

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории
Новодугинского сельского участка лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	563136,86	2179000,76	1	37	562643,74	2179093,68	2	72	560868,61	2189059,00	3	107	560720,31	2190006,03	4	142	559592,14	2157670,28
1	2	563153,70	2179027,36	1	38	562644,02	2179093,66	2	73	560739,29	2188859,96	3	108	560711,03	2190015,30	4	143	559592,75	2157673,56
1	3	563141,07	2179047,17	1	39	562665,39	2179092,90	2	74	560767,57	2188821,34	3	109	560692,09	2190059,81	4	144	559595,72	2157688,25
1	4	563107,86	2179055,51	1	40	562674,33	2179094,09	2	75	560916,85	2188935,67	3	110	560687,79	2190074,70	4	145	559602,95	2157724,01
1	5	563098,97	2179070,11	1	41	562678,48	2179094,64	2	76	560926,26	2188951,00	3	111	560680,30	2190127,61	4	146	559606,14	2157735,10
1	6	563109,26	2179090,45	1	42	562684,14	2179095,39	2	77	560925,79	2188961,47	3	112	560668,36	2190172,19	4	147	559607,40	2157739,49
1	7	563130,78	2179096,70	1	43	562704,48	2179094,25	2	78	560918,10	2188971,55	3	113	560669,98	2190197,56	4	148	559612,89	2157751,54
1	8	563128,44	2179117,56	1	44	562721,16	2179093,79	2	79	560917,80	2188971,95	3	114	560670,37	2190200,63	4	149	559620,07	2157764,91
1	9	563102,71	2179135,81	1	45	562750,79	2179095,38	2	80	560917,07	2188972,04	3	115	560662,93	2190229,11	4	150	559634,76	2157792,23
1	10	563078,85	2179147,28	1	46	562772,62	2179092,56	2	81	560892,88	2188975,09	3	116	560653,71	2190247,57	4	151	559632,21	2157817,08
1	11	562995,58	2179218,20	1	47	562802,28	2179090,81	2	82	560886,30	2188987,67	3	117	560649,05	2190227,46	4	152	559623,51	2157849,50
1	12	562958,16	2179251,05	1	48	562819,95	2179090,29	2	83	560900,41	2189001,29	3	118	560623,74	2190188,25	4	153	559623,06	2157851,23
1	13	562940,38	2179251,05	1	49	562849,08	2179096,24	2	84	560910,75	2189022,77	3	119	560618,40	2190171,50	4	154	559620,90	2157862,74
1	14	562896,40	2179220,80	1	50	562861,37	2179092,84	2	85	560942,71	2189058,92	3	120	560626,60	2190129,45	4	155	559616,55	2157896,71
1	15	562862,25	2179197,86	1	51	562941,45	2179081,95	2	86	560964,33	2189068,35	3	121	560641,21	2190078,83	4	156	559605,81	2157906,22
1	16	562832,32	2179199,43	1	52	563025,92	2179101,46	2	87	560979,37	2189052,11	3	122	560636,24	2190040,51	4	157	559595,69	2157916,58
1	17	562799,10	2179222,89	1	53	563026,44	2179100,99	2	88	560980,63	2189024,29	3	123	560641,17	2190003,43	4	158	559546,07	2157975,36
1	18	562776,65	2179250,00	1	54	563126,08	2178989,58	2	89	560980,68	2189023,21	3	124	560637,91	2189960,05	4	159	559535,88	2157989,87
1	19	562749,98	2179269,82	1	1	563136,86	2179000,76	2	90	560981,25	2189010,72	3	125	560627,43	2189917,61	4	160	559534,25	2157993,46
1	20	562718,17	2179269,30	2	55	561190,00	2189095,81	2	91	561009,22	2189006,79	3	126	560602,43	2189877,06	4	161	559527,80	2158007,69
1	21	562701,33	2179252,61	2	56	561231,75	2189169,59	2	92	561153,78	2189116,50	3	127	560597,25	2189854,04	4	162	559509,56	2158061,36
1	22	562698,05	2179203,60	2	57	561304,17	2189241,98	2	93	561154,21	2189116,83	3	128	560607,92	2189824,38	4	163	559504,24	2158093,54
1	23	562685,89	2179154,06	2	58	561348,01	2189267,45	2	94	561177,30	2189103,27	3	129	560641,32	2189797,93	4	164	559505,72	2158110,68
1	24	562684,95	2179120,17	2	59	561326,61	2189273,38	2	55	561190,00	2189095,81	3	130	560652,55	2189786,32	4	165	559510,52	2158138,30
1	25	562681,94	2179118,22	2	60	561138,85	2189325,38	3	95	560723,92	2189836,38	3	131	560657,71	2189778,01	4	166	559512,59	2158176,65
1	26	562678,01	2179115,67	2	61	561117,06	2189310,48	3	96	560731,19	2189842,97	3	132	560711,15	2189831,45	4	167	559503,47	2158204,45
1	27	562664,84	2179107,13	2	62	561094,04	2189253,36	3	97	560738,54	2189847,73	3	95	560723,92	2189836,38	4	168	559478,54	2158242,04
1	28	562646,59	2179110,26	2	63	561048,85	2189272,34	3	98	560740,49	2189849,00	4	133	559602,79	2157484,92	4	169	559475,28	2158247,31
1	29	562637,70	2179126,42	2	64	561046,94	2189268,04	3	99	560760,29	2189861,82	4	134	559595,19	2157510,86	4	170	559474,29	2158249,54
1	30	562637,24	2179163,44	2	65	561034,61	2189250,57	3	100	560769,02	2189867,17	4	135	559594,66	2157512,54	4	171	559471,66	2158254,17
1	31	562626,01	2179181,69	2	66	560989,97	2189194,01	3	101	560778,76	2189871,09	4	136	559592,99	2157518,44	4	172	559466,80	2158266,34
1	32	562607,30	2179173,87	2	67	560975,06	2189177,16	3	102	560767,55	2189892,83	4	137	559587,62	2157536,98	4	173	559448,12	2158323,69
1	33	562604,02	2179158,75	2	68	560954,41	2189156,31	3	103	560767,01	2189893,87	4	138	559583,67	2157564,80	4	174	559446,17	2158330,47
1	34	562607,76	2179127,99	2	69	560933,51	2189125,30	3	104	560742,22	2189941,92	4	139	559584,70	2157568,63	4	175	559443,96	2158342,32
1	35	562597,11	2179099,59	2	70	560907,76	2189094,34	3	105	560728,01	2189978,66	4	140	559585,53	2157623,95	4	176	559436,10	2158405,58
1	36	562622,68	2179095,94	2	71	560890,24	2189077,14	3	106	560726,75	2189981,93	4	141	559586,90	2157639,00	4	177	559412,24	2158491,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	559409,50	2158494,52	4	219	559395,51	2157481,35	7	257	558825,01	2159522,61	8	297	558709,44	2159738,78	8	338	558599,96	2160201,15
4	179	559397,76	2158531,68	4	220	559417,84	2157404,24	7	258	558844,12	2159530,76	8	298	558706,52	2159745,85	8	339	558598,53	2160206,51
4	180	559396,53	2158535,58	4	221	559418,51	2157402,67	7	259	558844,12	2159540,77	8	299	558700,39	2159750,23	8	340	558598,12	2160208,09
4	181	559387,69	2158534,79	4	222	559421,33	2157392,98	7	260	558844,49	2159543,50	8	300	558686,69	2159764,98	8	341	558595,24	2160228,01
4	182	559360,37	2158529,23	4	223	559433,57	2157356,80	7	261	558845,92	2159552,37	8	301	558679,61	2159775,70	8	342	558595,35	2160238,51
4	183	559195,60	2158495,70	4	133	559602,79	2157484,92	7	262	558847,73	2159559,86	8	302	558675,33	2159783,20	8	343	558595,71	2160244,22
4	184	559197,58	2158492,02	5	224	559159,26	2158598,62	7	263	558851,98	2159569,41	8	303	558673,91	2159785,76	8	344	558596,36	2160250,12
4	185	559212,15	2158464,97	5	225	559149,10	2158627,40	7	264	558858,12	2159577,87	8	304	558669,63	2159793,79	8	345	558594,33	2160252,31
4	186	559239,43	2158366,36	5	226	559144,86	2158627,40	7	265	558873,88	2159595,34	8	305	558667,64	2159797,72	8	346	558583,86	2160269,51
4	187	559245,49	2158317,64	5	227	559104,46	2158627,40	7	266	558874,95	2159596,49	8	306	558660,83	2159816,66	8	347	558577,05	2160288,45
4	188	559257,95	2158261,75	5	228	559105,13	2158627,04	7	267	558876,31	2159597,91	8	307	558660,35	2159818,68	8	348	558574,37	2160304,98
4	189	559276,63	2158204,40	5	229	559147,37	2158605,64	7	268	558871,85	2159607,07	8	308	558657,67	2159830,47	8	349	558573,66	2160314,27
4	190	559302,07	2158147,31	5	230	559153,90	2158601,78	7	269	558871,75	2159607,32	8	309	558655,27	2159848,38	8	350	558573,45	2160317,92
4	191	559308,05	2158137,66	5	224	559159,26	2158598,62	7	270	558867,82	2159619,30	8	310	558656,45	2159868,48	8	351	558573,09	2160326,85
4	192	559305,49	2158108,00	6	231	558828,21	2159280,22	7	271	558867,69	2159619,80	8	311	558661,62	2159887,93	8	352	558573,94	2160341,10
4	193	559304,24	2158093,54	6	232	558928,06	2159450,05	7	272	558865,18	2159633,05	8	312	558661,94	2159888,78	8	353	558567,07	2160352,37
4	194	559316,32	2158020,48	6	233	558935,12	2159463,41	7	273	558865,15	2159633,30	8	313	558671,92	2159914,53	8	354	558560,26	2160371,32
4	195	559317,32	2158020,29	6	234	558929,79	2159461,89	7	274	558864,51	2159644,00	8	314	558680,57	2159931,71	8	355	558557,38	2160391,25
4	196	559365,77	2158020,29	6	235	558927,35	2159461,19	7	275	558865,80	2159648,99	8	315	558685,13	2159938,35	8	356	558557,29	2160395,51
4	197	559382,52	2158014,74	6	236	558926,72	2159460,32	7	276	558858,43	2159649,36	8	316	558690,12	2159945,01	8	357	558557,29	2160400,15
4	198	559392,10	2157974,25	6	237	558921,83	2159455,59	7	277	558852,31	2159656,37	8	317	558683,86	2159954,28	8	358	558558,55	2160415,99
4	199	559394,84	2157962,67	6	238	558909,56	2159445,22	7	278	558850,71	2159657,08	8	318	558676,55	2159967,06	8	359	558560,51	2160423,33
4	200	559373,03	2157903,05	6	239	558902,45	2159430,65	7	279	558834,33	2159668,79	8	319	558674,86	2159970,80	8	360	558560,24	2160425,18
4	201	559372,37	2157887,21	6	240	558900,82	2159427,58	7	280	558830,50	2159672,39	8	320	558666,24	2159990,90	8	361	558561,41	2160445,28
4	202	559371,93	2157876,69	6	241	558897,39	2159422,41	7	281	558825,72	2159672,29	8	321	558663,39	2159994,16	8	362	558561,83	2160448,05
4	203	559393,24	2157846,35	6	242	558881,37	2159401,24	7	282	558812,15	2159672,95	8	322	558658,89	2159999,69	8	363	558559,08	2160452,28
4	204	559423,73	2157810,23	6	243	558878,66	2159397,95	7	283	558798,74	2159675,08	8	323	558649,19	2160015,31	8	364	558491,39	2160452,53
4	205	559422,34	2157806,37	6	244	558874,48	2159393,83	7	284	558804,57	2159660,25	8	324	558647,50	2160018,70	8	365	558468,13	2160501,55
4	206	559408,27	2157767,39	6	245	558848,74	2159371,23	7	285	558808,93	2159633,59	8	325	558633,22	2160029,14	8	366	558335,85	2160496,89
4	207	559406,92	2157763,64	6	246	558845,14	2159368,36	7	286	558850,62	2159609,84	8	326	558619,51	2160043,89	8	367	558338,01	2160476,71
4	208	559403,54	2157746,93	6	247	558841,31	2159365,84	7	287	558842,09	2159596,53	8	327	558609,04	2160061,09	8	368	558342,66	2160455,22
4	209	559396,72	2157713,19	6	248	558833,47	2159361,17	7	288	558827,73	2159572,59	8	328	558602,23	2160080,03	8	369	558359,67	2160409,88
4	210	559395,14	2157704,62	6	249	558813,73	2159349,43	7	289	558808,32	2159547,00	8	329	558599,35	2160099,96	8	370	558357,29	2160395,51
4	211	559394,91	2157703,38	6	250	558815,30	2159347,08	7	290	558726,13	2159462,32	8	330	558599,79	2160112,79	8	371	558373,47	2160335,13
4	212	559389,66	2157672,09	6	251	558816,10	2159334,05	7	291	558749,29	2159430,99	8	331	558594,55	2160127,36	8	372	558374,95	2160289,78
4	213	559385,55	2157626,97	6	252	558823,61	2159294,30	7	292	558749,76	2159429,52	8	332	558591,67	2160147,29	8	373	558397,90	2160211,30
4	214	559384,70	2157570,61	6	253	558826,55	2159285,29	7	293	558759,99	2159433,82	8	333	558592,65	2160166,11	8	374	558391,58	2160151,55
4	215	559384,69	2157568,60	6	231	558828,21	2159280,22	7	294	558786,23	2159449,43	8	334	558594,43	2160178,25	8	375	558400,12	2160119,67
4	216	559383,67	2157564,80	7	254	558805,37	2159466,53	7	295	558804,69	2159465,64	8	335	558594,63	2160179,53	8	376	558399,36	2160105,97
4	217	559394,24	2157490,28	7	255	558800,85	2159475,80	7	254	558805,37	2159466,53	8	336	558599,80	2160198,99	8	377	558399,26	2160104,22
4	218	559394,47	2157488,65	7	256	558805,63	2159501,79	8	296	558716,45	2159727,26	8	337	558600,34	2160200,13	8	378	558409,82	2160064,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	558459,71	2160076,37	9	419	558965,80	2160464,18	9	460	559006,02	2160204,99	11	499	558785,27	2160852,38	13	538	558649,74	2161199,07
8	380	558493,22	2160078,39	9	420	558966,94	2160476,59	9	461	559009,98	2160205,84	11	500	558781,35	2160845,23	13	539	558653,23	2161202,05
8	381	558507,27	2160058,75	9	421	558961,63	2160532,78	9	399	559027,57	2160209,63	11	501	558780,68	2160844,21	13	540	558657,47	2161205,66
8	382	558524,89	2159990,88	9	422	558960,20	2160540,28	10	462	558553,46	2160738,22	11	502	558780,42	2160842,73	13	541	558657,52	2161206,67
8	383	558529,71	2159968,47	9	423	558955,91	2160551,81	10	463	558554,80	2160742,27	11	503	558780,68	2160841,76	13	542	558628,04	2161223,05
8	384	558535,18	2159929,25	9	424	558961,22	2160603,75	10	464	558563,77	2160760,30	11	504	558780,79	2160841,04	13	543	558599,44	2161249,66
8	385	558540,39	2159891,84	9	425	558960,77	2160609,41	10	465	558571,82	2160771,16	11	505	558781,35	2160839,91	13	544	558602,36	2161268,11
8	386	558539,57	2159880,34	9	426	558968,21	2160630,53	10	466	558573,01	2160775,62	11	506	558796,33	2160837,56	13	545	558613,67	2161339,50
8	387	558539,30	2159871,11	9	427	558894,86	2160635,11	10	467	558571,67	2160784,87	11	507	558829,05	2160829,08	13	546	558650,12	2161416,77
8	388	558515,86	2159856,33	9	428	558851,13	2160635,55	10	468	558572,84	2160804,97	11	508	558872,12	2160822,14	13	547	558653,63	2161424,20
8	389	558484,17	2159854,31	9	429	558838,77	2160601,03	10	469	558578,01	2160824,42	11	509	558922,93	2160809,17	13	548	558702,82	2161548,93
8	390	558455,26	2159851,97	9	430	558819,53	2160567,97	10	470	558579,45	2160827,30	11	510	558945,12	2160810,18	13	549	558705,15	2161584,03
8	391	558458,08	2159830,21	9	431	558800,17	2160503,39	10	471	558578,54	2160833,98	11	511	558951,45	2160815,18	13	550	558700,63	2161598,33
8	392	558465,32	2159774,35	9	432	558806,12	2160488,81	10	472	558578,18	2160840,06	11	487	558957,79	2160820,78	13	551	558678,39	2161601,34
8	393	558492,17	2159702,38	9	433	558823,77	2160473,61	10	473	558578,10	2160841,66	12	512	558891,23	2161072,61	13	552	558652,53	2161596,28
8	394	558518,58	2159706,44	9	434	558848,54	2160465,35	10	474	558579,27	2160861,76	12	513	558900,29	2161090,78	13	553	558649,51	2161595,38
8	395	558526,73	2159723,59	9	435	558863,53	2160460,25	10	475	558580,77	2160868,01	12	514	558898,85	2161095,12	13	554	558639,48	2161530,01
8	396	558534,88	2159732,68	9	436	558878,58	2160465,17	10	476	558580,60	2160869,16	12	515	558892,14	2161115,00	13	555	558627,93	2161453,75
8	397	558587,86	2159742,27	9	437	558906,77	2160464,69	10	477	558580,51	2160873,43	12	516	558863,17	2161139,69	13	556	558617,27	2161420,74
8	398	558610,04	2159754,88	9	438	558911,35	2160461,34	10	478	558580,51	2160875,75	12	517	558862,82	2161137,26	13	557	558578,22	2161299,86
8	296	558716,45	2159727,26	9	439	558919,90	2160442,32	10	479	558371,34	2160836,46	12	518	558856,01	2161118,31	13	558	558544,31	2161194,90
9	399	559027,57	2160209,63	9	440	558919,44	2160430,65	10	480	558375,04	2160776,87	12	519	558851,54	2161110,00	13	559	558513,43	2161182,20
9	400	559031,66	2160210,51	9	441	558929,48	2160420,36	10	481	558385,46	2160710,76	12	520	558845,21	2161099,45	13	560	558470,70	2161194,69
9	401	559026,69	2160223,53	9	442	558936,05	2160405,99	10	482	558402,21	2160701,17	12	521	558843,50	2161096,60	13	561	558410,17	2161149,94
9	402	559014,24	2160256,16	9	443	558956,71	2160369,66	10	483	558451,11	2160687,04	12	522	558837,50	2161087,72	13	562	558406,34	2161151,89
9	403	559014,08	2160256,87	9	444	558947,13	2160327,24	10	484	558493,82	2160687,82	12	523	558829,45	2161078,35	13	563	558404,84	2161144,40
9	404	559014,08	2160261,92	9	445	558939,24	2160317,19	10	485	558504,34	2160714,56	12	524	558824,06	2161072,80	13	564	558384,18	2161098,51
9	405	559009,42	2160279,32	9	446	558929,11	2160304,29	10	486	558510,43	2160729,94	12	525	558824,35	2161067,77	13	565	558382,54	2161092,94
9	406	559005,92	2160292,36	9	447	558914,57	2160285,78	10	462	558553,46	2160738,22	12	526	558832,82	2161065,05	13	566	558447,04	2161104,41
9	407	559005,04	2160298,22	9	448	558907,31	2160253,07	11	487	558957,79	2160820,78	12	527	558848,22	2161062,02	13	567	558353,33	2161111,98
9	408	559000,95	2160325,43	9	449	558906,25	2160243,76	11	488	558967,76	2160853,58	12	512	558891,23	2161072,61	13	568	558609,65	2161109,28
9	409	558999,78	2160328,84	9	450	558897,57	2160215,22	11	489	558955,08	2160872,26	13	528	558614,71	2161115,31	13	569	558613,66	2161114,42
9	410	558996,40	2160328,58	9	451	558860,65	2160214,99	11	490	558894,24	2160903,56	13	529	558614,74	2161116,35	13	528	558614,71	2161115,31
9	411	558988,65	2160337,79	9	452	558824,53	2160218,86	11	491	558790,75	2160943,72	13	530	558615,82	2161125,64	14	570	559222,31	2161255,01
9	412	558990,89	2160356,65	9	453	558817,08	2160219,54	11	492	558791,22	2160942,65	13	531	558616,42	2161130,01	14	571	559234,43	2161268,88
9	413	558982,58	2160391,86	9	454	558817,62	2160205,37	11	493	558796,39	2160923,20	13	532	558621,59	2161149,46	14	572	559196,79	2161285,71
9	414	558982,65	2160395,15	9	455	558827,12	2160192,62	11	494	558797,65	2160907,36	13	533	558627,36	2161162,05	14	573	559194,39	2161286,96
9	415	558975,53	2160421,70	9	456	558835,70	2160170,14	11	495	558797,65	2160900,57	13	534	558627,72	2161162,70	14	574	559190,84	2161288,81
9	416	558973,49	2160430,37	9	457	558837,73	2160169,66	11	496	558797,56	2160896,31	13	535	558628,38	2161165,18	14	575	559136,85	2161316,93
9	417	558972,89	2160431,57	9	458	558966,85	2160196,55	11	497	558794,69	2160876,38	13	536	558637,35	2161183,21	14	576	559105,83	2161355,70
9	418	558966,09	2160456,95	9	459	559002,06	2160204,14	11	498	558787,87	2160857,44	13	537	558637,75	2161183,72	14	577	559069,98	2161386,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	578	559059,60	2161380,01	16	617	558840,97	2161476,36	17	657	558758,36	2162457,88	18	697	558903,53	2162782,88	18	738	558935,51	2163188,82
14	579	559045,68	2161373,32	16	618	558842,71	2161475,24	17	658	558755,43	2162457,96	18	698	558902,50	2162790,01	18	739	558930,41	2163197,21
14	580	559052,29	2161368,04	16	619	558845,44	2161479,14	17	659	558750,31	2162458,27	18	699	558903,67	2162810,11	18	740	558923,59	2163216,15
14	581	559083,65	2161330,64	16	620	558856,72	2161492,58	17	660	558754,56	2162452,33	18	700	558906,34	2162820,13	18	741	558921,94	2163227,60
14	582	559115,88	2161274,73	16	621	558864,94	2161500,79	17	661	558759,56	2162446,62	18	701	558906,09	2162820,81	18	742	558920,70	2163236,50
14	583	559127,49	2161262,28	16	600	558871,79	2161506,05	17	662	558780,51	2162429,42	18	702	558903,47	2162836,68	18	743	558920,22	2163248,88
14	584	559165,10	2161251,67	17	622	559035,56	2162396,73	17	663	558816,62	2162392,67	18	703	558902,75	2162845,26	18	744	558921,41	2163268,56
14	585	559168,73	2161248,61	17	623	559046,03	2162407,99	17	664	558820,56	2162388,66	18	704	558902,50	2162849,31	18	745	558926,58	2163288,02
14	586	559171,85	2161245,97	17	624	559038,54	2162437,78	17	665	558840,72	2162390,39	18	705	558903,67	2162869,41	18	746	558933,53	2163302,70
14	587	559191,92	2161228,40	17	625	559033,64	2162460,36	17	666	558894,91	2162396,42	18	706	558908,43	2162887,74	18	747	558940,67	2163315,08
14	570	559222,31	2161255,01	17	626	559048,29	2162463,82	17	667	558903,09	2162396,49	18	707	558912,00	2162897,57	18	748	558942,70	2163318,43
15	588	558804,27	2161436,07	17	627	559050,43	2162478,40	17	668	558905,17	2162397,62	18	708	558914,18	2162907,17	18	749	558955,09	2163334,30
15	589	558810,70	2161443,04	17	628	559048,23	2162479,63	17	669	558926,35	2162399,88	18	709	558915,43	2162911,33	18	750	558970,41	2163347,36
15	590	558819,13	2161451,17	17	629	559031,85	2162491,33	17	670	558929,58	2162411,02	18	710	558914,14	2162914,41	18	751	558988,04	2163357,08
15	591	558823,39	2161454,82	17	630	559026,15	2162497,47	17	671	558935,38	2162431,22	18	711	558911,29	2162922,27	18	752	558990,15	2163357,96
15	592	558795,24	2161476,86	17	631	559019,19	2162500,57	17	672	558941,12	2162436,06	18	712	558908,23	2162932,25	18	753	558993,15	2163359,16
15	593	558780,28	2161478,84	17	632	559017,78	2162498,97	17	673	558948,67	2162442,40	18	713	558906,63	2162940,00	18	754	559000,52	2163363,42
15	594	558778,89	2161478,95	17	633	559015,21	2162495,77	17	674	558955,85	2162448,73	18	714	558905,20	2162948,57	18	755	559005,20	2163365,17
15	595	558777,96	2161472,32	17	634	559005,93	2162485,13	17	675	558975,97	2162447,16	18	715	558903,93	2162960,75	18	756	559008,04	2163366,61
15	596	558776,47	2161459,91	17	635	559005,40	2162484,53	17	676	558977,06	2162422,15	18	716	558904,07	2162963,27	18	757	559027,26	2163372,61
15	597	558781,90	2161431,80	17	636	559001,00	2162480,22	17	677	558992,29	2162398,24	18	717	558903,62	2162964,02	18	758	559033,69	2163373,26
15	598	558789,76	2161413,04	17	637	558987,12	2162468,17	17	622	559035,56	2162396,73	18	718	558896,80	2162982,97	18	759	559034,15	2163374,38
15	599	558791,17	2161418,26	17	638	558983,75	2162465,49	18	678	558919,16	2162568,50	18	719	558894,71	2162993,94	18	760	559046,11	2163401,81
15	588	558804,27	2161436,07	17	639	558974,70	2162460,27	18	679	558910,00	2162578,41	18	720	558893,28	2163004,66	18	761	559053,18	2163415,18
16	600	558871,79	2161506,05	17	640	558964,75	2162457,04	18	680	558905,00	2162584,13	18	721	558892,50	2163013,61	18	762	559057,82	2163421,92
16	601	558872,58	2161508,97	17	641	558957,84	2162456,07	18	681	558900,51	2162589,64	18	722	558892,50	2163022,22	18	763	559074,12	2163443,62
16	602	558878,66	2161518,27	17	642	558943,81	2162455,09	18	682	558890,04	2162606,84	18	723	558892,61	2163024,77	18	764	559081,88	2163452,75
16	603	558881,55	2161522,19	17	643	558937,08	2162454,62	18	683	558883,23	2162625,78	18	724	558893,22	2163038,65	18	765	559097,20	2163465,81
16	604	558887,58	2161541,48	17	644	558933,60	2162454,50	18	684	558880,35	2162645,71	18	725	558894,38	2163050,14	18	766	559101,29	2163468,07
16	605	558906,16	2161564,78	17	645	558923,21	2162455,59	18	685	558881,53	2162665,81	18	726	558899,56	2163069,60	18	767	559102,49	2163471,15
16	606	558911,16	2161569,42	17	646	558912,77	2162459,04	18	686	558883,78	2162676,27	18	727	558902,36	2163076,01	18	768	559111,14	2163488,36
16	607	558917,47	2161574,08	17	647	558889,60	2162469,67	18	687	558885,93	2162684,13	18	728	558905,48	2163086,47	18	769	559123,54	2163504,23
16	608	558889,87	2161594,45	17	648	558882,31	2162473,77	18	688	558888,84	2162693,12	18	729	558903,93	2163097,19	18	770	559124,62	2163505,34
16	609	558862,25	2161602,02	17	649	558876,80	2162477,52	18	689	558890,39	2162696,24	18	730	558903,84	2163101,46	18	771	559129,31	2163510,08
16	610	558826,67	2161592,83	17	650	558848,15	2162478,64	18	690	558889,61	2162700,42	18	731	558903,84	2163108,60	18	772	559133,16	2163513,98
16	611	558781,25	2161579,36	17	651	558816,74	2162478,64	18	691	558888,89	2162706,14	18	732	558905,10	2163124,44	18	773	559134,29	2163533,36
16	612	558817,17	2161566,19	17	652	558798,30	2162476,88	18	692	558888,21	2162714,29	18	733	558910,27	2163143,89	18	774	559134,65	2163535,41
16	613	558841,42	2161557,61	17	653	558792,89	2162471,71	18	693	558889,38	2162734,39	18	734	558911,37	2163146,68	18	775	559135,60	2163540,65
16	614	558858,87	2161540,38	17	654	558787,75	2162467,43	18	694	558890,22	2162738,95	18	735	558916,37	2163158,82	18	776	559140,42	2163558,05
16	615	558857,73	2161524,81	17	655	558778,70	2162462,20	18	695	558893,80	2162756,09	18	736	558924,24	2163174,07	18	777	559140,96	2163566,22
16	616	558845,05	2161511,69	17	656	558768,76	2162458,97	18	696	558898,13	2162770,99	18	737	558933,27	2163186,24	18	778	559144,12	2163579,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	559146,03	2163585,98	18	820	559280,06	2164021,73	18	861	558947,10	2163599,67	18	902	558706,26	2162803,99	19	929	559533,24	2162739,05
18	780	559148,04	2163591,87	18	821	559283,30	2164033,89	18	862	558935,93	2163585,04	18	903	558700,96	2162805,02	20	942	559253,60	2162885,20
18	781	559157,01	2163609,90	18	822	559292,26	2164051,92	18	863	558934,22	2163581,47	18	904	558697,99	2162796,84	20	943	559251,95	2162893,28
18	782	559156,94	2163613,27	18	823	559301,29	2164064,09	18	864	558914,21	2163563,74	18	905	558694,42	2162779,69	20	944	559247,72	2162915,14
