

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Ягильского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	364281,51	2120822,28	1	37	364779,79	2121380,6	2	72	358671,91	2122306,99	2	108	359553,89	2121510,14	2	144	359529,04	2121135,66
1	2	364316,98	2120897,64	1	38	364813,98	2121293,87	2	73	358649,32	2122286,45	2	109	359685,04	2121377,15	2	145	359537,1	2121208,67
1	3	364400,33	2121018,36	1	39	364836,67	2121202,79	2	74	358655,48	2122261,8	2	110	359704,22	2121342,38	2	146	359521,08	2121258,53
1	4	364526,64	2121131,11	1	40	364817,09	2121130,24	2	75	358667,8	2122249,99	2	111	359725,44	2121276,4	2	147	359441,42	2121339,3
1	5	364601,92	2121185,57	1	41	364777,84	2121082,53	2	76	358683,72	212232,02	2	112	359740,61	2121229,18	2	148	359309,5	2121390,79
1	6	364621,77	2121209,48	1	42	364760,85	2121067,17	2	77	358725,33	2122231,32	2	113	359732,56	2121156,22	2	149	359192,1	2121479,6
1	7	364621,28	2121237,36	1	43	364701,31	2121013,37	2	78	358739,71	2122217,97	2	114	359728,94	2121123,37	2	150	359054,9	2121610,37
1	8	364599,01	2121293,86	1	44	364570,34	2120908,88	2	79	358741,76	2122201,02	2	115	359727,43	2121005,61	2	151	359028,88	2121642,89
1	9	364501,18	2121375,38	1	45	364536,15	2120863,07	2	80	358728,92	2122181	2	116	359739,82	2120934,9	2	152	358981,96	2121701,52
1	10	364483,92	2121392,28	1	46	364451,7	2120849,55	2	81	358735,09	2122168,67	2	117	359769,14	2120818,77	2	153	358920,35	2121754,85
1	11	364456,12	2121573,17	1	47	364338,68	2120831,44	2	82	358754,08	2122152,76	2	118	359796,79	2120713,85	2	154	358834,07	2121900,23
1	12	364474,42	2121654,64	1	1	364281,51	2120822,28	2	83	358776,68	2122139,92	2	119	359798,11	2120678,28	2	155	358690,56	2122060,11
1	13	364465,66	2121758,5	2	48	358540,86	2122236,47	2	84	358802,35	2122136,84	2	120	359801,86	2120577,33	2	156	358618,16	2122145,4
1	14	364438,62	2121873,34	2	49	358542,51	2122265,91	2	85	358823,41	2122125,54	2	121	359799,05	2120549,56	2	157	358540,86	2122236,47
1	15	364437,09	2121916,9	2	50	358574,86	2122255,12	2	86	358855,76	2122120,41	2	122	359795,03	2120509,87	2	158	358709,39	2122110,15
1	16	364443,75	2121952,54	2	51	358584,08	2122250,86	2	87	358856,18	2122120,37	2	123	359788,13	2120441,65	2	159	358721,2	2122100,91
1	17	364454,25	2122037,22	2	52	358594,38	2122242,11	2	88	358881,43	2122117,84	2	124	359752,95	2120325,42	2	160	358725,31	2122080,37
1	18	364456,87	2122122,69	2	53	358604,64	2122228,42	2	89	358906,63	2122112,99	2	125	359737,9	2120276,56	2	161	358750,98	2122067,02
1	19	364458,82	2122186,3	2	54	358604,68	2122212,75	2	90	358916,35	2122111,16	2	126	359723,79	2120230,77	2	162	358761,98	2122052,82
1	20	364438,89	2122365,55	2	55	358607,77	2122197,29	2	91	358913,92	2122129,2	2	127	359714,68	2120112,17	2	163	358756,12	2122030,56
1	21	364471,32	2122501,21	2	56	358615,43	2122189,4	2	92	358896,83	2122158,4	2	128	359698,58	2120068,72	2	164	358746,87	2122017,21
1	22	364490,2	2122513,88	2	57	358627,35	2122183,39	2	93	358866,02	2122193,83	2	129	359641,75	2120059,3	2	165	358747,39	2122008,48
1	23	364501,42	2122494,26	2	58	358635,97	2122184,26	2	94	358847,54	2122233,89	2	130	359517,9	2120038,86	2	166	358757,14	2122002,32
1	24	364578,8	2122286,9	2	59	358630,83	2122196,59	2	95	358840,86	2122261,61	2	131	359468,63	2120030,77	2	167	358793,6	2121994,62
1	25	364623,99	2122182,73	2	60	358614,91	2122239,72	2	96	358848,86	2122264,44	2	132	359491,14	2120084,63	2	168	358809,01	2121980,75
1	26	364649,45	2122124,05	2	61	358608,24	2122292,61	2	97	358930,11	2122142,17	2	133	359517,37	2120155,43	2	169	358823,33	2121970,06
1	27	364654,52	2122035,39	2	62	358600,02	2122321,88	2	98	359008,27	2122024,91	2	134	359526,05	2120268,33	2	170	358837,25	2121972,02
1	28	364650,19	2121984,97	2	63	358612,35	2122317,26	2	99	359072,93	2121923,28	2	135	359561,63	2120383,84	2	171	358843,92	2121974,59
1	29	364647,45	2121956,05	2	64	358622,71	2122311,64	2	100	359057,46	2121892,34	2	136	359584,04	2120457,9	2	172	358817,22	2122014,64
1	30	364651,28	2121872,77	2	65	358631,45	2122311,61	2	101	359043,68	2121859,63	2	137	359591,06	2120481,06	2	173	358799,25	2122040,32
1	31	364667,47	2121772,71	2	66	358644,7	2122325,47	2	102	359005,82	2121769,74	2	138	359601,45	2120583,72	2	174	358771,04	2122070,53
1	32	364675,12	2121650,56	2	67	358663,98	2122349,91	2	103	359043,15	2121765,15	2	139	359597,71	2120684,3	2	175	358738,66	2122094,23
1	33	364671,88	2121576,99	2	68	358677,16	2122379,14	2	104	359131,94	2121754,22	2	140	359575,44	2120768,8	2	176	358726,33	2122116,31
1	34	364685,13	2121513,71	2	69	358689,37	2122371,68	2	105	359203,11	2121745,46	2	141	359544,06	2120893,09	2	177	358710,93	2122118,88
1	35	364735,16	2121446,01	2	70	358699,13	2122352,17	2	106	359321,88	2121632,26	2	142	359527,17	2120989,48	2	178	358709,39	2122110,15
1	36	364762,15	2121406,45	2	71	358691,42	2122329,07	2	107	359408,07	2121567,05	2	143	359528,9	2121124,76	2	179	358904,86	2121899,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	358911.04	2121886,88	3	220	358367,57	2122819,42	3	261	358531,39	2122598,41	5	300	357799,66	2123556,53	5	341	358092,86	2123362,43
2	181	358924,22	2121879,88	3	221	358372,04	2122828,79	3	262	358515,33	2122586,88	5	301	357815,06	2123552,94	5	342	358045,1	2123398,38
2	182	358931,63	2121874,94	3	222	358390,16	2122842,79	3	263	358514,82	2122577,64	5	302	357825,33	2123560,64	5	343	358018,4	2123400,43
2	183	358935,74	2121856,82	3	223	358387,6	2122860,5	3	264	358528,17	2122569,42	5	303	357826,36	2123579,12	5	344	358011,21	2123389,13
2	184	358941,51	2121847,76	3	224	358395,92	2122867,91	3	265	358524,57	2122554,53	5	304	357836,63	2123603,77	5	345	358009,16	2123371,67
2	185	358951,07	2121846,79	3	225	358434,63	2122876,97	3	266	358505,06	2122537,58	5	305	357850,49	2123613,01	5	346	358009,67	2123354,22
2	186	358961,34	2121848,85	3	226	358447,39	2122894,26	3	267	358491,71	2122546,31	5	306	357905,95	2123572,96	5	347	358000,94	2123343,95
2	187	358973,33	2121865,99	3	227	358451,92	2122908,26	3	268	358467,06	2122586,37	5	307	357908,52	2123555,5	5	348	357990,67	2123349,08
2	188	358976,23	2121877,6	3	228	358452,3	2122929,31	3	269	358442,93	2122597,66	5	308	357914,68	2123529,83	5	349	357985,54	2123363,46
2	189	358971,61	2121889,41	3	229	358452,81	2122966,79	3	270	358421,88	2122592,53	5	309	357932,14	2123518,02	5	350	357962,43	2123361,92
2	190	358962,37	2121899,17	3	230	358468,8	2122989,17	3	271	358410,58	2122578,15	5	310	357954,22	2123517,5	5	351	357961,92	2123356,78
2	191	358951,07	2121903,28	3	231	358473,35	2123000,68	3	272	358401,34	2122567,88	5	311	357970,65	2123505,18	5	352	357962,13	2123348,18
2	192	358939,26	2121904,3	3	232	358479,92	2123001,11	3	273	358394,15	2122562,23	5	312	358004,54	2123473,34	5	353	357924,08	2123371,55
2	193	358931,56	2121912,52	3	233	358470,78	2123017,11	3	274	358390,04	2122528,85	5	313	358046,13	2123452,81	5	354	357867,95	2123417,89
2	194	358918,21	2121916,11	3	234	358473,35	2123038,17	3	275	358395,69	2122502,15	5	314	358073,86	2123439,45	5	355	357868,46	2123429,19
2	195	358904,86	2121915,09	3	235	358470,63	2123044,97	3	276	358402,88	2122490,86	5	315	358129,83	2123379,89	5	356	357856,65	2123436,89
2	48	358540,86	2122236,47	3	236	358463,08	2123063,84	3	277	358416,74	2122479,56	5	316	358149,34	2123378,86	5	357	357843,3	2123437,91
3	196	358270,18	2122665,58	3	237	358463,59	2123077,19	3	278	358420,85	2122455,43	5	317	358160,12	2123390,67	5	358	357835,09	2123445,1
3	197	358285,58	2122704,86	3	238	358480,54	2123082,33	3	279	358400,31	2122437,97	5	318	358175,02	2123386,57	5	359	357827,39	2123465,64
3	198	358290,2	2122712,57	3	239	358494,92	2123058,28	3	280	358301,37	2122598,73	5	319	358226,36	2123343,95	5	360	357829,44	2123494,4
3	199	358288,15	2122725,92	3	240	358495,43	2123044,33	3	196	358270,18	2122665,58	5	320	358248,96	2123335,73	5	361	357838,68	2123505,69
3	200	358289,18	2122760,32	3	241	358499,54	2123026,87	4	281	358196,07	2123450,49	5	321	358260,25	2123343,43	5	362	357828,93	2123516,99
3	201	358297,39	2122780,86	3	242	358509,12	2123034,53	4	282	358196,58	2123461,79	5	322	358272,06	2123341,38	5	363	357814,03	2123512,88
3	202	358293,8	2122797,29	3	243	358520,92	2123014,79	4	283	358299,9	2123402,22	5	323	358280,28	2123328,54	5	364	357789,39	2123500,56
3	203	358291,06	2122842,78	3	244	358526,54	2122988,72	4	284	358338,04	2123376,93	5	324	358282,33	2123314,16	5	298	357768,33	2123524,18
3	204	358317,25	2122895,42	3	245	358498,16	2122963,09	4	285	358367,59	2123342,62	5	325	358287,98	2123298,76	6	365	357474,11	2124063,34
3	205	358328,55	2122883,09	3	246	358488,41	2122941,01	4	286	358414,81	2123270,77	5	326	358301,85	2123275,65	6	366	357474,62	2124082,85
3	206	358333,68	2122870,26	3	247	358482,8	2122886,85	4	287	358478,24	2123102,45	5	327	358317,76	2123262,3	6	367	357514,16	2124077,2
3	207	358334,2	2122844,07	3	248	358487,21	2122871,03	4	288	358455,89	2123103,38	5	328	358321,87	2123255,63	6	368	357561,4	2124063,34
3	208	358340,87	2122832,26	3	249	358501,75	2122858,85	4	289	358447,68	2123115,19	5	329	358340,87	2123201,71	6	369	357620,45	2124039,72
3	209	358341,9	2122811,72	3	250	358525,63	2122867,08	4	290	358427,65	2123174,75	5	330	358363,98	2123149,85	6	370	357656,91	2124005,32
3	210	358344,86	2122782,05	3	251	358539,65	2122873,75	4	291	358408,65	2123196,32	5	331	358383,49	2123102,61	6	371	357684,64	2123984,78
3	211	358352,28	2122778,35	3	252	358526,75	2122825,72	4	292	358387,6	2123217,89	5	332	358370,14	2123069,75	6	372	357708,77	2123976,05
3	212	358354,22	2122772,18	3	253	358490,47	2122777,89	4	293	358374,76	2123248,69	5	333	358356,28	2123072,31	6	373	357741,63	2123968,86
3	213	358348,57	2122746,51	3	254	358480,17	2122743,31	4	294	358340,87	2123311,85	5	334	358349,6	2123088,23	6	374	357771,42	2123957,05
3	214	358347,55	2122718,26	3	255	358481,98	2122730,79	4	295	358286,96	2123375,01	5	335	358334,71	2123141,63	6	375	357790,41	2123954,99
3	215	358357,63	2122707,94	3	256	358484,54	2122716,41	4	296	358226,36	2123425,85	5	336	358320,85	2123170,39	6	376	357811,47	2123947,81
3	216	358371,63	2122719,06	3	257	358493,27	2122697,93	4	297	358209,42	2123436,12	5	337	358284,39	2123243,3	6	377	357816,09	2123933,94
3	217	358372,16	2122731,35	3	258	358510,8	2122654	4	281	358196,07	2123450,49	5	338	358218,15	2123282,33	6	378	357823,79	2123925,21
3	218	358372,71	2122743,94	3	259	358516,57	2122632,17	5	298	357768,33	2123524,18	5	339	358179,12	2123312,62	6	379	357839,2	2123918,54
3	219	358368,6	2122780,91	3	260	358528,92	2122619,41	5	299	357771,42	2123541,64	5	340	358149,34	2123337,78	6	380	357867,44	2123901,59

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				
6	381	357882,33	2123877,97	9	419	344342,95	2136370,53	12	457	356348,03	2123728,55	12	498	356581,67	2123740,87	12	539	356395,79	2123714,68
6	382	357883,36	2123865,65	9	412	344247,25	2136663,6	12	458	356355,22	2123751,14	12	499	356573,58	2123734,95	12	540	356372,17	2123712,12
6	383	357870,52	2123830,73	10	420	344144,07	2135188,29	12	459	356358,3	2123767,57	12	500	356567,93	2123720,06	12	541	356336,74	2123690,04
6	384	357860,25	2123818,66	10	421	344162,69	2135258,55	12	460	356373,71	2123772,71	12	501	356566,78	2123709,55	12	542	356293,6	2123658,2
6	385	357832,01	2123839,97	10	422	344184,77	2135294,59	12	461	356398,87	2123766,03	12	502	356563,69	2123684,46	12	543	356252,01	2123631,5
6	386	357820,2	2123855,89	10	423	344214,95	2135327,39	12	462	356411,71	2123767,57	12	503	356537,12	2123677,44	12	544	356229,42	2123613,01
6	387	357797,09	2123891,32	10	424	344178,89	2135057,2	12	463	356431,22	2123781,95	12	504	356542,64	2123708,52	12	545	356238,66	2123596,07
6	388	357798,63	2123906,21	10	425	344149,64	2135123,53	12	464	356449,7	2123778,87	12	505	356548,81	2123734,71	12	546	356229,93	2123585,28
6	389	357794,01	2123928,29	10	426	344145,3	2135174,02	12	465	356469,22	2123774,76	12	506	356543,16	2123745,49	12	547	356164,59	2123551,18
6	390	357777,06	2123928,29	10	420	344144,07	2135188,29	12	466	356482,57	2123787,08	12	507	356528,27	2123737,79	12	548	356130,64	2123533,46
6	391	357759,61	2123915,97	11	427	344043,37	2134244,59	12	467	356486,16	2123801,98	12	508	356519,15	2123712,36	12	549	356115,83	2123548,39
6	392	357711,85	2123919,05	11	428	344077,72	2134450,1	12	468	356499,51	2123812,25	12	509	356482,18	2123710,82	12	550	356144,82	2123564,73
6	393	357691,83	2123931,37	11	429	344057,8	2134535,66	12	469	356513,89	2123810,71	12	510	356475,38	2123702,36	12	551	356136,61	2123574,49
6	394	357672,31	2123939,08	11	430	344115,92	2134762,13	12	470	356519,02	2123793,76	12	511	356472,81	2123691,06	12	552	356100,15	2123572,95
6	395	357643,56	2123964,24	11	431	344144,42	2134919,72	12	471	356530,83	2123790,17	12	512	356465,11	2123674,63	12	553	356096,34	2123607,12
6	396	357623,53	2123978,1	11	432	344165,72	2134958,53	12	472	356589,88	2123819,95	12	513	356428,65	2123661,79	12	554	356105,39	2123647,97
6	397	357595,8	2123986,32	11	433	344079,13	2134309,68	12	473	356637,13	2123832,27	12	514	356392,19	2123647,93	12	555	356124,9	2123674,06
6	398	357566	2123979,47	11	434	344196,16	2134196,35	12	474	356600,67	2123803	12	515	356380,9	2123628,42	12	556	356148,8	2123663,33
6	399	357549,08	2123985,8	11	435	344282,36	2134114,68	12	475	356628,91	2123794,79	12	516	356378,84	2123604,28	12	557	356172,42	2123636,66
6	400	357541,37	2123990,43	11	436	344278,88	2134112,01	12	476	356665,88	2123789,14	12	517	356380,9	2123570,39	12	558	356190,91	2123637,66
6	401	357483,86	2124029,96	11	437	344272,6	2134106,81	12	477	356675,12	2123793,76	12	518	356377,3	2123552,42	12	559	356201,69	2123651,01
6	365	357474,11	2124063,34	11	438	344264,93	2134089,54	12	478	356680,26	2123806,6	12	519	356361,9	2123555,5	12	560	356203,74	2123658,71
7	402	345063,66	2118463,73	11	439	344255,63	2134072,49	12	479	356679,74	2123821,49	12	520	356344,95	2123592,99	12	561	356191,93	2123678,74
7	403	345065,31	2118506,24	11	440	344244,01	2134042,27	12	480	356691,55	2123833,81	12	521	356335,71	2123608,91	12	562	356146,23	2123716,22
7	404	345122,22	2118580,61	11	441	344236,26	2134019,41	12	481	356752,15	2123861,03	12	522	356324,93	2123614,55	12	563	356107,72	2123740,87
7	405	345178,05	2118593,02	11	442	344235,67	2134016,92	12	482	356759,85	2123846,65	12	523	356319,28	2123600,69	12	564	356080,51	2123753,71
7	406	345190,35	2118595,54	11	443	344205,29	2134015,44	12	483	356762,93	2123839,97	12	524	356305,98	2123544,94	13	564	351285,15	2132035,71
7	402	345063,66	2118463,73	11	444	344175,76	2134014	12	484	356793,23	2123836,89	12	525	356250,98	2123523,15	13	565	351286,08	2132066,49
8	407	344540,89	2134768,26	11	445	344044,18	2134007,58	12	485	356792,23	2123828,29	12	526	356262,28	2123554,48	13	566	351287,04	2132098,67
8	408	344562,47	2135058,11	11	427	344043,37	2134244,59	12	486	356788,09	2123792,73	12	527	356265,36	2123586,31	13	567	351413,68	2132365,13
8	409	344644,58	2135044,99	12	446	356080,51	2123753,71	12	487	356763,41	2123779,93	12	528	356266,94	2123597,34	13	568	351484,34	2132463,75
8	410	344636,95	2134979,77	12	447	356117,48	2123760,38	12	488	356760,88	2123802,49	12	529	356267,93	2123604,28	13	569	351504,7	2132492,17
8	411	344572,83	2134831,19	12	448	356192,96	2123706,47	12	489	356748,55	2123814,3	12	530	356272,04	2123616,09	13	570	351518,21	2132511,03
8	407	344540,89	2134768,26	12	449	356212,99	2123686,44	12	490	356709,01	2123809,68	12	531	356285,39	2123623,8	13	571	351564,63	2132575,81
9	412	344247,25	2136663,6	12	450	356237,63	2123677,71	12	491	356683,85	2123785,03	12	532	356300,79	2123629,44	13	572	351657,63	2132692,38
9	413	344294,4	2136847,36	12	451	356248,93	2123667,96	12	492	356669,99	2123777,84	12	533	356313,63	2123638,17	13	573	351729,23	2132782,11
9	414	344270,33	2136973,02	12	452	356260,74	2123653,58	12	493	356623,26	2123780,92	12	534	356325,95	2123652,04	13	574	351760	2132879,06
9	415	344278,25	2137065,51	12	453	356266,9	2123653,58	12	494	356608,37	2123774,25	12	535	356358,3	2123660,77	13	575	351777,41	2132924,68
9	416	344446,42	2137281,28	12	454	356285,9	2123663,85	12	495	356604,39	2123764,73	12	536	356370,11	2123671,55	13	576	351778,82	2132928,37
9	417	344400,5	2136908,64	12	455	356295,66	2123678,23	12	496	356614,66	2123752,41	12	537	356382,56	2123690,79	13	577	351814,99	2132996,19
9	418	344379,4	2136711,39	12	456	356318,76	2123710,06	12	497	356611,45	2123742,41	12	538	356394,76	2123698,77	13	578	351853,42	2133068,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	579	351863,98	2133088,21	13	620	353790,1	2134958,77	13	661	351684,53	2131817,73	14	701	351435,56	2131266,92	14	742	351541,45	2130209,76
13	580	351946,38	2133242,98	13	621	353748,5	2134928,11	13	662	351656,65	2131815,75	14	702	351438,04	2131346,05	14	743	351434,65	2129986,65
13	581	352098,09	2133450,39	13	622	353684,24	2134880,75	13	663	351617,35	2131813,65	14	703	351391,34	2131454,48	14	744	351394,63	2129909,09
13	582	352133,77	2133502,02	13	623	353673,99	2134873,2	13	664	351569,72	2131811,1	14	704	351363,17	2131519,92	14	745	351366,71	2129854,96
