

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Яганского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-50 1

Порядковый номер контура	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	363967,2	2201888,72	1	37	364792,99	2201134,85	1	73	364112,17	2200569,7	1	109	362729,85	2201474,97	2	143	368856,23	2195171,65
1	2	363950,13	2201790,96	1	38	364791,75	2201147,21	1	74	364056,66	2200571,82	1	110	362693,86	2201479,77	2	144	368869,99	2195169,36
1	3	363941,09	2201709,61	1	39	365148,5186	2201164,033	1	75	364048,82	2200595,23	1	111	362673,33	2201482,51	2	145	368878,02	2195166,49
1	4	363986,5	2201600,97	1	40	365142,34	2201139,51	1	76	364015,79	2200602,63	1	112	362644,68	2201518,4	2	146	368898,68	2195125,76
1	5	363988,73	2201578,41	1	41	365071,35	2201136,65	1	77	363994,05	2200584,58	1	113	362631,38	2201558,24	2	147	368910,72	2195119,45
1	6	364027,89	2201554,24	1	42	365044,35	2201128,85	1	78	363976,84	2200537,4	1	114	362483,97	2201854,43	2	148	368925,06	2195119,45
1	7	364062,5	2201550,36	1	43	365029,35	2201116,25	1	79	363961,87	2200476,5	1	115	362885,06	2201868,59	2	149	368937,11	2195125,19
1	8	364080,73	2201616,54	1	44	365040,75	2201092,26	1	80	363960,93	2200460,18	1	116	362958,07	2201866,16	2	150	368974,39	2195155,59
1	9	364137,34	2201670,35	1	45	365048,0541	2201088,509	1	81	363959,77	2200440,23	1	117	363019,13	2201862,37	2	151	368984,15	2195155,01
1	10	364204,79	2201664,25	1	46	365062,95	2201080,86	1	82	363906,43	2200513,02	1	118	363021,12	2201823,16	2	152	368995,9	2195145,84
1	11	364279,91	2201591,19	1	47	365080,35	2201085,06	1	83	363883,16	2200544,76	1	119	363497,16	2201838,68	2	153	368996,77	2195134,94
1	12	364342,39	2201539,36	1	48	365110,34	2201112,05	1	84	363818,34	2200662,09	1	120	363495,94	2201875,62	2	154	368997,34	2195122,89
1	13	364338,58	2201532,08	1	49	365137,94	2201121,05	1	85	363809,56	2200677,97	1	121	363744,18	2201882,53	2	155	368998,87	2195082,16
1	14	364341,44	2201510,21	1	50	365114,0012	2201034,67	1	86	363796,95	2200710,01	1	1	363967,2	2201888,72	2	156	368987,59	2195077,57
1	15	364351,88	2201487,95	1	51	365043,73	2201024,78	1	87	363809,8	2200714,1	1	122	363412,37	2201545,86	2	157	368995,05	2195077
1	16	364375,18	2201470,95	1	52	365023,2	2201048,07	1	88	363878,9	2200756,32	1	123	363448,21	2201509,26	2	158	369000,21	2195078,72
1	17	364411,29	2201477,4	1	53	364990,35	2201049,04	1	89	363888,5	2200755,64	1	124	363448,54	2201454,12	2	159	369016,27	2195111,99
1	18	364415,57	2201479,56	1	54	364711,33	2200931,43	1	90	363882,76	2200853,82	1	125	363442,88	2201374,61	2	160	369028,32	2195128,63
1	19	364524,31	2201391,48	1	55	364683,02	2200904,52	1	91	363827,98	2200936,25	1	126	363428,72	2201337,88	2	161	369036,92	2195132,64
1	20	364448,19	2201259,36	1	56	364716,37	2200841,98	1	92	363770,35	2200958,29	1	127	363402,59	2201345,53	2	162	369042,08	2195128,05
1	21	364582,05	2201136,67	1	57	364710,83	2200805,57	1	93	363740,03	2200954,97	1	128	363399,71	2201376,46	2	163	369043,23	2195119,45
1	22	364690,82	2201140,73	1	58	364515,42	2200822,44	1	94	363707,38	2200951,39	1	129	363374,59	2201403,09	2	164	369025,45	2195075,28
1	23	364683,5	2201129,45	1	59	364471,51	2200952,79	1	95	363706,19	2200956,17	1	130	363368,78	2201420,12	2	165	369019,14	2195067,82
1	24	364682,82	2201105,3	1	60	364447,96	2200924,71	1	96	363673,15	2201088,89	1	131	363382,17	2201430,96	2	166	368995,62	2195057,5
1	25	364663,11	2201075,46	1	61	364370,51	2200875,29	1	97	363570,43	2201083,49	1	132	363404,09	2201443,85	2	167	368987,59	2195042,58
1	26	364665,51	2201062,86	1	62	364339,54	2200869,3	1	98	363444,05	2201076,85	1	133	363406,52	2201471,51	2	168	368984,72	2195028,24
1	27	364678,1	2201061,66	1	63	364330,95	2200867,63	1	99	363307,23	2201069,66	1	134	363390,2	2201493,32	2	169	368987,59	2195012,18
1	28	364702,27	2201070,82	1	64	364271,25	2200856,08	1	100	363059,91	2201056,67	1	135	363388,85	2201529,47	2	170	368993,9	2195007,02
1	29	364724,6	2201087,46	1	65	364255,89	2200850,81	1	101	363059,59	2201062,79	1	122	363412,37	2201545,86	2	171	369000,78	2195007,02
1	30	364752,19	2201094,66	1	66	364217,97	2200781,73	1	102	363049,73	2201251,51	2	136	368774,77	2195195,17	2	172	369004,22	2195013,33
1	31	364778,59	2201082,66	1	67	364189,92	2200712,89	1	103	363035,62	2201536,35	2	137	368788,54	2195189,43	2	173	369011,68	2195040,86
1	32	364804,39	2201062,26	1	68	364193,28	2200651,79	1	104	362988,63	2201552,08	2	138	368792,55	2195184,27	2	174	369023,73	2195050,04
1	33	364818,78	2201062,86	1	69	364208,36	2200628,29	1	105	362946,88	2201551,33	2	139	368798,29	2195169,36	2	175	369032,33	2195050,61
1	34	364822,38	2201075,46	1	70	364187,94	2200515,94	1	106	362906,03	2201526,51	2	140	368805,75	2195164,19	2	176	369036,04	2195048,04
1	35	364807,38	2201101,26	1	71	364164,35	2200547,82	1	107	362857,04	2201482,91	2	141	368814,35	2195161,32	2	177	369037,25	2195039,57
1	36	364794,19	2201124,65	1	72	364115,06	2200575,29	1	108	362815,06	2201466,89	2	142	368839,59	2195165,34	2	178	369027,74	2195025,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	369027,17	2195020,21	2	220	368990,57	2194627,92	2	261	369232,88	2194414,9	2	302	369339,69	2194053,28	2	343	369369,82	2193827,5
2	180	369030,61	2195005,3	2	221	369002,63	2194630,22	2	262	369235,75	2194411,45	2	303	369322,99	2194022,68	2	344	369388,77	2193820,61
2	181	369027,74	2194996,12	2	222	369012,39	2194630,79	2	263	369235,75	2194400,54	2	304	369332,74	2194000,34	2	345	369399,68	2193825,78
2	182	369006,52	2194976,04	2	223	369037,65	2194611,85	2	264	369242,64	2194389,63	2	305	369382,62	2193988,42	2	346	369408,29	2193837,84
2	183	369007,09	2194961,7	2	224	368949,25	2194536,61	2	265	369252,4	2194389,06	2	306	369487,53	2193969,9	2	347	369420,35	2193855,64
2	184	369011,68	2194956,54	2	225	368864,18	2194448,34	2	266	369271,92	2194394,23	2	307	369474,32	2193955,55	2	348	369430,11	2193858,51
2	185	369020,86	2194955,96	2	226	368858,41	2194441,11	2	267	369277,09	2194393,65	2	308	369453,08	2193947,51	2	349	369480,07	2193849,9
2	186	369040,36	2194975,47	2	227	368804,48	2194358,83	2	268	369282,26	2194387,34	2	309	369426,09	2193943,49	2	350	369509,92	2193842,43
2	187	369050,69	2194974,89	2	228	368737,63	2194264,91	2	269	369286,85	2194371,83	2	310	369390,49	2193947,51	2	351	369517,96	2193829,23
2	188	369059,29	2194966,86	2	229	368720,3	2194240,54	2	270	369297,76	2194361,5	2	311	369322,4	2193962,86	2	352	369519,11	2193790,75
2	189	369070,77	2194914,66	2	230	368717,1	2194213,13	2	271	369308,67	2194362,07	2	312	369270,73	2193980,08	2	353	369510,5	2193723,57
2	190	369064,46	2194898,03	2	231	368723,67	2194189,06	2	272	369313,26	2194368,96	2	313	369232,26	2193989,84	2	354	369513,37	2193713,81
2	191	369051,84	2194889,42	2	232	368745,49	2194168,8	2	273	369308,67	2194383,89	2	314	369215,12	2193990,88	2	355	369524,85	2193696,59
2	192	369041,51	2194888,85	2	233	368766,65	2194166,34	2	274	369295,46	2194397,1	2	315	369205,29	2194054,25	2	356	369524,28	2193687,4
2	193	369036,92	2194896,88	2	234	368801,09	2194183,04	2	275	369285,7	2194422,36	2	316	369128,25	2194118,77	2	357	369515,09	2193671,9
2	194	369035,77	2194922,69	2	235	368810,3	2194195,99	2	276	369287,43	2194435,57	2	317	369088,76	2194137	2	358	369515,67	2193665,58
2	195	369022,58	2194938,75	2	236	368885,82	2194302,11	2	277	369294,89	2194443,61	2	318	369052,98	2194143,31	2	359	369519,69	2193658,69
2	196	369011,11	2194942,2	2	237	368938,8	2194382,87	2	278	369305,23	2194443,61	2	319	369041,04	2194126,47	2	360	369517,39	2193652,95
2	197	369003,65	2194937,61	2	238	369018,47	2194465,54	2	279	369313,84	2194437,29	2	320	369041,33	2194059,77	2	361	369496,14	2193645,49
2	198	369002,5	2194920,97	2	239	369093,15	2194525,61	2	280	369332,79	2194397,1	2	321	369050,06	2194021,7	2	362	369456,01	2193648,55
2	199	369004,71	2194759,37	2	240	369100,88	2194533,41	2	281	369344,27	2194392,51	2	322	369054,38	2194002,86	2	363	369438,79	2193648,55
2	200	369004,8	2194697,83	2	241	369178,84	2194614,05	2	282	369360,35	2194393,08	2	323	369063,4	2193980,78	2	364	369434,19	2193643,38
2	201	369011,11	2194673,74	2	242	369161,1	2194571,08	2	283	369380,44	2194397,1	2	324	369088,35	2193971,33	2	365	369418,63	2193582,32
2	202	368922,19	2194609,49	2	243	369154,79	2194556,15	2	284	369414,9	2194414,9	2	325	369150,31	2193988,93	2	366	369410,02	2193560,5
2	203	368906,71	2194617,52	2	244	369131,25	2194536,05	2	285	369460,26	2194438,44	2	326	369151,12	2193980,86	2	367	369397,38	2193539,83
2	204	368841,89	2194612,36	2	245	369127,8	2194514,23	2	286	369501,02	2194464,85	2	327	369168,52	2193967,45	2	368	369398,53	2193534,09
2	205	368821,52	2194603,18	2	246	369121,49	2194500,45	2	287	369511,36	2194464,85	2	328	369226,52	2193955,97	2	369	369415,76	2193527,2
2	206	368804,31	2194580,81	2	247	369105,41	2194485,52	2	288	369519,97	2194457,39	2	329	369256,95	2193939,89	2	370	369420,93	2193515,72
2	207	368778,5	2194572,2	2	248	369047,99	2194461,98	2	289	369546,39	2194428,11	2	330	369267,86	2193918,64	2	371	369416,91	2193508,25
2	208	368720,56	2194550,4	2	249	369043,87	2194451,07	2	290	369615,29	2194324,75	2	331	369272,45	2193904,86	2	372	369408,87	2193497,92
2	209	368689,01	2194526,89	2	250	369040,52	2194437,87	2	291	369628,49	2194299,49	2	332	369271,3	2193886,49	2	373	369411,16	2193477,25
2	210	368666,07	2194493,04	2	251	369042,25	2194399,4	2	292	369623,9	2194296,62	2	333	369263,02	2193847,03	2	374	369423,22	2193468,63
2	211	368657,46	2194462,64	2	252	369043,4	2194389,63	2	293	369554,42	2194300,06	2	334	369262,43	2193835,68	2	375	369440,45	2193467,49
2	212	368652,95	2194445,91	2	253	369053,16	2194385,62	2	294	369546,39	2194289,15	2	335	369269,89	2193829,36	2	376	369500,16	2193482,99
2	213	368694,86	2194485,52	2	254	369070,38	2194388,49	2	295	369537,77	2194258,72	2	336	369286,54	2193813,28	2	377	369517,96	2193480,69
2	214	368758,02	2194527,44	2	255	369111,15	2194410,88	2	296	369538,35	2194203,6	2	337	369289,41	2193808,12	2	378	369521,98	2193476,67
2	215	368819,46	2194567,63	2	256	369180,05	2194448,78	2	297	369551,55	2194125,51	2	338	369286,54	2193781,13	2	379	369519,69	2193472,08
2	216	368867,12	2194588,3	2	257	369190,96	2194453,94	2	298	369553,28	2194089,91	2	339	369295,16	2193771,94	2	380	369503,83	2193461,08
2	217	368909,61	2194596,92	2	258	369199,58	2194451,65	2	299	369547,53	2194073,83	2	340	369313,53	2193770,79	2	381	369501,51	2193451,41
2	218	368960,14	2194598,07	2	259	369205,32	2194433,85	2	300	369483,25	2194072,4	2	341	369330,76	2193778,26	2	382	369508,86	2193446,76
2	219	368981,96	2194607,25	2	260	369212,21	2194426,38	2	301	369395,74	2194071,58	2	342	369357,74	2193820,75	2	383	369516,81	2193447,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	369543,8	2193465,19	2	425	368706,11	2193699,39	2	466	368721,5	2193868,78	2	507	368235,09	2194370,93	2	548	368692,17	2195187,14
2	385	369555,29	2193463,47	2	426	368708,98	2193706,28	2	467	368707,59	2193877,12	2	508	368100,1	2194507,89	2	549	368731,75	2195194,02
2	386	369559,88	2193454,28	2	427	368719,32	2193712,6	2	468	368715,93	2193895,21	2	509	368020,7	2194571,4	2	136	368774,77	2195195,17
2	387	369558,16	2193445,09	2	428	368731,23	2193709,5	2	469	368714,39	2193902,15	2	510	368001,43	2194642,44	3	550	353927,43	2193972,65
2	388	369547,82	2193436,48	2	429	368752,8	2193690,02	2	470	368702,9	2193906,74	2	511	368016,46	2194685,29	3	551	353935,66	2193965,87
2	389	369477,9	2193411,55	2	430	368765,43	2193689,45	2	471	368674,77	2193905,02	2	512	368052,94	2194719,88	3	552	353945,94	2193947,89
2	390	369437,93	2193395,64	2	431	368776,92	2193694,04	2	472	368657,54	2193912,48	2	513	368088,46	2194739,33	3	553	353956,86	2193947,25
2	391	369429,32	2193388,64	2	432	368782,66	2193704,95	2	473	368651,8	2193925,69	2	514	368264,79	2194750,05	3	554	353968,42	2193956,88
2	392	369354,29	2193302,74	2	433	368778,35	2193734,61	2	474	368657,54	2193952,1	2	515	368322,08	2194843,83	3	555	353971,35	2193962,84
2	393	369338,87	2193252,93	2	434	368785,81	2193740,36	2	475	368638,02	2193975,07	2	516	368330,85	2194861,35	3	556	353993,98	2193946,78
2	394	369047,69	2193155,18	2	435	368811,65	2193739,78	2	476	368656,08	2193998,12	2	517	368341,55	2194869,14	3	557	353999,27	2193919,78
2	395	368976,66	2193131,34	2	436	368845,53	2193725,43	2	477	368547,56	2194003,96	2	518	368369,78	2194880,82	3	558	354010,72	2193896,88
2	396	368870,79	2193217,27	2	437	368863,9	2193723,71	2	478	368540,74	2194014,67	2	519	368372,21	2194888,11	3	559	354038,47	2193862,94
2	397	368836,96	2193253,92	2	438	368877,68	2193734,04	2	479	368544,64	2194028,3	2	520	368367,84	2194894,45	3	560	354073,39	2193850,59
2	398	368881,15	2193253,23	2	439	368899,5	2193747,25	2	480	368563,86	2194040	2	521	368343,5	2194897,37	3	561	354105,82	2193847,42
2	399	368892,06	2193260,12	2	440	368921,32	2193748,97	2	481	368593,81	2194038,23	2	522	368338,63	2194899,31	3	562	354130,67	2193863,18
2	400	368899,53	2193277,34	2	441	368979,32	2193731,74	2	482	368615,05	2194026,75	2	523	368338,63	2194907,1	3	563	354217,73	2193788,25
2	401	368896,08	2193289,4	2	442	368995,97	2193734,61	2	483	368626,53	2194024,45	2	524	368358,1	2194922,68	3	564	354269,34	2193840,31
2	402	368847,08	2193332,75	2	443	369004,58	2193744,95	2	484	368635,15	2194031,34	2	525	368408,35	2194942,38	3	565	354239,18	2193872,59
2	403	368831	2193367,21	2	444	369004,58	2193754,71	2	485	368638,59	2194049,71	2	526	368436,71	2194930,94	3	566	354273,4	2193887,48
2	404	368832,15	2193384,43	2	445	368968,51	2193776,33	2	486	368653,52	2194055,46	2	527	368437,68	2194919,75	3	567	354300,92	2193888,5
2	405	368852,25	2193404,53	2	446	368966,22	2193784,94	2	487	368657,54	2194064,64	2	528	368441,09	2194915,37	3	568	354311,58	2193894,07
2	406	368860,28	2193416,59	2	447	368971,96	2193845,81	2	488	368651,22	2194074,4	2	529	368461,04	2194914,88	3	569	354322,75	2193899,91
2	407	368860,86	2193428,07	2	448	368963,35	2193866,48	2	489	368631,7	2194077,28	2	530	368465,91	2194905,15	3	570	354340,77	2193928,13
2	408	368839,04	2193455,63	2	449	368936,93	2193891,74	2	490	368593,23	2194066,94	2	531	368455,69	2194882,76	3	571	354363,01	2193961,24
2	409	368828,07	2193497,92	2	450	368927,75	2193903,23	2	491	368564,35	2194068,21	2	532	368459,58	2194864,26	3	572	354364,87	2193964
2	410	368827,47	2193529,66	2	451	368926,6	2193920,45	2	492	368520,67	2194076	2	533	368478,08	2194853,55	3	573	354387,02	2193966,94
