

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Дугнинского 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	421262,30	1329857,36	1	37	422142,16	1329935,88	1	73	421212,29	1330004,51	2	108	422208,94	1334529,87	2	144	422752,26	1334731,26
1	2	421284,10	1329848,71	1	38	422126,08	1329931,86	1	74	421199,92	1330017,22	2	109	422193,79	1334547,55	2	145	422804,39	1334781,09
1	3	421330,67	1329809,79	1	39	422099,20	1329914,72	1	75	421180,06	1330037,08	2	110	422168,30	1334540,89	2	146	422880,86	1334840,11
1	4	421342,29	1329802,19	1	40	422088,41	1329913,12	1	76	421133,10	1330045,31	2	111	422134,31	1334517,93	2	147	422976,85	1334885,12
1	5	421359,30	1329791,06	1	41	422072,92	1329905,38	1	77	421112,28	1330046,76	2	112	422091,70	1334441,71	2	148	423020,58	1334902,00
1	6	421393,94	1329765,50	1	42	422050,65	1329909,73	1	78	421092,91	1330030,30	2	113	422092,52	1334406,33	2	149	423089,24	1334925,34
1	7	421403,65	1329762,53	1	43	422031,76	1329934,91	1	79	421100,66	1330011,41	2	114	422102,17	1334401,74	2	150	423126,50	1334920,55
1	8	421506,45	1329745,63	1	44	422010,94	1329946,05	1	80	421116,15	1330011,41	2	115	422123,29	1334403,80	2	151	423123,75	1334923,51
1	9	421543,91	1329749,07	1	45	421975,11	1329923,29	1	81	421122,44	1329997,86	2	116	422166,23	1334426,54	2	152	423102,11	1334946,83
1	10	421604,05	1329761,16	1	46	421980,82	1329875,48	1	82	421109,86	1329987,57	2	117	422172,43	1334434,80	2	153	423192,54	1335026,94
1	11	421606,63	1329764,65	1	47	421968,29	1329875,25	1	83	421109,02	1329972,36	2	118	422181,85	1334429,06	2	154	423263,59	1335063,23
1	12	421793,11	1329812,25	1	48	421887,14	1329874,19	1	84	421116,88	1329963,24	2	119	422180,47	1334421,71	2	155	423260,49	1335075,29
1	13	421819,90	1329810,57	1	49	421865,20	1329873,90	1	85	421149,93	1329950,89	2	120	422145,57	1334386,81	2	156	423259,47	1335076,93
1	14	421855,27	1329808,36	1	50	421803,22	1329880,68	1	86	421160,34	1329944,96	2	121	422149,24	1334380,38	2	157	423261,27	1335083,08
1	15	421945,58	1329803,70	1	51	421788,70	1329924,74	1	87	421160,10	1329935,16	2	122	422164,40	1334383,59	2	158	423247,28	1335169,65
1	16	421953,32	1329821,13	1	52	421773,20	1329932,01	1	88	421119,42	1329931,16	2	123	422183,69	1334393,01	2	159	423217,94	1335153,19
1	17	421966,39	1329833,72	1	53	421751,42	1329923,29	1	89	421110,82	1329916,51	2	124	422222,56	1334429,21	2	160	423192,27	1335138,79
1	18	421981,54	1329827,79	1	54	421737,37	1329902,96	1	90	421126,32	1329897,63	2	125	422264,75	1334446,75	2	161	423144,86	1335114,88
1	19	421985,96	1329809,88	1	55	421720,43	1329896,66	1	91	421172,32	1329892,79	2	126	422271,23	1334447,76	2	162	423131,34	1335106,35
1	20	422018,63	1329805,39	1	56	421679,27	1329891,33	1	92	421197,01	1329907,80	2	127	422280,50	1334446,83	2	163	423070,02	1335052,05
1	21	422020,56	1329809,35	1	57	421641,02	1329897,15	1	93	421207,66	1329910,22	2	128	422294,41	1334447,10	2	164	423035,63	1335021,61
1	22	422045,79	1329813,51	1	58	421609,55	1329894,24	1	94	421217,35	1329907,31	2	129	422315,47	1334444,85	2	165	423032,68	1335032,21
1	23	422076,09	1329812,64	1	59	421531,11	1329887,46	1	95	421229,94	1329880,20	2	130	422371,07	1334491,99	2	166	423009,91	1334996,26
1	24	422103,99	1329814,31	1	60	421522,63	1329884,55	1	96	421250,27	1329864,70	2	131	422460,17	1334537,91	2	167	422996,41	1334984,47
1	25	422145,80	1329826,66	1	61	421518,72	1329878,22	1	97	421255,08	1329858,97	2	132	422528,59	1334576,03	2	168	422995,49	1334983,54
1	26	422182,29	1329832,73	1	62	421505,68	1329882,13	1	98	421262,30	1329857,36	2	133	422541,90	1334579,08	2	169	422994,26	1334982,58
1	27	422193,88	1329840,20	1	63	421473,00	1329883,34	2	99	422366,17	1334584,93	2	134	422556,10	1334579,39	2	170	422966,98	1334959,45
1	28	422160,37	1329843,34	1	64	421442,50	1329895,93	2	100	422335,48	1334585,21	2	135	422578,20	1334584,76	2	171	422900,61	1334900,73
1	29	422143,76	1329852,38	1	65	421416,35	1329906,83	2	101	422330,65	1334571,67	2	136	422598,31	1334600,48	2	172	422802,33	1334818,07
1	30	422128,91	1329860,46	1	66	421411,47	1329915,08	2	102	422338,23	1334547,56	2	137	422618,38	1334621,73	2	173	422743,54	1334770,76
1	31	422131,05	1329861,68	1	67	421390,04	1329941,86	2	103	422340,07	1334532,40	2	138	422624,58	1334649,74	2	174	422696,74	1334753,77
1	32	422162,23	1329878,55	1	68	421380,04	1329949,92	2	104	422305,85	1334511,04	2	139	422627,57	1334680,05	2	175	422661,33	1334740,91
1	33	422171,03	1329899,87	1	69	421362,61	1329954,28	2	105	422271,74	1334516,57	2	140	422637,91	1334695,90	2	176	422607,59	1334710,60
1	34	422180,89	1329918,45	1	70	421326,78	1329950,40	2	106	422256,94	1334509,66	2	141	422667,07	1334712,20	2	177	422550,18	1334661,45
1	35	422175,08	1329931,04	1	71	421289,50	1329957,67	2	107	422242,93	1334496,57	2	142	422672,31	1334713,01	2	178	422495,53	1334613,23
1	36	422157,17	1329937,82	1	72	421231,88	1329995,43	2	108	422222,03	1334504,84	2	143	422728,38	1334721,62	2	179	422469,81	1334595,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	422436,74	1334573,73	4	219	422415,31	1335641,24	5	259	420728,48	1339004,21	6	299	422882,48	1343383,73	6	340	422056,56	1344350,63
2	181	422416,53	1334564,09	4	220	422446,82	1335653,29	5	260	420732,27	1339022,24	6	300	422878,42	1343384,19	6	341	422042,38	1344355,36
2	182	422404,64	1334584,47	4	221	422464,44	1335657,07	5	261	420739,55	1339084,16	6	301	422859,10	1343394,02	6	342	422004,57	1344349,44
2	183	422400,00	1334600,14	4	222	422535,17	1335658,91	5	262	420687,38	1339082,64	6	302	422861,86	1343411,78	6	343	421957,31	1344351,81
2	184	422386,91	1334603,35	4	223	422571,46	1335685,09	5	263	420594,16	1339079,92	6	303	422946,67	1343408,27	6	344	421913,59	1344360,08
2	185	422375,91	1334588,18	4	224	422616,01	1335695,65	5	264	420605,56	1339004,41	6	304	423013,03	1343408,27	6	345	421876,98	1344378,99
2	186	422367,38	1334585,34	4	225	422635,76	1335694,73	5	251	420607,44	1338991,99	6	305	423027,00	1343411,77	6	346	421845,07	1344422,72
2	98	422366,17	1334584,93	4	226	422681,23	1335683,25	6	265	421752,10	1344301,57	6	306	423057,00	1343453,78	6	347	421832,08	1344454,65
3	187	422462,12	1330616,92	4	227	422720,75	1335742,76	6	266	421815,64	1344302,48	6	307	423044,59	1343453,98	6	348	421837,99	1344480,66
3	188	422474,17	1330615,98	4	228	422725,39	1335773,80	6	267	421940,70	1344196,04	6	308	422885,91	1343466,44	6	349	421866,14	1344524,07
3	189	422485,63	1330615,18	4	229	422647,80	1335792,57	6	268	422008,10	1344115,72	6	309	422830,40	1343464,09	6	350	421851,11	1344545,80
3	190	422500,59	1330623,41	4	230	422667,31	1335801,31	6	269	422048,95	1344054,14	6	310	422779,60	1343480,63	6	351	421829,66	1344541,82
3	191	422499,43	1330650,05	4	231	422725,78	1335845,34	6	270	422075,67	1344015,32	6	311	422662,04	1343485,36	6	352	421806,50	1344534,54
3	192	422480,88	1330659,33	4	232	422738,58	1335851,43	6	271	422144,13	1343922,73	6	312	422633,69	1343498,36	6	353	421783,39	1344435,75
3	193	422469,35	1330651,88	4	233	422756,47	1335861,19	6	272	422175,55	1343879,02	6	313	422610,06	1343544,45	6	354	421767,01	1344386,94
3	194	422457,48	1330636,37	4	234	422761,80	1335865,48	6	273	422200,42	1343845,27	6	314	422575,80	1343577,55	6	355	421740,27	1344297,31
3	187	422462,12	1330616,92	4	235	422769,07	1335868,30	6	274	422281,33	1343763,75	6	315	422555,71	1343611,84	6	265	421752,10	1344301,57
4	195	422009,92	1335714,95	4	236	422779,33	1335870,72	6	275	422345,78	1343713,09	6	316	422555,71	1343653,21	7	356	422034,52	1345101,68
4	196	422031,90	1335666,76	4	237	422790,23	1335912,10	6	276	422369,59	1343688,84	6	317	422541,52	1343701,68	7	357	422049,17	1345098,86
4	197	422032,96	1335666,89	4	238	422757,66	1335905,23	6	277	422415,92	1343640,38	6	318	422535,62	1343738,32	7	358	422064,11	1345100,61
4	198	422046,46	1335668,49	4	239	422687,49	1335870,53	6	278	422451,26	1343562,65	6	319	422520,27	1343750,13	7	359	422072,48	1345104,08
4	199	422074,36	1335666,51	4	240	422625,53	1335841,97	6	279	422501,05	1343485,06	6	320	422444,66	1343770,24	7	360	422061,32	1345113,91
4	200	422107,30	1335664,62	4	241	422610,56	1335835,07	6	280	422548,38	1343433,70	6	321	422406,85	1343785,59	7	361	422041,45	1345141,60
4	201	422146,00	1335662,10	4	242	422494,32	1335755,29	6	281	422612,31	1343387,38	6	322	422390,87	1343798,63	7	362	422012,21	1345109,48
4	202	422208,10	1335662,73	4	243	422441,29	1335732,56	6	282	422673,21	1343358,89	6	323	422363,59	1343820,89	7	356	422034,52	1345101,68
4	203	422269,57	1335660,84	4	244	422394,48	1335708,69	6	283	422737,71	1343350,06	6	324	422323,56	1343858,90	8	363	420785,23	1342097,89
4	204	422301,06	1335660,42	4	245	422370,66	1335706,49	6	284	422831,18	1343336,27	6	325	422298,75	1343895,53	8	364	420775,72	1342085,47
4	205	422300,96	1335659,92	4	246	422327,56	1335709,79	6	285	422875,84	1343332,67	6	326	422277,49	1343947,55	8	365	420770,52	1342070,72
4	206	422294,06	1335624,47	4	247	422235,74	1335716,11	6	286	422876,52	1343335,55	6	327	422224,32	1344004,28	8	366	420770,13	1342055,08
4	207	422298,65	1335607,01	4	248	422185,79	1335714,78	6	287	422897,91	1343337,62	6	328	422203,06	1344037,39	8	367	420774,59	1342040,09
4	208	422321,16	1335608,39	4	249	422031,72	1335715,09	6	288	422902,78	1343330,94	6	329	422181,78	1344079,94	8	368	420782,64	1342028,41
4	209	422331,26	1335613,44	4	250	422031,71	1335715,47	6	289	422974,55	1343329,63	6	330	422151,05	1344146,13	8	369	420784,65	1342026,17
4	210	422351,47	1335616,20	4	195	422009,92	1335714,95	6	290	422981,04	1343338,66	6	331	422126,26	1344157,94	8	370	420802,81	1342028,35
4	211	422364,33	1335612,99	5	251	420607,44	1338991,99	6	291	423020,36	1343349,35	6	332	422094,35	1344179,23	8	371	420830,46	1342045,71
4	212	422365,24	1335601,04	5	252	420601,78	1338899,15	6	292	423032,83	1343364,01	6	333	422078,99	1344222,97	8	372	420844,91	1342054,78
4	213	422353,76	1335592,78	5	253	420614,43	1338856,89	6	293	423070,09	1343398,97	6	334	422055,37	1344246,60	8	373	420861,81	1342061,99
4	214	422337,69	1335562,93	5	254	420652,47	1338861,52	6	294	423070,72	1343404,55	6	335	422034,09	1344279,70	8	374	420892,81	1342078,68
4	215	422361,57	1335555,12	5	255	420703,40	1338867,71	6	295	423044,85	1343399,37	6	336	422031,73	1344299,80	8	375	420915,67	1342090,98
4	216	422371,54	1335570,50	5	256	420712,93	1338868,87	6	296	423000,01	1343378,33	6	337	422041,20	1344317,53	8	376	420933,16	1342092,11
4	217	422412,73	1335617,73	5	257	420707,18	1338905,39	6	297	422958,62	1343376,60	6	338	422061,21	1344341,09	8	377	420977,17	1342120,32
4	218	422413,44	1335618,54	5	258	420718,58	1338957,05	6	298	422912,90	1343380,31	6	339	422060,86	1344342,01	8	378	421008,77	1342126,53

Порядковый номер контура	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				
8	379	421017,65	1342142,96	8	420	421676,85	1342598,25	8	461	421724,82	1342695,86	8	502	421282,16	1342438,28	9	542	421564,79	1345919,48
8	380	421031,35	1342168,29	8	421	421681,34	1342581,56	8	462	421701,12	1342699,81	8	503	421218,68	1342407,53	9	543	421545,82	1345940,65
8	381	421057,87	1342184,65	8	422	421687,86	1342557,35	8	463	421650,33	1342702,07	8	504	421215,41	1342377,86	9	544	421519,94	1345968,87
8	382	421110,34	1342179,57	8	423	421710,99	1342557,06	8	464	421623,25	1342672,17	8	505	421212,47	1342351,11	9	545	421504,56	1345997,11
8	383	421131,78	1342186,91	8	424	421749,60	1342566,71	8	465	421609,14	1342648,47	8	506	421203,44	1342339,26	9	546	421496,48	1346024,52
8	384	421150,97	1342210,04	8	425	421754,61	1342568,11	8	466	421562,31	1342627,03	8	507	421172,48	1342337,23	9	547	421489,18	1346044,68
8	385	421156,05	1342242,77	8	426	421758,39	1342568,91	8	467	421501,93	1342605,02	8	508	421147,58	1342335,59	9	548	421478,68	1346054,37
8	386	421166,20	1342258,00	8	427	421807,20	1342558,76	8	468	421461,31	1342572,30	8	509	421123,03	1342334,02	9	549	421446,31	1346055,17
8	387	421198,36	1342270,98	8	428	421861,93	1342525,18	8	469	421442,12	1342560,45	8	510	421113,92	1342316,64	9	550	421430,93	1346060,81
8	388	421211,90	1342282,27	8	429	421938,95	1342466,21	8	470	421420,68	1342581,33	8	511	421121,98	1342274,36	9	551	421362,17	1346104,38
8	389	421223,19	1342303,71	8	430	421955,31	1342428,69	8	471	421370,74	1342584,15	8	512	421130,13	1342263,75	9	552	421303,92	1346149,53
8	390	421238,99	1342305,97	8	431	421951,93	1342387,22	8	472	421376,24	1342591,03	8	513	421126,87	1342255,61	9	553	421283,69	1346160,83
8	391	421248,58	1342285,65	8	432	421939,23	1342355,90	8	473	421337,86	1342610,86	8	514	421117,96	1342252,64	9	554	421265,90	1346164,05
8	392	421272,84	1342294,68	8	433	421943,46	1342337,85	8	474	421311,29	1342617,71	8	515	421084,66	1342267,31	9	527	421256,99	1346158,40
8	393	421299,36	1342320,07	8	434	421955,88	1342342,08	8	475	421301,73	1342596,23	8	516	421054,48	1342261,95	10	555	420968,39	1345604,42
8	394	421299,37	1342341,51	8	435	421981,83	1342367,75	8	476	421285,99	1342604,83	8	517	421037,27	1342239,66	10	556	420981,32	1345604,11
8	395	421307,83	1342365,50	8	436	421999,61	1342366,34	8	477	421274,56	1342616,28	8	518	420994,10	1342230,35	10	557	420997,42	1345597,42
8	396	421348,17	1342364,65	8	437	422000,89	1342364,97	8	478	421283,13	1342637,73	8	519	420959,92	1342241,24	10	558	421028,94	1345586,72
8	397	421355,51	1342375,37	8	438	422003,43	1342365,63	8	479	421289,49	1342649,04	8	520	420983,91	1342214,55	10	559	421047,04	1345584,71
8	398	421352,68	1342409,51	8	439	422017,36	1342370,55	8	480	421280,75	1342668,22	8	521	420973,20	1342207,11	10	560	421084,59	1345594,08
8	399	421360,87	1342422,77	8	440	422027,23	1342361,31	8	481	421273,41	1342669,07	8	522	420912,59	1342162,69	10	561	421102,02	1345594,08
8	400	421375,30	1342402,80	8	441	422043,58	1342346,33	8	482	421260,72	1342661,17	8	523	420907,40	1342159,95	10	562	421127,50	1345588,72
8	401	421438,07	1342447,81	8	442	422052,05	1342340,24	8	483	421231,66	1342628,93	8	524	420857,75	1342135,79	10	563	421165,38	1345566,01
8	402	421439,86	1342457,75	8	443	422064,46	1342333,67	8	484	421224,20	1342618,01	8	525	420798,11	1342106,77	10	564	421231,08	1345524,56
8	403	421432,24	1342470,45	8	444	422084,47	1342316,75	8	485	421215,59	1342613,99	8	526	420792,37	1342102,82	10	565	421268,64	1345492,48
8	404	421423,22	1342475,24	8	445	422115,97	1342334,69	8	486	421233,06	1342586,69	8	363	420785,23	1342097,89	10	566	421306,85	1345452,38
8	405	421403,19	1342470,17	8	446	422131,00	1342343,25	8	487	421245,06	1342576,46	9	527	421256,99	1346158,40	10	567	421344,40	1345416,29
8	406	421387,67	1342458,03	8	447	422144,87	1342361,63	8	488	421255,70	1342570,20	9	528	421252,14	1346145,51	10	568	421398,71	1345364,82
8	407	421378,36	1342466,21	8	448	422161,80	1342382,51	8	489	421270,03	1342581,19	9	529	421257,81	1346124,54	10	569	421419,37	1345345,83
8	408	421382,59	1342489,91	8	449	422177,91	1342400,01	8	490	421289,77	1342575,40	9	530	421276,41	1346103,56	10	570	421433,45	1345339,82
8	409	421401,78	1342513,05	8	450	422177,91	1342405,27	8	491	421301,34	1342550,85	9	531	421311,21	1346079,37	10	571	421485,73	1345338,48
8	410	421431,12	1342521,51	8	451	422169,45	1342427,28	8	492	421300,21	1342521,79	9	532	421359,75	1346042,27	10	572	421519,94	1345331,80
8	411	421478,23	1342518,41	8	452	422145,19	1342432,92	8	493	421306,98	1342507,97	9	533	421396,95	1346018,08	10	573	421558,83	1345321,10
8	412	421526,48	1342548,88	8	453	422093,84	1342431,79	8	494	421336,61	1342509,94	9	534	421422,29	1345985,32	10	574	421578,28	1345310,40
8	413	421563,53	1342545,15	8	454	422043,62	1342450,98	8	495	421342,81	1342499,22	9	535	421443,19	1345965,72	10	575	421594,03	1345303,72
8	414	421584,63	1342543,03	8	455	422005,25	1342486,53	8	496	421341,97	1342481,45	9	536	421474,87	1345934,51	10	576	421663,76	1345295,02
8	415	421593,06	1342559,32	8	456	421973,09	1342546,90	8	497	421328,42	1342467,06	9	537	421481,34	1345919,18	10	577	421716,07	1345281,00
8	416	421592,50	1342570,32	8	457	421913,28	1342569,47	8	498	421320,52	1342453,80	9	538	421492,67	1345903,06	10	578	421752,28	1345264,96
8	417	421604,06	1342587,53	8	458	421842,74	1342585,83	8	499	421302,19	1342441,10	9	539	421505,61	1345895,00	10	579	421775,74	1345240,23
8	418	421651,46	1342603,33	8	459	421794,78	1342640,57	8	500	421293,63	1342439,90	9	540	421537,16	1345890,97	10	580	421790,35	1345218,84
8	419	421662,46	1342604,74	8	460	421747,95	1342640,57	8	501	421286,61	1342438,91	9	541	421569,98	1345903,37	10	581	421797,06	1345199,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	421809,23	1345167,60	10	623	420875,55	1345704,08	11	663	421174,44	1344629,50	12	703	421028,47	1342703,59	13	743	420403,95	1345146,83
10	583	421824,40	1345152,25	10	624	420820,99	1345668,40	11	664	421144,19	1344657,91	12	704	421012,97	1342699,57	13	744	420361,83	1345047,60
10	584	421841,30	1345145,97	10	625	420858,13	1345627,19	11	665	421116,09	1344684,31	12	705	421002,84	1342694,45	13	745	420324,01	1344922,80
10	585	421872,16	1345149,31	10	626	420956,82	1345603,97	11	666	421074,53	1344741,79	12	706	420983,09	1342704,33	13	746	420322,31	1344904,35
10	586	421888,93	1345146,75	10	555	420968,39	1345604,42	11	667	421045,70	1344812,31	12	707	420962,92	1342729,86	13	747	420338,26	1344754,89
10	587	421914,50	1345170,54	11	627	421275,78	1344339,19	11	668	421060,45	1344874,47	12	708	420897,59	1342722,54	13	748	420346,69	1344719,48
10	588	421914,50	1345201,23	11	628	421347,64	1344275,04	11	669	421057,77	1344891,85	12	709	420859,15	1342720,81	13	749	420355,57	1344727,13
10	589	421840,07	1345272,84	11	629	421358,99	1344270,58	11	670	421047,04	1344898,54	12	710	420839,63	1342715,06	13	750	420364,52	1344592,68
10	590	421801,71	1345292,79	11	630	421418,28	1344255,34	11	671	421037,66	1344891,19	12	711	420828,73	1342705,89	13	751	420371,94	1344594,52
10	591	421790,71	1345310,70	11	631	421453,43	1344233,17	11	672	421018,21	1344849,75	12	712	420819,53	1342686,35	13	752	420386,32	1344463,90
10	592	421787,64	1345332,19	11	632	421438,24	1344218,41	11	673	421006,81	1344849,75	12	713	420806,05	1342680,16	13	753	420386,73	1344460,16
10	593	421781,50	1345349,07	11	633	421404,72	1344183,56	11	674	420977,98	1344877,15	12	714	420788,55	1342678,90	13	754	420420,05	1344335,51
10	594	421768,20	1345361,86	11	634	421402,11	1344165,01	11	675	420918,97	1344916,58	12	715	420739,76	1342686,35	13	755	420441,75	1344311,31
10	595	421748,25	1345353,67	11	635	421429,18	1344167,05	11	676	420912,94	1344965,37	12	716	420701,88	1342686,35	13	756	420449,66	1344259,59
10	596	421728,54	1345336,01	11	636	421457,71	1344189,78	11	677	420900,80	1344953,94	12	717	420695,55	1342683,48	13	757	420461,72	1344173,02
10	597	421715,13	1345333,16	11	637	421483,19	1344218,89	11	678	420894,44	1344949,38	12	718	420694,99	1342676,01	13	758	420459,20	1344140,21
10	598	421693,11	1345341,74	11	638	421485,00	1344217,64	11	679	420872,28	1344941,35	12	719	420700,16	1342668,56	13	759	420445,44	1344100,06
10	599	421667,26	1345358,92	11	639	421504,08	1344217,91	11	680	420826,68	1344911,86	12	720	420716,51	1342661,08	13	760	420410,46	1344058,86
10	600	421653,85	1345379,93	11	640	421566,61	1344230,99	11	681	420866,94	1344898,06	12	721	420754,39	1342657,06	13	761	420362,49	1343975,87
10	601	421627,03	1345399,01	11	641	421641,21	1344253,94	11	682	420917,25	1344866,72	12	722	420769,31	1342649,61	13	762	420428,22	1343929,55
10	602	421596,20	1345402,84	11	642	421729,75	1344292,81	11	683	420952,46	1344832,87	12	723	420778,49	1342640,98	13	763	420439,25	1343918,89
10	603	421574,18	1345385,66	11	643	421738,31	1344333,77	11	684	420980,14	1344794,00	12	724	420784,82	1342628,93	13	764	420446,53	1343905,40
10	604	421566,52	1345383,74	11	644	421741,60	1344349,51	11	685	421014,09	1344741,34	12	725	420789,41	1342612,27	13	765	420458,84	1343870,72
10	605	421542,57	1345385,66	11	645	421751,15	1344377,10	11	686	421045,63	1344663,95	12	726	420793,42	1342580,68	13	766	420469,14	1343894,92
10	606	421431,51	1345441,97	11	646	421755,41	1344389,41	11	687	421071,86	1344625,99	12	727	420799,16	1342568,62	13	767	420497,22	1343934,12
10	607	421395,11	1345462,97	11	647	421758,66	1344401,79	11	688	421096,56	1344580,68	12	728	420803,75	1342566,33	13	768	420547,53	1344037,94
10	608	421342,44	1345509,74	11	648	421724,44	1344398,17	11	689	421171,70	1344479,02	12	729	420819,26	1342619,73	13	769	420550,82	1344050,99
10	609	421242,10	1345575,62	11	649	421653,66	1344368,40	11	690	421257,09	1344364,31	12	730	420828,44	1342641,57	13	770	420558,48	1344136,41
10	610	421178,90	1345630,02	11	650	421609,65	1344348,85	11	627	421275,78	1344339,19	12	731	420835,33	1342649,02	13	771	420540,42	1344268,01
10	611	421131,01	1345676,80	11	651	421543,80	1344328,38	12	691	421078,95	1342645,62	12	732	420858,85	1342649,61	13	772	420486,22	1344475,17
10	612	421097,50	1345749,35	11	652	421503,38	1344319,93	12	692	421129,52	1342630,84	12	733	420869,18	1342654,20	13	773	420478,86	1344534,15
10	613	421087,92	1345752,21	11	653	421464,94	1344344,13	12	693	421151,25	1342630,42	12	734	420885,84	1342666,84	13	774	420472,03	1344599,73
10	614	421082,18	1345748,40	11	654	421450,75	1344350,24	12	694	421159,99	1342619,97	12	735	420891,94	1342680,20	13	775	420460,02	1344636,01
10	615	421079,31	1345682,52	11	655	421395,97	1344364,33	12	695	421186,51	1342607,56	12	736	420913,95	1342686,35	13	776	420417,28	1344727,53
10	616	421073,57	1345669,17	11	656	421360,59	1344396,65	12	696	421189,33	1342621,96	12	737	420934,05	1342685,21	13	777	420409,73	1344788,11
10	617	421057,28	1345653,89	11	657	421367,47	1344420,01	12	697	421179,74	1342641,70	12	738	420955,24	1342683,33	13	778	420414,75	1344814,44
10	618	421032,39	1345650,08	11	658	421353,43	1344448,83	12	698	421140,24	1342640,01	12	739	420994,18	1342673,21	13	779	420413,61	1344920,84
10	619	421003,66	1345652,93	11	659	421332,23	1344433,96	12	699	421112,88	1342660,32	12	740	421043,10	1342659,48	13	780	420428,42	1345024,54
10	620	420966,32	1345664,39	11	660	421330,67	1344432,01	12	700	421071,97	1342676,40	12	741	421060,27	1342653,40	13	781	420476,99	1345094,68
10	621	420929,93	1345683,48	11	661	421224,57	1344575,63	12	701	421056,03	1342688,07	12	691	421078,95	1342645,62	13	782	420514,56	1345168,79
10	622	420888,75	1345702,58	11	662	421211,85	1344589,93	12	702	421043,15	1342701,50	13	742	420414,62	1345162,65	13	783	420529,78	1345184,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	420528,55	1345189,07	14	824	420125,32	1340646,31	14	865	420608,04	1340533,45	14	906	420090,71	1340776,34	15	946	419930,18	1323485,68
13	785	420523,94	1345190,70	14	825	420155,39	1340644,12	14	866	420586,04	1340561,67	14	907	420089,97	1340776,98	15	947	419894,73	1323503,78
13	786	420511,64	1345192,78	14	826	420186,07	1340641,88	14	867	420565,80	1340588,16	14	908	420089,66	1340778,77	15	948	419813,99	1323534,50
13	787	420498,68	1345196,34	14	827	420228,72	1340629,58	14	868	420522,71	1340628,09	14	909	420088,26	1340782,00	15	949	419780,06	1323533,66
13	788	420487,98	1345201,26	14	828	420238,69	1340640,79	14	869	420514,44	1340637,09	14	910	420067,64	1340783,70	15	950	419770,58	1323532,98
13	789	420480,85	1345204,53	14	829	420248,65	1340652,00	14	870	420484,17	1340679,20	14	911	420052,66	1340785,19	15	951	419730,04	1323553,68
13	790	420473,45	1345207,28	14	830	420261,11	1340685,22	14	871	420476,02	1340688,05	14	912	420040,08	1340773,07	15	952	419700,29	1323570,29
13	791	420466,65	1345203,36	14	831	420272,74	1340684,39	14	872	420435,53	1340709,97	14	913	420032,24	1340766,41	15	953	419677,23	1323584,17
13	792	420449,41	1345197,14	14	832	420298,48	1340650,34	14	873	420429,42	1340720,41	14	914	420026,39	1340761,44	15	954	419637,94	1323623,97
13	742	420414,62	1345162,65	14	833	420308,45	1340649,12	14	874	420412,03	1340735,79	15	914	419535,74	1323635,10	15	955	419614,60	1323641,17
14	793	420026,39	1340761,44	14	834	420332,53	1340646,19	14	875	420384,75	1340757,08	15	915	419552,77	1323624,50	15	956	419584,27	1323663,68
14	794	419971,45	1340755,76	14	835	420320,90	1340618,78	14	876	420374,56	1340735,86	15	916	419570,29	1323611,65	15	957	419581,85	1323665,32
14	795	419941,93	1340765,35	14	836	420330,04	1340593,87	14	877	420365,49	1340728,36	15	917	419582,08	1323603,01	15	958	419540,43	1323690,10
14	796	419926,82	1340773,87	14	837	420344,98	1340597,19	14	878	420362,69	1340726,05	15	918	419605,12	1323586,03	15	959	419518,90	1323651,91
14	797	419910,55	1340785,37	14	838	420351,80	1340601,02	14	879	420351,40	1340716,72	15	919	419637,75	1323552,97	15	960	419515,75	1323647,55
14	798	419903,32	1340792,47	14	839	420354,89	1340602,89	14	880	420325,21	1340728,81	15	920	419650,52	1323542,04	15	914	419535,74	1323635,10
14	799	419885,56	1340803,21	14	840	420374,44	1340621,76	14	881	420294,90	1340772,60	15	921	419669,61	1323530,38	16	961	419249,30	1322279,21
14	800	419872,13	1340811,61	14	841	420399,26	1340602,86	14	882	420288,96	1340781,18	15	922	419708,90	1323508,32	16	962	419238,66	1322267,74
14	801	419851,24	1340845,82	14	842	420423,53	1340599,47	14	883	420263,78	1340813,40	15	923	419779,06	1323471,43	16	963	419232,61	1322252,66
14	802	419831,14	1340889,59	14	843	420438,20	1340583,67	14	884	420233,91	1340808,23	15	924	419840,59	1323430,99	16	964	419234,61	1322245,36
14	803	419801,34	1340937,23	14	844	420447,72	1340561,29	14	885	420236,98	1340801,89	15	925	419840,85	1323433,44	16	965	419232,72	1322242,87
14	804	419769,92	1340989,50	14	845	420492,36	1340519,69	14	886	420242,63	1340790,24	15	926	419847,54	1323426,67	16	966	419228,75	1322237,64
14	805	419708,70	1341068,29	14	846	420524,47	1340489,38	14	887	420255,72	1340769,09	15	927	419975,63	1323345,09	16	967	419221,00	1322229,31
14	806	419674,97	1341097,13	14	847	420536,01	1340474,52	14	888	420255,90	1340767,77	15	928	419993,44	1323325,68	16	968	419239,82	1322226,22
14	807	419665,86	1341094,54	14	848	420576,46	1340422,42	14	889	420258,74	1340746,94	15	929	420025,29	1323280,50	16	969	419239,91	1322233,77
14	808	419668,68	1341088,38	14	849	420590,72	1340409,37	14	890	420255,41	1340744,99	15	930	420040,04	1323263,67	16	970	419248,70	1322245,52
14	809	419683,91	1341048,93	14	850	420688,97	1340349,54	14	891	420246,66	1340739,89	15	931	420069,84	1323238,78	16	971	419267,59	1322241,12
14	810	419743,47	1340939,82	14	851	420789,12	1340297,24	14	892	420233,05	1340734,70	15	932	420088,44	1323229,54	16	972	419274,29	1322219,73
14	811	419749,22	1340929,59	14	852	420830,56	1340285,47	14	893	420225,51	1340731,83	15	933	420106,95	1323222,93	16	973	419283,41	1322190,68
14	812	419760,12	1340898,61	14	853	420863,01	1340281,97	14	894	420224,12	1340731,03	15	934	420137,13	1323214,82	16	974	419329,10	1322200,38
14	813	419775,27	1340852,74	14	854	420906,38	1340280,32	14	895	420211,41	1340723,77	15	935	420136,28	1323257,00	16	975	419352,83	1322197,53
14	814	419799,12	1340782,22	14	855	420908,41	1340291,76	14	896	420209,01	1340711,76	15	936	420133,53	1323260,64	16	976	419401,48	1322163,45
14	815	419834,79	1340742,09	14	856	420873,15	1340336,73	14	897	420206,37	1340698,59	15	937	420133,00	1323264,76	16	977	419420,25	1322142,09
14	816	419872,50	1340737,62	14	857	420874,68	1340373,62	14	898	420190,70	1340695,30	15	938	420123,71	1323267,42	16	978	419426,73	1322127,85
14	817	419899,93	1340738,75	14	858	420875,02	1340381,82	14	899	420190,30	1340695,21	15	939	420123,16	1323272,36	16	979	419428,03	1322104,99
14	818	419958,22	1340722,60	14	859	420846,03	1340384,38	14	900	420187,45	1340694,61	15	940	420114,92	1323346,28	16	980	419446,15	1322092,42
14	819	419968,15	1340719,66	14	860	420822,99	1340391,45	14	901	420181,20	1340689,53	15	941	420114,53	1323349,80	16	981	419459,07	1322095,23
14	820	420026,57	1340697,65	14	861	420753,17	1340428,28	14	902	420128,34	1340719,55	15	942	420112,15	1323350,06	16	982	419476,15	1322091,82
14	821	420058,53	1340685,61	14	862	420650,59	1340490,00	14	903	420111,30	1340740,48	15	943	420074,50	1323383,12	16	983	419493,65	1322075,06
14	822	420095,31	1340657,77	14	863	420642,04	1340501,08	14	904	420100,19	1340754,69	15	944	420015,73	1323425,22	16	984	419499,07	1322068,00
14	823	420102,99	1340654,83	14	864	420619,33	1340509,19	14	905	420095,80	1340764,63	15	945	419960,01	1323456,59	16	985	419520,14	1322061,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	986	419542,14	1322058,37	17	1026	419112,17	1327862,37	18	1066	417141,11	1328894,73	20	1105	418234,53	1338236,69	21	1145	418307,54	1334729,44
16	987	419563,06	1322054,96	17	1027	419115,73	1327908,93	18	1067	417152,80	1328875,65	20	1106	418261,63	1338229,31	21	1146	418324,24	1334752,53
16	988	419564,96	1322075,43	17	1028	419128,17	1327954,77	18	1068	417141,66	1328865,03	20	1107	418221,37	1338268,22	21	1147	418381,90	1334833,28
16	989	419564,16	1322086,44	17	1029	419119,28	1327973,61	18	1069	417144,61	1328856,21	20	1108	418111,11	1338358,25	21	1148	418436,56	1334894,95
16	990	419564,03	1322089,54	17	1030	419093,69	1327953,00	18	1070	417151,00	1328839,92	20	1109	417987,70	1338451,32	21	1149	418449,92	1334910,03
16	991	419564,01	1322091,76	17	1031	419091,55	1327945,30	18	1071	417162,70	1328817,69	20	1110	417918,40	1338478,63	21	1150	418462,43	1334923,29
16	992	419563,90	1322103,01	17	1032	419078,41	1327915,32	18	1072	417172,69	1328797,26	20	1111	417847,59	1338519,60	21	1151	418502,23	1334965,49
16	993	419565,21	1322114,95	17	1033	419084,81	1327834,29	18	1073	417176,92	1328783,67	20	1112	417822,26	1338504,57	21	1152	418535,30	1334999,99
16	994	419569,34	1322126,22	17	1034	419088,31	1327826,65	18	1074	417181,33	1328766,93	20	1099	417839,31	1338486,68	21	1153	418584,98	1335041,59
16	995	419579,38	1322145,93	17	1035	419078,57	1327808,11	18	1075	417188,26	1328747,85	21	1113	417582,76	1334088,95	21	1154	418597,25	1335054,34
16	996	419584,56	1322153,07	17	1036	419050,76	1327781,22	18	1076	417193,39	1328737,59	21	1114	417536,61	1334049,19	21	1155	418607,74	1335069,89
16	997	419544,17	1322158,66	17	1037	419026,65	1327768,25	18	1077	417195,31	1328729,29	21	1115	417489,99	1334022,36	21	1156	418654,07	1335056,32
16	998	419512,43	1322168,14	17	1038	419011,37	1327761,29	18	1078	417196,90	1328722,47	21	1116	417468,16	1334007,07	21	1157	418646,70	1335082,49
16	999	419489,66	1322183,51	17	1039	419005,33	1327745,53	18	1079	417199,60	1328706,45	21	1117	417457,72	1334002,22	21	1158	418640,49	1335102,53
16	1000	419453,51	1322220,80	17	1040	419014,61	1327717,26	18	1080	417198,70	1328691,78	21	1118	417447,29	1333996,73	21	1159	418634,95	1335120,43
16	1001	419442,75	1322229,21	17	1041	419028,05	1327693,62	18	1081	417198,01	1328678,46	21	1119	417442,57	1333992,95	21	1160	418634,29	1335122,73
16	1002	419430,68	1322236,23	17	1042	419033,61	1327671,83	18	1082	417219,11	1328684,05	21	1120	417508,79	1333991,89	21	1161	418626,36	1335153,44
16	1003	419417,20	1322242,92	17	1043	419032,22	1327634,76	18	1083	417235,47	1328682,24	21	1121	417518,23	1333981,06	21	1162	418612,58	1335144,80
16	1004	419411,25	1322245,81	17	1044	419024,34	1327610,66	18	1084	417248,03	1328679,02	21	1122	417525,44	1333972,80	21	1163	418583,29	1335143,80
16	1005	419411,25	1322241,30	17	1045	419019,15	1327600,83	18	1085	417247,94	1328702,27	21	1123	417529,37	1333927,86	21	1164	418563,33	1335125,83
16	1006	419401,15	1322236,40	17	1046	419006,73	1327577,28	18	1086	417242,91	1328730,56	21	1124	417543,75	1333938,03	21	1165	418552,68	1335083,57
16	1007	419369,08	1322264,31	17	1047	418985,33	1327557,73	18	1056	417241,98	1328735,83	21	1125	417590,46	1333964,79	21	1166	418517,02	1335092,02
16	1008	419361,17	1322257,46	17	1048	418979,85	1327552,72	19	1087	417191,07	1328734,93	21	1126	417601,42	1333973,04	21	1167	418495,68	1335097,09
16	1009	419358,10	1322221,71	17	1049	418977,75	1327551,54	19	1088	417176,03	1328770,79	21	1127	417649,38	1334014,56	21	1168	418470,53	1335076,25
16	1010	419334,81	1322220,73	17	1050	418995,16	1327552,85	19	1089	417167,12	1328800,20	21	1128	417678,44	1334024,10	21	1169	418412,53	1335016,30
16	1011	419292,64	1322240,81	17	1051	419008,36	1327552,08	19	1090	417150,30	1328832,06	21	1129	417694,47	1334040,54	21	1170	418398,89	1335002,20
16	1012	419284,15	1322254,89	17	1052	419009,11	1327562,76	19	1091	417145,73	1328818,69	21	1130	417734,29	1334095,35	21	1171	418388,18	1334990,24
16	1013	419272,87	1322273,62	17	1053	419027,59	1327582,66	19	1092	417172,01	1328721,59	21	1131	417801,93	1334167,94	21	1172	418336,19	1334932,14
16	1014	419275,41	1322280,33	17	1054	419037,19	1327590,84	19	1093	417177,48	1328701,40	21	1132	417822,52	1334185,45	21	1173	418305,68	1334898,04
16	1015	419270,44	1322280,57	17	1055	419042,07	1327596,51	19	1094	417177,37	1328672,99	21	1133	417841,75	1334211,55	21	1174	418246,66	1334816,04
16	1016	419264,95	1322280,85	17	1019	419057,09	1327613,94	19	1095	417176,79	1328666,11	21	1134	417875,08	1334256,81	21	1175	418198,82	1334755,13
16	1017	419259,46	1322281,12	18	1056	417241,98	1328735,83	19	1096	417195,59	1328677,53	21	1135	417876,28	1334258,43	21	1176	418055,08	1334554,49
16	1018	419254,47	1322281,37	18	1057	417239,36	1328746,61	19	1097	417198,09	1328701,62	21	1136	417876,54	1334258,78	21	1177	418022,95	1334507,90
16	961	419249,30	1322279,21	18	1058	417238,01	1328752,13	19	1098	417192,39	1328728,63	21	1137	417899,61	1334283,49	21	1178	417915,94	1334420,01
17	1019	419057,09	1327613,94	18	1059	417214,53	1328816,14	19	1087	417191,07	1328734,93	21	1138	417902,46	1334287,92	21	1179	417899,98	1334407,95
17	1020	419088,01	1327690,00	18	1060	417189,27	1328879,25	20	1099	417839,31	1338486,68	21	1139	418023,51	1334371,80	21	1180	417810,68	1334340,46
17	1021	419112,53	1327784,18	18	1061	417181,06	1328916,60	20	1100	417981,19	1338393,24	21	1140	418080,39	1334410,97	21	1181	417808,71	1334337,71
17	1022	419119,64	1327818,65	18	1062	417174,14	1328956,95	20	1101	418022,03	1338362,38	21	1141	418080,85	1334411,61	21	1182	417755,08	1334262,54
17	1023	419151,98	1327825,05	18	1063	417173,12	1328974,22	20	1102	418107,71	1338313,32	21	1142	418105,19	1334438,84	21	1183	417743,51	1334249,12
17	1024	419152,33	1327830,38	18	1064	417170,28	1328968,10	20	1103	418162,59	1338289,08	21	1143	418112,46	1334449,47	21	1184	417714,68	1334221,52
17	1025	419144,52	1327843,54	18	1065	417162,78	1328933,43	20	1104	418199,85	1338269,54	21	1144	418242,71	1334639,84	21	1185	417691,74	1334199,56

