

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Брятинского 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	461803,26	1328987,66	1	37	461461,74	1328885,40	1	73	461862,24	1328931,24	1	109	462229,92	1329463,44	1	145	462825,38	1330070,37
1	2	461798,97	1328983,88	1	38	461469,33	1328890,61	1	74	461869,05	1328936,03	1	110	462242,16	1329471,09	1	146	462814,46	1330046,01
1	3	461796,65	1328981,70	1	39	461474,03	1328891,07	1	75	461876,39	1328947,52	1	111	462255,12	1329472,89	1	147	462788,29	1330027,54
1	4	461786,33	1328971,37	1	40	461486,43	1328891,45	1	76	461878,32	1328951,85	1	112	462265,11	1329475,23	1	148	462770,46	1330005,60
1	5	461782,60	1328967,18	1	41	461507,60	1328885,91	1	77	461882,66	1328961,98	1	113	462283,65	1329488,55	1	149	462750,41	1329946,87
1	6	461780,08	1328964,03	1	42	461520,18	1328886,41	1	78	461898,02	1328974,56	1	114	462298,32	1329490,35	1	150	462722,55	1329892,83
1	7	461776,63	1328964,70	1	43	461529,26	1328897,49	1	79	461915,40	1328983,64	1	115	462308,31	1329497,37	1	151	462692,06	1329854,03
1	8	461764,25	1328965,55	1	44	461540,84	1328905,05	1	80	461936,98	1328993,35	1	116	462320,01	1329500,88	1	152	462654,81	1329838,95
1	9	461752,04	1328963,33	1	45	461552,43	1328904,17	1	81	461935,44	1328997,33	1	117	462328,83	1329501,51	1	153	462641,76	1329812,73
1	10	461741,31	1328959,95	1	46	461570,57	1328893,46	1	82	461943,00	1329006,69	1	118	462336,48	1329512,04	1	154	462657,58	1329793,68
1	11	461710,16	1328953,10	1	47	461583,03	1328892,08	1	83	461959,56	1329031,62	1	119	462352,32	1329512,58	1	155	462670,20	1329768,35
1	12	461697,00	1328950,75	1	48	461598,53	1328894,34	1	84	461980,31	1329046,96	1	120	462364,65	1329521,40	1	156	462674,97	1329752,03
1	13	461694,02	1328950,12	1	49	461610,62	1328890,31	1	85	462010,14	1329053,22	1	121	462374,64	1329536,07	1	157	462673,90	1329738,94
1	14	461685,71	1328948,10	1	50	461621,57	1328882,76	1	86	462030,12	1329068,25	1	122	462383,73	1329549,80	1	158	462654,02	1329738,01
1	15	461676,31	1328944,79	1	51	461628,62	1328882,37	1	87	462035,70	1329079,95	1	123	462421,32	1329564,10	1	159	462654,27	1329724,35
1	16	461671,21	1328942,40	1	52	461632,91	1328886,92	1	88	462032,37	1329092,10	1	124	462448,80	1329583,09	1	160	462628,00	1329704,27
1	17	461659,70	1328947,66	1	53	461638,58	1328897,49	1	89	462026,79	1329102,18	1	125	462485,58	1329600,47	1	161	462621,50	1329684,48
1	18	461640,30	1328948,39	1	54	461648,15	1328899,01	1	90	462034,53	1329117,12	1	126	462521,55	1329612,19	1	162	462591,98	1329665,80
1	19	461630,74	1328946,87	1	55	461664,27	1328887,41	1	91	462083,94	1329183,18	1	127	462534,49	1329623,11	1	163	462576,97	1329665,80
1	20	461616,21	1328942,20	1	56	461676,60	1328886,66	1	92	462086,73	1329194,25	1	128	462538,02	1329632,90	1	164	462566,02	1329672,04
1	21	461615,21	1328941,49	1	57	461685,21	1328893,59	1	93	462085,56	1329207,03	1	129	462541,62	1329637,10	1	165	462538,10	1329686,44
1	22	461614,35	1328941,77	1	58	461697,51	1328899,50	1	94	462086,10	1329219,27	1	130	462546,04	1329643,04	1	166	462522,94	1329693,12
1	23	461591,32	1328943,82	1	59	461705,82	1328901,53	1	95	462097,26	1329237,54	1	131	462557,57	1329634,40	1	167	462471,15	1329644,61
1	24	461585,15	1328942,92	1	60	461719,94	1328904,05	1	96	462100,05	1329253,11	1	132	462574,15	1329621,91	1	168	462344,73	1329556,19
1	25	461577,84	1328947,23	1	61	461754,20	1328911,59	1	97	462100,05	1329273,72	1	133	462582,52	1329624,84	1	169	462236,04	1329478,91
1	26	461556,27	1328954,01	1	62	461767,04	1328915,63	1	98	462103,74	1329291,00	1	134	462599,97	1329635,32	1	170	462184,97	1329444,69
1	27	461544,68	1328954,90	1	63	461778,62	1328913,36	1	99	462110,76	1329302,70	1	135	462704,15	1329731,64	1	171	462170,71	1329443,63
1	28	461528,42	1328953,48	1	64	461787,69	1328902,53	1	100	462120,75	1329337,89	1	136	462706,87	1329734,35	1	172	462152,83	1329468,65
1	29	461513,49	1328946,90	1	65	461792,97	1328906,57	1	101	462141,90	1329369,57	1	137	462720,49	1329749,04	1	173	462143,51	1329459,11
1	30	461506,10	1328942,07	1	66	461811,87	1328923,68	1	102	462160,08	1329385,41	1	138	462728,17	1329773,29	1	174	462139,62	1329454,62
1	31	461501,97	1328939,38	1	67	461821,70	1328936,03	1	103	462171,24	1329391,35	1	139	462772,20	1329859,20	1	175	462127,53	1329450,36
1	32	461499,09	1328939,82	1	68	461832,02	1328946,36	1	104	462180,60	1329401,88	1	140	462798,99	1329917,10	1	176	462111,89	1329441,85
1	33	461484,90	1328941,43	1	69	461836,31	1328950,14	1	105	462181,77	1329417,72	1	141	462850,72	1329968,21	1	177	462102,11	1329434,89
1	34	461468,28	1328940,92	1	70	461839,46	1328948,18	1	106	462191,76	1329422,40	1	142	462883,67	1330055,97	1	178	462094,26	1329425,79
1	35	461454,27	1328938,46	1	71	461843,10	1328934,77	1	107	462197,61	1329436,44	1	143	462853,58	1330083,76	1	179	462091,36	1329421,46
1	36	461452,83	1328937,75	1	72	461848,84	1328930,80	1	108	462208,77	1329447,06	1	144	462828,12	1330095,17	1	180	462097,63	1329394,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	462087,78	1329386,67	2	221	463678,38	1330694,26	4	260	462955,50	1338160,99	6	299	462232,95	1338423,75	6	340	461565,57	1338331,47
1	182	462077,92	1329361,42	2	222	463706,96	1330701,76	4	261	462957,79	1338156,17	6	300	462219,27	1338410,63	6	341	461525,84	1338360,01
1	183	462083,92	1329307,38	2	223	463729,85	1330692,83	4	262	462968,05	1338137,17	6	301	462217,25	1338407,76	6	342	461470,98	1338429,67
1	184	462065,92	1329240,10	2	224	463734,77	1330704,67	4	263	462986,94	1338138,13	6	302	462203,85	1338388,80	6	343	461436,55	1338455,63
1	185	462041,13	1329174,21	2	225	463735,27	1330710,99	4	264	462981,88	1338166,41	6	303	462197,90	1338377,59	6	344	461410,02	1338447,78
1	186	462007,41	1329119,63	2	226	463735,91	1330719,04	4	265	462973,93	1338184,22	6	304	462197,41	1338375,53	6	345	461395,53	1338429,24
1	187	461946,44	1329062,36	2	227	463736,00	1330720,27	4	266	462950,66	1338195,86	6	305	462194,18	1338376,98	6	346	461387,79	1338410,52
1	188	461929,60	1329086,81	2	228	463732,36	1330735,48	4	267	462924,82	1338200,46	6	306	462150,62	1338389,06	6	347	461374,20	1338376,01
1	189	461916,33	1329079,72	2	229	463724,20	1330748,82	4	254	462927,06	1338195,24	6	307	462143,46	1338394,94	6	348	461364,54	1338286,67
1	190	461880,26	1329049,03	2	230	463723,71	1330749,24	5	268	462894,61	1338259,73	6	308	462126,06	1338409,22	6	349	461343,70	1338267,02
1	191	461870,98	1329035,98	2	231	463694,35	1330736,93	5	269	462908,32	1338264,18	6	309	462112,04	1338417,34	6	350	461366,22	1338258,10
1	192	461866,30	1329020,34	2	232	463656,24	1330742,52	5	270	462896,49	1338279,52	6	310	462096,17	1338420,55	6	351	461380,00	1338266,76
1	193	461865,26	1329012,07	2	233	463648,37	1330754,87	5	271	462872,59	1338258,26	6	311	462074,35	1338421,35	6	352	461403,31	1338311,51
1	194	461864,74	1329007,99	2	234	463619,85	1330743,08	5	272	462855,97	1338251,74	6	312	462057,36	1338419,03	6	353	461440,56	1338354,08
1	195	461859,93	1329006,51	2	235	463611,91	1330729,17	5	273	462862,64	1338239,59	6	313	462022,55	1338407,95	6	354	461453,06	1338360,47
1	196	461849,06	1328998,32	2	236	463611,12	1330725,04	5	274	462872,90	1338226,59	6	314	462017,93	1338412,17	6	355	461492,00	1338355,78
1	197	461848,04	1328998,75	2	237	463488,14	1330627,83	5	275	462879,11	1338222,61	6	315	461998,83	1338429,58	6	356	461562,96	1338318,43
1	198	461835,53	1328999,71	2	238	463462,38	1330625,48	5	268	462894,61	1338259,73	6	316	461994,60	1338430,63	6	357	461613,79	1338275,32
1	199	461832,17	1328999,97	2	239	463454,55	1330637,44	6	276	462776,25	1338411,92	6	317	461971,34	1338460,84	6	358	461628,15	1338273,46
1	200	461816,73	1328996,14	2	240	463452,34	1330636,44	6	277	462766,27	1338406,38	6	318	461955,36	1338464,75	6	359	461642,52	1338287,83
1	201	461807,86	1328990,56	2	241	463441,84	1330627,61	6	278	462752,68	1338409,54	6	319	461933,00	1338473,53	6	360	461632,68	1338313,64
1	1	461803,26	1328987,66	2	242	463434,13	1330616,26	6	279	462737,03	1338408,16	6	320	461922,14	1338476,44	6	361	461647,31	1338324,81
2	202	463429,21	1330592,99	2	243	463430,50	1330608,90	6	280	462720,88	1338404,15	6	321	461839,30	1338488,86	6	362	461663,17	1338296,85
2	203	463429,49	1330589,11	2	244	463428,14	1330604,13	6	281	462688,60	1338416,79	6	322	461821,75	1338497,45	6	363	461666,76	1338272,58
2	204	463428,91	1330588,69	2	202	463429,21	1330592,99	6	282	462669,59	1338420,34	6	323	461809,34	1338501,62	6	364	461671,06	1338269,51
2	205	463428,40	1330551,39	3	245	463168,23	1338179,01	6	283	462651,22	1338420,17	6	324	461796,27	1338502,42	6	365	461675,63	1338266,23
2	206	463379,21	1330489,02	3	246	463161,84	1338188,76	6	284	462615,07	1338418,30	6	325	461761,95	1338500,01	6	366	461691,22	1338261,50
2	207	463332,06	1330395,02	3	247	463149,56	1338198,58	6	285	462566,69	1338412,19	6	326	461745,72	1338496,07	6	367	461694,08	1338261,13
2	208	463342,62	1330362,52	3	248	463134,84	1338204,09	6	286	462549,92	1338413,18	6	327	461711,67	1338481,44	6	368	461703,07	1338259,94
2	209	463359,67	1330344,79	3	249	463119,13	1338204,77	6	287	462545,19	1338418,16	6	328	461698,36	1338473,02	6	369	461721,09	1338260,85
2	210	463386,48	1330356,46	3	250	463102,98	1338202,64	6	288	462543,30	1338420,15	6	329	461688,32	1338460,88	6	370	461720,85	1338264,05
2	211	463471,67	1330475,13	3	251	463096,45	1338189,71	6	289	462528,25	1338431,00	6	330	461675,17	1338438,55	6	371	461708,82	1338274,29
2	212	463486,35	1330527,42	3	252	463164,05	1338177,54	6	290	462511,22	1338438,98	6	331	461678,44	1338436,57	6	372	461715,58	1338293,67
2	213	463516,02	1330570,90	3	253	463173,21	1338169,72	6	291	462490,20	1338443,35	6	332	461693,05	1338427,93	6	373	461744,96	1338321,62
2	214	463541,87	1330575,16	3	245	463168,23	1338179,01	6	292	462446,30	1338443,42	6	333	461697,15	1338413,40	6	374	461745,49	1338333,59
2	215	463551,27	1330572,81	4	254	462927,06	1338195,24	6	293	462314,85	1338446,61	6	334	461681,10	1338394,26	6	375	461723,67	1338351,95
2	216	463563,36	1330587,19	4	255	462929,56	1338191,49	6	294	462301,60	1338456,95	6	335	461688,71	1338363,89	6	376	461716,22	1338360,20
2	217	463560,58	1330601,49	4	256	462942,69	1338178,13	6	295	462277,52	1338441,66	6	336	461681,10	1338347,70	6	377	461711,70	1338368,45
2	218	463559,72	1330605,46	4	257	462948,10	1338174,38	6	296	462276,76	1338441,68	6	337	461658,52	1338364,43	6	378	461714,63	1338407,03
2	219	463588,95	1330632,93	4	258	462950,98	1338173,10	6	297	462261,92	1338439,83	6	338	461630,62	1338353,55	6	379	461731,50	1338433,00
2	220	463642,34	1330651,24	4	259	462951,29	1338171,29	6	298	462248,30	1338433,68	6	339	461598,13	1338334,25	6	380	461769,40	1338449,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	461798,37	1338447,27	6	422	462831,69	1338333,98	7	462	461620,46	1337310,40	9	501	460803,25	1336290,46	9	542	461036,91	1336176,97
6	382	461850,52	1338432,20	6	423	462843,76	1338339,63	7	463	461647,02	1337292,11	9	502	460789,61	1336282,83	9	543	461044,31	1336188,66
6	383	461914,72	1338426,99	6	424	462853,21	1338334,39	7	464	461654,26	1337264,66	9	503	460649,17	1336172,29	9	544	461054,80	1336187,28
6	384	461937,08	1338418,21	6	425	462864,65	1338314,70	7	465	461695,68	1337306,79	9	504	460652,48	1336172,72	9	545	461094,90	1336154,27
6	385	462010,34	1338356,85	6	426	462885,67	1338303,79	7	466	461695,04	1337308,31	9	505	460659,83	1336177,26	9	546	461116,49	1336160,46
6	386	462032,56	1338354,43	6	427	462894,40	1338303,32	7	467	461684,12	1337323,65	9	506	460669,16	1336183,02	9	547	461137,47	1336175,59
6	387	462072,51	1338371,38	6	428	462899,06	1338293,67	7	468	461670,14	1337336,90	9	507	460676,52	1336190,38	9	548	461151,62	1336216,73
6	388	462094,33	1338370,58	6	429	462913,83	1338291,14	7	469	461645,90	1337352,25	9	508	460685,84	1336195,28	9	549	461138,70	1336256,73
6	389	462127,06	1338343,71	6	430	462947,65	1338302,61	7	470	461645,30	1337352,53	9	509	460695,98	1336203,57	9	550	461132,54	1336280,12
6	390	462180,81	1338328,80	6	431	462964,46	1338309,00	7	471	461631,08	1337336,24	9	510	460708,90	1336214,13	9	551	461143,02	1336286,30
6	391	462209,55	1338310,18	6	432	462959,88	1338312,35	7	452	461520,50	1337351,84	9	511	460717,00	1336220,75	9	552	461186,83	1336306,93
6	392	462227,38	1338309,11	6	433	462942,13	1338316,77	8	472	461327,67	1338367,46	9	512	460727,64	1336229,45	9	553	461211,51	1336345,44
6	393	462243,34	1338320,02	6	434	462941,29	1338320,70	8	473	461323,16	1338345,77	9	513	460736,86	1336236,98	9	554	461217,06	1336357,13
6	394	462247,19	1338356,85	6	435	462934,35	1338333,39	8	474	461323,63	1338320,50	9	514	460748,58	1336241,53	9	555	461286,47	1336337,19
6	395	462258,05	1338375,42	6	436	462924,08	1338343,56	8	475	461323,73	1338318,09	9	515	460760,90	1336246,31	9	556	461311,46	1336347,85
6	396	462286,30	1338393,99	6	437	462911,32	1338350,37	8	476	461324,88	1338300,91	9	516	460768,75	1336245,82	9	557	461317,94	1336366,41
6	397	462350,57	1338389,74	6	438	462900,48	1338352,57	8	477	461314,14	1338300,15	9	517	460780,53	1336246,80	9	558	461332,44	1336373,98
6	398	462417,15	1338388,61	6	439	462896,45	1338359,51	8	478	461312,40	1338300,44	9	518	460782,53	1336241,34	9	559	461344,47	1336394,61
6	399	462487,41	1338394,87	6	440	462893,91	1338362,59	8	479	461283,01	1338303,74	9	519	460786,70	1336245,26	9	560	461356,50	1336443,43
6	400	462496,52	1338393,44	6	441	462886,08	1338372,08	8	480	461269,67	1338303,44	9	520	460790,67	1336247,83	9	561	461361,74	1336515,98
6	401	462516,88	1338383,20	6	442	462872,21	1338380,64	8	481	461246,57	1338299,81	9	521	460791,45	1336247,98	9	562	461384,56	1336474,38
6	402	462536,21	1338362,34	6	443	462857,31	1338386,76	8	482	461241,70	1338298,30	9	522	460797,04	1336248,15	9	563	461389,36	1336468,86
6	403	462557,00	1338360,81	6	444	462856,18	1338387,04	8	483	461253,23	1338271,02	9	523	460807,06	1336248,45	9	564	461395,85	1336468,48
6	404	462565,28	1338362,58	6	445	462853,93	1338391,49	8	484	461307,08	1338264,60	9	524	460810,49	1336247,72	9	565	461401,45	1336466,46
6	405	462571,61	1338348,69	6	446	462840,64	1338403,64	8	485	461325,15	1338266,22	9	525	460815,40	1336245,75	9	566	461414,50	1336465,33
6	406	462584,92	1338313,72	6	447	462835,82	1338405,56	8	486	461338,45	1338289,05	9	526	460823,15	1336237,97	9	567	461423,31	1336466,90
6	407	462630,37	1338319,46	6	448	462824,68	1338409,99	8	487	461327,34	1338320,26	9	527	460831,73	1336228,15	9	568	461429,73	1336466,53
6	408	462660,77	1338320,46	6	449	462812,24	1338409,18	8	488	461335,34	1338349,05	9	528	460866,63	1336206,54	9	569	461434,66	1336469,82
6	409	462675,62	1338314,92	6	450	462796,38	1338402,17	8	489	461339,06	1338370,83	9	529	460938,19	1336214,10	9	570	461448,52	1336474,48
6	410	462695,70	1338303,77	6	451	462783,30	1338413,50	8	490	461333,15	1338379,46	9	530	460965,96	1336189,35	9	571	461461,11	1336480,69
6	411	462709,45	1338299,07	6	276	462776,25	1338411,92	8	472	461327,67	1338367,46	9	531	461012,23	1336183,85	9	572	461472,02	1336491,09
6	412	462755,17	1338326,80	7	452	461250,50	1337351,84	9	491	460997,21	1336269,66	9	532	461008,53	1336173,53	9	573	461475,92	1336496,13
6	413	462719,96	1338347,49	7	453	461468,84	1337399,74	9	492	460995,57	1336268,43	9	533	460986,32	1336158,40	9	574	461489,37	1336513,51
6	414	462741,15	1338361,16	7	454	461421,52	1337420,73	9	493	460944,98	1336273,93	9	534	460965,32	1336161,97	9	575	461498,39	1336521,53
6	415	462752,74	1338360,35	7	455	461404,62	1337405,13	9	494	460913,45	1336293,76	9	535	460968,40	1336159,54	9	576	461515,87	1336519,72
6	416	462771,09	1338344,74	7	456	461409,45	1337385,21	9	495	460910,68	1336293,29	9	536	460979,67	1336153,47	9	577	461537,95	1336520,54
6	417	462782,92	1338348,24	7	457	461459,19	1337386,29	9	496	460886,99	1336286,14	9	537	460993,96	1336148,38	9	578	461551,69	1336523,34
6	418	462798,85	1338368,42	7	458	461472,71	1337376,60	9	497	460872,17	1336283,26	9	538	461009,13	1336147,81	9	579	461570,45	1336534,19
6	419	462808,27	1338367,62	7	459	461490,57	1337349,15	9	498	460867,11	1336282,37	9	539	461020,51	1336149,13	9	580	461571,64	1336535,53
6	420	462817,68	1338356,31	7	460	461499,26	1337327,63	9	499	460834,10	1336291,67	9	540	461034,00	1336152,64	9	581	461597,47	1336564,47
6	421	462821,31	1338336,13	7	461	461535,96	1337316,86	9	500	460818,58	1336293,50	9	541	461037,86	1336154,25	9	582	461597,85	1336565,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	461600,66	1336580,08	9	624	461445,71	1336562,14	10	664	461187,71	1338034,72	12	703	460072,22	1338163,27	12	744	460210,61	1338131,50
9	584	461600,81	1336584,45	9	625	461417,22	1336582,80	10	665	461204,72	1338059,84	12	704	460049,23	1338158,30	12	745	460235,73	1338132,69
9	585	461617,95	1336585,30	9	626	461416,34	1336583,44	10	666	461225,09	1338109,28	12	705	460040,14	1338145,79	12	746	460250,94	1338145,70
9	586	461633,58	1336588,64	9	627	461408,24	1336572,60	10	667	461227,86	1338132,41	12	706	460047,63	1338129,12	12	747	460254,15	1338145,84
9	587	461647,36	1336596,74	9	628	461401,53	1336575,66	10	668	461215,00	1338175,13	12	707	460095,18	1338113,63	12	748	460300,97	1338147,91
9	588	461663,15	1336609,82	9	629	461384,33	1336577,10	10	669	461184,20	1338208,90	12	708	460097,79	1338111,52	12	749	460300,85	1338160,06
9	589	461673,31	1336617,02	9	630	461370,41	1336577,10	10	670	461169,30	1338215,34	12	709	460121,68	1338118,23	12	750	460296,03	1338174,24
9	590	461696,63	1336633,34	9	631	461357,47	1336575,39	10	671	461164,03	1338210,07	12	710	460146,37	1338116,54	12	751	460291,59	1338182,83
9	591	461697,06	1336653,34	9	632	461345,41	1336570,40	10	672	461154,40	1338155,98	12	711	460157,73	1338116,75	12	752	460278,80	1338199,63
9	592	461685,33	1336676,55	9	633	461335,05	1336562,47	10	673	461144,61	1338130,87	12	712	460157,09	1338091,82	12	753	460265,25	1338210,53
9	593	461682,25	1336690,65	9	634	461335,52	1336551,05	10	674	461154,50	1338118,49	12	713	460158,20	1338075,71	12	754	460250,39	1338215,58
9	594	461679,78	1336714,72	9	635	461327,20	1336554,76	10	657	461108,80	1338063,40	12	714	460165,76	1338073,35	12	755	460245,02	1338223,31
9	595	461672,38	1336724,34	9	636	461316,67	1336544,78	11	675	460963,15	1337938,71	12	715	460181,49	1338070,60	12	756	460232,51	1338234,84
9	596	461632,89	1336735,35	9	637	461302,30	1336532,31	11	676	460944,12	1337941,69	12	716	460222,90	1338025,48	12	757	460219,12	1338217,96
9	597	461623,02	1336745,66	9	638	461300,63	1336531,50	11	677	460928,62	1337922,97	12	717	460247,29	1338004,58	12	758	460207,00	1338221,54
9	598	461619,32	1336757,35	9	639	461293,18	1336529,82	11	678	460916,48	1337916,36	12	718	460492,00	1338025,87	12	759	460204,67	1338235,10
9	599	461620,55	1336769,38	9	640	461278,09	1336523,71	11	679	460903,73	1337917,59	12	719	460501,50	1338038,63	12	760	460207,18	1338244,04
9	600	461631,96	1336790,70	9	641	461266,46	1336513,67	11	680	460865,16	1337936,65	12	720	460511,58	1338062,00	12	699	460182,62	1338244,16
9	601	461651,22	1336798,19	9	642	461262,46	1336507,45	11	681	460831,41	1337938,38	12	721	460529,82	1338046,08	13	761	460052,67	1335774,10
9	602	461649,24	1336820,96	9	643	461256,83	1336497,26	11	682	460790,49	1338000,10	12	722	460541,90	1338038,68	13	762	460048,39	1335767,93
9	603	461641,15	1336832,31	9	644	461247,62	1336473,37	11	683	460755,61	1338032,98	12	723	460556,97	1338046,77	13	763	460043,04	1335760,23
9	604	461640,40	1336832,70	9	645	461245,13	1336463,58	11	684	460750,23	1338024,38	12	724	460564,33	1338058,06	13	764	460035,13	1335743,33
9	605	461629,80	1336833,68	9	646	461249,42	1336457,58	11	685	460754,70	1338017,27	12	725	460562,37	1338076,21	13	765	460031,41	1335732,07
9	606	461620,27	1336825,72	9	647	461268,88	1336430,37	11	686	460767,95	1338003,29	12	726	460566,06	1338082,77	13	766	460028,25	1335716,45
9	607	461619,31	1336823,82	9	648	461286,78	1336388,77	11	687	460781,56	1337985,75	12	727	460532,55	1338114,21	13	767	460021,37	1335683,46
9	608	461592,17	1336753,22	9	649	461288,63	1336379,14	11	688	460804,62	1337945,52	12	728	460566,40	1338147,25	13	768	460020,56	1335680,56
9	609	461606,81	1336727,93	9	650	461272,89	1336367,79	11	689	460818,85	1337930,07	12	729	460552,56	1338158,42	13	769	460014,15	1335674,63
9	610	461635,80	1336711,69	9	651	461214,59	1336370,89	11	690	460827,68	1337925,04	12	730	460537,52	1338166,22	13	770	460007,21	1335663,62
9	611	461648,01	1336697,87	9	652	461135,62	1336355,76	11	691	460911,20	1337897,32	12	731	460522,32	1338171,49	13	771	460001,41	1335651,07
9	612	461651,09	1336682,74	9	653	461085,03	1336358,51	11	692	460930,33	1337890,58	12	732	460504,01	1338149,35	13	772	460000,98	1335650,17
9	613	461642,76	1336676,88	9	654	461059,12	1336352,32	11	693	460936,10	1337890,83	12	733	460497,76	1338128,46	13	773	459994,73	1335656,24
9	614	461626,52	1336659,48	9	655	461036,91	1336299,37	11	694	460940,64	1337892,42	12	734	460489,62	1338112,44	13	774	459984,30	1335664,13
9	615	461582,45	1336652,52	9	656	461025,49	1336290,83	11	695	460946,28	1337897,81	12	735	460487,95	1338109,16	13	775	459972,18	1335669,04
9	616	461528,99	1336674,24	9	491	460997,21	1336269,66	11	696	460955,12	1337909,21	12	736	460459,36	1338066,58	13	776	459953,55	1335673,88
9	617	461513,69	1336660,22	10	657	461108,80	1338063,40	11	697	460962,26	1337910,53	12	737	460446,27	1338047,82	13	777	459950,24	1335674,19
9	618	461502,07	1336630,92	10	658	461140,45	1338023,05	11	698	460975,27	1337922,91	12	738	460441,00	1338043,95	13	778	459926,06	1335627,88
9	619	461500,94	1336621,95	10	659	461129,37	1337997,34	11	675	460963,15	1337938,71	12	739	460352,22	1338057,64	13	779	459925,11	1335617,66
9	620	461489,51	1336621,42	10	660	461138,70	1337979,13	12	699	460182,62	1338244,16	12	740	460301,99	1338058,84	13	780	459926,08	1335616,70
9	621	461489,76	1336620,16	10	661	461157,06	1337976,78	12	700	460180,27	1338238,57	12	741	460274,73	1338065,98	13	781	459928,81	1335614,30
9	622	461490,07	1336593,00	10	662	461169,96	1337986,36	12	701	460153,99	1338204,70	12	742	460227,71	1338058,84	13	782	459934,05	1335609,70
9	623	461462,30	1336579,93	10	663	461183,96	1338005,74	12	702	460086,79	1338184,15	12	743	460204,20	1338079,09	13	783	459937,98	1335617,06