18	783	559158,11	2163633,37	18	824	559310,58	2164074,81	18	865	558897,91	2163542,04	18	906	558691,80	2162754,28	20	945	559187,14	2162916,22
18	784	559160,93	2163644,00	18	825	559313,95	2164078,50	18	866	558893,40	2163535,20	18	907	558704,23	2162751,79	20	946	559144,28	2162922,07
18	785	559159,32	2163655,18	18	826	559326,15	2164089,31	18	867	558891,00	2163531,57	18	908	558681,36	2162656,62	20	947	559138,23	2162893,30
18	786	559159,23	2163659,44	18	827	559327,29	2164090,17	18	868	558877,29	2163524,92	18	909	558680,77	2162648,03	20	948	559130,37	2162875,44
18	787	559159,23	2163664,21	18	828	559334,82	2164095,81	18	869	558834,08	2163481,71	18	910	558703,61	2162562,84	20	949	559127,18	2162869,15
18	788	559160,49	2163680,04	18	829	559335,38	2164096,23	18	870	558798,69	2163446,32	18	911	558713,21	2162565,96	20	950	559128,87	2162863,85
18	789	559165,66	2163699,50	18	830	559335,85	2164096,75	18	871	558872,92	2163409,55	18	912	558719,45	2162566,88	20	951	559145,29	2162864,27
18	790	559174,63	2163717,53	18	831	559335,27	2164097,18	18	872	558938,35	2163388,22	18	913	558731,04	2162567,84	20	952	559164,58	2162869,40
18	791	559181,62	2163727,27	18	832	559326,37	2164103,80	18	873	558936,04	2163383,75	18	914	558735,19	2162568,01	20	953	559197,15	2162892,59
18	792	559187,81	2163734,89	18	833	559315,51	2164082,60	18	874	558933,72	2163379,28	18	915	558744,99	2162567,04	20	954	559246,18	2162886,17
18	793	559193,22	2163741,01	18	834	559297,65	2164076,53	18	875	558931,70	2163375,37	18	916	558752,18	2162565,61	20	955	559246,38	2162886,15
18	794	559197,02	2163744,78	18	835	559287,68	2164079,41	18	876	558915,86	2163331,97	18	917	558761,02	2162570,17	20	942	559253,60	2162885,20
18	795	559204,64	2163751,92	18	836	559278,38	2164082,09	18	877	558905,89	2163324,94	18	918	558763,61	2162571,42	21	956	559438,27	2163240,63
18	796	559208,38	2163754,94	18	837	559266,99	2164090,49	18	878	558870,70	2163321,42	18	919	558773,55	2162574,65	21	957	559438,32	2163240,74
18	797	559216,54	2163771,34	18	838	559219,51	2164125,50	18	879	558779,77	2163341,36	18	920	558779,21	2162575,51	21	958	559438,33	2163240,75
18	798	559225,11	2163782,32	18	839	559165,97	2164167,17	18	880	558748,39	2163358,24	18	921	558809,62	2162578,41	21	959	559446,84	2163256,58
18	799	559226,21	2163802,92	18	840	559141,66	2164170,29	18	881	558720,15	2163252,73	18	922	558814,36	2162578,64	21	960	559447,76	2163258,42
18	800	559228,71	2163812,33	18	841	559134,93	2164146,64	18	882	558720,84	2163228,97	18	923	558849,12	2162578,64	21	961	559452,33	2163267,72
18	801	559231,38	2163822,37	18	842	559134,39	2164142,15	18	883	558720,98	2163228,48	18	924	558851,06	2162578,60	21	962	559515,23	2163339,90
18	802	559240,35	2163840,40	18	843	559111,13	2164126,50	18	884	558724,88	2163214,94	18	925	558868,61	2162577,91	21	963	559524,96	2163360,67
18	803	559250,08	2163852,85	18	844	559076,86	2163998,59	18	885	558703,84	2163108,60	18	926	558888,24	2162577,15	21	964	559518,19	2163379,48
18	804	559249,80	2163854,73	18	845	559076,86	2163997,31	18	886	558703,84	2163101,46	18	927	558896,69	2162576,10	21	965	559551,03	2163506,16
18	805	559250,21	2163868,94	18	846	559076,86	2163988,59	18	887	558704,07	2163100,60	18	928	558901,53	2162574,81	21	966	559527,25	2163513,82
18	806	559251,16	2163878,47	18	847	559078,48	2163982,54	18	888	558701,76	2163079,54	18	678	558919,16	2162568,50	21	967	559504,84	2163516,88
18	807	559251,93	2163884,35	18	848	559052,18	2163898,59	18	889	558693,40	2163047,25	19	929	559533,24	2162739,05	21	968	559500,33	2163517,49
18	808	559253,55	2163890,46	18	849	559051,22	2163889,06	18	890	558692,98	2163037,48	19	930	559506,54	2162756,48	21	969	559496,69	2163518,13
18	809	559257,10	2163903,81	18	850	559050,98	2163884,22	18	891	558692,69	2163030,82	19	931	559506,34	2162756,58	21	970	559493,50	2163519,16
18	810	559263,25	2163917,08	18	851	559049,67	2163879,34	18	892	558692,41	2163017,87	19	932	559500,50	2162761,94	21	971	559492,99	2163519,33
18	811	559269,70	2163928,69	18	852	559032,57	2163860,98	18	893	558693,85	2162995,93	19	933	559431,55	2162830,90	21	972	559492,36	2163519,39
18	812	559275,70	2163940,27	18	853	559026,38	2163853,36	18	894	558700,84	2162989,30	19	934	559356,38	2162859,84	21	973	559494,14	2163438,56
18	813	559279,88	2163947,56	18	854	558999,42	2163814,21	18	895	558756,07	2162970,54	19	935	559342,09	2162864,13	21	974	559490,97	2163381,03
18	814	559283,99	2163952,82	18	855	558994,97	2163797,60	18	896	558764,67	2162947,83	19	936	559341,19	2162864,00	21	975	559478,29	2163372,96
18	815	559279,83	2163964,40	18	856	558959,23	2163664,21	18	897	558760,15	2162922,09	19	937	559343,70	2162855,52	21	976	559430,95	2163380,96
18	816	559276,95	2163984,33	18	857	558959,65	2163660,08	18	898	558736,15	2162883,23	19	938	559343,70	2162820,62	21	977	559416,41	2163385,80
18	817	559276,86	2163988,59	18	858	558960,01	2163656,54	18	899	558717,13	2162857,49	19	939	559346,93	2162803,55	21	978	559422,59	2163475,91
18	818	559276,86	2163998,59	18	859	558954,81	2163644,60	18	900	558715,04	2162847,20	19	940	559426,70	2162782,43	21	979	559423,03	2163547,77
18	819	559278,12	2164014,43	18	860	558952,91	2163638,41	18	901	558707,84	2162811,78	19	941	559520,53	2162740,21	21	980	559406,26	2163559,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	981	559398,49	2163566,44	21	1022	559375,21	2163153,21	22	1062	559464,84	2163794,80	23	1102	559687,82	2164368,37	24	1142	559570,01	2164550,18
21	982	559392,35	2163574,90	21	1023	559381,13	2163163,97	22	1063	559458,03	2163775,85	23	1103	559679,69	2164354,40	24	1143	559587,64	2164559,91
21	983	559389,29	2163581,17	21	1024	559382,68	2163166,93	22	1064	559451,02	2163763,52	23	1104	559668,26	2164337,96	24	1144	559606,49	2164565,83
21	984	559377,30	2163610,85	21	1025	559386,78	2163175,05	22	1065	559443,40	2163752,09	23	1105	559665,92	2164334,74	24	1145	559624,00	2164569,48
21	985	559371,33	2163618,15	21	1026	559390,06	2163177,92	22	1066	559439,57	2163746,82	23	1106	559652,22	2164319,99	24	1146	559644,04	2164571,51
21	986	559370,07	2163612,39	21	1027	559390,43	2163178,29	22	1067	559439,65	2163744,33	23	1107	559635,84	2164308,28	24	1147	559652,01	2164571,19
21	987	559366,70	2163603,02	21	1028	559416,93	2163208,61	22	1068	559439,62	2163736,62	23	1108	559634,76	2164307,79	24	1148	559678,49	2164569,07
21	988	559366,82	2163601,28	21	1029	559417,09	2163208,82	22	1069	559438,71	2163726,74	23	1109	559634,95	2164297,13	24	1149	559701,60	2164571,50
21	989	559366,34	2163581,76	21	956	559438,27	2163240,63	22	1070	559437,28	2163716,74	23	1110	559649,20	2164279,39	24	1150	559707,34	2164573,12
21	990	559366,28	2163579,93	22	1030	559649,54	2163598,69	22	1071	559435,31	2163706,69	23	1111	559704,08	2164261,12	24	1151	559707,46	2164575,21
21	991	559363,40	2163560,01	22	1031	559648,34	2163599,56	22	1072	559432,70	2163699,41	23	1112	559716,14	2164268,43	24	1152	559710,62	2164588,78
21	992	559356,59	2163541,06	22	1032	559541,70	2163638,34	22	1073	559458,79	2163669,38	23	1113	559735,37	2164280,14	24	1153	559713,31	2164597,52
21	993	559354,16	2163536,31	22	1033	559484,85	2163654,63	22	1074	559463,95	2163662,04	23	1114	559753,98	2164291,42	24	1154	559713,09	2164599,75
21	994	559352,97	2163534,12	22	1034	559505,83	2163716,38	22	1075	559467,02	2163655,73	23	1090	559758,10	2164291,21	24	1155	559712,72	2164605,12
21	995	559355,38	2163525,70	22	1035	559542,81	2163800,48	22	1076	559471,76	2163655,23	24	1115	559435,29	2164276,50	24	1156	559712,63	2164609,38
21	996	559356,81	2163518,56	22	1036	559573,76	2163858,16	22	1077	559481,70	2163652,00	24	1116	559435,00	2164292,56	24	1157	559712,63	2164630,10
21	997	559357,49	2163514,78	22	1037	559578,30	2163866,64	22	1078	559483,02	2163651,24	24	1117	559429,55	2164311,01	24	1158	559713,63	2164644,25
21	998	559358,66	2163494,69	22	1038	559577,22	2163880,20	22	1079	559490,75	2163646,78	24	1118	559428,42	2164315,16	24	1159	559714,77	2164652,39
21	999	559355,78	2163474,76	22	1039	559575,39	2163903,00	22	1080	559491,36	2163646,33	24	1119	559426,69	2164327,13	24	1160	559714,16	2164667,75
21	1000	559352,58	2163464,38	22	1040	559563,76	2163922,39	22	1081	559499,94	2163639,90	24	1120	559425,54	2164335,09	24	1161	559713,95	2164671,91
21	1001	559349,25	2163455,33	22	1041	559557,75	2163978,13	22	1082	559507,10	2163633,35	24	1121	559425,53	2164343,35	24	1162	559705,47	2164690,21
21	1002	559345,63	2163446,76	22	1042	559559,57	2164015,97	22	1083	559512,65	2163625,89	24	1122	559426,25	2164361,21	24	1163	559699,17	2164708,07
21	1003	559339,87	2163437,29	22	1043	559555,64	2164007,56	22	1084	559516,29	2163619,91	24	1123	559427,43	2164373,05	24	1164	559697,23	2164718,60
21	1004	559335,16	2163429,56	22	1044	559554,62	2164002,98	22	1085	559524,11	2163615,18	24	1124	559432,60	2164392,50	24	1165	559595,37	2164736,82
21	1005	559321,46	2163414,81	22	1045	559547,80	2163984,03	22	1086	559545,27	2163612,29	24	1125	559433,32	2164394,35	24	1166	559537,02	2164744,79
21	1006	559316,81	2163410,96	22	1046	559537,33	2163966,83	22	1087	559547,78	2163611,88	24	1126	559439,03	2164408,64	24	1167	559509,47	2164748,56
21	1007	559308,24	2163404,30	22	1047	559523,63	2163952,08	22	1088	559594,48	2163603,08	24	1127	559447,28	2164424,82	24	1168	559491,05	2164751,08
21	1008	559298,54	2163396,78	22	1048	559511,07	2163943,11	22	1089	559644,33	2163599,04	24	1128	559450,28	2164429,30	24	1169	559491,39	2164733,28
21	1009	559281,48	2163379,53	22	1049	559509,61	2163932,97	22	1030	559649,54	2163598,69	24	1129	559462,42	2164446,44	24	1170	559476,89	2164727,75
21	1010	559280,39	2163376,72	22	1050	559502,80	2163914,02	23	1090	559758,10	2164291,21	24	1130	559471,82	2164457,83	24	1171	559436,93	2164700,14
21	1011	559277,36	2163369,69	22	1051	559492,33	2163896,83	23	1091	559771,69	2164321,19	24	1131	559484,71	2164468,82	24	1172	559421,21	2164687,28
21	1012	559276,89	2163368,72	22	1052	559483,29	2163886,45	23	1092	559789,68	2164368,14	24	1132	559487,14	2164470,89	24	1173	559401,68	2164664,75
21	1013	559266,47	2163347,52	22	1053	559481,92	2163885,08	23	1093	559812,67	2164398,90	24	1133	559498,99	2164477,42	24	1174	559406,86	2164660,45
21	1014	559256,47	2163331,30	22	1054	559479,46	2163878,25	23	1094	559794,48	2164390,07	24	1134	559504,77	2164480,62	24	1175	559430,67	2164648,46
21	1015	559242,77	2163316,54	22	1055	559478,68	2163876,66	23	1095	559792,47	2164389,38	24	1135	559512,01	2164483,09	24	1176	559460,72	2164614,14
21	1016	559230,80	2163308,00	22	1056	559472,49	2163864,28	23	1096	559788,22	2164388,09	24	1136	559514,71	2164488,67	24	1177	559483,71	2164594,68
21	1017	559252,69	2163296,18	22	1057	559465,86	2163853,60	23	1097	559747,50	2164376,66	24	1137	559525,42	2164506,53	24	1178	559485,72	2164564,16
21	1018	559314,98	2163248,05	22	1058	559466,55	2163851,02	23	1098	559732,09	2164373,62	24	1138	559526,58	2164508,40	24	1179	559473,65	2164529,94
21	1019	559318,54	2163243,36	22	1059	559467,81	2163835,18	23	1099	559730,94	2164373,49	24	1139	559538,97	2164524,27	24	1180	559465,07	2164507,73
21	1020	559330,68	2163227,61	22	1060	559467,81	2163818,99	23	1100	559690,22	2164369,20	24	1140	559547,85	2164532,47	24	1181	559458,00	2164489,44
21	1021	559370,67	2163147,30	22	1061	559467,72	2163814,73	23	1101	559688,11	2164369,17	24	1141	559563,57	2164545,33	24	1182	559451,14	2164471,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1183	559427,88	2164445,48	25	1223	559914,68	2164582,98	26	1263	558776,78	2166471,67	27	1303	557937,01	2166894,90	27	1344	557633,21	2166765,28
24	1184	559416,03	2164431,84	25	1224	559913,13	2164572,22	26	1264	558778,03	2166463,12	27	1304	557804,47	2166835,08	27	1345	557662,54	2166757,66
24	1185	559388,86	2164411,65	25	1225	559917,08	2164557,35	26	1265	558778,05	2166463,00	27	1305	557784,53	2166843,29	27	1346	557674,66	2166697,07
24	1186	559354,90	2164359,67	25	1226	559918,25	2164537,26	26	1266	558782,63	2166440,76	27	1306	557775,81	2166908,96	27	1347	557689,77	2166690,05
24	1187	559338,36	2164358,63	25	1227	559915,37	2164517,33	26	1267	558787,26	2166421,91	27	1307	557712,55	2166893,54	27	1348	557727,17	2166696,73
24	1188	559269,32	2164398,54	25	1228	559913,21	2164509,90	26	1268	558794,00	2166398,60	27	1308	557692,96	2166889,82	27	1349	557770,73	2166701,93
24	1189	559249,29	2164406,03	25	1229	559905,36	2164486,32	26	1269	558794,04	2166398,48	27	1309	557684,90	2166888,87	27	1350	557771,40	2166702,01
24	1190	559243,80	2164407,73	25	1230	559900,70	2164474,81	26	1270	558798,64	2166385,66	27	1310	557612,98	2166881,87	27	1351	557796,27	2166708,03
24	1191	559238,14	2164404,28	25	1231	559890,23	2164457,61	26	1271	558798,74	2166385,40	27	1311	557610,53	2166879,36	27	1352	557796,47	2166708,08
24	1192	559212,73	2164373,05	25	1232	559886,98	2164453,53	26	1272	558803,00	2166374,91	27	1312	557597,70	2166867,36	27	1353	557803,93	2166709,89
24	1193	559204,72	2164333,72	25	1233	559875,55	2164439,95	26	1273	558803,06	2166374,77	27	1313	557574,79	2166850,42	27	1354	557819,02	2166714,64
24	1194	559213,38	2164313,88	25	1234	559869,00	2164433,25	26	1274	558816,87	2166347,19	27	1314	557563,82	2166843,94	27	1355	557816,20	2166740,06
24	1195	559213,98	2164311,68	25	1235	559878,51	2164437,43	26	1275	558852,08	2166341,56	27	1315	557535,29	2166828,29	27	1356	557834,47	2166785,81
24	1196	559214,53	2164311,29	25	1236	559913,20	2164439,92	26	1276	558856,60	2166340,84	27	1316	557521,18	2166821,26	27	1357	557837,31	2166810,31
24	1197	559220,98	2164296,90	25	1237	559943,24	2164457,68	27	1276	558325,63	2166980,90	27	1317	557494,43	2166811,44	27	1358	557965,71	2166846,69
24	1198	559254,75	2164297,98	25	1238	559943,36	2164457,75	27	1277	558444,91	2167010,41	27	1318	557466,56	2166805,53	27	1359	558063,51	2166863,85
24	1199	559292,30	2164310,46	25	1239	559972,57	2164501,92	27	1278	558442,02	2167036,84	27	1319	557460,63	2166804,80	27	1360	558119,21	2166858,80
24	1200	559322,30	2164299,62	25	1240	559985,72	2164545,86	27	1279	558419,64	2167074,85	27	1320	557428,03	2166801,27	27	1361	558150,50	2166900,56
24	1201	559337,24	2164306,18	25	1241	559986,96	2164552,65	27	1280	558419,67	2167075,43	27	1321	557405,53	2166800,11	27	1276	558325,63	2166980,90
24	1202	559355,81	2164319,81	25	1242	559999,91	2164585,05	27	1281	558417,34	2167073,77	27	1322	557377,12	2166802,28	28	1362	558108,96	2188195,09
24	1203	559393,84	2164277,41	25	1243	560000,15	2164585,66	27	1282	558405,53	2167066,60	27	1323	557355,93	2166806,99	28	1363	558119,34	2188201,36
24	1204	559417,23	2164262,42	25	1244	560000,97	2164586,05	27	1283	558400,58	2167063,78	27	1324	557352,14	2166806,84	28	1364	558141,43	2188209,21
24	1115	559435,29	2164276,50	25	1245	560013,53	2164592,00	27	1284	558381,94	2167056,17	27	1325	557343,05	2166806,67	28	1365	558156,36	2188220,35
25	1205	560105,56	2164463,51	25	1246	560025,69	2164589,36	27	1285	558367,97	2167053,11	27	1326	557334,32	2166807,34	28	1366	558160,60	2188233,46
25	1206	560118,34	2164541,52	25	1247	560044,96	2164567,60	27	1286	558351,81	2167050,77	27	1327	557314,64	2166808,84	28	1367	558159,00	2188245,18
25	1207	560111,84	2164567,77	25	1248	560059,45	2164554,99	27	1287	558346,00	2167050,10	27	1328	557286,83	2166815,02	28	1368	558145,42	2188262,37
25	1208	560114,77	2164587,24	25	1249	560083,00	2164564,07	27	1288	558325,87	2167050,42	27	1329	557261,07	2166824,76	28	1369	558128,95	2188261,78
25	1209	560113,50	2164613,66	25	1250	560096,13	2164564,07	27	1289	558320,69	2167051,56	27	1330	557253,91	2166789,66	28	1370	558114,00	2188251,82
25	1210	560034,03	2164651,54	25	1251	560104,99	2164544,44	27	1290	558304,30	2167048,47	27	1331	557257,98	2166777,54	28	1371	558097,43	2188253,58
25	1211	559932,64	2164684,67	25	1252	560097,37	2164516,72	27	1291	558284,17	2167048,79	27	1332	557266,59	2166769,47	28	1372	558082,81	2188267,20
25	1212	559913,43	2164687,27	25	1253	560098,32	2164473,20	27	1292	558277,94	2167049,71	27	1333	557296,02	2166767,45	28	1373	558077,94	2188271,73
25	1213	559913,93	2164677,24	25	1254	560100,97	2164470,34	27	1293	558274,41	2167050,35	27	1334	557363,43	2166788,74	28	1374	558060,29	2188271,10
25	1214	559913,98	2164676,25	25	1255	560100,41	2164466,08	27	1294	558265,17	2167052,70	27	1335	557366,36	2166678,48	28	1375	558049,82	2188267,19
25	1215	559914,69	2164658,39	25	1205	560105,56	2164463,51	27	1295	558264,25	2167052,52	27	1336	557381,02	2166606,93	28	1376	558035,03	2188252,53
25	1216	559914,77	2164654,39	26	1256	558856,60	2166340,84	27	1296	558252,99	2167050,90	27	1337	557381,23	2166604,03	28	1377	558019,82	2188249,62
25	1217	559914,77	2164645,10	26	1257	558842,01	2166380,70	27	1297	558232,86	2167051,22	27	1338	557406,50	2166600,11	28	1378	558008,94	2188257,48
25	1218	559914,68	2164640,84	26	1258	558840,56	2166384,66	27	1298	558222,41	2167053,52	27	1339	557449,56	2166602,43	28	1379	557989,06	2188286,22
25	1219	559913,77	2164630,96	26	1259	558821,96	2166435,50	27	1299	558223,32	2167031,23	27	1340	557482,16	2166605,96	28	1380	557971,62	2188312,70
25	1220	559912,63	2164622,99	26	1260	558818,76	2166444,59	27	1300	558226,23	2167007,96	27	1341	557615,60	2166647,94	28	1381	557976,31	2188330,13
25	1221	559912,63	2164614,22	26	1261	558811,60	2166464,90	27	1301	558219,70	2167002,81	27	1342	557595,68	2166743,58	28	1382	557853,21	2188304,25
25	1222	559914,31	2164596,87	26	1262	558807,05	2166465,79	27	1302	558069,56	2166945,40	27	1343	557600,95	2166760,00	28	1383	557849,75	2188294,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1384	557829,88	2188289,95	28	1425	557959,40	2188160,28	30	1464	560556,26	2189769,42	30	1505	560349,05	2189167,35	31	1545	559151,39	2190021,92
28	1385	557824,46	2188289,76	28	1426	557986,38	2188163,60	30	1465	560555,80	2189769,63	30	1506	560352,85	2189195,13	31	1546	559147,94	2190134,27
28	1386	557809,87	2188289,24	28	1427	558001,46	2188170,03	30	1466	560555,28	2189769,63	30	1507	560360,69	2189211,03	31	1547	559130,22	2190217,40
28	1387	557810,17	2188310,35	28	1428	558021,00	2188183,69	30	1467	560525,76	2189769,76	30	1446	560378,31	2189222,48	31	1548	559127,16	2190225,08
28	1388	557800,98	2188313,50	28	1429	558046,88	2188184,62	30	1468	560500,76	2189762,86	31	1508	559517,26	2189285,83	31	1549	559112,36	2190222,73
28	1389	557671,21	2188335,14	28	1430	558083,36	2188185,93	30	1469	560480,97	2189745,32	31	1509	559520,16	2189314,84	31	1550	559032,32	2190215,79
28	1390	557643,29	2188334,16	28	1362	558108,96	2188195,09	30	1470	560462,96	2189744,67	31	1510	559516,77	2189354,48	31	1551	559026,07	2190215,34
28	1391	557614,85	2188332,17	29	1431	558289,05	2188331,13	30	1471	560448,39	2189748,96	31	1511	559480,52	2189354,96	31	1552	558984,07	2190213,02
28	1392	557570,34	2188318,56	29	1432	558295,52	2188347,86	30	1472	560426,05	2189761,00	31	1512	559462,15	2189349,64	31	1553	558976,91	2190212,76
28	1393	557516,99	2188208,63	29	1433	558292,62	2188363,07	30	1473	560401,22	2189633,77	31	1513	559443,78	2189360,28	31	1554	558967,05	2190212,57
28	1394	557536,27	2188198,15	29	1434	558265,17	2188372,69	30	1474	560407,28	2189608,12	31	1514	559442,86	2189408,31	31	1555	558958,53	2190212,40
28	1395	557552,37	2188176,34	29	1435	558257,36	2188376,45	30	1475	560407,28	2189608,11	31	1515	559442,81	2189411,04	31	1556	558928,77	2190211,82
28	1396	557558,05	2188149,44	29	1436	558240,55	2188375,49	30	1476	560407,58	2189608,36	31	1516	559451,76	2189431,82	31	1557	558885,28	2190196,70
28	1397	557563,60	2188126,08	29	1437	558210,30	2188375,49	30	1477	560416,14	2189604,44	31	1517	559464,52	2189436,12	31	1558	558855,80	2190188,91
28	1398	557579,44	2188111,34	29	1438	558130,76	2188367,50	30	1478	560415,42	2189567,02	31	1518	559515,92	2189477,61	31	1559	558841,98	2190186,36
28	1399	557605,50	2188107,55	29	1439	558098,59	2188360,97	30	1479	560419,34	2189556,68	31	1519	559529,71	2189494,94	31	1560	558808,08	2190168,72
28	1400	557628,98	2188109,57	29	1440	558111,46	2188355,40	30	1480	560428,25	2189550,63	31	1520	559532,73	2189511,65	31	1561	558829,70	2190155,28
28	1401	557635,46	2188126,30	29	1441	558135,96	2188329,19	30	1481	560453,92	2189562,03	31	1521	559495,71	2189516,92	31	1562	558842,01	2190147,32
28	1402	557632,01	2188156,81	29	1442	558164,92	2188310,19	30	1482	560479,22	2189578,07	31	1522	559493,89	2189517,18	31	1563	558860,22	2190135,54
28	1403	557640,58	2188180,68	29	1443	558205,43	2188297,50	30	1483	560496,69	2189578,43	31	1523	559478,09	2189519,43	31	1564	558861,12	2190112,98
28	1404	557662,77	2188186,18	29	1444	558238,03	2188308,09	30	1484	560459,62	2189457,25	31	1524	559447,34	2189528,36	31	1565	558847,10	2190056,42
28	1405	557681,85	2188179,80	29	1445	558268,20	2188320,96	30	1485	560433,96	2189481,48	31	1525	559403,75	2189546,85	31	1566	558835,26	2190018,47
28	1406	557703,74	2188160,56	29	1431	558289,05	2188331,13	30	1486	560417,64	2189499,72	31	1526	559366,43	2189568,22	31	1567	558819,00	2189977,84
28	1407	557733,16	2188128,61	30	1446	560378,31	2189222,48	30	1487	560417,64	2189499,71	31	1527	559332,50	2189585,78	31	1568	558809,36	2189945,05
28	1408	557757,49	2188107,11	30	1447	560428,56	2189359,71	30	1488	560371,77	2189461,09	31	1528	559330,86	2189586,68	31	1569	558811,09	2189933,63
28	1409	557785,94	2188102,23	30	1448	560428,73	2189360,19	30	1489	560367,30	2189455,72	31	1529	559329,17	2189587,60	31	1570	558852,42	2189937,74
28	1410	557808,29	2188103,03	30	1449	560429,03	2189360,60	30	1490	560333,91	2189432,51	31	1530	559324,40	2189590,20	31	1571	558881,67	2189941,85
28	1411	557813,41	2188124,42	30	1450	560454,09	2189395,05	30	1491	560322,58	2189420,19	31	1531	559284,75	2189620,24	31	1572	558909,47	2189947,17
28	1412	557798,63	2188142,74	30	1451	560454,91	2189396,18	30	1492	560321,89	2189419,43	31	1532	559257,96	2189646,37	31	1573	558957,81	2189952,48
28	1413	557776,82	2188159,63	30	1452	560455,73	2189397,31	30	1493	560215,86	2189304,10	31	1533	559224,40	2189689,54	31	1574	558971,59	2189941,36
28	1414	557766,72	2188178,13	30	1453	560491,92	2189447,05	30	1494	560210,35	2189293,11	31	1534	559217,05	2189703,52	31	1575	558969,66	2189916,71
28	1415	557775,81	2188187,88	30	1454	560495,79	2189452,36	30	1495	560212,38	2189292,25	31	1535	559200,19	2189738,91	31	1576	558961,92	2189896,41
28	1416	557800,81	2188180,53	30	1455	560607,72	2189606,22	30	1496	560245,13	2189283,81	31	1536	559183,75	2189790,41	31	1577	558927,84	2189893,50
28	1417	557830,94	2188161,57	30	1456	560607,72	2189606,23	30	1497	560275,69	2189269,28	31	1537	559175,81	2189835,72	31	1578	558915,27	2189868,36
28	1418	557837,54	2188141,78	30	1457	560603,01	2189626,17	30	1498	560304,88	2189259,51	31	1538	559173,40	2189854,86	31	1579	558891,58	2189866,91
28	1419	557837,12	2188120,56	30	1458	560602,69	2189627,54	30	1499	560316,24	2189244,30	31	1539	559172,40	2189867,87	31	1580	558890,13	2189845,88
28	1420	557845,95	2188104,38	30	1459	560601,22	2189633,77	30	1500	560317,32	2189214,29	31	1540	559163,11	2189912,54	31	1581	558893,03	2189830,90
