

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Каменского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	362637,38	2241391,83	1	37	363251,58	2243502,03	1	73	362752,35	2243374,59	1	109	362038,65	2243099,22	1	145	362075,10	2243341,53
1	2	362652,48	2241435,42	1	38	363244,47	2243496,48	1	74	362725,59	2243375,88	1	110	362036,24	2243096,64	1	146	362084,67	2243353,26
1	3	362667,42	2241478,56	1	39	363230,67	2243488,05	1	75	362722,44	2243376,03	1	111	362034,39	2243094,69	1	147	362091,35	2243360,01
1	4	362675,57	2241502,08	1	40	363219,32	2243481,12	1	76	362715,66	2243376,36	1	112	362030,99	2243091,06	1	148	362124,74	2243387,25
1	5	362709,57	2241600,27	1	41	363213,25	2243477,43	1	77	362704,61	2243378,16	1	113	362021,69	2243084,82	1	149	362126,61	2243388,78
1	6	362712,29	2241608,13	1	42	363211,97	2243476,83	1	78	362701,65	2243379,21	1	114	362011,23	2243080,80	1	150	362136,69	2243393,64
1	7	362716,14	2241619,26	1	43	363208,77	2243475,39	1	79	362696,37	2243381,10	1	115	362009,95	2243080,62	1	151	362171,82	2243405,91
1	8	362723,67	2241640,98	1	44	363203,06	2243472,81	1	80	362673,66	2243389,26	1	116	362006,89	2243080,17	1	152	362293,53	2243448,42
1	9	362725,92	2241647,46	1	45	363200,64	2243472,42	1	81	362638,86	2243403,39	1	117	362000,16	2243079,21	1	153	362256,92	2243456,61
1	10	362776,07	2241792,27	1	46	363162,42	2243466,15	1	82	362638,63	2243403,48	1	118	361995,05	2243079,63	1	154	362255,12	2243456,40
1	11	362799,00	2241858,48	1	47	363155,24	2243464,98	1	83	362615,25	2243409,63	1	119	361993,85	2243079,72	1	155	362120,18	2243441,40
1	12	362817,92	2241913,11	1	48	363151,19	2243464,83	1	84	362598,92	2243412,48	1	120	361989,00	2243080,11	1	156	362116,07	2243441,25
1	13	362851,17	2242009,14	1	49	363145,35	2243464,62	1	85	362587,51	2243410,89	1	121	361986,45	2243080,92	1	157	362112,11	2243441,10
1	14	362861,16	2242037,97	1	50	363144,21	2243464,56	1	86	362579,67	2243408,16	1	122	361985,49	2243081,22	1	158	362089,65	2243440,26
1	15	362880,32	2242093,32	1	51	363093,66	2243468,25	1	87	362565,76	2243397,36	1	123	361978,32	2243083,50	1	159	362064,58	2243442,99
1	16	362890,85	2242123,68	1	52	363090,52	2243468,49	1	88	362556,21	2243391,54	1	124	361972,04	2243087,19	1	160	362053,20	2243444,25
1	17	362925,94	2242225,05	1	53	363090,48	2243468,46	1	89	362555,82	2243391,42	1	125	361971,09	2243087,73	1	161	362053,08	2243444,25
1	18	362930,75	2242238,88	1	54	363076,02	2243466,06	1	90	362525,89	2243381,82	1	126	361968,66	2243089,17	1	162	362032,17	2243449,02
1	19	362932,82	2242244,79	1	55	363074,28	2243465,76	1	91	362524,07	2243381,22	1	127	361967,34	2243090,40	1	163	361936,63	2243470,77
1	20	362959,27	2242320,27	1	56	363047,63	2243456,94	1	92	362512,98	2243379,69	1	128	361960,50	2243096,82	1	164	361922,77	2243469,15
1	21	362960,46	2242323,63	1	57	363034,29	2243452,53	1	93	362511,09	2243379,63	1	129	361954,26	2243106,12	1	165	361917,90	2243466,51
1	22	363080,77	2242666,68	1	58	363030,36	2243451,45	1	94	362498,93	2243379,33	1	130	361952,34	2243111,10	1	166	361908,66	2243456,70
1	23	363250,47	2243150,55	1	59	363010,77	2243446,11	1	95	362480,08	2243378,85	1	131	361950,24	2243116,59	1	167	361901,06	2243448,66
1	24	363273,27	2243215,56	1	60	362972,54	2243435,64	1	96	362477,46	2243378,79	1	132	361948,65	2243127,66	1	168	361885,43	2243435,37
1	25	363275,63	2243221,98	1	61	362946,78	2243426,46	1	97	362466,32	2243379,75	1	133	361948,71	2243128,44	1	169	361883,48	2243433,69
1	26	363300,23	2243288,82	1	62	362946,57	2243426,40	1	98	362429,99	2243391,00	1	134	361948,82	2243129,58	1	170	361881,60	2243432,10
1	27	363301,37	2243291,94	1	63	362945,34	2243425,95	1	99	362380,47	2243372,85	1	135	361949,01	2243132,04	1	171	361874,66	2243427,69
1	28	363386,85	2243524,29	1	64	362844,23	2243379,48	1	100	362187,06	2243305,29	1	136	361949,57	2243138,82	1	172	361872,32	2243426,79
1	29	363384,93	2243524,05	1	65	362843,32	2243379,06	1	101	362178,23	2243302,20	1	137	361950,74	2243142,48	1	173	361864,23	2243423,64
1	30	363376,55	2243524,20	1	66	362832,52	2243376,12	1	102	362159,01	2243286,21	1	138	361952,24	2243147,28	1	174	361853,16	2243421,99
1	31	363360,92	2243526,63	1	67	362832,18	2243376,06	1	103	362144,91	2243268,99	1	139	361952,94	2243149,50	1	175	361829,95	2243422,47
1	32	363353,44	2243528,64	1	68	362798,87	2243370,96	1	104	362120,89	2243239,68	1	140	361973,93	2243196,69	1	176	361824,81	2243407,38
1	33	363350,75	2243529,39	1	69	362793,33	2243370,12	1	105	362079,23	2243180,82	1	141	361996,02	2243236,35	1	177	361818,52	2243388,99
1	34	363314,61	2243543,40	1	70	362789,02	2243370,27	1	106	362064,41	2243154,06	1	142	362001,30	2243243,79	1	178	361814,43	2243382,12
1	35	363306,30	2243544,60	1	71	362782,14	2243370,51	1	107	362064,41	2243154,03	1	143	362040,29	2243298,87	1	179	361812,81	2243379,36
1	36	363252,33	2243502,60	1	72	362755,97	2243374,41	1	108	362044,32	2243108,88	1	144	362074,61	2243340,93	1	180	361805,10	2243371,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	361802,81	2243369,58	1	222	361286,37	2243300,97	1	263	360605,18	2243221,47	1	304	360624,84	2243323,95	1	345	361383,42	2243417,28
1	182	361801,71	2243368,77	1	223	361038,21	2243203,41	1	264	360583,63	2243233,50	1	305	360632,36	2243320,83	1	346	361471,53	2243451,54
1	183	361800,18	2243367,63	1	224	360996,80	2243182,89	1	265	360576,54	2243238,57	1	306	360645,13	2243313,69	1	347	361569,36	2243436,21
1	184	361797,93	2243366,64	1	225	360988,14	2243178,60	1	266	360574,53	2243240,01	1	307	360651,76	2243312,94	1	348	361574,99	2243437,89
1	185	361785,30	2243361,12	1	226	360987,88	2243178,51	1	267	360572,89	2243241,84	1	308	360660,47	2243313,84	1	349	361581,21	2243439,75
1	186	361772,44	2243357,82	1	227	360985,67	2243177,73	1	268	360568,94	2243246,31	1	309	360661,29	2243313,93	1	350	361589,24	2243442,18
1	187	361764,15	2243355,72	1	228	360978,29	2243175,12	1	269	360568,05	2243247,33	1	310	360696,21	2243325,42	1	351	361611,39	2243455,14
1	188	361762,85	2243355,54	1	229	360974,64	2243174,37	1	270	360567,11	2243248,38	1	311	360704,16	2243326,89	1	352	361613,06	2243456,13
