

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Красноборского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	404665,91	2229529,02	1	37	404608,02	2229667,98	1	73	404371,10	2229435,33	2	108	404095,39	2229515,67	3	143	404114,38	2230365,99
1	2	404676,36	2229541,53	1	38	404611,91	2229662,13	1	74	404375,36	2229435,06	2	109	404082,58	2229479,10	3	144	403996,63	2230491,30
1	3	404691,30	2229559,41	1	39	404583,66	2229636,30	1	75	404375,63	2229435,06	2	110	404086,91	2229480,51	3	145	403993,00	2230495,17
1	4	404700,63	2229570,18	1	40	404581,61	2229634,41	1	76	404381,26	2229434,70	2	111	404097,25	2229499,53	3	146	403884,86	2230607,85
1	5	404704,95	2229575,16	1	41	404566,14	2229619,50	1	77	404392,04	2229431,64	2	112	404104,17	2229512,28	3	147	403854,05	2230640,01
1	6	404729,18	2229604,92	1	42	404538,44	2229592,74	1	78	404411,58	2229423,66	2	113	404106,93	2229515,82	3	148	403849,63	2230644,60
1	7	404766,80	2229651,18	1	43	404534,18	2229588,63	1	79	404421,38	2229418,23	2	114	404107,65	2229516,75	3	149	403764,57	2231219,76
1	8	404774,89	2229660,75	1	44	404524,31	2229577,92	1	80	404429,50	2229410,97	2	115	404115,87	2229524,34	3	150	403736,44	2231409,87
1	9	404795,08	2229684,63	1	45	404513,18	2229565,86	1	81	404442,81	2229396,06	2	116	404120,52	2229527,37	3	151	403733,48	2231429,88
1	10	404802,50	2229693,39	1	46	404499,88	2229534,33	1	82	404444,77	2229393,84	2	117	404130,78	2229531,84	3	152	403732,22	2231438,46
1	11	404807,55	2229699,36	1	47	404442,19	2229471,03	1	83	404446,22	2229392,25	2	118	404141,79	2229535,20	3	153	403715,32	2231552,61
1	12	404813,46	2229706,35	1	48	404440,95	2229469,65	1	84	404454,94	2229382,44	2	95	404149,86	2229537,03	3	154	403680,82	2231567,40
1	13	404820,50	2229714,66	1	49	404437,50	2229466,11	1	85	404475,15	2229371,07	3	119	404080,77	2229549,51	3	155	403658,56	2231577,09
1	14	404821,29	2229715,59	1	50	404428,32	2229456,66	1	86	404475,74	2229370,65	3	120	404091,06	2229578,85	3	156	403622,02	2231532,96
1	15	404827,63	2229723,18	1	51	404401,49	2229429,03	1	87	404479,37	2229367,92	3	121	404094,25	2229587,97	3	157	403615,35	2231524,92
1	16	404852,81	2229753,24	1	52	404373,24	2229442,47	1	88	404485,69	2229373,08	3	122	404113,27	2229647,07	3	158	403579,65	2231481,81
1	17	404854,31	2229755,04	1	53	404369,42	2229444,30	1	89	404490,76	2229377,22	3	123	404141,10	2229733,56	3	159	403587,86	2231476,74
1	18	404855,31	2229756,24	1	54	404338,59	2229460,23	1	90	404501,77	2229379,68	3	124	404141,69	2229735,54	3	160	403596,48	2231468,07
1	19	404869,27	2229772,89	1	55	404304,90	2229464,04	1	91	404511,47	2229381,84	3	125	404131,65	2229743,34	3	161	403601,87	2231459,46
1	20	404868,81	2229776,79	1	56	404284,62	2229466,35	1	92	404520,52	2229390,48	3	126	404081,91	2229784,83	3	162	403605,64	2231448,90
1	21	404864,82	2229810,27	1	57	404273,48	2229466,47	1	93	404524,55	2229394,29	3	127	404078,00	2229788,79	3	163	403608,86	2231435,34
1	22	404858,61	2229862,32	1	58	404264,48	2229466,56	1	94	404638,39	2229502,80	3	128	404055,63	2229811,53	3	164	403610,20	2231424,21
1	23	404849,13	2229870,84	1	59	404256,70	2229466,65	1	1	404665,91	2229529,02	3	129	404043,09	2229828,21	3	165	403609,04	2231413,08
1	24	404821,80	2229895,41	1	60	404247,78	2229470,37	2	95	404149,86	2229537,03	3	130	404040,87	2229838,68	3	166	403606,22	2231404,26
1	25	404817,64	2229899,13	1	61	404242,97	2229471,60	2	96	404133,72	2229551,04	3	131	404041,75	2229847,98	3	167	403626,44	2231410,71
1	26	404791,04	2229923,07	1	62	404243,14	2229457,47	2	97	404134,35	2229554,04	3	132	404046,78	2229856,26	3	168	403656,51	2231414,28
1	27	404790,60	2229923,46	1	63	404243,25	2229449,88	2	98	404141,07	2229586,23	3	133	404079,41	2229895,65	3	169	403670,08	2231411,76
1	28	404754,06	2229956,28	1	64	404243,26	2229448,74	2	99	404161,31	2229683,16	3	134	404072,63	2229906,84	3	170	403677,96	2231408,37
1	29	404744,82	2229944,13	1	65	404243,32	2229444,15	2	100	404168,56	2229717,90	3	135	404194,04	2230048,02	3	171	403687,17	2231401,98
1	30	404678,58	2229856,89	1	66	404244,19	2229441,48	2	101	404168,30	2229719,37	3	136	404216,93	2230074,66	3	172	403694,72	2231393,73
1	31	404676,90	2229854,67	1	67	404252,88	2229433,80	2	102	404163,27	2229720,87	3	137	404217,12	2230074,87	3	173	403710,23	2231372,40
1	32	404650,32	2229823,02	1	68	404259,93	2229425,91	2	103	404152,98	2229689,07	3	138	404296,50	2230167,18	3	174	403717,27	2231358,60
1	33	404580,98	2229740,43	1	69	404265,86	2229414,99	2	104	404117,28	2229578,67	3	139	404250,47	2230208,43	3	175	403719,56	2231347,65
1	34	404580,98	2229708,63	1	70	404302,79	2229425,97	2	105	404113,73	2229567,93	3	140	404255,40	2230213,95	3	176	403725,63	2231279,31
1	35	404594,22	2229688,74	1	71	404328,88	2229432,57	2	106	404106,82	2229548,22	3	141	404256,93	2230215,60	3	177	403724,48	2231265,54
1	36	404598,05	2229682,98	1	72	404339,10	2229434,04	2	107	404104,37	2229541,23	3	142	404230,26	2230243,74	3	178	403723,04	2231259,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	403716,94	2231234,64	3	220	403509,69	2230880,28	3	261	403965,12	2229502,68	3	300	403804,74	2230121,07	4	339	404912,08	2229823,92
3	180	403712,69	2231224,29	3	221	403514,70	2230870,26	3	262	403980,17	2229503,52	3	301	403791,39	2230098,45	4	340	404914,00	2229826,14
3	181	403706,22	2231215,14	3	222	403521,75	2230833,72	3	263	404000,36	2229504,63	3	302	403803,13	2230091,16	4	341	404917,20	2229829,83
3	182	403685,52	2231191,86	3	223	403522,08	2230822,53	3	264	404007,69	2229505,02	3	303	403813,83	2230091,16	4	342	404910,88	2229835,50
3	183	403678,57	2231185,41	3	224	403519,91	2230811,52	3	265	404018,87	2229504,39	3	304	403822,55	2230086,93	4	343	404882,56	2229860,97
3	184	403660,17	2231175,60	3	225	403516,02	2230802,52	3	266	404029,62	2229501,27	3	305	403829,95	2230066,02	4	344	404872,74	2229869,79
3	185	403662,54	2231140,74	3	226	403508,61	2230792,35	3	267	404039,25	2229495,96	3	306	403840,37	2230040,76	4	345	404873,50	2229864,09
3	186	403660,57	2231129,70	3	227	403500,06	2230785,12	3	268	404057,49	2229483,09	3	307	403849,77	2230037,73	4	346	404875,53	2229847,11
3	187	403655,01	2231117,37	3	228	403491,39	2230780,50	3	269	404070,12	2229519,12	3	308	403854,56	2230048,08	4	347	404877,51	2229830,46
3	188	403649,66	2231110,32	3	229	403474,62	2230776,54	3	119	404080,77	2229549,51	3	309	403844,83	2230064,94	4	348	404881,59	2229796,26
3	189	403638,52	2231098,08	3	230	403481,94	2230769,19	3	270	404087,52	2229633,48	3	310	403838,16	2230081,56	4	349	404882,50	2229788,67
3	190	403633,88	2231103,36	3	231	403487,89	2230759,71	3	271	404080,02	2229639,84	3	311	403837,11	2230090,23	4	338	404907,42	2229818,37
3	191	403632,29	2231092,50	3	232	403491,60	2230749,15	3	272	404091,33	2229642,72	3	312	403878,41	2230095,21	5	350	405386,28	2230393,50
3	192	403629,72	2231090,25	3	233	403492,85	2230738,02	3	273	404103,09	2229653,10	3	313	403860,76	2230063,35	5	351	405220,59	2230545,78
3	193	403622,75	2231086,17	3	234	403491,60	2230726,89	3	274	404104,55	2229656,85	3	314	403859,06	2230057,89	5	352	405521,28	2230545,21
3	194	403609,10	2231081,91	3	235	403488,54	2230713,51	3	275	404109,76	2229670,29	3	315	403875,13	2230050,21	5	353	405521,43	2230545,39
3	195	403597,91	2231081,37	3	236	403482,72	2230696,02	3	276	404083,02	2229683,55	3	316	403900,32	2230095,66	5	354	405552,56	2230582,02
3	196	403569,18	2231087,31	3	237	403478,40	2230686,84	3	277	404061,57	2229657,12	3	317	403915,69	2230105,68	5	355	405652,49	2230699,59
3	197	403553,04	2231087,10	3	238	403471,57	2230677,96	3	278	404074,26	2229645,60	3	318	403925,72	2230098,69	5	356	405674,22	2230725,78
3	198	403546,37	2231069,07	3	239	403454,99	2230660,71	3	279	404071,37	2229640,98	3	319	403903,13	2230061,61	5	357	405701,25	2230758,36
3	199	403533,52	2231050,92	3	240	403448,44	2230655,34	3	280	404055,23	2229646,74	3	320	403899,15	2230048,11	5	358	405711,94	2230771,92
3	200	403525,95	2231042,70	3	241	403447,67	2230654,74	3	281	404049,00	2229640,41	3	321	403902,11	2230043,31	5	359	405723,75	2230784,61
3	201	403516,71	2231036,34	3	242	403460,32	2230633,26	3	282	404065,26	2229627,72	3	324	403911,27	2230041,36	5	360	405744,96	2230810,05
3	202	403504,91	2231031,54	3	243	403465,38	2230624,68	3	283	404079,33	2229626,79	3	322	403957,94	2230163,85	5	361	405835,33	2230918,38
3	203	403489,80	2231019,75	3	244	403469,64	2230617,21	3	270	404087,52	2229633,48	3	323	403961,18	2230172,43	5	362	405836,64	2230919,94
3	204	403485,52	2231017,98	3	245	403475,14	2230607,58	3	284	403911,27	2230041,36	3	324	403950,98	2230191,03	5	363	405898,37	2230994,22
3	205	403479,58	2231015,49	3	246	403478,89	2230600,98	3	285	403929,92	2230084,95	3	325	403948,02	2230205,37	5	364	405902,26	2230998,66
3	206	403468,63	2231013,63	3	247	403540,92	2230481,43	3	286	403936,45	2230101,48	3	326	403935,47	2230213,65	5	365	405905,34	2231002,14
3	207	403478,54	2231009,58	3	248	403607,04	2230333,59	3	287	403924,56	2230113,39	3	327	403926,58	2230226,94	5	366	405965,04	2231072,46
3	208	403485,38	2231005,11	3	249	403691,75	2230164,06	3	288	403910,12	2230125,75	3	328	403916,83	2230220,28	5	367	405966,42	2231074,08
3	209	403493,37	2230997,25	3	250	403693,04	2230161,54	3	289	403902,64	2230124,10	3	329	403907,08	2230208,76	5	368	405967,69	2231075,61
3	210	403499,43	2230987,83	3	251	403915,29	2229726,03	3	290	403880,26	2230101,48	3	330	403898,24	2230192,80	5	369	405994,31	2231107,02
3	211	403502,46	2230981,71	3	252	403918,51	2229719,73	3	291	403866,52	2230113,51	3	331	403890,24	2230171,08	5	370	406028,30	2231147,13
3	212	403509,54	2230967,37	3	253	403947,33	2229663,24	3	292	403848,57	2230122,93	3	332	403894,68	2230154,25	5	371	406030,75	2231150,94
3	213	403513,33	2230956,84	3	254	403950,69	2229656,67	3	293	403849,50	2230137,15	3	333	403901,32	2230145,82	5	372	406036,65	2231160,09
3	214	403514,70	2230945,74	3	255	403961,52	2229635,46	3	294	403851,60	2230147,20	3	334	403906,22	2230163,10	5	373	406037,54	2231161,47
3	215	403513,56	2230934,61	3	256	403989,69	2229573,81	3	295	403865,30	2230155,30	3	335	403912,27	2230161,69	5	374	406021,81	2231165,94
3	216	403506,78	2230913,76	3	257	403972,75	2229553,17	3	296	403870,00	2230169,13	3	336	403920,60	2230145,49	5	375	405894,30	2231202,15
3	217	403505,73	2230910,55	3	258	403968,75	2229548,31	3	297	403865,82	2230181,67	3	337	403933,47	2230154,70	5	376	405859,80	2231211,93
3	218	403499,36	2230899,12	3	259	403925,67	2229495,81	3	298	403850,89	2230185,87	3	322	403957,94	2230163,85	5	377	405840,03	2231220,69
3	219	403498,33	2230897,32	3	260	403941,76	2229499,35	3	299	403838,77	2230177,02	4	338	404907,42	2229818,37	5	378	405833,70	2231220,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	379	405832,02	2231212,74	5	420	405238,14	2230511,04	5	461	405269,83	2230261,47	7	500	404776,83	2230135,62	9	539	405098,12	2231012,31
5	380	405830,69	2231211,54	5	421	405211,05	2230481,19	5	462	405329,22	2230328,79	7	501	404790,52	2230102,65	9	540	405075,35	2231011,11
5	381	405826,00	2231207,34	5	422	405198,29	2230466,25	5	350	405386,28	2230393,50	7	502	404798,02	2230084,62	9	541	405033,76	2231006,70
5	382	405815,18	2231209,98	5	423	405153,98	2230414,41	6	463	404783,36	2230022,64	7	503	404810,66	2230053,78	9	542	405021,48	2231005,38
5	383	405777,52	2231190,93	5	424	405135,98	2230392,51	6	464	404783,14	2230027,50	7	496	404825,77	2230070,01	9	543	404956,35	2230998,45
5	384	405731,10	2231167,80	5	425	405088,79	2230335,09	6	465	404787,30	2230032,48	8	504	404610,57	2230172,97	9	544	404943,33	2230997,07
5	385	405697,33	2231151,45	5	426	405082,80	2230327,98	6	466	404792,08	2230033,80	8	505	404610,25	2230178,76	9	545	404898,27	2230992,27
5	386	405772,16	2231128,38	5	427	405043,19	2230280,97	6	467	404795,66	2230037,64	8	506	404613,86	2230195,53	9	546	404891,25	2230990,74
5	387	405812,76	2231115,84	5	428	405030,07	2230265,43	6	468	404779,53	2230077,00	8	507	404558,54	2230206,69	9	547	404852,81	2230982,31
5	388	405831,75	2231109,99	5	429	405026,19	2230260,81	6	469	404775,36	2230087,05	8	508	404560,57	2230198,77	9	548	404841,45	2230979,82
5	389	405841,61	2231106,96	5	430	405021,51	2230255,26	6	470	404758,81	2230126,86	8	509	404557,50	2230194,00	9	549	404826,39	2230975,44
5	390	405859,65	2231102,22	5	431	405017,26	2230250,49	6	471	404738,10	2230163,76	8	510	404536,89	2230211,07	9	550	404781,21	2230962,36
