

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Полявского участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	528938,68	3491699,67	1	37	528214,62	3491847,26	1	73	528833,46	3491623,76	2	108	527887,91	3492189,99	2	144	527911,69	3491933,75
1	2	528964,84	3491722,12	1	38	528224,53	3491798,66	1	74	528859,87	3491640,74	2	109	527892,39	3492184,36	2	145	527913,95	3491918,75
1	3	529003,73	3491758,54	1	39	528224,65	3491797,45	1	75	528897,04	3491667,44	2	110	527905,92	3492183,78	2	146	527917,69	3491904,48
1	4	529038,19	3491795,08	1	40	528224,53	3491796,21	1	1	528938,68	3491699,67	2	111	527915,48	3492173,67	2	147	527924,44	3491896,21
1	5	529048,71	3491807,05	1	41	528203,10	3491694,38	2	76	528135,21	3491564,00	2	112	527916,04	3492157,90	2	148	527937,57	3491888,72
1	6	529062,05	3491822,25	1	42	528187,21	3491628,24	2	77	528167,83	3491618,72	2	113	527916,04	3492134,84	2	149	527946,97	3491893,97
1	7	529074,02	3491836,74	1	43	528186,54	3491626,58	2	78	528175,72	3491631,96	2	114	527918,30	3492123,00	2	150	527951,08	3491902,23
1	8	529094,21	3491854,36	1	44	528177,08	3491610,71	2	79	528191,37	3491697,08	2	115	527915,48	3492116,25	2	151	527958,58	3491915,72
1	9	52910,46	3491869,22	1	45	528151,99	3491568,64	2	80	528212,49	3491797,47	2	116	527899,72	3492105,56	2	152	527973,59	3491922,49
1	10	529121,90	3491880,60	1	46	528145,22	3491557,29	2	81	528202,87	3491844,71	2	117	527880,59	3492102,75	2	153	527980,35	3491925,50
1	11	529075,17	3491871,77	1	47	528144,47	3491556,29	2	82	528180,30	3491934,04	2	118	527858,64	3492099,38	2	154	527986,72	3491925,87
1	12	528974,99	3491848,52	1	48	528062,48	3491467,32	2	83	528180,19	3491934,60	2	119	527835,00	3492079,67	2	155	528003,24	3491922,12
1	13	528871,45	3491815,63	1	49	528061,07	3491466,19	2	84	528173,76	3491976,51	2	120	527823,75	3492062,24	2	156	528009,98	3491916,87
1	14	528871,16	3491815,54	1	50	528060,74	3491466,01	2	85	528173,07	3491981,04	2	121	527824,31	3492035,78	2	157	528014,49	3491907,49
1	15	528718,35	3491775,48	1	51	528036,20	3491453,82	2	86	528173,00	3491981,96	2	122	527832,19	3492022,27	2	158	528014,87	3491896,21
1	16	528667,08	3491757,85	1	52	528007,01	3491439,33	2	87	528173,07	3491982,86	2	123	527841,75	3492017,20	2	159	528006,99	3491884,59
1	17	528666,63	3491757,72	1	53	528059,43	3491435,36	2	88	528173,42	3491985,15	2	124	527856,39	3492020,59	2	160	527991,98	3491868,08
1	18	528613,55	3491744,05	1	54	528109,63	3491437,21	2	89	528181,72	3492039,30	2	125	527863,70	3492031,84	2	161	527979,59	3491851,96
1	19	528612,19	3491743,86	1	55	528114,19	3491437,37	2	90	528129,94	3492087,23	2	126	527868,78	3492050,42	2	162	527971,71	3491844,83
1	20	528577,50	3491743,04	1	56	528141,44	3491438,37	2	91	528059,95	3492144,71	2	127	527878,90	3492065,04	2	163	527946,76	3491833,62
1	21	528576,76	3491743,08	1	57	528211,75	3491445,05	2	92	527998,49	3492195,18	2	128	527898,03	3492075,73	2	164	527929,03	3491824,33
1	22	528542,17	3491747,12	1	58	528275,33	3491455,97	2	93	527946,42	3492239,40	2	129	527949,25	3492079,67	2	165	527918,91	3491818,41
1	23	528540,06	3491747,77	1	59	528332,13	3491469,51	2	94	527934,06	3492231,50	2	130	527966,13	3492077,43	2	166	527918,91	3491799,00
1	24	528497,38	3491770,32	1	60	528368,02	3491472,00	2	95	527921,12	3492224,18	2	131	527980,76	3492065,04	2	167	527920,59	3491776,20
1	25	528496,39	3491770,99	1	61	528398,57	3491473,54	2	96	527900,87	3492224,87	2	132	527987,52	3492055,47	2	168	527921,44	3491749,19
1	26	528461,49	3491800,02	1	62	528455,59	3491480,90	2	97	527894,10	3492226,00	2	133	527990,34	3492039,72	2	169	527929,03	3491738,22
1	27	528452,19	3491807,75	1	63	528462,52	3491481,80	2	98	527883,97	3492236,69	2	134	527986,39	3492026,21	2	170	527945,09	3491733,16
1	28	528430,12	3491823,07	1	64	528522,98	3491493,61	2	99	527876,10	3492245,71	2	135	527978,52	3492015,51	2	171	527964,49	3491736,54
1	29	528429,80	3491823,31	1	65	528577,64	3491508,27	2	100	527870,47	3492246,83	2	136	527960,50	3492013,27	2	172	527975,46	3491745,82
1	30	528288,56	3491936,07	1	66	528628,86	3491524,57	2	101	527864,07	3492245,30	2	137	527940,24	3492009,89	2	173	527991,51	3491755,09
1	31	528288,13	3491936,45	1	67	528681,52	3491544,83	2	102	527856,40	3492243,46	2	138	527922,80	3492009,89	2	174	528014,30	3491761,02
1	32	528192,32	3492029,13	1	68	528707,54	3491555,89	2	103	527847,95	3492235,58	2	139	527899,72	3492000,33	2	175	528035,41	3491761,02
1	33	528185,10	3491981,96	1	69	528734,91	3491568,36	2	104	527841,76	3492223,76	2	140	527895,79	3491982,30	2	176	528048,91	3491759,32
1	34	528185,26	3491976,67	1	70	528783,43	3491593,46	2	105	527846,26	3492211,38	2	141	527896,36	3491962,04	2	177	528058,20	3491746,67
1	35	528192,03	3491936,72	1	71	528783,86	3491593,68	2	106	527861,46	3492204,06	2	142	527903,10	3491947,99	2	178	528067,49	3491722,19
1	36	528214,56	3491847,53	1	72	528806,28	3491606,77	2	107	527878,34	3492201,25	2	143	527909,43	3491942,38	2	179	528061,58	3491708,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	528050,61	3491692,64	3	220	528056,37	3491654,76	3	261	527911,91	3491818,41	3	302	527912,27	3491900,05	3	343	527870,46	3492030,00
2	181	528052,29	3491668,99	3	221	528047,27	3491664,12	3	262	527911,96	3491819,16	3	303	527911,63	3491900,97	3	344	527870,38	3492029,68
2	182	528061,86	3491659,15	3	222	528047,09	3491664,32	3	263	527912,24	3491820,58	3	304	527911,03	3491902,33	3	345	527869,76	3492028,35
2	183	528069,17	3491647,89	3	223	528046,23	3491665,50	3	264	527912,85	3491821,93	3	305	527910,92	3491902,70	3	346	527869,57	3492028,03
2	184	528068,05	3491624,82	3	224	528045,64	3491666,82	3	265	527913,70	3491823,10	3	306	527907,17	3491916,96	3	347	527862,25	3492016,77
2	185	528055,67	3491601,18	3	225	528045,33	3491668,32	3	266	527914,79	3491824,07	3	307	527907,01	3491917,70	3	348	527861,59	3492015,91
2	186	528051,17	3491570,23	3	226	528043,62	3491692,13	3	267	527915,37	3491824,47	3	308	527904,82	3491932,34	3	349	527860,51	3492014,92
2	187	528049,48	3491534,76	3	227	528043,64	3491693,36	3	268	527925,51	3491830,38	3	309	527903,24	3491938,42	3	350	527859,24	3492014,19
2	188	528034,28	3491502,69	3	228	528043,95	3491694,80	3	269	527925,79	3491830,53	3	310	527898,46	3491942,75	3	351	527857,97	3492013,76
2	189	528003,90	3491479,62	3	229	528044,55	3491696,13	3	270	527943,52	3491839,81	3	311	527897,90	3491943,30	3	352	527843,24	3492010,37
2	190	527981,37	3491475,12	3	230	528044,82	3491696,59	3	271	527943,90	3491840,00	3	312	527897,05	3491944,49	3	353	527841,75	3492010,21
2	191	527965,62	3491476,80	3	231	528055,43	3491712,07	3	272	527967,84	3491850,76	3	313	527896,80	3491944,95	3	354	527840,30	3492010,37
2	192	527957,17	3491482,99	3	232	528059,93	3491722,36	3	273	527974,41	3491856,72	3	314	527890,03	3491959,02	3	355	527838,90	3492010,82
2	193	527954,37	3491495,36	3	233	528052,00	3491743,28	3	274	527986,41	3491872,35	3	315	527889,68	3491959,89	3	356	527838,48	3492011,02
2	194	527949,86	3491506,63	3	234	528045,05	3491752,75	3	275	527986,78	3491872,78	3	316	527889,39	3491961,32	3	357	527828,91	3492016,08
2	195	527941,41	3491507,18	3	235	528034,96	3491754,00	3	276	528001,47	3491888,94	3	317	527889,35	3491961,85	3	358	527828,07	3492016,60
2	196	527932,97	3491504,95	3	236	528015,20	3491754,00	3	277	528007,79	3491898,27	3	318	527888,79	3491982,11	3	359	527826,98	3492017,58
2	197	527925,09	3491492,56	3	237	527994,19	3491748,57	3	278	528007,54	3491905,77	3	319	527888,82	3491983,04	3	360	527826,14	3492018,75
2	198	527917,78	3491482,99	3	238	527979,50	3491740,06	3	279	528004,38	3491912,36	3	320	527888,95	3491983,80	3	361	527818,26	3492032,25
2	199	527905,68	3491479,46	3	239	527969,01	3491731,19	3	280	528000,16	3491915,64	3	321	527892,88	3492001,82	3	362	527817,65	3492033,61
2	200	527879,23	3491481,72	3	240	527968,60	3491730,87	3	281	527986,15	3491918,82	3	322	527893,05	3492002,48	3	363	527817,35	3492035,05
2	201	527862,91	3491482,29	3	241	527967,34	3491730,14	3	282	527982,02	3491918,58	3	323	527893,65	3492003,82	3	364	527817,32	3492035,63
2	202	527851,09	3491476,66	3	242	527965,95	3491729,68	3	283	527976,44	3491916,10	3	324	527894,52	3492005,00	3	365	527816,75	3492062,07
2	203	527846,56	3491462,70	3	243	527965,69	3491729,63	3	284	527963,59	3491910,30	3	325	527895,60	3492005,99	3	366	527816,79	3492062,96
2	204	527848,45	3491462,14	3	244	527946,27	3491726,25	3	285	527957,24	3491898,90	3	326	527896,92	3492006,74	3	367	527817,10	3492064,38
2	205	527961,54	3491442,77	3	245	527945,09	3491726,15	3	286	527953,22	3491890,84	3	327	527920,12	3492016,36	3	368	527817,69	3492065,73
2	206	527983,50	3491441,10	3	246	527943,62	3491726,30	3	287	527953,02	3491890,48	3	328	527921,34	3492016,74	3	369	527817,87	3492066,02
2	207	528007,09	3491452,81	3	247	527942,97	3491726,48	3	288	527952,16	3491889,28	3	329	527922,80	3492016,90	3	370	527829,12	3492083,48
2	208	528017,19	3491457,83	3	248	527926,92	3491731,55	3	289	527951,07	3491888,31	3	330	527939,67	3492016,90	3	371	527829,80	3492084,36
2	209	528054,39	3491476,31	3	249	527926,19	3491731,83	3	290	527950,39	3491887,87	3	331	527959,35	3492020,17	3	372	527830,52	3492085,06
2	76	528135,21	3491564,00	3	250	527924,92	3491732,56	3	291	527940,98	3491882,61	3	332	527959,64	3492020,22	3	373	527854,16	3492104,74
3	210	528028,68	3491507,23	3	251	527923,83	3491733,54	3	292	527940,42	3491882,31	3	333	527974,67	3492022,07	3	374	527854,52	3492105,03
3	211	528042,56	3491536,49	3	252	527923,27	3491734,23	3	293	527939,03	3491881,88	3	334	527980,02	3492029,36	3	375	527855,79	3492105,78
3	212	528044,17	3491570,56	3	253	527915,68	3491745,22	3	294	527937,57	3491881,73	3	335	527983,15	3492040,10	3	376	527857,19	3492106,22
3	213	528044,21	3491570,96	3	254	527915,37	3491745,70	3	295	527936,12	3491881,88	3	336	527980,90	3492052,71	3	377	527857,58	3492106,30
3	214	528044,24	3491571,23	3	255	527914,78	3491747,03	3	296	527934,72	3491882,31	3	337	527975,56	3492060,28	3	378	527879,54	3492109,68
3	215	528048,74	3491602,18	3	256	527914,48	3491748,47	3	297	527934,08	3491882,64	3	338	527963,18	3492070,76	3	379	527897,13	3492112,25
3	216	528049,01	3491603,34	3	257	527914,44	3491748,98	3	298	527920,96	3491890,15	3	339	527949,05	3492072,65	3	380	527909,82	3492120,88
3	217	528049,46	3491604,43	3	258	527913,60	3491775,87	3	299	527920,33	3491890,55	3	340	527900,11	3492068,88	3	381	527911,03	3492123,78