13	583	352147,44	2133600,34	13	624	353614,48	2134824,69	13	665	351505,84	2131800,16	14	705	351365,23	2131594,38	14	746	351336,13	2129771,77
13	584	352167,35	2133686,22	13	625	353601,05	2134795,31	13	666	351356,51	2131774,58	14	706	351366,03	2131623,57	14	747	351305,06	2129726,89
13	585	352183,86	2133757,46	13	626	353519,91	2134617,76	13	667	351348,37	2131820,67	14	707	351348,8	2131715,39	14	748	351300,56	2129721,25
13	586	352185,67	2133761,72	13	627	353424,22	2134559,61	13	668	351342,7	2131852,53	14	708	351345,69	2131731,97	14	749	351262,98	2129674,19
13	587	352281,11	2133985,4	13	628	353317,91	2134448,5	13	669	351327,29	2131939,28	14	709	351344,5	2131738,31	14	750	351234,06	2129637,96
13	588	352371,44	2134091,26	13	629	353308,12	2134433,49	13	670	351285,15	2132035,71	14	710	351430,68	2131753,88	14	751	351197,59	2129592,29
13	589	352418,01	2134218,74	13	630	353206,15	2134277,08	14	671	350561,51	2129182,33	14	711	351497,04	2131763,83	14	752	351150,87	2129533,78
13	590	352650,74	2134389,78	13	631	353006,09	2134093,96	14	672	350604,37	2129285,72	14	712	351496,47	2131757,05	14	753	351107,56	2129479,53
13	591	352754,77	2134423,69	13	632	352821,17	2134018,02	14	673	350614,53	2129301,06	14	713	351520,26	2131761,01	14	754	351076,28	2129418,51
13	592	352776,6	2134430,8	13	633	352740,66	2133945,17	14	674	350618,06	2129306,39	14	714	351596,22	2131773,65	14	755	351045,1	2129357,7
13	593	352793,97	2134436,46	13	634	352715,48	2133888,67	14	675	350632,73	2129328,54	14	715	351604,71	2131770,89	14	756	351014,98	2129294,39
13	594	352813,34	2134442,78	13	635	352713,47	2133884,15	14	676	350641,66	2129336,88	14	716	351606	2131780,57	14	757	351006,96	2129277,54
13	595	352936,76	2134576,91	13	636	352617,76	2133765,03	14	677	350667,95	2129361,42	14	717	351608,34	2131780,95	14	758	350986,35	2129234,22
13	596	352958,43	2134612,03	13	637	352557,21	2133620,85	14	678	350679,98	2129378,24	14	718	351652,74	2131787,15	14	759	350917,54	2129157,98
13	597	352965,98	2134624,26	13	638	352540,35	2133455,05	14	679	350687,7	2129389,03	14	719	351691,1	2131781,09	14	760	350915,17	2129155,36
13	598	353025,65	2134720,07	13	639	352477,18	2133270,1	14	680	350694,85	2129456,55	14	720	351734,59	2131763,96	14	761	350854,93	2129088,63
13	599	353061,77	2134767,09	13	640	352411,81	2133157,17	14	681	350707,62	2129493,48	14	721	351743,16	2131759,39	14	762	350836,31	2129067,99
13	600	353097,1	2134799,17	13	641	352386,43	2133131,86	14	682	350723,45	2129539,24	14	722	351740,41	2131726,39	14	763	350698,26	2128962,08
13	601	353129,26	2134828,39	13	642	352363,77	2133109,28	14	683	350792,17	2129737,88	14	723	351739,46	2131715,02	14	764	350653,92	2128970,84
13	602	353205,74	2134901,76	13	643	352360,09	2133105,61	14	684	350806,55	2129779,44	14	724	351750,25	2131615,83	14	765	350615,79	2128978,37
13	603	353264,35	2134958	13	644	352347,22	2133081,76	14	685	350931,12	2129895,35	14	725	351756,01	2131562,91	14	766	350561,74	2129079,35
13	604	353355,18	2135099,27	13	645	352340,23	2133068,81	14	686	350978,08	2129939,04	14	726	351757,16	2131552,42	14	767	350561,51	2129182,33
13	605	353493,31	2135234,14	13	646	352283,45	2132963,6	14	687	350986,53	2130028,88	14	727	351803,53	2131455,01	15	768	345250,84	2138568,69
13	606	353562,45	2135348,92	13	647	352238,65	2132907,97	14	688	351043,43	2130112,9	14	728	351841,86	2131365,09	15	769	345275,2	2138609,57
13	607	353689,26	2135596,08	13	648	352198	2132857,48	14	689	351073,26	2130156,94	14	729	351823,08	2131216,13	15	770	345312,6	2138648,72
13	608	353799,54	2135811	13	649	352140,44	2132765,14	14	690	351076,05	2130162,86	14	730	351828,08	2131216,13	15	771	345342,18	2138675,69
13	609	353849,7	2135908,77	13	650	352122,09	2132730,57	14	691	351079,93	2130171,06	14	731	351811,83	2131126,85	15	772	345374,09	2138731,1
13	610	353957,89	2135788,01	13	651	352087,95	2132666,43	14	692	351203,56	2130432,63	14	732	351786,96	2131063,73	15	773	345387,81	2138782,22
13	611	353987,46	2135755	13	652	352046,82	2132603,97	14	693	351207,22	2130437,01	14	733	351732,41	2131015,05	15	774	345390,9	2138821,33
13	612	354026,38	2135705,53	13	653	351972,58	2132490,91	14	694	351255,61	2130494,87	14	734	351716,62	2130723,38	15	775	345390,9	2138821,33
13	613	354133,37	2135569,55	13	654	351838,62	2132283,71	14	695	351337,04	2130772,57	14	735	351709,78	2130688,01	15	776	345380,61	2138846,89
13	614	354121,49	2135551,36	13	655	351833,31	2132274,79	14	696	351322,69	2130982,12	14	736	351697,6	2130624,95	15	777	345375,37	2138853,84
13	615	354046,49	2135421,7	13	656	351727,33	2132096,62	14	697	351333,5	2131018,1	14	737	351688,27	2130576,64	15	778	345377,46	2138863,27
13	616	353991,28	2135299,22	13	657	351719,31	2132083,13	14	698	351333,5	2131018,1	14	738	351676,18	2130514,07	15	779	345365,03	2138880,25
13	617	353986,57	2135288,78	13	658	351719,31	2132083,13	14	699	351340,18	2131040,35	14	739	351655,85	2130447,99	15	780	345360,98	2138885,49
13	618	353982,3	2135281,2	13	659	351760,62	2131829,26	14	700	351355,01	2131083,04	14	740	351661,2	2130356,45	15	781	345361,61	2138893
13	619	353901,34	2135137,67	13	660	351757,34	2131786,94	14	701	351388,5	2131201,21	14	741	351625,38	2130275,66	15	782	345367,65	2138897,33
13				13	660	351703,54	2131808,97	14	702	351393	2131207,5	14	742	351608,71	2130262,57	15	783	345375,29	2138896,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	345386,74	2138895,88	15	823	346059,11	2140243,69	17	862	337895,3	2128735,75	19	901	346695,71	2144361,53	19	942	346802,9	2144824,63
15	783	345397,97	2138896,63	15	824	346082,44	2140309,56	17	863	337866,54	2128763,8	19	902	346703,26	2144360,85	19	943	346809,77	2144855,51
15	784	345411,46	2138903,26	15	825	346080,75	2140337,58	17	864	337854,91	2128775,14	19	903	346703,26	2144348,8	19	944	346804,28	2144878,84
15	785	345418,98	2138910,15	15	826	346066,4	2140361,83	17	854	337834,29	2128800,09	19	904	346709,43	2144339,74	19	945	346792,61	2144892,56
15	786	345420,26	2138921,5	15	827	346124,7	2140372,14	18	865	330240,51	2125105,51	19	905	346719,32	2144333,56	19	946	346776,14	2144906,97
15	787	345417,77	2138928,12	15	828	346130,34	2140373,14	18	866	330251,79	2125118,7	19	906	346731,39	2144335,46	19	947	346877,78	2145022,95
15	788	345408	2138950,73	15	829	346183,99	2140384,52	18	867	330260,85	2125139,19	19	907	346741,68	2144342,32	19	948	346887,99	2145034,6
15	789	345404,83	2138956,96	15	830	346264,96	2140404,42	18	868	330254,81	2125167,4	19	908	346747,17	2144353,3	19	949	346925,72	2145094,16
15	790	345404,8	2138962,26	15	831	346302,34	2140412,93	18	869	330256,49	2125195,27	19	909	346742,37	2144369,08	19	950	346954,55	2145133,4
15	791	345405,86	2138969,25	15	832	346285,93	2140365,09	18	870	330275,51	2125197,78	19	910	346732,07	2144373,89	19	951	346976,5	2145156,73
15	792	345409,13	2138986,44	15	833	346183,07	2140348,21	18	871	330285,06	2125179,22	19	911	346710,8	2144373,89	19	952	347005,32	2145199,96
15	793	345412,65	2138995,82	15	834	346149,6	2140342,71	18	872	330290,89	2125162,78	19	912	346732,07	2144393,1	19	953	347034,01	2145207,65
15	794	345517,91	2139029,75	15	835	346021,41	2139979,15	18	873	330297,79	2125153,24	19	913	346742,37	2144409,57	19	954	347063,64	2145226,03
15	795	345549,23	2139057,59	15	836	345887,73	2139529,36	18	874	330323,24	2125146,87	19	914	346743,74	2144422,6	19	955	347092,96	2145241,75
15	796	345584,98	2139081,69	15	837	345873,03	2139479,9	18	875	330330,13	2125133,08	19	915	346735,5	2144429,46	19	956	347107,16	2145236,07
15	797	345670,75	2139152,36	15	838	345836,06	2139355,52	18	876	330332,25	2125111,87	19	916	346714,92	2144426,72	19	957	347110,34	2145233,82
15	798	345739,36	2139218,23	15	839	345779,32	2139164,62	18	877	330343,92	2125098,09	19	917	346706,69	2144434,95	19	958	347054,16	2145068,69
15	799	345751,03	2139242,93	15	840	345288,6	2138534,18	18	865	330240,51	2125105,51	19	918	346704,1	2144455,48	19	959	347033,43	2145007,97
15	800	345749,66	2139293,02	15	841	345255,62	2138551,63	19	878	346523,44	2143832,83	19	919	346713,02	2144463,72	19	960	347031,3	2145001,45
15	801	345772,99	2139352,72	15	767	345250,84	2138568,69	19	879	346525,5	2143843,12	19	920	346725,37	2144470,58	19	961	347003,93	2144917,54
15	802	345807,29	2139402,12	16	842	329514,37	2124416,5	19	880	346534,42	2143838,32	19	921	346739,08	2144479,74	19	962	347001,73	2144910,79
15	803	345839,89	2139443,98	16	843	329520,63	2124456,02	19	881	346548,15	2143834,2	19	922	346758,99	2144531,65	19	963	347015,15	2144761,22
15	804	345841,6	2139456,33	16	844	329521,89	2124489,64	19	882	346565,3	2143861,65	19	923	346789,87	2144557,72	19	964	347015,45	2144725,37
15	805	345836,14	2139502,02	16	845	329547,49	2124505,18	19	883	346574,91	2143876,74	19	924	346812,58	2144575,69	19	965	347017,02	2144540,32
15	806	345830,62	2139548,27	16	846	329581,87	2124554,9	19	884	346574,22	2143887,04	19	925	346822,88	2144583,3	19	966	347014,37	2144534,89
15	807	345834,4	2139573,66	16	847	329585,74	2124538,34	19	885	346561,18	2143900,07	19	926	346834,61	2144595,66	19	967	346979,86	2144464,2
15	808	345851,21	2139606,94	16	848	329575,27	2124518,63	19	886	346562,56	2143923,4	19	927	346839,27	2144604,38	19	968	346932,03	2144415,4
15	809	345868,02	2139640,56	16	849	329576,5	2124493,38	19	887	346573,73	2143930,23	19	928	346842,02	2144629,77	19	969	346912,87	2144318,98
15	810	345862,53	2139681,04	16	850	329585,13	2124484,14	19	888	346588,82	2143935,72	19	929	346839,27	2144649,66	19	970	346921,5	2144218,01
15	811	345886,89	2139775,39	16	851	329567,88	2124435,49	19	889	346602,55	2143939,84	19	930	346837,21	2144670,25	19	971	346922,34	2144208,16
15	812	345887,23	2139842,29	16	852	329544,01	2124387,18	19	890	346613,53	2143947,38	19	931	346831,72	2144692,89	19	972	346877,08	2143848,91
15	813	345877,28	2139883,8	16	853	329534,5	2124395,66	19	891	346646,43	2144020,2	19	932	346830,35	2144747,1	19	973	346738,8	2143772,46
15	814	345874,88	2139913,31	16	842	329514,37	2124416,5	19	892	346680,08	2144117,21	19	933	346825,55	2144758,76	19	974	346740,27	2143607,61
15	815	345879	2139941,78	17	854	337834,29	2128800,09	19	893	346697,08	2144171,32	19	934	346815,94	2144761,51	19	975	346830,65	2143426,23
15	816	345894,78	2139975,23	17	855	337852,92	2128824,5	19	894	346710,96	2144208,47	19	935	346802,9	2144754,65	19	976	346855,4	2143343,69
15	817	345914,51	2140002,13	17	856	337957,57	2128828,54	19	895	346725,9	2144231,85	19	936	346796,04	2144746,41	19	977	346859,86	2143328,82
15	818	345921,12	2140011,14	17	857	337969,09	2128828,98	19	896	346725,21	2144254,49	19	937	346787,81	2144733,38	19	978	346867,79	2143278,94
15	819	345975,4	2140081,59	17	858	337957,19	2128762,43	19	897	346717,66	2144286,06	19	938	346778,2	2144736,12	19	979	346876,48	2143224,26
15	820	346003,33	2140105,64	17	859	337923,49	2128671,25	19	898	346714,23	2144314,19	19	939	346775,46	2144750,53	19	980	346914,86	2143157,93
15	821	346037,16	2140157,92	17	860	337914,57	2128687,11	19	899	346699,82	2144332,03	19	940	346783,69	2144772,49	19	981	346941,4	2143035,83
15	822	346047,79	2140208,7	17	861	337899,79	2128711,82	19	900	346694,34	2144349,87	19	941	346796,04	2144802,68	19	982	346968,1	2142899,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	983	346980,99	2142787,64	19	1024	346644,75	2142416,06	19	1065	346715,61	2143180,79	20	1105	346090,32	2140880,96	20	1146	346739,78	2142284,83
19	984	346973,07	2142784,01	19	1025	346637,88	2142439,73	19	1066	346705,32	2143227,32	20	1106	346103,37	2140920,11	20	1147	346754,19	2142294,44
19	985	346958,66	2142777,15	19	1026	346636,86	2142477,13	19	1067	346696,55	2143256,43	20	1107	346124,25	2140967,95	20	1148	346754,87	2142288,95
19	986	346941,51	2142777,83	19	1027	346643,03	2142500,8	19	1068	346698,32	2143268,91	20	1108	346155,57	2141021,89	20	1149	346761,05	2142279,34
19	987	346927,79	2142786,75	19	1028	346639,94	2142527,21	19	1069	346686,94	2143291,42	20	1109	346197,72	2141089,72	20	1150	346813,75	2142312,79
19	988	346914,79	2142794,19	19	1029	346639,26	2142537,51	19	1070	346674,02	2143322,03	20	1110	346221,73	2141141,87	20	1151	346789,31	2142235,11
19	989	346913,38	2142794,99	19	1030	346646,46	2142549,51	19	1071	346664,96	2143343,86	20	1111	346237,51	2141203,28	20	1152	346775,15	2142198,67
19	990	346888,67	2142776,46	19	1031	346699,98	2142616,59	19	1072	346657,41	2143374,74	20	1112	346237,73	2141215,35	20	1153	346722,81	2142127,49
19	991	346855,05	2142746,96	19	1032	346746,64	2142658,1	19	1073	346642,73	2143385,65	20	1113	346238,2	2141240,33	20	1154	346666,72	2142040,2
19	992	346851,62	2142737,35	19	1033	346747,67	2142683,14	19	1074	346621,31	2143421,06	20	1114	346230,38	2141277,65	20	1155	346636,18	2141929,28
19	993	346860,54	2142730,49	19	1034	346749,04	2142698,58	19	1075	346599,08	2143450,71	20	1115	346206,64	2141312,38	20	1156	346599,59	2141838,97
19	994	346883,19	2142731,17	19	1035	346757,28	2142699,61	19	1076	346562,02	2143492,71	20	1116	346180,56	2141338,45	20	1157	346535,28	2141783,56
19	995	346907,2	2142737,35	19	1036	346769,97	2142684,86	19	1077	346549,03	2143493,15	20	1117	346214,53	2141403,98	20	1158	346427,7	2141592,64
19	996	346931,9	2142740,78	19	1037	346781,63	2142688,63	19	1078	346539,78	2143489,21	20	1118	346241,45	2141458,11	20	1159	346391,87	2141541,91
19	997	346938,76	2142734,61	19	1038	346800,85	2142708,87	19	1079	346534,02	2143492,51	20	1119	346247,12	2141469,51	20	1160	346389,37	2141442,97
19	998	346939,45	2142720,2	19	1039	346822,12	2142740,78	19	1080	346538,13	2143505,27	20	1120	346265,99	2141522,68	20	1161	346407,72	2141330,69
19	999	346926,41	2142705,1	19	1040	346830,01	2142778,18	19	1081	346540,6	2143518,86	20	1121	346266,56	2141537,47	20	1162	346403,3	2141264,57
19	1000	346899,65	2142687,26	19	1041	346828,44	2142808,14	19	1082	346527,43	2143527,51	20	1122	346267,7	2141567,28	20	1163	346363,71	2141135,18
19	1001	346878,38	2142676,28	19	1042	346832,07	2142820,2	19	1083	346524,33	2143539,12	20	1123	346258,44	2141617,03	20	1164	346326,93	2141046,72
19	1002	346866,03	2142667,36	19	1043	346845,1	2142833,24	19	1084	346529,82	2143557,65	20	1124	346266,67	2141632,81	20	1165	346255,31	2140955,91
19	1003	346871,52	2142655,7	19	1044	346863,63	2142839,76	19	1085	346542,17	2143583,04	20	1125	346286,23	2141666,78	20	1166	346251,95	2140786,84
19	1004	346914,06	2142654,32	19	1045	346912	2142837,36	19	1086	346548,02	2143592,16	20	1126	346298,58	2141702,46	20	1167	346283,68	2140746,37
19	1005	346936,02	2142665,3	19	1046	346925,38	2142840,79	19	1087	346549,03	2143604,99	20	1127	346308,87	2141743,97	20	1168	346294,95	2140714,58
19	1006	346981,31	2142694,12	19	1047	346933,96	2142858,28	19	1088	346551,31	2143615,63	20	1128	346316,08	2141772,1	20	1169	346311,67	2140667,39
19	1007	346883,41	2142576,68	19	1048	346941,85	2142882,3	19	1089	346544,72	2143633,13	20	1129	346330,14	2141801,43	20	1170	346314,07	2140451,8
19	1008	346816,59	2142470,81	19	1049	346917,84	2142879,9	19	1090	346537,72	2143655,78	20	1130	346343,18	2141820,65	20	1171	346262,21	2140442,68
19	1009	346815,26	2142470,09	19	1050	346887,99	2142878,18	19	1091	346536,9	2143692,84	20	1131	346348,67	2141829,57	20	1172	346221,05	2140437,87
19	1010	346788,5	2142457,74	19	1051	346858,48	2142868,23	19	1092	346534,84	2143713,43	20	1132	346363,77	2141849,46	20	1173	346178,5	2140423,46
19	1011	346771,34	2142445,39	19	1052	346841,56	2142864,72	19	1093	346530,31	2143731,96	20	1133	346384,35	2141872,79	20	1174	346140,08	2140413,86
19	1012	346754,87	2142440,24	19	1053	346830,35	2142862,4	19	1094	346528,93	2143753,24	20	1134	346417,29	2141907,79	20	1175	346121,47	2140407,71
19	1013	346729,49	2142430,3	19	1054	346812,85	2142853,14	19	1095	346531,68	2143779,31	20	1135	346443,36	2141937,98	20	1176	346065,29	2140389,15
19	1014	346711,99	2142430,64	19	1055	346800,16	2142852,8	19	1096	346530,31	2143804,7	20	1136	346472,18	2141986,01	20	1177	346052,13	2140386,59
19	1015	346702,38	2142419,66	19	1056	346756,93	2142910,26	19	878	346523,44	2143832,83	20	1137	346489,33	2142027,18	20	1178	346051,79	2140390,24
19	1016	346705,13	2142407,31	19	1057	346743,9	2142942,51	20	1097	346048,57	2140635,64	20	1138	346529,13	2142131,47	20	1179	346051,65	2140393,91
19	1017	346715,76	2142376,78	19	1058	346746,64	2142972,7	20	1098	346053,62	2140661,56	20	1139	346561,38	2142188,08	20	1180	346051,16	2140407,14
19	1018	346713,02	2142367,51	19	1059	346749,38	2143005,64	20	1099	346094,67	2140674,79	20	1140	346585,39	2142199,06	20	1181	346058,95	2140436,67
19	1019	346692,78	2142356,53	19	1060	346753,49	2143024,32	20	1100	346089,45	2140706,98	20	1141	346604,61	2142209,35	20	1182	346065,22	2140430,97
19	1020	346686,26	2142369,91	19	1061	346746,64	2143044,75	20	1101	346081,62	2140758,3	20	1142	346630,68	2142232,68	20	1183	346073,36	2140464,59
19	1021	346678,71	2142384,67	19	1062	346743,2	2143080,32	20	1102	346081,62	2140787,88	20	1143	346658,13	2142257,38	20	1184	346072,05	2140481,34
19	1022	346665,37	2142388	19	1063	346736,2	2143115,32	20	1103	346086,84	2140847,03	20	1144	346691,75	2142274,54	20	1185	346080,75	2140507,87
