

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,
на территории Липовского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	606707,23	2300682,59	2	36	606949,36	2301153,13	3	71	604557,54	2301876,66	4	106	605703,08	2304331,26	6	140	605318,58	2304910,26
1	2	606714,38	2300704,48	2	37	606955,81	2301156,41	3	72	604515,98	2301945,52	4	107	605785,66	2304430,86	6	141	605203,20	2304746,32
1	3	606718,25	2300713,44	2	38	606970,32	2301162,43	3	73	604492,24	2302025,06	4	108	605710,36	2304433,28	6	142	605184,98	2304660,08
1	4	606727,86	2300725,68	2	39	606984,27	2301165,93	3	74	604444,74	2302134,30	4	109	605456,54	2304317,90	6	143	605123,06	2304640,66
1	5	606751,05	2300747,32	2	40	607006,24	2301168,25	3	75	604407,94	2302186,54	4	110	605165,44	2304197,45	6	144	605132,44	2304621,07
1	6	606758,60	2300758,88	2	41	607007,03	2301168,45	3	76	604387,74	2302267,28	4	111	605139,56	2304186,74	6	145	605164,34	2304554,42
1	7	606763,38	2300766,20	2	42	607007,23	2301168,67	3	77	604362,82	2302361,08	4	112	605214,86	2304066,50	6	146	605227,50	2304508,28
1	8	606763,68	2300773,10	2	43	607009,19	2301171,39	3	78	604360,44	2302433,50	4	113	605263,80	2303998,76	6	147	605313,72	2304505,84
1	9	606763,60	2300773,34	2	44	607009,99	2301178,01	3	79	604320,06	2302443,00	4	114	605559,78	2303589,22	6	148	605410,24	2304556,18
1	10	606756,18	2300793,29	2	45	607007,48	2301199,46	3	80	604289,18	2302376,50	4	115	605587,74	2303571,90	6	149	605439,80	2304563,53
1	11	606754,81	2300797,78	2	46	607007,13	2301202,76	3	81	604297,50	2302318,34	4	116	605618,42	2303586,34	6	150	605440,10	2304563,60
1	12	606742,86	2300843,00	2	47	607006,78	2301209,46	3	82	604289,18	2302285,10	4	101	605849,46	2303749,98	6	151	605583,34	2304566,56
1	13	606742,44	2300845,97	2	48	606974,32	2301186,82	3	83	604233,40	2302292,22	5	117	605140,96	2304469,42	6	152	605595,48	2304832,54
1	14	606741,62	2300812,82	2	49	606899,54	2301148,82	3	84	604175,22	2302345,64	5	118	605152,50	2304487,02	6	153	605593,14	2305000,20
1	15	606710,74	2300736,82	2	50	606830,66	2301103,70	3	85	604092,10	2302393,14	5	119	605152,50	2304504,02	6	154	605642,48	2305009,84
1	16	606665,62	2300711,90	2	51	606778,42	2301065,72	3	86	604031,54	2302400,26	5	120	605134,28	2304525,88	6	155	605723,10	2305012,24
1	17	606663,94	2300711,10	2	52	606738,06	2300986,16	3	87	604020,86	2302370,58	5	121	605117,28	2304531,34	6	156	605821,38	2304991,64
1	18	606590,82	2300676,28	2	53	606739,97	2300961,31	3	88	604073,10	2302312,40	5	122	605096,64	2304526,50	6	157	605936,70	2304950,86
1	19	606511,19	2300634,52	2	54	606748,71	2300976,49	3	89	604195,40	2302247,10	5	123	605077,20	2304506,46	6	127	606093,14	2304897,92
1	20	606493,46	2300625,22	2	55	606749,79	2300978,91	3	90	604265,44	2302210,30	5	124	605073,56	2304481,54	7	158	603812,78	2303006,98
1	21	606433,33	2300597,53	2	56	606758,88	2300999,44	3	91	604340,26	2302159,24	5	125	605082,06	2304460,30	7	159	603812,15	2303009,08
1	22	606459,59	2300591,87	2	57	606760,93	2301003,57	3	92	604410,30	2302065,44	5	126	605110,00	2304454,84	7	160	603803,88	2303036,68
1	23	606505,40	2300584,84	2	58	606767,07	2301009,89	3	93	604456,62	2301979,96	5	117	605140,96	2304469,42	7	161	603778,94	2303074,06
1	24	606518,46	2300581,03	2	59	606778,95	2301022,13	3	94	604498,16	2301867,16	6	127	606093,14	2304897,92	7	162	603732,04	2303104,94
1	25	606522,29	2300579,30	2	60	606794,16	2301028,16	3	95	604538,54	2301804,22	6	128	606151,72	2304909,04	7	163	603685,50	2303108,82
1	26	606620,71	2300621,57	2	61	606831,45	2301035,99	3	96	604559,90	2301772,18	6	129	606150,50	2304945,48	7	164	603668,22	2303164,42
1	27	606634,76	2300627,60	2	62	606861,19	2301047,83	3	97	604646,58	2301724,68	6	130	606030,28	2304988,00	7	165	603642,54	2303208,86
1	28	606692,94	2300675,08	2	63	606864,37	2301048,98	3	98	604729,68	2301630,88	6	131	605931,90	2305011,06	7	166	603673,71	2303201,49
1	1	606707,23	2300682,59	2	64	606885,96	2301055,84	3	99	604754,62	2301582,20	6	132	605727,86	2305069,36	7	167	603682,78	2303199,34
2	29	606898,74	2301063,92	2	29	606898,74	2301063,92	3	100	604854,36	2301529,96	6	133	605590,62	2305077,86	7	168	603751,64	2303210,02
2	30	606901,80	2301075,02	3	65	604913,74	2301535,90	3	65	604913,74	2301535,90	6	134	605471,28	2305057,03	7	169	603771,82	2303243,26
2	31	606902,46	2301077,34	3	66	604941,04	2301560,82	4	101	605849,46	2303749,98	6	135	605423,64	2305048,72	7	170	603738,56	2303337,06
2	32	606911,93	2301106,67	3	67	604929,16	2301585,76	4	102	605835,82	2303769,70	6	136	605397,93	2305019,34	7	171	603732,64	2303378,62
2	33	606915,80	2301115,62	3	68	604792,62	2301662,94	4	103	605827,80	2303781,28	6	137	605374,54	2304992,62	7	172	603771,82	2303410,68
2	34	606920,79	2301123,00	3	69	604679,82	2301754,36	4	104	605729,80	2303898,90	6	138	605368,38	2304985,56	7	173	603763,52	2303466,48
2	35	606936,32	2301141,93	3	70	604613,32	2301813,72	4	105	605553,68	2304178,24	6	139	605328,13	2304924,71	7	174	603736,28	2303516,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	603785,72	2303609,74	7	216	604430,78	2304822,40	7	257	603721,18	2303016,58	9	295	605386,90	2305217,52	11	334	605578,43	2306815,59
7	176	603836,10	2303687,76	7	217	604363,40	2304764,82	7	258	603750,44	2302976,12	9	296	605287,30	2305205,38	11	335	605571,75	2306817,27
7	177	603906,18	2303744,04	7	218	604308,78	2304726,24	7	259	603766,48	2302937,52	9	297	605123,36	2305189,60	11	336	605549,20	2306822,96
7	178	603992,41	2303812,03	7	219	604241,12	2304687,04	7	260	603794,98	2302930,40	9	298	604973,98	2305171,38	11	337	605496,90	2306801,54
7	179	604003,20	2303820,54	7	220	604159,78	2304614,62	7	261	603808,04	2302964,24	9	299	604857,38	2305171,38	11	338	605391,00	2306755,80
7	180	604039,28	2303853,88	7	221	604114,66	2304581,98	7	262	603812,78	2303006,98	9	300	604783,30	2305164,10	11	339	605159,96	2306728,14
7	181	604054,58	2303868,01	7	222	604114,06	2304554,06	7	263	603764,46	2303341,82	9	301	604739,69	2305146,29	11	340	604962,62	2306696,84
7	182	604071,08	2303883,26	7	223	604136,62	2304506,56	7	264	603691,14	2303465,36	9	302	604723,78	2305139,80	11	341	604800,18	2306658,34
7	183	604086,90	2303904,00	7	224	604088,30	2304466,71	7	265	603673,16	2303483,36	9	303	604556,18	2305113,08	11	342	604685,88	2306623,44
7	184	604171,18	2303956,24	7	225	603981,90	2304378,94	7	266	603618,86	2303527,80	9	304	604449,32	2305096,08	11	343	604568,94	2306554,68
7	185	604193,48	2303982,96	7	226	603918,73	2304325,42	7	267	603606,26	2303528,28	9	305	604384,94	2305093,66	11	344	604466,92	2306514,60
7	186	604202,96	2304005,52	7	227	603909,70	2304317,76	7	268	603592,20	2303523,84	9	306	604358,22	2305062,06	11	345	604358,22	2306495,18
7	187	604185,76	2304044,12	7	228	603878,60	2304295,70	7	269	603582,56	2303508,54	9	307	604371,58	2305040,22	11	346	604281,10	2306480,60
7	188	604179,32	2304052,85	7	229	603854,54	2304276,64	7	270	603581,32	2303476,44	9	308	604502,76	2305059,66	11	347	604228,90	2306446,30
7	189	604177,44	2304055,40	7	230	603743,22	2304166,34	7	271	603582,67	2303440,19	9	309	604731,06	2305110,66	11	348	604220,71	2306440,91
7	190	604179,90	2304057,42	7	231	603739,96	2304163,51	7	272	603584,30	2303396,46	9	310	604927,82	2305137,38	11	349	604196,10	2306424,74
7	191	604224,94	2304094,56	7	232	603617,82	2304057,38	7	273	603587,77	2303379,97	9	311	605153,72	2305156,80	11	350	604153,58	2306399,22
7	192	604223,74	2304132,56	7	233	603559,70	2304006,88	7	274	603595,68	2303342,42	9	312	605248,44	2305162,88	11	351	604047,92	2306357,94
7	193	604195,84	2304180,06	7	234	603493,52	2303941,70	7	275	603615,10	2303334,75	9	313	605502,30	2305180,70	11	352	603960,48	2306325,14
7	194	604178,62	2304219,24	7	235	603518,04	2303912,32	7	276	603648,34	2303321,62	9	314	605651,52	2305183,12	11	353	603893,68	2306317,86
7	195	604223,74	2304252,50	7	236	603611,82	2303797,74	7	277	603674,46	2303341,82	9	315	605717,70	2305162,66	11	354	603813,54	2306292,36
7	196	604220,86	2304270,22	7	237	603484,11	2303626,03	8	278	604712,26	2304754,82	9	316	605748,77	2305152,48	11	355	603700,58	2306254,70
7	197	604216,02	2304299,98	7	238	603451,54	2303582,24	8	279	604745,04	2304811,90	9	317	605787,48	2305139,80	11	356	603628,94	2306221,92
7	198	604224,19	2304306,72	7	239	603474,24	2303516,94	8	280	604765,68	2304845,90	9	318	605815,17	2305133,71	11	357	603573,06	2306184,26
7	199	604273,62	2304347,48	7	240	603482,56	2303485,48	8	281	604761,10	2304858,59	9	319	605847,66	2305126,56	11	358	603502,44	2306137,32
7	200	604330,02	2304381,32	7	241	603493,04	2303482,44	8	282	604749,90	2304889,62	9	320	605887,26	2305105,80	11	359	603432,18	2306068,88
7	201	604359,68	2304403,88	7	242	603488,28	2303454,96	8	283	604731,81	2304904,21	9	321	605930,98	2305096,08	11	360	603391,74	2306002,56
7	202	604354,94	2304459,68	7	243	603513,94	2303353,28	8	284	604712,26	2304919,98	9	322	605961,34	2305105,80	11	361	603389,78	2305990,78
7	203	604352,56	2304482,84	7	244	603532,70	2303293,02	8	285	604663,68	2304916,34	10	323	607199,94	2305980,52	11	362	603379,70	2305930,36
7	204	604460,02	2304550,50	7	245	603541,58	2303252,54	8	286	604610,66	2304888,30	10	324	607168,36	2306037,62	11	363	603375,75	2305914,64
7	205	604541,36	2304602,76	7	246	603558,38	2303218,98	8	287	604643,16	2304844,98	10	325	607124,64	2306082,54	11	364	603366,60	2305878,22
7	206	604642,88	2304646,68	7	247	603574,18	2303176,52	8	288	604643,83	2304844,05	10	326	606875,66	2306153,00	11	365	603343,52	2305832,06
7	207	604700,44	2304681,12	7	248	603579,56	2303151,83	8	289	604688,88	2304781,22	10	327	606823,44	2305880,94	11	366	603284,02	2305812,64
7	208	604688,00	2304704,26	7	249	603586,02	2303122,20	8	290	604712,26	2304754,82	10	328	606822,22	2305755,86	11	367	603229,36	2305785,92
7	209	604676,00	2304720,68	7	250	603592,94	2303068,88	9	291	605961,34	2305105,80	10	329	606906,02	2305714,56	11	368	603215,65	2305745,88
7	210	604674,30	2304723,00	7	251	603603,06	2303026,18	9	292	605978,36	2305134,94	10	330	607199,94	2305980,52	11	369	603214,80	2305743,40
7	211	604669,20	2304729,98	7	252	603626,76	2303022,24	9	293	605972,37	2305142,43	11	331	605377,78	2306710,14	11	370	603315,60	2305766,48
7	212	604594,78	2304831,90	7	253	603676,14	2303035,08	9	294	605963,78	2305153,16	11	332	605507,74	2306762,36	11	371	603401,36	2305810,02