3	218	528061,13	3491626,69	3	259	527911,92	3491798,48	3	300	527919,24	3491891,54	3	341	527883,72	3492059,73	3	382	527909,17	3492133,52
3	219	528062,07	3491645,98	3	260	527911,91	3491799,00	3	301	527919,02	3491891,80	3	342	527875,21	3492047,42	3	383	527909,09	3492134,10

Порядковый номер контура	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
3	384	527909,04	3492134,84	3	425	527576,45	3492315,87	3	466	527931,17	3491511,71	4	506	528032,24	3492373,02	5	546	527919,40	3492231,23
3	385	527909,04	3492157,90	3	426	527556,61	3492317,59	3	467	527939,60	3491513,96	4	507	528031,34	3492363,15	5	547	527930,43	3492237,49
3	386	527908,58	3492170,79	3	427	527530,32	3492317,59	3	468	527939,96	3491514,04	4	508	528042,13	3492321,54	5	548	527940,83	3492244,13
3	387	527902,78	3492176,90	3	428	527516,14	3492305,92	3	469	527941,41	3491514,19	4	509	528058,45	3492296,21	5	549	527910,57	3492269,84
3	388	527892,11	3492177,37	3	429	527497,33	3492262,32	3	470	527941,89	3491514,17	4	510	528079,83	3492275,38	5	550	527855,82	3492303,49
3	389	527890,94	3492177,51	3	430	527475,79	3492167,56	3	471	527950,32	3491513,62	4	511	528089,40	3492267,51	5	551	527757,62	3492350,43
3	390	527889,56	3492177,96	3	431	527444,29	3492094,88	3	472	527951,33	3491513,46	4	512	528090,53	3492256,25	5	552	527723,59	3492368,44
3	391	527888,29	3492178,71	3	432	527406,31	3492028,44	3	473	527952,71	3491513,03	4	513	528081,51	3492247,81	5	553	527597,97	3492350,77
3	392	527887,20	3492179,67	3	433	527360,59	3491973,24	3	474	527953,98	3491512,30	4	514	528067,45	3492244,44	5	554	527574,11	3492345,17
3	393	527886,94	3492179,99	3	434	527299,30	3491914,56	3	475	527955,06	3491511,32	4	515	528057,32	3492245,01	5	555	527554,96	3492336,18
3	394	527882,56	3492185,46	3	435	527246,78	3491883,40	3	476	527955,92	3491510,13	4	516	528046,06	3492249,50	5	556	527512,61	3492311,32
3	395	527874,67	3492194,76	3	436	527274,23	3491842,72	3	477	527956,36	3491509,22	4	517	528035,94	3492257,94	5	557	527445,58	3492264,77
3	396	527860,31	3492197,15	3	437	527273,64	3491842,37	3	478	527960,86	3491497,96	4	518	528019,05	3492262,44	5	558	527427,12	3492183,58
3	397	527860,01	3492197,21	3	438	527275,75	3491839,68	3	479	527961,02	3491497,55	4	519	528002,73	3492269,20	5	559	527407,20	3492137,59
3	398	527858,58	3492197,69	3	439	527340,88	3491756,80	3	480	527961,19	3491496,92	4	520	527989,23	3492274,83	5	560	527398,61	3492117,76
3	399	527843,23	3492205,07	3	440	527384,10	3491717,25	3	481	527963,42	3491487,10	4	521	527982,46	3492277,64	5	561	527375,80	3492077,85
3	400	527842,15	3492205,71	3	441	527458,80	3491648,88	3	482	527968,24	3491483,56	4	522	527973,46	3492279,89	5	562	527364,24	3492057,63
3	401	527841,06	3492206,68	3	442	527469,90	3491641,34	3	483	527981,06	3491482,19	4	523	527964,46	3492266,94	5	563	527360,28	3492052,76
3	402	527840,20	3492207,88	3	443	527500,18	3491580,00	3	484	528000,93	3491486,16	4	524	527953,50	3492249,18	5	564	527342,12	3492142,12
3	403	527839,68	3492208,98	3	444	527586,15	3491565,45	3	210	528028,68	3491507,23	4	525	528006,18	3492204,45	5	565	527238,29	3492102,30
3	404	527835,17	3492221,42	3	445	527632,14	3491539,66	4	485	529136,88	3491895,52	4	526	528077,89	3492145,55	5	566	527237,96	3492102,03
3	405	527834,81	3492223,03	3	446	527641,62	3491535,51	4	486	529191,59	3491951,71	4	527	528137,71	3492096,43	5	567	527159,30	3492040,86
3	406	527834,81	3492224,48	3	447	527727,05	3491498,13	4	487	529194,68	3491956,14	4	528	528137,98	3492096,20	5	568	527181,38	3491985,79
3	407	527835,10	3492225,92	3	448	527839,85	3491464,69	4	488	529194,13	3491960,54	4	529	528192,30	3492045,90	5	569	527216,39	3491928,71
3	408	527835,56	3492226,99	3	449	527844,43	3491478,81	4	489	529174,97	3492112,98	4	530	528296,28	3491945,31	5	570	527218,19	3491925,76
3	409	527841,75	3492238,81	3	450	527845,03	3491480,15	4	490	529164,40	3492196,87	4	531	528437,14	3491832,86	5	571	527245,65	3491885,07
3	410	527841,89	3492239,08	3	451	527845,89	3491481,35	4	491	529163,27	3492205,82	4	532	528459,27	3491817,50	5	572	527298,13	3491916,20
3	411	527842,75	3492240,26	3	452	527846,97	3491482,33	4	492	529162,29	3492213,56	4	533	528459,69	3491817,18	5	573	527359,15	3491974,62
3	412	527843,18	3492240,70	3	453	527848,08	3491482,97	4	493	529161,76	3492218,22	4	534	528461,80	3491815,42	5	574	527404,68	3492029,63
3	413	527851,63	3492248,57	3	454	527859,94	3491488,63	4	494	529127,23	3492519,26	4	535	528503,61	3491780,65	5	575	527442,51	3492095,80
3	414	527852,29	3492249,12	3	455	527861,45	3491489,12	4	495	529126,30	3492524,37	4	536	528544,68	3491758,95	5	576	527473,89	3492168,22
3	415	527853,55	3492249,86	3	456	527863,09	3491489,28	4	496	529124,83	3492525,73	4	537	528577,74	3491755,09	5	577	527495,41	3492262,90
3	416	527854,77	3492250,26	3	457	527879,47	3491488,72	4	497	529083,86	3492559,12	4	538	528611,22	3491755,88	5	578	527514,41	3492306,96
3	417	527855,54	3492250,45	3	458	527879,82	3491488,70	4	498	528814,01	3492521,72	4	539	528663,40	3491769,32	5	579	527514,68	3492307,32
3	418	527827,95	3492269,39	3	459	527904,98	3491486,55	4	499	528522,35	3492480,56	4	540	528714,66	3491786,94	5	580	527529,36	3492319,40
3	419	527786,08	3492291,90	3	460	527913,62	3491489,08	4	500	528428,07	3492467,52	4	541	528715,08	3491787,07	5	581	527529,96	3492319,61
3	420	527735,29	3492322,02	3	461	527919,35	3491496,58	4	501	528426,67	3492467,34	4	542	528867,96	3491827,16	5	582	527556,72	3492319,59
3	421	527700,21	3492338,26	3	462	527927,07	3491508,69	4	502	528365,03	3492459,44	4	543	528971,58	3491860,08	5	583	527576,37	3492317,89
3	422	527671,26	3492339,98	3	463	527927,77	3491509,62	4	503	528334,63	3492415,29	4	544	528972,04	3491860,20	5	584	527619,24	3492330,75
3	423	527619,76	3492338,81	3	464	527928,86	3491510,60	4	504	528113,13	3492384,33	4	545	529072,58	3491883,53	5	585	527670,97	3492341,97
3	424	527576,76	3492315,91	3	465	527930,12	3491511,34	4	505	528107,88	3492383,60	4	485	529136,88	3491895,52	5	586	527671,24	3492341,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	527700,52	3492340,25	7	626	527014,50	3492196,05	9	665	527808,95	3492339,24	10	705	527792,25	3493694,04	10	746	527031,01	3493419,94
5	588	527700,88	3492340,16	7	627	527056,62	3492151,62	9	666	527861,29	3492314,22	10	706	527711,35	3493962,80	10	747	527026,38	3493365,32
5	589	527736,25	3492323,78	7	628	527098,73	3492118,34	9	667	527861,82	3492313,94	10	707	527682,03	3494060,16	10	748	527025,24	3493310,91
5	590	527787,05	3492293,65	7	629	527141,70	3492084,39	9	668	527917,26	3492279,86	10	708	527677,39	3494060,16	10	749	527024,08	3493268,02
5	591	527829,02	3492271,08	7	621	527210,11	3492137,58	9	669	527918,00	3492279,33	10	709	527658,29	3494050,60	10	750	527021,76	3493249,52
5	592	527857,42	3492251,59	8	630	527189,30	3492261,57	9	670	527948,10	3492253,77	10	710	527635,44	3494024,53	10	751	527020,59	3493226,29
5	593	527857,72	3492251,27	8	631	527173,06	3492282,27	9	671	527958,50	3492270,64	10	711	527616,11	3494002,86	10	752	527011,32	3493192,69
5	594	527857,79	3492250,99	8	632	527168,40	3492290,47	9	672	527958,71	3492270,94	10	712	527587,54	3493972,74	10	753	527011,18	3493192,45
5	595	527862,44	3492252,10	8	633	527086,06	3492279,00	9	673	527967,72	3492283,89	10	713	527587,24	3493972,47	10	754	526975,22	3493159,99
5	596	527868,88	3492253,65	8	634	526953,46	3492260,45	9	674	527968,26	3492284,57	10	714	527561,05	3493952,45	10	755	526920,73	3493127,52
5	597	527870,47	3492253,84	8	635	526979,67	3492232,80	9	675	527969,34	3492285,55	10	715	527526,33	3493922,35	10	756	526846,51	3493097,39
5	598	527871,83	3492253,70	8	636	527113,99	3492254,53	9	676	527970,61	3492286,30	10	716	527510,87	3493909,99	10	757	526738,80	3493083,77
5	599	527877,54	3492252,57	8	637	527114,39	3492254,58	9	677	527972,00	3492286,74	10	717	527510,55	3493909,78	10	758	526676,31	3493076,83
5	600	527878,94	3492252,10	8	630	527189,30	3492261,57	9	678	527973,46	3492286,88	10	718	527509,91	3493909,52	10	759	526658,52	3493071,56
5	601	527880,21	3492251,37	9	638	528078,08	3492254,18	9	679	527974,91	3492286,74	10	719	527479,46	3493901,89	10	760	526675,48	3493024,97
5	602	527881,35	3492250,55	9	639	528083,22	3492259,00	9	680	527975,16	3492286,68	10	720	527450,52	3493882,10	10	761	526681,30	3493009,76
5	603	527889,25	3492241,31	9	640	528082,73	3492263,93	9	681	527984,16	3492284,42	10	721	527415,65	3493857,52	10	762	526733,36	3492915,84
5	604	527897,58	3492232,53	9	641	528075,38	3492269,99	9	682	527985,15	3492284,10	10	722	527415,31	3493857,34	10	763	526733,14	3492865,65
5	605	527901,55	3492231,86	9	642	528074,94	3492270,38	9	683	527991,91	3492281,29	10	723	527374,35	3493840,34	10	764	526732,96	3492826,32
5	546	527919,40	3492231,23	9	643	528053,56	3492291,20	9	684	528005,42	3492275,65	10	724	527335,75	3493825,65	10	765	526763,49	3492632,59
6	606	529285,67	3492086,37	9	644	528053,24	3492291,53	9	685	528021,29	3492269,10	10	725	527335,48	3493825,56	10	766	526788,08	3492566,92
6	607	529288,64	3492090,62	9	645	528052,56	3492292,43	9	686	528037,74	3492264,72	10	726	527302,53	3493817,15	10	767	526830,88	3492452,56
6	608	529298,49	3492112,58	9	646	528036,24	3492317,74	9	687	528038,78	3492264,34	10	727	527274,47	3493803,50	10	768	526941,85	3492272,70
6	609	529301,20	3492118,60	9	647	528036,07	3492318,04	9	688	528040,05	3492263,60	10	728	527240,00	3493773,61	10	769	526950,07	3492264,03
6	610	529355,72	3492240,18	9	648	528035,46	3492319,38	9	689	528040,42	3492263,32	10	729	527239,47	3493773,26	10	770	526952,91	3492264,43
6	611	529368,93	3492269,63	9	649	528035,35	3492319,79	9	690	528049,69	3492255,58	10	730	527205,88	3493757,23	10	771	527084,94	3492282,91
6	612	529382,51	3492305,81	9	650	528024,39	3492362,19	9	691	528058,85	3492251,93	10	731	527205,40	3493757,07	10	772	527075,13	3492317,15
6	613	529309,24	3492355,16	9	651	528024,36	3492363,78	9	692	528066,81	3492251,48	10	732	527152,17	3493743,95	10	773	527029,17	3492353,87
6	614	529131,20	3492519,84	9	652	528025,11	3492372,02	9	638	528078,08	3492254,18	10	733	527122,45	3493735,59	10	774	527022,28	3492393,98
6	615	529166,27	3492214,05	9	653	527969,33	3492364,23	10	693	527761,73	3492424,07	10	734	527096,54	3493718,82	10	775	527019,37	3492433,03
6	616	529167,25	3492206,32	9	654	527951,84	3492400,22	10	694	527781,97	3492441,85	10	735	527085,46	3493711,43	10	776	527023,42	3492468,99
