

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Барятинского 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	460169,22	1346141,87	14	865	461182,79	1345876,08	14	906	462044,25	1345765,40	14	947	462656,74	1345792,77
13	785	459944,11	1335621,23	14	825	460232,08	1346125,07	14	866	461207,56	1345848,33	14	907	462057,91	1345769,77	14	948	462659,01	1345786,84
13	786	459947,79	1335621,97	14	826	460262,55	1346114,65	14	867	461210,93	1345845,38	14	908	462078,59	1345779,09	14	949	462663,04	1345776,28
13	787	459953,43	1335622,21	14	827	460286,19	1346109,65	14	868	461225,90	1345832,25	14	909	462104,95	1345794,78	14	950	462668,02	1345765,28
13	788	459957,11	1335621,48	14	828	460353,18	1346103,79	14	869	461249,22	1345816,38	14	910	462114,89	1345797,48	14	951	462674,07	1345753,82
13	789	459960,55	1335619,51	14	829	460420,19	1346093,74	14	870	461289,35	1345800,36	14	911	462156,49	1345798,50	14	952	462674,81	1345752,45
13	790	459963,68	1335616,79	14	830	460424,27	1346093,21	14	871	461291,68	1345799,98	14	912	462163,55	1345787,94	14	953	462677,81	1345746,99
13	791	459966,18	1335614,61	14	831	460456,40	1346089,74	14	872	461313,75	1345796,37	14	913	462184,31	1345765,35	14	954	462680,61	1345741,50
13	792	459990,09	1335619,87	14	832	460484,07	1346086,75	14	873	461346,37	1345796,43	14	914	462197,63	1345754,72	14	955	462689,74	1345726,87
13	793	460012,75	1335638,88	14	833	460513,05	1346080,62	14	874	461377,23	1345806,98	14	915	462217,82	1345742,86	14	956	462693,77	1345721,51
13	794	460024,17	1335659,51	14	834	460592,72	1346041,84	14	875	461395,91	1345817,01	14	916	462222,08	1345740,35	14	957	462701,69	1345712,22
13	795	460038,05	1335687,02	14	835	460635,57	1346031,76	14	876	461407,63	1345803,06	14	917	462234,47	1345737,23	14	958	462707,99	1345705,68
13	796	460057,83	1335705,19	14	836	460765,35	1346030,57	14	877	461418,48	1345793,45	14	918	462249,57	1345733,43	14	959	462728,08	1345689,60
13	797	460079,18	1335728,64	14	837	460780,85	1346030,43	14	878	461431,64	1345778,26	14	919	462277,90	1345734,49	14	960	462736,59	1345684,43
13	798	460088,15	1335733,05	14	838	460811,83	1346030,16	14	879	461438,21	1345771,37	14	920	462292,52	1345737,15	14	961	462755,54	1345677,97
13	799	460099,13	1335745,81	14	839	460820,45	1346001,40	14	880	461443,89	1345765,97	14	921	462317,62	1345722,08	14	962	462777,54	1345647,28
13	800	460115,01	1335745,47	14	840	460832,27	1345975,79	14	881	461452,83	1345757,44	14	922	462332,51	1345718,71	14	963	462801,91	1345625,50
13	801	460095,58	1335757,63	14	841	460850,78	1345954,50	14	882	461456,63	1345754,46	14	923	462341,89	1345708,87	14	964	462803,08	1345615,59
13	802	460056,96	1335777,18	14	842	460864,89	1345942,28	14	883	461467,83	1345745,66	14	924	462366,66	1345694,60	14	965	462809,28	1345563,16
13	761	460052,67	1335774,10	14	843	460894,25	1345924,62	14	884	461531,39	1345704,90	14	925	462394,45	1345687,92	14	966	462809,86	1345558,26
14	803	459925,25	1346192,78	14	844	460927,84	1345917,90	14	885	461559,37	1345692,52	14	926	462401,88	1345687,23	14	967	462818,35	1345528,15
14	804	459943,55	1346145,19	14	845	460948,96	1345917,37	14	886	461589,77	1345689,18	14	927	462403,95	1345687,04	14	968	462831,11	1345509,04
14	805	459972,69	1346120,26	14	846	460978,23	1345920,98	14	887	461631,63	1345691,02	14	928	462420,45	1345685,51	14	969	462835,72	1345502,13
14	806	459994,38	1346119,51	14	847	461005,16	1345932,97	14	888	461650,87	1345691,87	14	929	462434,82	1345686,39	14	970	462860,29	1345482,76
14	807	460000,48	1346133,10	14	848	461014,79	1345939,10	14	889	461664,54	1345693,66	14	930	462451,04	1345687,39	14	971	462888,30	1345472,42
14	808	459999,80	1346157,28	14	849	461033,36	1345950,90	14	890	461667,97	1345694,11	14	931	462473,59	1345692,32	14	972	462883,40	1345503,65
14	809	460018,73	1346174,49	14	850	461044,24	1345960,89	14	891	461701,43	1345701,47	14	932	462484,58	1345696,55	14	973	462878,22	1345533,66
14	810	460025,55	1346180,69	14	851	461059,23	1345974,65	14	892	461708,91	1345703,12	14	933	462502,01	1345703,28	14	974	462846,81	1345715,67
14	811	460065,54	1346203,35	14	852	461062,70	1345979,20	14	893	461733,53	1345708,54	14	934	462502,60	1345703,61	14	975	462841,77	1345727,51
14	812	460106,88	1346219,97	14	853	461075,73	1345996,28	14	894	461735,44	1345708,96	14	935	462505,44	1345705,25	14	976	462836,99	1345736,82
14	813	460155,67	1346218,46	14	854	461079,28	1346001,23	14	895	461742,45	1345710,78	14	936	462529,30	1345718,94	14	977	462835,23	1345746,41
14	814	460190,24	1346212,42	14	855	461085,29	1346010,20	14	896	461747,36	1345720,57	14	937	462550,96	1345735,69	14	978	462829,68	1345755,21
14	815	460198,37	1346200,33	14	856	461092,23	1346020,51	14	897	461829,94	1345736,82	14	938	462567,26	1345757,69	14	979	462821,57	1345762,08
14	816	460188,35	1346187,17	14	857	461097,65	1346013,96	14	898	461865,48	1345747,43	14	939	462577,53	1345776,47	14	980	462814,01	1345765,98
14	817	460179,39	1346175,40	14	858	461123,30	1345976,95	14	899	461867,60	1345747,56	14	940	462584,71	1345797,58	14	981	462804,24	1345768,13
14	818	460076,38	1346153,50	14	859	461123,67	1345976,41	14	900	461890,68	1345748,91	14	941	462600,56	1345805,21	14	982	462788,51	1345769,88
14	819	460074,62	1346125,97	14	860	461140,65	1345951,50	14	901	461923,62	1345750,26	14	942	462612,25	1345813,02	14	983	462780,00	1345775,06
14	820	460079,15	1346126,43	14	861	461146,29	1345937,97	14	902	461937,28	1345750,82	14	943	462624,30	1345814,91	14	984	462773,70	1345781,60
14	821	460139,77	1346136,84	14	862	461149,58	1345930,05	14	903	461959,33	1345751,56	14	944	462649,81	1345820,71	14	985	462769,67	1345786,95
14	822	460151,18	1346139,49	14	863	461156,15	1345917,04	14	904	461991,78	1345752,61	14	945	462650,57	1345815,05	14	986	462766,20	1345793,75
14	823	460160,62	1346142,28	14	864	461171,65	1345891,21	14	905	462019,00	1345757,32	14	946	462652,83	1345805,48	14	987	462762,50	1345800,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	462756,45	1345811,96	14	1029	462400,51	1345916,56	14	1070	461564,67	1345930,05	14	1111	461259,60	1346131,41	14	1152	460116,37	1346272,09
14	989	462750,15	1345828,46	14	1030	462369,47	1345932,12	14	1071	461556,94	1345937,86	14	1112	461254,38	1346138,28	14	1153	460093,33	1346295,51
14	990	462747,89	1345838,03	14	1031	462348,94	1345938,03	14	1072	461548,80	1345963,87	14	1113	461241,31	1346154,05	14	1154	460065,54	1346281,16
14	991	462747,32	1345853,21	14	1032	462310,67	1345941,37	14	1073	461544,98	1345970,77	14	1114	461213,60	1346153,49	14	1155	460070,96	1346250,19
14	992	462750,53	1345862,15	14	1033	462302,77	1345940,52	14	1074	461544,23	1345972,15	14	1115	461177,68	1346152,74	14	1156	460055,65	1346243,51
14	993	462751,79	1345865,67	14	1034	462300,31	1345944,35	14	1075	461537,41	1345984,50	14	1116	461160,06	1346222,99	14	1157	460055,05	1346243,51
14	994	462755,31	1345890,29	14	1035	462284,93	1345962,93	14	1076	461520,46	1346006,98	14	1117	461135,66	1346228,28	14	1158	460016,74	1346257,74
14	995	462754,50	1345915,79	14	1036	462283,05	1345964,33	14	1077	461504,74	1346022,65	14	1118	461134,17	1346228,96	14	1159	459925,93	1346320,44
14	996	462755,13	1345936,20	14	1037	462265,55	1345977,29	14	1078	461488,11	1346034,60	14	1119	461108,20	1346234,62	14	1160	459910,34	1346287,20
14	997	462761,87	1345952,82	14	1038	462250,47	1345985,86	14	1079	461491,46	1345996,75	14	1120	461081,66	1346233,24	14	1161	459933,38	1346248,68
14	998	462767,60	1345961,25	14	1039	462226,37	1345995,67	14	1080	461495,31	1345953,18	14	1121	461053,68	1346227,99	14	1162	459928,43	1346214,65
14	999	462773,49	1345968,11	14	1040	462200,55	1345998,92	14	1081	461497,46	1345928,82	14	1122	461036,22	1346222,90	14	1163	460484,26	1346121,34
14	1000	462787,54	1345978,52	14	1041	462185,21	1345998,84	14	1082	461489,72	1345863,92	14	1123	461015,70	1346205,62	14	1164	460489,51	1346135,75
14	1001	462803,24	1345990,16	14	1042	462163,94	1345998,73	14	1083	461473,96	1345877,89	14	1124	461018,82	1346159,73	14	1165	460490,47	1346138,39
14	1002	462824,32	1346016,05	14	1043	462161,99	1345998,70	14	1084	461463,35	1345895,11	14	1125	461019,09	1346155,76	14	1166	460535,20	1346141,41
14	1003	462818,81	1346021,94	14	1044	462103,77	1345997,26	14	1085	461461,25	1345915,53	14	1126	460985,20	1346124,04	14	1167	460610,43	1346104,40
14	1004	462790,30	1346037,29	14	1045	462097,88	1345997,12	14	1086	461449,86	1345936,17	14	1127	460979,10	1346092,31	14	1168	460658,54	1346093,82
14	1005	462778,48	1346039,30	14	1046	462074,14	1345993,65	14	1087	461437,14	1345950,91	14	1128	460987,24	1346074,94	14	1169	460659,12	1346089,56
14	1006	462758,38	1346042,72	14	1047	462039,34	1345984,20	14	1088	461427,73	1345954,97	14	1129	461002,27	1346065,94	14	1170	460658,95	1346088,98
14	1007	462752,42	1346041,78	14	1048	462020,97	1345976,41	14	1089	461444,70	1345983,53	14	1130	460996,22	1346056,94	14	1171	460659,61	1346081,37
14	1008	462746,30	1346043,83	14	1049	462014,39	1345973,62	14	1090	461437,25	1346006,20	14	1131	460979,71	1346035,30	14	1172	460659,90	1346077,96
14	1009	462744,30	1346044,50	14	1050	461986,09	1345956,77	14	1091	461407,43	1346014,51	14	1132	460961,12	1346023,48	14	1173	460634,82	1346068,14
14	1010	462715,54	1346049,65	14	1051	461971,33	1345952,05	14	1092	461390,48	1345987,31	14	1133	460951,46	1346017,33	14	1174	460544,01	1346100,62
14	1011	462686,52	1346046,27	14	1052	461952,78	1345951,45	14	1093	461374,90	1345982,78	14	1134	460930,35	1346017,87	14	1175	460481,66	1346114,22
14	1012	462680,99	1346044,78	14	1053	461930,23	1345950,69	14	1094	461367,10	1345987,99	14	1135	460916,24	1346030,09	14	1176	460484,26	1346121,34
14	1013	462677,95	1346044,99	14	1054	461929,47	1345950,67	14	1095	461364,73	1345989,58	14	1136	460906,76	1346061,72	14	803	459925,25	1346192,78
14	1014	462646,30	1346042,11	14	1055	461881,61	1345948,71	14	1096	461378,29	1346016,02	14	1137	460896,38	1346089,97	15	1177	460589,52	1346265,84
14	1015	462617,15	1346029,44	14	1056	461879,86	1345948,62	14	1097	461373,56	1346028,05	14	1138	460879,05	1346109,93	15	1178	460566,44	1346273,76
14	1016	462600,77	1346018,95	14	1057	461855,97	1345947,22	14	1098	461370,63	1346027,74	14	1139	460851,52	1346126,73	15	1179	460550,96	1346277,03
14	1017	462599,35	1346018,02	14	1058	461842,23	1345946,42	14	1099	461361,34	1346026,59	14	1140	460819,48	1346130,08	15	1180	460579,59	1346241,50
14	1018	462590,93	1346012,43	14	1059	461819,39	1345942,40	14	1100	461353,21	1346016,02	14	1141	460766,38	1346129,62	15	1181	460600,60	1346240,74
14	1019	462586,55	1346011,43	14	1060	461783,61	1345931,71	14	1101	461333,56	1346010,73	14	1142	460762,82	1346129,59	15	1182	460612,12	1346246,03
14	1020	462569,01	1346009,88	14	1061	461772,84	1345928,49	14	1102	461327,46	1346020,55	14	1143	460725,64	1346155,76	15	1183	460612,75	1346254,53
14	1021	462544,62	1346004,60	14	1062	461688,87	1345903,50	14	1103	461330,13	1346025,84	14	1144	460669,39	1346154,25	15	1177	460589,52	1346265,84
14	1022	462522,30	1345993,44	14	1063	461665,91	1345898,44	14	1104	461327,26	1346023,64	14	1145	460629,40	1346176,16	16	1184	460465,69	1346265,98
14	1023	462513,38	1345987,48	14	1064	461633,43	1345891,29	14	1105	461321,35	1346037,82	14	1146	460498,60	1346207,89	16	1185	460468,26	1346248,53
14	1024	462507,89	1345987,32	14	1065	461612,66	1345890,38	14	1106	461311,67	1346055,70	14	1147	460422,69	1346228,28	16	1186	460472,58	1346236,49
14	1025	462476,46	1345981,25	14	1066	461583,86	1345908,85	14	1107	461288,72	1346089,37	14	1148	460342,05	1346224,50	16	1187	460475,87	1346226,37
14	1026	462460,17	1345975,28	14	1067	461579,63	1345912,88	14	1108	461288,29	1346090,00	14	1149	460251,91	1346251,70	16	1188	460491,11	1346222,53
14	1027	462427,48	1345955,53	14	1068	461575,20	1345917,99	14	1109	461265,96	1346122,23	14	1150	460250,55	1346276,62	16	1189	460505,58	1346226,94
14	1028	462404,58	1345924,96	14	1069	461565,28	1345929,43	14	1110	461265,83	1346122,41	14	1151	460228,19	1346283,42	16	1190	460507,46	1346242,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1191	460509,99	1346253,90	17	1231	460029,47	1346551,89	18	1271	461974,85	1350801,28	21	1309	455751,63	1329646,02	22	1349	459688,97	1338453,09
16	1192	460516,87	1346265,85	17	1232	460026,35	1346552,15	18	1235	461970,30	1350785,33	21	1310	455740,02	1329639,74	22	1350	459661,89	1338452,76
16	1193	460523,85	1346282,76	17	1233	460018,34	1346552,80	19	1272	461344,54	1350824,87	21	1311	455698,98	1329668,01	22	1351	459629,13	1338395,94
16	1194	460520,50	1346283,47	17	1234	460014,07	1346558,35	19	1273	461329,62	1350832,99	21	1312	455705,01	1329628,25	22	1352	459657,98	1338400,91
16	1195	460510,57	1346285,05	17	1198	460011,50	1346561,69	19	1274	461294,49	1350843,76	21	1313	455680,53	1329566,22	22	1353	459684,74	1338399,59
16	1196	460447,82	1346291,83	18	1235	461970,30	1350785,33	19	1275	461293,88	1350841,98	21	1314	455670,99	1329539,04	22	1354	459714,40	1338422,12
16	1197	460446,09	1346292,09	18	1236	461950,31	1350774,43	19	1276	461305,10	1350825,01	21	1315	455678,55	1329505,74	22	1355	459756,63	1338427,18
16	1184	460465,69	1346265,98	18	1237	461921,68	1350786,74	19	1277	461329,07	1350818,19	21	1316	455662,53	1329446,97	22	1348	459710,56	1338448,43
17	1198	460011,50	1346561,69	18	1238	461916,74	1350815,55	19	1278	461348,36	1350822,10	21	1317	455641,05	1329407,58	23	1356	459558,33	1335380,86
17	1199	460017,88	1346592,77	18	1239	461919,31	1350818,59	19	1272	461344,54	1350824,87	21	1318	455637,22	1329382,00	23	1357	459587,97	1335373,78
17	1200	460022,11	1346612,32	18	1240	461912,51	1350819,35	20	1279	461239,06	1350899,28	21	1319	455641,02	1329341,49	23	1358	459599,23	1335361,38
17	1201	460022,16	1346629,29	18	1241	461871,80	1350824,32	20	1280	461221,46	1350913,28	21	1320	455688,07	1329299,07	23	1359	459608,20	1335362,55
17	1202	460009,01	1346650,36	18	1242	461869,90	1350830,00	20	1281	461197,52	1350933,24	21	1321	455754,77	1329238,95	23	1360	459612,10	1335362,45
17	1203	459994,82	1346664,21	18	1243	461860,00	1350838,99	20	1282	461173,90	1350935,97	21	1322	455785,40	1329211,34	23	1361	459617,76	1335363,58
17	1204	459971,14	1346669,25	18	1244	461847,05	1350846,62	20	1283	461161,61	1350947,75	21	1323	455805,65	1329193,08	23	1362	459620,69	1335364,16
17	1205	459984,45	1346625,34	18	1245	461831,16	1350850,00	20	1284	461146,02	1350958,21	21	1324	455846,49	1329156,27	23	1363	459622,42	1335373,14
17	1206	459983,92	1346584,86	18	1246	461827,28	1350843,63	20	1285	461124,80	1350976,38	21	1325	459944,37	1329077,52	23	1364	459627,61	1335400,04
17	1207	459975,30	1346551,92	18	1247	461804,87	1350829,59	20	1286	461095,45	1350983,52	21	1326	455993,77	1329072,45	23	1365	459625,81	1335410,52
17	1208	459973,10	1346503,55	18	1248	461819,15	1350824,48	20	1287	461065,13	1350975,97	21	1327	455994,32	1329075,05	23	1366	459620,01	1335423,85
17	1209	459971,07	1346468,89	18	1249	461828,00	1350820,60	20	1288	461034,51	1350943,12	21	1328	455992,63	1329090,60	23	1367	459610,84	1335420,26
17	1210	459959,42	1346429,32	18	1250	461831,36	1350817,20	20	1289	461029,40	1350932,62	21	1329	455986,23	1329104,87	23	1368	459608,12	1335419,10
17	1211	459938,64	1346389,43	18	1251	461833,62	1350812,11	20	1290	461034,50	1350929,68	21	1330	455975,72	1329116,46	23	1369	459603,20	1335416,83
17	1212	459960,53	1346398,03	18	1252	461832,36	1350805,67	20	1291	461042,63	1350930,54	21	1331	455964,69	1329125,34	23	1370	459584,90	1335415,32
17	1213	459973,80	1346428,53	18	1253	461824,41	1350795,75	20	1292	461046,33	1350931,90	21	1332	455956,02	1329106,28	23	1371	459572,50	1335412,68
17	1214	459996,23	1346476,96	18	1254	461822,25	1350791,55	20	1293	461051,93	1350931,69	21	1333	455947,09	1329139,50	23	1372	459561,16	1335407,01
17	1215	460015,02	1346489,16	18	1255	461823,09	1350788,05	20	1294	461052,46	1350931,66	21	1334	455878,93	1329194,35	23	1373	459544,97	1335396,15
17	1216	460021,60	1346488,29	18	1256	461829,84	1350781,74	20	1295	461082,13	1350934,51	21	1335	455839,14	1329230,22	23	1374	459540,48	1335392,75
17	1217	460040,95	1346485,73	18	1257	461842,67	1350778,43	20	1296	461090,22	1350935,28	21	1336	455818,88	1329248,48	23	1375	459522,43	1335377,44
17	1218	460062,88	1346493,03	18	1258	461863,56	1350774,80	20	1297	461100,11	1350933,09	21	1337	455818,37	1329248,94	23	1356	459558,33	1335380,86
17	1219	460083,79	1346492,47	18	1259	461895,92	1350771,13	20	1298	461115,18	1350918,48	21	1338	455788,25	1329276,09	24	1376	459458,67	1334938,08
17	1220	460101,62	1346486,57	18	1260	461917,82	1350768,24	20	1299	461117,43	1350916,29	21	1339	455787,12	1329277,11	24	1377	459458,68	1334944,82
17	1221	460117,89	1346487,80	18	1261	461937,09	1350761,87	20	1300	461126,33	1350912,14	21	1340	455782,44	1329267,41	24	1378	459461,76	1334952,01
17	1222	460136,05	1346503,56	18	1262	461953,65	1350751,64	20	1301	461132,48	1350919,73	21	1341	455761,70	1329270,22	24	1379	459464,59	1334956,13
17	1223	460139,32	1346512,57	18	1263	461981,15	1350751,26	20	1302	461132,23	1350932,40	21	1342	455741,58	1329286,33	24	1380	459465,62	1334960,75
17	1224	460142,62	1346526,53	18	1264	461988,21	1350751,92	20	1303	461167,35	1350927,68	21	1343	455709,54	1329323,81	24	1381	459465,10	1334966,14
17	1225	460141,97	1346544,78	18	1265	462011,16	1350804,55	20	1304	461246,80	1350891,61	21	1344	455669,63	1329345,17	24	1382	459462,28	1334970,77
17	1226	460134,69	1346566,06	18	1266	462011,24	1350804,73	20	1279	461239,06	1350899,28	21	1345	455667,11	1329363,74	24	1383	459459,46	1334977,45
17	1227	460117,38	1346575,89	18	1267	462019,08	1350822,72	21	1305	455722,94	1329536,05	21	1346	455687,54	1329433,09	24	1384	459457,91	1334981,82
17	1228	460095,17	1346576,41	18	1268	462013,41	1350826,11	21	1306	455746,86	1329598,05	21	1347	455726,48	1329520,21	24	1385	459460,74	1334988,75
17	1229	460071,42	1346565,12	18	1269	462001,17	1350810,06	21	1307	455751,52	1329609,86	21	1305	455722,94	1329536,05	24	1386	459465,62	1334993,12
17	1230	460045,98	1346553,89	18	1270	461977,48	1350810,51	21	1308	455755,01	1329628,53	22	1348	459710,56	1338448,43	24	1387	459467,42	1334999,29

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				
24	1388	459465,62	1335005,19	24	1429	459433,88	1335158,55	24	1470	459388,07	1334898,03	24	1511	459457,99	1334469,93	24	1552	459454,81	1333967,74
24	1389	459459,97	1335009,82	24	1430	459434,65	1335182,96	24	1471	459372,23	1334886,10	24	1512	459464,96	1334448,38	24	1553	459456,71	1333937,27
24	1390	459453,77	1335016,72	24	1431	459439,93	1335190,68	24	1472	459367,66	1334882,20	24	1513	459467,03	1334444,23	24	1554	459469,24	1333888,60
24	1391	459450,97	1335019,84	24	1432	459443,01	1335196,33	24	1473	459355,68	1334870,67	24	1514	459461,81	1334430,65	24	1555	459469,24	1333867,07
24	1392	459452,00	1335022,67	24	1433	459447,12	1335202,24	24	1474	459346,43	1334858,54	24	1515	459460,71	1334416,13	24	1556	459478,70	1333859,33
24	1393	459456,89	1335023,18	24	1434	459429,76	1335211,11	24	1475	459344,07	1334851,97	24	1516	459463,84	1334401,92	24	1557	459495,68	1333849,65
24	1394	459473,08	1335022,71	24	1435	459419,69	1335210,16	24	1476	459341,27	1334844,19	24	1517	459470,94	1334389,21	24	1558	459500,92	1333842,41
24	1395	459481,24	1335022,47	24	1436	459392,19	1335215,02	24	1477	459340,67	1334828,96	24	1518	459477,54	1334380,62	24	1559	459501,34	1333836,63
24	1396	459486,41	1335026,73	24	1437	459387,30	1335206,19	24	1478	459342,22	1334823,27	24	1519	459479,68	1334378,61	24	1560	459498,73	1333830,87
24	1397	459489,58	1335029,34	24	1438	459382,09	1335192,21	24	1479	459344,69	1334814,25	24	1520	459476,07	1334372,29	24	1561	459466,07	1333808,13
24	1398	459491,05	1335033,26	24	1439	459381,24	1335177,32	24	1480	459350,39	1334801,49	24	1521	459473,03	1334355,77	24	1562	459455,42	1333798,10
24	1399	459490,12	1335038,14	24	1440	459382,71	1335161,50	24	1481	459359,16	1334788,12	24	1522	459475,64	1334339,17	24	1563	459448,12	1333785,42
24	1400	459489,09	1335043,56	24	1441	459386,03	1335147,66	24	1482	459363,22	1334784,91	24	1523	459479,65	1334327,25	24	1564	459444,81	1333771,17
24	1401	459482,98	1335048,73	24	1442	459393,12	1335135,32	24	1483	459361,20	1334779,00	24	1524	459484,35	1334318,30	24	1565	459445,70	1333757,60
24	1402	459476,33	1335054,36	24	1443	459397,23	1335131,38	24	1484	459360,82	1334763,86	24	1525	459482,60	1334304,56	24	1566	459474,94	1333744,72
24	1403	459470,94	1335055,34	24	1444	459394,37	1335121,11	24	1485	459364,58	1334734,29	24	1526	459483,38	1334287,44	24	1567	459498,48	1333729,89
24	1404	459463,66	1335055,17	24	1445	459397,63	1335113,85	24	1486	459370,57	1334716,14	24	1527	459489,89	1334271,59	24	1568	459514,43	1333732,43
24	1405	459455,46	1335054,98	24	1446	459393,96	1335100,84	24	1487	459382,93	1334701,57	24	1528	459501,47	1334258,79	24	1569	459502,28	1333758,67
24	1406	459449,35	1335054,84	24	1447	459394,91	1335096,21	24	1488	459393,76	1334692,90	24	1529	459502,37	1334242,40	24	1570	459502,66	1333771,79
24	1407	459445,92	1335055,34	24	1448	459396,15	1335092,98	24	1489	459398,81	1334690,33	24	1530	459496,38	1334233,72	24	1571	459533,41	1333790,84
24	1408	459444,58	1335058,00	24	1449	459390,15	1335081,60	24	1490	459410,71	1334684,27	24	1531	459491,92	1334221,09	24	1572	459550,50	1333826,39
24	1409	459443,46	1335063,18	24	1450	459387,37	1335067,14	24	1491	459419,09	1334674,88	24	1532	459488,36	1334204,66	24	1573	459551,26	1333846,70
24	1410	459447,39	1335069,57	24	1451	459388,93	1335052,49	24	1492	459426,08	1334670,32	24	1533	459487,25	1334192,65	24	1574	459545,19	1333868,71
24	1411	459448,86	1335073,49	24	1452	459390,81	1335045,24	24	1493	459425,40	1334665,88	24	1534	459487,78	1334174,02	24	1575	459520,88	1333893,26
24	1412	459452,78	1335078,89	24	1453	459397,74	1335029,85	24	1494	459425,22	1334654,10	24	1535	459487,80	1334173,34	24	1576	459503,42	1333893,68
24	1413	459458,67	1335081,83	24	1454	459396,33	1335021,54	24	1495	459425,38	1334653,00	24	1536	459488,41	1334158,93	24	1577	459504,56	1333905,53
24	1414	459466,03	1335082,81	24	1455	459398,97	1335004,01	24	1496	459427,38	1334638,80	24	1537	459490,87	1334146,69	24	1578	459501,90	1333917,38
24	1415	459477,25	1335084,20	24	1456	459402,97	1334996,79	24	1497	459434,10	1334624,89	24	1538	459487,89	1334132,26	24	1579	459508,35	1333929,65
24	1416	459481,73	1335084,77	24	1457	459400,94	1334988,13	24	1498	459444,74	1334613,70	24	1539	459487,64	1334117,04	24	1580	459499,14	1333944,03
24	1417	459487,62	1335092,62	24	1458	459401,58	1334974,34	24	1499	459447,83	1334611,33	24	1540	459487,65	1334115,17	24	1581	459499,23	1333944,60
24	1418	459487,13	1335099,00	24	1459	459405,95	1334961,26	24	1500	459443,62	1334600,50	24	1541	459487,70	1334112,75	24	1582	459507,21	1333947,43
24	1419	459482,71	1335104,40	24	1460	459407,16	1334958,83	24	1501	459440,85	1334585,40	24	1542	459490,96	1334096,01	24	1583	459527,34	1333947,43
24	1420	459474,86	1335107,83	24	1461	459406,19	1334955,35	24	1502	459440,34	1334570,79	24	1543	459491,35	1334095,35	24	1584	459530,38	1333960,13
24	1421	459464,06	1335106,80	24	1462	459405,91	1334950,75	24	1503	459444,08	1334556,65	24	1544	459483,22	1334089,04	24	1585	459512,53	1334012,61
24	1422	459454,26	1335105,87	24	1463	459405,57	1334945,21	24	1504	459451,44	1334544,71	24	1545	459473,82	1334073,58	24	1586	459519,74	1334044,77
24	1423	459448,86	1335106,36	24	1464	459405,25	1334940,07	24	1505	459450,83	1334543,71	24	1546	459472,88	1334071,12	24	1587	459537,97	1334054,93
24	1424	459447,88	1335109,79	24	1465	459406,20	1334926,85	24	1506	459447,13	1334529,81	24	1547	459489,46	1334070,23	24	1588	459544,76	1334070,66
24	1425	459453,65	1335114,87	24	1466	459410,58	1334914,35	24	1507	459447,54	1334515,43	24	1548	459465,07	1334036,30	24	1589	459548,22	1334077,78
24	1426	459460,14	1335120,58	24	1467	459411,04	1334913,68	24	1508	459450,64	1334497,68	24	1549	459474,18	1334018,53	24	1590	459549,74	1334090,48
24	1427	459466,03	1335126,96	24	1468	459399,65	1334906,54	24	1509	459453,87	1334486,74	24	1550	459486,33	1334003,72	24	1591	459542,53	1334108,68
24	1428	459460,88	1335142,91	24	1469	459396,11	1334904,10	24	1510	459457,25	1334478,80	24	1551	459486,33	1333991,02	24	1592	459531,90	1334112,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1593	459536,24	1334130,83	24	1634	459522,94	1334620,67	24	1675	459392,44	1334835,06	25	1715	459171,83	1338607,26	27	1754	458594,61	1338628,09
24	1594	459548,41	1334145,21	24	1635	459522,45	1334627,05	24	1676	459396,86	1334841,93	25	1716	459152,32	1338590,90	27	1755	458579,11	1338628,91
24	1595	459549,11	1334153,82	24	1636	459519,57	1334632,56	24	1677	459407,16	1334848,80	25	1717	459130,18	1338601,74	27	1756	458571,14	1338624,65
24	1596	459538,34	1334161,47	24	1637	459516,56	1334638,33	24	1678	459416,95	1334855,73	25	1718	459121,10	1338604,68	27	1757	458560,61	1338664,55
24	1597	459536,24	1334162,88	24	1638	459500,96	1334642,34	24	1679	459427,27	1334863,03	25	1689	459116,63	1338606,12	27	1758	458528,77	1338726,75
24	1598	459536,98	1334204,39	24	1639	459495,01	1334643,87	24	1680	459436,12	1334870,22	26	1719	458826,37	1338342,55	27	1759	458525,80	1338748,96
24	1599	459539,56	1334216,31	24	1640	459482,22	1334647,16	24	1681	459445,21	1334877,60	26	1720	458843,80	1338348,92	27	1760	458517,18	1338741,67
24	1600	459550,99	1334225,76	24	1641	459476,33	1334656,49	24	1682	459454,64	1334885,26	26	1721	458878,20	1338367,86	27	1761	458513,01	1338725,42
24	1601	459549,14	1334275,90	24	1642	459475,84	1334664,34	24	1683	459458,67	1334888,53	26	1722	458896,89	1338381,24	27	1762	458520,75	1338699,90
24	1602	459542,14	1334289,06	24	1643	459480,20	1334670,27	24	1684	459463,72	1334903,35	26	1723	458897,22	1338386,02	27	1763	458537,10	1338681,67
24	1603	459532,18	1334297,69	24	1644	459483,90	1334675,30	24	1685	459466,03	1334910,12	26	1724	458879,98	1338403,91	27	1764	458540,91	1338659,62
24	1604	459536,24	1334334,27	24	1645	459488,11	1334681,02	24	1686	459464,56	1334919,44	26	1725	458835,96	1338372,76	27	1765	458526,62	1338639,42
24	1605	459527,02	1334344,13	24	1646	459490,91	1334686,94	24	1687	459460,64	1334929,25	26	1726	458824,39	1338342,56	27	1766	458514,31	1338644,06
24	1606	459522,96	1334356,05	24	1647	459492,52	1334690,34	24	1688	459459,70	1334933,46	26	1719	458826,37	1338342,55	27	1727	458518,66	1338627,55
24	1607	459538,82	1334368,79	24	1648	459491,54	1334696,71	24	1376	459458,67	1334938,08	27	1727	458518,66	1338627,55	28	1767	457982,64	1338891,81
24	1608	459540,64	1334390,35	24	1649	459489,09	1334702,11	25	1689	459116,63	1338606,12	27	1728	458527,12	1338600,91	28	1768	457985,48	1338879,00
24	1609	459540,50	1334390,97	24	1650	459482,22	1334707,51	25	1690	459103,61	1338606,47	27	1729	458533,89	1338591,27	28	1769	457991,56	1338867,37
24	1610	459534,39	1334406,19	24	1651	459472,85	1334709,68	25	1691	459075,73	1338603,40	27	1730	458544,89	1338579,11	28	1770	457998,91	1338859,39
24	1611	459528,50	1334409,48	24	1652	459459,66	1334712,74	25	1692	459064,93	1338600,94	27	1731	458568,62	1338569,65	28	1771	458017,78	1338843,29
24	1612	459515,95	1334412,68	24	1653	459454,75	1334713,88	25	1693	459050,46	1338595,60	27	1732	458600,74	1338579,92	28	1772	458030,82	1338834,02
24	1613	459510,80	1334418,11	24	1654	459449,35	1334717,32	25	1694	459031,11	1338531,17	27	1733	458612,84	1338601,48	28	1773	458027,40	1338839,42
24	1614	459515,59	1334430,85	24	1655	459446,90	1334722,72	25	1695	459009,70	1338483,44	27	1734	458630,57	1338634,49	28	1774	458006,88	1338904,38
24	1615	459524,44	1334432,49	24	1656	459443,46	1334726,15	25	1696	459002,57	1338453,61	27	1735	458650,93	1338659,61	28	1775	457990,53	1338929,24
24	1616	459527,39	1334444,41	24	1657	459438,07	1334729,10	25	1697	459021,60	1338467,20	27	1736	458664,82	1338667,84	28	1776	457978,86	1338934,41
24	1617	459510,43	1334468,66	24	1658	459430,22	1334729,59	25	1698	459053,12	1338533,16	27	1737	458676,05	1338669,02	28	1767	457982,64	1338891,81
24	1618	459506,37	1334491,26	24	1659	459426,78	1334731,06	25	1699	459076,61	1338556,36	27	1738	458702,68	1338652,44	29	1777	457845,95	1330912,06
24	1619	459497,52	1334517,57	24	1660	459422,64	1334733,82	25	1700	459096,03	1338557,89	27	1739	458749,20	1338635,87	29	1778	457851,40	1330906,89
24	1620	459496,78	1334526,61	24	1661	459419,80	1334741,30	25	1701	459110,21	1338559,01	27	1740	458780,13	1338624,27	29	1779	457852,16	1330906,18
24	1621	459518,91	1334548,39	24	1662	459415,99	1334752,15	25	1702	459146,79	1338538,13	27	1741	458816,41	1338622,28	29	1780	457889,22	1330872,27
24	1622	459519,50	1334556,90	24	1663	459415,34	1334764,49	25	1703	459175,93	1338543,44	27	1742	458833,34	1338624,27	29	1781	457896,11	1330867,42
24	1623	459515,09	1334561,31	24	1664	459415,01	1334770,80	25	1704	459217,56	1338576,91	27	1743	458830,87	1338649,74	29	1782	457919,84	1330852,19
24	1624	459507,30	1334565,79	24	1665	459416,87	1334779,02	25	1705	459238,98	1338574,26	27	1744	458840,20	1338672,66	29	1783	457932,36	1330836,44
24	1625	459501,01	1334569,41	24	1666	459419,43	1334789,93	25	1706	459257,71	1338548,41	27	1745	458820,57	1338686,25	29	1784	457937,23	1330830,32
24	1626	459495,47	1334572,60	24	1667	459420,90	1334796,80	25	1707	459273,77	1338540,78	27	1746	458783,80	1338691,50	29	1785	457938,49	1330828,74
24	1627	459491,54	1334578,48	24	1668	459420,40	1334804,15	25	1708	459279,42	1338544,10	27	1747	458770,36	1338680,53	29	1786	457950,42	1330797,77
24	1628	459493,43	1334585,23	24	1669	459416,97	1334812,98	25	1709	459271,09	1338570,95	27	1748	458751,95	1338685,84	29	1787	457950,77	1330796,89
24	1629	459494,98	1334590,75	24	1670	459412,06	1334819,36	25	1710	459255,93	1338594,15	27	1749	458718,83	1338670,84	29	1788	457968,03	1330754,51
24	1630	459500,86	1334595,66	24	1671	459407,16	1334822,31	25	1711	459241,35	1338601,11	27	1750	458717,70	1338670,77	29	1789	457969,73	1330750,77
24	1631	459506,39	1334600,78	24	1672	459397,37	1334824,94	25	1712	459216,37	1338595,47	27	1751	458673,08	1338681,28	29	1790	457989,89	1330710,98
24	1632	459514,11	1334607,92	24	1673	459394,40	1334825,74	25	1713	459203,29	1338587,19	27	1752	458651,37	1338678,30	29	1791	457990,67	1330709,91
24	1633	459519,50	1334614,30	24	1674	459392,44	1334830,64	25	1714	459183,07	1338585,20	27	1753	458608,82	1338639,57	29	1792	457998,98	1330698,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1793	458029,29	1330667,80	29	1834	457676,81	1331100,35	30	1874	457807,01	1339056,99	32	1913	457129,70	1331740,72	32	1954	457213,75	1331598,29
29	1794	458037,62	1330661,03	29	1835	457668,99	1331092,76	30	1875	457787,52	1339076,03	32	1914	457149,37	1331747,44	32	1955	457200,30	1331607,04
29	1795	458063,10	1330644,52	29	1836	457655,99	1331082,77	30	1876	457672,01	1339189,02	32	1915	457148,39	1331755,83	32	1956	457184,77	1331611,08
29	1796	458070,30	1330640,65	29	1837	457641,68	1331064,77	30	1853	457629,86	1339230,46	32	1916	457143,05	1331768,63	32	1957	457184,23	1331611,05
29	1797	458096,81	1330629,09	29	1838	457623,00	1331041,28	31	1877	457470,42	1339431,35	32	1917	457138,42	1331776,44	32	1958	457174,85	1331622,04
29	1798	458119,18	1330619,33	29	1839	457606,81	1331021,13	31	1878	457432,05	1339450,57	32	1918	457125,86	1331771,05	32	1959	457166,32	1331629,44
29	1799	458134,32	1330615,40	29	1840	457617,58	1331018,76	31	1879	457417,08	1339455,30	32	1919	457091,93	1331772,47	32	1960	457162,04	1331632,00
29	1800	458149,93	1330616,33	29	1841	457632,16	1331005,02	31	1880	457401,38	1339455,16	32	1920	457069,52	1331789,24	32	1907	457154,03	1331610,84
29	1801	458158,36	1330619,64	29	1842	457646,75	1330995,45	31	1881	457377,45	1339451,13	32	1921	457042,63	1331822,07	33	1961	456837,86	1332002,01
29	1802	458139,16	1330665,16	29	1843	457661,11	1330989,29	31	1882	457363,74	1339448,83	32	1922	457018,62	1331835,63	33	1962	456858,28	1331991,88
29	1803	458187,76	1330676,53	29	1844	457683,34	1330979,76	31	1883	457359,58	1339448,13	32	1923	457001,33	1331831,35	33	1963	456878,86	1331963,12
29	1804	458182,28	1330690,49	29	1845	457694,36	1330976,58	31	1884	457393,85	1339423,28	32	1924	457022,78	1331818,86	33	1964	456884,19	1331962,92
29	1805	458172,34	1330702,57	29	1846	457695,24	1330976,32	31	1885	457422,39	1339421,30	32	1925	457044,23	1331798,88	33	1965	456926,09	1331962,15
29	1806	458159,16	1330710,99	29	1847	457728,08	1330971,13	31	1886	457475,62	1339393,45	32	1926	457044,23	1331770,69	33	1966	456915,56	1331979,96
29	1807	458114,03	1330730,67	29	1848	457754,43	1330960,50	31	1887	457495,85	1339393,79	32	1927	457054,47	1331758,56	33	1967	456884,39	1332000,81
29	1808	458096,52	1330742,02	29	1849	457791,40	1330938,34	31	1888	457520,83	1339404,72	32	1928	457072,40	1331761,06	33	1968	456866,09	1332018,23
29	1809	458075,55	1330763,19	29	1850	457803,32	1330933,17	31	1889	457533,61	1339417,32	32	1929	457090,64	1331757,49	33	1969	456864,87	1332022,37
29	1810	458059,87	1330794,13	29	1851	457832,52	1330924,80	31	1890	457569,60	1339423,95	32	1930	457100,89	1331743,93	33	1970	456858,28	1332052,93
29	1811	458043,56	1330834,17	29	1852	457843,51	1330914,37	31	1891	457596,06	1339418,98	32	1931	457103,13	1331732,51	33	1971	456839,57	1332057,28
29	1812	458029,04	1330871,86	29	1777	457845,95	1330912,06	31	1892	457626,10	1339407,38	32	1932	457093,85	1331721,45	33	1972	456809,17	1332039,03
29	1813	458021,50	1330885,02	30	1853	457629,86	1339230,46	31	1893	457663,57	1339356,00	32	1933	457090,32	1331704,32	33	1973	456809,51	1332032,40
29	1814	458010,62	1330898,69	30	1854	457623,16	1339199,65	31	1894	457673,72	1339354,21	32	1934	457104,09	1331687,56	33	1974	456813,21	1332020,80
29	1815	457992,86	1330921,03	30	1855	457622,21	1339193,46	31	1895	457708,61	1339363,92	32	1935	457106,65	1331677,21	33	1975	456820,06	1331997,55
29	1816	457980,48	1330932,15	30	1856	457620,29	1339171,93	31	1896	457704,95	1339369,87	32	1936	457103,45	1331669,00	33	1976	456821,83	1331993,78
29	1817	457973,11	1330936,82	30	1857	457621,58	1339155,39	31	1897	457700,70	1339376,77	32	1937	457089,37	1331656,15	33	1961	456837,86	1332002,01
29	1818	457953,30	1330949,37	30	1858	457627,73	1339130,73	31	1898	457666,06	1339415,61	32	1938	457085,52	1331641,17	34	1977	456779,86	1333784,84
29	1819	457919,84	1330979,81	30	1859	457635,32	1339114,11	31	1899	457637,73	1339447,38	32	1939	457095,77	1331615,48	34	1978	456785,23	1333800,75
29	1820	457914,76	1330984,62	30	1860	457647,04	1339097,41	31	1900	457625,84	1339457,15	32	1940	457109,85	1331597,64	34	1979	456799,42	1333816,78
29	1821	457901,61	1330997,09	30	1861	457651,56	1339090,95	31	1901	457611,54	1339462,85	32	1941	457134,18	1331590,50	34	1980	456809,08	1333831,53
29	1822	457892,44	1331005,75	30	1862	457660,94	1339080,85	31	1902	457596,18	1339463,92	32	1942	457141,23	1331581,22	34	1981	456802,09	1333831,64
29	1823	457882,85	1331012,88	30	1863	457689,85	1339057,29	31	1903	457570,69	1339461,75	32	1943	457141,87	1331568,38	34	1982	456790,01	1333824,01
29	1824	457871,83	1331017,53	30	1864	457690,39	1339056,86	31	1904	457529,03	1339458,21	32	1944	457138,67	1331551,25	34	1983	456780,00	1333792,00
29	1825	457837,19	1331027,46	30	1865	457713,54	1339038,52	31	1905	457509,59	1339452,43	32	1945	457163,64	1331549,82	34	1984	456765,72	1333762,73
29	1826	457812,83	1331042,06	30	1866	457722,41	1339032,90	31	1906	457505,13	1339450,03	32	1946	457168,63	1331544,96	34	1985	456752,99	1333761,00
29	1827	457795,48	1331051,75	30	1867	457744,05	1339022,19	31	1877	457470,42	1339431,35	32	1947	457172,60	1331524,13	34	1986	456751,66	1333761,18
29	1828	457778,63	1331058,55	30	1868	457762,59	1339017,13	32	1907	457154,03	1331610,84	32	1948	457196,10	1331527,10	34	1987	456736,47	1333758,94
29	1829	457760,22	1331065,98	30	1869	457781,66	1339019,44	32	1908	457139,63	1331611,56	32	1949	457257,75	1331472,75	34	1988	456743,01	1333727,00
29	1830	457749,31	1331069,00	30	1870	457796,08	1339024,12	32	1909	457124,26	1331621,90	32	1950	457268,64	1331479,89	34	1989	456747,01	1333692,99
29	1831	457736,14	1331071,10	30	1871	457807,41	1339029,45	32	1910	457114,34	1331651,88	32	1951	457228,94	1331544,83	34	1990	456761,00	1333678,00
29	1832	457717,02	1331074,12	30	1872	457814,29	1339033,81	32	1911	457114,02	1331686,84	32	1952	457228,30	1331582,65	34	1991	456773,83	1333672,06
29	1833	457694,31	1331083,86	30	1873	457823,28	1339041,49	32	1912	457118,18	1331719,67	32	1953	457229,44	1331584,01	34	1992	456776,56	1333661,71