28	1421	557860,86	2188115,52	30	1460	560615,90	2189708,97	30	1501	560314,79	2189184,15	31	1541	559158,92	2189953,26	31	1582	558904,87	2189827,03
28	1422	557868,76	2188124,43	30	1461	560625,83	2189733,44	30	1502	560309,78	2189156,33	31	1542	559158,93	2189954,91	31	1583	559029,60	2189823,16
28	1423	557883,51	2188141,08	30	1462	560629,33	2189740,60	30	1503	560318,77	2189139,83	31	1543	559159,06	2189971,30	31	1584	559058,61	2189819,53
28	1424	557918,56	2188149,39	30	1463	560603,44	2189748,51	30	1504	560341,29	2189149,05	31	1544	559156,43	2189982,69	31	1585	559066,94	2189798,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1586	559061,63	2189773,12	32	1626	558686,52	2190093,71	33	1666	558134,89	2190190,75	34	1706	556836,14	2167192,63	35	1745	556539,06	2167146,10
31	1587	559061,87	2189694,57	32	1627	558654,43	2190082,80	33	1667	558110,36	2190166,55	34	1707	556819,51	2167193,41	35	1746	556539,32	2167139,47
31	1588	559061,14	2189653,72	32	1628	558645,41	2190080,89	33	1668	558108,88	2190165,09	34	1708	556745,25	2167199,96	35	1747	556539,16	2167133,89
31	1589	559044,13	2189597,18	32	1629	558608,16	2190072,98	33	1669	558066,18	2190101,69	34	1709	556733,47	2167201,36	35	1748	556539,06	2167130,17
31	1590	559057,50	2189555,74	32	1630	558560,87	2190068,68	33	1670	558050,07	2190077,76	34	1710	556725,33	2167202,94	35	1749	556538,80	2167126,35
31	1591	559069,09	2189574,90	32	1631	558542,76	2190067,86	33	1671	558081,48	2190069,42	34	1711	556731,88	2167010,38	35	1750	556537,19	2167118,79
31	1592	559080,96	2189634,62	32	1632	558513,07	2190070,08	33	1672	558088,11	2190067,64	34	1712	556735,32	2166961,83	35	1751	556536,63	2167116,12
31	1593	559082,66	2189662,42	32	1633	558476,93	2190075,51	33	1673	558119,90	2190048,70	34	1713	556740,23	2166892,56	35	1752	556536,22	2167114,93
31	1594	559097,64	2189664,35	32	1634	558466,77	2190077,03	33	1674	558148,95	2190025,49	34	1714	556791,63	2166907,93	35	1753	556532,79	2167105,20
31	1595	559116,98	2189656,86	32	1635	558428,48	2190087,63	33	1675	558149,73	2190024,87	34	1715	556850,54	2166897,52	35	1754	556532,54	2167104,67
31	1596	559126,17	2189634,86	32	1636	558428,47	2190087,63	33	1676	558213,42	2189973,98	34	1716	557023,28	2166803,41	35	1755	556528,94	2167096,85
31	1597	559129,06	2189612,14	32	1637	558398,23	2190025,17	33	1677	558247,16	2189952,16	34	1717	557136,77	2166786,34	35	1756	556526,35	2167092,81
31	1598	559131,80	2189607,31	32	1638	558361,39	2189949,08	33	1678	558264,38	2189941,63	34	1718	557147,09	2166784,78	35	1757	556519,27	2167082,88
31	1599	559137,28	2189597,64	32	1639	558340,71	2189906,36	33	1651	558306,19	2189921,05	34	1679	557157,07	2166793,22	35	1758	556513,57	2167072,95
31	1600	559165,32	2189569,12	32	1640	558343,96	2189905,02	34	1679	557157,07	2166793,22	34	1719	557142,89	2166823,60	35	1759	556513,49	2167072,81
31	1601	559172,09	2189542,53	32	1641	558357,18	2189901,36	34	1680	557165,57	2166800,36	34	1720	557142,89	2166823,90	35	1760	556507,35	2167064,36
31	1602	559169,19	2189496,12	32	1642	558437,08	2189879,24	34	1681	557160,72	2166841,63	34	1721	557142,59	2166823,90	35	1761	556505,29	2167062,22
31	1603	559215,11	2189479,68	32	1643	558469,35	2189874,40	34	1682	557156,68	2166875,34	34	1722	557142,59	2166823,60	35	1762	556509,49	2167056,45
31	1604	559219,95	2189467,11	32	1644	558482,47	2189877,07	34	1683	557146,33	2166879,79	34	1719	557142,89	2166823,60	35	1763	556513,74	2167046,90
31	1605	559216,08	2189445,36	32	1645	558488,94	2189877,31	34	1684	557143,34	2166881,11	35	1723	556544,98	2166957,55	35	1764	556515,91	2167036,67
31	1606	559216,34	2189441,88	32	1646	558521,15	2189878,52	34	1685	557123,66	2166891,97	35	1724	556550,80	2166991,48	35	1765	556516,19	2167031,45
31	1607	559218,50	2189413,45	32	1647	558554,17	2189885,30	34	1686	557118,39	2166894,87	35	1725	556549,72	2167081,34	35	1766	556516,19	2167014,28
31	1608	559214,63	2189375,26	32	1648	558556,44	2189885,77	34	1687	557095,65	2166912,03	35	1726	556550,20	2167103,00	35	1767	556515,91	2167009,06
31	1609	559231,55	2189372,36	32	1649	558593,18	2189883,84	34	1688	557075,58	2166932,25	35	1727	556550,85	2167132,25	35	1768	556513,74	2166998,83
31	1610	559326,79	2189377,20	32	1650	558631,86	2189885,77	34	1689	557063,39	2166947,93	35	1728	556552,36	2167200,35	35	1769	556509,49	2166989,28
31	1611	559385,77	2189378,65	32	1616	558659,41	2189886,74	34	1690	557037,58	2166984,77	35	1729	556535,44	2167243,20	35	1770	556506,72	2166985,01
31	1612	559404,63	2189367,53	33	1651	558306,19	2189921,05	34	1691	557032,77	2166991,96	35	1730	556516,56	2167244,73	35	1771	556504,40	2166981,80
31	1613	559409,46	2189310,97	33	1652	558352,65	2190017,09	34	1692	557021,84	2167011,40	35	1731	556514,94	2167234,95	35	1772	556507,64	2166973,48
31	1614	559447,64	2189302,27	33	1653	558393,31	2190101,16	34	1693	557008,71	2167038,15	35	1732	556514,64	2167233,33	35	1773	556508,59	2166970,80
31	1615	559475,68	2189288,73	33	1654	558388,13	2190103,15	34	1694	557006,07	2167043,76	35	1733	556512,80	2167224,27	35	1774	556510,76	2166960,58
31	1508	559517,26	2189285,83	33	1655	558364,38	2190114,83	34	1695	556996,19	2167070,49	35	1734	556518,20	2167217,07	35	1775	556513,87	2166949,56
32	1616	558659,41	2189886,74	33	1656	558355,77	2190120,10	34	1696	556993,71	2167079,86	35	1735	556521,50	2167212,07	35	1723	556544,98	2166957,55
32	1617	558671,02	2189923,00	33	1657	558322,03	2190141,92	34	1697	556984,70	2167117,62	35	1736	556525,76	2167202,52	36	1776	556423,70	2167171,58
32	1618	558687,08	2189961,15	33	1658	558285,64	2190172,11	34	1698	556981,20	2167136,10	35	1737	556527,93	2167192,30	36	1777	556423,43	2167177,18
32	1619	558694,22	2189978,11	33	1659	558266,13	2190192,65	34	1699	556979,54	2167153,04	35	1738	556528,13	2167189,85	36	1778	556417,71	2167185,41
32	1620	558699,54	2190002,28	33	1660	558252,13	2190202,94	34	1700	556978,88	2167165,15	35	1739	556528,70	2167179,55	36	1779	556415,45	2167188,96
32	1621	558728,06	2190081,08	33	1661	558251,31	2190203,54	34	1701	556977,30	2167193,84	35	1740	556528,72	2167178,83	36	1780	556411,20	2167198,51
32	1622	558736,91	2190101,47	33	1662	558235,45	2190215,20	34	1702	556976,65	2167205,54	35	1741	556532,10	2167171,60	36	1781	556409,02	2167208,73
32	1623	558747,91	2190126,82	33	1663	558211,37	2190237,77	34	1703	556959,92	2167204,10	35	1742	556534,34	2167165,90	36	1782	556408,92	2167212,70
32	1624	558735,34	2190118,19	33	1664	558201,54	2190236,73	34	1704	556873,36	2167193,66	35	1743	556535,10	2167163,32	36	1783	556408,82	2167216,59
32	1625	558722,14	2190109,86	33	1665	558166,97	2190204,29	34	1705	556848,14	2167193,21	35	1744	556537,65	2167153,74	36	1784	556409,39	2167227,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1785	556409,60	2167230,06	37	1825	556588,88	2181525,37	37	1866	556220,24	2181810,45	37	1907	556494,76	2181348,61	38	1947	556237,23	2182349,92
36	1786	556411,77	2167240,28	37	1826	556581,22	2181528,97	37	1867	556217,68	2181813,53	37	1908	556496,14	2181347,96	38	1948	556222,58	2182357,84
36	1787	556414,08	2167246,12	37	1827	556580,74	2181529,19	37	1868	556200,19	2181822,28	37	1909	556529,70	2181332,19	38	1949	556180,41	2182379,16
36	1788	556415,55	2167249,23	37	1828	556565,37	2181536,51	37	1869	556198,12	2181823,34	37	1910	556637,77	2181304,35	38	1950	556168,09	2182374,43
36	1789	556414,44	2167250,06	37	1829	556555,91	2181539,56	37	1870	556189,48	2181827,92	37	1911	556654,64	2181303,25	38	1951	556149,64	2182383,07
36	1790	556407,29	2167256,60	37	1830	556555,33	2181539,75	37	1871	556186,60	2181829,51	37	1912	556654,90	2181303,23	38	1952	556151,03	2182394,01
36	1791	556401,15	2167265,06	37	1831	556536,94	2181547,94	37	1872	556178,68	2181835,17	37	1913	556661,43	2181302,81	38	1953	556089,87	2182424,94
36	1792	556400,64	2167265,96	37	1832	556520,56	2181559,65	37	1873	556170,22	2181841,21	37	1914	556680,69	2181302,19	38	1954	556064,96	2182419,01
36	1793	556394,74	2167276,68	37	1833	556515,89	2181564,02	37	1874	556156,52	2181855,97	37	1915	556708,40	2181304,93	38	1955	556039,72	2182436,60
36	1794	556377,45	2167282,53	37	1834	556506,36	2181573,56	37	1875	556146,05	2181873,16	37	1916	556728,33	2181259,79	38	1956	556028,34	2182456,04
36	1795	556366,38	2167286,17	37	1835	556498,09	2181581,82	37	1876	556144,82	2181875,82	37	1917	556730,72	2181255,65	38	1957	556028,33	2182456,04
36	1796	556362,45	2167182,63	37	1836	556489,05	2181592,20	37	1877	556137,73	2181891,85	37	1801	556744,92	2181279,71	38	1958	555977,47	2182481,76
36	1797	556371,28	2167180,09	37	1837	556483,70	2181600,02	37	1878	556135,91	2181897,15	38	1918	556776,71	2181803,51	38	1959	555967,21	2182475,72
36	1798	556375,54	2167180,49	37	1838	556468,95	2181623,93	37	1879	556094,41	2181881,50	38	1919	556807,64	2181945,18	38	1960	555941,35	2182478,81
36	1799	556377,06	2167177,13	37	1839	556463,84	2181633,30	37	1880	556034,18	2181843,86	38	1920	556880,71	2181960,37	38	1961	555938,72	2182501,34
36	1800	556400,15	2167175,11	37	1840	556461,27	2181639,39	37	1881	555960,75	2181791,63	38	1921	556876,27	2181960,92	38	1962	555912,67	2182514,51
36	1776	556423,70	2167171,58	37	1841	556444,97	2181642,99	37	1882	555965,07	2181780,70	38	1922	556861,74	2181962,71	38	1963	555857,05	2182542,62
37	1801	556744,92	2181279,71	37	1842	556433,33	2181647,65	37	1883	555973,35	2181772,42	38	1923	556815,99	2181959,20	38	1964	555852,86	2182544,70
37	1802	556788,06	2181360,42	37	1843	556412,99	2181657,31	37	1884	555976,46	2181766,30	38	1924	556802,77	2181957,16	38	1965	555826,07	2182557,72
37	1803	556853,38	2181467,79	37	1844	556406,23	2181660,85	37	1885	556086,27	2181656,49	38	1925	556735,24	2181933,40	38	1966	555812,97	2182530,28
37	1804	556855,47	2181471,23	37	1845	556389,85	2181672,55	37	1886	556095,76	2181651,24	38	1926	556685,71	2181978,16	38	1967	555798,65	2182508,66
37	1805	556786,81	2181525,58	37	1846	556383,96	2181678,18	37	1887	556104,31	2181646,71	38	1927	556671,47	2181987,31	38	1968	555781,57	2182510,21
37	1806	556780,26	2181525,67	37	1847	556369,72	2181692,93	37	1888	556121,60	2181626,28	38	1928	556659,30	2181994,73	38	1969	555770,48	2182528,74
37	1807	556778,48	2181525,69	37	1848	556368,90	2181693,79	37	1889	556125,09	2181622,16	38	1929	556621,43	2182006,77	38	1970	555770,94	2182563,74
37	1808	556762,59	2181527,45	37	1849	556355,63	2181707,86	37	1890	556136,20	2181609,04	38	1930	556620,74	2182007,43	38	1971	555745,54	2182579,70
37	1809	556762,09	2181527,12	37	1850	556346,59	2181715,66	37	1891	556145,87	2181600,91	38	1931	556616,65	2182010,96	38	1972	555743,23	2182592,05
37	1810	556753,57	2181522,03	37	1851	556339,72	2181719,10	37	1892	556174,45	2181579,65	38	1932	556598,58	2182026,56	38	1973	555733,25	2182602,83
37	1811	556749,62	2181520,04	37	1852	556317,78	2181727,54	37	1893	556189,20	2181569,98	38	1933	556552,50	2182059,32	38	1974	555712,84	2182612,75
37	1812	556738,94	2181514,95	37	1853	556304,01	2181734,08	37	1894	556203,68	2181561,06	38	1934	556536,66	2182067,84	38	1975	555698,72	2182619,61
37	1813	556724,25	2181509,33	37	1854	556298,88	2181737,23	37	1895	556232,16	2181547,47	38	1935	556519,20	2182076,57	38	1976	555693,36	2182603,38
37	1814	556715,56	2181507,18	37	1855	556284,13	2181746,89	37	1896	556240,07	2181539,27	38	1936	556511,41	2182085,98	38	1977	555634,25	2182624,48
37	1815	556700,30	2181504,13	37	1856	556274,51	2181754,05	37	1897	556305,90	2181487,83	38	1937	556502,45	2182093,54	38	1978	555586,68	2182671,32
37	1816	556689,21	2181502,55	37	1857	556264,85	2181762,18	37	1898	556327,20	2181476,65	38	1938	556495,79	2182120,52	38	1979	555585,68	2182674,07
37	1817	556674,17	2181502,40	37	1858	556263,22	2181763,59	37	1899	556328,50	2181476,03	38	1939	556485,52	2182140,08	38	1980	555585,20	2182675,40
37	1818	556667,64	2181502,83	37	1859	556249,52	2181778,34	37	1900	556356,67	2181440,41	38	1940	556479,72	2182150,62	38	1981	555473,77	2182730,16
37	1819	556650,79	2181503,93	37	1860	556248,56	2181779,77	37	1901	556374,47	2181422,61	38	1941	556387,53	2182249,42	38	1982	555468,55	2182732,73
37	1820	556645,68	2181504,39	37	1861	556245,61	2181784,16	37	1902	556423,19	2181385,22	38	1942	556379,53	2182254,81	38	1983	555436,59	2182659,99
37	1821	556626,02	2181508,73	37	1862	556243,17	2181787,80	37	1903	556425,56	2181383,40	38	1943	556339,93	2182281,52	38	1984	555436,13	2182620,36
37	1822	556614,78	2181513,20	37	1863	556240,91	2181791,62	37	1904	556426,37	2181382,79	38	1944	556315,44	2182298,04	38	1985	555451,83	2182609,55
37	1823	556594,28	2181522,83	37	1864	556239,73	2181792,45	37	1905	556436,60	2181374,93	38	1945	556261,03	2182334,74	38	1986	555511,47	2182604,98
37	1824	556593,11	2181526,66	37	1865	556231,18	2181799,19	37	1906	556479,52	2181355,88	38	1946	556255,00	2182338,81	38	1987	555538,74	2182594,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1988	555560,04	2182572,12	38	2029	556490,24	2181855,87	39	2069	557287,44	2187487,54	41	2108	557088,16	2187563,79	41	2149	557044,21	2187541,02
38	1989	555570,59	2182531,98	38	2030	556497,08	2181849,38	39	2070	557312,65	2187507,29	41	2109	557080,31	2187580,00	41	2107	557075,81	2187546,87
38	1990	555601,48	2182497,56	38	2031	556497,64	2181848,79	39	2071	557329,39	2187514,78	41	2110	557074,96	2187602,46	42	2150	556576,87	2187775,32
38	1991	555650,82	2182472,21	38	2032	556510,40	2181835,25	39	2072	557333,31	2187544,00	41	2111	557068,54	2187632,04	42	2151	556645,36	2187817,12
38	1992	555686,43	2182422,01	38	2033	556518,49	2181834,50	39	2073	557322,26	2187556,48	41	2112	557073,35	2187658,06	42	2152	556591,80	2187838,94
38	1993	555695,40	2182398,50	38	2034	556529,33	2181832,90	39	2074	557298,38	2187557,55	41	2113	557042,70	2187685,86	42	2153	556583,41	2187842,58
38	1994	555743,22	2182375,51	38	2035	556548,55	2181826,90	39	2075	557262,74	2187553,27	41	2114	557037,29	2187694,54	42	2154	556558,46	2187856,34
38	1995	555757,62	2182368,58	38	2036	556563,37	2181819,04	39	2076	557221,05	2187554,70	41	2115	557018,06	2187696,21	42	2155	556535,72	2187873,50
38	1996	555765,06	2182365,00	38	2037	556577,61	2181809,89	39	2077	557197,52	2187552,20	41	2116	557005,90	2187697,63	42	2156	556522,49	2187886,17
38	1997	555766,83	2182364,13	38	2038	556580,42	2181808,02	39	2078	557149,98	2187454,63	41	2117	556978,08	2187703,82	42	2157	556492,02	2187918,13
38	1998	556072,13	2182209,81	38	2039	556595,74	2181794,96	39	2079	557188,24	2187441,88	41	2118	556951,43	2187713,89	42	2158	556490,62	2187899,38
38	1999	556072,03	2182209,56	38	2040	556601,78	2181788,04	39	2080	557264,59	2187424,52	41	2119	556933,11	2187723,53	42	2159	556480,45	2187887,23
38	2000	556075,71	2182208,00	38	2041	556621,62	2181763,12	39	2081	557332,71	2187415,92	41	2120	556881,19	2187754,38	42	2160	556465,54	2187876,10
38	2001	556132,37	2182179,34	38	2042	556627,97	2181754,17	39	2082	557349,14	2187414,89	41	2121	556874,55	2187758,50	42	2161	556440,91	2187872,86
38	2002	556143,15	2182173,02	38	2043	556630,79	2181749,42	39	2083	557382,81	2187412,77	41	2122	556851,81	2187775,66	42	2162	556403,97	2187884,49
38	2003	556164,01	2182158,94	38	2044	556635,87	2181740,27	39	2084	557394,05	2187412,93	41	2123	556843,50	2187784,04	42	2163	556360,47	2187914,74
38	2004	556267,77	2182088,96	38	2045	556642,02	2181726,99	39	2085	557407,59	2187413,31	41	2124	556831,74	2187795,88	42	2164	556332,65	2187934,96
38	2005	556268,73	2182088,30	38	2046	556642,35	2181726,12	39	2086	557431,36	2187409,99	41	2125	556824,56	2187805,54	42	2165	556323,41	2187962,90
38	2006	556284,06	2182075,24	38	2047	556644,46	2181720,35	39	2088	557451,71	2187408,58	41	2126	556821,90	2187804,98	42	2166	556329,83	2187980,80
38	2007	556296,45	2182059,38	38	2048	556644,47	2181720,34	40	2087	557820,27	2187449,47	41	2127	556805,79	2187803,41	42	2167	556332,69	2187999,75
38	2008	556305,42	2182041,35	38	2049	556645,36	2181719,94	40	2088	557817,78	2187454,83	41	2128	556764,79	2187801,08	42	2168	556322,56	2188019,42
38	2009	556306,34	2182038,80	38	2050	556666,44	2181709,90	40	2089	557799,90	2187472,71	41	2129	556756,86	2187787,79	42	2169	556303,31	2188030,51
38	2010	556317,53	2182006,51	38	2051	556671,88	2181707,34	40	2090	557793,13	2187514,77	41	2130	556709,46	2187762,84	42	2170	556273,73	2188034,17
38	2011	556321,78	2181989,60	38	2052	556680,14	2181712,85	40	2091	557811,50	2187538,94	41	2131	556634,61	2187729,34	42	2171	556248,97	2188028,73
38	2012	556322,37	2181985,33	38	2053	556696,36	2181721,62	40	2092	557784,43	2187577,13	41	2132	556611,80	2187712,59	42	2172	556224,02	2188043,35
38	2013	556322,46	2181985,29	38	2054	556701,66	2181723,28	40	2093	557779,35	2187577,13	41	2133	556558,34	2187687,28	42	2173	556181,07	2188062,59
38	2014	556337,28	2181976,81	38	2055	556705,92	2181728,17	40	2094	557777,84	2187577,13	41	2134	556527,33	2187655,21	42	2174	556140,26	2188037,64
38	2015	556352,60	2181963,75	38	2056	556708,94	2181725,55	40	2095	557776,33	2187577,13	41	2135	556524,64	2187648,61	42	2175	556116,02	2188044,77
38	2016	556357,38	2181958,39	38	2057	556747,81	2181770,26	40	2096	557758,32	2187577,13	41	2136	556551,82	2187636,38	42	2176	556099,63	2188069,71
38	2017	556365,67	2181948,40	38	1918	556776,71	2181803,51	40	2097	557743,10	2187560,21	41	2137	556597,46	2187621,16	42	2177	556099,63	2188083,26
38	2018	556373,53	2181942,87	39	2058	557451,71	2187408,58	40	2098	557743,58	2187512,84	41	2138	556660,56	2187605,68	42	2178	556112,10	2188096,81
38	2019	556388,24	2181930,24	39	2059	557440,77	2187415,34	40	2099	557748,96	2187501,45	41	2139	556697,60	2187599,73	42	2179	556151,31	2188097,16
38	2020	556400,64	2181914,37	39	2060	557408,09	2187441,20	40	2100	557754,09	2187478,27	41	2140	556761,04	2187594,67	42	2180	556152,74	2188109,64
38	2021	556402,13	2181911,93	39	2061	557401,88	2187450,40	40	2101	557743,88	2187452,52	41	2141	556776,93	2187597,68	42	2181	556140,97	2188123,54
38	2022	556404,08	2181908,63	39	2062	557388,72	2187455,82	40	2102	557748,53	2187451,48	41	2142	556787,93	2187587,40	42	2182	556125,10	2188138,42
38	2023	556416,02	2181904,04	39	2063	557373,22	2187461,16	40	2103	557774,30	2187450,41	41	2143	556854,85	2187556,60	42	2183	556117,69	2188147,50
38	2024	556419,37	2181902,68	39	2064	557350,98	2187456,83	40	2104	557777,32	2187450,28	41	2144	556859,34	2187555,01	42	2184	556102,51	2188153,40
38	2025	556424,84	2181900,14	39	2065	557332,59	2187456,17	40	2105	557796,16	2187449,50	41	2145	556868,62	2187545,73	42	2185	556079,13	2188166,15
38	2026	556447,22	2181888,96	39	2066	557319,21	2187455,69	40	2106	557812,77	2187449,15	41	2146	556931,82	2187524,36	42	2186	556055,27	2188181,30
38	2027	556459,38	2181881,76	39	2067	557275,93	2187447,07	40	2087	557820,27	2187449,47	41	2147	556953,73	2187534,25	42	2187	556023,44	2188201,52
38	2028	556467,86	2181875,20	39	2068	557266,10	2187458,50	41	2107	557075,81	2187546,87	41	2148	557004,57	2187528,99	42	2188	556021,86	2188202,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2189	556018,73	2188204,90	42	2230	555752,76	2188237,62	44	2269	557269,00	2188304,68	44	2310	557193,54	2188232,79	46	2349	557917,52	2190585,43
42	2190	556017,53	2188205,80	42	2231	555764,82	2188212,07	44	2270	557214,64	2188310,36	44	2311	557188,45	2188243,21	46	2350	557906,77	2190620,14
42	2191	556016,33	2188206,71	42	2232	555765,50	2188210,63	44	2271	557157,50	2188361,58	44	2312	557197,53	2188252,96	46	2351	557890,22	2190587,43
42	2192	555999,12	2188219,69	42	2233	555768,64	2188203,98	44	2272	557148,21	2188366,78	44	2313	557220,19	2188245,52	46	2352	557875,49	2190576,11
42	2193	555986,62	2188232,29	42	2234	555815,75	2188180,59	44	2273	557109,18	2188387,95	44	2314	557241,83	2188233,34	46	2353	557878,64	2190538,40
42	2194	555979,05	2188239,91	42	2235	555796,62	2188154,71	44	2274	557096,78	2188392,71	44	2315	557261,19	2188218,71	46	2354	557865,83	2190472,17
42	2195	555962,05	2188262,78	42	2236	555903,28	2188048,05	44	2275	557079,52	2188390,11	44	2316	557264,19	2188201,15	46	2355	557863,41	2190451,87
42	2196	555948,48	2188287,83	42	2237	555928,87	2188084,71	44	2276	557055,53	2188402,21	44	2317	557248,01	2188192,33	46	2356	557874,77	2190426,00
42	2197	555943,06	2188301,02	42	2238	555930,15	2188083,92	44	2277	557028,17	2188409,48	44	2318	557216,45	2188185,31	46	2357	557894,59	2190411,26
42	2198	555930,27	2188335,64	42	2239	555951,11	2188071,03	44	2278	556997,92	2188398,97	44	2319	557196,99	2188169,29	46	2344	557911,51	2190414,88
42	2199	555929,01	2188339,47	42	2240	556099,27	2187979,90	44	2279	556979,93	2188381,58	44	2320	557207,59	2188138,51	47	2358	557853,28	2190791,22
42	2200	555928,76	2188340,23	42	2241	556209,76	2187918,59	44	2280	556965,67	2188342,02	44	2321	557232,80	2188123,44	47	2359	557852,68	2190793,65
42	2201	555928,50	2188341,03	42	2242	556233,29	2187918,59	44	2281	556930,56	2188299,96	44	2322	557278,69	2188103,58	47	2360	557841,54	2190799,64
42	2202	555925,81	2188349,17	42	2243	556270,35	2187906,48	44	2282	556935,20	2188275,37	44	2323	557302,93	2188104,29	47	2361	557848,00	2190820,47
42	2203	555922,02	2188366,83	42	2244	556302,11	2187899,70	44	2283	556951,24	2188234,03	44	2324	557323,96	2188122,47	47	2362	557845,01	2190854,90
42	2204	555901,47	2188362,50	42	2245	556342,52	2187883,31	44	2284	556965,49	2188221,55	44	2325	557352,48	2188160,60	47	2363	557845,11	2190861,13
42	2205	555897,26	2188363,04	42	2246	556347,16	2187870,84	44	2285	556975,12	2188221,55	44	2326	557377,07	2188177,00	47	2364	557845,19	2190863,72
42	2206	555896,20	2188363,18	42	2247	556348,05	2187849,10	44	2286	557004,34	2188244,36	44	2327	557395,96	2188175,93	47	2365	557841,58	2190860,19
42	2207	555895,14	2188363,32	42	2248	556341,64	2187824,50	44	2287	557017,00	2188261,83	44	2328	557414,85	2188147,42	47	2366	557829,97	2190855,07
42	2208	555880,16	2188365,26	42	2249	556334,52	2187795,58	44	2288	557055,96	2188291,48	44	2329	557415,20	2188130,31	47	2367	557816,99	2190855,78
42	2209	555862,27	2188384,01	42	2250	556379,83	2187742,67	44	2289	557061,37	2188304,64	44	2330	557388,12	2188096,09	47	2368	557833,33	2190874,60
42	2210	555860,59	2188385,77	42	2251	556427,46	2187704,31	44	2290	557052,67	2188317,29	44	2331	557379,92	2188068,65	47	2369	557779,46	2190883,88
42	2211	555860,51	2188386,43	42	2252	556455,49	2187685,10	44	2291	557045,32	2188325,26	44	2332	557390,08	2188056,18	47	2370	557784,97	2190900,56
42	2212	555857,22	2188413,92	42	2253	556456,76	2187686,21	44	2292	557028,31	2188339,98	44	2333	557400,27	2188052,70	47	2371	557790,09	2190916,08
42	2213	555845,29	2188451,20	42	2254	556511,29	2187724,71	44	2293	557038,51	2188350,94	44	2334	557423,79	2188100,47	47	2372	557790,59	2190920,06
42	2214	555835,89	2188464,59	42	2255	556576,87	2187775,32	44	2294	557064,39	2188351,87	45	2334	558084,86	2188308,51	47	2373	557749,38	2190907,90
42	2215	555832,64	2188465,44	43	2255	556462,88	2187950,22	44	2295	557091,51	2188351,66	45	2335	558085,75	2188316,78	47	2374	557749,47	2190912,40