7	213	604572,30	2304864,90	7	254	603688,96	2303045,94	9	295	605892,12	2305172,60	11	333	605618,26	2306804,86	11	372	603413,40	2305855,76
7	214	604557,98	2304885,92	7	255	603690,34	2303077,66	9	296	605682,02	2305218,74	11	334	605619,26	2306805,29	11	373	603433,40	2305982,66
7	215	604498,46	2304865,16	7	256	603710,08	2303031,92	9	297	605570,28	2305218,74	11	335	605616,71	2306805,92	11	374	603492,80	2306045,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	375	603549,98	2306117,46	13	414	602619,82	2299685,20	15	453	602584,64	2302838,98	17	492	602867,82	2303011,14	19	531	603957,04	2303506,86
11	376	603649,56	2306174,54	13	415	602636,84	2299699,64	15	454	602473,80	2302776,54	17	493	602762,16	2302982,64	19	532	603977,22	2303530,60
11	377	603851,38	2306264,86	13	416	602647,76	2299708,87	15	455	602408,55	2302739,79	17	494	602736,66	2302968,92	19	533	603967,74	2303573,34
11	378	604057,64	2306315,42	13	417	602605,62	2299722,78	15	456	602354,21	2302709,18	17	495	602684,98	2302941,10	19	534	603930,92	2303585,22
11	379	604099,41	2306321,04	13	418	602549,40	2299754,70	15	457	602312,74	2302685,82	17	496	602689,72	2302878,16	19	535	603872,74	2303575,72
11	380	604139,02	2306326,36	13	419	602470,26	2299799,14	15	458	602212,90	2302639,94	17	497	602703,98	2302836,60	19	536	603848,85	2303532,71
11	381	604155,25	2306334,65	13	420	602412,64	2299828,98	15	459	602180,94	2302625,26	17	498	602747,90	2302824,74	19	537	603843,06	2303522,28
11	382	604196,10	2306355,50	13	421	602378,64	2299866,46	15	460	602125,16	2302584,90	17	499	602799,64	2302860,70	19	538	603813,38	2303386,94
11	383	604283,54	2306416,22	13	422	602350,86	2299910,20	15	461	602082,40	2302563,52	17	500	602817,94	2302873,42	19	539	603800,32	2303346,56
11	384	604466,92	2306473,32	13	423	602313,38	2299960,88	15	462	602044,42	2302511,28	17	501	602859,54	2302900,39	19	540	603788,44	2303305,00
11	385	604594,44	2306527,96	13	424	602273,82	2299994,88	15	463	602100,22	2302516,02	17	488	602882,06	2302914,98	19	541	603792,00	2303282,44
11	386	604718,32	2306587,48	13	425	602186,36	2300037,22	15	464	602224,88	2302571,84	18	502	603348,10	2303084,26	19	542	603822,88	2303263,46
11	387	604901,72	2306644,54	13	426	602156,50	2300051,80	15	465	602241,75	2302576,00	18	503	603395,44	2303128,14	19	526	603854,94	2303263,46
11	388	605142,18	2306678,54	13	427	602114,16	2300053,88	15	466	602316,32	2302594,40	18	504	603434,34	2303158,48	20	543	603146,78	2305415,50
11	329	605377,78	2306710,14	13	428	602085,00	2300050,42	15	467	602389,92	2302589,64	18	505	603461,42	2303180,54	20	544	603171,06	2305443,42
12	389	605355,32	2306820,66	13	429	602081,54	2300029,60	15	468	602451,66	2302545,72	18	506	603473,46	2303201,60	20	545	603146,78	2305528,44
12	390	605374,76	2306835,22	13	430	602089,86	2300008,06	15	469	602505,10	2302491,10	18	507	603467,44	2303235,70	20	546	603122,48	2305591,60
12	391	605371,76	2306854,48	13	431	602157,18	2299976,14	15	470	602537,16	2302483,98	18	508	603463,58	2303252,54	20	547	603046,37	2305555,14
12	392	605337,10	2306866,80	13	432	602238,42	2299951,84	15	471	602573,96	2302483,98	18	509	603456,40	2303288,84	20	548	603036,26	2305550,30
12	393	605250,88	2306859,50	13	433	602271,04	2299928,94	15	472	602613,14	2302525,52	18	510	603440,36	2303349,02	20	549	603007,12	2305535,72
12	394	605044,42	2306848,58	13	434	602298,80	2299868,54	15	473	602646,38	2302563,52	18	511	603396,24	2303363,06	20	550	603039,64	2305443,26
12	395	604965,48	2306848,58	13	435	602317,54	2299806,76	15	448	602692,36	2302586,49	18	512	603369,78	2303352,28	20	551	603045,98	2305425,22
12	396	604895,04	2306846,16	13	436	602366,14	2299756,10	16	474	602166,70	2302752,30	18	513	603338,06	2303311,90	20	552	603061,76	2305379,04
12	397	604813,66	2306838,88	13	437	602527,18	2299693,62	16	475	602234,38	2302802,18	18	514	603334,06	2303238,70	20	553	603084,16	2305388,65
12	398	604746,86	2306838,88	13	438	602600,19	2299667,99	16	476	602266,44	2302821,18	18	515	603320,02	2303211,62	20	543	603146,78	2305415,50
12	399	604682,50	2306864,38	13	414	602619,82	2299685,20	16	477	602226,06	2302837,80	18	516	603279,90	2303172,52	21	554	603867,88	2306459,34
12	400	604616,92	2306903,24	14	439	602919,66	2302261,08	16	478	602206,78	2302831,80	18	517	603232,52	2303130,10	21	555	603927,38	2306481,20
12	401	604571,98	2306917,82	14	440	602933,12	2302277,38	16	479	602172,64	2302821,18	18	518	603211,06	2303107,64	21	556	603991,76	2306501,24
12	402	604551,95	2306915,50	14	441	602939,69	2302299,15	16	480	602089,05	2302784,57	18	519	603181,20	2303073,82	21	557	604044,58	2306522,50
12	403	604540,40	2306914,16	14	442	602952,12	2302340,30	16	481	602070,58	2302776,48	18	520	603173,13	2303058,90	21	558	604176,96	2306607,50
12	404	604522,18	2306876,50	14	443	602964,01	2302379,13	16	482	602025,87	2302749,03	18	521	603157,56	2303030,12	21	559	604216,44	2306622,08
12	405	604604,76	2306832,80	14	444	602969,94	2302398,48	16	483	601973,18	2302716,68	18	522	603167,58	2302994,00	21	560	604249,54	2306615,40
12	406	604650,92	2306807,30	14	445	602937,88	2302431,72	16	484	601909,06	2302666,82	18	523	603193,66	2302982,98	21	561	604309,04	2306610,54
12	407	604694,44	2306788,86	14	446	602977,78	2302315,38	16	485	601910,24	2302637,14	18	524	603238,78	2302994,00	21	562	604363,68	2306645,76
12	408	604722,56	2306776,94	14	447	602888,00	2302222,76	16	486	601950,62	2302637,14	18	525	603312,00	2303055,18	21	563	604363,68	2306661,54
12	409	604926,60	2306790,30	14	439	602919,66	2302261,08	16	487	602044,42	2302679,88	18	502	603348,10	2303084,26	21	564	604346,24	2306664,54
12	410	605049,28	2306797,56	15	448	602692,36	2302586,49	16	474	602166,70	2302752,30	19	526	603854,94	2303263,46	21	565	604341,38	2306665,37
12	411	605111,20	2306798,80	15	449	602703,38	2302592,00	17	488	602882,06	2302914,98	19	527	603875,12	2303333,50	21	566	604321,18	2306668,84
12	412	605290,94	2306808,50	15	450	602728,32	2302606,26	17	489	602942,62	2302947,02	19	528	603915,43	2303421,53	21	567	604249,54	2306662,78
12	413	605320,55	2306814,09	15	451	602629,21	2302745,86	17	490	602950,94	2302993,34	19	529	603920,24	2303432,04	21	568	604164,52	2306633,62
12	389	605355,32	2306820,66	15	452	602617,90	2302761,80	17	491	602916,50	2303017,08	19	530	603923,43	2303438,52	21	569	604024,86	2306560,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	570	603874,26	2306507,32	21	611	602567,48	2305917,06	21	652	601857,00	2305295,26	21	693	603383,30	2306212,20	22	733	603220,26	2310014,74
21	571	603800,18	2306490,32	21	612	602660,98	2305889,14	21	653	601903,14	2305330,48	21	694	603394,00	2306227,81	22	734	603190,82	2310004,22
21	572	603704,22	2306481,82	21	613	602686,00	2305875,00	21	654	601915,66	2305363,00	21	695	603413,66	2306256,52	22	735	603138,88	2309985,60
21	573	603628,94	2306464,80	21	614	602687,20	2305836,50	21	655	601927,14	2305385,14	21	696	603413,66	2306280,82	22	736	603127,22	2309973,61
21	574	603523,26	2306440,50	21	615	602660,98	2305808,98	21	656	601975,10	2305417,92	21	697	603385,72	2306319,68	22	737	603096,38	2309941,88
21	575	603432,18	2306424,74	21	616	602600,56	2305770,32	21	657	601993,32	2305420,96	21	698	603333,50	2306351,86	22	738	603103,66	2309878,72
21	576	603384,82	2306422,30	21	617	602529,82	2305699,68	21	658	602019,82	2305428,63	21	699	603295,86	2306374,34	22	739	603254,26	2309866,58
21	577	603309,52	2306458,74	21	618	602443,60	2305624,38	21	659	602192,50	2305478,64	21	700	603270,36	2306398,00	22	740	603313,78	2309847,16
21	578	603251,22	2306474,52	21	619	602305,14	2305539,38	21	660	602267,80	2305492,62	21	701	603251,52	2306427,76	22	741	603311,34	2309802,22
21	579	603246,43	2306472,04	21	620	602178,82	2305515,08	21	661	602327,92	2305508,40	21	702	603246,06	2306437,48	22	742	603306,79	2309795,19
21	580	603225,08	2306461,00	21	621	602092,60	2305487,14	21	662	602408,04	2305550,12	21	703	603278,24	2306442,34	22	743	603186,26	2309609,12
21	581	603214,28	2306431,45	21	622	601980,88	2305468,94	21	663	602469,74	2305608,96	21	704	603339,56	2306413,80	22	744	603055,08	2309394,14
21	582	603208,72	2306416,22	21	623	601972,50	2305466,91	21	664	602575,66	2305694,22	21	705	603379,04	2306402,88	22	745	603015,00	2309329,78
21	583	603233,00	2306385,86	21	624	601940,80	2305459,22	21	665	602658,86	2305750,08	21	706	603430,06	2306384,04	22	746	603006,50	2309276,34
21	584	603288,88	2306343,36	21	625	601907,32	2305429,55	21	666	602709,26	2305788,94	21	707	603500,62	2306392,42	22	747	603024,72	2309255,70
21	585	603326,52	2306322,72	21	626	601887,36	2305411,86	21	667	602731,72	2305816,88	21	708	603558,38	2306410,46	22	748	603060,62	2309297,89
21	586	603355,68	2306293,56	21	627	601835,14	2305341,42	21	668	602749,32	2305853,32	21	709	603646,24	2306431,42	22	749	603121,88	2309369,86
21	587	603366,60	2306269,28	21	628	601756,18	2305304,98	21	669	602734,16	2305889,76	21	710	603711,82	2306442,94	22	750	603137,55	2309398,60
21	588	603361,74	2306246,20	21	629	601657,82	2305277,04	21	670	602705,02	2305916,46	21	711	603799,86	2306454,48	22	751	603187,46	2309490,10
21	589	603320,44	2306226,78	21	630	601541,24	2305272,18	21	671	602658,32	2305943,60	21	554	603867,88	2306459,34	22	752	603231,18	2309562,96
21	590	603267,73	2306174,06	21	631	601526,62	2305270,12	21	672	602604,20	2305943,80	22	712	603261,54	2309609,12	22	712	603261,54	2309609,12
21	591	603264,58	2306170,90	21	632	601438,00	2305257,62	21	673	602590,24	2305966,26	22	713	603322,28	2309700,20	23	753	603797,14	2310373,02
21	592	603263,27	2306170,84	21	633	601426,84	2305244,91	21	674	602628,50	2305996,00	22	714	603373,28	2309770,64	23	754	603861,50	2310468,96
21	593	603217,86	2306168,60	21	634	601402,78	2305217,52	21	675	602657,04	2306026,38	22	715	603398,78	2309835,00	23	755	603866,36	2310507,84
21	594	603169,86	2306156,34	21	635	601378,48	2305171,38	21	676	602686,80	2306076,18	22	716	603414,56	2309867,80	23	756	603766,78	2310639,00
21	595	603112,78	2306138,12	21	636	601340,84	2305143,44	21	677	602709,26	2306099,24	22	717	603424,74	2309885,22	23	757	603707,26	2310702,14
21	596	603111,71	2306128,65	21	637	601265,54	2305107,00	21	678	602734,76	2306091,36	22	718	603457,08	2309940,66	23	758	603683,58	2310708,22
21	597	603104,28	2306062,82	21	638	601208,46	2305088,80	21	679	602765,74	2306053,70	22	719	603519,02	2310008,68	23	759	603723,96	2310552,48
