

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Тарусского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	469547,72	1358482,98	2	36	469547,86	1358795,77	3	71	469336,67	1359142,22	4	106	468892,96	1358046,30	4	142	469400,26	1358408,07
1	2	469546,45	1358480,31	2	37	469546,52	1358793,12	3	72	469327,08	1359154,27	4	107	468896,67	1358048,96	4	143	469399,32	1358407,88
1	3	469533,41	1358450,80	2	38	469547,90	1358759,28	3	73	469318,73	1359175,59	4	108	468918,80	1358060,14	4	144	469396,35	1358408,67
1	4	469529,47	1358436,22	2	39	469567,98	1358695,82	3	74	469318,48	1359218,34	4	109	468925,37	1358064,12	4	145	469370,10	1358415,63
1	5	469526,02	1358405,75	2	40	469571,26	1358727,21	3	75	469327,83	1359253,70	4	110	468945,92	1358078,84	4	146	469335,31	1358409,81
1	6	469526,63	1358390,55	2	41	469564,62	1358766,40	3	76	469348,48	1359300,56	4	111	468949,73	1358082,49	4	147	469292,17	1358395,47
1	7	469532,76	1358359,12	2	42	469562,90	1358813,00	3	77	469360,04	1359340,85	4	112	468952,68	1358085,32	4	148	469240,34	1358395,86
1	8	469533,88	1358355,37	2	43	469557,00	1358850,00	3	78	469348,97	1359349,89	4	113	468956,18	1358088,67	4	149	469212,87	1358393,53
1	9	469535,59	1358349,70	2	44	469556,75	1358909,19	3	79	469323,64	1359323,31	4	114	468970,44	1358106,90	4	150	469186,75	1358387,61
1	10	469553,22	1358306,77	2	45	469548,05	1358961,22	3	80	469315,53	1359295,63	4	115	468981,63	1358118,84	4	151	469186,23	1358387,49
1	11	469555,39	1358302,17	2	30	469541,74	1358939,01	3	81	469304,86	1359275,23	4	116	468995,50	1358129,44	4	152	469136,18	1358375,61
1	12	469567,13	1358280,22	3	46	469248,89	1359244,38	3	82	469284,55	1359267,54	4	117	468996,31	1358130,07	4	153	469116,06	1358370,82
1	13	469584,52	1358247,74	3	47	469244,71	1359225,19	3	83	469264,36	1359254,43	4	118	469001,73	1358130,92	4	154	469097,52	1358362,11
1	14	469585,97	1358245,21	3	48	469273,23	1359214,50	3	46	469248,89	1359244,38	4	119	469020,88	1358138,15	4	155	469063,69	1358336,61
1	15	469608,39	1358208,60	3	49	469286,38	1359198,56	4	84	468513,58	1357803,39	4	120	469031,13	1358144,68	4	156	469055,50	1358328,85
1	16	469612,68	1358202,64	3	50	469290,70	1359193,34	4	85	468532,59	1357818,38	4	121	469042,19	1358154,25	4	157	469028,41	1358296,61
1	17	469628,40	1358183,85	3	51	469290,57	1359190,02	4	86	468567,54	1357838,05	4	122	469049,99	1358166,61	4	158	469007,55	1358275,97
1	18	469631,36	1358181,55	3	52	469290,35	1359188,70	4	87	468577,04	1357845,97	4	123	469053,93	1358175,51	4	159	468998,76	1358271,33
1	19	469680,02	1358198,39	3	53	469292,78	1359180,96	4	88	468584,31	1357855,98	4	124	469060,79	1358190,99	4	160	468985,54	1358261,23
1	20	469648,05	1358227,58	3	54	469295,06	1359171,20	4	89	468609,73	1357902,10	4	125	469072,61	1358199,66	4	161	468976,37	1358247,35
1	21	469623,44	1358279,95	3	55	469295,63	1359146,41	4	90	468670,09	1357947,58	4	126	469100,38	1358227,13	4	162	468967,22	1358226,67
1	22	469617,44	1358292,72	3	56	469297,31	1359141,55	4	91	468685,55	1357953,16	4	127	469103,49	1358230,51	4	163	468955,28	1358223,17
1	23	469587,17	1358341,57	3	57	469310,02	1359107,84	4	92	468726,53	1357967,93	4	128	469127,50	1358259,09	4	164	468944,18	1358216,44
1	24	469574,99	1358375,18	3	58	469330,46	1359100,40	4	93	468743,51	1357978,26	4	129	469128,41	1358260,17	4	165	468934,31	1358208,54
1	25	469573,26	1358379,96	3	59	469343,40	1359097,43	4	94	468746,46	1357980,98	4	130	469149,35	1358275,95	4	166	468929,47	1358204,83
1	26	469572,91	1358419,12	3	60	469355,24	1359096,17	4	95	468753,12	1357988,51	4	131	469153,14	1358276,85	4	167	468917,62	1358195,77
1	27	469593,09	1358467,20	3	61	469361,02	1359101,52	4	96	468758,49	1357995,99	4	132	469209,09	1358290,14	4	168	468911,50	1358190,24
1	28	469567,34	1358493,57	3	62	469381,47	1359093,05	4	97	468782,98	1358001,48	4	133	469222,39	1358293,15	4	169	468895,96	1358173,66
1	29	469555,57	1358498,25	3	63	469385,71	1359092,88	4	98	468790,69	1358003,87	4	134	469291,16	1358308,72	4	170	468893,07	1358170,29
1	1	469547,72	1358482,98	3	64	469411,92	1359074,52	4	99	468810,77	1358011,94	4	135	469302,55	1358311,30	4	171	468883,65	1358158,26
2	30	469541,74	1358939,01	3	65	469430,84	1359072,07	4	100	468823,84	1358014,89	4	136	469316,19	1358316,58	4	172	468881,85	1358155,96
2	31	469532,35	1358888,12	3	66	469434,86	1359075,56	4	101	468835,64	1358015,90	4	137	469348,91	1358335,15	4	173	468870,27	1358147,66
2	32	469540,03	1358869,18	3	67	469432,70	1359082,20	4	102	468848,11	1358018,61	4	138	469363,81	1358348,09	4	174	468848,70	1358136,76
2	33	469546,42	1358836,57	3	68	469395,94	1359104,81	4	103	468859,49	1358024,40	4	139	469390,59	1358382,80	4	175	468846,60	1358137,01
2	34	469546,39	1358800,03	3	69	469376,14	1359115,91	4	104	468870,83	1358032,12	4	140	469398,09	1358396,52	4	176	468816,47	1358116,06
2	35	469547,60	1358798,05	3	70	469353,15	1359139,20	4	105	468890,69	1358044,76	4	141	469398,96	1358401,16	4	177	468781,57	1358107,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	468757,17	1358098,17	4	84	468513,58	1357803,39	6	258	467894,57	1355814,53	6	299	467683,57	1356448,69	6	340	468021,36	1357540,33
4	179	468706,33	1358084,87	5	219	467956,64	1355385,25	6	259	467902,89	1355790,75	6	300	467615,55	1356551,80	6	341	468014,17	1357531,79
4	180	468690,81	1358071,72	5	220	467972,43	1355367,33	6	260	467957,20	1355762,03	6	301	467607,80	1356554,12	6	342	468013,30	1357530,76
4	181	468679,35	1358057,22	5	221	467994,88	1355360,23	6	261	467975,76	1355721,57	6	302	467603,53	1356558,51	6	343	467988,20	1357496,82
4	182	468623,83	1358036,26	5	222	468099,44	1355354,84	6	262	467979,36	1355651,78	6	303	467591,82	1356570,56	6	344	468021,64	1357490,03
4	183	468594,89	1358016,12	5	223	468104,39	1355465,89	6	263	467968,28	1355631,39	6	304	467585,69	1356590,13	6	345	468009,89	1357443,00
4	184	468541,02	1357975,53	5	224	467994,32	1355471,10	6	264	467958,30	1355628,30	6	305	467584,44	1356594,13	6	346	468004,32	1357420,70
4	185	468527,32	1357959,74	5	225	467979,91	1355465,24	6	265	467937,80	1355633,86	6	306	467591,12	1356606,80	6	347	467985,74	1357402,09
4	186	468504,78	1357918,85	5	226	467959,69	1355438,37	6	266	467925,88	1355640,66	6	307	467607,55	1356637,98	6	348	467960,90	1357384,27
4	187	468448,69	1357880,56	5	227	467954,15	1355402,54	6	267	467915,35	1355641,27	6	308	467627,72	1356652,78	6	349	467952,05	1357364,54
4	188	468435,49	1357867,52	5	219	467956,64	1355385,25	6	268	467909,07	1355623,31	6	309	467648,94	1356655,26	6	350	467958,93	1357329,18
4	189	468430,01	1357859,10	6	228	467564,25	1356630,28	6	269	467912,95	1355617,76	6	310	467667,54	1356657,42	6	351	467953,03	1357301,50
4	190	468381,38	1357769,03	6	229	467562,55	1356624,37	6	270	467917,57	1355611,63	6	311	467670,76	1356704,39	6	352	467943,20	1357289,72
4	191	468333,03	1357690,77	6	230	467536,36	1356532,93	6	271	467927,55	1355607,60	6	312	467673,40	1356713,05	6	353	467940,37	1357281,75
4	192	468299,28	1357653,89	6	231	467509,34	1356563,91	6	272	467983,72	1355576,44	6	313	467748,17	1356828,75	6	354	467891,47	1357193,23
4	193	468268,47	1357655,43	6	232	467494,70	1356568,50	6	273	467995,43	1355552,64	6	314	467931,85	1357076,08	6	355	467795,69	1357062,21
4	194	468230,16	1357641,42	6	233	467457,82	1356580,06	6	274	468001,53	1355522,37	6	315	467918,61	1357081,98	6	356	467794,54	1357058,33
4	195	468227,21	1357626,62	6	234	467385,12	1356602,87	6	275	467996,26	1355495,50	6	316	467911,97	1357100,89	6	357	467664,24	1356883,54
4	196	468231,85	1357620,50	6	235	467400,79	1356579,91	6	276	468001,80	1355491,18	6	317	467914,67	1357121,99	6	358	467627,04	1356825,57
4	197	468244,11	1357616,82	6	236	467455,83	1356553,33	6	277	468023,14	1355494,88	6	318	468009,31	1357254,00	6	359	467625,59	1356823,31
4	198	468257,58	1357611,68	6	237	467556,32	1356498,11	6	278	468047,25	1355526,39	6	319	468002,44	1357290,63	6	360	467580,05	1356752,35
4	199	468274,82	1357606,05	6	238	467571,19	1356466,00	6	279	468019,82	1355584,76	6	320	468006,27	1357299,58	6	361	467575,64	1356743,22
4	200	468293,20	1357603,84	6	239	467558,64	1356417,87	6	280	468030,35	1355601,74	6	321	468004,78	1357302,86	6	362	467565,66	1356644,32
4	201	468303,00	1357605,56	6	240	467554,57	1356412,30	6	281	468042,81	1355611,93	6	322	468014,15	1357320,82	6	228	467564,25	1356630,28
4	202	468310,60	1357609,23	6	241	467580,23	1356334,76	6	282	468054,73	1355600,82	6	323	468018,98	1357332,41	7	363	465850,75	1352238,92
4	203	468318,68	1357613,89	6	242	467585,84	1356319,70	6	283	468056,39	1355585,06	6	324	468036,61	1357341,00	7	364	465842,60	1352212,45
4	204	468329,71	1357622,71	6	243	467604,70	1356284,16	6	284	468076,07	1355558,50	6	325	468043,96	1357355,95	7	365	465840,48	1352200,00
4	205	468337,31	1357632,48	6	244	467677,33	1356235,18	6	285	468087,70	1355555,41	6	326	468049,60	1357368,21	7	366	465839,97	1352177,17
4	206	468355,69	1357648,41	6	245	467705,60	1356216,65	6	286	468099,90	1355567,77	6	327	468054,25	1357383,65	7	367	465841,93	1352163,62
4	207	468360,10	1357655,76	6	246	467713,91	1356200,28	6	287	468074,28	1355650,66	6	328	468061,12	1357392,47	7	368	465867,20	1352169,88
4	208	468369,17	1357666,79	6	247	467700,89	1356171,56	6	288	468036,17	1355736,96	6	329	468063,81	1357405,21	7	369	465852,60	1352209,71
4	209	468378,73	1357675,61	6	248	467699,50	1356158,59	6	289	467992,46	1355912,92	6	330	468068,23	1357421,39	7	370	465853,61	1352225,97
4	210	468381,18	1357675,86	6	249	467708,36	1356136,35	6	290	467779,51	1356176,86	6	331	468069,45	1357434,13	7	371	465869,71	1352244,48
4	211	468392,20	1357672,71	6	250	467733,13	1356122,10	6	291	467700,76	1356271,83	6	332	468077,85	1357480,63	7	372	465880,78	1352275,34
4	212	468394,42	1357669,37	6	251	467765,22	1356108,45	6	292	467635,42	1356349,86	6	333	468078,43	1357503,76	7	373	465881,56	1352294,16
4	213	468400,41	1357665,71	6	252	467806,73	1356067,79	6	293	467657,22	1356374,06	6	334	468079,60	1357528,40	7	374	465919,89	1352287,54
4	214	468413,85	1357663,74	6	253	467870,84	1356017,14	6	294	467649,79	1356383,14	6	335	468079,87	1357533,93	7	375	465925,00	1352285,02
4	215	468428,64	1357665,26	6	254	467814,54	1356002,54	6	295	467649,73	1356384,13	6	336	468072,11	1357556,56	7	376	465933,25	1352280,95
4	216	468439,55	1357669,10	6	255	467882,60	1355952,85	6	296	467653,04	1356402,83	6	337	468062,41	1357561,74	7	377	465948,35	1352251,78
4	217	468441,46	1357672,68	6	256	467918,96	1355917,07	6	297	467676,65	1356443,12	6	338	468054,00	1357574,02	7	378	465921,67	1352165,40
4	218	468450,09	1357691,42	6	257	467905,10	1355857,15	6	298	467684,49	1356447,32	6	339	468054,00	1357574,52	7	379	465937,27	1352086,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	465937,21	1352085,04	7	421	466391,01	1352610,17	7	462	466646,89	1352806,84	7	503	467331,45	1353968,08	7	544	467150,51	1354653,92
7	381	465934,76	1352030,21	7	422	466418,02	1352612,42	7	463	466667,45	1352821,01	7	504	467345,05	1353978,52	7	545	467149,29	1354654,79
7	382	465939,36	1352005,99	7	423	466423,43	1352614,36	7	464	466694,24	1352831,52	7	505	467354,27	1353989,46	7	546	467150,14	1354656,20
7	383	465944,08	1352023,44	7	424	466431,93	1352615,62	7	465	466717,36	1352842,31	7	506	467362,23	1354002,54	7	547	467153,07	1354660,93
7	384	465948,56	1352047,74	7	425	466440,51	1352618,56	7	466	466744,21	1352864,36	7	507	467364,29	1354007,51	7	548	467154,52	1354663,05
7	385	465946,65	1352067,81	7	426	466442,09	1352618,77	7	467	466775,54	1352890,09	7	508	467378,12	1354040,86	7	549	467111,72	1354681,56
7	386	465948,56	1352114,46	7	427	466438,01	1352629,28	7	468	466801,56	1352908,66	7	509	467432,08	1354088,66	7	550	467087,13	1354692,51
7	387	465949,53	1352136,19	7	428	466431,47	1352633,21	7	469	466804,82	1352910,91	7	510	467522,87	1354169,11	7	551	467072,16	1354729,88
7	388	465948,33	1352143,39	7	429	466326,79	1352623,67	7	470	466822,66	1352929,35	7	511	467546,05	1354195,18	7	552	467057,33	1354749,82
7	389	465945,26	1352161,83	7	430	466250,80	1352611,89	7	471	466843,79	1352951,20	7	512	467555,95	1354212,10	7	553	467034,75	1354772,19
7	390	465939,76	1352184,05	7	431	466169,78	1352590,02	7	472	466911,90	1353003,36	7	513	467579,16	1354280,35	7	554	467002,89	1354763,54
7	391	465940,09	1352190,19	7	432	466123,99	1352561,97	7	473	466937,88	1353032,90	7	514	467607,05	1354433,07	7	555	466998,21	1354765,25
7	392	465944,11	1352201,07	7	433	466092,28	1352549,63	7	474	466948,16	1353052,66	7	515	467605,49	1354484,75	7	556	466972,41	1354774,66
7	393	465958,68	1352224,58	7	434	466066,62	1352523,83	7	475	466952,30	1353068,53	7	516	467603,12	1354494,46	7	557	466955,51	1354797,21
7	394	465972,75	1352269,92	7	435	466057,56	1352506,44	7	476	466967,35	1353098,42	7	517	467594,36	1354509,27	7	558	466954,40	1354820,68
7	395	465986,03	1352304,00	7	436	466030,88	1352497,46	7	477	466990,66	1353133,43	7	518	467580,02	1354527,14	7	559	466960,02	1354828,68
7	396	465987,42	1352307,96	7	437	466009,74	1352499,15	7	478	467004,52	1353150,10	7	519	467563,89	1354547,22	7	560	466967,61	1354840,48
7	397	465990,16	1352316,01	7	438	465987,60	1352472,22	7	479	467026,27	1353171,81	7	520	467549,09	1354560,77	7	561	466979,34	1354858,05
7	398	465995,30	1352325,11	7	439	465971,22	1352439,97	7	480	467040,07	1353187,65	7	521	467541,85	1354564,46	7	562	466978,25	1354863,59
7	399	465998,57	1352331,96	7	440	465965,91	1352429,51	7	481	467054,11	1353207,80	7	522	467537,74	1354566,55	7	563	466965,16	1354874,58
7	400	466001,83	1352338,82	7	441	465967,84	1352482,12	7	482	467080,44	1353245,58	7	523	467521,42	1354568,85	7	564	466958,88	1354891,95
7	401	466005,75	1352346,81	7	442	465968,24	1352492,73	7	483	467097,59	1353270,19	7	524	467499,47	1354567,96	7	565	466943,91	1354904,45
7	402	466017,04	1352393,04	7	443	466039,83	1352566,30	7	484	467116,26	1353296,97	7	525	467477,06	1354563,52	7	566	466928,59	1354916,36
7	403	466021,21	1352436,36	7	444	466141,63	1352584,95	7	485	467119,27	1353304,01	7	526	467472,51	1354562,90	7	567	466914,11	1354929,26
7	404	466019,64	1352461,73	7	445	466193,70	1352628,48	7	486	467149,54	1353374,68	7	527	467452,80	1354560,23	7	568	466898,85	1354941,83
7	405	466035,98	1352482,91	7	446	466236,47	1352635,21	7	487	467192,33	1353435,94	7	528	467413,93	1354575,86	7	569	466887,35	1354927,94
7	406	466037,42	1352483,73	7	447	466309,46	1352663,19	7	488	467226,65	1353525,79	7	529	467409,34	1354577,70	7	570	466877,39	1354935,21
7	407	466074,34	1352518,88	7	448	466365,71	1352665,78	7	489	467279,11	1353674,84	7	530	467377,27	1354576,50	7	571	466883,91	1354944,12
7	408	466084,20	1352521,55	7	449	466396,86	1352653,35	7	490	467291,89	1353711,16	7	531	467356,35	1354573,90	7	572	466859,06	1354967,89
7	409	466118,13	1352525,63	7	450	466463,34	1352684,44	7	491	467296,18	1353765,38	7	532	467346,82	1354569,14	7	573	466851,43	1354973,65
7	410	466154,14	1352536,57	7	451	466493,46	1352703,53	7	492	467321,39	1353822,77	7	533	467330,54	1354561,01	7	574	466834,73	1354986,25
7	411	466164,79	1352544,41	7	452	466494,45	1352703,48	7	493	467322,74	1353829,90	7	534	467309,77	1354569,13	7	575	466831,22	1354981,09
7	412	466182,22	1352557,02	7	453	466517,40	1352667,51	7	494	467323,55	1353834,19	7	535	467294,90	1354593,72	7	576	466821,95	1354986,45
7	413	466210,91	1352577,76	7	454	466535,47	1352726,51	7	495	467324,86	1353857,72	7	536	467285,84	1354606,71	7	577	466812,81	1354992,58
7	414	466226,39	1352579,89	7	455	466580,07	1352716,35	7	496	467321,73	1353876,15	7	537	467293,52	1354613,88	7	578	466788,67	1355008,85
7	415	466236,49	1352581,79	7	456	466585,07	1352707,79	7	497	467313,61	1353889,58	7	538	467301,25	1354622,67	7	579	466790,79	1355011,83
7	416	466276,27	1352594,36	7	457	466589,49	1352712,26	7	498	467317,43	1353906,62	7	539	467252,39	1354627,70	7	580	466791,83	1355013,85
7	417	466319,97	1352609,88	7	458	466603,43	1352725,71	7	499	467320,98	1353922,50	7	540	467244,74	1354615,40	7	581	466793,88	1355016,86
7	418	466335,50	1352613,88	7	459	466614,43	1352741,43	7	500	467321,42	1353930,64	7	541	467240,51	1354611,32	7	582	466788,40	1355020,76
7	419	466356,76	1352613,27	7	460	466624,40	1352763,93	7	501	467319,38	1353943,82	7	542	467232,15	1354614,47	7	583	466770,56	1355027,00
7	420	466373,30	1352610,16	7	461	466633,20	1352790,00	7	502	467328,11	1353965,51	7	543	467172,87	1354636,84	7	584	466746,58	1355047,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	466733,33	1355039,22	7	626	467149,30	1354530,38	7	667	467223,95	1354019,52	7	749	465877,10	1352295,49
7	586	466687,55	1355025,75	7	627	467152,47	1354529,25	7	668	467209,89	1354004,45	7	750	465869,68	1352270,81
7	587	466655,41	1355024,82	7	628	467161,29	1354524,94	7	669	467203,58	1353988,51	7	710	466599,58	1352896,18
7	588	466636,30	1355043,04	7	629	467166,97	1354522,39	7	670	467203,36	1353981,79	7	711	466580,32	1352881,83
7	589	466641,01	1355071,77	7	630	467172,36	1354520,51	7	671	467203,03	1353971,38	7	712	466564,37	1352865,57
7	590	466641,03	1355075,95	7	631	467176,46	1354518,69	7	672	467205,17	1353956,14	7	713	466542,04	1352831,34
7	591	466582,49	1355093,74	7	632	467181,53	1354516,82	7	673	467213,59	1353934,63	7	714	466528,68	1352794,77
7	592	466596,22	1355111,56	7	633	467185,97	1354515,31	7	674	467219,93	1353925,49	7	715	466510,08	1352794,97
7	593	466591,02	1355122,55	7	634	467189,78	1354514,15	7	675	467209,49	1353891,08	7	716	466496,13	1352790,98
7	594	466584,27	1355119,37	7	635	467196,14	1354512,22	7	676	467207,36	1353876,84	7	717	466481,44	1352781,30
7	595	466507,64	1355081,58	7	636	467200,26	1354510,72	7	677	467210,91	1353859,68	7	718	466472,64	1352769,59
7	596	466489,99	1355048,60	7	637	467204,70	1354509,20	7	678	467212,29	1353852,48	7	719	466469,82	1352764,29
7	597	466481,40	1355022,05	7	638	467209,16	1354507,55	7	679	467210,01	1353831,40	7	720	466457,55	1352741,26
7	598	466482,71	1354994,98	7	639	467211,78	1354512,27	7	680	467208,55	1353815,61	7	721	466443,58	1352734,60
7	599	466538,64	1354996,99	7	640	467226,75	1354513,34	7	681	467200,80	1353793,61	7	722	466401,43	1352712,29
7	600	466549,56	1355015,56	7	641	467244,72	1354491,54	7	682	467198,64	1353787,48	7	723	466390,91	1352709,43
7	601	466592,24	1355012,16	7	642	467269,85	1354461,04	7	683	467196,12	1353768,46	7	724	466383,12	1352710,55
7	602	466639,35	1354997,96	7	643	467278,74	1354452,94	7	684	467192,82	1353726,77	7	725	466365,61	1352713,06
7	603	466669,27	1354983,75	7	644	467292,32	1354447,48	7	685	467186,00	1353709,74	7	726	466331,89	1352714,03
7	604	466751,02	1354960,28	7	645	467307,57	1354445,87	7	686	467173,81	1353679,30	7	727	466304,60	1352709,36
7	605	466787,59	1354902,22	7	646	467341,42	1354455,97	7	687	467136,48	1353570,58	7	728	466220,72	1352681,30
7	606	466805,04	1354865,77	7	647	467362,80	1354463,93	7	688	467125,50	1353541,04	7	729	466182,91	1352673,45
7	607	466878,21	1354857,32	7	648	467384,43	1354476,75	7	689	467103,53	1353481,98	7	730	466179,68	1352672,78
7	608	466887,18	1354855,86	7	649	467393,73	1354477,49	7	690	467066,27	1353430,44	7	731	466165,45	1352666,83
7	609	466892,05	1354855,27	7	650	467435,23	1354459,95	7	691	467059,76	1353419,21	7	732	466135,55	1352647,47
7	610	466901,12	1354846,38	7	651	467481,81	1354462,48	7	692	467027,62	1353343,29	7	733	466112,01	1352629,82
7	611	466899,18	1354843,53	7	652	467498,50	1354465,84	7	693	466991,61	1353284,64	7	734	466097,00	1352623,44
7	612	466885,69	1354824,87	7	653	467507,04	1354455,24	7	694	466970,53	1353254,72	7	735	466069,79	1352620,59
7	613	466907,00	1354813,92	7	654	467503,95	1354415,39	7	695	466932,06	1353219,36	7	736	466025,28	1352608,85
7	614	466990,57	1354717,44	7	655	467485,21	1354318,21	7	696	466911,84	1353195,05	7	737	466017,06	1352605,55
7	615	466989,98	1354660,68	7	656	467482,86	1354307,86	7	697	466896,98	1353173,63	7	738	466006,55	1352596,62
7	616	467077,54	1354611,43	7	657	467464,67	1354254,15	7	698	466860,60	1353108,76	7	739	465983,33	1352576,90
7	617	467074,01	1354593,17	7	658	467446,86	1354236,02	7	699	466854,29	1353088,97	7	740	465956,15	1352553,81
7	618	467087,90	1354585,67	7	659	467436,21	1354225,18	7	700	466843,63	1353076,43	7	741	465928,01	1352512,55
7	619	467137,55	1354563,11	7	660	467368,71	1354165,04	7	701	466825,40	1353062,65	7	742	465919,37	1352494,26
7	620	467142,44	1354553,93	7	661	467359,50	1354157,06	7	702	466813,43	1353053,61	7	743	465918,33	1352481,77
7	621	467142,82	1354553,23	7	662	467303,70	1354108,68	7	703	466779,96	1353028,31	7	744	465918,62	1352470,61
7	622	467129,36	1354535,58	7	663	467290,27	1354090,06	7	704	466745,99	1352992,78	7	745	465921,20	1352438,27
7	623	467133,41	1354535,37	7	664	467275,54	1354054,55	7	705	466720,54	1352974,26	7	746	465918,01	1352409,97
7	624	467137,85	1354533,86	7	665	467273,85	1354050,46	7	706	466697,74	1352940,59	7	747	465910,56	1352383,15
7	625	467143,60	1354532,60	7	666	467244,24	1354033,68	7	707	466666,09	1352929,33	7	748	465898,52	1352351,59

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				
9	788	465837,72	1356701,53	9	829	466214,12	1356100,28	9	870	466417,67	1355569,62	9	911	466131,01	1356222,99	9	952	466200,07	1356583,31
9	789	465882,88	1356658,29	9	830	466220,95	1356077,36	9	871	466419,06	1355581,36	9	912	466115,80	1356221,70	9	953	466196,29	1356585,44
9	790	465894,80	1356655,20	9	831	466235,90	1356052,03	9	872	466417,67	1355612,55	9	913	466103,14	1356226,19	9	954	466192,46	1356586,60
9	791	465926,11	1356659,22	9	832	466262,50	1356008,80	9	873	466429,21	1355641,91	9	914	466054,40	1356259,69	9	955	466186,71	1356588,19
9	792	465940,24	1356650,26	9	833	466298,80	1355989,95	9	874	466440,65	1355638,22	9	915	466071,86	1356320,11	9	956	466180,04	1356590,79
9	793	465979,63	1356585,65	9	834	466315,98	1355949,19	9	875	466451,34	1355660,01	9	916	466092,90	1356330,98	9	957	466175,26	1356592,32
9	794	466001,15	1356561,30	9	835	466323,46	1355935,91	9	876	466458,51	1355691,07	9	917	466102,53	1356336,03	9	958	466170,52	1356594,50
9	795	466021,76	1356531,48	9	836	466352,28	1355930,97	9	877	466456,71	1355718,41	9	918	466137,17	1356347,57	9	959	466163,86	1356597,43
9	796	466035,06	1356531,03	9	837	466346,18	1355908,11	9	878	466448,09	1355741,00	9	919	466161,36	1356347,29	9	960	466157,27	1356601,64
9	797	466077,68	1356537,85	9	838	466346,18	1355888,04	9	879	466425,22	1355788,21	9	920	466167,29	1356343,33	9	961	466150,38	1356606,20
9	798	466114,26	1356527,96	9	839	466331,21	1355867,65	9	880	466425,82	1355800,04	9	921	466198,05	1356330,49	9	962	466144,74	1356610,05
9	799	466139,19	1356515,92	9	840	466320,06	1355854,90	9	881	466425,61	1355807,92	9	922	466203,40	1356328,49	9	963	466140,01	1356612,55
9	800	466164,96	1356489,05	9	841	466299,90	1355831,83	9	882	466424,76	1355815,23	9	923	466206,29	1356330,79	9	964	466132,65	1356614,22
9	801	466197,94	1356475,46	9	842	466285,53	1355801,21	9	883	466424,84	1355819,15	9	924	466234,95	1356349,46	9	965	466125,30	1356616,20
9	802	466206,53	1356461,56	9	843	466286,33	1355800,78	9	884	466393,29	1355827,81	9	925	466279,57	1356415,02	9	966	466118,26	1356617,85
9	803	466205,14	1356443,34	9	844	466288,04	1355796,25	9	885	466349,78	1355840,17	9	926	466270,79	1356416,56	9	967	466111,23	1356619,82
9	804	466177,43	1356400,41	9	845	466294,15	1355789,90	9	886	466352,46	1355851,76	9	927	466262,02	1356415,29	9	968	466104,60	1356623,07
9	805	466155,54	1356380,95	9	846	466302,23	1355785,30	9	887	466354,22	1355859,32	9	928	466249,42	1356436,53	9	969	466099,22	1356625,61
9	806	466122,29	1356363,97	9	847	466311,42	1355784,26	9	888	466372,50	1355887,11	9	929	466248,07	1356450,12	9	970	466094,86	1356629,07
9	807	466075,74	1356355,01	9	848	466326,62	1355788,30	9	889	466387,74	1355924,48	9	930	466251,76	1356469,65	9	971	466090,19	1356632,86
9	808	466032,81	1356338,59	9	849	466336,48	1355789,53	9	890	466393,84	1355946,41	9	931	466266,65	1356484,60	9	972	466084,65	1356638,65
9	809	466028,03	1356327,82	9	850	466347,27	1355796,20	9	891	466385,80	1355985,63	9	932	466281,89	1356496,46	9	973	466078,24	1356646,41
9	810	466002,45	1356270,13	9	851	466353,91	1355799,21	9	892	466362,53	1356026,40	9	933	466287,99	1356505,41	9	974	466073,32	1356651,52
9	811	466005,47	1356270,18	9	852	466357,15	1355799,03	9	893	466337,59	1356058,21	9	934	466241,90	1356499,66	9	975	466069,40	1356657,22
9	812	466026,97	1356246,91	9	853	466361,63	1355797,80	9	894	466320,97	1356060,68	9	935	466240,64	1356500,77	9	976	466065,13	1356662,62
9	813	466041,66	1356223,75	9	854	466367,20	1355794,55	9	895	466289,93	1356058,21	9	936	466231,34	1356511,11	9	977	466061,53	1356668,30
9	814	466046,14	1356174,07	9	855	466373,69	1355788,31	9	896	466278,85	1356061,92	9	937	466227,04	1356514,79	9	978	466059,58	1356674,55
9	815	466048,86	1356137,27	9	856	466375,78	1355784,20	9	897	466274,14	1356068,09	9	938	466222,95	1356526,17	9	979	466057,80	1356677,88
9	816	466052,74	1356125,54	9	857	466377,92	1355774,40	9	898	466279,40	1356105,15	9	939	466221,77	1356536,44	9	980	466056,04	1356681,53
9	817	466069,64	1356124,92	9	858	466378,60	1355758,65	9	899	466295,75	1356131,10	9	940	466220,51	1356547,51	9	981	466054,61	1356685,16
9	818	466119,18	1356141,27	9	859	466383,62	1355747,74	9	900	466323,46	1356150,25	9	941	466258,56	1356568,09	9	982	466054,14	1356688,75
9	819	466168,64	1356170,96	9	860	466404,21	1355717,79	9	901	466333,88	1356152,43	9	942	466251,81	1356575,04	9	983	466053,67	1356692,34
9	820	466194,89	1356202,44	9	861	466383,31	1355678,65	9	902	466341,34	1356158,48	9	943	466245,86	1356579,86	9	984	466053,51	1356695,58
9	821	466214,84	1356210,16	9	862	466363,81	1355678,91	9	903	466338,70	1356168,78	9	944	466242,90	1356578,56	9	985	466052,77	1356700,15
9	822	466238,11	1356208,62	9	863	466345,53	1355679,27	9	904	466329,78	1356186,98	9	945	466235,68	1356576,66	9	986	466052,93	1356703,38
9	823	466242,27	1356195,65	9	864	466336,03	1355687,16	9	905	466314,31	1356215,10	9	946	466228,54	1356576,37	9	987	466053,09	1356706,61
9	824	466252,52	1356184,53	9	865	466322,58	1355654,58	9	906	466305,90	1356219,23	9	947	466223,05	1356576,65	9	988	466053,26	1356709,84
9	825	466257,79	1356169,39	9	866	466298,07	1355584,71	9	907	466299,35	1356224,68	9	948	466216,57	1356576,65	9	989	466029,95	1356739,38
9	826	466256,12	1356151,48	9	867	466296,02	1355576,42	9	908	466271,37	1356235,18	9	949	466212,44	1356578,15	9	990	466022,39	1356753,26
9	827	466223,43	1356127,70	9	868	466357,26	1355562,21	9	909	466238,95	1356261,74	9	950	466207,95	1356579,02	9	991	465998,38	1356782,42
9	828	466209,85	1356114,73	9	869	466393,28	1355560,66	9	910	466201,54	1356258,25	9	951	466204,16	1356580,83	9	992	465965,27	1356800,59

