

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Саркузского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	345481,96	2138436,19	2	36	344443,03	2151612,95	2	72	343633,86	2151240,06	3	107	343618,29	2152584,84	4	142	343607,31	2150543,51
1	2	345505,71	2138473,56	2	37	344452,42	2151561,12	2	73	343633,3	2151263,14	3	108	343765,81	2152639,31	4	143	343619,55	2150583,3
1	3	345598,56	2138531	2	38	344458,22	2151514,46	2	74	343632,82	2151282,85	3	109	343855,68	2152672,49	4	144	343682,81	2150582,28
1	4	345750,74	2138618,64	2	39	344495,65	2151460,65	2	75	343626,78	2151619,52	3	110	343973,28	2152585,35	4	145	343724,26	2150673,12
1	5	345770,07	2138629,77	2	40	344504,59	2151414,36	2	76	343624,66	2151737,91	3	111	344058,57	2152523,19	4	146	343747,48	2150723,99
1	6	345942,74	2138684,05	2	41	344522,13	2151364,27	2	77	343356,73	2151835,5	3	112	344095,59	2152496,22	4	147	343752,19	2150734,31
1	7	345896,76	2138533,45	2	42	344492,19	2151357,25	2	78	343305,3	2151854,23	3	113	344076,37	2152471,59	4	148	343742,91	2150742,42
1	8	345857,62	2138417,75	2	43	344432,06	2151324,43	2	79	343572,7	2151782,66	3	114	343901,09	2152257,04	4	149	343691,82	2150787,01
1	9	345814,12	2138291,61	2	44	344395,55	2151299,1	2	80	343626,77	2151782,07	3	115	343890,21	2152243,01	4	150	343784,46	2150805,18
1	10	345662,89	2138357,07	2	45	344342,06	2151267,2	2	81	343644,63	2151781,87	3	116	343765,67	2152082,47	4	151	343858,41	2150822,89
1	11	345543,91	2138408,58	2	46	344304,45	2151242,94	2	82	343647,61	2151826,06	3	117	343640,89	2151967,36	4	152	343877,85	2150832,2
1	12	345535,79	2138412,09	2	47	344276,96	2151206,58	2	83	343648,33	2151836,74	3	118	343624,87	2151952,58	4	153	343939,37	2150853,13
1	13	345532,26	2138413,62	2	48	344256,2	2151178,56	2	84	343650,17	2151864,07	3	119	343474,79	2151927,03	4	154	343985,47	2150868,59
1	14	345481,96	2138436,19	2	49	344209,11	2151156,92	2	85	343574,28	2151861,7	3	120	343420,25	2151919,38	4	155	343991,13	2150870,49
2	14	343305,3	2151854,23	2	50	344154,69	2151128,99	2	14	343305,3	2151854,23	3	121	343281,11	2151899,87	4	156	344036,29	2150901,24
2	15	343628,74	2151891,98	2	51	344138,12	2151094,74	3	86	342993,7	2152363,85	3	122	343214,64	2151869,14	4	157	344064,73	2150919,03
2	16	343700,16	2151962,38	2	52	344078,1	2151056,24	3	87	343295,33	2152465,6	3	123	343202,85	2151866,28	4	158	344105,76	2150944,69
2	17	343735,27	2151937,11	2	53	344020,1	2151035,96	3	88	343428,21	2152514,66	3	124	343200,23	2151893,34	4	159	344157,37	2150959,26
2	18	343781,87	2151903,58	2	54	343978,54	2150983,84	3	89	343502,7	2152393,2	3	125	343192,84	2151969,55	4	160	344194,82	2150987,29
2	19	343809,33	2151883,82	2	55	343973,2	2150981,06	3	90	343524,51	2152377,57	3	126	343188,75	2151984,42	4	161	344249,16	2151033,77
2	20	343836,88	2151925,65	2	56	343926,01	2150956,45	3	91	343545,79	2152370,36	3	127	343145,67	2152144,29	4	162	344291,63	2151066,15
2	21	343945,46	2152081,77	2	57	343906,38	2150954,09	3	92	343559,92	2152366,88	3	128	343113,76	2152201,47	4	163	344323,53	2151091,78
2	22	343906,9	2152117,02	2	58	343863,41	2150948,93	3	93	343578,61	2152375,58	3	129	343040,97	2152313,67	4	164	344350,09	2151124,12
2	23	343869,09	2152151,59	2	59	343827,31	2150925,52	3	94	343603,21	2152386,49	3	86	342993,7	2152363,85	4	165	344382,79	2151162,77
2	24	343926,45	2152223,59	2	60	343777,23	2150901,2	3	95	343616,34	2152382,98	4	130	342715,54	2149419,58	4	166	344416,69	2151191,5
2	25	343963,97	2152270,68	2	61	343734,04	2150903,36	3	96	343624,23	2152359,26	4	131	342730,97	2149465,68	4	167	344454,74	2151213,33
2	26	344111,65	2152456,04	2	62	343645,25	2150896,94	3	97	343642,1	2152308,91	4	132	342773,31	2149615,2	4	168	344507,73	2151253,1
2	27	344136,93	2152423,96	2	63	343611,57	2150899,21	3	98	343652,8	2152290,3	4	133	342795,8	2149727,67	4	169	344546,4	2151263,61
2	28	344191,75	2152355,57	2	64	343578,95	2150898,77	3	99	343669,11	2152281,9	4	134	342811,69	2149830,89	4	170	344558,17	2151266,49
2	29	344219,21	2152321,31	2	65	343546,17	2150899,68	3	100	343690,16	2152280,68	4	135	342822,27	2149918,21	4	171	344565,29	2151248,16
2	30	344243,97	2152207,63	2	66	343540,99	2150903,68	3	101	343719,8	2152290,78	4	136	342824,92	2150077	4	172	344578,42	2151218,25
2	31	344274,8	2152255,66	2	67	343564,63	2150960,25	3	102	343734,08	2152310,32	4	137	342823,97	2150114,34	4	173	344583,87	2151205,83
2	32	344317,38	2152197,62	2	68	343626,7	2151108,76	3	103	343750,65	2152348,95	4	138	342921,66	2150117,02	4	174	344636,11	2151021,75
2	33	344339,39	2152152,43	2	69	343630,72	2151128,85	3	104	343754,5	2152407,11	4	139	342920,64	2150226,19	4	175	344660,67	2150961,57
2	34	344407,46	2151921,22	2	70	343634,86	2151149,57	3	105	343739,4	2152463,57	4	140	343227,75	2150562,39	4	176	344514,39	2150921,23
2	35	344424	2151717,94	2	71	343634,86	2151198,55	3	106	343689,15	2152523,73	4	141	343317,77	2150557,91	4	177	344516,42	2150911,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	344520,21	2150892,73	4	219	343866,89	2149842,72	6	258	342563,42	2133495,66	9	296	342041,12	2141010,06	9	294	342012,53	2140969,96
4	179	344651,3	2150928,69	4	220	343859,65	2150103,43	6	259	342543,43	2133489,16	9	297	342047,87	2141003,31	10	337	341939,47	2141266,17
4	180	344658,07	2150904,48	4	221	343859,18	2150120,53	6	260	342460,51	2133446,93	9	298	342078,45	2140980,28	10	338	341952,97	2141267,36
4	181	344663,96	2150772,65	4	222	343855,25	2150216,63	6	261	342429,12	2133438,79	9	299	342157,46	2140956,06	10	339	342009,75	2141240,76
4	182	344663,75	2150770,18	4	223	343403,66	2150226,98	6	262	342410,91	2133449,64	9	300	342165,8	2140950,5	10	340	342084,01	2141210,58
4	183	344651,28	2150629,13	4	224	343354,27	2150228,11	6	253	342409,75	2133469,79	9	301	342182,48	2140935,81	10	341	342105,05	2141208,59
4	184	344649,31	2150610,8	4	225	343365,5	2150519,92	7	263	342233,23	2138114,87	9	302	342220,6	2140911,99	10	342	342118,55	2141216,93
4	185	344645,33	2150573,89	4	226	343314,99	2150522,98	7	264	342242,2	2138118,05	9	303	342260,7	2140894,91	10	343	342123,71	2141229,64
4	186	344628,46	2150533,62	4	227	343302,24	2150111,54	7	265	342260,12	2138120,65	9	304	342315,5	2140896,5	10	344	342116,96	2141250,29
4	187	344595,65	2150523,27	4	228	343292,37	2150002,27	7	266	342329,8	2138120,08	9	305	342321,06	2140899,28	10	345	342120,54	2141274,9
4	188	344506,44	2150496,11	4	229	343264,84	2149754,55	7	267	342491,41	2138121,52	9	306	342343,69	2140878,83	10	346	342131,26	2141280,07
4	189	344443,06	2150478,75	4	230	343304,65	2149561,95	7	268	342532,17	2138125,86	9	307	342350,84	2140874,66	10	347	342140,39	2141274,11
4	190	344401,77	2150459,21	4	231	343178,72	2149502,42	7	269	342547,78	2138122,97	9	308	342375,85	2140747,6	10	348	342145,95	2141263,79
4	191	344359,85	2150402,64	4	232	342994,43	2149441,74	7	270	342548,36	2138115,16	9	309	342367,12	2140753,95	10	349	342154,29	2141242,74
4	192	344316,53	2150357,01	4	233	342759,41	2149413,01	7	271	342521,48	2138102,44	9	310	342357,98	2140767,06	10	350	342163,02	2141235,2
4	193	344255,85	2150320,75	4	130	342715,54	2149419,58	7	272	342435,32	2138099,84	9	311	342344,88	2140766,26	10	351	342176,13	2141240,36
4	194	344181,3	2150280,97	5	234	342575,58	2138859,54	7	273	342321,7	2138096,37	9	312	342256,73	2140755,94	10	352	342185,26	2141250,68
4	195	344092,17	2150256,66	5	235	342581,93	2138867,49	7	274	342240,46	2138099,4	9	313	342228,54	2140753,16	10	353	342183,27	2141266,57
4	196	344014,03	2150232,75	5	236	342605,75	2138874,63	7	275	342233,81	2138102,73	9	314	342226,95	2140764,28	10	354	342177,71	2141284,04
4	197	343986,73	2150213,73	5	237	342630,37	2138871,46	7	263	342233,23	2138114,87	9	315	342236,08	2140771,82	10	355	342164,21	2141292,77
4	198	343981,66	2150188,53	5	238	342653,4	2138874,63	8	276	342196,26	2133772,21	9	316	342242,44	2140780,95	10	356	342146,74	2141304,29
4	199	343982,81	2150157,56	5	239	342664,52	2138879,4	8	277	342206,72	2133779,95	9	317	342232,11	2140803,19	10	357	342124,11	2141347,57
4	200	344006,09	2150128,93	5	240	342782,7	2138909,34	8	278	342250,12	2133789,64	9	318	342239,66	2140816,29	10	358	342087,18	2141387,67
4	201	344123,68	2150149,95	5	241	342927,07	2138948,2	8	279	342264,45	2133787,32	9	319	342253,95	2140815,89	10	359	342043,9	2141413,88
4	202	344220,45	2150196,39	5	242	342987,34	2138944,29	8	280	342291,19	2133760,97	9	320	342269,44	2140802,39	10	360	342028,02	2141418,64
4	203	344279,58	2150220,59	5	243	342890,09	2138867,45	8	281	342332,26	2133736,17	9	321	342309,94	2140788,1	10	361	342020,08	2141427,38
4	204	344342,55	2150248,94	5	244	342885,68	2138863,04	8	282	342401,23	2133716,02	9	322	342331,38	2140788,89	10	362	342028,02	2141442,07
4	205	344403,04	2150290,2	5	245	342659,75	2138853,99	8	283	342488,11	2133724,17	9	323	342342,89	2140797,63	10	363	342048,27	2141446,04
4	206	344412,08	2150299,73	5	246	342642,28	2138848,43	8	284	342512,15	2133671,6	9	324	342351,23	2140811,92	10	364	342075,27	2141423,8
4	207	344450,21	2150339,97	5	247	342627,99	2138836,51	8	285	342457,8	2133661,39	9	325	342345,28	2140835,35	10	365	342111,4	2141396,01
4	208	344488,61	2150383,41	5	248	342624,02	2138823,81	8	286	342396,97	2133654,03	9	326	342338,53	2140839,72	10	366	342126,49	2141376,55
4	209	344544,33	2150391,48	5	249	342612,11	2138818,25	8	287	342326,83	2133652,09	9	327	342319,86	2140847,66	10	367	342178,51	2141330,1
4	210	344622,03	2150394,05	5	250	342600,19	2138831,75	8	288	342303,97	2133662,94	9	328	342301,6	2140848,85	10	368	342190,82	2141322,95
4	211	344511,13	2150219,21	5	251	342589,08	2138840,49	8	289	342301,65	2133675,73	9	329	342277,78	2140849,25	10	369	342203,92	2141325,33
4	212	344514,08	2150219,74	5	252	342577,16	2138847,63	8	290	342317,15	2133697,42	9	330	342241,24	2140861,16	10	370	342223,36	2141206,98
4	213	344439,62	2150122,24	5	234	342575,58	2138859,54	8	291	342310,17	2133706,34	9	331	342201,14	2140882,6	10	371	342244,39	2141128,12
4	214	344437,88	2150109,68	6	253	342409,75	2133469,79	8	292	342286,54	2133717,96	9	332	342147,14	2140931,84	10	372	342310,33	2140956,85
4	215	344354,81	2150030,29	6	254	342434,55	2133486,45	8	293	342205,95	2133759,81	9	333	342125,3	2140944,54	10	373	342282,54	2140984,25
4	216	344150,48	2149945,39	6	255	342465,93	2133500,79	8	276	342196,26	2133772,21	9	334	342086,39	2140956,06	10	374	342178,91	2141026,74
4	217	344070,97	2149904,43	6	256	342552,34	2133520,55	9	294	342012,53	2140969,96	9	335	342043,51	2140954,87	10	375	342178,11	2141036,66
4	218	343982,92	2149878,15	6	257	342558,41	2133522,76	9	295	342024,05	2140996,16	9	336	342016,11	2140956,06	10	376	342173,74	2141052,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	342155,48	2141064,06	12	416	342264,1	2132328,24	14	455	342208,29	2141622,74	14	496	342394,12	2141234,6	14	537	343041,34	2140777,97
10	378	342147,14	2141076,77	12	417	342253,3	2132307,47	14	456	342232,51	2141599,71	14	497	342389,75	2141220,31	14	538	343040,94	2140766,46
10	379	342139,6	2141089,47	12	418	342189,59	2132228,78	14	457	342249,98	2141581,04	14	498	342392,92	2141205,62	14	539	343047,69	2140760,9
10	380	342130,07	2141100,99	12	419	342116,73	2132159,45	14	458	342261,5	2141547,29	14	499	342416,75	2141193,7	14	540	343065,56	2140756,14
10	381	342099,09	2141118,86	12	420	342055,26	2132230,38	14	459	342260,7	2141524,26	14	500	342427,07	2141184,97	14	541	343097,32	2140746,21
10	382	342089,17	2141130,77	12	421	341946,26	2132411,39	14	460	342257,92	2141497,26	14	501	342437	2141173,45	14	542	343118,76	2140748,19
10	383	342080,83	2141155,39	12	422	341935,97	2132428,47	14	461	342276,19	2141473,44	14	502	342444,15	2141159,56	14	543	343151,72	2140775,99
10	384	342061,37	2141185,17	12	423	341891,12	2132488,78	14	462	342284,4	2141478,91	14	503	342456,46	2141142,09	14	544	343166,41	2140781,15
10	385	341995,86	2141220,11	12	408	341746,4	2132680,78	14	463	342285,72	2141479,79	14	504	342504,5	2141102,18	14	545	343177,93	2140782,34
10	386	341941,86	2141249,89	13	424	341150,52	2140301,69	14	464	342297,63	2141494,09	14	505	342506,88	2141086,3	14	546	343185,87	2140778,77
10	337	341939,47	2141266,17	13	425	341211,76	2140272,93	14	465	342307,56	2141526,25	14	506	342494,57	2141066,84	14	547	343184,68	2140764,87
11	387	341885,08	2141757,74	13	426	341349,94	2140197,41	14	466	342325,82	2141529,42	14	507	342502,91	2141048,18	14	548	343141	2140723,97
11	388	341984,47	2141778,45	13	427	341452,08	2140120,22	14	467	342340,51	2141534,19	14	508	342551,35	2141006,88	14	549	343125,12	2140702,14
11	389	342023,13	2141705,58	13	428	341422,5	2140113,26	14	468	342351,23	2141544,91	14	509	342618,06	2140965,99	14	550	343115,19	2140685,86
11	390	342080,21	2141597,13	13	429	341301,89	2140061,01	14	469	342369,5	2141587,4	14	510	342640,3	2140951,69	14	551	343121,94	2140671,96
11	391	342185,26	2141405,94	13	430	341196,41	2139975,9	14	470	342383,79	2141636,24	14	511	342647,44	2140938,59	14	552	343117,18	2140667,19
11	392	342107,83	2141466,69	13	431	341203,77	2140016,59	14	471	342393,72	2141631,87	14	512	342655,39	2140919,93	14	553	343102,88	2140658,06
11	393	342016,11	2141542,53	13	432	341208,42	2140101,05	14	472	342398,88	2141620,75	14	513	342734,8	2140900,27	14	554	343092,56	2140641,78
11	394	341994,27	2141549,28	13	433	341212,57	2140117,1	14	473	342401,66	2141595,34	14	514	342761,8	2140891,54	14	555	343078,26	2140604,85
11	395	342003	2141582,63	13	434	341222,37	2140127,79	14	474	342398,88	2141585,01	14	515	342769,74	2140880,02	14	556	343065,16	2140569,91
11	396	342012,53	2141583,82	13	435	341237,09	2140150,26	14	475	342398,48	2141562,78	14	516	342767,36	2140868,9	14	557	343046,89	2140558,79
11	397	342023,65	2141581,44	13	436	341232,83	2140158,4	14	476	342411,59	2141560	14	517	342762,59	2140849,45	14	558	343028,63	2140558,4
11	398	342032,39	2141567,94	13	437	341191,76	2140166,15	14	477	342435,41	2141554,44	14	518	342770,14	2140843,09	14	559	343011,16	2140546,48
11	399	342056,21	2141566,75	13	438	341181,68	2140216,52	14	478	342443,35	2141549,28	14	519	342822,95	2140829,59	14	560	342983,16	2140526,08
11	400	342061,37	2141587,79	13	439	341175,87	2140233,57	14	479	342445,73	2141539,75	14	520	342839,63	2140831,18	14	561	342955,57	2140505,98
11	401	342057,8	2141610,43	13	440	341184,01	2140251,78	14	480	342442,96	2141506,79	14	521	342847,17	2140839,12	14	562	342908,79	2140497,15
11	402	342047,3	2141622,19	13	441	341180,91	2140257,59	14	481	342436,2	2141475,03	14	522	342859,29	2140853,62	14	563	342901,96	2140495,86
11	403	342020,94	2141633,04	13	442	341160,37	2140284,71	14	482	342429,45	2141447,63	14	523	342867,42	2140863,34	14	564	342899,98	2140536,76
11	404	342003,88	2141648,03	13	443	341154,17	2140296,34	14	483	342433,43	2141440,88	14	524	342876,95	2140866,92	14	565	342897,6	2140547,48
11	405	341997,45	2141662,84	13	424	341150,52	2140301,69	14	484	342485,44	2141435,52	14	525	342896,41	2140889,95	14	566	342799,92	2140661,83
11	406	341985,93	2141673,56	14	444	342087,2	2141811,59	14	485	342487,82	2141417,65	14	526	342930,55	2140914,96	14	567	342780,43	2140684,62
11	407	341938,68	2141700,56	14	445	342131,06	2141823,7	14	486	342465,98	2141409,31	14	527	342933,61	2140915,62	14	568	342729,64	2140744,03
11	387	341885,08	2141757,74	14	446	342147,54	2141798,64	14	487	342433,03	2141385,49	14	528	342945,25	2140918,14	14	569	342693,9	2140722,98
12	408	341746,4	2132680,78	14	447	342158,65	2141767,66	14	488	342421,51	2141364,84	14	529	342941,67	2140957,85	14	570	342642,68	2140749,98
12	409	341748,32	2132679,62	14	448	342157,86	2141722,8	14	489	342405,63	2141325,13	14	530	342972,64	2140937,6	14	571	342629,58	2140755,54
12	410	341774,31	2132655,44	14	449	342163,82	2141704,93	14	490	342386,97	2141317,99	14	531	343006	2140910,99	14	572	342620,05	2140759,11
12	411	341828,55	2132624,44	14	450	342196,77	2141689,84	14	491	342376,25	2141308,85	14	532	343027,83	2140893,12	14	573	342612,11	2140765,47
12	412	341905,27	2132588,02	14	451	342210,67	2141675,15	14	492	342375,06	2141295,75	14	533	343032,69	2140879,72	14	574	342605,36	2140783,34
12	413	341960,29	2132551,59	14	452	342205,51	2141659,66	14	493	342380,58	2141287,86	14	534	343041,34	2140870,49	14	575	342610,12	2140798,03
12	414	341970,37	2132515,95	14	453	342197,96	2141646,16	14	494	342386,17	2141279,87	14	535	343052,06	2140849,84	14	576	342610,52	2140823,84
12	415	342123,8	2132423,73	14	454	342199,16	2141637,03	14	495	342394,51	2141255,65	14	536	343052,85	2140806,17	14	577	342606,15	2140840,51

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	578	342599,8	2140846,47	15	618	342233,52	2139928,74	15	659	343098,54	2139158,99	15	700	342370,52	2139222,19	16	740	341633,08	2137475,21
14	579	342574,78	2140852,82	15	619	342246,53	2139915,73	15	660	343097,96	2139145,11	15	701	342363,62	2139234,73	16	741	341633,08	2137489,93
14	580	342496,96	2140859,18	15	620	342256,94	2139915,73	15	661	343086,39	2139130,08	15	702	342298,28	2139230,11	16	742	341666,4	2137511,63
14	581	342454,47	2140894,91	15	621	342293,37	2139956,21	15	662	343067,89	2139121,4	15	703	342090,7	2139370,04	16	743	341672,6	2137506,98
14	582	342330,65	2141183,99	15	622	342306,09	2139961,12	15	663	343005,44	2139095,38	15	704	342125,54	2139426,17	16	744	341678,02	2137495,35
14	583	342298,03	2141299	15	623	342338,47	2139956,5	15	664	342992,72	2139096,54	15	705	342142,74	2139453,88	16	745	341710,57	2137473,66
14	584	342285,32	2141343,8	15	624	342367,09	2139954,76	15	665	342985,78	2139106,95	15	706	342094,61	2139487,42	16	746	341786,51	2137435,68
14	585	342332,17	2141349,35	15	625	342373,74	2139937,7	15	666	342955,14	2139094,23	15	707	342026,14	2139535,14	16	747	341841,19	2137413,56
14	586	342352,03	2141365,63	15	626	342384,44	2139923,83	15	667	342942,42	2139076,3	15	708	341989,32	2139560,79	16	748	341887,08	2137396,73
14	587	342356,79	2141380,72	15	627	342404,1	2139922,38	15	668	342940,11	2139061,85	15	709	341938,63	2139596,12	16	749	341900,43	2137400,04
14	588	342347,66	2141398,99	15	628	342498,64	2139937,12	15	669	342943,57	2139041,03	15	710	342178,59	2139680,54	16	750	341905,85	2137396,94
14	589	342336,14	2141405,34	15	629	342554,31	2139952,31	15	670	342938,95	2139024,26	15	711	342184,37	2139671,29	16	751	341901,98	2137387,64
14	590	342301,6	2141405,34	15	630	342610,57	2139959,05	15	671	342917,55	2139019,35	15	712	342194,78	2139667,82	16	752	341900,43	2137376,01
14	591	342261,1	2141396,61	15	631	342648,29	2139950,97	15	672	342903,68	2139026,87	15	713	342206,35	2139668,4	16	753	341912,83	2137370,59
14	592	342251,74	2141419,32	15	632	342703,35	2139905,29	15	673	342897,32	2139032,07	15	714	342234,1	2139663,77	16	754	341930,65	2137373,69
14	593	342127,05	2141721,64	15	633	342717,12	2139853,48	15	674	342905,99	2139044,21	15	715	342256,07	2139666,66	16	755	341975,81	2137375,31
14	444	342087,2	2141811,59	15	634	342738,12	2139823,9	15	675	342903,1	2139060,98	15	716	342272,84	2139678,81	16	756	342062,87	2137332,03
15	594	341938,63	2139596,12	15	635	342764,2	2139787,17	15	676	342896,16	2139068,5	15	717	342278,62	2139687,48	16	757	342042,23	2137312,79