21	598	603056,90	2306051,88	21	639	601198,74	2305071,80	21	680	602799,74	2306035,48	22	720	603537,49	2310024,42	23	760	603704,82	2310488,40
21	599	602975,54	2306060,38	21	640	601206,04	2305054,80	21	681	602914,50	2306025,78	22	721	603584,60	2310064,54	23	761	603703,62	2310424,02
21	600	602912,38	2306071,32	21	641	601267,98	2305053,56	21	682	603010,04	2306023,00	22	722	603639,50	2310137,54	23	762	603675,68	2310380,30
21	601	602872,30	2306066,46	21	642	601325,06	2305096,08	21	683	603040,20	2306022,12	22	723	603699,87	2310217,58	23	753	603797,14	2310373,02
21	602	602840,72	2306062,82	21	643	601345,32	2305103,70	21	684	603096,06	2306029,42	22	724	603774,06	2310315,94	24	763	602436,30	2311355,84
21	603	602787,30	2306088,32	21	644	601378,58	2305121,62	21	685	603147,68	2306050,06	22	725	603653,82	2310319,58	24	764	602578,40	2311459,06
21	604	602741,14	2306136,90	21	645	601426,70	2305148,56	21	686	603165,90	2306067,68	22	726	603478,94	2310341,44	24	765	602667,06	2311548,94
21	605	602692,56	2306149,04	21	646	601431,20	2305152,76	21	687	603150,12	2306088,92	22	727	603349,00	2310362,10	24	766	602754,50	2311618,18
21	606	602665,84	2306135,68	21	647	601455,48	2305177,04	21	688	603145,26	2306108,96	22	728	603283,40	2310351,16	24	767	602845,58	2311681,32
21	607	602645,10	2306080,76	21	648	601469,56	2305215,10	21	689	603181,08	2306121,12	22	729	603279,76	2310250,36	24	768	602851,66	2311710,48
21	608	602585,68	2306004,50	21	649	601557,02	2305227,24	21	690	603234,52	2306129,62	22	730	603279,61	2310230,13	24	769	602828,58	2311725,04
21	609	602551,68	2305972,94	21	650	601641,92	2305225,04	21	691	603294,04	2306147,82	22	731	603278,56	2310086,40	24	770	602761,78	2311684,96
21	610	602535,90	2305952,30	21	651	601734,32	2305246,68	21	692	603355,98	2306197,62	22	732	603255,77	2310058,38	24	771	602686,48	2311621,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	772	602620,90	2311575,66	25	812	602016,50	2311720,14	28	850	601078,94	2301253,64	28	891	601491,64	2302231,24	28	932	601283,20	2302188,40
24	773	602506,74	2311460,30	25	795	602148,70	2311842,52	28	851	601097,44	2301307,22	28	892	601462,90	2302183,52	28	933	601266,18	2302171,84
24	774	602378,02	2311370,42	26	813	600993,36	2297613,27	28	852	601107,18	2301332,54	28	893	601445,38	2302171,36	28	934	601195,80	2302129,22
24	775	602268,70	2311287,84	26	814	601005,34	2297645,37	28	853	601112,04	2301358,84	28	894	601437,10	2302183,52	28	935	601188,77	2302123,07
24	776	602188,56	2311223,46	26	815	601008,96	2297655,09	28	854	601116,92	2301394,86	28	895	601437,58	2302212,26	28	936	601164,64	2302101,96
24	777	602090,18	2311151,82	26	816	601012,16	2297661,95	28	855	601113,98	2301427,00	28	896	601439,06	2302243,92	28	937	601128,12	2302066,42
24	778	601993,02	2311080,16	26	817	601015,17	2297665,41	28	856	601095,48	2301446,50	28	897	601463,00	2302238,36	28	938	601074,54	2301996,78
24	779	601874,00	2310985,42	26	818	600929,22	2297668,06	28	857	601076,74	2301473,04	28	898	601479,04	2302255,40	28	939	601041,92	2301952,96
24	780	601809,64	2310928,34	26	819	600872,30	2297645,84	28	858	601078,20	2301493,00	28	899	601494,58	2302275,46	28	940	601026,82	2301936,40
24	781	601803,70	2310917,52	26	820	600827,88	2297608,36	28	859	601174,62	2301568,96	28	900	601476,54	2302294,52	28	941	601042,40	2301935,42
24	782	601770,22	2310856,50	26	821	600870,96	2297620,49	28	860	601225,26	2301615,72	28	901	601468,26	2302328,64	28	942	601057,02	2301929,58
24	783	601768,32	2310853,04	26	822	600880,51	2297623,13	28	861	601253,50	2301657,60	28	902	601490,66	2302366,14	28	943	601074,54	2301903,76
24	784	601731,90	2310804,46	26	823	600922,51	2297629,93	28	862	601273,46	2301702,88	28	903	601506,26	2302395,84	28	944	601061,88	2301885,26
24	785	601702,76	2310764,40	26	824	600929,80	2297630,54	28	863	601286,83	2301748,34	28	904	601545,20	2302441,14	28	945	600984,20	2301763,37
24	786	601710,04	2310746,18	26	825	600945,44	2297628,27	28	864	601297,82	2301785,68	28	905	601572,48	2302475,72	28	946	600960,10	2301725,54
24	787	601728,62	2310744,78	26	826	600961,32	2297623,30	28	865	601320,70	2301840,70	28	906	601599,26	2302499,10	28	947	600917,26	2301652,00
24	788	601758,62	2310742,52	26	813	600993,36	2297613,27	28	866	601340,68	2301861,14	28	907	601623,12	2302522,46	28	948	600853,46	2301549,26
24	789	601838,78	2310865,20	27	827	601322,38	2297743,66	28	867	601342,02	2301862,31	28	908	601636,28	2302541,46	28	949	600826,68	2301507,38
24	790	601920,80	2310961,94	27	828	601333,06	2297752,71	28	868	601424,68	2301934,44	28	909	601629,94	2302559,96	28	950	600795,52	2301477,66
24	791	601933,50	2310976,92	27	829	601346,69	2297761,26	28	869	601498,70	2301989,96	28	910	601621,77	2302567,73	28	951	600775,06	2301456,72
24	792	602047,68	2311058,30	27	830	601357,23	2297767,85	28	870	601551,28	2302027,94	28	911	601609,98	2302578,94	28	952	600747,56	2301407,72
24	793	602161,82	2311142,10	27	831	601292,96	2297748,58	28	871	601607,78	2302067,88	28	912	601701,68	2302659,56	28	953	600741,44	2301396,82
24	794	602279,64	2311245,32	27	832	601226,32	2297749,98	28	872	601654,52	2302112,68	28	913	601734,76	2302689,64	28	954	600724,90	2301357,86
24	763	602436,30	2311355,84	27	833	601123,60	2297759,68	28	873	601707,18	2302179,87	28	914	601731,76	2302704,68	28	955	600705,90	2301297,48
25	795	602148,70	2311842,52	27	834	601077,78	2297720,82	28	874	601711,02	2302184,76	28	915	601702,68	2302703,68	28	956	600697,14	2301252,20
25	796	602273,54	2311957,58	27	835	601057,03	2297701,06	28	875	601745,10	2302234,42	28	916	601627,46	2302645,52	28	957	600698,60	2301237,08
25	797	602365,26	2312048,10	27	836	601076,59	2297707,67	28	876	601762,64	2302265,60	28	917	601554,94	2302629,12	28	958	600702,98	2301224,44
25	798	602433,26	2312112,46	27	837	601140,38	2297715,61	28	877	601764,58	2302282,14	28	918	601537,42	2302629,12	28	959	600712,72	2301218,58
25	799	602434,40	2312130,69	27	838	601145,78	2297715,98	28	878	601747,06	2302332,80	28	919	601498,10	2302649,52	28	960	600736,84	2301232,22
25	800	602434,48	2312131,90	27	839	601148,48	2297715,92	28	879	601733,42	2302326,94	28	920	601481,04	2302688,64	28	961	600752,66	2301226,38
25	801	602389,54	2312131,90	27	840	601212,51	2297713,36	28	880	601679,86	2302257,80	28	921	601480,60	2302723,66	28	962	600754,60	2301211,76
25	802	602299,68	2312050,52	27	841	601220,73	2297712,38	28	881	601674,05	2302254,90	28	922	601480,04	2302767,86	28	963	600747,78	2301170,88
25	803	602207,38	2311963,08	27	842	601255,63	2297705,08	28	882	601668,18	2302251,96	28	923	601391,80	2302683,62	28	964	600748,76	2301150,42
25	804	602107,08	2311869,46	27	843	601291,78	2297709,60	28	883	601657,22	2302252,68	28	924	601360,70	2302596,38	28	965	600765,56	2301151,88
25	805	601947,48	2311744,48	27	827	601322,38	2297743,66	28	884	601635,30	2302304,30	28	925	601325,60	2302495,08	28	966	600789,66	2301168,92
25	806	601847,88	2311653,40	28	844	601164,54	2301073,60	28	885	601626,54	2302327,18	28	926	601314,58	2302427,90	28	967	600808,18	2301199,12
25	807	601794,44	2311607,24	28	845	601125,65	2301168,26	28	886	601607,06	2302343,74	28	927	601283,48	2302352,68	28	968	600826,68	2301220,54
25	808	601779,88	2311565,96	28	846	601122,90	2301174,96	28	887	601584,64	2302337,90	28	928	601296,52	2302307,56	28	969	600842,26	2301229,30
25	809	601818,74	2311573,52	28	847	601092,36	2301216,60	28	888	601562,74	2302326,20	28	929	601326,60	2302279,48	28	970	600838,36	2301203,98
25	810	601823,60	2311574,46	28	848	601065,30	2301220,54	28	889	601533,52	2302301,86	28	930	601344,08	2302274,12	28	971	600830,56	2301166,98
25	811	601907,40	2311635,18	28	849	601076,57	2301247,90	28	890	601512,08	2302264,36	28	931	601299,28	2302221,52	28	972	600834,48	2301151,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	973	600852,96	2301152,36	30	1012	601021,96	2302522,53	32	1051	601374,84	2307135,20	34	1090	600341,62	2308320,24	37	1128	601398,18	2310927,60
28	974	600866,62	2301160,16	30	1013	601022,94	2302527,18	32	1052	601350,56	2307123,06	34	1091	600353,76	2308282,58	37	1129	601391,94	2310944,72
28	975	600899,72	2301162,10	30	1014	600995,18	2302553,54	32	1053	601317,76	2306994,32	34	1092	600390,20	2308278,94	37	1130	601363,00	2310949,00
28	976	600920,16	2301168,92	30	1015	600960,46	2302582,72	32	1054	601318,98	2306895,96	34	1093	600443,64	2308306,88	37	1131	601292,56	2310881,58
28	977	600936,15	2301174,80	30	1016	600929,92	2302586,88	32	1055	601331,12	2306842,50	34	1075	600508,00	2308384,60	37	1132	601183,26	2310769,24
28	978	600967,90	2301186,46	30	1017	600871,62	2302579,94	32	1056	601343,26	2306806,06	35	1094	600713,26	2309109,66	37	1133	600970,12	2310565,22
28	979	600946,58	2301149,96	30	1018	600810,52	2302570,22	32	1044	601435,56	2306781,78	35	1095	600742,40	2309265,10	37	1134	600857,18	2310458,94
28	980	600909,10	2300965,32	30	1019	600768,88	2302599,38	33	1057	600895,00	2308273,50	35	1096	600780,30	2309436,20	37	1135	600789,76	2310390,32
28	981	600898,00	2300897,30	30	1020	600751,87	2302614,97	33	1058	600884,44	2308331,30	35	1097	600807,98	2309633,10	37	1136	600764,26	2310366,02
28	982	601000,72	2300873,70	30	1021	600735,56	2302629,92	33	1059	600808,42	2308429,24	35	1098	600840,78	2309883,28	37	1137	600778,22	2310338,72
28	983	601048,96	2300924,04	30	1022	600710,56	2302641,02	33	1060	600765,96	2308514,42	35	1099	600852,92	2309969,50	37	1138	600837,74	2310375,14
28	984	601064,58	2300940,34	30	1023	600700,32	2302634,90	33	1061	600746,40	2308581,46	35	1100	600849,03	2309970,28	37	1139	600923,36	2310460,76
28	985	601150,66	2301036,12	30	1024	600701,90	2302595,96	33	1062	600738,16	2308685,60	35	1101	600828,64	2309974,36	37	1140	601054,52	2310564,60
28	844	601164,54	2301073,60	30	1025	600752,29	2302599,64	33	1063	600746,26	2308757,84	35	1102	600810,42	2309967,08	37	1123	601128,00	2310635,04
29	986	600913,26	2301796,92	30	1026	600930,00	2302431,56	33	1064	600744,70	2308785,72	35	1103	600797,06	2309903,92	38	1141	600164,64	2310843,78
29	987	600931,32	2301830,24	30	1010	600986,64	2302476,04	33	1065	600719,71	2308798,67	35	1104	600782,48	2309800,70	38	1142	600378,82	2311054,30
29	988	600920,20	2301880,22	31	1027	600967,84	2306928,14	33	1066	600717,14	2308800,00	35	1105	600743,62	2309600,30	38	1143	600487,55	2311150,94