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	459940,92	1335620,25	14	824	460659,61	1346081,37	14	865	461416,16	1345877,90	14	906	462247,61	1345786,44	14	947	462847,57	1345648,80
13	785	459944,11	1335621,23	14	825	460773,54	1346078,99	14	866	461421,11	1345869,29	14	907	462257,87	1345782,27	14	948	462850,62	1345612,65
13	786	459947,79	1335621,97	14	826	460773,07	1346082,10	14	867	461441,59	1345840,58	14	908	462276,38	1345785,12	14	949	462863,22	1345543,91
13	787	459953,43	1335622,21	14	827	460806,54	1346081,33	14	868	461450,79	1345830,80	14	909	462293,73	1345787,80	14	950	462878,22	1345533,66
13	788	459957,11	1335621,48	14	828	460837,79	1346079,11	14	869	461487,62	1345791,65	14	910	462307,59	1345789,86	14	951	462846,81	1345715,67
13	789	459960,55	1335619,51	14	829	460842,99	1346072,79	14	870	461490,82	1345789,57	14	911	462316,62	1345783,35	14	952	462841,77	1345727,51
13	790	459963,68	1335616,79	14	830	460856,58	1346056,27	14	871	461527,72	1345765,64	14	912	462330,70	1345770,09	14	953	462836,99	1345736,82
13	791	459966,18	1335614,61	14	831	460862,04	1346036,83	14	872	461547,53	1345752,79	14	913	462357,66	1345764,36	14	954	462835,23	1345746,41
13	792	459990,09	1335619,87	14	832	460868,50	1346013,86	14	873	461574,94	1345740,08	14	914	462368,57	1345749,22	14	955	462829,68	1345755,21
13	793	460012,75	1335638,88	14	833	460883,35	1345990,90	14	874	461587,36	1345740,35	14	915	462391,94	1345739,78	14	956	462821,57	1345762,08
13	794	460024,17	1335659,51	14	834	460915,61	1345969,67	14	875	461618,41	1345740,13	14	916	462399,07	1345737,68	14	957	462814,01	1345765,98
13	795	460038,05	1335687,02	14	835	460961,22	1345967,06	14	876	461634,16	1345741,25	14	917	462406,46	1345737,00	14	958	462804,24	1345768,13
13	796	460057,83	1335705,19	14	836	460979,66	1345975,73	14	877	461658,12	1345742,96	14	918	462425,07	1345735,27	14	959	462788,51	1345769,88
13	797	460079,18	1335728,64	14	837	460991,19	1345984,49	14	878	461668,94	1345745,39	14	919	462440,37	1345736,21	14	960	462780,00	1345775,06
13	798	460088,15	1335733,05	14	838	461019,86	1346006,27	14	879	461706,10	1345753,73	14	920	462462,92	1345741,14	14	961	462773,70	1345781,60
13	799	460099,13	1335745,81	14	839	461042,04	1346037,30	14	880	461715,61	1345755,87	14	921	462477,12	1345746,62	14	962	462769,67	1345786,95
13	800	460115,01	1335745,47	14	840	461057,20	1346058,08	14	881	461734,88	1345761,68	14	922	462496,79	1345757,91	14	963	462766,20	1345793,75
13	801	460095,58	1335757,63	14	841	461065,68	1346066,39	14	882	461749,94	1345766,22	14	923	462503,56	1345761,85	14	964	462762,50	1345800,50
13	802	460056,96	1335777,18	14	842	461067,70	1346073,55	14	883	461784,88	1345775,66	14	924	462515,24	1345770,66	14	965	462756,45	1345811,96
13	761	460052,67	1335774,10	14	843	461077,73	1346079,65	14	884	461794,57	1345778,28	14	925	462523,39	1345781,66	14	966	462750,15	1345828,46
14	803	459952,09	1346196,52	14	844	461083,66	1346081,83	14	885	461853,05	1345795,97	14	926	462533,66	1345800,44	14	967	462747,89	1345838,03
14	804	459972,99	1346185,42	14	845	461099,64	1346081,96	14	886	461875,79	1345797,61	14	927	462539,20	1345816,70	14	968	462747,32	1345853,21
14	805	459991,44	1346179,51	14	846	461125,70	1346057,06	14	887	461953,54	1345800,73	14	928	462538,76	1345834,84	14	969	462750,53	1345862,15
14	806	460018,73	1346174,49	14	847	461165,51	1346002,68	14	888	461993,06	1345802,32	14	929	462538,92	1345837,96	14	970	462751,79	1345865,67
14	807	460025,55	1346180,69	14	848	461177,99	1345984,90	14	889	462025,52	1345811,94	14	930	462548,62	1345837,47	14	971	462755,31	1345890,29
14	808	460065,54	1346203,35	14	849	461180,67	1345981,07	14	890	462033,79	1345814,39	14	931	462558,84	1345839,11	14	972	462754,50	1345915,79
14	809	460106,88	1346219,97	14	850	461182,67	1345978,22	14	891	462053,12	1345821,96	14	932	462581,11	1345852,70	14	973	462755,13	1345936,20
14	810	460155,67	1346218,46	14	851	461197,78	1345942,36	14	892	462070,73	1345832,47	14	933	462592,09	1345859,40	14	974	462761,87	1345952,82
14	811	460190,24	1346212,42	14	852	461218,15	1345911,61	14	893	462077,68	1345848,44	14	934	462615,61	1345863,79	14	975	462767,60	1345961,25
14	812	460198,37	1346200,33	14	853	461242,16	1345882,91	14	894	462094,35	1345865,21	14	935	462652,59	1345873,61	14	976	462773,49	1345968,11
14	813	460188,35	1346187,17	14	854	461253,74	1345875,04	14	895	462112,30	1345875,52	14	936	462682,88	1345895,44	14	977	462787,54	1345978,52
14	814	460278,77	1346159,60	14	855	461275,42	1345856,99	14	896	462137,21	1345879,96	14	937	462696,92	1345894,24	14	978	462766,35	1345991,02
14	815	460308,42	1346157,72	14	856	461284,22	1345856,01	14	897	462163,29	1345871,49	14	938	462703,18	1345883,23	14	979	462753,81	1345992,45
14	816	460378,06	1346151,91	14	857	461295,68	1345849,95	14	898	462177,23	1345860,43	14	939	462702,31	1345873,08	14	980	462735,66	1345994,51
14	817	460489,51	1346135,75	14	858	461338,15	1345844,84	14	899	462180,93	1345848,41	14	940	462698,51	1345828,98	14	981	462707,38	1346000,81
14	818	460490,47	1346138,39	14	859	461366,10	1345857,56	14	900	462181,88	1345845,31	14	941	462711,75	1345782,59	14	982	462703,46	1345999,87
14	819	460535,20	1346141,41	14	860	461394,95	1345877,29	14	901	462190,39	1345837,62	14	942	462731,71	1345753,85	14	983	462677,13	1345993,55
14	820	460610,43	1346104,40	14	861	461399,84	1345884,38	14	902	462202,09	1345818,02	14	943	462762,52	1345727,98	14	984	462649,95	1345989,39
14	821	460658,54	1346093,82	14	862	461411,18	1345900,81	14	903	462216,32	1345801,70	14	944	462789,33	1345719,34	14	985	462607,13	1345964,90
14	822	460659,12	1346089,56	14	863	461413,31	1345891,41	14	904	462222,24	1345798,27	14	945	462798,86	1345696,00	14	986	462570,43	1345958,62
14	823	460658,95	1346088,98	14	864	461414,95	1345883,64	14	905	462246,95	1345783,97	14	946	462825,74	1345669,95	14	987	462537,17	1345943,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	462511,44	1345935,59	14	1029	461513,41	1345910,38	14	1070	461018,82	1346159,73	15	1110	461950,31	1350774,43	16	1150	461305,10	1350825,01
14	989	462473,62	1345926,44	14	1030	461507,64	1345930,40	14	1071	461019,09	1346155,76	15	1111	461921,68	1350786,74	16	1151	461329,07	1350818,19
14	990	462467,52	1345920,09	14	1031	461495,31	1345953,18	14	1072	460985,20	1346124,04	15	1112	461916,74	1350815,55	16	1152	461348,36	1350822,10
14	991	462448,93	1345900,71	14	1032	461497,46	1345928,82	14	1073	460979,10	1346092,31	15	1113	461919,31	1350818,59	16	1146	461344,54	1350824,87
14	992	462434,90	1345873,48	14	1033	461489,72	1345863,92	14	1074	460987,24	1346074,94	15	1114	461912,51	1350819,35	17	1153	461239,06	1350899,28
14	993	462434,29	1345841,99	14	1034	461473,96	1345877,89	14	1075	461002,27	1346065,94	15	1115	461871,80	1350824,32	17	1154	461221,46	1350913,28
14	994	462405,27	1345859,37	14	1035	461463,35	1345895,11	14	1076	460996,22	1346056,94	15	1116	461869,90	1350830,00	17	1155	461197,52	1350933,24
14	995	462380,88	1345865,47	14	1036	461461,25	1345915,53	14	1077	460979,71	1346035,30	15	1117	461860,00	1350838,99	17	1156	461173,90	1350935,97
14	996	462366,53	1345877,23	14	1037	461449,86	1345936,17	14	1078	460961,12	1346023,48	15	1118	461847,05	1350846,62	17	1157	461161,61	1350947,75
14	997	462346,63	1345884,47	14	1038	461437,14	1345950,91	14	1079	460951,46	1346017,33	15	1119	461831,16	1350850,00	17	1158	461146,02	1350958,21
14	998	462337,49	1345887,79	14	1039	461427,73	1345954,97	14	1080	460930,35	1346017,87	15	1120	461827,28	1350843,63	17	1159	461124,80	1350976,38
14	999	462309,96	1345889,50	14	1040	461444,70	1345983,53	14	1081	460916,24	1346030,09	15	1121	461804,87	1350829,59	17	1160	461095,45	1350983,52
14	1000	462287,64	1345887,54	14	1041	461437,25	1346006,20	14	1082	460906,76	1346061,72	15	1122	461819,15	1350824,48	17	1161	461065,13	1350975,97
14	1001	462277,00	1345886,60	14	1042	461407,43	1346014,51	14	1083	460896,38	1346089,97	15	1123	461828,00	1350820,60	17	1162	461034,51	1350943,12
14	1002	462269,53	1345887,92	14	1043	461390,48	1345987,31	14	1084	460879,05	1346109,93	15	1124	461831,36	1350817,20	17	1163	461029,40	1350932,62
14	1003	462270,43	1345893,09	14	1044	461374,90	1345982,78	14	1085	460851,52	1346126,73	15	1125	461833,62	1350812,11	17	1164	461034,50	1350929,68
14	1004	462271,61	1345899,82	14	1045	461367,10	1345987,99	14	1086	460819,48	1346130,08	15	1126	461832,36	1350805,67	17	1165	461042,63	1350930,54
14	1005	462255,32	1345921,35	14	1046	461357,05	1345983,95	14	1087	460766,38	1346129,62	15	1127	461824,41	1350795,75	17	1166	461046,33	1350931,90
14	1006	462237,40	1345935,04	14	1047	461334,71	1345963,31	14	1088	460762,82	1346129,59	15	1128	461822,25	1350791,55	17	1167	461051,93	1350931,69
14	1007	462232,56	1345938,74	14	1048	461321,13	1345951,03	14	1089	460725,64	1346155,76	15	1129	461823,09	1350788,05	17	1168	461052,46	1350931,66
14	1008	462207,64	1345948,56	14	1049	461308,04	1345957,70	14	1090	460669,39	1346154,25	15	1130	461829,84	1350781,74	17	1169	461082,13	1350934,51
14	1009	462172,41	1345948,10	14	1050	461297,33	1345974,91	14	1091	460629,40	1346176,16	15	1131	461842,67	1350778,43	17	1170	461090,22	1350935,28
14	1010	462117,38	1345947,39	14	1051	461280,98	1346009,07	14	1092	460498,60	1346207,89	15	1132	461863,56	1350774,80	17	1171	461100,11	1350933,09
14	1011	462100,03	1345947,16	14	1052	461272,32	1346024,03	14	1093	460422,69	1346228,28	15	1133	461895,92	1350771,13	17	1172	461115,18	1350918,48
14	1012	462051,38	1345933,31	14	1053	461251,44	1346053,84	14	1094	460342,05	1346224,50	15	1134	461917,82	1350768,24	17	1173	461117,43	1350916,29
14	1013	462038,29	1345929,58	14	1054	461238,57	1346073,87	14	1095	460251,91	1346251,70	15	1135	461937,09	1350761,87	17	1174	461126,33	1350912,14
14	1014	462028,29	1345923,48	14	1055	461237,56	1346075,44	14	1096	460250,55	1346276,62	15	1136	461953,65	1350751,64	17	1175	461132,48	1350919,73
14	1015	461997,14	1345904,46	14	1056	461235,73	1346078,29	14	1097	460228,19	1346283,42	15	1137	461981,15	1350751,26	17	1176	461132,23	1350932,40
14	1016	461969,21	1345901,14	14	1057	461213,65	1346109,76	14	1098	460116,37	1346272,09	15	1138	461988,21	1350751,92	17	1177	461167,35	1350927,68
14	1017	461958,24	1345900,89	14	1058	461195,21	1346130,82	14	1099	460093,33	1346295,51	15	1139	462011,16	1350804,55	17	1178	461246,80	1350891,61
14	1018	461864,75	1345898,77	14	1059	461178,43	1346146,69	14	1100	460065,54	1346281,16	15	1140	462011,24	1350804,73	17	1153	461239,06	1350899,28
14	1019	461843,50	1345898,29	14	1060	461167,89	1346152,98	14	1101	460070,96	1346250,19	15	1141	462019,08	1350822,72	18	1179	455722,94	1329536,05
14	1020	461689,69	1345853,42	14	1061	461165,20	1346155,03	14	1102	460055,65	1346243,51	15	1142	462013,41	1350826,11	18	1180	455746,86	1329598,05
14	1021	461647,95	1345840,06	14	1062	461159,52	1346159,38	14	1103	460055,05	1346243,51	15	1143	462001,17	1350810,06	18	1181	455751,52	1329609,86
14	1022	461636,24	1345839,35	14	1063	461155,95	1346162,11	14	1104	460016,74	1346257,74	15	1144	461977,48	1350810,51	18	1182	455755,01	1329628,53
14	1023	461595,70	1345834,57	14	1064	461133,77	1346176,67	14	1105	459925,93	1346320,44	15	1145	461974,85	1350801,28	18	1183	455751,63	1329646,02
14	1024	461545,48	1345876,50	14	1065	461115,57	1346182,15	14	1106	459910,34	1346287,20	15	1109	461970,30	1350785,33	18	1184	455740,02	1329639,74
14	1025	461544,90	1345877,90	14	1066	461095,36	1346184,91	14	1107	459933,38	1346248,68	16	1146	461344,54	1350824,87	18	1185	455698,98	1329668,01
14	1026	461542,70	1345878,41	14	1067	461073,85	1346180,38	14	1108	459928,43	1346214,65	16	1147	461329,62	1350822,99	18	1186	455705,01	1329628,25
14	1027	461539,78	1345882,85	14	1068	461048,75	1346174,27	14	803	459952,09	1346196,52	16	1148	461294,49	1350843,76	18	1187	455680,53	1329566,22
14	1028	461522,47	1345900,92	14	1069	461027,45	1346164,58	15	1109	461970,30	1350785,33	16	1149	461293,88	1350841,98	18	1188	455670,99	1329539,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	455678,55	1329505,74	19	1229	459756,63	1338427,18	21	1268	459473,08	1335022,71	21	1309	459419,69	1335210,16	21	1350	459341,27	1334844,19
18	1190	455662,53	1329446,97	19	1222	459710,56	1338448,43	21	1269	459481,24	1335022,47	21	1310	459392,19	1335215,02	21	1351	459340,67	1334828,96
18	1191	455641,05	1329407,58	20	1230	459558,33	1335380,86	21	1270	459486,41	1335026,73	21	1311	459387,30	1335206,19	21	1352	459342,22	1334823,27
18	1192	455637,22	1329382,00	20	1231	459587,97	1335373,78	21	1271	459489,58	1335029,34	21	1312	459382,09	1335192,21	21	1353	459344,69	1334814,25
18	1193	455641,02	1329341,49	20	1232	459599,23	1335361,38	21	1272	459491,05	1335033,26	21	1313	459381,24	1335177,32	21	1354	459350,39	1334801,49
18	1194	455688,07	1329299,07	20	1233	459608,20	1335362,55	21	1273	459490,12	1335038,14	21	1314	459382,71	1335161,50	21	1355	459359,16	1334788,12
18	1195	455754,77	1329238,95	20	1234	459612,10	1335362,45	21	1274	459489,09	1335043,56	21	1315	459386,03	1335147,66	21	1356	459363,22	1334784,91
18	1196	455785,40	1329211,34	20	1235	459617,76	1335363,58	21	1275	459482,98	1335048,73	21	1316	459393,12	1335135,32	21	1357	459361,20	1334779,00
18	1197	455805,65	1329193,08	20	1236	459620,69	1335364,16	21	1276	459476,33	1335054,36	21	1317	459397,23	1335131,38	21	1358	459360,82	1334763,86
18	1198	455846,49	1329156,27	20	1237	459622,42	1335373,14	21	1277	459470,94	1335055,34	21	1318	459394,37	1335121,11	21	1359	459364,58	1334734,29
18	1199	455944,37	1329077,52	20	1238	459627,61	1335400,04	21	1278	459463,66	1335055,17	21	1319	459397,63	1335113,85	21	1360	459370,57	1334716,14
18	1200	455993,77	1329072,45	20	1239	459625,81	1335410,52	21	1279	459455,46	1335054,98	21	1320	459393,96	1335100,84	21	1361	459382,93	1334701,57
18	1201	455994,32	1329075,05	20	1240	459620,01	1335423,85	21	1280	459449,35	1335054,84	21	1321	459394,91	1335096,21	21	1362	459393,76	1334692,90
18	1202	455992,63	1329090,60	20	1241	459610,84	1335420,26	21	1281	459445,92	1335055,34	21	1322	459396,15	1335092,98	21	1363	459398,81	1334690,33
18	1203	455986,23	1329104,87	20	1242	459608,12	1335419,10	21	1282	459444,58	1335058,00	21	1323	459390,15	1335081,60	21	1364	459410,71	1334684,27
18	1204	455975,72	1329116,46	20	1243	459603,20	1335416,83	21	1283	459443,46	1335063,18	21	1324	459387,37	1335067,14	21	1365	459419,09	1334674,88
18	1205	455964,69	1329125,34	20	1244	459584,90	1335415,32	21	1284	459447,39	1335069,57	21	1325	459388,93	1335052,49	21	1366	459426,08	1334670,32
18	1206	455956,02	1329106,28	20	1245	459572,50	1335412,68	21	1285	459448,86	1335073,49	21	1326	459390,81	1335045,24	21	1367	459425,40	1334665,88
18	1207	455947,09	1329139,50	20	1246	459561,16	1335407,01	21	1286	459452,78	1335078,89	21	1327	459397,74	1335029,85	21	1368	459425,22	1334654,10
18	1208	455878,93	1329194,35	20	1247	459544,97	1335396,15	21	1287	459458,67	1335081,83	21	1328	459396,33	1335021,54	21	1369	459425,38	1334653,00
18	1209	455839,14	1329230,22	20	1248	459540,48	1335392,75	21	1288	459466,03	1335082,81	21	1329	459398,97	1335004,01	21	1370	459427,38	1334638,80
18	1210	455818,88	1329248,48	20	1249	459522,43	1335377,44	21	1289	459477,25	1335084,20	21	1330	459402,97	1334996,79	21	1371	459434,10	1334624,89
18	1211	455818,37	1329248,94	20	1230	459558,33	1335380,86	21	1290	459481,73	1335084,77	21	1331	459400,94	1334988,13	21	1372	459444,74	1334613,70
18	1212	455788,25	1329276,09	21	1250	459458,67	1334938,08	21	1291	459487,62	1335092,62	21	1332	459401,58	1334974,34	21	1373	459447,83	1334611,33
18	1213	455787,12	1329277,11	21	1251	459458,68	1334944,82	21	1292	459487,13	1335099,00	21	1333	459405,95	1334961,26	21	1374	459443,62	1334600,50
18	1214	455782,44	1329267,41	21	1252	459461,76	1334952,01	21	1293	459482,71	1335104,40	21	1334	459407,16	1334958,83	21	1375	459440,85	1334585,40
18	1215	455761,70	1329270,22	21	1253	459464,59	1334956,13	21	1294	459474,86	1335107,83	21	1335	459406,19	1334955,35	21	1376	459440,34	1334570,79
18	1216	455741,58	1329286,33	21	1254	459465,62	1334960,75	21	1295	459464,06	1335106,80	21	1336	459405,91	1334950,75	21	1377	459444,08	1334556,65
18	1217	455709,54	1329323,81	21	1255	459465,10	1334966,14	21	1296	459454,26	1335105,87	21	1337	459405,57	1334945,21	21	1378	459451,44	1334544,71
18	1218	455669,63	1329345,17	21	1256	459462,28	1334970,77	21	1297	459448,86	1335106,36	21	1338	459405,25	1334940,07	21	1379	459450,83	1334543,71
18	1219	455667,11	1329363,74	21	1257	459459,46	1334977,45	21	1298	459447,88	1335109,79	21	1339	459406,20	1334926,85	21	1380	459447,13	1334529,81
18	1220	455687,54	1329433,09	21	1258	459457,91	1334981,82	21	1299	459453,65	1335114,87	21	1340	459410,58	1334914,35	21	1381	459447,54	1334515,43
18	1221	455726,48	1329520,21	21	1259	459460,74	1334988,75	21	1300	459460,14	1335120,58	21	1341	459411,04	1334913,68	21	1382	459450,64	1334497,68
18	1179	455722,94	1329536,05	21	1260	459465,62	1334993,12	21	1301	459466,03	1335126,96	21	1342	459399,65	1334906,54	21	1383	459453,87	1334486,74
19	1222	459710,56	1338448,43	21	1261	459467,42	1334999,29	21	1302	459460,88	1335142,91	21	1343	459396,11	1334904,10	21	1384	459457,25	1334478,80
19	1223	459688,97	1338453,09	21	1262	459465,62	1335005,19	21	1303	459433,88	1335158,55	21	1344	459388,07	1334898,03	21	1385	459457,99	1334469,93
19	1224	459661,89	1338452,76	21	1263	459459,97	1335009,82	21	1304	459434,65	1335182,96	21	1345	459372,23	1334886,10	21	1386	459464,96	1334448,38
19	1225	459629,13	1338395,94	21	1264	459453,77	1335016,72	21	1305	459439,93	1335190,68	21	1346	459367,66	1334882,20	21	1387	459467,03	1334444,23
19	1226	459657,98	1338400,91	21	1265	459450,97	1335019,84	21	1306	459443,01	1335196,33	21	1347	459355,68	1334870,67	21	1388	459461,81	1334430,65
19	1227	459684,74	1338399,59	21	1266	459452,00	1335022,67	21	1307	459447,12	1335202,24	21	1348	459346,43	1334858,54	21	1389	459460,71	1334416,13
19	1228	459714,40	1338422,12	21	1267	459456,89	1335023,18	21	1308	459429,76	1335211,11	21	1349	459344,07	1334851,97	21	1390	459463,84	1334401,92

