

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Шапкинского участкового лесничества Любанского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	402223,97	2251834,71	1	37	402153,51	2252264,13	1	73	401979,00	2252357,01	1	109	401696,52	2252554,59	1	145	401475,47	2252515,20
1	2	402233,49	2251847,52	1	38	402151,38	2252261,19	1	74	401978,72	2252357,61	1	110	401695,56	2252555,13	1	146	401473,45	2252515,14
1	3	402243,27	2251860,66	1	39	402137,36	2252236,26	1	75	401978,18	2252358,27	1	111	401694,57	2252555,43	1	147	401436,87	2252531,52
1	4	402250,57	2251870,47	1	40	402110,42	2252203,89	1	76	401969,83	2252368,83	1	112	401655,80	2252567,13	1	148	401415,21	2252537,22
1	5	402262,41	2251886,46	1	41	402110,20	2252204,40	1	77	401963,55	2252373,90	1	113	401601,96	2252586,75	1	149	401392,81	2252537,94
1	6	402255,13	2251891,86	1	42	402104,25	2252218,41	1	78	401961,52	2252374,95	1	114	401597,55	2252587,83	1	150	401384,56	2252536,32
1	7	402243,12	2251908,24	1	43	402103,11	2252220,42	1	79	401953,63	2252379,09	1	115	401591,07	2252589,39	1	151	401370,84	2252533,65
1	8	402236,30	2251920,66	1	44	402101,22	2252223,72	1	80	401931,88	2252383,62	1	116	401588,06	2252589,42	1	152	401364,33	2252530,89
1	9	402229,47	2251924,74	1	45	402100,11	2252225,70	1	81	401925,87	2252393,94	1	117	401583,06	2252589,48	1	153	401353,20	2252526,18
1	10	402221,82	2251935,54	1	46	402098,73	2252228,13	1	82	401914,13	2252410,35	1	118	401579,88	2252589,51	1	154	401337,31	2252515,02
1	11	402219,09	2251947,00	1	47	402091,56	2252235,99	1	83	401906,64	2252418,69	1	119	401577,57	2252589,03	1	155	401334,52	2252513,04
1	12	402204,90	2251962,57	1	48	402091,19	2252236,41	1	84	401897,49	2252425,14	1	120	401568,93	2252587,17	1	156	401329,61	2252511,36
1	13	402195,88	2251974,33	1	49	402075,06	2252247,81	1	85	401891,88	2252427,45	1	121	401561,38	2252583,66	1	157	401323,50	2252509,26
1	14	402187,97	2251983,33	1	50	402072,63	2252249,55	1	86	401888,70	2252432,94	1	122	401559,21	2252582,64	1	158	401313,51	2252503,08
1	15	402175,41	2251993,71	1	51	402063,17	2252254,41	1	87	401887,06	2252435,73	1	123	401558,79	2252582,43	1	159	401306,91	2252499,00
1	16	402158,20	2252008,44	1	52	402055,25	2252258,52	1	88	401879,50	2252443,98	1	124	401549,94	2252575,59	1	160	401306,75	2252498,88
1	17	402148,65	2252015,55	1	53	402055,17	2252258,55	1	89	401878,41	2252444,85	1	125	401542,85	2252566,92	1	161	401296,71	2252509,98
1	18	402141,29	2252020,47	1	54	402054,47	2252260,47	1	90	401861,31	2252458,38	1	126	401542,20	2252565,60	1	162	401292,45	2252514,66
1	19	402133,37	2252027,82	1	55	402051,48	2252268,72	1	91	401852,67	2252463,63	1	127	401541,03	2252563,26	1	163	401282,32	2252521,74
1	20	402127,91	2252034,39	1	56	402050,76	2252269,83	1	92	401851,74	2252464,20	1	128	401537,87	2252556,90	1	164	401274,84	2252526,96
1	21	402119,72	2252039,31	1	57	402048,70	2252273,04	1	93	401850,63	2252464,50	1	129	401535,23	2252546,01	1	165	401274,09	2252527,47
1	22	402105,51	2252048,58	1	58	402045,44	2252278,14	1	94	401835,35	2252468,94	1	130	401535,17	2252541,36	1	166	401266,98	2252529,99
1	23	402095,69	2252057,37	1	59	402037,43	2252285,97	1	95	401830,25	2252479,11	1	131	401535,17	2252541,21	1	167	401244,52	2252537,94
1	24	402088,59	2252061,45	1	60	402034,62	2252287,59	1	96	401824,16	2252488,53	1	132	401535,15	2252539,38	1	168	401231,56	2252538,87
1	25	402082,85	2252065,92	1	61	402020,83	2252295,60	1	97	401804,58	2252507,46	1	133	401535,13	2252538,30	1	169	401230,14	2252538,96
1	26	402122,70	2252143,86	1	62	402015,13	2252304,90	1	98	401804,04	2252507,85	1	134	401535,09	2252534,82	1	170	401222,19	2252539,53
1	27	402138,48	2252174,73	1	63	402014,00	2252306,76	1	99	401796,90	2252513,01	1	135	401537,43	2252523,87	1	171	401208,90	2252538,06
1	28	402179,97	2252256,15	1	64	402010,13	2252310,90	1	100	401778,74	2252522,85	1	136	401541,11	2252516,01	1	172	401170,41	2252528,01
1	29	402192,75	2252286,33	1	65	402000,31	2252318,76	1	101	401769,78	2252526,63	1	137	401541,23	2252515,71	1	173	401161,20	2252531,70
1	30	402192,54	2252286,30	1	66	401997,99	2252323,92	1	102	401745,19	2252534,28	1	138	401540,97	2252515,53	1	174	401157,90	2252533,02
1	31	402186,96	2252286,03	1	67	401996,85	2252326,47	1	103	401727,23	2252538,18	1	139	401534,63	2252511,03	1	175	401141,75	2252535,93
1	32	402176,18	2252283,03	1	68	401996,24	2252327,85	1	104	401718,42	2252540,07	1	140	401528,12	2252513,25	1	176	401140,17	2252536,23
1	33	402171,84	2252280,66	1	69	401996,20	2252327,91	1	105	401717,46	2252540,28	1	141	401506,79	2252516,01	1	177	401124,39	2252535,84
1	34	402168,72	2252278,98	1	70	401990,14	2252336,10	1	106	401716,94	2252540,67	1	142	401505,90	2252516,13	1	178	401117,77	2252535,69
1	35	402166,33	2252277,69	1	71	401984,58	2252340,96	1	107	401709,31	2252546,40	1	143	401499,56	2252515,92	1	179	401109,11	2252533,62
1	36	402157,94	2252270,28	1	72	401982,18	2252350,32	1	108	401705,20	2252549,46	1	144	401486,44	2252515,53	1	180	401107,85	2252533,32

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				
1	181	401086,81	2252545,05	1	222	400556,69	2252838,60	1	263	399925,22	2253167,94	1	304	400034,69	2252985,99	1	345	400335,06	2252726,64
1	182	401056,13	2252557,29	1	223	400543,63	2252842,47	1	264	399900,24	2253184,56	1	305	400042,62	2252971,74	1	346	400344,48	2252713,83
1	183	401046,90	2252565,00	1	224	400537,11	2252844,39	1	265	399870,62	2253200,85	1	306	400046,14	2252965,41	1	347	400347,12	2252711,55
1	184	401037,13	2252573,13	1	225	400517,72	2252845,65	1	266	399862,91	2253205,86	1	307	400061,31	2252948,94	1	348	400353,42	2252706,12
1	185	401035,44	2252573,97	1	226	400495,27	2252858,64	1	267	399823,41	2253231,60	1	308	400072,13	2252942,19	1	349	400361,43	2252699,19
1	186	401026,57	2252578,23	1	227	400495,26	2252858,67	1	268	399801,13	2253246,18	1	309	400082,13	2252935,95	1	350	400381,77	2252688,48
1	187	401016,96	2252582,88	1	228	400471,92	2252906,46	1	269	399778,56	2253260,82	1	310	400087,92	2252932,35	1	351	400384,56	2252684,28
1	188	401012,93	2252583,78	1	229	400468,75	2252912,94	1	270	399708,11	2253306,51	1	311	400106,01	2252927,01	1	352	400390,95	2252674,68
1	189	400995,13	2252587,86	1	230	400466,87	2252915,94	1	271	399707,85	2253300,30	1	312	400109,40	2252925,99	1	353	400407,11	2252659,17
1	190	400979,61	2252587,86	1	231	400457,69	2252930,46	1	272	399707,66	2253295,53	1	313	400112,00	2252925,75	1	354	400414,00	2252655,45
1	191	400973,44	2252598,21	1	232	400440,63	2252947,44	1	273	399711,75	2253273,51	1	314	400118,87	2252925,06	1	355	400422,74	2252649,09
1	192	400967,70	2252607,84	1	233	400421,14	2252959,32	1	274	399719,56	2253254,88	1	315	400123,47	2252924,61	1	356	400428,47	2252642,79
1	193	400963,85	2252611,83	1	234	400409,94	2252973,69	1	275	399720,27	2253253,86	1	316	400124,38	2252924,10	1	357	400431,33	2252634,21
1	194	400941,27	2252635,26	1	235	400387,91	2252993,16	1	276	399722,85	2253250,20	1	317	400128,64	2252921,70	1	358	400431,48	2252624,67
1	195	400938,60	2252638,05	1	236	400378,33	2253010,65	1	277	399732,41	2253236,52	1	318	400136,82	2252917,11	1	359	400432,71	2252608,86
1	196	400935,87	2252640,15	1	237	400376,07	2253013,62	1	278	399742,37	2253227,70	1	319	400145,48	2252912,25	1	360	400441,29	2252581,26
1	197	400920,84	2252651,67	1	238	400364,75	2253028,44	1	279	399750,80	2253220,23	1	320	400166,31	2252906,67	1	361	400453,17	2252562,27
1	198	400910,13	2252656,71	1	239	400347,52	2253042,75	1	280	399768,54	2253210,54	1	321	400176,15	2252897,10	1	362	400463,97	2252550,69
1	199	400902,23	2252660,43	1	240	400344,41	2253044,43	1	281	399791,54	2253201,39	1	322	400176,31	2252896,98	1	363	400467,57	2252548,08
1	200	400867,02	2252666,67	1	241	400337,26	2253048,24	1	282	399809,67	2253184,53	1	323	400185,86	2252889,69	1	364	400482,09	2252537,52
1	201	400837,68	2252678,07	1	242	400331,66	2253051,24	1	283	399820,23	2253178,56	1	324	400194,11	2252883,42	1	365	400502,67	2252528,70
1	202	400815,63	2252681,94	1	243	400323,25	2253053,76	1	284	399825,82	2253160,50	1	325	400202,30	2252877,18	1	366	400503,78	2252528,37
1	203	400793,26	2252680,83	1	244	400314,44	2253056,37	1	285	399831,63	2253149,43	1	326	400207,88	2252872,92	1	367	400531,62	2252520,00
1	204	400781,10	2252678,04	1	245	400308,47	2253065,46	1	286	399832,44	2253147,90	1	327	400208,94	2252872,32	1	368	400552,81	2252516,22
1	205	400758,72	2252668,08	1	246	400295,08	2253078,96	1	287	399845,30	2253132,87	1	328	400215,00	2252868,96	1	369	400571,50	2252514,27
1	206	400754,38	2252667,72	1	247	400271,01	2253098,88	1	288	399852,29	2253124,71	1	329	400220,73	2252865,75	1	370	400597,43	2252499,99
1	207	400694,46	2252705,16	1	248	400251,82	2253110,43	1	289	399860,66	2253119,01	1	330	400236,99	2252860,32	1	371	400603,38	2252493,93
1	208	400664,72	2252723,16	1	249	400232,88	2253116,76	1	290	399870,80	2253112,11	1	331	400241,82	2252855,94	1	372	400622,12	2252481,69
1	209	400660,57	2252728,77	1	250	400238,73	2253144,36	1	291	399910,67	2253091,14	1	332	400247,19	2252851,08	1	373	400643,12	2252473,89
1	210	400640,30	2252738,28	1	251	400238,06	2253156,27	1	292	399967,65	2253070,68	1	333	400254,24	2252844,66	1	374	400666,08	2252471,04
1	211	400624,44	2252741,76	1	252	400213,91	2253155,76	1	293	399988,69	2253065,79	1	334	400259,20	2252840,16	1	375	400685,56	2252459,46
1	212	400623,54	2252745,00	1	253	400223,26	2253122,82	1	294	400009,19	2253065,64	1	335	400260,78	2252838,72	1	376	400702,11	2252454,18
1	213	400615,75	2252772,99	1	254	400227,25	2253108,93	1	295	400009,26	2253043,92	1	336	400261,39	2252838,18	1	377	400706,89	2252452,68
1	214	400610,22	2252786,61	1	255	400192,50	2253088,86	1	296	400009,29	2253039,27	1	337	400265,60	2252832,33	1	378	400710,41	2252452,56
1	215	400607,32	2252793,72	1	256	400177,49	2253080,91	1	297	400010,12	2253036,03	1	338	400277,91	2252815,32	1	379	400718,08	2252452,32
1	216	400600,68	2252803,26	1	257	400115,66	2253048,21	1	298	400012,31	2253027,63	1	339	400280,93	2252811,15	1	380	400739,63	2252451,60
1	217	400594,63	2252811,90	1	258	400101,23	2253041,31	1	299	400014,92	2253017,58	1	340	400290,87	2252802,24	1	381	400751,38	2252453,91
1	218	400578,07	2252826,99	1	259	400082,18	2253063,66	1	300	400020,92	2253005,22	1	341	400298,26	2252797,68	1	382	400770,44	2252461,17
1	219	400572,36	2252830,20	1	260	400060,11	2253078,24	1	301	400022,30	2253002,37	1	342	400303,67	2252794,35	1	383	400792,32	2252457,09
1	220	400560,45	2252836,92	1	261	400037,97	2253092,88	1	302	400022,32	2253002,28	1	343	400317,39	2252767,20	1	384	400802,67	2252451,30
1	221	400558,38	2252838,09	1	262	400004,34	2253115,26	1	303	400034,63	2252986,08	1	344	400331,20	2252731,89	1	385	400805,49	2252448,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	400824,82	2252429,19	1	427	401325,21	2252263,02	1	468	401989,04	2252010,03	2	508	402277,25	2254262,43	3	548	401919,92	2255083,20
1	387	400830,41	2252423,61	1	428	401329,14	2252263,26	1	469	402001,88	2252002,26	2	509	402278,88	2254271,25	3	549	401919,93	2255083,38
1	388	400842,38	2252415,06	1	429	401339,01	2252263,92	1	470	402057,03	2251958,91	2	510	402280,22	2254278,42	3	550	401920,62	2255109,96
1	389	400861,06	2252405,25	1	430	401360,48	2252270,31	1	471	402103,95	2251922,07	2	477	402280,67	2254280,79	3	551	401919,54	2255114,46
1	390	400872,09	2252390,67	1	431	401392,51	2252287,38	1	472	402123,18	2251905,45	3	511	402292,97	2254891,83	3	552	401918,01	2255120,85
1	391	400873,75	2252389,26	1	432	401413,13	2252302,56	1	473	402138,81	2251887,06	3	512	402282,15	2254909,26	3	553	401915,94	2255124,57
1	392	400889,24	2252376,27	1	433	401424,81	2252299,74	1	474	402159,74	2251855,83	3	513	402274,61	2254921,41	3	554	401908,23	2255138,34
1	393	400892,58	2252374,56	1	434	401437,35	2252296,71	1	475	402179,06	2251826,97	3	514	402256,41	2254951,62	3	555	401912,32	2255147,31
1	394	400901,38	2252370,03	1	435	401466,86	2252298,27	1	476	402202,95	2251806,48	3	515	402248,85	2254982,85	3	556	401920,95	2255159,97
1	395	400909,16	2252366,04	1	436	401471,97	2252293,17	1	1	402223,97	2251834,71	3	516	402244,91	2254999,11	3	557	401942,79	2255202,57
1	396	400918,16	2252363,67	1	437	401482,32	2252282,88	2	477	402280,67	2254280,79	3	517	402244,80	2255002,50	3	558	401946,39	2255211,99
1	397	400929,58	2252360,67	1	438	401484,05	2252281,80	2	478	402282,52	2254290,78	3	518	402246,74	2255029,29	3	559	401956,17	2255237,61
1	398	400938,24	2252360,16	1	439	401501,31	2252271,03	2	479	402289,55	2254328,43	3	519	402248,04	2255048,46	3	560	401972,58	2255268,12
1	399	400943,69	2252357,31	1	440	401515,98	2252265,39	2	480	402307,04	2254377,84	3	520	402248,00	2255048,46	3	561	401986,10	2255286,48
1	400	400950,63	2252353,68	1	441	401552,73	2252256,87	2	481	402309,98	2254398,42	3	521	402233,24	2255048,49	3	562	401991,30	2255293,56
1	401	400953,94	2252351,28	1	442	401628,41	2252214,48	2	482	402327,15	2254429,35	3	522	402215,32	2255050,14	3	563	402011,08	2255324,16
1	402	400954,85	2252350,86	1	443	401632,65	2252211,30	2	483	402339,18	2254453,41	3	523	402213,50	2255050,29	3	564	402007,11	2255344,86
1	403	400969,41	2252344,17	1	444	401650,32	2252198,07	2	484	402340,13	2254455,72	3	524	402202,49	2255048,25	3	565	402001,83	2255355,42
1	404	400983,76	2252341,41	1	445	401658,01	2252192,31	2	485	402336,41	2254473,69	3	525	402196,39	2255045,31	3	566	401978,97	2255360,07
1	405	400988,14	2252340,57	1	446	401667,41	2252187,21	2	486	402314,54	2254522,59	3	526	402187,13	2255040,87	3	567	401936,69	2255358,48
1	406	400998,64	2252338,56	1	447	401675,72	2252182,68	2	487	402309,51	2254533,81	3	527	402159,31	2255033,67	3	568	401923,80	2255358,00
1	407	401033,85	2252316,12	1	448	401716,74	2252145,15	2	488	402330,39	2254562,64	3	528	402147,35	2255033,40	3	569	401903,66	2255343,18
1	408	401055,09	2252309,04	1	449	401734,88	2252131,98	2	489	402350,81	2254590,81	3	529	402135,84	2255041,17	3	570	401889,93	2255324,52
1	409	401072,58	2252307,33	1	450	401736,13	2252131,44	2	490	402373,02	2254638,18	3	530	402129,21	2255044,74	3	571	401887,89	2255320,83
1	410	401077,38	2252306,85	1	451	401743,51	2252128,14	2	491	402390,01	2254680,06	3	531	402126,90	2255045,97	3	572	401866,47	2255281,95
1	411	401079,29	2252307,15	1	452	401752,69	2252124,09	2	492	402404,66	2254728,72	3	532	402125,72	2255046,33	3	573	401858,97	2255262,48
1	412	401085,84	2252308,14	1	453	401772,29	2252119,95	2	493	402402,44	2254734,03	3	533	402117,35	2255048,70	3	574	401828,10	2255287,98
1	413	401105,00	2252307,75	1	454	401774,61	2252119,47	2	494	402397,44	2254741,98	3	534	402116,13	2255049,06	3	575	401783,07	2255328,18
1	414	401144,77	2252297,55	1	455	401787,42	2252120,10	2	495	402385,41	2254759,35	3	535	402082,23	2255054,40	3	576	401774,02	2255334,60
1	415	401150,63	2252296,56	1	456	401800,74	2252120,76	2	496	402385,41	2254756,83	3	536	402081,19	2255054,28	3	577	401773,94	2255334,66
1	416	401166,86	2252293,89	1	457	401801,69	2252120,82	2	497	402375,54	2254716,12	3	537	402064,00	2255052,36	3	578	401754,90	2255341,86
1	417	401182,56	2252294,31	1	458	401805,62	2252118,69	2	498	402373,26	2254699,23	3	538	402048,01	2255057,43	3	579	401735,91	2255350,86
1	418	401191,81	2252296,35	1	459	401823,86	2252108,88	2	499	402367,83	2254659,00	3	539	402032,81	2255059,86	3	580	401651,82	2255347,68
1	419	401193,58	2252296,74	1	460	401856,99	2252099,22	2	500	402349,50	2254627,20	3	540	402017,28	2255066,64	3	581	401644,19	2255336,82
1	420	401196,72	2252297,43	1	461	401857,44	2252098,68	2	501	402346,98	2254622,67	3	541	401989,43	2255073,81	3	582	401640,03	2255334,30
1	421	401212,13	2252290,98	1	462	401869,92	2252083,89	2	502	402309,68	2254555,71	3	542	401979,17	2255075,28	3	583	401634,50	2255328,93
1	422	401236,51	2252287,23	1	463	401887,57	2252070,57	2	503	402261,29	2254468,80	3	543	401978,76	2255075,34	3	584	401631,99	2255326,50
1	423	401245,16	2252281,68	1	464	401903,36	2252062,50	2	504	402254,14	2254456,14	3	544	401978,73	2255075,34	3	585	401635,81	2255293,77
1	424	401263,16	2252274,75	1	465	401954,77	2252033,49	2	505	402256,88	2254440,21	3	545	401967,60	2255074,47	3	586	401643,75	2255262,06
1	425	401294,55	2252266,02	1	466	401967,56	2252026,29	2	506	402256,06	2254386,00	3	546	401944,91	2255070,15	3	587	401656,83	2255246,85
1	426	401316,66	2252262,45	1	467	401967,76	2252026,08	2	507	402256,17	2254385,16	3	547	401927,52	2255064,51	3	588	401658,70	2255246,16