29	989	600864,02	2301908,31	31	1028	600974,89	2306948,16	33	1067	600694,98	2308797,69	35	1106	600715,68	2309433,92	38	1144	600522,04	2311181,60
29	990	600839,68	2301920,48	31	1029	601057,72	2307183,18	33	1068	600691,76	2308797,36	35	1107	600685,32	2309297,90	38	1145	600239,26	2311197,02
29	991	600725,82	2301996,84	31	1030	601142,72	2307452,80	33	1069	600662,88	2308682,62	35	1108	600668,32	2309172,80	38	1146	600698,88	2311339,92
29	992	600628,66	2302071,82	31	1031	601232,60	2307766,14	33	1070	600713,22	2308500,54	35	1109	600671,89	2309144,24	38	1147	600756,83	2311391,79
29	993	600570,34	2302121,80	31	1032	601303,04	2307979,88	33	1071	600773,96	2308371,36	35	1110	600676,82	2309104,80	38	1148	600779,06	2311411,70
29	994	600527,30	2302178,72	31	1033	601337,96	2308047,54	33	1072	600837,80	2308273,96	35	1094	600713,26	2309109,66	38	1149	600771,63	2311479,37
29	995	600505,10	2302225,92	31	1034	601341,90	2308055,18	33	1073	600864,15	2308263,00	36	1111	601363,30	2310046,62	38	1150	600768,04	2311512,08
29	996	600488,44	2302270,34	31	1035	601283,60	2308072,18	33	1074	600873,92	2308258,94	36	1112	601394,88	2310125,56	38	1151	600718,74	2311465,71
29	997	600474,56	2302299,50	31	1036	601273,43	2308041,66	33	1057	600895,00	2308273,50	36	1113	601427,68	2310192,36	38	1152	600426,33	2311190,72
29	998	600449,56	2302328,66	31	1037	601247,18	2307962,88	34	1075	600508,00	2308384,60	36	1114	601479,90	2310283,46	38	1153	600419,22	2311184,04
29	999	600434,30	2302336,98	31	1038	601133,02	2307603,38	34	1076	600551,72	2308427,12	36	1115	601500,54	2310355,10	38	1154	600164,64	2310963,74
29	1000	600414,86	2302324,48	31	1039	601055,28	2307316,78	34	1077	600584,46	2308255,58	36	1116	601476,26	2310375,76	38	1155	599792,56	2310591,64
29	1001	600410,68	2302291,16	31	1040	600896,31	2306921,58	34	1078	600596,70	2308611,26	36	1117	601437,40	2310344,18	38	1156	599667,70	2310471,70
29	1002	600432,90	2302184,26	31	1041	600885,26	2306894,12	34	1079	600603,66	2308691,88	36	1118	601382,74	2310245,80	38	1157	599667,70	2310413,23
29	1003	600455,12	2302120,40	31	1042	600800,08	2306694,28	34	1080	600631,88	2308728,30	36	1119	601351,16	2310168,06	38	1158	599667,70	2310408,04
29	1004	600514,82	2302059,32	31	1043	600867,36	2306672,90	34	1081	600623,38	2308781,74	36	1120	601300,16	2310086,70	38	1159	599709,32	2310422,74
29	1005	600632,82	2301948,26	31	1027	600967,84	2306928,14	34	1082	600604,39	2308780,02	36	1121	601291,66	2310024,76	38	1160	599788,69	2310489,15
29	1006	600700,62	2301895,24	32	1044	601435,56	2306781,78	34	1083	600596,66	2308779,32	36	1122	601325,66	2310021,12	38	1161	599829,28	2310523,10
29	1007	600741,12	2301863,56	32	1045	601436,15	2306787,43	34	1084	600555,08	2308706,72	36	1111	601363,30	2310046,62	38	1162	599956,56	2310643,04
29	1008	600814,68	2301810,80	32	1046	601447,72	2306898,38	34	1085	600549,30	2308608,06	37	1123	601128,00	2310635,04	38	1141	600164,64	2310843,78
29	1009	600867,44	2301784,42	32	1047	601451,36	2306977,32	34	1086	600525,00	2308498,76	37	1124	601271,92	2310780,18	39	1163	601007,90	2313483,71
29	986	600913,26	2301796,92	32	1048	601458,64	2307019,82	34	1087	600481,28	2308450,18	37	1125	601351,46	2310857,30	39	1164	601026,45	2313513,88
30	1010	600986,64	2302476,04	32	1049	601417,36	2307093,92	34	1088	600427,86	2308390,68	37	1126	601396,40	2310897,98	39	1165	601036,58	2313525,63
30	1011	601017,38	2302500,80	32	1050	601390,83	2307119,67	34	1089	600379,28	2308348,18	37	1127	601404,26	2310916,12	39	1166	601063,16	2313548,31

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				
39	1167	601069,29	2313552,79	42	1205	597156,86	2300031,04	43	1245	597135,50	2303772,27	45	1284	597646,72	2318263,24	45	1325	597047,82	2317326,88
39	1168	601109,34	2313577,58	42	1206	597134,44	2300072,14	43	1246	597137,49	2303742,54	45	1285	597608,20	2318274,14	45	1326	597071,58	2317255,58
39	1169	601116,52	2313585,19	42	1207	597119,52	2300179,20	43	1247	597138,98	2303720,26	45	1286	597564,12	2318267,10	45	1327	597104,86	2317203,30
39	1170	601116,97	2313588,60	42	1208	597128,22	2300278,80	43	1248	597176,70	2303663,30	45	1287	597529,72	2318201,82	45	1328	597171,40	2317203,30
39	1171	601110,00	2313607,50	42	1209	597149,40	2300405,78	43	1249	597201,40	2303626,00	45	1288	597523,03	2318174,24	45	1329	597214,18	2317177,16
39	1172	601106,96	2313624,05	42	1210	597147,26	2300504,46	43	1250	597203,89	2303574,92	45	1289	597513,92	2318136,68	45	1330	597216,56	2317153,38
39	1173	601108,93	2313631,84	42	1211	597196,38	2300704,10	43	1251	597204,68	2303558,74	45	1290	597506,80	2318093,90	45	1331	597169,62	2317143,88
39	1174	601096,16	2313632,64	42	1212	597222,84	2300811,66	43	1252	597185,32	2303488,64	45	1291	597501,62	2318074,04	45	1332	597119,72	2317111,80
39	1175	601031,14	2313570,94	42	1213	597287,58	2300988,44	43	1253	597179,30	2303447,54	45	1292	597485,40	2318011,80	45	1333	597076,94	2317080,90
39	1176	600957,78	2313499,68	42	1214	597291,32	2301071,86	43	1254	597197,32	2303464,40	45	1293	597449,76	2317933,48	45	1334	597053,16	2317051,20
39	1177	600884,12	2313427,52	42	1215	597205,42	2301024,54	43	1255	597268,72	2303531,16	45	1294	597499,66	2317918,04	45	1335	597054,94	2317015,54
39	1178	600850,58	2313387,42	42	1216	597185,50	2300978,48	43	1227	597338,48	2303606,42	45	1295	597520,68	2317898,00	45	1336	597180,90	2317044,06
39	1179	600887,57	2313401,96	42	1217	597165,56	2300857,72	44	1256	597694,82	2316739,86	45	1296	597546,90	2317790,30	45	1337	597247,44	2317029,80
39	1180	600935,29	2313448,85	42	1218	597141,13	2300762,04	44	1257	597687,70	2316775,50	45	1297	597542,14	2317754,66	45	1338	597321,12	2317001,28
39	1181	600944,69	2313456,09	42	1219	597135,68	2300740,70	44	1258	597637,80	2316796,90	45	1298	597499,36	2317723,76	45	1339	597399,56	2317041,70
39	1182	600960,81	2313462,23	42	1220	597118,88	2300586,64	44	1259	597587,90	2316766,00	45	1299	597480,36	2317659,60	45	1340	597468,48	2317070,22
39	1183	600990,22	2313467,95	42	1221	597083,64	2300425,62	44	1260	597523,72	2316758,88	45	1300	597463,72	2317628,70	45	1341	597500,86	2317057,02
39	1163	601007,90	2313483,71	42	1222	597072,58	2300313,58	44	1261	597502,32	2316704,22	45	1301	597411,44	2317621,56	45	1342	597532,64	2317044,06
40	1184	597493,76	2298764,34	42	1223	597075,94	2300174,22	44	1262	597509,46	2316651,94	45	1302	597337,76	2317654,84	45	1343	597566,19	2317023,61
40	1185	597522,25	2298806,44	42	1224	597078,30	2300046,86	44	1256	597694,82	2316739,86	45	1303	597295,72	2317711,57	45	1344	597625,98	2316987,15
40	1186	597530,36	2298818,42	42	1225	597103,32	2300018,60	45	1263	597918,41	2316996,43	45	1304	597290,22	2317719,00	45	1345	597651,12	2316993,54
40	1187	597473,10	2298847,06	42	1226	597149,40	2300024,82	45	1264	597893,48	2317056,32	45	1305	597266,88	2317776,43	45	1346	597704,42	2317007,10
40	1188	597444,34	2298805,67	42	1205	597156,86	2300031,04	45	1265	597851,10	2317158,14	45	1306	597259,32	2317795,04	45	1347	597774,71	2317024,97
40	1189	597441,96	2298802,24	43	1227	597338,48	2303606,42	45	1266	597811,76	2317245,30	45	1307	597264,08	2317859,22	45	1348	597788,52	2317028,48
40	1190	597420,80	2298754,94	43	1228	597422,22	2303697,72	45	1267	597807,12	2317311,42	45	1308	597287,86	2317897,26	45	1349	597793,62	2317029,17
40	1191	597463,14	2298746,22	43	1229	597459,68	2303746,04	45	1268	597827,32	2317377,96	45	1309	597275,96	2317918,64	45	1350	597800,10	2317030,05
40	1184	597493,76	2298764,34	43	1230	597399,54	2303828,35	45	1269	597901,00	2317490,86	45	1310	597216,56	2317918,64	45	1351	597810,85	2317028,52
41	1192	597385,94	2298817,18	43	1231	597390,80	2303840,32	45	1270	597942,58	2317544,32	45	1311	597138,12	2317899,62	45	1352	597815,43	2317027,87
41	1193	597444,44	2298868,22	43	1232	597368,59	2303877,61	45	1271	597962,80	2317581,16	45	1312	597100,10	2317866,36	45	1353	597918,41	2316996,43
41	1194	597440,72	2298878,18	43	1233	597356,24	2303898,34	45	1272	597974,68	2317640,58	45	1313	597114,36	2317814,06	46	1353	595276,30	2294653,94
41	1195	597435,03	2298891,69	43	1234	597344,86	2303966,00	45	1273	597960,42	2317692,86	45	1314	597211,80	2317757,02	46	1354	595326,10	2294864,34
41	1196	597420,80	2298925,50	43	1235	597333,60	2304082,54	45	1274	597929,52	2317745,16	45	1315	597242,68	2317738,02	46	1355	595390,84	2295048,60
41	1197	597417,06	2298981,52	43	1236	597317,68	2304200,66	45	1275	597910,52	2317785,54	45	1316	597251,53	2317693,83	46	1356	595458,06	2295211,68
41	1198	597375,61	2298945,83	43	1237	597284,64	2304227,60	45	1276	597924,76	2317837,84	45	1317	597254,58	2317678,60	46	1357	595500,40	2295337,44
41	1199	597372,24	2298942,92	43	1238	597261,48	2304225,86	45	1277	597929,52	2317880,62	45	1318	597247,44	2317642,96	46	1358	595550,20	2295481,86
41	1200	597321,20	2298899,36	43	1239	597259,76	2304200,81	45	1278	597910,52	2317951,92	45	1319	597221,59	2317632,07	46	1359	595580,08	2295530,40
41	1201	597309,96	2298870,25	43	1240	597253,02	2304102,58	45	1279	597877,24	2318039,84	45	1320	597202,30	2317623,94	46	1360	595537,76	2295562,78
41	1202	597300,04	2298844,56	43	1241	597243,96	2304004,45	45	1280	597855,84	2318080,24	45	1321	597176,16	2317583,54	46	1361	595455,58	2295344,90
41	1203	597313,74	2298796,00	43	1242	597238,52	2303945,48	45	1281	597815,31	2318115,91	45	1322	597157,14	2317519,38	46	1362	595368,44	2295130,76
41	1204	597358,56	2298798,50	43	1243	597181,72	2303894,72	45	1282	597796,44	2318132,52	45	1323	597121,50	2317459,96	46	1363	595292,50	2294902,94
41	1192	597385,94	2298817,18	43	1244	597134,68	2303784,52	45	1283	597706,12	2318213,34	45	1324	597083,46	2317395,80	46	1364	595226,50	2294683,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1353	595276,30	2294653,94	47	1405	594248,99	2297545,77	47	1446	593781,06	2296979,56	47	1487	594785,16	2296960,90	48	1527	594820,36	2298061,27
47	1365	596541,22	2297395,40	47	1406	594247,32	2297547,30	47	1447	593768,12	2296990,02	47	1488	594761,26	2296946,23	48	1528	594765,48	2298030,92
47	1366	596703,08	2297482,52	47	1407	594232,43	2297536,27	47	1448	593748,70	2297005,72	47	1489	594730,38	2296927,28	48	1529	594708,15	2297987,32
47	1367	596728,58	2297496,24	47	1408	594012,02	2297373,00	47	1449	593832,12	2297039,34	47	1490	594765,24	2296904,88	48	1530	594623,08	2297922,62
47	1368	596926,52	2297549,78	47	1409	593918,64	2297260,94	47	1450	593899,34	2297074,20	47	1491	594849,90	2296912,34	48	1531	594499,72	2297825,32