Порядковый номер контура	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				
21	1186	417617,63	1334112,64	23	1225	416901,51	1331666,59	24	1265	416391,71	1339472,67	25	1305	416266,68	1332392,11	27	1344	416108,32	1332638,46
21	1187	417582,48	1334089,12	23	1226	416914,48	1331674,69	24	1266	416405,71	1339461,99	25	1306	416281,98	1332432,70	27	1345	416081,41	1332717,90
21	1188	417606,59	1334074,14	23	1227	416924,44	1331686,42	24	1267	416425,72	1339435,96	25	1307	416312,59	1332398,10	27	1346	416076,24	1332733,15
21	1113	417582,76	1334088,95	23	1228	416930,42	1331701,42	24	1268	416444,40	1339414,61	25	1308	416373,82	1332290,28	27	1332	416064,64	1332727,71
22	1189	416841,03	1339156,92	23	1229	416930,61	1331704,44	24	1269	416463,08	1339403,93	25	1309	416388,27	1332271,08	28	1347	416072,30	1339919,89
22	1190	416840,68	1339126,53	23	1230	416931,41	1331717,11	24	1270	416487,76	1339395,92	25	1310	416418,41	1332231,05	28	1348	416061,34	1339931,05
22	1191	416869,91	1339102,20	23	1231	416926,16	1331734,45	24	1271	416523,59	1339388,57	25	1311	416456,35	1332175,82	28	1349	416047,46	1339938,28
22	1192	416871,59	1339100,99	23	1232	416918,79	1331745,72	24	1272	416549,26	1339392,96	25	1312	416459,79	1332181,98	28	1350	416032,04	1339940,87
22	1193	416876,68	1339097,30	23	1233	416909,17	1331753,98	24	1273	416572,22	1339387,90	25	1313	416481,60	1332273,77	28	1351	416016,56	1339938,56
22	1194	416894,89	1339088,56	23	1234	416887,92	1331767,23	24	1274	416566,82	1339376,08	25	1314	416529,79	1332332,29	28	1352	416002,56	1339931,58
22	1195	416901,36	1339087,04	23	1235	416870,47	1331791,98	24	1275	416548,25	1339371,35	25	1315	416501,11	1332356,39	28	1353	415991,40	1339920,62
22	1196	416919,65	1339082,74	23	1236	416843,52	1331826,07	24	1276	416541,52	1339362,96	25	1316	416390,95	1332355,23	28	1354	415990,20	1339918,52
22	1197	416922,42	1339082,90	23	1237	416834,21	1331856,68	24	1277	416549,75	1339355,33	25	1285	416316,37	1332496,37	28	1355	416007,95	1339901,85
22	1198	416923,31	1339082,16	23	1238	416834,34	1331871,57	24	1278	416587,43	1339330,75	26	1317	416195,37	1339604,02	28	1356	416019,77	1339862,68
22	1199	416941,65	1339080,60	23	1239	416833,64	1331878,96	24	1279	416607,91	1339310,27	26	1318	416214,61	1339600,31	28	1357	416018,42	1339828,92
22	1200	416957,53	1339093,43	23	1240	416829,27	1331894,69	24	1280	416611,95	1339308,34	26	1319	416227,11	1339593,89	28	1358	416026,16	1339809,70
22	1201	416944,36	1339121,12	23	1241	416826,42	1331901,03	24	1281	416622,87	1339300,10	26	1320	416230,15	1339621,91	28	1359	416039,69	1339789,07
22	1202	416938,96	1339149,49	23	1242	416824,11	1331904,63	24	1282	416640,10	1339299,08	26	1321	416208,87	1339641,50	28	1360	416069,41	1339784,68
22	1203	416898,43	1339177,18	23	1243	416819,53	1331911,74	24	1283	416650,57	1339308,54	26	1322	416188,27	1339683,03	28	1361	416087,31	1339796,49
22	1204	416858,92	1339177,86	23	1244	416814,04	1331918,27	24	1284	416655,76	1339351,01	26	1323	416148,77	1339735,04	28	1362	416073,47	1339838,37
22	1189	416841,03	1339156,92	23	1245	416813,08	1331925,91	24	1246	416620,17	1339394,99	26	1324	416107,68	1339770,43	28	1363	416071,10	1339891,72
23	1205	416754,68	1331968,56	23	1205	416754,68	1331968,56	25	1285	416316,37	1332496,37	26	1325	416104,77	1339772,34	28	1364	416073,87	1339916,83
23	1206	416725,99	1332027,08	24	1246	416620,17	1339394,99	25	1286	416277,99	1332532,53	26	1326	416093,39	1339712,75	28	1347	416072,30	1339919,89
23	1207	416618,14	1332133,79	24	1247	416597,55	1339397,35	25	1287	416266,67	1332573,12	26	1327	416098,87	1339706,25	29	1365	415995,05	1339302,92
23	1208	416595,44	1332131,23	24	1248	416593,16	1339412,89	25	1288	416251,37	1332620,37	26	1328	416128,17	1339697,56	29	1366	416029,60	1339278,93
23	1209	416563,49	1332118,58	24	1249	416567,84	1339417,61	25	1289	416222,75	1332587,10	26	1329	416157,88	1339679,66	29	1367	416091,64	1339232,37
23	1210	416534,88	1332118,58	24	1250	416560,74	1339425,38	25	1290	416223,41	1332529,20	26	1330	416170,38	1339663,11	29	1368	416106,72	1339222,94
23	1211	416550,85	1332064,68	24	1251	416556,35	1339446,32	25	1291	416220,09	1332484,61	26	1331	416167,34	1339625,63	29	1369	416112,30	1339240,67
23	1212	416616,07	1332022,75	24	1252	416546,22	1339445,64	25	1292	416167,52	1332391,44	26	1317	416195,37	1339604,02	29	1370	416130,87	1339261,27
23	1213	416672,63	1331956,20	24	1253	416521,24	1339437,87	25	1293	416099,64	1332245,70	27	1332	416064,64	1332727,71	29	1371	416132,22	1339268,36
23	1214	416759,48	1331825,43	24	1254	416488,48	1339450,03	25	1294	416031,75	1332125,24	27	1333	416055,10	1332719,94	29	1372	416126,55	1339284,46
23	1215	416765,80	1331791,49	24	1255	416457,41	1339451,04	25	1295	415955,89	1332012,77	27	1334	416046,75	1332707,62	29	1373	416114,54	1339301,15
23	1216	416805,07	1331744,57	24	1256	416437,49	1339470,97	25	1296	415918,62	1331970,18	27	1335	416045,45	1332703,33	29	1374	416072,52	1339334,52
23	1217	416806,40	1331707,30	24	1257	416407,43	1339485,83	25	1297	415867,37	1331851,72	27	1336	416042,40	1332693,18	29	1375	416050,51	1339356,54
23	1218	416826,69	1331674,69	24	1258	416370,29	1339498,33	25	1298	415872,70	1331823,10	27	1337	416043,12	1332676,40	29	1376	416033,83	1339357,21
23	1219	416844,27	1331655,68	24	1259	416325,04	1339507,78	25	1299	415897,32	1331827,76	27	1338	416048,78	1332661,58	29	1377	416001,14	1339354,54
23	1220	416846,19	1331658,58	24	1260	416300,72	1339517,24	25	1300	415925,94	1331839,07	27	1339	416056,13	1332652,14	29	1378	415965,46	1339379,23
23	1221	416854,08	1331670,54	24	1261	416298,91	1339512,05	25	1301	415947,90	1331890,32	27	1340	416057,75	1332650,07	29	1379	415945,81	1339382,50
23	1222	416869,88	1331663,88	24	1262	416323,01	1339498,66	25	1302	415995,15	1331969,51	27	1341	416069,36	1332641,79	29	1380	415932,81	1339375,58
23	1223	416884,91	1331662,64	24	1263	416368,60	1339486,17	25	1303	416142,22	1332181,14	27	1342	416085,77	1332636,97	29	1381	415933,49	1339362,74
23	1224	416894,40	1331664,90	24	1264	416379,70	1339478,01	25	1304	416220,76	1332332,88	27	1343	416101,07	1332637,26	29	1382	415938,70	1339345,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1365	415995,05	1339302,92	30	1423	416045,29	1337172,31	31	1463	419407,57	1346476,50	31	1504	419642,25	1346240,28	32	1544	419271,40	1342623,05
30	1383	416188,40	1337314,66	30	1424	416078,14	1337150,78	31	1464	419414,01	1346466,33	31	1505	419626,54	1346260,51	32	1545	419260,19	1342635,22
30	1384	416179,71	1337372,43	30	1425	416101,17	1337168,53	31	1465	419415,94	1346463,25	31	1506	419608,57	1346344,72	32	1546	419241,11	1342678,80
30	1385	416169,14	1337414,72	30	1426	416109,10	1337187,03	31	1466	419419,87	1346451,95	31	1507	419589,10	1346354,95	32	1547	419237,76	1342747,16
30	1386	416135,16	1337421,90	30	1427	416112,12	1337199,87	31	1467	419420,01	1346451,68	31	1508	419578,23	1346358,47	32	1548	419172,07	1342772,32
30	1387	416047,18	1337470,61	30	1428	416128,36	1337207,42	31	1468	419424,22	1346441,58	31	1509	419565,06	1346348,00	32	1549	419146,63	1342797,74
30	1388	415899,91	1337559,73	30	1429	416155,17	1337204,02	31	1469	419426,02	1346430,51	31	1510	419541,41	1346379,41	32	1550	419106,23	1342866,40
30	1389	415826,28	1337618,25	30	1430	416186,89	1337225,93	31	1470	419483,53	1346341,18	31	1511	419532,29	1346397,32	32	1551	419078,04	1342894,60
30	1390	415796,08	1337652,23	30	1431	416221,63	1337209,31	31	1471	419496,84	1346350,47	31	1512	419517,24	1346471,36	32	1552	419069,25	1342913,55
30	1391	415780,97	1337676,78	30	1432	416226,10	1337208,28	31	1472	419514,14	1346349,14	31	1513	419508,24	1346503,20	32	1553	419052,98	1342933,22
30	1392	415753,03	1337670,74	30	1433	416234,36	1337221,14	31	1473	419547,43	1346304,01	31	1514	419492,28	1346508,18	32	1554	419043,21	1342922,86
30	1393	415747,74	1337602,77	30	1434	416239,54	1337226,10	31	1474	419555,42	1346257,57	31	1515	419481,97	1346509,47	32	1555	419036,00	1342910,16
30	1394	415732,26	1337541,60	30	1435	416243,84	1337230,24	31	1475	419567,40	1346225,71	31	1516	419462,71	1346528,05	32	1556	419035,91	1342910,20
30	1395	415736,04	1337524,23	30	1436	416244,27	1337231,58	31	1476	419562,88	1346209,53	31	1517	419457,10	1346548,29	32	1557	419035,42	1342909,26
30	1396	415781,72	1337535,18	30	1437	416252,20	1337256,35	31	1477	419569,93	1346199,17	31	1518	419424,74	1346614,43	32	1558	419027,12	1342894,87
30	1397	415824,77	1337526,49	30	1438	416207,28	1337281,81	31	1478	419580,14	1346188,39	31	1519	419422,63	1346618,07	32	1559	419025,19	1342891,79
30	1398	415906,33	1337490,25	30	1439	416206,25	1337283,59	31	1479	419596,10	1346179,94	31	1520	419424,87	1346656,85	32	1560	419024,38	1342890,59
30	1399	415924,45	1337485,72	30	1383	416188,40	1337314,66	31	1480	419641,72	1346162,20	31	1521	419423,07	1346668,53	32	1527	419037,61	1342838,78
30	1400	415981,85	1337459,66	31	1440	419358,88	1346687,22	31	1481	419644,54	1346159,19	31	1522	419425,48	1346670,35	33	1561	419060,88	1345535,55
30	1401	416033,95	1337421,90	31	1441	419360,72	1346576,52	31	1482	419672,73	1346145,67	31	1523	419439,68	1346685,23	33	1562	419068,72	1345527,25
30	1402	416050,57	1337384,14	31	1442	419353,55	1346565,82	31	1483	419689,58	1346141,75	31	1524	419440,53	1346686,12	33	1563	419131,01	1345530,94
30	1403	416058,88	1337357,33	31	1443	419346,38	1346555,12	31	1484	419685,02	1346168,97	31	1525	419443,54	1346687,68	33	1564	419143,93	1345544,78
30	1404	416069,08	1337331,65	31	1444	419339,32	1346546,62	31	1485	419689,70	1346173,02	31	1526	419408,58	1346720,15	33	1565	419142,73	1345558,44
30	1405	416078,52	1337293,14	31	1445	419331,71	1346541,84	31	1486	419721,69	1346147,55	31	1440	419358,88	1346687,22	33	1566	419142,13	1345582,45
30	1406	416077,57	1337276,06	31	1446	419325,38	1346533,31	31	1487	419774,94	1346132,96	32	1527	419037,61	1342838,78	33	1567	419119,24	1345646,79
30	1407	416077,01	1337273,13	31	1447	419315,53	1346527,91	31	1488	419805,55	1346131,63	32	1528	419072,05	1342754,54	33	1568	419132,24	1345646,79
30	1408	416038,11	1337276,52	31	1448	419305,04	1346524,74	31	1489	419862,79	1346115,70	32	1529	419151,17	1342607,25	33	1569	419155,13	1345657,92
30	1409	416015,84	1337253,87	31	1449	419301,59	1346523,89	31	1490	419885,74	1346116,40	32	1530	419218,40	1342505,56	33	1570	419216,36	1345639,98
30	1410	415959,57	1337238,01	31	1450	419301,75	1346522,97	31	1491	419951,83	1346062,57	32	1531	419222,63	1342482,40	33	1571	419266,78	1345636,27
30	1411	415919,55	1337233,11	31	1451	419322,61	1346513,85	31	1492	419976,15	1346062,23	32	1532	419226,58	1342461,98	33	1572	419264,00	1345656,07
30	1412	415840,25	1337211,58	31	1452	419327,96	1346513,51	31	1493	419976,32	1346098,54	32	1533	419242,02	1342468,34	33	1573	419266,16	1345662,25
30	1413	415773,41	1337185,52	31	1453	419345,68	1346512,38	31	1494	419945,92	1346099,39	32	1534	419261,10	1342461,98	33	1574	419218,47	1345685,99
30	1414	415743,21	1337167,02	31	1454	419367,84	1346515,75	31	1495	419932,24	1346109,18	32	1535	419280,18	1342438,38	33	1575	419190,06	1345686,88
30	1415	415738,68	1337150,78	31	1455	419368,28	1346515,82	31	1496	419915,69	1346125,73	32	1536	419298,35	1342417,50	33	1576	419107,94	1345678,57
30	1416	415744,93	1337139,09	31	1456	419376,64	1346515,58	31	1497	419882,06	1346148,98	32	1537	419306,16	1342420,91	33	1577	419059,96	1345694,26
30	1417	415759,15	1337135,58	31	1457	419385,05	1346515,32	31	1498	419796,70	1346168,88	32	1538	419318,33	1342452,00	33	1578	418998,14	1345766,23
30	1418	415818,82	1337145,48	31	1458	419391,28	1346510,52	31	1499	419736,83	1346192,76	32	1539	419325,60	1342471,06	33	1579	418972,30	1345854,81
30	1419	415953,28	1337182,65	31	1459	419395,25	1346504,86	31	1500	419723,85	1346218,63	32	1540	419347,40	1342471,06	33	1580	418945,54	1345913,87
30	1420	416000,89	1337195,34	31	1460	419399,24	1346499,12	31	1501	419695,11	1346265,24	32	1541	419364,67	1342485,59	33	1581	418935,95	1345926,06
30	1421	416013,31	1337187,15	31	1461	419402,68	1346488,80	31	1502	419672,98	1346273,59	32	1542	419372,27	1342511,08	33	1582	418901,25	1345970,15
30	1422	416017,72	1337170,80	31	1462	419405,79	1346481,01	31	1503	419656,96	1346254,93	32	1543	419358,30	1342531,90	33	1583	418848,65	1345992,30



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				
33	1584	418828,35	1345980,30	35	1623	419074,19	1342173,50	37	1662	417382,41	1340293,82	37	1703	417988,58	1340318,70	37	1744	419027,63	1340001,41
33	1585	418846,81	1345942,47	35	1624	419039,98	1342218,72	37	1663	417369,70	1340292,01	37	1704	418010,76	1340314,18	37	1745	419048,04	1340000,51
33	1586	418863,42	1345869,58	35	1625	418990,37	1342257,34	37	1664	417348,96	1340287,33	37	1705	418027,99	1340334,86	37	1746	419061,03	1339999,94
33	1587	418878,18	1345869,58	35	1626	418945,46	1342306,31	37	1665	417316,13	1340285,90	37	1706	418031,88	1340356,93	37	1747	419096,61	1339929,63
33	1588	418899,40	1345892,65	35	1627	418925,87	1342327,61	37	1666	417306,57	1340285,58	37	1707	418053,53	1340373,50	37	1748	419066,31	1339886,42
33	1589	418918,78	1345891,72	35	1628	418920,42	1342363,02	37	1667	417290,16	1340287,84	37	1708	418090,46	1340382,42	37	1749	418940,23	1339827,89
33	1590	418943,70	1345858,50	35	1629	418898,61	1342397,52	37	1668	417274,79	1340284,94	37	1709	418136,57	1340383,69	37	1750	418918,88	1339812,82
33	1591	418952,00	1345833,59	35	1630	418897,69	1342418,19	37	1669	417261,06	1340277,43	37	1710	418202,80	1340373,50	37	1751	418890,37	1339788,42
33	1592	418886,49	1345786,53	35	1631	418914,18	1342443,48	37	1670	417250,33	1340266,05	37	1711	418229,55	1340373,50	37	1752	418877,20	1339773,05
33	1593	418878,18	1345753,31	35	1632	418909,10	1342472,60	37	1671	417243,64	1340251,91	37	1712	418263,93	1340383,69	37	1753	418860,12	1339765,72
33	1594	418878,18	1345725,63	35	1633	418907,25	1342519,75	37	1672	417242,54	1340243,40	37	1713	418299,60	1340388,79	37	1754	418856,53	1339750,39
33	1595	418934,47	1345694,26	35	1634	418847,73	1342571,64	37	1673	417330,78	1340206,06	37	1714	418336,53	1340379,87	37	1755	418835,60	1339742,86
33	1596	418993,52	1345683,19	35	1635	418836,20	1342559,94	37	1674	417359,18	1340204,23	37	1715	418341,00	1340375,84	37	1756	418807,56	1339737,47
33	1597	419012,07	1345672,49	35	1636	418821,33	1342552,59	37	1675	417373,02	1340202,26	37	1716	418349,27	1340368,40	37	1757	418780,60	1339736,39
33	1598	419017,51	1345669,35	35	1637	418797,84	1342545,52	37	1676	417386,86	1340199,49	37	1717	418351,00	1340363,88	37	1758	418753,92	1339744,31
33	1599	419047,04	1345620,44	35	1638	418789,36	1342540,26	37	1677	417407,03	1340197,11	37	1718	418406,41	1340363,04	37	1759	418710,18	1339744,70
33	1600	419046,12	1345574,30	35	1639	418802,56	1342518,83	37	1678	417434,31	1340195,14	37	1719	418450,37	1340356,17	37	1760	418662,96	1339737,46
33	1561	419060,88	1345535,55	35	1640	418827,52	1342461,51	37	1679	417458,44	1340193,95	37	1720	418467,87	1340356,42	37	1761	418564,37	1339747,11
34	1601	418928,52	1343376,59	35	1641	418833,52	1342418,99	37	1680	417493,24	1340193,16	37	1721	418483,22	1340332,54	37	1762	418522,53	1339739,52
34	1602	418935,45	1343344,13	35	1642	418845,54	1342370,00	37	1681	417522,50	1340190,79	37	1722	418511,25	1340280,82	37	1763	418463,71	1339728,84
34	1603	418964,01	1343334,17	35	1643	418844,85	1342324,45	37	1682	417541,48	1340199,49	37	1723	418520,33	1340269,10	37	1764	418407,18	1339733,67
34	1604	419035,86	1343345,86	35	1608	418864,67	1342280,02	37	1683	417555,72	1340204,23	37	1724	418537,72	1340252,64	37	1765	418378,91	1339747,46
34	1605	419066,15	1343344,13	36	1644	418906,96	1344087,22	37	1684	417577,87	1340209,77	37	1725	418539,44	1340250,87	37	1766	418342,37	1339784,34
34	1606	419082,60	1343356,68	36	1645	418891,65	1344089,98	37	1685	417620,38	1340215,70	37	1726	418551,86	1340238,15	37	1767	418321,00	1339796,41
34	1607	419083,90	1343386,11	36	1646	418885,20	1344090,07	37	1686	417655,97	1340229,94	37	1727	418559,86	1340221,80	37	1768	418276,53	1339808,82
34	1601	418928,52	1343376,59	36	1647	418871,91	1344087,38	37	1687	417663,88	1340240,22	37	1728	418573,91	1340203,85	37	1769	418242,75	1339812,95
35	1608	418864,67	1342280,02	36	1648	418857,09	1344078,40	37	1688	417672,19	1340248,52	37	1729	418590,33	1340187,31	37	1770	418247,23	1339800,54
35	1609	418869,56	1342271,83	36	1649	418846,78	1344066,16	37	1689	417686,42	1340254,85	37	1730	418599,39	1340181,67	37	1771	418259,64	1339777,10
35	1610	418918,92	1342223,60	36	1650	418844,52	1344060,91	37	1690	417703,03	1340254,85	37	1731	418609,83	1340175,17	37	1772	418277,56	1339761,59
35	1611	418933,68	1342191,51	36	1651	418841,09	1344052,98	37	1691	417718,46	1340252,48	37	1732	418653,30	1340160,52	37	1773	418302,38	1339751,25
35	1612	418935,15	1342189,65	36	1652	418838,12	1344037,55	37	1692	417733,09	1340259,99	37	1733	418686,01	1340141,89	37	1774	418316,52	1339733,32
35	1613	418959,63	1342158,77	36	1653	418857,13	1343984,11	37	1693	417766,70	1340273,04	37	1734	418705,25	1340125,89	37	1775	418313,76	1339708,85
35	1614	418971,11	1342145,68	36	1654	418858,42	1343981,01	37	1694	417788,85	1340285,70	37	1735	418711,67	1340121,74	37	1776	418324,10	1339687,82
35	1615	419003,26	1342109,03	36	1655	418875,15	1343940,82	37	1695	417808,23	1340293,61	37	1736	418734,16	1340110,20	37	1777	418349,61	1339669,90
35	1616	419015,29	1342099,03	36	1656	418907,75	1343880,49	37	1696	417822,86	1340302,70	37	1737	418744,67	1340106,45	37	1778	418357,20	1339650,59
35	1617	419029,82	1342093,23	36	1657	418953,54	1343893,18	37	1697	417839,08	1340305,87	37	1738	418771,80	1340100,10	37	1779	418397,18	1339645,77
35	1618	419045,43	1342092,21	36	1658	418937,60	1343973,90	37	1698	417869,52	1340308,24	37	1739	418878,07	1340061,67	37	1780	418403,39	1339677,48
35	1619	419073,82	1342104,41	36	1659	418925,33	1344019,27	37	1699	417877,78	1340307,23	37	1740	418931,10	1340032,85	37	1781	418417,18	1339674,03
35	1620	419083,82	1342116,44	36	1644	418906,96	1344087,22	37	1700	417898,15	1340318,70	37	1741	418975,13	1340011,57	37	1782	418427,52	1339691,96
35	1621	419089,62	1342130,97	37	1660	417505,17	1340287,50	37	1701	417935,09	1340312,33	37	1742	418989,03	1340007,26	37	1783	418444,65	1339681,47
35	1622	419088,66	1342154,37	37	1661	417442,92	1340295,62	37	1702	417970,74	1340323,80	37	1743	419007,80	1340004,41	37	1784	418456,28	1339674,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1785	418478,19	1339660,94	37	1826	419888,22	1339386,74	37	1867	419337,88	1339847,97	37	1908	417942,45	1340425,51	38	1948	418326,49	1342944,06
37	1786	418496,46	1339661,63	37	1827	419919,91	1339375,86	37	1868	419327,26	1339856,47	37	1909	417891,70	1340401,03	38	1949	418459,14	1342912,17
37	1787	418523,35	1339687,47	37	1828	419961,37	1339350,98	37	1869	419302,10	1339880,15	37	1910	417892,05	1340400,92	38	1950	418516,92	1342892,75
37	1788	418558,51	1339686,10	37	1829	419997,87	1339346,38	37	1870	419294,20	1339885,40	37	1911	417865,74	1340386,91	38	1951	418567,30	1342821,11
37	1789	418585,06	1339670,58	37	1830	420042,14	1339355,27	37	1871	419271,82	1339900,28	37	1912	417883,90	1340368,29	38	1952	418577,93	1342801,23
37	1790	418618,84	1339672,65	37	1831	420043,05	1339361,76	37	1872	419175,44	1339993,42	37	1913	417862,18	1340370,01	38	1953	418595,03	1342799,85
37	1791	418651,93	1339682,99	37	1832	420045,84	1339376,67	37	1873	419170,95	1340009,67	37	1914	417840,12	1340358,98	38	1954	418664,36	1342822,96
37	1792	418691,91	1339669,55	37	1833	420050,82	1339403,31	37	1874	419158,00	1340041,96	37	1915	417835,99	1340344,50	38	1955	418727,68	1342801,70
37	1793	418713,21	1339667,55	37	1834	420051,08	1339404,57	37	1875	419143,12	1340061,97	37	1916	417811,51	1340340,37	38	1956	418804,87	1342768,88
37	1794	418725,28	1339666,04	37	1835	420066,24	1339405,45	37	1876	419183,98	1340089,66	37	1917	417774,97	1340361,39	38	1957	418804,97	1342762,70
37	1795	418734,67	1339657,98	37	1836	420075,28	1339403,85	37	1877	419180,21	1340101,78	37	1918	417745,33	1340365,19	38	1958	418809,50	1342770,90
37	1796	418820,46	1339655,86	37	1837	420079,73	1339408,16	37	1878	419179,02	1340105,34	37	1919	417713,26	1340358,98	38	1959	418811,30	1342773,90
37	1797	418850,73	1339668,84	37	1838	420083,65	1339411,95	37	1879	419157,70	1340092,39	37	1920	417696,37	1340335,20	38	1960	418821,86	1342790,19
37	1798	418894,22	1339673,37	37	1839	420087,09	1339414,10	37	1880	419130,12	1340075,73	37	1921	417699,48	1340297,97	38	1961	418829,19	1342803,57
37	1799	418929,74	1339673,37	37	1840	420091,57	1339416,90	37	1881	419118,14	1340084,15	37	1922	417686,38	1340283,49	38	1962	418830,30	1342805,50
37	1800	418936,99	1339682,44	37	1841	420092,73	1339417,76	37	1882	419101,02	1340092,79	37	1923	417646,99	1340274,40	38	1963	418839,21	1342820,18
37	1801	418930,65	1339705,10	37	1842	420106,60	1339427,98	37	1883	419099,48	1340094,41	37	1924	417644,76	1340273,78	38	1964	418846,51	1342829,50
37	1802	418946,96	1339717,79	37	1843	420112,30	1339432,40	37	1884	419077,83	1340099,32	37	1925	417644,22	1340273,76	38	1965	418853,26	1342836,29
37	1803	418991,36	1339736,83	37	1844	420119,06	1339437,67	37	1885	419024,13	1340102,99	37	1926	417641,56	1340273,15	38	1935	418812,26	1342840,06
37	1804	419035,76	1339748,61	37	1845	420124,43	1339441,85	37	1886	419002,26	1340109,46	37	1927	417604,33	1340272,81	39	1966	418328,50	1345330,36
37	1805	419070,37	1339748,61	37	1846	420094,45	1339453,08	37	1887	418936,11	1340148,16	37	1928	417597,44	1340282,11	39	1967	418396,86	1345236,96
37	1806	419081,54	1339744,30	37	1847	420077,06	1339455,63	37	1888	418899,51	1340162,11	37	1929	417594,84	1340291,98	39	1968	418418,82	1345193,96
37	1807	419118,18	1339772,42	37	1848	420055,22	1339454,87	37	1889	418771,10	1340201,33	37	1930	419078,23	1340036,25	39	1969	418425,93	1345173,55
37	1808	419130,73	1339780,55	37	1849	420014,80	1339452,87	37	1890	418729,64	1340232,12	37	1931	419078,38	1340035,99	39	1970	418448,82	1345150,65
37	1809	419140,05	1339801,24	37	1850	420007,05	1339450,65	37	1891	418657,25	1340264,71	37	1932	419073,74	1340033,42	39	1971	418471,71	1345151,89
37	1810	419198,13	1339890,30	37	1851	419995,13	1339447,24	37	1892	418638,51	1340280,94	37	1933	419073,60	1340033,67	39	1972	418483,46	1345159,31
37	1811	419201,06	1339893,28	37	1852	419962,39	1339466,59	37	1893	418638,42	1340280,98	37	1934	419078,23	1340036,25	39	1973	418490,27	1345184,37
37	1812	419256,72	1339846,39	37	1853	419922,27	1339478,77	37	1894	418599,32	1340328,81	37	1660	417505,17	1340287,50	39	1974	418468,07	1345218,07
37	1813	419259,57	1339843,99	37	1854	419901,88	1339495,03	37	1895	418581,69	1340359,23	38	1935	418812,26	1342840,06	39	1975	418430,00	1345277,13
37	1814	419237,94	1339813,64	37	1855	419802,62	1339540,22	37	1896	418551,76	1340410,84	38	1936	418751,71	1342877,96	39	1976	418411,28	1345321,13
37	1815	419247,97	1339794,00	37	1856	419667,95	1339587,39	37	1897	418530,42	1340442,82	38	1937	418669,91	1342893,68	39	1977	418365,67	1345405,95
37	1816	419284,65	1339745,79	37	1857	419613,62	1339606,85	37	1898	418509,93	1340454,00	38	1938	418617,21	1342902,46	39	1978	418293,28	1345516,92
37	1817	419346,62	1339721,56	37	1858	419544,89	1339640,15	37	1899	418477,07	1340458,45	38	1939	418557,59	1342955,15	39	1979	418289,35	1345516,52
37	1818	419386,85	1339694,82	37	1859	419508,77	1339679,53	37	1900	418435,99	1340461,27	38	1940	418508,13	1342969,48	39	1980	418284,46	1345516,02
37	1819	419420,66	1339629,85	37	1860	419503,56	1339689,26	37	1901	418412,16	1340462,91	38	1941	418474,86	1342995,36	39	1981	418275,72	1345521,19
37	1820	419428,92	1339618,32	37	1861	419492,88	1339709,20	37	1902	418406,70	1340462,95	38	1942	418428,63	1343003,22	39	1982	418274,59	1345521,86
37	1821	419476,21	1339566,45	37	1862	419465,63	1339760,08	37	1903	418277,03	1340463,79	38	1943	418336,66	1343004,61	39	1983	418273,95	1345521,97
37	1822	419491,62	1339554,85	37	1863	419452,54	1339782,14	37	1904	418238,98	1340464,04	38	1944	418244,68	1343018,01	39	1984	418273,34	1345522,07
37	1823	419575,75	1339514,29	37	1864	419441,42	1339786,97	37	1905	418141,91	1340458,48	38	1945	418189,68	1343001,84	39	1985	418262,60	1345523,86
37	1824	419772,51	1339445,42	37	1865	419411,51	1339799,97	37	1906	418051,88	1340453,33	38	1946	418215,56	1342951,46	39	1986	418258,75	1345523,89
37	1825	419852,89	1339406,75	37	1866	419347,57	1339828,20	37	1907	417979,89	1340433,16	38	1947	418286,74	1342944,06	39	1987	418252,27	1345521,37