1	189	361753,08	2243354,19	1	230	360961,17	2243171,58	1	271	360566,12	2243250,21	1	312	360707,22	2243327,46	1	353	361615,69	2243457,33
1	190	361741,91	2243355,18	1	231	360950,13	2243169,27	1	272	360564,27	2243253,54	1	313	360708,88	2243327,37	1	354	361621,92	2243460,21
1	191	361741,61	2243355,27	1	232	360948,70	2243168,97	1	273	360563,16	2243255,58	1	314	360718,39	2243326,98	1	355	361643,19	2243467,59
1	192	361740,60	2243355,60	1	233	360940,16	2243167,20	1	274	360561,74	2243258,19	1	315	360742,43	2243323,26	1	356	361655,32	2243477,55
1	193	361731,27	2243358,60	1	234	360928,97	2243167,77	1	275	360561,25	2243259,87	1	316	360752,64	2243320,53	1	357	361662,15	2243481,72
1	194	361723,23	2243362,41	1	235	360897,60	2243172,96	1	276	360559,56	2243265,87	1	317	360815,02	2243296,62	1	358	361675,80	2243486,28
1	195	361713,32	2243367,09	1	236	360895,19	2243173,35	1	277	360558,68	2243268,96	1	318	360815,24	2243296,56	1	359	361679,85	2243486,55
1	196	361704,41	2243373,87	1	237	360894,68	2243173,44	1	278	360558,60	2243270,37	1	319	360826,89	2243292,87	1	360	361680,09	2243486,58
1	197	361695,94	2243381,97	1	238	360894,41	2243173,53	1	279	360558,27	2243276,70	1	320	360840,93	2243291,04	1	361	361686,98	2243487,03
1	198	361684,56	2243376,12	1	239	360862,97	2243182,56	1	280	360558,09	2243280,15	1	321	360859,74	2243292,72	1	362	361702,71	2243486,16
1	199	361671,51	2243371,56	1	240	360855,24	2243185,41	1	281	360558,27	2243281,17	1	322	360870,60	2243293,68	1	363	361710,75	2243485,68
1	200	361659,38	2243367,36	1	241	360844,53	2243188,38	1	282	360559,43	2243287,80	1	323	360870,82	2243293,71	1	364	361715,01	2243485,44
1	201	361634,00	2243352,51	1	242	360831,80	2243191,38	1	283	360560,01	2243291,19	1	324	360873,81	2243293,35	1	365	361725,80	2243482,44
1	202	361631,83	2243351,55	1	243	360831,72	2243191,38	1	284	360560,26	2243291,82	1	325	360881,40	2243292,45	1	366	361726,71	2243481,93
1	203	361627,08	2243349,48	1	244	360831,35	2243191,44	1	285	360563,20	2243298,84	1	326	360881,94	2243292,39	1	367	361739,22	2243474,64
1	204	361624,38	2243348,31	1	245	360800,97	2243196,21	1	286	360564,33	2243301,51	1	327	360885,36	2243291,16	1	368	361742,61	2243484,66
1	205	361612,26	2243344,74	1	246	360781,00	2243202,60	1	287	360564,52	2243301,78	1	328	360892,49	2243288,61	1	369	361745,82	2243490,09
1	206	361611,74	2243344,59	1	247	360780,64	2243202,72	1	288	360570,84	2243310,63	1	329	360911,28	2243279,40	1	370	361747,49	2243492,91
1	207	361608,38	2243343,60	1	248	360780,17	2243202,90	1	289	360578,95	2243317,80	1	330	360915,68	2243276,43	1	371	361758,82	2243507,46
1	208	361589,19	2243337,93	1	249	360779,89	2243202,99	1	290	360579,23	2243318,04	1	331	360925,57	2243269,65	1	372	361766,66	2243515,44
1	209	361586,34	2243337,09	1	250	360767,42	2243207,79	1	291	360582,03	2243319,57	1	332	360935,58	2243268,03	1	373	361776,07	2243521,50
1	210	361581,57	2243336,67	1	251	360748,92	2243214,87	1	292	360588,44	2243323,08	1	333	360949,80	2243271,21	1	374	361779,44	2243522,70
1	211	361580,61	2243336,58	1	252	360725,93	2243219,73	1	293	360589,05	2243323,41	1	334	360994,07	2243292,96	1	375	361786,61	2243525,31
1	212	361575,18	2243336,07	1	253	360713,12	2243222,16	1	294	360592,39	2243324,37	1	335	360999,64	2243295,69	1	376	361797,72	2243526,66
1	213	361489,59	2243337,81	1	254	360703,37	2243220,33	1	295	360598,80	2243326,20	1	336	361255,88	2243396,01	1	377	361833,42	2243522,40
1	214	361489,02	2243337,81	1	255	360687,45	2243217,24	1	296	360599,82	2243326,47	1	337	361258,73	2243397,12	1	378	361837,97	2243527,23
1	215	361487,97	2243337,51	1	256	360686,24	2243217,00	1	297	360603,32	2243326,65	1	338	361312,98	2243410,89	1	379	361850,85	2243541,00
1	216	361479,27	2243334,87	1	257	360676,89	2243214,99	1	298	360609,58	2243326,98	1	339	361313,48	2243410,95	1	380	361853,81	2243544,12
1	217	361443,76	2243324,10	1	258	360656,58	2243212,92	1	299	360610,32	2243327,01	1	340	361316,73	2243411,49	1	381	361863,00	2243550,51
1	218	361434,63	2243322,24	1	259	360645,86	2243212,98	1	300	360611,00	2243327,07	1	341	361321,89	2243412,30	1	382	361882,95	2243560,80
1	219	361427,61	2243321,49	1	260	360616,91	2243216,94	1	301	360614,24	2243326,50	1	342	361348,74	2243414,13	1	383	361888,45	2243563,62
1	220	361373,32	2243315,61	1	261	360615,50	2243217,15	1	302	360620,28	2243325,45	1	343	361363,56	2243415,15	1	384	361890,75	2243564,82
1	221	361333,19	2243312,85	1	262	360612,69	2243218,32	1	303	360622,04	2243325,15	1	344	361372,08	2243416,05	1	385	361901,66	2243567,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	361916,13	2243569,05	1	427	362605,11	2243512,53	1	468	363311,81	2243644,86	1	509	363919,47	2245106,67	1	550	363383,26	2245628,28
1	387	361916,20	2243569,05	1	428	362608,41	2243512,32	1	469	363322,26	2243643,33	1	510	363919,68	2245110,42	1	551	363373,67	2245622,76
1	388	361933,55	2243571,09	1	429	362612,04	2243511,69	1	470	363334,67	2243641,53	1	511	363920,72	2245116,27	1	552	363336,17	2245606,50
1	389	361940,76	2243570,70	1	430	362616,66	2243510,88	1	471	363339,93	2243640,15	1	512	363936,72	2245206,03	1	553	363321,70	2245600,26
1	390	361946,99	2243570,37	1	431	362634,51	2243507,76	1	472	363345,42	2243638,71	1	513	363945,56	2245255,56	1	554	363311,00	2245596,96
1	391	361950,45	2243570,16	1	432	362640,63	2243506,20	1	473	363362,99	2243631,90	1	514	363951,32	2245287,81	1	555	363305,13	2245596,54
1	392	361966,61	2243566,50	1	433	362667,19	2243499,36	1	474	363381,98	2243624,52	1	515	363952,88	2245296,57	1	556	363299,83	2245596,15
1	393	361983,06	2243562,75	1	434	362689,98	2243490,57	1	475	363425,73	2243629,98	1	516	363953,10	2245297,83	1	557	363288,76	2245597,86
1	394	362072,20	2243542,47	1	435	362690,01	2243490,57	1	476	363425,79	2243630,13	1	517	363950,00	2245302,00	1	558	363278,36	2245601,97
1	395	362095,68	2243540,16	1	436	362728,07	2243475,87	1	477	363477,86	2243771,64	1	518	363944,44	2245309,44	1	559	363274,22	2245604,82
1	396	362110,11	2243540,91	1	437	362763,27	2243474,16	1	478	363505,41	2243846,52	1	519	363922,50	2245338,84	1	560	363273,27	2245605,45