47	1369	597009,32	2297634,44	47	1410	593741,86	2297090,38	47	1451	593949,14	2297104,06	47	1492	594892,22	2296948,46	48	1532	594434,54	2297763,16
47	1370	596969,50	2297644,40	47	1411	593603,66	2296965,88	47	1452	593988,98	2297151,38	47	1493	594913,40	2297008,22	48	1533	594400,44	2297736,08
47	1371	596874,88	2297592,12	47	1412	593566,32	2296911,10	47	1453	594061,18	2297241,02	47	1494	594943,28	2297067,98	48	1534	594372,38	2297723,04
47	1372	596715,52	2297527,38	47	1413	593666,82	2296953,30	47	1454	594068,18	2297234,03	47	1495	594983,12	2297094,12	48	1535	594348,04	2297719,04
47	1373	596573,58	2297475,08	47	1414	593707,62	2296964,64	47	1455	594075,33	2297226,88	47	1496	595039,14	2297115,28	48	1536	594323,22	2297708,00
47	1374	596496,40	2297460,14	47	1415	593718,43	2296951,43	47	1456	594101,04	2297201,18	47	1497	595078,98	2297158,86	48	1537	594303,16	2297682,94
47	1375	596444,96	2297445,58	47	1416	593752,44	2296909,86	47	1457	594173,24	2297166,32	47	1498	595097,02	2297206,16	48	1538	594278,10	2297629,78
47	1376	596376,82	2297429,64	47	1417	593769,88	2296880,00	47	1458	594180,27	2297162,27	47	1499	595286,10	2297215,20	48	1539	594277,08	2297596,00
47	1377	596365,01	2297423,13	47	1418	593762,40	2296850,10	47	1459	594237,98	2297128,98	47	1500	595415,22	2297180,75	48	1540	594282,12	2297576,64
47	1378	596235,18	2297351,50	47	1419	593725,63	2296852,66	47	1460	594254,12	2297111,44	47	1501	595478,62	2297163,84	48	1541	594352,32	2297497,40
47	1379	596025,80	2297248,50	47	1420	593693,09	2296854,93	47	1461	594281,11	2297082,10	47	1502	595567,64	2297101,58	48	1542	594358,31	2297491,94
47	1380	595831,56	2297156,36	47	1421	593655,32	2296857,56	47	1462	594295,26	2297066,72	47	1503	595659,76	2297061,74	48	1543	594397,44	2297456,28
47	1381	595737,58	2297140,18	47	1422	593551,28	2296889,78	47	1463	594373,06	2297109,04	47	1504	595799,82	2297075,44	48	1544	594438,56	2297444,24
47	1382	595721,21	2297150,21	47	1423	593474,18	2296832,66	47	1464	594391,74	2297121,50	47	1505	596015,82	2297166,32	48	1545	594788,54	2297473,32
47	1383	595629,88	2297206,16	47	1424	593536,44	2296735,54	47	1465	594333,22	2297168,82	47	1506	596230,30	2297275,80	48	1546	595076,38	2297466,30
47	1384	595502,90	2297255,96	47	1425	593554,57	2296735,54	47	1466	594310,02	2297187,75	47	1507	596396,36	2297361,28	48	1547	595155,60	2297466,30
47	1385	595278,80	2297290,82	47	1426	593581,26	2296735,54	47	1467	594296,78	2297198,54	47	1365	596541,22	2297395,40	48	1548	595256,88	2297487,38
47	1386	595114,44	2297288,34	47	1427	593605,52	2296779,14	47	1468	594285,92	2297207,40	48	1508	595442,40	2297549,54	48	1549	595346,14	2297488,38
47	1387	595004,42	2297308,80	47	1428	593622,94	2296796,56	47	1469	594262,26	2297222,34	48	1509	595486,52	2297606,72	48	1550	595391,26	2297501,42
47	1388	594865,44	2297300,78	47	1429	593671,52	2296797,80	47	1470	594310,22	2297237,23	48	1510	595496,43	2297644,31	48	1508	595442,40	2297549,54
47	1389	594750,92	2297293,32	47	1430	593706,32	2296760,45	47	1471	594334,48	2297244,76	48	1511	595496,56	2297644,82	49	1551	596059,65	2299474,10
47	1390	594661,28	2297323,20	47	1431	593722,56	2296743,02	47	1472	594381,78	2297268,42	48	1512	595511,60	2297720,02	49	1552	596084,62	2299498,20
47	1391	594622,06	2297358,04	47	1432	593756,18	2296715,64	47	1473	594382,50	2297269,10	48	1513	595497,56	2297744,10	49	1553	596060,54	2299520,14
47	1392	594583,46	2297380,46	47	1433	593864,48	2296673,30	47	1474	594405,44	2297290,82	48	1514	595558,18	2297802,26	49	1554	595999,94	2299575,38
47	1393	594546,12	2297382,96	47	1434	593939,18	2296767,92	47	1475	594494,79	2297296,39	48	1515	595541,16	2297812,90	49	1555	595810,72	2299719,80
47	1394	594552,34	2297336,88	47	1435	593988,98	2296786,60	47	1476	594544,88	2297299,52	48	1516	595553,86	2297867,46	49	1556	595716,39	2299803,16
47	1395	594545,12	2297337,45	47	1436	593993,99	2296792,81	47	1477	594615,82	2297287,08	48	1517	595246,65	2297876,16	49	1557	595703,64	2299814,42
47	1396	594410,42	2297348,10	47	1437	594020,12	2296825,20	47	1478	594694,26	2297248,48	48	1518	595209,45	2297921,04	49	1558	595685,13	2299840,03
47	1397	594374,32	2297356,80	47	1438	594054,98	2296894,92	47	1479	594771,46	2297237,28	48	1519	595190,70	2297943,66	49	1559	595596,38	2299962,86
47	1398	594369,00	2297366,55	47	1439	594085,94	2296935,32	47	1480	594905,92	2297258,46	48	1520	595124,50	2298020,90	49	1560	595477,34	2300114,24
47	1399	594336,96	2297425,28	47	1440	594050,00	2296972,10	47	1481	594999,30	2297241,02	48	1521	595079,38	2298042,96	49	1561	595468,13	2300136,69
47	1400	594312,87	2297430,68	47	1441	594006,42	2296997,00	47	1482	595027,94	2297214,88	48	1522	595017,70	2298044,96	49	1562	595464,04	2300132,48
47	1401	594276,99	2297438,72	47	1442	593945,42	2297004,48	47	1483	594988,10	2297171,30	48	1523	594952,02	2298063,02	49	1563	595462,54	2300130,93
47	1402	594264,76	2297441,46	47	1443	593900,60	2296995,76	47	1484	594900,94	2297090,38	48	1524	594902,21	2298075,83	49	1564	595462,15	2300130,54
47	1403	594295,88	2297475,08	47	1444	593852,04	2296960,90	47	1485	594884,76	2297067,98	48	1525	594885,82	2298080,04	49	1565	595460,77	2300129,11
47	1404	594290,90	2297507,46	47	1445	593837,10	2296929,78	47	1486	594863,58	2297003,22	48	1526	594850,72	2298078,06	49	1566	595453,96	2300122,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1567	595442,14	2300116,05	50	1607	596445,04	2299638,88	51	1647	596860,92	2301292,92	52	1655	596884,40	2302026,30	56	1724	596978,68	2304291,12
49	1568	595426,68	2300108,14	50	1608	596473,68	2299667,50	51	1648	596855,62	2301285,96	53	1687	596817,94	2302440,82	56	1725	596960,75	2304291,12
49	1569	595406,81	2300097,97	50	1609	596472,44	2299693,66	51	1649	596744,46	2301170,22	53	1688	596866,28	2302471,04	56	1726	596927,92	2304291,12
49	1570	595419,03	2300080,33	50	1610	596461,41	2299712,78	51	1650	596812,94	2301061,90	53	1689	596891,66	2302504,88	56	1727	596880,42	2304277,78
49	1571	595432,52	2300083,09	50	1611	596435,08	2299758,40	51	1651	596878,92	2301015,84	53	1690	596868,57	2302517,58	56	1728	596838,18	2304230,66
49	1572	595457,62	2300076,75	50	1612	596394,00	2299846,78	51	1652	596934,94	2301043,22	53	1691	596867,48	2302518,18	56	1729	596854,72	2304152,92
49	1573	595469,24	2300067,82	50	1613	596394,33	2299847,55	51	1653	596949,23	2301048,94	53	1692	596795,13	2302489,65	56	1730	596852,98	2304112,24
49	1574	595481,73	2300054,90	50	1614	596427,62	2299923,98	51	1654	596997,18	2301068,12	53	1693	596781,68	2302484,34	56	1731	596875,94	2304085,66
49	1575	595488,67	2300045,79	50	1615	596431,34	2299966,30	51	1644	597017,79	2301077,03	53	1694	596697,27	2302434,37	56	1720	596930,32	2304094,12
49	1576	595494,06	2300032,98	50	1616	596391,50	2300048,48	52	1655	596884,40	2302026,30	53	1695	596689,82	2302429,96	57	1732	595912,52	2310921,32
49	1577	595497,76	2300018,92	50	1617	596392,76	2300128,16	52	1656	596929,12	2302063,76	53	1696	596654,78	2302393,70	57	1733	595900,22	2310972,62
49	1578	595498,29	2300016,84	50	1618	596426,36	2300246,44	52	1657	596961,76	2302153,20	53	1697	596674,12	2302359,86	57	1734	595865,56	2311016,84
49	1579	595502,90	2299995,90	50	1619	596449,85	2300332,25	52	1658	596994,56	2302229,46	53	1698	596725,28	2302381,78	57	1735	595835,68	2311058,68
49	1580	595503,22	2299994,11	50	1620	596459,82	2300368,68	52	1659	597056,02	2302293,38	53	1699	596741,80	2302388,86	57	1736	595790,26	2311068,24
49	1581	595507,02	2299973,16	50	1621	596394,00	2300487,96	52	1660	597077,78	2302355,52	53	1687	596817,94	2302440,82	57	1737	595728,42	2311068,12
49	1582	595507,24	2299971,76	50	1622	596319,30	2300592,52	52	1661	597085,12	2302424,08	54	1700	596729,72	2302602,78	57	1738	595771,74	2311005,54
49	1583	595547,62	2299953,34	50	1623	596302,36	2300615,83	52	1662	597065,68	2302530,26	54	1701	596756,30	2302637,82	57	1739	595807,84	2310952,60
49	1584	595551,62	2299953,11	50	1624	596289,42	2300633,62	52	1663	597042,72	2302550,80	54	1702	596744,53	2302651,37	57	1740	595822,28	2310929,74
49	1585	595572,92	2299951,24	50	1625	596250,82	2300644,82	52	1664	596987,20	2302503,62	54	1703	596732,14	2302665,62	57	1741	595830,50	2310912,96
49	1586	595577,05	2299950,88	50	1626	596182,34	2300591,30	52	1665	596996,80	2302426,32	54	1704	596676,54	2302651,12	57	1732	595912,52	2310921,32
49	1587	595599,81	2299919,69	50	1627	596125,06	2300548,96	52	1666	596956,92	2302289,76	54	1705	596625,78	2302625,74	58	1742	595766,92	2311166,78
49	1588	595611,58	2299905,87	50	1628	596067,64	2300468,50	52	1667	596903,74	2302187,02	54	1706	596609,77	2302605,59	58	1743	595766,92	2311196,86
49	1589	595621,94	2299890,57	50	1629	596079,02	2300418,24	52	1668	596859,02	2302145,94	54	1707	596593,14	2302584,64	58	1744	595765,72	2311217,32
49	1590	595641,38	2299867,56	50	1630	596101,42	2300329,84	52	1669	596779,26	2302118,14	54	1708	596599,18	2302562,90	58	1745	595776,56	2311234,16
49	1591	595652,51	2299854,92	50	1631	596095,47	2300259,78	52	1670	596797,40	2302203,96	54	1709	596649,21	2302557,67	58	1746	595794,44	2311240,34
49	1592	595663,29	2299843,98	50	1632	596095,18	2300256,40	52	1671	596761,14	2302202,74	54	1710	596680,16	2302554,44	58	1747	595807,60	2311257,06
49	1593	595667,79	2299833,41	50	1633	596088,13	2300247,64	52	1672	596665,66	2302154,40	54	1700	596729,72	2302602,78	58	1748	595784,88	2311285,76
49	1594	595675,62	2299826,77	50	1634	596045,50	2300194,62	52	1673	596512,18	2302056,50	55	1711	595255,44	2302933,12	58	1749	595752,62	2311320,42
49	1595	595661,73	2299803,82	50	1635	596013,02	2300128,16	52	1674	596357,48	2301961,02	55	1712	595255,44	2302955,52	58	1750	595746,64	2311358,66
49	1596	595650,11	2299784,60	50	1636	596044,16	2300024,82	52	1675	596304,30	2301918,74	55	1713	595210,64	2302958,00	58	1751	595746,46	2311385,78
49	1597	595700,56	2299716,66	50	1637	596045,80	2300016,92	52	1676	596207,24	2301821,34	55	1714	595188,56	2302940,58	58	1752	595756,10	2311411,06
49	1598	595718,58	2299692,40	50	1638	596066,56	2299917,76	52	1677	596220,94	2301772,78	55	1715	595192,01	2302932,54	58	1753	595758,50	2311427,90
49	1599	595799,52	2299630,94	50	1639	596060,32	2299758,40	52	1678	596252,54	2301782,42	55	1716	595193,17	2302929,84	58	1754	595750,22	2311445,92
