

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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				
1	1	402371,30	2252853,39	1	37	401528,88	2254235,51	1	73	400531,26	2253706,56	1	109	400199,01	2253069,72	1	145	400505,14	2252795,34
1	2	402384,25	2252912,82	1	38	401528,86	2254244,88	1	74	400510,25	2253699,84	1	110	400200,80	2253068,43	1	146	400524,07	2252795,76
1	3	402383,95	2252913,84	1	39	401493,75	2254244,88	1	75	400489,22	2253693,42	1	111	400201,05	2253068,46	1	147	400535,04	2252793,48
1	4	402385,69	2252914,05	1	40	401473,16	2254244,88	1	76	400461,41	2253683,97	1	112	400208,88	2253069,54	1	148	400539,70	2252791,35
1	5	402439,92	2252934,06	1	41	401408,50	2254204,95	1	77	400460,02	2253683,49	1	113	400220,04	2253068,55	1	149	400545,23	2252788,83
1	6	402444,09	2252946,36	1	42	401384,93	2254190,91	1	78	400413,23	2253670,77	1	114	400240,68	2253062,16	1	150	400554,12	2252782,02
1	7	402491,70	2253085,56	1	43	401357,99	2254174,86	1	79	400388,70	2253664,32	1	115	400250,87	2253057,51	1	151	400563,47	2252769,72
1	8	402494,32	2253093,24	1	44	401288,43	2254133,52	1	80	400377,44	2253661,59	1	116	400259,76	2253050,70	1	152	400576,05	2252737,29
1	9	402516,70	2253146,22	1	45	401273,16	2254124,49	1	81	400368,27	2253659,37	1	117	400266,92	2253042,09	1	153	400576,79	2252734,32
1	10	402503,50	2253203,28	1	46	401255,43	2254113,96	1	82	400333,16	2253651,90	1	118	400276,26	2253023,61	1	154	400578,60	2252726,88
1	11	402503,06	2253205,20	1	47	401227,16	2254098,09	1	83	400276,80	2253644,31	1	119	400280,32	2253011,43	1	155	400580,26	2252713,23
1	12	402493,23	2253306,75	1	48	401219,75	2254093,95	1	84	400262,20	2253643,29	1	120	400286,77	2253011,13	1	156	400664,72	2252723,16
1	13	402484,50	2253383,76	1	49	401201,93	2254083,72	1	85	400206,62	2253639,39	1	121	400304,02	2253007,86	1	157	400694,46	2252705,16
1	14	402449,91	2253435,30	1	50	401180,83	2254071,27	1	86	400190,89	2253638,28	1	122	400314,57	2253004,11	1	158	400706,89	2252727,84
1	15	402430,98	2253463,50	1	51	401176,14	2254068,21	1	87	400092,74	2253642,12	1	123	400324,02	2252998,08	1	159	400763,89	2252771,85
1	16	402344,72	2253593,46	1	52	401165,66	2254061,34	1	88	400092,96	2253631,62	1	124	400331,88	2252990,10	1	160	400794,25	2252758,53
1	17	402286,51	2253704,76	1	53	401142,58	2254047,93	1	89	400093,77	2253592,86	1	125	400336,75	2252982,63	1	161	400807,83	2252752,56
1	18	402275,89	2253725,04	1	54	401120,69	2254035,66	1	90	400093,77	2253592,74	1	126	400343,20	2252969,13	1	162	400821,72	2252749,65
1	19	402192,88	2253887,25	1	55	401109,96	2254029,30	1	91	400093,79	2253592,05	1	127	400352,66	2252963,82	1	163	400829,38	2252748,03
1	20	402173,24	2253942,39	1	56	401095,22	2254020,60	1	92	400094,73	2253540,54	1	128	400360,97	2252956,32	1	164	400864,92	2252816,10
1	21	402169,14	2253953,90	1	57	401049,66	2253993,72	1	93	400117,37	2253444,21	1	129	400378,11	2252934,21	1	165	400920,74	2252840,13
1	22	402169,49	2253959,10	1	58	401000,83	2253964,65	1	94	400123,25	2253420,39	1	130	400384,86	2252923,26	1	166	400938,90	2252847,30
1	23	402161,66	2253975,49	1	59	400973,10	2253948,30	1	95	400176,06	2253267,72	1	131	400404,70	2252911,53	1	167	400954,00	2252853,27
1	24	402160,02	2253980,94	1	60	400943,31	2253929,91	1	96	400181,28	2253252,66	1	132	400407,51	2252909,52	1	168	401165,94	2252944,02
1	25	402149,89	2253958,62	1	61	400931,54	2253922,83	1	97	400182,94	2253247,83	1	133	400411,97	2252906,28	1	169	401243,52	2252919,48
1	26	402149,82	2253885,42	1	62	400877,55	2253890,31	1	98	400184,66	2253242,82	1	134	400419,52	2252898,03	1	170	401248,44	2252917,92
1	27	402122,75	2253882,87	1	63	400841,04	2253869,28	1	99	400188,58	2253231,36	1	135	400425,07	2252888,31	1	171	401258,08	2252914,86
1	28	402122,30	2253875,07	1	64	400763,89	2253822,39	1	100	400211,38	2253164,67	1	136	400429,95	2252877,27	1	172	401271,56	2252910,60
1	29	402092,44	2253874,71	1	65	400756,44	2253817,98	1	101	400213,49	2253157,26	1	137	400433,31	2252869,68	1	173	401292,27	2252900,16
1	30	401858,93	2253873,24	1	66	400702,50	2253786,03	1	102	400213,91	2253155,76	1	138	400440,99	2252852,31	1	174	401337,15	2252918,79
1	31	401671,22	2253871,23	1	67	400674,48	2253770,25	1	103	400223,26	2253122,82	1	139	400452,80	2252831,58	1	175	401400,36	2252906,13
1	32	401547,28	2253866,21	1	68	400653,54	2253758,52	1	104	400227,25	2253108,93	1	140	400458,05	2252819,64	1	176	401428,35	2252900,49
1	33	401540,89	2253866,03	1	69	400650,52	2253756,84	1	105	400192,50	2253088,86	1	141	400476,38	2252812,41	1	177	401435,28	2252898,24
1	34	401533,36	2253865,76	1	70	400591,19	2253731,55	1	106	400177,49	2253080,91	1	142	400485,84	2252807,91	1	178	401439,63	2252897,82
1	35	401530,97	2254064,12	1	71	400547,97	2253713,73	1	107	400177,39	2253080,43	1	143	400491,72	2252805,09	1	179	401570,55	2252885,28
1	36	401529,07	2254219,72	1	72	400533,52	2253707,52	1	108	400190,79	2253075,66	1	144	400501,17	2252799,09	1	180	401630,54	2252879,52

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				
1	181	401658,19	2252876,88	2	221	400150,67	2252966,37	2	262	399640,47	2253349,44	3	302	400986,64	2255089,14	3	343	400373,26	2253920,34
1	182	401808,56	2252879,37	2	222	400142,64	2252974,56	2	263	399600,80	2253375,63	3	303	400882,49	2255058,66	3	344	400458,41	2253998,07
1	183	401885,77	2252880,66	2	223	400135,71	2252976,09	2	264	399598,86	2253376,92	3	304	400832,77	2255043,90	3	345	400472,81	2254011,21
1	184	401897,28	2252880,87	2	224	400130,37	2252977,23	2	265	399597,17	2253378,06	3	305	400821,52	2255040,30	3	346	400479,33	2254017,15
1	185	401970,88	2252882,07	2	225	400125,39	2252979,18	2	266	399557,72	2253403,26	3	306	400770,60	2255025,63	3	286	400775,30	2254253,61
1	186	402088,10	2252884,02	2	226	400101,70	2252988,42	2	267	399533,16	2253378,27	3	307	400765,94	2255059,44	4	347	402260,87	2254141,29
1	187	402140,16	2252884,89	2	227	400096,55	2252992,11	2	268	399532,51	2253377,61	3	308	400742,20	2255052,84	4	348	402278,52	2254161,66
1	188	402147,29	2252885,01	2	228	400092,60	2252994,93	2	269	399532,20	2253377,31	3	309	400725,86	2255041,05	4	349	402260,54	2254271,07
1	189	402154,31	2252885,13	2	229	400085,16	2253003,30	2	270	399532,05	2253377,13	3	310	400708,75	2255025,48	4	350	402241,39	2254382,64
1	190	402163,62	2252885,28	2	230	400079,60	2253013,74	2	271	399531,11	2253376,20	3	311	400695,06	2255007,60	4	351	402240,82	2254385,91
1	191	402193,26	2252889,12	2	231	400072,17	2253023,52	2	272	399540,82	2253345,54	3	312	400693,92	2255002,68	4	352	402231,09	2254442,61
1	192	402205,06	2252887,29	2	232	400071,60	2253024,51	2	273	399544,68	2253333,39	3	313	400687,74	2254948,86	4	353	402130,65	2254271,13
1	193	402232,22	2252883,03	2	233	400071,19	2253025,23	2	274	399567,27	2253262,14	3	314	400684,94	2254924,35	4	354	402150,23	2254271,13
1	194	402279,70	2252889,03	2	234	400063,38	2253039,06	2	275	399646,05	2253128,13	3	315	400684,04	2254769,25	4	355	402150,06	2254113,78
1	195	402306,80	2252827,08	2	235	400063,35	2253039,15	2	276	399669,44	2253101,55	3	316	400913,10	2254704,63	4	356	402150,03	2254084,05
1	196	402341,79	2252840,49	2	236	400059,86	2253047,76	2	277	399793,95	2252959,98	3	317	400974,11	2254645,89	4	357	402149,99	2254043,76
1	1	402371,30	2252853,39	2	237	400057,86	2253058,77	2	278	399871,44	2252904,09	3	318	400893,06	2254508,13	4	358	402176,97	2254087,95
2	197	400236,47	2252799,75	2	238	400058,36	2253069,96	2	279	399887,87	2252892,24	3	319	400848,86	2254432,47	4	359	402197,79	2254122,03
2	198	400264,73	2252831,37	2	239	400060,11	2253078,24	2	280	399944,18	2252851,62	3	320	400843,94	2254415,22	4	360	402159,19	2254176,69
2	199	400265,60	2252832,33	2	240	400037,97	2253092,88	2	281	399975,54	2252828,97	3	321	400644,52	2254319,10	4	361	402260,25	2254154,31
2	200	400261,39	2252838,18	2	241	400004,34	2253115,26	2	282	400001,14	2252819,16	3	322	400509,50	2254254,03	4	347	402260,87	2254141,29
2	201	400260,78	2252838,72	2	242	399996,88	2253115,23	2	283	400152,99	2252760,93	3	323	400516,57	2254254,09	5	362	402349,50	2254627,20
2	202	400259,20	2252840,16	2	243	399990,57	2253116,10	2	284	400189,33	2252746,98	3	324	400426,44	2254209,72	5	363	402367,83	2254659,00
2	203	400254,24	2252844,66	2	244	399978,75	2253119,76	2	285	400190,83	2252748,66	3	325	400356,36	2254134,48	5	364	402373,26	2254699,23
2	204	400247,19	2252851,08	2	245	399919,88	2253137,88	2	197	400236,47	2252799,75	3	326	400275,18	2254047,30	5	365	402375,54	2254716,12
2	205	400243,69	2252872,83	2	246	399909,90	2253142,95	3	286	400775,30	2254253,61	3	327	400199,04	2253965,55	5	366	402385,41	2254756,83
2	206	400239,98	2252895,93	2	247	399903,29	2253148,14	3	287	400779,44	2254256,88	3	328	400175,43	2253933,57	5	367	402385,41	2254759,35
2	207	400281,70	2252887,35	2	248	399897,48	2253154,92	3	288	400942,05	2254385,07	3	329	400131,41	2253788,91	5	368	402370,14	2254781,34
2	208	400273,02	2252894,40	2	249	399886,26	2253161,49	3	289	400969,49	2254409,82	3	330	400106,07	2253705,66	5	369	402366,19	2254787,04
2	209	400263,96	2252906,70	2	250	399882,63	2253164,67	3	290	401008,85	2254443,03	3	331	400095,52	2253671,04	5	370	402336,81	2254818,96
2	210	400255,47	2252907,00	2	251	399875,52	2253173,31	3	291	401042,19	2254469,34	3	332	400190,44	2253667,32	5	371	402309,69	2254864,92
2	211	400244,69	2252909,88	2	252	399872,38	2253178,89	3	292	401054,42	2254479,18	3	333	400214,91	2253669,06	5	372	402308,08	2254867,50
2	212	400234,74	2252915,10	2	253	399866,19	2253195,09	3	293	401114,22	2254527,33	3	334	400233,07	2253670,32	5	373	402304,97	2254872,51
2	213	400226,26	2252922,36	2	254	399862,91	2253205,86	3	294	401146,49	2254558,35	3	335	400273,85	2253673,17	5	374	402292,97	2254891,83
2	214	400220,67	2252928,36	2	255	399823,41	2253231,60	3	295	401159,83	2254571,16	3	336	400328,19	2253680,49	5	375	402274,47	2254894,56
2	215	400204,51	2252938,50	2	256	399801,13	2253246,18	3	296	401117,14	2254727,10	3	337	400361,82	2253687,66	5	376	402271,14	2254895,88
2	216	400196,97	2252946,75	2	257	399778,56	2253260,82	3	297	401110,59	2254750,02	3	338	400389,03	2253694,53	5	377	402267,38	2254897,35
2	217	400191,50	2252956,41	2	258	399708,11	2253306,51	3	298	401074,55	2254876,71	3	339	400388,88	2253696,12	5	378	402293,87	2254843,50
2	218	400181,81	2252955,36	2	259	399707,26	2253307,05	3	299	401097,62	2254893,00	3	340	400386,42	2253730,20	5	379	402334,10	2254761,66
2	219	400174,51	2252955,90	2	260	399707,06	2253307,20	3	300	401065,27	2254947,15	3	341	400386,33	2253731,49	5	380	402340,55	2254748,52
2	220	400160,13	2252960,40	2	261	399700,26	2253311,58	3	301	401062,14	2254952,79	3	342	400380,06	2253822,21	5	381	402292,81	2254719,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	402346,98	2254622,67	7	421	401288,87	2255623,17	7	462	401084,32	2256174,63	7	503	399952,14	2255408,07	7	544	400946,36	2255249,55
5	362	402349,50	2254627,20	7	422	401288,77	2255623,53	7	463	401073,25	2256191,97	7	504	399937,97	2255330,16	7	545	400948,19	2255249,31
6	383	402247,32	2254912,98	7	423	401286,50	2255633,22	7	464	401064,87	2256199,74	7	505	399933,48	2255305,50	7	546	400978,75	2255245,35
6	384	402247,17	2254913,16	7	424	401280,51	2255651,61	7	465	401052,90	2256209,01	7	506	399999,75	2255307,39	7	547	401029,51	2255236,05
6	385	402242,95	2254918,86	7	425	401277,29	2255660,07	7	466	401049,76	2256211,44	7	507	400142,83	2255312,85	7	548	401049,18	2255240,43
6	386	402232,62	2254932,84	7	426	401256,84	2255713,59	7	467	400980,87	2256180,48	7	508	400251,62	2255151,00	7	549	401063,37	2255249,70
6	387	402224,07	2254947,75	7	427	401255,38	2255717,40	7	468	400945,95	2256162,18	7	509	400374,31	2255114,61	7	550	401098,32	2255292,30
6	388	402175,32	2254934,58	7	428	401254,27	2255727,21	7	469	400928,19	2256157,02	7	510	400431,80	2255097,57	7	551	401116,88	2255301,03
6	389	402173,18	2254934,43	7	429	401254,13	2255728,53	7	470	400917,88	2256164,46	7	511	400442,37	2255094,39	7	552	401155,63	2255308,68
6	390	402171,06	2254934,31	7	430	401254,13	2255742,42	7	471	400904,14	2256175,35	7	512	400446,52	2255093,13	7	553	401158,94	2255302,41
6	391	402154,92	2254928,88	7	431	401248,00	2255753,55	7	472	400893,82	2256208,02	7	513	400454,50	2255090,73	7	554	401162,28	2255302,89
6	392	402129,07	2254925,64	7	432	401244,05	2255763,36	7	473	400897,51	2256215,70	7	514	400538,48	2255065,50	7	393	401191,35	2255309,16
6	383	402247,32	2254912,98	7	433	401239,23	2255781,06	7	474	400849,63	2256210,60	7	515	400623,25	2254983,75	8	555	401524,29	2254979,97
7	393	401191,35	2255309,16	7	434	401234,06	2255800,02	7	475	400820,81	2256153,09	7	516	400669,79	2254938,96	8	556	401518,91	2255106,00
7	394	401208,74	2255313,81	7	435	401229,50	2255824,23	7	476	400775,37	2256145,50	7	517	400671,31	2254937,49	8	557	401515,43	2255187,48
7	395	401214,69	2255315,40	7	436	401222,63	2255837,64	7	477	400711,39	2256195,90	7	518	400673,14	2254935,69	8	558	401511,05	2255193,36
7	396	401225,81	2255319,36	7	437	401222,46	2255838,00	7	478	400699,41	2256192,18	7	519	400681,00	2255004,15	8	559	401490,66	2255220,93
7	397	401228,56	2255321,73	7	438	401219,12	2255847,21	7	479	400555,98	2256147,87	7	520	400682,40	2255010,54	8	560	401490,57	2255221,08
7	398	401231,49	2255331,72	7	439	401219,01	2255847,66	7	480	400539,07	2256138,78	7	521	400683,24	2255013,03	8	561	401482,94	2255224,05
7	399	401232,44	2255334,90	7	440	401214,66	2255866,86	7	481	400480,50	2256107,31	7	522	400684,74	2255015,52	8	562	401479,85	2255225,25
7	400	401235,70	2255347,53	7	441	401197,62	2255911,17	7	482	400403,56	2256065,94	7	523	400691,67	2255024,55	8	563	401479,71	2255225,34
7	401	401238,44	2255364,27	7	442	401193,19	2255920,32	7	483	400358,75	2256041,85	7	524	400695,27	2255029,26	8	564	401476,56	2255227,53
7	402	401239,95	2255381,25	7	443	401191,00	2255924,82	7	484	400310,10	2255999,37	7	525	400698,44	2255033,37	8	565	401470,62	2255231,61
7	403	401239,65	2255403,51	7	444	401189,07	2255927,67	7	485	400276,45	2255970,03	7	526	400700,00	2255035,08	8	566	401463,82	2255238,81
7	404	401242,49	2255454,78	7	445	401177,60	2255944,62	7	486	400258,91	2255954,70	7	527	400718,25	2255051,61	8	567	401463,47	2255239,29
7	405	401240,58	2255469,63	7	446	401175,29	2255948,01	7	487	400190,04	2255894,58	7	528	400736,02	2255064,27	8	568	401455,67	2255249,94
7	406	401239,04	2255485,77	7	447	401154,12	2255967,87	7	488	400181,81	2255882,49	7	529	400738,73	2255065,38	8	569	401450,88	2255257,32
7	407	401238,99	2255486,10	7	448	401143,94	2255975,19	7	489	400174,00	2255871,03	7	530	400761,62	2255071,74	8	570	401441,77	2255271,30
7	408	401236,11	2255514,42	7	449	401138,42	2255979,15	7	490	400146,35	2255830,44	7	531	400764,19	2255072,85	8	571	401440,04	2255273,97
7	409	401236,08	2255516,34	7	450	401132,52	2255986,38	7	491	400121,37	2255793,75	7	532	400763,99	2255075,13	8	572	401438,01	2255277,09
7	410	401237,04	2255529,81	7	451	401131,81	2255987,25	7	492	400075,71	2255726,73	7	533	400761,35	2255104,44	8	573	401430,64	2255282,10
7	411	401237,54	2255535,42	7	452	401130,12	2255989,83	7	493	400067,89	2255715,27	7	534	400756,65	2255175,48	8	574	401422,61	2255289,06
7	412	401238,33	2255544,42	7	453	401122,51	2256001,44	7	494	400035,68	2255699,61	7	535	400754,56	2255200,05	8	575	401415,66	2255298,54
7	413	401238,82	2255546,85	7	454	401119,02	2256008,37	7	495	400066,67	2255553,54	7	536	400753,38	2255228,61	8	576	401411,44	2255308,32
7	414	401243,49	2255559,21	7	455	401117,48	2256011,43	7	496	400047,48	2255535,15	7	537	400751,12	2255282,16	8	577	401409,82	2255316,78
7	415	401244,47	2255561,16	7	456	401116,94	2256013,32	7	497	400021,91	2255543,94	7	538	400883,48	2255292,81	8	578	401409,35	2255319,30
7	416	401255,32	2255578,38	7	457	401105,83	2256052,50	7	498	399989,31	2255556,24	7	539	400904,89	2255263,05	8	579	401408,10	2255338,41
7	417	401267,67	2255594,37	7	458	401104,10	2256062,76	7	499	399970,25	2255507,61	7	540	400910,19	2255255,70	8	580	401407,02	2255354,88
7	418	401279,10	2255608,20	7	459	401100,45	2256119,52	7	500	399964,49	2255475,90	7	541	400918,94	2255254,59	8	581	401403,63	2255364,66
7	419	401284,04	2255614,17	7	460	401097,66	2256135,45	7	501	399964,00	2255473,29	7	542	400922,75	2255252,40	8	582	401400,07	2255371,14
7	420	401289,41	2255620,83	7	461	401087,58	2256167,52	7	502	399957,25	2255436,18	7	543	400930,98	2255251,56	8	583	401396,99	2255376,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	401392,75	2255386,11	8	625	401231,42	2255309,70	10	664	402286,49	2255433,33	10	705	401803,19	2255883,00	10	746	401637,05	2255137,68
8	585	401383,89	2255405,70	8	626	401217,96	2255304,87	10	665	402289,43	2255454,09	10	706	401797,41	2255873,88	10	747	401639,76	2255132,82
8	586	401383,19	2255407,86	8	627	401211,56	2255303,19	10	666	402410,94	2255498,49	10	707	401792,85	2255870,55	10	748	401648,07	2255117,97
8	587	401380,44	2255416,35	8	628	401217,81	2255291,37	10	667	402420,09	2255509,86	10	708	401786,16	2255863,56	10	749	401649,21	2255115,93
8	588	401379,56	2255423,04	8	629	401233,02	2255265,18	10	668	402442,19	2255537,25	10	709	401780,70	2255857,17	10	750	401650,37	2255114,76
8	589	401379,63	2255424,90	8	630	401261,83	2255215,59	10	669	402442,88	2255538,12	10	710	401773,94	2255852,64	10	751	401654,02	2255111,10
8	590	401380,06	2255434,23	8	631	401247,62	2255120,55	10	670	402449,79	2255545,14	10	711	401702,89	2255869,08	10	752	401656,81	2255110,26
8	591	401381,95	2255441,01	8	632	401246,04	2255110,05	10	671	402474,09	2255565,12	10	712	401609,25	2255885,10	10	753	401662,23	2255108,67
8	592	401383,06	2255445,00	8	633	401241,81	2255081,79	10	672	402514,32	2255592,87	10	713	401586,63	2255929,35	10	754	401674,56	2255105,01
8	593	401404,05	2255493,24	8	634	401240,91	2255074,80	10	673	402541,63	2255605,20	10	714	401574,62	2255962,11	10	755	401674,95	2255104,89
8	594	401400,54	2255497,08	8	635	401242,20	2255072,28	10	674	402571,02	2255611,47	10	715	401564,24	2255983,95	10	756	401694,94	2255111,04
8	595	401398,23	2255499,60	8	636	401245,57	2255065,68	10	675	402586,29	2255611,71	10	716	401545,68	2255997,06	10	757	401700,25	2255111,25
8	596	401392,61	2255505,78	8	637	401247,87	2255061,27	10	676	402607,97	2255666,97	10	717	401544,51	2255998,20	10	758	401703,94	2255111,37
8	597	401361,62	2255526,75	8	638	401276,14	2255007,12	10	677	402658,63	2255796,21	10	718	401541,25	2256001,35	10	759	401706,13	2255111,46
8	598	401336,93	2255547,84	8	639	401325,70	2255001,30	10	678	402675,99	2255840,49	10	719	401536,56	2256057,39	10	760	401733,42	2255105,16
8	599	401304,88	2255582,34	8	555	401524,29	2254979,97	10	679	402678,42	2255846,70	10	720	401551,95	2256105,75	10	761	401735,73	2255104,62
8	600	401297,58	2255593,11	9	640	401575,85	2254984,74	10	680	402650,67	2255843,16	10	721	401567,73	2256116,70	10	762	401751,21	2255106,24
8	601	401296,85	2255594,19	9	641	401600,22	2255025,39	10	681	402567,76	2255832,66	10	722	401601,29	2256139,92	10	763	401771,25	2255103,81
8	602	401293,92	2255601,69	9	642	401599,92	2255025,54	10	682	402564,68	2255833,92	10	723	401621,85	2256154,17	10	764	401775,54	2255103,81
8	603	401293,50	2255603,43	9	643	401597,14	2255027,76	10	683	402484,16	2255866,20	10	724	401608,26	2256153,24	10	765	401797,68	2255103,72
8	604	401292,60	2255607,27	9	644	401591,16	2255032,53	10	684	402454,32	2255874,36	10	725	401572,92	2256150,87	10	766	401805,39	2255105,67
8	605	401288,16	2255601,75	9	645	401574,52	2255049,18	10	685	402453,54	2255874,57	10	726	401492,31	2256159,63	10	767	401807,28	2255112,06
8	606	401276,13	2255587,32	9	646	401567,60	2255057,85	10	686	402399,44	2255889,36	10	727	401492,97	2256145,47	10	768	401805,47	2255115,51
8	607	401264,04	2255571,66	9	647	401557,79	2255073,69	10	687	402336,96	2255880,39	10	728	401496,90	2256061,53	10	769	401804,97	2255117,94
8	608	401253,78	2255555,31	9	648	401543,63	2255101,80	10	688	402273,96	2255894,67	10	729	401499,76	2256000,54	10	770	401802,56	2255129,76
8	609	401249,30	2255543,46	9	649	401540,66	2255110,95	10	689	402225,05	2255916,51	10	730	401507,79	2255829,27	10	771	401802,72	2255137,59
8	610	401248,22	2255531,37	9	650	401540,31	2255112,00	10	690	402199,08	2255944,14	10	731	401515,14	2255672,43	10	772	401806,75	2255162,01
8	611	401248,00	2255529,03	9	651	401540,36	2255110,86	10	691	402111,45	2255968,08	10	732	401530,37	2255347,50	10	773	401808,57	2255173,71
8	612	401247,05	2255515,56	9	652	401544,81	2255005,32	10	692	402090,27	2255973,87	10	733	401530,56	2255343,06	10	774	401803,50	2255179,05
8	613	401248,97	2255497,29	9	653	401544,93	2254998,87	10	693	402111,99	2255999,19	10	734	401531,69	2255316,39	10	775	401764,06	2255211,18
8	614	401249,99	2255486,82	9	654	401545,14	2254988,31	10	694	402125,14	2256016,02	10	735	401533,69	2255313,27	10	776	401750,55	2255223,21
8	615	401251,53	2255470,68	9	655	401545,50	2254988,28	10	695	402097,49	2256015,06	10	736	401536,17	2255312,31	10	777	401725,63	2255245,41
8	616	401253,52	2255455,17	9	640	401575,85	2254984,74	10	696	401957,07	2256010,29	10	737	401543,40	2255309,49	10	778	401725,45	2255245,59
8	617	401251,92	2255427,93	10	656	402248,32	2255052,75	10	697	401856,52	2256007,62	10	738	401543,70	2255309,28	10	779	401704,20	2255244,18
8	618	401250,64	2255402,94	10	657	402252,07	2255105,73	10	698	401839,19	2255984,85	10	739	401551,89	2255303,82	10	780	401669,81	2255244,72
8	619	401250,96	2255380,83	10	658	402253,08	2255120,88	10	699	401817,93	2255974,59	10	740	401559,68	2255295,78	10	781	401668,61	2255244,87
8	620	401249,36	2255362,89	10	659	402257,87	2255192,88	10	700	401790,09	2255980,47	10	741	401589,94	2255254,56	10	782	401658,70	2255246,16
8	621	401246,48	2255345,25	10	660	402266,79	2255281,29	10	701	401771,77	2255976,81	10	742	401604,50	2255234,73	10	783	401656,83	2255246,85
8	622	401243,08	2255332,14	10	661	402269,26	2255301,03	10	702	401775,44	2255941,62	10	743	401609,01	2255224,47	10	784	401643,75	2255262,06
8	623	401241,99	2255327,94	10	662	402278,73	2255371,47	10	703	401797,43	2255933,55	10	744	401623,79	2255178,75	10	785	401635,81	2255293,77
8	624	401238,15	2255315,46	10	663	402279,06	2255373,96	10	704	401803,26	2255883,12	10	745	401634,68	2255145,00	10	786	401631,99	2255326,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	401634,50	2255328,93	10	828	401979,17	2255075,28	11	868	401338,00	2256147,72	11	909	401460,41	2255579,49	12	949	401182,04	2256200,52
10	788	401640,03	2255334,30	10	829	401989,43	2255073,81	11	869	401338,59	2256143,79	11	910	401461,57	2255578,50	12	950	401185,00	2256190,74
10	789	401644,19	2255336,82	10	830	402017,28	2255066,64	11	870	401338,91	2256131,28	11	911	401461,62	2255578,47	12	951	401195,60	2256155,91
10	790	401651,82	2255347,68	10	831	402032,81	2255059,86	11	871	401338,26	2256118,44	11	912	401476,62	2255562,06	12	952	401200,06	2256128,67
10	791	401735,91	2255350,86	10	832	402048,01	2255057,43	11	872	401336,99	2256106,59	11	913	401482,67	2255555,46	12	953	401203,56	2256074,37
10	792	401754,90	2255341,86	10	833	402064,00	2255052,36	11	873	401335,57	2256098,01	11	914	401492,26	2255544,96	12	954	401210,13	2256050,79
10	793	401773,94	2255334,66	10	834	402081,19	2255054,28	11	874	401333,18	2256084,39	11	915	401498,67	2255536,23	12	955	401218,97	2256044,16
10	794	401774,02	2255334,60	10	835	402082,23	2255054,40	11	875	401332,85	2256070,26	11	916	401499,06	2255535,36	12	956	401247,21	2256017,64
10	795	401783,07	2255328,18	10	836	402116,13	2255049,06	11	876	401333,60	2256058,05	11	852	401500,08	2255533,02	12	957	401253,54	2256010,47
10	796	401828,10	2255287,98	10	837	402117,35	2255048,70	11	877	401333,81	2256054,39	12	917	401366,76	2255705,49	12	958	401266,06	2255993,13
10	797	401858,97	2255262,48	10	838	402125,72	2255046,33	11	878	401334,62	2256039,63	12	918	401365,68	2255724,51	12	959	401277,12	2255975,73
10	798	401866,47	2255281,95	10	839	402126,90	2255045,97	11	879	401335,89	2256025,17	12	919	401363,31	2255742,24	12	960	401278,51	2255972,88
10	799	401887,89	2255320,83	10	840	402129,21	2255044,74	11	880	401336,89	2256009,72	12	920	401362,59	2255747,64	12	961	401290,20	2255949,03
10	800	401889,93	2255324,52	10	841	402135,84	2255041,17	11	881	401336,67	2255998,56	12	921	401357,26	2255770,26	12	962	401296,05	2255933,82
10	801	401903,66	2255343,18	10	842	402147,35	2255033,40	11	882	401336,58	2255994,00	12	922	401346,82	2255809,68	12	963	401306,28	2255907,24
10	802	401923,80	2255358,00	10	843	402159,31	2255033,67	11	883	401335,13	2255973,30	12	923	401339,20	2255830,95	12	964	401309,31	2255899,35
10	803	401936,69	2255358,48	10	844	402187,13	2255040,87	11	884	401334,64	2255947,95	12	924	401332,35	2255847,84	12	965	401314,94	2255876,76
10	804	401978,97	2255360,07	10	845	402196,39	2255045,31	11	885	401333,25	2255921,91	12	925	401326,69	2255864,25	12	966	401322,44	2255861,91
10	805	402001,83	2255355,42	10	846	402202,49	2255048,25	11	886	401332,13	2255898,81	12	926	401321,97	2255880,93	12	967	401323,38	2255860,05
10	806	402007,11	2255344,86	10	847	402213,50	2255050,29	11	887	401332,61	2255883,72	12	927	401321,63	2255883,15	12	968	401325,82	2255852,82
10	807	402011,08	2255324,16	10	848	402215,32	2255050,14	11	888	401337,09	2255867,85	12	928	401321,13	2255898,45	12	969	401326,22	2255850,75
10	808	401991,30	2255293,56	10	849	402233,24	2255048,49	11	889	401342,75	2255851,41	12	929	401323,65	2255948,37	12	970	401331,12	2255824,20
10	809	401986,10	2255286,48	10	850	402248,00	2255048,46	11	890	401349,48	2255834,88	12	930	401324,16	2255974,08	12	971	401338,80	2255796,00
10	810	401972,58	2255268,12	10	851	402248,04	2255048,46	11	891	401357,34	2255812,92	12	931	401325,58	2255994,48	12	972	401348,20	2255778,75
10	811	401956,17	2255237,61	10	856	402248,32	2255052,75	11	892	401362,49	2255793,03	12	932	401325,68	2255998,80	12	973	401349,18	2255776,98
10	812	401946,39	2255211,99	11	852	401500,08	2255533,02	11	893	401367,93	2255772,96	12	933	401325,88	2256009,48	12	974	401352,87	2255766,42
10	813	401942,79	2255202,57	11	853	401495,85	2255625,51	11	894	401373,42	2255749,65	12	934	401324,93	2256024,33	12	975	401354,06	2255757,99
10	814	401920,95	2255159,97	11	854	401493,75	2255671,65	11	895	401374,22	2255743,68	12	935	401323,63	2256039,03	12	976	401354,07	2255755,92
10	815	401912,32	2255147,31	11	855	401492,49	2255699,01	11	896	401375,49	2255734,20	12	936	401322,62	2256057,36	12	977	401354,13	2255737,95
10	816	401908,23	2255138,34	11	856	401478,54	2256004,29	11	897	401376,63	2255725,56	12	937	401321,87	2256069,60	12	978	401363,52	2255713,83
10	817	401915,94	2255124,57	11	857	401472,99	2256125,73	11	898	401378,08	2255701,83	12	938	401322,17	2256084,63	12	979	401364,42	2255711,52
10	818	401918,01	2255120,85	11	858	401471,24	2256164,22	11	899	401379,36	2255677,62	12	939	401326,08	2256108,06	12	917	401366,76	2255705,49
10	819	401919,54	2255114,46	11	859	401452,37	2256168,33	11	900	401378,95	2255672,25	12	940	401327,30	2256119,31	13	980	400215,48	2261188,05
10	820	401920,62	2255109,96	11	860	401342,25	2256192,27	11	901	401378,44	2255665,50	12	941	401327,89	2256131,43	13	981	400318,04	2261248,98
10	821	401919,93	2255083,38	11	861	401335,95	2256193,62	11	902	401377,77	2255662,92	12	942	401327,61	2256142,83	13	982	400336,75	2261260,08
10	822	401919,92	2255083,20	11	862	401323,85	2256194,43	11	903	401385,64	2255648,07	12	943	401325,78	2256155,07	13	983	400342,22	2261265,63
10	823	401927,52	2255064,51	11	863	401323,95	2256194,07	11	904	401387,55	2255640,12	12	944	401320,62	2256170,01	13	984	400373,12	2261297,04
10	824	401944,91	2255070,15	11	864	401328,17	2256182,31	11	905	401401,20	2255625,18	12	945	401313,58	2256190,38	13	985	400350,13	2261307,21
10	825	401967,60	2255074,47	11	865	401332,00	2256170,43	11	906	401404,20	2255621,88	12	946	401312,10	2256195,18	13	986	400320,50	2261325,72
10	826	401978,73	2255075,34	11	866	401332,81	2256168,15	11	907	401424,24	2255604,78	12	947	401223,94	2256200,88	13	987	400300,17	2261338,38
10	827	401978,76	2255075,34	11	867	401336,50	2256157,77	11	908	401453,81	2255585,16	12	948	401180,67	2256203,67	13	988	400296,15	2261340,90

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				
13	989	400280,32	2261349,60	13	1030	400054,10	2261305,98	13	1071	399700,94	2261353,98	13	1112	398852,02	2261641,11	13	1153	398454,66	2261964,36
13	990	400272,74	2261351,82	13	1031	400055,88	2261302,53	13	1072	399660,12	2261363,52	13	1113	398851,14	2261641,59	13	1154	398442,88	2261974,17
13	991	400252,68	2261349,87	13	1032	400056,98	2261300,46	13	1073	399629,52	2261370,66	13	1114	398849,99	2261642,61	13	1155	398409,62	2261997,54
13	992	400241,55	2261351,01	13	1033	400057,43	2261299,11	13	1074	399607,02	2261371,83	13	1115	398822,72	2261667,24	13	1156	398401,97	2262004,20
13	993	400226,58	2261354,25	13	1034	400067,49	2261269,74	13	1075	399582,48	2261368,83	13	1116	398816,19	2261673,15	13	1157	398382,68	2262024,69
13	994	400221,07	2261354,25	13	1035	400069,80	2261256,06	13	1076	399507,45	2261363,94	13	1117	398806,08	2261682,27	13	1158	398378,72	2262028,89
13	995	400212,58	2261351,55	13	1036	400069,81	2261247,69	13	1077	399471,25	2261361,57	13	1118	398801,07	2261686,80	13	1159	398350,61	2262058,80
13	996	400197,41	2261343,06	13	1037	400069,81	2261225,40	13	1078	399428,94	2261355,30	13	1119	398800,97	2261686,89	13	1160	398319,33	2262090,09
13	997	400180,57	2261330,64	13	1038	400069,81	2261225,22	13	1079	399426,87	2261354,97	13	1120	398800,91	2261686,86	13	1161	398295,41	2262108,27
13	998	400176,99	2261327,97	13	1039	400068,45	2261214,66	13	1080	399377,76	2261347,68	13	1121	398793,17	2261680,77	13	1162	398263,94	2262134,64
13	999	400170,57	2261324,28	13	1040	400064,66	2261204,13	13	1081	399316,47	2261343,09	13	1122	398779,10	2261669,70	13	1163	398263,80	2262134,73
13	1000	400167,29	2261322,39	13	1041	400063,53	2261202,36	13	1082	399307,75	2261343,72	13	1123	398768,83	2261665,20	13	1164	398232,51	2262154,95
13	1001	400156,59	2261319,09	13	1042	400058,61	2261194,71	13	1083	399305,30	2261343,90	13	1124	398753,24	2261660,34	13	1165	398193,72	2262176,34
13	1002	400149,13	2261318,52	13	1043	400042,94	2261175,87	13	1084	399296,10	2261346,54	13	1125	398743,80	2261658,36	13	1166	398153,50	2262193,35
13	1003	400145,43	2261318,25	13	1044	400041,42	2261174,43	13	1085	399295,69	2261346,72	13	1126	398731,85	2261657,07	13	1167	398131,73	2262204,45
13	1004	400134,41	2261320,17	13	1045	400034,85	2261168,13	13	1086	399291,50	2261348,52	13	1127	398719,16	2261655,66	13	1168	398118,06	2262211,44
13	1005	400097,18	2261326,71	13	1046	400031,42	2261165,97	13	1087	399281,08	2261353,02	13	1128	398710,13	2261655,36	13	1169	398109,21	2262218,28
13	1006	400086,56	2261329,95	13	1047	400028,37	2261164,08	13	1088	399270,54	2261355,15	13	1129	398695,55	2261654,82	13	1170	398057,61	2262267,06
13	1007	400049,10	2261346,54	13	1048	400026,82	2261163,12	13	1089	399245,55	2261354,28	13	1130	398693,07	2261655,09	13	1171	398054,48	2262271,11
13	1008	400040,18	2261353,32	13	1049	400016,31	2261159,25	13	1090	399178,55	2261356,83	13	1131	398684,40	2261655,96	13	1172	398051,44	2262276,75
13	1009	400023,00	2261369,70	13	1050	400006,41	2261158,17	13	1091	399178,32	2261356,83	13	1132	398675,55	2261658,87	13	1173	398049,17	2262280,98
13	1010	400011,51	2261374,80	13	1051	400003,45	2261157,87	13	1092	399167,30	2261358,75	13	1133	398674,68	2261659,14	13	1174	398040,96	2262310,47
13	1011	399999,76	2261377,11	13	1052	399994,05	2261158,95	13	1093	399157,80	2261362,59	13	1134	398674,56	2261659,20	13	1175	398039,75	2262314,85
13	1012	399943,41	2261376,36	13	1053	399964,32	2261165,31	13	1094	399157,57	2261362,71	13	1135	398671,69	2261660,55	13	1176	398037,05	2262329,64
13	1013	399931,33	2261378,04	13	1054	399960,62	2261166,54	13	1095	399138,11	2261373,54	13	1136	398654,88	2261668,41	13	1177	398033,75	2262337,62