1	397	362112,36	2243541,18	1	438	362789,28	2243470,56	1	479	363510,76	2243861,10	1	520	363899,04	2245388,49	1	561	363269,12	2245608,30
1	398	362112,38	2243541,18	1	439	362810,20	2243473,83	1	480	363515,12	2243872,92	1	521	363874,63	2245440,06	1	562	363261,52	2245616,52
1	399	362206,19	2243552,22	1	440	362907,18	2243518,26	1	481	363515,79	2243874,78	1	522	363874,25	2245441,86	1	563	363255,94	2245626,24
1	400	362255,36	2243556,90	1	441	362909,70	2243519,40	1	482	363517,08	2243878,26	1	523	363850,50	2245549,38	1	564	363252,69	2245636,89
1	401	362270,99	2243555,91	1	442	362944,33	2243531,61	1	483	363518,28	2243881,50	1	524	363850,10	2245565,94	1	565	363252,68	2245636,95
1	402	362291,28	2243551,38	1	443	362964,13	2243537,01	1	484	363526,67	2243904,33	1	525	363848,52	2245629,96	1	566	363251,87	2245648,11
1	403	362291,34	2243551,38	1	444	363006,58	2243548,62	1	485	363528,23	2243908,56	1	526	363853,13	2245665,60	1	567	363253,56	2245659,18
1	404	362291,54	2243551,32	1	445	363046,41	2243561,88	1	486	363529,61	2243912,28	1	527	363857,67	2245700,73	1	568	363257,69	2245669,59
1	405	362330,81	2243542,53	1	446	363078,23	2243567,76	1	487	363536,55	2243931,18	1	528	363866,49	2245768,95	1	569	363264,01	2245678,83
1	406	362338,57	2243539,83	1	447	363080,64	2243568,21	1	488	363540,66	2243942,37	1	529	363870,47	2245799,79	1	570	363272,24	2245686,42
1	407	362339,81	2243539,41	1	448	363091,13	2243568,69	1	489	363544,19	2243951,94	1	530	363849,11	2245795,92	1	571	363281,95	2245692,00
1	408	362340,98	2243538,99	1	449	363092,58	2243568,60	1	490	363554,50	2243979,99	1	531	363836,20	2245793,55	1	572	363283,92	2245692,87
1	409	362368,83	2243525,43	1	450	363145,94	2243564,70	1	491	363603,41	2244112,89	1	532	363734,28	2245775,04	1	573	363328,56	2245712,19
1	410	362387,34	2243518,53	1	451	363168,41	2243568,06	1	492	363613,55	2244140,46	1	533	363705,90	2245766,82	1	574	363352,05	2245729,53
1	411	362398,79	2243514,24	1	452	363170,57	2243568,39	1	493	363638,18	2244207,42	1	534	363678,47	2245756,32	1	575	363358,11	2245734,00
1	412	362413,83	2243506,80	1	453	363179,28	2243573,58	1	494	363689,19	2244346,05	1	535	363667,63	2245753,53	1	576	363360,15	2245735,89
1	413	362441,48	2243493,15	1	454	363185,10	2243577,03	1	495	363702,03	2244381,09	1	536	363658,23	2245753,08	1	577	363430,44	2245800,45
1	414	362447,30	2243490,30	1	455	363225,80	2243609,13	1	496	363718,05	2244424,83	1	537	363618,72	2245754,97	1	578	363439,49	2245807,05
1	415	362483,26	2243478,96	1	456	363235,53	2243616,84	1	497	363757,07	2244532,23	1	538	363591,96	2245756,23	1	579	363481,25	2245824,51
1	416	362490,80	2243479,17	1	457	363258,42	2243633,34	1	498	363792,76	2244627,63	1	539	363578,69	2245756,86	1	580	363492,94	2245829,40
1	417	362500,00	2243479,38	1	458	363265,83	2243637,42	1	499	363817,22	2244692,58	1	540	363557,63	2245748,16	1	581	363510,66	2245836,78
1	418	362503,59	2243479,47	1	459	363266,88	2243637,99	1	500	363850,29	2244783,84	1	541	363511,56	2245729,08	1	582	363535,71	2245847,25
1	419	362511,64	2243481,96	1	460	363267,47	2243638,32	1	501	363871,59	2244839,94	1	542	363495,76	2245722,54	1	583	363550,77	2245853,55
1	420	362536,47	2243492,22	1	461	363268,23	2243638,74	1	502	363872,95	2244843,51	1	543	363491,57	2245720,83	1	584	363561,52	2245856,64
1	421	362545,08	2243489,07	1	462	363278,54	2243641,71	1	503	363873,94	2244846,18	1	544	363456,35	2245688,46	1	585	363572,26	2245857,30
1	422	362548,29	2243499,45	1	463	363283,73	2243642,55	1	504	363904,85	2244929,58	1	545	363447,32	2245680,18	1	586	363576,09	2245857,12
1	423	362582,58	2243511,06	1	464	363285,39	2243642,79	1	505	363904,91	2244929,70	1	546	363423,78	2245658,55	1	587	363652,53	2245853,46
1	424	362586,45	2243511,57	1	465	363300,62	2243645,22	1	506	363918,93	2244967,71	1	547	363393,00	2245635,57	1	588	363676,10	2245862,28
1	425	362597,24	2243512,98	1	466	363305,13	2243645,07	1	507	363913,62	2244998,64	1	548	363390,62	2245633,77	1	589	363686,24	2245865,16
1	426	362601,27	2243512,74	1	467	363308,94	2243644,95	1	508	363917,43	2245069,05	1	549	363386,08	2245630,41	1	590	363713,88	2245872,96

Порядковый номер контура	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	591	363846,05	2245896,99	1	632	363989,00	2246779,50	1	673	363645,86	2247011,94	1	714	361462,75	2247178,02	1	755	359967,01	2246040,93
1	592	363853,43	2245898,34	1	633	363981,21	2246787,54	1	674	363626,08	2247012,90	1	715	361448,40	2247160,77	1	756	359965,41	2246038,74
1	593	363879,33	2245909,71	1	634	363975,42	2246797,14	1	675	363591,75	2247024,45	1	716	361444,32	2247155,88	1	757	359965,00	2246038,20
1	594	363888,07	2245912,26	1	635	363973,53	2246802,87	1	676	363555,39	2247036,66	1	717	361442,63	2247153,84	1	758	359962,85	2246035,32
1	595	363892,45	2245912,92	1	636	363971,91	2246807,76	1	677	363415,59	2247083,64	1	718	361370,54	2247067,35	1	759	359959,77	2246028,18
1	596	363901,19	2245914,24	1	637	363970,85	2246818,92	1	678	363403,55	2247087,66	1	719	361365,81	2247061,71	1	760	359958,24	2246014,14
1	597	363905,18	2245925,49	1	638	363972,30	2246830,02	1	679	363396,74	2247091,62	1	720	361353,64	2247047,10	1	761	359958,29	2246013,00
1	598	363913,56	2245949,13	1	639	363973,26	2246832,63	1	680	363222,42	2247192,48	1	721	361314,44	2247019,53	1	762	359959,19	2245993,11
1	599	363930,92	2245980,09	1	640	363976,17	2246840,52	1	681	363199,53	2247205,71	1	722	361291,47	2247003,36	1	763	359959,20	2245992,99
1	600	363933,76	2245985,19	1	641	363982,29	2246849,88	1	682	363194,26	2247207,00	1	723	361262,06	2246982,69	1	764	359966,52	2245976,85
1	601	363941,64	2245999,26	1	642	363990,35	2246857,68	1	683	363016,29	2247249,81	1	724	361207,19	2246959,14	1	765	359967,54	2245974,60
1	602	363948,36	2246007,57	1	643	363999,93	2246863,47	1	684	362991,68	2247255,72	1	725	361193,63	2246911,23	1	766	359973,51	2245968,63
1	603	363960,93	2246023,11	1	644	364010,55	2246866,98	1	685	362911,80	2247298,59	1	726	361134,23	2246901,66	1	767	359978,12	2245962,60
1	604	364012,07	2246086,29	1	645	364021,69	2246868,03	1	686	362906,46	2247303,06	1	727	361126,91	2246931,03	1	768	359984,25	2245949,13