19	1023	346663,62	2142388,44	19	1064	346723,02	2143163,91	20	1104	346088,72	2140865,39	20	1145	346724,68	2142283,46	20	1186	346090,68	2140523,64

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				
20	1187	346098,15	2140532,45	21	1227	344190,69	2133115,19	22	1267	340258,68	2115027,56	23	1307	347893,3	2120599,23	23	1348	350073,1	2122407,96
20	1188	346097,54	2140539,42	21	1228	344159,72	2133036,5	22	1268	340264,84	2115001,88	23	1308	347911,78	2120626,73	23	1349	350113	2122493,36
20	1189	346097,28	2140546,8	21	1229	344155,69	2133026,24	22	1269	340260,73	2114981,84	23	1309	347926,64	2120648,84	23	1350	350194,82	2122681,77
20	1190	346081,62	2140558,98	21	1230	344109,23	2132931,58	22	1270	340247,89	2114966,43	23	1310	347983,13	2120694,58	23	1351	350238,84	2122766,39
20	1191	346083,8	2140575,94	21	1231	344102,67	2132924,58	22	1271	340215,97	2114947,84	23	1311	348070,13	2120750,92	23	1352	350258,44	2122853,95
20	1192	346084,5	2140595,69	21	1232	344030,88	2132816,5	22	1272	340199,61	2114933,25	23	1312	348187,2	2120826,74	23	1353	350279,03	2122926,95
20	1193	346068,02	2140604,66	21	1195	344014,12	2132816,95	22	1273	340174,87	2114922,93	23	1313	348291,77	2120889,83	23	1354	350280,14	2122930,88
20	1194	346053,81	2140616,73	22	1233	340065,93	2114925,74	22	1274	340148,86	2114923,6	23	1314	348297,85	2120893,5	23	1355	350293,19	2123011,56
20	1097	346048,57	2140635,64	22	1234	340081,08	2114986,23	22	1233	340065,93	2114925,74	23	1315	348371,37	2120909,56	23	1356	350315,57	2123072,65
21	1195	344014,12	2132816,95	22	1235	340098,32	2115055,1	23	1275	345916,62	2119219,33	23	1316	348385,88	2120926,56	23	1357	350323,93	2123095,48
21	1196	344067,29	2133004,35	22	1236	340124,76	2115160,67	23	1276	345979,38	2119290,73	23	1317	348427,11	2120965,76	23	1358	350327,36	2123121,24
21	1197	344084,26	2133064,17	22	1237	340248,44	2115263,03	23	1277	346080,06	2119358,44	23	1318	348440,33	2120978,33	23	1359	350332,25	2123157,96
21	1198	344095,63	2133101,72	22	1238	340268,76	2115267,69	23	1278	346154,05	2119399,31	23	1319	348506,18	2121035,81	23	1360	350338,08	2123201,69
21	1199	344140,62	2133250,22	22	1239	340311,38	2115277,45	23	1279	346234,53	2119476,09	23	1320	348611,95	2121112,6	23	1361	350346,22	2123262,85
21	1200	344150,61	2133283,42	22	1240	340326,14	2115280,62	23	1280	346327,55	2119536,69	23	1321	348625,03	2121122,1	23	1362	350369,24	2123283,82
21	1201	344242,63	2133589,17	22	1241	340340,23	2115260,56	23	1281	346516,21	2119627,76	23	1322	348633,53	2121133,72	23	1363	350449,8	2123357,23
21	1202	344269,4	2133669,23	22	1242	340348,84	2115242,08	23	1282	346627,86	2119742,85	23	1323	348684,15	2121202,97	23	1364	350457,28	2123361,88
21	1203	344275,78	2133688,3	22	1243	340334,33	2115232,75	23	1283	346700,52	2119817,77	23	1324	348738,05	2121257,81	23	1365	350582,56	2123439,77
21	1204	344286,02	2133718,9	22	1244	340309,46	2115238,97	23	1284	346737,59	2119841,85	23	1325	348750,02	2121269,98	23	1366	350606,53	2123452,45
21	1205	344310,1	2133790,91	22	1245	340301,75	2115232,29	23	1285	346776,13	2119854,47	23	1326	348769,65	2121281,82	23	1367	350638,41	2123469,32
21	1206	344336,08	2133869,8	22	1246	340299,83	2115218,06	23	1286	346815,72	2119839,81	23	1327	348854,21	2121332,84	23	1368	350682,96	2123492,89
21	1207	344384,21	2134015,97	22	1247	340299,18	2115213,29	23	1287	346832,03	2119850,77	23	1328	349122,41	2121509,94	23	1369	350719,88	2123516,31
21	1208	344403,11	2134327,02	22	1248	340298,06	2115196,48	23	1288	347019,62	2119976,79	23	1329	349227,56	2121640,77	23	1370	350745,29	2123532,42
21	1209	344490,29	2134457,16	22	1249	340319,22	2115171,68	23	1289	347055,77	2120016,52	23	1330	349251,68	2121664,92	23	1371	350770,91	2123548,67
21	1210	344488,47	2134449,97	22	1250	340344,69	2115184,04	23	1290	347088,06	2120052,01	23	1331	349294,18	2121707,47	23	1372	350803,78	2123569,52
21	1211	344475,75	2134399,52	22	1251	340382	2115193,37	23	1291	347149,64	2120119,69	23	1332	349301,83	2121715,12	23	1373	350898,72	2123615,96
21	1212	344470,55	2134333,67	22	1252	340380,97	2115169,54	23	1292	347205,84	2120183,65	23	1333	349319,61	2121723,91	23	1374	350948,26	2123640,19
21	1213	344463,7	2134246,84	22	1253	340387,18	2115142,59	23	1293	347230,1	2120197,8	23	1334	349333,8	2121730,93	23	1375	351010,42	2123702,9
21	1214	344496,35	2134157,52	22	1254	340387,18	2115122,9	23	1294	347468,94	2120299,07	23	1335	349404,39	2121765,82	23	1376	351038	2123736,47
21	1215	344489,75	2134070,61	22	1255	340377,86	2115111,5	23	1295	347456,42	2120297,1	23	1336	349465,1	2121772,57	23	1377	351136,24	2123856,12
21	1216	344474,76	2134014,58	22	1256	340367,49	2115118,76	23	1296	347458,25	2120299,71	23	1337	349488,59	2121789,53	23	1378	351204,98	2123917,61
21	1217	344441,04	2133888,55	22	1257	340358,41	2115130,48	23	1297	347480,6	2120343,49	23	1338	349495,79	2121794,73	23	1379	351259,37	2123954,36
21	1218	344448,3	2133797,46	22	1258	340345,57	2115133,05	23	1298	347489,92	2120418,14	23	1339	349529,47	2121819,05	23	1380	351283,43	2123970,62
21	1219	344448,89	2133760,43	22	1259	340325	2115136,37	23	1299	347528,14	2120467	23	1340	349576,28	2121852,85	23	1381	351342,52	2124017,04
21	1220	344449,53	2133720,47	22	1260	340314,21	2115127,12	23	1300	347558,59	2120505,94	23	1341	349611,19	2121874,61	23	1382	351356,78	2124032,4
21	1221	344449,56	2133718,65	22	1261	340307,02	2115115,31	23	1301	347668,17	2120564,28	23	1342	349692,37	2121925,21	23	1383	351381,2	2124058,7
21	1222	344383,41	2133582,25	22	1262	340301,88	2115094,25	23	1302	347670,01	2120565,26	23	1343	349725,13	2121973,54	23	1384	351423,28	2124115,46
21	1223	344222,05	2133432,65	22	1263	340293,66	2115085	23	1303	347755,19	2120530,56	23	1344	349800,35	2122051,72	23	1385	351472,09	2124205,71
21	1224	344221,94	2133318,59	22	1264	340280,82	2115071,13	23	1304	347819,02	2120522,95	23	1345	349904,73	2122164,15	23	1386	351484,81	2124207,87
21	1225	344220,43	2133308,74	22	1265	340275,72	2115065,82	23	1305	347848,36	2120536,42	23	1346	349958,19	2122222,94	23	1387	351482,66	2124225,25
21	1226	344201,78	2133187,37	22	1266	340263,86	2115053,47	23	1306	347874,35	2120571,02	23	1347	350016,54	2122340,51	23	1388	351502,17	2124261,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1389	351522,35	2124316,17	23	1430	352571,8	2125870,14	23	1471	353340,89	2127525,94	23	1512	353093,03	2125922,81	23	1553	351788,59	2124355,06
23	1390	351533,57	2124357,22	23	1431	352578,81	2125874,45	23	1472	353347,73	2127543,88	23	1513	352978,54	2125893,55	23	1554	351751,1	2124332,94
23	1391	351544,99	2124398,98	23	1432	352644,41	2125914,81	23	1473	353351,16	2127552,88	23	1514	352916,62	2125863,68	23	1555	351726,29	2124303,59
23	1392	351587,26	2124448,98	23	1433	352804,64	2126029,52	23	1474	353357	2127568,21	23	1515	352755,18	2125748,1	23	1556	351713,04	2124255,14
23	1393	351613,47	2124479,98	23	1434	352814,18	2126036,35	23	1475	353402,48	2127601,47	23	1516	352715,22	2125723,52	23	1557	351709,73	2124246,13
23	1394	351620,24	2124488	23	1435	352831,25	2126044,59	23	1476	353452,69	2127609,64	23	1517	352698	2125696,86	23	1558	351689,91	2124192,26
23	1395	351638,1	2124498,53	23	1436	352883,39	2126069,75	23	1477	353494,09	2127584,53	23	1518	352659,22	2125614,61	23	1559	351634,74	2124090,23
23	1396	351711,49	2124541,82	23	1437	352909,63	2126082,41	23	1478	353506,94	2127576,74	23	1519	352658,87	2125549,03	23	1560	351617,35	2124058,06
23	1397	351817,74	2124568,96	23	1438	352974,91	2126099,09	23	1479	353529,93	2127547,41	23	1520	352624,87	2125495,66	23	1561	351583,97	2123996,32
23	1398	351866,85	2124582,51	23	1439	353000,49	2126105,63	23	1480	353550,88	2127520,68	23	1521	352604,71	2125466,97	23	1562	351559,3	2123963,05
23	1399	351904,52	2124612,03	23	1440	353006,37	2126110,45	23	1481	353564,71	2127503,03	23	1522	352608,38	2125436,53	23	1563	351535,31	2123930,69
23	1400	351950,51	2124671,15	23	1441	353036,4	2126135,09	23	1482	353606,48	2127399,54	23	1523	352657,29	2125388,67	23	1564	351521,03	2123915,11
23	1401	351972,61	2124688,28	23	1442	353084,67	2126193,98	23	1483	353662,71	2127253,06	23	1524	352679,4	2125342,36	23	1565	351478,44	2123869,44
23	1402	352014,72	2124720,92	23	1443	353158,25	2126244,4	23	1484	353701,26	2127116,54	23	1525	352676,16	2125288,34	23	1566	351458,02	2123853,4
23	1403	352111,1	2124806,75	23	1444	353194,91	2126252,84	23	1485	353714,45	2127052,87	23	1526	352675,88	2125283,67	23	1567	351434,61	2123835
23	1404	352218,38	2124847,28	23	1445	353203,17	2126259,37	23	1486	353717,81	2127036,66	23	1527	352658,34	2125226,89	23	1568	351401,37	2123808,89
23	1405	352252,38	2124883,12	23	1446	353210,43	2126291,1	23	1487	353724,44	2127004,63	23	1528	352655,2	2125219,62	23	1569	351388,08	2123799,91
23	1406	352273,82	2124919,52	23	1447	353214,39	2126298,23	23	1488	353740,97	2126860,12	23	1529	352643,32	2125192,22	23	1570	351358,49	2123779,92
23	1407	352279,42	2124975,09	23	1448	353254,84	2126371,11	23	1489	353742,17	2126849,7	23	1530	352621,72	2125142,39	23	1571	351328,22	2123759,46
23	1408	352278,91	2125010,35	23	1449	353294,58	2126411,02	23	1490	353745,48	2126778,93	23	1531	352559,26	2125085,99	23	1572	351281,07	2123717,28
23	1409	352278,5	2125038,72	23	1450	353319,13	2126435,68	23	1491	353747,18	2126742,66	23	1532	352516,35	2125048,78	23	1573	351248,28	2123677,35
23	1410	352278,3	2125052,99	23	1451	353341,09	2126457,74	23	1492	353745,73	2126706,65	23	1533	352497,57	2125032,5	23	1574	351229,12	2123654,01
23	1411	352286,97	2125067,98	23	1452	353370,62	2126480,29	23	1493	353725,13	2126607,24	23	1534	352479,11	2125000,61	23	1575	351208,01	2123628,31
23	1412	352341,23	2125161,7	23	1453	353421,67	2126519,29	23	1494	353688,29	2126511,63	23	1535	352479,6	2124966,47	23	1576	351189,03	2123605,2
23	1413	352426,69	2125235,8	23	1454	353432,71	2126527,72	23	1495	353626,56	2126440,12	23	1536	352472,77	2124898,67	23	1577	351159,08	2123568,72
23	1414	352455,44	2125261,76	23	1455	353479,02	2126575,33	23	1496	353623,19	2126436,66	23	1537	352469,64	2124867,64	23	1578	351142,2	2123551,69
23	1415	352463,5	2125280,35	23	1456	353487,47	2126585,12	23	1497	353583,69	2126396,05	23	1538	352468,45	2124855,81	23	1579	351129,02	2123538,4
23	1416	352445,19	2125303,09	23	1457	353514,14	2126616,01	23	1498	353565,84	2126377,7	23	1539	352413,19	2124761,98	23	1580	351100,53	2123509,66
23	1417	352417,43	2125330,08	23	1458	353532,58	2126663,87	23	1499	353482,6	2126314,12	23	1540	352390,25	2124737,8	23	1581	351076,79	2123485,71
23	1418	352379,97	2125378,37	23	1459	353542,19	2126710,24	23	1500	353473,28	2126307	23	1541	352354,86	2124700,49	23	1582	351066,53	2123475,36
23	1419	352363,24	2125417,24	23	1460	353547,29	2126734,88	23	1501	353460,89	2126294,55	23	1542	352331,96	2124676,34	23	1583	350901,6	2123394,68
23	1420	352367,47	2125454,2	23	1461	353542,66	2126833,63	23	1502	353416,23	2126249,7	23	1543	352216,45	2124632,72	23	1584	350783,46	2123319,76
23	1421	352383,1	2125511,84	23	1462	353527,93	2126962,41	23	1503	353399,1	2126218,83	23	1544	352142,66	2124567	23	1585	350682,27	2123266,22
23	1422	352443,95	2125583,97	23	1463	353526,73	2126972,92	23	1504	353398,74	2126217,29	23	1545	352119,34	2124548,92	23	1586	350662,44	2123253,89
23	1423	352459,15	2125607,83	23	1464	353506,83	2127069,01	23	1505	353390,69	2126182,1	23	1546	352092,95	2124528,47	23	1587	350570,98	2123197,02
23	1424	352459,43	2125659,91	23	1465	353472,69	2127189,9	23	1506	353382,46	2126146,13	23	1547	352086,89	2124520,68	23	1588	350534,88	2123164,12
23	1425	352500,25	2125746,5	23	1466	353435,36	2127287,15	23	1507	353301,32	2126081,97	23	1548	352047,29	2124469,78	23	1589	350527,8	2123111
23	1426	352514,86	2125777,49	23	1467	353420,35	2127326,26	23	1508	353257,09	2126061,89	23	1549	351958,7	2124400,34	23	1590	350488,16	2122962,25
23	1427	352522,75	2125794,21	23	1468	353389,81	2127401,91	23	1509	353240,07	2126057,97	23	1550	351927,69	2124391,79	23	1591	350475,78	2122887,62
23	1428	352533,13	2125810,29	23	1469	353349,5	2127453,35	23	1510	353221,29	2126045,1	23	1551	351869,1	2124375,62	23	1592	350452,45	2122804,92
23	1429	352560	2125851,87	23	1470	353333,33	2127491,57	23	1511	353178,57	2125992,98	23	1552	351832,44	2124366,26	23	1593	350430,2	2122705,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	350428,35	2122697,23	23	1635	348372,87	2120705,13	24	1675	339354,81	2113852,47	25	1715	344582,16	2136816,69	25	1756	344643,57	2137237,13
23	1595	350396,8	2122636,58	23	1636	348293,27	2120657,1	24	1676	339377,41	2113882,27	25	1716	344587,31	2136845,85	25	1757	344636,71	2137247,42
23	1596	350375,52	2122595,66	23	1637	348100,76	2120532,44	24	1677	339411,83	2113918,23	25	1717	344580,11	2136861,63	25	1758	344644,26	2137256,34
23	1597	350298,11	2122417,43	23	1638	348075,9	2120512,3	24	1678	339446,76	2113941,85	25	1718	344562,61	2136860,6	25	1759	344660,73	2137265,26
23	1598	350295,39	2122411,17	23	1639	348037,45	2120455,09	24	1679	339474,5	2113965,48	25	1719	344546,14	2136868,84	25	1760	344660,04	2137276,93
23	1599	350243,24	2122299,53	23	1640	348002,19	2120408,14	24	1680	339499,06	2114009,38	25	1720	344524,87	2136882,9	25	1761	344658,67	2137292,02
23	1600	350185,13	2122230,24	23	1641	347985,62	2120386,08	24	1681	339516,88	2114001,14	25	1721	344522,81	2136899,03	25	1762	344665,53	2137303
23	1601	350147,98	2122155,4	23	1642	347977,89	2120375,78	24	1682	339438,03	2113841,59	25	1722	344539,28	2136911,72	25	1763	344688,17	2137311,92
23	1602	350134,35	2122127,93	23	1643	347894,88	2120337,66	24	1683	339402,6	2113791,57	25	1723	344547,17	2136928,19	25	1764	344695,72	2137324,27
23	1603	350124,96	2122109,01	23	1644	347860,75	2120321,98	24	1684	339364,21	2113756,07	25	1724	344538,59	2136940,2	25	1765	344695,04	2137348,97
23	1604	350058,31	2122035,7	23	1645	347851,28	2120317,64	24	1685	339313,02	2113696,03	25	1725	344531,04	2136954,26	25	1766	344849,07	2137321,19
23	1605	350052,04	2122028,81	23	1646	347702,66	2120335,96	24	1686	339254,39	2113667,96	25	1726	344537,22	2136979,65	25	1767	344820,71	2137307
23	1606	350029,52	2122004,55	23	1647	347672,77	2120241,1	24	1687	339202,89	2113594,41	25	1727	344554,03	2136992	25	1768	344774,37	2137283,88
23	1607	349945,73	2121914,31	23	1648	347639,12	2120140,21	24	1688	339133,63	2113495,5	25	1728	344558,49	2137007,78	25	1769	344699,32	2137182,86
23	1608	349881,13	2121847,16	23	1649	347326,19	2120022,01	24	1665	339108,64	2113538,85	25	1729	344564,32	2137024,59	25	1770	344692,53	2137021,29
23	1609	349834,17	2121777,88	23	1650	347129,32	2119809,8	25	1689	344502,91	2136564,7	25	1730	344571,87	2137022,88	25	1771	344723,74	2136816,8
23	1610	349807,76	2121761,42	23	1651	347011,15	2119729,7	25	1690	344518,35	2136571,56	25	1731	344584,91	2137012,93	25	1772	344739,41	2136734,26
23	1611	349682,09	2121683,09	23	1652	346962,36	2119697,82	25	1691	344531,73	2136581,85	25	1732	344597,95	2137000,58	25	1773	344723,85	2136649,37
23	1612	349648,14	2121655,71	23	1653	346901,1	2119657,2	25	1692	344539,28	2136598,66	25	1733	344606,87	2136999,21	25	1774	344709,23	2136619,58
23	1613	349554,42	2121580,1	23	1654	346859,4	2119630,56	25	1693	344542,71	2136617,53	25	1734	344613,38	2137010,18	25	1775	344774,84	2136404,69
23	1614	349518,88	2121577,28	23	1655	346802,81	2119637,95	25	1694	344549,23	2136635,03	25	1735	344608,58	2137021,51	25	1776	344754,73	2136384,58
23	1615	349461,48	2121570,9	23	1656	346648,56	2119482,13	25	1695	344545,8	2136639,49	25	1736	344607,21	2137027,68	25	1777	344719,05	2136363,31
23	1616	349420,04	2121550,42	23	1657	346629,34	2119462,71	25	1696	344532,07	2136632,28	25	1737	344614,41	2137037,29	25	1778	344700,53	2136343,41
23	1617	349376,71	2121507,04	23	1658	346416,26	2119357,56	25	1697	344527,96	2136630,57	25	1738	344610,64	2137043,81	25	1779	344682,69	2136313,22
23	1618	349258,74	2121360,25	23	1659	346334,82	2119294,28	25	1698	344525,21	2136639,15	25	1739	344606,18	2137051,35	25	1780	344633,28	2136280,29
23	1619	349181,68	2121309,37	23	1660	346318,84	2119284,12	25	1699	344524,87	2136646,69	25	1740	344606,18	2137060,62	25	1781	344613,38	2136294,35
23	1620	348961,04	2121163,67	23	1661	346285,44	2119262,9	25	1700	344524,53	2136654,24	25	1741	344625,39	2137078,11	25	1782	344598,29	2136314,94
23	1621	348874,97	2121111,74	23	1662	346255,76	2119336,7	25	1701	344532,07	2136658,36	25	1742	344623,68	2137103,33	25	1783	344581,82	2136336,21
23	1622	348837,03	2121073,14	23	1663	346240,49	2119374,65	25	1702	344542,71	2136656,64	25	1743	344603,78	2137103,33	25	1784	344555,75	2136354,73
23	1623	348767,99	2120978,69	23	1664	346052,53	2119284,51	25	1703	344549,91	2136668,65	25	1744	344594,86	2137115,68	25	1785	344544,08	2136367,77
23	1624	348689,85	2120921,95	23	1665	345916,62	2119219,33	25	1704	344552,32	2136690,26	25	1745	344595,54	2137133,52	25	1786	344549,57	2136377,38
23	1625	348665,57	2120904,33	24	1665	339108,64	2113538,85	25	1705	344544,42	2136691,29	25	1746	344599,66	2137147,24	25	1787	344557,12	2136386,3