15	595	341950,2	2139639,49	15	636	342809,81	2139734,75	15	677	342866,09	2139085,27	15	718	342275,15	2139696,15	16	758	341955,45	2137338,82
15	596	341960,32	2139681,07	15	637	342828,55	2139721,39	15	678	342842,39	2139088,16	15	719	342264,75	2139700,2	16	759	341925,33	2137332,48
15	597	341961,18	2139684,59	15	638	342840,33	2139712,99	15	679	342798,44	2139066,18	15	720	342252,03	2139704,25	16	760	341876,38	2137320,23
15	598	341990,14	2139724,47	15	639	342859,03	2139699,66	15	680	342760,86	2139048,26	15	721	342236,99	2139707,14	16	761	341841,53	2137318,67
15	599	341991,83	2139726,8	15	640	342859,32	2139699,46	15	681	342741,2	2139043,63	15	722	342201,14	2139705,98	16	762	341836,6	2137332,48
15	600	342026,52	2139760,91	15	641	342989,83	2139653,03	15	682	342665,45	2138993,91	15	723	342190,16	2139704,83	16	763	341850,36	2137343,18
15	601	342037,29	2139765,79	15	642	343029,72	2139596,55	15	683	342590,86	2138963,26	15	724	342179,17	2139695,57	16	764	341884,93	2137365,94
15	602	342063,53	2139777,68	15	643	343057,61	2139574,1	15	684	342529,57	2138938,4	15	725	342178,59	2139680,54	16	765	341875,63	2137374,46
15	603	342093,59	2139785,2	15	644	343082,47	2139554,09	15	685	342503,09	2138934,43	15	726	343079,46	2139348,35	16	766	341844,63	2137367,49
15	604	342276,02	2139719,57	15	645	343115,2	2139527,74	15	686	342468,28	2138929,22	15	727	343099,69	2139285,91	16	767	341826,81	2137382,99
15	605	342320,83	2139802,54	15	646	343205,88	2139442,22	15	687	342442,4	2138945,99	15	728	343108,94	2139285,33	16	768	341811,31	2137383,76
15	606	342299,73	2139811,51	15	647	343276,11	2139354,69	15	688	342437,78	2138954,81	15	729	343127,45	2139293,42	16	769	341795,81	2137387,64
15	607	342299,15	2139820,18	15	648	343316,26	2139303,55	15	689	342435,9	2138968,97	15	730	343139,01	2139321,18	16	770	341787,29	2137394,61
15	608	342332,4	2139886,24	15	649	343317,41	2139252,05	15	690	342448,04	2138977,43	15	731	343157,51	2139326,96	16	771	341767,14	2137409,34
15	609	342247,11	2139892,89	15	650	343272	2139228,37	15	691	342449,62	2138978,01	15	732	343197,41	2139329,27	16	772	341738,47	2137409,34
15	610	342224,27	2139867,45	15	651	343196,83	2139205,82	15	692	342465,39	2138983,79	15	733	343251,19	2139369,75	16	773	341679,57	2137400,81
15	611	342145,06	2139897,81	15	652	343167,34	2139204,09	15	693	342506,44	2138995,35	15	734	343214,18	2139421,21	16	774	341660,98	2137400,81
15	612	342150,84	2139916,31	15	653	343152,89	2139213,34	15	694	342520,32	2138999,98	15	735	343187,58	2139400,39	16	775	341650,9	2137421,74
15	613	342159,51	2139953,03	15	654	343139,01	2139229,53	15	695	342524,37	2139013,28	15	736	343163,3	2139379,58	16	776	341650,13	2137436,46
15	614	342174,26	2139956,78	15	655	343127,45	2139229,53	15	696	342516,27	2139020,22	15	737	343140,17	2139373,8	16	777	341639,28	2137457,38
15	615	342195,07	2139964,59	15	656	343089,86	2139217,97	15	697	342476,95	2139041,61	15	738	343096,8	2139371,48	16	740	341633,08	2137475,21
15	616	342222,25	2139955,92	15	657	343085,82	2139206,4	15	698	342461,34	2139057,22	15	739	343084,08	2139366,86	17	778	341602,11	2138634,18
15	617	342228,32	2139943,49	15	658	343087,55	2139182,7	15	699	342381,25	2139202,7	15	594	341938,63	2139596,12	17	779	341662,36	2138639,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	780	341710,23	2138643,39	17	821	341923,02	2138474,6	17	862	341662,82	2138516,81	21	899	341403,78	2138707,83	22	939	341642,92	2151895,97
17	781	341775,74	2138658,25	17	822	341915,5	2138485,58	17	863	341673,81	2138555,55	21	900	341414,77	2138718,6	22	940	341612,1	2151779,38
17	782	341917,53	2138679,76	17	823	341914,35	2138499,46	17	864	341667,45	2138565,38	21	901	341437,32	2138774,69	22	941	341593,29	2151704,82
17	783	341969,38	2138690,94	17	824	341910,88	2138516,23	17	865	341647,21	2138562,48	21	902	341458,71	2138823,26	22	942	341584,94	2151665,38
17	784	342008,87	2138694,7	17	825	341922,44	2138552,65	17	866	341631,02	2138571,16	21	903	341477,21	2138870,67	22	943	341569,94	2151637,14
17	785	342125,04	2138721,15	17	826	341918,97	2138576,94	17	867	341615,41	2138586,19	21	904	341500,92	2138870,67	22	944	341535,85	2151579,52
17	786	342145,7	2138729,8	17	827	341907,41	2138583,88	17	868	341607,89	2138598,91	21	905	341519,42	2138860,27	22	945	341530,65	2151525,91
17	787	342216,44	2138758,99	17	828	341894,11	2138580,99	17	778	341602,11	2138634,18	21	906	341532,15	2138839,45	22	946	341526,27	2151491,65
17	788	342220,8	2138745,2	17	829	341882,54	2138577,52	18	869	341029,43	2143439,09	21	907	341537,35	2138827,31	22	947	341520,91	2151474,44
17	789	342225,43	2138720,92	17	830	341870,4	2138587,93	18	870	341045,71	2143532,72	21	908	341551,8	2138819,21	22	948	341503,74	2151451,8
17	790	342223,12	2138686,22	17	831	341877,92	2138613,37	18	871	341109,62	2143511,5	21	909	341574,93	2138816,9	22	949	341489,61	2151428,26
17	791	342221,96	2138659,05	17	832	341883,12	2138630,14	18	872	341139,73	2143499,9	21	910	341606,74	2138815,17	22	950	341482,85	2151399,46
17	792	342228,32	2138601,23	17	833	341873,87	2138633,61	18	873	341170,94	2143487,28	21	911	341635,65	2138794,93	22	951	341472,52	2151366,05
17	793	342233,52	2138563,06	17	834	341862,89	2138626,09	18	874	341219,95	2143452	21	912	341790,61	2138839,45	22	952	341468,85	2151343,78
17	794	342236,41	2138513,91	17	835	341857,1	2138607,59	18	875	341243,44	2143418,95	21	913	341842,07	2138834,83	22	953	341461,57	2151314,62
17	795	342242,2	2138476,33	17	836	341848,43	2138619,73	18	876	341224,31	2143420,36	21	914	341857,1	2138840,61	22	954	341460,81	2151309,43
17	796	342250,87	2138460,14	17	837	341850,16	2138642,28	18	877	341173,81	2143438,62	21	915	341854,21	2138867,78	22	955	341457,32	2151285,44
17	797	342254,92	2138432,39	17	838	341840,91	2138644,01	18	878	341077,16	2143443,52	21	916	341846,12	2138882,24	22	956	341449,97	2151257,33
17	798	342248,56	2138412,73	17	839	341835,13	2138625,51	18	879	341029,43	2143439,09	21	917	341858,26	2138888,02	22	957	341445,34	2151244,19
17	799	342242,77	2138368,78	17	840	341829,93	2138582,72	19	879	340968,4	2143181,9	21	918	341871,56	2138884,55	22	958	341433,79	2151227,68
17	800	342272,26	2138296,5	17	841	341824,72	2138543,4	19	880	340996,07	2143255,12	21	919	341876,76	2138874,14	22	959	341413,09	2151215
17	801	342267,06	2138283,78	17	842	341806,22	2138525,48	19	881	341001,53	2143278,57	21	920	341892,37	2138865,47	22	960	341388,45	2151199,32
17	802	342250,87	2138280,6	17	843	341791,19	2138527,21	19	882	341016,42	2143364,24	21	921	341887,75	2138890,91	22	961	341367,98	2151191,3
17	803	342243,35	2138293,61	17	844	341772,68	2138528,37	19	883	341036,82	2143359,34	21	922	341896,42	2138899,01	22	962	341358,81	2151187,71
17	804	342236,99	2138300,55	17	845	341766,9	2138522,59	19	884	341125,08	2143352,01	21	923	341948,46	2138902,48	22	963	341336,87	2151168,98
17	805	342199,41	2138331,78	17	846	341766,9	2138509,29	19	885	341221,16	2143324,31	21	924	342110,94	2138930,23	22	964	341329,02	2151148,7
17	806	342100,53	2138335,25	17	847	341755,34	2138502,35	19	886	341246,06	2143310,39	21	925	342314,75	2138949,59	22	965	341328,76	2151137,59
17	807	342014,38	2138348,54	17	848	341746,09	2138511,6	19	887	341251,39	2143252,29	21	926	342317,94	2138949,89	22	966	341345,65	2151087,18
17	808	341946,15	2138361,26	17	849	341750,71	2138550,92	19	888	341269,2	2143172,39	21	927	342346,84	2138939,71	22	967	341360,6	2151076,93
17	809	341936,9	2138371,09	17	850	341746,09	2138563,64	19	889	341218,23	2143174,74	21	928	342314,49	2138921,04	22	968	341375,46	2151068,16
17	810	341961,18	2138392,49	17	851	341731,63	2138563,06	19	890	341138,4	2143178,17	21	929	342303,18	2138914,52	22	969	341400,94	2151063,2
17	811	341984,31	2138402,32	17	852	341719,49	2138544,56	19	879	340968,4	2143181,9	21	930	342271,63	2138893,77	22	970	341419,98	2151062,96
17	812	342009,17	2138402,9	17	853	341702,72	2138513,91	20	891	340899,44	2133654,34	21	931	342219,63	2138870,3	22	971	341436,75	2151066,08
17	813	342021,9	2138408,1	17	854	341692,89	2138488,47	20	892	340900,58	2133655,48	21	932	342077,87	2138809,88	22	972	341459,91	2151076,29
17	814	342025,36	2138423,71	17	855	341698,09	2138468,81	20	893	340968,77	2133688,03	21	933	341821,95	2138783,98	22	973	341492,96	2151095,27
17	815	342014,96	2138434,12	17	856	341713,71	2138438,75	20	894	340978,84	2133684,93	21	934	341704,18	2138760,07	22	974	341513,97	2151124,61
17	816	341996,45	2138434,12	17	857	341711,97	2138423,71	20	895	340985,04	2133673,3	21	935	341650,7	2138743,69	22	975	341540,97	2151162,31
17	817	341977,95	2138437,01	17	858	341696,94	2138414,46	20	896	340978,84	2133660,91	21	936	341515,27	2138749,78	22	976	341573,2	2151224,29
17	818	341966,39	2138451,47	17	859	341674,39	2138426,6	20	897	340947,07	2133652,38	21	937	341403,78	2138707,83	22	977	341607,76	2151290,6
17	819	341958,87	2138464,19	17	860	341658,77	2138453,2	20	898	340914,6	2133634,61	22	937	341180,24	2151729,84	22	978	341631,26	2151322,12
17	820	341938,63	2138463,61	17	861	341658,77	2138483,85	20	891	340899,44	2133654,34	22	938	341271,49	2151763,36	22	979	341637,93	2151337,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	980	341641,35	2151344,76	22	1021	342680,02	2151748,69	22	1062	342623,87	2149416,26	23	1102	341100,7	2140807,01	24	1142	341253,48	2144861,88
22	981	341649,79	2151381,08	22	1022	342618,28	2151769,87	22	1063	342532,37	2149430,4	23	1103	341103,8	2140841,11	24	1143	341306,71	2145160,92
22	982	341653	2151463,43	22	1023	342571,22	2151786,02	22	1064	342396,15	2149451,46	23	1104	341099,15	2140862,81	24	1144	341309,55	2145176,88
22	983	341663,34	2151535,64	22	1024	342474,78	2151744,91	22	1065	342327,47	2149469,7	23	1105	341092,15	2140874,81	24	1145	341319,88	2145255,6
22	984	341675,85	2151545,28	22	1025	342438,95	2151625,4	22	1066	342273,9	2149483,94	23	1106	341090,63	2140886,83	24	1146	341327,09	2145310,67
22	985	341708,05	2151566,05	22	1026	342414,71	2151544,54	22	1067	342163,34	2149564,75	23	1107	341106,62	2140904,79	24	1147	341327,13	2145312,56
22	986	341724,13	2151614,71	22	1027	342370,84	2151410,95	22	1068	342137,15	2149583,9	23	1108	341115,43	2140909,31	24	1148	341330,07	2145454,81
22	987	341732,92	2151681,2	22	1028	342336,54	2151405,93	22	1069	342101,59	2149651,66	23	1109	341137,12	2140881,41	24	1149	341338,1	2145704,94
22	988	341764,67	2151833,61	22	1029	342331,71	2151405,22	22	1070	342036,18	2149776,28	23	1110	341147,97	2140860,48	24	1150	341370,67	2145708,19
22	989	341765,66	2151842,2	22	1030	342263,74	2151395,74	22	1071	341994,55	2149925,29	23	1111	341153,4	2140843,44	24	1151	341379,38	2145696,12
22	990	341777,33	2151943,96	22	1031	342192,6	2151383,88	22	1072	341973,1	2149980,21	23	1112	341161,92	2140813,99	24	1152	341387,33	2145648,91
22	991	341856,38	2151972,18	22	1032	342178,37	2151344,36	22	1073	341943,71	2150055,46	23	1113	341174,32	2140787,64	24	1153	341402,68	2145624,7
22	992	342214,89	2152100,18	22	1033	342152,99	2151270,44	22	1074	341913,76	2150077,89	23	1114	341189,04	2140758,97	24	1154	341427,43	2145615,72
22	993	342225,13	2152103,84	22	1034	342142,01	2151238,44	22	1075	341846,98	2150127,89	23	1115	341202,22	2140747,35	24	1155	341429,34	2145628,86
22	994	342274,33	2152121,42	22	1035	342121,46	2151174,41	22	1076	341646,66	2150296,53	23	1116	341208,42	2140730,3	24	1156	341449,83	2145620,67
22	995	342302,43	2152130,89	22	1036	342275,59	2151196,55	22	1077	341582,17	2150393,22	23	1117	341211,52	2140687,68	24	1157	341806,33	2145488,99
22	996	342417,82	2152169,78	22	1037	342285,87	2151236,86	22	1078	341521,66	2150483,96	23	1118	341209,58	2140651,83	24	1158	341941,91	2145425,68
22	997	342525,41	2152206,04	22	1038	342341,2	2151217,89	22	1079	341424,83	2150742,2	23	1119	341208,42	2140635,76	24	1159	341989,63	2145396,36
22	998	342731,2	2152275,39	22	1039	342338,83	2151194,97	22	1080	341415,43	2150758,67	23	1120	341204,54	2140622,58	24	1160	342096,65	2145252,45
22	999	342810,05	2152301,96	22	1040	342311,95	2151133,31	22	1081	341400,22	2150786,4	23	1121	341206,87	2140608,63	24	1161	342104,02	2145242,53
22	1000	342834,86	2152283,32	22	1041	342300,89	2151096,95	22	1082	341345,28	2150886,58	23	1122	341212,29	2140597,78	24	1162	342152	2145178,01
22	1001	342875,18	2152245,77	22	1042	342348,61	2151063,17	22	1083	341314,02	2150943,58	23	1123	341209,19	2140584,61	24	1163	342202,46	2145112,36
22	1002	342909,56	2152201,11	22	1043	342390,21	2151033,72	22	1084	341224,25	2151179,34	23	1124	341194,47	2140566,79	24	1164	342223,47	2145041,24
22	1003	342937,19	2152169,97	22	1044	342403,64	2150962,58	22	1085	341221,77	2151219,26	23	1125	341167,35	2140551,29	24	1165	342228,38	2145024,63
22	1004	342990,94	2152090,33	22	1045	342423,48	2150946,47	22	1086	341220,85	2151252,57	23	1126	341111,55	2140531,14	24	1166	342300,34	2144781,13
22	1005	343014,65	2152041,33	22	1046	342667,9	2150737,79	22	1087	341220,6	2151261,4	23	1093	341088,3	2140559,81	24	1167	342311,27	2144557,24
22	1006	343034,41	2151987,58	22	1047	342672,63	2150712,94	22	1088	341220,04	2151281,53	24	1127	341076,61	2143583,12	24	1168	342318,05	2144418,29
22	1007	343043,9	2151934,62	22	1048	342690,77	2150617,72	22	1089	341218,84	2151325,19	24	1128	341089,35	2143653,46	24	1169	342291,04	2144222,9
22	1008	343059,71	2151877,71	22	1049	342731	2150401	22	1090	341214,02	2151509,07	24	1129	341097	2143703,92	24	1170	342252,53	2144221,82
22	1009	343062,42	2151867,96	22	1050	342742	2150364	22	1091	341233,39	2151590,94	24	1130	341115,86	2143823,71	24	1171	342241,34	2144220,13
22	1010	343062,22	2151867,53	22	1051	342754	2150335	22	1092	341203,37	2151669,4	24	1131	341126,05	2143835,43	24	1172	342208,76	2144215,2
22	1011	343062,61	2151867,26	22	1052	342756,11	2150253	22	937	341180,24	2151729,84	24	1132	341136,25	2143852,25	24	1173	342134,72	2144215,45
22	1012	343067,61	2151849,25	22	1053	342757,43	2149979,09	23	1093	341088,3	2140559,81	24	1133	341145,42	2143893,03	24	1174	342025,98	2144234,43
22	1013	343069,19	2151817,63	22	1054	342744,13	2149909,51	23	1094	341127,82	2140621,03	24	1134	341165,3	2144079,08	24	1175	342002,56	2144245,56
22	1014	343069,19	2151758,35	22	1055	342714,03	2149742,18	23	1095	341139,44	2140634,22	24	1135	341176,2	2144198,2	24	1176	341993,27	2144280,23
22	1015	343044,69	2151697,49	22	1056	342702,8	2149664,64	23	1096	341147,2	2140652,8	24	1136	341156	2144264,8	24	1177	341998,76	2144355,5
22	1016	343024,93	2151680,1	22	1057	342692,09	2149611,07	23	1097	341146,42	2140676,05	24	1137	341170,38	2144354,87	24	1178	341996,81	2144396,34
22	1017	342940,71	2151692,99	22	1058	342682,9	2149581,65	23	1098	341137,9	2140741,15	24	1138	341173,86	2144376,7	24	1179	341997,2	2144426,36
22	1018	342868,82	2151703,99	22	1059	342678,52	2149567,65	23	1099	341123,95	2140755,87	24	1139	341181,49	2144424,47	24	1180	341996,61	2144442,1
22	1019	342833,82	2151705,99	22	1060	342669,31	2149540,02	23	1100	341106,9	2140770,59	24	1140	341205,57	2144569,04	24	1181	341987,59	2144462,77
22	1020	342786,61	2151712,11	22	1061	342644,95	2149467	23	1101	341099,93	2140786,87	24	1141	341233,88	2144742,08	24	1182	341977,69	2144466,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1183	341965,59	2144469,46	24	1224	341955,7	2143957,88	24	1265	341232,45	2143543,62	26	1304	338036,26	2139402,53	29	1342	337755,71	2136736,33
24	1184	341952,77	2144471,23	24	1225	341957,4	2143965,95	24	1266	341209,34	2143555,4	26	1305	338048,88	2139326,23	29	1343	337741,37	2136766,74
24	1185	341947,41	2144470,4	24	1226	341962,65	2144013,16	24	1267	341156,82	2143582,16	26	1306	338056,92	2139252,22	29	1344	337716,7	2136811,49
24	1186	341940,08	2144469,26	24	1227	341959,21	2144052,05	24	1268	341122,75	2143586,19	26	1307	338064,37	2139214,93	29	1345	337709,24	2136846,48
24	1187	341923,91	2144460,41	24	1228	341963,06	2144110,21	24	1269	341076,61	2143583,12	26	1308	338062,08	2139199,73	29	1346	337718,42	2136853,94
24	1188	341915,97	2144451,86	24	1229	341970,79	2144117,5	24	1270	341236,65	2144352,49	26	1309	338052,9	2139203,46	29	1347	337715,55	2136863,7
24	1189	341912,03	2144436,71	24	1230	341992,17	2144116,63	24	1271	341237,94	2144351,99	26	1310	338047,04	2139213,29	29	1348	337696,05	2136902,13
24	1190	341907,4	2144420,03	24	1231	342024,66	2144121,5	24	1272	341236,92	2144352,79	26	1311	338032,25	2139291,81	29	1329	337678,84	2136932,54
24	1191	341901,54	2144395,81	24	1232	342068,36	2144103,11	24	1127	341076,61	2143583,12	26	1312	338004,48	2139424,01	30	1349	340750,43	2140828,13
24	1192	341896,41	2144372,36	24	1233	342112,98	2144086,76	25	1273	340836,45	2139536,91	26	1313	337965,12	2139684,8	30	1350	340758,18	2140848,28
24	1193	341891,16	2144334,35	24	1234	342164,15	2144082,66	25	1274	340883,5	2139608,65	26	1314	337948,48	2139773,16	30	1351	340782,59	2140893,61
24	1194	341894,44	2144308,16	24	1235	342216,95	2144088,62	25	1275	341013,05	2139700,71	26	1298	337944,54	2139796,53	30	1352	340805,45	2140930,42
24	1195	341882,46	2144280,7	24	1236	342225,42	2144092,9	25	1276	341056,13	2139737,84	27	1315	337800,1	2141716,97	30	1353	340813,59	2140931,58
24	1196	341869,65	2144275,23	24	1237	342267,27	2144114,08	25	1277	341114,39	2139788,05	27	1316	337801,32	2141774,64	30	1354	340823,28	2140933,13
24	1197	341834,69	2144273,93	24	1238	342272,08	2144113,57	25	1278	341217,32	2139876,81	27	1317	337805,46	2141849,81	30	1355	340824,05	2140885,09
24	1198	341791,88	2144268,34	24	1239	342244,18	2144012,29	25	1279	341356,91	2139959,55	27	1318	337812,22	2142015,03	30	1356	340833,74	2140883,54
24	1199	341734,46	2144252,2	24	1240	342214,81	2143905,65	25	1280	341454,81	2140008,89	27	1319	337828,29	2142013,88	30	1357	340841,1	2140890,13
24	1200	341698,64	2144219,86	24	1241	342196,94	2143848,54	25	1281	341619,96	2140055,92	27	1320	337827,72	2141980,89	30	1358	340853,11	2140895,55
24	1201	341679,01	2144189,11	24	1242	342154,38	2143783,38	25	1282	341572,63	2139970,09	27	1321	337823,73	2141874,61	30	1359	340861,64	2140890,9
24	1202	341690,39	2144172,54	24	1243	342049,25	2143622,4	25	1283	341506,77	2139959,24	27	1322	337818,54	2141732,47	30	1360	340872,1	2140887,03
24	1203	341701,9	2144158,96	24	1244	342023,35	2143592,43	25	1284	341488,94	2139911,97	27	1323	337817,86	2141712,17	30	1361	340877,52	2140896,71
24	1204	341728,95	2144157,96	24	1245	341959,57	2143540,53	25	1285	341534,66	2139889,5	27	1315	337800,1	2141716,97	30	1362	340874,81	2140906,79
24	1205	341787,93	2144159,15	24	1246	341898,24	2143490,62	25	1286	341427,72	2139711,26	28	1324	337738,84	2141733,52	30	1363	340866,29	2140916,09
24	1206	341824,45	2144152,09	24	1247	341790,19	2143402,7	25	1287	341437,02	2139612,07	28	1325	337743,38	2141866,72	30	1364	340857,37	2140928,87
24	1207	341837,11	2144142,46	24	1248	341698,79	2143366,96	25	1288	341251,81	2139636,87	28	1326	337755,43	2142050,88	30	1365	340856,99	2140937,4
24	1208	341826,49	2144124,15	24	1249	341646,13	2143346,36	25	1289	341103,8	2139659,34	28	1327	337777,23	2142072,68	30	1366	340868,61	2140948,63
24	1209	341818,46	2144097,84	24	1250	341623,81	2143337,64	25	1290	341052,66	2139660,89	28	1328	337757,65	2141728,44	30	1367	340884,11	2140948,63