5	391	405817,56	2231052,36	5	432	404951,50	2230176,63	6	472	404725,50	2230172,97	8	511	404514,06	2230215,69	9	551	404772,12	2230959,72
5	392	405772,91	2230999,47	5	433	404943,24	2230167,75	6	473	404645,22	2230189,17	8	512	404506,77	2230217,01	9	552	404755,19	2230990,74
5	393	405759,74	2230983,87	5	434	404943,66	2230162,95	6	474	404644,32	2230186,77	8	513	404554,43	2230179,51	9	553	404729,89	2230947,48
5	394	405747,03	2230968,66	5	435	404938,31	2230156,71	6	475	404652,06	2230176,06	8	514	404584,45	2230177,32	9	554	404726,48	2230930,65
5	395	405698,83	2230910,88	5	436	404930,04	2230153,80	6	476	404664,57	2230162,35	8	515	404597,48	2230178,19	9	555	404725,16	2230924,14
5	396	405692,16	2230914,24	5	437	404921,44	2230144,53	6	477	404673,50	2230161,75	8	504	404610,57	2230172,97	9	556	404722,51	2230909,95
5	397	405673,95	2230923,42	5	438	404911,83	2230134,15	6	478	404676,48	2230166,76	8	516	405059,56	2230389,00	9	557	404711,49	2230850,46
5	398	405655,33	2230930,17	5	439	404840,20	2230056,84	6	479	404688,39	2230171,29	9	517	405201,38	2230551,93	9	558	404702,44	2230760,52
5	399	405615,84	2230944,45	5	440	404804,38	2230017,30	6	480	404698,27	2230162,95	9	518	405201,60	2230552,20	9	559	404700,69	2230743,09
5	400	405576,84	2230957,47	5	441	404807,02	2230017,69	6	481	404711,63	2230167,12	9	519	405225,54	2230579,71	9	560	404701,32	2230668,45
5	401	405561,21	2230962,21	5	442	404828,06	2230014,93	6	482	404721,75	2230161,75	9	520	405256,14	2230614,28	9	561	404703,36	2230637,79
5	402	405537,74	2230939,59	5	443	404846,10	2230001,64	6	483	404724,13	2230154,01	9	521	405259,89	2230622,28	9	562	404699,63	2230612,38
5	403	405501,57	2230976,73	5	444	404852,56	2229992,31	6	484	404711,63	2230146,87	9	522	405266,14	2230634,64	9	563	404691,05	2230582,26
5	404	405485,49	2230947,75	5	445	404852,77	2229992,01	6	485	404718,18	2230142,10	9	523	405276,81	2230655,70	9	564	404688,41	2230572,99
5	405	405465,56	2230909,41	5	446	404858,13	2229984,27	6	486	404729,49	2230148,64	9	524	405297,86	2230697,28	9	565	404681,60	2230549,14
5	406	405462,93	2230904,25	5	447	404859,54	2229980,52	6	487	404739,01	2230132,56	9	525	405316,32	2230733,73	9	566	404664,63	2230406,79
5	407	405441,98	2230863,00	5	448	404865,74	2229963,84	6	488	404752,73	2230103,97	9	526	405319,73	2230760,67	9	567	404652,50	2230341,63
5	408	405419,93	2230819,62	5	449	404857,56	2229954,18	6	489	404765,24	2230076,67	9	527	405326,25	2230812,24	9	568	404652,06	2230325,88
5	409	405415,85	2230811,55	5	450	404843,32	2229937,41	6	490	404765,82	2230075,38	9	528	405338,37	2230907,91	9	569	404651,32	2230299,99
5	410	405370,37	2230721,37	5	451	404839,05	2229934,71	6	491	404781,92	2230050,36	9	529	405345,68	2230965,60	9	570	404654,38	2230287,69
5	411	405360,80	2230701,69	5	452	404846,95	2229927,63	6	492	404781,31	2230039,65	9	530	405350,08	2231000,49	9	571	404679,90	2230247,94
5	412	405357,74	2230695,51	5	453	404883,76	2229894,75	6	493	404772,21	2230033,86	9	531	405327,35	2231002,74	9	572	404684,04	2230242,75
5	413	405357,69	2230695,39	5	454	404918,34	2229863,82	6	494	404770,37	2230032,51	9	532	405287,89	2231004,57	9	573	404698,88	2230224,15
5	414	405332,07	2230643,52	5	455	404918,81	2229863,46	6	495	404781,03	2230020,03	9	533	405239,94	2231006,79	9	574	404872,00	2230189,29
5	415	405320,24	2230621,83	5	456	404954,40	2229903,81	6	463	404783,36	2230022,64	9	534	405230,99	2231007,21	9	575	404881,95	2230187,28
5	416	405304,06	2230592,22	5	457	405131,83	2230105,02	7	496	404825,77	2230070,01	9	535	405221,02	2231007,66	9	576	404986,33	2230304,85
5	417	405289,14	2230571,46	5	458	405154,44	2230130,64	7	497	404890,44	2230139,64	9	536	405155,48	2231010,69	9	516	405059,56	2230389,00
5	418	405270,66	2230548,93	5	459	405165,70	2230143,42	7	498	404836,55	2230150,53	9	537	405139,38	2231011,44	10	577	404668,41	2230230,30
5	419	405250,00	2230524,87	5	460	405180,88	2230160,64	7	499	404759,75	2230166,04	9	538	405108,42	2231012,88	10	578	404663,63	2230236,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	579	404649,63	2230258,08	10	620	404023,62	2231117,88	10	661	404325,58	2230213,02	14	698	405541,91	2231192,55	17	736	405694,29	2231862,78
10	580	404637,24	2230258,65	10	621	404003,32	2231155,83	10	662	404343,27	2230199,61	14	699	405588,29	2231286,84	17	737	405579,66	2231965,50
10	581	404627,04	2230267,14	10	622	403994,16	2231172,93	10	663	404413,44	2230281,87	14	700	405588,74	2231287,77	17	738	405543,09	2231950,98
10	582	404603,16	2230256,94	10	623	403987,68	2231185,08	10	664	404416,67	2230285,65	14	701	405587,91	2231286,96	17	739	405592,49	2231902,50
10	583	404594,76	2230267,02	10	624	403970,49	2231221,89	10	665	404425,08	2230279,38	14	702	405504,33	2231205,57	17	740	405611,83	2231920,86
10	584	404632,47	2230292,91	10	625	403962,09	2231239,92	10	666	404435,28	2230277,22	14	703	405506,73	2231205,00	17	741	405678,41	2231857,59
10	585	404631,25	2230297,80	10	626	403947,62	2231270,91	10	667	404668,41	2230230,30	14	704	405538,39	2231193,84	17	735	405689,55	2231861,13
10	586	404632,55	2230343,76	10	627	403935,51	2231296,86	11	667	405346,10	2230809,72	14	698	405541,91	2231192,55	18	742	405797,14	2231930,28
10	587	404640,27	2230385,25	10	628	403912,44	2231346,30	11	668	405343,89	2230789,83	15	705	405170,26	2231710,29	18	743	405811,19	2231939,79
10	588	404640,70	2230387,53	10	629	403898,36	2231376,48	11	669	405440,26	2230985,82	15	706	405179,28	2231712,12	18	744	405738,31	2232007,02
10	589	404644,85	2230409,82	10	630	403886,26	2231391,93	11	670	405424,71	2230988,52	15	707	405182,50	2231712,90	18	745	405734,10	2232003,63
10	590	404661,93	2230553,10	10	631	403876,65	2231404,23	11	671	405413,42	2230990,47	15	708	405187,73	2231714,16	18	746	405724,02	2231995,65
10	591	404665,14	2230564,35	10	632	403873,57	2231408,16	11	672	405383,95	2230995,06	15	709	405110,50	2231773,02	18	747	405719,63	2231992,47
10	592	404669,69	2230580,31	10	633	403869,29	2231413,68	11	673	405369,80	2230996,95	15	710	404986,68	2231737,50	18	748	405791,66	2231925,54
10	593	404671,81	2230587,75	10	634	403851,12	2231432,61	11	674	405365,50	2230963,08	15	711	404981,26	2231735,94	18	742	405797,14	2231930,28
10	594	404680,04	2230616,61	10	635	403819,69	2231465,40	11	675	405358,22	2230905,39	15	712	404999,72	2231719,02	19	749	405933,18	2232031,26
10	595	404683,27	2230638,57	10	636	403767,51	2231519,88	11	676	405347,28	2230819,02	15	713	405005,50	2231713,65	19	750	405936,66	2232068,97
10	596	404681,32	2230667,70	10	637	403757,88	2231526,96	11	677	405346,10	2230809,72	15	714	405008,93	2231710,50	19	751	405937,38	2232075,72
10	597	404680,68	2230743,99	10	638	403743,19	2231535,12	12	677	405749,10	2231208,90	15	715	405036,66	2231684,88	19	752	405940,79	2232082,53
10	598	404682,54	2230762,53	10	639	403756,95	2231442,12	12	678	405255,54	2231386,86	15	716	405072,74	2231651,40	19	753	406030,31	2232246,72
10	599	404691,68	2230853,28	10	640	403761,54	2231411,01	12	679	405030,93	2231566,41	15	717	405109,91	2231681,49	19	754	406031,13	2232248,16
10	600	404705,52	2230927,95	10	641	403789,29	2231223,42	12	680	405025,71	2231572,02	15	718	405140,44	2231704,26	19	755	406034,61	2232253,89
10	601	404707,88	2230939,56	10	642	403843,49	2230857,03	12	681	404981,36	2231505,99	15	705	405170,26	2231710,29	19	756	406059,01	2232294,03
10	602	404700,33	2230936,44	10	643	403844,07	2230853,04	12	682	405156,15	2231359,29	16	719	405528,39	2231801,07	19	757	406122,48	2232398,49
10	603	404696,81	2230934,31	10	644	403868,89	2230685,25	12	683	405412,56	2231144,10	16	720	405525,84	2231805,30	19	758	406122,51	2232398,55
10	604	404637,88	2230898,82	10	645	403873,19	2230656,30	12	677	405479,10	2231208,90	16	721	405504,17	2231835,42	19	759	406099,31	2232411,69
10	605	404606,28	2230879,77	10	646	403874,01	2230655,31	13	684	405770,82	2231210,16	16	722	405493,47	2231855,31	19	760	406050,30	2232340,65
10	606	404514,92	2230824,75	10	647	403902,90	2230625,13	13	685	405792,70	2231222,34	16	723	405483,18	2231868,03	19	761	406007,60	2232278,76
10	607	404465,54	2230800,90	10	648	403995,00	2230529,19	13	686	405798,50	2231225,55	16	724	405468,25	2231882,10	19	762	405976,11	2232221,07
10	608	404441,85	2230795,11	10	649	404009,85	2230513,71	13	687	405780,64	2231229,57	16	725	405406,17	2231859,12	19	763	405849,69	2232096,24
10	609	404423,83	2230790,73	10	650	404014,86	2230508,40	13	688	405735,11	2231244,78	16	726	405386,19	2231851,73	19	764	405784,43	2232044,61
10	610	404363,28	2230786,80	10	651	404099,89	2230417,92	13	689	405626,26	2231281,17	16	727	405379,55	2231849,27	19	765	405777,38	2232039,03
10	611	404325,38	2230794,54	10	652	404132,56	2230383,15	13	690	405623,87	2231276,28	16	728	405356,61	2231842,77	19	766	405837,25	2231983,77
10	612	404291,46	2230816,14	10	653	404171,36	2230342,23	13	691	405623,70	2231275,92	16	729	405381,84	2231801,25	19	767	405850,19	2231971,86
10	613	404286,07	2230819,56	10	654	404248,41	2230260,93	13	692	405582,51	2231191,59	16	730	405402,94	2231766,48	19	768	405853,26	2231968,50
10	614	404277,35	2230828,77	10	655	404273,91	2230234,02	13	693	405609,36	2231184,45	16	731	405423,54	2231771,49	19	769	405887,91	2231990,04
10	615	404197,95	2230912,68	10	656	404276,64	2230236,99	13	694	405612,36	2231183,67	16	732	405440,22	2231775,87	19	770	405912,29	2232010,44
10	616	404133,54	2230984,71	10	657	404288,26	2230226,01	13	695	405673,04	2231161,20	16	733	405460,97	2231781,32	19	771	405932,04	2232030,21
10	617	404070,23	2231057,10	10	658	404291,81	2230230,06	13	696	405674,22	2231161,80	16	734	405494,72	2231790,15	19	749	405933,18	2232031,26
10	618	404052,86	2231076,93	10	659	404296,22	2230235,28	13	697	405720,86	2231185,68	16	719	405528,39	2231801,07	20	772	406059,99	2232164,67
10	619	404045,75	2231085,06	10	660	404308,51	2230225,95	13	684	405770,82	2231210,16	17	735	405689,55	2231861,13	20	773	406071,98	2232188,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	774	406079,22	2232204,12	22	813	406233,51	2232513,84	24	852	406138,85	2232476,22	28	889	405566,56	2233438,83	29	929	401656,75	2228928,33
20	775	406081,26	2232208,86	22	814	406188,84	2232440,31	24	853	406134,11	2232468,48	28	890	405507,92	2233492,05	29	930	401674,29	2228945,73
20	776	406082,42	2232210,39	22	815	406186,11	2232435,63	24	854	406131,52	2232464,01	28	891	405487,80	2233458,54	29	931	401678,61	2228968,32
20	777	406102,37	2232237,06	22	816	406226,49	2232414,63	24	855	406154,72	2232451,95	28	892	405485,72	2233455,03	29	932	401723,97	2228998,95
20	778	406131,92	2232279,36	22	817	406228,53	2232419,16	24	856	406157,67	2232456,18	28	893	405494,73	2233448,67	29	933	401739,82	2229024,93
20	779	406161,01	2232321,54	22	791	406237,75	2232439,71	24	857	406158,93	2232458,46	28	894	405617,42	2233354,77	29	934	401727,92	2229098,94
20	780	406188,63	2232361,05	23	818	406135,98	2232420,72	24	824	406203,07	2232531,12	28	895	405652,14	2233328,19	29	935	401738,24	2229106,23
20	781	406152,98	2232381,27	23	819	406146,21	2232437,55	25	858	406363,23	2232692,46	28	896	405709,53	2233284,27	29	936	401795,20	2229146,52
20	782	406152,76	2232380,91	23	820	406145,18	2232438,09	25	859	406365,50	2232698,67	28	897	405729,92	2233268,67	29	937	401827,32	2229160,05
20	783	406061,04	2232229,98	23	821	406122,75	2232449,97	25	860	406366,85	2232704,91	28	898	405780,44	2233227,87	29	938	401858,25	2229158,25
20	784	405976,85	2232075,57	23	822	406112,37	2232433,02	25	861	406365,96	2232712,38	28	899	405783,92	2233230,27	29	939	401905,97	2229188,01
20	772	406059,99	2232164,67	23	823	406135,50	2232419,91	25	862	406348,17	2232728,79	28	884	405791,01	2233235,19	29	940	401908,75	2229189,36
21	785	406202,52	2232381,93	23	818	406135,98	2232420,72	25	863	406337,67	2232709,62	29	900	401536,69	2227362,75	29	941	401954,77	2229211,53
21	786	406215,19	2232401,07	24	824	406230,07	2232531,12	25	864	406360,53	2232687,81	29	901	401600,32	2227508,94	29	942	401976,51	2229227,34
21	787	406177,59	2232420,96	24	825	406206,25	2232537,15	25	858	406363,23	2232692,46	29	902	401662,16	2227651,02	29	943	401988,62	2229236,13
21	788	406172,83	2232413,97	24	826	406206,68	2232537,93	26	865	406311,75	2232734,40	29	903	401788,55	2227941,45	29	944	401999,56	2229243,21
21	789	406165,37	2232402,99	24	827	406254,69	2232628,62	26	866	406322,30	2232752,67	29	904	401793,62	2227964,19	29	945	402020,42	2229266,49