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				
9	993	465945,11	1356807,08	9	1034	466021,99	1356639,45	12	1072	465432,90	1357478,31	12	1113	464789,52	1357680,03	12	1154	465253,57	1357512,51
9	994	465933,76	1356809,07	9	1035	466046,37	1356636,36	12	1073	465412,00	1357524,24	12	1114	464795,94	1357667,63	12	1155	465282,07	1357508,06
9	995	465981,25	1356777,51	9	1036	466069,65	1356628,33	12	1074	465395,83	1357534,32	12	1115	464801,35	1357660,76	12	1156	465295,74	1357500,60
9	996	465992,34	1356757,12	9	784	465770,30	1356705,13	12	1075	465394,36	1357539,22	12	1116	464804,53	1357656,84	12	1157	465305,74	1357491,91
9	997	465992,46	1356751,64	10	1037	465847,59	1352049,77	12	1076	465388,97	1357573,78	12	1117	464808,21	1357641,40	12	1158	465320,17	1357486,37
9	998	465989,95	1356739,94	10	1038	465824,50	1351990,39	12	1077	465383,09	1357583,09	12	1118	464818,82	1357620,25	12	1159	465321,24	1357486,18
9	999	465984,30	1356727,47	10	1039	465820,99	1351971,96	12	1078	465361,36	1357601,98	12	1119	464839,16	1357594,52	12	1160	465325,08	1357485,85
9	1000	465978,41	1356725,33	10	1040	465820,99	1351955,23	12	1079	465297,18	1357612,14	12	1120	464846,60	1357588,85	12	1161	465342,53	1357489,72
9	1001	465961,30	1356719,13	10	1041	465824,32	1351936,62	12	1080	465231,31	1357629,84	12	1121	464862,14	1357573,64	12	1162	465354,97	1357491,47
9	1002	465933,04	1356731,80	10	1042	465821,05	1351919,83	12	1081	465207,66	1357682,92	12	1122	464879,04	1357566,29	12	1163	465370,30	1357489,52
9	1003	465912,18	1356751,98	10	1043	465815,26	1351909,68	12	1082	465196,51	1357681,42	12	1123	464906,98	1357543,39	12	1164	465381,28	1357464,92
9	1004	465910,96	1356754,13	10	1044	465808,95	1351894,51	12	1083	465186,04	1357675,77	12	1124	464913,97	1357530,52	12	1165	465385,68	1357460,46
9	1005	465891,20	1356792,02	10	1045	465802,68	1351868,54	12	1084	465188,41	1357601,98	12	1125	464917,35	1357506,35	12	1166	465390,65	1357451,37
9	1006	465875,46	1356801,00	10	1046	465802,26	1351860,20	12	1085	465176,58	1357563,95	12	1126	464935,81	1357498,50	12	1167	465394,32	1357437,65
9	1007	465832,92	1356812,73	10	1047	465802,58	1351853,75	12	1086	465130,64	1357573,36	12	1127	464946,35	1357492,71	12	1168	465401,43	1357420,89
9	1008	465818,32	1356809,93	10	1048	465809,45	1351839,15	12	1087	465096,86	1357549,27	12	1128	464981,28	1357483,52	12	1169	465403,52	1357402,31
9	1009	465797,26	1356817,35	10	1049	465818,92	1351826,70	12	1088	465048,90	1357557,92	12	1129	465008,96	1357479,79	12	1170	465416,54	1357382,83
9	1010	465785,63	1356824,14	10	1050	465831,77	1351817,78	12	1089	465036,74	1357573,36	12	1130	465023,94	1357468,81	12	1171	465433,10	1357363,13
9	1011	465779,53	1356840,82	10	1051	465847,57	1351813,34	12	1090	465038,07	1357590,53	12	1131	465048,22	1357471,71	12	1172	465444,81	1357325,20
9	1012	465788,95	1356857,19	10	1052	465855,62	1351831,65	12	1091	465018,50	1357605,74	12	1132	465076,59	1357441,96	12	1173	465463,21	1357339,57
9	1013	465820,54	1356872,01	10	1053	465855,12	1351868,11	12	1092	464979,31	1357616,66	12	1133	465106,68	1357426,12	12	1174	465475,09	1357352,77
9	1014	465822,76	1356885,29	10	1054	465836,00	1351924,76	12	1093	464951,95	1357591,81	12	1134	465147,30	1357461,26	12	1175	465485,64	1357362,64
9	1015	465811,40	1356908,84	10	1055	465846,06	1351971,88	12	1094	464923,91	1357595,95	12	1135	465113,11	1357508,47	12	1071	465484,06	1357367,54
9	1016	465803,63	1356948,91	10	1056	465877,77	1352051,53	12	1095	464907,36	1357607,25	12	1136	465113,24	1357511,78	13	1176	464624,27	1358552,29
9	1017	465797,81	1356970,53	10	1057	465874,75	1352065,56	12	1096	464843,92	1357676,81	12	1137	465115,20	1357519,75	13	1177	464581,80	1358550,21
9	1018	465772,32	1356985,05	10	1058	465843,45	1352063,62	12	1097	464817,96	1357687,00	12	1138	465117,28	1357522,69	13	1178	464566,39	1358501,31
9	1019	465746,55	1356973,93	10	1037	465847,59	1352049,77	12	1098	464814,28	1357689,20	12	1139	465121,94	1357525,38	13	1179	464583,20	1358486,23
9	1020	465712,74	1356897,03	11	1059	465661,11	1357282,54	12	1099	464806,69	1357690,19	12	1140	465126,96	1357527,34	13	1180	464586,00	1358499,75
9	1021	465691,13	1356834,02	11	1060	465635,31	1357314,52	12	1100	464795,66	1357698,76	12	1141	465144,48	1357528,94	13	1181	464689,14	1358516,92
9	1022	465702,22	1356816,11	11	1061	465626,02	1357321,71	12	1101	464789,87	1357710,35	12	1142	465154,77	1357528,44	13	1182	464713,88	1358517,96
9	1023	465727,71	1356802,21	11	1062	465594,45	1357345,68	12	1102	464788,67	1357731,84	12	1143	465159,24	1357527,57	13	1183	464724,65	1358484,78
9	1024	465766,78	1356758,05	11	1063	465550,66	1357298,26	12	1103	464778,19	1357758,05	12	1144	465164,21	1357522,19	13	1184	464716,11	1358460,01
9	1025	465760,96	1356722,84	11	1064	465566,68	1357298,61	12	1104	464767,38	1357769,63	12	1145	465168,01	1357518,27	13	1185	464725,63	1358449,40
9	1026	465755,56	1356715,15	11	1065	465594,58	1357284,42	12	1105	464734,76	1357783,31	12	1146	465176,34	1357514,35	13	1186	464746,81	1358450,23
9	1027	466069,65	1356628,33	11	1066	465618,88	1357256,52	12	1106	464695,80	1357783,95	12	1147	465183,08	1357512,14	13	1187	464768,88	1358451,33
9	1028	466031,41	1356609,19	11	1067	465622,21	1357239,96	12	1107	464689,21	1357779,41	12	1148	465198,15	1357507,49	13	1188	464787,56	1358444,23
9	1029	466003,14	1356614,75	11	1068	465624,50	1357227,17	12	1108	464707,03	1357739,80	12	1149	465202,42	1357502,36	13	1189	464814,29	1358389,14
9	1030	465992,06	1356620,92	11	1069	465684,04	1357216,49	12	1109	464734,95	1357748,05	12	1150	465232,04	1357491,39	13	1190	464814,01	1358380,22
9	1031	465983,19	1356639,45	11	1070	465688,87	1357216,14	12	1110	464742,81	1357735,85	12	1151	465241,56	1357511,53	13	1191	464812,99	1358346,72
9	1032	465979,31	1356653,66	11	1059	465661,11	1357282,54	12	1111	464755,70	1357699,11	12	1152	465245,23	1357514,72	13	1192	464775,36	1358304,30
9	1033	465989,29	1356659,84	12	1071	465484,06	1357367,54	12	1112	464769,47	1357676,03	12	1153	465246,61	1357514,35	13	1193	464747,25	1358280,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	464717,40	1358244,04	13	1235	464864,88	1358362,77	13	1276	464710,75	1358567,30	14	1316	463026,35	1362022,71	14	1357	463982,23	1362060,22
13	1195	464691,00	1358242,66	13	1236	464861,00	1358381,91	13	1277	464707,26	1358567,48	14	1317	463027,72	1362038,47	14	1358	464010,13	1362056,48
13	1196	464662,57	1358243,17	13	1237	464851,49	1358397,33	13	1278	464700,81	1358567,80	14	1318	463044,23	1362051,54	14	1359	464016,17	1362055,67
13	1197	464639,27	1358232,26	13	1238	464849,33	1358416,13	13	1279	464697,06	1358567,65	14	1319	463059,67	1362072,73	14	1360	464102,55	1362064,35
13	1198	464622,47	1358217,93	13	1239	464858,84	1358419,03	13	1280	464693,34	1358568,18	14	1320	463063,79	1362093,96	14	1361	464170,59	1362074,80
13	1199	464614,09	1358200,80	13	1240	464877,44	1358415,17	13	1281	464688,98	1358569,42	14	1321	463063,20	1362109,91	14	1362	464176,75	1362075,65
13	1200	464611,19	1358190,03	13	1241	464888,09	1358402,31	13	1282	464685,28	1358570,28	14	1322	463058,23	1362120,52	14	1363	464123,44	1362231,01
13	1201	464607,30	1358168,74	13	1242	464890,38	1358406,13	13	1283	464679,54	1358571,25	14	1323	463107,53	1362105,76	14	1364	464113,06	1362261,26
13	1202	464609,15	1358155,52	13	1243	464903,60	1358428,16	13	1284	464674,80	1358571,83	14	1324	463174,99	1362128,20	14	1365	464375,54	1362367,73
13	1203	464623,12	1358128,77	13	1244	464882,63	1358431,08	13	1285	464669,37	1358572,10	14	1325	463191,15	1362134,65	14	1366	464381,50	1362343,81
13	1204	464632,93	1358116,99	13	1245	464864,03	1358452,77	13	1286	464659,86	1358572,58	14	1326	463293,10	1362153,77	14	1367	464397,94	1362277,86
13	1205	464645,86	1358108,61	13	1246	464864,89	1358480,73	13	1287	464653,80	1358573,91	14	1327	463301,34	1362158,52	14	1368	464399,08	1362271,95
13	1206	464637,22	1358151,40	13	1247	464870,08	1358493,75	13	1288	464650,40	1358574,14	14	1328	463328,43	1362090,72	14	1369	464413,64	1362196,54
13	1207	464636,12	1358167,70	13	1248	464891,28	1358506,28	13	1176	464624,27	1358552,29	14	1329	463356,37	1362089,42	14	1370	464470,89	1362205,08
13	1208	464637,64	1358177,42	13	1249	464905,56	1358506,05	14	1289	463008,04	1362258,06	14	1330	463374,95	1362088,55	14	1371	464485,03	1362207,19
13	1209	464642,67	1358189,86	13	1250	464905,02	1358511,28	14	1290	462925,19	1362186,95	14	1331	463475,30	1362076,00	14	1372	464541,40	1362230,35
13	1210	464648,00	1358202,74	13	1251	464904,40	1358518,79	14	1291	462921,67	1362183,92	14	1332	463506,04	1362066,67	14	1373	464547,68	1362232,13
13	1211	464652,42	1358210,59	13	1252	464902,79	1358526,35	14	1292	462953,08	1362148,42	14	1333	463551,40	1362054,98	14	1374	464604,56	1362248,29
13	1212	464657,68	1358214,38	13	1253	464902,14	1358533,36	14	1293	463047,52	1362126,06	14	1334	463619,62	1362041,47	14	1375	464699,33	1362275,21
13	1213	464666,26	1358214,51	13	1254	464901,40	1358538,39	14	1294	463044,49	1362124,56	14	1335	463676,19	1362030,26	14	1376	464729,94	1362286,73
13	1214	464677,90	1358209,85	13	1255	464899,66	1358543,46	14	1295	463041,96	1362123,30	14	1336	463716,19	1362028,91	14	1377	464781,70	1362306,22
13	1215	464690,16	1358206,67	13	1256	464898,91	1358548,48	14	1296	463041,46	1362110,02	14	1337	463688,32	1362072,76	14	1378	464835,78	1362347,34
13	1216	464703,63	1358206,91	13	1257	464896,85	1358557,06	14	1297	463026,13	1362074,94	14	1338	463703,94	1362082,03	14	1379	464844,84	1362350,28
13	1217	464732,97	1358204,02	13	1258	464894,16	1358563,18	14	1298	463009,76	1362072,20	14	1339	463685,72	1362131,72	14	1380	464857,01	1362354,23
13	1218	464760,66	1358195,34	13	1259	464889,41	1358567,91	14	1299	462975,25	1362055,48	14	1340	463676,39	1362158,45	14	1381	464867,92	1362357,78
13	1219	464781,42	1358197,75	13	1260	464884,59	1358571,14	14	1300	462963,54	1362046,11	14	1341	463675,33	1362164,47	14	1382	464874,57	1362360,71
13	1220	464791,80	1358218,48	13	1261	464875,86	1358576,07	14	1301	462966,60	1362031,92	14	1342	463674,84	1362193,37	14	1383	464878,46	1362362,42
13	1221	464796,12	1358256,08	13	1262	464866,09	1358580,05	14	1302	462985,95	1362010,36	14	1343	463719,92	1362189,90	14	1384	464996,69	1362414,54
13	1222	464826,83	1358274,88	13	1263	464855,73	1358585,66	14	1303	463018,04	1361993,26	14	1344	463744,79	1362195,73	14	1385	465085,50	1362457,17
13	1223	464830,73	1358284,24	13	1264	464844,13	1358592,44	14	1304	463034,09	1361974,98	14	1345	463784,92	1362192,33	14	1386	465130,70	1362478,92
13	1224	464840,68	1358284,04	13	1265	464787,15	1358524,20	14	1305	463039,46	1361940,88	14	1346	463853,96	1362198,50	14	1387	465136,87	1362481,89
13	1225	464849,76	1358287,42	13	1266	464754,61	1358564,10	14	1306	463026,41	1361903,43	14	1347	463854,85	1362198,58	14	1388	465180,14	1362502,71
13	1226	464873,68	1358269,18	13	1267	464749,95	1358563,63	14	1307	463014,71	1361896,85	14	1348	463928,82	1362096,53	14	1389	465276,46	1362549,06
13	1227	464873,96	1358269,98	13	1268	464746,22	1358563,82	14	1308	463010,64	1361882,38	14	1349	463950,24	1362066,99	14	1390	465282,12	1362551,79
13	1228	464878,91	1358279,21	13	1269	464742,82	1358563,99	14	1309	463039,67	1361867,90	14	1350	463945,40	1362067,19	14	1391	465272,03	1362556,69
13	1229	464882,22	1358285,53	13	1270	464737,39	1358564,26	14	1310	463056,90	1361867,09	14	1351	463844,02	1362071,36	14	1392	465239,06	1362568,31
13	1230	464884,53	1358291,89	13	1271	464731,28	1358564,57	14	1311	463065,49	1361898,52	14	1352	463843,21	1362027,09	14	1393	465229,73	1362572,12
13	1231	464887,89	1358299,20	13	1272	464726,20	1358565,17	14	1312	463066,57	1361946,30	14	1353	463872,15	1362029,71	14	1394	465228,52	1362574,55
13	1232	464890,07	1358308,09	13	1273	464722,11	1358565,03	14	1313	463064,21	1361962,82	14	1354	463930,55	1362045,94	14	1395	465228,95	1362577,90
13	1233	464857,54	1358328,88	13	1274	464717,77	1358566,61	14	1314	463058,01	1361981,15	14	1355	463955,44	1362052,81	14	1396	465214,78	1362583,75
13	1234	464866,63	1358348,64	13	1275	464712,01	1358567,24	14	1315	463043,42	1362008,37	14	1356	463967,82	1362056,24	14	1397	465174,34	1362643,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	465115,94	1362621,57	14	1439	465564,09	1362943,44	14	1480	463121,04	1362319,09	15	1520	464324,12	1358622,56	17	1559	464026,61	1358346,10
14	1399	465100,12	1362617,59	14	1440	465559,22	1362940,05	14	1481	463118,50	1362310,09	15	1521	464320,76	1358623,21	17	1560	464028,44	1358344,46
14	1400	465097,01	1362625,51	14	1441	465488,13	1362902,37	14	1482	463117,75	1362266,48	15	1522	464320,19	1358623,24	17	1561	464041,14	1358331,65
14	1401	465096,60	1362626,65	14	1442	465436,22	1362872,96	14	1483	463117,37	1362255,93	15	1523	464319,95	1358624,32	17	1556	464069,31	1358379,61
14	1402	465085,44	1362658,11	14	1443	465408,74	1362875,88	14	1484	463114,47	1362236,18	15	1524	464319,72	1358625,59	18	1562	463496,90	1357920,26
14	1403	465332,63	1362796,40	14	1444	465392,16	1362862,75	14	1485	463039,07	1362251,68	15	1525	464319,68	1358626,55	18	1563	463506,35	1357893,94
14	1404	465350,99	1362805,04	14	1445	465376,90	1362855,46	14	1289	463008,04	1362258,06	15	1526	464319,44	1358627,63	18	1564	463496,47	1357865,70
14	1405	465388,89	1362822,88	14	1446	465355,96	1362819,97	15	1486	464312,06	1358623,70	15	1527	464318,72	1358628,73	18	1565	463465,99	1357836,03
14	1406	465485,94	1362848,41	14	1447	465321,89	1362807,78	15	1487	464306,39	1358612,33	15	1528	464317,70	1358629,65	18	1566	463454,47	1357813,86
14	1407	465534,80	1362867,13	14	1448	465261,78	1362765,42	15	1488	464302,24	1358602,23	15	1529	464316,12	1358630,79	18	1567	463451,59	1357773,76
14	1408	465544,09	1362873,33	14	1449	465180,63	1362723,46	15	1489	464309,94	1358564,52	15	1530	464315,17	1358631,13	18	1568	463457,40	1357777,64
14	1409	465552,35	1362877,36	14	1450	465140,63	1362708,17	15	1490	464320,90	1358540,85	15	1531	464314,22	1358631,47	18	1569	463469,42	1357775,25
14	1410	465574,71	1362881,22	14	1451	465080,62	1362672,43	15	1491	464327,44	1358540,33	15	1532	464312,40	1358631,95	18	1570	463465,56	1357748,92
14	1411	465599,18	1362830,51	14	1452	464801,98	1362550,13	15	1492	464339,11	1358559,57	15	1533	464311,25	1358632,01	18	1571	463439,80	1357675,22
14	1412	465601,06	1362826,62	14	1453	464735,68	1362531,65	15	1493	464357,78	1358568,94	15	1534	464310,09	1358632,06	18	1572	463411,46	1357629,76
14	1413	465633,17	1362760,09	14	1454	464501,53	1362427,44	15	1494	464371,78	1358569,98	15	1535	464308,26	1358632,16	18	1573	463379,43	1357559,33
14	1414	465634,73	1362755,77	14	1455	464380,15	1362386,84	15	1495	464402,58	1358535,90	15	1536	464307,10	1358632,21	18	1574	463379,14	1357558,17
14	1415	465612,60	1362749,36	14	1456	464313,10	1362363,17	15	1496	464418,68	1358502,87	15	1537	464305,53	1358632,39	18	1575	463373,25	1357514,56
14	1416	465627,17	1362683,35	14	1457	464173,21	1362299,34	15	1497	464440,85	1358486,49	15	1486	464312,06	1358623,70	18	1576	463395,14	1357474,70
14	1417	465529,13	1362670,71	14	1458	464124,51	1362283,41	15	1498	464442,25	1358546,83	16	1538	464253,74	1358512,64	18	1577	463411,46	1357479,48
14	1418	465615,07	1362730,04	14	1459	464070,35	1362275,40	15	1499	464410,75	1358572,32	16	1539	464268,65	1358514,04	18	1578	463432,93	1357557,01
14	1419	465623,09	1362734,44	14	1460	464045,60	1362267,87	15	1500	464410,05	1358601,97	16	1540	464277,36	1358511,55	18	1579	463477,15	1357593,86
14	1420	465642,82	1362745,65	14	1461	464003,41	1362259,13	15	1501	464383,21	1358621,22	16	1541	464290,94	1358500,01	18	1580	463504,20	1357611,09
14	1421	465645,43	1362745,64	14	1462	463903,52	1362258,65	15	1502	464381,69	1358625,47	16	1542	464304,39	1358492,23	18	1581	463532,11	1357613,49
14	1422	465651,19	1362748,56	14	1463	463854,95	1362230,85	15	1503	464377,81	1358625,28	16	1543	464319,57	1358488,95	18	1582	463559,16	1357620,19
14	1423	465676,06	1362765,47	14	1464	463832,66	1362229,19	15	1504	464376,46	1358625,35	16	1544	464338,32	1358491,92	18	1583	463571,62	1357639,81
14	1424	465684,74	1362771,37	14	1465	463811,53	1362236,06	15	1505	464373,26	1358625,12	16	1545	464360,40	1358491,22	18	1584	463560,02	1357682,40
14	1425	465824,54	1362865,61	14	1466	463780,11	1362238,39	15	1506	464369,95	1358624,71	16	1546	464372,51	1358486,30	18	1585	463567,32	1357729,78
14	1426	465823,87	1362873,97	14	1467	463729,83	1362228,81	15	1507	464366,63	1358624,00	16	1547	464377,91	1358473,71	18	1586	463540,27	1357747,49
14	1427	465823,25	1362896,67	14	1468	463697,24	1362225,48	15	1508	464364,97	1358623,70	16	1548	464403,84	1358438,03	18	1587	463538,12	1357775,73
14	1428	465835,57	1362962,42	14	1469	463667,57	1362234,62	15	1509	464358,91	1358622,36	16	1549	464423,66	1358428,74	18	1588	463561,74	1357826,46
14	1429	465836,84	1363075,05	14	1470	463651,58	1362244,33	15	1510	464356,96	1358622,07	16	1550	464418,97	1358438,80	18	1589	463576,34	1357876,71
14	1430	465837,30	1363115,53	14	1471	463595,60	1362246,71	15	1511	464353,27	1358621,77	16	1551	464412,05	1358483,15	18	1590	463605,54	1357890,11
14	1431	465834,93	1363114,23	14	1472	463577,54	1362251,42	15	1512	464349,78	1358621,56	16	1552	464292,24	1358519,79	18	1591	463615,92	1357912,41
14	1432	465773,19	1363073,27	14	1473	463481,36	1362276,52	15	1513	464346,48	1358621,25	16	1553	464253,31	1358520,75	18	1592	463608,44	1357921,66
14	1433	465737,63	1363044,34	14	1474	463414,52	1362279,50	15	1514	464344,84	1358621,33	16	1554	464211,79	1358505,81	18	1593	463616,02	1357912,61
14	1434	465717,71	1363032,41	14	1475	463309,71	1362295,28	15	1515	464341,56	1358621,40	16	1555	464230,70	1358499,42	18	1594	463625,73	1357926,24
14	1435	465651,71	1362992,89	14	1476	463304,68	1362293,97	15	1516	464337,01	1358621,43	16	1558	464253,74	1358512,64	18	1595	463691,77	1358097,65
14	1436	465606,12	1362972,63	14	1477	463293,75	1362291,12	15	1517	464332,10	1358621,68	17	1556	464069,31	1358379,61	18	1596	463875,66	1358193,10
14	1437	465575,91	1362951,65	14	1478	463269,33	1362292,58	15	1518	464327,47	1358622,01	17	1557	464033,20	1358403,39	18	1597	463906,93	1358235,75
14	1438	465571,68	1362948,71	14	1479	463128,87	1362330,50	15	1519	464325,65	1358622,29	17	1558	464007,30	1358364,12	18	1598	463901,33	1358272,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1599	463921,86	1358332,51	19	1639	463267,96	1360020,06	19	1680	463700,99	1359211,01	19	1721	463489,14	1359816,61	19	1762	463409,88	1360505,95
18	1600	463957,34	1358356,44	19	1640	463263,82	1360012,53	19	1681	463689,19	1359164,72	19	1722	463408,29	1359898,01	19	1763	463411,75	1360493,46
18	1601	463942,87	1358402,74	19	1641	463251,95	1359987,57	19	1682	463686,70	1359139,78	19	1723	463397,28	1359906,17	19	1764	463402,88	1360446,13
18	1602	463911,86	1358379,05	19	1642	463249,80	1359982,78	19	1683	463690,43	1359116,23	19	1724	463389,78	1359909,99	19	1765	463403,81	1360414,91
18	1603	463834,59	1358314,82	19	1643	463249,49	1359961,96	19	1684	463691,89	1359107,03	19	1725	463379,13	1359915,42	19	1766	463392,14	1360381,10
18	1604	463835,05	1358276,85	19	1644	463254,73	1359946,19	19	1685	463703,36	1359082,25	19	1726	463373,81	1359917,25	19	1767	463392,61	1360368,10
18	1605	463829,45	1358251,36	19	1645	463264,84	1359933,00	19	1686	463720,44	1359060,44	19	1727	463370,28	1359918,46	19	1768	463376,74	1360373,82
18	1606	463825,94	1358249,18	19	1646	463267,08	1359930,92	19	1687	463754,93	1359019,23	19	1728	463366,86	1359919,29	19	1769	463368,81	1360430,00
18	1607	463805,18	1358236,28	19	1647	463264,36	1359916,62	19	1688	463818,24	1358980,57	19	1729	463368,50	1359937,29	19	1770	463371,61	1360496,58
18	1608	463784,18	1358245,64	19	1648	463261,30	1359900,60	19	1689	463814,98	1358985,62	19	1730	463366,22	1359955,79	19	1771	463397,28	1360499,71
18	1609	463771,11	1358234,19	19	1649	463261,34	1359888,01	19	1690	463767,85	1359023,07	19	1731	463317,23	1359974,65	19	1772	463409,88	1360505,95
18	1610	463770,18	1358208,90	19	1650	463267,87	1359861,90	19	1691	463758,65	1359040,05	19	1732	463305,77	1359987,63	19	1636	463307,13	1360141,72
18	1611	463724,89	1358192,06	19	1651	463281,01	1359847,04	19	1692	463750,11	1359055,84	19	1733	463315,96	1360005,33	20	1773	463210,20	1361143,61
18	1612	463683,84	1358176,97	19	1652	463299,38	1359834,75	19	1693	463760,85	1359091,21	19	1734	463318,52	1360009,78	20	1774	463176,67	1361166,77
18	1613	463680,97	1358179,71	19	1653	463316,60	1359829,85	19	1694	463744,04	1359114,10	19	1735	463341,12	1360049,05	20	1775	463173,56	1361170,17
18	1614	463667,81	1358175,86	19	1654	463326,99	1359826,81	19	1695	463734,71	1359143,75	19	1736	463356,99	1360096,89	20	1776	463169,87	1361176,55
18	1615	463644,70	1358166,03	19	1655	463342,21	1359822,36	19	1696	463741,48	1359171,00	19	1737	463357,00	1360138,14	20	1777	463166,06	1361182,21
18	1616	463640,69	1358164,15	19	1656	463364,88	1359805,10	19	1697	463765,36	1359173,28	19	1738	463404,75	1360130,37	20	1778	463149,38	1361203,65
18	1617	463628,81	1358156,35	19	1657	463396,50	1359768,02	19	1698	463797,77	1359176,37	19	1739	463448,02	1360343,96	20	1779	463131,23	1361218,18
18	1618	463619,60	1358145,52	19	1658	463447,24	1359717,22	19	1699	463807,72	1359187,36	19	1740	463449,58	1360351,67	20	1780	463109,77	1361228,29
18	1619	463613,81	1358132,54	19	1659	463451,91	1359712,55	19	1700	463817,51	1359203,32	19	1741	463458,99	1360398,13	20	1781	463081,70	1361243,19
18	1620	463602,73	1358093,53	19	1660	463464,21	1359700,24	19	1701	463828,08	1359232,76	19	1742	463433,68	1360415,44	20	1782	463056,47	1361260,36
18	1621	463588,55	1358072,82	19	1661	463466,60	1359697,66	19	1702	463833,39	1359263,55	19	1743	463423,56	1360430,29	20	1783	463047,90	1361268,77
18	1622	463554,37	1358025,31	19	1662	463480,91	1359671,57	19	1703	463832,96	1359281,70	19	1744	463428,41	1360461,66	20	1784	463037,93	1361276,37
18	1623	463550,53	1358019,03	19	1663	463489,75	1359655,44	19	1704	463830,50	1359298,28	19	1745	463432,28	1360485,66	20	1785	463028,41	1361281,88
18	1624	463541,85	1358002,22	19	1664	463494,51	1359648,52	19	1705	463824,99	1359335,36	19	1746	463431,34	1360500,75	20	1786	463028,16	1361282,02
18	1625	463536,22	1357991,28	19	1665	463507,70	1359629,33	19	1706	463818,28	1359399,78	19	1747	463471,95	1360533,52	20	1787	463019,81	1361295,20
18	1626	463523,29	1357979,87	19	1666	463550,97	1359556,77	19	1707	463817,15	1359404,62	19	1748	463489,22	1360551,21	20	1788	463011,10	1361192,74
18	1627	463506,29	1357968,05	19	1667	463608,16	1359473,03	19	1708	463814,43	1359416,35	19	1749	463490,15	1360573,05	20	1789	463115,35	1361155,79
18	1628	463497,01	1357959,23	19	1668	463614,48	1359463,67	19	1709	463809,35	1359425,12	19	1750	463471,95	1360589,18	20	1790	463126,59	1361151,53
18	1629	463495,18	1357957,48	19	1669	463644,87	1359428,68	19	1710	463807,76	1359427,87	19	1751	463458,88	1360560,05	20	1791	463149,22	1361143,00
18	1630	463487,81	1357944,01	19	1670	463669,17	1359408,46	19	1711	463798,28	1359437,23	19	1752	463443,94	1360540,80	20	1792	463126,59	1361151,53
18	1631	463486,13	1357935,40	19	1671	463693,81	1359390,00	19	1712	463719,92	1359496,24	19	1753	463413,61	1360516,35	20	1793	463133,00	1361140,44
18	1632	463488,93	1357936,08	19	1672	463721,21	1359370,09	19	1713	463715,15	1359499,84	19	1754	463398,21	1360536,64	20	1794	463143,59	1361128,86
18	1633	463507,90	1357935,53	19	1673	463723,70	1359349,89	19	1714	463695,63	1359522,20	19	1755	463373,41	1360544,09	20	1795	463181,79	1361102,49
18	1634	463505,58	1357932,31	19	1674	463728,51	1359310,91	19	1715	463657,95	1359580,26	19	1756	463352,68	1360480,08	20	1796	463199,04	1361077,36
18	1635	463505,71	1357932,28	19	1675	463731,29	1359288,41	19	1716	463652,31	1359588,95	19	1757	463334,07	1360521,30	20	1797	463205,69	1361072,68
18	1562	463496,90	1357920,26	19	1676	463733,40	1359271,32	19	1717	463593,77	1359679,17	19	1758	463333,47	1360347,64	20	1798	463244,13	1361069,72
19	1636	463307,13	1360141,72	19	1677	463731,39	1359258,31	19	1718	463567,46	1359719,72	19	1759	463332,43	1360341,32	20	1799	463293,16	1361061,59
19	1637	463306,99	1360104,96	19	1678	463727,35	1359247,61	19	1719	463550,45	1359752,24	19	1760	463302,08	1360156,30	20	1800	463308,44	1361054,20
19	1638	463295,26	1360069,58	19	1679	463712,05	1359230,80	19	1720	463542,12	1359763,28	19	1761	463307,30	1360154,25	20	1801	463321,66	1361044,87

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				
20	1802	463327,73	1361054,23	21	1842	462978,26	1361790,21	22	1882	462994,60	1362097,19	23	1922	462850,62	1356673,91	25	1961	462497,63	1362441,69
20	1803	463323,54	1361069,32	21	1843	462975,05	1361799,08	22	1883	462988,49	1362088,11	23	1923	462834,36	1356684,31	25	1962	462509,15	1362455,69
20	1804	463382,86	1361045,26	21	1844	462976,29	1361819,77	22	1884	462966,85	1362087,83	23	1924	462832,05	1356688,75	25	1963	462508,32	1362468,08
20	1805	463377,58	1361056,49	21	1845	462979,49	1361837,52	22	1885	462946,99	1362077,89	23	1925	462826,73	1356699,91	25	1964	462494,82	1362490,50
20	1806	463363,43	1361074,36	21	1846	462965,11	1361826,68	22	1886	462936,81	1362060,87	23	1926	462821,84	1356708,41	25	1965	462471,66	1362496,18
20	1807	463352,75	1361082,84	21	1847	462962,26	1361791,58	22	1887	462925,61	1362055,19	23	1927	462820,19	1356711,59	25	1966	462466,91	1362480,90
20	1808	463351,57	1361083,78	21	1848	462998,26	1361733,34	22	1888	462902,14	1362031,75	23	1928	462826,23	1356731,35	25	1967	462456,60	1362472,65
20	1809	463339,54	1361093,33	21	1849	463000,57	1361677,75	22	1889	462898,62	1362028,23	23	1929	462897,61	1356865,39	25	1968	462432,68	1362467,29
20	1810	463330,24	1361099,18	21	1850	462987,15	1361655,59	22	1890	462894,55	1362027,80	23	1930	462908,22	1356880,53	25	1969	462407,52	1362480,49
20	1811	463314,96	1361106,58	21	1821	462986,47	1361643,62	22	1851	462896,55	1362017,17	23	1931	462897,48	1356886,75	25	1970	462382,36	1362493,69
20	1812	463301,34	1361110,90	22	1851	462896,55	1362017,17	23	1891	462670,03	1356426,77	23	1932	462859,70	1356839,37	25	1971	462355,13	1362494,93
20	1813	463287,31	1361113,23	22	1852	462903,12	1362001,14	23	1892	462682,36	1356400,51	23	1933	462854,66	1356845,19	25	1972	462338,22	1362490,80
20	1814	463257,71	1361118,14	22	1853	462914,44	1361983,23	23	1893	462693,95	1356397,16	23	1934	462847,67	1356853,25	25	1973	462325,63	1362477,06
20	1815	463252,31	1361119,04	22	1854	462927,26	1361970,38	23	1894	462711,56	1356421,57	23	1935	462838,66	1356854,69	25	1974	462325,14	1362470,16
20	1816	463247,96	1361119,56	22	1855	462944,53	1361958,42	23	1895	462725,73	1356428,27	23	1936	462827,92	1356849,42	25	1975	462327,11	1362458,33
20	1817	463229,75	1361120,96	22	1856	462965,17	1361943,55	23	1896	462729,16	1356421,09	23	1937	462805,68	1356807,59	25	1976	462335,00	1362447,00
20	1818	463223,01	1361130,77	22	1857	462966,93	1361936,67	23	1897	462728,30	1356397,64	23	1938	462805,07	1356806,42	25	1977	462350,27	1362437,14
20	1819	463221,71	1361132,08	22	1858	462965,62	1361905,17	23	1898	462737,32	1356391,42	23	1939	462744,82	1356685,91	25	1978	462361,61	1362437,14
20	1820	463210,84	1361142,97	22	1859	462969,40	1361903,37	23	1899	462754,92	1356414,87	23	1940	462743,72	1356683,57	25	1979	462371,47	1362438,86
20	1773	463210,20	1361143,61	22	1860	462989,00	1361910,47	23	1900	462752,35	1356432,10	23	1941	462705,79	1356596,75	25	1980	462373,93	1362439,30
21	1821	462986,47	1361643,62	22	1861	462981,36	1361936,86	23	1901	462736,03	1356451,72	23	1942	462675,94	1356528,41	25	1981	462376,39	1362439,73
21	1822	462983,32	1361633,31	22	1862	462954,38	1361956,44	23	1902	462744,62	1356465,60	23	1943	462672,91	1356519,07	25	1982	462381,32	1362440,59
21	1823	462966,31	1361597,40	22	1863	462944,70	1361980,28	23	1903	462759,22	1356467,51	23	1944	462652,03	1356423,51	25	1983	462393,64	1362438,62
21	1824	462960,73	1361576,25	22	1864	462946,48	1361982,82	23	1904	462802,16	1356448,37	23	1891	462670,03	1356426,77	25	1984	462403,00	1362433,20
21	1825	462954,00	1361548,05	22	1865	462955,65	1361995,88	23	1905	462809,03	1356507,24	24	1945	462660,46	1356179,88	25	1985	462410,40	1362424,33
21	1826	462953,97	1361525,95	22	1866	462967,17	1362003,59	23	1906	462816,76	1356556,53	24	1946	462677,64	1356206,68	25	1986	462414,34	1362413,49
21	1827	462969,91	1361534,19	22	1867	462955,67	1362011,53	23	1907	462799,58	1356575,67	24	1947	462680,21	1356238,27	25	1987	462416,31	1362400,67
21	1828	463011,64	1361576,32	22	1868	462945,77	1362025,96	23	1908	462794,86	1356604,87	24	1948	462651,44	1356254,06	25	1988	462420,75	1362392,79
21	1829	463020,76	1361595,92	22	1869	462943,71	1362037,51	23	1909	462781,98	1356609,17	24	1949	462625,76	1356238,12	25	1989	462426,66	1362388,84
21	1830	463030,00	1361615,01	22	1870	462950,72	1362055,25	23	1910	462772,10	1356600,08	24	1950	462624,15	1356234,88	25	1990	462431,85	1362385,63
21	1831	463036,41	1361635,96	22	1871	462971,76	1362071,74	23	1911	462761,34	1356605,92	24	1951	462622,23	1356212,99	25	1991	462455,11	1362381,05
21	1832	463036,65	1361665,28	22	1872	463004,76	1362082,47	23	1912	462756,21	1356608,70	24	1952	462623,33	1356197,38	25	1956	462470,38	1362385,79
21	1833	463036,65	1361695,59	22	1873	463013,59	1362092,17	23	1913	462762,22	1356626,88	24	1953	462629,19	1356182,88	26	1992	461228,84	1350818,47
21	1834	463031,96	1361711,95	22	1874	463014,09	1362100,55	23	1914	462795,84	1356673,26	24	1954	462639,24	1356170,90	26	1993	461219,42	1350832,14
21	1835	463028,52	1361723,92	22	1875	463010,64	1362107,94	23	1915	462796,57	1356674,26	24	1955	462647,36	1356165,82	26	1994	461212,52	1350846,69
21	1836	463020,14	1361745,36	22	1876	463004,23	1362112,87	23	1916	462808,60	1356670,43	24	1945	462660,46	1356179,88	26	1995	461211,28	1350852,52
21	1837	463013,00	1361756,45	22	1877	462992,89	1362115,34	23	1917	462810,19	1356662,16	25	1956	462470,38	1362385,79	26	1996	461209,97	1350857,31
21	1838	462997,88	1361769,60	22	1878	462975,65	1362115,83	23	1918	462819,76	1356612,52	25	1957	462469,11	1362394,87	26	1997	461203,30	1350864,60
21	1839	462994,03	1361772,96	22	1879	462960,86	1362117,80	23	1919	462821,23	1356611,20	25	1958	462454,70	1362407,42	26	1998	461195,98	1350869,18
21	1840	462986,14	1361781,58	22	1880	462957,94	1362110,81	23	1920	462834,84	1356642,35	25	1959	462456,89	1362421,26	26	1999	461189,53	1350870,94
21	1841	462983,92	1361784,01	22	1881	462986,97	1362104,57	23	1921	462849,91	1356672,48	25	1960	462465,29	1362431,76	26	2000	461184,74	1350875,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2001	461182,47	1350881,26	26	2042	460995,52	1350885,61	26	2083	461311,34	1350704,17	26	2124	461793,08	1350747,67	26	2165	462196,64	1350238,04
26	2002	461177,67	1350885,97	26	2043	460997,34	1350885,50	26	2084	461322,23	1350698,91	26	2125	461795,71	1350745,22	26	2166	462199,13	1350228,52
26	2003	461171,16	1350886,00	26	2044	460999,03	1350885,20	26	2085	461326,20	1350698,08	26	2126	461805,79	1350737,91	26	2167	462213,25	1350190,41
26	2004	461167,06	1350883,67	26	2045	461003,11	1350883,97	26	2086	461334,07	1350696,42	26	2127	461817,36	1350733,32	26	2168	462217,11	1350179,97
26	2005	461159,88	1350879,22	26	2046	461003,99	1350883,72	26	2087	461346,02	1350695,39	26	2128	461830,19	1350730,02	26	2169	462223,83	1350167,56
26	2006	461154,74	1350876,20	26	2047	461014,14	1350880,87	26	2088	461364,05	1350697,13	26	2129	461834,12	1350729,17	26	2170	462239,84	1350145,96
26	2007	461149,51	1350870,91	26	2048	461032,34	1350879,23	26	2089	461376,23	1350700,62	26	2130	461855,01	1350725,54	26	2171	462249,91	1350114,34
26	2008	461143,59	1350870,36	26	2049	461039,25	1350879,88	26	2090	461388,68	1350706,10	26	2131	461857,94	1350725,12	26	2172	462252,95	1350106,94
26	2009	461139,60	1350873,08	26	2050	461039,98	1350879,95	26	2091	461393,00	1350708,76	26	2132	461889,84	1350721,50	26	2173	462273,30	1350066,76
26	2010	461138,36	1350879,40	26	2051	461048,06	1350880,83	26	2092	461397,05	1350709,26	26	2133	461906,62	1350719,29	26	2174	462309,29	1349979,62
26	2011	461142,07	1350884,51	26	2052	461051,57	1350881,66	26	2093	461410,80	1350710,98	26	2134	461912,99	1350717,18	26	2175	462315,16	1349956,01
26	2012	461142,96	1350892,97	26	2053	461057,80	1350881,80	26	2094	461424,50	1350715,40	26	2135	461915,83	1350716,24	26	2176	462318,59	1349942,22
26	2013	461140,46	1350896,97	26	2054	461078,99	1350883,94	26	2095	461442,67	1350725,89	26	2136	461963,43	1350707,55	26	2177	462320,32	1349936,67
26	2014	461137,78	1350901,17	26	2055	461080,35	1350882,62	26	2096	461459,83	1350741,40	26	2137	461969,03	1350707,86	26	2178	462336,83	1349892,80
26	2015	461126,71	1350911,97	26	2056	461082,55	1350880,47	26	2097	461463,47	1350745,05	26	2138	461989,53	1350708,98	26	2179	462345,07	1349840,49
26	2016	461126,34	1350912,14	26	2057	461088,94	1350876,06	26	2098	461465,75	1350747,58	26	2139	461999,34	1350709,52	26	2180	462346,75	1349835,02
26	2017	461117,44	1350916,29	26	2058	461089,30	1350869,78	26	2099	461471,53	1350751,01	26	2140	462037,65	1350682,29	26	2181	462349,20	1349827,03
26	2018	461115,19	1350918,48	26	2059	461090,54	1350863,46	26	2100	461480,91	1350747,31	26	2141	462046,99	1350674,68	26	2182	462361,02	1349801,86
26	2019	461100,12	1350933,09	26	2060	461097,86	1350845,55	26	2101	461497,83	1350746,70	26	2142	462061,07	1350663,18	26	2183	462364,37	1349794,73
26	2020	461090,23	1350935,28	26	2061	461111,44	1350831,77	26	2102	461500,61	1350747,35	26	2143	462081,59	1350637,96	26	2184	462369,92	1349782,89
26	2021	461082,14	1350934,51	26	2062	461115,43	1350829,05	26	2103	461514,80	1350742,41	26	2144	462088,45	1350628,35	26	2185	462374,18	1349776,56
26	2022	461052,78	1350931,55	26	2063	461131,12	1350821,94	26	2104	461529,83	1350741,92	26	2145	462101,59	1350609,96	26	2186	462378,53	1349770,11
26	2023	461051,94	1350931,69	26	2064	461148,30	1350820,58	26	2105	461544,32	1350745,91	26	2146	462108,85	1350601,84	26	2187	462395,90	1349751,38
26	2024	461046,34	1350931,90	26	2065	461154,22	1350821,14	26	2106	461546,43	1350747,26	26	2147	462123,73	1350588,47	26	2188	462413,35	1349732,56
26	2025	461042,64	1350930,54	26	2066	461167,56	1350824,81	26	2107	461549,97	1350749,53	26	2148	462130,24	1350583,79	26	2189	462420,04	1349726,54
26	2026	461034,51	1350929,68	26	2067	461174,26	1350810,71	26	2108	461555,98	1350748,79	26	2149	462132,58	1350582,11	26	2190	462446,04	1349707,07
26	2027	461029,40	1350932,62	26	2068	461178,23	1350803,81	26	2109	461577,68	1350740,85	26	2150	462134,18	1350580,86	26	2191	462449,10	1349704,77
26	2028	461027,65	1350929,01	26	2069	461187,65	1350790,12	26	2110	461594,45	1350737,80	26	2151	462135,33	1350545,80	26	2192	462463,39	1349694,08
26	2029	461017,50	1350931,85	26	2070	461192,94	1350783,67	26	2111	461600,66	1350737,75	26	2152	462135,74	1350540,83	26	2193	462464,03	1349693,61
26	2030	461010,74	1350933,89	26	2071	461215,47	1350760,43	26	2112	461605,80	1350737,54	26	2153	462140,66	1350503,89	26	2194	462469,31	1349689,79
26	2031	461010,61	1350933,93	26	2072	461216,47	1350759,42	26	2113	461628,81	1350736,82	26	2154	462145,98	1350460,51	26	2195	462517,16	1349655,15
26	2032	461010,28	1350933,97	26	2073	461223,18	1350752,88	26	2114	461631,04	1350736,62	26	2155	462147,97	1350430,87	26	2196	462523,59	1349651,20
26	2033	461003,20	1350935,24	26	2074	461232,08	1350746,57	26	2115	461656,80	1350734,26	26	2156	462147,41	1350401,94	26	2197	462537,95	1349643,81
26	2034	460998,50	1350935,52	26	2075	461235,81	1350743,92	26	2116	461693,20	1350730,92	26	2157	462148,82	1350389,14	26	2198	462580,84	1349621,72
26	2035	460990,86	1350936,31	26	2076	461250,58	1350739,26	26	2117	461715,52	1350728,88	26	2158	462154,37	1350366,34	26	2199	462582,36	1349620,97
26	2036	460984,40	1350927,67	26	2077	461259,54	1350737,90	26	2118	461719,09	1350728,68	26	2159	462157,70	1350352,71	26	2200	462654,26	1349586,98
26	2037	460983,54	1350912,86	26	2078	461261,91	1350737,92	26	2119	461737,22	1350728,32	26	2160	462162,09	1350341,14	26	2201	462716,96	1349557,64
26	2038	460982,68	1350898,06	26	2079	461274,80	1350738,02	26	2120	461741,17	1350728,25	26	2161	462169,19	1350331,01	26	2202	462757,91	1349536,35
26	2039	460980,79	1350886,16	26	2080	461277,44	1350733,20	26	2121	461755,85	1350730,17	26	2162	462178,27	1350320,98	26	2203	462774,87	1349512,04
26	2040	460988,64	1350886,27	26	2081	461284,73	1350723,11	26	2122	461771,03	1350734,51	26	2163	462185,99	1350305,15	26	2204	462791,29	1349476,47
26	2041	460993,38	1350885,78	26	2082	461294,28	1350715,13	26	2123	461782,66	1350739,50	26	2164	462194,61	1350250,84	26	2205	462792,99	1349473,40