24	1210	341818,9	2144085,86	24	1251	341620,93	2143336,51	25	1291	341053,43	2139629,9	28	1324	337738,84	2141733,52	30	1368	340894,18	2140943,98
24	1211	341821,68	2144064,95	24	1252	341608,43	2143329,76	25	1292	341050,33	2139598,12	29	1329	337678,84	2136932,54	30	1369	340917,04	2140900,97
24	1212	341833,37	2144046,38	24	1253	341568,05	2143307,95	25	1293	341040,26	2139583,4	29	1330	337693,18	2136953,19	30	1370	340917,04	2140868,04
24	1213	341847,88	2144032,91	24	1254	341513,34	2143271,96	25	1294	341023,98	2139574,1	29	1331	337708,1	2136960,08	30	1371	340910,46	2140852,93
24	1214	341863,16	2144025,47	24	1255	341463,01	2143249,35	25	1295	340987,56	2139564,03	29	1332	337720,72	2136937,7	30	1372	340875,59	2140816,12
24	1215	341869,64	2144012,71	24	1256	341444,48	2143241,64	25	1296	340906,85	2139549,33	29	1333	337750,55	2136900,41	30	1373	340837,23	2140790,55
24	1216	341866,6	2143986,59	24	1257	341431,7	2143184,66	25	1297	340865,9	2139546,2	29	1334	337759,73	2136880,33	30	1374	340805,45	2140751,8
24	1217	341870,34	2143966,72	24	1258	341417,93	2143228,36	25	1273	340836,45	2139536,91	29	1335	337767,19	2136840,17	30	1375	340803,52	2140727,78
24	1218	341874,75	2143955,88	24	1259	341399,29	2143332,51	25	1298	337944,54	2139796,53	29	1336	337765,75	2136789,29	30	1376	340805,07	2140673,53
24	1219	341885,29	2143941,26	24	1260	341399,74	2143368,02	26	1299	337964,38	2139801,88	29	1337	337778,09	2136759,85	30	1377	340813,59	2140647,19
24	1220	341894,54	2143934,6	24	1261	341387,19	2143420,56	26	1300	337972,58	2139756,52	29	1338	337789,73	2136746,64	30	1378	340752,23	2140696,11
24	1221	341906,64	2143932,05	24	1262	341365,08	2143445,18	26	1301	337979,46	2139714,64	29	1339	337793,01	2136732,89	30	1379	340754,31	2140705,69
24	1222	341930,51	2143935,94	24	1263	341314,32	2143479,88	26	1302	338002,99	2139593,01	29	1340	337779,24	2136712,52	30	1349	340750,43	2140828,13
24	1223	341947,38	2143939,56	24	1264	341276,8	2143519,83	26	1303	338019,05	2139483,43	29	1341	337767,19	2136720,27	31	1380	340651,82	2134282,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1381	340665,77	2134298,87	32	1421	340656,28	2139965,63	33	1461	340467	2132759,28	34	1501	340694,31	2137962,8	34	1542	340262,96	2137800,61
31	1382	340670,42	2134325,21	32	1422	340710,14	2139966,02	33	1462	340508,85	2132794,15	34	1502	340770,63	2137981,88	34	1543	340249,08	2137806,39
31	1383	340662,67	2134346,14	32	1423	340717,11	2139954,01	33	1463	340576,27	2132843,74	34	1503	340859,79	2138020,33	34	1497	340246,77	2137829,52
31	1384	340671,2	2134363,19	32	1424	340720,6	2139934,25	33	1464	340606,34	2132876,41	34	1504	340929,92	2138039,84	35	1544	340205,47	2135225,88
31	1385	340689,8	2134362,41	32	1425	340725,25	2139926,5	33	1465	340613,22	2132884,13	34	1505	341015,22	2138055,32	35	1545	340243,96	2135258,42
31	1386	340711,49	2134364,74	32	1426	340738,04	2139920,69	33	1466	340642,17	2132916,65	34	1506	341085,61	2138071,78	35	1546	340279,08	2135233,04
31	1387	340799,06	2134434,48	32	1427	340893,41	2139940,84	33	1467	340669,16	2132949,04	34	1507	341190,89	2138096,4	35	1547	340347,28	2135188,87
31	1388	340804,49	2134404,26	32	1428	340964,02	2139954,52	33	1468	340694,83	2132985,55	34	1508	341218,15	2138100,83	35	1548	340428,64	2135150,13
31	1389	340697,55	2134332,96	32	1429	341064,24	2139973,93	33	1469	340730,42	2133040,04	34	1509	341221,43	2138098,55	35	1549	340506,14	2135125,33
31	1390	340749,47	2133999,74	32	1430	341109,61	2139977,84	33	1470	340807,2	2133157,59	34	1510	341229,6	2138099,77	35	1550	340549,53	2135121,45
31	1391	340733,97	2133961,77	32	1431	341172	2139946,46	33	1471	340812,62	2133152,16	34	1511	341233,65	2138103,65	35	1551	340556,86	2135119,76
31	1392	340727,07	2133930,03	32	1432	341032,56	2139857,85	33	1472	340826,69	2133119,33	34	1512	341318,2	2138124,12	35	1552	340579,76	2135114,48
31	1393	340720,69	2133843,66	32	1433	341000,31	2139833,94	33	1473	340844,39	2133080,87	34	1513	341417,66	2138141,47	35	1553	340608,43	2135095,88
31	1394	340720,69	2133789,55	32	1434	340817,27	2139698,24	33	1474	340859,12	2133059,17	34	1514	341499,19	2138156,5	35	1554	340672,75	2135033,11
31	1395	340704,4	2133818,94	32	1435	340727,01	2139611,81	33	1475	340890,62	2133028,19	34	1515	341580,72	2138158,82	35	1555	340701,42	2134968,79
31	1396	340672,1	2133875,78	32	1436	340609,54	2139504,82	33	1476	340903,73	2133015,29	34	1516	341808,48	2138150,74	35	1556	340735,52	2134892,85
31	1397	340672,75	2133881,18	32	1437	340607,85	2139513,08	33	1477	340932,69	2132992,96	34	1517	341875,24	2138148,71	35	1557	340761,86	2134823,11
31	1398	340685,15	2133888,93	32	1438	340599,32	2139528,57	33	1478	340993,18	2132980,91	34	1518	341954,42	2138143,27	35	1558	340782,01	2134794,43
31	1399	340695,22	2133901,33	32	1439	340589,25	2139575,07	33	1479	341004,03	2132966,18	34	1519	341998,72	2138139,89	35	1559	340800,61	2134764,21
31	1400	340691,35	2133911,4	32	1440	340571,81	2139606,84	33	1480	341016,43	2132949,91	34	1520	342050,48	2138133,25	35	1560	340806,04	2134730,89
31	1401	340678,17	2133916,05	32	1441	340592,74	2139644,81	33	1481	341054,4	2132944,48	34	1521	342184,95	2138122,97	35	1561	340819,98	2134695,24
31	1402	340673,52	2133925,35	32	1442	340634,97	2139703,71	33	1482	341068,35	2132953,01	34	1522	342191,89	2138116,03	35	1562	340830,83	2134657,27
31	1403	340681,27	2133932,32	32	1443	340681,08	2139734,32	33	1483	341079,2	2132971,61	34	1523	342191,31	2138105,04	35	1563	340832,38	2134616,2
31	1404	340696,77	2133947,82	32	1444	340683,83	2139755,3	33	1484	341123,37	2132970,06	34	1524	342173,39	2138094,63	35	1564	340822,31	2134602,64
31	1405	340699,1	2133964,87	32	1445	340684,95	2139780,04	33	1485	341127,24	2132976,26	34	1525	342159,51	2138095,79	35	1565	340779,69	2134604,58
31	1406	340696,77	2133980,37	32	1446	340674,49	2139797,48	33	1486	341129,7	2133005,17	34	1526	342045,02	2138107,35	35	1566	340766,13	2134620,85
31	1407	340696,77	2133991,99	32	1447	340673,72	2139807,16	33	1487	341175,11	2132965,82	34	1527	341905,67	2138117,76	35	1567	340754,12	2134673,16
31	1408	340707,62	2134012,14	32	1448	340672,55	2139832,35	33	1488	341176,1	2132949,78	34	1528	341809,69	2138124,7	35	1568	340745,98	2134785,72
31	1409	340712,27	2134028,42	32	1449	340663,64	2139857,14	33	1489	341191,64	2132930,47	34	1529	341679,01	2138133,95	35	1569	340731,64	2134808,58
31	1410	340710,72	2134062,51	32	1450	340657,83	2139873,42	33	1490	341216,4	2132920,81	34	1530	341578,4	2138129,91	35	1570	340633,23	2134995,33
31	1411	340706,07	2134105,13	32	1451	340652,79	2139880,39	33	1491	341220,45	2132921,75	34	1531	341486,47	2138122,39	35	1571	340603,78	2135050,55
31	1412	340703,74	2134124,51	32	1452	340609,4	2139871,87	33	1492	341308,15	2132807,73	34	1532	341380,65	2138113,14	35	1572	340576,66	2135062,95
31	1413	340696	2134148,53	32	1453	340588,86	2139881,17	33	1493	340973,03	2132899,54	34	1533	341242,46	2138085,38	35	1573	340551,08	2135067,6
31	1414	340679,72	2134160,93	32	1418	340567,94	2139916,43	33	1494	340593,41	2132649,57	34	1534	341095,01	2138044,91	35	1574	340468,55	2135081,93
31	1415	340675,85	2134192,7	33	1454	340290,32	2132449,3	33	1495	340460,83	2132559,1	34	1535	341070,74	2138038,72	35	1575	340373,62	2135126,1
31	1416	340689,8	2134240,75	33	1455	340293,42	2132477,98	33	1496	340369,58	2132499,83	34	1536	340778,73	2137964,25	35	1576	340336,43	2135152,45
31	1417	340660,35	2134268,64	33	1456	340318,99	2132643,04	33	1454	340290,32	2132449,3	34	1537	340680,43	2137934,76	35	1577	340249,64	2135201,47
31	1380	340651,82	2134282,59	33	1457	340344,56	2132684,11	34	1497	340246,77	2137829,52	34	1538	340534,14	2137922,04	35	1544	340205,47	2135225,88
32	1418	340567,94	2139916,43	33	1458	340367,81	2132712	34	1498	340350,27	2137879,25	34	1539	340501,76	2137917,41	36	1578	340093,1	2133428,04
32	1419	340619,47	2139974,55	33	1459	340383,06	2132726,24	34	1499	340442,95	2137926,28	34	1540	340425,44	2137880,4	36	1579	340100,46	2133453,61
32	1420	340637,29	2139971,83	33	1460	340398,03	2132733,7	34	1500	340519,19	2137940,61	34	1541	340284,35	2137805,81	36	1580	340113,25	2133486,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1581	340132,23	2133543,89	36	1622	340534,04	2133520,26	37	1662	340423,41	2138461,08	37	1703	341313,58	2138758,14	38	1743	339410,03	2145295,12
36	1582	340149,67	2133551,64	36	1623	340501,49	2133516,38	37	1663	340416,76	2138467,73	37	1704	341327,46	2138736,74	38	1744	339410,57	2145298,08
36	1583	340171,76	2133559,39	36	1624	340468,17	2133502,43	37	1664	340418,5	2138477,85	37	1705	341340,76	2138715,35	38	1745	339413,13	2145326,71
36	1584	340179,5	2133570,24	36	1625	340417,02	2133469,11	37	1665	340440,18	2138498,95	37	1706	341359,84	2138698	38	1746	339422,49	2145374,48
36	1585	340176,79	2133605,11	36	1626	340367,43	2133443,54	37	1666	340488,75	2138545,79	37	1707	341254,05	2138703,81	38	1747	339428,79	2145400,28
36	1586	340179,89	2133635,72	36	1627	340283,73	2133446,64	37	1667	340505,81	2138549,55	37	1708	341212,99	2138689,58	38	1748	339441,89	2145422,42
36	1587	340187,47	2133641,3	36	1628	340199,27	2133435,79	37	1668	340526,34	2138537,69	37	1709	341182,53	2138669,97	38	1749	339469,68	2145453,61
36	1588	340201,2	2133651,41	36	1629	340141,15	2133419,52	37	1669	340536,45	2138529,89	37	1710	341150,75	2138654,93	38	1750	339502,1	2145491,79
36	1589	340235,69	2133660,71	36	1630	340110,92	2133414,09	37	1670	340547,15	2138523,24	37	1711	341059,74	2138634,61	38	1751	339512,9	2145503,36
36	1590	340250,41	2133675,05	36	1631	340093,1	2133428,04	37	1671	340583,87	2138527,29	37	1712	341059,74	2138639,1	38	1752	339522,56	2145482,94
36	1591	340277,92	2133684,35	36	1632	340530,16	2133627,58	37	1672	340611,04	2138533,07	37	1713	341055,69	2138651,24	38	1753	339543,66	2145454,75
36	1592	340320,93	2133678,92	36	1633	340535,97	2133618,87	37	1673	340645,45	2138548,1	37	1714	341052,8	2138677,26	38	1754	339555,48	2145435,22
36	1593	340341,08	2133685,51	36	1634	340549,92	2133618,09	37	1674	340710,21	2138550,13	37	1715	341048,18	2138695,19	38	1755	339560,83	2145416,76
36	1594	340357,35	2133704,88	36	1635	340565,81	2133626,03	37	1675	340739,7	2138552,44	37	1716	341034,88	2138694,61	38	1756	339554,15	2145385,09
36	1595	340384,47	2133774,63	36	1636	340586,73	2133626,62	37	1676	340744,61	2138573,69	37	1717	341029,1	2138682,46	38	1757	339533,38	2145364,12
36	1596	340403,85	2133876,92	36	1637	340599,13	2133619,64	37	1677	340742,3	2138588,14	37	1718	341030,25	2138665,7	38	1758	339500,51	2145333,59
36	1597	340403,69	2133880,99	36	1638	340608,82	2133616,93	37	1678	340749,82	2138606,65	37	1719	341031,41	2138648,35	38	1759	339483,33	2145306,7
36	1598	340420,72	2133874,47	36	1639	340620,05	2133623,9	37	1679	340760,22	2138607,8	37	1720	341020,42	2138629,27	38	1760	339459	2145285,39
36	1599	340500,17	2133819,79	36	1640	340623,15	2133639,21	37	1680	340779,31	2138607,22	37	1721	341014,06	2138620,6	38	1743	339410,03	2145295,12
36	1600	340508,09	2133814,34	36	1641	340614,63	2133647,15	37	1681	340801,28	2138612,43	37	1722	341014,06	2138610,32	39	1761	338678,82	2137772,18
36	1601	340550,6	2133800,02	36	1642	340597,97	2133649,86	37	1682	340807,06	2138629,2	37	1723	340935,45	2138579,56	39	1762	338698,9	2137785,37
36	1602	340593,02	2133779,98	36	1643	340589,06	2133657,03	37	1683	340797,23	2138638,45	37	1724	340835,09	2138544,65	39	1763	338726,44	2137783,65
36	1603	340635,36	2133731,25	36	1644	340584,41	2133670,98	37	1684	340787,98	2138652,33	37	1725	340753,67	2138516,73	39	1764	338741,93	2137781,93
36	1604	340678,51	2133671,94	36	1645	340580,53	2133680,28	37	1685	340788,56	2138663,89	37	1726	340750,97	2138521,94	39	1765	338780,37	2137781,35
36	1605	340695,57	2133623,62	36	1646	340566,58	2133680,28	37	1686	340804,75	2138673,14	37	1727	340738,83	2138525,98	39	1766	338812,5	2137791,11
36	1606	340707,69	2133607,74	36	1647	340556,51	2133664,01	37	1687	340820,36	2138673,14	37	1728	340725,53	2138526,56	39	1767	338823,4	2137803,16
36	1607	340716,31	2133596,43	36	1648	340549,53	2133652,96	37	1688	340928,49	2138673,14	37	1729	340722,64	2138515	39	1768	338830,86	2137829,55
36	1608	340734,81	2133572,18	36	1649	340534,04	2133639,79	37	1689	340946,99	2138688,17	37	1730	340730,07	2138507,1	39	1769	338834,3	2137881,76
36	1609	340751,95	2133559,46	36	1578	340093,1	2133428,04	37	1690	340948,72	2138700,9	37	1731	340690,97	2138492,17	39	1770	338849,79	2137894,95
36	1610	340755,5	2133556,82	37	1650	340026,47	2138342,83	37	1691	340938,89	2138708,99	37	1732	340676,96	2138493,68	39	1771	338869,87	2137902,41
36	1611	340776,91	2133540,93	37	1651	340035,14	2138357	37	1692	340930,22	2138725,18	37	1733	340664,24	2138495,99	39	1772	338844,63	2137835,86
36	1612	340805,05	2133511,26	37	1652	340043,52	2138374,06	37	1693	340958,55	2138728,65	37	1734	340656,15	2138489,63	39	1773	338806,76	2137746,36
36	1613	340836,74	2133434,56	37	1653	340057,11	2138381	37	1694	340983,42	2138734,43	37	1735	340654,41	2138480,96	39	1774	338755,7	2137620,71
36	1614	340736,29	2133469,11	37	1654	340074,17	2138379,84	37	1695	340993,82	2138728,65	37	1736	340659,18	2138476,82	39	1775	338749,39	2137636,78
36	1615	340719,24	2133493,91	37	1655	340213,52	2138370,59	37	1696	341024,47	2138711,3	37	1737	340556,76	2138435,76	39	1776	338739,06	2137656,28
36	1616	340706,89	2133511,74	37	1656	340369,64	2138374,2	37	1697	341156,3	2138715,93	37	1738	340513,01	2138379,9	39	1777	338710,38	2137713,08
36	1617	340705,29	2133514,06	37	1657	340413,87	2138383,74	37	1698	341241,88	2138721,13	37	1739	340480,46	2138354,43	39	1761	338678,82	2137772,18
36	1618	340703,64	2133515,13	37	1658	340441,05	2138412,22	37	1699	341257,49	2138736,17	37	1740	340424,45	2138338,49	40	1778	338580,83	2135807,46
36	1619	340692,12	2133522,58	37	1659	340449,14	2138421,76	37	1700	341269,63	2138759,87	37	1741	340281,14	2138320,45	40	1779	338592,45	2135822,18
36	1620	340652,6	2133523,36	37	1660	340446,25	2138446,34	37	1701	341280,62	2138768,55	37	1742	340182,36	2138331,44	40	1780	338606,4	2135813,66
36	1621	340609,76	2133522,24	37	1661	340436,71	2138457,32	37	1702	341297,97	2138769,13	37	1650	340026,47	2138342,83	40	1781	338615,7	2135791,96

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				
40	1782	338628,03	2135763,23	41	1822	340567,36	2134803,93	41	1863	340498,39	2134657,66	41	1904	340140,37	2134951,55	42	1944	340640,98	2133481,32
40	1783	338642,82	2135739,27	41	1823	340575,88	2134783	41	1864	340534,04	2134679,74	41	1905	340134,85	2134950,67	42	1945	340659,57	2133491
40	1784	338638,19	2135713,91	41	1824	340576,66	2134748,13	41	1865	340549,15	2134696,02	41	1906	340115,96	2134947,68	42	1946	340677,4	2133492,17
40	1785	338622,69	2135736,58	41	1825	340582,86	2134740,38	41	1866	340547,98	2134704,93	41	1907	340082,25	2134967,82	42	1947	340686,7	2133486,74
40	1786	338582,62	2135790,89	41	1826	340609,2	2134745,81	41	1867	340532,49	2134709,97	41	1908	340065,59	2134970,54	42	1948	340685,15	2133475,89
40	1778	338580,83	2135807,46	41	1827	340614,63	2134762,86	41	1868	340511,95	2134703,77	41	1909	340052,42	2134962,79	42	1949	340678,17	2133458,46
41	1787	339975,31	2134986,42	41	1828	340616,95	2134789,98	41	1869	340494,51	2134710,35	41	1910	340038,08	2134947,68	42	1950	340673,91	2133443,73
41	1788	340048,24	2135073,37	41	1829	340630,13	2134799,28	41	1870	340486,76	2134725,85	41	1911	340024,52	2134944,96	42	1951	340615,79	2133411,96
41	1789	340100,89	2135124,44	41	1830	340671,97	2134831,05	41	1871	340494,9	2134738,25	41	1912	339991,97	2134977,9	42	1952	340620,05	2133399,95
41	1790	340105,5	2135121,26	41	1831	340679,72	2134817,88	41	1872	340517,37	2134744,84	41	1787	339975,31	2134986,42	42	1953	340640,2	2133373,99
41	1791	340143,47	2135087,55	41	1832	340638,65	2134780,68	41	1873	340517,37	2134763,82	42	1913	339753,68	2133162,05	42	1954	340668,87	2133327,88
41	1792	340188,42	2135054,81	41	1833	340622,38	2134747,36	41	1874	340503,04	2134765,37	42	1914	339763,76	2133355,78	42	1955	340635,16	2133328,27
41	1793	340227,16	2135032,34	41	1834	340623,93	2134722,56	41	1875	340482,89	2134752,2	42	1915	339790,88	2133361,98	42	1956	340621,6	2133327,88
41	1794	340232,2	2135012,58	41	1835	340627,03	2134685,36	41	1876	340463,52	2134746	42	1916	339798,63	2133361,98	42	1957	340619,66	2133312,38
41	1795	340236,85	2134998,63	41	1836	340637,11	2134653,59	41	1877	340439,49	2134755,3	42	1917	339809,09	2133355,39	42	1958	340624,31	2133295,33
41	1796	340271,72	2134969,96	41	1837	340649,5	2134618,72	41	1878	340442,98	2134766,92	42	1918	339854,81	2133361,59	42	1959	340639,43	2133281
41	1797	340324,42	2134947,09	41	1838	340660,35	2134607,87	41	1879	340461,58	2134773,12	42	1919	339923,78	2133377,48	42	1960	340657,25	2133267,05
41	1798	340336,04	2134952,13	41	1839	340668,11	2134583,85	41	1880	340479,4	2134773,51	42	1920	339967,17	2133379,03	42	1961	340679,33	2133252,32
41	1799	340354,25	2134954,46	41	1840	340655,7	2134573,77	41	1881	340487,93	2134778,55	42	1921	340017,93	2133386,77	42	1962	340696	2133231,4
41	1800	340399,2	2134920,75	41	1841	340647,17	2134555,95	41	1882	340486,76	2134786,3	42	1922	340025,29	2133395,3	42	1963	340709,94	2133206,99
41	1801	340452,28	2134892,85	41	1842	340651,82	2134537,35	41	1883	340461,58	2134806,06	42	1923	340010,18	2133400,72	42	1964	340716,92	2133185,68
41	1802	340474,75	2134894,79	41	1843	340674,3	2134514,1	41	1884	340429,42	2134814,97	42	1924	339993,13	2133398,79	42	1965	340727,38	2133170,18
41	1803	340476,69	2134906,02	41	1844	340694,45	2134497,83	41	1885	340408,11	2134815,74	42	1925	339985,39	2133410,02	42	1966	340754,5	2133164,76
41	1804	340481,73	2134926,95	41	1845	340698,32	2134485,43	41	1886	340386,8	2134808,77	42	1926	339981,9	2133425,91	42	1967	340773,88	2133177,16
41	1805	340492,96	2134928,5	41	1846	340698,32	2134449,01	41	1887	340381,76	2134799,08	42	1927	340016,77	2133439,86	42	1968	340799,45	2133164,18
41	1806	340500,33	2134922,3	41	1847	340700,64	2134412,59	41	1888	340391,84	2134785,13	42	1928	340056,29	2133437,53	42	1969	340725,23	2133048,29
41	1807	340500,33	2134902,92	41	1848	340691,35	2134404,06	41	1889	340408,11	2134766,54	42	1929	340116,74	2133405,76	42	1970	340711,11	2133026,24
41	1808	340503,81	2134888,98	41	1849	340678,17	2134390,89	41	1890	340424,38	2134751,04	42	1930	340147,01	2133414,31	42	1971	340662,29	2132955,72
41	1809	340515,82	2134884,71	41	1850	340661,9	2134375,39	41	1891	340438,72	2134735,93	42	1931	340167,49	2133420,1	42	1972	340601,84	2132885,98
41	1810	340527,84	2134886,26	41	1851	340639,81	2134377,91	41	1892	340443,76	2134715,78	42	1932	340222,13	2133432,88	42	1973	340595,63	2132879,19
41	1811	340529,77	2134898,66	41	1852	340629,35	2134388,76	41	1893	340438,33	2134701,05	42	1933	340343,87	2133437,25	42	1974	340560,77	2132841,03
41	1812	340526,67	2134926,95	41	1853	340619,66	2134406,58	41	1894	340415,47	2134690,21	42	1934	340373,24	2133438,31	42	1975	340512,72	2132806,93
41	1813	340548,37	2134935,08	41	1854	340616,57	2134424,02	41	1895	340397,65	2134697,18	42	1935	340408,5	2133455,36	42	1976	340498,78	2132799,96
41	1814	340553,41	2134948,64	41	1855	340603,39	2134452,3	41	1896	340384,86	2134713,84	42	1936	340493,74	2133508,05	42	1977	340476,3	2132778,26