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				
39	1988	418250,98	1345520,88	40	2028	418118,03	1342609,42	42	2067	417529,78	1346438,71	42	2108	418133,11	1345948,83	42	2149	417983,77	1346381,42
39	1989	418248,60	1345515,37	40	2029	418071,81	1342632,53	42	2068	417535,27	1346430,18	42	2109	418171,71	1345923,34	42	2150	417985,13	1346390,06
39	1990	418242,65	1345501,72	40	2030	418043,62	1342631,14	42	2069	417542,49	1346425,71	42	2110	418181,83	1345900,86	42	2151	417986,48	1346398,71
39	1991	418240,15	1345493,14	40	2031	418042,69	1342606,18	42	2070	417539,27	1346406,17	42	2111	418184,83	1345873,50	42	2152	417944,59	1346407,58
39	1992	418239,19	1345489,92	40	2032	418077,36	1342577,99	42	2071	417536,36	1346304,49	42	2112	418168,34	1345829,65	42	2153	417913,10	1346397,83
39	1993	418235,77	1345478,67	40	2033	418118,49	1342556,73	42	2072	417536,48	1346295,82	42	2113	418116,24	1345802,67	42	2154	417886,12	1346418,07
39	1994	418235,77	1345467,33	40	2034	418145,30	1342532,69	42	2073	417536,87	1346296,29	42	2114	418071,27	1345806,41	42	2155	417875,62	1346439,06
39	1995	418256,43	1345429,65	40	2035	418145,30	1342517,48	42	2074	417556,30	1346321,38	42	2115	418080,43	1345746,53	42	2156	417838,89	1346439,81
39	1996	418276,54	1345415,11	40	1998	418164,30	1342506,30	42	2075	417579,54	1346370,47	42	2116	418113,29	1345770,87	42	2157	417829,90	1346415,07
39	1997	418298,50	1345388,82	41	2036	417981,92	1346953,80	42	2076	417597,53	1346384,72	42	2117	418150,11	1345787,90	42	2158	417819,03	1346414,33
39	1966	418328,50	1345330,36	41	2037	417963,33	1346948,08	42	2077	417645,13	1346374,60	42	2118	418202,20	1345800,04	42	2159	417813,78	1346423,32
40	1998	418164,30	1342506,30	41	2038	417951,56	1346939,17	42	2078	417735,45	1346378,34	42	2119	418224,21	1345815,16	42	2160	417810,75	1346437,97
40	1999	418195,91	1342471,58	41	2039	417948,90	1346935,27	42	2079	417766,18	1346369,72	42	2120	418246,72	1345839,38	42	2161	417806,22	1346459,95
40	2000	418218,11	1342454,52	41	2040	417967,45	1346900,80	42	2080	417828,40	1346364,85	42	2121	418278,56	1345873,64	42	2162	417771,07	1346477,07
40	2001	418255,31	1342458,28	41	2041	418010,17	1346771,88	42	2081	417863,63	1346376,09	42	2122	418279,53	1345874,59	42	2163	417743,23	1346484,90
40	2002	418302,92	1342448,57	41	2042	418010,17	1346744,14	42	2082	417882,37	1346364,10	42	2123	418240,77	1345914,45	42	2164	417698,73	1346487,26
40	2003	418294,60	1342410,21	41	2043	418003,05	1346725,03	42	2083	417877,12	1346336,36	42	2124	418234,75	1345927,57	42	2165	417691,99	1346479,27
40	2004	418131,08	1342401,89	41	2044	418046,90	1346707,79	42	2084	417945,33	1346303,38	42	2125	418230,38	1345953,82	42	2166	417687,48	1346473,92
40	2005	418351,90	1342401,89	41	2045	418044,66	1346683,42	42	2085	417990,31	1346309,38	42	2126	418238,59	1345979,39	42	2167	417664,62	1346470,54
40	2006	418377,32	1342419,91	41	2046	418067,90	1346655,31	42	2086	417996,31	1346298,14	42	2127	418240,22	1345984,44	42	2168	417605,03	1346491,91
40	2007	418415,69	1342431,93	41	2047	418079,89	1346656,06	42	2087	417988,06	1346281,64	42	2128	418243,50	1346003,03	42	2169	417560,85	1346524,54
40	2008	418477,16	1342434,24	41	2048	418110,99	1346695,42	42	2088	418007,55	1346260,66	42	2129	418232,57	1346019,98	42	2170	417558,75	1346524,87
40	2009	418531,71	1342457,81	41	2049	418139,85	1346685,30	42	2089	418012,05	1346248,67	42	2130	418218,35	1346030,37	42	2171	417557,57	1346517,69
40	2010	418568,46	1342455,07	41	2050	418160,84	1346690,17	42	2090	418000,06	1346238,17	42	2131	418175,66	1346046,60	42	2062	417542,48	1346511,82
40	2011	418581,16	1342454,12	41	2051	418180,33	1346763,63	42	2091	417982,81	1346231,43	42	2132	418156,16	1346074,23	43	2172	417805,40	1345003,93
40	2012	418596,19	1342464,74	41	2052	418167,59	1346790,99	42	2092	417969,32	1346204,44	42	2133	418155,66	1346074,60	43	2173	417765,29	1345015,13
40	2013	418613,21	1342476,48	41	2053	418136,48	1346793,99	42	2093	417968,57	1346190,95	42	2134	418155,35	1346075,37	43	2174	417756,39	1345020,49
40	2014	418619,78	1342495,70	41	2054	418117,74	1346762,51	42	2094	417983,56	1346176,71	42	2135	418129,22	1346112,39	43	2175	417758,45	1345063,92
40	2015	418627,61	1342518,54	41	2055	418104,62	1346733,65	42	2095	418004,55	1346178,96	42	2136	418101,23	1346132,10	43	2176	417745,08	1345047,24
40	2016	418629,41	1342540,42	41	2056	418080,63	1346753,51	42	2096	418036,79	1346189,45	42	2137	418089,85	1346161,06	43	2177	417742,02	1345043,43
40	2017	418608,43	1342546,56	41	2057	418058,15	1346807,48	42	2097	418039,71	1346175,55	42	2138	418095,32	1346215,74	43	2178	417722,37	1345018,94
40	2018	418558,52	1342588,16	41	2058	418031,16	1346837,46	42	2098	418039,71	1346174,91	42	2139	418069,62	1346246,91	43	2179	417667,47	1344950,51
40	2019	418539,10	1342570,59	41	2059	418022,92	1346873,07	42	2099	418035,29	1346154,22	42	2140	418067,98	1346280,81	43	2180	417617,73	1344852,45
40	2020	418508,60	1342520,67	41	2060	418012,80	1346894,43	42	2100	418056,27	1346130,98	42	2141	418096,96	1346327,83	43	2181	417627,52	1344830,35
40	2021	418452,21	1342491,09	41	2061	418000,75	1346952,19	42	2101	418042,03	1346095,38	42	2142	418108,44	1346363,38	43	2182	417634,64	1344826,79
40	2022	418388,88	1342480,92	41	2036	417981,92	1346953,80	42	2102	418071,64	1346063,89	42	2143	418114,46	1346433,36	43	2183	417647,68	1344831,54
40	2023	418325,56	1342490,17	42	2062	417542,48	1346511,82	42	2103	418099,75	1346054,90	42	2144	418096,68	1346445,07	43	2184	417670,82	1344869,97
40	2024	418267,79	1342515,13	42	2063	417527,73	1346500,21	42	2104	418138,35	1346050,40	42	2145	418074,00	1346434,46	43	2185	417684,06	1344872,26
40	2025	418231,73	1342543,32	42	2064	417519,11	1346482,97	42	2105	418145,43	1346026,45	42	2146	418057,59	1346360,09	43	2186	417684,06	1344861,98
40	2026	418207,70	1342592,78	42	2065	417519,46	1346464,69	42	2106	418157,09	1345987,06	42	2147	418032,99	1346345,88	43	2187	417680,89	1344838,65
40	2027	418152,69	1342604,33	42	2066	417520,19	1346453,88	42	2107	418127,11	1345967,95	42	2148	417990,88	1346359,55	43	2188	417670,49	1344818,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2189	417668,50	1344814,48	43	2230	418197,06	1344867,81	44	2270	417721,22	1342698,10	45	2310	417991,63	1345653,33	47	2349	417542,21	1344703,53
43	2190	417657,57	1344778,56	43	2231	418054,90	1344907,44	44	2271	417706,53	1342759,11	45	2311	417993,71	1345655,71	47	2350	417541,95	1344704,87
43	2191	417675,75	1344790,81	43	2232	418001,13	1344927,61	44	2272	417688,96	1342849,82	45	2312	418022,99	1345689,24	47	2351	417499,98	1344740,11
43	2192	417692,75	1344810,19	43	2233	417933,91	1344930,77	44	2273	417686,92	1342929,10	45	2313	417959,21	1345702,97	47	2352	417480,96	1344750,35
43	2193	417718,45	1344821,26	43	2234	417884,89	1344950,54	44	2274	417682,42	1342986,31	45	2314	417847,52	1345775,68	47	2353	417480,80	1344749,74
43	2194	417730,71	1344823,23	43	2235	417883,02	1344985,78	44	2275	417695,09	1343009,19	45	2315	417796,92	1345819,90	47	2354	417467,40	1344709,01
43	2195	417749,29	1344804,65	43	2236	417882,92	1344987,70	44	2276	417726,55	1343028,81	45	2316	417666,86	1345937,96	47	2355	417439,50	1344637,80
43	2196	417762,33	1344795,16	43	2237	417831,91	1344998,38	44	2277	417755,57	1343030,44	45	2317	417611,77	1345985,56	47	2356	417422,02	1344571,37
43	2197	417785,66	1344792,40	43	2238	417830,24	1345002,78	44	2278	417784,17	1343017,36	45	2318	417566,04	1346001,30	47	2357	417433,13	1344585,17
43	2198	417820,45	1344747,32	43	2172	417805,40	1345003,33	44	2279	417836,07	1343019,81	45	2319	417538,31	1346016,30	47	2358	417461,95	1344569,35
43	2199	417854,45	1344718,46	44	2239	417825,85	1343109,71	44	2280	417885,10	1343055,37	45	2320	417469,73	1346045,15	47	2359	417475,62	1344561,85
43	2200	417866,71	1344707,79	44	2240	417782,53	1343119,11	44	2281	417950,89	1343112,57	45	2321	417453,98	1346063,52	47	2360	417515,01	1344521,43
43	2201	417937,47	1344688,02	44	2241	417734,72	1343123,61	44	2282	417953,75	1343122,38	45	2322	417450,99	1346079,26	47	2361	417552,32	1344506,92
43	2202	417965,28	1344644,68	44	2242	417684,87	1343121,97	44	2283	417939,04	1343128,51	45	2323	417449,56	1346083,17	47	2362	417572,01	1344504,85
43	2203	417966,14	1344645,78	44	2243	417661,58	1343127,28	44	2284	417907,17	1343130,55	45	2324	417444,99	1346095,75	47	2363	417586,52	1344515,21
43	2204	418029,05	1344621,12	44	2244	417630,52	1343129,33	44	2285	417866,30	1343116,66	45	2325	417394,77	1346095,38	47	2364	417591,70	1344538,53
43	2205	418031,95	1344619,73	44	2245	417562,69	1343094,18	44	2239	417825,85	1343109,71	45	2326	417347,17	1346118,99	47	2365	417582,89	1344560,29
43	2206	418042,79	1344624,25	44	2246	417559,01	1343065,17	45	2286	417276,75	1346147,26	45	2327	417322,81	1346184,57	47	2366	417567,86	1344573,77
43	2207	418054,74	1344634,35	44	2247	417555,33	1343024,31	45	2287	417269,34	1346133,16	45	2328	417306,80	1346166,55	47	2367	417540,92	1344569,62
43	2208	418062,97	1344647,66	44	2248	417552,88	1342999,79	45	2288	417266,72	1346118,00	45	2329	417288,14	1346159,56	47	2368	417507,75	1344574,80
43	2209	418066,59	1344664,26	44	2249	417562,28	1342979,77	45	2289	417268,71	1346103,08	45	2330	417281,84	1346152,76	47	2369	417482,96	1344597,61
43	2210	418065,53	1344678,45	44	2250	417570,45	1342972,00	45	2290	417274,78	1346089,74	45	2286	417276,75	1346147,26	47	2346	417481,84	1344598,64
43	2211	418062,16	1344686,34	44	2251	417565,14	1342939,31	45	2291	417278,43	1346085,25	46	2331	417539,73	1344784,59	48	2370	417154,87	1343654,02
43	2212	418011,01	1344716,88	44	2252	417571,27	1342897,22	45	2292	417278,52	1346085,54	46	2332	417533,15	1344774,33	48	2371	417171,62	1343622,55
43	2213	417917,70	1344809,79	44	2253	417606,82	1342857,59	45	2293	417300,67	1346065,60	46	2333	417526,02	1344757,15	48	2372	417189,60	1343598,85
43	2214	417836,26	1344858,81	44	2254	417606,00	1342822,85	45	2294	417356,58	1346020,16	46	2334	417498,59	1344771,70	48	2373	417267,24	1343527,75
43	2215	417790,80	1344893,21	44	2255	417601,50	1342796,70	45	2295	417408,94	1345988,02	46	2335	417488,43	1344766,02	48	2374	417255,39	1343477,49
43	2216	417780,52	1344930,77	44	2256	417569,22	1342765,65	45	2296	417430,75	1345995,68	46	2336	417497,91	1344766,02	48	2375	417251,31	1343442,75
43	2217	417807,01	1344934,33	44	2257	417520,74	1342744,86	45	2297	417491,84	1345969,44	46	2337	417530,03	1344745,81	48	2376	417261,52	1343410,88
43	2218	417863,54	1344931,95	44	2258	417530,84	1342740,33	45	2298	417532,93	1345943,23	46	2338	417551,18	1344721,21	48	2377	417299,11	1343370,83
43	2219	417913,34	1344911,51	44	2259	417583,05	1342716,88	45	2299	417578,79	1345913,98	46	2339	417555,43	1344716,27	48	2378	417320,37	1343325,07
43	2220	417931,94	1344903,88	44	2260	417699,00	1342704,14	45	2300	417672,49	1345849,51	46	2340	417573,04	1344709,53	48	2379	417364,91	1343269,49
43	2221	418026,43	1344843,79	44	2261	417755,78	1342501,80	45	2301	417732,46	1345792,55	46	2341	417625,38	1344764,46	48	2380	417381,66	1343263,77
43	2222	418053,19	1344823,83	44	2262	417738,81	1342340,25	45	2302	417769,56	1345750,20	46	2342	417618,13	1344816,28	48	2381	417402,09	1343338,14
43	2223	418139,16	1344804,26	44	2263	417755,56	1342369,27	45	2303	417792,42	1345733,70	46	2343	417603,75	1344824,90	48	2382	417427,84	1343332,02
43	2224	418154,77	1344803,28	44	2264	417771,91	1342474,70	45	2304	417841,14	1345709,71	46	2344	417597,40	1344828,71	48	2383	417455,22	1343330,38
43	2225	418169,92	1344807,18	44	2265	417774,36	1342522,10	45	2305	417879,37	1345663,99	46	2345	417548,17	1344811,61	48	2384	417471,15	1343310,77
43	2226	418184,78	1344817,56	44	2266	417747,39	1342605,46	45	2306	417927,35	1345617,51	46	2331	417539,73	1344784,59	48	2385	417475,64	1343263,77
43	2227	418193,10	1344827,62	44	2267	417733,50	1342647,14	45	2307	417952,22	1345602,79	47	2346	417481,84	1344598,64	48	2386	417491,17	1343230,67
43	2228	418198,85	1344842,17	44	2268	417723,45	1342688,83	45	2308	417958,74	1345613,48	47	2347	417486,51	1344635,43	48	2387	417516,51	1343188,17
43	2229	418199,83	1344857,78	44	2269	417722,19	1342693,31	45	2309	417968,83	1345627,24	47	2348	417510,68	1344641,36	48	2388	417532,45	1343183,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2389	417555,74	1343128,10	49	2429	417427,02	1342807,33	50	2469	417306,91	1344607,69	51	2509	416909,28	1342949,53	52	2549	416769,78	1345179,24
48	2390	417603,96	1343166,51	49	2430	417315,05	1342845,74	50	2470	417314,05	1344621,83	51	2510	416901,92	1342863,30	52	2550	416778,77	1345178,52
48	2391	417595,37	1343191,85	49	2431	417319,96	1342473,06	50	2471	417372,35	1344700,21	51	2511	416916,63	1342799,97	52	2551	416814,52	1345175,66
48	2392	417590,88	1343221,68	49	2432	417308,63	1342464,82	50	2472	417424,91	1344803,88	51	2512	416928,89	1342800,37	52	2552	416897,72	1345203,40
48	2393	417566,36	1343275,21	49	2433	417297,34	1342464,82	50	2473	417394,81	1344822,29	51	2513	416943,60	1342806,10	52	2553	417037,29	1345206,08
48	2394	417574,53	1343293,60	49	2434	417280,73	1342474,28	50	2474	417382,33	1344830,47	51	2514	416962,81	1342846,96	52	2554	417182,23	1345216,82
48	2395	417594,97	1343302,18	49	2435	417277,87	1342507,38	50	2475	417333,53	1344734,23	51	2515	416982,01	1342896,81	52	2555	417304,80	1345218,61
48	2396	417686,09	1343308,31	49	2436	417281,55	1342587,48	50	2476	417329,68	1344726,65	51	2516	417014,70	1342906,62	52	2556	417405,90	1345201,61
48	2397	417732,27	1343300,96	49	2437	417290,95	1342621,80	50	2477	417322,42	1344716,88	51	2517	417053,53	1342901,31	52	2557	417439,01	1345202,50
48	2398	417779,67	1343309,95	49	2438	417324,86	1342694,54	50	2478	417273,93	1344651,69	51	2518	417096,85	1342885,37	52	2558	417484,58	1345221,73
48	2399	417787,44	1343320,98	49	2439	417337,53	1342699,04	50	2479	417270,36	1344644,22	51	2519	417133,21	1342846,96	52	2559	417496,26	1345226,66
48	2400	417783,35	1343334,46	49	2440	417355,92	1342681,46	50	2480	417263,20	1344601,27	51	2520	417164,27	1342824,89	52	2560	417603,62	1345190,87
48	2401	417763,73	1343349,99	49	2441	417351,02	1342660,62	50	2481	417261,41	1344513,59	51	2521	417231,69	1342881,69	52	2561	417633,67	1345170,72
48	2402	417734,72	1343356,94	49	2442	417335,08	1342641,83	50	2482	417232,78	1344433,07	51	2522	417189,60	1342913,57	52	2562	417641,50	1345174,79
48	2403	417662,80	1343351,22	49	2443	417336,30	1342609,54	50	2483	417200,57	1344382,08	51	2523	417122,99	1342925,83	52	2563	417646,29	1345189,38
48	2404	417551,25	1343352,44	49	2444	417333,44	1342576,44	50	2484	417184,38	1344380,24	51	2524	417062,11	1342941,35	52	2564	417666,63	1345214,82
48	2405	417519,37	1343359,80	49	2445	417319,96	1342549,88	50	2485	417178,48	1344361,59	51	2525	417029,42	1342944,21	52	2565	417662,99	1345215,60
48	2406	417463,80	1343413,33	49	2446	417315,87	1342522,10	50	2486	417156,08	1344341,22	51	2526	416955,45	1342967,10	52	2566	417660,62	1345213,73
48	2407	417401,68	1343517,13	49	2447	417319,96	1342473,06	50	2487	417147,37	1344324,19	51	2493	416908,46	1343037,79	52	2567	417646,11	1345212,17
48	2408	417356,32	1343569,84	49	2415	417205,54	1342745,21	50	2488	417147,01	1344323,49	52	2527	416670,47	1345191,32	52	2568	417568,73	1345239,18
48	2409	417342,43	1343598,03	50	2448	417090,97	1344326,16	50	2489	417148,68	1344322,58	52	2528	416605,16	1345191,76	52	2569	417540,99	1345283,91
48	2410	417295,44	1343610,29	50	2449	417056,97	1344338,24	50	2490	417143,15	1344315,95	52	2529	416525,09	1345181,03	52	2570	417466,74	1345333,12
48	2411	417204,31	1343709,59	50	2450	416992,11	1344374,47	50	2491	417139,74	1344311,84	52	2530	416466,49	1345167,16	52	2571	417447,05	1345359,06
48	2412	417182,61	1343717,48	50	2451	416912,04	1344403,10	50	2492	417116,03	1344310,95	52	2531	416367,18	1345121,53	52	2572	417439,00	1345400,22
48	2413	417174,83	1343707,22	50	2452	416883,41	1344404,44	50	2448	417090,97	1344326,16	52	2532	416328,71	1345111,24	52	2573	417419,32	1345420,80
48	2414	417141,93	1343663,87	50	2453	416856,12	1344392,37	51	2493	416908,46	1343037,79	52	2533	416287,10	1345091,11	52	2574	417360,27	1345441,37
48	2370	417154,87	1343654,02	50	2454	416848,96	1344364,63	51	2494	416894,56	1343066,81	52	2534	416256,24	1345065,16	52	2575	417339,69	1345474,48
49	2415	417205,54	1342745,21	50	2455	416866,86	1344342,26	51	2495	416854,92	1343119,12	52	2535	416248,19	1345053,54	52	2576	417314,64	1345486,11
49	2416	417219,02	1342719,88	50	2456	416966,62	1344305,58	51	2496	416869,63	1343138,32	52	2536	416192,72	1344986,44	52	2577	417294,06	1345486,11
49	2417	417226,38	1342690,86	50	2457	417023,43	1344292,16	51	2497	416843,89	1343192,26	52	2537	416208,82	1344960,94	52	2578	417280,64	1345517,42
49	2418	417237,00	1342667,16	50	2458	417066,37	1344293,95	51	2498	416830,41	1343204,11	52	2538	416222,77	1344963,11	52	2579	417256,49	1345508,48
49	2419	417265,20	1342664,71	50	2459	417130,50	1344278,53	51	2499	416786,30	1343257,43	52	2539	416222,18	1345019,99	52	2580	417235,91	1345519,22
49	2420	417285,63	1342670,43	50	2460	417148,23	1344274,27	51	2500	416781,06	1343250,92	52	2540	416378,36	1345050,85	52	2581	417225,18	1345574,69
49	2421	417288,08	1342656,13	50	2461	417173,73	1344242,06	51	2501	416780,21	1343249,86	52	2541	416504,06	1345118,85	52	2582	417192,97	1345579,16
49	2422	417259,48	1342547,43	50	2462	417179,99	1344269,51	51	2502	416754,77	1343218,21	52	2542	416540,30	1345121,97	52	2583	417167,92	1345569,31
49	2423	417237,82	1342475,51	50	2463	417187,64	1344294,87	51	2503	416791,18	1343168,15	52	2543	416553,46	1345120,98	52	2584	417131,24	1345574,68
49	2424	417249,03	1342466,48	50	2464	417195,79	1344310,82	51	2504	416812,84	1343145,67	52	2544	416564,87	1345135,59	52	2585	417123,19	1345566,63
49	2425	417250,40	1342467,90	50	2465	417209,05	1344322,87	51	2505	416800,17	1343095,82	52	2545	416636,82	1345149,34	52	2586	417052,51	1345604,21
49	2426	417327,48	1342425,51	50	2466	417221,06	1344330,36	51	2506	416843,49	1343039,84	52	2546	416718,55	1345152,96	52	2587	417057,87	1345625,68
49	2427	417375,00	1342593,53	50	2467	417271,86	1344493,52	51	2507	416865,15	1342985,49	52	2547	416770,14	1345161,49	52	2588	417119,92	1345631,52
49	2428	417445,72	1342777,91	50	2468	417296,95	1344575,77	51	2508	416863,92	1342969,14	52	2548	416764,42	1345164,92	52	2589	417026,98	1345689,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2590	417024,77	1345667,73	52	2631	416561,32	1345850,69	52	2672	416823,47	1345206,08	54	2711	416828,81	1341249,69	55	2751	415973,07	1343686,02
52	2591	416982,72	1345640,89	52	2632	416512,57	1345854,72	52	2673	416696,13	1345193,80	54	2712	416834,56	1341270,22	55	2752	416012,89	1343690,49
52	2592	416895,71	1345645,61	52	2633	416466,94	1345903,03	52	2527	416670,47	1345191,32	54	2713	416835,62	1341276,49	55	2753	416037,94	1343683,33
52	2593	416867,30	1345647,15	52	2634	416421,75	1345919,14	53	2674	416539,92	1345492,12	54	2714	416848,63	1341297,46	55	2754	416104,14	1343673,49
52	2594	416868,20	1345682,04	52	2635	416375,68	1345925,40	53	2675	416578,59	1345496,49	54	2715	416852,29	1341311,10	55	2755	416121,15	1343690,94
52	2595	416903,09	1345699,04	52	2636	416343,47	1345900,35	53	2676	416582,79	1345505,35	54	2716	416853,52	1341335,75	55	2756	416198,53	1343716,44
52	2596	416933,51	1345704,41	52	2637	416408,33	1345869,48	53	2677	416659,74	1345515,63	54	2717	416850,69	1341374,37	55	2757	416236,56	1343741,49
52	2597	416991,24	1345737,88	52	2638	416479,91	1345831,46	53	2678	416687,94	1345517,59	54	2718	416840,87	1341411,37	55	2758	416283,08	1343747,75
52	2598	416879,36	1345818,47	52	2639	416549,24	1345827,88	53	2679	416706,00	1345524,80	54	2719	416831,48	1341327,91	55	2759	416317,97	1343729,41
52	2599	416819,03	1345848,33	52	2640	416560,88	1345806,85	53	2680	416727,44	1345537,99	54	2720	416804,45	1341243,32	55	2760	416367,18	1343715,54
52	2600	416782,93	1345866,20	52	2641	416597,11	1345776,44	53	2681	416833,47	1345569,21	54	2721	416799,76	1341214,07	55	2761	416445,91	1343721,81
52	2601	416677,73	1345909,27	52	2642	416624,40	1345772,86	53	2682	416866,86	1345571,36	54	2722	416785,64	1341239,92	55	2762	416541,20	1343700,33
52	2602	416650,69	1345917,30	52	2643	416637,38	1345754,96	53	2683	416856,12	1345576,92	54	2723	416785,80	1341301,45	55	2763	416697,76	1343606,39
52	2603	416631,70	1345922,92	52	2644	416650,17	1345750,94	53	2684	416804,23	1345595,71	54	2724	416764,76	1341302,87	55	2764	416746,52	1343602,36
52	2604	416570,92	1345968,84	52	2645	416592,64	1345746,91	53	2685	416729,07	1345593,03	54	2725	416760,34	1341287,53	55	2765	416797,97	1343581,79
52	2605	416496,70	1346009,09	52	2646	416591,75	1345738,41	53	2686	416660,63	1345561,27	54	2726	416762,99	1341242,79	55	2766	416814,59	1343577,26
52	2606	416480,36	1346013,97	52	2647	416650,79	1345698,15	53	2687	416555,51	1345545,16	54	2727	416760,57	1341210,90	55	2767	416858,80	1343565,23
52	2607	416482,15	1345991,16	52	2648	416730,41	1345659,68	53	2688	416508,54	1345527,27	54	2728	416757,78	1341174,15	55	2768	416865,56	1343556,53
52	2608	416453,96	1345973,71	52	2649	416816,31	1345648,95	53	2689	416487,86	1345493,58	54	2729	416750,84	1341145,47	55	2769	416932,36	1343617,29
52	2609	416455,30	1345956,71	52	2650	416866,41	1345605,10	53	2674	416539,92	1345492,12	54	2730	416739,55	1341129,84	55	2770	416933,96	1343714,17
52	2610	416471,86	1345938,37	52	2651	416905,25	1345597,33	54	2690	416449,99	1340931,63	54	2731	416736,90	1341127,98	55	2771	416945,59	1343707,94
52	2611	416500,04	1345950,45	52	2652	416915,61	1345595,26	54	2691	416517,06	1340969,28	54	2732	416716,10	1341113,33	55	2772	416927,25	1343654,70
52	2612	416513,91	1345964,76	52	2653	416974,21	1345589,45	54	2692	416580,33	1341017,68	54	2733	416677,89	1341092,48	55	2773	416903,09	1343639,49
52	2613	416537,17	1345964,32	52	2654	417000,16	1345575,58	54	2693	416638,54	1341027,80	54	2734	416644,89	1341082,05	55	2774	416888,66	1343645,10
52	2614	416581,45	1345924,06	52	2655	417025,39	1345547,97	54	2694	416661,32	1341030,02	54	2735	416610,16	1341075,10	55	2775	416746,52	1343700,33
52	2615	416661,53	1345877,98	52	2656	417083,70	1345480,60	54	2695	416668,28	1341060,39	54	2736	416558,19	1341056,90	56	2776	416380,39	1342096,45
52	2616	416709,84	1345868,14	52	2657	417174,65	1345399,93	54	2696	416711,30	1341072,41	54	2737	416490,80	1341036,02	56	2777	416310,19	1342021,29
52	2617	416757,70	1345848,01	52	2658	417175,07	1345400,67	54	2697	416721,34	1341070,40	54	2738	416481,21	1341046,43	56	2778	416337,26	1341993,19
52	2618	416793,49	1345820,72	52	2659	417202,80	1345402,46	54	2698	416755,60	1341063,55	54	2739	416431,41	1341011,13	56	2779	416337,95	1341992,48
52	2619	416796,17	1345805,51	52	2660	417218,01	1345397,54	54	2699	416769,52	1341065,45	54	2740	416422,81	1340963,20	56	2780	416330,76	1341956,46
52	2620	416810,49	1345794,33	52	2661	417229,80	1345381,66	54	2700	416771,15	1341064,01	54	2741	416427,96	1340926,39	56	2781	416307,09	1341928,67
52	2621	416809,14	1345749,15	52	2662	417241,27	1345366,22	54	2701	416794,34	1341083,88	54	2690	416449,99	1340931,63	56	2782	416297,84	1341900,87
52	2622	416835,09	1345737,07	52	2663	417244,41	1345339,38	54	2702	416793,87	1341084,75	55	2742	416746,52	1343700,33	56	2783	416297,84	1341870,00
52	2623	416842,69	1345720,07	52	2664	417237,70	1345309,86	54	2703	416792,56	1341101,69	55	2743	416572,06	1343764,30	56	2784	416293,73	1341855,60
52	2624	416835,09	1345707,10	52	2665	417211,30	1345303,60	54	2704	416791,71	1341112,67	55	2744	416442,33	1343794,28	56	2785	416270,62	1341831,03
52	2625	416805,12	1345702,63	52	2666	417192,52	1345295,55	54	2705	416794,90	1341109,55	55	2745	416415,94	1343803,67	56	2786	416246,46	1341791,05
52	2626	416784,54	1345707,99	52	2667	417183,13	1345286,15	54	2706	416807,81	1341096,95	55	2746	416339,00	1343815,30	56	2787	416229,96	1341750,62
52	2627	416725,05	1345724,10	52	2668	417181,78	1345257,97	54	2707	416818,74	1341112,58	55	2747	416289,79	1343825,59	56	2788	416216,58	1341731,06
52	2628	416654,37	1345785,83	52	2669	417132,58	1345236,50	54	2708	416822,99	1341125,37	55	2748	416113,09	1343804,12	56	2789	416191,89	1341710,49
52	2629	416627,98	1345811,78	52	2670	417060,11	1345227,10	54	2709	416826,02	1341179,05	55	2749	416063,88	1343786,22	56	2790	416176,45	1341690,93
52	2630	416578,32	1345835,48	52	2671	416957,22	1345226,66	54	2710	416827,50	1341216,41	55	2750	415967,70	1343730,30	56	2791	416155,82	1341677,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2791	416136,34	1341665,20	56	2832	416755,87	1341571,33	57	2872	416457,99	1345534,87	57	2913	416319,76	1345468,22	58	2953	416622,41	1342366,94
56	2792	416129,15	1341655,93	56	2833	416735,88	1341595,86	57	2873	416428,46	1345524,14	57	2914	416329,08	1345467,87	58	2954	416644,55	1342380,22
56	2793	416136,34	1341648,73	56	2834	416730,08	1341627,82	57	2874	416351,97	1345520,11	57	2867	416397,55	1345485,87	58	2955	416664,80	1342399,84
56	2794	416147,83	1341650,82	56	2835	416724,22	1341643,83	57	2875	416289,34	1345504,45	58	2915	416211,15	1342059,44	58	2956	416674,61	1342409,33
56	2795	416164,03	1341650,26	56	2836	416714,42	1341660,85	57	2876	416194,06	1345461,06	58	2916	416185,53	1342040,77	58	2957	416598,05	1342411,86
56	2796	416197,54	1341617,49	56	2837	416694,01	1341770,90	57	2877	416150,22	1345439,59	58	2917	416125,73	1342008,82	58	2958	416484,16	1342421,35
56	2797	416205,27	1341613,75	56	2838	416689,82	1341783,91	57	2878	416111,75	1345436,01	58	2918	416064,04	1341974,02	58	2959	416452,84	1342424,83
56	2798	416220,69	1341610,65	56	2839	416681,61	1341795,86	57	2879	416094,16	1345443,54	58	2919	416042,63	1341962,24	58	2960	416445,57	1342465,32
56	2799	416234,07	1341618,88	56	2840	416657,63	1341813,10	57	2880	416092,96	1345444,06	58	2920	415977,26	1341925,15	58	2961	416428,80	1342466,91
56	2800	416263,89	1341676,52	56	2841	416662,82	1341823,12	57	2881	416089,38	1345458,82	58	2921	415917,57	1341892,40	58	2962	416408,61	1342446,73
56	2801	416275,05	1341689,93	56	2842	416637,67	1341843,60	57	2882	416203,01	1345506,24	58	2922	415913,78	1341872,79	58	2963	416406,97	1342445,08
56	2802	416300,92	1341743,41	56	2843	416613,89	1341869,46	57	2883	416345,26	1345548,29	58	2923	415924,45	1341845,30	58	2964	416397,48	1342446,34
56	2803	416310,19	1341772,24	56	2844	416651,94	1341878,23	57	2884	416402,52	1345554,55	58	2924	415933,70	1341819,57	58	2965	416373,43	1342528,90
56	2804	416340,01	1341800,01	56	2845	416639,18	1341887,03	57	2885	416436,07	1345551,87	58	2925	415939,55	1341808,56	58	2966	416360,15	1342541,88
56	2805	416343,10	1341815,46	56	2846	416635,31	1341893,93	57	2886	416537,17	1345577,37	58	2926	415966,60	1341811,09	58	2967	416324,72	1342550,42
56	2806	416328,70	1341833,98	56	2847	416633,40	1341895,97	57	2887	416613,66	1345580,95	58	2927	416050,96	1341884,41	58	2968	416321,87	1342582,37
56	2807	416341,05	1341858,68	56	2848	416616,18	1341890,89	57	2888	416710,29	1345620,76	58	2928	416161,03	1341985,27	58	2969	416312,38	1342595,66
56	2808	416351,71	1341889,07	56	2849	416590,50	1341905,25	57	2889	416749,20	1345619,87	58	2929	416193,96	1342005,86	58	2970	416271,88	1342582,06
56	2809	416418,67	1341934,16	56	2850	416569,43	1341940,36	57	2890	416710,65	1345637,56	58	2930	416216,58	1342027,46	58	2971	416251,90	1342594,29
56	2810	416431,72	1341935,50	56	2851	416584,64	1341963,02	57	2891	416676,91	1345624,83	58	2931	416228,83	1342036,72	58	2972	416250,28	1342594,96
56	2811	416459,85	1341942,05	56	2852	416690,44	1341980,24	57	2892	416660,12	1345613,97	58	2932	416262,87	1342062,46	58	2973	416242,96	1342592,25
56	2812	416506,14	1341917,35	56	2853	416691,97	1342033,19	57	2893	416567,71	1345595,69	58	2933	416298,87	1342088,19	58	2974	416237,13	1342588,43
56	2813	416536,05	1341890,50	56	2854	416689,79	1342035,08	57	2894	416537,59	1345592,11	58	2934	416299,09	1342092,65	58	2975	416231,85	1342585,62
56	2814	416546,25	1341867,95	56	2855	416646,77	1342028,43	57	2895	416467,78	1345594,67	58	2935	416316,81	1342110,05	58	2976	416224,97	1342581,34
56	2815	416552,42	1341833,98	56	2856	416611,34	1342013,25	57	2896	416420,62	1345586,97	58	2936	416327,56	1342117,42	58	2977	416219,29	1342580,60
56	2816	416561,69	1341812,36	56	2857	416582,23	1342026,53	57	2897	416388,41	1345585,61	58	2937	416329,83	1342119,73	58	2978	416214,02	1342577,79
56	2817	416598,72	1341760,92	56	2858	416559,45	1342023,37	57	2898	416346,73	1345575,87	58	2938	416346,86	1342144,22	58	2979	416210,24	1342577,04
56	2818	416623,40	1341735,19	56	2859	416536,04	1342002,49	57	2899	416239,79	1345547,13	58	2939	416439,87	1342219,83	58	2980	416223,15	1342543,13
56	2819	416619,29	1341712,54	56	2860	416526,87	1342001,54	57	2900	416091,40	1345486,52	58	2940	416442,08	1342238,18	58	2981	416271,93	1342511,89
56	2820	416620,31	1341687,84	56	2861	416513,27	1342001,86	57	2901	416076,20	1345477,66	58	2941	416431,96	1342262,22	58	2982	416309,99	1342453,32
56	2821	416613,59	1341656,78	56	2862	416468,97	1342011,66	57	2902	416060,77	1345464,00	58	2942	416402,86	1342281,52	58	2983	416319,74	1342420,13
56	2822	416623,54	1341618,29	56	2863	416437,66	1342026,53	57	2903	416034,79	1345433,96	58	2943	416401,59	1342306,20	58	2984	416318,86	1342400,83
56	2823	416633,23	1341601,44	56	2864	416420,57	1342038,55	57	2904	415969,01	1345389,30	58	2944	416377,86	1342348,90	58	2985	416317,65	1342398,08
56	2824	416642,05	1341558,81	56	2865	416400,32	1342073,67	57	2905	415948,44	1345366,55	58	2945	416397,93	1342353,69	58	2986	416305,12	1342358,62
56	2825	416651,51	1341555,48	56	2866	416397,82	1342076,52	57	2906	415936,40	1345341,32	58	2946	416398,52	1342354,81	58	2987	416317,81	1342313,72
56	2826	416659,11	1341524,48	56	2775	416380,39	1342096,45	57	2907	415943,55	1345281,23	58	2947	416400,09	1342354,21	58	2988	416322,68	1342249,28
56	2827	416679,04	1341506,76	57	2867	416397,55	1345485,87	57	2908	415946,03	1345278,45	58	2948	416405,70	1342355,55	58	2989	416316,83	1342199,48
56	2828	416705,61	1341516,89	57	2868	416448,95	1345490,87	57	2909	415962,34	1345260,21	58	2949	416494,60	1342346,06	58	2990	416303,17	1342149,70
56	2829	416713,88	1341523,86	57	2869	416453,51	1345502,66	57	2910	416077,30	1345358,62	58	2950	416530,03	1342359,03	58	2991	416279,73	1342112,60
56	2830	416715,89	1341525,55	57	2870	416477,22	1345521,45	57	2911	416152,90	1345398,43	58	2951	416547,11	1342360,61	58	2992	416254,17	1342087,59
56	2831	416749,90	1341554,22	57	2871	416481,25	1345531,29	57	2912	416242,82	1345444,51	58	2952	416590,77	1342355,23	58	2993	416215,50	1342062,29