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				
3	589	401668,61	2255244,87	3	630	401559,68	2255295,78	3	671	401352,87	2255766,42	3	712	401056,69	2256387,54	3	753	400640,93	2256830,34
3	590	401669,81	2255244,72	3	631	401551,89	2255303,82	3	672	401349,18	2255776,98	3	713	401056,13	2256398,76	3	754	400634,26	2256792,12
3	591	401704,20	2255244,18	3	632	401543,70	2255309,28	3	673	401348,20	2255778,75	3	714	401056,06	2256399,99	3	755	400634,12	2256791,22
3	592	401725,45	2255245,59	3	633	401543,40	2255309,49	3	674	401338,80	2255796,00	3	715	401055,94	2256402,60	3	756	400634,13	2256790,56
3	593	401725,63	2255245,41	3	634	401536,17	2255312,31	3	675	401331,12	2255824,20	3	716	401054,30	2256412,26	3	757	400634,44	2256780,03
3	594	401750,55	2255223,21	3	635	401533,69	2255313,27	3	676	401326,22	2255850,75	3	717	401054,16	2256413,10	3	758	400637,85	2256756,24
3	595	401764,06	2255211,18	3	636	401531,69	2255316,39	3	677	401325,82	2255852,82	3	718	401045,52	2256442,59	3	759	400637,87	2256756,15
3	596	401803,50	2255179,05	3	637	401530,56	2255343,06	3	678	401323,38	2255860,05	3	719	401038,37	2256483,51	3	760	400640,54	2256746,28
3	597	401808,57	2255173,71	3	638	401523,21	2255342,79	3	679	401322,44	2255861,91	3	720	401035,89	2256492,54	3	761	400640,55	2256746,22
3	598	401806,75	2255162,01	3	639	401520,76	2255342,70	3	680	401314,94	2255876,76	3	721	401021,99	2256527,82	3	762	400658,08	2256703,56
3	599	401802,72	2255137,59	3	640	401519,89	2255342,67	3	681	401309,31	2255899,35	3	722	401018,06	2256537,81	3	763	400673,56	2256673,59
3	600	401802,56	2255129,76	3	641	401514,48	2255342,46	3	682	401306,28	2255907,24	3	723	401004,94	2256560,22	3	764	400676,64	2256669,00
3	601	401804,97	2255117,94	3	642	401508,80	2255342,25	3	683	401296,05	2255933,82	3	724	401004,05	2256561,42	3	765	400689,79	2256664,29
3	602	401805,47	2255115,51	3	643	401508,74	2255343,63	3	684	401290,20	2255949,03	3	725	400998,24	2256569,19	3	766	400684,41	2256659,64
3	603	401807,28	2255112,06	3	644	401508,48	2255349,15	3	685	401278,51	2255972,88	3	726	400992,99	2256573,90	3	767	400685,50	2256658,53
3	604	401805,39	2255105,67	3	645	401502,64	2255477,04	3	686	401277,12	2255975,73	3	727	400992,07	2256574,74	3	768	400760,12	2256695,29
3	605	401797,68	2255103,72	3	646	401501,40	2255504,10	3	687	401266,06	2255993,13	3	728	400966,97	2256593,85	3	769	400812,39	2256561,12
3	606	401775,54	2255103,81	3	647	401500,08	2255533,02	3	688	401253,54	2256010,47	3	729	400958,66	2256598,98	3	770	400842,69	2256545,19
3	607	401771,25	2255103,81	3	648	401499,06	2255535,36	3	689	401247,21	2256017,64	3	730	400910,18	2256622,68	3	771	400864,26	2256533,82
3	608	401751,21	2255106,24	3	649	401498,67	2255536,23	3	690	401218,97	2256044,16	3	731	400861,14	2256648,48	3	772	400910,32	2256511,29
3	609	401735,73	2255104,62	3	650	401492,26	2255544,96	3	691	401210,13	2256050,79	3	732	400817,75	2256677,10	3	773	400923,64	2256501,15
3	610	401733,42	2255105,16	3	651	401482,67	2255555,46	3	692	401203,56	2256074,37	3	733	400757,91	2256728,22	3	774	400929,62	2256490,95
3	611	401706,13	2255111,46	3	652	401476,62	2255562,06	3	693	401200,06	2256128,67	3	734	400750,29	2256742,95	3	775	400937,58	2256469,86
3	612	401703,94	2255111,37	3	653	401461,62	2255578,47	3	694	401195,60	2256155,91	3	735	400747,97	2256747,45	3	776	400940,67	2256461,64
3	613	401700,25	2255111,25	3	654	401461,57	2255578,50	3	695	401185,00	2256190,74	3	736	400745,06	2256754,62	3	777	400940,99	2256459,81
3	614	401694,94	2255111,04	3	655	401460,41	2255579,49	3	696	401182,04	2256200,52	3	737	400735,85	2256777,30	3	778	400942,05	2256453,72
3	615	401674,95	2255104,89	3	656	401453,81	2255585,16	3	697	401180,67	2256203,67	3	738	400734,54	2256786,48	3	779	400943,76	2256444,00
3	616	401674,56	2255105,01	3	657	401424,24	2255604,78	3	698	401173,77	2256219,48	3	739	400737,23	2256802,26	3	780	400946,12	2256430,53
3	617	401662,23	2255108,67	3	658	401404,20	2255621,88	3	699	401153,42	2256252,21	3	740	400795,49	2256906,12	3	781	400947,50	2256422,61
3	618	401656,81	2255110,26	3	659	401401,20	2255625,18	3	700	401153,24	2256252,48	3	741	400799,75	2256916,47	3	782	400956,39	2256391,14
3	619	401654,02	2255111,10	3	660	401387,55	2255640,12	3	701	401147,06	2256259,89	3	742	400799,50	2256923,43	3	783	400956,78	2256383,19
3	620	401650,37	2255114,76	3	661	401385,64	2255648,07	3	702	401146,86	2256260,07	3	743	400750,61	2256923,19	3	784	400958,82	2256342,45
3	621	401649,21	2255115,93	3	662	401377,77	2255662,92	3	703	401127,78	2256277,50	3	744	400744,37	2256923,16	3	785	400959,03	2256340,65
3	622	401648,07	2255117,97	3	663	401376,03	2255678,10	3	704	401126,56	2256278,46	3	745	400691,30	2256922,74	3	786	400959,52	2256336,24
3	623	401639,76	2255132,82	3	664	401373,50	2255688,21	3	705	401125,35	2256279,45	3	746	400690,37	2256922,74	3	787	400962,19	2256327,21
3	624	401637,05	2255137,68	3	665	401366,76	2255705,49	3	706	401121,21	2256282,75	3	747	400689,88	2256922,74	3	788	400962,69	2256325,50
3	625	401634,68	2255145,00	3	666	401364,42	2255711,52	3	707	401087,93	2256309,42	3	748	400687,45	2256917,58	3	789	400983,44	2256276,36
3	626	401623,79	2255178,75	3	667	401363,52	2255713,83	3	708	401081,24	2256314,79	3	749	400675,19	2256895,86	3	790	400987,92	2256268,38
3	627	401609,01	2255224,47	3	668	401354,13	2255737,95	3	709	401071,77	2256324,24	3	750	400645,95	2256844,08	3	791	400988,91	2256266,61
3	628	401604,50	2255234,73	3	669	401354,07	2255755,92	3	710	401058,25	2256356,25	3	751	400645,00	2256841,86	3	792	400992,54	2256262,35
3	629	401589,94	2255254,56	3	670	401354,06	2255757,99	3	711	401058,24	2256356,58	3	752	400641,52	2256833,79	3	793	400994,16	2256260,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	401015,60	2256239,31	3	835	401254,13	2255742,42	3	876	401415,66	2255298,54	3	917	401734,62	2255003,97	3	958	402050,08	2254951,56
3	795	401030,87	2256226,65	3	836	401254,13	2255728,53	3	877	401422,61	2255289,06	3	918	401750,56	2255005,68	3	959	402051,41	2254951,20
3	796	401041,26	2256218,01	3	837	401254,27	2255727,21	3	878	401430,64	2255282,10	3	919	401782,61	2255003,19	3	960	402053,63	2254951,11
3	797	401048,81	2256212,19	3	838	401255,38	2255717,40	3	879	401438,01	2255277,09	3	920	401802,29	2255003,46	3	961	402061,11	2254950,81
3	798	401049,19	2256211,86	3	839	401256,84	2255713,59	3	880	401440,04	2255273,97	3	921	401804,07	2255003,49	3	962	402061,74	2254950,81
3	799	401049,76	2256211,44	3	840	401277,29	2255660,07	3	881	401441,77	2255271,30	3	922	401805,45	2255003,49	3	963	402062,60	2254950,78
3	800	401052,90	2256209,01	3	841	401280,51	2255651,61	3	882	401450,88	2255257,32	3	923	401805,84	2255003,49	3	964	402065,87	2254951,29
3	801	401064,87	2256199,74	3	842	401286,50	2255633,22	3	883	401455,67	2255249,94	3	924	401818,22	2254998,81	3	965	402073,56	2254952,58
3	802	401073,25	2256191,97	3	843	401288,77	2255623,53	3	884	401463,47	2255239,29	3	925	401824,23	2254996,50	3	966	402080,28	2254953,69
3	803	401084,32	2256174,63	3	844	401288,87	2255623,17	3	885	401463,82	2255238,81	3	926	401830,32	2254996,17	3	967	402088,85	2254952,25
3	804	401087,58	2256167,52	3	845	401289,41	2255620,83	3	886	401470,62	2255231,61	3	927	401839,38	2254995,66	3	968	402107,99	2254939,44
3	805	401097,66	2256135,45	3	846	401290,71	2255615,34	3	887	401476,56	2255227,53	3	928	401849,54	2254992,99	3	969	402108,51	2254939,08
3	806	401100,45	2256119,52	3	847	401292,60	2255607,27	3	888	401479,71	2255225,34	3	929	401852,24	2254992,27	3	970	402113,93	2254935,45
3	807	401104,10	2256062,76	3	848	401293,50	2255603,43	3	889	401479,85	2255225,25	3	930	401854,80	2254987,95	3	971	402121,08	2254932,39
3	808	401105,83	2256052,50	3	849	401293,92	2255601,69	3	890	401482,94	2255224,05	3	931	401855,67	2254986,48	3	972	402124,22	2254931,04
3	809	401116,94	2256013,32	3	850	401296,85	2255594,19	3	891	401490,57	2255221,08	3	932	401856,35	2254985,37	3	973	402129,07	2254925,64
3	810	401117,48	2256011,43	3	851	401297,58	2255593,11	3	892	401490,66	2255220,93	3	933	401862,03	2254978,14	3	974	402154,92	2254928,88
3	811	401119,02	2256008,37	3	852	401304,88	2255582,34	3	893	401511,05	2255193,36	3	934	401862,52	2254977,66	3	975	402171,06	2254934,31
3	812	401122,51	2256001,44	3	853	401336,93	2255547,84	3	894	401515,43	2255187,48	3	935	401874,41	2254966,26	3	976	402173,18	2254934,43
3	813	401130,12	2255989,83	3	854	401361,62	2255526,75	3	895	401516,10	2255186,55	3	936	401875,62	2254965,09	3	977	402175,32	2254934,58
3	814	401131,81	2255987,25	3	855	401392,61	2255505,78	3	896	401516,22	2255186,19	3	937	401877,92	2254963,59	3	978	402224,07	2254947,75
3	815	401132,52	2255986,38	3	856	401398,23	2255499,60	3	897	401526,75	2255153,73	3	938	401884,39	2254959,36	3	979	402232,62	2254932,84
3	816	401138,42	2255979,15	3	857	401400,54	2255497,08	3	898	401529,78	2255144,40	3	939	401885,00	2254958,97	3	980	402242,95	2254918,86
3	817	401143,94	2255975,19	3	858	401404,05	2255493,24	3	899	401531,72	2255138,46	3	940	401891,54	2254956,27	3	981	402247,17	2254913,16
3	818	401154,12	2255967,87	3	859	401383,06	2255445,00	3	900	401539,73	2255113,80	3	941	401892,06	2254956,18	3	982	402247,32	2254912,98
3	819	401175,29	2255948,01	3	860	401381,95	2255441,01	3	901	401540,31	2255112,00	3	942	401906,61	2254953,69	3	983	402260,87	2254911,54
3	820	401177,60	2255944,62	3	861	401380,06	2255434,23	3	902	401540,66	2255110,95	3	943	401923,55	2254953,42	3	984	402267,38	2254897,35
3	821	401189,07	2255927,67	3	862	401379,63	2255424,90	3	903	401543,63	2255101,80	3	944	401934,69	2254954,50	3	985	402271,14	2254895,88
3	822	401191,00	2255924,82	3	863	401379,56	2255423,04	3	904	401557,79	2255073,69	3	945	401945,31	2254958,01	3	986	402274,47	2254894,56
3	823	401193,19	2255920,32	3	864	401380,44	2255416,35	3	905	401567,60	2255057,85	3	946	401950,89	2254961,04	3	987	402292,97	2254891,83
3	824	401197,62	2255911,17	3	865	401383,19	2255407,86	3	906	401574,52	2255049,18	3	947	401962,53	2254970,88	4	987	402563,85	2255554,35
3	825	401214,66	2255866,86	3	866	401383,89	2255405,70	3	907	401591,16	2255032,53	3	948	401962,63	2254970,91	4	988	402579,64	2255594,73
3	826	401219,01	2255847,66	3	867	401392,75	2255386,11	3	908	401597,14	2255027,76	3	949	401975,01	2254974,06	4	989	402586,29	2255611,71
3	827	401219,12	2255847,21	3	868	401396,99	2255376,75	3	909	401599,92	2255025,54	3	950	401975,40	2254974,15	4	990	402571,02	2255611,47
3	828	401222,46	2255838,00	3	869	401400,07	2255371,14	3	910	401600,22	2255025,39	3	951	401986,05	2254971,42	4	991	402541,63	2255605,20
3	829	401222,63	2255837,64	3	870	401403,63	2255364,66	3	911	401609,49	2255020,86	3	952	402001,81	2254963,98	4	992	402514,32	2255592,87
3	830	401229,50	2255824,23	3	871	401407,02	2255354,88	3	912	401626,55	2255014,68	3	953	402012,44	2254962,09	4	993	402474,09	2255565,12
3	831	401234,06	2255800,02	3	872	401408,10	2255338,41	3	913	401628,35	2255014,05	3	954	402025,97	2254959,69	4	994	402449,79	2255545,14
3	832	401239,23	2255781,06	3	873	401409,35	2255319,30	3	914	401671,67	2255002,89	3	955	402026,64	2254959,57	4	995	402442,88	2255538,12
3	833	401244,05	2255763,36	3	874	401409,82	2255316,78	3	915	401682,87	2255002,92	3	956	402026,81	2254959,54	4	996	402442,19	2255537,25
3	834	401248,00	2255753,55	3	875	401411,44	2255308,32	3	916	401703,54	2255008,95	3	957	402040,61	2254954,11	4	997	402420,09	2255509,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	402410,94	2255498,49	5	1038	399221,77	2256347,94	5	1079	399388,35	2256666,75	5	1120	399744,48	2256942,72	5	1161	399895,55	2257368,00
4	987	402563,85	2255554,35	5	1039	399221,58	2256353,13	5	1080	399394,00	2256671,67	5	1121	399750,35	2257005,66	5	1162	399894,56	2257376,10
5	999	399399,36	2255803,35	5	1040	399221,07	2256367,14	5	1081	399396,81	2256674,10	5	1122	399751,19	2257007,43	5	1163	399893,64	2257383,57
5	1000	399399,36	2255804,04	5	1041	399221,00	2256369,18	5	1082	399412,63	2256691,29	5	1123	399760,14	2257026,75	5	1164	399896,08	2257400,55
5	1001	399399,70	2255826,72	5	1042	399218,72	2256377,76	5	1083	399418,02	2256698,43	5	1124	399764,85	2257036,86	5	1165	399896,24	2257401,63
5	1002	399395,94	2255850,54	5	1043	399215,22	2256390,84	5	1084	399418,45	2256699,00	5	1125	399772,97	2257057,14	5	1166	399896,43	2257403,04
5	1003	399394,95	2255856,84	5	1044	399209,16	2256403,59	5	1085	399418,47	2256699,03	5	1126	399785,08	2257078,95	5	1167	399897,00	2257406,94
5	1004	399384,57	2255922,45	5	1045	399197,79	2256420,12	5	1086	399423,21	2256709,11	5	1127	399788,94	2257087,83	5	1168	399897,12	2257416,24
5	1005	399373,32	2255957,73	5	1046	399200,63	2256425,55	5	1087	399431,04	2256734,76	5	1128	399788,95	2257087,89	5	1169	399894,98	2257427,22
5	1006	399368,89	2255971,59	5	1047	399203,10	2256430,32	5	1088	399433,75	2256756,06	5	1129	399788,97	2257087,95	5	1170	399893,31	2257431,90
5	1007	399368,73	2255971,95	5	1048	399208,53	2256450,39	5	1089	399433,81	2256760,14	5	1130	399794,02	2257103,58	5	1171	399880,47	2257467,66
5	1008	399360,33	2255989,32	5	1049	399212,20	2256473,46	5	1090	399433,89	2256765,39	5	1131	399807,25	2257144,65	5	1172	399877,32	2257474,80
5	1009	399347,30	2256006,09	5	1050	399219,38	2256518,64	5	1091	399434,06	2256775,89	5	1132	399815,88	2257164,18	5	1173	399870,03	2257491,27
5	1010	399346,49	2256008,01	5	1051	399217,27	2256535,44	5	1092	399434,06	2256776,07	5	1133	399820,51	2257171,44	5	1174	399843,84	2257550,52
5	1011	399341,46	2256020,04	5	1052	399216,44	2256542,04	5	1093	399445,89	2256786,69	5	1134	399820,83	2257171,68	5	1175	399839,66	2257562,40
5	1012	399341,02	2256020,70	5	1053	399215,93	2256543,21	5	1094	399495,11	2256806,73	5	1135	399822,33	2257171,98	5	1176	399839,48	2257564,23
5	1013	399334,06	2256031,47	5	1054	399205,41	2256567,96	5	1095	399500,97	2256807,42	5	1136	399832,77	2257176,03	5	1177	399839,34	2257565,52
5	1014	399318,17	2256048,15	5	1055	399205,89	2256576,90	5	1096	399504,01	2256807,27	5	1137	399842,06	2257182,27	5	1178	399839,01	2257568,85
5	1015	399311,91	2256062,61	5	1056	399215,50	2256597,18	5	1097	399513,38	2256806,85	5	1138	399858,96	2257198,17	5	1179	399840,66	2257574,70
5	1016	399293,06	2256095,64	5	1057	399220,51	2256612,93	5	1098	399519,96	2256806,55	5	1139	399863,83	2257203,48	5	1180	399856,65	2257607,43
5	1017	399279,45	2256113,43	5	1058	399217,08	2256633,06	5	1099	399531,21	2256806,04	5	1140	399869,76	2257212,99	5	1181	399864,18	2257625,91
5	1018	399264,09	2256126,54	5	1059	399218,89	2256633,36	5	1100	399543,96	2256805,44	5	1141	399875,49	2257224,99	5	1182	399864,86	2257627,59
5	1019	399256,69	2256130,59	5	1060	399222,88	2256633,99	5	1101	399544,73	2256805,41	5	1142	399879,11	2257235,43	5	1183	399866,83	2257635,39
5	1020	399259,53	2256140,73	5	1061	399223,25	2256634,05	5	1102	399549,05	2256805,50	5	1143	399882,66	2257251,00	5	1184	399866,99	2257637,04
5	1021	399260,13	2256142,92	5	1062	399227,95	2256634,80	5	1103	399551,20	2256805,53	5	1144	399884,07	2257263,12	5	1185	399867,92	2257647,30
5	1022	399261,07	2256156,75	5	1063	399228,98	2256634,95	5	1104	399558,01	2256806,88	5	1145	399885,33	2257274,01	5	1186	399868,89	2257658,07
5	1023	399261,39	2256161,37	5	1064	399231,74	2256635,40	5	1105	399562,20	2256807,72	5	1146	399884,04	2257290,21	5	1187	399868,69	2257665,54
5	1024	399258,33	2256183,54	5	1065	399282,39	2256636,96	5	1106	399580,20	2256813,45	5	1147	399881,02	2257309,56	5	1188	399868,06	2257691,10
5	1025	399248,55	2256207,96	5	1066	399309,86	2256640,32	5	1107	399600,63	2256821,55	5	1148	399881,54	2257314,48	5	1189	399866,36	2257702,35
5	1026	399233,85	2256228,15	5	1067	399309,87	2256640,11	5	1108	399619,81	2256832,17	5	1149	399882,21	2257321,08	5	1190	399865,98	2257704,81
5	1027	399233,48	2256237,21	5	1068	399314,60	2256640,92	5	1109	399629,25	2256839,37	5	1150	399882,41	2257322,94	5	1191	399865,13	2257710,45
5	1028	399231,66	2256280,74	5	1069	399318,00	2256641,88	5	1110	399632,67	2256841,98	5	1151	399889,08	2257331,49	5	1192	399864,52	2257714,38
5	1029	399228,98	2256289,17	5	1070	399319,38	2256642,27	5	1111	399638,73	2256843,75	5	1152	399892,89	2257339,29	5	1193	399866,66	2257732,92
5	1030	399224,87	2256302,10	5	1071	399351,38	2256651,30	5	1112	399674,31	2256846,48	5	1153	399893,25	2257340,01	5	1194	399866,48	2257739,40
5	1031	399222,12	2256306,84	5	1072	399357,86	2256653,76	5	1113	399679,86	2256846,90	5	1154	399893,28	2257340,10	5	1195	399866,46	2257740,24
5	1032	399216,38	2256316,86	5	1073	399362,82	2256655,62	5	1114	399690,47	2256850,47	5	1155	399896,20	2257352,58	5	1196	399866,38	2257740,63
5	1033	399215,32	2256318,69	5	1074	399372,00	2256659,07	5	1115	399699,56	2256856,05	5	1156	399896,22	2257356,00	5	1197	399857,43	2257790,79
5	1034	399215,55	2256319,71	5	1075	399377,97	2256661,29	5	1116	399708,03	2256864,15	5	1157	399896,25	2257359,66	5	1198	399854,61	2257800,57
5	1035	399221,24	2256344,34	5	1076	399378,48	2256661,50	5	1117	399724,73	2256884,85	5	1158	399896,26	2257361,31	5	1199	399843,15	2257828,95
5	1036	399221,36	2256344,79	5	1077	399378,94	2256661,74	5	1118	399728,56	2256891,30	5	1159	399896,26	2257362,06	5	1200	399837,81	2257838,79
5	1037	399221,82	2256346,83	5	1078	399386,95	2256666,00	5	1119	399736,63	2256910,77	5	1160	399896,08	2257363,50	5	1201	399823,31	2257855,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	399817,61	2257861,62	5	1243	399889,49	2258036,37	5	1284	400070,24	2258389,50	5	1325	400163,40	2258669,82	5	1366	399919,62	2259093,51
5	1203	399812,83	2257866,99	5	1244	399894,03	2258040,81	5	1285	400077,23	2258390,88	5	1326	400162,67	2258670,48	5	1367	399916,57	2259100,56
5	1204	399804,44	2257874,40	5	1245	399899,87	2258049,84	5	1286	400087,74	2258394,72	5	1327	400156,43	2258676,15	5	1368	399913,77	2259105,18
5	1205	399796,92	2257878,51	5	1246	399907,98	2258066,34	5	1287	400088,97	2258395,53	5	1328	400155,52	2258676,99	5	1369	399912,30	2259107,61
5	1206	399794,61	2257879,77	5	1247	399912,66	2258079,66	5	1288	400092,19	2258397,60	5	1329	400159,86	2258709,63	5	1370	399904,08	2259117,69
5	1207	399792,36	2257880,37	5	1248	399912,82	2258079,84	5	1289	400097,13	2258400,81	5	1330	400159,97	2258719,59	5	1371	399900,21	2259122,46
5	1208	399765,23	2257887,75	5	1249	399920,20	2258088,33	5	1290	400104,93	2258408,85	5	1331	400157,25	2258750,16	5	1372	399890,49	2259138,12
5	1209	399763,51	2257888,23	5	1250	399924,41	2258094,39	5	1291	400105,75	2258410,14	5	1332	400155,30	2258762,37	5	1373	399886,49	2259144,60
5	1210	399760,88	2257888,95	5	1251	399926,32	2258097,18	5	1292	400109,66	2258416,20	5	1333	400148,61	2258804,46	5	1374	399880,59	2259150,75
5	1211	399761,04	2257889,10	5	1252	399926,56	2258097,54	5	1293	400117,85	2258433,69	5	1334	400148,22	2258805,90	5	1375	399880,10	2259151,26
5	1212	399767,08	2257894,95	5	1253	399929,55	2258104,26	5	1294	400121,12	2258443,47	5	1335	400145,60	2258815,26	5	1376	399878,75	2259152,67
5	1213	399767,44	2257895,37	5	1254	399930,21	2258107,05	5	1295	400121,38	2258444,31	5	1336	400143,30	2258819,70	5	1377	399869,18	2259160,65
5	1214	399770,48	2257899,03	5	1255	399932,14	2258115,15	5	1296	400122,11	2258451,09	5	1337	400141,37	2258823,45	5	1378	399866,49	2259163,86
5	1215	399781,65	2257912,56	5	1256	399932,99	2258122,08	5	1297	400122,50	2258454,72	5	1338	400127,58	2258844,90	5	1379	399858,72	2259173,22
5	1216	399781,98	2257912,98	5	1257	399934,32	2258133,15	5	1298	400122,50	2258478,30	5	1339	400103,02	2258879,85	5	1380	399852,52	2259179,46
5	1217	399784,00	2257915,41	5	1258	399933,60	2258152,89	5	1299	400122,50	2258485,59	5	1340	400102,10	2258880,90	5	1381	399829,51	2259198,90
5	1218	399785,42	2257917,57	5	1259	399956,81	2258169,39	5	1300	400122,50	2258485,80	5	1341	400095,60	2258888,22	5	1382	399820,08	2259206,88
5	1219	399788,26	2257921,95	5	1260	399979,13	2258189,82	5	1301	400128,29	2258494,98	5	1342	400089,05	2258893,14	5	1383	399782,10	2259238,98
5	1220	399790,13	2257924,80	5	1261	400015,08	2258216,70	5	1302	400128,42	2258495,22	5	1343	400088,30	2258893,68	5	1384	399757,38	2259258,54
5	1221	399794,99	2257939,20	5	1262	400021,56	2258223,03	5	1303	400138,65	2258516,73	5	1344	400054,83	2258914,23	5	1385	399756,35	2259259,20
5	1222	399796,11	2257940,01	5	1263	400027,38	2258231,64	5	1304	400143,88	2258527,74	5	1345	400047,17	2258918,97	5	1386	399727,68	2259276,87
5	1223	399801,06	2257943,58	5	1264	400027,83	2258232,33	5	1305	400144,67	2258529,39	5	1346	400020,09	2258935,59	5	1387	399710,26	2259285,87
5	1224	399808,62	2257947,06	5	1265	400031,87	2258242,77	5	1306	400158,93	2258541,48	5	1347	400005,58	2258945,61	5	1388	399694,61	2259293,97
5	1225	399823,62	2257953,93	5	1266	400032,13	2258243,97	5	1307	400162,35	2258545,29	5	1348	399994,77	2258960,91	5	1389	399679,95	2259301,56
5	1226	399838,63	2257963,50	5	1267	400033,31	2258249,31	5	1308	400164,81	2258548,02	5	1349	399985,17	2258979,78	5	1390	399665,25	2259309,15
5	1227	399844,44	2257968,18	5	1268	400035,09	2258257,41	5	1309	400165,83	2258549,82	5	1350	399984,81	2258980,50	5	1391	399642,25	2259317,13
5	1228	399845,00	2257968,63	5	1269	400035,48	2258264,61	5	1310	400169,38	2258556,18	5	1351	399980,93	2258986,35	5	1392	399625,91	2259322,83
5	1229	399847,35	2257970,52	5	1270	400037,66	2258305,08	5	1311	400171,45	2258559,90	5	1352	399973,06	2258998,23	5	1393	399593,76	2259333,99
5	1230	399854,28	2257979,31	5	1271	400043,88	2258334,57	5	1312	400174,02	2258569,47	5	1353	399969,30	2259002,58	5	1394	399581,77	2259341,61
5	1231	399854,52	2257979,82	5	1272	400044,29	2258336,49	5	1313	400174,35	2258570,70	5	1354	399966,92	2259005,34	5	1395	399559,88	2259357,78
5	1232	399859,08	2257989,42	5	1273	400044,24	2258337,72	5	1314	400180,89	2258614,38	5	1355	399965,13	2259007,41	5	1396	399544,11	2259367,14
5	1233	399862,61	2258005,11	5	1274	400043,83	2258347,68	5	1315	400181,20	2258623,95	5	1356	399961,92	2259031,17	5	1397	399543,75	2259367,35
5	1234	399862,91	2258005,74	5	1275	400041,48	2258363,01	5	1316	400181,26	2258625,78	5	1357	399958,94	2259041,94	5	1398	399536,02	2259370,62
5	1235	399871,04	2258022,12	5	1276	400043,01	2258380,26	5	1317	400179,38	2258635,71	5	1358	399955,16	2259049,20	5	1399	399535,10	2259370,86
5	1236	399872,25	2258024,61	5	1277	400043,38	2258380,56	5	1318	400179,23	2258636,55	5	1359	399954,29	2259050,85	5	1400	399507,70	2259378,18
5	1237	399872,61	2258024,82	5	1278	400046,76	2258383,14	5	1319	400174,89	2258649,60	5	1360	399946,26	2259060,24	5	1401	399484,41	2259387,90
5	1238	399877,53	2258027,76	5	1279	400048,11	2258384,19	5	1320	400173,63	2258653,38	5	1361	399938,22	2259066,24	5	1402	399471,82	2259397,41
5	1239	399881,88	2258030,37	5	1280	400053,52	2258386,26	5	1321	400173,05	2258655,15	5	1362	399938,02	2259066,36	5	1403	399458,19	2259407,70
5	1240	399882,69	2258030,88	5	1281	400054,53	2258386,47	5	1322	400172,19	2258656,65	5	1363	399933,62	2259068,85	5	1404	399451,43	2259411,69
5	1241	399882,87	2258030,97	5	1282	400062,29	2258387,97	5	1323	400168,67	2258662,83	5	1364	399929,38	2259071,25	5	1405	399448,55	2259413,40
5	1242	399885,69	2258032,68	5	1283	400070,10	2258389,47	5	1324	400167,51	2258664,87	5	1365	399929,13	2259071,40	5	1406	399437,88	2259416,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	399429,80	2259417,48	5	1448	399784,62	2259105,93	5	1489	400059,92	2258715,69	5	1530	399948,48	2258418,24	5	1571	399732,30	2258017,29
5	1408	399427,20	2259417,72	5	1449	399795,18	2259093,21	5	1490	400059,57	2258713,41	5	1531	399945,24	2258407,53	5	1572	399724,69	2258010,54
5	1409	399426,74	2259417,75	5	1450	399808,29	2259081,21	5	1491	400054,55	2258680,53	5	1532	399944,85	2258403,27	5	1573	399721,19	2258006,67
5	1410	399415,65	2259416,19	5	1451	399808,55	2259080,79	5	1492	400053,80	2258675,61	5	1533	399942,13	2258374,35	5	1574	399716,20	2258001,21
5	1411	399405,18	2259412,23	5	1452	399815,63	2259069,09	5	1493	400053,07	2258668,05	5	1534	399941,34	2258365,77	5	1575	399713,19	2257997,88
5	1412	399404,14	2259411,54	5	1453	399816,51	2259067,62	5	1494	400054,13	2258656,89	5	1535	399941,36	2258364,99	5	1576	399711,13	2257995,63
5	1413	399401,73	2259409,92	5	1454	399828,68	2259051,99	5	1495	400056,86	2258643,81	5	1536	399941,61	2258354,58	5	1577	399708,06	2257991,19
5	1414	399395,87	2259406,02	5	1455	399829,27	2259050,61	5	1496	400057,47	2258641,92	5	1537	399943,55	2258341,95	5	1578	399706,10	2257988,37
5	1415	399388,16	2259397,89	5	1456	399830,00	2259048,90	5	1497	400060,35	2258633,16	5	1538	399937,91	2258313,57	5	1579	399705,86	2257987,77
5	1416	399385,92	2259394,11	5	1457	399835,89	2259035,13	5	1498	400061,58	2258631,12	5	1539	399936,75	2258282,97	5	1580	399701,69	2257978,08
5	1417	399384,29	2259391,32	5	1458	399839,52	2259026,61	5	1499	400063,98	2258627,13	5	1540	399936,63	2258282,85	5	1581	399700,05	2257971,75
5	1418	399382,47	2259388,23	5	1459	399850,05	2259008,37	5	1500	400066,13	2258623,56	5	1541	399917,02	2258268,24	5	1582	399699,70	2257970,40
5	1419	399379,05	2259377,58	5	1460	399851,22	2259006,33	5	1501	400072,74	2258617,14	5	1542	399915,94	2258267,25	5	1583	399695,07	2257964,79
5	1420	399378,31	2259369,00	5	1461	399858,58	2258997,90	5	1502	400077,52	2258612,49	5	1543	399896,01	2258248,89	5	1584	399693,09	2257963,53
5	1421	399378,17	2259367,14	5	1462	399865,00	2258993,25	5	1503	400079,16	2258610,90	5	1544	399866,61	2258227,95	5	1585	399674,75	2257959,06
5	1422	399378,11	2259366,42	5	1463	399866,25	2258992,35	5	1504	400079,25	2258610,81	5	1545	399865,38	2258226,81	5	1586	399664,80	2257953,93
5	1423	399379,65	2259355,32	5	1464	399866,30	2258991,93	5	1505	400078,26	2258604,21	5	1546	399864,74	2258226,21	5	1587	399659,42	2257949,40
5	1424	399383,64	2259344,88	5	1465	399867,21	2258982,54	5	1506	400078,14	2258604,09	5	1547	399850,68	2258213,01	5	1588	399656,22	2257946,73
5	1425	399384,44	2259343,65	5	1466	399868,10	2258973,48	5	1507	400075,05	2258601,51	5	1548	399848,18	2258209,95	5	1589	399637,94	2257927,05
5	1426	399386,30	2259340,86	5	1467	399868,63	2258967,99	5	1508	400073,20	2258599,95	5	1549	399844,47	2258205,42	5	1590	399633,36	2257919,52
5	1427	399389,85	2259335,55	5	1468	399869,31	2258966,28	5	1509	400071,94	2258598,90	5	1550	399843,96	2258204,46	5	1591	399632,12	2257917,48
5	1428	399396,84	2259328,92	5	1469	399873,01	2258957,07	5	1510	400070,91	2258597,79	5	1551	399839,34	2258195,49	5	1592	399628,59	2257906,86
5	1429	399397,97	2259327,84	5	1470	399879,45	2258947,89	5	1511	400064,25	2258590,77	5	1552	399836,54	2258184,63	5	1593	399628,49	2257906,32
5	1430	399429,23	2259304,29	5	1471	399887,30	2258940,75	5	1512	400059,00	2258582,10	5	1553	399833,48	2258162,85	5	1594	399625,55	2257891,68
5	1431	399438,86	2259298,59	5	1472	399888,19	2258940,09	5	1513	400040,75	2258543,67	5	1554	399833,88	2258151,21	5	1595	399624,82	2257888,11
5	1432	399466,35	2259287,07	5	1473	399894,74	2258935,41	5	1514	400033,39	2258534,49	5	1555	399834,13	2258143,77	5	1596	399624,63	2257884,27
5	1433	399472,33	2259284,58	5	1474	399899,55	2258928,12	5	1515	400028,44	2258526,63	5	1556	399834,21	2258141,82	5	1597	399624,50	2257881,51
5	1434	399500,91	2259276,54	5	1475	399904,94	2258917,74	5	1516	400027,44	2258525,01	5	1557	399823,83	2258128,05	5	1598	399625,92	2257870,41
5	1435	399502,56	2259275,37	5	1476	399907,88	2258912,07	5	1517	400023,75	2258514,45	5	1558	399823,69	2258127,84	5	1599	399635,42	2257844,10
5	1436	399516,45	2259265,44	5	1477	399910,71	2258906,61	5	1518	400023,72	2258514,21	5	1559	399823,39	2258127,00	5	1600	399635,48	2257843,92
5	1437	399520,05	2259262,86	5	1478	399929,01	2258880,69	5	1519	400023,63	2258513,46	5	1560	399817,32	2258109,90	5	1601	399639,68	2257832,28
5	1438	399526,44	2259258,30	5	1479	399930,36	2258879,16	5	1520	400022,49	2258503,41	5	1561	399808,43	2258104,56	5	1602	399644,07	2257824,96
5	1439	399545,34	2259246,30	5	1480	399936,45	2258872,32	5	1521	400022,49	2258481,39	5	1562	399807,51	2258103,99	5	1603	399645,45	2257822,68
5	1440	399555,09	2259241,56	5	1481	399939,27	2258870,31	5	1522	400007,58	2258475,75	5	1563	399799,45	2258096,22	5	1604	399651,30	2257816,62
5	1441	399628,43	2259216,09	5	1482	399964,37	2258852,55	5	1523	399999,79	2258471,31	5	1564	399795,39	2258090,52	5	1605	399653,22	2257814,61
5	1442	399677,88	2259190,14	5	1483	400027,16	2258813,88	5	1524	399979,86	2258458,77	5	1565	399791,69	2258084,37	5	1606	399656,52	2257812,45
5	1443	399697,85	2259178,14	5	1484	400028,93	2258811,30	5	1525	399976,33	2258456,43	5	1566	399790,83	2258082,96	5	1607	399662,58	2257808,49
5	1444	399703,25	2259173,88	5	1485	400032,87	2258805,54	5	1526	399969,96	2258449,47	5	1567	399783,64	2258071,02	5	1608	399689,88	2257794,69
5	1445	399718,17	2259162,06	5	1486	400049,50	2258781,27	5	1527	399968,77	2258448,18	5	1568	399768,05	2258038,23	5	1609	399695,16	2257792,74
5	1446	399780,60	2259109,32	5	1487	400051,55	2258778,30	5	1528	399954,03	2258427,96	5	1569	399756,68	2258033,37	5	1610	399700,10	2257790,91
5	1447	399783,74	2259106,68	5	1488	400057,80	2258739,54	5	1529	399950,48	2258421,75	5	1570	399747,05	2258027,94	5	1611	399709,62	2257789,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	399711,19	2257789,44	5	1653	399780,75	2257311,72	5	1694	399615,84	2256941,28	5	1735	399276,84	2256736,83	5	1776	399154,00	2257176,93
5	1613	399744,19	2257789,98	5	1654	399781,00	2257302,15	5	1695	399594,56	2256934,98	5	1736	399272,20	2256736,71	5	1777	399149,22	2257192,38
5	1614	399748,74	2257788,81	5	1655	399785,07	2257275,84	5	1696	399584,24	2256930,63	5	1737	399230,79	2256735,42	5	1778	399153,93	2257210,26
5	1615	399749,37	2257788,09	5	1656	399782,95	2257264,83	5	1697	399565,73	2256916,38	5	1738	399226,08	2256735,27	5	1779	399153,78	2257214,37
5	1616	399753,75	2257783,26	5	1657	399781,43	2257264,05	5	1698	399559,83	2256912,90	5	1739	399220,06	2256734,49	5	1780	399153,72	2257215,84
5	1617	399754,71	2257780,89	5	1658	399770,49	2257258,53	5	1699	399554,34	2256910,89	5	1740	399219,30	2256748,86	5	1781	399156,39	2257227,60
5	1618	399759,96	2257767,87	5	1659	399754,95	2257247,61	5	1700	399543,87	2256907,02	5	1741	399219,03	2256754,11	5	1782	399158,30	2257236,06
5	1619	399760,05	2257767,36	5	1660	399753,64	2257246,44	5	1701	399540,36	2256905,73	5	1742	399218,43	2256765,54	5	1783	399158,32	2257241,43
5	1620	399766,16	2257733,73	5	1661	399746,56	2257240,17	5	1702	399501,52	2256907,50	5	1743	399215,46	2256782,70	5	1784	399158,37	2257257,42
5	1621	399764,64	2257720,71	5	1662	399742,25	2257234,50	5	1703	399500,26	2256907,38	5	1744	399220,17	2256794,70	5	1785	399152,06	2257305,93
5	1622	399764,04	2257715,55	5	1663	399741,52	2257233,57	5	1704	399475,13	2256905,04	5	1745	399223,53	2256816,84	5	1786	399151,61	2257309,38
5	1623	399764,24	2257707,99	5	1664	399736,80	2257225,83	5	1705	399474,48	2256904,98	5	1746	399221,99	2256837,93	5	1787	399149,94	2257313,43
5	1624	399766,63	2257693,95	5	1665	399733,27	2257220,04	5	1706	399469,85	2256903,66	5	1747	399221,89	2256839,16	5	1788	399141,74	2257333,44
5	1625	399768,19	2257684,86	5	1666	399725,93	2257208,04	5	1707	399464,71	2256901,92	5	1748	399221,14	2256841,29	5	1789	399141,62	2257333,74
5	1626	399768,30	2257680,63	5	1667	399717,12	2257187,64	5	1708	399453,17	2256897,57	5	1749	399212,89	2256864,78	5	1790	399139,45	2257338,99
5	1627	399768,81	2257659,54	5	1668	399712,89	2257177,80	5	1709	399417,36	2256882,78	5	1750	399216,39	2256886,11	5	1791	399139,17	2257341,09
5	1628	399768,84	2257658,82	5	1669	399695,28	2257123,23	5	1710	399403,94	2256877,23	5	1751	399215,01	2256908,46	5	1792	399134,07	2257378,68
5	1629	399768,69	2257658,40	5	1670	399685,08	2257104,27	5	1711	399394,74	2256873,45	5	1752	399206,43	2256932,67	5	1793	399125,16	2257399,23
5	1630	399765,39	2257648,74	5	1671	399681,33	2257097,28	5	1712	399385,61	2256866,94	5	1753	399204,96	2256936,81	5	1794	399121,79	2257403,82
5	1631	399764,83	2257647,12	5	1672	399681,30	2257097,25	5	1713	399369,03	2256852,03	5	1754	399204,60	2256937,83	5	1795	399115,74	2257412,07
5	1632	399759,44	2257636,11	5	1673	399672,74	2257075,83	5	1714	399358,39	2256842,46	5	1755	399207,96	2256971,82	5	1796	399111,92	2257417,29
5	1633	399756,56	2257630,26	5	1674	399665,25	2257060,44	5	1715	399357,56	2256841,71	5	1756	399206,81	2256988,20	5	1797	399099,63	2257430,52
5	1634	399748,92	2257614,75	5	1675	399661,37	2257052,46	5	1716	399351,96	2256835,11	5	1757	399206,38	2256994,14	5	1798	399098,67	2257431,57
5	1635	399740,19	2257586,85	5	1676	399656,99	2257041,36	5	1717	399351,36	2256834,12	5	1758	399202,91	2257005,66	5	1799	399073,16	2257476,54
5	1636	399739,57	2257583,07	5	1677	399654,42	2257034,82	5	1718	399340,61	2256816,87	5	1759	399199,89	2257015,59	5	1800	399054,31	2257538,52
5	1637	399738,39	2257575,81	5	1678	399653,75	2257033,11	5	1719	399339,60	2256815,25	5	1760	399192,27	2257028,91	5	1801	399054,19	2257538,76
5	1638	399738,45	2257574,91	5	1679	399652,88	2257028,94	5	1720	399335,75	2256804,72	5	1761	399188,79	2257035,03	5	1802	399049,14	2257547,67
5	1639	399740,75	2257546,47	5	1680	399652,11	2257025,25	5	1721	399334,65	2256798,63	5	1762	399173,63	2257051,50	5	1803	399030,18	2257581,18
5	1640	399743,10	2257535,55	5	1681	399651,45	2257022,16	5	1722	399334,59	2256796,44	5	1763	399166,85	2257056,09	5	1804	399018,88	2257601,13
5	1641	399751,59	2257511,88	5	1682	399645,92	2256962,88	5	1723	399333,81	2256760,89	5	1764	399153,42	2257065,15	5	1805	399010,17	2257624,74
5	1642	399757,47	2257498,59	5	1683	399645,25	2256955,71	5	1724	399332,77	2256753,84	5	1765	399152,14	2257067,40	5	1806	399003,57	2257642,62
5	1643	399773,67	2257461,93	5	1684	399643,19	2256947,70	5	1725	399332,34	2256752,88	5	1766	399151,17	2257069,11	5	1807	398998,97	2257655,07
5	1644	399788,25	2257428,93	5	1685	399642,47	2256944,97	5	1726	399331,65	2256751,35	5	1767	399148,71	2257073,46	5	1808	398991,92	2257670,55
5	1645	399788,32	2257428,72	5	1686	399642,27	2256944,19	5	1727	399331,31	2256750,60	5	1768	399149,73	2257101,51	5	1809	398975,18	2257707,27
5	1646	399796,02	2257407,15	5	1687	399642,15	2256944,16	5	1728	399322,50	2256747,69	5	1769	399148,31	2257108,68	5	1810	398971,35	2257715,67
5	1647	399795,93	2257406,55	5	1688	399641,97	2256944,16	5	1729	399317,46	2256746,04	5	1770	399150,44	2257114,62	5	1811	398961,93	2257731,60
5	1648	399793,69	2257390,95	5	1689	399630,87	2256943,47	5	1730	399317,24	2256745,98	5	1771	399155,12	2257127,61	5	1812	398946,70	2257751,10
5	1649	399793,45	2257389,18	5	1690	399630,69	2256943,44	5	1731	399315,84	2256745,50	5	1772	399156,68	2257140,45	5	1813	398938,74	2257794,69
5	1650	399793,56	2257378,71	5	1691	399628,98	2256943,35	5	1732	399307,79	2256742,86	5	1773	399157,81	2257149,84	5	1814	398931,58	2257814,37
5	1651	399788,20	2257368,42	5	1692	399626,87	2256943,20	5	1733	399303,81	2256741,54	5	1774	399155,70	2257170,21	5	1815	398928,88	2257821,78
5	1652	399785,46	2257357,59	5	1693	399621,42	2256942,24	5	1734	399297,72	2256739,56	5	1775	399155,50	2257172,10	5	1816	398928,99	2257824,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	398929,50	2257833,78	5	1858	398516,38	2258313,39	5	1899	398412,84	2258782,05	5	1940	398413,75	2259399,60	5	1981	398277,78	2259961,95
5	1818	398929,53	2257834,32	5	1859	398504,18	2258322,03	5	1900	398417,31	2258803,98	5	1941	398413,25	2259403,92	5	1982	398277,74	2259962,10
5	1819	398929,98	2257843,11	5	1860	398498,10	2258326,35	5	1901	398414,08	2258918,76	5	1942	398411,44	2259419,13	5	1983	398274,86	2259969,63
5	1820	398929,86	2257844,04	5	1861	398496,62	2258327,13	5	1902	398416,45	2258927,10	5	1943	398410,63	2259426,06	5	1984	398273,94	2259972,03
5	1821	398928,39	2257855,71	5	1862	398483,04	2258334,51	5	1903	398419,91	2258939,31	5	1944	398401,50	2259447,81	5	1985	398269,81	2259982,86
5	1822	398928,35	2257855,83	5	1863	398465,88	2258351,55	5	1904	398421,06	2258954,19	5	1945	398400,09	2259451,14	5	1986	398258,19	2260000,29
5	1823	398921,76	2257877,10	5	1864	398459,30	2258358,09	5	1905	398421,24	2258956,65	5	1946	398398,50	2259475,11	5	1987	398257,38	2260001,49
5	1824	398904,39	2257904,01	5	1865	398458,22	2258359,17	5	1906	398418,87	2258976,00	5	1947	398388,93	2259506,88	5	1988	398243,49	2260015,05
5	1825	398891,91	2257917,63	5	1866	398453,08	2258361,87	5	1907	398418,51	2258978,88	5	1948	398395,47	2259519,78	5	1989	398243,34	2260015,17
5	1826	398881,61	2257928,91	5	1867	398437,08	2258370,36	5	1908	398417,50	2258982,06	5	1949	398396,83	2259522,45	5	1990	398227,39	2260027,23
5	1827	398876,31	2257934,04	5	1868	398433,69	2258372,16	5	1909	398411,64	2259000,60	5	1950	398401,05	2259537,72	5	1991	398223,17	2260031,58
5	1828	398844,78	2257964,52	5	1869	398428,73	2258374,77	5	1910	398410,23	2259005,07	5	1951	398402,81	2259544,02	5	1992	398203,53	2260051,68
5	1829	398843,58	2257965,69	5	1870	398422,75	2258382,57	5	1911	398420,50	2259028,68	5	1952	398403,00	2259555,12	5	1993	398199,09	2260069,89
5	1830	398837,76	2257969,95	5	1871	398418,78	2258387,76	5	1912	398421,96	2259032,04	5	1953	398403,29	2259572,13	5	1994	398195,70	2260076,61
5	1831	398830,10	2257975,56	5	1872	398418,17	2258388,57	5	1913	398422,17	2259033,33	5	1954	398400,48	2259583,77	5	1995	398186,94	2260094,07
5	1832	398781,52	2258001,57	5	1873	398417,91	2258415,60	5	1914	398424,87	2259050,16	5	1955	398398,05	2259593,88	5	1996	398185,06	2260097,82
5	1833	398773,33	2258005,95	5	1874	398413,80	2258446,20	5	1915	398430,03	2259056,64	5	1956	398394,48	2259601,65	5	1997	398184,21	2260099,50
5	1834	398736,03	2258030,91	5	1875	398403,86	2258478,57	5	1916	398439,36	2259075,48	5	1957	398393,72	2259603,27	5	1998	398173,95	2260119,90
5	1835	398721,25	2258040,81	5	1876	398399,82	2258491,71	5	1917	398444,87	2259098,40	5	1958	398391,07	2259609,03	5	1999	398164,45	2260138,83
5	1836	398716,35	2258047,80	5	1877	398389,67	2258512,17	5	1918	398444,91	2259098,58	5	1959	398384,43	2259618,45	5	2000	398168,70	2260156,74
5	1837	398715,12	2258049,51	5	1878	398391,99	2258523,54	5	1919	398444,91	2259099,06	5	1960	398383,23	2259634,89	5	2001	398170,33	2260163,67
5	1838	398705,60	2258063,07	5	1879	398393,28	2258529,78	5	1920	398445,09	2259114,99	5	1961	398378,24	2259656,70	5	2002	398170,68	2260177,02
5	1839	398698,08	2258070,99	5	1880	398393,25	2258533,74	5	1921	398445,12	2259117,09	5	1962	398370,87	2259672,93	5	2003	398167,25	2260199,13
5	1840	398689,27	2258078,40	5	1881	398393,19	2258542,44	5	1922	398445,15	2259119,61	5	1963	398359,32	2259691,50	5	2004	398156,77	2260227,72
5	1841	398687,43	2258079,48	5	1882	398393,16	2258549,01	5	1923	398444,66	2259121,95	5	1964	398355,98	2259704,04	5	2005	398154,80	2260233,12
5	1842	398670,03	2258089,65	5	1883	398392,23	2258553,27	5	1924	398441,13	2259138,78	5	1965	398348,76	2259731,19	5	2006	398154,39	2260234,23
5	1843	398663,24	2258112,66	5	1884	398388,38	2258570,91	5	1925	398440,94	2259139,74	5	1966	398343,69	2259740,55	5	2007	398140,65	2260271,70
5	1844	398660,42	2258122,17	5	1885	398387,67	2258572,41	5	1926	398441,34	2259142,83	5	1967	398341,44	2259744,72	5	2008	398139,15	2260277,07
5	1845	398659,10	2258126,64	5	1886	398382,82	2258582,73	5	1927	398443,32	2259158,25	5	1968	398341,55	2259745,29	5	2009	398136,57	2260286,31
5	1846	398652,86	2258147,76	5	1887	398381,48	2258585,61	5	1928	398443,97	2259163,29	5	1969	398344,37	2259761,70	5	2010	398135,95	2260288,53
5	1847	398641,69	2258173,80	5	1888	398381,66	2258606,28	5	1929	398446,20	2259180,75	5	1970	398345,87	2259770,37	5	2011	398121,60	2260339,92
5	1848	398630,61	2258193,27	5	1889	398381,72	2258613,03	5	1930	398446,06	2259184,71	5	1971	398344,13	2259791,79	5	2012	398115,05	2260353,51
5	1849	398617,61	2258207,88	5	1890	398378,75	2258623,53	5	1931	398445,87	2259190,41	5	1972	398344,05	2259792,69	5	2013	398111,87	2260360,08
5	1850	398599,56	2258221,11	5	1891	398375,10	2258636,43	5	1932	398445,56	2259199,32	5	1973	398339,55	2259808,59	5	2014	398108,91	2260365,15
5	1851	398574,23	2258231,13	5	1892	398382,76	2258671,26	5	1933	398441,46	2259214,80	5	1974	398325,58	2259840,51	5	2015	398107,44	2260367,64
5	1852	398569,94	2258242,02	5	1893	398391,44	2258695,08	5	1934	398438,83	2259224,64	5	1975	398323,17	2259844,65	5	2016	398098,50	2260382,94
5	1853	398558,93	2258258,64	5	1894	398394,31	2258703,03	5	1935	398425,08	2259248,46	5	1976	398308,35	2259869,88	5	2017	398079,19	2260415,91
5	1854	398543,02	2258274,18	5	1895	398398,62	2258721,96	5	1936	398431,19	2259276,06	5	1977	398298,78	2259908,07	5	2018	398064,68	2260437,33
5	1855	398531,32	2258296,71	5	1896	398398,98	2258725,59	5	1937	398431,23	2259327,21	5	1978	398293,74	2259922,02	5	2019	398066,72	2260454,49
5	1856	398527,81	2258300,64	5	1897	398399,14	2258727,27	5	1938	398424,36	2259370,56	5	1979	398281,71	2259944,73	5	2020	398071,19	2260492,23
5	1857	398523,25	2258305,71	5	1898	398400,90	2258745,18	5	1939	398418,74	2259390,30	5	1980	398280,96	2259948,06	5	2021	398075,20	2260511,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	398078,83	2260529,01	5	2063	398095,23	2261054,46	5	2104	398501,07	2261273,91	5	2145	398399,10	2261329,98	5	2186	397889,95	2261059,35
5	2023	398081,61	2260558,62	5	2064	398118,98	2261066,22	5	2105	398522,64	2261276,13	5	2146	398380,51	2261316,54	5	2187	397888,95	2261058,33
5	2024	398080,79	2260581,00	5	2065	398126,31	2261069,85	5	2106	398524,33	2261276,49	5	2147	398372,52	2261309,22	5	2188	397875,58	2261042,37
5	2025	398079,75	2260585,05	5	2066	398130,13	2261072,43	5	2107	398533,57	2261278,50	5	2148	398361,31	2261295,84	5	2189	397869,58	2261035,20
5	2026	398077,67	2260593,18	5	2067	398135,60	2261076,15	5	2108	398540,36	2261281,68	5	2149	398352,00	2261284,71	5	2190	397869,52	2261035,32
5	2027	398075,69	2260600,86	5	2068	398141,83	2261082,75	5	2109	398543,20	2261283,00	5	2150	398348,30	2261284,71	5	2191	397855,43	2261067,21
5	2028	398074,79	2260602,60	5	2069	398142,87	2261083,83	5	2110	398543,72	2261283,24	5	2151	398345,67	2261284,71	5	2192	397849,75	2261080,05
5	2029	398066,91	2260617,84	5	2070	398150,28	2261093,55	5	2111	398552,54	2261290,14	5	2152	398335,83	2261284,74	5	2193	397849,56	2261096,91
5	2030	398064,56	2260622,43	5	2071	398174,56	2261102,94	5	2112	398555,04	2261293,20	5	2153	398326,91	2261284,77	5	2194	397853,85	2261114,25
5	2031	398057,95	2260630,26	5	2072	398188,17	2261108,19	5	2113	398559,62	2261298,81	5	2154	398323,69	2261284,77	5	2195	397856,50	2261125,02
5	2032	398051,32	2260638,12	5	2073	398211,60	2261112,81	5	2114	398560,22	2261300,07	5	2155	398308,04	2261280,63	5	2196	397856,77	2261126,10
5	2033	398046,69	2260642,44	5	2074	398228,13	2261116,08	5	2115	398561,36	2261302,35	5	2156	398305,19	2261278,95	5	2197	397857,09	2261136,57
5	2034	398037,44	2260651,05	5	2075	398237,37	2261118,84	5	2116	398564,56	2261308,86	5	2157	398285,69	2261267,28	5	2198	397857,30	2261143,26
5	2035	398033,16	2260658,16	5	2076	398265,06	2261130,33	5	2117	398567,18	2261319,75	5	2158	398279,70	2261263,71	5	2199	397857,45	2261148,48
5	2036	398030,95	2260661,85	5	2077	398267,69	2261132,07	5	2118	398567,22	2261324,31	5	2159	398252,07	2261247,21	5	2200	397857,38	2261148,81
5	2037	398018,88	2260681,98	5	2078	398274,42	2261136,48	5	2119	398567,25	2261327,31	5	2160	398246,72	2261242,86	5	2201	397854,86	2261159,49
5	2038	398003,10	2260708,29	5	2079	398276,58	2261138,28	5	2120	398567,30	2261330,94	5	2161	398243,43	2261240,19	5	2202	397854,64	2261160,36
5	2039	397998,78	2260714,23	5	2080	398283,78	2261144,25	5	2121	398564,91	2261341,89	5	2162	398224,11	2261224,53	5	2203	397854,96	2261163,24
5	2040	397990,65	2260725,39	5	2081	398307,05	2261163,60	5	2122	398561,30	2261349,60	5	2163	398216,43	2261218,32	5	2204	397854,98	2261163,36
5	2041	397988,31	2260753,53	5	2082	398341,77	2261184,60	5	2123	398560,41	2261351,49	5	2164	398208,88	2261215,23	5	2205	397854,93	2261163,57
5	2042	397984,91	2260768,74	5	2083	398346,82	2261184,78	5	2124	398560,16	2261352,03	5	2165	398204,00	2261213,22	5	2206	397852,14	2261177,25
5	2043	397975,14	2260794,27	5	2084	398361,01	2261185,20	5	2125	398553,27	2261360,85	5	2166	398160,11	2261203,86	5	2207	397854,51	2261199,99
5	2044	397962,68	2260826,88	5	2085	398373,88	2261185,59	5	2126	398544,58	2261367,93	5	2167	398156,20	2261203,02	5	2208	397854,56	2261200,17
5	2045	397957,74	2260836,27	5	2086	398375,44	2261185,83	5	2127	398543,40	2261368,50	5	2168	398141,43	2261197,26	5	2209	397855,56	2261223,93
5	2046	397954,02	2260843,35	5	2087	398383,88	2261187,09	5	2128	398540,76	2261369,82	5	2169	398096,40	2261179,65	5	2210	397850,99	2261255,28
5	2047	397952,28	2260846,71	5	2088	398392,75	2261190,42	5	2129	398534,55	2261372,88	5	2170	398092,02	2261176,77	5	2211	397849,00	2261268,78
5	2048	397934,10	2260867,32	5	2089	398394,36	2261191,02	5	2130	398523,66	2261375,49	5	2171	398087,06	2261173,50	5	2212	397848,41	2261305,53
5	2049	397933,73	2260867,74	5	2090	398402,12	2261195,01	5	2131	398519,46	2261375,52	5	2172	398082,62	2261169,30	5	2213	397843,81	2261334,66
5	2050	397927,67	2260886,82	5	2091	398406,63	2261197,32	5	2132	398512,47	2261375,61	5	2173	398080,57	2261166,72	5	2214	397847,40	2261357,31
5	2051	397919,46	2260905,51	5	2092	398411,38	2261200,74	5	2133	398488,80	2261373,18	5	2174	398070,07	2261153,28	5	2215	397847,20	2261373,57
5	2052	397912,79	2260932,00	5	2093	398418,84	2261206,08	5	2134	398451,03	2261365,59	5	2175	398060,89	2261148,48	5	2216	397851,05	2261402,04
5	2053	397918,80	2260938,60	5	2094	398423,19	2261211,03	5	2135	398447,72	2261364,90	5	2176	398023,62	2261136,72	5	2217	397850,81	2261413,23
5	2054	397919,38	2260939,26	5	2095	398423,70	2261211,60	5	2136	398443,29	2261362,71	5	2177	398013,39	2261132,16	5	2218	397844,94	2261435,85
5	2055	397922,18	2260942,29	5	2096	398425,22	2261213,91	5	2137	398437,69	2261359,89	5	2178	397988,16	2261114,94	5	2219	397839,84	2261464,29
5	2056	397926,68	2260947,66	5	2097	398434,37	2261227,89	5	2138	398413,86	2261344,35	5	2179	397925,19	2261081,67	5	2220	397815,27	2261504,88
5	2057	397931,02	2260952,85	5	2098	398444,07	2261239,11	5	2139	398413,43	2261344,08	5	2180	397923,03	2261080,53	5	2221	397859,00	2261525,82
5	2058	397959,33	2260986,63	5	2099	398445,64	2261240,25	5	2140	398409,87	2261341,02	5	2181	397919,64	2261078,73	5	2222	397807,65	2261528,97
5	2059	397963,57	2260988,85	5	2100	398462,02	2261252,07	5	2141	398406,39	2261338,05	5	2182	397903,94	2261070,45	5	2223	397801,13	2261544,18
5	2060	398024,82	2261021,22	5	2101	398469,96	2261259,21	5	2142	398406,00	2261337,63	5	2183	397902,00	2261069,13	5	2224	397795,59	2261553,90
5	2061	398037,47	2261027,91	5	2102	398475,09	2261264,94	5	2143	398405,85	2261337,45	5	2184	397899,76	2261067,60	5	2225	397791,58	2261558,28
5	2062	398060,88	2261043,60	5	2103	398483,93	2261270,67	5	2144	398405,25	2261336,79	5	2185	397894,68	2261064,15	5	2226	397788,75	2261581,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2227	397788,51	2261583,72	5	2268	397503,24	2262092,76	5	2309	397935,11	2262350,70	5	2350	398567,64	2261739,39	5	2391	399034,98	2261452,17
5	2228	397783,02	2261604,54	5	2269	397514,50	2262102,81	5	2310	397939,65	2262348,48	5	2351	398572,47	2261733,66	5	2392	399044,14	2261445,75
5	2229	397782,52	2261606,40	5	2270	397539,99	2262130,92	5	2311	397949,52	2262343,62	5	2352	398574,84	2261730,84	5	2393	399060,06	2261439,60
5	2230	397781,38	2261610,72	5	2271	397550,04	2262145,17	5	2312	397962,98	2262336,99	5	2353	398609,89	2261697,69	5	2394	399104,42	2261394,54
5	2231	397773,29	2261631,57	5	2272	397556,56	2262154,41	5	2313	397986,23	2262332,55	5	2354	398617,32	2261691,90	5	2395	399109,35	2261390,52
5	2232	397772,43	2261632,86	5	2273	397560,13	2262159,48	5	2314	397995,50	2262325,17	5	2355	398644,92	2261674,65	5	2396	399113,12	2261387,46
5	2233	397760,75	2261650,14	5	2274	397563,33	2262163,98	5	2315	398015,67	2262315,45	5	2356	398649,66	2261671,68	5	2397	399113,73	2261387,13
5	2234	397745,81	2261664,66	5	2275	397564,74	2262164,85	5	2316	398020,16	2262314,43	5	2357	398654,88	2261668,41	5	2398	399138,11	2261373,54
5	2235	397744,53	2261667,18	5	2276	397588,26	2262179,40	5	2317	398037,51	2262310,47	5	2358	398671,69	2261660,55	5	2399	399157,57	2261362,71
5	2236	397739,14	2261677,92	5	2277	397589,10	2262179,91	5	2318	398040,72	2262310,47	5	2359	398674,56	2261659,20	5	2400	399157,80	2261362,59
5	2237	397738,94	2261678,34	5	2278	397598,60	2262187,89	5	2319	398040,96	2262310,47	5	2360	398674,68	2261659,14	5	2401	399167,30	2261358,75
5	2238	397740,63	2261689,95	5	2279	397624,73	2262218,79	5	2320	398049,17	2262280,98	5	2361	398675,55	2261658,87	5	2402	399178,32	2261356,83
5	2239	397742,00	2261699,31	5	2280	397633,61	2262229,32	5	2321	398051,44	2262276,75	5	2362	398684,40	2261655,96	5	2403	399178,55	2261356,83
5	2240	397740,23	2261721,63	5	2281	397642,63	2262240,00	5	2322	398054,48	2262271,11	5	2363	398693,07	2261655,09	5	2404	399244,55	2261354,28
5	2241	397733,52	2261743,02	5	2282	397643,06	2262240,48	5	2323	398057,61	2262267,06	5	2364	398695,55	2261654,82	5	2405	399270,54	2261355,15
5	2242	397722,24	2261762,34	5	2283	397649,13	2262244,14	5	2324	398109,21	2262218,28	5	2365	398710,13	2261655,36	5	2406	399281,08	2261353,02
5	2243	397721,49	2261763,12	5	2284	397656,76	2262248,73	5	2325	398118,06	2262211,44	5	2366	398719,16	2261655,66	5	2407	399291,50	2261348,52
5	2244	397715,60	2261769,12	5	2285	397672,91	2262264,27	5	2326	398131,73	2262204,45	5	2367	398731,85	2261657,07	5	2408	399295,69	2261346,72
5	2245	397712,16	2261772,63	5	2286	397676,85	2262270,48	5	2327	398153,50	2262193,35	5	2368	398743,80	2261658,36	5	2409	399296,10	2261346,54
5	2246	397704,81	2261780,13	5	2287	397690,63	2262292,23	5	2328	398193,72	2262176,34	5	2369	398753,24	2261660,34	5	2410	399305,30	2261343,90
5	2247	397693,39	2261800,41	5	2288	397700,16	2262307,26	5	2329	398232,51	2262154,95	5	2370	398768,83	2261665,20	5	2411	399307,75	2261343,72
5	2248	397680,96	2261814,39	5	2289	397707,48	2262318,78	5	2330	398263,80	2262134,73	5	2371	398779,10	2261669,70	5	2412	399316,47	2261343,09
5	2249	397666,83	2261826,69	5	2290	397721,83	2262338,25	5	2331	398263,94	2262134,64	5	2372	398793,17	2261680,77	5	2413	399377,76	2261347,68
5	2250	397644,36	2261862,90	5	2291	397739,32	2262370,20	5	2332	398295,41	2262108,27	5	2373	398800,91	2261686,86	5	2414	399426,87	2261354,97
5	2251	397634,81	2261875,41	5	2292	397752,24	2262372,21	5	2333	398319,33	2262090,09	5	2374	398800,97	2261686,89	5	2415	399428,94	2261355,30
5	2252	397621,86	2261886,93	5	2293	397753,14	2262372,33	5	2334	398350,61	2262058,80	5	2375	398801,07	2261686,80	5	2416	399471,25	2261361,57
5	2253	397618,50	2261896,62	5	2294	397768,75	2262374,76	5	2335	398378,72	2262028,89	5	2376	398806,08	2261682,27	5	2417	399507,45	2261363,94
5	2254	397612,53	2261906,16	5	2295	397772,67	2262375,36	5	2336	398382,68	2262024,69	5	2377	398816,19	2261673,15	5	2418	399582,48	2261368,83
5	2255	397606,63	2261915,61	5	2296	397782,25	2262378,93	5	2337	398401,97	2262004,20	5	2378	398822,72	2261667,24	5	2419	399607,02	2261371,83
5	2256	397591,16	2261931,24	5	2297	397803,15	2262386,73	5	2338	398409,62	2261997,54	5	2379	398849,99	2261642,61	5	2420	399629,52	2261370,66
5	2257	397581,15	2261937,60	5	2298	397803,35	2262386,73	5	2339	398442,88	2261974,17	5	2380	398851,14	2261641,59	5	2421	399660,12	2261363,52
5	2258	397575,06	2261941,50	5	2299	397810,31	2262387,24	5	2340	398454,66	2261964,36	5	2381	398852,02	2261641,11	5	2422	399700,94	2261353,98
5	2259	397559,85	2261962,20	5	2300	397818,15	2262387,81	5	2341	398462,50	2261951,58	5	2382	398861,00	2261636,28	5	2423	399749,18	2261337,12
5	2260	397546,29	2261973,24	5	2301	397824,48	2262388,26	5	2342	398477,06	2261927,97	5	2383	398884,38	2261626,92	5	2424	399761,28	2261334,78
5	2261	397541,20	2261985,75	5	2302	397824,52	2262388,26	5	2343	398511,21	2261878,89	5	2384	398884,98	2261626,50	5	2425	399770,69	2261332,98
5	2262	397535,73	2261994,27	5	2303	397826,91	2262388,44	5	2344	398520,21	2261864,34	5	2385	398898,17	2261617,35	5	2426	399795,15	2261333,43
5	2263	397532,72	2261998,92	5	2304	397853,25	2262378,57	5	2345	398533,26	2261835,06	5	2386	398898,38	2261617,20	5	2427	399798,92	2261324,73
5	2264	397530,93	2262000,78	5	2305	397877,14	2262369,60	5	2346	398544,23	2261797,68	5	2387	398920,55	2261575,17	5	2428	399805,61	2261315,76
5	2265	397517,24	2262015,12	5	2306	397918,95	2262358,62	5	2347	398548,92	2261785,29	5	2388	398925,94	2261567,01	5	2429	399817,75	2261306,25
5	2266	397482,17	2262036,69	5	2307	397921,08	2262357,60	5	2348	398562,58	2261749,23	5	2389	398976,44	2261504,73	5	2430	399837,42	2261298,12
5	2267	397503,09	2262092,64	5	2308	397932,96	2262351,75	5	2349	398567,08	2261740,47	5	2390	398982,19	2261498,76	5	2431	399848,25	2261295,27

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				
5	2432	399863,70	2261295,48	5	2473	400055,88	2261302,53	5	2514	400272,74	2261351,82	5	2555	400727,00	2261071,05	5	2596	401150,79	2260865,28
5	2433	399868,94	2261281,44	5	2474	400054,10	2261305,98	5	2515	400280,32	2261349,60	5	2556	400738,16	2261070,24	5	2597	401172,42	2260842,54
5	2434	399872,34	2261272,26	5	2475	400053,81	2261306,52	5	2516	400296,15	2261340,90	5	2557	400744,91	2261071,05	5	2598	401181,96	2260836,66
5	2435	399872,64	2261271,48	5	2476	400046,94	2261315,34	5	2517	400300,17	2261338,38	5	2558	400776,13	2261074,80	5	2599	401206,85	2260824,96
5	2436	399873,33	2261268,12	5	2477	400038,29	2261322,45	5	2518	400320,50	2261325,72	5	2559	400804,59	2261081,25	5	2600	401213,16	2260822,02
5	2437	399876,52	2261252,49	5	2478	400036,92	2261323,17	5	2519	400350,13	2261307,21	5	2560	400825,37	2261078,94	5	2601	401227,75	2260815,21
5	2438	399877,14	2261249,49	5	2479	400006,32	2261339,55	5	2520	400373,12	2261297,04	5	2561	400843,10	2261078,94	5	2602	401238,54	2260812,27
5	2439	399881,12	2261240,22	5	2480	399985,62	2261347,32	5	2521	400373,97	2261296,65	5	2562	400854,21	2261080,20	5	2603	401276,56	2260806,30
5	2440	399881,55	2261239,17	5	2481	399983,26	2261347,83	5	2522	400382,04	2261292,42	5	2563	400878,52	2261089,62	5	2604	401292,64	2260800,27
5	2441	399888,15	2261230,14	5	2482	399974,67	2261349,72	5	2523	400393,75	2261286,27	5	2564	400891,00	2261097,18	5	2605	401306,58	2260790,31
5	2442	399900,38	2261216,94	5	2483	399972,29	2261349,69	5	2524	400394,95	2261285,79	5	2565	400896,60	2261102,58	5	2606	401312,94	2260783,32
5	2443	399920,88	2261194,86	5	2484	399963,88	2261349,63	5	2525	400404,18	2261282,19	5	2566	400903,04	2261111,76	5	2607	401316,11	2260779,84
5	2444	399943,79	2261175,00	5	2485	399949,91	2261347,86	5	2526	400416,21	2261273,19	5	2567	400910,31	2261134,38	5	2608	401331,63	2260752,39
5	2445	399944,14	2261174,67	5	2486	399949,80	2261348,10	5	2527	400450,73	2261247,75	5	2568	400926,11	2261129,52	5	2609	401333,93	2260748,28
5	2446	399944,66	2261174,37	5	2487	399948,35	2261351,40	5	2528	400456,92	2261244,36	5	2569	400935,41	2261125,05	5	2610	401339,52	2260738,32
5	2447	399952,14	2261169,81	5	2488	399944,12	2261361,03	5	2529	400467,69	2261241,27	5	2570	400936,83	2261123,55	5	2611	401342,04	2260733,85
5	2448	399953,70	2261168,85	5	2489	399942,07	2261364,54	5	2530	400483,59	2261238,63	5	2571	400952,48	2261092,86	5	2612	401335,98	2260727,91
5	2449	399960,03	2261166,75	5	2490	399938,49	2261370,72	5	2531	400494,78	2261238,03	5	2572	400956,80	2261077,59	5	2613	401332,22	2260723,32
5	2450	399960,62	2261166,54	5	2491	399931,33	2261378,04	5	2532	400499,88	2261238,57	5	2573	400960,91	2261063,01	5	2614	401328,90	2260719,24
5	2451	399964,32	2261165,31	5	2492	399943,41	2261376,36	5	2533	400522,61	2261242,80	5	2574	400962,31	2261049,15	5	2615	401328,09	2260717,80
5	2452	399994,05	2261158,95	5	2493	399999,76	2261377,11	5	2534	400533,62	2261244,84	5	2575	400963,23	2261045,16	5	2616	401323,92	2260715,52
5	2453	400003,45	2261157,87	5	2494	400011,51	2261374,80	5	2535	400555,33	2261248,89	5	2576	400964,52	2261039,58	5	2617	401315,63	2260707,99
5	2454	400006,41	2261158,17	5	2495	400023,00	2261369,70	5	2536	400579,17	2261247,75	5	2577	400969,25	2261029,44	5	2618	401306,55	2260697,67
5	2455	400016,31	2261159,25	5	2496	400040,18	2261353,32	5	2537	400586,85	2261246,28	5	2578	400976,12	2261020,59	5	2619	401287,53	2260660,41
5	2456	400026,82	2261163,12	5	2497	400049,10	2261346,54	5	2538	400613,75	2261227,65	5	2579	400985,94	2261012,76	5	2620	401274,90	2260626,75
5	2457	400028,37	2261164,08	5	2498	400086,56	2261329,95	5	2539	400614,24	2261226,45	5	2580	400994,81	2261008,50	5	2621	401269,43	2260601,61
5	2458	400031,42	2261165,97	5	2499	400097,18	2261326,71	5	2540	400616,72	2261220,33	5	2581	401012,34	2261002,68	5	2622	401261,63	2260574,52
5	2459	400034,85	2261168,13	5	2500	400134,41	2261320,17	5	2541	400619,00	2261185,95	5	2582	401023,33	2261000,58	5	2623	401256,92	2260548,63
5	2460	400041,42	2261174,43	5	2501	400145,43	2261318,25	5	2542	400620,69	2261177,73	5	2583	401043,36	2261002,32	5	2624	401256,17	2260537,47
5	2461	400042,94	2261175,87	5	2502	400149,13	2261318,52	5	2543	400633,39	2261142,12	5	2584	401052,94	2260993,02	5	2625	401257,38	2260528,53
5	2462	400058,61	2261194,71	5	2503	400156,59	2261319,09	5	2544	400635,54	2261137,05	5	2585	401079,11	2260971,06	5	2626	401261,08	2260517,97
5	2463	400063,53	2261202,36	5	2504	400167,29	2261322,39	5	2545	400641,56	2261127,60	5	2586	401103,69	2260953,69	5	2627	401265,93	2260507,89
5	2464	400064,66	2261204,13	5	2505	400170,57	2261324,28	5	2546	400659,47	2261105,43	5	2587	401113,27	2260946,91	5	2628	401266,26	2260497,69
5	2465	400068,45	2261214,66	5	2506	400176,99	2261327,97	5	2547	400667,49	2261097,60	5	2588	401117,07	2260943,31	5	2629	401261,81	2260485,60
5	2466	400069,81	2261225,22	5	2507	400180,57	2261330,64	5	2548	400676,76	2261091,90	5	2589	401121,84	2260924,92	5	2630	401253,17	2260470,30
5	2467	400069,81	2261225,40	5	2508	400197,41	2261343,06	5	2549	400689,69	2261085,84	5	2590	401125,49	2260910,88	5	2631	401236,51	2260437,03
5	2468	400069,81	2261247,69	5	2509	400212,58	2261351,55	5	2550	400699,45	2261081,61	5	2591	401129,31	2260901,13	5	2632	401234,18	2260435,02
5	2469	400069,80	2261256,06	5	2510	400221,07	2261354,25	5	2551	400706,44	2261078,64	5	2592	401134,10	2260892,19	5	2633	401230,41	2260430,91
5	2470	400067,49	2261269,74	5	2511	400226,58	2261354,25	5	2552	400712,91	2261075,91	5	2593	401141,07	2260879,17	5	2634	401214,81	2260430,31
5	2471	400057,43	2261299,11	5	2512	400241,55	2261351,01	5	2553	400719,96	2261072,91	5	2594	401145,60	2260870,74	5	2635	401202,90	2260428,42
5	2472	400056,98	2261300,46	5	2513	400252,68	2261349,87	5	2554	400720,23	2261072,79	5	2595	401150,13	2260865,97	5	2636	401171,07	2260464,90

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				
5	2637	401159,91	2260482,18	5	2678	400716,29	2260212,63	5	2719	400081,77	2260473,48	5	2760	399970,08	2260406,94	5	2801	400626,68	2260158,00
5	2638	401154,11	2260489,53	5	2679	400717,79	2260279,80	5	2720	400059,07	2260482,57	5	2761	399985,23	2260399,14	5	2802	400634,13	2260144,95
5	2639	401126,01	2260518,63	5	2680	400716,60	2260288,23	5	2721	400044,70	2260486,11	5	2762	399995,13	2260393,92	5	2803	400642,04	2260137,03
5	2640	401116,79	2260524,99	5	2681	400707,99	2260321,29	5	2722	400029,96	2260508,43	5	2763	400005,45	2260391,13	5	2804	400648,10	2260132,86
5	2641	401110,85	2260527,69	5	2682	400711,33	2260345,56	5	2723	400024,00	2260515,75	5	2764	400027,11	2260387,65	5	2805	400664,08	2260123,65
5	2642	401080,51	2260536,18	5	2683	400711,29	2260366,35	5	2724	400013,81	2260523,73	5	2765	400049,10	2260378,86	5	2806	400671,38	2260120,74
5	2643	401069,44	2260537,89	5	2684	400710,09	2260375,17	5	2725	400003,59	2260528,32	5	2766	400058,32	2260376,16	5	2807	400689,82	2260116,18
5	2644	401055,78	2260536,57	5	2685	400703,10	2260400,10	5	2726	399994,37	2260530,33	5	2767	400081,14	2260371,81	5	2808	400701,31	2260113,39
5	2645	401029,53	2260530,30	5	2686	400699,91	2260407,36	5	2727	399978,82	2260532,82	5	2768	400092,30	2260370,97	5	2809	400703,58	2260112,85
5	2646	401020,55	2260526,91	5	2687	400693,50	2260416,54	5	2728	399975,44	2260542,87	5	2769	400116,94	2260375,17	5	2810	400705,62	2260112,34
5	2647	401001,48	2260516,77	5	2688	400660,59	2260448,49	5	2729	399969,29	2260552,92	5	2770	400180,71	2260386,03	5	2811	400708,38	2260111,68
5	2648	400981,65	2260502,16	5	2689	400655,99	2260451,88	5	2730	399961,41	2260560,90	5	2771	400213,91	2260392,66	5	2812	400735,51	2260105,14
5	2649	400968,51	2260495,59	5	2690	400651,59	2260455,15	5	2731	399952,50	2260566,63	5	2772	400213,98	2260392,69	5	2813	400737,63	2260104,63
5	2650	400960,33	2260490,10	5	2691	400625,93	2260467,72	5	2732	399933,66	2260576,11	5	2773	400229,61	2260395,81	5	2814	400748,73	2260103,22
5	2651	400951,71	2260480,98	5	2692	400620,17	2260469,73	5	2733	399904,74	2260590,66	5	2774	400240,27	2260399,23	5	2815	400772,49	2260104,42
5	2652	400936,65	2260460,37	5	2693	400609,50	2260473,54	5	2734	399894,15	2260594,29	5	2775	400269,21	2260416,42	5	2816	400793,18	2260105,44
5	2653	400929,63	2260450,77	5	2694	400603,98	2260479,93	5	2735	399855,52	2260602,87	5	2776	400289,81	2260429,44	5	2817	400804,22	2260107,27
5	2654	400924,20	2260450,83	5	2695	400602,87	2260481,19	5	2736	399844,38	2260604,07	5	2777	400293,84	2260432,95	5	2818	400812,94	2260110,63
5	2655	400902,23	2260451,07	5	2696	400595,85	2260486,62	5	2737	399793,41	2260598,70	5	2778	400301,64	2260442,04	5	2819	400846,98	2260127,70
5	2656	400895,97	2260449,39	5	2697	400576,38	2260494,90	5	2738	399782,82	2260595,07	5	2779	400309,79	2260442,22	5	2820	400855,00	2260133,07
5	2657	400863,01	2260440,54	5	2698	400562,64	2260503,96	5	2739	399779,25	2260592,85	5	2780	400355,61	2260437,93	5	2821	400882,26	2260156,89
5	2658	400853,02	2260435,50	5	2699	400559,37	2260505,52	5	2740	399746,38	2260560,60	5	2781	400410,60	2260436,82	5	2822	400889,81	2260165,17
5	2659	400845,82	2260429,74	5	2700	400548,25	2260509,42	5	2741	399739,65	2260548,81	5	2782	400448,91	2260428,30	5	2823	400895,10	2260174,38
5	2660	400826,38	2260410,93	5	2701	400530,76	2260515,54	5	2742	399733,06	2260542,72	5	2783	400480,81	2260415,01	5	2824	400920,36	2260232,13
5	2661	400821,48	2260404,63	5	2702	400510,59	2260515,48	5	2743	399692,66	2260506,69	5	2784	400497,29	2260412,97	5	2825	400922,89	2260243,05
5	2662	400816,43	2260394,64	5	2703	400501,45	2260514,58	5	2744	399691,75	2260506,09	5	2785	400514,50	2260415,55	5	2826	400927,68	2260285,98
5	2663	400815,70	2260391,73	5	2704	400476,24	2260524,60	5	2745	399659,89	2260484,31	5	2786	400515,69	2260415,16	5	2827	400929,98	2260306,65
5	2664	400813,71	2260383,75	5	2705	400425,96	2260535,79	5	2746	399655,81	2260479,60	5	2787	400526,49	2260408,05	5	2828	400951,69	2260323,42
5	2665	400813,50	2260372,56	5	2706	400415,76	2260536,84	5	2747	399648,13	2260470,78	5	2788	400529,93	2260402,02	5	2829	400953,12	2260324,53
5	2666	400815,78	2260361,58	5	2707	400360,44	2260537,83	5	2748	399633,12	2260453,53	5	2789	400535,08	2260395,69	5	2830	400959,74	2260327,53
5	2667	400816,29	2260360,26	5	2708	400315,77	2260542,06	5	2749	399632,60	2260431,90	5	2790	400538,75	2260392,84	5	2831	400983,39	2260334,64
5	2668	400825,16	2260337,91	5	2709	400276,38	2260541,55	5	2750	399664,45	2260387,56	5	2791	400546,27	2260386,93	5	2832	400994,30	2260341,72
5	2669	400830,47	2260328,04	5	2710	400265,28	2260540,08	5	2751	399709,38	2260376,67	5	2792	400556,55	2260382,49	5	2833	401001,94	2260349,88
5	2670	400829,40	2260316,40	5	2711	400254,80	2260536,15	5	2752	399784,67	2260368,99	5	2793	400576,31	2260379,19	5	2834	401007,60	2260359,54
5	2671	400824,45	2260262,13	5	2712	400246,51	2260530,87	5	2753	399785,79	2260368,63	5	2794	400587,82	2260375,05	5	2835	401010,96	2260370,22
5	2672	400808,04	2260224,84	5	2713	400238,88	2260523,37	5	2754	399809,00	2260358,52	5	2795	400598,04	2260370,10	5	2836	401011,79	2260380,48
5	2673	400795,16	2260213,56	5	2714	400238,54	2260523,01	5	2755	399819,69	2260355,25	5	2796	400604,30	2260364,16	5	2837	401010,80	2260389,60
5	2674	400768,00	2260204,26	5	2715	400225,49	2260506,90	5	2756	399830,85	2260354,41	5	2797	400604,60	2260251,12	5	2838	401013,52	2260396,08
5	2675	400765,19	2260204,11	5	2716	400217,06	2260501,77	5	2757	399878,88	2260354,17	5	2798	400615,68	2260209,84	5	2839	401016,99	2260401,60
5	2676	400754,02	2260203,54	5	2717	400201,31	2260492,14	5	2758	399899,66	2260356,78	5	2799	400616,46	2260200,93	5	2840	401025,30	2260412,19
5	2677	400717,10	2260212,36	5	2718	400091,08	2260471,71	5	2759	399937,61	2260377,18	5	2800	400625,83	2260161,51	5	2841	401039,44	2260420,41