6	617	529168,38	3492197,37	9	655	527926,97	3492396,94	10	695	527806,58	3492463,62	10	736	527076,77	3493705,63	10	777	527046,70	3492512,52
6	618	529178,96	3492113,39	9	656	527924,51	3492396,61	10	696	527833,07	3492499,00	10	737	527074,51	3493658,65	10	778	527075,39	3492566,22
6	619	529198,11	3491961,04	9	657	527838,64	3492384,60	10	697	527847,45	3492513,39	10	738	527074,18	3493657,52	10	779	527130,20	3492619,40
6	620	529208,70	3491976,19	9	658	527806,73	3492380,15	10	698	527857,58	3492542,53	10	739	527071,99	3493653,72	10	780	527174,73	3492653,74
6	606	529285,67	3492086,37	9	659	527798,05	3492378,94	10	699	527873,28	3492561,81	10	740	527066,33	3493599,78	10	781	527204,78	3492615,71
7	621	527210,11	3492137,58	9	660	527748,79	3492371,99	10	700	527745,06	3492825,69	10	741	527067,49	3493548,82	10	782	527395,55	3492374,35
7	622	527259,04	3492176,95	9	661	527756,78	3492368,29	10	701	527768,89	3492908,21	10	742	527065,13	3493495,43	10	783	527424,39	3492330,58
7	623	527199,04	3492250,25	9	662	527761,26	3492365,92	10	702	527824,80	3493101,86	10	743	527043,12	3493454,86	10	784	527426,28	3492330,84
7	624	527115,71	3492242,60	9	663	527792,77	3492346,97	10	703	527606,97	3493391,65	10	744	527036,78	3493437,25	10	785	527462,60	3492335,91
7	625	526989,70	3492222,22	9	664	527807,17	3492338,31	10	704	527688,65	3493518,07	10	745	527033,88	3493428,54	10	786	527472,68	3492337,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	527476,50	3492337,73	11	827	527733,70	3492378,98	13	866	527065,45	3493642,49	14	906	527655,51	3494054,80	14	947	527071,83	3493707,14
10	788	527478,16	3492340,01	11	828	527742,08	3492375,10	13	867	527045,37	3493618,56	14	907	527675,68	3494064,91	14	948	527072,16	3493708,27
10	789	527483,54	3492345,15	11	829	527748,23	3492375,97	13	868	527045,08	3493618,27	14	908	527676,80	3494065,17	14	949	527072,94	3493709,10
10	790	527489,66	3492350,20	11	830	527797,49	3492382,92	13	869	527023,47	3493599,73	14	909	527680,52	3494065,17	14	950	527083,69	3493716,27
10	791	527498,15	3492357,20	11	831	527806,18	3492384,12	13	870	527023,09	3493599,47	14	910	527652,19	3494159,25	14	951	527093,79	3493723,01
10	792	527500,56	3492359,06	11	832	527838,09	3492388,58	13	871	527022,69	3493599,28	14	911	527599,19	3494335,32	14	952	527120,08	3493740,02
10	793	527509,61	3492364,27	11	833	527923,96	3492400,59	13	872	526986,41	3493586,17	14	912	527480,45	3494429,54	14	953	527120,73	3493740,31
10	794	527516,70	3492366,59	11	834	527926,44	3492400,92	13	873	526985,70	3493586,02	14	913	527478,00	3494432,38	14	954	527150,87	3493748,80
10	795	527420,96	3492445,64	11	816	527949,99	3492404,02	13	874	526958,15	3493584,50	14	914	527476,70	3494436,52	14	955	527203,95	3493761,88
10	796	527250,29	3492642,97	12	835	529079,61	3492562,59	13	875	526877,08	3493564,23	14	915	527470,29	3494508,85	14	956	527236,97	3493777,63
10	797	527232,04	3492724,40	12	836	528985,89	3492638,98	13	876	526798,48	3493535,31	14	916	527123,14	3494453,80	14	957	527271,44	3493807,51
10	798	527161,43	3492777,39	12	837	528908,09	3492705,11	13	877	526798,10	3493535,21	14	917	527070,06	3494389,88	14	958	527271,87	3493807,81
10	799	527109,92	3492735,82	12	838	528760,28	3492798,46	13	878	526751,95	3493526,00	14	918	526987,62	3494238,16	14	959	527300,56	3493821,78
10	800	527097,81	3492751,12	12	839	528653,31	3492878,20	13	879	526709,34	3493511,02	14	919	526986,25	3494235,63	14	960	527301,04	3493821,95
10	801	527116,34	3492800,80	12	840	528539,42	3492712,77	13	880	526597,52	3493464,49	14	920	526948,05	3494203,56	14	961	527334,10	3493830,40
10	802	527141,46	3492852,35	12	841	528536,70	3492708,82	13	881	526586,15	3493424,94	14	921	526867,22	3494134,80	14	962	527372,52	3493845,01
10	803	527172,71	3492879,49	12	842	528420,88	3492540,56	13	882	526585,91	3493424,38	14	922	526814,95	3494067,91	14	963	527413,13	3493861,87
10	804	527230,87	3492862,37	12	843	528368,09	3492463,88	13	883	526594,31	3493320,57	14	923	526745,75	3493979,33	15	964	527904,12	3493820,12
10	805	527300,31	3492838,59	12	844	528426,17	3492471,33	13	884	526594,94	3493309,97	14	924	526698,74	3493891,33	15	965	527988,17	3493905,10
10	806	527398,99	3492817,63	12	845	528427,55	3492471,50	13	885	526596,16	3493289,75	14	925	526674,57	3493846,11	15	966	527955,10	3493994,56
10	807	527456,37	3492809,57	12	846	528428,96	3492471,70	13	886	526596,23	3493288,59	14	926	526629,86	3493723,45	15	967	527823,96	3494144,89
10	808	527502,64	3492803,08	12	847	528521,80	3492484,53	13	887	526631,45	3493140,41	14	927	526624,77	3493709,47	15	968	527817,34	3494137,39
10	809	527549,67	3492781,93	12	848	528809,92	3492525,20	13	888	526637,60	3493124,31	14	928	526605,94	3493631,73	15	969	527816,71	3494136,88
10	810	527590,10	3492683,28	12	849	528813,45	3492525,70	13	889	526639,75	3493118,67	14	929	526597,41	3493588,10	15	970	527816,63	3494136,73
10	811	527627,16	3492557,76	12	835	529079,61	3492562,59	13	890	526658,32	3493072,54	14	930	526599,57	3493575,68	15	971	527770,01	3494117,27
10	812	527657,29	3492511,86	13	850	526974,64	3493160,81	13	891	526676,09	3493077,81	14	931	526593,28	3493467,60	15	972	527744,99	3494107,01
10	813	527714,63	3492454,21	13	851	527010,40	3493193,09	13	892	526738,68	3493084,76	14	932	526594,20	3493468,52	15	973	527727,61	3494073,80
10	814	527722,85	3492445,95	13	852	527019,60	3493226,48	13	893	526846,29	3493098,36	14	933	526594,49	3493468,67	15	974	527727,00	3494073,07
10	815	527736,65	3492415,27	13	853	527020,76	3493249,59	13	894	526920,30	3493128,42	14	934	526707,51	3493515,70	15	975	527711,57	3494060,71
10	693	527761,73	3492424,07	13	854	527023,08	3493268,11	13	850	526974,64	3493160,81	14	935	526750,46	3493530,79	15	976	527711,25	3494060,49
11	816	527949,99	3492404,02	13	855	527024,24	3493310,93	14	895	527413,13	3493861,87	14	936	526750,80	3493530,88	15	977	527710,00	3494060,16
11	817	527894,72	3492517,74	13	856	527025,38	3493365,36	14	896	527447,66	3493886,22	14	937	526796,93	3493540,10	15	978	527702,97	3494060,16
11	818	527892,47	3492522,32	13	857	527030,03	3493420,10	14	897	527477,05	3493906,32	14	938	526875,47	3493568,99	15	979	527731,59	3493965,12
11	819	527875,13	3492524,17	13	858	527032,61	3493427,91	14	898	527477,81	3493906,65	14	939	526875,73	3493569,06	15	980	527806,12	3493717,57
11	820	527842,01	3492478,95	13	859	527035,83	3493437,58	14	899	527508,16	3493914,25	14	940	526957,16	3493589,43	15	981	527811,18	3493726,17
11	821	527814,38	3492445,26	13	860	527042,20	3493455,26	14	900	527523,14	3493926,23	14	941	526957,63	3493589,50	15	982	527904,12	3493820,12
11	822	527798,86	3492428,99	13	861	527046,17	3493495,75	14	901	527557,86	3493956,31	14	942	526985,06	3493591,01	16	983	527813,96	3494141,15
11	823	527780,70	3492415,36	13	862	527066,49	3493548,85	14	902	527584,04	3493976,33	14	943	527020,56	3493603,84	16	984	527820,63	3494148,70
11	824	527772,56	3492408,17	13	863	527065,33	3493599,80	14	903	527612,43	3494006,27	14	944	527041,66	3493621,95	16	985	527749,81	3494229,88
11	825	527761,97	3492399,66	13	864	527070,75	3493651,59	14	904	527631,69	3494027,86	14	945	527061,47	3493645,55	16	986	527715,88	3494268,79
11	826	527737,74	3492389,06	13	865	527065,70	3493642,85	14	905	527654,85	3494054,27	14	946	527069,54	3493659,50	16	987	527741,13	3494318,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	986	527724,96	3494324,30	17	1026	527771,31	3494407,85	21	1063	527632,94	3496787,95	21	1104	527548,68	3498708,29	21	1145	527312,78	3498476,23
16	987	527724,58	3494324,48	17	1027	527768,22	3494410,61	21	1064	527599,23	3496904,21	21	1105	527546,76	3498681,31	21	1146	527304,60	3498366,29
16	988	527723,66	3494325,40	17	1028	527746,53	3494411,56	21	1065	527587,65	3496951,24	21	1106	527561,67	3498675,08	21	1147	527317,73	3498350,77
16	989	527723,46	3494325,83	17	1029	527738,19	3494412,32	21	1066	527559,54	3497065,34	21	1107	527579,80	3498682,81	21	1148	527353,57	3498308,30
16	990	527708,80	3494368,48	17	1030	527724,16	3494410,92	21	1067	527481,75	3497459,04	21	1108	527594,07	3498733,60	21	1149	527357,66	3498303,43
16	991	527708,67	3494369,36	17	1031	527716,69	3494400,05	21	1068	527483,34	3497998,79	21	1109	527595,05	3498798,61	21	1150	527416,63	3498233,59
16	992	527711,77	3494401,19	17	1032	527713,72	3494369,59	21	1069	527501,59	3498087,69	21	1110	527600,20	3498841,54	21	1151	527416,55	3498125,61
16	993	527712,12	3494402,24	17	1033	527727,81	3494328,59	21	1070	527518,26	3498344,07	21	1111	527611,11	3498868,37	21	1152	527366,89	3497953,31
16	994	527720,68	3494414,72	17	1024	527743,42	3494322,79	21	1071	527572,24	3498413,13	21	1112	527619,51	3498927,27	21	1153	527366,92	3497852,27
16	995	527721,50	3494415,47	18	1034	527469,94	3494512,87	21	1072	527613,60	3498516,24	21	1113	527648,82	3498981,83	21	1154	527367,32	3497821,59
16	996	527722,50	3494415,80	18	1035	527451,68	3494719,27	21	1073	527592,81	3498523,18	21	1114	527649,81	3499047,83	21	1155	527367,59	3497801,45
16	997	527737,93	3494417,34	18	1036	527412,59	3494702,04	21	1074	527568,05	3498481,73	21	1115	527627,82	3499166,39	21	1156	527367,79	3497782,26
16	998	527738,35	3494417,34	18	1037	527295,98	3494626,73	21	1075	527543,09	3498427,40	21	1116	527676,04	3499266,43	21	1157	527628,12	3497768,25
16	999	527746,84	3494416,57	18	1038	527245,96	3494582,09	21	1076	527494,31	3498353,03	21	1117	527694,12	3499322,55	21	1158	527080,38	3497735,25
16	1000	527769,33	3494415,58	18	1039	527183,02	3494525,92	21	1077	527491,21	3498294,62	21	1118	527720,10	3499329,83	21	1159	527135,63	3497602,92
16	1001	527770,47	3494415,25	18	1040	527127,03	3494458,49	21	1078	527472,20	3498247,34	21	1119	527744,62	3499331,46	21	1160	527230,86	3497431,89
16	1002	527770,89	3494414,95	18	1034	527469,94	3494512,87	21	1079	527413,41	3498243,17	21	1120	527768,63	3499331,09	21	1161	527298,51	3497342,89
16	1003	527772,23	3494413,75	19	1041	527793,74	3494564,09	21	1080	527412,12	3498243,49	21	1121	527787,86	3499313,81	21	1162	527304,71	3497334,72
16	1004	527791,00	3494534,41	19	1042	527813,27	3494775,81	21	1081	527407,71	3498247,72	21	1122	527809,79	3499275,46	21	1163	527347,47	3497179,26
16	1005	527793,38	3494560,17	19	1043	527810,77	3494778,87	21	1082	527399,74	3498258,60	21	1123	527812,12	3499230,42	21	1164	527446,58	3496977,13