1	605	364055,73	2246121,81	1	646	364108,07	2246866,56	1	687	362870,83	2247332,79	1	728	361028,46	2246901,90	1	769	359992,47	2245918,38
1	606	364157,81	2246204,76	1	647	364172,04	2246865,45	1	688	362841,42	2247357,36	1	729	360948,70	2246878,29	1	770	359992,55	2245918,14
1	607	364169,20	2246228,34	1	648	364182,70	2246864,10	1	689	362820,11	2247344,34	1	730	360915,21	2246878,26	1	771	359992,55	2245917,90
1	608	364177,80	2246247,78	1	649	364208,40	2246858,01	1	690	362775,86	2247317,28	1	731	360906,44	2246878,26	1	772	359992,67	2245908,18
1	609	364207,13	2246311,23	1	650	364207,38	2246863,68	1	691	362699,73	2247289,86	1	732	360772,07	2246878,14	1	773	359992,68	2245906,95
1	610	364214,94	2246339,04	1	651	364205,00	2246901,39	1	692	362690,16	2247286,41	1	733	360771,62	2246877,24	1	774	359991,11	2245891,41
1	611	364238,52	2246381,16	1	652	364203,92	2246918,37	1	693	362579,32	2247270,57	1	734	360756,03	2246846,46	1	775	359988,42	2245880,67
1	612	364254,60	2246409,90	1	653	364200,30	2246975,40	1	694	362389,86	2247295,11	1	735	360746,54	2246827,71	1	776	359988,39	2245880,55
1	613	364257,60	2246415,24	1	654	364207,23	2247018,09	1	695	362354,85	2247294,21	1	736	360714,25	2246780,64	1	777	359988,25	2245880,22
1	614	364268,66	2246435,01	1	655	364218,25	2247085,92	1	696	362207,99	2247290,49	1	737	360610,85	2246629,92	1	778	359979,48	2245859,10
1	615	364270,43	2246457,12	1	656	364246,89	2247157,71	1	697	362195,02	2247290,16	1	738	360553,59	2246582,67	1	779	359979,25	2245858,56
1	616	364273,63	2246497,50	1	657	364264,05	2247204,72	1	698	362167,55	2247289,47	1	739	360506,70	2246543,94	1	780	359973,56	2245849,71
1	617	364265,70	2246541,33	1	658	364254,69	2247231,12	1	699	361990,20	2247304,29	1	740	360484,31	2246496,69	1	781	359965,82	2245837,65
1	618	364257,58	2246586,18	1	659	364143,45	2247227,52	1	700	361989,27	2247304,38	1	741	360466,44	2246474,82	1	782	359962,27	2245832,13
1	619	364236,05	2246705,25	1	660	364140,01	2247224,40	1	701	361847,81	2247338,79	1	742	360446,31	2246450,13	1	783	359941,02	2245805,73
1	620	364235,83	2246706,39	1	661	364113,82	2247200,67	1	702	361834,22	2247342,12	1	743	360393,12	2246384,94	1	784	359938,63	2245798,47
1	621	364227,82	2246750,67	1	662	364107,64	2247195,09	1	703	361812,51	2247339,87	1	744	360390,96	2246380,89	1	785	359938,10	2245795,50
1	622	364225,65	2246751,18	1	663	364058,66	2247150,72	1	704	361796,82	2247338,25	1	745	360389,79	2246378,67	1	786	359934,42	2245775,13
1	623	364212,17	2246754,36	1	664	364042,20	2247135,81	1	705	361794,66	2247338,01	1	746	360363,76	2246329,83	1	787	359934,06	2245773,15
1	624	364206,96	2246755,59	1	665	363971,64	2247085,02	1	706	361779,90	2247336,48	1	747	360362,20	2246326,89	1	788	359933,36	2245771,11
1	625	364188,56	2246759,97	1	666	363951,32	2247070,41	1	707	361750,33	2247333,42	1	748	360340,69	2246286,51	1	789	359923,86	2245743,36
1	626	364170,39	2246764,26	1	667	363848,16	2247026,88	1	708	361726,43	2247330,96	1	749	360314,30	2246236,95	1	790	359917,65	2245734,06
1	627	364164,93	2246765,55	1	668	363807,17	2247019,62	1	709	361704,66	2247314,37	1	750	360268,73	2246188,17	1	791	359905,07	2245719,09
1	628	364160,00	2246765,64	1	669	363737,91	2247007,38	1	710	361670,32	2247293,67	1	751	360237,87	2246155,14	1	792	359897,34	2245711,65
1	629	364019,99	2246768,04	1	670	363702,25	2247009,15	1	711	361599,45	2247250,92	1	752	360145,16	2246092,35	1	793	359879,44	2245694,43
1	630	364008,87	2246769,51	1	671	363671,95	2247010,65	1	712	361541,24	2247215,82	1	753	360040,80	2246051,79	1	794	359875,31	2245689,96
1	631	363998,37	2246773,38	1	672	363651,12	2247011,67	1	713	361522,71	2247204,66	1	754	359986,88	2246043,84	1	795	359851,20	2245663,89

Порядковый номер контура	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	796	359842,74	2245655,10	1	837	359768,01	2245297,17	1	878	359634,76	2244816,18	1	919	359239,08	2244508,89	1	960	358693,43	2242810,02
1	797	359842,51	2245654,86	1	838	359771,70	2245289,22	1	879	359628,50	2244808,59	1	920	359243,31	2244482,10	1	961	358690,86	2242808,94
1	798	359840,32	2245652,58	1	839	359777,79	2245276,08	1	880	359627,12	2244806,91	1	921	359243,48	2244466,20	1	962	358687,89	2242807,71
1	799	359791,45	2245601,79	1	840	359778,54	2245274,46	1	881	359622,23	2244799,44	1	922	359243,69	2244445,77	1	963	358683,09	2242805,73
1	800	359787,25	2245594,47	1	841	359778,92	2245273,08	1	882	359617,14	2244791,67	1	923	359243,85	2244429,96	1	964	358672,07	2242803,81
1	801	359777,22	2245576,98	1	842	359779,85	2245269,63	1	883	359613,41	2244786,69	1	924	359240,70	2244399,93	1	965	358670,07	2242803,93
1	802	359772,07	2245569,63	1	843	359781,45	2245263,63	1	884	359605,25	2244779,01	1	925	359230,62	2244343,32	1	966	358667,36	2242804,08
1	803	359763,94	2245561,95	1	844	359785,00	2245240,08	1	885	359599,59	2244774,84	1	926	359203,80	2244245,61	1	967	358660,88	2242804,44
1	804	359759,02	2245558,23	1	845	359785,27	2245229,91	1	886	359595,90	2244772,11	1	927	359201,49	2244237,18	1	968	358650,12	2242807,50
1	805	359756,12	2245556,04	1	846	359785,26	2245229,67	1	887	359593,69	2244770,49	1	928	359195,37	2244214,92	1	969	358640,31	2242812,90
1	806	359755,67	2245552,89	1	847	359785,26	2245229,61	1	888	359592,62	2244769,68	1	929	359169,35	2244124,80	1	970	358640,01	2242813,17
1	807	359752,69	2245531,74	1	848	359779,95	2245173,99	1	889	359588,19	2244766,44	1	930	359158,57	2244087,48	1	971	358631,97	2242820,31
1	808	359750,44	2245522,38	1	849	359775,25	2245138,20	1	890	359580,82	2244761,01	1	931	359156,88	2244081,66	1	972	358631,94	2242820,34
1	809	359745,62	2245512,27	1	850	359774,00	2245128,54	1	891	359570,08	2244774,25	1	932	359110,10	2243952,54	1	973	358625,44	2242829,46
1	810	359736,94	2245498,35	1	851	359770,32	2245100,52	1	892	359566,14	2244727,08	1	933	359109,24	2243950,17	1	974	358622,19	2242837,29
1	811	359734,13	2245493,82	1	852	359763,30	2245061,73	1	893	359565,96	2244726,75	1	934	359072,99	2243873,43	1	975	358621,56	2242838,82