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				
34	1993	456777.99	1333656.00	34	2034	456881.18	1332868.90	34	2075	456904.34	1332904.75	34	2116	456858.68	1333537.08	36	2155	456809.96	1332209.31
34	1994	456770.01	1333612.00	34	2035	456881.57	1332840.88	34	2076	456910.72	1332898.38	34	2117	456848.93	1333548.65	36	2156	456813.07	1332227.55
34	1995	456770.01	1333611.00	34	2036	456835.78	1332821.55	34	2077	456916.50	1332892.62	34	2118	456845.12	1333551.98	36	2157	456826.71	1332251.01
34	1996	456774.99	1333606.99	34	2037	456835.58	1332783.76	34	2078	456926.11	1332871.93	34	2119	456847.72	1333576.79	36	2158	456825.94	1332264.04
34	1997	456797.99	1333582.00	34	2038	456821.36	1332765.95	34	2079	456954.28	1332879.77	34	2120	456845.75	1333596.83	36	2159	456804.11	1332285.76
34	1998	456794.01	1333544.00	34	2039	456793.10	1332754.00	34	2080	456955.56	1332906.89	34	2121	456841.89	1333609.26	36	2160	456779.56	1332338.31
34	1999	456791.01	1333533.00	34	2040	456784.86	1332737.58	34	2081	456965.80	1332930.44	34	2122	456834.08	1333624.51	36	2161	456763.19	1332339.18
34	2000	456791.01	1333532.00	34	2041	456804.67	1332718.46	34	2082	456963.56	1332961.84	34	2123	456823.26	1333634.65	36	2162	456732.66	1332317.33
34	2001	456792.01	1333532.00	34	2042	456807.71	1332701.44	34	2083	456952.04	1332980.04	34	2124	456824.07	1333636.58	36	2163	456735.31	1332308.55
34	2002	456816.01	1333511.00	34	2043	456798.18	1332682.70	34	2084	456912.98	1333021.07	34	2125	456827.85	1333652.16	36	2164	456752.47	1332270.73
34	2003	456830.00	1333454.99	34	2044	456780.65	1332676.21	34	2085	456913.94	1333045.33	34	2126	456826.50	1333668.13	36	2165	456760.30	1332258.54
34	2004	456818.99	1333402.00	34	2045	456765.33	1332685.50	34	2086	456904.66	1333098.85	34	2127	456822.50	1333684.12	36	2166	456768.11	1332249.57
34	2005	456819.99	1333401.00	34	2046	456762.44	1332680.36	34	2087	456870.72	1333128.47	34	2128	456816.82	1333697.81	36	2167	456763.10	1332237.71
34	2006	456865.99	1333404.99	34	2047	456756.81	1332667.05	34	2088	456873.28	1333165.22	34	2129	456807.37	1333709.22	36	2143	456765.14	1332238.42
34	2007	456867.99	1333404.99	34	2048	456754.23	1332649.54	34	2089	456888.33	1333187.69	34	2130	456794.99	1333717.37	37	2168	456758.12	1332373.93
34	2008	456877.00	1333382.99	34	2049	456756.77	1332636.34	34	2090	456875.85	1333224.80	34	2131	456792.46	1333718.54	37	2169	456777.79	1332383.39
34	2009	456855.00	1333373.00	34	2050	456771.67	1332623.26	34	2091	456875.20	1333248.71	34	2132	456792.82	1333722.59	37	2170	456776.89	1332386.04
34	2010	456854.00	1333373.00	34	2051	456754.13	1332588.73	34	2092	456876.87	1333248.29	34	2133	456793.01	1333727.80	37	2171	456766.31	1332410.42
34	2011	456854.00	1333372.00	34	2052	456748.67	1332560.28	34	2093	456889.29	1333245.19	34	2134	456792.70	1333747.31	37	2172	456762.41	1332445.17
34	2012	456867.99	1333313.01	34	2053	456759.58	1332542.69	34	2094	456897.36	1333242.77	34	2135	456791.18	1333753.51	37	2173	456763.49	1332462.47
34	2013	456863.41	1333276.66	34	2054	456781.80	1332532.48	34	2095	456910.50	1333249.74	34	2136	456790.80	1333755.05	37	2174	456764.75	1332482.53
34	2014	456860.28	1333280.97	34	2055	456785.31	1332554.20	34	2096	456913.05	1333270.62	34	2137	456788.18	1333765.78	37	2175	456781.12	1332496.86
34	2015	456845.90	1333274.49	34	2056	456790.96	1332562.45	34	2097	456913.12	1333271.26	34	1977	456779.86	1333784.84	37	2176	456784.24	1332501.20
34	2016	456842.10	1333240.85	34	2057	456812.78	1332593.73	34	2098	456913.65	1333276.09	35	2138	456763.82	1333967.88	37	2177	456781.90	1332516.41
34	2017	456846.20	1333193.15	34	2058	456817.65	1332620.00	34	2099	456913.90	1333278.01	35	2139	456771.50	1333897.28	37	2178	456725.00	1332505.98
34	2018	456831.93	1333113.75	34	2059	456809.58	1332636.16	34	2100	456917.58	1333306.62	35	2140	456834.22	1333873.09	37	2179	456723.09	1332459.36
34	2019	456805.28	1333094.64	34	2060	456806.15	1332645.42	34	2101	456917.24	1333314.65	35	2141	456840.16	1333892.84	37	2180	456721.49	1332420.41
34	2020	456798.92	1333091.90	34	2061	456816.29	1332662.36	34	2102	456916.86	1333323.59	35	2142	456838.03	1333909.86	37	2181	456715.73	1332415.68
34	2021	456799.29	1333088.49	34	2062	456830.71	1332667.13	34	2103	456911.69	1333347.49	35	2138	456763.82	1333967.88	37	2182	456718.44	1332400.98
34	2022	456799.50	1333087.78	34	2063	456848.05	1332691.46	34	2104	456918.47	1333355.05	36	2143	456765.14	1332238.42	37	2183	456727.83	1332375.05
34	2023	456808.36	1333070.76	34	2064	456849.41	1332704.49	34	2105	456924.53	1333367.45	36	2144	456798.65	1332227.56	37	2184	456729.09	1332371.33
34	2024	456810.14	1333069.02	34	2065	456843.58	1332717.33	34	2106	456926.97	1333381.04	36	2145	456792.35	1332204.81	37	2168	456758.12	1332373.93
34	2025	456814.27	1333064.20	34	2066	456834.82	1332729.78	34	2107	456927.66	1333398.72	36	2146	456765.53	1332183.69	38	2185	456759.99	1332988.51
34	2026	456813.29	1333058.72	34	2067	456825.64	1332734.90	34	2108	456926.41	1333411.93	36	2147	456760.67	1332178.27	38	2186	456680.17	1332994.87
34	2027	456829.30	1333063.59	34	2068	456827.78	1332754.66	34	2109	456921.73	1333424.35	36	2148	456764.57	1332154.33	38	2187	456666.08	1332998.70
34	2028	456843.57	1333049.38	34	2069	456846.68	1332766.82	34	2110	456913.95	1333435.10	36	2149	456766.90	1332145.34	38	2188	456667.26	1332981.04
34	2029	456846.78	1333014.39	34	2070	456852.72	1332782.89	34	2111	456904.84	1333444.69	36	2150	456777.06	1332117.28	38	2189	456700.71	1332985.81
34	2030	456866.20	1332992.66	34	2071	456852.53	1332795.71	34	2112	456892.38	1333454.24	36	2151	456778.75	1332113.87	38	2190	456728.27	1332989.87
34	2031	456870.66	1332960.99	34	2072	456867.60	1332822.87	34	2113	456878.68	1333459.06	36	2152	456834.51	1332102.45	38	2191	456753.48	1332905.63
34	2032	456864.80	1332942.87	34	2073	456886.01	1332834.96	34	2114	456878.52	1333467.12	36	2153	456844.64	1332103.75	38	2192	456765.41	1332928.41
34	2033	456847.47	1332909.51	34	2074	456896.77	1332846.09	34	2115	456864.53	1333523.13	36	2154	456818.92	1332146.32	38	2193	456783.77	1332979.15

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				
38	2194	456786,68	1340017,10	39	2234	455998,56	1339691,85	39	2275	456728,20	1339682,76	39	2316	456985,32	1339480,29	39	2357	457262,68	1339345,03
38	2185	456759,99	1339988,51	39	2235	456045,68	1339661,46	39	2276	456722,43	1339668,62	39	2317	457011,34	1339488,09	39	2358	457257,46	1339352,30
39	2195	456714,21	1339845,58	39	2236	456078,02	1339644,19	39	2277	456720,45	1339660,31	39	2318	457029,55	1339493,18	39	2359	457255,98	1339354,25
39	2196	456619,13	1339884,83	39	2237	456078,09	1339644,28	39	2278	456720,18	1339659,52	39	2319	457067,52	1339484,26	39	2360	457255,98	1339352,94
39	2197	456559,27	1339882,21	39	2238	456090,38	1339660,80	39	2279	456717,60	1339645,55	39	2320	457069,53	1339483,83	39	2361	457253,53	1339353,99
39	2198	456581,57	1339868,47	39	2239	456085,94	1339654,83	39	2280	456719,05	1339631,42	39	2321	457087,80	1339480,33	39	2362	457245,82	1339349,30
39	2199	456586,85	1339848,85	39	2240	456097,35	1339652,17	39	2281	456721,86	1339620,17	39	2322	457111,56	1339463,37	39	2363	457233,91	1339345,79
39	2200	456580,37	1339840,87	39	2241	456100,54	1339651,43	39	2282	456724,99	1339607,63	39	2323	457109,33	1339456,29	39	2364	457220,23	1339345,00
39	2201	456564,55	1339821,38	39	2242	456127,80	1339645,07	39	2283	456731,71	1339592,31	39	2324	457106,81	1339442,53	39	2365	457205,78	1339346,96
39	2202	456575,49	1339791,75	39	2243	456156,81	1339641,28	39	2284	456739,27	1339580,80	39	2325	457107,50	1339421,36	39	2366	457186,44	1339352,82
39	2203	456565,50	1339790,04	39	2244	456198,29	1339639,55	39	2285	456747,43	1339572,24	39	2326	457110,56	1339409,15	39	2367	457181,00	1339356,26
39	2204	456526,28	1339785,57	39	2245	456259,55	1339644,09	39	2286	456750,15	1339569,38	39	2327	457111,16	1339406,97	39	2368	457174,98	1339362,54
39	2205	456507,21	1339783,40	39	2246	456300,59	1339647,89	39	2287	456751,66	1339567,81	39	2328	457111,54	1339405,67	39	2369	457167,06	1339378,74
39	2206	456379,02	1339768,80	39	2247	456316,88	1339649,70	39	2288	456767,84	1339560,03	39	2329	457117,29	1339386,50	39	2370	457167,51	1339393,05
39	2207	456366,47	1339786,71	39	2248	456354,02	1339655,38	39	2289	456781,34	1339556,33	39	2330	457117,09	1339380,31	39	2371	457159,05	1339421,31
39	2208	456356,20	1339802,08	39	2249	456359,61	1339657,17	39	2290	456793,43	1339554,56	39	2331	457117,61	1339374,50	39	2372	457155,99	1339433,52
39	2209	456362,39	1339809,47	39	2250	456372,31	1339661,25	39	2291	456795,48	1339554,52	39	2332	457118,17	1339368,29	39	2373	457158,51	1339447,28
39	2210	456368,81	1339817,13	39	2251	456421,89	1339669,65	39	2292	456801,01	1339554,39	39	2333	457122,09	1339356,89	39	2374	457166,52	1339457,27
39	2211	456432,79	1339829,88	39	2252	456445,51	1339675,14	39	2293	456801,13	1339554,39	39	2334	457123,12	1339354,77	39	2375	457173,00	1339466,99
39	2212	456448,05	1339845,58	39	2253	456504,34	1339692,65	39	2294	456819,56	1339554,02	39	2335	457123,18	1339354,64	39	2376	457174,97	1339475,02
39	2213	456437,77	1339851,47	39	2254	456531,35	1339699,40	39	2295	456829,48	1339554,81	39	2336	457130,07	1339340,56	39	2377	457173,26	1339478,59
39	2214	456417,23	1339854,74	39	2255	456547,79	1339703,51	39	2296	456839,87	1339556,69	39	2337	457138,89	1339327,94	39	2378	457173,36	1339480,16
39	2215	456378,20	1339849,18	39	2256	456575,75	1339714,68	39	2297	456840,01	1339556,72	39	2338	457144,91	1339321,66	39	2379	457171,21	1339485,83
39	2216	456388,48	1339866,84	39	2257	456586,18	1339710,37	39	2298	456842,52	1339556,98	39	2339	457150,87	1339316,79	39	2380	457168,13	1339489,17
39	2217	456324,80	1339856,05	39	2258	456604,61	1339705,65	39	2299	456842,12	1339550,60	39	2340	457154,29	1339314,00	39	2381	457166,52	1339492,50
39	2218	456266,70	1339837,40	39	2259	456617,39	1339704,09	39	2300	456843,07	1339537,31	39	2341	457159,72	1339310,56	39	2382	457158,51	1339515,00
39	2219	456210,94	1339819,74	39	2260	456630,14	1339705,84	39	2301	456847,50	1339524,75	39	2342	457171,92	1339304,98	39	2383	457152,48	1339554,24
39	2220	456165,17	1339822,69	39	2261	456647,12	1339710,46	39	2302	456855,08	1339513,80	39	2343	457191,27	1339299,11	39	2384	457152,20	1339557,45
39	2221	456112,05	1339855,72	39	2262	456662,70	1339717,77	39	2303	456862,55	1339505,61	39	2344	457199,13	1339297,40	39	2385	457122,01	1339577,02
39	2222	456117,62	1339827,59	39	2263	456674,88	1339729,93	39	2304	456871,11	1339498,14	39	2345	457213,58	1339295,45	39	2386	457051,61	1339594,36
39	2223	456104,71	1339817,45	39	2264	456675,63	1339731,51	39	2305	456872,66	1339497,07	39	2346	457223,12	1339295,09	39	2387	457031,21	1339596,40
39	2224	456084,17	1339821,05	39	2265	456682,17	1339745,38	39	2306	456876,01	1339489,60	39	2347	457236,80	1339295,88	39	2388	457000,24	1339589,53
39	2225	456074,72	1339823,83	39	2266	456688,97	1339742,16	39	2307	456879,73	1339480,44	39	2348	457241,52	1339296,70	39	2389	456996,51	1339582,61
39	2226	456057,47	1339828,90	39	2267	456704,14	1339731,00	39	2308	456884,74	1339472,02	39	2349	457248,01	1339297,83	39	2390	457000,62	1339567,56
39	2227	456022,55	1339849,18	39	2268	456725,09	1339722,02	39	2309	456887,40	1339467,53	39	2350	457256,22	1339300,24	39	2391	457016,47	1339572,80
39	2228	456011,98	1339849,83	39	2269	456759,85	1339715,88	39	2310	456898,56	1339457,49	39	2351	457259,92	1339301,33	39	2392	457025,86	1339587,84
39	2229	456009,05	1339829,23	39	2270	456779,70	1339708,29	39	2311	456902,90	1339455,49	39	2352	457271,34	1339306,38	39	2393	457039,36	1339589,80
39	2230	455981,46	1339745,50	39	2271	456765,57	1339706,73	39	2312	456912,21	1339451,21	39	2353	457310,91	1339313,41	39	2394	457048,75	1339563,64
39	2231	456003,50	1339703,00	39	2272	456750,82	1339702,75	39	2313	456927,10	1339449,26	39	2354	457315,79	1339315,22	39	2395	457098,63	1339557,10
39	2232	455998,01	1339698,74	39	2273	456737,96	1339694,50	39	2314	456941,89	1339451,82	39	2355	457315,57	1339315,26	39	2396	457120,94	1339542,05
39	2233	456001,02	1339697,52	39	2274	456733,33	1339688,93	39	2315	456955,26	1339458,67	39	2356	457279,56	1339321,50	39	2397	457106,20	1339527,71

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				
39	2398	457104,80	1339526,35	40	2438	456618,51	1334013,75	41	2478	455653,49	1334610,64	41	2519	455923,64	1334345,06	2560	456321,06	1334191,77	
39	2399	457070,17	1339535,51	40	2439	456615,54	1334026,80	41	2479	455661,39	1334593,65	41	2520	455922,12	1334344,31	41	2561	456307,02	1334192,04
39	2400	457011,48	1339541,40	40	2440	456607,98	1334031,03	41	2480	455678,24	1334570,25	41	2521	455924,63	1334338,59	41	2562	456291,00	1334205,00
39	2401	456958,07	1339519,16	40	2441	456602,00	1334039,29	41	2481	455689,81	1334558,74	41	2522	455928,42	1334326,77	41	2563	456280,02	1334213,55
39	2402	456926,04	1339499,25	40	2442	456599,00	1334052,99	41	2482	455704,48	1334551,57	41	2523	455946,14	1334299,57	41	2564	456266,52	1334212,29
39	2403	456921,99	1339509,24	40	2443	456581,01	1334051,00	41	2483	455712,22	1334550,58	41	2524	455961,65	1334289,26	41	2565	456246,00	1334198,07
39	2404	456912,54	1339530,30	40	2444	456574,00	1334067,00	41	2484	455720,67	1334549,50	41	2525	455978,70	1334300,08	41	2566	456226,56	1334195,01
39	2405	456899,49	1339539,30	40	2445	456567,74	1334070,49	41	2485	455740,78	1334550,24	41	2526	455995,45	1334316,15	41	2567	456211,98	1334203,02
39	2406	456892,02	1339547,49	40	2446	456543,59	1334058,59	41	2486	455748,21	1334548,98	41	2527	456022,73	1334326,14	41	2568	456205,50	1334210,76
39	2407	456892,56	1339556,31	40	2447	456539,63	1334036,52	41	2487	455770,15	1334545,24	41	2528	456029,36	1334314,85	41	2569	456209,01	1334220,03
39	2408	456892,56	1339563,24	40	2448	456547,29	1334013,83	41	2488	455782,54	1334545,10	41	2529	456028,58	1334293,57	41	2570	456227,55	1334229,30
39	2409	456890,49	1339583,31	40	2449	456579,24	1333984,83	41	2489	455784,23	1334566,78	41	2530	456032,87	1334261,42	41	2571	456232,05	1334239,29
39	2410	456877,98	1339602,30	40	2450	456584,77	1333975,15	41	2490	455778,54	1334594,52	41	2531	456022,88	1334257,15	41	2572	456224,49	1334248,74
39	2411	456863,04	1339609,32	40	2451	456582,10	1333967,30	41	2491	455800,50	1334597,76	41	2532	456033,70	1334237,54	41	2573	456190,02	1334244,24
39	2412	456846,91	1339607,68	40	2452	456584,34	1333965,27	41	2492	455822,55	1334589,75	41	2533	456043,78	1334233,62	41	2574	456163,56	1334249,01
39	2413	456832,98	1339606,26	40	2453	456595,76	1333954,88	41	2493	455836,05	1334581,29	41	2534	456046,09	1334222,19	41	2575	456132,51	1334262,24
39	2414	456820,56	1339604,01	40	2454	456612,14	1333939,03	41	2494	455848,56	1334568,51	41	2535	456060,90	1334213,55	41	2576	456096,51	1334262,06
39	2415	456794,55	1339604,55	40	2455	456627,14	1333916,80	41	2495	455858,55	1334564,01	41	2536	456076,02	1334209,07	41	2577	456081,77	1334258,58
39	2416	456781,05	1339608,24	40	2456	456660,01	1333889,20	41	2496	455868,00	1334560,50	41	2537	456086,37	1334209,14	41	2578	456077,28	1334262,20
39	2417	456773,49	1339619,76	40	2457	456676,70	1333889,37	41	2497	455892,03	1334539,80	41	2538	456091,98	1334209,62	41	2579	456065,01	1334288,07
39	2418	456767,55	1339643,52	40	2458	456695,31	1333903,20	41	2498	455898,51	1334527,29	41	2539	456102,46	1334212,09	41	2580	456060,83	1334297,02
39	2419	456768,54	1339646,49	40	2459	456702,99	1333913,00	41	2499	455910,48	1334517,03	41	2540	456122,43	1334212,19	41	2581	456083,12	1334306,65
39	2420	456771,06	1339657,02	40	2460	456708,88	1333932,09	41	2500	455911,02	1334507,49	41	2541	456143,97	1334203,01	41	2582	456094,09	1334329,68
39	2421	456818,68	1339661,11	40	2461	456707,99	1333938,20	41	2501	455909,04	1334500,02	41	2542	456154,71	1334199,80	41	2583	456077,51	1334357,83
39	2422	456859,76	1339679,31	40	2462	456705,99	1333944,00	41	2502	455911,02	1334495,79	41	2543	456157,53	1334199,29	41	2584	456025,22	1334399,06
39	2423	456870,33	1339684,00	40	2463	456701,01	1333949,00	41	2503	455931,99	1334496,24	41	2544	456158,44	1334193,90	41	2585	456002,77	1334430,33
39	2424	456899,08	1339676,15	40	2464	456694,11	1333951,67	41	2504	455938,02	1334487,78	41	2545	456167,15	1334178,69	41	2586	456005,57	1334448,81
39	2425	456908,75	1339677,59	40	2465	456662,37	1333953,02	41	2505	455944,50	1334485,80	41	2546	456173,62	1334170,95	41	2587	456029,45	1334461,85
39	2426	456908,32	1339688,20	40	2466	456658,06	1333954,71	41	2506	455950,53	1334486,52	41	2547	456187,93	1334159,19	41	2588	456027,04	1334475,05
39	2427	456900,86	1339726,85	40	2467	456658,59	1333967,61	41	2507	455963,04	1334484,81	41	2548	456190,19	1334157,95	41	2589	456022,54	1334488,82
39	2428	456888,17	1339751,93	40	2468	456649,39	1333977,25	41	2508	455970,06	1334474,01	41	2549	456243,71	1334147,10	41	2590	456016,47	1334501,25
39	2429	456876,27	1339759,67	40	2469	456647,84	1333983,70	41	2509	455975,01	1334473,29	41	2550	456253,75	1334148,67	41	2591	456007,22	1334511,54
39	2430	456807,53	1339804,37	40	2470	456646,18	1333988,26	41	2510	455979,51	1334459,52	41	2551	456272,07	1334156,01	41	2592	456003,23	1334514,05
39	2431	456794,38	1339810,18	40	2471	456621,03	1333997,01	41	2511	455971,05	1334443,50	41	2552	456275,56	1334153,18	41	2593	455995,57	1334522,79
39	2432	456123,79	1339800,83	40	2472	456617,18	1334001,93	41	2512	455966,55	1334432,52	41	2553	456289,89	1334145,07	41	2594	455983,52	1334530,42
39	2433	456115,36	1339793,97	40	2473	456616,53	1334002,77	41	2513	455975,55	1334425,77	41	2554	456306,07	1334142,05	41	2595	455969,82	1334534,35
39	2434	456123,69	1339800,75	41	2473	455651,26	1334718,39	41	2514	455988,06	1334414,52	41	2555	456320,11	1334141,78	41	2596	455962,73	1334535,32
39	2435	456111,46	1339805,13	41	2474	455646,53	1334707,29	41	2515	455989,50	1334406,24	41	2556	456334,04	1334143,48	41	2597	455961,33	1334536,73
39	2436	456123,79	1339800,83	41	2475	455640,97	1334681,37	41	2516	455967,40	1334369,15	41	2557	456346,90	1334146,94	41	2598	455954,27	1334540,27
39	2195	456714,21	1339845,58	41	2476	455641,38	1334658,67	41	2517	455945,96	1334350,90	41	2558	456368,04	1334197,80	41	2599	455951,93	1334545,00
40	2437	456616,53	1334002,77	41	2477	455643,98	1334648,37	41	2518	455923,59	1334353,28	41	2559	456353,55	1334200,50	41	2600	455943,03	1334554,99