16	1006	527788,10	3494559,20	19	1044	527738,43	3494857,46	21	1083	527387,21	3498281,64	21	1124	527800,43	3499152,58	21	1165	527546,73	3496860,30
16	1007	527761,06	3494554,96	19	1045	527737,03	3494858,71	21	1084	527391,95	3498297,56	21	1125	527790,83	3499112,72	21	1166	527563,19	3496841,10
16	1008	527700,48	3494545,35	19	1046	527725,16	3494854,14	21	1085	527405,54	3498303,36	21	1126	527790,60	3499097,84	21	1167	527613,55	3496800,00
16	1009	527490,14	3494512,00	19	1047	527682,24	3494836,88	21	1086	527399,88	3498326,45	21	1127	527790,27	3499075,73	21	1063	527632,94	3496787,95
16	1010	527496,28	3494442,59	19	1048	527678,28	3494834,66	21	1087	527382,63	3498375,72	21	1128	527794,26	3499049,23	22	1168	527363,74	3497785,67
16	1011	527613,69	3494349,43	19	1049	527566,85	3494770,06	21	1088	527381,72	3498414,75	21	1129	527862,86	3499192,13	22	1169	527363,58	3497801,24
16	1012	527614,11	3494349,10	19	1050	527471,04	3494727,81	21	1089	527403,07	3498438,41	21	1130	527889,31	3499483,17	22	1170	527282,27	3497796,95
16	1013	527616,57	3494346,26	19	1051	527489,79	3494516,01	21	1090	527476,24	3498481,33	21	1131	527920,58	3499718,49	22	1171	527070,44	3497785,75
16	1014	527617,49	3494344,13	19	1052	527699,81	3494549,31	21	1091	527491,50	3498499,10	21	1132	527939,58	3499861,52	22	1172	527079,63	3497739,20
16	1015	527635,05	3494285,78	19	1053	527760,43	3494558,92	21	1092	527491,96	3498529,11	21	1133	527844,41	3499842,29	22	1173	527279,14	3497771,83
16	1016	527668,35	3494175,20	19	1054	527787,43	3494563,16	21	1093	527484,71	3498546,21	21	1134	527770,06	3499812,87	22	1174	527282,15	3497772,32
16	1017	527701,46	3494065,17	19	1055	527792,65	3494564,12	21	1094	527443,23	3498580,84	21	1135	527707,78	3499797,51	22	1168	527363,74	3497785,67
16	1018	527709,12	3494065,17	19	1056	527793,38	3494564,19	21	1095	527431,67	3498601,39	21	1136	527657,24	3499777,50	23	1175	527363,31	3497821,41
16	1019	527723,45	3494076,66	19	1041	527793,74	3494564,09	21	1096	527437,84	3498624,03	21	1137	527677,78	3499648,33	23	1176	527362,91	3497852,24
16	1020	527740,98	3494110,17	20	1057	527896,99	3494737,59	21	1097	527473,34	3498757,18	21	1138	527720,51	3499380,23	23	1177	527362,88	3497953,31
16	1021	527741,94	3494111,15	20	1058	527870,28	3494902,70	21	1098	527483,85	3498784,49	21	1139	527704,34	3499356,85	23	1178	527363,04	3497954,43
16	1022	527742,24	3494111,30	20	1059	527801,30	3494884,23	21	1099	527500,06	3498768,03	21	1140	527655,20	3499285,17	23	1179	527412,54	3498126,18
16	1023	527768,09	3494121,91	20	1060	527741,24	3494860,33	21	1100	527513,40	3498756,83	21	1141	527525,09	3499095,81	23	1180	527412,62	3498232,12
16	981	527813,96	3494141,15	20	1061	527813,80	3494781,51	21	1101	527531,58	3498768,55	21	1142	527394,57	3498904,11	23	1181	527354,59	3498300,84
17	1024	527743,42	3494322,79	20	1062	527814,31	3494787,07	21	1102	527549,57	3498767,29	21	1143	527308,40	3498779,36	23	1182	527353,71	3498301,90
17	1025	527764,50	3494364,09	20	1057	527896,99	3494737,59	21	1103	527553,89	3498756,22	21	1144	527299,93	3498685,46	23	1183	527349,03	3498300,07

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				
23	1184	527313,63	3498288,45	25	1223	527525,95	3499104,15	26	1263	525097,56	3502909,83	27	1303	525704,01	3502906,64	29	1342	526376,11	3503040,49
23	1185	527291,20	3498281,14	25	1224	527651,90	3499287,45	26	1264	525042,88	3502902,05	27	1304	525674,01	3502927,64	29	1343	526376,95	3503045,96
23	1186	527149,28	3498235,97	25	1225	527653,19	3499289,32	26	1265	524907,44	3502880,25	27	1305	525655,03	3502940,75	29	1344	526385,44	3503070,51
23	1187	527100,24	3498223,42	25	1226	527716,30	3499381,19	26	1266	524649,84	3502840,57	27	1306	525593,55	3502982,97	29	1345	526394,90	3503087,35
23	1188	527044,45	3498193,81	25	1227	527653,48	3499775,64	26	1267	524586,18	3502830,82	27	1307	525588,78	3502986,26	29	1346	526410,11	3503102,25
23	1189	527044,47	3498016,08	25	1228	527650,90	3499774,36	26	1268	524442,25	3502808,63	27	1308	525538,55	3502978,61	29	1347	526410,40	3503102,45
23	1190	527063,11	3497823,40	25	1229	527637,60	3499769,83	26	1269	524348,86	3502793,74	27	1309	525476,46	3502968,88	29	1348	526446,73	3503099,82
23	1191	527066,59	3497805,65	25	1230	527615,10	3499759,79	26	1270	524309,96	3502787,78	27	1310	525479,27	3502965,26	29	1349	526475,74	3503093,29
23	1192	527282,34	3497817,11	25	1231	527520,80	3499711,73	26	1271	524317,28	3502784,84	27	1311	525480,32	3502963,90	29	1350	526538,51	3503085,32
23	1175	527363,31	3497821,41	25	1232	527512,81	3499705,99	26	1272	524344,43	3502773,93	27	1312	525507,18	3502928,70	29	1351	526530,59	3503128,32
24	1193	527314,11	3498294,97	25	1233	527355,23	3499592,07	26	1273	524374,49	3502761,86	27	1313	525514,42	3502921,17	29	1352	526529,86	3503132,27
24	1194	527347,02	3498305,75	25	1234	527349,61	3499587,05	26	1274	524395,64	3502753,38	27	1314	525557,96	3502874,41	29	1353	526346,69	3503103,69
24	1195	527349,61	3498306,75	25	1235	527271,56	3499491,13	26	1275	524474,53	3502726,80	27	1315	525636,83	3502787,54	29	1354	526331,60	3503101,34
24	1196	527317,39	3498344,95	25	1236	527148,17	3499392,26	26	1276	524794,53	3502674,25	27	1316	525637,05	3502787,38	29	1355	526166,56	3503076,22
24	1197	527313,27	3498349,85	25	1237	527137,53	3499319,96	26	1277	524804,27	3502675,54	27	1317	525664,46	3502755,32	29	1356	526042,32	3503055,77
24	1198	527301,54	3498363,69	25	1238	527127,01	3499300,66	26	1278	524825,45	3502678,41	27	1318	525664,80	3502755,31	29	1357	525933,17	3503039,90
24	1199	527301,13	3498364,28	25	1239	527118,83	3499285,03	26	1279	524879,52	3502663,88	27	1319	525670,05	3502755,64	29	1358	525847,85	3503026,56
24	1200	527300,59	3498366,29	25	1240	527049,40	3499016,98	26	1280	524910,47	3502668,73	27	1320	525711,52	3502744,51	29	1359	525849,08	3503022,69
24	1201	527300,60	3498366,59	25	1241	527037,12	3498969,61	26	1281	524950,16	3502675,01	27	1321	525893,55	3502695,64	29	1360	525865,89	3503070,05
24	1202	527308,76	3498476,25	25	1242	527027,24	3498931,45	26	1282	525014,16	3502685,11	27	1293	525925,72	3502704,26	29	1361	525910,14	3502830,25
24	1203	527295,93	3498685,21	25	1243	527006,09	3498849,68	26	1283	525084,68	3502696,21	28	1322	526067,93	3502742,48	29	1362	525910,23	3502829,79
24	1204	527295,92	3498685,46	25	1244	527005,49	3498827,12	26	1284	525148,25	3502706,25	28	1323	526059,99	3502745,22	29	1363	525912,53	3502821,27
24	1205	527295,94	3498685,83	25	1245	527005,08	3498799,10	26	1285	525187,37	3502712,40	28	1324	526028,78	3502756,07	29	1364	525950,44	3502807,11
24	1206	527303,96	3498774,77	25	1246	527007,62	3498746,94	26	1286	525245,87	3502731,31	28	1325	526028,23	3502756,34	29	1365	525950,99	3502806,89
24	1207	527305,05	3498778,95	25	1247	527306,13	3498783,13	26	1287	525295,31	3502753,27	28	1326	525984,44	3502778,63	29	1366	525961,75	3502801,45
24	1208	527007,81	3498742,93	25	1248	527390,85	3498905,79	26	1288	525318,59	3502755,77	28	1327	525961,50	3502790,26	29	1367	526032,43	3502765,45
24	1209	527008,01	3498738,91	25	1221	527391,26	3498906,39	26	1289	525503,72	3502775,87	28	1328	525946,69	3502797,84	29	1368	526053,71	3502758,02
24	1210	527010,03	3498699,00	26	1249	525643,80	3502754,68	26	1290	525513,84	3502778,10	28	1329	525915,71	3502809,38	29	1369	526063,86	3502754,49
24	1211	527012,60	3498673,94	26	1250	525624,89	3502776,83	26	1291	525585,39	3502758,97	28	1330	525926,98	3502767,98	29	1370	526085,15	3502747,07
24	1212	527036,82	3498533,48	26	1251	525564,74	3502843,22	26	1292	525605,41	3502753,56	28	1331	525943,45	3502714,44	29	1371	526094,86	3502743,70
24	1213	527048,72	3498485,25	26	1252	525548,62	3502861,25	26	1249	525643,80	3502754,68	28	1332	525944,97	3502709,44	29	1372	526136,29	3502730,48
24	1214	527053,00	3498471,94	26	1253	525503,97	3502908,71	27	1293	525925,72	3502704,26	28	1322	526067,93	3502742,48	29	1373	526144,22	3502728,13
24	1215	527045,02	3498230,60	26	1254	525496,53	3502916,60	27	1294	525907,84	3502762,25	29	1333	526317,73	3502809,96	29	1374	526170,10	3502769,88
24	1216	527044,55	3498200,65	26	1255	525495,24	3502918,00	27	1295	525907,74	3502762,55	29	1334	526328,74	3502837,03	29	1375	526171,27	3502771,74
24	1217	527097,72	3498228,89	26	1256	525494,92	3502918,45	27	1296	525892,68	3502818,01	29	1335	526349,28	3502875,75	29	1376	526171,50	3502771,93
24	1218	527098,40	3498229,17	26	1257	525461,23	3502962,48	27	1297	525860,69	3502829,94	29	1336	526361,48	3502908,09	29	1377	526193,97	3502786,41
24	1219	527147,65	3498241,74	26	1258	525460,66	3502963,23	27	1298	525789,12	3502858,22	29	1337	526368,12	3502944,61	29	1378	526224,21	3502796,24
24	1220	527289,34	3498286,90	26	1259	525460,02	3502964,11	27	1299	525783,39	3502860,46	29	1338	526370,16	3502956,08	29	1379	526249,90	3502791,65
24	1193	527314,11	3498294,97	26	1260	525459,50	3502965,37	27	1300	525782,84	3502860,72	29	1339	526376,41	3502983,87	29	1380	526250,65	3502791,48
25	1221	527391,26	3498906,39	26	1261	525459,20	3502966,24	27	1301	525721,22	3502894,70	29	1340	526376,42	3503008,70	29	1381	526277,06	3502783,58
25	1222	527521,78	3499098,07	26	1262	525144,78	3502917,81	27	1302	525720,81	3502894,95	29	1341	526374,86	3503032,90	29	1382	526296,55	3502786,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1383	526310,83	3502796,69	31	1422	525419,21	3503109,92	31	1463	524596,23	3502914,74	31	1504	524065,79	3503321,51	32	1544	525869,83	3502891,66
29	1384	526317,37	3502809,37	31	1423	525358,25	3503139,32	31	1464	524613,75	3502873,56	31	1505	524002,39	3503344,46	32	1545	525846,06	3502967,34
29	1333	526317,73	3502809,96	31	1424	525303,35	3503166,39	31	1465	524613,74	3502873,23	31	1506	523936,78	3503371,38	32	1546	525829,35	3503019,33
30	1385	526576,89	3502932,19	31	1425	525247,96	3503188,66	31	1466	524613,51	3502872,99	31	1507	523893,64	3503403,07	32	1547	525828,11	3503023,19
30	1386	526575,74	3502935,90	31	1426	525211,66	3503200,93	31	1467	524613,07	3502873,00	31	1508	523841,73	3503422,45	32	1548	525714,00	3503005,72
30	1387	526575,34	3502937,19	31	1427	525132,04	3503225,89	31	1468	524612,85	3502873,20	31	1509	523806,80	3503425,63	32	1549	525623,43	3502991,89
30	1388	526571,37	3502952,41	31	1428	525051,95	3503249,81	31	1469	524595,33	3502914,41	31	1510	523793,35	3503426,86	32	1550	525603,03	3502988,60