1	812	359739,60	2245489,38	1	853	359763,12	2245060,68	1	894	359564,70	2244724,44	1	935	359037,09	2243797,38	1	976	358621,14	2242839,81
1	813	359744,99	2245482,57	1	854	359760,52	2245046,40	1	895	359558,02	2244716,79	1	936	359028,00	2243778,12	1	977	358619,25	2242850,85
1	814	359746,29	2245480,92	1	855	359754,88	2245026,54	1	896	359557,71	2244705,27	1	937	359016,96	2243754,75	1	978	358619,60	2242857,36
1	815	359751,15	2245470,84	1	856	359728,47	2244933,57	1	897	359533,41	2244695,34	1	938	358979,72	2243675,85	1	979	358619,73	2242859,73
1	816	359751,32	2245470,15	1	857	359728,19	2244932,58	1	898	359531,10	2244693,48	1	939	358979,31	2243674,41	1	980	358619,85	2242862,01
1	817	359751,60	2245468,86	1	858	359726,83	2244929,94	1	899	359518,77	2244683,55	1	940	358960,29	2243605,56	1	981	358622,93	2242872,78
1	818	359753,66	2245459,92	1	859	359724,54	2244925,50	1	900	359505,54	2244661,02	1	941	358952,02	2243546,97	1	982	358658,79	2242959,84
1	819	359753,66	2245448,73	1	860	359723,61	2244923,70	1	901	359491,35	2244636,84	1	942	358949,02	2243525,70	1	983	358688,08	2243085,54
1	820	359753,60	2245448,43	1	861	359723,07	2244922,62	1	902	359472,18	2244612,27	1	943	358946,79	2243516,40	1	984	358704,54	2243156,13
1	821	359751,18	2245437,81	1	862	359721,88	2244920,88	1	903	359464,20	2244604,38	1	944	358945,10	2243511,51	1	985	358715,99	2243192,61
1	822	359743,41	2245416,15	1	863	359712,84	2244907,32	1	904	359463,01	2244603,72	1	945	358921,61	2243443,74	1	986	358733,24	2243247,54
1	823	359739,13	2245407,45	1	864	359710,05	2244903,99	1	905	359462,28	2244603,27	1	946	358910,10	2243410,53	1	987	358737,27	2243260,41
1	824	359738,49	2245406,13	1	865	359707,43	2244900,87	1	906	359443,88	2244592,62	1	947	358868,42	2243317,50	1	988	358740,42	2243268,15
1	825	359738,07	2245405,62	1	866	359705,63	2244898,74	1	907	359429,95	2244584,55	1	948	358850,85	2243274,48	1	989	358753,35	2243299,95
1	826	359731,55	2245397,55	1	867	359685,62	2244882,75	1	908	359428,77	2244584,07	1	949	358832,01	2243228,37	1	990	358776,17	2243356,08
1	827	359730,41	2245384,08	1	868	359663,64	2244869,67	1	909	359426,42	2244583,14	1	950	358808,91	2243155,08	1	991	358800,44	2243410,32
1	828	359730,41	2245384,02	1	869	359655,68	2244864,93	1	910	359421,48	2244581,19	1	951	358801,49	2243131,59	1	992	358807,07	2243425,11
1	829	359729,87	2245377,54	1	870	359652,72	2244862,32	1	911	359399,02	2244575,52	1	952	358797,70	2243115,54	1	993	358817,93	2243449,38
1	830	359730,90	2245369,47	1	871	359651,79	2244860,16	1	912	359394,36	2244575,04	1	953	358752,82	2242925,64	1	994	358822,05	2243461,32
1	831	359731,45	2245365,09	1	872	359649,41	2244854,67	1	913	359293,80	2244564,90	1	954	358752,80	2242925,52	1	995	358837,67	2243506,65
1	832	359741,14	2245341,90	1	873	359645,79	2244840,21	1	914	359286,90	2244563,10	1	955	358715,38	2242834,68	1	996	358839,41	2243511,72
1	833	359741,77	2245340,91	1	874	359644,71	2244835,89	1	915	359270,50	2244552,09	1	956	358714,00	2242832,16	1	997	358850,69	2243544,42
1	834	359764,05	2245305,69	1	875	359644,25	2244834,66	1	916	359249,73	2244533,64	1	957	358712,40	2242829,28	1	998	358861,29	2243617,08
1	835	359764,16	2245305,45	1	876	359641,75	2244827,94	1	917	359240,24	2244522,45	1	958	358710,00	2242824,87	1	999	358863,05	2243629,08
1	836	359764,92	2245303,80	1	877	359640,87	2244825,57	1	918	359238,72	2244518,19	1	959	358702,55	2242816,53	1	1000	358881,15	2243694,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	358884,47	2243706,63	1	1042	359257,88	2244658,74	1	1083	359570,94	2244921,93	1	1124	359629,98	2245474,47	1	1165	359891,97	2245908,18
1	1002	358887,45	2243714,67	1	1043	359262,58	2244659,88	1	1084	359571,03	2244922,11	1	1125	359629,57	2245476,51	1	1166	359886,13	2245915,02
1	1003	358940,14	2243826,27	1	1044	359278,98	2244663,84	1	1085	359578,25	2244929,97	1	1126	359629,43	2245477,29	1	1167	359880,41	2245924,62
1	1004	359010,75	2243975,79	1	1045	359279,22	2244663,90	1	1086	359578,32	2244930,03	1	1127	359629,23	2245478,25	1	1168	359864,14	2245960,44
1	1005	359017,80	2243990,76	1	1046	359283,19	2244664,35	1	1087	359593,33	2244943,26	1	1128	359629,29	2245479,99	1	1169	359860,69	2245971,09
1	1006	359061,27	2244110,97	1	1047	359310,07	2244667,29	1	1088	359601,45	2244949,11	1	1129	359629,57	2245489,47	1	1170	359859,33	2246000,85
1	1007	359098,98	2244241,56	1	1048	359333,08	2244669,81	1	1089	359625,41	2244962,88	1	1130	359634,47	2245515,03	1	1171	359858,40	2246021,19
1	1008	359099,06	2244241,83	1	1049	359333,99	2244669,87	1	1090	359626,67	2244963,60	1	1131	359636,00	2245523,04	1	1172	359860,27	2246037,51
1	1009	359132,57	2244363,15	1	1050	359378,75	2244673,53	1	1091	359634,07	2244969,42	1	1132	359640,82	2245533,15	1	1173	359860,29	2246037,66
1	1010	359141,93	2244415,59	1	1051	359388,72	2244676,02	1	1092	359635,51	2244971,58	1	1133	359643,00	2245536,66	1	1174	359860,65	2246040,90
1	1011	359143,32	2244429,57	1	1052	359400,45	2244682,59	1	1093	359637,58	2244978,87	1	1134	359655,15	2245556,16	1	1175	359823,00	2246043,84
1	1012	359143,33	2244429,84	1	1053	359407,00	2244690,72	1	1094	359657,63	2245049,28	1	1135	359658,19	2245577,79	1	1176	359821,63	2246043,96
1	1013	359144,06	2244436,98	1	1054	359422,45	2244716,58	1	1095	359662,59	2245066,71	1	1136	359658,64	2245581,06	1	1177	359818,41	2246044,20
1	1014	359144,02	2244439,32	1	1055	359441,24	2244747,99	1	1096	359664,69	2245078,29	1	1137	359661,44	2245591,89	1	1178	359808,86	2246047,17
1	1015	359143,43	2244474,51	1	1056	359448,72	2244755,49	1	1097	359664,70	2245078,32	1	1138	359669,37	2245607,34	1	1179	359718,70	2246075,31
1	1016	359143,39	2244476,28	1	1057	359449,14	2244755,91	1	1098	359671,32	2245114,74	1	1139	359671,71	2245611,90	1	1180	359711,52	2246077,56
1	1017	359143,08	2244478,20	1	1058	359476,63	2244778,23	1	1099	359680,69	2245186,11	1	1140	359677,55	2245620,48	1	1181	359650,02	2246116,56
1	1018	359140,13	2244496,32	1	1059	359481,75	2244782,37	1	1100	359681,82	2245197,99	1	1141	359683,89	2245626,48	1	1182	359612,89	2246140,11