Порядковый номер контура	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	1391	459470,94	1334389,21	21	1432	459500,92	1333842,41	21	1473	459539,56	1334216,31	21	1514	459482,22	1334647,16	21	1555	459445,21	1334877,60
21	1392	459477,54	1334380,62	21	1433	459501,34	1333836,63	21	1474	459550,99	1334225,76	21	1515	459476,33	1334656,49	21	1556	459454,64	1334885,26
21	1393	459479,68	1334378,61	21	1434	459498,73	1333830,87	21	1475	459549,14	1334275,90	21	1516	459475,84	1334664,34	21	1557	459458,67	1334888,53
21	1394	459476,07	1334372,29	21	1435	459466,07	1333808,13	21	1476	459542,14	1334289,06	21	1517	459480,20	1334670,27	21	1558	459463,72	1334903,35
21	1395	459473,03	1334355,77	21	1436	459455,42	1333798,10	21	1477	459532,18	1334297,69	21	1518	459483,90	1334675,30	21	1559	459466,03	1334910,12
21	1396	459475,64	1334339,17	21	1437	459448,12	1333785,42	21	1478	459536,24	1334334,27	21	1519	459488,11	1334681,02	21	1560	459464,56	1334919,44
21	1397	459479,65	1334327,25	21	1438	459444,81	1333771,17	21	1479	459527,02	1334344,13	21	1520	459490,91	1334686,94	21	1561	459460,64	1334929,25
21	1398	459484,35	1334318,30	21	1439	459445,70	1333757,60	21	1480	459522,96	1334356,05	21	1521	459492,52	1334690,34	21	1562	459459,70	1334933,46
21	1399	459482,60	1334304,56	21	1440	459474,94	1333744,72	21	1481	459538,82	1334368,79	21	1522	459491,54	1334696,71	21	1563	459458,67	1334938,08
21	1400	459483,38	1334287,44	21	1441	459498,48	1333729,89	21	1482	459540,64	1334390,35	21	1523	459489,09	1334702,11	22	1564	459116,63	1338606,12
21	1401	459489,89	1334271,59	21	1442	459514,43	1333732,43	21	1483	459540,50	1334390,97	21	1524	459482,22	1334707,51	22	1565	459103,61	1338606,47
21	1402	459501,47	1334258,79	21	1443	459502,28	1333758,67	21	1484	459534,39	1334406,19	21	1525	459472,85	1334709,68	22	1566	459075,73	1338603,40
21	1403	459502,37	1334242,40	21	1444	459502,66	1333771,79	21	1485	459528,50	1334409,48	21	1526	459459,66	1334712,74	22	1567	459064,93	1338600,94
21	1404	459496,38	1334233,72	21	1445	459533,41	1333790,84	21	1486	459515,95	1334412,68	21	1527	459454,75	1334713,88	22	1568	459050,46	1338595,60
21	1405	459491,92	1334221,09	21	1446	459550,50	1333826,39	21	1487	459510,80	1334418,11	21	1528	459449,35	1334717,32	22	1569	459031,11	1338531,17
21	1406	459488,36	1334204,66	21	1447	459551,26	1333846,70	21	1488	459515,59	1334430,85	21	1529	459446,90	1334722,72	22	1570	459009,70	1338483,44
21	1407	459487,25	1334192,65	21	1448	459545,19	1333868,71	21	1489	459524,44	1334432,49	21	1530	459443,46	1334726,15	22	1571	459002,57	1338453,61
21	1408	459487,78	1334174,02	21	1449	459520,88	1333893,26	21	1490	459527,39	1334444,41	21	1531	459438,07	1334729,10	22	1572	459021,60	1338467,20
21	1409	459487,80	1334173,34	21	1450	459503,42	1333893,68	21	1491	459510,43	1334468,66	21	1532	459430,22	1334729,59	22	1573	459053,12	1338533,16
21	1410	459488,41	1334158,93	21	1451	459504,56	1333905,53	21	1492	459506,37	1334491,26	21	1533	459426,78	1334731,06	22	1574	459076,61	1338556,36
21	1411	459490,87	1334146,69	21	1452	459501,90	1333917,38	21	1493	459497,52	1334517,57	21	1534	459422,64	1334733,82	22	1575	459096,03	1338557,89
21	1412	459487,89	1334132,26	21	1453	459508,35	1333929,65	21	1494	459496,78	1334526,61	21	1535	459419,80	1334741,30	22	1576	459110,21	1338559,01
21	1413	459487,64	1334117,04	21	1454	459499,14	1333944,03	21	1495	459518,91	1334548,39	21	1536	459415,99	1334752,15	22	1577	459146,79	1338538,13
21	1414	459487,65	1334115,17	21	1455	459499,23	1333944,60	21	1496	459519,50	1334556,90	21	1537	459415,34	1334764,49	22	1578	459175,93	1338543,44
21	1415	459487,70	1334112,75	21	1456	459507,21	1333947,43	21	1497	459515,09	1334561,31	21	1538	459415,01	1334770,80	22	1579	459217,56	1338576,91
21	1416	459490,96	1334096,01	21	1457	459527,34	1333947,43	21	1498	459507,30	1334565,79	21	1539	459416,87	1334779,02	22	1580	459238,98	1338574,26
21	1417	459491,35	1334095,35	21	1458	459530,38	1333960,13	21	1499	459501,01	1334569,41	21	1540	459419,43	1334789,93	22	1581	459257,71	1338548,41
21	1418	459483,22	1334089,04	21	1459	459512,53	1334012,61	21	1500	459495,47	1334572,60	21	1541	459420,90	1334796,80	22	1582	459273,77	1338540,78
21	1419	459473,82	1334073,58	21	1460	459519,74	1334044,77	21	1501	459491,54	1334578,48	21	1542	459420,40	1334804,15	22	1583	459279,42	1338544,10
21	1420	459472,88	1334071,12	21	1461	459537,97	1334054,93	21	1502	459493,43	1334585,23	21	1543	459416,97	1334812,98	22	1584	459271,09	1338570,95
21	1421	459489,46	1334070,23	21	1462	459544,76	1334070,06	21	1503	459494,98	1334590,75	21	1544	459412,06	1334819,36	22	1585	459255,93	1338594,15
21	1422	459465,07	1334036,30	21	1463	459548,22	1334077,78	21	1504	459500,86	1334595,66	21	1545	459407,16	1334822,31	22	1586	459241,35	1338601,11
21	1423	459474,18	1334018,53	21	1464	459549,74	1334090,48	21	1505	459506,39	1334600,78	21	1546	459397,37	1334824,94	22	1587	459216,37	1338595,47
21	1424	459486,33	1334003,72	21	1465	459542,53	1334108,68	21	1506	459514,11	1334607,92	21	1547	459394,40	1334825,74	22	1588	459203,29	1338587,19
21	1425	459486,33	1333991,02	21	1466	459531,90	1334112,48	21	1507	459519,50	1334614,30	21	1548	459392,44	1334830,64	22	1589	459183,07	1338585,20
21	1426	459454,81	1333967,74	21	1467	459536,24	1334130,83	21	1508	459522,94	1334620,67	21	1549	459392,44	1334835,06	22	1590	459171,83	1338607,26
21	1427	459456,71	1333937,27	21	1468	459458,41	1334145,21	21	1509	459522,45	1334627,05	21	1550	459396,86	1334841,93	22	1591	459152,32	1338590,90
21	1428	459469,24	1333888,60	21	1469	459549,11	1334153,82	21	1510	459519,57	1334632,56	21	1551	459407,16	1334848,80	22	1592	459130,18	1338601,74
21	1429	459469,24	1333867,07	21	1470	459538,34	1334161,47	21	1511	459516,56	1334638,33	21	1552	459416,95	1334855,73	22	1593	459121,10	1338604,68
21	1430	459478,70	1333859,33	21	1471	459536,24	1334162,88	21	1512	459500,96	1334642,34	21	1553	459427,27	1334863,03	22	1594	459116,63	1338606,12
21	1431	459495,68	1333849,65	21	1472	459536,98	1334204,39	21	1513	459495,01	1334643,87	21	1554	459436,12	1334870,22	23	1595	458826,37	1338342,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	458843.80	1338348.92	24	1634	458517.18	1338741.67	26	1673	458134.32	1330615.40	26	1714	457617.58	1331018.76	28	1753	457417.08	1339455.30
23	1595	458878.20	1338367.86	24	1635	458513.01	1338725.42	26	1674	458149.93	1330616.33	26	1715	457632.16	1331005.02	28	1754	457401.38	1339455.16
23	1596	458896.89	1338381.24	24	1636	458520.75	1338699.90	26	1675	458158.36	1330619.64	26	1716	457646.75	1330995.45	28	1755	457377.45	1339451.13
23	1597	458897.22	1338386.02	24	1637	458537.10	1338681.67	26	1676	458139.16	1330665.16	26	1717	457661.11	1330989.29	28	1756	457363.74	1339448.83
23	1598	458879.98	1338403.91	24	1638	458540.91	1338659.62	26	1677	458187.76	1330676.53	26	1718	457683.34	1330979.76	28	1757	457359.58	1339448.13
23	1599	458835.96	1338372.76	24	1639	458526.62	1338639.42	26	1678	458182.28	1330690.49	26	1719	457694.36	1330976.58	28	1758	457393.85	1339423.28
23	1600	458824.39	1338342.56	24	1640	458514.31	1338644.06	26	1679	458172.34	1330702.57	26	1720	457695.24	1330976.32	28	1759	457422.39	1339421.30
23	1593	458826.37	1338342.55	24	1601	458518.66	1338627.55	26	1680	458159.16	1330710.99	26	1721	457728.08	1330971.13	28	1760	457475.62	1339393.45
24	1601	458518.66	1338627.55	25	1641	457982.64	1338891.81	26	1681	458114.03	1330730.67	26	1722	457754.43	1330960.50	28	1761	457495.85	1339393.79
24	1602	458527.12	1338600.91	25	1642	457985.48	1338879.00	26	1682	458096.52	1330742.02	26	1723	457791.40	1330938.34	28	1762	457520.83	1339404.72
24	1603	458533.89	1338591.27	25	1643	457991.56	1338867.37	26	1683	458075.55	1330763.19	26	1724	457803.32	1330933.17	28	1763	457533.61	1339417.32
24	1604	458544.89	1338579.11	25	1644	457998.91	1338859.39	26	1684	458059.87	1330794.13	26	1725	457832.52	1330924.80	28	1764	457569.60	1339423.95
24	1605	458568.62	1338569.65	25	1645	458017.78	1338843.29	26	1685	458043.56	1330834.17	26	1726	457843.51	1330914.37	28	1765	457596.06	1339418.98
24	1606	458600.74	1338579.92	25	1646	458030.82	1338834.02	26	1686	458029.04	1330871.86	26	1651	457845.95	1330912.06	28	1766	457626.10	1339407.38
24	1607	458612.84	1338601.48	25	1647	458027.40	1338839.42	26	1687	458021.50	1330885.02	27	1727	457629.86	1339230.46	28	1767	457663.57	1339356.00
24	1608	458630.57	1338634.49	25	1648	458006.88	1338904.38	26	1688	458010.62	1330898.69	27	1728	457623.16	1339199.65	28	1768	457673.72	1339354.21
24	1609	458650.93	1338659.61	25	1649	457990.53	1338929.24	26	1689	457992.86	1330921.03	27	1729	457622.21	1339193.46	28	1769	457708.61	1339363.92
24	1610	458664.82	1338667.84	25	1650	457978.86	1338934.41	26	1690	457980.48	1330932.15	27	1730	457620.29	1339171.93	28	1770	457704.95	1339369.87
24	1611	458676.05	1338669.02	25	1641	457982.64	1338891.81	26	1691	457973.11	1330936.82	27	1731	457621.58	1339155.39	28	1771	457700.70	1339376.77
24	1612	458702.68	1338652.44	26	1651	457845.95	1330912.06	26	1692	457953.30	1330949.37	27	1732	457627.73	1339130.73	28	1772	457666.06	1339415.61
24	1613	458749.20	1338635.87	26	1652	457851.40	1330906.89	26	1693	457919.84	1330979.81	27	1733	457635.32	1339114.11	28	1773	457637.73	1339447.38
24	1614	458780.13	1338624.27	26	1653	457852.16	1330906.18	26	1694	457914.76	1330984.62	27	1734	457647.04	1339097.41	28	1774	457625.84	1339457.15
24	1615	458816.41	1338622.28	26	1654	457889.22	1330872.47	26	1695	457901.61	1330997.09	27	1735	457651.56	1339090.95	28	1775	457611.54	1339462.85
24	1616	458833.34	1338624.27	26	1655	457896.11	1330867.22	26	1696	457892.44	1331005.75	27	1736	457660.94	1339080.85	28	1776	457596.18	1339463.92
24	1617	458830.87	1338649.74	26	1656	457919.84	1330852.19	26	1697	457882.85	1331012.88	27	1737	457689.85	1339057.29	28	1777	457570.69	1339461.75
24	1618	458840.20	1338672.66	26	1657	457932.36	1330836.44	26	1698	457871.83	1331017.53	27	1738	457690.39	1339056.86	28	1778	457529.03	1339458.21
24	1619	458820.57	1338686.25	26	1658	457937.23	1330830.32	26	1699	457837.19	1331027.46	27	1739	457713.54	1339038.52	28	1779	457509.59	1339452.43
24	1620	458783.80	1338691.50	26	1659	457938.49	1330828.74	26	1700	457812.83	1331042.06	27	1740	457722.41	1339032.90	28	1780	457505.13	1339450.03
24	1621	458770.36	1338680.53	26	1660	457950.42	1330797.77	26	1701	457795.48	1331051.75	27	1741	457744.05	1339022.19	28	1751	457470.42	1339431.35
24	1622	458751.95	1338685.84	26	1661	457950.77	1330796.89	26	1702	457778.63	1331058.55	27	1742	457762.59	1339017.13	29	1781	457154.03	1331610.84
24	1623	458718.83	1338670.84	26	1662	457968.03	1330754.51	26	1703	457760.22	1331065.98	27	1743	457781.66	1339019.44	29	1782	457139.63	1331611.56
24	1624	458717.70	1338670.77	26	1663	457969.73	1330750.77	26	1704	457749.31	1331069.00	27	1744	457796.08	1339024.12	29	1783	457124.26	1331621.90
24	1625	458673.08	1338681.28	26	1664	457989.89	1330710.98	26	1705	457736.14	1331071.10	27	1745	457807.41	1339029.45	29	1784	457114.34	1331651.88
24	1626	458651.37	1338678.30	26	1665	457990.67	1330709.91	26	1706	457717.02	1331074.12	27	1746	457814.29	1339033.81	29	1785	457114.02	1331686.84
24	1627	458608.82	1338639.57	26	1666	457998.98	1330698.39	26	1707	457694.31	1331083.86	27	1747	457823.28	1339041.49	29	1786	457118.18	1331719.67
24	1628	458594.61	1338628.09	26	1667	458029.29	1330667.80	26	1708	457676.81	1331100.35	27	1748	457807.01	1339056.99	29	1787	457129.70	1331740.72
24	1629	458579.11	1338628.91	26	1668	458037.62	1330661.03	26	1709	457668.99	1331092.76	27	1749	457787.52	1339076.03	29	1788	457149.37	1331747.44
24	1630	458571.14	1338624.65	26	1669	458063.10	1330644.52	26	1710	457655.99	1331082.77	27	1750	457672.01	1339189.02	29	1789	457148.39	1331755.83
24	1631	458560.61	1338664.55	26	1670	458070.30	1330640.65	26	1711	457641.68	1331064.77	27	1727	457629.86	1339230.46	29	1790	457143.05	1331768.63
24	1632	458528.77	1338726.75	26	1671	458096.81	1330629.09	26	1712	457623.00	1331041.28	28	1751	457470.42	1339431.35	29	1791	457138.42	1331776.44
24	1633	458525.80	1338748.96	26	1672	458119.18	1330619.33	26	1713	457606.81	1331021.13	28	1752	457432.05	1339450.57	29	1792	457125.86	1331771.05

Порядковый номер контура	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	1793	457091,93	1331772,47	29	1834	457162,04	1331632,00	30	1874	456795,48	1339554,52	30	1915	457118,17	1339368,29	30	1956	457158,51	1339447,28
29	1794	457069,52	1331789,24	29	1781	457154,03	1331610,84	30	1875	456801,01	1339554,39	30	1916	457122,09	1339356,89	30	1957	457166,52	1339457,27
29	1795	457042,63	1331822,07	30	1835	456528,65	1339774,89	30	1876	456801,13	1339554,39	30	1917	457123,12	1339354,77	30	1958	457173,00	1339466,99
29	1796	457018,62	1331835,63	30	1836	456534,80	1339758,65	30	1877	456819,56	1339554,02	30	1918	457123,18	1339354,64	30	1959	457174,97	1339475,02
29	1797	457001,33	1331831,35	30	1837	456541,30	1339748,45	30	1878	456829,48	1339554,81	30	1919	457130,07	1339340,56	30	1960	457173,26	1339478,59
29	1798	457022,78	1331818,86	30	1838	456546,94	1339739,20	30	1879	456839,87	1339556,69	30	1920	457138,89	1339327,94	30	1961	457173,36	1339480,16
29	1799	457044,23	1331798,88	30	1839	456575,75	1339714,68	30	1880	456840,01	1339556,72	30	1921	457144,91	1339321,66	30	1962	457171,21	1339485,83
29	1800	457044,23	1331770,69	30	1840	456586,18	1339710,37	30	1881	456842,52	1339556,98	30	1922	457150,87	1339316,79	30	1963	457168,13	1339489,17
29	1801	457054,47	1331758,56	30	1841	456604,61	1339705,65	30	1882	456842,12	1339550,60	30	1923	457154,29	1339314,00	30	1964	457166,52	1339492,50
29	1802	457072,40	1331761,06	30	1842	456617,39	1339704,09	30	1883	456843,07	1339537,31	30	1924	457159,72	1339310,56	30	1965	457158,51	1339515,00
29	1803	457090,64	1331757,49	30	1843	456630,14	1339705,84	30	1884	456847,50	1339524,75	30	1925	457171,92	1339304,98	30	1966	457152,48	1339554,24
29	1804	457100,89	1331743,93	30	1844	456647,12	1339710,46	30	1885	456855,08	1339513,80	30	1926	457191,27	1339299,11	30	1967	457152,20	1339557,45
29	1805	457103,13	1331732,51	30	1845	456662,70	1339717,77	30	1886	456862,55	1339505,61	30	1927	457199,13	1339297,40	30	1968	457122,01	1339577,02
29	1806	457093,85	1331721,45	30	1846	456674,88	1339729,93	30	1887	456871,11	1339498,14	30	1928	457213,58	1339295,45	30	1969	457051,61	1339594,36
29	1807	457090,32	1331704,32	30	1847	456675,63	1339731,51	30	1888	456872,66	1339497,07	30	1929	457223,12	1339295,09	30	1970	457031,21	1339596,40
29	1808	457104,09	1331687,56	30	1848	456682,17	1339745,38	30	1889	456876,01	1339489,60	30	1930	457236,80	1339295,88	30	1971	457000,24	1339589,53
29	1809	457106,65	1331677,21	30	1849	456688,97	1339742,16	30	1890	456879,73	1339480,44	30	1931	457241,52	1339296,70	30	1972	456996,51	1339582,61
29	1810	457103,45	1331669,00	30	1850	456704,14	1339731,00	30	1891	456884,74	1339472,02	30	1932	457248,01	1339297,83	30	1973	457000,62	1339567,56
29	1811	457089,37	1331656,15	30	1851	456725,09	1339722,02	30	1892	456887,40	1339467,53	30	1933	457256,22	1339300,24	30	1974	457016,47	1339572,80
29	1812	457085,52	1331641,17	30	1852	456759,85	1339715,88	30	1893	456898,56	1339457,49	30	1934	457259,92	1339301,33	30	1975	457025,86	1339587,84
29	1813	457095,77	1331615,48	30	1853	456779,70	1339708,29	30	1894	456902,90	1339455,49	30	1935	457271,34	1339306,38	30	1976	457039,36	1339589,80
29	1814	457109,85	1331597,64	30	1854	456765,57	1339706,73	30	1895	456912,21	1339451,21	30	1936	457310,91	1339313,41	30	1977	457048,75	1339563,64
29	1815	457134,18	1331590,50	30	1855	456750,82	1339702,75	30	1896	456927,10	1339449,26	30	1937	457315,79	1339315,22	30	1978	457098,63	1339557,10
29	1816	457141,23	1331581,22	30	1856	456737,96	1339694,50	30	1897	456941,89	1339451,82	30	1938	457315,57	1339315,26	30	1979	457120,94	1339542,05
29	1817	457141,87	1331568,38	30	1857	456733,33	1339688,93	30	1898	456955,26	1339458,67	30	1939	457279,56	1339321,50	30	1980	457106,20	1339527,71
29	1818	457138,67	1331551,25	30	1858	456728,20	1339682,76	30	1899	456985,32	1339480,29	30	1940	457262,68	1339345,03	30	1981	457104,80	1339526,35
29	1819	457163,64	1331549,82	30	1859	456722,43	1339668,62	30	1900	457011,34	1339488,09	30	1941	457257,46	1339352,30	30	1982	457070,17	1339535,51
29	1820	457168,63	1331544,96	30	1860	456720,45	1339660,31	30	1901	457029,55	1339493,18	30	1942	457255,98	1339354,25	30	1983	457011,48	1339541,40
29	1821	457172,60	1331524,13	30	1861	456720,18	1339659,52	30	1902	457067,52	1339484,26	30	1943	457255,98	1339352,94	30	1984	456958,07	1339519,16
29	1822	457196,10	1331527,10	30	1862	456717,60	1339645,55	30	1903	457069,53	1339483,83	30	1944	457253,53	1339353,99	30	1985	456926,04	1339499,25
29	1823	457257,75	1331472,75	30	1863	456719,05	1339631,42	30	1904	457087,80	1339480,33	30	1945	457245,82	1339349,30	30	1986	456921,99	1339509,24
29	1824	457268,64	1331479,89	30	1864	456721,86	1339620,17	30	1905	457111,56	1339463,37	30	1946	457233,91	1339345,79	30	1987	456912,54	1339530,30
29	1825	457228,94	1331544,83	30	1865	456724,99	1339607,63	30	1906	457109,33	1339456,29	30	1947	457220,23	1339345,00	30	1988	456899,49	1339539,30
29	1826	457228,30	1331582,65	30	1866	456731,71	1339592,31	30	1907	457106,81	1339442,53	30	1948	457205,78	1339346,96	30	1989	456892,02	1339547,49
29	1827	457229,44	1331584,01	30	1867	456739,27	1339580,80	30	1908	457107,50	1339421,36	30	1949	457186,44	1339352,82	30	1990	456892,56	1339556,31
29	1828	457213,75	1331598,29	30	1868	456747,43	1339572,24	30	1909	457110,56	1339409,15	30	1950	457181,00	1339356,26	30	1991	456892,56	1339563,24
29	1829	457200,30	1331607,04	30	1869	456750,15	1339569,38	30	1910	457111,16	1339406,97	30	1951	457174,98	1339362,54	30	1992	456890,49	1339583,31
29	1830	457184,77	1331611,08	30	1870	456751,66	1339567,81	30	1911	457111,54	1339405,67	30	1952	457167,06	1339378,74	30	1993	456877,98	1339602,30
29	1831	457184,23	1331611,05	30	1871	456767,84	1339560,03	30	1912	457117,29	1339386,50	30	1953	457167,51	1339393,05	30	1994	456863,04	1339609,32
29	1832	457174,85	1331622,04	30	1872	456781,34	1339556,33	30	1913	457117,09	1339380,31	30	1954	457159,05	1339421,31	30	1995	456846,91	1339607,68
29	1833	457166,32	1331629,44	30	1873	456793,43	1339554,56	30	1914	457117,61	1339374,50	30	1955	457155,99	1339433,52	30	1996	456832,98	1339606,26

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				
30	1997	456820,56	1339604,01	31	2037	456915,56	1331979,96	32	2077	456865,99	1333404,99	32	2118	456756,81	1332667,05	32	2159	456873,28	1333165,22
30	1998	456794,55	1339604,55	31	2038	456884,39	1332000,81	32	2078	456867,99	1333404,99	32	2119	456754,23	1332649,54	32	2160	456888,33	1333187,69
30	1999	456781,05	1339608,24	31	2039	456866,09	1332018,23	32	2079	456877,00	1333382,99	32	2120	456756,77	1332636,34	32	2161	456875,85	1333224,80
30	2000	456773,49	1339619,76	31	2040	456864,87	1332022,37	32	2080	456855,00	1333373,00	32	2121	456771,67	1332623,26	32	2162	456875,20	1333248,71
30	2001	456767,55	1339643,52	31	2041	456858,28	1332052,93	32	2081	456854,00	1333373,00	32	2122	456754,13	1332588,73	32	2163	456876,87	1333248,29
30	2002	456768,54	1339646,49	31	2042	456839,57	1332057,28	32	2082	456854,00	1333372,00	32	2123	456748,67	1332560,28	32	2164	456889,29	1333245,19
30	2003	456771,06	1339657,02	31	2043	456809,17	1332039,03	32	2083	456867,99	1333313,01	32	2124	456759,58	1332542,69	32	2165	456897,36	1333242,77
30	2004	456818,68	1339661,11	31	2044	456809,51	1332032,40	32	2084	456863,41	1333276,66	32	2125	456781,80	1332532,48	32	2166	456910,50	1333249,74
30	2005	456859,76	1339679,31	31	2045	456813,21	1332020,80	32	2085	456860,28	1333280,97	32	2126	456785,31	1332554,20	32	2167	456913,05	1333270,62
30	2006	456870,33	1339684,00	31	2046	456820,06	1331997,55	32	2086	456845,90	1333274,49	32	2127	456790,96	1332562,45	32	2168	456913,12	1333271,26
30	2007	456899,08	1339676,15	31	2047	456821,83	1331993,78	32	2087	456842,10	1333240,85	32	2128	456812,78	1332593,73	32	2169	456913,65	1333276,09
30	2008	456908,75	1339677,59	31	2032	456837,86	1332002,01	32	2088	456846,20	1333193,15	32	2129	456817,65	1332620,00	32	2170	456913,90	1333278,01
30	2009	456908,32	1339688,20	32	2048	456779,86	1333784,84	32	2089	456831,93	1333113,75	32	2130	456809,58	1332636,16	32	2171	456917,58	1333306,62
30	2010	456900,86	1339726,85	32	2049	456785,23	1333800,75	32	2090	456805,28	1333094,64	32	2131	456806,15	1332645,42	32	2172	456917,24	1333314,65
30	2011	456888,17	1339751,93	32	2050	456799,42	1333816,78	32	2091	456798,92	1333091,90	32	2132	456816,29	1332662,36	32	2173	456916,86	1333323,59
30	2012	456876,27	1339759,67	32	2051	456809,08	1333831,53	32	2092	456799,29	1333088,49	32	2133	456830,71	1332667,13	32	2174	456911,69	1333347,49
30	2013	456807,53	1339804,37	32	2052	456802,09	1333831,64	32	2093	456799,50	1333087,78	32	2134	456848,05	1332691,46	32	2175	456918,47	1333355,05
30	2014	456794,38	1339810,18	32	2053	456790,01	1333824,01	32	2094	456808,36	1333070,76	32	2135	456849,41	1332704,49	32	2176	456924,53	1333367,45
30	2015	456786,94	1339812,12	32	2054	456780,00	1333792,00	32	2095	456810,14	1333069,02	32	2136	456843,58	1332717,33	32	2177	456926,97	1333381,04
30	2016	456754,61	1339818,33	32	2055	456765,72	1333762,73	32	2096	456814,27	1333064,20	32	2137	456834,82	1332729,78	32	2178	456927,66	1333398,72
30	2017	456739,01	1339828,74	32	2056	456752,99	1333761,00	32	2097	456813,29	1333058,72	32	2138	456825,64	1332734,90	32	2179	456926,41	1333411,93
30	2018	456715,08	1339840,38	32	2057	456751,66	1333761,18	32	2098	456829,30	1333063,59	32	2139	456827,78	1332754,66	32	2180	456921,73	1333424,35
30	2019	456695,26	1339845,13	32	2058	456736,47	1333758,94	32	2099	456843,57	1333049,38	32	2140	456846,68	1332766,82	32	2181	456913,95	1333435,10
30	2020	456671,20	1339846,35	32	2059	456743,01	1333727,00	32	2100	456846,78	1333014,39	32	2141	456852,72	1332782,89	32	2182	456904,84	1333444,69
30	2021	456649,95	1339845,98	32	2060	456747,01	1333692,99	32	2101	456866,20	1332992,66	32	2142	456852,53	1332795,71	32	2183	456892,38	1333454,24
30	2022	456628,59	1339841,69	32	2061	456761,00	1333678,00	32	2102	456870,66	1332960,99	32	2143	456867,60	1332822,87	32	2184	456878,68	1333459,06
30	2023	456615,73	1339837,25	32	2062	456773,83	1333672,06	32	2103	456864,80	1332942,87	32	2144	456886,01	1332834,96	32	2185	456878,52	1333467,12
30	2024	456606,51	1339831,24	32	2063	456776,56	1333661,71	32	2104	456847,47	1332909,51	32	2145	456896,77	1332846,09	32	2186	456864,53	1333523,13
30	2025	456601,02	1339834,49	32	2064	456777,99	1333656,00	32	2105	456881,18	1332868,90	32	2146	456904,34	1332904,75	32	2187	456858,68	1333537,08
30	2026	456588,42	1339839,95	32	2065	456770,01	1333612,00	32	2106	456881,57	1332840,88	32	2147	456910,72	1332898,38	32	2188	456848,93	1333548,65
30	2027	456580,37	1339840,87	32	2066	456770,01	1333611,00	32	2107	456835,78	1332821,55	32	2148	456916,50	1332892,62	32	2189	456845,12	1333551,98
30	2028	456564,55	1339821,38	32	2067	456774,99	1333606,99	32	2108	456835,58	1332783,76	32	2149	456926,11	1332871,93	32	2190	456847,72	1333576,79
30	2029	456575,49	1339791,75	32	2068	456797,99	1333582,00	32	2109	456821,36	1332765,95	32	2150	456954,28	1332879,77	32	2191	456845,75	1333596,83
30	2030	456565,50	1339790,04	32	2069	456794,01	1333544,00	32	2110	456793,10	1332754,00	32	2151	456955,56	1332906,89	32	2192	456841,89	1333609,26
30	2031	456526,28	1339785,57	32	2070	456791,01	1333533,00	32	2111	456784,86	1332737,58	32	2152	456965,80	1332930,44	32	2193	456834,08	1333624,51
30	1835	456528,65	1339774,89	32	2071	456791,01	1333532,00	32	2112	456804,67	1332718,46	32	2153	456963,56	1332961,84	32	2194	456823,26	1333634,65
31	2032	456837,86	1332002,01	32	2072	456792,01	1333532,00	32	2113	456807,71	1332701,44	32	2154	456952,04	1332980,04	32	2195	456824,07	1333636,58
31	2033	456858,28	1331991,88	32	2073	456816,01	1333511,00	32	2114	456798,18	1332682,70	32	2155	456912,98	1333021,07	32	2196	456827,85	1333652,16
31	2034	456878,86	1331963,12	32	2074	456830,00	1333454,99	32	2115	456780,65	1332676,21	32	2156	456913,94	1333045,33	32	2197	456826,50	1333668,13
31	2035	456884,19	1331962,92	32	2075	456818,99	1333402,00	32	2116	456765,33	1332685,50	32	2157	456904,66	1333098,85	32	2198	456822,50	1333684,12
31	2036	456926,09	1331962,15	32	2076	456819,99	1333401,00	32	2117	456762,44	1332680,36	32	2158	456870,72	1333128,47	32	2199	456816,82	1333697,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2200	456807,37	1333709,22	34	2214	456765,14	1332238,42	36	2278	456702,99	1333913,00	37	2318	456111,46	1339805,13	38	2358	455971,05	1334443,50
32	2201	456794,99	1333717,37	35	2239	456758,12	1332373,93	36	2279	456708,88	1333932,09	37	2319	456123,79	1339800,83	38	2359	455966,55	1334432,52
32	2202	456792,46	1333718,54	35	2240	456777,79	1332383,39	36	2280	456707,99	1333938,20	37	2292	456132,89	1339797,69	38	2360	455975,55	1334425,77
32	2203	456792,82	1333722,59	35	2241	456776,89	1332386,04	36	2281	456705,99	1333944,00	38	2320	455651,26	1334718,39	38	2361	455988,06	1334414,52
32	2204	456793,01	1333727,80	35	2242	456766,31	1332410,42	36	2282	456701,01	1333949,00	38	2321	455646,53	1334707,29	38	2362	455989,50	1334406,24
32	2205	456792,70	1333747,31	35	2243	456762,41	1332445,17	36	2283	456694,11	1333951,67	38	2322	455640,97	1334681,37	38	2363	455967,40	1334369,15
32	2206	456791,18	1333753,51	35	2244	456763,49	1332462,47	36	2284	456662,37	1333953,02	38	2323	455641,38	1334658,67	38	2364	455945,96	1334350,90
32	2207	456790,80	1333755,05	35	2245	456764,75	1332482,53	36	2285	456658,06	1333954,71	38	2324	455643,98	1334648,37	38	2365	455923,59	1334353,28
32	2208	456788,18	1333765,78	35	2246	456781,12	1332496,86	36	2286	456658,59	1333967,61	38	2325	455653,49	1334610,64	38	2366	455923,64	1334345,06
32	2048	456779,86	1333784,84	35	2247	456784,24	1332501,20	36	2287	456649,39	1333977,25	38	2326	455661,39	1334593,65	38	2367	455922,12	1334344,31
33	2209	456763,82	1333967,88	35	2248	456781,90	1332516,41	36	2288	456647,84	1333983,70	38	2327	455678,24	1334570,25	38	2368	455924,63	1334338,59
33	2210	456771,50	1333897,28	35	2249	456725,00	1332505,98	36	2289	456646,18	1333988,26	38	2328	455689,81	1334558,74	38	2369	455928,42	1334326,77
33	2211	456834,22	1333873,09	35	2250	456723,09	1332459,36	36	2290	456621,03	1333997,01	38	2329	455704,48	1334551,57	38	2370	455946,14	1334299,57
33	2212	456840,16	1333892,84	35	2251	456721,49	1332420,41	36	2291	456617,18	1334001,93	38	2330	455712,22	1334550,58	38	2371	455961,65	1334289,26
33	2213	456838,03	1333909,86	35	2252	456715,73	1332415,68	36	2256	456616,53	1334002,77	38	2331	455720,67	1334549,50	38	2372	455978,70	1334300,08
33	2209	456763,82	1333967,88	35	2253	456718,44	1332400,98	37	2292	456132,89	1339797,69	38	2332	455740,78	1334550,24	38	2373	455995,45	1334316,15
34	2214	456765,14	1332238,42	35	2254	456727,83	1332375,05	37	2293	456137,36	1339796,15	38	2333	455748,21	1334548,98	38	2374	456022,73	1334326,14
34	2215	456798,65	1332227,56	35	2255	456729,09	1332371,33	37	2294	456149,02	1339793,58	38	2334	455770,15	1334545,24	38	2375	456029,36	1334314,85
34	2216	456792,35	1332204,81	35	2239	456758,12	1332373,93	37	2295	456176,27	1339790,01	38	2335	455782,54	1334545,10	38	2376	456028,58	1334293,57
34	2217	456765,53	1332183,69	36	2256	456616,53	1334002,77	37	2296	456187,80	1339789,78	38	2336	455784,23	1334566,78	38	2377	456032,87	1334261,42
34	2218	456760,67	1332178,27	36	2257	456618,51	1334013,75	37	2297	456212,36	1339791,05	38	2337	455778,54	1334594,52	38	2378	456022,88	1334257,15
34	2219	456764,57	1332154,33	36	2258	456615,54	1334026,80	37	2298	456239,04	1339793,23	38	2338	455800,50	1334597,76	38	2379	456033,70	1334237,54
34	2220	456766,90	1332145,34	36	2259	456607,98	1334031,03	37	2299	456321,42	1339802,12	38	2339	455822,55	1334589,75	38	2380	456043,78	1334233,62
34	2221	456777,06	1332117,28	36	2260	456602,00	1334039,29	37	2300	456362,39	1339809,47	38	2340	455836,05	1334581,29	38	2381	456046,09	1334222,19
34	2222	456778,75	1332113,87	36	2261	456599,00	1334052,99	37	2301	456368,81	1339817,13	38	2341	455848,56	1334568,51	38	2382	456060,90	1334213,55
34	2223	456834,51	1332102,45	36	2262	456581,01	1334051,00	37	2302	456432,79	1339829,88	38	2342	455858,55	1334564,01	38	2383	456076,02	1334209,07
34	2224	456844,64	1332103,75	36	2263	456574,00	1334067,00	37	2303	456448,05	1339845,58	38	2343	455868,00	1334560,50	38	2384	456086,37	1334209,14
34	2225	456818,92	1332146,32	36	2264	456567,74	1334070,49	37	2304	456437,77	1339851,47	38	2344	455892,03	1334539,80	38	2385	456091,98	1334209,62
34	2226	456809,96	1332209,31	36	2265	456543,59	1334058,59	37	2305	456417,23	1339854,74	38	2345	455898,51	1334527,29	38	2386	456102,46	1334212,09
34	2227	456813,07	1332227,55	36	2266	456539,63	1334036,52	37	2306	456378,20	1339849,18	38	2346	455910,48	1334517,03	38	2387	456122,43	1334212,19
34	2228	456826,71	1332251,01	36	2267	456547,29	1334013,83	37	2307	456388,48	1339866,84	38	2347	455911,02	1334507,49	38	2388	456143,97	1334203,01
34	2229	456825,94	1332264,04	36	2268	456579,24	1333984,83	37	2308	456324,80	1339856,05	38	2348	455909,04	1334500,02	38	2389	456154,71	1334199,80
34	2230	456804,11	1332285,76	36	2269	456584,77	1333975,15	37	2309	456266,70	1339837,40	38	2349	455911,02	1334495,79	38	2390	456157,53	1334199,29
34	2231	456779,56	1332338,31	36	2270	456582,10	1333967,30	37	2310	456210,94	1339819,74	38	2350	455931,99	1334496,24	38	2391	456158,44	1334193,90
34	2232	456763,19	1332339,18	36	2271	456584,34	1333965,27	37	2311	456165,17	1339822,69	38	2351	455938,02	1334487,78	38	2392	456167,15	1334178,69
34	2233	456732,66	1332317,33	36	2272	456595,76	1333954,88	37	2312	456112,05	1339855,72	38	2352	455944,50	1334485,80	38	2393	456173,62	1334170,95
34	2234	456735,31	1332308,55	36	2273	456612,14	1333939,03	37	2313	456117,62	1339827,59	38	2353	455950,53	1334486,52	38	2394	456187,93	1334159,19
34	2235	456752,47	1332270,73	36	2274	456627,14	1333916,80	37	2314	456104,71	1339817,45	38	2354	455963,04	1334484,81	38	2395	456190,19	1334157,95
34	2236	456760,30	1332258,54	36	2275	456660,01	1333889,20	37	2315	456084,17	1339821,05	38	2355	455970,06	1334474,01	38	2396	456243,71	1334147,10
34	2237	456768,11	1332249,57	36	2276	456676,70	1333889,37	37	2316	456074,72	1339823,83	38	2356	455975,01	1334473,29	38	2397	456253,75	1334148,67
34	2238	456763,10	1332237,71	36	2277	456695,31	1333903,20	37	2317	456096,01	1339812,49	38	2357	455979,51	1334459,52	38	2398	456272,07	1334156,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2399	456275,56	1334153,18	38	2440	455995,57	1334522,79	39	2480	455546,52	1334967,31	41	2519	455057,64	1331482,70	41	2560	455621,04	1330493,57
38	2400	456289,89	1334145,07	38	2441	455983,52	1334530,42	39	2481	455559,40	1334948,66	41	2520	455057,05	1331469,20	41	2561	455608,40	1330480,38
38	2401	456306,07	1334142,05	38	2442	455969,82	1334534,35	39	2482	455554,53	1334927,12	41	2521	455070,73	1331430,98	41	2562	455609,55	1330475,52
38	2402	456320,11	1334141,78	38	2443	455962,73	1334535,32	39	2483	455541,94	1334910,89	41	2522	455090,03	1331417,24	41	2563	455625,25	1330461,57
38	2403	456334,04	1334143,48	38	2444	455961,33	1334536,73	39	2484	455539,90	1334894,18	41	2523	455102,74	1331403,93	41	2564	455613,46	1330457,78
38	2404	456346,90	1334146,94	38	2445	455954,27	1334540,27	39	2485	455547,28	1334883,91	41	2524	455110,44	1331389,14	41	2565	455617,53	1330439,49
38	2405	456368,04	1334197,80	38	2446	455951,93	1334545,00	39	2486	455562,11	1334886,20	41	2525	455127,34	1331372,45	41	2566	455627,89	1330431,43
38	2406	456353,55	1334200,50	38	2447	455943,03	1334554,99	39	2487	455576,42	1334902,48	41	2526	455133,50	1331366,40	41	2567	455639,81	1330413,37
38	2407	456321,06	1334191,77	38	2448	455938,44	1334558,92	39	2488	455587,64	1334907,24	41	2527	455136,18	1331352,48	41	2568	455655,79	1330382,45
38	2408	456307,02	1334192,04	38	2449	455936,43	1334562,80	39	2489	455592,32	1334898,65	41	2528	455136,79	1331349,32	41	2569	455651,55	1330371,00
38	2409	456291,00	1334205,00	38	2450	455924,67	1334577,68	39	2490	455586,44	1334878,15	41	2529	455137,46	1331319,52	41	2570	455655,02	1330350,47
38	2410	456280,02	1334213,55	38	2451	455900,64	1334598,38	39	2491	455593,25	1334872,39	41	2530	455142,24	1331303,25	41	2571	455654,13	1330348,12
38	2411	456266,52	1334212,29	38	2452	455893,57	1334602,55	39	2492	455605,74	1334866,71	41	2531	455154,30	1331286,47	41	2572	455659,47	1330324,02
38	2412	456246,00	1334198,07	38	2453	455885,42	1334607,37	39	2493	455634,10	1334857,20	41	2532	455154,20	1331273,66	41	2573	455654,71	1330293,09
38	2413	456226,56	1334195,01	38	2454	455877,68	1334610,24	39	2494	455668,14	1334833,02	41	2533	455158,69	1331249,16	41	2574	455676,46	1330251,20
38	2414	456211,98	1334203,02	38	2455	455871,79	1334616,27	39	2495	455675,57	1334795,79	41	2534	455168,35	1331235,36	41	2575	455676,45	1330239,30
38	2415	456205,50	1334210,76	38	2456	455862,63	1334623,64	39	2496	455665,52	1334767,83	41	2535	455190,76	1331217,45	41	2576	455660,01	1330166,25
38	2416	456209,01	1334220,03	38	2457	455849,13	1334632,11	39	2497	455681,34	1334756,45	41	2536	455199,10	1331198,21	41	2577	455681,53	1330139,97
38	2417	456227,55	1334229,30	38	2458	455839,61	1334636,76	39	2498	455705,83	1334746,22	41	2537	455198,73	1331176,41	41	2578	455707,53	1330120,26
38	2418	456232,05	1334239,29	38	2459	455817,56	1334644,76	39	2499	455726,39	1334726,41	41	2538	455211,62	1331136,34	41	2579	455739,43	1330099,37
38	2419	456224,49	1334248,74	38	2460	455805,55	1334647,51	39	2500	455725,82	1334718,46	41	2539	455229,53	1331116,33	41	2580	455755,50	1330046,28
38	2420	456190,02	1334244,24	38	2461	455793,23	1334647,23	39	2501	455718,11	1334712,09	41	2540	455229,91	1331105,64	41	2581	455770,53	1329977,97
38	2421	456163,56	1334249,01	38	2462	455779,12	1334645,15	39	2502	455752,77	1334700,73	41	2541	455228,02	1331083,40	41	2582	455760,99	1329947,74
38	2422	456132,51	1334262,24	38	2463	455752,49	1334649,69	39	2503	455776,75	1334705,85	41	2542	455213,46	1330931,50	41	2583	455763,25	1329935,43
38	2423	456096,51	1334262,06	38	2464	455746,68	1334650,07	39	2504	455769,79	1334732,14	41	2543	455215,45	1330927,96	41	2584	455766,04	1329921,72
38	2424	456081,77	1334258,58	38	2465	455745,88	1334653,23	39	2505	455741,72	1334762,86	41	2544	455236,47	1330914,26	41	2585	455767,02	1329921,27
38	2425	456077,28	1334262,20	38	2466	455710,42	1334648,41	39	2506	455738,99	1334798,54	41	2545	455234,03	1330907,51	41	2586	455783,04	1329913,98
38	2426	456065,01	1334288,07	38	2467	455695,03	1334650,39	39	2471	455731,85	1334825,84	41	2546	455236,82	1330870,66	41	2587	455815,12	1329919,59
38	2427	456060,83	1334297,02	38	2468	455692,05	1334650,77	40	2507	455516,31	1334886,89	41	2547	455237,08	1330847,68	41	2588	455832,43	1329918,54
38	2428	456083,12	1334306,65	38	2469	455693,04	1334667,24	40	2508	455496,66	1334870,67	41	2548	455402,57	1330799,15	41	2589	455830,89	1329928,51
38	2429	456094,09	1334329,68	38	2470	455695,34	1334673,24	40	2509	455499,32	1334864,98	41	2549	455426,55	1330773,31	41	2590	455824,93	1329941,29
38	2430	456077,51	1334357,83	38	2471	455665,126	1334718,39	40	2510	455506,70	1334854,72	41	2550	455464,53	1330747,74	41	2591	455815,64	1329951,90
38	2431	456025,22	1334399,06	39	2471	455731,85	1334825,84	40	2511	455516,15	1334844,80	41	2551	455478,06	1330741,81	41	2592	455814,89	1329952,38
38	2432	456002,77	1334430,33	39	2472	455719,09	1334849,72	40	2512	455527,94	1334837,82	41	2552	455484,42	1330730,93	41	2593	455818,22	1329962,92
38	2433	456005,57	1334448,81	39	2473	455661,44	1334884,98	40	2513	455531,73	1334836,81	41	2553	455484,63	1330714,93	41	2594	455820,49	1329975,74
38	2434	456029,45	1334461,85	39	2474	455624,55	1334927,07	40	2514	455541,18	1334834,29	41	2554	455479,02	1330703,73	41	2595	455819,37	1329988,71
38	2435	456027,04	1334475,05	39	2475	455597,01	1334959,56	40	2515	455548,61	1334834,41	41	2555	455505,03	1330672,50	41	2596	455804,34	1330057,02
38	2436	456022,54	1334488,82	39	2476	455556,85	1334971,41	40	2507	455516,31	1334886,89	41	2556	455508,99	1330638,03	41	2597	455803,36	1330060,77
38	2437	456016,47	1334501,25	39	2477	455509,40	1335000,98	41	2516	455052,45	1331513,45	41	2557	455579,50	1330550,45	41	2598	455787,29	1330113,86
38	2438	456007,22	1334511,54	39	2478	455494,60	1334999,27	41	2517	455043,96	1331504,06	41	2558	455613,65	1330527,41	41	2599	455779,47	1330129,33
38	2439	456003,23	1334514,05	39	2479	455514,54	1334977,49	41	2518	455052,92	1331496,12	41	2559	455617,35	1330510,18	41	2600	455766,83	1330141,20