42	2216	555805,98	2188475,51	43	2256	556452,96	2187964,42	44	2296	557114,52	2188333,64	45	2336	558072,30	2188330,44	47	2375	557749,59	2190918,38
42	2217	555794,48	2188481,28	43	2257	556434,53	2187993,18	44	2297	557122,10	2188319,77	45	2337	558054,11	2188345,11	47	2376	557786,84	2190929,38
42	2218	555761,07	2188499,40	43	2258	556415,25	2188023,26	44	2298	557147,98	2188320,69	45	2338	558054,94	2188346,82	47	2377	557792,77	2190932,46
42	2219	555758,14	2188500,99	43	2259	556405,27	2188012,96	44	2299	557163,23	2188322,42	45	2339	558033,54	2188338,72	47	2378	557798,42	2190947,01
42	2220	555750,08	2188505,37	43	2260	556371,14	2187978,75	44	2300	557174,33	2188308,68	45	2340	558033,53	2188338,72	47	2379	557798,04	2190957,59
42	2221	555744,91	2188508,27	43	2261	556403,76	2187956,35	44	2301	557173,71	2188293,34	45	2341	558041,62	2188331,69	47	2380	557793,99	2190971,59
42	2222	555739,06	2188511,67	43	2262	556424,47	2187937,07	44	2302	557157,65	2188280,99	45	2342	558057,68	2188311,06	47	2381	557782,44	2190979,63
42	2223	555712,47	2188488,18	43	2263	556446,91	2187935,51	44	2303	557142,56	2188274,55	45	2343	558075,53	2188305,82	47	2382	557687,95	2190963,07
42	2224	555712,08	2188487,84	43	2265	556462,88	2187950,22	44	2304	557111,22	2188261,65	45	2334	558084,86	2188308,51	47	2383	557666,36	2190959,28
42	2225	555711,78	2188487,44	44	2264	557423,79	2188100,47	44	2305	557090,42	2188238,66	46	2344	557911,51	2190414,88	47	2384	557669,83	2190951,83
42	2226	555611,89	2188351,34	44	2265	557522,45	2188303,92	44	2306	557118,04	2188211,57	46	2345	557941,72	2190473,62	47	2385	557677,94	2190922,66
42	2227	555611,90	2188351,34	44	2266	557442,77	2188279,56	44	2307	557137,11	2188196,42	46	2346	557953,30	2190503,69	47	2386	557675,42	2190899,19
42	2228	555703,68	2188301,96	44	2267	557412,61	2188259,90	44	2308	557147,41	2188205,22	46	2347	557955,57	2190511,62	47	2387	557683,10	2190893,75
42	2229	555737,94	2188290,75	44	2268	557328,53	2188292,11	44	2309	557170,52	2188217,82	46	2348	557937,29	2190537,94	47	2388	557705,13	2190878,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2389	557836,09	2190785,33	49	2427	556850,58	2191515,40	49	2468	555907,25	2192292,87	49	2509	555683,87	2193469,60	49	2550	555334,79	2194566,15
47	2358	557853,28	2190791,22	49	2428	556840,05	2191567,99	49	2469	555887,27	2192321,40	49	2510	555708,19	2193503,13	49	2551	555316,60	2194587,65
47	2390	557695,21	2190885,70	49	2429	556824,00	2191612,18	49	2470	555880,31	2192334,57	49	2511	555736,96	2193535,21	49	2552	555296,08	2194616,83
47	2391	557695,21	2190886,00	49	2430	556768,55	2191643,20	49	2471	555849,91	2192397,66	49	2512	555783,28	2193573,38	49	2553	555280,53	2194650,72
47	2392	557694,91	2190886,00	49	2431	556683,23	2191690,00	49	2472	555836,14	2192425,64	49	2513	555785,72	2193574,84	49	2554	555264,66	2194696,03
47	2393	557694,91	2190885,70	49	2432	556681,53	2191690,93	49	2473	555764,43	2192480,43	49	2514	555779,27	2193598,12	49	2555	555259,40	2194713,61
47	2390	557695,21	2190885,70	49	2433	556678,35	2191692,68	49	2474	555751,85	2192490,88	49	2515	555772,00	2193651,55	49	2556	555253,97	2194735,32
48	2394	557769,16	2191100,45	49	2434	556590,31	2191731,05	49	2475	555685,01	2192551,20	49	2516	555780,82	2193697,76	49	2557	555206,68	2194810,38
48	2395	557754,04	2191126,46	49	2435	556564,50	2191740,08	49	2476	555641,10	2192589,81	49	2517	555777,94	2193704,14	49	2558	555195,54	2194808,70
48	2396	557699,67	2191212,67	49	2436	556535,89	2191750,09	49	2477	555639,34	2192591,35	49	2518	555771,33	2193723,66	49	2559	555176,73	2194765,22
48	2397	557689,82	2191226,19	49	2437	556535,23	2191750,32	49	2478	555638,91	2192591,86	49	2519	555761,43	2193771,51	49	2560	555108,80	2194759,64
48	2398	557681,92	2191229,88	49	2438	556530,21	2191752,08	49	2479	555599,87	2192638,73	49	2520	555761,12	2193775,30	49	2561	555075,35	2194774,67
48	2399	557635,99	2191242,43	49	2439	556529,31	2191752,49	49	2480	555591,94	2192651,96	49	2521	555760,45	2193791,60	49	2562	555055,94	2194775,70
48	2400	557528,69	2191261,28	49	2440	556496,65	2191767,43	49	2481	555590,27	2192654,78	49	2522	555778,81	2193860,11	49	2563	555051,90	2194756,26
48	2401	557459,76	2191273,15	49	2441	556466,49	2191784,75	49	2482	555579,97	2192680,99	49	2523	555783,46	2193885,96	49	2564	555067,69	2194708,64
48	2402	557466,28	2191262,24	49	2442	556465,09	2191785,56	49	2483	555568,96	2192683,12	49	2524	555781,89	2193890,82	49	2565	555081,79	2194690,83
48	2403	557494,91	2191241,65	49	2443	556454,64	2191791,56	49	2484	555559,63	2192697,86	49	2525	555776,35	2193909,80	49	2566	555066,28	2194674,58
48	2404	557500,46	2191217,98	49	2444	556454,25	2191791,78	49	2485	555564,25	2192709,32	49	2526	555773,22	2193914,79	49	2567	555054,27	2194677,10
48	2405	557493,07	2191173,71	49	2445	556420,12	2191816,63	49	2486	555568,88	2192709,49	49	2527	555764,60	2193931,49	49	2568	555054,27	2194677,09
48	2406	557578,53	2191062,87	49	2446	556402,92	2191832,18	49	2487	555568,55	2192710,05	49	2528	555722,37	2194023,67	49	2569	555068,58	2194654,38
48	2407	557589,68	2191067,81	49	2447	556388,36	2191846,78	49	2488	555538,54	2192840,80	49	2529	555706,87	2194074,37	49	2570	555075,91	2194629,91
48	2408	557599,56	2191071,02	49	2448	556373,48	2191863,32	49	2489	555520,49	2192901,55	49	2530	555700,26	2194114,38	49	2571	555091,78	2194584,60
48	2409	557601,46	2191071,38	49	2449	556351,48	2191893,61	49	2490	555514,49	2192928,37	49	2531	555697,59	2194146,98	49	2572	555122,88	2194516,83
48	2410	557670,00	2191083,20	49	2450	556348,96	2191897,08	49	2491	555510,86	2192952,18	49	2532	555697,71	2194153,94	49	2573	555163,92	2194458,47
48	2411	557670,64	2191083,31	49	2451	556339,35	2191918,66	49	2492	555508,58	2192982,32	49	2533	555698,78	2194184,53	49	2574	555182,11	2194436,97
48	2412	557671,28	2191083,42	49	2452	556272,93	2191852,19	49	2493	555510,81	2193012,10	49	2534	555697,37	2194190,63	49	2575	555237,52	2194383,05
48	2413	557678,60	2191084,68	49	2453	556272,22	2191851,48	49	2494	555513,45	2193029,63	49	2535	555684,62	2194232,12	49	2576	555240,20	2194380,90
48	2414	557716,38	2191091,20	49	2454	556231,22	2191810,44	49	2495	555524,35	2193071,11	49	2536	555676,32	2194253,70	49	2577	555252,99	2194383,54
48	2415	557716,51	2191091,22	49	2455	556230,53	2191811,16	49	2496	555541,88	2193117,08	49	2537	555647,85	2194293,71	49	2578	555354,92	2194400,47
48	2394	557769,16	2191100,45	49	2456	556215,06	2191827,20	49	2497	555541,92	2193117,18	49	2538	555594,42	2194351,40	49	2579	555355,90	2194400,65
49	2416	557083,89	2191232,91	49	2457	556215,06	2191858,11	49	2498	555543,06	2193120,16	49	2539	555568,34	2194386,64	49	2580	555360,33	2194401,43
49	2417	557081,66	2191244,29	49	2458	556217,41	2191866,59	49	2499	555591,63	2193246,77	49	2540	555553,12	2194412,77	49	2581	555378,47	2194404,64
49	2418	557080,20	2191279,67	49	2459	556234,33	2191927,78	49	2500	555603,67	2193272,52	49	2541	555552,73	2194413,43	49	2582	555425,20	2194411,13
49	2419	557055,48	2191293,25	49	2460	556227,28	2191947,17	49	2501	555624,51	2193309,90	49	2542	555540,01	2194460,93	49	2583	555481,85	2194406,51
49	2420	557030,21	2191285,67	49	2461	556135,32	2192033,83	49	2502	555625,99	2193312,51	49	2543	555518,89	2194464,69	49	2584	555509,82	2194405,08
49	2421	556963,10	2191338,68	49	2462	556075,57	2192121,66	49	2503	555643,82	2193338,44	49	2544	555474,22	2194478,17	49	2585	555537,40	2194398,28
49	2422	556958,05	2191352,38	49	2463	556017,94	2192153,14	49	2504	555650,55	2193346,74	49	2545	555434,27	2194495,54	49	2586	555570,16	2194375,71
49	2423	556952,41	2191354,81	49	2464	555967,53	2192180,28	49	2505	555650,51	2193348,42	49	2546	555431,49	2194496,86	49	2587	555575,46	2194353,45
49	2424	556911,63	2191372,39	49	2465	555957,83	2192198,70	49	2506	555650,46	2193353,06	49	2547	555400,71	2194511,53	49	2588	555575,80	2194306,29
49	2425	556901,18	2191390,36	49	2466	555966,04	2192228,79	49	2507	555664,78	2193427,38	49	2548	555375,73	2194528,60	49	2589	555627,97	2194163,79
49	2426	556862,22	2191457,32	49	2467	555948,58	2192243,60	49	2508	555671,40	2193443,92	49	2549	555362,50	2194539,19	49	2590	555681,08	2194074,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2591	555704,43	2194041,87	49	2632	555420,39	2192549,13	49	2673	556572,89	2191520,47	51	2712	556307,60	2192810,13	52	2752	556081,94	2193272,80
49	2592	555708,84	2193967,56	49	2633	555428,32	2192535,90	49	2674	556590,11	2191512,96	51	2713	556266,66	2192860,25	52	2753	556076,45	2193269,80
49	2593	555697,39	2193874,38	49	2634	555437,89	2192524,42	49	2675	556671,64	2191468,25	51	2714	556231,60	2192891,34	52	2754	556069,24	2193229,26
49	2594	555649,43	2193909,61	49	2635	555498,50	2192451,69	49	2676	556763,55	2191416,82	51	2715	556226,71	2192895,36	52	2755	556069,05	2193228,23
49	2595	555635,49	2193880,35	49	2636	555500,43	2192449,38	49	2677	556765,34	2191415,80	51	2716	556225,83	2192896,08	52	2756	556044,67	2193091,19
49	2596	555634,90	2193858,86	49	2637	555507,28	2192441,16	49	2678	556853,72	2191365,55	51	2717	556208,29	2192910,49	52	2757	556128,39	2193081,26
49	2597	555678,40	2193754,72	49	2638	555551,98	2192401,86	49	2679	556867,55	2191357,69	51	2718	556197,49	2192918,70	52	2758	556112,47	2193015,15
49	2598	555704,88	2193729,74	49	2639	555586,74	2192370,48	49	2680	556895,88	2191341,58	51	2719	556187,66	2192900,28	52	2759	556141,18	2193009,09
49	2599	555715,21	2193699,16	49	2640	555617,85	2192342,40	49	2681	556900,80	2191338,73	51	2720	556223,44	2192884,01	52	2760	556142,16	2193008,89
49	2600	555705,93	2193678,67	49	2641	555643,00	2192321,50	49	2682	556905,50	2191336,01	51	2721	556224,38	2192883,59	52	2761	556157,54	2193005,64
49	2601	555654,03	2193673,65	49	2642	555677,18	2192295,39	49	2683	557034,39	2191261,35	51	2722	556231,34	2192880,42	52	2762	556176,38	2193034,19
49	2602	555603,40	2193706,86	49	2643	555700,14	2192247,75	49	2684	557034,89	2191261,06	51	2723	556213,04	2192824,91	52	2733	556188,93	2193054,51
49	2603	555571,99	2193707,35	49	2644	555714,07	2192221,40	49	2685	557035,65	2191260,62	51	2724	556212,14	2192822,18	53	2763	556397,95	2193470,02
49	2604	555577,54	2193680,56	49	2645	555754,02	2192164,33	49	2416	557083,89	2191232,91	51	2725	556211,66	2192822,34	53	2764	556405,74	2193510,33
49	2605	555572,00	2193651,55	49	2646	555795,35	2192115,06	50	2686	556626,21	2192283,45	51	2726	556175,08	2192834,09	53	2765	556402,31	2193534,83
49	2606	555572,08	2193650,93	49	2647	555809,12	2192103,38	50	2687	556657,23	2192460,20	51	2727	556163,83	2192775,85	53	2766	556403,03	2193557,54
49	2607	555559,29	2193636,66	49	2648	555898,23	2192027,81	50	2688	556592,56	2192512,11	51	2728	556203,06	2192762,78	53	2767	556403,07	2193558,78
49	2608	555510,67	2193569,60	49	2649	555914,98	2192017,91	50	2689	556584,50	2192490,16	51	2729	556203,54	2192762,62	53	2768	556403,55	2193574,07
49	2609	555485,72	2193518,23	49	2650	555923,01	2192011,15	50	2690	556561,32	2192497,48	51	2730	556192,95	2192691,14	53	2769	556403,75	2193586,73
49	2610	555479,10	2193501,69	49	2651	555928,91	2192006,29	50	2691	556560,38	2192497,78	51	2731	556285,58	2192667,18	53	2770	556402,35	2193603,17
49	2611	555464,23	2193429,15	49	2652	556015,56	2191936,17	50	2692	556469,68	2192526,44	51	2732	556286,56	2192666,93	53	2771	556361,03	2193615,16
49	2612	555452,79	2193412,51	49	2653	556017,06	2191934,96	50	2693	556468,65	2192534,13	51	2707	556346,49	2192651,43	53	2772	556360,07	2193615,44
49	2613	555449,83	2193407,29	49	2654	556168,34	2191813,74	50	2694	556468,36	2192536,25	52	2733	556188,93	2193054,51	53	2773	556357,55	2193616,17
49	2614	555428,99	2193369,91	49	2655	556175,76	2191797,08	50	2695	556463,02	2192575,99	52	2734	556214,44	2193110,74	53	2774	556355,71	2193612,46
49	2615	555404,90	2193318,41	49	2656	556192,99	2191773,35	50	2696	556379,02	2192596,20	52	2735	556214,87	2193111,68	53	2775	556321,53	2193596,10
49	2616	555381,97	2193258,65	49	2657	556194,30	2191772,18	50	2697	556378,04	2192596,43	52	2736	556221,17	2193125,57	53	2776	556234,49	2193616,86
49	2617	555380,83	2193255,67	49	2658	556195,05	2191771,52	50	2698	556327,32	2192608,63	52	2737	556225,69	2193138,86	53	2777	556226,55	2193590,38
49	2618	555355,29	2193189,10	49	2659	556194,64	2191771,08	50	2699	556302,46	2192522,27	52	2738	556282,06	2193191,41	53	2778	556205,89	2193582,77
49	2619	555355,00	2193188,34	49	2660	556224,80	2191729,55	50	2700	556356,89	2192478,89	52	2739	556283,27	2193192,54	53	2779	556204,91	2193582,41
49	2620	555337,47	2193142,37	49	2661	556239,68	2191713,01	50	2701	556357,70	2192478,24	52	2740	556317,60	2193224,54	53	2780	556203,67	2193581,95
49	2621	555321,01	2193079,71	49	2662	556268,80	2191683,82	50	2702	556445,45	2192408,29	52	2741	556326,53	2193237,77	53	2781	556203,65	2193580,40
49	2622	555315,68	2193059,42	49	2663	556270,28	2191682,49	50	2703	556446,27	2192407,64	52	2742	556336,53	2193253,75	53	2782	556202,56	2193545,79
49	2623	555313,04	2193041,89	49	2664	556271,96	2191680,96	50	2704	556534,79	2192337,07	52	2743	556303,09	2193307,06	53	2783	556226,55	2193540,08
49	2624	555310,38	2193006,31	49	2665	556286,00	2191668,27	50	2705	556535,61	2192336,42	52	2744	556302,29	2193308,33	53	2784	556290,08	2193487,14
49	2625	555308,58	2192982,32	49	2666	556334,01	2191633,31	50	2706	556595,99	2192288,29	52	2745	556284,42	2193336,82	53	2785	556274,20	2193463,31
49	2626	555313,15	2192922,03	49	2667	556354,25	2191618,58	50	2686	556626,21	2192283,45	52	2746	556255,96	2193364,61	53	2786	556321,85	2193450,08
49	2627	555316,78	2192898,22	49	2668	556355,02	2191618,14	51	2707	556346,49	2192651,43	52	2747	556206,32	2193339,46	53	2787	556332,03	2193452,75
49	2628	555328,78	2192844,59	49	2669	556397,03	2191594,01	51	2708	556370,35	2192717,80	52	2748	556161,00	2193350,22	53	2788	556333,09	2193453,03
49	2629	555345,02	2192789,90	49	2670	556464,16	2191563,30	51	2709	556347,68	2192760,97	52	2749	556160,76	2193349,66	53	2789	556359,22	2193459,87
49	2630	555373,61	2192665,31	49	2671	556517,23	2191544,74	51	2710	556310,90	2192806,09	52	2750	556151,83	2193336,43	53	2790	556360,43	2193460,19
49	2631	555417,07	2192554,78	49	2672	556571,59	2191521,04	51	2711	556308,45	2192809,09	52	2751	556086,06	2193275,11	53	2763	556397,95	2193470,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2791	556330,56	2193830,57	54	2791	556330,56	2193830,57	57	2870	554961,08	2169267,99	59	2909	555425,04	2182742,87	59	2949	555214,71	2182772,31
54	2792	556355,71	2193856,93	55	2832	553561,86	2167824,76	57	2871	554979,52	2169295,03	59	2910	555431,57	2182750,91	59	2950	555214,63	2182774,63
54	2793	556363,76	2193857,46	55	2833	553584,95	2167910,94	57	2872	555015,01	2169340,37	59	2911	555421,26	2182755,98	59	2951	555212,31	2182774,55
54	2794	556364,99	2193857,54	55	2834	553573,34	2167902,72	57	2873	555027,78	2169356,68	59	2912	555304,87	2182786,33	59	2952	555212,39	2182772,23
54	2795	556401,92	2193859,95	55	2835	553528,33	2167870,88	57	2874	555025,20	2169359,88	59	2913	555280,07	2182787,65	59	2949	555214,71	2182772,31
54	2796	556402,94	2193860,01	55	2836	553472,23	2167829,69	57	2875	555020,03	2169366,30	59	2914	555264,12	2182788,07	60	2953	554732,40	2182883,97
54	2797	556404,44	2193860,11	55	2837	553454,15	2167809,21	57	2876	554900,08	2169405,77	59	2915	555238,37	2182786,96	60	2954	554732,30	2182884,77
54	2798	556405,08	2193863,22	55	2838	553484,63	2167795,57	57	2877	554833,92	2169271,75	59	2916	555231,18	2182786,34	60	2955	554731,48	2182888,62
54	2799	556404,89	2193871,66	55	2839	553492,33	2167821,31	57	2878	554809,56	2169227,53	59	2917	555229,28	2182786,18	60	2956	554726,31	2182912,73
54	2800	556404,77	2193877,01	55	2840	553511,34	2167833,93	57	2879	554828,18	2169226,20	59	2918	555200,40	2182787,88	60	2957	554709,69	2182950,82
54	2801	556404,67	2193881,26	55	2841	553528,10	2167837,57	57	2880	554839,34	2169224,12	59	2919	555195,08	2182788,04	60	2958	554685,67	2182965,23
54	2802	556403,67	2193903,41	55	2832	553561,86	2167824,76	57	2881	554844,61	2169223,14	59	2920	555182,76	2182788,40	60	2959	554636,72	2182969,35
54	2803	556391,25	2193969,49	56	2842	554503,14	2169205,69	57	2882	554869,12	2169217,50	59	2921	555116,78	2182771,97	60	2960	554616,40	2182986,34
54	2804	556390,97	2193970,99	56	2843	554527,78	2169238,86	57	2883	554880,53	2169214,51	59	2922	555087,42	2182769,56	60	2961	554599,31	2183015,16
54	2805	556382,95	2194013,65	56	2844	554550,95	2169270,05	57	2884	554907,23	2169204,57	59	2923	555038,74	2182817,00	60	2962	554596,08	2183019,70
54	2806	556368,01	2194057,78	56	2845	554552,97	2169272,60	57	2885	554911,45	2169202,27	59	2924	555020,35	2182826,78	60	2963	554528,66	2183005,04
54	2807	556351,36	2194020,57	56	2846	554595,23	2169322,38	57	2886	554914,98	2169200,35	59	2925	555006,79	2182833,40	60	2964	554520,71	2183001,41
54	2808	556335,49	2194015,37	56	2847	554628,48	2169368,97	57	2887	554961,08	2169267,99	59	2926	554989,06	2182837,50	60	2965	554503,77	2182992,67
54	2809	556334,35	2194015,00	56	2848	554662,89	2169417,19	58	2887	554774,17	2169238,37	59	2927	554981,53	2182844,78	60	2966	554468,45	2182990,78
54	2810	556323,32	2194011,38	56	2849	554654,88	2169416,74	58	2888	554782,53	2169278,00	59	2928	554976,42	2182847,25	60	2967	554465,64	2182990,63
54	2811	556296,00	2193994,95	56	2850	554649,49	2169416,40	58	2889	554794,91	2169315,86	59	2929	554930,80	2182892,87	60	2968	554461,16	2182990,36
54	2812	556266,51	2193969,81	56	2851	554621,04	2169414,42	58	2890	554812,43	2169357,67	59	2930	554926,84	2182898,48	60	2969	554458,90	2182990,20
54	2813	556247,90	2193958,20	56	2852	554512,71	2169391,52	58	2891	554835,61	2169416,55	59	2931	554831,71	2182985,34	60	2953	554732,40	2182883,97
54	2814	556236,82	2193960,65	56	2853	554481,62	2169380,27	58	2892	554845,63	2169442,01	59	2932	554785,69	2183003,51	61	2970	554928,93	2194959,22
54	2815	556235,24	2193961,00	56	2854	554460,63	2169371,87	58	2893	554832,41	2169423,81	59	2933	554793,44	2182977,74	61	2971	554942,98	2194973,80
54	2816	556227,11	2193962,80	56	2855	554457,30	2169368,69	58	2894	554828,37	2169417,21	59	2934	554793,95	2182891,91	61	2972	554935,01	2194984,50
54	2817	556199,07	2193920,00	56	2856	554448,09	2169343,49	58	2895	554799,02	2169369,25	59	2935	554795,24	2182866,61	61	2973	554908,90	2194986,40
54	2818	556203,88	2193894,39	56	2857	554388,47	2169268,35	58	2896	554794,06	2169362,49	59	2936	554795,46	2182862,23	61	2974	554887,15	2194976,38
54	2819	556204,88	2193872,24	56	2858	554378,17	2169188,53	58	2897	554756,94	2169319,91	59	2937	555037,46	2182768,32	61	2975	554873,97	2194967,91
54	2820	556205,08	2193863,22	56	2859	554379,74	2169120,58	58	2898	554746,68	2169308,14	59	2938	555144,80	2182726,66	61	2976	554891,75	2194938,40
54	2821	556202,91	2193853,30	56	2860	554375,95	2169092,99	58	2899	554733,02	2169287,83	59	2939	555198,16	2182706,71	61	2977	554903,08	2194942,27
54	2822	556202,67	2193852,20	56	2861	554379,99	2169097,78	58	2900	554695,62	2169232,22	59	2940	555234,70	2182693,25	61	2970	554928,93	2194959,22
54	2823	556194,48	2193814,75	56	2862	554381,82	2169099,91	58	2901	554698,90	2169232,37	59	2941	555238,89	2182582,62	62	2978	555561,69	2195103,13
54	2824	556209,20	2193779,50	56	2863	554402,00	2169120,04	58	2902	554707,91	2169232,78	59	2942	555253,00	2182582,58	62	2979	555563,58	2195132,53
54	2825	556214,82	2193759,00	56	2864	554420,66	2169134,35	58	2903	554717,06	2169232,99	59	2943	555269,39	2182583,86	62	2980	555527,56	2195225,18
54	2826	556217,30	2193740,59	56	2865	554440,68	2169147,90	58	2904	554745,48	2169230,96	59	2944	555277,17	2182584,16	62	2981	555399,59	2195275,24
54	2827	556219,38	2193741,15	56	2866	554448,43	2169153,15	58	2905	554751,25	2169230,05	59	2945	555297,20	2182582,13	62	2982	555523,19	2195074,18
54	2828	556237,99	2193762,41	56	2867	554463,21	2169163,16	58	2906	554769,90	2169226,81	59	2946	555299,30	2182581,68	62	2983	555532,55	2195081,13
54	2829	556274,24	2193784,40	56	2868	554467,38	2169165,91	58	2887	554774,17	2169238,37	59	2947	555301,78	2182581,12	62	2978	555561,69	2195103,13
54	2830	556280,48	2193789,51	56	2869	554470,39	2169167,55	59	2907	555342,27	2182647,76	59	2948	555303,55	2182593,98	63	2984	554898,63	2195395,95
54	2831	556281,27	2193790,16	56	2842	554503,14	2169205,69	59	2908	555417,19	2182713,53	59	2907	555342,27	2182647,76	63	2985	554898,34	2195397,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	2986	554898,00	2195399,22	64	3026	554623,84	2195811,06	64	3067	554226,66	2196359,53	65	3107	553242,26	2196813,59	66	3147	552694,98	2166144,61
63	2987	554895,11	2195402,01	64	3027	554638,30	2195815,83	64	3068	554261,52	2196314,06	65	3108	553188,42	2196861,54	66	3148	552676,85	2166116,55
63	2988	554873,62	2195425,49	64	3028	554628,84	2195873,22	64	3069	554297,67	2196292,20	65	3109	553166,26	2196889,98	66	3149	552686,82	2166089,06
63	2989	554847,95	2195460,52	64	3029	554631,06	2195902,97	64	3070	554314,39	2196265,90	65	3110	553162,09	2196895,52	66	3150	552667,82	2166070,68
63	2990	554847,22	2195461,83	64	3030	554633,05	2195916,20	64	3071	554334,37	2196285,26	65	3111	553149,86	2196912,39	66	3151	552612,58	2166052,25
63	2991	554816,20	2195500,87	64	3031	554647,56	2195957,68	64	3072	554320,82	2196311,56	65	3112	553145,25	2196919,50	66	3152	552588,35	2166020,46
63	2992	554811,54	2195509,42	64	3032	554646,73	2195959,66	64	3073	554344,48	2196311,27	65	3113	553140,06	2196920,01	66	3153	552576,67	2166014,39
63	2993	554781,44	2195567,96	64	3033	554635,87	2195993,54	64	3074	554415,28	2196250,95	65	3114	553132,07	2196940,97	66	3154	552491,68	2165970,27
63	2994	554777,21	2195576,71	64	3034	554634,23	2196000,81	64	3075	554424,11	2196224,28	65	3115	553132,17	2196941,74	66	3155	552382,53	2165932,68
63	2995	554770,43	2195591,64	64	3035	554629,72	2196010,20	64	3076	554394,54	2196184,77	65	3116	553114,34	2196976,48	66	3156	552287,01	2165910,46
63	2996	554764,64	2195591,67	64	3036	554622,39	2196021,53	64	3077	554347,82	2196170,46	65	3117	553104,70	2196998,39	66	3157	552175,42	2165875,39
63	2997	554698,60	2195587,55	64	3037	554591,47	2196060,59	64	3078	554344,61	2196154,57	65	3118	553097,03	2197019,13	66	3158	552140,35	2165875,12
63	2998	554609,47	2195571,08	64	3038	554587,88	2196065,27	64	3079	554377,37	2196123,38	65	3119	552986,82	2196823,09	66	3159	552072,40	2165949,59
63	2999	554564,49	2195561,42	64	3039	554585,32	2196068,70	64	3080	554392,19	2196128,00	65	3120	553001,39	2196807,37	66	3160	552069,82	2165948,68
63	3000	554579,53	2195528,32	64	3040	554574,96	2196078,10	64	3081	554399,72	2196117,04	65	3121	553011,73	2196763,36	66	3161	552051,27	2165942,00
63	3001	554601,33	2195536,10	64	3041	554552,14	2196102,55	64	3082	554379,43	2196084,19	65	3122	553015,49	2196742,41	66	3162	552008,06	2165926,42
63	3002	554614,49	2195519,17	64	3042	554519,07	2196144,55	64	3083	554333,15	2196073,08	65	3123	552977,42	2196744,50	66	3163	551976,83	2165914,26