13	1014	399938,49	2261370,72	13	1055	399960,03	2261166,75	13	1096	399113,73	2261387,13	13	1137	398649,66	2261671,68	13	1178	398027,24	2262353,34
13	1015	399942,07	2261364,54	13	1056	399953,70	2261168,85	13	1097	399113,12	2261387,46	13	1138	398644,92	2261674,65	13	1179	398026,91	2262354,12
13	1016	399944,12	2261361,03	13	1057	399952,14	2261169,81	13	1098	399109,35	2261390,52	13	1139	398617,32	2261691,90	13	1180	398018,72	2262369,90
13	1017	399948,35	2261351,40	13	1058	399944,66	2261174,37	13	1099	399104,42	2261394,54	13	1140	398609,89	2261697,69	13	1181	398011,26	2262376,86
13	1018	399949,80	2261348,10	13	1059	399944,14	2261174,67	13	1100	399060,06	2261439,60	13	1141	398574,84	2261730,84	13	1182	398007,33	2262380,55
13	1019	399949,91	2261347,86	13	1060	399943,79	2261175,00	13	1101	399044,14	2261445,75	13	1142	398572,47	2261733,66	13	1183	398006,32	2262381,51
13	1020	399963,88	2261349,63	13	1061	399920,88	2261194,86	13	1102	399034,98	2261452,17	13	1143	398567,64	2261739,39	13	1184	397986,42	2262384,63
13	1021	399972,29	2261349,69	13	1062	399900,38	2261216,94	13	1103	398982,19	2261498,76	13	1144	398567,08	2261740,47	13	1185	397972,17	2262389,13
13	1022	399974,67	2261349,72	13	1063	399888,15	2261230,14	13	1104	398976,44	2261504,73	13	1145	398562,58	2261749,23	13	1186	397940,08	2262404,34
13	1023	399983,26	2261347,83	13	1064	399881,55	2261239,17	13	1105	398925,94	2261567,01	13	1146	398548,92	2261785,29	13	1187	397921,41	2262407,28
13	1024	399985,62	2261347,32	13	1065	399881,12	2261240,22	13	1106	398920,55	2261575,17	13	1147	398544,23	2261797,68	13	1188	397911,18	2262410,01
13	1025	400006,32	2261339,55	13	1066	399877,14	2261249,49	13	1107	398898,38	2261617,20	13	1148	398533,26	2261835,06	13	1189	397888,22	2262419,01
13	1026	400036,92	2261323,17	13	1067	399776,83	2261295,60	13	1108	398898,17	2261617,35	13	1149	398520,21	2261864,34	13	1190	397851,11	2262436,62
13	1027	400038,29	2261322,45	13	1068	399761,32	2261332,92	13	1109	398884,98	2261626,50	13	1150	398511,21	2261878,89	13	1191	397843,73	2262441,18
13	1028	400046,94	2261315,34	13	1069	399761,28	2261334,78	13	1110	398884,38	2261626,92	13	1151	398477,06	2261927,97	13	1192	397803,24	2262418,41
13	1029	400053,81	2261306,52	13	1070	399749,18	2261337,12	13	1111	398861,00	2261636,28	13	1152	398462,50	2261951,58	13	1193	397715,02	2262375,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	397652,87	2262308,28	13	1235	398279,70	2261263,71	13	1276	398567,18	2261319,75	13	1317	398484,48	2261077,11	13	1358	400116,64	2261136,84
13	1195	397564,74	2262164,85	13	1236	398285,69	2261267,28	13	1277	398564,56	2261308,86	13	1318	398505,25	2261065,68	13	1359	400144,23	2261145,72
13	1196	397540,26	2262073,92	13	1237	398305,19	2261278,95	13	1278	398561,36	2261302,35	13	1319	398518,92	2261055,99	13	1360	400198,85	2261178,18
13	1197	397541,36	2262010,92	13	1238	398308,04	2261280,63	13	1279	398560,22	2261300,07	13	1320	398527,67	2261048,67	13	980	400215,48	2261188,05
13	1198	397574,77	2261974,23	13	1239	398323,69	2261284,77	13	1280	398559,62	2261298,81	13	1321	398533,32	2261043,45	14	1361	400509,00	2261435,07
13	1199	397642,14	2261975,34	13	1240	398326,91	2261284,77	13	1281	398555,04	2261293,20	13	1322	398542,88	2261029,71	14	1362	400539,57	2261466,12
13	1200	397678,44	2261849,31	13	1241	398335,83	2261284,74	13	1282	398552,54	2261290,14	13	1323	398619,41	2261031,12	14	1363	400589,16	2261552,67
13	1201	397680,48	2261842,23	13	1242	398345,67	2261284,71	13	1283	398543,72	2261283,24	13	1324	398693,42	2261039,07	14	1364	400587,70	2261553,15
13	1202	397718,14	2261840,28	13	1243	398348,30	2261284,71	13	1284	398543,20	2261283,00	13	1325	398693,49	2261036,88	14	1365	400574,69	2261557,65
13	1203	397739,24	2261794,02	13	1244	398352,00	2261284,71	13	1285	398540,36	2261281,68	13	1326	398764,23	2261032,35	14	1366	400392,62	2261619,45
13	1204	397719,00	2261772,72	13	1245	398361,31	2261295,84	13	1286	398533,57	2261278,50	13	1327	398782,55	2261034,45	14	1367	400387,94	2261621,10
13	1205	397715,72	2261772,69	13	1246	398372,52	2261309,22	13	1287	398524,33	2261276,49	13	1328	398848,26	2261042,04	14	1368	400387,77	2261621,16
13	1206	397712,16	2261772,63	13	1247	398380,51	2261316,54	13	1288	398522,64	2261276,13	13	1329	398887,20	2261067,15	14	1369	400353,66	2261633,34
13	1207	397715,60	2261769,12	13	1248	398399,10	2261329,98	13	1289	398501,07	2261273,91	13	1330	398959,33	2261069,49	14	1370	400343,54	2261635,80
13	1208	397721,49	2261763,12	13	1249	398405,25	2261336,79	13	1290	398483,93	2261270,67	13	1331	399028,41	2261071,74	14	1371	400334,50	2261700,54
13	1209	397722,24	2261762,34	13	1250	398405,85	2261337,45	13	1291	398475,09	2261264,94	13	1332	399033,11	2261095,26	14	1372	400330,02	2261732,76
13	1210	397733,52	2261743,02	13	1251	398406,00	2261337,63	13	1292	398469,96	2261259,21	13	1333	399036,27	2261111,04	14	1373	400321,49	2261758,14
13	1211	397780,75	2261716,80	13	1252	398406,39	2261338,05	13	1293	398462,02	2261252,07	13	1334	399067,68	2261116,26	14	1374	400308,00	2261798,19
13	1212	397806,25	2261667,27	13	1253	398409,87	2261341,02	13	1294	398445,64	2261240,25	13	1335	399075,09	2261109,93	14	1375	400294,35	2261847,33
13	1213	397798,25	2261638,11	13	1254	398413,43	2261344,08	13	1295	398444,07	2261239,11	13	1336	399086,01	2261100,54	14	1376	400253,95	2261859,33
13	1214	397799,70	2261615,52	13	1255	398413,86	2261344,35	13	1296	398434,37	2261227,89	13	1337	399127,91	2261105,79	14	1377	400182,41	2261921,04
13	1215	397818,64	2261598,03	13	1256	398437,69	2261359,89	13	1297	398425,22	2261213,91	13	1338	399134,55	2261130,69	14	1378	400144,74	2261955,45
13	1216	397828,11	2261573,28	13	1257	398443,29	2261362,71	13	1298	398423,70	2261211,60	13	1339	399138,39	2261145,06	14	1379	399998,40	2262079,38
13	1217	397828,11	2261542,65	13	1258	398447,72	2261364,90	13	1299	398423,19	2261211,03	13	1340	399202,53	2261176,50	14	1380	399998,40	2262305,73
13	1218	397831,75	2261511,33	13	1259	398451,03	2261365,59	13	1300	398418,84	2261206,08	13	1341	399219,56	2261175,18	14	1381	399998,40	2262341,49
13	1219	397853,63	2261484,36	13	1260	398488,80	2261373,18	13	1301	398411,38	2261200,74	13	1342	399230,25	2261134,59	14	1382	399878,82	2262363,33
13	1220	397857,27	2261447,94	13	1261	398512,47	2261375,61	13	1302	398406,63	2261197,32	13	1343	399230,13	2261133,57	14	1383	399745,53	2262385,38
13	1221	397857,27	2261431,17	13	1262	398519,46	2261375,52	13	1303	398402,12	2261195,01	13	1344	399323,66	2261116,20	14	1384	399742,04	2262164,91
13	1222	397872,57	2261419,53	13	1263	398523,66	2261375,49	13	1304	398394,36	2261191,02	13	1345	399599,52	2261070,57	14	1385	399742,39	2262143,61
13	1223	397930,06	2261320,35	13	1264	398534,55	2261372,88	13	1305	398392,75	2261190,42	13	1346	399693,03	2261063,88	14	1386	399743,95	2262049,92
13	1224	397970,20	2261263,95	13	1265	398540,76	2261369,82	13	1306	398383,88	2261187,09	13	1347	399702,66	2261086,14	14	1387	399725,38	2262048,81
13	1225	398001,82	2261269,47	13	1266	398543,40	2261368,50	13	1307	398375,44	2261185,83	13	1348	399732,78	2261086,14	14	1388	399658,05	2262047,67
13	1226	398081,69	2261271,81	13	1267	398544,58	2261367,93	13	1308	398373,88	2261185,59	13	1349	399767,82	2261064,63	14	1389	399472,57	2262044,46
13	1227	398113,74	2261256,51	13	1268	398553,27	2261360,85	13	1309	398361,01	2261185,20	13	1350	399767,97	2261058,51	14	1390	399463,57	2262044,22
13	1228	398147,07	2261238,57	13	1269	398560,16	2261352,03	13	1310	398346,82	2261184,78	13	1351	399773,72	2261058,09	14	1391	399095,26	2262035,16
13	1229	398208,88	2261215,23	13	1270	398560,41	2261351,49	13	1311	398341,77	2261184,60	13	1352	399854,91	2261067,87	14	1392	399059,66	2262034,86
13	1230	398216,43	2261218,32	13	1271	398561,30	2261349,60	13	1312	398307,05	2261163,60	13	1353	399871,50	2261069,88	14	1393	399051,80	2262027,39
13	1231	398224,11	2261224,53	13	1272	398564,91	2261341,89	13	1313	398283,78	2261144,25	13	1354	399931,10	2261077,08	14	1394	399043,23	2262019,98
13	1232	398243,43	2261240,19	13	1273	398567,30	2261330,94	13	1314	398353,05	2261121,33	13	1355	399998,08	2261098,65	14	1395	399035,87	2262011,91
13	1233	398246,72	2261242,86	13	1274	398567,25	2261327,31	13	1315	398396,67	2261107,95	13	1356	400011,94	2261103,12	14	1396	399019,11	2261997,18
13	1234	398252,07	2261247,21	13	1275	398567,22	2261324,31	13	1316	398461,53	2261095,50	13	1357	400081,67	2261125,59	14	1397	399011,25	2261991,51

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				
14	1398	398979,62	2261973,09	14	1439	398638,47	2261831,22	14	1480	399574,47	2261468,52	14	1521	400177,56	2261445,36	14	1560	399847,75	2261742,90
14	1399	398978,10	2261972,19	14	1440	398655,98	2261802,15	14	1481	399598,92	2261471,58	14	1522	400200,39	2261452,41	14	1561	399845,00	2261753,64
14	1400	398977,38	2261971,17	14	1441	398667,27	2261787,15	14	1482	399606,56	2261471,34	14	1523	400202,24	2261452,98	14	1562	399810,41	2261807,37
14	1401	398953,14	2261936,94	14	1442	398715,98	2261788,59	14	1483	399615,29	2261471,07	14	1524	400209,29	2261454,06	14	1563	399798,31	2261824,47
14	1402	398946,01	2261928,87	14	1443	398784,15	2261790,57	14	1484	399639,15	2261470,29	14	1525	400211,20	2261454,09	14	1564	399780,07	2261832,69
14	1403	398927,81	2261912,55	14	1444	398784,17	2261790,57	14	1485	399647,93	2261469,03	14	1526	400226,56	2261454,21	14	1565	399749,07	2261838,42
14	1404	398926,77	2261911,59	14	1445	398789,12	2261790,72	14	1486	399668,97	2261464,14	14	1527	400231,92	2261454,24	14	1566	399749,55	2261818,80
14	1405	398924,43	2261910,06	14	1446	398813,06	2261791,41	14	1487	399687,82	2261459,73	14	1528	400254,76	2261450,46	14	1567	399750,64	2261773,53
14	1406	398921,20	2261907,93	14	1447	398837,12	2261792,13	14	1488	399726,27	2261450,76	14	1529	400279,56	2261452,44	14	1568	399752,10	2261713,65
14	1407	398919,96	2261907,42	14	1448	398840,04	2261782,05	14	1489	399742,59	2261445,15	14	1530	400280,24	2261452,50	14	1569	399755,95	2261705,64
14	1408	398910,90	2261903,55	14	1449	398847,99	2261777,43	14	1490	399752,42	2261441,76	14	1531	400285,32	2261451,63	14	1570	399788,56	2261685,48
14	1409	398906,89	2261902,71	14	1450	398855,22	2261772,21	14	1491	399758,73	2261439,60	14	1532	400291,27	2261450,58	14	1571	399815,63	2261680,53
14	1410	398897,52	2261900,76	14	1451	398880,23	2261750,55	14	1492	399772,00	2261435,04	14	1533	400313,66	2261444,04	14	1572	399833,69	2261685,45
14	1411	398893,53	2261899,92	14	1452	398906,88	2261725,62	14	1493	399772,77	2261434,77	14	1534	400323,72	2261439,87	14	1573	399849,87	2261697,99
14	1412	398886,58	2261898,45	14	1453	398926,94	2261717,61	14	1494	399772,79	2261434,80	14	1535	400337,88	2261432,01	15	1573	400317,70	2265220,95
14	1413	398883,52	2261897,82	14	1454	398936,69	2261712,36	14	1495	399773,89	2261436,42	14	1536	400347,92	2261426,46	15	1574	400428,99	2265297,18
14	1414	398883,18	2261897,73	14	1455	398966,63	2261691,51	14	1496	399774,88	2261437,86	14	1537	400399,50	2261394,27	15	1575	400429,65	2265297,12
14	1415	398879,34	2261894,67	14	1456	398970,72	2261687,82	14	1497	399784,68	2261446,53	14	1538	400418,42	2261386,26	15	1576	400433,46	2265300,45
14	1416	398869,94	2261887,20	14	1457	398973,87	2261684,97	14	1498	399786,58	2261447,52	14	1539	400440,25	2261374,80	15	1577	400434,78	2265301,59
14	1417	398856,99	2261876,88	14	1458	398978,73	2261678,25	14	1499	399794,61	2261451,69	14	1540	400443,33	2261372,70	15	1578	400452,66	2265317,01
14	1418	398856,81	2261876,73	14	1459	398980,44	2261675,91	14	1500	399837,15	2261467,65	14	1541	400445,89	2261370,96	15	1579	400467,38	2265332,55
14	1419	398856,72	2261876,70	14	1460	398991,33	2261655,30	14	1501	399864,03	2261473,98	14	1542	400450,05	2261375,19	15	1580	400476,33	2265344,37
14	1420	398852,00	2261874,33	14	1461	399002,44	2261634,21	14	1502	399874,10	2261476,38	14	1543	400509,00	2261435,07	15	1581	400497,78	2265372,69
14	1421	398846,79	2261871,75	14	1462	399006,70	2261626,17	14	1503	399887,93	2261479,65	14	1543	400264,74	2261720,28	15	1582	400519,88	2265406,38
14	1422	398837,93	2261869,59	14	1463	399022,41	2261606,82	14	1504	399919,33	2261482,62	14	1544	400235,06	2261769,33	15	1583	400534,38	2265431,34
14	1423	398835,90	2261869,11	14	1464	399051,48	2261570,97	14	1505	399930,44	2261481,21	14	1545	400188,58	2261793,84	15	1584	400540,86	2265445,98
14	1424	398797,81	2261864,61	14	1465	399093,54	2261533,86	14	1506	399949,89	2261476,44	14	1546	400125,35	2261817,09	15	1585	400546,97	2265462,21
14	1425	398769,56	2261864,40	14	1466	399104,20	2261530,29	14	1507	399987,39	2261476,95	14	1547	400110,00	2261832,72	15	1586	400515,36	2265525,78
14	1426	398752,47	2261864,25	14	1467	399113,32	2261525,91	14	1508	400003,57	2261477,16	14	1548	400062,09	2261881,62	15	1587	400502,95	2265550,74
14	1427	398727,12	2261867,70	14	1468	399122,18	2261519,04	14	1509	400013,83	2261476,23	14	1549	400054,35	2261877,75	15	1588	400488,23	2265580,35
14	1428	398722,65	2261868,30	14	1469	399170,64	2261469,81	14	1510	400036,25	2261471,88	14	1550	400046,60	2261859,69	15	1589	400475,79	2265605,37
14	1429	398713,37	2261868,96	14	1470	399195,05	2261456,28	14	1511	400046,89	2261468,52	14	1551	400072,41	2261829,99	15	1590	400437,90	2265651,69
14	1430	398712,68	2261868,99	14	1471	399246,47	2261454,30	14	1512	400076,82	2261454,84	14	1552	400099,53	2261823,54	15	1591	400386,30	2265714,75
14	1431	398699,81	2261869,89	14	1472	399273,38	2261455,32	14	1513	400085,73	2261448,06	14	1553	400108,56	2261799,03	15	1592	400385,52	2265715,71
14	1432	398697,52	2261870,04	14	1473	399283,81	2261454,48	14	1514	400102,71	2261431,86	14	1554	400125,70	2261782,47	15	1593	400222,94	2265853,08
14	1433	398695,67	2261869,86	14	1474	399306,09	2261449,98	14	1515	400121,01	2261423,97	14	1555	400180,85	2261729,31	15	1594	400214,48	2265860,22
14	1434	398673,81	2261867,58	14	1475	399323,04	2261443,80	14	1516	400122,96	2261423,61	14	1556	400216,98	2261715,12	15	1595	400015,56	2265963,06
14	1435	398665,32	2261866,71	14	1476	399323,42	2261443,83	14	1517	400134,90	2261421,39	14	1543	400264,74	2261720,28	15	1596	399991,81	2265969,21
14	1436	398665,06	2261866,68	14	1477	399360,57	2261446,56	14	1518	400135,11	2261421,36	14	1557	399849,87	2261697,99	15	1597	399897,05	2265993,69
14	1437	398629,39	2261862,99	14	1478	399364,91	2261446,86	14	1519	400145,77	2261428,74	14	1558	399851,60	2261726,07	15	1598	399798,75	2266019,07
14	1438	398628,92	2261862,93	14	1479	399462,70	2261461,23	14	1520	400168,16	2261441,31	14	1559	399849,15	2261736,78	15	1599	399712,37	2266021,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1600	399705,92	2266015,14	15	1641	399535,38	2265546,81	15	1682	399651,13	2265868,17	15	1723	399654,94	2265550,74	15	1764	399333,06	2265535,59
15	1601	399705,84	2266015,05	15	1642	399535,29	2265546,90	15	1683	399653,00	2265868,77	15	1724	399654,64	2265547,05	15	1765	399325,37	2265538,74
15	1602	399678,69	2265987,54	15	1643	399530,61	2265551,19	15	1684	399666,75	2265873,06	15	1725	399654,51	2265545,40	15	1766	399308,37	2265545,64
15	1603	399677,16	2265985,98	15	1644	399526,06	2265557,67	15	1685	399674,69	2265873,27	15	1726	399653,64	2265543,00	15	1767	399299,22	2265552,09
15	1604	399652,59	2265961,08	15	1645	399524,19	2265560,34	15	1686	399676,47	2265873,33	15	1727	399636,03	2265494,55	15	1768	399295,65	2265555,24
15	1605	399483,19	2265789,36	15	1646	399511,27	2265584,04	15	1687	399703,85	2265874,11	15	1728	399635,42	2265492,84	15	1769	399289,47	2265560,70
15	1606	399478,73	2265784,83	15	1647	399511,11	2265584,34	15	1688	399714,99	2265872,97	15	1729	399635,20	2265492,57	15	1770	399287,58	2265562,80
15	1607	399492,76	2265754,26	15	1648	399511,04	2265584,55	15	1689	399725,26	2265869,55	15	1730	399633,63	2265490,26	15	1771	399281,97	2265569,01
15	1608	399467,97	2265702,30	15	1649	399507,57	2265593,04	15	1690	399735,06	2265863,61	15	1731	399629,06	2265483,63	15	1772	399280,79	2265571,14
15	1609	399437,26	2265691,08	15	1650	399506,89	2265594,69	15	1691	399735,15	2265863,55	15	1732	399620,81	2265476,07	15	1773	399276,13	2265579,45
15	1610	399399,54	2265704,55	15	1651	399505,20	2265600,81	15	1692	399735,18	2265863,52	15	1733	399617,63	2265474,24	15	1774	399272,58	2265575,85
15	1611	399392,18	2265697,08	15	1652	399504,51	2265603,30	15	1693	399738,31	2265860,46	15	1734	399611,08	2265470,52	15	1775	399270,99	2265574,26
15	1612	399354,93	2265659,34	15	1653	399502,79	2265609,60	15	1694	399743,14	2265855,72	15	1735	399568,37	2265452,16	15	1776	399238,92	2265541,74
15	1613	399348,94	2265653,28	15	1654	399502,75	2265609,69	15	1695	399749,06	2265846,63	15	1736	399557,64	2265448,89	15	1777	399202,47	2265504,78
15	1614	399348,09	2265652,41	15	1655	399500,97	2265616,14	15	1696	399752,94	2265836,13	15	1737	399517,50	2265442,83	15	1778	399170,13	2265472,02
15	1615	399361,33	2265631,89	15	1656	399500,28	2265618,63	15	1697	399756,88	2265819,69	15	1738	399501,52	2265442,83	15	1779	399103,33	2265404,31
15	1616	399381,25	2265624,12	15	1657	399500,08	2265620,31	15	1698	399758,22	2265808,08	15	1739	399490,63	2265444,09	15	1780	399023,40	2265323,25
15	1617	399390,45	2265619,29	15	1658	399499,59	2265624,24	15	1699	399757,63	2265802,38	15	1740	399466,63	2265450,30	15	1781	398975,70	2265274,92
15	1618	399391,17	2265618,90	15	1659	399499,38	2265625,92	15	1700	399757,14	2265797,46	15	1741	399465,27	2265450,66	15	1782	398949,74	2265248,58
15	1619	399392,66	2265617,67	15	1660	399499,41	2265627,54	15	1701	399753,56	2265786,84	15	1742	399448,49	2265457,50	15	1783	398946,15	2265244,95
15	1620	399399,07	2265612,27	15	1661	399499,62	2265637,41	15	1702	399752,22	2265784,71	15	1743	399445,02	2265458,91	15	1784	398941,75	2265240,48
15	1621	399409,56	2265601,38	15	1662	399499,98	2265654,33	15	1703	399749,52	2265780,42	15	1744	399443,13	2265459,87	15	1785	398909,13	2265207,42
15	1622	399417,94	2265589,53	15	1663	399500,56	2265659,22	15	1704	399747,06	2265776,49	15	1745	399442,02	2265460,41	15	1786	398923,06	2265180,03
15	1623	399418,19	2265589,50	15	1664	399500,66	2265660,03	15	1705	399741,78	2265771,21	15	1746	399438,36	2265462,27	15	1787	398930,20	2265160,65
15	1624	399424,43	2265588,06	15	1665	399501,07	2265663,48	15	1706	399739,88	2265769,29	15	1747	399425,12	2265468,99	15	1788	398937,94	2265134,88
15	1625	399425,76	2265587,55	15	1666	399507,03	2265690,03	15	1707	399732,30	2265763,35	15	1748	399419,83	2265472,68	15	1789	398938,44	2265133,23
15	1626	399443,55	2265580,59	15	1667	399508,00	2265694,38	15	1708	399695,36	2265734,46	15	1749	399417,87	2265474,03	15	1790	398949,03	2265108,12
15	1627	399443,81	2265580,44	15	1668	399511,53	2265701,97	15	1709	399691,97	2265729,42	15	1750	399417,36	2265474,48	15	1791	398959,97	2265091,44
15	1628	399451,69	2265576,06	15	1669	399512,73	2265704,55	15	1710	399684,99	2265719,07	15	1751	399411,69	2265479,49	15	1792	398964,70	2265084,21
15	1629	399457,81	2265571,53	15	1670	399527,66	2265729,03	15	1711	399684,33	2265717,03	15	1752	399400,29	2265489,54	15	1793	398991,76	2265057,54
15	1630	399463,57	2265567,27	15	1671	399530,00	2265732,87	15	1712	399672,57	2265681,06	15	1753	399398,91	2265490,74	15	1794	399013,73	2265036,39
15	1631	399464,85	2265566,34	15	1672	399530,24	2265733,20	15	1713	399670,05	2265673,38	15	1754	399398,07	2265490,89	15	1795	399020,52	2265027,54
15	1632	399478,97	2265553,68	15	1673	399540,47	2265747,27	15	1714	399668,04	2265667,26	15	1755	399396,57	2265491,16	15	1796	399025,49	2265021,09
15	1633	399481,41	2265552,60	15	1674	399552,31	2265765,54	15	1715	399666,96	2265663,96	15	1756	399383,24	2265493,50	15	1797	399030,98	2265004,62
15	1634	399493,27	2265547,41	15	1675	399564,54	2265786,84	15	1716	399666,82	2265661,98	15	1757	399380,83	2265493,95	15	1798	399032,48	2264992,92
15	1635	399496,10	2265546,18	15	1676	399571,50	2265795,75	15	1717	399665,89	2265648,00	15	1758	399380,28	2265494,19	15	1799	399032,93	2264992,92
15	1636	399499,35	2265544,74	15	1677	399584,06	2265809,91	15	1718	399665,79	2265646,50	15	1759	399370,62	2265498,51	15	1800	399052,69	2264992,44
15	1637	399507,51	2265542,85	15	1678	399600,17	2265829,65	15	1719	399667,81	2265628,80	15	1760	399349,19	2265514,47	15	1801	399074,22	2264991,90
15	1638	399513,31	2265542,85	15	1679	399608,06	2265837,39	15	1720	399667,65	2265619,89	15	1761	399347,89	2265515,70	15	1802	399082,41	2264991,69
15	1639	399514,56	2265543,06	15	1680	399631,20	2265855,33	15	1721	399659,67	2265568,05	15	1762	399341,49	2265521,91	15	1803	399082,49	2264991,69
15	1640	399533,01	2265546,39	15	1681	399650,43	2265867,72	15	1722	399655,33	2265555,51	15	1763	399333,21	2265535,53	15	1804	399101,55	2264991,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1805	399156,63	2264998,23	15	1846	399747,87	2265410,97	17	1884	400730,89	2265949,71	18	1924	401005,51	2266696,77	18	1965	400925,49	2267195,94
15	1806	399173,64	2264998,26	15	1847	399759,39	2265414,45	17	1885	400727,32	2265939,51	18	1925	401006,30	2266701,51	18	1966	400895,75	2267167,98
15	1807	399186,25	2265013,92	15	1848	399829,55	2265435,51	17	1886	400676,75	2265795,99	18	1926	401006,93	2266705,29	18	1967	400853,06	2267127,84
15	1808	399193,39	2265020,82	15	1849	399844,71	2265440,07	17	1887	400676,48	2265795,21	18	1927	401008,59	2266715,22	18	1968	400843,11	2267118,48
15	1809	399202,62	2265027,78	15	1850	399886,74	2265452,70	17	1880	400707,07	2265780,39	18	1928	401016,01	2266757,28	18	1969	400812,39	2267089,59
15	1810	399204,74	2265029,37	15	1851	399953,25	2265403,11	18	1888	400728,35	2265984,75	18	1929	401020,39	2266785,90	18	1970	400773,52	2267053,05
15	1811	399204,82	2265029,61	15	1852	399997,77	2265369,93	18	1889	400736,06	2266006,74	18	1930	401024,63	2266813,47	18	1971	400725,81	2267008,17
15	1812	399207,58	2265037,65	15	1853	400017,68	2265355,44	18	1890	400789,80	2266162,35	18	1931	401028,86	2266840,08	18	1972	400722,01	2267004,60
15	1813	399208,10	2265038,43	15	1854	400036,25	2265341,91	18	1891	400799,95	2266191,15	18	1932	401035,19	2266882,26	18	1973	400716,38	2266999,29
15	1814	399208,47	2265038,97	15	1855	400064,87	2265321,06	18	1892	400807,27	2266211,88	18	1933	401039,04	2266904,04	18	1974	400697,10	2266981,17
15	1815	399210,76	2265042,48	15	1856	400178,36	2265239,07	18	1893	400807,23	2266213,29	18	1934	401040,23	2266910,73	18	1975	400683,70	2266968,57
15	1816	399213,74	2265046,98	15	1857	400205,72	2265219,33	18	1894	400807,22	2266213,74	18	1935	401045,02	2266938,69	18	1976	400658,43	2266944,81
15	1817	399218,66	2265051,96	15	1858	400220,42	2265208,56	18	1895	400807,29	2266228,08	18	1936	401046,64	2266948,08	18	1977	400656,64	2266943,13
15	1818	399219,76	2265053,07	15	1859	400220,56	2265208,44	18	1896	400765,31	2266206,54	18	1937	401048,12	2266956,63	18	1978	400649,37	2266936,29
15	1819	399241,56	2265071,61	15	1860	400257,94	2265178,65	18	1897	400763,10	2266218,60	18	1938	401056,22	2267003,55	18	1979	400617,54	2266906,35
15	1820	399250,91	2265079,53	15	1573	400317,70	2265220,95	18	1898	400775,75	2266250,34	18	1939	401055,07	2267008,23	18	1980	400604,50	2266894,08
15	1821	399259,65	2265085,35	15	1861	399927,68	2265648,81	18	1899	400797,44	2266258,05	18	1940	401039,99	2267070,15	18	1981	400601,38	2266891,17
15	1822	399307,71	2265109,50	15	1862	399931,04	2265688,92	18	1900	400807,25	2266247,31	18	1941	401037,42	2267102,25	18	1982	400549,16	2266842,06
15	1823	399312,38	2265115,62	15	1863	399863,85	2265707,67	18	1901	400807,32	2266264,59	18	1942	401037,57	2267111,76	18	1983	400537,97	2266831,53
15	1824	399313,47	2265116,76	15	1864	399865,67	2265692,97	18	1902	400839,76	2266281,75	18	1943	401038,27	2267116,83	18	1984	400511,20	2266806,36
15	1825	399319,68	2265123,24	15	1865	399865,69	2265692,73	18	1903	400853,26	2266296,39	18	1944	401041,08	2267136,93	18	1985	400483,57	2266780,38
15	1826	399320,12	2265123,69	15	1866	399865,69	2265678,21	18	1904	400884,33	2266322,16	18	1945	401055,25	2267175,48	18	1986	400429,81	2266729,83
15	1827	399323,89	2265126,03	15	1867	399865,65	2265676,17	18	1905	400914,18	2266341,60	18	1946	401057,54	2267180,64	18	1987	400396,11	2266698,15
15	1828	399324,72	2265126,54	15	1868	399865,61	2265673,71	18	1906	400916,91	2266343,01	18	1947	401062,73	2267224,20	18	1988	400395,45	2266697,49
15	1829	399342,17	2265137,40	15	1869	399891,56	2265663,30	18	1907	400943,48	2266356,66	18	1948	401065,29	2267235,09	18	1989	400338,63	2266641,27
15	1830	399342,47	2265137,58	15	1861	399927,68	2265648,81	18	1908	400974,96	2266370,91	18	1949	401070,01	2267244,81	18	1990	400276,50	2266579,77
15	1831	399345,17	2265138,63	16	1870	400560,69	2265376,05	18	1909	401032,47	2266404,66	18	1950	401092,61	2267280,87	18	1991	400262,34	2266565,76
15	1832	399352,89	2265141,63	16	1871	400570,73	2265381,51	18	1910	401037,60	2266407,69	18	1951	401117,24	2267315,85	18	1992	400240,51	2266544,16
15	1833	399402,70	2265154,86	16	1872	400583,25	2265388,32	18	1911	401043,03	2266410,87	18	1952	401124,94	2267346,84	18	1993	400176,50	2266480,80
15	1834	399412,91	2265157,56	16	1873	400583,48	2265388,74	18	1912	401097,27	2266445,88	18	1953	401129,31	2267365,68	18	1994	400120,83	2266425,72
15	1835	399423,66	2265159,12	16	1874	400555,47	2265445,08	18	1913	401207,93	2266517,28	18	1954	401131,50	2267372,07	18	1995	400090,38	2266395,60
15	1836	399471,98	2265160,47	16	1875	400553,89	2265440,88	18	1914	401207,37	2266517,61	18	1955	401132,64	2267375,40	18	1996	400080,69	2266386,00
15	1837	399471,70	2265160,65	16	1876	400546,68	2265424,62	18	1915	401197,25	2266523,61	18	1956	401145,82	2267403,12	18	1997	400140,70	2266258,32
15	1838	399457,68	2265168,90	16	1877	400531,89	2265399,18	18	1916	401196,18	2266524,24	18	1957	401121,68	2267380,41	18	1998	400146,64	2266245,69
15	1839	399480,63	2265310,74	16	1878	400509,07	2265364,44	18	1917	401183,26	2266531,92	18	1958	401099,34	2267359,41	18	1999	400162,11	2266212,81
15	1840	399528,09	2265328,47	16	1879	400487,82	2265336,39	18	1918	401168,91	2266538,61	18	1959	401077,75	2267339,13	18	2000	400185,33	2266183,11
15	1841	399600,51	2265377,88	16	1870	400560,69	2265376,05	18	1919	401096,42	2266572,39	18	1960	401048,16	2267311,29	18	2001	400216,06	2266143,81
15	1842	399669,36	2265381,18	17	1880	400707,07	2265780,39	18	1920	401046,39	2266595,67	18	1961	400969,05	2267236,89	18	2002	400258,89	2266089,06
15	1843	399714,64	2265398,07	17	1881	400729,23	2265896,49	18	1921	400993,37	2266620,42	18	1962	400966,26	2267234,28	18	2003	400295,43	2266042,35
15	1844	399735,29	2265406,50	17	1882	400730,82	2265904,83	18	1922	400999,20	2266657,23	18	1963	400951,08	2267220,00	18	2004	400402,44	2266032,99
15	1845	399742,02	2265409,23	17	1883	400735,68	2265930,27	18	1923	401003,70	2266685,43	18	1964	400931,28	2267201,37	18	2005	400432,63	2266022,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2006	400425,94	2265993,81	20	2044	400772,36	2265916,83	22	2083	401325,09	2267723,55	22	2124	400582,71	2267929,86	22	2165	400235,40	2267268,99
18	2007	400398,52	2265985,98	20	2045	400772,36	2265916,83	22	2084	401325,19	2267728,59	22	2125	400520,94	2267893,29	22	2166	400230,31	2267262,27
18	2008	400362,56	2265985,59	20	2046	400772,35	2265916,84	22	2085	401343,99	2267729,97	22	2126	400510,79	2267885,13	22	2167	400228,23	2267259,54
18	2009	400414,91	2265943,05	20	2047	400772,35	2265916,83	22	2086	401372,14	2267736,45	22	2127	400502,83	2267896,50	22	2168	400226,95	2267257,83
18	2010	400471,79	2265896,79	20	2048	400744,74	2265914,76	22	2087	401372,36	2267765,91	22	2128	400500,29	2267876,19	22	2169	400225,89	2267256,72
18	2011	400473,81	2265895,14	20	2049	400738,27	2265889,62	22	2088	401373,44	2267790,60	22	2129	400498,17	2267859,36	22	2170	400219,25	2267249,73
18	2012	400482,63	2265890,79	20	2050	400757,60	2265874,95	22	2089	401377,25	2267819,61	22	2130	400367,32	2267761,38	22	2171	400214,38	2267246,28
18	2013	400510,89	2265876,87	20	2040	400775,34	2265870,33	22	2090	401379,35	2267838,81	22	2131	400236,25	2267585,16	22	2172	400212,74	2267240,73
18	2014	400521,05	2265871,86	21	2051	400797,68	2265989,13	22	2091	401384,49	2267861,40	22	2132	400224,63	2267558,79	22	2173	400207,80	2267224,26
18	2015	400560,51	2265852,39	21	2052	400800,41	2266024,65	22	2092	401402,43	2267916,63	22	2133	400223,18	2267555,49	22	2174	400203,25	2267214,03
18	2016	400570,17	2265847,62	21	2053	400803,07	2266051,20	22	2093	401403,93	2267921,22	22	2134	400208,63	2267522,49	22	2175	400203,07	2267213,79
18	2017	400576,98	2265844,26	21	2054	400805,94	2266164,54	22	2094	401406,84	2267935,11	22	2135	400190,48	2267481,30	22	2176	400200,42	2267210,22
18	2018	400618,67	2265823,71	21	2055	400805,99	2266166,16	22	2095	401408,30	2267945,91	22	2136	400164,87	2267423,22	22	2177	400196,55	2267205,06
18	2019	400618,74	2265823,65	21	2056	400803,01	2266157,73	22	2096	401408,30	2267962,23	22	2137	400169,37	2267416,77	22	2178	400188,24	2267197,98
18	2020	400626,51	2265819,84	21	2057	400750,22	2266004,85	22	2097	401407,20	2267973,81	22	2138	400173,00	2267411,61	22	2179	400186,38	2267197,08
18	2021	400628,72	2265818,73	21	2058	400796,54	2265985,86	22	2098	401403,42	2267984,73	22	2139	400173,05	2267411,55	22	2180	400182,75	2267195,34
18	2022	400663,79	2265801,45	21	2051	400797,68	2265989,13	22	2099	401395,33	2267999,73	22	2140	400194,66	2267405,16	22	2181	400172,77	2267190,57
18	2023	400663,83	2265801,42	22	2059	400772,18	2267099,82	22	2100	401375,75	2268028,59	22	2141	400195,11	2267405,01	22	2182	400165,06	2267181,51
18	2024	400715,50	2265948,09	22	2060	400778,43	2267105,70	22	2101	401349,00	2268064,98	22	2142	400196,40	2267404,41	22	2183	400154,32	2267166,48
18	1888	400728,35	2265984,75	22	2061	400788,42	2267115,09	22	2102	401343,33	2268072,72	22	2143	400205,08	2267400,27	22	2184	400144,44	2267144,04
18	2025	400439,14	2266335,84	22	2062	400945,06	2267262,39	22	2103	401324,63	2268097,59	22	2144	400205,22	2267400,21	22	2185	400142,85	2267133,63
18	2026	400469,04	2266388,01	22	2063	400945,98	2267263,26	22	2104	401315,77	2268112,74	22	2145	400212,33	2267394,87	22	2186	400135,83	2267087,88
18	2027	400488,47	2266421,91	22	2064	400946,32	2267263,56	22	2105	401312,70	2268118,11	22	2146	400212,88	2267394,33	22	2187	400134,18	2267077,11
18	2028	400418,38	2266477,86	22	2065	401053,79	2267364,63	22	2106	401301,47	2268116,64	22	2147	400232,38	2267375,10	22	2188	400120,26	2267008,71
18	2029	400385,28	2266459,23	22	2066	401068,43	2267378,40	22	2107	401245,47	2268109,32	22	2148	400234,88	2267372,07	22	2189	400117,51	2267001,33
18	2030	400440,12	2266421,04	22	2067	401075,37	2267384,91	22	2108	401243,14	2268109,02	22	2149	400236,03	2267370,66	22	2190	400116,54	2266998,72
18	2031	400421,52	2266392,63	22	2068	401086,62	2267395,50	22	2109	401231,48	2268107,49	22	2150	400238,82	2267367,27	22	2191	400103,08	2266962,48
18	2032	400423,25	2266334,76	22	2069	401146,44	2267451,75	22	2110	401231,10	2268107,43	22	2151	400239,35	2267366,28	22	2192	400142,95	2266952,37
18	2025	400439,14	2266335,84	22	2070	401174,87	2267478,48	22	2111	401229,07	2268107,16	22	2152	400241,42	2267362,23	22	2193	400149,35	2266949,97
19	2033	400936,63	2265862,77	22	2071	401200,65	2267502,75	22	2112	401153,12	2268097,23	22	2153	400243,95	2267357,31	22	2194	400153,43	2266948,41
19	2034	400960,79	2265885,12	22	2072	401224,39	2267525,07	22	2113	400987,13	2268075,69	22	2154	400246,45	2267347,56	22	2195	400153,86	2266948,11
19	2035	400921,51	2266001,94	22	2073	401236,05	2267536,02	22	2114	400892,76	2268020,25	22	2155	400246,73	2267346,48	22	2196	400163,89	2266941,15
19	2036	400796,66	2265975,93	22	2074	401241,92	2267541,54	22	2115	400887,56	2268015,51	22	2156	400251,69	2267308,59	22	2197	400178,20	2266931,22