23	1626	348630,97	2120879,2	24	1666	339140,59	2113598,78	25	1706	344543,05	2136699,53	25	1747	344615,44	2137148,62	25	1788	344551,63	2136391,1
23	1627	348575,08	2120830,42	24	1667	339197,5	2113705,54	25	1707	344553,35	2136713,59	25	1748	344622,99	2137154,79	25	1789	344548,2	2136407,57
23	1628	348567,93	2120823,62	24	1668	339213,94	2113709,14	25	1708	344568,44	2136718,05	25	1749	344609,95	2137167,14	25	1790	344518,01	2136438,44
23	1629	348560,05	2120816,13	24	1669	339233,46	2113717,87	25	1709	344585,94	2136722,86	25	1750	344607,89	2137177,43	25	1791	344505,66	2136476,87
23	1630	348542,63	2120799,57	24	1670	339260,68	2113746,12	25	1710	344603,78	2136726,97	25	1751	344615,44	2137191,16	25	1792	344511,15	2136501,57
23	1631	348531,25	2120788,76	24	1671	339287,4	2113763,07	25	1711	344616,81	2136741,73	25	1752	344627,79	2137197,33	25	1793	344519,38	2136501,57
23	1632	348479,81	2120728,49	24	1672	339300,89	2113767,74	25	1712	344617,5	2136764,2	25	1753	344631,22	2137211,06	25	1794	344534,48	2136489,22
23	1633	348425,11	2120716,54	24	1673	339327,46	2113776,94	25	1713	344593,14	2136770,37	25	1754	344629,17	2137224,09	25	1795	344546,83	2136485,1
23	1634	348414,52	2120714,23	24	1674	339332,21	2113805,22	25	1714	344579,42	2136788,9	25	1755	344634,65	2137228,9	25	1796	344561,92	2136487,16

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				
25	1797	344581,48	2136530,05	26	1837	344520,63	2117737,39	26	1878	344692,48	2117818,5	26	1919	344089,05	2117491,43	26	1960	343401,67	2116974,37
25	1798	344591,08	2136550,97	26	1838	344531,56	2117725,8	26	1879	344655,75	2117804,07	26	1920	344072,44	2117489,68	26	1961	343374,56	2116926,27
25	1799	344586,62	2136553,72	26	1839	344546,43	2117728,43	26	1880	344618,14	2117782,65	26	1921	344044,01	2117470,88	26	1962	343352,7	2116893,91
25	1800	344577,36	2136550,63	26	1840	344545,84	2117751,72	26	1881	344612,02	2117791,83	26	1922	343984,55	2117432,84	26	1963	343308,97	2116865,92
25	1801	344569,47	2136543,77	26	1841	344545,12	2117779,81	26	1882	344608,96	2117827,69	26	1923	343940,94	2117421,17	26	1964	343211,03	2116827,44
25	1802	344561,24	2136530,05	26	1842	344521,51	2117776,74	26	1883	344601,96	2117832,5	26	1924	343914,81	2117404,26	26	1965	343181,29	2116816,08
25	1803	344551,63	2136525,93	26	1843	344496,14	2117768,44	26	1884	344593,65	2117806,7	26	1925	343859,64	2117367,02	26	1966	343157,93	2116829,74
25	1804	344536,53	2136526,27	26	1844	344552,18	2117840,56	26	1885	344594,85	2117797,87	26	1926	343898,84	2117369	26	1967	343115,7	2116832,69
25	1805	344534,82	2136537,59	26	1845	344629,95	2117902,02	26	1886	344595,84	2117790,52	26	1927	343894,03	2117361,13	26	1809	343068,7	2116839,88
25	1806	344528,64	2136548,23	26	1846	344664,93	2117917,33	26	1887	344600,21	2117771,72	26	1928	343880,23	2117331,6	27	1968	338745,98	2112307,57
25	1807	344520,07	2136557,15	26	1847	344664,49	2117936,56	26	1888	344598,46	2117753,35	26	1929	343875,67	2117313,03	27	1969	338778,86	2112331,2
25	1808	344509,09	2136558,52	26	1848	344650,94	2117957,12	26	1889	344583,6	2117734,11	26	1930	343869,55	2117303,84	27	1970	338802,49	2112334,28
25	1689	344502,91	2136564,7	26	1849	344642,19	2117978,98	26	1890	344564,8	2117703,07	26	1931	343857,3	2117298,16	27	1971	338828,17	2112337,88
26	1809	343068,7	2116839,88	26	1850	344643,5	2117989,91	26	1891	344548,62	2117683,39	26	1932	343852,06	2117285,04	27	1972	338855,39	2112339,93
26	1810	343143,45	2116888,29	26	1851	344651,37	2117992,53	26	1892	344511,89	2117672,89	26	1933	343838,06	2117271,92	27	1973	338871,32	2112358,43
26	1811	343227,96	2116916,07	26	1852	344655,31	2117991,66	26	1893	344418,31	2117646,66	26	1934	343825,82	2117250,06	27	1974	338869,78	2112380,51
26	1812	343326,56	2116945,5	26	1853	344660,12	2117984,66	26	1894	344362,34	2117614,74	26	1935	343824,94	2117227,76	27	1975	338861,56	2112399,52
26	1813	343348,63	2116963,9	26	1854	344672,36	2117968,05	26	1895	344348,79	2117589,38	26	1936	343786,47	2117238,69	27	1976	338860,53	2112417,5
26	1814	343392,7	2117024,28	26	1855	344687,67	2117961,93	26	1896	344344,41	2117560,74	26	1937	343760,23	2117243,06	27	1977	338853,85	2112461,67
26	1815	343478,65	2117113,98	26	1856	344699,91	2117971,11	26	1897	344332,17	2117523,13	26	1938	343749,48	2117239,05	27	1978	338845,12	2112486,84
26	1816	343524,52	2117212,79	26	1857	344701,66	2117959,74	26	1898	344322,99	2117510,67	26	1939	343740,99	2117233,88	27	1979	338824,06	2112522,8
26	1817	343555,56	2117249,97	26	1858	344716,96	2117950,12	26	1899	344309,87	2117489,68	26	1940	343740,5	2117229,24	27	1980	338813,79	2112538,73
26	1818	343637,07	2117283,23	26	1859	344732,2	2117952,26	26	1900	344287,57	2117462,57	26	1941	343756,34	2117205,05	27	1981	338815,33	2112561,84
26	1819	343698,87	2117327,89	26	1860	344748,01	2117954,49	26	1901	344262,65	2117452,51	26	1942	343743,61	2117190,23	27	1982	338816,87	2112588,55
26	1820	343748,87	2117341,29	26	1861	344753,26	2117944,44	26	1902	344250,4	2117450,33	26	1943	343732,24	2117191,9	27	1983	338816,35	2112603,45
26	1821	343769,51	2117350,92	26	1862	344753,69	2117930,88	26	1903	344238,16	2117462,13	26	1944	343723,5	2117207,21	27	1984	338830,22	2112609,1
26	1822	343790,85	2117378,15	26	1863	344741,89	2117911,2	26	1904	344236,41	2117473,5	26	1945	343702,95	2117218,58	27	1985	338853,85	2112611,15
26	1823	343823,47	2117447,4	26	1864	344720,9	2117897,21	26	1905	344260,72	2117500,82	26	1946	343680,65	2117219,01	27	1986	338870,8	2112605,5
26	1824	343891,09	2117507,26	26	1865	344698,6	2117895,02	26	1906	344260,36	2117519,02	26	1947	343650,48	2117178,79	27	1987	338890,32	2112593,69
26	1825	343947,57	2117515,01	26	1866	344669,3	2117904,21	26	1907	344254,34	2117533,41	26	1948	343640,42	2117177,04	27	1988	338928,34	2112582,39
26	1826	343980,68	2117512,8	26	1867	344654	2117895,02	26	1908	344240,35	2117537,34	26	1949	343627,3	2117172,66	27	1989	338936,04	2112589,58
26	1827	344028,45	2117500,1	26	1868	344653,88	2117894,84	26	1909	344192,25	2117533,41	26	1950	343618,99	2117163,04	27	1990	338937,58	2112597,8
26	1828	344071,18	2117541,13	26	1869	344641,75	2117876,66	26	1910	344158,14	2117526,41	26	1951	343620,74	2117155,61	27	1991	338927,31	2112604,48
26	1829	344104,3	2117560,26	26	1870	344639,13	2117861,79	26	1911	344147,65	2117515,04	26	1952	343604,56	2117150,8	27	1992	338902,14	2112629,13
26	1830	344137,16	2117570,59	26	1871	344651,09	2117857,47	26	1912	344147,65	2117498,86	26	1953	343581,73	2117136,48	27	1993	338873,37	2112638,89
26	1831	344219,87	2117603,51	26	1872	344667,55	2117863,1	26	1913	344147,36	2117482,17	26	1954	343572,86	2117126,46	27	1994	338865,67	2112650,19
26	1832	344303,42	2117686,6	26	1873	344678,48	2117872,29	26	1914	344152,02	2117468,26	26	1955	343562,41	2117114,67	27	1995	338883,65	2112655,84
26	1833	344335,22	2117710,74	26	1874	344687,67	2117871,85	26	1915	344148,96	2117452,51	26	1956	343549,98	2117088,99	27	1996	338901,11	2112659,95
26	1834	344379,23	2117710,78	26	1875	344696,85	2117856,98	26	1916	344134,96	2117446,39	26	1957	343528,45	2117069,94	27	1997	338920,12	2112673,82
26	1835	344496,14	2117768,44	26	1876	344710,4	2117835,12	26	1917	344124,03	2117452,51	26	1958	343497,43	2117063,79	27	1998	338938,61	2112681,01
26	1836	344506,78	2117754,96	26	1877	344711,28	2117820,25	26	1918	344113,98	2117467,82	26	1959	343465,51	2117047,83	27	1999	338963,78	2112681,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2000	339007,96	2112682,55	27	2041	338946,31	2112352,77	28	2081	337863,23	2128613,16	29	2121	343803,12	2117205,09	29	2162	344370,65	2117607,52
27	2001	339012,58	2112672,28	27	2042	338929,36	2112336,85	28	2082	337872,87	2128615,71	29	2122	343816,48	2117211,25	29	2163	344387,73	2117615,29
27	2002	339005,39	2112665,09	27	2043	338926,28	2112311,68	28	2083	337882,41	2128613,06	29	2123	343820,07	2117219,98	29	2164	344389,89	2117616,27
27	2003	338986,38	2112659,44	27	2044	338925,77	2112282,91	28	2084	337882,95	2128595,56	29	2124	343859,62	2117221,01	29	2165	344413,94	2117631,35
27	2004	338969,43	2112655,84	27	2045	338927,31	2112258,77	28	2085	337897,72	2128596,11	29	2125	343873,49	2117231,8	29	2166	344474,28	2117644,47
27	2005	338953,51	2112642,49	27	2046	338921,14	2112245,93	28	2086	337886,19	2128563,74	29	2126	343884,79	2117248,23	29	2167	344532,87	2117659,34
27	2006	338951,96	2112628,11	27	2047	338898,03	2112224,87	28	2087	337869,08	2128520,04	29	2127	343889,93	2117270,84	29	2168	344556,49	2117672,46
27	2007	338960,18	2112619,89	27	2048	338876,97	2112218,19	28	2088	337835,2	2128448,79	29	2128	343891,47	2117285,22	29	2169	344577,48	2117696,94
27	2008	338987,92	2112607,56	27	2049	338874,4	2112221,79	28	2089	337810,98	2128469,76	29	2129	343925,82	2117283,96	29	2170	344595,84	2117736,3
27	2009	338984,33	2112599,85	27	2050	338884,16	2112257,74	28	2090	337806,87	2128473,31	29	2130	343933,59	2117283,68	29	2171	344643,07	2117787,9
27	2010	338973,03	2112597,8	27	2051	338889,3	2112282,4	28	2091	337847,13	2128529,79	29	2131	343951,06	2117281,62	29	2172	344717,4	2117813,26
27	2011	338958,64	2112596,77	27	2052	338883,13	2112297,3	28	2092	337853,64	2128538,92	29	2132	343966,47	2117289,33	29	2173	344748,88	2117832,5
27	2012	338952,48	2112592,15	27	2053	338849,74	2112302,95	28	2093	337847,42	2128553,14	29	2133	343972,63	2117296,01	29	2174	344753,26	2117849,99
27	2013	338955,05	2112581,36	27	2054	338780,91	2112305	28	2094	337836,81	2128565,87	29	2134	343968,52	2117307,82	29	2175	344745,39	2117879,72
27	2014	338965,83	2112575,2	27	1968	338745,98	2112307,57	28	2095	337805,52	2128600,34	29	2135	343950,55	2117311,42	29	2176	344746,26	2117903,33
27	2015	338977,65	2112571,6	28	2055	337753,56	2128661,85	28	2096	337757,27	2128650,18	29	2136	343938,36	2117312,05	29	2177	344762	2117900,71
27	2016	338977,13	2112558,76	28	2056	337758,33	2128667,15	28	2055	337753,56	2128661,85	29	2137	343920,75	2117312,96	29	2178	344778,62	2117893,71
27	2017	338969,94	2112549,51	28	2057	337761,51	2128679,88	29	2097	343590,46	2117054,07	29	2138	343891,99	2117323,23	29	2179	344800,92	2117906,61
27	2018	338954,53	2112541,81	28	2058	337755,68	2128692,61	29	2098	343605,36	2117057,66	29	2139	343897,12	2117344,81	29	2180	344807,48	2117921,92
27	2019	338931,42	2112546,43	28	2059	337754,62	2128700,56	29	2099	343620,77	2117057,66	29	2140	343909,96	2117350,46	29	2181	344794,8	2117945,97
27	2020	338891,86	2112558,25	28	2060	337755,15	2128705,86	29	2100	343637,2	2117058,17	29	2141	343934,62	2117367,41	29	2182	344794,8	2117957,33
27	2021	338866,18	2112579,82	28	2061	337757,8	2128720,18	29	2101	343647,48	2117059,2	29	2142	343956,2	2117381,28	29	2183	344816,66	2117949,9
27	2022	338848,72	2112586,5	28	2062	337764,69	2128730,79	29	2102	343655,18	2117073,07	29	2143	343971,61	2117396,69	29	2184	344832,4	2117943,78
27	2023	338839,47	2112575,71	28	2063	337777,42	2128739,8	29	2103	343651,07	2117100,3	29	2144	343981,88	2117415,69	29	2185	344846,39	2117948,59
27	2024	338840,5	2112555,68	28	2064	337782,19	2128757,3	29	2104	343665,97	2117106,97	29	2145	344029,14	2117447,54	29	2186	344849,45	2117959,52
27	2025	338850,26	2112538,73	28	2065	337789,62	2128771,62	29	2105	343667	2117119,3	29	2146	344056,36	2117474,25	29	2187	344848,14	2117976,57
27	2026	338893,92	2112509,96	28	2066	337804,99	2128771,09	29	2106	343657,24	2117133,69	29	2147	344073,31	2117481,44	29	2188	344855,14	2117972,64
27	2027	338943,75	2112498,15	28	2067	337814,54	2128764,72	29	2107	343637,72	2117147,04	29	2148	344092,32	2117476,31	29	2189	344859,07	2117970,02
27	2028	338974,05	2112495,06	28	2068	337824,08	2128756,77	29	2108	343627,96	2117157,83	29	2149	344106,19	2117458,84	29	2190	344867,82	2117970,45
27	2029	338989,98	2112488,9	28	2069	337837,87	2128729,73	29	2109	343630,01	2117166,56	29	2150	344123,65	2117440,86	29	2191	344873,07	2117984,01
27	2030	338999,22	2112476,57	28	2070	337848,48	2128717,53	29	2110	343654,67	2117171,7	29	2151	344143,69	2117441,89	29	2192	344872,19	2117997,13
27	2031	339013,61	2112469,89	28	2071	337863,85	2128705,33	29	2111	343703,98	2117166,56	29	2152	344144,2	2117419,29	29	2193	344839,83	2118027,73
27	2032	339022,34	2112456,02	28	2072	337872,34	2128693,14	29	2112	343715,28	2117170,16	29	2153	344170,4	2117418,26	29	2194	344865,63	2118056,59
27	2033	339016,17	2112450,37	28	2073	337872,34	2128678,29	29	2113	343726,58	2117181,97	29	2154	344175,47	2117419,82	29	2195	344884	2118061,4
27	2034	338982,79	2112468,35	28	2074	337870,75	2128664,5	29	2114	343735,83	2117184,54	29	2155	344263,37	2117446,77	29	2196	344898,86	2118053,53
27	2035	338957,1	2112470,92	28	2075	337858,55	2128643,82	29	2115	343748,16	2117181,97	29	2156	344290,09	2117459,61	29	2197	344910,67	2118042,6
27	2036	338908,3	2112399,52	28	2076	337853,25	2128640,11	29	2116	343758,43	2117189,16	29	2157	344316,8	2117478,62	29	2198	344927,72	2118040,41
27	2037	338916,01	2112386,68	28	2077	337836,81	2128631,09	29	2117	343765,62	2117203,03	29	2158	344327,07	2117493	29	2199	344941,72	2118064,46
27	2038	338925,25	2112377,94	28	2078	337832,57	2128619,43	29	2118	343773,84	2117203,03	29	2159	344334,26	2117514,11	29	2200	344929,04	2118091,14
27	2039	338944,77	2112377,43	28	2079	337840,52	2128610,41	29	2119	343774,87	2117202,52	29	2160	344352,29	2117567	29	2201	344925,1	2118109,5
27	2040	338951,45	2112365,62	28	2080	337854,84	2128610,94	29	2120	343776,41	2117202	29	2161	344357,89	2117583,41	29	2202	344936,47	2118122,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2203	344945,65	2118115,19	29	2244	345277,1	2118482,05	29	2285	345871,78	2119015,08	29	2326	344792,4	2117756,96	30	2366	343718,95	2132726,25
29	2204	344950,02	2118098,57	29	2245	345277,1	2118497,79	29	2286	345898,89	2119027,32	29	2327	344677,2	2117666,48	30	2367	343737,08	2132722,8
29	2205	344954,4	2118075,4	29	2246	345285,84	2118506,54	29	2287	345921,19	2119042,19	29	2328	344658,17	2117646,95	30	2368	343749,17	2132722,8
29	2206	344962,27	2118066,65	29	2247	345301,15	2118511,35	29	2288	345933,43	2119054,43	29	2329	344647,25	2117633,67	30	2369	343763,85	2132722,8
29	2207	344981,94	2118045,66	29	2248	345306,39	2118527,09	29	2289	345937,37	2119073,67	29	2330	344580,15	2117577,09	30	2370	343775,07	2132718,48
29	2208	344987,63	2118059,65	29	2249	345307,27	2118533,65	29	2290	345965,79	2119090,29	29	2331	344444,47	2117541,36	30	2371	343771,62	2132709,85
29	2209	344983,26	2118081,08	29	2250	345324,32	2118527,96	29	2291	346009,08	2119109,53	29	2332	344409,38	2117449,99	30	2372	343746,58	2132699,49
29	2210	344979,76	2118094,64	29	2251	345343,56	2118515,72	29	2292	346016,95	2119122,64	29	2333	344397,33	2117436,12	30	2373	343725,85	2132691,71
29	2211	344988,94	2118092,89	29	2252	345357,55	2118523,59	29	2293	346021,32	2119139,7	29	2334	344365,67	2117399,69	30	2374	343687	2132694,3
29	2212	344997,25	2118098,13	29	2253	345358,43	2118542,83	29	2294	346029,19	2119151,07	29	2335	344337,57	2117375,97	30	2375	343664,55	2132689,99
29	2213	345012,99	2118127,87	29	2254	345360,62	2118567,76	29	2295	346053,68	2119175,55	29	2336	344256,45	2117350,51	30	2376	343660,27	2132686,85
29	2214	345025,67	2118142,73	29	2255	345372,42	2118570,38	29	2296	346070,29	2119188,67	29	2337	344213,93	2117348,05	30	2377	343650,02	2132679,34
29	2215	345054,09	2118156,29	29	2256	345378,98	2118582,62	29	2297	346087,79	2119201,79	29	2338	344102,14	2117333,88	30	2378	343659,63	2132672,48
29	2216	345061,96	2118170,72	29	2257	345392,97	2118598,36	29	2298	346109,21	2119213,16	29	2339	344033,45	2117309,59	30	2379	343667,86	2132664,25
29	2217	345080,77	2118208,76	29	2258	345403,47	2118600,99	29	2299	346132,82	2119221,9	29	2340	343978,67	2117261,89	30	2380	343702,17	2132664,25
29	2218	345088,64	2118232,81	29	2259	345413,96	2118612,36	29	2300	346194,48	2119270,44	29	2341	343956,14	2117192,08	30	2381	343735,79	2132666,31
29	2219	345098,69	2118241,99	29	2260	345430,58	2118621,54	29	2301	346208,47	2119275,25	29	2342	343902,47	2117134,84	30	2382	343755,69	2132661,5
29	2220	345100,88	2118256,42	29	2261	345450,69	2118632,47	29	2302	346220,14	2119272,01	29	2343	343792,91	2117105,86	30	2383	343786,57	2132659,44
29	2221	345100,88	2118277,41	29	2262	345452,88	2118639,69	29	2303	346244,76	2119265,19	29	2344	343710,2	2117034,32	30	2384	343842,15	2132664,25
29	2222	345108,31	2118293,59	29	2263	345452	2118650,4	29	2304	346265,14	2119248,12	29	2345	343632,58	2116985,23	30	2385	343853,41	2132663,53
29	2223	345120,12	2118299,28	29	2264	345444,57	2118664,39	29	2305	346109,46	2119137,09	29	2346	343607,03	2117022,75	30	2386	343828,98	2132637,43
29	2224	345127,99	2118309,33	29	2265	345444,57	2118678,82	29	2306	346020,22	2119053,42	29	2347	343592	2117044,82	30	2387	343772,84	2132648,47
29	2225	345137,17	2118332,94	29	2266	345456,38	2118685,38	29	2307	345969,77	2119005,77	29	2097	343590,46	2117054,07	30	2388	343749,51	2132640,92
29	2226	345138,49	2118353,5	29	2267	345471,68	2118684,07	29	2308	345923,81	2118937,4	30	2348	343512,79	2132581,22	30	2389	343686,39	2132648,47
29	2227	345148,11	2118361,37	29	2268	345496,17	2118670,29	29	2309	345871,29	2118771,82	30	2349	343516,91	2132592,2	30	2390	343669,92	2132639,55