63	3003	554604,41	2195496,68	64	3043	554517,65	2196146,39	64	3084	554328,82	2196067,36	65	3124	552959,37	2196732,36	66	3164	551964,55	2165906,71
63	3004	554612,86	2195485,73	64	3044	554483,58	2196190,71	64	3085	554355,49	2196007,88	65	3125	552974,80	2196731,31	66	3165	551954,68	2165905,73
63	3005	554646,53	2195520,15	64	3045	554468,93	2196212,60	64	3086	554379,77	2196000,38	65	3126	553023,49	2196697,70	66	3166	551928,93	2165896,26
63	3006	554669,56	2195520,68	64	3046	554464,74	2196220,24	64	3087	554390,15	2195940,04	65	3127	553049,70	2196669,69	66	3167	551923,45	2165894,25
63	3007	554716,78	2195503,69	64	3047	554443,91	2196260,25	64	3088	554408,16	2195930,64	65	3128	553065,61	2196654,40	66	3168	551900,65	2165885,87
63	3008	554703,93	2195447,94	64	3048	554423,20	2196325,15	64	3089	554495,99	2195956,95	65	3129	553087,21	2196649,29	66	3169	551876,18	2165876,19
63	3009	554652,52	2195445,41	64	3049	554418,57	2196358,55	64	3090	554525,00	2195986,44	65	3130	553083,63	2196678,79	66	3170	551874,58	2165874,43
63	3010	554636,40	2195431,98	64	3050	554416,74	2196381,26	64	3091	554532,18	2195971,45	65	3131	553125,19	2196706,59	66	3171	551870,09	2165862,83
63	3011	554629,06	2195404,65	64	3051	554416,08	2196409,05	64	3092	554503,52	2195921,10	65	3132	553157,40	2196696,86	66	3172	551872,77	2165851,82
63	3012	554634,36	2195388,60	64	3052	554416,02	2196413,80	64	3093	554436,68	2195832,26	65	3133	553177,24	2196669,75	66	3173	551918,32	2165857,05
63	3013	554683,75	2195362,28	64	3053	554417,69	2196420,02	64	3094	554450,03	2195744,76	65	3134	553205,56	2196637,61	66	3174	551962,36	2165839,57
63	3014	554695,39	2195373,99	64	3054	554416,35	2196421,95	64	3095	554460,49	2195718,15	65	3135	553241,22	2196643,58	66	3175	551969,67	2165836,67
63	3015	554733,65	2195383,42	64	3055	554392,57	2196487,41	64	3096	554474,70	2195682,01	65	3099	553261,58	2196652,30	66	3176	551977,11	2165830,54
63	3016	554767,78	2195372,20	64	3056	554390,25	2196500,64	64	3097	554488,88	2195645,93	66	3136	552672,99	2196580,28	66	3177	552043,62	2165843,62
63	3017	554800,61	2195378,74	64	3057	554388,20	2196524,25	64	3098	554509,86	2195623,91	66	3137	552688,30	2165999,62	66	3178	552052,67	2165845,50
63	3018	554843,95	2195397,54	64	3058	554369,22	2196514,87	64	3020	554542,41	2195589,75	66	3138	552726,00	2166047,26	66	3179	552116,62	2165859,62
63	3019	554883,61	2195399,61	64	3059	554343,11	2196492,21	65	3099	553261,58	2196652,30	66	3139	552742,82	2166068,50	66	3180	552122,73	2165858,21
63	2984	554898,63	2195395,95	64	3060	554325,94	2196464,53	65	3100	553263,70	2196669,66	66	3140	552770,18	2166115,36	66	3181	552162,39	2165851,16
64	3020	554542,41	2195589,75	64	3061	554315,11	2196351,71	65	3101	553249,58	2196720,40	66	3141	552798,83	2166162,91	66	3182	552261,94	2165838,59
64	3021	554542,05	2195656,01	64	3062	554293,60	2196334,54	65	3102	553212,44	2196758,12	66	3142	552802,66	2166169,39	66	3183	552292,69	2165836,19
64	3022	554533,80	2195730,54	64	3063	554275,50	2196350,85	65	3103	553205,39	2196776,98	66	3143	552829,28	2166239,74	66	3184	552311,26	2165841,51
64	3023	554477,71	2195793,53	64	3064	554277,07	2196402,14	65	3104	553224,74	2196796,74	66	3144	552803,35	2166224,20	66	3185	552313,77	2165835,21
64	3024	554523,16	2195805,24	64	3065	554255,96	2196425,37	65	3105	553245,05	2196804,66	66	3145	552796,41	2166209,44	66	3186	552333,15	2165834,63
64	3025	554554,69	2195807,06	64	3066	554219,14	2196412,45	65	3106	553243,00	2196813,14	66	3146	552726,68	2166165,81	66	3187	552345,12	2165834,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	3188	552432,98	2165851,97	67	3228	552801,68	2166354,44	69	3267	552241,86	2167297,17	70	3307	552808,51	2167048,97	71	3347	552056,15	2167186,50
66	3189	552436,64	2165851,70	67	3198	552821,64	2166370,94	69	3268	552238,12	2167339,98	70	3308	552801,00	2167052,00	71	3348	552055,06	2167161,68
66	3190	552437,48	2165881,62	68	3229	552144,96	2166537,15	69	3269	552237,37	2167355,92	70	3309	552706,78	2166995,17	71	3349	552060,63	2167159,04
66	3191	552475,14	2165887,09	68	3230	552129,39	2166553,60	69	3270	552237,42	2167362,39	70	3310	552706,58	2166995,05	71	3330	552069,57	2167179,66
66	3192	552510,56	2165901,42	68	3231	552105,99	2166582,59	69	3271	552237,97	2167384,14	70	3311	552706,24	2166995,62	72	3350	551955,95	2167749,55
66	3193	552538,30	2165897,62	68	3232	552094,08	2166598,99	69	3272	552204,78	2167387,93	70	3312	552665,67	2167029,78	72	3351	551978,54	2167769,69
66	3194	552547,56	2165887,08	68	3233	552086,68	2166612,33	69	3273	552171,85	2167384,85	70	3313	552667,70	2167012,37	72	3352	551986,47	2167776,76
66	3195	552570,59	2165898,29	68	3234	552080,26	2166623,91	69	3274	552167,72	2167380,60	70	3314	552671,18	2166982,50	72	3353	552004,19	2167808,50
66	3196	552626,31	2165939,94	68	3235	552070,12	2166650,54	69	3275	552102,06	2167230,90	70	3315	552672,52	2166957,86	72	3354	552012,80	2167829,25
66	3197	552646,20	2165954,81	68	3236	552067,09	2166662,81	69	3276	552083,29	2167187,14	70	3316	552671,51	2166939,14	72	3355	552023,53	2167850,63
66	3136	552672,99	2165890,28	68	3237	552035,12	2166622,21	69	3277	552053,14	2167116,83	70	3317	552670,57	2166929,69	72	3356	552039,22	2167874,92
67	3198	552821,64	2166370,94	68	3238	552018,23	2166590,28	69	3278	551978,90	2166943,73	70	3318	552703,17	2166902,54	72	3357	552024,61	2167901,80
67	3199	552826,19	2166374,70	68	3239	552017,21	2166546,85	69	3279	551988,40	2166938,44	70	3319	552715,03	2166892,65	72	3358	551946,42	2167798,56
67	3200	552844,47	2166389,80	68	3229	552144,96	2166537,15	69	3280	552004,45	2166927,91	70	3320	552748,66	2166863,48	72	3359	551943,29	2167796,83
67	3201	552881,64	2166425,90	69	3240	552076,60	2166821,28	69	3281	552024,43	2166898,57	70	3321	552739,15	2166841,78	72	3360	551877,79	2167760,65
67	3202	552901,38	2166445,78	69	3241	552082,16	2166834,66	69	3282	552028,43	2166805,29	70	3322	552726,02	2166807,97	72	3361	551855,57	2167748,38
67	3203	552776,00	2166587,00	69	3242	552095,86	2166859,65	69	3283	552056,61	2166746,84	70	3323	552737,34	2166801,41	72	3362	551871,27	2167701,59
67	3204	552744,00	2166591,00	69	3243	552104,38	2166871,00	69	3284	552058,03	2166745,25	70	3324	552747,60	2166799,57	72	3363	551879,22	2167677,88
67	3205	552647,00	2166699,00	69	3244	552105,91	2166897,11	69	3285	552058,98	2166760,06	70	3325	552775,87	2166848,76	72	3364	551902,76	2167714,08
67	3206	552608,19	2166726,42	69	3245	552128,26	2166897,69	69	3286	552064,82	2166787,95	70	3326	552782,17	2166845,71	72	3365	551955,95	2167749,55
67	3207	552607,73	2166725,64	69	3246	552133,14	2166902,55	69	3287	552066,31	2166792,48	70	3327	552785,34	2166848,85	73	3366	552067,69	2168032,86
67	3208	552631,78	2166678,63	69	3247	552154,48	2166918,65	69	3288	552069,81	2166803,11	70	3328	552807,32	2166839,42	73	3367	552070,82	2168046,04
67	3209	552635,49	2166670,96	69	3248	552167,87	2166927,40	69	3240	552076,60	2166821,28	70	3329	552818,63	2166831,18	73	3368	552086,22	2168098,03
67	3210	552645,50	2166644,28	69	3249	552175,31	2166932,27	70	3289	552851,27	2166807,39	70	3289	552851,27	2166807,39	73	3368	552091,69	2168112,61
67	3211	552647,67	2166636,33	69	3250	552176,79	2166933,23	70	3290	552864,71	2166851,91	71	3330	552069,57	2167179,66	73	3369	552090,16	2168112,77
67	3212	552669,03	2166551,40	69	3251	552199,42	2166945,56	70	3291	552865,02	2166857,27	71	3331	552099,57	2167248,88	73	3370	552089,37	2168112,95
67	3213	552673,25	2166529,60	69	3252	552204,17	2167006,63	70	3292	552865,79	2166870,44	71	3332	552159,57	2167385,86	73	3371	552066,42	2168118,22
67	3214	552675,07	2166501,06	69	3253	552225,00	2167014,20	70	3293	552851,90	2166894,77	71	3333	552137,22	2167387,69	73	3372	552057,27	2168121,27
67	3215	552674,83	2166470,82	69	3254	552224,09	2167024,80	70	3294	552831,07	2166932,63	71	3334	552127,02	2167377,51	73	3373	552048,22	2168126,50
67	3216	552674,56	2166435,96	69	3255	552210,06	2167027,32	70	3295	552826,09	2166949,28	71	3335	552110,87	2167353,35	73	3374	552043,57	2168130,32
67	3217	552672,32	2166407,66	69	3256	552192,85	2167035,40	70	3296	552830,25	2166954,71	71	3336	552095,15	2167348,14	73	3375	552021,70	2168150,64
67	3218	552666,07	2166379,86	69	3257	552184,70	2167054,07	70	3297	552848,68	2166973,51	71	3337	552080,70	2167356,67	73	3376	552017,65	2168154,12
67	3219	552663,78	2166372,73	69	3258	552187,87	2167148,95	70	3298	552850,06	2166974,92	71	3338	552065,07	2167365,53	73	3377	551961,93	2168202,03
67	3220	552638,63	2166299,29	69	3259	552226,27	2167142,81	70	3299	552867,16	2166983,53	71	3339	552056,48	2167370,40	73	3378	551957,37	2168206,48
67	3221	552628,77	2166270,50	69	3260	552254,24	2167138,34	70	3300	552867,16	2167005,38	71	3340	552049,25	2167357,62	73	3379	551956,87	2168207,05
67	3222	552681,00	2166290,81	69	3261	552256,28	2167184,82	70	3301	552863,33	2167030,50	71	3341	552049,68	2167325,65	73	3380	551948,54	2168216,59
67	3223	552691,72	2166295,16	69	3262	552255,51	2167217,43	70	3302	552864,01	2167035,77	71	3342	552039,07	2167320,41	73	3381	551942,90	2168224,48
67	3224	552713,70	2166304,11	69	3263	552253,50	2167226,89	70	3303	552839,39	2167033,37	71	3343	552043,86	2167265,55	73	3382	551939,57	2168231,97
67	3225	552737,28	2166313,91	69	3264	552246,73	2167258,70	70	3304	552833,44	2167032,79	71	3344	552051,11	2167217,05	73	3383	551939,13	2168231,33
67	3226	552752,00	2166321,66	69	3265	552244,58	2167270,49	70	3305	552821,71	2167031,64	71	3345	552056,01	2167194,06	73	3384	551924,22	2168216,42
67	3227	552777,31	2166336,75	69	3266	552243,10	2167282,95	70	3306	552810,80	2167048,05	71	3346	552056,17	2167186,86	73	3385	551914,91	2168194,75

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				
73	3386	551913,22	2168190,80	74	3426	552159,40	2168279,07	76	3465	552759,32	2185864,04	78	3504	552895,91	2186054,25	80	3543	552741,98	2187514,04
73	3387	551938,77	2168165,61	74	3427	552161,23	2168279,42	76	3466	552766,68	2185883,68	78	3505	552906,39	2186063,83	80	3544	552726,84	2187514,50
73	3388	552066,58	2168028,18	74	3428	552184,43	2168283,46	76	3467	552767,93	2185885,99	78	3506	552910,55	2186067,54	80	3545	552714,26	2187448,80
73	3365	552067,69	2168032,86	74	3429	552192,99	2168284,20	76	3468	552640,24	2185881,95	78	3507	552928,13	2186080,66	80	3546	552738,94	2187356,71
74	3389	552234,23	2168296,97	74	3430	552196,91	2168284,04	76	3469	552648,43	2185835,96	78	3508	552933,38	2186084,59	80	3547	552756,02	2187359,75
74	3390	552235,91	2168301,46	74	3431	552211,70	2168282,88	76	3463	552755,19	2185850,92	78	3509	552958,40	2186098,22	80	3548	552783,65	2187389,80
74	3391	552260,20	2168334,96	74	3432	552211,71	2168282,89	77	3470	550933,84	2186033,07	78	3479	552959,04	2186098,51	80	3549	552816,37	2187399,98
74	3392	552269,03	2168344,81	74	3433	552220,48	2168291,66	77	3471	550976,50	2186072,82	79	3510	552981,08	2187083,56	80	3536	552843,63	2187407,83
74	3393	552287,79	2168360,04	74	3389	552234,23	2168296,97	77	3472	550846,56	2186112,86	79	3511	553005,95	2187092,95	81	3550	549602,63	2165580,42
74	3394	552287,45	2168360,37	75	3434	552598,49	2168485,48	77	3473	550787,45	2186101,90	79	3512	553012,33	2187094,89	81	3551	549589,27	2165583,04
74	3395	552278,41	2168385,80	75	3435	552631,61	2168514,13	77	3474	550658,15	2186078,09	79	3513	553005,95	2187130,64	81	3552	549596,05	2165712,94
74	3396	552277,18	2168401,34	75	3436	552648,09	2168537,88	77	3475	550672,93	2185977,20	79	3514	553004,79	2187137,87	81	3553	549561,30	2165750,77
74	3397	552270,83	2168408,57	75	3437	552643,32	2168605,96	77	3476	550882,60	2185986,47	79	3515	553002,83	2187166,29	81	3554	549541,28	2165772,56
74	3398	552244,57	2168403,56	75	3438	552639,58	2168651,56	77	3477	550881,34	2186000,67	79	3516	553003,59	2187183,28	81	3555	549541,55	2165782,94
74	3399	552224,27	2168383,86	75	3439	552549,69	2168675,65	77	3478	550863,20	2186020,44	79	3517	553005,36	2187203,39	81	3556	549525,24	2165766,83
74	3400	552223,78	2168359,45	75	3440	552536,35	2168675,43	77	3470	550933,84	2186033,07	79	3518	552965,45	2187214,56	81	3557	549520,80	2165763,54
74	3401	552214,24	2168342,16	75	3441	552502,78	2168674,31	78	3479	552959,04	2186098,51	79	3519	552931,07	2187221,22	81	3558	549517,43	2165760,94
74	3402	552195,67	2168330,66	75	3442	552410,57	2168657,89	78	3480	552981,47	2186108,64	79	3520	552909,77	2187147,91	81	3559	549496,67	2165744,88
74	3403	552169,81	2168332,94	75	3443	552390,69	2168654,35	78	3481	552979,71	2186121,71	79	3521	552917,99	2187137,50	81	3560	549475,66	2165733,25
74	3404	552146,40	2168343,80	75	3444	552361,59	2168644,74	78	3482	552972,92	2186172,31	79	3522	552959,11	2187123,69	81	3561	549457,56	2165724,61
74	3405	552159,67	2168370,71	75	3445	552316,80	2168624,67	78	3483	552971,34	2186189,86	79	3523	552968,32	2187108,18	81	3562	549463,93	2165711,86
74	3406	552158,54	2168383,54	75	3446	552315,09	2168618,34	78	3484	552971,09	2186195,39	79	3524	552950,39	2187073,76	81	3563	549466,54	2165691,29
74	3407	552150,95	2168387,34	75	3447	552307,42	2168612,20	78	3485	552969,92	2186198,68	79	3525	552930,03	2187069,89	81	3564	549470,44	2165681,61
74	3408	552134,83	2168383,37	75	3448	552296,17	2168597,25	78	3486	552957,45	2186224,38	79	3526	552890,12	2187084,39	81	3565	549474,19	2165614,71
74	3409	552073,83	2168338,27	75	3449	552305,54	2168571,73	78	3487	552939,10	2186237,22	79	3527	552874,27	2187071,69	81	3566	549470,35	2165611,71
74	3410	552059,22	2168325,93	75	3450	552330,11	2168535,94	78	3488	552931,70	2186243,02	79	3528	552867,92	2187028,78	81	3567	549469,29	2165591,89
74	3411	552074,49	2168294,26	75	3451	552349,14	2168533,40	78	3489	552915,52	2186230,45	79	3529	552854,84	2187019,20	81	3568	549548,59	2165581,29
74	3412	552092,06	2168227,40	75	3452	552387,22	2168523,13	78	3490	552897,97	2186202,66	79	3530	552855,30	2187014,37	81	3569	549576,16	2165577,61
74	3413	552083,41	2168229,46	75	3453	552393,36	2168484,80	78	3491	552883,06	2186197,05	79	3531	552857,22	2187015,67	81	3570	549580,55	2165577,02
74	3414	552087,63	2168225,83	75	3454	552402,33	2168466,63	78	3492	552876,37	2186204,91	79	3532	552880,41	2187028,46	81	3571	549583,62	2165567,41
74	3415	552089,06	2168224,55	75	3455	552441,47	2168460,50	78	3493	552873,40	2186253,79	79	3533	552924,04	2187048,89	81	3550	549602,63	2165580,42
74	3416	552097,86	2168216,38	75	3456	552453,41	2168464,44	78	3494	552847,39	2186275,74	79	3534	552954,21	2187068,72	82	3572	550407,72	2165651,38
74	3417	552098,21	2168217,21	75	3457	552459,86	2168466,45	78	3495	552822,00	2186282,00	79	3535	552956,07	2187069,92	82	3573	550427,84	2165830,92
74	3418	552107,25	2168236,40	75	3458	552487,70	2168472,50	78	3496	552732,48	2186351,01	79	3510	552981,08	2187083,56	82	3574	550443,58	2165911,19
74	3419	552109,19	2168240,11	75	3459	552509,45	2168474,42	78	3497	552706,90	2186267,21	80	3536	552843,63	2187407,83	82	3575	550488,33	2165922,39
74	3420	552115,33	2168248,57	75	3460	552543,02	2168475,54	78	3498	552673,46	2186270,82	80	3537	552859,32	2187422,40	82	3576	550492,77	2165973,13
74	3421	552119,68	2168252,84	75	3461	552545,51	2168475,58	78	3499	552693,53	2186233,11	80	3538	552870,91	2187455,73	82	3577	550494,11	2165984,61
74	3422	552136,99	2168267,89	75	3462	552556,96	2168486,99	78	3500	552700,21	2186221,06	80	3539	552881,75	2187480,30	82	3578	550499,13	2166008,61
74	3423	552140,41	2168270,61	75	3434	552598,49	2168485,48	78	3501	552706,47	2186213,83	80	3540	552877,68	2187500,80	82	3579	550544,84	2166175,28
74	3424	552149,46	2168275,84	76	3463	552755,19	2185850,92	78	3502	552894,82	2186167,18	80	3541	552818,55	2187519,22	82	3580	550544,85	2166175,30
74	3425	552152,85	2168276,94	76	3464	552756,67	2185857,00	78	3503	552895,48	2186099,15	80	3542	552757,47	2187529,88	82	3581	550550,67	2166196,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	3582	550546,61	2166204,37	84	3621	550182,57	2166428,27	84	3662	549054,43	2166490,89	84	3703	549000,64	2166734,59	84	3744	548989,99	2166233,31
82	3583	550544,73	2166199,65	84	3622	550183,96	2166432,76	84	3663	549037,09	2166548,97	84	3704	549009,19	2166721,80	84	3745	548990,64	2166232,33
82	3584	550530,91	2166174,73	84	3623	550185,72	2166438,23	84	3664	549011,08	2166579,25	84	3705	548982,14	2166693,43	84	3746	549002,68	2166231,11
82	3585	550524,09	2166164,92	84	3624	550192,95	2166460,72	84	3665	549015,70	2166607,75	84	3706	548950,25	2166693,43	84	3747	549019,52	2166226,09
82	3586	550517,29	2166155,74	84	3625	550201,57	2166482,90	84	3666	549019,58	2166655,83	84	3707	548925,45	2166670,99	84	3748	549036,79	2166219,24
82	3587	550517,28	2166155,73	84	3626	550215,27	2166507,89	84	3667	549007,55	2166733,80	84	3708	548912,60	2166660,65	84	3749	549039,17	2166218,26
82	3588	550499,14	2166131,22	84	3627	550219,50	2166513,53	84	3668	549006,82	2166737,91	84	3709	548853,41	2166533,99	84	3750	549056,80	2166208,54
82	3589	550488,74	2166118,32	84	3628	550182,42	2166532,20	84	3669	548975,06	2166916,42	84	3710	548794,54	2166540,08	84	3751	549072,12	2166195,48
82	3590	550468,47	2166098,30	84	3629	550168,98	2166538,97	84	3670	548981,29	2166982,49	84	3711	548791,97	2166532,91	84	3752	549084,52	2166179,61
82	3591	550449,57	2166083,98	84	3630	550114,52	2166575,27	84	3671	549029,43	2167043,76	84	3712	548791,46	2166531,88	84	3753	549093,48	2166161,58
82	3592	550413,82	2166060,07	84	3631	550081,59	2166608,20	84	3672	549034,39	2167050,07	84	3713	548781,46	2166511,55	84	3754	549096,59	2166151,89
82	3593	550378,18	2166031,75	84	3632	550059,14	2166630,65	84	3673	549074,93	2167126,64	84	3714	548796,74	2166506,78	84	3755	549100,85	2166135,80
82	3594	550354,21	2166005,58	84	3633	550051,66	2166620,16	84	3674	549029,36	2167125,81	84	3715	548814,37	2166497,06	84	3756	549102,92	2166126,04
82	3595	550320,23	2165988,50	84	3634	550049,04	2166622,81	84	3675	549001,83	2167087,45	84	3716	548819,98	2166492,88	84	3757	549104,09	2166105,94
82	3596	550312,12	2165960,15	84	3635	550028,79	2166639,59	84	3676	548974,87	2167027,35	84	3717	548839,77	2166477,04	84	3758	549101,21	2166086,01
82	3597	550280,49	2165929,42	84	3636	550006,56	2166656,73	84	3677	548945,79	2166985,51	84	3718	548849,48	2166468,16	84	3759	549094,40	2166067,06
82	3598	550278,78	2165908,45	84	3637	549989,20	2166669,17	84	3678	548914,07	2166973,72	84	3719	548861,88	2166452,29	84	3760	549089,47	2166058,32
82	3599	550320,95	2165894,23	84	3638	549956,21	2166690,44	84	3679	548892,93	2166959,58	84	3720	548870,84	2166434,27	84	3761	549101,76	2166059,07
82	3600	550312,23	2165732,81	84	3639	549930,77	2166697,26	84	3680	548887,64	2166943,08	84	3721	548873,88	2166442,86	84	3762	549103,58	2166059,09
82	3601	550296,23	2165670,28	84	3640	549799,90	2166732,32	84	3681	548895,57	2166920,69	84	3722	548876,02	2166414,81	84	3763	549114,16	2166065,35
82	3602	550274,42	2165607,27	84	3641	549756,21	2166744,03	84	3682	548911,43	2166915,39	84	3723	548877,12	2166404,65	84	3764	549113,43	2166074,72
82	3603	550372,33	2165602,42	84	3642	549718,81	2166742,28	84	3683	548936,81	2166929,53	84	3724	548877,53	2166397,32	84	3765	549115,25	2166103,15
82	3604	550372,82	2165623,27	84	3643	549694,21	2166739,97	84	3684	548959,01	2166933,66	84	3725	548878,53	2166379,86	84	3766	549116,40	2166110,56
82	3572	550407,72	2165651,38	84	3644	549664,21	2166732,12	84	3685	548966,41	2166923,05	84	3726	548878,60	2166369,92	84	3767	549119,81	2166130,12
83	3605	550080,50	2165703,81	84	3645	549569,12	2166707,23	84	3686	548959,54	2166907,14	84	3727	548877,20	2166360,22	84	3768	549125,96	2166165,37
83	3606	550101,51	2165820,20	84	3646	549554,02	2166700,52	84	3687	548904,56	2166861,18	84	3728	548881,25	2166357,95	84	3769	549130,86	2166197,49
83	3607	550092,68	2165819,61	84	3647	549550,99	2166699,17	84	3688	548866,17	2166843,42	84	3729	548881,27	2166357,94	84	3770	549116,06	2166209,54
83	3608	550052,00	2165819,72	84	3648	549548,29	2166697,97	84	3689	548847,46	2166841,74	84	3730	548885,78	2166355,41	84	3771	549077,77	2166230,72
83	3609	550051,59	2165819,72	84	3649	549510,78	2166678,87	84	3690	548831,08	2166852,34	84	3731	548893,78	2166350,42	84	3772	549061,68	2166330,93
83	3610	550023,18	2165821,89	84	3650	549465,74	2166634,24	84	3691	548813,89	2166891,50	84	3732	548909,10	2166337,36	84	3773	548966,85	2166397,74
83	3611	550019,68	2165822,44	84	3651	549463,20	2166631,72	84	3692	548801,47	2166897,13	84	3733	548909,34	2166337,10	84	3774	548965,20	2166409,30
83	3612	550004,44	2165824,98	84	3652	549460,42	2166632,47	84	3693	548733,27	2166871,20	84	3734	548930,85	2166314,50	84	3775	548969,58	2166414,44
83	3613	550004,31	2165823,54	84	3653	549425,58	2166641,80	84	3694	548663,49	2166840,52	84	3735	548931,19	2166319,04	84	3776	549007,23	2166429,91
83	3614	550045,95	2165694,31	84	3654	549374,58	2166638,54	84	3695	548705,72	2166816,57	84	3736	548911,07	2166346,66	84	3777	549040,11	2166451,01
83	3605	550080,50	2165703,81	84	3655	549335,84	2166633,56	84	3696	548710,19	2166813,87	84	3737	548899,16	2166353,34	84	3778	549072,34	2166455,07
84	3615	550139,68	2166378,53	84	3656	549186,84	2166583,23	84	3697	548745,31	2166791,44	84	3738	548915,92	2166363,63	84	3779	549082,02	2166451,27
84	3616	550143,67	2166381,51	84	3657	549148,40	2166557,98	84	3698	548748,37	2166789,41	84	3739	548934,82	2166363,87	84	3780	549087,56	2166443,12
84	3617	550147,59	2166384,44	84	3658	549120,33	2166537,14	84	3699	548760,16	2166779,36	84	3740	548956,39	2166341,33	84	3781	549093,74	2166434,04
84	3618	550153,27	2166387,95	84	3659	549101,25	2166516,43	84	3700	548781,65	2166778,09	84	3741	548980,63	2166318,55	84	3782	549087,58	2166412,44
84	3619	550176,61	2166401,85	84	3660	549080,22	2166493,60	84	3701	548874,42	2166771,03	84	3742	548978,93	2166304,49	84	3783	549059,78	2166394,22
84	3620	550177,44	2166406,53	84	3661	549060,13	2166471,80	84	3702	548997,02	2166735,63	84	3743	548952,10	2166288,81	84	3784	549060,57	2166377,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
84	3785	549071,89	2166363,30	84	3826	549788,69	2166542,18	86	3865	550427,59	2166735,70	88	3904	548559,31	2167680,12	89	3944	547235,26	2167549,09
84	3786	549090,39	2166356,90	84	3827	549803,27	2166538,71	86	3866	550438,74	2166800,65	88	3905	548559,27	2167682,17	89	3945	547255,05	2167538,67
84	3787	549107,61	2166362,91	84	3828	549815,72	2166535,74	86	3867	550444,77	2166859,38	88	3906	548538,62	2167687,77	89	3946	547266,86	2167534,81
84	3788	549128,92	2166359,12	84	3829	549825,65	2166533,10	86	3868	550426,09	2166881,69	88	3907	548523,53	2167687,01	89	3947	547280,52	2167496,26
84	3789	549141,13	2166366,19	84	3830	549832,35	2166523,16	86	3869	550366,29	2166858,58	88	3908	548518,12	2167686,57	89	3917	547293,47	2167488,75
84	3790	549151,07	2166378,58	84	3831	549877,37	2166509,53	86	3870	550312,44	2166832,27	88	3909	548508,65	2167685,81	90	3948	547064,90	2167763,71
84	3791	549150,42	2166408,04	84	3832	549900,19	2166492,48	86	3871	550299,90	2166825,60	88	3910	548490,55	2167684,34	90	3949	547097,35	2167786,07