1	1019	359139,29	2244501,48	1	1060	359484,35	2244788,67	1	1101	359685,05	2245232,07	1	1142	359685,68	2245628,16	1	1183	359670,00	2246131,71
1	1020	359138,69	2244520,35	1	1061	359486,34	2244793,53	1	1102	359685,06	2245232,22	1	1143	359695,57	2245635,63	1	1184	359502,19	2245982,07
1	1021	359138,61	2244522,51	1	1062	359489,76	2244806,49	1	1103	359683,59	2245241,94	1	1144	359706,82	2245655,22	1	1185	359493,84	2245990,65
1	1022	359138,50	2244525,75	1	1063	359490,66	2244809,94	1	1104	359679,17	2245251,81	1	1145	359708,31	2245657,80	1	1186	359482,20	2246002,56
1	1023	359139,33	2244533,10	1	1064	359491,31	2244811,26	1	1105	359679,15	2245251,84	1	1146	359714,40	2245665,93	1	1187	359376,13	2246113,26
1	1024	359143,85	2244550,44	1	1065	359493,38	2244815,49	1	1106	359677,62	2245255,26	1	1147	359720,18	2245671,93	1	1188	359246,37	2246247,60
1	1025	359152,16	2244570,33	1	1066	359495,01	2244818,82	1	1107	359670,47	2245266,57	1	1148	359778,80	2245732,86	1	1189	359174,79	2246283,30
1	1026	359153,40	2244572,37	1	1067	359495,58	2244820,02	1	1108	359654,37	2245292,01	1	1149	359787,18	2245741,95	1	1190	359154,39	2246293,47
1	1027	359155,73	2244576,24	1	1068	359499,23	2244825,00	1	1109	359650,49	2245299,48	1	1150	359787,45	2245742,22	1	1191	359050,50	2246310,12
1	1028	359157,93	2244579,93	1	1069	359503,61	2244829,23	1	1110	359649,15	2245302,72	1	1151	359800,10	2245755,90	1	1192	359047,31	2246304,42
1	1029	359168,73	2244592,32	1	1070	359504,69	2244830,28	1	1111	359636,57	2245332,93	1	1152	359807,16	2245763,55	1	1193	359046,41	2246303,10
1	1030	359178,56	2244603,63	1	1071	359507,30	2244832,77	1	1112	359635,80	2245334,76	1	1153	359815,86	2245771,83	1	1194	359011,73	2246252,43
1	1031	359180,67	2244606,03	1	1072	359508,87	2244833,79	1	1113	359633,46	2245343,52	1	1154	359830,39	2245785,66	1	1195	358993,16	2246239,17
1	1032	359188,82	2244613,11	1	1073	359512,94	2244836,37	1	1114	359630,00	2245370,01	1	1155	359834,76	2245790,85	1	1196	358967,81	2246238,81
1	1033	359196,38	2244619,68	1	1074	359515,68	2244838,11	1	1115	359629,75	2245380,60	1	1156	359837,61	2245799,85	1	1197	358948,07	2246243,25
1	1034	359198,07	2244621,18	1	1075	359526,41	2244844,92	1	1116	359632,85	2245417,08	1	1157	359837,76	2245800,66	1	1198	358923,05	2246221,02
1	1035	359212,00	2244633,27	1	1076	359538,29	2244853,80	1	1117	359633,63	2245426,20	1	1158	359838,74	2245806,00	1	1199	358924,51	2246200,77
1	1036	359220,54	2244638,91	1	1077	359550,44	2244871,11	1	1118	359636,20	2245437,09	1	1159	359842,38	2245825,86	1	1200	358928,93	2246139,60
1	1037	359232,03	2244646,47	1	1078	359554,07	2244883,83	1	1119	359638,33	2245441,29	1	1160	359849,79	2245847,91	1	1201	358921,02	2246102,13
1	1038	359240,46	2244652,02	1	1079	359556,03	2244890,73	1	1120	359641,50	2245447,56	1	1161	359852,50	2245853,28	1	1202	358913,43	2246067,75
1	1039	359242,88	2244653,61	1	1080	359559,66	2244899,07	1	1121	359635,26	2245458,24	1	1162	359853,07	2245854,39	1	1203	358908,56	2246030,58
1	1040	359245,27	2244654,54	1	1081	359561,64	2244903,63	1	1122	359632,37	2245465,02	1	1163	359864,42	2245870,53	1	1204	358902,82	2245986,96
1	1041	359253,32	2244657,66	1	1082	359565,45	2244912,39	1	1123	359631,39	2245467,27	1	1164	359880,86	2245890,24	1	1205	358883,77	2245954,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	358863,98	2245929,39	1	1247	358705,32	2245894,02	1	1288	358823,36	2246370,63	1	1329	357729,86	2245414,05	1	1370	360735,66	2240669,58
1	1207	358844,08	2245916,16	1	1248	358719,96	2245921,50	1	1289	358816,33	2246366,70	1	1330	357804,19	2245177,86	1	1371	360792,17	2240668,14
1	1208	358839,75	2245914,72	1	1249	358721,82	2245924,38	1	1290	358718,91	2246312,22	1	1331	357895,77	2244886,89	1	1372	360802,82	2240667,87
1	1209	358835,85	2245908,42	1	1250	358724,77	2245928,91	1	1291	358650,07	2246293,11	1	1332	357899,83	2244873,93	1	1373	360815,63	2240664,60
1	1210	358824,44	2245893,90	1	1251	358741,61	2245961,43	1	1292	358644,58	2246291,61	1	1333	357968,48	2244655,89	1	1374	360867,92	2240651,28
1	1211	358806,15	2245870,62	1	1252	358749,94	2245976,46	1	1293	358627,31	2246286,81	1	1334	358030,77	2244457,89	1	1375	360877,41	2240647,59
1	1212	358779,23	2245820,04	1	1253	358757,44	2245995,63	1	1294	358611,03	2246282,28	1	1335	358032,35	2244452,91	1	1376	360893,06	2240640,84
1	1213	358775,49	2245813,05	1	1254	358760,79	2246014,98	1	1295	358594,50	2246281,53	1	1336	358043,49	2244417,48	1	1377	360951,45	2240603,04
1	1214	358765,95	2245798,50	1	1255	358762,73	2246043,51	1	1296	358580,48	2246280,87	1	1337	358129,49	2244144,27	1	1378	361006,43	2240567,28
1	1215	358763,52	2245794,78	1	1256	358763,67	2246048,28	1	1297	358530,17	2246278,53	1	1338	357961,77	2242906,68	1	1379	361010,00	2240562,81
1	1216	358757,04	2245784,91	1	1257	358764,57	2246052,75	1	1298	358526,77	2246278,38	1	1339	357844,82	2242273,23	1	1380	361062,51	2240520,93
1	1217	358749,82	2245776,36	1	1258	358767,18	2246060,49	1	1299	358518,60	2246278,02	1	1340	357769,38	2241864,69	1	1381	361068,30	2240518,14
1	1218	358746,45	2245773,42	1	1259	358767,24	2246060,64	1	1300	358499,18	2246277,12	1	1341	357752,22	2241771,81	1	1382	361123,04	2240491,77
1	1219	358727,43	2245758,39	1	1260	358770,70	2246070,96	1	1301	358418,02	2246289,69	1	1342	357749,83	2241758,88	1	1383	361188,54	2240476,83
1	1220	358717,94	2245752,48	1	1261	358775,48	2246081,10	1	1302	358412,44	2246290,56	1	1343	357798,50	2241739,71	1	1384	361212,03	2240476,83
1	1221	358709,95	2245749,51	1	1262	358782,39	2246090,58	1	1303	358333,98	2246319,54	1	1344	357953,81	2241678,30	1	1385	361211,75	2240503,68
1	1222	358709,79	2245749,45	1	1263	358783,65	2246092,32	1	1304	358313,73	2246316,03	1	1345	358169,26	2241593,64	1	1386	361211,66	2240511,09
1	1223	358709,61	2245749,39	1	1264	358791,98	2246103,75	1	1305	358304,99	2246300,88	1	1346	358263,86	2241556,08	1	1387	361211,66	2240511,27
1	1224	358699,44	2245721,97	1	1265	358803,92	2246116,83	1	1306	358280,66	2246258,79	1	1347	358336,63	2241528,03	1	1388	361222,14	2240547,21
1	1225	358599,11	2245716,51	1	1266	358812,30	2246125,98	1	1307	358244,50	2246219,85	1	1348	35828,29	2241373,08	1	1389	361240,19	2240561,55