29	2228	345175,65	2118361,8	29	2269	345509,72	2118661,99	29	2310	345840,58	2118747,83	30	2350	343527,89	2132624,45	30	2391	343639,04	2132604,55
29	2229	345187,02	2118367,93	29	2270	345520,22	2118664,17	29	2311	345818,03	2118730,22	30	2351	343532,69	2132660,13	30	2392	343608,85	2132583,97
29	2230	345191,39	2118379,29	29	2271	345556,95	2118679,91	29	2312	345686,86	2118648,01	30	2352	343543,67	2132675,91	30	2393	343566,31	2132581,91
29	2231	345185,71	2118388,48	29	2272	345576,62	2118676,42	29	2313	345601,68	2118589,2	30	2353	343565,55	2132690,67	30	2348	343512,79	2132581,22
29	2232	345183,96	2118406,4	29	2273	345582,01	2118885,19	29	2314	345550,21	2118575,91	30	2354	343573,17	2132695,81	31	2394	343277,1	2132217,84
29	2233	345196,2	2118422,15	29	2274	345588,38	2118889,95	29	2315	345500,41	2118547,98	30	2355	343597,19	2132707,26	31	2395	343280,54	2132236,31
29	2234	345208,01	2118436,58	29	2275	345851,23	2118901,39	29	2316	345432,58	2118504,37	30	2356	343623,1	2132718,48	31	2396	343322,64	2132344,16
29	2235	345221,13	2118447,51	29	2276	345842,04	2118906,2	29	2317	345385,01	2118472,62	30	2357	343640,37	2132717,62	31	2397	343365,18	2132418,06
29	2236	345219,82	2118455,82	29	2277	345838,98	2118915,82	29	2318	345354,9	2118429,61	30	2358	343656,78	2132720,21	31	2398	343410,29	2132459,31
29	2237	345203,2	2118461,06	29	2278	345850,79	2118922,81	29	2319	345333,14	2118419,24	30	2359	343666,27	2132733,16	31	2399	343470,87	2132506,57
29	2238	345181,34	2118463,69	29	2279	345856,04	2118925,87	29	2320	345193,85	2118226,06	30	2360	343669,73	2132743,52	31	2400	343511,26	2132528,7
29	2239	345173,03	2118471,56	29	2280	345863,03	2118935,49	29	2321	345176,1	2118201,44	30	2361	343674,05	2132753,88	31	2401	343402,99	2132337,93
29	2240	345180,46	2118486,86	29	2281	345863,03	2118951,24	29	2322	345118,47	2118103,57	30	2362	343688,72	2132760,79	31	2402	343349,71	2132233,09
29	2241	345200,58	2118492,55	29	2282	345864,34	2118967,85	29	2323	345108,74	2118091,69	30	2363	343701,68	2132778,93	31	2403	343280,97	2132196,14
29	2242	345253,05	2118476,8	29	2283	345867,84	2118980,97	29	2324	344886,72	2117875,81	30	2364	343699,95	2132759,07	31	2394	343277,1	2132217,84
29	2243	345273,16	2118473,74	29	2284	345858,22	2118999,33	29	2325	344824,25	2117815,07	30	2365	343705,99	2132742,66	32	2404	342062,75	2116217,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2405	342167,2	2116228,5	33	2445	341154,14	2115867,87	35	2484	340615,25	2115405,81	38	2522	338423,29	2112859	39	2563	342423,8	2131212,76
32	2406	342253,36	2116242,74	33	2446	341142,77	2115886,67	35	2485	340569,02	2115397,08	38	2523	338557,9	2113021,74	39	2564	342434,97	2131229,09
32	2407	342256,92	2116229,92	33	2447	341128,78	2115896,29	35	2486	340536,14	2115391,42	38	2524	338477,94	2112860,43	39	2565	342451,73	2131250,14
32	2408	342254,66	2116221,77	33	2448	341112,16	2115900,23	35	2487	340536,14	2115374,47	38	2525	338462,87	2112830,04	39	2566	342471,06	2131261,32
32	2409	342234,95	2116215,2	33	2449	341102,54	2115909,85	35	2488	340519,7	2115368,31	38	2526	338421,69	2112751,12	39	2567	342499,42	2131278,07
32	2410	342212,03	2116201,22	33	2450	341095,11	2115914,22	35	2489	340520,73	2115349,82	38	2527	338354,4	2112622,19	39	2568	342536,37	2131295,26
32	2411	342186,67	2116180,23	33	2451	341081,11	2115921,22	35	2490	340521,76	2115330,3	38	2528	338354,87	2112621,32	39	2569	342583,63	2131333,93
32	2412	342167,43	2116166,23	33	2417	341072,61	2115942,15	35	2491	340503,27	2115314,89	38	2529	338336,65	2112581,32	39	2570	342627,03	2131366,58
32	2413	342150,82	2116161,86	34	2452	340875,14	2129427,04	35	2492	340430,71	2115308,4	38	2530	338325,57	2112581,73	39	2571	342659,25	2131374,75
32	2414	342121,96	2116167,33	34	2453	340887,68	2129462,91	35	2493	340393,34	2115307,7	39	2531	342113,16	2130747,66	39	2572	342709,52	2131382,05
32	2415	342079,98	2116173,01	34	2454	340897,15	2129489,99	35	2494	340374,75	2115304,26	39	2532	342128,2	2130767,86	39	2573	342740,82	2131385,97
32	2416	342068,61	2116181,32	34	2455	340923,87	2129546,99	35	2495	340366,63	2115287,15	39	2533	342152,69	2130778,17	39	2574	342774,83	2131420,93
32	2404	342062,75	2116217,23	34	2456	340946,21	2129589,95	35	2469	340347,58	2115304,11	39	2534	342170,73	2130784,18	39	2575	342785,14	2131440,27
33	2417	341072,61	2115942,15	34	2457	340980,06	2129618,42	36	2496	338977,79	2113750,56	39	2535	342176,32	2130786,33	39	2576	342784,28	2131448,43
33	2418	341087,44	2115949,76	34	2458	341079,83	2129540,76	36	2497	339050,04	2113794,03	39	2536	342177,09	2130801,68	39	2577	342774,4	2131451,01
33	2419	341113,36	2115966,82	34	2459	341084,39	2129537,03	36	2498	339121,84	2113871,29	39	2537	342177,61	2130812,11	39	2578	342777,41	2131457,88
33	2420	341202,55	2115978,18	34	2460	341062,92	2129406,65	36	2499	339111,48	2113848,49	39	2538	342187,49	2130836,6	39	2579	342781,7	2131465,62
33	2421	341303,89	2116007,12	34	2461	341041,21	2129359,31	36	2500	339101,11	2113801,86	39	2539	342203,39	2130849,92	39	2580	342777,41	2131479,37
33	2422	341359,33	2116085,98	34	2462	341011,17	2129370,39	36	2501	339073,65	2113758,85	39	2540	342231,74	2130861,52	39	2581	342776,55	2131489,25
33	2423	341359,83	2116086,45	34	2463	340992,27	2129375,93	36	2502	339047,23	2113739,16	39	2541	342275,14	2130873,98	39	2582	342779,56	2131495,69
33	2424	341411,11	2116134,23	34	2464	340964,69	2129391,52	36	2503	338996,45	2113732,94	39	2542	342275,57	2130910,5	39	2583	342782,99	2131509,01
33	2425	341438,27	2116184,6	34	2465	340926,81	2129404,65	36	2496	338977,79	2113750,56	39	2543	342267,41	2130933,27	39	2584	342780,84	2131518,9
33	2426	341463,22	2116202,41	34	2466	340920,25	2129405,91	37	2504	338633,5	2113111,74	39	2544	342265,69	2130967,22	39	2585	342774,4	2131527,49
33	2427	341474,99	2116194,68	34	2467	340896,19	2129407,27	37	2505	338636,64	2113112,05	39	2545	342275,57	2130986,98	39	2586	342781,7	2131531,36
33	2428	341479,8	2116184,19	34	2468	340878,58	2129417,58	37	2506	338695,42	2113174,64	39	2546	342288,89	2131014,05	39	2587	342789,87	2131527,49
33	2429	341473,68	2116165,39	34	2452	340875,14	2129427,04	37	2507	338808,35	2113359,61	39	2547	342322,83	2131060,88	39	2588	342806,19	2131524,48
33	2430	341448,76	2116154,02	35	2469	340347,58	2115304,11	37	2508	338808,35	2113316,08	39	2548	342349,04	2131088,81	39	2589	342819,94	2131525,34
33	2431	341435,62	2116142,9	35	2470	340347,76	2115328,35	37	2509	338804,21	2113246,65	39	2549	342363,65	2131100,19	39	2590	342830,69	2131524,91
33	2432	341428,54	2116130,76	35	2471	340360,12	2115335,83	37	2510	338788,66	2113189,65	39	2550	342373,96	2131098,05	39	2591	342831,11	2131516,32
33	2433	341423,49	2116111,55	35	2472	340512,9	2115475,27	37	2511	338773,12	2113155,45	39	2551	342389	2131092,03	39	2592	342819,51	2131504,29
33	2434	341392,88	2116101,37	35	2473	340565,24	2115484,92	37	2512	338751,02	2113123,46	39	2552	342400,17	2131096,33	39	2593	342812,21	2131492,26
33	2435	341367,87	2116089,31	35	2474	340686,09	2115575,49	37	2513	338733,74	2113098,46	39	2553	342401,46	2131107,5	39	2594	342821,66	2131486,67
33	2436	341367,3	2116087,09	35	2475	340696,41	2115509,06	37	2514	338696,43	2113052,86	39	2554	342396,3	2131122,11	39	2595	342839,28	2131488,82
33	2437	341355,74	2116041,78	35	2476	340693,84	2115500,84	37	2515	338686,21	2113050,02	39	2555	342384,27	2131139,72	39	2596	342855,61	2131499,56
33	2438	341326,86	2115988,55	35	2477	340698,46	2115481,83	37	2516	338659,13	2113042,5	39	2556	342388,14	2131156,48	39	2597	342889,55	2131534,79
33	2439	341299,75	2115955,76	35	2478	340701,54	2115452,55	37	2517	338645,41	2113056,35	39	2557	342401,46	2131173,67	39	2598	342910,17	2131553,91
33	2440	341294,38	2115949,82	35	2479	340703,09	2115428,92	37	2518	338642,3	2113094,66	39	2558	342420,79	2131183,12	39	2599	342947,93	2131582,95
33	2441	341270,89	2115923,84	35	2480	340696,41	2115412,49	37	2504	338633,5	2113111,74	39	2559	342437,12	2131184,84	39	2600	342972,04	2131613,2
33	2442	341214,92	2115896,29	35	2481	340658,91	2115425,33	38	2519	338213,37	2112587,7	39	2560	342444,42	2131191,28	39	2601	342971,18	2131627,81
33	2443	341188,24	2115867,43	35	2482	340643,5	2115423,27	38	2520	338250,05	2112631,32	39	2561	342447	2131198,59	39	2602	342977,2	2131636,41
33	2444	341171,19	2115861,75	35	2483	340634,77	2115413,51	38	2521	338372,43	2112778,67	39	2562	342434,97	2131203,31	39	2603	342995,24	2131651,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2604	342985,79	2131662,19	39	2645	342246,35	2130711,57	40	2685	339540,9	2129119,38	40	2726	337952,63	2128223,36	40	2767	338077,23	2128595,39
39	2605	342975,48	2131686,25	39	2646	342236,04	2130715,87	40	2686	339713,78	2129155,75	40	2727	337934,44	2128266,29	40	2768	338056,79	2128612,28
39	2606	342989,23	2131691,4	39	2647	342209,83	2130725,32	40	2687	339722,92	2129074,22	40	2728	337930,82	2128299,89	40	2769	338022,6	2128612,78
39	2607	343025,32	2131710,31	39	2648	342185,34	2130722,31	40	2688	339727,47	2129033,59	40	2729	337906,78	2128339,32	40	2770	337994,35	2128602,37
39	2608	343033,91	2131722,34	39	2649	342158,7	2130710,71	40	2689	339740,59	2128949	40	2730	337895,81	2128357,33	40	2771	337979,98	2128591,47
39	2609	343051,96	2131735,23	39	2650	342141,95	2130712	40	2690	339744,56	2128932,15	40	2731	337861,22	2128413,94	40	2772	337980,52	2128580,19
39	2610	343071,72	2131742,1	39	2651	342128,2	2130720,16	40	2691	339747,25	2128915,32	40	2732	337972,56	2128560,57	40	2773	337979,46	2128576,47
39	2611	343125,86	2131715,46	39	2652	342114,02	2130734,77	40	2692	339752,78	2128877,13	40	2733	337973,09	2128555,79	40	2774	337974,68	2128565,34
39	2612	343173,98	2131689,68	40	2519	338213,37	2112587,7	40	2693	339769,53	2128793,36	40	2734	337973,09	2128551,55	40	2775	337972,56	2128560,57
39	2613	343164,53	2131664,76	40	2653	337861,22	2128413,94	40	2694	339777,34	2128754,29	40	2735	337978,93	2128547,31	40	2776	338122,37	2128255,65
39	2614	343156,07	2131645,03	40	2654	337892,27	2128474,28	40	2695	339788,65	2128694,24	40	2736	337991,12	2128540,94	40	2777	338126,88	2128235,77
39	2615	343151,64	2131634,69	40	2655	337906,98	2128517,91	40	2696	339669,32	2128549,39	40	2737	338005,44	2128532,99	40	2778	338140,13	2128213,23
39	2616	343138,75	2131611,49	40	2656	337919,74	2128555,38	40	2697	339575,22	2128518,84	40	2738	338011,34	2128521,68	40	2779	338167,58	2128185,96
39	2617	343131,18	2131583,54	40	2657	337937,48	2128597,6	40	2698	339553,71	2128511,85	40	2739	338031,51	2128514,17	40	2780	338181,49	2128172,13
39	2618	343113,27	2131541,76	40	2658	337970,23	2128598,82	40	2699	339478,32	2128385,79	40	2740	338054,42	2128431,29	40	2781	338191,83	2128158,88
39	2619	343104,38	2131508,37	40	2659	337945,79	2128617,24	40	2700	339410,96	2128339,46	40	2741	338066,42	2128419,78	40	2782	338204,56	2128144,56
39	2620	343103,58	2131503,92	40	2660	337959,12	2128650,49	40	2701	339494,96	2128328,45	40	2742	338071,2	2128408,11	40	2783	338227,1	2128131,83
39	2621	343034,17	2131453,7	40	2661	337991,68	2128756,26	40	2702	339368,11	2128322,21	40	2743	338088,69	2128400,69	40	2784	338285,16	2128127,06
39	2622	342949,65	2131363,72	40	2662	338004,86	2128814,82	40	2703	339269,54	2128299,3	40	2744	338109,38	2128393,79	40	2785	338310,09	2128121,49
39	2623	342878,98	2131297,41	40	2663	338008,97	2128834,97	40	2704	339173,02	2128320,4	40	2745	338113,09	2128381,06	40	2786	338335,28	2128106,38
39	2624	342870,52	2131294,61	40	2664	338038,66	2128855,9	40	2705	339139,63	2128234,01	40	2746	338100,36	2128377,88	40	2787	338360,46	2128098,95
39	2625	342854,19	2131289,18	40	2665	338051,56	2128838,02	40	2706	339057,33	2128162,12	40	2747	338080,74	2128368,34	40	2788	338391,49	2128107,17
39	2626	342850,73	2131288,03	40	2666	338090,43	2128784,17	40	2707	338988,45	2128128,1	40	2748	338089,76	2128349,25	40	2789	338411,9	2128103,73
39	2627	342751,7	2131255,13	40	2667	338116,45	2128748,12	40	2708	338949,59	2128108,92	40	2749	338107,78	2128339,7	40	2790	338441,07	2128078,94
39	2628	342684,36	2131208,31	40	2668	338128,67	2128731,19	40	2709	338918	2128111,14	40	2750	338114,68	2128321,14	40	2791	338460,63	2128080,92
39	2629	342569	2131104,76	40	2669	338230,42	2128613,41	40	2710	338848,31	2128116,04	40	2751	338112,03	2128299,93	40	2792	338485,61	2128083,44
39	2630	342488,19	2130970,6	40	2670	338363,7	2128482,3	40	2711	338744,09	2128049,42	40	2752	338122,63	2128297,81	40	2793	338490,12	2128084,24
39	2631	342421,01	2130906,51	40	2671	338431,33	2128450,85	40	2712	338721,92	2128014	40	2753	338136,57	2128303,07	40	2794	338496,48	2128086,36
39	2632	342388,49	2130869,34	40	2672	338512,13	2128413,27	40	2713	338704,85	2127986,73	40	2754	338137,06	2128320,42	40	2795	338507,09	2128090,07
39	2633	342317,99	2130788,74	40	2673	338621,51	2128442,37	40	2714	338634,63	2127933,08	40	2755	338157,87	2128339,25	40	2796	338510,53	2128094,58
39	2634	342386,2	2130712,05	40	2674	338809,38	2128528,64	40	2715	338565,37	2127909,77	40	2756	338186,12	2128360,06	40	2797	338515,04	2128097,5
39	2635	342358,24	2130664,23	40	2675	338888,48	2128689,22	40	2716	338448,3	2127913,22	40	2757	338193,55	2128381,86	40	2798	338526,44	2128099,35
39	2636	342347,75	2130671,61	40	2676	338898,73	2128695,33	40	2717	338379,99	2127952,15	40	2758	338185,62	2128391,77	40	2799	338537,05	2128104,12
39	2637	342338,73	2130682,35	40	2677	338969,72	2128737,68	40	2718	338287,16	2127997,96	40	2759	338160,85	2128400,69	40	2800	338542,62	2128108,63
39	2638	342337,01	2130699,11	40	2678	339002,03	2128739,06	40	2719	338276,55	2128003,19	40	2760	338130,13	2128403,67	40	2801	338548,98	2128120,56
39	2639	342333,14	2130717,59	40	2679	339209,89	2128749,82	40	2720	338270,09	2128006,38	40	2761	338103,37	2128414,07	40	2802	338550,31	2128123,48
39	2640	342326,7	2130730,48	40	2680	339294,89	2128944,72	40	2721	338179,49	2128006,78	40	2762	338081,56	2128452,72	40	2803	338550,84	2128144,96
39	2641	342308,65	2130735,63	40	2681	339299,24	2128954,89	40	2722	338077,92	2128071,04	40	2763	338084,04	2128505,75	40	2804	338559,59	2128149,2
39	2642	342291,04	2130735,2	40	2682	339421,25	2129071,79	40	2723	338026,93	2128127,29	40	2764	338090,98	2128545,39	40	2805	338581,59	2128149,46
39	2643	342275,14	2130730,05	40	2683	339430,15	2129073,37	40	2724	338023,52	2128131,06	40	2765	338089	2128556,29	40	2806	338596,44	2128147,87
39	2644	342258,38	2130717,59	40	2684	339444,1	2129075,84	40	2725	337973,11	2128175,03	40	2766	338079,58	2128593,45	40	2807	338607,58	2128144,16

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	2808	338620,57	2128126,13	40	2849	338339,24	2128265,41	41	2889	337525	2128484,73	42	2929	337039,74	2128923,17	43	2969	336751,69	2133574,26
40	2809	338636,74	2128120,56	40	2850	338315,45	2128275,32	41	2890	337554,7	2128506,48	42	2930	337035,12	2128949,18	43	2970	336765,32	2133680,9
40	2810	338651,32	2128125,07	40	2851	338291,67	2128277,31	41	2891	337597,12	2128547,84	42	2931	337017,3	2129049,39	43	2971	336806,09	2133770,06
40	2811	338656,1	2128130,9	40	2852	338278,78	2128258,97	41	2892	337631,59	2128560,83	42	2932	336989,8	2129187,62	43	2972	336906,93	2133879,98
40	2812	338659,01	2128135,41	40	2853	338269,37	2128237,66	41	2893	337662,35	2128553,41	42	2933	336982,27	2129208,44	43	2973	336944,85	2133911,01
40	2813	338658,75	2128147,87	40	2854	338266,4	2128219,33	41	2894	337674,01	2128541,74	42	2934	336957,9	2129275,79	43	2974	336971,34	2133926,12
40	2814	338653,71	2128155,56	40	2855	338265,4	2128198,52	41	2895	337676,13	2128515,23	42	2935	336927,2	2129360,68	43	2975	336979,4	2133930,72
40	2815	338641,78	2128160,33	40	2856	338258,96	2128179,69	41	2896	337676,62	2128493,41	42	2936	336926,17	2129369,42	43	2976	337032,35	2133989,2
40	2816	338627,2	2128162,46	40	2857	338248,56	2128174,73	41	2897	337677,2	2128467,5	42	2937	336916,67	2129450,59	43	2977	337114,11	2134059,09
40	2817	338617,39	2128166,17	40	2858	338227,25	2128188,11	41	2898	337680,36	2128447,89	42	2938	336824,21	2129540,36	43	2978	337159,55	2134083,26
40	2818	338613,14	2128170,94	40	2859	338202,47	2128215,37	41	2899	337626,48	2128388,21	42	2939	336810,49	2129601,19	43	2979	337258,91	2134136,1
40	2819	338616,59	2128179,69	40	2860	338192,07	2128258,48	41	2900	337497,91	2128334,68	42	2940	336780,44	2129756,36	43	2980	337286,88	2134150,66
40	2820	338620,04	2128182,61	40	2861	338183,64	2128278,3	41	2901	337474,59	2128311,92	42	2941	336685,97	2129893,02	43	2981	337329,21	2134172,68
40	2821	338639,66	2128192,42	40	2862	338150,71	2128295,63	41	2902	337406,87	2128233,55	42	2942	336688,36	2129976,06	43	2982	337356,36	2134186,81
40	2822	338650,79	2128196,39	40	2863	338141,46	2128285,88	41	2903	337332,87	2128168,2	42	2943	336652,47	2130066,62	43	2983	337488,1	2134351,82
40	2823	338656,87	2128196,04	40	2864	338127,14	2128271,03	41	2904	337282,71	2128157,61	42	2944	336621,49	2130144,81	43	2984	337519,13	2134389,14
40	2824	338655,02	2128212,42	40	2653	337861,22	2128413,94	41	2905	337255,74	2128133,44	42	2945	336607,7	2130179,6	43	2985	337601,23	2134487,89