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				
58	2915	416211.15	1342059.44	59	3034	416106.34	1344108.17	59	3075	416387.75	1344214.33	59	3116	415805.28	1344353.20	59	3157	415597.20	1344196.73
59	2994	415285.82	1343919.32	59	3035	416159.61	1344111.44	59	3076	416348.39	1344205.83	59	3117	415794.29	1344386.98	59	3158	415576.91	1344192.60
59	2995	415282.46	1343904.04	59	3036	416165.14	1344114.90	59	3077	416310.81	1344179.44	59	3118	415801.43	1344407.04	59	3159	415561.77	1344184.29
59	2996	415283.99	1343888.47	59	3037	416177.51	1344122.62	59	3078	416323.34	1344172.28	59	3119	415819.56	1344394.13	59	3160	415548.27	1344171.30
59	2997	415290.25	1343874.14	59	3038	416232.08	1344100.25	59	3079	416385.52	1344168.25	59	3120	415829.18	1344407.59	59	3161	415519.45	1344146.72
59	2998	415300.64	1343862.44	59	3039	416256.24	1344081.47	59	3080	416468.72	1344170.04	59	3121	415825.33	1344432.03	59	3162	415499.59	1344124.90
59	2999	415314.13	1343854.52	59	3040	416377.91	1344073.86	59	3081	416492.88	1344162.88	59	3122	415797.31	1344452.09	59	3163	415466.75	1344080.11
59	3000	415329.41	1343851.17	59	3041	416486.17	1344035.84	59	3082	416494.67	1344139.08	59	3123	415772.86	1344455.94	59	3164	415455.06	1344071.62
59	3001	415341.25	1343852.43	59	3042	416626.19	1344009.00	59	3083	416495.11	1344133.36	59	3124	415771.48	1344495.22	59	3165	415459.44	1344067.24
59	3002	415366.86	1343888.69	59	3043	416656.15	1343996.02	59	3084	416472.30	1344123.07	59	3125	415765.72	1344513.90	59	3166	415461.64	1344043.35
59	3003	415384.44	1343893.36	59	3044	416708.05	1343971.87	59	3085	416451.27	1344121.73	59	3126	415755.55	1344524.34	59	3167	415427.57	1344010.93
59	3004	415403.60	1343907.37	59	3045	416812.28	1343938.76	59	3086	416375.23	1344127.10	59	3127	415720.95	1344529.28	59	3168	415412.74	1344009.01
59	3005	415406.85	1343910.78	59	3046	416984.95	1343882.40	59	3087	416304.11	1344145.88	59	3128	415720.95	1344589.16	59	3169	415366.86	1343970.55
59	3006	415434.71	1343960.94	59	3047	417074.53	1343825.99	59	3088	416213.29	1344189.72	59	3129	415730.56	1344617.18	59	3170	415290.90	1343927.81
59	3007	415460.81	1343985.11	59	3048	417108.56	1343861.27	59	3089	416202.58	1344217.19	59	3130	415721.50	1344628.72	59	2994	415285.82	1343919.32
59	3008	415493.23	1344009.29	59	3049	417150.20	1343904.46	59	3090	416156.44	1344207.54	59	3131	415695.95	1344632.29	60	3171	415443.06	1345894.33
59	3009	415537.72	1344057.08	59	3050	417147.20	1343905.62	59	3091	416130.23	1344202.29	59	3132	415686.61	1344620.75	60	3172	415458.70	1345883.68
59	3010	415578.93	1344064.22	59	3051	417136.60	1343905.21	59	3092	416144.25	1344155.42	59	3133	415686.06	1344602.07	60	3173	415465.74	1345867.48
59	3011	415614.09	1344074.11	59	3052	417086.95	1343924.89	59	3093	416132.34	1344157.55	59	3134	415689.36	1344588.61	60	3174	415435.46	1345854.80
59	3012	415673.43	1344116.96	59	3053	416996.58	1343962.47	59	3094	416092.06	1344164.76	59	3135	415678.10	1344562.24	60	3175	415408.35	1345877.69
59	3013	415744.84	1344139.49	59	3054	416916.96	1344008.10	59	3095	416035.47	1344161.47	59	3136	415661.84	1344559.65	60	3176	415396.37	1345896.00
59	3014	415781.10	1344141.14	59	3055	416873.57	1344022.42	59	3096	415948.12	1344136.74	59	3137	415670.57	1344515.48	60	3177	415361.17	1345876.28
59	3015	415783.69	1344139.70	59	3056	416781.41	1344059.99	59	3097	415927.24	1344140.86	59	3138	415676.17	1344512.52	60	3178	415308.01	1345867.83
59	3016	415795.93	1344132.90	59	3057	416714.31	1344077.89	59	3098	415929.71	1344162.56	59	3139	415671.84	1344508.09	60	3179	415259.77	1345815.37
59	3017	415775.06	1344107.63	59	3058	416634.68	1344087.73	59	3099	415922.84	1344174.65	59	3140	415675.23	1344489.99	60	3180	415230.20	1345812.20
59	3018	415778.90	1344080.16	59	3059	416620.58	1344103.96	59	3100	415911.85	1344177.39	59	3141	415682.54	1344465.35	60	3181	415209.78	1345804.10
59	3019	415813.51	1344060.38	59	3060	416610.98	1344115.02	59	3101	415899.22	1344158.71	59	3142	415704.74	1344471.86	60	3182	415189.71	1345772.77
59	3020	415783.85	1344005.44	59	3061	416589.51	1344197.33	59	3102	415882.88	1344156.24	59	3143	415720.12	1344452.09	60	3183	415159.08	1345756.22
59	3021	415782.20	1343925.23	59	3062	416588.61	1344216.12	59	3103	415881.72	1344155.60	59	3144	415719.02	1344426.81	60	3184	415148.41	1345758.96
59	3022	415799.78	1343926.88	59	3063	416604.27	1344245.64	59	3104	415880.42	1344155.87	59	3145	415697.50	1344417.19	60	3185	415139.55	1345752.46
59	3023	415826.15	1343944.46	59	3064	416601.14	1344283.67	59	3105	415875.59	1344155.14	59	3146	415703.66	1344404.70	60	3186	415133.24	1345740.26
59	3024	415826.70	1343962.59	59	3065	416606.06	1344293.51	59	3106	415851.43	1344160.64	59	3147	415709.69	1344396.49	60	3187	415133.11	1345738.08
59	3025	415843.18	1343970.83	59	3066	416610.53	1344316.32	59	3107	415828.64	1344174.16	59	3148	415741.55	1344404.84	60	3188	415214.00	1345716.80
59	3026	415867.90	1343976.32	59	3067	416612.32	1344361.95	59	3108	415825.06	1344176.29	59	3149	415763.52	1344372.43	60	3189	415258.36	1345724.19
59	3027	415891.53	1344020.27	59	3068	416600.24	1344385.21	59	3109	415822.59	1344203.49	59	3150	415768.47	1344314.20	60	3190	415305.89	1345756.58
59	3028	415909.11	1344082.35	59	3069	416577.88	1344336.45	59	3110	415809.95	1344237.55	59	3151	415743.18	1344236.73	60	3191	415327.04	1345764.31
59	3029	415912.42	1344084.01	59	3070	416559.98	1344302.90	59	3111	415810.45	1344238.06	59	3152	415742.65	1344235.08	60	3192	415329.40	1345765.63
59	3030	415929.98	1344092.79	59	3071	416554.61	1344291.27	59	3112	415829.45	1344257.33	59	3153	415723.24	1344225.76	60	3193	415332.52	1345766.31
59	3031	416016.24	1344077.41	59	3072	416570.72	1344228.20	59	3113	415835.22	1344278.48	59	3154	415667.25	1344204.18	60	3194	415346.38	1345771.37
59	3032	416036.57	1344070.27	59	3073	416553.72	1344212.99	59	3114	415825.06	1344302.93	59	3155	415634.15	1344189.63	60	3195	415383.00	1345777.70
59	3033	416083.82	1344087.85	59	3074	416519.72	1344200.01	59	3115	415805.83	1344319.14	59	3156	415617.23	1344194.76	60	3196	415442.14	1345786.86



Порядковый номер контура	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	3197	415462,92	1345784,39	60	3238	416111,57	1346064,75	62	3277	415439,17	1341169,71	63	3317	415429,91	1342721,69	64	3357	414945,17	1342675,91
60	3198	415474,18	1345757,28	60	3239	416089,72	1346064,11	62	3278	415446,03	1341166,55	63	3318	415452,57	1342659,58	64	3358	414961,22	1342664,72
60	3199	415480,17	1345716,44	60	3240	416072,46	1346060,15	62	3279	415459,35	1341154,34	63	3319	415460,45	1342624,10	64	3359	414984,24	1342657,74
60	3200	415450,59	1345615,74	60	3241	416014,34	1346049,45	62	3280	415493,90	1341100,22	63	3320	415465,35	1342597,15	64	3360	415016,33	1342660,54
60	3201	415429,83	1345550,62	60	3242	415963,10	1346036,06	62	3281	415504,96	1341073,18	63	3321	415470,63	1342572,66	64	3361	415033,77	1342659,14
60	3202	415414,68	1345503,08	60	3243	415888,74	1346035,52	62	3282	415541,78	1341026,52	63	3322	415503,16	1342551,08	64	3362	415051,91	1342650,77
60	3203	415441,09	1345490,76	60	3244	415834,10	1346028,57	62	3283	415573,71	1340978,61	63	3323	415564,99	1342498,75	64	3363	415086,81	1342627,04
60	3204	415471,01	1345539,35	60	3245	415755,44	1346009,86	62	3284	415589,67	1340958,96	63	3324	415566,14	1342500,49	64	3364	415100,77	1342619,35
60	3205	415509,40	1345614,34	60	3246	415637,88	1345999,10	62	3285	415617,90	1340946,66	63	3325	415581,83	1342518,90	64	3365	415124,13	1342616,57
60	3206	415581,92	1345782,28	60	3247	415624,85	1345996,11	62	3286	415628,95	1340952,82	63	3326	415587,84	1342524,43	64	3366	415144,37	1342623,55
60	3207	415592,13	1345848,47	60	3248	415606,81	1345986,59	62	3287	415626,49	1340971,24	63	3327	415608,04	1342538,83	64	3367	415158,33	1342647,28
60	3208	415644,59	1345921,35	60	3249	415585,45	1345966,37	62	3288	415601,94	1341021,60	63	3328	415611,31	1342540,60	64	3368	415173,68	1342657,74
60	3209	415682,26	1345928,74	60	3250	415537,65	1345911,08	62	3289	415547,92	1341092,85	63	3329	415615,39	1342542,80	64	3369	415190,42	1342657,05
60	3210	415730,15	1345923,46	60	3251	415535,36	1345911,25	62	3290	415541,78	1341111,26	63	3330	415619,50	1342544,62	64	3370	415201,60	1342646,58
60	3211	415841,75	1345941,42	60	3171	415443,06	1345894,33	62	3291	415545,47	1341128,47	63	3331	415568,15	1342616,85	64	3371	415220,43	1342634,72
60	3212	415886,11	1345945,64	61	3252	415562,55	1345046,44	62	3292	415563,89	1341151,81	63	3332	415515,31	1342692,27	64	3372	415232,78	1342635,75
60	3213	416003,35	1345940,71	61	3253	415568,19	1344985,89	62	3293	415606,85	1341183,75	63	3333	415480,25	1342735,02	64	3373	415244,20	1342654,27
60	3214	416060,39	1345930,15	61	3254	415590,33	1344930,54	62	3294	415585,93	1341200,70	63	3334	415474,58	1342754,63	64	3374	415241,55	1342655,69
60	3215	416063,35	1345931,91	61	3255	415602,26	1344890,19	62	3295	415570,55	1341202,62	63	3335	415458,02	1342811,97	64	3375	415213,81	1342668,93
60	3216	416077,64	1345940,36	61	3256	415633,45	1344852,59	62	3296	415522,04	1341172,36	63	3336	415440,85	1342871,45	64	3376	415197,74	1342685,68
60	3217	416110,03	1345974,86	61	3257	415654,80	1344834,15	62	3297	415502,82	1341171,88	63	3337	415431,24	1342921,41	64	3377	415154,49	1342694,06
60	3218	416200,86	1345961,49	61	3258	415673,46	1344869,35	62	3298	415488,89	1341173,80	63	3338	415400,98	1343005,47	64	3378	415136,77	1342697,31
60	3219	416293,46	1345927,69	61	3259	415663,60	1344897,17	62	3299	415457,18	1341202,86	63	3339	415382,73	1343033,34	64	3379	415113,72	1342696,35
60	3220	416333,95	1345906,92	61	3260	415639,31	1344924,98	62	3300	415436,20	1341221,82	63	3340	415373,90	1343060,05	64	3380	415106,99	1342694,67
60	3221	416372,32	1345931,21	61	3261	415640,72	1344975,33	62	3301	415371,20	1341227,60	63	3341	415372,53	1343058,02	64	3381	415090,65	1342705,92
60	3222	416351,20	1345948,81	61	3262	415599,53	1345028,15	62	3302	415352,22	1341217,99	63	3303	415370,14	1343060,01	64	3382	415061,78	1342716,18
60	3223	416342,57	1345983,04	61	3263	415583,32	1345057,01	62	3273	415365,43	1341204,78	64	3342	414777,20	1342761,76	64	3383	415047,39	1342721,28
60	3224	416339,93	1345993,53	61	3264	415574,87	1345079,19	63	3303	415370,14	1343060,01	64	3343	414768,83	1342748,54	64	3384	415026,46	1342724,76
60	3225	416357,60	1345982,30	61	3265	415571,71	1345109,11	63	3304	415355,88	1343066,44	64	3344	414764,95	1342733,39	64	3385	415012,49	1342729,65
60	3226	416359,74	1345984,61	61	3266	415537,91	1345130,59	63	3305	415340,33	1343068,14	64	3345	414765,36	1342725,77	64	3386	414996,45	1342742,93
60	3227	416386,15	1346013,05	61	3267	415520,66	1345128,48	63	3306	415325,01	1343064,96	64	3346	414771,08	1342724,06	64	3387	414990,17	1342752,70
60	3228	416391,66	1346018,99	61	3268	415519,79	1345124,55	63	3307	415311,43	1343057,20	64	3347	414799,69	1342707,32	64	3388	414953,75	1342821,49
60	3229	416386,50	1346019,81	61	3269	415516,05	1345117,82	63	3308	415300,91	1343045,62	64	3348	414819,25	1342712,68	64	3389	414934,29	1342810,68
60	3230	416385,45	1346019,83	61	3270	415516,48	1345109,48	63	3309	415294,48	1343031,35	64	3349	414848,79	1342715,32	64	3390	414930,45	1342797,95
60	3231	416376,12	1346019,94	61	3271	415523,35	1345090,11	63	3310	415292,92	1343016,79	64	3350	414882,65	1342705,24	64	3391	414922,29	1342747,27
60	3232	416362,35	1346017,65	61	3272	415553,75	1345071,79	63	3311	415310,19	1343006,92	64	3351	414893,46	1342709,32	64	3392	414908,84	1342741,02
60	3233	416354,72	1346024,23	61	3252	415562,55	1345046,44	63	3312	415346,22	1342965,12	64	3352	414901,39	1342715,80	64	3393	414896,35	1342759,04
60	3234	416341,43	1346035,68	62	3273	415365,43	1341204,78	63	3313	415413,47	1342811,40	64	3353	414909,59	1342719,18	64	3394	414891,33	1342769,78
60	3235	416318,52	1346046,89	62	3274	415385,79	1341201,01	63	3314	415422,12	1342776,82	64	3354	414966,24	1342707,40	64	3395	414883,06	1342768,76
60	3236	416232,07	1346063,38	62	3275	415388,25	1341196,13	63	3315	415423,00	1342756,21	64	3355	414962,64	1342700,91	64	3396	414789,05	1342771,45
60	3237	416168,43	1346066,40	62	3276	415423,80	1341181,72	63	3316	415427,43	1342734,04	64	3356	414935,74	1342690,59	64	3342	414777,20	1342761,76