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				
26	2206	462794,74	1349470,21	26	2247	462919,25	1349462,01	26	2288	462265,02	1350371,21	26	2329	461981,16	1350751,26	26	2370	461552,33	1350799,61
26	2207	462838,95	1349402,05	26	2248	462880,62	1349521,57	26	2289	462257,17	1350382,81	26	2330	461953,66	1350751,64	26	2371	461548,31	1350801,24
26	2208	462847,47	1349392,08	26	2249	462863,81	1349557,98	26	2290	462251,85	1350388,70	26	2331	461937,10	1350761,87	26	2372	461545,44	1350802,41
26	2209	462889,62	1349354,17	26	2250	462859,41	1349565,64	26	2291	462251,53	1350390,01	26	2332	461917,83	1350768,24	26	2373	461536,45	1350802,56
26	2210	462894,47	1349350,32	26	2251	462850,98	1349577,72	26	2292	462247,52	1350406,49	26	2333	461895,93	1350771,13	26	2374	461523,95	1350791,57
26	2211	462929,94	1349325,61	26	2252	462841,40	1349591,45	26	2293	462247,99	1350431,11	26	2334	461863,57	1350774,80	26	2375	461515,16	1350796,21
26	2212	462938,40	1349320,87	26	2253	462832,87	1349603,66	26	2294	462247,89	1350435,43	26	2335	461842,68	1350778,43	26	2376	461501,89	1350801,77
26	2213	462945,83	1349317,60	26	2254	462829,14	1349607,83	26	2295	462247,33	1350443,81	26	2336	461829,85	1350781,74	26	2377	461491,14	1350796,24
26	2214	462993,60	1349296,60	26	2255	462824,86	1349612,62	26	2296	462245,66	1350468,59	26	2337	461823,10	1350788,05	26	2378	461477,00	1350804,85
26	2215	463052,21	1349266,56	26	2256	462814,94	1349619,40	26	2297	462245,40	1350471,31	26	2338	461822,26	1350791,55	26	2379	461453,71	1350798,59
26	2216	463110,22	1349223,82	26	2257	462762,17	1349646,84	26	2298	462239,89	1350516,31	26	2339	461824,42	1350795,75	26	2380	461433,67	1350786,68
26	2217	463150,39	1349189,10	26	2258	462760,30	1349647,77	26	2299	462239,82	1350516,84	26	2340	461832,37	1350805,67	26	2381	461426,30	1350778,49
26	2218	463180,50	1349155,81	26	2259	462696,73	1349677,52	26	2300	462238,14	1350529,45	26	2341	461833,63	1350812,11	26	2382	461409,14	1350762,96
26	2219	463189,38	1349148,06	26	2260	462625,87	1349711,01	26	2301	462235,19	1350551,57	26	2342	461831,37	1350817,20	26	2383	461395,44	1350758,55
26	2220	463232,85	1349118,37	26	2261	462572,74	1349738,37	26	2302	462234,52	1350572,24	26	2343	461828,01	1350820,60	26	2384	461384,96	1350759,23
26	2221	463239,25	1349115,34	26	2262	462522,99	1349774,38	26	2303	462234,14	1350583,78	26	2344	461819,16	1350824,48	26	2385	461375,84	1350756,88
26	2222	463246,99	1349111,68	26	2263	462505,98	1349787,12	26	2304	462233,90	1350596,48	26	2345	461804,88	1350829,59	26	2386	461362,49	1350748,69
26	2223	463262,51	1349109,68	26	2264	462483,60	1349803,87	26	2305	462233,62	1350611,64	26	2346	461778,10	1350829,53	26	2387	461350,31	1350745,21
26	2224	463277,88	1349112,58	26	2265	462457,16	1349832,39	26	2306	462230,34	1350628,55	26	2347	461776,83	1350829,53	26	2388	461338,36	1350746,22
26	2225	463291,61	1349120,08	26	2266	462454,90	1349837,19	26	2307	462222,78	1350641,23	26	2348	461774,69	1350829,27	26	2389	461321,63	1350756,98
26	2226	463302,34	1349131,46	26	2267	462442,75	1349863,09	26	2308	462221,52	1350643,35	26	2349	461761,75	1350827,73	26	2390	461320,86	1350757,99
26	2227	463304,34	1349135,68	26	2268	462434,81	1349913,42	26	2309	462212,25	1350650,95	26	2350	461757,93	1350823,51	26	2391	461318,06	1350763,12
26	2228	463309,03	1349145,60	26	2269	462432,22	1349923,24	26	2310	462208,20	1350654,27	26	2351	461757,24	1350822,75	26	2392	461320,70	1350766,51
26	2229	463311,03	1349161,11	26	2270	462421,21	1349952,48	26	2311	462205,08	1350656,03	26	2352	461756,50	1350821,94	26	2393	461323,40	1350771,38
26	2230	463308,14	1349176,49	26	2271	462418,39	1349959,97	26	2312	462186,49	1350666,52	26	2353	461754,72	1350815,25	26	2394	461321,71	1350778,71
26	2231	463304,81	1349182,57	26	2272	462414,93	1349969,17	26	2313	462184,48	1350668,32	26	2354	461754,83	1350814,98	26	2395	461312,46	1350786,53
26	2232	463300,63	1349190,21	26	2273	462405,45	1350007,34	26	2314	462179,77	1350672,56	26	2355	461756,95	1350809,61	26	2396	461309,72	1350787,57
26	2233	463289,25	1349200,95	26	2274	462403,13	1350014,37	26	2315	462162,05	1350697,36	26	2356	461761,11	1350801,24	26	2397	461300,19	1350790,40
26	2234	463250,68	1349227,29	26	2275	462368,83	1350097,41	26	2316	462160,15	1350699,85	26	2357	461761,36	1350800,74	26	2398	461286,87	1350794,47
26	2235	463222,50	1349258,46	26	2276	462364,98	1350106,72	26	2317	462150,00	1350712,32	26	2358	461762,02	1350799,38	26	2399	461276,25	1350792,17
26	2236	463218,11	1349262,75	26	2277	462363,38	1350110,22	26	2318	462147,29	1350715,66	26	2359	461762,08	1350798,80	26	2400	461267,04	1350787,32
26	2237	463211,60	1349268,38	26	2278	462355,04	1350126,69	26	2319	462135,43	1350730,24	26	2360	461763,07	1350788,37	26	2401	461258,08	1350788,69
26	2238	463174,14	1349300,75	26	2279	462343,97	1350148,54	26	2320	462128,25	1350737,43	26	2361	461757,28	1350782,58	26	2402	461251,37	1350795,23
26	2239	463171,10	1349303,17	26	2280	462337,45	1350169,01	26	2321	462110,20	1350752,16	26	2362	461742,10	1350778,23	26	1992	461228,84	1350818,47
26	2240	463108,27	1349349,46	26	2281	462332,59	1350184,25	26	2322	462096,48	1350763,35	26	2363	461737,79	1350778,32	27	2403	459769,85	1363246,47
26	2241	463101,42	1349353,71	26	2282	462329,29	1350190,70	26	2323	462095,29	1350764,55	26	2364	461720,08	1350778,67	27	2404	459839,10	1363258,96
26	2242	463037,89	1349386,27	26	2283	462325,12	1350198,83	26	2324	462086,46	1350773,38	26	2365	461631,88	1350786,74	27	2405	459912,43	1363237,39
26	2243	463035,21	1349387,54	26	2284	462308,42	1350221,38	26	2325	462029,27	1350799,17	26	2366	461607,37	1350787,51	27	2406	460103,38	1363190,28
26	2244	463029,65	1349389,99	26	2285	462294,63	1350258,60	26	2326	462011,24	1350804,73	26	2367	461601,88	1350787,74	27	2407	460142,08	1363189,72
26	2245	462983,11	1349410,45	26	2286	462283,58	1350328,21	26	2327	461998,09	1350774,57	26	2368	461594,87	1350787,79	27	2408	460177,72	1363189,72
26	2246	462954,18	1349430,60	26	2287	462279,13	1350342,31	26	2328	461988,22	1350751,92	26	2369	461567,78	1350797,72	27	2409	460221,00	1363166,45

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				
27	2410	460426,71	1363149,87	27	2451	461009,76	1362982,08	27	2492	460806,32	1363082,74	29	2531	457602,85	1357821,13	30	2571	457110,87	1360069,42
27	2411	460562,00	1363118,92	27	2452	461013,57	1362982,28	27	2493	460566,24	1363133,53	29	2532	457561,12	1357791,26	30	2572	457112,46	1360072,02
27	2412	460620,29	1363103,35	27	2453	461104,71	1362960,72	27	2494	460489,86	1363156,23	29	2533	457533,81	1357781,79	30	2573	457113,81	1360074,64
27	2413	460710,65	1363079,94	27	2454	461261,29	1362909,92	27	2495	460267,34	1363205,61	29	2534	457530,72	1357770,81	30	2574	457114,92	1360077,27
27	2414	460776,49	1363064,38	27	2455	461305,08	1362903,68	27	2496	459923,63	1363295,85	29	2535	457527,68	1357760,02	30	2575	457116,03	1360079,90
27	2415	460806,07	1363056,63	27	2456	461476,17	1362842,10	27	2497	459727,07	1363337,28	29	2536	457526,53	1357723,15	30	2576	457116,69	1360083,28
27	2416	460936,93	1363008,10	27	2457	461524,29	1362823,09	27	2498	459736,24	1363256,12	29	2537	457526,47	1357721,16	30	2577	457118,59	1360087,09
27	2417	460922,16	1362968,38	27	2458	461560,70	1362813,44	27	2403	459769,85	1363246,47	29	2538	457526,41	1357718,78	30	2578	457120,23	1360090,66
27	2418	460921,15	1362943,40	27	2459	461642,43	1362779,67	28	2499	458989,48	1351069,21	29	2517	457576,51	1357739,64	30	2579	457122,09	1360093,74
27	2419	460951,99	1362924,02	27	2460	461841,01	1362706,45	28	2500	458992,36	1351113,13	30	2539	456700,60	1359654,35	30	2580	457125,69	1360097,46
27	2420	460984,13	1362916,90	27	2461	462328,06	1362542,15	28	2501	458983,19	1351111,83	30	2540	456692,99	1359701,12	30	2581	457127,80	1360100,53
27	2421	461120,25	1362882,68	27	2462	462467,58	1362522,85	28	2502	458983,04	1351110,31	30	2541	456688,01	1359710,28	30	2582	457129,92	1360103,84
27	2422	461154,87	1362869,62	27	2463	462545,49	1362481,42	28	2503	458940,31	1351097,41	30	2542	456679,98	1359745,84	30	2583	457132,33	1360108,11
27	2423	461183,89	1362832,16	27	2464	462617,29	1362450,21	28	2504	458910,15	1351085,74	30	2543	456674,60	1359758,36	30	2584	457133,91	1360110,47
27	2424	461273,51	1362797,54	27	2465	462729,31	1362423,53	28	2505	458901,51	1351065,79	30	2544	456662,30	1359769,36	30	2585	457135,52	1360113,32
27	2425	461391,64	1362772,00	27	2466	462770,04	1362416,15	28	2506	458897,82	1351064,58	30	2545	456845,71	1359952,96	30	2586	457137,35	1360115,91
27	2426	461410,99	1362789,03	27	2467	462790,52	1362402,81	28	2507	458895,72	1351051,32	30	2546	456849,08	1359958,37	30	2587	457139,19	1360118,50
27	2427	461427,29	1362793,57	27	2468	462797,01	1362397,44	28	2508	458898,17	1351035,87	30	2547	456876,80	1359987,77	30	2588	457141,78	1360121,54
27	2428	461442,06	1362782,51	27	2469	462801,25	1362384,44	28	2509	458905,27	1351021,93	30	2548	456906,04	1359972,33	30	2589	457145,90	1360125,73
27	2429	461441,04	1362773,14	27	2470	462821,58	1362369,45	28	2510	458916,33	1351010,87	30	2549	456905,89	1359971,47	30	2590	457150,64	1360127,93
27	2430	461432,64	1362761,79	27	2471	462843,33	1362375,39	28	2511	458930,27	1351003,77	30	2550	456895,80	1359953,25	30	2591	457160,52	1360141,65
27	2431	461450,46	1362744,20	27	2472	462859,15	1362391,75	28	2512	458945,72	1351001,32	30	2551	456917,51	1359931,05	30	2592	457302,21	1360338,95
27	2432	461484,32	1362730,58	27	2473	462896,32	1362391,75	28	2513	458961,17	1351003,77	30	2552	456983,62	1359901,52	30	2593	457314,28	1360355,15
27	2433	461557,65	1362712,41	27	2474	462902,81	1362405,12	28	2514	458978,68	1351009,46	30	2553	456999,71	1359919,30	30	2594	457424,89	1360520,77
27	2434	461586,67	1362712,98	27	2475	462899,40	1362406,77	28	2515	458984,30	1351011,67	30	2554	457054,26	1359979,61	30	2595	457426,19	1360525,07
27	2435	461629,72	1362718,54	27	2476	462829,62	1362434,32	28	2516	458985,78	1351012,36	30	2555	457057,55	1359979,74	30	2596	457405,67	1360507,88
27	2436	461635,30	1362749,30	27	2477	462769,53	1362462,69	28	2499	458989,48	1351069,21	30	2556	457061,49	1359980,74	30	2597	457361,87	1360479,45
27	2437	461590,49	1362769,74	27	2478	462698,76	1362503,56	29	2517	457576,51	1357739,64	30	2557	457065,46	1359982,63	30	2598	457359,77	1360478,10
27	2438	461454,53	1362807,19	27	2479	462559,24	1362569,39	29	2518	457624,20	1357781,00	30	2558	457068,52	1359984,31	30	2599	457339,55	1360465,12
27	2439	461353,20	1362841,25	27	2480	462480,31	1362580,17	29	2519	457640,75	1357813,23	30	2559	457069,46	1359984,82	30	2600	457329,62	1360473,19
27	2440	461296,43	1362856,29	27	2481	462433,98	1362577,34	29	2520	457649,57	1357832,77	30	2560	457075,28	1359987,81	30	2601	457277,86	1360515,29
27	2441	461251,62	1362863,67	27	2482	462350,98	1362611,39	29	2521	457656,58	1357867,47	30	2561	457079,32	1359990,90	30	2602	457241,04	1360548,50
27	2442	461185,17	1362885,23	27	2483	462214,51	1362664,74	29	2522	457657,84	1357892,51	30	2562	457083,35	1359993,68	30	2603	457240,14	1360547,07
27	2443	461085,62	1362934,04	27	2484	462113,69	1362690,84	29	2523	457657,67	1357903,39	30	2563	457086,51	1359997,11	30	2604	457234,23	1360553,60
27	2444	461044,37	1362946,24	27	2485	461904,41	1362757,81	29	2524	457657,30	1357926,92	30	2564	457086,97	1360000,37	30	2605	457306,00	1360649,47
27	2445	461014,08	1362946,24	27	2486	461796,46	1362790,16	29	2525	457657,22	1357932,00	30	2565	457087,13	1360003,65	30	2606	457448,22	1360816,76
27	2446	460988,87	1362956,18	27	2487	461649,81	1362838,41	29	2526	457595,93	1357928,33	30	2566	457087,28	1360006,63	30	2607	457494,77	1360888,01
27	2447	460986,58	1362972,63	27	2488	461428,81	1362906,51	29	2527	457596,98	1357924,68	30	2567	457087,45	1360009,91	30	2608	457521,21	1360924,85
27	2448	460992,18	1362981,15	27	2489	461213,94	1362968,94	29	2528	457603,23	1357902,93	30	2568	457087,61	1360013,19	30	2609	457564,22	1360978,23
27	2449	461007,18	1362981,94	27	2490	460999,06	1363027,40	29	2529	457614,71	1357863,05	30	2569	457086,97	1360018,30	30	2610	457572,62	1360975,69
27	2450	461008,39	1362982,38	27	2491	460922,67	1363054,07	29	2530	457605,56	1357830,73	30	2570	457098,14	1360042,19	30	2611	457578,93	1360973,54

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				
30	2612	457611.54	1361014.29	30	2653	457667.56	1361231.55	30	2694	456626.85	1359706.02	31	2701	457433.22	1358052.39	32	2774	457458.59	1358180.03
30	2613	457638.98	1361049.23	30	2654	457651.81	1361202.06	30	2695	456643.69	1359695.62	32	2734	457272.62	1358292.55	32	2775	457454.40	1358184.08
30	2614	457666.60	1361084.39	30	2655	457624.10	1361145.34	30	2696	456715.92	1359625.89	32	2735	457250.07	1358313.34	32	2776	457406.82	1358230.12
30	2615	457668.99	1361082.43	30	2656	457617.43	1361135.09	30	2697	456745.16	1359598.99	32	2736	457226.82	1358331.27	32	2777	457356.90	1358259.22
30	2616	457709.36	1361049.30	30	2657	457585.97	1361092.11	30	2698	456751.33	1359606.08	32	2737	457213.45	1358336.15	32	2778	457304.87	1358281.20
30	2617	457716.58	1361042.91	30	2658	457570.00	1361048.60	30	2699	456757.57	1359613.40	32	2738	457046.84	1358397.03	32	2779	457280.44	1358285.35
30	2618	457647.63	1360931.91	30	2659	457559.58	1361032.13	30	2700	456764.04	1359619.75	32	2739	457033.69	1358401.83	32	2734	457272.62	1358292.55
30	2619	457688.71	1360896.43	30	2660	457528.86	1360989.11	30	2539	456700.60	1359654.35	32	2740	456903.83	1358437.78	33	2780	457068.35	1357601.86
30	2620	457746.97	1360991.86	30	2661	457495.11	1360949.44	31	2701	457433.22	1358052.39	32	2741	456845.01	1358444.69	33	2781	457089.98	1357601.88
30	2621	457759.93	1361013.63	30	2662	457463.60	1360915.08	31	2702	457473.61	1358005.43	32	2742	456777.92	1358449.36	33	2782	457099.95	1357595.78
30	2622	457766.14	1361024.07	30	2663	457418.16	1360868.12	31	2703	457542.51	1357967.27	32	2743	456765.93	1358433.77	33	2783	457109.75	1357589.15
30	2623	457787.34	1361059.69	30	2664	457385.46	1360815.11	31	2704	457560.50	1357950.15	32	2744	456764.50	1358431.30	33	2784	457120.31	1357597.92
30	2624	457827.91	1361127.86	30	2665	457330.22	1360734.66	31	2705	457571.92	1357949.17	32	2745	456747.00	1358400.89	33	2785	457114.60	1357615.53
30	2625	457840.32	1361144.82	30	2666	457304.14	1360690.92	31	2706	457560.76	1357978.58	32	2746	456809.86	1358393.14	33	2786	457092.66	1357631.67
30	2626	457896.95	1361222.24	30	2667	457283.78	1360657.97	31	2707	457538.12	1357999.07	32	2747	456909.05	1358388.98	33	2787	457007.07	1357605.74
30	2627	457934.33	1361273.35	30	2668	457213.54	1360564.27	31	2708	457499.77	1358016.54	32	2748	456962.37	1358365.52	33	2788	456921.05	1357586.66
30	2628	457940.72	1361284.14	30	2669	457212.71	1360564.80	31	2709	457497.51	1358016.45	32	2749	456967.14	1358363.42	33	2789	456915.62	1357572.99
30	2629	457977.18	1361345.75	30	2670	457190.16	1360535.67	31	2710	457493.98	1358018.26	32	2750	457021.50	1358347.62	33	2780	457068.35	1357601.86
30	2630	457981.76	1361355.70	30	2671	457167.54	1360492.57	31	2711	457478.45	1358029.58	32	2751	457097.76	1358323.50	34	2790	456787.65	1355228.40
30	2631	458003.77	1361403.45	30	2672	457126.07	1360433.95	31	2712	457468.07	1358041.63	32	2752	457203.90	1358278.42	34	2791	456729.23	1355221.69
30	2632	458008.06	1361414.63	30	2673	457110.08	1360411.43	31	2713	457460.28	1358058.03	32	2753	457240.75	1358266.94	34	2792	456600.34	1355190.61
30	2633	458076.64	1361593.29	30	2674	457107.33	1360407.45	31	2714	457428.70	1358099.02	32	2754	457359.52	1358201.75	34	2793	456557.79	1355181.62
30	2634	458081.28	1361605.82	30	2675	457098.23	1360394.58	31	2715	457426.58	1358105.59	32	2755	457392.66	1358169.78	34	2794	456494.29	1355173.26
30	2635	458153.42	1361800.94	30	2676	457050.81	1360303.91	31	2716	457425.68	1358110.30	32	2756	457395.84	1358166.72	34	2795	456517.08	1355171.16
30	2636	458142.10	1361807.13	30	2677	457006.30	1360254.71	31	2717	457425.77	1358113.74	32	2757	457425.21	1358147.77	34	2796	456593.79	1355170.21
30	2637	458131.55	1361794.14	30	2678	456967.27	1360229.09	31	2718	457414.17	1358136.84	32	2758	457467.37	1358079.31	34	2797	456619.28	1355170.21
30	2638	458130.17	1361792.44	30	2679	456943.55	1360189.24	31	2719	457364.73	1358176.77	32	2759	457469.78	1358075.40	34	2798	456656.56	1355155.88
30	2639	458108.22	1361765.31	30	2680	456923.55	1360161.90	31	2720	457292.33	1358216.85	32	2760	457485.42	1358061.02	34	2799	456772.26	1355174.50
30	2640	458049.92	1361693.29	30	2681	456921.25	1360130.62	31	2721	457254.08	1358232.10	32	2761	457570.65	1357982.63	34	2800	456879.39	1355185.97
30	2641	457996.02	1361629.44	30	2682	456920.54	1360125.83	31	2722	457229.56	1358246.99	32	2762	457574.38	1357979.21	34	2801	456879.58	1355185.95
30	2642	457928.53	1361614.40	30	2683	456889.20	1360094.50	31	2723	457181.83	1358274.79	32	2763	457577.22	1357972.89	34	2802	456956.52	1355177.37
30	2643	457916.13	1361605.04	30	2684	456850.16	1360064.82	31	2724	457100.28	1358298.70	32	2764	457631.32	1357973.92	34	2803	457055.81	1355179.21
30	2644	457896.43	1361585.12	30	2685	456791.43	1360006.67	31	2725	457072.96	1358313.72	32	2765	457616.56	1358004.71	34	2804	457012.58	1355198.63
30	2645	457785.17	1361420.85	30	2686	456793.62	1359974.15	31	2726	456969.77	1358335.62	32	2766	457610.24	1358017.90	34	2805	456910.36	1355224.27
30	2646	457764.29	1361388.78	30	2687	456757.14	1359915.19	31	2727	457010.15	1358315.07	32	2767	457578.59	1358054.97	34	2806	456881.94	1355230.23
30	2647	457764.73	1361389.27	30	2688	456677.61	1359855.83	31	2728	457003.12	1358298.44	32	2768	457565.40	1358070.41	34	2790	456787.65	1355228.40
30	2648	457768.81	1361394.16	30	2689	456659.73	1359822.89	31	2729	457122.06	1358257.84	32	2769	457535.45	1358093.72	35	2807	456332.31	1354651.80
30	2649	457770.57	1361393.44	30	2690	456637.85	1359800.93	31	2730	457227.83	1358214.79	32	2770	457503.98	1358112.95	35	2808	456339.92	1354639.84
30	2650	457763.83	1361386.16	30	2691	456644.41	1359782.23	31	2731	457248.02	1358194.25	32	2771	457478.22	1358134.69	35	2809	456362.94	1354627.88
30	2651	457731.83	1361337.42	30	2692	456638.58	1359757.02	31	2732	457314.73	1358170.77	32	2772	457472.40	1358153.49	35	2810	456367.62	1354614.61
30	2652	457707.65	1361274.84	30	2693	456598.71	1359719.34	31	2733	457388.03	1358116.96	32	2773	457468.89	1358164.84	35	2811	456359.23	1354597.43

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				
35	2812	456381,28	1354587,65	36	2852	456566,87	1356722,81	37	2892	456250,93	1350342,26	37	2933	456480,86	1350347,89	38	2973	456477,08	1355044,61
35	2813	456396,10	1354596,35	36	2853	456587,93	1356726,42	37	2893	456310,32	1350332,38	37	2934	456461,95	1350353,61	38	2974	456482,75	1355047,87
35	2814	456409,96	1354613,31	36	2854	456641,04	1356735,53	37	2894	456348,19	1350328,87	37	2935	456405,30	1350367,87	38	2975	456486,67	1355049,59
35	2815	456425,95	1354642,45	36	2855	456695,90	1356728,19	37	2895	456395,78	1350313,62	37	2936	456382,35	1350371,00	38	2976	456392,79	1355063,86
35	2816	456475,54	1354653,37	36	2856	456742,43	1356720,37	37	2896	456438,12	1350307,18	37	2937	456353,54	1350374,93	38	2977	456352,20	1355086,48
35	2817	456490,14	1354656,58	36	2857	456803,43	1356691,51	37	2897	456459,96	1350295,19	37	2938	456323,19	1350382,06	38	2978	456209,39	1355100,83
35	2818	456518,62	1354665,93	36	2858	456803,91	1356690,98	37	2898	456472,83	1350288,13	37	2939	456278,46	1350392,57	38	2979	456161,79	1355118,66
35	2819	456535,22	1354699,63	36	2859	456833,71	1356658,24	37	2899	456483,87	1350267,02	37	2940	456231,96	1350403,50	38	2980	456110,53	1355081,16
35	2820	456538,33	1354705,94	36	2860	456846,00	1356624,98	37	2900	456482,03	1350219,25	37	2941	456227,76	1350404,49	38	2981	456118,36	1355074,81
35	2821	456553,91	1354726,27	36	2861	456840,78	1356607,04	37	2901	456507,54	1350161,51	37	2942	456205,48	1350409,46	38	2982	456127,09	1355068,47
35	2822	456587,80	1354770,49	36	2862	456854,74	1356588,93	37	2902	456528,05	1350121,95	37	2888	456130,44	1350426,19	38	2983	456135,60	1355065,29
35	2823	456590,03	1354779,44	36	2863	456856,09	1356604,48	37	2903	456540,94	1350112,86	38	2943	456164,07	1355065,17	38	2984	456140,19	1355062,69
35	2824	456584,56	1354782,70	36	2864	456854,82	1356630,60	37	2904	456569,86	1350103,78	38	2944	456185,56	1355053,40	38	2985	456145,96	1355060,04
35	2825	456555,11	1354776,83	36	2865	456851,29	1356645,92	37	2905	456593,79	1350085,02	38	2945	456197,97	1355051,65	38	2986	456150,17	1355057,47
35	2826	456534,62	1354775,09	36	2866	456836,62	1356679,29	37	2906	456611,14	1350000,02	38	2946	456203,94	1355027,98	38	2987	456154,01	1355055,70
35	2827	456510,23	1354765,09	36	2867	456820,60	1356703,07	37	2907	456605,88	1349929,69	38	2947	456212,55	1355029,08	38	2988	456155,61	1355055,51
35	2828	456479,66	1354744,76	36	2868	456816,53	1356706,80	37	2908	456657,37	1349917,21	38	2948	456221,27	1355030,95	38	2943	456164,07	1355065,17
35	2829	456452,90	1354733,21	36	2869	456800,00	1356721,92	37	2909	456665,89	1349954,42	38	2949	456222,48	1355031,72	39	2989	456369,42	1356200,67
35	2830	456424,54	1354720,97	36	2870	456772,98	1356738,03	37	2910	456665,56	1349971,59	38	2950	456247,64	1355050,45	39	2990	456349,93	1356192,47
35	2831	456411,83	1354713,01	36	2871	456747,20	1356749,36	37	2911	456665,30	1349985,23	38	2951	456273,75	1355056,06	39	2991	456319,54	1356175,18
35	2832	456381,71	1354692,66	36	2872	456701,01	1356747,04	37	2912	456659,85	1349999,92	38	2952	456299,02	1355048,87	39	2992	456288,09	1356153,01
35	2833	456359,04	1354684,63	36	2873	456682,67	1356744,09	37	2913	456659,62	1350010,17	38	2953	456315,87	1355036,68	39	2993	456216,63	1356089,07
35	2834	456339,53	1354674,41	36	2874	456670,61	1356741,86	37	2914	456660,76	1350043,40	38	2954	456328,94	1355015,37	39	2994	456069,12	1355948,23
35	2835	456336,22	1354664,05	36	2875	456658,77	1356744,40	37	2915	456652,62	1350079,49	38	2955	456338,32	1355013,22	39	2995	456024,64	1355892,58
35	2807	456332,31	1354651,80	36	2876	456640,91	1356745,79	37	2916	456649,04	1350087,68	38	2956	456348,38	1355016,43	39	2996	456011,67	1355870,88
36	2836	456079,71	1356633,79	36	2877	456611,27	1356743,93	37	2917	456636,19	1350117,07	38	2957	456370,54	1355024,62	39	2997	456001,15	1355842,86
36	2837	456058,90	1356627,49	36	2878	456589,93	1356742,23	37	2918	456623,06	1350137,91	38	2958	456396,82	1355022,05	39	2998	456000,97	1355816,21
36	2838	456044,15	1356623,02	36	2879	456511,04	1356735,93	37	2919	456618,55	1350142,54	38	2959	456397,61	1355022,22	39	2999	456005,84	1355798,93
36	2839	456042,40	1356604,92	36	2880	456474,06	1356730,50	37	2920	456608,68	1350152,71	38	2960	456402,36	1355022,77	39	3000	456070,10	1355860,16
36	2840	456047,66	1356583,89	36	2881	456452,51	1356724,81	37	2921	456571,02	1350183,06	38	2961	456409,49	1355023,60	39	3001	456203,55	1355996,28
36	2841	456071,36	1356550,62	36	2882	456364,64	1356689,79	37	2922	456542,66	1350209,17	38	2962	456415,83	1355024,46	39	3002	456329,19	1356120,66
36	2842	456095,94	1356541,33	36	2883	456304,73	1356652,52	37	2923	456534,46	1350226,81	38	2963	456421,82	1355026,13	39	3003	456374,45	1356152,41
36	2843	456131,49	1356539,86	36	2884	456196,69	1356603,00	37	2924	456533,76	1350236,77	38	2964	456427,85	1355028,58	39	3004	456421,66	1356172,42
36	2844	456184,16	1356546,22	36	2885	456109,04	1356586,99	37	2925	456535,83	1350272,18	38	2965	456435,05	1355030,97	39	3005	456475,20	1356237,91
36	2845	456253,06	1356566,76	36	2886	456092,99	1356599,95	37	2926	456534,92	1350278,42	38	2966	456441,06	1355033,04	39	3006	456460,40	1356234,67
36	2846	456294,66	1356583,06	36	2887	456092,65	1356638,04	37	2927	456533,45	1350288,38	38	2967	456446,31	1355035,53	39	3007	456422,54	1356223,02
36	2847	456309,25	1356588,78	36	2836	456079,71	1356633,79	37	2928	456530,35	1350296,56	38	2968	456451,10	1355036,86	39	3008	456385,73	1356207,53
36	2848	456372,67	1356622,05	37	2888	456130,44	1350426,19	37	2929	456526,48	1350306,79	38	2969	456457,91	1355039,28	39	2989	456369,42	1356200,67
36	2849	456511,35	1356688,57	37	2889	456058,90	1350372,15	37	2930	456516,44	1350323,68	38	2970	456462,66	1355039,83	40	3009	456091,12	1356944,87
36	2850	456530,88	1356707,65	37	2890	456213,03	1350341,76	37	2931	456510,37	1350329,32	38	2971	456466,67	1355041,20	40	3010	456091,99	1356967,38
36	2851	456544,73	1356713,48	37	2891	456250,37	1350342,35	37	2932	456495,77	1350340,47	38	2972	456471,07	1355042,55	40	3011	456117,45	1357025,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3012	456149,49	1357077,93	41	3052	456235,55	1355166,39	42	3092	456677,46	1360145,89	43	3133	455074,85	1360668,14	44	3173	456027,40	1356607,62
40	3013	456188,55	1357122,44	41	3053	456182,85	1355161,13	42	3093	456647,51	1360093,66	43	3134	455092,81	1360575,08	44	3174	456027,12	1356619,06
40	3014	456250,44	1357180,65	41	3054	456144,71	1355172,12	42	3094	456593,97	1360047,72	43	3135	455121,00	1360500,86	44	3175	456026,68	1356637,68
40	3015	456309,25	1357216,85	41	3055	456137,42	1355182,15	42	3095	456435,78	1359946,80	43	3136	455161,86	1360414,47	44	3176	456026,95	1356643,44
40	3016	456422,04	1357262,35	41	3056	456105,71	1355187,40	42	3096	456359,43	1359899,92	43	3137	455198,50	1360359,89	44	3177	456029,02	1356678,81
40	3017	456440,03	1357272,13	41	3057	456056,01	1355210,80	42	3097	456322,69	1359882,01	43	3138	455256,28	1360241,31	44	3178	456030,51	1356705,08
40	3018	456379,47	1357281,91	41	3058	456039,29	1355232,77	42	3098	456308,60	1359884,31	43	3139	455314,41	1360148,25	44	3179	456030,73	1356708,78
40	3019	456343,48	1357282,89	41	3059	456003,30	1355261,91	42	3099	456305,00	1359886,84	43	3140	455394,74	1360046,15	44	3180	456033,70	1356755,49
40	3020	456313,64	1357263,81	41	3060	455974,59	1355349,31	42	3100	456286,05	1359901,26	43	3141	455508,53	1359920,50	44	3181	456037,84	1356817,32
40	3021	456263,16	1357223,70	41	3061	455944,59	1355381,79	42	3101	456270,20	1359906,75	43	3142	455558,20	1359873,37	44	3182	456038,65	1356858,09
40	3022	456185,48	1357144,94	41	3062	455929,17	1355481,13	42	3102	456242,37	1359889,87	43	3143	455661,78	1359826,25	44	3183	456038,29	1356920,91
40	3023	456135,44	1357095,05	41	3063	455926,17	1355546,08	42	3103	456170,50	1359828,62	43	3144	455820,31	1359763,43	44	3184	456041,37	1356987,54
40	3024	456091,12	1357053,96	41	3064	455941,17	1355581,42	42	3104	456106,74	1359789,35	43	3145	455910,50	1359743,79	44	3185	456042,16	1357004,61
40	3025	456062,59	1356988,41	41	3065	455982,30	1355628,23	42	3105	456069,39	1359777,18	43	3146	455968,28	1359735,94	44	3186	456053,00	1357028,86
40	3026	456061,71	1356915,04	41	3066	455949,31	1355618,68	42	3106	455937,44	1359778,91	43	3147	456047,90	1359759,50	44	3187	456071,95	1357071,21
40	3027	456057,32	1356855,85	41	3067	455916,31	1355597,19	42	3107	455862,08	1359795,31	43	3148	456145,14	1359781,88	44	3188	456116,05	1357122,96
40	3028	456046,35	1356764,86	41	3068	455894,46	1355556,11	42	3108	455816,79	1359796,81	43	3149	456169,55	1359791,55	44	3189	456181,12	1357169,85
40	3029	456046,35	1356722,79	41	3069	455900,03	1355473,96	42	3109	455673,05	1359849,43	43	3150	456185,30	1359791,70	44	3190	456238,72	1357228,98
40	3030	456084,98	1356734,68	41	3070	455892,31	1355415,22	42	3110	455653,33	1359884,77	43	3151	456384,70	1359856,10	44	3191	456247,54	1357259,31
40	3031	456095,05	1356737,77	41	3071	455946,74	1355310,14	42	3111	455578,29	1359940,13	43	3152	456457,27	1359889,48	44	3192	456255,82	1357301,97
40	3032	456099,69	1356798,41	41	3072	456032,01	1355203,16	42	3112	455478,94	1360029,66	43	3153	456509,06	1359921,68	44	3193	456240,69	1357321,32
40	3033	456102,13	1356892,72	41	3073	456089,86	1355174,50	42	3113	455465,90	1360060,68	43	3154	456575,65	1359978,22	44	3194	456160,76	1357235,93
40	3034	456104,92	1356925,93	41	3074	456135,28	1355152,53	42	3114	455391,56	1360172,59	43	3155	456640,57	1360043,91	44	3195	456122,32	1357201,72
40	3035	456106,57	1356948,63	41	3075	456250,98	1355113,37	42	3115	455346,12	1360248,77	43	3156	456695,24	1360107,28	44	3196	456051,70	1357138,49
40	3036	456098,19	1356946,59	41	3076	456367,11	1355106,21	42	3116	455340,83	1360322,98	43	3157	456730,76	1360159,04	44	3197	456024,46	1357111,27
40	3009	456091,12	1356944,87	42	3076	457131,07	1360727,64	42	3117	455318,99	1360377,17	43	3158	456773,14	1360193,60	44	3198	455996,93	1357054,51
41	3037	456367,11	1355106,21	42	3077	457170,67	1360798,56	42	3118	455317,58	1360430,57	43	3159	456794,03	1360226,30	44	3199	455983,60	1356988,58
41	3038	456490,52	1355114,80	42	3078	457214,41	1360862,01	42	3119	455325,33	1360467,88	43	3160	456842,80	1360295,55	44	3200	455982,37	1356981,60
41	3039	456484,95	1355140,59	42	3079	457233,67	1360902,51	42	3120	455308,78	1360525,20	43	3161	456901,84	1360364,13	44	3201	455968,05	1356900,03
41	3040	456466,95	1355150,62	42	3080	457270,57	1360956,96	42	3121	455251,35	1360651,25	43	3162	456984,37	1360491,48	44	3202	455964,87	1356864,44
41	3041	456444,67	1355139,16	42	3081	457313,50	1361038,41	42	3122	455233,38	1360711,33	43	3163	457041,79	1360594,35	44	3203	455964,20	1356834,34
41	3042	456418,53	1355147,28	42	3082	457339,78	1361100,86	42	3123	455205,90	1360735,68	43	3164	457089,39	1360665,42	44	3204	455968,69	1356786,87
41	3043	456404,82	1355144,42	42	3083	457330,01	1361103,61	42	3124	455168,27	1360758,19	43	3076	457131,07	1360727,64	44	3205	455970,96	1356760,01
41	3044	456384,25	1355128,65	42	3084	457287,13	1361126,48	42	3125	455150,02	1360813,46	43	3165	455982,15	1356603,88	44	3206	455972,72	1356731,36
41	3045	456359,39	1355125,31	42	3085	457279,19	1361123,63	42	3126	455023,80	1361161,42	43	3166	455998,21	1356494,83	44	3207	455968,12	1356695,07
41	3046	456347,39	1355144,42	42	3086	457268,95	1361092,08	42	3127	455006,99	1361211,17	43	3167	456037,25	1356472,11	44	3208	455969,51	1356684,11
41	3047	456332,82	1355146,33	42	3087	457233,04	1361050,99	42	3128	454990,77	1361207,52	43	3168	456053,83	1356471,28	44	3165	455982,15	1356603,88
41	3048	456316,54	1355137,25	42	3088	457067,81	1360717,22	42	3129	455033,63	1361075,34	43	3169	456093,29	1356476,00	44	3209	455987,31	1359981,65
41	3049	456304,97	1355123,40	42	3089	456969,52	1360571,54	42	3130	455056,18	1360985,81	43	3170	456063,11	1356484,01	44	3210	456014,08	1359985,19
41	3050	456281,83	1355123,88	42	3090	456864,88	1360397,20	42	3131	455075,20	1360873,11	43	3171	456044,32	1356535,80	44	3211	456114,84	1359985,58
41	3051	456273,69	1355144,89	42	3091	456799,71	1360285,68	42	3132	455073,79	1360720,36	43	3172	456028,48	1356574,23	44	3212	456147,25	1359994,22