Порядковый номер контура	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	455938,44	1334558,92	42	2641	455587,64	1334907,24	44	2680	455136,18	1331352,48	44	2721	455655,79	1330382,45	44	2762	455706,62	1330301,63
41	2602	455936,43	1334562,80	42	2642	455592,32	1334898,65	44	2681	455136,79	1331349,32	44	2722	455651,55	1330371,00	44	2763	455708,89	1330316,41
41	2603	455924,67	1334577,68	42	2643	455586,44	1334878,15	44	2682	455137,46	1331319,52	44	2723	455655,02	1330350,47	44	2764	455708,78	1330332,33
41	2604	455900,64	1334598,38	42	2644	455593,25	1334872,39	44	2683	455142,24	1331303,25	44	2724	455654,13	1330348,12	44	2765	455702,02	1330372,44
41	2605	455893,57	1334602,55	42	2645	455605,74	1334866,71	44	2684	455154,30	1331286,47	44	2725	455659,47	1330324,02	44	2766	455703,46	1330385,52
41	2606	455885,42	1334607,37	42	2646	455634,10	1334857,20	44	2685	455154,20	1331273,66	44	2726	455654,71	1330293,09	44	2767	455703,13	1330391,40
41	2607	455877,68	1334610,24	42	2647	455668,14	1334833,02	44	2686	455158,69	1331249,16	44	2727	455676,46	1330251,20	44	2768	455702,52	1330402,11
41	2608	455871,79	1334616,27	42	2648	455675,57	1334795,79	44	2687	455168,35	1331235,36	44	2728	455676,45	1330239,30	44	2769	455696,19	1330417,47
41	2609	455862,63	1334623,64	42	2649	455665,52	1334767,83	44	2688	455190,76	1331217,45	44	2729	455660,01	1330166,25	44	2770	455682,24	1330439,84
41	2610	455849,13	1334632,11	42	2650	455681,34	1334756,45	44	2689	455199,10	1331198,21	44	2730	455681,53	1330139,97	44	2771	455681,65	1330440,76
41	2611	455839,61	1334636,76	42	2651	455705,83	1334746,22	44	2690	455198,73	1331176,41	44	2731	455707,53	1330120,26	44	2772	455674,93	1330451,01
41	2612	455817,56	1334644,76	42	2652	455726,39	1334726,41	44	2691	455211,62	1331136,34	44	2732	455739,43	1330099,37	44	2773	455675,23	1330459,91
41	2613	455805,55	1334647,51	42	2653	455725,82	1334718,46	44	2692	455229,53	1331116,33	44	2733	455755,50	1330046,28	44	2774	455673,58	1330474,39
41	2614	455793,23	1334647,23	42	2654	455718,11	1334712,09	44	2693	455229,91	1331105,64	44	2734	455770,53	1329977,97	44	2775	455669,54	1330483,81
41	2615	455779,12	1334645,15	42	2655	455752,77	1334700,73	44	2694	455228,02	1331083,40	44	2735	455760,99	1329947,74	44	2776	455670,75	1330488,13
41	2616	455752,49	1334649,69	42	2656	455776,75	1334705,85	44	2695	455313,46	1330931,50	44	2736	455763,25	1329935,43	44	2777	455669,86	1330504,41
41	2617	455746,68	1334650,07	42	2657	455769,79	1334732,14	44	2696	455315,45	1330927,96	44	2737	455766,04	1329921,72	44	2778	455666,20	1330520,85
41	2618	455745,88	1334653,23	42	2658	455741,72	1334762,86	44	2697	455326,47	1330914,26	44	2738	455767,02	1329921,27	44	2779	455662,54	1330537,91
41	2619	455710,42	1334648,41	42	2659	455738,99	1334798,54	44	2698	455334,03	1330907,51	44	2739	455783,04	1329913,98	44	2780	455665,08	1330555,41
41	2620	455695,03	1334650,39	42	2624	455731,85	1334825,84	44	2699	455368,82	1330870,66	44	2740	455815,12	1329919,59	44	2781	455641,62	1330568,86
41	2621	455692,05	1334650,77	43	2660	455516,31	1334886,89	44	2700	455387,08	1330847,68	44	2741	455832,43	1329918,54	44	2782	455613,72	1330587,68
41	2622	455693,04	1334667,24	43	2661	455496,66	1334870,67	44	2701	455402,57	1330799,15	44	2742	455830,89	1329928,51	44	2783	455557,02	1330658,11
41	2623	455695,34	1334673,24	43	2662	455499,32	1334864,98	44	2702	455426,55	1330773,31	44	2743	455824,93	1329941,29	44	2784	455554,71	1330678,21
41	2473	455651,26	1334718,39	43	2663	455506,70	1334854,72	44	2703	455464,53	1330747,74	44	2744	455815,64	1329951,90	44	2785	455551,00	1330692,17
42	2624	455731,85	1334825,84	43	2664	455516,15	1334844,80	44	2704	455478,06	1330741,81	44	2745	455814,89	1329952,38	44	2786	455543,46	1330704,50
42	2625	455719,09	1334849,72	43	2665	455527,94	1334837,82	44	2705	455484,42	1330730,93	44	2746	455818,22	1329962,92	44	2787	455534,63	1330715,59
42	2626	455661,44	1334884,98	43	2666	455531,73	1334836,81	44	2706	455484,63	1330714,93	44	2747	455820,49	1329975,74	44	2788	455534,42	1330731,59
42	2627	455624,55	1334927,07	43	2667	455541,18	1334834,29	44	2707	455479,02	1330703,73	44	2748	455819,37	1329988,71	44	2789	455532,60	1330744,32
42	2628	455597,01	1334959,56	43	2668	455548,61	1334834,41	44	2708	455505,03	1330672,50	44	2749	455804,34	1330057,02	44	2790	455527,59	1330756,16
42	2629	455556,85	1334971,41	43	2660	455516,31	1334886,89	44	2709	455508,99	1330638,03	44	2750	455803,36	1330060,77	44	2791	455521,23	1330767,04
42	2630	455509,40	1335000,98	44	2669	455052,45	1331513,45	44	2710	455579,50	1330550,45	44	2751	455787,29	1330113,86	44	2792	455511,31	1330779,15
42	2631	455494,60	1334999,27	44	2670	455043,96	1331504,06	44	2711	455613,65	1330527,41	44	2752	455779,47	1330129,33	44	2793	455498,14	1330787,61
42	2632	455514,54	1334977,49	44	2671	455052,92	1331496,12	44	2712	455617,35	1330510,18	44	2753	455766,83	1330141,20	44	2794	455488,73	1330791,73
42	2633	455546,52	1334967,31	44	2672	455057,64	1331482,70	44	2713	455621,04	1330493,57	44	2754	455736,37	1330161,15	44	2795	455459,27	1330811,56
42	2634	455559,40	1334948,66	44	2673	455057,05	1331469,20	44	2714	455608,40	1330480,38	44	2755	455716,47	1330176,23	44	2796	455446,82	1330824,98
42	2635	455554,53	1334927,12	44	2674	455070,73	1331430,98	44	2715	455609,55	1330475,52	44	2756	455714,15	1330179,06	44	2797	455442,67	1330837,98
42	2636	455541,94	1334910,89	44	2675	455090,03	1331417,24	44	2716	455625,25	1330461,57	44	2757	455725,24	1330228,32	44	2798	455429,85	1330825,35
42	2637	455539,90	1334894,18	44	2676	455102,74	1331403,93	44	2717	455613,46	1330457,78	44	2758	455726,46	1330239,26	44	2799	455417,28	1330820,10
42	2638	455547,28	1334883,91	44	2677	455110,44	1331389,14	44	2718	455617,53	1330439,49	44	2759	455726,47	1330251,16	44	2800	455401,26	1330830,61
42	2639	455562,11	1334886,20	44	2678	455127,34	1331372,45	44	2719	455627,89	1330431,43	44	2760	455725,04	1330263,04	44	2801	455384,60	1330867,73
42	2640	455576,42	1334902,48	44	2679	455133,50	1331366,40	44	2720	455639,81	1330413,37	44	2761	455720,84	1330274,24	44	2802	455359,46	1330898,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2803	455337,81	1330946,84	44	2669	455052,45	1331513,45	46	2883	455042,04	1336038,43	46	2924	455079,62	1336071,98	48	2963	459889,56	1346379,95
44	2804	455349,47	1330949,85	45	2844	455257,77	1335661,67	46	2884	455050,89	1336038,20	46	2925	455046,46	1336049,23	48	2964	459899,32	1346375,63
44	2805	455340,23	1330970,28	45	2845	455257,67	1335650,54	46	2885	455057,36	1336031,09	46	2926	455028,06	1336041,35	48	2965	459902,05	1346409,01
44	2806	455339,67	1330970,81	45	2846	455256,64	1335625,52	46	2886	455068,57	1336023,96	46	2883	455042,04	1336038,43	48	2966	459909,35	1346442,56
44	2807	455323,69	1331004,48	45	2847	455260,39	1335597,08	46	2887	455072,85	1336022,63	47	2927	459902,21	1346082,49	48	2967	459920,81	1346469,07
44	2808	455319,40	1331002,53	45	2848	455270,12	1335569,31	46	2888	455076,63	1336016,16	47	2928	459923,90	1346101,38	48	2968	459932,89	1346487,21
44	2809	455292,90	1331038,58	45	2849	455282,87	1335545,97	46	2889	455088,63	1336002,90	47	2929	459949,65	1346106,67	48	2969	459938,13	1346477,51
44	2810	455251,20	1331111,12	45	2850	455295,89	1335518,39	46	2890	455090,52	1336000,82	47	2930	459950,33	1346121,77	48	2970	459935,96	1346465,04
44	2811	455246,53	1331128,92	45	2851	455291,05	1335505,77	46	2891	455101,94	1335992,56	47	2931	459923,22	1346121,77	48	2971	459912,82	1346420,11
44	2812	455241,85	1331146,74	45	2852	455287,51	1335488,99	46	2892	455109,90	1335988,26	47	2932	459863,58	1346119,51	48	2972	459914,19	1346407,91
44	2813	455248,86	1331163,25	45	2853	455286,33	1335476,38	46	2893	455106,74	1335980,94	47	2933	459812,75	1346102,13	48	2973	459927,61	1346406,01
44	2814	455254,24	1331169,72	45	2854	455286,11	1335471,69	46	2894	455104,33	1335973,97	47	2934	459792,42	1346096,09	48	2974	459937,45	1346416,05
44	2815	455251,00	1331174,30	45	2855	455286,11	1335448,15	46	2895	455100,48	1335959,47	47	2935	459782,25	1346072,67	48	2975	459955,31	1346471,60
44	2816	455245,57	1331214,61	45	2856	455287,06	1335438,42	46	2896	455098,33	1335951,37	47	2936	459761,24	1346074,18	48	2976	459951,59	1346528,90
44	2817	455241,53	1331228,64	45	2857	455289,64	1335425,40	46	2897	455096,66	1335939,18	47	2937	459721,26	1346098,36	48	2977	459963,25	1346578,91
44	2818	455233,61	1331240,90	45	2858	455292,37	1335411,67	46	2898	455098,02	1335926,96	47	2938	459714,48	1346087,03	48	2978	459971,66	1346595,99
44	2819	455205,29	1331273,21	45	2859	455291,93	1335404,45	46	2899	455098,78	1335923,74	47	2939	459730,07	1346040,95	48	2979	459973,94	1346618,87
44	2820	455205,29	1331286,04	45	2860	455290,42	1335398,91	46	2900	455103,44	1335904,17	47	2940	459732,64	1345992,88	48	2980	459961,17	1346653,94
44	2821	455203,76	1331298,29	45	2861	455288,69	1335384,13	46	2901	455103,94	1335898,39	47	2941	459747,54	1345997,17	48	2981	459921,94	1346721,04
44	2822	455199,28	1331309,80	45	2862	455289,16	1335370,11	46	2902	455105,26	1335882,84	47	2942	459781,55	1346010,45	48	2982	459980,93	1346771,37
44	2823	455186,82	1331332,88	45	2863	455290,81	1335362,70	46	2903	455105,57	1335879,24	47	2943	459827,12	1346033,23	48	2983	459861,74	1346797,80
44	2824	455186,08	1331364,96	45	2864	455293,20	1335352,01	46	2904	455109,05	1335864,71	47	2944	459856,44	1346051,21	48	2984	459776,72	1346827,66
44	2825	455182,01	1331383,62	45	2865	455299,16	1335338,14	46	2905	455114,27	1335851,83	47	2945	459877,89	1346067,04	48	2985	459761,86	1346832,88
44	2826	455171,23	1331399,39	45	2866	455306,09	1335318,50	46	2906	455115,55	1335848,93	47	2946	459902,21	1346073,06	48	2986	459690,47	1346871,75
44	2827	455145,55	1331424,74	45	2867	455308,52	1335312,78	46	2907	455121,45	1335836,68	47	2927	459902,21	1346082,49	48	2947	459683,20	1346875,71
44	2828	455114,10	1331460,54	45	2868	455318,51	1335292,81	46	2908	455127,35	1335826,09	48	2947	459683,20	1346875,71	49	2987	459698,54	1346378,47
44	2829	455110,21	1331471,66	45	2869	455330,55	1335277,33	46	2909	455137,23	1335812,93	48	2948	459653,31	1346896,42	49	2988	459700,34	1346327,63
44	2830	455110,00	1331485,13	45	2870	455332,58	1335275,57	46	2910	455147,84	1335799,81	48	2949	459619,42	1346907,39	49	2989	459700,98	1346272,83
44	2831	455106,56	1331502,58	45	2871	455337,88	1335284,29	46	2911	455160,25	1335788,84	48	2950	459601,32	1346905,06	49	2990	459711,24	1346271,17
44	2832	455097,23	1331517,73	45	2872	455337,61	1335330,57	46	2912	455175,56	1335782,52	48	2951	459623,90	1346863,69	49	2991	459721,77	1346293,80
44	2833	455081,49	1331535,27	45	2873	455333,18	1335350,18	46	2913	455192,10	1335781,55	48	2952	459628,23	1346855,75	49	2992	459720,45	1346312,68
44	2834	455493,33	1330746,89	45	2874	455341,54	1335380,85	46	2914	455197,08	1335782,09	48	2953	459666,40	1346815,73	49	2993	459722,37	1346350,60
44	2835	455472,91	1330753,20	45	2875	455338,48	1335450,79	46	2915	455169,86	1335808,59	48	2954	459727,76	1346815,29	49	2994	459724,15	1346410,70
44	2836	455467,88	1330769,31	45	2876	455337,46	1335481,50	46	2916	455148,39	1335829,52	48	2955	459763,63	1346797,64	49	2995	459730,29	1346458,56
44	2837	455471,96	1330776,67	45	2877	455347,16	1335509,93	46	2917	455155,38	1335883,49	48	2956	459809,04	1346786,85	49	2996	459729,45	1346482,21
44	2838	455491,76	1330786,12	45	2878	455345,63	1335542,35	46	2918	455152,58	1335933,79	48	2957	459831,72	1346772,15	49	2997	459726,81	1346478,12
44	2839	455500,25	1330780,17	45	2879	455312,47	1335591,82	46	2919	455161,76	1335987,82	48	2958	459840,76	1346766,29	49	2998	459719,67	1346463,53
44	2840	455527,27	1330740,94	45	2880	455306,85	1335654,37	46	2920	455169,93	1336010,56	48	2959	459901,87	1346645,30	49	2999	459717,78	1346457,83
44	2841	455528,21	1330725,18	45	2881	455302,26	1335671,43	46	2921	455161,25	1336022,50	48	2960	459922,94	1346655,41	49	3000	459699,45	1346447,84
44	2842	455515,02	1330723,43	45	2882	455263,56	1335687,55	46	2922	455127,58	1336035,01	48	2961	459920,38	1346518,00	49	2987	459698,54	1346378,47
44	2843	455493,33	1330746,89	45	2844	455257,77	1335661,67	46	2923	455096,46	1336070,27	48	2962	459889,10	1346402,83	50	3001	459555,76	1346853,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3002	459537,67	1346832,33	51	3042	459010,24	1345386,16	51	3083	459609,98	1346242,70	53	3122	458762,14	1344705,50	54	3162	458085,60	1346765,90
50	3003	459550,70	1346818,14	51	3043	459015,72	1345553,91	51	3084	459546,13	1346259,98	53	3123	458773,87	1344717,24	54	3163	458077,74	1346771,12
50	3004	459555,58	1346811,26	51	3044	458999,02	1345557,63	51	3085	459497,79	1346267,61	53	3124	458777,70	1344721,07	54	3164	458077,66	1346771,18
50	3005	459578,45	1346779,00	51	3045	458970,11	1345564,07	51	3086	459460,85	1346263,03	53	3125	458802,28	1344745,66	54	3165	458051,58	1346767,30
50	3006	459604,06	1346743,92	51	3046	458968,52	1345569,52	51	3087	459385,60	1346248,80	53	3126	458826,19	1344780,06	54	3166	458016,00	1346755,61
50	3007	459610,62	1346704,76	51	3047	458958,25	1345604,74	51	3088	459307,15	1346219,57	53	3127	458827,36	1344786,51	54	3167	458006,43	1346733,24
50	3008	459617,98	1346662,77	51	3048	458969,20	1345649,47	51	3089	459253,34	1346175,35	53	3128	458830,10	1344793,74	54	3168	458028,77	1346679,36
50	3009	459620,79	1346658,00	51	3049	458987,44	1345662,69	51	3090	459175,81	1346108,75	53	3129	458835,76	1344802,52	54	3169	458032,88	1346655,47
50	3010	459666,54	1346708,33	51	3050	458999,91	1345663,52	51	3091	459161,30	1346090,44	53	3130	458840,13	1344831,57	54	3170	458071,64	1346609,72
50	3011	459622,32	1346778,61	51	3051	459001,12	1345664,45	51	3092	459120,62	1346039,11	53	3131	458862,02	1344861,05	54	3171	458096,27	1346589,39
50	3012	459593,92	1346821,08	51	3052	459011,16	1345665,74	51	3093	459079,11	1345978,36	53	3117	458834,20	1344857,49	54	3172	458170,61	1346558,88
50	3013	459583,99	1346834,91	51	3053	459033,96	1345735,89	51	3094	459074,10	1345954,98	54	3132	458891,84	1346425,77	54	3173	458208,01	1346518,22
50	3014	459579,06	1346838,09	51	3054	459037,61	1345814,17	51	3095	459057,22	1345936,68	54	3133	458892,77	1346439,67	54	3174	458288,28	1346470,94
50	3001	459555,76	1346853,09	51	3055	459059,07	1345908,73	51	3096	459052,60	1345936,90	54	3134	458884,43	1346446,15	54	3175	458348,02	1346444,51
51	3015	458873,98	1345392,16	51	3056	459175,34	1345945,33	51	3097	459024,84	1345938,20	54	3135	458845,51	1346449,86	54	3176	458417,80	1346394,69
51	3016	458846,08	1345278,01	51	3057	459194,50	1345982,94	51	3098	458962,36	1345899,06	54	3136	458783,44	1346449,86	54	3177	458444,71	1346379,44
51	3017	458809,08	1345174,22	51	3058	459146,16	1345956,51	51	3099	458858,37	1345847,21	54	3137	458757,70	1346454,79	54	3178	458531,82	1346349,45
51	3018	458774,76	1345105,33	51	3059	459110,58	1345931,09	51	3100	458841,09	1345842,33	54	3138	458747,05	1346432,13	54	3179	458582,91	1346348,43
51	3019	458757,15	1345069,97	51	3060	459088,69	1345930,08	51	3101	458837,83	1345823,49	54	3139	458731,54	1346431,71	54	3180	458639,46	1346350,46
51	3020	458724,17	1345032,28	51	3061	459092,34	1345946,34	51	3102	458834,18	1345745,21	54	3140	458698,42	1346434,10	54	3181	458674,12	1346354,02
51	3021	458684,22	1344961,60	51	3062	459125,18	1345973,79	51	3103	458836,29	1345705,44	54	3141	458662,10	1346441,76	54	3182	458696,01	1346343,35
51	3022	458681,68	1344953,66	51	3063	459128,43	1345977,50	51	3104	458853,74	1345592,19	54	3142	458614,68	1346457,24	54	3183	458737,05	1346348,94
51	3023	458679,56	1344950,80	51	3064	459167,14	1346021,58	51	3105	458856,20	1345580,34	54	3143	458574,31	1346473,40	54	3184	458802,27	1346376,90
51	3024	458655,45	1344908,35	51	3065	459196,32	1346027,68	51	3106	458857,94	1345571,93	54	3144	458570,78	1346475,12	54	3185	458844,69	1346377,41
51	3025	458649,97	1344888,65	51	3066	459204,53	1346089,69	51	3107	458875,23	1345506,00	54	3145	458560,14	1346476,73	54	3186	458876,16	1346371,31
51	3026	458632,03	1344881,89	51	3067	459283,90	1346167,98	51	3108	458874,56	1345445,00	54	3146	458558,99	1346480,90	54	3187	458877,90	1346372,08
51	3027	458613,11	1344870,50	51	3068	459364,17	1346214,75	51	3015	458873,98	1345392,16	54	3147	458479,29	1346519,94	54	3188	458897,28	1346380,65
51	3028	458616,20	1344818,86	51	3069	459418,89	1346234,06	52	3109	458894,05	1346751,78	54	3148	458462,04	1346531,28	54	3189	458907,18	1346385,03
51	3029	458594,31	1344756,83	51	3070	459568,48	1346239,15	52	3110	458873,52	1346724,84	54	3149	458447,54	1346539,96	54	3190	458927,70	1346404,86
51	3030	458532,28	1344679,57	51	3071	459615,00	1346202,03	52	3111	458857,07	1346698,47	54	3150	458400,83	1346565,32	54	3191	458950,50	1346428,24
51	3031	458473,90	1344570,78	51	3072	459658,33	1346198,47	52	3112	458905,96	1346693,14	54	3151	458350,71	1346596,92	54	3192	458973,31	1346444,51
51	3032	458411,88	1344478,27	51	3073	459703,48	1346206,61	52	3113	458911,28	1346703,51	54	3152	458317,71	1346617,63	54	3193	458990,18	1346489,24
51	3033	458436,50	1344483,35	51	3074	459801,99	1346277,78	52	3114	458914,93	1346741,12	54	3153	458290,69	1346618,08	54	3194	459004,32	1346547,19
51	3034	458480,29	1344525,03	51	3075	459873,60	1346305,73	52	3115	458910,83	1346767,69	54	3154	458263,65	1346627,77	54	3195	459032,59	1346603,62
51	3035	458542,31	1344622,63	51	3076	459899,11	1346320,98	52	3116	458898,02	1346755,55	54	3155	458260,58	1346650,88	54	3196	459053,12	1346630,56
51	3036	458636,27	1344714,13	51	3077	459894,58	1346350,47	52	3109	458894,05	1346751,78	54	3156	458243,85	1346676,26	54	3197	459085,50	1346639,71
51	3037	458755,76	1344821,90	51	3078	459829,36	1346346,91	53	3117	458834,20	1344857,49	54	3157	458187,46	1346676,75	54	3198	459126,43	1346641,33
51	3038	458793,16	1344878,83	51	3079	459783,75	1346327,08	53	3118	458790,42	1344817,33	54	3158	458171,05	1346683,96	54	3199	459162,57	1346642,76
51	3039	458828,73	1344959,15	51	3080	459716,25	1346257,95	53	3119	458753,93	1344762,43	54	3159	458174,59	1346707,45	54	3200	459191,77	1346643,27
51	3040	458908,08	1345097,42	51	3081	459683,87	1346239,14	53	3120	458730,21	1344738,54	54	3160	458170,31	1346710,13	54	3201	459240,11	1346660,55
51	3041	458945,48	1345199,09	51	3082	459647,84	1346235,07	53	3121	458735,23	1344710,58	54	3161	458113,92	1346746,06	54	3202	459272,49	1346684,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3203	459272,04	1346693,59	54	3244	459348,81	1346976,31	55	3284	458474,81	1346355,55	56	3324	457730,04	1346549,23	56	3365	458949,58	1346243,95
54	3204	459267,02	1346686,87	54	3245	459346,16	1346974,86	55	3285	458400,02	1346377,92	56	3325	457753,30	1346555,84	56	3366	458964,64	1346242,19
54	3205	459241,32	1346670,11	54	3246	459309,93	1346955,10	55	3286	458343,92	1346402,32	56	3326	457763,95	1346546,88	56	3367	458962,36	1346223,89
54	3206	459229,62	1346675,39	54	3247	459281,25	1346936,08	55	3287	458304,24	1346410,96	56	3327	457775,65	1346537,03	56	3368	458948,22	1346197,97
54	3207	459221,07	1346687,79	54	3248	459246,28	1346908,28	55	3288	458262,74	1346434,85	56	3328	457849,08	1346521,78	56	3369	458893,03	1346141,54
54	3208	459253,18	1346718,24	54	3249	459233,62	1346900,03	55	3289	458244,04	1346427,74	56	3329	457860,03	1346503,99	56	3370	458858,83	1346098,33
54	3209	459247,06	1346727,77	54	3250	459235,09	1346898,70	55	3290	458299,68	1346392,66	56	3330	457853,18	1346473,99	56	3371	458813,22	1346076,98
54	3210	459245,06	1346730,90	54	3251	459233,06	1346896,19	55	3291	458352,13	1346364,19	56	3331	457859,11	1346457,73	56	3372	458805,01	1346082,06
54	3211	459220,73	1346743,63	54	3252	459226,88	1346888,54	55	3292	458379,95	1346345,89	56	3332	457901,53	1346430,28	56	3373	458823,71	1346114,60
54	3212	459222,72	1346752,62	54	3253	459216,01	1346888,54	55	3293	458493,06	1346290,49	56	3333	457904,72	1346418,08	56	3374	458851,08	1346160,35
54	3213	459273,38	1346786,27	54	3254	459179,28	1346864,59	55	3294	458546,42	1346269,14	56	3334	457893,77	1346399,27	56	3375	458840,13	1346171,53
54	3214	459306,44	1346813,95	54	3255	459161,39	1346851,45	55	3295	458610,27	1346248,29	56	3335	457896,51	1346375,88	56	3376	458761,23	1346143,57
54	3215	459365,28	1346879,32	54	3256	459159,47	1346849,87	55	3296	458670,47	1346235,59	56	3336	457916,12	1346360,13	56	3377	458751,65	1346104,43
54	3216	459406,71	1346913,73	54	3257	459152,13	1346844,68	55	3297	458727,02	1346231,52	56	3337	457977,24	1346349,45	56	3378	458757,58	1346076,98
54	3217	459419,95	1346952,41	54	3258	459149,08	1346842,38	55	3298	458784,03	1346233,04	56	3338	457977,92	1346349,20	56	3379	458733,87	1346033,77
54	3218	459466,02	1346976,75	54	3259	459137,08	1346841,91	55	3299	458837,85	1346243,21	56	3339	458021,02	1346333,18	56	3380	458715,51	1346020,56
54	3219	459477,93	1346983,04	54	3260	459077,59	1346839,55	55	3300	458877,07	1346262,53	56	3340	458067,99	1346298,11	56	3381	458721,04	1346020,08
54	3220	459477,05	1346987,24	54	3261	459031,11	1346832,17	55	3301	458900,33	1346280,83	56	3341	458070,63	1346277,53	56	3382	458751,89	1346019,77
54	3221	459476,76	1346995,06	54	3262	459004,46	1346824,64	55	3302	458921,77	1346333,69	56	3342	458127,93	1346241,65	56	3383	458809,21	1346023,64
54	3222	459475,68	1347005,60	54	3263	458994,29	1346787,89	55	3303	458951,87	1346397,74	56	3343	458138,81	1346234,84	56	3384	458929,98	1346085,62
54	3223	459474,32	1347010,58	54	3264	458988,61	1346740,86	55	3304	458961,90	1346415,03	56	3344	458149,32	1346228,70	56	3385	458980,60	1346107,48
54	3224	459471,00	1347017,03	54	3265	458982,43	1346708,59	55	3305	458947,31	1346410,96	56	3345	458267,90	1346164,14	56	3386	459034,32	1346166,85
54	3225	459470,41	1347020,35	54	3266	458960,08	1346692,32	55	3306	458924,96	1346385,04	56	3346	458279,04	1346158,51	56	3387	459020,74	1346211,18
54	3226	459470,51	1347024,64	54	3267	458932,72	1346693,34	55	3307	458904,44	1346326,58	56	3347	458297,61	1346149,86	56	3388	459026,66	1346242,19
54	3227	459471,48	1347029,63	54	3268	458926,88	1346690,86	55	3308	458873,88	1346287,44	56	3348	458316,10	1346152,72	56	3389	459073,64	1346298,11
54	3228	459474,02	1347035,49	54	3269	458967,71	1346686,41	55	3309	458826,90	1346263,54	56	3349	458409,14	1346128,83	56	3390	459071,36	1346312,34
54	3229	459475,10	1347041,25	54	3270	459000,98	1346663,06	55	3310	458792,24	1346259,48	56	3350	458436,96	1346094,26	56	3391	459056,77	1346320,98
54	3230	459475,20	1347052,28	54	3271	458994,13	1346637,82	55	3311	458748,00	1346273,20	56	3351	458475,27	1346103,41	56	3392	459044,45	1346314,88
54	3231	459473,34	1347064,69	54	3272	458989,58	1346621,08	55	3312	458738,99	1346281,38	56	3352	458504,91	1346126,80	56	3393	458988,35	1346251,34
54	3232	459473,43	1347069,67	54	3273	458989,11	1346620,33	55	3313	458696,46	1346319,97	56	3353	458552,80	1346129,34	56	3394	458977,41	1346254,90
54	3233	459474,41	1347073,57	54	3274	458949,30	1346557,10	55	3314	458606,16	1346334,71	56	3354	458582,45	1346119,17	56	3395	458961,30	1346261,26
54	3234	459477,15	1347078,45	54	3275	458943,73	1346522,13	55	3315	458571,96	1346331,15	56	3355	458609,36	1346116,12	56	3396	458955,52	1346263,54
54	3235	459483,79	1347089,88	54	3276	458922,42	1346467,46	55	3316	458567,78	1346317,40	56	3356	458651,32	1346129,85	56	3397	458943,20	1346277,27
54	3236	459485,74	1347095,35	54	3277	458919,49	1346454,44	55	3317	458562,38	1346299,64	56	3357	458704,22	1346165,94	56	3398	458943,66	1346295,57
54	3237	459486,23	1347102,96	54	3278	458914,08	1346430,40	56	3318	457601,34	1346655,23	56	3358	458757,13	1346166,45	56	3399	458960,53	1346331,66
54	3238	459485,32	1347108,49	54	3279	458902,03	1346420,21	56	3319	457636,36	1346628,21	56	3359	458765,61	1346168,92	56	3400	458964,39	1346343,25
54	3239	459466,91	1347102,18	54	3280	458901,06	1346420,74	56	3319	457677,71	1346585,31	56	3360	458785,59	1346174,74	56	3401	458970,75	1346381,89
54	3240	459408,47	1347050,72	54	3132	458891,84	1346425,77	56	3320	457684,14	1346578,97	56	3361	458807,75	1346181,19	56	3402	458978,57	1346402,43
54	3241	459380,27	1347013,83	55	3281	458862,38	1346299,64	56	3321	457697,41	1346558,58	56	3362	458843,78	1346185,26	56	3403	459005,96	1346433,25
54	3242	459363,04	1346987,16	55	3282	458846,42	1346295,06	56	3322	457709,71	1346541,68	56	3363	458881,63	1346197,97	56	3404	459028,46	1346478,73
54	3243	459362,09	1346985,39	55	3283	458471,62	1346326,07	56	3323	457718,99	1346530,24	56	3364	458947,31	1346244,22	56	3405	459033,83	1346512,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3406	459057,31	1346557,96	56	3447	458624,86	1346156,28	57	3487	457526,44	1345317,31	57	3528	457669,84	1344251,30	57	3569	458735,86	1344438,05
56	3407	459058,29	1346574,10	56	3448	458601,60	1346169,50	57	3488	457487,25	1345363,26	57	3529	457683,32	1344231,66	57	3570	458703,10	1344442,94
56	3408	459052,22	1346600,62	56	3449	458583,82	1346165,43	57	3489	457454,16	1345366,66	57	3530	457712,60	1344200,76	57	3571	458668,86	1344463,00
56	3409	459030,77	1346562,44	56	3450	458548,24	1346152,72	57	3490	457473,00	1345345,11	57	3531	457759,47	1344164,14	57	3572	458655,90	1344463,97
56	3410	459017,54	1346513,64	56	3451	458536,80	1346161,55	57	3491	457476,05	1345313,34	57	3532	457793,10	1344145,16	57	3573	458645,14	1344452,73
56	3411	458978,78	1346422,14	56	3452	458524,98	1346188,31	57	3492	457502,04	1345261,29	57	3533	457854,90	1344122,69	57	3574	458617,27	1344384,74
56	3412	458941,38	1346347,93	56	3453	458488,50	1346187,80	57	3493	457507,79	1345250,73	57	3534	457900,77	1344114,48	57	3575	458606,96	1344371,57
56	3413	458924,05	1346295,57	56	3454	458471,62	1346203,56	57	3494	457535,60	1345199,64	57	3535	457943,64	1344109,61	57	3576	458579,60	1344356,38
56	3414	458909,00	1346269,64	56	3455	458469,80	1346220,84	57	3495	457563,09	1345120,71	57	3536	457968,16	1344108,40	57	3577	458561,90	1344321,93
56	3415	458873,43	1346243,72	56	3456	458518,14	1346208,13	57	3496	457577,93	1345084,14	57	3537	458038,02	1344108,71	57	3578	458561,51	1344321,16
56	3416	458813,68	1346224,40	56	3457	458574,49	1346197,13	57	3497	457586,79	1345054,42	57	3538	458148,99	1344114,49	57	3579	458535,10	1344288,88
56	3417	458738,42	1346219,32	56	3458	458598,87	1346192,37	57	3498	457601,49	1344997,03	57	3539	458157,86	1344113,90	57	3580	458524,09	1344282,04
56	3418	458656,79	1346226,44	56	3459	458650,86	1346187,29	57	3499	457605,72	1344977,81	57	3540	458172,72	1344114,39	57	3581	458503,55	1344281,06
56	3419	458563,29	1346254,39	56	3460	458652,04	1346183,58	57	3500	457604,74	1344946,92	57	3541	458206,26	1344110,68	57	3582	458464,43	1344261,49
56	3420	458458,40	1346295,57	56	3461	458364,90	1346253,88	57	3501	457581,03	1344925,58	57	3542	458239,68	1344107,67	57	3583	458457,70	1344254,88
56	3421	458363,53	1346339,79	56	3462	458378,58	1346238,63	57	3502	457575,94	1344884,17	57	3543	458261,64	1344109,30	57	3584	458466,76	1344247,79
56	3422	458280,07	1346387,07	56	3463	458371,28	1346217,79	57	3503	457576,26	1344859,85	57	3544	458276,66	1344112,41	57	3585	458462,80	1344245,94
56	3423	458244,95	1346404,35	56	3464	458346,65	1346206,10	57	3504	457586,28	1344849,88	57	3545	458310,95	1344119,50	57	3586	458439,08	1344234,89
56	3424	458130,48	1346476,03	56	3465	458322,48	1346203,56	57	3505	457601,92	1344834,31	57	3546	458324,59	1344125,85	57	3587	458411,86	1344222,20
56	3425	458072,10	1346521,27	56	3466	458314,73	1346212,71	57	3506	457612,43	1344826,38	57	3547	458342,45	1344127,02	57	3588	458369,55	1344202,48
56	3426	457993,15	1346577,57	56	3467	458317,92	1346246,26	57	3507	457616,20	1344823,53	57	3548	458374,22	1344133,56	57	3589	458330,21	1344186,51
56	3427	457987,27	1346581,76	56	3468	458298,76	1346255,92	57	3508	457620,49	1344820,07	57	3549	458399,54	1344143,05	57	3590	458329,57	1344188,48
56	3428	457932,08	1346606,16	56	3469	458274,14	1346247,78	57	3509	457637,71	1344797,73	57	3550	458412,73	1344148,00	57	3591	458329,31	1344188,39
56	3429	457895,14	1346630,56	56	3470	458253,61	1346252,87	57	3510	457646,23	1344777,49	57	3551	458427,98	1344154,45	57	3592	458303,96	1344267,89
56	3430	457865,04	1346667,67	56	3471	458250,88	1346283,87	57	3511	457653,68	1344752,62	57	3552	458458,23	1344168,75	57	3593	458302,23	1344273,23
56	3431	457858,51	1346677,70	56	3472	458273,68	1346292,52	57	3512	457657,69	1344734,63	57	3553	458477,38	1344181,57	57	3594	458298,69	1344284,21
56	3432	457838,58	1346708,33	56	3473	458321,57	1346277,27	57	3513	457653,03	1344710,23	57	3554	458515,50	1344207,35	57	3595	458287,25	1344311,36
56	3433	457821,72	1346724,09	56	3474	458329,78	1346263,03	57	3514	457642,15	1344677,39	57	3555	458538,75	1344225,79	57	3596	458261,40	1344320,82
56	3434	457804,38	1346712,40	56	3475	458364,90	1346253,88	57	3515	457624,41	1344618,07	57	3556	458545,14	1344232,11	57	3597	458231,24	1344325,56
56	3435	457760,04	1346716,43	56	3317	457601,34	1346655,23	57	3516	457612,88	1344578,30	57	3557	458550,81	1344232,65	57	3598	458202,54	1344317,63
56	3436	457737,34	1346718,50	57	3476	457722,40	1344993,95	57	3517	457610,23	1344566,75	57	3558	458612,92	1344238,58	57	3599	458171,22	1344313,45
56	3437	457714,54	1346744,43	57	3477	457708,32	1345012,44	57	3518	457604,30	1344534,92	57	3559	458633,80	1344244,82	57	3600	458095,50	1344318,52
56	3438	457661,17	1346745,95	57	3478	457708,01	1345014,21	57	3519	457602,64	1344515,60	57	3560	458666,71	1344261,30	57	3601	458057,36	1344319,51
56	3439	457642,93	1346734,77	57	3479	457706,11	1345037,06	57	3520	457599,15	1344475,00	57	3561	458694,45	1344274,90	57	3602	458011,43	1344313,75
56	3440	457596,41	1346739,85	57	3480	457710,18	1345097,20	57	3521	457602,02	1344426,28	57	3562	458714,52	1344289,54	57	3603	457959,80	1344312,81
56	3441	457586,38	1346715,45	57	3481	457702,04	1345122,16	57	3522	457614,99	1344390,54	57	3563	458754,38	1344328,16	57	3604	457908,66	1344320,74
56	3442	457580,53	1346665,48	57	3482	457656,23	1345190,23	57	3523	457615,49	1344390,82	57	3564	458770,65	1344349,04	57	3605	457877,40	1344334,76
56	3443	458652,04	1346183,58	57	3483	457606,86	1345231,08	57	3524	457628,40	1344357,90	57	3565	458785,79	1344374,11	57	3606	457850,53	1344367,13
56	3444	458653,66	1346178,49	57	3484	457585,99	1345254,34	57	3525	457628,98	1344354,87	57	3566	458763,92	1344389,55	57	3607	457827,59	1344399,41
56	3445	458655,87	1346171,53	57	3485	457547,82	1345281,57	57	3526	457635,62	1344339,48	57	3567	458777,44	1344401,37	57	3608	457812,61	1344434,12
56	3446	458644,02	1346158,82	57	3486	457532,04	1345298,59	57	3527	457646,51	1344311,72	57	3568	458754,94	1344432,67	57	3609	457814,14	1344488,19

Порядковый номер контура	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	3610	457827,88	1344557,41	58	3650	457820,34	1346744,43	59	3690	457670,02	1347146,18	62	3728	457122,70	1341161,41	63	3768	457463,14	1343004,81
57	3611	457853,33	1344668,03	58	3651	457866,88	1346693,17	59	3691	457632,21	1347176,95	62	3729	457128,47	1341132,06	63	3769	457546,50	1343024,12
57	3612	457864,02	1344736,11	58	3652	457898,33	1346658,52	59	3692	457602,15	1347207,73	62	3730	457130,09	1341131,13	63	3770	457587,22	1343042,27
57	3613	457857,40	1344797,94	58	3653	457923,41	1346632,09	59	3693	457586,16	1347228,08	62	3731	457215,48	1341105,16	63	3771	457633,68	1343086,78
57	3614	457827,88	1344875,09	58	3654	457970,85	1346602,09	59	3665	457559,47	1347242,08	62	3732	457280,63	1341100,58	63	3772	457640,54	1343107,46
57	3615	457797,34	1344930,69	58	3655	458002,77	1346579,73	60	3694	457508,94	1344299,43	62	3733	457355,81	1341109,67	63	3773	457639,71	1343112,87
57	3616	457759,68	1344964,73	58	3656	458063,43	1346541,09	60	3695	457496,42	1344224,24	62	3734	457390,44	1341120,79	63	3774	457639,03	1343117,34
57	3617	457739,32	1344981,18	58	3657	458060,24	1346560,92	60	3696	457461,05	1344134,80	62	3735	457413,16	1341129,65	63	3775	457624,37	1343131,34
57	3618	457729,14	1344967,56	58	3658	458023,75	1346603,62	60	3697	457438,51	1344084,83	62	3736	457478,30	1341159,74	63	3776	457632,51	1343148,36
57	3619	457734,74	1344953,95	58	3659	458018,19	1346619,05	60	3698	457434,70	1344065,26	62	3737	457513,42	1341180,55	63	3777	457616,00	1343157,40
57	3620	457779,53	1344916,51	58	3660	458003,23	1346660,55	60	3699	457448,11	1344054,91	62	3738	457592,07	1341238,77	63	3778	457577,04	1343143,82
57	3621	457802,94	1344872,26	58	3661	457969,48	1346704,27	60	3700	457464,47	1344063,84	62	3739	457633,14	1341279,60	63	3779	457535,81	1343144,39
57	3622	457793,59	1344809,21	58	3662	457920,68	1346750,02	60	3701	457492,98	1344101,29	62	3740	457636,83	1341284,53	63	3780	457516,47	1343118,29
57	3623	457791,24	1344793,40	58	3663	457894,28	1346764,92	60	3702	457515,37	1344155,46	62	3741	457641,45	1341290,95	63	3781	457465,68	1343109,23
57	3624	457794,80	1344744,61	58	3664	457867,87	1346779,81	60	3703	457531,40	1344220,71	62	3742	457692,73	1341365,36	63	3782	457452,84	1343106,94
57	3625	457804,72	1344700,38	58	3645	457847,71	1346791,19	60	3704	457532,60	1344289,75	62	3743	457740,35	1341424,88	63	3783	457418,07	1343106,44
57	3626	457806,51	1344692,42	59	3665	457559,47	1347242,08	60	3705	457529,51	1344293,78	62	3744	457743,31	1341428,68	63	3758	457411,07	1343106,34
57	3627	457797,85	1344604,49	59	3666	457543,05	1347260,38	60	3706	457510,71	1344333,05	62	3745	457789,68	1341489,60	64	3784	457311,37	1347657,91
57	3628	457771,61	1344489,73	59	3667	457551,98	1347273,89	60	3694	457508,94	1344299,43	62	3746	457782,38	1341498,96	64	3785	457340,10	1347630,97
57	3629	457765,61	1344498,96	59	3668	457523,75	1347314,86	61	3707	457502,52	1344573,95	62	3747	457755,38	1341527,09	64	3786	457377,50	1347586,74
57	3630	457761,38	1344505,49	59	3669	457506,56	1347324,43	61	3708	457497,64	1344591,22	62	3748	457748,33	1341552,60	64	3787	457400,76	1347546,58
57	3631	457753,53	1344517,57	59	3670	457495,62	1347386,45	61	3709	457480,89	1344632,44	62	3749	457735,42	1341552,60	64	3788	457401,21	1347499,31
57	3632	457694,28	1344608,84	59	3671	457439,52	1347437,80	61	3710	457478,48	1344636,22	62	3750	457700,21	1341545,40	64	3789	457407,14	1347484,56
57	3633	457698,39	1344849,98	59	3672	457431,31	1347459,65	61	3711	457415,71	1344631,94	62	3751	457675,56	1341562,41	64	3790	457424,02	1347484,56
57	3634	457698,48	1344855,52	59	3673	457413,98	1347469,31	61	3712	457467,33	1344587,01	62	3752	457652,67	1341563,72	64	3791	457438,61	1347497,78
57	3635	457707,76	1344860,34	59	3674	457397,56	1347463,72	61	3713	457505,00	1344543,82	62	3753	457621,57	1341540,17	64	3792	457445,26	1347495,89
57	3636	457718,84	1344886,72	59	3675	457396,19	1347427,63	61	3707	457502,52	1344573,95	62	3754	457615,11	1341487,18	64	3793	457444,14	1347511,84
57	3637	457705,60	1344920,20	59	3676	457401,67	1347373,74	62	3714	457553,87	1341434,94	62	3755	457565,81	1341438,77	64	3794	457424,25	1347565,28
57	3638	457698,99	1344948,56	59	3677	457450,01	1347285,80	62	3715	457468,97	1341397,21	62	3756	457556,83	1341434,97	64	3795	457390,09	1347610,93
57	3639	457700,31	1344951,12	59	3678	457496,07	1347234,46	62	3716	457397,47	1341342,89	62	3757	457555,93	1341433,64	64	3796	457371,65	1347629,37
57	3640	457702,38	1344955,14	59	3679	457527,09	1347193,79	62	3717	457296,72	1341299,44	62	3714	457553,87	1341434,94	64	3797	457328,64	1347626,06
57	3641	458604,35	1344306,88	59	3680	457605,07	1347122,62	62	3718	457228,07	1341304,33	63	3758	457411,07	1343106,34	64	3798	457303,60	1347676,20
57	3642	458572,99	1344318,73	59	3681	457656,15	1347065,18	62	3719	457186,77	1341330,05	63	3759	457362,31	1343114,54	64	3784	457311,37	1347657,91
57	3643	458572,99	1344318,73	59	3682	457718,64	1347040,78	62	3720	457154,52	1341365,33	63	3760	457331,34	1343081,90	65	3799	457341,81	1344421,25
57	3644	458604,35	1344306,88	59	3683	457787,96	1347030,11	62	3721	457125,89	1341340,58	63	3761	457269,15	1342974,58	65	3800	457353,88	1344472,65
57	3476	457722,40	1344993,95	59	3684	457841,53	1347004,81	62	3722	457122,57	1341332,09	63	3762	457259,94	1342954,40	65	3801	457350,72	1344512,25
58	3645	457847,71	1346791,19	59	3685	457835,66	1347010,60	62	3723	457120,63	1341327,09	63	3763	457278,77	1342948,67	65	3802	457336,21	1344529,04
58	3646	457752,39	1346836,95	59	3686	457776,40	1347039,13	62	3724	457121,54	1341324,86	63	3764	457315,27	1342958,49	65	3803	457312,80	1344527,90
58	3647	457720,46	1346847,11	59	3687	457744,12	1347048,53	62	3725	457112,13	1341287,01	63	3765	457323,05	1342960,58	65	3804	457312,29	1344509,13
58	3648	457743,27	1346815,60	59	3688	457739,44	1347051,43	62	3726	457095,11	1341236,64	63	3766	457379,04	1342996,89	65	3805	457306,18	1344468,91
58	3649	457773,37	1346800,85	59	3689	457717,77	1347089,67	62	3727	457101,57	1341190,19	63	3767	457420,58	1343002,72	65	3806	457301,04	1344414,71