30	1389	526562,51	3502985,67	31	1429	524995,62	3503249,93	31	1470	524585,26	3502958,53	31	1511	523759,32	3503426,81	32	1551	525607,81	3502985,31
30	1390	526544,22	3503054,86	31	1430	524979,09	3503274,97	31	1471	524575,90	3502983,08	31	1512	523711,22	3503414,46	32	1552	525669,70	3502942,72
30	1391	526542,40	3503064,16	31	1431	524943,97	3503287,84	31	1472	524575,91	3502983,34	31	1513	523670,56	3503410,32	32	1553	525679,66	3502935,90
30	1392	526538,67	3503084,33	31	1432	524905,11	3503302,20	31	1473	524575,74	3503019,63	31	1514	523626,51	3503410,54	32	1554	525726,32	3502903,37
30	1393	526475,57	3503092,29	31	1433	524890,02	3503307,66	31	1474	524575,75	3503019,89	31	1515	523551,91	3503410,95	32	1555	525787,37	3502869,67
30	1394	526446,70	3503098,82	31	1434	524826,72	3503333,53	31	1475	524585,70	3503034,57	31	1516	523532,58	3503413,67	32	1556	525864,25	3502839,31
30	1395	526410,76	3503101,48	31	1435	524784,86	3503351,72	31	1476	524598,68	3503053,40	31	1517	523546,63	3503361,25	32	1543	525889,16	3502830,02
30	1396	526395,78	3503086,83	31	1436	524784,31	3503351,93	31	1477	524615,15	3503083,41	31	1518	523551,10	3503344,46	33	1557	525537,89	3502982,55
30	1397	526386,32	3503070,14	31	1437	524729,52	3503380,37	31	1478	524621,56	3503133,30	31	1519	523554,56	3503340,94	33	1558	525528,47	3503032,37
30	1398	526377,84	3503045,83	31	1438	524693,52	3503400,40	31	1479	524616,23	3503158,73	31	1520	523889,53	3503005,50	33	1559	525492,31	3503062,79
30	1399	526377,01	3503040,65	31	1439	524680,81	3503407,52	31	1480	524614,65	3503172,05	31	1521	523918,06	3502976,98	33	1560	525456,00	3503078,44
30	1400	526375,86	3503032,85	31	1440	524662,51	3503417,75	31	1481	524619,40	3503194,67	31	1522	523933,62	3502968,18	33	1561	525437,65	3503083,29
30	1401	526377,32	3503008,66	31	1441	524639,95	3503430,43	31	1482	524623,23	3503212,94	31	1523	524063,48	3502896,25	33	1562	525444,58	3503056,27
30	1402	526377,41	3502983,75	31	1442	524615,88	3503417,51	31	1483	524616,08	3503247,42	31	1524	524131,51	3502878,66	33	1563	525455,77	3503022,62
30	1403	526371,05	3502955,95	31	1443	524597,25	3503400,07	31	1484	524601,60	3503265,44	31	1525	524139,83	3502870,30	33	1564	525456,58	3503020,10
30	1404	526368,61	3502942,54	31	1444	524569,42	3503364,02	31	1485	524584,41	3503285,69	31	1526	524202,15	3502837,75	33	1565	525473,91	3502972,55
30	1405	526362,36	3502907,87	31	1445	524560,46	3503348,81	31	1486	524576,48	3503302,59	31	1527	524215,53	3502830,76	33	1566	525475,85	3502972,84
30	1406	526350,16	3502875,31	31	1446	524567,91	3503323,92	31	1487	524574,09	3503307,82	31	1528	524290,13	3502795,77	33	1557	525537,89	3502982,55
30	1407	526329,62	3502836,61	31	1447	524575,00	3503308,29	31	1488	524567,00	3503323,54	31	1529	524302,64	3502790,73	34	1567	525826,86	3503027,07
30	1408	526318,61	3502809,73	31	1448	524576,77	3503304,38	31	1489	524559,75	3503347,63	31	1530	524309,36	3502791,75	34	1568	525789,07	3503144,56
30	1409	526380,82	3502826,42	31	1449	524585,32	3503286,16	31	1490	524553,73	3503337,42	31	1531	524348,24	3502797,70	34	1569	525663,95	3503546,16
30	1410	526392,70	3502848,83	31	1450	524602,51	3503265,91	31	1491	524544,82	3503303,21	31	1532	524350,49	3502798,06	34	1570	525652,71	3503522,54
30	1411	526393,90	3502851,69	31	1451	524616,98	3503247,81	31	1492	524516,64	3503273,23	31	1533	524441,63	3502812,60	34	1571	525652,46	3503521,99
30	1412	526399,33	3502832,77	31	1452	524624,23	3503212,88	31	1493	524516,41	3503273,03	31	1534	524582,86	3502834,36	34	1572	525652,12	3503521,55
30	1413	526408,19	3502837,99	31	1453	524620,28	3503194,04	31	1494	524514,24	3503271,50	31	1535	524585,57	3502834,78	34	1573	525645,66	3503512,02
30	1414	526447,32	3502861,41	31	1454	524615,66	3503172,04	31	1495	524492,33	3503256,01	31	1536	524649,23	3502844,54	34	1574	525604,09	3503449,72
30	1415	526456,08	3502862,45	31	1455	524617,13	3503158,79	31	1496	524467,10	3503237,20	31	1537	524654,92	3502845,41	34	1575	525551,44	3503374,87
30	1385	526576,89	3502932,19	31	1456	524622,56	3503133,33	31	1497	524438,66	3503226,84	31	1538	524904,93	3502883,93	34	1576	525538,38	3503356,28
31	1416	525457,79	3502970,08	31	1457	524616,03	3503083,06	31	1498	524412,71	3503224,52	31	1539	524906,82	3502884,21	34	1577	525478,43	3503274,35
31	1417	525441,46	3503014,78	31	1458	524599,56	3503052,87	31	1499	524363,35	3503223,61	31	1540	525042,19	3502906,00	34	1578	525476,22	3503271,16
31	1418	525429,26	3503051,47	31	1459	524586,57	3503034,04	31	1500	524315,61	3503225,41	31	1541	525096,95	3502913,80	34	1579	525465,65	3503253,12
31	1419	525429,06	3503052,02	31	1460	524576,74	3503019,45	31	1501	524232,77	3503256,03	31	1542	525144,13	3502921,77	34	1580	525461,81	3503217,02
31	1420	525419,66	3503089,22	31	1461	524576,80	3502983,40	31	1502	524195,23	3503266,25	31	1416	525457,79	3502970,08	34	1581	525462,24	3503160,97
31	1421	525419,39	3503091,12	31	1462	524586,16	3502958,79	31	1503	524141,09	3503287,43	32	1543	525889,16	3502830,02	34	1582	525478,22	3503103,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1583	525498,80	3503070,43	35	1623	526061,26	3503746,21	36	1663	525593,54	3503781,84	36	1704	524688,63	3503421,56	37	1744	524059,49	3503761,51
34	1584	525525,70	3503047,89	35	1624	526025,77	3503708,29	36	1664	525528,71	3503751,45	36	1705	524713,28	3503407,82	37	1745	524029,19	3503773,29
34	1585	525570,29	3503111,15	35	1625	525954,69	3503632,38	36	1665	525575,01	3503681,33	36	1706	524737,05	3503394,56	37	1746	524014,63	3503778,26
34	1586	525598,25	3502991,88	35	1626	525740,38	3503850,67	36	1666	525408,33	3503599,31	36	1707	524791,46	3503366,30	37	1747	523994,08	3503784,28
34	1587	525602,38	3502992,56	35	1627	525728,55	3503845,12	36	1667	525300,36	3503723,48	36	1708	524832,82	3503348,32	37	1748	523990,54	3503785,34
34	1588	525620,51	3502995,49	35	1628	525727,86	3503834,54	36	1668	525252,87	3503778,09	36	1709	524890,27	3503325,06	37	1749	523973,47	3503788,49
34	1589	525622,80	3502995,86	35	1629	525711,70	3503725,79	36	1669	525243,54	3503778,44	36	1710	524958,74	3503299,52	37	1750	523973,14	3503788,61
34	1590	525713,39	3503009,69	35	1630	525706,16	3503689,03	36	1670	525221,34	3503782,41	36	1711	524984,42	3503290,09	37	1751	523963,06	3503791,03
34	1567	525826,86	3503027,07	35	1631	525697,47	3503637,54	36	1671	525207,00	3503784,93	36	1712	525056,68	3503265,16	37	1752	523956,55	3503788,90
35	1591	526529,13	3503136,22	35	1632	525693,33	3503613,23	36	1672	525200,23	3503786,15	36	1713	525136,75	3503241,25	37	1753	523899,62	3503771,14
35	1592	526529,01	3503136,84	35	1633	525692,72	3503611,50	36	1673	525146,87	3503790,37	36	1714	525216,69	3503216,19	37	1754	523887,85	3503767,47
35	1593	526492,63	3503333,19	35	1634	525676,75	3503572,83	36	1674	525117,28	3503781,87	36	1715	525253,36	3503203,83	37	1755	523810,11	3503745,22
35	1594	526489,67	3503348,87	35	1635	525808,23	3503150,58	36	1675	525132,89	3503739,84	36	1716	525253,80	3503203,68	37	1756	523647,04	3503693,54
35	1595	526467,83	3503449,76	35	1636	525846,62	3503030,42	36	1676	525168,88	3503642,97	36	1717	525309,62	3503181,18	37	1757	523627,99	3503687,51
35	1596	526454,65	3503504,35	35	1637	525847,19	3503030,52	36	1677	525095,94	3503636,64	36	1718	525310,18	3503180,96	37	1758	523520,28	3503654,14
35	1597	526433,26	3503587,79	35	1638	525932,56	3503043,87	36	1678	525043,85	3503632,13	36	1719	525365,29	3503153,74	37	1759	523472,27	3503638,93
35	1598	526401,49	3503681,46	35	1639	526040,89	3503059,63	36	1679	525030,32	3503609,54	36	1720	525410,07	3503132,13	37	1760	523518,25	3503467,15
35	1599	526394,41	3503702,15	35	1640	526041,71	3503059,74	36	1680	525030,09	3503609,35	36	1721	525419,01	3503127,82	37	1761	523524,52	3503443,90
35	1600	526338,34	3503699,85	35	1641	526165,92	3503080,18	36	1681	525006,01	3503592,28	36	1722	525419,02	3503128,34	37	1762	523532,28	3503414,73
35	1601	526328,10	3503711,72	35	1642	526330,87	3503105,30	36	1682	524988,45	3503584,05	36	1645	525419,04	3503128,92	37	1763	523551,94	3503411,95
35	1602	526302,90	3503708,56	35	1643	526346,07	3503107,66	36	1683	524967,24	3503572,89	37	1723	524543,95	3503303,64	37	1764	523623,98	3503411,57
35	1603	526276,25	3503697,63	35	1644	526349,19	3503108,15	36	1684	524942,61	3503567,03	37	1724	524552,85	3503337,78	37	1765	523670,59	3503411,32
35	1604	526259,20	3503692,95	35	1591	526259,13	3503136,22	36	1685	524888,43	3503538,20	37	1725	524559,46	3503349,14	37	1766	523711,11	3503415,47
35	1605	526258,62	3503692,08	36	1645	525419,04	3503128,92	36	1686	524875,88	3503539,97	37	1726	524568,55	3503364,55	37	1767	523759,36	3503427,81
35	1606	526246,03	3503672,00	36	1646	525422,42	3503178,29	36	1687	524873,86	3503541,26	37	1727	524596,37	3503400,59	37	1768	523793,38	3503427,86
35	1607	526236,64	3503650,82	36	1647	525422,68	3503179,69	36	1688	524864,03	3503547,63	37	1728	524615,12	3503418,24	37	1769	523807,17	3503426,61
35	1608	526236,41	3503650,63	36	1648	525436,14	3503233,79	36	1689	524850,51	3503557,61	37	1729	524615,35	3503418,38	37	1770	523841,90	3503423,45
35	1609	526230,41	3503647,62	36	1649	525436,98	3503235,87	36	1690	524835,57	3503561,10	37	1730	524638,96	3503431,02	37	1771	523894,19	3503403,92
35	1610	526216,64	3503640,79	36	1650	525465,44	3503284,57	36	1691	524818,04	3503553,52	37	1731	524596,01	3503455,10	37	1772	523937,26	3503372,26
35	1611	526204,10	3503638,13	36	1651	525465,91	3503285,30	36	1692	524801,82	3503541,84	37	1732	524587,91	3503459,61	37	1773	524002,86	3503345,34
35	1612	526192,71	3503635,72	36	1652	525473,17	3503295,00	36	1693	524791,79	3503524,92	37	1733	524576,74	3503465,92	37	1774	524066,27	3503322,39
35	1613	526174,93	3503632,58	36	1653	525525,39	3503365,71	36	1694	524768,07	3503501,69	37	1734	524458,19	3503530,47	37	1775	524141,57	3503288,31
35	1614	526173,14	3503632,28	36	1654	525539,18	3503385,26	36	1695	524748,60	3503482,92	37	1735	524375,15	3503579,03	37	1776	524195,54	3503267,17
35	1615	526158,93	3503633,84	36	1655	525590,85	3503458,86	36	1696	524748,38	3503482,72	37	1736	524264,67	3503635,86	37	1777	524233,19	3503256,93
35	1616	526142,47	3503637,79	36	1656	525638,44	3503529,99	36	1697	524728,42	3503468,03	37	1737	524264,34	3503636,09	37	1778	524315,70	3503226,40
35	1617	526127,45	3503644,11	36	1657	525639,04	3503531,32	36	1698	524721,17	3503465,71	37	1738	524202,84	3503672,51	37	1779	524363,38	3503224,61