19	2037	400878,07	2265860,40	22	2075	401295,38	2267591,82	22	2116	400851,74	2267994,96	22	2157	400251,48	2267306,07	22	2198	400187,56	2266924,74
19	2038	400875,19	2265813,63	22	2076	401380,14	2267671,53	22	2117	400813,56	2267977,98	22	2158	400250,72	2267297,43	22	2199	400217,24	2266892,31
19	2039	400880,95	2265818,25	22	2077	401374,41	2267711,88	22	2118	400789,89	2267967,45	22	2159	400250,22	2267295,87	22	2200	400218,27	2266889,82
19	2033	400936,63	2265862,77	22	2078	401353,26	2267699,85	22	2119	400770,99	2267959,05	22	2160	400249,83	2267294,70	22	2201	400218,82	2266886,58
20	2040	400775,34	2265870,33	22	2079	401329,16	2267701,23	22	2120	400737,72	2267948,46	22	2161	400249,69	2267294,22	22	2202	400220,16	2266878,78
20	2041	400789,17	2265884,16	22	2080	401315,38	2267708,13	22	2121	400728,31	2267945,46	22	2162	400247,30	2267286,78	22	2203	400220,07	2266876,95
20	2042	400784,55	2265904,44	22	2081	401316,66	2267711,34	22	2122	400690,04	2267942,22	22	2163	400245,50	2267283,75	22	2204	400219,92	2266874,31
20	2043	400772,36	2265916,83	22	2082	401318,54	2267714,07	22	2123	400683,69	2267941,68	22	2164	400241,58	2267277,15	22	2205	400219,56	2266867,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2206	400216,47	2266856,82	22	2247	400659,18	2266993,56	23	2287	401153,37	2267150,49	25	2326	401509,80	2268054,00	25	2367	401433,48	2267721,69
22	2207	400214,08	2266852,50	22	2248	400663,80	2266997,88	23	2288	401142,19	2267118,06	25	2327	401516,52	2268060,33	25	2368	401472,47	2267758,35
22	2208	400212,56	2266849,71	22	2249	400673,12	2267006,67	23	2289	401218,83	2267182,95	25	2328	401517,94	2268061,68	25	2312	401527,68	2267810,25
22	2209	400211,07	2266847,01	22	2250	400692,41	2267024,79	23	2290	401271,50	2267227,56	25	2329	401530,22	2268070,86	26	2369	397423,05	2253219,90
22	2210	400203,62	2266838,67	22	2251	400749,56	2267078,55	23	2291	401286,80	2267240,49	25	2330	401532,54	2268073,53	26	2370	397452,35	2253242,82
22	2211	400196,36	2266833,48	22	2252	400764,50	2267092,59	23	2292	401290,22	2267258,88	25	2331	401542,04	2268091,68	26	2371	397452,92	2253243,51
22	2212	400194,62	2266832,25	22	2059	400772,18	2267099,82	23	2293	401294,89	2267283,00	25	2332	401549,38	2268100,14	26	2372	397452,96	2253243,36
22	2213	400194,50	2266832,16	23	2253	401356,04	2267278,56	23	2294	401292,48	2267314,68	25	2333	401577,06	2268125,49	26	2373	397516,29	2253278,46
22	2214	400184,16	2266827,87	23	2254	401378,46	2267307,69	23	2295	401294,24	2267331,72	25	2334	401586,24	2268131,91	26	2374	397516,81	2253278,76
22	2215	400173,12	2266825,98	23	2255	401383,51	2267314,65	23	2296	401294,85	2267344,59	25	2335	401598,86	2268136,50	26	2375	397505,04	2253311,07
22	2216	400171,56	2266826,07	23	2256	401406,94	2267347,11	23	2297	401295,86	2267365,32	25	2336	401598,96	2268136,83	26	2376	397589,58	2253344,07
22	2217	400168,29	2266826,25	23	2257	401408,02	2267371,29	23	2298	401297,25	2267381,88	25	2337	401590,49	2268137,67	26	2377	397648,56	2253375,09
22	2218	400161,94	2266826,61	23	2258	401408,31	2267377,74	23	2299	401298,99	2267378,79	25	2338	401557,47	2268140,97	26	2378	397701,47	2253402,93
22	2219	400151,18	2266829,67	23	2259	401408,18	2267382,42	23	2300	401309,14	2267360,91	25	2339	401555,25	2268141,21	26	2379	397880,04	2253496,83
22	2220	400147,08	2266831,95	23	2260	401407,68	2267400,42	23	2253	401356,04	2267278,56	25	2340	401517,66	2268144,96	26	2380	397931,10	2253531,51
22	2221	400141,37	2266835,07	23	2261	401407,68	2267400,66	24	2301	401404,69	2267559,54	25	2341	401510,44	2268144,00	26	2381	397947,92	2253542,91
22	2222	400109,37	2266857,72	23	2262	401407,57	2267404,29	24	2302	401404,04	2267566,11	25	2342	401500,88	2268142,77	26	2382	397982,97	2253566,70
22	2223	400083,19	2266864,44	23	2263	401406,98	2267426,01	24	2303	401401,04	2267581,47	25	2343	401480,64	2268140,10	26	2383	398009,20	2253584,52
22	2224	400065,15	2266869,03	23	2264	401406,93	2267432,58	24	2304	401399,72	2267588,01	25	2344	401472,88	2268139,08	26	2384	398048,69	2253611,34
22	2225	400026,75	2266881,39	23	2265	401344,43	2267456,97	24	2305	401394,01	2267616,42	25	2345	401381,95	2268127,17	26	2385	398113,33	2253606,30
22	2226	400021,20	2266858,14	23	2266	401337,15	2267459,70	24	2306	401390,75	2267633,46	25	2346	401362,45	2268097,71	26	2386	398135,56	2253628,44
22	2227	400021,02	2266839,03	23	2267	401316,57	2267467,53	24	2307	401352,78	2267597,76	25	2347	401362,27	2268097,44	26	2387	398142,72	2253715,17
22	2228	400019,94	2266724,31	23	2268	401310,05	2267466,06	24	2308	401319,36	2267566,32	25	2348	401367,30	2268090,75	26	2388	398146,95	2253766,53
22	2229	400019,94	2266724,25	23	2269	401307,68	2267449,53	24	2309	401318,48	2267565,48	25	2349	401400,13	2268046,05	26	2389	398167,74	2253788,67
22	2230	400019,08	2266634,22	23	2270	401305,00	2267439,06	24	2310	401348,36	2267564,76	25	2350	401421,38	2268014,64	26	2390	398210,64	2253839,22
22	2231	400032,19	2266574,19	23	2271	401299,94	2267429,10	24	2311	401390,42	2267547,99	25	2351	401421,76	2268013,89	26	2391	398248,17	2253899,22
22	2232	400032,64	2266572,09	23	2272	401283,82	2267404,68	24	2301	401404,69	2267559,54	25	2352	401430,39	2267997,93	26	2392	398262,76	2253948,27
22	2233	400046,07	2266510,65	23	2273	401277,17	2267396,82	25	2312	401527,68	2267810,25	25	2353	401436,21	2267981,70	26	2393	398051,04	2253985,74
22	2234	400046,19	2266510,11	23	2274	401252,95	2267374,44	25	2313	401532,45	2267830,92	25	2354	401436,87	2267978,64	26	2394	398051,08	2253985,50
22	2235	400065,75	2266420,47	23	2275	401233,16	2267354,46	25	2314	401531,07	2267840,10	25	2355	401438,22	2267963,64	26	2395	398008,73	2253993,84
22	2236	400151,88	2266505,70	23	2276	401225,55	2267338,05	25	2315	401522,61	2267862,81	25	2356	401438,16	2267942,91	26	2396	397897,89	2254013,25
22	2237	400157,00	2266510,74	23	2277	401222,26	2267324,25	25	2316	401513,34	2267879,79	25	2357	401436,31	2267929,47	26	2397	397818,64	2254026,48
22	2238	400215,90	2266569,03	23	2278	401222,18	2267323,50	25	2317	401510,40	2267887,53	25	2358	401433,13	2267914,35	26	2398	397492,41	2254083,00
22	2239	400220,46	2266573,56	23	2279	401216,89	2267303,19	25	2318	401501,04	2267928,60	25	2359	401426,93	2267894,37	26	2399	397373,40	2254103,61
22	2240	400371,81	2266723,32	23	2280	401211,41	2267282,10	25	2319	401497,61	2267952,18	25	2360	401413,25	2267852,82	26	2400	397323,24	2254081,68
22	2241	400484,31	2266829,13	23	2281	401209,73	2267275,62	25	2320	401490,98	2267973,99	25	2361	401409,07	2267834,67	26	2401	397308,54	2254075,26
22	2242	400487,24	2266831,86	23	2282	401206,56	2267269,86	25	2321	401487,98	2267994,60	25	2362	401407,00	2267815,83	26	2402	397288,62	2254066,53
22	2243	400520,73	2266863,36	23	2283	401204,32	2267265,81	25	2322	401487,62	2268005,79	25	2363	401403,38	2267788,62	26	2403	397277,30	2254061,58
22	2244	400625,38	2266961,79	23	2284	401176,61	2267226,57	25	2323	401489,75	2268016,80	25	2364	401399,63	2267754,93	26	2404	397239,52	2254045,08
22	2245	400627,61	2266963,86	23	2285	401160,69	2267201,19	25	2324	401492,67	2268022,71	25	2365	401402,32	2267720,34	26	2405	397229,95	2254046,10
22	2246	400651,39	2266986,24	23	2286	401155,94	2267161,41	25	2325	401503,75	2268045,03	25	2366	401425,35	2267721,36	26	2406	397186,85	2254050,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2407	397118,46	2254057,95	26	2448	394978,61	2253290,37	26	2489	394505,25	2251657,71	26	2530	395569,83	2252482,41	26	2571	397269,36	2253246,09
26	2408	397117,06	2254058,10	26	2449	394973,66	2253284,10	26	2490	394506,51	2251656,45	26	2531	395578,73	2252495,40	26	2572	397272,87	2253201,15
26	2409	397103,28	2254059,57	26	2450	394987,26	2253282,90	26	2491	394509,52	2251653,51	26	2532	395593,94	2252517,57	26	2573	397286,38	2253202,83
26	2410	397090,49	2254045,47	26	2451	394990,92	2253279,00	26	2492	394515,12	2251648,05	26	2533	395602,81	2252530,53	26	2369	397423,05	2253219,90
26	2411	397029,76	2253976,14	26	2452	394992,75	2253273,51	26	2493	394541,44	2251622,28	26	2534	395606,99	2252535,09	26	2574	397228,32	2253545,52
26	2412	397029,58	2253975,93	26	2453	394984,39	2253259,68	26	2494	394555,43	2251608,51	26	2535	395711,79	2252649,27	26	2575	397229,49	2253583,26
26	2413	397020,54	2253965,34	26	2454	394972,13	2253249,24	26	2495	394610,81	2251554,00	26	2536	395788,68	2252733,06	26	2576	397229,50	2253583,68
26	2414	396997,25	2253956,79	26	2455	394966,38	2253243,48	26	2496	394648,08	2251519,53	26	2537	395843,16	2252792,43	26	2577	397231,17	2253637,35
26	2415	396994,14	2253955,65	26	2456	394957,77	2253243,48	26	2497	394650,44	2251526,70	26	2538	395861,06	2252820,99	26	2578	397190,56	2253639,84
26	2416	396985,74	2253952,56	26	2457	394952,81	2253247,41	26	2498	394667,16	2251577,64	26	2539	395921,08	2252916,81	26	2579	397186,98	2253546,15
26	2417	396892,75	2253918,39	26	2458	394950,42	2253257,88	26	2499	394671,64	2251591,32	26	2540	395947,19	2252958,48	26	2574	397228,32	2253545,52
26	2418	396842,24	2253839,46	26	2459	394931,20	2253241,29	26	2500	394675,39	2251619,94	26	2541	395962,05	2252982,21	26	2580	397355,43	2253548,25
26	2419	396816,01	2253837,03	26	2460	394922,37	2253232,89	26	2501	394684,45	2251689,03	26	2542	396030,78	2253179,43	26	2581	397358,49	2253573,18
26	2420	396695,88	2253825,54	26	2461	394863,36	2253085,80	26	2502	394691,01	2251739,10	26	2543	396035,75	2253193,65	26	2582	397362,01	2253601,86
26	2421	396680,49	2253823,86	26	2462	394837,13	2253019,59	26	2503	394693,17	2251777,89	26	2544	396040,95	2253240,45	26	2583	397343,38	2253601,32
26	2422	396427,45	2253796,05	26	2463	394829,28	2252999,82	26	2504	394696,57	2251838,76	26	2545	396104,79	2253240,24	26	2584	397318,02	2253600,60
26	2423	396379,06	2253790,14	26	2464	394790,99	2253000,45	26	2505	394699,19	2251885,65	26	2546	396108,96	2253240,24	26	2585	397319,50	2253548,22
26	2424	396369,01	2253788,91	26	2465	394673,93	2253002,43	26	2506	394703,61	2251965,00	26	2547	396141,66	2253240,12	26	2586	397336,10	2253548,22
26	2425	396340,35	2253785,40	26	2466	394623,30	2253003,27	26	2507	394704,23	2251975,98	26	2548	396179,31	2253240,00	26	2587	397353,03	2253548,25
26	2426	396297,21	2253779,40	26	2467	394506,99	2253005,22	26	2508	394709,38	2252068,65	26	2549	396180,78	2253240,33	26	2580	397355,43	2253548,25
26	2427	396280,25	2253772,95	26	2468	394491,82	2253005,46	26	2509	394796,97	2252070,30	26	2550	396187,37	2253241,80	27	2588	398286,50	2254035,33
26	2428	396275,87	2253747,87	26	2469	394488,41	2253005,55	26	2510	394848,25	2252071,26	26	2551	396248,28	2253255,48	27	2589	398329,61	2254121,34
26	2429	396262,00	2253668,64	26	2470	394487,97	2252992,53	26	2511	394882,05	2252077,65	26	2552	396302,43	2253267,66	27	2590	398363,60	2254199,37
26	2430	396255,23	2253629,82	26	2471	394485,81	2252928,51	26	2512	394967,56	2252093,82	26	2553	396377,02	2253284,40	27	2591	398391,13	2254283,64
26	2431	396191,50	2253743,58	26	2472	394481,52	2252800,56	26	2513	395020,88	2252103,90	26	2554	396397,80	2253289,08	27	2592	398382,64	2254301,10
26	2432	396164,48	2253734,73	26	2473	394481,01	2252785,44	26	2514	395068,29	2252112,90	26	2555	396441,66	2253310,02	27	2593	398363,20	2254341,06
26	2433	396154,19	2253731,37	26	2474	394474,91	2252603,19	26	2515	395113,38	2252132,55	26	2556	396510,17	2253342,72	27	2594	398310,30	2254300,32
26	2434	396150,92	2253730,29	26	2475	394470,88	2252479,08	26	2516	395233,92	2252185,17	26	2557	396565,95	2253369,36	27	2595	398305,85	2254296,90
26	2435	396077,54	2253709,56	26	2476	394469,54	2252437,71	26	2517	395273,52	2252202,45	26	2558	396598,77	2253385,02	27	2596	398278,00	2254268,76
26	2436	396062,69	2253695,34	26	2477	394466,16	2252334,00	26	2518	395328,00	2252236,32	26	2559	396708,05	2253321,66	27	2597	398222,87	2254208,70
26	2437	396016,04	2253680,16	26	2478	394462,00	2252305,87	26	2519	395378,14	2252280,24	26	2560	396722,36	2253313,35	27	2598	398206,35	2254194,93
26	2438	395703,81	2253577,92	26	2479	394460,97	2252174,04	26	2520	395389,38	2252292,63	26	2561	396849,69	2253273,78	27	2599	398173,69	2254168,29
26	2439	395644,29	2253557,85	26	2480	394459,02	2252113,95	26	2521	395389,56	2252292,84	26	2562	396894,24	2253259,95	27	2600	398109,81	2254097,85
26	2440	395630,40	2253553,89	26	2481	394457,94	2252077,32	26	2522	395389,71	2252293,02	26	2563	396936,21	2253246,90	27	2601	398041,56	2254095,12
26	2441	395540,54	2253450,09	26	2482	394456,83	2252039,94	26	2523	395389,86	2252292,87	26	2564	397012,92	2253241,02	27	2602	398010,98	2254097,31
26	2442	395518,95	2253425,16	26	2483	394454,93	2251975,38	26	2524	395389,91	2252292,81	26	2565	397059,39	2253237,45	27	2603	397977,94	2254088,67
26	2443	395452,45	2253348,36	26	2484	394449,58	2251794,84	26	2525	395389,47	2252290,23	26	2566	397107,21	2253233,76	27	2604	397977,52	2254088,58
26	2444	395251,31	2253298,92	26	2485	394447,77	2251734,00	26	2526	395428,67	2252316,93	26	2567	397159,47	2253229,74	27	2605	397950,38	2254081,47
26	2445	395130,99	2253298,92	26	2486	394447,25	2251715,94	26	2527	395546,25	2252454,78	26	2568	397173,58	2253231,84	27	2606	397903,39	2254049,82
26	2446	395005,59	2253299,31	26	2487	394458,64	2251705,59	26	2528	395548,51	2252457,42	26	2569	397209,58	2253237,18	27	2607	398056,04	2254025,34
26	2447	394985,34	2253298,92	26	2488	394493,88	2251669,38	26	2529	395564,91	2252476,65	26	2570	397255,23	2253243,96	27	2608	398130,30	2254011,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2609	398144,58	2254008,87	28	2649	398783,79	2257772,85	28	2690	398468,79	2258094,87	28	2731	398219,88	2258511,27	28	2772	398263,57	2259035,58
27	2610	398270,56	2253987,33	28	2650	398781,15	2257779,30	28	2691	398463,12	2258104,53	28	2732	398223,36	2258521,92	28	2773	398265,36	2259051,42
27	2588	398286,50	2254035,33	28	2651	398780,07	2257781,94	28	2692	398457,38	2258117,43	28	2733	398229,99	2258532,63	28	2774	398267,43	2259059,58
28	2611	398668,29	2255820,30	28	2652	398777,06	2257793,91	28	2693	398453,81	2258130,30	28	2734	398231,99	2258544,09	28	2775	398271,54	2259068,22
28	2612	398677,26	2255838,45	28	2653	398774,02	2257805,94	28	2694	398448,31	2258136,24	28	2735	398229,29	2258548,44	28	2776	398269,63	2259080,61
28	2613	398686,51	2255857,17	28	2654	398772,47	2257824,18	28	2695	398444,83	2258142,78	28	2736	398225,44	2258558,94	28	2777	398270,58	2259091,74
28	2614	398761,69	2256009,21	28	2655	398772,24	2257826,67	28	2696	398442,18	2258147,73	28	2737	398224,04	2258570,07	28	2778	398273,97	2259102,42
28	2615	398767,53	2256021,03	28	2656	398757,36	2257844,40	28	2697	398436,15	2258152,29	28	2738	398224,68	2258578,80	28	2779	398278,00	2259109,74
28	2616	398770,35	2256028,80	28	2657	398745,76	2257848,36	28	2698	398435,83	2258152,53	28	2739	398227,44	2258588,58	28	2780	398285,42	2259118,50
28	2617	398813,20	2256147,33	28	2658	398735,64	2257853,16	28	2699	398432,69	2258154,90	28	2740	398222,52	2258595,57	28	2781	398278,31	2259136,65
28	2618	398816,77	2256157,17	28	2659	398709,07	2257874,70	28	2700	398422,32	2258165,01	28	2741	398218,27	2258605,92	28	2782	398276,81	2259143,16
28	2619	398853,12	2256257,70	28	2660	398686,25	2257879,11	28	2701	398413,97	2258175,69	28	2742	398216,44	2258616,96	28	2783	398276,77	2259158,85
28	2620	398858,85	2256281,67	28	2661	398676,78	2257882,35	28	2702	398409,47	2258185,95	28	2743	398217,11	2258628,15	28	2784	398279,73	2259169,65
28	2621	398871,68	2256335,28	28	2662	398666,24	2257888,83	28	2703	398407,59	2258194,59	28	2744	398219,69	2258637,48	28	2785	398282,63	2259175,68
28	2622	398873,54	2256343,02	28	2663	398658,01	2257897,32	28	2704	398407,49	2258203,23	28	2745	398228,89	2258659,56	28	2786	398286,25	2259180,69
28	2623	398891,54	2256418,32	28	2664	398641,49	2257902,39	28	2705	398392,05	2258213,37	28	2746	398231,30	2258677,32	28	2787	398288,06	2259183,18
28	2624	398895,88	2256436,47	28	2665	398629,56	2257908,63	28	2706	398384,19	2258219,79	28	2747	398235,36	2258693,79	28	2788	398286,64	2259185,10
28	2625	398899,16	2256450,15	28	2666	398624,13	2257911,48	28	2707	398373,52	2258230,44	28	2748	398238,31	2258712,84	28	2789	398286,48	2259185,31
28	2626	398905,22	2256475,50	28	2667	398621,79	2257913,40	28	2708	398363,42	2258237,82	28	2749	398245,11	2258727,03	28	2790	398281,95	2259191,52
28	2627	398905,74	2256525,72	28	2668	398615,49	2257918,59	28	2709	398346,57	2258247,03	28	2750	398246,40	2258748,69	28	2791	398278,08	2259200,04
28	2628	398906,58	2256607,32	28	2669	398608,67	2257927,47	28	2710	398321,31	2258271,21	28	2751	398254,35	2258779,44	28	2792	398266,31	2259238,65
28	2629	398906,94	2256641,85	28	2670	398606,01	2257932,48	28	2711	398303,12	2258280,54	28	2752	398258,56	2258789,67	28	2793	398264,28	2259249,66
28	2630	398907,15	2256661,44	28	2671	398602,47	2257943,37	28	2712	398294,56	2258286,06	28	2753	398268,63	2258807,94	28	2794	398264,75	2259260,85
28	2631	398907,54	2256699,42	28	2672	398594,79	2257948,17	28	2713	398286,68	2258294,01	28	2754	398267,72	2258815,05	28	2795	398267,69	2259271,65
28	2632	398905,56	2256708,51	28	2673	398586,88	2257955,97	28	2714	398280,33	2258304,45	28	2755	398269,20	2258827,44	28	2796	398276,00	2259288,69
28	2633	398874,86	2256849,78	28	2674	398581,11	2257965,09	28	2715	398276,89	2258315,10	28	2756	398266,32	2258835,45	28	2797	398284,31	2259302,70
28	2634	398867,69	2256882,75	28	2675	398571,21	2257970,28	28	2716	398275,89	2258325,24	28	2757	398264,97	2258846,55	28	2798	398283,74	2259313,65
28	2635	398859,98	2256918,24	28	2676	398562,70	2257977,54	28	2717	398274,25	2258338,89	28	2758	398267,10	2258861,55	28	2799	398278,33	2259316,92
28	2636	398845,94	2256945,93	28	2677	398555,76	2257987,02	28	2718	398269,41	2258354,46	28	2759	398267,31	2258863,11	28	2800	398270,26	2259324,66
28	2637	398730,76	2257191,84	28	2678	398551,20	2257998,27	28	2719	398268,99	2258355,72	28	2760	398264,97	2258877,72	28	2801	398264,10	2259334,02
28	2638	398770,13	2257355,97	28	2679	398544,44	2258003,85	28	2720	398267,18	2258364,69	28	2761	398265,78	2258887,35	28	2802	398260,19	2259344,52
28	2639	398788,88	2257394,85	28	2680	398535,17	2258013,18	28	2721	398267,52	2258378,55	28	2762	398269,25	2258903,61	28	2803	398258,70	2259355,62
28	2640	398768,42	2257452,30	28	2681	398528,22	2258021,94	28	2722	398263,77	2258397,99	28	2763	398259,17	2258923,50	28	2804	398259,80	2259367,86
28	2641	398752,91	2257505,94	28	2682	398524,81	2258028,39	28	2723	398260,79	2258417,07	28	2764	398255,76	2258932,56	28	2805	398255,37	2259382,89
28	2642	398751,30	2257617,69	28	2683	398521,51	2258039,10	28	2724	398252,93	2258430,18	28	2765	398254,05	2258945,16	28	2806	398255,13	2259395,46
28	2643	398764,44	2257659,99	28	2684	398518,17	2258061,87	28	2725	398246,42	2258441,19	28	2766	398255,22	2258956,32	28	2807	398251,29	2259412,53
28	2644	398798,34	2257704,72	28	2685	398514,44	2258066,85	28	2726	398239,91	2258450,31	28	2767	398260,38	2258969,40	28	2808	398246,30	2259424,02
28	2645	398794,62	2257720,35	28	2686	398510,54	2258075,19	28	2727	398226,36	2258474,67	28	2768	398259,25	2258978,97	28	2809	398243,25	2259434,82
28	2646	398795,06	2257731,54	28	2687	398496,23	2258076,48	28	2728	398224,22	2258478,54	28	2769	398259,06	2258997,51	28	2810	398242,68	2259445,98
28	2647	398797,63	2257748,40	28	2688	398485,77	2258080,50	28	2729	398220,31	2258489,04	28	2770	398260,00	2259004,59	28	2811	398245,11	2259458,19
28	2648	398793,66	2257755,42	28	2689	398476,47	2258086,74	28	2730	398218,85	2258500,14	28	2771	398264,31	2259019,80	28	2812	398244,70	2259461,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2813	398231,19	2259473,19	28	2854	398140,51	2259888,18	28	2895	397957,08	2260335,99	28	2936	397053,98	2260403,19	28	2977	396732,27	2259593,31
28	2814	398224,11	2259481,86	28	2855	398130,42	2259902,58	28	2896	397946,70	2260346,73	28	2937	397041,24	2260383,39	28	2978	396723,78	2259564,99
28	2815	398219,13	2259491,88	28	2856	398128,10	2259907,95	28	2897	397940,30	2260357,50	28	2938	397039,83	2260353,66	28	2979	396698,30	2259538,11
28	2816	398216,49	2259502,77	28	2857	398121,30	2259909,87	28	2898	397934,14	2260362,90	28	2939	397070,97	2260355,07	28	2980	396691,22	2259504,15
28	2817	398216,36	2259513,96	28	2858	398111,48	2259915,27	28	2899	397928,99	2260368,84	28	2940	397086,54	2260326,75	28	2981	396617,63	2259460,26
28	2818	398218,71	2259524,91	28	2859	398103,63	2259922,11	28	2900	397923,38	2260378,53	28	2941	397145,99	2260321,11	28	2982	396555,35	2259328,62
28	2819	398229,63	2259557,40	28	2860	398097,45	2259930,48	28	2901	397920,05	2260389,21	28	2942	397172,88	2260250,31	28	2983	396507,23	2259287,58
28	2820	398232,66	2259564,51	28	2861	398079,39	2259941,13	28	2902	397917,74	2260407,21	28	2943	397222,43	2260257,39	28	2984	396512,88	2259277,68
28	2821	398238,25	2259572,88	28	2862	398071,06	2259947,55	28	2903	397913,22	2260428,18	28	2944	397226,82	2260215,39	28	2985	396614,79	2259256,44
28	2822	398236,63	2259583,53	28	2863	398063,50	2259956,70	28	2904	397913,95	2260439,28	28	2945	397190,50	2260179,33	28	2986	396644,52	2259216,81
28	2823	398236,92	2259587,88	28	2864	398058,78	2259966,12	28	2905	397916,58	2260453,92	28	2946	397132,35	2260182,66	28	2987	396650,18	2259180,03
28	2824	398234,34	2259591,75	28	2865	398055,94	2259978,96	28	2906	397924,13	2260476,96	28	2947	397124,20	2260151,31	28	2988	396614,79	2259175,77
28	2825	398230,31	2259602,19	28	2866	398050,08	2259989,19	28	2907	397926,48	2260489,62	28	2948	397093,50	2260153,83	28	2989	396573,75	2259192,75
28	2826	398229,92	2259604,65	28	2867	398046,94	2259999,96	28	2908	397929,80	2260497,84	28	2949	397080,33	2260137,54	28	2990	396549,69	2259160,20
28	2827	398228,76	2259611,97	28	2868	398046,45	2260013,31	28	2909	397934,67	2260506,06	28	2950	397082,20	2260106,82	28	2991	396541,20	2259020,10
28	2828	398229,12	2259618,75	28	2869	398049,39	2260026,06	28	2910	397936,95	2260516,56	28	2951	397064,67	2260090,53	28	2992	396457,68	2258912,52
28	2829	398225,48	2259622,80	28	2870	398039,10	2260041,27	28	2911	397935,13	2260527,54	28	2952	397025,81	2260025,97	28	2993	396427,97	2258892,69
28	2830	398216,73	2259638,91	28	2871	398031,58	2260057,02	28	2912	397929,94	2260540,32	28	2953	396980,69	2259989,61	28	2994	396416,64	2258850,24
28	2831	398208,88	2259645,09	28	2872	398027,97	2260067,43	28	2913	397922,14	2260555,11	28	2954	396943,71	2259989,01	28	2995	396369,31	2258806,53
28	2832	398204,02	2259650,67	28	2873	398026,86	2260077,30	28	2914	397918,80	2260568,20	28	2955	396902,34	2260024,08	28	2996	396232,81	2258943,57
28	2833	398198,34	2259660,30	28	2874	398015,36	2260093,98	28	2915	397913,20	2260565,52	28	2956	396855,33	2259975,84	28	2997	396171,96	2259004,68
28	2834	398196,44	2259665,91	28	2875	398011,57	2260104,51	28	2916	397912,00	2260567,11	28	2957	396868,50	2259917,55	28	2998	396173,20	2259069,63
28	2835	398192,01	2259670,29	28	2876	398010,25	2260117,23	28	2917	397900,06	2260587,57	28	2958	396838,73	2259867,57	28	2999	396214,25	2259154,53
28	2836	398185,61	2259679,47	28	2877	398010,82	2260120,56	28	2918	397893,80	2260601,07	28	2959	396857,66	2259848,76	28	3000	396307,67	2259206,91
28	2837	398173,17	2259710,61	28	2878	398011,13	2260122,27	28	2919	397881,96	2260600,86	28	2960	397029,69	2260019,61	28	3001	396338,81	2259208,32
28	2838	398171,88	2259721,74	28	2879	398012,52	2260130,31	28	2920	397833,74	2260602,36	28	2961	397037,97	2259946,80	28	3002	396362,87	2259228,15
28	2839	398173,10	2259732,87	28	2880	398010,19	2260138,44	28	2921	397832,70	2260602,39	28	2962	397057,05	2259910,62	28	3003	396340,22	2259259,29
28	2840	398177,20	2259751,17	28	2881	398009,56	2260149,60	28	2922	397829,00	2260602,51	28	2963	397029,98	2259893,49	28	3004	396341,63	2259287,58
28	2841	398181,68	2259763,05	28	2882	398011,45	2260160,64	28	2923	397778,22	2260604,70	28	2964	397011,33	2259819,78	28	3005	396375,60	2259317,31
28	2842	398178,82	2259772,14	28	2883	398013,72	2260166,73	28	2924	397625,12	2260610,94	28	2965	397010,99	2259797,61	28	3006	396416,64	2259330,06
28	2843	398178,24	2259785,43	28	2884	398011,49	2260172,13	28	2925	397617,27	2260603,17	28	2966	397021,35	2259744,51	28	3007	396432,21	2259366,84
28	2844	398175,29	2259792,87	28	2885	398009,67	2260181,88	28	2926	397606,92	2260592,88	28	2967	397009,41	2259697,98	28	3008	396440,06	2259434,01
28	2845	398173,68	2259802,20	28	2886	398008,94	2260194,15	28	2927	397596,29	2260582,32	28	2968	396993,72	2259599,88	28	3009	396457,51	2259451,35
28	2846	398174,14	2259813,63	28	2887	398001,92	2260202,37	28	2928	397583,42	2260595,19	28	2969	396953,13	2259576,72	28	3010	396462,93	2259456,72
28	2847	398171,52	2259820,62	28	2888	397996,74	2260212,30	28	2929	397474,20	2260605,96	28	2970	396930,36	2259591,81	28	3011	396459,00	2259504,18
28	2848	398164,65	2259829,68	28	2889	397993,89	2260223,13	28	2930	397252,05	2260577,79	28	2971	396842,67	2259649,92	28	3012	396570,42	2259623,31
28	2849	398160,06	2259839,91	28	2890	397993,75	2260241,10	28	2931	397182,70	2260549,32	28	2972	396810,11	2259648,51	28	3013	396558,05	2259683,67
28	2850	398157,81	2259855,99	28	2891	397979,82	2260277,31	28	2932	397141,71	2260532,52	28	2973	396800,20	2259630,09	28	3014	396534,84	2259706,89
28	2851	398150,52	2259864,33	28	2892	397977,93	2260291,05	28	2933	397096,10	2260513,80	28	2974	396814,35	2259587,64	28	3015	396539,48	2259747,12
28	2852	398146,55	2259870,39	28	2893	397963,16	2260315,32	28	2934	397085,12	2260479,63	28	2975	396794,54	2259589,05	28	3016	396593,64	2259805,92
28	2853	398142,23	2259880,71	28	2894	397960,80	2260321,05	28	2935	397042,65	2260435,74	28	2976	396759,17	2259607,47	28	3017	396599,83	2259875,58

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				
28	3018	396571,98	2259923,55	28	3059	395549,32	2259011,85	28	3100	396068,30	2256995,67	28	3141	396813,29	2257046,52	28	3182	397284,54	2259424,65
28	3019	396564,86	2260072,65	28	3060	395529,21	2258930,10	28	3101	396083,28	2257023,45	28	3142	396808,31	2257063,83	28	3183	397356,92	2259498,63
28	3020	396403,75	2259930,81	28	3061	395508,64	2258846,49	28	3102	396081,80	2257050,15	28	3143	396807,63	2257067,34	28	3184	397378,33	2259520,35
28	3021	396272,02	2259749,73	28	3062	395493,45	2258784,69	28	3103	396170,24	2257052,25	28	3144	396793,39	2257141,53	28	3185	397394,89	2259537,12
28	3022	396252,45	2259713,10	28	3063	395393,54	2258378,52	28	3104	396243,30	2257053,99	28	3145	396792,03	2257148,64	28	3186	397447,16	2259589,65
28	3023	396247,13	2259703,14	28	3064	395392,86	2258375,82	28	3105	396270,18	2257054,62	28	3146	396766,16	2257158,63	28	3187	397451,69	2259594,27
28	3024	396245,18	2259699,51	28	3065	395391,48	2258370,21	28	3106	396428,66	2257058,37	28	3147	396745,56	2257203,48	28	3188	397486,45	2259629,94
28	3025	396194,28	2259616,08	28	3066	395366,08	2258267,34	28	3107	396475,38	2257059,48	28	3148	396746,01	2257269,84	28	3189	397673,44	2259625,38
28	3026	396161,43	2259624,15	28	3067	395355,74	2258225,43	28	3108	396487,71	2257085,13	28	3149	396770,24	2257262,07	28	3190	397752,48	2259653,82
28	3027	396082,51	2259658,23	28	3068	395325,76	2258104,02	28	3109	396539,94	2257102,98	28	3150	396768,38	2257271,76	28	3191	397784,89	2259634,47
28	3028	396095,40	2259641,67	28	3069	395318,50	2258074,62	28	3110	396551,85	2257126,26	28	3151	396751,26	2257369,98	28	3192	397805,50	2259622,17
28	3029	396165,86	2259551,16	28	3070	395290,62	2257961,67	28	3111	396548,50	2257156,41	28	3152	396742,85	2257418,28	28	3193	397845,70	2259621,18
28	3030	396197,40	2259510,63	28	3071	395288,19	2257951,80	28	3112	396503,85	2257174,26	28	3153	396963,98	2257592,19	28	3194	397773,07	2259248,10
28	3031	396178,05	2259434,07	28	3072	395276,81	2257905,66	28	3113	396490,45	2257202,16	28	3154	396961,73	2257820,82	28	3195	397788,94	2259164,67
28	3032	396189,74	2259372,63	28	3073	395246,28	2257782,03	28	3114	396496,04	2257223,37	28	3155	396954,23	2257978,98	28	3196	397790,01	2259159,06
28	3033	396183,56	2259268,95	28	3074	395227,32	2257705,26	28	3115	396519,48	2257245,69	28	3156	396954,06	2257984,74	28	3197	397797,70	2259117,06
28	3034	396161,88	2259230,25	28	3075	395137,35	2257340,79	28	3116	396556,27	2257252,65	28	3157	396950,73	2258101,53	28	3198	397815,98	2259023,76
28	3035	396121,41	2259205,41	28	3076	395129,02	2257307,10	28	3117	396578,60	2257256,85	28	3158	396950,60	2258106,69	28	3199	397817,56	2259029,13
28	3036	396090,35	2259086,61	28	3077	395136,99	2257302,93	28	3118	396599,30	2257283,58	28	3159	396950,48	2258110,89	28	3200	397821,60	2259042,00
28	3037	396073,63	2259103,38	28	3078	395202,60	2257280,58	28	3119	396670,17	2257275,84	28	3160	396956,63	2258142,03	28	3201	397833,99	2259053,82
28	3038	396022,47	2259154,77	28	3079	395443,62	2257239,48	28	3120	396701,42	2257255,74	28	3161	397003,04	2258170,29	28	3202	397843,23	2259053,01
28	3039	395973,03	2259204,39	28	3080	395479,44	2257241,46	28	3121	396714,81	2257145,25	28	3162	397034,14	2258189,76	28	3203	397854,81	2259046,44
28	3040	395963,01	2259214,44	28	3081	395519,63	2257251,51	28	3122	396687,78	2257064,49	28	3163	397178,83	2258283,18	28	3204	397866,58	2259037,08
28	3041	395959,05	2259218,43	28	3082	395580,31	2257238,19	28	3123	396685,26	2257056,99	28	3164	397014,17	2258503,98	28	3205	397868,01	2259026,07
28	3042	395980,83	2259259,65	28	3083	395619,69	2257229,55	28	3124	396680,38	2256990,87	28	3165	396965,18	2258569,68	28	3206	397863,63	2259009,30
28	3043	395990,97	2259355,47	28	3084	395632,97	2257226,22	28	3125	396711,84	2256882,66	28	3166	396937,14	2258606,70	28	3207	397852,88	2258982,39
28	3044	395970,35	2259402,96	28	3085	395689,56	2257231,59	28	3126	396708,06	2256838,62	28	3167	396991,33	2258772,90	28	3208	397841,89	2258963,43
28	3045	396017,82	2259525,60	28	3086	395967,42	2257243,62	28	3127	396725,69	2256807,18	28	3168	396989,75	2258782,05	28	3209	397834,53	2258951,88
28	3046	396006,86	2259560,43	28	3087	396033,64	2257241,10	28	3128	396731,97	2256726,63	28	3169	396975,06	2258867,22	28	3210	397830,74	2258946,78
28	3047	396042,72	2259591,87	28	3088	396020,52	2257115,82	28	3129	396747,07	2256706,50	28	3170	396967,08	2258922,00	28	3211	397846,38	2258875,02
28	3048	396002,07	2259666,48	28	3089	396041,25	2257049,19	28	3130	396747,07	2256687,63	28	3171	396963,11	2258949,30	28	3212	397858,97	2258768,64
28	3049	395959,55	2259744,48	28	3090	396036,75	2257008,00	28	3131	396726,93	2256667,50	28	3172	396936,63	2258966,19	28	3213	397947,94	2258796,00
28	3050	395913,68	2259727,53	28	3091	396051,06	2256918,33	28	3132	396735,75	2256633,54	28	3173	396875,36	2259007,62	28	3214	397958,95	2258794,62
28	3051	395897,26	2259720,81	28	3092	396029,19	2256868,89	28	3133	396759,64	2256620,94	28	3174	396889,43	2259022,11	28	3215	397966,91	2258782,14
28	3052	395864,76	2259723,90	28	3093	396040,67	2256799,41	28	3134	396801,17	2256540,42	28	3175	396959,08	2259089,13	28	3216	397975,69	2258771,64
28	3053	395730,63	2259704,25	28	3094	396041,68	2256796,89	28	3135	396813,13	2256475,86	28	3176	396905,38	2259226,71	28	3217	397997,44	2258731,50
28	3054	395722,92	2259710,85	28	3095	396041,69	2256793,17	28	3136	396859,49	2256485,97	28	3177	396925,38	2259241,47	28	3218	398003,99	2258717,76
28	3055	395708,38	2259651,06	28	3096	396073,53	2256861,66	28	3137	396862,67	2256813,96	28	3178	397007,95	2259301,26	28	3219	398006,75	2258707,08
28	3056	395707,74	2259648,48	28	3097	396097,23	2256912,63	28	3138	396863,49	2256838,77	28	3179	397068,94	2259279,69	28	3220	398008,95	2258693,85
28	3057	395672,75	2259507,87	28	3098	396097,23	2256940,32	28	3139	396816,17	2257033,35	28	3180	397122,60	2259259,74	28	3221	398003,25	2258685,06
28	3058	395601,70	2259222,36	28	3099	396080,87	2256954,15	28	3140	396815,30	2257037,31	28	3181	397269,69	2259408,87	28	3222	397991,54	2258659,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3223	397955,01	2258665,50	28	3264	398324,79	2256173,25	28	3305	398549,50	2255635,38	28	3344	396353,22	2258664,87	28	3385	396414,23	2257678,44