41	1815	340561,16	2134951,94	41	1856	340580,14	2134466,25	41	1897	340375,56	2134748,33	42	1937	340523,19	2133510,76	42	1978	340472,95	2132775,93
41	1816	340570,46	2134955,04	41	1857	340568,13	2134477,1	41	1898	340348,44	2134769,64	42	1938	340533,26	2133503,4	42	1979	340458,48	2132765,86
41	1817	340579,76	2134945,74	41	1858	340541,01	2134519,33	41	1899	340336,43	2134794,82	42	1939	340537,13	2133481,7	42	1980	340382,54	2132740,29
41	1818	340570,46	2134915,52	41	1859	340495,68	2134549,17	41	1900	340287,61	2134863,02	42	1940	340541,01	2133460,39	42	1981	340360,84	2132720,14
41	1819	340559,61	2134884,52	41	1860	340463,52	2134616,59	41	1901	340239,17	2134912,61	42	1941	340567,74	2133456,13	42	1982	340326,74	2132674,42
41	1820	340556,51	2134849,65	41	1861	340465,45	2134654,17	41	1902	340204,3	2134946,13	42	1942	340582,3	2133455,73	42	1983	340305,82	2132635,67
41	1821	340558,83	2134826,4	41	1862	340479,79	2134663,47	41	1903	340179,5	2134956,2	42	1943	340594,87	2133460,39	42	1984	340298,84	2132580,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
42	1985	340290,2	2132520,16	42	2026	340406,17	2133123,88	43	2066	339962,14	2134058,83	43	2107	339767,24	2133890,09	44	2147	339191,86	2137085,32
42	1986	340289,54	2132515,56	42	2027	340431,74	2133135,5	43	2067	339955,94	2134076,27	43	2108	339752,52	2133894,74	44	2148	339208,66	2137123,01
42	1987	340286,1	2132483,52	42	2028	340444,14	2133144,8	43	2068	339954,78	2134093,32	43	2109	339743,22	2133890,48	44	2149	339217,43	2137155,06
42	1988	340281,8	2132443,49	42	2029	340450,34	2133164,18	43	2069	339962,91	2134108,82	43	2110	339731,21	2133877,69	44	2150	339207,36	2137170,56
42	1989	340159,79	2132363,74	42	2030	340449,57	2133178,12	43	2070	339985,77	2134110,75	43	2111	339714,55	2133875,76	44	2151	339205,81	2137195,36
42	1990	340116,69	2132399,27	42	2031	340439,49	2133188,2	43	2071	340016,38	2134104,94	43	2112	339695,95	2133887,77	44	2152	339207,36	2137237,98
42	1991	339974,8	2132559,19	42	2032	340420,9	2133188,2	43	2072	340050,48	2134094,09	43	2113	339674,64	2133896,68	44	2153	339206,58	2137269,75
42	1992	339942,92	2132595,11	42	2033	340407,72	2133182	43	2073	340143,45	2134054,34	43	2114	339656,43	2133899,39	44	2154	339201,16	2137300,75
42	1993	339913,08	2132646,87	42	2034	340387,57	2133184,32	43	2074	340154,71	2134049,53	43	2115	339642,09	2133912,18	44	2155	339186,43	2137320,9
42	1994	339880,82	2132702,84	42	2035	340361,23	2133192,85	43	2075	340196,17	2134043,72	43	2116	339634,73	2133930,78	44	2156	339172,48	2137351,12
42	1995	339817,99	2132811,84	42	2036	340338,75	2133199,05	43	2076	340248,08	2133990,73	43	2117	339632,79	2133947,82	44	2157	339161,41	2137377,09
42	1996	339786,62	2132866,24	42	2037	340323,25	2133195,95	43	2077	340271,31	2133958,46	43	2038	339615,36	2133974,17	44	2158	339156,31	2137398,88
42	1997	339760,69	2132945,96	42	1913	339755,68	2133162,05	43	2078	340222,9	2133958,29	44	2118	339609,42	2137598,32	44	2159	339153,89	2137409,24
42	1998	339757,56	2133038,83	43	2038	339615,36	2133974,17	43	2079	340166,33	2133956,35	44	2119	339084,92	2137602,2	44	2160	339137,61	2137430,16
42	1999	339757,27	2133048,04	43	2039	339619,23	2133985,41	43	2080	340147,97	2133958,07	44	2120	339096,87	2137577,81	44	2161	339114,36	2137452,64
42	2000	339755,68	2133162,05	43	2040	339638,22	2133986,18	43	2081	340141,53	2133958,67	44	2121	339111,61	2137541,73	44	2162	339108,2	2137468,6
42	2001	339790,88	2133282,74	43	2041	339653,72	2133984,25	43	2082	340111,7	2133981,15	44	2122	339121,3	2137525,85	44	2163	339097,32	2137496,81
42	2002	339793,2	2133264,14	43	2042	339671,54	2133977,27	43	2083	340090,39	2133997,03	44	2123	339129,9	2137511,75	44	2164	339091,9	2137514,47
42	2003	339807,93	2133257,56	43	2043	339692,07	2133974,17	43	2084	340053,58	2133999,74	44	2124	339148,37	2137482,09	44	2165	339076,39	2137565
42	2004	339821,49	2133259,11	43	2044	339701,76	2133981,92	43	2085	340032,66	2133991,22	44	2125	339150,79	2137478,21	44	2118	339069,42	2137598,32
42	2005	339835,44	2133267,63	43	2045	339714,93	2133991,22	43	2086	340019,09	2133969,13	44	2126	339167,83	2137458,83	45	2166	338936,14	2139274,09
42	2006	339846,67	2133280,61	43	2046	339730,82	2133995,87	43	2087	340005,53	2133960,22	44	2127	339176,36	2137434,04	45	2167	338947,04	2139277,54
42	2007	339869,92	2133280,61	43	2047	339754,46	2133996,64	43	2088	339991,2	2133950,54	44	2128	339186,81	2137401,48	45	2168	338969,41	2139251,72
42	2008	339884,26	2133290,88	43	2048	339769,95	2134000,13	43	2089	340009,41	2133933,49	44	2129	339207,18	2137371,14	45	2169	339002,69	2139241,39
42	2009	339885,42	2133312,19	43	2049	339784,29	2134012,14	43	2090	340004,37	2133924,58	44	2130	339208,13	2137369,72	45	2170	339024,49	2139238,52
42	2010	339852,87	2133330,79	43	2050	339803,28	2134015,24	43	2091	339977,64	2133904,43	44	2131	339223,63	2137349,57	45	2171	339043,99	2139251,15
42	2011	339835,05	2133336,6	43	2051	339862	2133997,35	43	2092	339960,97	2133895,13	44	2132	339235,6	2137322,71	45	2172	339050,88	2139262,05
42	2012	339816,45	2133339,31	43	2052	339868,76	2133995,29	43	2093	339923,39	2133880,02	44	2133	339241,69	2137287,65	45	2173	339083,36	2139264,34
42	2013	339803,28	2133336,6	43	2053	339887,36	2133987,93	43	2094	339906,73	2133886,6	44	2134	339232,15	2137281,38	45	2174	339099,36	2139362,42
42	2014	339803,66	2133323,81	43	2054	339907,12	2133984,44	43	2095	339876,12	2133887,38	44	2135	339225,95	2137262	45	2175	339120,48	2139461,81
42	2015	339810,25	2133318,39	43	2055	339915,64	2133977,46	43	2096	339866,05	2133895,9	44	2136	339235,25	2137217,83	45	2176	339093,62	2139502,5
42	2016	339823,42	2133313,74	43	2056	339919,52	2133961,97	43	2097	339881,54	2133908,69	44	2137	339244,55	2137185,28	45	2177	339077,56	2139513,98
42	2017	339823,81	2133303,66	43	2057	339926,49	2133945,69	43	2098	339896,27	2133920,31	44	2138	339242,71	2137156,55	45	2178	339060,92	2139519,14
42	2018	339812,96	2133302,11	43	2058	339938,89	2133943,37	43	2099	339896,27	2133931,55	44	2139	339223,91	2137116,4	45	2179	339009,28	2139566,76
42	2019	339797,46	2133297,08	43	2059	339949,74	2133953,05	43	2100	339873,02	2133938,14	44	2140	339198,06	2137061,3	45	2180	339013,3	2139582,25
42	2020	339790,88	2133282,74	43	2060	339967,56	2133961,19	43	2101	339866,82	2133945,5	44	2141	339160,39	2136992,92	45	2181	339024,2	2139592,58
42	2021	340317,83	2133178,12	43	2061	339976,86	2133178,12	43	2102	339868,76	2133965,26	44	2142	339144,59	2136965,2	45	2182	339046,58	2139573,65
42	2022	340330,23	2133163,4	43	2062	339976,09	2133980,18	43	2103	339850,16	2133972,62	44	2143	339122,11	2136949,71	45	2183	339044,28	2139556,43
42	2023	340357,35	2133157,98	43	2063	339954	2134000,32	43	2104	339823,42	2133932,32	44	2144	339115,91	2136955,91	45	2184	339069,53	2139546,97
42	2024	340372,07	2133137,83	43	2064	339950,9	2134011,95	43	2105	339794,75	2133871,88	44	2145	339139,16	2136987,68	45	2185	339094,77	2139527,46
42	2025	340382,15	2133126,98	43	2065	339961,75	2134039,46	43	2106	339779,25	2133876,53	44	2146	339170,16	2137050,45	45	2186	339111,98	2139526,31

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				
45	2187	339117,72	2139533,2	46	2227	338386,32	2135338,63	48	2266	341233,09	2145160,19	48	2307	340235,03	2143547,42	48	2348	340227,68	2144750,67
45	2188	339110,83	2139686,95	46	2210	338381,67	2135505,24	48	2267	341178,55	2144771,91	48	2308	340248,23	2143560,62	48	2349	340246,22	2144752,33
45	2189	339103,7	2139773,75	47	2228	338269,3	2135643,18	48	2268	341152,05	2144767,32	48	2309	340260,27	2143596,19	48	2350	340264,51	2144760,85
45	2190	339130,44	2139761,25	47	2229	338294,4	2135615,82	48	2269	341089,86	2144405,17	48	2310	340263,14	2143629,46	48	2351	340274,08	2144806,28
45	2191	339133,78	2139673,19	47	2230	338335,47	2135571,05	48	2270	341056,73	2144201,28	48	2311	340263,72	2143642,09	48	2352	340289,9	2144785,22
45	2192	339142,96	2139541,23	47	2231	338363,85	2135540,11	48	2271	341016,46	2144194,14	48	2312	340270,54	2143659,77	48	2353	340321,59	2144739,87
45	2193	339131,49	2139432,22	47	2232	338364,62	2135454,09	48	2272	341013,4	2144179,8	48	2313	340205,2	2143697,16	48	2354	340346,84	2144706,3
45	2194	339112,41	2139259,29	47	2233	338368,49	2135322,35	48	2273	341011,11	2144169,1	48	2314	340067,51	2143776,34	48	2355	340357,83	2144672,94
45	2195	339106	2139086,8	47	2234	338360,75	2135320,03	48	2274	341004,65	2144121,88	48	2315	339889,08	2143878,74	48	2356	340358,2	2144642,95
45	2196	339098,09	2139073,66	47	2235	338343,7	2135337,08	48	2275	340996,07	2144059,21	48	2316	339894,06	2143938,59	48	2357	340359,5	2144627,99
45	2197	339078,22	2139059,02	47	2236	338335,41	2135336,25	48	2276	340992,34	2144031,93	48	2317	339891,08	2143980,32	48	2358	340359,14	2144597,21
45	2198	339078,22	2138935,97	47	2237	338328,2	2135335,53	48	2277	340966,52	2143866,12	48	2318	339887,03	2144025,87	48	2359	340359,84	2144578,48
45	2199	339064,41	2138850,84	47	2238	338301,89	2135308,75	48	2278	340939,55	2143674,21	48	2319	339900,93	2144055,65	48	2360	340360,28	2144546,24
45	2200	339059,07	2138834,47	47	2239	338284,8	2135291,36	48	2279	340931,72	2143618,56	48	2320	339921,21	2144095,41	48	2361	340356,21	2144514,57
45	2201	339058,95	2138871,61	47	2240	338280,99	2135301,78	48	2280	340897,67	2143376,46	48	2321	339937,47	2144122,28	48	2362	340350,32	2144470,84
45	2202	339066,52	2139032,41	47	2241	338277,83	2135354,13	48	2281	340889,07	2143309,33	48	2322	339976,21	2144170,23	48	2363	340352,52	2144391,39
45	2203	339078,74	2139205,34	47	2242	338273,18	2135525,39	48	2282	340886,2	2143285,81	48	2323	339990,16	2144194,51	48	2364	340359,9	2144374,41
45	2204	339078,73	2139211,09	47	2228	338269,3	2135643,18	48	2283	340877,02	2143230,16	48	2324	339993,83	2144200,89	48	2365	340373,09	2144362,89
45	2205	339053,48	2139207,51	48	2243	339739,55	2145627,81	48	2284	340861,71	2143180,5	48	2325	340010,31	2144242,02	48	2366	340382,22	2144359,48
45	2206	338990,34	2139221,83	48	2244	339795,92	2145680,38	48	2285	340827,88	2143180,05	48	2326	340028,18	2144306,46	48	2367	340392,01	2144358,34
45	2207	338975,72	2139227,62	48	2245	339833,64	2145718,8	48	2286	340689,99	2143200,32	48	2327	340036,36	2144348,78	48	2368	340404,75	2144358,81
45	2208	338949,91	2139245,98	48	2246	339858,96	2145733,19	48	2287	340642,94	2143233,6	48	2328	340052,68	2144399,34	48	2369	340415,9	2144361,48
45	2209	338940,15	2139260,32	48	2247	339915	2145755,95	48	2288	340598,77	2143259,42	48	2329	340096,69	2144487,25	48	2370	340424,98	2144359,56
45	2166	338936,14	2139274,09	48	2248	340021,01	2145793,14	48	2289	340576,39	2143271,46	48	2330	340100,04	2144518,14	48	2371	340427,53	2144351,41
46	2210	338381,67	2135505,24	48	2249	340133,31	2145823,03	48	2290	340561,48	2143307,04	48	2331	340099,37	2144576,64	48	2372	340430,45	2144333,51
46	2211	338385,54	2135515,31	48	2250	340201,5	2145828,8	48	2291	340535,08	2143321,38	48	2332	340094,9	2144656,75	48	2373	340436,36	2144295,46
46	2212	338455,29	2135429,29	48	2251	340360	2145853,53	48	2292	340506,4	2143344,33	48	2333	340098,56	2144780,68	48	2374	340439,19	2144259,55
46	2213	338476,98	2135429,29	48	2252	340483,82	2145858,03	48	2293	340455,91	2143396,54	48	2334	340105,82	2144827,47	48	2375	340439,44	2144232,55
46	2214	338479,49	2135432,51	48	2253	340640,11	2145869,8	48	2294	340434,68	2143409,16	48	2335	340124,94	2144878,45	48	2376	340438,11	2144207,74
46	2215	338506,32	2135466,96	48	2254	340797	2145866,28	48	2295	340392,23	2143429,24	48	2336	340141,37	2144921,07	48	2377	340428,18	2144151,85
46	2216	338604,07	2135607,53	48	2255	340877,75	2145862,14	48	2296	340342,89	2143463,66	48	2337	340157,99	2144958,45	48	2378	340424,63	2144105,96
46	2217	338631,02	2135653,23	48	2256	340962,08	2145826,63	48	2297	340340,02	2143499,23	48	2338	340168,64	2144954,35	48	2379	340425,44	2144103,74
46	2218	338628,81	2135609,89	48	2257	341069,66	2145781,95	48	2298	340354,94	2143564,63	48	2339	340174,94	2144946,33	48	2380	340435,57	2144076,04
46	2219	338595,97	2135531,57	48	2258	341219,67	2145702,49	48	2299	340375,3	2143599,83	48	2340	340195,56	2144916,33	48	2381	340444,06	2144039,53
46	2220	338580,51	2135491,05	48	2259	341275,93	2145687,15	48	2300	340345,03	2143617,15	48	2341	340217,88	2144881,15	48	2382	340458,01	2143987,03
46	2221	338493,02	2135377,6	48	2260	341271,09	2145483,29	48	2301	340332,56	2143599,06	48	2342	340248,04	2144840,97	48	2383	340460,58	2143977,08
46	2222	338489,23	2135379,35	48	2261	341267,88	2145458,61	48	2302	340295,27	2143554,88	48	2343	340234,3	2144836,1	48	2384	340451,06	2143962,43
46	2223	338470,01	2135388,22	48	2262	341258,33	2145460,73	48	2303	340270,03	2143530,21	48	2344	340220,03	2144824,8	48	2385	340432,57	2143904,14
46	2224	338452,96	2135391,32	48	2263	341270,3	2145408,04	48	2304	340245,93	2143519,88	48	2345	340209,78	2144810,71	48	2386	340416,19	2143860,96
46	2225	338408,02	2135357,23	48	2264	341254,16	2145313,31	48	2305	340230,44	2143527,92	48	2346	340208,95	2144780,33	48	2387	340411,4	2143849,48
46	2226	338394,07	2135340,18	48	2265	341248,89	2145282,39	48	2306	340226,42	2143538,82	48	2347	340214,67	2144758,02	48	2388	340384,68	2143831,64

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
48	2389	340362,47	2143766,1	48	2430	340588,87	2144559,16	48	2471	340894,52	2145000,57	48	2512	340431,15	2145069,69	49	2552	338762,88	2136379,71
48	2390	340365,67	2143723,78	48	2431	340583,43	2144564,21	48	2472	340917,72	2145013,09	48	2513	340441,25	2145083,78	49	2553	338747,14	2136405,85
48	2391	340381,36	2143701,57	48	2432	340586,79	2144574,84	48	2473	340979,57	2145044,64	48	2514	340439,61	2145108,77	49	2554	338753,6	2136423,57
48	2392	340406,21	2143699,51	48	2433	340596,36	2144579,7	48	2474	341029,33	2145058,49	48	2515	340438,75	2145132	49	2555	338760,22	2136430,7
48	2393	340427,39	2143703,23	48	2434	340607,41	2144585,36	48	2475	341049,34	2145065,24	48	2516	340434,59	2145143,1	49	2556	338769,35	2136434,53
48	2394	340454,74	2143713,49	48	2435	340615,98	2144596,93	48	2476	341075,89	2145077,48	48	2517	340420,63	2145155,33	49	2557	338778,43	2136435,35
48	2395	340484,54	2143740,66	48	2436	340620,09	2144607,59	48	2477	341085,33	2145086,08	48	2518	340387,38	2145161,6	49	2558	338787,73	2136429,15
48	2396	340525,11	2143769,48	48	2437	340614,98	2144623,9	48	2478	341088,74	2145095,21	48	2519	340363,74	2145167,94	49	2559	338792,77	2136410,16
48	2397	340529,92	2143781,76	48	2438	340614,54	2144635,89	48	2479	341089,04	2145107,23	48	2520	340302,06	2145157,88	49	2560	338796,81	2136392,96
48	2398	340546,08	2143822,92	48	2439	340621,56	2144648,91	48	2480	341088,63	2145118,46	48	2521	340282,57	2145154,74	49	2561	338803,01	2136381,87
48	2399	340547,04	2143825,47	48	2440	340628,58	2144661,92	48	2481	341086,02	2145128,12	48	2522	340185,57	2145139,09	49	2562	338814,47	2136380,71
48	2400	340555,8	2143836,35	48	2441	340633,18	2144679,35	48	2482	341090,12	2145138,78	48	2523	340163,1	2145183,62	49	2563	338820,67	2136386,53
48	2401	340559,43	2143858,47	48	2442	340632,07	2144694	48	2483	341100,34	2145146,66	48	2524	340150,86	2145224,52	49	2564	338822,26	2136395,89
48	2402	340568,12	2143911,35	48	2443	340626,08	2144714,04	48	2484	341114,93	2145157,7	48	2525	340132,02	2145253,43	49	2565	338822,49	2136406,13
48	2403	340574,59	2143949,8	48	2444	340615,89	2144725,66	48	2485	341122,04	2145168,47	48	2526	340109,87	2145286,87	49	2566	338798,87	2136441,84
48	2404	340589,17	2144036,42	48	2445	340588,53	2144735,15	48	2486	341126,06	2145181,38	48	2527	340084,15	2145307,74	49	2567	338796,64	2136453,95
48	2405	340600,78	2144105,38	48	2446	340548,82	2144733,68	48	2487	341120,23	2145196,92	48	2528	340071,48	2145323,03	49	2568	338807,88	2136457,04
48	2406	340569,1	2144099,76	48	2447	340509,86	2144732,23	48	2488	341097,67	2145198,33	48	2529	340055,84	2145342,61	49	2569	338819,12	2136450,07
48	2407	340551,51	2144125,18	48	2448	340484,3	2144733,54	48	2489	341077,38	2145199,08	48	2530	340033,85	2145372,77	49	2570	338838,23	2136436,5
48	2408	340549,1	2144170,1	48	2449	340478	2144741,56	48	2490	341060,29	2145194,69	48	2531	340012,16	2145392,05	49	2571	338840,76	2136373,82
48	2409	340554,01	2144240,06	48	2450	340463,35	2144772,53	48	2491	341035,82	2145187,03	48	2532	339999,45	2145401,63	49	2572	338840,81	2136330,86
48	2410	340547,34	2144303,28	48	2451	340450,11	2144785,54	48	2492	341006,96	2145176,21	48	2533	339987,11	2145425,27	49	2573	338837,82	2136272,24
48	2411	340532,5	2144339,49	48	2452	340426,24	2144822,17	48	2493	340981,84	2145165,52	48	2534	339946,99	2145472,95	49	2574	338825,1	2136221,12
48	2412	340533,27	2144379,28	48	2453	340408,79	2144847,78	48	2494	340966,47	2145155,2	48	2535	339902,54	2145505,17	49	2575	338818,38	2136194,12
48	2413	340539,01	2144386,25	48	2454	340373,63	2144885,49	48	2495	340929,59	2145122,76	48	2536	339865,64	2145530,54	49	2576	338771,41	2136094,89
48	2414	340554,8	2144385,33	48	2455	340356,48	2144902,86	48	2496	340904,7	2145106,08	48	2537	339820,85	2145549,05	49	2577	338769,52	2136107,16
48	2415	340580,67	2144375,79	48	2456	340353,78	2144914,77	48	2497	340876,81	2145089,29	48	2538	339809,48	2145558,45	49	2578	338760,22	2136124,21
48	2416	340607,84	2144371,54	48	2457	340349,45	2144933,93	48	2498	340837,92	2145073,24	48	2539	339783,27	2145592,48	49	2579	338732,8	2136141,57
48	2417	340641,14	2144371,23	48	2458	340391,79	2144925,93	48	2499	340800,6	2145058,69	48	2540	339758,14	2145610,62	49	2580	338709,46	2136149,4
48	2418	340644,92	2144396,07	48	2459	340438,03	2144925,68	48	2500	340772,83	2145047,85	48	2541	339739,55	2145627,81	49	2581	338707,91	2136165,67
48	2419	340655,36	2144464,85	48	2460	340515,93	2144935,68	48	2501	340742,74	2145040,35	49	2542	338707,91	2136165,67	50	2582	338549,62	2139575,2
48	2420	340642,38	2144471,86	48	2461	340541,31	2144925,77	48	2502	340722,65	2145035,33	49	2543	338754,8	2136173,42	50	2583	338557,77	2139591,72
48	2421	340624,29	2144474,19	48	2462	340607,69	2144916,23	48	2503	340638,07	2145019,34	49	2544	338780,03	2136176,15	50	2584	338560,06	2139637,62
48	2422	340604,56	2144480,21	48	2463	340655,54	2144921,62	48	2504	340617,52	2145021,91	49	2545	338793,25	2136185,99	50	2585	338556,05	2139703,59
48	2423	340594,07	2144479,82	48	2464	340723,67	2144933,42	48	2505	340567,97	2145028,1	49	2546	338799,36	2136215,27	50	2586	338678,82	2139717,94
48	2424	340593,18	2144483,54	48	2465	340726,62	2144934,16	48	2506	340523,12	2145037,02	49	2547	338821,83	2136269,51	50	2587	338826,84	2139734
48	2425	340593,98	2144502,33	48	2466	340791,02	2144950,41	48	2507	340517,36	2145036,27	49	2548	338832,33	2136297,89	50	2588	338857,25	2139725,97
48	2426	340599,28	2144521,28	48	2467	340826,48	2144962,25	48	2508	340416,56	2145023,12	49	2549	338832,33	2136313,07	50	2589	338876,76	2139712,2
48	2427	340600,47	2144529,58	48	2468	340873,98	2144980,77	48	2509	340393,51	2145025,55	49	2550	338827,64	2136323,37	50	2590	338888,23	2139694,41
48	2428	340598,34	2144546,76	48	2469	340886,8	2144989,76	48	2510	340369,25	2145028,55	49	2551	338818,34	2136343,91	50	2591	338895,12	2139677,78