2	411	368815,98	2193540,57	2	452	368950,14	2193970,41	2	493	368519,21	2194081,85	2	534	368497,06	2194856,48	3	574	354403,41	2193953,78
2	412	368802,2	2193546,88	2	453	368947,84	2193984,76	2	494	368519,94	2194088,66	2	535	368521,4	2194871,56	3	575	354408,39	2193933,82
2	413	368785,49	2193546,74	2	454	368939,8	2193987,06	2	495	368563,7	2194100,32	2	536	368534,54	2194885,68	3	576	354435,76	2193910,47
2	414	368771,77	2193533,1	2	455	368931,19	2193983,61	2	496	368592,08	2194109,43	2	537	368536	2194892,98	3	577	354458,06	2193909,18
2	415	368768,9	2193512,43	2	456	368922,58	2193962,37	2	497	368591,51	2194158,81	2	538	368529,18	2194900,28	3	578	354473,93	2193909,76
2	416	368778,66	2193488,32	2	457	368877,22	2193947,44	2	498	368561,92	2194165,08	2	539	368492,68	2194918,78	3	579	354492,99	2193910,47
2	417	368778,09	2193478,55	2	458	368869,75	2193935,38	2	499	368546,34	2194168,48	2	540	368477,1	2194936,3	3	580	354515,29	2193909,18
2	418	368772,92	2193474,53	2	459	368868,61	2193909,54	2	500	368524,93	2194180,16	2	541	368528,33	2194975,11	3	581	354526,1	2193903,23
2	419	368763,16	2193473,39	2	460	368861,14	2193899,78	2	501	368467,49	2194185,03	2	542	368578,11	2195017,36	3	582	354541,6	2193885,78
2	420	368741,91	2193482,57	2	461	368845,06	2193894,61	2	502	368486,81	2194259,97	2	543	368611,2909	2195058,087	3	583	354553,13	2193860,78
2	421	368709,76	2193513,01	2	462	368817,5	2193895,76	2	503	368516,36	2194306,1	2	544	368627,92	2195076,43	3	584	354569,15	2193828,51
2	422	368705,5	2193539,79	2	463	368803,72	2193886,58	2	504	368523,02	2194316,47	2	545	368642,83	2195089,62	3	585	354597,18	2193815,78
2	423	368729,65	2193588,57	2	464	368790,52	2193876,81	2	505	368446,52	2194291,19	2	546	368659,47	2195120,6	3	586	354614,16	2193815,36
2	424	368729,65	2193622,45	2	465	368758,36	2193868,78	2	506	368370,13	2194314,03	2	547	368674,38	2195170,5	3	587	354633,49	2193834,12

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				
3	588	354652,2676	2193835,594	3	629	353833,21	2192925,8	4	669	362496	2205053,78	4	710	362302,64	2204931,08	4	750	363264,21	2204954,92
3	589	354585,5359	2193670,578	3	630	353825,78	2193054,52	4	670	362496,85	2205084,26	4	711	362233,7	2205076,13	4	751	363297,98	2204954,85
3	590	354561,75	2193611,76	3	631	353823,39	2193097,07	4	671	362584,16	2205121,6	4	712	362199,61	2205102,66	4	752	363308,06	2204950,6
3	591	354528,68	2193479,46	3	632	353819,17	2193172,23	4	672	362696,46	2205127,75	4	713	362157,02	2205109,02	4	753	363317,68	2204923,15
3	592	354490,28	2193152,13	3	633	353808,62	2193360,07	4	673	362705,02	2205182,35	4	714	362119,37	2205089,09	4	754	363332,28	2204922,37
3	593	354508,3074	2192977,441	3	634	353804,95	2193416,82	4	674	362725,39	2205204,3	4	715	362094,83	2205036,55	4	755	363351,01	2204917,11
3	594	354511,68	2192944,76	3	635	353801,08	2193476,46	4	675	362777,72	2205256,55	4	716	362121,57	2205029,93	4	756	363365,43	2204867,34
3	595	354645,66	2192444,76	3	636	353791,32	2193641,25	4	676	362785,65	2205292,59	4	717	362184,79	2204931,66	4	757	363364,14	2204848,75
3	596	354799,98	2192288,91	3	637	353784,59	2193783,32	4	677	362786,84	2205319,11	4	718	362026	2204919,4	4	758	363343,8	2204844,03
3	597	354632,2	2192275,6	3	638	353793,21	2193800,8	4	678	362842,57	2205321,67	4	719	362030,43	2204798,14	4	759	363275,19	2204837,5
3	598	354302,12	2192249,44	3	639	353812,17	2193841,61	4	679	362847,04	2205234,51	4	720	361811,29	2204793,82	4	760	363262,42	2204949,55
3	599	354311,01	2192228,05	3	640	353829,35	2193884,91	4	680	362853,09	2205116,77	4	721	361841,84	2204737,7	4	750	363264,21	2204954,92
3	600	354315,7	2192215,16	3	641	353866,95	2193928,99	4	681	362859,91	2204984,13	4	722	361841,25	2204727,24	5	761	363305,46	2218521,7
3	601	354076,33	2192199,79	3	550	353927,43	2193972,65	4	682	362928,05	2204987,76	4	723	361776,16	2204728,69	5	762	367334,42	2218465,89
3	602	354085,19	2192137,09	4	642	361693,88	2205897,17	4	683	363243,1	2205006,76	4	724	361777,46	2204546,79	5	763	367388,16	2218444,36
3	603	354068,32	2192127,12	4	643	361754,19	2205792,4	4	684	363317,25	2204988,33	4	725	361713,43	2204541,45	5	764	367443,75	2218449,4
3	604	354064,2	2192115,27	4	644	361804,01	2205654,4	4	685	363365,46	2204973,58	4	726	361693,61	2204540,71	5	765	367446,78	2218398,02
3	605	354067,81	2192105,48	4	645	361716,14	2205656,53	4	686	363387,44	2204952,22	4	727	361594,14	2204545,3	5	766	367453,74	2218279,95
3	606	354087,12	2192106,74	4	646	361714,65	2205579,21	4	687	363392,17	2204931,54	4	728	361667,29	2204678,75	5	767	367456,26	2218237,16
3	607	354100,49	2191995,72	4	647	361447,25	2205584,77	4	688	363467,95	2204816,55	4	729	361545,29	2204826,46	5	768	367492,49	2218250,74
3	608	354096,16	2191993,82	4	648	361434,4	2205501,02	4	689	363548,44	2204699,05	4	730	361386,42	2205040,33	5	769	367501,49	2218257,71
3	609	354087,3	2191990,92	4	649	361398,65	2205501,55	4	690	363508,28	2204692,92	4	731	361264,94	2205031,83	5	770	367507,75	2218302,94
3	610	354073,86	2191990,43	4	650	361347,01	2205508,38	4	691	363508,82	2204642,65	4	732	361202,09	2204834,89	5	771	367523,85	2218332,67
3	611	354035,33	2191997,89	4	651	361294,55	2205537,04	4	692	363221,4	2204646,51	4	733	361157,39	2204698,9	5	772	367541,57	2218354,51
3	612	353997,53	2192031,74	4	652	361269,6	2205590,79	4	693	363060,07	2204641,84	4	734	361083,49	2204763,95	5	773	367568,84	2218368,77
3	613	353992,72	2192038,7	4	653	361213,14	2205579,95	4	694	363046,99	2204566,22	4	735	361138,17	2204951,96	5	774	367596,07	2218384,34
3	614	353987,71	2192072,33	4	654	361315,53	2205414,27	4	695	362881,7	2204559,81	4	736	361191,6	2205108,56	5	775	367597,43	2218418,81
3	615	353977,89	2192146,97	4	655	361363,21	2205396,37	4	696	362877,56	2204640,43	4	737	361191,15	2205139,17	5	776	367614,37	2218426,05
3	616	353970,94	2192223,17	4	656	361422,65	2205424,54	4	697	362876,21	2204666,77	4	738	361129,9017	2205241,622	5	777	367633,28	2218416,17
3	617	353966,81	2192275,71	4	657	361408,41	2205331,67	4	698	362866,82	2204849,58	4	739	360973,56	2205491,03	5	778	367646,59	2218378,28
3	618	353955,79	2192382,36	4	658	361218,45	2205319,13	4	699	362763,93	2204844,31	4	740	360919,58	2205568,41	5	779	367672	2218371,28
3	619	353938,26	2192457,35	4	659	361267,61	2205249,44	4	700	362766,43	2204812,63	4	741	361218,63	2205703,36	5	780	367696,05	2218365,55
3	620	353914,54	2192536,27	4	660	361437,67	2205257,24	4	701	362686,76	2204818,93	4	742	361223,16	2205697,11	5	781	367708,64	2218347,49
3	621	353911,19	2192547,38	4	661	361522,59	2205261,14	4	702	362687,15	2204844,09	4	743	361262,53	2205617,26	5	782	367736,84	2218336,62
3	622	353902,02	2192572,1	4	662	361659,97	2205267,43	4	703	362626,34	2204841,83	4	744	361286,22	2205613,09	5	783	367764,98	2218362,83
3	623	353871,3	2192654,86	4	663	361755,05	2205271,79	4	704	362554,43	2204853,07	4	745	361377,96	2205646,2	5	784	367778,2	2218434,81
3	624	353851,96	2192709,92	4	664	361810,46	2205274,33	4	705	362466,83	2204859,07	4	746	361334,02	2205752,26	5	785	367818,1	2218501,15
3	625	353847,9	2192732,85	4	665	362042,79	2205284,98	4	706	362450,09	2204846,53	4	747	361375,46	2205768,92	5	786	367843,45	2218495,47
3	626	353843,42	2192752,18	4	666	362100,05	2205287,62	4	707	362449,95	2204814,76	4	748	361606,77	2205862,09	5	787	367846,69	2218479,71
3	627	353838,55	2192834,29	4	667	362388,3	2205300,84	4	708	362436,08	2204795,7	4	749	361620,97	2205867,81	5	788	367816,19	2218409,74
3	628	353836,55	2192867,95	4	668	362404,44	2205041,77	4	709	362400,94	2204779,84	4	642	361693,88	2205897,17	5	789	367806,07	2218361,71

Порядковый номер контура	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
5	790	367820,33	2218334,43	5	831	367502,35	2217455,74	5	870	368329,13	2217610,54	6	909	367858,25	2216629,85	6	950	368007,11	2215958,18
5	791	367871,31	2218316,15	5	832	367496,46	2217555,49	5	871	368377,76	2217584,22	6	910	367855,77	2216607,92	6	951	367964,75	2215911,02
5	792	367896,81	2218235,68	5	833	367485,73	2217737,48	5	872	368295,26	2217532,07	6	911	367840,74	2216566,99	6	952	367957,68	2215863,71
5	793	367870,43	2218197,63	5	834	367301	2217731,34	5	873	368182,46	2217460,78	6	912	367840,53	2216555,06	6	953	367960,8	2215819,7
5	794	367837,91	2218181,86	5	835	367137,99	2217725,93	5	874	368042,36	2217507,87	6	913	367848,5	2216536,17	6	954	368000	2215770,91
5	795	367819,8	2218170,59	5	836	367076,04	2217730,98	5	875	368034,52	2217576,41	6	914	367845,5	2216528,11	6	955	367984,9	2215764,72
5	796	367816,47	2218153,26	5	837	367069,78	2217965,07	5	876	368166,48	2217552,19	6	915	367836,96	2216526,46	6	956	367862,59	2215692,53
5	797	367818,88	2218124,22	5	838	366964,73	2217951,57	5	877	368166	2217529,67	6	916	367815,62	2216530,31	6	957	367781,67	2215654,23
5	798	367800,57	2218082,5	5	839	366946,08	2218053,19	5	878	368171,07	2217517,94	6	917	367805,93	2216523,99	6	958	367742,61	2215631,72
5	799	367758,81	2218030,65	5	840	366915,8	2218079,92	5	879	368191,48	2217520,7	6	918	367779,17	2216425,03	6	959	367716,6	2215588,19
5	800	367741,59	2217995,58	5	841	366876,85	2218084,01	5	880	368262,92	2217567,33	6	919	367770,64	2216369,78	6	960	367617,75	2215624,59
5	801	367738,46	2217972,96	5	842	366828,52	2218079,44	5	881	368329,13	2217610,54	6	920	367771,02	2216324,11	6	961	367517,15	2215612,99
5	802	367748,59	2217949,52	5	843	366782,19	2218058,31	5	880	366921,16	2218271,34	6	921	367804,87	2216321,4	6	962	367520	2215484,82
5	803	367766,22	2217938,26	5	844	366765,89	2218034,73	5	882	366960,134	2218258,787	6	922	367843,6	2216348	6	963	367627,13	2215475,7
5	804	367793,16	2217926,02	5	845	366784,76	2217931,89	5	883	366946,69	2218218,25	6	923	367865,41	2216384,56	6	964	367627,9	2215463,48
5	805	367804,32	2217910,55	5	846	366752,1	2217821,89	5	884	366910,29	2218227,98	6	924	367892,61	2216435,87	6	965	367640,97	2215256,3
5	806	367815,78	2217851,4	5	847	366718,01	2217827,33	5	881	366921,16	2218271,34	6	925	367897,63	2216479,08	6	966	367643,37	2215218,2
5	807	367805,02	2217820,55	5	848	366695,42	2218185,81	6	885	367576,24	2216737,85	6	926	367874,8	2216541,12	6	967	367411,1	2215204,27
5	808	367774,07	2217762,97	5	849	366578,42	2218234,03	6	886	367594,26	2216733,88	6	927	367884,86	2216573,26	6	968	367311	2215198,21
5	809	367975,4	2217795,61	5	850	366560,17	2218295,92	6	887	367604,23	2216715,06	6	928	367902,1	2216572,25	6	969	367164,51	2215189,41
5	810	368097,4	2217861,05	5	851	366728,46	2218347,37	6	888	367604,53	2216689,24	6	929	367921,5	2216549,14	6	970	367163,38	2215258,93
5	811	368131,77	2217862,33	5	852	366824,47	2218376,72	6	889	367580,04	2216653,27	6	930	367947,12	2216589,82	6	971	367274,25	2215331,56
5	812	368210,49	2217703,76	5	853	366837,38	2218317,39	6	890	367576,18	2216632,6	6	931	367960,77	2216629,67	6	972	367413,09	2215354,38
5	813	368232,76	2217674,13	5	854	366935,23	2218335,74	6	891	367587,2	2216621,1	6	932	367982,55	2216598,41	6	973	367524,75	2215369,17
5	814	368247,31	2217674,68	5	855	366963,5959	2218261,156	6	892	367603,85	2216618,4	6	933	368024,88	2216581,45	6	974	367520	2215484,82
5	815	368276,98	2217695,64	5	856	366993,94	2218180,57	6	893	367615,5	2216625,46	6	934	368039,29	2216603,17	6	975	367505,02	2215481,95
5	816	368356,58	2217726,72	5	857	367078,28	2218205,78	6	894	367629,21	2216648,47	6	935	368079,59	2216587,46	6	976	367265,51	2215496,75
5	817	368361,72	2217695,15	5	858	367084,09	2218286,87	6	895	367656,87	2216670,02	6	936	368088,83	2216552,72	6	977	367240,55	2215498,3
5	818	368398,8	2217623,73	5	859	367301,59	2218360,26	6	896	367675,23	2216674,67	6	937	368157	2216538,22	6	978	367129,65	2215554,46
5	819	368397,09	2217598,5	5	860	367245,41	2218504,48	6	897	367681,55	2216664,98	6	938	368173,56	2216534,69	6	979	367116,43	2215553,97
5	820	368383,35	2217541,07	5	761	367305,46	2218521,7	6	898	367683,61	2216645,2	6	939	368179	2216513,05	6	980	367056,22	2215551,73
5	821	368384,5	2217418,34	5	861	367163,05	2218101,58	6	899	367670,73	2216581,84	6	940	368182,29	2216424,48	6	981	366984,27	2215549,05
5	822	368493,23	2217425,26	5	862	367294,81	2218098,16	6	900	367673,31	2216566,05	6	941	368172,97	2216408,24	6	982	366985,86	2215456,6
5	823	368342,01	2217395,85	5	863	367290,89	2218014,02	6	901	367699,6	2216571,01	6	942	368153,44	2216417,44	6	983	366974,8	2215456,92
5	824	367516,17	2217235,22	5	864	367342	2218012,91	6	902	367714,9	2216586,8	6	943	368141,75	2216428,92	6	984	366724,56	2215463,79
5	825	367405,83	2217216,04	5	865	367314,35	2217847,19	6	903	367735,34	2216606,75	6	944	368124,55	2216428,95	6	985	366713,58	2215463,51
5	826	367396,29	2217274,66	5	866	367105,26	2217973,22	6	904	367753,53	2216651,78	6	945	368075,52	2216309,52	6	986	366601,16	2215460,67
5	827	367316,07	2217263,45	5	867	367069,07	2217989,55	6	905	367779,25	2216671,93	6	946	368108,3	2216311,38	6	987	366586,37	2215699,81
5	828	367308,36	2217342,69	5	868	367068,27	2218018,9	6	906	367797,07	2216673,25	6	947	368131,34	2216048,7	6	988	366675,24	2215704,46
5	829	366995,77	2217321,33	5	869	367160,73	2218016,88	6	907	367825,65	2216670,35	6	948	368077,04	2216043,42	6	989	366695,72	2215705,53
5	830	366987,12	2217433,57	5	861	367163,05	2218101,58	6	908	367844,05	2216655,8	6	949	368012,19	2216037,11	6	990	366979,34	2215720,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	991	367085,47	2215725,94	6	1032	366910,48	2215989,18	7	1072	338621,65	2204719,97	8	1112	354697,62	2224014,23	8	1108	354534,84	2224115,15
6	992	367362,76	2215740,45	6	1033	366666,33	2215982,85	7	1073	338538,29	2204707,06	8	1113	354688,3	2223961,51	9	1153	366678,05	2213469,02
6	993	367609,9	2215748,88	6	1034	366617,86	2215981,59	7	1074	338622,41	2204536,49	8	1114	354686,79	2223947,14	9	1154	366703,89	2213018,01
6	994	367724,55	2215763,49	6	1035	366614,37	2216062,34	7	1075	338666,35	2204502,38	8	1115	354684,27	2223923,34	9	1155	366636,68	2213014,16
6	995	367735,9	2215856,92	6	1036	366607,3	2216226,36	7	1076	338738,69	2204435,44	8	1116	354676,04	2223845,45	9	1156	366243,09	2212991,59
6	996	367731,56	2215886,61	6	1037	366672,27	2216230,04	7	1077	338813,73	2204371,47	8	1117	354659,61	2223690,11	9	1157	366034,9	2212979,68
6	997	367728	2215911,03	6	1038	366792,14	2216236,83	7	1078	338737,11	2204254,83	8	1118	354658,21	2223676,95	9	1158	365871,26	2212970,31
6	998	367730,55	2215961,13	6	1039	366797,8	2216089,84	7	1079	338728,45	2204238,57	8	1119	354652,82	2223625,93	9	1159	365634,21	2212956,75
6	999	367761,05	2216010,78	6	1040	366888,31	2216103,41	7	1080	338688,04	2204231,26	8	1120	354673,67	2223629,89	9	1160	365635,55	2212928,5