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				
5	2842	401052,44	2260430,61	5	2883	401567,56	2260489,29	5	2924	401118,87	2261068,23	5	2965	400716,00	2261234,79	5	3006	400134,90	2261421,39
5	2843	401060,50	2260434,90	5	2884	401570,63	2260490,73	5	2925	401094,90	2261092,14	5	2966	400714,04	2261245,83	5	3007	400122,96	2261423,61
5	2844	401066,67	2260436,31	5	2885	401577,69	2260494,09	5	2926	401087,44	2261097,84	5	2967	400701,45	2261277,45	5	3008	400121,01	2261423,97
5	2845	401078,50	2260423,89	5	2886	401586,48	2260501,02	5	2927	401077,35	2261102,70	5	2968	400696,11	2261287,29	5	3009	400102,71	2261431,86
5	2846	401092,77	2260402,62	5	2887	401600,61	2260515,00	5	2928	401071,27	2261104,08	5	2969	400686,24	2261297,76	5	3010	400085,73	2261448,06
5	2847	401113,69	2260378,05	5	2888	401609,93	2260524,21	5	2929	401066,44	2261105,19	5	2970	400646,93	2261329,02	5	3011	400076,82	2261454,84
5	2848	401137,86	2260351,47	5	2889	401620,92	2260539,33	5	2930	401053,02	2261104,77	5	2971	400637,44	2261334,96	5	3012	400046,89	2261468,52
5	2849	401146,85	2260344,78	5	2890	401624,76	2260560,99	5	2931	401050,02	2261115,39	5	2972	400617,09	2261341,02	5	3013	400036,25	2261471,88
5	2850	401167,16	2260333,47	5	2891	401623,86	2260597,44	5	2932	401047,37	2261124,81	5	2973	400612,00	2261342,55	5	3014	400013,83	2261476,23
5	2851	401177,93	2260330,41	5	2892	401622,33	2260608,54	5	2933	401043,78	2261133,93	5	2974	400589,13	2261347,41	5	3015	400003,57	2261477,16
5	2852	401196,87	2260327,50	5	2893	401614,88	2260631,85	5	2934	401029,27	2261162,37	5	2975	400552,16	2261349,12	5	3016	399987,39	2261476,95
5	2853	401208,06	2260328,01	5	2894	401610,25	2260642,05	5	2935	401022,69	2261175,30	5	2976	400542,51	2261348,37	5	3017	399949,89	2261476,44
5	2854	401226,52	2260330,92	5	2895	401603,48	2260650,96	5	2936	401016,51	2261184,63	5	2977	400510,05	2261341,56	5	3018	399930,44	2261481,21
5	2855	401240,25	2260330,92	5	2896	401567,60	2260681,44	5	2937	401001,96	2261200,26	5	2978	400483,81	2261337,27	5	3019	399919,33	2261482,62
5	2856	401251,38	2260332,18	5	2897	401559,80	2260686,84	5	2938	400993,44	2261207,52	5	2979	400454,08	2261363,79	5	3020	399887,93	2261479,65
5	2857	401263,32	2260336,68	5	2898	401538,23	2260698,84	5	2939	400991,28	2261208,63	5	2980	400453,19	2261364,57	5	3021	399874,10	2261476,38
5	2858	401273,67	2260340,55	5	2899	401508,09	2260725,63	5	2940	400966,02	2261221,29	5	2981	400449,51	2261368,50	5	3022	399864,03	2261473,98
5	2859	401277,94	2260342,56	5	2900	401481,57	2260744,20	5	2941	400931,94	2261233,05	5	2982	400445,89	2261370,96	5	3023	399837,15	2261467,65
5	2860	401287,22	2260348,83	5	2901	401480,75	2260744,20	5	2942	400921,62	2261236,62	5	2983	400443,33	2261372,70	5	3024	399794,61	2261451,69
5	2861	401309,19	2260367,61	5	2902	401394,15	2260745,88	5	2943	400919,36	2261237,13	5	2984	400440,25	2261374,80	5	3025	399786,58	2261447,52
5	2862	401315,34	2260373,85	5	2903	401393,91	2260762,74	5	2944	400902,57	2261241,09	5	2985	400418,42	2261386,26	5	3026	399784,68	2261446,53
5	2863	401321,43	2260383,24	5	2904	401393,02	2260822,68	5	2945	400887,78	2261240,52	5	2986	400399,50	2261394,27	5	3027	399774,88	2261437,86
5	2864	401354,20	2260447,14	5	2905	401392,71	2260844,22	5	2946	400860,94	2261231,31	5	2987	400347,92	2261426,46	5	3028	399773,89	2261436,42
5	2865	401363,18	2260471,62	5	2906	401376,99	2260861,53	5	2947	400851,48	2261225,34	5	2988	400337,88	2261432,01	5	3029	399772,79	2261434,80
5	2866	401365,11	2260480,35	5	2907	401369,06	2260868,58	5	2948	400847,31	2261221,59	5	2989	400323,72	2261439,87	5	3030	399772,77	2261434,77
5	2867	401366,40	2260501,05	5	2908	401343,88	2260886,52	5	2949	400840,55	2261213,07	5	2990	400313,66	2261444,04	5	3031	399772,00	2261435,04
5	2868	401359,57	2260543,23	5	2909	401333,91	2260891,59	5	2950	400840,35	2261212,83	5	2991	400291,27	2261450,58	5	3032	399758,73	2261439,60
5	2869	401358,23	2260546,77	5	2910	401306,89	2260901,73	5	2951	400837,65	2261207,91	5	2992	400285,32	2261451,63	5	3033	399752,42	2261441,76
5	2870	401360,20	2260554,15	5	2911	401297,10	2260904,31	5	2952	400824,24	2261179,50	5	2993	400280,24	2261452,50	5	3034	399742,59	2261445,15
5	2871	401366,73	2260578,48	5	2912	401261,12	2260909,95	5	2953	400808,52	2261181,57	5	2994	400279,56	2261452,44	5	3035	399726,27	2261450,76
5	2872	401371,75	2260601,55	5	2913	401249,42	2260915,44	5	2954	400797,33	2261181,78	5	2995	400254,76	2261450,46	5	3036	399687,82	2261459,73
5	2873	401372,04	2260602,27	5	2914	401232,56	2260920,18	5	2955	400761,05	2261173,68	5	2996	400231,92	2261454,24	5	3037	399668,97	2261464,14
5	2874	401392,06	2260583,40	5	2915	401220,60	2260942,47	5	2956	400749,90	2261172,30	5	2997	400226,56	2261454,21	5	3038	399647,93	2261469,03
5	2875	401396,58	2260580,25	5	2916	401218,63	2260950,03	5	2957	400743,51	2261171,49	5	2998	400211,20	2261454,09	5	3039	399639,15	2261470,29
5	2876	401421,45	2260562,85	5	2917	401213,43	2260969,53	5	2958	400738,97	2261172,84	5	2999	400209,29	2261454,06	5	3040	399615,29	2261471,07
5	2877	401442,07	2260535,19	5	2918	401212,39	2260973,37	5	2959	400729,80	2261177,49	5	3000	400202,24	2261452,98	5	3041	399606,56	2261471,34
5	2878	401449,73	2260527,03	5	2919	401208,64	2260987,41	5	2960	400724,66	2261183,85	5	3001	400200,39	2261452,41	5	3042	399598,92	2261471,58
5	2879	401452,85	2260525,02	5	2920	401203,53	2260997,37	5	2961	400718,08	2261202,18	5	3002	400177,56	2261445,36	5	3043	399574,47	2261468,52
5	2880	401504,50	2260491,24	5	2921	401196,31	2261005,95	5	2962	400717,88	2261205,48	5	3003	400168,16	2261441,31	5	3044	399462,70	2261461,23
5	2881	401531,50	2260485,36	5	2922	401173,68	2261026,71	5	2963	400717,80	2261206,65	5	3004	400145,77	2261428,74	5	3045	399364,91	2261446,86
5	2882	401556,64	2260486,86	5	2923	401141,70	2261049,09	5	2964	400716,80	2261222,34	5	3005	400135,11	2261421,36	5	3046	399360,57	2261446,56

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				
5	3047	399323,42	2261443,83	5	3088	398665,32	2261866,71	5	3129	399043,23	2262019,98	5	3170	398832,29	2261984,55	5	3211	398156,01	2262433,86
5	3048	399323,04	2261443,80	5	3089	398673,81	2261867,58	5	3130	399051,80	2262027,39	5	3171	398808,51	2261966,43	5	3212	398197,80	2262468,99
5	3049	399306,09	2261449,98	5	3090	398695,67	2261869,86	5	3131	399059,66	2262034,86	5	3172	398794,06	2261964,60	5	3213	398201,58	2262471,90
5	3050	399283,81	2261454,48	5	3091	398697,52	2261870,04	5	3132	399056,42	2262047,19	5	3173	398787,41	2261964,54	5	3214	398203,13	2262473,07
5	3051	399273,38	2261455,32	5	3092	398699,81	2261869,89	5	3133	399056,16	2262047,49	5	3174	398755,83	2261964,30	5	3215	398220,63	2262486,54
5	3052	399246,47	2261454,30	5	3093	398712,68	2261868,99	5	3134	399050,63	2262054,39	5	3175	398731,77	2261967,93	5	3216	398254,26	2262520,68
5	3053	399195,05	2261456,28	5	3094	398713,37	2261868,96	5	3135	399052,00	2262081,87	5	3176	398726,50	2261968,20	5	3217	398264,58	2262528,60
5	3054	399170,64	2261469,81	5	3095	398722,65	2261868,30	5	3136	399030,01	2262090,87	5	3177	398691,48	2261969,97	5	3218	398287,25	2262541,56
5	3055	399122,18	2261519,04	5	3096	398727,12	2261867,70	5	3137	399029,97	2262107,64	5	3178	398662,88	2261967,03	5	3219	398295,15	2262549,48
5	3056	399113,32	2261525,91	5	3097	398752,47	2261864,25	5	3138	399038,91	2262117,09	5	3179	398577,81	2261958,27	5	3220	398310,51	2262568,98
5	3057	399104,20	2261530,29	5	3098	398769,56	2261864,40	5	3139	399043,94	2262119,91	5	3180	398559,96	2261983,92	5	3221	398310,66	2262569,16
5	3058	399093,54	2261533,86	5	3099	398797,81	2261864,61	5	3140	399058,43	2262120,63	5	3181	398534,22	2262025,41	5	3222	398328,44	2262591,72
5	3059	399051,48	2261570,97	5	3100	398835,90	2261869,11	5	3141	399058,85	2262120,66	5	3182	398532,74	2262027,81	5	3223	398333,31	2262601,80
5	3060	399022,41	2261606,82	5	3101	398837,93	2261869,59	5	3142	399063,76	2262120,90	5	3183	398526,88	2262033,93	5	3224	398333,66	2262602,79
5	3061	399006,70	2261626,17	5	3102	398846,79	2261871,75	5	3143	399064,31	2262114,99	5	3184	398525,00	2262035,91	5	3225	398337,27	2262613,08
5	3062	399002,44	2261634,21	5	3103	398852,00	2261874,33	5	3144	399072,31	2262111,90	5	3185	398505,33	2262052,29	5	3226	398290,14	2262628,35
5	3063	398991,33	2261655,30	5	3104	398856,72	2261876,70	5	3145	399074,77	2262112,29	5	3186	398471,31	2262076,41	5	3227	398289,25	2262627,27
5	3064	398980,44	2261675,91	5	3105	398856,81	2261876,73	5	3146	399087,13	2262114,45	5	3187	398422,92	2262127,86	5	3228	398286,13	2262618,39
5	3065	398978,73	2261678,25	5	3106	398856,99	2261876,88	5	3147	399093,01	2262173,22	5	3188	398387,61	2262163,23	5	3229	398274,44	2262603,51
5	3066	398973,87	2261684,97	5	3107	398869,94	2261887,20	5	3148	399085,13	2262182,22	5	3189	398358,69	2262185,70	5	3230	398268,09	2262595,41
5	3067	398970,72	2261687,82	5	3108	398879,34	2261894,67	5	3149	399069,13	2262194,01	5	3190	398330,97	2262208,56	5	3231	398265,81	2262592,62
5	3068	398966,63	2261691,51	5	3109	398883,18	2261897,73	5	3150	399028,45	2262157,32	5	3191	398320,81	2262216,96	5	3232	398263,19	2262589,41
5	3069	398936,69	2261712,36	5	3110	398883,52	2261897,82	5	3151	399018,58	2262148,47	5	3192	398311,10	2262223,20	5	3233	398256,06	2262580,65
5	3070	398926,94	2261717,61	5	3111	398886,58	2261898,45	5	3152	399018,01	2262147,93	5	3193	398282,32	2262241,68	5	3234	398242,92	2262573,69
5	3071	398906,88	2261725,62	5	3112	398893,53	2261899,92	5	3153	398986,89	2262119,91	5	3194	398255,46	2262256,50	5	3235	398225,48	2262555,45
5	3072	398880,23	2261750,55	5	3113	398897,52	2261900,76	5	3154	398964,12	2262099,42	5	3195	398239,73	2262265,17	5	3236	398220,51	2262541,02
5	3073	398855,22	2261772,21	5	3114	398906,89	2261902,71	5	3155	398963,16	2262083,76	5	3196	398194,13	2262284,76	5	3237	398222,77	2262518,82
5	3074	398847,99	2261777,43	5	3115	398910,90	2261903,55	5	3156	398961,35	2262079,53	5	3197	398190,41	2262286,65	5	3238	398220,50	2262504,99
5	3075	398840,04	2261782,05	5	3116	398919,96	2261907,42	5	3157	398956,71	2262075,45	5	3198	398173,50	2262295,26	5	3239	398215,57	2262496,20
5	3076	398837,12	2261792,13	5	3117	398921,20	2261907,93	5	3158	398918,38	2262053,16	5	3199	398157,15	2262310,65	5	3240	398195,81	2262481,68
5	3077	398813,06	2261791,41	5	3118	398924,43	2261910,06	5	3159	398917,20	2262052,26	5	3200	398140,08	2262326,70	5	3241	398164,37	2262463,89
5	3078	398789,12	2261790,72	5	3119	398926,77	2261911,59	5	3160	398909,40	2262046,47	5	3201	398136,05	2262343,92	5	3242	398110,08	2262401,64
5	3079	398784,17	2261790,57	5	3120	398927,81	2261912,55	5	3161	398903,50	2262039,72	5	3202	398133,13	2262356,31	5	3243	398107,68	2262398,91
5	3080	398784,15	2261790,57	5	3121	398946,01	2261928,87	5	3162	398902,74	2262038,82	5	3203	398133,38	2262356,64	5	3244	398094,68	2262405,33
5	3081	398715,98	2261788,59	5	3122	398953,14	2261936,94	5	3163	398894,37	2262027,21	5	3204	398142,19	2262374,94	5	3245	398084,38	2262410,28
5	3082	398667,27	2261787,15	5	3123	398977,38	2261971,17	5	3164	398873,69	2261998,50	5	3205	398143,10	2262376,80	5	3246	398080,16	2262412,29
5	3083	398655,98	2261802,15	5	3124	398978,10	2261972,19	5	3165	398873,12	2261997,72	5	3206	398146,75	2262392,88	5	3247	398064,18	2262419,97
5	3084	398638,47	2261831,22	5	3125	398979,62	2261973,09	5	3166	398852,34	2261993,52	5	3207	398148,07	2262398,64	5	3248	398040,17	2262431,49
5	3085	398628,92	2261862,93	5	3126	399011,25	2261991,51	5	3167	398845,92	2261991,45	5	3208	398148,07	2262421,02	5	3249	397962,86	2262468,57
5	3086	398629,39	2261862,99	5	3127	399019,11	2261997,18	5	3168	398841,68	2261990,10	5	3209	398148,00	2262421,35	5	3250	397892,83	2262501,96
5	3087	398665,06	2261866,68	5	3128	399035,87	2262011,91	5	3169	398839,92	2261989,05	5	3210	398151,33	2262425,76	5	3251	397875,64	2262510,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3252	397816,63	2262538,44	5	3293	397441,16	2261786,64	5	3334	397639,31	2261330,55	5	3375	397721,73	2260835,88	5	3416	397929,27	2260275,39
5	3253	397782,06	2262555,00	5	3294	397443,57	2261784,90	5	3335	397639,91	2261327,25	5	3376	397724,83	2260833,24	5	3417	397934,12	2260267,02
5	3254	397675,19	2262445,86	5	3295	397454,94	2261767,62	5	3336	397640,58	2261323,41	5	3377	397730,40	2260828,53	5	3418	397950,56	2260209,51
5	3255	397666,91	2262437,16	5	3296	397456,86	2261764,71	5	3337	397642,89	2261310,54	5	3378	397733,66	2260825,77	5	3419	397963,68	2260173,84
5	3256	397657,26	2262427,05	5	3297	397459,65	2261760,48	5	3338	397644,07	2261303,91	5	3379	397745,25	2260795,65	5	3420	397960,00	2260156,89
5	3257	397641,27	2262410,28	5	3298	397471,26	2261749,44	5	3339	397645,37	2261264,22	5	3380	397750,38	2260782,33	5	3421	397959,57	2260142,61
5	3258	397633,06	2262401,64	5	3299	397482,44	2261741,37	5	3340	397645,67	2261255,19	5	3381	397753,27	2260776,51	5	3422	397962,38	2260118,49
5	3259	397475,26	2262236,01	5	3300	397486,81	2261738,19	5	3341	397645,86	2261249,13	5	3382	397760,34	2260762,29	5	3423	397962,57	2260116,84
5	3260	397455,72	2262215,13	5	3301	397488,60	2261735,16	5	3342	397645,98	2261245,35	5	3383	397768,29	2260753,14	5	3424	397962,64	2260116,15
5	3261	397385,10	2262139,71	5	3302	397494,06	2261725,98	5	3343	397647,18	2261208,81	5	3384	397783,61	2260735,53	5	3425	397964,76	2260097,94
5	3262	397360,77	2262113,67	5	3303	397495,74	2261723,16	5	3344	397647,52	2261197,95	5	3385	397790,70	2260717,17	5	3426	397970,01	2260076,19
5	3263	397356,48	2262109,08	5	3304	397497,64	2261719,95	5	3345	397647,74	2261191,53	5	3386	397796,18	2260667,67	5	3427	397979,88	2260056,30
5	3264	397343,79	2262095,79	5	3305	397506,47	2261705,07	5	3346	397648,14	2261187,30	5	3387	397797,05	2260659,81	5	3428	397991,06	2260038,99
5	3265	397273,98	2262022,68	5	3306	397507,50	2261703,36	5	3347	397651,49	2261152,20	5	3388	397805,06	2260638,90	5	3429	397997,76	2260023,21
5	3266	397274,19	2262014,31	5	3307	397508,32	2261702,46	5	3348	397654,38	2261141,13	5	3389	397806,33	2260637,01	5	3430	397997,25	2260003,92
5	3267	397274,63	2261997,96	5	3308	397520,04	2261689,77	5	3349	397653,13	2261133,15	5	3390	397809,41	2260632,42	5	3431	397997,02	2259995,79
5	3268	397274,95	2261985,57	5	3309	397522,79	2261680,86	5	3350	397649,54	2261110,20	5	3391	397817,54	2260620,30	5	3432	398002,33	2259974,01
5	3269	397279,50	2261970,48	5	3310	397523,52	2261671,68	5	3351	397649,61	2261107,38	5	3392	397822,47	2260614,48	5	3433	398015,63	2259940,05
5	3270	397281,42	2261964,12	5	3311	397524,39	2261660,70	5	3352	397649,79	2261100,33	5	3393	397832,70	2260602,39	5	3434	398022,27	2259928,41
5	3271	397285,50	2261957,31	5	3312	397530,29	2261641,20	5	3353	397650,19	2261084,43	5	3394	397834,71	2260600,05	5	3435	398036,67	2259911,25
5	3272	397289,81	2261950,11	5	3313	397534,00	2261635,20	5	3354	397650,64	2261067,00	5	3395	397851,30	2260572,93	5	3436	398054,52	2259897,75
5	3273	397295,13	2261941,20	5	3314	397546,79	2261614,65	5	3355	397650,81	2261060,97	5	3396	397875,45	2260533,54	5	3437	398061,54	2259894,57
5	3274	397302,30	2261934,42	5	3315	397551,00	2261607,87	5	3356	397650,86	2261059,05	5	3397	397874,02	2260521,99	5	3438	398074,94	2259888,54
5	3275	397311,64	2261925,57	5	3316	397554,92	2261599,95	5	3357	397651,08	2261050,20	5	3398	397871,99	2260505,37	5	3439	398085,88	2259885,66
5	3276	397316,67	2261920,80	5	3317	397576,00	2261557,26	5	3358	397651,16	2261047,20	5	3399	397863,24	2260434,33	5	3440	398091,57	2259880,62
5	3277	397323,33	2261914,50	5	3318	397583,46	2261544,96	5	3359	397652,13	2261041,26	5	3400	397863,30	2260432,80	5	3441	398097,01	2259866,04
5	3278	397334,61	2261897,64	5	3319	397583,93	2261544,21	5	3360	397654,79	2261025,12	5	3401	397863,50	2260426,74	5	3442	398107,41	2259846,63
5	3279	397344,54	2261886,45	5	3320	397585,19	2261542,83	5	3361	397662,80	2261007,60	5	3402	397863,74	2260419,84	5	3443	398109,42	2259838,17
5	3280	397368,96	2261869,35	5	3321	397593,13	2261534,01	5	3362	397666,00	2261000,58	5	3403	397868,24	2260394,82	5	3444	398113,10	2259822,69
5	3281	397370,69	2261868,12	5	3322	397595,01	2261503,59	5	3363	397684,59	2260959,93	5	3404	397870,88	2260380,12	5	3445	398122,94	2259794,04
5	3282	397372,53	2261864,34	5	3323	397597,62	2261488,80	5	3364	397692,72	2260927,50	5	3405	397873,55	2260371,48	5	3446	398124,72	2259790,26
5	3283	397375,31	2261858,55	5	3324	397598,89	2261481,60	5	3365	397691,87	2260920,90	5	3406	397877,46	2260358,73	5	3447	398132,31	2259774,24
5	3284	397375,79	2261857,56	5	3325	397607,58	2261460,99	5	3366	397690,41	2260909,68	5	3407	397880,04	2260354,20	5	3448	398126,40	2259749,22
5	3285	397385,73	2261844,06	5	3326	397617,54	2261448,18	5	3367	397690,77	2260905,81	5	3408	397880,43	2260353,51	5	3449	398124,74	2259716,31
5	3286	397390,69	2261839,80	5	3327	397619,49	2261445,66	5	3368	397692,52	2260887,39	5	3409	397887,98	2260340,34	5	3450	398126,18	2259693,96
5	3287	397398,51	2261833,14	5	3328	397628,30	2261434,35	5	3369	397699,56	2260866,12	5	3410	397888,33	2260339,71	5	3451	398130,21	2259679,95
5	3288	397401,51	2261830,59	5	3329	397635,70	2261398,38	5	3370	397702,59	2260861,62	5	3411	397888,80	2260339,11	5	3452	398131,88	2259674,16
5	3289	397407,84	2261825,16	5	3330	397634,75	2261391,54	5	3371	397708,61	2260852,68	5	3412	397906,53	2260314,75	5	3453	398134,68	2259669,06
5	3290	397416,01	2261811,00	5	3331	397633,89	2261385,48	5	3372	397712,40	2260847,07	5	3413	397906,69	2260314,48	5	3454	398143,55	2259652,98
5	3291	397428,56	2261796,69	5	3332	397631,94	2261371,74	5	3373	397717,55	2260839,45	5	3414	397918,69	2260293,72	5	3455	398152,49	2259642,99
5	3292	397430,77	2261794,17	5	3333	397635,82	2261349,99	5	3374	397720,02	2260837,35	5	3415	397924,91	2260282,98	5	3456	398157,29	2259637,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	398168,46	2259629,52	5	3498	398227,62	2259115,83	5	3539	398175,07	2258556,27	5	3580	398483,18	2258013,72	5	3621	398869,55	2257459,35
5	3458	398176,08	2259608,19	5	3499	398227,68	2259115,56	5	3540	398177,06	2258549,22	5	3581	398491,25	2257992,84	5	3622	398870,36	2257456,14
5	3459	398176,83	2259606,93	5	3500	398224,29	2259101,85	5	3541	398181,62	2258533,02	5	3582	398506,75	2257970,43	5	3623	398875,17	2257437,06
5	3460	398185,75	2259591,78	5	3501	398224,26	2259100,59	5	3542	398180,00	2258504,94	5	3583	398510,08	2257965,63	5	3624	398890,20	2257397,58
5	3461	398187,42	2259570,06	5	3502	398223,76	2259080,70	5	3543	398183,81	2258473,74	5	3584	398523,06	2257946,91	5	3625	398894,67	2257385,85
5	3462	398177,38	2259555,12	5	3503	398214,81	2259058,86	5	3544	398186,73	2258449,71	5	3585	398539,38	2257931,58	5	3626	398896,19	2257383,18
5	3463	398169,35	2259534,21	5	3504	398211,78	2259039,33	5	3545	398198,32	2258422,38	5	3586	398554,56	2257923,03	5	3627	398920,68	2257339,98
5	3464	398166,81	2259516,57	5	3505	398211,21	2259035,73	5	3546	398199,80	2258420,34	5	3587	398562,35	2257918,65	5	3628	398930,81	2257322,13
5	3465	398166,15	2259512,04	5	3506	398211,15	2259033,72	5	3547	398207,14	2258410,17	5	3588	398579,64	2257896,36	5	3629	398941,19	2257307,97
5	3466	398166,18	2259511,26	5	3507	398210,75	2259021,93	5	3548	398217,93	2258399,94	5	3589	398597,20	2257882,47	5	3630	398941,35	2257306,80
5	3467	398166,58	2259499,98	5	3508	398210,43	2259013,05	5	3549	398218,26	2258399,64	5	3590	398607,03	2257876,32	5	3631	398944,11	2257287,72
5	3468	398166,63	2259498,84	5	3509	398209,25	2258978,91	5	3550	398218,26	2258397,66	5	3591	398614,20	2257871,88	5	3632	398951,20	2257268,88
5	3469	398166,69	2259498,60	5	3510	398209,89	2258975,01	5	3551	398218,26	2258391,15	5	3592	398634,76	2257859,04	5	3633	398953,49	2257263,96
5	3470	398169,12	2259489,45	5	3511	398210,61	2258970,75	5	3552	398218,25	2258356,92	5	3593	398662,89	2257839,09	5	3634	398949,70	2257255,23
5	3471	398174,07	2259470,85	5	3512	398213,81	2258951,64	5	3553	398218,25	2258353,65	5	3594	398683,31	2257827,90	5	3635	398945,55	2257233,24
5	3472	398174,73	2259468,39	5	3513	398211,60	2258925,60	5	3554	398218,92	2258351,28	5	3595	398688,41	2257825,11	5	3636	398945,81	2257215,48
5	3473	398175,23	2259467,52	5	3514	398215,16	2258897,37	5	3555	398224,38	2258332,11	5	3596	398718,47	2257808,61	5	3637	398946,42	2257212,60
5	3474	398180,31	2259458,85	5	3515	398215,17	2258897,28	5	3556	398228,58	2258322,15	5	3597	398724,70	2257802,55	5	3638	398948,25	2257203,96
5	3475	398186,06	2259449,07	5	3516	398215,27	2258891,55	5	3557	398229,60	2258319,72	5	3598	398725,19	2257796,67	5	3639	398944,73	2257179,48
5	3476	398199,31	2259434,28	5	3517	398215,59	2258873,46	5	3558	398229,69	2258319,51	5	3599	398725,49	2257793,13	5	3640	398944,74	2257179,36
5	3477	398200,88	2259409,38	5	3518	398215,80	2258862,09	5	3559	398237,89	2258300,07	5	3600	398732,01	2257772,31	5	3641	398945,73	2257169,70
5	3478	398211,48	2259379,77	5	3519	398216,22	2258838,03	5	3560	398248,26	2258281,92	5	3601	398732,79	2257770,54	5	3642	398946,36	2257163,70
5	3479	398211,76	2259362,58	5	3520	398216,37	2258829,96	5	3561	398276,37	2258244,99	5	3602	398736,92	2257761,27	5	3643	398946,54	2257161,90
5	3480	398216,70	2259340,74	5	3521	398216,40	2258827,83	5	3562	398289,35	2258230,89	5	3603	398738,88	2257756,86	5	3644	398940,82	2257142,70
5	3481	398219,76	2259334,95	5	3522	398216,46	2258824,80	5	3563	398295,48	2258224,26	5	3604	398745,62	2257741,68	5	3645	398940,03	2257130,49
5	3482	398230,83	2259313,98	5	3523	398209,31	2258802,72	5	3564	398308,67	2258212,29	5	3605	398746,80	2257720,14	5	3646	398939,48	2257121,88
5	3483	398231,72	2259308,43	5	3524	398207,28	2258796,45	5	3565	398310,93	2258211,06	5	3606	398747,95	2257699,02	5	3647	398939,37	2257120,35
5	3484	398221,67	2259285,15	5	3525	398201,10	2258756,85	5	3566	398338,29	2258196,18	5	3607	398752,49	2257683,99	5	3648	398940,78	2257111,59
5	3485	398217,80	2259261,27	5	3526	398194,86	2258739,78	5	3567	398353,57	2258179,98	5	3608	398754,42	2257677,60	5	3649	398942,93	2257098,24
5	3486	398219,08	2259240,72	5	3527	398194,57	2258739,00	5	3568	398361,36	2258173,92	5	3609	398756,97	2257673,10	5	3650	398948,32	2257081,53
5	3487	398225,12	2259212,22	5	3528	398192,12	2258732,28	5	3569	398366,83	2258160,18	5	3610	398759,66	2257668,39	5	3651	398945,55	2257056,48
5	3488	398226,62	2259205,11	5	3529	398182,25	2258693,91	5	3570	398371,61	2258152,41	5	3611	398764,44	2257659,99	5	3652	398945,88	2257037,85
5	3489	398230,62	2259186,15	5	3530	398173,06	2258658,21	5	3571	398373,78	2258148,87	5	3612	398765,49	2257658,13	5	3653	398948,73	2257026,27
5	3490	398230,05	2259184,08	5	3531	398169,12	2258642,88	5	3572	398387,63	2258133,42	5	3613	398779,00	2257640,88	5	3654	398952,13	2257012,47
5	3491	398226,19	2259170,16	5	3532	398166,39	2258620,80	5	3573	398388,72	2258132,19	5	3614	398794,13	2257621,56	5	3655	398953,51	2257010,07
5	3492	398225,83	2259168,84	5	3533	398166,38	2258620,65	5	3574	398389,26	2258131,80	5	3615	398813,46	2257580,13	5	3656	398960,88	2256997,32
5	3493	398222,94	2259158,40	5	3534	398166,99	2258614,56	5	3575	398397,57	2258125,41	5	3616	398817,39	2257570,02	5	3657	398964,33	2256991,32
5	3494	398222,94	2259150,48	5	3535	398168,64	2258598,39	5	3576	398420,58	2258081,22	5	3617	398817,92	2257568,67	5	3658	398969,08	2256983,10
5	3495	398222,94	2259141,24	5	3536	398170,61	2258592,39	5	3577	398435,22	2258064,30	5	3618	398841,06	2257509,21	5	3659	398971,14	2256976,08
5	3496	398222,93	2259136,77	5	3537	398174,63	2258580,09	5	3578	398453,28	2258051,04	5	3619	398841,75	2257508,01	5	3660	398973,19	2256969,06
5	3497	398224,16	2259131,31	5	3538	398174,94	2258563,29	5	3579	398475,82	2258041,77	5	3620	398857,14	2257481,07	5	3661	398976,81	2256956,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	398985,93	2256940,98	5	3703	399003,42	2256514,20	5	3744	399136,23	2255944,14	5	3785	399239,42	2255445,39	6	3825	401743,68	2258997,93
5	3663	398987,46	2256938,31	5	3704	399004,80	2256510,72	5	3745	399140,83	2255935,14	5	3786	399240,23	2255447,46	6	3826	401747,24	2259019,68
5	3664	398996,76	2256928,20	5	3705	399010,11	2256497,31	5	3746	399145,26	2255929,20	5	3787	399263,06	2255504,61	6	3827	401740,77	2259048,42
5	3665	398997,09	2256927,84	5	3706	399003,92	2256487,08	5	3747	399153,50	2255918,16	5	3788	399277,45	2255540,64	6	3828	401738,73	2259058,35
5	3666	398994,94	2256907,26	5	3707	398995,74	2256466,23	5	3748	399165,72	2255891,22	5	3789	399283,61	2255555,88	6	3829	401732,04	2259066,00
5	3667	398996,91	2256888,27	5	3708	398992,67	2256432,36	5	3749	399175,79	2255878,95	5	3790	399291,86	2255578,68	6	3830	401728,69	2259069,06
5	3668	399007,50	2256860,34	5	3709	398994,33	2256421,71	5	3750	399179,94	2255873,91	5	3791	399293,94	2255584,44	6	3831	401722,00	2259075,15
5	3669	399007,32	2256857,37	5	3710	398994,60	2256420,00	5	3751	399180,94	2255873,07	5	3792	399297,12	2255593,20	6	3832	401717,10	2259078,54
5	3670	399007,26	2256856,23	5	3711	398996,42	2256408,39	5	3752	399192,29	2255863,77	5	3793	399298,69	2255597,58	6	3833	401712,82	2259081,51
5	3671	399007,19	2256855,06	5	3712	399003,42	2256363,75	5	3753	399199,71	2255809,20	5	3794	399305,46	2255615,97	6	3834	401712,81	2259081,54
5	3672	399005,67	2256829,53	5	3713	399007,73	2256346,92	5	3754	399197,54	2255805,48	5	3795	399307,44	2255621,37	6	3835	401712,56	2259081,63
5	3673	399008,67	2256815,19	5	3714	399009,45	2256340,17	5	3755	399196,11	2255803,05	5	3796	399355,63	2255753,82	6	3836	401701,97	2259085,83
5	3674	399008,77	2256814,65	5	3715	399009,48	2256339,03	5	3756	399186,15	2255785,98	5	3797	399378,13	2255815,68	6	3837	401699,42	2259099,27
5	3675	399010,45	2256806,61	5	3716	399010,06	2256317,97	5	3757	399182,18	2255771,40	5	3798	399399,25	2255803,41	6	3838	401697,25	2259106,26
5	3676	399010,25	2256803,61	5	3717	399010,10	2256316,89	5	3758	399180,27	2255764,35	5	999	399399,36	2255803,35	6	3839	401696,10	2259109,98
5	3677	399009,39	2256791,73	5	3718	399010,22	2256316,41	5	3759	399180,18	2255762,19	6	3799	401811,57	2258695,65	6	3840	401694,87	2259112,11
5	3678	399009,23	2256789,33	5	3719	399014,25	2256298,56	5	3760	399179,34	2255742,00	6	3800	401811,66	2258695,68	6	3841	401692,50	2259116,19
5	3679	399010,86	2256774,93	5	3720	399014,26	2256294,54	5	3761	399182,81	2255723,25	6	3801	401799,29	2258723,70	6	3842	401690,49	2259119,67
5	3680	399015,15	2256758,55	5	3721	399014,26	2256291,36	5	3762	399179,93	2255717,19	6	3802	401795,93	2258731,26	6	3843	401688,87	2259127,86
5	3681	399019,44	2256742,14	5	3722	399014,26	2256264,78	5	3763	399172,83	2255702,31	6	3803	401778,29	2258759,73	6	3844	401676,56	2259132,18
5	3682	399013,50	2256719,13	5	3723	399020,16	2256243,18	5	3764	399167,72	2255674,89	6	3804	401777,61	2258760,60	6	3845	401674,38	2259133,65
5	3683	399012,56	2256715,47	5	3724	399025,33	2256234,27	5	3765	399167,95	2255672,37	6	3805	401772,98	2258766,57	6	3846	401673,62	2259134,16
5	3684	399012,27	2256709,08	5	3725	399033,48	2256220,23	5	3766	399171,54	2255633,31	6	3806	401765,69	2258772,87	6	3847	401663,19	2259138,24
5	3685	399011,66	2256695,52	5	3726	399034,45	2256211,53	5	3767	399171,68	2255631,81	6	3807	401764,50	2258773,89	6	3848	401652,12	2259139,92
5	3686	399011,54	2256693,12	5	3727	399035,67	2256200,76	5	3768	399171,80	2255631,33	6	3808	401742,38	2258789,01	6	3849	401651,31	2259139,86
5	3687	399012,39	2256689,46	5	3728	399036,38	2256194,43	5	3769	399174,09	2255621,79	6	3809	401726,95	2258805,63	6	3850	401648,48	2259139,62
5	3688	399018,62	2256662,82	5	3729	399038,89	2256182,91	5	3770	399176,30	2255612,67	6	3810	401698,97	2258843,04	6	3851	401640,96	2259139,05
5	3689	399020,77	2256653,52	5	3730	399040,79	2256174,27	5	3771	399176,49	2255611,80	6	3811	401694,88	2258849,58	6	3852	401630,25	2259135,75
5	3690	399020,38	2256652,53	5	3731	399043,56	2256166,41	5	3772	399176,76	2255610,72	6	3812	401690,28	2258865,78	6	3853	401626,98	2259133,86
5	3691	399020,20	2256652,05	5	3732	399052,26	2256141,78	5	3773	399176,93	2255610,03	6	3813	401686,35	2258879,58	6	3854	401623,97	2259132,12
5	3692	399018,92	2256648,72	5	3733	399053,13	2256123,96	5	3774	399178,37	2255606,85	6	3814	401684,95	2258896,08	6	3855	401620,56	2259130,14
5	3693	399009,63	2256624,72	5	3734	399053,58	2256114,66	5	3775	399183,07	2255596,38	6	3815	401679,24	2258918,34	6	3856	401612,37	2259122,52
5	3694	399007,88	2256606,00	5	3735	399060,13	2256082,44	5	3776	399191,79	2255583,96	6	3816	401678,61	2258920,83	6	3857	401608,02	2259116,16
5	3695	399007,37	2256600,51	5	3736	399062,77	2256074,07	5	3777	399194,83	2255563,23	6	3817	401678,56	2258920,98	6	3858	401606,69	2259114,18
5	3696	399006,78	2256594,21	5	3737	399066,48	2256062,37	5	3778	399202,69	2255533,47	6	3818	401689,67	2258926,26	6	3859	401606,07	2259113,28
5	3697	399006,44	2256590,58	5	3738	399082,27	2256027,51	5	3779	399211,16	2255501,46	6	3819	401696,94	2258931,00	6	3860	401602,11	2259103,17
5	3698	399006,18	2256587,76	5	3739	399096,68	2256002,07	5	3780	399211,23	2255501,31	6	3820	401719,65	2258950,62	6	3861	401601,99	2259102,84
5	3699	399004,53	2256581,88	5	3740	399110,28	2255984,28	5	3781	399219,75	2255480,79	6	3821	401727,23	2258958,87	6	3862	401600,32	2259091,77
5	3700	399000,13	2256566,22	5	3741	399128,83	2255969,28	5	3782	399229,97	2255465,76	6	3822	401732,73	2258968,44	6	3863	401600,40	2259090,72
5	3701	398997,78	2256543,96	5	3742	399130,49	2255963,52	5	3783	399238,02	2255457,84	6	3823	401740,38	2258986,05	6	3864	401601,07	2259081,93
5	3702	399000,45	2256521,73	5	3743	399135,81	2255944,95	5	3784	399238,69	2255451,87	6	3824	401743,38	2258996,07	6	3865	401601,17	2259080,61

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				
6	3866	401601,30	2259079,83	6	3907	401604,86	2258805,00	7	3947	399552,31	2265765,54	7	3988	399481,41	2265552,60	7	4029	399236,34	2265717,18
6	3867	401601,42	2259079,08	6	3908	401617,63	2258784,81	7	3948	399540,47	2265747,27	7	3989	399478,97	2265553,68	7	4030	399228,72	2265717,15
6	3868	401604,47	2259060,96	6	3909	401651,85	2258739,57	7	3949	399530,24	2265733,20	7	3990	399464,85	2265566,34	7	4031	399207,47	2265713,88
6	3869	401607,69	2259041,70	6	3910	401672,88	2258716,89	7	3950	399530,00	2265732,87	7	3991	399463,57	2265567,27	7	4032	399190,02	2265708,69
6	3870	401610,51	2259032,40	6	3911	401681,31	2258709,63	7	3951	399527,66	2265729,03	7	3992	399457,81	2265571,53	7	4033	399167,14	2265701,85
6	3871	401614,85	2259024,42	6	3912	401699,75	2258697,03	7	3952	399512,73	2265704,55	7	3993	399451,69	2265576,06	7	4034	399160,26	2265698,88
6	3872	401616,56	2259021,30	6	3913	401706,06	2258687,22	7	3953	399511,53	2265701,97	7	3994	399443,81	2265580,44	7	4035	399157,06	2265697,53
6	3873	401622,45	2259014,61	6	3914	401712,69	2258671,26	7	3954	399508,00	2265694,38	7	3995	399443,55	2265580,59	7	4036	399144,70	2265690,45
6	3874	401625,64	2259012,09	6	3915	401729,31	2258675,10	7	3955	399507,03	2265690,03	7	3996	399425,76	2265587,55	7	4037	399135,18	2265688,14
6	3875	401626,19	2259011,67	6	3916	401761,94	2258683,47	7	3956	399501,07	2265663,48	7	3997	399424,43	2265588,06	7	4038	399124,17	2265687,21
6	3876	401597,25	2259008,73	6	3917	401761,97	2258683,41	7	3957	399500,66	2265660,03	7	3998	399418,19	2265589,50	7	4039	399122,55	2265687,06
6	3877	401596,73	2259008,67	6	3918	401780,08	2258687,91	7	3958	399500,56	2265659,22	7	3999	399417,94	2265589,53	7	4040	399111,69	2265684,33
6	3878	401587,95	2259006,57	6	3919	401786,82	2258689,56	7	3959	399499,98	2265654,33	7	4000	399409,56	2265601,38	7	4041	399105,39	2265681,33
6	3879	401581,20	2259003,42	6	3799	401811,57	2258695,65	7	3960	399499,62	2265637,41	7	4001	399399,07	2265612,27	7	4042	399103,97	2265680,67
6	3880	401578,16	2259002,01	7	3920	399753,56	2265786,84	7	3961	399499,41	2265627,54	7	4002	399392,66	2265617,67	7	4043	399091,33	2265672,42
6	3881	401577,80	2259001,83	7	3921	399757,14	2265797,46	7	3962	399499,38	2265625,92	7	4003	399391,17	2265618,90	7	4044	399065,89	2265661,74
6	3882	401568,96	2258994,96	7	3922	399757,63	2265802,38	7	3963	399499,59	2265624,24	7	4004	399390,45	2265619,29	7	4045	399058,92	2265659,91
6	3883	401563,35	2258988,09	7	3923	399758,22	2265808,08	7	3964	399500,08	2265620,31	7	4005	399381,25	2265624,12	7	4046	399041,01	2265659,25
6	3884	401561,88	2258986,29	7	3924	399756,88	2265819,69	7	3965	399500,28	2265618,63	7	4006	399361,33	2265631,89	7	4047	399033,82	2265661,23
6	3885	401556,90	2258976,27	7	3925	399752,94	2265836,13	7	3966	399500,97	2265616,14	7	4007	399348,09	2265632,41	7	4048	399018,51	2265668,76
6	3886	401549,77	2258951,64	7	3926	399749,06	2265846,63	7	3967	399502,75	2265609,69	7	4008	399344,28	2265638,32	7	4049	399008,16	2265675,09
6	3887	401549,42	2258940,48	7	3927	399743,14	2265855,72	7	3968	399502,79	2265609,60	7	4009	399342,33	2265661,35	7	4050	399007,51	2265675,48
6	3888	401550,27	2258936,04	7	3928	399738,31	2265860,46	7	3969	399504,51	2265603,30	7	4010	399338,93	2265665,34	7	4051	399004,86	2265677,10
6	3889	401551,55	2258929,47	7	3929	399735,18	2265863,52	7	3970	399505,20	2265600,81	7	4011	399337,86	2265666,60	7	4052	398993,58	2265691,53
6	3890	401555,40	2258920,74	7	3930	399735,15	2265863,55	7	3971	399506,89	2265594,69	7	4012	399335,06	2265669,87	7	4053	398991,98	2265693,18
6	3891	401556,07	2258919,24	7	3931	399735,06	2265863,61	7	3972	399507,57	2265593,04	7	4013	399333,74	2265670,92	7	4054	398985,75	2265699,54
6	3892	401562,76	2258910,27	7	3932	399725,26	2265869,55	7	3973	399511,04	2265584,55	7	4014	399328,14	2265675,30	7	4055	398982,90	2265701,37
6	3893	401565,82	2258906,79	7	3933	399714,99	2265872,97	7	3974	399511,11	2265584,34	7	4015	399325,43	2265676,98	7	4056	398979,24	2265703,74
6	3894	401577,99	2258892,99	7	3934	399703,85	2265874,11	7	3975	399511,27	2265584,04	7	4016	399324,03	2265677,85	7	4057	398964,19	2265713,52
6	3895	401579,83	2258890,89	7	3935	399676,47	2265873,33	7	3976	399524,19	2265560,34	7	4017	399306,18	2265688,92	7	4058	398954,61	2265718,05
6	3896	401585,66	2258882,10	7	3936	399674,69	2265873,27	7	3977	399526,06	2265557,67	7	4018	399305,46	2265689,37	7	4059	398927,36	2265727,26
6	3897	401585,77	2258881,11	7	3937	399666,75	2265873,06	7	3978	399530,61	2265551,19	7	4019	399294,81	2265692,85	7	4060	398916,21	2265732,81
6	3898	401586,30	2258876,31	7	3938	399653,00	2265868,77	7	3979	399535,29	2265546,90	7	4020	399292,75	2265693,27	7	4061	398914,85	2265733,32
6	3899	401586,96	2258870,55	7	3939	399651,13	2265868,17	7	3980	399535,38	2265546,81	7	4021	399290,34	2265693,75	7	4062	398906,12	2265736,56
6	3900	401588,19	2258859,42	7	3940	399650,43	2265867,72	7	3981	399533,01	2265546,39	7	4022	399281,89	2265695,49	7	4063	398896,67	2265737,85
6	3901	401588,36	2258858,04	7	3941	399631,20	2265855,33	7	3982	399514,56	2265543,06	7	4023	399276,25	2265700,56	7	4064	398895,03	2265738,09
6	3902	401588,52	2258857,50	7	3942	399608,06	2265837,39	7	3983	399513,31	2265542,85	7	4024	399273,92	2265702,00	7	4065	398881,39	2265738,42
6	3903	401596,41	2258832,18	7	3943	399600,17	2265829,65	7	3984	399507,51	2265542,85	7	4025	399260,06	2265710,46	7	4066	398844,58	2265742,86
6	3904	401599,04	2258819,76	7	3944	399584,06	2265809,91	7	3985	399499,35	2265544,74	7	4026	399258,19	2265711,30	7	4067	398836,31	2265742,71
6	3905	401600,02	2258815,11	7	3945	399571,05	2265795,75	7	3986	399496,10	2265546,18	7	4027	399249,86	2265715,08	7	4068	398809,56	2265738,48
6	3906	401602,95	2258808,99	7	3946	399564,54	2265786,84	7	3987	399493,27	2265547,41	7	4028	399239,93	2265717,18	7	4069	398796,93	2265737,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4070	398771,13	2265734,88	7	4111	398741,87	2266074,18	7	4152	398952,87	2266351,05	7	4193	399051,57	2266787,94	7	4234	398763,36	2267179,11
7	4071	398753,72	2265732,27	7	4112	398744,54	2266096,41	7	4153	398958,29	2266355,40	7	4194	399049,74	2266791,21	7	4235	398754,52	2267186,01
7	4072	398739,98	2265732,78	7	4113	398747,94	2266099,74	7	4154	398963,72	2266362,63	7	4195	399046,14	2266797,72	7	4236	398741,93	2267192,70
7	4073	398739,78	2265732,87	7	4114	398766,80	2266111,05	7	4155	398963,99	2266363,20	7	4196	399030,93	2266819,02	7	4237	398733,05	2267197,44
7	4074	398729,81	2265738,15	7	4115	398779,55	2266121,19	7	4156	398968,51	2266372,74	7	4197	399027,93	2266823,25	7	4238	398732,50	2267197,71
7	4075	398727,75	2265739,23	7	4116	398780,73	2266122,39	7	4157	398970,93	2266383,69	7	4198	399027,05	2266824,48	7	4239	398731,69	2267198,13
7	4076	398715,07	2265748,80	7	4117	398787,48	2266129,11	7	4158	398972,72	2266405,83	7	4199	399022,45	2266838,76	7	4240	398719,05	2267204,88
7	4077	398699,64	2265758,49	7	4118	398790,07	2266133,22	7	4159	398972,73	2266405,89	7	4200	399022,14	2266839,72	7	4241	398714,32	2267209,62
7	4078	398696,22	2265781,71	7	4119	398793,06	2266137,96	7	4160	398973,00	2266409,31	7	4201	399021,96	2266840,05	7	4242	398689,57	2267234,49
7	4079	398695,73	2265788,43	7	4120	398793,45	2266138,56	7	4161	398971,16	2266420,29	7	4202	399017,75	2266848,12	7	4243	398682,81	2267241,30
7	4080	398693,87	2265812,91	7	4121	398793,93	2266139,85	7	4162	398971,14	2266420,38	7	4203	399016,98	2266849,59	7	4244	398675,52	2267254,14
7	4081	398693,87	2265828,09	7	4122	398798,60	2266152,21	7	4163	398968,08	2266427,76	7	4204	398987,37	2266906,14	7	4245	398681,91	2267295,75
7	4082	398693,87	2265832,23	7	4123	398809,16	2266160,46	7	4164	398967,98	2266428,03	7	4205	398980,97	2266929,48	7	4246	398694,36	2267312,88
7	4083	398693,87	2265839,16	7	4124	398815,98	2266169,34	7	4165	398979,90	2266455,63	7	4206	398971,43	2266958,25	7	4247	398703,51	2267325,48
7	4084	398699,08	2265860,94	7	4125	398817,84	2266173,12	7	4166	398980,59	2266457,22	7	4207	398962,69	2266979,34	7	4248	398734,53	2267368,17
7	4085	398699,38	2265862,20	7	4126	398819,73	2266176,96	7	4167	398984,12	2266465,38	7	4208	398961,75	2266981,65	7	4249	398765,88	2267388,39
7	4086	398699,63	2265865,38	7	4127	398820,72	2266179,90	7	4168	398989,33	2266484,37	7	4209	398953,91	2267000,61	7	4250	398767,62	2267389,53
7	4087	398700,17	2265872,85	7	4128	398822,04	2266183,83	7	4169	398995,41	2266492,80	7	4210	398945,95	2267017,68	7	4251	398768,14	2267390,01
7	4088	398700,18	2265873,00	7	4129	398824,00	2266189,68	7	4170	398999,42	2266497,06	7	4211	398941,73	2267024,91	7	4252	398768,67	2267390,52
7	4089	398700,19	2265873,36	7	4130	398824,11	2266189,98	7	4171	399012,51	2266510,92	7	4212	398941,11	2267025,93	7	4253	398773,35	2267394,99
7	4090	398699,89	2265875,79	7	4131	398862,74	2266188,69	7	4172	399015,69	2266514,28	7	4213	398937,33	2267031,12	7	4254	398775,72	2267397,24
7	4091	398699,13	2265881,82	7	4132	398865,64	2266188,87	7	4173	399032,82	2266526,82	7	4214	398918,64	2267056,83	7	4255	398793,47	2267418,45
7	4092	398691,92	2265908,79	7	4133	398871,74	2266189,23	7	4174	399040,29	2266533,81	7	4215	398902,05	2267077,26	7	4256	398821,49	2267442,15
7	4093	398691,52	2265912,72	7	4134	398882,55	2266192,14	7	4175	399046,22	2266542,60	7	4216	398894,54	2267084,52	7	4257	398824,49	2267444,70
7	4094	398690,63	2265921,96	7	4135	398887,39	2266194,69	7	4176	399047,08	2266543,89	7	4217	398874,88	2267099,04	7	4258	398827,55	2267449,32
7	4095	398690,60	2265922,26	7	4136	398892,44	2266197,36	7	4177	399047,91	2266546,08	7	4218	398874,18	2267099,58	7	4259	398832,07	2267456,19
7	4096	398690,36	2265924,66	7	4137	398900,93	2266204,68	7	4178	399051,01	2266554,39	7	4219	398872,06	2267100,81	7	4260	398832,80	2267457,27
7	4097	398689,81	2265930,09	7	4138	398924,49	2266231,02	7	4179	399052,50	2266564,50	7	4220	398844,23	2267117,25	7	4261	398833,50	2267459,52
7	4098	398689,51	2265933,12	7	4139	398927,56	2266237,47	7	4180	399052,53	2266566,21	7	4221	398834,32	2267121,66	7	4262	398840,49	2267481,51
7	4099	398691,45	2265955,17	7	4140	398930,77	2266244,19	7	4181	399052,57	2266568,22	7	4222	398822,81	2267125,26	7	4263	398844,02	2267541,15
7	4100	398695,49	2265971,04	7	4141	398931,52	2266247,49	7	4182	399053,72	2266617,69	7	4223	398797,22	2267133,21	7	4264	398925,60	2267586,21
7	4101	398700,06	2265983,82	7	4142	398932,49	2266251,78	7	4183	399076,59	2266639,68	7	4224	398794,69	2267133,99	7	4265	398935,33	2267593,17
7	4102	398709,56	2265995,46	7	4143	398932,59	2266255,23	7	4184	399055,63	2266660,50	7	4225	398792,67	2267141,49	7	4266	398936,08	2267593,68
7	4103	398714,16	2266005,48	7	4144	398932,83	2266262,97	7	4185	399055,63	2266660,59	7	4226	398791,91	2267144,28	7	4267	398951,99	2267595,39
7	4104	398720,07	2266023,18	7	4145	398931,29	2266281,75	7	4186	399058,37	2266687,86	7	4227	398789,89	2267148,33	7	4268	398954,37	2267595,90
7	4105	398720,77	2266025,31	7	4146	398929,17	2266292,31	7	4187	399059,69	2266712,67	7	4228	398787,36	2267153,43	7	4269	398962,92	2267597,79
7	4106	398721,17	2266026,48	7	4147	398923,31	2266309,59	7	4188	399060,17	2266721,73	7	4229	398787,27	2267153,64	7	4270	398966,28	2267599,47
7	4107	398721,58	2266027,74	7	4148	398938,25	2266329,54	7	4189	399060,93	2266736,16	7	4230	398786,93	2267154,33	7	4271	398995,80	2267614,11
7	4108	398737,61	2266059,87	7	4149	398942,26	2266339,65	7	4190	399060,25	2266746,87	7	4231	398783,18	2267158,92	7	4272	399000,76	2267617,41
7	4109	398739,30	2266063,29	7	4150	398943,81	2266343,55	7	4191	399054,62	2266777,68	7	4232	398779,85	2267163,00	7	4273	399005,13	2267620,32
7	4110	398741,52	2266072,74	7	4151	398943,92	2266343,82	7	4192	399054,17	2266779,21	7	4233	398777,89	2267164,92	7	4274	399007,62	2267623,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4275	399025,74	2267643,03	7	4316	399398,25	2267955,63	7	4357	400156,71	2267962,74	7	4398	400002,06	2267477,49	7	4439	400002,76	2267016,63
7	4276	399047,42	2267651,16	7	4317	399443,01	2267957,40	7	4358	400147,79	2267955,99	7	4399	400015,35	2267456,07	7	4440	399994,45	2267012,37
7	4277	399060,30	2267656,02	7	4318	399467,91	2267962,86	7	4359	400118,56	2267928,27	7	4400	400016,16	2267454,78	7	4441	399992,81	2267011,53
7	4278	399078,54	2267659,29	7	4319	399512,54	2267975,64	7	4360	400115,79	2267924,97	7	4401	400033,68	2267426,55	7	4442	399984,24	2267004,33
7	4279	399089,24	2267662,50	7	4320	399518,88	2267977,47	7	4361	400111,37	2267919,69	7	4402	400057,92	2267397,48	7	4443	399978,15	2266996,29
7	4280	399099,96	2267667,06	7	4321	399524,00	2267979,57	7	4362	400110,94	2267918,79	7	4403	400077,24	2267374,35	7	4444	399977,48	2266995,39
7	4281	399131,66	2267692,83	7	4322	399543,94	2267987,82	7	4363	400096,14	2267886,72	7	4404	400101,03	2267339,82	7	4445	399977,44	2266995,33
7	4282	399162,36	2267715,24	7	4323	399548,34	2267989,62	7	4364	400094,83	2267883,90	7	4405	400101,21	2267339,61	7	4446	399973,16	2266986,03
7	4283	399196,26	2267743,38	7	4324	399560,28	2267994,57	7	4365	400093,00	2267874,60	7	4406	400108,11	2267331,75	7	4447	399970,74	2266975,11
7	4284	399207,12	2267770,23	7	4325	399648,81	2268059,79	7	4366	400092,66	2267872,92	7	4407	400115,72	2267326,17	7	4448	399968,28	2266950,87
7	4285	399213,52	2267789,43	7	4326	399662,16	2268069,63	7	4367	400091,58	2267859,87	7	4408	400117,14	2267325,15	7	4449	399968,58	2266942,56
7	4286	399210,96	2267817,57	7	4327	399667,95	2268076,59	7	4368	400088,12	2267853,03	7	4409	400127,43	2267320,71	7	4450	399970,22	2266935,60
7	4287	399198,81	2267850,81	7	4328	399690,81	2268104,04	7	4369	400072,02	2267832,60	7	4410	400131,42	2267319,54	7	4451	399971,14	2266931,64
7	4288	399197,97	2267879,28	7	4329	399708,42	2268138,78	7	4370	400066,89	2267824,32	7	4411	400137,50	2267317,77	7	4452	399973,17	2266927,80
7	4289	399197,26	2267879,07	7	4330	399721,81	2268149,37	7	4371	400066,13	2267823,09	7	4412	400134,06	2267314,47	7	4453	399976,65	2266921,20
7	4290	399198,25	2267887,92	7	4331	399778,94	2268141,60	7	4372	400065,44	2267820,87	7	4413	400128,11	2267305,65	7	4454	399977,72	2266919,22
7	4291	399209,61	2267913,33	7	4332	399793,26	2268135,87	7	4373	400059,19	2267800,92	7	4414	400127,79	2267305,20	7	4455	399983,49	2266912,86
7	4292	399215,83	2267931,60	7	4333	399832,94	2268119,97	7	4374	400058,88	2267799,90	7	4415	400124,22	2267296,44	7	4456	399985,25	2266910,91
7	4293	399218,24	2267942,55	7	4334	399852,63	2268112,08	7	4375	400058,72	2267797,50	7	4416	400118,82	2267276,04	7	4457	400006,61	2266892,19
7	4294	399217,38	2267958,27	7	4335	399861,87	2268111,00	7	4376	400057,53	2267779,89	7	4417	400113,78	2267273,10	7	4458	400014,09	2266886,76
7	4295	399215,55	2267964,63	7	4336	399868,08	2268110,28	7	4377	400048,57	2267767,20	7	4418	400113,00	2267272,65	7	4459	400024,29	2266882,17
7	4296	399204,76	2267990,10	7	4337	399876,45	2268109,29	7	4378	400028,12	2267738,16	7	4419	400107,44	2267267,64	7	4460	400026,75	2266881,39
7	4297	399204,54	2268006,15	7	4338	399879,68	2268108,93	7	4379	400023,70	2267731,92	7	4420	400106,25	2267266,59	7	4461	400065,15	2266869,03
7	4298	399205,89	2268021,54	7	4339	399891,69	2268107,52	7	4380	400009,67	2267708,16	7	4421	400105,56	2267265,78	7	4462	400083,19	2266864,44
7	4299	399214,41	2268045,60	7	4340	399893,73	2268107,28	7	4381	400006,77	2267703,27	7	4422	400100,13	2267259,45	7	4463	400109,37	2266857,72
7	4300	399216,54	2268058,77	7	4341	399899,82	2268107,88	7	4382	399982,39	2267662,05	7	4423	400087,57	2267244,75	7	4464	400141,37	2266853,07
7	4301	399216,52	2268061,44	7	4342	399923,81	2268110,28	7	4383	399981,68	2267660,22	7	4424	400069,94	2267220,39	7	4465	400147,08	2266831,95
7	4302	399246,01	2268045,36	7	4343	399927,11	2268108,06	7	4384	399980,42	2267657,10	7	4425	400064,88	2267211,51	7	4466	400151,18	2266829,67
7	4303	399246,12	2268045,15	7	4344	399983,50	2268070,35	7	4385	399978,62	2267652,60	7	4426	400049,85	2267177,28	7	4467	400161,94	2266826,61
7	4304	399247,77	2268042,09	7	4345	399992,52	2268067,71	7	4386	399978,58	2267652,51	7	4427	400049,52	2267176,53	7	4468	400168,29	2266826,25
7	4305	399255,25	2268032,52	7	4346	400004,22	2268064,32	7	4387	399971,55	2267625,93	7	4428	400047,15	2267168,40	7	4469	400171,56	2266826,07
7	4306	399263,49	2268021,99	7	4347	400029,57	2268056,91	7	4388	399969,98	2267615,04	7	4429	400046,93	2267167,65	7	4470	400173,12	2266825,98
7	4307	399277,05	2268008,19	7	4348	400083,01	2268021,54	7	4389	399969,45	2267597,79	7	4430	400046,83	2267167,05	7	4471	400184,16	2266827,87
7	4308	399285,70	2268001,83	7	4349	400090,38	2268016,68	7	4390	399969,41	2267596,32	7	4431	400035,52	2267093,49	7	4472	400194,50	2266832,16
7	4309	399313,14	2267981,67	7	4350	400132,71	2268002,04	7	4391	399969,21	2267590,14	7	4432	400035,11	2267091,42	7	4473	400194,62	2266832,25
7	4310	399324,92	2267976,57	7	4351	400139,14	2268001,35	7	4392	399970,13	2267578,98	7	4433	400034,63	2267089,08	7	4474	400196,36	2266833,48
7	4311	399332,95	2267973,09	7	4352	400164,01	2267998,62	7	4393	399974,97	2267557,17	7	4434	400023,07	2267032,65	7	4475	400203,62	2266838,67
7	4312	399341,38	2267969,43	7	4353	400171,16	2267997,84	7	4394	399986,64	2267523,60	7	4435	400021,94	2267029,59	7	4476	400211,07	2266847,01
7	4313	399354,24	2267963,85	7	4354	400186,38	2267979,78	7	4395	399997,97	2267486,67	7	4436	400019,40	2267022,87	7	4477	400212,56	2266849,71
7	4314	399385,45	2267958,03	7	4355	400188,70	2267976,84	7	4396	399998,14	2267486,13	7	4437	400018,88	2267022,66	7	4478	400214,08	2266852,50
7	4315	399386,79	2267957,76	7	4356	400160,99	2267964,63	7	4397	399999,84	2267482,41	7	4438	400018,59	2267022,57	7	4479	400216,47	2266856,82