28	3224	397938,19	2258673,42	28	3265	398324,69	2256173,22	28	3306	398578,88	2255678,79	28	3345	396336,21	2258704,02	28	3386	396438,00	2257687,71
28	3225	397883,83	2258672,07	28	3266	398330,87	2256130,17	28	2611	398668,29	2255820,30	28	3346	396246,00	2258783,10	28	3387	396478,19	2257683,24
28	3226	397904,76	2258564,49	28	3267	398341,43	2256055,29	28	3307	398387,46	2256322,11	28	3347	396243,25	2258821,59	28	3388	396531,76	2257620,75
28	3227	397897,95	2258510,79	28	3268	398348,77	2255978,82	28	3308	398415,23	2256359,52	28	3348	396192,81	2258850,27	28	3389	396557,43	2257618,50
28	3228	397893,05	2258492,16	28	3269	398352,17	2255947,17	28	3309	398416,69	2256384,45	28	3349	396110,36	2258868,21	28	3390	396575,30	2257643,07
28	3229	397886,58	2258467,20	28	3270	398364,80	2255814,21	28	3310	398396,18	2256415,23	28	3350	396060,17	2258809,41	28	3391	396597,62	2257644,18
28	3230	397875,80	2258382,15	28	3271	398365,44	2255807,31	28	3311	398386,65	2256412,29	28	3351	396054,56	2258755,41	28	3392	396625,51	2257630,80
28	3231	397909,61	2258361,27	28	3272	398389,77	2255808,00	28	3312	398379,31	2256399,12	28	3352	396081,06	2258744,61	28	3393	396628,88	2257586,13
28	3232	397849,16	2258121,42	28	3273	398410,38	2255787,39	28	3313	398365,39	2256380,79	28	3353	396151,16	2258699,25	28	3394	396636,69	2257579,44
28	3233	397836,47	2258121,39	28	3274	398392,74	2255695,56	28	3314	398340,47	2256373,47	28	3354	396178,43	2258655,24	28	3395	396661,25	2257583,91
28	3234	397835,00	2258111,85	28	3275	398371,13	2255735,70	28	3315	398336,81	2256353,67	28	3355	396187,02	2258538,36	28	3396	396694,73	2257567,17
28	3235	397805,63	2257916,04	28	3276	398370,66	2255736,57	28	3316	398354,46	2256321,21	28	3356	396151,17	2258478,84	28	3397	396691,38	2257593,96
28	3236	397803,01	2257899,93	28	3277	398372,32	2255721,24	28	3317	398368,86	2256321,60	28	3357	396093,81	2258471,67	28	3398	396724,75	2257611,39
28	3237	397805,18	2257702,59	28	3278	398372,50	2255718,99	28	3307	398387,46	2256322,11	28	3358	396061,69	2258485,80	28	3398	395819,30	2258141,73
28	3238	397805,31	2257652,97	28	3279	398376,00	2255676,36	28	3318	396724,75	2257611,39	28	3359	396014,04	2258479,65	28	3399	395824,75	2258175,60
28	3239	397807,20	2257574,91	28	3280	398376,05	2255676,30	28	3319	396667,94	2257673,19	28	3360	395985,30	2258454,00	28	3400	395836,23	2258174,49
28	3240	397809,66	2257487,58	28	3281	398388,13	2255659,38	28	3320	396669,98	2257743,39	28	3361	395968,11	2258369,22	28	3401	395839,51	2258198,52
28	3241	397810,27	2257465,32	28	3282	398389,13	2255657,46	28	3321	396677,95	2257777,98	28	3362	396037,08	2258326,74	28	3402	395829,68	2258200,71
28	3242	397808,75	2257368,45	28	3283	398389,59	2255656,53	28	3322	396749,36	2257777,02	28	3363	396075,56	2258284,14	28	3403	395831,87	2258208,36
28	3243	397809,03	2257335,42	28	3284	398391,25	2255653,29	28	3323	396766,17	2257749,81	28	3364	396093,44	2258225,04	28	3404	395842,25	2258206,17
28	3244	397808,61	2257313,22	28	3285	398392,65	2255647,59	28	3324	396823,10	2257755,81	28	3365	396077,55	2258142,87	28	3405	395849,88	2258237,28
28	3245	397807,67	2257261,89	28	3286	398395,19	2255637,30	28	3325	396843,18	2257794,87	28	3366	396113,52	2258126,82	28	3406	395845,51	2258244,93
28	3246	397805,97	2257133,79	28	3287	398395,50	2255637,15	28	3326	396864,88	2257920,54	28	3367	396141,23	2258131,26	28	3407	395733,05	2258265,12
28	3247	397803,19	2256956,94	28	3288	398402,58	2255633,73	28	3327	396819,82	2258010,66	28	3368	396138,50	2258102,79	28	3408	395744,34	2258311,83
28	3248	397883,26	2256823,05	28	3289	398407,51	2255631,36	28	3328	396819,74	2258056,05	28	3369	396028,85	2258102,97	28	3409	395755,92	2258359,29
28	3249	397918,04	2256764,61	28	3290	398428,83	2255631,60	28	3329	396841,06	2258101,71	28	3370	396026,97	2258100,12	28	3410	395739,05	2258364,48
28	3250	397942,81	2256722,97	28	3291	398430,66	2255631,63	28	3330	396843,68	2258107,29	28	3371	396048,18	2258029,80	28	3411	395742,31	2258393,97
28	3251	398192,61	2256735,96	28	3292	398441,70	2255629,71	28	3331	396845,82	2258111,85	28	3372	396095,07	2258004,12	28	3412	395747,24	2258391,81
28	3252	398201,01	2256736,41	28	3293	398448,68	2255627,13	28	3332	396834,31	2258149,44	28	3373	396108,47	2257958,34	28	3413	395750,50	2258408,16
28	3253	398318,40	2256742,47	28	3294	398450,89	2255625,66	28	3333	396838,44	2258262,15	28	3374	396153,12	2257947,18	28	3414	395766,35	2258403,81
28	3254	398316,88	2256701,37	28	3295	398459,61	2255619,93	28	3334	396863,18	2258297,88	28	3375	396172,10	2257894,71	28	3415	395782,17	2258458,95
28	3255	398310,44	2256525,84	28	3296	398461,16	2255618,94	28	3335	396858,50	2258315,40	28	3376	396162,05	2257841,13	28	3416	395787,09	2258456,76
28	3256	398305,63	2256395,34	28	3297	398461,77	2255618,28	28	3336	396745,04	2258429,31	28	3377	396198,81	2257784,61	28	3417	395792,61	2258478,51
28	3257	398303,08	2256326,49	28	3298	398466,31	2255613,54	28	3337	396674,10	2258500,53	28	3378	396218,10	2257756,92	28	3418	395799,01	2258503,53
28	3258	398304,03	2256319,83	28	3299	398472,82	2255604,48	28	3338	396645,92	2258528,82	28	3379	396317,44	2257724,55	28	3419	395791,22	2258505,63
28	3259	398311,02	2256269,94	28	3300	398477,38	2255598,15	28	3339	396579,11	2258595,90	28	3380	396355,39	2257736,82	28	3420	395795,83	2258532,66
28	3260	398312,95	2256255,84	28	3301	398488,81	2255601,27	28	3340	396585,52	2258552,16	28	3381	396366,56	2257759,14	28	3421	395775,62	2258538,66
28	3261	398359,94	2256248,61	28	3302	398498,73	2255602,71	28	3341	396570,41	2258521,92	28	3382	396403,39	2257756,92	28	3422	395783,26	2258579,07
28	3262	398363,61	2256213,87	28	3303	398523,62	2255603,25	28	3342	396522,29	2258506,80	28	3383	396412,32	2257749,12	28	3423	395794,74	2258577,42
28	3263	398339,67	2256175,50	28	3304	398532,86	2255604,36	28	3343	396468,68	2258527,44	28	3384	396405,63	2257716,75	28	3424	395804,02	2258612,91

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				
28	3425	395794,19	2258617,83	28	3464	396795,96	2259056,88	29	3504	398813,31	2259349,08	29	3545	398069,32	2260333,80	29	3586	398232,69	2259929,97
28	3426	395799,11	2258661,51	28	3465	396757,74	2259073,86	29	3505	398815,17	2259410,64	29	3546	398074,27	2260323,78	29	3587	398236,44	2259918,12
28	3427	395809,94	2258658,33	28	3466	396747,84	2259093,69	29	3506	398819,49	2259553,86	29	3547	398076,87	2260312,89	29	3588	398253,42	2259896,25
28	3428	395816,13	2258683,02	28	3467	396759,17	2259106,41	29	3507	398809,37	2259608,04	29	3548	398077,55	2260301,52	29	3589	398259,00	2259886,53
28	3429	395808,56	2258684,91	28	3468	396795,96	2259112,08	29	3508	398782,63	2259751,08	29	3549	398090,30	2260268,31	29	3590	398261,85	2259877,95
28	3430	395813,85	2258709,54	28	3469	396793,13	2259137,55	29	3509	398778,36	2259773,97	29	3550	398091,01	2260266,42	29	3591	398262,57	2259872,10
28	3431	395784,36	2258719,92	28	3470	396800,20	2259165,87	29	3510	398747,42	2259845,37	29	3551	398093,26	2260258,23	29	3592	398267,66	2259859,65
28	3432	395670,80	2258746,14	28	3471	396794,54	2259191,34	29	3511	398721,27	2259905,64	29	3552	398093,81	2260250,85	29	3593	398268,93	2259850,32
28	3433	395661,35	2258713,50	28	3472	396751,53	2259211,59	29	3512	398720,75	2259931,20	29	3553	398096,82	2260247,04	29	3594	398275,05	2259836,88
28	3434	395654,42	2258699,73	28	3473	396735,09	2259096,51	29	3513	398706,94	2259938,73	29	3554	398102,00	2260237,11	29	3595	398276,69	2259820,71
28	3435	395612,93	2258670,24	28	3474	396681,31	2259073,86	29	3514	398689,29	2259979,44	29	3555	398107,50	2260213,05	29	3596	398280,17	2259814,50
28	3436	395576,89	2258496,09	28	3475	396657,25	2259052,65	29	3515	398634,11	2260053,06	29	3556	398116,04	2260202,55	29	3597	398282,56	2259807,21
28	3437	395567,07	2258492,79	28	3476	396665,75	2259042,72	29	3516	398590,08	2260111,83	29	3557	398116,83	2260200,75	29	3598	398290,47	2259796,20
28	3438	395541,15	2258460,93	28	3477	396722,36	2259035,64	29	3517	398564,08	2260146,51	29	3558	398120,61	2260192,32	29	3599	398295,45	2259780,24
28	3439	395508,54	2258299,08	28	3478	396807,29	2258953,56	29	3518	398549,44	2260166,04	29	3559	398122,80	2260181,34	29	3600	398294,89	2259763,47
28	3440	395495,54	2258234,55	28	3460	396836,08	2258938,23	29	3519	398543,60	2260173,87	29	3560	398121,76	2260154,73	29	3601	398284,74	2259732,57
28	3441	395498,69	2258233,68	29	3479	398848,35	2257975,59	29	3520	398535,15	2260180,89	29	3561	398119,88	2260143,69	29	3602	398295,99	2259719,73
28	3442	395504,13	2258232,12	29	3480	398858,76	2258007,96	29	3521	398452,20	2260266,93	29	3562	398117,34	2260137,60	29	3603	398301,68	2259710,10
28	3443	395602,22	2258204,25	29	3481	398890,32	2258104,50	29	3522	398393,22	2260309,74	29	3563	398116,10	2260134,60	29	3604	398305,06	2259699,42
28	3444	395683,51	2258181,15	29	3482	398971,35	2258196,06	29	3523	398349,92	2260328,22	29	3564	398116,23	2260124,94	29	3605	398306,31	2259683,37
28	3445	395682,54	2258167,26	29	3483	398984,13	2258249,31	29	3524	398349,24	2260324,41	29	3565	398121,76	2260115,97	29	3606	398316,57	2259672,81
28	3446	395715,31	2258158,53	29	3484	399020,08	2258316,99	29	3525	398291,93	2260341,87	29	3566	398125,47	2260105,41	29	3607	398328,11	2259653,13
28	3447	395720,36	2258170,68	29	3485	398998,43	2258353,08	29	3526	398193,15	2260367,49	29	3567	398127,11	2260089,06	29	3608	398332,41	2259642,78
28	3448	395734,41	2258166,69	29	3486	398958,78	2258409,84	29	3527	398151,99	2260412,70	29	3568	398147,14	2260062,66	29	3609	398333,38	2259637,29
28	3449	395743,43	2258164,14	29	3487	398938,74	2258406,81	29	3528	398110,51	2260439,16	29	3569	398149,47	2260058,04	29	3610	398334,29	2259632,13
28	3398	395819,30	2258141,73	29	3488	398949,07	2258434,74	29	3529	398075,20	2260511,58	29	3570	398152,16	2260052,67	29	3611	398333,97	2259625,08
28	3450	396728,02	2258786,55	29	3489	398957,83	2258490,78	29	3530	398062,86	2260527,39	29	3571	398154,81	2260041,78	29	3612	398337,94	2259614,79
28	3451	396766,23	2258836,08	29	3490	398971,55	2258578,50	29	3531	398032,11	2260532,61	29	3572	398155,20	2260034,49	29	3613	398339,55	2259604,26
28	3452	396784,63	2258915,34	29	3491	398976,05	2258607,33	29	3532	398032,50	2260521,42	29	3573	398153,81	2260023,87	29	3614	398339,43	2259602,64
28	3453	396777,56	2258959,23	29	3492	398974,19	2258648,82	29	3533	398030,38	2260510,41	29	3574	398163,21	2260018,41	29	3615	398339,19	2259599,07
28	3454	396722,36	2258983,29	29	3493	398971,00	2258720,04	29	3534	398026,14	2260500,75	29	3575	398170,08	2260012,26	29	3616	398346,44	2259589,77
28	3455	396668,58	2258981,88	29	3494	398970,06	2258741,16	29	3535	398025,81	2260476,78	29	3576	398176,73	2260003,26	29	3617	398352,42	2259574,53
28	3456	396611,95	2258939,40	29	3495	398969,94	2258743,74	29	3536	398024,43	2260469,31	29	3577	398178,60	2259999,21	29	3618	398353,50	2259563,37
28	3457	396569,50	2258872,89	29	3496	398958,76	2258862,00	29	3537	398021,70	2260454,67	29	3578	398188,06	2259994,20	29	3619	398352,07	2259552,27
28	3458	396600,64	2258796,45	29	3497	398957,10	2258879,70	29	3538	398014,45	2260432,65	29	3579	398201,70	2259984,90	29	3620	398348,22	2259541,77
28	3459	396674,24	2258772,39	29	3498	398906,50	2259046,89	29	3539	398016,47	2260423,38	29	3580	398211,12	2259976,59	29	3621	398337,21	2259519,33
28	3450	396728,02	2258786,55	29	3499	398889,25	2259077,91	29	3540	398019,82	2260419,39	29	3581	398217,52	2259967,41	29	3622	398342,69	2259514,50
28	3460	396836,08	2258938,23	29	3500	398851,68	2259145,47	29	3541	398026,62	2260408,02	29	3582	398221,73	2259957,03	29	3623	398349,24	2259505,44
28	3461	396834,17	2258966,31	29	3501	398821,45	2259199,80	29	3542	398041,14	2260394,31	29	3583	398223,60	2259944,04	29	3624	398353,51	2259495,48
28	3462	396856,81	2259004,53	29	3502	398790,44	2259255,57	29	3543	398048,13	2260382,64	29	3584	398231,87	2259931,26	29	3625	398355,56	2259484,47
28	3463	396811,53	2259022,92	29	3503	398798,12	2259286,95	29	3544	398055,00	2260356,39	29	3585	398232,27	2259930,63	29	3626	398355,06	2259472,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3627	398352,18	2259462,48	29	3668	398365,37	2258973,69	29	3709	398343,38	2258544,33	29	3750	398589,50	2258164,77	30	3790	398903,50	2262039,72
29	3628	398350,05	2259458,43	29	3669	398366,18	2258971,38	29	3710	398343,68	2258538,00	29	3751	398595,27	2258155,17	30	3791	398909,40	2262046,47
29	3629	398349,05	2259445,77	29	3670	398367,56	2258967,39	29	3711	398342,25	2258526,90	29	3752	398605,65	2258132,22	30	3792	398917,20	2262052,26
29	3630	398347,35	2259440,43	29	3671	398368,89	2258959,89	29	3712	398338,38	2258516,37	29	3753	398608,50	2258121,39	30	3793	398918,38	2262053,16
29	3631	398348,52	2259436,08	29	3672	398369,52	2258956,35	29	3713	398332,27	2258506,98	29	3754	398608,89	2258110,14	30	3794	398956,71	2262075,45
29	3632	398355,70	2259427,59	29	3673	398369,46	2258955,09	29	3714	398328,76	2258503,20	29	3755	398612,58	2258105,28	30	3795	398961,35	2262079,53
29	3633	398360,85	2259417,66	29	3674	398368,98	2258945,16	29	3715	398339,61	2258494,71	29	3756	398617,22	2258095,08	30	3796	398965,16	2262083,76
29	3634	398364,09	2259402,30	29	3675	398365,51	2258933,58	29	3716	398346,93	2258486,25	29	3757	398617,53	2258093,67	30	3797	398964,12	2262099,42
29	3635	398363,97	2259395,61	29	3676	398369,12	2258922,66	29	3717	398351,63	2258477,43	29	3758	398618,93	2258087,43	30	3798	398964,01	2262099,33
29	3636	398362,27	2259387,06	29	3677	398370,15	2258911,53	29	3718	398352,19	2258476,35	29	3759	398619,30	2258085,75	30	3799	398897,30	2262039,27
29	3637	398366,83	2259381,81	29	3678	398368,94	2258893,89	29	3719	398362,23	2258448,36	29	3760	398619,39	2258076,90	30	3800	398870,06	2262027,00
29	3638	398370,48	2259375,75	29	3679	398366,43	2258879,85	29	3720	398368,35	2258408,94	29	3761	398625,70	2258073,60	30	3801	398859,92	2262022,41
29	3639	398380,65	2259351,27	29	3680	398368,68	2258867,13	29	3721	398368,05	2258373,54	29	3762	398634,21	2258066,31	30	3802	398841,74	2262014,10
29	3640	398383,69	2259340,47	29	3681	398374,00	2258856,66	29	3722	398374,57	2258361,84	29	3763	398640,88	2258057,34	30	3803	398813,50	2262001,14
29	3641	398384,58	2259283,95	29	3682	398376,62	2258845,77	29	3723	398377,41	2258354,16	29	3764	398645,50	2258046,51	30	3804	398795,87	2261993,07
29	3642	398381,61	2259273,15	29	3683	398377,25	2258824,92	29	3724	398383,38	2258349,90	29	3765	398653,27	2258041,68	30	3805	398776,49	2261996,79
29	3643	398368,67	2259249,12	29	3684	398376,38	2258814,69	29	3725	398385,35	2258348,04	29	3766	398659,22	2258036,13	30	3806	398732,26	2262029,76
29	3644	398368,05	2259247,95	29	3685	398371,51	2258801,22	29	3726	398386,27	2258347,17	29	3767	398665,80	2258027,07	30	3807	398713,50	2262051,12
29	3645	398368,81	2259247,29	29	3686	398370,45	2258789,97	29	3727	398387,60	2258345,91	29	3768	398668,10	2258019,94	30	3808	398713,81	2262059,52
29	3646	398372,06	2259244,44	29	3687	398366,93	2258779,35	29	3728	398406,56	2258328,06	29	3769	398671,57	2258019,42	30	3809	398705,60	2262065,76
29	3647	398379,00	2259235,65	29	3688	398348,95	2258746,50	29	3729	398418,45	2258321,46	29	3770	398675,13	2258016,81	30	3810	398686,94	2262081,78
29	3648	398390,36	2259211,41	29	3689	398345,88	2258735,67	29	3730	398435,64	2258308,89	29	3771	398680,35	2258011,26	30	3811	398692,37	2262097,47
29	3649	398393,76	2259200,73	29	3690	398345,60	2258734,71	29	3731	398451,27	2258294,13	29	3772	398693,14	2257992,60	30	3812	398699,69	2262111,96
29	3650	398394,70	2259189,57	29	3691	398345,42	2258734,05	29	3732	398462,30	2258287,17	29	3773	398710,97	2257987,83	30	3813	398714,77	2262100,59
29	3651	398392,10	2259175,14	29	3692	398345,43	2258733,72	29	3733	398481,66	2258274,99	29	3774	398720,56	2257982,07	30	3814	398728,47	2262092,55
29	3652	398393,79	2259164,64	29	3693	398345,60	2258730,42	29	3734	398489,08	2258269,11	29	3775	398729,32	2257973,25	30	3815	398727,90	2262096,75
29	3653	398393,31	2259153,45	29	3694	398346,52	2258712,33	29	3735	398497,17	2258259,03	29	3776	398741,26	2257970,88	30	3816	398722,57	2262102,06
29	3654	398393,04	2259152,49	29	3695	398344,41	2258701,35	29	3736	398502,68	2258246,52	29	3777	398742,51	2257970,31	30	3817	398704,45	2262112,80
29	3655	398392,14	2259149,22	29	3696	398339,89	2258691,09	29	3737	398509,56	2258244,99	29	3778	398742,63	2257970,25	30	3818	398677,67	2262132,87
29	3656	398387,50	2259137,13	29	3697	398338,69	2258689,02	29	3738	398519,81	2258240,46	29	3779	398751,45	2257966,23	30	3819	398665,55	2262139,86
29	3657	398392,57	2259124,95	29	3698	398334,68	2258682,12	29	3739	398524,10	2258237,64	29	3780	398769,33	2257954,92	30	3820	398658,50	2262145,89
29	3658	398394,60	2259111,75	29	3699	398329,95	2258660,64	29	3740	398532,33	2258230,08	29	3781	398787,51	2257939,77	30	3821	398653,31	2262150,33
29	3659	398392,57	2259090,42	29	3700	398326,83	2258637,78	29	3741	398538,69	2258220,84	29	3782	398802,18	2257933,95	30	3822	398625,64	2262159,90
29	3660	398387,58	2259073,32	29	3701	398323,75	2258627,25	29	3742	398542,83	2258210,46	29	3783	398817,60	2257924,95	30	3823	398613,27	2262223,65
29	3661	398384,52	2259067,56	29	3702	398329,68	2258615,85	29	3743	398544,54	2258199,39	29	3784	398819,67	2257923,72	30	3824	398602,61	2262283,71
29	3662	398375,40	2259057,84	29	3703	398332,35	2258604,99	29	3744	398543,42	2258186,37	29	3785	398827,80	2257916,01	30	3825	398620,68	2262346,14
29	3663	398374,67	2259049,11	29	3704	398332,53	2258593,80	29	3745	398545,04	2258183,91	29	3786	398828,79	2257914,84	30	3826	398622,69	2262353,04
29	3664	398371,91	2259039,93	29	3705	398329,88	2258579,55	29	3746	398552,94	2258184,30	29	3787	398844,78	2257964,52	30	3827	398628,86	2262374,31
29	3665	398364,23	2259026,82	29	3706	398340,03	2258557,17	29	3747	398561,89	2258182,89	29	3788	398848,35	2257975,59	30	3828	398633,91	2262391,71
29	3666	398365,00	2259010,83	29	3707	398340,88	2258555,25	29	3748	398572,39	2258178,99	30	3788	398894,37	2262027,21	30	3829	398696,77	2262429,75
29	3667	398359,74	2258989,86	29	3708	398341,63	2258551,95	29	3749	398581,75	2258172,84	30	3789	398902,74	2262038,82	30	3830	398676,44	2262450,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3831	398617,74	2262514,53	30	3872	398239,73	2262265,17	31	3912	397630,37	2262938,61	32	3952	397686,17	2263484,70	32	3993	397736,88	2262967,20
30	3832	398592,52	2262527,52	30	3873	398255,46	2262256,50	31	3913	397630,77	2262938,40	32	3953	397587,70	2263579,23	32	3994	397766,07	2262973,26
30	3833	398580,19	2262480,60	30	3874	398282,32	2262241,68	31	3914	397639,53	2262933,39	32	3954	397579,43	2263586,58	32	3995	397789,43	2262976,17
30	3834	398540,83	2262492,36	30	3875	398311,10	2262223,20	31	3915	397694,99	2262941,94	32	3955	397515,27	2263523,31	32	3996	397804,47	2262974,16
30	3835	398529,15	2262478,47	30	3876	398320,81	2262216,96	31	3916	397722,39	2262947,16	32	3956	397510,59	2263518,69	32	3997	397813,45	2262971,46
30	3836	398498,73	2262486,78	30	3877	398330,97	2262208,56	31	3917	397715,60	2262911,88	32	3957	397436,06	2263445,19	32	3998	397830,29	2262962,49
30	3837	398498,40	2262505,23	30	3878	398358,69	2262185,70	31	3918	397715,01	2262909,15	32	3958	397415,31	2263424,73	32	3999	397837,20	2262959,40
30	3838	398459,79	2262517,11	30	3879	398387,61	2262163,23	31	3919	397717,74	2262910,35	32	3959	397371,96	2263381,98	32	4000	397843,88	2262956,43
30	3839	398470,45	2262546,21	30	3880	398422,92	2262127,86	31	3920	397723,39	2262928,77	32	3960	397363,14	2263373,28	32	4001	397868,06	2262966,03
30	3840	398510,76	2262533,19	30	3881	398471,31	2262076,41	31	3921	397732,25	2262943,17	32	3961	397320,99	2263331,73	32	3928	397889,87	2262972,03
30	3841	398518,10	2262550,38	30	3882	398505,33	2262052,29	31	3922	397745,54	2262953,79	32	3962	397232,95	2263244,91	33	4002	398057,40	2263025,40
30	3842	398475,56	2262583,23	30	3883	398525,00	2262035,91	31	3923	397788,19	2262963,57	32	3963	397194,64	2263207,14	33	4003	398048,02	2263045,62
30	3843	398442,92	2262583,92	30	3884	398526,88	2262033,93	31	3924	397803,72	2262959,46	32	3964	397185,12	2263208,25	33	4004	398058,66	2263051,23
30	3844	398358,24	2262607,14	30	3885	398532,74	2262027,81	31	3925	397806,98	2262951,60	32	3965	397169,19	2263210,11	33	4005	398060,00	2263051,92
30	3845	398328,44	2262591,72	30	3886	398534,22	2262025,41	31	3926	397798,32	2262946,71	32	3966	397157,87	2263211,46	33	4006	398099,76	2263079,10
30	3846	398310,66	2262569,16	30	3887	398559,96	2261983,92	31	3927	397783,75	2262933,69	32	3967	397148,60	2263200,63	33	4007	398107,73	2263078,32
30	3847	398310,51	2262568,98	30	3888	398577,81	2261958,27	31	3904	397830,66	2262951,36	32	3968	397131,48	2263201,65	33	4008	398110,11	2263079,76
30	3848	398295,15	2262549,48	30	3889	398662,88	2261967,03	32	3928	397889,87	2262972,03	32	3969	397104,48	2263153,44	33	4009	398111,37	2263080,51
30	3849	398287,25	2262541,56	30	3890	398691,48	2261969,97	32	3929	397907,31	2263083,12	32	3970	397115,12	2263128,69	33	4010	398100,06	2263091,61
30	3850	398264,58	2262528,60	30	3891	398726,50	2261968,20	32	3930	397908,06	2263087,62	32	3971	397112,38	2263126,02	33	4011	398097,98	2263093,74
30	3851	398254,26	2262520,68	30	3892	398731,77	2261967,93	32	3931	397859,97	2263101,78	32	3972	397107,48	2263121,16	33	4012	398074,53	2263117,68
30	3852	398220,63	2262486,54	30	3893	398755,83	2261964,30	32	3932	397806,44	2263115,64	32	3973	397099,14	2263112,94	33	4013	398022,93	2263170,33
30	3853	398203,13	2262473,07	30	3894	398787,41	2261964,54	32	3933	397812,47	2263071,18	32	3974	397119,45	2263101,87	33	4014	398006,81	2263186,77
30	3854	398201,58	2262471,90	30	3895	398794,06	2261964,60	32	3934	397758,93	2263061,37	32	3975	397123,43	2263099,71	33	4015	397969,02	2263225,32
30	3855	398197,80	2262468,99	30	3896	398808,51	2261966,43	32	3935	397762,69	2263099,83	32	3976	397173,47	2263075,41	33	4016	397968,29	2263226,07
30	3856	398156,01	2262433,86	30	3897	398832,29	2261984,55	32	3936	397742,24	2263160,19	32	3977	397265,89	2263029,24	33	4017	397968,15	2263223,01
30	3857	398151,33	2262425,76	30	3898	398839,92	2261989,05	32	3937	397731,63	2263191,51	32	3978	397297,08	2263027,77	33	4018	397966,33	2263208,13
30	3858	398148,00	2262421,35	30	3899	398841,68	2261990,10	32	3938	397698,51	2263289,25	32	3979	397322,91	2263025,43	33	4019	397961,91	2263191,45
30	3859	398148,07	2262421,02	30	3900	398845,92	2261991,45	32	3939	397685,81	2263326,75	32	3980	397357,00	2263023,99	33	4020	397956,74	2263173,30
30	3860	398148,07	2262398,64	30	3901	398852,34	2261993,52	32	3940	397711,44	2263329,78	32	3981	397415,25	2263021,14	33	4021	397956,25	2263171,62
30	3861	398146,75	2262392,88	30	3902	398873,12	2261997,72	32	3941	397727,26	2263307,91	32	3982	397474,97	2263016,91	33	4022	397934,60	2263095,69
30	3862	398143,10	2262376,80	30	3903	398873,69	2261998,50	32	3942	397778,81	2263305,18	32	3983	397479,64	2263016,58	33	4023	397932,21	2263080,54
30	3863	398142,19	2262374,94	30	3788	398894,37	2262027,21	32	3943	397806,31	2263303,71	32	3984	397480,83	2263015,95	33	4024	397932,01	2263079,25
30	3864	398133,38	2262356,64	31	3904	397830,66	2262951,36	32	3944	397821,23	2263310,01	32	3985	397492,55	2263009,92	33	4025	397931,94	2263078,86
30	3865	398133,13	2262356,31	31	3905	397826,24	2262953,34	32	3945	397837,50	2263310,88	32	3986	397524,35	2262993,09	33	4026	397931,10	2263073,46
30	3866	398136,05	2262343,92	31	3906	397809,63	2262962,16	32	3946	397861,92	2263300,20	32	3987	397553,04	2262980,58	33	4027	397917,17	2262984,90
30	3867	398140,08	2262326,70	31	3907	397802,36	2262964,35	32	3947	397875,80	2263302,60	32	3988	397615,41	2262946,74	33	4028	397916,28	2262979,32
30	3868	398157,15	2262310,65	31	3908	397789,38	2262966,09	32	3948	397873,00	2263305,30	32	3989	397634,01	2262949,35	33	4029	397919,18	2262980,28
30	3869	398173,50	2262295,26	31	3909	397767,72	2262963,39	32	3949	397755,12	2263418,49	32	3990	397675,50	2262955,74	33	4030	397933,04	2262984,93
30	3870	398190,41	2262286,65	31	3910	397745,36	2262958,74	32	3950	397728,07	2263444,44	32	3991	397699,63	2262959,46	33	4031	397957,61	2263020,90
30	3871	398194,13	2262284,76	31	3911	397701,17	2262949,56	32	3951	397690,32	2263480,71	32	3992	397718,44	2262963,36	33	4032	397967,37	2263014,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4033	397973,26	2263010,46	34	4073	398081,67	2263124,67	35	4113	397839,19	2263195,92	36	4153	397597,55	2263604,46	37	4193	398269,94	2263535,28
33	4034	397976,88	2263008,03	34	4074	398114,34	2263091,34	35	4114	397852,43	2263180,50	36	4154	397597,32	2263604,22	37	4194	398270,18	2263533,66
33	4035	397986,18	2263001,82	34	4075	398119,91	2263085,67	35	4115	397875,64	2263162,44	36	4155	397593,70	2263600,65	37	4195	398277,36	2263484,40
33	4036	398035,00	2263017,33	34	4076	398139,42	2263065,75	35	4116	397886,34	2263154,10	36	4156	397601,55	2263593,66	37	4196	398277,64	2263482,48
33	4037	398038,59	2263018,47	34	4077	398142,68	2263067,25	35	4094	397928,40	2263165,11	36	4157	397636,62	2263560,00	37	4197	398297,97	2263343,34
33	4038	398040,24	2263019,10	34	4078	398147,50	2263081,32	36	4117	398014,41	2263419,12	36	4158	397645,29	2263551,69	37	4198	398312,13	2263338,24
33	4002	398057,40	2263025,40	34	4079	398150,14	2263093,86	36	4118	398043,13	2263477,44	36	4159	397700,01	2263499,13	37	4199	398314,59	2263337,37
34	4039	398414,54	2263218,15	34	4080	398151,36	2263099,68	36	4119	398056,83	2263500,30	36	4160	397708,94	2263490,55	37	4200	398335,06	2263329,96
34	4040	398418,98	2263220,88	34	4081	398152,19	2263103,61	36	4120	398072,14	2263515,24	36	4161	397735,68	2263464,87	37	4176	398353,53	2263323,30
34	4041	398438,04	2263232,73	34	4082	398157,25	2263117,44	36	4121	398078,07	2263521,03	36	4162	397780,81	2263421,55	38	4201	398315,01	2263705,41
34	4042	398475,99	2263256,37	34	4083	398159,08	2263117,47	36	4122	398081,94	2263524,54	36	4163	397783,88	2263418,61	38	4202	398344,56	2263796,49
34	4043	398477,44	2263257,30	34	4084	398231,20	2263119,42	36	4123	398104,55	2263539,96	36	4164	397794,69	2263408,23	38	4203	398293,61	2263807,05
34	4044	398375,95	2263293,93	34	4085	398235,62	2263119,36	36	4124	398127,38	2263551,54	36	4165	397848,17	2263356,87	38	4201	398315,01	2263705,41
34	4045	398311,63	2263317,15	34	4086	398318,08	2263197,51	36	4125	398171,82	2263574,10	36	4166	397853,43	2263351,83	39	4204	397635,09	2263669,56
34	4046	398307,80	2263318,53	34	4087	398336,43	2263214,88	36	4126	398176,95	2263576,41	36	4167	397886,85	2263319,73	39	4205	397694,54	2263728,18
34	4047	398279,91	2263328,61	34	4088	398347,77	2263225,62	36	4127	398229,93	2263600,29	36	4168	397910,56	2263296,96	39	4206	397700,73	2263734,30
34	4048	398257,86	2263479,60	34	4089	398354,93	2263229,70	36	4128	398280,23	2263619,67	36	4169	397941,38	2263267,38	39	4207	397796,73	2263828,98
34	4049	398250,87	226327,45	34	4090	398373,92	2263240,56	36	4129	398301,41	2263674,54	36	4170	397941,63	2263267,14	39	4208	397806,05	2263838,16
34	4050	398250,38	226350,78	34	4091	398383,81	2263239,21	36	4130	398301,35	2263674,78	36	4171	397945,51	2263263,39	39	4209	397954,22	2263984,26
34	4051	398248,43	2263544,19	34	4092	398390,99	2263241,58	36	4131	398262,17	2263859,31	36	4172	397952,67	2263281,15	39	4210	398023,32	2264052,42
34	4052	398266,68	2263587,51	34	4093	398401,20	2263236,69	36	4132	398260,47	2263859,13	36	4173	397971,12	2263322,43	39	4211	398097,35	2264125,41
34	4053	398265,47	2263587,06	34	4099	398414,54	2263218,15	36	4133	398246,20	2263857,63	36	4174	397977,19	2263336,02	39	4212	398097,06	2264125,62
34	4054	398240,20	2263577,49	35	4094	397928,40	2263165,11	36	4134	398231,95	2263859,88	36	4175	397981,83	2263346,37	39	4213	398086,19	2264121,42
34	4055	398187,23	2263553,61	35	4095	397932,21	2263178,49	36	4135	398213,60	2263855,77	36	4117	398014,41	2263419,12	39	4214	398048,32	2264106,87
34	4056	398182,10	2263551,30	35	4096	397941,72	2263212,87	36	4136	398195,99	2263849,38	37	4176	398353,53	2263323,30	39	4215	397950,63	2264067,96
34	4057	398115,86	2263517,67	35	4097	397942,77	2263221,39	36	4137	398191,83	2263847,79	37	4177	398361,05	2263357,47	39	4216	397837,53	2264002,68
34	4058	398096,20	2263504,02	35	4098	397943,25	2263225,26	36	4138	398248,51	2263923,63	37	4178	398362,63	2263365,78	39	4217	397711,49	2263927,02
34	4059	398078,25	2263487,43	35	4099	397942,81	2263230,15	36	4139	398239,51	2263965,99	37	4179	398361,31	2263370,01	39	4218	397560,76	2264087,10
34	4060	398069,43	2263472,76	35	4100	397941,99	2263239,03	36	4140	398236,86	2263978,47	37	4180	398351,28	2263402,20	39	4219	397549,45	2264099,67
34	4061	398065,44	2263466,13	35	4101	397927,51	2263252,95	36	4141	398226,52	2264027,16	37	4181	398343,24	2263427,97	39	4220	397555,31	2264114,76
34	4062	398060,46	2263456,29	35	4102	397902,31	2263277,16	36	4142	398224,75	2264028,57	37	4182	398331,25	2263493,79	39	4221	397499,69	2264136,69
34	4063	398036,85	2263408,11	35	4103	397893,69	2263285,41	36	4143	398185,79	2264059,62	37	4183	398320,26	2263554,15	39	4222	397551,36	2264269,92
34	4064	398026,80	2263385,64	35	4104	397887,39	2263291,47	36	4144	398134,13	2264099,82	37	4184	398319,57	2263557,96	39	4223	397556,67	2264272,17
34	4065	398000,66	2263327,26	35	4105	397865,28	2263282,80	36	4145	398113,79	2264113,53	37	4185	398315,81	2263578,54	39	4224	397623,17	2264284,62
34	4066	398000,01	2263325,79	35	4106	397828,68	2263281,03	36	4146	398037,36	2264038,17	37	4186	398315,26	2263581,54	39	4225	397630,88	2264302,71
34	4067	397975,49	2263270,95	35	4107	397809,72	2263279,71	36	4147	398050,34	2264031,24	37	4187	398321,79	2263607,85	39	4226	397647,29	2264339,70
34	4068	397968,07	2263252,53	35	4108	397803,82	2263265,67	36	4148	397968,25	2263970,01	37	4188	398304,48	2263601,85	39	4227	397657,39	2264364,03
34	4069	397966,85	2263241,85	35	4109	397813,37	2263255,02	36	4149	397820,08	2263823,91	37	4189	398292,50	2263597,29	39	4228	397662,58	2264378,40
34	4070	397976,18	2263232,34	35	4110	397848,74	2263257,27	36	4150	397708,59	2263713,96	37	4190	398285,10	2263579,74	39	4229	397684,75	2264438,37
34	4071	398009,75	2263198,08	35	4111	397859,12	2263245,48	36	4151	397704,70	2263710,12	37	4191	398269,02	2263541,55	39	4230	397685,08	2264439,39
34	4072	398030,08	2263177,32	35	4112	397823,19	2263223,31	36	4152	397700,40	2263705,86	37	4192	398269,45	2263538,52	39	4231	397699,25	2264469,90

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				
39	4232	397703,25	2264479,11	39	4273	397045,33	2264494,71	39	4314	397011,64	2263563,36	40	4354	398300,75	2263968,12	41	4394	398454,75	2264746,80
39	4233	397709,82	2264494,20	39	4274	396943,32	2264391,84	39	4315	397009,63	2263550,91	40	4355	398257,19	2264002,56	41	4395	398397,24	2264688,51
39	4234	397734,76	2264553,30	39	4275	396928,65	2264376,75	39	4316	397006,59	2263531,98	40	4356	398252,42	2264006,52	41	4396	398374,80	2264665,92
39	4235	397748,60	2264583,57	39	4276	396940,02	2264365,95	39	4317	397001,56	2263500,75	40	4357	398251,14	2264007,54	41	4397	398339,95	2264630,88
39	4236	397757,81	2264603,58	39	4277	396936,78	2264358,60	39	4318	396995,52	2263465,50	40	4358	398251,65	2264005,14	41	4398	398629,89	2264563,47
39	4237	397765,01	2264620,73	39	4278	396932,56	2264349,06	39	4319	396994,62	2263450,08	40	4359	398266,59	2263934,76	41	4399	398638,10	2264561,73
39	4238	397767,64	2264626,77	39	4279	396917,01	2264341,86	39	4320	396995,38	2263429,14	40	4353	398307,07	2263953,96	41	4400	398719,88	2264544,30
39	4239	397768,19	2264628,00	39	4280	396895,67	2264342,79	39	4321	397001,61	2263406,76	41	4360	399006,54	2264687,10	41	4401	398765,93	2264512,53