6	1000	367846,74	2216061,75	6	1041	366961,94	2216100,27	7	1081	338671,55	2204217,76	8	1121	354752,8114	2223644,899	9	1161	365643,39	2212771,45
6	1001	367856	2216067,26	6	1042	366960,85	2216246,39	7	1082	338650,6	2204189,29	8	1122	354781,75	2223241,06	9	1162	365634,2	2212770,55
6	1002	367986,98	2216099,82	6	1043	367146,24	2216256,9	7	1083	338650,91	2204160,37	8	1123	354709,57	2223249,16	9	1163	365491,35	2212758,05
6	1003	367972,07	2216126,59	6	1044	367126,5	2216314,08	7	1084	338666,95	2204123,09	8	1124	354657,27	2223302,92	9	1164	365335,64	2212728,41
6	1004	368018,47	2216130,7	6	1045	367059,53	2216335,12	7	1085	338671,54	2204097,27	8	1125	354629,33	2223403,82	9	1165	365151,72	2212520,2
6	1005	368007,34	2216305,67	6	1046	367041,94	2216453,66	7	1086	338666,07	2204068,87	8	1126	354627,43	2223385,8	9	1166	365080,24	2212436,32
6	1006	367895,57	2216299,33	6	1047	367388,38	2216477,62	7	1087	338653,15	2204043,7	8	1127	354591,56	2223046,45	9	1167	365073,82	2212445,39
6	1007	367904,94	2216204,98	6	1048	367563,13	2216490,73	7	1088	338634,21	2204022,06	8	1128	354591,59	2222942,31	9	1168	365063,3	2212462,25
6	1008	367806,03	2216136,59	6	1049	367568,13	2216411,33	7	1089	338615,2	2204022,43	8	1129	354542,42	2222912,35	9	1169	365057,5	2212489,89
6	1009	367772,09	2216139,74	6	1050	367689,28	2216421,69	7	1090	338549,58	2203893,87	8	1130	354482,68	2222876	9	1170	365059,14	2212531,31
6	1010	367752,88	2216188,79	6	1051	367684,51	2216514,51	7	1091	338441,35	2204264,02	8	1131	354445	2222874,6	9	1171	365089,19	2212642,99
6	1011	367765,87	2216188,03	6	1052	367562	2216508,67	7	1092	338459,24	2204313,3	8	1132	354407,76	2222886,34	9	1172	365105,6	2212693,71
6	1012	367785,74	2216207,89	6	1053	367547,68	2216735,69	7	1093	338490,14	2204417,16	8	1133	354320,32	2223428,29	9	1173	365075,45	2212798,39
6	1013	367782,48	2216292,93	6	1054	367547,65	2216736,22	7	1094	338379,21	2204476,53	8	1134	354299,26	2223558,89	9	1174	365107,05	2212847,28
6	1014	367723,87	2216289,62	6	885	367576,24	2216737,85	7	1095	338359,86	2204542,72	8	1135	353618,94	2223440,72	9	1175	365124,01	2212904,4
6	1015	367718,28	2216242,15	7	1055	337183,24	2205720,04	7	1096	338285,7	2204605,19	8	1136	353618,56	2223440,65	9	1176	365128,94	2212927,09
6	1016	367676,73	2216212,66	7	1056	337352,55	2205634,38	7	1097	338293,44	2204612,89	8	1137	353448,84	2223411,18	9	1177	364813,61	2212908,57
6	1017	367634,32	2216206,67	7	1057	337481,84	2205578,38	7	1098	338301,02	2204662,68	8	1138	353391,01	2223401,13	9	1178	364802,07	2213043,64
6	1018	367623,44	2216182,74	7	1058	337541,6	2205555,43	7	1099	338297,15	2204686,14	8	1139	353266,27	2223520	9	1179	364801,77	2213180,01
6	1019	367653,41	2216167,68	7	1059	337572,18	2205542,05	7	1100	338278,07	2204700,39	8	1140	353263,76	2223533,81	9	1180	364963,94	2213127,87
6	1020	367677,79	2216145,06	7	1060	337593,65	2205532,66	7	1101	338259,15	2204699,28	8	1141	353316,32	2223544,69	9	1181	364964,28	2213016,29
6	1021	367711,11	2216158,06	7	1061	337741,53	2205467,94	7	1102	338234,82	2204696,3	8	1142	353835,23	2223669,54	9	1182	365047,37	2213012,71
6	1022	367715,52	2216163,94	7	1062	338197,78	2205268,3	7	1103	338212,29	2204667,03	8	1143	353842,4	2223708,2	9	1183	365049	2213087,2
6	1023	367739,35	2216073,86	7	1063	338219,65	2205222,14	7	1104	337541,52	2205232,08	8	1144	353710,37	2223843,21	9	1184	365050,18	2213109,07
6	1024	367717,27	2216071,53	7	1064	338266,88	2205122,44	7	1105	337113,31	2205261,32	8	1145	353293,09	2223799,61	9	1185	365052,51	2213151,99
6	1025	367592,36	2216027,17	7	1065	338304,67	2205042,67	7	1106	337110,9	2205430,25	8	1146	353288,03	2223824,99	9	1186	365055,04	2213198,64
6	1026	367588,01	2216096,26	7	1066	338423,17	2204792,56	7	1107	337153,99	2205578,19	8	1147	353440,06	2223882,27	9	1187	365056,35	2213222,9
6	1027	367411,95	2216099,36	7	1067	338444,37	2204747,84	7	1055	337183,24	2205720,04	8	1148	353694,58	2223981,37	9	1188	365078,53	2213241,84
6	1028	367327,79	2216098,63	7	1068	338472,64	2204753,25	8	1108	354534,84	2224115,15	8	1149	353761,6	2223994,45	9	1189	365164	2213303,19
6	1029	367050,33	2216096,2	7	1069	338757,48	2204817,56	8	1109	354612,35	2224017,1	8	1150	353828,79	2223932,08	9	1190	365215,47	2213278,41
6	1030	366986,68	2216099,13	7	1070	338790,38	2204692,31	8	1110	354698,61	2224065,22	8	1151	354242,8	2223899,7	9	1191	365264,44	2213243,98
6	1031	366989,19	2215991,21	7	1071	338678,38	2204615,6	8	1111	354706,68	2224065,52	8	1152	354266,31	2223894,96	9	1192	365292,52	2213232,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1193	365316,53	2213253,56	10	1233	362362,83	2205832,36	10	1274	361847,2	2205653,36	11	1313	359521,16	2208967,54	12	1353	362912,43	2207245,66
9	1194	365378,35	2213335,01	10	1234	362438,61	2205867,45	10	1275	361869,41	2205736,47	11	1314	359504,65	2208958,01	12	1354	362899,66	2207199,03
9	1195	365526,59	2213343,32	10	1235	362511,47	2205836,09	10	1276	361880,55	2205778,13	11	1315	359448,39	2208932,71	12	1355	362898,74	2207152,84
9	1196	365526,48	2213318,55	10	1236	362616,89	2205845,4	10	1277	361883,42	2205840,3	11	1316	359287,08	2208825,36	12	1356	362883	2207115,34
9	1197	365534,18	2213213,93	10	1237	362613,37	2205940,27	10	1278	361869,63	2205886,32	11	1317	359262,18	2208814,94	12	1357	362876,02	2207090,03
9	1198	365622,12	2213210,13	10	1238	362650,23	2205961,37	10	1279	361823,66	2205917,37	11	1318	359106,37	2208770,18	12	1358	362890,66	2207051,01
9	1199	365663,69	2213210,66	10	1239	362654,69	2205974,38	10	1280	361770,82	2205928,16	11	1319	359052,89	2208749,93	12	1359	362759,41	2206912,84
9	1200	365703,46	2213224,15	10	1240	362658,31	2205984,97	10	1281	361702,73	2206046,99	11	1320	358975,17	2208721,88	12	1360	362977,88	2206939,53
9	1201	365728,33	2213239,21	10	1241	362650,29	2206007,98	10	1282	361625,35	2206182,09	11	1321	358920,97	2208697,09	12	1361	362970,67	2206885,2
9	1202	365754,79	2213268,45	10	1242	362638,86	2206122,31	10	1283	361540,58	2206330,07	11	1322	358895,47	2208697	12	1362	362937,18	2206757,37
9	1203	365761,97	2213246,81	10	1243	362798,87	2206157,8	10	1284	361639,3	2206335,31	11	1323	358817,79	2208698,83	12	1363	362909,05	2206733,9
9	1204	365766,77	2213212,37	10	1244	362796,76	2206198,17	10	1285	361668,49	2206336,78	11	1324	358585,21	2208695,85	12	1364	362963,24	2206730,65
9	1205	365785,51	2213202,47	10	1245	362888,19	2206301,93	10	1286	361774,02	2206342,1	11	1325	358460,09	2208695,59	12	1365	363015,9	2206732,61
9	1206	365812,04	2213192,16	10	1246	362884,9	2206142,26	10	1218	361808,5	2206343,84	11	1326	358383	2208752,92	12	1366	363159,2	2206708,93
9	1207	365849,42	2213193,55	10	1247	362889,38	2206127,92	10	1287	362110,9	2205713,59	11	1327	358141,15	2208933,38	12	1367	363211,19	2206729,31
9	1208	365891,96	2213208,55	10	1248	362977,76	2206127,25	10	1288	362128,17	2205712,5	11	1328	358133,17	2208927,68	12	1368	363262,97	2206754,98
9	1209	365902,01	2213185,61	10	1249	362962,55	2206110,86	10	1289	362146,52	2205682,16	11	1329	358043,31	2208987,68	12	1369	363268,75	2206776,95
9	1210	365892,51	2213151,19	10	1250	362920,66	2206067,11	10	1290	362153,55	2205632,43	11	1330	358330,72	2209066,2	12	1370	363360,74	2206750,05
9	1211	365994,91	2213152,35	10	1251	362905,55	2206048,08	10	1291	362173,19	2205614,2	11	1331	358510,38	2209109,13	12	1371	363350,31	2206675,82
9	1212	366096,42	2213151,9	10	1252	362834,53	2206042,8	10	1292	362201,24	2205613,51	11	1332	358538,14	2209134,33	12	1372	363361,74	2206581,29
9	1213	366088,51	2213222,44	10	1253	362804,56	2206049,12	10	1293	362208,2	2205459,5	11	1333	358537,47	2209152,43	12	1373	363389,99	2206530,91
9	1214	366622,59	2213260,74	10	1254	362812,53	2205896,62	10	1294	362104,96	2205456,93	11	1334	358536,46	2209179,58	12	1374	363428,03	2206500,68
9	1215	366621,39	2213232,46	10	1255	362815,85	2205833,15	10	1295	362094,33	2205602,66	11	1335	358552,09	2209205,83	12	1375	363448,13	2206492,2
9	1216	366619,53	2213420,95	10	1256	362669,52	2205805,38	10	1296	362098,08	2205687,25	11	1336	358571,2	2209220,14	12	1376	363434,18	2206477,19
9	1217	366618,63	2213467,82	10	1257	362624,01	2205796,75	10	1287	362110,9	2205713,59	11	1337	358638,68	2209220,63	12	1377	363410,58	2206473,66
9	1153	366678,05	2213469,02	10	1258	362238,67	2205775,52	11	1297	358879,81	2209363,06	11	1338	358623,98	2209209,27	12	1378	363366,92	2206477,32
10	1218	361808,5	2206343,84	10	1259	362237,15	2205677,21	11	1298	358910,35	2209287,56	11	1339	358608,62	2209183,22	12	1379	363320,68	2206515,16
10	1219	361805,2	2206256,25	10	1260	362301,72	2205680,19	11	1299	358972,05	2209135	11	1340	358606,62	2209171,19	12	1380	363232,33	2206409,02
10	1220	361816,43	2206225,95	10	1261	362441,13	2205686,62	11	1300	358976,47	2209116,25	11	1341	358612,63	2209165,18	12	1381	363013,64	2206403,52
10	1221	361837,61	2206212,95	10	1262	362442,33	2205676,22	11	1301	359003,26	2209002,42	11	1342	358617,3	2209164,51	12	1382	363057,38	2206291,08
10	1222	361865,21	2206212,25	10	1263	362389,79	2205651,86	11	1302	359014,84	2208976,35	11	1343	358624,65	2209167,85	12	1383	363009,92	2206290,65
10	1223	361890,59	2206225,27	10	1264	362393,32	2205464,1	11	1303	359075,66	2208839,38	11	1344	358649,37	2209200,59	12	1384	362978,32	2206289,47
10	1224	361900,15	2206244,33	10	1265	362833,92	2205487,14	11	1304	359257,03	2208927,28	11	1345	358650,7	2209217,29	12	1385	362984,66	2206402,44
10	1225	361955,01	2206104,26	10	1266	362838,87	2205392,46	11	1305	359263,85	2208905,11	11	1346	358684,21	2209227,36	12	1386	362986,01	2206507,99
10	1226	361999,88	2206024,36	10	1267	362059,89	2205365,74	11	1306	359282,84	2208887,45	11	1347	358776,33	2209268,55	12	1387	362961,35	2206497,84
10	1227	362021,74	2205985,43	10	1268	362003,03	2205363,8	11	1307	359308,11	2208881,65	11	1348	358824,42	2209315,66	12	1388	362883,6	2206496,27
10	1228	362253,95	2206036,93	10	1269	361957,89	2205453,28	11	1308	359339,79	2208894,55	11	1349	358867,09	2209348,31	12	1389	362875,38	2206398,38
10	1229	362349,57	2206058,15	10	1270	361987,84	2205454,02	11	1309	359405,18	2208957,29	11	1297	358879,81	2209363,06	12	1390	362786,57	2206393,12
10	1230	362352	2206027,35	10	1271	361985,74	2205510,07	11	1310	359495,11	2209125,62	12	1350	362835,45	2207401,03	12	1391	362666,04	2206387,05
10	1231	362309,9	2205954,09	10	1272	361980,52	2205650,13	11	1311	359509,32	2209145,13	12	1351	362967,33	2207400,66	12	1392	362470,99	2206377,21
10	1232	362310,12	2205851,92	10	1273	361912,93	2205651,77	11	1312	359513,34	2209094,71	12	1352	362959,44	2207329,16	12	1393	362396,35	2206373,46

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				
12	1394	362391,62	2206650,3	13	1434	343141,7	2199148,02	13	1475	343994,67	2199230,18	13	1516	343423,58	2198824,34	14	1556	371300,43	2195811,88
12	1395	362460,27	2206655,5	13	1435	343212,02	2199095,1	13	1476	344014,16	2199191,4	13	1517	343403,78	2198808,5	14	1557	371316,63	2195836,38
12	1396	362615,06	2206657,94	13	1436	343207,95	2199047,03	13	1477	344032,32	2199169,8	13	1518	343375,39	2198759,11	14	1558	371337,61	2195856,55
12	1397	362697,57	2206660,55	13	1437	343317,4	2199085,77	13	1478	344053,18	2199137,35	13	1519	343355,56	2198723,64	14	1559	371353,38	2195887,44
12	1398	362700,84	2206634,59	13	1438	343269,93	2198961,3	13	1479	344080,94	2199040,2	13	1520	343348,89	2198720,35	14	1560	371356,07	2195934,59
12	1399	362730,22	2206612,81	13	1439	343316,13	2198931,75	13	1480	344091,55	2198998,3	13	1521	343313,1	2198708,09	14	1561	371364,16	2195955
12	1400	362775,38	2206606,94	13	1440	343410	2199006,98	13	1481	344097,32	2198965,28	13	1522	343252	2198767	14	1562	371390,22	2195867,28
12	1401	362771,91	2206662,89	13	1441	343437,4	2199021,59	13	1482	344129,78	2198904,54	13	1523	343211,91	2198788,92	14	1563	371393,85	2195860,19
12	1402	362759,41	2206912,84	13	1442	343441,65	2199029,31	13	1483	344152,5	2198889,79	13	1524	343177,75	2198793,7	14	1564	371404,13	2195844,51
12	1403	362753,22	2207031,21	13	1443	343447,01	2199047,63	13	1484	344262,14	2198838,47	13	1525	343130,66	2198780,61	14	1565	371412,16	2195833,18
12	1404	362749,48	2207102,92	13	1444	343439,35	2199091,16	13	1485	344291,99	2198795,57	13	1526	343132,25	2198737,63	14	1566	371415,55	2195809,72
12	1405	362746,8	2207154,31	13	1445	343423,29	2199123,26	13	1486	344243,74	2198805,31	13	1527	343118,11	2198711,42	14	1567	371418,92	2195771,52
12	1406	362740,9	2207267,29	13	1446	343477,3	2199142,37	13	1487	344103,81	2198831,08	13	1528	343103,39	2198701,06	14	1568	371391,23	2195744,82
12	1407	362735,63	2207367,89	13	1447	343548,21	2199167,47	13	1488	343958,64	2198855,9	13	1529	343090,43	2198704,35	14	1569	371358,34	2195735,29
12	1408	362822,05	2207371,53	13	1448	343579,7	2199178,61	13	1489	343933,57	2198859,5	13	1530	343077,92	2198715,97	14	1570	371111,16	2195472,82
12	1409	362825,85	2207375,62	13	1449	343643,66	2199201,28	13	1490	343916,37	2198834,71	13	1531	343050,68	2198758	14	1571	370969,6493	2195004,586
12	1410	362839,93	2207386,69	13	1450	343656,04	2199194,74	13	1491	343818,85	2198857,51	13	1532	343046,13	2198758,61	14	1572	370938,2	2195078,28
12	1350	362835,45	2207401,03	13	1451	343676,52	2199192,47	13	1492	343784,13	2198856,99	13	1533	343032,07	2198983,4	14	1573	370858,02	2195272,68
13	1411	342844,27	2199695,02	13	1452	343697,49	2199197,02	13	1493	343766,43	2198866,53	13	1534	343031,42	2198993,85	14	1574	370823,96	2195354,1
13	1412	342903,15	2199681,55	13	1453	343712,21	21991987	13	1494	343766,5	2198904,67	13	1535	343018,15	2199214,59	14	1575	370778,49	2195442,17
13	1413	342913,01	2199658,5	13	1454	343728,08	2199166,44	13	1495	343790,75	2198922,93	13	1536	343022,04	2199279,96	14	1576	370718,84	2195560,31
13	1414	342882,25	2199634,18	13	1455	343748,03	2199158,12	13	1496	343792,56	2198935,08	13	1537	342966,74	2199322,01	14	1577	370670,88	2195603,59
13	1415	342881,72	2199609,96	13	1456	343768,23	2199163,4	13	1497	343780,63	2198951,25	13	1538	343007,99	2199374,01	14	1578	370531,69	2195672,6
13	1416	342929,81	2199580,42	13	1457	343846,72	2199124,02	13	1498	343724,11	2198988,81	13	1539	342836,27	2199526,7	14	1579	370489,35	2195727,19
13	1417	342903,31	2199565,2	13	1458	343852,5	2199110,64	13	1499	343654,77	2199025,51	13	1540	342854,02	2199547,3	14	1580	370483,33	2195759,53
13	1418	343100,89	2199383,13	13	1459	343733,57	2199045,65	13	1500	343621,07	2199037,85	13	1541	342856,81	2199587,27	14	1581	370494,13	2195802,74