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	4480	400219,56	2266867,59	7	4521	400241,58	2267277,15	7	4562	400083,42	2267648,85	7	4603	400543,23	2267944,11	7	4644	401303,93	2268498,63
7	4481	400219,92	2266874,31	7	4522	400245,50	2267283,75	7	4563	400145,97	2267732,64	7	4604	400576,26	2267973,54	7	4645	401356,80	2268504,27
7	4482	400220,07	2266876,95	7	4523	400247,30	2267286,78	7	4564	400147,98	2267735,55	7	4605	400624,02	2267954,16	7	4646	401371,47	2268495,00
7	4483	400220,16	2266878,78	7	4524	400249,69	2267294,22	7	4565	400148,54	2267736,33	7	4606	400639,33	2267947,95	7	4647	401368,59	2268455,25
7	4484	400218,82	2266886,58	7	4525	400249,83	2267294,70	7	4566	400149,51	2267739,00	7	4607	400683,69	2267941,68	7	4648	401374,45	2268410,85
7	4485	400218,27	2266889,82	7	4526	400250,22	2267295,87	7	4567	400151,14	2267743,38	7	4608	400690,04	2267942,22	7	4649	401390,49	2268346,80
7	4486	400217,24	2266892,31	7	4527	400250,72	2267297,43	7	4568	400152,42	2267746,83	7	4609	400728,31	2267945,46	7	4650	401404,29	2268311,52
7	4487	400187,56	2266924,74	7	4528	400251,48	2267306,07	7	4569	400153,81	2267752,50	7	4610	400737,72	2267948,46	7	4651	401418,25	2268291,00
7	4488	400178,20	2266931,22	7	4529	400251,69	2267308,59	7	4570	400155,72	2267760,27	7	4611	400770,99	2267959,05	7	4652	401428,79	2268275,52
7	4489	400163,89	2266941,15	7	4530	400246,73	2267346,48	7	4571	400156,20	2267762,19	7	4612	400789,89	2267967,45	7	4653	401433,36	2268268,80
7	4490	400153,86	2266948,11	7	4531	400246,45	2267347,56	7	4572	400157,54	2267779,56	7	4613	400813,56	2267977,98	7	4654	401467,16	2268238,53
7	4491	400153,43	2266948,41	7	4532	400243,95	2267357,31	7	4573	400169,77	2267795,10	7	4614	400851,74	2267994,96	7	4655	401461,57	2268233,10
7	4492	400149,35	2266949,97	7	4533	400241,42	2267362,23	7	4574	400175,12	2267803,47	7	4615	400887,56	2268015,51	7	4656	401448,47	2268202,32
7	4493	400142,95	2266952,37	7	4534	400239,35	2267366,28	7	4575	400185,21	2267823,48	7	4616	400892,76	2268020,25	7	4657	401439,36	2268206,13
7	4494	400103,08	2266962,48	7	4535	400238,82	2267367,27	7	4576	400185,68	2267824,71	7	4617	400920,72	2268045,60	7	4658	401426,55	2268186,21
7	4495	400116,54	2266998,72	7	4536	400236,03	2267370,66	7	4577	400189,11	2267833,98	7	4618	400933,91	2268065,70	7	4659	401423,72	2268181,77
7	4496	400117,51	2267001,33	7	4537	400234,88	2267372,07	7	4578	400189,67	2267838,84	7	4619	400940,16	2268075,24	7	4660	401411,02	2268162,00
7	4497	400120,26	2267008,71	7	4538	400232,38	2267375,10	7	4579	400191,60	2267856,03	7	4620	400968,66	2268118,62	7	4661	401407,17	2268157,47
7	4498	400134,18	2267077,11	7	4539	400212,88	2267394,33	7	4580	400194,52	2267862,48	7	4621	400970,26	2268121,08	7	4662	401383,41	2268129,36
7	4499	400135,83	2267087,88	7	4540	400212,33	2267394,87	7	4581	400210,26	2267877,42	7	4622	400980,41	2268147,15	7	4663	401381,95	2268127,17
7	4500	400142,85	2267133,63	7	4541	400205,22	2267400,21	7	4582	400283,77	2267909,49	7	4623	401000,88	2268155,58	7	4664	401362,45	2268097,71
7	4501	400144,44	2267144,04	7	4542	400205,08	2267400,27	7	4583	400284,01	2267909,40	7	4624	401009,94	2268161,61	7	4665	401362,27	2268097,44
7	4502	400154,32	2267166,48	7	4543	400196,40	2267404,41	7	4584	400285,44	2267908,86	7	4625	401031,15	2268175,65	7	4666	401359,88	2268093,81
7	4503	400165,06	2267181,51	7	4544	400195,11	2267405,01	7	4585	400285,88	2267908,71	7	4626	401062,71	2268207,42	7	4667	401359,79	2268093,57
7	4504	400172,77	2267190,57	7	4545	400194,66	2267405,16	7	4586	400291,63	2267906,58	7	4627	401074,41	2268226,17	7	4668	401358,76	2268090,90
7	4505	400182,75	2267195,34	7	4546	400173,05	2267411,55	7	4587	400299,80	2267905,53	7	4628	401085,29	2268243,63	7	4669	401355,31	2268081,75
7	4506	400186,38	2267197,08	7	4547	400173,00	2267411,61	7	4588	400302,30	2267905,20	7	4629	401086,41	2268245,43	7	4670	401353,68	2268077,37
7	4507	400188,24	2267197,98	7	4548	400169,37	2267416,77	7	4589	400311,58	2267904,00	7	4630	401087,19	2268247,68	7	4671	401349,00	2268064,98
7	4508	400196,55	2267205,06	7	4549	400164,87	2267423,22	7	4590	400353,27	2267898,57	7	4631	401101,06	2268287,76	7	4672	401348,66	2268064,05
7	4509	400200,42	2267210,22	7	4550	400155,13	2267437,11	7	4591	400362,62	2267898,99	7	4632	401102,20	2268293,97	7	4673	401343,31	2268049,89
7	4510	400203,07	2267213,79	7	4551	400152,44	2267440,29	7	4592	400391,40	2267900,19	7	4633	401104,65	2268307,29	7	4674	401337,48	2268005,49
7	4511	400203,25	2267214,03	7	4552	400128,80	2267468,16	7	4593	400417,31	2267901,27	7	4634	401105,48	2268311,73	7	4675	401337,62	2268004,02
7	4512	400207,80	2267224,26	7	4553	400125,56	2267471,97	7	4594	400423,32	2267901,54	7	4635	401105,61	2268312,48	7	4676	401340,50	2267971,44
7	4513	400212,74	2267240,73	7	4554	400116,68	2267482,44	7	4595	400432,65	2267901,93	7	4636	401108,18	2268326,52	7	4677	401341,25	2267963,04
7	4514	400214,38	2267246,28	7	4555	400092,72	2267520,99	7	4596	400476,74	2267909,79	7	4637	401108,30	2268327,15	7	4678	401356,26	2267891,13
7	4515	400219,25	2267249,73	7	4556	400091,32	2267523,24	7	4597	400490,00	2267914,83	7	4638	401112,50	2268350,07	7	4679	401362,47	2267861,37
7	4516	400225,89	2267256,72	7	4557	400090,00	2267527,32	7	4598	400496,01	2267917,14	7	4639	401116,57	2268399,63	7	4680	401362,16	2267860,83
7	4517	400226,95	2267257,83	7	4558	400078,08	2267563,77	7	4599	400500,51	2267918,85	7	4640	401192,12	2268451,62	7	4681	401357,56	2267852,67
7	4518	400228,23	2267259,54	7	4559	400077,39	2267565,84	7	4600	400500,70	2267918,91	7	4641	401219,73	2268477,39	7	4682	401344,10	2267828,76
7	4519	400230,31	2267262,27	7	4560	400073,87	2267594,01	7	4601	400501,17	2267919,09	7	4642	401221,23	2268479,52	7	4683	401338,27	2267818,44
7	4520	400235,40	2267268,99	7	4561	400077,87	2267622,66	7	4602	400505,10	2267920,59	7	4643	401235,76	2268500,19	7	4684	401334,35	2267804,52

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				
7	4685	401326,11	226775,33	7	4726	401038,27	2267116,83	7	4767	401407,63	2267502,00	7	4808	401568,18	2267883,75	7	4849	401721,38	2268345,99
7	4686	401325,19	2267728,59	7	4727	401037,57	2267111,76	7	4768	401407,67	2267507,04	7	4809	401558,44	2267901,36	7	4850	401709,11	2268347,37
7	4687	401325,09	2267723,55	7	4728	401037,42	2267102,25	7	4769	401407,79	2267528,34	7	4810	401549,82	2267939,58	7	4851	401691,68	2268347,49
7	4688	401318,54	2267714,07	7	4729	401039,99	2267070,15	7	4770	401407,79	2267529,00	7	4811	401546,44	2267963,94	7	4852	401679,74	2268350,97
7	4689	401316,66	2267711,34	7	4730	401055,07	2267008,23	7	4771	401406,57	2267541,00	7	4812	401540,44	2267981,19	7	4853	401652,88	2268351,72
7	4690	401315,38	2267708,13	7	4731	401056,22	2267003,55	7	4772	401404,69	2267559,54	7	4813	401537,44	2268001,80	7	4854	401638,65	2268354,87
7	4691	401308,23	2267690,25	7	4732	401057,13	2267008,86	7	4773	401404,04	2267566,11	7	4814	401547,94	2268021,66	7	4855	401627,77	2268360,48
7	4692	401306,77	2267686,62	7	4733	401064,35	2267050,59	7	4774	401401,04	2267581,47	7	4815	401564,44	2268034,05	7	4856	401615,04	2268363,84
7	4693	401300,04	2267669,76	7	4734	401080,79	2267065,17	7	4775	401399,72	2267588,01	7	4816	401574,56	2268045,66	7	4857	401600,06	2268378,09
7	4694	401297,32	2267652,54	7	4735	401089,89	2267073,39	7	4776	401394,01	2267616,42	7	4817	401583,17	2268063,27	7	4858	401582,81	2268401,70
7	4695	401293,08	2267625,51	7	4736	401098,80	2267081,43	7	4777	401390,75	2267633,46	7	4818	401589,17	2268071,88	7	4859	401571,09	2268429,06
7	4696	401293,44	2267620,26	7	4737	401142,19	2267118,06	7	4778	401389,79	2267638,44	7	4819	401602,29	2268092,49	7	4860	401568,56	2268459,06
7	4697	401294,99	2267597,55	7	4738	401153,37	2267150,49	7	4779	401388,57	2267648,19	7	4820	401610,17	2268087,99	7	4861	401574,93	2268493,89
7	4698	401295,38	2267591,82	7	4739	401155,94	2267161,41	7	4780	401385,00	2267676,09	7	4821	401631,06	2268067,86	7	4862	401585,81	2268528,00
7	4699	401295,42	2267591,16	7	4740	401160,69	2267201,19	7	4781	401384,18	2267682,69	7	4822	401642,00	2268065,13	7	4863	401590,91	2268563,19
7	4700	401296,13	2267580,96	7	4741	401176,61	2267226,57	7	4782	401384,18	2267698,05	7	4823	401655,64	2268068,40	7	4864	401597,43	2268596,22
7	4701	401299,25	2267565,48	7	4742	401204,32	2267265,81	7	4783	401384,16	2267719,71	7	4824	401657,28	2268078,78	7	4865	401601,92	2268602,58
7	4702	401274,48	2267561,01	7	4743	401206,56	2267269,86	7	4784	401387,34	2267719,83	7	4825	401652,36	2268107,19	7	4866	401601,92	2268607,47
7	4703	401264,34	2267556,27	7	4744	401209,73	2267275,62	7	4785	401397,13	2267720,10	7	4826	401647,63	2268125,85	7	4867	401598,92	2268612,72
7	4704	401249,26	2267546,97	7	4745	401211,41	2267282,10	7	4786	401402,32	2267720,34	7	4827	401649,09	2268131,82	7	4868	401588,06	2268617,58
7	4705	401231,75	2267530,50	7	4746	401216,89	2267303,19	7	4787	401425,35	2267721,36	7	4828	401650,63	2268138,24	7	4869	401567,06	2268622,83
7	4706	401218,68	2267508,03	7	4747	401222,18	2267323,50	7	4788	401433,48	2267721,69	7	4829	401662,26	2268140,85	7	4870	401530,33	2268635,94
7	4707	401214,19	2267497,77	7	4748	401222,26	2267324,25	7	4789	401464,37	2267722,92	7	4830	401675,00	2268135,99	7	4871	401503,73	2268648,33
7	4708	401210,26	2267474,76	7	4749	401225,55	2267338,05	7	4790	401469,42	2267723,13	7	4831	401687,37	2268129,24	7	4872	401481,24	2268661,80
7	4709	401204,19	2267465,52	7	4750	401233,16	2267354,46	7	4791	401480,95	2267723,61	7	4832	401694,12	2268130,74	7	4873	401465,50	2268664,05
7	4710	401182,69	2267445,63	7	4751	401252,95	2267374,44	7	4792	401486,89	2267723,85	7	4833	401705,36	2268135,99	7	4874	401461,38	2268673,80
7	4711	401155,95	2267418,63	7	4752	401277,17	2267396,82	7	4793	401519,08	2267725,20	7	4834	401718,11	2268144,60	7	4875	401465,87	2268688,80
7	4712	401149,00	2267409,84	7	4753	401283,82	2267404,68	7	4794	401523,47	2267742,93	7	4835	401727,84	2268156,96	7	4876	401475,99	2268693,30
7	4713	401145,82	2267403,12	7	4754	401299,94	2267429,10	7	4795	401533,31	2267751,66	7	4836	401733,11	2268167,82	7	4877	401496,60	2268697,05
7	4714	401132,64	2267375,40	7	4755	401305,00	2267439,06	7	4796	401549,69	2267759,85	7	4837	401742,47	2268185,46	7	4878	401504,48	2268704,16
7	4715	401131,50	2267372,07	7	4756	401307,68	2267449,53	7	4797	401562,25	2267766,96	7	4838	401757,45	2268222,93	7	4879	401503,73	2268713,91
7	4716	401129,31	2267365,68	7	4757	401310,05	2267466,06	7	4798	401566,62	2267774,61	7	4839	401767,57	2268254,40	7	4880	401501,48	2268728,52
7	4717	401124,94	2267346,84	7	4758	401316,57	2267467,53	7	4799	401570,06	2267778,81	7	4840	401778,81	2268270,90	7	4881	401494,73	2268747,27
7	4718	401117,24	2267315,85	7	4759	401337,15	2267459,70	7	4800	401578,68	2267790,06	7	4841	401791,94	2268291,15	7	4882	401492,48	2268760,02
7	4719	401092,61	2267280,87	7	4760	401344,43	2267456,97	7	4801	401582,42	2267803,17	7	4842	401796,06	2268307,26	7	4883	401487,86	2268766,35
7	4720	401070,01	2267244,81	7	4761	401406,93	2267432,58	7	4802	401586,56	2267814,42	7	4843	401793,44	2268314,76	7	4884	401481,24	2268765,24
7	4721	401065,29	2267235,09	7	4762	401406,92	2267436,54	7	4803	401587,80	2267818,74	7	4844	401779,95	2268323,76	7	4885	401472,99	2268761,13
7	4722	401062,73	2267224,20	7	4763	401406,82	2267442,18	7	4804	401590,67	2267828,67	7	4845	401762,83	2268326,10	7	4886	401462,88	2268750,27
7	4723	401057,54	2267180,64	7	4764	401407,41	2267464,17	7	4805	401590,45	2267829,99	7	4846	401757,82	2268331,23	7	4887	401444,13	2268733,41
7	4724	401055,25	2267175,48	7	4765	401407,55	2267486,58	7	4806	401588,79	2267839,89	7	4847	401742,84	2268337,62	7	4888	401427,64	2268718,77
7	4725	401041,08	2267136,93	7	4766	401407,62	2267499,27	7	4807	401577,93	2267857,50	7	4848	401726,72	2268342,87	7	4889	401399,14	2268706,41

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				
7	4890	401389,04	2268705,66	7	4931	400917,56	2268366,84	7	4972	400506,78	2268237,18	7	5013	400217,07	2268218,43	7	5054	399628,67	2268402,48
7	4891	401371,80	2268709,41	7	4932	400917,18	2268358,62	7	4973	400498,16	2268232,32	7	5014	400203,21	2268207,21	7	5055	399618,90	2268389,34
7	4892	401336,94	2268703,05	7	4933	400911,93	2268347,73	7	4974	400497,41	2268224,82	7	5015	400176,47	2268197,19	7	5056	399614,50	2268354,15
7	4893	401306,12	2268698,61	7	4934	400905,94	2268331,62	7	4975	400500,78	2268213,93	7	5016	400149,62	2268213,96	7	5057	399608,04	2268314,40
7	4894	401278,27	2268697,53	7	4935	400893,94	2268326,37	7	4976	400500,78	2268209,43	7	5017	400139,48	2268226,32	7	5058	399597,92	2268274,65
7	4895	401245,13	2268699,30	7	4936	400891,32	2268327,87	7	4977	400500,78	2268206,82	7	5018	400121,87	2268236,79	7	5059	399590,81	2268257,04
7	4896	401184,21	2268707,64	7	4937	400870,33	2268324,87	7	4978	400497,33	2268202,89	7	5019	400095,64	2268238,68	7	5060	399580,31	2268256,68
7	4897	401152,55	2268717,27	7	4938	400860,21	2268323,01	7	4979	400492,69	2268199,38	7	5020	400060,41	2268240,18	7	5061	399572,43	2268261,54
7	4898	401134,94	2268728,52	7	4939	400844,48	2268317,37	7	4980	400484,36	2268181,92	7	5021	400051,79	2268247,68	7	5062	399562,31	2268269,79
7	4899	401114,69	2268734,16	7	4940	400829,10	2268311,01	7	4981	400477,47	2268164,94	7	5022	400049,18	2268264,54	7	5063	399549,19	2268272,04
7	4900	401101,95	2268731,52	7	4941	400821,62	2268301,26	7	4982	400464,50	2268138,66	7	5023	400054,04	2268284,40	7	5064	399541,55	2268261,72
7	4901	401086,97	2268718,77	7	4942	400814,12	2268282,15	7	4983	400456,50	2268121,86	7	5024	400051,43	2268291,51	7	5065	399535,33	2268236,79
7	4902	401068,22	2268709,02	7	4943	400807,74	2268270,90	7	4984	400433,60	2268104,25	7	5025	400050,68	2268307,92	7	5066	399523,71	2268213,96
7	4903	401047,61	2268703,41	7	4944	400810,37	2268262,65	7	4985	400419,82	2268101,52	7	5026	400047,19	2268325,50	7	5067	399510,98	2268198,21
7	4904	401022,12	2268702,66	7	4945	400810,37	2268253,68	7	4986	400407,84	2268106,38	7	5027	400042,43	2268331,62	7	5068	399482,10	2268182,10
7	4905	401012,00	2268699,30	7	4946	400808,49	2268239,43	7	4987	400397,72	2268106,74	7	5028	400029,30	2268336,51	7	5069	399463,74	2268169,71
7	4906	401007,13	2268687,66	7	4947	400799,87	2268227,43	7	4988	400386,48	2268104,49	7	5029	400018,81	2268338,01	7	5070	399441,64	2268146,49
7	4907	401016,05	2268682,62	7	4948	400792,74	2268213,18	7	4989	400369,98	2268096,24	7	5030	400000,81	2268338,37	7	5071	399428,50	2268143,10
7	4908	401044,02	2268676,83	7	4949	400783,00	2268189,21	7	4990	400347,87	2268098,52	7	5031	399979,08	2268345,87	7	5072	399412,77	2268155,10
7	4909	401059,62	2268670,08	7	4950	400777,38	2268161,46	7	4991	400332,88	2268108,24	7	5032	399953,20	2268344,01	7	5073	399409,79	2268174,21
7	4910	401061,70	2268659,16	7	4951	400771,00	2268152,46	7	4992	400322,38	2268119,88	7	5033	399922,49	2268342,12	7	5074	399409,04	2268192,96
7	4911	401065,22	2268648,33	7	4952	400765,39	2268152,10	7	4993	400307,77	2268146,10	7	5034	399914,24	2268339,51	7	5075	399407,54	2268204,21
7	4912	401068,22	2268626,94	7	4953	400754,14	2268157,71	7	4994	400303,27	2268160,71	7	5035	399910,50	2268322,26	7	5076	399409,74	2268209,76
7	4913	401070,09	2268610,08	7	4954	400749,27	2268168,60	7	4995	400303,27	2268171,21	7	5036	399905,24	2268310,26	7	5077	399414,35	2268221,37
7	4914	401063,34	2268590,61	7	4955	400742,89	2268169,71	7	4996	400307,02	2268180,21	7	5037	399896,25	2268307,26	7	5078	399417,27	2268230,07
7	4915	401045,36	2268580,47	7	4956	400737,29	2268165,60	7	4997	400329,13	2268183,57	7	5038	399886,13	2268311,76	7	5079	399418,77	2268237,57
7	4916	401018,75	2268573,36	7	4957	400731,64	2268157,35	7	4998	400345,62	2268184,32	7	5039	399883,75	2268313,59	7	5080	399419,14	2268258,18
7	4917	400991,77	2268571,11	7	4958	400722,29	2268149,85	7	4999	400365,11	2268197,82	7	5040	399869,32	2268324,57	7	5081	399419,18	2268258,90
7	4918	400941,92	2268570,36	7	4959	400705,43	2268144,24	7	5000	400384,23	2268219,93	7	5041	399852,62	2268329,25	7	5082	399419,89	2268276,90
7	4919	400921,67	2268562,86	7	4960	400689,30	2268141,60	7	5001	400391,72	2268234,54	7	5042	399826,17	2268340,62	7	5083	399422,89	2268295,65
7	4920	400911,93	2268545,25	7	4961	400659,41	2268147,06	7	5002	400390,97	2268243,54	7	5043	399815,38	2268343,47	7	5084	399425,50	2268311,76
7	4921	400906,69	2268524,64	7	4962	400633,45	2268170,46	7	5003	400386,86	2268255,93	7	5044	399799,94	2268339,51	7	5085	399424,00	2268325,26
7	4922	400902,19	2268498,42	7	4963	400618,47	2268178,71	7	5004	400374,11	2268270,90	7	5045	399774,82	2268341,73	7	5086	399419,89	2268332,37
7	4923	400906,69	2268482,28	7	4964	400598,99	2268189,21	7	5005	400361,75	2268281,40	7	5046	399757,20	2268351,87	7	5087	399416,89	2268337,62
7	4924	400917,75	2268468,33	7	4965	400568,63	2268203,43	7	5006	400336,26	2268282,15	7	5047	399735,63	2268372,45	7	5088	399413,52	2268341,01
7	4925	400919,06	2268456,06	7	4966	400566,38	2268208,32	7	5007	400316,38	2268278,04	7	5048	399732,47	2268375,48	7	5089	399406,39	2268340,62
7	4926	400919,06	2268414,06	7	4967	400561,50	2268212,43	7	5008	400298,77	2268269,79	7	5049	399720,86	2268384,48	7	5090	399382,79	2268339,12
7	4927	400920,92	2268405,84	7	4968	400554,00	2268213,18	7	5009	400283,07	2268248,55	7	5050	399698,00	2268388,23	7	5091	399378,36	2268340,80
7	4928	400920,92	2268395,70	7	4969	400552,06	2268214,26	7	5010	400257,92	2268236,79	7	5051	399675,63	2268397,86	7	5092	399358,73	2268346,29
7	4929	400915,68	2268385,59	7	4970	400525,91	2268228,57	7	5011	400247,14	2268231,42	7	5052	399658,04	2268401,73	7	5093	399352,26	2268345,00
7	4930	400916,81	2268377,34	7	4971	400513,51	2268237,93	7	5012	400232,43	2268224,07	7	5053	399645,90	2268403,44	7	5094	399348,38	2268340,80