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				
44	3213	456202,21	1360031,13	45	3253	456172,52	1354539,81	47	3292	455875,78	1355541,38	50	3330	455923,85	1350530,99	52	3369	455775,48	1350838,43
44	3214	456270,91	1360056,26	45	3254	456282,95	1354589,83	47	3293	455885,93	1355563,99	50	3331	455915,91	1350554,59	52	3370	455748,12	1350852,26
44	3215	456342,07	1360071,97	45	3255	456298,17	1354634,18	47	3294	455887,10	1355587,48	50	3332	455907,97	1350578,19	52	3371	455724,69	1350858,42
44	3216	456353,70	1360086,50	45	3256	456294,27	1354655,06	47	3295	455899,66	1355604,91	50	3333	455880,84	1350604,75	52	3372	455710,95	1350860,12
44	3217	456342,07	1360094,35	45	3257	456282,26	1354665,78	47	3296	455907,78	1355616,18	50	3334	455845,77	1350676,29	52	3373	455667,56	1350903,87
44	3218	456310,71	1360087,28	45	3258	456223,25	1354636,36	47	3297	455920,27	1355630,53	50	3335	455806,72	1350759,64	52	3374	455675,45	1350885,03
44	3219	456287,11	1360102,20	45	3259	456187,76	1354617,58	47	3298	455905,83	1355648,36	50	3336	455790,18	1350767,02	52	3375	455697,62	1350841,14
44	3220	456206,43	1360105,35	45	3260	456119,85	1354581,56	47	3299	455884,89	1355662,85	50	3337	455776,07	1350763,44	52	3376	455718,79	1350827,86
44	3221	456147,60	1360120,66	45	3261	456043,37	1354544,16	47	3300	455882,62	1355660,21	50	3338	455768,34	1350744,15	52	3377	455752,21	1350815,69
44	3222	456054,94	1360119,09	45	3262	455998,11	1354508,06	47	3301	455868,30	1355645,08	50	3339	455749,81	1350741,94	52	3378	455802,50	1350816,80
44	3223	456016,19	1360101,81	45	3263	455961,82	1354500,67	47	3302	455859,05	1355624,56	50	3340	455716,06	1350789,14	52	3379	455798,64	1350822,42
44	3224	455985,89	1360073,93	45	3264	455960,78	1354502,11	47	3280	455845,62	1355594,78	50	3341	455692,90	1350806,84	52	3369	455775,48	1350838,43
44	3225	455966,87	1360030,74	45	3265	455875,70	1354424,09	48	3303	455923,75	1354054,94	50	3342	455699,52	1350784,72	53	3380	455716,99	1354215,32
44	3226	455889,72	1360042,91	45	3246	455818,86	1354363,66	48	3304	455826,03	1354152,58	50	3343	455739,89	1350725,71	53	3381	455714,02	1354206,86
44	3227	455811,51	1360060,58	46	3266	456013,26	1353549,55	48	3305	455825,47	1354169,97	50	3344	455751,80	1350688,09	53	3382	455704,44	1354179,57
44	3228	455809,04	1360032,31	46	3267	455979,45	1353547,13	48	3306	455859,03	1354219,06	50	3345	455751,80	1350653,43	53	3383	455703,52	1354156,86
44	3229	455819,61	1360020,53	46	3268	455928,38	1353534,46	48	3307	455899,27	1354274,96	50	3346	455762,39	1350626,14	53	3384	455709,49	1354128,12
44	3230	455905,22	1359988,72	46	3269	455858,45	1353507,76	48	3308	455950,60	1354334,22	50	3347	455815,33	1350601,80	53	3385	455715,51	1354112,66
44	3231	455944,32	1359956,13	46	3270	455839,94	1353503,96	48	3309	455888,89	1354274,21	50	3348	455833,19	1350588,52	53	3386	455723,97	1354099,76
44	3232	455960,18	1359958,88	46	3271	455843,50	1353474,97	48	3310	455839,61	1354221,67	50	3349	455834,52	1350564,92	53	3387	455750,48	1354059,34
44	3233	455999,28	1360029,56	46	3272	455854,03	1353449,31	48	3311	455803,61	1354165,31	50	3350	455823,93	1350549,43	53	3388	455744,78	1354108,39
44	3234	456031,34	1360039,38	46	3273	455875,88	1353451,48	48	3312	455797,61	1354132,36	50	3351	455774,96	1350541,32	53	3389	455744,61	1354115,46
44	3235	456084,19	1360046,84	46	3274	455951,58	1353486,27	48	3313	455826,32	1354086,03	50	3352	455743,86	1350559,76	53	3390	455742,83	1354190,59
44	3236	456114,84	1360046,05	46	3275	455984,35	1353494,10	48	3314	455944,59	1353957,07	50	3353	455708,12	1350590,73	53	3391	455741,56	1354200,95
44	3237	456149,36	1360043,30	46	3276	456034,30	1353495,41	48	3315	455974,59	1354001,97	50	3354	455689,59	1350592,95	53	3392	455735,83	1354247,98
44	3238	456153,59	1360036,23	46	3277	456044,05	1353509,76	48	3316	455974,40	1354006,10	50	3355	455645,92	1350570,08	53	3380	455716,99	1354215,32
44	3239	456140,91	1360027,20	46	3278	456040,54	1353545,42	48	3303	455923,75	1354054,94	50	3356	455630,70	1350541,32	54	3393	455551,45	1350469,25
44	3240	456100,04	1360016,99	46	3279	456037,01	1353552,44	49	3317	455823,49	1353985,68	50	3357	455686,95	1350552,38	54	3394	455560,84	1350446,28
44	3241	456064,11	1360015,82	46	3266	456013,26	1353549,55	49	3318	455874,87	1353939,81	50	3325	455739,23	1350530,99	54	3395	455561,68	1350446,06
44	3242	456021,12	1360020,92	47	3280	455845,62	1355594,78	49	3319	455895,38	1353923,66	51	3358	455784,72	1353489,28	54	3396	455572,99	1350426,60
44	3243	456001,04	1360015,82	47	3281	455829,87	1355529,59	49	3320	455882,91	1353938,13	51	3359	455771,10	1353483,41	54	3397	455589,80	1350404,64
44	3244	455994,70	1360021,31	47	3282	455830,91	1355408,68	49	3321	455858,72	1353994,67	51	3360	455748,02	1353467,94	54	3398	455614,88	1350382,52
44	3245	455999,28	1360029,56	47	3283	455839,59	1355361,27	49	3322	455858,72	1354026,41	51	3361	455738,77	1353459,83	54	3399	455655,34	1350354,21
44	3209	455987,31	1359981,65	47	3284	455872,72	1355295,95	49	3323	455773,66	1354129,92	51	3362	455751,02	1353454,52	54	3400	455681,89	1350338,80
45	3246	455818,86	1354363,66	47	3285	455880,56	1355286,01	49	3324	455780,11	1354028,52	51	3363	455784,58	1353461,92	54	3401	455690,03	1350332,45
45	3247	455777,92	1354313,23	47	3286	455905,49	1355254,39	49	3317	455823,49	1353985,68	51	3364	455798,23	1353455,39	54	3402	455705,16	1350318,58
45	3248	455754,28	1354278,45	47	3287	455955,77	1355262,18	50	3325	455739,23	1350530,99	51	3365	455810,72	1353434,52	54	3403	455716,53	1350307,88
45	3249	455770,24	1354191,03	47	3288	455942,83	1355282,68	50	3326	455802,75	1350486,73	51	3366	455823,99	1353442,78	54	3404	455736,05	1350292,84
45	3250	455897,05	1354343,67	47	3289	455883,59	1355376,56	50	3327	455857,68	1350469,77	51	3367	455822,42	1353471,92	54	3405	455757,36	1350280,17
45	3251	455956,75	1354404,99	47	3290	455877,74	1355440,05	50	3328	455901,35	1350480,10	51	3368	455801,66	1353494,31	54	3406	455768,57	1350274,76
45	3252	456051,95	1354481,97	47	3291	455882,03	1355520,50	50	3329	455916,57	1350499,27	51	3358	455784,72	1353489,28	54	3407	455804,10	1350264,70

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	3408	455822,47	1350273,06	56	3447	455052,36	1361211,72	58	3486	453168,64	1350650,88	58	3527	453963,13	1351157,93	58	3568	454535,03	1351716,10
54	3409	455825,71	1350290,97	56	3448	455093,05	1361131,00	58	3487	453178,54	1350671,67	58	3528	453969,36	1351183,83	58	3569	454568,87	1351783,46
54	3410	455827,51	1350296,64	56	3449	455099,95	1361103,74	58	3488	453210,22	1350708,93	58	3529	453988,25	1351193,61	58	3570	454570,67	1351787,47
54	3411	455768,63	1350318,62	56	3450	455173,84	1360962,64	58	3489	453233,44	1350738,63	58	3530	454016,36	1351206,48	58	3571	454586,12	1351826,42
54	3412	455665,37	1350388,32	56	3451	455198,15	1360915,91	58	3490	453244,60	1350751,95	58	3531	454021,72	1351209,34	58	3572	454624,92	1351857,85
54	3413	455680,33	1350387,16	56	3452	455244,65	1360857,01	58	3491	453264,76	1350779,67	58	3532	454042,94	1351222,38	58	3573	454632,39	1351855,17
54	3414	455655,84	1350412,98	56	3453	455332,73	1360750,21	58	3492	453275,58	1350799,08	58	3533	454079,13	1351245,37	58	3574	454671,40	1351850,79
54	3415	455624,74	1350460,92	56	3454	455348,23	1360739,21	58	3493	453277,81	1350803,07	58	3534	454084,09	1351247,65	58	3575	454678,74	1351849,74
54	3416	455612,83	1350497,80	56	3455	455386,28	1360721,93	58	3494	453298,60	1350821,25	58	3535	454093,10	1351253,65	58	3576	454692,39	1351847,80
54	3417	455617,46	1350536,15	56	3435	455433,13	1360653,61	58	3495	453313,63	1350833,85	58	3536	454101,77	1351258,51	58	3577	454710,11	1351845,29
54	3418	455599,60	1350524,35	57	3456	455220,32	1353122,38	58	3496	453347,59	1350858,74	58	3537	454107,71	1351261,58	58	3578	454744,77	1351839,82
54	3419	455583,05	1350478,62	57	3457	455191,65	1353088,48	58	3497	453410,74	1350905,04	58	3538	454136,33	1351272,06	58	3579	454758,00	1351839,51
54	3420	455549,13	1350482,28	57	3458	455159,32	1353033,78	58	3498	453427,93	1350919,53	58	3539	454155,28	1351285,16	58	3580	454785,19	1351842,42
54	3393	455551,45	1350469,25	57	3459	455141,46	1352972,92	58	3499	453490,75	1350973,62	58	3540	454165,55	1351292,71	58	3581	454786,45	1351842,14
55	3421	455407,01	1351539,99	57	3460	455141,10	1352963,60	58	3500	453593,31	1351039,76	58	3541	454169,36	1351295,78	58	3582	454791,27	1351837,47
55	3422	455439,12	1351608,73	57	3461	455139,15	1352913,67	58	3501	453623,30	1351059,10	58	3542	454181,54	1351302,29	58	3583	454801,80	1351829,65
55	3423	455489,48	1351690,81	57	3462	455148,20	1352957,31	58	3502	453625,19	1351060,32	58	3543	454217,02	1351309,79	58	3584	454814,01	1351824,84
55	3424	455488,87	1351724,08	57	3463	455149,39	1352963,05	58	3503	453648,70	1351074,96	58	3544	454231,30	1351315,19	58	3585	454827,05	1351823,37
55	3425	455508,23	1351763,99	57	3464	455187,13	1353022,30	58	3504	453655,90	1351067,22	58	3545	454235,23	1351318,29	58	3586	454854,04	1351823,90
55	3426	455506,25	1351778,00	57	3465	455253,41	1353130,53	58	3505	453666,39	1351056,05	58	3546	454243,29	1351324,65	58	3587	454871,05	1351827,24
55	3427	455483,09	1351765,10	57	3466	455254,67	1353131,59	58	3506	453674,08	1351047,87	58	3547	454250,40	1351335,13	58	3588	454885,89	1351836,18
55	3428	455469,13	1351728,70	57	3467	455292,65	1353163,34	58	3507	453687,74	1351033,26	58	3548	454251,86	1351337,28	58	3589	454896,79	1351849,65
55	3429	455461,13	1351698,61	57	3468	455270,81	1353155,04	58	3508	453698,63	1351021,62	58	3549	454260,46	1351355,42	58	3590	454909,02	1351871,71
55	3430	455430,69	1351643,69	57	3469	455248,29	1353144,03	58	3509	453723,37	1351039,96	58	3550	454287,69	1351407,74	58	3591	454910,44	1351874,46
55	3431	455381,54	1351560,09	57	3470	455237,89	1353135,98	58	3510	453740,53	1351039,10	58	3551	454305,40	1351441,78	58	3592	454915,24	1351884,54
55	3432	455343,46	1351510,63	57	3456	455220,32	1353122,38	58	3511	453753,04	1351041,09	58	3552	454309,26	1351444,81	58	3593	454921,52	1351897,74
55	3433	455368,93	1351497,35	58	3471	452885,50	1350419,49	58	3512	453763,57	1351042,74	58	3553	454336,18	1351444,50	58	3594	454922,48	1351899,88
55	3434	455388,56	1351508,94	58	3472	452959,98	1350442,04	58	3513	453779,71	1351047,59	58	3554	454352,33	1351444,31	58	3595	454949,69	1351965,35
55	3421	455407,01	1351539,99	58	3473	452962,89	1350442,92	58	3514	453800,09	1351058,98	58	3555	454372,51	1351448,31	58	3596	454956,44	1351969,95
56	3435	455433,13	1360653,61	58	3474	452966,57	1350450,29	58	3515	453808,03	1351065,33	58	3556	454413,80	1351465,90	58	3597	454920,93	1351979,36
56	3436	455509,58	1360569,97	58	3475	452970,82	1350459,18	58	3516	453817,14	1351073,15	58	3557	454425,17	1351472,64	58	3598	454944,42	1351995,59
56	3437	455535,65	1360559,76	58	3476	452987,29	1350471,42	58	3517	453827,73	1351088,95	58	3558	454434,37	1351482,12	58	3599	454959,97	1352017,35
56	3438	455577,58	1360563,12	58	3477	453012,31	1350481,14	58	3518	453840,44	1351103,77	58	3559	454472,47	1351533,51	58	3600	454984,67	1352029,23
56	3439	455428,90	1360709,77	58	3478	453020,95	1350496,98	58	3519	453863,00	1351101,98	58	3560	454478,87	1351545,08	58	3601	455020,79	1352040,93
56	3440	455422,51	1360716,96	58	3479	453037,06	1350522,81	58	3520	453878,19	1351105,36	58	3561	454491,32	1351576,91	58	3602	455063,62	1352053,01
56	3441	455320,78	1360817,99	58	3480	453058,57	1350546,21	58	3521	453889,25	1351108,72	58	3562	454507,58	1351618,50	58	3603	455076,37	1352056,60
56	3442	455299,52	1360846,73	58	3481	453077,29	1350562,14	58	3522	453904,59	1351115,14	58	3563	454510,91	1351633,54	58	3604	455096,62	1352065,66
56	3443	455214,34	1360965,06	58	3482	453105,91	1350576,72	58	3523	453928,47	1351122,22	58	3564	454513,26	1351670,42	58	3605	455177,03	1352111,39
56	3444	455128,03	1361135,16	58	3483	453124,09	1350590,67	58	3524	453941,65	1351128,96	58	3565	454514,14	1351684,16	58	3606	455199,20	1352139,05
56	3445	455054,23	1361223,72	58	3484	453144,70	1350617,31	58	3525	453949,12	1351134,68	58	3566	454528,23	1351705,24	58	3607	455207,47	1352158,97
56	3446	455049,12	1361223,39	58	3485	453152,98	1350635,04	58	3526	453956,97	1351143,65	58	3567	454531,92	1351710,76	58	3608	455260,40	1352176,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3609	455288,20	1352176,67	58	3650	455563,99	1350824,41	58	3691	455546,94	1352344,84	58	3732	454786,31	1351942,55	58	3773	454140,71	1351393,85
58	3610	455364,63	1352202,12	58	3651	455553,93	1350893,14	58	3692	455522,13	1352375,08	58	3733	454782,31	1351942,77	58	3774	454118,08	1351381,77
58	3611	455452,65	1352161,18	58	3652	455491,73	1350934,44	58	3693	455504,59	1352423,39	58	3734	454774,89	1351941,95	58	3775	454115,13	1351379,81
58	3612	455482,43	1352164,13	58	3653	455426,21	1350934,44	58	3694	455469,52	1352428,55	58	3735	454753,76	1351939,64	58	3776	454110,23	1351376,57
58	3613	455505,61	1352171,99	58	3654	455394,45	1350946,24	58	3695	455474,15	1352337,46	58	3736	454725,30	1351944,13	58	3777	454092,87	1351362,56
58	3614	455528,09	1352179,62	58	3655	455369,53	1350970,55	58	3696	455495,99	1352296,89	58	3737	454724,53	1351944,25	58	3778	454060,86	1351349,87
58	3615	455531,41	1352132,41	58	3656	455369,29	1350970,75	58	3697	455498,16	1352255,27	58	3738	454692,81	1351948,74	58	3779	454053,13	1351345,99
58	3616	455531,72	1352127,99	58	3657	455301,18	1351028,90	58	3698	455486,06	1352226,45	58	3739	454684,86	1351949,88	58	3780	453971,97	1351296,14
58	3617	455521,47	1352095,54	58	3658	455280,34	1351062,40	58	3699	455453,13	1352212,14	58	3740	454683,34	1351950,08	58	3781	453945,52	1351284,03
58	3618	455494,67	1352056,44	58	3659	455222,17	1351213,14	58	3700	455424,37	1352219,33	58	3741	454650,19	1351956,52	58	3782	453943,34	1351282,97
58	3619	455470,18	1352033,58	58	3660	455219,74	1351262,85	58	3701	455388,32	1352240,74	58	3742	454630,60	1351965,73	58	3783	453896,59	1351258,76
58	3620	455461,91	1351961,30	58	3661	455205,68	1351314,18	58	3702	455391,10	1352279,93	58	3743	454612,31	1351964,50	58	3784	453884,31	1351249,80
58	3621	455439,08	1351921,10	58	3662	455223,41	1351359,56	58	3703	455377,21	1352297,26	58	3744	454600,46	1351963,70	58	3785	453875,29	1351237,56
58	3622	455414,76	1351905,87	58	3663	455240,10	1351402,25	58	3704	455364,03	1352303,98	58	3745	454584,13	1351953,48	58	3786	453870,37	1351232,18
58	3623	455383,61	1351884,81	58	3664	455254,16	1351434,13	58	3705	455351,07	1352292,84	58	3746	454557,71	1351935,06	58	3787	453870,24	1351217,96
58	3624	455364,47	1351871,99	58	3665	455302,63	1351505,99	58	3706	455327,58	1352269,23	58	3747	454562,12	1351935,66	58	3788	453864,41	1351221,16
58	3625	455408,01	1351827,68	58	3666	455328,33	1351542,19	58	3707	455278,93	1352250,79	58	3748	454527,43	1351907,56	58	3789	453850,93	1351226,19
58	3626	455400,79	1351835,03	58	3667	455357,41	1351595,68	58	3708	455239,56	1352253,37	58	3749	454513,00	1351895,88	58	3790	453836,57	1351227,17
58	3627	455391,30	1351811,49	58	3668	455393,29	1351642,69	58	3709	455213,42	1352236,04	58	3750	454506,23	1351888,77	58	3791	453822,53	1351224,03
58	3628	455377,66	1351765,78	58	3669	455413,65	1351680,51	58	3710	455204,82	1352204,33	58	3751	454504,19	1351886,64	58	3792	453809,97	1351217,01
58	3629	455363,36	1351730,50	58	3670	455423,34	1351716,71	58	3711	455199,68	1352180,04	58	3752	454498,00	1351875,46	58	3793	453795,73	1351206,11
58	3630	455328,26	1351658,98	58	3671	455450,00	1351746,97	58	3712	455194,23	1352160,81	58	3753	454478,53	1351826,39	58	3794	453786,72	1351197,18
58	3631	455317,50	1351627,02	58	3672	455456,92	1351781,01	58	3713	455173,60	1352149,24	58	3754	454447,06	1351763,76	58	3795	453756,94	1351159,03
58	3632	455305,39	1351607,26	58	3673	455458,24	1351787,50	58	3714	455162,49	1352127,17	58	3755	454435,51	1351746,47	58	3796	453743,84	1351142,23
58	3633	455188,66	1351455,88	58	3674	455446,47	1351798,11	58	3715	455143,12	1352114,78	58	3756	454423,53	1351728,55	58	3797	453739,79	1351140,54
58	3634	455180,54	1351441,72	58	3675	455453,31	1351828,90	58	3716	455113,45	1352113,52	58	3757	454417,73	1351716,79	58	3798	453720,72	1351143,16
58	3635	455161,34	1351387,92	58	3676	455496,32	1351888,27	58	3717	455103,24	1352113,08	58	3758	454415,19	1351703,94	58	3799	453705,16	1351142,85
58	3636	455160,60	1351383,13	58	3677	455544,63	1351953,18	58	3718	455093,02	1352115,74	58	3759	454411,61	1351647,66	58	3800	453690,45	1351137,78
58	3637	455153,20	1351334,78	58	3678	455546,61	1352004,81	58	3719	455085,71	1352122,24	58	3760	454388,17	1351587,71	58	3801	453674,39	1351129,25
58	3638	455151,79	1351281,75	58	3679	455566,13	1352042,06	58	3720	455077,83	1352141,32	58	3761	454362,12	1351552,58	58	3802	453669,96	1351126,27
58	3639	455162,30	1351233,28	58	3680	455564,48	1352083,37	58	3721	455048,93	1352142,30	58	3762	454342,98	1351544,43	58	3803	453665,83	1351123,49
58	3640	455170,68	1351194,68	58	3681	455568,50	1352092,19	58	3722	455033,31	1352140,35	58	3763	454292,80	1351545,01	58	3804	453624,80	1351089,27
58	3641	455204,27	1351099,74	58	3682	455583,67	1352125,41	58	3723	455019,08	1352133,64	58	3764	454276,16	1351542,36	58	3805	453610,12	1351077,02
58	3642	455235,17	1351026,14	58	3683	455579,04	1352143,48	58	3724	454881,00	1352039,55	58	3765	454261,34	1351534,33	58	3806	453597,41	1351077,31
58	3643	455237,83	1351021,68	58	3684	455561,17	1352158,60	58	3725	454870,32	1352029,73	58	3766	454235,14	1351513,75	58	3807	453581,93	1351075,21
58	3644	455268,28	1350970,50	58	3685	455560,18	1352168,56	58	3726	454862,91	1352017,26	58	3767	454221,67	1351497,51	58	3808	453577,69	1351073,17
58	3645	455308,02	1350934,17	58	3686	455572,09	1352192,16	58	3727	454843,88	1351971,01	58	3768	454175,26	1351408,31	58	3809	453567,85	1351068,44
58	3646	455322,17	1350925,41	58	3687	455546,28	1352235,67	58	3728	454830,72	1351939,66	58	3769	454172,25	1351402,53	58	3810	453510,50	1351028,76
58	3647	455331,79	1350933,72	58	3688	455556,87	1352255,22	58	3729	454828,19	1351934,33	58	3770	454170,94	1351402,26	58	3811	453486,73	1351012,31
58	3648	455386,18	1350891,86	58	3689	455572,42	1352269,23	58	3730	454822,16	1351936,60	58	3771	454159,40	1351399,82	58	3812	453480,82	1351019,51
58	3649	455476,35	1350883,05	58	3690	455570,44	1352290,62	58	3731	454798,83	1351941,86	58	3772	454153,92	1351398,66	58	3813	453474,47	1351013,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3814	453462,00	1351002,68	59	3854	454178,08	1362943,40	59	3895	453529,78	1363480,86	60	3935	453209,36	1360562,16	60	3976	453448,53	1361632,44
58	3815	453437,87	1350981,10	59	3855	454205,14	1362912,86	59	3896	453539,53	1363487,94	60	3936	453220,24	1360599,78	60	3977	453459,64	1361643,11
58	3816	453425,92	1350970,93	59	3856	454246,24	1362856,37	59	3897	453578,41	1363494,22	60	3937	453227,33	1360625,02	60	3978	453466,97	1361656,66
58	3817	453414,13	1350960,89	59	3857	454303,84	1362796,19	59	3898	453655,46	1363478,95	60	3938	453258,92	1360696,01	60	3979	453477,91	1361687,46
58	3818	453385,87	1350930,25	59	3858	454346,93	1362792,24	59	3899	453743,14	1363438,87	60	3939	453305,99	1360773,36	60	3980	453492,74	1361713,02
58	3819	453372,98	1350921,09	59	3859	454364,05	1362793,62	59	3900	453761,88	1363426,22	60	3940	453351,12	1360827,12	60	3981	453497,89	1361725,57
58	3820	453360,83	1350918,37	59	3860	454337,00	1362845,30	59	3901	453806,50	1363396,12	60	3941	453355,78	1360833,69	60	3982	453502,66	1361743,96
58	3821	453346,13	1350908,91	59	3861	454301,72	1362897,98	59	3902	453827,26	1363353,37	60	3942	453408,53	1360922,28	60	3983	453513,83	1361787,06
58	3822	453314,25	1350879,37	59	3862	454241,10	1362968,98	59	3903	453904,45	1363334,28	60	3943	453411,92	1360929,09	60	3984	453533,13	1361813,65
58	3823	453282,52	1350868,59	59	3863	454196,23	1363022,42	59	3904	453929,11	1363313,67	60	3944	453428,26	1360969,43	60	3985	453544,17	1361822,48
58	3824	453271,86	1350863,50	59	3864	454145,89	1363103,72	59	3905	453923,28	1363289,50	60	3945	453431,84	1360990,85	60	3986	453563,44	1361820,22
58	3825	453229,84	1350836,90	59	3865	454083,56	1363170,14	59	3843	453911,98	1363242,67	60	3946	453430,07	1361024,19	60	3987	453573,28	1361820,38
58	3826	453219,15	1350827,80	59	3866	454011,99	1363265,19	60	3906	453109,28	1360340,67	60	3947	453429,42	1361036,46	60	3988	453576,73	1361820,44
58	3827	453197,06	1350802,86	59	3867	454007,37	1363294,32	60	3907	453114,70	1360350,52	60	3948	453436,32	1361070,01	60	3989	453589,50	1361824,15
58	3828	453181,39	1350785,16	59	3868	453999,66	1363343,06	60	3908	453132,48	1360355,10	60	3949	453457,45	1361113,19	60	3990	453600,83	1361831,10
58	3829	453178,88	1350782,09	59	3869	453979,45	1363378,18	60	3909	453139,34	1360362,89	60	3950	453460,19	1361121,91	60	3991	453638,14	1361861,46
58	3830	453157,77	1350754,06	59	3870	453882,53	1363483,15	60	3910	453139,83	1360375,16	60	3951	453461,95	1361127,51	60	3992	453648,01	1361872,24
58	3831	453139,68	1350730,03	59	3871	453828,76	1363537,73	60	3911	453138,55	1360378,66	60	3952	453465,43	1361149,91	60	3993	453660,41	1361890,59
58	3832	453100,95	1350684,44	59	3872	453698,96	1363615,22	60	3912	453136,80	1360383,45	60	3953	453483,87	1361192,94	60	3994	453679,46	1361920,92
58	3833	453057,69	1350652,94	59	3873	453642,80	1363634,31	60	3913	453133,74	1360386,63	60	3954	453487,87	1361210,61	60	3995	453705,95	1361960,00
58	3834	453052,76	1350648,85	59	3874	453532,18	1363627,82	60	3914	453130,91	1360388,81	60	3955	453486,15	1361222,64	60	3996	453719,46	1361983,23
58	3835	453011,61	1350609,95	59	3875	453481,83	1363611,02	60	3915	453130,29	1360389,29	60	3956	453485,31	1361228,55	60	3997	453739,12	1362017,03
58	3836	453007,87	1350606,00	59	3876	453423,71	1363569,91	60	3916	453124,56	1360389,45	60	3957	453476,53	1361244,40	60	3998	453754,24	1362040,33
58	3837	452948,28	1350535,91	59	3877	453371,21	1363532,77	60	3917	453110,57	1360384,98	60	3958	453467,06	1361255,91	60	3999	453759,01	1362042,88
58	3838	452853,73	1350458,10	59	3878	453241,42	1363464,83	60	3918	453103,28	1360386,37	60	3959	453459,65	1361264,92	60	4000	453807,63	1362068,92
58	3839	452846,67	1350449,82	59	3879	453164,01	1363427,04	60	3919	453099,92	1360391,92	60	3960	453452,21	1361272,25	60	4001	453837,48	1362098,21
58	3840	452842,37	1350444,79	59	3880	453123,60	1363390,01	60	3920	453098,69	1360396,13	60	3961	453449,16	1361274,68	60	4002	453858,96	1362115,19
58	3841	452837,48	1350431,56	59	3881	453078,90	1363357,63	60	3921	453099,92	1360400,79	60	3962	453404,45	1361310,35	60	4003	453905,00	1362114,52
58	3842	452874,58	1350422,23	59	3882	453055,26	1363353,52	60	3922	453101,69	1360403,63	60	3963	453381,13	1361350,25	60	4004	453894,88	1362131,18
58	3471	452885,50	1350419,49	59	3883	453030,11	1363335,04	60	3923	453104,84	1360408,67	60	3964	453380,17	1361351,83	60	4005	453937,20	1362174,44
59	3843	453911,98	1363242,67	59	3884	453037,65	1363324,36	60	3924	453125,54	1360418,04	60	3965	453362,75	1361379,25	60	4006	453978,06	1362216,63
59	3844	453914,32	1363235,71	59	3885	453079,43	1363332,75	60	3925	453130,47	1360425,43	60	3966	453343,45	1361409,63	60	4007	453966,05	1362222,25
59	3845	453926,37	1363199,92	59	3886	453343,47	1363360,24	60	3926	453131,95	1360435,77	60	3967	453330,80	1361432,62	60	4008	453941,97	1362229,37
59	3846	453947,94	1363176,25	59	3887	453446,90	1363379,70	60	3927	453126,63	1360447,06	60	3968	453331,83	1361453,09	60	4009	453936,45	1362229,95
59	3847	453951,78	1363174,06	59	3888	453484,04	1363389,56	60	3928	453170,65	1360449,57	60	3969	453340,07	1361479,25	60	4010	453934,91	1362230,12
59	3848	453986,99	1363151,82	59	3889	453517,79	1363408,71	60	3929	453176,11	1360460,39	60	3970	453367,44	1361515,45	60	4011	453905,67	1362236,71
59	3849	454022,26	1363125,48	59	3890	453520,53	1363428,18	60	3930	453185,11	1360475,24	60	3971	453372,48	1361523,64	60	4012	453878,48	1362236,89
59	3850	454054,11	1363084,64	59	3891	453488,67	1363452,34	60	3931	453190,69	1360488,73	60	3972	453390,42	1361560,32	60	4013	453852,50	1362229,91
59	3851	454057,88	1363031,58	59	3892	453477,05	1363469,49	60	3932	453195,91	1360507,44	60	3973	453391,21	1361562,03	60	4014	453832,86	1362222,27
59	3852	454111,98	1363002,95	59	3893	453450,33	1363523,99	60	3933	453202,06	1360532,53	60	3974	453407,41	1361598,59	60	4015	453813,45	1362213,74
59	3853	454158,56	1362964,39	59	3894	453472,24	1363530,48	60	3934	453208,92	1360560,38	60	3975	453426,69	1361617,15	60	4016	453787,18	1362192,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4017	453762,54	1362165,44	60	4058	453320,45	1361255,89	61	4098	453191,75	1359843,64	62	4138	453177,27	1359435,26	64	4177	453082,56	1357786,40
60	4018	453740,85	1362149,57	60	4059	453322,81	1361251,85	61	4099	453186,80	1359837,63	62	4139	453157,80	1359467,91	64	4178	453102,20	1357809,71
60	4019	453689,75	1362120,99	60	4060	453332,44	1361240,72	61	4100	453173,09	1359833,06	62	4140	453172,51	1359479,16	64	4179	453141,59	1357856,47
60	4020	453686,89	1362117,63	60	4061	453334,80	1361237,99	61	4101	453167,35	1359826,27	62	4141	453164,73	1359514,88	64	4180	453154,89	1357872,27
60	4021	453665,59	1362090,09	60	4062	453374,27	1361206,51	61	4102	453165,26	1359815,83	62	4142	453166,56	1359558,77	64	4181	453160,91	1357881,21
60	4022	453647,17	1362061,70	60	4063	453377,06	1361197,59	61	4103	453171,65	1359807,48	62	4143	453156,72	1359574,33	64	4182	453180,74	1357918,92
60	4023	453621,47	1362015,99	60	4064	453371,03	1361183,51	61	4104	453181,15	1359798,83	62	4144	453138,87	1359575,39	64	4183	453195,86	1357947,67
60	4024	453602,13	1361989,91	60	4065	453367,57	1361171,47	61	4105	453187,06	1359776,15	62	4145	453136,95	1359663,59	64	4184	453198,50	1357952,69
60	4025	453578,75	1361951,72	60	4066	453367,35	1361170,05	61	4106	453183,92	1359757,35	62	4146	453134,96	1359692,71	64	4185	453200,32	1357956,54
60	4026	453571,51	1361937,02	60	4067	453365,17	1361155,60	61	4107	453183,40	1359743,00	62	4147	453128,45	1359714,04	64	4186	453218,51	1357999,70
60	4027	453553,90	1361922,66	60	4068	453362,05	1361147,38	61	4108	453188,62	1359731,77	62	4148	453128,73	1359710,92	64	4187	453223,71	1358012,05
60	4028	453540,81	1361924,55	60	4069	453347,48	1361117,31	61	4109	453198,93	1359723,16	62	4149	453133,06	1359664,03	64	4188	453226,72	1358017,56
60	4029	453536,71	1361924,96	60	4070	453341,31	1361102,34	61	4110	453208,33	1359719,50	62	4115	453134,68	1359664,19	64	4189	453235,98	1358034,47
60	4030	453522,73	1361925,66	60	4071	453338,80	1361091,63	61	4111	453222,41	1359715,67	63	4150	453171,03	1360152,01	64	4190	453252,04	1358063,81
60	4031	453509,64	1361919,32	60	4072	453332,21	1361058,45	61	4112	453238,97	1359711,63	63	4151	453170,55	1360138,52	64	4191	453252,73	1358065,11
60	4032	453493,67	1361910,15	60	4073	453329,45	1361040,69	61	4113	453226,92	1359734,75	63	4152	453186,93	1360124,06	64	4192	453258,32	1358076,09
60	4033	453465,39	1361887,52	60	4074	453328,56	1361034,73	61	4114	453226,94	1359735,22	63	4153	453186,93	1360116,35	64	4193	453278,53	1358115,73
60	4034	453456,17	1361877,85	60	4075	453329,26	1360996,85	61	4095	453213,68	1359881,80	63	4154	453160,92	1360099,97	64	4194	453281,15	1358122,83
60	4035	453427,34	1361838,14	60	4076	453324,91	1360982,12	62	4115	453134,68	1359664,19	63	4155	453160,43	1360091,30	64	4195	453282,60	1358126,77
60	4036	453419,40	1361821,31	60	4077	453265,57	1360880,75	62	4116	453134,76	1359644,21	63	4156	453177,30	1360074,92	64	4196	453287,22	1358146,02
60	4037	453402,81	1361757,28	60	4078	453226,96	1360834,75	62	4117	453135,10	1359558,19	63	4157	453195,81	1360079,40	64	4197	453291,00	1358161,77
60	4038	453389,09	1361733,64	60	4079	453222,54	1360828,59	62	4118	453135,24	1359522,00	63	4158	453195,66	1360081,05	64	4198	453294,80	1358177,62
60	4039	453385,23	1361725,29	60	4080	453172,91	1360747,03	62	4119	453135,30	1359506,75	63	4159	453193,32	1360106,92	64	4199	453299,16	1358195,82
60	4040	453378,09	1361705,20	60	4081	453171,83	1360745,25	62	4120	453149,39	1359482,42	63	4160	453213,49	1360159,60	64	4200	453302,96	1358211,67
60	4041	453366,14	1361696,83	60	4082	453168,86	1360739,59	62	4121	453152,72	1359445,64	63	4161	453206,82	1360154,52	64	4201	453303,19	1358212,64
60	4042	453360,12	1361691,88	60	4083	453153,45	1360704,97	62	4122	453154,76	1359423,05	63	4162	453189,13	1360153,23	64	4202	453305,78	1358224,51
60	4043	453330,98	1361663,81	60	4084	453134,58	1360662,56	62	4123	453163,30	1359328,59	63	4150	453171,03	1360152,01	64	4203	453317,14	1358276,37
60	4044	453319,96	1361648,06	60	4085	453132,24	1360656,17	62	4124	453164,79	1359320,19	64	4163	452842,84	1357573,99	64	4204	453317,77	1358279,85
60	4045	453300,17	1361603,41	60	4086	453114,22	1360594,07	62	4125	453170,99	1359296,99	64	4164	452855,85	1357582,67	64	4205	453320,85	1358300,99
60	4046	453284,77	1361571,91	60	4087	453112,79	1360589,17	62	4126	453172,38	1359283,80	64	4165	452930,51	1357651,60	64	4206	453323,44	1358318,74
60	4047	453255,10	1361532,67	60	4088	453112,28	1360587,25	62	4127	453175,63	1359284,05	64	4166	452933,64	1357654,49	64	4207	453328,66	1358354,48
60	4048	453247,29	1361517,55	60	4089	453095,73	1360520,44	62	4128	453222,25	1359287,63	64	4167	452956,43	1357674,59	64	4208	453329,18	1358362,18
60	4049	453234,52	1361477,03	60	4090	453068,16	1360466,76	62	4129	453271,65	1359291,43	64	4168	452972,55	1357688,80	64	4209	453328,82	1358400,07
60	4050	453232,28	1361464,51	60	4091	453063,56	1360453,47	62	4130	453272,51	1359291,58	64	4169	453009,99	1357721,82	64	4210	453328,31	1358450,22
60	4051	453230,22	1361423,46	60	4092	453062,93	1360438,45	62	4131	453271,71	1359295,40	64	4170	453023,99	1357734,15	64	4211	453328,73	1358458,55
60	4052	453231,43	1361409,72	60	4093	453076,74	1360285,80	62	4132	453270,03	1359311,36	64	4171	453027,71	1357737,42	64	4212	453330,92	1358502,28
60	4053	453236,35	1361396,84	60	4094	453095,14	1360325,44	62	4133	453268,61	1359319,02	64	4172	453040,46	1357748,65	64	4213	453331,07	1358505,20
60	4054	453246,08	1361379,17	60	3906	453109,28	1360340,67	62	4134	453262,51	1359341,85	64	4173	453056,10	1357762,39	64	4214	453336,19	1358503,19
60	4055	453256,60	1361360,05	61	4095	453213,68	1359881,80	62	4135	453261,79	1359349,87	64	4174	453058,33	1357764,36	64	4215	453334,35	1358517,30
60	4056	453258,20	1361357,34	61	4096	453202,53	1359878,49	62	4136	453213,10	1359333,09	64	4175	453066,29	1357771,35	64	4216	453332,42	1358532,16
60	4057	453295,26	1361298,99	61	4097	453189,34	1359865,81	62	4137	453175,63	1359320,17	64	4176	453077,33	1357781,06	64	4217	453333,73	1358558,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	4218	453341.13	1358635.54	64	4259	453216.53	1358839.83	64	4300	452974.43	1357823.74	65	4340	452399.89	1362601.32	65	4381	451796.81	1362331.88
64	4219	453341.36	1358640.66	64	4260	453220.53	1358813.79	64	4301	452972.62	1357822.15	65	4341	452456.99	1362651.26	65	4382	451816.39	1362304.33
64	4220	453340.92	1358703.32	64	4261	453227.32	1358769.48	64	4302	452957.92	1357809.22	65	4342	452465.56	1362658.76	65	4383	451882.88	1362224.88
64	4221	453340.03	1358712.36	64	4262	453227.64	1358767.65	64	4303	452943.88	1357796.85	65	4343	452604.44	1362773.46	65	4318	451856.68	1362206.21
64	4222	453334.09	1358743.43	64	4263	453234.02	1358734.31	64	4304	452867.07	1357729.11	65	4344	452611.83	1362779.56	66	4384	448615.41	1360843.78
64	4223	453326.87	1358781.15	64	4264	453235.87	1358724.64	64	4305	452866.23	1357728.35	65	4345	452694.35	1362837.58	66	4385	448644.36	1360841.92
64	4224	453326.02	1358785.56	64	4265	453240.96	1358698.06	64	4306	452806.53	1357673.24	65	4346	452731.18	1362867.72	66	4386	448687.01	1360923.34
64	4225	453323.00	1358805.25	64	4266	453241.04	1358686.15	64	4307	452788.02	1357656.15	65	4347	452833.18	1362951.22	66	4387	448688.51	1360926.20
64	4226	453315.41	1358854.74	64	4267	453241.34	1358642.53	64	4308	452782.33	1357648.94	65	4348	452910.96	1363003.75	66	4388	448720.35	1360891.51
64	4227	453306.61	1358916.35	64	4268	453234.08	1358566.70	64	4309	452807.43	1357630.22	65	4349	452920.12	1363010.97	66	4389	448721.90	1360889.83
64	4228	453306.36	1358929.19	64	4269	453233.91	1358564.44	64	4310	452821.93	1357619.41	65	4350	453006.95	1363079.41	66	4390	448702.79	1360838.77
64	4229	453305.20	1358988.60	64	4270	453231.04	1358507.29	64	4311	452818.94	1357595.92	65	4351	453088.25	1363142.14	66	4391	448712.50	1360839.74
64	4230	453308.69	1359058.26	64	4271	453228.36	1358453.72	64	4312	452819.78	1357584.09	65	4352	453119.57	1363159.30	66	4392	448742.94	1360845.58
64	4231	453308.75	1359060.18	64	4272	453228.30	1358450.72	64	4313	452813.62	1357573.66	65	4353	453143.53	1363172.43	66	4393	448866.65	1360878.66
64	4232	453309.23	1359101.37	64	4273	453228.82	1358399.10	64	4314	452811.39	1357570.65	65	4354	453225.66	1363161.74	66	4394	449032.14	1360933.63
64	4233	453308.33	1359101.41	64	4274	453229.15	1358365.09	64	4315	452812.15	1357570.38	65	4355	453234.14	1363183.73	66	4395	449146.52	1360982.32
64	4234	453308.51	1359103.07	64	4275	453221.90	1358315.42	64	4316	452827.78	1357569.75	65	4356	453266.55	1363259.23	66	4396	449177.92	1360995.68
64	4235	453300.69	1359133.36	64	4276	453219.07	1358296.02	64	4317	452831.02	1357570.66	65	4357	453212.74	1363255.61	66	4397	449233.22	1361024.06
64	4236	453302.73	1359174.33	64	4277	453205.60	1358234.51	64	4163	452842.84	1357573.99	65	4358	453144.45	1363237.21	66	4398	449297.42	1361036.25
64	4237	453299.64	1359188.85	64	4278	453199.61	1358209.52	65	4318	451856.68	1362206.21	65	4359	453133.36	1363234.22	66	4399	449328.78	1361044.94
64	4238	453298.18	1359195.65	64	4279	453198.17	1358203.51	65	4319	451848.30	1362200.23	65	4360	453084.77	1363221.32	66	4400	449382.40	1361063.74
64	4239	453292.32	1359213.15	64	4280	453191.47	1358175.56	65	4320	451836.85	1362192.06	65	4361	453084.65	1363221.29	66	4401	449379.29	1361077.61
64	4240	453284.36	1359246.21	64	4281	453189.98	1358169.35	65	4321	451816.26	1362177.37	65	4362	453038.06	1363204.38	66	4402	449380.90	1361086.77
64	4241	453281.81	1359256.79	64	4282	453186.74	1358155.87	65	4322	451793.77	1362161.33	65	4363	452934.44	1363166.34	66	4403	449380.38	1361105.75
64	4242	453232.15	1359249.43	64	4283	453179.48	1358141.61	65	4323	451792.53	1362160.44	65	4364	452778.36	1363076.50	66	4404	449383.22	1361125.96
64	4243	453203.93	1359245.25	64	4284	453165.46	1358114.10	65	4324	451787.18	1362149.70	65	4365	452695.13	1363019.86	66	4405	449399.13	1361130.45
64	4244	453182.30	1359242.04	64	4285	453163.97	1358111.18	65	4325	451839.09	1362146.19	65	4366	452623.11	1362970.59	66	4406	449394.12	1361151.98
64	4245	453183.73	1359236.96	64	4286	453162.31	1358108.14	65	4326	451839.24	1362146.20	65	4367	452606.34	1362959.11	66	4407	449394.00	1361152.51
64	4246	453195.61	1359187.62	64	4287	453159.11	1358102.30	65	4327	451905.11	1362234.60	65	4368	452570.78	1362937.02	66	4408	449403.24	1361143.59
64	4247	453196.81	1359183.46	64	4288	453148.26	1358082.49	65	4328	451948.33	1362228.17	65	4369	452553.33	1362959.24	66	4409	449415.61	1361131.30
64	4248	453208.41	1359148.79	64	4289	453139.00	1358065.57	65	4329	452074.72	1362326.39	65	4370	452542.53	1362971.46	66	4410	449444.16	1361129.60
64	4249	453209.10	1359115.72	64	4290	453134.76	1358057.81	65	4330	452102.74	1362368.86	65	4371	452541.53	1362972.64	66	4411	449447.95	1361098.25
64	4250	453209.29	1359107.05	64	4291	453132.55	1358053.23	65	4331	452293.49	1362640.76	65	4372	452496.57	1362942.73	66	4412	449448.15	1361096.64
64	4251	453208.77	1359062.30	64	4292	453129.57	1358046.16	65	4332	452332.18	1362683.51	65	4373	452488.60	1362937.43	66	4413	449454.20	1361065.76
64	4252	453205.23	1358991.86	64	4293	453116.30	1358014.68	65	4333	452410.26	1362769.76	65	4374	452347.31	1362821.17	66	4414	449468.42	1361060.23
64	4253	453205.18	1358988.38	64	4294	453109.00	1357997.34	65	4334	452420.41	1362770.97	65	4375	452304.92	1362806.81	66	4415	449469.93	1361065.28
64	4254	453206.38	1358927.24	64	4295	453074.92	1357932.55	65	4335	452427.72	1362771.84	65	4376	452207.67	1362744.74	66	4416	449475.54	1361083.97
64	4255	453206.69	1358911.34	64	4296	453026.43	1357874.98	65	4336	452320.71	1362610.42	65	4377	452119.16	1362651.18	66	4417	449477.57	1361114.58
64	4256	453207.18	1358905.24	64	4297	453008.50	1357853.69	65	4337	452319.58	1362607.66	65	4378	452033.96	1362561.79	66	4418	449471.66	1361136.34
64	4257	453215.77	1358845.90	64	4298	452998.39	1357844.81	65	4338	452272.33	1362491.85	65	4379	451961.65	1362493.23	66	4419	449470.73	1361148.03
64	4258	453216.46	1358840.34	64	4299	452992.31	1357839.47	65	4339	452323.07	1362534.13	65	4380	451782.54	1362351.96	66	4420	449474.94	1361167.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	4421	449512.25	1361169.73	66	4462	449971.73	1361327.65	66	4503	448545.34	1361037.43	67	4543	448222.82	1356772.84	67	4584	448569.94	1355897.77
66	4422	449513.90	1361156.72	66	4463	449991.40	1361324.18	66	4504	448552.25	1361012.19	67	4544	448252.74	1356746.76	67	4585	448588.08	1355812.89
66	4423	449522.17	1361155.95	66	4464	449998.74	1361299.49	66	4505	448568.75	1360967.27	67	4545	448277.68	1356728.80	67	4586	448592.97	1355790.01
66	4424	449530.42	1361164.24	66	4465	450027.11	1361250.56	66	4506	448568.75	1360937.75	67	4546	448293.40	1356712.56	67	4587	448596.82	1355778.76
66	4425	449548.50	1361174.26	66	4466	450046.99	1361229.71	66	4507	448557.24	1360928.34	67	4547	448295.71	1356682.63	67	4588	448604.43	1355762.96
66	4426	449552.83	1361187.48	66	4467	450122.37	1361240.19	66	4508	448527.30	1360920.64	67	4548	448279.45	1356660.60	67	4589	448608.17	1355755.20
66	4427	449554.93	1361193.87	66	4468	450139.79	1361247.05	66	4509	448524.99	1360909.51	67	4549	448303.96	1356616.63	67	4590	448616.11	1355738.70
66	4428	449573.25	1361187.34	66	4469	450148.18	1361279.67	66	4510	448535.74	1360896.68	67	4550	448317.54	1356614.69	67	4591	448629.55	1355711.07
66	4429	449580.59	1361185.31	66	4470	450146.82	1361330.50	66	4511	448566.02	1360884.26	67	4551	448335.67	1356580.07	67	4592	448635.15	1355699.56
66	4430	449591.06	1361148.11	66	4471	450150.47	1361349.70	66	4512	448566.79	1360858.16	67	4552	448334.41	1356573.59	67	4593	448651.65	1355665.65
66	4431	449594.76	1361128.83	66	4472	450180.42	1361364.40	66	4513	448578.57	1360835.86	67	4553	448343.51	1356561.29	67	4594	448652.51	1355663.97
66	4432	449618.13	1361134.10	66	4473	450221.39	1361370.63	66	4514	448652.62	1360919.38	67	4554	448355.05	1356550.07	67	4595	448680.47	1355611.63
66	4433	449616.31	1361156.54	66	4474	450285.43	1361426.12	66	4515	448652.78	1360918.82	67	4555	448369.55	1356543.09	67	4596	448684.85	1355603.41
66	4434	449624.29	1361165.33	66	4475	450248.93	1361422.31	66	4516	448651.81	1360918.54	67	4556	448409.21	1356531.40	67	4597	448702.74	1355552.88
66	4435	449647.32	1361170.44	66	4476	450152.26	1361392.95	66	4517	448649.42	1360917.85	67	4557	448434.36	1356509.55	67	4598	448703.48	1355532.16
66	4436	449655.50	1361166.27	66	4477	450150.85	1361394.24	66	4518	448648.26	1360921.78	67	4558	448449.55	1356470.73	67	4599	448703.86	1355511.02
66	4437	449657.59	1361143.01	66	4478	450009.67	1361367.59	66	4519	448651.63	1360922.76	67	4559	448462.41	1356452.03	67	4600	448704.39	1355491.39
66	4438	449675.92	1361147.15	66	4479	449974.05	1361368.00	66	4520	448652.62	1360919.38	67	4560	448487.98	1356428.69	67	4601	448704.66	1355487.36
66	4439	449669.11	1361189.47	66	4480	449966.19	1361366.55	66	4521	448595.27	1360904.32	67	4561	448496.41	1356404.65	67	4602	448710.50	1355433.46
66	4440	449682.12	1361190.97	66	4481	449894.29	1361354.53	66	4522	448591.17	1360902.02	67	4562	448497.62	1356392.95	67	4603	448713.17	1355408.74
66	4441	449686.78	1361172.34	66	4482	449883.85	1361385.00	66	4523	448591.08	1360902.19	67	4563	448502.12	1356387.17	67	4604	448713.81	1355404.52
66	4442	449690.84	1361152.47	66	4483	449883.39	1361398.51	66	4524	448595.18	1360904.50	67	4564	448503.77	1356334.41	67	4605	448725.36	1355345.48
66	4443	449752.99	1361170.77	66	4484	449819.29	1361380.11	66	4525	448595.27	1360904.32	67	4565	448507.37	1356298.73	67	4606	448724.89	1355336.01
66	4444	449748.19	1361196.23	66	4485	449750.20	1361369.84	66	4526	448648.29	1360919.76	67	4566	448512.22	1356281.83	67	4607	448723.05	1355299.35
66	4445	449749.26	1361223.34	66	4486	449569.79	1361321.93	66	4527	448648.35	1360919.57	67	4567	448529.06	1356247.53	67	4608	448712.88	1355276.63
66	4446	449770.97	1361231.02	66	4487	449543.69	1361319.79	66	4528	448643.64	1360918.21	67	4568	448529.99	1356245.73	67	4609	448709.47	1355265.87
66	4447	449792.49	1361237.19	66	4488	449464.63	1361287.70	66	4529	448643.58	1360918.40	67	4569	448545.87	1356216.45	67	4610	448690.84	1355171.41
66	4448	449804.11	1361204.76	66	4489	449427.78	1361278.29	66	4530	448648.29	1360919.76	67	4570	448554.14	1356205.27	67	4611	448670.64	1355103.54
66	4449	449813.44	1361202.00	66	4490	449389.39	1361274.44	66	4531	448615.41	1360843.78	67	4571	448560.69	1356198.59	67	4612	448644.55	1355033.59
66	4450	449820.75	1361208.34	66	4491	449268.10	1361234.65	67	4532	448171.41	1356822.02	67	4572	448552.06	1356188.70	67	4613	448641.44	1355018.26
66	4451	449845.07	1361230.88	66	4492	449238.54	1361223.53	67	4533	448154.05	1356812.32	67	4573	448545.94	1356174.52	67	4614	448643.09	1355003.87
66	4452	449879.04	1361230.96	66	4493	449179.05	1361223.53	67	4534	448151.35	1356824.72	67	4574	448544.44	1356159.14	67	4615	448643.22	1355002.71
66	4453	449903.12	1361233.43	66	4494	449075.80	1361167.06	67	4535	448125.57	1356840.55	67	4575	448545.53	1356140.29	67	4616	448648.60	1354990.94
66	4454	449906.80	1361236.53	66	4495	449013.21	1361144.48	67	4536	448129.11	1356833.79	67	4576	448545.61	1356139.03	67	4617	448649.72	1354988.48
66	4455	449920.71	1361249.97	66	4496	448994.56	1361137.57	67	4537	448134.26	1356825.88	67	4577	448548.93	1356099.18	67	4618	448654.03	1354983.78
66	4456	449916.70	1361268.73	66	4497	448966.64	1361121.29	67	4538	448146.06	1356811.03	67	4578	448551.00	1356074.36	67	4619	448660.29	1354976.96
66	4457	449907.32	1361279.34	66	4498	448818.63	1361072.51	67	4539	448147.33	1356809.57	67	4579	448557.26	1355999.20	67	4620	448673.91	1354969.26
66	4458	449907.45	1361301.51	66	4499	448776.02	1361064.38	67	4540	448149.22	1356807.41	67	4580	448557.58	1355995.28	67	4621	448689.25	1354966.16
66	4459	449926.22	1361324.30	66	4500	448775.81	1361064.31	67	4541	448167.91	1356788.05	67	4581	448557.80	1355993.22	67	4622	448704.79	1354967.94
66	4460	449939.69	1361325.59	66	4501	448696.95	1361036.57	67	4542	448179.85	1356800.64	67	4582	448563.83	1355945.08	67	4623	448719.02	1354974.44
66	4461	449969.37	1361335.63	66	4502	448566.06	1361048.55	67	4543	448190.59	1356800.64	67	4583	448569.22	1355902.01	67	4624	448724.82	1354979.76