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				
65	3397	414692,98	1315297,72	65	3438	415287,51	1315401,44	66	3478	412240,18	1317609,55	66	3519	412234,06	1317712,74	67	3559	414553,94	1329542,10
65	3398	414690,85	1315292,58	65	3439	415297,46	1315409,19	66	3479	412252,91	1317600,46	66	3520	412222,56	1317713,05	67	3560	414546,64	1329545,64
65	3399	414690,85	1315269,02	65	3440	415310,71	1315416,69	66	3480	412271,84	1317596,32	66	3475	412224,52	1317671,37	67	3561	414503,41	1329557,95
65	3400	414702,66	1315249,40	65	3441	415320,66	1315421,39	66	3481	412279,95	1317594,80	67	3521	413625,60	1329221,25	67	3562	414482,94	1329559,15
65	3401	414712,63	1315240,53	65	3442	415333,06	1315425,84	66	3482	412279,02	1317609,81	67	3522	413636,18	1329209,72	67	3563	414433,36	1329551,29
65	3402	414725,44	1315259,71	65	3443	415347,71	1315428,49	66	3483	412276,81	1317645,49	67	3523	413649,80	1329202,03	67	3564	414400,89	1329541,17
65	3403	414727,61	1315262,87	65	3444	415369,86	1315427,09	66	3484	412274,18	1317677,52	67	3524	413665,13	1329198,92	67	3565	414381,48	1329535,11
65	3404	414740,66	1315281,89	65	3445	415386,56	1315425,64	66	3485	412273,61	1317684,49	67	3525	413680,68	1329200,71	67	3566	414264,72	1329492,53
65	3405	414748,41	1315280,04	65	3446	415408,71	1315420,99	66	3486	412272,21	1317711,94	67	3526	413830,16	1329242,30	67	3567	414241,85	1329492,22
65	3406	414757,96	1315274,99	65	3447	415438,41	1315417,34	66	3487	412315,85	1317800,11	67	3527	413968,59	1329256,22	67	3568	414229,55	1329490,52
65	3407	414767,71	1315271,49	65	3448	415465,06	1315413,44	66	3488	412350,44	1317848,54	67	3528	414076,28	1329299,79	67	3569	414207,87	1329480,12
65	3408	414775,86	1315271,29	65	3449	415492,11	1315410,64	66	3489	412413,50	1317908,24	67	3529	414180,29	1329341,86	67	3570	414195,65	1329470,47
65	3409	414785,81	1315272,74	65	3450	415508,36	1315407,94	66	3490	412447,56	1317926,74	67	3530	414193,06	1329342,39	67	3571	414186,98	1329457,53
65	3410	414797,01	1315278,64	65	3451	415517,31	1315405,14	66	3491	412462,27	1317950,29	67	3531	414224,99	1329353,15	67	3572	414180,61	1329443,77
65	3411	414806,36	1315284,74	65	3452	415526,58	1315408,12	66	3492	412519,88	1317994,01	67	3532	414240,59	1329361,67	67	3573	414153,25	1329434,15
65	3412	414813,66	1315290,84	65	3453	415540,01	1315412,44	66	3493	412554,77	1318009,15	67	3533	414250,98	1329370,05	67	3574	414144,06	1329429,60
65	3413	414831,36	1315303,44	65	3454	415564,49	1315420,85	66	3494	412585,89	1318015,47	67	3534	414264,96	1329387,96	67	3575	414080,61	1329398,13
65	3414	414859,41	1315323,99	65	3455	415556,75	1315435,62	66	3495	412629,76	1318016,83	67	3535	414267,09	1329392,55	67	3576	414047,70	1329373,38
65	3415	414879,76	1315338,64	65	3456	415545,56	1315446,24	66	3496	412664,51	1318035,23	67	3536	414290,92	1329395,65	67	3577	414045,77	1329372,77
65	3416	414895,61	1315349,99	65	3457	415520,72	1315456,25	66	3497	412696,47	1318040,27	67	3537	414360,56	1329420,96	67	3578	414003,96	1329372,15
65	3417	414910,86	1315360,19	65	3458	415438,98	1315467,62	66	3498	412697,71	1318041,14	67	3538	414422,99	1329442,34	67	3579	413985,00	1329368,11
65	3418	414920,46	1315366,29	65	3459	415360,19	1315480,81	66	3499	412716,23	1318054,15	67	3539	414457,97	1329454,31	67	3580	413955,49	1329355,46
65	3419	414931,41	1315370,54	65	3460	415312,22	1315471,47	66	3500	412757,44	1318092,41	67	3540	414487,34	1329458,70	67	3581	413815,86	1329341,37
65	3420	414941,81	1315375,44	65	3461	415271,03	1315451,48	66	3501	412733,67	1318105,59	67	3541	414510,33	1329452,46	67	3582	413653,87	1329297,05
65	3421	414960,51	1315381,34	65	3462	415256,45	1315441,62	66	3502	412725,74	1318129,78	67	3542	414536,10	1329439,70	67	3583	413639,64	1329290,55
65	3422	414979,01	1315384,99	65	3463	415181,55	1315430,66	66	3503	412685,44	1318093,78	67	3543	414556,39	1329414,76	67	3584	413634,32	1329285,67
65	3423	414993,06	1315386,39	65	3464	415172,11	1315430,66	66	3504	412684,45	1318093,06	67	3544	414565,60	1329404,23	67	3585	413628,12	1329279,97
65	3424	415034,31	1315385,39	65	3465	415139,28	1315437,28	66	3505	412677,23	1318087,83	67	3545	414582,91	1329384,43	67	3586	413620,42	1329266,35
65	3425	415062,16	1315385,19	65	3466	415048,74	1315435,27	66	3506	412656,76	1318084,61	67	3546	414600,28	1329371,74	67	3587	413617,32	1329251,02
65	3426	415078,46	1315386,79	65	3467	414990,09	1315436,20	66	3507	412616,61	1318066,43	67	3547	414610,46	1329366,64	67	3588	413619,10	1329235,48
65	3427	415100,21	1315389,04	65	3468	414951,22	1315430,45	66	3508	412584,34	1318065,60	67	3548	414617,47	1329391,07	67	3589	413621,25	1329230,59
65	3428	415116,26	1315389,04	65	3469	414906,95	1315414,66	66	3509	412549,03	1318040,13	67	3549	414618,06	1329409,11	67	3521	413625,60	1329221,25
65	3429	415133,96	1315387,64	65	3470	414883,39	1315403,79	66	3510	412512,59	1318032,49	67	3550	414627,52	1329406,05	68	3590	411063,72	1322905,71
65	3430	415153,71	1315383,79	65	3471	414863,40	1315388,56	66	3511	412485,69	1318032,49	67	3551	414633,63	1329414,16	68	3591	411059,14	1322888,97
65	3431	415165,51	1315380,74	65	3472	414804,00	1315366,89	66	3512	412454,08	1318004,18	67	3552	414648,94	1329434,49	68	3592	411060,38	1322873,37
65	3432	415174,66	1315379,69	65	3473	414699,56	1315313,84	66	3513	412396,18	1317937,51	67	3553	414652,87	1329439,71	68	3593	411064,79	1322862,74
65	3433	415189,31	1315381,14	65	3474	414699,61	1315313,73	66	3514	412372,44	1317930,13	67	3554	414660,25	1329442,34	68	3594	411068,23	1322856,40
65	3434	415203,91	1315384,59	65	3397	414692,98	1315297,72	66	3515	412347,38	1317938,83	67	3555	414672,66	1329443,30	68	3595	411078,06	1322861,36
65	3435	415242,96	1315387,04	66	3475	412224,52	1317671,37	66	3516	412312,01	1317883,93	67	3556	414647,26	1329461,26	68	3596	411126,18	1322823,15
65	3436	415262,51	1315390,49	66	3476	412225,02	1317667,26	66	3517	412289,86	1317865,49	67	3557	414606,09	1329511,89	68	3597	411258,68	1322683,26
65	3437	415271,21	1315392,94	66	3477	412229,36	1317631,61	66	3518	412275,62	1317807,45	67	3558	414589,91	1329524,64	68	3598	411272,52	1322669,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	3599	411302,57	1322669,77	68	3640	411132,56	1322892,61	70	3679	414642,44	1330733,53	71	3719	412924,84	1338809,90	71	3760	413138,88	1339065,03
68	3600	411315,04	1322672,49	68	3641	411083,52	1322910,04	70	3680	414646,04	1330729,82	71	3720	412925,31	1338792,12	71	3761	413124,52	1339054,08
68	3601	411301,90	1322659,17	68	3642	411071,46	1322918,18	70	3681	414660,20	1330715,22	71	3721	412926,09	1338762,60	71	3762	413115,90	1339044,40
68	3602	411273,01	1322664,83	68	3590	411063,72	1322905,71	70	3682	414686,52	1330691,68	71	3722	412953,16	1338763,54	71	3763	413109,87	1339034,33
68	3603	411284,83	1322643,02	69	3643	414647,57	1339388,62	70	3683	414694,76	1330688,53	71	3723	412988,32	1338786,25	71	3764	413104,41	1339022,05
68	3604	411290,71	1322632,19	69	3644	414635,82	1339378,29	70	3684	414750,43	1330705,04	71	3724	413007,30	1338808,96	71	3765	413099,40	1339004,60
68	3605	411302,28	1322610,82	69	3645	414627,83	1339364,84	70	3685	414777,56	1330713,09	71	3725	413011,20	1338816,99	71	3766	413096,36	1338991,00
68	3606	411335,93	1322621,10	69	3646	414624,92	1339351,92	70	3686	414797,16	1330700,84	71	3726	413053,23	1338860,12	71	3767	413079,11	1338962,94
68	3607	411349,48	1322640,03	69	3647	414635,14	1339345,47	70	3687	414805,63	1330647,26	71	3727	413081,25	1338877,60	71	3768	413055,86	1338947,42
68	3608	411376,12	1322633,72	69	3648	414783,52	1339213,97	70	3688	414833,53	1330690,14	71	3728	413106,94	1338871,77	71	3769	413034,16	1338931,21
68	3609	411419,41	1322613,34	69	3649	414806,61	1339168,66	70	3689	414847,66	1330706,02	71	3729	413130,83	1338884,26	71	3770	412989,16	1338893,14
68	3610	411474,03	1322613,86	69	3650	414904,99	1339072,06	70	3690	414840,16	1330722,43	71	3730	413149,68	1338920,73	71	3771	412968,53	1338874,26
68	3611	411519,83	1322602,06	69	3651	414911,44	1339084,99	70	3691	414786,55	1330753,70	71	3731	413198,71	1338991,84	71	3772	412960,19	1338855,29
68	3612	411525,90	1322605,68	69	3652	414919,47	1339102,02	70	3692	414739,33	1330757,67	71	3732	413231,41	1339034,97	71	3766	412958,98	1338852,54
68	3613	411580,81	1322594,46	69	3653	414821,73	1339237,97	70	3693	414734,89	1330758,04	71	3733	413320,14	1339045,46	72	3773	412683,27	1338179,24
68	3614	411608,24	1322613,10	69	3654	414803,95	1339304,61	70	3694	414684,77	1330770,46	71	3734	413400,79	1339058,16	72	3774	412658,75	1338181,69
68	3615	411623,81	1322623,67	69	3655	414809,29	1339365,03	70	3695	414656,81	1330870,49	71	3735	413400,95	1339056,01	72	3775	412612,17	1338180,47
68	3616	411641,33	1322626,94	69	3656	414795,95	1339371,25	70	3696	414633,18	1330898,98	71	3736	413402,94	1339030,46	72	3776	412543,67	1338207,34
68	3617	411662,36	1322612,22	69	3657	414787,08	1339341,03	70	3697	414632,52	1330899,45	71	3737	413407,86	1339031,92	72	3777	412466,20	1338233,79
68	3618	411668,07	1322612,96	69	3658	414747,75	1339322,38	70	3698	414605,34	1330919,95	71	3738	413425,29	1339038,99	72	3778	412409,87	1338244,37
68	3619	411653,03	1322635,15	69	3659	414755,08	1339311,93	70	3699	414593,54	1330965,17	71	3739	413439,77	1339052,39	72	3779	412379,38	1338242,50
68	3620	411633,39	1322629,95	69	3660	414745,31	1339319,71	70	3700	414602,45	1330986,34	71	3740	413445,04	1339061,73	72	3780	412374,09	1338230,05
68	3621	411604,27	1322628,49	69	3661	414681,34	1339366,81	70	3701	414570,59	1331091,05	71	3741	413446,14	1339063,68	72	3781	412391,51	1338204,85
68	3622	411599,85	1322628,30	69	3662	414661,05	1339394,52	70	3702	414589,86	1331127,03	71	3742	413449,08	1339077,61	72	3782	412426,36	1338197,69
68	3623	411594,60	1322637,79	69	3643	414647,57	1339388,62	70	3703	414585,64	1331151,21	71	3743	413447,90	1339092,68	72	3783	412482,99	1338179,33
68	3624	411575,16	1322666,55	70	3663	414545,99	1331148,21	70	3704	414579,31	1331146,30	71	3744	413442,05	1339107,16	72	3784	412519,71	1338171,24
68	3625	411570,73	1322674,33	70	3664	414527,50	1331138,13	70	3705	414564,49	1331150,21	71	3745	413437,24	1339112,76	72	3785	412582,57	1338157,86
68	3626	411571,83	1322674,44	70	3665	414516,42	1331124,27	70	3663	414545,99	1331148,21	71	3746	413430,35	1339120,77	72	3786	412617,10	1338149,15
68	3627	411577,29	1322677,93	70	3666	414511,77	1331107,14	71	3706	412958,98	1338852,54	71	3747	413416,00	1339128,53	72	3787	412630,18	1338139,19
68	3628	411567,90	1322679,29	70	3667	414514,86	1331093,07	71	3707	412939,79	1338850,11	71	3748	413402,11	1339131,34	72	3788	412637,96	1338131,58
68	3629	411372,68	1322707,55	70	3668	414519,14	1331072,95	71	3708	412918,39	1338841,27	71	3749	413395,22	1339130,87	72	3789	412667,03	1338136,39
68	3630	411364,50	1322711,25	70	3669	414526,68	1331063,60	71	3709	412875,95	1338823,60	71	3750	413390,02	1339191,29	72	3790	412687,22	1338136,55
68	3631	411360,09	1322715,67	70	3670	414550,86	1330984,10	71	3710	412810,19	1338807,10	71	3751	413385,36	1339173,95	72	3791	412733,27	1338116,89
68	3632	411331,16	1322730,81	70	3671	414555,72	1330964,49	71	3711	412781,55	1338800,10	71	3752	413358,29	1339130,70	72	3792	412735,16	1338116,52
68	3633	411274,24	1322781,33	70	3672	414569,50	1330905,09	71	3712	412774,24	1338801,96	71	3753	413355,49	1339110,79	72	3793	412763,35	1338111,04
68	3634	411220,71	1322847,19	70	3673	414589,22	1330885,50	71	3713	412767,24	1338790,14	71	3754	413343,04	1339085,90	72	3794	412776,42	1338116,02
68	3635	411158,88	1322908,57	70	3674	414609,35	1330865,37	71	3714	412770,14	1338772,22	71	3755	413300,41	1339086,52	72	3795	412777,04	1338132,82
68	3636	411185,33	1322864,92	70	3675	414623,59	1330797,24	71	3715	412798,51	1338754,98	71	3756	413278,01	1339103,63	72	3796	412765,30	1338147,99
68	3637	411245,15	1322802,10	70	3676	414626,91	1330783,91	71	3716	412819,20	1338750,93	71	3757	413274,57	1339104,81	72	3797	412729,57	1338161,60
68	3638	411249,44	1322779,06	70	3677	414622,39	1330768,85	71	3717	412859,19	1338769,76	71	3758	413236,89	1339098,32	72	3773	412683,27	1338179,24
68	3639	411222,09	1322796,31	70	3678	414634,51	1330744,53	71	3718	412897,78	1338799,32	71	3759	413163,17	1339076,55	73	3798	412409,41	1338517,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3799	412392,61	1338512,74	73	3840	412496,22	1338512,74	75	3879	412185,31	1339212,00	76	3919	412155,97	1339757,69	77	3959	412140,56	1338582,44
73	3800	412373,62	1338523,01	73	3841	412552,23	1338530,79	75	3880	412206,38	1339190,77	76	3920	412147,25	1339774,49	77	3960	412122,52	1338624,14
73	3801	412382,34	1338541,37	73	3842	412572,46	1338543,86	75	3881	412220,10	1339174,25	76	3921	412127,65	1339784,76	77	3922	412108,21	1338631,30
73	3802	412397,89	1338564,08	73	3843	412563,74	1338569,37	75	3882	412279,04	1339211,92	76	3901	412112,09	1339784,76	78	3961	412105,37	1337968,22
73	3803	412404,12	1338603,60	73	3844	412555,96	1338585,24	75	3883	412306,67	1339225,68	77	3922	412108,21	1338631,30	78	3962	412103,93	1337964,19
73	3804	412396,34	1338623,20	73	3845	412481,29	1338558,79	75	3884	412282,06	1339256,14	77	3923	412083,94	1338633,16	78	3963	412100,20	1337953,10
73	3805	412374,25	1338618,22	73	3846	412451,52	1338548,13	75	3885	412263,03	1339275,65	77	3924	412071,18	1338635,96	78	3964	412097,80	1337940,99
73	3806	412363,67	1338594,89	73	3847	412436,48	1338542,92	75	3886	412255,81	1339292,54	77	3925	412055,94	1338648,10	78	3965	412096,70	1337929,08
73	3807	412360,55	1338629,11	73	3848	412423,61	1338530,94	75	3887	412254,50	1339311,00	77	3926	412041,31	1338670,81	78	3966	412096,29	1337915,68
73	3808	412367,66	1338661,71	73	3798	412409,41	1338517,72	75	3888	412257,00	1339342,99	77	3927	412047,22	1338727,75	78	3967	412085,66	1337904,65
73	3809	412367,66	1338664,04	74	3849	412236,73	1339090,88	75	3889	412230,18	1339312,27	77	3928	412046,60	1338738,95	78	3968	412078,83	1337890,59
73	3810	412325,39	1338746,73	74	3850	412240,45	1339038,10	75	3890	412216,03	1339314,75	77	3929	412022,32	1338752,64	78	3969	412077,51	1337881,14
73	3811	412295,53	1338784,07	74	3851	412242,58	1339021,25	75	3891	412212,76	1339337,78	77	3930	412016,10	1338778,78	78	3970	412071,84	1337878,07
73	3812	412258,81	1338836,35	74	3852	412243,37	1338999,54	75	3892	412222,25	1339379,47	77	3931	412008,95	1338793,72	78	3971	412063,62	1337871,57
73	3813	412244,80	1338838,22	74	3853	412242,03	1338958,64	75	3893	412214,16	1339412,92	77	3932	411995,88	1338786,88	78	3972	412054,81	1337861,59
73	3814	412228,31	1338830,13	74	3854	412243,40	1338939,64	75	3894	412194,24	1339411,83	77	3933	411990,59	1338744,87	78	3973	412050,80	1337856,49
73	3815	412248,23	1338784,39	74	3855	412248,43	1338917,67	75	3895	412186,46	1339416,03	77	3934	411988,41	1338702,86	78	3974	412045,97	1337848,03
73	3816	412289,30	1338731,49	74	3856	412249,16	1338912,48	75	3896	412190,35	1339341,67	77	3935	411998,99	1338664,28	78	3975	412048,16	1337846,55
73	3817	412319,79	1338673,61	74	3857	412251,98	1338896,02	75	3897	412185,22	1339331,25	77	3936	412024,19	1338623,83	78	3976	412068,38	1337851,84
73	3818	412330,99	1338663,34	74	3858	412261,87	1338865,68	75	3898	412176,51	1339324,09	77	3937	412046,28	1338604,54	78	3977	412087,67	1337886,69
73	3819	412346,24	1338667,39	74	3859	412293,66	1338864,04	75	3899	412162,19	1339327,20	77	3938	412068,38	1338579,95	78	3978	412105,09	1337920,92
73	3820	412352,15	1338655,56	74	3860	412303,30	1338883,96	75	3900	412157,45	1339353,90	77	3939	412072,42	1338561,60	78	3979	412123,14	1337938,96
73	3821	412343,75	1338616,67	74	3861	412312,64	1338914,76	75	3874	412155,24	1339324,61	77	3940	412067,44	1338520,83	78	3980	412136,83	1337957,63
73	3822	412352,46	1338579,33	74	3862	412298,64	1338958,63	76	3901	412112,09	1339784,76	77	3941	412063,40	1338498,74	78	3981	412113,18	1337964,48
73	3823	412354,64	1338560,97	74	3863	412296,77	1338994,73	76	3902	412108,67	1339757,69	77	3942	412069,31	1338483,49	78	3982	412107,07	1337971,47
73	3824	412341,75	1338552,95	74	3864	412293,66	1339017,75	76	3903	412113,65	1339725,64	77	3943	412134,66	1338417,84	78	3961	412105,37	1337968,22
73	3825	412326,03	1338558,99	74	3865	412297,08	1339058,51	76	3904	412113,34	1339713,19	77	3944	412176,35	1338398,85	79	3983	411443,87	1337190,51
73	3826	412316,99	1338563,15	74	3866	412291,48	1339102,39	76	3905	412098,09	1339686,74	77	3945	412214,00	1338397,30	79	3984	411467,00	1337186,85
73	3827	412303,92	1338563,46	74	3867	412307,35	1339121,99	76	3906	412115,83	1339628,24	77	3946	412259,12	1338370,23	79	3985	411505,51	1337156,77
73	3828	412282,14	1338550,40	74	3868	412385,45	1339153,42	76	3907	412112,09	1339616,11	77	3947	412279,66	1338387,97	79	3986	411530,50	1337117,95
73	3829	412296,15	1338514,61	74	3869	412387,01	1339179,56	76	3908	412138,85	1339581,88	77	3948	412288,68	1338421,88	79	3987	411548,70	1337102,46
73	3830	412294,90	1338475,40	74	3870	412361,49	1339185,47	76	3909	412147,85	1339557,35	77	3949	412286,19	1338442,73	79	3988	411621,23	1337069,05
73	3831	412308,90	1338448,64	74	3871	412291,79	1339151,24	76	3910	412163,62	1339527,23	77	3950	412259,75	1338481,62	79	3989	411645,13	1337072,28
73	3832	412328,82	1338440,56	74	3872	412246,67	1339123,86	76	3911	412178,91	1339517,03	77	3951	412243,25	1338474,78	79	3990	411678,28	1337077,40
73	3833	412364,29	1338476,03	74	3873	412235,49	1339115,54	76	3912	412192,38	1339516,54	77	3952	412264,41	1338425,30	79	3991	411741,02	1337080,19
73	3834	412387,10	1338481,24	74	3849	412236,73	1339090,88	76	3913	412195,18	1339545,17	77	3953	412257,88	1338413,17	79	3992	411817,08	1337103,28
73	3835	412387,85	1338481,49	75	3874	412155,24	1339324,61	76	3914	412166,86	1339577,53	77	3954	412236,41	1338422,19	79	3993	411853,75	1337101,38
73	3836	412388,37	1338481,53	75	3875	412154,49	1339307,56	76	3915	412166,86	1339635,72	77	3955	412207,16	1338443,35	79	3994	411902,38	1337116,59
73	3837	412421,54	1338489,10	75	3876	412156,66	1339277,07	76	3916	412162,19	1339687,37	77	3956	412184,13	1338463,27	79	3995	411913,24	1337147,83
73	3838	412422,34	1338489,16	75	3877	412160,55	1339260,97	76	3917	412173,08	1339711,95	77	3957	412176,67	1338485,05	79	3996	411964,86	1337169,56
73	3839	412454,83	1338491,58	75	3878	412174,82	1339227,57	76	3918	412175,57	1339735,29	77	3958	412177,60	1338538,26	79	3997	411982,24	1337179,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	3998	411994,19	1337198,35	80	4038	411657,77	1337905,03	81	4078	411216,79	1335685,22	83	4117	411044,14	1335377,89	83	4158	411110,85	1335519,61
79	3999	411975,72	1337203,79	80	4039	411657,77	1337927,85	81	4079	411188,52	1335690,68	83	4118	411080,29	1335363,70	83	4159	411106,10	1335532,59
79	4000	411932,05	1337196,59	80	4024	411638,75	1337925,67	81	4080	411150,51	1335683,84	83	4119	411081,90	1335374,22	83	4093	411100,43	1335548,13
79	4001	411792,05	1337166,16	81	4040	411253,35	1335617,55	81	4081	411126,76	1335674,50	83	4120	411109,71	1335369,11	84	4160	410988,03	1337837,18
79	4002	411721,44	1337143,03	81	4041	411271,89	1335616,62	81	4082	411232,53	1335616,20	83	4121	411097,67	1335355,20	84	4161	410956,80	1337796,36
79	4003	411667,87	1337143,03	81	4042	411277,79	1335617,18	81	4083	411243,61	1335600,16	83	4122	411095,36	1335316,29	84	4162	410946,62	1337780,09
79	4004	411621,61	1337138,16	81	4043	411278,24	1335612,65	81	4040	411253,35	1335617,55	83	4123	411104,16	1335278,73	84	4163	410935,03	1337770,90
79	4005	411589,96	1337149,11	81	4044	411272,81	1335590,92	82	4084	411069,97	1335703,44	83	4124	411138,62	1335282,76	84	4164	410933,01	1337746,00
79	4006	411550,53	1337181,99	81	4045	411257,06	1335570,28	82	4085	411102,60	1335685,03	83	4125	411145,49	1335272,77	84	4165	410919,01	1337732,00
79	4007	411532,21	1337210,07	81	4046	411254,27	1335536,90	82	4086	411129,97	1335720,54	83	4126	411154,34	1335262,98	84	4166	410887,01	1337689,00
79	4008	411506,87	1337227,15	81	4047	411275,13	1335478,04	82	4087	411150,97	1335747,80	83	4127	411166,79	1335253,95	84	4167	410849,01	1337649,00
79	4009	411452,39	1337255,03	81	4048	411292,73	1335466,41	82	4088	411151,48	1335810,04	83	4128	411137,52	1335250,93	84	4168	410843,01	1337635,00
79	4010	411395,93	1337249,82	81	4049	411321,44	1335448,72	82	4089	411130,88	1335812,30	83	4129	411109,71	1335227,29	84	4169	410843,01	1337619,00
79	4011	411384,09	1337254,85	81	4050	411324,78	1335446,96	82	4090	411117,75	1335803,25	83	4130	411109,25	1335210,59	84	4170	410854,01	1337613,00
79	4012	411360,73	1337274,42	81	4051	411331,67	1335442,42	82	4091	411102,32	1335762,96	83	4131	411142,63	1335207,37	84	4171	410867,32	1337608,43
79	4013	411304,02	1337344,05	81	4052	411350,68	1335451,25	82	4092	411091,62	1335743,28	83	4132	411151,89	1335193,45	84	4172	410898,26	1337638,82
79	4014	411273,44	1337380,42	81	4053	411367,89	1335475,47	82	4084	411069,97	1335703,44	83	4133	411150,12	1335169,81	84	4173	410919,99	1337652,94
79	4015	411256,42	1337395,83	81	4054	411364,04	1335493,35	83	4093	411100,43	1335548,13	83	4134	411154,22	1335163,79	84	4174	410962,91	1337705,10
79	4016	411225,18	1337405,34	81	4055	411339,09	1335491,48	83	4094	411085,94	1335575,30	83	4135	411185,74	1335174,90	84	4175	411022,13	1337758,34
79	4017	411214,32	1337376,55	81	4056	411324,72	1335493,32	83	4095	411075,86	1335594,50	83	4136	411234,24	1335140,82	84	4176	411069,39	1337775,18
79	4018	411221,11	1337365,41	81	4057	411318,76	1335497,20	83	4096	411046,75	1335586,70	83	4137	411250,23	1335146,81	84	4177	411090,46	1337783,36
79	4019	411293,63	1337299,40	81	4058	411318,76	1335506,71	83	4097	411041,53	1335614,45	83	4138	411249,83	1335147,50	84	4178	411088,15	1337801,56
79	4020	411300,09	1337289,02	81	4059	411320,08	1335518,82	83	4098	411015,06	1335621,43	83	4139	411238,68	1335162,00	84	4179	411083,11	1337830,00
79	4021	411326,43	1337244,67	81	4060	411316,85	1335545,24	83	4099	411000,84	1335633,20	83	4140	411229,51	1335176,30	84	4180	411082,15	1337836,00
79	4022	411358,01	1337195,10	81	4061	411295,99	1335571,67	83	4100	410991,44	1335630,41	83	4141	411225,79	1335183,35	84	4181	411047,18	1337827,44
79	4023	411413,37	1337192,63	81	4062	411300,96	1335579,45	83	4101	410985,77	1335626,46	83	4142	411219,61	1335197,67	84	4182	410998,23	1337842,51
79	3983	411443,87	1337190,51	81	4063	411306,65	1335588,35	83	4102	410932,13	1335594,54	83	4143	411217,30	1335204,43	84	4160	410988,03	1337837,18
80	4024	411638,75	1337925,67	81	4064	411342,80	1335587,89	83	4103	410915,36	1335580,57	83	4144	411213,65	1335228,17	85	4183	410583,55	1337136,03
80	4025	411596,22	1337903,09	81	4065	411363,20	1335610,59	83	4104	410920,50	1335578,98	83	4145	411207,73	1335229,95	85	4184	410577,98	1336982,62
80	4026	411564,21	1337870,85	81	4066	411357,63	1335624,96	83	4105	410928,93	1335577,14	83	4146	411214,02	1335240,48	85	4185	410620,16	1336930,71
80	4027	411535,06	1337831,96	81	4067	411317,31	1335640,72	83	4106	410947,61	1335574,87	83	4147	411243,67	1335257,88	85	4186	410679,95	1336777,74
80	4028	411530,04	1337780,09	81	4068	411317,77	1335661,11	83	4107	410960,62	1335574,53	83	4148	411227,91	1335272,70	85	4187	410703,14	1336612,75
80	4029	411514,97	1337748,62	81	4069	411360,88	1335682,44	83	4108	410963,16	1335574,16	83	4149	411228,88	1335275,53	85	4188	410701,18	1336590,70
80	4030	411489,26	1337707,50	81	4070	411364,49	1335702,97	83	4109	410967,23	1335573,65	83	4150	411211,42	1335278,30	85	4189	410720,74	1336570,05
80	4031	411515,70	1337696,85	81	4071	411351,82	1335717,01	83	4110	410976,42	1335572,70	83	4151	411183,50	1335305,76	85	4190	410737,04	1336575,21
80	4032	411532,80	1337718,03	81	4072	411333,59	1335713,50	83	4111	410985,86	1335569,30	83	4152	411174,69	1335339,02	85	4191	410750,62	1336656,70
80	4033	411539,31	1337737,91	81	4073	411313,19	1335720,45	83	4112	410995,85	1335537,61	83	4153	411164,93	1335399,70	85	4192	410784,25	1336707,29
80	4034	411565,30	1337747,59	81	4074	411294,77	1335711,12	83	4113	410986,26	1335484,63	83	4154	411156,02	1335436,00	85	4193	410839,87	1336782,85
80	4035	411583,88	1337778,99	81	4075	411264,06	1335674,10	83	4114	411000,68	1335443,95	83	4155	411137,35	1335468,14	85	4194	410861,65	1336844,50
80	4036	411627,35	1337839,84	81	4076	411238,01	1335670,27	83	4115	411039,84	1335436,18	83	4156	411131,84	1335500,98	85	4195	410878,34	1336866,74
80	4037	411640,38	1337855,05	81	4077	411232,54	1335669,47	83	4116	411044,78	1335382,96	83	4157	411131,26	1335504,45	85	4196	410894,05	1336885,97

Порядковый номер контура	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				
85	4197	410912,64	1336878,33	86	4237	410607,88	1338749,01	87	4277	410715,50	1338444,05	87	4318	410964,27	1338377,68	89	4357	410529,88	1332090,97
85	4198	410934,89	1336985,39	86	4238	410641,18	1338754,55	87	4278	410685,57	1338448,31	87	4319	410976,49	1338385,01	89	4358	410470,38	1332101,76
85	4199	410933,60	1337024,36	86	4239	410716,42	1338741,50	87	4279	410608,42	1338440,71	87	4320	411002,30	1338393,70	89	4359	410403,23	1332158,82
85	4200	410926,42	1337032,73	86	4240	410779,26	1338728,82	87	4280	410532,36	1338449,94	87	4321	411018,87	1338407,83	89	4360	410355,56	1332190,83
85	4201	410917,19	1337031,30	86	4241	410801,28	1338702,02	87	4281	410496,50	1338417,89	87	4322	411043,59	1338435,27	89	4361	410317,98	1332219,71
85	4202	410912,64	1337030,36	86	4242	410798,56	1338663,44	87	4282	410451,41	1338415,17	87	4323	411030,55	1338461,35	89	4362	410303,37	1332237,11
85	4203	410819,93	1336874,15	86	4243	410794,52	1338660,51	87	4283	410452,23	1338384,47	87	4324	410999,04	1338453,20	89	4344	410293,28	1332232,59
85	4204	410778,23	1336783,31	86	4244	410751,13	1338634,44	87	4284	410432,41	1338346,66	87	4325	410958,83	1338454,29	90	4363	409847,02	1339792,27
85	4205	410746,71	1336747,16	86	4245	410734,69	1338621,27	87	4285	410373,09	1338310,50	87	4326	410938,19	1338452,11	90	4364	409847,38	1339778,09
85	4206	410730,02	1336756,43	86	4246	410734,03	1338585,74	87	4286	410271,09	1338254,71	87	4327	410925,90	1338454,25	90	4365	409856,24	1339756,17
85	4207	410694,80	1336873,23	86	4247	410739,70	1338575,58	87	4287	410229,27	1338240,13	87	4328	410834,88	1338424,54	90	4366	409867,83	1339745,16
85	4208	410674,88	1336917,88	86	4248	410784,71	1338588,48	87	4288	410164,65	1338238,86	87	4329	410814,87	1338430,35	90	4367	409909,96	1339745,90
85	4209	410666,06	1336937,65	86	4249	410887,94	1338631,67	87	4289	410127,62	1338263,59	87	4330	410781,11	1338433,65	90	4368	409989,09	1339748,33
85	4210	410666,99	1336989,56	86	4250	410920,81	1338640,91	87	4290	410102,08	1338286,95	87	4276	410761,94	1338435,52	90	4369	41054,83	1339758,07
85	4211	410633,14	1337026,19	86	4251	410961,01	1338639,55	87	4291	410073,29	1338277,72	88	4331	410485,32	1332946,87	90	4370	410101,09	1339764,16
85	4212	410639,18	1337081,34	86	4252	410967,26	1338655,57	87	4292	410089,05	1338236,43	88	4332	410451,49	1332907,01	90	4371	410136,39	1339783,64
85	4213	410661,88	1337121,20	86	4253	410958,02	1338685,73	87	4293	410103,17	1338209,27	88	4333	410498,77	1332859,73	90	4372	410189,96	1339814,07
85	4214	410649,43	1337135,49	86	4254	410990,35	1338702,84	87	4294	410048,29	1338186,99	88	4334	410518,70	1332818,47	90	4373	410238,65	1339848,16
85	4215	410613,76	1337137,75	86	4255	411041,68	1338719,95	87	4295	410054,54	1338166,89	88	4335	410568,30	1332759,15	90	4374	410249,61	1339845,72
85	4216	410591,17	1337139,14	86	4256	411010,17	1338741,96	87	4296	410074,92	1338164,17	88	4336	410595,18	1332754,51	90	4375	410269,09	1339843,29
85	4183	410583,55	1337136,03	86	4257	410956,12	1338726,47	87	4297	410140,38	1338181,55	88	4337	410601,26	1332783,31	90	4376	410284,07	1339842,84
86	4217	410094,98	1338679,90	86	4258	410932,57	1338728,12	87	4298	410160,22	1338191,32	88	4338	410602,10	1332787,27	90	4377	410315,95	1339880,68
86	4218	410099,38	1338684,67	86	4259	410899,70	1338752,47	87	4299	410259,36	1338187,53	88	4339	410614,78	1332811,90	90	4378	410339,70	1339891,99
86	4219	410124,01	1338697,00	86	4260	410753,61	1338802,39	87	4300	410335,96	1338222,03	88	4340	410641,07	1332840,59	90	4379	410380,48	1339900,07
86	4220	410141,47	1338702,84	86	4261	410704,91	1338824,30	87	4301	410387,57	1338257,07	88	4341	410640,20	1332844,83	90	4380	410516,06	1339888,55
86	4221	410206,94	1338712,62	86	4262	410647,43	1338857,28	87	4302	410451,68	1338298,63	88	4342	410638,09	1332850,53	90	4381	410553,70	1339884,70
86	4222	410213,86	1338714,79	86	4263	410640,39	1338855,95	87	4303	410505,20	1338356,49	88	4343	410535,45	1332912,11	90	4382	410573,29	1339875,10
86	4223	410214,82	1338719,41	86	4264	410605,09	1338837,69	87	4304	410575,01	1338364,09	88	4331	410485,32	1332946,87	90	4383	410607,85	1339880,86
86	4224	410223,78	1338730,68	86	4265	410549,47	1338796,00	87	4305	410641,02	1338364,64	89	4344	410293,28	1332232,59	90	4384	410614,00	1339899,30
86	4225	410214,00	1338748,20	86	4266	410537,52	1338795,19	87	4306	410688,55	1338368,17	89	4345	410286,32	1332214,14	90	4385	410605,09	1339905,38
86	4226	410213,73	1338755,26	86	4267	410511,35	1338799,95	87	4307	410716,80	1338357,03	89	4346	410282,50	1332207,88	90	4386	410461,43	1339915,12
86	4227	410249,04	1338766,13	86	4268	410320,22	1338824,30	87	4308	410721,97	1338353,23	89	4347	410290,15	1332181,44	90	4387	410364,04	1339935,81
86	4228	410264,25	1338761,51	86	4269	410289,78	1338819,43	87	4309	410721,15	1338348,88	89	4348	410365,05	1332114,18	90	4388	410261,78	1339961,38
86	4229	410284,89	1338734,89	86	4270	410249,61	1338804,82	87	4310	410694,80	1338322,81	89	4349	410413,95	1332088,23	90	4389	410244,74	1339962,60
86	4230	410384,04	1338737,06	86	4271	410182,65	1338782,91	87	4311	410636,94	1338241,58	89	4350	410425,85	1332085,40	90	4390	410233,78	1339956,51
86	4231	410404,96	1338738,96	86	4272	410141,74	1338797,09	87	4312	410649,77	1338209,05	89	4351	410454,03	1332066,96	90	4391	410226,48	1339945,55
86	4232	410421,80	1338709,36	86	4273	410091,31	1338978,25	87	4313	410695,62	1338246,75	89	4352	410492,65	1332029,04	90	4392	410197,27	1339918,51
86	4233	410427,78	1338697,68	86	4274	410095,33	1338902,15	87	4314	410776,29	1338327,69	89	4353	410523,62	1332007,81	90	4393	410148,56	1339872,51
86	4234	410439,92	1338683,09	86	4275	410094,84	1338679,75	87	4315	410798,84	1338346,71	89	4354	410543,45	1332017,55	90	4394	410137,61	1339862,77
86	4235	410484,55	1338697,13	86	4217	410094,98	1338679,90	87	4316	410839,58	1338352,14	89	4355	410561,19	1332044,35	90	4395	410115,69	1339831,12
86	4236	410544,86	1338724,84	87	4276	410761,94	1338435,52	87	4317	410901,52	1338353,77	89	4356	410555,63	1332079,84	90	4396	410079,17	1339809,20