35	1618	526127,24	3503644,32	36	1658	525656,98	3503568,62	36	1699	524711,92	3503462,75	37	1739	524184,12	3503683,62	37	1780	524412,71	3503225,53
35	1619	526121,94	3503652,93	36	1659	525633,03	3503645,47	36	1700	524696,05	3503454,52	37	1740	524183,90	3503683,78	37	1781	524438,55	3503227,84
35	1620	526112,56	3503666,53	36	1660	525604,24	3503738,07	36	1701	524658,44	3503440,39	37	1741	524128,62	3503719,61	37	1782	524466,65	3503238,08
35	1621	526094,26	3503697,35	36	1661	525604,04	3503738,77	36	1702	524656,74	3503439,44	37	1742	524091,15	3503743,88	37	1783	524491,91	3503256,93
35	1622	526064,51	3503739,65	36	1662	525595,30	3503775,44	36	1703	524677,78	3503427,66	37	1743	524072,32	3503754,94	37	1784	524513,37	3503272,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1785	524515,88	3503273,89	38	1825	524382,63	3503593,19	40	1864	525984,75	3503952,53	43	1902	525892,42	3503984,36	45	1941	523873,10	3504851,95
37	1723	524543,95	3503303,64	38	1826	524383,04	3503592,99	40	1865	525934,04	3503936,53	43	1903	525864,85	3504018,14	45	1942	523777,63	3504755,92
38	1786	524966,82	3503573,80	38	1827	524465,94	3503544,50	40	1866	525944,03	3503924,76	43	1904	525847,43	3504031,20	45	1943	523765,64	3504744,32
38	1787	524988,03	3503584,97	38	1828	524584,52	3503479,94	40	1867	525946,51	3503921,05	43	1905	525837,70	3504038,50	45	1944	523566,16	3504544,64
38	1788	525005,60	3503593,19	38	1829	524603,83	3503469,15	40	1868	526090,95	3503777,91	43	1906	525819,32	3504049,93	45	1945	523558,20	3504536,69
38	1789	525029,45	3503610,17	38	1830	524612,26	3503464,38	40	1869	526062,00	3503746,99	43	1907	525815,83	3504050,56	45	1946	523498,64	3504328,02
38	1790	525042,65	3503632,02	38	1831	524655,64	3503440,03	40	1870	526065,42	3503740,12	43	1908	525891,38	3503975,69	45	1947	523464,76	3504212,29
38	1791	524955,29	3503624,45	38	1832	524658,03	3503441,30	40	1871	526095,17	3503697,82	43	1901	525898,01	3503977,79	45	1948	523439,73	3504125,18
38	1792	524711,15	3503603,28	38	1833	524695,63	3503455,44	40	1872	526113,46	3503667,00	44	1909	526054,14	3504028,98	45	1949	523424,65	3504072,85
38	1793	524703,21	3503693,24	38	1834	524711,51	3503463,67	40	1873	526122,85	3503653,40	44	1910	525877,96	3504232,99	45	1950	523418,74	3503918,25
38	1794	524679,46	3503688,43	38	1835	524720,19	3503466,44	40	1874	526128,04	3503644,94	44	1911	525865,91	3504208,42	45	1951	523417,43	3503884,63
38	1795	524628,85	3503642,68	38	1836	524727,97	3503468,94	40	1875	526142,78	3503638,72	44	1912	525813,73	3504102,41	45	1952	523416,95	3503855,99
38	1796	524581,64	3503624,55	38	1837	524747,96	3503483,59	40	1876	526159,16	3503634,84	44	1913	525797,27	3504068,95	45	1953	523416,75	3503846,44
38	1797	524560,40	3503664,31	38	1838	524767,19	3503502,22	40	1877	526173,17	3503633,28	44	1914	525814,57	3504051,80	45	1954	523468,09	3503654,52
38	1798	524500,80	3503652,23	38	1839	524790,92	3503525,45	40	1878	526177,54	3503634,04	44	1915	525819,71	3504050,85	45	1955	523515,42	3503669,46
38	1799	524474,35	3503791,14	38	1840	524800,94	3503542,47	40	1879	526192,57	3503636,66	44	1916	525838,24	3504039,34	45	1956	523561,05	3503683,62
38	1800	524368,37	3503789,94	38	1841	524801,17	3503542,66	40	1880	526205,69	3503639,04	44	1917	525845,84	3504033,65	45	1957	523623,24	3503702,86
38	1801	524356,61	3503789,81	38	1842	524817,62	3503554,43	40	1881	526216,39	3503641,73	44	1918	525865,44	3504018,98	45	1958	523784,63	3503754,00
38	1802	524303,27	3503893,94	38	1843	524835,33	3503562,07	40	1882	526228,18	3503647,64	44	1919	525865,65	3504018,77	45	1959	523805,42	3503760,62
38	1803	524301,46	3503893,42	38	1844	524850,94	3503558,52	40	1883	526235,77	3503651,45	44	1920	525893,33	3503984,83	45	1960	523848,60	3503772,98
38	1804	524219,19	3503868,81	38	1845	524864,50	3503548,51	40	1884	526245,15	3503672,46	44	1921	525899,02	3503978,10	45	1961	523883,27	3503782,87
38	1805	524120,25	3503839,14	38	1846	524874,55	3503541,99	40	1885	526257,62	3503692,26	44	1922	525949,62	3503994,10	45	1962	523951,66	3503804,21
38	1806	524096,01	3503831,98	38	1847	524876,19	3503540,94	40	1886	526258,46	3503693,64	44	1923	526000,68	3504010,23	45	1963	524004,88	3503821,78
38	1807	524009,74	3503806,48	38	1848	524888,29	3503539,20	40	1887	526258,75	3503693,86	44	1909	526054,14	3504028,98	45	1964	524005,11	3503821,88
38	1808	523993,50	3503801,10	38	1849	524942,20	3503567,95	40	1888	526275,94	3503698,59	45	1924	524732,32	3504315,01	45	1965	524104,32	3503851,21
38	1809	523994,72	3503800,86	38	1786	524966,82	3503573,80	40	1889	526302,61	3503709,52	45	1925	524699,24	3504513,45	45	1966	524115,71	3503854,54
38	1810	524019,37	3503793,61	39	1850	525677,61	3503616,84	40	1861	526327,32	3503712,62	45	1926	524752,99	3504566,95	45	1967	524205,34	3503882,11
38	1811	524019,70	3503793,50	39	1851	525682,17	3503643,83	41	1890	525251,97	3503779,13	45	1927	524961,70	3504774,69	45	1968	524296,97	3503908,87
38	1812	524023,67	3503792,12	39	1852	525687,55	3503675,74	41	1891	525223,12	3503812,30	45	1928	524984,99	3504797,88	45	1969	524299,02	3503909,43
38	1813	524034,48	3503788,42	39	1853	525711,88	3503835,88	41	1892	525194,99	3503804,22	45	1929	525055,86	3504804,09	45	1970	524261,94	3504113,37
38	1814	524034,81	3503788,31	39	1854	525711,99	3503837,36	41	1893	525149,60	3503791,16	45	1930	525122,01	3504809,82	45	1971	524261,36	3504116,57
38	1815	524065,66	3503776,36	39	1855	525702,62	3503832,97	41	1894	525200,27	3503787,15	45	1931	525196,66	3504816,40	45	1972	524539,17	3504203,89
38	1816	524066,42	3503775,99	39	1856	525696,54	3503762,94	41	1895	525206,37	3503786,10	45	1932	525034,82	3504985,19	45	1973	524563,58	3504234,07
38	1817	524079,81	3503769,10	39	1857	525619,36	3503758,35	41	1896	525221,52	3503783,40	45	1933	525050,07	3505025,98	45	1974	524611,93	3504293,84
38	1818	524080,25	3503768,90	39	1858	525628,55	3503727,49	41	1897	525243,66	3503779,44	45	1934	525051,68	3505030,28	45	1924	524732,32	3504315,01
38	1819	524099,40	3503757,66	39	1859	525653,01	3503649,07	41	1898	525251,97	3503779,13	45	1935	524914,79	3505010,05	46	1975	525053,15	3505034,22
38	1820	524099,73	3503757,45	39	1860	525669,27	3503596,77	42	1898	525942,50	3503925,03	45	1936	524674,00	3504974,42	46	1976	525065,69	3505067,75
38	1821	524153,70	3503722,46	39	1850	525677,61	3503616,84	42	1899	525933,03	3503936,22	45	1937	524397,03	3504933,34	46	1977	524851,53	3505332,19
38	1822	524192,48	3503697,35	40	1861	526327,32	3503712,62	42	1900	525931,65	3503935,78	45	1938	524002,15	3504874,96	46	1978	524864,20	3505348,48
38	1823	524222,91	3503679,31	40	1862	526093,60	3503983,28	42	1898	525942,50	3503925,03	45	1939	523875,39	3504856,35	46	1979	524970,61	3505254,32
38	1824	524272,26	3503650,06	40	1863	526028,93	3503966,49	43	1901	525898,01	3503977,79	45	1940	523874,63	3504853,48	46	1980	524945,81	3505283,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1981	524850,12	3505371,17	47	2021	522192,16	3496876,32	49	2060	522505,85	3497562,95	49	2101	522395,48	3497859,86	49	2142	522240,02	3497294,37
46	1982	524835,16	3505352,39	47	2022	522153,13	3496883,02	49	2061	522498,14	3497599,91	49	2102	522403,34	3497840,02	49	2143	522227,77	3497286,97
46	1983	524798,09	3505398,17	47	2023	522152,62	3496883,13	49	2062	522496,09	3497611,49	49	2103	522405,00	3497835,68	49	2144	522215,03	3497280,47
46	1984	524783,91	3505415,68	47	2024	522062,02	3496905,78	49	2063	522494,50	3497625,71	49	2104	522409,49	3497822,08	49	2145	522204,04	3497275,73
46	1985	524682,04	3505471,24	47	2025	521536,51	3496823,79	49	2064	522494,16	3497631,34	49	2105	522412,99	3497808,19	49	2146	522189,33	3497269,92
46	1986	524642,85	3505365,26	47	2026	521581,41	3496812,20	49	2065	522491,85	3497680,61	49	2106	522415,48	3497794,12	49	2147	522187,14	3497269,07
46	1987	524623,84	3505313,82	47	2027	521720,03	3496800,44	49	2066	522491,63	3497689,28	49	2107	522416,89	3497780,80	49	2148	522173,60	3497264,45
46	1988	524171,53	3505499,05	47	2028	521748,51	3496798,03	49	2067	522492,10	3497703,58	49	2108	522420,31	3497734,01	49	2149	522159,76	3497260,79
46	1989	524118,90	3505520,59	47	2029	521871,83	3496808,31	49	2068	522493,58	3497717,81	49	2109	522422,50	3497727,30	49	2150	522145,70	3497258,15
46	1990	524116,77	3505518,94	47	2030	521915,65	3496811,96	49	2069	522496,08	3497731,89	49	2110	522423,68	3497723,03	49	2151	522131,47	3497256,53
46	1991	524092,00	3505498,45	47	2031	522017,51	3496829,15	49	2070	522499,57	3497745,78	49	2111	522427,80	3497707,63	49	2152	522128,27	3497256,30
46	1992	524084,66	3505492,34	47	2032	522179,11	3496870,53	49	2071	522504,05	3497759,36	49	2112	522429,49	3497700,75	49	2153	522111,84	3497255,27
46	1993	524082,11	3505489,58	48	2032	522331,59	3496938,21	49	2072	522508,69	3497770,81	49	2113	522432,19	3497686,69	49	2154	522100,76	3497254,89
46	1994	524052,05	3505457,51	48	2033	522350,48	3496950,68	49	2073	522523,95	3497837,02	49	2114	522433,86	3497672,50	49	2155	522086,46	3497255,29
46	1995	524051,82	3505457,31	48	2034	522097,68	3496911,35	49	2074	522538,76	3497838,82	49	2115	522434,52	3497658,19	49	2156	522072,22	3497256,74
46	1996	524009,58	3505417,75	48	2035	522155,76	3496896,83	49	2075	522545,12	3497851,62	49	2116	522434,16	3497643,90	49	2157	522058,13	3497259,19
46	1997	523952,95	3505374,51	48	2036	522215,32	3496886,60	49	2076	522552,40	3497863,95	49	2117	522433,90	3497640,15	49	2158	522044,23	3497262,63
46	1998	523930,13	3505362,10	48	2037	522231,55	3496893,81	49	2077	522560,54	3497875,71	49	2118	522432,55	3497623,04	49	2159	522030,63	3497267,06
46	1999	523960,69	3505321,59	48	2032	522331,59	3496938,21	49	2078	522569,50	3497886,87	49	2119	522431,41	3497612,53	49	2160	522017,38	3497272,46
46	2000	524021,09	3505241,74	49	2038	522627,37	3497145,92	49	2079	522572,53	3497890,31	49	2120	522430,41	3497605,86	49	2161	522007,36	3497277,31
46	2001	524022,28	3505237,21	49	2039	522795,66	3497283,39	49	2080	522623,35	3497946,52	49	2121	522422,87	3497561,04	49	2162	521978,97	3497292,02
46	2002	524038,92	3505217,51	49	2040	522811,50	3497303,46	49	2081	522629,73	3497954,11	49	2122	522421,49	3497553,59	49	2163	521976,15	3497293,50
46	2003	524033,93	3505167,31	49	2041	522818,19	3497311,94	49	2082	522601,86	3497937,28	49	2123	522418,08	3497539,70	49	2164	521963,81	3497300,74