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				
41	2601	455736,37	1330161,15	41	2642	455459,27	1330811,56	41	2683	455467,88	1330769,31	42	2723	455337,46	1335481,50	43	2763	455148,39	1335829,52
41	2602	455716,47	1330176,23	41	2643	455446,82	1330824,98	41	2684	455471,96	1330776,67	42	2724	455347,16	1335509,93	43	2764	455155,38	1335883,49
41	2603	455714,15	1330179,06	41	2644	455442,67	1330837,98	41	2685	455491,76	1330786,12	42	2725	455345,63	1335542,35	43	2765	455152,58	1335933,79
41	2604	455725,24	1330228,32	41	2645	455429,85	1330825,35	41	2686	455500,25	1330780,17	42	2726	455312,47	1335591,82	43	2766	455161,76	1335987,82
41	2605	455726,46	1330239,26	41	2646	455417,28	1330820,10	41	2687	455527,27	1330740,94	42	2727	455306,85	1335654,37	43	2767	455169,93	1336010,56
41	2606	455726,47	1330251,16	41	2647	455401,26	1330830,61	41	2688	455528,21	1330725,18	42	2728	455302,26	1335671,43	43	2768	455161,25	1336022,50
41	2607	455725,04	1330263,04	41	2648	455384,60	1330867,73	41	2689	455515,02	1330723,43	42	2729	455263,56	1335687,55	43	2769	455127,58	1336035,01
41	2608	455720,84	1330274,24	41	2649	455359,46	1330898,21	41	2690	455493,33	1330746,89	42	2691	455257,77	1335661,67	43	2770	455096,46	1336070,27
41	2609	455706,62	1330301,63	41	2650	455337,81	1330946,84	41	2516	455052,45	1331513,45	43	2730	455042,04	1336038,43	43	2771	455079,62	1336071,98
41	2610	455708,89	1330316,41	41	2651	455349,47	1330949,85	42	2691	455257,77	1335661,67	43	2731	455050,89	1336038,20	43	2772	455046,46	1336049,23
41	2611	455708,78	1330332,33	41	2652	455340,23	1330970,28	42	2692	455257,67	1335650,54	43	2732	455057,36	1336031,09	43	2773	455028,06	1336041,35
41	2612	455702,02	1330372,44	41	2653	455339,67	1330970,81	42	2693	455256,64	1335625,52	43	2733	455068,57	1336023,96	43	2774	455042,04	1336038,43
41	2613	455703,46	1330385,52	41	2654	455323,69	1331004,48	42	2694	455260,39	1335597,08	43	2734	455072,85	1336022,63	44	2774	460019,69	1346514,65
41	2614	455703,13	1330391,40	41	2655	455319,40	1331002,53	42	2695	455270,12	1335569,31	43	2735	455076,63	1336016,16	44	2775	460017,29	1346525,89
41	2615	455702,52	1330402,11	41	2656	455292,90	1331038,58	42	2696	455282,87	1335545,97	43	2736	455088,63	1336002,90	44	2776	460013,06	1346539,42
41	2616	455696,19	1330417,47	41	2657	455251,20	1331111,12	42	2697	455295,89	1335518,39	43	2737	455090,52	1336000,82	44	2777	460013,00	1346547,85
41	2617	455682,24	1330439,84	41	2658	455246,53	1331128,92	42	2698	455291,05	1335505,77	43	2738	455101,94	1335992,56	44	2778	460014,07	1346558,35
41	2618	455681,65	1330440,76	41	2659	455241,85	1331146,74	42	2699	455287,51	1335488,99	43	2739	455109,90	1335988,26	44	2779	460011,50	1346561,69
41	2619	455674,93	1330451,01	41	2660	455248,86	1331163,25	42	2700	455286,33	1335476,38	43	2740	455106,74	1335980,94	44	2780	460017,88	1346592,77
41	2620	455675,23	1330459,91	41	2661	455254,24	1331169,72	42	2701	455286,11	1335471,69	43	2741	455104,33	1335973,97	44	2781	460022,11	1346612,32
41	2621	455673,58	1330474,39	41	2662	455251,00	1331174,30	42	2702	455286,11	1335448,15	43	2742	455100,48	1335959,47	44	2782	460022,16	1346629,29
41	2622	455669,54	1330483,81	41	2663	455245,57	1331214,61	42	2703	455287,06	1335438,42	43	2743	455098,33	1335951,37	44	2783	460009,01	1346650,36
41	2623	455670,75	1330488,13	41	2664	455241,53	1331228,64	42	2704	455289,64	1335425,40	43	2744	455096,66	1335939,18	44	2784	459994,82	1346664,21
41	2624	455669,86	1330504,41	41	2665	455233,61	1331240,90	42	2705	455292,37	1335411,67	43	2745	455098,02	1335926,96	44	2785	459971,14	1346669,25
41	2625	455666,20	1330520,85	41	2666	455205,29	1331273,21	42	2706	455291,93	1335404,45	43	2746	455098,78	1335923,74	44	2786	459984,45	1346625,34
41	2626	455662,54	1330537,91	41	2667	455205,29	1331286,04	42	2707	455290,42	1335398,91	43	2747	455103,44	1335904,17	44	2787	459983,92	1346584,86
41	2627	455655,08	1330555,41	41	2668	455203,76	1331298,29	42	2708	455288,69	1335384,13	43	2748	455103,94	1335898,39	44	2788	459975,30	1346551,92
41	2628	455641,62	1330568,86	41	2669	455199,28	1331309,80	42	2709	455289,16	1335370,11	43	2749	455105,26	1335882,84	44	2789	459973,10	1346503,55
41	2629	455613,72	1330587,68	41	2670	455186,82	1331332,88	42	2710	455290,81	1335362,70	43	2750	455105,57	1335879,24	44	2790	459971,07	1346468,89
41	2630	455557,02	1330658,11	41	2671	455186,08	1331364,96	42	2711	455293,20	1335352,01	43	2751	455109,05	1335864,71	44	2791	459959,42	1346429,32
41	2631	455554,71	1330678,21	41	2672	455182,01	1331383,62	42	2712	455299,16	1335338,14	43	2752	455114,27	1335851,83	44	2792	459938,64	1346389,43
41	2632	455551,00	1330692,17	41	2673	455171,23	1331399,39	42	2713	455306,09	1335318,50	43	2753	455115,55	1335848,93	44	2793	459960,53	1346398,03
41	2633	455543,46	1330704,50	41	2674	455145,55	1331424,74	42	2714	455308,52	1335312,78	43	2754	455121,45	1335836,68	44	2794	459973,80	1346428,53
41	2634	455534,63	1330715,59	41	2675	455114,10	1331460,54	42	2715	455318,51	1335292,81	43	2755	455127,35	1335826,09	44	2795	459996,23	1346476,96
41	2635	455534,42	1330731,59	41	2676	455110,21	1331471,66	42	2716	455330,55	1335277,33	43	2756	455137,23	1335812,93	44	2796	460015,02	1346489,16
41	2636	455532,60	1330744,32	41	2677	455110,00	1331485,13	42	2717	455332,58	1335275,57	43	2757	455147,84	1335799,81	44	2797	460021,60	1346488,29
41	2637	455527,59	1330756,16	41	2678	455106,56	1331502,58	42	2718	455337,88	1335284,29	43	2758	455160,25	1335788,84	44	2798	460022,38	1346498,79
41	2638	455521,23	1330767,04	41	2679	455097,23	1331517,73	42	2719	455337,61	1335330,57	43	2759	455175,56	1335782,52	44	2774	460019,69	1346514,65
41	2639	455511,31	1330779,15	41	2680	455081,49	1331535,27	42	2720	455333,18	1335350,18	43	2760	455192,10	1335781,55	45	2799	459814,30	1346796,59
41	2640	455498,14	1330787,61	41	2681	455493,33	1330746,89	42	2721	455341,54	1335380,85	43	2761	455197,08	1335782,09	45	2800	459831,72	1346772,15
41	2641	455488,73	1330791,73	41	2682	455472,91	1330753,20	42	2722	455338,48	1335450,79	43	2762	455169,86	1335808,59	45	2801	459840,76	1346766,29

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				
45	2802	459901,87	1346645,30	47	2841	459555,58	1346811,26	48	2881	459609,98	1346242,70	49	2921	459229,62	1346675,39	51	2960	458262,74	1346434,85
45	2803	459922,94	1346565,41	47	2836	459570,18	1346826,84	48	2882	459546,13	1346259,98	49	2922	459221,07	1346687,79	51	2961	458244,04	1346427,74
45	2804	459920,38	1346518,00	48	2842	459096,14	1345960,92	48	2883	459497,79	1346267,61	49	2923	459253,18	1346718,24	51	2962	458292,68	1346392,66
45	2805	459889,10	1346402,83	48	2843	459063,31	1345928,88	48	2884	459460,85	1346263,03	49	2924	459247,06	1346727,77	51	2963	458352,13	1346364,19
45	2806	459889,56	1346379,95	48	2844	459043,36	1345899,00	48	2885	459385,60	1346248,80	49	2925	459221,48	1346707,53	51	2964	458379,95	1346345,89
45	2807	459899,32	1346375,63	48	2845	459023,67	1345866,72	48	2886	459307,15	1346219,57	49	2926	459198,93	1346699,34	51	2965	458493,06	1346290,49
45	2808	459902,05	1346409,01	48	2846	459009,26	1345830,84	48	2887	459253,34	1346175,35	49	2927	459169,15	1346692,23	51	2966	458546,42	1346269,14
45	2809	459909,35	1346442,56	48	2847	458996,67	1345786,34	48	2888	459175,81	1346108,75	49	2928	459157,90	1346690,68	51	2967	458610,27	1346248,29
45	2810	459920,81	1346469,07	48	2848	458996,88	1345705,00	48	2889	459161,30	1346090,44	49	2929	459130,95	1346689,30	51	2968	458670,47	1346235,59
45	2811	459932,89	1346487,21	48	2849	459001,12	1345664,45	48	2890	459147,90	1346053,28	49	2930	459095,42	1346684,70	51	2969	458727,02	1346231,52
45	2812	459938,13	1346477,51	48	2850	459011,16	1345665,74	48	2891	459129,63	1346003,55	49	2931	459071,13	1346677,43	51	2970	458784,03	1346233,04
45	2813	459935,96	1346465,04	48	2851	459033,96	1345735,89	48	2892	459101,86	1345968,20	49	2932	459053,03	1346668,23	51	2971	458837,87	1346243,21
45	2814	459912,82	1346420,11	48	2852	459037,61	1345814,17	48	2842	459096,14	1345960,92	49	2933	459042,65	1346660,05	51	2972	458877,05	1346262,53
45	2815	459914,19	1346407,91	48	2853	459095,07	1345908,73	49	2893	459030,06	1346650,13	49	2893	459030,06	1346650,13	51	2973	458900,33	1346280,83
45	2816	459927,61	1346406,01	48	2854	459175,34	1345945,33	49	2894	458989,11	1346620,33	50	2934	458834,20	1344857,49	51	2974	458921,77	1346333,69
45	2817	459937,45	1346416,05	48	2855	459194,50	1345982,94	49	2895	458949,30	1346557,10	50	2935	458790,42	1344817,33	51	2975	458951,87	1346397,74
45	2818	459955,31	1346471,60	48	2856	459146,16	1345956,51	49	2896	458943,73	1346522,13	50	2936	458753,93	1344762,43	51	2976	458961,90	1346415,03
45	2819	459951,59	1346528,90	48	2857	459110,58	1345931,09	49	2897	458922,42	1346467,46	50	2937	458730,21	1344738,54	51	2977	458947,31	1346410,96
45	2820	459963,25	1346578,91	48	2858	459088,69	1345930,08	49	2898	458919,49	1346454,44	50	2938	458735,23	1344710,58	51	2978	458924,96	1346328,58
45	2821	459971,66	1346595,99	48	2859	459092,34	1345946,34	49	2899	458914,08	1346430,40	50	2939	458762,14	1344705,50	51	2979	458904,44	1346326,58
45	2822	459973,94	1346618,87	48	2860	459125,18	1345973,79	49	2900	458902,03	1346420,21	50	2940	458773,87	1344717,24	51	2980	458873,88	1346287,44
45	2823	459961,17	1346653,94	48	2861	459128,43	1345977,50	49	2901	458901,06	1346420,74	50	2941	458777,70	1344721,07	51	2981	458826,90	1346263,54
45	2824	459921,94	1346721,04	48	2862	459167,14	1346021,58	49	2902	458877,90	1346372,08	50	2942	458802,28	1344745,66	51	2982	458792,24	1346259,48
45	2825	459890,93	1346771,37	48	2863	459196,32	1346027,68	49	2903	458897,28	1346380,65	50	2943	458826,19	1344780,06	51	2983	458748,00	1346273,20
45	2826	459861,74	1346797,80	48	2864	459204,53	1346089,69	49	2904	458907,18	1346385,03	50	2944	458827,36	1344786,51	51	2984	458738,99	1346281,38
45	2827	459776,72	1346827,66	48	2865	459283,90	1346167,98	49	2905	458927,70	1346404,86	50	2945	458830,10	1344793,74	51	2949	458715,17	1346282,57
45	2799	459814,30	1346796,59	48	2866	459364,17	1346214,75	49	2906	458950,50	1346428,24	50	2946	458835,76	1344802,52	52	2985	457765,70	1346710,00
46	2828	459650,05	1346857,74	48	2867	459418,89	1346234,06	49	2907	458973,31	1346444,51	50	2947	458840,13	1344831,57	52	2986	457799,68	1346675,77
46	2829	459669,75	1346860,89	48	2868	459568,48	1346239,15	49	2908	458990,18	1346489,24	50	2948	458862,02	1344861,05	52	2987	457811,01	1346657,36
46	2830	459690,47	1346871,75	48	2869	459615,00	1346202,03	49	2909	459004,32	1346547,19	50	2934	458834,20	1344857,49	52	2988	457827,86	1346635,19
46	2831	459683,20	1346875,71	48	2870	459658,33	1346198,47	49	2910	459032,59	1346603,62	51	2949	458715,17	1346282,57	52	2989	457828,16	1346635,61
46	2832	459653,31	1346896,42	48	2871	459703,48	1346206,61	49	2911	459053,12	1346630,56	51	2950	458677,93	1346288,89	52	2990	457859,73	1346606,89
46	2833	459619,42	1346907,39	48	2872	459801,99	1346277,78	49	2912	459085,50	1346639,71	51	2951	458623,44	1346300,55	52	2991	457900,06	1346571,33
46	2834	459601,32	1346905,06	48	2873	459873,60	1346305,73	49	2913	459126,43	1346641,33	51	2952	458567,78	1346317,40	52	2992	457916,51	1346559,23
46	2835	459623,90	1346863,69	48	2874	459889,11	1346320,98	49	2914	459162,57	1346642,76	51	2953	458562,38	1346299,64	52	2993	457949,30	1346535,12
46	2828	459650,05	1346857,74	48	2875	459894,58	1346350,47	49	2915	459191,77	1346643,27	51	2954	458546,42	1346295,06	52	2994	457980,35	1346514,85
47	2836	459570,18	1346826,84	48	2876	459829,36	1346346,91	49	2916	459240,11	1346660,55	51	2955	458471,62	1346326,07	52	2995	457980,37	1346514,99
47	2837	459579,06	1346838,09	48	2877	459783,75	1346327,08	49	2917	459272,49	1346684,95	51	2956	458474,81	1346355,55	52	2996	458066,65	1346461,33
47	2838	459555,76	1346853,09	48	2878	459716,25	1346257,95	49	2918	459272,04	1346693,59	51	2957	458400,02	1346377,92	52	2997	458100,99	1346439,98
47	2839	459537,67	1346832,33	48	2879	459683,87	1346239,14	49	2919	459267,02	1346686,87	51	2958	458343,92	1346402,32	52	2998	458232,74	1346360,55
47	2840	459550,70	1346818,14	48	2880	459647,84	1346235,07	49	2920	459241,32	1346670,11	51	2959	458304,24	1346410,96	52	2999	458342,44	1346296,07