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
7	5095	399344,82	2268335,64	7	5136	399051,86	2268372,87	7	5177	398794,00	2268370,98	7	5218	398557,88	2268425,70	7	5259	398307,88	2268443,70
7	5096	399341,58	2268329,49	7	5137	399048,86	2268364,23	7	5178	398791,38	2268374,37	7	5219	398560,88	2268427,59	7	5260	398301,52	2268429,09
7	5097	399339,00	2268323,01	7	5138	399042,86	2268360,87	7	5179	398782,37	2268366,12	7	5220	398559,01	2268440,70	7	5261	398296,65	2268412,23
7	5098	399338,02	2268312,33	7	5139	399031,62	2268364,23	7	5180	398765,89	2268355,26	7	5221	398553,01	2268450,06	7	5262	398288,42	2268396,48
7	5099	399335,12	2268297,45	7	5140	399020,37	2268365,37	7	5181	398757,27	2268350,73	7	5222	398542,51	2268450,06	7	5263	398281,67	2268394,23
7	5100	399332,20	2268274,50	7	5141	399008,00	2268364,62	7	5182	398752,77	2268344,01	7	5223	398527,91	2268448,95	7	5264	398275,67	2268396,09
7	5101	399321,86	2268267,06	7	5142	398990,01	2268354,12	7	5183	398744,54	2268341,01	7	5224	398509,16	2268446,31	7	5265	398273,42	2268399,09
7	5102	399309,33	2268267,54	7	5143	398974,65	2268346,62	7	5184	398733,66	2268344,58	7	5225	398496,80	2268444,81	7	5266	398271,54	2268406,23
7	5103	399292,85	2268265,29	7	5144	398962,27	2268349,62	7	5185	398729,54	2268345,51	7	5226	398490,42	2268436,59	7	5267	398274,54	2268414,09
7	5104	399273,35	2268264,54	7	5145	398958,90	2268355,98	7	5186	398726,91	2268350,73	7	5227	398488,17	2268425,34	7	5268	398274,17	2268421,95
7	5105	399245,99	2268267,18	7	5146	398959,27	2268360,87	7	5187	398723,16	2268359,37	7	5228	398481,80	2268420,84	7	5269	398268,54	2268439,56
7	5106	399231,75	2268277,29	7	5147	398966,02	2268366,87	7	5188	398720,16	2268363,48	7	5229	398474,30	2268420,09	7	5270	398267,04	2268443,70
7	5107	399227,25	2268288,15	7	5148	398969,38	2268375,09	7	5189	398712,68	2268364,23	7	5230	398466,44	2268419,34	7	5271	398259,92	2268445,20
7	5108	399234,38	2268307,65	7	5149	398967,15	2268379,62	7	5190	398706,13	2268343,20	7	5231	398460,81	2268412,20	7	5272	398248,31	2268440,31
7	5109	399244,11	2268317,01	7	5150	398953,67	2268382,98	7	5191	398698,33	2268343,38	7	5232	398456,69	2268406,95	7	5273	398237,06	2268434,34
7	5110	399249,74	2268330,87	7	5151	398935,29	2268379,98	7	5192	398691,19	2268353,76	7	5233	398450,31	2268405,09	7	5274	398225,44	2268434,70
7	5111	399249,74	2268344,37	7	5152	398925,93	2268378,12	7	5193	398681,63	2268358,14	7	5234	398442,82	2268407,70	7	5275	398208,57	2268442,56
7	5112	399244,49	2268350,37	7	5153	398918,06	2268381,48	7	5194	398673,84	2268357,66	7	5235	398433,07	2268418,20	7	5276	398187,58	2268446,31
7	5113	399235,50	2268380,34	7	5154	398913,93	2268389,34	7	5195	398671,56	2268361,56	7	5236	398431,20	2268426,09	7	5277	398170,33	2268451,95
7	5114	399227,77	2268403,17	7	5155	398916,56	2268394,98	7	5196	398675,75	2268378,33	7	5237	398427,82	2268440,31	7	5278	398157,98	2268459,45
7	5115	399214,37	2268414,12	7	5156	398916,17	2268400,20	7	5197	398664,31	2268389,73	7	5238	398423,72	2268441,06	7	5279	398150,12	2268462,81
7	5116	399197,93	2268415,20	7	5157	398913,18	2268404,73	7	5198	398657,20	2268394,59	7	5239	398419,59	2268439,20	7	5280	398144,12	2268464,67
7	5117	399183,41	2268413,70	7	5158	398907,33	2268400,65	7	5199	398648,58	2268393,84	7	5240	398415,84	2268434,70	7	5281	398139,99	2268462,81
7	5118	399168,36	2268394,77	7	5159	398904,09	2268390,30	7	5200	398639,20	2268393,84	7	5241	398411,26	2268434,37	7	5282	398139,05	2268457,26
7	5119	399148,92	2268390,48	7	5160	398897,06	2268381,48	7	5201	398632,10	2268404,34	7	5242	398404,97	2268436,95	7	5283	398138,12	2268444,81
7	5120	399132,44	2268381,84	7	5161	398884,69	2268381,84	7	5202	398629,10	2268409,20	7	5243	398398,97	2268441,81	7	5284	398133,62	2268435,84
7	5121	399109,94	2268378,87	7	5162	398873,07	2268392,34	7	5203	398622,35	2268406,95	7	5244	398393,72	2268436,95	7	5285	398125,00	2268431,70
7	5122	399096,45	2268382,98	7	5163	398865,58	2268397,23	7	5204	398613,35	2268401,73	7	5245	398388,86	2268427,20	7	5286	398116,00	2268422,70
7	5123	399096,23	2268385,05	7	5164	398855,08	2268392,34	7	5205	398598,36	2268392,34	7	5246	398382,48	2268419,34	7	5287	398107,38	2268415,89
7	5124	399095,32	2268393,48	7	5165	398841,98	2268382,23	7	5206	398591,99	2268388,23	7	5247	398369,00	2268404,73	7	5288	398091,64	2268414,78
7	5125	399102,45	2268403,23	7	5166	398832,98	2268381,84	7	5207	398586,36	2268385,62	7	5248	398358,50	2268397,23	7	5289	398076,45	2268421,71
7	5126	399104,32	2268408,84	7	5167	398825,48	2268387,09	7	5208	398577,74	2268387,09	7	5249	398347,62	2268395,73	7	5290	398066,52	2268422,28
7	5127	399099,82	2268410,34	7	5168	398823,29	2268390,27	7	5209	398570,25	2268394,98	7	5250	398337,50	2268396,84	7	5291	398054,16	2268421,35
7	5128	399090,82	2268410,70	7	5169	398821,50	2268391,38	7	5210	398570,63	2268405,09	7	5251	398329,63	2268406,23	7	5292	398044,98	2268419,10
7	5129	399076,97	2268409,98	7	5170	398819,72	2268389,94	7	5211	398568,00	2268414,45	7	5252	398327,38	2268413,70	7	5293	398034,48	2268417,60
7	5130	399072,09	2268406,59	7	5171	398820,05	2268379,41	7	5212	398565,00	2268415,59	7	5253	398331,13	2268428,70	7	5294	398029,61	2268417,21
7	5131	399072,47	2268398,73	7	5172	398820,52	2268370,83	7	5213	398557,88	2268413,70	7	5254	398332,26	2268438,81	7	5295	398026,79	2268420,78
7	5132	399075,09	2268387,84	7	5173	398815,73	2268361,23	7	5214	398551,14	2268413,70	7	5255	398333,76	2268449,31	7	5296	398023,80	2268425,10
7	5133	399070,97	2268384,84	7	5174	398803,37	2268354,87	7	5215	398547,38	2268419,70	7	5256	398331,13	2268452,70	7	5297	398026,05	2268431,82
7	5134	399062,72	2268381,48	7	5175	398797,75	2268356,73	7	5216	398545,51	2268423,84	7	5257	398324,38	2268453,81	7	5298	398036,18	2268443,46
7	5135	399054,47	2268377,37	7	5176	398795,87	2268363,12	7	5217	398552,26	2268425,70	7	5258	398317,27	2268452,70	7	5299	398042,93	2268449,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5300	398049,29	2268455,25	7	5341	397799,48	2268464,07	7	5382	397545,01	2268632,73	7	5423	397151,48	2268482,07	7	5464	396821,67	2268468,93
7	5301	398049,66	2268459,57	7	5342	397784,50	2268474,18	7	5383	397538,64	2268626,73	7	5424	397134,23	2268492,57	7	5465	396808,92	2268470,43
7	5302	398046,86	2268462,39	7	5343	397777,00	2268472,32	7	5384	397507,16	2268638,73	7	5425	397121,49	2268509,43	7	5466	396796,55	2268478,68
7	5303	398041,98	2268462,39	7	5344	397763,50	2268467,43	7	5385	397467,05	2268654,09	7	5426	397113,25	2268524,79	7	5467	396787,94	2268485,82
7	5304	398032,98	2268457,71	7	5345	397748,89	2268461,43	7	5386	397444,19	2268660,84	7	5427	397097,88	2268548,40	7	5468	396772,19	2268488,43
7	5305	398021,00	2268447,57	7	5346	397733,52	2268458,07	7	5387	397428,82	2268663,45	7	5428	397087,00	2268556,26	7	5469	396753,45	2268493,68
7	5306	398010,68	2268439,71	7	5347	397714,79	2268459,21	7	5388	397421,70	2268659,70	7	5429	397057,04	2268562,65	7	5470	396748,45	2268498,30
7	5307	398001,50	2268437,46	7	5348	397700,54	2268468,18	7	5389	397420,95	2268653,34	7	5430	397034,54	2268569,76	7	5471	396738,47	2268507,54
7	5308	397994,01	2268438,96	7	5349	397691,93	2268476,43	7	5390	397425,78	2268648,75	7	5431	397020,68	2268578,01	7	5472	396732,09	2268518,43
7	5309	397991,01	2268447,57	7	5350	397688,55	2268482,43	7	5391	397431,82	2268634,98	7	5432	397011,31	2268576,87	7	5473	396730,22	2268528,54
7	5310	397993,26	2268467,43	7	5351	397676,93	2268488,43	7	5392	397435,95	2268616,98	7	5433	397000,06	2268572,01	7	5474	396739,59	2268539,79
7	5311	398000,00	2268484,68	7	5352	397658,56	2268499,29	7	5393	397437,07	2268605,37	7	5434	396985,06	2268559,26	7	5475	396750,54	2268549,54
7	5312	398001,13	2268500,43	7	5353	397643,56	2268504,93	7	5394	397435,95	2268598,98	7	5435	396964,10	2268534,15	7	5476	396758,70	2268554,01
7	5313	397997,38	2268508,68	7	5354	397613,95	2268506,43	7	5395	397428,45	2268592,26	7	5436	396957,70	2268523,29	7	5477	396765,07	2268555,15
7	5314	397995,51	2268515,04	7	5355	397597,85	2268499,68	7	5396	397422,07	2268586,62	7	5437	396956,20	2268514,68	7	5478	396771,81	2268555,15
7	5315	397992,51	2268517,29	7	5356	397584,36	2268498,54	7	5397	397414,57	2268582,87	7	5438	396960,70	2268504,54	7	5479	396775,94	2268555,15
7	5316	397986,13	2268514,29	7	5357	397559,99	2268502,68	7	5398	397396,97	2268587,37	7	5439	396970,83	2268494,43	7	5480	396780,81	2268558,15
7	5317	397979,76	2268503,43	7	5358	397549,26	2268505,47	7	5399	397389,11	2268596,37	7	5440	396977,95	2268475,68	7	5481	396781,94	2268564,90
7	5318	397971,88	2268494,79	7	5359	397539,76	2268507,93	7	5400	397371,05	2268591,57	7	5441	396980,56	2268467,82	7	5482	396772,94	2268569,76
7	5319	397965,52	2268492,54	7	5360	397533,01	2268515,04	7	5401	397351,25	2268576,12	7	5442	396980,55	2268459,00	7	5483	396760,57	2268572,01
7	5320	397956,52	2268486,54	7	5361	397532,64	2268524,40	7	5402	397343,37	2268572,01	7	5443	396972,70	2268446,07	7	5484	396752,32	2268577,62
7	5321	397947,52	2268481,32	7	5362	397536,76	2268542,01	7	5403	397338,50	2268575,37	7	5444	396952,10	2268437,10	7	5485	396745,97	2268581,37
7	5322	397937,42	2268472,32	7	5363	397543,51	2268555,15	7	5404	397330,62	2268570,87	7	5445	396935,97	2268437,10	7	5486	396735,84	2268579,12
7	5323	397932,92	2268461,82	7	5364	397555,13	2268570,12	7	5405	397319,01	2268561,15	7	5446	396918,36	2268428,85	7	5487	396728,34	2268571,62
7	5324	397929,17	2268456,57	7	5365	397572,00	2268585,87	7	5406	397296,90	2268540,90	7	5447	396904,49	2268427,71	7	5488	396720,09	2268562,26
7	5325	397916,24	2268448,56	7	5366	397574,99	2268591,12	7	5407	397271,77	2268529,65	7	5448	396891,00	2268426,96	7	5489	396707,73	2268560,76
7	5326	397910,81	2268447,21	7	5367	397577,24	2268615,48	7	5408	397251,92	2268525,15	7	5449	396880,51	2268423,21	7	5490	396694,25	2268567,51
7	5327	397900,31	2268455,82	7	5368	397574,99	2268629,34	7	5409	397235,81	2268531,15	7	5450	396873,01	2268424,71	7	5491	396688,25	2268574,26
7	5328	397898,88	2268457,77	7	5369	397570,88	2268638,73	7	5410	397225,68	2268547,26	7	5451	396867,76	2268431,10	7	5492	396677,36	2268579,51
7	5329	397893,44	2268465,24	7	5370	397563,45	2268649,41	7	5411	397218,94	2268568,26	7	5452	396867,76	2268438,57	7	5493	396662,75	2268581,37
7	5330	397886,31	2268467,76	7	5371	397559,25	2268655,59	7	5412	397206,94	2268591,87	7	5453	396873,01	2268454,71	7	5494	396654,51	2268586,26
7	5331	397883,06	2268476,07	7	5372	397554,38	2268662,70	7	5413	397194,21	2268606,12	7	5454	396878,63	2268464,82	7	5495	396645,51	2268594,87
7	5332	397875,94	2268484,32	7	5373	397548,00	2268669,09	7	5414	397184,08	2268614,37	7	5455	396890,25	2268464,82	7	5496	396635,02	2268605,76
7	5333	397869,94	2268490,68	7	5374	397541,63	2268676,95	7	5415	397174,71	2268610,98	7	5456	396897,74	2268465,57	7	5497	396632,40	2268612,48
7	5334	397862,08	2268492,54	7	5375	397537,14	2268685,95	7	5416	397162,73	2268603,48	7	5457	396902,24	2268470,43	7	5498	396633,90	2268620,73
7	5335	397851,96	2268489,54	7	5376	397534,51	2268688,20	7	5417	397161,60	2268595,62	7	5458	396901,49	2268477,18	7	5499	396638,38	2268636,48
7	5336	397844,83	2268479,07	7	5377	397528,79	2268687,66	7	5418	397180,33	2268567,90	7	5459	396896,24	2268482,82	7	5500	396638,38	2268651,09
7	5337	397836,96	2268468,18	7	5378	397529,64	2268681,06	7	5419	397191,58	2268531,90	7	5460	396883,50	2268485,07	7	5501	396636,52	2268666,09
7	5338	397827,98	2268462,57	7	5379	397532,64	2268675,06	7	5420	397189,39	2268512,70	7	5461	396869,64	2268483,18	7	5502	396633,15	2268673,20
7	5339	397814,48	2268461,07	7	5380	397537,14	2268668,70	7	5421	397179,96	2268494,04	7	5462	396857,64	2268474,18	7	5503	396624,90	2268673,95
7	5340	397806,12	2268462,75	7	5381	397547,25	2268642,48	7	5422	397168,68	2268483,12	7	5463	396837,78	2268470,07	7	5504	396619,65	2268668,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5505	396615,52	2268652,95	7	5546	396181,67	2268883,89	7	5587	396007,04	2269104,27	7	5628	395599,61	2269131,09	7	5669	395159,10	2269231,65
7	5506	396611,02	2268639,84	7	5547	396180,03	2268872,58	7	5588	396005,00	2269111,71	7	5629	395582,54	2269118,55	7	5670	395159,10	2269245,15
7	5507	396604,67	2268630,12	7	5548	396184,51	2268859,86	7	5589	396006,12	2269130,82	7	5630	395562,75	2269125,57	7	5671	395156,48	2269257,51
7	5508	396594,54	2268627,84	7	5549	396193,14	2268826,86	7	5590	395999,38	2269142,07	7	5631	395558,66	2269129,53	7	5672	395151,23	2269265,01
7	5509	396581,04	2268632,73	7	5550	396191,26	2268812,25	7	5591	395986,20	2269148,22	7	5632	395552,63	2269135,32	7	5673	395140,37	2269268,01
7	5510	396571,68	2268634,59	7	5551	396178,16	2268802,89	7	5592	395967,13	2269160,07	7	5633	395551,13	2269140,21	7	5674	395127,24	2269264,62
7	5511	396565,31	2268637,23	7	5552	396165,41	2268799,50	7	5593	395943,92	2269170,54	7	5634	395548,13	2269145,46	7	5675	395110,00	2269257,12
7	5512	396555,94	2268630,87	7	5553	396147,42	2268790,89	7	5594	395938,29	2269176,54	7	5635	395542,51	2269155,93	7	5676	395087,38	2269257,90
7	5513	396537,94	2268622,23	7	5554	396136,55	2268798,00	7	5595	395942,04	2269182,18	7	5636	395540,26	2269167,54	7	5677	395075,14	2269259,76
7	5514	396522,58	2268619,62	7	5555	396106,94	2268808,50	7	5596	395940,92	2269184,79	7	5637	395543,63	2269178,43	7	5678	395062,04	2269257,87
7	5515	396517,23	2268617,64	7	5556	396081,82	2268829,11	7	5597	395933,42	2269187,43	7	5638	395546,63	2269190,04	7	5679	395056,91	2269255,32
7	5516	396512,46	2268615,87	7	5557	396069,07	2268846,72	7	5598	395926,26	2269190,82	7	5639	395546,63	2269196,43	7	5680	395052,29	2269253,01
7	5517	396483,98	2268613,23	7	5558	396057,84	2268865,11	7	5599	395917,06	2269201,77	7	5640	395537,64	2269206,15	7	5681	395044,04	2269243,26
7	5518	396449,88	2268615,12	7	5559	396052,59	2268881,97	7	5600	395913,84	2269205,55	7	5641	395526,39	2269209,15	7	5682	395041,44	2269236,96
7	5519	396431,88	2268621,87	7	5560	396052,22	2268895,47	7	5601	395903,81	2269217,40	7	5642	395502,41	2269206,90	7	5683	395036,91	2269226,04
7	5520	396420,64	2268634,23	7	5561	396061,59	2268903,69	7	5602	395889,19	2269226,76	7	5643	395486,30	2269202,43	7	5684	395036,13	2269206,51
7	5521	396413,52	2268639,09	7	5562	396075,84	2268909,33	7	5603	395870,82	2269232,01	7	5644	395475,42	2269196,04	7	5685	395027,66	2269188,72
7	5522	396406,77	2268636,48	7	5563	396085,95	2268926,19	7	5604	395849,83	2269213,29	7	5645	395464,94	2269189,68	7	5686	395016,58	2269177,26
7	5523	396398,54	2268638,34	7	5564	396090,82	2268945,30	7	5605	395834,83	2269210,65	7	5646	395460,33	2269176,45	7	5687	395015,85	2269176,39
7	5524	396397,11	2268639,75	7	5565	396094,95	2268959,91	7	5606	395810,48	2269215,15	7	5647	395463,06	2269169,43	7	5688	394984,81	2269161,57
7	5525	396394,39	2268642,48	7	5566	396090,07	2268965,55	7	5607	395789,87	2269216,65	7	5648	395463,81	2269164,93	7	5689	394979,43	2269163,43
7	5526	396393,64	2268646,98	7	5567	396078,47	2268965,55	7	5608	395766,19	2269219,65	7	5649	395458,19	2269158,18	7	5690	394964,20	2269168,68
7	5527	396397,79	2268652,95	7	5568	396071,72	2268961,80	7	5609	395751,64	2269217,40	7	5650	395453,67	2269156,62	7	5691	394953,72	2269177,32
7	5528	396396,27	2268655,23	7	5569	396061,97	2268945,69	7	5610	395740,02	2269212,90	7	5651	395449,56	2269155,18	7	5692	394937,60	2269208,04
7	5529	396381,66	2268660,09	7	5570	396051,11	2268937,05	7	5611	395728,39	2269195,68	7	5652	395439,44	2269155,18	7	5693	394899,38	2269233,51
7	5530	396350,93	2268661,95	7	5571	396032,36	2268937,05	7	5612	395715,29	2269179,93	7	5653	395419,97	2269151,82	7	5694	394867,89	2269244,76
7	5531	396325,44	2268671,34	7	5572	396017,75	2268947,55	7	5613	395699,55	2269173,93	7	5654	395405,32	2269158,93	7	5695	394818,42	2269256,76
7	5532	396311,20	2268679,20	7	5573	395999,70	2268966,27	7	5614	395681,93	2269179,18	7	5655	395389,59	2269167,54	7	5696	394778,69	2269263,51
7	5533	396302,56	2268684,81	7	5574	396003,50	2268988,02	7	5615	395671,44	2269179,18	7	5656	395379,11	2269172,07	7	5697	394758,44	2269274,76
7	5534	396294,70	2268685,20	7	5575	396014,75	2268999,27	7	5616	395663,56	2269184,43	7	5657	395359,61	2269177,32	7	5698	394742,72	2269277,01
7	5535	396290,95	2268683,70	7	5576	396033,86	2268999,66	7	5617	395659,81	2269188,54	7	5658	395337,50	2269179,54	7	5699	394712,72	2269272,51
7	5536	396270,35	2268696,81	7	5577	396070,59	2269004,91	7	5618	395651,95	2269188,54	7	5659	395300,38	2269171,32	7	5700	394664,00	2269268,76
7	5537	396266,24	2268721,56	7	5578	396097,20	2269010,13	7	5619	395648,19	2269182,54	7	5660	395276,42	2269165,32	7	5701	394626,52	2269268,01
7	5538	396265,10	2268753,78	7	5579	396105,44	2269021,38	7	5620	395642,20	2269179,93	7	5661	395252,42	2269176,18	7	5702	394605,52	2269274,01
7	5539	396261,36	2268790,50	7	5580	396101,32	2269035,99	7	5621	395635,08	2269182,18	7	5662	395238,93	2269188,54	7	5703	394595,79	2269286,73
7	5540	396258,36	2268814,50	7	5581	396086,70	2269059,24	7	5622	395630,95	2269181,79	7	5663	395228,44	2269193,04	7	5704	394594,27	2269296,66
7	5541	396250,49	2268838,50	7	5582	396068,72	2269083,60	7	5623	395628,33	2269178,43	7	5664	395213,07	2269193,04	7	5705	394598,38	2269304,04
7	5542	396239,99	2268852,36	7	5583	396057,74	2269085,04	7	5624	395627,60	2269173,18	7	5665	395195,08	2269193,04	7	5706	394600,57	2269316,64
7	5543	396213,76	2268867,72	7	5584	396040,61	2269086,24	7	5625	395626,10	2269164,57	7	5666	395180,08	2269197,18	7	5707	394596,19	2269321,56
7	5544	396199,14	2268879,72	7	5585	396026,37	2269092,60	7	5626	395613,93	2269150,77	7	5667	395168,48	2269202,43	7	5708	394583,88	2269318,56
7	5545	396190,51	2268884,97	7	5586	396014,75	2269097,10	7	5627	395608,73	2269142,04	7	5668	395162,48	2269211,04	7	5709	394564,31	2269319,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5710	394544,07	2269330,98	7	5751	394387,04	2269671,27	7	5792	394176,78	2269785,60	7	5833	394208,64	2270115,42	7	5874	393941,79	2270333,91
7	5711	394505,83	2269351,95	7	5752	394387,41	2269688,52	7	5793	394163,89	2269795,62	7	5834	394205,26	2270117,67	7	5875	393912,17	2270342,52
7	5712	394497,98	2269357,20	7	5753	394385,16	2269697,52	7	5794	394156,55	2269801,32	7	5835	394196,26	2270116,17	7	5876	393896,81	2270344,02
7	5713	394477,73	2269365,84	7	5754	394379,91	2269702,02	7	5795	394138,17	2269809,96	7	5836	394179,03	2270119,89	7	5877	393885,19	2270344,77
7	5714	394459,37	2269375,56	7	5755	394371,68	2269704,27	7	5796	394132,55	2269813,71	7	5837	394165,91	2270128,53	7	5878	393877,33	2270349,27
7	5715	394441,00	2269382,31	7	5756	394361,55	2269707,63	7	5797	394128,44	2269815,96	7	5838	394153,92	2270134,89	7	5879	393874,69	2270354,52
7	5716	394426,75	2269390,56	7	5757	394356,68	2269716,27	7	5798	394123,19	2269824,57	7	5839	394145,30	2270135,64	7	5880	393866,82	2270357,88
7	5717	394415,89	2269402,17	7	5758	394358,55	2269726,38	7	5799	394124,69	2269838,07	7	5840	394142,30	2270131,89	7	5881	393858,21	2270363,13
7	5718	394397,54	2269414,56	7	5759	394364,93	2269737,99	7	5800	394128,44	2269846,32	7	5841	394132,19	2270122,89	7	5882	393847,71	2270367,63
7	5719	394391,16	2269422,42	7	5760	394373,54	2269746,60	7	5801	394129,94	2269853,79	7	5842	394123,19	2270118,03	7	5883	393839,48	2270366,13
7	5720	394385,54	2269431,78	7	5761	394375,04	2269755,24	7	5802	394129,56	2269865,79	7	5843	394110,44	2270115,78	7	5884	393831,23	2270365,38
7	5721	394376,54	2269440,42	7	5762	394369,43	2269763,46	7	5803	394130,69	2269884,54	7	5844	394097,69	2270117,28	7	5885	393817,35	2270368,77
7	5722	394370,93	2269449,03	7	5763	394361,93	2269767,99	7	5804	394134,80	2269899,90	7	5845	394090,57	2270123,64	7	5886	393788,50	2270376,63
7	5723	394369,43	2269456,14	7	5764	394357,80	2269773,60	7	5805	394136,79	2269902,18	7	5846	394084,95	2270135,28	7	5887	393762,25	2270382,63
7	5724	394369,79	2269463,64	7	5765	394355,93	2269784,85	7	5806	394140,05	2269905,90	7	5847	394079,32	2270147,25	7	5888	393743,54	2270385,27
7	5725	394370,93	2269477,89	7	5766	394356,68	2269796,07	7	5807	394139,67	2269909,65	7	5848	394085,70	2270154,00	7	5889	393725,54	2270394,63
7	5726	394366,79	2269481,25	7	5767	394352,18	2269808,82	7	5808	394135,55	2269918,26	7	5849	394093,20	2270157,75	7	5890	393710,18	2270405,13
7	5727	394384,79	2269482,75	7	5768	394346,56	2269816,71	7	5809	394134,05	2269923,51	7	5850	394100,32	2270159,25	7	5891	393686,56	2270410,74
7	5728	394404,29	2269476,75	7	5769	394335,68	2269820,82	7	5810	394135,55	2269930,65	7	5851	394101,07	2270162,64	7	5892	393664,44	2270413,38
7	5729	394412,89	2269476,39	7	5770	394317,70	2269821,57	7	5811	394138,17	2269935,87	7	5852	394096,57	2270169,00	7	5893	393634,08	2270422,74
7	5730	394420,75	2269482,39	7	5771	394308,70	2269824,93	7	5812	394143,80	2269942,26	7	5853	394091,32	2270178,36	7	5894	393609,35	2270424,99
7	5731	394431,63	2269489,50	7	5772	394301,95	2269836,18	7	5813	394147,17	2269947,87	7	5854	394088,32	2270187,00	7	5895	393585,36	2270427,99
7	5732	394434,25	2269495,14	7	5773	394297,10	2269841,82	7	5814	394147,55	2269950,87	7	5855	394088,32	2270191,86	7	5896	393565,13	2270430,60
7	5733	394433,50	2269503,36	7	5774	394291,45	2269842,18	7	5815	394144,55	2269954,26	7	5856	394085,32	2270196,36	7	5897	393552,38	2270429,10
7	5734	394426,14	2269509,18	7	5775	394287,62	2269840,71	7	5816	394139,67	2269959,48	7	5857	394077,47	2270210,61	7	5898	393539,63	2270437,35
7	5735	394423,85	2269520,28	7	5776	394282,68	2269836,60	7	5817	394136,67	2269970,37	7	5858	394065,47	2270226,72	7	5899	393513,41	2270455,35
7	5736	394426,79	2269533,33	7	5777	394275,01	2269832,79	7	5818	394138,17	2269983,09	7	5859	394048,97	2270246,58	7	5900	393505,91	2270469,21
7	5737	394429,06	2269541,16	7	5778	394271,46	2269829,22	7	5819	394139,63	2269989,24	7	5860	394045,23	2270251,08	7	5901	393504,41	2270487,57
7	5738	394431,35	2269548,33	7	5779	394270,63	2269822,92	7	5820	394141,92	2269998,84	7	5861	394037,73	2270254,47	7	5902	393499,95	2270512,98
7	5739	394429,75	2269556,22	7	5780	394272,20	2269814,97	7	5821	394145,67	2270004,48	7	5862	394027,61	2270255,94	7	5903	393478,92	2270532,18
7	5740	394429,75	2269562,22	7	5781	394284,31	2269809,24	7	5822	394149,80	2270012,70	7	5863	394019,00	2270261,58	7	5904	393469,55	2270537,04
7	5741	394436,89	2269570,47	7	5782	394288,39	2269805,10	7	5823	394149,42	2270020,20	7	5864	394017,87	2270270,94	7	5905	393464,31	2270533,68
7	5742	394439,13	2269579,08	7	5783	394287,21	2269793,73	7	5824	394144,92	2270033,34	7	5865	394017,87	2270279,19	7	5906	393458,69	2270522,43
7	5743	394435,39	2269589,94	7	5784	394284,35	2269790,85	7	5825	394144,17	2270049,06	7	5866	394016,37	2270286,30	7	5907	393450,07	2270520,93
7	5744	394427,13	2269598,19	7	5785	394278,35	2269784,46	7	5826	394152,42	2270050,95	7	5867	394008,12	2270291,94	7	5908	393438,51	2270523,72
7	5745	394421,70	2269604,49	7	5786	394265,99	2269775,46	7	5827	394152,42	2270050,56	7	5868	393993,88	2270300,19	7	5909	393426,82	2270526,54
7	5746	394417,77	2269609,05	7	5787	394254,30	2269772,13	7	5828	394179,03	2270048,70	7	5869	393986,01	2270308,41	7	5910	393411,47	2270534,79
7	5747	394411,39	2269616,55	7	5788	394250,24	2269770,96	7	5829	394193,64	2270055,06	7	5870	393977,77	2270314,41	7	5911	393387,86	2270549,04
7	5748	394395,29	2269628,55	7	5789	394224,00	2269763,10	7	5830	394199,66	2270067,45	7	5871	393969,52	2270316,30	7	5912	393364,61	2270576,04
7	5749	394385,93	2269634,19	7	5790	394205,26	2269763,85	7	5831	394201,14	2270087,31	7	5872	393961,65	2270321,55	7	5913	393343,62	2270595,51
7	5750	394378,79	2269650,30	7	5791	394190,26	2269774,71	7	5832	394208,64	2270109,42	7	5873	393950,77	2270330,55	7	5914	393315,88	2270615,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5915	393290,40	2270623,26	7	5956	393034,80	2270164,50	7	5997	393059,99	2269833,21	7	6038	393918,68	2270049,24	7	6079	394177,88	2269416,39
7	5916	393273,17	2270622,51	7	5957	393028,04	2270139,03	7	5998	393100,65	2269897,41	7	6039	393919,31	2270048,22	7	6080	394178,99	2269412,49
7	5917	393263,42	2270618,76	7	5958	393003,31	2270108,28	7	5999	393120,18	2269928,25	7	6040	393934,88	2270023,35	7	6081	394188,94	2269390,47
7	5918	393259,67	2270600,01	7	5959	392983,83	2270086,56	7	6000	393133,97	2269950,00	7	6041	393946,00	2270011,65	7	6082	394207,53	2269349,34
7	5919	393251,81	2270583,90	7	5960	392966,58	2270060,31	7	6001	393145,05	2269967,49	7	6042	393930,03	2269847,28	7	6083	394208,13	2269348,02
7	5920	393238,31	2270562,54	7	5961	392950,10	2270059,56	7	6002	393156,06	2269980,57	7	6043	393931,71	2269810,08	7	6084	394215,88	2269330,86
7	5921	393223,88	2270551,47	7	5962	392947,85	2270057,31	7	6003	393176,18	2270004,45	7	6044	393937,81	2269776,33	7	6085	394245,25	2269285,05
7	5922	393196,69	2270544,54	7	5963	392940,35	2270043,09	7	6004	393240,06	2270017,92	7	6045	393939,69	2269766,01	7	6086	394245,66	2269284,42
7	5923	393164,48	2270527,29	7	5964	392941,85	2270021,34	7	6005	393243,87	2270018,73	7	6046	393963,18	2269715,07	7	6087	394270,19	2269260,33
7	5924	393154,73	2270486,82	7	5965	392937,52	2270010,96	7	6006	393246,64	2270019,30	7	6047	393970,74	2269705,83	7	6088	394280,52	2269252,62
7	5925	393158,48	2270477,07	7	5966	392923,10	2269976,37	7	6007	393247,06	2270019,39	7	6048	393991,50	2269680,39	7	6089	394295,54	2269241,37
7	5926	393165,98	2270473,32	7	5967	392910,03	2269956,21	7	6008	393249,36	2270020,23	7	6049	394019,00	2269657,92	7	6090	394296,51	2269240,65
7	5927	393190,71	2270470,55	7	5968	392892,99	2269943,28	7	6009	393274,49	2270029,44	7	6050	394079,88	2269608,15	7	6091	394320,94	2269222,38
7	5928	393220,69	2270459,85	7	5969	392879,63	2269937,40	7	6010	393282,15	2270034,00	7	6051	394083,33	2269605,33	7	6092	394321,91	2269221,66
7	5929	393238,68	2270448,60	7	5970	392857,19	2269925,46	7	6011	393312,98	2270052,30	7	6052	394085,43	2269604,04	7	6093	394325,20	2269219,95
7	5930	393252,17	2270436,60	7	5971	392855,66	2269924,65	7	6012	393317,55	2270056,65	7	6053	394081,80	2269604,52	7	6094	394373,63	2269194,81
7	5931	393268,67	2270426,10	7	5972	392855,32	2269924,65	7	6013	393345,42	2270083,17	7	6054	394079,61	2269604,94	7	6095	394402,75	2269179,69
7	5932	393281,42	2270413,38	7	5973	392833,79	2269924,65	7	6014	393355,98	2270100,51	7	6055	394040,63	2269612,44	7	6096	394406,58	2269177,71
7	5933	393280,98	2270402,73	7	5974	392833,16	2269924,65	7	6015	393357,84	2270103,57	7	6056	394034,81	2269614,45	7	6097	394437,57	2269161,63
7	5934	393280,67	2270394,63	7	5975	392828,66	2269928,40	7	6016	393376,79	2270134,71	7	6057	393997,71	2269627,23	7	6098	394439,60	2269159,44
7	5935	393274,67	2270384,88	7	5976	392828,48	2269929,66	7	6017	393386,02	2270162,40	7	6058	393960,70	2269648,89	7	6099	394446,13	2269152,36
7	5936	393265,67	2270375,88	7	5977	392817,87	2269936,47	7	6018	393399,90	2270239,14	7	6059	393952,32	2269653,81	7	6100	394446,66	2269151,79
7	5937	393253,67	2270375,13	7	5978	392790,54	2269923,24	7	6019	393405,24	2270246,37	7	6060	393923,02	2269649,88	7	6101	394466,14	2269130,73
7	5938	393246,68	2270379,81	7	5979	392788,73	2269922,37	7	6020	393421,43	2270268,24	7	6061	393908,32	2269647,90	7	6102	394467,38	2269129,38
7	5939	393224,44	2270394,63	7	5980	392761,47	2269935,54	7	6021	393426,63	2270275,26	7	6062	393891,69	2269638,66	7	6103	394469,87	2269127,49
7	5940	393205,69	2270391,63	7	5981	392774,44	2269874,73	7	6022	393446,60	2270268,87	7	6063	393884,04	2269626,30	7	6104	394501,77	2269103,22
7	5941	393195,94	2270383,38	7	5982	392774,70	2269873,56	7	6023	393513,96	2270247,33	7	6064	393877,94	2269616,46	7	6105	394502,94	2269102,32
7	5942	393189,96	2270354,91	7	5983	392787,87	2269811,85	7	6024	393546,12	2270237,04	7	6065	393881,37	2269592,40	7	6106	394503,01	2269102,26
7	5943	393185,46	2270319,66	7	5984	392803,47	2269738,77	7	6025	393547,79	2270236,65	7	6066	393901,79	2269567,50	7	6107	394505,55	2269101,00
7	5944	393188,46	2270299,44	7	5985	392803,67	2269737,87	7	6026	393656,32	2270212,29	7	6067	393951,47	2269538,43	7	6108	394515,90	2269095,84
7	5945	393203,89	2270279,43	7	5986	392808,44	2269738,17	7	6027	393716,36	2270191,59	7	6068	394010,42	2269517,64	7	6109	394529,79	2269088,91
7	5946	393215,44	2270246,97	7	5987	392915,75	2269744,59	7	6028	393761,34	2270176,05	7	6069	394068,94	2269505,34	7	6110	394536,86	2269086,90
7	5947	393208,69	2270223,72	7	5988	392916,81	2269744,83	7	6029	393764,88	2270174,85	7	6070	394100,75	2269502,04	7	6111	394572,87	2269076,67
7	5948	393192,21	2270211,72	7	5989	392931,03	2269748,10	7	6030	393771,75	2270172,48	7	6071	394102,35	2269502,10	7	6112	394646,14	2269069,56
7	5949	393163,73	2270205,75	7	5990	392959,38	2269754,61	7	6031	393813,86	2270157,93	7	6072	394117,81	2269502,88	7	6113	394727,72	2269074,33
7	5950	393131,26	2270199,36	7	5991	392999,70	2269774,14	7	6032	393859,74	2270146,11	7	6073	394165,23	2269505,19	7	6114	394795,35	2269056,93
7	5951	393125,50	2270198,25	7	5992	393026,85	2269795,32	7	6033	393870,81	2270143,26	7	6074	394168,59	2269505,76	7	6115	394811,54	2269048,38
7	5952	393104,50	2270199,72	7	5993	393031,31	2269798,83	7	6034	393879,62	2270137,32	7	6075	394167,75	2269500,81	7	6116	394809,98	2269042,08
7	5953	393093,25	2270200,50	7	5994	393034,38	2269802,52	7	6035	393897,69	2270114,91	7	6076	394168,41	2269488,72	7	6117	394808,76	2269037,19
7	5954	393067,77	2270205,75	7	5995	393039,60	2269808,76	7	6036	393900,30	2270095,50	7	6077	394169,46	2269469,58	7	6118	394808,89	2269034,07
7	5955	393045,29	2270198,25	7	5996	393049,41	2269820,55	7	6037	393915,98	2270053,56	7	6078	394171,08	2269440,09	7	6119	394809,99	2269007,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6120	394809,76	2269006,77	7	6161	394567,41	2268650,04	7	6202	394880,38	2268935,34	7	6243	395657,24	2268942,09	7	6284	396243,51	2268488,88
7	6121	394809,19	2269006,11	7	6162	394575,92	2268642,75	7	6203	394902,11	2268961,62	7	6244	395675,85	2268950,04	7	6285	396265,59	2268482,37
7	6122	394808,88	2269005,72	7	6163	394577,95	2268641,67	7	6204	394906,33	2268969,39	7	6245	395697,17	2268959,13	7	6286	396297,21	2268473,01
7	6123	394799,67	2269000,08	7	6164	394580,77	2268640,17	7	6205	394907,46	2268971,43	7	6246	395703,45	2268963,69	7	6287	396346,10	2268441,72
7	6124	394780,89	2268996,54	7	6165	394585,81	2268637,53	7	6206	394908,92	2268975,90	7	6247	395722,43	2268977,37	7	6288	396346,77	2268441,30
7	6125	394779,60	2268996,30	7	6166	394588,97	2268636,66	7	6207	394909,41	2268977,40	7	6248	395726,82	2268980,52	7	6289	396349,22	2268439,74
7	6126	394756,38	2268989,64	7	6167	394590,56	2268636,24	7	6208	394920,30	2268972,27	7	6249	395727,60	2268980,64	7	6290	396391,80	2268425,91
7	6127	394755,35	2268989,34	7	6168	394596,63	2268634,62	7	6209	394929,94	2268970,14	7	6250	395746,38	2268983,88	7	6291	396417,03	2268422,40
7	6128	394741,91	2268987,90	7	6169	394601,94	2268634,44	7	6210	394964,04	2268962,64	7	6251	395773,37	2268988,53	7	6292	396429,35	2268421,50
7	6129	394730,99	2268985,50	7	6170	394605,54	2268634,32	7	6211	394970,99	2268963,06	7	6252	395816,19	2269008,60	7	6293	396499,53	2268416,28
7	6130	394709,58	2268977,28	7	6171	394607,82	2268634,23	7	6212	395004,36	2268965,01	7	6253	395817,86	2268964,11	7	6294	396524,46	2268418,56
7	6131	394679,40	2268960,30	7	6172	394618,81	2268636,33	7	6213	395028,64	2268966,42	7	6254	395818,53	2268961,68	7	6295	396542,85	2268420,24
7	6132	394670,52	2268953,88	7	6173	394627,98	2268640,32	7	6214	395065,16	2268979,05	7	6255	395819,83	2268956,94	7	6296	396554,82	2268421,35
7	6133	394639,50	2268925,50	7	6174	394629,07	2268640,80	7	6215	395069,01	2268980,40	7	6256	395843,10	2268872,40	7	6297	396568,06	2268413,07
7	6134	394630,62	2268917,37	7	6175	394629,80	2268641,34	7	6216	395070,96	2268981,06	7	6257	395862,23	2268831,93	7	6298	396589,02	2268386,88
7	6135	394623,63	2268909,45	7	6176	394638,07	2268647,46	7	6217	395121,80	2269007,97	7	6258	395883,84	2268803,37	7	6299	396611,22	2268367,77
7	6136	394617,66	2268901,05	7	6177	394645,37	2268655,95	7	6218	395160,66	2269001,22	7	6259	395888,22	2268782,16	7	6300	396672,70	2268322,35
7	6137	394603,55	2268881,25	7	6178	394646,48	2268658,05	7	6219	395198,58	2268981,42	7	6260	395889,23	2268777,36	7	6301	396717,93	2268299,10
7	6138	394594,62	2268866,79	7	6179	394650,60	2268665,85	7	6220	395201,64	2268979,80	7	6261	395890,69	2268770,22	7	6302	396726,09	2268290,73
7	6139	394581,47	2268835,20	7	6180	394660,35	2268690,81	7	6221	395207,32	2268978,24	7	6262	395908,61	2268729,18	7	6303	396746,24	2268270,03
7	6140	394580,69	2268833,34	7	6181	394664,42	2268701,22	7	6222	395210,64	2268977,31	7	6263	395928,17	2268702,63	7	6304	396760,68	2268259,23
7	6141	394579,04	2268824,76	7	6182	394666,97	2268711,15	7	6223	395219,14	2268974,94	7	6264	395935,19	2268693,12	7	6305	396766,88	2268255,99
7	6142	394578,57	2268822,36	7	6183	394671,62	2268746,55	7	6224	395244,80	2268967,83	7	6265	395944,68	2268684,96	7	6306	396786,36	2268245,73
7	6143	394576,67	2268797,97	7	6184	394672,49	2268769,23	7	6225	395265,96	2268966,84	7	6266	395950,71	2268679,74	7	6307	396800,32	2268238,41
7	6144	394572,70	2268778,62	7	6185	394676,00	2268785,52	7	6226	395272,55	2268966,54	7	6267	395951,02	2268679,47	7	6308	396819,66	2268233,25
7	6145	394572,12	2268756,96	7	6186	394677,56	2268805,35	7	6227	395277,06	2268966,33	7	6268	395969,13	2268663,90	7	6309	396843,60	2268226,89
7	6146	394570,26	2268742,77	7	6187	394740,36	2268879,84	7	6228	395286,84	2268965,88	7	6269	396032,31	2268627,09	7	6310	396888,36	2268225,30
7	6147	394568,73	2268731,10	7	6188	394754,63	2268887,88	7	6229	395289,52	2268965,73	7	6270	396054,94	2268613,92	7	6311	396900,75	2268227,79
7	6148	394557,47	2268702,30	7	6189	394755,68	2268888,06	7	6230	395341,67	2268969,18	7	6271	396059,48	2268611,25	7	6312	396904,00	2268228,42
7	6149	394557,15	2268701,10	7	6190	394764,44	2268889,56	7	6231	395346,84	2268969,51	7	6272	396067,86	2268608,28	7	6313	396936,12	2268234,84
7	6150	394554,58	2268691,47	7	6191	394778,76	2268892,02	7	6232	395357,31	2268970,20	7	6273	396076,67	2268605,13	7	6314	397014,60	2268250,53
7	6151	394554,57	2268691,29	7	6192	394799,12	2268897,87	7	6233	395395,41	2268964,95	7	6274	396096,21	2268598,14	7	6315	397038,06	2268258,39
7	6152	394554,42	2268687,24	7	6193	394804,57	2268899,43	7	6234	395395,65	2268964,92	7	6275	396097,83	2268597,57	7	6316	397057,06	2268264,75
7	6153	394554,41	2268686,55	7	6194	394829,97	2268904,35	7	6235	395450,04	2268963,03	7	6276	396102,24	2268590,79	7	6317	397082,50	2268281,88
7	6154	394554,27	2268682,86	7	6195	394833,75	2268905,10	7	6236	395460,56	2268962,67	7	6277	396106,73	2268583,89	7	6318	397101,44	2268294,63
7	6155	394554,18	2268680,28	7	6196	394839,66	2268907,86	7	6237	395480,56	2268961,98	7	6278	396115,95	2268569,70	7	6319	397103,37	2268295,92
7	6156	394554,26	2268669,30	7	6197	394843,88	2268909,84	7	6238	395517,44	2268952,50	7	6279	396140,77	2268544,47	7	6320	397127,16	2268292,68
7	6157	394558,51	2268664,17	7	6198	394871,87	2268927,36	7	6239	395518,67	2268952,08	7	6280	396156,87	2268533,64	7	6321	397140,33	2268293,70
7	6158	394560,45	2268659,73	7	6199	394872,29	2268927,63	7	6240	395549,61	2268941,82	7	6281	396177,92	2268519,45	7	6322	397171,81	2268296,13
7	6159	394560,75	2268659,04	7	6200	394872,52	2268927,84	7	6241	395567,08	2268936,03	7	6282	396209,02	2268504,96	7	6323	397257,99	2268324,84
7	6160	394561,19	2268658,47	7	6201	394872,58	2268927,90	7	6242	395611,81	2268933,87	7	6283	396225,84	2268497,13	7	6324	397279,85	2268335,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6325	397308,27	2268338,58	7	6366	397694,36	2268162,30	7	6407	397145,04	2267706,12	7	6448	396556,25	2267151,84	7	6489	396761,81	2266940,16
7	6326	397312,44	2268340,26	7	6367	397692,33	2268159,96	7	6408	397119,93	2267681,07	7	6449	396543,17	2267154,81	7	6490	396766,29	2266950,42
7	6327	397328,08	2268340,26	7	6368	397666,91	2268130,71	7	6409	397078,23	2267639,49	7	6450	396532,04	2267155,98	7	6491	396768,13	2266959,00
7	6328	397335,41	2268340,26	7	6369	397666,61	2268130,35	7	6410	397004,77	2267566,26	7	6451	396531,39	2267155,92	7	6492	396768,21	2266965,81
7	6329	397340,93	2268340,26	7	6370	397666,25	2268129,78	7	6411	397005,60	2267545,05	7	6452	396520,92	2267154,66	7	6493	396767,97	2266972,62
7	6330	397349,26	2268345,03	7	6371	397660,81	2268120,75	7	6412	397006,65	2267526,15	7	6453	396509,70	2267150,04	7	6494	396765,92	2266981,14
7	6331	397354,19	2268347,85	7	6372	397634,00	2268085,80	7	6413	397010,08	2267499,12	7	6454	396506,25	2267148,60	7	6495	396764,08	2266985,04
7	6332	397361,85	2268352,23	7	6373	397622,64	2268059,40	7	6414	397016,70	2267468,67	7	6455	396497,42	2267141,73	7	6496	396761,18	2266991,28
7	6333	397367,16	2268355,26	7	6374	397617,96	2268018,84	7	6415	397019,91	2267453,88	7	6456	396471,63	2267116,47	7	6497	396755,66	2266998,06
7	6334	397372,45	2268355,83	7	6375	397609,32	2267961,24	7	6416	397022,10	2267443,86	7	6457	396468,36	2267112,48	7	6498	396778,85	2267014,26
7	6335	397375,38	2268356,16	7	6376	397600,75	2267918,73	7	6417	397024,85	2267436,84	7	6458	396464,55	2267107,80	7	6499	396833,94	2267052,72
7	6336	397375,51	2268356,19	7	6377	397598,49	2267894,19	7	6418	397026,17	2267433,45	7	6459	396464,04	2267106,78	7	6500	396895,31	2267095,56
7	6337	397404,24	2268359,37	7	6378	397597,45	2267857,71	7	6419	397031,08	2267425,86	7	6460	396462,99	2267104,62	7	6501	397009,11	2267175,03
7	6338	397405,56	2268359,52	7	6379	397597,53	2267843,64	7	6420	397049,50	2267404,29	7	6461	396459,58	2267097,78	7	6502	397016,44	2267180,13
7	6339	397407,05	2268359,79	7	6380	397564,22	2267814,33	7	6421	397050,68	2267395,20	7	6462	396457,86	2267091,90	7	6503	397061,75	2267211,78
7	6340	397408,49	2268360,03	7	6381	397556,66	2267806,08	7	6422	397052,37	2267379,75	7	6463	396457,41	2267084,58	7	6504	397075,63	2267210,13
7	6341	397431,01	2268343,02	7	6382	397555,86	2267804,67	7	6423	397054,41	2267371,59	7	6464	396456,86	2267075,70	7	6505	397086,75	2267211,54
7	6342	397450,33	2268318,96	7	6383	397543,61	2267782,86	7	6424	397060,95	2267355,27	7	6465	396458,14	2267069,76	7	6506	397097,25	2267215,41
7	6343	397470,90	2268306,66	7	6384	397541,04	2267780,67	7	6425	397063,32	2267349,39	7	6466	396459,23	2267064,75	7	6507	397106,64	2267221,53
7	6344	397492,85	2268303,03	7	6385	397529,56	2267779,41	7	6426	397070,85	2267320,83	7	6467	396461,63	2267055,60	7	6508	397121,42	2267233,41
7	6345	397513,86	2268300,57	7	6386	397499,25	2267773,26	7	6427	397063,67	2267317,20	7	6468	396466,97	2267041,53	7	6509	397129,67	2267236,74
7	6346	397528,17	2268298,89	7	6387	397488,60	2267769,81	7	6428	397060,51	2267314,77	7	6469	396470,43	2267033,46	7	6510	397130,13	2267236,77
7	6347	397556,34	2268301,20	7	6388	397460,76	2267755,92	7	6429	397059,60	2267314,23	7	6470	396510,74	2266995,62	7	6511	397155,00	2267237,46
7	6348	397560,98	2268299,91	7	6389	397432,83	2267737,35	7	6430	397050,05	2267315,16	7	6471	396529,98	2266915,89	7	6512	397162,41	2267237,67
7	6349	397574,13	2268299,85	7	6390	397416,72	2267731,89	7	6431	397038,94	2267313,72	7	6472	396536,76	2266906,98	7	6513	397162,55	2267237,67
7	6350	397605,96	2268299,73	7	6391	397408,61	2267733,39	7	6432	397032,09	2267311,50	7	6473	396545,34	2266899,81	7	6514	397167,39	2267237,82
7	6351	397661,76	2268271,38	7	6392	397381,47	2267743,47	7	6433	397022,25	2267306,16	7	6474	396550,59	2266896,78	7	6515	397168,55	2267237,85
7	6352	397673,43	2268268,35	7	6393	397371,31	2267746,08	7	6434	396965,48	2267266,53	7	6475	396559,67	2266893,30	7	6516	397169,94	2267237,88
7	6353	397699,61	2268261,54	7	6394	397360,13	2267746,44	7	6435	396944,44	2267251,98	7	6476	396575,75	2266887,12	7	6517	397186,98	2267238,36
7	6354	397701,56	2268261,03	7	6395	397349,08	2267744,31	7	6436	396944,54	2267251,89	7	6477	396583,67	2266885,38	7	6518	397202,77	2267239,89
7	6355	397701,81	2268260,97	7	6396	397338,12	2267753,22	7	6437	396963,55	2267062,68	7	6478	396612,23	2266883,19	7	6519	397212,01	2267240,79
7	6356	397705,11	2268260,10	7	6397	397327,95	2267757,93	7	6438	396939,86	2267039,16	7	6479	396623,42	2266883,64	7	6520	397229,30	2267239,56
7	6357	397746,98	2268258,84	7	6398	397322,56	2267759,37	7	6439	396931,39	2267053,53	7	6480	396634,23	2266886,55	7	6521	397249,13	2267238,12
7	6358	397749,87	2268258,75	7	6399	397274,28	2267769,66	7	6440	396921,33	2267087,82	7	6481	396649,51	2266895,64	7	6522	397250,95	2267238,00
7	6359	397755,63	2268259,80	7	6400	397263,13	2267770,74	7	6441	396912,87	2267112,15	7	6482	396661,57	2266890,15	7	6523	397253,88	2267238,39
7	6360	397757,94	2268260,25	7	6401	397252,04	2267769,33	7	6442	396911,61	2267113,80	7	6483	396689,82	2266886,49	7	6524	397262,06	2267239,53
7	6361	397780,91	2268264,51	7	6402	397214,49	2267754,03	7	6443	396902,00	2267126,52	7	6484	396706,35	2266892,22	7	6525	397284,60	2267245,59
7	6362	397778,66	2268262,05	7	6403	397210,44	2267752,41	7	6444	396888,19	2267138,31	7	6485	396710,52	2266894,44	7	6526	397322,58	2267259,60
7	6363	397763,10	2268244,98	7	6404	397200,69	2267746,89	7	6445	396881,00	2267143,71	7	6486	396730,74	2266908,30	7	6527	397383,51	2267271,93
7	6364	397754,73	2268234,54	7	6405	397194,60	2267741,70	7	6446	396880,45	2267144,10	7	6487	396737,38	2266913,76	7	6528	397410,80	2267276,55
7	6365	397726,55	2268199,38	7	6406	397167,60	2267714,67	7	6447	396868,97	2267149,35	7	6488	396755,14	2266931,16	7	6529	397414,65	2267277,21

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				
7	6530	397420,11	2267279,85	7	6571	398002,69	2267451,78	7	6612	398559,60	2267831,07	7	6653	399093,47	2267879,91	7	6694	398656,27	2267431,47
7	6531	397430,26	2267284,80	7	6572	398018,72	2267465,61	7	6613	398599,43	2267892,36	7	6654	399098,38	2267849,19	7	6695	398655,62	2267430,63
7	6532	397444,69	2267287,71	7	6573	398045,73	2267488,95	7	6614	398604,17	2267902,50	7	6655	399100,97	2267832,90	7	6696	398648,02	2267418,45
7	6533	397450,19	2267288,82	7	6574	398065,39	2267505,93	7	6615	398636,79	2267999,70	7	6656	399106,08	2267814,36	7	6697	398647,22	2267417,34
7	6534	397451,42	2267289,24	7	6575	398070,07	2267509,98	7	6616	398650,29	2268017,55	7	6657	399105,29	2267808,24	7	6698	398622,39	2267383,53
7	6535	397475,81	2267297,97	7	6576	398076,78	2267513,79	7	6617	398690,32	2268070,38	7	6658	399102,72	2267801,19	7	6699	398593,11	2267343,66
7	6536	397484,25	2267302,41	7	6577	398091,03	2267521,86	7	6618	398695,47	2268078,81	7	6659	399098,25	2267794,80	7	6700	398590,10	2267338,02
7	6537	397485,72	2267303,19	7	6578	398093,76	2267523,39	7	6619	398717,95	2268125,28	7	6660	399091,22	2267788,41	7	6701	398587,85	2267333,79
7	6538	397489,75	2267306,64	7	6579	398100,24	2267529,63	7	6620	398721,11	2268133,62	7	6661	399076,50	2267779,44	7	6702	398585,18	2267324,46
7	6539	397494,60	2267310,78	7	6580	398101,83	2267531,16	7	6621	398723,87	2268143,46	7	6662	399054,76	2267760,90	7	6703	398585,01	2267323,41
7	6540	397495,41	2267310,99	7	6581	398109,24	2267540,10	7	6622	398724,44	2268145,53	7	6663	399040,51	2267753,58	7	6704	398583,17	2267311,44
7	6541	397495,71	2267311,05	7	6582	398110,37	2267540,61	7	6623	398734,25	2268144,57	7	6664	399039,94	2267753,46	7	6705	398582,94	2267309,91
7	6542	397540,06	2267321,52	7	6583	398118,87	2267544,39	7	6624	398783,54	2268150,90	7	6665	399029,40	2267751,24	7	6706	398581,83	2267309,25
7	6543	397565,55	2267327,55	7	6584	398138,38	2267553,09	7	6625	398856,07	2268182,01	7	6666	398976,69	2267731,38	7	6707	398581,17	2267298,48
7	6544	397605,30	2267333,40	7	6585	398152,47	2267561,46	7	6626	398879,50	2268182,04	7	6667	398969,20	2267727,12	7	6708	398576,95	2267271,03
7	6545	397606,91	2267333,61	7	6586	398153,52	2267562,09	7	6627	398909,37	2268182,10	7	6668	398966,95	2267725,86	7	6709	398574,05	2267252,13
7	6546	397607,30	2267333,73	7	6587	398163,80	2267568,21	7	6628	398923,35	2268182,10	7	6669	398960,22	2267719,95	7	6710	398573,67	2267243,40
7	6547	397612,08	2267335,26	7	6588	398185,06	2267580,87	7	6629	398937,90	2268178,29	7	6670	398959,47	2267719,11	7	6711	398573,58	2267241,21
7	6548	397621,04	2267338,08	7	6589	398192,42	2267586,21	7	6630	398973,25	2268169,02	7	6671	398941,57	2267698,68	7	6712	398575,57	2267230,17
7	6549	397670,34	2267353,65	7	6590	398207,46	2267599,38	7	6631	398984,99	2268165,93	7	6672	398932,14	2267693,82	7	6713	398577,23	2267226,36
7	6550	397687,68	2267358,63	7	6591	398215,75	2267606,64	7	6632	398992,17	2268165,93	7	6673	398911,19	2267691,51	7	6714	398579,70	2267220,57
7	6551	397688,37	2267358,81	7	6592	398217,38	2267608,08	7	6633	398995,91	2268165,90	7	6674	398909,19	2267691,30	7	6715	398579,99	2267219,88
7	6552	397688,91	2267358,96	7	6593	398217,75	2267608,38	7	6634	399029,77	2268165,81	7	6675	398898,44	2267688,15	7	6716	398599,67	2267185,23
7	6553	397812,58	2267394,36	7	6594	398225,42	2267615,10	7	6635	399065,93	2268170,61	7	6676	398894,95	2267686,20	7	6717	398605,55	2267177,37
7	6554	397847,58	2267404,38	7	6595	398260,23	2267637,00	7	6636	399098,73	2268134,91	7	6677	398891,87	2267684,49	7	6718	398605,71	2267177,19
7	6555	397867,97	2267410,20	7	6596	398268,56	2267642,22	7	6637	399109,49	2268127,62	7	6678	398888,66	2267682,72	7	6719	398632,49	2267149,47
7	6556	397873,95	2267411,94	7	6597	398278,67	2267649,81	7	6638	399109,51	2268122,25	7	6679	398863,29	2267664,60	7	6720	398641,53	2267140,77
7	6557	397876,26	2267412,69	7	6598	398278,98	2267650,02	7	6639	399116,76	2268068,19	7	6680	398855,61	2267657,82	7	6721	398656,08	2267126,79
7	6558	397886,38	2267416,05	7	6599	398287,86	2267656,68	7	6640	399113,94	2268060,69	7	6681	398804,93	2267602,41	7	6722	398656,80	2267126,10
7	6559	397929,09	2267430,24	7	6600	398300,06	2267665,80	7	6641	399107,85	2268044,49	7	6682	398751,36	2267528,40	7	6723	398661,78	2267122,50
7	6560	397951,83	2267437,80	7	6601	398340,93	2267681,19	7	6642	399107,60	2268041,61	7	6683	398747,02	2267518,11	7	6724	398663,61	2267121,15
7	6561	397966,73	2267439,12	7	6602	398347,85	2267683,80	7	6643	399104,50	2268007,29	7	6684	398743,77	2267507,07	7	6725	398670,11	2267117,64
7	6562	397974,42	2267439,81	7	6603	398376,13	2267690,58	7	6644	399105,44	2267973,09	7	6685	398726,31	2267492,70	7	6726	398681,82	2267111,25
7	6563	397979,19	2267440,77	7	6604	398406,12	2267701,08	7	6645	399108,24	2267962,47	7	6686	398719,75	2267486,19	7	6727	398699,19	2267101,80
7	6564	397979,48	2267440,83	7	6605	398417,93	2267707,08	7	6646	399108,30	2267962,26	7	6687	398703,98	2267467,32	7	6728	398699,63	2267101,59
7	6565	397985,38	2267442,03	7	6606	398465,91	2267740,05	7	6647	399112,45	2267951,55	7	6688	398672,63	2267447,31	7	6729	398705,16	2267083,08
7	6566	397993,45	2267445,45	7	6607	398472,25	2267745,24	7	6648	399114,74	2267945,70	7	6689	398671,14	2267446,35	7	6730	398706,07	2267079,99
7	6567	397993,92	2267445,75	7	6608	398486,56	2267759,01	7	6649	399112,02	2267939,79	7	6690	398670,96	2267446,20	7	6731	398707,04	2267078,28
7	6568	397993,97	2267445,81	7	6609	398530,23	2267801,04	7	6650	399104,00	2267922,27	7	6691	398670,58	2267445,90	7	6732	398708,04	2267076,51
7	6569	397997,22	2267448,03	7	6610	398552,58	2267822,55	7	6651	399100,77	2267912,49	7	6692	398670,09	2267445,51	7	6733	398708,79	2267075,16
7	6570	397997,93	2267448,51	7	6611	398556,44	2267827,23	7	6652	399100,50	2267911,65	7	6693	398662,44	2267439,30	7	6734	398715,84	2267066,49

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				
7	6735	398723,82	2267060,22	7	6776	398878,44	2266472,34	7	6817	398663,97	2266225,29	7	6858	398252,42	2265867,00	7	6899	398160,94	2265395,31
7	6736	398724,66	2267059,56	7	6777	398869,97	2266457,01	7	6818	398667,62	2266217,43	7	6859	398250,62	2265861,87	7	6900	398162,66	2265390,30
7	6737	398748,27	2267045,04	7	6778	398865,86	2266447,26	7	6819	398627,63	2266214,46	7	6860	398236,35	2265853,29	7	6901	398163,01	2265389,25
7	6738	398757,27	2267040,93	7	6779	398865,36	2266445,52	7	6820	398618,20	2266211,64	7	6861	398236,25	2265853,23	7	6902	398164,10	2265387,09
7	6739	398798,69	2267028,03	7	6780	398861,79	2266433,07	7	6821	398582,72	2266204,77	7	6862	398210,26	2265843,42	7	6903	398166,44	2265382,47
7	6740	398820,82	2267014,95	7	6781	398859,33	2266424,49	7	6822	398528,08	2266211,16	7	6863	398206,47	2265841,47	7	6904	398166,70	2265381,93
7	6741	398828,69	2267008,98	7	6782	398858,43	2266421,37	7	6823	398513,44	2266213,77	7	6864	398154,45	2265826,83	7	6905	398174,44	2265372,57
7	6742	398840,14	2266994,85	7	6783	398858,40	2266418,19	7	6824	398480,61	2266219,62	7	6865	398127,70	2265805,92	7	6906	398175,68	2265371,07
7	6743	398840,81	2266993,95	7	6784	398858,30	2266410,42	7	6825	398469,42	2266219,44	7	6866	398118,78	2265784,26	7	6907	398175,74	2265371,01
7	6744	398857,31	2266971,18	7	6785	398858,25	2266406,76	7	6826	398448,33	2266216,71	7	6867	398110,16	2265763,32	7	6908	398179,77	2265368,07
7	6745	398858,66	2266968,00	7	6786	398854,74	2266401,84	7	6827	398437,45	2266214,04	7	6868	398097,69	2265734,94	7	6909	398183,44	2265365,43
7	6746	398877,13	2266924,53	7	6787	398853,51	2266400,10	7	6828	398427,88	2266209,30	7	6869	398079,76	2265695,43	7	6910	398184,81	2265364,44
7	6747	398878,26	2266921,86	7	6788	398849,70	2266391,34	7	6829	398418,35	2266202,91	7	6870	398079,38	2265694,59	7	6911	398218,44	2265345,60
7	6748	398880,87	2266913,10	7	6789	398846,88	2266374,24	7	6830	398411,13	2266202,10	7	6871	398077,41	2265683,55	7	6912	398219,75	2265344,88
7	6749	398889,75	2266883,22	7	6790	398825,08	2266345,11	7	6831	398406,74	2266195,14	7	6872	398077,26	2265681,27	7	6913	398225,61	2265342,84
7	6750	398892,29	2266874,67	7	6791	398823,60	2266342,62	7	6832	398399,20	2266186,83	7	6873	398075,63	2265655,62	7	6914	398230,32	2265341,19
7	6751	398896,26	2266864,56	7	6792	398820,29	2266337,13	7	6833	398393,52	2266178,85	7	6874	398075,37	2265651,60	7	6915	398257,14	2265335,49
7	6752	398930,07	2266800,03	7	6793	398816,72	2266326,84	7	6834	398375,56	2266153,68	7	6875	398075,48	2265648,45	7	6916	398264,43	2265277,44
7	6753	398934,81	2266784,52	7	6794	398816,61	2266326,54	7	6835	398367,54	2266140,00	7	6876	398075,69	2265642,00	7	6917	398264,54	2265276,66
7	6754	398935,77	2266781,37	7	6795	398816,43	2266324,65	7	6836	398359,20	2266125,78	7	6877	398077,05	2265631,89	7	6918	398265,31	2265270,45
7	6755	398936,44	2266780,41	7	6796	398815,50	2266314,51	7	6837	398355,63	2266119,69	7	6878	398079,09	2265616,89	7	6919	398265,33	2265270,30
7	6756	398939,88	2266775,40	7	6797	398815,41	2266313,55	7	6838	398342,66	2266097,58	7	6879	398081,22	2265607,05	7	6920	398267,81	2265260,55
7	6757	398956,49	2266751,28	7	6798	398817,09	2266302,48	7	6839	398337,57	2266088,94	7	6880	398087,70	2265583,77	7	6921	398269,81	2265255,69
7	6758	398958,25	2266748,73	7	6799	398819,93	2266295,16	7	6840	398333,70	2266082,34	7	6881	398083,16	2265555,30	7	6922	398270,10	2265255,03
7	6759	398960,75	2266735,14	7	6800	398820,94	2266292,52	7	6841	398333,58	2266082,13	7	6882	398083,39	2265538,02	7	6923	398274,25	2265244,92
7	6760	398958,57	2266694,37	7	6801	398812,80	2266293,54	7	6842	398273,54	2266047,27	7	6883	398083,67	2265518,70	7	6924	398279,87	2265231,30
7	6761	398954,49	2266652,55	7	6802	398793,36	2266293,09	7	6843	398264,55	2266040,58	7	6884	398087,46	2265482,61	7	6925	398280,75	2265230,13
7	6762	398953,88	2266625,82	7	6803	398788,29	2266293,00	7	6844	398257,27	2266032,09	7	6885	398090,01	2265478,68	7	6926	398286,57	2265222,33
7	6763	398953,11	2266592,34	7	6804	398777,48	2266290,12	7	6845	398255,97	2266029,63	7	6886	398097,33	2265467,40	7	6927	398288,95	2265220,32
7	6764	398952,63	2266591,86	7	6805	398773,33	2266287,72	7	6846	398252,20	2266022,52	7	6887	398108,75	2265462,42	7	6928	398295,09	2265215,07
7	6765	398951,67	2266590,96	7	6806	398766,81	2266283,97	7	6847	398252,13	2266022,25	7	6888	398116,91	2265458,85	7	6929	398316,75	2265200,49
7	6766	398934,96	2266574,97	7	6807	398764,49	2266282,62	7	6848	398251,94	2266021,53	7	6889	398119,04	2265458,28	7	6930	398326,37	2265195,42
7	6767	398919,31	2266557,75	7	6808	398762,19	2266280,28	7	6849	398250,06	2266014,66	7	6890	398127,69	2265455,88	7	6931	398339,24	2265190,35
7	6768	398912,97	2266549,11	7	6809	398748,94	2266266,75	7	6850	398249,25	2266011,72	7	6891	398132,48	2265455,67	7	6932	398365,17	2265180,12
7	6769	398902,77	2266535,28	7	6810	398742,29	2266257,75	7	6851	398244,50	2265981,12	7	6892	398137,32	2265455,46	7	6933	398371,20	2265176,34
7	6770	398902,38	2266534,74	7	6811	398738,06	2266248,33	7	6852	398244,01	2265970,02	7	6893	398138,88	2265455,40	7	6934	398381,46	2265163,17
7	6771	398898,41	2266527,66	7	6812	398733,24	2266233,72	7	6853	398246,55	2265935,67	7	6894	398151,39	2265450,66	7	6935	398390,61	2265153,45
7	6772	398896,89	2266524,99	7	6813	398732,87	2266233,66	7	6854	398250,00	2265913,98	7	6895	398151,76	2265439,32	7	6936	398394,05	2265149,79
7	6773	398895,99	2266521,57	7	6814	398703,41	2266229,37	7	6855	398251,44	2265904,95	7	6896	398151,81	2265439,02	7	6937	398394,27	2265149,55
7	6774	398894,72	2266516,80	7	6815	398681,24	2266229,25	7	6856	398252,88	2265895,83	7	6897	398154,51	2265417,21	7	6938	398397,41	2265147,00
7	6775	398890,39	2266500,51	7	6816	398673,47	2266228,11	7	6857	398253,78	2265870,90	7	6898	398156,69	2265407,82	7	6939	398401,51	2265143,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6940	398431,62	2265124,86	7	6981	398766,38	2265112,53	7	7022	398837,75	2265184,89	7	7063	398609,91	2265461,91	7	7104	398136,11	2265796,44
7	6941	398441,40	2265120,24	7	6982	398787,81	2265088,83	7	7023	398837,38	2265185,49	7	7064	398600,83	2265465,03	7	7105	398138,43	2265811,62
7	6942	398455,61	2265115,59	7	6983	398788,98	2265087,54	7	7024	398827,26	2265201,78	7	7065	398593,71	2265467,46	7	7106	398176,31	2265819,69
7	6943	398473,97	2265109,56	7	6984	398789,85	2265086,49	7	7025	398825,75	2265203,70	7	7066	398584,00	2265469,56	7	7107	398179,57	2265820,38
7	6944	398507,40	2265102,24	7	6985	398827,98	2265040,71	7	7026	398820,31	2265210,57	7	7067	398582,42	2265469,89	7	7108	398184,47	2265811,50
7	6945	398508,50	2265102,00	7	6986	398829,07	2265039,39	7	7027	398818,25	2265212,31	7	7068	398572,91	2265471,93	7	7109	398200,49	2265782,40
7	6946	398509,74	2265101,97	7	6987	398869,51	2264990,82	7	7028	398792,69	2265233,76	7	7069	398556,84	2265483,42	7	7110	398280,39	2265861,93
7	6947	398517,64	2265101,85	7	6988	398900,16	2264956,20	7	7029	398760,92	2265256,14	7	7070	398538,56	2265496,47	7	7111	398287,44	2265868,95
7	6948	398519,69	2265101,82	7	6989	398900,37	2264955,96	7	7030	398745,42	2265263,94	7	7071	398531,28	2265500,79	7	7112	398290,19	2265871,68
7	6949	398527,45	2265103,44	7	6990	398915,61	2264938,74	7	7031	398736,24	2265268,59	7	7072	398486,48	2265522,48	7	7113	398291,93	2265873,45
7	6950	398530,65	2265104,13	7	6991	398949,27	2264910,15	7	7032	398726,64	2265273,45	7	7073	398461,77	2265533,37	7	7114	398303,54	2265861,60
7	6951	398536,75	2265106,62	7	6992	398957,00	2264905,62	7	7033	398719,39	2265277,08	7	7074	398417,88	2265550,80	7	7115	398311,02	2265853,98
7	6952	398571,52	2265127,47	7	6993	398958,92	2264904,48	7	7034	398719,20	2265277,20	7	7075	398387,67	2265565,29	7	7116	398313,82	2265851,10
7	6953	398577,86	2265132,60	7	6994	398962,11	2264903,40	7	7035	398716,32	2265281,07	7	7076	398368,68	2265571,62	7	7117	398333,36	2265831,93
7	6954	398578,27	2265132,93	7	6995	398964,17	2264902,68	7	7036	398711,36	2265287,70	7	7077	398358,50	2265575,04	7	7118	398352,35	2265851,37
7	6955	398578,47	2265133,14	7	6996	398964,19	2264902,68	7	7037	398707,80	2265290,61	7	7078	398345,54	2265579,36	7	7119	398355,62	2265854,73
7	6956	398595,56	2265151,56	7	6997	398967,27	2264901,60	7	7038	398702,12	2265295,26	7	7079	398328,93	2265588,27	7	7120	398374,85	2265840,75
7	6957	398596,63	2265152,70	7	6998	398967,90	2264901,48	7	7039	398701,22	2265295,68	7	7080	398318,54	2265592,44	7	7121	398388,94	2265854,40
7	6958	398599,27	2265156,57	7	6999	398991,66	2264897,16	7	7040	398699,55	2265296,49	7	7081	398307,88	2265594,12	7	7122	398353,13	2265884,61
7	6959	398600,72	2265158,67	7	7000	399007,13	2264894,34	7	7041	398697,58	2265297,42	7	7082	398307,48	2265594,18	7	7123	398350,51	2265886,83
7	6960	398606,32	2265170,07	7	7001	399012,17	2264893,41	7	7042	398691,86	2265300,15	7	7083	398290,35	2265592,38	7	7124	398325,29	2265907,92
7	6961	398607,86	2265173,19	7	7002	399013,50	2264893,38	7	7043	398691,69	2265300,24	7	7084	398289,31	2265594,24	7	7125	398348,24	2265932,13
7	6962	398620,62	2265181,77	7	7003	399014,25	2264893,35	7	7044	398692,85	2265305,67	7	7085	398288,42	2265595,83	7	7126	398345,67	2265949,14
7	6963	398636,20	2265196,65	7	7004	399013,81	2264943,39	7	7045	398696,94	2265324,78	7	7086	398287,38	2265597,66	7	7127	398344,39	2265972,78
7	6964	398637,74	2265198,12	7	7005	399013,73	2264954,19	7	7046	398697,96	2265335,73	7	7087	398284,04	2265601,41	7	7128	398358,30	2265980,85
7	6965	398640,90	2265202,62	7	7006	399016,80	2264970,12	7	7047	398697,99	2265336,09	7	7088	398280,39	2265605,49	7	7129	398388,19	2265998,22
7	6966	398643,82	2265206,76	7	7007	399016,22	2264981,97	7	7048	398697,93	2265337,71	7	7089	398271,31	2265612,03	7	7130	398395,17	2266002,27
7	6967	398645,95	2265206,46	7	7008	399015,60	2264990,76	7	7049	398697,80	2265341,82	7	7090	398235,48	2265631,11	7	7131	398406,47	2266011,24
7	6968	398646,47	2265205,89	7	7009	399015,19	2264994,00	7	7050	398697,30	2265355,41	7	7091	398225,20	2265634,95	7	7132	398412,69	2266019,55
7	6969	398649,21	2265202,77	7	7010	399001,44	2264996,73	7	7051	398696,91	2265366,39	7	7092	398175,87	2265646,95	7	7133	398413,17	2266020,18
7	6970	398652,25	2265200,31	7	7011	398996,95	2265000,45	7	7052	398696,72	2265371,58	7	7093	398175,88	2265647,19	7	7134	398460,62	2266101,03
7	6971	398657,94	2265195,75	7	7012	398987,94	2265007,92	7	7053	398694,07	2265381,03	7	7094	398175,92	2265648,03	7	7135	398466,56	2266109,25
7	6972	398666,04	2265191,82	7	7013	398944,91	2265056,55	7	7054	398693,70	2265382,35	7	7095	398175,35	2265647,28	7	7136	398466,64	2266109,40
7	6973	398692,19	2265179,10	7	7014	398928,15	2265076,68	7	7055	398690,08	2265391,05	7	7096	398159,83	2265626,85	7	7137	398469,01	2266112,67
7	6974	398698,53	2265176,01	7	7015	398882,66	2265131,31	7	7056	398687,07	2265398,28	7	7097	398127,06	2265634,47	7	7138	398473,69	2266119,15
7	6975	398706,54	2265172,14	7	7016	398865,18	2265152,28	7	7057	398680,97	2265407,67	7	7098	398112,31	2265637,89	7	7139	398514,88	2266112,01
7	6976	398730,51	2265155,43	7	7017	398860,20	2265157,83	7	7058	398668,17	2265423,18	7	7099	398111,30	2265638,13	7	7140	398522,67	2266111,11
7	6977	398741,08	2265144,42	7	7018	398857,89	2265160,38	7	7059	398660,38	2265430,65	7	7100	398115,81	2265666,18	7	7141	398526,60	2266110,66
7	6978	398745,35	2265155,30	7	7019	398857,79	2265160,50	7	7060	398629,20	2265453,99	7	7101	398120,48	2265695,19	7	7142	398578,81	2266104,54
7	6979	398756,28	2265124,38	7	7020	398857,50	2265160,83	7	7061	398622,47	2265457,17	7	7102	398122,17	2265705,75	7	7143	398590,00	2266104,48
7	6980	398766,33	2265112,59	7	7021	398842,13	2265177,87	7	7062	398619,07	2265458,79	7	7103	398134,56	2265786,45	7	7144	398646,24	2266115,91