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				
67	4625	448730,54	1354985,01	67	4666	448660,33	1356145,30	69	4705	448118,03	1356934,59	69	4746	447833,35	1357487,24	69	4787	447875,00	1357291,58
67	4626	448738,24	1354998,63	67	4667	448662,23	1356149,83	69	4706	448144,25	1356941,59	69	4747	447830,40	1357495,12	69	4788	447876,84	1357288,60
67	4627	448764,93	1355070,17	67	4668	448666,39	1356159,73	69	4707	448132,23	1356975,68	69	4748	447826,95	1357500,53	69	4789	447884,06	1357259,89
67	4628	448766,01	1355073,39	67	4669	448667,69	1356175,32	69	4708	448095,09	1357019,51	69	4749	447820,05	1357505,95	69	4790	447886,89	1357251,74
67	4629	448783,50	1355132,18	67	4670	448666,57	1356190,37	69	4709	448092,91	1357046,29	69	4750	447814,15	1357513,83	69	4791	447893,84	1357236,13
67	4630	448787,36	1355145,16	67	4671	448667,74	1356190,83	69	4710	448079,26	1357070,03	69	4751	447812,18	1357522,20	69	4792	447902,31	1357223,09
67	4631	448788,50	1355149,75	67	4672	448666,50	1356191,28	69	4711	448064,51	1357084,64	69	4752	447810,70	1357532,05	69	4793	447914,36	1357213,27
67	4632	448806,48	1355240,96	67	4673	448664,46	1356218,74	69	4712	448060,14	1357109,59	69	4753	447813,16	1357540,91	69	4794	447922,06	1357208,80
67	4633	448818,16	1355267,05	67	4674	448660,15	1356235,66	69	4713	448052,50	1357117,51	69	4754	447792,54	1357556,09	69	4795	447931,08	1357203,55
67	4634	448822,46	1355284,98	67	4675	448650,29	1356250,06	69	4714	448035,57	1357118,12	69	4755	447769,45	1357567,56	69	4796	447931,71	1357203,31
67	4635	448822,75	1355290,79	67	4676	448639,66	1356260,89	69	4715	448021,91	1357129,07	69	4756	447766,16	1357561,83	69	4797	447946,46	1357197,72
67	4636	448825,54	1355346,58	67	4677	448630,43	1356270,30	69	4716	448025,74	1357163,77	69	4757	447762,82	1357548,26	69	4798	447960,04	1357195,02
67	4637	448824,67	1355358,68	67	4678	448627,59	1356275,52	69	4717	448020,27	1357180,51	69	4758	447760,72	1357527,54	69	4799	447960,42	1357185,65
67	4638	448824,10	1355361,58	67	4679	448628,29	1356276,17	69	4718	448008,53	1357195,12	69	4759	447761,71	1357511,39	69	4800	447960,65	1357185,09
67	4639	448812,36	1355421,62	67	4680	448640,40	1356287,46	69	4719	448011,81	1357229,51	69	4760	447767,82	1357496,39	69	4801	447966,93	1357169,68
67	4640	448810,22	1355441,37	67	4681	448619,69	1356359,63	69	4720	447998,43	1357241,99	69	4761	447768,31	1357495,60	69	4802	447972,60	1357160,65
67	4641	448808,67	1355455,73	67	4682	448591,27	1356458,78	69	4721	447953,37	1357247,47	69	4762	447778,89	1357501,30	69	4803	447969,78	1357137,62
67	4642	448807,01	1355471,08	67	4683	448581,08	1356494,27	69	4722	447932,89	1357264,82	69	4763	447807,29	1357507,39	69	4804	447970,17	1357122,87
67	4643	448805,65	1355483,64	67	4684	448570,78	1356507,26	69	4723	447922,97	1357314,89	69	4764	447808,38	1357482,43	69	4805	447974,85	1357108,88
67	4644	448804,30	1355496,11	67	4685	448554,29	1356528,05	69	4724	447917,06	1357324,74	69	4765	447794,18	1357462,95	69	4806	447983,40	1357096,86
67	4645	448804,10	1355503,43	67	4686	448535,79	1356551,38	69	4725	447908,20	1357333,60	69	4766	447762,41	1357444,56	69	4807	447995,23	1357084,58
67	4646	448803,82	1355513,70	67	4687	448517,49	1356574,85	69	4726	447898,35	1357340,00	69	4767	447756,75	1357427,99	69	4808	448005,14	1357076,62
67	4647	448803,07	1355542,06	67	4688	448513,23	1356572,54	69	4727	447884,07	1357343,45	69	4768	447756,98	1357422,36	69	4809	448012,62	1357073,27
67	4648	448802,60	1355559,49	67	4689	448497,87	1356564,19	69	4728	447871,76	1357346,89	69	4769	447761,95	1357424,60	69	4810	448015,82	1357063,13
67	4649	448802,49	1355563,46	67	4690	448446,35	1356581,41	69	4729	447868,31	1357351,82	69	4770	447784,34	1357448,34	69	4811	448026,34	1357049,38
67	4650	448799,65	1355578,81	67	4691	448416,54	1356588,13	69	4730	447867,82	1357358,71	69	4771	447800,73	1357450,17	69	4812	448036,23	1357040,29
67	4651	448796,20	1355588,55	67	4692	448395,83	1356602,24	69	4731	447867,82	1357364,62	69	4772	447804,01	1357442,26	69	4813	448039,27	1357031,57
67	4652	448777,87	1355640,33	67	4693	448339,44	1356734,36	69	4732	447864,37	1357371,02	69	4773	447790,90	1357420,95	69	4814	448045,37	1357007,06
67	4653	448774,84	1355647,18	67	4694	448294,55	1356778,83	69	4733	447854,03	1357379,89	69	4774	447769,05	1357394,17	69	4815	448054,57	1356988,24
67	4654	448768,68	1355658,72	67	4695	448256,96	1356798,50	69	4734	447842,71	1357386,29	69	4775	447761,64	1357392,64	69	4816	448080,30	1356955,59
67	4655	448752,65	1355688,74	67	4696	448222,43	1356835,70	69	4735	447827,44	1357392,69	69	4776	447765,34	1357382,59	69	4817	448086,18	1356948,02
67	4656	448741,16	1355710,25	67	4697	448186,98	1356826,20	69	4736	447817,59	1357400,57	69	4777	447772,81	1357371,99	69	4818	448092,75	1356932,32
67	4657	448730,07	1355733,04	67	4698	448171,41	1356822,02	69	4737	447812,67	1357405,98	69	4778	447788,35	1357355,08	69	4819	448118,03	1356934,59
67	4658	448706,17	1355782,17	68	4698	448148,43	1346828,71	69	4738	447808,73	1357414,85	69	4779	447797,65	1357347,16	70	4819	447749,94	1357628,52
67	4659	448698,26	1355798,59	68	4699	448405,03	1346836,78	69	4739	447806,76	1357423,22	69	4780	447808,59	1357341,73	70	4820	447773,97	1357599,91
67	4660	448689,51	1355816,77	68	4700	448389,79	1346840,32	69	4740	447808,73	1357429,62	69	4781	447820,61	1357337,51	70	4821	447807,83	1357588,96
67	4661	448668,18	1355916,57	68	4701	448374,21	1346838,98	69	4741	447813,16	1357435,53	69	4782	447822,95	1357329,58	70	4822	447813,65	1357597,54
67	4662	448657,15	1356004,61	68	4702	448359,80	1346832,89	69	4742	447819,07	1357443,90	69	4783	447830,86	1357313,79	70	4823	447810,70	1357600,00
67	4663	448646,78	1356129,20	68	4703	448353,94	1346827,81	69	4743	447825,47	1357454,74	69	4784	447843,76	1357301,73	70	4824	447801,34	1357607,39
67	4664	448646,60	1356131,32	68	4704	448421,36	1346825,33	69	4744	447828,43	1357462,62	69	4785	447858,64	1357295,50	70	4825	447794,94	1357614,28
67	4665	448650,11	1356133,45	68	4698	448418,43	1346828,71	69	4745	447832,86	1357474,93	69	4786	447860,05	1357294,90	70	4826	447787,55	1357626,59

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				
70	4827	447782,14	1357638,41	70	4868	447672,23	1357742,46	71	4908	448482,30	1360973,69	72	4948	447516,20	1358170,89	72	4989	447594,84	1358125,23
70	4828	447777,71	1357650,23	70	4869	447673,34	1357741,01	71	4909	448425,51	1360979,78	72	4949	447515,09	1358169,70	72	4990	447574,83	1358138,23
70	4829	447775,74	1357663,04	70	4870	447689,63	1357703,63	71	4910	448398,20	1360994,39	72	4950	447518,49	1358147,53	72	4991	447569,41	1358152,51
70	4830	447775,74	1357671,40	70	4871	447700,25	1357688,11	71	4911	448372,53	1360985,86	72	4951	447520,01	1358140,76	72	4992	447562,51	1358166,30
70	4831	447776,72	1357683,72	70	4872	447713,43	1357675,04	71	4912	448344,13	1360994,99	72	4952	447524,11	1358127,07	72	4993	447561,53	1358177,62
70	4832	447775,74	1357693,07	70	4873	447725,87	1357656,37	71	4913	448339,81	1360994,30	72	4953	447525,48	1358123,12	72	4994	447561,53	1358190,92
70	4833	447771,31	1357702,43	70	4874	447732,46	1357635,01	71	4914	448298,26	1360987,69	72	4954	447553,31	1358052,31	72	4995	447562,38	1358191,19
70	4834	447765,39	1357707,35	70	4874	447749,94	1357628,52	71	4915	448266,97	1360986,20	72	4955	447557,21	1358044,48	72	4996	447562,34	1358191,39
70	4835	447758,99	1357708,83	71	4875	448221,80	1360984,04	71	4875	448221,80	1360984,04	72	4956	447585,71	1357997,97	72	4916	447588,29	1358199,49
70	4836	447747,67	1357711,78	71	4876	448110,39	1360964,56	72	4916	447588,29	1358199,49	72	4957	447595,50	1357986,39	73	4997	447225,43	1358660,81
70	4837	447739,29	1357713,26	71	4877	448048,67	1360957,25	72	4917	447613,96	1358208,62	72	4958	447598,91	1357984,23	73	4998	447256,59	1358686,72
70	4838	447734,37	1357718,18	71	4878	447998,43	1360942,04	72	4918	447634,54	1358231,84	72	4959	447597,33	1357980,71	73	4999	447261,77	1358699,80
70	4839	447732,89	1357724,10	71	4879	447946,55	1360941,43	72	4919	447627,99	1358265,54	72	4960	447595,92	1357963,94	73	5000	447262,18	1358708,51
70	4840	447732,89	1357733,45	71	4880	447838,96	1360922,56	72	4920	447604,67	1358269,49	72	4961	447600,15	1357947,65	73	5001	447259,86	1358710,01
70	4841	447734,37	1357740,35	71	4881	447676,54	1360915,34	72	4921	447553,33	1358267,06	72	4962	447603,46	1357940,31	73	5002	447247,47	1358708,65
70	4842	447734,37	1357746,75	71	4882	447662,15	1360914,15	72	4922	447522,20	1358296,27	72	4963	447603,43	1357913,43	73	5003	447241,48	1358710,56
70	4843	447730,93	1357756,10	71	4883	447653,91	1360914,34	72	4923	447473,35	1358362,88	72	4964	447603,35	1357911,77	73	5004	447235,89	1358717,77
70	4844	447726,00	1357760,54	71	4884	447647,27	1360914,04	72	4924	447445,38	1358446,02	72	4965	447612,77	1357912,82	73	5005	447234,67	1358725,95
70	4845	447720,09	1357764,48	71	4885	447535,31	1360918,91	72	4925	447430,45	1358479,50	72	4966	447627,29	1357913,06	73	5006	447218,73	1358735,48
70	4846	447711,72	1357771,37	71	4886	447340,89	1360920,73	72	4926	447414,07	1358500,80	72	4967	447638,62	1357913,56	73	5007	447216,55	1358739,43
70	4847	447704,33	1357780,73	71	4887	447170,49	1360912,82	72	4927	447385,00	1358497,58	72	4968	447650,44	1357914,79	73	5008	447218,46	1358747,74
70	4848	447697,93	1357791,06	71	4888	447110,42	1360906,73	72	4928	447375,64	1358523,01	72	4969	447654,11	1357914,66	73	5009	447220,91	1358750,06
70	4849	447690,55	1357806,33	71	4889	447073,83	1360897,60	72	4929	447367,17	1358462,36	72	4970	447654,60	1357921,56	73	5010	447228,40	1358750,74
70	4850	447683,65	1357822,58	71	4890	446862,47	1360879,34	72	4930	447359,93	1358441,28	72	4971	447654,11	1357934,86	73	5011	447244,20	1358774,30
70	4851	447680,21	1357835,88	71	4891	446798,58	1360872,64	72	4931	447353,56	1358479,71	72	4972	447654,60	1357948,64	73	5012	447242,34	1358780,32
70	4852	447676,27	1357845,72	71	4892	446801,19	1360814,97	72	4932	447337,52	1358481,84	72	4973	447650,17	1357960,95	73	5013	447241,61	1358782,33
70	4853	447669,87	1357860,99	71	4893	446868,71	1360827,87	72	4933	447337,72	1358481,29	72	4974	447648,69	1357970,31	73	5014	447234,26	1358785,06
70	4854	447665,93	1357866,90	71	4894	446880,66	1360845,53	72	4934	447357,15	1358420,88	72	4975	447652,63	1357978,68	73	5015	447216,28	1358766,40
70	4855	447663,98	1357864,81	71	4895	447062,41	1360863,11	72	4935	447364,99	1358405,87	72	4976	447656,07	1357985,08	73	5016	447209,06	1358768,17
70	4856	447650,44	1357864,81	71	4896	447264,60	1360876,28	72	4936	447374,64	1358393,21	72	4977	447659,03	1357990,99	73	5017	447200,61	1358781,38
70	4857	447639,85	1357864,81	71	4897	447614,32	1360880,95	72	4937	447403,69	1358372,98	72	4978	447660,51	1357997,39	73	5018	447202,25	1358787,65
70	4858	447625,32	1357864,31	71	4898	447891,39	1360868,63	72	4938	447405,33	1358306,63	72	4979	447658,05	1358007,24	73	5019	447214,10	1358794,73
70	4859	447612,77	1357862,59	71	4899	448138,33	1360878,91	72	4939	447399,72	1358282,24	72	4980	447657,10	1358019,92	73	5020	447218,87	1358801,68
70	4860	447610,38	1357862,80	71	4900	448271,64	1360893,80	72	4940	447407,22	1358277,20	72	4981	447628,16	1358035,14	73	5021	447194,33	1358801,02
70	4861	447616,69	1357848,12	71	4901	448297,16	1360900,22	72	4941	447412,31	1358266,22	72	4982	447623,24	1358064,36	73	5022	447182,46	1358804,98
70	4862	447623,67	1357825,57	71	4902	448337,58	1360910,38	72	4942	447414,62	1358267,06	72	4983	447637,99	1358076,53	73	5023	447173,98	1358814,03
70	4863	447626,95	1357817,51	71	4903	448372,50	1360908,72	72	4943	447427,72	1358279,24	72	4984	447662,56	1358092,97	73	5024	447171,34	1358827,14
70	4864	447637,59	1357796,79	71	4904	448401,48	1360907,34	72	4944	447447,38	1358281,67	72	4985	447658,19	1358130,71	73	5025	447170,36	1358898,53
70	4865	447647,23	1357778,03	71	4905	448475,75	1360918,90	72	4945	447523,85	1358223,84	72	4986	447645,63	1358154,45	73	5026	447163,43	1358909,75
70	4866	447649,52	1357773,56	71	4906	448505,24	1360946,30	72	4946	447524,01	1358213,06	72	4987	447635,25	1358150,19	73	5027	447162,26	1358903,64
70	4867	447654,23	1357766,09	71	4907	448500,87	1360970,65	72	4947	447524,39	1358189,15	72	4988	447616,69	1358127,66	73	5028	447160,88	1358870,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5029	447147.27	1358829.33	74	5069	446269.85	1345513.88	74	5110	447347.77	1346021.95	74	5151	448292.25	1346610.75	74	5192	447455.86	1346112.03
73	5030	447151.21	1358757.57	74	5070	446274.91	1345529.16	74	5111	447364.03	1346020.43	74	5152	448315.70	1346631.96	74	5193	447433.15	1346114.21
73	5031	447163.55	1358746.54	74	5071	446274.32	1345544.20	74	5112	447462.41	1346011.45	74	5153	448319.69	1346636.01	74	5194	447375.85	1346119.71
73	5032	447167.39	1358740.76	74	5072	446280.80	1345555.91	74	5113	447462.44	1346011.54	74	5154	448350.36	1346670.87	74	5195	447357.36	1346123.13
73	5033	447167.04	1358732.49	74	5073	446286.65	1345566.45	74	5114	447490.61	1346010.04	74	5155	448377.62	1346699.12	74	5196	447294.04	1346138.03
73	5034	447172.78	1358715.26	74	5074	446297.80	1345543.55	74	5115	447519.73	1346008.49	74	5156	448381.88	1346704.16	74	5197	447295.17	1346135.04
73	5035	447174.96	1358711.31	74	5075	446333.02	1345551.40	74	5116	447524.12	1346008.26	74	5157	448402.48	1346732.09	74	5198	447279.32	1346120.64
73	5036	447182.77	1358700.74	74	5076	446368.83	1345576.27	74	5117	447529.74	1346008.28	74	5158	448424.50	1346758.26	74	5199	447276.26	1346120.64
73	5037	447193.25	1358692.46	74	5077	446381.54	1345576.59	74	5118	447563.02	1346010.25	74	5159	448432.57	1346771.66	74	5200	447209.46	1346120.64
73	5038	447196.37	1358687.15	74	5078	446471.46	1345621.20	74	5119	447590.62	1346008.87	74	5160	448436.11	1346786.90	74	5201	447174.24	1346148.78
73	5039	447201.96	1358679.94	74	5079	446496.80	1345662.63	74	5120	447592.49	1346009.14	74	5161	448435.26	1346796.84	74	5202	447153.69	1346151.39
73	5040	447208.80	1358673.43	74	5080	446503.26	1345686.19	74	5121	447593.04	1346009.22	74	5162	448431.73	1346796.95	74	5203	447116.12	1346131.76
73	5041	447212.39	1358663.34	74	5081	446475.08	1345682.92	74	5122	447609.80	1346011.67	74	5163	448352.21	1346799.35	74	5204	447088.53	1346142.89
73	5042	447220.85	1358651.75	74	5082	446474.99	1345683.85	74	5123	447626.38	1346017.54	74	5164	448328.97	1346800.05	74	5205	447017.50	1346107.55
73	5043	447222.38	1358650.58	74	5083	446470.98	1345726.10	74	5124	447639.53	1346022.19	74	5165	448324.93	1346795.25	74	5206	446986.39	1346085.31
73	4997	447225.43	1358660.81	74	5084	446483.30	1345758.16	74	5125	447641.93	1346023.61	74	5166	448322.95	1346792.74	74	5207	446973.47	1346057.83
74	5044	445961.91	1345437.65	74	5085	446530.31	1345776.72	74	5126	447656.09	1346031.97	74	5167	448303.37	1346766.18	74	5208	446978.45	1346049.62
74	5045	445816.66	1345446.09	74	5086	446557.86	1345787.60	74	5127	447667.31	1346041.96	74	5168	448277.60	1346739.48	74	5209	446978.17	1346049.32
74	5046	445786.79	1345458.71	74	5087	446565.21	1345793.20	74	5128	447675.76	1346049.48	74	5169	448276.04	1346737.79	74	5210	446947.64	1346013.34
74	5047	445753.16	1345466.19	74	5088	446605.99	1345824.25	74	5129	447676.03	1346049.72	74	5170	448246.50	1346704.21	74	5211	446937.66	1346057.83
74	5048	445719.03	1345466.69	74	5089	446641.80	1345869.39	74	5130	447691.35	1346063.35	74	5171	448133.71	1346602.18	74	5212	446927.95	1346071.57
74	5049	445702.47	1345461.72	74	5090	446678.79	1345895.56	74	5131	447700.89	1346071.83	74	5172	448129.73	1346598.14	74	5213	446908.31	1346046.57
74	5050	445730.73	1345454.56	74	5091	446687.86	1345895.90	74	5132	447701.96	1346072.82	74	5173	448051.43	1346509.23	74	5214	446895.95	1346025.54
74	5051	445763.01	1345436.90	74	5092	446731.03	1345897.53	74	5133	447730.57	1346099.81	74	5174	448048.93	1346506.16	74	5215	446884.85	1346012.20
74	5052	445784.15	1345431.66	74	5093	446753.93	1345934.82	74	5134	447750.43	1346118.54	74	5175	447974.33	1346406.58	74	5216	446870.51	1346007.85
74	5053	445816.20	1345399.34	74	5094	446772.71	1345945.94	74	5135	447754.84	1346121.69	74	5176	447970.81	1346401.17	74	5217	446850.83	1346008.78
74	5054	445947.00	1345409.94	74	5095	446787.39	1345953.79	74	5136	447755.77	1346122.36	74	5177	447950.10	1346364.47	74	5218	446807.87	1346032.89
74	5055	445963.67	1345383.95	74	5096	446827.89	1345945.94	74	5137	447857.54	1346195.10	74	5178	447947.54	1346359.94	74	5219	446777.99	1346041.69
74	5056	445980.01	1345358.44	74	5097	446855.48	1345927.62	74	5138	447951.39	1346235.71	74	5179	447905.09	1346324.64	74	5220	446778.94	1346043.80
74	5057	445992.78	1345338.50	74	5098	446910.66	1345934.82	74	5139	447963.52	1346243.16	74	5180	447812.94	1346284.77	74	5221	446722.62	1346022.20
74	5058	446041.69	1345361.49	74	5099	446960.52	1345991.08	74	5140	448018.54	1346288.93	74	5181	447803.71	1346279.55	74	5222	446702.97	1346002.01
74	5059	446083.34	1345379.65	74	5100	446967.56	1346005.38	74	5141	448019.35	1346289.89	74	5182	447689.51	1346197.91	74	5223	446645.40	1345923.30
74	5060	446141.58	1345407.48	74	5101	446982.08	1346025.75	74	5142	448030.12	1346302.80	74	5183	447684.28	1346193.61	74	5224	446569.36	1345850.31
74	5061	446207.69	1345450.94	74	5102	447000.65	1346041.09	74	5143	448031.85	1346305.86	74	5184	447633.87	1346146.06	74	5225	446511.13	1345794.42
74	5062	446211.20	1345452.68	74	5103	447010.82	1346045.25	74	5144	448038.03	1346316.82	74	5185	447609.75	1346124.60	74	5226	446459.33	1345744.70
74	5063	446212.36	1345453.31	74	5104	447048.27	1346060.56	74	5145	448056.31	1346349.21	74	5186	447596.94	1346113.20	74	5227	446455.63	1345740.11
74	5064	446212.10	1345453.91	74	5105	447121.27	1346080.40	74	5146	448083.03	1346384.88	74	5187	447585.76	1346109.24	74	5228	446407.38	1345705.93
74	5065	446175.70	1345456.53	74	5106	447132.45	1346078.94	74	5147	448089.49	1346393.51	74	5188	447566.96	1346110.18	74	5229	446381.63	1345687.67
74	5066	446175.11	1345469.61	74	5107	447142.61	1346077.62	74	5148	448093.78	1346399.24	74	5189	447565.28	1346110.27	74	5230	446327.18	1345661.08
74	5067	446195.07	1345489.24	74	5108	447178.14	1346057.06	74	5149	448127.78	1346444.63	74	5190	447559.82	1346110.24	74	5231	446284.68	1345640.33
74	5068	446253.78	1345503.64	74	5109	447204.48	1346057.65	74	5150	448202.90	1346529.92	74	5191	447526.62	1346108.27	74	5232	446236.05	1345579.93