40	2825	338638,04	2128213,38	41	2865	337083,41	2128088,95	41	2906	337241,7	2128120,85	42	2946	336603,87	2130187,62	43	2986	337657	2134553,47
40	2826	338608,31	2128211,4	41	2866	337093,88	2128117,25	41	2907	337185,65	2128094,92	42	2947	336574,71	2130248,68	43	2987	337665,57	2134478,21
40	2827	338590,97	2128199,51	41	2867	337094,95	2128122,55	41	2908	337138,98	2128087,37	42	2948	336556,05	2130287,77	43	2988	337668,71	2134442,51
40	2828	338573,62	2128194,06	41	2868	337096,54	2128124,14	41	2909	337092,45	2128084,24	42	2949	336551,71	2130328,18	43	2989	337674,87	2134381,87
40	2829	338554,79	2128188,11	41	2869	337097,6	2128125,73	41	2865	337083,41	2128088,95	42	2950	336549,71	2130346,69	43	2990	337683,12	2134338,22
40	2830	338546,7	2128181,74	41	2870	337116,16	2128132,1	42	2910	336548,49	2130358,07	42	2910	336548,49	2130358,07	43	2991	337690,53	2134276,22
40	2831	338538,44	2128175,23	41	2871	337244,49	2128138,99	42	2911	336562,77	2130407,92	43	2951	336384,01	2132345,69	43	2992	337673,9	2134258
40	2832	338524,57	2128155,41	41	2872	337251,16	2128145,66	42	2912	336578,02	2130461,18	43	2952	336403,35	2132465,99	43	2993	337562,68	2134105,56
40	2833	338519,12	2128128,15	41	2873	337254,03	2128148,54	42	2913	336584,2	2130493,74	43	2953	336428,66	2132507,93	43	2994	337498,47	2134030,03
40	2834	338516,14	2128108,33	41	2874	337252,44	2128167,1	42	2914	336595,31	2130552,02	43	2954	336469,27	2132594,76	43	2995	337369,7	2133956,35
40	2835	338507,72	2128099,41	41	2875	337259,86	2128195,73	42	2915	336638,46	2130443,11	43	2955	336488,37	2132664,14	43	2996	337207,87	2133879,26
40	2836	338494,83	2128101,39	41	2876	337270,47	2128213,76	42	2916	336669,3	2130364,2	43	2956	336525,2	2132797,91	43	2997	337124,18	2133789,17
40	2837	338477	2128112,3	41	2877	337303,35	2128227,55	42	2917	336784,24	2130046,28	43	2957	336524,39	2132879,18	43	2998	337026,59	2133720,26
40	2838	338462,63	2128126,17	41	2878	337337,28	2128250,35	42	2918	336838,73	2129897,27	43	2958	336555,88	2132955,64	43	2999	337022,39	2133717,3
40	2839	338454,7	2128141,04	41	2879	337338,35	2128275,27	42	2919	336866,6	2129810,3	43	2959	336629,8	2133020,75	43	3000	336979,68	2133660,22
40	2840	338445,78	2128145	41	2880	337336,22	2128320,88	42	2920	336927,52	2129620,24	43	2960	336657,74	2133094,99	43	3001	336955,49	2133609,6
40	2841	338430,91	2128146,98	41	2881	337356,37	2128339,44	42	2921	337007,55	2129430,68	43	2961	336653,64	2133149,85	43	3002	336992,54	2133614,76
40	2842	338417,53	2128150,95	41	2882	337374,93	2128346,86	42	2922	337087,84	2129155,45	43	2962	336653,2	2133155,83	43	3003	336975,72	2133602,54
40	2843	338409,6	2128163,33	41	2883	337381,83	2128355,88	42	2923	337108,15	2128921,17	43	2963	336652,42	2133166,2	43	3004	336965,32	2133584,54
40	2844	338405,14	2128178,2	41	2884	337386,6	2128362,77	42	2924	337123,01	2128749,81	43	2964	336681,39	2133234,38	43	3005	336963,15	2133563,86
40	2845	338397,22	2128198,52	41	2885	337408,34	2128389,28	42	2925	337067,95	2128729,22	43	2965	336720,24	2133325,86	43	3006	336969,58	2133544,09
40	2846	338387,8	2128205,95	41	2886	337424,78	2128419,51	42	2926	337026,95	2128713,88	43	2966	336743,63	2133449,56	43	3007	336977,32	2133535,49
40	2847	338359,06	2128238,16	41	2887	337448,64	2128430,65	42	2927	337021,51	2128746,88	43	2967	336757,14	2133522,04	43	3008	336939,67	2133496,13
40	2848	338347,66	2128257,98	41	2888	337482,58	2128442,84	42	2928	337034,61	2128873,54	43	2968	336751,31	2133571,29	43	3009	336902,65	2133441,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3010	336802,1	2133109,9	44	3050	336022,98	2124092,41	45	3090	335835,26	2125277,85	45	3131	335899,42	2125166,49	47	3170	335880,33	2124921,24
43	3011	336769,73	2132997,62	44	3051	336035,71	2124127,4	45	3091	335853,29	2125248,69	45	3132	335869,2	2125181,87	47	3171	335886,17	2124897,9
43	3012	336755,65	2133000,39	44	3052	336041,01	2124158,16	45	3092	335872,91	2125226,41	45	3133	335829,43	2125210,51	47	3172	335893,59	2124869,27
43	3013	336735,31	2132996,06	44	3053	336047,37	2124180,96	45	3093	335887,23	2125214,75	45	3134	335809,28	2125263	47	3173	335904,73	2124862,38
43	3014	336718,49	2132983,84	44	3054	336057,45	2124193,16	45	3094	335966,97	2125102,21	45	3084	335791,78	2125340,96	47	3174	335950,29	2124824,11
43	3015	336708,09	2132965,84	44	3055	336077,6	2124193,69	45	3095	336005,56	2124944,65	46	3135	335699,77	2127709,2	47	3175	335988,51	2124804,57
43	3016	336705,92	2132945,16	44	3056	336090,86	2124183,08	45	3096	336075,28	2124854,19	46	3136	335721,51	2127720,33	47	3176	336001,24	2124782,3
43	3017	336712,35	2132925,39	44	3057	336095,67	2124180,62	45	3097	336100,89	2124736,21	46	3137	335738,48	2127741,54	47	3177	336004,42	2124746,77
43	3018	336726,26	2132909,94	44	3058	336072,59	2124134,66	45	3098	336094,57	2124688,71	46	3138	335758,1	2127762,76	47	3178	335996,47	2124724,5
43	3019	336740,09	2132904,96	44	3059	336056,74	2124104,28	45	3099	336089,8	2124679,69	46	3139	335809,54	2127764,35	47	3179	335977,91	2124716,02
43	3020	336750,74	2132901,13	44	3060	336030,33	2124079,53	45	3100	336095,63	2124666,97	46	3140	335831,28	2127746,32	47	3180	335966,77	2124705,94
43	3021	336737,43	2132823,06	44	3061	336034,04	2124001,47	45	3101	336111,01	2124634,62	46	3141	335846,66	2127728,29	47	3181	335967,83	2124684,73
43	3022	336726,53	2132769,42	44	3062	336035,14	2123944,53	45	3102	336117,9	2124622,42	46	3142	335741,25	2127702,83	47	3182	335982,68	2124622,16
43	3023	336693,38	2132679,31	44	3063	336058,89	2123893,16	45	3103	336115,25	2124611,82	46	3135	335699,77	2127709,2	47	3183	335992,75	2124606,25
43	3024	336638	2132553,01	44	3064	336056,61	2123852,27	45	3104	336105,17	2124607,57	47	3143	335525,57	2125307,81	47	3184	336017,15	2124610,49
43	3025	336633,78	2132543,39	44	3065	336043,66	2123763,63	45	3105	336088,73	2124612,35	47	3144	335549,97	2125321,07	47	3185	336023,51	2124601,48
43	3026	336615,16	2132500,91	44	3066	336044,72	2123743,48	45	3106	336052,15	2124663,25	47	3145	335572,77	2125351,83	47	3186	336019,27	2124585,04
43	3027	336604,97	2132417,54	44	3067	336046,84	2123734,46	45	3107	336058,51	2124688,18	47	3146	335584,44	2125356,07	47	3187	336002,83	2124579,74
43	3028	336585,86	2132411,43	44	3068	336056,39	2123725,98	45	3108	336055,86	2124699,31	47	3147	335594,17	2125362,73	47	3188	336010,78	2124555,87
43	3029	336565,52	2132407,1	44	3069	336056,92	2123718,03	45	3109	336050,55	2124713,63	47	3148	335594,51	2125362,96	47	3189	336016,62	2124537,84
43	3030	336548,7	2132394,88	44	3070	336028,28	2123718,56	45	3110	336052,15	2124731,13	47	3149	335626,33	2125391,6	47	3190	336016,62	2124511,33
43	3031	336538,3	2132376,88	44	3071	336010,78	2123730,75	45	3111	336063,81	2124742,27	47	3150	335635,87	2125389,48	47	3191	336016,09	2124479,51
43	3032	336536,13	2132356,2	44	3072	336010,25	2123758,86	45	3112	336059,57	2124756,05	47	3151	335642,24	2125381,52	47	3192	336029,34	2124462,54
43	3033	336542,56	2132336,43	44	3073	336015,03	2123804,46	45	3113	336050,02	2124770,37	47	3152	335650,72	2125361,37	47	3193	336037,83	2124439,21
43	3034	336556,47	2132320,98	44	3074	336016,62	2123834,16	45	3114	336068,05	2124818,63	47	3153	335668,75	2125353,95	47	3194	336031,46	2124413,23
43	3035	336575,46	2132312,52	44	3075	336025,1	2123847,95	45	3115	336070,7	2124841,43	47	3154	335676,17	2125331,68	47	3195	336019,8	2124381,94
43	3036	336596,25	2132312,52	44	3076	336025,63	2123855,9	45	3116	336033,59	2124844,08	47	3155	335689,96	2125295,09	47	3196	336018,74	2124369,74
43	3037	336617,22	2132315,56	44	3077	336007,07	2123876,05	45	3117	336006,54	2124849,38	47	3156	335707,46	2125250,54	47	3197	336034,76	2124345,46
43	3038	336627,02	2132288,5	44	3078	335992,75	2123905,75	45	3118	335995,4	2124852,57	47	3157	335733,98	2125200,17	47	3198	336045,25	2124338,46
43	3039	336633,67	2132257,46	44	3079	336017,15	2123907,34	45	3119	335989,57	2124874,31	47	3158	335746,7	2125194,86	47	3199	336056,84	2124342,15
43	3040	336567,32	2132187,98	44	3080	336018,74	2123917,41	45	3120	335946,62	2124899,76	47	3159	335771,1	2125194,33	47	3200	336064,34	2124365,5
43	3041	336524,53	2132140,56	44	3081	336008,66	2123926,96	45	3121	335946,62	2124913,55	47	3160	335812,99	2125176,83	47	3201	336070,7	2124408,98
43	3042	336506,54	2132120,63	44	3082	335993,81	2123931,2	45	3122	335954,04	2124937,41	47	3161	335834,73	2125150,32	47	3202	336078,13	2124434,97
43	3043	336471,32	2132081,61	44	3083	335982,68	2123951,88	45	3123	335963,59	2124964,45	47	3162	335843,21	2125141,83	47	3203	336088,73	2124457,77
43	3044	336420,88	2132234,84	44	3046	335974,72	2123979,99	45	3124	335962,53	2124989,91	47	3163	335850,11	2125102,59	47	3204	336089,76	2124459,09
43	3045	336406,21	2132278,95	44	3084	335791,78	2125340,96	45	3125	335953,51	2124996,8	47	3164	335870,79	2125085,09	47	3205	336104,87	2124478,51
43	2951	336384,01	2132345,69	45	3085	335793,9	2125364,82	45	3126	335949,27	2125009,53	47	3165	335874,5	2125058,58	47	3206	336107,82	2124502,84
44	3046	335974,72	2123979,99	45	3086	335806,62	2125359,52	45	3127	335953,51	2125033,92	47	3166	335859,65	2125001,84	47	3207	336099,87	2124517,96
44	3047	335981,62	2124009,68	45	3087	335821,47	2125338,3	45	3128	335963,06	2125086,42	47	3167	335866,55	2124969,49	47	3208	336076,54	2124542,35
44	3048	336008,13	2124042,03	45	3088	335821,47	2125321,34	45	3129	335960,94	2125099,68	47	3168	335866,55	2124949,87	47	3209	336087,67	2124570,46
44	3049	336010,78	2124070,66	45	3089	335826,24	2125303,31	45	3130	335936,01	2125128,84	47	3169	335868,67	2124936,08	47	3210	336101,35	2124572,8

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				
47	3211	336118,55	2124517,95	47	3252	335845,33	2124143,31	47	3293	335938,13	2124818,89	47	3334	335705,34	2125129,64	48	3374	331392,87	2110145,77
47	3212	336126,66	2124488,02	47	3253	335862,83	2124142,78	47	3294	335930,18	2124826,85	47	3335	335705,34	2125154,56	48	3375	331439,13	2110155,45
47	3213	336136,41	2124452,05	47	3254	335890,41	2124154,98	47	3295	335912,15	2124824,2	47	3336	335689,96	2125173,12	48	3376	331602,65	2110157,6
47	3214	336124,41	2124355,41	47	3255	335895,71	2124191,04	47	3296	335896,08	2124825,32	47	3337	335691,55	2125208,65	48	3377	331649,44	2110175,89
47	3215	336108,35	2124350,12	47	3256	335894,12	2124220,73	47	3297	335881,83	2124826,32	47	3338	335691,02	2125224,56	48	3378	331682,25	2110171,05
47	3216	336130,33	2124304,03	47	3257	335903,29	2124238,42	47	3298	335858,65	2124830,74	47	3339	335680,95	2125233,57	48	3379	331772,62	2110165,67
47	3217	336119,81	2124243,55	47	3258	335911,12	2124244,28	47	3299	335846,93	2124842,22	47	3340	335683,6	2125255,85	48	3380	331811,35	2110155,99
47	3218	336114,19	2124246,19	47	3259	335932,41	2124301,55	47	3300	335842,68	2124868,74	47	3341	335681,48	2125271,75	48	3381	331855,46	2110118,34
47	3219	336091,92	2124248,31	47	3260	335927,34	2124418,26	47	3301	335829,96	2124875,1	47	3342	335674,58	2125290,84	48	3382	331819,42	2110118,34
47	3220	336070,7	2124266,87	47	3261	335914,21	2124432,84	47	3302	335822	2124869,8	47	3343	335667,16	2125289,78	48	3383	331686,56	2110116,73
47	3221	336078,66	2124272,7	47	3262	335923,79	2124450,91	47	3303	335819,35	2124847	47	3344	335650,72	2125282,36	48	3384	331409,54	2110119,41
47	3222	336094,04	2124287,55	47	3263	335923,29	2124483,22	47	3304	335803,44	2124832,68	47	3345	335631,1	2125283,42	48	3372	331312,18	2110117,8
47	3223	336103,58	2124292,85	47	3264	335914,8	2124507,09	47	3305	335803,97	2124844,88	47	3346	335622,09	2125297,21	49	3385	330357,71	2125146,87
47	3224	336103,05	2124301,87	47	3265	335911,62	2124536,25	47	3306	335799,2	2124861,85	47	3347	335628,45	2125320,01	49	3386	330394,83	2125190,36
47	3225	336087,67	2124301,6	47	3266	335910,56	2124564,36	47	3307	335795,49	2124879,87	47	3348	335632,16	2125347,05	49	3387	330412,33	2125200,43
47	3226	336081,85	2124300,41	47	3267	335885,11	2124626,4	47	3308	335799,2	2124894,72	47	3349	335630,04	2125358,19	49	3388	330426,64	2125200,43
47	3227	336029,34	2124289,67	47	3268	335877,15	2124673,6	47	3309	335800,79	2124903,21	47	3350	335623,15	2125365,08	49	3389	330434,6	2125188,23
47	3228	336028,28	2124262,1	47	3269	335915,33	2124714,43	47	3310	335768,97	2124911,69	47	3351	335606,18	2125359,78	49	3390	330428,23	2125165,96
47	3229	336023,51	2124233,46	47	3270	335916,92	2124727,15	47	3311	335763,67	2124923,89	47	3352	335596,63	2125348,11	49	3391	330417,63	2125140,51
47	3230	335989,04	2124184,67	47	3271	335907,38	2124748,36	47	3312	335793,9	2124932,9	47	3353	335592,92	2125333,27	49	3392	330410,21	2125120,89
47	3231	335932,3	2124126,34	47	3272	335894,65	2124761,09	47	3313	335815,11	2124951,46	47	3354	335584,97	2125324,25	49	3393	330411,8	2125108,69
47	3232	335918,51	2124104,6	47	3273	335855,41	2124772,23	47	3314	335827,84	2124966,31	47	3355	335561,63	2125311,52	49	3394	330423,71	2125099,36
47	3233	335923,82	2124089,22	47	3274	335837,91	2124768,52	47	3315	335834,2	2124989,64	47	3356	335542,01	2125299,86	49	3395	330388,46	2125086,42
47	3234	335934,42	2124060,06	47	3275	335827,31	2124765,86	47	3316	335823,59	2125020,4	47	3357	335525,57	2125307,81	49	3396	330370,43	2125119,3
47	3235	335937,6	2124044,15	47	3276	335825,18	2124780,71	47	3317	335810,87	2125038,96	47	3358	335944,5	2124180,43	49	3385	330357,71	2125146,87
47	3236	335924,35	2124042,56	47	3277	335827,31	2124796,09	47	3318	335790,72	2125062,29	47	3359	335958,82	2124179,37	50	3397	335804,5	2123519,97
47	3237	335911,62	2124054,76	47	3278	335842,15	2124799,27	47	3319	335783,82	2125069,72	47	3360	335979,5	2124190,51	50	3398	335823,59	2123546,48
47	3238	335899,42	2124079,68	47	3279	335857	2124795,56	47	3320	335785,41	2125080,85	47	3361	335981,09	2124200,58	50	3399	335845,33	2123561,86
47	3239	335890,41	2124077,56	47	3280	335869,73	2124787,08	47	3321	335795,49	2125088,81	47	3362	335986,92	2124221,79	50	3400	335863,89	2123565,04
47	3240	335888,82	2124064,3	47	3281	335887,91	2124775,53	47	3322	335803,97	2125087,22	47	3363	336004,95	2124232,93	50	3401	335887,76	2123566,1
47	3241	335889,88	2124047,33	47	3282	335906,68	2124770,56	47	3323	335817,23	2125081,91	47	3364	336010,78	2124243,01	50	3402	335890,76	2123571,04
47	3242	335881,92	2124042,03	47	3283	335923,82	2124773,29	47	3324	335818,82	2125098,88	47	3365	336002,83	2124253,61	50	3403	335895,18	2123578,3
47	3243	335871,28	2124046,24	47	3284	335928,06	2124765,33	47	3325	335808,75	2125113,73	47	3366	335990,1	2124255,73	50	3404	335892,88	2123587,5
47	3244	335856,47	2124052,1	47	3285	335933,36	2124755,26	47	3326	335789,12	2125126,46	47	3367	335971,01	2124250,96	50	3405	335890,41	2123597,39
47	3245	335852,76	2124057,94	47	3286	335936,94	2124753,6	47	3327	335777,99	2125124,87	47	3368	335956,69	2124239,82	50	3406	335881,92	2123604,81
47	3246	335847,99	2124077,56	47	3287	335948,21	2124748,36	47	3328	335763,67	2125106,31	47	3369	335954,04	2124223,39	50	3407	335866,02	2123604,28
47	3247	335841,62	2124092,41	47	3288	335963,59	2124749,43	47	3329	335745,64	2125086,15	47	3370	335950,33	2124198,99	50	3408	335836,32	2123589,43
47	3248	335823,59	2124100,89	47	3289	335968,36	2124758,97	47	3330	335722,84	2125080,85	47	3371	335945,03	2124189,98	50	3409	335829,28	2123586,85
47	3249	335832,61	2124109,9	47	3290	335960,41	2124775,94	47	3331	335726,02	2125094,11	47	3143	335525,57	2125307,81	50	3410	335843,34	2123633,57
47	3250	335848,52	2124113,09	47	3291	335945,03	2124793,97	47	3332	335725,49	2125111,61	48	3372	331312,18	2110117,8	50	3411	335856,47	2123633,98
47	3251	335841,09	2124127,93	47	3292	335938,13	2124808,29	47	3333	335719,66	2125121,15	48	3373	331343,38	2110143,08	50	3412	335872,91	2123646,7

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	3413	335883,52	2123681,17	50	3454	336060,63	2123505,65	50	3495	337566,71	2121843,01	50	3536	339082,82	2120808,51	50	3577	339653,88	2120545,94
50	3414	335881,92	2123700,26	50	3455	336083,34	2123515,69	50	3496	337582,32	2121805,51	50	3537	339108,62	2120814,64	50	3578	339666,13	2120535,44
50	3415	335880,86	2123710,34	50	3456	336125,33	2123495,25	50	3497	337591,34	2121783,85	50	3538	339174,64	2120824,69	50	3579	339682,74	2120516,2
50	3416	335904,2	2123722	50	3457	336164,9	2123440,47	50	3498	337595,26	2121776,34	50	3539	339199,13	2120832,13	50	3580	339718,6	2120504,83
50	3417	335928,06	2123723,59	50	3458	336248,17	2123436,09	50	3499	337620,05	2121728,81	50	3540	339193,88	2120846,99	50	3581	339741,34	2120493,47
50	3418	335926,47	2123707,69	50	3459	336305,45	2123416,78	50	3500	337622,46	2121718,04	50	3541	339191,54	2120848,38	50	3582	339758,39	2120476,85
50	3419	335938,13	2123682,23	50	3460	336352,03	2123406,1	50	3501	337625,55	2121704,2	50	3542	339193,21	2120848,65	50	3583	339772,82	2120456,3
50	3420	335953,51	2123658,9	50	3461	336419,16	2123344,72	50	3502	337628,58	2121690,66	50	3543	339319,3	2120816,02	50	3584	339809,11	2120455,86
50	3421	335963,59	2123633,45	50	3462	336449,69	2123355,22	50	3503	337636,79	2121653,98	50	3544	339377,9	2120806,85	50	3585	339807,36	2120472,04