49	1600	595816,94	2299617,72	50	1640	596062,45	2299743,81	52	1679	596323,04	2301803,92	55	1717	595202,29	2302908,62	58	1755	595740,66	2311469,82
49	1601	595827,45	2299607,36	50	1641	596077,76	2299638,88	52	1680	596365,94	2301831,72	55	1718	595207,39	2302896,72	58	1756	595709,60	2311469,82
49	1602	595901,60	2299534,30	50	1642	596182,34	2299571,64	52	1681	596448,12	2301919,94	55	1719	595208,04	2302895,18	58	1757	595645,06	2311466,24
49	1603	595958,88	2299494,46	50	1643	596299,38	2299516,86	52	1682	596504,92	2301961,02	55	1711	595255,44	2302933,12	58	1758	595598,44	2311471,00
49	1604	596013,66	2299469,54	50	1606	596376,56	2299592,82	52	1683	596617,32	2301938,06	56	1720	596930,32	2304094,12	58	1759	595584,63	2311504,55
49	1605	596049,76	2299464,56	51	1644	597017,79	2301077,03	52	1684	596672,92	2301938,06	56	1721	596976,26	2304165,42	58	1760	595581,70	2311511,66
49	1551	596059,65	2299474,10	51	1645	597043,26	2301088,04	52	1685	596745,42	2301973,12	56	1722	596997,88	2304228,50	58	1761	595519,56	2311615,64
50	1606	596376,56	2299592,82	51	1646	596894,13	2301255,60	52	1686	596787,72	2301996,08	56	1723	597005,26	2304250,02	58	1762	595481,76	2311612,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1763	595468,16	2311612,04	60	1802	596102,20	2312645,88	62	1841	596388,90	2315817,76	64	1880	594953,25	2319013,32	67	1918	594310,18	2296588,64
58	1764	595421,24	2311598,29	60	1803	596060,38	2312623,16	62	1842	596368,11	2315742,00	64	1881	594913,32	2319001,73	67	1919	594312,68	2296607,32
58	1765	595410,38	2311595,10	60	1804	596005,40	2312555,04	62	1843	596370,81	2315740,87	64	1882	594905,14	2319000,12	67	1920	594289,02	2296616,02
58	1766	595398,84	2311591,72	60	1805	595997,92	2312539,00	62	1844	596384,98	2315736,68	64	1883	594882,18	2318996,40	67	1921	594229,26	2296614,80
58	1767	595548,51	2311241,33	60	1806	595957,64	2312454,30	62	1845	596387,19	2315736,01	64	1884	594935,66	2318977,40	67	1922	594168,26	2296622,26
58	1768	595553,02	2311230,78	60	1807	595958,84	2312391,74	62	1846	596401,04	2315731,17	64	1885	595024,08	2318968,56	67	1923	594098,54	2296618,52
58	1769	595642,66	2311154,30	60	1808	595970,88	2312307,50	62	1831	596404,26	2315730,05	64	1886	595030,72	2318967,90	67	1924	594020,12	2296593,62
58	1770	595650,66	2311156,58	60	1809	595951,62	2312216,80	63	1847	596606,15	2316222,81	64	1887	595111,52	2318972,64	67	1925	594000,04	2296584,50
58	1771	595692,86	2311168,64	60	1810	595985,08	2312191,70	63	1848	596619,93	2316249,89	64	1866	595197,06	2319015,42	67	1926	593937,94	2296556,28
58	1772	595738,28	2311169,84	60	1797	595993,44	2312191,70	63	1849	596683,52	2316380,17	65	1888	594609,00	2294925,34	67	1927	593863,94	2296513,44
58	1742	595766,92	2311166,78	61	1811	595897,48	2313247,28	63	1850	596689,93	2316393,31	65	1889	594463,32	2295102,14	67	1928	593844,56	2296465,40
59	1773	596043,64	2311494,92	61	1812	595901,39	2313334,91	63	1851	596691,46	2316403,82	65	1890	594332,56	2295268,06	67	1929	593838,34	2296416,84
59	1774	596060,38	2311547,50	61	1813	595901,42	2313335,50	63	1852	596700,13	2316463,26	65	1891	594282,80	2295331,20	67	1930	593829,62	2296373,26
59	1775	596041,70	2311607,54	61	1814	595928,90	2313380,92	63	1853	596694,31	2316496,06	65	1892	594158,30	2295483,10	67	1931	593868,22	2296333,42
59	1776	596017,36	2311646,70	61	1815	595931,30	2313457,40	63	1854	596668,16	2316468,94	65	1893	594092,32	2295546,60	67	1932	593847,06	2296262,46
59	1777	595949,22	2311680,18	61	1816	595939,66	2313500,44	63	1855	596649,22	2316463,68	65	1894	594051,24	2295516,72	67	1933	593898,07	2296258,14
59	1778	595954,00	2311738,74	61	1817	595929,74	2313479,92	63	1856	596582,60	2316445,18	65	1895	594049,68	2295498,12	67	1934	593920,52	2296256,24
59	1779	595962,38	2311854,66	61	1818	595926,64	2313473,38	63	1857	596546,51	2316236,27	65	1896	594048,74	2295486,84	67	1935	594002,96	2296310,80
59	1780	595964,02	2311900,71	61	1819	595926,15	2313472,57	63	1858	596537,44	2316183,76	65	1897	594084,86	2295381,00	67	1936	594117,76	2296346,76
59	1781	595964,76	2311921,60	61	1820	595914,36	2313452,28	63	1859	596532,96	2316171,71	65	1898	594125,94	2295216,66	67	1913	594204,36	2296338,40
59	1782	595945,64	2312004,06	61	1821	595866,25	2313369,69	63	1860	596543,11	2316181,68	65	1899	594178,22	2295010,00	68	1937	592670,70	2301098,56
59	1783	595919,34	2312102,06	61	1822	595864,25	2313367,30	63	1861	596556,62	2316187,28	65	1900	594199,38	2294987,60	68	1938	592746,18	2301134,10
59	1784	595872,74	2312093,70	61	1823	595858,05	2313359,88	63	1862	596563,35	2316188,94	65	1901	594237,46	2295018,20	68	1939	592800,94	2301146,54
59	1785	595823,74	2312116,42	61	1824	595855,24	2313356,54	63	1863	596590,40	2316195,65	65	1902	594303,54	2295071,31	68	1940	592809,66	2301171,46
59	1786	595791,46	2312123,58	61	1825	595804,85	2313314,30	63	1864	596592,60	2316196,19	65	1903	594321,71	2295085,91	68	1941	592779,78	2301192,62
59	1787	595737,68	2312051,88	61	1826	595802,40	2313312,59	63	1865	596592,70	2316196,40	65	1904	594332,60	2295094,66	68	1942	592713,80	2301188,88
59	1788	595728,72	2312031,31	61	1827	595803,92	2313261,12	63	1847	596606,15	2316222,81	65	1905	594453,36	2294963,94	68	1943	592640,36	2301198,84
59	1789	595693,44	2311950,28	61	1828	595804,62	2313237,50	64	1866	595197,06	2319015,42	65	1906	594504,42	2294921,60	68	1944	592617,94	2301223,74
59	1790	595664,78	2311864,24	61	1829	595811,78	2313202,84	64	1867	595194,68	2319117,62	65	1888	594609,00	2294925,34	68	1945	592614,20	2301269,82
59	1791	595668,36	2311809,26	61	1830	595871,54	2313199,24	64	1868	595090,14	2319046,32	66	1907	594152,70	2296111,82	68	1946	592553,20	2301287,24
59	1792	595692,26	2311731,56	61	1811	595897,48	2313247,28	64	1869	595082,84	2319035,80	66	1908	594158,92	2296141,70	68	1947	592540,76	2301325,84
59	1793	595701,36	2311703,80	62	1831	596404,26	2315730,05	64	1870	595079,47	2319033,65	66	1909	594140,60	2296184,14	68	1948	592569,38	2301358,20
59	1794	595714,98	2311662,24	62	1832	596415,70	2315768,72	64	1871	595060,45	2319027,07	66	1910	594101,66	2296207,68	68	1949	592604,24	2301399,30
59	1795	595905,00	2311557,06	62	1833	596424,86	2315799,65	64	1872	595037,71	2319024,04	66	1911	594059,32	2296149,16	68	1950	592615,44	2301497,64
59	1796	595986,28	2311511,66	62	1834	596427,08	2315805,68	64	1873	595031,82	2319023,56	66	1912	594109,12	2296109,32	68	1951	592612,88	2301517,41
59	1773	596043,64	2311494,92	62	1835	596442,43	2315840,41	64	1874	595029,21	2319023,62	66	1907	594152,70	2296111,82	68	1952	592601,76	2301603,48
60	1797	595993,44	2312191,70	62	1836	596452,32	2315862,81	64	1875	595011,90	2319024,27	67	1913	594204,36	2296338,40	68	1953	592591,80	2301650,78
60	1798	595991,34	2312254,56	62	1837	596463,47	2315888,01	64	1876	594989,41	2319030,54	67	1914	594239,22	2296370,78	68	1954	592584,09	2301669,28
60	1799	596014,20	2312326,76	62	1838	596453,76	2315928,37	64	1877	594986,59	2319032,30	67	1915	594241,72	2296418,08	68	1955	592573,12	2301695,60
60	1800	596061,56	2312461,82	62	1839	596448,78	2315949,09	64	1878	594966,47	2319019,31	67	1916	594230,50	2296476,78	68	1956	592525,82	2301713,02
60	1801	596122,52	2312631,52	62	1840	596448,57	2315950,78	64	1879	594964,98	2319018,38	67	1917	594256,10	2296536,96	68	1957	592466,06	2301716,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	1958	592423,72	2301701,82	69	1998	592462,78	2307031,24	70	2038	593010,64	2311118,12	70	2079	592668,42	2310509,72	73	2117	594436,56	2319059,38
68	1959	592406,30	2301643,30	69	1999	592284,98	2306914,06	70	2039	592967,86	2311058,70	70	2014	592731,40	2310485,96	73	2118	594443,08	2319049,03
68	1960	592367,68	2301604,72	69	2000	592281,84	2306912,22	70	2040	592928,66	2311002,86	71	2080	593488,32	2311322,50	73	2119	594472,09	2319002,99
68	1961	592286,78	2301546,20	69	2001	592249,22	2306912,98	70	2041	592909,64	2310945,82	71	2081	593598,79	2311486,87	73	2120	594509,44	2319007,66
68	1962	592293,00	2301464,02	69	2002	592208,82	2306866,48	70	2042	592890,62	2310916,12	71	2082	593586,65	2311489,94	73	2111	594551,75	2319015,29
68	1963	592248,18	2301412,98	69	2003	592255,68	2306792,80	70	2043	592888,26	2310901,86	71	2083	593442,67	2311526,30	74	2121	590304,82	2314063,86
68	1964	592253,21	2301275,26	69	2004	592261,46	2306740,42	70	2044	592864,48	2310872,14	71	2084	593432,33	2311528,91	74	2122	590311,40	2314092,88
68	1965	592255,64	2301208,80	69	2005	592271,38	2306688,88	70	2045	592843,10	2310842,44	71	2085	593417,71	2311537,20	74	2123	590285,02	2314117,94
68	1966	592270,58	2300947,36	69	2006	592296,76	2306617,56	70	2046	592824,08	2310811,54	71	2086	593381,16	2311558,41	74	2124	590223,04	2314156,18
68	1967	592286,78	2300837,80	69	2007	592352,36	2306468,92	70	2047	592807,44	2310786,60	71	2087	593340,60	2311581,97	74	2125	590134,66	2314194,44
68	1968	592396,32	2300797,96	69	2008	592433,32	2306279,18	70	2048	592794,38	2310747,38	71	2088	593280,44	2311616,90	74	2126	590059,48	2314220,82
68	1969	592425,13	2300803,72	69	2009	592491,34	2306277,04	70	2049	592774,18	2310718,86	71	2089	593264,67	2311632,49	74	2127	590014,64	2314249,84
68	1970	592446,14	2300807,92	69	2010	592559,06	2306316,52	70	2050	592752,78	2310678,46	71	2090	593263,39	2311633,76	74	2128	589982,02	2314255,16
68	1971	592447,38	2300842,78	69	2011	592574,97	2306325,80	70	2051	592720,70	2310659,44	71	2091	593259,67	2311637,43	74	2129	589941,02	2314303,88
68	1972	592377,66	2300876,40	69	2012	592577,79	2306327,44	70	2052	592719,52	2310624,98	71	2092	593236,42	2311598,18	74	2130	589928,95	2314319,40
68	1973	592336,56	2300896,32	69	2013	592703,70	2306400,84	70	2053	592689,80	2310602,40	71	2093	593155,62	2311465,10	74	2131	589924,38	2314325,28
68	1974	592346,54	2300938,64	69	1987	592834,16	2306494,16	70	2054	592666,04	2310553,70	71	2094	593129,48	2311384,30	74	2132	589932,70	2314353,20
68	1975	592358,30	2300949,61	70	2014	592731,40	2310485,96	70	2055	592648,22	2310535,86	71	2095	593177,00	2311316,78	74	2133	589954,46	2314371,48
68	1976	592383,88	2300973,50	70	2015	592702,88	2310550,12	70	2056	592612,56	2310543,00	71	2096	593219,78	2311255,96	74	2134	589969,80	2314384,36
68	1977	592403,80	2301005,88	70	2016	592750,42	2310595,28	70	2057	592611,38	2310490,72	71	2097	593258,77	2311240,83	74	2135	590022,56	2314426,56