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				
7	7145	398646,35	2266115,91	7	7186	398729,70	2265633,09	7	7227	399225,80	2265609,66	7	7268	399445,02	2265458,91	7	7309	399752,22	2265784,71
7	7146	398643,64	2266094,94	7	7187	398754,81	2265632,16	7	7228	399228,30	2265608,22	7	7269	399448,49	2265457,50	7	7320	399753,56	2265786,84
7	7147	398630,83	2266069,92	7	7188	398770,71	2265633,81	7	7229	399235,49	2265604,05	7	7270	399465,27	2265450,66	7	7310	398670,12	2265268,86
7	7148	398622,87	2266047,84	7	7189	398805,12	2265637,44	7	7230	399245,48	2265600,90	7	7271	399466,63	2265450,30	7	7311	398674,39	2265285,96
7	7149	398615,85	2266039,35	7	7190	398820,54	2265639,06	7	7231	399247,41	2265600,48	7	7272	399490,63	2265444,09	7	7312	398632,02	2265288,99
7	7150	398633,75	2266039,65	7	7191	398842,32	2265642,48	7	7232	399247,67	2265600,45	7	7273	399501,52	2265442,83	7	7313	398622,88	2265271,95
7	7151	398633,02	2266014,96	7	7192	398881,49	2265638,37	7	7233	399265,22	2265596,85	7	7274	399517,50	2265442,83	7	7310	398670,12	2265268,86
7	7152	398633,08	2265945,42	7	7193	398892,12	2265633,60	7	7234	399265,85	2265595,92	7	7275	399557,64	2265448,89	7	7314	398366,77	2267793,27
7	7153	398589,98	2265941,88	7	7194	398916,48	2265625,38	7	7235	399272,26	2265586,41	7	7276	399568,37	2265452,16	7	7315	398405,87	2267820,12
7	7154	398589,56	2265937,95	7	7195	398920,19	2265623,07	7	7236	399272,60	2265585,81	7	7277	399611,08	2265470,52	7	7316	398420,46	2267834,16
7	7155	398590,29	2265921,12	7	7196	398926,23	2265615,48	7	7237	399275,63	2265580,38	7	7278	399617,63	2265474,24	7	7317	398423,26	2267836,89
7	7156	398590,47	2265916,92	7	7197	398932,20	2265607,95	7	7238	399276,13	2265579,45	7	7279	399620,81	2265476,07	7	7318	398424,41	2267837,97
7	7157	398590,61	2265913,71	7	7198	398933,73	2265606,03	7	7239	399280,79	2265571,14	7	7280	399629,06	2265483,63	7	7319	398428,62	2267842,02
7	7158	398592,33	2265899,46	7	7199	398938,74	2265601,35	7	7240	399281,97	2265569,01	7	7281	399633,63	2265490,26	7	7320	398472,87	2267884,62
7	7159	398593,13	2265892,89	7	7200	398940,63	2265600,06	7	7241	399287,58	2265562,80	7	7282	399635,20	2265492,57	7	7321	398478,98	2267890,50
7	7160	398595,54	2265883,14	7	7201	398955,24	2265590,04	7	7242	399289,47	2265560,70	7	7283	399635,42	2265492,84	7	7322	398483,24	2267897,07
7	7161	398597,12	2265876,78	7	7202	398972,63	2265579,87	7	7243	399295,65	2265555,24	7	7284	399636,03	2265494,55	7	7323	398483,49	2267897,46
7	7162	398598,57	2265870,90	7	7203	398993,99	2265569,40	7	7244	399299,22	2265552,09	7	7285	399653,64	2265543,00	7	7324	398484,18	2267898,51
7	7163	398598,63	2265870,69	7	7204	399002,79	2265566,07	7	7245	399308,37	2265545,64	7	7286	399654,51	2265545,40	7	7325	398499,17	2267921,55
7	7164	398595,12	2265856,26	7	7205	399024,29	2265560,31	7	7246	399325,37	2265538,74	7	7287	399654,64	2265547,05	7	7326	398506,98	2267933,58
7	7165	398593,88	2265845,82	7	7206	399025,79	2265559,89	7	7247	399333,06	2265535,59	7	7288	399654,94	2265550,74	7	7327	398511,38	2267940,36
7	7166	398593,92	2265832,08	7	7207	399032,97	2265559,08	7	7248	399333,21	2265535,53	7	7289	399655,33	2265555,51	7	7328	398537,58	2268018,42
7	7167	398594,01	2265807,27	7	7208	399033,38	2265559,08	7	7249	399341,49	2265521,91	7	7290	399659,67	2265568,05	7	7329	398544,58	2268039,27
7	7168	398594,72	2265798,06	7	7209	399047,52	2265559,53	7	7250	399347,89	2265515,70	7	7291	399667,65	2265619,89	7	7330	398549,32	2268049,44
7	7169	398596,63	2265772,41	7	7210	399061,32	2265559,95	7	7251	399349,19	2265514,47	7	7292	399667,81	2265628,80	7	7331	398576,16	2268085,08
7	7170	398603,48	2265729,54	7	7211	399067,85	2265560,16	7	7252	399370,62	2265498,51	7	7293	399665,79	2265646,50	7	7332	398601,57	2268118,80
7	7171	398604,17	2265725,19	7	7212	399068,06	2265560,16	7	7253	399380,28	2265494,19	7	7294	399665,89	2265648,00	7	7333	398607,62	2268126,81
7	7172	398607,70	2265717,36	7	7213	399069,19	2265560,34	7	7254	399380,83	2265493,95	7	7295	399666,82	2265661,98	7	7334	398625,99	2268164,79
7	7173	398608,79	2265714,99	7	7214	399078,94	2265561,78	7	7255	399383,24	2265493,50	7	7296	399666,96	2265663,96	7	7335	398628,23	2268172,77
7	7174	398619,58	2265696,87	7	7215	399094,69	2265565,92	7	7256	399396,57	2265491,16	7	7297	399668,04	2265667,26	7	7336	398628,52	2268173,88
7	7175	398619,88	2265696,36	7	7216	399108,68	2265571,59	7	7257	399398,07	2265490,89	7	7298	399670,05	2265673,38	7	7337	398625,05	2268175,95
7	7176	398626,05	2265688,47	7	7217	399117,38	2265575,13	7	7258	399398,91	2265490,74	7	7299	399672,57	2265681,06	7	7338	398610,88	2268184,44
7	7177	398634,63	2265681,27	7	7218	399134,36	2265582,03	7	7259	399400,29	2265489,54	7	7300	399684,33	2265717,03	7	7339	398603,70	2268188,73
7	7178	398635,08	2265681,00	7	7219	399146,02	2265588,72	7	7260	399411,69	2265479,49	7	7301	399684,99	2265719,07	7	7340	398599,26	2268191,37
7	7179	398659,69	2265665,49	7	7220	399176,89	2265595,44	7	7261	399417,36	2265474,48	7	7302	399691,97	2265729,42	7	7341	398590,69	2268196,50
7	7180	398677,08	2265652,89	7	7221	399177,87	2265595,65	7	7262	399417,87	2265474,03	7	7303	399695,36	2265734,46	7	7342	398541,25	2268197,10
7	7181	398703,33	2265639,03	7	7222	399185,55	2265598,71	7	7263	399419,83	2265472,68	7	7304	399732,30	2265763,35	7	7343	398487,74	2268213,03
7	7182	398706,52	2265637,77	7	7223	399186,60	2265599,31	7	7264	399425,12	2265468,99	7	7305	399739,88	2265769,29	7	7344	398445,24	2268207,72
7	7183	398713,74	2265634,95	7	7224	399201,52	2265607,74	7	7265	399438,36	2265462,27	7	7306	399741,78	2265771,21	7	7345	398410,22	2268211,08
7	7184	398722,38	2265633,63	7	7225	399221,46	2265613,71	7	7266	399442,02	2265460,41	7	7307	399747,06	2265776,49	7	7346	398401,37	2268208,44
7	7185	398724,81	2265633,27	7	7226	399221,61	2265613,56	7	7267	399443,13	2265459,87	7	7308	399749,52	2265780,42	7	7347	398384,76	2268203,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7348	398350,27	2268201,93	7	7389	397698,39	2267889,66	7	7430	397141,85	2267539,47	7	7471	397845,62	2267507,82	8	7511	399437,93	2253477,81
7	7349	398308,45	2268200,10	7	7390	397697,60	2267830,11	7	7431	397125,92	2267534,67	7	7472	397865,25	2267514,18	8	7512	399416,97	2253491,49
7	7350	398306,31	2268200,40	7	7391	397695,78	2267824,05	7	7432	397107,15	2267530,41	7	7473	397907,19	2267527,77	8	7513	399384,99	2253512,40
7	7351	398242,63	2268209,82	7	7392	397687,45	2267796,36	7	7433	397109,00	2267514,00	7	7474	397923,90	2267534,13	8	7514	399384,50	2253512,73
7	7352	398203,00	2268222,51	7	7393	397674,58	2267777,88	7	7434	397116,54	2267479,74	7	7475	397925,02	2267534,58	8	7515	399345,33	2253526,02
7	7353	398179,31	2268236,25	7	7394	397667,19	2267769,48	7	7435	397125,42	2267469,39	7	7476	397933,22	2267536,47	8	7516	399336,93	2253528,87
7	7354	398158,49	2268227,01	7	7395	397646,32	2267753,43	7	7436	397136,95	2267445,39	7	7477	397935,51	2267536,68	8	7517	399330,52	2253533,28
7	7355	398151,93	2268224,07	7	7396	397632,00	2267748,48	7	7437	397145,00	2267421,54	7	7478	397944,58	2267537,52	8	7518	399313,22	2253545,25
7	7356	398142,52	2268222,09	7	7397	397618,47	2267721,96	7	7438	397149,72	2267405,55	7	7479	397949,48	2267538,00	8	7519	399311,18	2253540,90
7	7357	398115,74	2268216,45	7	7398	397587,81	2267692,32	7	7439	397150,73	2267399,94	7	7480	397949,54	2267538,00	8	7520	399308,08	2253534,30
7	7358	398113,38	2268215,97	7	7399	397557,15	2267681,91	7	7440	397158,29	2267380,77	7	7481	397978,74	2267563,23	8	7521	399302,56	2253536,31
7	7359	398073,30	2268216,09	7	7400	397546,32	2267680,77	7	7441	397167,48	2267350,77	7	7482	397990,37	2267573,28	8	7522	399267,99	2253548,91
7	7360	398068,59	2268216,12	7	7401	397525,68	2267676,57	7	7442	397169,83	2267337,84	7	7483	398008,92	2267589,30	8	7523	399234,81	2253570,27
7	7361	398064,76	2268216,99	7	7402	397508,58	2267668,02	7	7443	397178,14	2267338,14	7	7484	398018,02	2267595,54	8	7524	399207,21	2253595,38
7	7362	398024,95	2268226,23	7	7403	397481,55	2267649,57	7	7444	397182,33	2267338,29	7	7485	398031,11	2267602,53	8	7525	399205,65	2253597,45
7	7363	398021,10	2268228,09	7	7404	397473,76	2267645,70	7	7445	397206,39	2267340,72	7	7486	398039,13	2267611,89	8	7526	399214,49	2253573,63
7	7364	398015,28	2268230,94	7	7405	397433,66	2267632,14	7	7446	397245,31	2267338,47	7	7487	398041,17	2267614,26	8	7527	399220,94	2253561,15
7	7365	397998,17	2268239,25	7	7406	397422,58	2267630,43	7	7447	397247,46	2267339,22	7	7488	398045,64	2267618,10	8	7528	399223,75	2253555,69
7	7366	397997,01	2268239,79	7	7407	397411,41	2267631,21	7	7448	397268,60	2267346,45	7	7489	398048,16	2267619,69	8	7529	399236,48	2253540,33
7	7367	397943,40	2268245,46	7	7408	397386,24	2267635,83	7	7449	397298,97	2267356,86	7	7490	398063,52	2267629,35	8	7530	399238,02	2253538,44
7	7368	397927,92	2268251,28	7	7409	397369,33	2267641,53	7	7450	397364,89	2267370,18	7	7491	398076,88	2267635,11	8	7531	399266,37	2253512,25
7	7369	397924,04	2268252,72	7	7410	397362,64	2267643,78	7	7451	397382,94	2267372,97	7	7492	398078,83	2267635,95	8	7532	399268,17	2253510,60
7	7370	397904,22	2268260,19	7	7411	397351,53	2267641,62	7	7452	397393,17	2267377,89	7	7493	398090,54	2267640,99	8	7533	399286,25	2253497,37
7	7371	397898,94	2268249,57	7	7412	397340,73	2267641,95	7	7453	397397,48	2267379,96	7	7494	398129,99	2267664,48	8	7534	399293,08	2253494,40
7	7372	397896,54	2268244,77	7	7413	397322,24	2267644,50	7	7454	397400,10	2267380,50	7	7495	398162,54	2267692,95	8	7535	399306,63	2253488,55
7	7373	397892,20	2268238,41	7	7414	397320,27	2267645,01	7	7455	397426,26	2267385,99	7	7496	398168,83	2267697,66	8	7536	399330,45	2253481,32
7	7374	397891,75	2268237,75	7	7415	397311,39	2267647,29	7	7456	397429,74	2267387,37	7	7497	398195,02	2267714,13	8	7537	399357,38	2253468,87
7	7375	397891,49	2268237,48	7	7416	397303,17	2267651,31	7	7457	397436,00	2267393,31	7	7498	398213,50	2267725,74	8	7538	399379,33	2253462,96
7	7376	397838,08	2268178,80	7	7417	397294,31	2267658,15	7	7458	397437,82	2267395,05	7	7499	398248,08	2267751,75	8	7539	399387,03	2253455,76
7	7377	397823,43	2268160,47	7	7418	397287,69	2267664,57	7	7459	397442,69	2267398,53	7	7500	398258,06	2267756,85	8	7540	399403,35	2253445,74
7	7378	397819,14	2268155,10	7	7419	397268,89	2267668,56	7	7460	397442,91	2267398,62	7	7501	398315,77	2267778,57	8	7541	399431,18	2253436,83
7	7379	397802,67	2268134,52	7	7420	397258,47	2267664,15	7	7461	397457,81	2267404,86	7	7502	398345,75	2267785,89	8	7542	399436,73	2253425,55
7	7380	397798,23	2268129,42	7	7421	397244,22	2267649,87	7	7462	397545,13	2267425,47	7	7314	398366,77	2267793,27	8	7543	399437,88	2253423,18
7	7381	397769,73	2268096,66	7	7422	397235,40	2267638,65	7	7463	397581,06	2267430,33	8	7503	399533,16	2253378,27	8	7544	399452,00	2253405,81
7	7382	397755,07	2268079,83	7	7423	397233,99	2267636,67	7	7464	397642,17	2267449,62	8	7504	399557,72	2253403,26	8	7545	399469,63	2253392,01
7	7383	397748,69	2268072,48	7	7424	397224,18	2267614,92	7	7465	397659,99	2267454,72	8	7505	399518,22	2253427,50	8	7546	399470,73	2253391,50
7	7384	397747,88	2268070,59	7	7425	397219,29	2267606,43	7	7466	397669,86	2267457,54	8	7506	399514,02	2253430,05	8	7547	399475,29	2253389,34
7	7385	397739,55	2268051,39	7	7426	397199,95	2267580,06	7	7467	397722,90	2267472,72	8	7507	399498,74	2253439,44	8	7548	399489,90	2253382,47
7	7386	397714,63	2268004,26	7	7427	397176,98	2267555,52	7	7468	397729,86	2267474,70	8	7508	399495,84	2253441,12	8	7549	399511,77	2253377,67
7	7387	397707,38	2267941,62	7	7428	397167,99	2267548,83	7	7469	397801,85	2267495,31	8	7509	399480,68	2253449,94	8	7550	399518,10	2253377,85
7	7388	397700,01	2267906,22	7	7429	397157,75	2267544,30	7	7470	397845,47	2267507,79	8	7510	399480,01	2253450,30	8	7551	399520,74	2253377,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7552	399530,48	2253378,21	9	7592	398611,00	2255559,06	9	7633	398381,19	2255607,27	9	7674	398903,60	2255466,96	10	7714	397404,80	2262286,32
8	7503	399533,16	2253378,27	9	7593	398607,33	2255573,79	9	7634	398382,07	2255588,16	9	7675	398908,04	2255464,98	10	7715	397403,93	2262285,36
9	7553	398991,30	2255440,38	9	7594	398603,06	2255581,38	9	7635	398396,10	2255581,14	9	7676	398925,98	2255459,73	10	7716	397402,02	2262282,54
9	7554	398989,80	2255442,60	9	7595	398601,13	2255584,77	9	7636	398408,66	2255581,71	9	7677	398948,14	2255453,04	10	7717	397395,47	2262272,85
9	7555	398973,90	2255459,34	9	7596	398593,50	2255592,96	9	7637	398427,76	2255581,71	9	7678	398960,26	2255449,50	10	7718	397385,88	2262258,69
9	7556	398969,48	2255462,67	9	7597	398587,29	2255597,16	9	7638	398433,78	2255575,68	9	7553	398991,30	2255440,38	10	7719	397384,06	2262256,68
9	7557	398957,50	2255469,24	9	7598	398585,02	2255598,69	9	7639	398437,61	2255569,14	10	7679	397434,42	2262257,22	10	7720	397381,71	2262234,60
9	7558	398936,43	2255490,60	9	7599	398584,23	2255599,23	9	7640	398443,61	2255559,30	10	7680	397490,38	2262314,13	10	7721	397377,24	2262226,86
9	7559	398928,56	2255502,18	9	7600	398575,17	2255602,89	9	7641	398458,91	2255550,03	10	7681	397503,45	2262327,75	10	7722	397339,19	2262215,76
9	7560	398921,26	2255510,67	9	7601	398564,14	2255604,84	9	7642	398479,10	2255546,76	10	7682	397520,13	2262345,21	10	7723	397294,97	2262170,64
9	7561	398891,44	2255533,26	9	7602	398563,57	2255604,87	9	7643	398488,94	2255549,49	10	7683	397545,18	2262371,46	10	7724	397302,51	2262124,68
9	7562	398883,78	2255537,55	9	7603	398554,29	2255604,96	9	7644	398500,94	2255552,76	10	7684	397559,10	2262386,04	10	7725	397295,46	2262110,91
9	7563	398883,21	2255537,88	9	7604	398550,30	2255604,99	9	7645	398527,16	2255553,30	10	7685	397567,81	2262395,13	10	7726	397330,57	2262147,87
9	7564	398872,51	2255541,21	9	7605	398539,14	2255605,11	9	7646	398545,17	2255555,49	10	7686	397584,96	2262413,10	10	7727	397385,43	2262205,65
9	7565	398872,11	2255541,30	9	7606	398532,86	2255604,36	9	7647	398561,01	2255554,95	10	7687	397626,03	2262456,15	10	7728	397391,56	2262212,10
9	7566	398857,91	2255543,55	9	7607	398523,62	2255603,25	9	7648	398564,30	2255546,19	10	7688	397621,74	2262460,05	10	7729	397419,09	2262241,08
9	7567	398850,05	2255544,81	9	7608	398498,73	2255602,71	9	7649	398564,83	2255531,46	10	7689	397623,44	2262461,91	10	7730	397423,98	2262246,21
9	7568	398836,62	2255545,59	9	7609	398488,81	2255601,27	9	7650	398571,93	2255523,27	10	7690	397638,90	2262478,83	10	7679	397434,42	2262257,22
9	7569	398824,22	2255546,34	9	7610	398477,38	2255598,15	9	7651	398583,41	2255512,35	10	7691	397637,49	2262480,18	11	7731	399544,91	2264944,11
9	7570	398819,49	2255546,61	9	7611	398472,82	2255604,48	9	7652	398596,50	2255509,08	10	7692	397605,24	2262510,39	11	7732	399577,16	2265051,75
9	7571	398813,20	2255546,46	9	7612	398466,31	2255613,54	9	7653	398609,07	2255509,08	10	7693	397590,07	2262500,76	11	7733	399571,79	2265080,49
9	7572	398808,30	2255546,34	9	7613	398461,77	2255618,28	9	7654	398623,26	2255509,08	10	7694	397581,17	2262487,62	11	7734	399550,31	2265106,50
9	7573	398798,01	2255543,76	9	7614	398461,16	2255618,94	9	7655	398640,74	2255505,24	10	7695	397562,87	2262466,05	11	7735	399477,81	2265156,45
9	7574	398791,97	2255540,76	9	7615	398459,61	2255619,93	9	7656	398654,94	2255501,43	10	7696	397522,98	2262427,56	11	7736	399471,98	2265160,47
9	7575	398789,26	2255539,41	9	7616	398450,89	2255625,66	9	7657	398671,32	2255500,32	10	7697	397511,72	2262409,74	11	7737	399423,66	2265159,12
9	7576	398787,99	2255538,78	9	7617	398448,68	2255627,13	9	7658	398685,51	2255496,51	10	7698	397508,14	2262401,88	11	7738	399412,91	2265157,56
9	7577	398779,33	2255531,67	9	7618	398441,70	2255629,71	9	7659	398705,72	2255489,97	10	7699	397503,19	2262397,11	11	7739	399402,70	2265154,86
9	7578	398776,11	2255527,50	9	7619	398430,66	2255631,63	9	7660	398723,19	2255487,24	10	7700	397499,14	2262393,24	11	7740	399352,89	2265141,63
9	7579	398775,45	2255526,66	9	7620	398428,83	2255631,60	9	7661	398746,68	2255486,13	10	7701	397495,63	2262389,85	11	7741	399345,17	2265138,63
9	7580	398769,70	2255530,53	9	7621	398407,51	2255631,36	9	7662	398755,41	2255481,78	10	7702	397492,00	2262386,37	11	7742	399342,47	2265137,58
9	7581	398767,02	2255531,55	9	7622	398402,58	2255633,73	9	7663	398760,87	2255474,13	10	7703	397486,05	2262377,28	11	7743	399342,17	2265137,40
9	7582	398759,25	2255534,55	9	7623	398395,50	2255637,15	9	7664	398771,24	2255464,29	10	7704	397479,74	2262367,65	11	7744	399324,72	2265126,54
9	7583	398753,34	2255535,12	9	7624	398395,19	2255637,30	9	7665	398782,16	2255458,29	10	7705	397474,67	2262354,75	11	7745	399323,89	2265126,03
9	7584	398736,33	2255536,86	9	7625	398392,65	2255647,59	9	7666	398796,92	2255460,48	10	7706	397471,11	2262345,66	11	7746	399320,12	2265123,69
9	7585	398726,32	2255537,88	9	7626	398391,25	2255653,29	9	7667	398802,38	2255475,21	10	7707	397464,41	2262337,86	11	7747	399319,68	2265123,24
9	7586	398720,02	2255538,51	9	7627	398389,59	2255656,53	9	7668	398806,02	2255481,63	10	7708	397457,60	2262333,63	11	7748	399313,47	2265116,76
9	7587	398716,85	2255538,84	9	7628	398389,13	2255657,46	9	7669	398815,17	2255496,81	10	7709	397453,33	2262331,02	11	7749	399312,38	2265115,62
9	7588	398685,66	2255548,23	9	7629	398388,13	2255659,38	9	7670	398832,01	2255504,40	10	7710	397451,31	2262329,76	11	7750	399307,71	2265109,50
9	7589	398662,53	2255551,02	9	7630	398376,05	2255676,30	9	7671	398852,63	2255503,86	10	7711	397443,45	2262324,90	11	7751	399259,65	2265085,35
9	7590	398634,39	2255557,83	9	7631	398377,69	2255656,47	9	7672	398872,22	2255493,54	10	7712	397438,68	2262321,96	11	7752	399250,91	2265079,53
9	7591	398623,89	2255559,06	9	7632	398378,89	2255640,99	9	7673	398888,79	2255477,49	10	7713	397429,16	2262313,95	11	7753	399241,56	2265071,61

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				
11	7754	399219,76	2265053,07	12	7794	397077,92	2255942,37	12	7835	396943,69	2255860,98	12	7876	396703,74	2255965,53	12	7917	396329,85	2255979,36
11	7755	399218,66	2265051,96	12	7795	397077,92	2255946,75	12	7836	396942,11	2255860,02	12	7877	396696,92	2255968,11	12	7918	396320,87	2255974,92
11	7756	399213,74	2265046,98	12	7796	397077,92	2255951,94	12	7837	396937,80	2255857,38	12	7878	396688,79	2255968,89	12	7919	396299,13	2255958,90
11	7757	399210,76	2265042,48	12	7797	397084,45	2255961,21	12	7838	396934,20	2255855,19	12	7879	396688,57	2255968,92	12	7920	396279,17	2255944,17
11	7758	399208,47	2265038,97	12	7798	397085,55	2255973,51	12	7839	396929,32	2255850,42	12	7880	396687,17	2255969,04	12	7921	396278,99	2255944,05
11	7759	399208,10	2265038,43	12	7799	397082,55	2255978,70	12	7840	396929,07	2255850,39	12	7881	396685,77	2255969,16	12	7922	396270,27	2255945,25
11	7760	399207,58	2265037,65	12	7800	397079,82	2255982,78	12	7841	396920,44	2255849,43	12	7882	396681,48	2255969,10	12	7923	396269,44	2255945,37
11	7761	399204,82	2265029,61	12	7801	397077,36	2255989,89	12	7842	396909,87	2255845,74	12	7883	396667,00	2255968,83	12	7924	396269,34	2255945,37
11	7762	399204,74	2265029,37	12	7802	397077,36	2256002,16	12	7843	396907,73	2255844,45	12	7884	396666,84	2255968,83	12	7925	396258,27	2255944,59
11	7763	399202,62	2265027,78	12	7803	397083,38	2256010,65	12	7844	396902,75	2255841,54	12	7885	396649,13	2255981,94	12	7926	396227,95	2255938,56
11	7764	399193,39	2265020,82	12	7804	397088,83	2256019,92	12	7845	396869,34	2255817,81	12	7886	396636,57	2255988,78	12	7927	396217,79	2255933,88
11	7765	399186,25	2265013,92	12	7805	397094,01	2256030,84	12	7846	396863,81	2255812,53	12	7887	396629,22	2255991,84	12	7928	396188,30	2255916,15
11	7766	399173,64	2264998,26	12	7806	397050,06	2256051,03	12	7847	396860,06	2255807,40	12	7888	396594,11	2256006,60	12	7929	396179,77	2255909,67
11	7767	399156,63	2264998,23	12	7807	397049,72	2256051,18	12	7848	396812,22	2255822,16	12	7889	396573,54	2256012,93	12	7930	396172,53	2255901,12
11	7768	399101,55	2264991,24	12	7808	397043,54	2256041,76	12	7849	396807,66	2255822,88	12	7890	396573,23	2256013,02	12	7931	396169,10	2255894,49
11	7769	399082,49	2264991,69	12	7809	397037,91	2256033,21	12	7850	396797,18	2255824,47	12	7891	396545,02	2256017,13	12	7932	396134,50	2255891,61
11	7770	399082,41	2264991,69	12	7810	397035,36	2256029,31	12	7851	396795,74	2255833,83	12	7892	396535,14	2256017,61	12	7933	396113,67	2255887,71
11	7771	399074,22	2264991,90	12	7811	397033,47	2256025,38	12	7852	396796,69	2255849,88	12	7893	396508,05	2256018,93	12	7934	396104,69	2255884,80
11	7772	399052,69	2264992,44	12	7812	397029,94	2256018,03	12	7853	396796,80	2255851,47	12	7894	396502,27	2256019,68	12	7935	396100,02	2255882,16
11	7773	399032,93	2264992,92	12	7813	397027,61	2256007,08	12	7854	396796,16	2255854,05	12	7895	396483,42	2256022,11	12	7936	396086,12	2255912,64
11	7774	399032,48	2264992,92	12	7814	397027,61	2256003,42	12	7855	396791,18	2255874,24	12	7896	396459,94	2256020,64	12	7937	396084,90	2255914,29
11	7775	399032,95	2264974,47	12	7815	397027,61	2255997,21	12	7856	396787,68	2255888,37	12	7897	396439,29	2256016,29	12	7938	396079,44	2255921,64
11	7776	399032,58	2264957,61	12	7816	397032,63	2255964,39	12	7857	396786,88	2255890,53	12	7898	396436,49	2256015,69	12	7939	396077,08	2255923,89
11	7777	399056,19	2264958,09	12	7817	397028,83	2255951,97	12	7858	396784,63	2255896,71	12	7899	396429,94	2256012,78	12	7940	396075,21	2255925,66
11	7778	399208,22	2264953,89	12	7818	397028,00	2255941,59	12	7859	396783,82	2255898,00	12	7900	396429,80	2256012,72	12	7941	396049,14	2255943,39
11	7731	399544,91	2264944,11	12	7819	397027,94	2255940,81	12	7860	396780,23	2255903,55	12	7901	396426,25	2256011,13	12	7942	396042,56	2255946,09
12	7779	397044,60	2255844,63	12	7820	397030,74	2255925,78	12	7861	396777,31	2255908,05	12	7902	396410,95	2256002,13	12	7943	396038,77	2255947,62
12	7780	397060,16	2255853,09	12	7821	397032,45	2255921,85	12	7862	396771,93	2255913,30	12	7903	396408,13	2256000,03	12	7944	396027,72	2255949,45
12	7781	397068,90	2255858,01	12	7822	397033,57	2255919,27	12	7863	396770,95	2255914,26	12	7904	396402,39	2255995,77	12	7945	396026,43	2255949,45
12	7782	397080,64	2255864,01	12	7823	397037,54	2255913,33	12	7864	396768,84	2255915,97	12	7905	396401,28	2255994,51	12	7946	396021,25	2255949,36
12	7783	397087,73	2255871,93	12	7824	397035,01	2255905,02	12	7865	396762,25	2255921,34	12	7906	396395,07	2255987,31	12	7947	396018,48	2255948,91
12	7784	397090,19	2255880,69	12	7825	397034,38	2255895,93	12	7866	396754,95	2255927,28	12	7907	396388,29	2255977,44	12	7948	396005,77	2255946,90
12	7785	397090,19	2255885,85	12	7826	397028,85	2255892,93	12	7867	396744,36	2255942,70	12	7908	396386,40	2255977,86	12	7949	395992,19	2255947,50
12	7786	397086,92	2255891,34	12	7827	397002,03	2255889,24	12	7868	396743,07	2255944,56	12	7909	396376,75	2255980,11	12	7950	395945,50	2255944,50
12	7787	397084,19	2255895,96	12	7828	396991,17	2255886,51	12	7869	396734,73	2255952,03	12	7910	396376,31	2255980,14	12	7951	395939,69	2255943,45
12	7788	397085,00	2255903,88	12	7829	396982,06	2255881,83	12	7870	396732,41	2255953,32	12	7911	396368,63	2255980,92	12	7952	395934,48	2255942,52
12	7789	397088,28	2255909,07	12	7830	396981,21	2255881,38	12	7871	396725,12	2255957,34	12	7912	396362,95	2255981,46	12	7953	395933,38	2255942,13
12	7790	397092,64	2255915,61	12	7831	396977,48	2255878,38	12	7872	396724,94	2255957,46	12	7913	396349,45	2255982,81	12	7954	395910,12	2255933,73
12	7791	397092,64	2255922,72	12	7832	396962,75	2255866,47	12	7873	396724,73	2255957,52	12	7914	396345,13	2255982,45	12	7955	395901,60	2255929,20
12	7792	397088,83	2255929,53	12	7833	396962,60	2255866,35	12	7874	396715,83	2255960,91	12	7915	396338,30	2255981,91	12	7956	395900,24	2255928,48
12	7793	397080,92	2255936,10	12	7834	396947,54	2255862,09	12	7875	396715,47	2255961,06	12	7916	396330,92	2255979,87	12	7957	395892,69	2255922,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7958	395892,50	2255921,91	12	7999	395628,76	2256139,23	12	8040	396042,90	2255887,50	12	8081	396360,42	2255931,18	12	8122	396808,16	2255772,57
12	7959	395878,67	2255906,97	12	8000	395627,56	2256140,28	12	8041	396048,07	2255877,66	12	8082	396371,61	2255930,37	12	8123	396825,92	2255765,46
12	7960	395871,29	2255896,68	12	8001	395621,61	2256145,62	12	8042	396055,73	2255859,12	12	8083	396384,17	2255924,64	12	8124	396837,38	2255764,11
12	7961	395856,38	2255898,96	12	8002	395619,18	2256147,12	12	8043	396063,11	2255842,20	12	8084	396396,72	2255921,37	12	8125	396854,02	2255757,00
12	7962	395851,77	2255899,65	12	8003	395617,75	2256147,99	12	8044	396078,39	2255819,25	12	8085	396406,00	2255922,18	12	8126	396863,87	2255754,27
12	7963	395851,63	2255899,68	12	8004	395619,52	2256098,79	12	8045	396085,22	2255817,60	12	8086	396412,85	2255924,64	12	8127	396872,32	2255753,46
12	7964	395845,51	2255915,31	12	8005	395619,72	2256090,36	12	8046	396096,94	2255818,71	12	8087	396421,71	2255937,75	12	8128	396883,25	2255755,62
12	7965	395845,43	2255915,55	12	8006	395630,91	2256089,28	12	8047	396110,06	2255816,52	12	8088	396426,76	2255948,67	12	8129	396891,44	2255758,65
12	7966	395845,31	2255915,73	12	8007	395642,10	2256083,82	12	8048	396114,98	2255818,71	12	8089	396436,31	2255959,05	12	8130	396896,08	2255762,46
12	7967	395841,38	2255922,51	12	8008	395662,31	2256083,82	12	8049	396118,53	2255826,63	12	8090	396451,61	2255968,05	12	8131	396898,26	2255769,84
12	7968	395839,80	2255925,21	12	8009	395678,69	2256083,82	12	8050	396122,63	2255829,09	12	8091	396469,62	2255971,59	12	8132	396900,99	2255779,11
12	7969	395833,86	2255931,90	12	8010	395697,81	2256077,79	12	8051	396124,53	2255838,90	12	8092	396477,23	2255971,86	12	8133	396908,08	2255787,03
12	7970	395832,93	2255932,68	12	8011	395703,27	2256067,41	12	8052	396131,36	2255843,28	12	8093	396485,18	2255972,13	12	8134	396931,57	2255800,68
12	7971	395820,38	2255943,51	12	8012	395713,10	2256055,41	12	8053	396143,64	2255842,47	12	8094	396502,67	2255969,13	12	8135	396943,04	2255800,68
12	7972	395811,56	2255965,29	12	8013	395730,56	2256040,68	12	8054	396154,00	2255843,28	12	8095	396538,98	2255967,51	12	8136	396952,59	2255800,68
12	7973	395810,48	2255980,55	12	8014	395742,03	2256027,57	12	8055	396164,94	2255843,28	12	8096	396539,46	2255967,45	12	8137	396955,88	2255802,33
12	7974	395810,31	2255981,22	12	8015	395748,05	2256011,73	12	8056	396174,23	2255847,09	12	8097	396559,17	2255965,05	12	8138	396956,76	2255804,22
12	7975	395808,44	2255991,36	12	8016	395749,13	2255996,97	12	8057	396181,59	2255847,09	12	8098	396575,01	2255960,40	12	8139	396958,05	2255806,95
12	7976	395804,44	2256000,63	12	8017	395760,60	2255976,78	12	8058	396195,24	2255847,93	12	8099	396612,68	2255944,83	12	8140	396964,88	2255815,71
12	7977	395804,08	2256001,47	12	8018	395762,24	2255953,86	12	8059	396205,88	2255845,74	12	8100	396625,25	2255938,02	12	8141	396976,89	2255818,14
12	7978	395798,16	2256011,88	12	8019	395771,52	2255932,02	12	8060	396212,44	2255845,47	12	8101	396628,74	2255935,23	12	8142	396985,08	2255820,06
12	7979	395796,54	2256022,05	12	8020	395778,62	2255913,45	12	8061	396217,91	2255844,93	12	8102	396635,63	2255929,83	12	8143	396991,37	2255822,52
12	7980	395795,83	2256026,43	12	8021	395799,64	2255895,42	12	8062	396222,54	2255844,93	12	8103	396641,36	2255918,34	12	8144	397000,10	2255830,71
12	7981	395795,22	2256027,96	12	8022	395805,64	2255879,85	12	8063	396226,37	2255848,20	12	8104	396652,00	2255915,34	12	8145	397008,84	2255839,71
12	7982	395786,04	2256051,27	12	8023	395811,92	2255867,31	12	8064	396227,73	2255853,39	12	8105	396662,66	2255916,99	12	8146	397019,76	2255845,17
12	7983	395779,67	2256060,48	12	8024	395819,56	2255860,47	12	8065	396227,73	2255858,85	12	8106	396676,29	2255918,34	12	8147	397034,22	2255844,63
12	7984	395768,19	2256073,59	12	8025	395828,02	2255852,28	12	8066	396221,44	2255865,66	12	8107	396686,69	2255919,18	12	7779	397044,60	2255844,63
12	7985	395750,55	2256089,22	12	8026	395838,96	2255848,20	12	8067	396214,08	2255873,31	12	8108	396696,50	2255914,53	13	8148	397073,14	2264580,18
12	7986	395750,24	2256089,70	12	8027	395853,70	2255849,01	12	8068	396211,62	2255877,69	12	8109	396705,78	2255911,26	13	8149	397077,25	2264584,38
12	7987	395739,11	2256105,99	12	8028	395873,89	2255845,47	12	8069	396212,99	2255883,42	12	8110	396711,52	2255903,61	13	8150	397117,39	2264625,57
12	7988	395731,80	2256114,48	12	8029	395887,00	2255846,55	12	8070	396224,18	2255886,42	12	8111	396717,25	2255893,50	13	8151	397311,88	2264825,01
12	7989	395723,43	2256120,69	12	8030	395904,75	2255855,28	12	8071	396243,56	2255891,04	12	8112	396739,37	2255875,50	13	8152	397313,07	2264826,21
12	7990	395723,04	2256120,96	12	8031	395915,40	2255873,04	12	8072	396267,31	2255895,42	12	8113	396747,01	2255846,82	13	8153	397342,27	2264856,15
12	7991	395712,81	2256125,49	12	8032	395928,50	2255887,23	12	8073	396283,69	2255891,61	12	8114	396745,10	2255832,36	13	8154	397364,89	2264879,37
12	7992	395696,94	2256130,38	12	8033	395948,72	2255894,61	12	8074	396290,25	2255890,23	12	8115	396747,82	2255818,14	13	8155	397353,24	2264875,65
12	7993	395691,64	2256132,00	12	8034	395995,39	2255897,61	12	8075	396298,16	2255892,96	12	8116	396747,82	2255804,49	13	8156	397336,17	2264870,25
12	7994	395689,81	2256132,57	12	8035	396007,95	2255896,50	12	8076	396305,82	2255899,26	12	8117	396748,65	2255792,49	13	8157	397310,63	2264862,15
12	7995	395683,56	2256133,26	12	8036	396015,58	2255898,15	12	8077	396318,11	2255909,07	12	8118	396755,75	2255782,95	13	8158	397308,66	2264871,30
12	7996	395682,82	2256133,35	12	8037	396025,16	2255899,53	12	8078	396332,83	2255921,64	12	8119	396761,20	2255778,84	13	8159	397301,73	2264886,18
12	7997	395678,69	2256133,80	12	8038	396033,35	2255895,96	12	8079	396340,75	2255929,83	12	8120	396783,31	2255774,46	13	8160	397299,19	2264891,58
12	7998	395649,27	2256133,80	12	8039	396041,99	2255888,31	12	8080	396347,85	2255932,83	12	8121	396797,24	2255774,46	13	8161	397285,45	2264909,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8162	397268,13	2264923,44	13	8203	396679,23	2264819,28	13	8244	396110,13	2265030,33	13	8285	395238,24	2265513,57	13	8326	394330,53	2265327,30
13	8163	397254,35	2264930,31	13	8204	396626,54	2264821,80	13	8245	396089,18	2265036,12	13	8286	395186,18	2265495,81	13	8327	394383,72	2265388,11
13	8164	397248,07	2264933,43	13	8205	396625,43	2264821,92	13	8246	396073,95	2265038,58	13	8287	395144,63	2265481,65	13	8328	394398,96	2265406,02
13	8165	397226,31	2264938,68	13	8206	396623,30	2264822,04	13	8247	396055,79	2265041,52	13	8288	395134,89	2265477,27	13	8329	394400,46	2265407,37
13	8166	397218,21	2264938,77	13	8207	396600,58	2264823,72	13	8248	396021,17	2265047,13	13	8289	395116,95	2265469,23	13	8330	394429,23	2265433,38
13	8167	397203,92	2264938,95	13	8208	396563,64	2264833,71	13	8249	396021,05	2265047,16	13	8290	395084,30	2265454,56	13	8331	394452,17	2265459,12
13	8168	397182,03	2264934,24	13	8209	396527,81	2264848,59	13	8250	396007,51	2265049,35	13	8291	395075,61	2265450,66	13	8332	394473,86	2265479,82
13	8169	397161,74	2264924,79	13	8210	396527,67	2264848,65	13	8251	395996,42	2265051,15	13	8292	395024,18	2265427,53	13	8333	394560,66	2265569,79
13	8170	397144,05	2264911,05	13	8211	396492,58	2264864,55	13	8252	395994,45	2265052,05	13	8293	395014,57	2265423,24	13	8334	394563,68	2265572,58
13	8171	397140,35	2264906,52	13	8212	396465,07	2264888,55	13	8253	395981,49	2265058,11	13	8294	394955,06	2265396,48	13	8335	394629,58	2265638,49
13	8172	397129,86	2264893,71	13	8213	396458,87	2264896,53	13	8254	395980,69	2265058,47	13	8295	394891,49	2265366,42	13	8336	394636,61	2265644,94
13	8173	397119,90	2264873,67	13	8214	396450,48	2264907,30	13	8255	395905,67	2265130,95	13	8296	394758,06	2265277,47	13	8337	394642,26	2265650,13
13	8174	397117,83	2264865,12	13	8215	396445,11	2264906,88	13	8256	395872,41	2265180,93	13	8297	394735,08	2265262,17	13	8338	394688,25	2265692,34
13	8175	397103,44	2264852,28	13	8216	396433,25	2264902,53	13	8257	395858,37	2265217,14	13	8298	394722,70	2265253,92	13	8339	394698,81	2265703,71
13	8176	397089,81	2264837,37	13	8217	396430,73	2264901,63	13	8258	395837,14	2265271,80	13	8299	394711,27	2265246,30	13	8340	394702,92	2265708,12
13	8177	397082,36	2264823,63	13	8218	396421,59	2264895,15	13	8259	395807,52	2265348,18	13	8300	394691,97	2265233,43	13	8341	394731,00	2265738,36
13	8178	397075,13	2264810,31	13	8219	396416,14	2264889,45	13	8260	395738,20	2265415,38	13	8301	394685,18	2265230,58	13	8342	394734,90	2265742,56
13	8179	397066,31	2264802,60	13	8220	396412,25	2264890,32	13	8261	395708,69	2265444,00	13	8302	394682,18	2265227,55	13	8343	394761,35	2265771,03
13	8180	397008,25	2264767,65	13	8221	396405,69	2264894,73	13	8262	395708,20	2265444,12	13	8303	394675,97	2265221,28	13	8344	394765,57	2265776,79
13	8181	396994,41	2264756,82	13	8222	396389,83	2264915,97	13	8263	395705,13	2265444,93	13	8304	394645,69	2265208,98	13	8345	394767,99	2265780,03
13	8182	396969,42	2264792,43	13	8223	396382,59	2264922,00	13	8264	395700,11	2265445,47	13	8305	394594,89	2265195,36	13	8346	394781,49	2265812,43
13	8183	396968,63	2264793,84	13	8224	396363,72	2264934,87	13	8265	395672,44	2265448,59	13	8306	394527,81	2265191,88	13	8347	394782,35	2265815,97
13	8184	396964,51	2264801,13	13	8225	396353,82	2264940,09	13	8266	395646,92	2265456,60	13	8307	394503,99	2265194,31	13	8348	394783,44	2265820,38
13	8185	396960,35	2264808,48	13	8226	396346,25	2264942,13	13	8267	395636,52	2265459,84	13	8308	394482,78	2265196,47	13	8349	394785,93	2265844,65
13	8186	396951,64	2264817,60	13	8227	396336,56	2264939,01	13	8268	395628,00	2265460,14	13	8309	394438,32	2265196,89	13	8350	394792,74	2265854,31
13	8187	396944,87	2264824,68	13	8228	396331,67	2264938,68	13	8269	395616,07	2265460,56	13	8310	394359,29	2265188,67	13	8351	394812,66	2265878,79
13	8188	396933,60	2264832,09	13	8229	396324,63	2264942,85	13	8270	395614,14	2265460,62	13	8311	394306,92	2265188,43	13	8352	394822,71	2265892,05
13	8189	396926,18	2264837,01	13	8230	396305,66	2264954,10	13	8271	395610,64	2265459,87	13	8312	394302,25	2265188,43	13	8353	394842,00	2265917,55
13	8190	396903,94	2264845,59	13	8231	396299,31	2264957,85	13	8272	395577,94	2265452,94	13	8313	394254,36	2265188,19	13	8354	394857,58	2265938,10
13	8191	396899,95	2264847,12	13	8232	396304,35	2264990,94	13	8273	395576,24	2265453,63	13	8314	394234,38	2265188,10	13	8355	394883,06	2265963,96
13	8192	396879,09	2264855,16	13	8233	396304,38	2264990,97	13	8274	395556,33	2265461,70	13	8315	394185,45	2265187,89	13	8356	394925,07	2266005,09
13	8193	396819,35	2264868,06	13	8234	396304,51	2264991,39	13	8275	395502,24	2265483,66	13	8316	394196,04	2265200,01	13	8357	394935,87	2266016,37
13	8194	396818,89	2264867,61	13	8235	396265,79	2264982,12	13	8276	395495,49	2265485,52	13	8317	394236,63	2265238,41	13	8358	394947,94	2266031,25
13	8195	396789,07	2264850,21	13	8236	396265,27	2264982,00	13	8277	395480,67	2265489,63	13	8318	394243,61	2265245,61	13	8359	394973,79	2266060,26
13	8196	396760,39	2264838,00	13	8237	396247,05	2264986,77	13	8278	395414,43	2265497,04	13	8319	394257,76	2265260,19	13	8360	394975,39	2266062,63
13	8197	396760,06	2264837,88	13	8238	396191,40	2265001,38	13	8279	395364,25	2265505,20	13	8320	394257,92	2265260,34	13	8361	394975,97	2266063,44
13	8198	396759,94	2264837,85	13	8239	396166,68	2265007,86	13	8280	395325,39	2265511,53	13	8321	394294,33	2265295,38	13	8362	394985,13	2266076,82
13	8199	396734,50	2264826,93	13	8240	396162,88	2265009,36	13	8281	395314,67	2265513,27	13	8322	394300,04	2265300,87	13	8363	395002,31	2266105,89
13	8200	396711,99	2264822,31	13	8241	396152,93	2265013,32	13	8282	395312,82	2265513,57	13	8323	394305,66	2265306,30	13	8364	395011,31	2266116,22
13	8201	396703,74	2264820,66	13	8242	396149,85	2265014,55	13	8283	395265,78	2265518,16	13	8324	394319,42	2265315,69	13	8365	394984,43	2266142,66
13	8202	396680,24	2264819,34	13	8243	396133,39	2265021,09	13	8284	395245,44	2265515,43	13	8325	394319,93	2265315,21	13	8366	394963,67	2266163,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	8367	394939,72	2266186,49	13	8408	394215,09	2265359,79	13	8449	393107,79	2265238,95	13	8490	392235,25	2265164,73	13	8531	391632,19	2265773,82
13	8368	394923,82	2266168,05	13	8409	394165,63	2265308,85	13	8450	393097,98	2265237,90	13	8491	392219,88	2265163,53	13	8532	391617,90	2265781,83
13	8369	394918,53	2266160,70	13	8410	394144,75	2265289,14	13	8451	393065,67	2265234,54	13	8492	392197,17	2265161,79	13	8533	391538,60	2265816,03
13	8370	394916,20	2266156,77	13	8411	394125,56	2265270,99	13	8452	392943,57	2265221,79	13	8493	392089,47	2265159,81	13	8534	391520,25	2265823,95
13	8371	394899,96	2266129,29	13	8412	394094,26	2265235,26	13	8453	392935,50	2265220,95	13	8494	392073,44	2265162,18	13	8535	391515,45	2265826,02
13	8372	394893,51	2266119,99	13	8413	394085,93	2265227,13	13	8454	392889,72	2265216,15	13	8495	392052,74	2265178,74	13	8536	391511,60	2265827,67
13	8373	394872,87	2266097,31	13	8414	394052,72	2265194,79	13	8455	392884,53	2265215,61	13	8496	392044,61	2265185,25	13	8537	391500,93	2265832,29
13	8374	394862,00	2266083,81	13	8415	394050,86	2265192,87	13	8456	392859,11	2265212,97	13	8497	392044,25	2265185,55	13	8538	391484,81	2265836,70
13	8375	394847,77	2266068,93	13	8416	394048,11	2265190,02	13	8457	392846,73	2265212,28	13	8498	392039,06	2265196,98	13	8539	391470,70	2265837,72
13	8376	394812,25	2266034,58	13	8417	393979,62	2265191,07	13	8458	392842,98	2265212,07	13	8499	392009,89	2265289,92	13	8540	391462,47	2265838,32
13	8377	394801,68	2266023,66	13	8418	393904,25	2265185,91	13	8459	392775,47	2265208,32	13	8500	391991,43	2265360,06	13	8541	391436,24	2265832,71
13	8378	394780,95	2266002,21	13	8419	393857,88	2265182,76	13	8460	392773,83	2265208,23	13	8501	391980,15	2265402,90	13	8542	391427,87	2265830,94
13	8379	394779,60	2266000,80	13	8420	393849,18	2265182,16	13	8461	392773,20	2265208,14	13	8502	391971,52	2265435,63	13	8543	391413,70	2265838,62
13	8380	394765,71	2265982,47	13	8421	393846,17	2265181,95	13	8462	392708,79	2265199,98	13	8503	391969,22	2265444,42	13	8544	391391,67	2265863,97
13	8381	394733,66	2265940,08	13	8422	393820,10	2265180,18	13	8463	392648,13	2265194,97	13	8504	391965,06	2265455,85	13	8545	391376,13	2265878,25
13	8382	394712,04	2265913,38	13	8423	393701,61	2265172,08	13	8464	392638,61	2265195,48	13	8505	391964,46	2265457,50	13	8546	391375,19	2265879,12
13	8383	394694,77	2265888,72	13	8424	393655,65	2265168,93	13	8465	392637,52	2265195,54	13	8506	391961,56	2265465,45	13	8547	391373,85	2265879,87
13	8384	394691,22	2265881,73	13	8425	393600,98	2265168,18	13	8466	392605,02	2265197,25	13	8507	391956,27	2265473,64	13	8548	391367,77	2265883,35
13	8385	394688,16	2265870,96	13	8426	393580,17	2265167,88	13	8467	392564,32	2265192,33	13	8508	391949,42	2265484,26	13	8549	391362,74	2265886,23
13	8386	394685,82	2265848,13	13	8427	393535,68	2265167,25	13	8468	392502,23	2265191,88	13	8509	391935,18	2265498,48	13	8550	391355,73	2265890,22
13	8387	394685,02	2265840,36	13	8428	393531,27	2265167,19	13	8469	392498,30	2265191,85	13	8510	391924,86	2265505,11	13	8551	391323,80	2265900,27
13	8388	394681,79	2265832,32	13	8429	393459,38	2265166,17	13	8470	392498,01	2265191,85	13	8511	391916,34	2265510,60	13	8552	391323,76	2265900,27
13	8389	394657,71	2265806,40	13	8430	393407,75	2265165,45	13	8471	392496,18	2265191,85	13	8512	391913,63	2265511,92	13	8553	391310,14	2265904,56
13	8390	394616,37	2265761,88	13	8431	393364,35	2265174,72	13	8472	392478,09	2265191,73	13	8513	391911,93	2265512,76	13	8554	391244,72	2265917,97
13	8391	394593,93	2265741,39	13	8432	393335,75	2265189,00	13	8473	392476,98	2265191,73	13	8514	391902,36	2265517,50	13	8555	391222,37	2265919,20
13	8392	394590,01	2265737,79	13	8433	393328,79	2265191,49	13	8474	392471,16	2265189,90	13	8515	391896,19	2265520,56	13	8556	391164,70	2265915,87
13	8393	394582,59	2265731,01	13	8434	393328,31	2265191,67	13	8475	392450,52	2265183,54	13	8516	391894,13	2265521,58	13	8557	391157,54	2265915,45
13	8394	394567,47	2265717,18	13	8435	393315,27	2265196,38	13	8476	392411,18	2265157,80	13	8517	391886,19	2265525,51	13	8558	391135,45	2265911,67
13	8395	394561,29	2265711,54	13	8436	393277,32	2265205,32	13	8477	392382,78	2265142,02	13	8518	391861,94	2265540,15	13	8559	391111,00	2265900,57
13	8396	394493,66	2265643,98	13	8437	393271,61	2265206,67	13	8478	392378,44	2265139,59	13	8519	391841,30	2265548,61	13	8560	391109,28	2265899,79
13	8397	394474,19	2265625,98	13	8438	393267,17	2265207,72	13	8479	392377,38	2265138,99	13	8520	391819,80	2265571,65	13	8561	391096,55	2265890,07
13	8398	394459,91	2265612,81	13	8439	393239,10	2265226,86	13	8480	392355,90	2265153,69	13	8521	391811,70	2265578,85	13	8562	391082,73	2265876,27
13	8399	394401,15	2265548,52	13	8440	393227,77	2265232,50	13	8481	392353,17	2265155,58	13	8522	391807,71	2265582,42	13	8563	391081,31	2265874,83
13	8400	394378,91	2265527,22	13	8441	393224,30	2265234,21	13	8482	392332,14	2265163,23	13	8523	391794,92	2265593,85	13	8564	391079,69	2265873,90
13	8401	394356,88	2265502,50	13	8442	393216,82	2265236,04	13	8483	392317,38	2265165,66	13	8524	391770,81	2265615,36	13	8565	391062,21	2265863,61
13	8402	394354,83	2265500,70	13	8443	393196,85	2265240,84	13	8484	392312,76	2265165,27	13	8525	391757,07	2265630,15	13	8566	391046,06	2265854,10
13	8403	394329,44	2265478,47	13	8444	393180,31	2265241,08	13	8485	392307,82	2265162,33	13	8526	391743,06	2265648,03	13	8567	391027,92	2265843,42
13	8404	394318,13	2265465,45	13	8445	393154,37	2265237,87	13	8486	392274,51	2265162,33	13	8527	391692,98	2265711,96	13	8568	391021,74	2265839,79
13	8405	394317,84	2265465,33	13	8446	393146,55	2265238,05	13	8487	392246,66	2265164,04	13	8528	391652,50	2265756,93	13	8569	391014,92	2265835,77
13	8406	394255,37	2265401,76	13	8447	393143,50	2265238,11	13	8488	392246,64	2265164,04	13	8529	391646,43	2265762,36	13	8570	391011,81	2265833,94
13	8407	394244,42	2265390,63	13	8448	393124,29	2265238,56	13	8489	392245,14	2265164,13	13	8530	391635,76	2265771,81	13	8571	390941,08	2265792,30