13	1419	343139,48	2199455,76	13	1460	343724,11	2198988,81	13	1501	343608,05	2199040,32	13	1542	342827,15	2199618,92	14	1582	370514,9	2195835,14
13	1420	343216,38	2199417,32	13	1461	343886,54	2198952,84	13	1502	343544,26	2199052,38	13	1543	342776,91	2199643,64	14	1583	370568,91	2195852,58
13	1421	343229,15	2199421,86	13	1462	343958,75	2198929,69	13	1503	343542,54	2198997,18	13	1544	342788,71	2199657,37	14	1584	370593,83	2195844,28
13	1422	343242,1	2199364,35	13	1463	343987,85	2198926,4	13	1504	343535,85	2198973,89	13	1411	342844,27	2199695,02	14	1585	370602,97	2195817,69
13	1423	343233,52	2199327,01	13	1464	343977,82	2199040,57	13	1505	343469,53	2198929,14	14	1545	371298,05	2196014,78	14	1586	370617,92	2195816,86
13	1424	343211,36	2199272,08	13	1465	343974,37	2199079,86	13	1506	343417,19	2198915,11	14	1546	371300,13	2196011,04	14	1587	370632,05	2195835,97
13	1425	343387,63	2199241,59	13	1466	343944,1	2199166,15	13	1507	343367,91	2198899,69	14	1547	371295,8	2195991,86	14	1588	370647	2195837,63
13	1426	343397,66	2199240,84	13	1467	343921,36	2199168,32	13	1508	343330,65	2198886,22	14	1548	371241,71	2195876,32	14	1589	370662,19	2195828,41
13	1427	343371,75	2199169,47	13	1468	343891,22	2199186,84	13	1509	343328,53	2198861,97	14	1549	371219,64	2195808,14	14	1590	370659,94	2195798,23
13	1428	343334,72	2199165,16	13	1469	343877,53	2199230,14	13	1510	343337,1	2198854,74	14	1550	371218,81	2195789,86	14	1591	370655,31	2195776,15
13	1429	343287,48	2199171,94	13	1470	343859,89	2199277,88	13	1511	343367,69	2198864,94	14	1551	371227,73	2195765,77	14	1592	370672,76	2195770,33
13	1430	343293,21	2199209,18	13	1471	343902,87	2199293,12	13	1512	343460,27	2198873,29	14	1552	371246,84	2195757,04	14	1593	370735,9	2195776,98
13	1431	343265,05	2199239,46	13	1472	343938,08	2199305,6	13	1513	343461,71	2198855,21	14	1553	371267,61	2195756,63	14	1594	370807,76	2195793,18
13	1432	343211,22	2199237,47	13	1473	343973,2	2199317,38	13	1514	343454,87	2198815,68	14	1554	371284,23	2195769,5	14	1595	370916,6	2195808,55
13	1433	343161,24	2199235,61	13	1474	343975,1	2199310,09	13	1515	343440,95	2198824,23	14	1555	371295,86	2195786,95	14	1596	371053,06	2195840,12

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				
14	1597	371070,82	2195850,11	15	1636	365518,13	2207794,27	16	1676	361949,23	2203746,03	17	1716	364388,54	2212636,04	19	1755	353322,4	2193666,98
14	1598	371087,03	2195870,47	15	1637	365444,55	2207753,19	16	1677	361931,97	2203728,36	17	1717	364467,32	2212604,29	19	1756	353369,25	2193649,28
14	1599	371097,83	2195885,84	15	1638	365436,33	2207747,44	16	1678	361932,84	2203705,09	17	1718	364520,46	2212598,91	19	1757	353333,48	2193499,61
14	1600	371134,39	2195893,74	15	1639	365428,79	2207739,29	16	1679	361944,82	2203673,94	17	1719	364550,7	2212616,22	19	1758	353401,52	2193500,52
14	1601	371139,79	2195897,89	15	1640	365328,8	2207602,7	16	1680	361848,55	2203666,85	17	1720	364561,48	2212628,44	19	1759	353416,72	2193479,57
14	1602	371140,62	2195900,8	15	1641	365304,64	2207601,44	16	1681	361838,26	2203663,06	17	1693	364577,59	2212646,7	19	1760	353409,1	2193472,49
14	1603	371116,52	2195927,8	15	1642	365269,82	2207720,96	16	1682	361872,87	2203872,01	18	1721	367687,15	2213040,17	19	1761	353367,13	2193472,97
14	1604	371116,94	2195933,62	15	1643	365269,89	2207727,25	16	1683	361965,7	2203819,53	18	1722	367690,35	2212717,88	19	1762	353346,75	2193391,33
14	1605	371127,32	2195938,6	15	1644	365271,34	2207858,36	16	1684	362026,06	2204004,49	18	1723	367612,51	2212715	19	1763	353351,42	2193312,21
14	1606	371140,2	2195939,85	15	1645	365280,67	2208014,99	16	1685	361696,51	2204198,05	18	1724	367614,91	2212675,23	19	1764	353367,65	2193228,18
14	1607	371181,83	2195936,92	15	1646	365344,48	2208017,53	16	1686	361764,66	2204201,35	18	1725	367569,82	2212663,29	19	1765	353335,16	2193226,62
14	1608	371204,27	2195940,66	15	1647	365376,18	2207917,19	16	1687	361976,48	2204211,61	18	1726	367572,36	2212650,69	19	1766	353294,94	2193224,7
14	1609	371232,73	2195954,06	15	1648	365426,13	2207949,36	16	1688	361976,78	2204330,82	18	1727	367500,52	2212655,87	19	1767	353278,95	2193175,16
14	1610	371243,31	2195970,56	15	1649	365463,5	2208039,78	16	1689	362085,51	2204432,84	18	1728	367495,6	2212656,24	19	1768	353283,15	2193149,38
14	1611	371247,47	2195993,41	15	1650	365478,42	2208148,31	16	1690	361983,25	2204441,62	18	1729	367471,22	2212715,39	19	1769	353316,68	2193119,82
14	1612	371250,38	2195997,15	15	1651	365482,04	2208254,53	16	1691	361977,62	2204557,9	18	1730	367434,16	2212805,42	19	1770	353393,3	2193121,95
14	1545	371298,05	2196014,78	15	1652	365503,92	2208328,28	16	1692	362182,71	2204560,24	18	1731	367405,25	2212886,13	19	1771	353697,96	2193131,11
14	1613	371211,48	2195907,2	15	1653	365508,81	2208349,83	16	1693	362310,45	2204685,46	18	1732	367371,8	2212979,55	19	1772	353703,14	2193027,48
14	1614	371215,53	2195903,61	15	1654	365445,23	2208403,83	17	1693	364577,59	2212646,7	18	1733	367168,26	2212915,77	19	1773	353701,52	2192879,86
14	1615	371215,53	2195896,87	15	1655	365432,79	2208414,41	17	1694	364591,52	2212386,13	18	1734	366897,94	2212831,05	19	1774	353712,39	2192844,43
14	1616	371189,93	2195838,5	15	1656	365431,41	2208451,47	17	1695	364593,43	2212350,26	18	1735	366899,63	2212768,62	19	1775	353668,02	2192746,56
14	1617	371176,01	2195829,07	15	1657	365453,09	2208492,19	17	1696	364565,93	2212320,72	18	1736	367061,78	2212795,54	19	1776	353663,65	2192702,02
14	1618	371166,58	2195829,52	15	1658	365501,6	2208510,7	17	1697	364548,09	2212297,24	18	1737	367173,56	2212814,09	19	1777	353621,26	2192726,71
14	1619	371162,54	2195840,3	15	1659	365564,78	2208513,56	17	1698	364426,09	2212289,54	18	1738	367175,15	2212703,86	19	1778	353536,72	2192780,57
14	1620	371165,68	2195862,3	15	1623	365615,56	2208515,86	17	1699	364380,19	2212258,42	18	1739	367176,17	2212633,29	19	1779	353435,69	2192832,56
14	1621	371158,5	2195874,42	16	1660	362310,45	2204685,46	17	1700	364312,6	2212198,61	18	1740	366903,64	2212620,27	19	1780	353401,67	2192860,6
14	1622	371160,75	2195882,95	16	1661	362337,21	2204606,36	17	1701	364315,05	2212151,6	18	1741	366906,09	2212529,96	19	1781	353385,08	2192889,71
14	1613	371211,48	2195907,2	16	1662	362355,98	2204564,69	17	1702	364314,47	2212008,92	18	1742	366785,37	2212512,93	19	1782	353381,82	2192894,08
15	1623	365615,56	2208515,86	16	1663	362388,64	2204540,76	17	1703	364316,83	2211976,33	18	1743	366805,14	2212612,4	19	1783	353396,79	2192926,64
15	1624	365697,72	2208501,98	16	1664	362370,1	2204434,15	17	1704	364249,16	2211862,34	18	1744	366794,89	2212648,9	19	1784	353549,34	2192878,82
15	1625	365735,62	2208423,99	16	1665	362361,15	2204318,65	17	1705	364240,12	2211921,73	18	1745	366790,69	2212663,84	19	1785	353532,79	2193018,84
15	1626	365773,6752	2208260,807	16	1666	362361,06	2204230,23	17	1706	364097,72	2211915,69	18	1746	366772,57	2212716,95	19	1786	353335,46	2193006,18
15	1627	365883,9258	2208168,932	16	1667	362094,38	2204217,31	17	1707	364077,54	2212063,67	18	1747	366765,54	2212761,51	19	1787	353230,8	2192999,46
15	1628	365861,79	2208105,77	16	1668	362111,02	2204094,85	17	1708	364075,46	2212078,84	18	1748	366776,27	2212810,3	19	1788	353223,16	2193005,82
15	1629	365843,81	2208056,26	16	1669	362126,86	2203854,12	17	1709	364078,44	2212156,89	18	1749	366756,11	2212870,5	19	1789	353187,03	2193059,94
15	1630	365836,69	2208046,11	16	1670	362134,28	2203719,89	17	1710	364075,33	2212240,6	18	1750	366784,08	2212889,47	19	1790	353151,52	2193123,34
15	1631	365815,9	2208016,47	16	1671	362136,04	2203688,05	17	1711	364008,92	2212246,95	18	1751	366817,69	2212901,47	19	1791	353145,05	2193132,37
15	1632	365659,28	2207946,78	16	1672	362014,61	2203679,1	17	1712	364053,4	2212316,24	18	1752	366837,81	2212917,76	19	1792	353055,72	2193206,85
15	1633	365570,83	2207891,95	16	1673	362011,36	2203714,28	17	1713	364043,87	2212374,71	18	1753	366921,26	2212925,81	19	1793	353051,27	2193213,04
15	1634	365562,98	2207884,11	16	1674	361998,93	2203735,33	17	1714	364253,01	2212603,06	18	1754	366915,84	2212997,11	19	1794	353095,36	2193215,15
15	1635	365557,06	2207874,73	16	1675	361972,42	2203749,59	17	1715	364323,78	2212638,05	18	1721	367687,15	2213040,17	19	1795	353186,32	2193219,5

Порядковый номер контура	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				
19	1796	353213,65	2193268,18	20	1836	363380,2	2203811,92	20	1877	362628,1	2204580,77	22	1916	356901,93	2212643,93	22	1957	357324,99	2212274,24
19	1797	353203,93	2193311,59	20	1837	363361,91	2203811,11	20	1816	362678,78	2204606,48	22	1917	356898,43	2212581,81	22	1958	357318,87	2212217,37
19	1798	353171,2	2193320,1	20	1838	363200,45	2203803,92	21	1878	369146,4	2207816	22	1918	356905,43	2212539,81	22	1959	357300,93	2212196,81
19	1799	353117,89	2193314,88	20	1839	363212,73	2203829,53	21	1879	369076,96	2207765,11	22	1919	356911,56	2212503,93	22	1960	357277,3	2212182,81
19	1800	353031,79	2193407,32	20	1840	363273,38	2203942,99	21	1880	369041,04	2207700,81	22	1920	356929,06	2212488,18	22	1961	357257,18	2212176,68
19	1801	352983,95	2193386,1	20	1841	363271,07	2203969,37	21	1881	369032,89	2207666,17	22	1921	356950,06	2212472,43	22	1962	357238,81	2212180,18
19	1802	352982,37	2193364,86	20	1842	363262,71	2203980,98	21	1882	368828,76	2207646,33	22	1922	356962,31	2212470,68	22	1963	357228,31	2212193,31
19	1803	352978,65	2193314,14	20	1843	363241,36	2203985,47	21	1883	368801,23	2207608,8	22	1923	356976,31	2212476,81	22	1964	357223,06	2212193,31
19	1804	352941,6	2193365,75	20	1844	363213,25	2203957,96	21	1884	368792,97	2207569,69	22	1924	356985,93	2212491,68	22	1965	357212,56	2212190,68
19	1805	352905,64	2193408,48	20	1845	363179,66	2203935,53	21	1885	368802,36	2207540,93	22	1925	356994,68	2212496,93	22	1966	357197,68	2212180,18
19	1806	352929,84	2193445,69	20	1846	363134,03	2203916,62	21	1886	368840,38	2207533,62	22	1926	357025,74	2212494,74	22	1967	357180,18	2212152,18
19	1807	352992,93	2193497,6	20	1847	363122,81	2203897,67	21	1887	368870,69	2207492,2	22	1927	357041,49	2212499,99	22	1968	357177,56	2212126,81
19	1808	353027,97	2193492,66	20	1848	363120,18	2203861,83	21	1888	368917,65	2207459,3	22	1928	357051,99	2212498,24	22	1969	357188,93	2212095,31
19	1809	353032,02	2193514,69	20	1849	363139,68	2203800,33	21	1889	368996,42	2207502,42	22	1929	357066,87	2212479,87	22	1970	357181,93	2212089,18
19	1810	353190,09	2193504,28	20	1850	362921,44	2203783,52	21	1890	369016,67	2207479,62	22	1930	357079,12	2212474,62	22	1971	357166,18	2212089,18
19	1811	353228,65	2193501,73	20	1851	362918,35	2203843,93	21	1891	369028,36	2207426,01	22	1931	357103,62	2212475,49	22	1972	357082,18	2212102,31
19	1812	353223,63	2193510,94	20	1852	362912,27	2203963,16	21	1892	368954,48	2207326,25	22	1932	357114,99	2212485,99	22	1973	357063,81	2212111,06
19	1813	353290,14	2193596,9	20	1853	362897,29	2204256,2	21	1893	368836,94	2207319,11	22	1933	357126,37	2212528,87	22	1974	357049,81	2212134,68
19	1814	353276,74	2193608,55	20	1854	362854,54	2204254,13	21	1894	368750,52	2207332,52	22	1934	357138,62	2212537,62	22	1975	357047,18	2212152,18
19	1815	353306,74	2193651,82	20	1855	362852,17	2204304,79	21	1895	368685,84	2207320,42	22	1935	357162,24	2212538,49	22	1976	357051,56	2212176,68
19	1755	353322,4	2193666,98	20	1856	362853,65	2204371,71	21	1896	368651,9	2207365,99	22	1936	357193,74	2212527,99	22	1977	357044,56	2212187,18
20	1816	362678,78	2204606,48	20	1857	362839,2	2204404,26	21	1897	368544,24	2207345,49	22	1937	357204,24	2212534,12	22	1978	357034,93	2212192,43
20	1817	362755,63	2204604,38	20	1858	362733,39	2204401,65	21	1898	368546,07	2207353,24	22	1938	357206,87	2212562,12	22	1979	356977,18	2212190,68
20	1818	362750,41	2204531,37	20	1859	362712,92	2204400,23	21	1899	368526,47	2207392,15	22	1939	357212,12	2212569,99	22	1980	356958,81	2212178,43
20	1819	362765,75	2204510,76	20	1860	362713,8	2204376,43	21	1900	368515,57	2207393,71	22	1940	357230,49	2212574,37	22	1981	356957,06	2212164,43
20	1820	362761,19	2204490,73	20	1861	362715,03	2204343,39	21	1901	368480,8	2207398,71	22	1941	357274,24	2212572,62	22	1982	356978,93	2212118,06
20	1821	362754,97	2204479,91	20	1862	362683,86	2204327,65	21	1902	368428,44	2207407,49	22	1942	357283,87	2212575,24	22	1983	356979,81	2212104,93
20	1822	362745,11	2204442,47	20	1863	362666,07	2204307,15	21	1903	368409,92	2207439,01	22	1943	357331,99	2212594,49	22	1984	356976,31	2212097,93
20	1823	362888	2204444,18	20	1864	362656,63	2204244,55	21	1904	368397,82	2207611,22	22	1944	357352,99	2212591,87	22	1985	356957,06	2212097,93
20	1824	362890,04	2204397,36	20	1865	362601,98	2204241,9	21	1905	368548,44	2207625,05	22	1945	357373,99	2212584,87	22	1986	356900,18	2212110,18
20	1825	362897,29	2204256,2	20	1866	362460,64	2204235,06	21	1906	368632,51	2207632,77	22	1946	357380,19	2212570,6	22	1987	356861,68	2212104,93
20	1826	363009,92	2204263,29	20	1867	362451,09	2204249,84	21	1907	368626,72	2207786,71	22	1947	357378,43	2212550,07	22	1988	356852,93	2212107,56
20	1827	363128,8	2204269,82	20	1868	362452,51	2204282,98	21	1908	368923,46	2207803,43	22	1948	357352,99	2212528,87	22	1989	356853,81	2212117,18
20	1828	363133,4	2204182,7	20	1869	362472,28	2204320,79	21	1878	369146,4	2207816	22	1949	357345,12	2212510,49	22	1990	356866,06	2212124,18
20	1829	363147,23	2204060,09	20	1870	362519,77	2204360,95	22	1909	356784,68	2212736,68	22	1950	357343,37	2212487,74	22	1991	356884,43	2212125,06
20	1830	363157,12	2204043,25	20	1871	362548,51	2204407,02	22	1910	356803,93	2212727,93	22	1951	357357,37	2212466,74	22	1992	356895,81	2212129,43
20	1831	363208,93	2204038,56	20	1872	362568,08	2204485,86	22	1911	356817,93	2212720,05	22	1952	357357,37	2212447,49	22	1993	356900,18	2212137,31
20	1832	363333,1	2204045,83	20	1873	362577,2	2204490,18	22	1912	356835,43	2212692,93	22	1953	357329,37	2212398,49	22	1994	356895,81	2212148,68
20	1833	363311,81	2204013,26	20	1874	362612,63	2204498,11	22	1913	356843,31	2212684,18	22	1954	357331,99	2212378,37	22	1995	356885,31	2212153,93
20	1834	363369,12	2203860,5	20	1875	362640,65	2204528,28	22	1914	356881,81	2212678,93	22	1955	357369,62	2212332,87	22	1996	356829,31	2212152,18