39	4240	397769,95	2264632,02	39	4281	396878,83	2264325,48	39	4322	397005,18	2263386,36	41	4361	399010,74	2264688,66	41	4402	398831,12	2264500,83
39	4241	397784,26	2264663,94	39	4282	396870,62	2264317,38	39	4323	397005,87	2263382,46	41	4362	399037,98	2264702,40	41	4403	398840,58	2264521,26
39	4242	397783,94	2264664,15	39	4283	396897,23	2264290,95	39	4324	397006,25	2263380,24	41	4363	399023,54	2264810,40	41	4404	398845,35	2264540,22
39	4243	397782,44	2264665,11	39	4284	396886,89	2264281,23	39	4325	397006,61	2263377,93	41	4364	399020,54	2264841,93	41	4405	398853,19	2264571,51
39	4244	397761,54	2264678,37	39	4285	396903,86	2264210,10	39	4326	397006,83	2263377,75	41	4365	399018,07	2264868,48	41	4406	398855,28	2264579,76
39	4245	397731,60	2264699,88	39	4286	396920,40	2264188,41	39	4327	397006,35	2263376,10	41	4366	399014,25	2264893,26	41	4407	398880,23	2264670,57
39	4246	397715,26	2264714,31	39	4287	396971,72	2264178,93	39	4328	397009,43	2263374,21	41	4367	399014,25	2264893,35	41	4408	398918,52	2264693,88
39	4247	397705,57	2264722,86	39	4288	397001,08	2264110,83	39	4329	397011,35	2263369,74	41	4368	399013,50	2264893,38	41	4409	398983,37	2264688,06
39	4248	397661,60	2264761,68	39	4289	397074,78	2264038,68	39	4330	397030,17	2263326,00	41	4369	399012,17	2264893,41	41	4410	398988,56	2264687,61
39	4249	397629,48	2264795,55	39	4290	397104,27	2263994,46	39	4331	397070,04	2263322,49	41	4370	399007,13	2264894,34	41	4411	398999,99	2264686,59
39	4250	397622,91	2264802,06	39	4291	397128,31	2264004,54	39	4332	397112,34	2263300,35	41	4371	398991,66	2264897,16	41	4360	399006,54	2264687,10
39	4251	397622,88	2264802,09	39	4292	397143,27	2263978,29	39	4333	397146,58	2263258,05	41	4372	398967,90	2264901,48	42	4412	398109,78	2264562,72
39	4252	397597,14	2264827,62	39	4293	397212,86	2263866,33	39	4334	397155,09	2263231,92	41	4373	398967,27	2264901,60	42	4413	398120,82	2264574,75
39	4253	397581,05	2264835,42	39	4294	397246,22	2263741,44	39	4335	397187,44	2263228,11	41	4374	398964,19	2264902,68	42	4414	398105,43	2264582,19
39	4254	397524,98	2264862,48	39	4295	397248,56	2263689,18	39	4336	397218,92	2263259,13	41	4375	398964,17	2264902,68	42	4415	398023,65	2264621,67
39	4255	397517,67	2264866,02	39	4296	397245,48	2263686,33	39	4337	397224,35	2263264,50	41	4376	398962,11	2264903,40	42	4416	398013,15	2264626,74
39	4256	397488,90	2264879,91	39	4297	397246,04	2263677,45	39	4338	397245,45	2263285,32	41	4377	398958,92	2264904,48	42	4417	397917,23	2264673,06
39	4257	397487,19	2264880,72	39	4298	397241,60	2263663,83	39	4339	397306,95	2263345,95	41	4378	398957,00	2264905,62	42	4418	397909,53	2264676,78
39	4258	397485,09	2264880,75	39	4299	397230,47	2263652,43	39	4340	397317,51	2263356,36	41	4379	398949,27	2264910,15	42	4419	397901,13	2264680,84
39	4259	397479,62	2264879,01	39	4300	397215,47	2263647,42	39	4341	397327,74	2263366,47	41	4380	398915,61	2264938,74	42	4420	397879,59	2264691,24
39	4260	397479,25	2264878,92	39	4301	397205,18	2263647,15	39	4342	397341,90	2263380,42	41	4381	398900,37	2264955,96	42	4421	397853,70	2264703,75
39	4261	397474,59	2264877,42	39	4302	397192,39	2263652,43	39	4343	397349,10	2263387,53	41	4382	398900,16	2264956,20	42	4422	397828,07	2264716,12
39	4262	397460,36	2264872,92	39	4303	397182,05	2263656,15	39	4344	397422,00	2263459,44	41	4383	398869,51	2264990,82	42	4423	397848,82	2264688,87
39	4263	397435,50	2264865,03	39	4304	397176,76	2263659,21	39	4345	397425,29	2263462,68	41	4384	398829,07	2265039,39	42	4424	397864,26	2264676,66
39	4264	397426,62	2264862,21	39	4305	397158,69	2263658,10	39	4346	397473,92	2263510,62	41	4385	398827,98	2265040,71	42	4425	397885,05	2264667,21
39	4265	397393,94	2264851,85	39	4306	397145,91	2263655,34	39	4347	397482,17	2263518,75	41	4386	398789,85	2265086,49	42	4426	397902,86	2264659,05
39	4266	397370,34	2264827,11	39	4307	397126,73	2263655,88	39	4348	397496,55	2263532,94	41	4387	398776,68	2265073,17	42	4427	397909,19	2264655,93
39	4267	397316,37	2264770,47	39	4308	397085,60	2263670,07	39	4349	397549,97	2263585,62	41	4388	398600,70	2264894,76	42	4428	397914,62	2264653,41
39	4268	397241,01	2264695,71	39	4309	397073,36	2263673,67	39	4350	397565,38	2263600,83	41	4389	398586,13	2264880,00	42	4429	398016,57	2264606,22
39	4269	397213,26	2264667,60	39	4310	397070,18	2263674,48	39	4351	397579,08	2263614,33	41	4390	398520,68	2264813,64	42	4430	398059,10	2264586,57
39	4270	397157,56	2264611,20	39	4311	397068,90	2263672,89	39	4352	397579,23	2263614,48	41	4391	398518,86	2264811,81	42	4431	398109,13	2264562,03
39	4271	397115,87	2264567,91	39	4312	397051,16	2263664,79	39	4204	397635,09	2263669,56	41	4392	398511,62	2264804,46	42	4412	398109,78	2264562,72
39	4272	397085,25	2264536,14	39	4313	397037,06	2263620,87	40	4353	398307,07	2263953,96	41	4393	398510,04	2264802,84	43	4432	398240,22	2264610,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4433	398270,54	2264638,26	44	4473	398596,63	2265152,70	44	4514	398264,43	2265277,44	44	4555	397939,92	2265131,10	44	4596	398278,13	2264645,25
43	4434	398256,21	2264640,75	44	4474	398595,56	2265151,56	44	4515	398257,14	2265335,49	44	4556	397919,02	2265149,04	44	4597	398288,34	2264642,88
43	4435	398223,38	2264616,72	44	4475	398578,47	2265133,14	44	4516	398230,32	2265341,19	44	4557	397895,48	2265132,63	44	4598	398295,81	2264641,14
43	4436	398206,38	2264618,16	44	4476	398578,27	2265132,93	44	4517	398225,61	2265342,84	44	4558	397840,61	2265077,76	44	4599	398300,24	2264640,09
43	4437	398195,25	2264616,57	44	4477	398577,86	2265132,60	44	4518	398219,75	2265344,88	44	4559	397842,03	2265038,52	44	4600	398480,93	2264823,18
43	4438	398051,56	2264682,63	44	4478	398571,52	2265127,47	44	4519	398218,44	2265345,60	44	4560	397815,42	2265042,69	44	4601	398485,13	2264827,44
43	4439	398038,23	2264653,50	44	4479	398536,75	2265106,62	44	4520	398184,81	2265364,44	44	4561	397806,93	2265017,91	44	4445	398493,94	2264836,38
43	4440	398145,93	2264601,51	44	4480	398530,65	2265104,13	44	4521	398183,44	2265365,43	44	4562	397881,41	2264970,03	45	4602	397798,19	2264699,34
43	4441	398160,70	2264616,99	44	4481	398527,45	2265103,44	44	4522	398179,77	2265368,07	44	4563	397830,66	2264901,60	45	4603	397808,40	2264722,83
43	4442	398199,44	2264607,93	44	4482	398519,69	2265101,82	44	4523	398175,74	2265371,01	44	4564	397825,16	2264906,55	45	4604	397807,23	2264726,19
43	4443	398232,94	2264602,32	44	4483	398517,64	2265101,85	44	4524	398175,68	2265371,07	44	4565	397821,21	2264910,12	45	4605	397795,10	2264732,04
43	4444	398234,63	2264604,12	44	4484	398509,74	2265101,97	44	4525	398174,44	2265372,57	44	4566	397814,73	2264891,76	45	4606	397777,55	2264740,53
43	4432	398240,22	2264610,36	44	4485	398508,50	2265102,00	44	4526	398166,70	2265381,93	44	4567	397797,00	2264888,22	45	4607	397777,47	2264740,56
44	4445	398493,94	2264836,38	44	4486	398507,40	2265102,24	44	4527	398166,44	2265382,47	44	4568	397796,70	2264894,10	45	4608	397773,36	2264776,35
44	4446	398575,79	2264919,33	44	4487	398473,97	2265109,56	44	4528	398164,10	2265387,09	44	4569	397795,23	2264922,51	45	4609	397706,49	2264773,29
44	4447	398751,76	2265097,74	44	4488	398455,61	2265115,59	44	4529	398163,01	2265389,25	44	4570	397778,69	2264940,81	45	4610	397739,85	2264741,70
44	4448	398757,01	2265103,05	44	4489	398441,40	2265120,24	44	4530	398162,66	2265390,30	44	4571	397767,54	2264937,18	45	4611	397774,80	2264715,48
44	4449	398766,38	2265112,53	44	4490	398431,62	2265124,86	44	4531	398160,94	2265395,31	44	4572	397767,92	2264936,58	45	4612	397784,75	2264708,61
44	4450	398766,33	2265112,59	44	4491	398401,51	2265143,61	44	4532	398156,69	2265407,82	44	4573	397778,48	2264906,37	45	4602	397798,19	2264699,34
44	4451	398756,28	2265124,38	44	4492	398397,41	2265147,00	44	4533	398154,51	2265417,21	44	4574	397778,93	2264905,11	46	4613	397767,69	2264784,15
44	4452	398745,35	2265135,30	44	4493	398394,27	2265149,55	44	4534	398151,81	2265439,02	44	4575	397781,55	2264892,21	46	4614	397742,18	2264897,10
44	4453	398741,08	2265144,42	44	4494	398394,05	2265149,79	44	4535	398151,76	2265439,32	44	4576	397797,11	2264815,74	46	4615	397660,77	2264932,74
44	4454	398730,51	2265155,43	44	4495	398390,61	2265153,45	44	4536	398151,39	2265450,66	44	4577	397810,02	2264764,74	46	4616	397660,50	2264932,86
44	4455	398706,54	2265172,14	44	4496	398381,46	2265163,17	44	4537	398138,88	2265455,40	44	4578	397810,32	2264763,57	46	4617	397629,25	2264946,69
44	4456	398698,53	2265176,01	44	4497	398371,20	2265176,34	44	4538	398137,32	2265455,46	44	4579	397820,38	2264758,68	46	4618	397568,24	2264968,86
44	4457	398692,19	2265179,10	44	4498	398365,17	2265180,12	44	4539	398132,48	2265455,67	44	4580	397837,22	2264750,58	46	4619	397524,13	2264984,43
44	4458	398666,04	2265191,82	44	4499	398339,24	2265190,35	44	4540	398127,69	2265455,88	44	4581	397868,91	2264735,25	46	4620	397512,48	2264973,09
44	4459	398657,94	2265195,75	44	4500	398326,37	2265195,42	44	4541	398119,04	2265458,28	44	4582	397876,06	2264731,80	46	4621	397529,02	2264954,70
44	4460	398652,25	2265200,31	44	4501	398316,75	2265200,49	44	4542	398116,91	2265458,85	44	4583	397924,75	2264708,31	46	4622	397581,33	2264899,53
44	4461	398649,21	2265202,77	44	4502	398295,09	2265215,07	44	4543	398108,75	2265462,42	44	4584	397930,49	2264705,52	46	4623	397603,81	2264876,31
44	4462	398646,47	2265205,89	44	4503	398288,95	2265220,32	44	4544	398097,33	2265467,40	44	4585	397978,27	2264782,56	46	4624	397604,19	2264875,92
44	4463	398645,95	2265206,46	44	4504	398286,57	2265222,33	44	4545	398090,01	2265478,68	44	4586	398058,96	2264759,55	46	4625	397627,47	2264851,86
44	4464	398643,82	2265206,76	44	4505	398280,75	2265230,13	44	4546	398044,00	2265473,91	44	4587	398079,63	2264778,99	46	4626	397675,98	2264828,43
44	4465	398640,90	2265202,62	44	4506	398279,87	2265231,30	44	4547	398025,70	2265448,89	44	4588	398140,97	2264788,71	46	4627	397732,11	2264801,34
44	4466	398637,74	2265198,12	44	4507	398274,25	2265244,92	44	4548	398009,69	2265426,99	44	4589	398142,76	2264767,32	46	4613	397767,69	2264784,15
44	4467	398636,20	2265196,65	44	4508	398270,10	2265255,03	44	4549	397999,63	2265373,92	44	4590	398169,33	2264766,33	47	4628	397735,41	2264927,10
44	4468	398620,62	2265181,77	44	4509	398269,81	2265255,69	44	4550	398051,08	2265316,62	44	4591	398180,16	2264734,86	47	4629	397726,97	2264964,48
44	4469	398607,86	2265173,19	44	4510	398267,81	2265260,55	44	4551	398198,81	2265219,96	44	4592	398168,02	2264705,61	47	4630	397707,33	2264983,68
44	4470	398606,32	2265170,07	44	4511	398265,33	2265270,30	44	4552	398164,77	2265169,50	44	4593	398206,55	2264688,09	47	4631	397681,47	2265001,05
44	4471	398600,72	2265158,67	44	4512	398265,31	2265270,45	44	4553	397999,41	2265121,47	44	4594	398255,89	2264696,67	47	4632	397648,37	2265015,87
44	4472	398599,27	2265156,57	44	4513	398264,54	2265276,66	44	4554	397966,57	2265150,66	44	4595	398282,34	2264685,12	47	4633	397598,94	2265035,55

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				
47	4634	397582,59	2265041,58	49	4673	398875,67	2265223,32	49	4714	398692,85	2265305,67	50	4754	399134,36	2265582,03	50	4795	398634,63	2265681,27
47	4635	397578,45	2265037,50	49	4674	398770,85	2265346,65	49	4715	398691,69	2265300,24	50	4755	399117,38	2265575,13	50	4796	398626,05	2265688,47
47	4636	397544,31	2265004,14	49	4675	398767,85	2265350,16	49	4716	398691,86	2265300,15	50	4756	399108,68	2265571,59	50	4797	398619,88	2265696,36
47	4637	397576,50	2264992,44	49	4676	398763,90	2265351,57	49	4717	398697,58	2265297,42	50	4757	399094,69	2265565,92	50	4798	398619,58	2265696,87
47	4638	397585,23	2264989,26	49	4677	398761,35	2265352,59	49	4718	398699,55	2265296,49	50	4758	399078,94	2265561,78	50	4799	398608,79	2265714,99
47	4639	397610,55	2264980,08	49	4678	398749,16	2265357,45	49	4719	398701,22	2265295,68	50	4759	399069,19	2265560,34	50	4800	398607,70	2265717,36
47	4640	397628,30	2264973,63	49	4679	398745,86	2265359,34	49	4720	398702,12	2265295,26	50	4760	399068,06	2265560,16	50	4801	398604,17	2265725,19
47	4641	397639,20	2264969,61	49	4680	398743,35	2265361,59	49	4721	398707,80	2265290,61	50	4761	399067,85	2265560,16	50	4802	398603,48	2265729,54
47	4642	397670,87	2264955,63	49	4681	398743,05	2265361,92	49	4722	398711,36	2265287,70	50	4762	399061,32	2265559,95	50	4803	398596,63	2265772,41
47	4643	397686,88	2264948,55	49	4682	398739,06	2265366,54	49	4723	398716,32	2265281,07	50	4763	399047,52	2265559,53	50	4804	398594,72	2265798,06
47	4644	397705,71	2264940,21	49	4683	398729,44	2265377,64	49	4724	398719,20	2265277,20	50	4764	399033,38	2265559,08	50	4805	398594,01	2265807,27
47	4628	397735,41	2264927,10	49	4684	398715,70	2265395,67	49	4725	398719,39	2265277,08	50	4765	399032,97	2265559,08	50	4806	398593,92	2265832,08
48	4645	399015,19	2264994,00	49	4685	398701,94	2265413,70	49	4726	398726,64	2265273,45	50	4766	399025,79	2265559,89	50	4807	398570,72	2265823,50
48	4646	399014,64	2264998,26	49	4686	398672,20	2265446,91	49	4727	398736,24	2265268,59	50	4767	399024,29	2265560,31	50	4808	398570,36	2265823,02
48	4647	399014,32	2265000,81	49	4687	398668,98	2265450,36	49	4728	398745,42	2265263,94	50	4768	399002,79	2265566,07	50	4809	398562,35	2265812,28
48	4648	399013,68	2265002,76	49	4688	398664,06	2265455,64	49	4729	398760,92	2265256,14	50	4769	398993,99	2265569,40	50	4810	398464,02	2265753,72
48	4649	399011,61	2265008,94	49	4689	398557,86	2265569,58	49	4730	398792,69	2265233,76	50	4770	398972,63	2265579,87	50	4811	398578,79	2265640,95
48	4650	399010,26	2265012,99	49	4690	398542,55	2265553,68	49	4731	398818,25	2265212,31	50	4771	398955,24	2265590,04	50	4812	398574,44	2265636,48
48	4651	399010,00	2265025,02	49	4691	398525,31	2265566,94	49	4732	398820,31	2265210,57	50	4772	398940,63	2265600,06	50	4813	398568,13	2265629,91
48	4652	398979,82	2265045,45	49	4692	398537,88	2265523,53	49	4733	398825,75	2265203,70	50	4773	398938,74	2265601,35	50	4814	398593,23	2265606,54
48	4653	398952,78	2265072,09	49	4693	398591,99	2265507,72	49	4734	398827,26	2265201,78	50	4774	398933,73	2265606,03	50	4815	398571,96	2265579,36
48	4654	398950,50	2265074,88	49	4694	398600,83	2265465,03	49	4735	398837,38	2265185,49	50	4775	398932,20	2265607,95	50	4816	398681,36	2265462,18
48	4655	398945,75	2265082,14	49	4695	398609,91	2265461,91	49	4736	398837,75	2265184,89	50	4776	398926,23	2265615,48	50	4817	398684,87	2265458,25
48	4656	398934,81	2265098,79	49	4696	398619,07	2265458,79	49	4737	398841,87	2265189,09	50	4777	398920,19	2265623,07	50	4818	398715,05	2265424,56
48	4657	398933,37	2265101,52	49	4697	398622,47	2265457,17	49	4738	398842,47	2265189,69	50	4778	398916,48	2265625,38	50	4819	398742,96	2265387,96
48	4658	398922,78	2265126,60	49	4698	398629,20	2265453,99	50	4738	399165,25	2265516,90	50	4779	398892,12	2265633,60	50	4820	398755,89	2265373,08
48	4659	398921,67	2265129,99	49	4699	398660,38	2265430,65	50	4739	399177,54	2265529,35	50	4780	398881,49	2265638,37	50	4821	398769,60	2265367,59
48	4660	398914,08	2265155,28	49	4700	398668,17	2265423,18	50	4740	399247,67	2265600,45	50	4781	398842,32	2265642,48	50	4822	398792,72	2265359,37
48	4661	398907,47	2265173,22	49	4701	398680,97	2265407,67	50	4741	399247,41	2265600,48	50	4782	398820,54	2265639,06	50	4823	398816,22	2265346,44
48	4662	398896,55	2265194,67	49	4702	398687,07	2265398,28	50	4742	399245,48	2265600,90	50	4783	398805,12	2265637,44	50	4824	398837,48	2265325,50
48	4663	398862,68	2265160,32	49	4703	398690,08	2265391,05	50	4743	399235,49	2265604,05	50	4784	398770,71	2265633,81	50	4825	398859,66	2265291,63
48	4664	398860,20	2265157,83	49	4704	398693,70	2265382,35	50	4744	399228,30	2265608,22	50	4785	398754,81	2265632,16	50	4826	398863,63	2265285,54
48	4665	398865,18	2265152,28	49	4705	398694,07	2265381,03	50	4745	399225,80	2265609,66	50	4786	398729,70	2265633,09	50	4827	398870,55	2265274,11
48	4666	398882,66	2265131,31	49	4706	398696,72	2265371,58	50	4746	399221,61	2265613,56	50	4787	398724,81	2265633,27	50	4828	398891,54	2265239,40
48	4667	398928,15	2265076,68	49	4707	398696,91	2265366,39	50	4747	399221,46	2265613,71	50	4788	398722,38	2265633,63	50	4829	398924,82	2265273,18
48	4668	398944,91	2265056,55	49	4708	398697,30	2265355,41	50	4748	399201,52	2265607,74	50	4789	398713,74	2265634,95	50	4830	398927,76	2265276,15
48	4669	398987,94	2265007,92	49	4709	398697,80	2265341,82	50	4749	399186,60	2265599,31	50	4790	398706,52	2265637,77	50	4738	399165,25	2265516,90
48	4670	398996,95	2265000,45	49	4710	398697,93	2265337,71	50	4750	399185,55	2265598,71	50	4791	398703,33	2265639,03	51	4831	398863,19	2265253,47
48	4671	399001,44	2264996,73	49	4711	398697,99	2265336,09	50	4751	399177,87	2265595,65	50	4792	398677,08	2265652,89	51	4832	398855,70	2265265,86
48	4645	399015,19	2264994,00	49	4712	398697,96	2265335,73	50	4752	399176,89	2265595,44	50	4793	398659,69	2265665,49	51	4833	398854,65	2265267,72
49	4672	398842,47	2265189,69	49	4713	398696,94	2265324,78	50	4753	399146,02	2265588,72	50	4794	398635,08	2265681,00	51	4834	398852,69	2265271,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4835	398849,42	2265276,24	52	4875	397603,39	2265521,82	52	4916	396639,56	2266595,88	52	4957	396047,37	2266235,64	52	4998	397159,98	2265203,85
51	4836	398845,44	2265282,33	52	4876	397594,05	2265524,34	52	4917	396543,23	2266718,97	52	4958	396059,42	2266213,53	52	4999	397257,42	2265169,14
51	4837	398824,25	2265314,67	52	4877	397505,63	2265473,04	52	4918	396469,65	2266803,24	52	4959	396086,07	2266167,27	52	5000	397280,06	2265159,54
51	4838	398805,96	2265332,67	52	4878	397453,71	2265495,81	52	4919	396467,43	2266806,21	52	4960	396086,20	2266167,06	52	5001	397286,12	2265157,62
51	4839	398790,39	2265341,22	52	4879	397477,85	2265542,73	52	4920	396358,68	2266922,04	52	4961	396098,24	2266148,16	52	5002	397316,75	2265147,90
51	4840	398786,95	2265343,11	52	4880	397499,94	2265583,17	52	4921	396314,16	2266969,44	52	4962	396103,63	2266139,82	52	5003	397357,31	2265136,83
51	4831	398863,19	2265253,47	52	4881	397500,11	2265589,92	52	4922	396239,30	2267019,84	52	4963	396126,03	2266105,11	52	5004	397413,30	2265117,48
52	4841	397599,23	2265110,07	52	4882	397502,19	2265599,16	52	4923	396128,38	2267094,48	52	4964	396163,08	2266043,97	52	5005	397420,49	2265114,99
52	4842	397566,60	2265139,44	52	4883	397509,33	2265607,20	52	4924	396076,80	2267114,37	52	4965	396175,14	2266022,52	52	5006	397441,55	2265107,70
52	4843	397548,69	2265122,40	52	4884	397516,37	2265613,71	52	4925	395951,49	2267162,70	52	4966	396185,12	2266005,03	52	5007	397503,47	2265086,28
52	4844	397508,52	2265148,44	52	4885	397521,23	2265618,21	52	4926	395919,45	2267175,06	52	4967	396179,12	2265997,47	52	5008	397509,29	2265084,27
52	4845	397528,97	2265173,34	52	4886	397525,53	2265622,20	52	4927	395859,80	2267183,70	52	4968	396189,50	2265984,81	52	5009	397526,95	2265078,18
52	4846	397506,70	2265193,41	52	4887	397430,91	2265685,47	52	4928	395824,29	2267188,83	52	4969	396210,41	2265963,15	52	5010	397552,39	2265068,76
52	4847	397484,07	2265213,78	52	4888	397485,62	2265722,61	52	4929	395731,02	2267202,33	52	4970	396236,73	2265939,54	52	5011	397557,18	2265066,99
52	4848	397479,58	2265217,83	52	4889	397507,02	2265772,71	52	4930	395697,84	2267207,13	52	4971	396273,52	2265909,48	52	4841	397599,23	2265110,07
52	4849	397466,52	2265229,59	52	4890	397513,47	2265787,32	52	4931	395574,60	2267197,14	52	4972	396347,26	2265852,51	52	5012	396169,86	2266733,76
52	4850	397580,12	2265339,18	52	4891	397531,92	2265829,11	52	4932	395474,64	2267189,07	52	4973	396371,22	2265832,86	52	5013	396172,13	2266776,24
52	4851	397591,06	2265351,30	52	4892	397548,38	2265916,71	52	4933	395469,72	2267187,51	52	4974	396405,35	2265800,07	52	5014	396127,04	2266887,93
52	4852	397603,81	2265365,40	52	4893	397505,61	2265916,08	52	4934	395566,77	2267092,02	52	4975	396411,15	2265793,53	52	5015	396092,83	2266908,57
52	4853	397653,98	2265353,07	52	4894	397482,76	2265915,72	52	4935	395731,00	2266930,29	52	4976	396444,94	2265755,43	52	5016	396088,38	2266872,90
52	4854	397664,38	2265350,49	52	4895	397416,27	2265963,99	52	4936	395733,15	2266928,16	52	4977	396455,02	2265743,67	52	5017	396113,07	2266774,11
52	4855	397685,85	2265334,83	52	4896	397367,26	2266006,53	52	4937	395734,74	2266926,60	52	4978	396466,50	2265730,29	52	5018	396169,86	2266733,76
52	4856	397724,31	2265366,51	52	4897	397352,12	2266019,67	52	4938	395748,41	2266913,07	52	4979	396531,45	2265649,53	53	5018	399452,67	2265808,26
52	4857	397679,67	2265426,63	52	4898	397330,13	2266038,78	52	4939	395711,63	2266886,70	52	4980	396565,69	2265608,16	53	5019	399627,68	2265985,65
52	4858	397705,13	2265450,45	52	4899	397309,91	2266051,74	52	4940	395675,85	2266860,93	52	4981	396570,07	2265601,53	53	5020	399586,53	2266006,77
52	4859	397737,23	2265414,48	52	4900	397286,95	2266052,58	52	4941	395672,61	2266858,56	52	4982	396653,67	2265501,99	53	5021	399520,26	2266013,43
52	4860	397753,92	2265418,32	52	4901	397120,47	2266098,12	52	4942	395654,51	2266845,03	52	4983	396696,36	2265460,08	53	5022	399221,10	2265939,09
52	4861	397716,68	2265462,00	52	4902	397088,43	2266113,69	52	4943	395635,50	2266830,81	52	4984	396721,19	2265435,69	53	5023	398941,92	2265929,34
52	4862	397727,61	2265496,05	52	4903	397036,33	2266139,04	52	4944	395700,82	2266762,68	52	4985	396773,66	2265394,56	53	5024	398811,86	2265907,26
52	4863	397716,19	2265484,77	52	4904	396930,15	2266164,36	52	4945	395752,06	2266713,12	52	4986	396790,26	2265381,54	53	5025	398772,24	2265900,54
52	4864	397706,64	2265483,60	52	4905	396892,37	2266173,39	52	4946	395790,11	2266674,09	52	4987	396847,14	2265341,52	53	5026	398700,17	2265872,85
52	4865	397696,38	2265474,51	52	4906	396818,46	2266191,00	52	4947	395819,46	2266627,35	52	4988	396868,23	2265329,37	53	5027	398699,63	2265865,38
52	4866	397689,84	2265471,69	52	4907	396777,31	2266200,81	52	4948	395847,03	2266587,45	52	4989	396893,01	2265315,09	53	5028	398699,38	2265862,20
52	4867	397682,10	2265470,79	52	4908	396772,77	2266228,32	52	4949	395880,18	2266524,63	52	4990	396894,41	2265314,28	53	5029	398699,08	2265860,94
52	4868	397674,36	2265472,44	52	4909	396770,26	2266243,44	52	4950	395889,56	2266496,82	52	4991	396901,25	2265310,86	53	5030	398693,87	2265839,16
52	4869	397666,00	2265476,64	52	4910	396754,16	2266293,60	52	4951	395909,54	2266474,23	52	4992	396935,87	2265293,52	53	5031	398693,87	2265832,23
52	4870	397654,22	2265485,40	52	4911	396738,07	2266343,70	52	4952	395928,27	2266438,86	52	4993	396962,44	2265280,20	53	5032	398693,87	2265828,09
52	4871	397651,39	2265487,47	52	4912	396705,18	2266446,18	52	4953	395944,63	2266404,72	52	4994	396966,06	2265278,40	53	5033	398693,87	2265812,91
52	4872	397637,10	2265502,08	52	4913	396687,76	2266475,94	52	4954	395960,69	2266378,71	52	4995	397040,87	2265247,41	53	5034	398695,73	2265788,43
52	4873	397628,76	2265513,09	52	4914	396673,37	2266524,42	52	4955	396015,86	2266290,03	52	4996	397065,35	2265238,20	53	5035	398696,22	2265781,71
52	4874	397617,15	2265518,16	52	4915	396658,41	2266574,82	52	4956	396032,24	2266261,74	52	4997	397099,19	2265225,48	53	5036	398699,64	2265758,49

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				
53	5037	398715,07	2265748,80	53	5078	399157,06	2265697,53	54	5118	397043,54	2256041,76	54	5159	396018,48	2255948,91	54	5200	396395,07	2255987,31
53	5038	398727,75	2265739,23	53	5079	399160,26	2265698,88	54	5119	397049,72	2256051,18	54	5160	396021,25	2255949,36	54	5201	396401,28	2255994,51
53	5039	398729,81	2265738,15	53	5080	399167,14	2265701,85	54	5120	397048,45	2256051,72	54	5161	396026,43	2255949,45	54	5202	396402,39	2255995,77
53	5040	398739,78	2265732,87	53	5081	399190,02	2265708,69	54	5121	397028,73	2256060,06	54	5162	396027,72	2255949,45	54	5203	396408,13	2256000,03
53	5041	398739,98	2265732,78	53	5082	399207,47	2265713,88	54	5122	396943,59	2256096,09	54	5163	396038,77	2255947,62	54	5204	396410,95	2256002,13
53	5042	398753,72	2265732,27	53	5083	399228,72	2265717,15	54	5123	396942,51	2256118,11	54	5164	396042,56	2255946,09	54	5205	396426,25	2256011,13
53	5043	398771,13	2265734,88	53	5084	399236,34	2265717,18	54	5124	396933,21	2256306,87	54	5165	396049,14	2255943,39	54	5206	396429,80	2256012,72
53	5044	398796,93	2265737,28	53	5085	399239,93	2265717,18	54	5125	396772,68	2256390,93	54	5166	396075,21	2255925,66	54	5207	396429,94	2256012,78
53	5045	398809,56	2265738,48	53	5086	399249,86	2265715,08	54	5126	396739,85	2256302,43	54	5167	396077,08	2255923,89	54	5208	396436,49	2256015,69
53	5046	398836,31	2265742,71	53	5087	399258,19	2265711,30	54	5127	396752,77	2256254,52	54	5168	396079,44	2255921,64	54	5209	396439,29	2256016,29
53	5047	398844,58	2265742,86	53	5088	399260,06	2265710,46	54	5128	396723,66	2256231,87	54	5169	396084,90	2255914,29	54	5210	396459,94	2256020,64
53	5048	398881,39	2265738,42	53	5089	399273,92	2265702,00	54	5129	396694,22	2256244,74	54	5170	396086,12	2255912,64	54	5211	396483,42	2256022,11
53	5049	398895,03	2265738,09	53	5090	399276,25	2265700,56	54	5130	396657,78	2256231,00	54	5171	396100,02	2255882,16	54	5212	396502,27	2256019,68
53	5050	398896,67	2265737,85	53	5091	399281,89	2265695,49	54	5131	396636,15	2256239,58	54	5172	396104,69	2255884,80	54	5213	396508,05	2256018,93
53	5051	398906,12	2265736,56	53	5092	399290,34	2265693,75	54	5132	396617,28	2256247,05	54	5173	396113,67	2255887,71	54	5214	396535,14	2256017,61
53	5052	398914,85	2265733,32	53	5093	399292,75	2265693,27	54	5133	396600,00	2256253,89	54	5174	396134,50	2255891,61	54	5215	396545,02	2256017,13
53	5053	398916,21	2265732,81	53	5094	399294,81	2265692,85	54	5134	396564,63	2256164,22	54	5175	396169,10	2255894,49	54	5216	396573,23	2256013,02
53	5054	398927,36	2265727,26	53	5095	399305,46	2265689,37	54	5135	396536,94	2256134,01	54	5176	396172,53	2255901,12	54	5217	396573,54	2256012,93
53	5055	398954,61	2265718,05	53	5096	399306,18	2265688,92	54	5136	396525,25	2256132,12	54	5177	396179,77	2255909,67	54	5218	396594,11	2256006,60
53	5056	398964,19	2265713,52	53	5097	399324,03	2265677,85	54	5137	396482,83	2256125,22	54	5178	396188,30	2255916,15	54	5219	396629,22	2255991,84
53	5057	398979,24	2265703,74	53	5098	399381,75	2265736,35	54	5138	396441,31	2256141,57	54	5179	396217,79	2255933,88	54	5220	396636,57	2255988,78
53	5058	398982,90	2265701,37	53	5099	399444,09	2265799,56	54	5139	396423,70	2256188,13	54	5180	396227,95	2255938,56	54	5221	396649,13	2255981,94
53	5059	398985,75	2265699,54	53	5108	399452,67	2265808,26	54	5140	396393,51	2256207,00	54	5181	396258,27	2255944,59	54	5222	396666,84	2255968,83
53	5060	398991,98	2265693,18	54	5100	397028,85	2255892,93	54	5141	396341,93	2256205,74	54	5182	396269,34	2255945,37	54	5223	396667,00	2255968,83
53	5061	398993,58	2265691,53	54	5101	397034,38	2255895,93	54	5142	396287,82	2256239,70	54	5183	396269,44	2255945,37	54	5224	396681,48	2255969,10
53	5062	399004,86	2265677,10	54	5102	397035,01	2255905,02	54	5143	396279,01	2256273,69	54	5184	396270,27	2255945,25	54	5225	396685,77	2255969,16
53	5063	399007,51	2265675,48	54	5103	397037,54	2255913,33	54	5144	396253,85	2256292,56	54	5185	396278,99	2255944,05	54	5226	396687,17	2255969,04
53	5064	399008,16	2265675,09	54	5104	397033,57	2255919,27	54	5145	396231,90	2256294,09	54	5186	396279,17	2255944,17	54	5227	396688,57	2255968,92
53	5065	399018,51	2265668,76	54	5105	397032,45	2255921,85	54	5146	396210,47	2256316,23	54	5187	396299,13	2255958,90	54	5228	396688,79	2255968,89
53	5066	399033,82	2265661,23	54	5106	397030,74	2255925,78	54	5147	396155,10	2256321,27	54	5188	396320,87	2255974,92	54	5229	396696,92	2255968,11
53	5067	399041,01	2265659,25	54	5107	397027,94	2255940,81	54	5148	396114,84	2256297,36	54	5189	396329,85	2255979,36	54	5230	396703,74	2255965,53
53	5068	399058,92	2265659,91	54	5108	397028,00	2255941,59	54	5149	396092,19	2256298,62	54	5190	396330,92	2255979,87	54	5231	396715,47	2255961,06
53	5069	399065,89	2265661,74	54	5109	397028,83	2255951,97	54	5150	396043,13	2256321,27	54	5191	396338,30	2255981,91	54	5232	396715,83	2255960,91
53	5070	399091,33	2265672,42	54	5110	397032,63	2255964,39	54	5151	396021,74	2256347,70	54	5192	396345,13	2255982,45	54	5233	396724,73	2255957,52
53	5071	399103,97	2265680,67	54	5111	397027,61	2255997,21	54	5152	395966,37	2256360,27	54	5193	396349,45	2255982,81	54	5234	396724,94	2255957,46
53	5072	399105,39	2265681,33	54	5112	397027,61	2256003,42	54	5153	395953,97	2256395,01	54	5194	396362,95	2255981,46	54	5235	396725,12	2255957,34
53	5073	399111,69	2265684,33	54	5113	397027,61	2256007,08	54	5154	395945,70	2256290,40	54	5195	396368,63	2255980,92	54	5236	396732,41	2255953,32
53	5074	399122,55	2265687,06	54	5114	397029,94	2256018,03	54	5155	395944,65	2256277,11	54	5196	396376,31	2255980,14	54	5237	396734,73	2255952,03
53	5075	399124,17	2265687,21	54	5115	397033,47	2256025,38	54	5156	395951,50	2256230,34	54	5197	396376,75	2255980,11	54	5238	396743,07	2255944,56
53	5076	399135,18	2265688,14	54	5116	397035,36	2256029,31	54	5157	395974,75	2256071,73	54	5198	396386,40	2255977,86	54	5239	396744,36	2255942,70
53	5077	399144,70	2265690,45	54	5117	397037,91	2256033,21	54	5158	395977,13	2256055,56	54	5199	396388,29	2255977,44	54	5240	396754,95	2255927,28

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				
54	5241	396762,25	2255921,34	55	5281	396037,77	2256569,58	56	5321	395054,06	2258403,03	56	5362	395324,43	2259569,79	56	5403	394935,33	2257923,36
54	5242	396768,84	2255915,97	55	5282	396056,97	2256637,08	56	5322	394954,51	2258428,80	56	5363	395296,23	2259557,40	56	5404	394943,02	2257921,29
54	5243	396770,95	2255914,26	55	5283	396111,62	2256635,04	56	5323	394986,41	2258551,47	56	5364	395122,68	2259429,90	56	5405	394970,34	2257913,97
54	5244	396771,93	2255913,30	55	5284	396106,27	2256663,54	56	5324	395009,69	2258545,98	56	5365	395115,27	2259423,09	56	5406	394982,14	2257910,85
54	5245	396777,31	2255908,05	55	5285	396042,80	2256675,99	56	5325	395086,85	2258524,77	56	5366	395089,91	2259399,87	56	5407	394994,32	2257906,65
54	5246	396780,23	2255903,55	55	5286	396027,87	2256709,95	56	5326	395076,24	2258464,38	56	5367	395062,81	2259375,06	56	5408	395004,17	2257903,26
54	5247	396783,82	2255898,00	55	5287	396006,41	2256641,37	56	5327	395188,16	2258441,70	56	5368	395011,57	2259328,11	56	5409	395054,06	2257886,07
54	5248	396784,63	2255896,71	55	5288	396003,87	2256641,58	56	5328	395199,74	2258439,51	56	5369	394994,88	2259238,11	56	5410	395066,87	2257882,02
54	5249	396786,88	2255890,53	55	5289	395963,10	2256553,56	56	5329	395208,39	2258437,05	56	5370	395005,65	2259185,55	56	5411	395108,48	2257868,25
54	5250	396787,68	2255888,37	55	5290	395961,70	2256516,00	56	5330	395225,02	2258432,31	56	5371	394989,48	2259166,68	56	5412	395111,22	2257867,20
54	5251	396791,18	2255874,24	55	5291	395960,55	2256478,47	56	5331	395226,03	2258432,04	56	5372	394967,93	2259170,73	56	5292	395154,41	2258038,59
54	5252	396796,16	2255854,05	55	5280	396044,44	2256500,85	56	5332	395249,50	2258424,90	56	5373	394957,14	2259221,94	57	5413	396978,96	2260206,45
54	5253	396796,80	2255851,47	56	5292	395154,41	2258038,59	56	5333	395251,59	2258424,33	56	5374	394928,85	2259239,46	57	5414	397011,51	2260306,95
54	5254	396796,69	2255849,88	56	5293	395151,75	2258039,40	56	5334	395319,09	2258692,26	56	5375	394927,55	2259251,16	57	5415	397007,26	2260356,48
54	5255	396795,74	2255833,83	56	5294	395111,37	2258048,73	56	5335	395330,61	2258738,01	56	5376	394916,58	2259241,11	57	5416	396984,62	2260357,89
54	5256	396797,18	2255824,47	56	5295	395090,63	2258050,35	56	5336	395380,43	2258935,71	56	5377	394879,26	2259198,30	57	5417	396895,44	2260203,60