68	1978	592435,56	2301043,24	70	2017	592784,88	2310638,04	70	2058	592585,24	2310452,68	71	2098	593379,00	2311194,18	74	2136	590063,44	2314463,50
68	1979	592467,30	2301056,92	70	2018	592813,38	2310630,92	70	2059	592555,54	2310419,42	71	2080	593488,32	2311322,50	74	2137	590096,42	2314491,20
68	1980	592508,38	2301069,36	70	2019	592821,70	2310674,90	70	2060	592532,94	2310396,84	72	2099	593179,98	2317658,40	74	2138	590151,82	2314537,36
68	1981	592515,86	2301109,20	70	2020	592858,54	2310731,94	70	2061	592502,06	2310369,50	72	2100	593193,08	2317688,37	74	2139	590172,92	2314545,28
68	1982	592485,98	2301176,44	70	2021	592879,94	2310727,18	70	2062	592468,78	2310362,38	72	2101	593204,92	2317715,44	74	2140	590199,30	2314545,28
68	1983	592509,62	2301190,14	70	2022	592881,12	2310766,40	70	2063	592414,12	2310327,92	72	2102	593198,98	2317735,64	74	2141	590253,38	2314514,94
68	1984	592549,46	2301190,14	70	2023	592912,02	2310787,78	70	2064	592360,66	2310287,50	72	2103	593157,40	2317729,70	74	2142	590269,58	2314491,64
68	1985	592569,38	2301141,56	70	2024	592904,88	2310830,54	70	2065	592328,56	2310283,96	72	2104	593127,97	2317708,30	74	2143	590301,66	2314471,44
68	1986	592605,70	2301109,64	70	2025	592932,22	2310875,72	70	2066	592332,14	2310257,80	72	2105	593131,08	2317697,33	74	2144	590347,40	2314461,94
68	1937	592670,70	2301098,56	70	2026	592961,92	2310949,38	70	2067	592353,74	2310255,35	72	2106	593132,10	2317693,74	74	2145	590397,90	2314446,48
69	1987	592834,16	2306494,16	70	2027	592997,56	2310956,50	70	2068	592384,42	2310251,86	72	2107	593140,86	2317662,86	74	2146	590428,80	2314454,28
69	1988	592954,14	2306641,78	70	2028	592996,38	2310995,72	70	2069	592459,28	2310316,02	72	2108	593141,95	2317659,05	74	2147	590444,84	2314472,04
69	1989	592946,21	2306675,34	70	2029	593021,32	2311024,24	70	2070	592468,34	2310310,74	72	2109	593146,18	2317644,13	74	2148	590435,34	2314501,74
69	1990	592926,19	2306759,99	70	2030	593045,10	2311087,22	70	2071	592502,06	2310291,08	72	2110	593148,96	2317634,36	74	2149	590416,86	2314524,14
69	1991	592917,00	2306798,88	70	2031	593061,74	2311144,26	70	2072	592527,02	2310306,52	72	2099	593179,98	2317658,40	74	2150	590404,44	2314539,18
69	1992	592705,06	2306853,58	70	2032	593084,32	2311203,68	70	2073	592516,32	2310350,50	73	2111	594551,75	2319015,29	74	2151	590336,46	2314592,76
69	1993	592696,94	2306871,78	70	2033	593091,44	2311273,78	70	2074	592570,98	2310379,00	73	2112	594567,28	2319028,50	74	2152	590294,52	2314634,82
69	1994	592626,28	2306959,34	70	2034	593093,82	2311318,94	70	2075	592593,29	2310403,87	73	2113	594551,92	2319066,11	74	2153	590256,50	2314663,94
69	1995	592591,32	2307002,66	70	2035	593089,06	2311341,50	70	2076	592612,56	2310425,36	73	2114	594544,72	2319083,74	74	2154	590223,24	2314707,90
69	1996	592556,15	2307022,12	70	2036	593061,74	2311327,26	70	2077	592642,28	2310470,50	73	2115	594513,22	2319121,16	74	2155	590222,04	2314742,96
69	1997	592510,38	2307047,44	70	2037	593037,98	2311214,38	70	2078	592671,98	2310469,32	73	2116	594481,74	2319095,02	74	2156	590254,12	2314773,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	2157	590298,22	2314810,40	74	2198	590141,26	2313990,00	77	2236	590581,00	2319107,58	77	2277	589133,30	2318302,46	77	2318	590421,38	2318977,40
74	2158	590328,56	2314846,00	74	2199	590172,92	2313968,90	77	2237	590527,14	2319147,32	77	2278	589109,52	2318289,38	77	2319	590416,64	2319027,30
74	2159	590365,48	2314877,66	74	2200	590203,26	2313976,80	77	2238	590499,50	2319142,53	77	2279	589126,16	2318257,30	77	2320	590423,36	2319045,51
74	2160	590416,92	2314921,18	74	2201	590212,48	2314003,18	77	2239	590465,36	2319136,62	77	2280	589163,00	2318231,16	77	2321	590436,82	2319081,96
74	2161	590462,08	2314949,12	74	2202	590232,74	2314033,56	77	2240	590420,18	2319109,30	77	2281	589195,08	2318233,52	77	2322	590479,62	2319106,92
74	2162	590494,76	2314968,14	74	2203	590276,70	2314056,14	77	2241	590375,04	2319060,58	77	2282	589240,22	2318264,42	77	2323	590481,46	2319106,34
74	2163	590523,73	2314999,95	74	2212	590304,82	2314063,86	77	2242	590370,85	2319035,43	77	2283	589267,56	2318298,88	77	2324	590528,32	2319091,48
74	2164	590494,63	2315007,30	75	2204	591005,18	2314768,18	77	2243	590365,54	2319003,52	77	2284	589284,20	2318347,60	77	2325	590574,68	2319049,88
74	2165	590491,73	2315008,03	75	2205	591006,50	2314786,66	77	2244	590390,48	2318950,06	77	2285	589294,90	2318390,38	77	2326	590623,40	2319048,70
74	2166	590473,26	2315012,70	75	2206	590941,88	2314868,42	77	2245	590357,22	2318956,00	77	2286	589299,64	2318418,90	77	2327	590627,60	2319066,91
74	2167	590327,20	2314896,84	75	2207	590878,14	2314938,22	77	2246	590323,94	2318961,96	77	2287	589344,80	2318420,10	77	2328	590634,08	2319095,02
74	2168	590215,12	2314787,98	75	2208	590871,74	2314936,40	77	2247	590299,00	2318938,18	77	2288	589405,40	2318383,26	77	2329	590647,16	2319143,76
74	2169	590190,06	2314735,22	75	2209	590854,25	2314931,43	77	2248	590275,22	2318909,66	77	2289	589456,50	2318344,04	77	2330	590651,92	2319193,66
74	2170	590190,06	2314694,32	75	2210	590842,18	2314928,01	77	2249	590268,10	2318882,34	77	2290	589493,32	2318323,84	77	2331	590654,79	2319228,20
74	2171	590229,64	2314631,00	75	2211	590855,98	2314914,68	77	2250	590224,14	2318865,70	77	2291	589527,78	2318332,16	77	2332	590655,48	2319236,44
74	2172	590296,90	2314584,86	75	2212	590916,82	2314840,74	77	2251	590129,06	2318816,98	77	2292	589540,88	2318359,50	77	2333	590665,80	2319247,60
74	2173	590366,80	2314529,46	75	2213	590947,16	2314799,84	77	2252	590087,48	2318787,28	77	2293	589540,86	2318418,90	77	2334	590666,94	2319248,84
74	2174	590381,32	2314508,34	75	2214	590972,22	2314773,46	77	2253	590082,72	2318739,74	77	2294	589551,56	2318460,50	77	2335	590696,36	2319241,78
74	2175	590362,84	2314496,48	75	2215	590990,68	2314764,24	77	2254	590093,69	2318720,29	77	2295	589587,20	2318493,76	77	2336	590752,86	2319187,62
74	2176	590266,56	2314543,96	75	2204	591005,18	2314768,18	77	2255	590108,86	2318693,40	77	2296	589697,72	2318546,04	77	2337	590866,98	2319054,64
74	2177	590216,44	2314580,90	76	2216	591049,86	2314922,50	77	2256	590112,44	2318633,98	77	2297	589804,66	2318580,50	77	2338	590910,94	2319014,24
74	2178	590206,78	2314583,87	76	2217	591052,50	2314951,52	77	2257	590114,80	2318562,68	77	2298	589886,66	2318599,52	77	2339	590947,80	2318999,98
74	2179	590182,16	2314591,44	76	2218	591024,35	2314979,68	77	2258	590092,24	2318582,88	77	2299	590017,36	2318630,42	78	2340	585757,14	2294756,90
74	2180	590150,50	2314591,44	76	2219	591018,07	2314977,90	77	2259	590058,94	2318644,68	77	2300	590025,40	2318622,18	78	2341	585788,86	2294783,92
74	2181	590113,56	2314567,70	76	2220	591017,62	2314977,77	77	2260	590029,26	2318667,26	77	2301	590058,34	2318588,44	78	2342	585774,76	2294848,56
74	2182	590096,09	2314546,35	76	2221	590991,24	2314970,29	77	2261	589957,94	2318655,36	77	2302	590092,48	2318514,28	78	2343	585731,28	2294873,24
74	2183	590077,94	2314524,18	76	2222	590986,71	2314969,01	77	2262	589880,70	2318643,48	77	2303	590116,00	2318487,82	78	2344	585688,98	2294869,72
74	2184	590054,20	2314507,02	76	2223	590981,52	2314967,53	77	2263	589742,88	2318604,28	77	2304	590145,70	2318527,02	78	2345	585669,00	2294843,86
74	2185	589994,86	2314458,22	76	2224	591002,38	2314946,24	77	2264	589645,44	2318548,42	77	2305	590156,40	2318582,88	78	2346	585664,30	2294813,30
74	2186	589990,06	2314453,11	76	2225	591036,68	2314923,82	77	2265	589577,70	2318524,66	77	2306	590142,14	2318687,46	78	2347	585693,68	2294771,00
74	2187	589969,47	2314431,15	76	2216	591049,86	2314922,50	77	2266	589503,18	2318499,70	77	2307	590141,48	2318729,47	78	2348	585726,56	2294748,66
74	2188	589955,28	2314416,02	77	2226	590947,80	2318999,98	77	2267	589507,60	2318453,36	77	2308	590140,94	2318763,50	78	2349	585757,14	2294756,90
74	2189	589898,54	2314354,40	77	2227	590960,86	2319015,42	77	2268	589499,28	2318361,86	77	2309	590170,66	2318790,84	79	2350	585586,18	2294879,52
74	2190	589891,95	2314287,49	77	2228	590847,98	2319161,58	77	2269	589437,48	2318408,22	77	2310	590289,48	2318840,74	79	2351	585619,16	2295020,38
74	2191	589891,40	2314281,90	77	2229	590735,20	2319255,90	77	2270	589385,20	2318433,16	77	2311	590319,18	2318872,82	79	2352	585622,17	2295047,97
74	2192	589885,62	2314212,90	77	2230	590695,18	2319284,16	77	2271	589349,56	2318448,62	77	2312	590329,88	2318914,42	79	2353	585623,15	2295056,95
74	2193	590088,96	2314169,62	77	2231	590677,77	2319286,40	77	2272	589298,46	2318460,50	77	2313	590354,84	2318926,30	79	2354	585630,68	2295125,86
74	2194	590195,90	2314128,62	77	2232	590658,70	2319288,86	77	2273	589266,38	2318435,54	77	2314	590391,68	2318898,98	79	2355	585525,46	2295123,12
74	2195	590244,14	2314091,54	77	2233	590604,54	2319245,30	77	2274	589253,30	2318382,06	77	2315	590433,26	2318870,46	79	2356	585536,10	2295084,67
74	2196	590192,70	2314051,98	77	2234	590591,51	2319186,36	77	2275	589225,98	2318289,38	77	2316	590459,40	2318890,66	79	2357	585560,85	2294995,28
74	2197	590143,90	2314013,74	77	2235	590586,56	2319163,96	77	2276	589174,88	2318273,94	77	2317	590455,84	2318938,18	79	2358	585567,60	2294970,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	2348	585586,18	2294879,52	81	2396	585820,92	2295187,20	84	2434	585826,32	2295986,20	88	2471	585726,56	2296346,64	90	2510	585498,60	2296803,28
80	2357	585133,62	2295108,96	81	2397	585870,38	2295103,34	84	2435	585828,68	2296017,92	88	2472	585743,00	2296372,48	90	2511	585449,22	2296810,32
80	2358	585189,92	2295183,18	81	2389	585908,02	2295112,74	84	2436	585807,52	2296042,60	88	2473	585751,26	2296376,68	90	2512	585424,56	2296799,72
80	2359	585194,66	2295209,12	82	2398	585757,32	2295340,52	84	2437	585799,58	2296042,87	88	2474	585810,00	2296406,56	90	2513	585430,44	2296771,52
80	2360	585184,08	2295227,90	82	2399	585805,30	2295391,62	84	2438	585772,26	2296043,78	88	2475	585821,76	2296438,28	90	2514	585466,88	2296743,32
80	2361	585155,90	2295303,12	82	2400	585772,86	2295450,16	84	2439	585745,24	2296019,10	88	2476	585788,82	2296480,60	90	2515	585473,63	2296739,55
80	2362	585131,22	2295354,84	82	2401	585710,26	2295544,24	84	2440	585744,06	2296000,30	88	2477	585744,18	2296497,06	90	2516	585506,82	2296720,98
80	2363	585125,32	2295414,78	82	2402	585693,94	2295571,22	84	2441	585758,16	2295970,92	88	2478	585705,42	2296497,06	90	2517	585547,98	2296726,88