21	790	406165,97	2232402,66	24	828	406272,62	2232662,44	26	867	406315,67	2232758,79	29	905	401815,94	2228064,36	29	946	402023,48	2229275,55
21	785	406202,52	2232381,93	24	829	406292,93	2232700,80	26	868	406046,07	2233003,68	29	906	401829,25	2228127,96	29	947	402018,23	2229275,49
22	791	406237,75	2232439,71	24	830	406297,32	2232709,38	26	869	405877,06	2233157,16	29	907	401838,25	2228170,92	29	948	402016,19	2229275,16
22	792	406253,81	2232482,67	24	831	406301,46	2232716,55	26	870	405872,72	2233149,66	29	908	401664,47	2228238,57	29	949	401989,94	2229274,92
22	793	406260,87	2232512,61	24	832	406303,26	2232719,70	26	871	405957,11	2233073,04	29	909	401548,17	2228283,81	29	950	401980,51	2229276,09
22	794	406263,01	2232521,73	24	833	406302,90	2232720,03	26	872	406040,18	2232993,72	29	910	401451,56	2228321,43	29	951	401936,83	2229288,09
22	795	406271,99	2232560,79	24	834	406273,79	2232746,85	26	865	406311,75	2232734,40	29	911	401257,23	2228397,06	29	952	401916,80	2229297,09
22	796	406277,42	2232580,77	24	835	406190,00	2232824,01	27	873	405686,59	2233195,00	29	912	401209,67	2228415,57	29	953	401907,17	2229302,79
22	797	406286,69	2232601,14	24	836	406160,31	2232851,34	27	874	405715,89	2233246,98	29	913	401203,11	2228418,12	29	954	401899,10	2229310,44
22	798	406298,63	2232617,43	24	837	406137,12	2232872,70	27	875	405718,83	2233251,54	29	914	401199,90	2228419,38	29	955	401883,51	2229329,43
22	799	406308,83	2232629,01	24	838	406134,90	2232863,37	27	876	405632,89	2233317,99	29	915	401205,78	2228427,15	29	956	401878,33	2229339,36
22	800	406315,22	2232636,27	24	839	406129,63	2232841,26	27	877	405626,70	2233322,73	29	916	401211,09	2228434,17	29	957	401864,83	2229371,85
22	801	406319,36	2232640,98	24	840	406132,43	2232817,20	27	878	405490,79	2233426,92	29	917	401293,79	2228543,61	29	958	401861,46	2229376,56
22	802	406341,06	2232664,59	24	841	406142,23	2232781,24	27	879	405475,25	2233437,63	29	918	401294,75	2228559,99	29	959	401836,51	2229397,14
22	803	406348,56	2232671,58	24	842	406195,27	2232733,06	27	880	405472,81	2233433,58	29	919	401296,65	2228592,06	29	960	401804,70	2229418,41
22	804	406349,66	2232672,63	24	843	406206,47	2232722,89	27	881	405457,43	2233407,93	29	920	401417,66	2228692,38	29	961	401796,78	2229426,33
22	805	406352,95	2232673,50	24	844	406231,70	2232699,85	27	882	405455,44	2233404,65	29	921	401423,52	2228702,34	29	962	401793,41	2229430,56
22	806	406344,66	2232681,57	24	845	406224,13	2232691,41	27	883	405567,72	2233302,83	29	922	401454,90	2228750,52	29	963	401791,10	2229433,44
22	807	406329,76	2232695,28	24	846	406201,10	2232662,49	27	873	405686,59	2233195,00	29	923	401499,94	2228832,42	29	964	401787,36	2229410,67
22	808	406327,73	2232691,47	24	847	406187,69	2232636,21	28	884	405791,01	2233235,19	29	924	401533,05	2228851,23	29	965	401766,63	2229385,62
22	809	406323,86	2232684,42	24	848	406183,04	2232620,28	28	885	405724,00	2233295,97	29	925	401537,95	2228854,02	29	966	401677,35	2229277,77
22	810	406302,76	2232644,58	24	849	406168,43	2232570,24	28	886	405697,16	2233320,33	29	926	401582,60	2228900,43	29	967	401622,27	2229211,20
22	811	406299,22	2232637,88	24	850	406166,67	2232563,82	28	887	405681,54	2233334,49	29	927	401596,17	2228894,88	29	968	401494,00	2229056,25
22	812	406239,38	2232524,91	24	851	406146,06	2232488,01	28	888	405641,44	2233370,88	29	928	401650,26	2228924,73	29	969	401434,26	2228981,76

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				
29	970	401285,26	2228795,97	29	1011	401285,49	2227523,88	30	1051	401470,79	2229428,34	30	1092	401168,49	2229155,97	31	1132	401670,24	2229319,65
29	971	401277,56	2228755,86	29	1012	401298,39	2227498,11	30	1052	401462,72	2229436,08	30	1093	401182,20	2229131,04	31	1133	401674,50	2229297,84
29	972	401262,05	2228706,75	29	1013	401309,64	2227475,61	30	1053	401456,56	2229445,44	30	1094	401216,77	2229068,16	31	1102	401675,34	2229294,45
29	973	401187,82	2228642,82	29	1014	401318,02	2227442,16	30	1054	401455,91	2229447,39	30	1095	401252,07	2229004,02	32	1134	403207,16	2230147,95
29	974	401187,01	2228609,70	29	1015	401320,49	2227427,40	30	1055	401447,89	2229471,42	30	1096	401262,48	2228971,29	32	1135	403213,16	2230163,49
29	975	401187,31	2228557,56	29	1016	401320,94	2227402,53	30	1056	401442,05	2229497,22	30	1097	401265,48	2228961,90	32	1136	403213,41	2230342,74
29	976	401108,81	2228474,55	29	1017	401320,98	2227392,30	30	1057	401439,76	2229516,45	30	1098	401273,97	2228935,23	32	1137	403209,62	2230369,17
29	977	401103,50	2228463,96	29	1018	401321,00	2227386,69	30	1058	401434,13	2229519,69	30	1099	401281,13	2228866,11	32	1138	403202,87	2230524,69
29	978	401094,17	2228445,33	29	1019	401318,61	2227369,20	30	1059	401427,84	2229509,01	30	1100	401280,80	2228850,81	32	1139	403152,70	2230549,38
29	979	401101,00	2228397,84	29	1020	401315,07	2227344,51	30	1060	401421,12	2229500,04	30	1101	401354,25	2228942,34	32	1140	403154,99	2230561,23
29	980	401118,25	2228361,15	29	1021	401311,11	2227309,68	30	1061	401414,54	2229494,49	30	1030	401432,48	2229039,81	32	1141	403156,61	2230569,54
29	981	401148,57	2228329,77	29	1022	401309,55	2227278,21	30	1062	401412,57	2229492,81	31	1102	401675,34	2229294,45	32	1142	403162,37	2230599,33
29	982	401140,89	2228316,36	29	1023	401319,82	2227277,91	30	1063	401403,13	2229487,86	31	1103	401757,23	2229396,21	32	1143	403167,87	2230627,83
29	983	401132,37	2228276,61	29	1024	401418,60	2227207,02	30	1064	401396,73	2229486,15	31	1104	401772,70	2229415,44	32	1144	403168,49	2230631,04
29	984	401118,31	2228208,42	29	1025	401431,19	2227197,84	30	1065	401390,26	2229469,74	31	1105	401772,98	2229416,82	32	1145	403171,49	2230646,55
29	985	401110,33	2228155,32	29	1026	401464,10	2227196,43	30	1066	401386,98	2229464,04	31	1106	401774,34	2229423,96	32	1146	403178,82	2230660,20
29	986	401108,60	2228127,78	29	1027	401474,12	2227212,93	30	1067	401382,03	2229455,40	31	1107	401779,06	2229448,74	32	1147	403193,40	2230687,35
29	987	401105,04	2228071,74	29	1028	401511,27	2227301,85	30	1068	401375,42	2229446,37	31	1108	401777,66	2229450,96	32	1148	403209,70	2230690,05
29	988	401105,52	2228014,89	29	1029	401525,01	2227334,76	30	1069	401359,83	2229432,60	31	1109	401774,72	2229455,49	32	1149	403249,89	2230696,74
29	989	401109,99	2227967,04	29	900	401536,69	2227362,75	30	1070	401351,46	2229426,60	31	1110	401770,68	2229465,93	32	1150	403289,95	2230703,40
29	990	401110,71	2227959,36	30	1030	401432,48	2229039,81	30	1071	401344,53	2229416,13	31	1111	401769,06	2229477,00	32	1151	403298,54	2230704,84
29	991	401115,23	2227910,91	30	1031	401463,92	2229079,32	30	1072	401341,45	2229412,89	31	1112	401770,29	2229489,75	32	1152	403331,54	2230710,33
29	992	401121,23	2227865,31	30	1032	401513,72	2229141,84	30	1073	401336,83	2229408,00	31	1113	401774,00	2229500,31	32	1153	403336,49	2230711,14
29	993	401130,44	2227821,87	30	1033	401621,36	2229277,02	30	1074	401330,43	2229403,41	31	1114	401779,95	2229509,79	32	1154	403337,01	2230712,31
29	994	401145,87	2227770,60	30	1034	401631,70	2229290,91	30	1075	401307,07	2229391,20	31	1115	401774,00	2229515,28	32	1155	403338,51	2230713,90
29	995	401154,72	2227751,46	30	1035	401634,50	2229294,81	30	1076	401296,62	2229387,18	31	1116	401768,61	2229506,25	32	1156	403348,33	2230721,40
29	996	401161,83	2227736,04	30	1036	401636,52	2229300,60	30	1077	401285,54	2229385,62	31	1117	401755,98	2229499,44	32	1157	403350,01	2230722,66
29	997	401165,36	2227728,42	30	1037	401636,73	2229305,37	30	1078	401275,50	2229386,34	31	1118	401745,11	2229496,80	32	1158	403344,94	2230725,84
29	998	401179,89	2227696,98	30	1038	401637,12	2229311,67	30	1079	401236,13	2229393,21	31	1119	401733,90	2229496,62	32	1159	403343,49	2230726,77
29	999	401185,43	2227684,98	30	1039	401636,73	2229318,30	30	1080	401225,18	2229392,22	31	1120	401709,50	2229502,44	32	1160	403335,48	2230734,60
29	1000	401194,92	2227664,43	30	1040	401621,70	2229385,53	30	1081	401214,56	2229391,26	31	1121	401699,46	2229503,46	32	1161	403329,39	2230743,99
29	1001	401197,83	2227658,13	30	1041	401607,15	2229450,54	30	1082	401162,66	2229379,77	31	1122	401686,95	2229500,13	32	1162	403327,68	2230748,70
29	1002	401203,25	2227646,40	30	1042	401598,64	2229432,90	30	1083	401139,35	2229378,30	31	1123	401676,06	2229498,51	32	1163	403325,56	2230754,52
29	1003	401206,47	2227639,41	30	1043	401590,92	2229424,80	30	1084	401136,39	2229378,45	31	1124	401659,81	2229498,00	32	1164	403320,42	2230793,85
29	1004	401220,29	2227613,46	30	1044	401581,59	2229418,62	30	1085	401105,54	2229379,86	31	1125	401650,13	2229498,93	32	1165	403320,25	2230816,20
29	1005	401227,02	2227604,67	30	1045	401576,67	2229416,43	30	1086	401094,45	2229381,42	31	1126	401642,40	2229501,36	32	1166	403322,79	2230827,12
29	1006	401243,00	2227583,82	30	1046	401532,52	2229404,82	30	1087	401088,03	2229383,85	31	1127	401639,44	2229502,29	32	1167	403329,88	2230840,41
29	1007	401249,91	2227574,82	30	1047	401521,63	2229403,35	30	1088	401092,92	2229366,51	31	1128	401633,24	2229505,92	32	1168	403337,55	2230848,57
29	1008	401252,04	2227572,03	30	1048	401510,28	2229404,37	30	1089	401103,17	2229330,30	31	1129	401628,00	2229508,53	32	1169	403346,83	2230854,81
29	1009	401254,27	2227569,12	30	1049	401499,63	2229407,85	30	1090	401105,07	2229323,58	31	1130	401648,07	2229418,77	32	1170	403349,06	2230855,68
29	1010	401263,59	2227556,94	30	1050	401490,21	2229413,49	30	1091	401127,98	2229241,56	31	1131	401653,89	2229392,73	32	1171	403357,29	2230858,86

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				
32	1172	403364,48	2230860,18	32	1213	403562,89	2231206,47	32	1254	401956,33	2229844,59	32	1295	403021,69	2230159,38	33	1335	403378,92	2231531,91
32	1173	403395,66	2230863,60	32	1214	403570,10	2231227,32	32	1255	401964,19	2229828,39	32	1296	403028,13	2230154,10	33	1336	403393,97	2231563,44
32	1174	403392,98	2230872,45	32	1215	403574,93	2231237,40	32	1256	402058,41	2229589,23	32	1297	403030,50	2230152,21	33	1337	403399,91	2231572,92
32	1175	403392,17	2230881,42	32	1216	403581,87	2231246,19	32	1257	402147,68	2229597,15	32	1298	403042,27	2230160,43	33	1338	403409,04	2231581,92
32	1176	403392,13	2230903,32	32	1217	403590,58	2231253,21	32	1258	402184,25	2229600,39	32	1299	403068,72	2230142,76	33	1339	403383,12	2231586,24
32	1177	403393,38	2230914,45	32	1218	403617,78	2231266,17	32	1259	402284,66	2229636,00	32	1300	403066,23	2230132,35	33	1340	403372,49	2231589,75
32	1178	403395,48	2230921,35	32	1219	403623,21	2231272,29	32	1260	402349,49	2229683,61	32	1301	403088,13	2230117,56	33	1341	403354,81	2231598,51
32	1179	403399,61	2230929,24	32	1220	403625,32	2231281,02	32	1261	402361,63	2229711,33	32	1302	403094,75	2230127,01	33	1342	403346,20	2231603,91
32	1180	403386,47	2230934,25	32	1221	403623,29	2231302,95	32	1262	402375,60	2229743,19	32	1303	403107,60	2230120,89	33	1343	403338,01	2231610,33
32	1181	403377,29	2230940,67	32	1222	403589,46	2231298,66	32	1263	402401,38	2229800,13	32	1304	403113,45	2230131,27	33	1344	403330,43	2231616,30
32	1182	403360,25	2230956,87	32	1223	403558,98	2231297,61	32	1264	402425,61	2229853,62	32	1305	403146,63	2230129,68	33	1345	403322,46	2231624,16
32	1183	403354,29	2230966,35	32	1224	403548,03	2231299,92	32	1265	402429,60	2229862,44	32	1306	403164,82	2230128,81	33	1346	403316,81	2231633,04
32	1184	403350,60	2230976,91	32	1225	403530,12	2231305,86	32	1266	402497,61	2229941,25	32	1314	403207,16	2230147,95	33	1347	403316,54	2231633,46
32	1185	403349,34	2230988,04	32	1226	403519,95	2231310,54	32	1267	402522,51	2229970,11	33	1307	402491,43	2230397,16	33	1348	403305,05	2231657,01
32	1186	403349,34	2231012,88	32	1227	403511,07	2231317,38	32	1268	402569,69	2230010,85	33	1308	402542,22	2230447,08	33	1349	403276,97	2231659,38
32	1187	403349,34	2231022,03	32	1228	403504,61	2231325,03	32	1269	402594,63	2230032,42	33	1309	402593,76	2230497,72	33	1350	403251,60	2231658,69
32	1188	403350,74	2231033,13	32	1229	403499,34	2231334,90	32	1270	402669,35	2230096,95	33	1310	402618,99	2230522,50	33	1351	403216,22	2231657,70
32	1189	403354,56	2231043,66	32	1230	403493,49	2231349,69	32	1271	402659,43	2230111,80	33	1311	402663,24	2230565,97	33	1352	403199,02	2231652,99
32	1190	403360,25	2231052,60	32	1231	403490,56	2231360,49	32	1272	402688,98	2230135,44	33	1312	402827,52	2230727,37	33	1353	403182,80	2231648,13