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				
74	5233	446199,01	1345576,31	75	5273	446581,48	1359971,29	75	5314	447140,21	1359096,18	76	5354	446731,71	1360617,71	78	5393	445515,07	1345406,65
74	5234	446174,00	1345572,26	75	5274	446596,35	1359907,46	75	5315	447213,54	1359120,62	76	5355	446748,13	1360634,88	78	5394	445539,82	1345378,55
74	5235	446149,48	1345536,86	75	5275	446599,21	1359842,35	75	5316	447217,95	1359120,89	76	5356	446813,84	1360622,29	78	5395	445547,94	1345372,34
74	5236	446072,60	1345486,90	75	5276	446599,77	1359828,43	75	5317	447216,76	1359126,49	76	5357	446820,00	1360645,17	78	5396	445551,24	1345370,31
74	5044	445961,91	1345437,65	75	5277	446603,13	1359816,36	75	5318	447204,75	1359153,91	76	5358	446744,54	1360684,08	78	5397	445556,66	1345366,98
75	5237	446698,70	1359857,12	75	5278	446603,13	1359816,36	75	5319	447195,61	1359167,85	76	5359	446728,63	1360708,68	78	5398	445574,06	1345362,25
75	5238	446695,95	1359909,80	75	5279	446605,91	1359806,36	75	5320	447182,39	1359178,01	76	5360	446731,71	1360737,86	78	5399	445630,48	1345355,90
75	5239	446680,87	1359982,85	75	5280	446618,24	1359783,93	75	5321	447148,58	1359195,96	76	5361	446753,78	1360782,49	78	5400	445657,63	1345340,35
75	5240	446685,02	1360005,54	75	5281	446645,29	1359734,71	75	5322	447008,01	1359275,40	76	5362	446734,79	1360866,59	78	5401	445670,58	1345335,43
75	5241	446688,14	1360022,60	75	5282	446654,58	1359723,56	75	5323	446983,95	1359302,00	76	5363	446709,12	1360864,30	78	5402	445684,39	1345334,24
75	5242	446692,26	1360045,19	75	5283	446657,48	1359720,07	75	5324	446961,35	1359326,98	76	5364	446701,42	1360832,26	78	5403	445698,00	1345336,89
75	5243	446697,41	1360056,47	75	5284	446714,37	1359673,59	75	5325	446958,16	1359337,44	76	5365	446706,12	1360802,59	78	5404	445710,35	1345343,17
75	5244	446711,75	1360095,85	75	5285	446722,13	1359667,26	75	5326	446946,18	1359376,63	76	5366	446714,07	1360793,97	78	5405	445744,21	1345368,19
75	5245	446715,47	1360106,05	75	5286	446725,38	1359664,40	75	5327	446954,38	1359403,04	76	5367	446715,91	1360780,69	78	5406	445744,92	1345372,75
75	5246	446721,50	1360124,70	75	5287	446787,19	1359610,00	75	5328	446954,74	1359404,93	76	5368	446696,28	1360741,02	78	5407	445745,12	1345373,45
75	5247	446745,46	1360168,19	75	5288	446821,61	1359575,95	75	5329	446955,23	1359405,51	76	5369	446671,87	1360713,47	78	5385	445617,96	1345411,19
75	5248	446755,99	1360214,63	75	5289	446827,92	1359569,71	75	5330	446955,92	1359406,76	76	5370	446672,58	1360699,46	79	5408	445584,12	1345689,22
75	5249	446760,79	1360248,33	75	5290	446829,19	1359568,50	75	5331	446961,80	1359502,49	76	5371	446703,76	1360676,00	79	5409	445593,34	1345698,94
75	5250	446763,28	1360279,50	75	5291	446844,42	1359554,46	75	5332	446958,05	1359536,52	76	5372	446707,86	1360665,32	79	5410	445602,31	1345711,50
75	5251	446779,54	1360332,19	75	5292	446853,09	1359546,46	75	5333	446943,50	1359594,75	76	5373	446736,26	1360668,69	79	5411	445607,01	1345726,21
75	5252	446784,88	1360348,48	75	5293	446859,97	1359517,76	75	5334	446937,43	1359603,00	77	5373	446136,78	1360739,01	79	5412	445608,90	1345742,62
75	5253	446751,90	1360313,16	75	5294	446861,00	1359507,36	75	5335	446932,06	1359609,67	77	5374	446172,48	1360741,58	79	5413	445609,09	1345750,65
75	5254	446728,60	1360230,24	75	5295	446862,08	1359496,38	75	5336	446927,10	1359614,24	77	5375	446232,04	1360753,08	79	5414	445605,97	1345763,39
75	5255	446695,36	1360292,18	75	5296	446861,07	1359482,35	75	5337	446897,62	1359641,43	77	5376	446327,56	1360766,17	79	5415	445596,93	1345778,59
75	5256	446694,75	1360293,32	75	5297	446859,94	1359466,80	75	5338	446856,47	1359682,12	77	5377	446493,54	1360801,37	79	5416	445601,17	1345820,51
75	5257	446694,90	1360298,27	75	5298	446857,01	1359426,26	75	5339	446854,35	1359684,10	77	5378	446582,34	1360813,38	79	5417	445600,87	1345832,92
75	5258	446697,31	1360376,84	75	5299	446846,16	1359392,00	75	5340	446787,50	1359742,94	77	5379	446645,47	1360818,53	79	5418	445588,59	1345872,87
75	5259	446729,65	1360434,06	75	5300	446843,82	1359377,16	75	5341	446786,06	1359744,16	77	5380	446667,55	1360833,98	79	5419	445572,81	1345883,13
75	5260	446725,03	1360447,22	75	5301	446846,00	1359362,29	75	5342	446777,62	1359751,04	77	5381	446672,68	1360864,88	79	5420	445571,05	1345940,71
75	5261	446692,80	1360476,98	75	5302	446868,97	1359287,10	75	5343	446774,80	1359753,35	77	5382	446473,00	1360839,13	79	5421	445561,66	1345958,38
75	5262	446687,09	1360441,21	75	5303	446879,71	1359268,17	75	5344	446728,26	1359791,37	77	5383	446360,07	1360816,24	79	5422	445551,09	1345957,07
75	5263	446686,53	1360419,18	75	5304	446881,03	1359266,71	75	5345	446699,22	1359844,21	77	5384	446133,70	1360759,03	79	5423	445556,96	1345926,97
75	5264	446681,36	1360413,42	75	5305	446909,94	1359234,75	75	5346	446699,17	1359845,38	77	5373	446136,78	1360739,01	79	5424	445557,55	1345911,27
75	5265	446673,17	1360332,63	75	5306	446939,06	1359202,56	75	5237	446698,70	1359857,12	78	5385	445617,96	1345411,19	79	5425	445543,46	1345892,95
75	5266	446671,75	1360334,60	75	5307	446959,98	1359192,90	76	5347	446736,26	1360668,69	78	5386	445577,27	1345411,84	79	5426	445537,59	1345862,85
75	5267	446666,01	1360283,14	75	5308	446975,29	1359178,73	76	5348	446739,06	1360661,24	78	5387	445559,83	1345425,44	79	5427	445555,20	1345828,17
75	5268	446652,26	1360204,20	75	5309	447051,86	1359134,14	76	5349	446710,21	1360553,19	78	5388	445549,95	1345442,94	79	5428	445557,55	1345813,78
75	5269	446630,94	1360163,92	75	5310	447053,58	1359133,18	76	5350	446720,93	1360550,20	78	5389	445534,56	1345450,28	79	5429	445550,51	1345767,32
75	5270	446599,16	1360085,88	75	5311	447120,14	1359097,85	76	5351	446754,29	1360557,07	78	5390	445534,68	1345446,09	79	5430	445561,66	1345755,54
75	5271	446584,08	1360012,15	75	5312	447121,03	1359095,79	76	5352	446759,42	1360570,80	78	5391	445525,56	1345427,07	79	5431	445558,14	1345729,37
75	5272	446580,50	1359994,62	75	5313	447121,08	1359089,80	76	5353	446729,65	1360597,69	78	5392	445518,24	1345411,80	79	5432	445541,11	1345712,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	5433	445531.13	1345681.61	80	5473	444633.67	1347053.85	80	5514	445427.53	1346246.59	80	5555	445071.13	1346797.38	80	5596	444581.62	1347347.18
79	5434	445538.18	1345654.13	80	5474	444640.27	1347044.83	80	5515	445421.33	1346225.95	80	5556	445055.20	1346824.41	80	5597	444563.89	1347352.19
79	5435	445534.66	1345629.92	80	5475	444648.05	1347034.19	80	5516	445414.96	1346212.79	80	5557	445045.20	1346836.52	80	5442	444569.87	1347309.83
79	5436	445551.09	1345620.10	80	5476	444648.76	1347027.23	80	5517	445386.95	1346205.79	80	5558	445010.44	1346867.18	81	5598	444110.27	1349313.28
79	5437	445574.25	1345584.53	80	5477	444665.38	1347020.97	80	5518	445385.44	1346192.74	80	5559	445002.56	1346872.87	81	5599	444091.01	1349300.36
79	5438	445580.64	1345603.21	80	5478	444680.04	1346991.64	80	5519	445407.56	1346160.95	80	5560	445001.00	1346873.78	81	5600	444076.33	1349277.16
79	5439	445577.51	1345603.74	80	5479	444689.51	1346980.82	80	5520	445433.40	1346179.20	80	5561	444999.39	1346874.72	81	5601	444070.61	1349265.27
79	5440	445571.64	1345648.24	80	5480	444695.26	1346974.25	80	5521	445463.92	1346210.61	80	5562	444998.13	1346875.45	81	5602	444066.66	1349250.37
79	5441	445588.23	1345655.53	80	5481	444739.35	1346959.91	80	5522	445492.69	1346257.06	80	5563	444992.61	1346881.82	81	5603	444069.28	1349210.84
79	5408	445584.12	1345689.22	80	5482	444769.21	1346945.74	80	5523	445454.53	1346316.60	80	5564	444973.59	1346903.75	81	5604	444072.85	1349196.86
80	5442	444569.87	1347309.83	80	5483	444797.25	1346931.66	80	5524	445455.11	1346331.65	80	5565	444961.92	1346913.64	81	5605	444078.13	1349189.32
80	5443	444569.29	1347298.97	80	5484	444804.28	1346923.23	80	5525	445459.63	1346339.03	80	5566	444947.81	1346919.54	81	5606	444089.09	1349173.67
80	5444	444570.94	1347295.97	80	5485	444810.11	1346905.18	80	5526	445451.82	1346362.63	80	5567	444926.79	1346924.73	81	5607	444080.00	1349163.59
80	5445	444579.26	1347282.35	80	5486	444819.53	1346879.48	80	5527	445437.59	1346380.72	80	5568	444914.20	1346927.84	81	5608	444149.45	1349155.09
80	5446	444581.02	1347254.87	80	5487	444840.78	1346862.31	80	5528	445379.09	1346415.16	80	5569	444913.88	1346927.92	81	5609	444161.73	1349160.16
80	5447	444578.09	1347232.62	80	5488	444858.69	1346857.05	80	5529	445375.69	1346417.39	80	5570	444908.91	1346930.25	81	5610	444169.66	1349171.42
80	5448	444590.41	1347220.84	80	5489	444860.27	1346841.64	80	5530	445371.06	1346420.42	80	5571	444905.48	1346935.27	81	5611	444167.24	1349188.84
80	5449	444653.81	1347218.22	80	5490	444908.42	1346826.26	80	5531	445369.47	1346421.42	80	5572	444903.18	1346942.41	81	5612	444166.53	1349191.55
80	5450	444668.49	1347205.14	80	5491	444966.20	1346770.59	80	5532	445334.44	1346442.53	80	5573	444896.30	1346963.70	81	5613	444164.64	1349196.16
80	5451	444683.76	1347170.46	80	5492	444993.71	1346756.29	80	5533	445327.83	1346445.88	80	5574	444886.45	1346981.14	81	5614	444162.15	1349199.35
80	5452	444697.84	1347163.92	80	5493	445007.52	1346737.70	80	5534	445285.23	1346463.59	80	5575	444875.23	1346999.47	81	5615	444159.44	1349201.95
80	5453	444733.37	1347163.27	80	5494	445010.73	1346733.39	80	5535	445252.58	1346480.70	80	5576	444847.13	1347019.08	81	5616	444153.06	1349203.84
80	5454	444740.70	1347155.41	80	5495	445010.73	1346719.65	80	5536	445242.97	1346484.52	80	5577	444806.21	1347052.79	81	5617	444142.97	1349204.60
80	5455	444742.46	1347119.42	80	5496	445009.61	1346718.58	80	5537	445140.85	1346513.38	80	5578	444787.71	1347061.15	81	5618	444137.23	1349205.02
80	5456	444738.94	1347107.65	80	5497	444986.70	1346696.63	80	5538	445134.78	1346515.26	80	5579	444772.07	1347068.11	81	5619	444134.27	1349205.26
80	5457	444763.59	1347063.81	80	5498	444986.55	1346657.17	80	5539	445095.73	1346527.36	80	5580	444770.47	1347074.53	81	5620	444131.09	1349206.14
80	5458	444755.37	1347038.95	80	5499	444988.84	1346631.96	80	5540	445078.01	1346559.07	80	5581	444801.68	1347136.13	81	5621	444127.89	1349207.03
80	5459	444739.21	1347047.31	80	5500	444972.98	1346588.97	80	5541	445074.14	1346576.50	80	5582	444789.57	1347147.54	81	5622	444122.57	1349210.34
80	5460	444734.50	1347054.14	80	5501	444972.55	1346578.54	80	5542	445085.30	1346603.57	80	5583	444788.74	1347158.43	81	5623	444119.62	1349214.48
80	5461	444728.96	1347062.50	80	5502	444980.41	1346537.29	80	5543	445087.27	1346614.19	80	5584	444786.31	1347170.44	81	5624	444117.77	1349219.65
80	5462	444692.56	1347062.50	80	5503	444984.05	1346524.79	80	5544	445089.07	1346623.86	80	5585	444781.04	1347181.49	81	5625	444115.95	1349224.76
80	5463	444670.84	1347071.66	80	5504	445016.61	1346463.94	80	5545	445088.23	1346658.24	80	5586	444773.81	1347192.83	81	5626	444115.38	1349233.24
80	5464	444661.45	1347094.56	80	5505	445030.36	1346446.67	80	5546	445087.59	1346684.52	80	5587	444762.37	1347205.40	81	5627	444114.89	1349240.59
80	5465	444664.38	1347112.88	80	5506	445047.04	1346437.76	80	5547	445087.42	1346691.40	80	5588	444747.37	1347213.41	81	5628	444115.65	1349245.68
80	5466	444633.86	1347126.62	80	5507	445216.92	1346388.47	80	5548	445087.17	1346707.53	80	5589	444730.55	1347215.94	81	5629	444116.66	1349252.41
80	5467	444624.77	1347145.14	80	5508	445286.01	1346354.97	80	5549	445086.73	1346735.28	80	5590	444720.91	1347215.72	81	5630	444118.90	1349257.05
80	5468	444612.24	1347115.76	80	5509	445323.68	1346329.79	80	5550	445086.57	1346738.54	80	5591	444762.82	1347266.14	81	5631	444121.51	1349262.45
80	5469	444618.55	1347105.93	80	5510	445344.77	1346315.70	80	5551	445084.89	1346759.15	80	5592	444652.38	1347268.60	81	5632	444128.83	1349271.90
80	5470	444619.68	1347093.19	80	5511	445374.24	1346306.46	80	5552	445081.25	1346774.23	80	5593	444628.03	1347284.83	81	5633	444122.05	1349287.62
80	5471	444622.71	1347077.30	80	5512	445397.59	1346301.55	80	5553	445074.25	1346791.13	80	5594	444615.80	1347318.59	81	5634	444123.80	1349293.61
80	5472	444627.66	1347066.72	80	5513	445424.00	1346263.60	80	5554	445073.81	1346792.00	80	5595	444600.45	1347337.64	81	5635	444128.54	1349309.74

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				
81	5636	444143,25	1349330,77	83	5675	444040,33	1349545,70	86	5713	443940,96	1350737,07	87	5753	443925,89	1350225,46	87	5794	443964,41	1350332,99
81	5598	444110,27	1349313,28	83	5676	444029,81	1349560,58	86	5714	443960,08	1350718,57	87	5754	443925,37	1350197,76	87	5795	443956,83	1350352,29
82	5637	444069,67	1348627,24	83	5677	444022,29	1349565,33	86	5715	443953,16	1350685,60	87	5755	443930,09	1350174,32	87	5796	443957,55	1350363,95
82	5638	444079,34	1348647,67	83	5678	444007,00	1349575,00	86	5716	443947,07	1350689,29	87	5756	443937,33	1350157,89	87	5797	443980,64	1350408,18
82	5639	444083,48	1348663,38	83	5679	444002,75	1349581,74	86	5717	443946,97	1350689,36	87	5757	443913,42	1350126,68	87	5798	443992,58	1350414,44
82	5640	444083,38	1348683,17	83	5680	444000,39	1349596,03	86	5718	443939,27	1350699,30	87	5758	443871,63	1350051,04	87	5799	443997,23	1350428,69
82	5641	444084,24	1348714,07	83	5681	444000,39	1349607,61	86	5719	443937,94	1350646,58	87	5759	443864,28	1350032,21	87	5800	443994,35	1350444,77
82	5642	444085,03	1348724,85	83	5682	444002,37	1349612,43	86	5720	443948,09	1350604,29	87	5760	443860,79	1350013,12	87	5801	443974,87	1350459,65
82	5643	444088,40	1348765,72	83	5683	444007,33	1349629,37	86	5721	443972,67	1350562,01	87	5761	443859,93	1349988,70	87	5802	443952,86	1350492,61
82	5644	444080,56	1348757,70	83	5684	443977,03	1349639,43	86	5722	443994,58	1350517,34	87	5762	443865,26	1349962,17	87	5803	443953,94	1350503,47
82	5645	444053,14	1348690,15	83	5685	443962,36	1349653,96	86	5723	444013,82	1350443,48	87	5763	443875,11	1349939,81	87	5804	443965,13	1350532,01
82	5646	444059,63	1348637,88	83	5686	443964,00	1349649,67	86	5724	444032,94	1350382,04	87	5764	443873,73	1349901,00	87	5805	443948,89	1350556,14
82	5647	444056,48	1348608,92	83	5687	443953,22	1349613,77	86	5725	444040,64	1350399,38	87	5765	443875,15	1349888,41	87	5806	443923,06	1350554,53
82	5637	444069,67	1348627,24	84	5687	444066,59	1349665,59	86	5726	444042,16	1350433,01	87	5766	443884,06	1349869,41	87	5807	443910,30	1350553,73
83	5648	443953,22	1349613,77	84	5688	444060,80	1349697,77	86	5727	444039,22	1350453,73	87	5767	443887,56	1349861,95	87	5808	443903,08	1350558,55
83	5649	443951,84	1349593,15	84	5689	444053,08	1349717,58	86	5728	444028,84	1350472,93	87	5768	443896,18	1349848,04	87	5809	443901,64	1350575,84
83	5650	443953,47	1349574,96	84	5690	444003,71	1349813,73	86	5729	444006,49	1350498,35	87	5769	443899,88	1349842,62	87	5810	443923,64	1350590,72
83	5651	443957,23	1349559,93	84	5691	444003,13	1349828,93	86	5730	444012,32	1350514,83	87	5770	443895,19	1349828,44	87	5811	443924,72	1350598,36
83	5652	443965,41	1349546,77	84	5692	444003,70	1349852,44	86	5731	444012,63	1350530,45	87	5771	443895,05	1349810,72	87	5812	443913,18	1350607,60
83	5653	443982,42	1349529,33	84	5693	443999,06	1349874,08	86	5732	443998,04	1350571,42	87	5772	443903,15	1349789,23	87	5813	443891,18	1350609,61
83	5654	443996,99	1349519,40	84	5694	443989,89	1349889,01	86	5733	443978,55	1350590,91	87	5773	443912,10	1349819,15	87	5814	443865,56	1350601,17
83	5655	444006,78	1349497,80	84	5695	443971,91	1349916,35	86	5734	443970,30	1350608,54	87	5774	443905,24	1349870,62	87	5815	443850,77	1350619,26
83	5656	444007,11	1349480,29	84	5696	443969,09	1349878,26	86	5735	443953,00	1350639,49	87	5775	443914,04	1349876,45	87	5816	443830,93	1350655,85
83	5657	444008,56	1349458,95	84	5697	443989,65	1349804,28	86	5736	443942,85	1350646,40	87	5776	443930,13	1349887,10	87	5817	443832,02	1350673,14
83	5658	444015,75	1349434,36	84	5698	444015,98	1349747,58	86	5737	443945,14	1350660,94	87	5777	443922,20	1349914,84	87	5818	443788,73	1350705,71
83	5659	444021,69	1349419,32	84	5699	444050,97	1349701,75	86	5738	443957,47	1350682,01	87	5778	443923,03	1349920,22	87	5819	443772,50	1350700,48
83	5660	444030,06	1349407,04	84	5700	444061,38	1349641,25	86	5709	443963,60	1350692,49	87	5779	443927,61	1349949,82	87	5820	443763,12	1350653,44
83	5661	444040,16	1349427,14	84	5701	444065,82	1349641,73	87	5739	443891,36	1350505,13	87	5780	443913,54	1349977,97	87	5821	443801,71	1350627,71
83	5662	444043,38	1349427,36	84	5687	444066,59	1349665,59	87	5740	443902,54	1350503,54	87	5781	443909,21	1350006,11	87	5822	443807,13	1350615,24
83	5663	444051,70	1349427,94	85	5702	444033,08	1350110,03	87	5741	443901,96	1350492,15	87	5782	443913,54	1350024,21	87	5823	443806,40	1350591,92
83	5664	444084,89	1349390,95	85	5703	444041,27	1350126,91	87	5742	443909,25	1350467,21	87	5783	443956,47	1350103,41	87	5824	443832,38	1350572,62
83	5665	444114,47	1349378,89	85	5704	444046,48	1350149,80	87	5743	443927,27	1350435,70	87	5784	443975,59	1350125,53	87	5825	443872,06	1350546,89
83	5666	444154,06	1349403,19	85	5705	444031,86	1350136,78	87	5744	443934,12	1350428,25	87	5785	443998,67	1350141,61	87	5826	443888,29	1350523,97
83	5667	444148,80	1349403,78	85	5706	444013,47	1350123,92	87	5745	443917,13	1350398,09	87	5786	443996,87	1350154,08	87	5827	443882,30	1350508,63
83	5668	444102,96	1349420,87	85	5707	444001,03	1350083,84	87	5746	443904,55	1350359,36	87	5787	443977,75	1350191,87	87	5739	443891,36	1350505,13
83	5669	444085,11	1349427,53	85	5708	444007,76	1350086,15	87	5747	443907,81	1350334,19	87	5788	443975,95	1350206,74	88	5828	443291,86	1347097,48
83	5670	444065,02	1349443,24	85	5702	444063,08	1350110,03	87	5748	443916,08	1350313,71	87	5789	443978,47	1350220,41	88	5829	443282,72	1347088,59
83	5671	444058,29	1349459,55	86	5709	443963,60	1350692,49	87	5749	443933,28	1350284,95	87	5790	444000,12	1350244,94	88	5830	443265,24	1347066,56
83	5672	444055,93	1349473,02	86	5710	443968,22	1350710,19	87	5750	443944,50	1350266,58	87	5791	444009,86	1350258,21	88	5831	443260,46	1347059,32
83	5673	444054,86	1349510,95	86	5711	443966,16	1350729,67	87	5751	443944,51	1350257,19	87	5792	444008,41	1350271,88	88	5832	443244,65	1347030,18
83	5674	444047,18	1349531,87	86	5712	443944,21	1350751,94	87	5752	443935,57	1350246,41	87	5793	443990,02	1350295,60	88	5833	443239,68	1347016,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	5834	443234,56	1346992,49	88	5875	443148,64	1346289,48	88	5916	443343,09	1345548,07	88	5957	443468,12	1345370,04	88	5998	443301,30	1346146,74
88	5835	443228,97	1346973,54	88	5876	443147,04	1346277,33	88	5917	443338,01	1345522,76	88	5958	443456,96	1345387,94	88	5999	443293,46	1346174,74
88	5836	443227,85	1346972,23	88	5877	443148,44	1346265,16	88	5918	443353,23	1345522,30	88	5959	443456,72	1345388,69	88	6000	443292,42	1346178,01
88	5837	443217,94	1346966,08	88	5878	443151,91	1346250,83	88	5919	443333,39	1345489,14	88	5960	443431,83	1345464,25	88	6001	443284,59	1346200,03
88	5838	443217,51	1346965,82	88	5879	443158,33	1346224,28	88	5920	443331,38	1345461,70	88	5961	443433,90	1345492,34	88	6002	443280,75	1346208,34
88	5839	443202,40	1346956,24	88	5880	443163,66	1346210,97	88	5921	443333,76	1345442,38	88	5962	443443,14	1345547,65	88	6003	443253,83	1346254,82
88	5840	443188,40	1346942,94	88	5881	443191,91	1346162,20	88	5922	443348,79	1345396,81	88	5963	443443,32	1345553,19	88	6004	443249,11	1346274,33
88	5841	443174,52	1346923,38	88	5882	443197,63	1346146,13	88	5923	443349,20	1345395,62	88	5964	443441,49	1345566,66	88	6005	443248,59	1346276,50
88	5842	443171,80	1346919,11	88	5883	443204,01	1346123,33	88	5924	443354,00	1345382,21	88	5965	443440,28	1345575,48	88	6006	443261,19	1346325,07
88	5843	443167,05	1346910,73	88	5884	443205,08	1346114,83	88	5925	443363,40	1345352,06	88	5966	443431,88	1345597,15	88	6007	443262,76	1346335,90
88	5844	443163,03	1346904,53	88	5885	443205,56	1346111,10	88	5926	443368,70	1345340,49	88	5967	443413,89	1345623,16	88	6008	443264,48	1346385,65
88	5845	443150,85	1346885,68	88	5886	443190,43	1346093,17	88	5927	443379,16	1345323,72	88	5968	443408,75	1345630,61	88	6009	443261,97	1346403,11
88	5846	443146,66	1346877,68	88	5887	443182,69	1346080,61	88	5928	443402,31	1345292,33	88	5969	443386,80	1345674,60	88	6010	443251,39	1346435,04
88	5847	443142,02	1346866,49	88	5888	443178,95	1346066,33	88	5929	443383,23	1345269,57	88	5970	443387,04	1345708,89	88	6011	443248,23	1346442,50
88	5848	443150,41	1346852,27	88	5889	443179,53	1346051,59	88	5930	443379,32	1345263,62	88	5971	443387,08	1345715,58	88	6012	443241,70	1346454,97
88	5849	443121,18	1346811,28	88	5890	443181,51	1346041,20	88	5931	443375,50	1345245,29	88	5972	443384,86	1345730,67	88	6013	443239,70	1346458,79
88	5850	443120,45	1346808,86	88	5891	443202,94	1345928,54	88	5932	443375,47	1345243,33	88	5973	443376,43	1345757,97	88	6014	443235,96	1346465,93
88	5851	443117,55	1346801,67	88	5892	443207,07	1345916,07	88	5933	443382,59	1345240,35	88	5974	443371,42	1345768,09	88	6015	443235,39	1346466,99
88	5852	443103,68	1346778,04	88	5893	443214,30	1345905,11	88	5934	443388,37	1345233,20	88	5975	443347,43	1345802,99	88	6016	443208,77	1346514,97
88	5853	443098,38	1346769,01	88	5894	443223,10	1345894,97	88	5935	443401,41	1345217,08	88	5976	443347,62	1345813,80	88	6017	443202,33	1346545,40
88	5854	443093,51	1346757,74	88	5895	443233,52	1345885,88	88	5936	443407,44	1345209,64	88	5977	443369,19	1345855,44	88	6018	443206,79	1346619,35
88	5855	443092,07	1346748,86	88	5896	443237,13	1345884,18	88	5937	443413,76	1345185,48	88	5978	443373,93	1345864,61	88	6019	443206,86	1346620,47
88	5856	443091,54	1346745,63	88	5897	443246,04	1345879,97	88	5938	443402,92	1345113,48	88	5979	443378,08	1345877,20	88	6020	443204,88	1346637,74
88	5857	443089,21	1346685,16	88	5898	443255,81	1345878,37	88	5939	443411,95	1345092,33	88	5980	443377,00	1345912,25	88	6021	443201,92	1346647,69
88	5858	443091,25	1346668,95	88	5899	443264,76	1345878,32	88	5940	443452,15	1345096,86	88	5981	443374,66	1345923,84	88	6022	443189,65	1346688,93
88	5859	443093,80	1346660,40	88	5900	443266,48	1345873,57	88	5941	443460,20	1345142,16	88	5982	443360,28	1345949,16	88	6023	443189,45	1346689,57
88	5860	443105,13	1346622,34	88	5901	443249,92	1345844,01	88	5942	443460,74	1345145,20	88	5983	443353,02	1345956,60	88	6024	443190,98	1346729,22
88	5861	443106,51	1346617,68	88	5902	443244,52	1345832,56	88	5943	443508,80	1345154,94	88	5984	443347,78	1345961,96	88	6025	443205,66	1346754,23
88	5862	443105,32	1346597,97	88	5903	443246,62	1345830,23	88	5944	443506,41	1345161,48	88	5985	443334,80	1345969,28	88	6026	443208,91	1346760,84
88	5863	443102,63	1346553,45	88	5904	443253,85	1345798,51	88	5945	443501,78	1345170,00	88	5986	443323,95	1345973,73	88	6027	443214,04	1346773,56
88	5864	443102,10	1346544,67	88	5905	443249,04	1345785,14	88	5946	443486,40	1345190,88	88	5987	443323,94	1345973,74	88	6028	443215,54	1346777,83
88	5865	443103,10	1346531,30	88	5906	443251,12	1345773,93	88	5947	443489,65	1345197,75	88	5988	443306,41	1345980,92	88	6029	443220,89	1346795,58
88	5866	443112,50	1346486,91	88	5907	443259,54	1345754,04	88	5948	443491,49	1345214,09	88	5989	443304,33	1345981,40	88	6030	443222,05	1346798,38
88	5867	443117,69	1346473,01	88	5908	443273,91	1345733,85	88	5949	443487,69	1345233,72	88	5990	443294,23	1345983,75	88	6031	443235,33	1346825,27
88	5868	443147,66	1346419,00	88	5909	443283,26	1345720,75	88	5950	443499,95	1345254,71	88	5991	443282,22	1346046,89	88	6032	443249,68	1346864,83
88	5869	443151,11	1346412,41	88	5910	443287,03	1345708,54	88	5951	443501,30	1345261,87	88	5992	443283,17	1346048,01	88	6033	443252,50	1346872,60
88	5870	443153,08	1346408,65	88	5911	443286,72	1345663,32	88	5952	443503,54	1345273,72	88	5993	443291,36	1346057,72	88	6034	443284,57	1346896,77
88	5871	443157,75	1346399,72	88	5912	443291,98	1345640,66	88	5953	443503,28	1345309,17	88	5994	443301,56	1346077,47	88	6035	443307,76	1346916,65
88	5872	443164,23	1346380,16	88	5913	443320,85	1345582,79	88	5954	443500,37	1345325,62	88	5995	443305,24	1346091,74	88	6036	443319,80	1346926,97
88	5873	443163,01	1346344,86	88	5914	443324,46	1345576,68	88	5955	443492,58	1345339,50	88	5996	443306,43	1346110,50	88	6037	443323,48	1346940,50
88	5874	443154,80	1346313,22	88	5915	443342,82	1345550,12	88	5956	443492,19	1345340,20	88	5997	443302,76	1346139,53	88	6038	443331,02	1346966,04