20	1835	363408,54	2203832,84	20	1876	362646,66	2204544,39	22	1915	356893,18	2212669,3	22	1956	357367,87	2212318,87	22	1997	356814,43	2212158,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1998	356771,56	2212202,93	22	2039	356781,18	2212678,93	23	2078	364119,2	2213398,37	25	2117	364192,48	2215188,73	27	2156	368029,78	2208295,45
22	1999	356750,56	2212222,18	22	2040	356761,06	2212706,93	23	2079	364121,34	2213458,94	25	2118	364043,01	2215183,69	27	2157	367835,38	2208284,6
22	2000	356718,18	2212237,06	22	2041	356761,06	2212718,3	23	2080	364118,12	2213474,61	25	2119	364044,39	2215421,68	27	2158	367797,04	2208282,47
22	2001	356654,31	2212269,43	22	2042	356766,31	2212720,93	23	2081	364100,55	2213475,71	25	2120	364044,43	2215428,27	27	2159	367798,62	2208355,97
22	2002	356644,68	2212286,06	22	2043	356782,06	2212720,93	23	2082	364037,76	2213464,14	25	2121	364040,72	2215582,51	27	2160	367781,56	2208390,99
22	2003	356647,31	2212300,06	22	2044	356781,18	2212730,55	23	2083	364022,96	2213682,9	25	2122	364037,48	2215716,89	27	2161	367762,01	2208431,08
22	2004	356653,43	2212314,93	22	1909	356784,68	2212736,68	23	2055	364086,7	2213683	25	2101	364022,37	2215775,47	27	2162	367753,34	2208448,62
22	2005	356664,81	2212317,56	22	2045	357258,39	2212502,59	24	2084	366554,73	2215633,63	26	2123	343130,27	2197447,76	27	2163	367716,69	2208522,85
22	2006	356675,31	2212313,18	22	2046	357268,5	2212500,67	24	2085	366562,86	2215485,42	26	2124	343227,12	2197361,49	27	2164	367679,31	2208598,59
22	2007	356685,81	2212295,68	22	2047	357289,18	2212465,07	24	2086	366569,59	2215362,88	26	2125	343312,21	2197307,24	27	2165	367607,35	2208595,92
22	2008	356702,43	2212286,06	22	2048	357310,82	2212433,81	24	2087	366572,14	2215318,35	26	2126	343385,02	2197269,29	27	2166	367601,09	2208513,89
22	2009	356726,06	2212287,81	22	2049	357307,94	2212431,4	24	2088	366581,43	2215156,07	26	2127	343411,94	2197267,43	27	2167	367589,55	2208362,9
22	2010	356739,18	2212296,56	22	2050	357298,32	2212432,36	24	2089	366380,85	2215144,72	26	2128	343520,1	2197275,35	27	2168	367587,84	2208337,7
22	2011	356747,06	2212312,31	22	2051	357265,61	2212444,39	24	2090	366314,1385	2215273,567	26	2129	343660,64	2197289,96	27	2169	367488,59	2208326,39
22	2012	356754,93	2212314,06	22	2052	357240,12	2212463,15	24	2091	366230,11	2215399,61	26	2130	343644,13	2197260,83	27	2170	367488,04	2208337,16
22	2013	356852,93	2212310,56	22	2053	357231,94	2212482,87	24	2092	366148,9823	2215422,209	26	2131	343506,08	2197255,53	27	2171	367486,31	2208370,83
22	2014	356884,43	2212290,43	22	2054	357233,86	2212492,01	24	2093	366080,11	2215439,8	26	2132	343496,73	2197255,16	27	2172	367484,92	2208426,14
22	2015	356894,93	2212287,81	22	2045	357258,39	2212502,59	24	2094	365938,7453	2215403,438	26	2133	343343,06	2197228,72	27	2173	367484,94	2208442,64
22	2016	356908,06	2212289,56	23	2055	364086,7	2213683	24	2095	365940,81	2215440,12	26	2134	343250,19	2197209,1	27	2174	367485,04	2208494,03
22	2017	356920,31	2212300,06	23	2056	364096,66	2213603,58	24	2096	365881,48	2215418,78	26	2135	342755,28	2197051,23	27	2175	367485,16	2208553,24
22	2018	356929,93	2212300,06	23	2057	364110,58	2213535,71	24	2097	365887,3	2215433,01	26	2136	342577,234	2197090,775	27	2176	367485,23	2208585,12
22	2019	356979,81	2212284,31	23	2058	364330,79	2213508,82	24	2098	365931,65	2215541,41	26	2137	342593,15	2197136,26	27	2177	367485,62	2208666,38
22	2020	356993,81	2212286,93	23	2059	364390,68	2213501,58	24	2099	365946,01	2215576,5	26	2138	342618,46	2197196,33	27	2178	367482,24	2208697,03
22	2021	357000,81	2212298,31	23	2060	364441,76	2213495,42	24	2100	365957,82	2215605,39	26	2139	342679,77	2197341,87	27	2179	367885,53	2208688,3
22	2022	357000,81	2212309,68	23	2061	364458,65	2213490,88	24	2084	366554,73	2215633,63	26	2140	342708,35	2197338,66	27	2180	367879,64	2208811,34
22	2023	356997,31	2212322,81	23	2062	364533,51	2213471,66	25	2101	364022,37	2215775,47	26	2141	342724,46	2197331,69	27	2181	367999,95	2208818,1
22	2024	356998,18	2212346,43	23	2063	364535,71	2213430,5	25	2102	364127,94	2215771,42	26	2142	342746,99	2197315,16	28	2181	361335,9	2207235,91
22	2025	357002,56	2212364,81	23	2064	364536,56	2213414,64	25	2103	364261,64	2215766,29	26	2143	342790,46	2197303,93	28	2182	361400,98	2207123,15
22	2026	356992,93	2212378,81	23	2065	364551,33	2213138,44	25	2104	364354,59	2215562,38	26	2144	342824,03	2197315	28	2183	361421,36	2207126,98
22	2027	356978,06	2212384,06	23	2066	364553,03	2213106,56	25	2105	364146,62	2215551,8	26	2145	342852,88	2197331,17	28	2184	361738,55	2207203,48
22	2028	356944,81	2212374,43	23	2067	364467,24	2213046,11	25	2106	364116,43	2215523,22	26	2146	342873,49	2197365,92	28	2185	361764,91	2207211,84
22	2029	356915,93	2212374,43	23	2068	364416,27	2213025,8	25	2107	364122,68	2215453,77	26	2147	342876,26	2197393,22	28	2186	361770,95	2206992,07
22	2030	356894,06	2212378,81	23	2069	364385,81	2213019,42	25	2108	364122,9	2215451,47	26	2148	342872,53	2197412,34	28	2187	361753,18	2207004,6
22	2031	356883,56	2212391,06	23	2070	364363,09	2213017,7	25	2109	364183,18	2215434,77	26	2149	342962,64	2197426,25	28	2188	361726,35	2206991,13
22	2032	356885,31	2212412,06	23	2071	364288,4	2213045,6	25	2110	364427,73	2215448,64	26	2150	343049,91	2197435,53	28	2189	361707,69	2206968,7
22	2033	356883,56	2212458,43	23	2072	364227,27	2213062,62	25	2111	364439,08	2215237,89	26	2151	343073,98	2197438,13	28	2190	361692,43	2206920,11
22	2034	356871,31	2212491,68	23	2073	364191,24	2213064,79	25	2112	364376,35	2215209,09	26	2152	343130,27	2197447,76	28	2191	361698,32	2206895,49
22	2035	356851,18	2212519,68	23	2074	364164,24	2213059,4	25	2113	364378,49	2215174,59	27	2152	367999,95	2208818,1	28	2192	361687,75	2206888,49
22	2036	356845,06	2212566,93	23	2075	364152,58	2213137,43	25	2114	364385,9	2215034,35	27	2153	368008,29	2208666,74	28	2193	361568,86	2206809,67
22	2037	356830,18	2212594,06	23	2076	364142,62	2213169,51	25	2115	364201,06	2215023,93	27	2154	368011,75	2208603,81	28	2194	361550,22	2206848,04
22	2038	356806,56	2212616,81	23	2077	364130,68	2213278,67	25	2116	364194,03	2215168,91	27	2155	368024,02	2208393,84	28	2195	361375,47	2206848,17

Порядковый номер контура	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
28	2196	361254,24	2206853,7	30	2235	363882,84	2213895,16	31	2275	367552,35	2214797,98	32	2315	353113,98	2192903,18	34	2354	366379,8	2214076,52
28	2197	361134,46	2207078,9	30	2236	363900,84	2213882,67	31	2276	367548,75	2214792,07	32	2283	353129,21	2192967,98	34	2355	366420,97	2214194,31
28	2198	361212,66	2207132,04	30	2237	363972,61	2213880,45	31	2277	367279,93	2214768,73	33	2316	363207,44	2197127,43	34	2356	366324,65	2214253,96
28	2181	361335,9	2207235,91	30	2238	363980,03	2213816,14	31	2278	367282,77	2214691,94	33	2317	363231,11	2197112,4	34	2357	366292,51	2214189
29	2199	368046,85	2206778,36	30	2239	363970,07	2213790,35	31	2279	367062,27	2214688,16	33	2318	363319,06	2197093,27	34	2358	366232,98	2214068,67
29	2200	368057,99	2206598,3	30	2240	363931,54	2213774,49	31	2280	366968,28	2214686,55	33	2319	363384,12	2197114,18	34	2359	366190,96	2214066,42
29	2201	368117,79	2206593,31	30	2241	363894,06	2213755,56	31	2281	366638,4	2214683,09	33	2320	363417	2197096,53	34	2360	366037,16	2214058,2
29	2202	368134,48	2206343,62	30	2242	363864,87	2213719,28	31	2282	366627,25	2214890,03	33	2321	363450,97	2197091,64	34	2361	365961,57	2214054,16
29	2203	368080,62	2206324,1	30	2243	363840,53	2213709,75	31	2270	367064,88	2214913,75	33	2322	363510,62	2197108,64	34	2362	365962,43	2214187,54
29	2204	368030,58	2206315,87	30	2244	363797,65	2213727,71	32	2283	353129,21	2192967,98	33	2323	363509,66	2197083,85	34	2363	365951,11	2214215,06
29	2205	367862,73	2206330,13	30	2245	363739,46	2213750,64	32	2284	353144,69	2192944,79	33	2324	363502,03	2197070,5	34	2364	365893,89	2214211,46
29	2206	367716,63	2206344,57	30	2246	363733,18	2213771,09	32	2285	353154,2	2192934,22	33	2325	363492,5	2197059,06	34	2365	365786,15	2214182,45
29	2207	367658,31	2206330,08	30	2247	363730,98	2213791,59	32	2286	353219,44	2192879,9	33	2326	363491,8	2197046,05	34	2366	365788,94	2214096,56
29	2208	367674,55	2206470,68	30	2248	363714,4	2213827,32	32	2287	353253,62	2192853,02	33	2327	363522,81	2197021,5	34	2367	365568,86	2214259,58
29	2209	367679,41	2206532,51	30	2249	363713,24	2213844,76	32	2288	353268,59	2192841,26	33	2328	363557,69	2197022,63	34	2368	365568,17	2214270,85
29	2210	367681,94	2206590,81	30	2250	363707,92	2213852,12	32	2289	353278,43	2192836,13	33	2329	363644,07	2196974,25	34	2369	365621,95	2214248,4
29	2211	367681,75	2206687,02	30	2251	363745,84	2213853,68	32	2290	353307,97	2192824,75	33	2330	363668,72	2196920,78	34	2370	365655,68	2214250,36
29	2199	368046,85	2206778,36	30	2252	363854	2213869,1	32	2291	353320,05	2192803,59	33	2331	363682,24	2196841,23	34	2371	366248,53	2214284,83
30	2212	363585,58	2214584,29	30	2253	363857,92	2213881,53	32	2292	353326,58	2192794,62	33	2332	363656,55	2196800,99	34	2351	366534,63	2214301,47
30	2213	363699,79	2214485,61	30	2254	363844	2213937,18	32	2293	353376,72	2192752,66	33	2333	363537,51	2196752,76	35	2372	363882,69	2199698,17
30	2214	363759,41	2214484,19	30	2255	363632,94	2213925,41	32	2294	353385,58	2192746,83	33	2334	363428,29	2196724,53	35	2373	364007,58	2199595,31
30	2215	363757,96	2214416,62	30	2256	363654,49	2214011,26	32	2295	353446,59	2192715,43	33	2335	363283,59	2196716,13	35	2374	363986,07	2199392,45
30	2216	363989,01	2214433,16	30	2257	363693,67	2214056,78	32	2296	353460,65	2192670,7	33	2336	363221,29	2196725,9	35	2375	363916,39	2199315,14
30	2217	363996,73	2214355,22	30	2258	363745,31	2214077,79	32	2297	353469,46	2192632,8	33	2337	363211,62	2196742,15	35	2376	363842,21	2199293,42
30	2218	363999,59	2214326,31	30	2259	363762,16	2214121,05	32	2298	353464,81	2192591,92	33	2338	363216,81	2196805,79	35	2377	363779,22	2199318,66
30	2219	363817,41	2214312,93	30	2260	363644,6	2214135,28	32	2299	353447,89	2192549,36	33	2339	363236,51	2196845,04	35	2378	363741,46	2199360,35
30	2220	363811,25	2214265,04	30	2261	363652,38	2214177,68	32	2300	353421,26	2192536,04	33	2340	363241,48	2196873,93	35	2379	363697,65	2199379,41
30	2221	363825,16	2214211,28	30	2262	363694,19	2214201,52	32	2301	353398,95	2192538,91	33	2341	363237,28	2196905,49	35	2380	363582,42	2199404,69
30	2222	363830	2214187,63	30	2263	363740,85	2214213,24	32	2302	353360,78	2192537,49	33	2342	363227,43	2196926,27	35	2381	363566,37	2199584,84
30	2223	363883,92	2214161,84	30	2264	363743,56	2214245,08	32	2303	353261,46	2192521,47	33	2343	363202,74	2196940,46	35	2382	363558,93	2199668,21
30	2224	363933,63	2214106,76	30	2265	363744,22	2214278,95	32	2304	353257,54	2192494,2	33	2344	363082,57	2196963,17	35	2383	363582,95	2199668,45
30	2225	363950,28	2214086,19	30	2266	363742,6	2214331	32	2305	353266,81	2192443,98	33	2345	363068,65	2196971,72	35	2372	363882,69	2199698,17
30	2226	363983,73	2214076,85	30	2267	363611,48	2214332,74	32	2306	353265,73	2192406,94	33	2346	363055,47	2197001,45	36	2384	368061,37	2207754,84
30	2227	364009,58	2214093,69	30	2268	363604,91	2214332,19	32	2307	353236,94	2192370,14	33	2347	363065,4	2197018,43	36	2385	368071,62	2207579,52
30	2228	364024,11	2214094,23	30	2269	363602,1	2214442,26	32	2308	353229,44	2192456,8	33	2348	363074,01	2197030,83	36	2386	368079,96	2207436,79
30	2229	364034,9	2214053,6	30	2270	363585,58	2214584,29	32	2309	353046,07	2192451,98	33	2349	363105,57	2197035,03	36	2387	367556,71	2207454,76
30	2230	363996,41	2214020,39	31	2270	367064,88	2214913,75	32	2310	353057,8	2192481,65	33	2350	363216,76	2197039,39	36	2388	367541,11	2207448,91
30	2231	363992,06	2213995,08	31	2271	367271,25	2214899,03	32	2311	353074,56	2192524	33	2316	363207,44	2197127,43	36	2389	367541,98	2207433,86
30	2232	364003,01	2213946,01	31	2272	367310,57	2214896,23	32	2312	353074,8	2192561,29	34	2351	366534,63	2214301,47	36	2390	367392,87	2207416,88
30	2233	363874,43	2213938,86	31	2273	367472,23	2214884,7	32	2313	353006,7	2192560,51	34	2352	366529,5	2214084,53	36	2391	367325,71	2207371,1
30	2234	363877,29	2213926,53	31	2274	367549,02	2214887,56	32	2314	353009,19	2192944,64	34	2353	366516,16	2214083,82	36	2392	367307,94	2207451,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2393	367259,45	2207450,76	38	2432	352095,76	2196744,58	39	2472	367824,64	2207145,21	41	2511	363632,7	2216076,13	44	2549	363623,19	2197826,86
36	2394	367234,36	2207503,14	38	2433	352325,97	2196661,18	39	2459	367861,27	2207147,7	41	2512	363725,16	2216132,2	44	2550	363616,74	2197810,44
36	2395	367248,47	2207504,1	38	2434	352405,8	2196563,53	40	2473	363829,79	2209662,36	41	2513	363798,52	2216153,25	44	2551	363592,38	2197774,8
36	2396	367288,2	2207507,28	38	2435	352429,25	2196526,28	40	2474	363828,9	2209586,3	41	2514	363896,61	2216166,39	44	2552	363582,84	2197726,85
36	2397	367272,32	2207548,82	38	2436	352481,07	2196541,74	40	2475	363826,14	2209507,58	41	2499	363933,45	2216177,16	44	2553	363607,68	2197688,5
36	2398	367254,07	2207613,1	38	2437	352521,42	2196559,74	40	2476	363818,39	2209410,69	42	2515	361487,23	2211871,08	44	2554	363620,98	2197655,76
36	2399	367479,72	2207622,19	38	2438	352687,59	2196633,88	40	2477	363816,92	2209322,55	42	2516	361492,78	2211793,17	44	2555	363620,76	2197621,01
36	2400	367487,77	2207513,1	38	2439	352686,55	2196553,36	40	2478	363821,31	2209314,3	42	2517	361500,33	2211625,98	44	2556	363579,1	2197522,79
36	2401	367602,65	2207514,85	38	2440	352682,75	2196504,64	40	2479	363833,22	2209291,9	42	2518	361065,14	2211611,78	44	2557	363539,94	2197458,65
36	2402	367608,06	2207519,95	38	2441	352672,04	2196408,35	40	2480	363923,94	2209303,4	42	2519	361000,86	2211771,3	44	2558	363493,1	2197438,78
36	2403	367599,08	2207627,8	38	2442	352644,4	2196234	40	2481	363956,65	2209319,56	42	2520	360966,62	2211841,65	44	2559	363441,15	2197434,59
36	2404	367674,82	2207632,84	38	2443	352583,11	2196206,03	40	2482	363977,88	2209330,04	42	2521	361084,36	2211841,74	44	2560	363342,48	2197447,53
36	2405	367669,04	2207732,74	38	2444	352541,02	2196281,51	40	2483	363985,83	2209308,39	42	2522	361136,22	2211840,81	44	2561	363309,15	2197470,46
36	2406	367750,1	2207561,69	38	2445	352540,03	2196308,66	40	2484	363982,79	2209302,37	42	2523	361249,32	2211850,56	44	2562	363268,08	2197518,78
36	2407	368003,4	2207573,5	38	2446	352524,58	2196317,91	40	2485	363967,3	2209271,7	42	2515	361487,23	2211871,08	44	2563	363253,33	2197529,56