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				
52	3000	458370.29	1346282.74	52	3041	458656.79	1346226.44	53	3081	457920.24	1344263.12	53	3122	457729.14	1344967.56	56	3160	457733.48	1342993.56
52	3001	458436.92	1346246.34	52	3042	458563.29	1346254.39	53	3082	457962.03	1344258.61	53	3123	457734.74	1344953.95	56	3161	457723.69	1343002.37
52	3002	458458.87	1346238.04	52	3043	458458.40	1346295.57	53	3083	457997.15	1344257.95	53	3124	457779.53	1344916.51	56	3162	457710.90	1343015.04
52	3003	458477.79	1346231.97	52	3044	458363.53	1346339.79	53	3084	458061.73	1344259.79	53	3125	457802.94	1344872.26	56	3163	457695.12	1343020.56
52	3004	458561.80	1346202.33	52	3045	458280.07	1346387.07	53	3085	458092.28	1344261.27	53	3126	457793.59	1344809.21	56	3164	457665.86	1342958.21
52	3005	458574.49	1346197.13	52	3046	458244.95	1346404.35	53	3086	458141.45	1344264.79	53	3059	457803.41	1344771.25	56	3165	457651.20	1342920.63
52	3006	458598.87	1346192.37	52	3047	458130.48	1346476.03	53	3087	458150.15	1344265.33	54	3127	457867.87	1346779.81	56	3166	457634.18	1342871.87
52	3007	458650.86	1346187.29	52	3048	458072.10	1346521.27	53	3088	458169.88	1344266.57	54	3128	457847.71	1346791.19	56	3167	457619.69	1342836.58
52	3008	458652.04	1346183.58	52	3049	457993.15	1346577.57	53	3089	458188.46	1344265.16	54	3129	457752.39	1346836.95	56	3168	457619.26	1342836.00
52	3009	458686.81	1346178.20	52	3050	457987.27	1346581.76	53	3090	458211.90	1344258.84	54	3130	457720.46	1346847.11	56	3169	457585.80	1342771.60
52	3010	458735.76	1346172.18	52	3051	457932.08	1346606.16	53	3091	458228.60	1344257.26	54	3131	457743.27	1346815.60	56	3170	457582.20	1342763.43
52	3011	458760.52	1346171.91	52	3052	457895.14	1346630.56	53	3092	458245.91	1344258.54	54	3132	457773.37	1346800.85	56	3171	457559.55	1342720.01
52	3012	458785.59	1346174.74	52	3053	457865.04	1346667.67	53	3093	458263.48	1344261.59	54	3133	457820.34	1346744.43	56	3172	457542.83	1342677.41
52	3013	458807.75	1346181.19	52	3054	457858.51	1346677.70	53	3094	458271.44	1344265.81	54	3134	457866.88	1346693.17	56	3173	457538.32	1342663.65
52	3014	458843.78	1346185.26	52	3055	457838.58	1346708.33	53	3095	458284.82	1344273.69	54	3135	457898.33	1346658.52	56	3174	457526.95	1342623.90
52	3015	458881.63	1346197.97	52	3056	457821.72	1346724.09	53	3096	458297.99	1344272.84	54	3136	457923.41	1346632.09	56	3175	457518.78	1342597.51
52	3016	458947.31	1346244.22	52	3057	457804.38	1346712.40	53	3097	458302.23	1344273.23	54	3137	457970.85	1346602.09	56	3176	457506.61	1342563.98
52	3017	458949.58	1346243.95	52	3058	457760.04	1346716.43	53	3098	458298.69	1344284.21	54	3138	458002.77	1346579.73	56	3177	457501.94	1342543.07
52	3018	458961.30	1346261.26	52	2985	457765.70	1346710.00	53	3099	458287.25	1344311.36	54	3139	458063.43	1346541.09	56	3178	457499.69	1342527.60
52	3019	458955.52	1346263.54	53	3059	457803.41	1344771.25	53	3100	458261.40	1344320.82	54	3140	458060.24	1346560.92	56	3179	457499.73	1342495.73
52	3020	458943.20	1346277.27	53	3060	457807.46	1344743.40	53	3101	458231.24	1344325.56	54	3141	458023.75	1346603.62	56	3180	457505.72	1342449.82
52	3021	458943.66	1346295.57	53	3061	457807.54	1344721.59	53	3102	458202.54	1344317.63	54	3142	458018.19	1346619.05	56	3181	457529.66	1342392.29
52	3022	458960.53	1346331.66	53	3062	457804.72	1344700.38	53	3103	458171.22	1344313.45	54	3143	457944.75	1346674.58	56	3182	457552.78	1342462.61
52	3023	458964.39	1346343.25	53	3063	457806.51	1344692.42	53	3104	458095.50	1344318.52	54	3144	457904.85	1346721.74	56	3183	457545.65	1342481.38
52	3024	458970.75	1346381.89	53	3064	457797.85	1344604.49	53	3105	458057.36	1344319.51	54	3145	457887.93	1346748.31	56	3155	457549.54	1342550.68
52	3025	458978.57	1346402.43	53	3065	457771.61	1344489.73	53	3106	458011.43	1344313.75	54	3127	457867.87	1346779.81	57	3184	457722.40	1344993.95
52	3026	459005.96	1346433.25	53	3066	457765.61	1344498.96	53	3107	457959.80	1344312.81	55	3146	457649.84	1343235.15	57	3185	457708.32	1345012.44
52	3027	459028.46	1346478.73	53	3067	457761.38	1344505.49	53	3108	457908.66	1344320.74	55	3147	457613.57	1343234.09	57	3186	457708.01	1345014.21
52	3028	459033.83	1346512.48	53	3068	457753.53	1344517.57	53	3109	457877.40	1344334.76	55	3148	457560.25	1343226.68	57	3187	457706.11	1345037.06
52	3029	459057.31	1346557.96	53	3069	457752.48	1344506.31	53	3110	457850.53	1344367.13	55	3149	457571.44	1343218.14	57	3188	457710.18	1345097.20
52	3030	459058.29	1346574.10	53	3070	457751.43	1344495.12	53	3111	457827.59	1344399.41	55	3150	457598.92	1343189.77	57	3189	457702.04	1345122.16
52	3031	459052.22	1346600.62	53	3071	457748.60	1344462.16	53	3112	457812.61	1344434.12	55	3151	457603.50	1343173.32	57	3190	457656.23	1345190.23
52	3032	459030.77	1346562.44	53	3072	457749.49	1344447.55	53	3113	457814.14	1344488.19	55	3152	457689.52	1343181.83	57	3191	457606.86	1345231.08
52	3033	459017.54	1346513.64	53	3073	457759.80	1344398.74	53	3114	457827.88	1344557.41	55	3153	457682.28	1343219.80	57	3192	457585.99	1345254.34
52	3034	458978.78	1346422.14	53	3074	457763.94	1344386.83	53	3115	457833.33	1344668.03	55	3154	457684.19	1343232.00	57	3193	457547.82	1345281.57
52	3035	458941.38	1346347.93	53	3075	457783.73	1344346.97	53	3116	457864.02	1344736.11	55	3146	457649.84	1343235.15	57	3194	457532.04	1345298.59
52	3036	458924.05	1346295.57	53	3076	457792.21	1344334.83	53	3117	457857.40	1344797.94	56	3155	457549.54	1342550.68	57	3195	457526.44	1345317.31
52	3037	458909.00	1346269.64	53	3077	457821.50	1344303.92	53	3118	457827.88	1344875.09	56	3156	457562.49	1342587.50	57	3196	457487.25	1345363.26
52	3038	458873.43	1346243.72	53	3078	457833.21	1344294.76	53	3119	457797.34	1344930.69	56	3157	457602.65	1342682.07	57	3197	457454.16	1345366.66
52	3039	458813.68	1346224.40	53	3079	457866.83	1344275.78	53	3120	457759.68	1344964.73	56	3158	457673.25	1342843.77	57	3198	457473.00	1345345.11
52	3040	458738.42	1346219.32	53	3080	457882.28	1344270.17	53	3121	457739.32	1344981.18	56	3159	457713.72	1342941.58	57	3199	457476.05	1345313.34



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				
57	3200	457502,04	1345261,29	59	3239	457503,23	1342099,14	61	3278	457411,07	1343106,34	63	3317	457313,81	1343965,42	65	3356	456946,73	1344927,38
57	3201	457507,79	1345250,73	59	3240	457511,97	1342117,19	61	3279	457362,31	1343114,54	63	3318	457331,37	1343963,44	65	3357	456962,25	1344946,18
57	3202	457527,94	1345234,62	59	3241	457516,10	1342137,73	61	3280	457331,34	1343081,90	63	3319	457358,86	1344036,62	65	3358	456969,21	1344970,04
57	3203	457559,47	1345197,19	59	3242	457513,11	1342156,85	61	3281	457269,15	1342974,58	63	3320	457381,25	1344098,45	65	3359	456968,30	1344987,67
57	3204	457606,13	1345149,37	59	3243	457512,85	1342158,45	61	3282	457259,94	1342954,40	63	3321	457379,98	1344125,68	65	3360	456943,25	1345028,21
57	3205	457623,07	1345122,79	59	3244	457509,27	1342154,01	61	3283	457278,77	1342948,67	63	3322	457351,22	1344153,76	65	3361	456955,29	1345057,45
57	3206	457643,03	1345064,14	59	3245	457491,21	1342140,65	61	3284	457315,27	1342958,49	63	3323	457341,55	1344183,55	65	3362	456984,47	1345089,97
57	3207	457656,77	1345021,87	59	3246	457466,97	1342119,00	61	3274	457343,66	1343011,23	63	3324	457308,47	1344226,38	65	3363	456998,77	1345100,57
57	3208	457677,33	1344980,77	59	3247	457459,50	1342110,58	62	3285	457136,86	1341320,06	63	3325	457279,96	1344308,35	65	3364	457080,29	1345160,97
57	3209	457702,38	1344955,14	59	3248	457430,48	1342076,05	62	3286	457193,53	1341277,14	63	3326	457254,51	1344284,81	65	3365	457086,85	1345164,31
57	3184	457722,40	1344993,95	59	3249	457417,51	1342061,17	62	3287	457219,90	1341265,83	63	3327	457249,17	1344256,44	65	3366	457190,02	1345216,76
58	3210	457493,25	1343099,55	59	3250	457412,01	1342054,86	62	3288	457240,93	1341258,65	63	3328	457257,82	1344227,23	65	3367	457213,27	1345217,18
58	3211	457513,51	1343096,15	59	3251	457393,87	1342032,46	62	3289	457279,63	1341254,90	63	3329	457265,97	1344214,57	65	3368	457235,52	1345220,93
58	3212	457533,98	1343096,77	59	3252	457390,21	1342027,00	62	3290	457313,95	1341260,31	63	3308	457291,73	1344179,54	65	3369	457252,92	1345226,30
58	3213	457586,11	1343107,26	59	3253	457381,27	1342013,81	62	3291	457344,48	1341270,11	64	3330	457305,16	1344605,06	65	3370	457279,81	1345246,51
58	3214	457618,42	1343111,51	59	3254	457367,05	1341989,19	62	3292	457371,57	1341281,61	64	3331	457242,88	1344613,96	65	3371	457303,46	1345272,33
58	3215	457639,71	1343112,87	59	3224	457360,84	1341977,93	62	3293	457407,01	1341300,91	64	3332	457213,11	1344588,55	65	3372	457324,67	1345306,80
58	3216	457639,03	1343117,34	60	3255	457341,81	1344421,25	62	3294	457466,30	1341341,65	64	3333	457162,14	1344581,51	65	3373	457344,45	1345336,04
58	3217	457624,37	1343131,34	60	3256	457353,88	1344472,65	62	3295	457487,73	1341358,47	64	3334	457188,41	1344560,51	65	3374	457368,79	1345363,16
58	3218	457632,51	1343148,36	60	3257	457350,72	1344512,25	62	3296	457530,00	1341401,02	64	3335	457275,43	1344560,39	65	3375	457390,95	1345381,76
58	3219	457616,00	1343157,40	60	3258	457336,21	1344529,04	62	3297	457550,85	1341426,13	64	3336	457347,66	1344549,46	65	3376	457415,11	1345392,16
58	3220	457577,04	1343143,82	60	3259	457312,80	1344527,90	62	3298	457555,93	1341433,64	64	3337	457360,20	1344545,94	65	3377	457452,05	1345398,13
58	3221	457535,81	1343144,39	60	3260	457312,29	1344509,13	62	3299	457553,87	1341434,94	64	3338	457346,04	1344584,60	65	3378	457497,44	1345373,95
58	3222	457516,47	1343118,29	60	3261	457306,18	1344468,91	62	3300	457468,97	1341397,21	64	3339	457324,67	1344602,43	65	3379	457522,07	1345337,35
58	3223	457465,68	1343109,23	60	3262	457301,04	1344414,71	62	3301	457397,47	1341342,89	64	3330	457305,16	1344605,06	65	3380	457530,81	1345333,30
58	3210	457493,25	1343099,55	60	3263	457296,88	1344367,26	62	3302	457296,72	1341299,44	65	3340	456560,79	1344820,83	65	3381	457538,49	1345329,73
59	3224	457360,84	1341977,93	60	3264	457299,32	1344298,43	62	3303	457228,07	1341304,33	65	3341	456528,63	1344791,00	65	3382	457578,62	1345284,99
59	3225	457356,22	1341967,66	60	3265	457329,09	1344249,26	62	3304	457186,77	1341330,05	65	3342	456507,21	1344771,27	65	3383	457678,05	1345199,09
59	3226	457346,26	1341943,91	60	3266	457358,10	1344188,66	62	3305	457154,52	1341365,33	65	3343	456469,94	1344741,50	65	3384	457715,44	1345141,65
59	3227	457339,73	1341919,03	60	3267	457378,96	1344161,43	62	3306	457125,89	1341340,58	65	3344	456501,63	1344705,73	65	3385	457725,48	1345103,02
59	3228	457338,47	1341908,98	60	3268	457398,28	1344192,14	62	3307	457122,57	1341332,09	65	3345	456532,41	1344724,53	65	3386	457727,30	1345053,20
59	3229	457338,47	1341890,28	60	3269	457395,26	1344211,31	62	3285	457136,86	1341320,06	65	3346	456554,09	1344752,27	65	3387	457741,44	1344998,80
59	3230	457340,55	1341876,66	60	3270	457371,92	1344243,77	63	3308	457291,73	1344179,54	65	3347	456597,72	1344799,41	65	3388	457775,19	1344977,96
59	3231	457346,17	1341858,01	60	3271	457355,04	1344264,68	63	3309	457321,38	1344137,07	65	3348	456642,87	1344859,00	65	3389	457834,03	1344924,59
59	3232	457351,43	1341848,46	60	3272	457350,46	1344289,64	63	3310	457337,22	1344113,78	65	3349	456644,28	1344860,86	65	3390	457844,06	1344879,95
59	3233	457359,92	1341838,14	60	3273	457327,56	1344347,50	63	3311	457335,92	1344100,07	65	3350	456662,22	1344878,46	65	3391	457888,76	1344882,90
59	3234	457359,44	1341838,90	60	3255	457341,81	1344421,25	63	3312	457327,80	1344077,47	65	3351	456677,11	1344887,35	65	3392	457895,07	1344879,97
59	3235	457362,36	1341862,00	61	3274	457343,66	1343011,23	63	3313	457331,37	1344045,41	65	3352	456710,39	1344900,83	65	3393	457890,38	1344896,30
59	3236	457365,37	1341869,84	61	3275	457377,24	1343065,12	63	3314	457319,66	1344016,19	65	3353	456776,28	1344912,08	65	3394	457887,88	1344916,98
59	3237	457407,37	1341979,30	61	3276	457398,13	1343090,17	63	3315	457305,41	1343989,81	65	3354	456851,71	1344912,17	65	3395	457880,18	1344944,12
59	3238	457435,55	1342023,34	61	3277	457418,07	1343106,44	63	3316	457300,58	1343974,50	65	3355	456910,59	1344913,66	65	3396	457869,05	1344955,73

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				
65	3397	457857,48	1344972,01	65	3438	456937,45	1345129,83	66	3478	457027,52	1345108,06	67	3518	457239,58	1342722,88	69	3557	456826,47	1342937,99
65	3398	457834,47	1344989,30	65	3439	456913,88	1345105,98	66	3479	456985,86	1345074,68	67	3519	457254,85	1342758,05	69	3558	456820,61	1342925,11
65	3399	457817,50	1345007,73	65	3440	456906,50	1345096,57	66	3480	456975,98	1345055,01	67	3520	457249,25	1342789,26	69	3559	456814,89	1342917,28
65	3400	457790,70	1345015,07	65	3441	456901,02	1345083,97	66	3481	457025,72	1345051,53	67	3521	457230,93	1342802,30	69	3560	456801,24	1342899,03
65	3401	457762,42	1345056,76	65	3442	456900,44	1345082,22	66	3482	457036,34	1345050,73	67	3522	457204,46	1342798,90	69	3561	456778,80	1342874,19
65	3402	457733,69	1345139,61	65	3443	456894,17	1345063,18	66	3483	457050,97	1345061,31	67	3523	457164,25	1342790,39	69	3562	456769,94	1342861,95
65	3403	457698,57	1345195,53	65	3444	456891,80	1345054,77	66	3484	457075,08	1345072,00	67	3524	457163,39	1342813,98	69	3563	456761,74	1342845,74
65	3404	457639,74	1345246,87	65	3445	456889,48	1345040,08	66	3459	457124,32	1345106,62	67	3525	457201,41	1342893,07	69	3564	456752,12	1342825,17
65	3405	457595,04	1345296,18	65	3446	456891,59	1345025,35	67	3485	457171,54	1342926,60	67	3526	457240,59	1342970,22	69	3565	456749,67	1342814,95
65	3406	457584,55	1345321,60	65	3447	456899,01	1345000,60	67	3486	457159,14	1342907,75	67	3527	457291,49	1343054,75	69	3566	456747,27	1342800,59
65	3407	457593,96	1345342,57	65	3448	456898,39	1344980,36	67	3487	457141,60	1342871,76	67	3528	457314,40	1343099,57	69	3567	456746,54	1342781,89
65	3408	457595,04	1345344,98	65	3449	456892,45	1344961,44	67	3488	457135,05	1342832,30	67	3529	457363,27	1343147,22	69	3568	456749,57	1342756,06
65	3409	457600,94	1345344,19	65	3450	456827,17	1344962,14	67	3489	457142,08	1342803,71	67	3530	457406,53	1343175,02	69	3569	456752,70	1342745,55
65	3410	457568,02	1345389,49	65	3451	456804,26	1344962,55	67	3490	457151,88	1342781,02	67	3531	457428,92	1343182,97	69	3570	456763,51	1342722,14
65	3411	457552,39	1345410,70	65	3452	456795,30	1344961,90	67	3491	457167,91	1342769,00	67	3532	457444,19	1343208,49	69	3571	456778,76	1342702,55
65	3412	457545,62	1345418,49	65	3453	456767,11	1344957,29	67	3492	457177,67	1342762,46	67	3533	457465,53	1343227,52	69	3572	456807,65	1342678,76
65	3413	457521,34	1345438,73	65	3454	456728,22	1344943,93	67	3493	457151,88	1342749,77	67	3534	457437,17	1343233,72	69	3573	456849,27	1342654,76
65	3414	457505,11	1345445,76	65	3455	456695,78	1344923,50	67	3494	457135,66	1342748,00	67	3535	457396,08	1343226,30	69	3574	456897,91	1342635,10
65	3415	457477,38	1345458,33	65	3456	456656,60	1344904,81	67	3495	457135,73	1342747,56	67	3536	457354,78	1343197,61	69	3575	456937,80	1342625,08
65	3416	457460,34	1345462,19	65	3457	456622,34	1344878,77	67	3496	457115,40	1342743,90	67	3537	457296,59	1343134,75	69	3576	456957,82	1342621,53
65	3417	457444,83	1345460,52	65	3458	456577,53	1344836,43	67	3497	457086,94	1342738,42	67	3538	457239,79	1343065,68	69	3577	457031,24	1342618,42
65	3418	457423,71	1345454,81	65	3340	456560,79	1344820,83	67	3498	457083,74	1342732,40	67	3539	457200,11	1342994,28	69	3578	457061,36	1342619,97
65	3419	457405,80	1345449,97	66	3459	457124,32	1345106,62	67	3499	457080,78	1342726,85	67	3485	457171,54	1342926,60	69	3579	457098,00	1342622,63
65	3420	457389,39	1345442,58	66	3460	457170,53	1345137,36	67	3500	457041,08	1342699,62	68	3540	457078,71	1348050,77	69	3580	457131,14	1342628,02
65	3421	457336,41	1345405,75	66	3461	457177,96	1345141,47	67	3501	457004,43	1342697,35	68	3541	457039,39	1348118,83	69	3581	457184,64	1342640,41
65	3422	457320,26	1345391,90	66	3462	457204,71	1345146,05	67	3502	456942,33	1342717,78	68	3542	456970,14	1348236,01	69	3582	457253,00	1342660,10
65	3423	457305,59	1345379,33	66	3463	457211,10	1345147,14	67	3503	456899,58	1342746,14	68	3543	456931,02	1348276,47	69	3583	457288,40	1342691,15
65	3424	457290,29	1345365,73	66	3464	457234,37	1345151,18	67	3504	456893,98	1342777,91	68	3544	456994,08	1348181,93	69	3584	457305,36	1342705,17
65	3425	457242,84	1345315,79	66	3465	457273,83	1345166,85	67	3505	456858,86	1342792,09	68	3545	457050,89	1348083,20	69	3585	457322,51	1342726,70
65	3426	457227,86	1345301,63	66	3466	457313,05	1345194,46	67	3506	456861,41	1342836,34	68	3546	457083,76	1348041,15	69	3586	457324,83	1342732,89
65	3427	457203,44	1345282,64	66	3467	457331,39	1345209,16	67	3507	456852,24	1342846,55	68	3540	457078,71	1348050,77	69	3587	457331,94	1342749,98
65	3428	457172,00	1345264,92	66	3468	457378,12	1345258,21	67	3508	456818,20	1342813,38	69	3547	456694,51	1343056,70	69	3588	457334,96	1342770,11
65	3429	457134,97	1345248,73	66	3469	457335,70	1345292,06	67	3509	456802,36	1342796,63	69	3548	456704,81	1343027,81	69	3589	457334,14	1342781,11
65	3430	457117,29	1345241,12	66	3470	457300,58	1345248,38	67	3510	456805,42	1342777,91	69	3549	456715,55	1343010,35	69	3590	457328,46	1342800,97
65	3431	457080,00	1345224,42	66	3471	457256,80	1345203,00	67	3511	456819,67	1342751,25	69	3550	456731,13	1342993,22	69	3591	457321,59	1342797,36
65	3432	457045,69	1345206,88	66	3472	457231,18	1345190,40	67	3512	456868,02	1342712,67	69	3551	456750,32	1342980,13	69	3592	457286,02	1342778,65
65	3433	457036,31	1345202,09	66	3473	457229,83	1345187,76	67	3513	456921,46	1342686,01	69	3552	456774,17	1342971,14	69	3593	457279,20	1342753,55
65	3434	457014,16	1345189,17	66	3474	457226,03	1345186,85	67	3514	457046,67	1342679,77	69	3553	456788,73	1342967,61	69	3594	457277,52	1342747,04
65	3435	456978,09	1345164,46	66	3475	457182,09	1345178,73	67	3515	457098,59	1342682,04	69	3554	456808,93	1342964,10	69	3595	457265,21	1342730,43
65	3436	456962,45	1345151,51	66	3476	457106,21	1345151,33	67	3516	457147,96	1342697,92	69	3555	456816,20	1342963,84	69	3596	457205,95	1342693,26
65	3437	456946,64	1345138,43	66	3477	457091,18	1345135,48	67	3517	457189,70	1342702,46	69	3556	456830,40	1342949,14	69	3597	457172,59	1342681,35

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				
69	3598	457096,81	1342663,30	69	3639	456916,07	1343736,63	70	3679	456701,50	1344395,72	71	3719	456892,88	1344438,27	73	3758	456858,86	1343114,32
69	3599	457073,06	1342662,25	69	3640	456798,35	1343622,41	70	3680	456704,05	1344380,40	71	3720	456805,85	1344409,90	73	3759	456848,17	1343091,63
69	3600	456966,30	1342657,52	69	3641	456793,03	1343616,13	70	3681	456730,00	1344390,05	71	3721	456748,33	1344372,18	73	3760	456857,33	1343051,92
69	3601	456890,85	1342665,83	69	3642	456778,68	1343602,56	70	3682	456784,47	1344418,98	71	3722	456672,23	1344323,67	73	3761	456849,70	1343040,57
69	3602	456848,43	1342688,93	69	3643	456754,93	1343579,52	70	3683	456835,87	1344450,18	71	3723	456590,03	1344278,57	73	3762	456884,31	1343004,27
69	3603	456781,72	1342738,74	69	3644	456714,07	1343526,46	70	3684	456888,81	1344464,36	71	3724	456557,46	1344264,39	73	3763	456904,16	1342952,64
69	3604	456778,48	1342756,06	69	3645	456709,70	1343517,79	70	3685	456968,21	1344447,91	71	3725	456562,04	1344259,00	73	3764	456905,18	1342929,95
69	3605	456792,73	1342786,02	69	3646	456691,51	1343479,94	70	3686	456993,15	1344442,80	71	3726	456587,46	1344257,50	73	3765	456885,33	1342892,51
69	3606	456792,17	1342795,19	69	3647	456687,35	1343466,71	70	3687	457018,09	1344443,94	71	3727	456587,86	1344257,47	73	3766	456914,34	1342884,00
69	3607	456790,46	1342823,20	69	3648	456681,39	1343430,92	70	3688	457039,98	1344451,31	71	3728	456590,80	1344257,30	73	3767	456917,49	1342854,15
69	3608	456798,56	1342850,27	69	3649	456682,92	1343408,00	70	3689	457048,12	1344475,14	71	3729	456672,49	1344300,70	73	3768	456930,77	1342870,41
69	3609	456800,16	1342851,46	69	3650	456687,32	1343393,64	70	3690	457029,80	1344492,16	71	3730	456763,60	1344322,26	73	3769	456950,98	1342911,53
69	3610	456850,70	1342888,89	69	3651	456697,15	1343364,40	70	3691	457029,29	1344505,78	71	3731	456844,53	1344376,44	73	3770	456953,50	1342919,82
69	3611	456870,78	1342915,60	69	3652	456713,10	1343324,47	70	3692	457048,51	1344529,45	71	3732	456886,52	1344399,98	73	3754	456945,38	1342928,25
69	3612	456855,88	1342974,07	69	3653	456714,71	1343313,65	70	3693	457073,57	1344533,01	71	3733	456923,68	1344411,04	74	3771	456982,97	1344944,30
69	3613	456802,12	1343039,76	69	3654	456711,79	1343299,41	70	3694	457134,14	1344541,52	71	3734	456981,45	1344415,86	74	3772	456963,63	1344907,43
69	3614	456738,00	1343107,98	69	3655	456705,20	1343276,73	70	3695	457131,60	1344567,05	71	3735	457135,66	1344444,80	74	3773	456919,86	1344884,74
69	3615	456715,33	1343153,10	69	3656	456687,67	1343224,08	70	3696	457095,92	1344587,55	71	3736	457140,68	1344447,80	74	3774	456882,19	1344882,47
69	3616	456707,88	1343193,16	69	3657	456679,54	1343192,09	70	3697	457083,24	1344594,84	71	3699	457148,18	1344469,78	74	3775	456803,30	1344887,57
69	3617	456714,68	1343223,48	69	3658	456677,91	1343179,55	70	3698	457071,87	1344594,12	72	3737	456949,07	1340652,64	74	3776	456765,63	1344890,41
69	3618	456748,36	1343265,72	69	3659	456677,09	1343156,09	70	3662	457039,42	1344584,11	72	3738	456949,16	1340666,65	74	3777	456713,72	1344878,50
69	3619	456764,88	1343298,19	69	3660	456679,06	1343132,37	71	3699	457148,18	1344469,78	72	3739	456949,36	1340698,64	74	3778	456673,00	1344854,10
69	3620	456768,12	1343312,27	69	3661	456684,74	1343096,56	71	3700	457149,80	1344490,53	72	3740	456944,72	1340744,29	74	3779	456651,62	1344833,11
69	3621	456762,61	1343329,23	69	3547	456694,51	1343056,70	71	3701	457191,06	1344498,91	72	3741	456939,20	1340777,21	74	3780	456615,99	1344789,43
69	3622	456719,22	1343394,93	70	3662	457039,42	1344584,11	71	3702	457205,40	1344518,26	72	3742	456929,03	1340816,80	74	3781	456629,23	1344787,16
69	3623	456708,92	1343425,31	70	3663	457022,21	1344573,73	71	3703	457236,96	1344526,77	72	3743	456924,30	1340830,55	74	3782	456685,22	1344830,84
69	3624	456708,21	1343427,41	70	3664	457004,39	1344554,63	71	3704	457250,70	1344519,11	72	3744	456915,52	1340818,64	74	3783	456715,75	1344851,83
69	3625	456753,87	1343494,19	70	3665	457003,34	1344550,89	71	3705	457267,50	1344525,07	72	3745	456900,26	1340817,33	74	3784	456759,53	1344843,89
69	3626	456807,63	1343559,89	70	3666	456997,93	1344531,64	71	3706	457268,01	1344541,52	72	3746	456869,74	1340834,34	74	3785	456766,18	1344837,49
69	3627	456859,76	1343606,81	70	3667	456998,63	1344516,46	71	3707	457245,10	1344546,62	72	3747	456879,13	1340807,52	74	3786	456774,53	1344840,28
69	3628	456966,30	1343710,39	70	3668	456985,47	1344516,68	71	3708	457195,47	1344540,38	72	3748	456903,19	1340740,79	74	3787	456909,98	1344833,77
69	3629	456967,48	1343711,39	70	3669	456981,23	1344516,81	71	3709	457104,87	1344515,42	72	3749	456909,65	1340693,04	74	3788	456918,10	1344837,68
69	3630	457039,47	1343772,82	70	3670	456948,55	1344517,75	71	3710	457077,64	1344515,14	72	3750	456904,37	1340659,68	74	3789	456927,42	1344837,22
69	3631	457080,18	1343821,04	70	3671	456889,21	1344517,59	71	3711	457059,82	1344505,21	72	3751	456938,41	1340640,71	74	3790	456954,87	1344844,05
69	3632	457122,94	1343870,96	70	3672	456854,79	1344512,65	71	3712	457064,41	1344496,70	72	3752	456947,36	1340618,88	74	3791	457014,37	1344891,60
69	3633	457098,80	1343869,50	70	3673	456824,86	1344503,86	71	3713	457078,15	1344488,76	72	3753	456947,88	1340621,45	74	3792	457026,07	1344944,37
69	3634	457043,54	1343826,71	70	3674	456780,36	1344481,57	71	3714	457087,31	1344476,56	72	3737	456949,07	1340652,64	74	3793	457018,60	1344930,69
69	3635	457020,63	1343807,99	70	3675	456729,63	1344448,75	71	3715	457084,26	1344461,81	73	3754	456945,38	1342928,25	74	3794	456990,61	1344921,61
69	3636	456997,24	1343810,73	70	3676	456689,93	1344429,32	71	3716	457066,45	1344450,47	73	3755	456912,30	1343013,91	74	3771	456982,97	1344944,30
69	3637	456992,10	1343811,33	70	3677	456719,83	1344425,22	71	3717	457004,61	1344432,60	73	3756	456885,84	1343054,19	75	3795	456812,22	1340789,32
69	3638	456919,32	1343736,44	70	3678	456726,44	1344413,87	71	3718	456959,30	1344432,03	73	3757	456864,97	1343118,29	75	3796	456861,78	1340803,20