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				
88	6039	443337,83	1346992,23	88	6080	444083,64	1347466,18	88	6121	444011,12	1348375,70	88	6162	444093,67	1349099,76	88	6203	444009,91	1348838,78
88	6040	443350,69	1347013,37	88	6081	444095,84	1347483,30	88	6122	444007,59	1348380,80	88	6163	444110,10	1349126,56	88	6204	444002,52	1348825,43
88	6041	443356,71	1347017,74	88	6082	444139,20	1347538,18	88	6123	444019,13	1348403,13	88	6164	444149,45	1349155,09	88	6205	443998,32	1348815,41
88	6042	443397,14	1347033,55	88	6083	444159,53	1347586,52	88	6124	444022,65	1348427,43	88	6165	444079,10	1349163,69	88	6206	443991,41	1348792,08
88	6043	443436,16	1347056,73	88	6084	444178,05	1347610,68	88	6125	444019,23	1348430,42	88	6166	444077,03	1349161,38	88	6207	443990,39	1348788,04
88	6044	443464,55	1347073,60	88	6085	444185,73	1347654,99	88	6126	443998,31	1348427,20	88	6167	444076,98	1349161,32	88	6208	443986,78	1348770,63
88	6045	443482,63	1347072,07	88	6086	444207,86	1347679,15	88	6127	443971,68	1348442,03	88	6168	444071,50	1349155,19	88	6209	443981,87	1348753,21
88	6046	443504,74	1347063,49	88	6087	444225,48	1347703,32	88	6128	443968,55	1348461,33	88	6169	444071,36	1349155,03	88	6210	443980,02	1348737,97
88	6047	443514,59	1347059,66	88	6088	444225,93	1347719,43	88	6129	443974,55	1348476,13	88	6170	444065,44	1349146,89	88	6211	443982,10	1348727,00
88	6048	443528,68	1347056,42	88	6089	444206,05	1347730,01	88	6130	443987,61	1348488,63	88	6171	444054,38	1349127,91	88	6212	443982,88	1348722,89
88	6049	443543,11	1347057,35	88	6090	444197,92	1347747,34	88	6131	444000,91	1348497,42	88	6172	444052,64	1349124,66	88	6213	443983,49	1348721,18
88	6050	443556,66	1347062,37	88	6091	444198,66	1347762,70	88	6132	444050,25	1348504,40	88	6173	444043,71	1349106,35	88	6214	443982,51	1348716,64
88	6051	443572,75	1347071,15	88	6092	444205,67	1347776,99	88	6133	444055,51	1348503,25	88	6174	444041,66	1349100,47	88	6215	443981,58	1348701,89
88	6052	443573,21	1347074,49	88	6093	444232,12	1347782,80	88	6134	444055,66	1348512,68	88	6175	444041,42	1349099,77	88	6216	443983,24	1348682,52
88	6053	443585,86	1347093,11	88	6094	444237,33	1347794,86	88	6135	444054,95	1348530,68	88	6176	444039,84	1349095,24	88	6217	443983,46	1348678,86
88	6054	443614,31	1347094,63	88	6095	444232,12	1347814,73	88	6136	444051,78	1348539,35	88	6177	444038,14	1349087,61	88	6218	443983,23	1348678,36
88	6055	443650,45	1347082,54	88	6096	444230,72	1347839,74	88	6137	444044,07	1348555,22	88	6178	444035,13	1349073,98	88	6219	443978,28	1348673,62
88	6056	443653,66	1347076,14	88	6097	444235,53	1347864,09	88	6138	444046,25	1348562,60	88	6179	444034,26	1349068,78	88	6220	443967,44	1348658,40
88	6057	443672,80	1347079,78	88	6098	444267,99	1347909,65	88	6139	444053,86	1348584,81	88	6180	444032,77	1349055,62	88	6221	443962,79	1348648,31
88	6058	443716,63	1347096,14	88	6099	444265,39	1347924,83	88	6140	444035,10	1348561,49	88	6181	444030,60	1349051,83	88	6222	443959,99	1348642,20
88	6059	443731,22	1347104,63	88	6100	444243,86	1347936,53	88	6141	443986,55	1348550,44	88	6182	444019,31	1349036,85	88	6223	443955,63	1348625,97
88	6060	443773,68	1347140,63	88	6101	444235,13	1347944,04	88	6142	443987,47	1348563,33	88	6183	444012,79	1349025,27	88	6224	443955,07	1348619,94
88	6061	443763,38	1347143,97	88	6102	444233,51	1347951,96	88	6143	444001,90	1348583,21	88	6184	444007,19	1349011,21	88	6225	443953,77	1348606,08
88	6062	443761,60	1347158,79	88	6103	444235,01	1347952,57	88	6144	444005,41	1348621,33	88	6185	444006,04	1349008,33	88	6226	443953,68	1348604,99
88	6063	443768,94	1347166,16	88	6104	444257,31	1347961,61	88	6145	444009,92	1348637,70	88	6186	444002,65	1348993,74	88	6227	443953,31	1348599,89
88	6064	443774,67	1347171,66	88	6105	444247,56	1348030,61	88	6146	444034,56	1348667,18	88	6187	444003,72	1348978,81	88	6228	443951,95	1348596,95
88	6065	443798,16	1347183,74	88	6106	444234,82	1348041,37	88	6147	444031,40	1348706,16	88	6188	444005,23	1348972,10	88	6229	443951,25	1348595,37
88	6066	443839,26	1347188,27	88	6107	444243,88	1348062,92	88	6148	444035,35	1348724,58	88	6189	444007,25	1348963,19	88	6230	443945,03	1348580,62
88	6067	443860,04	1347206,39	88	6108	444245,25	1348091,12	88	6149	444029,99	1348739,66	88	6190	444007,60	1348961,62	88	6231	443940,49	1348569,86
88	6068	443873,59	1347242,14	88	6109	444236,08	1348112,59	88	6150	444046,26	1348801,23	88	6191	444010,31	1348953,18	88	6232	443936,65	1348553,38
88	6069	443858,24	1347271,34	88	6110	444199,59	1348139,78	88	6151	444053,65	1348814,58	88	6192	444016,12	1348959,41	88	6233	443937,06	1348549,69
88	6070	443824,81	1347300,04	88	6111	444129,35	1348153,61	88	6152	444078,00	1348823,98	88	6193	444022,62	1348922,78	88	6234	443938,52	1348536,57
88	6071	443829,28	1347323,47	88	6112	444108,63	1348202,77	88	6153	444086,02	1348833,05	88	6194	444028,12	1348912,45	88	6235	443945,89	1348521,34
88	6072	443841,53	1347338,30	88	6113	444107,47	1348240,08	88	6154	444087,46	1348855,66	88	6195	444035,79	1348901,42	88	6236	443947,36	1348519,29
88	6073	443896,63	1347376,57	88	6114	444103,79	1348258,83	88	6155	444086,26	1348909,25	88	6196	444035,83	1348901,35	88	6237	443939,99	1348512,25
88	6074	443915,61	1347410,80	88	6115	444098,94	1348273,45	88	6156	444080,45	1348923,11	88	6197	444036,65	1348900,18	88	6238	443928,21	1348494,90
88	6075	443988,78	1347442,52	88	6116	444037,97	1348306,14	88	6157	444066,02	1348939,86	88	6198	444038,23	1348867,95	88	6239	443922,21	1348480,09
88	6076	444008,66	1347407,78	88	6117	444050,59	1348319,27	88	6158	444050,19	1348989,22	88	6199	444038,50	1348862,52	88	6240	443918,87	1348466,90
88	6077	444040,87	1347414,98	88	6118	444033,97	1348326,50	88	6159	444059,24	1349006,78	88	6200	444033,53	1348860,33	88	6241	443919,20	1348453,30
88	6078	444067,79	1347417,42	88	6119	444021,92	1348338,11	88	6160	444081,29	1349039,74	88	6201	444019,95	1348851,49	88	6242	443921,59	1348438,54
88	6079	444087,49	1347417,99	88	6120	444019,21	1348355,53	88	6161	444082,45	1349072,52	88	6202	444016,60	1348847,26	88	6243	443921,50	1348434,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	6244	443918,49	1348431,61	88	6285	444059,29	1348079,47	88	6326	444147,43	1347689,00	88	6367	443349,25	1347121,50	90	6406	443177,38	1351221,12
88	6245	443904,71	1348412,92	88	6286	444073,26	1348069,18	88	6327	444133,69	1347658,46	88	6368	443302,94	1347103,78	90	6407	443195,36	1351207,13
88	6246	443903,72	1348410,58	88	6287	444087,98	1348061,72	88	6328	444128,24	1347630,99	88	6369	443296,28	1347100,02	90	6408	443200,13	1351193,08
88	6247	443898,73	1348398,82	88	6288	444101,24	1348057,57	88	6329	444120,06	1347621,71	88	6370	443296,31	1347100,01	90	6409	443217,43	1351240,41
88	6248	443895,19	1348385,82	88	6289	444102,78	1348057,09	88	6330	444134,69	1347593,56	88	5828	443291,86	1347097,48	90	6410	443230,18	1351266,91
88	6249	443895,23	1348376,64	88	6290	444110,14	1348055,38	88	6331	444077,32	1347544,22	89	6371	443575,43	1350805,49	90	6411	443232,12	1351270,92
88	6250	443895,25	1348372,34	88	6291	444123,92	1348053,27	88	6332	444067,83	1347506,46	89	6372	443517,32	1350885,76	90	6412	443238,92	1351292,75
88	6251	443898,91	1348359,36	88	6292	444120,56	1348038,78	88	6333	444052,47	1347489,35	89	6373	443467,08	1350960,64	90	6413	443240,99	1351299,41
88	6252	443902,97	1348350,02	88	6293	444119,80	1348029,90	88	6334	444075,06	1347482,80	89	6374	443367,37	1350997,53	90	6395	443214,26	1351334,47
88	6253	443906,40	1348345,02	88	6294	444119,35	1348024,58	88	6335	444061,51	1347469,21	89	6375	443320,08	1351089,98	91	6414	442899,45	1351385,48
88	6254	443913,66	1348334,44	88	6295	444122,19	1348010,61	88	6336	444027,63	1347459,64	89	6376	443289,33	1351116,86	91	6415	442872,69	1351374,80
88	6255	443913,27	1348333,46	88	6296	444128,87	1347998,01	88	6337	444000,53	1347483,81	89	6377	443286,68	1351095,35	91	6416	442877,73	1351357,75
88	6256	443909,87	1348319,06	88	6297	444131,48	1347994,44	88	6338	443964,84	1347484,31	89	6378	443296,46	1351051,10	91	6417	442878,85	1351353,99
88	6257	443910,46	1348309,93	88	6298	444137,85	1347985,70	88	6339	443925,09	1347473,23	89	6379	443298,74	1351040,79	91	6418	442865,30	1351342,80
88	6258	443910,83	1348304,29	88	6299	444154,78	1347971,01	88	6340	443902,96	1347455,11	89	6380	443344,57	1350982,81	91	6419	442848,73	1351337,48
88	6259	443916,08	1348290,45	88	6300	444168,66	1347963,64	88	6341	443874,95	1347463,67	89	6381	443394,41	1350966,72	91	6420	442814,85	1351356,50
88	6260	443925,15	1348278,75	88	6301	444168,80	1347963,56	88	6342	443858,24	1347421,88	89	6382	443414,79	1350960,14	91	6421	442796,27	1351358,74
88	6261	443932,05	1348273,88	88	6302	444168,87	1347963,53	88	6343	443839,72	1347391,67	89	6383	443424,88	1350955,13	91	6422	442791,51	1351350,63
88	6262	443936,76	1348270,56	88	6303	444180,26	1347957,50	88	6344	443798,16	1347363,48	89	6384	443447,91	1350943,69	91	6423	442800,26	1351319,68
88	6263	443937,24	1348270,22	88	6304	444182,80	1347955,21	88	6345	443787,32	1347338,81	89	6385	443490,35	1350887,61	91	6424	442759,63	1351316,78
88	6264	443937,57	1348270,06	88	6305	444184,03	1347952,60	88	6346	443770,22	1347331,04	89	6386	443533,25	1350810,14	91	6425	442732,52	1351329,37
88	6265	443946,81	1348265,41	88	6306	444186,66	1347939,35	88	6347	443766,78	1347325,75	89	6387	443535,35	1350808,04	91	6426	442720,26	1351330,06
88	6266	443950,59	1348263,51	88	6307	444193,75	1347921,88	88	6348	443762,74	1347310,06	89	6388	443579,36	1350784,57	91	6427	442769,02	1351286,70
88	6267	443956,07	1348261,16	88	6308	444201,92	1347909,30	88	6349	443762,21	1347304,17	89	6389	443551,88	1350737,05	91	6428	442833,28	1351274,52
88	6268	443957,67	1348260,58	88	6309	444205,85	1347905,05	88	6350	443760,88	1347300,37	89	6390	443551,87	1350737,03	91	6429	442853,70	1351270,65
88	6269	443962,03	1348256,01	88	6310	444202,28	1347899,28	88	6351	443763,16	1347279,50	89	6391	443585,06	1350732,38	91	6430	442856,76	1351276,78
88	6270	443969,20	1348249,84	88	6311	444194,78	1347887,15	88	6352	443768,88	1347267,51	89	6392	443619,30	1350739,78	91	6431	442867,81	1351274,54
88	6271	443971,90	1348247,90	88	6312	444187,98	1347869,00	88	6353	443673,63	1347186,83	89	6393	443627,90	1350743,31	91	6432	442887,38	1351282,93
88	6272	443984,19	1348239,27	88	6313	444183,89	1347844,22	88	6354	443654,93	1347179,85	89	6394	443627,89	1350743,32	91	6433	442902,32	1351306,80
88	6273	443994,95	1348233,53	88	6314	444183,47	1347831,15	88	6355	443641,54	1347184,82	89	6371	443575,43	1350805,49	91	6434	442902,96	1351306,86
88	6274	444007,49	1348228,71	88	6315	444183,89	1347826,89	88	6356	443604,83	1347178,71	90	6395	443214,26	1351334,47	91	6435	442923,02	1351301,95
88	6275	444007,51	1348216,57	88	6316	444184,68	1347818,89	88	6357	443571,85	1347187,77	90	6396	443199,09	1351348,54	91	6436	442927,21	1351289,10
88	6276	444007,52	1348209,32	88	6317	444177,18	1347814,56	88	6358	443562,64	1347194,20	90	6397	443190,39	1351353,28	91	6437	442998,21	1351296,44
88	6277	444007,86	1348203,63	88	6318	444177,01	1347814,46	88	6359	443538,01	1347211,40	90	6398	443112,60	1351382,84	91	6438	443083,04	1351287,10
88	6278	444009,35	1348190,72	88	6319	444165,82	1347801,06	88	6360	443525,58	1347196,80	90	6399	443103,98	1351384,13	91	6439	443087,53	1351285,39
88	6279	444010,84	1348177,96	88	6320	444156,97	1347785,62	88	6361	443510,00	1347168,38	90	6400	443097,03	1351385,17	91	6440	443112,26	1351324,33
88	6280	444015,53	1348161,87	88	6321	444152,46	1347773,25	88	6362	443490,24	1347170,71	90	6401	443097,95	1351369,94	91	6441	443041,24	1351329,37
88	6281	444026,79	1348138,72	88	6322	444151,15	1347769,66	88	6363	443458,08	1347174,51	90	6402	443132,84	1351345,04	91	6442	443028,18	1351352,87
88	6282	444034,12	1348122,53	88	6323	444150,70	1347767,16	88	6364	443443,60	1347173,63	90	6403	443124,56	1351321,26	91	6443	442988,03	1351381,40
88	6283	444042,40	1348101,45	88	6324	444148,13	1347742,79	88	6365	443429,98	1347168,62	90	6404	443165,22	1351258,03	91	6444	442939,01	1351378,13
88	6284	444049,29	1348089,26	88	6325	444161,06	1347705,72	88	6366	443422,93	1347164,51	90	6405	443160,00	1351242,15	91	6445	442915,62	1351388,95

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				
91	6414	442899,45	1351385,48	94	6484	441627,53	1352011,06	95	6524	440224,26	1354161,72	95	6565	440772,88	1355294,75	95	6606	441285,71	1355931,63
92	6446	442673,54	1351722,14	94	6485	441614,98	1352044,07	95	6525	440267,28	1354240,55	95	6566	440783,97	1355315,23	95	6607	441304,15	1355935,06
92	6447	442653,71	1351715,14	94	6486	441583,35	1352051,90	95	6526	440321,17	1354328,53	95	6567	440800,83	1355345,10	95	6608	441312,43	1355936,60
92	6448	442653,71	1351704,79	94	6487	441574,82	1352057,49	95	6527	440326,65	1354337,48	95	6568	440808,38	1355361,53	95	6609	441316,83	1355938,38
92	6449	442683,58	1351678,21	94	6488	441565,28	1352099,45	95	6528	440379,30	1354438,52	95	6569	440814,72	1355384,53	95	6610	441333,00	1355942,61
92	6450	442744,32	1351601,00	94	6489	441556,75	1352115,12	95	6529	440395,69	1354461,42	95	6570	440825,09	1355428,60	95	6611	441348,83	1355951,71
92	6451	442751,34	1351508,69	94	6490	441541,69	1352117,36	95	6530	440396,07	1354461,95	95	6571	440825,44	1355430,07	95	6612	441356,74	1355959,69
92	6452	442770,67	1351516,24	94	6491	441525,13	1352112,32	95	6531	440395,86	1354462,20	95	6572	440832,74	1355466,59	95	6613	441362,13	1355970,03
92	6453	442778,20	1351510,92	94	6492	441481,96	1352146,45	95	6532	440400,20	1354467,71	95	6573	440833,58	1355482,47	95	6614	441369,12	1355992,10
92	6454	442790,38	1351491,19	94	6493	441475,43	1352121,27	95	6533	440412,93	1354483,90	95	6574	440833,56	1355513,92	95	6615	441372,54	1356011,35
92	6455	442814,12	1351543,77	94	6494	441477,44	1352107,29	95	6534	440432,15	1354508,33	95	6575	440833,53	1355552,50	95	6616	441372,68	1356022,74
92	6456	442805,31	1351548,69	94	6495	441491,49	1352094,42	95	6535	440461,00	1354539,75	95	6576	440833,16	1355567,97	95	6617	441368,10	1356041,76
92	6457	442800,29	1351563,24	94	6496	441495,51	1352082,11	95	6536	440461,60	1354539,05	95	6577	440828,35	1355590,17	95	6618	441352,73	1356064,44
92	6458	442808,29	1351604,77	94	6497	441494,40	1352071,57	95	6537	440462,69	1354540,26	95	6578	440827,84	1355592,53	95	6619	441336,04	1356076,44
92	6459	442781,90	1351637,67	94	6498	441519,14	1352040,73	95	6538	440488,70	1354569,38	95	6579	440817,95	1355633,19	95	6620	441317,73	1356086,80
92	6460	442731,06	1351692,49	94	6499	441582,28	1351989,41	95	6539	440549,20	1354631,97	95	6580	440815,77	1355647,48	95	6621	441313,87	1356089,37
92	6461	442681,92	1351729,96	94	6500	441595,97	1351981,36	95	6540	440555,91	1354638,91	95	6581	440814,64	1355654,93	95	6622	441329,61	1356116,77
92	6464	442673,54	1351722,14	94	6501	441665,96	1351957,26	95	6541	440588,19	1354671,20	95	6582	440819,21	1355677,92	95	6623	441395,15	1356094,00
93	6462	442269,05	1351995,95	94	6502	441706,53	1351948,25	95	6542	440599,31	1354687,08	95	6583	440821,28	1355688,36	95	6624	441408,41	1356089,56
93	6463	442282,60	1351980,29	94	6479	441705,33	1351950,07	95	6543	440606,47	1354699,08	95	6584	440826,50	1355698,19	95	6625	441433,30	1356076,00
93	6464	442276,58	1351962,94	95	6503	440170,28	1354105,75	95	6544	440614,92	1354713,25	95	6585	440838,28	1355720,38	95	6626	441457,07	1356037,98
93	6465	442248,47	1351962,94	95	6504	440125,38	1354038,71	95	6545	440636,42	1354752,08	95	6586	440850,91	1355737,35	95	6627	441461,75	1356027,31
93	6466	442215,34	1351973,57	95	6505	440059,43	1353976,61	95	6546	440657,95	1354788,77	95	6587	440856,40	1355744,73	95	6628	441485,89	1355972,32
93	6467	442201,28	1351964,06	95	6506	440008,63	1353946,03	95	6547	440673,11	1354824,93	95	6588	440882,38	1355778,13	95	6629	441486,85	1355970,26
93	6468	442193,25	1351924,34	95	6507	439971,35	1353930,50	95	6548	440675,97	1354831,76	95	6589	440895,88	1355812,40	95	6630	441491,68	1355960,49
93	6469	442203,29	1351922,10	95	6508	439947,19	1353909,04	95	6549	440682,68	1354850,16	95	6590	440905,81	1355837,60	95	6631	441520,01	1355903,18
93	6470	442223,37	1351931,05	95	6509	439938,33	1353891,62	95	6550	440688,70	1354873,91	95	6591	440917,71	1355876,07	95	6632	441546,06	1355847,20
93	6471	442245,46	1351931,61	95	6510	439935,97	1353886,98	95	6551	440716,55	1354962,09	95	6592	440928,10	1355913,02	95	6633	441551,43	1355838,25
93	6472	442273,07	1351929,37	95	6511	439950,42	1353884,15	95	6552	440721,29	1354992,00	95	6593	440930,08	1355926,48	95	6634	441592,39	1355783,76
93	6473	442281,10	1351935,53	95	6512	439967,53	1353886,82	95	6553	440725,43	1355013,57	95	6594	440934,80	1355941,01	95	6635	441621,98	1355729,79
93	6474	442313,22	1351929,93	95	6513	439984,39	1353892,57	95	6554	440730,23	1355038,61	95	6595	440939,52	1355941,81	95	6636	441639,00	1355675,34
93	6475	442330,29	1351942,80	95	6514	440000,32	1353901,54	95	6555	440730,19	1355043,76	95	6596	440964,99	1355946,12	95	6637	441641,69	1355668,53
93	6476	442335,31	1351956,79	95	6515	440016,44	1353916,00	95	6556	440730,12	1355052,97	95	6597	441019,70	1355949,99	95	6638	441668,32	1355613,33
93	6477	442331,03	1351964,84	95	6516	440054,54	1353950,16	95	6557	440728,65	1355064,05	95	6598	441034,77	1355953,24	95	6639	441678,55	1355600,34
93	6478	442277,56	1352010,19	95	6517	440058,82	1353954,56	95	6558	440722,95	1355094,45	95	6599	441059,38	1355958,53	95	6640	441681,68	1355596,37
93	6462	442269,05	1351995,95	95	6518	440081,30	1353975,11	95	6559	440722,42	1355097,32	95	6600	441115,36	1355952,42	95	6641	441715,32	1355568,83
94	6479	441705,33	1351950,07	95	6519	440095,52	1353991,87	95	6560	440722,18	1355128,24	95	6601	441137,25	1355949,21	95	6642	441726,04	1355562,12
94	6480	441724,91	1351962,38	95	6520	440147,38	1354052,97	95	6561	440721,92	1355163,03	95	6602	441158,18	1355946,14	95	6643	441738,11	1355558,31
94	6481	441757,54	1351968,54	95	6521	440174,09	1354072,05	95	6562	440730,27	1355184,45	95	6603	441160,67	1355945,77	95	6644	441770,90	1355552,40
94	6482	441738,97	1351987,56	95	6522	440187,94	1354089,53	95	6563	440749,46	1355234,37	95	6604	441204,89	1355939,85	95	6645	441779,89	1355544,12
94	6483	441663,67	1351995,39	95	6523	440208,21	1354126,72	95	6564	440761,31	1355265,82	95	6605	441217,02	1355938,22	95	6646	441799,49	1355505,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	6647	441802,72	1355499,57	95	6688	442515,52	1354641,28	95	6729	442880,37	1354516,84	95	6770	441854,36	1355611,48	95	6811	441142,98	1356196,06
95	6648	441836,98	1355448,78	95	6689	442540,65	1354633,66	95	6730	442805,14	1354575,81	95	6771	441827,98	1355635,79	95	6812	441118,18	1356215,47
95	6649	441837,24	1355448,41	95	6690	442563,56	1354624,72	95	6731	442801,53	1354578,08	95	6772	441816,36	1355643,79	95	6813	441104,31	1356202,39
95	6650	441870,40	1355400,21	95	6691	442572,68	1354621,17	95	6732	442796,37	1354581,32	95	6773	441802,97	1355648,22	95	6814	441113,38	1356175,63
95	6651	441880,18	1355371,00	95	6692	442572,76	1354621,12	95	6733	442740,27	1354608,92	95	6774	441768,63	1355654,42	95	6815	441149,66	1356165,52
95	6652	441883,49	1355363,32	95	6693	442594,53	1354609,34	95	6734	442726,86	1354615,52	95	6775	441753,58	1355666,74	95	6816	441151,79	1356136,98
95	6653	441913,70	1355306,74	95	6694	442607,25	1354592,18	95	6735	442684,99	1354655,23	95	6776	441750,81	1355672,50	95	6817	441169,93	1356116,76
95	6654	441917,14	1355300,30	95	6695	442613,02	1354585,67	95	6736	442668,26	1354677,80	95	6777	441733,35	1355708,68	95	6818	441180,60	1356119,14
95	6655	441918,42	1355298,04	95	6696	442659,73	1354541,36	95	6737	442651,89	1354692,00	95	6778	441715,95	1355764,37	95	6819	441194,25	1356110,76
95	6656	441952,47	1355241,57	95	6697	442663,56	1354537,73	95	6738	442619,53	1354709,52	95	6779	441712,75	1355771,88	95	6820	441201,94	1356106,05
95	6657	441966,73	1355226,35	95	6698	442675,90	1354529,14	95	6739	442617,54	1354710,59	95	6780	441712,06	1355773,50	95	6821	441227,01	1356069,18
95	6658	442018,13	1355190,58	95	6699	442740,80	1354497,21	95	6740	442611,91	1354713,20	95	6781	441678,35	1355834,98	95	6822	441282,50	1356032,91
95	6659	442043,03	1355173,24	95	6700	442747,55	1354493,89	95	6741	442582,30	1354724,75	95	6782	441674,48	1355840,98	95	6823	441273,41	1356015,33
95	6660	442061,97	1355160,06	95	6701	442817,61	1354438,97	95	6742	442564,49	1354730,95	95	6783	441664,37	1355854,43	95	6824	441271,81	1356012,22
95	6661	442102,12	1355110,34	95	6702	442879,76	1354384,57	95	6743	442549,44	1354735,49	95	6784	441634,51	1355894,15	95	6825	441266,78	1356013,14
95	6662	442117,90	1355090,80	95	6703	442888,12	1354378,64	95	6744	442543,48	1354738,73	95	6785	441610,42	1355945,91	95	6826	441229,81	1356019,93
95	6663	442126,46	1355080,21	95	6704	442955,60	1354340,57	95	6745	442532,82	1354745,51	95	6786	441609,92	1355946,96	95	6827	441129,91	1356046,59
95	6664	442148,25	1355053,24	95	6705	443022,89	1354297,95	95	6746	442493,20	1354788,08	95	6787	441577,00	1356013,56	95	6828	441130,17	1356047,63
95	6665	442166,81	1355030,27	95	6706	443027,07	1354295,57	95	6747	442484,14	1354797,81	95	6788	441575,09	1356017,90	95	6829	441063,08	1356066,27
95	6666	442170,39	1355026,29	95	6707	443094,40	1354261,52	95	6748	442455,05	1354838,17	95	6789	441547,17	1356081,50	95	6830	440951,23	1356026,97
95	6667	442177,93	1355018,76	95	6708	443098,02	1354259,68	95	6749	442444,32	1354853,06	95	6790	441543,79	1356087,90	95	6831	440912,85	1356038,17
95	6668	442178,50	1355018,20	95	6709	443098,04	1354259,70	95	6750	442415,74	1354897,22	95	6791	441523,82	1356119,85	95	6832	440911,66	1356038,52
95	6669	442260,67	1354936,23	95	6710	443117,96	1354280,36	95	6751	442403,30	1354916,73	95	6792	441523,84	1356119,84	95	6833	440888,58	1356034,35
95	6670	442262,01	1354934,94	95	6711	443143,98	1354260,37	95	6752	442402,59	1354917,81	95	6793	441511,14	1356140,15	95	6834	440878,33	1356032,49
95	6671	442284,39	1354914,22	95	6712	443172,68	1354273,59	95	6753	442364,05	1354974,94	95	6794	441506,98	1356145,23	95	6835	440863,49	1356027,29
95	6672	442319,33	1354862,42	95	6713	443172,71	1354273,61	95	6754	442356,57	1354983,67	95	6795	441370,53	1356215,78	95	6836	440851,01	1356017,74
95	6673	442323,26	1354856,26	95	6714	443175,00	1354276,78	95	6755	442330,64	1355007,68	95	6796	441356,28	1356205,20	95	6837	440844,13	1356007,73
95	6674	442357,36	1354802,78	95	6715	443179,79	1354291,67	95	6756	442242,91	1355095,19	95	6797	441330,95	1356202,37	95	6838	440842,10	1356004,79
95	6675	442358,98	1354800,40	95	6716	443179,79	1354291,69	95	6757	442195,70	1355153,64	95	6798	441329,72	1356202,90	95	6839	440840,60	1355999,69
95	6676	442373,94	1354779,68	95	6717	443179,74	1354307,32	95	6758	442135,28	1355228,44	95	6799	441327,77	1356203,95	95	6840	440837,66	1355989,71
95	6677	442404,85	1354736,80	95	6718	443174,87	1354322,18	95	6759	442124,95	1355238,07	95	6800	441323,35	1356201,74	95	6841	440834,46	1355965,03
95	6678	442408,81	1354731,98	95	6719	443165,63	1354334,81	95	6760	442064,40	1355280,21	95	6801	441312,20	1356190,78	95	6842	440831,86	1355944,98
95	6679	442461,18	1354675,70	95	6720	443152,95	1354343,97	95	6761	442032,61	1355302,34	95	6802	441304,97	1356176,90	95	6843	440830,91	1355945,21
95	6680	442461,37	1354675,49	95	6721	443140,79	1354350,12	95	6762	442004,73	1355348,56	95	6803	441303,61	1356168,75	95	6844	440828,67	1355930,52
95	6681	442464,26	1354672,42	95	6722	443074,36	1354383,72	95	6763	441973,67	1355406,72	95	6804	441302,67	1356163,10	95	6845	440817,55	1355887,68
95	6682	442465,16	1354671,68	95	6723	443028,64	1354412,68	95	6764	441963,00	1355438,62	95	6805	441266,32	1356192,32	95	6846	440798,13	1355837,14
95	6683	442473,87	1354664,48	95	6724	443027,45	1354413,43	95	6765	441956,77	1355451,09	95	6806	441247,66	1356181,92	95	6847	440792,63	1355825,44
95	6684	442491,29	1354653,42	95	6725	443008,04	1354425,73	95	6766	441956,36	1355451,69	95	6807	441225,55	1356186,31	95	6848	440764,90	1355792,41
95	6685	442493,64	1354652,03	95	6726	443005,85	1354427,04	95	6767	441919,75	1355504,90	95	6808	441225,42	1356185,74	95	6849	440748,68	1355763,35
95	6686	442494,17	1354651,72	95	6727	442941,75	1354463,20	95	6768	441887,41	1355552,84	95	6809	441216,35	1356182,76	95	6850	440744,94	1355756,64
95	6687	442506,10	1354645,22	95	6728	442882,46	1354515,11	95	6769	441865,15	1355597,15	95	6810	441143,74	1356195,76	95	6851	440726,83	1355719,50

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				
95	6852	440714,40	1355663,47	95	6893	440168,81	1354269,18	97	6932	441139,15	1356873,24	98	6972	441004,53	1356238,06	99	7012	435567,24	1355532,59
95	6853	440714,15	1355655,48	95	6894	440165,48	1354262,13	97	6933	441138,83	1356863,22	98	6973	440973,06	1356283,26	99	7013	435541,58	1355414,40
95	6854	440714,15	1355655,34	95	6895	440160,90	1354250,12	97	6934	441138,39	1356849,34	98	6974	440950,65	1356328,45	99	7014	435550,78	1355344,25
95	6855	440713,49	1355641,86	95	6896	440113,45	1354162,13	97	6935	441137,12	1356844,91	98	6975	440957,05	1356412,89	99	7015	435545,45	1355324,28
95	6856	440716,29	1355628,31	95	6897	440114,03	1354137,69	97	6936	441145,65	1356843,13	98	6976	440984,26	1356480,09	99	7016	435520,76	1355289,75
95	6857	440720,88	1355608,05	95	6898	440114,63	1354112,37	97	6937	441158,19	1356843,72	98	6977	441012,54	1356494,36	99	7017	435519,79	1355271,40
95	6858	440728,79	1355575,47	95	6899	440112,38	1354109,57	97	6938	441165,93	1356831,23	98	6978	441033,88	1356516,96	99	7018	435522,69	1355228,22
95	6859	440731,14	1355566,13	95	6900	440102,13	1354096,86	97	6939	441140,58	1356789,91	98	6979	441008,80	1356535,39	99	7019	435507,68	1355192,61
95	6860	440733,53	1355556,63	95	6901	440091,96	1354091,08	97	6940	441121,11	1356708,44	98	6980	441039,21	1356609,13	99	7020	435505,75	1355164,55
95	6861	440733,55	1355521,30	95	6902	440077,16	1354060,04	97	6941	441122,71	1356676,92	98	6981	441068,02	1356679,90	99	7021	435512,53	1355156,45
95	6862	440733,58	1355479,90	95	6903	440167,05	1354104,17	97	6942	441137,38	1356671,57	98	6982	441117,64	1356798,24	99	7022	435517,37	1355118,67
95	6863	440725,17	1355436,93	95	6503	440170,28	1354105,75	97	6943	441169,13	1356700,11	98	6983	441099,60	1356800,92	99	7023	435508,65	1355092,22
95	6864	440726,50	1355434,02	96	6904	441079,87	1352401,02	97	6944	441219,55	1356821,72	98	6984	441074,43	1356803,94	99	7024	435498,00	1355025,31
95	6865	440723,20	1355434,51	96	6905	441014,34	1352382,46	97	6945	441239,55	1356873,45	98	6985	441068,56	1356804,64	99	7025	435499,94	1354977,82
95	6866	440719,89	1355418,65	96	6906	441004,56	1352379,69	97	6946	441255,29	1356924,59	98	6986	441002,26	1356630,62	99	7026	435461,45	1354866,11
95	6867	440712,41	1355393,16	96	6907	441008,98	1352373,41	97	6947	441223,55	1356959,68	98	6987	440991,03	1356636,07	99	7027	435486,14	1354864,22
95	6868	440679,54	1355330,03	96	6908	441023,57	1352364,45	97	6948	441219,28	1356982,87	98	6988	440968,12	1356599,30	99	7028	435507,69	1354882,84
95	6869	440648,87	1355251,19	96	6909	441035,34	1352359,76	97	6949	441227,82	1356996,25	98	6989	440912,05	1356509,30	99	7029	435519,31	1354940,31
95	6870	440625,35	1355191,23	96	6910	441064,15	1352348,29	97	6950	441224,88	1357003,68	98	6990	440913,33	1356404,28	99	7030	435528,51	1355015,32
95	6871	440622,05	1355163,82	96	6911	441097,60	1352334,97	97	6951	441200,87	1357010,52	98	6991	440910,41	1356279,58	99	7031	435539,64	1355124,61
95	6872	440621,35	1355107,21	96	6912	441135,05	1352329,39	97	6952	441184,07	1357006,66	98	6992	440889,22	1356245,16	99	7032	435548,84	1355146,73
95	6873	440623,28	1355081,68	96	6913	441191,69	1352323,99	97	6953	441162,46	1357034,31	98	6993	440934,47	1356173,35	99	7033	435545,93	1355221,74
95	6874	440628,83	1355050,69	96	6914	441205,41	1352322,68	97	6954	441156,59	1356998,93	98	6994	440939,89	1356168,02	99	7034	435578,86	1355349,64
95	6875	440629,96	1355044,36	96	6915	441268,93	1352283,84	97	6955	441136,05	1356965,92	98	6959	440950,25	1356167,33	99	7035	435610,82	1355486,17
95	6876	440618,37	1354979,31	96	6916	441293,74	1352248,67	97	6956	441135,83	1356944,41	99	6995	437075,94	1356917,89	99	7036	435621,96	1355511,54
95	6877	440586,61	1354878,72	96	6917	441297,06	1352243,97	97	6957	441139,59	1356911,13	99	6996	436862,90	1356812,65	99	7037	435632,61	1355573,60
95	6878	440544,28	1354790,87	96	6918	441364,65	1352148,16	97	6958	441140,20	1356905,75	99	6997	436782,04	1356760,31	99	7038	435641,81	1355605,98
95	6879	440543,65	1354789,56	96	6919	441376,60	1352134,73	97	6932	441139,15	1356873,24	99	6998	436659,07	1356704,21	99	7039	435655,85	1356638,90
95	6880	440541,05	1354784,17	96	6920	441393,71	1352124,73	98	6959	440950,25	1356167,33	99	6999	436498,80	1356638,89	99	7040	435661,65	1356699,88
95	6881	440507,98	1354730,03	96	6921	441405,43	1352121,42	98	6960	440970,95	1356165,96	99	7000	436400,03	1356582,76	99	7041	435682,96	1355758,17
95	6882	440446,34	1354668,38	96	6922	441449,53	1352108,96	98	6961	440987,46	1356163,73	99	7001	436370,01	1356546,06	99	7042	435693,13	1355814,83
95	6883	440439,80	1354661,84	96	6923	441461,13	1352102,66	98	6962	441012,01	1356153,03	99	7002	436354,03	1356534,19	99	7043	435717,82	1355859,62
95	6884	440376,59	1354594,89	96	6924	441467,21	1352099,35	98	6963	441044,55	1356146,49	99	7003	436258,39	1356504,67	99	7044	435746,38	1355934,09
95	6885	440316,81	1354523,70	96	6925	441465,81	1352102,04	98	6964	441091,50	1356119,13	99	7004	436188,44	1356459,18	99	7045	435869,37	1356112,72
95	6886	440270,15	1354441,39	96	6926	441458,36	1352116,24	98	6965	441109,11	1356117,35	99	7005	436122,11	1356410,07	99	7046	435971,53	1356208,78
95	6887	440233,67	1354374,60	96	6927	441409,17	1352159,88	98	6966	441109,11	1356126,86	99	7006	436070,78	1356348,55	99	7047	436109,03	1356343,15
95	6888	440227,44	1354362,88	96	6928	441387,69	1352318,22	98	6967	441096,83	1356139,35	99	7007	435979,27	1356286,48	99	7048	436191,83	1356401,97
95	6889	440227,79	1354365,72	96	6929	441245,02	1352352,35	98	6968	441079,76	1356143,51	99	7008	435802,55	1356113,26	99	7049	436274,62	1356469,43
95	6890	440228,14	1354368,88	96	6930	441148,64	1352365,77	98	6969	441048,28	1356173,25	99	7009	435735,25	1356015,58	99	7050	436363,72	1356512,06
95	6891	440213,32	1354346,65	96	6931	441143,45	1352368,43	98	6970	441042,42	1356213,60	99	7010	435656,81	1355868,79	99	7051	436414,07	1356548,76
95	6892	440211,53	1354343,77	96	6904	441079,87	1352401,02	98	6971	441041,85	1356214,04	99	7011	435595,32	1355689,63	99	7052	436444,08	1356555,77