32	1191	403387,20	2231085,51	32	1232	403490,00	2231367,03	32	1273	402697,25	2230156,71	33	1313	402972,62	2230869,93	33	1354	403130,25	2231632,44
32	1192	403393,80	2231091,69	32	1233	403491,15	2231374,95	32	1274	402710,40	2230155,30	33	1314	403024,25	2230920,06	33	1355	403088,85	2231610,81
32	1193	403403,36	2231097,54	32	1234	403449,99	2231325,24	32	1275	402711,54	2230164,33	33	1315	403061,73	2230956,48	33	1356	403072,83	2231602,47
32	1194	403406,91	2231099,01	32	1235	403328,88	2231179,02	32	1276	402710,81	2230177,41	33	1316	403204,86	2231095,53	33	1357	403043,24	2231587,02
32	1195	403430,25	2231108,76	32	1236	403249,31	2231082,93	32	1277	402710,42	2230184,34	33	1317	403214,55	2231104,95	33	1358	403028,56	2231575,53
32	1196	403445,18	2231112,27	32	1237	403243,89	2231077,68	32	1278	402709,49	2230201,17	33	1318	403245,93	2231142,36	33	1359	403004,66	2231556,75
32	1197	403451,82	2231117,34	32	1238	403013,56	2230853,94	32	1279	402704,97	2230281,90	33	1319	403298,16	2231204,61	33	1360	402996,62	2231549,46
32	1198	403456,69	2231119,89	32	1239	403000,56	2230841,31	32	1280	402735,33	2230281,00	33	1320	403310,76	2231219,85	33	1361	402987,44	2231541,12
32	1199	403451,48	2231142,24	32	1240	402666,63	2230513,23	32	1281	402861,01	2230277,37	33	1321	403315,89	2231226,06	33	1362	402942,09	2231499,87
32	1200	403452,13	2231157,51	32	1241	402519,07	2230368,27	32	1282	402872,73	2230269,45	33	1322	403342,23	2231257,83	33	1363	402930,75	2231489,58
32	1201	403453,41	2231162,13	32	1242	402508,97	2230358,85	32	1283	402876,24	2230267,08	33	1323	403344,80	2231260,95	33	1364	402882,92	2231446,08
32	1202	403454,01	2231164,35	32	1243	402448,25	2230302,33	32	1284	402881,12	2230271,22	33	1324	403369,04	2231290,23	33	1365	402864,23	2231429,10
32	1203	403458,90	2231174,43	32	1244	402379,61	2230238,49	32	1285	402914,34	2230248,45	33	1325	403410,60	2231365,50	33	1366	402838,06	2231405,31
32	1204	403468,94	2231185,95	32	1245	402375,47	2230234,62	32	1286	402907,98	2230238,91	33	1326	403434,45	2231408,73	33	1367	402812,69	2231387,94
32	1205	403494,62	2231201,91	32	1246	402333,31	2230195,38	32	1287	402921,68	2230229,55	33	1327	403429,49	2231412,90	33	1368	402777,48	2231363,85
32	1206	403505,34	2231205,12	32	1247	402200,16	2230071,48	32	1288	402936,27	2230219,74	33	1328	403427,60	2231414,49	33	1369	402702,66	2231316,06
32	1207	403516,51	2231205,90	32	1248	402172,23	2230045,50	32	1289	402951,50	2230209,42	33	1329	403403,44	2231441,10	33	1370	402665,75	2231292,51
32	1208	403530,98	2231203,11	32	1249	402057,96	2229939,18	32	1290	402966,82	2230199,04	33	1330	403395,09	2231453,73	33	1371	402615,18	2231268,36
32	1209	403541,04	2231198,22	32	1250	402033,76	2229916,65	32	1291	402982,45	2230188,45	33	1331	403378,63	2231489,43	33	1372	402600,21	2231264,19
32	1210	403554,68	2231187,12	32	1251	402022,89	2229906,54	32	1292	402998,66	2230177,47	33	1332	403375,11	2231500,05	33	1373	402578,04	2231258,04
32	1211	403560,17	2231187,21	32	1252	401960,61	2229852,33	32	1293	403005,05	2230173,15	33	1333	403374,05	2231511,21	33	1374	402565,04	2231254,44
32	1212	403560,45	2231195,55	32	1253	401954,95	2229847,41	32	1294	403014,25	2230165,50	33	1334	403375,49	2231522,31	33	1375	402502,49	2231235,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1376	402415,88	2231204,19	33	1417	401227,06	2230175,43	33	1458	401315,81	2229556,17	33	1499	402039,30	2229976,44	34	1539	401618,38	2229669,36
33	1377	402382,44	2231192,64	33	1418	401170,71	2230105,74	33	1459	401321,91	2229564,30	33	1500	402111,50	2230043,61	34	1540	401618,16	2229662,25
33	1378	402337,74	2231169,42	33	1419	401131,61	2230034,55	33	1460	401330,37	2229571,62	33	1501	402288,18	2230208,04	34	1541	401620,10	2229661,80
33	1379	402327,12	2231161,23	33	1420	401126,93	2230026,03	33	1461	401340,25	2229576,87	33	1502	402443,58	2230352,64	34	1542	401632,00	2229657,45
33	1380	402282,41	2231126,85	33	1421	401109,21	2229993,84	33	1462	401353,71	2229580,20	33	1307	402491,43	2230397,16	34	1543	401647,06	2229656,16
33	1381	402272,72	2231119,41	33	1422	401106,69	2229989,25	33	1463	401361,18	2229592,89	34	1503	401755,91	2229636,60	34	1544	401658,05	2229653,94
33	1382	402230,30	2231086,77	33	1423	401104,11	2229984,54	33	1464	401367,90	2229601,86	34	1504	401753,93	2229655,77	34	1545	401668,26	2229649,35
33	1383	402178,75	2231044,23	33	1424	401098,13	2229964,89	33	1465	401374,00	2229607,02	34	1505	401753,42	2229680,10	34	1546	401675,64	2229643,98
33	1384	402165,29	2231033,10	33	1425	401079,36	2229903,27	33	1466	401376,45	2229609,09	34	1506	401753,40	2229680,94	34	1547	401683,20	2229635,73
33	1385	402121,89	2230994,22	33	1426	401062,27	2229822,60	33	1467	401385,27	2229613,77	34	1507	401781,21	2229734,25	34	1548	401688,72	2229625,98
33	1386	402096,94	2230971,87	33	1427	401059,05	2229808,50	33	1468	401396,04	2229616,86	34	1508	401835,33	2229838,05	34	1549	401697,96	2229603,84
33	1387	402088,77	2230964,55	33	1428	401048,02	2229760,32	33	1469	401435,55	2229623,43	34	1509	401845,44	2229857,43	34	1550	401714,79	2229602,40
33	1388	402069,29	2230947,09	33	1429	401057,91	2229755,04	33	1470	401446,74	2229624,03	34	1510	401855,91	2229877,50	34	1551	401720,87	2229614,70
33	1389	402059,91	2230938,69	33	1430	401096,44	2229728,61	33	1471	401450,94	2229623,04	34	1511	401858,24	2229881,97	34	1552	401727,96	2229623,37
33	1390	402047,02	2230927,14	33	1431	401107,83	2229720,81	33	1472	401463,18	2229620,19	34	1512	401860,94	2229887,16	34	1553	401739,42	2229631,71
33	1391	402019,29	2230902,30	33	1432	401115,09	2229715,80	33	1473	401468,10	2229617,82	34	1513	401880,48	2229881,04	34	1554	401749,85	2229635,82
33	1392	402010,86	2230894,77	33	1433	401123,30	2229708,66	33	1474	401479,71	2229609,87	34	1514	401896,86	2229875,94	34	1555	401753,77	2229636,30
33	1393	401979,62	2230866,78	33	1434	401126,81	2229703,89	33	1475	401482,69	2229609,33	34	1515	401903,18	2229873,96	34	1503	401755,91	2229636,60
33	1394	401950,47	2230840,65	33	1435	401129,91	2229699,63	33	1476	401486,54	2229622,05	34	1516	401943,33	2229856,92	35	1556	403445,06	2231339,55
33	1395	401932,17	2230824,27	33	1436	401138,31	2229684,78	33	1477	401495,34	2229634,98	34	1517	401946,24	2229859,44	35	1557	403485,38	2231388,63
33	1396	401877,36	2230764,87	33	1437	401143,51	2229671,34	33	1478	401503,88	2229642,21	34	1518	401975,58	2229884,88	35	1558	403482,93	2231388,54
33	1397	401860,55	2230746,63	33	1438	401144,77	2229653,07	33	1479	401521,75	2229654,21	34	1519	401999,95	2229906,03	35	1559	403472,99	2231388,87
33	1398	401838,51	2230719,09	33	1439	401150,01	2229635,31	33	1480	401536,56	2229660,96	34	1520	401998,29	2229931,44	35	1560	403466,43	2231390,52
33	1399	401787,82	2230655,76	33	1440	401151,96	2229624,27	33	1481	401547,63	2229662,64	34	1521	401996,43	2229935,04	35	1561	403462,13	2231391,60
33	1400	401766,87	2230629,57	33	1441	401151,41	2229613,08	33	1482	401567,31	2229663,21	34	1522	401988,86	2229949,59	35	1562	403455,45	2231395,02
33	1401	401713,08	2230562,31	33	1442	401147,04	2229599,85	33	1483	401575,41	2229663,45	34	1523	401986,02	2229957,84	35	1563	403432,49	2231353,41
33	1402	401708,37	2230557,57	33	1443	401206,59	2229538,23	33	1484	401607,75	2229713,97	34	1524	401915,70	2229978,72	35	1564	403432,05	2231352,63
33	1403	401671,50	2230520,34	33	1444	401213,42	2229529,35	33	1485	401620,44	2229733,80	34	1525	401895,44	2229984,72	35	1565	403438,49	2231349,48
33	1404	401645,82	2230494,45	33	1445	401218,10	2229519,18	33	1486	401651,34	2229782,04	34	1526	401894,60	2229984,99	35	1566	403443,86	2231341,35
33	1405	401566,11	2230426,38	33	1446	401220,41	2229508,23	33	1487	401688,87	2229840,69	34	1527	401855,95	2229996,45	35	1556	403445,06	2231339,55
33	1406	401543,04	2230406,67	33	1447	401220,35	2229504,66	33	1488	401755,73	2229945,12	34	1528	401839,62	2229996,96	36	1567	403610,85	2231542,86
33	1407	401509,37	2230385,04	33	1448	401220,21	2229497,04	33	1489	401763,19	2229956,79	34	1529	401833,50	2229995,91	36	1568	403635,62	2231572,92
33	1408	401496,24	2230376,58	33	1449	401219,02	2229492,06	33	1490	401763,70	2229957,60	34	1530	401825,94	2229992,43	36	1569	403620,25	2231567,31
33	1409	401420,88	2230331,37	33	1450	401235,64	2229493,53	33	1491	401808,47	2230027,53	34	1531	401792,88	2229941,01	36	1570	403610,67	2231563,59
33	1410	401413,56	2230326,99	33	1451	401244,96	2229493,14	33	1492	401809,43	2230029,03	34	1532	401788,88	2229934,77	36	1571	403594,74	2231557,44
33	1411	401349,07	2230288,29	33	1452	401253,60	2229491,64	33	1493	401818,27	2230032,90	34	1533	401782,81	2229925,35	36	1572	403583,82	2231553,09
33	1412	401321,61	2230266,63	33	1453	401272,38	2229488,40	33	1494	401826,86	2230034,49	34	1534	401722,45	2229883,42	36	1573	403551,87	2231540,91
33	1413	401293,17	2230244,19	33	1454	401280,38	2229498,36	33	1495	401839,35	2230035,81	34	1535	401665,32	2229742,50	36	1574	403511,77	2231487,99
33	1414	401250,35	2230201,38	33	1455	401299,61	2229512,67	33	1496	401936,89	2230006,83	34	1536	401642,76	2229707,40	36	1575	403520,82	2231487,87
33	1415	401238,38	2230189,41	33	1456	401311,14	2229546,00	33	1497	401977,81	2229994,71	34	1537	401641,61	2229705,60	36	1576	403548,82	2231487,51
33	1416	401234,08	2230184,10	33	1457	401313,64	2229551,46	33	1498	402032,12	2229978,57	34	1538	401635,51	2229696,12	36	1577	403557,63	2231487,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1578	403564,19	2231486,64	38	1617	400575,76	2237319,42	38	1658	400948,13	2236530,36	39	1698	401280,76	2237001,00	40	1738	401082,52	2237498,79
36	1579	403564,98	2231486,40	38	1618	400566,84	2237298,51	38	1659	400973,34	2236530,75	39	1699	401380,61	2236929,21	40	1739	401103,87	2237492,79
36	1567	403610,85	2231542,86	38	1619	400563,33	2237301,78	38	1660	401026,08	2236535,31	39	1700	401383,79	2236926,93	40	1740	401111,64	2237514,00
37	1580	403611,25	2231590,62	38	1620	400556,00	2237308,59	38	1661	401033,82	2236536,48	39	1701	401384,12	2236926,69	40	1741	401125,63	2237552,25
37	1581	403610,34	2231598,06	38	1621	400543,75	2237319,99	38	1662	401036,19	2236536,84	39	1702	401405,31	2236911,45	40	1742	401099,22	2237576,86
37	1582	403570,59	2231615,34	38	1622	400541,48	2237318,01	38	1663	401041,65	2236537,68	39	1703	401608,39	2236765,41	40	1743	400989,72	2237542,17
37	1583	403573,31	2231604,48	38	1623	400504,89	2237287,08	38	1664	401058,29	2236540,20	39	1683	401620,22	2236776,27	40	1744	400968,47	2237566,08
37	1584	403573,55	2231593,29	38	1624	400486,56	2237271,60	38	1665	401065,00	2236541,22	40	1704	401714,61	2236865,86	40	1745	400944,44	2237557,71
37	1585	403571,26	2231582,31	38	1625	400460,82	2237249,85	38	1666	401071,10	2236542,15	40	1705	401737,43	2236887,54	40	1746	400949,83	2237541,69
37	1586	403570,38	2231580,15	38	1626	400448,08	2237239,08	38	1667	401105,79	2236547,43	40	1706	401787,42	2236934,85	40	1747	400951,37	2237534,73
37	1587	403574,42	2231576,40	38	1627	400432,11	2237231,73	38	1668	401113,10	2236548,54	40	1707	401723,36	2236994,82	40	1748	400952,32	2237530,35
37	1580	403611,25	2231590,62	38	1628	400431,70	2237231,94	38	1669	401127,84	2236550,79	40	1708	401689,91	2237028,51	40	1749	400916,37	2237518,77
38	1588	401490,93	2236668,60	38	1629	400428,18	2237227,47	38	1670	401142,01	2236552,95	40	1709	401633,69	2237081,04	40	1750	400856,28	2237584,44
38	1589	401516,52	2236686,09	38	1630	400426,27	2237220,81	38	1671	401162,07	2236556,01	40	1710	401602,67	2237109,57	40	1751	400736,37	2237482,98
38	1590	401531,36	2236696,53	38	1631	400416,07	2237202,81	38	1672	401206,31	2236566,12	40	1711	401544,80	2237162,76	40	1752	400734,39	2237481,30
38	1591	401547,38	2236709,91	38	1632	400413,94	2237181,21	38	1673	401265,88	2236583,13	40	1712	401486,08	2237216,85	40	1753	400722,05	2237470,86
38	1592	401570,70	2236729,38	38	1633	400409,70	2237160,90	38	1674	401285,63	2236588,77	40	1713	401481,21	2237221,44	40	1754	400719,82	2237468,97
38	1593	401589,64	2236748,10	38	1634	400395,94	2237137,89	38	1675	401320,95	2236598,85	40	1714	401453,10	2237247,96	40	1755	400721,70	2237467,65
38	1594	401412,81	2236875,27	38	1635	400377,42	2237122,17	38	1676	401328,21	2236600,95	40	1715	401276,95	2237411,40	40	1756	400878,13	2237537,31
38	1595	401390,72	2236891,14	38	1636	400353,19	2237125,05	38	1677	401376,50	2236617,06	40	1716	401275,86	2237412,42	40	1757	401005,04	2237265,36