50	3422	335965,18	2123612,23	50	3463	336527,95	2123351,69	50	3504	337640,41	2121604,02	50	3545	339504,61	2120751,84	50	3586	339778,94	2120496,96
50	3423	335959,35	2123576,18	50	3464	336584,31	2123315,21	50	3505	337628,98	2121458,51	50	3546	339496,47	2120747,95	50	3587	339776,76	2120520,58
50	3424	335950,33	2123538	50	3465	336606,17	2123286,89	50	3506	337632,59	2121432,51	50	3547	339487,72	2120733,52	50	3588	339819,61	2120493,9
50	3425	335950,33	2123521,56	50	3466	336649,9	2123230,21	50	3507	337640,71	2121374,15	50	3548	339493,85	2120675,58	50	3589	339854,59	2120482,53
50	3426	335966,77	2123501,41	50	3467	336675,19	2123182,56	50	3508	337661,63	2121325,18	50	3549	339508,28	2120660,5	50	3590	339870,77	2120492,15
50	3427	335972,07	2123490,8	50	3468	336677,89	2123173,22	50	3509	337678,59	2121285,48	50	3550	339521,39	2120653,94	50	3591	339881,7	2120497,4
50	3428	335972,07	2123480,19	50	3469	336702,57	2123087,79	50	3510	337749,15	2121220,18	50	3551	339540,63	2120653,07	50	3592	339891,27	2120496,34
50	3429	335965,18	2123471,71	50	3470	336711,92	2123030,01	50	3511	337755,34	2121215,19	50	3552	339556,37	2120662,25	50	3593	339901,38	2120495,21
50	3430	335954,57	2123468	50	3471	336726,51	2122939,77	50	3512	337796,86	2121181,74	50	3553	339564,25	2120680,61	50	3594	339902,75	2120495,82
50	3431	335955,1	2123447,32	50	3472	336734,63	2122889,62	50	3513	337863,28	2121153,11	50	3554	339569,06	2120699,85	50	3595	339917,12	2120502,21
50	3432	335966,77	2123433,53	50	3473	336747,86	2122824,89	50	3514	337907,11	2121134,22	50	3555	339559,44	2120722,59	50	3596	339928,49	2120500,46
50	3433	335967,83	2123418,68	50	3474	336725,98	2122719,12	50	3515	337909,01	2121133,4	50	3556	339625,41	2120707,73	50	3597	339946,41	2120491,28
50	3434	335977,91	2123413,91	50	3475	336778,62	2122690,52	50	3516	337947,17	2121109,44	50	3557	339649,43	2120702,31	50	3598	339964,78	2120480,78
50	3435	335995,94	2123409,14	50	3476	336781,76	2122686,65	50	3517	337997,66	2121077,73	50	3558	339644,7	2120694,83	50	3599	339978,27	2120474,21
50	3436	336018,21	2123417,62	50	3477	336815,67	2122644,81	50	3518	338001,63	2121075,24	50	3559	339635,08	2120632,3	50	3600	339981,83	2120472,48
50	3437	336018,74	2123423,45	50	3478	336852,54	2122525,06	50	3519	338022,89	2121061,89	50	3560	339638,58	2120620,05	50	3601	339998,01	2120480,35
50	3438	336003,89	2123434,06	50	3479	336928,47	2122496,62	50	3520	338109,52	2120979,16	50	3561	339679,68	2120604,31	50	3602	340010,69	2120496,09
50	3439	335990,63	2123449,97	50	3480	336981,01	2122476,95	50	3521	338232,27	2120958,95	50	3562	339687,12	2120588,13	50	3603	340021,19	2120515,77
50	3440	335980,56	2123469,59	50	3481	337018,8	2122431,65	50	3522	338262,74	2120945,26	50	3563	339705,48	2120584,63	50	3604	340030,81	2120517,08
50	3441	335978,44	2123484,44	50	3482	337034,34	2122405,24	50	3523	338377,61	2120893,65	50	3564	339707,23	2120572,39	50	3605	340041,3	2120511,39
50	3442	335982,68	2123496,63	50	3483	337064,47	2122302,99	50	3524	338478,22	2120914,24	50	3565	339705,04	2120562,55	50	3606	340036,93	2120461,33
50	3443	335993,81	2123502,47	50	3484	337080,13	2122294,11	50	3525	338599,49	2120923,13	50	3566	339684,49	2120569,11	50	3607	340036,93	2120411,7
50	3444	336012,9	2123491,33	50	3485	337101,89	2122281,78	50	3526	338612,36	2120917,11	50	3567	339652,57	2120592,72	50	3608	340092,92	2120408,48
50	3445	336024,57	2123460,04	50	3486	337128,08	2122266,94	50	3527	338812,49	2120817,64	50	3568	339600,98	2120617,65	50	3609	340098,14	2120438,37
50	3446	336034,12	2123442,01	50	3487	337139,13	2122250,3	50	3528	338826,66	2120810,6	50	3569	339552,88	2120631,64	50	3610	340101,54	2120451,17
50	3447	336055,86	2123437,77	50	3488	337182,26	2122185,38	50	3529	338838,19	2120804,87	50	3570	339496,03	2120649,57	50	3611	340186,49	2120464,5
50	3448	336087,67	2123440,42	50	3489	337182,62	2122103,03	50	3530	338877,57	2120784,79	50	3571	339446,62	2120656,13	50	3612	340258,18	2120450,53
50	3449	336071,77	2123458,45	50	3490	337234,27	2122065,24	50	3531	338907,04	2120790,15	50	3572	339478,54	2120614,15	50	3613	340287,14	2120437,67
50	3450	336063,81	2123467,65	50	3491	337354,75	2122037,72	50	3532	338927,59	2120787,53	50	3573	339495,6	2120602,78	50	3614	340273,92	2120420,44
50	3451	336054,8	2123478,07	50	3492	337404,97	2122013,81	50	3533	338947,27	2120780,97	50	3574	339523,58	2120582,67	50	3615	340286,17	2120404,26
50	3452	336043,66	2123496,63	50	3493	337465,26	2121985,09	50	3534	338981,81	2120785,34	50	3575	339552	2120569,11	50	3616	340309,34	2120410,82
50	3453	336041,54	2123505,65	50	3494	337512,52	2121921,24	50	3535	339030,78	2120789,71	50	3576	339604,47	2120555,99	50	3617	340311,87	2120411,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3618	340376,85	2120372,03	50	3659	341011,59	2119989,96	50	3700	339025,81	2120611,73	50	3741	337467,61	2121250,52	50	3782	336532,91	2122768,91
50	3619	340401,09	2120368,49	50	3660	341033,91	2119982,88	50	3701	338968,58	2120567,48	50	3742	337466,01	2121253,68	50	3783	336547,95	2122816,89
50	3620	340482,63	2120320,94	50	3661	341047,44	2119978,59	50	3702	338936,83	2120542,93	50	3743	337459,15	2121281,72	50	3784	336526,61	2122883,41
50	3621	340531,49	2120270,14	50	3662	341070,18	2119983,83	50	3703	338875,84	2120551,7	50	3744	337458,46	2121284,53	50	3785	336511,02	2122971,5
50	3622	340568,92	2120196,93	50	3663	341079,8	2119985,58	50	3704	338825,85	2120558,88	50	3745	337446,37	2121336,26	50	3786	336512,21	2122991,12
50	3623	340569,56	2120195,69	50	3664	341084,43	2119974,9	50	3705	338807,58	2120561,51	50	3746	337434,81	2121385,71	50	3787	336514,27	2123025,06
50	3624	340600,02	2120161,05	50	3665	341027,6	2119921,49	50	3706	338779,44	2120581,54	50	3747	337440,53	2121578,46	50	3788	336468,15	2123148,19
50	3625	340701,86	2120122,1	50	3666	340906,15	2119901,57	50	3707	338734,21	2120613,74	50	3748	337435,19	2121647,28	50	3789	336398,08	2123135,75
50	3626	340745,43	2120109,28	50	3667	340871,71	2119895,92	50	3708	338716,28	2120626,49	50	3749	337386,85	2121785,03	50	3790	336332,35	2123154,18
50	3627	340746,17	2120105,17	50	3668	340860,09	2119894,02	50	3709	338705,67	2120634,05	50	3750	337371,33	2121798,43	50	3791	336290,37	2123176,34
50	3628	340736,99	2120082	50	3669	340828,12	2119887,89	50	3710	338677,53	2120654,09	50	3751	337329,8	2121834,29	50	3792	336251,03	2123230,36
50	3629	340742,67	2120070,19	50	3670	340781,33	2119887,61	50	3711	338664,49	2120660,96	50	3752	337217,46	2121861,47	50	3793	336206,37	2123240,22
50	3630	340754,19	2120068,8	50	3671	340679,78	2119916,46	50	3712	338632,46	2120677,85	50	3753	337205,34	2121864,4	50	3794	336164,9	2123244,42
50	3631	340766,72	2120063,42	50	3672	340498,34	2119978,76	50	3713	338586,72	2120701,98	50	3754	337147,25	2121883,16	50	3795	336103,06	2123250,64
50	3632	340779,2	2120043,96	50	3673	340401,27	2120089,65	50	3714	338560,89	2120715,6	50	3755	337095,79	2121907,1	50	3796	336054,76	2123266,43
50	3633	340782,75	2120038,51	50	3674	340363,94	2120154,54	50	3715	338471,66	2120707,99	50	3756	337094,87	2121907,9	50	3797	336030,24	2123287,19
50	3634	340795,58	2120018,82	50	3675	340351,46	2120170,73	50	3716	338392,43	2120672,73	50	3757	337003,83	2121987,36	50	3798	335973,75	2123304,13
50	3635	340801,7	2120002,2	50	3676	340243,46	2120220,82	50	3717	338317,61	2120672,01	50	3758	336997,03	2122008,97	50	3799	335993,81	2123359,29
50	3636	340827,06	2120021,44	50	3677	340192	2120262,98	50	3718	338296,63	2120671,8	50	3759	336994,51	2122016,97	50	3800	335959,88	2123363
50	3637	340847,11	2120046,79	50	3678	340088,57	2120244,89	50	3719	338222,54	2120742,22	50	3760	336983,23	2122107	50	3801	335955,06	2123350,61
50	3638	340856,8	2120059,04	50	3679	340012,51	2120261,33	50	3720	338167,35	2120770,3	50	3761	336970,2	2122114,23	50	3802	335876,79	2123434,55
50	3639	340879,54	2120094,9	50	3680	340004,72	2120264,65	50	3721	338139,25	2120774,24	50	3762	336920,07	2122142,08	50	3803	335887,23	2123440,42
50	3640	340903,89	2120130,81	50	3681	339989,43	2120271,18	50	3722	338086,74	2120781,61	50	3763	336882,92	2122206,5	50	3804	335896,24	2123454,74
50	3641	340950,52	2120150,4	50	3682	339921,52	2120300,17	50	3723	338074,83	2120783,28	50	3764	336854,59	2122315,95	50	3805	335892	2123472,24
50	3642	340973,11	2120154,37	50	3683	339898,25	2120317,16	50	3724	337984,11	2120822,8	50	3765	336806,16	2122331,95	50	3806	335888,82	2123480,19
50	3643	340982,73	2120143	50	3684	339878,87	2120331,31	50	3725	337965,42	2120830,94	50	3766	336777,75	2122336,92	50	3807	335897,83	2123498,22
50	3644	340994,1	2120123,76	50	3685	339857,73	2120347,36	50	3726	337897,32	2120906,18	50	3767	336752,08	2122341,42	50	3808	335898,82	2123510,63
50	3645	341027,33	2120152,62	50	3686	339828,47	2120355,75	50	3727	337889,57	2120910,05	50	3768	336731,77	2122358,65	50	3809	335898,89	2123511,48
50	3646	341039,91	2120157,86	50	3687	339774,09	2120371,35	50	3728	337843,11	2120933,26	50	3769	336705,98	2122380,52	50	3810	335897,86	2123512,73
50	3647	341069,31	2120170,11	50	3688	339743,71	2120380,06	50	3729	337822,45	2120943,59	50	3770	336703,62	2122384,59	50	3811	335891,47	2123520,5
50	3648	341094,67	2120167,49	50	3689	339742,05	2120380,54	50	3730	337811,55	2120949,03	50	3771	336702,17	2122387,09	50	3812	335877,68	2123518,91
50	3649	341087,67	2120156,12	50	3690	339691,88	2120416,55	50	3731	337760,51	2120986,36	50	3772	336667,1	2122447,54	50	3813	335846,4	2123507,77
50	3650	341068,43	2120129,88	50	3691	339645,36	2120449,94	50	3732	337738,55	2121002,41	50	3773	336636,55	2122484,2	50	3814	335820,41	2123510,95
50	3651	341054,44	2120099,27	50	3692	339561,72	2120456,17	50	3733	337686,18	2121011,15	50	3774	336630,92	2122490,96	50	3815	335804,5	2123519,97
50	3652	341053,57	2120072,16	50	3693	339500,65	2120486,5	50	3734	337655,14	2121036,54	50	3775	336618,01	2122546,3	50	3816	336027,75	2123397,74
50	3653	341038,7	2120071,29	50	3694	339432,39	2120520,39	50	3735	337643,53	2121045,93	50	3776	336600,15	2122558,44	50	3817	336043,47	2123365,46
50	3654	341015,09	2120071,29	50	3695	339300,17	2120586,05	50	3736	337605,78	2121077,27	50	3777	336576,98	2122574,2	50	3818	336047,9	2123356,37
50	3655	341004,59	2120059,04	50	3696	339215,39	2120626,88	50	3737	337568,73	2121113,28	50	3778	336569,11	2122579,54	50	3819	336070,7	2123341,53
50	3656	341005,47	2120038,93	50	3697	339188,51	2120639,82	50	3738	337532,47	2121146,27	50	3779	336531,79	2122638,99	50	3820	336102,52	2123325,62
50	3657	341020,33	2120032,81	50	3698	339177,28	2120635,31	50	3739	337489,98	2121206,31	50	3780	336525,05	2122681,13	50	3821	336116,7	2123322,55
50	3658	341025,58	2120016,19	50	3699	339089,25	2120599,98	50	3740	337489,9	2121206,43	50	3781	336521,89	2122700,83	50	3822	336142,76	2123337,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3823	336161.04	2123304.84	50	3864	339109.49	2120737.24	51	3904	335620.92	2111677.25	53	3943	334964.1	2111549.13	54	3983	333899.46	2111180.14
50	3824	336177.77	2123294.84	50	3865	339138.79	2120750.8	51	3905	335630.4	2111669.49	53	3944	335075.78	2111650.5	54	3984	333804.79	2111166.7
50	3825	336182.69	2123291.48	50	3866	339172.02	2120754.29	51	3906	335646	2111663.04	53	3945	335125.94	2111683.59	54	3985	333776.82	2111146.26
50	3826	336193.94	2123283.78	50	3867	339202.19	2120743.8	51	3907	335679.35	2111674.87	53	3946	335189.27	2111725.36	54	3986	333753.69	2111146.26
50	3827	336246.72	2123253.98	50	3868	339220.12	2120724.56	51	3908	335674.2	2111646.98	53	3947	335220.22	2111742	54	3987	333745.08	2111138.72
50	3828	336297.79	2123244.62	50	3869	339245.04	2120713.19	51	3909	335520.36	2111561.16	53	3948	335247.79	2111746.28	54	3988	333735.94	2111129.04
50	3829	336299.58	2123250.44	50	3870	339308.01	2120718	51	3910	335473.78	2111545.1	53	3949	335291.45	2111751.58	54	3989	333727.33	2111105.91
50	3830	336301.2	2123255.69	50	3871	339343.43	2120706.19	51	3911	335483.56	2111582.35	53	3950	335365.55	2111763.01	54	3990	333709.04	2111094.62
50	3831	336323.33	2123280.37	50	3872	339356.98	2120697.23	51	3912	335479.79	2111599.57	53	3951	335419.04	2111751.3	54	3991	333683.22	2111083.32
50	3832	336333.05	2123286.55	50	3873	339382.34	2120703.13	51	3913	335471.36	2111603.91	53	3952	335389.42	2111736.06	54	3992	333675.69	2111066.11
50	3833	336348.92	2123296.63	50	3874	339399.83	2120700.51	51	3891	335410.94	2111635.07	53	3953	335334.56	2111719.92	54	3993	333664.93	2111061.81
50	3834	336338.99	2123303	50	3875	339420.82	2120685.21	52	3914	334938.67	2111314.75	53	3954	335297.98	2111691.95	54	3994	333653.1	2111075.79
50	3835	336278.21	2123316.76	50	3876	339417.76	2120697.01	52	3915	334942.97	2111342.18	53	3955	335287.22	2111673.12	54	3995	333638.58	2111085.47
50	3836	336202.36	2123342.43	50	3877	339383.66	2120731.56	52	3916	334969.87	2111362.09	53	3956	335270.01	2111664.79	54	3996	333575.1	2111078.48
50	3837	336168.43	2123352.52	50	3878	339360.48	2120746.42	52	3917	335004.83	2111369.08	53	3957	335250.65	2111684.15	54	3997	333528.85	2111046.74
50	3838	336239.74	2123385.79	50	3879	339259.04	2120770.91	52	3918	335048.4	2111393.28	53	3958	335238.28	2111705.13	54	3998	333507.33	2111017.16
50	3839	336263.74	2123396.99	50	3880	339201.32	2120776.16	52	3919	335090.35	2111413.72	53	3959	335235.95	2111721.1	54	3999	333486.89	2111020.39
50	3840	336253.12	2123406.75	50	3881	339141.41	2120772.22	52	3920	335126.39	2111429.32	53	3960	335226.04	2111717.32	54	4000	333467.53	2111012.32
50	3841	336244.11	2123398.27	50	3882	339109.49	2120737.24	52	3921	335152.75	2111432.01	53	3961	335230.74	2111707.82	54	4001	333456.23	2111012.32
50	3842	336239.87	2123389.25	50	3883	339564.68	2120499.59	52	3922	335154.36	2111452.45	53	3962	335144.14	2111619.06	54	4002	333449.78	2111028.46
50	3843	336214.94	2123397.21	50	3884	339585.23	2120485.16	52	3923	335137.69	2111480.15	53	3963	335121.55	2111605.62	54	4003	333439.56	2111032.22
50	3844	336187.37	2123403.04	50	3885	339602.29	2120485.16	52	3924	335158.67	2111492.52	53	3964	335080.13	2111573.88	54	4004	333426.65	2111021.46
50	3845	336168.81	2123403.57	50	3886	339610.6	2120499.59	52	3925	335174.27	2111504.36	53	3965	335042.48	2111540.53	54	4005	333402.44	2110991.34
50	3846	336151.84	2123409.93	50	3887	339605.35	2120517.51	52	3926	335198.47	2111521.57	53	3966	335019.89	2111537.84	54	4006	333370.7	2110971.98
50	3847	336141.76	2123417.36	50	3888	339596.6	2120527.13	52	3927	335232.36	2111542.55	53	3967	335004.83	2111521.71	54	4007	333309.92	2110923.57
50	3848	336125.39	2123422.17	50	3889	339584.36	2120528.45	52	3928	335266.78	2111541.47	53	3968	334998.37	2111489.97	54	4008	333277.11	2110945.08
50	3849	336114.72	2123425.31	50	3890	339565.56	2120521.89	52	3929	335301.21	2111540.4	53	3969	334878.42	2111422.73	54	4009	333233	2110942.39
50	3850	336097.75	2123418.42	50	3397	335804.5	2123519.97	52	3930	335309.09	2111539.44	53	3940	334768.16	2111408.21	54	4010	333220.09	2110933.79
50	3851	336055.33	2123425.31	51	3891	335410.94	2111635.07	52	3931	335229.83	2111505.12	54	3970	332908.26	2110845.13	54	4011	333219.19	2110930.86
50	3852	336031.99	2123416.83	51	3892	335417.39	2111638.29	52	3932	335203.79	2111484.04	54	3971	332948.93	2110880.44	54	4012	333215.79	2110919.8
50	3853	336027.75	2123397.74	51	3893	335425.46	2111656.58	52	3933	335150.33	2111424.44	54	3972	333075.9	2110941.93	54	4013	333229.24	2110905.82
50	3854	336388.87	2123242.07	51	3894	335434.07	2111650.67	52	3934	335116.74	2111386.99	54	3973	333266.56	2111003.61	54	4014	333251.29	2110895.6
50	3855	336393.68	2123235.52	51	3895	335470.65	2111637.22	52	3935	335039.25	2111329.85	54	3974	333350.31	2111013.23	54	4015	333273.35	2110881.61
50	3856	336398.24	2123229.3	51	3896	335519.06	2111637.22	52	3936	334989	2111309.4	54	3975	333511.15	2111074.99	54	4016	333277.11	2110871.39
50	3857	336428.03	2123225.89	51	3897	335528.2	2111647.98	52	3937	334942.63	2111249.19	54	3976	333607.3	2111110.91	54	4017	333259.9	2110865.47
50	3858	336450.16	2123236.96	51	3898	335521.21	2111674.33	52	3938	334946.2	2111270.11	54	3977	333784.53	2111216.24	54	4018	333249.14	2110875.69
50	3859	336456.12	2123248.9	51	3899	335530.35	2111681.33	52	3939	334947.27	2111293.77	54	3978	333939	2111262.73	54	4019	333240.53	2110873.54
50	3860	336444.88	2123248.9	51	3900	335561.01	2111692.62	52	3914	334938.67	2111314.75	54	3979	333978.87	2111274.73	54	4020	333210.95	2110870.32
50	3861	336418.77	2123248.9	51	3901	335602.97	2111700.15	53	3940	334768.16	2111408.21	54	3980	334088.29	2111289.15	54	4021	333195.89	2110877.85
50	3862	336393.09	2123262.65	51	3902	335614.8	2111696.92	53	3941	334855.68	2111485.51	54	3981	333927.5	2111225.9	54	4022	333176.53	2110882.15
50	3863	336388.87	2123242.07	51	3903	335618.57	2111679.17	53	3942	334915.7	2111520.8	54	3982	333913.94	2111220.62	54	4023	333069.48	2110865.47

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	4024	333038,74	2110870,58	56	4063	332756,53	2126994,42	56	4104	333596,79	2127228,21	56	4056	332459,9	2126593,23	58	4184	331975,34	2125675,41
54	4025	332998,3	2110877,3	56	4064	332793,36	2127036,74	56	4105	333612,32	2127207,68	57	4145	332191,1	2110398,85	58	4185	332001,84	2125671,55