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				
99	7053	436460,66	1356540,66	99	7094	440199,63	1357671,62	99	7135	441567,37	1357018,56	99	7176	441734,83	1356720,66	99	7217	442356,77	1357436,91
99	7054	436532,58	1356572,14	99	7095	440325,59	1357661,03	99	7136	441527,33	1357030,59	99	7177	441737,21	1356738,25	99	7218	442361,16	1357439,12
99	7055	436642,60	1356642,66	99	7096	440412,94	1357649,74	99	7137	441460,47	1357023,60	99	7178	441735,52	1356731,79	99	7219	442361,91	1357439,37
99	7056	436759,76	1356701,90	99	7097	440497,76	1357632,11	99	7138	441422,17	1356997,21	99	7179	441734,95	1356729,57	99	7220	442367,13	1357441,09
99	7057	436859,51	1356750,05	99	7098	440524,98	1357612,35	99	7139	441401,62	1356971,20	99	7180	441729,77	1356721,77	99	7221	442368,47	1357441,53
99	7058	436926,81	1356774,87	99	7099	440596,51	1357584,13	99	7140	441393,73	1356950,24	99	7181	441718,30	1356704,46	99	7222	442375,46	1357441,53
99	7059	437025,79	1356814,99	99	7100	440726,90	1357555,91	99	7141	441392,22	1356919,97	99	7182	441702,14	1356762,38	99	7223	442386,16	1357441,53
99	7060	437029,57	1356817,49	99	7101	440996,55	1357498,06	99	7142	441407,19	1356901,34	99	7183	441725,82	1356800,42	99	7224	442388,99	1357442,25
99	7061	437072,92	1356852,73	99	7102	441135,81	1357459,96	99	7143	441439,58	1356906,00	99	7184	441785,37	1356958,39	99	7225	442425,11	1357451,41
99	7062	437115,16	1356873,10	99	7103	441316,84	1357433,86	99	7144	441437,84	1356950,24	99	7185	441780,49	1356997,21	99	7226	442445,90	1357456,68
99	7063	437118,06	1356899,00	99	7104	441580,79	1357421,87	99	7145	441440,92	1356954,47	99	7186	441755,42	1357055,82	99	7227	442458,29	1357459,83
99	7064	437147,60	1356918,43	99	7105	441588,50	1357467,67	99	7146	441447,49	1356963,48	99	7187	441749,50	1357086,09	99	7228	442469,01	1357464,87
99	7065	437211,99	1356938,39	99	7106	441600,33	1357426,94	99	7147	441467,44	1356975,86	99	7188	441747,06	1357164,49	99	7229	442492,94	1357476,12
99	7066	437257,02	1356968,08	99	7107	441609,46	1357420,79	99	7148	441502,26	1356979,74	99	7189	441717,81	1357312,76	99	7230	442524,89	1357486,40
99	7067	437296,72	1356982,65	99	7108	441611,91	1357416,76	99	7149	441526,29	1356974,31	99	7190	441671,85	1357402,41	99	7231	442554,26	1357495,86
99	7068	437351,30	1357010,41	99	7109	441643,51	1357364,87	99	7150	441535,24	1356962,02	99	7191	441655,13	1357421,82	99	7232	442596,39	1357510,28
99	7069	437370,47	1357020,16	99	7110	441649,59	1357354,89	99	7151	441534,99	1356900,95	99	7192	441675,33	1357431,14	99	7233	442606,21	1357514,72
99	7070	437462,01	1357064,88	99	7111	441655,13	1357332,55	99	7152	441507,48	1356803,92	99	7193	441729,30	1357436,57	99	7234	442619,52	1357520,75
99	7071	437708,24	1357162,94	99	7112	441662,44	1357216,89	99	7153	441520,37	1356627,32	99	7194	441840,25	1357461,27	99	7235	442635,45	1357527,93
99	7072	437919,65	1357251,84	99	7113	441663,49	1357163,72	99	7154	441515,49	1356608,30	99	7195	441835,12	1357387,65	99	7236	442647,81	1357533,51
99	7073	438019,03	1357249,02	99	7114	441672,19	1357139,26	99	7155	441517,78	1356602,94	99	7196	441835,03	1357386,44	99	7237	442692,06	1357558,93
99	7074	438061,01	1357255,80	99	7115	441685,50	1357117,64	99	7156	441525,07	1356585,12	99	7197	441834,22	1357374,51	99	7238	442702,85	1357565,14
99	7075	438173,48	1357282,88	99	7116	441691,66	1357107,45	99	7157	441503,54	1356550,86	99	7198	441834,16	1357373,56	99	7239	442707,18	1357568,55
99	7076	438262,09	1357310,40	99	7117	441695,93	1357103,78	99	7158	441504,18	1356550,84	99	7199	441860,45	1357371,85	99	7240	442741,90	1357595,84
99	7077	438292,47	1357314,63	99	7118	441693,56	1357071,78	99	7159	441557,14	1356555,58	99	7200	441881,85	1357370,47	99	7241	442765,30	1357614,24
99	7078	438348,81	1357318,16	99	7119	441691,20	1357064,02	99	7160	441566,55	1356557,30	99	7201	441950,10	1357365,87	99	7242	442769,15	1357617,27
99	7079	438579,01	1357364,75	99	7120	441677,90	1357039,41	99	7161	441575,86	1356559,00	99	7202	442000,94	1357360,36	99	7243	442775,69	1357629,45
99	7080	438921,57	1357446,17	99	7121	441673,61	1357028,95	99	7162	441632,86	1356569,41	99	7203	442027,99	1357360,81	99	7244	442776,33	1357630,65
99	7081	438937,48	1357440,91	99	7122	441677,42	1356962,66	99	7163	441632,85	1356569,39	99	7204	442065,47	1357361,43	99	7245	442782,17	1357631,81
99	7082	438965,96	1357364,72	99	7123	441679,51	1356899,40	99	7164	441615,09	1356534,16	99	7205	442102,29	1357371,77	99	7246	442786,07	1357633,02
99	7083	438968,50	1357390,12	99	7124	441672,54	1356830,70	99	7165	441635,68	1356547,76	99	7206	442112,73	1357374,70	99	7247	442838,35	1357649,29
99	7084	438956,29	1357447,41	99	7125	441642,59	1356771,31	99	7166	441645,45	1356559,93	99	7207	442140,14	1357381,64	99	7248	442895,73	1357672,43
99	7085	438955,20	1357459,26	99	7126	441623,09	1356741,82	99	7167	441664,42	1356566,39	99	7208	442184,51	1357388,20	99	7249	442958,73	1357708,69
99	7086	439026,73	1357483,25	99	7127	441592,45	1356701,84	99	7168	441672,10	1356572,69	99	7209	442220,10	1357393,47	99	7250	442969,29	1357715,03
99	7087	439063,44	1357490,30	99	7128	441583,74	1356722,80	99	7169	441676,12	1356577,30	99	7210	442231,86	1357397,67	99	7251	443003,76	1357735,75
99	7088	439133,70	1357508,64	99	7129	441582,00	1356798,48	99	7170	441679,88	1356581,60	99	7211	442264,51	1357409,33	99	7252	443036,79	1357752,01
99	7089	439314,10	1357557,32	99	7130	441591,40	1356865,24	99	7171	441685,92	1356587,74	99	7212	442275,32	1357412,59	99	7253	443057,74	1357762,33
99	7090	439492,60	1357601,77	99	7131	441591,05	1356927,34	99	7172	441691,97	1356598,33	99	7213	442276,19	1357412,70	99	7254	443070,07	1357772,53
99	7091	439539,44	1357613,06	99	7132	441586,73	1356945,76	99	7173	441705,18	1356620,27	99	7214	442310,01	1357417,24	99	7255	443088,67	1357780,87
99	7092	439936,32	1357663,86	99	7133	441584,42	1356979,85	99	7174	441718,51	1356642,62	99	7215	442317,85	1357418,29	99	7256	443121,83	1357799,52
99	7093	440069,87	1357675,14	99	7134	441580,60	1356992,87	99	7175	441724,90	1356660,14	99	7216	442320,52	1357418,65	99	7257	443196,76	1357838,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	7258	443233,91	1357865,04	99	7299	443833,44	1358358,56	99	7340	444523,67	1359203,16	99	7381	444477,22	1359320,66	99	7422	444919,54	1359955,37
99	7259	443248,14	1357875,35	99	7300	443867,28	1358379,24	99	7341	444544,63	1359222,34	99	7382	444431,10	1359261,96	99	7423	444940,56	1359984,37
99	7260	443262,60	1357885,54	99	7301	443874,31	1358383,53	99	7342	444573,35	1359253,60	99	7383	444397,96	1359219,78	99	7424	444957,78	1360006,63
99	7261	443270,78	1357891,30	99	7302	443879,93	1358386,97	99	7343	444576,24	1359266,48	99	7384	444381,03	1359198,22	99	7425	444974,69	1360028,87
99	7262	443298,36	1357910,75	99	7303	443883,75	1358395,25	99	7344	444633,56	1359326,15	99	7385	444312,69	1359131,35	99	7426	444992,91	1360052,10
99	7263	443330,26	1357929,04	99	7304	443911,66	1358455,75	99	7345	444685,49	1359389,47	99	7386	444207,59	1359028,52	99	7427	445012,20	1360077,42
99	7264	443335,41	1357932,00	99	7305	443921,97	1358463,81	99	7346	444684,64	1359391,02	99	7387	444218,78	1359075,96	99	7428	445058,11	1360133,24
99	7265	443335,64	1357932,16	99	7306	443939,37	1358477,41	99	7347	444701,72	1359411,73	99	7388	444275,24	1359156,63	99	7429	445078,95	1360156,65
99	7266	443350,06	1357942,50	99	7307	443964,60	1358501,18	99	7348	444707,63	1359419,55	99	7389	444321,96	1359208,69	99	7430	445096,73	1360175,37
99	7267	443366,77	1357954,49	99	7308	443983,84	1358519,31	99	7349	444712,60	1359426,13	99	7390	444332,22	1359233,87	99	7431	445110,83	1360189,37
99	7268	443387,71	1357969,36	99	7309	444016,65	1358560,21	99	7350	444739,09	1359459,70	99	7391	444375,34	1359243,59	99	7432	445131,29	1360208,33
99	7269	443407,27	1357981,28	99	7310	444035,90	1358579,16	99	7351	444739,86	1359461,13	99	7392	444397,66	1359284,58	99	7433	445146,41	1360222,42
99	7270	443416,64	1357986,99	99	7311	444067,60	1358610,37	99	7352	444741,47	1359464,14	99	7393	444413,39	1359309,12	99	7434	445154,14	1360229,63
99	7271	443420,55	1357989,37	99	7312	444072,99	1358624,55	99	7353	444744,51	1359466,89	99	7394	444441,90	1359348,19	99	7435	445177,99	1360250,66
99	7272	443433,98	1357997,56	99	7313	444075,31	1358630,68	99	7354	444759,04	1359480,05	99	7395	444456,48	1359369,92	99	7436	445203,38	1360273,06
99	7273	443470,88	1358041,53	99	7314	444080,65	1358635,83	99	7355	444760,75	1359482,40	99	7396	444469,35	1359381,80	99	7437	445226,01	1360290,95
99	7274	443487,41	1358061,23	99	7315	444092,54	1358655,20	99	7356	444792,06	1359525,46	99	7397	444483,25	1359399,25	99	7438	445254,30	1360311,25
99	7275	443506,71	1358084,23	99	7316	444094,27	1358656,65	99	7357	444813,74	1359575,16	99	7398	444496,90	1359417,42	99	7439	445300,16	1360345,03
99	7276	443507,20	1358086,25	99	7317	444123,71	1358686,63	99	7358	444838,54	1359583,67	99	7399	444506,60	1359423,70	99	7440	445374,58	1360390,91
99	7277	443509,34	1358095,00	99	7318	444155,40	1358718,92	99	7359	444860,06	1359614,13	99	7400	444508,72	1359423,60	99	7441	445411,75	1360411,25
99	7278	443510,38	1358099,27	99	7319	444158,68	1358727,65	99	7360	444882,22	1359644,93	99	7401	444509,74	1359424,23	99	7442	445446,39	1360436,57
99	7279	443513,39	1358111,64	99	7320	444159,40	1358728,14	99	7361	444905,14	1359674,78	99	7402	444535,50	1359451,29	99	7443	445485,47	1360460,74
99	7280	443514,71	1358117,05	99	7321	444165,76	1358732,53	99	7362	444930,95	1359707,86	99	7403	444548,45	1359465,06	99	7444	445573,42	1360502,86
99	7281	443517,02	1358117,54	99	7322	444209,41	1358787,48	99	7363	444971,19	1359761,85	99	7404	444567,10	1359492,34	99	7445	445711,50	1360554,92
99	7282	443518,53	1358118,50	99	7323	444211,02	1358791,18	99	7364	444978,37	1359772,50	99	7405	444566,16	1359495,01	99	7446	445942,49	1360648,75
99	7283	443520,41	1358119,70	99	7324	444212,17	1358793,84	99	7365	444988,31	1359787,24	99	7406	444569,71	1359501,84	99	7447	446016,92	1360667,06
99	7284	443564,43	1358147,71	99	7325	444240,00	1358858,04	99	7366	444996,85	1359799,92	99	7407	444583,31	1359518,94	99	7448	446065,17	1360687,65
99	7285	443580,51	1358156,14	99	7326	444251,96	1358885,61	99	7367	445012,84	1359830,78	99	7408	444601,60	1359541,95	99	7449	446086,64	1360703,17
99	7286	443580,64	1358156,21	99	7327	444252,34	1358886,50	99	7368	445014,55	1359834,39	99	7409	444621,26	1359567,23	99	7450	446093,16	1360721,26
99	7287	443590,24	1358161,25	99	7328	444252,23	1358888,38	99	7369	445044,41	1359874,95	99	7410	444642,56	1359594,12	99	7451	446096,49	1360730,56
99	7288	443600,15	1358167,92	99	7329	444263,55	1358896,93	99	7370	445083,71	1359923,26	99	7411	444681,94	1359642,50	99	7452	446083,34	1360744,70
99	7289	443637,73	1358193,19	99	7330	444302,65	1358931,21	99	7371	445118,40	1359964,90	99	7412	444701,67	1359668,23	99	7453	446081,60	1360746,58
99	7290	443669,23	1358214,38	99	7331	444312,37	1358940,73	99	7372	445156,69	1360007,27	99	7413	444723,73	1359696,97	99	7454	446032,32	1360746,58
99	7291	443674,49	1358217,92	99	7332	444333,41	1358961,35	99	7373	445155,88	1360010,25	99	7414	444792,19	1359785,98	99	7455	445915,80	1360715,12
99	7292	443712,76	1358251,45	99	7333	444370,29	1358997,06	99	7374	445154,77	1360014,34	99	7415	444810,51	1359809,43	99	7456	445758,21	1360665,34
99	7293	443726,44	1358259,35	99	7334	444404,83	1359041,86	99	7375	445055,18	1359934,63	99	7416	444827,52	1359832,30	99	7457	445649,90	1360613,85
99	7294	443742,64	1358268,71	99	7335	444446,46	1359097,96	99	7376	444840,51	1359716,17	99	7417	444842,80	1359852,50	99	7458	445566,23	1360569,22
99	7295	443762,30	1358287,34	99	7336	444471,79	1359142,96	99	7377	444827,14	1359702,55	99	7418	444860,32	1359874,83	99	7459	445524,14	1360570,94
99	7296	443778,88	1358296,46	99	7337	444483,09	1359163,04	99	7378	444740,34	1359619,84	99	7419	444870,39	1359888,11	99	7460	445468,70	1360534,32
99	7297	443819,20	1358339,61	99	7338	444487,74	1359165,83	99	7379	444637,34	1359502,22	99	7420	444888,10	1359911,30	99	7461	445348,58	1360448,50
99	7298	443820,69	1358341,21	99	7339	444501,19	1359179,80	99	7380	444633,70	1359498,06	99	7421	444905,35	1359935,40	99	7462	445284,42	1360393,58

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				
99	7463	445270,05	1360398,73	99	7504	443300,20	1358141,30	99	7545	439951,51	1357702,66	99	7586	441745,32	1356957,21	100	7626	440551,79	1352816,61
99	7464	445217,18	1360336,37	99	7505	443274,76	1358120,68	99	7546	439705,28	1357658,21	99	7587	441741,49	1356921,50	100	7627	440536,22	1352852,68
99	7465	445145,31	1360268,29	99	7506	443208,93	1358078,42	99	7547	439590,08	1357635,63	99	7588	441723,38	1356890,84	100	7589	440544,42	1352880,99
99	7466	445074,47	1360185,33	99	7507	443113,52	1358019,94	99	7548	439473,61	1357618,70	99	6995	437075,94	1356917,89	101	7628	440251,94	1353274,99
99	7467	445022,63	1360162,44	99	7508	443015,89	1357957,98	99	7549	439247,00	1357552,38	100	7589	440544,42	1352880,99	101	7629	440260,39	1353263,66
99	7468	444965,65	1360104,09	99	7509	442888,19	1357887,63	99	7550	439077,36	1357510,76	100	7590	440558,34	1352893,77	101	7630	440289,75	1353234,14
99	7469	444893,79	1360011,40	99	7510	442823,20	1357849,63	99	7551	438928,61	1357484,66	100	7591	440494,44	1352967,73	101	7631	440274,89	1353288,24
99	7470	444852,21	1359955,90	99	7511	442784,30	1357830,82	99	7552	438870,38	1357472,66	100	7592	440440,79	1353088,26	101	7632	440267,10	1353292,35
99	7471	444825,52	1359899,26	99	7512	442742,81	1357810,41	99	7553	438809,62	1357467,02	100	7593	440472,74	1353168,16	101	7633	440246,91	1353285,11
99	7472	444684,87	1359719,04	99	7513	442704,64	1357802,54	99	7554	438674,80	1357426,10	100	7594	440471,10	1353188,25	101	7628	440251,94	1353274,99
99	7473	444610,44	1359617,19	99	7514	442655,26	1357790,45	99	7555	438486,80	1357390,82	100	7595	440459,63	1353199,66	102	7634	439839,46	1353313,81
99	7474	444571,43	1359553,12	99	7515	442635,79	1357779,62	99	7556	438407,05	1357378,83	100	7596	440387,46	1353153,36	102	7635	439799,18	1353322,61
99	7475	444537,04	1359511,92	99	7516	442628,94	1357762,72	99	7557	438241,84	1357354,84	100	7597	440378,52	1353147,62	102	7636	439821,79	1353294,99
99	7476	444463,64	1359431,82	99	7517	442627,04	1357744,96	99	7558	438190,57	1357338,62	100	7598	440363,20	1353116,92	102	7637	439821,97	1353295,90
99	7477	444360,97	1359325,41	99	7518	442618,13	1357730,97	99	7559	438105,12	1357331,56	100	7599	440360,63	1353110,74	102	7638	439856,42	1353267,70
99	7478	444307,59	1359249,89	99	7519	442564,09	1357704,06	99	7560	437889,91	1357352,73	100	7600	440344,79	1353057,62	102	7639	439933,18	1353261,86
99	7479	444201,85	1359110,29	99	7520	442471,54	1357671,87	99	7561	437743,05	1357306,16	100	7601	440342,85	1353041,01	102	7640	439972,57	1353276,98
99	7480	444151,03	1359055,94	99	7521	442350,92	1357626,97	99	7562	437689,88	1357275,83	100	7602	440345,26	1353030,23	102	7641	439978,06	1353292,79
99	7481	444118,59	1359028,54	99	7522	442174,64	1357574,45	99	7563	437644,94	1357230,67	100	7603	440353,12	1353014,03	102	7642	439970,95	1353292,35
99	7482	444069,41	1358988,57	99	7523	442094,99	1357546,87	99	7564	437585,44	1357186,23	100	7604	440368,33	1352999,99	102	7643	439970,02	1353295,97
99	7483	444062,44	1358968,26	99	7524	442017,08	1357531,35	99	7565	437515,18	1357153,77	100	7605	440383,88	1352993,39	102	7644	439954,99	1353354,40
99	7484	444065,39	1358940,19	99	7525	441920,51	1357509,26	99	7566	437430,36	1357120,61	100	7606	440397,79	1352994,27	102	7645	439955,38	1353369,10
99	7485	444055,21	1358918,09	99	7526	441877,73	1357504,82	99	7567	437379,09	1357090,28	100	7607	440406,87	1352995,23	102	7646	439960,71	1353390,05
99	7486	444040,72	1358890,88	99	7527	441843,07	1357506,65	99	7568	437360,15	1357073,30	100	7608	440413,99	1352987,45	102	7647	440029,11	1353411,05
99	7487	444022,38	1358870,73	99	7528	441838,25	1357506,81	99	7569	437336,42	1357060,27	100	7609	440456,36	1352921,06	102	7648	440122,92	1353425,21
99	7488	443948,68	1358775,21	99	7529	441818,80	1357505,66	99	7570	441562,15	1356559,01	100	7610	440487,79	1352831,67	102	7649	440231,47	1353417,90
99	7489	443889,25	1358707,79	99	7530	441697,62	1357517,69	99	7571	441554,14	1356567,16	100	7611	440494,25	1352777,66	102	7650	440252,63	1353408,98
99	7490	443827,72	1358641,16	99	7531	441644,68	1357541,37	99	7572	441565,63	1356593,94	100	7612	440500,68	1352758,45	102	7651	440274,07	1353419,73
99	7491	443805,07	1358618,30	99	7532	441582,35	1357548,74	99	7573	441648,51	1356714,26	100	7613	440529,47	1352707,15	102	7652	440274,88	1353434,79
99	7492	443756,46	1358582,66	99	7533	441568,13	1357551,68	99	7574	441684,03	1356740,65	100	7614	440543,32	1352654,03	102	7653	440264,23	1353444,38
99	7493	443726,65	1358532,20	99	7534	441495,97	1357534,04	99	7575	441667,66	1356645,56	100	7615	440551,34	1352623,27	102	7654	440263,43	1353453,25
99	7494	443640,85	1358435,63	99	7535	441427,60	1357536,16	99	7576	441615,43	1356572,98	100	7616	440557,28	1352609,46	102	7655	440271,93	1353459,23
99	7495	443543,72	1358357,61	99	7536	441330,76	1357558,73	99	7577	441562,15	1356559,01	100	7617	440568,74	1352598,12	102	7656	440287,99	1353473,71
99	7496	443470,98	1358305,20	99	7537	441118,09	1357579,19	99	7578	441723,38	1356890,84	100	7618	440580,90	1352586,09	102	7657	440298,70	1353480,01
99	7497	443439,22	1358287,61	99	7538	440991,49	1357582,02	99	7579	441709,90	1356886,60	100	7619	440592,64	1352575,92	102	7658	440311,29	1353490,09
99	7498	443413,45	1358281,24	99	7539	440854,13	1357604,59	99	7580	441708,49	1356908,13	100	7620	440639,74	1352535,16	102	7659	440317,08	1353499,17
99	7499	443389,08	1358273,40	99	7540	440718,04	1357615,88	99	7581	441710,50	1356949,45	100	7621	440666,89	1352556,83	102	7660	440296,11	1353500,48
99	7500	443372,39	1358261,07	99	7541	440650,95	1357622,23	99	7582	441715,02	1356989,81	100	7622	440632,84	1352590,21	102	7661	440279,00	1353495,39
99	7501	443354,01	1358238,81	99	7542	440511,69	1357653,27	99	7583	441724,77	1357004,56	100	7623	440619,38	1352603,40	102	7662	440255,00	1353483,26
99	7502	443342,77	1358217,04	99	7543	440344,59	1357681,49	99	7584	441733,48	1357005,34	100	7624	440592,75	1352642,66	102	7663	440225,79	1353496,47
99	7503	443334,00	1358182,37	99	7544	440183,81	1357699,84	99	7585	441745,67	1356990,59	100	7625	440561,62	1352738,54	102	7664	440214,58	1353500,02

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				
102	7665	440182.52	1353499.73	104	7704	439810.09	1353934.88	106	7743	439717.51	1353864.40	108	7782	437913.16	1351552.12	109	7822	437820.48	1351774.35
102	7666	440165.93	1353485.47	104	7705	439798.49	1353959.25	106	7744	439690.08	1353838.07	108	7783	437925.17	1351550.02	109	7823	437814.92	1351782.36
102	7667	440092.20	1353487.30	104	7699	439791.55	1353973.85	106	7745	439691.01	1353766.20	108	7784	437976.54	1351569.55	109	7824	437803.75	1351791.32
102	7668	440013.14	1353484.56	105	7706	439694.45	1353500.08	106	7746	439728.41	1353825.62	108	7785	437961.25	1351573.30	109	7825	437790.49	1351796.74
102	7669	439975.86	1353433.42	105	7707	439700.59	1353504.65	106	7747	439732.89	1353811.66	108	7786	437951.18	1351581.56	109	7826	437786.97	1351797.62
102	7670	439934.49	1353422.92	105	7708	439712.88	1353508.30	106	7748	439750.88	1353781.72	108	7774	437942.52	1351588.66	109	7787	437772.35	1351801.28
102	7671	439917.08	1353400.39	105	7709	439733.77	1353493.69	106	7749	439761.09	1353778.43	109	7787	437772.35	1351801.28	110	7827	437585.62	1352009.51
102	7672	439916.09	1353386.37	105	7710	439753.03	1353483.64	106	7750	439773.72	1353785.01	109	7788	437716.41	1351813.93	110	7828	437581.68	1352048.94
102	7673	439919.78	1353360.53	105	7711	439778.83	1353488.67	106	7751	439783.12	1353796.69	109	7789	437712.17	1351826.11	110	7829	437578.09	1352063.16
102	7674	439924.21	1353347.74	105	7712	439797.68	1353496.43	106	7752	439788.22	1353811.66	109	7790	437705.92	1351835.98	110	7830	437570.54	1352075.73
102	7675	439930.36	1353336.67	105	7713	439810.38	1353499.17	106	7753	439757.49	1353852.56	109	7791	437682.84	1351859.22	110	7831	437559.66	1352085.57
102	7676	439933.56	1353327.07	105	7714	439845.19	1353485.01	106	7754	439761.54	1353856.44	109	7792	437653.07	1351871.99	110	7832	437535.39	1352104.21
102	7677	439932.33	1353322.89	105	7715	439858.56	1353469.20	106	7755	439768.95	1353863.51	109	7793	437637.93	1351876.10	110	7833	437524.91	1352092.54
102	7678	439927.66	1353319.20	105	7716	439875.92	1353474.06	106	7756	439740.40	1353905.33	109	7794	437622.67	1351892.35	110	7834	437558.94	1352050.44
102	7679	439917.57	1353315.51	105	7717	439838.64	1353528.39	106	7757	439736.89	1353910.48	109	7795	437614.52	1351911.74	110	7835	437559.66	1352049.22
102	7680	439901.08	1353318.46	105	7718	439823.89	1353538.89	106	7758	439729.98	1353921.11	109	7796	437605.11	1351922.87	110	7836	437578.13	1352010.34
102	7681	439870.82	1353330.27	105	7719	439795.22	1353519.71	106	7759	439726.34	1353926.67	109	7797	437589.13	1351935.89	110	7837	437584.41	1351991.19
102	7682	439861.72	1353339.13	105	7720	439762.45	1353517.43	106	7760	439731.31	1353900.81	109	7798	437589.44	1351932.35	110	7827	437585.62	1352009.51
102	7683	439856.31	1353351.43	105	7721	439667.41	1353556.69	106	7740	439731.98	1353897.31	109	7799	437606.63	1351902.93	111	7838	437457.65	1352227.65
102	7684	439854.34	1353363.48	105	7722	439655.95	1353572.22	107	7761	438141.28	1351526.74	109	7800	437636.38	1351865.10	111	7839	437446.62	1352238.45
102	7685	439855.57	1353380.46	105	7723	439655.95	1353608.74	107	7762	438074.24	1351508.64	109	7801	437656.91	1351835.21	111	7840	437432.82	1352245.37
102	7686	439857.20	1353394.82	105	7724	439667.41	1353629.74	107	7763	438044.05	1351493.55	109	7802	437687.50	1351807.19	111	7841	437374.36	1352248.57
102	7687	439861.99	1353403.75	105	7725	439703.56	1353661.35	107	7764	438062.53	1351487.79	109	7803	437699.23	1351788.51	111	7842	437404.54	1352243.75
102	7688	439849.70	1353424.75	105	7726	439680.23	1353764.80	107	7765	438110.74	1351472.76	109	7804	437704.68	1351774.96	111	7843	437432.73	1352220.50
102	7689	439837.82	1353421.10	105	7727	439644.99	1353774.84	107	7766	438201.41	1351425.86	109	7805	437722.90	1351755.11	111	7844	437441.11	1352209.76
102	7690	439829.63	1353396.44	105	7728	439643.33	1353751.29	107	7767	438204.57	1351425.46	109	7806	437744.79	1351746.46	111	7845	437447.82	1352210.23
102	7691	439826.35	1353368.59	105	7729	439647.92	1353744.86	107	7768	438205.64	1351429.21	109	7807	437753.93	1351743.19	111	7846	437452.01	1352204.16
102	7692	439829.22	1353343.03	105	7730	439650.12	1353741.79	107	7769	438236.99	1351444.26	109	7808	437773.60	1351731.52	111	7847	437449.49	1352196.68
102	7693	439838.59	1353316.27	105	7731	439673.15	1353716.00	107	7770	438265.27	1351451.49	109	7809	437805.69	1351706.63	111	7848	437435.55	1352186.16
102	7634	439839.46	1353313.81	105	7732	439653.30	1353685.40	107	7771	438240.22	1351473.37	109	7810	437814.24	1351700.00	111	7849	437426.83	1352181.60
103	7694	439824.50	1353855.85	105	7733	439612.56	1353628.99	107	7772	438228.55	1351481.45	109	7811	437822.41	1351700.00	111	7850	437439.44	1352121.96
103	7695	439813.65	1353870.23	105	7734	439609.24	1353611.02	107	7773	438159.67	1351517.19	109	7812	437838.55	1351690.66	111	7851	437446.56	1352128.50
103	7696	439773.51	1353863.84	105	7735	439605.63	1353591.43	107	7761	438141.28	1351526.74	109	7813	437856.77	1351652.83	111	7852	437453.27	1352159.32
103	7697	439801.25	1353826.92	105	7736	439609.97	1353568.23	108	7774	437942.52	1351588.66	109	7814	437861.38	1351625.28	111	7853	437463.32	1352179.87
103	7698	439827.42	1353848.24	105	7737	439614.10	1353546.15	108	7775	437932.51	1351594.90	109	7815	437866.10	1351648.76	111	7854	437477.15	1352183.14
103	7694	439824.50	1353855.85	105	7738	439640.13	1353517.04	108	7776	437918.62	1351598.72	109	7816	437869.34	1351678.71	111	7838	437457.65	1352227.65
104	7699	439791.55	1353973.85	105	7739	439694.25	1353496.64	108	7777	437904.21	1351598.43	109	7817	437868.04	1351692.61	112	7855	437146.41	1352188.64
104	7700	439752.33	1353969.97	105	7706	439694.45	1353500.08	108	7778	437875.32	1351594.01	109	7818	437865.39	1351701.67	112	7856	437125.53	1352181.38
104	7701	439744.52	1353930.58	106	7740	439731.98	1353897.31	108	7779	437879.82	1351583.94	109	7819	437858.18	1351713.21	112	7857	437085.34	1352137.02
104	7702	439755.02	1353918.53	106	7741	439732.27	1353895.82	108	7780	437894.72	1351567.33	109	7820	437849.23	1351723.95	112	7858	437060.16	1352140.75
104	7703	439769.43	1353902.01	106	7742	439735.49	1353881.67	108	7781	437897.84	1351563.86	109	7821	437842.18	1351732.41	112	7859	437036.53	1352140.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	7860	437018,17	1352139,22	113	7900	436575,10	1352248,20	114	7940	436374,79	1352424,68	115	7980	435843,02	1352554,95	116	8020	435694,54	1353003,70
112	7861	437004,48	1352136,40	113	7901	436551,56	1352260,97	114	7941	436342,84	1352411,49	115	7981	435871,69	1352568,60	116	8021	435756,54	1353018,59
112	7862	436992,11	1352129,91	113	7902	436556,23	1352254,34	114	7942	436290,00	1352389,66	115	7982	435889,55	1352582,40	116	8022	435762,97	1353020,13
112	7863	436933,96	1352088,12	113	7903	436592,16	1352176,01	114	7943	436272,43	1352376,70	115	7983	435948,63	1352641,48	116	8023	435774,24	1353033,22
112	7864	436898,43	1352067,96	113	7904	436616,01	1352161,34	114	7944	436268,32	1352371,93	115	7984	435952,67	1352648,29	116	8024	435750,99	1353033,29
112	7865	436834,97	1352014,90	113	7897	436605,09	1352211,19	114	7945	436249,71	1352350,31	115	7985	435960,01	1352660,71	116	8025	435744,22	1353031,84
112	7866	436828,51	1352006,60	114	7905	435880,03	1352483,47	114	7946	436227,19	1352319,81	115	7986	435963,26	1352675,45	116	8026	435698,17	1353021,97
112	7867	436818,04	1351982,32	114	7906	435861,44	1352501,54	114	7947	436223,56	1352318,65	115	7987	435964,58	1352754,38	116	8027	435664,91	1353018,17
112	7868	436803,79	1351967,37	114	7907	435855,61	1352502,00	114	7948	436220,97	1352335,47	115	7988	435941,48	1352870,34	116	8028	435647,74	1353071,55
112	7869	436795,41	1351915,53	114	7908	435819,99	1352516,40	114	7949	436216,97	1352348,78	115	7989	435933,39	1352892,99	116	8029	435641,86	1353084,39
112	7870	436840,46	1351917,75	114	7909	435814,64	1352589,12	114	7950	436209,58	1352359,25	115	7959	435903,19	1352977,56	116	8030	435636,65	1353089,87
112	7871	436862,83	1351950,74	114	7910	435771,46	1352555,74	114	7951	436207,48	1352362,22	116	7990	435133,05	1353616,02	116	8031	435627,39	1353099,61
112	7872	436870,69	1351957,80	114	7911	435763,27	1352515,35	114	7952	436199,03	1352369,65	116	7991	435129,99	1353556,57	116	8032	435602,71	1353118,25
112	7873	436893,11	1351965,84	114	7912	435791,00	1352482,32	114	7953	436181,68	1352377,09	116	7992	435121,57	1353510,13	116	8033	435605,07	1353119,02
112	7874	436923,05	1351999,37	114	7913	435856,87	1352431,04	114	7954	436147,68	1352386,76	116	7993	435101,16	1353464,96	116	8034	435590,94	1353131,31
112	7875	436949,51	1352014,37	114	7914	435987,67	1352376,58	114	7955	436095,31	1352390,07	116	7994	435079,98	1353434,60	116	8035	435580,12	1353145,22
112	7876	436984,85	1352046,65	114	7915	436085,59	1352331,48	114	7956	436087,12	1352390,59	116	7995	435050,12	1353375,66	116	8036	435568,31	1353156,18
112	7877	437037,79	1352081,57	114	7916	436111,21	1352319,68	114	7957	436079,32	1352391,08	116	7996	435036,34	1353316,97	116	8037	435553,63	1353162,81
112	7878	437074,24	1352088,34	114	7917	436155,04	1352308,68	114	7958	436030,66	1352413,64	116	7997	435029,71	1353307,02	116	8038	435537,59	1353164,43
112	7879	437093,79	1352088,68	114	7918	436160,19	1352304,47	114	7905	435880,03	1352483,47	116	7998	435020,78	1353280,74	116	8039	435521,88	1353160,86
112	7880	437117,60	1352085,46	114	7919	436240,11	1352302,46	115	7959	435903,19	1352977,56	116	7999	435009,04	1353256,50	116	8040	435517,84	1353158,40
112	7881	437124,97	1352087,66	114	7920	436269,42	1352312,65	115	7960	435893,53	1352993,90	116	8000	435008,79	1353229,20	116	8041	435508,04	1353161,67
112	7882	437128,92	1352097,03	114	7921	436296,84	1352349,54	115	7961	435878,47	1353005,46	116	8001	435010,57	1353220,01	116	8042	435461,40	1353193,96
112	7883	437124,20	1352107,84	114	7922	436327,10	1352355,51	115	7962	435848,63	1353020,70	116	8002	435009,89	1353207,71	116	8043	435422,61	1353220,81
112	7884	437126,07	1352114,98	114	7923	436367,13	1352336,19	115	7963	435845,64	1353014,82	116	8003	435109,79	1353252,62	116	8044	435411,39	1353228,58
112	7885	437136,57	1352124,56	114	7924	436401,16	1352330,21	115	7964	435859,69	1352986,76	116	8004	435160,34	1353255,66	116	8045	435400,46	1353234,30
112	7886	437235,75	1352156,48	114	7925	436403,95	1352332,66	115	7965	435881,96	1352966,25	116	8005	435166,32	1353256,02	116	8046	435388,45	1353237,16
112	7887	437266,19	1352159,20	114	7926	436419,42	1352346,24	115	7966	435894,55	1352943,05	116	8006	435228,49	1353251,29	116	8047	435367,11	1353239,53
112	7888	437315,01	1352175,17	114	7927	436432,68	1352346,37	115	7967	435888,25	1352895,02	116	8007	435256,66	1353241,15	116	8048	435319,45	1353244,83
112	7889	437332,15	1352180,79	114	7928	436446,55	1352341,81	115	7968	435888,80	1352860,86	116	8008	435278,63	1353233,25	116	8049	435272,08	1353253,94
112	7890	437404,24	1352181,74	114	7929	436471,13	1352321,43	115	7969	435902,80	1352808,52	116	8009	435350,01	1353193,17	116	8050	435264,54	1353256,02
112	7891	437402,10	1352192,50	114	7930	436497,92	1352315,46	115	7970	435906,72	1352793,90	116	8010	435392,59	1353169,26	116	8051	435216,82	1353269,18
112	7892	437395,44	1352204,16	114	7931	436511,31	1352306,25	115	7971	435916,38	1352762,51	116	8011	435429,68	1353152,49	116	8052	435216,68	1353269,22
112	7893	437331,96	1352201,12	114	7932	436502,64	1352317,88	115	7972	435919,83	1352733,34	116	8012	435490,27	1353125,09	116	8053	435186,29	1353277,51
112	7894	437287,75	1352185,94	114	7933	436477,01	1352343,51	115	7973	435919,19	1352690,64	116	8013	435534,40	1353092,85	116	8054	435253,08	1353357,97
112	7895	437255,28	1352188,75	114	7934	436467,13	1352372,62	115	7974	435914,57	1352674,54	116	8014	435542,84	1353098,56	116	8055	435270,34	1353383,95
112	7896	437227,60	1352206,20	114	7935	436461,82	1352387,43	115	7975	435913,19	1352669,72	116	8015	435584,30	1353112,19	116	8056	435298,87	1353425,98
112	7855	437146,41	1352188,64	114	7936	436454,01	1352396,40	115	7976	435903,52	1352654,74	116	8016	435605,97	1353056,91	116	8057	435321,14	1353502,74
113	7897	436605,09	1352211,19	114	7937	436449,32	1352401,78	115	7977	435863,15	1352618,82	116	8017	435620,01	1353031,55	116	8058	435318,80	1353548,49
113	7898	436600,21	1352225,06	114	7938	436425,82	1352414,88	115	7978	435830,63	1352596,31	116	8018	435651,49	1352997,55	116	8059	435323,73	1353569,81
113	7899	436591,49	1352236,91	114	7939	436399,82	1352425,45	115	7979	435831,84	1352536,15	116	8019	435661,21	1352978,40	116	8060	435342,33	1353630,74