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				
65	3807	457296,88	1344367,26	67	3846	456857,33	1343051,92	67	3887	457163,39	1342813,98	67	3928	457173,42	1342984,97	69	3967	457197,76	1344629,17
65	3808	457299,32	1344298,43	67	3847	456849,70	1343040,57	67	3888	457201,41	1342893,07	67	3929	457132,19	1342922,57	69	3968	457286,84	1344627,46
65	3809	457329,09	1344249,26	67	3848	456884,31	1343004,27	67	3889	457240,59	1342970,22	67	3930	457120,48	1342893,64	69	3969	457296,76	1344644,20
65	3810	457358,10	1344188,66	67	3849	456904,16	1342952,64	67	3890	457291,49	1343054,75	67	3931	457094,52	1342875,48	69	3970	457285,28	1344702,65
65	3811	457378,96	1344161,43	67	3850	456905,18	1342929,95	67	3891	457314,40	1343099,57	67	3932	457058,89	1342889,10	69	3971	457273,27	1344728,50
65	3812	457398,28	1344192,14	67	3851	456885,33	1342892,51	67	3892	457363,27	1343147,22	67	3933	457038,53	1342865,28	69	3972	457250,70	1344728,38
65	3813	457395,26	1344211,31	67	3852	456914,34	1342884,00	67	3893	457406,53	1343175,02	67	3934	456997,30	1342874,35	69	3961	457234,75	1344726,10
65	3814	457371,92	1344243,77	67	3853	456917,49	1342854,15	67	3894	457428,92	1343182,97	67	3935	456953,50	1342919,82	70	3973	456458,72	1344939,77
65	3815	457355,04	1344264,68	67	3854	456921,46	1342816,49	67	3895	457444,19	1343208,49	67	3840	456945,38	1342928,25	70	3974	456487,73	1344918,21
65	3816	457350,46	1344289,64	67	3855	456941,32	1342800,04	67	3896	457465,53	1343227,52	68	3936	457266,22	1344214,18	70	3975	456484,68	1344904,03
65	3817	457327,56	1344347,50	67	3856	456972,87	1342798,33	67	3897	457479,82	1343240,26	68	3937	457265,36	1344181,81	70	3976	456473,99	1344888,14
65	3799	457341,81	1344421,25	67	3857	457057,87	1342804,01	67	3898	457515,96	1343249,34	68	3938	457270,22	1344162,46	70	3977	456437,85	1344863,75
66	3818	457305,16	1344605,06	67	3858	457093,50	1342793,23	67	3899	457543,95	1343239,13	68	3939	457265,71	1344143,84	70	3978	456418,00	1344863,75
66	3819	457242,88	1344613,96	67	3859	457100,12	1342763,16	67	3900	457560,25	1343226,68	68	3940	457286,33	1344126,53	70	3979	456399,68	1344898,92
66	3820	457213,11	1344588,55	67	3860	457086,94	1342738,42	67	3901	457571,44	1343218,14	68	3941	457307,70	1344117,46	70	3980	456381,35	1344903,46
66	3821	457162,14	1344581,51	67	3861	457083,74	1342732,40	67	3902	457598,92	1343189,77	68	3942	457327,55	1344079,73	70	3981	456352,34	1344899,49
66	3822	457188,41	1344560,51	67	3862	457080,78	1342726,85	67	3903	457603,50	1343173,32	68	3943	457327,80	1344077,47	70	3982	456314,17	1344878,50
66	3823	457275,43	1344560,39	67	3863	457041,08	1342699,62	67	3904	457689,52	1343181,83	68	3944	457331,37	1344045,41	70	3983	456300,42	1344854,10
66	3824	457347,66	1344549,46	67	3864	457004,43	1342697,35	67	3905	457682,28	1343219,80	68	3945	457319,66	1344016,19	70	3984	456282,61	1344833,68
66	3825	457360,20	1344545,94	67	3865	456942,33	1342717,78	67	3906	457684,19	1343232,00	68	3946	457305,41	1343989,81	70	3985	456270,90	1344835,38
66	3826	457404,15	1344533,58	67	3866	456899,58	1342746,14	67	3907	457685,21	1343238,55	68	3947	457300,58	1343974,50	70	3986	456261,74	1344851,27
66	3827	457467,27	1344470,04	67	3867	456893,98	1342777,91	67	3908	457694,00	1343251,44	68	3948	457313,81	1343965,42	70	3987	456271,41	1344875,09
66	3828	457483,56	1344406,79	67	3868	456858,86	1342792,09	67	3909	457733,26	1343273,12	68	3949	457331,37	1343963,44	70	3988	456267,85	1344887,57
66	3829	457498,00	1344371,31	67	3869	456861,41	1342836,34	67	3910	457763,14	1343286,60	68	3950	457358,86	1344036,62	70	3989	456243,93	1344896,08
66	3830	457500,21	1344396,54	67	3870	456852,24	1342846,55	67	3911	457794,19	1343307,69	68	3951	457381,25	1344098,45	70	3990	456238,84	1344892,11
66	3831	457504,76	1344444,43	67	3871	456818,20	1342813,38	67	3912	457819,39	1343321,76	68	3952	457379,98	1344125,68	70	3991	456238,33	1344860,91
66	3832	457510,02	1344479,09	67	3872	456802,36	1342796,63	67	3913	457834,85	1343333,97	68	3953	457351,22	1344153,76	70	3992	456226,62	1344834,25
66	3833	457511,88	1344499,88	67	3873	456805,42	1342777,91	67	3914	457814,00	1343346,48	68	3954	457341,55	1344183,55	70	3993	456228,66	1344816,66
66	3834	457504,68	1344522,23	67	3874	456819,67	1342751,25	67	3915	457771,61	1343365,61	68	3955	457308,47	1344226,38	70	3994	456258,18	1344786,03
66	3835	457462,94	1344548,04	67	3875	456868,02	1342712,67	67	3916	457749,41	1343372,46	68	3956	457279,96	1344308,35	70	3995	456297,88	1344772,98
66	3836	457445,89	1344569,03	67	3876	456921,46	1342686,01	67	3917	457669,83	1343380,86	68	3957	457254,51	1344284,81	70	3996	456351,32	1344772,98
66	3837	457425,52	1344576,80	67	3877	457046,67	1342679,77	67	3918	457591,11	1343373,07	68	3958	457249,17	1344256,44	70	3997	456394,59	1344784,32
66	3838	457372,60	1344595,98	67	3878	457098,59	1342682,04	67	3919	457563,64	1343372,37	68	3959	457257,82	1344227,23	70	3998	456430,97	1344794,33
66	3839	457324,67	1344602,43	67	3879	457147,96	1342697,92	67	3920	457514,82	1343374,44	68	3960	457265,97	1344214,57	70	3999	456434,03	1344787,12
66	3818	457305,16	1344605,06	67	3880	457189,70	1342702,46	67	3921	457499,01	1343352,46	68	3936	457266,22	1344214,18	70	4000	456438,19	1344777,33
67	3840	456945,38	1342928,25	67	3881	457239,58	1342722,88	67	3922	457476,26	1343320,82	69	3961	457234,75	1344726,10	70	4001	456462,19	1344750,24
67	3841	456912,30	1343013,91	67	3882	457254,85	1342758,05	67	3923	457424,34	1343279,41	69	3962	457215,18	1344716,10	70	4002	456469,94	1344741,50
67	3842	456885,84	1343054,19	67	3883	457249,25	1342789,26	67	3924	457412,12	1343259,55	69	3963	457207,97	1344694,80	70	4003	456501,63	1344705,73
67	3843	456864,97	1343118,29	67	3884	457230,93	1342802,30	67	3925	457354,78	1343197,61	69	3964	457210,69	1344657,66	70	4004	456532,41	1344724,53
67	3844	456858,86	1343114,32	67	3885	457204,46	1342798,90	67	3926	457296,59	1343134,75	69	3965	457202,30	1344652,58	70	4005	456554,09	1344752,27
67	3845	456848,17	1343091,63	67	3886	457164,25	1342790,39	67	3927	457239,79	1343065,68	69	3966	457195,28	1344641,37	70	4006	456597,72	1344799,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	4007	456642.87	1344859.00	70	4048	457834.03	1344924.59	70	4089	457528.81	1345599.25	70	4130	456484.87	1344981.64	71	4170	456580.23	1342949.49
70	4008	456644.28	1344860.86	70	4049	457844.06	1344879.85	70	4090	457518.30	1345601.44	70	4131	456451.93	1344938.17	71	4171	456601.03	1342914.92
70	4009	456662.22	1344878.46	70	4050	457888.76	1344882.90	70	4091	457486.45	1345608.09	70	4132	457817.50	1345007.73	71	4172	456607.04	1342907.78
70	4010	456677.11	1344887.35	70	4051	457895.07	1344879.97	70	4092	457455.79	1345595.49	70	4133	457790.70	1345015.07	71	4173	456618.68	1342893.92
70	4011	456710.39	1344900.83	70	4052	457910.65	1344872.74	70	4093	457420.14	1345595.57	70	4134	457762.42	1345056.76	71	4174	456608.17	1342851.81
70	4012	456776.28	1344912.08	70	4053	457939.84	1344831.57	70	4094	457383.20	1345589.60	70	4135	457733.69	1345139.61	71	4175	456597.51	1342810.43
70	4013	456851.71	1344912.17	70	4054	457959.90	1344835.12	70	4095	457337.32	1345575.17	70	4136	457698.57	1345195.53	71	4176	456596.43	1342776.81
70	4014	456910.59	1344913.66	70	4055	458010.98	1344882.91	70	4096	457323.11	1345574.83	70	4137	457639.74	1345246.87	71	4177	456604.50	1342739.01
70	4015	456946.73	1344927.38	70	4056	458054.77	1344917.98	70	4097	457304.29	1345566.11	70	4138	457595.04	1345296.18	71	4178	456614.52	1342687.56
70	4016	456962.25	1344946.18	70	4057	458043.82	1344937.81	70	4098	457290.69	1345556.74	70	4139	457584.55	1345321.60	71	4179	456627.20	1342659.53
70	4017	456969.21	1344970.04	70	4058	457986.36	1344970.34	70	4099	457249.89	1345528.42	70	4140	457593.96	1345342.57	71	4180	456680.70	1342589.02
70	4018	456968.30	1344987.67	70	4059	457990.46	1344988.13	70	4100	457202.77	1345488.76	70	4141	457595.04	1345344.98	71	4181	456710.45	1342564.41
70	4019	456943.25	1345028.21	70	4060	458001.86	1345017.11	70	4101	457179.61	1345462.06	70	4142	457600.94	1345344.19	71	4182	456736.54	1342546.25
70	4020	456955.29	1345057.45	70	4061	457977.69	1345043.03	70	4102	457143.72	1345436.39	70	4143	457629.25	1345340.41	71	4183	456770.86	1342526.59
70	4021	456984.47	1345089.97	70	4062	457928.89	1345056.25	70	4103	457120.13	1345407.87	70	4144	457677.59	1345311.94	71	4184	456820.60	1342504.44
70	4022	456998.77	1345100.57	70	4063	457915.66	1345073.02	70	4104	457102.51	1345398.10	70	4145	457792.53	1345213.83	71	4185	456876.66	1342484.26
70	4023	457080.29	1345160.97	70	4064	457917.49	1345089.29	70	4105	457063.77	1345381.36	70	4146	457793.89	1345190.45	71	4186	456942.58	1342472.26
70	4024	457086.85	1345164.31	70	4065	457938.92	1345106.57	70	4106	457004.89	1345354.83	70	4147	457766.07	1345163.51	71	4187	456969.75	1342470.43
70	4025	457190.02	1345216.76	70	4066	457940.29	1345125.38	70	4107	456968.46	1345335.95	70	4148	457761.06	1345138.60	71	4188	456998.71	1342468.48
70	4026	457213.27	1345217.18	70	4067	457925.70	1345135.55	70	4108	456963.12	1345333.18	70	4149	457794.81	1345102.51	71	4189	457035.48	1342468.42
70	4027	457235.52	1345220.93	70	4068	457896.51	1345128.43	70	4109	456935.48	1345316.84	70	4150	457832.21	1345093.36	71	4190	457102.65	1342472.20
70	4028	457252.92	1345226.30	70	4069	457891.49	1345143.17	70	4110	456897.80	1345291.52	70	4151	457862.31	1345103.01	71	4191	457120.36	1342474.70
70	4029	457279.81	1345246.51	70	4070	457913.95	1345172.94	70	4111	456884.58	1345280.99	70	4152	457875.08	1345077.60	71	4192	457138.91	1342477.31
70	4030	457303.46	1345272.33	70	4071	457909.01	1345191.96	70	4112	456859.18	1345260.75	70	4153	457855.47	1345026.26	71	4193	457176.04	1342483.93
70	4031	457324.67	1345306.80	70	4072	457883.06	1345250.76	70	4113	456852.18	1345254.14	70	4154	457818.52	1345007.45	71	4194	457196.34	1342489.02
70	4032	457344.45	1345336.04	70	4073	457861.62	1345283.69	70	4114	456811.14	1345215.37	70	4155	457817.50	1345007.73	71	4195	457218.16	1342494.49
70	4033	457368.79	1345363.16	70	4074	457845.67	1345308.20	70	4115	456778.28	1345174.42	70	3973	456458.72	1344939.77	71	4196	457254.52	1342506.31
70	4034	457390.95	1345381.76	70	4075	457808.80	1345350.43	70	4116	456760.99	1345134.79	71	4156	456543.37	1343351.48	71	4197	457289.67	1342520.15
70	4035	457415.11	1345392.16	70	4076	457790.13	1345366.56	70	4117	456766.20	1345123.51	71	4157	456557.85	1343308.57	71	4198	457351.53	1342541.83
70	4036	457452.05	1345398.13	70	4077	457750.53	1345400.78	70	4118	456786.52	1345079.56	71	4158	456547.25	1343277.53	71	4199	457348.65	1342540.40
70	4037	457497.44	1345373.95	70	4078	457719.00	1345428.01	70	4119	456793.50	1345064.46	71	4159	456540.54	1343254.15	71	4200	457345.96	1342492.59
70	4038	457522.07	1345337.35	70	4079	457690.81	1345459.44	70	4120	456713.43	1345017.05	71	4160	456533.94	1343227.61	71	4201	457358.68	1342410.36
70	4039	457530.81	1345333.30	70	4080	457687.37	1345463.27	70	4121	456703.03	1345021.46	71	4161	456528.58	1343192.65	71	4202	457365.81	1342391.59
70	4040	457538.49	1345329.73	70	4081	457669.50	1345476.50	70	4122	456645.00	1345026.00	71	4162	456527.27	1343167.89	71	4203	457368.88	1342383.99
70	4041	457578.62	1345284.99	70	4082	457663.37	1345485.61	70	4123	456620.57	1345023.16	71	4163	456527.60	1343143.64	71	4204	457391.33	1342331.49
70	4042	457678.05	1345199.09	70	4083	457631.40	1345522.45	70	4124	456603.63	1345006.49	71	4164	456531.55	1343103.40	71	4205	457394.20	1342326.71
70	4043	457715.44	1345141.65	70	4084	457591.47	1345550.47	70	4125	456603.06	1345004.73	71	4165	456539.94	1343056.70	71	4206	457392.22	1342309.28
70	4044	457725.48	1345103.02	70	4085	457583.48	1345554.72	70	4126	456598.69	1344974.94	71	4166	456541.22	1343049.60	71	4207	457390.38	1342286.23
70	4045	457727.30	1345053.20	70	4086	457587.68	1345571.28	70	4127	456538.12	1344943.17	71	4167	456551.48	1343012.07	71	4208	457393.54	1342266.68
70	4046	457741.44	1344998.80	70	4087	457577.71	1345577.12	70	4128	456515.22	1344966.43	71	4168	456563.68	1342977.00	71	4209	457396.42	1342257.04
70	4047	457775.19	1344977.96	70	4088	457560.26	1345587.32	70	4129	456501.17	1344999.27	71	4169	456577.30	1342954.37	71	4210	457378.06	1342240.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4211	457360,72	1342224,24	71	4252	457378,06	1341809,45	71	4293	457328,46	1342800,97	71	4334	457080,18	1343821,04	72	4358	457136,43	1344314,31
71	4212	457331,13	1342190,78	71	4253	457359,92	1341838,14	71	4294	457321,59	1342797,36	71	4335	457122,94	1343870,96	73	4374	456915,52	1340818,64
71	4213	457289,58	1342142,83	71	4254	457359,44	1341838,90	71	4295	457286,02	1342778,65	71	4336	457098,80	1343869,50	73	4375	456900,26	1340817,33
71	4214	457265,88	1342111,09	71	4255	457362,36	1341862,00	71	4296	457279,20	1342753,55	71	4337	457043,54	1343826,71	73	4376	456869,74	1340834,34
71	4215	457249,51	1342086,21	71	4256	457365,37	1341869,84	71	4297	457277,52	1342747,04	71	4338	457020,63	1343807,99	73	4377	456879,13	1340807,52
71	4216	457235,69	1342061,51	71	4257	457407,37	1341979,30	71	4298	457265,21	1342730,43	71	4339	456997,24	1343810,73	73	4378	456903,19	1340740,79
71	4217	457230,64	1342052,48	71	4258	457435,55	1342023,34	71	4299	457205,95	1342693,26	71	4340	456992,10	1343811,33	73	4379	456909,65	1340693,04
71	4218	457216,94	1342022,66	71	4259	457503,23	1342099,14	71	4300	457172,59	1342681,35	71	4341	456973,61	1343813,50	73	4380	456904,37	1340659,68
71	4219	457210,18	1342007,96	71	4260	457511,97	1342117,19	71	4301	457096,81	1342663,30	71	4342	456957,02	1343817,63	73	4381	456938,41	1340640,71
71	4220	457200,82	1341981,23	71	4261	457516,10	1342137,73	71	4302	457073,06	1342662,25	71	4343	456891,87	1343800,05	73	4382	456947,36	1340618,88
71	4221	457199,68	1341976,87	71	4262	457513,11	1342156,85	71	4303	456966,30	1342657,52	71	4344	456816,03	1343758,07	73	4383	456957,19	1340594,92
71	4222	457195,21	1341959,77	71	4263	457512,85	1342158,45	71	4304	456890,85	1342663,83	71	4345	456728,99	1343678,08	73	4384	456952,49	1340551,74
71	4223	457189,16	1341915,97	71	4264	457508,73	1342183,60	71	4305	456848,43	1342688,93	71	4346	456624,64	1343595,82	73	4385	456917,28	1340439,23
71	4224	457189,35	1341914,75	71	4265	457512,73	1342252,22	71	4306	456781,72	1342738,74	71	4347	456536,59	1343508,46	73	4386	456927,26	1340418,29
71	4225	457188,47	1341904,74	71	4266	457513,69	1342273,51	71	4307	456778,48	1342756,06	71	4348	456515,64	1343477,71	73	4387	456956,02	1340395,40
71	4226	457188,30	1341891,08	71	4267	457515,30	1342297,10	71	4308	456792,73	1342786,02	71	4349	456508,24	1343423,82	73	4388	456984,19	1340394,09
71	4227	457197,57	1341830,62	71	4268	457516,51	1342311,01	71	4309	456792,17	1342795,19	71	4350	456509,39	1343417,24	73	4389	457025,27	1340417,64
71	4228	457199,40	1341824,76	71	4269	457528,81	1342389,70	71	4310	456790,46	1342823,20	71	4351	456533,94	1343450,89	73	4390	457022,33	1340452,31
71	4229	457203,00	1341813,27	71	4270	457529,66	1342392,29	71	4311	456798,56	1342850,27	71	4352	456539,48	1343364,95	73	4391	456986,53	1340454,93
71	4230	457222,90	1341777,20	71	4271	457525,78	1342462,61	71	4312	456800,16	1342851,46	71	4353	456543,09	1343352,46	73	4392	456974,80	1340467,36
71	4231	457241,64	1341743,23	71	4272	457545,65	1342481,38	71	4313	456850,70	1342888,89	71	4354	456992,10	1343811,33	73	4393	456980,08	1340491,56
71	4232	457254,11	1341728,59	71	4273	457549,54	1342550,68	71	4314	456870,78	1342915,60	71	4355	456919,32	1343736,44	73	4394	457079,85	1340522,96
71	4233	457276,21	1341709,72	71	4274	457562,49	1342587,50	71	4315	456855,88	1342974,07	71	4356	456919,32	1343736,44	73	4395	457085,91	1340525,28
71	4234	457302,07	1341687,63	71	4275	457602,65	1342682,07	71	4316	456802,12	1343039,76	71	4357	456992,10	1343811,33	73	4396	457093,77	1340589,01
71	4235	457321,59	1341675,70	71	4276	457673,25	1342843,77	71	4317	456738,00	1343107,98	71	4156	456543,37	1343351,48	73	4397	457099,94	1340617,81
71	4236	457353,92	1341660,85	71	4277	457713,72	1342941,58	71	4318	456715,33	1343153,10	72	4358	457136,43	1344314,31	73	4398	457101,91	1340628,41
71	4237	457374,23	1341652,86	71	4278	457733,48	1342993,56	71	4319	456707,88	1343193,16	72	4359	457102,83	1344316,86	73	4399	457107,19	1340661,77
71	4238	457347,61	1341618,99	71	4279	457723,69	1343002,37	71	4320	456714,68	1343223,48	72	4360	457069,50	1344340,41	73	4400	457107,84	1340719,85
71	4239	457312,88	1341572,49	71	4280	457710,90	1343015,04	71	4321	456748,36	1343265,72	72	4361	457043,54	1344339,56	73	4401	457101,38	1340767,60
71	4240	457327,84	1341570,16	71	4281	457695,12	1343020,56	71	4322	456764,88	1343298,19	72	4362	457041,50	1344327,64	73	4402	457096,63	1340787,03
71	4241	457333,54	1341569,27	71	4282	457684,94	1343024,12	71	4323	456768,12	1343312,27	72	4363	457058,05	1344313,18	73	4403	457091,33	1340808,63
71	4242	457366,25	1341574,69	71	4283	457658,48	1343026,39	71	4324	456762,61	1343329,23	72	4364	457090,62	1344300,13	73	4404	457067,59	1340874,48
71	4243	457390,86	1341585,87	71	4284	457605,54	1342998,02	71	4325	456719,22	1343394,93	72	4365	457122,18	1344294,74	73	4405	457063,13	1340887,21
71	4244	457412,56	1341607,53	71	4285	457601,47	1342974,19	71	4326	456708,92	1343425,31	72	4366	457130,83	1344279,99	73	4406	457055,65	1340924,72
71	4245	457424,21	1341659,50	71	4286	457567,88	1342959,44	71	4327	456708,21	1343427,41	72	4367	457127,27	1344261,27	73	4407	457052,88	1341021,77
71	4246	457408,02	1341713,29	71	4287	457557,70	1342923,70	71	4328	456753,87	1343494,19	72	4368	457132,61	1344248,79	73	4408	457044,17	1341074,69
71	4247	457416,78	1341747,63	71	4288	457562,79	1342870,94	71	4329	456807,63	1343559,89	72	4369	457141,56	1344256,86	73	4409	457038,14	1341094,34
71	4248	457417,41	1341750,10	71	4289	457535,30	1342828,96	71	4330	456859,76	1343606,81	72	4370	457148,85	1344277,60	73	4410	457029,38	1341092,07
71	4249	457426,16	1341764,90	71	4290	457504,02	1342823,47	71	4331	456966,30	1343710,39	72	4371	457161,76	1344310,15	73	4411	456997,68	1341070,49
71	4250	457422,92	1341780,06	71	4291	457463,40	1342871,92	71	4332	456967,48	1343711,39	72	4372	457171,90	1344329,32	73	4412	456927,26	1341039,09
71	4251	457396,48	1341803,00	71	4292	457354,03	1342814,41	71	4333	457039,47	1343772,82	72	4373	457157,55	1344328,21	73	4413	456931,95	1340970,40

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				
73	4414	456914,93	1340910,87	74	4417	457205,40	1344518,26	77	4492	456867,39	1340210,92	78	4532	456714,51	1340864,71	79	4572	456534,56	1344443,38
73	4415	456929,02	1340836,95	75	4454	456829,34	1343240,83	77	4493	456882,65	1340250,17	78	4533	456702,65	1340885,53	79	4573	456588,51	1344418,98
73	4416	456924,30	1340830,55	75	4455	456819,67	1343281,11	77	4494	456875,02	1340269,80	78	4534	456729,46	1340913,77	79	4574	456614,47	1344413,30
73	4374	456915,52	1340818,64	75	4456	456806,43	1343293,02	77	4495	456851,55	1340273,72	78	4535	456750,68	1340914,02	79	4575	456652,64	1344426,35
74	4417	457205,40	1344518,26	75	4457	456802,36	1343270,33	77	4496	456816,33	1340243,63	78	4536	456772,22	1340891,03	79	4576	456682,67	1344430,32
74	4418	457236,96	1344526,77	75	4458	456775,39	1343257,85	77	4497	456775,84	1340165,79	78	4537	456788,16	1340852,32	79	4577	456689,93	1344429,32
74	4419	457250,70	1344519,11	75	4459	456749,43	1343224,95	77	4498	456646,72	1339996,36	78	4538	456792,27	1340817,00	79	4578	456719,83	1344425,22
74	4420	457267,50	1344525,07	75	4460	456739,76	1343190,34	77	4499	456601,52	1339949,92	78	4539	456764,37	1340784,59	79	4579	456726,44	1344413,87
74	4421	457268,01	1344541,52	75	4461	456745,86	1343150,63	77	4500	456592,72	1339923,10	78	4540	456710,69	1340787,56	79	4580	456701,50	1344395,72
74	4422	457245,10	1344546,62	75	4462	456772,33	1343121,70	77	4501	456603,28	1339913,94	78	4541	456677,24	1340684,86	79	4581	456704,05	1344380,40
74	4423	457195,47	1344540,38	75	4463	456806,43	1343092,20	77	4502	456638,50	1339931,60	78	4542	456694,26	1340667,20	79	4582	456730,00	1344390,05
74	4424	457104,87	1344515,42	75	4464	456812,61	1343095,99	77	4503	456742,38	1340019,26	78	4543	456716,01	1340651,43	79	4583	456784,47	1344418,98
74	4425	457077,64	1344515,14	75	4465	456826,79	1343104,68	77	4504	456784,73	1340062,31	78	4544	456741,07	1340657,38	79	4584	456835,87	1344450,18
74	4426	457059,82	1344505,21	75	4466	456833,92	1343123,96	77	4505	456783,49	1340068,80	78	4545	456746,23	1340668,68	79	4585	456888,81	1344464,36
74	4427	457064,41	1344496,70	75	4467	456813,56	1343165,95	77	4506	456841,09	1340127,93	78	4546	456738,28	1340683,55	79	4586	456968,21	1344447,91
74	4428	457078,15	1344488,76	75	4468	456815,60	1343183,53	77	4507	456853,41	1340141,82	78	4547	456717,15	1340710,37	79	4587	456993,15	1344442,80
74	4429	457087,31	1344476,56	75	4469	456829,85	1343184,67	77	4508	456895,61	1340194,07	78	4548	456716,56	1340728,03	79	4588	457018,09	1344443,94
74	4430	457084,26	1344461,81	75	4470	456836,97	1343165,38	77	4509	456870,33	1340199,15	78	4549	456761,31	1340756,67	79	4589	457039,98	1344451,31
74	4431	457066,45	1344450,47	75	4471	456848,17	1343170,48	77	4492	456867,39	1340210,92	78	4550	456811,02	1340788,55	79	4590	457048,12	1344475,14
74	4432	457004,61	1344432,60	75	4472	456855,30	1343189,77	78	4510	456744,43	1341004,79	78	4551	456812,22	1340789,32	79	4591	457029,80	1344492,16
74	4433	456959,30	1344432,03	75	4473	456844,58	1343210,86	78	4511	456726,22	1341005,16	78	4552	456861,78	1340803,20	79	4592	457029,29	1344505,78
74	4434	456892,88	1344438,27	75	4454	456829,34	1343240,83	78	4512	456716,28	1341014,41	78	4553	456845,60	1340860,26	79	4593	457048,51	1344529,45
74	4435	456805,85	1344409,90	76	4474	456914,51	1344235,46	78	4513	456719,35	1341027,67	78	4554	456841,45	1340920,27	79	4594	457073,57	1344533,01
74	4436	456748,33	1344372,18	76	4475	456936,91	1344255,31	78	4514	456750,36	1341065,67	78	4555	456831,01	1341024,36	79	4595	457134,14	1344541,52
74	4437	456672,23	1344323,67	76	4476	456943,01	1344276,87	78	4515	456756,44	1341079,53	78	4556	456819,78	1341061,05	79	4596	457131,60	1344567,05
74	4438	456590,03	1344278,57	76	4477	456929,27	1344278,57	78	4516	456760,58	1341108,75	78	4557	456786,15	1341030,69	79	4597	457095,92	1344587,55
74	4439	456557,46	1344264,39	76	4478	456838,67	1344231,49	78	4517	456745,32	1341169,59	78	4558	456773,73	1341019,48	79	4598	457083,24	1344594,84
74	4440	456562,04	1344259,00	76	4479	456791,85	1344221,27	78	4518	456710,11	1341192,48	78	4559	456771,71	1341018,47	79	4599	457071,87	1344594,12
74	4441	456587,46	1344257,50	76	4480	456720,08	1344209,36	78	4519	456669,75	1341186,16	78	4510	456744,43	1341004,79	79	4600	457047,61	1344592,57
74	4442	456587,86	1344257,47	76	4481	456664,09	1344219,00	78	4520	456615,03	1341149,31	79	4560	456135,01	1344571,59	79	4601	456891,86	1344534,71
74	4443	456590,80	1344257,30	76	4482	456617,77	1344213,33	78	4521	456602,80	1341138,23	79	4561	456205,25	1344576,69	79	4602	456755,46	1344491,03
74	4444	456672,49	1344300,70	76	4483	456587,74	1344196,88	78	4522	456610,72	1341091,28	79	4562	456328,93	1344563,08	79	4603	456735,10	1344491,03
74	4445	456763,60	1344322,26	76	4484	456574,51	1344175,32	78	4523	456611,33	1341087,87	79	4563	456343,44	1344565,54	79	4604	456694,89	1344477,98
74	4446	456844,53	1344376,44	76	4485	456575,02	1344164,54	78	4524	456623,17	1341024,38	79	4564	456358,96	1344568,18	79	4605	456639,92	1344469,47
74	4447	456886,52	1344399,98	76	4486	456609,12	1344162,84	78	4525	456628,54	1341002,51	79	4565	456429,20	1344590,31	79	4606	456605,30	1344456,99
74	4448	456923,68	1344411,04	76	4487	456629,99	1344185,53	78	4526	456633,98	1340984,73	79	4566	456457,21	1344593,23	79	4607	456589,58	1344455,24
74	4449	456981,45	1344415,86	76	4488	456648,82	1344192,91	78	4527	456642,14	1340903,39	79	4567	456478,06	1344595,41	79	4608	456567,13	1344464,93
74	4450	457135,66	1344444,80	76	4489	456673,76	1344194,61	78	4528	456642,71	1340895,17	79	4568	456479,93	1344594,21	79	4609	456550,84	1344514,85
74	4451	457140,68	1344447,80	76	4490	456750,62	1344179,29	78	4529	456690,74	1340806,53	79	4569	456500,96	1344580,66	79	4610	456528,45	1344573,29
74	4452	457163,15	1344461,25	76	4491	456830,02	1344199,72	78	4530	456700,71	1340818,31	79	4570	456515,72	1344543,79	79	4611	456534,27	1344593,20
74	4453	457191,06	1344498,91	76	4474	456914,51	1344235,46	78	4531	456696,61	1340837,93	79	4571	456534,05	1344515,99	79	4612	456535,81	1344600,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	4613	456550,56	1344610,54	79	4654	457310,45	1345006,51	79	4695	456629,23	1344787,16	79	4736	456604,69	1344372,10	80	4776	457132,91	1341494,50
79	4614	456582,48	1344620,39	79	4655	457345,06	1345023,53	79	4696	456685,22	1344830,84	79	4737	456602,95	1344373,40	80	4777	457139,88	1341490,22
79	4615	456592,83	1344622,18	79	4656	457400,74	1345064,14	79	4697	456715,75	1344851,83	79	4738	456595,12	1344379,27	80	4778	457149,94	1341489,95
79	4616	456630,22	1344628,65	79	4657	457411,69	1345075,49	79	4698	456759,53	1344843,89	79	4739	456538,63	1344394,02	80	4779	457166,76	1341489,50
79	4617	456651,58	1344635,42	79	4658	457441,62	1345106,52	79	4699	456766,18	1344837,49	79	4740	456463,81	1344395,15	80	4780	457173,24	1341507,55
79	4618	456661,79	1344638,24	79	4659	457438,17	1345120,86	79	4700	456785,49	1344818,93	79	4741	456443,45	1344412,74	80	4781	457152,89	1341534,82
79	4619	456730,94	1344657,36	79	4660	457384,05	1345253,48	79	4701	456802,28	1344793,97	79	4742	456407,31	1344415,01	80	4782	457151,87	1341555,56
79	4620	456785,45	1344672,43	79	4661	457378,12	1345258,21	79	4702	456796,68	1344774,68	79	4743	456392,04	1344437,13	80	4783	457187,81	1341577,57
79	4621	456915,29	1344727,67	79	4662	457335,70	1345292,06	79	4703	456678,09	1344718,52	79	4744	456361,50	1344442,24	80	4784	457213,90	1341588,22
79	4622	456964,51	1344749,14	79	4663	457300,58	1345248,38	79	4704	456591,15	1344689,16	79	4745	456319,84	1344443,08	80	4785	457220,52	1341590,93
79	4623	456977,24	1344744,30	79	4664	457256,80	1345203,00	79	4705	456555,43	1344677,10	79	4746	456305,00	1344443,38	80	4786	457247,07	1341591,65
79	4624	456976,86	1344724,19	79	4665	457231,18	1345190,40	79	4706	456492,31	1344628,32	79	4747	456278,77	1344451,80	80	4787	457258,96	1341587,16
79	4625	456966,18	1344707,17	79	4666	457229,83	1345187,76	79	4707	456461,77	1344628,32	79	4748	456181,33	1344483,09	80	4788	457229,57	1341624,37
79	4626	456908,66	1344686,75	79	4667	457226,03	1345186,85	79	4708	456452,61	1344639,09	79	4749	456147,22	1344510,32	80	4789	457213,62	1341637,93
79	4627	456881,17	1344672,00	79	4668	457182,09	1345178,73	79	4709	456424,11	1344622,07	79	4750	456117,70	1344562,51	80	4790	457193,42	1341664,52
79	4628	456873,54	1344657,25	79	4669	457106,21	1345151,33	79	4710	456366,48	1344609,43	79	4751	456131,56	1344569,78	80	4791	457189,89	1341669,04
79	4629	456878,63	1344649,87	79	4670	457091,18	1345135,48	79	4711	456310,60	1344612,43	79	4752	456135,01	1344571,59	80	4792	457189,41	1341669,64
79	4630	456898,48	1344654,41	79	4671	457027,52	1345108,06	79	4712	456238,83	1344647,60	80	4753	456259,17	1341739,73	80	4793	457160,79	1341721,28
79	4631	456987,04	1344693,56	79	4672	456985,86	1345074,68	79	4713	456196,60	1344672,56	80	4754	456265,52	1341763,46	80	4794	457156,94	1341726,28
79	4632	457015,10	1344705,89	79	4673	456975,98	1345055,01	79	4714	456170,13	1344710,57	80	4755	456336,12	1341814,35	80	4795	457153,68	1341733,46
79	4633	457044,37	1344714,13	79	4674	457025,72	1345051,53	79	4715	456150,79	1344712,28	80	4756	456380,48	1341856,95	80	4796	457115,75	1341789,44
79	4634	457079,52	1344724,02	79	4675	457036,34	1345050,73	79	4716	456107,42	1344697,32	80	4757	456415,46	1341891,60	80	4797	457072,90	1341834,04
79	4635	457136,47	1344737,29	79	4676	457034,40	1345049,32	79	4717	456065,79	1344644,77	80	4758	456464,29	1341924,39	80	4798	457061,34	1341846,07
79	4636	457143,30	1344738,88	79	4677	457065,93	1345041,31	79	4718	456033,21	1344620,37	80	4759	456489,88	1341934,73	80	4799	457060,19	1341847,26
79	4637	457193,19	1344757,09	79	4678	457076,11	1345026,56	79	4719	456005,73	1344607,89	80	4760	456553,16	1341931,30	80	4800	457028,09	1341880,12
79	4638	457194,13	1344760,50	79	4679	457073,96	1345015,46	79	4720	456001,65	1344594,28	80	4761	456604,90	1341919,03	80	4801	457019,73	1341886,45
79	4639	457188,69	1344760,51	79	4680	457072,04	1345005,57	79	4721	456006,74	1344575,55	80	4762	456680,61	1341889,61	80	4802	456980,91	1341915,87
79	4640	457122,35	1344749,29	79	4681	457039,98	1344969,83	79	4722	456070,50	1344534,91	80	4763	456711,44	1341876,80	80	4803	456969,41	1341922,16
79	4641	457086,74	1344736,82	79	4682	457026,67	1344944,37	79	4723	456110,58	1344512,58	80	4764	456742,44	1341859,92	80	4804	456966,78	1341924,54
79	4642	457060,07	1344733,08	79	4683	457018,60	1344930,69	79	4724	456131,20	1344496,87	80	4765	456780,42	1341826,62	80	4805	456919,58	1341970,27
79	4643	457104,71	1344765,67	79	4684	456990,61	1344921,61	79	4725	456184,89	1344456,99	80	4766	456829,97	1341778,62	80	4806	456912,27	1341977,00
79	4644	457140,74	1344814,53	79	4685	456982,97	1344944,30	79	4726	456223,06	1344423,52	80	4767	456852,64	1341758,05	80	4807	456874,29	1342010,30
79	4645	457160,08	1344851,40	79	4686	456963,63	1344907,43	79	4727	456277,86	1344394,16	80	4768	456885,02	1341740,36	80	4808	456857,05	1342022,34
79	4646	457181,91	1344923,76	79	4687	456919,86	1344884,74	79	4728	456355,40	1344354,31	80	4769	456917,12	1341707,50	80	4809	456838,08	1342035,57
79	4647	457185,34	1344956,98	79	4688	456882,19	1344882,47	79	4729	456375,61	1344337,44	80	4770	456971,53	1341650,87	80	4810	456807,08	1342052,45
79	4648	457185,19	1344959,62	79	4689	456803,30	1344887,57	79	4730	456430,73	1344293,04	80	4771	456984,38	1341622,53	80	4811	456788,18	1342061,49
79	4649	457207,63	1344972,14	79	4690	456765,63	1344890,41	79	4731	456427,46	1344274,32	80	4772	457002,42	1341599,14	80	4812	456780,51	1342064,68
79	4650	457216,60	1344980,50	79	4691	456713,72	1344878,50	79	4732	456510,63	1344273,18	80	4773	457013,54	1341569,15	80	4813	456759,66	1342073,34
79	4651	457226,01	1344983,34	79	4692	456673,00	1344854,10	79	4733	456558,48	1344287,37	80	4774	457051,64	1341574,05	80	4814	456757,35	1342074,30
79	4652	457240,53	1344986,01	79	4693	456651,62	1344833,11	79	4734	456619,05	1344320,27	80	4775	457079,64	1341543,60	80	4815	456753,05	1342076,03
79	4653	457258,30	1344989,27	79	4694	456615,99	1344789,43	79	4735	456623,12	1344358,28	80	4776	457122,54	1341500,87	80	4816	456677,34	1342105,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	4817	456651.05	1342113.63	81	4857	456258.19	1341687.84	82	4897	456560.44	1340228.26	83	4978	456275.23	1344046.83
80	4818	456599.31	1342125.90	81	4858	456279.76	1341659.88	82	4898	456461.84	1340153.03	83	4979	456243.67	1344029.81
80	4819	456563.98	1342131.01	81	4859	456322.31	1341632.40	82	4899	456431.32	1340144.53	83	4980	456226.62	1344012.79
80	4820	456524.71	1342133.14	81	4860	456355.76	1341619.65	82	4900	456388.48	1340147.14	83	4981	456223.05	1343994.92
80	4821	456500.70	1342134.44	81	4861	456381.44	1341609.83	82	4901	456354.86	1340120.01	83	4982	456230.18	1343966.83
80	4822	456414.95	1342120.16	81	4862	456412.54	1341602.96	82	4902	456354.44	1340119.52	83	4983	456222.29	1343952.94
80	4823	456389.36	1342109.82	81	4863	456495.59	1341569.93	82	4903	456354.44	1340105.93	83	4984	456207.03	1343948.96
80	4824	456374.92	1342102.17	81	4864	456512.91	1341565.02	82	4904	456373.81	1340084.35	83	4985	456186.92	1343957.76
80	4825	456337.52	1342084.43	81	4865	456551.06	1341569.60	82	4905	456372.63	1340062.10	83	4986	456183.36	1343977.33
80	4826	456310.17	1342066.33	81	4866	456633.20	1341548.67	82	4906	456360.89	1340041.17	83	4987	456174.20	1343977.33
80	4827	456258.37	1342029.77	81	4867	456633.22	1341548.67	82	4907	456330.96	1340030.70	83	4988	456163.51	1343973.64
80	4828	456203.55	1341986.28	81	4868	456633.25	1341548.65	82	4908	456274.44	1340022.20	83	4989	456156.13	1343961.16
80	4829	456168.57	1341953.34	81	4869	456647.53	1341537.02	82	4909	456270.51	1340061.28	83	4990	456165.29	1343948.40
80	4830	456147.47	1341930.02	81	4870	456694.26	1341498.95	82	4910	456219.25	1340048.26	83	4991	456161.21	1343933.93
80	4831	456124.11	1341900.73	81	4871	456791.68	1341438.77	82	4911	456218.59	1340048.06	83	4992	456147.22	1343929.68
80	4832	456109.60	1341885.92	81	4872	456838.05	1341393.64	82	4912	456210.57	1340055.21	83	4993	456131.95	1343926.56
80	4833	456114.20	1341864.63	81	4873	456875.61	1341326.26	82	4913	456112.10	1340153.68	83	4994	456103.19	1343928.83
80	4834	456181.98	1341804.22	81	4874	456985.95	1341220.29	82	4914	456101.81	1340163.15	83	4995	456070.87	1343916.63
80	4835	456210.97	1341778.39	81	4875	457020.58	1341209.82	82	4915	456076.84	1340021.54	83	4996	456076.73	1343894.51
80	4836	456211.46	1341777.99	81	4876	457037.60	1341214.40	82	4916	456078.01	1339992.76	83	4997	456078.25	1343870.68
80	4837	456218.29	1341772.52	81	4877	457047.58	1341251.03	82	4917	456167.22	1339949.59	83	4998	456084.11	1343866.42
80	4752	456259.17	1341739.73	81	4878	457019.99	1341290.93	82	4918	456239.41	1339944.35	83	4999	456099.89	1343874.37
81	4838	457000.62	1341541.47	81	4879	457005.90	1341330.18	82	4919	456316.29	1339971.83	83	5000	456108.54	1343859.90
81	4839	456980.08	1341600.35	81	4880	456872.68	1341408.03	82	4920	456380.26	1339996.69	83	5001	456123.04	1343858.77
81	4840	456944.87	1341653.99	81	4881	456828.07	1341476.71	82	4921	456430.74	1340072.57	83	5002	456130.43	1343881.46
81	4841	456869.74	1341722.67	81	4882	456791.10	1341500.26	82	4922	456473.58	1340107.24	83	5003	456153.84	1343898.19
81	4842	456793.44	1341792.01	81	4883	456783.47	1341527.74	82	4923	456529.92	1340149.10	83	5004	456191.25	1343903.87
81	4843	456718.91	1341851.54	81	4884	456793.44	1341565.02	82	4924	456537.85	1340156.70	83	5005	456206.52	1343894.22
81	4844	456694.25	1341867.90	81	4885	456813.40	1341583.34	82	4925	456565.99	1340183.64	83	5006	456208.55	1343884.71
81	4845	456598.00	1341894.06	81	4886	456842.74	1341590.53	82	4926	456571.60	1340189.01	83	4947	456212.63	1343865.57
81	4846	456570.42	1341904.53	81	4887	456867.39	1341580.72	82	4927	456614.43	1340209.94	83	5007	456065.50	1344456.34
81	4847	456525.23	1341908.46	81	4888	456907.89	1341535.59	82	4928	456622.65	1340202.75	83	5008	456040.08	1344442.81
81	4848	456485.32	1341907.15	81	4889	456945.45	1341526.43	82	4929	456716.56	1340308.07	83	5009	456035.36	1344435.48
81	4849	456434.26	1341884.91	81	4890	456951.89	1341528.18	82	4930	456756.47	1340359.09	83	5010	456037.28	1344422.38
81	4850	456403.74	1341855.47	81	4891	456961.24	1341530.74	82	4931	456821.61	1340433.01	83	5011	456052.04	1344418.70
81	4851	456380.26	1341826.03	81	4838	457000.62	1341541.47	82	4932	456853.89	1340483.38	83	5012	456071.64	1344424.65
81	4852	456367.79	1341812.13	82	4892	456707.17	1340433.66	82	4933	456875.02	1340515.43	83	5013	456084.87	1344424.08
81	4853	456338.45	1341788.09	82	4893	456686.63	1340381.99	82	4934	456880.30	1340551.41	83	5014	456085.89	1344413.31
81	4854	456288.71	1341755.71	82	4894	456623.24	1340345.35	82	4935	456877.37	1340627.95	83	5015	456059.81	1344396.85
81	4855	456264.79	1341729.38	82	4895	456607.39	1340317.22	82	4936	456886.17	1340721.49	83	5016	456037.79	1344395.15
81	4856	456255.69	1341705.34	82	4896	456607.39	1340271.43	82	4937	456876.78	1340766.63	83	5017	456027.61	1344387.49