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				
75	3797	456845.60	1340860.26	77	3836	456806.43	1343092.20	79	3875	456371.47	1341926.44	79	3916	457027.89	1341658.28	80	3956	456403.74	1341855.47
75	3798	456841.45	1340920.27	77	3837	456812.61	1343095.99	79	3876	456335.98	1341900.39	79	3917	457013.40	1341678.70	80	3957	456380.26	1341826.03
75	3799	456831.01	1341024.36	77	3821	456808.64	1343102.91	79	3877	456301.96	1341873.30	79	3918	456996.99	1341701.00	80	3958	456367.79	1341812.13
75	3800	456819.78	1341061.05	78	3838	456571.60	1340189.01	79	3878	456281.99	1341854.24	79	3919	456981.04	1341719.10	80	3959	456338.45	1341788.09
75	3801	456786.15	1341030.69	78	3839	456614.43	1340209.94	79	3879	456268.19	1341840.60	79	3920	456960.45	1341742.23	80	3960	456288.71	1341755.71
75	3802	456773.73	1341019.48	78	3840	456622.65	1340202.75	79	3880	456259.41	1341830.13	79	3921	456930.78	1341772.97	80	3961	456264.79	1341729.38
75	3803	456771.71	1341018.47	78	3841	456716.56	1340308.07	79	3881	456240.97	1341807.32	79	3922	456920.07	1341783.64	80	3962	456255.69	1341705.34
75	3804	456778.77	1340958.47	78	3842	456756.47	1340359.09	79	3882	456226.79	1341785.67	79	3923	456892.70	1341806.61	80	3963	456258.19	1341687.84
75	3805	456780.67	1340918.40	78	3843	456821.61	1340433.01	79	3883	456218.29	1341772.52	79	3924	456859.94	1341830.77	80	3964	456279.76	1341659.88
75	3806	456792.42	1340856.40	78	3844	456853.89	1340483.38	79	3884	456259.17	1341739.73	79	3925	456822.50	1341856.92	80	3965	456322.31	1341632.40
75	3807	456810.91	1340789.58	78	3845	456875.02	1340515.43	79	3885	456265.52	1341763.46	79	3926	456800.59	1341872.12	80	3966	456355.76	1341619.65
75	3808	456811.02	1340788.55	78	3846	456880.30	1340551.41	79	3886	456336.12	1341814.35	79	3927	456762.92	1341898.70	80	3967	456381.44	1341609.83
75	3795	456812.22	1340789.32	78	3847	456877.37	1340627.95	79	3887	456380.48	1341856.95	79	3928	456746.83	1341910.66	80	3968	456412.54	1341602.96
76	3809	456829.00	1348409.61	78	3848	456886.17	1340721.49	79	3888	456415.46	1341891.60	79	3929	456723.10	1341924.79	80	3969	456495.59	1341569.93
76	3810	456820.99	1348454.89	78	3849	456876.78	1340766.63	79	3889	456464.29	1341924.39	79	3930	456715.64	1341928.40	80	3970	456512.91	1341565.02
76	3811	456812.54	1348492.47	78	3850	456866.22	1340788.87	79	3890	456489.88	1341934.73	79	3931	456677.73	1341945.70	80	3971	456551.06	1341569.60
76	3812	456800.33	1348524.38	78	3851	456836.29	1340778.40	79	3891	456553.16	1341931.30	79	3932	456662.56	1341953.45	80	3972	456633.20	1341548.67
76	3813	456799.20	1348524.43	78	3852	456820.51	1340762.90	79	3892	456604.90	1341919.03	79	3933	456652.05	1341958.57	80	3973	456577.47	1341582.94
76	3814	456790.03	1348487.67	78	3853	456827.79	1340725.93	79	3893	456680.61	1341889.61	79	3934	456642.12	1341962.14	80	3974	456528.04	1341602.45
76	3815	456795.53	1348416.85	78	3854	456828.15	1340675.99	79	3894	456711.44	1341876.80	79	3935	456619.21	1341968.06	80	3975	456473.81	1341625.02
76	3816	456791.26	1348358.29	78	3855	456821.67	1340603.68	79	3895	456742.44	1341859.92	79	3936	456603.97	1341971.44	80	3976	456412.05	1341652.90
76	3817	456811.42	1348335.82	78	3856	456820.61	1340595.35	79	3896	456780.42	1341826.62	79	3937	456579.39	1341974.07	80	3977	456398.55	1341655.80
76	3818	456824.25	1348341.27	78	3857	456819.31	1340585.20	79	3897	456829.97	1341778.62	79	3938	456545.66	1341977.07	80	3978	456336.59	1341683.37
76	3819	456826.08	1348388.93	78	3858	456811.07	1340520.56	79	3898	456852.64	1341758.05	79	3939	456505.13	1341979.26	80	3979	456307.96	1341704.90
76	3820	456831.87	1348395.11	78	3859	456810.63	1340517.10	79	3899	456885.02	1341740.36	79	3940	456486.33	1341979.84	80	3980	456317.41	1341712.86
76	3809	456829.00	1348409.61	78	3860	456794.87	1340479.38	79	3900	456917.12	1341707.50	79	3941	456480.91	1341979.05	80	3981	456334.28	1341737.51
77	3821	456808.64	1343102.91	78	3861	456707.86	1340368.44	79	3901	456971.53	1341650.87	79	3942	456469.09	1341977.33	80	3982	456358.75	1341751.21
77	3822	456799.66	1343143.92	78	3862	456649.64	1340301.77	79	3902	456984.38	1341622.53	79	3943	456458.92	1341973.90	80	3983	456384.94	1341767.51
77	3823	456798.86	1343197.61	78	3863	456640.29	1340292.32	79	3903	457002.42	1341599.14	79	3872	456430.58	1341964.34	80	3984	456409.33	1341786.67
77	3824	456811.68	1343196.81	78	3864	456622.40	1340274.25	79	3904	457013.54	1341569.15	80	3944	457000.62	1341541.47	80	3985	456429.12	1341803.75
77	3825	456833.31	1343203.06	78	3865	456599.07	1340252.43	79	3905	457051.64	1341574.05	80	3945	456980.08	1341600.35	80	3986	456445.58	1341822.83
77	3826	456844.58	1343210.86	78	3866	456577.83	1340224.72	79	3906	457079.64	1341543.60	80	3946	456944.87	1341653.99	80	3987	456452.12	1341830.11
77	3827	456829.34	1343240.83	78	3867	456569.25	1340213.19	79	3907	457122.54	1341500.87	80	3947	456869.74	1341722.67	80	3988	456469.05	1341842.36
77	3828	456819.67	1343281.11	78	3868	456551.26	1340181.64	79	3908	457132.91	1341494.50	80	3948	456793.44	1341792.01	80	3989	456487.69	1341851.30
77	3829	456806.43	1343293.02	78	3869	456540.74	1340162.79	79	3909	457139.88	1341490.22	80	3949	456718.91	1341851.54	80	3990	456506.24	1341855.50
77	3830	456802.36	1343270.33	78	3870	456537.85	1340156.70	79	3910	457149.94	1341489.95	80	3950	456694.25	1341867.90	80	3991	456552.33	1341855.72
77	3831	456775.39	1343257.85	78	3871	456565.99	1340183.64	79	3911	457132.09	1341510.80	80	3951	456598.00	1341894.06	80	3992	456561.44	1341855.13
77	3832	456749.43	1343224.95	78	3838	456571.60	1340189.01	79	3912	457109.78	1341533.29	80	3952	456570.42	1341904.53	80	3993	456617.93	1341840.50
77	3833	456739.76	1343190.34	79	3872	456430.58	1341964.34	79	3913	457090.06	1341556.17	80	3953	456525.23	1341908.46	80	3994	456627.15	1341837.04
77	3834	456745.86	1343150.63	79	3873	456418.74	1341958.30	79	3914	457075.06	1341577.78	80	3954	456485.32	1341907.15	80	3995	456678.39	1341817.81
77	3835	456772.33	1343121.70	79	3874	456393.16	1341941.37	79	3915	457032.72	1341652.70	80	3955	456434.26	1341884.91	80	3996	456780.69	1341732.30

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				
80	3997	456842,03	1341683,79	82	4036	456521,39	1350110,22	83	4076	456389,89	1349133,17	84	4116	456450,46	1344358,83	85	4156	456416,73	1344276,58
80	3998	456897,10	1341632,10	82	4037	456523,13	1350120,84	83	4077	456372,91	1349126,32	84	4117	456396,35	1344391,15	85	4157	456357,69	1344315,16
80	3999	456903,89	1341622,12	82	4038	456517,49	1350129,20	83	4046	456362,81	1349093,90	84	4118	456319,84	1344443,08	85	4158	456306,53	1344352,60
80	4000	456918,21	1341605,76	82	4039	456515,85	1350131,64	84	4078	456540,95	1344647,51	84	4119	456305,00	1344443,38	85	4159	456266,06	1344380,12
80	4001	456961,24	1341530,74	82	4040	456514,77	1350133,23	84	4079	456591,15	1344689,16	84	4120	456278,77	1344451,80	85	4160	456232,98	1344403,38
80	3944	457000,62	1341541,47	82	4041	456486,10	1350154,20	84	4080	456555,43	1344677,10	84	4121	456181,33	1344483,09	85	4161	456197,10	1344424,37
81	4002	456602,39	1349780,60	82	4042	456469,61	1350196,42	84	4081	456492,31	1344628,32	84	4122	456147,22	1344510,32	85	4162	456174,45	1344433,73
81	4003	456607,40	1349805,63	82	4043	456457,50	1350184,02	84	4082	456461,77	1344628,32	84	4123	456117,70	1344562,51	85	4163	456113,38	1344474,29
81	4004	456611,40	1349847,69	82	4044	456486,32	1350131,16	84	4083	456452,61	1344639,09	84	4124	456131,56	1344569,78	85	4164	456079,53	1344463,80
81	4005	456615,62	1349873,65	82	4045	456497,36	1350099,18	84	4084	456424,11	1344622,07	84	4125	456122,65	1344585,96	85	4165	456074,49	1344461,12
81	4006	456626,06	1349903,30	82	4016	456525,49	1350077,59	84	4085	456366,48	1344609,43	84	4126	456120,07	1344607,38	85	4137	456120,20	1344431,65
81	4007	456618,95	1349921,39	83	4046	456362,81	1349093,90	84	4086	456310,60	1344612,43	84	4127	456120,86	1344617,69	86	4166	456460,53	1344102,79
81	4008	456603,05	1349922,94	83	4047	456377,36	1349098,78	84	4087	456238,83	1344647,60	84	4128	456129,99	1344631,98	86	4167	456444,21	1344112,63
81	4009	456594,23	1349921,33	83	4048	456399,97	1349091,63	84	4088	456196,60	1344672,56	84	4129	456132,37	1344633,26	86	4168	456423,60	1344109,23
81	4010	456580,18	1349908,74	83	4049	456405,77	1349080,06	84	4089	456170,13	1344710,57	84	4130	456176,51	1344623,54	86	4169	456399,93	1344098,73
81	4011	456572,90	1349886,74	83	4050	456406,38	1349058,95	84	4090	456150,79	1344712,28	84	4131	456248,68	1344594,15	86	4170	456376,77	1344078,03
81	4012	456567,28	1349844,02	83	4051	456382,86	1349049,42	84	4091	456107,42	1344697,32	84	4132	456295,95	1344577,03	86	4171	456369,90	1344054,48
81	4013	456558,19	1349783,79	83	4052	456375,53	1349039,20	84	4092	456065,79	1344644,77	84	4133	456343,44	1344565,54	86	4172	456350,81	1344038,88
81	4014	456570,71	1349760,98	83	4053	456382,86	1348986,77	84	4093	456033,21	1344620,37	84	4134	456358,96	1344568,18	86	4173	456321,04	1344028,39
81	4015	456584,57	1349729,12	83	4054	456383,78	1348956,47	84	4094	456005,73	1344607,89	84	4135	456429,20	1344590,31	86	4174	456287,19	1343981,87
81	4002	456602,39	1349780,60	83	4055	456393,55	1348936,72	84	4095	456001,65	1344594,28	84	4136	456457,21	1344593,23	86	4175	456272,43	1343978,18
82	4016	456525,49	1350077,59	83	4056	456417,68	1348928,89	84	4096	456006,74	1344575,55	84	4078	456540,95	1344647,51	86	4176	456252,07	1343972,51
82	4017	456542,31	1350060,96	83	4057	456419,21	1348970,77	84	4097	456070,50	1344534,91	85	4137	456120,20	1344431,65	86	4177	456248,50	1343993,78
82	4018	456550,32	1350039,94	83	4058	456429,59	1349026,26	84	4098	456110,58	1344512,58	85	4138	456237,58	1344354,74	86	4178	456259,96	1344009,10
82	4019	456545,31	1350017,91	83	4059	456449,75	1349102,87	84	4099	456131,20	1344496,87	85	4139	456279,55	1344325,31	86	4179	456283,37	1344029,81
82	4020	456521,79	1349963,62	83	4060	456459,83	1349131,47	84	4100	456184,89	1344456,99	85	4140	456297,88	1344318,00	86	4180	456287,19	1344043,42
82	4021	456506,53	1349916,97	83	4061	456484,27	1349165,85	84	4101	456223,06	1344423,52	85	4141	456328,42	1344309,77	86	4181	456275,23	1344046,83
82	4022	456501,91	1349890,81	83	4062	456504,74	1349227,14	84	4102	456277,86	1344394,16	85	4142	456341,03	1344288,27	86	4182	456243,67	1344029,81
82	4023	456521,91	1349871,99	83	4063	456510,24	1349267,99	84	4103	456355,40	1344354,31	85	4143	456358,19	1344278,29	86	4183	456226,62	1344012,79
82	4024	456531,31	1349853,24	83	4064	456509,32	1349301,02	84	4104	456375,61	1344337,44	85	4144	456371,85	1344278,49	86	4184	456223,05	1343994,92
82	4025	456530,39	1349817,83	83	4065	456494,96	1349348,34	84	4105	456430,73	1344293,04	85	4145	456395,81	1344275,07	86	4185	456230,18	1343966,83
82	4026	456539,86	1349800,81	83	4066	456484,58	1349400,43	84	4106	456472,46	1344274,32	85	4146	456420,02	1344266,26	86	4186	456222,29	1343952,94
82	4027	456546,58	1349860,39	83	4067	456474,50	1349451,84	84	4107	456510,63	1344273,18	85	4147	456437,41	1344255,52	86	4187	456207,03	1343948,96
82	4028	456563,32	1349910,97	83	4068	456475,41	1349468,53	84	4108	456558,48	1344287,37	85	4148	456444,62	1344247,09	86	4188	456186,92	1343957,76
82	4029	456576,31	1349932,03	83	4069	456483,66	1349498,15	84	4109	456619,05	1344320,27	85	4149	456444,18	1344243,61	86	4189	456183,36	1343977,33
82	4030	456597,90	1349946,52	83	4070	456468,08	1349492,35	84	4110	456623,12	1344358,28	85	4150	456453,63	1344224,96	86	4190	456174,20	1343977,33
82	4031	456593,93	1350012,91	83	4071	456450,67	1349476,01	84	4111	456604,69	1344372,10	85	4151	456461,01	1344208,51	86	4191	456163,51	1343973,64
82	4032	456586,48	1350047,55	83	4072	456452,69	1349395,69	84	4112	456602,95	1344373,40	85	4152	456469,66	1344200,85	86	4192	456156,13	1343961,16
82	4033	456578,05	1350075,22	83	4073	456451,59	1349229,86	84	4113	456539,80	1344344,16	85	4153	456482,89	1344206,52	86	4193	456165,29	1343948,40
82	4034	456561,55	1350085,43	83	4074	456445,78	1349188,32	84	4114	456506,69	1344334,86	85	4154	456486,20	1344223,82	86	4194	456161,21	1343933,93
82	4035	456526,01	1350099,29	83	4075	456423,49	1349164,15	84	4115	456485,95	1344340,69	85	4155	456476,53	1344250,49	86	4195	456147,22	1343929,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	4196	456131,95	1343926,56	88	4235	455874,15	1343539,37	89	4275	455719,56	1340241,27	90	4315	455852,77	1343564,90	93	4353	455464,67	1343728,00
86	4197	456103,19	1343928,83	88	4236	455859,39	1343501,93	89	4276	455722,90	1340236,56	90	4316	455850,48	1343581,64	93	4354	455455,00	1343730,27
86	4198	456070,87	1343916,63	88	4237	455859,39	1343484,94	89	4277	455734,95	1340210,90	90	4317	455846,31	1343588,69	93	4355	455426,25	1343719,59
86	4199	456076,73	1343894,51	88	4238	455886,10	1343489,72	89	4278	455737,64	1340205,19	90	4297	455824,94	1343581,98	93	4356	455422,83	1343720,23
86	4200	456078,25	1343870,68	88	4239	455890,70	1343531,15	89	4279	455760,35	1340162,65	91	4318	455500,56	1343756,65	93	4347	455454,37	1343684,67
86	4201	456084,11	1343866,42	88	4240	455919,20	1343602,06	89	4280	455783,18	1340121,80	91	4319	455499,54	1343735,09	94	4357	455382,56	1340871,28
86	4202	456099,89	1343874,37	88	4241	455950,25	1343689,43	89	4281	455803,68	1340085,91	91	4320	455515,83	1343723,18	94	4358	455360,36	1340887,19
86	4203	456108,54	1343859,90	88	4242	455963,36	1343706,13	89	4282	455807,23	1340080,54	91	4321	455567,74	1343688,01	94	4359	455308,88	1340917,47
86	4204	456123,04	1343858,77	88	4243	455968,80	1343760,62	89	4283	455827,34	1340054,22	91	4322	455586,57	1343665,32	94	4360	455282,62	1340925,81
86	4205	456130,43	1343881,46	88	4244	455983,55	1343794,47	89	4284	455843,56	1340032,55	91	4323	455594,72	1343639,79	94	4361	455252,62	1340929,46
86	4206	456153,84	1343898,19	88	4245	456020,64	1343819,64	89	4285	455850,42	1340025,17	91	4324	455590,14	1343614,26	94	4362	455253,11	1340915,29
86	4207	456191,25	1343903,87	88	4246	456043,60	1343826,40	89	4286	455860,61	1340016,22	91	4325	455570,00	1343590,14	94	4363	455242,54	1340873,42
86	4208	456206,52	1343894,22	88	4247	456101,18	1343844,04	89	4287	455891,77	1339988,37	91	4326	455676,50	1343546,09	94	4364	455277,76	1340868,84
86	4209	456208,55	1343884,71	88	4248	456101,41	1343846,00	89	4288	455920,78	1339960,21	91	4327	455686,33	1343551,29	94	4365	455300,65	1340859,68
86	4210	456232,66	1343901,18	88	4249	456091,74	1343855,65	89	4289	455940,02	1339940,03	91	4328	455687,86	1343575,68	94	4366	455338,21	1340872,77
86	4211	456274,81	1343930,78	88	4250	456071,38	1343852,24	89	4290	455964,46	1339915,49	91	4329	455654,78	1343637,52	94	4367	455400,13	1340857,18
86	4212	456305,52	1343953,51	88	4251	456043,90	1343828,42	89	4291	455948,01	1339997,27	91	4330	455655,16	1343663,54	94	4357	455382,56	1340871,28
86	4213	456339,61	1343974,50	88	4252	456025,07	1343827,85	89	4292	455948,01	1340016,53	91	4331	455587,90	1343691,74	95	4368	454731,83	1343779,89
86	4214	456353,10	1343997,76	88	4253	456028,12	1343847,70	89	4293	455940,30	1340023,18	91	4332	455521,31	1343760,51	95	4369	454807,04	1343755,89
86	4215	456381,19	1344016,87	88	4254	456043,39	1343868,13	89	4294	455916,33	1340043,87	91	4318	455500,56	1343756,65	95	4370	454865,98	1343734,24
86	4166	456460,53	1344102,79	88	4255	456057,64	1343875,50	89	4295	455900,97	1340069,29	92	4333	455523,74	1340430,33	95	4371	454872,51	1343731,84
87	4216	456110,98	1343949,86	88	4256	456060,19	1343891,95	89	4296	455865,84	1340113,27	92	4334	455481,42	1340486,11	95	4372	454889,64	1343729,35
87	4217	456079,86	1343941,79	88	4257	456031,17	1343895,36	89	4297	455863,27	1340116,49	92	4335	455484,49	1340473,48	95	4373	454903,87	1343729,32
87	4218	456032,76	1343929,89	88	4258	455982,31	1343836,93	90	4297	455824,94	1343581,98	92	4336	455496,82	1340439,31	95	4374	454907,20	1343741,35
87	4219	456038,05	1343923,16	88	4259	455932,43	1343797,21	90	4298	455808,04	1343585,91	92	4337	455504,65	1340424,02	95	4375	454908,61	1343746,44
87	4220	456082,07	1343928,83	88	4260	455921,92	1343796,27	90	4299	455777,27	1343603,67	92	4338	455513,55	1340407,99	95	4376	454932,02	1343755,52
87	4221	456117,96	1343940,46	88	4261	455906,98	1343794,94	90	4300	455772,61	1343576,53	92	4339	455520,84	1340398,47	95	4377	454993,03	1343737,09
87	4222	456129,47	1343957,56	88	4262	455914,62	1343810,26	90	4301	455744,02	1343539,45	92	4340	455526,67	1340392,28	95	4378	455047,12	1343755,77
87	4216	456110,98	1343949,86	88	4263	455951,26	1343826,71	90	4302	455741,56	1343536,26	92	4341	455542,72	1340376,65	95	4379	455104,03	1343773,37
88	4223	455935,22	1343882,53	88	4264	455961,44	1343854,51	90	4303	455716,00	1343523,02	92	4342	455553,16	1340368,86	95	4380	455125,10	1343780,79
88	4224	455910,01	1343864,26	88	4265	455983,33	1343875,50	90	4304	455745,54	1343507,09	92	4343	455573,29	1340357,63	95	4381	455127,21	1343794,94
88	4225	455897,76	1343848,22	88	4266	455999,11	1343886,85	90	4305	455754,36	1343502,98	92	4344	455608,36	1340339,81	95	4382	455155,72	1343794,94
88	4226	455870,24	1343779,43	88	4267	455999,11	1343904,43	90	4306	455754,51	1343502,45	92	4345	455605,89	1340342,15	95	4383	455183,20	1343789,84
88	4227	455866,55	1343743,11	88	4268	455990,96	1343908,41	90	4307	455756,26	1343502,15	92	4346	455582,45	1340367,31	95	4384	455205,09	1343793,24
88	4228	455862,29	1343700,94	88	4269	455963,99	1343898,19	90	4308	455786,15	1343485,93	92	4333	455523,74	1340430,33	95	4385	455238,17	1343772,25
88	4229	455868,15	1343668,89	88	4270	455963,49	1343902,08	90	4309	455801,60	1343481,29	93	4347	455454,37	1343684,67	95	4386	455265,15	1343768,85
88	4230	455871,86	1343668,72	88	4271	455935,22	1343882,53	90	4310	455832,29	1343482,61	93	4348	455463,40	1343672,60	95	4387	455280,93	1343793,24
88	4231	455881,28	1343672,12	89	4271	455863,27	1340116,49	90	4311	455834,30	1343488,90	93	4349	455505,73	1343626,12	95	4388	455304,85	1343793,24
88	4232	455881,63	1343668,91	89	4272	455808,35	1340181,86	90	4312	455835,47	1343492,57	93	4350	455491,65	1343670,14	95	4389	455321,14	1343789,84
88	4233	455886,88	1343620,78	89	4273	455784,15	1340218,17	90	4313	455837,76	1343526,89	93	4351	455464,16	1343675,81	95	4390	455340,99	1343826,14
88	4234	455870,84	1343558,09	89	4274	455765,53	1340258,11	90	4314	455850,49	1343546,46	93	4352	455459,07	1343700,20	95	4391	455343,03	1343844,30