38	1596	401366,01	2236908,90	38	1637	400331,79	2237114,43	38	1678	401392,67	2236623,39	40	1717	401229,79	2237318,65	40	1758	401079,07	2237211,69
38	1597	401315,25	2236945,41	38	1638	400320,82	2237097,03	38	1679	401396,12	2236624,74	40	1718	401226,56	2237312,07	40	1759	401296,51	2237053,89
38	1598	401299,05	2236957,08	38	1639	400319,64	2237070,75	38	1680	401412,62	2236631,19	40	1719	401220,63	2237299,98	40	1760	401306,34	2237046,75
38	1599	401263,68	2236982,49	38	1640	400312,81	2237039,91	38	1681	401452,83	2236646,94	40	1720	401212,95	2237304,75	40	1761	401313,29	2237041,77
38	1600	401217,96	2237015,37	38	1641	400329,63	2237024,46	38	1682	401486,61	2236666,14	40	1721	401169,25	2237331,99	40	1762	401315,95	2237039,85
38	1601	401190,23	2237037,18	38	1642	400360,81	2236995,78	38	1588	401490,93	2236668,60	40	1722	401161,39	2237334,51	40	1763	401318,10	2237038,29
38	1602	401130,35	2237084,28	38	1643	400382,93	2236975,41	39	1683	401620,22	2236776,27	40	1723	401127,88	2237345,34	40	1764	401400,90	2236978,74
38	1603	401119,02	2237092,05	38	1644	400396,06	2236963,32	39	1684	401602,43	2236789,47	40	1724	401100,00	2237316,24	40	1765	401503,22	2236905,12
38	1604	401104,22	2237102,22	38	1645	400396,49	2236962,93	39	1685	401480,20	2236880,13	40	1725	401070,51	2237334,00	40	1766	401645,06	2236800,90
38	1605	401072,66	2237123,88	38	1646	400426,81	2236935,15	39	1686	401390,93	2236948,53	40	1726	401096,25	2237375,13	40	1767	401657,24	2236811,46
38	1606	401055,57	2237135,61	38	1647	400434,19	2236928,37	39	1687	401299,86	2237018,28	40	1727	401065,00	2237394,75	40	1768	401660,55	2236814,61
38	1607	401050,44	2237139,15	38	1648	400438,53	2236924,38	39	1688	401297,91	2237019,75	40	1728	401052,50	2237409,87	40	1769	401698,16	2236850,22
38	1608	401018,64	2237160,96	38	1649	400443,82	2236919,52	39	1689	401211,09	2237076,06	40	1729	401052,33	2237410,08	40	1704	401714,61	2236865,86
38	1609	400996,59	2237176,11	38	1650	400504,41	2236863,87	39	1690	400988,43	2237230,56	40	1730	401051,91	2237410,56	41	1770	399134,54	2224046,46
38	1610	400967,73	2237195,91	38	1651	400514,83	2236854,30	39	1691	400690,56	2237444,22	40	1731	401051,75	2237410,77	41	1771	399141,56	2224144,77
38	1611	400941,29	2237214,06	38	1652	400538,88	2236832,19	39	1692	400672,49	2237428,95	40	1732	401049,82	2237453,43	41	1772	399143,08	2224166,22
38	1612	400775,91	2237327,61	38	1653	400713,84	2236671,45	39	1693	400790,06	2237348,22	40	1733	401027,81	2237482,77	41	1773	399156,33	2224351,56
38	1613	400654,37	2237411,07	38	1654	400715,16	2236670,22	39	1694	400981,22	2237216,97	40	1734	401030,37	2237489,97	41	1774	399161,00	2224416,78
38	1614	400635,56	2237393,52	38	1655	400859,24	2236537,86	39	1695	401086,81	2237144,49	40	1735	401034,21	2237500,80	41	1775	399168,07	2224515,96
38	1615	400609,23	2237373,36	38	1656	400868,49	2236529,31	39	1696	401145,17	2237104,44	40	1736	401061,17	2237508,12	41	1776	399173,79	2224596,00
38	1616	400588,27	2237348,82	38	1657	400900,91	2236529,64	39	1697	401205,69	2237056,83	40	1737	401071,85	2237495,46	41	1777	399174,35	2224603,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1778	399174,80	2224610,19	41	1819	398200,97	2225080,23	42	1859	401129,04	2224696,38	42	1900	400410,64	2225992,44	42	1941	399820,86	2225221,20
41	1779	399183,25	2224728,63	41	1820	398198,58	2225039,31	42	1860	401123,87	2224712,82	42	1901	400414,32	2225966,94	42	1942	399814,08	2225221,20
41	1780	399191,31	2224841,46	41	1821	398195,12	2224979,91	42	1861	401127,56	2224724,16	42	1902	400427,38	2225931,03	42	1943	399775,49	2225217,51
41	1781	399193,91	2224877,76	41	1822	398187,52	2224849,65	42	1862	401135,38	2224748,19	42	1903	400420,04	2225900,97	42	1944	399751,13	2225214,33
41	1782	399196,13	2224908,84	41	1823	398185,10	2224808,04	42	1863	401139,99	2224762,32	42	1904	400404,12	2225888,07	42	1945	399741,15	2225213,01
41	1783	399198,39	2224940,46	41	1824	398179,57	2224713,33	42	1864	401140,33	2224763,37	42	1905	400394,60	2225885,22	42	1946	399707,28	2225207,70
41	1784	399203,77	2225015,94	41	1825	398175,92	2224650,57	42	1865	401174,69	2224868,82	42	1906	400391,28	2225834,85	42	1947	399619,45	2225184,84
41	1785	399178,79	2225001,45	41	1826	398170,56	2224558,74	42	1866	401212,91	2224986,18	42	1907	400388,67	2225818,86	42	1948	399559,51	2225169,24
41	1786	399140,16	2224979,07	41	1827	398167,39	2224504,32	42	1867	401238,99	2225066,28	42	1908	400383,75	2225788,68	42	1949	399542,25	2225164,77
41	1787	399086,42	2224947,93	41	1828	398165,30	2224468,23	42	1868	401249,79	2225099,43	42	1909	400378,51	2225756,64	42	1950	399527,30	2225160,87
41	1788	399062,87	2224934,34	41	1829	398159,18	2224363,50	42	1869	401252,70	2225108,34	42	1910	400371,45	2225713,29	42	1951	399511,05	2225156,64
41	1789	399011,58	2224904,76	41	1830	398151,45	2224230,90	42	1870	401253,68	2225111,34	42	1911	400368,36	2225694,30	42	1952	399502,23	2225154,33
41	1790	399015,57	2224969,17	41	1831	398381,61	2224188,99	42	1871	401259,54	2225129,37	42	1912	400366,02	2225679,99	42	1953	399436,19	2225127,51
41	1791	399017,24	2224996,26	41	1832	398423,97	2224181,28	42	1872	401267,83	2225154,81	42	1913	400354,55	2225609,64	42	1954	399404,30	2225107,60
41	1792	399018,57	2225017,65	41	1833	398524,23	2224163,04	42	1873	401277,29	2225183,82	42	1914	400343,56	2225529,84	42	1955	399398,02	2225100,18
41	1793	399021,31	2225062,02	41	1834	398697,45	2224131,54	42	1874	401285,38	2225208,72	42	1915	400341,60	2225509,92	42	1956	399397,29	2225096,94
41	1794	399022,00	2225077,68	41	1835	398711,13	2224129,05	42	1875	401288,10	2225217,09	42	1916	400340,26	2225496,48	42	1957	399402,75	2225094,12
41	1795	399024,86	2225141,76	41	1836	398739,29	2224123,92	42	1876	401291,31	2225227,14	42	1917	400336,45	2225457,90	42	1958	399404,93	2225092,98
41	1796	399026,07	2225169,06	41	1837	398858,19	2224102,29	42	1877	401311,63	2225287,62	42	1918	400336,25	2225455,71	42	1959	399418,22	2225086,11
41	1797	399027,13	2225193,21	41	1838	398875,13	2224098,99	42	1878	401310,69	2225288,07	42	1919	400335,38	2225446,89	42	1960	399423,57	2225083,26
41	1798	399029,40	2225244,18	41	1839	398952,06	2224084,05	42	1879	401303,67	2225291,43	42	1920	400333,85	2225431,47	42	1961	399641,46	2224967,61
41	1799	399014,01	2225252,10	41	1840	399017,89	2224071,27	42	1880	401195,55	2225340,48	42	1921	400330,06	2225393,25	42	1962	399750,11	2224909,95
41	1800	398993,56	2225262,60	41	1841	399117,74	2224051,89	42	1881	401082,52	2225392,74	42	1922	400326,52	2225357,46	42	1963	399788,85	2224889,73
41	1801	398837,12	2225342,97	41	1770	399134,54	2224046,46	42	1882	401037,86	2225410,41	42	1923	400320,76	2225299,20	42	1964	399957,81	2224801,56
41	1802	398730,75	2225397,63	42	1842	401022,25	2224368,51	42	1883	401008,35	2225422,11	42	1924	400317,96	2225270,85	42	1965	400033,80	2224761,90
41	1803	398660,30	2225434,83	42	1843	401029,97	2224392,24	42	1884	401005,77	2225423,13	42	1925	400309,56	2225186,85	42	1966	400178,02	2224686,66
41	1804	398581,61	2225476,38	42	1844	401038,63	2224418,85	42	1885	400976,99	2225436,33	42	1926	400304,10	2225175,48	42	1967	400254,76	2224646,52
41	1805	398482,02	2225528,97	42	1845	401040,93	2224425,87	42	1886	400943,83	2225451,51	42	1927	400301,63	2225172,09	42	1968	400263,21	2224642,11
41	1806	398434,86	2225553,87	42	1846	401046,13	2224441,89	42	1887	400888,91	2225483,13	42	1928	400298,02	2225170,41	42	1969	400330,88	2224606,74
41	1807	398304,78	2225622,57	42	1847	401053,43	2224464,24	42	1888	400849,53	2225510,25	42	1929	400289,79	2225168,79	42	1970	400503,99	2224516,23
41	1808	398234,69	2225658,48	42	1848	401063,94	2224496,52	42	1889	400759,94	2225571,93	42	1930	400276,62	2225171,79	42	1971	400539,84	2224497,48
41	1809	398233,13	2225631,81	42	1849	401070,00	2224515,12	42	1890	400751,24	2225577,93	42	1931	400258,45	2225175,93	42	1972	400592,32	2224470,06
41	1810	398228,81	2225557,71	42	1850	401072,82	2224523,79	42	1891	400673,89	2225673,69	42	1932	400235,93	2225181,03	42	1973	400826,43	2224352,25
41	1811	398225,43	2225499,72	42	1851	401073,92	2224527,18	42	1892	400633,05	2225724,24	42	1933	400219,25	2225184,84	42	1974	400897,65	2224316,40
41	1812	398215,94	2225336,88	42	1852	401078,60	2224541,55	42	1893	400626,27	2225732,64	42	1934	400099,49	2225212,02	42	1975	400988,72	2224270,59
41	1813	398215,41	2225327,97	42	1853	401089,08	2224573,71	42	1894	400559,66	2225819,28	42	1935	400056,09	2225217,66	42	1976	400990,13	2224269,87
41	1814	398210,60	2225245,17	42	1854	401097,70	2224600,20	42	1895	400513,37	2225883,75	42	1936	400023,94	2225221,20	42	1977	401003,49	2224310,91
41	1815	398206,74	2225179,17	42	1855	401105,76	2224624,92	42	1896	400507,75	2225891,04	42	1937	400007,48	2225221,20	42	1978	401013,17	2224340,64
41	1816	398205,88	2225164,41	42	1856	401113,16	2224647,63	42	1897	400449,82	2225966,28	42	1938	399990,70	2225221,20	42	1842	401022,25	2224368,51
41	1817	398205,15	2225151,90	42	1857	401121,31	2224672,68	42	1898	400438,31	2225981,22	42	1939	399886,97	2225221,20	43	1979	399031,32	2225288,28
41	1818	398203,08	2225116,53	42	1858	401122,32	2224675,77	42	1899	400417,51	2226008,22	42	1940	399877,02	2225221,20	43	1980	399031,59	2225293,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1981	399033,07	2225327,19	43	2022	398383,43	2226767,13	44	2062	400647,51	2236596,60	44	2103	400677,35	2236559,16	46	2142	400282,94	2237304,93
43	1982	399033,42	2225334,99	43	2023	398368,57	2226778,14	44	2063	400646,19	2236597,80	44	2060	400691,60	2236556,07	46	2143	400276,26	2237303,64
43	1983	399034,45	2225358,24	43	2024	398327,26	2226809,16	44	2064	400548,94	2236687,14	45	2104	400196,73	2236818,60	46	2144	400236,27	2237294,94
43	1984	399035,42	2225379,75	43	2025	398302,06	2226828,09	44	2065	400489,88	2236741,41	45	2105	400209,44	2236867,77	46	2145	400073,58	2237259,72
43	1985	399036,17	2225396,88	43	2026	398301,27	2226814,02	44	2066	400471,22	2236758,57	45	2106	400211,10	2236870,50	46	2146	400079,76	2237254,02
43	1986	399036,57	2225405,70	43	2027	398292,41	2226658,83	44	2067	400397,34	2236826,43	45	2107	400216,71	2236879,65	46	2147	400150,71	2237188,83
43	1987	399039,58	2225473,83	43	2028	398283,80	2226507,90	44	2068	400374,66	2236847,28	45	2108	400217,94	2236880,91	46	2148	400222,89	2237269,53
43	1988	399041,56	2225518,32	43	2029	398283,51	2226502,95	44	2069	400370,88	2236850,76	45	2109	400212,58	2236908,87	46	2149	400247,55	2237251,20
43	1989	399046,10	2225620,32	43	2030	398281,04	2226459,78	44	2070	400337,32	2236881,57	45	2110	400217,93	2236933,20	46	2150	400288,77	2237220,54
43	1990	399043,13	2225679,30	43	2031	398280,15	2226444,18	44	2071	400329,49	2236867,06	45	2111	400239,29	2236943,31	46	2151	400306,22	2237207,58
43	1991	399040,47	2225699,31	43	2032	398279,40	2226431,01	44	2072	400321,32	2236846,37	45	2112	400238,22	2236960,47	46	2152	400316,10	2237209,83
43	1992	399031,08	2225769,87	43	2033	398278,39	2226413,55	44	2073	400310,55	2236829,95	45	2113	400224,35	2236968,42	46	2153	400341,01	2237216,55
43	1993	399024,98	2225804,70	43	2034	398277,99	2226406,38	44	2074	400307,89	2236824,62	45	2114	400216,16	2236977,66	47	2153	399862,41	2237234,46
43	1994	399023,34	2225814,00	43	2035	398276,72	2226383,94	44	2075	400308,58	2236821,48	45	2115	400213,26	2236995,57	47	2154	399935,93	2237250,39
43	1995	399020,25	2225831,64	43	2036	398275,37	2226360,36	44	2076	400316,58	2236815,84	45	2116	400199,77	2237007,96	47	2155	399900,05	2237287,23
43	1996	399014,72	2225863,26	43	2037	398273,50	2226327,75	44	2077	400322,47	2236810,96	45	2117	400174,63	2237031,06	47	2156	399898,23	2237285,01
43	1997	399013,88	2225868,03	43	2038	398269,17	2226252,03	44	2078	400327,55	2236805,25	45	2118	400136,18	2237066,40	47	2157	399855,09	2237232,90
43	1998	399003,42	2225927,67	43	2039	398263,56	2226153,66	44	2079	400331,70	2236798,84	45	2119	400014,94	2237177,79	47	2153	399862,41	2237234,46
43	1999	398984,64	2226012,60	43	2040	398263,11	2226146,04	44	2080	400337,58	2236788,02	45	2120	400008,17	2237184,00	48	2158	400333,39	2237302,44
43	2000	398967,80	2226088,83	43	2041	398261,42	2226116,97	44	2081	400341,06	2236780,02	45	2121	399984,38	2237205,87	48	2159	400333,05	2237304,93
43	2001	398945,49	2226157,59	43	2042	398260,38	2226099,06	44	2082	400343,10	2236771,54	45	2122	399961,10	2237227,26	48	2160	400334,37	2237316,06
43	2002	398935,10	2226189,63	43	2043	398258,49	2226066,63	44	2083	400342,59	2236769,88	45	2123	399958,45	2237229,69	48	2161	400338,62	2237334,18