54	5257	396807,66	2255822,88	56	5296	395083,61	2258011,77	56	5337	395387,49	2258963,76	56	5378	394864,16	2259180,99	57	5418	396908,19	2260179,54
54	5258	396812,22	2255822,16	56	5297	395052,70	2258024,85	56	5338	395424,98	2259112,53	56	5379	394816,44	2259126,27	57	5419	396940,74	2260173,90
54	5259	396860,06	2255807,40	56	5298	395039,31	2258030,52	56	5339	395468,16	2259283,95	56	5380	394769,43	2259207,33	57	5413	396978,96	2260206,45
54	5260	396863,81	2255812,53	56	5299	394984,75	2258047,35	56	5340	395488,61	2259365,10	56	5381	394761,35	2259057,30	58	5420	397643,28	2261518,86
54	5261	396869,34	2255817,81	56	5300	394986,75	2258061,03	56	5341	395530,27	2259530,52	56	5382	394716,78	2258974,26	58	5421	397642,06	2261550,78
54	5262	396902,75	2255841,54	56	5301	394987,81	2258068,26	56	5342	395519,26	2259533,61	56	5383	394702,80	2258948,22	58	5422	397640,22	2261557,80
54	5263	396907,73	2255844,45	56	5302	394993,79	2258109,30	56	5343	395510,70	2259495,45	56	5384	394663,51	2258875,05	58	5423	397631,06	2261565,93
54	5264	396909,87	2255845,74	56	5303	395000,37	2258154,51	56	5344	395470,29	2259507,36	56	5385	394642,02	2258810,31	58	5424	397623,80	2261574,45
54	5265	396920,44	2255849,43	56	5304	395015,06	2258149,32	56	5345	395452,37	2259512,49	56	5386	394632,47	2258781,57	58	5425	397612,55	2261591,16
54	5266	396929,07	2255850,39	56	5305	395101,67	2258118,15	56	5346	395404,61	2259526,17	56	5387	394621,20	2258747,61	58	5426	397605,25	2261608,65
54	5267	396929,32	2255850,42	56	5306	395093,89	2258059,65	56	5347	395434,65	2259618,15	56	5388	394573,45	2258603,88	58	5427	397595,81	2261620,77
54	5268	396934,20	2255855,19	56	5307	395114,36	2258054,31	56	5348	395440,98	2259637,53	56	5389	394554,63	2258547,18	58	5428	397591,11	2261628,75
54	5269	396937,80	2255857,38	56	5308	395153,42	2258046,54	56	5349	395460,23	2259629,37	56	5390	394551,51	2258537,76	58	5429	397588,50	2261635,32
54	5270	396942,11	2255860,02	56	5309	395156,20	2258045,70	56	5350	395487,94	2259617,64	56	5391	394512,50	2258446,38	58	5430	397582,80	2261649,60
54	5271	396943,69	2255860,98	56	5310	395201,89	2258227,08	56	5351	395494,61	2259614,73	56	5392	394533,19	2258320,44	58	5431	397578,70	2261659,89
54	5272	396947,54	2255862,09	56	5311	395219,20	2258295,78	56	5352	395530,79	2259600,51	56	5393	394606,23	2258236,38	58	5432	397575,35	2261674,50
54	5273	396962,60	2255866,35	56	5312	395220,96	2258302,80	56	5353	395519,81	2259542,13	56	5394	394620,93	2258219,07	58	5433	397574,28	2261687,67
54	5274	396962,75	2255866,47	56	5313	395247,11	2258406,57	56	5354	395532,44	2259539,07	56	5395	394712,26	2258111,37	58	5434	397570,56	2261691,30
54	5275	396977,48	2255878,38	56	5314	395240,24	2258408,55	56	5355	395554,57	2259624,51	56	5396	394737,76	2258084,76	58	5435	397564,43	2261700,66
54	5276	396981,21	2255881,38	56	5315	395211,48	2258417,07	56	5356	395563,59	2259659,34	56	5397	394741,47	2258080,89	58	5436	397560,52	2261711,16
54	5277	396982,06	2255881,83	56	5316	395204,02	2258419,26	56	5357	395566,13	2259669,09	56	5398	394847,13	2257970,70	58	5437	397559,07	2261722,26
54	5278	396991,17	2255886,51	56	5317	395186,44	2258422,59	56	5358	395514,03	2259664,59	56	5399	394856,93	2257961,94	58	5438	397553,07	2261730,36
54	5279	397002,03	2255889,24	56	5318	395165,36	2258425,44	56	5359	395489,26	2259659,13	56	5400	394904,43	2257931,82	58	5439	397546,56	2261744,46
54	5100	397028,85	2255892,93	56	5319	395105,69	2258433,45	56	5360	395440,98	2259637,53	56	5401	394927,69	2257925,40	58	5440	397544,13	2261746,74
55	5280	396044,44	2256500,85	56	5320	395083,31	2258437,74	56	5361	395380,62	2259594,45	56	5402	394928,02	2257925,31	58	5441	397536,56	2261753,88

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				
58	5442	397529,08	2261766,72	58	5483	397264,20	2262012,48	59	5523	397275,05	2262089,43	59	5564	397333,98	2262617,10	59	5605	396463,14	2261905,05
58	5443	397515,45	2261774,94	58	5484	397200,44	2261952,57	59	5524	397295,46	2262110,91	59	5565	397282,25	2262596,85	59	5606	396557,32	2261815,29
58	5444	397497,99	2261792,64	58	5485	397200,15	2261952,48	59	5525	397302,51	2262124,68	59	5566	397260,19	2262588,75	59	5607	396550,74	2261791,89
58	5445	397491,21	2261801,55	58	5486	397160,08	2261910,30	59	5526	397294,97	2262170,64	59	5567	397208,81	2262569,88	59	5608	396565,73	2261774,28
58	5446	397486,57	2261811,69	58	5487	397158,00	2261908,11	59	5527	397339,19	2262215,76	59	5568	397208,13	2262571,38	59	5609	396614,50	2261731,35
58	5447	397486,25	2261813,37	58	5488	397142,77	2261892,06	59	5528	397377,24	2262226,86	59	5569	397189,92	2262563,70	59	5610	396621,58	2261725,68
58	5448	397484,93	2261819,73	58	5489	397121,00	2261869,14	59	5529	397391,56	2262212,10	59	5570	397122,01	2262555,32	59	5611	396644,76	2261749,08
58	5449	397472,42	2261825,19	58	5490	397047,66	2261791,92	59	5530	397419,09	2262241,08	59	5571	397120,98	2262534,90	59	5612	396734,31	2261695,77
58	5450	397462,98	2261832,51	58	5491	396899,19	2261635,62	59	5531	397423,98	2262246,21	59	5572	397062,93	2262592,14	59	5613	396740,67	2261691,99
58	5451	397455,94	2261841,21	58	5492	396893,32	2261629,41	59	5532	397434,42	2262257,22	59	5573	397062,60	2262592,47	59	5614	396789,30	2261663,04
58	5452	397447,61	2261860,44	58	5493	396897,45	2261628,09	59	5533	397490,38	2262314,13	59	5574	397045,61	2262609,21	59	5615	396796,47	2261702,97
58	5453	397435,26	2261867,01	58	5494	396906,07	2261625,30	59	5534	397503,45	2262327,75	59	5575	396981,12	2262671,79	59	5616	396823,10	2261750,61
58	5454	397428,52	2261871,84	58	5495	396918,36	2261621,34	59	5535	397520,13	2262345,21	59	5576	396916,49	2262734,55	59	5617	396914,42	2261789,34
58	5455	397420,89	2261880,03	58	5496	396933,35	2261616,48	59	5536	397493,49	2262345,42	59	5577	396879,98	2262769,95	59	5618	397050,90	2261904,06
58	5456	397415,46	2261890,02	58	5497	396949,35	2261611,32	59	5537	397474,67	2262354,75	59	5578	396870,52	2262779,40	59	5619	397062,64	2261904,03
58	5457	397414,17	2261892,42	58	5498	396969,18	2261604,90	59	5538	397479,74	2262367,65	59	5579	396866,67	2262783,00	59	5620	397074,80	2261893,41
58	5458	397411,04	2261906,40	58	5499	396969,84	2261604,69	59	5539	397486,05	2262377,28	59	5580	396859,27	2262789,87	59	5621	397078,06	2261883,66
58	5459	397400,34	2261910,18	58	5500	397002,56	2261617,62	59	5540	397492,00	2262386,37	59	5581	396815,14	2262833,01	59	5622	397202,88	2262013,44
58	5460	397394,58	2261912,22	58	5501	397023,81	2261619,27	59	5541	397495,63	2262389,85	59	5582	396701,67	2262895,18	59	5623	397237,57	2262049,98
58	5461	397387,74	2261915,76	58	5502	397096,53	2261615,19	59	5542	397542,42	2262386,97	59	5583	396599,04	2263046,31	60	5624	396265,10	2262390,45
58	5462	397373,19	2261926,17	58	5503	397146,29	2261581,47	59	5543	397559,10	2262386,04	59	5584	396538,55	2263013,88	60	5625	396265,51	2262395,94
58	5463	397365,06	2261933,88	58	5504	397148,16	2261581,29	59	5544	397567,81	2262395,13	59	5585	396532,23	2263010,49	60	5626	396266,34	2262410,13
58	5464	397358,85	2261943,18	58	5505	397225,44	2261574,48	59	5545	397584,96	2262413,10	59	5586	396522,03	2263005,03	60	5627	396266,52	2262413,19
58	5465	397354,25	2261956,14	58	5506	397309,29	2261580,78	59	5546	397626,03	2262456,15	59	5587	396472,95	2262979,05	60	5628	396268,08	2262439,95
58	5466	397348,50	2261962,80	58	5507	397335,05	2261582,70	59	5547	397621,74	2262460,05	59	5588	396447,24	2262873,84	60	5629	396263,52	2262441,93
58	5467	397341,48	2261970,96	58	5508	397343,70	2261583,36	59	5548	397623,44	2262461,91	59	5589	396433,51	2262816,00	60	5630	396228,36	2262457,86
58	5468	397341,01	2261971,65	58	5509	397449,36	2261591,31	59	5549	397638,90	2262478,83	59	5590	396416,73	2262745,35	60	5631	396226,00	2262451,50
58	5469	397330,43	2261988,06	58	5510	397451,97	2261591,49	59	5550	397637,49	2262480,18	59	5591	396386,04	2262619,11	60	5632	396219,82	2262434,82
58	5470	397326,42	2261998,50	58	5511	397453,05	2261591,58	59	5551	397605,24	2262510,39	59	5592	396372,27	2262561,78	60	5633	396184,08	2262446,55
58	5471	397325,00	2262015,30	58	5512	397482,11	2261593,77	59	5552	397597,04	2262518,10	59	5593	396355,89	2262493,62	60	5634	396134,02	2262463,02
58	5472	397325,08	2262015,75	58	5513	397509,11	2261580,42	59	5553	397584,25	2262530,07	59	5594	396315,15	2262334,05	60	5635	396148,73	2262505,68
58	5473	397326,93	2262024,99	58	5514	397527,64	2261571,24	59	5554	397584,81	2262532,08	59	5595	396277,91	2262184,83	60	5636	396121,97	2262511,41
58	5474	397324,31	2262033,78	58	5515	397554,92	2261599,95	59	5555	397573,85	2262542,28	59	5596	396304,92	2262133,20	60	5637	396124,59	2262524,94
58	5475	397323,33	2262044,94	58	5516	397576,00	2261557,26	59	5556	397556,72	2262553,44	59	5597	396304,98	2262133,08	60	5638	396140,81	2262608,52
58	5476	397325,54	2262058,38	58	5517	397583,46	2261544,96	59	5557	397553,50	2262555,54	59	5598	396312,80	2262118,14	60	5639	396186,09	2262595,74
58	5477	397328,85	2262066,51	58	5518	397583,93	2261544,21	59	5558	397495,14	2262571,35	59	5599	396336,93	2262072,03	60	5640	396197,32	2262593,07
58	5478	397336,43	2262081,36	58	5519	397585,19	2261542,83	59	5559	397448,66	2262590,10	59	5600	396339,52	2262067,05	60	5641	396227,64	2262586,92
58	5479	397340,91	2262090,15	58	5520	397621,69	2261524,77	59	5560	397439,89	2262592,47	59	5601	396406,17	2261972,61	60	5642	396235,50	2262585,33
58	5480	397341,93	2262092,16	58	5420	397643,28	2261518,86	59	5561	397360,85	2262613,68	59	5602	396434,77	2261932,08	60	5643	396230,10	2262556,65
58	5481	397343,79	2262095,79	59	5521	397237,57	2262049,98	59	5562	397364,38	2262569,64	59	5603	396435,44	2261931,45	60	5644	396229,22	2262552,00
58	5482	397273,98	2262022,68	59	5522	397240,89	2262053,46	59	5563	397336,98	2262569,13	59	5604	396439,35	2261927,70	60	5645	396236,31	2262551,52

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				
60	5645	396245,66	2262551,04	60	5686	396107,34	2262482,58	62	5725	396253,55	2263635,30	62	5709	396326,50	2262535,05	63	5806	396529,10	2263031,49
60	5646	396280,68	2262542,01	60	5687	396119,28	2262440,01	62	5726	396265,02	2263725,63	63	5766	397181,26	2262581,58	63	5807	396538,77	2263036,68
60	5647	396278,31	2262552,12	60	5688	396102,96	2262437,19	62	5727	396286,19	2263726,17	63	5767	397147,51	2262662,01	63	5808	396584,13	2263061,01
60	5648	396246,72	2262680,13	60	5689	396094,53	2262436,26	62	5728	396306,09	2263775,25	63	5768	397165,32	2262668,07	63	5809	396601,71	2263071,81
60	5649	396242,63	2262696,72	60	5690	396095,38	2262434,28	62	5729	396335,06	2263837,32	63	5769	397190,06	2262680,82	63	5810	396615,68	2263058,04
60	5650	396188,44	2262916,17	60	5691	396093,74	2262429,51	62	5730	396342,75	2263853,52	63	5770	397184,95	2262719,64	63	5811	396715,71	2262959,43
60	5651	396188,19	2262925,89	60	5692	396090,01	2262415,68	62	5731	396349,04	2263866,57	63	5771	397184,70	2262720,33	63	5812	396722,75	2262952,50
60	5652	396187,91	2262937,02	60	5693	396087,99	2262408,18	62	5732	396354,86	2263878,87	63	5772	397179,23	2262735,30	63	5813	396806,10	2262870,36
60	5653	396183,31	2263112,73	60	5694	396085,22	2262397,92	62	5733	396355,20	2263879,59	63	5773	397162,32	2262763,26	63	5814	396828,39	2262848,37
60	5654	396181,88	2263167,93	60	5695	396082,68	2262389,61	62	5734	396349,22	2263873,38	63	5774	397148,08	2262776,01	63	5815	396829,47	2262847,29
60	5655	396180,75	2263211,04	60	5696	396082,63	2262387,69	62	5735	396333,88	2263857,48	63	5775	397143,11	2262780,87	63	5816	396894,30	2262784,68
60	5656	396179,10	2263273,98	60	5697	396124,44	2262421,59	62	5736	396333,36	2263856,94	63	5776	397114,32	2262809,01	63	5817	396943,92	2262736,74
60	5657	396176,67	2263367,19	60	5698	396174,78	2262410,46	62	5737	396310,75	2263833,48	63	5777	397099,32	2262823,65	63	5818	396952,31	2262728,64
60	5658	396176,37	2263378,53	60	5699	396195,33	2262405,90	62	5738	396287,87	2263809,75	63	5778	397094,77	2262828,09	63	5819	396985,65	2262696,45
60	5659	396176,19	2263385,52	60	5623	396265,10	2262390,45	62	5739	396251,81	2263772,34	63	5779	397091,95	2262830,85	63	5820	396994,49	2262687,90
60	5660	396173,36	2263494,00	61	5700	396269,02	2262456,42	62	5740	396216,30	2263735,53	63	5780	397082,12	2262840,45	63	5821	397077,62	2262607,59
60	5661	396171,93	2263548,48	61	5701	396269,52	2262464,76	62	5741	396197,44	2263715,97	63	5781	397016,16	2262908,67	63	5822	397119,84	2262566,82
60	5662	396171,75	2263555,41	61	5702	396280,37	2262512,73	62	5742	396198,03	2263698,18	63	5782	396996,41	2262928,14	63	5823	397150,39	2262569,16
60	5663	396167,61	2263713,84	61	5703	396229,37	2262526,50	62	5743	396198,12	2263694,94	63	5783	396962,94	2262961,14	63	5824	397170,54	2262576,99
60	5664	396161,99	2263707,99	61	5704	396220,51	2262529,05	62	5744	396199,86	2263628,16	63	5784	396948,72	2262966,27	63	5766	397181,26	2262581,58
60	5665	396155,04	2263700,79	61	5705	396219,47	2262524,40	62	5745	396200,60	2263600,17	63	5785	396946,33	2262967,11	64	5825	396469,44	2263103,10
60	5666	396112,49	2263656,66	61	5706	396244,94	2262515,61	62	5746	396200,95	2263586,19	63	5786	396928,69	2262971,13	64	5826	396482,64	2263148,40
60	5667	396061,73	2263604,04	61	5707	396234,38	2262476,67	62	5747	396201,31	2263572,39	63	5787	396897,15	2263000,77	64	5827	396486,11	2263157,64
60	5668	396050,99	2263593,06	61	5708	396239,82	2262473,49	62	5748	396201,33	2263572,12	63	5788	396864,62	2263031,79	64	5828	396495,24	2263176,72
60	5669	396049,16	2263591,20	61	5709	396269,02	2262456,42	62	5749	396201,75	2263556,19	63	5789	396866,95	2263042,17	64	5829	396499,32	2263183,41
60	5670	396010,31	2263551,57	62	5709	396326,50	2262535,05	62	5750	396203,36	2263494,78	63	5790	396866,99	2263042,26	64	5830	396520,25	2263198,32
60	5671	395965,67	2263420,02	62	5710	396330,35	2262564,30	62	5751	396204,17	2263463,64	63	5791	396874,33	2263070,52	64	5831	396548,04	2263206,27
60	5672	395930,83	2263300,71	62	5711	396331,35	2262589,08	62	5752	396204,87	2263436,58	63	5792	396876,21	2263079,64	64	5832	396582,51	2263210,77
60	5673	395929,31	2263295,28	62	5712	396326,54	2262631,44	62	5753	396206,30	2263381,95	63	5793	396878,60	2263091,19	64	5833	396599,76	2263213,02
60	5674	395910,27	2263228,17	62	5713	396314,58	2262697,53	62	5754	396211,86	2263168,71	63	5794	396608,00	2263181,91	64	5834	396586,19	2263247,82
60	5675	395905,23	2263210,44	62	5714	396259,97	2262982,47	62	5755	396214,20	2263079,40	63	5795	396584,38	2263186,20	64	5835	396574,81	2263260,00
60	5676	395897,73	2263183,98	62	5715	396251,31	2263020,84	62	5756	396214,91	2263052,07	63	5796	396583,26	2263186,41	64	5836	396557,20	2263275,51
60	5677	395907,15	2263104,45	62	5716	396235,65	2263099,56	62	5757	396217,20	2262964,71	63	5797	396582,33	2263186,26	64	5837	396553,05	2263269,69
60	5678	395935,45	2262947,34	62	5717	396227,02	2263148,46	62	5758	396218,36	2262920,19	63	5798	396557,95	2263182,78	64	5838	396546,94	2263273,50
60	5679	395935,71	2262942,33	62	5718	396219,21	2263212,03	62	5759	396269,08	2262714,69	63	5799	396551,79	2263181,91	64	5839	396536,07	2263258,05
60	5680	395954,54	2262875,40	62	5719	396216,21	2263274,01	62	5760	396271,74	2262703,89	63	5800	396535,61	2263174,77	64	5840	396383,69	2263297,05
60	5681	395996,34	2262726,75	62	5720	396218,34	2263356,00	62	5761	396283,77	2262655,17	63	5801	396531,56	2263172,04	64	5841	396375,31	2263294,95
60	5682	395998,38	2262723,03	62	5721	396222,42	2263391,88	62	5762	396307,44	2262559,32	63	5802	396521,94	2263150,41	64	5842	396361,04	2263291,83
60	5683	396031,31	2262662,55	62	5722	396230,32	2263437,54	62	5763	396311,04	2262543,75	63	5803	396513,25	2263130,88	64	5843	396345,80	2263295,97
60	5684	396067,51	2262596,04	62	5723	396246,09	2263541,46	62	5764	396313,51	2262533,67	63	5804	396495,18	2263068,57	64	5844	396331,69	2263304,07
60	5685	396092,26	2262528,45	62	5724	396254,95	2263584,81	62	5765	396325,53	2262530,64	63	5805	396479,28	2263004,79	64	5845	396314,60	2263316,28

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				
64	5846	396313,92	2263316,73	67	5884	396317,77	2263454,13	69	5923	396558,17	2263975,98	70	5963	396024,01	2264749,95	70	6004	395661,38	2264798,04
64	5847	396297,01	2263329,03	67	5885	396322,38	2263496,85	69	5924	396578,01	2263984,50	70	5964	396022,23	2264750,52	70	6005	395648,43	2264811,78
64	5848	396296,36	2263329,51	67	5886	396312,62	2263535,07	69	5925	396635,00	2264025,00	70	5965	396005,30	2264755,98	70	6006	395641,39	2264819,25
64	5849	396258,18	2263329,72	67	5887	396285,51	2263539,21	69	5926	396639,63	2264030,31	70	5966	395987,77	2264758,41	70	6007	395627,54	2264833,95
64	5850	396252,94	2263329,72	67	5888	396260,60	2263442,91	69	5927	396622,53	2264043,90	70	5967	395954,22	2264763,06	70	6008	395625,07	2264836,59
64	5851	396252,35	2263281,90	67	5889	396255,94	2263408,77	69	5928	396628,14	2264070,87	70	5968	395898,00	2264756,82	70	6009	395619,80	2264842,20
64	5852	396256,69	2263203,27	67	5883	396296,87	2263403,28	69	5929	396547,31	2263990,32	70	5969	395866,14	2264744,58	70	6010	395599,85	2264851,80
64	5853	396263,66	2263155,96	68	5890	396912,21	2263456,68	69	5930	396532,67	2263992,15	70	5970	395853,06	2264739,57	70	6011	395593,31	2264854,95
64	5854	396268,32	2263159,74	68	5891	396935,37	2263481,88	69	5931	396511,41	2263969,47	70	5971	395852,16	2264739,36	70	6012	395590,47	2264856,72
64	5855	396288,09	2263186,56	68	5892	396932,36	2263548,33	69	5932	396456,90	2263908,60	70	5972	395850,38	2264738,94	70	6013	395588,26	2264858,88
64	5856	396300,81	2263215,30	68	5893	396890,06	2263617,81	69	5933	396429,54	2263874,82	70	5973	395828,85	2264736,72	70	6014	395563,57	2264888,70
64	5857	396314,89	2263213,59	68	5894	396845,75	2263655,07	69	5934	396410,63	2263845,42	70	5974	395825,49	2264736,75	70	6015	395561,70	2264890,95
64	5858	396335,66	2263182,06	68	5895	396838,69	2263692,33	69	5935	396393,13	2263818,27	70	5975	395821,08	2264737,71	70	6016	395549,69	2264897,34
64	5859	396356,18	2263162,26	68	5896	396625,22	2263731,60	69	5936	396378,94	2263788,54	70	5976	395776,43	2264692,59	70	6017	395529,24	2264908,20
64	5860	396383,75	2263157,79	68	5897	396552,70	2263695,36	69	5937	396352,26	2263728,42	70	5977	395801,66	2264640,66	70	6018	395524,47	2264910,75
64	5861	396426,29	2263138,44	68	5898	396541,63	2263659,09	69	5938	396344,34	2263709,67	70	5978	395895,15	2264618,01	70	6019	395522,34	2264913,18
64	5862	396461,56	2263073,88	68	5899	396508,39	2263644,00	69	5939	396342,21	2263704,63	70	5979	395976,30	2264633,28	70	6020	395520,86	2264914,89
64	5825	396469,44	2263103,10	68	5900	396505,97	2263608,06	69	5940	396338,81	2263695,54	70	5980	396033,98	2264615,07	70	6021	395515,37	2264921,16
65	5863	396836,99	2263211,31	68	5901	396511,77	2263596,87	69	5941	396358,37	2263701,39	70	5981	396100,23	2264556,96	70	6022	395507,69	2264932,62
65	5864	396833,99	2263225,56	68	5902	396530,26	2263591,02	69	5942	396392,73	2263751,19	70	5982	396092,00	2264492,88	70	6023	395506,85	2264933,88
65	5865	396809,64	2263240,05	68	5903	396533,10	2263602,24	69	5943	396411,19	2263790,13	70	5983	396124,32	2264436,84	70	6024	395494,19	2264949,15
65	5866	396753,05	2263246,17	68	5904	396545,14	2263602,93	69	5916	396414,57	2263797,45	70	5984	396136,53	2264379,36	70	6025	395491,68	2264952,15
65	5867	396755,24	2263225,71	68	5905	396576,11	2263605,15	70	5944	396344,08	2263966,29	70	5985	396151,62	2264223,48	70	6026	395489,79	2264952,84
65	5868	396820,50	2263203,45	68	5906	396632,32	2263587,87	70	5945	396361,47	2263987,02	70	5986	396069,78	2264224,92	70	6027	395467,92	2264960,79
65	5863	396836,99	2263211,31	68	5907	396640,49	2263595,52	70	5946	396364,39	2264007,93	70	5987	396052,53	2264293,95	70	6028	395435,00	2264958,96
66	5869	396533,93	2263331,49	68	5908	396609,00	2263611,87	70	5947	396314,89	2264062,71	70	5988	395951,00	2264438,13	70	6029	395434,95	2264958,96
66	5870	396540,24	2263348,77	68	5909	396614,28	2263621,74	70	5948	396238,25	2264147,52	70	5989	395824,10	2264526,69	70	6030	395422,13	2264958,27
66	5871	396544,37	2263362,36	68	5910	396639,68	2263620,27	70	5949	396216,74	2264171,34	70	5990	395719,86	2264531,01	70	6031	395419,23	2264958,39
66	5872	396532,81	2263395,87	68	5911	396686,70	2263596,99	70	5950	396215,89	2264185,23	70	5991	395671,80	2264573,13	70	6032	395415,98	2264959,23
66	5873	396555,52	2263431,33	68	5912	396724,37	2263572,27	70	5951	396190,89	2264596,05	70	5992	395676,12	2264657,91	70	6033	395411,79	2264960,79
66	5874	396542,06	2263436,10	68	5913	396778,43	2263542,99	70	5952	396182,25	2264738,04	70	5993	395665,85	2264695,32	70	6034	395334,57	2264990,16
66	5875	396529,26	2263442,31	68	5914	396871,10	2263477,80	70	5953	396182,37	2264745,51	70	5994	395714,10	2264743,11	70	6035	395301,44	2264989,32
66	5876	396530,85	2263450,50	68	5915	396890,06	2263451,67	70	5954	396178,83	2264744,16	70	5995	395718,15	2264747,13	70	6036	395298,60	2264989,26
66	5877	396546,45	2263448,97	68	5890	396912,21	2263456,68	70	5955	396148,59	2264732,70	70	5996	395743,11	2264771,85	70	6037	395295,21	2264989,17
66	5878	396541,29	2263456,05	69	5916	396414,57	2263797,45	70	5956	396145,33	2264731,86	70	5997	395743,35	2264772,09	70	6038	395275,53	2264988,66
66	5879	396523,29	2263474,80	69	5917	396445,35	2263856,16	70	5957	396142,33	2264731,74	70	5998	395737,83	2264775,24	70	6039	395244,35	2264979,84
66	5880	396497,81	2263485,30	69	5918	396455,14	2263889,19	70	5958	396123,45	2264732,91	70	5999	395736,05	2264757,72	70	6040	395231,77	2264969,61
66	5881	396488,95	2263493,31	69	5919	396533,18	2263968,60	70	5959	396121,10	2264733,06	70	6000	395673,18	2264792,64	70	6041	395207,40	2264926,44
66	5882	396470,99	2263500,66	69	5920	396535,62	2263968,60	70	5960	396067,47	2264736,39	70	6001	395666,91	2264794,32	70	6042	395205,82	2264924,19
66	5869	396533,93	2263331,49	69	5921	396543,54	2263969,86	70	5961	396064,19	2264737,05	70	6002	395666,08	2264794,74	70	6043	395185,91	2264900,61
67	5883	396296,87	2263403,28	69	5922	396551,02	2263972,32	70	5962	396045,27	2264743,11	70	6003	395663,94	2264795,88	70	6044	395183,20	2264898,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	6045	395121,11	2264862,63	71	6085	397300,61	2264822,25	72	6125	396746,24	2264703,39	74	6164	397367,42	2265047,10	74	6205	396458,20	2264988,42
70	6046	395067,80	2264807,73	71	6086	397128,45	2264648,91	72	6126	396757,94	2264649,24	74	6165	397252,49	2265088,86	74	6206	396451,20	2264994,99
70	6047	395065,20	2264805,60	71	6087	397104,42	2264624,70	72	6127	396776,83	2264564,79	74	6166	397242,93	2265092,31	74	6207	396432,64	2265011,19
70	6048	395028,44	2264788,74	71	6088	397086,64	2264606,82	72	6128	396774,44	2264494,80	74	6167	397242,33	2265092,55	74	6208	396420,33	2265020,88
70	6049	395099,55	2264756,07	71	6089	397063,10	2264583,09	72	6129	396731,06	2264452,86	74	6168	397229,11	2265091,83	74	6209	396393,35	2265016,53
70	6050	395172,57	2264742,99	71	6090	397061,87	2264581,86	72	6130	396745,80	2264438,58	74	6169	397144,35	2265122,63	74	6210	396370,73	2265012,84
70	6051	395204,67	2264739,66	71	6091	397028,43	2264548,20	72	6131	396768,56	2264416,50	74	6170	397112,30	2265134,58	74	6211	396364,69	2264988,27
70	6052	395263,56	2264773,68	71	6092	396974,48	2264493,84	72	6132	396804,54	2264381,61	74	6171	397083,67	2265143,83	74	6212	396364,67	2264986,92
70	6053	395311,29	2264722,47	71	6093	396881,01	2264399,73	72	6133	396809,18	2264377,14	74	6172	397050,31	2265156,41	74	6213	396364,04	2264962,53
70	6054	395336,99	2264664,87	71	6094	396868,68	2264387,34	72	6134	396809,20	2264377,11	74	6173	397045,38	2265160,11	74	6214	396359,54	2264946,42
70	6055	395356,19	2264601,93	71	6095	396834,33	2264352,75	72	6135	396833,10	2264401,17	74	6174	397040,60	2265162,78	74	6215	396346,25	2264942,13
70	6056	395360,01	2264568,06	71	6096	396843,06	2264344,29	72	6136	396843,84	2264412,00	74	6175	397039,67	2265163,29	74	6216	396353,82	2264940,09
70	6057	395364,48	2264526,90	71	6097	396849,17	2264350,50	72	6137	396851,25	2264419,44	74	6176	396967,06	2265203,43	74	6217	396363,72	2264934,87
70	6058	395369,31	2264499,48	71	6098	396890,97	2264393,37	72	6138	396871,38	2264439,72	74	6177	396739,26	2265329,43	74	6218	396382,59	2264922,00
70	6059	395424,18	2264468,40	71	6078	397073,14	2264580,18	72	6139	396892,17	2264460,66	74	6178	396734,25	2265333,78	74	6219	396389,83	2264915,97
70	6060	395432,19	2264463,87	72	6099	396949,63	2264518,53	72	6099	396949,63	2264518,53	74	6179	396726,35	2265325,17	74	6220	396405,69	2264894,73
70	6061	395428,74	2264460,45	72	6100	396976,79	2264545,86	73	6140	396472,06	2264603,10	74	6180	396723,33	2265321,90	74	6221	396412,25	2264890,32
70	6062	395457,19	2264410,83	72	6101	396979,51	2264548,59	73	6141	396505,80	2264671,23	74	6181	396710,50	2265307,95	74	6222	396416,14	2264889,45
70	6063	395477,31	2264375,73	72	6102	397003,61	2264572,86	73	6142	396497,73	2264679,06	74	6182	396717,51	2265302,55	74	6223	396421,59	2264895,15
70	6064	395506,02	2264344,59	72	6103	397021,59	2264590,98	73	6143	396486,94	2264659,68	74	6183	396730,66	2265313,18	74	6224	396430,73	2264901,63
70	6065	395623,92	2264216,76	72	6104	397056,88	2264626,50	73	6144	396461,85	2264645,07	74	6184	396735,66	2265310,20	74	6225	396433,25	2264902,53
70	6066	395629,13	2264211,12	72	6105	397059,81	2264629,44	73	6145	396433,65	2264661,21	74	6185	396711,17	2265275,31	74	6226	396445,11	2264906,88
70	6067	395629,68	2264210,73	72	6106	397061,82	2264631,48	73	6146	396432,25	2264661,99	74	6186	396727,43	2265234,90	74	6227	396450,48	2264907,30
70	6068	395738,44	2264154,72	72	6107	397061,67	2264631,48	73	6147	396402,96	2264678,82	74	6187	396718,62	2265222,63	74	6228	396452,34	2264907,45
70	6069	395799,21	2264094,39	72	6108	397050,96	2264632,71	73	6148	396398,97	2264646,60	74	6188	396709,82	2265231,74	74	6229	396462,35	2264908,20
70	6070	395845,51	2264048,46	72	6109	397030,57	2264637,51	73	6149	396422,25	2264632,74	74	6189	396690,38	2265243,45	74	6230	396468,44	2264908,68
70	6071	396021,82	2264002,02	72	6110	397020,30	2264628,99	73	6150	396426,81	2264630,04	74	6190	396692,89	2265233,28	74	6231	396495,03	2264926,92
70	6072	396021,96	2264001,96	72	6111	396995,60	2264617,65	73	6151	396465,72	2264606,88	74	6191	396717,68	2265135,36	74	6232	396500,79	2264930,34
70	6073	396243,29	2263967,94	72	6112	396987,74	2264615,46	73	6140	396472,06	2264603,10	74	6192	396717,23	2265106,62	74	6233	396511,29	2264934,21
70	6074	396259,81	2263967,28	72	6113	396987,00	2264615,40	74	6152	397364,89	2264879,37	74	6193	396716,63	2265067,86	74	6234	396517,39	2264935,74
70	6075	396297,81	2263965,78	72	6114	396976,57	2264614,59	74	6153	397376,91	2264891,67	74	6194	396715,73	2265064,86	74	6235	396628,00	2264963,13
70	6076	396333,44	2263964,34	72	6115	396965,49	2264616,24	74	6154	397379,59	2264894,42	74	6195	396685,32	2265037,98	74	6236	396638,95	2264964,54
70	6077	396342,82	2263963,98	72	6116	396955,06	2264620,29	74	6155	397385,92	2264900,91	74	6196	396654,01	2265039,30	74	6237	396650,10	2264963,49
70	5944	396344,08	2263966,29	72	6117	396924,45	2264638,74	74	6156	397418,56	2264934,39	74	6197	396631,91	2265014,07	74	6238	396692,61	2264954,46
71	6078	397073,14	2264580,18	72	6118	396916,92	2264644,74	74	6157	397457,31	2264974,11	74	6198	396631,55	2265013,68	74	6239	396703,23	2264950,95
71	6079	397077,25	2264584,38	72	6119	396908,02	2264653,89	74	6158	397424,56	2265007,26	74	6199	396618,54	2264998,28	74	6240	396711,92	2264945,82
71	6080	397117,39	2264625,57	72	6120	396873,58	2264674,50	74	6159	397421,72	2265010,14	74	6200	396554,54	2264956,74	74	6241	396729,81	2264935,23
71	6081	397311,88	2264825,01	72	6121	396825,05	2264686,77	74	6160	397420,26	2265008,43	74	6201	396516,21	2264955,12	74	6242	396738,68	2264928,42
71	6082	397313,07	2264826,21	72	6122	396824,34	2264686,95	74	6161	397417,80	2265005,52	74	6202	396495,05	2264956,59	74	6243	396745,68	2264919,99
71	6083	397311,94	2264825,85	72	6123	396822,06	2264687,52	74	6162	397413,70	2265009,54	74	6203	396474,87	2264972,79	74	6244	396750,76	2264910,00
71	6084	397311,92	2264825,85	72	6124	396820,85	2264687,76	74	6163	397380,00	2265042,54	74	6204	396474,80	2264972,85	74	6245	396753,51	2264899,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	6246	396753,74	2264887,74	74	6287	397220,08	2264889,06	75	6326	395741,49	2265106,89	75	6367	394869,41	2264909,07	75	6408	396122,02	2264748,03
74	6247	396751,51	2264877,00	74	6288	397230,96	2264886,45	75	6327	395736,42	2265116,76	75	6368	394943,24	2264826,63	75	6409	396143,26	2264746,71
74	6248	396747,58	2264864,91	74	6289	397241,00	2264881,44	75	6328	395706,86	2265193,20	75	6369	395014,91	2264798,97	75	6410	396173,50	2264758,20
74	6249	396760,06	2264837,88	74	6290	397249,65	2264874,36	75	6329	395682,57	2265256,02	75	6370	395057,02	2264818,17	75	6411	396185,69	2264762,82
74	6250	396762,56	2264832,51	74	6291	397256,52	2264865,51	75	6330	395666,16	2265298,47	75	6371	395111,79	2264874,54	75	6412	396208,00	2264760,93
74	6251	396771,64	2264826,87	74	6292	397261,26	2264855,37	75	6331	395641,63	2265300,96	75	6372	395175,68	2264911,59	75	6413	396225,72	2264753,94
74	6252	396861,70	2264808,30	74	6293	397263,62	2264844,42	75	6332	395633,01	2265303,03	75	6373	395194,33	2264933,82	75	6414	396238,19	2264744,10
74	6253	396903,50	2264792,43	74	6294	397263,48	2264834,55	75	6333	395618,73	2265308,52	75	6374	395220,11	2264979,45	76	6414	397511,18	2264908,02
74	6254	396908,19	2264789,73	74	6295	397281,82	2264853,00	75	6334	395593,20	2265302,04	75	6375	395237,28	2264993,43	76	6415	397480,65	2264939,34
74	6255	396916,81	2264782,59	74	6296	397310,63	2264862,15	75	6335	395582,10	2265300,51	75	6376	395273,25	2265003,63	76	6416	397479,94	2264940,06
74	6256	396923,63	2264773,68	74	6297	397336,17	2264870,25	75	6336	395571,42	2265301,41	75	6377	395291,19	2265004,08	76	6417	397479,70	2264939,82
74	6257	396931,80	2264756,19	74	6298	397353,24	2264875,65	75	6337	395552,66	2265308,91	75	6378	395294,83	2265004,17	76	6418	397446,29	2264905,98
74	6258	396966,57	2264735,34	74	6152	397364,89	2264879,37	75	6338	395522,31	2265312,18	75	6379	395337,13	2265005,22	76	6419	397446,87	2264905,35
74	6259	396973,32	2264730,00	74	6299	397411,41	2264941,67	75	6339	395488,27	2265328,80	75	6380	395421,30	2264973,24	76	6420	397449,56	2264906,19
74	6260	396973,91	2264729,55	74	6300	397418,56	2264934,39	75	6340	395470,63	2265337,86	75	6381	395434,17	2264973,96	76	6421	397449,78	2264906,28
74	6261	396978,93	2264724,42	74	6301	397383,70	2264970,19	75	6341	395455,98	2265341,58	75	6382	395470,16	2264975,91	76	6422	397479,94	2264915,85
74	6262	396994,91	2264732,31	74	6299	397411,41	2264941,67	75	6342	395451,56	2265342,06	75	6383	395500,62	2264964,87	76	6423	397489,00	2264918,70
74	6263	397005,50	2264735,91	75	6302	396238,19	2264744,10	75	6343	395400,76	2265344,40	75	6384	395518,88	2264942,85	76	6424	397495,45	2264915,61
74	6264	397036,57	2264737,77	75	6303	396253,26	2264783,31	75	6344	395351,04	2265356,49	75	6385	395529,84	2264926,47	76	6425	397507,05	2264910,00
74	6265	397047,74	2264736,90	75	6304	396219,69	2264804,22	75	6345	395257,62	2265364,83	75	6386	395531,50	2264923,98	76	6414	397511,18	2264908,02
74	6266	397050,66	2264736,15	75	6305	396235,51	2264834,70	75	6346	395204,94	2265344,31	75	6387	395571,36	2264902,80	77	6426	396431,01	2265102,21
74	6267	397094,02	2264760,87	75	6306	396183,63	2264847,60	75	6347	395189,44	2265337,35	75	6388	395575,13	2264898,27	77	6427	396430,51	2265132,21
74	6268	397105,81	2264772,63	75	6307	396123,54	2264864,10	75	6348	395178,42	2265332,40	75	6389	395599,81	2264868,45	77	6428	396430,47	2265135,00
74	6269	397113,98	2264779,41	75	6308	396122,18	2264864,46	75	6349	395166,29	2265326,94	75	6390	395628,81	2264854,50	77	6429	396429,82	2265169,95