84	3792	549159,47	2166410,44	84	3833	549916,58	2166476,59	86	3872	550288,03	2166819,28	88	3911	548498,50	2167677,89	90	3950	547097,35	2167801,78
84	3793	549221,48	2166404,15	84	3834	549922,96	2166469,66	86	3873	550286,90	2166818,52	88	3912	548511,53	2167667,35	90	3951	547093,51	2167821,76
84	3794	549245,29	2166390,12	84	3835	549929,82	2166462,20	86	3874	550237,18	2166792,12	88	3913	548519,16	2167644,87	90	3952	547103,33	2167847,94
84	3795	549251,18	2166394,53	84	3836	549941,11	2166449,92	86	3875	550237,54	2166791,68	88	3914	548513,16	2167580,13	90	3953	547093,08	2167868,87
84	3796	549267,69	2166404,04	84	3837	549950,10	2166441,51	86	3876	550272,56	2166775,93	88	3915	548518,31	2167584,52	90	3954	547069,60	2167878,87
84	3797	549297,73	2166419,48	84	3838	549975,54	2166417,72	86	3877	550288,69	2166768,68	88	3916	548522,54	2167587,29	90	3955	547044,83	2167875,06
84	3798	549306,24	2166423,61	84	3839	549989,88	2166402,84	86	3878	550347,98	2166747,95	88	3900	548555,85	2167607,92	90	3956	546998,10	2167858,02
84	3799	549332,94	2166433,55	84	3840	549999,92	2166390,30	86	3879	550357,57	2166733,37	89	3917	547293,47	2167488,75	90	3957	546981,65	2167840,80
84	3800	549338,67	2166434,80	84	3841	550027,05	2166353,48	86	3880	550354,88	2166701,28	89	3918	547287,63	2167504,99	90	3958	546967,56	2167833,66
84	3801	549360,78	2166439,60	84	3842	550052,58	2166385,26	86	3881	550350,52	2166626,64	89	3919	547284,93	2167523,68	90	3959	546951,25	2167833,81
84	3802	549388,25	2166441,63	84	3843	550091,38	2166404,24	86	3882	550367,88	2166636,44	89	3920	547281,43	2167526,18	90	3960	546912,65	2167850,78
84	3803	549424,63	2166441,80	84	3844	550116,46	2166404,77	86	3883	550377,43	2166641,43	89	3921	547272,49	2167535,11	90	3961	546939,55	2167786,56
84	3804	549425,58	2166441,80	84	3845	550136,34	2166390,53	86	3864	550422,50	2166663,45	89	3922	547263,91	2167544,83	90	3962	546957,43	2167777,19
84	3805	549454,00	2166439,77	84	3846	550139,18	2166381,12	87	3884	548789,31	2166930,71	89	3923	547259,14	2167550,66	90	3963	546996,59	2167730,87
84	3806	549481,84	2166433,72	84	3615	550139,68	2166378,53	87	3885	548797,77	2166944,26	89	3924	547248,67	2167567,86	90	3964	547034,16	2167754,19
84	3807	549508,54	2166423,78	85	3847	548544,58	2166553,49	87	3886	548792,48	2166963,12	89	3925	547241,86	2167586,81	90	3948	547064,90	2167763,71
84	3808	549526,02	2166414,26	85	3848	548568,77	2166575,01	87	3887	548710,88	2166977,03	89	3926	547238,98	2167606,73	91	3965	546165,04	2168241,06
84	3809	549527,50	2166416,96	85	3849	548582,63	2166591,17	87	3888	548686,28	2166960,57	89	3927	547239,47	2167616,00	91	3966	546181,11	2168250,52
84	3810	549543,33	2166438,26	85	3850	548594,77	2166621,80	87	3889	548649,09	2166935,67	89	3928	547239,97	2167625,65	91	3967	546280,06	2168316,91
84	3811	549563,07	2166461,43	85	3851	548598,66	2166639,56	87	3890	548643,13	2166931,98	89	3929	547242,26	2167641,10	91	3968	546372,02	2168375,22
84	3812	549564,35	2166462,91	85	3852	548595,15	2166642,35	87	3891	548631,92	2166926,96	89	3930	547242,44	2167642,28	91	3969	546344,19	2168390,30
84	3813	549576,20	2166474,74	85	3853	548527,23	2166680,33	87	3892	548625,12	2166923,91	89	3931	547245,53	2167655,62	91	3970	546342,14	2168391,44
84	3814	549584,52	2166483,04	85	3854	548498,75	2166694,25	87	3893	548568,71	2166905,09	89	3932	547251,61	2167675,53	91	3971	546325,76	2168403,14
84	3815	549596,34	2166491,87	85	3855	548498,01	2166684,11	87	3894	548572,73	2166899,95	89	3933	547252,74	2167689,77	91	3972	546315,57	2168413,51
84	3816	549607,34	2166500,09	85	3856	548500,13	2166655,82	87	3895	548576,19	2166894,02	89	3934	547254,47	2167698,19	91	3973	546300,63	2168431,11
84	3817	549614,03	2166504,20	85	3857	548486,18	2166609,14	87	3896	548579,04	2166888,72	89	3935	547257,33	2167709,63	91	3974	546297,12	2168435,50
84	3818	549641,07	2166520,07	85	3858	548482,95	2166562,43	87	3897	548595,68	2166876,66	89	3936	547257,38	2167709,81	91	3975	546286,65	2168452,69
84	3819	549659,39	2166529,60	85	3859	548494,27	2166515,55	87	3898	548652,52	2166846,77	89	3937	547234,84	2167714,21	91	3976	546279,84	2168471,64
84	3820	549686,09	2166539,54	85	3860	548498,77	2166505,43	87	3899	548649,21	2166851,75	89	3938	547205,88	2167695,76	91	3977	546279,02	2168475,20
84	3821	549713,94	2166545,59	85	3861	548503,81	2166515,58	87	3884	548789,31	2166930,71	89	3939	547188,10	2167635,20	91	3978	546270,69	2168514,70
84	3822	549738,02	2166547,31	85	3862	548516,21	2166531,45	88	3900	548555,85	2167607,92	89	3940	547183,91	2167629,49	91	3979	546268,63	2168531,07
84	3823	549742,36	2166547,62	85	3863	548531,73	2166544,64	88	3901	548561,20	2167610,69	89	3941	547183,90	2167629,47	91	3980	546268,55	2168536,46
84	3824	549770,77	2166545,59	85	3847	548544,58	2166553,49	88	3902	548560,75	2167614,67	89	3942	547183,60	2167622,85	91	3981	546268,77	2168555,97
84	3825	549778,63	2166544,09	86	3864	550422,50	2166663,45	88	3903	548559,41	2167675,97	89	3943	547203,67	2167578,11	91	3982	546270,02	2168570,68

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				
91	3983	546275.20	2168590.13	91	4024	545790.21	2168385.65	91	4065	545319.18	2168128.40	91	4106	546130.10	2168302.76	93	4145	546191.40	2169093.69
91	3984	546283.34	2168606.84	91	4025	545771.57	2168378.04	91	4066	545309.01	2168119.29	91	4107	546147.26	2168263.29	93	4146	546154.71	2169091.44
91	3985	546295.51	2168626.83	91	4026	545751.79	2168374.31	91	4067	545305.97	2168116.68	91	3965	546165.04	2168241.06	93	4147	546112.85	2169086.28
91	3986	546296.33	2168628.15	91	4027	545741.64	2168373.96	91	4068	545289.23	2168105.48	92	4108	546485.96	2168214.36	93	4148	546093.19	2169083.86
91	3987	546308.73	2168644.02	91	4028	545712.82	2168374.43	91	4069	545270.59	2168097.87	92	4109	546486.55	2168259.50	93	4149	546048.35	2169074.82
91	3988	546299.68	2168655.44	91	4029	545710.64	2168374.49	91	4070	545254.90	2168094.58	92	4110	546486.82	2168278.44	93	4150	546043.38	2169073.42
91	3989	546292.04	2168658.37	91	4030	545693.67	2168375.14	91	4071	545228.08	2168091.17	92	4111	546504.75	2168334.75	93	4151	545993.08	2169059.21
91	3990	546237.97	2168677.89	91	4031	545678.95	2168371.47	91	4072	545223.99	2168090.73	92	4112	546516.61	2168337.97	93	4152	545952.16	2169044.38
91	3991	546226.76	2168680.63	91	4032	545636.94	2168351.51	91	4073	545203.86	2168091.05	92	4113	546503.59	2168338.18	93	4153	545838.07	2168993.38
91	3992	546209.80	2168684.79	91	4033	545636.92	2168351.50	91	4074	545184.19	2168095.39	92	4114	546496.41	2168339.28	93	4154	545834.75	2168991.89
91	3993	546191.97	2168686.35	91	4034	545637.05	2168346.85	91	4075	545178.77	2168097.35	92	4115	546479.71	2168342.48	93	4155	545807.19	2168977.82
91	3994	546186.27	2168685.73	91	4035	545636.83	2168345.55	91	4076	545173.77	2168099.32	92	4116	546469.42	2168343.46	93	4156	545752.77	2168937.59
91	3995	546154.78	2168682.32	91	4036	545636.09	2168341.40	91	4077	545160.24	2168104.66	92	4117	546467.31	2168343.69	93	4157	545732.43	2168918.65
91	3996	546125.70	2168673.02	91	4037	545633.55	2168327.02	91	4078	545147.39	2168110.82	92	4118	546450.45	2168347.15	93	4158	545710.84	2168915.63
91	3997	546118.14	2168670.60	91	4038	545626.15	2168308.30	91	4079	545134.42	2168118.22	92	4119	546433.92	2168352.06	93	4159	545647.66	2168893.90
91	3998	546068.12	2168651.25	91	4039	545623.45	2168303.41	91	4080	545117.92	2168129.99	92	4120	546401.56	2168361.67	93	4160	545602.38	2168878.33
91	3999	546013.96	2168617.67	91	4040	545616.79	2168292.12	91	4081	545104.22	2168144.75	92	4121	546400.20	2168362.10	93	4161	545554.41	2168843.93
91	4000	546005.03	2168608.64	91	4041	545608.49	2168280.14	91	4082	545093.75	2168161.94	92	4122	546306.21	2168300.02	93	4162	545538.31	2168829.79
91	4001	546001.24	2168601.01	91	4042	545594.34	2168265.83	91	4083	545093.45	2168162.58	92	4123	546247.44	2168260.83	93	4163	545476.47	2168754.38
91	4002	546001.74	2168581.18	91	4043	545577.60	2168254.63	91	4084	545083.71	2168183.32	92	4124	546208.44	2168234.82	93	4164	545467.28	2168727.64
91	4003	545994.34	2168562.46	91	4044	545558.96	2168247.02	91	4085	545063.62	2168200.23	92	4125	546193.81	2168226.32	93	4165	545426.53	2168705.16
91	4004	545983.34	2168545.59	91	4045	545539.18	2168243.29	91	4086	545031.28	2168200.75	92	4126	546394.87	2168155.11	93	4166	545421.45	2168702.29
91	4005	545969.19	2168531.28	91	4046	545519.05	2168243.61	91	4087	545134.39	2168019.69	92	4127	546405.11	2168187.68	93	4167	545410.47	2168695.63
91	4006	545965.16	2168528.12	91	4047	545511.53	2168244.78	91	4088	545151.91	2167985.27	92	4128	546415.94	2168228.63	93	4168	545406.48	2168693.10
91	4007	545960.68	2168524.79	91	4048	545480.45	2168250.84	91	4089	545198.59	2167893.58	92	4108	546485.96	2168214.36	93	4169	545380.66	2168676.68
91	4008	545947.97	2168516.75	91	4049	545465.35	2168247.84	91	4090	545215.47	2167890.37	93	4129	546130.20	2168904.33	93	4170	545363.76	2168665.95
91	4009	545929.33	2168509.14	91	4050	545443.31	2168243.46	91	4091	545253.45	2167892.74	93	4130	546123.96	2168908.97	93	4171	545337.11	2168638.14
91	4010	545926.26	2168508.29	91	4051	545434.50	2168240.27	91	4092	545304.84	2167930.41	93	4131	546123.00	2168934.52	93	4172	545334.89	2168637.59
91	4011	545902.56	2168502.11	91	4052	545434.42	2168237.32	91	4093	545346.55	2167960.98	93	4132	546135.67	2168983.29	93	4173	545287.71	2168621.99
91	4012	545885.85	2168499.23	91	4053	545434.19	2168232.74	91	4094	545443.10	2168016.33	93	4133	546170.73	2169060.89	93	4174	545279.79	2168620.08
91	4013	545875.42	2168499.40	91	4054	545430.69	2168212.91	91	4095	545540.93	2168060.10	93	4134	546201.71	2169054.67	93	4175	545264.72	2168620.08
91	4014	545867.35	2168470.43	91	4055	545423.29	2168194.19	91	4096	545566.89	2168068.94	93	4135	546215.28	2169049.05	93	4176	545254.30	2168617.29
91	4015	545867.25	2168470.06	91	4056	545412.29	2168177.32	91	4097	545661.94	2168101.30	93	4136	546236.25	2169040.37	93	4177	545216.91	2168635.06
91	4016	545862.65	2168458.42	91	4057	545407.45	2168172.42	91	4098	545757.21	2168157.94	93	4137	546257.76	2169045.52	93	4178	545210.43	2168637.53
91	4017	545859.85	2168451.34	91	4058	545398.14	2168163.01	91	4099	545889.80	2168214.58	93	4138	546295.83	2169054.79	93	4179	545201.16	2168657.01
91	4018	545853.40	2168440.58	91	4059	545396.95	2168162.04	91	4100	545916.73	2168226.31	93	4139	546349.73	2169068.57	93	4180	545200.97	2168658.71
91	4019	545845.24	2168428.72	91	4060	545382.32	2168150.33	91	4101	545919.92	2168227.70	93	4140	546340.84	2169071.35	93	4181	545199.17	2168671.92
91	4020	545840.69	2168422.61	91	4061	545366.77	2168140.10	91	4102	545920.34	2168228.04	93	4141	546306.07	2169080.27	93	4182	545196.86	2168686.48
91	4021	545826.54	2168408.30	91	4062	545348.13	2168132.49	91	4103	546014.46	2168304.16	93	4142	546261.36	2169088.19	93	4183	545194.52	2168693.11
91	4022	545813.32	2168399.07	91	4063	545328.35	2168128.76	91	4104	546066.52	2168337.63	93	4143	546221.24	2169092.20	93	4184	545188.10	2168728.82
91	4023	545793.73	2168387.62	91	4064	545319.83	2168128.40	91	4105	546112.29	2168365.09	93	4144	546204.76	2169093.02	93	4185	545188.01	2168729.31

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				
93	4186	545181,67	2168746,38	93	4227	545058,93	2169725,01	93	4268	544902,87	2169753,49	93	4309	544714,15	2169376,58	93	4350	544784,13	2168853,39
93	4187	545160,25	2168791,93	93	4228	545070,63	2169747,93	93	4269	544896,06	2169734,54	93	4310	544715,32	2169356,48	93	4351	544788,72	2168851,29
93	4188	545134,22	2168821,90	93	4229	545080,39	2169752,81	93	4270	544885,59	2169717,35	93	4311	544712,44	2169336,55	93	4352	544805,22	2168843,24
93	4189	545129,62	2168839,08	93	4230	545103,31	2169744,52	93	4271	544873,25	2169703,82	93	4312	544709,39	2169326,57	93	4353	544811,65	2168845,24
93	4190	545115,80	2168855,98	93	4231	545139,13	2169717,77	93	4272	544862,03	2169693,58	93	4313	544703,54	2169310,48	93	4354	544831,68	2168847,27
93	4191	545068,47	2168913,88	93	4232	545139,63	2169718,72	93	4273	544860,67	2169692,35	93	4314	544699,78	2169301,51	93	4355	544851,71	2168845,24
93	4192	545059,87	2168921,48	93	4233	545153,61	2169732,59	93	4274	544844,29	2169680,65	93	4315	544690,76	2169286,70	93	4356	544865,20	2168841,48
93	4193	545011,21	2168956,49	93	4234	545185,86	2169764,59	93	4275	544825,89	2169672,46	93	4316	544694,92	2169283,15	93	4357	544887,15	2168833,67
93	4194	544955,12	2168971,52	93	4235	545193,35	2169769,90	93	4276	544815,44	2169669,63	93	4317	544707,32	2169267,28	93	4358	544892,88	2168831,43
93	4195	544962,92	2169013,89	93	4236	545184,50	2169795,72	93	4277	544792,52	2169664,75	93	4318	544714,11	2169254,55	93	4359	544910,51	2168821,71
93	4196	544969,42	2169074,46	93	4237	545179,95	2169892,51	93	4278	544783,31	2169663,24	93	4319	544719,96	2169241,38	93	4360	544918,48	2168815,58
93	4197	544967,73	2169089,25	93	4238	545176,70	2169961,53	93	4279	544772,70	2169663,07	93	4320	544722,13	2169236,08	93	4361	544931,64	2168804,37
93	4198	544963,79	2169137,68	93	4239	545169,87	2170064,91	93	4280	544771,62	2169640,28	93	4321	544727,31	2169216,63	93	4362	544938,99	2168797,44
93	4199	544960,15	2169159,93	93	4240	545168,89	2170138,06	93	4281	544770,99	2169632,87	93	4322	544728,48	2169196,53	93	4363	544940,79	2168795,14
93	4200	544951,46	2169197,62	93	4241	545169,99	2170180,68	93	4282	544770,29	2169627,16	93	4323	544728,15	2169194,22	93	4364	544951,39	2168781,57
93	4201	544950,57	2169200,59	93	4242	545168,42	2170179,45	93	4283	544770,69	2169626,88	93	4324	544733,95	2169187,27	93	4365	544960,35	2168763,54
93	4202	544923,01	2169264,47	93	4243	545160,84	2170174,10	93	4284	544785,38	2169614,26	93	4325	544744,19	2169173,13	93	4366	544962,27	2168757,96
93	4203	544911,22	2169282,65	93	4244	545152,84	2170169,00	93	4285	544797,78	2169598,39	93	4326	544747,80	2169167,79	93	4367	544969,10	2168736,01
93	4204	544906,00	2169307,31	93	4245	545134,45	2170160,81	93	4286	544806,74	2169580,36	93	4327	544756,76	2169149,77	93	4368	544972,36	2168722,14
93	4205	544906,73	2169311,45	93	4246	545126,65	2170158,59	93	4287	544811,81	2169561,59	93	4328	544758,98	2169143,20	93	4369	544972,95	2168717,86
93	4206	544957,46	2169359,45	93	4247	545119,79	2170156,93	93	4288	544813,28	2169552,81	93	4329	544764,83	2169123,70	93	4370	544973,93	2168709,47
93	4207	544965,75	2169372,13	93	4248	545117,20	2170130,26	93	4289	544813,39	2169552,13	93	4330	544767,79	2169110,81	93	4371	544985,04	2168695,25
93	4208	544974,46	2169386,29	93	4249	545122,08	2170023,95	93	4290	544814,56	2169532,03	93	4331	544768,86	2169101,20	93	4372	544994,00	2168677,22
93	4209	544976,22	2169392,85	93	4250	545103,95	2169962,02	93	4291	544811,68	2169512,10	93	4332	544770,32	2169077,79	93	4373	544994,18	2168676,75
93	4210	544986,50	2169431,23	93	4251	545098,67	2169943,97	93	4292	544804,87	2169493,15	93	4333	544770,42	2169067,30	93	4374	545000,52	2168659,68
93	4211	544997,28	2169457,61	93	4252	545068,13	2169903,22	93	4293	544798,35	2169481,56	93	4334	544769,02	2169054,34	93	4375	545005,52	2168640,70
93	4212	544999,92	2169467,86	93	4253	545060,19	2169892,64	93	4294	544790,06	2169468,88	93	4335	544762,20	2169015,33	93	4376	545006,78	2168624,86
93	4213	545003,15	2169493,38	93	4254	545015,79	2169860,89	93	4295	544786,11	2169463,28	93	4336	544760,72	2169008,36	93	4377	545006,78	2168588,29
93	4214	545014,65	2169536,29	93	4255	545010,12	2169860,98	93	4296	544783,87	2169460,86	93	4337	544759,23	2169003,01	93	4378	545006,75	2168586,73
93	4215	545011,55	2169573,58	93	4256	545007,01	2169856,33	93	4297	544778,99	2169455,61	93	4338	544753,46	2168984,35	93	4379	545014,71	2168577,49
93	4216	545065,65	2169627,68	93	4257	544993,31	2169841,57	93	4298	544772,41	2169448,53	93	4339	544750,94	2168976,20	93	4380	545023,56	2168565,53
93	4217	545070,97	2169641,29	93	4258	544977,42	2169830,22	93	4299	544756,03	2169436,82	93	4340	544745,62	2168962,60	93	4381	545032,52	2168547,50
93	4218	545106,42	2169676,74	93	4259	544976,93	2169829,87	93	4300	544737,63	2169428,63	93	4341	544738,48	2168950,88	93	4382	545033,92	2168543,55
93	4219	545060,39	2169676,74	93	4260	544969,10	2169826,05	93	4301	544717,97	2169424,29	93	4342	544737,31	2168944,96	93	4383	545047,21	2168503,28
93	4220	545027,23	2169655,77	93	4261	544968,50	2169824,35	93	4302	544716,29	2169424,10	93	4343	544730,74	2168926,68	93	4384	545049,53	2168496,25
93	4221	544993,58	2169625,05	93	4262	544960,43	2169807,20	93	4303	544710,17	2169423,49	93	4344	544734,26	2168922,69	93	4385	545053,31	2168480,75
93	4222	544979,44	2169625,53	93	4263	544949,96	2169790,01	93	4304	544708,57	2169420,86	93	4345	544743,90	2168909,82	93	4386	545054,13	2168466,68
93	4223	544952,13	2169645,53	93	4264	544936,26	2169775,26	93	4305	544705,19	2169416,63	93	4346	544752,86	2168891,80	93	4387	545072,17	2168460,74
93	4224	544949,21	2169669,42	93	4265	544919,88	2169763,55	93	4306	544701,47	2169412,23	93	4347	544758,04	2168872,34	93	4388	545089,65	2168462,51
93	4225	544979,93	2169698,68	93	4266	544903,52	2169756,26	93	4307	544704,87	2169405,43	93	4348	544759,23	2168860,15	93	4389	545109,68	2168460,48
93	4226	545018,45	2169716,72	93	4267	544903,39	2169755,68	93	4308	544708,97	2169396,03	93	4349	544764,91	2168859,38	93	4390	545125,24	2168455,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	4391	545145,72	2168448,16	93	4431	544873,19	2169161,17	93	4472	544809,09	2169131,98	94	4512	545762,89	2186359,14	95	4552	543430,00	2161990,79
93	4392	545149,38	2168446,68	93	4432	544882,11	2169198,89	93	4473	544809,04	2169116,27	94	4513	545762,78	2186349,94	95	4553	543439,62	2162016,43
93	4393	545167,01	2168436,96	93	4433	544872,52	2169206,80	93	4474	544809,00	2169104,01	94	4514	545782,66	2186339,10	95	4554	543443,57	2162023,75
93	4394	545182,33	2168423,90	93	4434	544871,92	2169225,32	93	4475	544830,41	2169082,99	94	4515	545793,32	2186331,77	95	4555	543451,90	2162039,19
93	4395	545194,73	2168408,03	93	4435	544886,09	2169235,05	93	4476	544835,20	2169090,30	94	4516	545802,83	2186324,76	95	4556	543459,90	2162051,95
93	4396	545200,60	2168397,10	93	4436	544900,42	2169246,53	93	4477	544847,19	2169107,39	94	4517	545824,21	2186331,96	95	4557	543405,06	2162077,95
93	4397	545225,47	2168412,06	93	4437	544905,19	2169250,36	94	4478	546373,87	2186426,05	94	4518	545831,79	2186334,35	95	4558	543345,29	2162110,31
93	4398	545244,69	2168418,05	93	4438	544898,75	2169257,31	94	4478	546395,11	2186443,55	94	4519	545859,64	2186340,40	95	4559	543282,53	2162152,19
93	4399	545264,72	2168420,08	93	4439	544886,46	2169252,75	94	4479	546421,44	2186440,98	94	4520	545871,45	2186341,74	95	4560	543247,95	2162181,22
93	4400	545282,07	2168420,08	93	4440	544875,03	2169255,50	94	4480	546427,08	2186450,22	94	4521	545922,08	2186345,96	95	4561	543243,30	2162175,60
93	4401	545304,82	2168420,40	93	4441	544878,26	2169273,45	94	4481	546429,29	2186453,85	94	4522	545938,69	2186346,65	95	4562	543233,00	2162163,14
93	4402	545342,61	2168429,50	93	4442	544866,66	2169286,25	94	4482	546425,56	2186463,55	94	4523	545967,11	2186344,62	95	4563	543283,38	2162128,40
93	4403	545378,39	2168441,32	93	4443	544847,54	2169293,44	94	4483	546419,59	2186479,07	94	4524	545974,40	2186343,14	95	4564	543281,67	2162103,18
93	4404	545397,68	2168447,70	93	4444	544864,31	2169325,42	94	4484	546399,63	2186489,49	94	4525	545977,22	2186371,41	95	4565	543329,92	2162084,62
93	4405	545409,03	2168450,72	93	4445	544878,01	2169353,84	94	4485	546397,89	2186490,39	94	4526	545969,43	2186438,97	95	4566	543377,31	2162051,31
93	4406	545412,20	2168451,32	93	4446	544892,24	2169413,64	94	4486	546375,72	2186491,94	94	4527	545961,00	2186498,63	95	4567	543387,99	2162006,10
93	4407	545434,62	2168455,16	93	4447	544893,32	2169419,23	94	4487	546351,24	2186519,73	94	4528	545976,71	2186518,70	95	4568	543430,00	2161990,79
93	4408	545440,04	2168466,05	93	4448	544898,48	2169446,03	94	4488	546329,07	2186529,00	94	4529	546002,57	2186514,07	96	4568	543497,17	2162132,36
93	4409	545452,44	2168481,92	93	4449	544884,24	2169455,60	94	4489	546314,30	2186550,10	94	4530	546011,97	2186484,66	96	4569	543498,70	2162150,02
93	4410	545455,52	2168484,55	93	4450	544864,92	2169450,77	94	4490	546297,21	2186567,60	94	4531	546030,28	2186448,70	96	4570	543500,05	2162161,58
93	4411	545434,10	2168499,02	93	4451	544848,68	2169440,78	94	4491	546293,18	2186580,10	94	4532	546046,90	2186448,18	96	4571	543500,87	2162166,72
93	4412	545433,55	2168595,41	93	4452	544842,86	2169435,29	94	4492	546277,79	2186577,44	94	4533	546096,32	2186484,73	96	4572	543505,83	2162195,43
93	4413	545433,45	2168612,68	93	4453	544829,49	2169422,67	94	4493	546267,31	2186573,71	94	4534	546116,18	2186485,25	96	4573	543508,92	2162213,32
93	4414	545435,60	2168666,36	93	4454	544792,43	2169431,94	94	4494	546253,65	2186568,84	94	4535	546137,42	2186483,19	96	4574	543510,23	2162220,20
93	4415	545442,45	2168677,29	93	4455	544773,87	2169426,81	94	4495	546187,89	2186538,45	94	4536	546159,59	2186491,42	96	4575	543517,06	2162252,88
93	4416	545591,14	2168775,35	93	4456	544766,02	2169417,02	94	4496	546148,01	2186498,57	94	4537	546174,83	2186516,64	96	4576	543521,04	2162268,69
93	4417	545705,14	2168847,16	93	4457	544778,29	2169402,82	94	4497	546145,79	2186499,60	94	4538	546195,61	2186523,85	96	4577	543527,89	2162287,48
93	4418	545816,57	2168918,14	93	4458	544788,53	2169390,97	94	4498	546112,39	2186512,17	94	4539	546232,55	2186520,25	96	4578	543521,43	2162276,81
93	4419	545852,59	2168941,08	93	4459	544816,33	2169398,29	94	4499	546045,30	2186530,93	94	4540	546254,26	2186506,35	96	4579	543495,65	2162204,57
93	4420	545920,74	2168994,94	93	4460	544830,40	2169403,00	94	4500	546013,55	2186536,89	94	4541	546275,96	2186506,86	96	4580	543479,78	2162190,26
93	4421	545935,61	2168989,42	93	4461	544839,57	2169380,40	94	4501	545958,48	2186543,20	94	4542	546295,82	2186519,22	96	4581	543394,39	2162228,33
93	4422	545969,07	2168914,84	93	4462	544842,21	2169363,07	94	4502	545917,58	2186544,00	94	4543	546307,37	2186516,64	96	4582	543337,18	2162264,50
93	4423	546013,82	2168853,08	93	4463	544840,26	2169328,70	94	4503	545906,05	2186519,73	94	4544	546311,52	2186492,45	96	4583	543324,80	2162259,26
93	4424	546025,01	2168858,03	93	4464	544815,59	2169291,98	94	4504	545908,87	2186461,48	94	4545	546299,06	2186470,32	96	4584	543321,50	2162247,53
93	4425	546051,52	2168874,85	93	4465	544789,02	2169286,13	94	4505	545901,43	2186441,49	94	4546	546287,51	2186462,08	96	4585	543315,83	2162227,38
93	4426	546065,82	2168882,37	93	4466	544768,05	2169267,60	94	4506	545864,49	2186427,08	94	4547	546263,03	2186461,05	96	4586	543365,36	2162193,12
93	4427	546071,79	2168884,69	93	4467	544788,53	2169244,19	94	4507	545871,81	2186408,19	94	4548	546263,96	2186437,38	96	4587	543412,57	2162168,06
93	4428	546087,24	2168890,15	93	4468	544807,25	2169240,58	94	4508	545894,05	2186403,79	94	4549	546275,96	2186430,17	96	4588	543497,17	2162132,36