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				
13	8572	390915,06	2265776,97	13	8613	390477,35	2266082,04	13	8654	389395,89	2266716,09	13	8695	388387,89	2267265,87	13	8736	387112,14	2267552,91
13	8573	390906,81	2265772,59	13	8614	390461,63	2266097,97	13	8655	389388,80	2266715,88	13	8696	388381,05	2267268,48	13	8737	387068,97	2267563,35
13	8574	390883,98	2265760,50	13	8615	390454,57	2266102,08	13	8656	389288,64	2266766,31	13	8697	388405,62	2267312,61	13	8738	387071,52	2267551,53
13	8575	390873,93	2265755,16	13	8616	390435,06	2266113,42	13	8657	389271,33	2266775,64	13	8698	388408,68	2267318,10	13	8739	387073,71	2267541,39
13	8576	390850,02	2265742,47	13	8617	390423,31	2266117,62	13	8658	389178,38	2266825,59	13	8699	388429,75	2267355,87	13	8740	387079,56	2267512,62
13	8577	390792,35	2265711,87	13	8618	390379,16	2266133,40	13	8659	389145,68	2266842,30	13	8700	388387,14	2267372,43	13	8741	387086,46	2267478,69
13	8578	390758,18	2265697,41	13	8619	390318,57	2266182,60	13	8660	389121,29	2266866,93	13	8701	388365,98	2267377,95	13	8742	387092,72	2267456,01
13	8579	390727,14	2265684,27	13	8620	390300,13	2266194,00	13	8661	389118,44	2266869,81	13	8702	388249,27	2267394,51	13	8743	387095,77	2267444,76
13	8580	390726,51	2265684,36	13	8621	390272,52	2266211,07	13	8662	389111,25	2266877,19	13	8703	388168,29	2267401,26	13	8744	386999,42	2267465,07
13	8581	390719,72	2265685,47	13	8622	390253,02	2266219,68	13	8663	389089,61	2266899,45	13	8704	388051,19	2267418,48	13	8745	386970,35	2267471,19
13	8582	390716,34	2265686,04	13	8623	390219,45	2266229,91	13	8664	389089,53	2266899,42	13	8705	388025,61	2267420,25	13	8746	386959,13	2267473,95
13	8583	390703,77	2265691,50	13	8624	390218,20	2266230,30	13	8665	389087,01	2266902,00	13	8706	388023,76	2267420,37	13	8747	386941,97	2267478,18
13	8584	390665,24	2265708,33	13	8625	390200,75	2266233,18	13	8666	389078,63	2266910,58	13	8707	388012,37	2267421,15	13	8748	386921,70	2267481,48
13	8585	390648,25	2265715,71	13	8626	390199,43	2266233,21	13	8667	389076,09	2266913,16	13	8708	388009,55	2267421,33	13	8749	386915,02	2267482,68
13	8586	390645,06	2265732,99	13	8627	390168,30	2266234,14	13	8668	389073,21	2266916,37	13	8709	388005,36	2267421,63	13	8750	386861,31	2267492,37
13	8587	390636,29	2265753,42	13	8628	390162,87	2266233,66	13	8669	388986,52	2267012,40	13	8710	388003,80	2267422,08	13	8751	386855,60	2267493,39
13	8588	390633,41	2265758,46	13	8629	390131,69	2266230,87	13	8670	388963,06	2267038,41	13	8711	387984,51	2267427,81	13	8752	386850,47	2267494,62
13	8589	390631,57	2265761,67	13	8630	390122,60	2266231,86	13	8671	388898,94	2267107,71	13	8712	387955,83	2267436,36	13	8753	386840,99	2267478,18
13	8590	390625,55	2265772,26	13	8631	390074,52	2266237,14	13	8672	388878,36	2267126,85	13	8713	387936,75	2267442,03	13	8754	386837,89	2267472,81
13	8591	390619,63	2265786,63	13	8632	390070,41	2266237,59	13	8673	388850,26	2267137,14	13	8714	387902,20	2267454,18	13	8755	386836,94	2267471,25
13	8592	390599,94	2265834,39	13	8633	390062,55	2266238,46	13	8674	388813,14	2267147,85	13	8715	387894,25	2267456,97	13	8756	386824,98	2267451,51
13	8593	390596,63	2265840,42	13	8634	390021,03	2266237,77	13	8675	388780,92	2267156,85	13	8716	387888,82	2267458,17	13	8757	386824,06	2267449,35
13	8594	390589,14	2265854,01	13	8635	389933,26	2266253,22	13	8676	388764,82	2267160,24	13	8717	387854,93	2267465,46	13	8758	386818,00	2267434,95
13	8595	390582,13	2265862,38	13	8636	389918,48	2266255,80	13	8677	388756,19	2267162,10	13	8718	387771,50	2267469,66	13	8759	386807,99	2267413,23
13	8596	390577,50	2265867,90	13	8637	389909,30	2266257,42	13	8678	388744,33	2267162,91	13	8719	387728,77	2267468,16	13	8760	386807,18	2267411,91
13	8597	390576,33	2265869,31	13	8638	389839,38	2266261,05	13	8679	388723,19	2267164,35	13	8720	387691,17	2267462,07	13	8761	386798,77	2267398,14
13	8598	390569,48	2265889,26	13	8639	389823,66	2266267,95	13	8680	388699,00	2267169,27	13	8721	387671,76	2267464,74	13	8762	386791,75	2267361,00
13	8599	390565,53	2265913,26	13	8640	389823,25	2266268,43	13	8681	388698,19	2267169,24	13	8722	387585,51	2267490,39	13	8763	386790,68	2267354,97
13	8600	390559,51	2265934,35	13	8641	389811,63	2266282,53	13	8682	388688,79	2267171,04	13	8723	387553,44	2267497,08	13	8764	386802,29	2267313,60
13	8601	390553,91	2265947,91	13	8642	389808,57	2266286,22	13	8683	388659,50	2267170,35	13	8724	387514,57	2267505,21	13	8765	386809,67	2267302,98
13	8602	390548,48	2265961,08	13	8643	389768,85	2266328,97	13	8684	388642,25	2267170,35	13	8725	387366,80	2267518,65	13	8766	386832,72	2267269,80
13	8603	390547,49	2265963,45	13	8644	389752,16	2266342,83	13	8685	388637,14	2267174,64	13	8726	387309,24	2267526,21	13	8767	386840,61	2267259,36
13	8604	390546,76	2265964,77	13	8645	389715,11	2266373,61	13	8686	388628,00	2267182,32	13	8727	387279,35	2267533,47	13	8768	386854,55	2267240,97
13	8605	390536,91	2265982,50	13	8646	389671,41	2266415,19	13	8687	388604,02	2267195,82	13	8728	387268,32	2267535,30	13	8769	386870,63	2267221,62
13	8606	390512,37	2266016,70	13	8647	389661,36	2266424,76	13	8688	388565,79	2267209,32	13	8729	387247,68	2267538,69	13	8770	386878,04	2267212,71
13	8607	390509,93	2266021,53	13	8648	389587,20	2266519,65	13	8689	388527,68	2267211,39	13	8730	387214,26	2267544,24	13	8771	386886,85	2267205,30
13	8608	390509,31	2266022,73	13	8649	389550,06	2266558,44	13	8690	388491,58	2267216,07	13	8731	387212,99	2267544,45	13	8772	386891,63	2267200,11
13	8609	390491,88	2266057,26	13	8650	389526,74	2266582,80	13	8691	388465,94	2267226,99	13	8732	387209,49	2267544,69	13	8773	386917,22	2267176,44
13	8610	390488,06	2266064,79	13	8651	389503,37	2266607,22	13	8692	388440,19	2267244,51	13	8733	387205,23	2267545,02	13	8774	386925,29	2267168,55
13	8611	390485,22	2266070,43	13	8652	389502,17	2266608,48	13	8693	388423,77	2267250,78	13	8734	387151,51	2267549,01	13	8775	386956,04	2267141,10
13	8612	390477,36	2266082,01	13	8653	389484,30	2266626,57	13	8694	388422,94	2267251,11	13	8735	387117,72	2267551,56	13	8776	386961,98	2267111,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8777	386968,33	2267080,14	13	8818	387227,94	2266515,18	13	8859	387227,61	2266201,38	13	8900	387321,66	2266348,23	13	8941	387669,54	2266100,37
13	8778	386981,79	2267049,33	13	8819	387225,63	2266512,51	13	8860	387217,41	2266191,60	13	8901	387324,82	2266350,09	13	8942	387688,10	2266099,44
13	8779	386989,68	2267021,07	13	8820	387213,42	2266498,38	13	8861	387208,37	2266186,95	13	8902	387325,20	2266348,56	13	8943	387706,86	2266098,51
13	8780	386995,43	2267008,56	13	8821	387212,01	2266481,61	13	8862	387215,10	2266163,04	13	8903	387326,37	2266343,91	13	8944	387725,81	2266097,55
13	8781	387005,81	2266985,94	13	8822	387208,65	2266476,66	13	8863	387218,06	2266152,96	13	8904	387328,25	2266336,35	13	8945	387768,42	2266095,45
13	8782	387008,08	2266980,27	13	8823	387209,75	2266452,27	13	8864	387222,41	2266138,68	13	8905	387328,32	2266329,36	13	8946	387779,99	2266095,81
13	8783	387009,86	2266975,89	13	8824	387215,55	2266445,37	13	8865	387222,68	2266137,81	13	8906	387328,43	2266319,49	13	8947	387782,26	2266095,87
13	8784	387023,31	2266942,53	13	8825	387217,74	2266432,50	13	8866	387224,36	2266132,29	13	8907	387328,44	2266318,17	13	8948	387786,01	2266095,99
13	8785	387032,81	2266922,28	13	8826	387213,92	2266420,71	13	8867	387225,18	2266129,56	13	8908	387329,69	2266309,44	13	8949	387834,54	2266097,52
13	8786	387038,64	2266907,85	13	8827	387207,88	2266416,63	13	8868	387241,25	2266076,49	13	8909	387330,03	2266308,24	13	8950	387900,12	2266099,59
13	8787	387052,71	2266879,92	13	8828	387199,95	2266417,17	13	8869	387246,48	2266059,09	13	8910	387338,63	2266278,06	13	8951	387904,59	2266099,74
13	8788	387053,32	2266878,72	13	8829	387189,27	2266427,85	13	8870	387254,25	2266094,04	13	8911	387342,68	2266260,87	13	8952	387935,63	2266103,64
13	8789	387056,99	2266871,25	13	8830	387186,54	2266439,34	13	8871	387267,54	2266104,39	13	8912	387346,08	2266246,32	13	8953	387987,98	2266110,24
13	8790	387070,06	2266834,26	13	8831	387180,51	2266444,80	13	8872	387281,02	2266114,86	13	8913	387346,17	2266245,99	13	8954	388055,75	2266105,50
13	8791	387087,74	2266797,63	13	8832	387171,74	2266448,37	13	8873	387285,31	2266118,22	13	8914	387349,65	2266236,54	13	8955	388072,89	2266105,20
13	8792	387099,82	2266760,64	13	8833	387160,79	2266446,75	13	8874	387294,64	2266129,02	13	8915	387350,44	2266235,31	13	8956	388089,52	2266104,93
13	8793	387100,53	2266759,35	13	8834	387146,28	2266428,39	13	8875	387299,95	2266135,17	13	8916	387355,67	2266227,09	13	8957	388094,63	2266104,84
13	8794	387102,47	2266755,78	13	8835	387127,94	2266399,65	13	8876	387306,44	2266146,06	13	8917	387373,95	2266205,64	13	8958	388124,24	2266096,50
13	8795	387118,05	2266726,98	13	8836	387117,80	2266377,72	13	8877	387324,82	2266192,23	13	8918	387375,07	2266204,35	13	8959	388145,22	2266090,59
13	8796	387132,88	2266702,38	13	8837	387118,08	2266357,74	13	8878	387328,98	2266214,22	13	8919	387380,94	2266199,16	13	8960	388147,26	2266090,02
13	8797	387135,42	2266698,18	13	8838	387115,06	2266347,87	13	8879	387328,35	2266230,66	13	8920	387382,62	2266197,99	13	8961	388160,64	2266080,93
13	8798	387158,04	2266673,67	13	8839	387107,67	2266344,06	13	8880	387328,13	2266236,60	13	8921	387388,47	2266193,94	13	8962	388168,26	2266076,91
13	8799	387176,30	2266647,18	13	8840	387105,76	2266338,57	13	8881	387327,94	2266237,26	13	8922	387410,49	2266178,70	13	8963	388170,56	2266075,71
13	8800	387205,81	2266644,45	13	8841	387105,76	2266331,19	13	8882	387322,32	2266258,23	13	8923	387414,69	2266175,79	13	8964	388172,07	2266075,32
13	8801	387208,08	2266642,05	13	8842	387114,52	2266315,86	13	8883	387317,67	2266267,02	13	8924	387420,92	2266168,86	13	8965	388212,44	2266065,00
13	8802	387209,60	2266640,40	13	8843	387129,86	2266289,82	13	8884	387317,14	2266268,01	13	8925	387421,32	2266168,41	13	8966	388241,12	2266052,37
13	8803	387228,23	2266620,57	13	8844	387136,43	2266269,57	13	8885	387316,59	2266269,06	13	8926	387428,55	2266162,17	13	8967	388255,57	2266046,61
13	8804	387242,30	2266604,64	13	8845	387132,60	2266254,78	13	8886	387314,13	2266273,71	13	8927	387430,43	2266161,12	13	8968	388255,91	2266046,46
13	8805	387245,95	2266600,53	13	8846	387132,87	2266241,37	13	8887	387311,85	2266278,03	13	8928	387438,35	2266156,74	13	8969	388284,58	2266035,03
13	8806	387256,94	2266590,99	13	8847	387139,44	2266232,07	13	8888	387302,66	2266289,55	13	8929	387462,24	2266147,71	13	8970	388344,99	2266013,64
13	8807	387257,85	2266588,74	13	8848	387159,15	2266223,01	13	8889	387281,30	2266306,62	13	8930	387477,23	2266140,18	13	8971	388345,56	2266013,22
13	8808	387258,74	2266586,52	13	8849	387169,55	2266220,01	13	8890	387279,21	2266308,27	13	8931	387479,73	2266139,28	13	8972	388354,23	2266010,19
13	8809	387258,81	2266586,37	13	8850	387174,75	2266220,55	13	8891	387265,92	2266314,69	13	8932	387487,74	2266136,34	13	8973	388358,48	2266007,10
13	8810	387263,44	2266574,85	13	8851	387177,50	2266223,01	13	8892	387236,89	2266323,93	13	8933	387491,08	2266135,83	13	8974	388368,45	2265997,65
13	8811	387260,93	2266559,88	13	8852	387179,69	2266228,50	13	8893	387238,57	2266324,41	13	8934	387508,47	2266133,25	13	8975	388379,32	2265973,14
13	8812	387254,50	2266542,27	13	8853	387191,89	2266233,15	13	8894	387242,73	2266325,61	13	8935	387527,13	2266130,49	13	8976	388402,49	2265867,18
13	8813	387244,53	2266533,09	13	8854	387205,35	2266229,01	13	8895	387252,11	2266328,31	13	8936	387537,75	2266128,90	13	8977	388414,69	2265832,14
13	8814	387242,14	2266530,90	13	8855	387221,02	2266225,50	13	8896	387263,55	2266334,61	13	8937	387541,10	2266127,94	13	8978	388434,78	2265774,48
13	8815	387239,60	2266528,56	13	8856	387229,25	2266221,66	13	8897	387270,86	2266338,63	13	8938	387566,79	2266120,35	13	8979	388450,67	2265704,58
13	8816	387239,18	2266528,17	13	8857	387230,63	2266212,09	13	8898	387283,57	2266338,06	13	8939	387607,19	2266108,47	13	8980	388455,81	2265681,90
13	8817	387229,88	2266517,40	13	8858	387230,07	2266206,33	13	8899	387300,60	2266340,61	13	8940	387653,25	2266101,18	13	8981	388457,08	2265676,32

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				
13	8982	388459,00	2265667,89	13	9023	388823,46	2265128,31	13	9064	389474,63	2264590,20	13	9105	389757,62	2263902,33	13	9146	389652,94	2263046,04
13	8983	388461,07	2265658,80	13	9024	388829,94	2265117,54	13	9065	389460,68	2264479,74	13	9106	389785,31	2263847,61	13	9147	389641,59	2263021,29
13	8984	388462,00	2265654,66	13	9025	388886,48	2265023,64	13	9066	389461,23	2264435,31	13	9107	389787,13	2263835,40	13	9148	389633,73	2263004,19
13	8985	388464,62	2265643,20	13	9026	388910,89	2264978,64	13	9067	389464,43	2264413,95	13	9108	389787,35	2263829,73	13	9149	389631,72	2262995,49
13	8986	388464,96	2265641,67	13	9027	388934,56	2264954,49	13	9068	389467,06	2264396,34	13	9109	389787,60	2263823,55	13	9150	389629,32	2262985,20
13	8987	388467,80	2265634,86	13	9028	388980,07	2264908,05	13	9069	389475,38	2264368,05	13	9110	389781,47	2263792,26	13	9151	389629,19	2262984,09
13	8988	388469,25	2265631,32	13	9029	388913,81	2264888,31	13	9070	389480,37	2264358,03	13	9111	389769,31	2263762,11	13	9152	389628,87	2262963,84
13	8989	388489,85	2265594,15	13	9030	389024,34	2264884,53	13	9071	389485,88	2264350,98	13	9112	389759,08	2263728,36	13	9153	389628,36	2262931,08
13	8990	388503,58	2265569,31	13	9031	389064,84	2264874,99	13	9072	389506,91	2264330,43	13	9113	389757,11	2263717,89	13	9154	389628,50	2262926,61
13	8991	388507,37	2265562,50	13	9032	389096,49	2264864,94	13	9073	389530,49	2264308,83	13	9114	389754,03	2263680,03	13	9155	389630,48	2262899,79
13	8992	388508,95	2265559,62	13	9033	389137,44	2264858,37	13	9074	389539,51	2264299,02	13	9115	389754,38	2263668,84	13	9156	389631,62	2262884,49
13	8993	388521,72	2265523,71	13	9034	389141,88	2264857,65	13	9075	389535,48	2264285,19	13	9116	389756,43	2263660,20	13	9157	389633,69	2262873,48
13	8994	388525,08	2265514,23	13	9035	389146,73	2264856,90	13	9076	389524,55	2264271,72	13	9117	389767,62	2263628,49	13	9158	389637,35	2262864,66
13	8995	388527,30	2265509,67	13	9036	389157,92	2264856,54	13	9077	389520,19	2264264,55	13	9118	389773,43	2263617,27	13	9159	389643,69	2262855,42
13	8996	388529,85	2265504,45	13	9037	389193,11	2264860,17	13	9078	389504,01	2264229,00	13	9119	389776,27	2263596,57	13	9160	389658,58	2262839,19
13	8997	388529,99	2265504,15	13	9038	389210,82	2264859,63	13	9079	389500,91	2264219,73	13	9120	389775,52	2263571,10	13	9161	389661,31	2262812,73
13	8998	388531,59	2265502,05	13	9039	389223,98	2264847,36	13	9080	389496,41	2264196,57	13	9121	389770,00	2263548,00	13	9162	389656,26	2262803,40
13	8999	388535,18	2265497,34	13	9040	389231,60	2264839,17	13	9081	389496,06	2264189,28	13	9122	389757,54	2263515,51	13	9163	389652,84	2262794,58
13	9000	388563,81	2265465,81	13	9041	389256,52	2264817,69	13	9082	389497,62	2264178,18	13	9123	389740,44	2263443,33	13	9164	389631,39	2262707,10
13	9001	388566,68	2265462,66	13	9042	389277,62	2264804,07	13	9083	389505,15	2264152,62	13	9124	389730,66	2263412,76	13	9165	389631,90	2262694,68
13	9002	388566,82	2265462,48	13	9043	389293,06	2264791,47	13	9084	389505,21	2264151,72	13	9125	389729,46	2263409,01	13	9166	389632,63	2262682,08
13	9003	388570,89	2265458,01	13	9044	389302,47	2264785,41	13	9085	389508,42	2264140,98	13	9126	389719,37	2263399,68	13	9167	389638,13	2262667,80
13	9004	388576,41	2265453,06	13	9045	389313,00	2264781,57	13	9086	389515,92	2264123,43	13	9127	389717,34	2263397,82	13	9168	389655,31	2262641,58
13	9005	388578,38	2265451,29	13	9046	389320,41	2264780,67	13	9087	389518,45	2264118,96	13	9128	389691,41	2263381,77	13	9169	389649,24	2262620,19
13	9006	388619,28	2265421,32	13	9047	389352,03	2264776,83	13	9088	389521,44	2264113,68	13	9129	389676,12	2263371,51	13	9170	389647,19	2262609,18
13	9007	388623,24	2265418,44	13	9048	389390,19	2264761,08	13	9089	389528,81	2264105,58	13	9130	389673,38	2263369,68	13	9171	389647,65	2262597,99
13	9008	388623,84	2265418,08	13	9049	389401,04	2264758,29	13	9090	389544,51	2264091,69	13	9131	389664,64	2263359,39	13	9172	389651,72	2262571,62
13	9009	388631,67	2265413,55	13	9050	389408,04	2264757,78	13	9091	389586,66	2264058,30	13	9132	389659,73	2263349,31	13	9173	389654,48	2262561,87
13	9010	388632,47	2265413,10	13	9051	389424,29	2264757,81	13	9092	389610,11	2264043,54	13	9133	389651,64	2263305,63	13	9174	389659,74	2262551,97
13	9011	388661,04	2265400,38	13	9052	389435,37	2264759,43	13	9093	389620,16	2264038,86	13	9134	389651,04	2263294,47	13	9175	389667,06	2262543,51
13	9012	388670,95	2265395,97	13	9053	389445,30	2264757,51	13	9094	389621,38	2264038,47	13	9135	389657,16	2263242,75	13	9176	389683,97	2262528,57
13	9013	388676,42	2265393,57	13	9054	389457,84	2264752,77	13	9095	389647,89	2264029,62	13	9136	389659,73	2263231,83	13	9177	389695,39	2262518,49
13	9014	388691,00	2265387,06	13	9055	389467,00	2264748,03	13	9096	389666,66	2264026,05	13	9137	389683,04	2263177,65	13	9178	389708,42	2262508,53
13	9015	388716,90	2265364,95	13	9056	389473,97	2264745,33	13	9097	389689,95	2264011,05	13	9138	389683,11	2263177,44	13	9179	389732,85	2262502,62
13	9016	388734,84	2265341,85	13	9057	389489,52	2264739,42	13	9098	389710,45	2263995,90	13	9139	389683,32	2263176,96	13	9180	389758,77	2262507,06
13	9017	388764,96	2265298,95	13	9058	389492,60	2264724,12	13	9099	389711,18	2263995,36	13	9140	389697,06	2263146,06	13	9181	389775,81	2262522,60
13	9018	388771,51	2265278,73	13	9059	389484,80	2264679,30	13	9100	389717,49	2263989,48	13	9141	389696,31	2263133,97	13	9182	389782,47	2262542,61
13	9019	388780,91	2265249,87	13	9060	389482,33	2264644,65	13	9101	389731,47	2263977,39	13	9142	389692,05	2263121,82	13	9183	389781,74	2262565,56
13	9020	388794,09	2265195,27	13	9061	389477,43	2264610,39	13	9102	389739,29	2263971,72	13	9143	389687,94	2263110,06	13	9184	389777,82	2262579,21
13	9021	388808,16	2265155,31	13	9062	389475,98	2264600,19	13	9103	389752,13	2263942,53	13	9144	389671,26	2263089,66	13	9185	389761,59	2262593,43
13	9022	388812,54	2265146,16	13	9063	389475,25	2264595,12	13	9104	389755,22	2263913,28	13	9145	389666,06	2263079,73	13	9186	389749,10	2262604,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9187	389754,81	2262622,80	13	9228	389837,31	2263418,40	13	9269	389619,21	2264376,39	13	9310	389251,63	2264956,83	13	9351	388560,19	2265673,53
13	9188	389755,08	2262624,36	13	9229	389853,99	2263488,87	13	9270	389600,28	2264403,30	13	9311	389242,86	2264960,25	13	9352	388551,15	2265713,43
13	9189	389756,72	2262633,84	13	9230	389864,31	2263514,64	13	9271	389592,86	2264411,67	13	9312	389234,20	2264961,75	13	9353	388531,68	2265799,35
13	9190	389756,13	2262645,00	13	9231	389869,67	2263534,80	13	9272	389562,29	2264435,70	13	9313	389211,69	2264962,59	13	9354	388531,04	2265801,18
13	9191	389749,79	2262677,58	13	9232	389873,99	2263552,86	13	9273	389560,67	2264446,44	13	9314	389155,51	2264956,68	13	9355	388498,23	2265896,10
13	9192	389745,21	2262686,61	13	9233	389875,33	2263563,00	13	9274	389560,67	2264476,62	13	9315	389122,91	2264961,48	13	9356	388474,14	2265980,19
13	9193	389744,73	2262687,57	13	9234	389876,01	2263601,94	13	9275	389567,76	2264533,38	13	9316	389089,61	2264971,89	13	9357	388465,56	2266010,10
13	9194	389733,69	2262704,43	13	9235	389871,31	2263639,41	13	9276	389570,38	2264552,94	13	9317	389054,61	2264980,14	13	9358	388463,02	2266016,73
13	9195	389747,97	2262762,78	13	9236	389858,25	2263670,94	13	9277	389571,81	2264563,50	13	9318	389042,00	2264987,55	13	9359	388462,49	2266018,14
13	9196	389759,70	2262785,49	13	9237	389854,53	2263682,13	13	9278	389572,75	2264570,49	13	9319	389037,64	2264990,10	13	9360	388442,00	2266060,29
13	9197	389762,28	2262796,38	13	9238	389856,35	2263704,48	13	9279	389581,61	2264632,47	13	9320	389000,18	2265028,71	13	9361	388439,28	2266064,25
13	9198	389762,36	2262803,73	13	9239	389864,32	2263730,85	13	9280	389583,78	2264664,87	13	9321	388994,08	2265034,80	13	9362	388435,68	2266069,53
13	9199	389732,67	2262874,59	13	9240	389878,68	2263768,35	13	9281	389584,39	2264668,11	13	9322	388973,02	2265073,74	13	9363	388432,49	2266072,47
13	9200	389708,72	2262929,73	13	9241	389887,13	2263811,43	13	9282	389594,00	2264717,04	13	9323	388908,78	2265180,48	13	9364	388427,44	2266077,12
13	9201	389728,56	2262929,34	13	9242	389887,81	2263824,21	13	9283	389599,10	2264737,41	13	9324	388900,51	2265193,98	13	9365	388398,24	2266098,60
13	9202	389732,70	2262929,28	13	9243	389886,03	2263844,79	13	9284	389599,39	2264745,78	13	9325	388898,10	2265200,70	13	9366	388390,39	2266103,10
13	9203	389728,23	2262933,78	13	9244	389884,62	2263859,58	13	9285	389596,33	2264781,72	13	9326	388893,30	2265214,05	13	9367	388388,54	2266104,18
13	9204	389728,22	2262933,99	13	9245	389883,94	2263866,72	13	9286	389590,95	2264795,19	13	9327	388890,72	2265221,19	13	9368	388387,33	2266104,60
13	9205	389728,61	2262946,11	13	9246	389882,58	2263874,49	13	9287	389584,27	2264804,19	13	9328	388878,05	2265273,06	13	9369	388377,95	2266109,73
13	9206	389729,01	2262972,03	13	9247	389878,57	2263884,96	13	9288	389549,38	2264830,62	13	9329	388877,25	2265276,99	13	9370	388320,70	2266128,27
13	9207	389744,46	2263005,69	13	9248	389860,62	2263919,67	13	9289	389513,54	2264837,22	13	9330	388875,88	2265281,19	13	9371	388279,00	2266144,92
13	9208	389756,30	2263035,87	13	9249	389853,68	2263933,11	13	9290	389501,02	2264850,18	13	9331	388875,42	2265282,63	13	9372	388270,81	2266148,52
13	9209	389774,48	2263058,40	13	9250	389852,32	2263945,23	13	9291	389493,12	2264856,57	13	9332	388857,74	2265336,99	13	9373	388266,09	2266150,62
13	9210	389779,33	2263068,48	13	9251	389850,13	2263964,97	13	9292	389483,12	2264861,61	13	9333	388851,12	2265350,25	13	9374	388248,82	2266158,27
13	9211	389792,97	2263107,45	13	9252	389846,81	2263975,68	13	9293	389482,85	2264861,70	13	9334	388815,99	2265400,29	13	9375	388223,50	2266164,96
13	9212	389795,46	2263118,37	13	9253	389831,34	2264039,16	13	9294	389464,13	2264868,18	13	9335	388792,73	2265430,32	13	9376	388209,84	2266168,59
13	9213	389797,32	2263158,42	13	9254	389791,06	2264080,62	13	9295	389453,20	2264870,64	13	9336	388785,74	2265437,67	13	9377	388209,41	2266168,68
13	9214	389796,80	2263164,78	13	9255	389710,37	2264116,56	13	9296	389439,57	2264870,58	13	9337	388780,97	2265441,72	13	9378	388197,66	2266176,66
13	9215	389794,05	2263173,99	13	9256	389702,40	2264120,55	13	9297	389431,51	2264862,24	13	9338	388749,70	2265468,33	13	9379	388188,52	2266181,37
13	9216	389774,72	2263217,58	13	9257	389691,58	2264123,43	13	9298	389387,46	2264866,41	13	9339	388744,68	2265471,72	13	9380	388172,19	2266187,43
13	9217	389769,54	2263229,55	13	9258	389675,40	2264125,86	13	9299	389371,31	2264872,14	13	9340	388742,79	2265472,98	13	9381	388145,87	2266194,54
13	9218	389755,59	2263261,86	13	9259	389657,30	2264131,89	13	9300	389344,71	2264878,38	13	9341	388741,16	2265474,09	13	9382	388140,44	2266196,01
13	9219	389751,45	2263296,27	13	9260	389646,30	2264138,61	13	9301	389328,94	2264889,78	13	9342	388738,63	2265475,23	13	9383	388123,23	2266200,66
13	9220	389774,04	2263315,32	13	9261	389593,88	2264174,88	13	9302	389310,72	2264902,98	13	9343	388730,16	2265479,01	13	9384	388115,19	2266202,85
13	9221	389781,64	2263321,08	13	9262	389593,88	2264202,93	13	9303	389304,38	2264908,44	13	9344	388677,99	2265502,29	13	9385	388113,41	2266203,33
13	9222	389797,31	2263335,63	13	9263	389611,85	2264263,56	13	9304	389295,15	2264925,90	13	9345	388641,52	2265528,99	13	9386	388103,37	2266204,71
13	9223	389809,35	2263346,82	13	9264	389619,74	2264290,20	13	9305	389292,12	2264929,95	13	9346	388615,95	2265557,16	13	9387	388061,32	2266205,34
13	9224	389814,30	2263352,94	13	9265	389629,56	2264304,87	13	9306	389284,05	2264937,72	13	9347	388602,01	2265594,78	13	9388	387989,99	2266210,32
13	9225	389819,56	2263362,84	13	9266	389636,31	2264320,17	13	9307	389274,57	2264943,42	13	9348	388598,43	2265604,47	13	9389	387980,12	2266210,05
13	9226	389821,91	2263370,04	13	9267	389628,07	2264332,50	13	9308	389254,77	2264955,30	13	9349	388598,36	2265604,62	13	9390	387899,02	2266199,61
13	9227	389825,89	2263382,28	13	9268	389638,44	2264348,04	13	9309	389253,30	2264956,20	13	9350	388597,45	2265606,21	13	9391	387879,47	2266198,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	9392	387862,62	2266198,44	13	9433	387440,14	2266628,37	13	9474	387142,06	2267040,81	13	9515	387821,50	2267268,06	13	9556	388949,26	2266903,92
13	9393	387838,32	2266197,69	13	9434	387435,48	2266647,72	13	9475	387142,91	2267046,15	13	9516	387844,68	2267263,08	13	9557	388959,41	2266892,82
13	9394	387838,00	2266197,69	13	9435	387434,40	2266649,88	13	9476	387143,95	2267052,81	13	9517	387876,17	2267251,38	13	9558	388969,00	2266882,29
13	9395	387767,34	2266195,44	13	9436	387428,73	2266661,28	13	9477	387144,19	2267054,40	13	9518	387959,77	2267226,54	13	9559	388999,62	2266848,72
13	9396	387740,72	2266196,82	13	9437	387425,50	2266667,76	13	9478	387146,61	2267069,70	13	9519	387965,87	2267225,46	13	9560	389004,74	2266843,11
13	9397	387713,56	2266198,20	13	9438	387408,88	2266687,47	13	9479	387158,20	2267075,34	13	9520	387981,42	2267222,70	13	9561	389074,19	2266773,69
13	9398	387660,93	2266200,90	13	9439	387409,86	2266721,31	13	9480	387170,58	2267081,34	13	9521	387993,62	2267221,98	13	9562	389105,18	2266742,70
13	9399	387632,22	2266205,34	13	9440	387409,88	2266721,49	13	9481	387175,08	2267085,12	13	9522	388026,30	2267220,00	13	9563	389107,55	2266739,79
13	9400	387562,51	2266225,86	13	9441	387401,43	2266751,22	13	9482	387186,24	2267094,45	13	9523	388142,40	2267202,90	13	9564	389137,59	2266702,83
13	9401	387514,79	2266233,24	13	9442	387400,75	2266752,45	13	9483	387199,97	2267112,15	13	9524	388169,37	2267200,65	13	9565	389138,44	2266701,81
13	9402	387499,92	2266240,38	13	9443	387394,77	2266763,34	13	9484	387209,38	2267132,46	13	9525	388172,58	2267200,38	13	9566	389167,22	2266666,41
13	9403	387486,62	2266245,39	13	9444	387383,34	2266778,43	13	9485	387224,26	2267185,95	13	9526	388224,15	2267196,09	13	9567	389182,10	2266648,11
13	9404	387478,14	2266253,28	13	9445	387369,90	2266796,13	13	9486	387224,30	2267197,68	13	9527	388230,99	2267195,10	13	9568	389182,74	2266647,33
13	9405	387455,13	2266269,48	13	9446	387354,93	2266810,50	13	9487	387224,31	2267203,32	13	9528	388247,89	2267192,70	13	9569	389186,64	2266643,37
13	9406	387444,39	2266277,04	13	9447	387353,75	2266811,64	13	9488	387224,32	2267208,36	13	9529	388264,22	2267190,39	13	9570	389208,41	2266621,32
13	9407	387440,50	2266281,66	13	9448	387351,58	2266812,93	13	9489	387219,41	2267230,20	13	9530	388325,94	2267181,63	13	9571	389246,50	2266582,74
13	9408	387438,06	2266290,93	13	9449	387336,01	2266822,29	13	9490	387206,55	2267266,11	13	9531	388327,73	2267180,94	13	9572	389309,91	2266518,54
13	9409	387434,77	2266303,47	13	9450	387335,87	2266822,98	13	9491	387195,18	2267285,43	13	9532	388370,67	2267164,26	13	9573	389311,69	2266516,71
13	9410	387428,31	2266328,10	13	9451	387331,61	2266842,48	13	9492	387179,82	2267301,69	13	9533	388393,35	2267155,44	13	9574	389345,01	2266482,99
13	9411	387428,20	2266343,73	13	9452	387331,49	2266843,05	13	9493	387168,66	2267309,88	13	9534	388416,54	2267141,25	13	9575	389359,31	2266468,50
13	9412	387426,88	2266354,14	13	9453	387326,75	2266854,60	13	9494	387093,54	2267352,87	13	9535	388426,71	2267135,01	13	9576	389439,09	2266385,16
13	9413	387418,53	2266387,35	13	9454	387305,28	2266885,35	13	9495	387097,56	2267352,57	13	9536	388454,83	2267123,13	13	9577	389442,98	2266380,21
13	9414	387414,23	2266404,48	13	9455	387303,18	2266892,07	13	9496	387194,01	2267345,28	13	9537	388457,01	2267122,23	13	9578	389456,88	2266362,60
13	9415	387411,96	2266411,80	13	9456	387303,06	2266892,46	13	9497	387230,83	2267337,93	13	9538	388465,86	2267120,07	13	9579	389456,99	2266362,45
13	9416	387406,57	2266429,38	13	9457	387297,15	2266911,48	13	9498	387234,64	2267337,18	13	9539	388473,31	2267118,21	13	9580	389475,93	2266338,45
13	9417	387407,02	2266430,22	13	9458	387290,69	2266922,10	13	9499	387257,50	2267332,62	13	9540	388478,76	2267116,89	13	9581	389517,98	2266285,11
13	9418	387408,92	2266433,82	13	9459	387288,38	2266925,88	13	9500	387265,27	2267331,09	13	9541	388546,04	2267110,26	13	9582	389520,36	2266282,86
13	9419	387415,94	2266451,79	13	9460	387288,03	2266926,45	13	9501	387277,35	2267328,66	13	9542	388562,54	2267104,41	13	9583	389580,18	2266225,92
13	9420	387417,06	2266454,70	13	9461	387285,51	2266930,59	13	9502	387342,94	2267320,05	13	9543	388588,35	2267090,52	13	9584	389627,25	2266187,52
13	9421	387418,11	2266463,55	13	9462	387269,91	2266946,67	13	9503	387425,60	2267312,85	13	9544	388599,57	2267086,44	13	9585	389659,75	2266152,57
13	9422	387420,09	2266480,50	13	9463	387259,23	2266953,60	13	9504	387480,31	2267308,08	13	9545	388632,45	2267080,08	13	9586	389686,06	2266120,05
13	9423	387420,80	2266483,50	13	9464	387253,45	2266957,32	13	9505	387532,77	2267297,40	13	9546	388648,20	2267077,02	13	9587	389701,41	2266104,90
13	9424	387427,00	2266509,66	13	9465	387251,12	2266958,85	13	9506	387587,01	2267281,29	13	9547	388704,05	2267066,19	13	9588	389702,01	2266104,33
13	9425	387426,81	2266514,64	13	9466	387234,11	2266964,97	13	9507	387622,08	2267270,88	13	9548	388706,34	2267065,98	13	9589	389703,52	2266103,37
13	9426	387426,60	2266520,34	13	9467	387217,11	2266971,12	13	9508	387680,36	2267261,67	13	9549	388719,45	2267064,81	13	9590	389708,36	2266100,40
13	9427	387426,17	2266532,01	13	9468	387206,04	2266975,11	13	9509	387701,88	2267261,13	13	9550	388734,56	2267044,11	13	9591	389720,24	2266093,02
13	9428	387423,90	2266540,44	13	9469	387204,80	2266975,56	13	9510	387702,75	2267261,10	13	9551	388830,13	2267015,16	13	9592	389721,05	2266092,54
13	9429	387420,84	2266551,87	13	9470	387186,12	2266979,34	13	9511	387703,98	2267261,34	13	9552	388847,56	2267015,43	13	9593	389723,50	2266091,55
13	9430	387436,31	2266581,66	13	9471	387164,31	2266979,16	13	9512	387743,70	2267268,57	13	9553	388889,94	2266968,99	13	9594	389738,37	2266085,55
13	9431	387440,83	2266601,88	13	9472	387157,59	2266986,30	13	9513	387752,40	2267268,51	13	9554	388908,33	2266948,80	13	9595	389758,51	2266077,45
13	9432	387440,73	2266625,94	13	9473	387152,77	2266991,40	13	9514	387808,47	2267268,15	13	9555	388935,78	2266918,71	13	9596	389775,64	2266070,55