74	6270	397117,10	2264787,21	75	6309	396060,52	2264888,64	75	6350	395115,41	2265304,08	75	6391	395652,31	2264829,54	77	6430	396429,47	2265189,69
74	6271	397126,77	2264802,63	75	6310	396060,41	2264888,70	75	6351	395100,06	2265297,18	75	6392	395672,30	2264808,33	77	6431	396429,74	2265229,53
74	6272	397129,26	2264806,62	75	6311	396056,49	2264889,24	75	6352	395085,64	2265290,70	75	6393	395743,56	2264789,22	77	6432	396429,48	2265249,66
74	6273	397134,76	2264813,10	75	6312	396035,24	2264892,24	75	6353	395080,19	2265288,27	75	6394	395754,42	2264783,04	77	6433	396440,44	2265261,36
74	6274	397141,91	2264819,52	75	6313	396027,66	2264893,80	75	6354	395033,52	2265267,30	75	6395	395798,32	2264758,08	77	6434	396464,18	2265286,17
74	6275	397159,05	2264834,88	75	6314	396002,70	2264899,02	75	6355	395016,52	2265259,65	75	6396	395827,32	2264751,63	77	6435	396478,23	2265293,07
74	6276	397161,03	2264837,88	75	6315	395980,61	2264902,17	75	6356	394971,23	2265239,31	75	6397	395848,26	2264753,79	77	6436	396490,06	2265298,89
74	6277	397163,79	2264842,05	75	6316	395959,69	2264905,14	75	6357	394926,60	2265209,55	75	6398	395860,77	2264758,59	77	6437	396501,25	2265310,56
74	6278	397165,11	2264848,23	75	6317	395950,10	2264907,51	75	6358	394882,26	2265180,00	75	6399	395894,42	2264771,49	77	6438	396514,69	2265302,52
74	6279	397166,88	2264856,57	75	6318	395923,41	2264917,65	75	6359	394818,29	2265137,37	75	6400	395954,43	2264778,18	77	6439	396531,36	2265308,46
74	6280	397171,86	2264866,59	75	6319	395902,50	2264929,29	75	6360	394782,30	2265113,37	75	6401	395979,64	2264774,67	77	6440	396564,13	2265318,84
74	6281	397172,77	2264867,70	75	6320	395902,20	2264929,44	75	6361	394767,13	2265103,26	75	6402	395989,83	2264773,26	77	6441	396574,91	2265320,52
74	6282	397174,97	2264870,40	75	6321	395897,40	2264932,11	75	6362	394758,66	2265098,73	75	6403	395989,89	2264773,26	77	6442	396574,69	2265326,76
74	6283	397178,95	2264875,26	75	6322	395894,19	2264934,48	75	6363	394748,91	2265094,65	75	6404	395993,61	2264772,75	77	6443	396574,49	2265332,76
74	6284	397187,79	2264882,13	75	6323	395889,92	2264937,66	75	6364	394718,69	2265082,05	75	6405	396008,64	2264770,65	77	6444	396574,44	2265334,29
74	6285	397197,94	2264886,87	75	6324	395793,68	2265030,57	75	6365	394753,83	2265042,51	75	6406	396028,61	2264764,23	77	6445	396569,48	2265409,68
74	6286	397208,89	2264889,21	75	6325	395786,79	2265038,85	75	6366	394816,62	2264971,89	75	6407	396068,77	2264751,33	77	6446	396569,52	2265411,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	6447	396572,06	2265434,99	77	6488	394785,93	2265844,65	77	6529	395240,52	2265465,36	77	6570	395978,72	2265003,45	77	6609	395083,00	2265819,90
77	6448	396572,16	2265435,93	77	6489	394783,44	2265820,38	77	6530	395248,02	2265467,07	77	6571	396004,02	2264999,85	77	6610	395056,51	2265796,92
77	6449	396574,74	2265452,10	77	6490	394782,35	2265815,97	77	6531	395261,52	2265468,21	77	6572	396018,41	2264997,78	77	6611	394980,68	2265835,11
77	6450	396577,80	2265457,71	77	6491	394781,49	2265812,43	77	6532	395307,94	2265463,80	77	6573	396053,93	2264990,49	77	6612	394918,80	2265899,37
77	6451	396577,95	2265457,98	77	6492	394767,99	2265780,03	77	6533	395312,87	2265462,99	77	6574	396080,85	2264986,83	77	6613	394888,95	2265844,23
77	6452	396599,18	2265476,97	77	6493	394765,57	2265776,79	77	6534	395313,63	2265462,87	77	6575	396090,76	2264984,22	77	6614	395002,62	2265752,49
77	6453	396529,27	2265563,73	77	6494	394761,35	2265771,03	77	6535	395322,21	2265461,46	77	6576	396151,31	2264960,16	77	6615	395016,12	2265754,20
77	6454	396465,44	2265639,30	77	6495	394734,90	2265742,56	77	6536	395365,43	2265454,38	77	6577	396151,55	2264960,10	77	6607	395089,47	2265763,47
77	6455	396455,14	2265651,48	77	6496	394731,00	2265738,36	77	6537	395372,38	2265453,24	77	6578	396152,42	2264959,86	78	6616	397515,25	2265022,51
77	6456	396374,88	2265746,49	77	6497	394702,92	2265708,12	77	6538	395400,42	2265448,65	77	6579	396161,66	2264957,34	78	6617	397546,28	2265055,03
77	6457	396339,94	2265787,83	77	6498	394698,81	2265703,71	77	6539	395407,63	2265447,48	77	6580	396209,50	2264944,20	78	6618	397521,90	2265064,05
77	6458	396325,43	2265798,33	77	6499	394688,25	2265692,34	77	6540	395477,07	2265439,38	77	6581	396227,85	2264939,64	78	6619	397504,48	2265070,08
77	6459	396219,57	2265874,80	77	6500	394642,26	2265650,13	77	6541	395477,12	2265439,38	77	6582	396229,31	2264939,28	78	6620	397466,97	2265083,04
77	6460	396209,58	2265882,03	77	6501	394636,61	2265644,94	77	6542	395509,85	2265430,68	77	6583	396257,16	2264932,38	78	6621	397451,82	2265088,28
77	6461	396170,56	2265910,23	77	6502	394629,58	2265638,49	77	6543	395519,75	2265425,43	77	6584	396278,95	2264931,18	78	6622	397448,46	2265089,45
77	6462	396139,84	2265953,82	77	6503	394563,68	2265572,58	77	6544	395520,74	2265424,74	77	6585	396304,77	2264941,05	78	6623	397352,88	2265122,49
77	6463	396115,97	2265928,42	77	6504	394560,66	2265569,79	77	6545	395530,29	2265418,20	77	6586	396315,82	2264942,79	78	6624	397339,37	2265126,18
77	6464	396066,31	2265875,65	77	6505	394587,52	2265444,96	77	6546	395557,67	2265405,93	77	6587	396324,63	2264942,85	78	6625	397351,37	2265118,05
77	6465	395892,93	2265691,26	77	6506	394598,95	2265391,86	77	6547	395579,43	2265401,73	77	6588	396305,66	2264954,10	78	6626	397384,85	2265092,25
77	6466	395846,65	2265642,05	77	6507	394599,48	2265389,46	77	6548	395609,64	2265409,38	77	6589	396299,31	2264957,85	78	6627	397417,17	2265062,16
77	6467	395683,41	2265468,48	77	6508	394608,09	2265348,18	77	6549	395618,04	2265410,76	77	6590	396304,35	2264990,94	78	6628	397424,34	2265054,90
77	6468	395546,69	2265599,31	77	6509	394609,94	2265339,36	77	6550	395629,23	2265410,40	77	6591	396304,38	2264990,97	78	6629	397435,38	2265043,71
77	6469	395363,73	2265774,36	77	6510	394624,10	2265271,62	77	6551	395640,06	2265407,52	77	6592	396304,51	2264991,39	78	6630	397460,10	2265034,71
77	6470	395354,26	2265783,42	77	6511	394637,97	2265235,71	77	6552	395660,69	2265399,51	77	6593	396311,16	2265013,41	78	6631	397500,51	2265020,04
77	6471	395290,00	2265842,58	77	6512	394645,69	2265208,98	77	6553	395691,36	2265396,45	77	6594	396298,47	2265027,69	78	6632	397509,58	2265016,74
77	6472	395172,61	2265957,88	77	6513	394675,97	2265221,28	77	6554	395702,31	2265394,08	77	6595	396285,74	2265048,00	78	6633	397511,31	2265018,42
77	6473	395011,31	2266116,22	77	6514	394682,18	2265227,55	77	6555	395712,47	2265389,37	77	6596	396301,10	2265069,66	78	6634	397512,00	2265019,11
77	6474	395002,31	2266105,89	77	6515	394685,18	2265230,58	77	6556	395736,41	2265371,88	77	6597	396329,06	2265067,08	78	6616	397515,25	2265022,51
77	6475	394985,13	2266076,82	77	6516	394691,97	2265233,43	77	6557	395744,52	2265364,32	77	6598	396357,66	2265032,49	79	6635	397341,64	2265077,76
77	6476	394975,97	2266063,44	77	6517	394711,27	2265246,30	77	6558	395744,60	2265364,26	77	6599	396361,91	2265036,45	79	6636	397327,95	2265088,26
77	6477	394975,39	2266062,63	77	6518	394740,25	2265205,53	77	6559	395750,89	2265354,99	77	6600	396386,83	2265060,24	79	6637	397304,18	2265103,50
77	6478	394973,79	2266060,26	77	6519	394762,81	2265220,56	77	6560	395769,52	2265309,45	77	6601	396396,56	2265069,42	79	6638	397284,90	2265116,19
77	6479	394947,94	2266031,25	77	6520	394784,58	2265235,08	77	6561	395773,92	2265298,71	77	6426	396431,01	2265102,21	79	6639	397260,21	2265131,52
77	6480	394935,87	2266016,37	77	6521	394919,20	2265324,81	77	6562	395827,83	2265157,65	77	6602	396402,90	2265535,29	79	6640	397209,88	2265150,03
77	6481	394925,07	2266005,09	77	6522	394978,13	2265352,05	77	6563	395857,69	2265112,80	77	6603	396380,95	2265588,33	79	6641	397136,52	2265174,57
77	6482	394883,06	2265963,96	77	6523	395044,67	2265381,93	77	6564	395867,04	2265098,73	77	6604	396347,69	2265607,50	79	6642	397062,18	2265200,28
77	6483	394857,58	2265938,10	77	6524	395060,52	2265389,07	77	6565	395953,26	2265015,45	77	6605	396305,67	2265584,88	79	6643	397036,89	2265210,69
77	6484	394842,00	2265917,55	77	6525	395085,33	2265400,20	77	6566	395966,81	2265007,95	77	6606	396312,88	2265537,45	79	6644	397008,07	2265221,91
77	6485	394822,71	2265892,05	77	6526	395100,78	2265407,16	77	6567	395968,23	2265007,17	77	6602	396402,90	2265535,29	79	6645	396916,65	2265262,32
77	6486	394812,66	2265878,79	77	6527	395137,44	2265423,60	77	6568	395977,39	2265003,93	77	6607	395089,47	2265763,47	79	6646	396886,56	2265277,38
77	6487	394792,74	2265854,31	77	6528	395165,12	2265436,05	77	6569	395977,57	2265003,84	77	6608	395114,55	2265792,00	79	6647	396859,50	2265292,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	6648	396823,38	226513,89	80	6688	396665,54	2265326,22	81	6728	393965,99	2252186,79	82	6767	394485,50	2255829,33	82	6808	394253,02	2255940,78
79	6649	396795,93	2265331,95	80	6669	396699,12	2265316,61	81	6729	393976,75	2252175,90	82	6768	394482,74	2255830,29	82	6809	394212,39	2255953,65
79	6650	396767,67	2265351,30	81	6689	394409,01	2251750,71	81	6730	393986,48	2252165,52	82	6769	394473,33	2255836,23	82	6810	394151,34	2255973,36
79	6651	396757,38	2265358,92	81	6690	394410,72	2251833,36	81	6731	394010,64	2252140,86	82	6770	394468,17	2255840,37	82	6811	394079,31	2256049,50
79	6652	396737,36	2265373,71	81	6691	394411,23	2251851,24	81	6732	394033,97	2252117,04	82	6771	394460,99	2255846,10	82	6812	394027,31	2256059,43
79	6653	396689,32	2265415,41	81	6692	394412,20	2251884,00	81	6733	394045,26	2252105,49	82	6772	394458,76	2255848,32	82	6813	393990,86	2256062,88
79	6654	396641,56	2265463,44	81	6693	394413,18	2251916,76	81	6734	394053,23	2252097,39	82	6773	394453,08	2255854,05	82	6814	393971,97	2256081,69
79	6655	396620,67	2265485,16	81	6694	394413,41	2251924,74	81	6735	394070,10	2252080,05	82	6774	394447,38	2255863,14	82	6815	393954,50	2256101,85
79	6656	396621,80	2265483,78	81	6695	394414,14	2251949,52	81	6736	394149,47	2251998,51	82	6775	394447,14	2255863,53	82	6816	393943,20	2256121,62
79	6657	396666,80	2265429,18	81	6696	394415,12	2251982,28	81	6737	394172,83	2251974,51	82	6776	394446,70	2255864,58	82	6817	393846,62	2256117,00
79	6658	396697,05	2265392,46	81	6697	394416,30	2252022,72	81	6738	394277,73	2251872,90	82	6777	394443,82	2255871,48	82	6818	393838,43	2256116,61
79	6659	396699,70	2265390,15	81	6698	394417,16	2252051,43	81	6739	394295,16	2251856,01	82	6778	394442,63	2255874,36	82	6819	393813,11	2256115,38
79	6660	396747,80	2265348,51	81	6699	394417,45	2252061,39	81	6740	394398,92	2251759,89	82	6779	394442,30	2255875,17	82	6820	393759,12	2256112,80
79	6661	396750,76	2265345,93	81	6700	394417,89	2252076,09	81	6689	394409,01	2251750,71	82	6780	394430,14	2255880,60	82	6821	393751,75	2256112,44
79	6662	396767,52	2265336,66	81	6701	394419,11	2252115,12	81	6741	394194,69	2252722,20	82	6781	394424,58	2255884,05	82	6822	393732,36	2256107,04
79	6663	396976,74	2265220,95	81	6702	394420,51	2252160,33	81	6742	394201,14	2252734,02	82	6782	394424,48	2255884,11	82	6823	393643,88	2256082,35
79	6664	397014,21	2265200,22	81	6703	394424,49	2252282,94	81	6743	394194,05	2252779,62	82	6783	394422,74	2255885,19	82	6824	393642,25	2256081,90
79	6665	397055,06	2265177,63	81	6704	394427,55	2252377,05	81	6744	394180,81	2252784,87	82	6784	394419,87	2255887,53	82	6825	393642,21	2256081,87
79	6666	397069,74	2265169,50	81	6705	394428,47	2252405,55	81	6745	394169,06	2252783,67	82	6785	394417,41	2255889,57	82	6826	393595,41	2256068,82
79	6667	397249,16	2265111,33	81	6706	394430,36	2252463,54	81	6746	394151,25	2252779,74	82	6786	394412,34	2255893,71	82	6827	393583,10	2256065,37
79	6668	397259,32	2265107,64	81	6707	394432,45	2252528,16	81	6747	394147,33	2252771,28	82	6787	394411,88	2255894,10	82	6828	393577,05	2256063,69
79	6635	397341,64	2265077,76	81	6708	394435,81	2252630,46	81	6748	394150,05	2252759,52	82	6788	394407,41	2255896,47	82	6829	393573,87	2256062,82
80	6669	396699,12	2265316,61	81	6709	394436,49	2252651,46	81	6749	394153,67	2252752,59	82	6789	394396,62	2255902,20	82	6830	393561,30	2256059,31
80	6670	396708,27	2265338,69	81	6710	394439,02	2252726,61	81	6750	394162,73	2252745,33	82	6790	394396,43	2255902,32	82	6831	393501,21	2256027,75
80	6671	396683,58	2265356,77	81	6711	394441,29	2252794,38	81	6751	394180,22	2252740,20	82	6791	394396,20	2255902,44	82	6832	393499,05	2256026,61
80	6672	396679,64	2265360,08	81	6712	394444,33	2252884,89	81	6752	394185,64	2252728,74	82	6792	394395,92	2255902,65	82	6833	393497,87	2256026,01
80	6673	396691,98	2265370,38	81	6713	394447,67	2252984,07	81	6741	394194,69	2252722,20	82	6793	394381,81	2255914,50	82	6834	393408,75	2255979,21
80	6674	396686,61	2265375,03	81	6714	394448,42	2253006,33	82	6753	394234,38	2254825,08	82	6794	394373,32	2255920,17	82	6835	393407,48	2255978,55
80	6675	396682,68	2265378,45	81	6715	394441,49	2253006,48	82	6754	394269,01	2254964,58	82	6795	394368,06	2255923,71	82	6836	393363,03	2255955,21
80	6676	396651,36	2265416,46	81	6716	394430,00	2253006,90	82	6755	394270,47	2254970,46	82	6796	394359,86	2255929,20	82	6837	393348,74	2255944,95
80	6677	396606,88	2265470,43	81	6717	394336,89	2253010,20	82	6756	394287,48	2255039,01	82	6797	394344,81	2255935,08	82	6838	393343,50	2255941,20
80	6678	396584,61	2265450,51	81	6718	394319,44	2253010,83	82	6757	394289,69	2255047,92	82	6798	394337,42	2255939,16	82	6839	393340,98	2255939,40
80	6679	396582,52	2265437,41	81	6719	394077,42	2253019,30	82	6758	394319,04	2255170,14	82	6799	394322,08	2255950,65	82	6840	393338,50	2255937,63
80	6680	396582,11	2265434,85	81	6720	394006,50	2253021,76	82	6759	394333,57	2255230,62	82	6800	394310,08	2255958,45	82	6841	393242,77	2255868,90
80	6681	396579,45	2265410,34	81	6721	393999,88	2252878,23	82	6760	394361,81	2255348,19	82	6801	394308,81	2255959,29	82	6842	393200,54	2255838,60
80	6682	396584,42	2265334,95	81	6722	393997,73	2252835,18	82	6761	394398,05	2255499,09	82	6802	394297,68	2255966,55	82	6843	393198,24	2255836,95
80	6683	396584,95	2265326,79	81	6723	393991,89	2252718,63	82	6762	394419,33	2255579,49	82	6803	394285,71	2255781,30	82	6844	393187,59	2255829,30
80	6684	396585,25	2265322,14	81	6724	393984,44	2252569,89	82	6763	394431,84	2255626,71	82	6804	394282,11	2255732,01	82	6845	393181,71	2255825,10
80	6685	396588,74	2265322,68	81	6725	393979,31	2252459,97	82	6764	394434,64	2255637,33	82	6805	394266,52	2255744,94	82	6846	393178,31	2255822,67
80	6686	396608,40	2265299,19	81	6726	393977,88	2252429,52	82	6765	394444,79	2255675,58	82	6806	394265,00	2255779,20	82	6847	393097,61	2255764,74
80	6687	396654,96	2265290,28	81	6727	393970,89	2252289,81	82	6766	394446,33	2255681,40	82	6807	394257,82	2255939,28	82	6848	393155,67	2255711,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	6849	393145,20	2255701,23	82	6890	392304,84	2255385,12	82	6931	391509,52	2255188,95	82	6972	391549,56	2254852,44	82	7013	391901,37	2254559,73
82	6850	393116,89	2255673,81	82	6891	392288,91	2255395,92	82	6932	391495,79	2255186,25	82	6973	391578,82	2254853,58	82	7014	391901,93	2254550,49
82	6851	393082,79	2255635,89	82	6892	392276,95	2255397,78	82	6933	391410,92	2255187,51	82	6974	391603,50	2254865,34	82	7015	391910,88	2254541,82
82	6852	393061,32	2255630,70	82	6893	392275,11	2255394,42	82	6934	391364,12	2255206,23	82	6975	391624,14	2254881,96	82	7016	391924,75	2254538,43
82	6853	393012,74	2255667,06	82	6894	392273,87	2255392,17	82	6935	391357,83	2255208,75	82	6976	391640,01	2254868,70	82	7017	391920,01	2254527,24
82	6854	392983,10	2255663,58	82	6895	392269,23	2255383,74	82	6936	391347,23	2255231,49	82	6977	391639,94	2254856,88	82	7018	391905,60	2254496,01
82	6855	392979,13	2255643,93	82	6896	392258,22	2255376,24	82	6937	391338,12	2255233,02	82	6978	391655,95	2254828,17	82	7019	391903,59	2254492,44
82	6856	392972,73	2255632,74	82	6897	392240,97	2255372,76	82	6938	391322,95	2255223,93	82	6979	391668,57	2254808,64	82	7020	391888,79	2254497,66
82	6857	392953,53	2255633,28	82	6898	392235,36	2255378,19	82	6939	391312,26	2255195,97	82	6980	391676,32	2254785,42	82	7021	391876,44	2254497,15
82	6858	392943,48	2255646,03	82	6899	392193,60	2255418,63	82	6940	391309,31	2255166,27	82	6981	391680,92	2254766,76	82	7022	391874,64	2254491,48
82	6859	392862,68	2255570,55	82	6900	392049,15	2255458,80	82	6941	391319,73	2255151,21	82	6982	391671,45	2254756,44	82	7023	391878,58	2254458,75
82	6860	392854,91	2255563,29	82	6901	392020,20	2255458,83	82	6942	391338,12	2255145,06	82	6983	391670,28	2254743,12	82	7024	391881,03	2254456,35
82	6861	392847,82	2255556,69	82	6902	392020,16	2255458,83	82	6943	391330,53	2255125,32	82	6984	391691,54	2254701,90	82	7025	391865,83	2254439,28
82	6862	392843,87	2255533,00	82	6903	391990,38	2255458,86	82	6944	391322,60	2255120,52	82	6985	391713,92	2254676,94	82	7026	391851,64	2254422,57
82	6863	392842,20	2255551,44	82	6904	391986,09	2255458,86	82	6945	391314,56	2255119,38	82	6986	391732,67	2254669,80	82	7027	391853,95	2254413,60
82	6864	392837,93	2255545,35	82	6905	391971,29	2255458,86	82	6946	391310,82	2255111,67	82	6987	391753,23	2254672,62	82	7028	391887,25	2254450,20
82	6865	392766,18	2255443,17	82	6906	391934,19	2255458,92	82	6947	391319,73	2255090,10	82	6988	391767,21	2254683,81	82	7029	391892,20	2254445,31
82	6866	392757,86	2255431,32	82	6907	391918,88	2255458,92	82	6948	391323,74	2255064,87	82	6989	391780,91	2254686,51	82	7030	391905,57	2254432,14
82	6867	392749,63	2255419,62	82	6908	391905,15	2255458,95	82	6949	391322,89	2255044,86	82	6990	391831,69	2254682,76	82	7031	391908,23	2254429,62
82	6868	392748,19	2255417,58	82	6909	391855,62	2255458,98	82	6950	391336,08	2255033,61	82	6991	391841,42	2254681,14	82	7032	391913,85	2254424,31
82	6869	392742,81	2255409,90	82	6910	391851,30	2255458,98	82	6951	391349,14	2255032,86	82	6992	391847,08	2254672,65	82	7033	391929,48	2254440,15
82	6870	392713,51	2255368,20	82	6911	391844,70	2255459,01	82	6952	391372,49	2255042,28	82	6993	391843,85	2254660,47	82	7034	391950,39	2254403,52
82	6871	392683,23	2255294,07	82	6912	391805,87	2255459,04	82	6953	391442,04	2255115,00	82	6994	391836,15	2254650,75	82	7035	391950,25	2254389,48
82	6872	392680,25	2255286,75	82	6913	391740,11	2255459,10	82	6954	391477,00	2255111,46	82	6995	391833,72	2254629,69	82	7036	391961,66	2254377,99
82	6873	392657,82	2255231,85	82	6914	391725,39	2255448,36	82	6955	391495,17	2255090,67	82	6996	391800,88	2254612,26	82	7037	391973,56	2254366,08
82	6874	392652,24	2255218,23	82	6915	391717,29	2255434,74	82	6956	391510,38	2255081,19	82	6997	391768,05	2254588,74	82	7038	391976,00	2254363,65
82	6875	392644,27	2255204,58	82	6916	391718,81	2255422,62	82	6957	391520,72	2255075,46	82	6998	391763,19	2254586,31	82	7039	391987,63	2254371,99
82	6876	392616,38	2255156,85	82	6917	391731,72	2255420,76	82	6958	391515,82	2255056,80	82	6999	391759,55	2254574,97	82	7040	392008,65	2254358,70
82	6877	392580,00	2255188,74	82	6918	391744,59	2255427,15	82	6959	391516,41	2255036,13	82	7000	391766,02	2254568,07	82	7041	392012,37	2254356,36
82	6878	392553,41	2255212,08	82	6919	391749,56	2255406,09	82	6960	391514,69	2255009,73	82	7001	391769,26	2254565,64	82	7042	392003,50	2254347,75
82	6879	392527,79	2255234,55	82	6920	391758,24	2255386,20	82	6961	391530,75	2254992,81	82	7002	391785,07	2254566,87	82	7043	392031,70	2254320,45
82	6880	392515,11	2255245,65	82	6921	391785,54	2255349,81	82	6962	391538,50	2254988,52	82	7003	391808,18	2254578,63	82	7044	392042,02	2254333,08
82	6881	392510,75	2255249,49	82	6922	391763,14	2255330,10	82	6963	391547,97	2254993,95	82	7004	391847,12	2254581,81	82	7045	392082,48	2254296,69
82	6882	392508,07	2255251,83	82	6923	391747,62	2255316,45	82	6964	391555,73	2254986,21	82	7005	391858,31	2254590,78	82	7046	392063,56	2254276,29
82	6883	392461,89	2255292,33	82	6924	391726,39	2255280,03	82	6965	391551,86	2254972,14	82	7006	391864,19	2254600,26	82	7047	392111,77	2254228,17
82	6884	392438,28	2255305,08	82	6925	391693,77	2255278,86	82	6966	391545,57	2254953,72	82	7007	391884,03	2254608,93	82	7048	392132,67	2254249,68
82	6885	392390,18	2255331,09	82	6926	391659,86	2255271,09	82	6967	391539,64	2254936,35	82	7008	391897,74	2254605,60	82	7049	392250,51	2254139,34
82	6886	392377,06	2255338,17	82	6927	391603,55	2255272,44	82	6968	391521,44	2254913,28	82	7009	391909,49	2254595,79	82	7050	392249,75	2254103,43
82	6887	392318,76	2255369,70	82	6928	391561,27	2255245,23	82	6969	391509,54	2254881,96	82	7010	391916,76	2254592,16	82	7051	392276,43	2254077,87
82	6888	392319,13	2255384,67	82	6929	391543,17	2255217,36	82	6970	391513,98	2254870,80	82	7011	391923,41	2254584,63	82	7052	392291,43	2254088,64
82	6889	392313,27	2255392,17	82	6930	391524,68	2255211,78	82	6971	391524,75	2254862,88	82	7012	391913,95	2254567,29	82	7053	392318,73	2254040,52

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				
82	7054	392316,27	2254025,43	82	7095	393609,47	2254921,98	82	7136	394006,83	2255238,60	82	7175	394228,91	2255041,26	82	7214	393508,38	2255766,84
82	7055	392336,81	2254006,98	82	7096	393759,03	2254955,28	82	7137	394026,57	2255218,68	82	7176	394251,35	2255069,76	82	7215	393514,83	2255759,97
82	7056	392376,09	2253971,64	82	7097	393778,71	2254959,66	82	7138	393985,73	2255178,69	82	7177	394257,82	2255080,98	82	7216	393524,73	2255768,82
82	7057	392442,06	2254135,17	82	7098	393803,54	2254999,53	82	7139	393946,77	2255128,23	82	7178	394261,25	2255092,08	82	7217	393537,31	2255772,03
82	7058	392511,88	2254298,46	82	7099	393872,36	2255105,58	82	7140	393955,08	2255111,01	82	7179	394243,16	2255111,64	82	7218	393576,30	2255754,00
82	7059	392546,44	2254379,31	82	7100	393861,42	2255113,23	82	7141	393956,19	2255107,32	82	7180	394222,39	2255127,21	82	7219	393609,63	2255729,55
82	7060	392583,78	2254407,15	82	7101	393826,47	2255104,38	82	7142	394001,52	2255127,12	82	7181	394205,06	2255142,87	82	7220	393627,87	2255732,94
82	7061	392652,31	2254458,24	82	7102	393800,26	2255086,47	82	7143	394044,27	2255095,53	82	7182	394185,29	2255144,88	82	7201	393641,64	2255743,65
82	7062	392620,75	2254534,32	82	7103	393781,45	2255065,14	82	7144	394058,72	2255063,19	82	7183	394166,73	2255143,59	82	7221	392504,32	2254610,46
82	7063	392614,68	2254616,49	82	7104	393728,56	2255124,72	82	7145	394061,63	2255057,28	82	7184	394152,05	2255141,85	82	7222	392484,38	2254640,85
82	7064	392624,40	2254663,44	82	7105	393582,63	2255289,12	82	7146	394103,42	2254998,39	82	7185	394139,91	2255136,75	82	7223	392478,69	2254657,47
82	7065	392712,23	2254672,35	82	7106	393468,52	2255412,81	82	7147	394086,42	2254972,11	82	7186	394130,89	2255151,36	82	7224	392477,00	2254674,66
82	7066	392865,75	2254768,47	82	7107	393488,93	2255432,64	82	7148	394234,38	2254825,08	82	7187	394121,38	2255164,32	82	7225	392482,41	2254684,59
82	7067	392885,67	2254778,49	82	7108	393515,75	2255458,71	82	7148	392761,94	2254765,11	82	7188	394106,89	2255174,25	82	7226	392489,85	2254693,77
82	7068	392916,62	2254772,40	82	7109	393474,84	2255469,84	82	7149	392778,81	2254790,97	82	7189	394096,35	2255168,64	82	7227	392483,07	2254706,04
82	7069	392950,45	2254764,75	82	7110	393530,81	2255513,01	82	7150	392789,70	2254803,66	82	7190	394087,81	2255157,39	82	7228	392475,86	2254723,95
82	7070	392968,38	2254763,85	82	7111	393536,25	2255525,58	82	7151	392751,33	2254813,05	82	7191	394189,73	2255053,08	82	7229	392464,98	2254753,77
82	7071	392984,13	2254766,67	82	7112	393530,89	2255543,91	82	7152	392737,88	2254828,83	82	7192	394214,14	2255028,09	82	7230	392422,20	2254826,43
82	7072	392999,07	2254778,40	82	7113	393503,82	2255574,78	82	7153	392761,31	2254846,38	82	7175	394228,91	2255041,26	82	7231	392413,08	2254838,58
82	7073	393013,77	2254806,27	82	7114	393489,44	2255580,09	82	7154	392701,02	2254847,07	82	7193	394055,37	2255290,77	82	7232	392410,06	2254843,41
82	7074	393021,58	2254810,11	82	7115	393481,83	2255584,47	82	7155	392677,13	2254854,00	82	7194	394084,16	2255320,77	82	7233	392407,74	2254849,11
82	7075	393038,36	2254820,64	82	7116	393498,36	2255600,34	82	7156	392652,01	2254869,45	82	7195	394082,73	2255322,21	82	7234	392403,96	2254851,00
82	7076	393084,81	2254825,08	82	7117	393543,96	2255645,94	82	7157	392634,01	2254881,60	82	7196	394061,81	2255342,88	82	7235	392397,64	2254851,21
82	7077	393123,98	2254821,45	82	7118	393570,05	2255662,83	82	7158	392626,63	2254877,91	82	7197	394056,33	2255348,31	82	7236	392390,28	2254853,10
82	7078	393162,92	2254791,57	82	7119	393592,06	2255657,43	82	7159	392623,65	2254870,56	82	7198	393998,40	2255285,01	82	7237	392385,03	2254855,83
82	7079	393189,41	2254729,20	82	7120	393608,87	2255640,45	82	7160	392627,89	2254859,28	82	7199	394025,36	2255259,48	82	7238	392378,08	2254857,51
82	7080	393254,16	2254646,76	82	7121	393535,74	2255589,15	82	7161	392625,56	2254848,45	82	7200	394051,41	2255286,66	82	7239	392373,93	2254856,46
82	7081	393267,63	2254649,19	82	7122	393538,08	2255562,90	82	7162	392612,82	2254829,76	82	7193	394055,37	2255290,77	82	7240	392380,38	2254842,33
82	7082	393334,89	2254650,09	82	7123	393538,50	2255558,16	82	7163	392598,87	2254812,60	82	7201	393641,64	2255743,65	82	7241	392385,38	2254828,59
82	7083	393469,13	2254678,95	82	7124	393554,10	2255541,78	82	7164	392591,04	2254794,99	82	7202	393579,29	2255810,52	82	7242	392389,74	2254815,90
82	7084	393565,83	2254691,61	82	7125	393639,00	2255452,59	82	7165	392579,06	2254776,78	82	7203	393579,96	2255810,55	82	7243	392388,29	2254800,93
82	7085	393619,88	2254604,82	82	7126	393750,57	2255335,35	82	7166	392572,16	2254771,08	82	7204	393493,10	2255895,15	82	7244	392383,50	2254792,41
82	7086	393667,13	2254578,57	82	7127	393840,82	2255240,52	82	7167	392602,55	2254758,21	82	7205	393477,64	2255883,60	82	7245	392375,60	2254780,56
82	7087	393764,08	2254621,77	82	7128	393835,43	2255234,94	82	7168	392631,66	2254742,07	82	7206	393465,98	2255871,60	82	7246	392368,32	2254775,76
82	7088	393747,29	2254686,81	82	7129	393835,41	2255234,94	82	7169	392653,38	2254736,76	82	7207	393479,89	2255855,82	82	7247	392357,70	2254776,60
82	7089	393729,13	2254733,97	82	7130	393860,00	2255205,42	82	7170	392655,52	2254723,05	82	7208	393487,38	2255836,89	82	7248	392348,34	2254774,53
82	7090	393635,12	2254829,19	82	7131	393880,56	2255187,93	82	7171	392653,77	2254708,53	82	7209	393478,55	2255821,71	82	7249	392338,79	2254764,54
82	7091	393631,61	2254833,24	82	7132	393890,08	2255178,39	82	7172	392660,97	2254707,54	82	7210	393465,23	2255814,00	82	7250	392336,06	2254753,83
82	7092	393588,07	2254883,91	82	7133	393936,94	2255156,85	82	7173	392666,73	2254710,06	82	7211	393467,32	2255811,66	82	7251	392346,17	2254738,20
82	7093	393578,32	2254895,25	82	7134	393965,30	2255176,44	82	7174	392708,02	2254740,72	82	7212	393473,56	2255804,61	82	7252	392372,02	2254754,94
82	7094	393586,11	2254901,94	82	7135	393989,31	2255209,20	82	7148	392761,94	2254765,11	82	7213	393484,00	2255792,82	82	7253	392397,98	2254755,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	7254	392448,11	2254713,51	85	7292	394914,33	2255204,19	88	7330	394212,35	2256018,96	90	7369	394883,67	2257737,48	92	7408	394892,52	2257750,80
82	7255	392426,85	2254679,01	85	7293	394953,52	2255291,85	88	7331	394210,33	2256020,34	90	7370	394846,75	2257786,59	92	7409	394908,72	2257732,41
82	7256	392388,75	2254645,32	85	7294	394961,32	2255309,28	88	7332	394184,50	2256024,63	90	7371	394685,12	2257687,20	92	7410	394932,86	2257705,65
82	7257	392373,54	2254640,88	85	7295	394965,50	2255318,61	88	7333	394184,31	2256024,66	90	7372	394668,38	2257676,94	92	7411	394950,42	2257690,29
82	7258	392349,75	2254640,88	85	7296	394928,89	2255598,75	88	7334	394184,24	2256024,69	90	7373	394776,68	2257547,10	92	7389	394957,50	2257681,23
82	7259	392345,85	2254620,75	85	7297	394892,08	2255601,39	88	7335	394173,98	2256028,95	90	7374	394807,23	2257562,76	93	7412	394565,07	2258212,11
82	7260	392350,98	2254611,33	85	7298	394785,96	2255609,01	88	7336	394154,54	2256039,78	90	7364	394909,88	2257621,17	93	7413	394588,37	2258224,68
82	7261	392358,82	2254590,03	85	7299	394753,26	2255611,38	88	7337	394147,11	2256045,27	91	7375	395049,87	2257623,69	93	7414	394589,42	2258225,25
82	7262	392367,23	2254579,95	85	7300	394739,02	2255553,93	88	7338	394141,08	2256052,05	91	7376	395100,82	2257825,92	93	7415	394539,88	2258282,25
82	7263	392385,69	2254585,56	85	7301	394733,55	2255531,82	88	7339	394139,66	2256053,61	91	7377	395097,81	2257826,10	93	7416	394527,03	2258255,49
82	7264	392401,94	2254597,32	85	7302	394723,79	2255492,40	88	7340	394139,31	2256054,15	91	7378	395072,54	2257828,02	93	7417	394509,51	2258182,17
82	7265	392412,01	2254606,29	85	7303	394692,60	2255366,55	88	7341	394130,58	2256067,38	91	7379	395038,94	2257698,21	93	7418	394536,06	2258196,48
82	7266	392420,99	2254610,22	85	7304	394672,98	2255287,41	88	7342	394127,24	2256072,42	91	7380	395020,86	2257702,32	93	7419	394561,63	2258210,28
82	7267	392427,11	2254603,56	85	7305	394660,94	2255238,78	88	7343	394127,06	2256072,72	91	7381	394997,85	2257707,66	93	7412	394565,07	2258212,11
82	7268	392430,64	2254581,87	85	7306	394651,26	2255159,46	88	7344	394114,11	2256057,66	91	7382	394977,05	2257712,46	94	7420	392976,56	2265902,07
82	7269	392446,53	2254575,51	85	7307	394712,02	2255145,36	88	7345	394146,56	2256004,26	91	7383	394965,62	2257672,68	94	7421	393000,03	2265936,69
82	7271	392504,32	2254610,46	85	7308	394724,28	2255142,51	88	7346	394169,48	2255986,26	91	7384	394982,72	2257656,33	94	7422	393025,63	2265974,46
83	7270	394320,82	2254732,50	85	7309	394871,02	2255108,40	88	7347	394200,27	2255989,86	91	7385	394987,45	2257651,80	94	7423	393080,91	2266056,06
83	7271	394366,47	2254883,10	85	7310	394874,44	2255115,00	88	7348	394222,71	2255980,50	91	7386	395004,86	2257643,88	94	7424	393133,45	2266183,86
83	7272	394357,29	2254904,28	85	7291	394882,33	2255132,67	88	7327	394241,58	2255999,01	91	7387	395014,02	2257639,77	94	7425	393166,08	2266263,15
83	7273	394343,81	2254935,45	86	7311	394543,53	2255607,00	89	7349	394986,51	2257372,20	91	7388	395045,37	2257625,25	94	7426	393166,55	2266266,03
83	7274	394295,37	2255029,29	86	7312	394557,07	2255658,66	89	7350	395047,67	2257614,90	91	7375	395049,87	2257623,69	94	7427	393167,83	2266273,83
83	7275	394284,58	2254985,82	86	7313	394513,08	2255796,81	89	7351	395036,32	2257619,10	92	7389	394957,50	2257681,23	94	7428	393173,14	2266306,17
83	7276	394242,64	2254816,86	86	7314	394471,67	2255640,39	89	7352	395023,83	2257625,46	92	7390	394966,92	2257715,46	94	7429	393197,20	2266452,75
83	7270	394320,82	2254732,50	86	7311	394543,53	2255607,00	89	7353	395021,14	2257626,84	92	7391	394917,64	2257726,98	94	7430	393198,93	2266463,25
84	7277	394400,67	2255042,10	87	7315	394566,27	2255696,58	89	7354	395016,48	2257629,21	92	7392	394921,47	2257750,53	94	7431	393201,75	2266465,80
84	7278	394422,88	2255129,46	87	7316	394597,26	2255805,81	89	7355	394990,14	2257640,28	92	7393	394930,79	2257794,33	94	7432	393242,25	2266511,76
84	7279	394454,20	2255257,20	87	7317	394597,43	2255806,32	89	7356	394972,67	2257643,01	92	7394	394955,70	2257884,42	94	7433	393346,67	2266630,29
84	7280	394524,93	2255540,82	87	7318	394589,13	2255810,49	89	7357	394956,64	2257633,56	92	7395	394932,09	2257884,09	94	7434	393349,79	2266633,80
84	7281	394526,10	2255544,96	87	7319	394578,23	2255817,60	89	7358	394931,75	2257618,77	92	7396	394912,06	2257883,82	94	7435	393350,64	2266635,39
84	7282	394455,33	2255578,71	87	7320	394570,75	2255823,75	89	7359	394813,55	2257548,60	92	7397	394871,12	2257897,47	94	7436	393384,39	2266697,49
84	7283	394433,32	2255495,61	87	7321	394570,59	2255823,72	89	7360	394832,83	2257514,91	92	7398	394827,44	2257932,96	94	7437	393403,13	2266731,96
84	7284	394439,60	2255484,06	87	7322	394560,38	2255821,68	89	7361	394835,14	2257510,89	92	7399	394800,19	2257959,45	94	7438	393456,70	2266830,57