Порядковый номер контура	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				
90	4397	410031,69	1339795,81	92	4436	410034,58	1331802,53	92	4477	410472,65	1331646,32	93	4517	410111,05	1332391,37	95	4556	414988,43	1342014,08
90	4398	410002,48	1339795,81	92	4437	410030,06	1331815,75	92	4478	410476,57	1331648,53	93	4518	410041,52	1332427,29	95	4557	414954,47	1342010,13
90	4399	409980,56	1339801,90	92	4438	410002,23	1331875,77	92	4479	410480,73	1331647,67	93	4519	409961,56	1332463,67	95	4558	414944,50	1342005,65
90	4400	409965,96	1339822,59	92	4439	409977,35	1331905,52	92	4480	410484,90	1331646,81	93	4520	409832,95	1332577,92	95	4559	414943,41	1342003,94
90	4401	409961,09	1339844,51	92	4440	409955,26	1331934,40	92	4481	410492,50	1331643,14	93	4521	409765,75	1332651,62	95	4544	414936,70	1341990,68
90	4402	409957,43	1339909,03	92	4441	409936,64	1331964,67	92	4482	410502,55	1331637,25	93	4522	409753,78	1332660,84	96	4560	414468,74	1342453,42
90	4403	409950,13	1339951,64	92	4442	409856,78	1332043,13	92	4483	410508,46	1331633,62	93	4523	409748,58	1332663,16	96	4561	414434,22	1342482,58
90	4404	409958,75	1340000,70	92	4443	409827,73	1332075,31	92	4484	410509,33	1331637,71	93	4524	409745,79	1332659,51	96	4562	414409,96	1342489,79
90	4405	409957,15	1340022,34	92	4444	409767,19	1332103,15	92	4485	410520,63	1331676,58	93	4525	409740,40	1332632,02	96	4563	414402,24	1342518,85
90	4406	409936,68	1339986,49	92	4445	409730,31	1332112,19	92	4486	410522,64	1331681,99	93	4508	409739,51	1332626,83	96	4564	414404,43	1342540,66
90	4407	409902,57	1339863,07	92	4446	409719,18	1332117,06	92	4487	410507,20	1331689,28	94	4526	409919,07	1332891,24	96	4565	414384,26	1342558,65
90	4408	409863,09	1339818,17	92	4447	409710,48	1332110,45	92	4488	410501,38	1331691,45	94	4527	409907,76	1332872,80	96	4566	414346,67	1342593,01
90	4409	409854,21	1339812,40	92	4448	409741,10	1332074,96	92	4489	410493,48	1331693,21	94	4528	409937,94	1332848,60	96	4567	414310,04	1342634,38
90	4363	409847,02	1339792,27	92	4449	409766,87	1332058,39	92	4490	410489,91	1331687,27	94	4529	409968,05	1332821,03	96	4568	414294,36	1342655,16
91	4410	410204,64	1331211,29	92	4450	409814,15	1332014,82	92	4491	410483,51	1331675,08	94	4530	409994,25	1332813,61	96	4569	414282,36	1342670,43
91	4411	410224,92	1331200,19	92	4451	409854,60	1331968,36	92	4492	410474,18	1331670,79	94	4531	410081,85	1332745,02	96	4570	414274,74	1342704,22
91	4412	410239,83	1331226,22	92	4452	409867,22	1331962,45	92	4493	410460,81	1331666,78	94	4532	410131,22	1332625,89	96	4571	414285,64	1342777,27
91	4413	410171,93	1331254,28	92	4453	409904,00	1331935,43	92	4494	410427,38	1331677,48	94	4533	410156,48	1332581,17	96	4572	414286,69	1342827,14
91	4414	410118,05	1331278,10	92	4454	409946,60	1331897,70	92	4495	410392,62	1331701,55	94	4534	410180,35	1332512,33	96	4573	414281,27	1342881,96
91	4415	410099,20	1331272,99	92	4455	409957,76	1331880,66	92	4496	410361,87	1331704,89	94	4535	410201,94	1332515,46	96	4574	414271,47	1342904,86
91	4416	410097,92	1331252,87	92	4456	409978,90	1331844,50	92	4497	410341,71	1331700,80	94	4536	410213,26	1332538,54	96	4575	414247,60	1342900,27
91	4417	410112,14	1331228,33	92	4457	410009,71	1331776,43	92	4498	410318,41	1331695,53	94	4537	410201,19	1332586,49	96	4576	414228,14	1342799,39
91	4418	410143,78	1331230,76	92	4458	410034,76	1331753,12	92	4499	410294,08	1331695,26	94	4538	410170,61	1332647,00	96	4577	414221,88	1342766,38
91	4410	410204,64	1331211,29	92	4459	410061,24	1331740,27	92	4500	410291,88	1331696,57	94	4539	410134,00	1332760,53	96	4578	414224,06	1342742,38
92	4419	410223,50	1331719,74	92	4460	410138,79	1331702,67	92	4501	410289,22	1331698,16	94	4540	410096,89	1332809,07	96	4579	414222,98	1342714,03
92	4420	410220,58	1331726,11	92	4461	410184,37	1331686,66	92	4502	410270,12	1331703,55	94	4541	410087,47	1332812,95	96	4580	414215,35	1342692,23
92	4421	410211,60	1331733,48	92	4462	410244,81	1331653,07	92	4503	410263,21	1331706,51	94	4542	410042,31	1332834,72	96	4581	414200,09	1342681,32
92	4422	410204,41	1331739,83	92	4463	410275,27	1331639,64	92	4504	410254,93	1331708,49	94	4543	409929,86	1332891,59	96	4582	414176,11	1342676,97
92	4423	410206,37	1331755,52	92	4464	410315,20	1331643,86	92	4505	410247,10	1331708,49	94	4526	409919,07	1332891,24	96	4583	414135,66	1342672,57
92	4424	410201,96	1331766,79	92	4465	410336,77	1331665,43	92	4506	410239,72	1331709,48	95	4544	414936,70	1341990,68	96	4584	414142,87	1342650,47
92	4425	410199,99	1331775,13	92	4466	410342,60	1331666,68	92	4507	410229,91	1331712,90	95	4545	414927,57	1341979,63	96	4585	414159,62	1342644,92
92	4426	410199,01	1331780,52	92	4467	410377,48	1331674,13	92	4419	410223,50	1331719,74	95	4546	414930,69	1341972,66	96	4586	414177,46	1342646,15
92	4427	410163,85	1331798,18	92	4468	410400,55	1331656,11	93	4508	409739,51	1332626,83	95	4547	414954,95	1341966,42	96	4587	414231,26	1342662,96
92	4428	410102,79	1331815,58	92	4469	410454,14	1331636,27	93	4509	409760,42	1332572,12	95	4548	414956,27	1341969,26	96	4588	414252,40	1342648,07
92	4429	410076,86	1331823,93	92	4470	410454,81	1331636,39	93	4510	409784,74	1332525,09	95	4549	414990,76	1341940,94	96	4589	414277,38	1342614,92
92	4430	410064,51	1331815,40	92	4471	410455,49	1331636,52	93	4511	409843,15	1332481,74	95	4550	415018,00	1341914,77	96	4590	414295,99	1342595,18
92	4431	410079,12	1331802,53	92	4472	410459,65	1331638,97	93	4512	409913,83	1332431,00	95	4551	415035,53	1341936,03	96	4591	414362,48	1342517,76
92	4432	410126,44	1331779,91	92	4473	410461,12	1331639,95	93	4513	409984,05	1332398,54	95	4552	415037,01	1341937,79	96	4592	414387,54	1342490,51
92	4433	410113,22	1331771,73	92	4474	410463,82	1331641,91	93	4514	410010,94	1332388,11	95	4553	415039,50	1341942,64	96	4593	414431,13	1342447,97
92	4434	410098,08	1331768,78	92	4475	410467,01	1331643,14	93	4515	410078,08	1332353,67	95	4554	415031,81	1341983,23	96	4594	414451,83	1342416,36
92	4435	410064,68	1331775,56	92	4476	410469,95	1331643,87	93	4516	410103,82	1332363,76	95	4555	415000,35	1341984,67	96	4595	414501,97	1342356,39

Порядковый номер контура	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				
96	4596	414512.76	1342334.87	97	4636	414154.98	1341083.56	99	4675	413606.27	1342037.99	100	4715	412781.85	1341824.18	102	4754	412207.73	1340429.44
96	4597	414534.86	1342325.50	97	4637	414118.33	1341090.44	99	4676	413613.39	1342064.29	100	4716	412794.10	1341840.95	102	4755	412211.67	1340432.28
96	4598	414565.60	1342331.51	97	4638	414062.19	1341089.29	99	4677	413624.27	1342107.59	100	4717	412796.68	1341876.08	102	4756	412213.04	1340446.42
96	4599	414561.28	1342364.17	97	4605	414002.59	1341071.18	99	4678	413633.36	1342135.87	100	4718	412793.16	1341943.57	102	4757	412196.91	1340467.51
96	4600	414518.52	1342374.02	98	4639	413792.40	1340691.02	99	4679	413635.48	1342141.24	100	4719	412776.39	1341988.66	102	4758	412169.35	1340528.43
96	4601	414502.43	1342405.00	98	4640	413787.98	1340679.05	99	4680	413644.83	1342164.94	100	4720	412738.66	1342050.52	102	4759	412155.35	1340501.67
96	4602	414510.84	1342424.70	98	4641	413793.55	1340663.59	99	4681	413658.43	1342163.92	100	4689	412693.59	1342121.83	102	4760	412156.38	1340448.16
96	4603	414502.43	1342442.47	98	4642	413815.27	1340640.54	99	4682	413670.89	1342153.80	101	4721	412267.95	1340149.52	102	4761	412158.08	1340444.74
96	4604	414482.50	1342439.35	98	4643	413862.24	1340599.28	99	4683	413673.22	1342134.33	101	4722	412205.91	1340100.12	102	4733	412160.52	1340341.41
96	4560	414468.74	1342453.42	98	4644	413908.11	1340571.82	99	4684	413680.00	1342136.72	101	4723	412212.60	1340075.85	103	4762	412190.20	1345235.49
97	4605	414002.59	1341071.18	98	4645	413941.33	1340558.07	99	4685	413686.46	1342139.01	101	4724	412287.28	1340109.92	103	4763	412128.82	1345174.92
97	4606	413967.11	1341054.91	98	4646	414012.93	1340535.00	99	4686	413699.69	1342197.40	101	4725	412309.88	1340125.18	103	4764	412088.32	1345119.03
97	4607	413932.74	1341027.40	98	4647	414014.51	1340540.26	99	4687	413704.63	1342208.99	101	4726	412356.73	1340156.80	103	4765	412055.92	1345067.46
97	4608	413908.68	1341019.38	98	4648	414022.41	1340544.46	99	4688	413730.15	1342268.91	101	4727	412343.47	1340183.50	103	4766	412044.40	1345058.91
97	4609	413859.42	1340980.41	98	4649	414029.02	1340559.45	99	4654	413727.73	1342276.20	101	4728	412340.83	1340188.82	103	4767	412012.81	1345025.70
97	4610	413858.28	1340964.36	98	4650	413941.33	1340597.04	100	4689	412693.59	1342121.83	101	4729	412336.64	1340197.27	103	4768	411982.93	1344987.27
97	4611	413862.86	1340952.90	98	4651	413874.89	1340634.86	100	4690	412682.07	1342144.90	101	4730	412315.00	1340241.26	103	4769	411967.99	1344966.84
97	4612	413877.75	1340951.76	98	4652	413833.65	1340677.26	100	4691	412639.10	1342223.54	101	4731	412295.71	1340190.45	103	4770	411930.46	1344896.82
97	4613	413893.79	1340954.05	98	4653	413814.56	1340692.03	100	4692	412552.10	1342300.09	101	4732	412285.20	1340174.96	103	4771	411875.11	1344930.75
97	4614	413906.39	1340966.66	98	4639	413792.40	1340691.02	100	4693	412533.24	1342325.26	101	4721	412267.95	1340149.52	103	4772	411832.33	1344956.51
97	4615	413925.87	1340982.70	99	4654	413727.73	1342276.20	100	4694	412524.85	1342352.52	102	4733	412160.52	1340341.41	103	4773	411845.65	1344911.33
97	4616	413946.49	1340988.43	99	4655	413718.29	1342288.67	100	4695	412522.51	1342380.24	102	4734	412158.46	1340341.42	103	4774	411849.77	1344869.30
97	4617	413970.54	1341013.65	99	4656	413705.45	1342297.61	100	4696	412477.54	1342378.95	102	4735	412120.81	1340254.30	103	4775	411848.47	1344835.07
97	4618	413985.44	1341015.94	99	4657	413690.49	1342302.16	100	4697	412474.64	1342372.99	102	4736	412086.89	1340249.01	103	4776	411844.14	1344790.87
97	4619	413999.36	1341027.34	99	4658	413671.05	1342300.53	100	4698	412469.67	1342325.97	102	4737	412081.29	1340249.63	103	4777	411865.37	1344768.77
97	4620	414055.32	1341050.32	99	4659	413660.06	1342296.73	100	4699	412452.31	1342317.87	102	4738	412079.12	1340232.21	103	4778	411903.07	1344759.67
97	4621	414073.65	1341054.91	99	4660	413639.63	1342275.86	100	4700	412439.59	1342302.81	102	4739	412089.38	1340200.47	103	4779	411929.94	1344763.14
97	4622	414129.78	1341051.47	99	4661	413619.80	1342236.20	100	4701	412438.06	1342257.75	102	4740	412112.72	1340194.24	103	4780	411942.50	1344781.77
97	4623	414171.02	1341040.01	99	4662	413606.10	1342187.10	100	4702	412520.54	1342261.16	102	4741	412131.39	1340203.58	103	4781	411941.20	1344827.27
97	4624	414207.68	1341019.38	99	4663	413583.51	1342123.12	100	4703	412540.21	1342244.97	102	4742	412140.10	1340184.29	103	4782	411965.90	1344900.94
97	4625	414238.61	1340996.46	99	4664	413564.25	1342060.83	100	4704	412588.79	1342182.47	102	4743	412155.03	1340185.53	103	4783	412001.43	1344929.29
97	4626	414264.96	1340981.56	99	4665	413558.00	1341984.07	100	4705	412636.21	1342113.05	102	4744	412158.81	1340198.45	103	4784	412051.63	1345003.06
97	4627	414286.26	1340987.36	99	4666	413569.67	1341958.38	100	4706	412655.87	1342077.17	102	4745	412166.76	1340235.87	103	4785	412104.11	1345072.41
97	4628	414279.85	1341018.23	99	4667	413586.02	1341952.93	100	4707	412710.22	1342029.73	102	4746	412191.74	1340299.13	103	4786	412154.79	1345127.98
97	4629	414251.21	1341036.57	99	4668	413597.16	1341958.69	100	4708	412719.49	1342013.53	102	4747	412196.84	1340324.79	103	4787	412143.68	1345053.21
97	4630	414222.58	1341053.76	99	4669	413597.21	1341958.81	100	4709	412727.57	1341991.53	102	4748	412195.67	1340325.72	103	4788	412142.64	1344920.45
97	4631	414206.54	1341067.51	99	4670	413603.31	1341961.87	100	4710	412728.74	1341957.97	102	4749	412193.63	1340326.96	103	4789	412132.07	1344830.83
97	4632	414197.37	1341088.14	99	4671	413600.94	1341986.19	100	4711	412731.05	1341929.04	102	4750	412201.42	1340350.99	103	4790	412109.80	1344748.81
97	4633	414187.06	1341100.75	99	4672	413600.54	1342000.82	100	4712	412744.92	1341901.28	102	4751	412201.95	1340361.48	103	4791	412092.43	1344624.62
97	4634	414173.31	1341099.61	99	4673	413601.13	1342008.04	100	4713	412755.09	1341886.40	102	4752	412203.50	1340358.23	103	4792	412089.45	1344546.71
97	4635	414166.44	1341091.58	99	4674	413601.73	1342015.25	100	4714	412764.12	1341833.54	102	4753	412212.44	1340403.10	103	4793	412087.29	1344511.16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	4794	412099,64	1344420,06	104	4834	410912,28	1344784,70	106	4873	409021,51	1315754,47	106	4914	409085,21	1315675,13	106	4955	409364,81	1315886,31
103	4795	412120,18	1344324,67	104	4835	410945,76	1344823,43	106	4874	408992,70	1315728,68	106	4915	409135,41	1315693,60	106	4956	409336,74	1315882,72
103	4796	412135,03	1344293,20	104	4836	410963,50	1344864,16	106	4875	408942,79	1315696,66	106	4916	409179,02	1315716,77	106	4957	409219,67	1315839,23
103	4797	412178,04	1344287,23	104	4837	410992,82	1344905,24	106	4876	408945,76	1315691,17	106	4917	409213,34	1315729,82	106	4958	409119,97	1315803,46
103	4798	412266,79	1344275,10	104	4838	411014,94	1344939,07	106	4877	408945,92	1315690,51	106	4918	409281,27	1315755,58	106	4959	409094,04	1315800,34
103	4799	412206,67	1344326,67	104	4839	410976,57	1344958,85	106	4878	408967,40	1315601,37	106	4919	409297,61	1315759,12	106	4960	409076,71	1315778,82
103	4800	412175,08	1344361,23	104	4840	410929,38	1344901,61	106	4879	409005,23	1315633,73	106	4920	409346,24	1315780,61	106	4872	409045,21	1315766,81
103	4801	412164,01	1344386,79	104	4841	410752,36	1344613,27	106	4880	409159,05	1315762,69	106	4921	409396,06	1315790,83	107	4961	406277,34	1317387,15
103	4802	412158,88	1344408,93	104	4842	410751,26	1344604,96	106	4881	409247,69	1315796,42	106	4922	409458,32	1315820,58	107	4962	406284,55	1317348,53
103	4803	412146,55	1344459,33	104	4843	410716,16	1344517,43	106	4882	409337,47	1315829,59	106	4923	409491,73	1315840,32	107	4963	406296,04	1317307,78
103	4804	412139,71	1344488,76	104	4844	410695,99	1344478,78	106	4883	409376,64	1315836,74	106	4924	409538,85	1315852,92	107	4964	406292,91	1317254,39
103	4805	412138,00	1344546,72	104	4821	410703,04	1344468,73	106	4884	409402,09	1315848,46	106	4925	409554,94	1315858,62	107	4965	406293,97	1317242,12
103	4806	412143,94	1344596,58	105	4845	410386,21	1346238,33	106	4885	409442,41	1315868,76	106	4926	409574,60	1315868,04	107	4966	406305,87	1317193,19
103	4807	412157,62	1344660,21	105	4846	410384,27	1346204,82	106	4886	409470,43	1315885,92	106	4927	409595,99	1315859,52	107	4967	406305,37	1317162,33
103	4808	412163,11	1344699,00	105	4847	410396,50	1346210,92	106	4887	409499,30	1315895,64	106	4928	409609,52	1315854,13	107	4968	406203,14	1317209,70
103	4809	412158,88	1344740,76	105	4848	410404,79	1346220,21	106	4888	409530,18	1315902,22	106	4929	409624,03	1315854,16	107	4969	406174,11	1317214,97
103	4810	412161,40	1344762,09	105	4849	410404,35	1346222,41	106	4889	409564,78	1315918,80	106	4930	409637,92	1315858,35	107	4970	406122,27	1317218,56
103	4811	412176,34	1344820,05	105	4850	410403,68	1346225,81	106	4890	409586,51	1315917,66	106	4931	409665,02	1315873,05	107	4971	406083,36	1317225,85
103	4812	412182,73	1344847,86	105	4851	410403,74	1346232,54	106	4891	409616,68	1315903,64	106	4932	409679,47	1315885,39	107	4972	406021,41	1317227,10
103	4813	412189,57	1344858,93	105	4852	410403,60	1346235,36	106	4892	409632,54	1315911,08	106	4933	409693,96	1315895,26	107	4973	405926,90	1317210,49
103	4814	412192,18	1344881,07	105	4853	410403,58	1346240,70	106	4893	409650,07	1315926,06	106	4934	409691,49	1315856,22	107	4974	405803,56	1317245,21
103	4815	412197,22	1344921,57	105	4854	410403,54	1346245,47	106	4894	409661,99	1315936,24	106	4935	409705,74	1315862,85	107	4975	405746,33	1317247,54
103	4816	412203,25	1344962,52	105	4855	410403,71	1346248,83	106	4895	409697,45	1315950,54	106	4936	410061,01	1315974,00	107	4976	405684,11	1317262,84
103	4817	412206,22	1345010,76	105	4856	410403,68	1346253,89	106	4896	409696,83	1315940,68	106	4937	410304,05	1315960,14	107	4977	405668,36	1317262,97
103	4818	412207,03	1345096,89	105	4857	410404,72	1346263,39	106	4897	409679,15	1315938,53	106	4938	410322,20	1316071,47	107	4978	405647,79	1317265,10
103	4819	412204,06	1345178,79	105	4858	410405,43	1346266,44	106	4898	409644,27	1315914,15	106	4939	410211,28	1316095,11	107	4979	405620,93	1317267,88
103	4820	412198,12	1345225,68	105	4859	410406,14	1346269,49	106	4899	409632,83	1315903,57	106	4940	410086,89	1316081,73	107	4980	405568,25	1317289,22
103	4762	412190,20	1345235,49	105	4860	410407,45	1346273,08	106	4900	409610,24	1315897,85	106	4941	410018,03	1316065,57	107	4981	405523,08	1317300,64
104	4821	410703,04	1344468,73	105	4861	410409,11	1346278,33	106	4901	409597,59	1315904,50	106	4942	409996,29	1316061,66	107	4982	405519,37	1317283,22
104	4822	410715,59	1344459,39	105	4862	410410,12	1346281,65	106	4902	409578,08	1315912,22	106	4943	409996,42	1316061,24	107	4983	405512,52	1317251,11
104	4823	410730,42	1344454,39	105	4863	410411,66	1346284,38	106	4903	409559,63	1315909,65	106	4944	409940,34	1316048,46	107	4984	405549,68	1317242,82
104	4824	410746,06	1344454,22	105	4864	410413,89	1346289,60	106	4904	409534,47	1315894,78	106	4945	409817,78	1316020,52	107	4985	405611,16	1317218,23
104	4825	410759,18	1344458,40	105	4865	410416,12	1346292,69	106	4905	409482,15	1315881,34	106	4946	409681,82	1315997,73	107	4986	405705,26	1317208,34
104	4826	410761,22	1344465,00	105	4866	410410,42	1346322,70	106	4906	409386,65	1315832,16	106	4947	409653,35	1315987,00	107	4987	405737,89	1317197,72
104	4827	410769,29	1344482,80	105	4867	410405,79	1346317,87	106	4907	409336,33	1315821,87	106	4948	409639,18	1315981,66	107	4988	405790,01	1317197,11
104	4828	410775,87	1344504,44	105	4868	410401,78	1346311,75	106	4908	409199,48	1315768,99	106	4949	409613,32	1315962,54	107	4989	405924,32	1317159,29
104	4829	410783,95	1344530,95	105	4869	410398,60	1346306,89	106	4909	409155,05	1315751,82	106	4950	409589,80	1315967,40	107	4990	406030,07	1317177,86
104	4830	410822,68	1344600,27	105	4870	410390,78	1346285,39	106	4910	409018,95	1315630,59	106	4951	409561,68	1315968,29	107	4991	406077,57	1317176,37
104	4831	410840,28	1344643,86	105	4871	410389,70	1346276,31	106	4911	409026,32	1315631,85	106	4952	409521,13	1315954,67	107	4992	406117,04	1317168,66
104	4832	410871,72	1344701,17	105	4845	410386,21	1346238,33	106	4912	409061,17	1315656,78	106	4953	409505,17	1315949,28	107	4993	406182,12	1317164,35
104	4833	410900,33	1344758,82	106	4872	409045,21	1315766,81	106	4913	409074,57	1315669,45	106	4954	409458,17	1315936,68	107	4994	406302,92	1317108,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	4995	406366,48	1317093,44	107	5036	406730,29	1316739,52	109	5075	405529,20	1318001,19	111	5114	409893,51	1324756,87	112	5154	409695,86	1325377,45
107	4996	406391,61	1317050,68	107	5037	406709,06	1316783,44	109	5076	405462,43	1317983,92	111	5115	409916,93	1324714,22	112	5155	409701,55	1325356,83
107	4997	406401,85	1317033,27	107	5038	406698,86	1316797,56	109	5077	405453,61	1317955,44	111	5116	409916,37	1324709,90	112	5156	409669,53	1325294,97
107	4998	406446,93	1316984,39	107	5039	406625,07	1316869,15	109	5078	405470,58	1317948,75	111	5117	409896,67	1324677,99	112	5157	409703,68	1325194,25
107	4999	406540,34	1316906,63	107	5040	406600,42	1316900,37	109	5079	405521,50	1317948,30	111	5118	409896,88	1324676,23	112	5158	409735,16	1325387,91
107	5000	406558,44	1316872,87	107	5041	406584,41	1316930,24	109	5080	405649,41	1317871,10	111	5119	409945,02	1324721,22	112	5159	409685,19	1325406,00
107	5001	406587,88	1316835,59	107	5042	406572,32	1316945,05	109	5081	405737,47	1317783,61	111	5120	409960,05	1324735,17	112	5160	409645,34	1325436,14
107	5002	406664,04	1316761,70	107	5043	406485,05	1317017,70	109	5082	405808,38	1317741,86	111	5121	409964,27	1324738,18	112	5161	409640,36	1325426,62
107	5003	406685,27	1316717,77	107	5044	406483,32	1317022,10	109	5083	405910,17	1317725,28	111	5122	409980,84	1324750,02	112	5153	409655,17	1325409,17
107	5004	406690,57	1316682,72	107	5045	406470,63	1317040,64	109	5084	406079,28	1317690,17	111	5123	409982,53	1324750,66	113	5162	408086,08	1329512,06
107	5005	406708,25	1316659,44	107	5046	406440,00	1317067,03	109	5085	406088,70	1317733,46	111	5124	409977,39	1324758,52	113	5163	408075,76	1329506,03
107	5006	406738,86	1316580,26	107	5047	406413,05	1317112,87	109	5086	406087,65	1317737,26	111	5125	409966,69	1324815,33	113	5164	408068,76	1329494,87
107	5007	406767,36	1316556,29	107	5048	406406,29	1317136,25	109	5072	405822,34	1317793,62	111	5126	409972,93	1324827,69	113	5165	408064,78	1329485,24
107	5008	406792,53	1316533,45	107	5049	406404,78	1317141,47	110	5087	405702,23	1317748,13	111	5127	409964,91	1324835,71	113	5166	408062,44	1329477,60
107	5009	406838,92	1316491,36	107	5050	406406,01	1317158,59	110	5088	405716,24	1317738,11	111	5128	409943,64	1324831,26	113	5167	408062,12	1329462,99
107	5010	406838,96	1316492,22	107	5051	406392,88	1317155,52	110	5089	405727,45	1317746,28	111	5129	409931,27	1324851,64	113	5168	408065,82	1329450,45
107	5011	406839,16	1316496,21	107	5052	406382,26	1317148,53	110	5090	405755,59	1317728,80	111	5130	409881,65	1324896,30	113	5169	408063,56	1329449,50
107	5012	406839,42	1316501,40	107	5053	406372,76	1317152,72	110	5091	405769,97	1317753,84	111	5131	409877,74	1324899,82	113	5170	408057,22	1329446,43
107	5013	406839,53	1316503,60	107	5054	406364,94	1317186,55	110	5092	405724,35	1317785,57	111	5132	409857,27	1324918,25	113	5171	408052,79	1329444,30
107	5014	406839,68	1316506,60	107	5055	406357,64	1317265,26	110	5093	405661,13	1317848,80	111	5133	409808,67	1324980,71	113	5172	408054,30	1329444,50
107	5015	406839,90	1316510,99	107	5056	406385,21	1317331,74	110	5094	405602,37	1317894,66	111	5134	409812,42	1325005,14	113	5173	408098,12	1329404,68
107	5016	406840,01	1316513,10	107	5057	406391,00	1317339,68	110	5095	405510,99	1317945,85	111	5135	409775,99	1325020,29	113	5174	408141,01	1329408,91
107	5017	406840,10	1316514,99	107	5058	406379,02	1317382,52	110	5096	405500,14	1317903,82	111	5136	409771,54	1325052,15	113	5175	408175,87	1329343,97
107	5018	406840,32	1316519,38	107	5059	406374,71	1317412,67	110	5097	405486,67	1317870,53	111	5137	409786,69	1325116,09	113	5176	408201,05	1329316,57
107	5019	406840,52	1316523,38	107	5060	406350,59	1317457,53	110	5098	405538,90	1317885,74	111	5138	409787,47	1325138,25	113	5177	408154,04	1329292,06
107	5020	406840,72	1316527,37	107	5061	406337,21	1317466,86	110	5099	405569,50	1317873,40	111	5139	409806,18	1325158,64	113	5178	408201,90	1329266,46
107	5021	406840,94	1316531,76	107	5062	406285,54	1317480,49	110	5100	405576,21	1317858,09	111	5140	409827,45	1325242,96	113	5179	408223,19	1329218,24
107	5022	406842,36	1316536,10	107	5063	406271,53	1317486,07	110	5101	405587,12	1317856,85	111	5141	409790,14	1325261,56	113	5180	408264,32	1329240,60
107	5023	406844,67	1316542,39	107	5064	406230,23	1317495,35	110	5102	405593,77	1317865,49	111	5142	409805,29	1325310,35	113	5181	408344,07	1329180,78
107	5024	406846,53	1316547,50	107	5065	406261,10	1317412,78	110	5103	405610,92	1317850,72	111	5143	409786,69	1325368,95	113	5182	408336,83	1329115,62
107	5025	406849,16	1316552,18	107	5066	406259,97	1317412,77	110	5104	405639,18	1317842,97	111	5144	409767,97	1325348,56	113	5183	408309,76	1329054,68
107	5026	406850,96	1316556,09	107	4961	406277,34	1317387,15	110	5105	405661,99	1317815,20	111	5145	409767,08	1325303,34	113	5184	408338,06	1329028,40
107	5027	406852,76	1316560,01	108	5067	406220,21	1317680,95	110	5106	405667,64	1317785,82	111	5146	409780,45	1325266,02	113	5185	408371,03	1329054,46
107	5028	406813,52	1316589,24	108	5068	406176,08	1317741,44	110	5107	405666,35	1317783,78	111	5147	409781,34	1325196,84	113	5186	408359,22	1329066,71
107	5029	406779,84	1316612,90	108	5069	406131,89	1317750,73	110	5087	405702,23	1317748,13	111	5148	409751,15	1325180,80	113	5187	408368,69	1329107,48
107	5030	406775,89	1316623,29	108	5070	406128,71	1317681,09	111	5108	409731,42	1325004,39	111	5149	409748,48	1325140,03	113	5188	408397,76	1329109,60
107	5031	406754,89	1316677,45	108	5071	406199,96	1317676,33	111	5109	409690,26	1325003,39	111	5150	409735,22	1325109,85	113	5189	408437,64	1329116,95
107	5032	406747,34	1316690,28	108	5067	406220,21	1317680,95	111	5110	409695,45	1324981,78	111	5151	409726,53	1325027,45	113	5190	408481,53	1329130,77
107	5033	406746,52	1316691,66	109	5072	405822,34	1317793,62	111	5111	409740,39	1324897,64	111	5152	409729,38	1325014,01	113	5191	408507,37	1329124,75
107	5034	406738,15	1316702,52	109	5073	405775,42	1317816,56	111	5112	409752,78	1324887,62	111	5108	409731,42	1325004,39	113	5192	408528,98	1329086,54
107	5035	406734,71	1316725,24	109	5074	405687,33	1317908,85	111	5113	409824,35	1324829,75	112	5153	409653,17	1325409,17	113	5193	408558,06	1329076,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	5194	408575,43	1329052,12	114	5234	407501,88	1321291,42	115	5274	407434,10	1327491,36	116	5314	406481,33	1326860,04	116	5355	406440,82	1327614,66
113	5195	408601,61	1329052,12	114	5235	407497,64	1321252,32	115	5275	407472,64	1327511,74	116	5315	406511,85	1326857,59	116	5356	406437,40	1327644,36
113	5196	408606,40	1329083,54	114	5236	407504,88	1321240,62	115	5276	407480,77	1327523,67	116	5316	406509,40	1326895,13	116	5357	406441,18	1327674,42
113	5197	408596,26	1329111,38	114	5237	407522,48	1321248,31	115	5277	407365,12	1327480,65	116	5317	406520,21	1326931,00	116	5358	406440,28	1327694,04
113	5198	408555,72	1329159,84	114	5238	407528,72	1321281,62	115	5278	407121,67	1327492,08	116	5318	406498,71	1326959,85	116	5359	406399,78	1327772,07
113	5199	408528,43	1329169,75	114	5239	407524,38	1321298,44	115	5279	407103,11	1327496,07	116	5319	406498,38	1326999,50	116	5360	406398,52	1327821,12
113	5200	408522,20	1329189,41	114	5240	407528,72	1321330,74	115	5280	407100,21	1327486,08	116	5320	406503,72	1327014,77	116	5361	406394,92	1327853,97
113	5201	408496,12	1329206,65	114	5241	407543,76	1321334,42	115	5281	407092,84	1327474,33	116	5321	406477,99	1327037,94	116	5362	406382,07	1327903,29
113	5202	408472,53	1329210,97	114	5242	407539,75	1321359,92	115	5282	407075,67	1327455,92	116	5322	406480,55	1327064,67	116	5363	406366,99	1327903,14
113	5203	408460,37	1329208,81	114	5243	407537,86	1321393,68	115	5283	407072,20	1327441,09	116	5323	406500,49	1327073,80	116	5364	406329,13	1327908,13
113	5204	408430,65	1329182,81	114	5244	407528,50	1321423,64	115	5284	407095,24	1327452,70	116	5324	406498,71	1327087,20	116	5365	406345,62	1327844,88
113	5205	408409,10	1329187,27	114	5245	407525,94	1321459,73	115	5285	407162,86	1327433,66	116	5325	406503,50	1327103,66	116	5366	406347,29	1327820,25
113	5206	408331,08	1329234,08	114	5246	407548,66	1321504,18	115	5286	407299,87	1327405,36	116	5326	406498,38	1327111,34	116	5368	406349,27	1327791,17
113	5207	408320,68	1329248,20	114	5247	407554,90	1321538,37	115	5287	407312,04	1327392,45	116	5327	406509,07	1327142,53	117	5367	405661,16	1327448,27
113	5208	408322,38	1329259,57	114	5248	407561,58	1321611,11	115	5267	407328,52	1327393,16	116	5328	406504,28	1327173,94	117	5368	405696,38	1327295,53
113	5209	408303,84	1329273,44	114	5249	407540,75	1321672,49	116	5288	406349,27	1327791,17	116	5329	406476,77	1327186,87	117	5369	405718,80	1327422,95
113	5210	408293,81	1329293,67	114	5250	407530,39	1321671,93	116	5289	406351,10	1327764,82	116	5330	406454,71	1327169,04	117	5370	405746,96	1324714,69
113	5211	408285,55	1329305,60	114	5251	407507,22	1321641,08	116	5290	406369,83	1327768,22	116	5331	406449,81	1327128,05	117	5371	405809,50	1324697,61
113	5212	408246,22	1329348,13	114	5252	407488,06	1321629,60	116	5291	406389,77	1327637,56	116	5332	406427,42	1327129,61	117	5372	405855,75	1324699,76
113	5213	408220,62	1329375,80	114	5253	407478,82	1321584,94	116	5292	406406,70	1327541,54	116	5333	406424,75	1327180,52	117	5373	405895,39	1324692,10
113	5214	408200,23	1329402,02	114	5254	407467,01	1321560,32	116	5293	406411,38	1327425,80	116	5334	406418,62	1327183,08	117	5374	405927,43	1324695,61
113	5215	408185,96	1329431,31	114	5255	407456,65	1321556,09	116	5294	406398,35	1327328,45	116	5335	406408,26	1327177,06	117	5375	405961,64	1324691,16
113	5216	408156,05	1329492,37	114	5256	407450,64	1321566,45	116	5295	406362,59	1327275,98	116	5336	406406,70	1327130,39	117	5376	405997,57	1324688,57
113	5217	408147,77	1329504,29	114	5257	407453,42	1321599,64	116	5296	406326,39	1327215,05	116	5337	406395,56	1327126,49	117	5377	406010,79	1324676,70
113	5218	408135,32	1329513,76	114	5258	407410,53	1321503,84	116	5297	406293,75	1327179,07	116	5338	406386,09	1327176,17	117	5378	406037,34	1324670,57
113	5219	408108,87	1329519,16	114	5259	407450,86	1321435,56	116	5298	406280,60	1327175,73	116	5339	406377,18	1327201,01	117	5379	406051,74	1324672,72
113	5220	408100,10	1329510,82	114	5260	407467,46	1321372,85	116	5299	406271,92	1327150,33	116	5340	406397,34	1327234,88	117	5380	406079,50	1324673,11
113	5221	408098,30	1329517,24	114	5261	407449,86	1321332,41	116	5300	406335,97	1327172,94	116	5341	406437,11	1327225,07	117	5381	406126,36	1324681,97
113	5162	408086,08	1329512,06	114	5262	407400,51	1321295,32	116	5301	406349,11	1327171,49	116	5342	406437,89	1327239,00	117	5382	406162,76	1324664,93
114	5222	407255,28	1321183,65	114	5263	407351,83	1321301,22	116	5302	406384,64	1327038,83	116	5343	406487,85	1327283,87	117	5383	406175,82	1324661,19
114	5223	407217,92	1321156,14	114	5264	407276,31	1321198,41	116	5303	406375,84	1327001,29	116	5344	406495,11	1327281,13	117	5384	406252,05	1324646,22
114	5224	407206,59	1321142,89	114	5265	407286,78	1321184,15	116	5304	406401,46	1326972,77	116	5345	406495,85	1327335,30	117	5385	406296,97	1324615,04
114	5225	407187,20	1321108,79	114	5266	407264,33	1321185,52	116	5305	406408,15	1326951,94	116	5346	406502,89	1327346,41	117	5386	406305,89	1324611,26
114	5226	407204,46	1321102,05	114	5222	407255,28	1321183,65	116	5306	406371,17	1326929,88	116	5347	406507,40	1327355,36	117	5387	406355,54	1324590,20
114	5227	407249,68	1321117,54	115	5267	407328,52	1327393,16	116	5307	406384,64	1326911,95	116	5348	406506,62	1327386,59	117	5388	406412,55	1324578,46
114	5228	407275,53	1321112,08	115	5268	407345,67	1327396,74	116	5308	406439,11	1326893,79	116	5349	406534,91	1327485,06	117	5389	406446,52	1324573,75
114	5229	407317,97	1321117,98	115	5269	407354,72	1327401,06	116	5309	406459,83	1326846,90	116	5350	406534,02	1327542,76	117	5390	406454,72	1324572,61
114	5230	407362,08	1321172,45	115	5270	407372,29	1327412,18	116	5310	406457,38	1326813,59	116	5351	406550,53	1327586,22	117	5391	406586,31	1324497,84
114	5231	407413,88	1321217,45	115	5271	407362,69	1327445,80	116	5311	406423,52	1326796,55	116	5352	406520,20	1327589,37	117	5392	406598,81	1324492,51
114	5232	407442,39	1321262,57	115	5272	407367,15	1327454,37	116	5312	406480,00	1326783,07	116	5353	406469,71	1327596,32	117	5393	406599,95	1324492,02
114	5233	407482,16	1321302,45	115	5273	407408,48	1327458,83	116	5313	406472,87	1326826,29	116	5354	406446,94	1327599,45	117	5394	406637,63	1324469,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	5395	406657.99	1324453.35	117	5436	405721.33	1324828.89	118	5476	406131.30	1322562.47	119	5516	405664.73	1321431.31	120	5556	405421.96	1320653.55
117	5396	406668.19	1324445.25	117	5437	405668.70	1324870.83	118	5477	406129.42	1322559.15	119	5517	405647.47	1321390.09	120	5557	405467.42	1320583.32
117	5397	406687.39	1324437.16	117	5438	405648.71	1324888.18	118	5478	406126.17	1322555.55	119	5518	405657.05	1321366.03	120	5558	405476.04	1320554.88
117	5398	406687.58	1324436.96	117	5439	405645.38	1324848.67	118	5479	406123.62	1322552.27	119	5519	405631.76	1321338.63	120	5559	405480.43	1320539.96
117	5399	406746.23	1324414.63	117	5440	405641.74	1324805.57	118	5480	406123.84	1322549.86	119	5520	405612.27	1321311.01	120	5560	405484.04	1320509.64
117	5400	406799.07	1324403.42	117	5441	405638.50	1324767.14	118	5481	406123.65	1322546.12	119	5521	405611.60	1321260.43	120	5561	405488.44	1320494.03
117	5401	406840.69	1324401.02	117	5367	405661.16	1324748.27	118	5482	406122.41	1322541.74	119	5522	405563.70	1321205.74	120	5562	405491.49	1320483.22
117	5402	406869.56	1324406.92	118	5442	406078.57	1322444.31	118	5483	406120.49	1322537.40	119	5523	405555.68	1321192.71	120	5563	405507.90	1320443.59
117	5403	406884.15	1324423.38	118	5443	406099.91	1322432.15	118	5484	406118.61	1322534.08	119	5524	405571.38	1321132.56	120	5564	405515.06	1320428.93
117	5404	406884.47	1324423.75	118	5444	406130.10	1322421.23	118	5485	406117.05	1322530.06	119	5525	405590.32	1321143.81	120	5565	405525.81	1320406.90
117	5405	406898.48	1324441.99	118	5445	406146.59	1322466.68	118	5486	406115.17	1322526.73	119	5526	405593.76	1321143.59	120	5566	405527.76	1320393.10
117	5406	406902.15	1324465.72	118	5446	406172.01	1322475.27	118	5487	406114.63	1322522.66	119	5527	405599.44	1321167.86	120	5567	405531.76	1320379.49
117	5407	406897.81	1324475.98	118	5447	406174.62	1322481.44	118	5488	406111.38	1322519.07	119	5528	405601.41	1321187.53	120	5568	405540.69	1320366.12
117	5408	406894.88	1324482.90	118	5448	406179.67	1322494.75	118	5489	406107.82	1322516.17	119	5529	405622.36	1321237.03	120	5569	405550.66	1320358.40
117	5409	406872.82	1324499.41	118	5449	406181.34	1322518.03	118	5490	406104.29	1322513.96	119	5530	405626.54	1321242.76	120	5570	405551.73	1320357.94
117	5410	406872.63	1324499.77	118	5450	406200.28	1322546.10	118	5491	406100.39	1322511.08	119	5531	405631.76	1321259.43	120	5571	405564.92	1320352.29
117	5411	406795.99	1324508.60	118	5451	406227.57	1322559.80	118	5492	406096.80	1322507.50	119	5532	405643.23	1321262.22	120	5572	405576.69	1320350.99
117	5412	406699.00	1324549.66	118	5452	406248.40	1322589.99	118	5493	406093.17	1322503.25	119	5533	405647.83	1321289.16	120	5573	405591.79	1320353.22
117	5413	406688.36	1324555.63	118	5453	406264.57	1322615.19	118	5494	406089.63	1322500.69	119	5534	405675.81	1321341.92	120	5574	405604.87	1320359.15
117	5414	406683.93	1324558.11	118	5454	406261.57	1322617.22	118	5495	406085.06	1322498.19	119	5535	405678.64	1321347.27	120	5575	405614.74	1320368.33
117	5415	406604.95	1324602.41	118	5455	406259.38	1322618.79	118	5496	406081.18	1322495.65	119	5536	405683.58	1321372.25	120	5576	405624.22	1320385.50
117	5416	406570.03	1324622.00	118	5456	406253.10	1322623.56	118	5497	406077.71	1322494.46	119	5537	405688.06	1321411.27	120	5577	405626.62	1320404.84
117	5417	406537.77	1324638.82	118	5457	406243.69	1322632.92	118	5498	406074.18	1322492.24	119	5538	405688.96	1321472.19	120	5578	405624.09	1320426.79
117	5418	406472.00	1324673.13	118	5458	406242.08	1322635.72	118	5499	406070.67	1322490.37	119	5539	405686.65	1321491.90	120	5579	405615.99	1320450.12
117	5419	406366.68	1324694.19	118	5459	406210.18	1322613.85	118	5500	406066.83	1322488.51	119	5540	405687.39	1321500.44	120	5580	405595.73	1320491.62
117	5420	406338.71	1324709.28	118	5460	406188.51	1322620.09	118	5501	406061.94	1322486.36	119	5541	405682.62	1321510.02	120	5581	405582.78	1320526.09
117	5421	406293.50	1324733.68	118	5461	406166.66	1322620.54	118	5502	406057.73	1322484.18	119	5542	405677.96	1321527.47	120	5582	405577.79	1320563.79
117	5422	406229.65	1324751.51	118	5462	406165.87	1322618.80	118	5503	406053.83	1322481.30	119	5543	405693.71	1321566.66	120	5583	405574.09	1320575.84
117	5423	406141.76	1324782.10	118	5463	406164.23	1322613.41	118	5504	406049.56	1322477.76	119	5544	405688.79	1321567.10	120	5584	405561.34	1320617.40
117	5424	406086.02	1324777.17	118	5464	406162.97	1322608.70	118	5505	406045.98	1322474.52	119	5545	405675.98	1321554.73	120	5585	405556.63	1320627.95
117	5425	406046.90	1324786.88	118	5465	406161.76	1322605.00	118	5506	406042.01	1322470.28	119	5546	405669.52	1321536.35	120	5586	405527.86	1320673.34
117	5426	406046.83	1324786.48	118	5466	406158.87	1322601.73	118	5507	406038.20	1322469.11	119	5512	405625.63	1321530.34	120	5587	405510.17	1320701.25
117	5427	406017.46	1324793.16	118	5467	406155.94	1322597.78	118	5508	406034.64	1322466.21	120	5547	405436.96	1320990.32	120	5588	405504.07	1320715.02
117	5428	406002.82	1324799.73	118	5468	406152.36	1322594.54	118	5509	406030.76	1322463.67	120	5548	405419.59	1320965.82	120	5589	405491.46	1320744.85
117	5429	405993.12	1324801.08	118	5469	406150.39	1322589.18	118	5510	406028.26	1322461.65	120	5549	405390.25	1320907.23	120	5590	405474.96	1320777.39
117	5430	405976.95	1324799.73	118	5470	406149.16	1322585.14	118	5511	406034.05	1322457.73	120	5550	405373.36	1320870.50	120	5591	405471.59	1320812.27
117	5431	405957.01	1324792.86	118	5471	406147.61	1322581.46	118	5442	406078.57	1322444.31	120	5551	405373.02	1320865.52	120	5592	405470.04	1320846.00
117	5432	405879.54	1324800.78	118	5472	406144.63	1322576.49	119	5512	405625.63	1321530.34	120	5552	405370.56	1320829.78	120	5593	405483.80	1320868.11
117	5433	405879.68	1324799.79	118	5473	406141.38	1322572.89	119	5513	405637.66	1321483.22	120	5553	405375.22	1320769.35	120	5594	405493.61	1320891.47
117	5434	405814.58	1324797.65	118	5474	406138.13	1322569.30	119	5514	405660.94	1321473.08	120	5554	405380.26	1320744.76	120	5595	405503.89	1320912.01
117	5435	405790.59	1324811.18	118	5475	406134.55	1322566.06	119	5515	405670.19	1321452.81	120	5555	405398.53	1320706.37	120	5596	405515.74	1320927.02