Порядковый номер контура	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				
84	5018	456024,05	1344375,30	84	5059	456079,53	1344463,80	87	5097	455905,46	1340227,61	88	5137	455884,15	1343438,05	88	5178	455811,80	1343754,67
84	5019	456032,70	1344359,98	84	5060	456074,49	1344461,12	87	5098	455918,64	1340203,58	88	5138	455893,55	1343440,43	88	5179	455805,69	1343712,12
84	5020	456042,88	1344360,55	84	5007	456065,50	1344456,34	87	5099	455944,19	1340156,96	88	5139	455884,08	1343471,58	88	5180	455781,77	1343629,86
84	5021	456057,00	1344373,02	85	5061	456127,31	1341555,86	87	5100	455956,52	1340090,89	88	5140	455886,10	1343489,72	88	5181	455777,27	1343603,67
84	5022	456088,54	1344371,90	85	5062	456133,28	1341569,55	87	5101	455972,37	1340080,42	88	5141	455890,70	1343531,15	88	5182	455772,61	1343576,53
84	5023	456130,68	1344369,34	85	5063	456139,79	1341592,34	87	5102	455994,67	1340094,81	88	5142	455919,20	1343602,06	88	5183	455744,02	1343539,45
84	5024	456164,78	1344356,29	85	5064	456140,88	1341604,28	87	5103	456012,28	1340179,85	88	5143	455950,25	1343689,43	88	5184	455741,56	1343536,26
84	5025	456181,07	1344356,29	85	5065	456138,71	1341629,24	87	5104	456002,67	1340214,76	88	5144	455963,36	1343706,13	88	5185	455716,00	1343523,02
84	5026	456200,24	1344347,39	85	5066	456135,99	1341642,80	87	5091	455998,78	1340228,91	88	5145	456003,69	1343757,50	88	5105	455705,42	1343517,53
84	5027	456210,41	1344334,34	85	5067	456126,23	1341651,48	88	5105	455705,42	1343517,53	88	5146	456052,04	1343796,65	89	5186	455801,62	1344510,32
84	5028	456223,17	1344302,94	85	5068	456114,83	1341653,65	88	5106	455698,29	1343498,81	88	5147	456098,36	1343819,91	89	5187	455808,23	1344559,10
84	5029	456239,09	1344306,09	85	5069	456102,89	1341649,31	88	5107	455701,35	1343486,90	88	5148	456101,18	1343844,04	89	5188	455811,90	1344565,91
84	5030	456242,91	1344321,97	85	5070	456093,67	1341640,63	88	5108	455690,57	1343481,24	88	5149	456101,41	1343846,00	89	5189	455844,88	1344576,69
84	5031	456250,06	1344330,33	85	5071	456086,07	1341627,61	88	5109	455816,05	1343431,76	88	5150	456091,74	1343855,65	89	5190	455844,37	1344589,74
84	5032	456250,88	1344330,34	85	5072	456082,28	1341617,30	88	5110	455832,29	1343482,61	88	5151	456071,38	1343852,24	89	5191	455795,00	1344610,73
84	5033	456266,58	1344330,48	85	5073	456076,85	1341609,70	88	5111	455834,30	1343488,90	88	5152	456043,90	1343828,42	89	5192	455785,05	1344623,57
84	5034	456279,55	1344325,31	85	5074	456067,63	1341602,10	88	5112	455835,47	1343492,57	88	5153	456025,07	1343827,85	89	5193	455782,51	1344613,98
84	5035	456297,88	1344318,00	85	5075	456065,64	1341601,67	88	5113	455837,76	1343526,89	88	5154	456028,12	1343847,70	89	5194	455784,49	1344555,70
84	5036	456328,42	1344309,77	85	5076	456069,82	1341590,52	88	5114	455850,49	1343546,46	88	5155	456043,39	1343868,13	89	5195	455800,17	1344509,43
84	5037	456341,03	1344288,27	85	5077	456096,77	1341541,17	88	5115	455852,77	1343564,90	88	5156	456057,64	1343875,50	89	5186	455801,62	1344510,32
84	5038	456358,19	1344278,29	85	5078	456101,77	1341536,13	88	5116	455850,48	1343581,64	88	5157	456060,19	1343891,95	90	5196	455833,86	1340429,09
84	5039	456371,85	1344278,49	85	5061	456127,31	1341555,86	88	5117	455846,31	1343588,69	88	5158	456031,17	1343895,36	90	5197	455830,33	1340459,83
84	5040	456395,81	1344275,07	86	5079	456038,05	1343923,16	88	5118	455836,74	1343604,90	88	5159	455982,31	1343836,93	90	5198	455842,07	1340491,23
84	5041	456420,02	1344266,26	86	5080	456082,07	1343928,83	88	5119	455851,76	1343631,84	88	5160	455932,43	1343797,21	90	5199	455827,99	1340502,35
84	5042	456437,41	1344255,52	86	5081	456117,96	1343940,46	88	5120	455846,92	1343660,21	88	5161	455921,92	1343796,27	90	5200	455810,38	1340483,38
84	5043	456444,62	1344247,09	86	5082	456129,47	1343957,56	88	5121	455853,03	1343669,57	88	5162	455906,98	1343794,94	90	5201	455795,12	1340485,34
84	5044	456444,18	1344243,61	86	5083	456131,70	1343960,88	88	5122	455868,15	1343668,89	88	5163	455914,62	1343810,26	90	5202	455781,03	1340501,70
84	5045	456453,63	1344224,96	86	5084	456128,24	1344012,43	88	5123	455871,86	1343668,72	88	5164	455951,26	1343826,71	90	5203	455767,53	1340501,70
84	5046	456461,01	1344208,51	86	5085	456098,88	1343998,39	88	5124	455881,28	1343672,12	88	5165	455961,44	1343854,51	90	5204	455755,21	1340493,85
84	5047	456469,66	1344200,85	86	5086	456093,42	1343996,98	88	5125	455881,63	1343668,91	88	5166	455983,33	1343875,50	90	5205	455755,21	1340473,57
84	5048	456482,89	1344206,52	86	5087	456087,42	1343983,29	88	5126	455886,88	1343620,78	88	5167	455999,11	1343886,85	90	5206	455775,75	1340447,40
84	5049	456486,20	1344223,82	86	5088	456051,03	1343969,39	88	5127	455870,84	1343558,09	88	5168	455999,11	1343904,43	90	5207	455766,36	1340406,84
84	5050	456476,53	1344250,49	86	5089	456030,92	1343932,23	88	5128	455874,15	1343539,37	88	5169	455990,96	1343908,41	90	5208	455771,64	1340385,26
84	5051	456416,73	1344276,58	86	5090	456032,76	1343929,89	88	5129	455859,39	1343501,93	88	5170	455963,99	1343898,19	90	5209	455800,99	1340391,80
84	5052	456357,69	1344315,16	86	5079	456038,05	1343923,16	88	5130	455859,39	1343484,94	88	5171	455963,49	1343902,08	90	5210	455811,88	1340405,29
84	5053	456306,53	1344352,60	87	5091	455998,78	1340228,91	88	5131	455859,39	1343482,92	88	5172	455958,90	1343937,91	90	5211	455813,01	1340405,44
84	5054	456266,06	1344380,12	87	5092	455897,83	1340380,02	88	5132	455850,74	1343471,01	88	5173	455949,74	1343956,06	90	5196	455833,86	1340429,09
84	5055	456232,98	1344403,38	87	5093	455859,68	1340383,95	88	5133	455842,34	1343445,20	88	5174	455931,41	1343951,52	91	5212	455419,26	1340568,06
84	5056	456197,10	1344424,37	87	5094	455800,99	1340324,42	88	5134	455838,12	1343433,12	88	5175	455922,25	1343926,56	91	5213	455332,12	1340619,43
84	5057	456174,45	1344433,73	87	5095	455849,70	1340264,24	88	5135	455843,11	1343433,66	88	5176	455881,02	1343891,39	91	5214	455245,89	1340670,26
84	5058	456113,38	1344474,29	87	5096	455877,29	1340253,77	88	5136	455861,73	1343435,65	88	5177	455850,99	1343851,11	91	5215	455228,12	1340651,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	5216	455248,44	1340627,57	91	5257	455784,15	1340218,17	92	5297	455658,00	1343717,16	95	5335	454598,60	1340983,95	95	5376	455525,44	1340762,21
91	5217	455258,87	1340593,30	91	5258	455765,53	1340258,11	92	5271	455606,39	1343739,00	95	5336	454557,10	1340975,81	95	5377	455579,43	1340714,45
91	5218	455269,40	1340566,02	91	5259	455719,56	1340241,27	93	5298	455419,78	1343720,80	95	5337	454550,28	1340974,35	95	5378	455641,06	1340628,76
91	5219	455307,37	1340485,74	91	5260	455718,57	1340240,91	93	5299	455396,47	1343725,73	95	5338	454517,71	1340966,78	95	5379	455667,47	1340611,75
91	5220	455311,97	1340476,63	91	5261	455714,57	1340239,44	93	5300	455388,32	1343735,38	95	5339	454520,07	1340952,57	95	5380	455670,40	1340633,99
91	5221	455339,90	1340424,62	91	5262	455675,83	1340276,05	93	5301	455373,56	1343736,51	95	5340	454531,22	1340927,71	95	5381	455608,78	1340774,64
91	5222	455352,14	1340397,08	91	5263	455645,21	1340304,99	93	5302	455333,56	1343712,80	95	5341	454591,08	1340925,75	95	5382	455591,17	1340853,14
91	5223	455367,25	1340363,09	91	5264	455621,01	1340327,87	93	5303	455322,37	1343713,94	95	5342	454643,90	1340930,33	95	5383	455534,24	1340931,63
91	5224	455401,35	1340310,53	91	5265	455608,36	1340339,81	93	5304	455352,47	1343701,51	95	5343	454690,86	1340929,67	95	5384	455532,56	1340934,80
91	5225	455426,24	1340282,87	91	5266	455605,89	1340342,15	93	5305	455384,65	1343688,24	95	5344	454698,96	1340921,75	95	5385	455502,01	1340964,73
91	5226	455430,64	1340277,98	91	5267	455582,45	1340367,31	93	5306	455399,09	1343671,83	95	5345	454733,70	1340887,81	95	5386	455464,41	1340993,68
91	5227	455472,98	1340245,97	91	5268	455523,74	1340430,33	93	5307	455409,45	1343670,42	95	5346	454760,97	1340888,39	95	5387	455429,49	1341014,49
91	5228	455491,08	1340232,28	91	5269	455481,42	1340486,11	93	5308	455423,70	1343648,30	95	5347	454780,98	1340888,82	95	5388	455409,56	1341027,43
91	5229	455498,21	1340228,78	91	5270	455465,31	1340507,36	93	5309	455422,94	1343644,87	95	5348	454794,74	1340889,11	95	5389	455374,96	1341045,36
91	5230	455580,90	1340176,75	91	5212	455419,26	1340568,06	93	5310	455471,33	1343589,73	95	5349	454816,46	1340869,49	95	5390	455352,07	1341054,52
91	5231	455581,36	1340176,07	92	5271	455606,39	1343739,00	93	5311	455507,44	1343563,70	95	5350	454862,82	1340947,34	95	5391	455311,92	1341064,99
91	5232	455582,18	1340174,86	92	5272	455601,17	1343744,94	93	5312	455564,74	1343539,46	95	5351	454925,03	1340993,78	95	5392	455307,10	1341062,47
91	5233	455588,77	1340163,94	92	5273	455594,21	1343743,04	93	5313	455558,84	1343543,63	95	5352	454987,24	1341020,60	95	5393	455297,42	1341067,97
91	5234	455602,88	1340133,66	92	5274	455551,45	1343761,76	93	5314	455547,64	1343577,10	95	5353	455029,50	1341011,45	95	5394	455268,33	1341071,75
91	5235	455617,73	1340107,25	92	5275	455524,99	1343761,19	93	5315	455533,38	1343595,82	95	5354	455039,81	1341003,91	95	5395	455247,41	1341071,91
91	5236	455629,67	1340089,32	92	5276	455521,31	1343760,51	93	5316	455512,52	1343604,90	95	5355	455067,06	1340983,97	95	5396	455227,11	1341105,67
91	5237	455673,45	1340011,49	92	5277	455500,56	1343756,65	93	5317	455505,73	1343626,12	95	5356	455075,42	1340975,04	95	5397	455213,02	1341120,71
91	5238	455700,18	1339973,43	92	5278	455499,54	1343735,09	93	5318	455491,65	1343670,14	95	5357	455081,15	1340968,93	95	5398	455185,15	1341145,38
91	5239	455712,00	1339957,82	92	5279	455515,83	1343723,18	93	5319	455464,16	1343675,81	95	5358	455093,48	1340932,95	95	5399	455147,59	1341172,86
91	5240	455723,97	1339942,01	92	5280	455567,74	1343688,01	93	5320	455459,07	1343700,20	95	5359	455112,84	1341000,98	95	5400	455137,27	1341177,50
91	5241	455751,41	1339912,49	92	5281	455586,57	1343665,32	93	5321	455464,67	1343728,00	95	5360	455116,56	1341004,65	95	5401	455096,54	1341195,81
91	5242	455787,93	1339880,13	92	5282	455594,72	1343639,79	93	5322	455455,00	1343730,27	95	5361	455143,36	1341031,07	95	5402	455071,82	1341206,92
91	5243	455869,52	1339798,10	92	5283	455590,14	1343614,26	93	5323	455426,25	1343719,59	95	5362	455185,62	1341034,34	95	5403	455029,56	1341216,07
91	5244	455883,00	1339792,95	92	5284	455570,00	1343590,14	93	5324	455422,83	1343720,23	95	5363	455229,63	1341032,38	95	5404	454967,89	1341219,66
91	5245	455894,22	1339788,66	92	5285	455562,65	1343581,35	93	5298	455419,78	1343720,80	95	5364	455249,59	1341017,33	95	5405	454940,67	1341212,66
91	5246	455914,53	1339816,77	92	5286	455560,11	1343567,17	94	5325	455255,31	1343732,11	95	5365	455251,75	1340954,71	95	5406	454908,06	1341204,26
91	5247	455968,98	1339893,00	92	5287	455571,81	1343549,02	94	5326	455273,80	1343743,89	95	5366	455252,62	1340929,46	95	5407	454887,95	1341195,59
91	5248	455964,46	1339915,49	92	5288	455592,68	1343530,30	94	5327	455274,31	1343758,07	95	5367	455253,11	1340915,29	95	5408	454845,85	1341177,44
91	5249	455948,01	1339997,27	92	5289	455627,29	1343545,61	94	5328	455259,04	1343756,93	95	5368	455242,54	1340873,42	95	5409	454805,39	1341154,05
91	5250	455948,01	1340016,53	92	5290	455656,30	1343535,40	94	5329	455220,87	1343758,63	95	5369	455277,76	1340868,84	95	5410	454768,29	1341126,36
91	5251	455940,30	1340023,18	92	5291	455676,50	1343546,09	94	5330	455214,76	1343749,56	95	5370	455300,65	1340859,68	95	5411	454743,18	1341107,61
91	5252	455916,33	1340043,87	92	5292	455686,33	1343551,29	94	5331	455211,73	1343732,10	95	5371	455338,21	1340872,77	95	5412	454725,19	1341087,64
91	5253	455900,97	1340069,29	92	5293	455687,86	1343575,68	94	5332	455211,60	1343731,92	95	5372	455400,13	1340857,18	95	5413	454707,66	1341068,18
91	5254	455865,84	1340113,27	92	5294	455654,78	1343637,52	94	5325	455255,31	1343732,11	95	5373	455410,99	1340854,45	95	5333	454690,98	1341049,67
91	5255	455863,27	1340116,49	92	5295	455655,16	1343663,54	95	5333	454690,98	1341049,67	95	5374	455444,28	1340834,12	96	5414	459432,32	1351113,89
91	5256	455808,35	1340181,86	92	5296	455655,80	1343707,86	95	5334	454653,26	1340986,33	95	5375	455478,48	1340813,24	96	5415	459444,55	1351126,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	5416	459458,89	1351114,49	96	5457	460003,20	1351028,95	96	5498	459459,95	1351246,48	96	5539	459066,56	1350990,63	97	5579	454829,73	1331666,02
96	5417	459478,05	1351104,95	96	5458	460007,39	1351031,17	96	5499	459438,94	1351245,16	96	5540	459094,15	1350987,68	97	5580	454830,15	1331656,79
96	5418	459495,92	1351100,43	96	5459	459986,16	1351047,57	96	5500	459436,15	1351244,55	96	5541	459096,70	1350987,47	97	5581	454839,08	1331649,74
96	5419	459514,85	1351099,74	96	5460	459979,25	1351038,69	96	5501	459432,03	1351229,05	96	5542	459100,24	1350987,27	97	5582	454846,04	1331649,66
96	5420	459528,84	1351103,63	96	5461	459970,22	1351034,67	96	5502	459409,55	1351222,46	96	5543	459112,58	1350980,98	97	5583	454853,03	1331634,51
96	5421	459542,04	1351094,10	96	5462	459959,68	1351036,18	96	5503	459407,77	1351186,85	96	5544	459128,04	1350978,52	97	5584	454871,85	1331629,97
96	5422	459617,70	1351089,77	96	5463	459955,67	1351043,71	96	5504	459395,35	1351186,19	96	5545	459138,24	1350978,52	97	5585	454914,72	1331643,53
96	5423	459654,15	1351092,99	96	5464	459954,66	1351052,24	96	5505	459379,19	1351205,07	96	5546	459138,88	1350978,22	97	5586	454936,59	1331637,85
96	5424	459675,18	1351099,85	96	5465	459960,18	1351062,28	96	5506	459368,31	1351191,43	96	5547	459184,73	1350985,07	97	5587	454949,12	1331614,97
96	5425	459696,67	1351111,28	96	5466	459965,80	1351067,67	96	5507	459343,56	1351195,16	96	5548	459225,56	1350985,07	97	5588	454970,37	1331603,30
96	5426	459726,39	1351117,68	96	5467	459922,68	1351112,44	96	5508	459323,59	1351193,85	96	5549	459246,26	1350956,06	97	5589	454974,66	1331589,88
96	5427	459755,19	1351119,97	96	5468	459897,64	1351119,59	96	5509	459305,61	1351188,98	96	5550	459274,74	1350947,07	97	5590	454979,53	1331565,78
96	5428	459791,77	1351114,48	96	5469	459873,98	1351140,69	96	5510	459285,09	1351178,35	96	5551	459292,73	1350955,45	97	5591	455002,12	1331548,61
96	5429	459829,26	1351096,19	96	5470	459829,72	1351186,27	96	5511	459267,46	1351166,67	96	5552	459311,59	1350968,50	97	5592	455006,68	1331542,20
96	5430	459859,90	1351068,30	96	5471	459825,78	1351188,40	96	5512	459253,74	1351147,78	96	5553	459320,94	1350982,77	97	5593	455051,99	1331560,65
96	5431	459888,03	1351037,49	96	5472	459810,24	1351191,21	96	5513	459243,00	1351124,61	96	5554	459319,82	1350985,24	97	5594	455033,32	1331575,89
96	5432	459924,70	1350993,65	96	5473	459778,06	1351191,87	96	5514	459239,66	1351107,82	96	5555	459316,81	1351009,33	97	5595	455022,95	1331589,71
96	5433	459951,12	1350962,05	96	5474	459768,98	1351190,29	96	5515	459256,91	1351088,60	96	5556	459319,59	1351027,43	97	5596	455020,34	1331604,27
96	5434	459979,01	1350949,71	96	5475	459766,89	1351179,59	96	5516	459266,97	1351051,01	96	5557	459321,33	1351038,69	97	5597	455014,13	1331620,94
96	5435	460021,88	1350932,31	96	5476	459712,46	1351174,98	96	5517	459253,95	1351034,53	96	5558	459313,42	1351053,74	97	5598	455008,74	1331630,03
96	5436	460043,77	1350931,65	96	5477	459689,98	1351180,25	96	5518	459229,70	1351034,53	96	5559	459305,52	1351068,80	97	5599	455000,36	1331640,60
96	5437	460060,93	1350912,53	96	5478	459689,57	1351187,96	96	5519	459196,57	1351070,13	96	5560	459302,51	1351081,60	97	5600	454989,45	1331648,55
96	5438	460071,60	1350905,20	96	5479	459679,16	1351184,95	96	5520	459167,58	1351082,00	96	5561	459303,26	1351095,15	97	5601	454981,22	1331651,63
96	5439	460079,63	1350911,22	96	5480	459665,89	1351178,90	96	5521	459143,92	1351072,11	96	5562	459310,79	1351101,17	97	5602	454980,22	1331653,79
96	5440	460085,96	1350918,89	96	5481	459659,47	1351174,74	96	5522	459131,49	1351059,58	96	5563	459332,64	1351102,44	97	5603	454973,16	1331662,07
96	5441	460100,38	1350963,98	96	5482	459650,13	1351178,86	96	5523	459109,60	1351057,60	96	5564	459358,08	1351092,55	97	5604	454971,52	1331663,99
96	5442	460099,96	1350971,42	96	5483	459649,13	1351194,14	96	5524	459077,06	1351074,74	96	5565	459390,03	1351105,74	97	5605	454960,43	1331671,51
96	5443	460092,82	1350971,84	96	5484	459648,48	1351194,12	96	5525	459032,69	1351084,64	96	5566	459417,94	1351103,56	97	5606	454948,24	1331677,57
96	5444	460080,94	1350977,47	96	5485	459647,39	1351193,44	96	5526	459042,47	1351120,35	96	5414	459432,32	1351113,89	97	5607	454927,25	1331682,78
96	5445	460066,56	1350982,86	96	5486	459610,71	1351200,03	96	5527	459018,66	1351126,01	97	5567	454728,99	1331716,63	97	5608	454876,29	1331684,08
96	5446	460060,61	1350996,00	96	5487	459604,56	1351182,23	96	5528	458984,06	1351120,40	97	5568	454671,43	1331729,37	97	5609	454848,49	1331706,00
96	5447	460046,18	1351005,54	96	5488	459556,28	1351200,69	96	5529	458983,19	1351111,83	97	5569	454666,62	1331727,12	97	5610	454837,20	1331712,71
96	5448	460038,98	1351002,56	96	5489	459557,78	1351207,37	96	5530	458992,35	1351113,13	97	5570	454697,09	1331708,89	97	5611	454824,55	1331716,24
96	5449	460024,42	1350996,03	96	5490	459548,22	1351211,72	96	5531	458989,47	1351069,21	97	5571	454720,20	1331682,56	97	5612	454785,94	1331721,72
96	5450	460010,37	1350993,02	96	5491	459529,03	1351212,50	96	5532	458985,78	1351012,36	97	5572	454738,27	1331685,12	97	5613	454757,46	1331725,68
96	5451	460002,34	1350993,02	96	5492	459523,60	1351211,66	96	5533	459008,82	1351023,06	97	5573	454759,17	1331683,18	97	5614	454744,62	1331735,51
96	5452	459992,30	1350996,03	96	5493	459519,09	1351219,88	96	5534	459010,38	1351023,65	97	5574	454791,92	1331670,58	97	5567	454728,99	1331716,63
96	5453	459986,78	1351000,05	96	5494	459507,95	1351230,46	96	5535	459015,49	1351023,65	97	5575	454806,91	1331679,33	98	5615	453921,88	1331988,33
96	5454	459983,77	1351008,08	96	5495	459499,41	1351236,37	96	5536	459021,86	1351022,68	97	5576	454817,17	1331681,03	98	5616	453915,76	1332005,34
96	5455	459985,28	1351017,11	96	5496	459479,17	1351244,58	96	5537	459033,03	1351008,89	97	5577	454823,30	1331675,32	98	5617	453884,49	1331945,55
96	5456	459991,30	1351022,63	96	5497	459471,29	1351245,89	96	5538	459047,99	1350996,43	97	5578	454823,88	1331668,64	98	5618	454070,14	1331903,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5619	454079,97	1331901,29	98	5660	454481,47	1331902,40	99	5700	453940,76	1337229,49	101	5739	453142,11	1338224,29	101	5780	453295,67	1338093,50
98	5620	454134,51	1331910,99	98	5661	454464,76	1331905,54	99	5701	453947,57	1337224,93	101	5740	453141,12	1338225,52	101	5781	453306,66	1338096,51
98	5621	454148,82	1331893,08	98	5662	454456,17	1331905,67	99	5702	453955,83	1337220,47	101	5741	453131,12	1338238,15	101	5782	453316,71	1338095,02
98	5622	454155,66	1331881,20	98	5663	454430,95	1331906,05	99	5703	453927,40	1337267,63	101	5742	453118,63	1338249,37	101	5783	453326,39	1338083,80
98	5623	454172,94	1331854,56	98	5664	454410,43	1331906,37	99	5704	453914,06	1337289,75	101	5743	453103,13	1338255,83	101	5784	453329,58	1338059,06
98	5624	454183,74	1331844,39	98	5665	454396,17	1331906,60	99	5705	453912,91	1337290,65	101	5744	453092,87	1338258,19	101	5785	453323,36	1338037,76
98	5625	454201,11	1331836,11	98	5666	454370,24	1331906,98	99	5696	453914,60	1337280,50	101	5745	453074,51	1338258,94	101	5786	453306,99	1338023,24
98	5626	454209,84	1331834,67	98	5667	454352,27	1331903,92	100	5706	453552,52	1337830,99	101	5746	453068,32	1338258,05	101	5787	453306,12	1338010,99
98	5627	454226,04	1331836,38	98	5668	454339,82	1331899,35	100	5707	453559,39	1337821,93	101	5747	453065,11	1338271,60	101	5788	453314,45	1338008,87
98	5628	454258,35	1331844,95	98	5669	454336,82	1331899,56	100	5708	453580,39	1337799,97	101	5748	453058,21	1338283,81	101	5789	453328,04	1338013,10
98	5629	454273,74	1331854,05	98	5670	454323,92	1331903,53	100	5709	453596,24	1337782,48	101	5749	453056,13	1338285,84	101	5790	453340,02	1338023,99
98	5630	454285,35	1331857,46	98	5671	454316,98	1331905,13	100	5710	453602,96	1337766,41	101	5750	453050,67	1338291,19	101	5791	453359,46	1338040,22
98	5631	454296,69	1331857,73	98	5672	454304,47	1331907,10	100	5711	453606,81	1337757,16	101	5751	453035,17	1338276,62	101	5792	453386,48	1338051,87
98	5632	454309,20	1331855,76	98	5673	454303,24	1331907,18	100	5712	453617,10	1337741,54	101	5752	453011,95	1338262,82	101	5793	453395,74	1338050,51
98	5633	454327,65	1331850,08	98	5674	454295,51	1331907,70	100	5713	453624,37	1337734,06	101	5753	453013,50	1338231,77	101	5794	453404,74	1338049,18
98	5634	454340,97	1331849,18	98	5675	454284,17	1331907,43	100	5714	453626,61	1337742,19	101	5754	453025,11	1338213,23	101	5795	453423,92	1338041,65
98	5635	454344,75	1331847,92	98	5676	454271,27	1331905,41	100	5715	453602,74	1337775,13	101	5755	453049,09	1338204,18	101	5796	453446,78	1338025,01
98	5636	454369,50	1331857,01	98	5677	454259,66	1331902,00	100	5716	453591,37	1337838,07	101	5756	453068,05	1338209,35	101	5797	453464,19	1338006,26
98	5637	454464,00	1331855,57	98	5678	454253,49	1331899,33	100	5717	453575,08	1337844,40	101	5757	453081,65	1338209,46	101	5798	453476,19	1337982,11
98	5638	454506,03	1331820,29	98	5679	454248,30	1331897,07	100	5718	453544,75	1337844,10	101	5758	453091,92	1338207,10	101	5799	453495,88	1337965,83
98	5639	454582,53	1331797,05	98	5680	454238,88	1331891,50	100	5706	453552,52	1337830,99	101	5759	453114,70	1338178,49	101	5800	453539,24	1337941,15
98	5640	454585,50	1331788,47	98	5681	454216,96	1331885,71	101	5719	453259,53	1338169,11	101	5760	453134,83	1338174,79	101	5801	453562,84	1337922,61
98	5641	454590,24	1331786,35	98	5682	454213,94	1331885,39	101	5720	453259,41	1338169,09	101	5761	453150,84	1338167,09	101	5802	453574,45	1337885,96
98	5642	454610,36	1331777,31	98	5683	454212,43	1331886,10	101	5721	453253,61	1338168,18	101	5762	453150,84	1338142,09	101	5803	453595,53	1337856,47
98	5643	454642,85	1331756,10	98	5684	454211,55	1331886,94	101	5722	453237,62	1338162,79	101	5763	453132,34	1338103,00	101	5804	453616,99	1337834,05
98	5644	454657,68	1331742,09	98	5685	454204,14	1331898,35	101	5723	453224,34	1338152,39	101	5764	453127,42	1338080,48	101	5805	453639,06	1337809,69
98	5645	454694,04	1331757,99	98	5686	454202,50	1331900,88	101	5724	453215,27	1338138,16	101	5765	453132,72	1338068,83	101	5806	453652,96	1337776,38
98	5646	454706,34	1331766,66	98	5687	454198,33	1331907,30	101	5725	453211,24	1338128,57	101	5766	453145,43	1338058,23	101	5807	453700,85	1337798,84
98	5647	454690,88	1331779,52	98	5688	454187,89	1331924,27	101	5726	453210,13	1338124,45	101	5767	453161,81	1338062,75	101	5808	453695,47	1337804,39
98	5648	454684,69	1331785,37	98	5689	454173,58	1331942,18	101	5727	453197,64	1338124,29	101	5768	453181,26	1338070,09	101	5809	453695,24	1337804,92
98	5649	454677,21	1331792,44	98	5690	454160,18	1331953,88	101	5728	453198,37	1338125,85	101	5769	453205,83	1338075,38	101	5810	453685,20	1337828,96
98	5650	454670,18	1331797,98	98	5691	454143,53	1331960,15	101	5729	453202,11	1338137,05	101	5770	453225,07	1338071,74	101	5811	453676,11	1337843,28
98	5651	454637,69	1331819,18	98	5692	454125,74	1331960,19	101	5730	453203,11	1338148,82	101	5771	453255,07	1338091,79	101	5812	453671,86	1337847,96
98	5652	454630,91	1331822,89	98	5693	454120,16	1331959,20	101	5731	453202,70	1338161,11	101	5772	453257,33	1338109,19	101	5813	453654,03	1337867,63
98	5653	454622,90	1331826,50	98	5694	454081,16	1331952,27	101	5732	453200,23	1338175,03	101	5773	453261,36	1338118,79	101	5814	453653,13	1337868,59
98	5654	454611,57	1331837,76	98	5695	453945,38	1331983,02	101	5733	453193,97	1338187,70	101	5774	453272,34	1338120,50	101	5815	453635,63	1337886,89
98	5655	454600,66	1331843,12	98	5615	453921,88	1331988,33	101	5734	453184,41	1338198,12	101	5775	453274,86	1338119,31	101	5816	453628,18	1337899,47
98	5656	454597,06	1331844,89	99	5696	453914,60	1337280,50	101	5735	453176,37	1338204,70	101	5776	453283,82	1338115,08	101	5817	453624,57	1337915,21
98	5657	454530,35	1331865,14	99	5697	453920,78	1337257,32	101	5736	453168,21	1338212,02	101	5777	453287,50	1338104,67	101	5818	453619,78	1337927,91
98	5658	454503,78	1331887,45	99	5698	453925,85	1337245,10	101	5737	453156,87	1338219,67	101	5778	453289,34	1338099,45	101	5819	453612,32	1337941,65
98	5659	454496,15	1331893,85	99	5699	453933,94	1337234,65	101	5738	453143,87	1338223,97	101	5779	453292,42	1338096,56	101	5820	453606,40	1337948,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	5821	453605,79	1337949,69	102	5861	453241,23	1338034,46	105	5899	452404,31	1339271,57	106	5939	452125,50	1338185,53	106	5980	452762,63	1338979,93
101	5822	453605,59	1337949,94	102	5862	453213,94	1338049,25	105	5900	452431,74	1339282,54	106	5940	452154,89	1338211,45	106	5981	452777,96	1338948,14
101	5823	453600,77	1337955,88	102	5863	453191,58	1338030,66	105	5901	452440,30	1339307,77	106	5941	452174,50	1338245,63	106	5982	452776,89	1338925,09
101	5824	453590,18	1337964,88	102	5864	453191,06	1338020,34	105	5902	452420,69	1339337,77	106	5942	452195,36	1338309,91	106	5983	452765,83	1338894,89
101	5825	453583,65	1337970,44	102	5855	453195,43	1338021,99	105	5903	452421,63	1339347,22	106	5943	452206,41	1338358,39	106	5984	452752,64	1338875,41
101	5826	453575,69	1337975,97	103	5865	452742,83	1339896,13	105	5904	452398,39	1339309,26	106	5944	452226,37	1338410,45	106	5985	452737,61	1338871,81
101	5827	453555,67	1337987,19	103	5866	452734,81	1339918,58	105	5898	452403,31	1339271,90	106	5945	452245,63	1338446,61	106	5986	452724,47	1338868,66
101	5828	453539,15	1337996,79	103	5867	452721,44	1339925,34	106	5905	451698,33	1338121,94	106	5946	452254,24	1338446,84	106	5987	452684,54	1338868,66
101	5829	453529,19	1338003,62	103	5868	452703,26	1339916,59	106	5906	451645,82	1338148,36	106	5947	452279,14	1338453,77	106	5988	452672,06	1338882,17
101	5830	453520,62	1338013,26	103	5869	452683,84	1339901,61	106	5907	451619,75	1338144,03	106	5948	452316,94	1338437,87	106	5989	452672,06	1338895,28
101	5831	453511,51	1338029,87	103	5870	452671,88	1339888,98	106	5908	451615,95	1338142,22	106	5949	452317,29	1338339,71	106	5990	452682,05	1338929,06
101	5832	453501,51	1338042,64	103	5871	452672,59	1339869,50	106	5909	451608,66	1338138,75	106	5950	452329,77	1338311,10	106	5991	452674,20	1338939,00
101	5833	453480,64	1338061,83	103	5872	452676,34	1339860,56	106	5910	451658,39	1338109,62	106	5951	452347,96	1338298,38	106	5992	452660,65	1338946,95
101	5834	453476,20	1338065,46	103	5873	452681,77	1339858,69	106	5911	451671,98	1338094,47	106	5952	452383,61	1338292,02	106	5993	452589,70	1338927,47
101	5835	453453,33	1338082,09	103	5874	452695,36	1339854,00	106	5912	451673,01	1338093,32	106	5953	452418,91	1338290,83	106	5994	452581,97	1338927,03
101	5836	453442,20	1338088,19	103	5875	452709,10	1339855,65	106	5913	451660,89	1338071,46	106	5954	452479,88	1338318,65	106	5995	452534,07	1338924,29
101	5837	453423,02	1338095,72	103	5876	452736,59	1339876,85	106	5914	451678,72	1338068,68	106	5955	452500,20	1338328,59	106	5996	452506,26	1338937,80
101	5838	453412,04	1338098,65	103	5877	452741,20	1339891,08	106	5915	451690,83	1338050,16	106	5956	452514,11	1338323,82	106	5997	452505,19	1338972,38
101	5839	453393,78	1338101,34	103	5865	452742,83	1339896,13	106	5916	451695,84	1338039,05	106	5957	452551,55	1338361,17	106	5998	452507,69	1339019,67
101	5840	453379,99	1338101,45	104	5878	452526,07	1339317,51	106	5917	451684,16	1338016,29	106	5958	452597,54	1338445,02	106	5999	452503,06	1339047,89
101	5841	453373,36	1338099,62	104	5879	452543,88	1339309,16	106	5918	451709,02	1338008,68	106	5959	452606,40	1338453,89	106	6000	452480,59	1339116,24
101	5842	453372,02	1338104,25	104	5880	452507,33	1339253,53	106	5919	451724,35	1338024,57	106	5960	452639,26	1338486,75	106	6001	452467,76	1339134,92
101	5843	453364,58	1338116,08	104	5881	452505,73	1339240,41	106	5920	451737,01	1338070,37	106	5961	452719,48	1338550,33	106	6002	452440,30	1339137,70
101	5844	453355,12	1338127,27	104	5882	452519,14	1339223,59	106	5921	451747,63	1338076,53	106	5962	452786,15	1338610,74	106	6003	452429,96	1339108,69
101	5845	453341,30	1338138,65	104	5883	452521,53	1339220,59	106	5922	451765,17	1338076,78	106	5963	452817,17	1338637,76	106	6004	452428,34	1339104,19
101	5846	453324,35	1338144,44	104	5884	452525,24	1339206,93	106	5923	451791,03	1338074,25	106	5964	452836,43	1338678,30	106	6005	452417,13	1339072,92
101	5847	453324,06	1338144,48	104	5885	452521,90	1339194,10	106	5924	451818,49	1338061,53	106	5965	452828,94	1338733,93	106	6006	452395,02	1339045,90
101	5848	453316,21	1338153,18	104	5886	452496,10	1339175,04	106	5925	451852,36	1338034,11	106	5966	452786,51	1338859,12	106	6007	452360,97	1339031,67
101	5849	453305,17	1338160,29	104	5887	452494,14	1339151,00	106	5926	451875,89	1338031,72	106	5967	452791,14	1338948,14	106	6008	452357,94	1339030,40
101	5850	453293,69	1338165,71	104	5888	452508,16	1339129,52	106	5927	451881,95	1338040,86	106	5968	452783,30	1339012,91	106	6009	452351,52	1339056,63
101	5851	453281,08	1338169,51	104	5889	452509,22	1339128,73	106	5928	451881,95	1338096,90	106	5969	452755,13	1339032,78	106	6010	452374,70	1339093,99
101	5852	453279,52	1338169,98	104	5890	452518,18	1339122,06	106	5929	451865,20	1338127,90	106	5970	452716,27	1339040,33	106	6011	452376,48	1339120,21
101	5853	453264,71	1338169,91	104	5891	452526,41	1339124,37	106	5930	451861,09	1338148,27	106	5971	452664,57	1339044,70	106	6012	452368,99	1339135,71
101	5854	453262,40	1338169,56	104	5892	452535,14	1339149,61	106	5931	451863,77	1338225,26	106	5972	452604,31	1339039,54	106	6013	452349,74	1339143,66
101	5719	453259,53	1338169,11	104	5893	452594,33	1339246,26	106	5932	451900,56	1338258,21	106	5973	452581,49	1339037,55	106	6014	452330,49	1339131,34
102	5855	453195,43	1338021,99	104	5894	452618,76	1339278,76	106	5933	451933,11	1338258,34	106	5974	452524,09	1339058,22	106	6015	452326,79	1339132,32
102	5856	453206,48	1338024,37	104	5895	452600,94	1339315,97	106	5934	451974,11	1338246,42	106	5975	452529,80	1339045,90	106	6016	452326,51	1339130,84
102	5857	453215,78	1338022,61	104	5896	452600,93	1339320,69	106	5935	452011,91	1338210,26	106	5976	452582,92	1339021,66	106	6017	452327,63	1339121,42
102	5858	453229,00	1338021,89	104	5897	452586,80	1339319,53	106	5936	452046,85	1338185,22	106	5977	452624,99	1339014,90	106	6018	452325,57	1339101,12
102	5859	453241,94	1338024,67	104	5878	452562,07	1339317,51	106	5937	452067,89	1338176,08	106	5978	452693,45	1339013,71	106	6019	452324,86	1339094,12
102	5860	453245,98	1338026,76	105	5898	452403,31	1339271,90	106	5938	452086,07	1338174,89	106	5979	452729,11	1339002,58	106	6020	452324,14	1339062,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	6021	452332,40	1339001,18	106	6062	452577,04	1338598,12	106	6103	452518,03	1338470,85	106	6144	451781,41	1338092,14	108	6183	452184,88	1338237,66
106	6022	452355,46	1338952,84	106	6063	452549,23	1338633,49	106	6104	452534,08	1338470,85	106	6145	451748,91	1338105,47	108	6184	452158,24	1338205,50
106	6023	452359,16	1338945,09	106	6064	452540,59	1338663,75	106	6105	452552,98	1338481,98	106	6146	451730,06	1338113,20	108	6185	452135,98	1338183,97
106	6024	452401,84	1338899,93	106	6065	452515,03	1338643,49	106	6106	452563,64	1338480,93	106	5905	451698,33	1338121,94	108	6186	452113,25	1338172,57
106	6025	452456,33	1338870,05	106	6066	452512,20	1338640,96	106	6107	452565,10	1338480,79	107	6147	452181,66	1337844,35	108	6187	452088,23	1338167,92
106	6026	452483,12	1338860,40	106	6067	452456,10	1338586,42	106	6108	452575,44	1338468,87	107	6148	452183,88	1337868,10	108	6188	452062,47	1338171,30
106	6027	452511,32	1338850,24	106	6068	452443,06	1338582,37	106	6109	452576,30	1338458,67	107	6149	452184,96	1337900,65	108	6189	452037,08	1338182,28
106	6028	452513,73	1338849,38	106	6069	452444,31	1338592,06	106	6110	452577,58	1338443,43	107	6150	452179,71	1337930,29	108	6190	451993,50	1338217,76
106	6029	452567,36	1338842,40	106	6070	452394,49	1338622,22	106	6111	452550,18	1338389,36	107	6151	452177,50	1337942,77	108	6191	451944,88	1338248,01
106	6030	452590,95	1338839,34	106	6071	452385,56	1338625,98	106	6112	452531,58	1338368,32	107	6152	452169,35	1337935,73	108	6192	451934,18	1338251,98
106	6031	452597,09	1338794,92	106	6072	452356,69	1338638,12	106	6113	452511,97	1338362,36	107	6153	452131,68	1337899,31	108	6193	451897,46	1338248,41
106	6032	452612,37	1338749,84	106	6073	452325,16	1338645,53	106	6114	452492,72	1338376,27	107	6154	452129,03	1337867,21	108	6194	451876,14	1338227,13
106	6033	452641,22	1338757,88	106	6074	452291,80	1338653,37	106	6115	452466,52	1338397,33	107	6155	452134,71	1337831,31	108	6195	451873,38	1338183,86
106	6034	452665,82	1338752,31	106	6075	452225,52	1338646,45	106	6116	452419,73	1338384,58	107	6156	452153,28	1337791,18	108	6196	451878,35	1338123,38
106	6035	452724,65	1338742,38	106	6076	452200,62	1338639,52	106	6117	452390,03	1338385,41	107	6157	452169,93	1337771,13	108	6197	451898,89	1338094,54
106	6036	452755,67	1338743,57	106	6077	452200,91	1338638,45	106	6118	452365,84	1338404,13	107	6158	452171,84	1337781,27	108	6198	451896,68	1338041,83
106	6037	452774,57	1338704,23	106	6078	452171,77	1338632,47	106	6119	452364,36	1338405,28	107	6159	452172,98	1337787,94	108	6199	451908,23	1338027,27
106	6038	452777,07	1338676,81	106	6079	452148,04	1338617,79	106	6120	452346,18	1338408,06	107	6160	452173,27	1337789,81	108	6200	451940,06	1337992,64
106	6039	452771,83	1338661,08	106	6080	452140,45	1338610,74	106	6121	452314,44	1338462,91	107	6161	452177,40	1337816,66	108	6201	451963,18	1337957,16
106	6040	452761,73	1338630,71	106	6081	452136,88	1338594,05	106	6122	452286,99	1338472,84	107	6147	452181,66	1337844,35	108	6202	451972,27	1337939,00
106	6041	452748,54	1338612,03	106	6082	452149,72	1338581,33	106	6123	452271,66	1338476,81	108	6162	451967,73	1338007,42	108	6203	451987,43	1337944,49
106	6042	452741,34	1338639,11	106	6083	452186,80	1338570,21	106	6124	452248,48	1338470,85	108	6163	451982,13	1338038,25	108	6204	451990,46	1337953,78
106	6043	452734,28	1338665,68	106	6084	452238,14	1338574,98	106	6125	452230,66	1338455,75	108	6164	451976,06	1338053,46	108	6205	451968,86	1337987,57
106	6044	452706,47	1338708,60	106	6085	452268,80	1338594,85	106	6126	452208,19	1338412,43	108	6165	451960,91	1338068,24	108	6162	451967,73	1338007,42
106	6045	452684,01	1338726,09	106	6086	452294,47	1338606,77	106	6127	452196,78	1338381,44	108	6166	451952,57	1338078,38	109	6206	452001,14	1337202,76
106	6046	452646,21	1338730,85	106	6087	452335,83	1338612,33	106	6128	452177,17	1338334,15	108	6167	451931,19	1338150,94	109	6207	451995,93	1337230,93
106	6047	452623,75	1338727,68	106	6088	452358,65	1338626,63	106	6129	452166,12	1338292,02	108	6168	451924,53	1338174,68	109	6208	451985,29	1337243,48
106	6048	452599,86	1338709,40	106	6089	452374,70	1338626,63	106	6130	452140,09	1338231,62	108	6169	451904,07	1338195,37	109	6209	451970,94	1337243,55
106	6049	452583,82	1338674,03	106	6090	452377,11	1338622,04	106	6131	452113,71	1338204,20	108	6170	451901,79	1338214,38	109	6210	451946,55	1337228,01
106	6050	452582,75	1338647,80	106	6091	452380,76	1338615,11	106	6132	452081,26	1338191,88	108	6171	451906,34	1338224,52	109	6211	451934,38	1337210,42
106	6051	452590,95	1338617,99	106	6092	452371,13	1338598,82	106	6133	452060,59	1338191,62	108	6172	451923,77	1338219,02	109	6212	451946,89	1337189,72
106	6052	452612,70	1338602,89	106	6093	452348,31	1338587,29	106	6134	451981,82	1338256,54	108	6173	451948,78	1338208,47	109	6213	451981,75	1337169,45
106	6053	452649,78	1338599,71	106	6094	452336,55	1338571,79	106	6135	451937,75	1338289,74	108	6174	452007,52	1338158,63	109	6214	452052,64	1337148,13
106	6054	452691,14	1338604,48	106	6095	452345,82	1338550,73	106	6136	451874,10	1338281,95	108	6175	452043,52	1338140,47	109	6215	452056,11	1337172,43
106	6055	452705,17	1338606,60	106	6096	452370,06	1338529,67	106	6137	451840,76	1338238,22	108	6176	452074,21	1338137,09	109	6206	452001,14	1337202,76
106	6056	452720,02	1338608,85	106	6097	452442,09	1338504,63	106	6138	451837,03	1338202,61	108	6177	452151,14	1338155,67	110	6216	451927,30	1337763,34
106	6057	452731,43	1338596,93	106	6098	452480,60	1338508,21	106	6139	451833,82	1338172,01	108	6178	452180,32	1338178,06	110	6217	451922,55	1337734,28
106	6058	452733,57	1338584,61	106	6099	452492,01	1338514,57	106	6140	451855,21	1338114,78	108	6179	452198,51	1338209,31	110	6218	451879,88	1337663,82
106	6059	452695,77	1338557,59	106	6100	452510,15	1338512,50	106	6141	451851,29	1338092,53	108	6180	452214,80	1338261,68	110	6219	451859,08	1337641,51
106	6060	452656,20	1338563,95	106	6101	452513,04	1338503,44	106	6142	451839,52	1338078,62	108	6181	452206,09	1338295,05	110	6220	451812,98	1337546,10
106	6061	452600,22	1338583,02	106	6102	452507,69	1338478,40	106	6143	451811,78	1338081,77	108	6182	452201,47	1338274,27	110	6221	451791,38	1337425,73