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				
95	4392	455333.36	1343867.56	96	4432	459951.12	1350962.05	96	4473	459768.98	1351190.29	96	4514	459256.91	1351088.60	96	4555	459319.59	1351027.43
95	4393	455335.07	1343870.82	96	4433	459979.01	1350949.71	96	4474	459766.89	1351179.59	96	4515	459266.97	1351051.01	96	4556	459321.33	1351038.69
95	4394	455318.06	1343877.97	96	4434	460021.88	1350932.31	96	4475	459712.46	1351174.98	96	4516	459253.95	1351034.53	96	4557	459313.42	1351053.74
95	4395	455302.05	1343881.31	96	4435	460043.77	1350931.65	96	4476	459689.98	1351180.25	96	4517	459229.70	1351034.53	96	4558	459305.52	1351068.80
95	4396	455241.48	1343882.24	96	4436	460060.93	1350912.53	96	4477	459689.57	1351187.96	96	4518	459196.57	1351070.13	96	4559	459302.51	1351081.60
95	4397	455237.16	1343878.34	96	4437	460071.60	1350905.20	96	4478	459679.16	1351184.95	96	4519	459167.58	1351082.00	96	4560	459303.26	1351095.15
95	4398	455228.50	1343829.55	96	4438	460079.63	1350911.22	96	4479	459665.89	1351178.90	96	4520	459143.92	1351072.11	96	4561	459310.79	1351101.17
95	4399	455216.80	1343822.74	96	4439	460085.96	1350918.89	96	4480	459659.47	1351174.74	96	4521	459131.49	1351059.58	96	4562	459332.64	1351102.44
95	4400	455142.99	1343840.89	96	4440	460100.38	1350963.98	96	4481	459650.13	1351178.86	96	4522	459109.60	1351057.60	96	4563	459358.08	1351092.55
95	4401	455087.51	1343829.55	96	4441	460099.96	1350971.42	96	4482	459649.13	1351194.14	96	4523	459077.06	1351074.74	96	4564	459390.03	1351105.74
95	4402	455026.43	1343836.36	96	4442	460092.82	1350971.84	96	4483	459648.48	1351194.12	96	4524	459032.69	1351084.64	96	4565	459417.94	1351103.56
95	4403	455006.99	1343846.16	96	4443	460084.94	1350977.47	96	4484	459647.39	1351193.44	96	4525	459042.47	1351120.35	96	4413	459432.32	1351113.89
95	4404	454965.08	1343832.60	96	4444	460066.56	1350982.86	96	4485	459610.71	1351200.03	96	4526	459018.66	1351126.01	97	4566	454728.99	1331716.63
95	4405	454899.07	1343831.02	96	4445	460060.61	1350996.00	96	4486	459564.56	1351182.23	96	4527	458984.06	1351120.40	97	4567	454671.43	1331729.37
95	4406	454874.23	1343837.85	96	4446	460046.18	1351005.54	96	4487	459556.28	1351200.69	96	4528	458983.19	1351111.83	97	4568	454666.62	1331727.12
95	4407	454819.31	1343833.14	96	4447	460038.98	1351002.56	96	4488	459557.78	1351207.37	96	4529	458992.35	1351113.13	97	4569	454697.09	1331708.89
95	4408	454755.75	1343827.55	96	4448	460024.42	1350996.03	96	4489	459548.22	1351211.72	96	4530	458989.47	1351069.21	97	4570	454720.20	1331682.56
95	4409	454745.01	1343826.25	96	4449	460010.37	1350993.02	96	4490	459529.03	1351212.50	96	4531	458985.78	1351012.36	97	4571	454738.27	1331685.12
95	4410	454713.97	1343817.42	96	4450	460002.34	1350993.02	96	4491	459523.60	1351211.66	96	4532	459008.82	1351023.06	97	4572	454759.17	1331683.18
95	4411	454709.88	1343816.25	96	4451	459992.30	1350996.03	96	4492	459519.09	1351219.88	96	4533	459010.38	1351023.65	97	4573	454791.92	1331670.58
95	4412	454682.86	1343806.40	96	4452	459986.78	1351000.05	96	4493	459507.95	1351230.46	96	4534	459015.49	1351023.65	97	4574	454806.91	1331679.33
95	4368	454731.83	1343779.89	96	4453	459983.77	1351008.08	96	4494	459499.41	1351236.37	96	4535	459021.86	1351022.68	97	4575	454817.17	1331681.03
96	4413	459432.32	1351113.89	96	4454	459985.28	1351017.11	96	4495	459479.17	1351244.58	96	4536	459033.03	1351008.89	97	4576	454823.30	1331675.32
96	4414	459444.55	1351126.38	96	4455	459991.30	1351022.63	96	4496	459471.29	1351245.89	96	4537	459047.99	1350996.43	97	4577	454823.88	1331668.64
96	4415	459458.89	1351114.49	96	4456	460003.20	1351028.95	96	4497	459459.95	1351246.48	96	4538	459066.56	1350990.63	97	4578	454829.73	1331666.02
96	4416	459478.05	1351104.95	96	4457	460007.39	1351031.17	96	4498	459438.94	1351245.16	96	4539	459094.15	1350987.68	97	4579	454830.15	1331656.79
96	4417	459495.92	1351100.43	96	4458	459986.16	1351047.57	96	4499	459436.15	1351244.55	96	4540	459096.70	1350987.47	97	4580	454839.08	1331649.74
96	4418	459514.85	1351099.74	96	4459	459979.25	1351038.69	96	4500	459432.03	1351229.05	96	4541	459100.24	1350987.27	97	4581	454846.04	1331649.66
96	4419	459528.84	1351103.63	96	4460	459970.22	1351034.67	96	4501	459409.55	1351222.46	96	4542	459112.58	1350980.98	97	4582	454853.03	1331634.51
96	4420	459542.04	1351094.10	96	4461	459959.68	1351036.18	96	4502	459407.77	1351186.85	96	4543	459128.04	1350978.52	97	4583	454871.85	1331629.97
96	4421	459617.70	1351089.77	96	4462	459955.67	1351043.71	96	4503	459395.35	1351186.19	96	4544	459138.24	1350978.52	97	4584	454914.72	1331643.53
96	4422	459654.15	1351092.99	96	4463	459954.66	1351052.24	96	4504	459379.19	1351205.07	96	4545	459138.88	1350978.22	97	4585	454936.59	1331637.85
96	4423	459675.18	1351099.85	96	4464	459960.18	1351062.28	96	4505	459368.31	1351191.43	96	4546	459184.73	1350985.07	97	4586	454949.12	1331614.97
96	4424	459696.67	1351111.28	96	4465	459965.80	1351067.67	96	4506	459343.56	1351195.16	96	4547	459225.56	1350985.07	97	4587	454970.37	1331603.30
96	4425	459726.39	1351117.68	96	4466	459922.68	1351112.44	96	4507	459323.59	1351193.85	96	4548	459246.26	1350956.06	97	4588	454974.66	1331589.88
96	4426	459755.19	1351119.97	96	4467	459897.64	1351119.59	96	4508	459305.61	1351188.98	96	4549	459274.74	1350947.07	97	4589	454979.53	1331565.78
96	4427	459791.77	1351114.48	96	4468	459873.98	1351140.69	96	4509	459285.09	1351178.35	96	4550	459292.73	1350955.45	97	4590	455002.12	1331548.61
96	4428	459829.26	1351096.19	96	4469	459829.72	1351186.27	96	4510	459267.46	1351166.67	96	4551	459311.59	1350968.50	97	4591	455006.68	1331542.20
96	4429	459859.90	1351068.30	96	4470	459825.78	1351188.40	96	4511	459253.74	1351147.78	96	4552	459320.94	1350982.77	97	4592	455051.99	1331560.65
96	4430	459888.03	1351037.49	96	4471	459810.24	1351191.21	96	4512	459243.00	1351124.61	96	4553	459319.82	1350985.24	97	4593	455033.32	1331575.89
96	4431	459924.70	1350993.65	96	4472	459778.06	1351191.87	96	4513	459239.66	1351107.82	96	4554	459316.81	1351009.33	97	4594	455022.95	1331589.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4595	455020,34	1331604,27	98	4635	454369,50	1331857,01	98	4676	454259,66	1331902,00	100	4715	453591,37	1337838,07	101	4755	453068,05	1338209,35
97	4596	455014,13	1331620,94	98	4636	454464,00	1331855,57	98	4677	454253,49	1331899,33	100	4716	453575,08	1337844,40	101	4756	453081,65	1338209,46
97	4597	455008,74	1331630,03	98	4637	454506,03	1331820,29	98	4678	454248,30	1331897,07	100	4717	453544,75	1337844,10	101	4757	453091,92	1338207,10
97	4598	455000,36	1331640,60	98	4638	454582,53	1331797,05	98	4679	454238,88	1331891,50	100	4705	453552,52	1337830,99	101	4758	453114,70	1338178,49
97	4599	454989,45	1331648,55	98	4639	454585,50	1331788,47	98	4680	454216,96	1331885,71	101	4718	453259,53	1338169,11	101	4759	453134,83	1338174,79
97	4600	454981,22	1331651,63	98	4640	454590,24	1331786,35	98	4681	454213,94	1331885,39	101	4719	453259,41	1338169,09	101	4760	453150,84	1338167,09
97	4601	454980,22	1331653,79	98	4641	454610,36	1331777,31	98	4682	454212,43	1331886,10	101	4720	453253,61	1338168,18	101	4761	453150,84	1338142,09
97	4602	454973,16	1331662,07	98	4642	454642,85	1331756,10	98	4683	454211,55	1331886,94	101	4721	453237,62	1338162,79	101	4762	453132,34	1338103,00
97	4603	454971,52	1331663,99	98	4643	454657,68	1331742,09	98	4684	454204,14	1331898,35	101	4722	453224,34	1338152,39	101	4763	453127,42	1338080,48
97	4604	454960,43	1331671,51	98	4644	454694,04	1331757,99	98	4685	454202,50	1331900,88	101	4723	453215,27	1338138,16	101	4764	453132,72	1338068,83
97	4605	454948,24	1331677,57	98	4645	454706,34	1331766,66	98	4686	454198,33	1331907,30	101	4724	453211,24	1338128,57	101	4765	453145,43	1338058,23
97	4606	454927,25	1331682,78	98	4646	454690,88	1331779,52	98	4687	454187,89	1331924,27	101	4725	453210,13	1338124,45	101	4766	453161,81	1338062,75
97	4607	454876,29	1331684,08	98	4647	454684,69	1331785,37	98	4688	454173,58	1331942,18	101	4726	453197,64	1338124,29	101	4767	453181,26	1338070,09
97	4608	454848,49	1331706,00	98	4648	454677,21	1331792,44	98	4689	454160,18	1331953,88	101	4727	453198,37	1338125,85	101	4768	453205,83	1338075,38
97	4609	454837,20	1331712,71	98	4649	454670,18	1331797,98	98	4690	454143,53	1331960,15	101	4728	453202,11	1338137,05	101	4769	453225,07	1338071,74
97	4610	454824,55	1331716,24	98	4650	454637,69	1331819,18	98	4691	454125,74	1331960,19	101	4729	453203,11	1338148,82	101	4770	453255,07	1338091,79
97	4611	454785,94	1331721,72	98	4651	454630,91	1331822,89	98	4692	454120,16	1331959,20	101	4730	453202,70	1338161,11	101	4771	453257,33	1338109,19
97	4612	454757,46	1331725,68	98	4652	454622,90	1331826,50	98	4693	454081,16	1331952,27	101	4731	453200,23	1338175,03	101	4772	453261,36	1338118,79
97	4613	454744,62	1331735,51	98	4653	454611,57	1331837,76	98	4694	453945,38	1331983,02	101	4732	453193,97	1338187,70	101	4773	453272,34	1338120,50
97	4566	454728,99	1331716,63	98	4654	454600,66	1331843,12	98	4614	453921,88	1331988,33	101	4733	453184,41	1338198,12	101	4774	453274,86	1338119,31
98	4614	453921,88	1331988,33	98	4655	454597,06	1331844,89	99	4695	453914,60	1337280,50	101	4734	453176,37	1338204,70	101	4775	453283,82	1338115,08
98	4615	453915,76	1332005,34	98	4656	454530,35	1331865,14	99	4696	453920,78	1337257,32	101	4735	453168,21	1338212,02	101	4776	453287,50	1338104,67
98	4616	453884,49	1331945,55	98	4657	454503,78	1331887,45	99	4697	453925,85	1337245,10	101	4736	453156,87	1338219,67	101	4777	453289,34	1338099,45
98	4617	454070,14	1331903,51	98	4658	454496,15	1331893,85	99	4698	453933,94	1337234,65	101	4737	453143,87	1338223,97	101	4778	453292,42	1338096,56
98	4618	454079,97	1331901,29	98	4659	454481,47	1331902,40	99	4699	453940,76	1337229,49	101	4738	453142,11	1338224,29	101	4779	453295,67	1338093,50
98	4619	454134,51	1331910,99	98	4660	454464,76	1331905,54	99	4700	453947,57	1337224,93	101	4739	453141,12	1338225,52	101	4780	453306,66	1338096,51
98	4620	454148,82	1331893,08	98	4661	454456,17	1331905,67	99	4701	453955,83	1337220,47	101	4740	453131,12	1338238,15	101	4781	453316,71	1338095,02
98	4621	454155,66	1331881,20	98	4662	454430,95	1331906,05	99	4702	453927,40	1337267,63	101	4741	453118,63	1338249,37	101	4782	453326,39	1338083,80
98	4622	454172,94	1331854,56	98	4663	454410,43	1331906,37	99	4703	453914,06	1337289,75	101	4742	453103,13	1338255,83	101	4783	453329,58	1338059,06
98	4623	454183,74	1331844,39	98	4664	454396,17	1331906,60	99	4704	453912,91	1337290,65	101	4743	453092,87	1338258,19	101	4784	453323,36	1338037,76
98	4624	454201,11	1331836,11	98	4665	454370,24	1331906,98	99	4695	453914,60	1337280,50	101	4744	453074,51	1338258,94	101	4785	453306,99	1338023,24
98	4625	454209,84	1331834,67	98	4666	454352,27	1331903,92	100	4705	453552,52	1337830,99	101	4745	453068,32	1338258,05	101	4786	453306,12	1338010,99
98	4626	454226,04	1331836,38	98	4667	454339,82	1331899,35	100	4706	453559,39	1337821,93	101	4746	453065,11	1338271,60	101	4787	453314,45	1338008,87
98	4627	454258,35	1331844,95	98	4668	454336,82	1331899,56	100	4707	453580,39	1337799,97	101	4747	453058,21	1338283,81	101	4788	453328,04	1338013,10
98	4628	454273,74	1331854,05	98	4669	454323,92	1331903,53	100	4708	453596,24	1337782,48	101	4748	453056,13	1338285,84	101	4789	453340,02	1338023,99
98	4629	454285,35	1331857,46	98	4670	454316,98	1331905,13	100	4709	453602,96	1337766,41	101	4749	453050,67	1338291,19	101	4790	453359,46	1338040,22
98	4630	454296,69	1331857,73	98	4671	454304,47	1331907,10	100	4710	453606,81	1337757,16	101	4750	453035,17	1338276,62	101	4791	453386,48	1338051,87
98	4631	454309,20	1331855,76	98	4672	454303,24	1331907,18	100	4711	453617,10	1337741,54	101	4751	453011,95	1338262,82	101	4792	453395,74	1338050,51
98	4632	454327,65	1331850,08	98	4673	454295,51	1331907,70	100	4712	453624,37	1337734,06	101	4752	453013,50	1338231,77	101	4793	453404,74	1338049,18
98	4633	454340,97	1331849,18	98	4674	454284,17	1331907,43	100	4713	453626,61	1337742,19	101	4753	453025,11	1338213,23	101	4794	453423,92	1338041,65
98	4634	454344,75	1331847,92	98	4675	454271,27	1331905,41	100	4714	453602,74	1337775,13	101	4754	453049,09	1338204,18	101	4795	453446,78	1338025,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	4796	453464,19	1338006,26	101	4837	453412,04	1338098,65	104	4875	452535,14	1339149,61	105	4915	452245,63	1338446,61	105	4956	452742,54	1338831,63
101	4797	453476,19	1337982,11	101	4838	453393,78	1338101,34	104	4876	452594,33	1339246,26	105	4916	452254,24	1338446,84	105	4957	452768,25	1338760,44
101	4798	453495,88	1337965,83	101	4839	453379,99	1338101,45	104	4877	452618,76	1339278,76	105	4917	452279,14	1338453,77	105	4958	452785,88	1338706,98
101	4799	453539,24	1337941,15	101	4840	453373,36	1338099,62	104	4878	452602,94	1339315,97	105	4918	452316,94	1338437,87	105	4959	452786,91	1338685,61
101	4800	453562,84	1337922,61	101	4841	453372,02	1338104,25	104	4869	452568,47	1339255,50	105	4919	452317,29	1338339,71	105	4960	452784,77	1338674,28
101	4801	453574,45	1337885,96	101	4842	453364,58	1338116,08	105	4879	451697,94	1338078,77	105	4920	452329,77	1338311,10	105	4961	452771,83	1338661,08
101	4802	453595,53	1337856,47	101	4843	453355,12	1338127,27	105	4880	451690,23	1338086,51	105	4921	452347,96	1338298,38	105	4962	452761,73	1338630,71
101	4803	453616,99	1337834,05	101	4844	453341,30	1338138,65	105	4881	451671,98	1338094,47	105	4922	452383,61	1338292,02	105	4963	452748,54	1338612,03
101	4804	453639,06	1337809,69	101	4845	453324,35	1338144,44	105	4882	451673,01	1338093,32	105	4923	452418,91	1338290,83	105	4964	452741,34	1338639,11
101	4805	453652,96	1337776,38	101	4846	453324,06	1338144,48	105	4883	451660,89	1338071,46	105	4924	452479,88	1338318,65	105	4965	452705,17	1338606,60
101	4806	453700,85	1337798,84	101	4847	453316,21	1338153,18	105	4884	451678,72	1338068,68	105	4925	452500,20	1338328,59	105	4966	452720,02	1338608,85
101	4807	453695,47	1337804,39	101	4848	453305,17	1338160,29	105	4885	451690,83	1338050,16	105	4926	452514,11	1338323,82	105	4967	452731,43	1338596,93
101	4808	453695,24	1337804,92	101	4849	453293,69	1338165,71	105	4886	451695,84	1338039,05	105	4927	452551,55	1338361,17	105	4968	452733,57	1338584,61
101	4809	453685,20	1337828,96	101	4850	453281,08	1338169,51	105	4887	451684,16	1338016,29	105	4928	452597,54	1338445,02	105	4969	452695,77	1338557,59
101	4810	453676,11	1337843,28	101	4851	453279,52	1338169,98	105	4888	451709,02	1338008,68	105	4929	452606,40	1338453,89	105	4970	452656,20	1338563,95
101	4811	453671,86	1337847,96	101	4852	453264,71	1338169,91	105	4889	451724,35	1338024,57	105	4930	452639,26	1338486,75	105	4971	452603,73	1338520,96
101	4812	453654,03	1337867,63	101	4853	453262,40	1338169,56	105	4890	451737,01	1338070,37	105	4931	452719,48	1338550,33	105	4972	452569,30	1338486,89
101	4813	453653,13	1337868,59	101	4718	453259,53	1338169,11	105	4891	451747,63	1338076,53	105	4932	452786,15	1338610,74	105	4973	452563,64	1338480,93
101	4814	453635,63	1337886,89	102	4854	453195,43	1338021,99	105	4892	451765,17	1338076,78	105	4933	452817,17	1338637,76	105	4974	452565,10	1338480,79
101	4815	453628,18	1337899,47	102	4855	453206,48	1338024,37	105	4893	451791,03	1338074,25	105	4934	452836,43	1338678,30	105	4975	452575,44	1338468,87
101	4816	453624,57	1337915,21	102	4856	453215,78	1338022,61	105	4894	451818,49	1338061,53	105	4935	452828,94	1338733,93	105	4976	452576,30	1338458,67
101	4817	453619,78	1337927,91	102	4857	453229,00	1338021,89	105	4895	451852,36	1338034,11	105	4936	452786,51	1338859,12	105	4977	452577,58	1338443,43
101	4818	453612,32	1337941,65	102	4858	453241,94	1338024,67	105	4896	451875,89	1338031,72	105	4937	452791,14	1338948,14	105	4978	452550,18	1338389,36
101	4819	453606,40	1337948,94	102	4859	453245,98	1338026,76	105	4897	451881,95	1338040,86	105	4938	452783,30	1339012,91	105	4979	452531,58	1338368,32
101	4820	453605,79	1337949,69	102	4860	453241,23	1338034,46	105	4898	451881,95	1338096,90	105	4939	452755,13	1339032,78	105	4980	452511,97	1338362,36
101	4821	453605,59	1337949,94	102	4861	453213,94	1338049,25	105	4899	451865,20	1338127,90	105	4940	452716,27	1339040,33	105	4981	452492,72	1338376,27
101	4822	453600,77	1337955,88	102	4862	453191,58	1338030,66	105	4900	451861,09	1338148,27	105	4941	452664,57	1339044,70	105	4982	452427,51	1338344,99
101	4823	453590,18	1337964,88	102	4863	453191,06	1338020,34	105	4901	451863,77	1338225,26	105	4942	452604,31	1339039,54	105	4983	452400,26	1338338,49
101	4824	453583,65	1337970,44	102	4854	453195,43	1338021,99	105	4902	451900,56	1338258,21	105	4943	452581,49	1339037,55	105	4984	452379,31	1338340,32
101	4825	453575,69	1337975,97	103	4864	452681,77	1339858,69	105	4903	451933,11	1338258,34	105	4944	452524,09	1339058,22	105	4985	452367,96	1338348,27
101	4826	453555,67	1337987,19	103	4865	452695,36	1339854,00	105	4904	451974,11	1338246,42	105	4945	452529,80	1339045,90	105	4986	452365,84	1338404,13
101	4827	453539,15	1337996,79	103	4866	452709,10	1339855,65	105	4905	452011,91	1338210,26	105	4946	452582,92	1339021,66	105	4987	452364,36	1338405,28
101	4828	453529,19	1338003,62	103	4867	452736,59	1339876,85	105	4906	452046,85	1338185,22	105	4947	452624,99	1339014,90	105	4988	452346,18	1338408,06
101	4829	453520,62	1338013,26	103	4868	452741,20	1339891,08	105	4907	452067,89	1338176,08	105	4948	452693,45	1339013,71	105	4989	452314,44	1338462,91
101	4830	453511,51	1338029,87	103	4864	452681,77	1339858,69	105	4908	452086,07	1338174,89	105	4949	452729,11	1339002,58	105	4990	452286,99	1338472,84
101	4831	453501,51	1338042,64	104	4869	452568,47	1339255,50	105	4909	452125,50	1338185,53	105	4950	452762,63	1338979,93	105	4991	452271,66	1338476,81
101	4832	453480,64	1338061,83	104	4870	452533,71	1339198,56	105	4910	452154,89	1338211,45	105	4951	452777,96	1338948,14	105	4992	452248,48	1338470,85
101	4833	453476,20	1338065,46	104	4871	452514,81	1339154,66	105	4911	452174,50	1338245,63	105	4952	452776,89	1338925,09	105	4993	452230,66	1338455,75
101	4834	453453,33	1338082,09	104	4872	452509,22	1339128,73	105	4912	452195,36	1338309,91	105	4953	452765,83	1338894,89	105	4994	452208,19	1338412,43
101	4835	453442,20	1338088,19	104	4873	452518,18	1339122,06	105	4913	452206,41	1338358,39	105	4954	452752,64	1338875,41	105	4995	452196,78	1338381,44
101	4836	453423,02	1338095,72	104	4874	452526,41	1339124,37	105	4914	452226,37	1338410,45	105	4955	452737,61	1338871,81	105	4996	452177,17	1338334,15