36	2408	367992,91	2207750,98	38	2447	352518,16	2196328,24	40	2486	363965,48	2209247,26	43	2524	364705,92	2208416,82	44	2564	363237,33	2197573,9
36	2384	368061,37	2207754,84	38	2448	352494,86	2196345,5	40	2487	363938,33	2209241,82	43	2525	364709,11	2208385,38	44	2565	363255,16	2197647,64
37	2409	361274,5	2204596,63	38	2449	352477,2	2196373,54	40	2488	363858,35	2209227,48	43	2526	364716,5	2208312,67	44	2566	363306,11	2197714,68
37	2410	361331,03	2204571,59	38	2450	352456,97	2196389,41	40	2489	363786,7	2209243,76	43	2527	364718,07	2208212,98	44	2567	363343,43	2197726,63
37	2411	361306,82	2204546,19	38	2451	352406,68	2196401,13	40	2490	363716,39	2209273,31	43	2528	364680,38	2208156,43	44	2568	363372,21	2197724,68
37	2412	361328,04	2204509,92	38	2452	352398,81	2196409,91	40	2491	363723,5	2209136,86	43	2529	364651,29	2208116,43	44	2569	363416,22	2197718,77
37	2413	361357,81	2204492,49	38	2453	352368,92	2196401,25	40	2492	363600,02	2209132,15	43	2530	364754,93	2208132,8	44	2570	363456,28	2197738,38
37	2414	361414,32	2204468,12	38	2454	352244,32	2196543,14	40	2493	363415,09	2209370,18	43	2531	364759,05	2208096,81	44	2571	363477,56	2197775,42
37	2415	361491,69	2204452,46	38	2455	352198,28	2196603,36	40	2494	363454,47	2209379,26	43	2532	364791,19	2208092,44	44	2572	363479,16	2197822,22
37	2416	361551,61	2204443,1	38	2456	352184,47	2196629,28	40	2495	363447,51	2209388,27	43	2533	364792,44	2207999,27	44	2549	363623,19	2197826,86
37	2417	361511,25	2204317,82	38	2457	352139,05	2196652,52	40	2496	363708,8	2209418,76	43	2534	364627,5	2208024,83	45	2573	366705,75	2212985,39
37	2418	361504,29	2204291,75	38	2458	352014,43	2196713,59	40	2497	363696,47	2209655,09	43	2535	364619,84	2208029,21	45	2574	366710,34	2212905,47
37	2419	361323,3	2204298,82	38	2431	352071,51	2196755,46	40	2498	363767,47	2209658,96	43	2536	364606,17	2207948,46	45	2575	366714,95	2212824,73
37	2420	361280,91	2204177,93	39	2459	367861,27	2207147,7	40	2473	363829,79	2209662,36	43	2537	364573,52	2208002,34	45	2576	366565,29	2212750,39
37	2421	361331,66	2204180,39	39	2460	367913,4	2207145,39	41	2499	363933,45	2216177,16	43	2538	364520,77	2208037,9	45	2577	366569,39	2212659,66
37	2422	361462,13	2204104,2	39	2461	367992,17	2207138,46	41	2500	363966,12	2216005,77	43	2539	364533,97	2208078,36	45	2578	366567,73	2212659,27
37	2423	361667,18	2203988,29	39	2462	368053,54	2207123,64	41	2501	363543,9466	2215791,462	43	2540	364557,08	2208149,12	45	2579	366521,66	2212648,42
37	2424	361486,18	2203994,73	39	2463	368093,95	2207112,44	41	2502	363505,7013	2215878,74	43	2541	364445,06	2208092,74	45	2580	366407,75	2212661,58
37	2425	361487,91	2204001,02	39	2464	368105,12	2206856,77	41	2503	363381,36	2216008,04	43	2542	364333,9	2208087,31	45	2581	366387,21	2212714,65
37	2426	361316,77	2204049,24	39	2465	367503,6	2206838,21	41	2504	363388,74	2216016,33	43	2543	364431,26	2208230,79	45	2582	366347,74	2212727,89
37	2427	361111,58	2204116,01	39	2466	367594,6	2206909,19	41	2505	363398,41	2216034,85	43	2544	364449,74	2208258	45	2583	366308,01	2212904,33
37	2428	361125,76	2204163,89	39	2467	367657,53	2206906,76	41	2506	363425,34	2216041,19	43	2545	364502,47	2208307,5	45	2584	366254,73	2212946,97
37	2429	361185,36	2204337,73	39	2468	367700,75	2206942,17	41	2507	363494,46	2216057,46	43	2546	364509,66	2208315,94	45	2585	366257,44	2212962,06
37	2430	361252,27	2204502,87	39	2469	367737,46	2207046,16	41	2508	363502,15	2216058,22	43	2547	364514,12	2208324,13	45	2586	366294,59	2212964
37	2409	361274,5	2204596,63	39	2470	367769,67	2207120,94	41	2509	363611,93	2216069,2	43	2548	364546,49	2208399,78	45	2587	366575,03	2212978,59
38	2431	352071,51	2196755,46	39	2471	367802,68	2207131,7	41	2510	363622,62	2216071,48	43	2524	364705,92	2208416,82	45	2588	366691,34	2212984,64

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				
45	2573	366705,75	2212985,39	46	2629	365633,72	2213955,94	49	2667	366494,71	2208596,76	50	2707	361764,96	2195069,52	53	2745	363191,97	2208985,55
46	2589	365823,15	2214046,75	46	2630	365625,23	2213994,47	49	2668	366542,15	2208637,9	50	2708	361749,77	2195066,7	53	2746	363219,85	2208960,15
46	2590	365825,04	2213992,32	46	2631	365630,38	2214036,44	49	2669	366556,91	2208633,15	50	2709	361732,89	2195052,64	53	2747	363307,06	2208964,71
46	2591	365825,96	2213967,63	46	2589	365823,15	2214046,75	49	2670	366572,87	2208595,36	50	2710	361725,21	2195082,88	53	2748	363319,61	2208804,98
46	2592	365828,25	2213953,59	47	2632	366205,25	2216854,24	49	2671	366594,95	2208571,03	50	2711	361766,65	2195101,59	53	2749	363436	2208807,99
46	2593	365835,37	2213952,09	47	2633	366244,36	2216756,57	49	2672	366612,19	2208570,34	50	2712	361811,66	2195109,46	53	2750	363477,78	2208752,62
46	2594	365856,41	2213956,41	47	2634	366157,33	2216726,02	49	2673	366626,43	2208578,81	50	2713	361827,41	2195107,21	53	2751	363594,16	2208755,62
46	2595	365884,63	2213957,45	47	2635	366135,49	2216716,9	49	2674	366636,86	2208618,92	50	2714	361855,54	2195089,21	53	2752	363601,41	2208702,94
46	2596	365958,27	2213967,11	47	2636	365950,68	2216657,8	49	2675	366665,5	2208631,91	50	2715	361873,54	2195088,08	53	2753	363470,6	2208696,75
46	2597	365957,85	2213959,63	47	2637	365408,51	2216505,1	49	2676	366646,2	2208652,37	50	2716	361898,3	2195088,08	53	2754	363327,96	2208687,47
46	2598	365956,16	2213928,88	47	2638	365399,6	2216619,36	49	2677	366608,11	2208680,07	50	2717	361976,64	2195103,58	53	2755	363284,38	2208684,53
46	2599	365964,52	2213893,87	47	2639	365435,16	2216632,57	49	2678	366675,85	2208743,92	50	2718	362071,64	2195109,06	53	2756	363271,77	2208683,96
46	2600	365991,34	2213856,71	47	2640	365555,74	2216667,54	49	2679	366823,78	2208752,11	50	2719	362125,6	2195103,84	53	2757	363120,5	2208677,11
46	2601	366028,82	2213845,93	47	2641	365731,64	2216716,76	50	2679	362177,36	2195223,11	50	2720	362158,23	2195113,96	53	2758	363101,5	2208725,38
46	2602	366079,92	2213841,31	47	2642	366164,29	2216840,7	50	2680	362203,52	2195186,54	50	2721	362172,85	2195160,1	53	2759	363147,8253	2208869,47
46	2603	365951,55	2213809,72	47	2632	366205,25	2216854,24	50	2681	362204,08	2195176,41	50	2679	362177,36	2195223,11	53	2744	363147,23	2209026,28
46	2604	365908,13	2213679,73	48	2643	363456,63	2208110,82	50	2682	362248,53	2195144,91	51	2722	367383,75	2214424,02	54	2760	364054,99	2204778,21
46	2605	365891,98	2213680,2	48	2644	363472,94	2208046,23	50	2683	362277,22	2195119,59	51	2723	367387,17	2214335,08	54	2761	364056,3	2204766,27
46	2606	365885,61	2213680,39	48	2645	363691,59	2208058,33	50	2684	362289,03	2195098,21	51	2724	367282,44	2214345,32	54	2762	364087,03	2204765,96
46	2607	365822,02	2213680,86	48	2646	363779,56	2208062,1	50	2685	362296,91	2195067,83	51	2725	367231,16	2214343,56	54	2763	364091,74	2204747,86
46	2608	365783,86	2213682,9	48	2647	363786,26	2207933,8	50	2686	362307,6	2195060,51	51	2726	367223,87	2214338,73	54	2764	364092,16	2204746,26
46	2609	365776,27	2213683,31	48	2648	363732,73	2207931,12	50	2687	362314,35	2195034,63	51	2727	367100,09	2214266,48	54	2765	364137,43	2204641,31
46	2610	365785,17	2213724,05	48	2649	363598,47	2207927,78	50	2688	362304,79	2195030,7	51	2728	367027,71	2214235,84	54	2766	364143,27	2204618,16
46	2611	365797,97	2213759,85	48	2650	363380,98	2207920,37	50	2689	362287,91	2195018,88	51	2729	367017,14	2214226,15	54	2767	364142,59	2204617,23
46	2612	365808,82	2213800,87	48	2651	363277,31	2207913,52	50	2690	362271,03	2195003,13	51	2730	366989,31	2214200,59	54	2768	364133,2	2204549,36
46	2613	365805,63	2213808,5	48	2652	363088,2	2207907,82	50	2691	362259,22	2194975	51	2731	366910,23	2214191,77	54	2769	364130,77	2204508,23
46	2614	365802,99	2213814,79	48	2653	363026,84	2208027,33	50	2692	362256,12	2194945,18	51	2732	366853,12	2214224,94	54	2770	364131,36	2204492,37
46	2615	365783,27	2213822,89	48	2654	363287,28	2208037,01	50	2693	362275,25	2194884,42	51	2733	366783,65	2214273,82	54	2771	364142,18	2204450,4
46	2616	365740,61	2213830,13	48	2655	363385,16	2208039,33	50	2694	362271,87	2194871,48	51	2734	366763,1	2214312,76	54	2772	364127	2204431,31
46	2617	365717,68	2213829,28	48	2656	363396,22	2208098	50	2695	362176,42	2194906,89	51	2735	366749,59	2214399,05	54	2773	364096,8	2204424,89
46	2618	365709,38	2213814,84	48	2643	363456,63	2208110,82	50	2696	362115,52	2194919,74	51	2736	366885,53	2214401,55	54	2774	364061,05	2204389,14
46	2619	365697,82	2213793,22	49	2657	366823,78	2208752,11	50	2697	362048,89	2194924,06	51	2737	367273,81	2214419,07	54	2775	364015,11	2204449,66
46	2620	365693,45	2213768,33	49	2658	366814,01	2208661,25	50	2698	361990,96	2194918,13	51	2722	367383,75	2214424,02	54	2776	363989,41	2204464,58
46	2621	365675,82	2213719,98	49	2659	366847,13	2208553,93	50	2699	361976,5	2194901,86	52	2738	366525,97	2216157,29	54	2777	363952,14	2204469,81
46	2622	365664,9	2213681,01	49	2660	366742,14	2208351,45	50	2700	361918,55	2194963,18	52	2739	366542	2215865,24	54	2778	363947,15	2204461,69
46	2623	365599,91	2213675,39	49	2661	366680,53	2208343,23	50	2701	361879,73	2194968,81	52	2740	366137,74	2215849,87	54	2779	363942,35	2204448,28
46	2624	365595,58	2213766,02	49	2662	366618,31	2208334,92	50	2702	361846,54	2194994,69	52	2741	366131,78	2216049,44	54	2780	363951,32	2204420,8
46	2625	365590,42	2213874,23	49	2663	366581,32	2208330,67	50	2703	361824,6	2194990,75	52	2742	366485,71	2216061,66	54	2781	363980,56	2204382,17
46	2626	365614,08	2213876,08	49	2664	366571,72	2208347,67	50	2704	361797,59	2195020,44	52	2743	366486,62	2216155,8	54	2782	363983,06	2204350,49
46	2627	365632,03	2213887,34	49	2665	366571,42	2208349,39	50	2705	361784,09	2195053,2	52	2738	366525,97	2216157,29	54	2783	364003,78	2204327,43
46	2628	365633,13	2213931,86	49	2666	366570,05	2208422,16	50	2706	361778,46	2195065,58	53	2744	363147,23	2209026,28	54	2784	363998,83	2204317,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2785	363898,44	2204312,1	57	2823	366015,68	2214495,39	59	2862	367472,33	2213541,85	62	2900	364475,07	2215790,09	64	2939	362798,98	2208137,92
54	2786	363886,39	2204434,81	57	2824	366024,88	2214406,16	59	2863	367476,3	2213627,19	62	2901	364470,38	2215876,67	64	2923	362851,65	2208161,19
54	2787	363869,66	2204605,41	57	2825	365856,07	2214398,51	59	2864	367449,17	2213730,14	62	2902	364464,75	2215916,99	65	2940	367542,55	2214139
54	2788	363888,5	2204611,97	57	2826	365646,12	2214389	59	2865	367501,54	2213767,94	62	2903	364590,13	2215928,78	65	2941	367542,74	2214131,55
54	2789	363985,73	2204683,83	57	2827	365637,47	2214551,91	59	2866	367559,14	2213763,87	62	2904	364657,94	2215927,42	65	2942	367545,51	2214020,94
54	2760	364054,99	2204778,21	57	2819	365630,35	2214685,97	59	2867	367588,74	2213768,15	62	2905	364780,34	2215924,96	65	2943	367346,96	2214012,7
55	2790	366266,4	2207654,45	58	2828	365007	2209011,03	59	2868	367588,88	2213814,44	62	2906	364816,43	2215928,37	65	2944	366997,74	2213998,34
55	2791	366176,11	2207579,98	58	2829	365028,82	2208990,69	59	2858	367731,69	2213817,64	62	2890	364867,89	2215933,24	65	2945	366994,51	2214109,41
55	2792	366164,81	2207542,75	58	2830	365057,25	2208967,01	60	2869	367520,06	2208589,53	63	2907	363291,34	2207499,17	65	2946	367045,58	2214112,14
55	2793	366059,54	2207493,14	58	2831	365083,08	2208945,49	60	2870	367556,51	2208504,15	63	2908	363303,79	2207486,16	65	2947	367381,66	2214130,13
55	2794	366069,92	2207436,17	58	2832	365102,33	2208909,18	60	2871	363569,02	2208488,67	63	2909	363321,69	2207487,48	65	2948	367478,8	2214135,33
55	2795	366062,31	2207387,87	58	2833	365127,6	2208861,58	60	2872	363214,85	2208471,52	63	2910	363792,04	2206888,79	65	2949	367507,02	2214136,96
55	2796	366042,74	2207333,91	58	2834	365137,68	2208854,03	60	2873	363072,16	2208465,81	63	2911	363808,68	2206902,6	65	2950	367537,26	2214138,69
55	2797	365898,29	2207322,99	58	2835	365215,27	2208795,87	60	2874	363052,27	2208556,95	63	2912	363620,66	2207136,27	65	2940	367542,55	2214139
55	2798	365905,67	2207354,11	58	2836	365223,06	2208793,11	60	2875	363051,53	2208562,19	63	2913	363646,69	2207145,14	66	2951	363584,04	2205236,02
55	2799	365917,29	2207423,68	58	2837	365319,66	2208758,97	60	2876	363053,8337	2208562,3	63	2914	363750,97	2207142,43	66	2952	363758,09	2205181,3
55	2800	365911,5	2207503,03	58	2838	365386,99	2208701,4	60	2877	363141,77	2208566,49	63	2915	363791,88	2207141,31	66	2953	363794,2	2205170,49
55	2801	365879,62	2207545,41	58	2839	365428,26	2208688,99	60	2878	363241,12	2208569,54	63	2916	363831,02	2207148,65	66	2954	363814,15	2205164,94
55	2802	365831,73	2207534,17	58	2840	365543,15	2208688,04	60	2879	363302,48	2208571,42	63	2917	363843,33	2206947,95	66	2955	364041,55	2205101,69
55	2803	365830,78	2207508,55	58	2841	365417,5	2208675,31	60	2880	363467,08	2208577,54	63	2918	363859,83	2206823,49	66	2956	364038,15	2205047,68
55	2804	365836,12	2207441,49	58	2842	365285,17	2208668,49	60	2869	363752,06	2208589,53	63	2919	363853,67	2206817,22	66	2957	364050,07	2204962,61
55	2805	365836,34	2207425,79	58	2843	365272,64	2208667,84	61	2881	342065,3154	2206218,616	63	2920	363823,92	2206789,75	66	2958	363988,08	2204977,57
55	2806	365789,43	2207412,93	58	2844	365113,16	2208659,62	61	2882	342161,57	2205818,94	63	2921	363765,85	2206866,4	66	2959	363834,08	2204968,16
55	2807	365764,24	2207428,86	58	2845	365154,22	2208722,34	61	2883	342156,38	2205808,81	63	2922	363271,29	2207497,6	66	2960	363829,73	2205012,52
55	2808	365854,25	2207630,07	58	2846	365196,66	2208787,18	61	2884	342019,67	2205774,41	63	2907	363291,34	2207499,17	66	2961	363791,08	2205012,44
55	2809	366092,66	2207642,5	58	2847	365123,34	2208838,35	61	2885	341977,8	2205789,94	64	2923	362851,65	2208161,19	66	2962	363740	2205012,33
55	2790	366266,4	2207654,45	58	2848	365030,42	2208828,99	61	2886	341950,31	2205801,74	64	2924	362902,18	2208014,79	66	2963	363702,79	2205087,41
56	2810	361516,57	2211367,11	58	2849	364800,81	2208805,88	61	2887	341928,82	2205843,65	64	2925	362947,54	2207895,38	66	2964	363683,44	2205109,19
56	2811	361524,82	2211187,4	58	2850	364750,57	2208800,82	61	2888	341908,75	2205885,63	64	2926	362976,13	2207895,63	66	2965	363601,53	2205211,39
56	2812	361496,89	2211166,37	58	2851	364749,94	2208834,34	61	2889	341894,39	2205906,12	64	2927	362954,21	2207876,56	66	2951	363584,04	2205236,02
56	2813	361417,24	2211093,44	58	2852	364746,43	2208887,9	61	2881	342065,3154	2206218,616	64	2928	362962,08	2207860,99	67	2966	356573,19	2229152,79