84	7285	394385,16	2255284,86	87	7323	394558,38	2255821,71	89	7362	394837,98	2257505,94	92	7400	394794,13	2257962,24	94	7439	393487,17	2266939,17
84	7286	394364,06	2255194,59	87	7324	394549,95	2255821,86	89	7363	394858,94	2257469,40	92	7401	394802,54	2257943,49	94	7440	393517,19	2267046,18
84	7287	394350,75	2255119,02	87	7325	394525,33	2255825,31	89	7369	394986,51	2257372,20	92	7402	394810,88	2257911,45	94	7441	393518,08	2267064,45
84	7288	394358,38	2255080,32	87	7326	394524,99	2255825,31	90	7364	394909,88	2257621,17	92	7403	394817,46	2257873,71	94	7442	393521,30	2267130,06
84	7289	394366,69	2255050,80	87	7315	394566,27	2255696,58	90	7365	394917,87	2257626,87	92	7404	394820,08	2257849,59	94	7443	393523,29	2267170,65
84	7290	394390,51	2255044,71	88	7327	394241,58	2255999,01	90	7366	394957,39	2257655,04	92	7405	394829,75	2257826,31	94	7444	393526,25	2267230,77
84	7277	394400,67	2255042,10	88	7328	394235,18	2256003,39	90	7367	394957,33	2257660,29	92	7406	394846,41	2257807,02	94	7445	393508,27	2267414,73
85	7291	394882,33	2255132,67	88	7329	394226,22	2256009,51	90	7368	394925,30	2257693,89	92	7407	394872,75	2257773,21	94	7446	393478,11	2267505,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	7447	393440,81	2267617,14	94	7488	392679,80	2266037,64	94	7529	390960,80	2265820,68	94	7570	391197,00	2265870,81	94	7611	391819,63	2265502,77
94	7448	393437,46	2267627,16	94	7489	392590,74	2266000,92	94	7530	390938,83	2265798,15	94	7571	391230,36	2265869,31	94	7612	391819,74	2265502,74
94	7449	393435,17	2267630,97	94	7490	392515,37	2265971,25	94	7531	390906,81	2265772,59	94	7572	391300,05	2265855,60	94	7613	391819,88	2265502,71
94	7450	393397,10	2267693,61	94	7491	392414,64	2265931,62	94	7532	390886,74	2265756,60	94	7573	391303,53	2265854,70	94	7614	391829,79	2265499,86
94	7451	393366,90	2267743,26	94	7492	392363,10	2265940,23	94	7533	390882,21	2265752,97	94	7574	391304,56	2265854,43	94	7615	391837,94	2265496,29
94	7452	393347,24	2267740,05	94	7493	392138,93	2265986,58	94	7534	390855,13	2265733,95	94	7575	391316,94	2265851,22	94	7616	391853,38	2265486,87
94	7453	393339,01	2267737,53	94	7494	392056,79	2266005,84	94	7535	390825,87	2265706,38	94	7576	391333,77	2265845,19	94	7617	391854,52	2265486,18
94	7454	393331,44	2267735,22	94	7495	392026,41	2266013,19	94	7536	390798,57	2265687,51	94	7577	391343,75	2265840,09	94	7618	391872,06	2265475,47
94	7455	393295,67	2267720,07	94	7496	391892,83	2266041,99	94	7537	390788,10	2265682,20	94	7578	391361,70	2265825,00	94	7619	391893,15	2265466,26
94	7456	393242,55	2267687,82	94	7497	391867,74	2266047,45	94	7538	390778,59	2265677,40	94	7579	391368,23	2265817,68	94	7620	391895,19	2265465,06
94	7457	393215,89	2267614,89	94	7498	391820,42	2266057,77	94	7539	390744,19	2265663,42	94	7580	391380,98	2265800,34	94	7621	391895,42	2265464,91
94	7458	393210,83	2267601,00	94	7499	391799,28	2266062,39	94	7540	390722,52	2265656,40	94	7581	391390,43	2265796,65	94	7622	391897,38	2265463,74
94	7459	393187,67	2267541,99	94	7500	391595,00	2266106,91	94	7541	390701,14	2265654,42	94	7582	391400,14	2265791,07	94	7623	391901,69	2265461,19
94	7460	393105,58	2267328,54	94	7501	391490,91	2266129,92	94	7542	390680,32	2265653,88	94	7583	391406,95	2265785,04	94	7624	391909,89	2265453,57
94	7461	393101,50	2267318,25	94	7502	391481,60	2266131,96	94	7543	390645,07	2265663,84	94	7584	391415,56	2265775,17	94	7625	391916,20	2265444,33
94	7462	393080,69	2267265,81	94	7503	391250,85	2266182,36	94	7544	390631,32	2265668,40	94	7585	391420,59	2265776,22	94	7626	391916,40	2265443,82
94	7463	392974,00	2266983,18	94	7504	391233,68	2266186,32	94	7545	390658,32	2265655,65	94	7586	391430,66	2265781,23	94	7627	391937,14	2265448,95
94	7464	392947,62	2266910,22	94	7505	391209,52	2266191,87	94	7546	390700,32	2265638,58	94	7587	391435,74	2265783,78	94	7628	391965,06	2265455,85
94	7465	392934,47	2266870,14	94	7506	391183,29	2266197,90	94	7547	390729,25	2265630,72	94	7588	391446,38	2265787,32	94	7629	391969,55	2265456,96
94	7466	392930,82	2266859,01	94	7507	391052,43	2266225,11	94	7548	390813,50	2265666,51	94	7589	391457,50	2265788,40	94	7630	391980,76	2265462,60
94	7467	392924,95	2266859,97	94	7508	391042,92	2266214,67	94	7549	390816,13	2265667,98	94	7590	391468,62	2265786,96	94	7631	391996,95	2265470,76
94	7468	392918,99	2266860,93	94	7509	391036,06	2266207,11	94	7550	390871,73	2265698,55	94	7591	391494,21	2265780,12	94	7632	392014,95	2265479,82
94	7469	392841,23	2266884,84	94	7510	391026,21	2266189,38	94	7551	390912,84	2265719,67	94	7592	391494,80	2265779,88	94	7633	392131,65	2265538,56
94	7470	392807,06	2266896,00	94	7511	391019,75	2266177,29	94	7552	390939,62	2265733,41	94	7593	391496,16	2265779,31	94	7634	392150,58	2265539,97
94	7471	392796,94	2266899,30	94	7512	391017,76	2266169,67	94	7553	391030,37	2265787,71	94	7594	391496,77	2265779,04	94	7635	392150,61	2265539,97
94	7472	392678,69	2266937,73	94	7513	391016,88	2266154,52	94	7554	391046,70	2265797,49	94	7595	391576,67	2265746,01	94	7636	392157,47	2265540,48
94	7473	392666,36	2266941,39	94	7514	391016,64	2266150,53	94	7555	391055,01	2265802,44	94	7596	391606,97	2265730,92	94	7637	392240,54	2265546,63
94	7474	392510,48	2266990,35	94	7515	391016,08	2266135,05	94	7556	391060,41	2265805,68	94	7597	391615,35	2265723,51	94	7638	392401,92	2265582,42
94	7475	392451,59	2266834,19	94	7516	391013,55	2266121,55	94	7557	391063,75	2265807,57	94	7598	391652,60	2265682,11	94	7639	392468,08	2265585,72
94	7476	392430,78	2266779,03	94	7517	391006,51	2266103,25	94	7558	391073,48	2265813,12	94	7599	391668,63	2265670,02	94	7640	392495,42	2265587,10
94	7477	392416,19	2266740,28	94	7518	391000,89	2266070,04	94	7559	391115,61	2265837,06	94	7600	391676,76	2265662,31	94	7641	392512,11	2265592,65
94	7478	392331,13	2266471,29	94	7519	391000,04	2266044,72	94	7560	391118,87	2265839,61	94	7601	391694,46	2265634,26	94	7642	392624,37	2265630,00
94	7479	392452,33	2266445,67	94	7520	391007,01	2266001,79	94	7561	391123,86	2265846,12	94	7602	391696,29	2265631,35	94	7643	392652,80	2265647,25
94	7480	392462,30	2266443,57	94	7521	391011,23	2265975,90	94	7562	391124,46	2265846,90	94	7603	391710,36	2265610,74	94	7644	392691,35	2265670,65
94	7481	392635,45	2266409,85	94	7522	391015,45	2265942,39	94	7563	391126,13	2265849,06	94	7604	391714,94	2265604,05	94	7645	392750,75	2265706,71
94	7482	392639,60	2266409,01	94	7523	391017,98	2265912,57	94	7564	391130,58	2265853,44	94	7605	391720,05	2265596,55	94	7646	392787,78	2265729,18
94	7483	392727,06	2266391,31	94	7524	391016,30	2265894,00	94	7565	391144,31	2265861,87	94	7606	391735,35	2265800,08	94	7647	392815,79	2265746,19
94	7484	392846,83	2266367,10	94	7525	391014,33	2265881,91	94	7566	391155,07	2265864,93	94	7607	391763,10	2265556,50	94	7648	392857,08	2265786,21
94	7485	392777,19	2266176,42	94	7526	391012,45	2265879,87	94	7567	391162,23	2265866,13	94	7608	391781,40	2265539,19	94	7649	392883,96	2265812,28
94	7486	392766,23	2266160,79	94	7527	391005,05	2265871,77	94	7568	391165,79	2265866,73	94	7609	391787,64	2265533,28	94	7650	392894,36	2265822,36
94	7487	392749,25	2266136,61	94	7528	390981,90	2265843,45	94	7569	391186,55	2265870,18	94	7610	391813,73	2265504,48	94	7651	392924,20	2265851,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	7652	392973,78	2265899,37	95	7692	394616,37	2265761,88	96	7732	395044,31	2266812,63	97	7772	393106,05	2267988,03	98	7812	391658,58	2254474,02
94	7420	392976,56	2265902,07	95	7693	394657,71	2265806,40	96	7733	395044,79	2266821,57	97	7773	392987,28	2268055,86	98	7813	391657,19	2254481,31
95	7653	394681,79	2265832,32	95	7653	394681,79	2265832,32	96	7734	395051,95	2266828,71	97	7774	392984,19	2268057,63	98	7814	391643,75	2254490,01
95	7654	394685,02	2265840,36	96	7694	394857,29	2266341,12	96	7735	395052,62	2266830,39	97	7775	392983,94	2268057,78	98	7815	391626,31	2254494,30
95	7655	394685,82	2265848,13	96	7695	394855,22	2266352,55	96	7736	395056,13	2266840,32	97	7776	392939,32	2268083,25	98	7816	391612,68	2254488,63
95	7656	394688,16	2265870,96	96	7696	394836,01	2266368,75	96	7737	395052,94	2266852,56	97	7777	392934,78	2268085,86	98	7817	391596,42	2254476,87
95	7657	394691,22	2265881,73	96	7697	394829,08	2266383,15	96	7738	395036,25	2266858,29	97	7778	392937,31	2268007,44	98	7818	391582,97	2254479,96
95	7658	394694,77	2265888,72	96	7698	394807,61	2266427,79	96	7739	395008,10	2266862,43	97	7779	393116,63	2267955,30	98	7819	391572,30	2254484,43
95	7659	394712,04	2265913,38	96	7699	394797,51	2266463,46	96	7740	394990,75	2266848,87	97	7771	393140,56	2267956,29	98	7820	391563,33	2254480,23
95	7660	394733,66	2265940,08	96	7700	394792,79	2266467,12	96	7741	394984,38	2266836,36	98	7780	391416,90	2253932,94	98	7821	391560,31	2254472,55
95	7661	394765,71	2265982,47	96	7701	394788,87	2266470,15	96	7742	394965,58	2266816,65	98	7781	391603,16	2254137,75	98	7822	391546,02	2254464,96
95	7662	394779,60	2266000,80	96	7702	394778,97	2266477,83	96	7743	394954,41	2266808,52	98	7782	391623,44	2254160,07	98	7823	391542,38	2254449,54
95	7663	394780,95	2266002,21	96	7703	394760,50	2266480,56	96	7744	394941,80	2266803,21	98	7783	391749,82	2254299,06	98	7824	391532,01	2254428,54
95	7664	394801,68	2266023,66	96	7704	394748,43	2266500,69	96	7745	394934,17	2266802,79	98	7784	391794,35	2254348,05	98	7825	391522,47	2254411,44
95	7665	394812,25	2266034,58	96	7705	394749,81	2266509,09	96	7746	394928,87	2266802,73	98	7785	391800,45	2254354,74	98	7826	391507,33	2254389,84
95	7666	394847,77	2266068,93	96	7706	394773,27	2266522,56	96	7747	394913,08	2266817,52	98	7786	391790,97	2254364,10	98	7827	391493,88	2254372,17
95	7667	394862,00	2266083,81	96	7707	394782,64	2266527,60	96	7748	394913,60	2266819,14	98	7787	391766,97	2254359,48	98	7828	391485,75	2254351,71
95	7668	394872,87	2266097,31	96	7708	394789,04	2266536,96	96	7749	394916,02	2266826,88	98	7788	391750,45	2254357,80	98	7829	391473,13	2254334,04
95	7669	394893,51	2266119,99	96	7709	394791,96	2266537,44	96	7750	394891,26	2266807,68	98	7789	391735,89	2254363,68	98	7830	391460,52	2254327,62
95	7670	394899,96	2266129,29	96	7710	394799,25	2266538,61	96	7751	394826,00	2266740,03	98	7790	391720,49	2254372,92	98	7831	391449,30	2254322,01
95	7671	394916,20	2266156,77	96	7711	394806,19	2266539,72	96	7752	394825,71	2266729,35	98	7791	391696,95	2254376,01	98	7832	391447,16	2254311,21
95	7672	394918,53	2266160,70	96	7712	394836,75	2266520,55	96	7753	394823,79	2266723,95	98	7792	391680,44	2254370,40	98	7833	391446,23	2254306,59
95	7673	394923,82	2266168,05	96	7713	394851,94	2266543,95	96	7754	394818,58	2266709,31	98	7793	391658,87	2254358,37	98	7834	391445,94	2254291,71
95	7674	394939,72	2266186,49	96	7714	394866,99	2266545,30	96	7755	394817,01	2266704,87	98	7794	391642,91	2254344,93	98	7835	391434,45	2254274,61
95	7675	394871,94	2266253,06	96	7715	394871,75	2266561,05	96	7756	394813,44	2266701,12	98	7795	391628,06	2254337,91	98	7836	391409,49	2254256,97
95	7676	394783,92	2266339,50	96	7716	394869,01	2266603,35	96	7757	394810,23	2266697,76	98	7796	391622,73	2254339,89	98	7837	391398,94	2254244,55
95	7677	394702,25	2266293,51	96	7717	394887,74	2266639,35	96	7758	394799,60	2266686,48	98	7797	391620,50	2254347,72	98	7838	391381,41	2254240,68
95	7678	394735,47	2266238,70	96	7718	394925,95	2266667,07	96	7759	394790,56	2266678,74	98	7798	391622,46	2254358,07	98	7839	391367,32	2254249,89
95	7679	394715,83	2266205,34	96	7719	394931,95	2266696,32	96	7760	394784,24	2266678,35	98	7799	391623,30	2254370,70	98	7840	391358,26	2254257,42
95	7680	394671,42	2266190,88	96	7720	395002,04	2266720,92	96	7761	394701,76	2266471,26	98	7800	391623,01	2254377,42	98	7841	391338,92	2254268,34
95	7681	394677,25	2266107,33	96	7721	395023,06	2266715,52	96	7762	394657,75	2266304,37	98	7801	391625,54	2254382,46	98	7842	391322,44	2254283,37
95	7682	394677,84	2266098,96	96	7722	395036,44	2266715,52	96	7763	394683,30	2266302,84	98	7802	391635,62	2254386,09	98	7843	391334,77	2254289,52
95	7683	394606,26	2265940,08	96	7723	395056,31	2266724,97	96	7764	394708,39	2266309,95	98	7803	391644,30	2254390,56	98	7844	391343,48	2254301,58
95	7684	394588,14	2265865,02	96	7724	395068,73	2266737,57	96	7765	394755,44	2266344,87	98	7804	391647,38	2254400,10	98	7845	391337,58	2254310,01
95	7685	394577,40	2265820,50	96	7725	395077,73	2266757,67	96	7766	394787,38	2266353,90	98	7805	391650,47	2254413,54	98	7846	391322,95	2254316,07
95	7686	394573,98	2265806,31	96	7726	395083,06	2266777,86	96	7767	394803,86	2266353,90	98	7806	391642,06	2254427,25	98	7847	391316,00	2254334,37
95	7687	394571,42	2265795,66	96	7727	395083,69	2266794,36	96	7768	394821,64	2266343,88	98	7807	391637,70	2254433,97	98	7848	391305,35	2254346,73
95	7688	394567,47	2265717,18	96	7728	395080,94	2266802,13	96	7769	394845,11	2266333,08	98	7808	391634,50	2254439,85	98	7849	391296,09	2254359,63
95	7689	394582,59	2265731,01	96	7729	395069,00	2266807,20	96	7770	394853,81	2266333,80	98	7809	391637,30	2254446,30	98	7850	391287,41	2254388,22
95	7690	394590,01	2265737,79	96	7730	395058,19	2266807,20	96	7694	394857,29	2266341,12	98	7810	391646,82	2254454,16	98	7851	391285,44	2254412,61
95	7691	394593,93	2265741,39	96	7731	395049,41	2266808,10	97	7771	393140,56	2267956,29	98	7811	391655,79	2254463,10	98	7852	391286,08	2254419,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	7853	391268,43	2254424,70	98	7894	391074,58	2254727,88	98	7935	390744,13	2254697,94	98	7976	391130,91	2254147,35	98	8016	391211,14	2254140,75
98	7854	391238,87	2254460,70	98	7895	391062,01	2254761,72	98	7936	390730,91	2254683,63	98	7977	391132,63	2254136,70	98	8017	391215,78	2254134,66
98	7855	391195,13	2254445,52	98	7896	391056,13	2254791,72	98	7937	390726,33	2254678,68	98	7978	391091,49	2254103,31	98	7998	391246,25	2254148,64
98	7856	391181,97	2254443,99	98	7897	391065,03	2254809,81	98	7938	390627,50	2254571,61	98	7979	391036,27	2254014,60	98	8018	391515,94	2254271,58
98	7857	391167,63	2254449,03	98	7898	391076,18	2254809,63	98	7939	390501,50	2254398,24	98	7980	391014,88	2253981,36	98	8019	391519,47	2254281,15
98	7858	391167,27	2254463,28	98	7899	391087,95	2254824,42	98	7940	390501,27	2254397,94	98	7981	390999,38	2253948,93	98	8020	391518,90	2254295,22
98	7859	391176,47	2254519,65	98	7900	391093,88	2254832,88	98	7941	390495,84	2254390,47	98	7982	390985,59	2253948,63	98	8021	391513,69	2254298,04
98	7860	391165,63	2254528,14	98	7901	391094,73	2254841,91	98	7942	390488,36	2254372,95	98	7983	390967,35	2253957,84	98	8022	391505,95	2254299,30
98	7861	391127,28	2254525,23	98	7902	391091,63	2254863,36	98	7943	390470,52	2254331,25	98	7984	390964,92	2253978,51	98	8023	391501,59	2254297,77
98	7862	391089,52	2254538,28	98	7903	391091,63	2254872,39	98	7944	390468,19	2254325,82	98	7985	390957,30	2253996,96	98	8024	391496,52	2254291,86
98	7863	391064,73	2254559,07	98	7904	391091,63	2254877,73	98	7945	390454,41	2254293,57	98	7986	390906,39	2254033,83	98	8025	391488,78	2254289,19
98	7864	391064,83	2254578,66	98	7905	391091,34	2254892,13	98	7946	390448,33	2254279,38	98	7987	390844,44	2254059,54	98	8026	391479,92	2254289,04
98	7865	391067,85	2254597,53	98	7906	391096,98	2254896,09	98	7947	390414,07	2254199,25	98	7988	390798,19	2254058,97	98	8027	391475,13	2254286,22
98	7866	391081,59	2254608,84	98	7907	391108,37	2254899,81	98	7948	390411,84	2254195,56	98	7989	390755,04	2254048,35	98	8028	391474,56	2254274,55
98	7867	391105,97	2254605,00	98	7908	391120,38	2254902,45	98	7949	390446,32	2254166,94	98	7990	390699,44	2254011,60	98	8029	391482,74	2254266,81
98	7868	391141,20	2254591,41	98	7909	391133,00	2254907,13	98	7950	390451,65	2254161,69	98	7991	390648,19	2253968,31	98	8030	391494,69	2254262,73
98	7869	391172,73	2254567,29	98	7910	391138,17	2254920,90	98	7951	390545,43	2254068,84	98	7992	390956,31	2253663,42	98	8031	391503,84	2254263,57
98	7870	391178,30	2254549,38	98	7911	391144,08	2254931,91	98	7952	390549,38	2254064,91	98	7993	390968,63	2253651,24	98	8018	391515,94	2254271,58
98	7871	391188,18	2254543,80	98	7912	391146,92	2254946,01	98	7953	390554,34	2254060,08	98	7994	391071,58	2253553,17	98	8032	391448,95	2254476,96
98	7872	391203,01	2254543,20	98	7913	391148,88	2254958,70	98	7954	390608,02	2254007,64	98	7995	391170,15	2253661,59	98	8033	391448,95	2254476,96
98	7873	391212,29	2254549,98	98	7914	391150,86	2254968,30	98	7955	390639,03	2254048,20	98	7996	391221,54	2253718,08	99	8034	391456,51	2254498,26
98	7874	391216,62	2254561,74	98	7915	391165,43	2254979,13	98	7956	390657,44	2254048,20	98	7997	391356,41	2253866,40	99	8035	391463,54	2254515,93
98	7875	391211,06	2254572,24	98	7916	391147,86	2254996,41	98	7957	390669,01	2254050,24	98	7780	391416,90	2253932,94	99	8036	391463,81	2254533,03
98	7876	391198,69	2254582,14	98	7917	391125,69	2254997,19	98	7958	390685,38	2254075,47	98	7998	391246,25	2254148,64	99	8037	391462,13	2254559,40
98	7877	391194,98	2254593,27	98	7918	391109,69	2254997,46	98	7959	390701,73	2254095,21	98	7999	391244,46	2254156,05	99	8038	391457,64	2254591,62
98	7878	391183,23	2254601,91	98	7919	391094,79	2254992,84	98	7960	390713,32	2254116,36	98	8000	391240,25	2254169,55	99	8039	391455,41	2254617,15
98	7879	391165,31	2254608,09	98	7920	391085,76	2254971,99	98	7961	390720,13	2254130,67	98	8001	391235,76	2254190,34	99	8040	391448,12	2254628,91
98	7880	391156,67	2254614,90	98	7921	391091,97	2254949,04	98	7962	390727,11	2254143,33	98	8002	391232,79	2254211,97	99	8041	391438,02	2254637,04
98	7881	391157,89	2254635,90	98	7922	391081,51	2254937,76	98	7963	390751,69	2254124,34	98	8003	391232,24	2254218,15	99	8042	391422,07	2254624,77
98	7882	391180,77	2254645,80	98	7923	391064,56	2254931,25	98	7964	390822,09	2254107,57	98	8004	391230,93	2254232,88	99	8043	391352,50	2254628,16
98	7883	391201,79	2254650,75	98	7924	391030,38	2254899,06	98	7965	390928,25	2254053,93	98	8005	391228,77	2254250,67	99	8044	391345,74	2254610,13
98	7884	391219,71	2254653,84	98	7925	391012,88	2254883,22	98	7966	390952,83	2254052,82	98	8006	391213,10	2254256,91	99	8045	391346,60	2254596,48
98	7885	391235,16	2254661,88	98	7926	390994,79	2254875,60	98	7967	390968,22	2254060,44	98	8007	391193,93	2254247,04	99	8046	391335,30	2254588,17
98	7886	391245,68	2254671,15	98	7927	390973,32	2254873,92	98	7968	390977,63	2254065,09	98	8008	391195,53	2254235,34	99	8047	391319,85	2254590,54
98	7887	391248,13	2254677,33	98	7928	390962,87	2254882,68	98	7969	390996,54	2254084,35	98	8009	391197,27	2254221,45	99	8048	391319,25	2254605,99
98	7888	391243,85	2254685,82	98	7929	390964,16	2254936,29	98	7970	391009,73	2254090,23	98	8010	391199,87	2254207,86	99	8049	391324,91	2254625,91
98	7889	391226,73	2254682,55	98	7930	390955,50	2254926,90	98	7971	391034,52	2254075,98	98	8011	391204,29	2254187,10	99	8050	391296,00	2254639,47
98	7890	391197,12	2254681,14	98	7931	390793,04	2254750,92	98	7972	391054,08	2254080,87	98	8012	391199,22	2254181,76	99	8051	391263,74	2254623,36
98	7891	391166,08	2254682,82	98	7932	390787,39	2254744,80	98	7973	391068,47	2254113,96	98	8013	391194,15	2254170,75	99	8052	391219,04	2254540,68
98	7892	391132,51	2254692,12	98	7933	390766,20	2254721,85	98	7974	391064,72	2254152,21	98	8014	391197,24	2254164,84	99	8053	391217,93	2254506,03
98	7893	391102,33	2254710,18	98	7934	390764,25	2254719,75	98	7975	391124,58	2254151,37	98	8015	391204,29	2254155,81	99	8054	391292,22	2254426,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	8055	391297,37	2254415,88	100	8095	391364,61	2265684,60	100	8136	390553,37	2265539,37	101	8176	390495,98	2265685,38	101	8217	390467,24	2265614,76
99	8056	391302,54	2254413,99	100	8096	391354,11	2265693,96	100	8137	390562,44	2265535,08	101	8177	390491,63	2265692,25	101	8218	390497,60	2265576,90
99	8057	391316,55	2254407,00	100	8097	391340,91	2265708,60	100	8138	390568,27	2265532,29	101	8178	390488,91	2265699,15	101	8219	390513,81	2265560,85
99	8058	391328,69	2254407,45	100	8098	391330,65	2265712,62	100	8139	390633,30	2265463,53	101	8179	390486,50	2265713,91	101	8220	390532,47	2265549,24
99	8059	391334,28	2254411,35	100	8099	391321,00	2265718,32	100	8140	390805,29	2265392,10	101	8180	390462,99	2265765,63	101	8221	390537,15	2265547,02
99	8060	391334,85	2254424,25	100	8100	391312,86	2265726,00	100	8141	390840,92	2265386,01	101	8181	390459,11	2265769,02	101	8222	390539,69	2265545,82
99	8061	391332,60	2254449,21	100	8101	391298,61	2265742,89	100	8142	391043,12	2265351,42	101	8182	390452,10	2265777,75	101	8163	390540,06	2265545,67
99	8062	391332,05	2254466,04	100	8102	391297,56	2265744,36	100	8143	391063,08	2265348,03	101	8183	390442,91	2265796,77	102	8223	390932,12	2265805,59
99	8063	391337,08	2254467,99	100	8103	391296,99	2265745,14	100	8144	391082,61	2265341,43	101	8184	390435,33	2265818,49	102	8224	390953,54	2265827,55
99	8064	391355,31	2254465,47	100	8104	391291,53	2265752,82	100	8145	391100,69	2265326,43	101	8185	390424,88	2265848,49	102	8225	390974,36	2265850,02
99	8065	391372,14	2254465,47	100	8105	391290,17	2265754,74	100	8146	391139,06	2265311,61	101	8186	390418,53	2265882,78	102	8226	390997,29	2265878,10
99	8066	391388,95	2254463,79	100	8106	391221,92	2265769,59	100	8147	391159,43	2265303,96	101	8187	390411,31	2265900,24	102	8227	391004,97	2265886,65
99	8067	391415,87	2254464,06	100	8107	391197,78	2265770,67	100	8148	391198,73	2265301,08	101	8188	390402,13	2265913,20	102	8228	391006,37	2265895,26
99	8032	391436,61	2254467,15	100	8108	391190,42	2265769,44	100	8149	391271,63	2265313,83	101	8189	390384,29	2265938,40	102	8229	391007,94	2265912,60
100	8068	391752,90	2265423,00	100	8109	391185,66	2265764,85	100	8150	391291,16	2265317,22	101	8190	390369,70	2265964,62	102	8230	391005,50	2265941,34
100	8069	391741,27	2265435,81	100	8110	391168,13	2265751,89	100	8151	391349,43	2265319,05	101	8191	390364,50	2265982,08	102	8231	391001,32	2265974,46
100	8070	391735,79	2265441,84	100	8111	391166,00	2265750,69	100	8152	391372,79	2265348,24	101	8192	390353,34	2265984,42	102	8232	390990,17	2266043,10
100	8071	391725,52	2265453,12	100	8112	391159,29	2265746,88	100	8153	391442,63	2265378,03	101	8193	390328,74	2265991,95	102	8233	390990,05	2266045,05
100	8072	391717,32	2265462,15	100	8113	391111,27	2265719,58	100	8154	391462,85	2265392,67	101	8194	390316,61	2265995,67	102	8234	390991,02	2266071,72
100	8073	391699,47	2265479,13	100	8114	391067,30	2265693,33	100	8155	391485,21	2265377,46	101	8195	390306,33	2266000,14	102	8235	390996,66	2266104,93
100	8074	391697,28	2265481,20	100	8115	391062,86	2265690,66	100	8156	391513,74	2265386,52	101	8196	390299,07	2266005,21	102	8236	390997,19	2266106,85
100	8075	391692,69	2265485,10	100	8116	390986,73	2265645,21	100	8157	391534,88	2265410,61	101	8197	390227,07	2266063,71	102	8237	391003,89	2266124,28
100	8076	391668,36	2265505,77	100	8117	390924,21	2265613,11	100	8158	391563,76	2265409,65	101	8198	390202,22	2266078,38	102	8238	391006,11	2266136,16
100	8077	391649,14	2265526,05	100	8118	390918,05	2265609,93	100	8159	391609,08	2265414,27	101	8199	390185,14	2266083,63	102	8239	391006,67	2266151,13
100	8078	391648,69	2265526,53	100	8119	390869,66	2265583,53	100	8160	391622,06	2265416,70	101	8200	390167,88	2266084,11	102	8240	391006,74	2266152,42
100	8079	391644,24	2265531,21	100	8120	390869,34	2265583,35	100	8161	391680,72	2265427,71	101	8201	390140,04	2266080,78	102	8241	391006,89	2266155,09
100	8080	391642,63	2265533,52	100	8121	390854,83	2265575,43	100	8162	391716,06	2265426,60	101	8202	390131,81	2266080,60	102	8242	391007,79	2266170,27
100	8081	391612,97	2265576,03	100	8122	390799,89	2265551,88	100	8068	391752,90	2265423,00	101	8203	390150,72	2266032,18	102	8243	391008,09	2266172,19
100	8082	391600,79	2265595,92	100	8123	390795,19	2265549,87	101	8163	390540,06	2265545,67	101	8204	390169,92	2265983,10	102	8244	391010,10	2266179,93
100	8083	391588,55	2265605,16	100	8124	390762,68	2265535,95	101	8164	390545,40	2265567,06	101	8205	390250,61	2265836,76	102	8245	391010,87	2266181,88
100	8084	391581,48	2265611,64	100	8125	390756,21	2265533,16	101	8165	390548,91	2265593,40	101	8206	390296,19	2265754,08	102	8246	391017,48	2266194,24
100	8085	391547,73	2265649,14	100	8126	390745,55	2265529,74	101	8166	390549,41	2265597,18	101	8207	390336,47	2265710,61	102	8247	391027,35	2266212,03
100	8086	391479,98	2265677,64	100	8127	390734,40	2265528,78	101	8167	390546,94	2265598,68	101	8208	390317,32	2265689,73	102	8248	391028,63	2266213,80
100	8087	391473,38	2265680,43	100	8128	390710,02	2265532,53	101	8168	390545,38	2265599,64	101	8209	390345,62	2265661,92	102	8249	391035,52	2266221,39
100	8088	391462,10	2265685,17	100	8129	390665,48	2265544,80	101	8169	390520,23	2265618,96	101	8210	390379,04	2265661,17	102	8250	391041,21	2266227,63
100	8089	391455,33	2265682,53	100	8130	390616,81	2265564,66	101	8170	390517,88	2265621,42	101	8211	390382,35	2265661,08	102	8251	391038,50	2266228,47
100	8090	391449,09	2265680,07	100	8131	390584,30	2265580,05	101	8171	390516,15	2265623,22	101	8212	390411,31	2265660,45	102	8252	391030,37	2266231,02
100	8091	391420,02	2265674,10	100	8132	390583,92	2265580,23	101	8172	390515,55	2265623,85	101	8213	390454,55	2265630,18	102	8253	390964,47	2266246,80
100	8092	391395,13	2265672,00	100	8133	390558,82	2265592,08	101	8173	390509,37	2265633,18	101	8214	390456,48	2265628,53	102	8254	390894,45	2266258,65
100	8093	391381,43	2265674,70	100	8134	390555,24	2265565,17	101	8174	390497,12	2265663,81	101	8215	390458,10	2265627,15	102	8255	390854,06	2266267,32
100	8094	391373,75	2265678,12	100	8135	390549,27	2265541,29	101	8175	390495,31	2265674,85	101	8216	390460,89	2265624,81	102	8256	390848,00	2266268,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	8257	390828,56	2266273,80	102	8298	390438,47	2266050,57	102	8339	390777,05	2265687,81	103	8379	388201,05	2267169,24	104	8419	387883,53	2267937,72
102	8258	390804,68	2266315,56	102	8299	390448,51	2266037,40	102	8340	390783,57	2265691,14	103	8380	388224,21	2267143,89	104	8420	387889,27	2267852,46
102	8259	390789,98	2266341,33	102	8300	390450,47	2266034,82	102	8341	390793,44	2265696,12	103	8381	388232,19	2267138,37	104	8421	387898,29	2267718,45
102	8260	390771,51	2266373,37	102	8301	390456,23	2266025,22	102	8342	390819,56	2265714,18	103	8382	388238,19	2267134,20	104	8422	387916,69	2267657,13
102	8261	390721,06	2266456,20	102	8302	390462,01	2266004,25	102	8343	390848,28	2265741,24	103	8383	388326,42	2267073,06	104	8423	387962,67	2267503,98
102	8262	390678,70	2266525,71	102	8303	390468,18	2265993,27	102	8344	390850,02	2265742,47	103	8384	388383,90	2267033,22	104	8424	388009,55	2267421,33
102	8263	390631,23	2266601,55	102	8304	390470,13	2265989,79	102	8345	390876,21	2265760,98	103	8385	388389,42	2267029,41	104	8425	388021,95	2267399,46
102	8264	390523,51	2266778,64	102	8305	390496,11	2265953,58	102	8346	390880,51	2265764,40	103	8386	388408,26	2267016,36	104	8426	388039,04	2267369,34
102	8265	390501,31	2266777,05	102	8306	390501,41	2265944,07	102	8347	390900,57	2265780,42	103	8387	388409,28	2267015,94	104	8427	388043,89	2267369,01
102	8266	390427,79	2266771,71	102	8307	390513,23	2265915,45	102	8348	390932,12	2265805,59	103	8388	388409,38	2267018,52	104	8428	388045,57	2267368,77
102	8267	390396,36	2266771,74	102	8308	390515,82	2265906,36	103	8348	388935,78	2266918,71	103	8389	388414,17	2267013,96	104	8429	388162,62	2267351,55
102	8268	390316,25	2266765,68	102	8309	390516,23	2265904,92	103	8349	388908,33	2266948,80	103	8390	388417,38	2267012,70	104	8430	388242,24	2267345,01
102	8269	390275,24	2266762,77	102	8310	390520,83	2265876,99	103	8350	388889,94	2266968,99	103	8391	388436,34	2267005,08	104	8431	388329,69	2267336,58
102	8270	390222,96	2266759,68	102	8311	390533,97	2265838,71	103	8351	388847,56	2267015,43	103	8392	388613,58	2266993,95	104	8432	388329,48	2267332,62
102	8271	390122,22	2266753,71	102	8312	390542,73	2265831,75	103	8352	388830,13	2267015,16	103	8393	388616,08	2266992,96	104	8433	388358,43	2267328,51
102	8272	390072,06	2266751,16	102	8313	390549,74	2265823,02	103	8353	388734,56	2267044,11	103	8394	388623,35	2266993,61	104	8434	388368,36	2267326,05
102	8273	390033,54	2266749,24	102	8314	390554,63	2265812,94	103	8354	388719,45	2267064,81	103	8395	388782,74	2266991,85	104	8435	388404,84	2267312,91
102	8274	389999,94	2266747,53	102	8315	390556,61	2265803,85	103	8355	388735,81	2267113,50	103	8396	388935,78	2266918,71	104	8436	388405,62	2267312,61
102	8275	389992,53	2266708,68	102	8316	390557,94	2265797,70	103	8356	388713,62	2267115,27	104	8396	388785,75	2267531,61	104	8437	388408,68	2267318,10
102	8276	389999,77	2266508,28	102	8317	390569,82	2265771,00	103	8357	388684,33	2267120,97	104	8397	388789,26	2267594,37	104	8438	388429,75	2267355,87
102	8277	390000,63	2266484,88	102	8318	390572,19	2265765,69	103	8358	388640,95	2267120,37	104	8398	388789,77	2267603,55	104	8439	388430,32	2267356,89
102	8278	390054,23	2266283,88	102	8319	390579,57	2265751,95	103	8359	388628,87	2267121,90	104	8399	388791,50	2267634,30	104	8440	388480,02	2267443,23
102	8279	390058,31	2266268,52	102	8320	390584,01	2265739,68	103	8360	388628,60	2267122,38	104	8400	388792,92	2267659,89	104	8441	388484,69	2267451,36
102	8280	390070,41	2266237,59	102	8321	390588,41	2265735,18	103	8361	388619,40	2267125,86	104	8401	388797,88	2267742,96	104	8442	388493,77	2267464,50
102	8281	390091,39	2266183,92	102	8322	390591,84	2265729,75	103	8362	388611,68	2267130,78	104	8402	388800,48	2267777,16	104	8443	388641,47	2267501,76
102	8282	390096,62	2266183,20	102	8323	390594,38	2265725,73	103	8363	388599,41	2267141,04	104	8403	388801,27	2267787,60	104	8396	388785,75	2267531,61
102	8283	390132,90	2266180,65	102	8324	390602,02	2265702,84	103	8364	388583,28	2267150,13	104	8404	388801,91	2267796,09				
102	8284	390158,14	2266183,26	102	8325	390603,47	2265693,93	103	8365	388555,91	2267159,79	104	8405	388811,77	2267904,06				
102	8285	390166,94	2266184,16	102	8326	390607,85	2265688,56	103	8366	388521,27	2267161,80	104	8406	388745,97	2267917,65				
102	8286	390190,68	2266183,50	102	8327	390622,51	2265676,92	103	8367	388482,70	2267166,87	104	8407	388733,52	2267882,40				
102	8287	390197,04	2266183,29	102	8328	390629,46	2265678,24	103	8368	388474,31	2267169,15	104	8408	388692,29	2267883,12				
102	8288	390205,77	2266181,88	102	8329	390631,69	2265678,42	103	8369	388446,33	2267181,00	104	8409	388685,44	2267930,13				
102	8289	390220,23	2266177,44	102	8330	390633,90	2265678,09	103	8370	388437,81	2267185,65	104	8410	388667,42	2267933,85				
102	8290	390237,80	2266172,07	102	8331	390634,49	2265677,91	103	8371	388419,84	2267197,89	104	8411	388547,63	2267961,00				
102	8291	390247,55	2266167,75	102	8332	390648,01	2265673,38	103	8372	388416,42	2267200,23	104	8412	388552,61	2268106,38				
102	8292	390280,98	2266147,98	102	8333	390653,19	2265671,94	103	8373	388369,97	2267219,19	104	8413	388552,98	2268144,15				
102	8293	390355,63	2266088,31	102	8334	390681,57	2265663,90	103	8374	388339,31	2267230,23	104	8414	388506,56	2268141,93				
102	8294	390379,67	2266080,96	102	8335	390700,55	2265664,41	103	8375	388229,69	2267245,80	104	8415	388120,27	2268123,36				
102	8295	390392,13	2266078,77	102	8336	390720,50	2265666,27	103	8376	388149,68	2267252,37	104	8416	388062,19	2268120,54				
102	8296	390402,87	2266075,62	102	8337	390740,76	2265672,84	103	8377	388121,25	2267256,57	104	8417	388057,10	2268036,93				
102	8297	390430,73	2266058,64	102	8338	390774,45	2265686,49	103	8378	388172,58	2267200,38	104	8418	388056,68	2268029,88				