46	2004	523948,40	3505052,60	49	2042	522930,28	3497453,96	49	2083	522592,56	3497931,77	49	2124	522417,33	3497537,11	49	2165	521959,21	3497303,73
46	2005	523928,02	3504992,16	49	2043	522942,76	3497475,00	49	2084	522579,81	3497925,26	49	2125	522405,02	3497495,73	49	2166	521910,97	3497336,24
46	2006	523926,03	3504989,08	49	2044	522873,01	3497485,98	49	2085	522566,64	3497919,67	49	2126	522401,38	3497484,67	49	2167	521903,75	3497341,35
46	2007	523900,92	3504948,09	49	2045	522768,50	3497531,88	49	2086	522553,09	3497915,07	49	2127	522396,03	3497471,40	49	2168	521892,56	3497350,26
46	2008	523899,03	3504944,95	49	2046	522638,21	3497446,98	49	2087	522545,10	3497912,83	49	2128	522389,74	3497458,55	49	2169	521882,03	3497359,96
46	2009	523876,52	3504860,58	49	2047	522627,26	3497390,45	49	2088	522518,16	3497905,87	49	2129	522382,56	3497446,17	49	2170	521872,23	3497370,37
46	2010	524001,57	3504878,94	49	2048	522626,23	3497385,10	49	2089	522512,30	3497904,49	49	2130	522374,50	3497434,36	49	2171	521866,32	3497377,45
46	2011	524007,98	3504879,89	49	2049	522592,33	3497414,12	49	2090	522498,24	3497901,84	49	2131	522365,62	3497423,13	49	2172	521847,50	3497401,06
46	2012	524395,67	3504937,20	49	2050	522581,75	3497423,86	49	2091	522484,03	3497900,21	49	2132	522358,32	3497415,01	49	2173	521844,37	3497405,08
46	2013	524396,44	3504937,31	49	2051	522571,95	3497434,27	49	2092	522481,87	3497900,05	49	2133	522341,92	3497397,75	49	2174	521836,16	3497416,80
46	2014	524672,21	3504978,21	49	2052	522562,92	3497445,37	49	2093	522460,09	3497898,56	49	2134	522328,42	3497382,17	49	2175	521832,13	3497423,26
46	2015	524673,41	3504978,39	49	2053	522554,69	3497457,09	49	2094	522453,54	3497895,24	49	2135	522308,62	3497356,54	49	2176	521820,50	3497442,77
46	2016	524912,16	3505013,66	49	2054	522547,29	3497469,43	49	2095	522440,37	3497889,66	49	2136	522302,66	3497349,20	49	2177	521817,17	3497448,57
46	2017	524921,90	3505015,09	49	2055	522526,48	3497507,21	49	2096	522434,22	3497887,42	49	2137	522293,00	3497338,66	49	2178	521810,39	3497462,02
46	2018	525051,09	3505034,26	49	2056	522520,08	3497519,86	49	2097	522411,89	3497879,73	49	2138	522282,62	3497328,82	49	2179	521800,16	3497484,57
46	2019	525051,86	3505034,29	49	2057	522514,56	3497533,05	49	2098	522404,49	3497877,33	49	2139	522280,95	3497327,36	49	2180	521795,25	3497496,44
46	1975	525053,15	3505034,22	49	2058	522509,98	3497546,61	49	2099	522390,03	3497873,56	49	2140	522261,09	3497310,23	49	2181	521790,67	3497509,99
47	2020	522179,11	3496870,53	49	2059	522506,38	3497560,46	49	2100	522391,69	3497868,76	49	2141	522251,71	3497302,64	49	2182	521787,08	3497523,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2183	521785,51	3497531,63	49	2224	521258,85	3497626,70	49	2265	520736,50	3497749,80	49	2306	520516,99	3497872,95	50	2346	523140,17	3498070,64
49	2184	521782,26	3497549,66	49	2225	521248,96	3497634,64	49	2266	520720,41	3497763,50	49	2307	520513,98	3497853,02	50	2347	523132,26	3498119,82
49	2185	521775,36	3497546,82	49	2226	521238,44	3497644,33	49	2267	520713,51	3497771,37	49	2308	520511,57	3497841,20	50	2348	523080,30	3498156,72
49	2186	521766,42	3497543,78	49	2227	521228,64	3497654,76	49	2268	520709,15	3497785,71	49	2309	520507,55	3497801,16	50	2349	522907,15	3498279,69
49	2187	521759,61	3497540,88	49	2228	521224,33	3497659,83	49	2269	520708,06	3497801,16	49	2310	520508,05	3497787,03	50	2350	522888,62	3498281,37
49	2188	521746,07	3497536,28	49	2229	521202,77	3497686,19	49	2270	520709,03	3497805,92	49	2311	520509,14	3497771,58	50	2351	522868,25	3498285,14
49	2189	521732,23	3497532,61	49	2230	521198,03	3497692,18	49	2271	520711,47	3497817,93	49	2312	520517,31	3497727,32	50	2352	522852,87	3498287,44
49	2190	521729,87	3497532,11	49	2231	521189,83	3497703,93	49	2272	520715,25	3497842,94	49	2313	520539,86	3497670,97	50	2353	522851,37	3498287,90
49	2191	521716,95	3497528,74	49	2232	521182,47	3497716,19	49	2273	520722,07	3497869,20	49	2314	520580,93	3497613,85	50	2354	522820,74	3498292,93
49	2192	521702,45	3497525,82	49	2233	521176,02	3497728,96	49	2274	520734,48	3497888,75	49	2315	520605,38	3497564,71	50	2355	522784,56	3498287,05
49	2193	521688,64	3497519,91	49	2234	521173,37	3497735,28	49	2275	520745,08	3497894,58	49	2316	520713,34	3497420,37	50	2356	522699,39	3498264,45
49	2194	521675,10	3497515,29	49	2235	521168,96	3497740,94	49	2276	520763,95	3497957,62	49	2317	520822,78	3497318,80	50	2357	522698,84	3498264,34
49	2195	521661,26	3497511,65	49	2236	521167,36	3497743,01	49	2277	520756,34	3497965,11	49	2318	520902,01	3497212,90	50	2358	522663,50	3498259,07
49	2196	521647,20	3497509,01	49	2237	521165,38	3497745,71	49	2278	520723,21	3497987,04	49	2319	520925,16	3497191,00	50	2359	522630,69	3498251,62
49	2197	521633,00	3497507,37	49	2238	521145,76	3497772,52	49	2279	520701,12	3498001,18	49	2320	521025,90	3497095,69	50	2360	522573,73	3498232,13
49	2198	521618,00	3497506,76	49	2239	521144,93	3497767,66	49	2280	520680,60	3498016,02	49	2321	521126,44	3497015,66	50	2361	522524,69	3498209,50
49	2199	521611,48	3497506,76	49	2240	521143,93	3497763,04	49	2281	520658,72	3498037,21	49	2322	521265,94	3496922,56	50	2362	522453,00	3498180,07
49	2200	521598,57	3497507,18	49	2241	521138,45	3497739,43	49	2282	520643,41	3498058,19	49	2323	521419,04	3496854,10	50	2363	522410,72	3498158,94
49	2201	521584,33	3497508,62	49	2242	521137,95	3497737,34	49	2283	520634,32	3498063,93	49	2324	521526,71	3496826,31	50	2364	522384,23	3498146,83
49	2202	521572,11	3497510,74	49	2243	521137,47	3497735,34	49	2284	520624,46	3498080,35	49	2325	521535,89	3496827,76	50	2365	522383,33	3498146,51
49	2203	521569,84	3497510,29	49	2244	521136,43	3497727,38	49	2285	520622,21	3498098,14	49	2326	522061,40	3496909,75	50	2366	522361,41	3498141,22
49	2204	521561,29	3497508,92	49	2245	521133,99	3497712,91	49	2286	520624,52	3498118,89	49	2327	522097,06	3496915,31	50	2367	522360,61	3498141,08
49	2205	521559,60	3497508,65	49	2246	521130,58	3497699,00	49	2287	520632,92	3498134,85	49	2328	522349,86	3496954,65	50	2368	522340,96	3498139,57
49	2206	521545,38	3497507,04	49	2247	521126,20	3497685,39	49	2288	520640,23	3498143,99	49	2329	522358,51	3496956,00	50	2369	522340,58	3498139,56
49	2207	521531,09	3497506,43	49	2248	521120,86	3497672,11	49	2289	520653,02	3498153,56	49	2330	522470,74	3497030,28	50	2370	522340,19	3498139,57
49	2208	521516,78	3497506,84	49	2249	521114,57	3497659,27	49	2290	520661,38	3498171,61	49	2331	522519,45	3497075,83	50	2371	522311,46	3498141,84
49	2209	521502,55	3497508,26	49	2250	521107,36	3497646,89	49	2291	520664,21	3498183,95	49	2338	522627,37	3497145,92	50	2372	522311,05	3498141,89
49	2210	521488,46	3497510,71	49	2251	521105,65	3497644,23	49	2292	520662,11	3498195,57	50	2332	522987,83	3497545,90	50	2373	522264,66	3498149,37
49	2211	521474,56	3497514,16	49	2252	521095,39	3497628,49	49	2293	520659,36	3498207,61	50	2333	523070,77	3497710,39	50	2374	522238,40	3498148,64
49	2212	521464,68	3497517,29	49	2253	521089,05	3497619,32	49	2294	520652,10	3498220,66	50	2334	523074,24	3497722,56	50	2375	522208,75	3498141,97
49	2213	521453,73	3497521,04	49	2254	521085,24	3497614,31	49	2295	520644,10	3498230,01	50	2335	523068,44	3497723,32	50	2376	522146,96	3498125,39
49	2214	521450,12	3497522,33	49	2255	521071,57	3497596,85	49	2296	520640,84	3498231,07	50	2336	523044,37	3497724,78	50	2377	522124,27	3498118,39
49	2215	521396,68	3497541,85	49	2256	521066,50	3497590,66	49	2297	520593,88	3498218,35	50	2337	523015,22	3497722,64	50	2378	522140,20	3498076,48
49	2216	521383,37	3497547,26	49	2257	521062,94	3497586,48	49	2298	520509,22	3498104,05	50	2338	522990,79	3497719,05	50	2379	522153,36	3498065,10
49	2217	521372,39	3497552,60	49	2258	521049,93	3497601,02	49	2299	520451,01	3498063,83	50	2339	522985,33	3497718,28	50	2380	522156,98	3498071,48
49	2218	521345,02	3497566,98	49	2259	520999,21	3497623,56	49	2300	520455,91	3497998,48	50	2340	522991,89	3497725,03	50	2381	522190,40	3498084,41
49	2219	521343,16	3497567,95	49	2260	520895,05	3497686,21	49	2301	520475,08	3497899,26	50	2341	523024,47	3497762,50	50	2382	522210,07	3498091,07
49	2220	521330,81	3497575,20	49	2261	520892,33	3497683,89	49	2302	520481,28	3497883,92	50	2342	523037,66	3497779,41	50	2383	522477,83	3498150,34
49	2221	521324,76	3497579,19	49	2262	520825,66	3497687,06	49	2303	520517,41	3497895,07	50	2343	523045,57	3497790,62	50	2384	522507,75	3498157,82
49	2222	521296,36	3497598,69	49	2263	520749,46	3497731,51	49	2304	520519,23	3497892,97	50	2344	523090,43	3497778,10	50	2385	522520,35	3498165,76
49	2223	521289,95	3497603,27	49	2264	520741,67	3497746,36	49	2305	520520,78	3497891,47	50	2345	523122,14	3497887,30	50	2386	522558,24	3498183,35

Порядковый номер контура	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				
50	2387	522610,46	3498190,96	52	2426	522010,54	3498244,49	53	2466	522144,82	3499162,83	55	2505	521970,63	3498780,77	55	2546	521363,82	3498959,35
50	2388	522655,51	3498194,28	52	2427	522040,82	3498230,32	53	2467	522113,63	3499091,69	55	2506	522043,93	3498947,86	55	2547	521386,08	3498918,22
50	2389	522746,13	3498181,90	52	2428	522089,92	3498208,77	53	2468	522076,07	3499006,26	55	2507	522052,45	3498967,17	55	2548	521423,84	3498880,48
50	2390	522750,88	3498179,90	52	2429	522120,70	3498127,79	53	2469	522049,44	3498945,45	55	2508	522070,32	3499007,94	55	2549	521424,27	3498880,01
50	2391	522755,02	3498179,81	52	2430	522144,14	3498135,03	53	2470	522046,68	3498939,18	55	2509	522106,76	3499090,87	55	2550	521452,91	3498836,65
50	2392	522794,28	3498178,91	52	2431	522206,30	3498151,72	53	2471	521976,37	3498778,89	55	2510	522139,31	3499165,28	55	2551	521480,63	3498787,21
50	2393	522865,18	3498143,99	52	2432	522236,68	3498158,55	53	2472	521958,62	3498738,41	55	2511	522184,34	3499261,47	55	2552	521487,94	3498774,22
50	2394	522923,39	3498067,79	52	2433	522237,64	3498158,66	53	2473	521870,62	3498546,14	55	2512	522176,32	3499265,57	55	2553	521515,87	3498757,80
50	2395	522935,45	3497925,19	52	2434	522264,89	3498159,42	53	2474	521869,31	3498543,33	55	2513	522121,97	3499289,71	55	2554	521521,01	3498754,74
50	2396	522896,29	3497861,69	52	2435	522265,79	3498159,36	53	2475	521790,14	3498361,72	55	2514	522081,41	3499312,38	55	2555	521522,07	3498753,50