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				
120	5597	405529,17	1320950,96	120	5638	405766,30	1321879,37	120	5547	405436,96	1320990,32	122	5718	409822,16	1337007,67	123	5758	409795,68	1330602,56
120	5598	405539,66	1320969,94	120	5639	405759,83	1321860,04	121	5679	409994,10	1336365,24	122	5719	409855,29	1337039,18	123	5759	409780,49	1330596,31
120	5599	405527,31	1320974,70	120	5640	405770,77	1321863,83	121	5680	409995,87	1336405,03	122	5720	409877,84	1337032,39	123	5760	409782,70	1330593,41
120	5600	405502,48	1320983,04	120	5641	405770,11	1321828,29	121	5681	409964,81	1336484,30	122	5721	409883,55	1337038,09	123	5761	409784,11	1330568,53
120	5601	405502,29	1320983,12	120	5642	405728,94	1321753,37	121	5682	409953,23	1336545,94	122	5722	409892,98	1337042,35	123	5762	409809,90	1330569,07
120	5602	405502,37	1320983,21	120	5643	405704,85	1321745,66	121	5683	409945,81	1336615,93	122	5723	409934,23	1337042,35	123	5763	409827,83	1330581,57
120	5603	405488,46	1320989,05	120	5644	405688,99	1321752,14	121	5684	409928,82	1336685,15	122	5724	409956,21	1337038,50	123	5764	409830,50	1330588,72
120	5604	405509,04	1321013,56	120	5645	405677,31	1321729,24	121	5685	409927,61	1336690,05	122	5725	409982,29	1337042,17	123	5765	409822,91	1330603,90
120	5605	405517,69	1321034,21	120	5646	405685,49	1321722,22	121	5686	409926,81	1336693,33	122	5726	409996,95	1337057,79	123	5766	409825,15	1330619,53
120	5606	405516,45	1321078,96	120	5647	405688,29	1321708,20	121	5687	409921,04	1336700,60	122	5727	410019,09	1337058,74	123	5767	409832,74	1330622,66
120	5607	405538,07	1321141,61	120	5648	405670,06	1321671,05	121	5688	409914,51	1336702,34	122	5728	410037,29	1337047,87	123	5768	409854,62	1330608,82
120	5608	405557,22	1321209,77	120	5649	405635,37	1321637,02	121	5689	409903,64	1336696,58	122	5729	410044,36	1337034,83	123	5769	409926,07	1330582,91
120	5609	405576,37	1321267,60	120	5650	405620,53	1321622,45	121	5690	409908,74	1336631,69	122	5730	410054,68	1337052,22	123	5770	409933,16	1330571,75
120	5610	405589,34	1321290,32	120	5651	405586,18	1321551,41	121	5691	409899,00	1336598,77	122	5731	410042,86	1337083,35	123	5771	409899,79	1330573,59
120	5611	405617,75	1321337,14	120	5652	405579,19	1321547,86	121	5692	409908,26	1336554,29	122	5732	410035,06	1337091,84	123	5772	410032,29	1330575,32
120	5612	405635,44	1321381,51	120	5653	405575,71	1321533,03	121	5693	409923,57	1336444,89	122	5733	410031,86	1337098,26	123	5773	409997,52	1330599,88
120	5613	405641,23	1321412,18	120	5654	405577,07	1321519,14	121	5694	409931,45	1336411,52	122	5734	410022,95	1337091,08	123	5774	409978,76	1330609,26
120	5614	405635,98	1321463,13	120	5655	405588,32	1321474,35	121	5695	409949,06	1336372,59	122	5735	410021,24	1337090,81	123	5775	409955,54	1330612,39
120	5615	405623,46	1321473,01	120	5656	405588,81	1321465,67	121	5696	409948,60	1336349,41	122	5736	409994,78	1337077,21	123	5776	409939,41	1330613,28
120	5616	405596,59	1321492,46	120	5657	405604,02	1321441,56	121	5697	409946,84	1336338,34	122	5737	409981,88	1337076,12	123	5777	409895,65	1330626,23
120	5617	405584,58	1321514,76	120	5658	405598,39	1321412,62	121	5698	409951,19	1336285,10	122	5738	409960,46	1337084,35	123	5778	409852,33	1330672,67
120	5618	405609,74	1321562,79	120	5659	405582,97	1321387,38	121	5699	409972,19	1336278,68	122	5739	409916,57	1337079,68	123	5779	409834,92	1330673,12
120	5619	405634,33	1321583,38	120	5660	405557,13	1321354,07	121	5700	409975,06	1336281,52	122	5740	409909,94	1337085,70	123	5780	409796,51	1330654,37
120	5620	405644,31	1321583,61	120	5661	405548,38	1321312,61	121	5679	409994,10	1336365,24	122	5741	409903,69	1337099,70	123	5781	409756,32	1330668,66
120	5621	405650,49	1321601,51	120	5662	405540,90	1321278,02	122	5701	409848,14	1337238,49	122	5742	409901,28	1337106,14	123	5782	409690,23	1330674,46
120	5622	405662,34	1321615,98	120	5663	405527,77	1321270,94	122	5702	409839,17	1337209,19	122	5743	409899,28	1337109,57	123	5783	409657,63	1330671,78
120	5623	405663,46	1321617,34	120	5664	405515,65	1321241,90	122	5703	409881,16	1337097,30	122	5744	409879,86	1337153,09	123	5784	409627,36	1330661,12
120	5624	405728,94	1321614,59	120	5665	405504,69	1321213,40	122	5704	409878,23	1337081,00	122	5745	409879,50	1337154,58	123	5785	409630,32	1330649,77
120	5625	405747,47	1321631,11	120	5666	405500,55	1321182,83	122	5705	409857,66	1337071,32	122	5746	409876,76	1337201,62	124	5785	409737,70	1332134,81
120	5626	405758,59	1321656,58	120	5667	405493,96	1321156,46	122	5706	409799,01	1337057,00	122	5747	409876,60	1337226,67	124	5786	409776,59	1332126,63
120	5627	405788,86	1321695,14	120	5668	405478,77	1321116,34	122	5707	409794,84	1337058,11	122	5748	409865,17	1337243,96	124	5787	409809,99	1332113,76
120	5628	405834,57	1321793,59	120	5669	405472,24	1321098,51	122	5708	409780,77	1337062,80	122	5749	409864,18	1337244,07	124	5788	409844,76	1332106,07
120	5629	405836,42	1321815,62	120	5670	405470,58	1321091,20	122	5709	409771,21	1337064,44	122	5750	409855,00	1337245,07	124	5789	409814,18	1332150,58
120	5630	405819,74	1321869,32	120	5671	405480,35	1321089,17	122	5710	409761,89	1337066,93	122	5701	409848,14	1337238,49	124	5790	409764,59	1332174,21
120	5631	405801,21	1321878,27	120	5672	405472,30	1321042,44	122	5711	409745,20	1337056,12	123	5751	409630,32	1330649,77	124	5791	409735,53	1332173,95
120	5632	405788,16	1321891,03	120	5673	405443,23	1321009,28	122	5712	409740,07	1337039,10	123	5752	409635,07	1330642,45	124	5792	409709,35	1332159,95
120	5633	405816,18	1321938,50	120	5674	405446,13	1321007,93	122	5713	409768,92	1337031,03	123	5753	409651,43	1330650,35	124	5785	409737,70	1332134,81
120	5634	405816,75	1321957,94	120	5675	405488,46	1320989,05	122	5714	409775,77	1337031,68	123	5754	409681,35	1330653,03	125	5793	409672,89	1330719,50
120	5635	405812,82	1321958,79	120	5676	405488,38	1320988,96	122	5715	409781,13	1337030,53	123	5755	409757,72	1330644,99	125	5794	409656,40	1330715,49
120	5636	405810,61	1321937,32	120	5677	405472,77	1320995,53	122	5716	409810,94	1337010,37	123	5756	409788,98	1330628,02	125	5795	409643,19	1330707,12
120	5637	405778,13	1321898,67	120	5678	405488,46	1320989,05	122	5717	409813,73	1337007,94	123	5757	409795,68	1330617,75	125	5796	409633,21	1330695,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	5797	409628,53	1330683,05	126	5837	410107,70	1334754,87	126	5878	409268,69	1334324,40	127	5918	409700,73	1331412,59	128	5958	408851,68	1332626,87
125	5798	409660,75	1330689,64	126	5838	410084,89	1334747,13	126	5879	409259,67	1334324,40	127	5919	409701,21	1331410,52	128	5959	408826,35	1332605,23
125	5799	409719,26	1330682,50	126	5839	410080,41	1334764,65	126	5880	409245,73	1334327,67	127	5920	409721,88	1331378,14	128	5960	408825,83	1332565,91
125	5800	409747,39	1330681,16	126	5840	410085,56	1334774,27	126	5881	409207,20	1334353,86	127	5921	409764,42	1331381,34	128	5961	408853,32	1332555,47
125	5801	409772,39	1330678,03	126	5841	410085,69	1334774,86	126	5882	409194,08	1334369,42	127	5922	409833,75	1331357,24	128	5962	408866,74	1332551,56
125	5802	409809,90	1330688,30	126	5842	410086,19	1334775,46	126	5883	409184,24	1334391,52	127	5923	409848,76	1331348,63	128	5963	408920,06	1332550,40
125	5803	409814,37	1330701,25	126	5843	410092,63	1334787,47	126	5884	409171,13	1334452,09	127	5924	409890,81	1331341,25	128	5964	408950,97	1332540,11
125	5804	409802,98	1330717,17	126	5844	410082,04	1334805,39	126	5885	409144,07	1334507,75	127	5925	409882,69	1331367,56	128	5965	408971,04	1332530,70
125	5805	409783,50	1330719,61	126	5845	410074,30	1334804,17	126	5886	409087,50	1334583,88	127	5926	409838,18	1331396,33	128	5966	408990,74	1332537,66
125	5806	409743,77	1330726,23	126	5846	410052,30	1334774,02	126	5887	409080,23	1334590,89	127	5927	409727,04	1331463,71	128	5967	409012,76	1332542,29
125	5793	409672,89	1330719,50	126	5847	409981,77	1334717,12	126	5888	409070,25	1334590,28	127	5928	409669,50	1331506,49	128	5968	409046,08	1332533,93
126	5807	409099,25	1334423,65	126	5848	409867,74	1334649,52	126	5889	409058,43	1334569,09	127	5929	409647,55	1331530,15	128	5969	409103,24	1332489,23
126	5808	409002,16	1334344,76	126	5849	409831,13	1334636,26	126	5890	409066,18	1334556,86	127	5930	409597,50	1331549,06	128	5970	409197,79	1332418,56
126	5809	409027,85	1334348,95	126	5850	409785,22	1334602,70	126	5891	409094,05	1334514,30	127	5931	409560,25	1331557,89	128	5971	409213,18	1332417,34
126	5810	409103,05	1334345,64	126	5851	409765,54	1334591,24	126	5892	409103,89	1334485,65	127	5932	409475,75	1331572,29	128	5972	409241,27	1332423,60
126	5811	409138,49	1334340,34	126	5852	409703,15	1334562,58	126	5893	409102,25	1334464,37	127	5933	409313,15	1331566,96	128	5973	409247,19	1332414,91
126	5812	409168,23	1334329,95	126	5853	409691,75	1334553,59	126	5894	409088,69	1334445,14	127	5934	409307,40	1331552,94	128	5974	409248,93	1332402,21
126	5813	409243,19	1334254,99	126	5854	409669,62	1334544,58	126	5895	409099,25	1334423,65	127	5935	409232,18	1331546,08	128	5975	409276,25	1332373,85
126	5814	409266,41	1334244,40	126	5855	409648,30	1334526,58	127	5896	409224,29	1331541,38	127	5936	409224,24	1331545,20	128	5976	409290,03	1332357,93
126	5815	409324,26	1334248,47	126	5856	409634,36	1334523,30	127	5896	409224,85	1331491,26	127	5895	409224,29	1331541,38	128	5977	409308,82	1332354,45
126	5816	409414,30	1334274,55	126	5857	409604,03	1334529,03	127	5897	409292,55	1331498,13	128	5937	409340,49	1332378,81	128	5978	409325,52	1332366,28
126	5817	409536,87	1334352,10	126	5858	409576,97	1334521,67	127	5898	409327,46	1331493,21	128	5938	409357,53	1332379,50	128	5937	409340,49	1332378,81
126	5818	409537,01	1334352,19	126	5859	409581,89	1334487,29	127	5899	409380,58	1331490,26	128	5939	409365,19	1332390,64	129	5979	408588,46	1334127,64
126	5819	409621,37	1334434,23	126	5860	409567,95	1334458,64	127	5900	409409,59	1331495,67	128	5940	409371,28	1332414,47	129	5980	408500,61	1334150,01
126	5820	409826,23	1334588,34	126	5861	409544,67	1334430,17	127	5901	409442,54	1331476,98	128	5941	409342,92	1332433,08	129	5981	408436,19	1334173,75
126	5821	409897,60	1334625,67	126	5862	409516,38	1334382,90	127	5902	409483,85	1331492,23	128	5942	409327,61	1332435,69	129	5982	408387,98	1334185,34
126	5822	409927,74	1334629,37	126	5863	409514,93	1334380,47	127	5903	409492,22	1331500,10	128	5943	409324,13	1332448,74	129	5983	408363,43	1334200,63
126	5823	409943,49	1334621,02	126	5864	409499,45	1334377,21	127	5904	409514,35	1331491,74	128	5944	409309,42	1332459,73	129	5984	408358,51	1334206,96
126	5824	409960,18	1334589,04	126	5865	409479,08	1334392,28	127	5905	409510,41	1331457,31	128	5945	409288,56	1332459,73	129	5985	408330,43	1334193,50
126	5825	409954,01	1334490,88	126	5866	409461,37	1334398,06	127	5906	409519,26	1331448,95	128	5946	409255,85	1332457,44	129	5986	408304,27	1334175,03
126	5826	409962,67	1334486,19	126	5867	409446,61	1334383,33	127	5907	409536,97	1331463,21	128	5947	409088,18	1332592,18	129	5987	408308,11	1334168,11
126	5827	409969,52	1334491,50	126	5868	409438,74	1334366,21	127	5908	409552,21	1331469,61	128	5948	409039,21	1332600,16	129	5988	408346,32	1334159,76
126	5828	409973,63	1334504,68	126	5869	409436,71	1334331,17	127	5909	409578,77	1331451,41	128	5949	409018,82	1332603,87	129	5989	408376,45	1334145,57
126	5829	409981,20	1334542,62	126	5870	409397,59	1334316,92	127	5910	409609,75	1331448,46	128	5950	408971,53	1332632,14	129	5990	408449,48	1334111,16
126	5830	409994,85	1334646,71	126	5871	409378,56	1334304,75	127	5911	409605,80	1331444,15	128	5951	408831,53	1332743,05	129	5991	408573,81	1334073,02
126	5831	410013,80	1334669,93	126	5872	409359,70	1334300,66	127	5912	409613,10	1331441,69	128	5952	408828,85	1332742,43	129	5992	408628,41	1334050,64
126	5832	410017,66	1334686,84	126	5873	409340,02	1334298,20	127	5913	409626,53	1331440,99	128	5953	408820,39	1332740,43	129	5993	408679,31	1334026,56
126	5833	410038,98	1334708,17	126	5874	409326,09	1334308,02	127	5914	409638,83	1331439,91	128	5954	408816,61	1332727,69	129	5994	408738,55	1333972,71
126	5834	410073,27	1334718,82	126	5875	409318,71	1334333,40	127	5915	409640,24	1331444,04	128	5955	408819,58	1332694,30	129	5995	408755,09	1333966,55
126	5835	410107,70	1334721,06	126	5876	409308,87	1334345,68	127	5916	409692,37	1331424,37	128	5956	408838,36	1332672,56	129	5996	408756,63	1333980,97
126	5836	410114,63	1334742,24	126	5877	409297,50	1334347,30	127	5917	409699,54	1331413,13	128	5957	408851,13	1332644,17	129	5997	408724,95	1334032,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5998	408701,32	1334047,45	131	6037	407893,24	1335296,89	131	6078	408383,19	1334809,17	131	6119	408167,91	1335370,92	132	6159	407912,26	1339231,91
129	5999	408662,50	1334069,11	131	6038	407875,40	1335264,08	131	6079	408377,67	1334782,08	131	6120	408130,41	1335380,92	132	6160	407991,99	1339170,97
129	6000	408641,05	1334088,01	131	6039	407882,28	1335248,21	131	6080	408381,32	1334756,52	131	6121	408112,52	1335384,96	132	6161	408039,08	1339186,79
129	5979	408588,46	1334127,64	131	6040	407898,47	1335246,00	131	6081	408380,26	1334743,99	131	6122	408075,40	1335387,65	132	6162	408040,83	1339163,31
130	6001	408309,46	1333764,80	131	6041	407906,63	1335249,42	131	6082	408381,32	1334730,97	131	6123	408047,90	1335401,85	132	6163	408138,17	1339039,33
130	6002	408275,42	1333732,87	131	6042	407968,21	1335269,40	131	6083	408388,63	1334704,19	131	6124	408032,73	1335422,68	132	6164	408184,15	1339010,18
130	6003	408253,59	1333719,51	131	6043	407988,41	1335277,44	131	6084	408388,90	1334699,89	131	6125	408025,15	1335451,07	132	6165	408342,89	1338991,88
130	6004	408216,86	1333702,49	131	6044	408011,30	1335301,76	131	6085	408417,36	1334697,20	131	6126	408017,51	1335466,60	132	6166	408366,32	1339013,11
130	6005	408222,44	1333687,68	131	6045	408048,56	1335335,14	131	6086	408439,28	1334726,05	131	6127	408003,47	1335478,33	132	6167	408387,31	1339000,25
130	6006	408234,56	1333683,64	131	6046	408074,13	1335336,36	131	6087	408436,21	1334763,74	131	6128	407978,95	1335464,39	132	6168	408397,49	1339015,66
130	6007	408262,83	1333696,72	131	6047	408121,47	1335342,84	131	6088	408446,21	1334796,44	131	6129	407962,41	1335447,85	132	6169	408401,66	1339028,50
130	6008	408287,06	1333713,07	131	6048	408155,12	1335338,04	131	6089	408478,52	1334813,75	131	6130	407967,03	1335399,00	132	6170	408401,66	1339044,15
130	6009	408333,22	1333731,15	131	6049	408161,73	1335339,48	131	6090	408501,60	1334811,44	131	6131	407975,52	1335364,36	132	6171	408395,94	1339060,23
130	6010	408359,28	1333736,53	131	6050	408171,28	1335340,73	131	6091	408539,01	1334802,79	131	6132	407975,54	1335363,77	132	6172	408387,58	1339071,68
130	6011	408407,75	1333719,60	131	6051	408209,16	1335350,54	131	6092	408542,27	1334804,06	131	6133	407975,71	1335363,10	132	6173	408305,55	1339070,05
130	6012	408495,44	1333720,95	131	6052	408219,45	1335342,65	131	6093	408543,43	1334831,83	131	6032	407976,01	1335350,44	132	6174	408233,12	1339056,64
130	6013	408517,37	1333740,57	131	6053	408203,68	1335305,72	131	6094	408527,51	1334883,46	132	6134	408085,01	1339216,06	132	6175	408193,28	1339065,66
130	6014	408544,87	1333741,34	131	6054	408123,29	1335178,02	131	6095	408522,60	1334907,20	132	6135	408062,32	1339232,16	132	6176	408143,72	1339099,32
130	6015	408564,68	1333721,72	131	6055	408099,69	1335114,78	131	6096	408523,42	1334925,21	132	6136	408059,83	1339231,28	132	6177	408078,61	1339176,06
130	6016	408593,52	1333720,16	131	6056	408107,46	1335100,94	131	6097	408532,43	1334942,40	132	6137	408035,06	1339232,74	132	6178	408075,83	1339197,00
130	6017	408651,23	1333743,46	131	6057	408159,80	1335092,43	131	6098	408545,06	1334982,80	132	6138	407956,72	1339247,92	132	6179	408093,17	1339207,21
130	6018	408747,01	1333800,76	131	6058	408175,99	1335109,55	131	6099	408496,99	1335047,62	132	6139	407935,86	1339272,81	132	6134	408085,01	1339216,06
130	6019	408778,64	1333806,53	131	6059	408214,84	1335183,79	131	6100	408460,98	1335089,43	132	6140	407903,59	1339287,29	133	6180	407627,85	1338038,51
130	6020	408785,66	1333818,17	131	6060	408234,84	1335236,87	131	6101	408435,59	1335127,15	132	6141	407892,85	1339298,01	133	6181	407627,56	1338050,91
130	6021	408785,66	1333838,27	131	6061	408267,54	1335294,57	131	6102	408418,49	1335165,27	132	6142	407898,09	1339309,64	133	6182	407615,75	1338071,88
130	6022	408774,66	1333835,47	131	6062	408297,16	1335318,80	131	6103	408407,82	1335209,66	132	6143	407935,29	1339340,87	133	6183	407603,93	1338078,38
130	6023	408752,56	1333824,27	131	6063	408309,08	1335314,57	131	6104	408387,37	1335278,90	132	6144	407938,18	1339349,61	133	6184	407598,32	1338108,79
130	6024	408681,96	1333797,50	131	6064	408314,08	1335315,72	131	6105	408370,24	1335312,84	132	6145	407934,60	1339360,91	133	6185	407588,58	1338151,01
130	6025	408643,84	1333793,56	131	6065	408330,24	1335257,64	131	6106	408341,39	1335342,26	132	6146	407922,19	1339366,28	133	6186	407581,79	1338163,71
130	6026	408561,68	1333774,45	131	6066	408347,55	1335176,09	131	6107	408330,23	1335374,58	132	6147	407903,07	1339363,63	133	6187	407572,64	1338164,00
130	6027	408506,69	1333769,50	131	6067	408359,09	1335144,94	131	6108	408331,62	1335381,40	132	6148	407865,07	1339340,07	133	6188	407564,96	1338145,99
130	6028	408438,53	1333757,33	131	6068	408366,78	1335071,27	131	6109	408335,19	1335397,91	132	6149	407833,42	1339342,39	133	6189	407563,48	1338107,61
130	6029	408391,06	1333758,55	131	6069	408371,59	1335059,57	131	6110	408342,82	1335420,75	132	6150	407790,77	1339382,97	133	6190	407571,16	1338072,17
130	6030	408350,89	1333775,59	131	6070	408382,54	1335055,64	131	6111	408370,31	1335458,83	132	6151	407739,12	1339419,77	133	6191	407592,42	1338021,98
130	6031	408330,81	1333772,68	131	6071	408395,93	1335064,44	131	6112	408385,12	1335491,97	132	6152	407741,68	1339384,82	133	6192	407599,51	1338012,53
130	6001	408309,46	1333764,80	131	6072	408404,27	1335064,44	131	6113	408381,01	1335499,59	132	6153	407782,85	1339348,95	133	6193	407620,77	1338006,03
131	6032	407976,01	1335350,44	131	6073	408420,27	1335025,49	131	6114	408357,55	1335502,86	132	6154	407778,87	1339329,37	133	6180	407627,85	1338038,51
131	6033	407975,49	1335344,57	131	6074	408456,72	1334962,60	131	6115	408326,58	1335447,47	132	6155	407775,30	1339316,48	134	6194	407501,36	1338520,38
131	6034	407963,34	1335340,01	131	6075	408454,58	1334936,79	131	6116	408289,27	1335414,96	132	6156	407779,25	1339313,04	134	6195	407475,78	1338501,51
131	6035	407917,97	1335321,79	131	6076	408445,83	1334922,04	131	6117	408269,46	1335405,15	132	6157	407823,74	1339280,82	134	6196	407460,72	1338450,42
131	6036	407898,82	1335307,14	131	6077	408401,48	1334847,23	131	6118	408195,61	1335380,92	132	6158	407864,71	1339233,20	134	6197	407459,14	1338442,58