93	4429	546117,28	2168900,75	93	4469	544834,61	2169244,68	94	4509	545882,04	2186377,67	94	4550	546322,15	2186435,83	97	4588	543615,64	2162422,13
93	4129	546130,20	2168904,33	93	4470	544838,88	2169222,14	94	4510	545845,09	2186360,16	94	4551	546358,17	2186421,42	97	4589	543621,81	2162427,69
93	4430	544847,19	2169107,39	93	4471	544836,35	2169177,46	94	4511	545788,82	2186367,56	94	4477	546373,87	2186426,05	97	4590	543644,63	2162444,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4591	543658,65	2162452,95	97	4632	543551,05	2162341,20	99	4671	544152,20	2163413,40	100	4711	544826,11	2168413,57	100	4752	544437,01	2168666,88
97	4592	543670,01	2162458,99	97	4633	543564,75	2162366,19	99	4672	544161,96	2163424,75	100	4712	544827,29	2168433,67	100	4753	544414,70	2168672,13
97	4593	543668,29	2162465,12	97	4634	543581,85	2162388,97	99	4673	544205,85	2163456,45	100	4713	544827,99	2168437,59	100	4754	544401,63	2168678,65
97	4594	543662,74	2162486,54	97	4635	543595,86	2162403,54	99	4674	544213,65	2163474,98	100	4714	544831,19	2168453,46	100	4755	544396,58	2168681,17
97	4595	543658,59	2162506,84	97	4588	543615,64	2162422,13	99	4675	544202,44	2163488,15	100	4715	544835,66	2168468,99	100	4756	544386,16	2168669,08
97	4596	543656,36	2162535,24	98	4636	543763,52	2162764,17	99	4676	544145,02	2163480,32	100	4716	544838,78	2168475,28	100	4757	544384,70	2168667,92
97	4597	543658,18	2162563,67	98	4637	543757,72	2162771,78	99	4677	544144,41	2163493,51	100	4717	544834,83	2168480,17	100	4758	544378,60	2168663,77
97	4598	543664,02	2162591,56	98	4638	543710,33	2162809,85	99	4678	544147,82	2163508,63	100	4718	544824,36	2168497,36	100	4759	544353,60	2168657,07
97	4599	543666,43	2162599,40	98	4639	543705,21	2162834,60	99	4679	544214,14	2163557,88	100	4719	544820,43	2168506,78	100	4760	544343,24	2168658,16
97	4600	543674,33	2162623,33	98	4640	543712,81	2162869,91	99	4680	544258,97	2163578,38	100	4720	544818,60	2168511,91	100	4761	544334,27	2168660,06
97	4601	543682,47	2162644,04	98	4641	543713,93	2162872,14	99	4681	544275,19	2163600,28	100	4721	544811,18	2168532,63	100	4762	544319,63	2168665,67
97	4602	543696,17	2162669,02	98	4642	543764,96	2162973,69	99	4682	544266,58	2163611,54	100	4722	544808,29	2168542,16	100	4763	544314,93	2168668,95
97	4603	543705,35	2162681,24	98	4643	543733,09	2162948,05	99	4683	544235,02	2163584,14	100	4723	544806,38	2168555,37	100	4764	544301,03	2168666,30
97	4604	543685,32	2162688,78	98	4644	543730,76	2162946,90	99	4684	544213,07	2163577,97	100	4724	544781,61	2168584,64	100	4765	544301,07	2168666,51
97	4605	543680,23	2162690,23	98	4645	543688,38	2162925,94	99	4685	544188,26	2163569,04	100	4725	544770,56	2168587,86	100	4766	544303,31	2168657,16
97	4606	543667,01	2162694,01	98	4646	543641,73	2162894,43	99	4686	544123,73	2163539,09	100	4726	544767,24	2168588,89	100	4767	544309,55	2168644,90
97	4607	543641,86	2162692,44	98	4647	543617,60	2162875,53	99	4687	544088,69	2163516,34	100	4727	544748,85	2168597,08	100	4768	544317,10	2168630,98
97	4608	543631,49	2162693,53	98	4648	543567,46	2162817,77	99	4688	544075,47	2163506,74	100	4728	544732,47	2168608,78	100	4769	544340,01	2168608,07
97	4609	543604,98	2162699,34	98	4649	543529,27	2162803,60	99	4689	543964,10	2163383,08	100	4729	544728,19	2168613,39	100	4770	544378,02	2168570,06
97	4610	543592,65	2162703,08	98	4650	543557,34	2162800,16	99	4690	543941,13	2163336,57	100	4730	544713,69	2168607,47	100	4771	544426,91	2168521,17
97	4611	543586,11	2162702,29	98	4651	543575,02	2162801,68	99	4691	543932,20	2163315,08	100	4731	544707,04	2168606,22	100	4772	544434,82	2168519,05
97	4612	543560,69	2162700,08	98	4652	543591,15	2162803,61	99	4692	543914,46	2163256,82	100	4732	544693,91	2168603,74	100	4773	544456,78	2168491,74
97	4613	543556,42	2162699,90	98	4653	543597,11	2162803,97	99	4693	543909,36	2163240,08	100	4733	544678,05	2168603,65	100	4774	544468,36	2168481,16
97	4614	543550,34	2162700,27	98	4654	543607,50	2162802,88	99	4694	543905,72	2163221,89	100	4734	544664,88	2168604,62	100	4775	544509,80	2168450,82
97	4615	543525,59	2162703,30	98	4655	543611,61	2162801,82	99	4695	543901,79	2163182,31	100	4735	544660,61	2168605,03	100	4776	544513,10	2168448,40
97	4616	543500,04	2162697,68	98	4656	543618,98	2162799,59	99	4696	543907,60	2163172,94	100	4736	544640,94	2168609,37	100	4777	544520,71	2168442,83
97	4617	543488,61	2162695,41	98	4657	543631,96	2162795,66	99	4697	543917,54	2163185,36	100	4737	544622,55	2168617,56	100	4778	544614,21	2168408,01
97	4618	543484,41	2162686,03	98	4658	543645,45	2162792,79	99	4699	544169,11	2163309,96	100	4738	544607,69	2168628,18	100	4779	544617,13	2168407,45
97	4619	543476,51	2162662,10	98	4659	543669,05	2162794,37	100	4698	544863,92	2168303,03	100	4739	544593,73	2168638,12	100	4780	544652,77	2168274,42
97	4620	543458,24	2162548,45	98	4660	543672,38	2162794,48	100	4699	544861,76	2168309,04	100	4740	544572,53	2168663,22	100	4781	544654,88	2168266,56
97	4621	543386,42	2162457,80	98	4661	543682,77	2162793,38	100	4700	544857,45	2168321,03	100	4741	544568,84	2168671,01	100	4782	544675,09	2168242,01
97	4622	543370,05	2162426,30	98	4662	543686,11	2162792,55	100	4701	544854,94	2168338,39	100	4742	544557,11	2168672,68	100	4783	544677,78	2168238,75
97	4623	543367,20	2162420,16	98	4663	543714,59	2162784,41	100	4702	544849,47	2168344,68	100	4743	544537,47	2168678,39	100	4784	544814,02	2168289,94
97	4624	543372,19	2162418,68	98	4664	543718,14	2162783,26	100	4703	544839,00	2168361,88	100	4744	544526,43	2168683,10	100	4785	544858,19	2168306,53
97	4625	543429,40	2162376,80	98	4665	543743,91	2162773,76	100	4704	544838,73	2168362,63	100	4745	544514,21	2168693,01	100	4698	544863,92	2168303,03
97	4626	543457,58	2162344,45	98	4666	543746,96	2162772,52	100	4705	544837,33	2168366,52	100	4746	544508,90	2168698,93	101	4786	544872,31	2170242,92
97	4627	543525,04	2162324,46	98	4667	543752,75	2162769,48	100	4706	544836,35	2168369,25	100	4747	544501,74	2168700,10	101	4787	544857,04	2170249,73
97	4628	543537,69	2162314,98	98	4668	543760,11	2162764,96	100	4707	544832,19	2168380,82	100	4748	544490,09	2168690,74	101	4788	544837,40	2170272,14
97	4629	543539,10	2162313,91	98	4636	543763,52	2162764,17	100	4708	544830,14	2168389,04	100	4749	544484,20	2168686,67	101	4789	544839,97	2170285,82
97	4630	543543,94	2162324,99	99	4669	544169,11	2163309,96	100	4709	544828,99	2168393,65	100	4750	544462,43	2168673,82	101	4790	544855,05	2170313,22
97	4631	543549,52	2162337,78	99	4670	544154,23	2163400,98	100	4710	544828,86	2168394,57	100	4751	544462,01	2168673,58	101	4791	544858,50	2170334,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	4792	544840,91	2170347,89	101	4833	544820,26	2170571,64	101	4874	544493,28	2170918,26	101	4915	544811,79	2170210,48	103	4954	544883,86	2170295,08
101	4793	544808,27	2170300,45	101	4834	544787,63	2170595,74	101	4875	544481,01	2170866,43	101	4916	544814,10	2170204,65	103	4955	544882,39	2170276,97
101	4794	544788,28	2170282,89	101	4835	544780,99	2170601,09	101	4876	544483,41	2170828,54	101	4917	544814,38	2170203,75	103	4956	544885,89	2170248,97
101	4795	544758,44	2170278,55	101	4836	544767,29	2170615,85	101	4877	544485,39	2170812,99	101	4918	544815,84	2170198,95	103	4957	544885,04	2170248,16
101	4796	544727,81	2170304,84	101	4837	544757,80	2170631,06	101	4878	544490,82	2170796,88	101	4919	544817,24	2170191,74	103	4958	544888,06	2170249,11
101	4797	544689,16	2170311,64	101	4838	544747,44	2170651,55	101	4879	544511,31	2170736,10	101	4920	544820,81	2170194,54	103	4959	544888,38	2170250,30
101	4798	544678,54	2170342,65	101	4839	544746,46	2170653,53	101	4880	544533,77	2170652,27	101	4921	544825,46	2170202,79	103	4960	544893,56	2170261,79
101	4799	544703,92	2170353,11	101	4840	544739,65	2170672,48	101	4881	544533,96	2170652,01	101	4922	544837,85	2170218,65	103	4961	544898,32	2170270,78
101	4800	544710,26	2170370,18	101	4841	544738,92	2170675,67	101	4882	544536,21	2170639,27	101	4923	544853,18	2170231,71	103	4962	544902,10	2170277,31
101	4801	544705,38	2170389,69	101	4842	544733,02	2170685,19	101	4883	544540,70	2170626,96	101	4924	544858,60	2170235,21	104	4962	544752,03	2171715,29
101	4802	544680,51	2170400,90	101	4843	544728,22	2170694,84	101	4884	544557,06	2170591,92	101	4925	544866,53	2170239,97	104	4963	544753,91	2171719,93
101	4803	544691,24	2170417,00	101	4844	544727,52	2170696,28	101	4885	544557,15	2170591,38	101	4786	544872,31	2170242,92	104	4964	544767,99	2171752,26
101	4804	544727,81	2170434,06	101	4845	544720,70	2170715,22	101	4886	544560,00	2170583,59	102	4926	545316,69	2170247,58	104	4965	544775,08	2171765,65
101	4805	544752,68	2170462,84	101	4846	544717,83	2170735,32	101	4887	544573,87	2170551,59	102	4927	545337,62	2170279,48	104	4966	544787,47	2171781,52
101	4806	544765,98	2170460,29	101	4847	544708,13	2170751,25	101	4888	544575,06	2170549,23	102	4928	545340,84	2170303,51	104	4967	544796,70	2171789,38
101	4807	544812,64	2170418,80	101	4848	544705,42	2170758,53	101	4889	544583,12	2170534,30	102	4929	545326,89	2170364,33	104	4968	544776,52	2171799,20
101	4808	544816,62	2170382,29	101	4849	544701,88	2170768,07	101	4890	544613,78	2170503,65	102	4930	545298,61	2170383,84	104	4969	544768,77	2171812,50
101	4809	544865,42	2170343,68	101	4850	544699,76	2170775,82	101	4891	544624,13	2170490,97	102	4931	545247,89	2170342,87	104	4970	544790,50	2171819,56
101	4810	544904,34	2170344,82	101	4851	544699,21	2170777,95	101	4892	544624,36	2170490,10	102	4932	545210,98	2170326,56	104	4971	544802,94	2171825,22
101	4811	544904,76	2170345,29	101	4852	544698,52	2170780,90	101	4893	544619,08	2170453,18	102	4933	545215,74	2170308,65	104	4972	544803,40	2171842,05
101	4812	544902,30	2170346,85	101	4853	544696,76	2170789,00	101	4894	544657,79	2170308,73	102	4934	545216,18	2170305,61	104	4973	544797,56	2171844,07
101	4813	544883,46	2170352,68	101	4854	544695,09	2170799,20	101	4895	544645,11	2170294,31	102	4935	545217,96	2170291,79	104	4974	544649,54	2171816,60
101	4814	544881,75	2170353,23	101	4855	544694,03	2170808,72	101	4896	544667,63	2170257,13	102	4936	545218,69	2170274,72	104	4975	544515,39	2171783,25
101	4815	544863,35	2170361,42	101	4856	544693,80	2170811,68	101	4897	544692,68	2170242,69	102	4937	545215,82	2170254,80	104	4976	544465,64	2171778,42
101	4816	544846,97	2170373,13	101	4857	544692,98	2170813,27	101	4898	544701,32	2170248,35	102	4938	545215,49	2170253,53	104	4977	544451,07	2171736,10
101	4817	544833,27	2170387,88	101	4858	544686,19	2170832,15	101	4899	544708,40	2170252,21	102	4939	545213,26	2170245,06	104	4978	544502,97	2171738,10
101	4818	544825,95	2170399,03	101	4859	544684,05	2170840,67	101	4900	544718,34	2170255,44	102	4940	545209,67	2170235,27	104	4979	544555,98	2171729,24
101	4819	544817,94	2170413,21	101	4860	544681,18	2170860,60	101	4901	544725,32	2170256,42	102	4941	545276,42	2170239,98	104	4980	544618,93	2171726,28
101	4820	544814,79	2170419,25	101	4861	544682,35	2170880,70	101	4902	544732,86	2170256,93	102	4926	545316,69	2170247,58	104	4981	544690,57	2171711,07
101	4821	544809,89	2170432,88	101	4862	544687,52	2170900,16	101	4903	544740,57	2170257,46	103	4942	544902,10	2170277,31	104	4982	544743,22	2171695,86
101	4822	544807,98	2170438,20	101	4863	544688,84	2170903,48	101	4904	544743,98	2170257,58	103	4943	544914,50	2170293,18	104	4983	544747,17	2171697,00
101	4823	544805,10	2170458,13	101	4864	544695,19	2170918,63	101	4905	544754,38	2170256,49	103	4944	544929,82	2170306,24	104	4962	544752,03	2171715,29
101	4824	544806,27	2170478,23	101	4865	544701,91	2170931,57	101	4906	544756,11	2170256,09	103	4945	544940,36	2170312,06	105	4984	541337,47	2160252,35
101	4825	544808,85	2170489,84	101	4866	544702,83	2170933,34	101	4907	544766,97	2170253,37	103	4946	544940,93	2170312,74	105	4985	541343,19	2160278,39
101	4826	544812,15	2170501,40	101	4867	544715,23	2170949,20	101	4908	544775,18	2170250,54	103	4947	544950,27	2170320,70	105	4986	541353,20	2160305,07
101	4827	544814,75	2170509,24	101	4868	544730,25	2170962,05	101	4909	544784,24	2170245,31	103	4948	544946,53	2170322,00	105	4987	541361,30	2160320,00
101	4828	544815,77	2170511,30	101	4869	544742,18	2170970,37	101	4910	544790,64	2170239,78	103	4949	544929,53	2170329,72	105	4988	541365,89	2160328,47
101	4829	544813,58	2170526,42	101	4870	544749,48	2170974,56	101	4911	544798,99	2170231,21	103	4950	544925,68	2170332,04	105	4989	541372,32	2160338,65
101	4830	544814,26	2170543,06	101	4871	544690,53	2170962,28	101	4912	544800,36	2170229,76	103	4951	544923,42	2170333,47	105	4990	541373,33	2160340,23
101	4831	544815,30	2170551,40	101	4872	544613,95	2170948,05	101	4913	544806,50	2170221,30	103	4952	544911,14	2170328,98	105	4991	541390,43	2160363,01
101	4832	544815,79	2170554,86	101	4873	544564,28	2170938,83	101	4914	544808,45	2170217,58	103	4953	544889,79	2170302,46	105	4992	541410,60	2160383,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	4993	541433,43	2160400,19	105	5034	541461,53	2160683,31	105	5075	541091,34	2160717,08	106	5115	541618,60	2160830,92	107	5129	538785,90	2161966,80
105	4994	541440,50	2160404,04	105	5035	541460,77	2160679,68	105	5076	541093,74	2160715,12	106	5116	541676,14	2160881,63	108	5155	539548,99	2162320,43
105	4995	541415,98	2160418,85	105	5036	541437,32	2160652,61	105	5077	541097,37	2160712,15	106	5117	541751,41	2160957,48	108	5156	539536,50	2162345,10
105	4996	541400,59	2160421,28	105	5037	541427,35	2160644,33	105	5078	541101,55	2160708,64	106	5118	541645,99	2160920,29	108	5157	539514,73	2162367,94
105	4997	541388,18	2160423,24	105	5038	541402,24	2160617,68	105	5079	541121,73	2160688,51	106	5119	541625,71	2160900,01	108	5158	539500,21	2162375,08
105	4998	541365,26	2160412,02	105	5039	541402,13	2160617,60	105	5080	541130,76	2160677,32	106	5120	541569,14	2160843,44	108	5159	539510,46	2162402,21
105	4999	541344,45	2160397,43	105	5040	541391,21	2160607,35	105	5081	541143,92	2160659,77	106	5121	541548,16	2160825,29	108	5160	539523,69	2162473,59
105	5000	541322,84	2160382,28	105	5041	541384,71	2160599,16	105	5082	541151,99	2160648,18	106	5122	541540,92	2160819,03	108	5161	539500,21	2162500,24
105	5001	541278,95	2160421,78	105	5042	541384,38	2160600,76	105	5083	541155,63	2160641,55	106	5123	541537,32	2160814,47	108	5162	539458,79	2162524,98
105	5002	541260,42	2160463,23	105	5043	541364,87	2160661,72	105	5084	541165,69	2160623,19	106	5124	541550,91	2160781,83	108	5163	539390,20	2162586,27
105	5003	541267,36	2160472,81	105	5044	541354,99	2160684,04	105	5085	541174,39	2160600,75	106	5125	541551,00	2160759,93	108	5164	539354,62	2162619,20
105	5004	541278,55	2160490,76	105	5045	541295,12	2160663,83	105	5086	541188,68	2160556,11	106	5126	541507,31	2160732,61	108	5165	539314,06	2162658,22
105	5005	541293,10	2160496,73	105	5046	541287,59	2160682,83	105	5087	541193,90	2160539,79	106	5127	541500,78	2160708,40	108	5166	539284,60	2162676,31
105	5006	541293,60	2160496,60	105	5047	541309,88	2160694,65	105	5088	541195,21	2160535,56	106	5128	541598,75	2160575,87	108	5167	539287,16	2162706,28
105	5007	541302,77	2160494,26	105	5048	541324,62	2160698,93	105	5089	541201,32	2160507,73	106	5109	541617,60	2160585,81	108	5168	539247,02	2162742,45
105	5008	541304,31	2160471,03	105	5049	541324,23	2160710,46	105	5090	541202,48	2160498,21	107	5129	538785,90	2161966,80	108	5169	539247,02	2162768,62
105	5009	541321,86	2160448,11	105	5050	541307,02	2160722,90	105	5091	541209,79	2160423,11	107	5130	538768,28	2162024,27	108	5170	539166,75	2162731,98
105	5010	541331,61	2160463,23	105	5051	541297,38	2160738,87	105	5092	541210,73	2160404,22	107	5131	538722,63	2162070,76	108	5171	539136,87	2162701,53
105	5011	541328,69	2160473,47	105	5052	541321,13	2160750,94	105	5093	541210,02	2160393,90	107	5132	538733,56	2162110,59	108	5172	539097,59	2162682,49
105	5012	541332,60	2160479,09	105	5053	541323,10	2160750,73	105	5094	541214,19	2160390,69	107	5133	538750,15	2162139,30	108	5173	539095,57	2162680,39
105	5013	541336,49	2160484,68	105	5054	541303,93	2160779,76	105	5095	541234,37	2160370,56	107	5134	538775,82	2162160,64	108	5174	539098,89	2162672,22
105	5014	541359,71	2160475,49	105	5055	541290,77	2160797,31	105	5096	541251,47	2160347,78	107	5135	538782,10	2162166,48	108	5175	539104,60	2162656,03
105	5015	541383,31	2160466,15	105	5056	541225,08	2160866,07	105	5097	541265,17	2160322,80	107	5136	538776,94	2162166,88	108	5176	539107,79	2162646,19
105	5016	541429,63	2160444,21	105	5057	541210,78	2160877,85	105	5098	541275,18	2160296,12	107	5137	538749,13	2162173,06	108	5177	539113,90	2162618,36
105	5017	541444,32	2160419,07	105	5058	541204,18	2160882,43	105	5099	541279,50	2160278,65	107	5138	538739,12	2162176,84	108	5178	539115,75	2162593,41
105	5018	541448,16	2160412,51	105	5059	541184,03	2160896,40	105	5100	541284,38	2160254,27	107	5139	538722,48	2162183,13	108	5179	539123,43	2162591,56
105	5019	541443,48	2160405,66	105	5060	541156,45	2160915,53	105	5101	541286,17	2160243,91	107	5140	538713,39	2162188,14	108	5180	539133,02	2162589,01
105	5020	541458,45	2160413,82	105	5061	541145,18	2160918,55	105	5102	541286,98	2160237,70	107	5141	538696,39	2162164,90	108	5181	539152,67	2162582,12
105	5021	541485,15	2160423,76	105	5062	541140,02	2160919,93	105	5103	541287,46	2160233,46	107	5142	538552,96	2162169,84	108	5182	539162,25	2162578,19
105	5022	541489,61	2160424,76	105	5063	541119,70	2160925,38	105	5104	541298,94	2160207,22	107	5143	538520,92	2162137,65	108	5183	539167,97	2162575,84
105	5023	541494,94	2160425,94	105	5064	541105,87	2160931,38	105	5105	541304,71	2160198,62	107	5144	538486,97	2162143,55	108	5184	539186,57	2162568,97
105	5024	541503,23	2160437,24	105	5065	541080,23	2160936,71	105	5106	541314,23	2160208,47	107	5145	538473,97	2162143,52	108	5185	539200,20	2162563,35
105	5025	541524,12	2160462,43	105	5066	541077,74	2160945,32	105	5107	541317,30	2160216,66	107	5146	538482,30	2162131,24	108	5186	539225,22	2162549,71
105	5026	541527,06	2160465,88	105	5067	541077,24	2160946,64	105	5108	541328,42	2160237,54	107	5147	538492,22	2162118,67	108	5187	539248,04	2162532,66
105	5027	541547,23	2160486,01	105	5068	541074,54	2160943,80	105	4984	541337,47	2160252,35	107	5148	538606,22	2162020,06	108	5188	539258,66	2162522,79
105	5028	541565,37	2160499,75	105	5069	541043,64	2160840,86	106	5109	541617,60	2160585,81	107	5149	538624,06	2162014,49	108	5189	539276,28	2162505,17
105	5029	541547,40	2160517,35	105	5070	541035,20	2160768,35	106	5110	541618,55	2160656,30	107	5150	538650,26	2162006,32	108	5190	539285,84	2162494,92
105	5030	541533,74	2160547,10	105	5071	541034,53	2160755,35	106	5111	541628,34	2160678,89	107	5151	538664,26	2161999,60	108	5191	539291,47	2162487,42
105	5031	541524,97	2160605,62	105	5072	541058,30	2160742,39	106	5112	541628,77	2160724,01	107	5152	538676,17	2161994,97	108	5192	539291,93	2162487,08
105	5032	541511,81	2160638,29	105	5073	541076,94	2160728,86	106	5113	541593,03	2160753,51	107	5153	538702,31	2161990,07	108	5193	539307,17	2162474,22
105	5033	541478,16	2160674,38	105	5074	541088,87	2160719,10	106	5114	541586,44	2160773,91	107	5154	538773,66	2161967,80	108	5194	539309,00	2162472,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	5195	539329,17	2162452,53	110	5234	538918,92	2163435,16	112	5273	538292,45	2163853,04	113	5313	538630,18	2176072,33	113	5354	538834,64	2175907,09
108	5196	539344,16	2162432,57	110	5235	538932,46	2163408,98	112	5274	538295,14	2163845,41	113	5314	538618,70	2176068,07	113	5292	538862,50	2175914,54
108	5197	539347,06	2162430,48	110	5236	538937,52	2163399,20	112	5275	538276,13	2163803,53	113	5315	538592,66	2176084,43	114	5355	538398,85	2175958,03
108	5198	539351,97	2162426,94	110	5237	538941,65	2163390,73	112	5276	538281,22	2163761,38	113	5316	538578,04	2176102,09	114	5356	538405,14	2175999,46
108	5199	539364,35	2162416,94	110	5238	538943,09	2163387,52	112	5277	538278,35	2163736,79	113	5317	538575,61	2176105,02	114	5357	538357,99	2176057,46
108	5200	539369,49	2162412,65	110	5239	538950,54	2163370,49	112	5278	538268,40	2163651,71	113	5318	538562,82	2176115,04	114	5358	538345,25	2176096,31
108	5201	539389,66	2162392,53	110	5240	538960,89	2163346,85	112	5279	538286,76	2163666,55	113	5319	538535,36	2176112,93	114	5359	538364,41	2176123,49
108	5202	539393,27	2162387,72	110	5241	538970,06	2163337,70	112	5280	538304,55	2163679,40	113	5320	538524,94	2176092,88	114	5360	538360,15	2176143,02
108	5203	539397,73	2162391,26	110	5231	538974,20	2163340,15	112	5281	538329,57	2163693,03	113	5321	538537,25	2176022,15	114	5361	538334,00	2176155,22
108	5204	539411,82	2162374,13	111	5242	538871,09	2163497,89	112	5282	538356,27	2163702,97	113	5322	538558,52	2175987,05	114	5362	538352,58	2176191,05
108	5205	539411,38	2162369,41	111	5243	538881,18	2163525,65	112	5283	538384,11	2163709,02	113	5323	538574,23	2175983,22	114	5363	538344,50	2176203,27
108	5206	539420,92	2162361,69	111	5244	538848,85	2163531,44	112	5284	538392,45	2163709,62	113	5324	538591,29	2175990,11	114	5364	538312,26	2176224,58
108	5207	539441,09	2162341,57	111	5245	538848,35	2163548,32	112	5285	538412,53	2163711,05	113	5325	538615,07	2176003,09	114	5365	538287,90	2176238,36
108	5208	539450,12	2162330,39	111	5246	538832,03	2163551,92	112	5286	538435,66	2163709,71	113	5326	538622,43	2175997,14	114	5366	538245,17	2176228,75
108	5209	539462,77	2162313,53	111	5247	538825,77	2163553,09	112	5287	538475,21	2163705,10	113	5327	538623,12	2175990,15	114	5367	538231,67	2176232,93
108	5210	539472,04	2162314,19	111	5248	538742,86	2163568,52	112	5288	538466,38	2163723,59	113	5328	538612,26	2175977,79	114	5368	538235,61	2176250,69
108	5211	539475,51	2162314,19	111	5249	538708,56	2163575,30	112	5289	538478,93	2163749,88	113	5329	538601,12	2175957,46	114	5369	538243,66	2176283,94
108	5212	539501,25	2162319,78	111	5250	538671,07	2163587,14	112	5290	538561,76	2163784,62	113	5330	538634,80	2175945,62	114	5370	538211,93	2176295,02
108	5213	539529,67	2162321,81	111	5251	538695,33	2163567,80	112	5291	538621,17	2163808,05	113	5331	538680,26	2175952,48	114	5371	538210,98	2176302,94
108	5155	539548,99	2162320,43	111	5252	538714,62	2163569,18	112	5261	538667,01	2163813,90	113	5332	538694,47	2175942,98	114	5372	538221,30	2176311,70
109	5214	538423,61	2162496,53	111	5253	538743,04	2163567,15	113	5292	538862,50	2175914,54	113	5333	538675,06	2175884,39	114	5373	538230,87	2176319,83
109	5215	538425,30	2162563,18	111	5254	538770,88	2163561,10	113	5293	538873,95	2175942,98	113	5334	538642,38	2175878,06	114	5374	538226,14	2176352,55
109	5216	538435,46	2162626,68	111	5255	538780,83	2163557,40	113	5294	538879,15	2175977,29	113	5335	538640,76	2175869,13	114	5375	538198,20	2176377,89
109	5217	538443,92	2162649,32	111	5256	538797,58	2163551,16	113	5295	538897,62	2175992,07	113	5336	538655,63	2175864,49	114	5376	538188,26	2176415,36