43	2003	398899,16	2226272,91	43	2044	398258,18	2226061,32	44	2084	400341,75	2236751,04	45	2124	399953,95	2237233,83	48	2162	400301,20	2237367,39
43	2004	398882,94	2226299,13	43	2045	398254,86	2226004,56	44	2085	400339,27	2236743,69	45	2125	399940,16	2237230,83	48	2163	400293,74	2237374,02
43	2005	398866,50	2226325,74	43	2046	398248,45	2225894,52	44	2086	400334,44	2236735,50	45	2126	399847,63	2237210,82	48	2164	400286,38	2237380,56
43	2006	398811,50	2226414,72	43	2047	398243,61	2225811,60	44	2087	400332,94	2236721,37	45	2127	399856,50	2237202,90	48	2165	400279,25	2237386,89
43	2007	398794,41	2226435,21	43	2048	398238,01	2225715,60	44	2088	400330,16	2236711,17	45	2128	399948,70	2237120,79	48	2166	400272,78	2237392,59
43	2008	398780,24	2226452,19	43	2049	398237,73	2225710,62	44	2089	400349,76	2236698,63	45	2129	399958,37	2237112,18	48	2167	400093,23	2237550,63
43	2009	398745,25	2226494,16	43	2050	398333,28	2225658,90	44	2090	400362,93	2236690,41	45	2130	400011,29	2237065,02	48	2168	400092,96	2237550,30
43	2010	398736,72	2226504,39	43	2051	398349,11	2225650,29	44	2091	400372,81	2236684,26	45	2131	400055,42	2236992,81	48	2169	400044,42	2237490,63
43	2011	398729,55	2226510,12	43	2052	398433,62	2225604,57	44	2092	400402,16	2236667,04	45	2132	400112,97	2236909,68	48	2170	400035,41	2237479,56
43	2012	398702,08	2226532,11	43	2053	398513,46	2225561,34	44	2093	400435,83	2236647,27	45	2133	400159,98	2236856,10	48	2171	400048,92	2237468,25
43	2013	398698,26	2226535,17	43	2054	398580,21	2225525,22	44	2094	400460,69	2236634,22	45	2134	400174,19	2236840,35	48	2172	400036,95	2237453,67
43	2014	398660,73	2226565,17	43	2055	398665,35	2225480,46	44	2095	400475,43	2236626,51	45	2104	400196,73	2236818,60	48	2173	399966,09	2237367,48
43	2015	398632,10	2226585,66	43	2056	398816,19	2225401,20	44	2096	400478,20	2236625,04	46	2135	400341,01	2237216,55	48	2174	399964,22	2237365,20
43	2016	398599,25	2226609,15	43	2057	398829,90	2225394,00	44	2097	400512,31	2236608,18	46	2136	400352,01	2237233,65	48	2175	400058,87	2237277,00
43	2017	398548,17	2226645,69	43	2058	398909,42	2225352,18	44	2098	400533,87	2236599,48	46	2137	400355,79	2237261,73	48	2176	400232,04	2237314,47
43	2018	398509,98	2226672,99	43	2059	398979,82	2225315,19	44	2099	400549,43	2236593,18	46	2138	400357,19	2237268,51	48	2177	400285,35	2237326,02
43	2019	398467,02	2226704,94	43	1979	399031,32	2225288,28	44	2100	400586,01	2236582,08	46	2139	400341,72	2237276,07	48	2158	400333,39	2237302,44
43	2020	398444,52	2226721,68	44	2060	400691,60	2236556,07	44	2101	400617,74	2236572,45	46	2140	400324,59	2237284,50	49	2178	397997,81	2224258,71
43	2021	398404,51	2226751,44	44	2061	400671,25	2236574,76	44	2102	400660,32	2236562,82	46	2141	400284,62	2237304,12	49	2179	398010,56	2224477,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2180	398010,96	2224484,19	50	2220	398043,52	2225756,73	51	2260	396330,58	2225726,73	52	2300	397823,50	2225804,73	53	2340	398066,14	2225811,45
49	2181	398012,60	2224512,30	50	2221	398038,56	2225669,73	51	2261	396297,92	2225644,56	52	2301	397826,75	2225802,66	53	2341	398067,38	2225793,81
49	2182	398017,80	2224601,55	50	2222	398038,10	2225661,66	51	2262	396306,78	2225619,63	52	2285	398015,44	2225685,48	53	2342	398067,31	2225788,32
49	2183	398021,18	2224659,60	50	2223	398025,99	2225468,79	51	2263	396314,50	2225597,91	53	2302	398101,44	2225778,51	53	2343	398101,14	2225773,14
49	2184	398023,26	2224695,15	50	2224	398025,58	2225462,49	51	2264	396329,10	2225604,21	53	2303	398107,80	2225887,44	53	2302	398101,44	2225778,51
49	2185	398032,16	2224847,70	50	2225	398011,00	2225217,78	51	2265	396377,26	2225625,39	53	2304	398113,17	2225979,48	54	2344	398025,68	2225808,78
49	2186	398032,79	2224858,68	50	2226	398010,58	2225210,52	51	2266	396451,62	2225658,09	53	2305	398117,22	2226048,93	54	2345	398032,88	2225921,67
49	2187	398038,02	2224948,17	50	2227	398005,19	2225095,50	51	2267	396553,13	2225688,87	53	2306	398123,25	2226152,34	54	2346	398033,14	2225926,83
49	2188	398040,54	2224991,22	50	2228	398004,96	2225090,10	51	2268	396558,50	2225690,52	53	2307	398123,79	2226161,79	54	2347	398033,93	2225941,74
49	2189	398040,57	2224992,60	50	2229	398004,64	2225082,60	51	2269	396648,13	2225717,64	53	2308	398133,17	2226325,92	54	2348	398035,71	2225976,09
49	2190	398040,09	2224999,50	50	2230	398004,27	2225073,66	51	2270	396648,99	2225717,88	53	2309	398139,66	2226439,53	54	2349	398045,91	2226151,32
49	2191	397988,00	2225002,53	50	2231	398035,32	2225072,19	51	2271	396692,48	2225730,90	53	2310	398144,01	2226515,88	54	2350	398047,25	2226174,36
49	2192	397962,96	2225003,22	50	2232	398033,50	2225051,31	51	2272	396694,32	2225731,44	53	2311	398152,37	2226662,10	54	2351	398053,23	2226269,16
49	2193	397939,47	2225003,88	50	2233	398009,60	2225052,12	51	2273	396808,00	2225762,76	53	2312	398163,00	2226848,31	54	2352	398053,81	2226278,40
49	2194	397933,47	2224862,64	50	2234	398003,77	2225061,51	51	2274	396938,00	2225799,48	53	2313	398165,94	2226899,76	54	2353	398054,16	2226284,73
49	2195	397933,32	2224859,13	50	2235	397999,25	2225015,67	51	2275	396941,60	2225800,50	53	2314	398170,57	2226981,09	54	2354	398058,47	2226361,29
49	2196	397927,25	2224728,36	50	2236	398011,45	2225013,36	51	2276	396964,88	2225806,98	53	2315	398154,03	2227005,06	54	2355	398058,48	2226361,56
49	2197	397927,17	2224726,89	50	2207	398056,33	2225004,90	51	2277	396973,23	2225809,29	53	2316	398133,33	2227035,03	54	2356	398058,75	2226365,52
49	2198	397924,37	2224668,24	51	2237	397369,71	2225947,50	51	2278	397031,94	2225836,41	53	2317	398123,28	2227048,92	54	2357	398060,04	2226383,88
49	2199	397920,39	2224584,84	51	2238	397382,02	2225951,55	51	2279	397035,05	2225837,82	53	2318	398122,20	2227029,12	54	2358	398065,69	2226475,08
49	2200	397919,91	2224574,85	51	2239	397385,44	2225952,69	51	2280	397075,29	2225850,96	53	2319	398120,18	2227006,74	54	2359	398066,13	2226482,13
49	2201	397919,89	2224574,49	51	2240	397426,77	2225966,01	51	2281	397156,14	2225877,30	53	2320	398119,57	2227000,08	54	2360	398066,44	2226487,26
49	2202	397915,50	2224479,36	51	2241	397457,63	2225982,03	51	2282	397159,68	2225878,47	53	2321	398118,09	2226983,43	54	2361	398072,08	2226578,91
49	2203	397915,44	2224478,28	51	2242	397442,55	2225993,85	51	2283	397240,17	2225904,93	53	2322	398098,94	2226658,50	54	2362	398072,50	2226585,69
49	2204	397905,60	2224275,36	51	2243	397385,76	2225994,27	51	2284	397317,68	2225930,40	53	2323	398098,51	2226651,45	54	2363	398075,56	2226636,00
49	2205	397924,14	2224272,00	51	2244	397366,63	2225994,42	51	2237	397369,71	2225947,50	53	2324	398085,12	2226434,67	54	2364	398094,93	2226964,29
49	2206	397994,13	2224259,37	51	2245	397358,61	2225994,48	52	2285	398015,44	2225685,48	53	2325	398084,69	2226427,53	54	2365	398096,14	2226985,05
49	2178	397997,81	2224258,71	51	2246	397326,64	2225986,35	52	2286	398022,31	2225767,77	53	2326	398080,25	2226354,72	54	2366	398097,33	2226998,16
50	2207	398056,33	2225004,90	51	2247	397300,53	2225979,69	52	2287	397849,43	2225857,20	53	2327	398079,94	2226349,62	54	2367	398097,62	2227001,43
50	2208	398058,25	2225037,69	51	2248	397099,97	2225928,60	52	2288	397834,57	2225864,88	53	2328	398069,24	2226174,30	54	2368	398098,23	2227008,18
50	2209	398060,87	2225082,39	51	2249	397071,47	2225921,34	52	2289	397831,10	2225866,68	53	2329	398069,10	2226171,78	54	2369	398100,24	2227030,56
50	2210	398061,21	2225088,39	51	2250	397040,31	2225913,39	52	2290	397768,08	2225899,32	53	2330	398067,92	2226151,59	54	2370	398102,81	2227077,21
50	2211	398063,32	2225124,66	51	2251	397036,88	2225912,52	52	2291	397760,76	2225903,10	53	2331	398059,79	2226013,47	54	2371	398089,16	2227096,08
50	2212	398066,97	2225187,30	51	2252	397016,69	2225907,39	52	2292	397736,67	2225915,58	53	2332	398059,25	2226004,50	54	2372	398045,79	2227156,02
50	2213	398067,03	2225188,11	51	2253	396919,75	2225882,70	52	2293	397657,77	2225956,44	53	2333	398057,72	2225975,49	54	2373	398027,01	2227198,35
50	2214	398076,18	2225345,04	51	2254	396771,92	2225840,28	52	2294	397590,27	2225911,11	53	2334	398054,49	2225914,95	54	2374	398024,76	2227203,39
50	2215	398081,93	2225443,80	51	2255	396694,85	2225818,17	52	2295	397669,56	2225868,87	53	2335	398054,22	2225909,76	54	2375	398009,38	2227238,07
50	2216	398085,66	2225507,88	51	2256	396517,88	2225775,66	52	2296	397692,18	2225856,81	53	2336	398048,63	2225823,21	54	2376	398008,17	2227248,96
50	2217	398093,08	2225655,20	51	2257	396442,68	2225757,60	52	2297	397699,57	2225852,88	53	2337	398058,01	2225827,71	54	2377	397965,66	2227250,91
50	2218	398098,26	2225723,76	51	2258	396348,70	2225735,04	52	2298	397796,64	2225799,63	53	2338	398068,41	2225829,96	54	2378	397943,20	2227252,20
50	2219	398098,51	2225728,17	51	2259	396334,20	2225734,80	52	2299	397806,31	2225815,62	53	2339	398068,41	2225820,21	54	2379	397918,23	2227253,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2380	397883,67	2227255,62	54	2421	396613,05	2226464,37	54	2344	398025,68	2225808,78	55	2502	397041,94	2225978,46	56	2542	397771,25	2229085,80
54	2381	397876,55	2227256,01	54	2422	396612,88	2226436,68	55	2462	397367,06	2226068,22	55	2503	397044,80	2225979,24	56	2543	397763,19	2229086,13
54	2382	397688,87	2227266,75	54	2423	396612,64	2226399,30	55	2463	397382,28	2226081,63	55	2504	397165,63	2226012,57	56	2544	397752,30	2229088,71
54	2383	397674,74	2227267,56	54	2424	396612,60	2226392,88	55	2464	397375,35	2226095,13	55	2505	397177,22	2226015,78	56	2545	397741,02	2229094,68
54	2384	397380,58	2227282,56	54	2425	396602,32	2226367,71	55	2465	397372,88	2226099,90	55	2506	397205,30	2226023,52	56	2546	397733,10	2229086,67
54	2385	397368,21	2227283,19	54	2426	396585,36	2226327,60	55	2466	397368,50	2226108,45	55	2462	397367,06	2226068,22	56	2547	397723,06	2229080,40
54	2386	397280,99	2227287,66	54	2427	396574,32	2226301,50	55	2467	397338,75	2226118,38	56	2507	398005,74	2227270,50	56	2548	397713,09	2229076,95
54	2387	397255,22	2227288,95	54	2428	396570,30	2226291,99	55	2468	397270,85	2226141,09	56	2508	398005,69	2227270,92	56	2549	397694,83	2229073,02
54	2388	397125,42	2227295,58	54	2429	396570,52	2226291,96	55	2469	397125,88	2226189,57	56	2509	398000,07	2227320,90	56	2550	397692,27	2229067,56
54	2389	397123,55	2227295,67	54	2430	396652,53	2226279,87	55	2470	397056,27	2226202,23	56	2510	398000,02	2227321,29	56	2551	397691,10	2229065,88
54	2390	397081,61	2227298,10	54	2431	396794,88	2226272,61	55	2471	397053,29	2226202,77	56	2511	397996,98	2227348,32	56	2552	397687,04	2229060,12
54	2391	396962,73	2227304,61	54	2432	396814,33	2226271,62	55	2472	396975,84	2226216,84	56	2512	397994,37	2227371,57	56	2553	397673,70	2229032,16
54	2392	396761,20	2227315,71	54	2433	397057,75	2226227,37	55	2473	396811,45	2226246,72	56	2513	397990,43	2227406,67	56	2554	397671,99	2229020,01
54	2393	396751,74	2227316,22	54	2434	397132,13	2226213,84	55	2474	396768,60	2226248,91	56	2514	397989,62	2227463,01	56	2555	397680,70	2229014,85
54	2394	396748,20	2227313,52	54	2435	397173,11	2226200,13	55	2475	396650,07	2226254,94	56	2515	397989,17	2227494,09	56	2556	397687,06	2228999,28
54	2395	396743,64	2227313,25	54	2436	397346,69	2226142,08	55	2476	396560,52	2226268,14	56	2516	397988,66	2227529,13	56	2557	397687,27	2228998,80
54	2396	396740,10	2227316,46	54	2437	397377,41	2226131,82	55	2477	396560,24	2226268,20	56	2517	397987,79	2227590,42	56	2558	397687,49	2228998,29
54	2397	396719,37	2227316,13	54	2438	397387,94	2226128,34	55	2478	396556,17	2226258,57	56	2518	397993,67	2227679,76	56	2559	397686,52	2228990,79
54	2398	396710,56	2227316,43	54	2439	397391,01	2226142,68	55	2479	396549,98	2226243,93	56	2519	398000,10	2227849,05	56	2560	397684,71	2228976,42
54	2399	396710,04	2227311,84	54	2440	397392,03	2226147,45	55	2480	396542,61	2226226,50	56	2520	398002,44	2227898,19	56	2561	397685,50	2228972,97
54	2400	396706,50	2227298,76	54	2441	397394,82	2226160,41	55	2481	396536,12	2226211,14	56	2521	398004,30	2227976,82	56	2562	397689,86	2228953,44
54	2401	396698,60	2227269,45	54	2442	397400,25	2226159,03	55	2482	396508,61	2226146,01	56	2522	398005,17	2228013,69	56	2563	397661,77	2228952,90
54	2402	396678,60	2227195,38	54	2443	397437,23	2226149,79	55	2483	396502,02	2226130,41	56	2523	398008,10	2228137,05	56	2564	397651,00	2228965,05