48	2429	340596,56	2144554,2	48	2470	340893,57	2144999,39	48	2511	340401,21	2145049,53	49	2552	338773,3	2136371,11	50	2592	338882,22	2139664,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2592	338829,09	2139555,57	51	2632	338565,32	2136604,92	53	2671	339694,67	2145533,08	53	2712	339956,37	2144675,31	53	2753	339751,52	2143960,61
50	2593	338813,65	2139510,25	51	2633	338561,45	2136610,87	53	2672	339712,93	2145519,91	53	2713	339947,83	2144662,99	53	2754	339614,01	2144034,92
50	2594	338782,09	2139413,87	51	2634	338541,97	2136622,99	53	2673	339737,09	2145488,53	53	2714	339926,38	2144634,44	53	2755	339510,58	2144264,76
50	2595	338779,22	2139373,42	51	2609	338536,38	2136633,66	53	2674	339768,72	2145462,37	53	2715	339908,73	2144604,52	53	2756	339495,93	2144324,31
50	2596	338764,88	2139369,69	52	2635	337036,46	2130381,43	53	2675	339777,55	2145458,73	53	2716	339894,5	2144583,74	53	2757	339422,86	2144425,07
50	2597	338748,82	2139360,51	52	2636	337041,9	2130405,17	53	2676	339817,69	2145442,14	53	2717	339890,69	2144564,84	53	2758	339386,18	2144555,69
50	2598	338742,51	2139346,17	52	2637	337121,99	2130271,16	53	2677	339844,86	2145423,46	53	2718	339879,4	2144545,66	53	2645	339287,05	2144932,98
50	2599	338740,21	2139326,66	52	2638	337094,52	2130267,68	53	2678	339878,36	2145399,17	53	2719	339875,21	2144537,25	54	2759	338383,99	2136035,29
50	2600	338737,34	2139313,47	52	2639	337087,86	2130274,14	53	2679	339903,52	2145369,28	53	2720	339868	2144529,48	54	2760	338400,27	2136048,46
50	2601	338721,85	2139299,12	52	2640	337046,36	2130313,68	53	2680	339921,23	2145335,35	53	2721	339854,12	2144519,21	54	2761	338426,61	2136036,06
50	2602	338694,31	2139284,78	52	2641	337041,9	2130327,52	53	2681	339951,83	2145312,04	53	2722	339833,67	2144504,2	54	2762	338470,79	2135994,99
50	2603	338679,97	2139287,07	52	2642	337045,86	2130346,81	53	2682	339959,15	2145305,41	53	2723	339812,78	2144480,92	54	2763	338516,09	2135952,91
50	2604	338663,33	2139315,19	52	2643	337051,8	2130356,21	53	2683	339976,36	2145281,86	53	2724	339791,92	2144467,53	54	2764	338561,45	2135905,88
50	2605	338623,75	2139404,69	52	2644	337051,8	2130367,59	53	2684	339993,9	2145259,91	53	2725	339787,7	2144435,46	54	2765	338628,47	2135834,75
50	2606	338595,06	2139464,93	52	2635	337036,46	2130381,43	53	2685	340013,45	2145236,32	53	2726	339779,09	2144418,14	54	2766	338639,57	2135824,98
50	2607	338578,67	2139485,54	53	2645	339287,05	2144932,98	53	2686	340034,95	2145218,87	53	2727	339783,34	2144404,8	54	2767	338649,35	2135819,65
50	2608	338565,76	2139514,32	53	2646	339298,17	2144995,32	53	2687	340048,43	2145198,52	53	2728	339796,13	2144383,51	54	2768	338661,78	2135820,54
50	2581	338549,62	2139575,2	53	2647	339367,55	2145007,13	53	2688	340059,19	2145182,01	53	2729	339805,51	2144373,36	54	2769	338668,89	2135828,53
51	2609	338536,38	2136633,66	53	2648	339392,72	2145011,19	53	2689	340069,82	2145146,47	53	2730	339819,89	2144370,14	54	2770	338673,33	2135839,19
51	2610	338575	2136630,1	53	2649	339437,85	2145018,47	53	2690	340081,98	2145122,38	53	2731	339831,87	2144370,58	54	2771	338674,59	2135854,73
51	2611	338627,32	2136712,77	53	2650	339446,29	2145019,83	53	2691	340073,09	2145103,87	53	2732	339844,42	2144376,3	54	2772	338668,45	2135879,17
51	2612	338657,83	2136752,06	53	2651	339457,78	2145021,68	53	2692	340070,57	2145091,02	53	2733	339859,1	2144385,1	54	2773	338653,67	2135902,78
51	2613	338670,53	2136762,73	53	2652	339487,48	2145026,47	53	2693	340077,34	2145070,26	53	2734	339878,91	2144397,09	54	2774	338614,92	2135946,17
51	2614	338781,14	2136928,98	53	2653	339485,02	2145069,27	53	2694	340072,6	2145036,32	53	2735	339892,84	2144405,86	54	2775	338563	2135993,44
51	2615	338816,22	2136906,91	53	2654	339481,77	2145100,47	53	2695	340059,47	2145005,82	53	2736	339920,53	2144427,89	54	2776	338565,84	2135999,55
51	2616	338866,13	2136875,53	53	2655	339479,71	2145129,72	53	2696	340042,66	2144973,69	53	2737	339931,05	2144427,53	54	2777	338574,28	2136006,21
51	2617	338914,82	2136844,9	53	2656	339479,26	2145141,83	53	2697	340018,57	2144935,28	53	2738	339939,51	2144421,84	54	2778	338576,94	2136015,98
51	2618	338951,04	2136823,03	53	2657	339485,4	2145152	53	2698	340002,81	2144894,93	53	2739	339939,52	2144401,59	54	2779	338573,08	2136025,99
51	2619	338935,23	2136718	53	2658	339517,1	2145177,22	53	2699	339989,16	2144878,67	53	2740	339938,21	2144396,29	54	2780	338560,68	2136036,84
51	2620	338890,01	2136630,78	53	2659	339562,66	2145215,83	53	2700	339954,92	2144851,14	53	2741	339931,52	2144374,28	54	2781	338560,06	2136056,4
51	2621	338885,92	2136613,44	53	2660	339595,27	2145253,31	53	2701	339931,11	2144825,5	53	2742	339928,39	2144357,66	54	2782	338572,82	2136060,04
51	2622	338866,98	2136533,26	53	2661	339635,92	2145302,34	53	2702	339907,25	2144786,03	53	2743	339926,7	2144322,33	54	2783	338584,05	2136059,96
51	2623	338864,47	2136522,62	53	2662	339661,03	2145343,88	53	2703	339898,55	2144763,88	53	2744	339919,29	2144299,55	54	2784	338597,87	2136053,89
51	2624	338859,78	2136508,6	53	2663	339664,14	2145352,89	53	2704	339895,6	2144756,34	53	2745	339909,86	2144270,69	54	2785	338602,52	2136041,49
51	2625	338847,81	2136472,73	53	2664	339677	2145390,17	53	2705	339895,76	2144731,59	53	2746	339898,98	2144260,53	54	2786	338604,88	2136028,55
51	2626	338819,89	2136481,46	53	2665	339675,34	2145434,96	53	2706	339904,03	2144710,89	53	2747	339886,98	2144243,01	54	2787	338610,78	2136018,43
51	2627	338728,9	2136527,82	53	2666	339664,53	2145484,01	53	2707	339914,89	2144701,54	53	2748	339884,75	2144239,74	54	2788	338636,65	2136003,81
51	2628	338718,76	2136532,99	53	2667	339642,51	2145512,77	53	2708	339929,43	2144693,82	53	2749	339852,56	2144197,28	54	2789	338658,29	2135990,31
51	2629	338611,96	2136564,83	53	2668	339627,56	2145544,1	53	2709	339949,74	2144692,32	53	2750	339813,02	2144130,54	54	2790	338675,44	2135972,04
51	2630	338594	2136570,18	53	2669	339620,04	2145563,03	53	2710	339960,26	2144691,96	53	2751	339783,72	2144070,93	54	2791	338683,12	2135953,15
51	2631	338571,53	2136595,37	53	2670	339646	2145578,12	53	2711	339959,84	2144682,95	53	2752	339762,16	2144004,86	54	2792	338694,84	2135944,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2793	338680,13	2135841,72	55	2833	337989,22	2137344,47	56	2873	337600,81	2137088,59	57	2913	335247,71	2135181,77	58	2953	337150,31	2135514,92
54	2794	338647,4	2135756,39	55	2834	337963,4	2137388,07	56	2874	337643,27	2137034,66	57	2914	335243,7	2135162,27	58	2954	337131,71	2135497,88
54	2795	338646,68	2135758,79	55	2835	337901,44	2137477	56	2875	337662,2	2137014,01	57	2915	335223,62	2135158,82	58	2955	337127,83	2135477,73
54	2796	338629,65	2135811,34	55	2836	337956,51	2137456,34	56	2876	337671,95	2137004,83	57	2916	335186,3	2135156,88	58	2956	337134,42	2135466,1
54	2797	338583,15	2135852,41	55	2837	337958,24	2137438,56	56	2877	337670,8	2136996,22	57	2917	335197,22	2135137,6	58	2957	337154,18	2135457,97
54	2798	338548,28	2135888,83	55	2838	337973,15	2137429,95	56	2878	337590,48	2136953,19	57	2918	335203,54	2135096,29	58	2958	337189,05	2135446,34
54	2799	338529,68	2135882,63	55	2839	337991,51	2137436,26	56	2879	337577,86	2136951,47	57	2919	335210,42	2135043,51	58	2959	337213,08	2135435,49
54	2800	338502,56	2135865,58	55	2840	338000,12	2137440,28	56	2880	337571,39	2136951,88	57	2920	335217,88	2135011,95	58	2960	337231,18	2135415,92
54	2801	338486,28	2135867,13	55	2841	338008,15	2137451,18	56	2881	337505,57	2136956,06	57	2921	335242,55	2134980,97	58	2961	337257,63	2135395,97
54	2802	338463,04	2135886,5	55	2842	338005,28	2137464,95	56	2882	337458,53	2136992,78	57	2922	335248,86	2134966,06	58	2962	337269,26	2135414,57
54	2803	338439,79	2135919,05	55	2843	338001,26	2137472,41	56	2883	337428,12	2137028,35	57	2923	335244,84	2134945,69	58	2963	337286,31	2135442,86
54	2804	338448,31	2135950,82	55	2844	337986,92	2137472,98	56	2884	337417,22	2137046,14	57	2924	335229,93	2134910,12	58	2964	337306,84	2135478,5
54	2805	338453,74	2135964	55	2845	337963,97	2137464,38	56	2885	337385,67	2137096,05	57	2925	335195,5	2134864,22	58	2965	337343,13	2135512,4
54	2806	338448,31	2135984,14	55	2846	337956,51	2137456,34	56	2886	337355,83	2137136,21	57	2926	335153,05	2134824,06	58	2966	337365,74	2135533,52
54	2807	338428,94	2135998,87	55	2847	338037,41	2137306,6	56	2887	337340,22	2137162,92	57	2927	335123,12	2134803,54	58	2967	337384,12	2135555,37
54	2808	338403,24	2136015,49	55	2848	338049,46	2137282,51	56	2888	337334,03	2137173,5	57	2928	335112,89	2134796,52	58	2968	337393,25	2135576,92
54	2759	338383,99	2136035,29	55	2849	338055,77	2137271,03	56	2889	337323,13	2137190,14	57	2929	335072,29	2134780,82	58	2969	337393,25	2135605,98
55	2809	337901,44	2137477	55	2850	338063,8	2137250,95	56	2890	337287,56	2137199,32	57	2930	334933,48	2134894,07	58	2970	337373,49	2135625,74
55	2810	337927,26	2137497,08	55	2851	338079,29	2137252,1	56	2891	337265,76	2137206,2	57	2931	334893,37	2134926,73	58	2971	337378,14	2135647,82
55	2811	337930,12	2137518,88	55	2852	338089,62	2137261,28	56	2892	337256,01	2137230,3	57	2932	334882,78	2134942,05	58	2972	337427,73	2135707,11
55	2812	337938,16	2137532,08	55	2853	338091,34	2137280,21	56	2865	337235,93	2137264,15	57	2933	334869,86	2134960,7	58	2973	337423,86	2135719,51
55	2813	337964,55	2137528,63	55	2854	338091,91	2137290,54	57	2893	334763,65	2135134,76	57	2934	334828,16	2135020,96	58	2974	337406,05	2135728
55	2814	337979,46	2137521,75	55	2855	338104,53	2137291,11	57	2894	334778,59	2135166,05	57	2935	334804,97	2135061,87	58	2975	337379,62	2135732,5
55	2815	338001,26	2137516,58	55	2856	338120,6	2137294,56	57	2895	334806,97	2135181,41	57	2893	334763,65	2135134,76	58	2976	337364,19	2135744,69
55	2816	338017,9	2137498,23	55	2857	338132,65	2137300,87	57	2896	334836,87	2135202,63	58	2936	337002,21	2135515,55	58	2977	337357,99	2135756,7
55	2817	338037,98	2137475,28	55	2858	338134,37	2137315,21	57	2897	334862,91	2135237,68	58	2937	337119,54	2135633,45	58	2978	337361,09	2135784,6
55	2818	338044,29	2137458,07	55	2859	338130,35	2137327,26	57	2898	334893,05	2135247,1	58	2938	337257,25	2135771,81	58	2979	337363,06	2135799,53
55	2819	338042,57	2137425,36	55	2860	338116,01	2137336,44	57	2899	334929	2135249,03	58	2939	337258,89	2135753,29	58	2980	337352,39	2135816,81
55	2820	338048,31	2137402,42	55	2861	338098,22	2137342,75	57	2900	334932,23	2135249,2	58	2940	337266,93	2135744,69	58	2981	337354,11	2135841,94
55	2821	338093,06	2137378,32	55	2862	338072,41	2137341,6	57	2901	335025,84	2135264,05	58	2941	337309,94	2135718,73	58	2982	337353,34	2135851,63
55	2822	338119,45	2137362,25	55	2863	338056,92	2137335,86	57	2902	335052,9	2135273,62	58	2942	337316,53	2135702,07	58	2983	337346,8	2135857,97
55	2823	338133,22	2137343,9	55	2864	338042,57	2137326,68	57	2903	335090,51	2135305,12	58	2943	337328,93	2135658,29	58	2984	337360,24	2135867,31
55	2824	338153,3	2137326,11	55	2809	337901,44	2137477	57	2904	335091,09	2135291,93	58	2944	337325,44	2135633,49	58	2985	337342,41	2135921
55	2825	338163,63	2137311,19	56	2865	337235,93	2137264,15	57	2905	335097,4	2135278,73	58	2945	337314,59	2135609,47	58	2986	337311,9	2136016,99
55	2826	338147,56	2137294,56	56	2866	337258,3	2137327,26	57	2906	335123,79	2135275,86	58	2946	337306,84	2135588,93	58	2987	337330,54	2136023,12
55	2827	338121,17	2137267,59	56	2867	337298,46	2137299,15	57	2907	335174,85	2135288,48	58	2947	337307,23	2135568,01	58	2988	337438,26	2136069,87
55	2828	338087,32	2137226,86	56	2868	337383,37	2137245,22	57	2908	335206,98	2135292,5	58	2948	337296,77	2135550,18	58	2989	337466,72	2136049,54
55	2829	338080,44	2137219,4	56	2869	337462,9	2137204,95	57	2909	335218,25	2135289,2	58	2949	337264,35	2135504,77	58	2990	337688,89	2136152,6
55	2830	338069,54	2137222,27	56	2870	337474,02	2137199,32	57	2910	335223,62	2135267,26	58	2950	337234,39	2135484,31	58	2991	337818,36	2136212,66
55	2831	338037,41	2137258,99	56	2871	337530,59	2137161,6	57	2911	335229,93	2135236,28	58	2951	337204,16	2135506,4	58	2992	337888,81	2136261,38
55	2832	338005,85	2137307,18	56	2872	337537,7	2137156,86	57	2912	335240,83	2135206,44	58	2952	337184,02	2135518,02	58	2993	338017,05	2136341,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2994	338023,81	2136325,62	58	3035	337904,64	2135358,93	59	3075	337212	2131984,02	59	3116	337798,78	2132033,37	59	3157	337679,88	2131580,19
58	2995	338030,01	2136294,62	58	3036	337874,73	2135360,55	59	3076	337228,32	2131987,98	59	3117	337717,55	2131974,66	59	3158	337664,05	2131612,83
58	2996	338026,14	2136264,4	58	3037	337870,87	2135362,07	59	3077	337236,23	2131983,03	59	3118	337673	2131962,26	59	3159	337641,79	2131633,11
58	2997	338025,78	2136259,57	58	3038	337343,54	2135078,66	59	3078	337237,91	2131966,71	59	3119	337632,14	2131955,61	59	3160	337622,5	2131643,5
58	2998	338024,2	2136238,05	58	3039	337264,93	2135036,41	59	3079	337236,23	2131949,89	59	3120	337595,62	2131942,04	59	3161	337591,84	2131640,53
58	2999	338029,24	2136168,7	58	3040	337213,84	2134987,02	59	3080	337238,72	2131942,75	59	3121	337513,36	2131913,05	59	3162	337580,46	2131635,58
58	3000	338032,29	2136105,18	58	3041	337174,48	2134984,34	59	3081	337240,19	2131938,52	59	3122	337470,8	2131913,29	59	3163	337541,69	2131620,23
58	3001	338024,16	2136055,89	58	3042	337089,27	2134978,55	59	3082	337244,64	2131927,14	59	3123	337442,45	2131909,18	59	3164	337507,27	2131617,28
58	3002	338037,99	2136071,13	58	3043	337069,85	2135098,32	59	3083	337244,64	2131914,78	59	3124	337430,83	2131893,68	59	3165	337472,39	2131623,4
58	3003	338098,04	2136097,87	58	3044	337064,44	2135131,68	59	3084	337242,81	2131903,24	59	3125	337423,08	2131891,74	59	3166	337440,12	2131619,7
58	3004	338126,3	2136102,13	58	3045	337049,52	2135223,73	59	3085	337254,04	2131899,44	59	3126	337407,58	2131897,17	59	3167	337380,34	2131639,8
58	3005	338144,93	2136087,02	58	3046	337039,04	2135288,38	59	3086	337278,77	2131918,73	59	3127	337395,57	2131902,98	59	3168	337308,44	2131660,81
58	3006	338178,64	2136095,54	58	3047	337002,21	2135515,55	59	3087	337302,52	2131935,93	59	3128	337383,56	2131901,43	59	3169	337297,98	2131672,81
58	3007	338180,96	2136085,08	58	3048	337927,56	2135954,31	59	3088	337336,14	2131960,28	59	3129	337378,52	2131896	59	3170	337285,2	2131694,69
58	3008	338154,61	2136067,26	58	3049	337936,86	2135934,94	59	3089	337396,46	2132002,85	59	3130	337390,92	2131880,89	59	3171	337265,26	2131696,95
58	3009	338138,34	2136052,92	58	3050	337946,16	2135924,86	59	3090	337410,6	2132012,83	59	3131	337430,06	2131865,39	59	3172	337236,99	2131700,1
58	3010	338130,98	2136042,07	58	3051	337968,63	2135925,64	59	3091	337469,06	2132050,91	59	3132	337466,48	2131865,01	59	3173	337210,27	2131709,35
58	3011	338135,24	2136023,47	58	3052	337976,38	2135938,81	59	3092	337533,95	2132086,84	59	3133	337523,43	2131884,38	59	3174	337125,37	2131738,72
58	3012	338149,58	2136003,32	58	3053	337984,9	2135957,41	59	3093	337539,41	2132108,9	59	3134	337570,32	2131898,72	59	3175	337095,75	2131745,07
58	3013	338163,14	2135983,95	58	3054	337981,03	2135972,13	59	3094	337542,88	2132126,21	59	3135	337593,73	2131897,03	59	3176	337071,41	2131735,02
58	3014	338155,78	2135970,39	58	3055	337970,96	2135975,23	59	3095	337553,26	2132126,71	59	3136	337609,03	2131895,92	59	3177	337056,07	2131730,79
58	3015	338114,71	2135967,68	58	3056	337936,86	2135969,81	59	3096	337569,09	2132117,8	59	3137	337625,73	2131910,34	59	3178	337034,91	2131750,89
58	3016	338102,31	2135964,96	58	2936	337002,21	2135515,55	59	3097	337588,38	2132116,82	59	3138	337644,71	2131921,58	59	3179	337024,33	2131762,52
58	3017	338051,94	2135949,08	59	3057	336953,82	2131754,53	59	3098	337641,14	2132152,39	59	3139	337730,24	2131928,63	59	3180	336996,3	2131753,53
58	3018	338039,92	2135937,84	59	3058	336960,25	2131770,85	59	3099	337757,53	2132232,05	59	3140	337778,14	2131958,25	59	3181	336966,14	2131749,83
58	3019	338072,86	2135910,72	59	3059	336974,1	2131777,78	59	3100	337817,29	2132276,17	59	3141	337824,7	2131996,34	59	3057	336953,82	2131754,53
58	3020	338109,28	2135862,09	59	3060	336983	2131788,66	59	3101	337814,9	2132292,39	59	3142	337864,37	2132037,07	60	3182	336922,17	2130651,11
58	3021	338113,32	2135855,21	59	3061	336998,83	2131807,95	59	3102	337803,71	2132318,52	59	3143	337881,3	2132047,68	60	3183	336952,83	2130689,68
58	3022	338151,13	2135790,8	59	3062	337004,27	2131809,92	59	3103	337776,89	2132370,01	59	3144	337886,69	2131989,54	60	3184	337000,86	2130712,83
58	3023	338191,34	2135727,63	59	3063	337025,54	2131812,89	59	3104	337767,91	2132393,29	59	3145	337906,39	2131776,88	60	3185	337012,68	2130717,88
58	3024	338256,13	2135656,54	59	3064	337064,12	2131825,75	59	3105	337773,85	2132407,63	59	3146	337908,65	2131752,45	60	3186	337012,68	2130662,98
58	3025	338259,89	2135528,35	59	3065	337097,75	2131834,65	59	3106	337801,05	2132422,47	59	3147	337905,34	2131623,43	60	3187	337016,95	2130636,68
58	3026	338263,1	2135419,03	59	3066	337119,01	2131850,48	59	3107	337806,49	2132419,5	59	3148	337903,12	2131537,2	60	3188	337012,13	2130586,26
58	3027	338265,53	2135331,58	59	3067	337115,61	2131868,62	59	3108	337805,01	2132393,29	59	3149	337898,1	2131538,74	60	3189	337009,44	2130538
58	3028	338271,24	2135273,15	59	3068	337096,76	2131969,18	59	3109	337807,97	2132380,43	59	3150	337877,71	2131535,18	60	3190	337041,13	2130539,96
58	3029	338131,79	2135418,62	59	3069	337144,24	2132002,32	59	3110	337818,86	2132375,48	59	3151	337866,34	2131523,31	60	3191	337051,75	2130652,59
58	3030	338020,6	2135371,21	59	3070	337159,07	2132004,25	59	3111	337825,4	2132380,94	59	3152	337853,48	2131519,85	60	3192	337053,12	2130771,48
58	3031	338017,7	2135364,5	59	3071	337165,04	2131991,58	59	3112	337869,29	2132177,29	59	3153	337828,75	2131528,26	60	3193	337053,43	2130798,7
58	3032	337991,1	2135350,7	59	3072	337166,63	2131974,12	59	3113	337877,39	2132089,88	59	3154	337792,64	2131530,24	60	3194	337060,65	2130839,05
58	3033	337980,83	2135348,48	59	3073	337177,38	2131965,72	59	3114	337866,73	2132079,66	59	3155	337721,92	2131542,6	60	3195	337091,32	2130879,61
58	3034	337941,65	2135355,86	59	3074	337188,75	2131966,21	59	3115	337846,97	2132060,29	59	3156	337690,01	2131560,73	60	3196	337098,92	2130898,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
60	3197	337085,17	213094,53	60	3238	337461,4	2130517,78	61	3278	337255,03	2132842,62	62	3318	336958,74	2130903,44	63	3358	336812,62	2132014,44
60	3198	337071,41	2130984,91	60	3239	337363,6	2130533,28	61	3279	337258,29	2132821,58	62	3319	336949,22	2130928,31	63	3359	336806,44	2132044,11
60	3199	337073,53	2131048,92	60	3240	337323,68	2130539,61	61	3280	337250,08	2132805,53	62	3320	336943,93	2130933,6	63	3360	336786,88	2132139,93
60	3200	337080,93	2131054,69	60	3241	337273,98	2130547,48	61	3281	337225,85	2132805,03	62	3321	336900,55	2130910,32	63	3361	336730,57	2132123,85
60	3201	337105,66	2131045,29	60	3242	337065,4	2130430,87	61	3282	337207,55	2132796,63	62	3322	336892,49	2130909,53	63	3362	336726,81	2132160,85