54	4026	332969,5	2110867,01	56	4065	332880,34	2127077,96	56	4106	333597,47	2127186,47	57	4146	332194,33	2110421,44	58	4186	332038,83	2125674,86
54	3970	332908,26	2110845,13	56	4066	332887,58	2127077,4	56	4107	333560,35	2127171,62	57	4147	332213,69	2110430,05	58	4187	332057,05	2125674,31
55	4027	332605,28	2110485,99	56	4067	332976,54	2127070,57	56	4108	333514,74	2127152,53	57	4148	332228,75	2110427,9	58	4188	332057,6	2125667,69
55	4028	332607,43	2110499,97	56	4068	332991,86	2127069,39	56	4109	333483,99	2127137,68	57	4149	332242,74	2110404,23	58	4189	332036,32	2125663,5
55	4029	332624,65	2110507,51	56	4069	332999,94	2127070,89	56	4110	333441,56	2127112,23	57	4150	332263,18	2110398,85	58	4190	332037,91	2125641,76
55	4030	332665,53	2110522,03	56	4070	333126,21	2127094,38	56	4111	333409,75	2127088,9	57	4151	332279,32	2110417,14	58	4191	332044,27	2125633,27
55	4031	332743,52	2110539,78	56	4071	333167,21	2127102	56	4112	333341,87	2127015,72	57	4152	332258,88	2110452,64	58	4192	332058,59	2125632,74
55	4032	332849,49	2110575,28	56	4072	333207,71	2127114,14	56	4113	333307,93	2126993,45	57	4153	332261,03	2110480,61	58	4193	332106,18	2125645,6
55	4033	332906,5	2110609,17	56	4073	333209,17	2127114,58	56	4114	333293,09	2127016,78	57	4154	332267,48	2110493,52	58	4194	332055,64	2125611,92
55	4034	332922,1	2110624,77	56	4074	333218,04	2127116,64	56	4115	333296,27	2127050,72	57	4155	332276,09	2110472	58	4195	331942,46	2125600,69
55	4035	332922,6	2110633,34	56	4075	333230,6	2127119,56	56	4116	333300,16	2127079,05	57	4156	332280,39	2110454,79	58	4196	331921,78	2125595,62
55	4036	332925,33	2110679,63	56	4076	333238,5	2127121,4	56	4117	333250,61	2127055,94	57	4157	332282,54	2110438,65	58	4197	331911,17	2125618,96
55	4037	332931,25	2110725,89	56	4077	333270,8	2127128,91	56	4118	333230,87	2127050,02	57	4158	332295,45	2110436,5	58	4198	331881,47	2125649,18
55	4038	332949	2110742,03	56	4078	333338,74	2127248,28	56	4119	333235,82	2127018,9	57	4159	332300,83	2110454,79	58	4199	331862,91	2125677,82
55	4039	332964,06	2110744,18	56	4079	333409,67	2127296,53	56	4120	333231,57	2126986,02	57	4160	332318,05	2110487,07	58	4200	331861,85	2125689,48
55	4040	332966,21	2110753,32	56	4080	333440,65	2127317,61	56	4121	333218,35	2126953,81	57	4161	332328,8	2110495,67	58	4201	331860,79	2125705,39
55	4041	332976,43	2110760,32	56	4081	333447,09	2127321,99	56	4122	333214,6	2126944,66	57	4162	332350,32	2110496,75	58	4202	331855,49	2125709,63
55	4042	332990,41	2110761,39	56	4082	333580,38	2127337,78	56	4123	333195,51	2126918,15	57	4163	332372,91	2110489,22	58	4177	331846,48	2125722,36
55	4043	332996,87	2110744,72	56	4083	333758,88	2127428,65	56	4124	333162,64	2126904,36	57	4164	332399,81	2110487,07	59	4203	330924,19	2125304,42
55	4044	332995,79	2110730,19	56	4084	333853,48	2127512,76	56	4125	333058,7	2126916,03	57	4165	332429,93	2110489,22	59	4204	330933,06	2125318,95
55	4045	332973,2	2110725,35	56	4085	333920,19	2127510,33	56	4126	332992,35	2126920,55	57	4166	332469,73	2110496,75	59	4205	330952,68	2125321,6
55	4046	332958,68	2110719,44	56	4086	333950,14	2127509,24	56	4127	332927,4	2126915,24	57	4167	332428,85	2110442,96	59	4206	330974,64	2125343,8
55	4047	332951,69	2110703,3	56	4087	333968,02	2127550,92	56	4128	332861,12	2126873,71	57	4168	332406,26	2110430,05	59	4207	330986,15	2125358,02
55	4048	332956,53	2110683,4	56	4088	333995,33	2127614,59	56	4129	332843,32	2126860,46	57	4169	332366,46	2110424,67	59	4208	331002,4	2125361,4
55	4049	332961,22	2110669,54	56	4089	334006,32	2127640,2	56	4130	332804,12	2126831,29	57	4170	332336,33	2110416,06	59	4209	331015,26	2125357,66
55	4050	332967,28	2110651,66	56	4090	334010,32	2127643,17	56	4131	332772,3	2126810,96	57	4171	332310,51	2110391,32	59	4210	331030,11	2125363,49
55	4051	332968,36	2110620,46	56	4091	334098,86	2127708,89	56	4132	332738,28	2126810,96	57	4172	332280,39	2110369,8	59	4211	331049,2	2125364,55
55	4052	332961,91	2110602,71	56	4092	334113,86	2127711,83	56	4133	332715,74	2126805,66	57	4173	332237,36	2110352,59	59	4212	331065,63	2125362,43
55	4053	332820,44	2110543,01	56	4093	334139,48	2127716,86	56	4134	332694,53	2126780,92	57	4174	332214,77	2110346,14	59	4213	331084,19	2125357,13
55	4054	332744,06	2110517,19	56	4094	334209,68	2127730,62	56	4135	332679,77	2126742,15	57	4175	332214,77	2110363,35	59	4214	331103,81	2125351,83
55	4055	332634,87	2110472	56	4095	334363,74	2127760,82	56	4136	332673,33	2126725,24	57	4176	332207,24	2110379,49	59	4215	331125,57	2125348,01
55	4027	332605,28	2110485,99	56	4096	334272,69	2127674,46	56	4137	332655,65	2126699,17	57	4145	332191,1	2110398,85	59	4216	331112,16	2125327,58
56	4056	332459,9	2126593,23	56	4097	334215,9	2127617,91	56	4138	332634,47	2126679,52	58	4177	331846,48	2125722,36	59	4217	331106,41	2125310,34
56	4057	332534,55	2126733,59	56	4098	334169,72	2127571,91	56	4139	332602,63	2126667,36	58	4178	331850,72	2125738,29	59	4218	331109,65	2125299,33
56	4058	332537,88	2126739,84	56	4099	334045,51	2127448,2	56	4140	332583,63	2126643,49	58	4179	331864,45	2125742,51	59	4219	331126,21	2125295,01
56	4059	332618,59	2126890,04	56	4100	334016,65	2127419,46	56	4141	332565,95	2126634,88	58	4180	331880,38	2125738,35	59	4220	331137,7	2125283,52
56	4060	332627,88	2126906,79	56	4101	333986,09	2127400,5	56	4142	332564,95	2126634,67	58	4181	331904,12	2125721,24	59	4221	331120,25	2125251,87
56	4061	332672,83	2126911,23	56	4102	333830,14	2127322,52	56	4143	332534,14	2126628,25	58	4182	331919,12	2125709,1	59	4222	331092,72	2125231,95
56	4062	332719,42	2126915,83	56	4103	333726,4	2127280,59	56	4144	332525,3	2126611,02	58	4183	331956,77	2125687,36	59	4223	331078,31	2125221,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4224	330999,36	2125279,74	61	4263	327151,62	2122667,01	62	4303	332284,52	2126312,3	62	4344	331938,94	2126025,54	62	4385	331299,9	2125599,27
59	4203	330924,19	2125304,42	61	4264	327167	2122664,89	62	4304	332370,95	2126453,81	62	4345	331942,83	2125983,3	62	4386	331293,55	2125601,66
60	4225	329282,11	2124239,02	61	4265	327186,09	2122660,64	62	4305	332417,57	2126524,66	62	4346	331955,03	2125973,76	62	4387	331284,79	2125604,14
60	4226	329285,03	2124254,46	61	4266	327194,57	2122646,86	62	4306	332444,9	2126529,32	62	4347	331957,68	2125961,56	62	4388	331279,24	2125599,01
60	4227	329354,63	2124391,14	61	4267	327199,88	2122635,72	62	4307	332467,7	2126538,33	62	4348	331951,32	2125958,38	62	4389	331271,81	2125589,46
60	4228	329360,74	2124394,63	61	4268	327215,25	2122630,95	62	4308	332480,43	2126545,23	62	4349	331912,43	2125959,26	62	4390	331275,93	2125577,51
60	4229	329394,33	2124413,83	61	4269	327225,73	2122633,08	62	4309	332504,82	2126551,06	62	4350	331896,39	2125954,76	62	4391	331282,3	2125573,8
60	4230	329394,43	2124413,89	61	4270	327233,68	2122646,34	62	4310	332494,22	2126530,91	62	4351	331862,08	2125925,9	62	4392	331281,28	2125566,56
60	4231	329495,93	2124473,3	61	4271	327243,23	2122656,94	62	4311	332496,34	2126510,76	62	4352	331852,57	2125917,9	62	4393	331281,28	2125558,61
60	4232	329497,87	2124455,51	61	4272	327256,48	2122658	62	4312	332495,28	2126503,33	62	4353	331828,71	2125899,34	62	4394	331269,08	2125555,96
60	4233	329494,52	2124438,66	61	4273	327272,44	2122642,42	62	4313	332482,02	2126492,2	62	4354	331809,62	2125896,69	62	4395	331256,35	2125560,73
60	4234	329467,03	2124402,79	61	4274	327233,63	2122613,8	62	4314	332461,87	2126473,11	62	4355	331791,06	2125881,84	62	4396	331240,98	2125561,79
60	4235	329434,82	2124375,13	61	4275	327186,79	2122592,07	62	4315	332450,2	2126446,06	62	4356	331782,05	2125880,74	62	4397	331230,9	2125556,49
60	4236	329432,82	2124373,41	61	4276	327129,91	2122568,31	62	4316	332438,54	2126435,99	62	4357	331767,2	2125895,1	62	4398	331222,42	2125546,94
60	4237	329422,75	2124366,33	61	4277	327035,49	2122528,87	62	4317	332424,22	2126432,28	62	4358	331755,61	2125920,54	62	4399	331223,48	2125538,46
60	4238	329440,41	2124353,8	61	4278	327015,87	2122539,47	62	4318	332410,43	2126424,32	62	4359	331746,52	2125927,45	62	4400	331232,49	2125534,21
60	4239	329445,68	2124358,04	61	4279	327007,91	2122545,31	62	4319	332402,48	2126413,72	62	4360	331733,26	2125925,33	62	4401	331240,36	2125511,42
60	4240	329449,34	2124361,2	61	4280	326999,96	2122564,4	62	4320	332391,87	2126408,94	62	4361	331704,82	2125878,58	62	4402	331233,95	2125501,52
60	4241	329481,66	2124389,02	61	4281	326991,47	2122582,96	62	4321	332370,66	2126402,05	62	4362	331677,77	2125870,85	62	4403	331223,47	2125484,63
60	4242	329504,73	2124421,2	61	4282	326986,7	2122590,38	62	4322	332341,49	2126382,96	62	4363	331630,29	2125860,91	62	4404	331223,43	2125459,79
60	4243	329496,37	2124373,46	61	4283	326955,95	2122568,11	62	4323	332326,12	2126353,26	62	4364	331599,63	2125859,04	62	4405	331225,85	2125434,15
60	4244	329486	2124315,36	61	4284	326883,09	2122508,33	62	4324	332304,9	2126309,25	62	4365	331567,36	2125866,98	62	4406	331207,37	2125431,68
60	4245	329485,35	2124311,69	61	4285	326879,05	2122513,22	62	4325	332314,53	2126271,22	62	4366	331527,05	2125852,08	62	4407	331178,44	2125440,36
60	4246	329460,72	2124312,31	61	4286	326874,81	2122522,24	62	4326	332329,3	2126238,19	62	4367	331458,6	2125823,92	62	4408	331156,67	2125443,61
60	4247	329435,79	2124307,86	61	4251	326873,22	2122536,03	62	4327	332322,48	2126227,92	62	4368	331441,07	2125811,85	62	4409	331132,3	2125439,3
60	4248	329426,23	2124306,15	62	4287	330606,41	2125643,48	62	4328	332305,69	2126219,97	62	4369	331428,88	2125799,12	62	4410	331106,92	2125468,39
60	4249	329370,18	2124288,29	62	4288	330702,52	2125667,25	62	4329	332265,04	2126203,17	62	4370	331426,15	2125797,71	62	4411	331137,28	2125483,47
60	4250	329325,22	2124264,88	62	4289	330867,98	2125708,41	62	4330	332196,11	2126166,06	62	4371	331413,5	2125791,17	62	4412	331145,48	2125498,5
60	4225	329282,11	2124239,02	62	4290	331036,58	2125705,51	62	4331	332171,36	2126157,22	62	4372	331369,98	2125782,91	62	4413	331139,65	2125510,69
61	4251	326873,22	2122536,03	62	4291	331105,74	2125699,62	62	4332	332150,16	2126146,62	62	4373	331354,09	2125777,6	62	4414	331129,04	2125528,19
61	4252	326944,81	2122614,51	62	4292	331155,77	2125709,92	62	4333	332141,15	2126156,15	62	4374	331341,7	2125769,72	62	4415	331133,2	2125550,44
61	4253	326991,47	2122617,69	62	4293	331202,86	2125732	62	4334	332124,71	2126156,68	62	4375	331343,88	2125754,12	62	4416	331146,02	2125557,43
61	4254	327016,7	2122627,45	62	4294	331302,08	2125817,42	62	4335	332109,33	2126149,26	62	4376	331354,53	2125713,48	62	4417	331164,65	2125564,42
61	4255	327061,65	2122644,84	62	4295	331406,56	2125846,25	62	4336	332091,83	2126141,31	62	4377	331356,3	2125706,74	62	4418	331211,82	2125580,43
61	4256	327097	2122658,52	62	4296	331669,88	2125919,15	62	4337	332091,83	2126107,73	62	4378	331362,66	2125682,49	62	4419	331247,35	2125596,15
61	4257	327113,97	2122642,08	62	4297	331677,55	2125921,27	62	4338	332056,48	2126082,99	62	4379	331357,01	2125673,76	62	4420	331266,57	2125612,75
61	4258	327130,41	2122636,25	62	4298	331735,41	2125956,6	62	4339	332014,06	2126082,99	62	4380	331338,8	2125661,61	62	4421	331274,21	2125632,01
61	4259	327141,54	2122637,84	62	4299	331798,79	2125995,3	62	4340	331995,5	2126076,8	62	4381	331334,41	2125646,24	62	4422	331275,3	2125644,78
61	4260	327143,67	2122645,26	62	4300	331897,58	2126055,61	62	4341	331968,63	2126039,33	62	4382	331326,84	2125597,03	62	4423	331273,85	2125656,14
61	4261	327138,89	2122656,4	62	4301	332093,31	2126175,13	62	4342	331965,51	2126036,94	62	4383	331320,55	2125586,34	62	4424	331266,47	2125667,13
61	4262	327136,24	2122663,29	62	4302	332264,64	2126279,73	62	4343	331952,73	2126027,13	62	4384	331304,26	2125587,35	62	4425	331248,81	2125670,45

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				
62	4426	331220,1	2125664,37	62	4467	332244,25	2126233,46	63	4507	331957,66	2110271,5	63	4548	331364,9	2110197,27	63	4589	330583,87	2110220,94
62	4427	331198,43	2125657,59	62	4287	330606,41	2125643,48	63	4508	331940,98	2110267,2	63	4549	331345,53	2110202,12	63	4590	330562,9	2110220,4
62	4428	331176,88	2125648,86	63	4468	330501,58	2110204,81	63	4509	331906,56	2110253,22	63	4550	331333,16	2110215,03	63	4591	330583,34	2110252,14
62	4429	331160,33	2125637,96	63	4469	330517,41	2110256,92	63	4510	331887,73	2110222,02	63	4551	331318,64	2110217,71	63	4592	330561,28	2110259,13
62	4430	331147,63	2125628,15	63	4470	330529,44	2110296,55	63	4511	331871,05	2110210,72	63	4552	331294,97	2110196,74	63	4593	330540,84	2110232,78
62	4431	331113,28	2125622,07	63	4471	330645,41	2110287,23	63	4512	331837,17	2110199,43	63	4553	331262,16	2110169,57	63	4594	330536,54	2110217,71
62	4432	331092,46	2125618,5	63	4472	330774,54	2110243,88	63	4513	331805,97	2110209,11	63	4554	331252,6	2110173,29	63	4595	330527,93	2110204,81
62	4433	331084,89	2125620,33	63	4473	330964,95	2110241,62	63	4514	331797,9	2110218,79	63	4555	331252,26	2110174,23	63	4468	330501,58	2110204,81
62	4434	331075,88	2125627,23	63	4474	331159,46	2110249,73	63	4515	331814,04	2110252,14	63	4556	331247,63	2110192,7				
62	4435	331052,79	2125627,23	63	4475	331383,36	2110284,96	63	4516	331809,73	2110265,05	63	4557	331242,79	2110204				
62	4436	331042,62	2125630,62	63	4476	331712,4	2110297,56	63	4517	331796,29	2110275,27	63	4558	331218,05	2110206,15				
62	4437	331033,08	2125630,31	63	4477	331931,11	2110301,65	63	4518	331779,07	2110268,81	63	4559	331136,83	2110203,46				
62	4438	331011,83	2125614,91	63	4478	332036,38	2110371,4	63	4519	331769,39	2110253,22	63	4560	331101,87	2110205,07				
62	4439	331003,52	2125615,53	63	4479	332102,83	2110446,89	63	4520	331751,1	2110261,82	63	4561	331068,52	2110198,62				
62	4440	330996,24	2125626,61	63	4480	332178,73	2110454,25	63	4521	331738,19	2110258,06	63	4562	331050,23	2110183,56				
62	4441	330979,8	2125626,07	63	4481	332186,04	2110454,86	63	4522	331729,59	2110245,15	63	4563	331043,68	2110165,21				
62	4442	330975,56	2125620,24	63	4482	332177,79	2110529,03	63	4523	331710,22	2110235,47	63	4564	331035,4	2110162,7				
62	4443	330959,65	2125607,51	63	4483	332174,72	2110556,63	63	4524	331667,19	2110259,67	63	4565	331000	2110171,6				
62	4444	330941,62	2125597,97	63	4484	332173,19	2110572,36	63	4525	331650,52	2110263,97	63	4566	330977,66	2110169,27				
62	4445	330919,75	2125593,35	63	4485	332452,55	2110674,68	63	4526	331639,22	2110249,45	63	4567	330961,48	2110190,28				
62	4446	330904,43	2125602,12	63	4486	332733,98	2110679,39	63	4527	331640,74	2110244,64	63	4568	330954,9	2110199				
62	4447	330868,37	2125624,92	63	4487	332663,91	2110631,22	63	4528	331648,9	2110218,79	63	4569	330926,51	2110191,9				
62	4448	330835,49	2125627,04	63	4488	332599,9	2110638,75	63	4529	331635,46	2110216,64	63	4570	330916,83	2110179,52				
62	4449	330787,34	2125595,82	63	4489	332579,73	2110622,97	63	4530	331624,96	2110210,57	63	4571	330908,22	2110173,61				
62	4450	330771,43	2125592,11	63	4490	332533,2	2110586,58	63	4531	331616,8	2110200,37	63	4572	330895,31	2110180,6				
62	4451	330750,75	2125598,47	63	4491	332464,35	2110545,16	63	4532	331606,41	2110195,66	63	4573	330874,34	2110177,91				
62	4452	330720,82	2125610,6	63	4492	332375,06	2110551,61	63	4533	331593,85	2110196,54	63	4574	330857,12	2110168,77				
62	4453	330695,57	2125611,21	63	4493	332298,14	2110565,06	63	4534	331583,9	2110202,53	63	4575	330845,1	2110160				
62	4454	330639,82	2125595,23	63	4494	332268,02	2110552,69	63	4535	331581,13	2110211,26	63	4576	330824,31	2110163,93				
62	4455	330620,2	2125596,82	63	4495	332228,22	2110498,36	63	4536	331578,44	2110226,32	63	4577	330794,19	2110166,61				
62	4456	330608	2125610,6	63	4496	332188,68	2110444,98	63	4537	331570,91	2110234,93	63	4578	330773,75	2110166,61				
62	4457	330606,41	2125643,48	63	4497	332187,13	2110443,65	63	4538	331549,39	2110236	63	4579	330750,62	2110155,32				
62	4458	332237,64	2126218,2	63	4498	332106,11	2110373,97	63	4539	331537,56	2110260,75	63	4580	330729,64	2110159,62				
62	4459	332271,58	2126215,01	63	4499	332031,89	2110312,65	63	4540	331519,81	2110253,22	63	4581	330700,06	2110168,23				
62	4460	332276,88	2126227,21	63	4500	332023,82	2110293,02	63	4541	331498,83	2110236,54	63	4582	330681,77	2110182,75				
62	4461	332286,95	2126249,48	63	4501	332022,74	2110259,13	63	4542	331476,78	2110227,4	63	4583	330669,4	2110186,52				
62	4462	332289,43	2126257,73	63	4502	332009,83	2110241,38	63	4543	331455,26	2110226,32	63	4584	330661,33	2110199,43				
62	4463	332290,14	2126260,09	63	4503	331991,01	2110232,24	63	4544	331447,19	2110210,72	63	4585	330655,41	2110208,03				
62	4464	332272,64	2126263,27	63	4504	331977,02	2110232,78	63	4545	331434,28	2110192,43	63	4586	330632,82	2110208,03				
62	4465	332262,56	2126259,56	63	4505	331977,02	2110252,14	63	4546	331402,55	2110191,36	63	4587	330612,92	2110206,42				
62	4466	332244,53	2126234,1	63	4506	331981,32	2110271,5	63	4547	331382,65	2110195,66	63	4588	330593,56	2110218,25				