Порядковый номер контура	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				
105	4997	452166,12	1338292,02	106	5037	452201,47	1338274,27	107	5077	451839,32	1337287,45	108	5117	451745,02	1337991,16	110	5156	451221,92	1336392,34
105	4998	452140,09	1338231,62	106	5038	452184,88	1338237,66	107	5078	451820,35	1337363,20	108	5118	451752,43	1338015,19	110	5157	451247,73	1336438,73
105	4999	452113,71	1338204,20	106	5039	452158,24	1338205,50	107	5079	451810,61	1337419,27	108	5119	451757,13	1338038,78	110	5158	451309,89	1336555,57
105	5000	452081,26	1338191,88	106	5040	452135,98	1338183,97	107	5080	451819,56	1337468,30	108	5120	451754,49	1338061,77	110	5159	451333,07	1336611,94
105	5001	452060,59	1338191,62	106	5041	452113,25	1338172,57	107	5081	451837,47	1337543,75	108	5088	451747,39	1338054,28	110	5160	451343,61	1336660,08
105	5002	451981,82	1338256,54	106	5042	452088,23	1338167,92	107	5082	451850,12	1337580,44	109	5121	451734,49	1337061,69	110	5161	451298,50	1336685,23
105	5003	451937,75	1338289,74	106	5043	452062,47	1338171,30	107	5083	451878,56	1337615,38	109	5122	451716,05	1337062,27	110	5151	451267,79	1336592,73
105	5004	451874,10	1338281,95	106	5044	452037,08	1338182,28	107	5084	451937,83	1337665,58	109	5123	451672,32	1337050,53	111	5162	451218,84	1338498,23
105	5005	451840,76	1338238,22	106	5045	451993,50	1338217,76	107	5085	451954,42	1337743,67	109	5124	451641,24	1337053,47	111	5163	451253,18	1338509,79
105	5006	451837,03	1338202,61	106	5046	451944,88	1338248,01	107	5086	451960,48	1337807,38	109	5125	451583,30	1337066,38	111	5164	451261,02	1338517,34
105	5007	451833,82	1338172,01	106	5047	451934,18	1338251,98	107	5087	451943,10	1337798,57	109	5126	451532,20	1337072,55	111	5165	451261,02	1338533,63
105	5008	451855,21	1338114,78	106	5048	451897,46	1338248,41	107	5061	451927,30	1337763,34	109	5127	451482,68	1337071,08	111	5166	451226,44	1338551,91
105	5009	451851,29	1338092,53	106	5049	451876,14	1338227,13	108	5088	451747,39	1338054,28	109	5128	451450,81	1337062,86	111	5167	451223,58	1338578,54
105	5010	451839,52	1338078,62	106	5050	451873,38	1338183,86	108	5089	451742,12	1338012,88	109	5129	451425,00	1337044,07	111	5168	451226,08	1338617,48
105	5011	451811,78	1338081,77	106	5051	451878,35	1338123,38	108	5090	451723,57	1337990,23	109	5130	451412,36	1337023,52	111	5169	451245,33	1338641,72
105	5012	451781,41	1338092,14	106	5052	451898,89	1338094,54	108	5091	451709,73	1337974,42	109	5131	451388,39	1337015,60	111	5170	451247,12	1338650,86
105	5013	451748,91	1338105,47	106	5053	451896,68	1338041,83	108	5092	451680,23	1337977,95	109	5132	451374,16	1337007,67	111	5171	451228,22	1338663,58
105	5014	451730,06	1338113,20	106	5054	451908,23	1338027,27	108	5093	451662,58	1338001,14	109	5133	451376,01	1336989,17	111	5172	451228,58	1338691,00
105	5015	451714,93	1338099,54	106	5055	451940,06	1337992,64	108	5094	451661,79	1338024,04	109	5134	451385,75	1336969,21	111	5173	451237,85	1338703,32
105	5016	451703,67	1338088,90	106	5056	451963,18	1337957,16	108	5095	451667,85	1338040,77	109	5135	451382,86	1336942,50	111	5174	451260,36	1338707,21
105	4879	451697,94	1338078,77	106	5057	451972,27	1337939,00	108	5096	451664,42	1338045,47	109	5136	451340,19	1336905,21	111	5175	451253,78	1338747,00
106	5017	451967,73	1338007,42	106	5058	451987,43	1337944,49	108	5097	451655,47	1338046,35	109	5137	451330,70	1336882,61	111	5176	451238,92	1338747,43
106	5018	451982,13	1338038,25	106	5059	451990,46	1337953,78	108	5098	451641,46	1338033,49	109	5138	451332,02	1336866,17	111	5177	451211,82	1338742,66
106	5019	451976,06	1338053,46	106	5060	451968,86	1337987,57	108	5099	451618,07	1338024,33	109	5139	451344,93	1336844,74	111	5178	451208,52	1338733,80
106	5020	451960,91	1338068,24	106	5017	451967,73	1338007,42	108	5100	451586,99	1338036,07	109	5140	451366,52	1336844,15	111	5179	451211,94	1338719,54
106	5021	451952,57	1338078,38	107	5061	451927,30	1337763,34	108	5101	451566,00	1338036,84	109	5141	451379,96	1336853,54	111	5180	451215,36	1338705,27
106	5022	451931,19	1338150,94	107	5062	451922,55	1337734,28	108	5102	451528,25	1338012,00	109	5142	451393,92	1336927,82	111	5181	451202,55	1338661,99
106	5023	451924,53	1338174,68	107	5063	451879,88	1337663,82	108	5103	451502,17	1337965,03	109	5143	451458,45	1337020,89	111	5182	451212,27	1338637,33
106	5024	451904,07	1338195,37	107	5064	451859,08	1337641,51	108	5104	451481,40	1337956,19	109	5144	451505,86	1337038,50	111	5183	451212,89	1338635,76
106	5025	451901,79	1338214,38	107	5065	451812,98	1337546,10	108	5105	451463,72	1337951,82	109	5145	451549,06	1337042,61	111	5184	451203,62	1338613,11
106	5026	451906,34	1338224,52	107	5066	451791,38	1337425,73	108	5106	451450,81	1337950,06	109	5146	451595,15	1337038,79	111	5185	451197,56	1338576,95
106	5027	451923,77	1338219,02	107	5067	451801,65	1337326,50	108	5107	451486,90	1337932,15	109	5147	451660,73	1337031,74	111	5186	451205,76	1338536,02
106	5028	451948,78	1338208,47	107	5068	451822,46	1337269,55	108	5108	451512,44	1337938,02	109	5148	451712,10	1337033,21	111	5187	451202,19	1338513,76
106	5029	452007,52	1338158,63	107	5069	451824,57	1337237,84	108	5109	451532,20	1337980,59	109	5149	451740,81	1337039,96	111	5188	451170,46	1338510,19
106	5030	452043,52	1338140,47	107	5070	451819,04	1337210,83	108	5110	451558,80	1338000,85	109	5150	451745,02	1337051,71	111	5189	451108,77	1338461,70
106	5031	452074,21	1338137,09	107	5071	451792,70	1337174,13	108	5111	451597,79	1338007,89	109	5121	451734,49	1337061,69	111	5190	451103,09	1338457,97
106	5032	452151,14	1338155,67	107	5072	451790,85	1337153,88	108	5112	451640,98	1338001,43	110	5151	451267,79	1336592,23	111	5191	451096,46	1338443,54
106	5033	452180,32	1338178,06	107	5073	451799,81	1337137,14	108	5113	451659,69	1337987,93	110	5152	451214,84	1336480,17	111	5192	451092,27	1338420,15
106	5034	452198,51	1338209,31	107	5074	451816,93	1337160,92	108	5114	451691,82	1337956,52	110	5153	451186,60	1336437,16	111	5193	451095,15	1338398,08
106	5035	452214,80	1338261,68	107	5075	451842,74	1337185,58	108	5115	451713,68	1337951,23	110	5154	451172,48	1336407,13	111	5194	451105,83	1338379,48
106	5036	452206,09	1338295,05	107	5076	451851,17	1337212,01	108	5116	451732,11	1337960,04	110	5155	451159,76	1336371,79	111	5195	451131,90	1338358,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	5196	451147,81	1338327,67	111	5237	451199,70	1338487,14	113	5276	451241,94	1335817,02	115	5315	451088,11	1335268,31	116	5316	450584,77	1335155,22
111	5197	451156,00	1338294,53	111	5238	451200,15	1338491,94	113	5277	451265,23	1335797,76	115	5296	451085,25	1335261,14	117	5355	450688,08	1334464,52
111	5198	451151,68	1338245,91	111	5239	451203,52	1338493,07	113	5278	451273,96	1335784,27	116	5316	450584,77	1335155,22	117	5356	450659,00	1334475,89
111	5199	451181,87	1338245,91	111	5240	451215,98	1338497,56	113	5279	451275,16	1335769,71	116	5317	450563,03	1335129,70	117	5357	450648,29	1334454,85
111	5200	451225,37	1338220,08	111	5162	451218,84	1338498,23	113	5280	451272,35	1335743,20	116	5318	450551,65	1335111,47	117	5358	450615,63	1334434,95
111	5201	451275,28	1338168,03	112	5241	451228,34	1335556,10	113	5250	451281,97	1335749,41	116	5319	450543,77	1335070,77	117	5359	450604,41	1334418,46
111	5202	451310,58	1338143,39	112	5242	451204,01	1335475,21	114	5281	451180,83	1335288,50	116	5320	450545,00	1335067,73	117	5360	450596,76	1334375,81
111	5203	451348,38	1338075,83	112	5243	451224,56	1335477,56	114	5282	451200,32	1335282,63	116	5321	450598,20	1335067,73	117	5361	450625,84	1334329,18
111	5204	451372,98	1338059,54	112	5244	451246,15	1335449,38	114	5283	451212,44	1335257,97	116	5322	450632,44	1335102,37	117	5362	450682,18	1334312,19
111	5205	451398,65	1338062,32	112	5245	451254,06	1335459,95	114	5284	451226,66	1335259,73	116	5323	450660,36	1335107,66	117	5363	450737,57	1334332,59
111	5206	451392,59	1338081,79	112	5246	451273,02	1335547,43	114	5285	451235,62	1335269,12	116	5324	450703,03	1335104,72	117	5364	450770,23	1334326,90
111	5207	451366,92	1338102,06	112	5247	451253,00	1335549,19	114	5286	451214,55	1335281,45	116	5325	450725,16	1335114,11	117	5365	450837,57	1334292,22
111	5208	451345,17	1338115,17	112	5248	451259,03	1335631,83	114	5287	451216,13	1335323,14	116	5326	450695,66	1335126,44	117	5366	450853,90	1334260,94
111	5209	451339,11	1338129,48	112	5249	451230,06	1335560,34	114	5288	451232,46	1335356,02	116	5327	450689,33	1335146,99	117	5367	450854,92	1334231,37
111	5210	451339,82	1338154,12	112	5241	451228,34	1335556,10	114	5289	451235,09	1335374,81	116	5328	450691,40	1335158,28	117	5368	450858,36	1334220,85
111	5211	451334,83	1338168,42	113	5250	451281,97	1335749,41	114	5290	451215,07	1335367,76	116	5329	450694,60	1335175,76	117	5369	450891,99	1334205,00
111	5212	451310,58	1338201,01	113	5251	451321,48	1335750,59	114	5291	451194,53	1335392,42	116	5330	450716,19	1335199,83	117	5370	450899,61	1334201,42
111	5213	451308,44	1338215,32	113	5252	451316,21	1335801,08	114	5292	451193,44	1335397,76	116	5331	450724,10	1335208,65	117	5371	450902,92	1334227,49
111	5214	451321,28	1338248,70	113	5253	451268,28	1335831,61	114	5293	451175,21	1335350,72	116	5332	450776,25	1335222,74	117	5372	450897,83	1334264,06
111	5215	451325,20	1338268,17	113	5254	451171,35	1335908,53	114	5294	451164,11	1335313,28	116	5333	450786,26	1335235,07	117	5373	450887,42	1334299,26
111	5216	451322,70	1338289,23	113	5255	451151,86	1336003,65	114	5295	451165,03	1335280,86	116	5334	450836,31	1335242,70	117	5374	450877,94	1334313,79
111	5217	451312,72	1338298,77	113	5256	451167,13	1336045,33	114	5281	451180,83	1335288,50	116	5335	450944,30	1335202,77	117	5375	450868,83	1334327,77
111	5218	451293,25	1338302,41	113	5257	451193,47	1336145,15	115	5296	451085,25	1335261,14	116	5336	451028,06	1335212,17	117	5376	450835,36	1334349,96
111	5219	451271,49	1338284,13	113	5258	451226,13	1336191,53	115	5297	451109,98	1335239,03	116	5337	451062,65	1335214,28	117	5377	450776,61	1334378,34
111	5220	451272,07	1338243,53	113	5259	451238,25	1336266,10	115	5298	451146,33	1335176,79	116	5338	451066,22	1335215,28	117	5378	450743,63	1334383,55
111	5221	451254,96	1338235,19	113	5260	451214,54	1336344,19	115	5299	451152,38	1335151,10	116	5339	451057,33	1335238,45	117	5379	450723,18	1334383,55
111	5222	451229,64	1338230,82	113	5261	451195,05	1336343,02	115	5300	451186,10	1335159,32	116	5340	451021,21	1335246,22	117	5380	450676,69	1334369,35
111	5223	451220,02	1338230,82	113	5262	451173,98	1336318,95	115	5301	451216,13	1335134,08	116	5341	450990,13	1335238,59	117	5381	450659,33	1334368,98
111	5224	451203,97	1338250,69	113	5263	451179,25	1336285,48	115	5302	451237,20	1335103,55	116	5342	450955,36	1335248,57	117	5382	450647,06	1334378,90
111	5225	451209,32	1338268,17	113	5264	451203,48	1336240,85	115	5303	451251,95	1335093,56	116	5343	450928,50	1335236,83	117	5383	450645,82	1334390,18
111	5226	451217,52	1338294,00	113	5265	451204,53	1336220,30	115	5304	451268,81	1335090,04	116	5344	450906,90	1335243,29	117	5384	450657,97	1334406,04
111	5227	451215,38	1338308,71	113	5266	451182,41	1336182,73	115	5305	451283,56	1335129,97	116	5345	450888,65	1335293,72	117	5385	450685,49	1334428,48
111	5228	451195,77	1338327,78	113	5267	451142,90	1336118,73	115	5306	451289,88	1335152,87	116	5346	450857,16	1335303,72	117	5386	450700,36	1334449,55
111	5229	451195,77	1338356,79	113	5268	451131,71	1336117,17	115	5307	451285,66	1335176,35	116	5347	450831,04	1335301,41	117	5387	450701,71	1334453,65
111	5230	451195,77	1338366,33	113	5269	451116,21	1336039,67	115	5308	451275,66	1335142,17	116	5348	450770,16	1335245,38	117	5385	450688,08	1334464,52
111	5231	451177,59	1338387,39	113	5270	451114,82	1336007,67	115	5309	451227,65	1335185,02	116	5349	450721,99	1335227,67	118	5388	450551,01	1334043,83
111	5232	451171,17	1338402,10	113	5271	451121,74	1335959,45	115	5310	451205,15	1335200,92	116	5350	450685,02	1335214,08	118	5389	450551,97	1334030,49
111	5233	451148,35	1338408,06	113	5272	451131,13	1335915,51	115	5311	451156,78	1335205,72	116	5351	450682,09	1335212,28	118	5390	450623,97	1333989,72
111	5234	451144,07	1338422,76	113	5273	451144,62	1335892,09	115	5312	451135,12	1335241,43	116	5352	450655,62	1335181,64	118	5391	450706,50	1334029,77
111	5235	451148,00	1338431,50	113	5274	451169,52	1335866,02	115	5313	451115,44	1335261,29	116	5353	450634,60	1335161,75	118	5392	450760,50	1334171,52
111	5236	451182,58	1338452,17	113	5275	451207,51	1335835,32	115	5314	451101,58	1335267,83	116	5354	450608,81	1335172,26	118	5393	450812,52	1334192,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	5394	450841,50	1334228,22	118	5435	450630,81	1334257,92	119	5475	450671,49	1334534,04	121	5514	450515,58	1333712,33	122	5554	450369,56	1334063,07
118	5395	450844,76	1334252,88	118	5436	450662,47	1334253,58	119	5476	450691,43	1334530,81	121	5515	450480,25	1333688,28	122	5555	450356,47	1334065,35
118	5396	450839,06	1334276,48	118	5437	450698,84	1334257,30	119	5477	450721,77	1334501,86	121	5516	450443,80	1333672,49	122	5556	450327,19	1334071,48
118	5397	450795,91	1334282,83	118	5438	450743,91	1334264,25	119	5454	450720,33	1334523,49	121	5517	450414,85	1333665,35	122	5557	450305,34	1334076,83
118	5398	450773,11	1334317,77	118	5439	450755,58	1334256,68	120	5478	450479,02	1333405,70	121	5518	450374,96	1333672,54	122	5558	450261,78	1334077,28
118	5399	450743,07	1334318,96	118	5440	450773,58	1334234,95	120	5479	450506,48	1333324,55	121	5519	450349,46	1333693,54	122	5559	450208,05	1334085,45
118	5400	450705,53	1334307,79	118	5441	450724,54	1334212,73	120	5480	450528,20	1333248,20	121	5520	450343,07	1333739,39	122	5560	450193,81	1334099,71
118	5401	450675,42	1334300,92	118	5442	450714,74	1334202,18	120	5481	450547,87	1333151,69	121	5521	450344,95	1333758,56	122	5561	450181,76	1334096,60
118	5402	450641,21	1334306,43	118	5443	450700,71	1334159,35	120	5482	450556,12	1333128,27	121	5522	450355,50	1333766,52	122	5562	450164,38	1334086,67
118	5403	450611,49	1334327,30	118	5444	450688,42	1334122,72	120	5483	450563,20	1333123,67	121	5523	450442,85	1333847,83	122	5563	450132,81	1334052,42
118	5404	450591,55	1334356,34	118	5445	450664,08	1334070,21	120	5484	450580,55	1333112,39	121	5524	450443,89	1333858,54	122	5564	450131,11	1334046,89
118	5405	450584,63	1334394,91	118	5446	450648,57	1334059,78	120	5485	450599,68	1333109,67	121	5525	450364,78	1333857,22	122	5565	450103,02	1333983,82
118	5406	450586,71	1334428,71	118	5447	450628,46	1334052,67	120	5486	450610,68	1333121,01	121	5526	450292,32	1333867,18	122	5566	450097,23	1333980,74
118	5407	450601,00	1334452,76	118	5448	450620,64	1334052,54	120	5487	450609,48	1333145,52	121	5527	450324,65	1333818,32	122	5567	450101,31	1333958,05
118	5408	450640,08	1334479,07	118	5449	450601,02	1334060,12	120	5488	450603,81	1333216,77	121	5528	450332,16	1333767,96	122	5568	450111,74	1333924,03
118	5409	450653,43	1334490,20	118	5450	450578,56	1334073,64	120	5489	450533,73	1333424,79	121	5529	450303,31	1333699,77	122	5569	450125,39	1333897,96
118	5410	450655,05	1334523,78	118	5451	450556,08	1334079,86	120	5490	450515,62	1333441,13	121	5530	450307,38	1333684,34	122	5570	450144,00	1333877,02
118	5411	450644,06	1334536,94	118	5452	450532,24	1334081,22	120	5491	450455,98	1333464,50	121	5531	450339,14	1333652,12	122	5571	450266,67	1333869,47
118	5412	450613,02	1334540,71	118	5453	450506,05	1334078,19	120	5492	450436,03	1333484,46	121	5532	450357,86	1333649,86	123	5572	454817,21	1340977,31
118	5413	450550,63	1334545,22	118	5388	450551,01	1334043,83	120	5493	450431,30	1333532,49	121	5533	450370,48	1333637,60	123	5573	454784,85	1340940,57
118	5414	450489,77	1334544,65	119	5454	450720,33	1334523,49	120	5494	450439,19	1333547,52	121	5534	450370,70	1333624,01	123	5574	454767,27	1340909,91
118	5415	450467,78	1334566,89	119	5455	450714,75	1334547,66	120	5495	450458,01	1333557,99	121	5535	450390,35	1333621,02	123	5575	454760,97	1340888,39
118	5416	450458,42	1334582,31	119	5456	450699,26	1334574,93	120	5496	450491,43	1333559,92	121	5536	450419,61	1333619,31	123	5576	454780,98	1340888,82
118	5417	450407,21	1334576,08	119	5457	450674,47	1334592,28	120	5497	450547,81	1333556,17	121	5508	450425,04	1333633,52	123	5576	454794,74	1340889,11
118	5418	450423,81	1334545,56	119	5458	450641,37	1334604,80	120	5498	450575,55	1333562,04	122	5537	450266,67	1333869,47	123	5577	454816,46	1340869,49
118	5419	450469,41	1334534,67	119	5459	450596,38	1334607,41	120	5499	450586,52	1333587,74	122	5538	450277,66	1333885,35	123	5578	454862,82	1340947,34
118	5420	450474,30	1334523,33	119	5460	450535,81	1334608,97	120	5500	450462,08	1333578,84	122	5539	450182,00	1333911,21	123	5579	454925,03	1340993,78
118	5421	450471,45	1334506,08	119	5461	450550,51	1334614,47	120	5501	450437,78	1333574,77	122	5540	450164,08	1333928,46	123	5580	454987,24	1341020,60
118	5422	450469,15	1334500,29	119	5462	450603,69	1334624,51	120	5502	450418,24	1333563,12	122	5541	450150,24	1333962,49	123	5581	455029,50	1341011,45
118	5423	450520,54	1334496,74	119	5463	450627,98	1334632,57	120	5503	450416,49	1333539,82	122	5542	450158,38	1333986,99	123	5582	455039,81	1341003,91
118	5424	450565,73	1334494,50	119	5464	450641,98	1334641,53	120	5504	450421,37	1333510,33	122	5543	450168,48	1334012,22	123	5583	455067,06	1340983,97
118	5425	450549,35	1334468,31	119	5465	450600,32	1334669,80	120	5505	450418,52	1333484,46	122	5544	450199,50	1334045,98	123	5584	455075,42	1340975,04
118	5426	450536,68	1334441,12	119	5466	450524,16	1334658,98	120	5506	450406,31	1333458,60	122	5545	450221,04	1334050,47	123	5585	455081,15	1340968,93
118	5427	450532,96	1334412,07	119	5467	450499,05	1334657,79	120	5507	450409,05	1333441,17	122	5546	450418,50	1333997,55	123	5586	455093,48	1340932,95
118	5428	450532,96	1334375,94	119	5468	450478,89	1334649,33	120	5478	450479,02	1333405,70	122	5547	450436,37	1334005,87	123	5587	455112,84	1341000,98
118	5429	450540,06	1334351,16	119	5469	450465,12	1334631,70	121	5508	450425,04	1333633,52	122	5548	450456,79	1334031,00	123	5588	455116,56	1341004,65
118	5430	450548,25	1334329,06	119	5470	450472,50	1334601,99	121	5509	450444,17	1333655,20	122	5549	450460,86	1334059,59	123	5589	455090,59	1341025,21
118	5431	450563,15	1334305,10	119	5471	450481,50	1334578,77	121	5510	450490,40	1333648,06	122	5550	450452,94	1334056,79	123	5590	455055,00	1341053,37
118	5432	450574,44	1334290,34	119	5472	450519,81	1334559,50	121	5511	450514,08	1333658,96	122	5551	450433,07	1334054,92	123	5591	455048,69	1341058,36
118	5433	450578,92	1334284,49	119	5473	450588,22	1334554,24	121	5512	450523,85	1333675,50	122	5552	450411,35	1334056,17	123	5592	454990,94	1341065,24
118	5434	450604,12	1334267,61	119	5474	450648,00	1334552,31	121	5513	450523,15	1333701,58	122	5553	450387,76	1334059,89	123	5593	454949,40	1341058,07

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				
123	5594	454901,47	1341044,49	124	5634	454741,23	1343889,03	125	5674	453441,16	1343803,31	126	5714	453209,66	1340421,28	127	5754	451859,63	1343904,18
123	5595	454872,21	1341033,06	124	5635	454739,74	1343889,47	125	5675	453467,85	1343808,72	126	5715	453212,55	1340415,99	127	5755	451871,76	1343907,96
123	5596	454872,03	1341032,43	124	5636	454713,93	1343903,74	125	5676	453483,13	1343799,72	126	5716	453258,35	1340436,53	127	5756	451903,79	1343902,01
123	5597	454842,54	1341001,54	124	5637	454694,46	1343911,47	125	5677	453492,26	1343794,34	126	5717	453368,63	1340494,57	127	5757	451933,39	1343912,29
123	5598	454841,67	1340999,94	124	5638	454680,89	1343911,54	125	5678	453518,97	1343807,82	126	5718	453420,92	1340523,95	127	5758	451974,16	1343898,23
123	5571	454817,21	1340977,31	124	5639	454667,40	1343908,35	125	5679	453521,16	1343808,92	126	5719	453463,51	1340537,58	127	5759	451994,54	1343883,08
124	5599	454050,31	1343713,78	124	5640	454639,24	1343897,80	125	5680	453533,37	1343813,49	126	5720	453524,23	1340568,60	127	5760	452009,10	1343860,37
124	5600	454033,54	1343725,90	124	5641	454613,58	1343885,90	125	5681	453579,68	1343793,51	126	5721	453553,54	1340571,42	127	5761	452036,28	1343845,76
124	5601	453966,62	1343776,29	124	5642	454603,66	1343881,29	125	5682	453617,51	1343769,58	126	5722	453586,22	1340585,05	127	5762	452051,81	1343828,45
124	5602	453939,00	1343807,33	124	5643	454565,68	1343856,66	125	5683	453631,91	1343760,55	126	5723	453638,09	1340619,13	127	5763	452099,85	1343806,28
124	5603	453923,71	1343818,96	124	5644	454535,37	1343833,37	125	5684	453653,40	1343750,91	126	5724	453674,77	1340647,10	127	5764	452107,61	1343796,54
124	5604	453905,06	1343823,63	124	5645	454503,66	1343804,93	125	5685	453639,64	1343780,05	126	5725	453674,63	1340655,80	127	5765	452109,07	1343775,45
124	5605	453905,07	1343802,00	124	5646	454497,22	1343799,57	125	5686	453619,26	1343794,65	126	5726	453662,76	1340669,89	127	5766	452142,07	1343764,63
124	5606	453905,07	1343798,48	124	5647	454491,74	1343795,00	125	5687	453614,89	1343809,26	126	5727	453647,79	1340663,31	127	5767	452173,61	1343740,29
124	5607	453922,12	1343762,63	124	5648	454461,80	1343770,66	125	5688	453602,27	1343819,53	126	5728	453607,62	1340625,94	127	5768	452209,04	1343738,13
124	5608	453927,52	1343740,01	124	5649	454393,95	1343756,88	125	5689	453552,29	1343822,24	126	5729	453575,06	1340605,20	127	5769	452225,05	1343717,03
124	5609	453927,74	1343722,20	124	5650	454364,60	1343750,41	125	5690	453561,51	1343855,23	126	5730	453569,22	1340605,39	127	5770	452245,91	1343708,92
124	5610	453925,83	1343705,05	124	5651	454305,46	1343730,40	125	5691	453554,23	1343900,13	126	5731	453557,35	1340606,37	127	5771	452275,03	1343718,11
124	5611	453923,20	1343685,27	124	5652	454236,68	1343690,07	125	5692	453555,09	1343905,07	126	5732	453531,87	1340608,50	127	5772	452316,76	1343744,08
124	5612	453973,74	1343646,21	124	5653	454191,29	1343676,15	125	5693	453556,40	1343912,58	126	5733	453507,99	1340607,96	127	5773	452403,63	1343748,40
124	5613	453974,62	1343644,68	124	5654	454169,47	1343675,45	125	5694	453539,68	1343917,54	126	5734	453508,01	1340609,69	127	5774	452449,25	1343741,37
124	5614	453999,95	1343626,03	124	5655	454140,57	1343677,73	125	5695	453526,20	1343917,60	126	5735	453391,58	1340562,17	127	5775	452463,11	1343753,31
124	5615	454051,40	1343600,50	124	5656	454097,98	1343687,87	125	5696	453512,22	1343913,63	126	5736	453244,56	1340496,21	127	5776	452465,26	1343762,64
124	5616	454092,35	1343586,77	124	5657	454094,45	1343689,80	125	5697	453488,17	1343903,78	126	5737	453184,20	1340459,80	127	5777	452464,28	1343776,08
124	5617	454097,96	1343584,89	124	5599	454050,31	1343713,78	125	5698	453446,50	1343884,49	126	5738	453091,85	1340396,36	127	5778	452456,34	1343797,60
124	5618	454102,14	1343584,20	125	5658	453370,86	1343793,80	125	5699	453429,67	1343871,69	126	5739	452901,84	1340273,77	127	5779	452441,00	1343791,13
124	5619	454154,53	1343575,59	125	5659	453286,37	1343759,40	125	5700	453429,03	1343863,88	126	5740	452877,61	1340253,73	127	5780	452428,38	1343771,12
124	5620	454171,39	1343574,59	125	5660	453163,43	1343704,06	125	5701	453400,40	1343833,05	126	5703	452826,87	1340205,13	127	5781	452406,06	1343765,17
124	5621	454223,32	1343580,55	125	5661	453141,55	1343702,03	125	5702	453378,13	1343812,87	127	5741	452216,59	1343805,46	127	5782	452353,65	1343772,20
124	5622	454259,33	1343595,46	125	5662	453115,54	1343690,26	125	5658	453370,86	1343793,80	127	5742	452151,98	1343843,66	127	5783	452312,40	1343766,79
124	5623	454370,38	1343651,91	125	5663	453090,31	1343665,38	126	5703	452826,87	1340205,13	127	5743	452070,31	1343890,84	127	5784	452292,13	1343799,45
124	5624	454463,16	1343669,45	125	5664	453141,75	1343673,50	126	5704	452777,78	1340154,87	127	5744	452061,19	1343896,12	127	5741	452216,59	1343805,46
124	5625	454520,32	1343713,68	125	5665	453175,71	1343696,75	126	5705	452762,89	1340135,25	127	5745	452001,80	1343917,04	128	5785	451425,29	1349181,05
124	5626	454668,70	1343827,12	125	5666	453200,95	1343701,08	126	5706	452744,99	1340094,20	127	5746	451920,51	1343945,34	128	5786	451428,95	1349169,59
124	5627	454685,94	1343835,01	125	5667	453215,02	1343693,51	126	5707	452739,47	1340064,47	127	5747	451918,35	1343945,28	128	5787	451433,88	1349162,69
124	5628	454729,14	1343854,79	125	5668	453237,34	1343695,67	126	5708	452753,71	1340086,69	127	5748	451905,74	1343959,35	128	5788	451459,78	1349158,30
124	5629	454773,26	1343862,54	125	5669	453260,15	1343705,95	126	5709	452797,92	1340120,08	127	5749	451878,08	1343969,62	128	5789	451486,42	1349186,64
124	5630	454788,09	1343865,14	125	5670	453294,61	1343756,25	126	5710	452915,58	1340223,40	127	5750	451824,20	1343963,13	128	5790	451491,27	1349210,49
124	5631	454793,12	1343865,35	125	5671	453358,18	1343761,12	126	5711	453031,46	1340296,92	127	5751	451809,16	1343952,86	128	5791	451538,50	1349257,73
124	5632	454769,51	1343872,81	125	5672	453373,22	1343777,89	126	5712	453088,15	1340326,33	127	5752	451802,37	1343928,52	128	5792	451562,16	1349257,73
124	5633	454743,72	1343886,96	125	5673	453399,42	1343780,59	126	5713	453202,89	1340415,99	127	5753	451829,06	1343903,64	128	5793	451562,73	1349257,73

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				
128	5794	451585,33	1349269,43	128	5835	451918,67	1349615,58	130	5870	452798,62	1350317,21	131	5914	450014,67	1339991,42	131	5955	449779,76	1340126,28
128	5795	451593,80	1349300,03	128	5836	451899,41	1349597,58	131	5874	450154,55	1339480,21	131	5915	450013,46	1340006,29	131	5956	449777,48	1340102,75
128	5796	451708,85	1349366,17	128	5837	451863,04	1349562,23	131	5875	450148,62	1339516,85	131	5916	450013,18	1340009,70	131	5957	449768,19	1340085,81
128	5797	451746,80	1349375,62	128	5838	451815,17	1349544,76	131	5876	450150,61	1339517,73	131	5917	450005,50	1340037,91	131	5958	449803,97	1340029,84
128	5798	451768,04	1349351,07	128	5839	451817,57	1349510,04	131	5877	450161,75	1339527,27	131	5918	449998,97	1340052,36	131	5959	449811,87	1340011,43
128	5799	451802,21	1349369,95	128	5840	451788,08	1349476,39	131	5878	450169,64	1339539,63	131	5919	449988,23	1340064,03	131	5960	449856,18	1339991,20
128	5800	451823,54	1349381,73	128	5841	451718,77	1349438,10	131	5879	450173,60	1339553,75	131	5920	449974,39	1340071,76	131	5961	449855,34	1339988,81
128	5801	451837,70	1349385,84	128	5842	451575,94	1349359,21	131	5880	450173,30	1339568,41	131	5921	449930,73	1340087,68	131	5962	449872,45	1339972,42
128	5802	451837,48	1349386,91	128	5843	451570,15	1349354,92	131	5881	450166,98	1339605,74	131	5922	449921,47	1340090,08	131	5963	449863,90	1339916,47
128	5803	451837,71	1349388,34	128	5844	451541,29	1349343,03	131	5882	450162,65	1339619,26	131	5923	449879,92	1340096,70	131	5964	449872,45	1339858,61
128	5804	451837,93	1349389,68	128	5845	451540,71	1349344,23	131	5883	450154,79	1339635,41	131	5924	449873,12	1340107,33	131	5965	449895,84	1339826,18
128	5805	451844,10	1349393,08	128	5846	451510,85	1349306,30	131	5884	450146,05	1339648,02	131	5925	449860,73	1340126,71	131	5966	449895,84	1339796,94
128	5806	451857,53	1349403,90	128	5847	451530,02	1349291,03	131	5885	450133,89	1339657,38	131	5926	449849,92	1340130,73	131	5967	449887,51	1339782,45
128	5807	451948,81	1349508,08	128	5848	451527,60	1349264,93	131	5886	450109,28	1339670,89	131	5927	449828,24	1340158,07	131	5968	449884,10	1339771,56
128	5808	451970,92	1349527,24	128	5849	451459,78	1349236,14	131	5887	450092,47	1339676,53	131	5928	449808,28	1340193,04	131	5969	449881,93	1339759,89
128	5809	451973,06	1349529,21	128	5850	451444,44	1349192,04	131	5888	450074,75	1339675,95	131	5929	449815,43	1340221,31	131	5970	449882,57	1339748,04
128	5810	451983,95	1349539,82	128	5851	451424,51	1349187,47	131	5889	450071,88	1339675,34	131	5930	449814,55	1340223,42	131	5971	449888,24	1339715,54
128	5811	451985,83	1349541,13	128	5852	451425,29	1349181,05	131	5890	450059,92	1339683,52	131	5931	449819,62	1340246,34	131	5972	449891,62	1339704,26
128	5812	452000,22	1349551,20	129	5852	453524,29	1350968,64	131	5891	450056,12	1339685,88	131	5932	449820,27	1340264,42	131	5973	449897,54	1339694,07
128	5813	452025,73	1349559,05	129	5853	453525,77	1350979,06	131	5892	450025,52	1339703,03	131	5933	449814,44	1340281,54	131	5974	449929,39	1339651,76
128	5814	452051,63	1349567,02	129	5854	453496,74	1350968,64	131	5893	450004,70	1339717,99	131	5934	449799,41	1340308,44	131	5975	449940,16	1339641,23
128	5815	452055,92	1349568,56	129	5855	453488,87	1350943,96	131	5894	449984,68	1339744,59	131	5935	449785,46	1340290,95	131	5976	449969,45	1339620,18
128	5816	452116,94	1349593,62	129	5856	453459,34	1350932,44	131	5895	449983,16	1339753,28	131	5936	449766,64	1340295,40	131	5977	449974,19	1339617,16
128	5817	452119,42	1349594,72	129	5857	453460,32	1350915,44	131	5896	449990,65	1339777,21	131	5937	449757,51	1340324,01	131	5978	450001,74	1339601,72
128	5818	452165,56	1349616,66	129	5858	453470,66	1350893,50	131	5897	449992,56	1339798,14	131	5938	449762,65	1340349,44	131	5979	449986,48	1339583,28
128	5819	452227,99	1349644,06	129	5859	453458,85	1350889,12	131	5898	449987,46	1339840,30	131	5939	449782,04	1340415,57	131	5980	450021,06	1339574,40
128	5820	452245,01	1349650,17	129	5860	453454,83	1350887,90	131	5899	449984,45	1339852,35	131	5940	449782,04	1340442,27	131	5981	450052,43	1339541,34
128	5821	452247,18	1349648,28	129	5861	453427,92	1350919,53	131	5900	449978,56	1339863,29	131	5941	449768,35	1340467,07	131	5982	450059,27	1339487,30
128	5822	452248,36	1349647,25	129	5862	453410,73	1350905,04	131	5901	449976,58	1339866,06	131	5942	449747,81	1340472,79	131	5983	450058,70	1339437,07
128	5823	452262,03	1349649,32	129	5863	453347,71	1350858,64	131	5902	449976,85	1339879,29	131	5943	449727,85	1340461,98	131	5984	450067,26	1339427,54
128	5824	452265,69	1349651,73	129	5864	453388,97	1350826,59	131	5903	449974,11	1339896,64	131	5944	449721,58	1340435,28	131	5985	450092,36	1339424,36
128	5825	452362,71	1349715,56	129	5865	453391,78	1350808,04	131	5904	449965,54	1339911,97	131	5945	449715,87	1340402,22	131	5986	450131,15	1339400,60
128	5826	452339,03	1349747,36	129	5866	453444,09	1350810,14	131	5905	449964,49	1339913,24	131	5946	449690,20	1340372,33	131	5987	450150,54	1339478,40
128	5827	452331,58	1349798,23	129	5867	453462,78	1350828,79	131	5906	449970,24	1339918,80	131	5947	449683,36	1340331,64	131	5988	450154,57	1339479,02
128	5828	452256,39	1349759,28	129	5868	453475,58	1350845,24	131	5907	449977,90	1339928,87	131	5948	449673,09	1340310,02	131	5989	450154,55	1339480,21
128	5829	452031,85	1349664,26	129	5869	453495,26	1350910,51	131	5908	449983,97	1339933,70	131	5949	449672,52	1340287,77	132	5989	449201,81	1332324,87
128	5830	451949,97	1349636,38	129	5852	453524,29	1350968,64	131	5909	449986,87	1339937,25	131	5950	449694,77	1340257,25	132	5990	449181,36	1332309,32
128	5831	451940,07	1349631,16	130	5870	452798,62	1350317,21	131	5910	449985,69	1339938,08	131	5951	449695,84	1340241,39	132	5991	449162,18	1332286,24
128	5832	451933,55	1349627,73	130	5871	452760,70	1350311,30	131	5911	449987,40	1339950,16	131	5952	449715,50	1340195,53	132	5992	449153,65	1332268,33
128	5833	451934,19	1349627,05	130	5872	452750,51	1350322,66	131	5912	450004,32	1339963,74	131	5953	449735,16	1340170,41	132	5993	449150,00	1332250,23
128	5834	451934,22	1349627,02	130	5873	452731,12	1350274,90	131	5913	450009,48	1339973,84	131	5954	449771,20	1340146,62	132	5994	449158,50	1332216,00