60	3202	337150,67	2131023,53	60	3243	337035,56	2130414,19	61	3283	337195,68	2132784,26	62	3323	336890,02	2130922,88	63	3363	336715,01	2132277,23
60	3203	337176,88	2131018,58	60	3244	337007,83	2130409,82	61	3284	337181,33	2132762,5	62	3324	336893,48	2130946,62	63	3353	336708,69	2132336,02
60	3204	337200,13	2131014,13	60	3245	336991,83	2130419,18	61	3285	337159,08	2132753,1	62	3325	336887,05	2130963,44	64	3364	336493,52	2130814,48
60	3205	337211,01	2131008,69	60	3246	336989,6	2130451,11	61	3286	337140,78	2132744,2	62	3326	336874,69	2130964,43	64	3365	336511,17	2130820,75
60	3206	337222,38	2130995,34	60	3247	336990,02	2130484,32	61	3287	337136,82	2132732,33	62	3327	336856,39	2130954,54	64	3366	336531,94	2130830,64
60	3207	337240,68	2130982,48	60	3248	336981,87	2130495,63	61	3288	337144,24	2132707,6	62	3328	336843,95	2130958,46	64	3367	336553	2130851,7
60	3208	337257,99	2130977,53	60	3249	336968,3	2130509,65	61	3289	337147,38	2132695,14	62	3329	336833,14	2130971,85	64	3368	336560,63	2130859,33
60	3209	337265,91	2130976,05	60	3250	336965,59	2130529,55	61	3290	337144,24	2132683,86	62	3330	336840,56	2130981,74	64	3369	336583,38	2130898,89
60	3210	337274,55	2130947,88	60	3251	336940,26	2130544,93	61	3291	337116,7	2132663,9	62	3331	336862,32	2130987,18	64	3370	336610,96	2130746,67
60	3211	337290,14	2130940,44	60	3252	336929,59	2130586,32	61	3292	337115,55	2132642,81	62	3332	336879,14	2130988,17	64	3371	336589,99	2130565,45
60	3212	337303,99	2130950,83	60	3253	336923,16	2130626,87	61	3293	337119,01	2132618,08	62	3333	336889,53	2130992,62	64	3372	336559,05	2130646,35
60	3213	337315,37	2130954,29	60	3182	336922,17	2130651,11	61	3294	337120	2132597,8	62	3334	336889,53	2131002,51	64	3364	336493,52	2130814,48
60	3214	337327,73	2130941,43	61	3254	336905,85	2132545,62	61	3295	337103,68	2132583,95	62	3335	336878,15	2131005,48	65	3373	336267,85	2131877,02
60	3215	337337,62	2130924,61	61	3255	336960,42	2132602,48	61	3296	337104,67	2132567,63	62	3336	336874,83	2131022,28	65	3374	336318,38	2131925,07
60	3216	337344,55	2130896,92	61	3256	337186,13	2132834,78	61	3297	337091,5	2132552,35	62	3337	336883,1	2131025,76	65	3375	336400,54	2132003,19
60	3217	337354,44	2130876,64	61	3257	337251,08	2132901,63	61	3298	337058,67	2132528,07	62	3338	336902,39	2131031,69	65	3376	336417,69	2131995,89
60	3218	337384,05	2130845,26	61	3258	337432,82	2133088,67	61	3299	337028,51	2132525,1	62	3339	336913,27	2131038,12	65	3377	336428,57	2131983,52
60	3219	337417,9	2130824,62	61	3259	337423,68	2133063,7	61	3300	337007,71	2132530,79	62	3340	336915,59	2131050,7	65	3378	336434,51	2131970,67
60	3220	337445,41	2130801,88	61	3260	337427,64	2133045,4	61	3301	336987,95	2132530,54	62	3341	336891,46	2131050,17	65	3379	336434,01	2131952,37
60	3221	337455,83	2130780,19	61	3261	337439,41	2133028,15	61	3302	336976,08	2132539,94	62	3342	336883,41	2131058,21	65	3380	336422,64	2131914,28
60	3222	337467,17	2130754,53	61	3262	337467,45	2133009,28	61	3303	336963,22	2132544,88	62	3343	336880,73	2131076,44	65	3381	336425,11	2131892,52
60	3223	337468,69	2130751,1	61	3263	337491,93	2133000,4	61	3304	336941,46	2132546,36	62	3344	336886,56	2131081,64	65	3382	336435	2131879,17
60	3224	337482,54	2130754,97	61	3264	337503,31	2132986,55	61	3254	336905,85	2132545,62	62	3345	336899,91	2131081,15	65	3383	336462,86	2131874,16
60	3225	337497,37	2130763,38	61	3265	337510,62	2132964,35	62	3305	336798,98	2131185,93	62	3346	336905,35	2131094,5	65	3384	336485,56	2131873,17
60	3226	337517,65	2130762,39	61	3266	337499,63	2132958,33	62	3306	336818,8	2131182,54	62	3347	336898,43	2131101,43	65	3385	336494,35	2131872,24
60	3227	337548,81	2130753,49	61	3267	337470,13	2132958,33	62	3307	336888,54	2131156,33	62	3348	336879,14	2131099,45	65	3386	336490,39	2131857,4
60	3228	337560,68	2130743,1	61	3268	337454,04	2132957,8	62	3308	336920,69	2131138,03	62	3349	336850,45	2131091,54	65	3387	336467,15	2131849
60	3229	337566,62	2130734,69	61	3269	337446,82	2132948,29	62	3309	337013,67	2131085,11	62	3350	336830,18	2131086,1	65	3388	336451,51	2131834,18
60	3230	337574,53	2130720,35	61	3270	337436,54	2132948,96	62	3310	337044,83	2131061,86	62	3351	336821,27	2131092,03	65	3389	336444,4	2131819,82
60	3231	337593,32	2130717,88	61	3271	337418,73	2132958,36	62	3311	337047,61	2131038,34	62	3352	336814,35	2131117,75	65	3390	336445,88	2131801,52
60	3232	337611,13	2130730,24	61	3272	337393,51	2132957,86	62	3312	337042,35	2130924,86	62	3305	336798,98	2131185,93	65	3391	336452,99	2131792,72
60	3233	337627,94	2130728,76	61	3273	337375,71	2132951,43	62	3313	337034,93	2130911,51	63	3353	336708,69	2132336,02	65	3392	336386,65	2131650,23
60	3234	337636,18	2130717,89	61	3274	337330,73	2132903,42	62	3314	337021,16	2130912,97	63	3354	336718,95	2132346,76	65	3393	336339,75	2131698,17
60	3235	337573,87	2130644,89	61	3275	337284,03	2132878,96	62	3315	337002,12	2130912,44	63	3355	336804,8	2132374,04	65	3373	336267,85	2131877,02
60	3236	337568,48	2130638,58	61	3276	337262,44	2132860,92	62	3316	336984,66	2130905,56	63	3356	336846,59	2132393,61	66	3394	336693,76	2142016,67
60	3237	337549,83	2130596,49	61	3277	337254,53	2132854,29	62	3317	336970,38	2130902,39	63	3357	336874,63	2132033,9	66	3395	336722,45	2142082,65

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				
66	3396	336763,76	2142163,55	66	3437	337068,97	2142751,89	66	3478	337330,61	2142260,3	66	3519	337197,49	2142148,63	66	3560	336969,15	2142081,5
66	3397	336829,74	2142300,66	66	3438	337083,32	2142718,62	66	3479	337320,26	2142247,88	66	3520	337195,19	2142158,96	66	3561	336951,94	2142039,05
66	3398	336847,52	2142351,15	66	3439	337094,22	2142697,96	66	3480	337313,38	2142221,49	66	3521	337189,17	2142162,4	66	3562	336951,36	2142026,43
66	3399	336860,72	2142367,79	66	3440	337108,56	2142687,64	66	3481	337310,51	2142197,68	66	3522	337176,26	2142153,22	66	3563	336977,75	2142018,97
66	3400	336878,5	2142366,64	66	3441	337120,61	2142686,49	66	3482	337298,63	2142166,64	66	3523	337164,5	2142133,71	66	3564	336981,2	2142006,92
66	3401	336902,6	2142366,07	66	3442	337118,31	2142660,96	66	3483	337280,1	2142140,88	66	3524	337153,6	2142115,07	66	3565	336974,89	2141992,01
66	3402	336908,91	2142382,13	66	3443	337179,7	2142612,19	66	3484	337269,58	2142120,13	66	3525	337141,84	2142112,77	66	3566	336963,98	2141963,89
66	3403	336919,23	2142412,54	66	3444	337196,34	2142620,22	66	3485	337265,37	2142086,04	66	3526	337133,52	2142124,53	66	3567	336957,67	2141935,21
66	3404	336930,14	2142422,29	66	3445	337204,95	2142619,08	66	3486	337265,76	2142064,01	66	3527	337164,79	2142238,99	66	3568	336953,08	2141911,68
66	3405	336961,69	2142421,72	66	3446	337216,42	2142614,49	66	3487	337255,69	2142042,26	66	3528	337186,3	2142310,42	66	3569	336947,25	2141902,93
66	3406	336976,61	2142431,47	66	3447	337233,06	2142615,06	66	3488	337250,22	2142037,21	66	3529	337203,8	2142352,59	66	3570	336934,58	2141893,73
66	3407	336977,75	2142452,7	66	3448	337248,55	2142611,62	66	3489	337229,33	2142023,13	66	3530	337204,09	2142370,94	66	3571	336916,37	2141895,85
66	3408	336986,93	2142466,47	66	3449	337250,27	2142605,88	66	3490	337214,41	2142002,19	66	3531	337196,34	2142381,85	66	3572	336891,7	2141901,36
66	3409	337015,24	2142506,81	66	3450	337242,24	2142593,83	66	3491	337209,81	2141974,91	66	3532	337180,85	2142394,18	66	3573	336859,57	2141908,24
66	3410	337028,81	2142526,14	66	3451	337244,53	2142586,38	66	3492	337207,81	2141943,67	66	3533	337181,41	2142430,7	66	3574	336829,74	2141909,96
66	3411	337054,06	2142582,36	66	3452	337256,01	2142583,51	66	3493	337200,64	2141848,43	66	3534	337181,42	2142431,62	66	3575	336826,62	2141909,96
66	3412	337051,76	2142589,24	66	3453	337266,33	2142577,77	66	3494	337198,63	2141823,19	66	3535	337186,01	2142462,02	66	3576	336797,61	2141909,96
66	3413	337037,42	2142590,97	66	3454	337266,33	2142572,61	66	3495	337180,4	2141816,66	66	3536	337181,42	2142479,52	66	3577	336777,53	2141916,27
66	3414	337031,68	2142585,8	66	3455	337237,65	2142574,33	66	3496	337147,86	2141823,48	66	3537	337173,1	2142486,98	66	3578	336760,32	2141946,68
66	3415	337016,19	2142561,71	66	3456	337233,63	2142569,16	66	3497	337132,37	2141821,75	66	3538	337163,64	2142488,13	66	3579	336740,81	2141978,81
66	3416	337000,13	2142515,23	66	3457	337237,65	2142562,28	66	3498	337120,15	2141793,49	66	3539	337153,89	2142479,81	66	3580	336720,16	2141995,45
66	3417	336982,34	2142498,6	66	3458	337246,83	2142550,23	66	3499	337115,23	2141777,66	66	3540	337148,43	2142458,87	66	3581	336694,34	2142001,18
66	3418	336968	2142501,47	66	3459	337238,22	2142543,92	66	3500	336985,67	2141821,07	66	3541	337140,4	2142447,11	66	3582	336693,76	2142016,67
66	3419	336954,81	2142520,97	66	3460	337235,35	2142531,87	66	3501	337012,46	2141915,27	66	3542	337129,79	2142454,85	66	3583	336812,52	2142138,88
66	3420	336965,71	2142551,95	66	3461	337240,52	2142518,68	66	3502	337051,48	2142039,34	66	3543	337139,26	2142492,14	66	3584	336818,26	2142134,86
66	3421	336988,08	2142574,33	66	3462	337251,99	2142500,6	66	3503	337061,52	2142040,2	66	3544	337158,19	2142541,34	66	3585	336836,62	2142145,76
66	3422	336992,1	2142596,7	66	3463	337256,01	2142478,8	66	3504	337055,49	2142009,5	66	3545	337158,47	2142558,84	66	3586	336849,24	2142151,5
66	3423	336992,1	2142631,13	66	3464	337253,14	2142457	66	3505	337049,47	2141978,24	66	3546	337150,44	2142567,73	66	3587	336873,91	2142145,19
66	3424	336994,39	2142651,78	66	3465	337265,19	2142441,51	66	3506	337052,62	2141958,44	66	3547	337135,53	2142560,27	66	3588	336892,84	2142149,78
66	3425	337023,08	2142662,68	66	3466	337280,1	2142432,91	66	3507	337067,54	2141937,79	66	3548	337125,77	2142546,22	66	3589	336895,71	2142161,25
66	3426	337043,73	2142662,11	66	3467	337276,66	2142422,01	66	3508	337064,39	2141918,57	66	3549	337105,12	2142492,86	66	3590	336897,43	2142174,45
66	3427	337067,15	2142686,88	66	3468	337277,81	2142400,2	66	3509	337062,09	2141900,21	66	3550	337098,84	2142469,06	66	3591	336903,74	2142188,79
66	3428	337073,56	2142693,66	66	3469	337299,04	2142388,73	66	3510	337070,98	2141886,73	66	3551	337071,84	2142366,64	66	3592	336901,45	2142204,85
66	3429	337081,02	2142712,02	66	3470	337331,74	2142373,81	66	3511	337095,37	2141880,13	66	3552	337062,66	2142341,4	66	3593	336893,42	2142214,03
66	3430	337066,11	2142733,82	66	3471	337344,93	2142360,62	66	3512	337116,02	2141887,3	66	3553	337057,5	2142315,01	66	3594	336898,01	2142239,85
66	3431	337055,78	2142771,69	66	3472	337348,04	2142355,78	66	3513	337134,09	2141904,8	66	3554	337060,37	2142293,21	66	3595	336907,19	2142247,31
66	3432	337050,04	2142776,85	66	3473	337355,26	2142344,55	66	3514	337152,45	2141938,65	66	3555	337061,64	2142277,98	66	3596	336939,89	2142246,74
66	3433	337046,6	2142783,73	66	3474	337366,68	2142340,62	66	3515	337157,9	2141994,01	66	3556	337051,96	2142283,45	66	3597	336951,94	2142256,49
66	3434	337040,29	2142794,63	66	3475	337359,84	2142264,75	66	3516	337166,51	2142037,62	66	3557	337041,44	2142294,93	66	3598	336951,94	2142270,83
66	3435	337065,53	2142784,02	66	3476	337355,45	2142265,77	66	3517	337176,26	2142088,1	66	3558	337066,44	2142201,41	66	3599	336936,45	2142288,62
66	3436	337065,53	2142769,1	66	3477	337337,83	2142261,89	66	3518	337192,04	2142127,69	66	3559	336987,51	2142131,99	66	3600	336922,1	2142305,83

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				
66	3601	336907,19	2142313,29	67	3641	336651,97	2136852,92	68	3681	336290,44	2144135,98	71	3719	336045,46	2136382,35	71	3760	336296,75	2136678,38
66	3602	336888,25	2142309,84	67	3642	336630,08	2136881,48	68	3650	336274,38	2144135,41	71	3720	336070,71	2136458,08	71	3761	336285,28	2136642,81
66	3603	336875,63	2142316,15	67	3643	336626,07	2136927,38	69	3682	336237,09	2142187,64	71	3721	336091,94	2136515,45	71	3762	336288,15	2136617,57
66	3604	336864,16	2142319,6	67	3644	336622,62	2136949,75	69	3683	336243,97	2142207,72	71	3722	336102,26	2136571,1	71	3763	336290,44	2136597,49
66	3605	336850,39	2142319,6	67	3645	336588,77	2136964,1	69	3684	336263,48	2142242,72	71	3723	336117,18	2136656,01	71	3764	336293,88	2136581,43
66	3606	336845,8	2142305,25	67	3646	336561,24	2137002,53	69	3685	336296,18	2142235,26	71	3724	336117,18	2136690,43	71	3765	336308,23	2136544,71
66	3607	336853,83	2142296,07	67	3647	336540,58	2137028,93	69	3686	336333,47	2142238,13	71	3725	336121,2	2136734,04	71	3766	336304,78	2136529,22
66	3608	336869,9	2142287,47	67	3648	336522,8	2137053,02	69	3687	336348,39	2142240,42	71	3726	336126,36	2136774,77	71	3767	336205,81	2136393,65
66	3609	336868,17	2142263,95	67	3649	336496,98	2137063,35	69	3688	336354,12	2142228,95	71	3727	336129,23	2136823,53	71	3768	336148,88	2136290,27
66	3610	336849,82	2142222,64	67	3621	336484,36	2137078,84	69	3689	336352,98	2142218,05	71	3728	336138,41	2136849,35	71	3769	336096,73	2136213,72
66	3611	336825,15	2142172,15	68	3650	336274,38	2144135,41	69	3690	336340,93	2142208,3	71	3729	336169,96	2136876,89	71	3770	336066,63	2136169,53
66	3612	336812,52	2142138,88	68	3651	336303,89	2144156,77	69	3691	336324,86	2142195,67	71	3730	336185,45	2136876,32	71	3771	336021,35	2136117,91
66	3613	337220,44	2142480,81	68	3652	336338,51	2144167,44	69	3692	336311,67	2142177,89	71	3731	336200,94	2136883,2	71	3772	335971,92	2136661,82
66	3614	337221,01	2142460,16	68	3653	336406,21	2144188,31	69	3693	336311,1	2142159,53	71	3732	336215,86	2136909,59	71	3773	335973,75	2136809,79
66	3615	337229,04	2142428,6	68	3654	336424,19	2144192,19	69	3694	336278,39	2142170,43	71	3733	336251,43	2136886,07	71	3774	335957,11	2136125,9
66	3616	337238,22	2142427,46	68	3655	336435,37	2144202,67	69	3695	336249,71	2142180,76	71	3734	336261,76	2136872,87	71	3775	335934,16	2136153,43
66	3617	337243,96	2142456,14	68	3656	336528,42	2144231,49	69	3682	336237,09	2142187,64	71	3735	336268,64	2136852,22	71	3776	335920,97	2136155,15
66	3618	337241,66	2142488,84	68	3657	336573,86	2144248,72	70	3696	336136,75	2128383,97	71	3736	336262,9	2136832,1	71	3777	335898,02	2136170,65
66	3619	337235,93	2142499,74	68	3658	336588,2	2144230,93	70	3697	336267,33	2128431,52	71	3737	336266,92	2136823,53	71	3778	335881,96	2136168,92
66	3620	337225,6	2142502,61	68	3659	336618,61	2144214,3	70	3698	336389,47	2128476,01	71	3738	336284,7	2136815,5	71	3779	335861,88	2136175,24
66	3394	336693,76	2142016,67	68	3660	336657,05	2144184,46	70	3699	336390,9	2128476,54	71	3739	336296,75	2136810,91	71	3780	335851,55	2136196,46
67	3621	336484,36	2137078,84	68	3661	336665,08	2144172,42	70	3700	336403,87	2128481,35	71	3740	336303,06	2136796,57	71	3707	335815,4	2136242,36
67	3622	336490,67	2137091,46	68	3662	336665,08	2144155,49	70	3701	336417,16	2128486,28	71	3741	336315,68	2136788,54	72	3781	335756,88	2135986,48
67	3623	336513,04	2137081,71	68	3663	336645,57	2144142,3	70	3702	336430,7	2128454,92	71	3742	336327,73	2136795,42	72	3782	335763,77	2135996,81
67	3624	336538,29	2137049,01	68	3664	336628,93	2144132,54	70	3703	336448,54	2128413,61	71	3743	336338,63	2136809,19	72	3783	335798,77	2136000,25
67	3625	336556,07	2137030,07	68	3665	336616,31	2144115,33	70	3704	336426,51	2128410,63	71	3744	336366,17	2136845,91	72	3784	335811,39	2136025,5
67	3626	336578,45	2137016,88	68	3666	336605,99	2144087,79	70	3705	336317,36	2128418,02	71	3745	336374,78	2136853,94	72	3785	335834,91	2136033,53
67	3627	336588,2	2137001,96	68	3667	336595,66	2144080,33	70	3706	336197,83	2128395,49	71	3746	336390,84	2136853,94	72	3786	335850,97	2136019,76
67	3628	336597,95	2137000,81	68	3668	336544,02	2144090,09	70	3696	336136,75	2128383,97	71	3747	336408,05	2136864,84	72	3787	335856,71	2136001,97
67	3629	336603,12	2137011,71	68	3669	336533,12	2144104,43	71	3707	335815,4	2136242,36	71	3748	336425,26	2136908,44	72	3788	335864,74	2135973,86
67	3630	336596,81	2137022,04	68	3670	336522,8	2144134,26	71	3708	335849,25	2136263,01	71	3749	336435,59	2136929,67	72	3789	335867,32	2135969,11
67	3631	336577,87	2137036,38	68	3671	336523,37	2144161,8	71	3709	335870,48	2136287,11	71	3750	336443,05	2136922,79	72	3790	335832,07	2135942,08
67	3632	336534,27	2137073,1	68	3672	336525,67	2144209,42	71	3710	335889,41	2136304,9	71	3751	336443,05	2136908,44	72	3791	335816,55	2135950,34
67	3633	336522,8	2137090,31	68	3673	336518,21	2144209,42	71	3711	335906,05	2136312,35	71	3752	336434,44	2136869,43	72	3781	335756,88	2135986,48
67	3634	336518,21	2137101,21	68	3674	336508,45	2144183,03	71	3712	335929	2136315,22	71	3753	336425,84	2136854,52	73	3792	335657,16	2143117,95
67	3635	336523,37	2137116,7	68	3675	336489,52	2144150,33	71	3713	335953,67	2136331,86	71	3754	336403,46	2136838,45	73	3793	335675,83	2143174,43
67	3636	336537,14	2137121,29	68	3676	336459,11	2144122,79	71	3714	335969,16	2136341,61	71	3755	336374,78	2136816,08	73	3794	335687,93	2143160,42
67	3637	336564,68	2137092,03	68	3677	336402,89	2144146,31	71	3715	335974,9	2136328,42	71	3756	336356,99	2136804,6	73	3795	335755,31	2143116
67	3638	336580,17	2137075,97	68	3678	336365,02	2144124,51	71	3716	335992,11	2136339,89	71	3757	336323,72	2136765,59	73	3796	335779,44	2143098,45
67	3639	336760,32	2137007,7	68	3679	336345,52	2144122,22	71	3717	336017,93	2136369,73	71	3758	336307,65	2136747,8	73	3797	335910,31	2143038,82
67	3640	336790,15	2136999,67	68	3680	336315,68	2144129,1	71	3718	336035,71	2136362,84	71	3759	336307,65	2136720,27	73	3798	335930,32	2143029,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3799	336021,32	2143049,33	73	3840	336493,25	2142850,72	73	3881	336264,62	2142799,22	73	3922	336768,92	2142826,19	73	3963	336326,59	2142407,38
73	3800	336084,53	2143066,98	73	3841	336505,59	2142851	73	3882	336266,35	2142780,87	73	3923	336776,09	2142820,76	73	3964	336280,11	2142417,13
73	3801	336088,49	2143057,83	73	3842	336506,45	2142844,69	73	3883	336272,66	2142767,1	73	3924	336809,08	2142795,78	73	3965	336268,07	2142414,83
73	3802	336101,69	2143036,03	73	3843	336505,59	2142827,19	73	3884	336279,54	2142767,67	73	3925	336790,15	2142775,7	73	3966	336256,59	2142399,92
73	3803	336126,36	2143020,54	73	3844	336509,03	2142819,45	73	3885	336285,28	2142773,41	73	3926	336773,51	2142745,3	73	3967	336244,54	2142382,71
73	3804	336155,04	2143010,21	73	3845	336519,35	2142818,59	73	3886	336289,29	2142800,95	73	3927	336755,15	2142711,45	73	3968	336222,17	2142368,36
73	3805	336197,21	2142990,7	73	3846	336535,13	2142819,16	73	3887	336295,6	2142807,26	73	3928	336706,96	2142718,33	73	3969	336196,93	2142362,63
73	3806	336214,71	2142991,56	73	3847	336547,47	2142815,72	73	3888	336300,19	2142802,09	73	3929	336681,14	2142712,02	73	3970	336173,4	2142348,86
73	3807	336220,73	2142999,59	73	3848	336554,06	2142807,4	73	3889	336314,81	2142781,68	73	3930	336651,88	2142697,1	73	3971	336147,88	2142329,1
73	3808	336219,59	2143022,54	73	3849	336552,63	2142798,79	73	3890	336327,73	2142763,65	73	3931	336643,85	2142680,47	73	3972	336137,83	2142321,32
73	3809	336220,16	2143055,82	73	3850	336534,27	2142774,98	73	3891	336336,34	2142741,28	73	3932	336653,6	2142681,61	73	3973	336096,53	2142289,76