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				
13	9597	389789,75	2266064,88	13	9638	390445,50	2265670,29	13	9679	391220,79	2265718,77	13	9720	391781,79	2265354,90	13	9761	392349,60	2264933,85
13	9598	389797,61	2266063,77	13	9639	390447,82	2265654,81	13	9680	391221,82	2265718,56	13	9721	391785,87	2265352,41	13	9762	392362,14	2264928,21
13	9599	389807,04	2266062,42	13	9640	390450,06	2265648,48	13	9681	391259,89	2265710,70	13	9722	391790,08	2265336,81	13	9763	392376,27	2264921,88
13	9600	389809,92	2266062,03	13	9641	390455,26	2265633,69	13	9682	391260,31	2265710,25	13	9723	391791,60	2265331,20	13	9764	392398,41	2264918,52
13	9601	389826,06	2266061,40	13	9642	390460,89	2265624,81	13	9683	391260,90	2265709,65	13	9724	391799,44	2265302,10	13	9765	392400,31	2264918,61
13	9602	389875,50	2266059,48	13	9643	390467,24	2265614,76	13	9684	391280,61	2265688,41	13	9725	391811,79	2265256,38	13	9766	392417,20	2264919,54
13	9603	389881,35	2266059,27	13	9644	390497,60	2265576,90	13	9685	391287,13	2265681,36	13	9726	391812,70	2265252,99	13	9767	392420,10	2264920,32
13	9604	389906,24	2266054,89	13	9645	390513,81	2265560,85	13	9686	391293,87	2265677,31	13	9727	391817,82	2265233,97	13	9768	392438,83	2264925,33
13	9605	389912,63	2266053,78	13	9646	390532,47	2265549,24	13	9687	391309,92	2265667,59	13	9728	391823,89	2265214,62	13	9769	392441,69	2264926,83
13	9606	389990,20	2266040,16	13	9647	390537,15	2265547,02	13	9688	391312,41	2265666,09	13	9729	391845,23	2265146,67	13	9770	392484,07	2264930,43
13	9607	390000,09	2266038,42	13	9648	390539,69	2265545,82	13	9689	391315,92	2265663,96	13	9730	391850,04	2265131,28	13	9771	392549,56	2264983,62
13	9608	390020,72	2266037,31	13	9649	390540,06	2265545,67	13	9690	391336,97	2265642,87	13	9731	391851,39	2265128,22	13	9772	392553,25	2264992,41
13	9609	390045,07	2266038,96	13	9650	390541,29	2265541,29	13	9691	391337,89	2265641,91	13	9732	391863,81	2265099,78	13	9773	392564,70	2264992,32
13	9610	390127,11	2266030,68	13	9651	390553,37	2265539,37	13	9692	391339,83	2265640,77	13	9733	391866,13	2265094,47	13	9774	392568,90	2264992,26
13	9611	390150,72	2266032,18	13	9652	390562,44	2265535,08	13	9693	391351,22	2265634,08	13	9734	391871,44	2265082,32	13	9775	392616,82	2264997,21
13	9612	390165,75	2266033,14	13	9653	390568,27	2265532,29	13	9694	391357,20	2265630,57	13	9735	391875,36	2265075,78	13	9776	392653,44	2264994,93
13	9613	390172,91	2266033,59	13	9654	390595,44	2265519,45	13	9695	391361,30	2265629,07	13	9736	391878,80	2265069,99	13	9777	392654,91	2264994,84
13	9614	390176,97	2266033,86	13	9655	390596,52	2265519,03	13	9696	391370,37	2265625,77	13	9737	391880,38	2265067,32	13	9778	392726,69	2265000,78
13	9615	390178,63	2266032,96	13	9656	390658,10	2265494,61	13	9697	391392,48	2265623,01	13	9738	391882,92	2265063,09	13	9779	392727,63	2265000,84
13	9616	390192,63	2266025,61	13	9657	390692,58	2265485,25	13	9698	391400,87	2265621,96	13	9739	391891,26	2265054,33	13	9780	392771,94	2265006,57
13	9617	390198,27	2266022,64	13	9658	390714,72	2265481,83	13	9699	391460,63	2265631,98	13	9740	391898,12	2265047,13	13	9781	392788,67	2265008,73
13	9618	390222,47	2266020,99	13	9659	390772,26	2265488,91	13	9700	391484,89	2265621,48	13	9741	391943,46	2265008,94	13	9782	392877,47	2265013,80
13	9619	390254,34	2265977,13	13	9660	390791,79	2265494,49	13	9701	391518,09	2265607,08	13	9742	391949,67	2265003,72	13	9783	392882,25	2265014,28
13	9620	390268,23	2265965,85	13	9661	390849,52	2265519,15	13	9702	391518,44	2265606,93	13	9743	391952,28	2265001,53	13	9784	392918,49	2265018,09
13	9621	390281,42	2265956,79	13	9662	390853,27	2265520,77	13	9703	391541,95	2265580,83	13	9744	391955,48	2264999,40	13	9785	392976,18	2265024,09
13	9622	390301,97	2265947,88	13	9663	390882,23	2265533,13	13	9704	391544,19	2265577,95	13	9745	391970,91	2264989,11	13	9786	393056,69	2265032,52
13	9623	390326,26	2265940,44	13	9664	390902,00	2265543,63	13	9705	391607,06	2265505,86	13	9746	392007,15	2264972,85	13	9787	393074,38	2265034,35
13	9624	390336,80	2265921,09	13	9665	390923,06	2265554,85	13	9706	391614,27	2265501,18	13	9747	392007,45	2264972,73	13	9788	393121,02	2265039,24
13	9625	390340,69	2265913,92	13	9666	390929,00	2265558,00	13	9707	391676,56	2265431,40	13	9748	392008,83	2264972,10	13	9789	393127,57	2265039,06
13	9626	390367,32	2265875,79	13	9667	390980,91	2265585,60	13	9708	391679,26	2265429,00	13	9749	392016,84	2264969,97	13	9790	393127,65	2265039,06
13	9627	390367,63	2265874,44	13	9668	390990,63	2265590,76	13	9709	391680,72	2265427,71	13	9750	392030,46	2264966,37	13	9791	393160,80	2265038,13
13	9628	390372,24	2265854,91	13	9669	391014,62	2265603,51	13	9710	391682,49	2265426,12	13	9751	392084,87	2264959,68	13	9792	393161,56	2265037,71
13	9629	390375,39	2265841,59	13	9670	391064,31	2265632,76	13	9711	391693,22	2265414,45	13	9752	392137,43	2264960,64	13	9793	393161,87	2265037,53
13	9630	390377,60	2265832,23	13	9671	391079,30	2265641,58	13	9712	391695,62	2265411,84	13	9753	392185,55	2264961,54	13	9794	393185,63	2265023,73
13	9631	390383,12	2265816,15	13	9672	391093,73	2265650,07	13	9713	391701,93	2265404,97	13	9754	392205,92	2264961,93	13	9795	393188,94	2265021,81
13	9632	390393,76	2265785,13	13	9673	391175,14	2265698,01	13	9714	391716,74	2265388,86	13	9755	392232,12	2264964,54	13	9796	393192,29	2265020,97
13	9633	390397,51	2265777,24	13	9674	391194,15	2265709,20	13	9715	391719,86	2265385,47	13	9756	392279,00	2264962,41	13	9797	393257,49	2265004,53
13	9634	390403,37	2265764,88	13	9675	391205,75	2265717,90	13	9716	391724,38	2265382,29	13	9757	392280,21	2264961,63	13	9798	393288,92	2264988,90
13	9635	390421,57	2265742,29	13	9676	391207,32	2265717,99	13	9717	391738,17	2265372,60	13	9758	392288,87	2264955,87	13	9799	393307,51	2264982,39
13	9636	390446,08	2265684,66	13	9677	391217,22	2265718,56	13	9718	391773,51	2265359,97	13	9759	392302,91	2264946,57	13	9800	393314,56	2264980,89
13	9637	390445,57	2265672,15	13	9678	391219,39	2265718,68	13	9719	391778,82	2265356,73	13	9760	392323,47	2264937,72	13	9801	393376,98	2264967,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9802	393386,94	2264966,52	13	9843	393789,48	2264750,22	13	9884	393855,57	2264469,81	13	9925	393878,52	2264851,05	13	9966	394869,19	2265111,21
13	9803	393391,57	2264966,07	13	9844	393789,52	2264750,01	13	9885	393856,92	2264488,80	13	9926	393879,84	2264851,77	13	9967	394995,30	2265195,27
13	9804	393399,23	2264965,32	13	9845	393789,84	2264749,32	13	9886	393876,74	2264514,75	13	9927	393884,54	2264855,64	13	9968	394995,51	2265195,42
13	9805	393636,01	2264968,65	13	9846	393791,20	2264746,35	13	9887	393881,49	2264522,67	13	9928	393885,88	2264856,78	13	9969	395014,73	2265204,03
13	9806	393636,78	2264968,65	13	9847	393795,39	2264737,17	13	9888	393882,50	2264524,35	13	9929	393890,83	2264863,23	13	9970	395024,63	2265208,50
13	9807	393660,96	2264968,98	13	9848	393795,06	2264729,10	13	9889	393883,19	2264526,72	13	9930	393894,74	2264868,30	13	9971	395054,88	2265222,09
13	9808	393672,42	2264969,76	13	9849	393799,06	2264704,50	13	9890	393887,24	2264540,82	13	9931	393898,00	2264875,44	13	9972	395062,37	2265225,45
13	9809	393787,33	2264977,62	13	9850	393798,31	2264681,70	13	9891	393891,07	2264554,20	13	9932	393904,80	2264898,45	13	9973	395106,13	2265245,10
13	9810	393784,94	2264973,30	13	9851	393793,83	2264672,31	13	9892	393894,29	2264578,29	13	9933	393906,21	2264907,66	13	9974	395194,45	2265284,79
13	9811	393784,41	2264972,34	13	9852	393792,42	2264669,37	13	9893	393894,33	2264578,68	13	9934	393905,28	2264920,71	13	9975	395198,91	2265286,80
13	9812	393781,43	2264964,72	13	9853	393791,79	2264667,60	13	9894	393893,50	2264584,29	13	9935	393901,80	2264931,36	13	9976	395222,08	2265297,21
13	9813	393779,32	2264950,68	13	9854	393791,30	2264666,16	13	9895	393892,69	2264589,75	13	9936	393897,98	2264937,75	13	9977	395234,22	2265301,26
13	9814	393779,55	2264948,49	13	9855	393788,75	2264658,81	13	9896	393884,60	2264620,38	13	9937	393896,06	2264940,96	13	9978	395275,10	2265314,97
13	9815	393780,50	2264939,55	13	9856	393788,66	2264658,15	13	9897	393886,19	2264633,64	13	9938	393891,01	2264946,03	13	9979	395440,26	2265292,98
13	9816	393781,85	2264935,23	13	9857	393788,36	2264655,72	13	9898	393894,05	2264651,67	13	9939	393886,67	2264950,41	13	9980	395441,36	2265292,53
13	9817	393782,93	2264931,72	13	9858	393785,38	2264632,32	13	9899	393896,31	2264656,86	13	9940	393888,57	2264955,36	13	9981	395442,81	2265291,90
13	9818	393789,17	2264918,34	13	9859	393784,17	2264622,72	13	9900	393897,78	2264666,94	13	9941	393890,46	2264960,28	13	9982	395511,87	2265263,34
13	9819	393788,30	2264917,59	13	9860	393783,87	2264615,70	13	9901	393897,93	2264667,93	13	9942	393891,94	2264969,49	13	9983	395515,79	2265262,11
13	9820	393781,39	2264911,62	13	9861	393783,86	2264615,10	13	9902	393897,96	2264669,07	13	9943	393891,86	2264971,44	13	9984	395522,85	2265259,89
13	9821	393775,39	2264903,70	13	9862	393784,68	2264609,49	13	9903	393897,98	2264669,58	13	9944	393891,48	2264979,78	13	9985	395531,88	2265258,12
13	9822	393775,20	2264903,28	13	9863	393785,48	2264604,03	13	9904	393897,99	2264669,91	13	9945	393891,44	2264980,68	13	9986	395561,94	2265252,33
13	9823	393771,01	2264894,31	13	9864	393793,19	2264574,87	13	9905	393898,11	2264673,48	13	9946	393891,39	2264980,92	13	9987	395584,26	2265250,56
13	9824	393770,67	2264893,56	13	9865	393791,31	2264567,64	13	9906	393898,51	2264686,17	13	9947	393890,66	2264984,67	13	9988	395615,87	2265256,20
13	9825	393770,61	2264893,38	13	9866	393764,72	2264532,09	13	9907	393899,19	2264706,36	13	9948	393980,43	2264990,82	13	9989	395620,95	2265254,94
13	9826	393764,28	2264872,86	13	9867	393764,37	2264531,16	13	9908	393898,35	2264712,54	13	9949	394007,34	2264992,65	13	9990	395630,07	2265252,63
13	9827	393763,91	2264870,97	13	9868	393759,13	2264517,36	13	9909	393897,72	2264717,31	13	9950	394249,45	2264988,18	13	9991	395677,33	2265130,80
13	9828	393762,33	2264863,29	13	9869	393758,77	2264512,92	13	9910	393896,30	2264727,93	13	9951	394336,25	2264988,57	13	9992	395679,25	2265125,82
13	9829	393762,36	2264860,68	13	9870	393755,64	2264474,49	13	9911	393895,65	2264732,67	13	9952	394360,57	2264988,69	13	9993	395689,89	2265098,43
13	9830	393762,41	2264855,70	13	9871	393756,78	2264422,29	13	9912	393897,93	2264754,63	13	9953	394369,69	2264988,72	13	9994	395696,93	2265084,87
13	9831	393762,44	2264852,10	13	9872	393753,05	2264396,64	13	9913	393897,93	2264754,75	13	9954	394447,53	2264989,08	13	9995	395699,87	2265079,20
13	9832	393764,66	2264842,77	13	9873	393766,98	2264373,15	13	9914	393895,97	2264765,76	13	9955	394517,69	2264989,41	13	9996	395745,17	2265011,13
13	9833	393765,03	2264841,21	13	9874	393793,83	2264347,53	13	9915	393892,06	2264775,18	13	9956	394526,69	2264989,44	13	9997	395758,94	2264994,63
13	9834	393771,78	2264822,46	13	9875	393796,51	2264344,98	13	9916	393891,66	2264775,78	13	9957	394587,29	2264989,71	13	9998	395774,38	2264979,81
13	9835	393785,19	2264791,47	13	9876	393807,18	2264334,36	13	9917	393885,35	2264784,81	13	9958	394633,79	2265001,98	13	9999	395819,06	2264937,00
13	9836	393783,99	2264779,14	13	9877	393822,36	2264349,90	13	9918	393886,53	2264799,96	13	9959	394659,82	2265006,00	13	10000	395859,03	2264898,69
13	9837	393783,86	2264777,70	13	9878	393833,88	2264361,66	13	9919	393886,68	2264801,79	13	9960	394679,70	2265011,61	13	10001	395859,39	2264898,36
13	9838	393783,84	2264777,49	13	9879	393847,71	2264387,58	13	9920	393884,63	2264812,80	13	9961	394728,80	2265032,07	13	10002	395861,94	2264895,93
13	9839	393784,33	2264773,83	13	9880	393854,93	2264402,31	13	9921	393883,14	2264816,31	13	9962	394753,83	2265042,51	13	10003	395865,51	2264893,74
13	9840	393785,36	2264766,39	13	9881	393856,37	2264412,15	13	9922	393870,27	2264846,52	13	9963	394777,92	2265052,59	13	10004	395865,92	2264893,50
13	9841	393788,56	2264753,79	13	9882	393855,70	2264459,22	13	9923	393870,38	2264846,58	13	9964	394794,87	2265061,65	13	10005	395866,25	2264893,29
13	9842	393788,64	2264753,52	13	9883	393855,62	2264466,48	13	9924	393870,63	2264846,70	13	9965	394846,02	2265095,76	13	10006	395881,05	2264884,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10007	395899,65	2264875,65	13	10048	396682,91	2264669,67	14	10088	394520,88	2255825,31	15	10128	394240,92	2256120,78	15	10169	393974,06	2256313,53
13	10008	395903,70	2264874,15	13	10049	396687,50	2264667,15	14	10089	394524,99	2255825,31	15	10129	394237,73	2256121,38	15	10170	393973,67	2256313,92
13	10009	395945,58	2264858,73	13	10050	396701,70	2264662,47	14	10090	394525,33	2255825,31	15	10130	394236,21	2256121,65	15	10171	393968,81	2256321,54
13	10010	395984,48	2264850,75	13	10051	396708,75	2264660,13	14	10091	394549,95	2255821,86	15	10131	394229,93	2256122,82	15	10172	393962,06	2256336,72
13	10011	395990,79	2264849,46	13	10052	396734,22	2264654,49	14	10092	394558,38	2255821,71	15	10132	394221,03	2256122,13	15	10173	393961,39	2256338,49
13	10012	395991,81	2264849,28	13	10053	396757,94	2264649,24	14	10093	394560,38	2255821,68	15	10133	394214,66	2256121,65	15	10174	393955,94	2256353,01
13	10013	396003,72	2264847,36	13	10054	396781,11	2264644,11	14	10094	394570,59	2255823,72	15	10134	394202,06	2256140,34	15	10175	393947,25	2256376,17
13	10014	396046,41	2264840,43	13	10055	396813,51	2264636,94	14	10095	394570,75	2255823,75	15	10135	394194,50	2256148,59	15	10176	393944,26	2256390,09
13	10015	396047,60	2264839,98	13	10056	396842,30	2264630,55	14	10096	394578,23	2255817,60	15	10136	394186,95	2256154,02	15	10177	393942,70	2256395,34
13	10016	396110,04	2264815,95	13	10057	396851,01	2264628,63	14	10097	394589,13	2255810,49	15	10137	394183,23	2256156,03	15	10178	393934,22	2256423,84
13	10017	396122,01	2264812,80	13	10058	396851,81	2264628,09	14	10076	394597,43	2255806,32	15	10138	394177,37	2256159,21	15	10179	393932,85	2256428,43
13	10018	396224,34	2264785,98	13	10059	396891,38	2264600,79	15	10098	394485,50	2255829,33	15	10139	394163,16	2256169,80	15	10180	393921,05	2256454,02
13	10019	396253,26	2264783,31	13	10060	396894,94	2264598,33	15	10099	394496,42	2255869,11	15	10140	394162,51	2256170,28	15	10181	393920,28	2256460,53
13	10020	396278,75	2264780,97	13	10061	396914,69	2264587,77	15	10100	394483,79	2255873,79	15	10141	394158,01	2256173,64	15	10182	393917,49	2256478,14
13	10021	396290,97	2264781,36	13	10062	396930,70	2264584,20	15	10101	394477,94	2255875,95	15	10142	394142,44	2256182,73	15	10183	393913,85	2256483,87
13	10022	396295,89	2264781,51	13	10063	396987,42	2264571,51	15	10102	394469,14	2255879,58	15	10143	394132,29	2256193,71	15	10184	393905,31	2256497,31
13	10023	396300,70	2264782,62	13	10064	397002,82	2264572,80	15	10103	394451,67	2255886,90	15	10144	394131,42	2256194,61	15	10185	393897,82	2256509,07
13	10024	396309,62	2264784,72	13	10065	397002,98	2264572,80	15	10104	394431,96	2255939,73	15	10145	394124,75	2256200,13	15	10186	393892,44	2256517,50
13	10025	396323,79	2264770,68	13	10066	397003,61	2264572,86	15	10105	394431,90	2255939,91	15	10146	394122,99	2256201,21	15	10187	393887,65	2256529,80
13	10026	396339,66	2264758,44	13	10067	397016,38	2264573,91	15	10106	394421,04	2255970,45	15	10147	394114,22	2256206,64	15	10188	393876,41	2256530,94
13	10027	396350,34	2264753,37	13	10068	397031,34	2264578,68	15	10107	394411,56	2255998,59	15	10148	394109,54	2256209,55	15	10189	393872,66	2256533,52
13	10028	396359,88	2264748,81	13	10069	397042,43	2264584,68	15	10108	394406,63	2256013,20	15	10149	394104,03	2256212,94	15	10190	393870,99	2256534,66
13	10029	396396,01	2264737,26	13	10070	397043,91	2264585,49	15	10109	394405,31	2256016,26	15	10150	394089,82	2256221,70	15	10191	393866,42	2256536,73
13	10030	396413,58	2264731,65	13	10071	397054,55	2264583,33	15	10110	394404,19	2256018,87	15	10151	394089,17	2256222,36	15	10192	393860,79	2256539,28
13	10031	396432,45	2264727,60	13	10072	397055,40	2264583,15	15	10111	394400,97	2256020,52	15	10152	394076,40	2256234,54	15	10193	393858,50	2256539,82
13	10032	396442,86	2264726,43	13	10073	397061,66	2264581,89	15	10112	394389,80	2256024,84	15	10153	394072,22	2256238,53	15	10194	393847,86	2256542,37
13	10033	396444,70	2264726,22	13	10074	397061,87	2264581,86	15	10113	394378,11	2256033,51	15	10154	394065,56	2256244,89	15	10195	393847,08	2256542,73
13	10034	396449,67	2264725,65	13	10075	397066,67	2264580,87	15	10114	394371,90	2256037,53	15	10155	394063,29	2256246,15	15	10196	393829,05	2256551,01
13	10035	396463,37	2264724,09	13	8148	397073,14	2264580,18	15	10115	394371,78	2256037,62	15	10156	394055,79	2256250,35	15	10197	393819,06	2256561,39
13	10036	396496,27	2264725,86	14	10076	394597,43	2255806,32	15	10116	394349,25	2256052,29	15	10157	394053,03	2256251,61	15	10198	393813,68	2256572,58
13	10037	396517,45	2264733,12	14	10077	394603,14	2255825,04	15	10117	394320,63	2256066,12	15	10158	394047,52	2256254,10	15	10199	393812,73	2256574,56
13	10038	396570,72	2264758,41	14	10078	394611,39	2255853,39	15	10118	394299,42	2256080,46	15	10159	394037,20	2256258,75	15	10200	393807,23	2256583,44
13	10039	396593,87	2264765,88	14	10079	394611,54	2255853,90	15	10119	394297,43	2256081,81	15	10160	394034,64	2256259,92	15	10201	393798,35	2256594,93
13	10040	396602,37	2264748,39	14	10080	394620,62	2255885,10	15	10120	394271,38	2256099,42	15	10161	394023,47	2256271,80	15	10202	393796,85	2256597,90
13	10041	396602,49	2264748,15	14	10081	394601,55	2255876,10	15	10121	394259,50	2256110,37	15	10162	394017,39	2256276,84	15	10203	393796,20	2256599,16
13	10042	396604,80	2264745,18	14	10082	394591,85	2255871,54	15	10122	394259,08	2256110,73	15	10163	394016,94	2256277,23	15	10204	393790,51	2256610,44
13	10043	396616,26	2264730,48	14	10083	394584,54	2255868,09	15	10123	394257,15	2256112,11	15	10164	394015,85	2256278,13	15	10205	393788,25	2256614,91
13	10044	396657,75	2264688,09	14	10084	394546,31	2255847,57	15	10124	394252,44	2256115,47	15	10165	394011,03	2256281,19	15	10206	393783,92	2256626,88
13	10045	396667,27	2264680,32	14	10085	394528,80	2255854,23	15	10125	394251,21	2256116,34	15	10166	393998,18	2256289,38	15	10207	393774,51	2256646,20
13	10046	396675,11	2264673,93	14	10086	394524,66	2255839,08	15	10126	394249,51	2256117,06	15	10167	393997,88	2256289,59	15	10208	393767,22	2256663,75
13	10047	396676,43	2264673,21	14	10087	394522,79	2255832,24	15	10127	394244,82	2256119,10	15	10168	393993,23	2256294,24	15	10209	393753,92	2256695,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	10210	393745,95	2256709,86	15	10251	393833,77	2257463,67	15	10292	393710,69	2257615,59	15	10333	393403,44	2257397,76	15	10374	392935,75	2258299,14
15	10211	393712,50	2256761,04	15	10252	393826,41	2257514,13	15	10293	393712,86	2257600,62	15	10334	393403,53	2257398,57	15	10375	392893,61	2258335,98
15	10212	393711,78	2256761,91	15	10253	393826,27	2257515,03	15	10294	393722,10	2257536,99	15	10335	393408,99	2257446,18	15	10376	392876,14	2258355,30
15	10213	393705,36	2256769,65	15	10254	393825,96	2257517,19	15	10295	393722,60	2257533,51	15	10336	393409,10	2257447,17	15	10377	392868,17	2258363,55
15	10214	393696,96	2256776,19	15	10255	393822,13	2257543,38	15	10296	393728,49	2257492,92	15	10337	393412,98	2257465,65	15	10378	392865,25	2258366,52
15	10215	393696,87	2256776,22	15	10256	393816,62	2257581,15	15	10297	393734,38	2257452,21	15	10338	393414,05	2257483,05	15	10379	392861,13	2258371,14
15	10216	393687,98	2256781,74	15	10257	393816,13	2257584,45	15	10298	393736,94	2257377,27	15	10339	393414,41	2257483,98	15	10380	392858,72	2258373,87
15	10217	393674,25	2256790,23	15	10258	393816,01	2257585,26	15	10299	393737,07	2257373,37	15	10340	393414,82	2257485,06	15	10381	392873,02	2258384,70
15	10218	393652,16	2256815,40	15	10259	393808,62	2257635,93	15	10300	393739,74	2257364,04	15	10341	393415,06	2257485,66	15	10382	392897,42	2258405,79
15	10219	393651,69	2256815,91	15	10260	393790,19	2257716,45	15	10301	393740,14	2257362,63	15	10342	393418,38	2257494,33	15	10383	392897,55	2258405,91
15	10220	393645,69	2256825,66	15	10261	393784,56	2257739,16	15	10302	393754,51	2257327,83	15	10343	393421,20	2257505,16	15	10384	392884,95	2258419,77
15	10221	393645,54	2256829,02	15	10262	393773,25	2257784,91	15	10303	393758,26	2257312,17	15	10344	393421,20	2257505,40	15	10385	392874,99	2258430,69
15	10222	393645,63	2256829,05	15	10263	393771,35	2257792,62	15	10304	393663,24	2257044,42	15	10345	393422,14	2257528,92	15	10386	392847,05	2258464,17
15	10223	393649,55	2256830,40	15	10264	393754,83	2257859,43	15	10305	393644,56	2257002,03	15	10346	393425,43	2257549,35	15	10387	392823,36	2258489,97
15	10224	393650,94	2256831,24	15	10265	393753,31	2257863,54	15	10306	393633,76	2256968,04	15	10347	393428,25	2257582,83	15	10388	392821,69	2258495,88
15	10225	393658,10	2256835,56	15	10266	393750,94	2257869,93	15	10307	393628,73	2256959,61	15	10348	393428,79	2257586,76	15	10389	392821,35	2258497,08
15	10226	393671,89	2256846,24	15	10267	393750,36	2257870,83	15	10308	393616,79	2256984,39	15	10349	393434,08	2257626,15	15	10390	392819,49	2258501,19
15	10227	393674,37	2256848,16	15	10268	393748,44	2257873,77	15	10309	393612,42	2256993,42	15	10350	393435,17	2257634,16	15	10391	392816,72	2258507,28
15	10228	393680,10	2256854,91	15	10269	393744,81	2257879,32	15	10310	393594,81	2257029,99	15	10351	393434,42	2257675,26	15	10392	392815,43	2258509,05
15	10229	393681,62	2256856,71	15	10270	393744,33	2257879,77	15	10311	393575,48	2257060,65	15	10352	393414,13	2257705,71	15	10393	392811,58	2258514,36
15	10230	393701,01	2256885,69	15	10271	393742,81	2257881,24	15	10312	393573,81	2257063,29	15	10353	393360,72	2257786,59	15	10394	392811,00	2258514,96
15	10231	393720,94	2256918,99	15	10272	393736,75	2257887,09	15	10313	393573,39	2257063,98	15	10354	393347,75	2257788,63	15	10395	392808,11	2258518,02
15	10232	393723,11	2256922,62	15	10273	393732,69	2257889,55	15	10314	393543,11	2257100,37	15	10355	393343,51	2257789,32	15	10396	392791,16	2258535,78
15	10233	393727,32	2256932,10	15	10274	393729,75	2257891,32	15	10315	393528,31	2257120,17	15	10356	393341,88	2257813,89	15	10397	392789,19	2258540,34
15	10234	393737,25	2256964,38	15	10275	393727,17	2257892,88	15	10316	393526,95	2257122,00	15	10357	393333,42	2257842,84	15	10398	392785,65	2258548,53
15	10235	393756,72	2257008,57	15	10276	393719,02	2257895,55	15	10317	393525,13	2257124,07	15	10358	393315,47	2257903,47	15	10399	392764,37	2258555,46
15	10236	393766,88	2257022,82	15	10277	393718,80	2257895,64	15	10318	393521,61	2257128,06	15	10359	393302,63	2257924,77	15	10400	392751,57	2258607,66
15	10237	393788,67	2257053,42	15	10278	393716,54	2257896,39	15	10319	393479,13	2257169,04	15	10360	393289,79	2257951,80	15	10401	392714,54	2258658,33
15	10238	393793,04	2257060,80	15	10279	393707,87	2257897,20	15	10320	393469,44	2257183,14	15	10361	393265,22	2258002,86	15	10402	392708,89	2258666,07
15	10239	393798,84	2257073,10	15	10280	393705,54	2257897,41	15	10321	393463,23	2257190,55	15	10362	393252,39	2258019,51	15	10403	392706,81	2258668,92
15	10240	393808,32	2257093,14	15	10281	393705,39	2257897,44	15	10322	393455,36	2257198,29	15	10363	393234,92	2258043,27	15	10404	392700,54	2258679,81
15	10241	393831,84	2257156,08	15	10282	393694,29	2257895,97	15	10323	393439,59	2257237,14	15	10364	393228,54	2258049,93	15	10405	392689,23	2258699,46
15	10242	393834,19	2257164,63	15	10283	393690,72	2257894,65	15	10324	393438,33	2257247,55	15	10365	393210,35	2258068,92	15	10406	392682,50	2258711,16
15	10243	393842,46	2257210,11	15	10284	393689,76	2257893,18	15	10325	393437,70	2257252,86	15	10366	393205,94	2258074,89	15	10407	392680,57	2258714,49
15	10244	393855,48	2257246,77	15	10285	393665,81	2257856,43	15	10326	393436,74	2257255,50	15	10367	393199,38	2258083,62	15	10408	392679,44	2258716,47
15	10245	393857,91	2257257,72	15	10286	393657,18	2257839,78	15	10327	393430,92	2257271,61	15	10368	393190,97	2258094,60	15	10409	392675,73	2258722,92
15	10246	393861,99	2257295,97	15	10287	393657,75	2257835,43	15	10328	393426,05	2257281,15	15	10369	393175,95	2258113,98	15	10410	392648,16	2258758,41
15	10247	393860,91	2257312,95	15	10288	393663,41	2257812,54	15	10329	393418,32	2257292,64	15	10370	393120,18	2258158,50	15	10411	392637,24	2258776,11
15	10248	393852,82	2257346,64	15	10289	393688,65	2257710,48	15	10330	393412,85	2257311,30	15	10371	393013,31	2258242,50	15	10412	392601,19	2258840,34
15	10249	393850,85	2257354,92	15	10290	393693,00	2257692,87	15	10331	393406,49	2257359,63	15	10372	392971,04	2258272,95	15	10413	392601,27	2258840,43
15	10250	393836,10	2257392,27	15	10291	393698,60	2257668,39	15	10332	393403,63	2257381,23	15	10373	392962,14	2258279,34	15	10414	392649,24	2258905,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10415	392667,29	2258928,81	15	10456	392842,06	2259484,11	15	10497	392562,58	2259908,10	15	10538	391805,60	2260446,93	15	10579	391223,13	2260465,41
15	10416	392729,87	2259009,30	15	10457	392848,94	2259498,15	15	10498	392545,44	2259923,76	15	10539	391797,25	2260449,87	15	10580	391221,01	2260461,81
15	10417	392757,78	2259020,79	15	10458	392866,47	2259534,03	15	10499	392540,16	2259928,59	15	10540	391795,04	2260450,65	15	10581	391209,70	2260455,39
15	10418	392757,99	2259020,88	15	10459	392872,69	2259546,78	15	10500	392535,96	2259932,43	15	10541	391769,30	2260456,59	15	10582	391199,81	2260452,03
15	10419	392768,43	2259029,31	15	10460	392874,82	2259551,13	15	10501	392527,06	2259940,56	15	10542	391748,60	2260461,39	15	10583	391193,52	2260449,90
15	10420	392773,47	2259035,70	15	10461	392877,57	2259557,85	15	10502	392494,05	2259964,26	15	10543	391734,54	2260471,32	15	10584	391177,71	2260440,63
15	10421	392774,00	2259036,36	15	10462	392879,83	2259568,80	15	10503	392493,64	2259964,56	15	10544	391699,83	2260495,83	15	10585	391166,10	2260432,38
15	10422	392817,54	2259103,20	15	10463	392879,81	2259570,15	15	10504	392491,80	2259965,88	15	10545	391698,57	2260496,73	15	10586	391160,14	2260427,04
15	10423	392819,75	2259107,58	15	10464	392879,73	2259573,48	15	10505	392490,88	2259966,54	15	10546	391698,42	2260496,79	15	10587	391157,81	2260424,91
15	10424	392822,52	2259113,13	15	10465	392879,60	2259579,99	15	10506	392476,97	2259971,28	15	10547	391689,94	2260501,62	15	10588	391154,19	2260421,67
15	10425	392824,97	2259123,12	15	10466	392871,98	2259635,01	15	10507	392471,26	2259971,40	15	10548	391665,99	2260511,94	15	10589	391144,11	2260410,99
15	10426	392825,19	2259123,99	15	10467	392868,21	2259645,57	15	10508	392462,73	2259971,55	15	10549	391646,77	2260520,25	15	10590	391139,07	2260402,77
15	10427	392832,74	2259183,12	15	10468	392857,59	2259667,23	15	10509	392445,94	2259983,79	15	10550	391643,10	2260521,84	15	10591	391129,77	2260395,15
15	10428	392846,18	2259212,13	15	10469	392865,31	2259683,19	15	10510	392438,94	2259987,57	15	10551	391633,71	2260523,01	15	10592	391120,43	2260388,97
15	10429	392852,58	2259225,96	15	10470	392877,78	2259719,40	15	10511	392438,25	2259987,93	15	10552	391628,10	2260523,70	15	10593	391112,69	2260380,90
15	10430	392853,62	2259226,47	15	10471	392880,01	2259730,38	15	10512	392437,55	2259988,20	15	10553	391627,61	2260523,76	15	10594	391097,42	2260360,86
15	10431	392860,14	2259229,59	15	10472	392879,75	2259741,57	15	10513	392402,60	2260001,31	15	10554	391616,82	2260522,20	15	10595	391089,47	2260350,42
15	10432	392865,98	2259232,38	15	10473	392877,33	2259751,53	15	10514	392387,06	2260007,16	15	10555	391616,52	2260522,14	15	10596	391087,38	2260346,94
15	10433	392876,89	2259237,57	15	10474	392855,02	2259810,75	15	10515	392370,47	2260013,37	15	10556	391610,12	2260520,01	15	10597	391085,36	2260343,55
15	10434	392879,56	2259238,86	15	10475	392852,10	2259824,79	15	10516	392367,27	2260014,57	15	10557	391606,69	2260517,91	15	10598	391085,06	2260343,07
15	10435	392882,07	2259240,60	15	10476	392848,02	2259835,23	15	10517	392329,88	2260030,38	15	10558	391599,84	2260513,71	15	10599	391083,72	2260340,82
15	10436	392888,76	2259245,25	15	10477	392842,41	2259843,48	15	10518	392314,51	2260036,86	15	10559	391596,80	2260511,85	15	10600	391081,27	2260334,28
15	10437	392894,28	2259250,89	15	10478	392841,72	2259844,47	15	10519	392312,38	2260037,91	15	10560	391594,32	2260509,21	15	10601	391080,82	2260331,70
15	10438	392897,32	2259255,87	15	10479	392841,52	2259844,71	15	10520	392255,89	2260065,51	15	10561	391590,35	2260504,98	15	10602	391080,05	2260327,26
15	10439	392899,80	2259259,92	15	10480	392837,40	2259849,51	15	10521	392229,57	2260079,70	15	10562	391584,17	2260498,41	15	10603	391079,48	2260324,02
15	10440	392901,84	2259263,25	15	10481	392817,27	2259872,94	15	10522	392213,19	2260088,52	15	10563	391572,80	2260489,50	15	10604	391079,34	2260323,24
15	10441	392905,05	2259273,99	15	10482	392815,47	2259874,62	15	10523	392156,25	2260139,16	15	10564	391514,67	2260478,58	15	10605	391079,28	2260322,31
15	10442	392908,79	2259282,09	15	10483	392809,19	2259880,47	15	10524	392122,92	2260165,92	15	10565	391424,07	2260477,68	15	10606	391079,28	2260322,22
15	10443	392914,41	2259294,00	15	10484	392806,80	2259881,82	15	10525	392080,20	2260200,18	15	10566	391335,60	2260493,16	15	10607	391078,75	2260313,97
15	10444	392919,72	2259305,22	15	10485	392804,19	2259883,29	15	10526	392077,80	2260203,72	15	10567	391326,75	2260493,91	15	10608	391078,25	2260305,81
15	10445	392915,34	2259305,07	15	10486	392797,14	2259885,81	15	10527	392073,41	2260210,17	15	10568	391315,63	2260492,59	15	10609	391078,22	2260305,18
15	10446	392904,78	2259304,68	15	10487	392786,54	2259889,56	15	10528	392060,12	2260229,76	15	10569	391295,43	2260488,12	15	10610	391077,86	2260299,57
15	10447	392869,73	2259303,45	15	10488	392782,88	2259889,71	15	10529	392011,25	2260296,09	15	10570	391291,37	2260487,22	15	10611	391077,11	2260287,45
15	10448	392865,92	2259384,90	15	10489	392749,39	2259891,12	15	10530	391992,47	2260321,59	15	10571	391274,95	2260483,59	15	10612	391071,69	2260200,90
15	10449	392877,19	2259405,63	15	10490	392740,47	2259891,51	15	10531	391991,89	2260322,34	15	10572	391258,80	2260480,02	15	10613	391060,08	2260176,39
15	10450	392877,30	2259405,84	15	10491	392739,64	2259891,42	15	10532	391988,04	2260326,15	15	10573	391249,00	2260477,86	15	10614	391044,64	2260159,83
15	10451	392878,67	2259408,15	15	10492	392660,26	2259881,88	15	10533	391983,93	2260330,20	15	10574	391244,40	2260476,84	15	10615	391018,32	2260147,41
15	10452	392884,50	2259423,45	15	10493	392607,96	2259882,75	15	10534	391970,91	2260340,43	15	10575	391243,89	2260476,72	15	10616	391009,91	2260143,42
15	10453	392881,49	2259428,10	15	10494	392601,86	2259886,02	15	10535	391917,56	2260382,37	15	10576	391243,55	2260476,57	15	10617	391009,39	2260143,09
15	10454	392873,64	2259435,48	15	10495	392601,51	2259886,20	15	10536	391917,21	2260382,64	15	10577	391237,85	2260473,87	15	10618	391007,34	2260141,71
15	10455	392848,85	2259458,70	15	10496	392565,64	2259905,31	15	10537	391807,27	2260445,94	15	10578	391233,76	2260471,95	15	10619	391004,31	2260139,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10620	390996,29	2260131,84	15	10661	391012,94	2259694,17	15	10702	392035,98	2258717,67	15	10743	392521,23	2258778,96	15	10784	393005,18	2258185,20
15	10621	390993,63	2260127,31	15	10662	391014,62	2259681,27	15	10703	392044,53	2258715,06	15	10744	392546,82	2258733,06	15	10785	393107,18	2258104,59
15	10622	390988,65	2260118,76	15	10663	391006,02	2259633,12	15	10704	392057,50	2258711,07	15	10745	392551,55	2258724,57	15	10786	393140,02	2258078,64
15	10623	390988,41	2260118,37	15	10664	391005,25	2259624,39	15	10705	392059,61	2258707,02	15	10746	392567,67	2258699,10	15	10787	393145,86	2258070,99
15	10624	390988,17	2260117,71	15	10665	391005,35	2259623,49	15	10706	392060,52	2258705,22	15	10747	392568,07	2258698,44	15	10788	393164,38	2258046,72
15	10625	390977,83	2260089,99	15	10666	391006,49	2259613,29	15	10707	392067,75	2258696,67	15	10748	392571,93	2258693,61	15	10789	393165,80	2258044,83
15	10626	390976,26	2260085,76	15	10667	391007,55	2259610,23	15	10708	392076,57	2258690,01	15	10749	392575,51	2258689,11	15	10790	393170,12	2258039,04
15	10627	390975,13	2260075,80	15	10668	391008,56	2259609,24	15	10709	392076,69	2258689,92	15	10750	392590,95	2258689,76	15	10791	393174,17	2258034,24
15	10628	390975,00	2260074,63	15	10669	391093,67	2259525,33	15	10710	392078,40	2258689,17	15	10751	392591,64	2258688,56	15	10792	393196,51	2258010,87
15	10629	390975,00	2260062,21	15	10670	391116,50	2259485,10	15	10711	392086,91	2258685,36	15	10752	392624,64	2258611,86	15	10793	393212,04	2257989,78
15	10630	390974,99	2260055,46	15	10671	391142,48	2259443,73	15	10712	392097,88	2258683,17	15	10753	392636,77	2258595,39	15	10794	393212,69	2257988,91
15	10631	390974,99	2260025,01	15	10672	391157,97	2259400,59	15	10713	392100,56	2258683,23	15	10754	392642,64	2258587,44	15	10795	393222,36	2257976,37
15	10632	390975,15	2260023,84	15	10673	391187,82	2259353,31	15	10714	392108,58	2258683,41	15	10755	392643,84	2258585,82	15	10796	393244,47	2257930,41
15	10633	390977,04	2260011,33	15	10674	391221,07	2259288,12	15	10715	392142,29	2258688,30	15	10756	392666,34	2258555,28	15	10797	393244,61	2257930,14
15	10634	390977,19	2260010,28	15	10675	391286,66	2259196,50	15	10716	392144,30	2258688,60	15	10757	392696,97	2258502,15	15	10798	393244,68	2257929,99
15	10635	390980,20	2260000,74	15	10676	391330,13	2259159,78	15	10717	392151,12	2258691,00	15	10758	392705,07	2258482,89	15	10799	393257,36	2257903,26
15	10636	390983,46	2259990,42	15	10677	391360,61	2259117,30	15	10718	392154,86	2258692,32	15	10759	392711,85	2258473,98	15	10800	393259,25	2257899,69
15	10637	390998,83	2259941,70	15	10678	391387,27	2259091,77	15	10719	392178,24	2258704,32	15	10760	392728,92	2258456,19	15	10801	393259,71	2257898,88
15	10638	390999,17	2259940,62	15	10679	391399,69	2259067,11	15	10720	392185,74	2258702,88	15	10761	392733,63	2258443,14	15	10802	393269,26	2257883,04
15	10639	390999,45	2259940,17	15	10680	391552,00	2259013,59	15	10721	392190,29	2258702,01	15	10762	392734,20	2258441,55	15	10803	393285,38	2257828,65
15	10640	391005,05	2259931,08	15	10681	391558,97	2259010,29	15	10722	392191,32	2258702,07	15	10763	392734,41	2258441,22	15	10804	393288,57	2257817,67
15	10641	391030,69	2259898,29	15	10682	391600,73	2258990,37	15	10723	392191,38	2258702,07	15	10764	392740,29	2258432,70	15	10805	393292,26	2257805,04
15	10642	391021,14	2259887,52	15	10683	391631,52	2258962,41	15	10724	392192,95	2258702,13	15	10765	392740,55	2258432,34	15	10806	393292,47	2257802,01
15	10643	391019,91	2259886,14	15	10684	391647,25	2258924,52	15	10725	392195,61	2258702,25	15	10766	392740,62	2258432,25	15	10807	393292,71	2257798,35
15	10644	391019,38	2259885,27	15	10685	391676,61	2258902,56	15	10726	392201,46	2258702,52	15	10767	392760,38	2258410,77	15	10808	393293,16	2257791,57
15	10645	391014,25	2259876,48	15	10686	391726,94	2258886,93	15	10727	392212,26	2258705,49	15	10768	392765,02	2258405,70	15	10809	393292,86	2257790,43
15	10646	391000,47	2259845,40	15	10687	391752,05	2258866,23	15	10728	392216,77	2258707,92	15	10769	392768,22	2258385,93	15	10810	393292,06	2257787,40
15	10647	391000,17	2259844,53	15	10688	391758,76	2258833,17	15	10729	392219,77	2258709,54	15	10770	392780,32	2258376,27	15	10811	393292,06	2257786,89
15	10648	390998,85	2259840,84	15	10689	391782,38	2258828,04	15	10730	392222,12	2258710,80	15	10771	392792,01	2258374,05	15	10812	393292,13	2257780,95
15	10649	390998,79	2259840,66	15	10690	391810,97	2258811,09	15	10731	392230,55	2258718,18	15	10772	392798,77	2258365,95	15	10813	393292,65	2257774,11
15	10650	390997,94	2259838,26	15	10691	391823,61	2258783,34	15	10732	392236,26	2258726,07	15	10773	392827,97	2258333,22	15	10814	393293,75	2257766,73
15	10651	390996,87	2259831,39	15	10692	391837,49	2258764,92	15	10733	392237,13	2258727,24	15	10774	392835,23	2258325,48	15	10815	393294,52	2257764,45
15	10652	390996,23	2259827,19	15	10693	391867,43	2258745,81	15	10734	392257,61	2258767,92	15	10775	392843,40	2258316,78	15	10816	393298,41	2257753,32
15	10653	390993,51	2259761,85	15	10694	391902,05	2258715,45	15	10735	392283,78	2258785,20	15	10776	392860,69	2258298,33	15	10817	393299,93	2257748,97
15	10654	390993,38	2259758,61	15	10695	391913,54	2258703,78	15	10736	392363,54	2258814,06	15	10777	392874,06	2258286,72	15	10818	393302,87	2257745,13
15	10655	390993,27	2259755,91	15	10696	391913,69	2258703,63	15	10737	392407,65	2258820,48	15	10778	392906,26	2258258,76	15	10819	393303,13	2257744,77
15	10656	390993,25	2259755,58	15	10697	391914,64	2258704,17	15	10738	392418,19	2258821,29	15	10779	392928,48	2258242,53	15	10820	393304,59	2257742,85
15	10657	390993,47	2259751,71	15	10698	391936,83	2258716,26	15	10739	392445,11	2258823,39	15	10780	392936,56	2258236,62	15	10821	393304,47	2257742,73
15	10658	390993,80	2259745,89	15	10699	391968,01	2258713,38	15	10740	392489,76	2258807,55	15	10781	392958,98	2258220,27	15	10822	393305,58	2257741,56
15	10659	390996,70	2259735,18	15	10700	391981,29	2258712,15	15	10741	392504,31	2258804,46	15	10782	392983,05	2258202,66	15	10823	393317,12	2257729,56
15	10660	390996,72	2259735,09	15	10701	391991,91	2258712,30	15	10742	392517,81	2258785,08	15	10783	392990,83	2258196,51	15	10824	393317,48	2257729,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10825	393324,41	225718,37	15	10866	393377,89	2257134,21	15	10907	393265,67	2256806,46	15	10948	393534,66	2256680,01	15	10989	393475,92	2256497,82
15	10826	393325,51	2257116,69	15	10867	393389,72	2257122,60	15	10908	393265,19	2256804,84	15	10949	393539,20	2256682,35	15	10990	393473,54	2256494,40
15	10827	393334,44	2257677,81	15	10868	393399,52	2257108,29	15	10909	393251,38	2256802,86	15	10950	393561,87	2256697,41	15	10991	393469,69	2256488,85
15	10828	393334,53	2257674,63	15	10869	393401,02	2257106,52	15	10910	393245,83	2256800,55	15	10951	393562,69	2256697,98	15	10992	393469,53	2256488,61
15	10829	393334,97	2257661,13	15	10870	393406,05	2257100,58	15	10911	393245,67	2256800,43	15	10952	393568,98	2256699,39	15	10993	393468,15	2256485,49
15	10830	393335,14	2257655,31	15	10871	393443,93	2257064,07	15	10912	393243,96	2256799,23	15	10953	393571,92	2256700,05	15	10994	393466,35	2256481,41
15	10831	393335,48	2257644,66	15	10872	393444,12	2257063,86	15	10913	393236,72	2256794,07	15	10954	393575,30	2256700,02	15	10995	393465,90	2256479,79
15	10832	393335,52	2257643,40	15	10873	393447,39	2257060,71	15	10914	393229,26	2256785,73	15	10955	393609,06	2256699,60	15	10996	393460,02	2256458,82
15	10833	393328,97	2257594,83	15	10874	393449,28	2257058,88	15	10915	393227,73	2256782,97	15	10956	393628,11	2256700,74	15	10997	393459,86	2256458,28
15	10834	393326,37	2257563,27	15	10875	393449,91	2257058,04	15	10916	393226,22	2256780,24	15	10957	393628,75	2256700,80	15	10998	393459,81	2256458,07
15	10835	393322,88	2257541,49	15	10876	393465,39	2257037,43	15	10917	393223,85	2256775,92	15	10958	393631,17	2256699,30	15	10999	393458,26	2256452,58
15	10836	393322,31	2257529,64	15	10877	393494,19	2257002,81	15	10918	393222,05	2256769,68	15	10959	393634,88	2256697,02	15	11000	393456,64	2256443,58
15	10837	393322,11	2257525,65	15	10878	393508,20	2256979,92	15	10919	393220,74	2256765,18	15	10960	393661,27	2256656,61	15	11001	393453,58	2256408,45
15	10838	393321,93	2257522,11	15	10879	393530,67	2256933,30	15	10920	393220,73	2256764,73	15	10961	393665,07	2256649,77	15	11002	393446,20	2256369,75
15	10839	393317,37	2257510,23	15	10880	393532,79	2256928,92	15	10921	393220,41	2256759,27	15	10962	393673,38	2256629,40	15	11003	393428,36	2256324,90
15	10840	393314,97	2257501,02	15	10881	393545,93	2256901,65	15	10922	393220,37	2256758,34	15	10963	393674,02	2256627,78	15	11004	393426,69	2256320,70
15	10841	393314,55	2257499,40	15	10882	393552,54	2256883,62	15	10923	393220,22	2256755,79	15	10964	393674,60	2256626,37	15	11005	393426,36	2256319,53
15	10842	393314,48	2257496,79	15	10883	393552,39	2256880,44	15	10924	393220,13	2256753,99	15	10965	393680,24	2256612,54	15	11006	393423,74	2256309,90
15	10843	393314,06	2257481,13	15	10884	393546,36	2256859,62	15	10925	393220,98	2256748,92	15	10966	393681,33	2256601,80	15	11007	393423,51	2256304,62
15	10844	393310,02	2257460,88	15	10885	393545,54	2256856,74	15	10926	393221,94	2256743,31	15	10967	393686,49	2256594,06	15	11008	393423,36	2256301,05
15	10845	393303,72	2257406,01	15	10886	393545,16	2256851,37	15	10927	393222,00	2256742,95	15	10968	393678,75	2256590,19	15	11009	393423,27	2256298,71
15	10846	393303,68	2257377,06	15	10887	393544,75	2256845,58	15	10928	393222,54	2256741,66	15	10969	393667,14	2256581,16	15	11010	393425,30	2256287,70
15	10847	393315,81	2257286,85	15	10888	393546,45	2256807,63	15	10929	393226,29	2256732,60	15	10970	393660,69	2256574,71	15	11011	393429,62	2256277,68
15	10848	393325,31	2257254,99	15	10889	393546,56	2256805,26	15	10930	393226,50	2256732,30	15	10971	393653,85	2256558,99	15	11012	393429,72	2256277,41
15	10849	393325,83	2257253,25	15	10890	393548,28	2256797,40	15	10931	393227,58	2256730,80	15	10972	393656,79	2256553,32	15	11013	393430,44	2256276,42
15	10850	393328,44	2257247,70	15	10891	393548,36	2256797,10	15	10932	393232,77	2256723,48	15	10973	393652,41	2256548,94	15	11014	393436,32	2256268,38
15	10851	393328,88	2257246,77	15	10892	393527,75	2256792,15	15	10933	393241,13	2256716,01	15	10974	393648,52	2256545,07	15	11015	393444,78	2256261,03
15	10852	393332,50	2257241,13	15	10893	393524,94	2256791,46	15	10934	393243,80	2256714,54	15	10975	393646,33	2256542,88	15	11016	393447,00	2256259,86
15	10853	393336,81	2257234,44	15	10894	393521,46	2256789,66	15	10935	393247,79	2256712,35	15	10976	393644,89	2256541,44	15	11017	393450,01	2256258,24
15	10854	393339,54	2257230,18	15	10895	393514,98	2256786,33	15	10936	393250,92	2256710,61	15	10977	393617,25	2256544,32	15	11018	393454,23	2256255,99
15	10855	393339,81	2257229,79	15	10896	393502,80	2256778,23	15	10937	393259,11	2256708,24	15	10978	393580,13	2256542,70	15	11019	393454,65	2256255,75
15	10856	393340,32	2257222,53	15	10897	393499,98	2256776,37	15	10938	393261,68	2256707,52	15	10979	393525,98	2256534,48	15	11020	393465,45	2256252,81
15	10857	393340,63	2257218,39	15	10898	393491,85	2256777,63	15	10939	393270,45	2256706,08	15	10980	393524,22	2256534,06	15	11021	393471,15	2256252,57
15	10858	393343,27	2257208,97	15	10899	393482,30	2256779,10	15	10940	393296,72	2256701,82	15	10981	393521,30	2256533,31	15	11022	393474,58	2256252,42
15	10859	393343,65	2257207,59	15	10900	393479,67	2256779,52	15	10941	393309,56	2256700,95	15	10982	393517,22	2256532,29	15	11023	393476,64	2256252,33
15	10860	393350,66	2257190,31	15	10901	393387,66	2256793,77	15	10942	393333,07	2256699,36	15	10983	393511,61	2256529,59	15	11024	393483,41	2256253,59
15	10861	393364,83	2257155,42	15	10902	393365,69	2256797,19	15	10943	393352,49	2256698,04	15	10984	393507,41	2256527,55	15	11025	393487,65	2256254,37
15	10862	393366,58	2257151,07	15	10903	393306,00	2256801,42	15	10944	393503,85	2256674,55	15	10985	393507,13	2256527,43	15	11026	393497,26	2256258,51
15	10863	393371,12	2257142,76	15	10904	393278,40	2256806,10	15	10945	393512,97	2256674,19	15	10986	393504,44	2256525,27	15	11027	393497,94	2256258,78
15	10864	393371,94	2257141,23	15	10905	393268,75	2256806,64	15	10946	393515,04	2256674,10	15	10987	393498,38	2256520,44	15	11028	393499,04	2256259,59
15	10865	393375,92	2257136,55	15	10906	393267,23	2256806,73	15	10947	393529,25	2256677,22	15	10988	393476,99	2256498,90	15	11029	393506,97	2256265,41

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
15	11030	393514,32	2256273,84	15	11071	393838,22	2256395,88	15	11112	394184,24	2256024,69	15	11153	394460,99	2255846,10	16	11193	387368,63	2265102,87
15	11031	393515,54	2256276,12	15	11072	393847,75	2256363,81	15	11113	394184,31	2256024,66	15	11154	394468,17	2255840,37	16	11194	387376,61	2265128,01
15	11032	393519,60	2256283,71	15	11073	393852,44	2256344,07	15	11114	394184,50	2256024,63	15	11155	394473,33	2255836,23	16	11195	387388,63	2265193,86
15	11033	393540,88	2256337,23	15	11074	393856,77	2256332,61	15	11115	394210,33	2256020,34	15	11156	394482,74	2255830,29	16	11196	387393,18	2265218,79
15	11034	393543,54	2256346,35	15	11075	393859,74	2256324,75	15	11116	394212,35	2256018,96	15	10098	394485,50	2255829,33	16	11197	387394,31	2265238,17
15	11035	393546,11	2256359,79	15	11076	393869,94	2256297,78	15	11117	394226,22	2256009,51	16	11157	387745,86	2264658,57	16	11198	387392,24	2265257,49
15	11036	393546,27	2256360,66	15	11077	393882,51	2256270,84	15	11118	394235,18	2256003,39	16	11158	387750,41	2264662,53	16	11199	387378,80	2265317,88
15	11037	393550,74	2256384,09	15	11078	393892,32	2256255,51	15	11119	394241,58	2255999,01	16	11159	387757,20	2264668,44	16	11200	387372,94	2265335,88
15	11038	393552,29	2256392,22	15	11079	393899,00	2256247,17	15	11120	394263,68	2255983,95	16	11160	387762,75	2264673,27	16	11201	387357,69	2265370,65
15	11039	393554,85	2256419,52	15	11080	393901,74	2256244,41	15	11121	394267,94	2255981,04	16	11161	387775,95	2264691,36	16	11202	387349,75	2265383,58
15	11040	393555,87	2256430,32	15	11081	393905,25	2256240,90	15	11122	394297,68	2255966,55	16	11162	387780,27	2264701,41	16	11203	387349,06	2265384,72
15	11041	393558,07	2256438,30	15	11082	393924,86	2256221,19	15	11123	394308,81	2255959,29	16	11163	387784,80	2264711,94	16	11204	387348,52	2265385,35
15	11042	393566,73	2256439,68	15	11083	393930,90	2256215,10	15	11124	394310,08	2255958,45	16	11164	387786,45	2264720,94	16	11205	387339,44	2265396,18
15	11043	393587,32	2256442,92	15	11084	393939,51	2256208,20	15	11125	394322,08	2255950,65	16	11165	387788,83	2264733,96	16	11206	387322,61	2265416,22
15	11044	393617,32	2256444,24	15	11085	393950,49	2256201,21	15	11126	394337,42	2255939,16	16	11166	387787,88	2264756,34	16	11207	387318,93	2265420,60
15	11045	393644,58	2256441,12	15	11086	393955,75	2256197,85	15	11127	394344,81	2255935,08	16	11167	387781,97	2264777,94	16	11208	387312,94	2265425,82
15	11046	393667,33	2256441,21	15	11087	393957,12	2256196,41	15	11128	394359,86	2255929,20	16	11168	387771,39	2264797,68	16	11209	387307,55	2265435,81
15	11047	393668,95	2256441,21	15	11088	393965,07	2256187,92	15	11129	394368,06	2255923,71	16	11169	387756,69	2264814,57	16	11210	387300,24	2265460,20
15	11048	393679,98	2256443,16	15	11089	393971,54	2256182,28	15	11130	394373,32	2255920,17	16	11170	387746,54	2264823,87	16	11211	387263,56	2265475,92
15	11049	393681,84	2256443,85	15	11090	393972,45	2256181,47	15	11131	394381,81	2255914,50	16	11171	387716,79	2264851,17	16	11212	387236,19	2265479,16
15	11050	393687,56	2256446,07	15	11091	393983,28	2256173,73	15	11132	394395,92	2255902,65	16	11172	387711,58	2264855,52	16	11213	387216,47	2265486,27
15	11051	393697,04	2256452,01	15	11092	393992,97	2256168,30	15	11133	394396,20	2255902,44	16	11173	387679,63	2264882,31	16	11214	387201,24	2265499,98
15	11052	393706,51	2256460,53	15	11093	394008,07	2256161,94	15	11134	394396,43	2255902,32	16	11174	387646,04	2264910,48	16	11215	387196,63	2265503,94
15	11053	393722,32	2256474,75	15	11094	394023,69	2256146,49	15	11135	394396,62	2255902,20	16	11175	387641,87	2264911,50	16	11216	387171,48	2265525,57
15	11054	393729,75	2256483,15	15	11095	394032,31	2256139,68	15	11136	394407,41	2255896,47	16	11176	387623,32	2264915,97	16	11217	387153,76	2265537,51
15	11055	393736,32	2256494,25	15	11096	394064,26	2256120,00	15	11137	394411,88	2255894,10	16	11177	387622,91	2264916,42	16	11218	387169,73	2265556,08
15	11056	393740,44	2256492,75	15	11097	394072,83	2256110,70	15	11138	394412,34	2255893,71	16	11178	387615,54	2264924,40	16	11219	387176,08	2265568,65
15	11057	393749,89	2256489,30	15	11098	394074,38	2256109,02	15	11139	394417,41	2255889,57	16	11179	387614,94	2264926,26	16	11220	387191,13	2265579,57
15	11058	393767,58	2256471,45	15	11099	394077,07	2256106,68	15	11140	394419,87	2255887,53	16	11180	387608,02	2264947,65	16	11221	387201,05	2265590,01
15	11059	393769,08	2256469,92	15	11100	394082,83	2256101,67	15	11141	394422,74	2255885,19	16	11181	387605,85	2264951,16	16	11222	387213,23	2265608,79
15	11060	393771,25	2256468,60	15	11101	394084,41	2256100,77	15	11142	394424,48	2255884,11	16	11182	387600,98	2264958,99	16	11223	387214,91	2265629,10
15	11061	393771,41	2256468,54	15	11102	394101,00	2256091,41	15	11143	394424,58	2255884,05	16	11183	387596,20	2264966,67	16	11224	387206,82	2265620,88
15	11062	393778,67	2256464,13	15	11103	394127,06	2256072,72	15	11144	394430,14	2255880,60	16	11184	387586,22	2264977,17	16	11225	387145,61	2265554,76
15	11063	393810,88	2256449,31	15	11104	394127,24	2256072,42	15	11145	394442,30	2255875,17	16	11185	387583,59	2264979,96	16	11226	387140,64	2265549,36
15	11064	393818,97	2256446,58	15	11105	394130,58	2256067,38	15	11146	394442,63	2255874,36	16	11186	387581,89	2264981,31	16	11227	387129,47	2265537,24
15	11065	393821,48	2256442,65	15	11106	394139,31	2256054,15	15	11147	394443,82	2255871,48	16	11187	387526,56	2265025,95	16	11228	387106,27	2265512,31
15	11066	393823,16	2256429,87	15	11107	394139,66	2256053,61	15	11148	394446,70	2255864,58	16	11188	387509,56	2265036,48	16	11229	387100,06	2265505,65
15	11067	393823,41	2256427,89	15	11108	394141,08	2256052,05	15	11149	394447,14	2255863,53	16	11189	387475,53	2265052,08	16	11230	387085,94	2265490,02
15	11068	393826,73	2256419,19	15	11109	394147,11	2256045,27	15	11150	394447,38	2255863,14	16	11190	387444,78	2265066,18	16	11231	387072,17	2265475,38
15	11069	393828,21	2256416,19	15	11110	394154,54	2256039,78	15	11151	394453,08	2255854,05	16	11191	387376,22	2265097,62	16	11232	387065,94	2265468,75
15	11070	393837,72	2256396,87	15	11111	394173,98	2256028,95	15	11152	394458,76	2255848,32	16	11192	387370,14	2265100,38	16	11233	387035,94	2265440,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11234	387030,25	2265434,61	16	11275	387194,85	2264924,55	16	11316	387405,96	2264618,85	16	11357	387534,09	2264732,28
16	11235	387028,69	2265433,11	16	11276	387201,29	2264895,96	16	11317	387406,00	2264618,85	16	11358	387540,30	2264730,72
16	11236	386998,86	2265405,00	16	11277	387204,93	2264886,06	16	11318	387409,74	2264616,75	16	11359	387543,92	2264729,79
16	11237	386996,64	2265402,93	16	11278	387214,57	2264867,67	16	11319	387420,48	2264613,57	16	11360	387549,56	2264727,09
16	11238	387038,34	2265374,76	16	11279	387214,69	2264867,40	16	11320	387427,26	2264613,15	16	11361	387556,53	2264723,76
16	11239	387047,22	2265368,76	16	11280	387217,25	2264863,68	16	11321	387430,38	2264612,94	16	11362	387583,91	2264701,65
16	11240	387052,81	2265364,08	16	11281	387218,52	2264861,82	16	11322	387431,66	2264612,85	16	11363	387608,08	2264679,48
16	11241	387067,69	2265340,05	16	11282	387221,26	2264857,83	16	11323	387442,69	2264614,65	16	11364	387621,47	2264667,21
16	11242	387071,20	2265335,79	16	11283	387225,12	2264852,19	16	11324	387453,07	2264618,88	16	11365	387639,56	2264654,01
16	11243	387076,32	2265329,61	16	11284	387226,27	2264850,84	16	11325	387453,47	2264619,15	16	11366	387660,13	2264645,16
16	11244	387078,11	2265327,45	16	11285	387228,80	2264847,96	16	11326	387455,32	2264620,44	16	11367	387674,44	2264642,55
16	11245	387095,43	2265313,26	16	11286	387232,32	2264843,88	16	11327	387462,25	2264625,30	16	11368	387682,16	2264641,11
16	11246	387128,91	2265294,18	16	11287	387278,48	2264802,09	16	11328	387469,77	2264633,58	16	11369	387691,11	2264641,50
16	11247	387160,39	2265268,56	16	11288	387283,80	2264798,31	16	11329	387471,47	2264636,61	16	11370	387704,52	2264642,07
16	11248	387187,26	2265256,95	16	11289	387285,84	2264796,84	16	11330	387473,46	2264640,18	16	11371	387708,47	2264643,15
16	11249	387187,49	2265256,86	16	11290	387305,69	2264782,74	16	11331	387475,25	2264643,36	16	11372	387726,12	2264648,01
16	11250	387192,74	2265233,28	16	11291	387336,56	2264766,93	16	11332	387477,96	2264652,51	16	11157	387745,86	2264658,57
16	11251	387192,64	2265232,77	16	11292	387352,73	2264755,74	16	11333	387478,43	2264654,10				
16	11252	387191,26	2265224,79	16	11293	387353,52	2264755,20	16	11334	387483,54	2264683,02				
16	11253	387184,16	2265183,45	16	11294	387355,22	2264754,03	16	11335	387484,20	2264693,37				
16	11254	387183,90	2265181,98	16	11295	387358,73	2264750,28	16	11336	387484,22	2264693,61				
16	11255	387166,35	2265126,69	16	11296	387362,20	2264745,03	16	11337	387483,75	2264696,94				
16	11256	387165,51	2265122,55	16	11297	387369,98	2264733,21	16	11338	387482,93	2264702,85				
16	11257	387162,11	2265105,81	16	11298	387370,88	2264731,83	16	11339	387482,76	2264704,11				
16	11258	387162,18	2265101,10	16	11299	387376,56	2264712,45	16	11340	387477,81	2264723,46				
16	11259	387162,36	2265091,44	16	11300	387377,22	2264710,20	16	11341	387477,15	2264726,04				
16	11260	387162,51	2265083,43	16	11301	387382,37	2264692,62	16	11342	387471,29	2264745,33				
16	11261	387167,19	2265064,53	16	11302	387383,19	2264689,83	16	11343	387469,45	2264751,36				
16	11262	387167,89	2265061,68	16	11303	387379,95	2264671,50	16	11344	387466,13	2264762,28				
16	11263	387171,38	2265053,31	16	11304	387379,35	2264661,87	16	11345	387465,05	2264765,82				
16	11264	387171,98	2265051,87	16	11305	387379,25	2264660,34	16	11346	387464,88	2264766,39				
16	11265	387176,25	2265041,58	16	11306	387381,05	2264649,30	16	11347	387463,43	2264769,75				
16	11266	387186,01	2265018,15	16	11307	387385,26	2264638,92	16	11348	387460,49	2264776,56				
16	11267	387195,12	2265003,24	16	11308	387385,62	2264638,41	16	11349	387454,16	2264787,63				
16	11268	387193,17	2264984,79	16	11309	387386,81	2264636,73	16	11350	387463,16	2264794,62				
16	11269	387193,11	2264968,29	16	11310	387391,68	2264629,74	16	11351	387490,55	2264764,92				
16	11270	387193,08	2264960,46	16	11311	387396,06	2264625,78	16	11352	387497,40	2264757,48				
16	11271	387193,02	2264946,54	16	11312	387398,93	2264623,17	16	11353	387503,02	2264752,62				
16	11272	387193,23	2264942,85	16	11313	387399,98	2264622,21	16	11354	387514,32	2264742,81				
16	11273	387193,37	2264940,33	16	11314	387402,93	2264620,56	16	11355	387517,06	2264741,34				
16	11274	387194,06	2264928,12	16	11315	387405,07	2264619,36	16	11356	387528,00	2264735,52				