56	2814	361376,01	2211088,51	58	2853	364796	2208895,84	62	2890	364867,89	2215933,24	64	2929	362999,53	2207785,67	67	2967	356582,13	2229098,4
56	2815	361332,62	2211088,26	58	2854	364971,88	2208924,01	62	2891	364873,75	2215884,59	64	2930	362859,21	2207782,72	67	2968	356600,45	2228986,88
56	2816	361275,1	2211085,94	58	2855	364952,91	2208949,36	62	2892	364820,64	2215880,07	64	2931	362855,82	2207791,04	67	2969	356550,64	2228952,36
56	2817	361171,2	2211348,57	58	2856	364871,15	2209004,41	62	2893	364759,48	2215871,58	64	2932	362834,65	2207843,29	67	2970	356460,53	2228862,77
56	2818	361328,27	2211356,64	58	2857	364870,1	2209005,74	62	2894	364759,85	2215822,17	64	2933	362814,02	2207894,23	67	2971	356351,87	2228828,17
56	2810	361516,57	2211367,11	58	2828	365007	2209011,03	62	2895	364671,31	2215757,22	64	2934	362708,28	2207890,91	67	2972	356342,12	2229061,77
57	2819	365630,35	2214685,97	59	2858	367731,69	2213817,64	62	2896	364594,58	2215700,42	64	2935	362701,85	2208014,14	67	2973	356412,72	2229134,09
57	2820	365881,16	2214553,61	59	2859	367744,73	2213610,79	62	2897	364519,86	2215653,53	64	2936	362698,03	2208087,41	67	2966	356573,19	2229152,79
57	2821	365968,42	2214552,01	59	2860	367747,97	2213559,46	62	2898	364479,82	2215662,33	64	2937	362697,29	2208101,54	68	2974	363789,31	2198115,01
57	2822	365971,83	2214493,35	59	2861	367492,07	2213543,11	62	2899	364469,26	2215708,99	64	2938	362727,31	2208107,46	68	2975	363899,86	2197964,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	2976	363939,67	2197935,43	69	3016	342683,82	2197568,58	71	3055	368140,87	2214885,2	73	3079	365732,12	2215540,74	75	3133	342020,68	2200494,89
68	2977	363881,94	2197931,13	69	3017	342682,04	2197579,26	71	3056	368119,18	2214870,89	74	3094	366395,06	2213981,27	75	3115	342036,33	2200495,47
68	2978	363840,13	2197931,13	69	3018	342674,92	2197586,38	71	3057	368053,04	2214830,19	74	3095	366401,8	2213949	76	3134	353657,58	2193755,01
68	2979	363780,58	2197931,98	69	3019	342677,59	2197607,74	71	3058	368024,87	2214836,5	74	3096	366405,73	2213881,32	76	3135	353691,57	2193266,39
68	2980	363701,99	2197920,95	69	3020	342670,47	2197617,53	71	3059	368035,14	2214876,58	74	3097	366455,16	2213885,09	76	3136	353692,41	2193244,38
68	2981	363677,72	2197917,54	69	3021	342643,77	2197631,77	71	3060	368067,43	2214957,19	74	3098	366455,63	2213874,35	76	3137	353589,21	2193238,78
68	2982	363496,95	2197911,94	69	3022	342642,88	2197651,34	71	3061	368029,99	2214984,6	74	3099	366465,25	2213853,51	76	3138	353576,78	2193430,03
68	2983	363509,19	2197940,74	69	3023	342678,36	2197696,75	71	3062	367934,11	2214953,1	74	3100	366481,51	2213843,52	76	3139	353586,8	2193478,98
68	2984	363571,98	2198080,8	69	3024	342715,86	2197691,39	71	3063	367890,55	2214938,24	74	3101	366496,07	2213831,7	76	3140	353595,63	2193468,85
68	2985	363622,91	2198092,54	69	3025	342742,56	2197680,71	71	3064	367864,04	2215018,13	74	3102	366471,52	2213827,26	76	3141	353574,15	2193638,36
68	2986	363691,62	2198101,27	69	3026	342748,78	2197666,47	71	3065	367837,77	2215092,15	74	3103	366457,66	2213819,67	76	3142	353569,6	2193674,22
68	2974	363789,31	2198115,01	69	3027	342739	2197636,21	71	3066	367781,9	2215131,25	74	3104	366413,84	2213810,98	76	3134	353657,58	2193755,01
69	2987	342824,43	2197740,34	69	3028	342744,34	2197629,1	71	3067	367806,2	2215227,99	74	3105	366366,6	2213798,62	77	3143	343783,84	2199866,93
69	2988	342832,34	2197740,2	69	3029	342753,23	2197625,54	71	3050	367916	2215234,59	74	3106	366353,34	2213775,17	77	3144	343741,76	2199772,81
69	2989	342770,03	2197605,41	69	3030	342775,48	2197647,78	72	3068	357346,76	2227356,46	74	3107	366347,34	2213746,68	77	3145	343668,88	2199626,29
69	2990	342688,13	2197361,71	69	3031	342777,26	2197664,69	72	3069	357387,54	2227196,77	74	3108	366338,96	2213720,04	77	3146	343663,72	2199602,32
69	2991	342637,99	2197360,34	69	3032	342776,37	2197690,5	72	3070	357228,94	2227171,1	74	3109	366247,42	2213706,11	77	3147	343541,75	2199598,79
69	2992	342627,09	2197345,21	69	3033	342796,84	2197704,74	72	3071	357230,63	2227158,47	74	3110	366241,57	2213705,34	77	3148	343501,62	2199581,62
69	2993	342615,52	2197338,98	69	3034	342811,97	2197733,22	72	3072	357236,27	2227116,41	74	3111	366207,45	2213939,96	77	3149	343462,64	2199581,61
69	2994	342577,7	2197342,54	69	2987	342824,43	2197740,34	72	3073	357243,55	2227062,2	74	3112	366202,43	2213974,81	77	3150	343401,91	2199644,86
69	2995	342571,47	2197338,09	70	3035	364223,75	2207133,89	72	3074	357154,11	2227035,16	74	3113	366269,51	2213975,9	77	3151	343489,43	2199718,21
69	2996	342560,34	2197330,52	70	3036	364311,4	2207055,06	72	3075	357142,77	2227104,92	74	3114	366352,02	2213979,43	77	3152	343569,01	2199784,92
69	2997	342550,11	2197326,52	70	3037	364365,04	2207001,45	72	3076	357135,38	2227150,44	74	3094	366395,06	2213981,27	77	3153	343609,62	2199726,61
69	2998	342538,54	2197330,08	70	3038	364430,65	2206909,9	72	3077	357113,22	2227286,94	75	3115	342036,33	2200495,47	77	3154	343682,57	2199794,82
69	2999	342521,63	2197341,65	70	3039	364422,11	2206872,85	72	3078	357100,55	2227311,66	75	3116	342040,12	2200469,98	77	3143	343783,84	2199866,93
69	3000	342504,94	2197346,99	70	3040	364538,81	2206849,38	72	3068	357346,76	2227356,46	75	3117	342030,21	2200429,74	78	3155	366705,85	2214398,26
69	3001	342483,14	2197348,32	70	3041	364558,41	2206820,98	73	3079	365732,12	2215540,74	75	3118	342035,12	2200412,83	78	3156	366704,36	2214161,45
69	3002	342464,45	2197362,56	70	3042	364606,91	2206718,36	73	3080	365735,68	2215519,95	75	3119	342065,12	2200419,05	78	3157	366795,3	2214167,78
69	3003	342448,88	2197376,35	70	3043	364568,52	2206698,84	73	3081	365740,23	2215418,7	75	3120	342070,77	2200372,87	78	3158	366797,83	2214098,89
69	3004	342442,65	2197422,63	70	3044	364524,74	2206687,3	73	3082	365744,19	2215330,58	75	3121	342086	2200346,37	78	3159	366799,49	2214089,6
69	3005	342423,07	2197433,31	70	3045	364448,03	2206771,12	73	3083	365720,93	2215284,12	75	3122	342137,72	2200334,05	78	3160	366812,72	2214015,49
69	3006	342423,07	2197447,55	70	3046	364310,26	2206917,66	73	3084	365712,5	2215233,82	75	3123	342203,45	2200330,62	78	3161	366829,76	2213914,38
69	3007	342451,55	2197457,34	70	3047	364268,49	2206961,88	73	3085	365728,23	2215206,46	75	3124	342141,98	2200254,07	78	3162	366797,35	2213912,24
69	3008	342493	2197419	70	3048	364132,16	2207087,11	73	3086	365736,72	2215175,89	75	3125	342076,89	2200216,16	78	3163	366684,91	2213904,8
69	3009	342532,58	2197463,59	70	3049	364138,17	2207103,23	73	3087	365740,66	2215108,51	75	3126	342061,15	2200180,53	78	3164	366674,18	2214082,52
69	3010	342533,97	2197479,15	70	3035	364223,75	2207133,89	73	3088	365710,37	2215106,8	75	3127	341988,42	2200137,63	78	3165	366673,6	2214092,24
69	3011	342551,07	2197487,78	71	3050	367916	2215234,59	73	3089	365642,56	2215103,11	75	3128	341971,23	2200153,24	78	3166	366655,23	2214396,39
69	3012	342583,5	2197513,86	71	3051	367931,72	2215047,73	73	3090	365623,23	2215139,73	75	3129	341921,16	2200198,72	78	3155	366705,85	2214398,26
69	3013	342606,4	2197518,74	71	3052	368050,01	2215058,04	73	3091	365612,38	2215406,85	75	3130	341945,56	2200375,21	79	3167	362492,31	2211650,3
69	3014	342630,42	2197545,44	71	3053	368051,65	2215015,41	73	3092	365607,16	2215535,76	75	3131	341987,83	2200421,04	79	3168	362508,81	2211627,46
69	3015	342654,45	2197525,86	71	3054	368135,88	2215021,34	73	3093	365705,5	2215523,66	75	3132	342006,15	2200464,44	79	3169	362454,39	2211588,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	3170	362419,64	2211577,88	82	3208	365517,84	2207367,76	85	3246	363237,73	2205204,49	87	3285	364809,66	2206767,25	91	3322	363618,72	2216688,71
79	3171	362389,21	2211558,12	82	3209	365523,35	2207429,41	85	3247	363161,66	2205220,85	87	3286	364827,61	2206793,55	91	3323	363713,11	2216608,49
79	3172	362353,05	2211522,61	82	3200	365639,41	2207500	85	3248	363102,67	2205242,98	87	3287	364852,3	2206829,75	91	3324	363747,26	2216569,66
79	3173	362330,09	2211475,13	83	3210	365754,1	2216407,86	85	3249	362919,86	2205326,9	87	3269	364902,46	2206930,31	91	3325	363763,33	2216551,38
79	3174	362322,66	2211444,52	83	3211	365729,65	2216176,63	85	3250	362998,33	2205332,19	88	3288	363808,05	2212802,94	91	3326	363747,16	2216548,49
79	3175	362305,63	2211433,32	83	3212	365694,44	2216174,64	85	3242	363166,27	2205346,12	88	3289	363797,31	2212676,86	91	3327	363492,51	2216502,81
79	3176	362288,55	2211422,1	83	3213	365692,65	2216262,16	86	3251	365530,68	2214878,2	88	3290	363838,87	2212692,86	91	3321	363554,66	2216734,93
79	3177	362241,83	2211411,08	83	3214	365663,11	2216265,48	86	3252	365534,03	2214823,88	88	3291	363973,52	2212744,68	92	3328	361881,63	2207617,23
79	3178	362227,69	2211390,22	83	3215	365616,87	2216282,88	86	3253	365539,84	2214729,83	88	3292	363973,73	2212737,05	92	3329	361897,18	2207420,34
79	3179	362109,87	2211386,39	83	3216	365587,94	2216309,74	86	3254	365544,35	2214656,69	88	3293	363923,68	2212680,52	92	3330	361971,15	2207424,48
79	3180	362081,74	2211385,48	83	3217	365542,58	2216303,64	86	3255	365442,75	2214676,41	88	3294	363921,94	2212642,7	92	3331	361978,14	2207309,46
79	3181	362048,35	2211384,4	83	3218	365492,39	2216269,42	86	3256	365358,12	2214709,4	88	3295	363921,24	2212627,49	92	3332	361910,33	2207239,4
79	3182	362074,6	2211455,39	83	3219	365429,24	2216220,07	86	3257	365282,95	2214758,93	88	3296	363913,8	2212550,74	92	3333	361909,63	2207428,99
79	3183	362070,96	2211517,46	83	3220	365419,63	2216352,28	86	3258	365290,08	2214812,71	88	3297	363853,54	2212549,98	92	3334	361881,12	2207241,69
79	3184	362271,91	2211524,94	83	3221	365419,16	2216358,64	86	3259	365292,83	2214833,34	88	3298	363820,42	2212570,8	92	3335	361861,77	2207242,4
79	3185	362345,25	2211581,94	83	3222	365579,36	2216401,36	86	3260	365327,92	2214811,15	88	3299	363779,23	2212610,44	92	3336	361846	2207417,5
79	3186	362403,49	2211632,84	83	3223	365674,22	2216381,36	86	3261	365373,72	2214775,31	88	3300	363738,34	2212603,05	92	3337	361819,89	2207562,61
79	3187	362399,74	2211645,62	83	3210	365754,1	2216407,86	86	3262	365398	2214758,15	88	3301	363702,78	2212575,26	92	3338	361824,57	2207610,27
79	3188	362419,61	2211646,93	84	3224	360769,66	2207774,04	86	3263	365417,12	2214767,2	88	3302	363700,74	2212648,71	92	3328	361881,63	2207617,23
79	3167	362492,31	2211650,3	84	3225	360865,21	2207585,26	86	3264	365416,86	2214774,14	88	3303	363698,88	2212714,81	93	3339	363461,28	2204421,44
80	3189	368254,84	2207765,74	84	3226	360980,16	2207369,07	86	3265	365398,1	2214792,9	88	3288	363808,05	2212802,94	93	3340	363398,61	2204352,12
80	3190	368267,03	2207599,21	84	3227	361050,77	2207373,09	86	3266	365357,89	2214827,55	89	3304	362949,91	2207728,5	93	3341	363392,84	2204326,81
80	3191	368239	2207596,63	84	3228	361253,04	2207384,38	86	3267	365398,75	2214849,91	89	3305	362984,03	2207665,56	93	3342	363396,76	2204314,03
80	3192	368249,5	2207444,6	84	3229	361364,65	2207390,61	86	3268	365397,12	2214860,4	89	3306	363055,83	2207665,97	93	3343	363400,47	2204301,97
80	3193	368133,86	2207436,65	84	3230	361232,22	2207322,59	86	3251	365530,68	2214878,2	89	3307	363089,25	2207666,16	93	3344	363417,97	2204285,71
80	3194	368125,66	2207586,23	84	3231	361204,2	2207301,69	87	3269	364902,46	2206930,31	89	3308	363131,82	2207588,83	93	3345	363381,69	2204283,72
80	3195	368116,23	2207757,93	84	3232	361134,06	2207267,43	87	3270	364909,84	2206796,99	89	3309	363100,93	2207587,5	93	3346	363326,32	2204280,68
80	3189	368254,84	2207765,74	84	3233	361082,85	2207242,41	87	3271	364914,63	2206710,47	89	3310	362809,33	2207575	93	3347	363288,08	2204278,57
81	3196	357659,76	2227413,4	84	3234	361060,52	2207217,96	87	3272	364916,37	2206679,1	89	3311	362808,8	2207678,24	93	3348	363203,49	2204273,93
81	3197	357692,71	2227271,02	84	3235	361053,38	2207209,22	87	3273	364963,9	2206681,98	89	3312	362867,97	2207724,79	93	3349	363176,03	2204406,86
81	3198	357431,32	2227207,3	84	3236	360981,72	2207317,26	87	3274	364956,32	2206554,66	89	3304	362949,91	2207728,5	93	3350	363395,35	2204418,99
81	3199	357401,11	2227366,34	84	3237	360946,79	2207397,69	87	3275	364970,53	2206498,34	90	3313	351834,12	2197154,03	93	3339	363461,28	2204421,44
81	3196	357659,76	2227413,4	84	3238	360923,1	2207448,34	87	3276	364939,46	2206473,13	90	3314	351839,21	2197102,79	94	3351	364720,09	2212793,13
82	3200	365639,41	2207500	84	3239	360786,52	2207703,38	87	3277	364928,68	2206471,9	90	3315	351858,49	2196908,55	94	3352	364715,33	2212728,53
82	3201	365673,44	2207480,6	84	3240	360751,02	2207764,77	87	3278	364806	2206458,56	90	3316	351864,46	2196848,4	94	3353	364710,16	2212653,56
82	3202	365727,16	2207345,12	84	3241	360754,16	2207773,04	87	3279	364741,53	2206524,97	90	3317	351764,92	2196824,41	94	3354	364721,99	2212634,9
82	3203	365746,43	2207296,55	84	3242	360769,66	2207774,04	87	3280	364808,8	2206513,57	90	3318	351759,2	2196849,41	94	3355	364776,34	2212628,17
82	3204	365717,87	2207295,79	85	3242	363166,27	2205346,12	87	3281	364846,87	2206522,26	90	3319	351734,8	2197100	94	3356	364877,13	2212634,31
82	3205	365657,48	2207294,19	85	3243	363204,58	2205335,3	87	3282	364923,39	2206552,26	90	3320	351728,42	2197149,62	94	3357	364946,23	2212637,14
82	3206	365538,78	2207192,93	85	3244	363359,7	2205295,39	87	3283	364916,37	2206679,1	90	3313	351834,12	2197154,03	94	3358	364983,95	2212563,91
82	3207	365535,54	2207219,94	85	3245	363318,97	2205191,28	87	3284	364815,34	2206658,11	91	3321	363554,66	2216734,93	94	3359	364832,62	2212547,94

Порядковый номер контура	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
94	3360	364806,22	2212551,73	98	3397	363173,99	2212126,08	102	3434	349908,15	2211223,22	104	3473	342198,2	2198095,52	108	3510	356767,26	2227159,83
94	3361	364726,84	2212547,18	98	3398	363186,84	2212099,6	102	3435	349924,97	2211067,06	104	3474	342164,9	2198078,58	108	3511	356666,22	2227146,83
94	3362	364723,37	2212555,01	98	3399	363206,35	2212033,94	102	3436	349802,87	2211043,8	104	3475	342135,11	2198078,58	108	3512	356648,29	2227229,39
94	3363	364714,28	2212564,22	98	3400	363114,24	2211983,81	102	3432	349772,65	2211254,39	104	3476	342117	2198086,18	108	3501	356760,57	2227249,8
94	3364	364697,99	2212553,27	98	3401	363062,73	2211960,62	103	3437	352827,76	2193706,03	104	3477	342108,23	2198113,63	109	3513	363127,67	2199699,89