73	3810	336223,08	2143064,52	73	3851	336518,21	2142772,69	73	3892	336332,32	2142721,77	73	3933	336671,96	2142689,64	73	3974	335906,62	2142481,39
73	3811	336246,27	2143050,37	73	3852	336508,74	2142784,16	73	3893	336312,82	2142708,58	73	3934	336690,9	2142694,81	73	3975	335934,45	2142473,93
73	3812	336241,96	2143036,31	73	3853	336505,01	2142806,11	73	3894	336302,49	2142697,68	73	3935	336707,53	2142690,22	73	3976	335948,22	2142478,52
73	3813	336236,23	2143003,04	73	3854	336491,24	2142808,4	73	3895	336313,39	2142685,05	73	3936	336720,73	2142685,63	73	3977	335954,24	2142499,46
73	3814	336237,95	2142990,99	73	3855	336478,62	2142802,67	73	3896	336334,62	2142687,92	73	3937	336676,55	2142647,19	73	3978	335946,5	2142507,78
73	3815	336248,27	2142981,24	73	3856	336476,9	2142792,91	73	3897	336355,27	2142694,23	73	3938	336638,11	2142598,42	73	3979	335936,17	2142519,54
73	3816	336261,18	2142975,21	73	3857	336470,59	2142784,88	73	3898	336387,97	2142717,18	73	3939	336628,93	2142572,61	73	3980	335937,32	2142531,59
73	3817	336262,9	2142955,71	73	3858	336413,79	2142780,87	73	3899	336421,82	2142740,13	73	3940	336627,21	2142535,31	73	3981	335951,37	2142546,5
73	3818	336264,34	2142939,07	73	3859	336359,29	2142767,67	73	3900	336447,07	2142743,57	73	3941	336639,83	2142521,55	73	3982	335961,99	2142561,71
73	3819	336275,52	2142937,06	73	3860	336341,5	2142772,83	73	3901	336453,95	2142732,1	73	3942	336659,91	2142499,74	73	3983	335969,45	2142583,22
73	3820	336286,14	2142948,53	73	3861	336326,59	2142793,49	73	3902	336464,28	2142721,77	73	3943	336658,77	2142481,39	73	3984	335970,31	2142600,14
73	3821	336299,62	2142975,21	73	3862	336305,36	2142843,4	73	3903	336476,9	2142729,8	73	3944	336667,37	2142467,62	73	3985	335957,11	2142607,89
73	3822	336307,65	2142986,11	73	3863	336297,33	2142861,19	73	3904	336481,49	2142752,75	73	3945	336680,57	2142449,83	73	3986	335926,71	2142614,77
73	3823	336324,58	2142980,66	73	3864	336282,41	2142867,5	73	3905	336491,82	2142755,05	73	3946	336680	2142438,36	73	3987	335921,54	2142618,22
73	3824	336335,19	2142976,65	73	3865	336275,52	2142857,17	73	3906	336500,42	2142749,88	73	3947	336608,28	2142469,34	73	3988	335926,42	2142655,51
73	3825	336336,34	2142968,9	73	3866	336266,35	2142845,7	73	3907	336513,04	2142739,56	73	3948	336599,1	2142479,09	73	3989	335931,87	2142694,23
73	3826	336331,75	2142953,98	73	3867	336256,59	2142841,11	73	3908	336522,22	2142726,94	73	3949	336581,32	2142520,4	73	3990	335925,27	2142726,08
73	3827	336328,02	2142915,26	73	3868	336240,53	2142844,55	73	3909	336533,12	2142722,35	73	3950	336560,09	2142550,23	73	3991	335906,62	2142745,3
73	3828	336329,74	2142891,02	73	3869	336230,2	2142856,02	73	3910	336541,73	2142730,38	73	3951	336546,32	2142548,51	73	3992	335890,3	2142759,54
73	3829	336333,47	2142885,86	73	3870	336222,17	2142866,92	73	3911	336552,17	2142754,24	73	3952	336537,14	2142522,12	73	3993	335876,22	2142771,83
73	3830	336350,97	2142876,96	73	3871	336219,3	2142861,76	73	3912	336561,81	2142776,28	73	3953	336540,58	2142489,42	73	3994	335871,05	2142771,26
73	3831	336365,89	2142880,69	73	3872	336219,5	2142856,24	73	3913	336569,27	2142786,03	73	3954	336556,07	2142457,29	73	3995	335864,17	2142765,52
73	3832	336374,78	2142900,77	73	3873	336219,87	2142845,7	73	3914	336576,73	2142782,59	73	3955	336580,17	2142422,29	73	3996	335860,73	2142752,32
73	3833	336382,52	2142910,24	73	3874	336222,17	2142827,91	73	3915	336596,81	2142779,72	73	3956	336582,46	2142410,24	73	3997	335849,25	2142739,13
73	3834	336386,54	2142903,93	73	3875	336226,76	2142815,29	73	3916	336608,85	2142780,29	73	3957	336572,14	2142406,23	73	3998	335836,63	2142736,83
73	3835	336388,83	2142861,76	73	3876	336226,76	2142795,21	73	3917	336616,31	2142787,75	73	3958	336553,78	2142389,59	73	3999	335817,7	2142740,85
73	3836	336412,07	2142849,42	73	3877	336235,36	2142797,5	73	3918	336653,6	2142863,48	73	3959	336484,93	2142387,87	73	4000	335812,54	2142733,96
73	3837	336444,48	2142838,24	73	3878	336239,38	2142810,13	73	3919	336682,86	2142919,13	73	3960	336461,98	2142391,31	73	4001	335814,83	2142697,25
73	3838	336453,66	2142824,9	73	3879	336249,13	2142818,16	73	3920	336693,19	2142922,57	73	3961	336402,32	2142389,59	73	4002	335814,26	2142665,69
73	3839	336480,92	2142825,47	73	3880	336258,31	2142812,42	73	3921	336769,49	2142875,53	73	3962	336365,02	2142395,33	73	4003	335810,81	2142653,64

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				
73	4004	335802,69	2142645,29	73	4045	336162,79	2142878,4	73	4086	336222,46	2142618,93	73	4127	336211,27	2142565,72	75	4166	335718,45	2137125,02
73	4005	335805,26	2142622,04	73	4046	336166,81	2142891,59	73	4087	336212,13	2142632,13	73	4128	336196,93	2142573,18	75	4167	335719,59	2137101,5
73	4006	335682,3	2142904,02	73	4047	336169,11	2142913,11	73	4088	336217,58	2142642,74	73	3792	335657,16	2143117,95	75	4168	335716,1	2137087,89
73	4007	335680,78	2142938,58	73	4048	336167,67	2142926,3	73	4089	336237,66	2142651,92	74	4129	335475,01	2128136,77	75	4169	335713,86	2137079,13
73	4008	335677,7	2143008,12	73	4049	336161,64	2142944,37	73	4090	336252,58	2142659,67	74	4130	335593,05	2128185,8	75	4170	335717,3	2137057,32
73	4009	335657,16	2143117,95	73	4050	336151,6	2142960,44	73	4091	336254,3	2142669,71	74	4131	335670,57	2128214,22	75	4171	335729,35	2137042,98
73	4010	336017,07	2142728,08	73	4051	336136,69	2142967,9	73	4092	336252,86	2142685,77	74	4132	335858,73	2128282,73	75	4172	335729,35	2137034,38
73	4011	336020,51	2142718,04	73	4052	336126,36	2142963,88	73	4093	336249,79	2142687,82	74	4133	335849,95	2128265,81	75	4173	335721,89	2137029,21
73	4012	336029,97	2142725,5	73	4053	336127,51	2142948,1	73	4094	336245,98	2142690,36	74	4134	335834,13	2128235,32	75	4174	335701,23	2137030,93
73	4013	336039,15	2142743	73	4054	336134,96	2142933,76	73	4095	336222,8	2142686,35	74	4135	335676,92	2128147,65	75	4175	335674,84	2137025,2
73	4014	336050,63	2142752,18	73	4055	336135,54	2142914,25	73	4096	336216,15	2142685,2	74	4136	335503,64	2128105,94	75	4176	335653,04	2137016,59
73	4015	336067,27	2142755,91	73	4056	336127,36	2142903,42	73	4097	336207,25	2142670,28	74	4137	335481,26	2128100	75	4177	335616,32	2136994,79
73	4016	336091,07	2142736,4	73	4057	336122,34	2142896,76	73	4098	336200,94	2142650,2	74	4129	335475,01	2128136,77	75	4178	335577,89	2136975,86
73	4017	336103,7	2142715,46	73	4058	336110,26	2142886,28	73	4099	336196,35	2142632,99	75	4138	335302,5	2136829,56	75	4179	335530,84	2136947,17
73	4018	336108	2142690,51	73	4059	336098,53	2142876,1	73	4100	336186,89	2142628,69	75	4139	335438,26	2136964,46	75	4180	335507,32	2136943,15
73	4019	336109,43	2142661,25	73	4060	336088,78	2142852,58	73	4101	336178,85	2142637,58	75	4140	335440,77	2136964,96	75	4181	335416,1	2136896,68
73	4020	336110,29	2142657,8	73	4061	336080,17	2142822,46	73	4102	336164,8	2142635,28	75	4141	335489,53	2136980,45	75	4182	335392	2136887,5
73	4021	336116,03	2142655,51	73	4062	336064,97	2142817,01	73	4103	336141,28	2142600,57	75	4142	335544,61	2137005,12	75	4183	335364,46	2136871,44
73	4022	336123,49	2142655,94	73	4063	336042,02	2142814,71	73	4104	336117,18	2142533,74	75	4143	335584,77	2137037,24	75	4184	335332,91	2136852,51
73	4023	336132,67	2142664,4	73	4064	336035,42	2142804,96	73	4105	336106,57	2142497,59	75	4144	335604,85	2137043,56	75	4185	335302,5	2136829,56
73	4024	336134,39	2142698,54	73	4065	336042,6	2142797,5	73	4106	336102,84	2142474,64	75	4145	335638,7	2137049,87	76	4185	334062,69	2132269,92
73	4025	336133,82	2142722,06	73	4066	336047,32	2142795,07	73	4107	336168,24	2142567,44	75	4146	335657,06	2137064,21	76	4186	334064,91	2132308,95
73	4026	336140,99	2142732,96	73	4067	336053,21	2142792,05	73	4108	336169,96	2142523,27	75	4147	335686,32	2137104,37	76	4187	334253,06	2132306,47
73	4027	336149,59	2142737,84	73	4068	336051,2	2142783,45	73	4109	336173,4	2142509,5	75	4148	335691,48	2137139,37	76	4188	334324,69	2132282,42
73	4028	336159,35	2142730,09	73	4069	336035,42	2142771,4	73	4110	336184,39	2142504,93	75	4149	335690,91	2137159,45	76	4189	334249,06	2132249,65
73	4029	336162,5	2142706,86	73	4070	336019,65	2142743	73	4111	336206,11	2142510,64	75	4150	335684,6	2137199,03	76	4190	334068,7	2132177,47
73	4030	336169,67	2142698,25	73	4071	336017,07	2142728,08	73	4112	336229,05	2142522,12	75	4151	335690,91	2137217,97	76	4191	334067,8	2132182,07
73	4031	336182,3	2142699,68	73	4072	336102,84	2142474,64	73	4113	336244,54	2142528,43	75	4152	335702,96	2137211,65	76	4192	334064,93	2132213,29
73	4032	336189,47	2142717,18	73	4073	336105,7	2142463,03	73	4114	336260,03	2142525,56	75	4153	335709,27	2137200,75	76	4185	334062,69	2132269,92
73	4033	336183,44	2142738,7	73	4074	336116,03	2142467,62	73	4115	336273,23	2142511,22	75	4154	335741,97	2137193,87	77	4193	333032,64	2137585,96
73	4034	336177,13	2142752,18	73	4075	336126,36	2142502,61	73	4116	336282,98	2142488,27	75	4155	335760,33	2137210,51	77	4194	333067,63	2137620,05
73	4035	336157,63	2142761,07	73	4076	336141,85	2142547,36	73	4117	336294,46	2142480,81	75	4156	335776,97	2137236,32	77	4195	333087,92	2137656,2
73	4036	336137,55	2142763,08	73	4077	336165,37	2142584,65	73	4118	336295,6	2142476,8	75	4157	335784,42	2137259,85	77	4196	333093,61	2137666,34
73	4037	336124,64	2142759,64	73	4078	336183,73	2142592,69	73	4119	336303,64	2142474,5	75	4158	335790,16	2137266,73	77	4197	333109,6	2137694,82
73	4038	336112,59	2142753,33	73	4079	336200,37	2142597,85	73	4120	336315,11	2142480,24	75	4159	335795,9	2137256,4	77	4198	333130,89	2137753,1
73	4039	336102,84	2142759,64	73	4080	336216,43	2142593,83	73	4121	336325,44	2142499,74	75	4160	335796,47	2137236,9	77	4199	333133,89	2137761,31
73	4040	336096,53	2142776,56	73	4081	336227,33	2142588,67	73	4122	336321,42	2142535,89	75	4161	335791,31	2137215,67	77	4200	333136,91	2137777,09
73	4041	336097,39	2142802,09	73	4082	336262,33	2142594,98	73	4123	336301,34	2142555,97	75	4162	335782,13	2137195,02	77	4201	333137,67	2137804,74
73	4042	336107,43	2142828,2	73	4083	336266,35	2142604,02	73	4124	336287,57	2142570,89	75	4163	335764,92	2137173,79	77	4202	333137,8	2137809,27
73	4043	336128,65	2142848,85	73	4084	336262,9	2142609,75	73	4125	336262,33	2142576,62	75	4164	335739,1	2137158,3	77	4203	333138,79	2137845,36
73	4044	336161,52	2142877,3	73	4085	336251,14	2142614,92	73	4126	336231,92	2142567,44	75	4165	335724,76	2137146,25	77	4204	333139,23	2137850,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4205	333144,99	2137925,07	77	4246	334854,75	2138775,07	77	4287	335577,96	2139566,24	77	4328	336946,02	2138227,6	77	4369	337977,74	2139277,46
77	4206	333148,61	2137951,27	77	4247	334891,38	2138705,02	77	4288	335607,69	2139562,13	77	4329	337012,64	2138237,2	77	4370	337985,2	2139214,36
77	4207	333156,82	2138010,65	77	4248	334896,95	2138698,5	77	4289	335623,1	2139559,99	77	4330	337081,63	2138247,16	77	4371	337989,79	2139158,71
77	4208	333163,44	2138028,25	77	4249	334933,26	2138680,2	77	4290	335824,75	2139519,23	77	4331	337144,27	2138256,2	77	4372	338004,71	2139142,64
77	4209	333191,99	2138104,09	77	4250	334987,23	2138653,07	77	4291	335926,4	2139498,69	77	4332	337152,54	2138257,39	77	4373	338015,61	2139142,64
77	4210	333205,31	2138131,89	77	4251	334994,04	2138654,08	77	4292	336032,31	2139450,61	77	4333	337269,94	2138274,32	77	4374	338016,18	2139121,41
77	4211	333239,53	2138203,27	77	4252	335066,11	2138664,81	77	4293	336132,94	2139401,24	77	4334	337322,17	2138271,18	77	4375	338016,52	2139119,66
77	4212	333265,83	2138265,11	77	4253	335080,87	2138667	77	4294	336184,61	2139375,89	77	4335	337306,44	2138351,19	77	4376	338024,79	2139077,24
77	4213	333291,34	2138296,98	77	4254	335212,19	2138686,55	77	4295	336290,86	2139323,75	77	4336	337300,58	2138381,02	77	4377	338033,39	2139038,8
77	4214	333326,99	2138339,6	77	4255	335144,95	2138755,55	77	4296	336266,37	2139300,86	77	4337	337281,42	2138478,5	77	4378	338044,29	2139003,8
77	4215	333368,26	2138385,6	77	4256	335124,46	2138776,57	77	4297	336239,89	2139245,86	77	4338	337253,57	2138620,18	77	4379	338053,47	2138977,98
77	4216	333401,66	2138440,81	77	4257	335085,39	2138846,76	77	4298	336231,13	2139199,01	77	4339	337251,89	2138628,72	77	4380	338055,19	2138957,33
77	4217	333529,12	2138529,6	77	4258	335059,4	2138869,94	77	4299	336260,26	2139182,08	77	4340	337247,87	2138753,63	77	4381	338054,62	2138928,64
77	4218	333610,65	2138575,5	77	4259	335014,53	2138891,78	77	4300	336299,62	2139173,04	77	4341	337244,65	2138853,35	77	4382	338060,36	2138919,18
77	4219	333629,48	2138583,35	77	4260	334951,36	2138905,1	77	4301	336319,99	2139149,79	77	4342	337243,57	2138887,08	77	4383	338016,18	2138905,7
77	4220	333649,6	2138591,75	77	4261	334864,77	2138944,25	77	4302	336320,87	2139125,81	77	4343	337241,94	2138937,47	77	4384	337939,88	2138890,78
77	4221	333670,69	2138600,54	77	4262	334832,79	2138965,25	77	4303	336347,36	2139108,34	77	4344	337264,42	2139033,68	77	4385	337922,67	2138884,47
77	4222	333736,37	2138602,5	77	4263	334803,84	2138984,26	77	4304	336353,18	2139104,5	77	4345	337294,05	2139124,62	77	4386	337914,63	2138867,83
77	4223	333782,9	2138609,26	77	4264	334717,38	2139027,33	77	4305	336368	2139109,55	77	4346	337324,01	2139242,94	77	4387	337909,47	2138839,72
77	4224	333793,35	2138613,47	77	4265	334674,81	2139048,53	77	4306	336397,47	2139124,15	77	4347	337343	2139271,65	77	4388	337898	2138811,03
77	4225	333799,6	2138617,53	77	4266	334553,26	2139130,38	77	4307	336436,1	2139195,73	77	4348	337423,63	2139393,53	77	4389	337882,47	2138806,73
77	4226	333836,59	2138635,85	77	4267	334506,02	2139168,29	77	4308	336521,85	2139117,62	77	4349	337495,43	2139505,16	77	4390	337902,81	2138548,6
77	4227	333902,85	2138673,38	77	4268	334507,08	2139178,99	77	4309	336563,73	2139052,45	77	4350	337571,33	2139559,41	77	4391	338067,92	2138575,64
77	4228	333921,13	2138693,12	77	4269	334586,58	2139234,9	77	4310	336570,96	2139041,19	77	4351	337608,2	2139561,5	77	4392	338137,2	2138586,99
77	4229	333969,31	2138792,45	77	4270	334644,41	2139293,34	77	4311	336609,04	2138981,93	77	4352	337657,71	2139564,31	77	4393	338199,24	2138164,33
77	4230	333994,65	2138812,21	77	4271	334671,96	2139312,63	77	4312	336642,5	2138924,83	77	4353	337691,83	2139566,25	77	4394	338201,86	2138146,5
77	4231	334007,28	2138823,93	77	4272	334725,86	2139350,92	77	4313	336671	2138875,78	77	4354	337684,56	2139651,37	77	4395	338200,34	2138139,5
77	4232	334044,66	2138858,58	77	4273	334757,77	2139373,59	77	4314	336695,59	2138819,67	77	4355	337718,42	2139665,3	77	4396	338213,83	2138113,97
77	4233	334074,91	2138873,82	77	4274	334860,66	2139441,71	77	4315	336701,46	2138790,68	77	4356	337760,3	2139659,56	77	4397	338208,95	2138106,8
77	4234	334080,02	2138876,4	77	4275	334942,49	2139467,05	77	4316	336725,68	2138671,15	77	4357	337835,73	2139657,59	77	4398	338194,61	2138111,1
77	4235	334138,68	2138913,09	77	4276	334993,36	2139496,64	77	4317	336734,87	2138625,77	77	4358	337848,08	2139657,27	77	4399	338173,09	2138112,25
77	4236	334230,42	2138966,76	77	4277	335016,26	2139524,42	77	4318	336758,04	2138511,36	77	4359	337878,5	2139657,64	77	4400	338155,02	2138121,43
77	4237	334313,75	2138996,98	77	4278	335046,75	2139556,47	77	4319	336753,62	2138421,94	77	4360	337894,55	2139657,84	77	4401	338140,1	2138115,11
77	4238	334412,03	2139033,2	77	4279	335054,37	2139560,09	77	4320	336745,18	2138251,28	77	4361	337921,52	2139650,38	77	4402	338128,06	2138107,66
77	4239	334464	2139033,82	77	4280	335101,56	2139582,52	77	4321	336743,32	2138240,83	77	4362	337923,81	2139610,22	77	4403	338128,06	2138100,77
77	4240	334530,29	2138986,01	77	4281	335114,69	2139562,21	77	4322	336740,71	2138226,09	77	4363	337931,27	2139573,5	77	4404	338167,4	2138096,38
77	4241	334599,5	2138957,32	77	4282	335328,23	2139569,71	77	4323	336734,37	2138190,29	77	4364	337934,14	2139535,64	77	4405	338192,31	2138093,6
77	4242	334626,66	2138946,06	77	4283	335401,49	2139572,28	77	4324	336747	2138185,33	77	4365	337947,34	2139474,25	77	4406	338210,38	2138090,73
77	4243	334717,18	2138904,78	77	4284	335418,7	2139571,03	77	4325	336762,6	2138196,5	77	4366	337955,95	2139417,05	77	4407	338215,26	2138084,85
77	4244	334776,14	2138853,9	77	4285	335487,9	2139566,01	77	4326	336775,61	2138200,23	77	4367	337959,76	2139362,12	77	4408	338221	2138016,01
77	4245	334827,97	2138815,97	77	4286	335579,15	2139559,38	77	4327	336854,45	2138212,89	77	4368	337961,26	2139356,88	77	4409	338225,01	2137983,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4410	338230,18	2137951,75	77	4451	337866,44	2137768,25	77	4492	337830,87	2137208,79	77	4533	337421,81	2137801,43	77	4574	337085,67	2137417,83
77	4411	338238,78	2137905,28	77	4452	337866,44	2137753,24	77	4493	337817,68	2137185,26	77	4534	337417,79	2137830,12	77	4575	337081,7	2137422,2
77	4412	338241,08	2137866,26	77	4453	337876,19	2137726,85	77	4494	337803,33	2137177,8	77	4535	337411,48	2137852,5	77	4576	337048,89	2137458,35
77	4413	338251,98	2137813,48	77	4454	337896,85	2137690,71	77	4495	337781,53	2137181,82	77	4536	337402,88	2137863,97	77	4577	337046,03	2137468,53
77	4414	338267,76	2137769,59	77	4455	337922,67	2137640,79	77	4496	337738,5	2137219,11	77	4537	337379,21	2137868,78	77	4578	337034,55	2137509,41
77	4415	338284,39	2137748,94	77	4456	337942,17	2137616,7	77	4497	337680,56	2137270,75	77	4538	337339,2	2137875,44	77	4579	336990,38	2137533,51
77	4416	338292,43	2137722,98	77	4457	337952,5	2137587,44	77	4498	337640,97	2137312,63	77	4539	337312,8	2137887,49	77	4580	336896,86	2137561,33
77	4417	338288,98	2137709,78	77	4458	337946,19	2137570,8	77	4499	337613,15	2137348,2	77	4540	337304,2	2137919,62	77	4581	336893,76	2137592,33
77	4418	338281,24	2137681,1	77	4459	337932,42	2137550,72	77	4500	337606,83	2137367,42	77	4541	337294,45	2137940,85	77	4582	336892,84	2137601,49
77	4419	338274,07	2137656,43	77	4460	337909,47	2137524,33	77	4501	337611,71	2137391,8	77	4542	337277,23	2137952,32	77	4583	336902,02	2137636,49
77	4420	338264,89	2137654,99	77	4461	337888,82	2137506,54	77	4502	337634,66	2137408,58	77	4543	337256,01	2137950,6	77	4584	336915,79	2137669,19
77	4421	338233,05	2137657	77	4462	337877,34	2137514	77	4503	337664,49	2137419,48	77	4544	337249,12	2137919,05	77	4585	336911,78	2137684,68
77	4422	338218,99	2137646,96	77	4463	337851,52	2137563,92	77	4504	337689,6	2137423,72	77	4545	337263,46	2137837,01	77	4586	336897,43	2137696,16
77	4423	338222,15	2137631,76	77	4464	337799,32	2137675,22	77	4505	337717,85	2137432,1	77	4546	337297,31	2137769,88	77	4587	336856,13	2137708,21
77	4424	338252,27	2137609,67	77	4465	337789,79	2137685,96	77	4506	337739,65	2137440,71	77	4547	337301,33	2137726,85	77	4588	336637,54	2137763,86
77	4425	338262,88	2137609,38	77	4466	337767,76	2137710,79	77	4507	337747,11	2137452,18	77	4548	337310,51	2137645,96	77	4589	336615,17	2137767,3
77	4426	338268,04	2137619,42	77	4467	337740,22	2137721,69	77	4508	337744,81	2137464,81	77	4549	337327,15	2137620,14	77	4590	336604,84	2137758,69
77	4427	338293,86	2137603,07	77	4468	337723,59	2137719,97	77	4509	337704,08	2137529,64	77	4550	337333,46	2137577,69	77	4591	336597,38	2137730,58