1	1226	358591,95	2245709,04	1	1267	358812,39	2246128,14	1	1308	358211,08	2246183,85	1	1349	358812,48	2241340,47	1	1390	361249,20	2240566,86
1	1227	358568,25	2245701,33	1	1268	358813,38	2246150,82	1	1309	358204,49	2246176,74	1	1350	358818,27	2241338,22	1	1391	361262,93	2240571,36
1	1228	358548,21	2245703,28	1	1269	358807,91	2246179,20	1	1310	358173,09	2246157,57	1	1351	359195,70	2241192,63	1	1392	361270,11	2240572,50
1	1229	358523,67	2245722,03	1	1270	358801,23	2246202,78	1	1311	358066,47	2246092,50	1	1352	359415,64	2241110,04	1	1393	361295,93	2240576,58
1	1230	358502,97	2245737,84	1	1271	358800,27	2246208,57	1	1312	358048,37	2246085,18	1	1353	359521,31	2241071,07	1	1394	361328,88	2240584,92
1	1231	358504,26	2245752,60	1	1272	358799,40	2246213,82	1	1313	358022,37	2246074,62	1	1354	359550,17	2241060,42	1	1395	361430,14	2240610,51
1	1232	358511,91	2245770,81	1	1273	358800,94	2246247,54	1	1314	358018,23	2246072,94	1	1355	359663,26	2241018,84	1	1396	361477,23	2240649,57
1	1233	358518,05	2245777,02	1	1274	358801,44	2246258,37	1	1315	358011,76	2246070,30	1	1356	359776,59	2240972,64	1	1397	361491,70	2240647,62
1	1234	358518,86	2245777,83	1	1275	358801,74	2246264,88	1	1316	357925,00	2246035,11	1	1357	359917,29	2240915,22	1	1398	361505,30	2240675,85
1	1235	358531,92	2245791,03	1	1276	358806,00	2246288,25	1	1317	357923,94	2246034,66	1	1358	359923,49	2240912,67	1	1399	361505,63	2240677,35
1	1236	358537,47	2245795,74	1	1277	358806,07	2246288,64	1	1318	357889,56	2246020,71	1	1359	360068,61	2240853,39	1	1400	361448,28	2240655,93
1	1237	358539,69	2245797,63	1	1278	358806,13	2246288,94	1	1319	357867,30	2246011,68	1	1360	360114,47	2240834,64	1	1401	361424,61	2240644,02
1	1238	358540,45	2245798,29	1	1279	358809,56	2246299,26	1	1320	357863,28	2246010,06	1	1361	360123,01	2240831,13	1	1402	361394,73	2240629,02
1	1239	358567,53	2245812,93	1	1280	358819,88	2246321,13	1	1321	357862,20	2246009,73	1	1362	360187,85	2240804,70	1	1403	361394,66	2240628,99
1	1240	358568,67	2245813,38	1	1281	358822,41	2246326,50	1	1322	357804,90	2245992,69	1	1363	360281,32	2240766,54	1	1404	361384,16	2240625,09
1	1241	358573,00	2245815,09	1	1282	358824,76	2246331,45	1	1323	357772,50	2245983,06	1	1364	360574,08	2240646,96	1	1405	361383,32	2240625,00
1	1242	358577,73	2245816,98	1	1283	358828,37	2246339,10	1	1324	357770,88	2245982,58	1	1365	360586,11	2240642,07	1	1406	361380,94	2240624,67
1	1243	358621,92	2245829,07	1	1284	358829,76	2246340,93	1	1325	357563,13	2245943,79	1	1366	360603,58	2240634,99	1	1407	361373,04	2240623,65
1	1244	358673,40	2245843,14	1	1285	358835,13	2246348,01	1	1326	357582,23	2245883,16	1	1367	360631,20	2240643,87	1	1408	361367,25	2240624,22
1	1245	358678,23	2245846,98	1	1286	358857,69	2246371,71	1	1327	357621,29	2245759,05	1	1368	360648,75	2240649,54	1	1409	361366,55	2240624,28
1	1246	358688,38	2245862,22	1	1287	358854,24	2246373,12	1	1328	357723,44	2245434,45	1	1369	360669,81	2240656,29	1	1410	361361,89	2240624,73

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				
1	1411	361357,89	2240626,05	1	1452	361908,35	2241005,64	1	1493	361765,38	2241383,76	1	1534	360797,04	2241516,51	1	1575	360651,93	2241564,00
1	1412	361352,64	2240627,79	1	1453	361936,13	2241012,81	1	1494	361762,32	2241386,13	1	1535	360791,13	2241516,18	1	1576	360656,61	2241567,69
1	1413	361351,27	2240628,24	1	1454	361983,42	2241027,06	1	1495	361758,57	2241389,01	1	1536	360785,88	2241513,51	1	1577	360659,00	2241569,55
1	1414	361341,69	2240634,03	1	1455	361991,01	2241033,66	1	1496	361752,15	2241393,96	1	1537	360778,51	2241509,76	1	1578	360660,72	2241570,93
1	1415	361336,26	2240639,28	1	1456	362004,48	2241047,10	1	1497	361744,68	2241401,52	1	1538	360756,92	2241498,72	1	1579	360670,83	2241575,73
1	1416	361334,28	2240641,20	1	1457	362004,69	2241047,31	1	1498	361742,61	2241404,82	1	1539	360753,75	2241497,10	1	1580	360699,17	2241585,45
1	1417	361333,63	2240641,83	1	1458	362021,61	2241064,20	1	1499	361742,10	2241405,63	1	1540	360750,64	2241495,51	1	1581	360705,38	2241586,92
1	1418	361330,11	2240647,23	1	1459	362051,16	2241091,71	1	1500	361738,73	2241411,00	1	1541	360743,37	2241492,90	1	1582	360713,12	2241588,72
1	1419	361327,53	2240651,19	1	1460	362074,16	2241111,24	1	1501	361737,36	2241413,85	1	1542	360731,34	2241490,41	1	1583	360734,95	2241600,27
1	1420	361323,64	2240661,69	1	1461	362085,69	2241121,02	1	1502	361715,94	2241441,30	1	1543	360728,50	2241489,81	1	1584	360738,98	2241602,40
1	1421	361322,20	2240672,82	1	1462	362092,10	2241125,55	1	1503	361678,41	2241475,68	1	1544	360703,35	2241481,17	1	1585	360758,75	2241611,25
1	1422	361322,61	2240676,96	1	1463	362094,81	2241127,47	1	1504	361612,32	2241492,06	1	1545	360692,42	2241478,74	1	1586	360760,17	2241611,70
1	1423	361322,94	2240680,47	1	1464	362023,65	2241184,50	1	1505	361547,82	2241512,67	1	1546	360681,23	2241478,80	1	1587	360760,49	2241611,82
1	1424	361323,27	2240683,95	1	1465	362010,24	2241195,24	1	1506	361486,07	2241533,85	1	1547	360677,76	2241479,61	1	1588	360769,41	2241614,67
1	1425	361326,80	2240694,57	1	1466	362007,35	2241197,55	1	1507	361457,83	2241557,16	1	1548	360673,25	2241480,66	1	1589	360774,98	2241615,09
1	1426	361332,58	2240704,17	1	1467	362004,75	2241200,16	1	1508	361444,91	2241560,19	1	1549	360670,32	2241481,35	1	1590	360793,00	2241616,44
1	1427	361340,37	2240712,21	1	1468	362000,50	2241204,42	1	1509	361398,63	2241570,96	1	1550	360668,69	2241482,13	1	1591	360819,63	2241616,50
1	1428	361342,32	2240713,47	1	1469	361999,45	2241205,50	1	1510	361362,32	2241576,39	1	1551	360663,23	2241484,80	1	1592	360828,17	2241616,50
1	1429	361346,95	2240716,50	1	1470	361997,72	2241208,26	1	1511	361347,47	2241577,35	1	1552	360660,25	2241486,24	1	1593	360856,50	2241613,11
1	1430	361349,75	2240718,33	1	1471	361994,77	2241212,97	1	1512	361336,79	2241578,04	1	1553	360659,12	2241487,17	1	1594	360860,18	2241612,03
1	1431	361352,36	2240719,62	1	1472	361993,51	2241214,98	1	1513	361324,79	2241573,45	1	1554	360654,29	2241491,07	1	1595	360895,23	2241601,89