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				
110	6222	451801,65	1337326,50	111	6262	451486,90	1337932,15	112	6302	451660,73	1337031,74	113	6342	451254,96	1338235,19	113	6383	451253,78	1338747,00
110	6223	451822,46	1337269,55	111	6263	451512,44	1337938,02	112	6303	451712,10	1337033,21	113	6343	451229,64	1338230,82	113	6384	451238,92	1338747,43
110	6224	451824,57	1337237,84	111	6264	451532,20	1337980,59	112	6304	451740,81	1337039,96	113	6344	451220,02	1338230,82	113	6385	451211,82	1338742,66
110	6225	451819,04	1337210,83	111	6265	451558,80	1338000,85	112	6305	451745,02	1337051,71	113	6345	451203,97	1338250,69	113	6386	451208,52	1338733,80
110	6226	451792,70	1337174,13	111	6266	451597,79	1338007,89	112	6276	451734,49	1337061,69	113	6346	451209,32	1338268,17	113	6387	451211,94	1338719,54
110	6227	451790,85	1337153,88	111	6267	451640,98	1338001,43	113	6306	451051,37	1338423,95	113	6347	451217,52	1338294,00	113	6388	451215,36	1338705,27
110	6228	451799,81	1337137,14	111	6268	451659,69	1337987,93	113	6307	451049,17	1338390,35	113	6348	451215,38	1338308,71	113	6389	451202,55	1338661,99
110	6229	451816,93	1337160,92	111	6269	451691,82	1337956,52	113	6308	451051,25	1338383,36	113	6349	451195,77	1338327,78	113	6390	451212,27	1338637,33
110	6230	451842,74	1337185,58	111	6270	451713,68	1337951,23	113	6309	451054,84	1338371,29	113	6350	451195,77	1338356,79	113	6391	451212,89	1338635,76
110	6231	451851,17	1337212,01	111	6271	451732,11	1337960,04	113	6310	451057,58	1338367,18	113	6351	451195,77	1338366,33	113	6392	451203,62	1338613,11
110	6232	451839,32	1337287,45	111	6272	451745,02	1337991,16	113	6311	451071,30	1338346,57	113	6352	451177,59	1338387,39	113	6393	451197,56	1338576,95
110	6233	451820,35	1337363,20	111	6273	451752,43	1338015,19	113	6312	451094,29	1338327,77	113	6353	451171,17	1338402,10	113	6394	451205,76	1338536,02
110	6234	451810,61	1337419,27	111	6274	451757,13	1338038,78	113	6313	451096,52	1338326,45	113	6354	451148,35	1338408,06	113	6395	451202,19	1338513,76
110	6235	451819,56	1337468,30	111	6275	451754,49	1338061,77	113	6314	451097,07	1338320,70	113	6355	451144,07	1338422,76	113	6396	451170,46	1338510,19
110	6236	451837,47	1337543,75	111	6243	451747,39	1338054,28	113	6315	451098,10	1338310,14	113	6356	451148,00	1338431,50	113	6397	451108,77	1338461,70
110	6237	451850,12	1337580,44	112	6276	451734,49	1337061,69	113	6316	451117,33	1338311,09	113	6357	451182,58	1338452,17	113	6398	451103,09	1338457,97
110	6238	451878,56	1337615,38	112	6277	451716,05	1337062,27	113	6317	451132,67	1338286,45	113	6358	451199,70	1338487,14	113	6306	451051,37	1338423,95
110	6239	451937,83	1337665,58	112	6278	451672,32	1337050,53	113	6318	451144,43	1338245,91	113	6359	451200,15	1338491,94	114	6399	450977,23	1335979,43
110	6240	451954,42	1337743,67	112	6279	451641,24	1337053,47	113	6319	451151,68	1338245,91	113	6360	451203,52	1338493,07	114	6400	450969,64	1335964,62
110	6241	451960,48	1337807,38	112	6280	451583,30	1337066,38	113	6320	451181,87	1338245,91	113	6361	451215,98	1338497,56	114	6401	450981,59	1335906,27
110	6242	451943,10	1337798,57	112	6281	451532,20	1337072,55	113	6321	451225,37	1338220,08	113	6362	451218,84	1338498,23	114	6402	450982,72	1335900,75
110	6216	451927,30	1337763,34	112	6282	451482,68	1337071,08	113	6322	451275,28	1338168,03	113	6363	451253,18	1338509,79	114	6403	450987,35	1335878,15
111	6243	451747,39	1338054,28	112	6283	451450,81	1337062,86	113	6323	451310,58	1338143,39	113	6364	451261,02	1338517,34	114	6404	450994,94	1335859,64
111	6244	451742,12	1338012,88	112	6284	451425,00	1337044,07	113	6324	451348,38	1338075,83	113	6365	451261,02	1338533,63	114	6405	451021,92	1335853,28
111	6245	451723,57	1337990,23	112	6285	451412,36	1337023,52	113	6325	451372,98	1338059,54	113	6366	451226,44	1338551,91	114	6406	451106,85	1335822,11
111	6246	451709,73	1337974,42	112	6286	451388,39	1337015,60	113	6326	451398,65	1338062,32	113	6367	451223,58	1338578,54	114	6407	451132,00	1335774,84
111	6247	451680,23	1337977,95	112	6287	451374,16	1337007,67	113	6327	451392,59	1338081,79	113	6368	451226,08	1338617,48	114	6408	451144,74	1335728,71
111	6248	451662,58	1338001,14	112	6288	451376,01	1336989,17	113	6328	451366,92	1338102,06	113	6369	451245,33	1338641,72	114	6409	451158,44	1335734,00
111	6249	451661,79	1338024,04	112	6289	451385,75	1336969,21	113	6329	451345,17	1338115,17	113	6370	451247,12	1338650,86	114	6410	451167,40	1335747,50
111	6250	451667,85	1338040,77	112	6290	451382,86	1336942,50	113	6330	451339,11	1338129,48	113	6371	451228,22	1338663,58	114	6411	451162,65	1335770,40
111	6251	451664,42	1338045,47	112	6291	451340,19	1336905,21	113	6331	451339,82	1338154,12	113	6372	451228,58	1338691,00	114	6412	451141,58	1335837,92
111	6252	451655,47	1338046,35	112	6292	451330,70	1336882,61	113	6332	451334,83	1338168,42	113	6373	451237,85	1338703,32	114	6413	451146,06	1335846,34
111	6253	451641,46	1338033,49	112	6293	451332,02	1336866,17	113	6333	451310,58	1338201,01	113	6374	451260,36	1338707,21	114	6414	451150,02	1335853,78
111	6254	451618,07	1338024,33	112	6294	451344,93	1336844,74	113	6334	451308,44	1338215,32	113	6375	451267,80	1338708,49	114	6415	451172,14	1335850,26
111	6255	451586,99	1338036,07	112	6295	451366,52	1336844,15	113	6335	451321,28	1338248,70	113	6376	451312,88	1338720,18	114	6416	451219,03	1335789,78
111	6256	451566,00	1338036,84	112	6296	451379,96	1336853,54	113	6336	451325,20	1338268,17	113	6377	451312,62	1338728,56	114	6417	451235,36	1335738,70
111	6257	451528,25	1338012,00	112	6297	451393,92	1336927,82	113	6337	451322,70	1338289,23	113	6378	451309,20	1338742,84	114	6418	451226,93	1335657,08
111	6258	451502,17	1337965,03	112	6298	451458,45	1337020,89	113	6338	451312,72	1338298,77	113	6379	451305,76	1338757,14	114	6419	451209,30	1335563,35
111	6259	451481,40	1337956,19	112	6299	451505,86	1337038,50	113	6339	451293,25	1338302,41	113	6380	451302,88	1338763,81	114	6420	451208,49	1335559,03
111	6260	451463,72	1337951,82	112	6300	451549,06	1337042,61	113	6340	451271,49	1338284,13	113	6381	451290,61	1338755,78	114	6421	451200,06	1335543,17
111	6261	451450,81	1337950,06	112	6301	451595,15	1337038,79	113	6341	451272,07	1338243,53	113	6382	451266,01	1338746,64	114	6422	451186,89	1335539,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	6423	451135.26	1335563.14	114	6464	451246.15	1335449.38	114	6505	451128.15	1336387.64	114	6546	451030.68	1336261.34	115	6586	450729.41	1334431.54
114	6424	451117.88	1335553.74	114	6465	451254.06	1335459.95	114	6506	451143.43	1336381.77	114	6547	451029.95	1336260.30	115	6587	450701.71	1334453.65
114	6425	451081.18	1335468.29	114	6466	451273.02	1335547.43	114	6507	451159.76	1336371.79	114	6548	451000.09	1336196.18	115	6555	450688.08	1334464.52
114	6426	451077.63	1335441.10	114	6467	451253.00	1335549.19	114	6508	451221.92	1336392.34	114	6549	450981.57	1336126.00	116	6588	450572.63	1335187.00
114	6427	451071.86	1335396.72	114	6468	451259.03	1335631.83	114	6509	451247.73	1336438.73	114	6550	450973.75	1336096.36	116	6589	450537.97	1335215.35
114	6428	451079.24	1335383.70	114	6469	451260.37	1335650.18	114	6510	451309.89	1336555.57	114	6551	450968.21	1336066.12	116	6590	450507.59	1335229.20
114	6429	451111.43	1335326.89	114	6470	451271.96	1335742.95	114	6511	451333.07	1336611.94	114	6552	450964.88	1336034.21	116	6591	450511.28	1335189.27
114	6430	451088.11	1335268.31	114	6471	451272.35	1335743.20	114	6512	451343.61	1336660.08	114	6553	450966.99	1335991.07	116	6592	450540.25	1335160.50
114	6431	451085.25	1335261.14	114	6472	451281.97	1335749.41	114	6513	451298.50	1336685.73	114	6554	450974.27	1335982.79	116	6593	450549.74	1335134.08
114	6432	451109.98	1335239.03	114	6473	451321.48	1335750.59	114	6514	451291.98	1336689.44	114	6399	450977.23	1335979.43	116	6594	450546.58	1335120.57
114	6433	451146.33	1335176.79	114	6474	451316.21	1335801.08	114	6515	451283.56	1336669.47	115	6555	450688.08	1334464.52	116	6595	450535.51	1335091.22
114	6434	451152.38	1335151.10	114	6475	451268.28	1335831.61	114	6516	451255.11	1336658.91	115	6556	450659.00	1334475.89	116	6596	450543.77	1335070.77
114	6435	451186.10	1335159.32	114	6476	451171.35	1335908.53	114	6517	451241.94	1336641.29	115	6557	450648.29	1334454.85	116	6597	450545.00	1335067.73
114	6436	451216.13	1335134.08	114	6477	451151.86	1336003.65	114	6518	451219.82	1336638.36	115	6558	450615.63	1334434.95	116	6598	450598.20	1335067.73
114	6437	451237.20	1335103.55	114	6478	451167.13	1336045.33	114	6519	451207.69	1336648.92	115	6559	450604.41	1334418.46	116	6599	450632.44	1335102.37
114	6438	451251.95	1335093.56	114	6479	451193.47	1336145.15	114	6520	451204.53	1336672.41	115	6560	450596.76	1334375.81	116	6600	450660.36	1335107.66
114	6439	451268.81	1335090.04	114	6480	451226.13	1336191.53	114	6521	451245.63	1336715.86	115	6561	450625.84	1334329.18	116	6601	450703.03	1335104.72
114	6440	451283.56	1335129.97	114	6481	451238.25	1336266.10	114	6522	451245.63	1336733.36	115	6562	450682.18	1334312.19	116	6602	450725.16	1335114.11
114	6441	451289.88	1335152.87	114	6482	451214.54	1336344.19	114	6523	451180.04	1336741.88	115	6563	450737.57	1334332.59	116	6603	450695.66	1335126.44
114	6442	451285.66	1335176.35	114	6483	451195.05	1336343.02	114	6524	451161.19	1336743.01	115	6564	450770.23	1334326.90	116	6604	450689.33	1335146.99
114	6443	451263.01	1335189.27	114	6484	451173.98	1336318.95	114	6525	451156.75	1336731.38	115	6565	450837.57	1334292.22	116	6605	450691.40	1335158.28
114	6444	451198.22	1335216.87	114	6485	451179.25	1336285.48	114	6526	451148.63	1336704.18	115	6566	450853.90	1334260.94	116	6606	450694.60	1335175.76
114	6445	451165.03	1335240.35	114	6486	451203.48	1336240.85	114	6527	451148.24	1336702.86	115	6567	450854.92	1334231.37	116	6607	450716.19	1335199.83
114	6446	451151.86	1335263.84	114	6487	451204.53	1336220.30	114	6528	451141.44	1336671.81	115	6568	450858.36	1334220.85	116	6608	450724.10	1335208.65
114	6447	451165.03	1335280.86	114	6488	451182.41	1336182.73	114	6529	451134.28	1336654.40	115	6569	450891.99	1334205.00	116	6609	450776.25	1335222.74
114	6448	451180.83	1335288.50	114	6489	451142.90	1336118.73	114	6530	451133.11	1336651.55	115	6570	450899.61	1334201.42	116	6610	450786.26	1335235.07
114	6449	451200.32	1335282.63	114	6490	451131.71	1336117.17	114	6531	451161.60	1336657.00	115	6571	450969.75	1334168.50	116	6611	450836.31	1335242.70
114	6450	451212.44	1335257.97	114	6491	451126.04	1336116.38	114	6532	451176.35	1336646.43	115	6572	451037.60	1334136.64	116	6612	450944.30	1335202.77
114	6451	451226.66	1335259.73	114	6492	451116.56	1336122.84	114	6533	451174.77	1336624.70	115	6573	451040.43	1334141.40	116	6613	451028.06	1335212.17
114	6452	451235.62	1335269.12	114	6493	451108.90	1336151.31	114	6534	451175.83	1336613.55	115	6574	451043.26	1334146.15	116	6614	451062.65	1335214.28
114	6453	451214.55	1335281.45	114	6494	451108.81	1336151.62	114	6535	451212.18	1336613.55	115	6575	450969.20	1334189.29	116	6615	451066.22	1335215.28
114	6454	451216.13	1335323.14	114	6495	451108.66	1336152.19	114	6536	451227.45	1336594.76	115	6576	450952.37	1334232.50	116	6616	451057.33	1335238.45
114	6455	451232.46	1335356.02	114	6496	451110.24	1336169.22	114	6537	451224.82	1336576.56	115	6577	450908.49	1334280.84	116	6617	451021.21	1335246.22
114	6456	451235.09	1335374.81	114	6497	451113.84	1336175.13	114	6538	451211.12	1336510.21	115	6578	450893.14	1334325.65	116	6618	450990.13	1335238.59
114	6457	451215.07	1335367.76	114	6498	451139.21	1336216.78	114	6539	451193.73	1336474.98	115	6579	450884.51	1334359.32	116	6619	450955.36	1335248.57
114	6458	451194.53	1335392.42	114	6499	451153.96	1336287.83	114	6540	451162.85	1336476.21	115	6580	450888.59	1334401.97	116	6620	450928.50	1335236.83
114	6459	451193.44	1335397.76	114	6500	451154.49	1336327.17	114	6541	451046.23	1336480.85	115	6581	450866.65	1334415.61	116	6621	450906.90	1335243.29
114	6460	451186.63	1335431.18	114	6501	451135.00	1336353.59	114	6542	451044.14	1336480.80	115	6582	450816.65	1334391.16	116	6622	450888.65	1335293.72
114	6461	451194.53	1335459.36	114	6502	451103.92	1336351.24	114	6543	451024.23	1336422.64	115	6583	450794.20	1334384.91	116	6623	450857.16	1335303.72
114	6462	451204.01	1335475.21	114	6503	451099.70	1336362.40	114	6544	451016.85	1336374.49	115	6584	450765.63	1334391.16	116	6624	450831.04	1335301.41
114	6463	451224.56	1335477.56	114	6504	451111.29	1336382.36	114	6545	451023.17	1336286.08	115	6585	450737.57	1334410.50	116	6625	450770.16	1335245.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	6626	450721,99	1335227,67	118	6665	450518,26	1333235,81	120	6704	450428,30	1335160,39	122	6743	450480,25	1333688,28	123	6783	450456,79	1334031,00
116	6627	450685,02	1335214,08	118	6666	450547,87	1333151,69	120	6705	450423,90	1335163,48	122	6744	450443,80	1333672,49	123	6784	450460,86	1334059,59
116	6628	450682,09	1335212,28	118	6667	450556,12	1333128,27	120	6706	450403,73	1335114,45	122	6745	450414,85	1333665,35	123	6785	450473,48	1334074,56
116	6629	450655,62	1335181,64	118	6668	450563,20	1333123,67	120	6707	450398,74	1335053,11	122	6746	450374,96	1333672,54	123	6786	450506,05	1334078,19
116	6630	450634,60	1335161,75	118	6669	450580,55	1333112,39	120	6708	450401,43	1335016,38	122	6747	450349,46	1333693,54	123	6787	450551,01	1334043,83
116	6631	450608,81	1335172,26	118	6670	450599,68	1333109,67	120	6709	450403,99	1335006,56	122	6748	450343,07	1333739,39	123	6788	450551,97	1334030,49
116	6588	450572,63	1335187,00	118	6671	450610,68	1333121,01	120	6710	450460,05	1334997,95	122	6749	450344,95	1333758,56	123	6789	450623,97	1333989,72
117	6632	450600,32	1334669,80	118	6672	450609,48	1333145,52	120	6711	450479,18	1335008,38	122	6750	450355,50	1333766,52	123	6790	450706,50	1334029,77
117	6633	450524,16	1334658,98	118	6673	450603,81	1333216,77	120	6702	450475,11	1335028,35	122	6751	450442,85	1333847,83	123	6791	450760,50	1334171,52
117	6634	450499,05	1334657,79	118	6674	450533,73	1333424,79	121	6712	450312,68	1334702,10	122	6752	450443,89	1333858,54	123	6792	450812,52	1334192,22
117	6635	450478,89	1334649,33	118	6675	450515,62	1333441,13	121	6713	450361,12	1334698,47	122	6753	450364,78	1333857,22	123	6793	450841,50	1334228,22
117	6636	450465,12	1334631,70	118	6676	450455,98	1333464,50	121	6714	450396,13	1334697,11	122	6754	450292,32	1333867,18	123	6794	450844,76	1334252,88
117	6637	450472,50	1334601,99	118	6677	450436,03	1333484,46	121	6715	450449,87	1334701,65	122	6755	450324,65	1333818,32	123	6795	450839,06	1334276,48
117	6638	450481,50	1334578,77	118	6678	450431,30	1333532,49	121	6716	450483,25	1334709,36	122	6756	450332,16	1333767,96	123	6796	450795,91	1334282,83
117	6639	450519,81	1334559,50	118	6679	450439,19	1333547,52	121	6717	450519,11	1334738,36	122	6757	450303,31	1333699,77	123	6797	450773,11	1334317,77
117	6640	450588,22	1334554,24	118	6680	450458,01	1333557,99	121	6718	450550,83	1334756,10	122	6758	450307,38	1333684,34	123	6798	450743,07	1334318,96
117	6641	450648,00	1334552,31	118	6681	450491,43	1333559,92	121	6719	450572,81	1334783,32	122	6759	450339,14	1333652,12	123	6799	450705,53	1334307,79
117	6642	450671,49	1334534,04	118	6682	450547,81	1333556,17	121	6720	450569,55	1334807,37	122	6760	450357,86	1333649,86	123	6800	450675,42	1334300,92
117	6643	450691,43	1334530,81	118	6683	450575,55	1333562,04	121	6721	450556,93	1334826,88	122	6761	450370,78	1333637,60	123	6801	450641,21	1334306,43
117	6644	450721,77	1334501,86	118	6684	450586,52	1333587,74	121	6722	450514,19	1334842,77	122	6762	450370,70	1333624,01	123	6802	450611,49	1334327,30
117	6645	450726,34	1334497,50	118	6685	450462,08	1333578,84	121	6723	450449,46	1334857,29	122	6731	450371,30	1333586,79	123	6803	450591,55	1334356,34
117	6646	450755,92	1334476,49	118	6686	450437,78	1333574,77	121	6724	450426,85	1334863,69	123	6763	450085,92	1333974,74	123	6804	450584,63	1334394,91
117	6647	450787,56	1334458,63	118	6687	450418,24	1333563,12	121	6725	450403,20	1334853,34	123	6764	450056,20	1333969,75	123	6805	450586,71	1334428,71
117	6648	450803,82	1334454,42	118	6688	450416,49	1333539,82	121	6726	450377,93	1334842,28	123	6765	449953,07	1333974,73	123	6806	450601,00	1334452,76
117	6649	450819,79	1334456,69	118	6689	450421,37	1333510,33	121	6727	450329,72	1334798,18	123	6766	449950,35	1333955,94	123	6807	450640,08	1334479,07
117	6650	450830,25	1334465,75	118	6690	450418,52	1333484,46	121	6728	450302,86	1334764,01	123	6767	449960,25	1333909,39	123	6808	450653,43	1334490,20
117	6651	450832,28	1334478,37	118	6691	450406,31	1333458,60	121	6729	450278,08	1334714,19	123	6768	449973,97	1333913,03	123	6809	450655,05	1334523,78
117	6652	450826,34	1334521,95	118	6692	450409,05	1333441,17	121	6730	450269,35	1334696,65	123	6769	450043,58	1333845,42	123	6810	450644,06	1334536,94
117	6653	450798,79	1334536,74	118	6661	450412,01	1333422,30	121	6712	450312,68	1334702,10	123	6770	450119,30	1333878,54	123	6811	450613,02	1334540,71
117	6654	450757,06	1334546,35	119	6693	450419,73	1334946,27	122	6731	450371,30	1333586,79	123	6771	450144,00	1333877,02	123	6812	450550,63	1334545,22
117	6655	450740,22	1334543,11	119	6694	450443,33	1334895,82	122	6732	450382,29	1333567,27	123	6772	450266,67	1333869,47	123	6813	450489,77	1334544,65
117	6656	450726,34	1334550,39	119	6695	450444,89	1334893,81	122	6733	450403,05	1333564,55	123	6773	450277,66	1333885,35	123	6814	450467,78	1334566,89
117	6657	450727,72	1334565,63	119	6696	450466,96	1334910,37	122	6734	450416,89	1333612,19	123	6774	450182,00	1333911,21	123	6815	450458,42	1334582,31
117	6658	450759,51	1334586,21	119	6697	450481,21	1334942,59	122	6735	450419,61	1333619,31	123	6775	450164,08	1333928,46	123	6816	450407,21	1334576,08
117	6659	450672,55	1334620,78	119	6698	450472,29	1334972,54	122	6736	450425,04	1333633,52	123	6776	450150,24	1333962,49	123	6817	450387,58	1334573,69
117	6660	450641,98	1334641,53	119	6699	450453,53	1334985,69	122	6737	450444,17	1333655,20	123	6777	450158,38	1333986,99	123	6818	450374,96	1334560,53
117	6632	450600,32	1334669,80	119	6700	450428,29	1334984,33	122	6738	450490,40	1333648,06	123	6778	450168,48	1334012,22	123	6819	450381,88	1334548,74
118	6661	450412,01	1333422,30	119	6701	450411,37	1334978,31	122	6739	450514,08	1333658,96	123	6779	450199,50	1334045,98	123	6820	450423,81	1334545,56
118	6662	450433,99	1333401,43	119	6693	450419,73	1334946,27	122	6740	450523,85	1333675,50	123	6780	450221,04	1334050,47	123	6821	450469,41	1334534,67
118	6663	450485,70	1333366,94	120	6702	450475,11	1335028,35	122	6741	450523,15	1333701,58	123	6781	450418,50	1333997,55	123	6822	450474,30	1334523,33
118	6664	450500,76	1333338,81	120	6703	450434,40	1335094,59	122	6742	450515,58	1333712,33	123	6782	450436,37	1334005,87	123	6823	450471,45	1334506,08