50	2397	522870,91	3497839,49	52	2436	522312,45	3498151,84	53	2476	521914,09	3498355,65	55	2515	522077,98	3499313,29	55	2556	521531,72	3498733,39
50	2398	522811,62	3497787,60	52	2437	522340,59	3498149,61	53	2477	521914,47	3498355,63	55	2516	522016,46	3499329,26	55	2557	521563,76	3498650,34
50	2399	522770,35	3497688,12	52	2438	522359,45	3498151,07	53	2478	522113,33	3498346,64	55	2517	521817,86	3499380,94	55	2558	521565,96	3498649,73
50	2400	522765,06	3497610,86	52	2439	522380,51	3498156,16	53	2479	522113,94	3498346,61	55	2518	521729,68	3499403,89	55	2559	521565,47	3498640,69
50	2401	522790,46	3497574,88	52	2440	522406,44	3498168,01	53	2480	522236,21	3498340,83	55	2519	521655,32	3499423,25	55	2560	521572,59	3498597,72
50	2402	522902,64	3497529,37	52	2441	522448,69	3498189,13	53	2481	522237,35	3498340,77	55	2520	521631,76	3499429,39	55	2561	521579,45	3498536,47
50	2403	522971,80	3497520,31	52	2442	522449,03	3498189,28	53	2482	522377,13	3498333,94	55	2521	521593,26	3499439,39	55	2562	521588,35	3498496,12
50	2332	522987,83	3497545,90	52	2443	522520,74	3498218,73	53	2483	522385,55	3498333,52	55	2522	521561,46	3499435,62	55	2563	521594,03	3498470,48
51	2404	523131,23	3498125,48	52	2444	522569,77	3498241,35	53	2484	522502,66	3498382,25	55	2523	521359,74	3499411,80	55	2564	521618,00	3498426,76
51	2405	523115,35	3498212,36	52	2445	522570,25	3498241,55	53	2485	522519,73	3498389,38	55	2524	521265,91	3499389,34	55	2565	521618,42	3498425,84
51	2406	523012,54	3498253,22	52	2446	522627,70	3498261,20	53	2486	522520,97	3498389,89	55	2525	521191,71	3499359,71	55	2566	521628,88	3498369,56
51	2407	522999,29	3498257,58	52	2447	522628,21	3498261,34	53	2487	522524,79	3498390,67	55	2526	521203,00	3499338,89	55	2567	521629,82	3498369,51
51	2408	522986,16	3498261,94	52	2448	522661,47	3498268,90	53	2488	522527,01	3498390,41	55	2527	521203,31	3499338,18	55	2568	521782,17	3498362,09
51	2409	522915,89	3498278,43	52	2449	522661,84	3498268,97	53	2489	522527,78	3498390,24	55	2528	521207,66	3499320,03	55	2569	521783,70	3498362,02
51	2410	523077,90	3498163,34	52	2450	522697,09	3498274,23	53	2490	522553,03	3498384,31	55	2529	521207,75	3499319,32	55	2502	521863,81	3498545,77
51	2411	523082,62	3498159,99	52	2412	522782,22	3498296,82	53	2491	522694,32	3498351,11	55	2530	521207,74	3499318,87	56	2570	524051,18	3505458,04
51	2404	523131,23	3498125,48	53	2451	523107,70	3498254,01	53	2492	522868,02	3498310,32	55	2531	521204,23	3499295,51	56	2571	524081,24	3505490,06
52	2412	522782,22	3498296,82	53	2452	523072,82	3498444,13	53	2493	522872,46	3498309,27	55	2532	521204,10	3499294,92	56	2572	524083,90	3505492,97
52	2413	522782,71	3498296,93	53	2453	523022,57	3498576,46	53	2494	522950,79	3498290,87	55	2533	521191,92	3499261,99	56	2573	524084,13	3505493,16
52	2414	522808,74	3498301,16	53	2454	522961,20	3498705,90	53	2451	523107,70	3498254,01	55	2534	521190,36	3499258,31	56	2574	524091,01	3505498,88
52	2415	522779,30	3498310,49	53	2455	522953,66	3498721,78	54	2495	522757,90	3498315,52	55	2535	521173,84	3499218,13	56	2575	524116,35	3505519,85
52	2416	522653,44	3498316,45	53	2456	522586,67	3499089,24	54	2496	522675,32	3498334,93	55	2536	521170,23	3499201,10	56	2576	524117,83	3505521,04
52	2417	522473,48	3498325,17	53	2457	522544,40	3499110,91	54	2497	522525,60	3498370,09	55	2537	521167,41	3499187,78	56	2577	523829,63	3505639,06
52	2418	522423,59	3498327,60	53	2458	522496,75	3499135,34	54	2498	522488,55	3498354,67	55	2538	521186,80	3499165,08	56	2578	523840,74	3505596,89
52	2419	522376,93	3498329,93	53	2459	522417,32	3499171,06	54	2499	522432,22	3498331,20	55	2539	521233,14	3499134,22	56	2579	523841,91	3505593,11
52	2420	522237,16	3498336,76	53	2460	522405,08	3499174,21	54	2500	522473,67	3498329,18	55	2540	521233,47	3499134,02	56	2580	523889,29	3505416,16
52	2421	522113,76	3498342,61	53	2461	522312,93	3499196,41	54	2501	522653,63	3498320,46	55	2541	521280,12	3499095,09	56	2581	523898,91	3505403,39
52	2422	521914,28	3498351,62	53	2462	522295,78	3499200,59	54	2495	522757,90	3498315,52	55	2542	521280,66	3499094,53	56	2582	523922,54	3505372,16
52	2423	521788,43	3498357,78	53	2463	522270,53	3499217,58	55	2502	521863,81	3498545,77	55	2543	521312,71	3499049,05	56	2583	523929,48	3505362,93
52	2424	521781,98	3498358,08	53	2464	522227,82	3499239,36	55	2503	521866,68	3498552,06	55	2544	521323,93	3499033,14	56	2584	523952,53	3505375,41
52	2425	521884,86	3498251,10	53	2465	522189,73	3499258,75	55	2504	521953,12	3498740,88	55	2545	521324,03	3499032,83	56	2585	524009,17	3505418,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2570	524051,18	3505458,04	58	2625	521094,26	3498366,64	59	2665	521466,33	3498224,39	59	2665	521466,33	3498224,39	60	2746	521186,07	3499357,48
57	2586	521617,38	3497955,60	58	2626	521076,12	3498371,59	59	2666	521515,11	3498284,84	60	2706	521622,73	3498369,89	60	2747	521082,96	3499316,38
57	2587	521591,18	3498019,59	58	2627	521075,84	3498371,68	59	2667	521480,72	3498326,50	60	2707	521612,58	3498424,27	60	2748	521042,87	3499300,36
57	2588	521486,10	3498073,94	58	2628	521058,59	3498377,80	59	2668	521454,92	3498341,72	60	2708	521588,60	3498467,95	60	2749	521025,60	3499293,48
57	2589	521490,44	3498063,39	58	2629	521057,93	3498378,10	59	2669	521483,73	3498377,18	60	2709	521588,29	3498468,75	60	2750	520998,04	3499282,43
57	2590	521494,91	3498049,81	58	2630	521057,56	3498378,34	59	2670	521078,57	3498410,23	60	2710	521585,75	3498480,48	60	2751	520971,02	3499259,48
57	2591	521496,73	3498043,15	58	2631	521032,54	3498396,70	59	2671	520979,56	3498512,76	60	2711	521573,60	3498535,30	60	2752	520721,50	3499046,38
57	2592	521499,08	3498034,09	58	2632	521032,19	3498396,98	59	2672	520802,78	3498694,42	60	2712	521573,50	3498535,66	60	2753	520672,46	3498986,18
57	2593	521507,04	3498014,67	58	2633	520974,91	3498449,82	59	2673	520789,04	3498700,75	60	2713	521566,57	3498596,91	60	2754	520619,57	3498909,27
57	2594	521509,70	3498011,03	58	2634	520974,68	3498450,05	59	2674	520781,51	3498704,18	60	2714	521559,33	3498640,47	60	2755	520582,08	3498854,72
57	2595	521521,40	3497993,03	58	2635	520909,59	3498520,69	59	2675	520802,61	3498688,46	60	2715	521558,01	3498648,41	60	2756	520570,11	3498810,14
57	2596	521525,56	3497985,44	58	2636	520871,74	3498562,99	59	2676	520803,46	3498687,60	60	2716	521526,20	3498731,06	60	2757	520574,36	3498806,91
57	2597	521539,56	3497958,59	58	2637	520862,83	3498573,02	59	2677	520810,68	3498677,60	60	2717	521517,08	3498750,00	60	2758	520603,72	3498793,09
57	2598	521541,93	3497954,39	58	2638	520862,33	3498573,73	59	2678	520829,02	3498652,59	60	2718	521515,76	3498750,80	60	2759	520670,66	3498761,30
57	2599	521543,00	3497953,65	58	2639	520847,84	3498602,72	59	2679	520829,29	3498652,18	60	2719	521484,21	3498769,43	60	2760	520692,29	3498753,48
57	2600	521547,80	3497954,25	58	2640	520822,41	3498648,04	59	2680	520854,95	3498606,44	60	2720	521483,13	3498770,51	60	2761	520713,85	3498745,57
57	2601	521567,11	3497955,06	58	2641	520804,21	3498672,87	59	2681	520869,18	3498577,97	60	2721	521473,72	3498787,32	60	2762	520730,30	3498738,74
57	2602	521575,51	3497955,24	58	2642	520797,32	3498682,39	59	2682	520877,73	3498568,35	60	2722	521447,72	3498833,55	60	2763	520748,93	3498731,41
57	2603	521598,29	3497955,25	58	2643	520771,67	3498701,50	59	2683	520915,52	3498526,10	60	2723	521419,37	3498876,47	60	2764	520749,56	3498731,06
57	2604	521610,06	3497954,49	58	2644	520770,60	3498702,71	59	2684	520980,47	3498455,62	60	2724	521381,60	3498914,26	60	2765	520773,55	3498715,89
57	2586	521617,38	3497955,60	58	2645	520770,06	3498704,72	59	2685	521037,46	3498403,05	60	2725	521381,07	3498914,89	60	2766	520774,20	3498715,32
58	2605	521449,47	3498139,73	58	2646	520770,60	3498706,72	59	2686	521061,82	3498385,17	60	2726	521358,60	3498956,45	60	2767	520780,64	3498708,99
58	2606	521439,53	3498191,17	58	2647	520772,07	3498708,20	59	2687	521078,38	3498379,31	60	2727	521318,92	3499029,79	60	2768	520790,72	3498704,39
58	2607	521461,15	3498217,97	58	2648	520772,47	3498708,30	59	2688	521096,59	3498374,34	60	2728	521309,41	3499043,29	60	2769	520804,46	3498698,07
58	2608	521432,41	3498231,59	58	2649	520765,27	3498711,59	59	2689	521097,00	3498374,20	60	2729	521275,97	3499090,72	60	2770	520804,78	3498697,90
58	2609	521401,43	3498242,48	58	2650	520693,57	3498744,48	59	2690	521142,04	3498356,41	60	2730	521229,75	3499129,27	60	2771	520805,65	3498697,23
58	2610	521354,45	3498245,92	58	2651	520566,65	3498802,64	59	2691	521142,71	3498356,07	60	2731	521183,20	3499160,29	60	2772	520981,87	3498516,14
58	2611	521341,54	3498246,87	58	2652	520565,99	3498803,15	59	2692	521198,10	3498319,88	60	2732	521182,55	3499160,86	60	2773	520982,44	3498515,56
58	2612	521309,47	3498245,76	58	2653	520511,71	3498673,94	59	2693	521199,32	3498318,62	60	2733	521161,78	3499185,07	60	2774	521080,40	3498414,11
58	2613	521285,47	3498245,21	58	2654	520468,76	3498507,55	59	2694	521208,19	3498304,23	60	2734	521161,45	3499185,53	60	2706	521622,73	3498369,89
58	2614	521284,79	3498245,26	58	2655	520466,28	3498471,13	59	2695	521216,83	3498290,18	60	2735	521161,06	3499187,05				
58	2615	521261,44	3498249,16	58	2656	520480,07	3498438,43	59	2696	521243,19	3498265,97	60	2736	521161,19	3499187,65				
58	2616	521260,46	3498249,45	58	2657	520524,77	3498332,93	59	2697	521263,27	3498256,99	60	2737	521161,70	3499189,83				
58	2617	521239,32	3498258,91	58	2658	520844,59	3498288,32	59	2698	521285,74	3498253,25	60	2738	521164,62	3499203,47				
58	2618	521238,96	3498259,09	58	2659	521062,49	3498205,66	59	2699	521309,25	3498253,79	60	2739	521168,09	3499219,66				
58	2619	521238,25	3498259,61	58	2660	521195,87	3498186,88	59	2700	521341,55	3498254,96	60	2740	521168,21	3499220,16				
58	2620	521211,00	3498284,64	58	2661	521230,15	3498187,82	59	2701	521341,95	3498254,89	60	2741	521184,50	3499259,94				
58	2621	521210,30	3498285,50	58	2662	521409,35	3498191,11	59	2702	521402,54	3498250,44	60	2742	521186,30	3499264,24				
58	2622	521198,49	3498304,68	58	2663	521415,39	3498184,59	59	2703	521403,58	3498250,23	60	2743	521198,35	3499296,74				
58	2623	521192,97	3498313,64	58	2664	521424,37	3498173,42	59	2704	521435,27	3498239,10	60	2744	521201,61	3499319,21				
58	2624	521138,72	3498349,08	58	2605	521449,47	3498139,73	59	2705	521435,66	3498238,94	60	2745	521197,57	3499336,40				