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				
134	6198	407469,57	1338366,11	136	6237	407152,29	1335378,01	137	6277	406808,19	1335498,99	138	6317	406477,42	1334923,06	139	6357	406027,56	1333965,00
134	6199	407494,09	1338313,71	136	6226	407146,58	1335386,48	137	6278	406776,10	1335507,93	138	6318	406466,86	1334941,54	139	6358	406040,55	1333975,89
134	6200	407510,33	1338289,20	137	6238	406649,77	1335436,03	137	6279	406733,45	1335539,21	138	6319	406450,61	1334953,53	139	6359	406026,30	1334003,54
134	6201	407527,16	1338278,87	137	6239	406619,30	1335367,78	137	6280	406720,04	1335542,87	138	6320	406451,62	1334980,75	139	6360	405960,95	1334045,01
134	6202	407544,58	1338295,41	137	6240	406585,58	1335312,53	137	6281	406687,55	1335595,27	138	6321	406476,81	1335014,26	139	6361	405910,81	1334106,33
134	6203	407552,11	1338316,66	137	6241	406548,21	1335268,66	137	6282	406666,02	1335586,74	138	6322	406484,13	1335044,11	139	6362	405895,18	1334125,45
134	6204	407548,36	1338325,54	137	6242	406510,83	1335224,79	137	6283	406649,77	1335577,81	138	6323	406488,19	1335089,20	139	6363	405875,91	1334160,22
134	6205	407542,37	1338357,70	137	6243	406453,97	1335174,01	137	6284	406670,48	1335514,84	138	6324	406471,13	1335097,73	139	6364	405881,24	1334182,41
134	6206	407520,96	1338383,70	137	6244	406421,06	1335153,29	137	6285	406669,14	1335509,74	138	6325	406442,69	1335103,42	139	6344	405888,90	1334214,26
134	6207	407516,24	1338425,62	137	6245	406401,97	1335136,64	137	6238	406649,77	1335436,03	138	6326	406430,51	1335085,95	140	6365	405257,44	1334662,48
134	6208	407532,48	1338490,88	137	6246	406404,81	1335113,48	138	6286	406207,08	1334413,24	138	6327	406427,66	1335069,70	140	6366	405250,82	1334652,88
134	6209	407536,35	1338525,16	137	6247	406430,00	1335126,07	138	6287	406207,21	1334371,94	138	6328	406421,38	1335046,49	140	6367	405253,07	1334648,87
134	6194	407501,36	1338520,38	137	6248	406448,28	1335127,70	138	6288	406219,38	1334340,92	138	6329	406402,21	1334980,46	140	6368	405280,09	1334635,81
135	6210	407416,30	1334961,26	137	6249	406469,00	1335123,64	138	6289	406235,35	1334331,79	138	6330	406386,11	1334937,25	140	6369	405301,48	1334638,63
135	6211	407403,99	1335020,88	137	6250	406518,15	1335160,60	138	6290	406253,26	1334336,52	138	6331	406355,21	1334885,62	140	6370	405331,28	1334655,20
135	6212	407399,76	1335043,96	137	6251	406530,74	1335188,23	138	6291	406254,61	1334357,78	138	6332	406334,59	1334866,22	140	6371	405353,22	1334669,49
135	6213	407392,83	1335069,73	137	6252	406556,33	1335228,85	138	6292	406249,12	1334399,62	138	6333	406309,70	1334856,32	140	6372	405363,15	1334680,09
135	6214	407368,22	1335090,51	137	6253	406574,41	1335250,38	138	6293	406268,42	1334430,50	138	6334	406282,63	1334850,34	140	6373	405369,78	1334692,00
135	6215	407347,06	1335087,43	137	6254	406597,15	1335262,16	138	6294	406289,33	1334452,43	138	6335	406270,44	1334838,15	140	6374	405388,65	1334711,88
135	6216	407338,60	1335077,43	137	6255	406621,12	1335282,47	138	6295	406310,39	1334478,90	138	6336	406274,51	1334815,40	140	6375	405404,48	1334737,44
135	6217	407337,06	1335047,81	137	6256	406653,22	1335300,75	138	6296	406318,58	1334497,32	138	6337	406306,60	1334779,25	140	6376	405413,16	1334747,98
135	6218	407347,95	1335029,14	137	6257	406673,93	1335374,68	138	6297	406318,84	1334499,76	138	6338	406330,57	1334733,75	140	6377	405457,01	1334772,56
135	6219	407377,16	1334965,85	137	6258	406724,71	1335486,40	138	6298	406321,63	1334525,76	138	6339	406337,88	1334690,28	140	6378	405479,53	1334785,14
135	6220	407373,51	1334952,47	137	6259	406750,32	1335479,44	138	6299	406342,27	1334547,47	138	6340	406292,66	1334627,52	140	6379	405491,44	1334789,11
135	6221	407363,99	1334934,34	137	6260	406768,11	1335476,38	138	6300	406367,90	1334567,60	138	6341	406275,62	1334605,61	140	6380	405512,32	1334791,43
135	6222	407394,47	1334931,19	137	6261	406836,04	1335450,79	138	6301	406366,32	1334644,59	138	6342	406213,98	1334474,98	140	6381	405543,11	1334793,75
135	6223	407432,89	1334930,18	137	6262	406913,42	1335415,72	138	6302	406373,63	1334682,57	138	6343	406211,63	1334453,99	140	6382	405571,95	1334802,05
135	6224	407437,62	1334967,79	137	6263	406956,87	1335406,78	138	6303	406399,35	1334724,78	138	6286	406207,08	1334413,24	140	6383	405591,98	1334810,39
135	6225	407436,36	1334970,89	137	6264	406968,66	1335412,47	138	6304	406408,29	1334726,10	139	6344	405888,90	1334214,26	140	6384	405597,67	1334816,67
135	6210	407416,30	1334961,26	137	6265	406969,87	1335425,06	138	6305	406430,20	1334728,53	139	6345	405881,36	1334244,00	140	6385	405610,27	1334857,04
136	6226	407146,58	1335386,48	137	6266	406957,28	1335451,06	138	6306	406454,55	1334717,58	139	6346	405869,63	1334248,19	140	6386	405605,40	1334875,40
136	6227	407120,83	1335409,56	137	6267	406944,28	1335465,28	138	6307	406482,54	1334693,24	139	6347	405834,44	1334235,21	140	6387	405568,72	1334865,51
136	6228	407110,70	1335421,20	137	6268	406927,22	1335470,96	138	6308	406491,10	1334680,53	139	6348	405800,92	1334214,26	140	6388	405513,23	1334847,85
136	6229	407103,20	1335428,22	137	6269	406906,50	1335464,06	138	6309	406493,37	1334682,20	139	6349	405821,75	1334156,36	140	6389	405482,96	1334839,02
136	6230	407088,67	1335437,52	137	6270	406915,44	1335485,59	138	6310	406499,87	1334687,00	139	6350	405821,87	1334156,03	140	6390	405459,83	1334836,07
136	6231	407073,70	1335442,72	137	6271	406921,94	1335495,34	138	6311	406509,52	1334695,07	139	6351	405834,85	1334095,70	140	6391	405437,55	1334836,92
136	6232	407056,45	1335445,44	137	6272	406909,21	1335503,04	138	6312	406512,02	1334697,16	139	6352	405846,01	1334077,23	140	6392	405406,45	1334842,38
136	6233	407039,14	1335423,64	137	6273	406907,68	1335503,96	138	6313	406476,73	1334754,83	139	6353	405859,15	1334055,49	140	6393	405388,79	1334840,29
136	6234	407049,70	1335400,48	137	6274	406906,50	1335504,68	138	6314	406462,79	1334792,66	139	6354	405963,05	1333983,43	140	6394	405378,28	1334828,08
136	6235	407080,57	1335378,14	137	6275	406884,97	1335496,15	138	6315	406459,54	1334847,49	139	6355	405967,24	1333975,05	140	6395	405329,52	1334760,39
136	6236	407126,48	1335370,42	137	6276	406861,00	1335493,31	138	6316	406472,80	1334885,53	139	6356	405998,66	1333963,74	140	6396	405319,49	1334755,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	6397	405314,68	1334744,43	142	6436	405400,96	1337972,69	143	6476	405222,82	1333962,91	144	6516	404870,45	1334950,62	144	6557	405029,86	1334882,75
140	6398	405265,49	1334669,20	142	6437	405403,06	1337971,19	143	6477	405252,33	1333958,37	144	6517	404855,75	1334928,50	144	6558	405029,86	1334895,09
140	6365	405257,44	1334662,48	142	6438	405420,67	1337967,00	143	6478	405259,91	1333963,67	144	6518	404857,07	1334917,90	144	6559	405023,95	1334903,46
141	6399	405468,51	1335297,07	142	6439	405429,87	1337968,17	143	6479	405268,98	1333984,85	144	6519	404870,59	1334899,86	144	6560	405011,38	1334906,97
141	6400	405424,76	1335284,19	142	6440	405436,27	1337968,98	143	6480	405283,99	1334005,31	144	6520	404878,39	1334881,06	144	6561	404989,94	1334911,06
141	6401	405404,82	1335274,54	142	6441	405450,86	1337976,04	143	6481	405306,50	1333993,90	144	6521	404885,71	1334853,02	144	6562	404961,18	1334913,76
141	6402	405359,16	1335244,93	142	6442	405462,40	1337987,39	143	6482	405334,80	1334000,00	144	6522	404888,36	1334833,41	144	6563	404949,16	1334918,33
141	6403	405342,23	1335233,03	142	6443	405469,48	1338000,70	143	6483	405371,12	1334048,43	144	6523	404901,63	1334790,33	144	6564	404940,40	1334937,15
141	6404	405311,44	1335225,25	142	6444	405472,54	1338013,96	143	6484	405387,01	1334064,32	144	6524	404907,73	1334756,64	144	6565	404932,67	1334968,83
141	6405	405302,54	1335223,06	142	6445	405433,19	1337998,34	143	6485	405405,92	1334066,59	144	6525	404906,40	1334743,26	144	6566	404925,41	1335005,09
141	6406	405280,03	1335212,77	142	6446	405422,81	1337993,93	143	6486	405425,60	1334059,77	144	6526	404895,66	1334706,63	144	6567	404918,52	1335024,97
141	6407	405268,44	1335201,84	142	6447	405417,12	1337991,41	143	6487	405436,94	1334046,90	144	6527	404895,53	1334690,20	144	6568	404904,70	1335043,54
141	6408	405265,23	1335188,95	142	6448	405417,68	1338021,14	143	6488	405443,74	1334024,96	144	6528	404909,04	1334665,95	144	6569	404859,66	1335039,62
141	6409	405268,44	1335178,66	142	6449	405418,33	1338055,77	143	6489	405464,69	1333956,98	144	6529	404907,60	1334625,07	144	6570	404842,34	1335067,95
141	6410	405276,81	1335172,87	142	6450	405419,74	1338074,66	143	6490	405489,31	1333945,57	144	6530	404902,68	1334583,20	144	6571	404825,22	1335109,05
141	6411	405304,47	1335163,87	142	6451	405420,22	1338081,12	143	6491	405511,22	1333954,58	144	6531	404905,73	1334526,15	144	6572	404834,94	1335136,79
141	6412	405314,46	1335163,21	142	6452	405419,66	1338079,71	143	6492	405514,22	1333995,10	144	6532	404906,80	1334459,59	144	6573	404835,24	1335148,80
141	6413	405382,31	1335196,69	142	6453	405417,85	1338113,64	143	6493	405564,65	1334016,11	144	6533	404923,09	1334379,83	144	6574	404827,11	1335160,77
141	6414	405399,69	1335206,98	142	6454	405424,66	1338158,21	143	6494	405605,17	1334041,03	144	6534	404926,79	1334342,82	144	6575	404824,49	1335164,20
141	6415	405456,29	1335230,14	142	6455	405417,16	1338225,66	143	6495	405601,61	1334066,20	144	6535	404938,83	1334329,98	144	6576	404829,54	1335193,07
141	6416	405473,66	1335229,50	142	6456	405345,63	1338197,45	143	6496	405587,46	1334086,35	144	6536	404953,05	1334330,37	144	6577	404853,55	1335237,08
141	6417	405509,12	1335233,59	142	6429	405353,03	1338192,64	143	6497	405570,65	1334085,75	144	6537	404963,82	1334339,58	144	6578	404881,02	1335247,62
141	6418	405541,20	1335255,24	143	6457	405510,34	1334070,79	143	6457	405510,34	1334070,79	144	6538	404993,83	1334399,50	144	6579	404917,84	1335296,44
141	6419	405552,14	1335262,96	143	6458	405477,98	1334071,46	144	6498	404711,66	1335212,02	144	6539	404990,71	1334446,70	144	6580	405008,26	1335363,68
141	6420	405566,65	1335269,26	143	6459	405443,60	1334082,26	144	6499	404685,36	1335197,66	144	6540	404990,02	1334457,25	144	6581	405061,21	1335365,87
141	6421	405566,12	1335270,31	143	6460	405414,63	1334109,89	144	6500	404674,69	1335189,84	144	6541	404984,61	1334489,83	144	6582	405130,19	1335382,96
141	6422	405558,62	1335287,53	143	6461	405397,10	1334136,19	144	6501	404638,38	1335133,25	144	6542	404986,19	1334498,64	144	6583	405128,59	1335409,38
141	6423	405555,92	1335298,65	143	6462	405387,00	1334162,48	144	6502	404631,53	1335098,72	144	6543	405002,89	1334513,38	144	6584	405135,79	1335423,79
141	6424	405555,54	1335300,22	143	6463	405379,58	1334191,46	144	6503	404629,30	1335087,45	144	6544	405007,10	1334526,53	144	6585	405155,00	1335442,19
141	6425	405554,57	1335304,21	143	6464	405366,78	1334196,86	144	6504	404602,93	1335015,90	144	6545	405003,31	1334600,28	144	6586	405196,54	1335466,52
141	6426	405554,50	1335305,27	143	6465	405359,63	1334197,12	144	6505	404601,98	1335013,37	144	6546	404970,77	1334652,20	144	6587	405210,22	1335495,02
141	6427	405554,49	1335311,63	143	6466	405337,72	1334184,81	144	6506	404596,00	1334997,36	144	6547	404964,10	1334727,58	144	6588	405241,42	1335543,04
141	6428	405555,26	1335324,25	143	6467	405342,52	1334158,44	144	6507	404599,24	1334995,78	144	6548	404963,19	1334786,02	144	6589	405276,63	1335586,26
141	6399	405468,51	1335297,07	143	6468	405342,52	1334126,75	144	6508	404656,70	1335042,60	144	6549	404955,73	1334841,88	144	6590	405302,47	1335615,30
142	6429	405353,03	1338192,64	143	6469	405338,32	1334116,07	144	6509	404731,94	1335141,13	144	6550	404956,02	1334860,80	144	6591	405317,77	1335639,89
142	6430	405369,28	1338185,34	143	6470	405315,81	1334083,05	144	6510	404754,32	1335133,84	144	6551	404962,71	1334864,29	144	6592	405323,73	1335684,49
142	6431	405380,21	1338183,40	143	6471	405277,09	1334047,03	144	6511	404792,72	1335131,02	144	6552	404979,59	1334858,33	144	6593	405296,60	1335709,66
142	6432	405375,41	1338085,57	143	6472	405197,24	1334008,31	144	6512	404815,13	1335101,81	144	6553	404991,08	1334859,06	144	6594	405280,17	1335718,06
142	6433	405371,61	1338034,41	143	6473	405171,38	1333989,40	144	6513	404837,36	1335037,35	144	6554	404992,82	1334870,12	144	6595	405257,28	1335729,78
142	6434	405374,25	1338003,30	143	6474	405173,65	1333974,27	144	6514	404852,99	1334986,73	144	6555	405003,74	1334874,04	144	6596	405217,86	1335765,39
142	6435	405381,61	1337986,57	143	6475	405178,94	1333968,21	144	6515	404867,93	1334964,53	144	6556	405023,03	1334876,42	144	6597	405197,09	1335766,26

Порядковый номер контура	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				
144	6598	405186,10	1335752,51	145	6638	404464,46	1335736,16	145	6679	405030,27	1335985,82	145	6720	404388,26	1335801,03	145	6761	403950,60	1335707,50
144	6599	405169,79	1335712,13	145	6639	404510,58	1335751,83	145	6680	405024,36	1335992,35	145	6721	404360,98	1335804,41	145	6762	404063,65	1335759,29
144	6600	405208,51	1335649,56	145	6640	404521,19	1335755,43	145	6681	405020,31	1335998,79	145	6722	404333,63	1335804,82	145	6763	404094,80	1335759,60
144	6601	405211,75	1335635,68	145	6641	404575,24	1335755,04	145	6682	405016,27	1336005,23	145	6723	404246,98	1335800,49	145	6623	404081,03	1335761,91
144	6602	405204,53	1335620,75	145	6642	404602,76	1335746,11	145	6683	405014,12	1336012,20	145	6724	404238,93	1335818,43	146	6764	409934,70	1345435,32
144	6603	405168,29	1335584,00	145	6643	404613,84	1335709,82	145	6684	405013,19	1336018,49	145	6725	404223,37	1335814,19	146	6765	409884,40	1345474,63
144	6604	405147,05	1335559,58	145	6644	404632,95	1335688,94	145	6685	405012,31	1336026,02	145	6726	404222,13	1335801,40	146	6766	409809,47	1345513,02
144	6605	405110,37	1335537,45	145	6645	404651,43	1335688,94	145	6686	405012,72	1336034,11	145	6727	404172,66	1335797,29	146	6767	409751,19	1345528,58
144	6606	405058,94	1335504,31	145	6646	404662,74	1335699,21	145	6687	405013,06	1336040,95	145	6728	404171,01	1335786,14	146	6768	409662,86	1345531,67
144	6607	405053,19	1335485,81	145	6647	404669,92	1335733,12	145	6688	405013,40	1336047,80	145	6729	404166,48	1335780,38	146	6769	409582,14	1345520,62
144	6608	405053,19	1335472,30	145	6648	404682,76	1335769,58	145	6689	405013,71	1336054,02	145	6730	404145,47	1335784,09	146	6770	409453,63	1345542,34
144	6609	404928,07	1335388,73	145	6649	404695,60	1335782,93	145	6690	405014,05	1336060,86	145	6731	404137,21	1335788,62	146	6771	409447,05	1345540,22
144	6610	404912,98	1335379,78	145	6650	404746,96	1335805,53	145	6691	405019,37	1336067,46	145	6732	404117,02	1335792,75	146	6772	409408,30	1345564,62
144	6611	404906,53	1335388,99	145	6651	404801,46	1335800,20	145	6692	405025,75	1336070,26	145	6733	404114,96	1335812,55	146	6773	409359,50	1345591,77
144	6612	404868,35	1335434,79	145	6652	404822,22	1335823,85	145	6693	405020,45	1336071,92	145	6734	404078,77	1335835,29	146	6774	409341,81	1345580,48
144	6613	404848,29	1335440,25	145	6653	404924,25	1335875,15	145	6694	404996,71	1336086,67	145	6735	404069,72	1335854,03	146	6775	409362,55	1345552,73
144	6614	404817,08	1335414,71	145	6654	404968,62	1335900,56	145	6695	404995,55	1336061,83	145	6736	404074,51	1335872,61	146	6776	409412,58	1345513,07
144	6615	404791,90	1335383,42	145	6655	404980,96	1335900,56	145	6696	404985,51	1336038,73	145	6737	404052,17	1335946,92	146	6777	409444,91	1345492,33
144	6616	404796,62	1335347,66	145	6656	404983,14	1335878,03	145	6697	404973,24	1336014,37	145	6738	404025,04	1335943,53	146	6778	409504,09	1345485,00
144	6617	404819,71	1335307,34	145	6657	404996,22	1335886,02	145	6698	404992,11	1335997,35	145	6739	404022,23	1335943,26	146	6779	409549,23	1345464,87
144	6618	404803,60	1335280,28	145	6658	405008,57	1335913,65	145	6699	404980,09	1335983,08	145	6740	404031,97	1335924,63	146	6780	409603,53	1345459,99
144	6619	404769,25	1335252,24	145	6659	405038,36	1335926,71	145	6700	404944,15	1335971,81	145	6741	404034,84	1335886,76	146	6781	409648,99	1345459,38
144	6620	404751,28	1335252,95	145	6660	405052,16	1335922,36	145	6701	404857,44	1335930,20	145	6742	404043,57	1335856,20	146	6782	409698,40	1345474,94
144	6621	404740,48	1335257,97	145	6661	405071,91	1335884,46	145	6702	404793,30	1335906,94	145	6743	404054,56	1335818,88	146	6783	409766,73	1345463,96
144	6622	404741,83	1335226,03	145	6662	405108,37	1335871,28	145	6703	404801,86	1335883,54	145	6744	404064,31	1335805,64	146	6784	409828,97	1345431,93
144	6498	404711,66	1335212,02	145	6663	405158,67	1335783,62	145	6704	404787,40	1335870,22	145	6745	404048,60	1335804,47	146	6785	409873,50	1345396,55
145	6623	404081,03	1335761,91	145	6664	405150,57	1335737,55	145	6705	404774,45	1335867,93	145	6746	404017,78	1335793,60	146	6786	409936,65	1345329,13
145	6624	404091,50	1335771,62	145	6665	405173,68	1335772,68	145	6706	404751,23	1335871,74	145	6747	404011,07	1335817,53	146	6787	409985,15	1345267,51
145	6625	404102,31	1335770,95	145	6666	405203,25	1335813,06	145	6707	404711,26	1335867,17	145	6748	403994,05	1335804,47	146	6788	410017,56	1345214,96
145	6626	404114,34	1335778,09	145	6667	405157,76	1335849,64	145	6708	404694,07	1335876,23	145	6749	403975,70	1335803,99	146	6789	410043,11	1345173,55
145	6627	404174,06	1335739,01	145	6668	405136,30	1335872,17	145	6709	404612,60	1335844,82	145	6750	403957,38	1335769,27	146	6790	410055,31	1345114,68
145	6628	404164,75	1335721,28	145	6669	405107,45	1335905,29	145	6710	404566,77	1335821,56	145	6751	403909,15	1335749,12	146	6791	410098,63	1345028,05
145	6629	404171,56	1335718,76	145	6670	405107,31	1335913,21	145	6711	404513,91	1335820,14	145	6752	403837,61	1335708,23	146	6792	410099,54	1344966,74
145	6630	404175,41	1335718,04	145	6671	405107,12	1335924,28	145	6712	404494,18	1335827,91	145	6753	403789,16	1335679,56	146	6793	410137,06	1344908,47
145	6631	404197,63	1335725,48	145	6672	405102,22	1335941,97	145	6713	404463,20	1335822,89	145	6754	403778,70	1335673,38	146	6794	410136,45	1344878,88
145	6632	404246,69	1335724,60	145	6673	405069,26	1335975,95	145	6714	404476,44	1335799,08	145	6755	403759,59	1335662,46	146	6795	410104,42	1344854,17
145	6633	404279,21	1335731,55	145	6674	405066,30	1335979,18	145	6715	404480,72	1335791,39	145	6756	403735,22	1335660,39	146	6796	410090,70	1344845,93
145	6634	404290,40	1335742,51	145	6675	405059,14	1335976,90	145	6716	404472,86	1335785,95	145	6757	403733,88	1335660,33	146	6797	410088,87	1344816,34
145	6635	404346,17	1335737,24	145	6676	405051,71	1335977,89	145	6717	404410,44	1335776,77	145	6758	403733,21	1335660,30	146	6798	410090,70	1344805,06
145	6636	404391,39	1335752,51	145	6677	405044,24	1335978,26	145	6718	404382,05	1335781,22	145	6759	403755,10	1335619,57	146	6799	410122,12	1344787,36
145	6637	404407,24	1335748,39	145	6678	405037,40	1335978,60	145	6719	404377,90	1335793,36	145	6760	403799,61	1335636,30	146	6800	410121,20	1344748,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	6801	410117,54	1344722,09	147	6841	409078,58	1346469,65	147	6882	409213,99	1346500,81	149	6921	408178,97	1340794,24	150	6961	407775,93	1340009,69
146	6802	410100,15	1344658,94	147	6842	409078,32	1346459,48	147	6883	409215,80	1346505,77	149	6922	408259,21	1340838,02	150	6962	407735,97	1339949,06
146	6803	410098,32	1344640,64	147	6843	409051,78	1346431,41	147	6884	409210,73	1346503,15	149	6923	408234,62	1340844,28	150	6963	407729,07	1339925,13
146	6804	410106,25	1344590,31	147	6844	409054,83	1346415,55	147	6885	409206,30	1346498,25	149	6924	408238,90	1340874,95	150	6964	407717,12	1339894,15
146	6805	410096,80	1344566,82	147	6845	409062,76	1346405,48	147	6886	409201,56	1346496,62	149	6925	408261,34	1340907,11	150	6965	407714,07	1339867,30
146	6806	410080,93	1344539,67	147	6846	409070,39	1346386,57	147	6887	409196,29	1346493,63	149	6926	408273,37	1340917,24	150	6966	407747,37	1339846,25
146	6807	410066,29	1344490,55	147	6847	409086,09	1346384,59	147	6888	409191,51	1346491,07	149	6927	408289,72	1340939,27	150	6967	407765,09	1339850,37
146	6808	410074,22	1344466,15	147	6848	409137,53	1346363,48	147	6889	409186,26	1346488,54	149	6928	408276,04	1340955,09	150	6968	407828,69	1339879,78
146	6809	410094,97	1344452,43	147	6849	409138,29	1346363,17	147	6890	409181,04	1346486,48	149	6929	408320,05	1341023,85	150	6969	407843,27	1339887,07
146	6810	410110,83	1344478,66	147	6850	409188,64	1346348,66	147	6891	409175,40	1346485,36	149	6930	408377,93	1341115,08	150	6970	407946,86	1339909,76
146	6811	410112,05	1344509,78	147	6851	409193,02	1346343,91	147	6892	409170,61	1346482,81	149	6931	408381,31	1341118,50	150	6971	407959,50	1339912,45
146	6812	410138,89	1344525,03	147	6852	409212,85	1346346,61	147	6893	409169,73	1346482,68	149	6908	408378,11	1341130,56	150	6932	408035,08	1339913,42
146	6813	410145,30	1344568,65	147	6853	409237,89	1346345,06	147	6894	409158,94	1346465,68	150	6932	408035,08	1339913,42	151	6972	407558,93	1341830,13
146	6814	410163,60	1344588,17	147	6854	409350,09	1346327,87	147	6895	409154,40	1346457,38	150	6933	408107,57	1339912,08	151	6973	407555,46	1341843,04
146	6815	410161,16	1344622,94	147	6855	409496,34	1346321,72	147	6839	409149,18	1346458,13	150	6934	408156,61	1339912,32	151	6974	407540,16	1341863,18
146	6816	410162,08	1344641,25	147	6856	409622,68	1346261,63	148	6896	408729,31	1340002,45	150	6935	408169,05	1339919,64	151	6975	407522,68	1341872,93
146	6817	410178,55	1344659,86	147	6857	409635,79	1346245,95	148	6897	408785,99	1339967,76	150	6936	408171,79	1339948,01	151	6976	407499,09	1341872,93
146	6818	410179,77	1344703,78	147	6858	409664,55	1346228,41	148	6898	408775,23	1340048,52	150	6937	408156,42	1339974,92	151	6977	407475,87	1341861,13
146	6819	410184,04	1344733,68	147	6859	409694,18	1346241,54	148	6899	408794,43	1340058,06	150	6938	408155,86	1339991,14	151	6978	407464,94	1341843,91
146	6820	410199,29	1344735,21	147	6860	409717,70	1346244,24	148	6900	408801,47	1340086,96	150	6939	408156,52	1340046,84	151	6979	407459,72	1341825,34
146	6821	410205,39	1344738,87	147	6861	409765,82	1346240,00	148	6901	408788,69	1340100,98	150	6940	408141,51	1340071,27	151	6980	407509,98	1341823,54
146	6822	410206,31	1344754,12	147	6862	409801,20	1346261,05	148	6902	408767,26	1340101,60	150	6941	408099,32	1340048,12	151	6981	407560,26	1341821,74
146	6823	410199,60	1344780,04	147	6863	409833,54	1346253,72	148	6903	408674,82	1340039,09	150	6942	408084,65	1340020,16	151	6972	407558,93	1341830,13
146	6824	410184,96	1344805,97	147	6864	409851,85	1346265,08	148	6904	408639,47	1340004,44	150	6943	408058,77	1339981,55	152	6982	407189,74	1342510,56
146	6825	410184,46	1344838,21	147	6865	409858,06	1346273,25	148	6905	408633,53	1339983,66	150	6944	408030,67	1339962,48	152	6983	407189,10	1342506,93
146	6826	410205,60	1344869,97	147	6866	409860,61	1346289,49	148	6906	408648,35	1339971,58	150	6945	407999,71	1339951,72	152	6984	407222,71	1342488,11
146	6827	410196,55	1344927,52	147	6867	409847,80	1346296,74	148	6907	408707,47	1340005,56	150	6946	407944,10	1339939,75	152	6985	407241,63	1342480,39
146	6828	410161,53	1344987,54	147	6868	409741,41	1346296,37	148	6896	408729,31	1340002,45	150	6947	407885,06	1339935,35	152	6986	407259,55	1342463,61
146	6829	410161,96	1345041,17	147	6869	409708,47	1346303,06	149	6908	408378,11	1341130,56	150	6948	407858,01	1339926,80	152	6987	407281,48	1342456,87
146	6830	410139,00	1345072,23	147	6870	409591,91	1346356,83	149	6909	408369,53	1341143,64	150	6949	407825,71	1339906,41	152	6988	407286,73	1342455,26
146	6831	410109,01	1345112,00	147	6871	409590,10	1346373,84	149	6910	408361,41	1341150,16	150	6950	407804,32	1339892,82	152	6989	407306,73	1342457,26
146	6832	410099,67	1345157,94	147	6872	409597,33	1346397,00	149	6911	408328,48	1341159,65	150	6951	407786,65	1339894,77	152	6990	407308,23	1342457,95
146	6833	410088,16	1345203,14	147	6873	409595,35	1346415,82	149	6912	408312,94	1341155,87	150	6952	407776,73	1339912,87	152	6991	407318,53	1342462,70
146	6834	410076,87	1345240,75	147	6874	409584,31	1346424,69	149	6913	408298,90	1341147,02	150	6953	407776,58	1339939,79	152	6992	407324,29	1342468,92
146	6835	410055,76	1345283,07	147	6875	409570,74	1346424,69	149	6914	408260,21	1341084,87	150	6954	407783,50	1339975,18	152	6993	407305,43	1342475,35
146	6836	410021,84	1345335,18	147	6876	409555,71	1346419,45	149	6915	408249,46	1341055,83	150	6955	407803,39	1340007,44	152	6994	407272,60	1342516,72
146	6837	410000,65	1345364,29	147	6877	409527,66	1346390,68	149	6916	408197,61	1340955,14	150	6956	407866,02	1340086,40	152	6995	407216,34	1342539,06
146	6838	409982,41	1345383,93	147	6878	409511,00	1346379,82	149	6917	408134,12	1340835,78	150	6957	407876,29	1340103,60	152	6996	407183,79	1342561,13
146	6764	409934,70	1345435,32	147	6879	409499,61	1346379,99	149	6918	408063,04	1340736,09	150	6958	407878,14	1340115,57	152	6997	407170,55	1342583,74
147	6839	409149,18	1346458,13	147	6880	409231,19	1346446,41	149	6919	408062,47	1340734,52	150	6959	407869,27	1340126,64	152	6998	407163,10	1342592,29
147	6840	409086,94	1346466,75	147	6881	409209,42	1346455,06	149	6920	408065,54	1340735,63	150	6960	407827,90	1340089,48	152	6999	407172,48	1342603,60

Порядковый номер контура	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
152	7000	407212.20	1342580.16	153	7040	406250.72	1344738.46	154	7080	405513.32	1341639.88				
152	7001	407230.95	1342586.50	153	7041	406298.55	1344733.53	154	7081	405602.00	1341510.83				
152	7002	407223.50	1342617.12	153	7042	406411.90	1344718.55	154	7062	405641.04	1341497.50				
152	7003	407205.58	1342630.91	153	7043	406459.43	1344708.29	155	7082	405641.04	1341125.60				
152	7004	407198.40	1342628.98	153	7044	406475.40	1344703.77	155	7083	405674.66	1341088.38				
152	7005	407182.96	1342626.49	153	7045	406527.46	1344689.04	155	7084	405707.08	1341089.58				
152	7006	407178.07	1342652.79	153	7046	406563.48	1344681.68	155	7085	405715.18	1341109.39				
152	7007	407174.76	1342653.78	153	7047	406663.49	1344622.46	155	7086	405703.78	1341127.10				
152	7008	407157.86	1342656.56	153	7048	406686.01	1344606.38	155	7087	405693.27	1341125.90				
152	7009	407131.38	1342646.63	153	7049	406766.05	1344550.02	155	7088	405673.16	1341156.81				
152	7010	407113.18	1342679.45	153	7050	406778.04	1344553.55	155	7089	405621.83	1341174.53				
152	7011	407099.11	1342657.94	153	7051	406742.36	1344594.04	155	7090	405575.60	1341183.53				
152	7012	407114.28	1342635.32	153	7052	406697.93	1344608.14	155	7091	405549.79	1341176.33				
152	7013	407109.87	1342623.18	153	7053	406661.91	1344659.78	155	7092	405551.29	1341153.21				
152	7014	407074.02	1342641.66	153	7054	406606.68	1344696.70	155	7093	405566.60	1341142.71				
152	7015	407059.64	1342654.13	153	7055	406601.86	1344701.27	155	7094	405583.11	1341149.31				
152	7016	407059.05	1342654.41	153	7056	406588.67	1344713.81	155	7095	405610.42	1341119.59				
152	7017	407058.57	1342655.06	153	7057	406561.06	1344717.11	155	7096	405623.03	1341126.80				
152	7018	407055.26	1342657.94	153	7058	406534.64	1344731.52	155	7082	405641.04	1341125.60				
152	7019	407039.27	1342688.00	153	7059	406517.54	1344756.43	156	7097	405247.54	1341157.81				
152	7020	406998.72	1342680.55	153	7060	406532.83	1344770.61	156	7098	405241.37	1341153.47				
152	7021	406957.63	1342704.27	153	7061	406550.25	1344786.75	156	7099	405198.77	1341140.32				
152	7022	406949.90	1342683.86	153	7031	406489.94	1344803.89	156	7100	405196.29	1341139.00				
152	7023	406961.21	1342667.87	154	7062	405641.04	1341497.50	156	7101	405214.48	1341093.06				
152	7024	406976.93	1342665.39	154	7063	405656.35	1341484.30	156	7102	405232.34	1341046.21				
152	7025	407048.37	1342629.53	154	7064	405683.67	1341433.87	156	7103	405278.11	1341060.11				
152	7026	407088.64	1342611.04	154	7065	405726.29	1341331.21	156	7104	405292.36	1341067.07				
152	7027	407124.49	1342581.81	154	7066	405735.79	1341321.90	156	7105	405366.53	1341117.25				
152	7028	407144.04	1342548.42	154	7067	405735.90	1341321.91	156	7106	405492.19	1341135.88				
152	7029	407170.82	1342537.47	154	7068	405756.61	1341316.21	156	7107	405505.73	1341133.78				
152	7030	407190.16	1342512.90	154	7069	405769.52	1341321.31	156	7108	405522.96	1341126.74				
152	6982	407189.74	1342510.56	154	7070	405772.52	1341334.22	156	7109	405525.78	1341141.20				
153	7031	406489.94	1344803.89	154	7071	405755.41	1341363.63	156	7110	405529.68	1341187.43				
153	7032	406356.12	1344826.77	154	7072	405721.49	1341475.59	156	7111	405525.48	1341200.63				
153	7033	406307.61	1344832.66	154	7073	405705.28	1341508.01	156	7112	405495.76	1341209.04				
153	7034	406281.98	1344835.77	154	7074	405696.88	1341535.63	156	7113	405418.62	1341212.34				
153	7035	406260.05	1344838.08	154	7075	405654.25	1341645.19	156	7114	405320.46	1341205.74				
153	7036	406256.13	1344814.46	154	7076	405646.72	1341661.44	156	7097	405247.54	1341157.81				
153	7037	406254.89	1344810.84	154	7077	405629.77	1341677.62								
153	7038	406254.54	1344807.42	154	7078	405626.86	1341680.31								
153	7039	406247.58	1344739.60	154	7079	405603.11	1341667.68								