Порядковый номер контура	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	6824	450469,15	1334500,29	123	6865	450052,23	1334181,30	124	6905	454678,06	1343751,68	124	6946	455241,48	1343882,24	125	6986	454937,35	1340686,59
123	6825	450462,08	1334482,49	123	6866	450021,21	1334147,54	124	6906	454688,46	1343745,81	124	6947	455237,16	1343878,34	125	6987	454957,97	1340709,35
123	6826	450503,61	1334458,44	123	6867	449998,93	1334112,15	124	6907	454697,97	1343740,44	124	6948	455228,50	1343829,55	125	6988	454969,35	1340724,61
123	6827	450505,24	1334448,91	123	6868	450007,90	1334109,99	124	6908	454716,85	1343732,19	124	6949	455216,80	1343822,74	125	6989	454990,69	1340706,69
123	6828	450470,23	1334443,47	123	6869	450100,17	1334114,49	124	6909	454794,69	1343707,37	124	6950	455142,99	1343840,89	125	6990	455031,19	1340680,29
123	6829	450464,53	1334432,58	123	6870	450131,51	1334104,97	124	6910	454842,65	1343689,61	124	6951	455087,51	1343829,55	125	6991	455076,92	1340664,37
123	6830	450479,59	1334425,77	123	6871	450141,69	1334081,37	124	6911	454855,16	1343684,97	124	6952	455026,43	1343836,36	125	6992	455082,25	1340663,22
123	6831	450503,20	1334424,86	123	6872	450132,81	1334052,42	124	6912	454890,16	1343679,88	124	6953	455006,99	1343846,16	125	6993	455121,94	1340654,61
123	6832	450510,04	1334413,68	123	6873	450131,11	1334046,89	124	6913	454903,87	1343729,32	124	6876	454983,68	1343857,91	125	6994	455149,76	1340654,60
123	6833	450499,51	1334404,65	123	6874	450103,02	1333983,82	124	6914	454907,20	1343741,35	125	6954	454880,81	1340777,28	125	6995	455152,44	1340680,67
123	6834	450471,45	1334399,00	123	6875	450097,23	1333980,74	124	6915	454908,61	1343746,44	125	6955	454696,47	1340720,13	125	6996	455168,31	1340743,26
123	6835	450467,73	1334401,71	123	6763	450085,92	1333974,74	124	6916	454932,02	1343755,52	125	6956	454595,75	1340674,55	125	6997	455163,42	1340773,20
123	6836	450439,69	1334422,14	124	6876	454983,68	1343857,91	124	6917	454993,03	1343737,09	125	6957	454543,87	1340660,94	125	6998	455105,44	1340822,86
123	6837	450421,78	1334438,02	124	6877	454978,98	1343887,43	124	6918	455077,32	1343711,61	125	6958	454488,32	1340626,93	125	6999	455068,20	1340833,75
123	6838	450393,28	1334439,38	124	6878	454978,60	1343889,85	124	6919	455094,73	1343717,26	125	6959	454466,96	1340631,69	125	7000	455027,97	1340829,27
123	6839	450370,48	1334426,68	124	6879	454959,05	1343883,51	124	6920	455096,66	1343717,91	125	6960	454459,02	1340656,86	125	7001	455019,37	1340828,31
123	6840	450404,27	1334373,59	124	6880	454953,24	1343883,13	124	6921	455104,22	1343720,53	125	6961	454440,10	1340656,18	125	7002	454980,50	1340813,99
123	6841	450395,02	1334327,23	124	6881	454949,53	1343874,93	124	6922	455137,57	1343732,10	125	6962	454407,14	1340641,21	125	6954	454880,81	1340777,28
123	6842	450394,05	1334324,62	124	6882	454936,27	1343859,00	124	6923	455171,18	1343732,10	125	6963	454357,70	1340646,66	126	7003	453364,00	1343800,06
123	6843	450394,69	1334321,02	124	6883	454922,85	1343849,35	124	6924	455165,90	1343733,67	125	6964	454324,74	1340637,13	126	7004	453307,71	1343772,48
123	6844	450412,58	1334277,45	124	6884	454906,74	1343842,82	124	6925	455129,25	1343741,62	125	6965	454325,96	1340615,36	126	7005	453218,91	1343740,57
123	6845	450426,68	1334243,13	124	6885	454881,59	1343838,48	124	6926	455121,62	1343757,50	125	6966	454353,43	1340604,48	126	7006	453180,08	1343719,47
123	6846	450446,62	1334214,09	124	6886	454874,23	1343837,85	124	6927	455125,10	1343780,79	125	6967	454383,34	1340615,36	126	7007	453141,55	1343702,03
123	6847	450446,91	1334213,79	124	6887	454819,31	1343833,14	124	6928	455127,21	1343794,94	125	6968	454398,60	1340599,03	126	7008	453115,54	1343690,26
123	6848	450438,64	1334211,68	124	6888	454755,75	1343827,55	124	6929	455155,72	1343794,94	125	6969	454353,10	1340522,04	126	7009	453090,31	1343665,38
123	6849	450419,28	1334204,40	124	6889	454745,01	1343826,25	124	6930	455183,20	1343789,84	125	6970	454358,31	1340521,38	126	7010	453141,75	1343673,50
123	6850	450374,05	1334216,52	124	6890	454713,97	1343817,42	124	6931	455205,09	1343793,24	125	6971	454365,78	1340520,16	126	7011	453175,71	1343696,75
123	6851	450374,58	1334206,50	124	6891	454709,88	1343816,25	124	6932	455238,17	1343772,25	125	6972	454401,53	1340514,34	126	7012	453200,95	1343701,08
123	6852	450387,75	1334160,90	124	6892	454682,86	1343806,40	124	6933	455265,15	1343768,85	125	6973	454472,21	1340515,49	126	7013	453215,02	1343693,51
123	6853	450386,32	1334118,79	124	6893	454675,88	1343803,86	124	6934	455280,93	1343793,24	125	6974	454512,82	1340523,47	126	7014	453237,34	1343695,67
123	6854	450372,93	1334091,80	124	6894	454677,29	1343800,45	124	6935	455304,85	1343793,24	125	6975	454532,96	1340527,43	126	7015	453260,15	1343705,95
123	6855	450339,55	1334079,55	124	6895	454673,32	1343797,47	124	6936	455321,14	1343789,84	125	6976	454591,89	1340549,04	126	7016	453294,61	1343756,25
123	6856	450327,19	1334071,48	124	6896	454516,24	1343679,66	124	6937	455340,99	1343826,14	125	6977	454624,65	1340567,32	126	7017	453358,18	1343761,12
123	6857	450305,34	1334076,83	124	6897	454426,69	1343611,98	124	6938	455343,03	1343844,30	125	6978	454641,59	1340573,51	126	7018	453373,22	1343777,89
123	6858	450261,78	1334077,28	124	6898	454455,01	1343617,64	124	6939	455333,36	1343867,56	125	6979	454642,04	1340573,55	126	7019	453399,42	1343780,59
123	6859	450208,05	1334085,45	124	6899	454473,87	1343621,74	124	6940	455335,07	1343870,82	125	6980	454682,67	1340568,56	126	7020	453441,16	1343803,31
123	6860	450193,81	1334099,71	124	6900	454504,30	1343630,31	124	6941	455358,44	1343915,41	125	6981	454733,49	1340568,83	126	7021	453467,85	1343808,72
123	6861	450155,94	1334137,63	124	6901	454512,06	1343632,46	124	6942	455336,33	1343924,54	125	6982	454782,59	1340581,89	126	7022	453483,13	1343799,72
123	6862	450143,12	1334148,34	124	6902	454545,26	1343648,92	124	6943	455298,18	1343932,10	125	6983	454823,82	1340598,70	126	7023	453492,26	1343794,34
123	6863	450111,57	1334165,77	124	6903	454605,91	1343694,69	124	6944	455286,56	1343932,10	125	6984	454883,06	1340636,12	126	7024	453493,57	1343793,57
123	6864	450061,37	1334188,57	124	6904	454656,37	1343740,17	124	6945	455280,42	1343917,48	125	6985	454932,42	1340681,14	126	7025	453510,56	1343764,91

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				
126	7026	453561,78	1343755,10	126	7067	454861,99	1343895,72	126	7108	453927,74	1343722,20	126	7149	453378,13	1343812,87	127	7189	453553,54	1340571,42
126	7027	453582,86	1343735,16	126	7068	454857,64	1343897,22	126	7109	453925,83	1343705,05	126	7003	453364,00	1343800,06	127	7190	453586,22	1340585,05
126	7028	453583,66	1343731,85	126	7069	454787,47	1343919,59	126	7110	453923,20	1343685,27	127	7150	452583,28	1339633,26	127	7191	453638,09	1340619,13
126	7029	453604,60	1343718,60	126	7070	454735,01	1343949,29	126	7111	453862,88	1343677,38	127	7151	452583,64	1339651,14	127	7192	453674,77	1340647,10
126	7030	453613,52	1343714,23	126	7071	454703,16	1343960,73	126	7112	453851,71	1343710,28	127	7152	452576,50	1339668,23	127	7193	453674,63	1340655,80
126	7031	453624,08	1343709,06	126	7072	454669,32	1343960,90	126	7113	453813,85	1343722,18	127	7153	452558,32	1339682,93	127	7194	453662,76	1340669,89
126	7032	453720,35	1343674,26	126	7073	454660,82	1343957,94	126	7114	453753,68	1343709,19	127	7154	452542,99	1339686,91	127	7195	453647,79	1340663,31
126	7033	453745,60	1343668,72	126	7074	454650,89	1343956,62	126	7115	453706,61	1343712,98	127	7155	452528,01	1339680,15	127	7196	453607,62	1340625,94
126	7034	453762,70	1343668,60	126	7075	454617,24	1343945,83	126	7116	453672,64	1343729,21	127	7156	452523,38	1339657,10	127	7197	453575,06	1340605,20
126	7035	453814,70	1343670,95	126	7076	454613,57	1343943,89	126	7117	453670,81	1343736,15	127	7157	452528,37	1339618,16	127	7198	453569,22	1340605,39
126	7036	453853,56	1343676,66	126	7077	454585,94	1343929,23	126	7118	453667,78	1343747,60	127	7158	452511,61	1339600,67	127	7199	453557,35	1340606,37
126	7037	453929,06	1343617,65	126	7078	454585,85	1343928,55	126	7119	453654,20	1343749,22	127	7159	452489,86	1339599,08	127	7200	453531,87	1340608,50
126	7038	453981,81	1343580,78	126	7079	454558,09	1343912,25	126	7120	453653,40	1343750,91	127	7160	452469,54	1339610,61	127	7201	453507,99	1340607,96
126	7039	454023,95	1343559,03	126	7080	454558,98	1343914,93	126	7121	453639,64	1343780,05	127	7161	452465,20	1339626,27	127	7202	453508,01	1340609,69
126	7040	454043,39	1343548,97	126	7081	454551,45	1343910,93	126	7122	453619,26	1343794,65	127	7162	452463,48	1339632,46	127	7203	453508,42	1340642,75
126	7041	454051,79	1343544,62	126	7082	454530,88	1343896,44	126	7123	453614,89	1343809,26	127	7163	452475,60	1339661,08	127	7204	453532,45	1340661,08
126	7042	454091,27	1343536,44	126	7083	454505,18	1343872,97	126	7124	453602,27	1343819,53	127	7164	452511,61	1339698,83	127	7205	453577,58	1340679,41
126	7043	454123,36	1343529,80	126	7084	454481,70	1343851,53	126	7125	453552,29	1343822,24	127	7165	452551,55	1339773,14	127	7206	453613,42	1340698,68
126	7044	454197,21	1343525,39	126	7085	454465,08	1343838,99	126	7126	453561,51	1343855,23	127	7166	452582,92	1339837,12	127	7207	453621,85	1340713,25
126	7045	454236,15	1343531,69	126	7086	454444,09	1343820,21	126	7127	453554,23	1343900,13	127	7167	452589,34	1339871,30	127	7208	453615,11	1340724,53
126	7046	454244,53	1343534,88	126	7087	454419,58	1343816,57	126	7128	453555,09	1343905,07	127	7168	452610,73	1339910,24	127	7209	453544,68	1340713,25
126	7047	454285,45	1343552,21	126	7088	454394,02	1343808,12	126	7129	453556,40	1343912,58	127	7169	452626,07	1339930,51	127	7210	453477,63	1340697,74
126	7048	454312,46	1343557,14	126	7089	454346,54	1343799,15	126	7130	453563,45	1343953,13	127	7170	452660,29	1340009,20	127	7211	453383,17	1340664,84
126	7049	454314,08	1343558,52	126	7090	454307,14	1343789,78	126	7131	453568,81	1343960,96	127	7171	452679,55	1340029,87	127	7212	453360,40	1340649,33
126	7050	454337,29	1343575,69	126	7091	454252,10	1343759,29	126	7132	453546,22	1343967,15	127	7172	452686,50	1340032,32	127	7213	453362,93	1340622,54
126	7051	454372,05	1343601,55	126	7092	454208,78	1343736,32	126	7133	453519,69	1343967,20	127	7173	452694,17	1340035,03	127	7214	453360,40	1340598,09
126	7052	454463,16	1343669,45	126	7093	454194,05	1343732,22	126	7134	453494,07	1343960,26	127	7174	452732,31	1340053,31	127	7215	453336,36	1340575,06
126	7053	454520,32	1343713,68	126	7094	454179,17	1343728,08	126	7135	453491,55	1343959,19	127	7175	452739,47	1340064,47	127	7216	453270,16	1340549,68
126	7054	454668,70	1343827,12	126	7095	454137,92	1343730,15	126	7136	453489,69	1343941,77	127	7176	452753,71	1340086,69	127	7217	453211,97	1340550,15
126	7055	454685,94	1343835,01	126	7096	454095,83	1343750,27	126	7137	453468,34	1343929,87	127	7177	452797,92	1340120,08	127	7218	453198,89	1340531,82
126	7056	454729,14	1343854,79	126	7097	454084,87	1343755,51	126	7138	453460,01	1343945,95	127	7178	452915,58	1340223,40	127	7219	453203,53	1340510,79
126	7057	454773,26	1343862,54	126	7098	454031,37	1343788,20	126	7139	453436,08	1343935,90	127	7179	453031,46	1340296,92	127	7220	453198,05	1340495,75
126	7058	454788,09	1343865,14	126	7099	453987,65	1343822,01	126	7140	453416,49	1343924,30	127	7180	453088,15	1340326,33	127	7221	453173,17	1340485,64
126	7059	454793,12	1343865,35	126	7100	453948,47	1343865,33	126	7141	453412,58	1343921,98	127	7181	453202,89	1340415,99	127	7222	453114,54	1340583,30
126	7060	454917,19	1343870,43	126	7101	453903,39	1343875,89	126	7142	453401,52	1343913,19	127	7182	453209,66	1340421,28	127	7223	453105,77	1340589,87
126	7061	454923,21	1343873,02	126	7102	453905,06	1343842,43	126	7143	453403,31	1343911,48	127	7183	453212,55	1340415,99	127	7224	453086,51	1340578,87
126	7062	454928,07	1343881,47	126	7103	453905,06	1343823,63	126	7144	453430,41	1343888,16	127	7184	453258,35	1340436,53	127	7225	452979,60	1340495,33
126	7063	454907,51	1343880,12	126	7104	453905,07	1343802,00	126	7145	453430,97	1343887,68	127	7185	453368,63	1340494,57	127	7226	452939,36	1340474,45
126	7064	454904,62	1343879,93	126	7105	453905,07	1343798,48	126	7146	453429,67	1343871,69	127	7186	453420,92	1340523,95	127	7227	452924,32	1340465,80
126	7065	454886,99	1343886,46	126	7106	453922,12	1343762,63	126	7147	453429,03	1343863,88	127	7187	453463,51	1340537,58	127	7228	452808,44	1340392,28
126	7066	454879,01	1343889,41	126	7107	453927,52	1343740,01	126	7148	453400,40	1343833,05	127	7188	453524,23	1340568,60	127	7229	452783,61	1340373,68

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				
127	7230	452671.50	1340275.23	128	7270	452847.86	1343531.64	130	7309	451974.16	1343898.23	131	7349	451821.17	1349445.34	132	7389	451930.97	1343833.86
127	7231	452633.17	1340246.29	128	7271	452856.53	1343532.19	130	7310	451994.54	1343883.08	131	7350	451823.54	1349381.73	132	7390	451876.13	1343808.44
127	7232	452585.34	1340194.63	128	7257	452858.67	1343544.96	130	7311	452009.10	1343860.37	131	7351	451837.70	1349385.84	132	7391	451870.64	1343804.06
127	7233	452564.43	1340162.02	129	7272	452292.99	1343654.02	130	7312	452036.28	1343845.76	131	7352	451837.48	1349386.91	132	7382	452001.20	1343758.35
127	7234	452563.94	1340161.25	129	7273	452309.49	1343662.67	130	7313	452051.81	1343828.45	131	7353	451837.71	1349388.34	133	7392	450154.55	1339480.21
127	7235	452538.43	1340102.39	129	7274	452331.19	1343660.00	130	7314	452099.85	1343806.28	131	7354	451837.93	1349389.68	133	7393	450148.62	1339516.85
127	7236	452532.86	1340038.48	129	7275	452333.42	1343648.11	130	7315	452107.61	1343796.54	131	7355	451844.10	1349393.08	133	7394	450150.61	1339517.73
127	7237	452543.85	1339992.63	129	7276	452352.12	1343649.05	130	7316	452109.07	1343775.45	131	7356	451857.53	1349403.90	133	7395	450161.75	1339527.27
127	7238	452547.82	1339976.09	129	7277	452368.59	1343649.87	130	7317	452142.07	1343764.63	131	7357	451948.81	1349508.08	133	7396	450169.64	1339539.63
127	7239	452554.93	1339959.10	129	7278	452372.09	1343656.73	130	7318	452173.61	1343740.29	131	7358	451970.92	1349527.24	133	7397	450173.60	1339553.75
127	7240	452522.14	1339934.42	129	7279	452389.15	1343668.56	130	7319	452209.04	1343738.13	131	7359	451973.06	1349529.21	133	7398	450173.30	1339568.41
127	7241	452493.25	1339894.65	129	7280	452391.98	1343681.06	130	7320	452225.05	1343717.03	131	7360	451983.95	1349539.82	133	7399	450166.98	1339605.74
127	7242	452445.13	1339760.99	129	7281	452383.73	1343698.37	130	7321	452245.91	1343708.92	131	7361	451985.83	1349541.13	133	7400	450162.65	1339619.26
127	7243	452443.75	1339745.83	129	7282	452332.29	1343696.21	130	7322	452275.03	1343718.11	131	7362	452000.22	1349551.20	133	7401	450154.79	1339635.41
127	7244	452445.37	1339703.52	129	7283	452237.66	1343669.17	130	7323	452316.76	1343744.08	131	7363	452025.73	1349559.05	133	7402	450146.05	1339648.02
127	7245	452449.67	1339669.30	129	7284	452203.21	1343657.27	130	7324	452403.63	1343748.40	131	7364	452051.63	1349567.02	133	7403	450133.89	1339657.38
127	7246	452459.31	1339624.27	129	7285	452202.55	1343656.28	130	7325	452449.25	1343741.37	131	7365	452055.92	1349568.56	133	7404	450109.28	1339670.89
127	7247	452464.31	1339600.95	129	7286	452283.06	1343649.84	130	7326	452463.11	1343753.31	131	7366	452116.94	1349593.62	133	7405	450092.47	1339676.53
127	7248	452465.84	1339594.35	129	7287	452289.81	1343649.30	130	7327	452465.26	1343762.64	131	7367	452119.42	1349594.72	133	7406	450074.75	1339675.95
127	7249	452472.19	1339568.96	129	7272	452292.99	1343654.02	130	7328	452464.28	1343776.08	131	7368	452165.56	1349616.66	133	7407	450071.88	1339675.34
127	7250	452471.94	1339567.35	130	7288	452232.11	1343854.56	130	7329	452456.34	1343797.60	131	7369	452227.99	1349644.06	133	7408	450059.92	1339683.52
127	7251	452473.11	1339567.69	130	7289	452094.17	1343935.69	130	7330	452441.00	1343791.13	131	7370	452245.01	1349650.17	133	7409	450056.12	1339685.88
127	7252	452503.41	1339542.65	130	7290	452076.52	1343943.88	130	7331	452428.38	1343771.12	131	7371	452247.18	1349648.28	133	7410	450025.52	1339703.03
127	7253	452530.87	1339543.05	130	7291	452070.10	1343946.13	130	7332	452406.06	1343765.17	131	7372	452248.36	1349647.25	133	7411	450004.70	1339717.99
127	7254	452547.62	1339564.51	130	7292	452062.48	1343931.22	130	7333	452353.65	1343772.20	131	7373	452262.03	1349649.32	133	7412	449984.68	1339744.59
127	7255	452554.04	1339591.93	130	7293	452043.76	1343921.14	130	7334	452312.40	1343766.79	131	7374	452265.69	1349651.73	133	7413	449983.16	1339753.28
127	7256	452576.86	1339612.20	130	7294	452033.36	1343915.54	130	7335	452292.13	1343799.45	131	7375	452362.71	1349715.56	133	7414	449990.65	1339777.21
127	7150	452583.28	1339633.26	130	7295	451991.63	1343932.30	130	7336	452276.49	1343824.67	131	7376	452339.03	1349747.36	133	7415	449992.56	1339798.14
128	7257	452588.67	1343544.96	130	7296	451958.63	1343946.37	130	7337	452265.33	1343851.90	131	7377	452331.58	1349798.23	133	7416	449987.46	1339840.30
128	7258	452874.39	1343565.88	130	7297	451920.51	1343945.34	130	7288	452232.11	1343854.56	131	7378	452256.39	1349759.28	133	7417	449984.45	1339852.35
128	7259	452838.53	1343572.96	130	7298	451918.35	1343945.28	131	7338	451933.55	1349627.73	131	7379	452031.85	1349664.26	133	7418	449978.56	1339863.29
128	7260	452830.79	1343593.28	130	7299	451905.74	1343959.35	131	7339	451943.19	1349627.05	131	7380	451949.97	1349636.38	133	7419	449976.58	1339866.06
128	7261	452764.98	1343626.21	130	7300	451878.08	1343969.62	131	7340	451943.20	1349617.52	131	7381	451940.07	1349631.16	133	7420	449976.85	1339879.29
128	7262	452740.79	1343627.16	130	7301	451824.20	1343963.13	131	7341	451956.35	1349603.61	131	7382	451933.55	1349627.73	133	7421	449974.11	1339896.64
128	7263	452732.27	1343600.09	130	7302	451809.16	1343952.86	131	7342	451936.35	1349593.86	132	7382	452001.20	1343758.35	133	7422	449965.54	1339911.27
128	7264	452763.49	1343577.99	130	7303	451802.37	1343928.52	131	7343	451908.13	1349580.08	132	7383	452088.45	1343707.03	133	7423	449964.49	1339913.24
128	7265	452768.57	1343566.39	130	7304	451829.06	1343903.64	131	7344	451896.68	1349574.50	132	7384	452105.67	1343726.23	133	7424	449970.24	1339918.80
128	7266	452767.76	1343563.26	130	7305	451859.63	1343904.18	131	7345	451863.04	1349562.23	132	7385	452100.82	1343741.92	133	7425	449977.90	1339928.87
128	7267	452774.59	1343557.11	130	7306	451871.76	1343907.96	131	7346	451815.17	1349544.76	132	7386	452061.51	1343745.16	133	7426	449983.97	1339933.70
128	7268	452796.44	1343542.16	130	7307	451903.79	1343902.01	131	7347	451817.57	1349510.04	132	7387	452028.02	1343800.33	133	7427	449986.87	1339937.25
128	7269	452821.45	1343533.47	130	7308	451933.39	1343912.29	131	7348	451820.15	1349472.73	132	7388	451972.22	1343828.99	133	7428	449985.69	1339938.08

Порядковый номер контура	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				
133	7429	449987,40	1339950,16	133	7470	449715,50	1340195,53	134	7510	449808,27	1332707,42	135	7550	449280,17	1332449,91	136	7590	449426,76	1338760,96
133	7430	450004,32	1339963,74	133	7471	449735,16	1340170,41	134	7511	449764,26	1332766,22	135	7551	449306,22	1332445,38	136	7591	449468,48	1338776,86
133	7431	450009,48	1339973,84	133	7472	449771,20	1340146,62	134	7512	449757,16	1332763,66	135	7552	449322,50	1332430,40	136	7592	449498,07	1338792,75
133	7432	450014,67	1339991,42	133	7473	449779,76	1340126,28	134	7513	449737,56	1332752,46	135	7553	449316,63	1332393,27	136	7593	449470,26	1338797,12
133	7433	450013,46	1340006,29	133	7474	449777,48	1340102,75	134	7507	449745,99	1332747,35	135	7514	449158,50	1332216,00	136	7594	449443,16	1338789,97
133	7434	450013,18	1340009,70	133	7475	449768,19	1340085,81	135	7514	449158,50	1332216,00	136	7554	449219,96	1338835,67	136	7595	449405,01	1338774,07
133	7435	450005,50	1340037,91	133	7476	449803,97	1340029,84	135	7515	449162,53	1332216,75	136	7555	449166,12	1338830,11	136	7596	449380,77	1338760,16
133	7436	449998,97	1340052,36	133	7477	449811,87	1340011,43	135	7516	449195,12	1332222,85	136	7556	449150,08	1338814,21	136	7597	449365,44	1338761,36
133	7437	449988,23	1340064,03	133	7478	449856,18	1339991,20	135	7517	449200,88	1332249,58	136	7557	449145,44	1338779,64	136	7598	449349,48	1338769,53
133	7438	449974,39	1340071,76	133	7479	449855,34	1339988,31	135	7518	449224,09	1332281,34	136	7558	449124,05	1338757,38	136	7599	449330,14	1338799,51
133	7439	449930,73	1340087,68	133	7480	449872,45	1339972,42	135	7519	449274,16	1332309,48	136	7559	449104,44	1338752,22	136	7600	449328,22	1338821,02
133	7440	449921,47	1340090,08	133	7481	449863,90	1339916,47	135	7520	449345,81	1332349,41	136	7560	449096,24	1338755,00	136	7601	449327,46	1338829,57
133	7441	449879,92	1340096,70	133	7482	449872,45	1339858,61	135	7521	449344,15	1332393,42	136	7561	449080,91	1338773,28	136	7602	449334,48	1338869,95
133	7442	449873,12	1340107,33	133	7483	449885,84	1339826,18	135	7522	449512,72	1332411,12	136	7562	449060,23	1338776,86	136	7603	449330,89	1338871,51
133	7443	449860,73	1340126,71	133	7484	449895,84	1339796,94	135	7523	449539,14	1332458,32	136	7563	448995,70	1338765,73	136	7604	449296,42	1338879,11
133	7444	449849,92	1340130,73	133	7485	449887,51	1339782,45	135	7524	449544,47	1332467,84	136	7564	448961,11	1338741,09	136	7605	449293,40	1338879,77
133	7445	449828,24	1340158,07	133	7486	449884,10	1339771,56	135	7525	449529,00	1332493,25	136	7565	448934,73	1338736,72	136	7606	449277,87	1338880,14
133	7446	449808,28	1340193,04	133	7487	449881,93	1339759,89	135	7526	449504,98	1332539,08	136	7566	448907,98	1338727,97	136	7607	449262,28	1338878,55
133	7447	449815,43	1340221,31	133	7488	449882,57	1339748,04	135	7527	449447,58	1332550,87	136	7567	448896,93	1338714,07	136	7608	449251,14	1338883,65
133	7448	449814,55	1340223,42	133	7489	449888,24	1339715,54	135	7528	449379,60	1332525,01	136	7568	448919,39	1338701,35	136	7609	449240,60	1338887,65
133	7449	449819,62	1340246,34	133	7490	449891,62	1339704,26	135	7529	449310,39	1332476,00	136	7569	448968,60	1338699,36	136	7610	449230,50	1338873,80
133	7450	449820,27	1340264,42	133	7491	449897,54	1339694,07	135	7530	449256,65	1332456,04	136	7570	448993,91	1338713,67	136	7611	449230,30	1338870,24
133	7451	449814,44	1340281,54	133	7492	449929,39	1339651,76	135	7531	449216,35	1332451,50	136	7571	449037,05	1338737,12	136	7612	449227,80	1338849,58
133	7452	449799,41	1340308,44	133	7493	449940,16	1339641,23	135	7532	449200,01	1332455,69	136	7572	449060,94	1338739,50	136	7613	449223,93	1338842,71
133	7453	449785,46	1340290,95	133	7494	449969,45	1339620,18	135	7533	449198,15	1332453,84	136	7573	449088,04	1338717,25	136	7554	449219,96	1338835,67
133	7454	449766,64	1340295,40	133	7495	449974,19	1339617,16	135	7534	449185,58	1332453,46	136	7574	449108,36	1338712,08	137	7614	449250,18	1338693,80
133	7455	449757,51	1340324,01	133	7496	450001,74	1339601,72	135	7535	449124,26	1332430,48	136	7575	449130,47	1338716,05	137	7615	449493,08	1338695,79
133	7456	449762,65	1340349,44	133	7497	449996,48	1339583,28	135	7536	449073,66	1332388,92	136	7576	449145,80	1338729,17	137	7616	449477,75	1338720,42
133	7457	449782,04	1340415,57	133	7498	450021,06	1339574,40	135	7537	449062,84	1332376,57	136	7577	449146,51	1338758,97	137	7617	449446,37	1338732,35
133	7458	449782,04	1340442,27	133	7499	450052,43	1339541,34	135	7538	449097,12	1332363,56	136	7578	449170,76	1338786,39	137	7618	449408,22	1338726,39
133	7459	449768,35	1340467,07	133	7500	450059,27	1339487,30	135	7539	449097,05	1332363,46	136	7579	449192,87	1338793,15	137	7619	449374,35	1338714,47
133	7460	449747,81	1340472,79	133	7501	450058,70	1339437,07	135	7540	449124,48	1332352,98	136	7580	449208,55	1338790,76	137	7620	449325,86	1338728,77
133	7461	449727,85	1340461,98	133	7502	450067,26	1339427,54	135	7541	449129,02	1332334,70	136	7581	449222,46	1338778,84	137	7621	449294,13	1338727,98
133	7462	449721,58	1340435,28	133	7503	450092,36	1339424,36	135	7542	449150,00	1332250,23	136	7582	449214,62	1338756,59	137	7622	449235,30	1338696,19
133	7463	449715,87	1340402,22	133	7504	450131,15	1339460,60	135	7543	449316,63	1332393,27	136	7583	449219,25	1338742,68	137	7623	449195,00	1338687,44
133	7464	449690,20	1340372,33	133	7505	450150,54	1339478,40	135	7544	449315,18	1332384,12	136	7584	449231,02	1338738,31	137	7624	449159,71	1338679,49
133	7465	449683,36	1340331,64	133	7506	450154,57	1339479,02	135	7545	449304,19	1332372,32	136	7585	449254,55	1338743,08	137	7625	449092,32	1338694,99
133	7466	449673,09	1340310,02	133	7392	450154,55	1339480,21	135	7546	449280,31	1332372,95	136	7586	449271,31	1338772,09	137	7626	449055,24	1338694,59
133	7467	449672,52	1340287,77	134	7507	449745,99	1332747,35	135	7547	449252,89	1332373,68	136	7587	449285,57	1338773,68	137	7627	449031,71	1338687,84
133	7468	449694,77	1340257,25	134	7508	449789,95	1332686,09	135	7548	449237,83	1332390,92	136	7588	449321,94	1338741,88	137	7628	449014,23	1338675,52
133	7469	449695,84	1340241,39	134	7509	449813,97	1332686,54	135	7549	449250,85	1332439,48	136	7589	449346,19	1338740,29	137	7629	449019,58	1338656,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	7630	449010,67	1338648,89	137	7671	449052,78	1338642,13	138	7711	448908,34	1338757,38	139	7751	447495,66	1338751,17	140	7791	445708,25	1338359,16
137	7631	448991,06	1338658,83	137	7672	449083,72	1338631,30	138	7712	448914,59	1338766,59	139	7752	447480,93	1338743,21	140	7792	445715,67	1338356,79
137	7632	448976,09	1338653,26	137	7673	449092,23	1338629,82	138	7713	448930,45	1338789,97	139	7753	447452,14	1338732,24	140	7793	445727,44	1338352,62
137	7633	448964,68	1338634,19	137	7674	449114,12	1338628,45	138	7714	448972,88	1338801,10	139	7754	447432,78	1338722,33	140	7794	445733,11	1338349,58
137	7634	448950,42	1338632,99	137	7675	449121,88	1338628,82	138	7715	448989,02	1338842,16	139	7755	447411,70	1338708,46	140	7795	445743,45	1338344,03
137	7635	448924,75	1338661,61	137	7676	449143,29	1338633,54	138	7716	448975,98	1338836,44	139	7756	447385,67	1338683,58	140	7796	445774,29	1338333,51
137	7636	448896,93	1338663,20	137	7677	449154,79	1338636,07	138	7717	448969,73	1338832,59	139	7757	447374,02	1338667,49	140	7797	445800,91	1338329,07
137	7637	448839,17	1338653,26	137	7678	449169,62	1338645,27	138	7718	448968,44	1338831,93	139	7758	447359,66	1338638,95	140	7798	445807,35	1338329,50
137	7638	448766,43	1338646,90	137	7679	449183,43	1338653,85	138	7719	448962,20	1338830,61	139	7759	447353,31	1338618,83	140	7799	445806,81	1338330,75
137	7639	448738,98	1338650,48	137	7680	449202,57	1338670,80	138	7720	448952,19	1338827,95	139	7760	447353,00	1338617,88	140	7800	445808,43	1338375,34
137	7640	448698,33	1338686,25	137	7681	449204,78	1338673,29	138	7721	448940,73	1338824,25	139	7761	447349,68	1338592,31	140	7801	445811,37	1338377,14
137	7641	448687,64	1338687,44	137	7682	449206,91	1338672,42	138	7722	448934,67	1338822,08	139	7762	447375,08	1338563,71	140	7802	445823,28	1338384,45
137	7642	448674,80	1338652,86	137	7683	449215,11	1338670,36	138	7723	448922,80	1338817,38	139	7763	447398,98	1338563,04	140	7803	445827,20	1338386,85
137	7643	448665,50	1338637,18	137	7684	449234,98	1338665,39	138	7724	448912,90	1338814,43	139	7764	447404,76	1338562,88	140	7804	445832,72	1338380,45
137	7644	448665,76	1338637,00	137	7685	449263,89	1338666,69	138	7725	448895,37	1338811,89	139	7765	447428,86	1338584,80	140	7805	445838,47	1338373,77
137	7645	448676,05	1338632,52	137	7686	449272,21	1338668,29	138	7726	448891,57	1338811,76	139	7766	447437,40	1338614,15	140	7806	445844,57	1338346,56
137	7646	448680,23	1338630,43	137	7687	449281,49	1338672,17	138	7727	448888,03	1338811,53	139	7767	447483,39	1338653,01	140	7807	445843,40	1338331,87
137	7647	448684,75	1338628,17	137	7688	449282,55	1338671,57	138	7728	448885,74	1338811,39	139	7768	447535,69	1338676,99	140	7808	445846,58	1338332,08
137	7648	448708,02	1338621,86	137	7689	449316,16	1338665,75	138	7729	448880,91	1338810,93	139	7769	447579,45	1338687,32	140	7809	445866,54	1338338,18
137	7649	448722,82	1338617,84	137	7690	449327,25	1338665,75	138	7730	448878,75	1338811,21	139	7770	447627,67	1338723,70	140	7810	445872,67	1338340,78
137	7650	448756,10	1338615,62	137	7691	449333,60	1338666,29	138	7731	448875,00	1338803,72	139	7771	447684,68	1338733,16	140	7811	445875,34	1338340,62
137	7651	448801,72	1338623,30	137	7692	449341,45	1338663,78	138	7732	448867,35	1338780,14	139	7736	447689,98	1338734,04	140	7812	445887,86	1338341,54
137	7652	448803,93	1338624,23	137	7693	449366,65	1338659,14	138	7733	448851,07	1338763,28	140	7772	445658,32	1338517,62	140	7813	445891,50	1338343,43
137	7653	448821,10	1338618,67	137	7694	449383,76	1338660,43	138	7734	448849,51	1338761,66	140	7773	445644,78	1338525,47	140	7814	445903,98	1338343,43
137	7654	448839,42	1338614,58	137	7695	449392,20	1338661,06	138	7735	448823,38	1338745,73	140	7774	445641,26	1338540,15	140	7815	445926,01	1338351,08
137	7655	448866,78	1338611,13	137	7696	449402,28	1338663,14	138	7708	448802,39	1338725,41	140	7775	445647,78	1338560,88	140	7816	445947,51	1338361,88
137	7656	448888,64	1338610,78	137	7697	449419,07	1338669,26	139	7736	447689,98	1338734,04	140	7776	445640,14	1338559,65	140	7817	445968,91	1338376,41
137	7657	448901,50	1338611,99	137	7698	449429,60	1338673,10	139	7737	447718,54	1338742,72	140	7777	445633,53	1338557,56	140	7818	445973,97	1338367,16
137	7658	448907,81	1338612,21	137	7699	449446,92	1338682,46	139	7738	447728,93	1338759,67	140	7778	445633,31	1338546,06	140	7819	445981,73	1338356,62
137	7659	448918,61	1338613,18	137	7700	449467,22	1338690,28	139	7739	447724,11	1338778,27	140	7779	445628,73	1338523,04	140	7820	446004,30	1338334,44
137	7660	448920,16	1338613,40	137	7701	449477,99	1338693,47	139	7740	447704,08	1338792,33	140	7780	445630,73	1338503,54	140	7821	446032,67	1338320,41
137	7661	448948,77	1338617,54	137	7702	449479,53	1338693,21	139	7741	447667,36	1338796,46	140	7781	445634,97	1338493,32	140	7822	446063,99	1338315,96
137	7662	448950,18	1338617,85	137	7703	449491,84	1338691,07	139	7742	447631,38	1338784,06	140	7782	445639,47	1338482,49	140	7823	446095,61	1338316,51
137	7663	448963,04	1338620,68	137	7704	449494,13	1338690,25	139	7743	447579,08	1338738,59	140	7783	445644,63	1338473,64	140	7824	446121,24	1338321,68
137	7664	448984,12	1338626,96	137	7705	449498,59	1338689,16	139	7744	447564,99	1338745,61	140	7784	445650,00	1338468,53	140	7825	446165,29	1338317,50
137	7665	448992,30	1338629,79	137	7706	449514,11	1338685,36	139	7745	447563,13	1338770,83	140	7785	445659,03	1338457,05	140	7826	446176,57	1338317,07
137	7666	449005,20	1338634,90	137	7707	449535,09	1338682,47	139	7746	447559,17	1338775,39	140	7786	445626,84	1338369,69	140	7827	446177,74	1338317,09
137	7667	449008,67	1338636,01	137	7614	449520,18	1338693,80	139	7747	447539,33	1338769,03	140	7787	445613,51	1338333,51	140	7828	446192,35	1338317,36
137	7668	449022,82	1338639,01	138	7708	448802,39	1338725,41	139	7748	447528,36	1338765,52	140	7788	445595,69	1338285,82	140	7829	446220,41	1338317,87
137	7669	449043,28	1338646,26	138	7709	448833,47	1338723,21	139	7749	447517,62	1338761,38	140	7789	445670,55	1338341,19	140	7830	446222,13	1338317,47
137	7670	449048,67	1338644,39	138	7710	448855,57	1338745,46	139	7750	447501,96	1338754,29	140	7790	445696,94	1338360,70	140	7831	446235,57	1338327,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	7832	446239,32	1338343,95	140	7873	447052,76	1338339,76	140	7914	447206,75	1338257,02	140	7955	447168,85	1338404,13	140	7996	446151,17	1338628,09
140	7833	446250,59	1338350,75	140	7874	447058,41	1338342,36	140	7915	447219,85	1338250,64	140	7956	447128,05	1338431,42	140	7997	446130,51	1338639,29
140	7834	446267,02	1338348,66	140	7875	447095,95	1338359,64	140	7916	447220,85	1338250,31	140	7957	447083,18	1338442,58	140	7998	446127,30	1338641,03
140	7835	446275,93	1338319,88	140	7876	447107,21	1338372,20	140	7917	447221,16	1338257,01	140	7958	447033,48	1338419,43	140	7999	446100,42	1338647,06
140	7836	446287,67	1338315,18	140	7877	447108,62	1338389,46	140	7918	447228,57	1338276,44	140	7959	446994,90	1338409,09	140	8000	446089,01	1338648,00
140	7837	446314,89	1338329,30	140	7878	447098,29	1338417,72	140	7919	447242,30	1338277,68	140	7960	446945,94	1338434,73	140	8001	446050,38	1338643,61
140	7838	446330,18	1338335,67	140	7879	447108,40	1338419,02	140	7920	447264,18	1338280,16	140	7961	446908,48	1338423,15	140	8002	446030,24	1338637,18
140	7839	446372,63	1338353,37	140	7880	447128,06	1338411,57	140	7921	447282,73	1338289,67	140	7962	446871,75	1338414,88	140	8003	446013,95	1338627,90
140	7840	446414,41	1338353,37	140	7881	447143,64	1338398,40	140	7922	447283,67	1338293,23	140	7963	446842,45	1338406,61	140	8004	445994,33	1338627,61
140	7841	446441,16	1338322,50	140	7882	447139,56	1338387,65	140	7923	447288,66	1338312,00	140	7964	446792,01	1338357,00	140	8005	445979,32	1338627,54
140	7842	446485,28	1338305,76	140	7883	447150,31	1338372,77	140	7924	447295,71	1338378,56	140	7965	446776,80	1338326,00	140	8006	445934,86	1338616,86
140	7843	446513,91	1338332,96	140	7884	447183,93	1338360,41	140	7925	447304,98	1338407,50	140	7966	446778,65	1338294,58	140	8007	445905,88	1338602,28
140	7844	446553,34	1338337,15	140	7885	447185,18	1338359,95	140	7926	447316,48	1338418,25	140	7967	446769,75	1338285,48	140	8008	445898,12	1338596,78
140	7845	446601,68	1338308,90	140	7886	447192,97	1338346,72	140	7927	447365,81	1338445,94	140	7968	446754,92	1338291,27	140	8009	445889,00	1338593,39
140	7846	446642,53	1338308,90	140	7887	447190,00	1338333,49	140	7928	447373,08	1338458,45	140	7969	446706,33	1338325,58	140	8010	445879,12	1338586,34
140	7847	446647,69	1338301,57	140	7888	447148,93	1338338,04	140	7929	447409,21	1338457,88	140	7970	446616,20	1338380,57	140	8011	445865,83	1338576,84
140	7848	446632,91	1338275,15	140	7889	447126,57	1338340,52	140	7930	447419,59	1338462,01	140	7971	446551,29	1338386,36	140	8012	445847,44	1338552,23
140	7849	446654,73	1338265,74	140	7890	447100,61	1338314,48	140	7931	447425,90	1338485,99	140	7972	446520,88	1338397,11	140	8013	445841,25	1338540,56
140	7850	446699,11	1338275,94	140	7891	447009,37	1338307,45	140	7932	447422,19	1338497,98	140	7973	446499,36	1338426,04	140	8014	445830,04	1338539,62
140	7851	446705,19	1338269,66	140	7892	446986,74	1338290,09	140	7933	447417,59	1338499,74	140	7974	446494,46	1338427,01	140	8015	445813,45	1338533,27
140	7852	446747,20	1338236,70	140	7893	446969,68	1338298,35	140	7934	447369,15	1338518,24	140	7975	446476,37	1338430,59	140	8016	445801,34	1338538,63
140	7853	446748,61	1338210,54	140	7894	446973,02	1338316,13	140	7935	447350,95	1338545,19	140	7976	446459,31	1338444,65	140	8017	445780,96	1338545,84
140	7854	446745,80	1338203,00	140	7895	446955,96	1338323,99	140	7936	447351,56	1338543,04	140	7977	446459,92	1338450,30	140	8018	445778,10	1338546,80
140	7855	446733,58	1338170,26	140	7896	446937,04	1338317,37	140	7937	447342,71	1338540,70	140	7978	446461,90	1338468,63	140	8019	445760,91	1338552,30
140	7856	446734,80	1338154,82	140	7897	446954,84	1338288,02	140	7938	447334,38	1338536,86	140	7979	446482,67	1338476,07	140	8020	445757,11	1338553,16
140	7857	446758,96	1338150,06	140	7898	446966,34	1338287,01	140	7939	447330,62	1338535,04	140	7980	446547,58	1338466,97	140	8021	445758,28	1338543,04
140	7858	446764,28	1338150,64	140	7899	446978,86	1338287,01	140	7940	447328,78	1338534,10	140	7981	446555,21	1338471,22	140	8022	445747,90	1338536,42
140	7859	446788,92	1338153,32	140	7900	446983,28	1338281,36	140	7941	447305,28	1338526,32	140	7982	446554,64	1338471,71	140	8023	445705,98	1338541,39
140	7860	446805,85	1338157,80	140	7901	446988,09	1338276,92	140	7942	447302,38	1338524,31	140	7983	446532,21	1338486,10	140	8024	445685,40	1338527,54
140	7861	446811,50	1338201,12	140	7902	447002,21	1338267,74	140	7943	447281,57	1338514,73	140	7984	446521,11	1338491,28	140	8025	445680,59	1338525,78
140	7862	446811,87	1338213,75	140	7903	447024,94	1338277,27	140	7944	447265,29	1338503,13	140	7985	446483,37	1338500,55	140	7772	445658,32	1338517,62
140	7863	446813,38	1338264,95	140	7904	447040,15	1338276,44	140	7945	447300,90	1338505,83	140	7986	446472,52	1338501,05	141	8026	448398,24	1344478,29
140	7864	446812,83	1338268,46	140	7905	447062,03	1338262,39	140	7946	447315,36	1338500,46	140	7987	446433,81	1338495,13	141	8027	448358,30	1344456,40
140	7865	446804,93	1338318,84	140	7906	447075,76	1338270,24	140	7947	447319,07	1338488,47	140	7988	446424,85	1338491,87	141	8028	448303,59	1344426,22
140	7866	446822,42	1338363,20	140	7907	447087,26	1338290,91	140	7948	447295,10	1338463,72	140	7989	446412,12	1338487,24	141	8029	448285,17	1344416,07
140	7867	446836,38	1338373,77	140	7908	447103,20	1338297,11	140	7949	447283,84	1338452,09	140	7990	446405,38	1338490,36	141	8030	448251,99	1344399,89
140	7868	446846,34	1338369,91	140	7909	447116,56	1338297,94	140	7950	447269,74	1338419,43	140	7991	446404,78	1338490,13	141	8031	448206,28	1344398,56
140	7869	446858,67	1338365,13	140	7910	447170,34	1338271,07	140	7951	447279,46	1338403,74	140	7992	446324,29	1338502,94	141	8032	448152,82	1344398,66
140	7870	446907,02	1338357,81	140	7911	447170,39	1338270,48	140	7952	447277,16	1338375,25	140	7993	446251,59	1338520,72	141	8033	448145,83	1344398,67
140	7871	446958,89	1338341,85	140	7912	447185,21	1338269,29	140	7953	447268,64	1338376,43	140	7994	446189,65	1338543,87	141	8034	448117,82	1344401,89
140	7872	447001,13	1338327,73	140	7913	447194,70	1338262,89	140	7954	447205,58	1338385,94	140	7995	446161,09	1338580,66	141	8035	448086,56	1344400,57