109	5218	538454,64	2162646,80	111	5257	538822,60	2163537,53	113	5296	538908,04	2176009,48	113	5337	538659,08	2175862,94	114	5377	538139,70	2176442,15
109	5219	538470,43	2162641,77	111	5258	538834,34	2163528,76	113	5297	538934,56	2176027,96	113	5338	538683,16	2175851,57	114	5378	538063,71	2176451,93
109	5220	538482,84	2162654,98	111	5259	538845,43	2163520,47	113	5298	538942,13	2176039,56	113	5339	538692,45	2175846,32	114	5379	538058,41	2176451,71
109	5221	538475,19	2162671,49	111	5260	538846,74	2163519,32	113	5299	538932,19	2176058,56	113	5340	538714,78	2175841,49	114	5380	538038,80	2176450,89
109	5222	538472,12	2162683,27	111	5242	538871,09	2163497,89	113	5300	538937,40	2176072,29	113	5341	538754,11	2175826,63	114	5381	538038,68	2176450,88
109	5223	538403,30	2162678,24	112	5261	538667,01	2163813,90	113	5301	538971,96	2176093,40	113	5342	538754,76	2175826,27	114	5382	538026,72	2176449,65
109	5224	538393,84	2162678,30	112	5262	538682,96	2163833,85	113	5302	538972,91	2176110,82	113	5343	538785,69	2175840,53	114	5383	538009,68	2176447,54
109	5225	538323,36	2162678,75	112	5263	538664,74	2163845,80	113	5303	538962,90	2176124,64	113	5344	538764,39	2175853,95	114	5384	538006,39	2176446,82
109	5226	538304,58	2162678,87	112	5264	538573,32	2163884,37	113	5304	538939,58	2176116,96	113	5345	538753,27	2175861,88	114	5385	538003,57	2176447,18
109	5227	538269,65	2162680,82	112	5265	538558,11	2163888,66	113	5305	538891,61	2176103,66	113	5346	538761,86	2175887,08	114	5386	537973,72	2176445,69
109	5228	538315,43	2162509,99	112	5266	538499,73	2163900,21	113	5306	538870,88	2176097,09	113	5347	538747,35	2175912,13	114	5387	537973,52	2176445,67
109	5229	538315,44	2162509,98	112	5267	538495,67	2163901,01	113	5307	538870,74	2176097,04	113	5348	538747,36	2175936,67	114	5388	537962,88	2176444,08
109	5230	538410,07	2162478,29	112	5268	538472,85	2163903,66	113	5308	538849,34	2176088,46	113	5349	538758,65	2175953,28	114	5389	537957,07	2176445,46
109	5214	538423,61	2162496,53	112	5269	538426,71	2163906,33	113	5309	538748,00	2176043,22	113	5350	538783,86	2175945,67	114	5390	537942,03	2176447,64
110	5231	538974,20	2163340,15	112	5270	538339,90	2163894,10	113	5310	538688,53	2176065,24	113	5351	538789,37	2175941,69	114	5391	537920,37	2176449,98
110	5232	539017,20	2163412,69	112	5271	538323,75	2163881,04	113	5311	538688,08	2176065,35	113	5352	538799,54	2175934,35	114	5392	537920,23	2176449,99
110	5233	538944,15	2163428,12	112	5272	538315,82	2163874,62	113	5312	538633,78	2176071,90	113	5353	538791,08	2175913,95	114	5393	537898,86	2176450,75

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				
114	5394	537834,21	2176442,48	114	5435	538258,88	2176005,10	116	5474	535762,32	2163236,37	118	5513	537738,07	2163173,75	119	5553	536125,57	2163427,50
114	5395	537832,71	2176442,29	114	5436	538259,41	2175995,97	116	5475	535759,11	2163240,32	118	5514	537738,07	2163184,20	119	5554	536115,99	2163423,98
114	5396	537838,77	2176428,26	114	5437	538263,19	2175993,74	116	5476	535754,03	2163247,26	118	5515	537738,54	2163186,96	119	5555	536113,51	2163423,29
114	5397	537840,36	2176424,01	114	5438	538269,20	2175989,89	116	5477	535741,71	2163253,43	118	5516	537739,21	2163190,80	119	5556	536056,21	2163407,59
114	5398	537842,54	2176413,79	114	5439	538283,03	2175978,36	116	5478	535740,59	2163254,00	118	5517	537744,55	2163212,73	119	5557	536030,81	2163402,37
114	5399	537842,77	2176410,56	114	5440	538286,04	2175975,34	116	5479	535726,74	2163261,37	118	5518	537745,58	2163216,36	119	5558	536014,49	2163400,79
114	5400	537843,44	2176393,83	114	5441	538298,59	2175982,04	116	5480	535713,84	2163164,14	118	5519	537749,83	2163225,90	119	5559	535999,69	2163399,96
114	5401	537843,44	2176390,28	114	5442	538326,53	2175943,51	116	5481	535712,65	2163098,72	118	5520	537751,40	2163228,45	119	5560	535981,75	2163398,96
114	5402	537845,41	2176388,97	114	5443	538376,25	2175939,81	116	5482	535622,63	2162981,06	118	5521	537759,67	2163240,97	119	5561	535947,06	2163397,03
114	5403	537875,72	2176355,72	114	5355	538398,85	2175958,03	116	5483	535561,92	2162995,45	118	5522	537761,15	2163243,09	119	5562	535920,55	2163395,55
114	5404	537892,22	2176341,53	115	5444	538324,71	2176271,83	116	5484	535553,85	2163002,04	118	5523	537766,64	2163250,54	119	5563	535908,44	2163395,24
114	5405	537907,37	2176339,85	115	5445	538323,92	2176299,21	116	5485	535527,02	2163023,95	118	5524	537773,82	2163260,28	119	5564	535880,03	2163397,41
114	5406	537954,62	2176325,71	115	5446	538323,25	2176314,45	116	5486	535514,09	2163034,51	118	5525	537774,85	2163261,68	119	5565	535861,14	2163401,61
114	5407	537991,87	2176308,14	115	5447	538323,10	2176314,58	116	5487	535502,95	2163084,00	118	5526	537768,21	2163268,24	119	5566	535852,22	2163403,59
114	5408	538000,73	2176306,10	115	5448	538266,86	2176369,45	116	5488	535493,01	2163128,08	118	5527	537761,06	2163276,25	119	5567	535847,78	2163405,27
114	5409	538046,19	2176250,16	115	5449	538275,52	2176332,73	116	5489	535469,84	2163122,19	118	5528	537758,63	2163279,03	119	5568	535765,81	2163406,35
114	5410	538045,81	2176249,48	115	5450	538276,13	2176315,50	116	5490	535476,28	2163081,34	118	5529	537741,63	2163301,90	119	5569	535690,10	2163450,23
114	5411	538051,42	2176250,17	115	5451	538276,42	2176285,62	116	5491	535515,69	2162925,92	118	5530	537728,94	2163325,32	119	5570	535657,86	2163488,39
114	5412	538063,71	2176250,93	115	5452	538293,91	2176263,38	116	5492	535606,53	2162959,95	118	5531	537726,50	2163319,62	119	5571	535670,66	2163469,19
114	5413	538068,13	2176250,48	115	5453	538305,06	2176258,04	116	5493	535609,05	2162961,41	118	5532	537689,47	2163220,43	119	5572	535681,16	2163458,18
114	5414	538083,74	2176248,90	115	5444	538324,71	2176271,83	116	5494	535614,40	2162964,56	118	5533	537685,89	2163210,84	119	5573	535682,15	2163457,12
114	5415	538102,96	2176242,90	116	5454	535665,51	2163010,49	116	5495	535626,01	2162970,99	118	5534	537664,63	2163177,51	119	5574	535688,30	2163448,66
114	5416	538120,59	2176233,18	116	5455	535670,05	2163024,84	116	5454	535665,51	2163010,49	118	5535	537661,40	2163172,77	119	5575	535689,24	2163446,95
114	5417	538135,91	2176220,12	116	5456	535670,18	2163025,24	117	5496	537775,46	2163024,72	118	5536	537635,58	2163134,90	119	5576	535694,25	2163437,42
114	5418	538142,94	2176211,94	116	5457	535674,43	2163034,78	117	5497	537773,83	2163061,30	118	5537	537679,76	2163088,76	119	5577	535698,20	2163435,15
114	5419	538148,63	2176204,55	116	5458	535677,36	2163039,28	117	5498	537775,33	2163069,74	118	5538	537681,70	2163095,59	119	5578	535704,16	2163430,05
114	5420	538154,00	2176196,86	116	5459	535689,59	2163056,02	117	5499	537750,50	2163085,19	118	5539	537690,90	2163113,76	119	5579	535713,17	2163421,04
114	5421	538162,97	2176178,83	116	5460	535692,80	2163059,98	117	5500	537734,29	2163045,57	118	5540	537721,20	2163114,12	119	5580	535714,98	2163419,14
114	5422	538166,05	2176167,24	116	5461	535700,57	2163066,97	117	5496	537775,46	2163024,72	118	5541	537731,09	2163110,75	119	5581	535720,22	2163412,18
114	5423	538181,50	2176154,11	116	5462	535702,22	2163068,12	118	5501	537778,67	2163098,67	118	5542	537733,05	2163110,08	119	5582	535730,30	2163396,07
114	5424	538193,89	2176138,24	116	5463	535723,46	2163082,28	118	5502	537773,72	2163102,33	118	5543	537735,01	2163109,41	119	5583	535739,22	2163386,84
114	5425	538202,86	2176120,22	116	5464	535730,86	2163086,36	118	5503	537766,27	2163109,09	118	5544	537742,66	2163106,81	119	5584	535745,94	2163379,90
114	5426	538208,04	2176100,76	116	5465	535733,25	2163087,35	118	5504	537764,19	2163111,56	118	5545	537755,28	2163103,21	119	5585	535747,16	2163378,59
114	5427	538208,42	2176098,14	116	5466	535756,14	2163096,15	118	5505	537752,74	2163126,05	118	5501	537778,67	2163098,67	119	5586	535749,61	2163375,66
114	5428	538211,10	2176077,84	116	5467	535764,99	2163105,51	118	5506	537749,51	2163130,82	119	5546	536195,96	2163241,89	119	5587	535766,83	2163353,31
114	5429	538211,67	2176077,53	116	5468	535792,52	2163167,45	118	5507	537748,68	2163132,04	119	5547	536199,66	2163243,42	119	5588	535787,02	2163342,58
114	5430	538226,99	2176064,47	116	5469	535796,95	2163177,43	118	5508	537748,38	2163132,72	119	5548	536197,91	2163248,21	119	5589	535809,61	2163331,28
114	5431	538229,53	2176061,72	116	5470	535808,87	2163209,20	118	5509	537747,44	2163134,84	119	5549	536189,01	2163272,58	119	5590	535816,63	2163327,01
114	5432	538234,88	2176055,69	116	5471	535800,18	2163214,73	118	5510	537744,43	2163141,59	119	5550	536175,63	2163309,22	119	5591	535824,40	2163320,02
114	5433	538244,74	2176042,58	116	5472	535779,05	2163224,18	118	5511	537742,88	2163147,65	119	5551	536145,51	2163391,68	119	5592	535827,61	2163316,06
114	5434	538253,70	2176024,55	116	5473	535770,08	2163229,37	118	5512	537738,68	2163169,58	119	5552	536129,33	2163428,88	119	5593	535832,01	2163310,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	5594	535839,01	2163306,91	121	5633	537451,87	2163420,19	121	5674	537048,28	2163394,23	123	5713	535949,66	2164082,95	124	5753	537308,66	2164180,68
119	5595	535844,35	2163304,52	121	5634	537423,46	2163422,36	121	5675	537075,59	2163397,15	123	5714	535945,87	2164085,63	124	5754	537264,41	2164196,95
119	5596	535850,78	2163301,07	121	5635	537409,03	2163425,05	121	5676	537188,72	2163396,18	123	5715	535944,19	2164086,82	124	5755	537259,32	2164198,82
119	5597	535879,10	2163283,04	121	5636	537397,20	2163427,71	121	5677	537362,64	2163396,32	123	5716	535942,51	2164088,01	124	5756	537244,94	2164173,79
119	5598	535881,64	2163281,31	121	5637	537383,82	2163431,20	121	5678	537395,36	2163361,00	123	5717	535863,21	2164144,20	124	5757	537226,84	2164056,00
119	5599	535889,41	2163274,32	121	5638	537363,98	2163438,70	121	5679	537441,34	2163345,60	123	5718	535745,33	2164241,52	124	5758	537269,69	2164033,66
119	5600	535895,55	2163265,86	121	5639	537357,17	2163441,27	121	5627	537513,70	2163321,37	123	5719	535707,22	2164236,23	124	5759	537306,45	2164003,46
119	5601	535899,69	2163256,67	121	5640	537332,22	2163455,03	122	5680	537979,05	2163777,15	123	5720	535624,38	2164224,73	124	5751	537317,06	2164028,62
119	5602	535906,13	2163237,34	121	5641	537309,48	2163472,19	122	5681	537986,96	2163811,41	123	5721	535639,69	2164188,37	125	5760	536673,97	2164033,18
119	5603	535909,99	2163225,78	121	5642	537301,72	2163479,33	122	5682	537998,19	2163851,52	123	5722	535591,49	2164172,76	125	5761	536658,42	2164055,80
119	5604	535910,11	2163225,41	121	5643	537299,13	2163481,84	122	5683	538000,47	2163859,68	123	5723	535570,95	2164188,17	125	5762	536627,59	2164080,06
119	5605	535912,28	2163215,19	121	5644	537295,48	2163482,77	122	5684	538001,44	2163934,02	123	5724	535560,34	2164196,29	125	5763	536579,15	2164056,56
119	5606	535912,28	2163204,74	121	5645	537287,23	2163485,04	122	5685	538007,58	2164004,95	123	5725	535485,73	2164162,63	125	5764	536564,35	2164055,28
119	5607	535910,27	2163195,26	121	5646	537283,84	2163486,32	122	5686	537960,20	2164004,27	123	5726	535453,98	2164131,13	125	5765	536526,97	2164070,35
119	5608	535931,69	2163195,86	121	5647	537262,24	2163485,03	122	5687	537941,83	2164004,00	123	5727	535455,06	2164127,80	125	5766	536514,60	2164070,61
119	5609	536014,09	2163200,46	121	5648	537249,39	2163484,68	122	5688	537859,64	2164021,29	123	5728	535478,84	2164093,82	125	5767	536481,22	2164081,69
119	5610	536025,64	2163201,10	121	5649	537220,98	2163486,85	122	5689	537847,05	2163981,63	123	5729	535522,44	2164020,73	125	5768	536475,84	2164071,36
119	5611	536090,47	2163210,08	121	5650	537193,17	2163493,03	122	5690	537845,98	2163963,55	123	5730	535545,54	2164010,83	125	5769	536469,93	2164059,57
119	5612	536109,83	2163214,40	121	5651	537166,51	2163503,10	122	5691	537853,62	2163962,42	123	5731	535802,53	2164105,87	125	5770	536493,01	2164050,98
119	5613	536126,20	2163218,42	121	5652	537141,56	2163516,86	122	5692	537911,09	2163954,98	123	5732	535811,50	2164097,27	125	5771	536499,49	2164047,88
119	5614	536163,24	2163228,34	121	5653	537118,82	2163534,02	122	5693	537903,60	2163920,66	123	5733	535841,79	2164061,95	125	5772	536511,28	2164041,98
119	5546	536195,96	2163241,89	121	5654	537114,98	2163537,47	122	5694	537889,31	2163862,19	123	5734	535839,25	2164033,27	125	5773	536529,81	2164031,45
120	5615	537495,47	2163216,78	121	5655	537102,79	2163548,68	122	5695	537874,13	2163853,25	123	5735	535790,69	2164006,87	125	5774	536539,71	2164024,05
120	5616	537501,55	2163251,04	121	5656	537086,56	2163565,45	122	5696	537889,26	2163845,87	123	5736	535791,30	2164005,29	125	5775	536554,26	2164027,21
120	5617	537492,82	2163263,29	121	5657	537069,56	2163588,32	122	5697	537909,55	2163834,47	123	5737	535796,02	2163993,01	125	5776	536582,68	2164029,24
120	5618	537457,17	2163278,20	121	5658	537067,45	2163592,21	122	5698	537926,60	2163822,22	123	5738	535851,09	2163997,63	125	5777	536611,10	2164027,21
120	5619	537429,18	2163276,00	121	5659	537054,07	2163582,31	122	5699	537953,93	2163800,33	123	5739	535877,74	2164008,18	125	5778	536626,16	2164024,46
120	5620	537401,00	2163269,32	121	5660	537028,98	2163568,80	122	5700	537959,70	2163795,53	123	5740	535879,95	2164007,02	125	5779	536645,19	2164020,22
120	5621	537328,19	2163272,31	121	5661	537002,24	2163558,99	122	5701	537968,62	2163787,33	123	5741	535887,80	2164002,90	125	5780	536658,21	2164027,31
120	5622	537261,59	2163269,41	121	5662	536974,36	2163555,08	122	5680	537979,05	2163777,15	123	5742	535893,24	2163971,50	125	5760	536673,97	2164033,18
120	5623	537353,20	2163232,61	121	5663	536962,81	2163552,31	123	5702	536045,49	2163971,73	123	5743	535915,26	2163959,50	126	5781	536218,04	2164097,39
120	5624	537368,51	2163230,83	121	5664	536959,35	2163526,98	123	5703	536046,10	2163973,40	123	5744	535919,73	2163956,16	126	5782	536223,50	2164116,43
120	5625	537389,33	2163232,39	121	5665	536953,54	2163484,44	123	5704	536059,55	2163998,51	123	5745	535938,09	2163942,45	126	5783	536207,73	2164130,19
120	5626	537446,30	2163221,77	121	5666	536944,13	2163421,70	123	5705	536076,44	2164021,46	123	5746	535944,03	2163937,09	126	5784	536208,69	2164155,17
120	5615	537495,47	2163216,78	121	5667	536933,68	2163352,10	123	5706	536086,36	2164031,55	123	5747	535964,51	2163917,90	126	5785	536156,88	2164154,11
121	5627	537513,70	2163321,37	121	5668	536933,69	2163352,10	123	5707	536051,95	2164083,33	123	5748	535966,21	2163916,13	126	5786	536089,26	2164177,68
121	5628	537531,11	2163414,80	121	5669	536951,28	2163352,60	123	5708	536041,65	2164122,54	123	5749	535978,40	2163928,98	126	5787	536080,62	2164166,30
121	5629	537507,85	2163422,93	121	5670	536969,14	2163353,60	123	5709	536039,02	2164157,35	123	5750	535987,88	2163960,00	126	5788	536101,41	2164135,45
121	5630	537497,22	2163425,67	121	5671	537013,97	2163365,00	123	5710	536034,99	2164163,09	123	5702	536045,49	2163971,73	126	5789	536116,13	2164111,18
121	5631	537480,30	2163422,09	121	5672	537046,35	2163341,21	123	5711	536034,22	2164162,55	124	5751	537317,06	2164028,62	126	5790	536140,39	2164071,21
121	5632	537468,21	2163421,28	121	5673	537034,62	2163374,72	123	5712	535975,48	2164121,36	124	5752	537371,44	2164157,60	126	5791	536140,54	2164071,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	5792	536155,28	2164078,53	127	5832	535766,51	2175232,35	127	5873	535913,65	2175491,63	128	5913	537757,34	2176225,01	128	5954	537611,99	2176193,63
126	5793	536160,45	2164080,98	127	5833	535771,08	2175222,25	127	5874	535873,68	2175449,81	128	5914	537767,85	2176237,34	128	5955	537614,06	2176192,05
126	5794	536171,25	2164085,00	127	5834	535785,13	2175215,03	127	5875	535870,50	2175445,77	128	5915	537774,50	2176266,95	128	5956	537620,76	2176185,85
126	5795	536187,16	2164090,92	127	5835	535835,75	2175230,30	127	5876	535842,07	2175404,66	128	5916	537774,02	2176268,01	128	5957	537626,48	2176178,12
126	5796	536215,00	2164096,97	127	5836	535853,73	2175239,65	127	5877	535834,56	2175386,32	128	5917	537773,63	2176269,33	128	5958	537634,93	2176164,01
126	5797	536216,30	2164097,15	127	5837	535882,60	2175282,95	127	5878	535828,87	2175382,34	128	5918	537764,76	2176274,45	128	5959	537639,19	2176154,46
126	5781	536218,04	2164097,39	127	5838	535905,86	2175301,04	127	5879	535793,99	2175373,00	128	5919	537756,99	2176281,45	128	5960	537640,95	2176147,24
127	5798	535806,97	2174987,90	127	5839	535943,64	2175293,55	127	5880	535763,77	2175342,99	128	5920	537553,83	2176285,34	128	5961	537642,47	2176138,15
127	5799	535807,16	2174995,96	127	5840	535982,34	2175261,14	127	5881	535751,92	2175333,56	128	5921	537746,47	2176295,37	128	5962	537650,29	2176141,43
127	5800	535807,33	2174997,29	127	5841	535973,34	2175241,39	127	5882	535716,72	2175305,55	128	5922	537743,49	2176299,94	128	5963	537664,54	2176174,02
127	5801	535804,86	2175001,08	127	5842	535954,31	2175229,64	127	5883	535715,35	2175303,75	128	5923	537742,65	2176301,63	128	5964	537679,53	2176178,20
127	5802	535797,46	2175019,80	127	5843	535953,62	2175225,24	127	5884	535634,94	2175223,72	128	5924	537712,93	2176298,53	128	5965	537691,52	2176162,32
127	5803	535796,61	2175023,02	127	5844	535961,06	2175229,51	127	5885	535614,55	2175180,22	128	5925	537694,02	2176288,37	128	5966	537695,52	2176142,31
127	5804	535794,60	2175031,16	127	5845	535980,28	2175235,51	127	5886	535611,16	2175168,35	128	5926	537658,54	2176240,87	128	5967	537697,44	2176122,06
127	5805	535791,95	2175047,77	127	5846	536000,31	2175237,54	127	5887	535593,00	2175086,01	128	5927	537638,30	2176255,08	128	5968	537697,95	2176124,06
127	5806	535791,86	2175061,21	127	5847	536004,24	2175237,14	127	5888	535577,71	2175072,98	128	5928	537626,68	2176286,41	128	5969	537701,28	2176134,61
127	5807	535792,63	2175073,88	127	5848	536003,02	2175246,79	127	5889	535561,96	2175052,45	128	5929	537607,93	2176302,29	128	5970	537710,24	2176152,64
127	5808	535793,71	2175083,65	127	5849	536003,32	2175257,84	127	5890	535569,80	2175053,82	128	5930	537546,09	2176340,30	128	5909	537722,64	2176168,51
127	5809	535798,89	2175103,10	127	5850	536003,57	2175266,92	127	5891	535600,16	2175033,01	128	5931	537509,97	2176372,26	129	5971	537501,98	2176163,14
127	5810	535801,56	2175109,99	127	5851	536008,13	2175286,53	127	5892	535618,18	2175023,44	128	5932	537492,89	2176381,38	129	5972	537510,36	2176174,50
127	5811	535810,15	2175127,04	127	5852	536016,53	2175304,82	127	5893	535637,13	2175023,21	128	5933	537481,72	2176374,14	129	5973	537512,92	2176175,98
127	5812	535822,55	2175142,91	127	5853	536024,13	2175315,96	127	5894	535654,50	2175020,41	128	5934	537485,78	2176370,48	129	5974	537512,90	2176176,28
127	5813	535837,87	2175155,97	127	5854	536031,70	2175325,59	127	5895	535669,99	2175004,18	128	5935	537489,13	2176366,34	129	5975	537512,04	2176189,75
127	5814	535855,50	2175165,69	127	5855	536038,12	2175332,98	127	5896	535672,31	2174971,78	128	5936	537511,72	2176335,13	129	5976	537508,63	2176201,90
127	5815	535860,12	2175167,64	127	5856	536053,44	2175346,04	127	5897	535683,85	2174940,85	128	5937	537515,41	2176331,69	129	5977	537503,90	2176219,13
127	5816	535860,32	2175167,96	127	5857	536071,07	2175355,76	127	5898	535698,62	2174917,01	128	5938	537523,90	2176328,86	129	5978	537500,17	2176226,17
127	5817	535871,79	2175182,38	127	5858	536090,29	2175361,76	127	5899	535705,39	2174912,23	128	5939	537528,42	2176327,11	129	5979	537498,48	2176227,54
127	5818	535880,49	2175189,79	127	5859	536091,13	2175361,85	127	5900	535718,51	2174929,54	128	5940	537536,13	2176322,83	129	5980	537485,74	2176236,17
127	5819	535871,43	2175188,38	127	5860	536090,09	2175403,07	127	5901	535733,83	2174942,60	128	5941	537554,56	2176310,34	129	5981	537473,54	2176240,24
127	5820	535841,96	2175165,43	127	5861	536089,71	2175418,12	127	5902	535744,68	2174949,13	128	5942	537570,73	2176297,67	129	5982	537469,02	2176242,00
127	5821	535783,80	2175136,68	127	5862	536116,26	2175430,56	127	5903	535757,29	2174955,67	128	5943	537576,76	2176291,99	129	5983	537459,97	2176247,22
127	5822	535726,65	2175112,58	127	5863	536123,00	2175429,94	127	5904	535764,07	2174958,86	128	5944	537582,90	2176283,54	129	5984	537454,00	2176252,32
127	5823	535675,79	2175107,29	127	5864	536128,19	2175449,49	127	5905	535783,29	2174964,86	128	5945	537583,78	2176281,96	129	5985	537430,72	2176276,49
127	5824	535668,19	2175119,96	127	5865	536137,15	2175467,52	127	5906	535785,61	2174965,10	128	5946	537588,03	2176273,95	129	5986	537417,38	2176294,92
127	5825	535688,79	2175147,57	127	5866	536147,02	2175480,15	127	5907	535793,39	2174975,06	128	5947	537594,84	2176261,10	129	5987	537391,70	2176299,83
127	5826	535699,25	2175161,58	127	5867	536032,91	2175446,20	127	5908	535806,02	2174985,82	128	5948	537598,22	2176253,13	129	5988	537383,37	2176302,51
127	5827	535717,58	2175201,46	127	5868	535975,28	2175429,06	127	5909	535806,97	2174987,90	128	5949	537598,88	2176250,91	129	5989	537378,34	2176304,43
127	5828	535710,48	2175225,46	127	5869	535938,88	2175514,53	128	5909	537722,64	2176168,51	128	5950	537605,07	2176228,35	129	5990	537369,29	2176309,66
127	5829	535724,05	2175272,34	127	5870	535936,67	2175509,52	128	5910	537737,96	2176181,57	128	5951	537609,75	2176211,69	129	5991	537364,41	2176313,70
127	5830	535749,26	2175275,05	127	5871	535935,71	2175507,35	128	5911	537741,90	2176183,74	128	5952	537611,33	2176203,40	129	5992	537353,47	2176325,07
127	5831	535754,64	2175258,58	127	5872	535913,94	2175491,88	128	5912	537743,64	2176191,68	128	5953	537611,50	2176201,35	129	5993	537346,63	2176334,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	5994	537345,69	2176335,71												
129	5995	537318,63	2176336,60												
129	5996	537270,05	2176357,93												
129	5997	537238,54	2176381,23												
129	5998	537237,31	2176384,86												
129	5999	537170,83	2176357,61												
129	6000	537163,63	2176353,21												
129	6001	537169,63	2176341,46												
129	6002	537186,24	2176308,97												
129	6003	537240,86	2176219,27												
129	6004	537264,49	2176180,45												
129	6005	537282,08	2176188,91												
129	6006	537301,30	2176194,90												
129	6007	537317,45	2176196,54												
129	6008	537321,39	2176198,84												
129	6009	537332,51	2176204,42												
129	6010	537351,73	2176210,42												
129	6011	537356,98	2176210,95												
129	6012	537371,76	2176212,45												
129	6013	537384,79	2176211,60												
129	6014	537394,00	2176210,39												
129	6015	537401,00	2176209,21												
129	6016	537420,22	2176203,21												
129	6017	537437,85	2176193,49												
129	6018	537450,52	2176182,68												
129	6019	537451,92	2176182,54												
129	6020	537459,36	2176180,72												
129	6021	537472,94	2176176,84												
129	6022	537484,72	2176172,66												
129	5971	537501,98	2176163,14												