54	2403	396675,07	2227182,33	54	2444	397484,42	2226170,37	55	2484	396477,12	2226071,46	56	2524	398006,19	2228210,04	56	2565	397649,55	2228966,67
54	2404	396658,67	2227121,58	54	2445	397484,67	2226170,49	55	2485	396454,17	2226016,38	56	2525	398004,82	2228262,33	56	2566	397648,74	2228987,37
54	2405	396640,56	2227054,59	54	2446	397512,44	2226182,58	55	2486	396446,04	2225997,87	56	2526	398004,35	2228280,69	56	2567	397648,67	2228988,99
54	2406	396640,27	2227053,51	54	2447	397592,69	2226171,15	55	2487	396438,19	2225979,30	56	2527	397989,24	2228381,58	56	2568	397646,70	2229039,12
54	2407	396628,44	2227009,95	54	2448	397611,25	2226168,51	55	2488	396413,32	2225920,41	56	2528	397979,43	2228447,10	56	2569	397621,45	2229029,94
54	2408	396616,57	2226966,27	54	2449	397621,61	2226157,83	55	2489	396357,80	2225789,49	56	2529	397969,27	2228485,05	56	2570	397598,55	2229015,72
54	2409	396606,19	2226928,11	54	2450	397633,10	2226145,95	55	2490	396459,41	2225813,16	56	2530	397908,24	2228713,02	56	2571	397586,42	2228999,22
54	2410	396606,90	2226910,17	54	2451	397671,68	2226106,14	55	2491	396558,99	2225841,66	56	2531	397878,31	2228835,63	56	2572	397575,12	2228988,96
54	2411	396607,89	2226884,94	54	2452	397681,77	2226095,73	55	2492	396563,93	2225843,07	56	2532	397873,27	2228856,30	56	2573	397568,25	2228983,17
54	2412	396610,20	2226825,57	54	2453	397678,94	2225994,54	55	2493	396583,56	2225848,68	56	2533	397852,56	2228941,14	56	2574	397564,71	2228964,81
54	2413	396612,87	2226757,29	54	2454	397695,21	2225988,60	55	2494	396662,83	2225871,39	56	2534	397840,06	2228992,35	56	2575	397561,25	2228954,16
54	2414	396614,22	2226722,76	54	2455	397705,68	2225984,79	55	2495	396663,74	2225871,63	56	2535	397833,68	2229018,54	56	2576	397555,49	2228944,56
54	2415	396614,55	2226704,73	54	2456	397738,53	2225966,70	55	2496	396668,79	2225873,10	56	2536	397823,99	2229052,14	56	2577	397547,75	2228936,46
54	2416	396614,37	2226676,41	54	2457	397744,51	2225963,40	55	2497	396718,80	2225887,44	56	2537	397808,89	2229104,58	56	2578	397534,20	2228928,42
54	2417	396614,22	2226652,71	54	2458	397872,31	2225893,08	55	2498	396722,08	2225888,37	56	2538	397804,29	2229100,05	56	2579	397531,20	2228927,46
54	2418	396614,12	2226655,43	54	2459	397905,48	2225874,84	55	2499	396729,36	2225890,47	56	2539	397797,60	2229095,16	56	2580	397527,90	2228926,38
54	2419	396613,86	2226593,43	54	2460	397911,17	2225871,72	55	2500	396888,74	2225936,07	56	2540	397792,73	2229091,59	56	2581	397509,12	2228923,26
54	2420	396613,43	2226523,92	54	2461	398016,86	2225813,55	55	2501	396980,43	2225961,45	56	2541	397782,31	2229087,48	56	2582	397499,43	2228915,64

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				
56	2583	397489,92	2228909,73	56	2624	397079,24	2228950,92	56	2665	396731,14	2228901,90	56	2706	396888,05	2227635,27	56	2746	397765,05	2227443,48
56	2584	397479,33	2228906,07	56	2625	397076,18	2228951,97	56	2666	396746,83	2228876,01	56	2707	396888,05	2227644,72	56	2747	397779,64	2227448,79
56	2585	397470,54	2228905,14	56	2626	397058,07	2228955,69	56	2667	396773,89	2228884,89	56	2708	396825,68	2227658,67	56	2748	397785,56	2227463,76
56	2586	397460,87	2228886,81	56	2627	397048,06	2228960,67	56	2668	396810,69	2228844,48	56	2709	396806,82	2227595,52	56	2749	397778,72	2227470,69
56	2587	397455,82	2228879,94	56	2628	397031,04	2228972,04	56	2669	396802,26	2228833,02	56	2710	396763,65	2227450,89	56	2750	397764,70	2227468,50
56	2588	397429,98	2228853,24	56	2629	397023,18	2228980,05	56	2670	396781,50	2228804,85	56	2711	396747,19	2227395,78	56	2751	397753,13	2227455,75
56	2589	397421,61	2228846,40	56	2630	397019,85	2228984,85	56	2671	396786,39	2228801,16	56	2712	396745,26	2227389,27	56	2752	397742,70	2227438,62
56	2590	397411,59	2228841,39	56	2631	397014,30	2228996,19	56	2672	396815,46	2228779,20	56	2713	396742,19	2227379,01	56	2753	397745,60	2227416,96
56	2591	397394,76	2228835,36	56	2632	397012,08	2229000,72	56	2673	396849,36	2228789,61	56	2714	396734,37	2227351,77	56	2754	397744,55	2227390,44
56	2592	397383,86	2228832,81	56	2633	397011,66	2229001,56	56	2674	396851,30	2228790,18	56	2715	396733,53	2227347,81	56	2755	397733,67	2227361,46
56	2593	397374,70	2228832,54	56	2634	397009,39	2229007,29	56	2675	396873,41	2228797,08	56	2716	396733,81	2227346,67	56	2756	397726,88	2227336,14
56	2594	397363,68	2228834,72	56	2635	397007,12	2229018,27	56	2676	396894,06	2228803,53	56	2717	396734,02	2227345,11	56	2757	397737,82	2227335,54
56	2595	397342,35	2228841,75	56	2636	397007,58	2229031,32	56	2677	397031,95	2228786,85	56	2718	396735,19	2227341,42	56	2758	397761,81	2227343,97
56	2596	397327,62	2228849,34	56	2637	397002,58	2229036,00	56	2678	397095,00	2228779,23	56	2719	396738,44	2227337,34	56	2759	397864,73	2227434,21
56	2597	397307,83	2228857,32	56	2638	396996,13	2229045,15	56	2679	397098,96	2228778,75	56	2720	396755,79	2227335,96	56	2760	397873,55	2227449,12
56	2598	397298,36	2228863,26	56	2639	396993,54	2229050,61	56	2680	397132,75	2228774,97	56	2721	396763,13	2227336,44	56	2761	397888,50	2227482,93
56	2599	397292,77	2228868,45	56	2640	396990,58	2229061,41	56	2681	397130,72	2228765,55	56	2722	396772,61	2227340,28	56	2762	397881,15	2227492,59
56	2600	397277,22	2228887,74	56	2641	396990,70	2229077,73	56	2682	397129,74	2228761,05	56	2723	396795,90	2227339,65	56	2763	397863,33	2227491,45
56	2601	397263,70	2228907,87	56	2642	397001,25	2229113,76	56	2683	397104,87	2228669,94	56	2724	396800,13	2227337,22	56	2764	397850,49	2227487,97
56	2602	397258,63	2228912,97	56	2643	396996,44	2229115,74	56	2684	397104,11	2228667,09	56	2725	396806,76	2227336,80	56	2765	397841,82	2227472,94
56	2603	397257,35	2228913,90	56	2644	396977,89	2229123,39	56	2685	397098,39	2228648,28	56	2726	396810,80	2227336,56	56	2766	397830,25	2227458,60
56	2604	397245,66	2228922,27	56	2645	396969,03	2229128,13	56	2686	397091,94	2228627,07	56	2727	396924,52	2227330,80	56	2767	397836,03	2227445,76
56	2605	397241,94	2228925,69	56	2646	396956,01	2229136,89	56	2687	397028,00	2228387,43	56	2728	396931,53	2227330,44	56	2768	397846,79	2227433,64
56	2606	397237,41	2228929,86	56	2647	396929,48	2229148,80	56	2688	397027,08	2228383,98	56	2729	397125,13	2227319,52	56	2769	397864,73	2227434,21
56	2607	397231,26	2228938,68	56	2648	396921,35	2229145,53	56	2689	396999,13	2228283,18	56	2730	397126,88	2227319,40	57	2768	396252,23	2228365,59
56	2608	397227,45	2228948,04	56	2649	396884,69	2229130,80	56	2690	396972,92	2228188,71	56	2731	397265,60	2227311,72	57	2769	396349,17	2228566,68
56	2609	397227,03	2228949,06	56	2650	396879,51	2229128,73	56	2691	396972,82	2228188,32	56	2732	397476,23	2227299,99	57	2770	396296,44	2228617,74
56	2610	397227,00	2228949,24	56	2651	396845,64	2229106,23	56	2692	396959,10	2228107,62	56	2733	397651,83	2227290,24	57	2771	396291,72	2228622,33
56	2611	397225,22	2228960,10	56	2652	396847,69	2229086,25	56	2693	396953,97	2228091,03	56	2734	397689,54	2227288,14	57	2772	396295,86	2228629,41
56	2612	397225,57	2228965,92	56	2653	396851,38	2229050,25	56	2694	396941,73	2228051,55	56	2735	397846,25	2227279,44	57	2773	396335,72	2228697,72
56	2613	397216,51	2228965,11	56	2654	396804,31	2229054,18	56	2695	396918,75	2227974,00	56	2736	397944,87	2227273,98	57	2774	396420,98	2228766,84
56	2614	397213,27	2228965,50	56	2655	396798,69	2229037,83	56	2696	396914,18	2227958,61	56	2507	398005,74	2227270,50	57	2775	396421,17	2228767,92
56	2615	397205,38	2228966,43	56	2656	396775,02	2229036,03	56	2697	396902,54	2227918,83	56	2737	397761,81	2227343,97	57	2776	396426,38	2228796,48
56	2616	397194,84	2228970,18	56	2657	396773,30	2229034,11	56	2698	396882,36	2227849,80	56	2738	397771,19	2227353,60	57	2777	396449,81	2228948,13
56	2617	397188,69	2228974,11	56	2658	396767,07	2229028,50	56	2699	396830,54	2227672,68	56	2739	397764,93	2227365,87	57	2778	396430,00	2229001,83
56	2618	397179,12	2228969,19	56	2659	396760,83	2229009,33	56	2700	396894,01	2227659,63	56	2740	397757,30	2227378,14	57	2779	396370,33	2229011,79
56	2619	397146,90	2228955,78	56	2660	396765,92	2228973,51	56	2701	396905,94	2227684,98	56	2741	397753,69	2227387,29	57	2780	396341,00	2229016,68
56	2620	397117,08	2228946,84	56	2661	396775,88	2228950,56	56	2702	396923,43	2227681,02	56	2742	397763,43	2227395,30	57	2781	396284,72	2228998,29
56	2621	397106,04	2228944,95	56	2662	396744,75	2228949,99	56	2703	396931,92	2227679,01	56	2743	397767,48	2227402,71	57	2782	396286,44	2228991,66
56	2622	397097,32	2228945,46	56	2663	396745,81	2228943,15	56	2704	396986,97	2227666,08	56	2744	397756,25	2227413,12	57	2783	396266,79	2228982,30
56	2623	397094,87	2228945,58	56	2664	396747,75	2228930,76	56	2705	396971,06	2227616,37	56	2745	397753,69	2227434,33	57	2784	396263,54	2228991,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2785	396186,01	2228966,07	58	2825	397532,56	2229647,73	58	2866	396654,84	2229511,89	58	2907	397029,19	2229215,61	58	2948	397343,81	2229071,97
57	2786	396183,38	2228976,27	58	2826	397515,76	2229672,48	58	2867	396654,25	2229506,13	58	2908	397030,63	2229209,82	58	2949	397354,47	2229069,90
57	2787	396155,95	2229082,41	58	2827	397489,53	2229711,21	58	2868	396641,89	2229383,34	58	2909	397041,94	2229205,17	58	2950	397364,72	2229065,40
57	2788	396095,06	2229066,78	58	2828	397455,12	2229761,97	58	2869	396639,92	2229359,46	58	2910	397057,43	2229203,04	58	2951	397373,95	2229058,50
57	2789	396093,51	2229047,01	58	2829	397435,02	2229791,58	58	2870	396635,24	2229302,88	58	2911	397068,15	2229199,80	58	2952	397380,99	2229050,22
57	2790	396075,96	2228818,17	58	2830	397428,35	2229801,45	58	2871	396637,61	2229302,85	58	2912	397075,86	2229195,66	58	2953	397382,60	2229047,19
57	2791	396072,38	2228771,31	58	2831	397345,61	2229923,49	58	2872	396642,25	2229302,79	58	2913	397076,88	2229194,82	58	2954	397388,60	2229051,72
57	2792	396051,69	2228479,86	58	2832	397327,81	2229955,92	58	2873	396645,76	2229302,73	58	2914	397084,49	2229188,52	58	2955	397398,80	2229056,34
57	2793	396050,76	2228466,63	58	2833	397306,94	2229993,99	58	2874	396666,27	2229302,40	58	2915	397091,28	2229179,61	58	2956	397407,57	2229058,32
57	2794	396050,07	2228456,94	58	2834	397276,61	2230049,28	58	2875	396671,70	2229299,01	58	2916	397093,51	2229175,41	58	2957	397425,18	2229060,30
57	2795	396034,74	2228285,79	58	2835	397257,15	2230084,77	58	2876	396673,53	2229289,86	58	2917	397103,72	2229156,15	58	2958	397438,35	2229061,80
57	2796	396027,81	2228198,76	58	2836	397240,83	2230107,84	58	2877	396672,66	2229280,41	58	2918	397106,89	2229145,41	58	2959	397449,44	2229060,30
57	2797	396026,69	2228184,63	58	2837	397223,18	2230132,83	58	2878	396665,40	2229266,34	58	2919	397107,63	2229134,22	58	2960	397459,92	2229056,34
57	2798	396101,42	2228211,18	58	2838	397206,69	2230148,01	58	2879	396658,69	2229259,05	58	2920	397106,46	2229113,58	58	2961	397469,26	2229050,19
57	2799	396101,42	2228256,96	58	2839	397152,21	2230198,17	58	2880	396670,89	2229255,75	58	2921	397103,73	2229102,72	58	2962	397478,70	2229042,30
57	2800	396119,19	2228259,45	58	2840	397093,92	2230237,98	58	2881	396681,31	2229251,64	58	2922	397097,06	2229084,87	58	2963	397490,18	2229054,18
57	2801	396130,61	2228261,04	58	2841	397064,13	2230258,35	58	2882	396697,79	2229240,24	58	2923	397101,07	2229077,49	58	2964	397483,80	2229067,14
57	2802	396133,69	2228261,49	58	2842	397011,07	2230282,50	58	2883	396706,04	2229232,65	58	2924	397107,47	2229061,47	58	2965	397481,49	2229078,12
57	2803	396158,87	2228265,06	58	2843	396998,44	2230288,26	58	2884	396715,14	2229220,83	58	2925	397109,72	2229048,78	58	2966	397481,69	2229089,31
57	2804	396251,72	2228365,05	58	2844	396969,27	2230301,55	58	2885	396725,00	2229214,14	58	2926	397138,16	2229060,45	58	2967	397484,37	2229100,17
57	2768	396252,23	2228365,59	58	2845	396841,45	2230347,33	58	2886	396736,57	2229203,82	58	2927	397171,33	2229078,66	58	2968	397490,89	2229114,03
58	2805	397679,00	2229182,01	58	2846	396795,93	2230363,62	58	2887	396762,15	2229198,36	58	2928	397172,13	2229079,11	58	2969	397494,31	2229121,32
58	2806	397684,71	2229188,70	58	2847	396732,84	2230386,24	58	2888	396808,74	2229180,96	58	2929	397181,46	2229082,29	58	2970	397496,26	2229123,99
58	2807	397695,06	2229197,61	58	2848	396728,18	2230387,23	58	2889	396813,98	2229186,54	58	2930	397184,64	2229089,34	58	2971	397500,88	2229130,38