Порядковый номер контура	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				
141	8036	448057,24	1344389,64	141	8077	449036,69	1344475,08	141	8118	450090,24	1344343,13	141	8159	451008,97	1344124,10	141	8200	451648,73	1343932,81
141	8037	448032,74	1344370,19	141	8078	449064,26	1344473,70	141	8119	450158,61	1344329,63	141	8160	451029,89	1344138,69	141	8201	451660,69	1343905,92
141	8038	448015,44	1344344,12	141	8079	449066,09	1344473,62	141	8120	450182,95	1344324,81	141	8161	451047,32	1344154,50	141	8202	451669,42	1343892,19
141	8039	448007,04	1344313,99	141	8080	449130,85	1344471,56	141	8121	450270,12	1344297,81	141	8162	451058,87	1344170,52	141	8203	451685,90	1343872,44
141	8040	448008,37	1344282,73	141	8081	449148,62	1344464,63	141	8122	450345,81	1344271,94	141	8163	451060,22	1344170,48	141	8204	451706,88	1343857,55
141	8041	448019,29	1344253,41	141	8082	449165,32	1344458,13	141	8123	450360,90	1344263,13	141	8164	451061,27	1344170,44	141	8205	451722,46	1343849,27
141	8042	448038,74	1344228,90	141	8083	449178,55	1344446,41	141	8124	450391,62	1344256,50	141	8165	451087,65	1344169,51	141	8206	451746,01	1343840,34
141	8043	448055,69	1344217,66	141	8084	449181,42	1344443,87	141	8125	450393,55	1344256,69	141	8166	451127,54	1344176,30	141	8207	451813,04	1343824,23
141	8044	448064,81	1344211,60	141	8085	449202,90	1344416,33	141	8126	450415,39	1344233,89	141	8167	451131,92	1344178,02	141	8208	451850,81	1343811,00
141	8045	448094,95	1344203,21	141	8086	449204,60	1344414,21	141	8127	450416,43	1344233,15	141	8168	451145,34	1344171,56	141	8209	451815,32	1343874,90
141	8046	448128,57	1344199,34	141	8087	449208,85	1344409,06	141	8128	450432,28	1344221,75	141	8169	451177,32	1344170,14	141	8210	451813,13	1343878,84
141	8047	448139,83	1344198,68	141	8088	449234,67	1344377,75	141	8129	450458,81	1344208,55	141	8170	451181,75	1344164,32	141	8211	451799,08	1343904,14
141	8048	448207,47	1344198,56	141	8089	449241,33	1344370,45	141	8130	450461,09	1344207,42	141	8171	451210,19	1344119,92	141	8212	451769,39	1343937,56
141	8049	448210,55	1344198,60	141	8090	449246,90	1344364,91	141	8131	450472,18	1344203,99	141	8172	451221,03	1344105,91	141	8213	451753,25	1343942,82
141	8050	448279,35	1344200,60	141	8091	449270,28	1344341,68	141	8132	450489,17	1344190,28	141	8173	451247,88	1344076,92	141	8214	451745,07	1343959,58
141	8051	448285,04	1344202,00	141	8092	449279,54	1344335,65	141	8133	450516,76	1344173,35	141	8174	451268,27	1344060,06	141	8215	451749,88	1343974,12
141	8052	448320,28	1344210,68	141	8093	449304,41	1344319,45	141	8134	450534,04	1344164,91	141	8175	451281,69	1344051,67	141	8216	451758,02	1343986,32
141	8053	448372,79	1344236,29	141	8094	449335,70	1344307,24	141	8135	450557,29	1344156,22	141	8176	451282,55	1344048,66	141	8217	451758,87	1344001,63
141	8054	448375,07	1344237,40	141	8095	449359,24	1344301,23	141	8136	450580,24	1344151,30	141	8177	451285,94	1344040,17	141	8218	451743,29	1344042,31
141	8055	448379,47	1344239,68	141	8096	449382,82	1344301,06	141	8137	450583,73	1344150,56	141	8178	451290,10	1344029,78	141	8219	451744,62	1344061,04
141	8056	448400,10	1344251,04	141	8097	449383,52	1344301,06	141	8138	450599,35	1344136,93	141	8179	451296,01	1344018,49	141	8220	451738,31	1344077,27
141	8057	448401,19	1344251,64	141	8098	449403,84	1344303,41	141	8139	450617,50	1344124,22	141	8180	451300,86	1344011,73	141	8221	451737,83	1344088,08
141	8058	448401,20	1344251,92	141	8099	449502,50	1344283,16	141	8140	450621,49	1344122,05	141	8181	451312,37	1343995,71	141	8222	451750,45	1344094,57
141	8059	448484,06	1344297,18	141	8100	449510,50	1344281,86	141	8141	450621,59	1344122,08	141	8182	451334,41	1343978,37	141	8223	451772,28	1344055,09
141	8060	448483,92	1344297,18	141	8101	449519,95	1344280,70	141	8142	450647,46	1344107,98	141	8183	451354,04	1343970,41	141	8224	451789,27	1344042,11
141	8061	448488,11	1344299,48	141	8102	449591,42	1344271,98	141	8143	450691,87	1344095,82	141	8184	451360,40	1343967,83	141	8225	451794,74	1344044,46
141	8062	448520,92	1344311,79	141	8103	449639,43	1344254,53	141	8144	450737,02	1344094,16	141	8185	451388,30	1343964,93	141	8226	451801,88	1344047,52
141	8063	448582,75	1344325,00	141	8104	449644,82	1344252,57	141	8145	450745,08	1344095,21	141	8186	451417,83	1343966,02	141	8227	451794,64	1344073,93
141	8064	448588,70	1344326,46	141	8105	449665,35	1344245,11	141	8146	450745,93	1344095,33	141	8187	451427,40	1343966,83	141	8228	451793,90	1344080,79
141	8065	448625,31	1344336,66	141	8106	449674,19	1344242,99	141	8147	450784,58	1344100,37	141	8188	451457,89	1343970,91	141	8229	451789,08	1344125,82
141	8066	448658,02	1344345,77	141	8107	449687,43	1344239,82	141	8148	450790,08	1344101,28	141	8189	451473,21	1343972,97	141	8230	451790,78	1344143,01
141	8067	448681,84	1344355,88	141	8108	449707,99	1344237,32	141	8149	450823,39	1344105,49	141	8190	451490,06	1343970,35	141	8231	451787,02	1344148,06
141	8068	448736,64	1344388,06	141	8109	449746,49	1344232,63	141	8150	450827,70	1344104,96	141	8191	451518,70	1343970,05	141	8232	451766,36	1344164,32
141	8069	448744,95	1344393,52	141	8110	449748,92	1344232,33	141	8151	450842,91	1344097,59	141	8192	451534,82	1343972,21	141	8233	451751,87	1344172,91
141	8070	448793,58	1344429,01	141	8111	449792,17	1344236,58	141	8152	450856,61	1344093,79	141	8193	451549,60	1343975,34	141	8234	451724,85	1344183,98
141	8071	448820,23	1344434,46	141	8112	449850,59	1344255,74	141	8153	450877,60	1344087,97	141	8194	451580,04	1343984,25	141	8235	451695,77	1344186,76
141	8072	448861,05	1344442,81	141	8113	449883,90	1344266,90	141	8154	450890,88	1344089,19	141	8195	451606,73	1343973,35	141	8236	451667,14	1344181,03
141	8073	448901,02	1344460,78	141	8114	449928,07	1344302,09	141	8155	450913,44	1344091,26	141	8196	451643,49	1343965,96	141	8237	451646,56	1344173,65
141	8074	448909,77	1344467,34	141	8115	449993,11	1344325,77	141	8156	450939,56	1344103,98	141	8197	451645,87	1343966,38	141	8238	451629,07	1344181,62
141	8075	448935,03	1344471,20	141	8116	450058,93	1344344,69	141	8157	450957,02	1344108,87	141	8198	451645,11	1343962,00	141	8239	451621,94	1344183,44
141	8076	448989,18	1344477,46	141	8117	450059,90	1344344,64	141	8158	450985,03	1344115,28	141	8199	451646,04	1343954,49	141	8240	451601,22	1344188,73

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				
141	8241	451603,41	1344171,92	141	8282	451004,08	1344369,01	141	8323	450197,41	1344525,83	141	8364	448904,76	1344668,90	142	8404	449373,61	1340818,35
141	8242	451599,72	1344140,75	141	8283	450990,99	1344365,41	141	8324	450121,84	1344540,75	141	8365	448854,77	1344661,26	142	8405	449346,51	1340784,33
141	8243	451599,41	1344138,13	141	8284	450967,09	1344358,85	141	8325	450107,46	1344542,52	141	8366	448831,14	1344654,61	142	8406	449339,10	1340758,26
141	8244	451598,55	1344130,81	141	8285	450962,22	1344356,43	141	8326	450070,04	1344544,38	141	8367	448809,85	1344642,41	142	8407	449324,83	1340731,24
141	8245	451592,80	1344125,06	141	8286	450949,80	1344350,26	141	8327	450066,25	1344544,58	141	8368	448798,98	1344634,25	142	8408	449315,71	1340722,66
141	8246	451579,63	1344111,88	141	8287	450921,98	1344329,77	141	8328	450062,75	1344544,75	141	8369	448770,24	1344628,37	142	8409	449299,45	1340716,62
141	8247	451555,36	1344109,71	141	8288	450921,20	1344328,60	141	8329	450052,45	1344545,28	141	8370	448732,18	1344620,59	142	8410	449294,60	1340704,54
141	8248	451552,30	1344113,21	141	8289	450908,17	1344309,08	141	8330	450019,73	1344541,52	141	8371	448693,26	1344603,39	142	8411	449297,74	1340687,06
141	8249	451538,93	1344128,53	141	8290	450903,07	1344301,46	141	8331	449979,34	1344529,91	141	8372	448631,06	1344558,00	142	8412	449317,70	1340674,02
141	8250	451537,41	1344130,27	141	8291	450885,35	1344296,50	141	8332	449945,32	1344520,13	141	8373	448591,80	1344534,94	142	8413	449340,24	1340674,02
141	8251	451538,57	1344180,50	141	8292	450868,51	1344301,46	141	8333	449934,53	1344517,03	141	8374	448571,65	1344529,32	142	8414	449352,50	1340666,71
141	8252	451504,44	1344170,51	141	8293	450835,11	1344305,55	141	8334	449927,95	1344514,89	141	8375	448551,84	1344523,80	142	8415	449373,32	1340677,52
141	8253	451489,63	1344172,81	141	8294	450830,53	1344305,53	141	8335	449848,95	1344486,13	141	8376	448537,98	1344519,94	142	8416	449387,30	1340677,84
141	8254	451461,01	1344173,12	141	8295	450809,94	1344305,44	141	8336	449828,68	1344476,02	141	8377	448471,87	1344505,82	142	8417	449393,29	1340668,30
141	8255	451445,67	1344171,06	141	8296	450752,12	1344297,85	141	8337	449822,11	1344471,75	141	8378	448457,62	1344501,66	142	8418	449394,14	1340653,36
141	8256	451433,34	1344188,60	141	8297	450751,09	1344297,71	141	8338	449796,60	1344455,18	141	8379	448411,49	1344484,34	142	8419	449402,13	1340653,04
141	8257	451432,08	1344189,64	141	8298	450724,17	1344293,89	141	8339	449775,88	1344441,72	141	8026	448398,24	1344478,29	142	8420	449410,12	1340661,63
141	8258	451412,88	1344205,53	141	8299	450723,13	1344294,42	141	8340	449751,00	1344433,56	142	8380	449430,08	1340652,09	142	8421	449425,23	1340660,67
141	8259	451385,54	1344222,61	141	8300	450709,36	1344306,54	141	8341	449722,94	1344436,97	142	8381	449414,11	1340625,38	142	8380	449430,08	1340652,09
141	8260	451373,81	1344235,29	141	8301	450697,63	1344315,08	141	8342	449649,03	1344463,84	142	8382	449410,97	1340609,81	143	8422	449133,05	1341091,70
141	8261	451347,99	1344275,59	141	8302	450694,43	1344317,41	141	8343	449626,98	1344469,12	142	8383	449420,38	1340580,56	143	8423	449137,16	1341088,01
141	8262	451343,38	1344282,19	141	8303	450665,93	1344334,37	141	8344	449538,76	1344479,89	142	8384	449416,68	1340553,86	143	8424	449154,85	1341091,82
141	8263	451324,09	1344307,55	141	8304	450644,39	1344343,96	141	8345	449527,07	1344482,29	142	8385	449430,08	1340531,60	143	8425	449161,19	1341101,51
141	8264	451315,95	1344318,23	141	8305	450621,22	1344348,23	141	8346	449520,90	1344482,60	142	8386	449432,65	1340491,55	143	8426	449160,60	1341109,96
141	8265	451302,10	1344330,27	141	8306	450613,48	1344348,73	141	8347	449430,35	1344502,14	142	8387	449446,05	1340482,96	143	8427	449152,85	1341113,12
141	8266	451285,29	1344344,87	141	8307	450604,80	1344353,97	141	8348	449412,82	1344502,83	142	8388	449464,31	1340476,92	143	8428	449145,72	1341136,96
141	8267	451260,86	1344358,56	141	8308	450597,83	1344361,26	141	8349	449391,33	1344502,26	142	8389	449475,15	1340468,34	143	8429	449131,17	1341163,03
141	8268	451234,01	1344368,86	141	8309	450578,16	1344377,20	141	8350	449356,60	1344544,45	142	8390	449503,95	1340476,29	143	8430	449112,63	1341161,12
141	8269	451200,72	1344376,38	141	8310	450555,11	1344387,68	141	8351	449332,38	1344575,26	142	8391	449499,11	1340491,87	143	8431	449105,55	1341157,56
141	8270	451194,13	1344377,64	141	8311	450543,36	1344391,32	141	8352	449307,22	1344599,60	142	8392	449453,18	1340516,98	143	8422	449133,05	1341091,70
141	8271	451161,36	1344382,76	141	8312	450538,15	1344399,27	141	8353	449264,75	1344633,63	142	8393	449447,48	1340537,64	144	8432	449028,78	1341043,68
141	8272	451149,67	1344382,97	141	8313	450512,07	1344426,22	141	8354	449220,63	1344651,14	142	8394	449450,90	1340599,00	144	8433	449021,36	1341394,78
141	8273	451134,95	1344346,98	141	8314	450477,90	1344441,67	141	8355	449220,59	1344651,24	142	8395	449461,46	1340622,21	144	8434	449007,10	1341388,42
141	8274	451131,71	1344339,05	141	8315	450455,34	1344447,09	141	8356	449187,52	1344664,14	142	8396	449460,60	1340645,73	144	8435	449014,52	1341368,08
141	8275	451082,21	1344331,48	141	8316	450427,81	1344455,27	141	8357	449161,98	1344669,36	142	8397	449446,34	1340672,12	144	8436	449048,17	1341368,71
141	8276	451051,23	1344328,92	141	8317	450403,17	1344463,69	141	8358	449154,36	1344670,92	142	8398	449420,38	1340684,20	144	8437	449072,13	1341407,81
141	8277	451049,42	1344320,77	141	8318	450333,44	1344487,53	141	8359	449073,36	1344673,49	142	8399	449365,62	1340693,73	144	8438	449073,59	1341421,45
141	8278	451051,16	1344328,91	141	8319	450330,69	1344488,42	141	8360	448990,93	1344677,62	142	8400	449347,65	1340713,76	144	8439	449067,08	1341423,52
141	8279	451056,91	1344370,72	141	8320	450237,11	1344517,41	141	8361	448974,43	1344677,09	142	8401	449363,34	1340753,18	144	8440	449058,24	1341426,32
141	8280	451042,13	1344371,26	141	8321	450226,93	1344519,99	141	8362	448910,25	1344669,67	142	8402	449385,02	1340782,43	144	8441	449040,50	1341425,43
141	8281	451031,03	1344371,04	141	8322	450203,59	1344524,60	141	8363	448906,65	1344669,18	142	8403	449391,01	1340804,36	144	8442	449028,59	1341422,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	8432	449028,78	1341403,68	145	8483	448906,99	1341379,20	145	8524	448062,46	1341696,78	146	8564	446102,48	1342928,25	146	8605	446740,00	1341803,75
145	8443	448036,34	1341592,20	145	8484	448914,92	1341414,55	145	8525	448092,12	1341684,70	146	8565	446106,24	1342913,07	146	8606	446754,65	1341800,14
145	8444	448076,57	1341607,41	145	8485	448867,59	1341419,65	145	8526	448102,39	1341666,26	146	8566	446114,50	1342899,78	146	8607	446757,49	1341800,32
145	8445	448097,83	1341627,48	145	8486	448865,50	1341419,88	145	8527	448069,30	1341626,84	146	8567	446158,21	1342849,32	146	8608	446769,71	1341801,07
145	8446	448146,03	1341656,41	145	8487	448865,33	1341419,61	145	8528	448050,48	1341598,23	146	8568	446187,15	1342803,35	146	8609	446794,30	1341806,39
145	8447	448170,01	1341647,45	145	8488	448853,08	1341401,14	145	8529	448036,01	1341594,91	146	8569	446193,33	1342793,53	146	8610	446797,10	1341807,00
145	8448	448176,25	1341645,12	145	8489	448832,83	1341395,73	145	8530	448031,08	1341593,78	146	8570	446201,75	1342780,17	146	8611	446802,92	1341805,27
145	8449	448204,43	1341655,78	145	8490	448794,61	1341425,30	145	8531	448012,83	1341610,95	146	8571	446207,25	1342764,75	146	8612	446833,29	1341796,25
145	8450	448276,08	1341649,93	145	8491	448730,44	1341431,02	145	8532	447973,47	1341616,67	146	8572	446226,34	1342711,28	146	8613	446837,81	1341795,13
145	8451	448203,36	1341670,08	145	8492	448680,24	1341458,68	145	8533	447946,09	1341598,87	146	8573	446232,27	1342694,69	146	8614	446859,94	1341790,75
145	8452	448191,68	1341679,70	145	8493	448618,92	1341490,78	145	8534	447944,95	1341576,62	146	8574	446239,28	1342681,61	146	8615	446891,77	1341784,44
145	8453	448190,24	1341680,89	145	8494	448569,30	1341538,79	145	8535	447951,70	1341560,18	146	8575	446244,62	1342674,44	146	8616	446893,63	1341784,11
145	8454	448204,50	1341698,05	145	8495	448530,51	1341568,35	145	8443	448036,34	1341592,20	146	8576	446281,24	1342625,34	146	8617	446933,20	1341777,81
145	8455	448234,73	1341701,23	145	8496	448483,44	1341584,57	146	8536	446559,05	1342438,52	146	8577	446300,52	1342599,49	146	8618	446960,00	1341762,18
145	8456	448331,13	1341686,61	145	8497	448479,45	1341632,57	146	8537	446522,87	1342495,72	146	8578	446323,53	1342568,63	146	8619	446963,01	1341760,57
145	8457	448372,20	1341673,26	145	8498	448491,45	1341647,14	146	8538	446504,31	1342525,07	146	8579	446324,90	1342566,81	146	8620	446992,46	1341745,99
145	8458	448392,74	1341634,47	145	8499	448465,65	1341668,77	146	8539	446493,27	1342537,40	146	8580	446325,92	1342565,48	146	8621	447001,91	1341741,32
145	8459	448446,36	1341635,11	145	8500	448465,76	1341659,91	146	8540	446475,28	1342551,77	146	8581	446340,69	1342547,00	146	8622	447005,93	1341739,54
145	8460	448464,62	1341621,12	145	8501	448448,65	1341648,15	146	8541	446475,04	1342551,97	146	8582	446371,92	1342507,93	146	8623	447034,20	1341728,53
145	8461	448470,32	1341589,33	145	8502	448421,84	1341654,19	146	8542	446446,55	1342574,73	146	8583	446379,77	1342500,09	146	8624	447038,76	1341721,64
145	8462	448440,63	1341559,25	145	8503	448407,86	1341669,13	146	8543	446404,56	1342627,26	146	8584	446424,29	1342464,52	146	8625	447044,10	1341704,29
145	8463	448532,13	1341482,53	145	8504	448398,45	1341695,19	146	8544	446380,57	1342659,42	146	8585	446502,86	1342340,27	146	8626	447050,36	1341683,97
145	8464	448535,93	1341479,64	145	8505	448404,56	1341719,99	146	8545	446346,27	1342705,42	146	8586	446524,20	1342295,42	146	8627	447053,54	1341676,21
145	8465	448548,48	1341471,01	145	8506	448390,63	1341731,67	146	8546	446323,92	1342735,38	146	8587	446528,51	1342286,38	146	8628	447053,79	1341675,61
145	8466	448649,70	1341401,44	145	8507	448377,50	1341739,61	146	8547	446302,78	1342794,60	146	8588	446529,55	1342284,70	146	8629	447078,55	1341628,00
145	8467	448657,67	1341396,98	145	8508	448362,58	1341743,19	146	8548	446300,08	1342802,14	146	8589	446534,51	1342276,75	146	8630	447082,90	1341619,64
145	8468	448665,56	1341393,46	145	8509	448356,00	1341743,73	146	8549	446300,06	1342802,19	146	8590	446568,31	1342234,22	146	8631	447084,74	1341616,40
145	8469	448656,85	1341399,87	145	8510	448309,36	1341747,54	146	8550	446287,32	1342835,26	146	8591	446570,82	1342169,77	146	8632	447120,40	1341558,78
145	8470	448638,60	1341427,21	145	8511	448283,52	1341750,24	146	8551	446258,15	1342878,25	146	8592	446570,92	1342167,01	146	8633	447126,56	1341550,77
145	8471	448644,30	1341449,46	145	8512	448296,34	1341729,21	146	8552	446233,73	1342914,85	146	8593	446572,91	1342154,86	146	8634	447131,49	1341545,54
145	8472	448666,55	1341443,10	145	8513	448230,17	1341728,58	146	8553	446197,50	1342956,68	146	8594	446577,81	1342143,57	146	8635	447154,36	1341521,31
145	8473	448683,09	1341418,31	145	8514	448201,64	1341750,83	146	8554	446184,09	1342970,62	146	8595	446631,66	1342052,14	146	8636	447154,45	1341521,50
145	8474	448723,02	1341410,68	145	8515	448200,87	1341756,30	146	8555	446184,01	1342970,38	146	8596	446632,12	1342051,39	146	8637	447162,83	1341514,18
145	8475	448770,37	1341403,68	145	8516	448179,59	1341753,30	146	8556	446178,12	1342975,33	146	8597	446678,79	1341975,26	146	8638	447170,68	1341508,36
145	8476	448801,74	1341387,15	145	8517	448173,92	1341751,15	146	8557	446163,63	1342981,22	146	8598	446690,68	1341921,11	146	8639	447189,28	1341503,06
145	8477	448821,71	1341371,89	145	8518	448151,17	1341742,55	146	8558	446159,86	1342981,49	146	8599	446684,91	1341877,00	146	8640	447217,45	1341499,47
145	8478	448837,11	1341366,49	145	8519	448121,58	1341731,36	146	8559	446148,03	1342982,34	146	8600	446685,53	1341860,34	146	8641	447234,82	1341499,12
145	8479	448846,52	1341367,12	145	8520	448109,53	1341726,80	146	8560	446132,84	1342978,58	146	8601	446686,90	1341856,84	146	8642	447250,30	1341503,95
145	8480	448862,78	1341378,25	145	8521	448073,96	1341713,34	146	8561	446119,56	1342970,31	146	8602	446691,60	1341844,81	146	8643	447262,25	1341509,20
145	8481	448868,58	1341378,97	145	8522	448011,95	1341689,89	146	8562	446109,48	1342958,35	146	8603	446702,44	1341832,14	146	8644	447266,20	1341510,93
145	8482	448892,44	1341379,84	145	8523	448017,40	1341690,42	146	8563	446103,60	1342943,85	146	8604	446727,09	1341811,56	146	8645	447285,52	1341519,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8646	447285,77	1341519,55	146	8687	446893,29	1341886,69	147	8727	445980,00	1345358,44	148	8767	445534,75	1345497,61
146	8647	447349,43	1341531,08	146	8688	446840,89	1341901,66	147	8728	445946,99	1345409,94	148	8768	445500,39	1345513,80
146	8648	447350,08	1341531,20	146	8689	446806,52	1341911,03	147	8729	445816,19	1345399,34	148	8769	445489,81	1345518,78
146	8649	447401,35	1341541,19	146	8690	446797,15	1341911,03	147	8730	445755,83	1345394,32	148	8770	445496,49	1345599,75
146	8650	447418,57	1341544,54	146	8691	446794,03	1341940,71	147	8731	445750,87	1345371,74	148	8771	445486,61	1345639,01
146	8651	447433,16	1341546,39	146	8692	446787,78	1341970,39	147	8732	445745,11	1345373,45	148	8772	445469,22	1345708,06
146	8652	447469,82	1341551,03	146	8693	446776,85	1342007,88	147	8733	445744,91	1345372,75	148	8773	445464,05	1345728,60
146	8653	447475,67	1341550,74	146	8694	446765,91	1342032,87	147	8734	445743,84	1345365,87	148	8774	445450,81	1345788,42
146	8654	447467,24	1341552,06	146	8695	446765,15	1342032,80	147	8712	445737,19	1345323,16	148	8775	445448,11	1345798,46
146	8655	447468,52	1341637,84	146	8696	446764,93	1342026,09	148	8735	445446,46	1345765,93	148	8735	445446,46	1345765,93
146	8656	447468,66	1341637,89	146	8697	446761,03	1342032,45	148	8736	445445,97	1345747,71	149	8776	444569,99	1338058,26
146	8657	447468,32	1341649,22	146	8698	446717,60	1342103,28	148	8737	445438,97	1345723,63	149	8777	444698,99	1338081,75
146	8658	447468,18	1341651,04	146	8699	446707,11	1342121,09	148	8738	445434,47	1345694,17	149	8778	444722,76	1338099,73
146	8659	447461,63	1341650,79	146	8700	446670,36	1342183,48	148	8739	445434,15	1345683,39	149	8779	444820,31	1338173,51
146	8660	447436,62	1341647,63	146	8701	446667,60	1342254,46	148	8740	445434,09	1345683,35	149	8780	444822,20	1338174,94
146	8661	447431,66	1341647,00	146	8702	446664,52	1342269,91	148	8741	445437,06	1345647,44	149	8781	444787,49	1338165,83
146	8662	447404,36	1341643,54	146	8703	446656,78	1342283,63	148	8742	445432,74	1345633,48	149	8782	444773,79	1338162,24
146	8663	447401,09	1341643,02	146	8704	446642,50	1342301,60	148	8743	445429,81	1345621,41	149	8783	444770,49	1338161,50
146	8664	447331,28	1341629,42	146	8705	446617,68	1342332,83	148	8744	445419,85	1345565,40	149	8784	444608,08	1338125,54
146	8665	447279,52	1341620,04	146	8706	446616,35	1342334,50	148	8745	445418,55	1345540,88	149	8785	444597,05	1338126,92
146	8666	447262,16	1341616,90	146	8707	446610,25	1342347,33	148	8746	445423,27	1345516,79	149	8786	444562,34	1338131,27
146	8667	447250,96	1341613,48	146	8708	446597,58	1342373,95	148	8747	445439,71	1345466,52	149	8787	444567,43	1338082,67
146	8668	447220,16	1341599,95	146	8709	446591,88	1342385,94	148	8748	445441,80	1345460,75	149	8788	444567,68	1338080,29
146	8669	447217,30	1341600,32	146	8710	446588,98	1342391,19	148	8749	445447,54	1345446,28	149	8776	444569,99	1338058,26
146	8670	447202,76	1341615,72	146	8711	446573,32	1342415,95	148	8750	445449,09	1345442,59	150	8789	439737,62	1343055,55
146	8671	447170,75	1341667,44	146	8536	446559,05	1342438,52	148	8751	445451,38	1345437,43	150	8790	439733,03	1343073,40
146	8672	447144,60	1341717,73	147	8712	445737,19	1345323,16	148	8752	445451,45	1345437,21	150	8791	439723,72	1343086,62
146	8673	447132,21	1341757,95	147	8713	445734,70	1345307,13	148	8753	445456,82	1345420,50	150	8792	439710,31	1343096,20
146	8674	447128,66	1341765,46	147	8714	445733,50	1345299,42	148	8754	445457,71	1345417,72	150	8793	439695,92	1343100,48
146	8675	447126,11	1341770,85	147	8715	445738,97	1345302,20	148	8755	445460,87	1345405,30	150	8794	439687,99	1343065,54
146	8676	447113,43	1341790,00	147	8716	445748,98	1345309,19	148	8756	445464,22	1345392,15	150	8795	439676,01	1343038,50
146	8677	447108,81	1341796,97	147	8717	445755,20	1345305,41	148	8757	445478,06	1345373,58	150	8796	439686,25	1343038,40
146	8678	447098,51	1341808,28	147	8718	445777,11	1345300,13	148	8758	445494,84	1345385,28	150	8797	439687,99	1343038,38
146	8679	447085,28	1341815,95	147	8719	445809,53	1345296,17	148	8759	445513,04	1345403,36	150	8798	439689,68	1343038,36
146	8680	447044,29	1341831,92	147	8720	445907,97	1345288,14	148	8760	445515,05	1345406,63	150	8799	439690,91	1343038,35
146	8681	447008,89	1341849,44	147	8721	445965,27	1345284,66	148	8761	445518,23	1345411,80	150	8800	439736,71	1343037,84
146	8682	446981,18	1341865,59	147	8722	445978,56	1345285,21	148	8762	445534,67	1345446,09	150	8801	439736,74	1343037,83
146	8683	446975,48	1341868,92	147	8723	445993,76	1345289,27	148	8763	445534,55	1345450,28	150	8789	439737,62	1343055,55
146	8684	446958,16	1341875,10	147	8724	445993,76	1345289,35	148	8764	445533,66	1345450,71				
146	8685	446910,28	1341882,72	147	8725	445992,77	1345338,50	148	8765	445525,30	1345446,48				
146	8686	446893,16	1341886,11	147	8726	445991,07	1345341,15	148	8766	445533,56	1345485,61				