94	3365	364679,6	2212555,77	98	3402	363051,38	2211991,35	103	3438	352889,24	2193670,69	104	3478	342109,03	2198166,99	109	3514	363141,8	2199696,76
94	3366	364665,47	2212657,46	98	3403	363029,61	2212102,78	103	3439	352929,71	2193654,01	104	3479	342122,59	2198197,86	109	3515	363154,15	2199685,44
94	3367	364685,37	2212785,47	98	3404	363008,29	2212141,94	103	3440	352927,86	2193570,51	104	3480	342146,31	2198214,05	109	3516	363183,99	2199686,47
94	3368	364696,26	2212792,24	98	3405	362989,7	2212176,1	103	3441	352914,14	2193541,63	104	3481	342153,93	2198250,95	109	3517	363200,45	2199674,12
94	3351	364720,09	2212793,13	98	3406	363014,23	2212177,11	103	3442	352888,18	2193526,48	104	3482	342157,44	2198263,8	109	3518	363214,86	2199671,03
95	3369	365292,72	2207543,29	98	3395	363107,29	2212185,33	103	3443	352862,71	2193531,7	104	3452	342164	2198265,75	109	3519	363233,96	2199639,85
95	3370	365265,43	2207492,56	99	3407	368314,95	2216061,86	103	3444	352860,81	2193566,16	105	3483	358102,23	2227712,8	109	3520	363243,78	2199622,38
95	3371	365259,67	2207481,46	99	3408	368315,36	2216050,77	103	3445	352836,22	2193597,31	105	3484	358026,75	2227495,14	109	3521	363245,11	2199597,27
95	3372	365205,1	2207376,21	99	3409	368317,92	2216040,84	103	3446	352798,2	2193624,88	105	3485	358012,48	2227476,23	109	3522	363241,36	2199540,87
95	3373	365196,9	2207360,78	99	3410	368324,78	2216022,44	103	3447	352772,63	2193632,56	105	3486	357939,65	2227464,32	109	3523	363199,68	2199526,98
95	3374	365165,9	2207302,42	99	3411	368323,52	2216010,37	103	3448	352758,89	2193620,96	105	3487	357920,87	2227577,21	109	3524	363157,49	2199489,42
95	3375	365111,71	2207307,14	99	3412	368311,13	2215980,7	103	3449	352737,88	2193564,08	105	3488	357915,83	2227607,51	109	3525	363142,06	2199459,06
95	3376	365090,12	2207523,6	99	3413	368309,39	2215965,74	103	3450	352714,32	2193598,84	105	3489	358033,76	2227621,32	109	3513	363127,67	2199699,89
95	3369	365292,72	2207543,29	99	3414	368313,1	2215944,29	103	3451	352694,81	2193672,61	105	3490	358024,75	2227695,36	110	3526	363661,13	2210293,31
96	3377	365917,88	2207989,28	99	3415	368193,09	2215890,71	103	3437	352827,76	2193706,03	105	3483	358102,23	2227712,8	110	3527	363673,42	2210071,4
96	3378	365925,67	2207985,99	99	3416	368148,82	2215894,95	104	3452	342164	2198265,75	106	3491	362308,92	2207443,34	110	3528	363648,52	2210061,73
96	3379	366007,65	2207972	99	3417	368100,46	2215969,62	104	3453	342166,76	2198261,21	106	3492	362328,2	2207358,86	110	3529	363621,67	2210054,11
96	3380	366031,05	2207953,92	99	3418	368217,86	2216054,91	104	3454	342165,2	2198196,92	106	3493	362077,09	2207347,54	110	3530	363586,07	2210050,14
96	3381	366028,61	2207917,84	99	3407	368314,95	2216061,86	104	3455	342187,07	2198160,22	106	3494	362073,41	2207430,18	110	3531	363593,51	2210134,81
96	3382	366011,49	2207868,9	100	3419	363668,01	2207802,62	104	3456	342228,71	2198168,69	106	3491	362308,92	2207443,34	110	3532	363582,29	2210169,47
96	3383	366000,82	2207795,34	100	3420	363728,24	2207802,54	104	3457	342296,47	2198216,69	107	3495	366202,55	2214810,13	110	3533	363572,67	2210196,92
96	3384	365987,25	2207807,37	100	3421	363729,06	2207735,3	104	3458	342331,64	2198211,04	107	3496	366200,85	2214684,41	110	3534	363572,62	2210198,25
96	3385	365862,5	2207851,04	100	3422	363796,07	2207745,8	104	3459	342348,21	2198202,38	107	3497	365959,72	2214689,9	110	3526	363661,13	2210293,31
96	3386	365827,77	2207856,24	100	3423	363803,15	2207609,93	104	3460	342348,96	2198193,35	107	3498	365961,66	2214761,78	111	3535	366236,37	2213677,41
96	3387	365731,89	2207870,59	100	3424	363776,18	2207600,1	104	3461	342289,91	2198104,87	107	3499	366153,27	2214768,9	111	3536	366250,54	2213676,17
96	3388	365868,73	2207931,48	100	3425	363731,03	2207574,28	104	3462	342275,89	2198103,12	107	3500	366192,91	2214810,08	111	3537	366253,93	2213669,14
96	3389	365878,3	2207937,1	100	3426	363679,12	2207535,81	104	3463	342260,12	2198120,06	107	3495	366202,55	2214810,13	111	3538	366263,94	2213648,4
96	3390	365889,15	2207948,3	100	3419	363668,01	2207802,62	104	3464	342249,61	2198117,72	108	3501	356760,57	2227249,8	111	3539	366272,5	2213608,1
96	3377	365917,88	2207989,28	101	3427	364093,95	2216789,98	104	3465	342246,69	2198104,87	108	3502	356758,48	2227218,82	111	3540	366284,4	2213573,22
97	3391	361609,38	2212182,08	101	3428	364136,09	2216773,09	104	3466	342245,52	2198055,8	108	3503	356765,21	2227179,52	111	3541	366286,24	2213523,83
97	3392	361625,04	2211903,33	101	3429	364325,64	2216695,29	104	3467	342237,34	2198042,95	108	3504	356767,26	2227159,83	111	3542	366282,72	2213509,53
97	3393	361528,63	2211897,1	101	3430	364393,42	2216669,26	104	3468	342226,24	2198037,1	108	3505	356855,24	2227169,68	111	3543	366241,68	2213473
97	3394	361512,82	2212179,82	101	3431	364121,84	2216616	104	3469	342220,98	2198039,44	108	3506	356877,42	2227051,84	111	3544	366205,43	2213477,69
97	3391	361609,38	2212182,08	101	3427	364093,95	2216789,98	104	3470	342216,89	2198056,97	108	3507	356830,55	2227053,39	111	3545	366197,13	2213497,56
98	3395	363107,29	2212185,33	102	3432	349772,65	2211254,39	104	3471	342225,65	2198078,58	108	3508	356804,46	2227045,83	111	3546	366190,67	2213529,11
98	3396	363111,48	2212134,31	102	3433	349827,91	2211248	104	3472	342216,89	2198089,68	108	3509	356791,64	2227036,12	111	3547	366188,3	2213592,6

Порядковый номер контура	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				
111	3548	366188,23	2213642,06	115	3585	342301,23	2197775,67	118	3613	353569,24	2192436,71	124	3658	342556,23	2197969	128	3695	342423,98	2198143,42
111	3549	366201,68	2213660,22	115	3586	342296,5	2197799,95	119	3623	363844,25	2204864,54	124	3659	342572,52	2197963,25	128	3696	342449,69	2198140,5
111	3550	366215,26	2213674,86	115	3587	342287,61	2197807,06	119	3624	363980,99	2204852,36	124	3660	342605,37	2197923,15	128	3697	342468,97	2198131,74
111	3555	366236,37	2213677,41	115	3588	342257,41	2197815,35	119	3625	363919,06	2204759,25	124	3661	342620,17	2197837,86	128	3698	342471,3	2198121,81
112	3551	367133,48	2215187,55	115	3589	342249,71	2197842	119	3626	363858,95	2204714,7	124	3662	342610,1	2197828,38	128	3699	342457,66	2198091,71
112	3552	367059,06	2215092,85	115	3590	342262,74	2197873,99	119	3623	363844,25	2204864,54	124	3663	342585,23	2197829,57	128	3700	342457,66	2198063,54
112	3553	366996,26	2215068,59	115	3591	342280,5	2197877,54	120	3627	367473,29	2214353,88	124	3664	342527,78	2197852,07	128	3701	342463,71	2198023,08
112	3554	366987,1	2215062,65	115	3592	342132,49	2197868,66	120	3628	367502,77	2214352,04	124	3665	342523,04	2197867,47	128	3702	342449,69	2198002,05
112	3555	366902,76	2215174,25	115	3593	342333,22	2197870,43	120	3629	367503,32	2214337,36	124	3666	342537,85	2197895,9	128	3703	342440,34	2197999,13
112	3556	366999,92	2215179,74	115	3594	342351,58	2197887,61	120	3630	367597,46	2214336,45	124	3667	342538,44	2197904,79	128	3704	342378,42	2198046,45
112	3557	367066,74	2215183,53	115	3571	342370,53	2197887,61	120	3631	367599,27	2214275,93	124	3668	342526,59	2197918,41	128	3705	342366,15	2198061,06
112	3551	367133,48	2215187,55	116	3595	362234,5	2207660,29	120	3632	367532,2	2214272,26	124	3669	342527,19	2197923,74	128	3706	342364,98	2198074,49
113	3558	361020,98	2211458,19	116	3596	362222,68	2207595,86	120	3633	367445,72	2214258,6	124	3670	342525,8	2197937,85	128	3707	342376,08	2198086,76
113	3559	361072,36	2211343,09	116	3597	362201,55	2207561,46	120	3634	367443,59	2214294,5	124	3671	342542,81	2197963,25	128	3708	342427,49	2198108,37
113	3560	360907,44	2211333,24	116	3598	362127,12	2207546,62	120	3635	367441,31	2214332,86	124	3658	342556,23	2197969	128	3709	342426,9	2198115,38
113	3561	360882,58	2211363,41	116	3599	362079	2207549,74	120	3636	367457,84	2214334,19	125	3672	363116,7504	2210286,143	128	3710	342412,88	2198124,73
113	3562	360872,74	2211378,93	116	3600	362082,22	2207641,7	120	3627	367473,29	2214353,88	125	3673	363152,59	2210225,97	128	3711	342411,72	2198135,83
113	3563	360886,74	2211394,01	116	3595	362234,5	2207660,29	121	3637	364781,67	2206922,96	125	3674	363158,91	2210198,41	128	3695	342423,98	2198143,42
113	3564	360922,29	2211399,3	117	3601	338565,54	2203888,58	121	3638	364764,76	2206879,09	125	3675	363152,28	2210180,96	129	3712	341696,58	2205578,73
113	3565	360951,18	2211405,67	117	3602	338575,67	2203878,9	121	3639	364708,91	2206797,5	125	3676	363099,6	2210149,24	129	3713	341694,89	2205575,41
113	3566	360968,4	2211440,72	117	3603	338599,22	2203832,24	121	3640	364667,08	2206800,2	125	3677	363034,99	2210245,3	129	3714	341640,22	2205467,99
113	3558	361020,98	2211458,19	117	3604	338618,81	2203810,23	121	3641	364655,12	2206818,95	125	3678	363093,45	2210271,27	129	3715	341605,37	2205458,32
114	3567	364338,11	2199514,52	117	3605	338649,18	2203780,29	121	3642	364650,5	2206872,4	125	3672	363116,7504	2210286,143	129	3716	341596,9	2205498,37
114	3568	364473,72	2199405,28	117	3606	338650,06	2203758,72	121	3643	364714,99	2206917,83	126	3679	366642,45	2214090,58	129	3717	341580,46	2205576,18
114	3569	364416,9	2199374,47	117	3607	338627,81	2203691,9	121	3637	364781,67	2206922,96	126	3680	366649,89	2213960,88	129	3712	341696,58	2205578,73
114	3570	364318,56	2199328,57	117	3608	338619,25	2203668,92	122	3644	363141,97	2205802,54	126	3681	366625,73	2213954,86	130	3718	371506,94	2196330,68
114	3567	364338,11	2199514,52	117	3609	338603,18	2203463,53	122	3645	363133,22	2205781,09	126	3682	366615,67	2213940,36	130	3719	371519,05	2196322,84
115	3571	342370,53	2197887,61	117	3610	338577,21	2203448,38	122	3646	363103,1931	2205725,132	126	3683	366602,55	2213913,38	130	3720	371518,34	2196314,29
115	3572	342380,6	2197879,32	117	3611	338607,97	2203670,63	122	3647	363069,61	2205713,98	126	3684	366589,31	2213904,08	130	3721	371506,94	2196300,75
115	3573	342384,74	2197866,88	117	3612	338551,13	2203887,96	122	3648	363045,67	2205684,08	126	3685	366588,83	2213931,33	130	3722	371477,73	2196287,92
115	3574	342374,08	2197847,33	117	3601	338565,54	2203888,58	122	3649	363020,07	2205627,74	126	3686	366586,63	2213999,77	130	3723	371392,22	2196260,85
115	3575	342379,41	2197839,64	118	3613	353569,24	2192436,71	122	3650	362991,78	2205637,13	126	3687	366580,3	2214087,26	130	3724	371382,96	2196253,01
115	3576	342433,9	2197805,28	118	3614	353664,83	2192415,69	122	3651	363013,77	2205690,8	126	3688	366635,22	2214090,18	130	3725	371368	2196240,9
115	3577	342434,5	2197798,77	118	3615	353675,13	2192380,47	122	3652	363050,82	2205793,72	126	3679	366642,45	2214090,58	130	3726	371356,6	2196240,9
115	3578	342404,88	2197734,8	118	3616	353705,3	2192301,03	122	3653	363110,54	2205801,22	127	3689	364517,69	2214615,48	130	3727	371323,11	2196244,46
115	3579	342397,77	2197733,03	118	3617	353618,78	2192296,04	122	3644	363141,97	2205802,54	127	3690	364521,36	2214458,35	130	3728	371288,91	2196309,3
115	3580	342388,89	2197737,76	118	3618	353614,56	2192344,67	123	3654	367145,21	2215451,91	127	3691	364520,89	2214389,33	130	3729	371301,73	2196313,58
115	3581	342381,78	2197775,67	118	3619	353590,69	2192376,2	123	3655	367261,87	2215448,49	127	3692	364484,63	2214386,87	130	3730	371343,06	2196282,94
115	3582	342369,35	2197792,25	118	3620	353533	2192382,1	123	3656	367267,53	2215375,18	127	3693	364479,49	2214483,07	130	3731	371355,88	2196276,52
115	3583	342346,84	2197794,62	118	3621	353536,76	2192414,55	123	3657	367145,58	2215365,2	127	3694	364472,89	2214606,53	130	3732	371375,12	2196277,24
115	3584	342313,67	2197778,63	118	3622	353553,6	2192426,26	123	3654	367145,21	2215451,91	127	3689	364517,69	2214615,48	130	3733	371442,81	2196314,29

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
130	3734	371493,4	2196330,68	137	3768	368209,25	2206358,03								
130	3718	371506,94	2196330,68	137	3769	368225,9	2206164,75								
131	3735	366530,83	2212589,11	137	3770	368198,47	2206148,16								
131	3736	366544,2	2212476,3	137	3771	368182,16	2206352,02								
131	3737	366470,13	2212464,82	137	3768	368209,25	2206358,03								
131	3738	366464	2212567,52	138	3772	364086,3	2207983,19								
131	3735	366530,83	2212589,11	138	3773	364142,67	2207979,43								
132	3739	363982,47	2207642,7	138	3774	364100,81	2207915,2								
132	3740	363989,27	2207597,99	138	3775	364044,32	2207850,95								
132	3741	363999,09	2207533,44	138	3776	364061,91	2207957,94								
132	3742	363858,77	2207526,14	138	3772	364086,3	2207983,19								
132	3739	363982,47	2207642,7	139	3777	363199,55	2206049,45								
133	3743	364270,44	2208616,23	139	3778	363168,54	2205961,28								
133	3744	364253,83	2208580,42	139	3779	363119,95	2205938,05								
133	3745	364224,35	2208507,33	139	3780	363109,81	2205944,91								
133	3746	364166,71	2208528,87	139	3781	363141,73	2206026,53								
133	3747	364179,74	2208611,56	139	3782	363145,81	2206040,87								
133	3748	364259,56	2208615,66	139	3783	363174,82	2206040,63								
133	3743	364270,44	2208616,23	139	3777	363199,55	2206049,45								
134	3749	365464,46	2207609,76	140	3784	365352,94	2207363,79								
134	3750	365476,46	2207486,34	140	3785	365353,65	2207279,18								
134	3751	365373,4	2207484,03	140	3786	365324,72	2207288,6								
134	3752	365398,91	2207531,43	140	3787	365273,18	2207293,09								
134	3753	365456,24	2207609,33	140	3788	365292,75	2207329,93								
134	3749	365464,46	2207609,76	140	3789	365309,89	2207362,96								
135	3754	366484,73	2216946,59	140	3784	365352,94	2207363,79								
135	3755	366494,71	2216726,64	141	3790	368109,83	2208741,42								
135	3756	366425,43	2216927	141	3791	368111,69	2208641,38								
135	3757	366477,25	2216944,12	141	3792	368053,23	2208640,05								
135	3754	366484,73	2216946,59	141	3793	368050,64	2208687,25								
136	3758	369619,53	2193419,68	141	3790	368109,83	2208741,42								
136	3759	369636,17	2193401,1	142	3794	342113,78	2200187,53								
136	3760	369668,28	2193398,01	142	3795	342157,01	2200157								
136	3761	369692,27	2193387,95	142	3796	342184,03	2200137,93								
136	3762	369703,13	2193375,4	142	3797	342190,25	2200115,24								
136	3763	369645,22	2193355,76	142	3798	342181,18	2200087,24								
136	3764	369499,94	2193306,99	142	3799	342162,83	2200101,99								
136	3765	369596,02	2193379,31	142	3800	342088,67	2200161,57								
136	3766	369606,32	2193388,14	142	3794	342113,78	2200187,53								
136	3767	369612,71	2193397,22												