77	4428	338328,57	2137589,59	77	4469	337701,78	2137706,77	77	4510	337678,01	2137562,76	77	4551	337342,58	2137550,32	77	4592	336588,77	2137709,35
77	4429	338331,15	2137586,15	77	4470	337688,02	2137679,23	77	4511	337670,12	2137572,78	77	4552	337300,93	2137528,05	77	4593	336582,46	2137695,58
77	4430	338316,81	2137570,94	77	4471	337668,51	2137662,6	77	4512	337640,97	2137620,86	77	4553	337269,16	2137500,42	77	4594	336564,1	2137677,8
77	4431	338294,15	2137558,32	77	4472	337668,51	2137647,85	77	4513	337636,95	2137641,51	77	4554	337204,95	2137537,24	77	4595	336555,64	2137678,05
77	4432	338275,21	2137570,66	77	4473	337668,51	2137641,37	77	4514	337628,92	2137647,82	77	4555	337142,41	2137561,91	77	4596	336544,6	2137678,37
77	4433	338238,5	2137599,34	77	4474	337674,82	2137623,58	77	4515	337604,25	2137706,92	77	4556	337082,74	2137590,59	77	4597	336516,49	2137682,39
77	4434	338221,28	2137603,07	77	4475	337684	2137601,78	77	4516	337600,24	2137722,98	77	4557	337047,17	2137614,12	77	4598	336491,24	2137681,82
77	4435	338180,26	2137584,14	77	4476	337695,03	2137581,14	77	4517	337607,69	2137739,62	77	4558	337007,41	2137606,25	77	4599	336478,62	2137677,8
77	4436	338155,31	2137575,25	77	4477	337697,19	2137577,11	77	4518	337602,53	2137744,21	77	4559	336967,32	2137598,32	77	4600	336464,28	2137666,32
77	4437	338133,51	2137571,52	77	4478	337709,24	2137554,74	77	4519	337519,34	2137768,3	77	4560	336970,36	2137577,01	77	4601	336460,84	2137627,89
77	4438	338110,27	2137594,75	77	4479	337721,29	2137535,8	77	4520	337511,31	2137749,23	77	4561	337007,2	2137552,03	77	4602	336451,08	2137614,12
77	4439	338090,19	2137601,93	77	4480	337741,94	2137509,99	77	4521	337513,03	2137734,88	77	4562	337058,65	2137526,91	77	4603	336452,23	2137594,61
77	4440	338077,28	2137596,47	77	4481	337749,98	2137486,46	77	4522	337525,08	2137724,56	77	4563	337062,09	2137495,93	77	4604	336457,97	2137579,69
77	4441	338053,19	2137569,22	77	4482	337759,16	2137464,66	77	4523	337525,08	2137717,67	77	4564	337072,42	2137475,28	77	4605	336457,97	2137555,02
77	4442	338039,13	2137556,74	77	4483	337796,45	2137383,77	77	4524	337521,06	2137681,53	77	4565	337082,74	2137474,13	77	4606	336431	2137553,88
77	4443	338016,18	2137562,2	77	4484	337811,36	2137360,25	77	4525	337523,28	2137662,72	77	4566	337090,78	2137486,75	77	4607	336404,61	2137563,06
77	4444	337978,89	2137622,44	77	4485	337820,54	2137333,28	77	4526	337518,83	2137670,44	77	4567	337090,78	2137513,14	77	4608	336300,77	2137584,86
77	4445	337937,58	2137712,51	77	4486	337817,1	2137317,79	77	4527	337507,99	2137682,3	77	4568	337138,97	2137485,03	77	4609	336236,82	2137598,53
77	4446	337910,62	2137770,45	77	4487	337801,61	2137308,04	77	4528	337475,7	2137691,18	77	4569	337149,02	2137481,05	77	4610	336209,55	2137604,36
77	4447	337891,21	2137795,11	77	4488	337790,14	2137297,14	77	4529	337456,74	2137684,11	77	4570	337216,38	2137454,35	77	4611	336099,39	2137632,48
77	4448	337889,39	2137797,42	77	4489	337793,58	2137283,94	77	4530	337455,43	2137698,55	77	4571	337193,4	2137434,33	77	4612	335992,11	2137670,91
77	4449	337875,62	2137803,16	77	4490	337815,95	2137249,52	77	4531	337441,03	2137745,97	77	4572	337127,47	2137376,87	77	4613	335971,45	2137681,24
77	4450	337866,44	2137786,52	77	4491	337828	2137231,16	77	4532	337429,84	2137775,62	77	4573	337120,25	2137386,76	77	4614	335961,48	2137708,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4615	335961,04	2137708,53	77	4656	334933,81	2138542,75	77	4697	336920,96	2137833,56	77	4738	337521,06	2137787,24	77	4779	337642,69	2137862,54
77	4616	335951,09	2137734,6	77	4657	334931,82	2138532,16	77	4698	336931,86	2137837,58	77	4739	337535,41	2137787,24	77	4780	337807,64	2137983,3
77	4617	335910,64	2137744,06	77	4658	334927,81	2138510,83	77	4699	336939,32	2137854,79	77	4740	337544,01	2137798,71	77	4781	337811,08	2137961,79
77	4618	335902,32	2137749,51	77	4659	334897,55	2138349,73	77	4700	336940,46	2137876,02	77	4741	337550,32	2137821,66	77	4782	337826,28	2137953,76
77	4619	335902,9	2137770,02	77	4660	334872,6	2138216,93	77	4701	336940,46	2137897,25	77	4742	337553,19	2137837,15	77	4783	337840,62	2137952,04
77	4620	335921,83	2137799,57	77	4661	334843,07	2138059,72	77	4702	336932,43	2137908,72	77	4743	337562,95	2137842,03	77	4784	337852,67	2137967,81
77	4621	335944,49	2137809,61	77	4662	334818,35	2137928,18	77	4703	336884,24	2137904,7	77	4744	337575,57	2137845,47	77	4785	337864,43	2137992,48
77	4622	336016,49	2137829,12	77	4663	334814,29	2137906,55	77	4704	336941,16	2137888,64	77	4745	337579,01	2137856,94	77	4786	337886,23	2138009,12
77	4623	336054,64	2137858,66	77	4664	334765,8	2137657	77	4705	336749,99	2137877,74	77	4746	337587,33	2137945,01	77	4787	337912,91	2138017,44
77	4624	336071,28	2137897,96	77	4665	334738,7	2137527,14	77	4706	336749,99	2137855,94	77	4747	337587,33	2138010,41	77	4788	337933,85	2138017,15
77	4625	336064,11	2137910,87	77	4666	334633,55	2137600,31	77	4707	337161,34	2137917,33	77	4748	337567,98	2138039,99	77	4789	337951,35	2138008,55
77	4626	336047,19	2137914,6	77	4667	334584,43	2137634,74	77	4708	337163,64	2137875,44	77	4749	337498,19	2138026,63	77	4790	337968,85	2137981,87
77	4627	336036,57	2137908,58	77	4668	334506,69	2137689,24	77	4709	337190,6	2137792,83	77	4750	337487,43	2138024,57	77	4791	337971,12	2137979,14
77	4628	336017,64	2137888,5	77	4669	334476,25	2137710,53	77	4710	337220,44	2137702,18	77	4751	337642,69	2137862,54	77	4792	337978,89	2137969,82
77	4629	335993,26	2137863,83	77	4670	334466,2	2137717,56	77	4711	337234,78	2137651,12	77	4752	337650,15	2137861,96	77	4793	337998,97	2137966,09
77	4630	335981,21	2137864,11	77	4671	334414,1	2137754	77	4712	337239,37	2137639,65	77	4753	337672,52	2137870,57	77	4794	338003,56	2137971,83
77	4631	335977,19	2137874,73	77	4672	334406,69	2137759,19	77	4713	337241,66	2137625,3	77	4754	337685,15	2137872,86	77	4795	338000,4	2137985,88
77	4632	335981,21	2137900,26	77	4673	334338,26	2137807,05	77	4714	337281,25	2137630,47	77	4755	337693,75	2137869,99	77	4796	337994,25	2137998,2
77	4633	335983,5	2137924,93	77	4674	334318,55	2137829,56	77	4715	337268,05	2137689,56	77	4756	337682,85	2137859,67	77	4797	337994,33	2137998,29
77	4634	335982,36	2137934,97	77	4675	334268,04	2137887,74	77	4716	337253,71	2137739,47	77	4757	337661,62	2137836,14	77	4798	337992,25	2138002,44
77	4635	335968,59	2138017,44	77	4676	334142,69	2137836,85	77	4717	337238,8	2137782,5	77	4758	337658,18	2137817,21	77	4799	337971,43	2138036,37
77	4636	335966,68	2138066,15	77	4677	334019,38	2137787,92	77	4718	337229,62	2137822,66	77	4759	337666,21	2137812,05	77	4800	337959,67	2138040,96
77	4637	335934,39	2138064,48	77	4678	333936,85	2137764,65	77	4719	337222,73	2137850,2	77	4760	337676,54	2137816,06	77	4801	337923,24	2138027,19
77	4638	335920,5	2138061,54	77	4679	333783,1	2137670,8	77	4720	337210,68	2137888,64	77	4761	337686,87	2137824,67	77	4802	337897,71	2138022,32
77	4639	335905,77	2138066,59	77	4680	333751,3	2137665,6	77	4721	337200,36	2137932,24	77	4762	337702,93	2137830,98	77	4803	337848,94	2137996,79
77	4640	335901,14	2138072,06	77	4681	333648,75	2137648,83	77	4722	337183,72	2137944,86	77	4763	337718,42	2137826,39	77	4804	337843,78	2137987,03
77	4641	335902,79	2138080,78	77	4682	333524,46	2137626,07	77	4723	337168,8	2137937,41	77	4764	337717,85	2137821,8	77	4805	337838,04	2137988,77
77	4642	335829,91	2138074,43	77	4683	333504,11	2137622,34	77	4724	337161,34	2137917,33	77	4765	337702,52	2137798,91	77	4806	337834,31	2137989,9
77	4643	335819,98	2138137,89	77	4684	333476,68	2137617,32	77	4725	337487,43	2138024,57	77	4766	337701,78	2137788,53	77	4807	337821,12	2137993,63
77	4644	335811,68	2138190,94	77	4685	333353,14	2137594,69	77	4726	337488,94	2138002,24	77	4767	337710,39	2137778,2	77	4808	333032,64	2137585,96
77	4645	335801,01	2138270,1	77	4686	333204,71	2137574,08	77	4727	337495,25	2137968,39	77	4768	337727,6	2137773,61	78	4809	329450,96	2141346,81
77	4646	335783,9	2138397	77	4687	333125,55	2137579,55	77	4728	337506,15	2137935,68	77	4769	337743,67	2137771,31	78	4810	329591,23	2141287,35
77	4647	335769,41	2138504,53	77	4688	333032,64	2137585,96	77	4729	337509,02	2137896,67	77	4770	337756,29	2137771,03	78	4811	329668,19	2141263,36
77	4648	335755,96	2138604,3	77	4689	336749,99	2137855,94	77	4730	337508,44	2137846,76	77	4771	337761,45	2137781,07	78	4812	329671,81	2141262,22
77	4649	335548,23	2138587,68	77	4690	336757,45	2137833,56	77	4731	337519,34	2137843,32	77	4772	337759,16	2137795,41	78	4813	329717	2141263,9
77	4650	335477,35	2138582,01	77	4691	336771,79	2137819,79	77	4732	337535,41	2137836,43	77	4773	337715,55	2137870,57	78	4814	329904,67	2141070,93
77	4651	335418,08	2138578,1	77	4692	336794,74	2137819,22	77	4733	337530,24	2137820,94	77	4774	337710,39	2137884,91	78	4815	329980,8	2140992,65
77	4652	335325,35	2138571,98	77	4693	336830,88	2137826,1	77	4734	337515,33	2137816,35	77	4775	337702,93	2137898,11	78	4816	329935,96	2140938,65
77	4653	335131,37	2138559,18	77	4694	336865,31	2137826,68	77	4735	337498,12	2137804,3	77	4776	337692,6	2137902,7	78	4817	329837,7	2140849,36
77	4654	335078,18	2138555,67	77	4695	336884,81	2137829,55	77	4736	337504,43	2137785,94	77	4777	337675,39	2137901,55	78	4818	329785,72	2140763,63
77	4655	334955,6	2138544,7	77	4696	336903,17	2137829,55	77	4737	337511,45	2137786,49	77	4778	337645,56	2137879,17	78	4819	329640,57	2141017,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
78	4819	329635,34	2141026,07	79	4859	335810,53	2135896,91	79	4900	335404,34	2135602,02	80	4940	332837,15	2139991,54	4981	334203,9	2139063,36
78	4820	329558,93	2141156,61	79	4860	335823,72	2135896,91	79	4901	335430,73	2135601,45	80	4941	332969,18	2140007,5	4982	334091,93	2139006,76
78	4821	329502,78	2141252,55	79	4861	335834,54	2135888,47	79	4902	335464,58	2135604,32	80	4942	333030,32	2140014,9	4983	334033,47	2138966,29
78	4808	329450,96	2141346,81	79	4862	335829,22	2135857,88	79	4903	335489,25	2135601,45	80	4943	333093,25	2140022,5	4984	334002,04	2138956,04
79	4822	334666,57	2135460,49	79	4863	335799,08	2135798,54	79	4904	335267,79	2135495,31	80	4944	333097,35	2140023,02	4985	333974,04	2138933,75
79	4823	334668,66	2135477,26	79	4864	335777,42	2135776,88	79	4905	335176,2	2135451,8	80	4945	333206,99	2140036,83	4986	333941,28	2138907,66
79	4824	334740,55	2135443,96	79	4865	335735,04	2135766,52	79	4906	335108,72	2135424,54	80	4946	333262,03	2140043,76	4987	333933,59	2138902,53
79	4825	334763,49	2135446,26	79	4866	335676,38	2135742,25	79	4907	335091,54	2135417,6	80	4947	333271,35	2140045,4	4988	333926,84	2138938,65
79	4826	334886,84	2135514,53	79	4867	335607,33	2135682,91	79	4908	335078,46	2135407,53	80	4948	333338,06	2140057,09	4989	333913,09	2139003,21
79	4827	334882,83	2135530,59	79	4868	335574,74	2135654,9	79	4909	335037,16	2135389,17	80	4949	333418,22	2140075,36	4990	333726,67	2138962,69
79	4828	334876,52	2135554,12	79	4869	335543,75	2135633	79	4910	334985,52	2135363,93	80	4950	333515,54	2140097,54	4991	333718,67	2139009,4
79	4829	334854,14	2135599,44	79	4870	335535,72	2135642,75	79	4911	334910,94	2135360,12	80	4951	333571,73	2140108,38	4992	333702,25	2139105,34
79	4830	334850,7	2135626,4	79	4871	335536,86	2135669,15	79	4912	334859,87	2135352,51	80	4952	333623,88	2140118,45	4993	333490,94	2138945,6
79	4831	334863,32	2135643,04	79	4872	335539,73	2135690,95	79	4913	334821,61	2135335,46	80	4953	333768,96	2140105,25	4994	333509,43	2138898,6
79	4832	334893,73	2135646,48	79	4873	335532,27	2135701,85	79	4914	334791,8	2135325,16	80	4954	333788	2140103,52	4995	333521,39	2138868,2
79	4833	334909,22	2135631,57	79	4874	335510,47	2135700,13	79	4915	334762,92	2135290,49	80	4955	333849,24	2140097,95	4996	333361,61	2138843,89
79	4834	334925,86	2135601,73	79	4875	335510,47	2135683,49	79	4916	334737,68	2135253,77	80	4956	333898,29	2140093,48	4997	333357,02	2138843,19
79	4835	334935,04	2135578,21	79	4876	335522,52	2135661,11	79	4917	334706,9	2135245,91	80	4957	333984,59	2140058,39	4998	333264,58	2138829,12
79	4836	334939,05	2135560,43	79	4877	335505,88	2135638,16	79	4918	334705,56	2135253,45	80	4958	334045,62	2140033,57	4999	333196,57	2139008,79
79	4837	334944,22	2135535,76	79	4878	335481,21	2135638,74	79	4919	334673,84	2135436,65	80	4959	334067,4	2140024,72	5000	333168,73	2139003,8
79	4838	335018,4	2135555,8	79	4879	335463,43	2135653,65	79	4920	334673,9	2135443,04	80	4960	334195,56	2139967,94	5001	333128,56	2138996,61
79	4839	335029,13	2135558,7	79	4880	335446,79	2135678,32	79	4822	334666,57	2135460,49	80	4961	334334	2139914,19	5002	333159,01	2138805,52
79	4840	335101,07	2135589,73	79	4881	335433,6	2135712,17	80	4921	331940,96	2138884,36	80	4962	334340,19	2139911,78	5003	332944,84	2138759,85
79	4841	335143,29	2135616,08	79	4882	335417,53	2135729,39	80	4922	331942,98	2138891,99	80	4963	334562,04	2139756,44	5004	332955,94	2138717,82
79	4842	335190,91	2135640,75	79	4883	335395,73	2135736,27	80	4923	331965,32	2138976,24	80	4964	334588,38	2139732,33	5005	332992,54	2138579,17
79	4843	335229,93	2135664,84	79	4884	335360,16	2135726,52	80	4924	331983,89	2139046,26	80	4965	334592,43	2139733,08	5006	333187,94	2138593,38
79	4844	335254,6	2135694,68	79	4885	335353,28	2135704,72	80	4925	331990,02	2139069,37	80	4966	334677,71	2139626,48	5007	333319,03	2138630,15
79	4845	335263,28	2135704,71	79	4886	335353,85	2135658,82	80	4926	332005,02	2139125,94	80	4967	334762	2139521,12	5008	333424,96	2138659,86
79	4846	335272,95	2135715,9	79	4887	335350,41	2135633,57	80	4927	332017,32	2139172,31	80	4968	334733,25	2139508,57	5009	333489,92	2138677,63
79	4847	335360,16	2135745,16	79	4888	335356,72	2135607,18	80	4928	332018,99	2139174,99	80	4969	334673,17	2139470,3	5010	333504,76	2138681,62
79	4848	335464,58	2135759,51	79	4889	335368,19	2135609,48	80	4929	332075,48	2139265,73	80	4970	334640,98	2139448,45	5011	333549,77	2138693,74
79	4849	335546,53	2135775,32	79	4890	335377,95	2135645,62	80	4930	332163,22	2139402,05	80	4971	334594,95	2139417,2	5012	333571,93	2138699,7
79	4850	335555,22	2135777	79	4891	335383,11	2135678,32	80	4931	332169,42	2139411,68	80	4972	334550,89	2139371,29	5013	333735,06	2138743,6
79	4851	335632,68	2135822,33	79	4892	335389,42	2135704,72	80	4932	332204,86	2139466,75	80	4973	334532,43	2139343,6	5014	333768,04	2138753,77
79	4852	335715	2135870,95	79	4893	335403,19	2135713,9	80	4933	332293,11	2139596,07	80	4974	334506,28	2139304,38	5015	333762,13	2138787,42
79	4853	335734,8	2135862,34	79	4894	335418,11	2135701,27	80	4934	332450,11	2139757,6	80	4975	334503,72	2139302,58	5016	333871,33	2138821,39
79	4854	335752,87	2135874,97	79	4895	335419,25	2135681,77	80	4935	332520,33	2139829,84	80	4976	334429,16	2139249,04	5017	333843,64	2138756,08
79	4855	335770,94	2135882,71	79	4896	335438,76	2135659,97	80	4936	332611,62	2139878,82	80	4977	334408,06	2139204,47	5018	333774,96	2138715,76
79	4856	335777,83	2135879,56	79	4897	335439,33	2135646,2	80	4937	332637,26	2139892,57	80	4978	334388,71	2139166,51	5019	333722,08	2138705,26
79	4857	335798,48	2135864,07	79	4898	335429,58	2135635,3	80	4938	332669,48	2139909,86	80	4979	334335,8	2139110,78	5020	333637,24	2138699,7
79	4858	335809,95	2135870,95	79	4899	335399,75	2135616,36	80	4939	332817,25	2139989,14	80	4980	334289,54	2139092,98	5021	333587,35	2138678,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	5022	333567,2	2138669,61	80	5063	332172,17	2138013,49	81	5103	330236,29	2140523,21				
80	5023	333550,58	2138662,47	80	5064	332126,51	2138079,17	81	5104	330240,88	2140461,73				
80	5024	333526,42	2138646,87	80	5065	332090,53	2138162,32	81	5105	330243,83	2140422,18				
80	5025	333519,92	2138642,68	80	5066	332007,75	2138282,29	81	5106	330244,28	2140416,19				
80	5026	333479,72	2138616,73	80	5067	331996,78	2138389,09	81	5107	330245,68	2140397,42				
80	5027	333412,13	2138555,67	80	5068	331983,89	2138446,7	81	5108	330255,76	2140262,43				
80	5028	333304,75	2138473,8	80	5069	331971,24	2138503,19	81	5109	330265,84	2140032,25				
80	5029	333293,29	2138459,48	80	5070	331962,67	2138541,53	81	5110	330256,9	2139961,37				
80	5030	333212,36	2138358,35	80	5071	331956,74	2138635,08	81	5111	330239,88	2139826,33				
80	5031	333179,17	2138316,88	80	5072	331947,36	2138783,2	81	5112	330257,1	2139578,21				
80	5032	333165,59	2138284,95	80	5073	331941,64	2138873,61	81	5113	330253,51	2139522,38				
80	5033	333148,38	2138244,47	80	4921	331940,96	2138884,36	81	5114	330240,6	2139321,49				
80	5034	333117,9	2138180,9	81	5074	329427,75	2139122,66	81	5115	330201,46	2139135,97				
80	5035	333106,56	2138157,26	81	5075	329430,89	2139153,72	81	5116	330191,21	2139108,59				
80	5036	333100,21	2138144,01	81	5076	329449,57	2139338,27	81	5117	330118,37	2138914,13				
80	5037	333070,04	2138067,01	81	5077	329464,04	2139481,33	81	5118	330114,07	2138902,64				
80	5038	333062,33	2138047,32	81	5078	329464,74	2139561,08	81	5119	329968,95	2138715,19				
80	5039	333059,34	2138035,88	81	5079	329466,86	2139801,5	81	5120	329967,28	2138702,07				
80	5040	333051,41	2137963,41	81	5080	329464,29	2139817,09	81	5121	329958,05	2138629,68				
80	5041	333048,3	2137934,93	81	5081	329451,32	2139895,83	81	5122	329953,14	2138591,11				
80	5042	333039,51	2137857,95	81	5082	329442,74	2139947,95	81	5123	329937,95	2138471,95				
80	5043	333039,25	2137854,29	81	5083	329490,03	2140090,43	81	5124	329905,57	2138328,51				
80	5044	333038,82	2137848,12	81	5084	329497,45	2140112,77	81	5125	329890,51	2138261,74				
80	5045	333037,17	2137795,72	81	5085	329649,36	2140253,5	81	5126	329884,67	2138235,88				
80	5046	333032,36	2137780,58	81	5086	329660,69	2140264	81	5127	329871,53	2138211,06				
80	5047	333018,43	2137736,74	81	5087	329674,61	2140281,44	81	5128	329838,94	2138149,48				
80	5048	333009,52	2137720,86	81	5088	329719	2140337,04	81	5129	329763,9	2138007,7				
80	5049	333006,39	2137715,3	81	5089	329753,19	2140379,87	81	5130	329661,58	2138076,59				
80	5050	332987,48	2137681,6	81	5090	329774,75	2140406,89	81	5131	329559,7	2138154,26				
80	5051	332960,43	2137655,24	81	5091	329794,68	2140444,01	81	5132	329537,81	2138173,68				
80	5052	332935,19	2137638,96	81	5092	329826,9	2140504,05	81	5133	329527,41	2138182,92				
80	5053	332885,35	2137606,8	81	5093	329857,25	2140560,6	81	5134	329468,45	2138232,25				
80	5054	332764,8	2137620,52	81	5094	329955,77	2140670,17	81	5135	329485,32	2138454,44				
80	5055	332729,01	2137625,22	81	5095	330031,88	2140754,82	81	5136	329486,13	2138465,72				
80	5056	332709,97	2137627,72	81	5096	330044,84	2140766,52	81	5137	329489,59	2138552,35				
80	5057	332656,67	2137639,18	81	5097	330075,83	2140794,5	81	5138	329495,78	2138707,4				
80	5058	332586,51	2137675,19	81	5098	330119,75	2140834,16	81	5139	329488,45	2138806,29				
80	5059	332503,84	2137747,83	81	5099	330131,16	2140808,48	81	5140	329474,22	2138998,31				
80	5060	332468,42	2137744,22	81	5100	330135,64	2140798,4	81	5074	329427,75	2139122,66				
80	5061	332456,88	2137743,04	81	5101	330176,72	2140705,94								
80	5062	332222,86	2137940,58	81	5102	330231,93	2140581,67								