80	2364	585118,98	2295438,64	82	2403	585664,09	2295560,83	84	2442	585781,66	2295960,34	88	2479	585664,80	2296518,96	90	2503	585598,50	2296758,60
80	2365	585104,32	2295458,18	82	2404	585620,60	2295545,68	84	2443	585801,04	2295963,80	88	2480	585648,32	2296553,04	91	2518	585067,80	2310855,32
80	2366	585074,42	2295444,74	82	2405	585567,74	2295563,48	84	2433	585814,56	2295966,22	88	2481	585631,88	2296584,76	91	2519	585077,94	2310941,78
80	2367	585059,46	2295425,28	82	2406	585558,98	2295607,50	85	2444	586136,82	2296182,42	88	2482	585606,68	2296596,96	91	2520	585123,08	2310997,62
80	2368	585030,08	2295381,80	82	2407	585598,88	2295639,04	85	2445	586157,94	2296245,88	88	2483	585569,10	2296602,84	91	2521	585128,30	2311028,52
80	2369	585014,82	2295340,66	82	2408	585626,62	2295646,00	85	2446	586160,32	2296296,42	88	2484	585535,22	2296678,30	91	2522	585108,10	2311059,42
80	2370	584942,54	2295305,56	82	2409	585626,50	2295676,62	85	2447	586102,74	2296341,10	88	2485	585563,20	2296515,86	91	2523	585058,18	2311084,38
80	2371	584917,30	2295253,76	82	2410	585605,66	2295700,88	85	2448	586073,34	2296312,88	88	2486	585544,40	2296495,88	91	2524	585023,74	2311086,76
80	2372	584928,50	2295204,22	82	2411	585510,82	2295707,42	85	2449	586044,80	2296268,24	88	2487	585507,94	2296465,34	91	2525	584998,78	2311054,66
80	2373	584965,12	2295194,44	82	2412	585531,92	2295590,00	85	2450	586089,82	2296189,50	88	2488	585546,72	2296423,02	91	2526	584970,10	2311021,30
80	2374	584998,02	2295200,54	82	2413	585561,12	2295404,90	85	2444	586136,82	2296182,42	88	2489	585580,82	2296423,02	91	2527	584939,38	2311097,62
80	2375	585030,92	2295265,84	82	2414	585574,94	2295321,12	86	2451	585960,66	2296231,32	88	2490	585600,14	2296407,30	91	2528	584897,10	2310990,72
80	2376	585060,30	2295237,64	82	2415	585699,30	2295328,78	86	2452	585931,28	2296277,16	88	2491	585631,88	2296329,72	91	2529	584894,76	2310968,34
80	2377	585073,26	2295208,24	82	2416	585706,80	2295330,30	86	2453	585919,18	2296295,62	88	2492	585687,78	2296266,72	91	2530	584927,72	2310950,68
80	2378	585050,90	2295165,94	82	2398	585757,32	2295340,52	86	2454	585908,94	2296311,24	88	2493	585719,50	2296267,90	91	2531	584940,10	2310928,72
80	2379	585010,94	2295161,24	83	2417	585770,44	2295862,00	86	2455	585892,52	2296320,62	88	2469	585737,64	2296305,04	91	2532	584938,30	2310877,70
80	2380	584965,12	2295109,50	83	2418	585810,42	2295916,06	86	2456	585871,32	2296304,18	89	2494	586137,76	2296409,28	91	2533	584966,56	2310850,64
80	2381	584926,30	2295102,42	83	2419	585714,04	2295988,94	86	2457	585851,38	2296293,60	89	2495	586101,13	2296433,69	91	2534	585019,54	2310843,56
80	2382	584899,28	2295090,64	83	2420	585711,68	2296033,60	86	2458	585858,42	2296270,10	89	2496	586088,40	2296442,18	91	2518	585067,80	2310855,32
80	2383	584840,52	2295063,70	83	2421	585758,68	2296054,76	86	2459	585875,95	2296247,93	89	2497	586048,44	2296438,66	92	2535	585188,50	2310875,72
80	2384	584838,16	2295028,38	83	2422	585763,40	2296099,38	86	2460	585898,38	2296219,56	89	2498	586049,62	2296388,12	92	2536	585236,04	2310952,96
80	2385	584881,62	2295014,26	83	2423	585711,68	2296132,30	86	2461	585934,80	2296219,56	89	2499	586049,49	2296386,17	92	2537	585282,38	2311020,68
80	2386	584934,52	2295011,92	83	2424	585612,94	2296176,98	86	2451	585960,66	2296231,32	89	2500	586048,44	2296370,50	92	2538	585297,38	2311053,96
80	2387	585007,40	2295044,82	83	2425	585546,68	2296071,50	87	2462	585993,56	2296244,24	89	2501	586054,32	2296349,34	92	2539	585266,92	2311075,34
80	2388	585057,92	2295079,66	83	2426	585535,38	2295970,12	87	2463	586015,90	2296284,20	89	2502	586071,94	2296348,16	92	2540	585236,04	2311083,66
80	2357	585133,62	2295108,96	83	2427	585530,68	2295869,04	87	2464	585983,00	2296353,54	89	2494	586137,76	2296409,28	92	2541	585201,56	2311065,84
81	2389	585908,02	2295112,74	83	2428	585547,14	2295810,28	87	2465	585961,82	2296354,72	90	2503	585598,50	2296758,60	92	2542	585165,92	2311027,82
81	2390	585923,26	2295133,88	83	2429	585580,04	2295803,24	87	2466	585950,08	2296340,60	90	2504	585599,06	2296760,47	92	2543	585144,08	2310985,04
81	2391	585896,62	2295201,88	83	2430	585699,92	2295854,94	87	2467	585925,40	2296313,60	90	2505	585608,18	2296790,92	92	2544	585132,66	2310958,90
81	2392	585868,04	2295277,28	83	2431	585685,82	2295927,82	87	2468	585946,56	2296285,36	90	2506	585588,80	2296826,78	92	2545	585136,22	2310886,40
81	2393	585847,78	2295304,44	83	2432	585721,10	2295925,48	87	2462	585993,56	2296244,24	90	2507	585555,22	2296860,32	92	2546	585163,10	2310860,26
81	2394	585818,68	2295332,50	83	2417	585770,44	2295862,00	88	2469	585737,64	2296305,04	90	2508	585518,06	2296866,78	92	2535	585188,50	2310875,72
81	2395	585804,60	2295305,50	84	2433	585814,56	2295966,22	88	2470	585734,47	2296316,96	90	2509	585508,66	2296861,28	93	2547	585629,20	2311891,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	2548	585684,60	2311987,94	95	2587	586837,44	2313385,51	96	2627	584881,92	2316581,82	96	2668	585389,32	2316533,10	98	2707	583377,34	2311594,18
93	2549	585754,72	2312088,94	95	2588	586863,64	2313412,49	96	2628	584807,06	2316642,42	96	2669	585421,42	2316533,10	98	2708	583457,00	2311362,74
93	2550	585761,84	2312147,18	95	2589	586851,50	2313432,88	96	2629	584799,49	2316642,42	96	2670	585429,72	2316533,10	98	2709	583482,14	2311302,39
93	2551	585730,94	2312137,66	95	2590	586805,00	2313482,80	96	2630	584752,40	2316642,42	96	2671	585510,52	2316520,02	98	2710	583498,70	2311262,64
93	2552	585679,86	2312078,26	95	2591	586763,42	2313479,22	96	2631	584738,14	2316618,66	96	2672	585542,60	2316525,98	98	2711	583572,84	2311215,91
93	2553	585628,76	2312005,76	95	2592	586818,75	2313366,28	96	2632	584752,16	2316604,44	96	2673	585574,45	2316549,45	98	2712	583591,28	2311204,28
93	2554	585582,42	2311939,22	95	2593	586821,42	2313369,02	96	2633	584818,94	2316536,68	96	2674	585587,76	2316559,26	98	2713	583571,26	2311051,66
93	2555	585533,68	2311863,18	95	2587	586837,44	2313385,51	96	2634	584880,74	2316470,12	96	2675	585618,66	2316592,52	98	2714	583603,48	2310873,38
93	2556	585529,98	2311802,58	96	2594	585731,54	2316572,32	96	2635	584896,18	2316388,14	96	2676	585675,68	2316578,26	98	2715	583636,13	2310808,82
93	2557	585537,03	2311803,28	96	2595	585769,56	2316585,40	96	2636	584841,52	2316362,00	96	2594	585731,54	2316572,32	98	2716	583694,70	2310693,02
93	2558	585553,90	2311804,94	96	2596	585787,40	2316594,90	96	2637	584801,59	2316350,66	97	2677	586006,19	2318290,12	98	2717	583899,86	2310628,80
93	2559	585588,80	2311823,96	96	2597	585768,38	2316615,10	96	2638	584807,47	2316329,94	97	2678	586007,24	2318296,73	98	2718	584051,02	2310640,90
93	2547	585629,20	2311891,70	96	2598	585722,04	2316607,96	96	2639	584807,89	2316328,44	97	2679	586008,23	2318303,06	98	2688	584164,02	2310705,96
94	2560	586488,22	2312959,60	96	2599	585681,64	2316609,16	96	2640	584821,27	2316325,06	97	2680	586014,58	2318343,28				
94	2561	586492,76	2313004,35	96	2600	585643,62	2316618,66	96	2641	584829,70	2316322,94	97	2681	585972,18	2318353,54				
94	2562	586509,12	2313035,84	96	2601	585613,90	2316622,22	96	2642	584831,72	2316321,76	97	2682	585849,62	2318367,80				
94	2563	586521,70	2313059,21	96	2602	585580,64	2316612,72	96	2643	584840,45	2316316,32	97	2683	585783,08	2318391,56				
94	2564	586522,35	2313060,44	96	2603	585555,68	2316578,26	96	2644	584861,24	2316324,46	97	2684	585727,24	2318403,46				
94	2565	586523,23	2313062,05	96	2604	585532,10	2316562,18	96	2645	584875,60	2316343,40	97	2685	585704,80	2318379,70				
94	2566	586526,13	2313065,04	96	2605	585529,54	2316560,44	96	2646	584887,67	2316354,32	97	2686	585742,82	2318352,36				
94	2567	586504,45	2313068,73	96	2606	585497,42	2316563,85	96	2647	584889,41	2316355,90	97	2687	585875,76	2318314,34				
94	2568	586459,36	2313076,40	96	2607	585451,12	2316568,76	96	2648	584922,93	2316376,28	97	2677	586006,19	2318290,12				
94	2569	586285,88	2313040,76	96	2608	585388,14	2316585,40	96	2649	584923,33	2316376,50	98	2688	584164,02	2310705,96				
94	2570	586147,06	2312965,48	96	2609	585351,30	2316578,26	96	2650	584948,21	2316383,56	98	2689	584170,07	2310728,16				
94	2571	586062,48	2312926,68	96	2610	585301,38	2316562,82	96	2651	584949,59	2316383,21	98	2690	584208,86	2310870,46				
94	2572	586007,82	2312893,42	96	2611	585258,62	2316555,68	96	2652	584957,98	2316404,78	98	2691	584201,98	2310949,26				
94	2573	586014,98	2312873,98	96	2612	585212,26	2316610,34	96	2653	584944,08	2316432,57	98	2692	584114,20	2311022,88				
94	2574	586024,44	2312848,26	96	2613	585182,56	2316648,38	96	2654	584938,96	2316442,80	98	2693	584110,65	2311031,94				
94	2575	586100,50	2312850,64	96	2614	585133,84	2316694,72	96	2655	584918,62	2316467,76	98	2694	584072,50	2311129,22				
94	2576	586158,83	2312885,98	96	2615	585095,82	2316720,86	96	2656	584926,53	2316473,18	98	2695	584077,73	2311153,63				
94	2577	586114,55	2312884,27	96	2616	585074,28	2316710,16	96	2657	584941,18	2316483,20	98	2696	584092,52	2311222,62				
94	2578	586118,27	2312918,89	96	2617	585093,44	2316619,86	96	2658	585009,06	2316415,46	98	2697	584054,88	2311286,06				
94	2579	586154,63	2312916,39	96	2618	585099,39	2316610,93	96	2659	585036,53	2316395,73	98	2698	584004,94	2311370,24				
94	2580	586168,50	2312936,56	96	2619	585131,46	2316562,82	96	2660	585047,10	2316388,14	98	2699	584024,12	2311624,62				
94	2581	586235,11	2312960,04	96	2620	585170,68	2316514,10	96	2661	585125,52	2316410,72	98	2700	583996,10	2311655,88				
94	2582	586296,91	2313003,42	96	2621	585181,38	2316470,12	96	2662	585177,50	2316433,51	98	2701	583980,76	2311672,98				
94	2583	586355,57	2312997,84	96	2622	585129,68	2316443,11	96	2663	585193,26	2316440,42	98	2702	583967,97	2311681,09				
94	2584	586397,79	2313015,82	96	2623	585129,08	2316442,80	96	2664	585226,38	2316484,38	98	2703	583882,80	2311735,13				
94	2585	586413,90	2313015,42	96	2624	585061,36	2316432,10	96	2665	585220,58	2316514,10	98	2704	583825,64	2311771,40				
94	2586	586422,47	2312995,60	96	2625	584982,78	2316491,52	96	2666	585222,96	2316525,98	98	2705	583448,66	2311655,06				
94	2560	586488,22	2312995,60	96	2626	584971,46	2316501,65	96	2667	585331,10	2316487,96	98	2706	583394,98	2311609,23				