58	2808	397690,95	2229205,65	58	2849	396726,64	2230364,19	58	2890	396834,11	2229203,04	58	2931	397188,17	2229097,14	58	2972	397509,30	2229137,76
58	2809	397688,22	2229216,51	58	2850	396721,33	2230297,32	58	2891	396840,01	2229207,87	58	2932	397195,23	2229105,84	58	2973	397511,25	2229139,08
58	2810	397687,97	2229227,70	58	2851	396707,34	2230121,40	58	2892	396851,32	2229214,86	58	2933	397210,22	2229120,27	58	2974	397536,81	2229156,33
58	2811	397689,96	2229237,93	58	2852	396709,22	2230113,42	58	2893	396859,94	2229217,77	58	2934	397215,81	2229124,26	58	2975	397551,58	2229161,13
58	2812	397693,53	2229250,20	58	2853	396712,29	2230100,25	58	2894	396881,95	2229222,18	58	2935	397230,11	2229130,23	58	2976	397561,65	2229161,61
58	2813	397703,56	2229284,82	58	2854	396715,43	2230075,98	58	2895	396906,11	2229229,20	58	2936	397232,22	2229130,59	58	2977	397562,76	2229161,64
58	2814	397707,19	2229293,64	58	2855	396714,23	2230037,55	58	2896	396907,77	2229229,50	58	2937	397236,88	2229131,40	58	2978	397569,54	2229160,74
58	2815	397709,32	2229296,79	58	2856	396709,41	2229998,52	58	2897	396917,32	2229231,18	58	2938	397239,39	2229131,46	58	2979	397572,44	2229159,66
58	2816	397713,51	2229302,91	58	2857	396701,61	2229972,84	58	2898	396931,13	2229233,64	58	2939	397245,09	2229131,61	58	2980	397585,92	2229154,68
58	2817	397723,05	2229311,46	58	2858	396696,75	2229961,68	58	2899	396968,16	2229246,78	58	2940	397256,75	2229131,88	58	2981	397602,17	2229152,25
58	2818	397729,77	2229315,06	58	2859	396694,63	2229956,85	58	2900	396979,20	2229248,70	58	2941	397267,86	2229130,83	58	2982	397607,42	2229160,08
58	2819	397706,56	2229358,98	58	2860	396684,63	2229835,68	58	2901	396987,87	2229248,22	58	2942	397278,48	2229127,29	58	2983	397613,49	2229166,11
58	2820	397707,86	2229359,49	58	2861	396678,62	2229760,14	58	2902	396990,38	2229248,10	58	2943	397288,08	2229121,47	58	2984	397627,29	2229176,55
58	2821	397702,00	2229367,65	58	2862	396674,08	2229703,11	58	2903	397001,14	2229245,01	58	2944	397290,96	2229118,68	58	2985	397636,50	2229181,89
58	2822	397699,39	2229372,57	58	2863	396669,27	2229655,29	58	2904	397008,44	2229241,29	58	2945	397296,11	2229113,70	58	2986	397647,18	2229185,28
58	2823	397650,62	2229464,94	58	2864	396665,81	2229620,82	58	2905	397017,23	2229234,39	58	2946	397314,92	2229090,87	58	2987	397658,34	2229186,21
58	2824	397600,92	2229541,89	58	2865	396655,92	2229522,72	58	2906	397025,82	2229223,08	58	2947	397326,51	2229073,44	58	2805	397679,00	2229182,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2988	396631,94	2229384,24	59	3029	396366,86	2229417,09	61	3068	396932,60	2231235,81	63	3107	396998,72	2232090,33	63	3148	396362,24	2231967,75
59	2989	396636,87	2229433,29	59	3030	396477,00	2229407,70	61	3069	396785,34	2231248,71	63	3108	396989,46	2232123,48	63	3149	396352,43	2231973,15
59	2990	396647,64	2229540,30	59	3031	396484,33	2229407,07	61	3070	396783,07	2231214,66	63	3109	396985,95	2232136,02	63	3150	396349,00	2231976,06
59	2991	396658,71	2229650,28	59	3032	396483,15	2229422,13	61	3071	396783,07	2231214,45	63	3110	396970,59	2232186,12	63	3151	396345,76	2231978,82
59	2992	396664,13	2229704,01	59	3033	396530,60	2229426,45	61	3067	396915,66	2231203,11	63	3111	396965,04	2232204,18	63	3152	396333,75	2231990,94
59	2993	396670,44	2229783,48	59	3034	396543,75	2229427,35	62	3072	396773,10	2231215,32	63	3112	396952,11	2232238,44	63	3153	396326,63	2231992,29
59	2994	396672,52	2229809,58	59	3035	396548,32	2229427,65	62	3073	396775,38	2231249,58	63	3113	396946,31	2232239,10	63	3154	396321,70	2231936,01
59	2995	396677,26	2229869,25	59	3036	396591,21	2229441,42	62	3074	396773,81	2231249,70	63	3114	396899,63	2232252,27	63	3155	396321,57	2231934,51
59	2996	396680,22	2229906,33	59	3037	396609,42	2229435,72	62	3075	396683,87	2231257,59	63	3115	396869,58	2232264,42	63	3156	396319,22	2231907,63
59	2997	396696,19	2230107,33	59	3038	396627,15	2229430,17	62	3076	396352,32	2231285,79	63	3116	396850,10	2232260,55	63	3157	396288,00	2231551,71
59	2998	396702,92	2230191,84	59	3039	396625,23	2229394,83	62	3077	396301,41	2231290,14	63	3117	396848,56	2232260,22	63	3158	396286,97	2231539,80
59	2999	396716,63	2230364,25	59	3040	396631,55	2229379,59	62	3078	396274,67	2231292,39	63	3118	396829,13	2232256,35	63	3159	396282,00	2231481,27
59	3000	396718,29	2230389,33	59	2988	396631,94	2229384,24	62	3079	396267,35	2231297,10	63	3119	396817,94	2232252,39	63	3160	396278,95	2231445,30
59	3001	396647,25	2230404,48	60	3041	396654,13	2230937,61	62	3080	396266,30	2231283,72	63	3120	396805,25	2232241,92	63	3161	396278,38	2231438,58
59	3002	396601,17	2230414,32	60	3042	396675,07	2230949,52	62	3081	396264,51	2231261,10	63	3121	396787,16	2232209,55	63	3162	396276,19	2231410,14
59	3003	396560,20	2230423,08	60	3043	396707,87	2230969,98	62	3082	396299,07	2231257,38	63	3122	396767,18	2232157,11	63	3163	396307,75	2231389,95
59	3004	396427,91	2230444,62	60	3044	396734,97	2230988,88	62	3083	396349,51	2231251,95	63	3123	396764,32	2232149,67	63	3164	396315,51	2231389,29
59	3005	396406,37	2230448,13	60	3045	396752,24	2231001,33	62	3084	396364,57	2231250,33	63	3124	396743,36	2232108,96	63	3165	396365,61	2231385,03
59	3006	396347,73	2230457,67	60	3046	396346,22	2231036,10	62	3072	396773,10	2231215,32	63	3125	396737,16	2232099,63	63	3166	396692,46	2231357,22
59	3007	396312,21	2230463,46	60	3047	396278,06	2231041,95	63	3085	396971,81	2231332,77	63	3126	396729,03	2232091,95	63	3167	396782,00	2231349,39
59	3008	396290,76	2230466,37	60	3048	396269,19	2231042,70	63	3086	396980,46	2231374,38	63	3127	396720,84	2232086,91	63	3168	396782,52	2231349,33
59	3009	396279,99	2230467,81	60	3049	396247,71	2231044,56	63	3087	396990,00	2231420,22	63	3128	396691,61	2232072,66	63	3169	396791,97	2231348,49
59	3010	396257,56	2230470,87	60	3050	396247,50	2231041,92	63	3088	396992,19	2231430,75	63	3129	396680,97	2232068,40	63	3170	396914,46	2231337,78
59	3011	396204,23	2230478,10	60	3051	396242,06	2230970,91	63	3089	396998,85	2231462,76	63	3130	396661,56	2232060,66	63	3085	396971,81	2231332,77
59	3012	396198,98	2230410,30	60	3052	396241,65	2230965,72	63	3090	397005,76	2231496,00	63	3131	396651,51	2232058,02	64	3171	396674,08	2232192,87
59	3013	396198,36	2230402,35	60	3053	396223,35	2230726,23	63	3091	397014,07	2231546,43	63	3132	396625,13	2232054,45	64	3172	396698,02	2232255,06
59	3014	396195,80	2230368,39	60	3054	396246,81	2230735,68	63	3092	397019,88	2231605,29	63	3133	396593,02	2232043,02	64	3173	396717,52	2232289,20
59	3015	396195,29	2230361,61	60	3055	396258,96	2230740,57	63	3093	397025,25	2231662,11	63	3134	396559,14	2232022,44	64	3174	396726,56	2232304,98
59	3016	396163,22	2229946,29	60	3056	396289,26	2230753,29	63	3094	397028,85	2231700,15	63	3135	396541,25	2232008,31	64	3175	396734,34	2232313,05
59	3017	396162,69	2229939,39	60	3057	396315,72	2230764,36	63	3095	397029,31	2231705,13	63	3136	396531,74	2232002,40	64	3176	396766,23	2232338,88
59	3018	396147,87	2229747,27	60	3058	396333,80	2230771,95	63	3096	397034,61	2231761,08	63	3137	396523,37	2231999,31	64	3177	396776,30	2232343,74
59	3019	396138,03	2229619,86	60	3059	396369,30	2230786,83	63	3097	397037,82	2231795,01	63	3138	396476,97	2231986,71	64	3178	396780,48	2232345,24
59	3020	396137,55	2229613,62	60	3060	396408,38	2230805,04	63	3098	397039,56	2231813,37	63	3139	396465,90	2231985,00	64	3179	396799,22	2232351,84
59	3021	396129,00	2229502,77	60	3061	396463,74	2230834,41	63	3099	397038,81	2231839,41	63	3140	396446,16	2231987,25	64	3180	396839,54	2232360,18
59	3022	396128,69	2229488,19	60	3062	396517,10	2230862,73	63	3100	397037,87	2231873,07	63	3141	396443,61	2231983,68	64	3181	396856,43	2232363,69
59	3023	396225,56	2229485,82	60	3063	396546,29	2230878,24	63	3101	397029,48	2231925,78	63	3142	396435,60	2231975,85	64	3182	396857,91	2232363,99
59	3024	396225,76	2229479,04	60	3064	396558,24	2230884,63	63	3102	397022,40	2231970,24	63	3143	396426,05	2231970,03	64	3183	396858,56	2232364,14
59	3025	396227,83	2229413,55	60	3065	396607,25	2230911,24	63	3103	397020,39	2231982,90	63	3144	396417,88	2231967,27	64	3184	396867,88	2232366,06
59	3026	396230,55	2229413,31	60	3066	396618,60	2230917,42	63	3104	397019,42	2231988,96	63	3145	396415,43	2231966,46	64	3185	396879,06	2232366,84
59	3027	396284,46	2229408,48	60	3041	396654,13	2230937,61	63	3105	397011,75	2232037,17	63	3146	396384,18	2231964,06	64	3186	396890,13	2232365,13
59	3028	396300,62	2229407,49	61	3067	396915,66	2231203,11	63	3106	397009,35	2232052,29	63	3147	396372,99	2231964,66	64	3187	396896,16	2232362,46



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
64	3188	396876,06	2232394,98	64	3229	396339,68	2232141,54	65	3269	395746,41	2224747,41				
64	3189	396868,37	2232407,25	64	3230	396338,31	2232125,97	65	3270	395739,07	2224662,96				
64	3190	396863,18	2232415,44	64	3231	396342,56	2232124,32	65	3271	395741,20	2224662,81				
64	3191	396863,04	2232415,44	64	3232	396351,84	2232118,05	65	3256	395793,24	2224659,24				
64	3192	396857,93	2232423,72	64	3233	396359,79	2232109,53	66	3272	395869,89	2225148,24				
64	3193	396830,04	2232487,44	64	3234	396365,36	2232099,81	66	3273	395874,82	2225211,45				
64	3194	396770,04	2232544,08	64	3235	396368,52	2232089,55	66	3274	395880,25	2225282,25				
64	3195	396766,38	2232548,70	64	3236	396368,94	2232084,54	66	3275	395881,49	2225296,95				
64	3196	396758,99	2232558,03	64	3237	396387,17	2232076,56	66	3276	395893,02	2225306,97				
64	3197	396732,24	2232591,75	64	3238	396396,39	2232081,45	66	3277	395907,42	2225319,45				
64	3198	396686,76	2232641,79	64	3239	396404,10	2232083,76	66	3278	395913,19	2225322,87				
64	3199	396648,60	2232679,95	64	3240	396430,53	2232087,81	66	3279	396143,95	2225485,74				
64	3200	396631,39	2232697,17	64	3241	396433,69	2232088,29	66	3280	396159,13	2225541,09				
64	3201	396596,25	2232726,21	64	3242	396444,88	2232088,71	66	3281	396164,00	2225558,49				
64	3202	396591,93	2232728,67	64	3243	396461,42	2232086,10	66	3282	396115,08	2225568,03				
64	3203	396571,89	2232740,04	64	3244	396487,29	2232093,12	66	3283	396059,66	2225578,86				
64	3204	396556,35	2232748,89	64	3245	396504,60	2232106,32	66	3284	396017,58	2225587,08				
64	3205	396522,18	2232768,33	64	3246	396528,36	2232120,75	66	3285	395951,25	2225600,01				
64	3206	396496,86	2232782,73	64	3247	396545,49	2232131,13	66	3286	395912,43	2225607,57				
64	3207	396485,55	2232788,94	64	3248	396554,67	2232135,51	66	3287	395911,85	2225607,69				
64	3208	396480,30	2232791,85	64	3249	396585,47	2232146,49	66	3288	395892,96	2225611,38				
64	3209	396458,40	2232803,94	64	3250	396596,49	2232150,39	66	3289	395851,14	2225619,54				
64	3210	396446,73	2232788,79	64	3251	396606,56	2232152,85	66	3290	395820,60	2225625,51				
64	3211	396436,53	2232779,61	64	3252	396630,17	2232156,03	66	3291	395799,69	2225371,98				
64	3212	396424,23	2232768,51	64	3253	396631,29	2232156,21	66	3292	395797,89	2225350,14				
64	3213	396399,87	2232754,23	64	3254	396649,51	2232163,38	66	3293	395781,75	2225154,39				
64	3214	396385,91	2232743,70	64	3255	396662,06	2232169,50	66	3294	395769,56	2225014,08				
64	3215	396378,68	2232639,42	64	3171	396674,08	2232192,87	66	3295	395770,17	2225013,99				
64	3216	396378,31	2232634,23	65	3256	395793,24	2224659,24	66	3296	395773,71	2225013,27				
64	3217	396376,39	2232606,48	65	3257	395794,20	2224672,98	66	3297	395787,92	2225009,67				
64	3218	396376,08	2232602,07	65	3258	395801,50	2224763,07	66	3298	395799,18	2225006,82				
64	3219	396375,15	2232588,66	65	3259	395803,45	2224788,39	66	3299	395819,07	2224988,91				
64	3220	396368,75	2232496,53	65	3260	395816,16	2224952,55	66	3300	395820,98	2225015,61				
64	3221	396368,26	2232489,78	65	3261	395818,10	2224975,59	66	3301	395830,31	2225144,67				
64	3222	396367,49	2232478,29	65	3262	395815,56	2224978,59	66	3302	395830,77	2225151,21				
64	3223	396365,04	2232443,37	65	3263	395794,33	2224997,73	66	3272	395869,89	2225148,24				
64	3224	396361,35	2232390,39	65	3264	395783,87	2225000,37								
64	3225	396361,06	2232386,16	65	3265	395772,94	2225003,16								
64	3226	396357,58	2232346,26	65	3266	395769,35	2225003,97								
64	3227	396357,03	2232339,99	65	3267	395768,70	2225004,09								
64	3228	396342,69	2232176,10	65	3268	395754,27	2224838,04								