1	1432	361366,04	2240726,52	1	1473	361991,06	2241221,16	1	1514	361311,51	2241568,35	1	1555	360651,54	2241493,29	1	1596	360930,50	2241591,69
1	1433	361376,06	2240731,56	1	1474	361989,45	2241226,89	1	1515	361302,27	2241564,81	1	1556	360650,83	2241494,16	1	1597	360949,50	2241587,67
1	1434	361405,95	2240746,59	1	1475	361988,20	2241231,30	1	1516	361202,57	2241534,81	1	1557	360648,74	2241496,83	1	1598	360970,25	2241583,29
1	1435	361419,54	2240751,60	1	1476	361984,63	2241244,05	1	1517	361168,38	2241524,52	1	1558	360644,61	2241502,08	1	1599	361001,06	2241580,83
1	1436	361479,68	2240773,83	1	1477	361984,26	2241245,40	1	1518	361147,91	2241517,80	1	1559	360643,00	2241505,47	1	1600	361018,25	2241584,58
1	1437	361512,72	2240792,25	1	1478	361984,26	2241245,58	1	1519	361142,44	2241516,00	1	1560	360642,58	2241506,34	1	1601	361088,32	2241603,42
1	1438	361520,24	2240798,58	1	1479	361984,27	2241256,59	1	1520	361115,64	2241507,21	1	1561	360642,07	2241507,39	1	1602	361129,63	2241617,04
1	1439	361544,48	2240818,98	1	1480	361984,51	2241258,60	1	1521	361040,64	2241487,11	1	1562	360639,81	2241512,19	1	1603	361138,92	2241620,10
1	1440	361545,98	2240820,24	1	1481	361985,30	2241265,50	1	1522	361021,69	2241483,06	1	1563	360638,77	2241516,81	1	1604	361147,44	2241622,65
1	1441	361550,66	2240824,20	1	1482	361987,71	2241286,65	1	1523	361012,57	2241481,11	1	1564	360638,61	2241517,59	1	1605	361240,44	2241650,64
1	1442	361646,76	2240889,30	1	1483	361935,90	2241314,70	1	1524	361004,22	2241480,48	1	1565	360637,38	2241523,11	1	1606	361257,33	2241655,74
1	1443	361670,89	2240906,67	1	1484	361934,70	2241315,36	1	1525	361001,50	2241480,69	1	1566	360637,39	2241527,40	1	1607	361259,26	2241656,31
1	1444	361702,91	2240929,74	1	1485	361933,43	2241316,23	1	1526	360968,06	2241483,24	1	1567	360637,39	2241527,94	1	1608	361271,60	2241660,03
1	1445	361704,35	2240930,79	1	1486	361926,17	2241321,18	1	1527	360962,19	2241483,66	1	1568	360637,44	2241534,30	1	1609	361295,38	2241669,24
1	1446	361711,83	2240935,23	1	1487	361902,66	2241341,13	1	1528	360955,61	2241484,17	1	1569	360638,55	2241539,04	1	1610	361310,93	2241675,27
1	1447	361769,69	2240963,16	1	1488	361851,03	2241357,00	1	1529	360950,92	2241495,27	1	1570	360639,15	2241541,65	1	1611	361316,22	2241676,71
1	1448	361769,91	2240963,28	1	1489	361847,52	2241357,75	1	1530	360873,29	2241504,39	1	1571	360639,99	2241545,22	1	1612	361321,08	2241678,03
1	1449	361797,74	2240976,72	1	1490	361806,74	2241366,57	1	1531	360839,13	2241514,53	1	1572	360642,90	2241551,19	1	1613	361332,27	2241678,54
1	1450	361841,16	2240992,50	1	1491	361783,23	2241373,56	1	1532	360824,76	2241516,51	1	1573	360644,26	2241553,95	1	1614	361370,89	2241676,02
1	1451	361889,91	2241002,04	1	1492	361772,91	2241377,94	1	1533	360821,06	2241516,51	1	1574	360644,89	2241555,27	1	1615	361396,43	2241672,18

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				
1	1616	361420,55	2241668,58	1	1657	361959,50	2241424,05	1	1698	362357,75	2241303,06	2	1738	365977,35	2255565,03	2	1779	362255,46	2256135,33
1	1617	361432,32	2241665,76	1	1658	361978,49	2241407,94	1	1699	362363,63	2241302,73	2	1739	365977,22	2255597,37	2	1780	362221,23	2256134,07
1	1618	361478,46	2241654,75	1	1659	361986,88	2241400,80	1	1700	362366,77	2241302,07	2	1740	365977,16	2255611,50	2	1781	362215,07	2256133,83
1	1619	361504,14	2241648,60	1	1660	362017,38	2241384,30	1	1701	362443,95	2241286,47	2	1741	365976,56	2255752,20	2	1782	362204,73	2256133,47
1	1620	361505,89	2241648,18	1	1661	362046,98	2241368,28	1	1702	362445,50	2241286,17	2	1742	365975,57	2255981,55	2	1783	362176,67	2256132,42
1	1621	361520,88	2241642,30	1	1662	362047,11	2241368,19	1	1703	362462,95	2241293,76	2	1743	365974,41	2256251,16	2	1784	362161,27	2256131,85
1	1622	361525,82	2241640,38	1	1663	362049,50	2241366,51	1	1704	362497,26	2241316,95	2	1744	365974,38	2256255,66	2	1785	362142,12	2256131,16
1	1623	361529,79	2241638,82	1	1664	362056,17	2241361,86	1	1705	362499,96	2241318,78	2	1745	365974,38	2256257,58	2	1786	362124,33	2256130,53
1	1624	361538,83	2241635,28	1	1665	362062,13	2241355,65	1	1706	362509,88	2241323,97	2	1746	365974,37	2256259,14	2	1787	362004,66	2256126,30
1	1625	361554,68	2241628,02	1	1666	362070,96	2241346,38	1	1707	362523,42	2241328,08	2	1747	365974,33	2256266,37	2	1788	361999,22	2256126,12
1	1626	361591,19	2241611,25	1	1667	362071,33	2241345,99	1	1708	362531,26	2241330,48	2	1748	365970,75	2256266,31	2	1789	361974,50	2256125,25
1	1627	361645,07	2241595,98	1	1668	362076,17	2241339,18	1	1709	362536,73	2241332,13	2	1749	365968,38	2256266,25	2	1790	361795,92	2256118,65
1	1628	361646,54	2241595,83	1	1669	362080,73	2241328,95	1	1710	362545,86	2241333,45	2	1750	365966,38	2256266,22	2	1791	361791,51	2256118,50
1	1629	361682,46	2241592,59	1	1670	362080,97	2241327,96	1	1711	362561,30	2241335,73	2	1751	365963,60	2256266,19	2	1792	361774,86	2256117,87
1	1630	361693,39	2241590,79	1	1671	362088,25	2241297,93	1	1712	362568,27	2241338,01	2	1752	365922,39	2256264,72	2	1793	361684,14	2256114,54
1	1631	361696,94	2241590,22	1	1672	362088,35	2241297,57	1	1713	362568,38	2241338,10	2	1753	365908,91	2256264,24	2	1794	361689,29	2255967,72
1	1632	361714,10	2241587,40	1	1673	362088,35	2241296,25	1	1714	362568,66	2241338,28	2	1754	365896,82	2256263,82	2	1795	361693,29	2255853,72
1	1633	361720,14	2241585,42	1	1674	362088,33	2241286,38	1	1715	362618,00	2241370,62	2	1755	365860,16	2256262,50	2	1796	361697,19	2255701,50
1	1634	361730,01	2241580,14	1	1675	362087,48	2241278,82	1	1716	362618,10	2241370,68	2	1756	365786,50	2256259,89	2	1797	361698,00	2255669,70
1	1635	361732,61	2241577,98	1	1676	362085,66	2241262,95	1	1717	362627,01	2241378,51	2	1757	365753,81	2256258,75	2	1798	361699,59	2255618,31
1	1636	361755,48	2241558,96	1	1677	362094,12	2241256,17	1	1718	362628,29	2241380,16	2	1758	363784,62	2256188,97	2	1799	361700,81	2255578,89
1	1637	361761,90	2241553,20	1	1678	362147,19	2241213,66	1	1719	362632,51	2241385,59	2	1759	363375,99	2256176,16	2	1800	361704,52	2255458,26
1	1638	361774,91	2241541,56	1	1679	362152,19	2241209,64	1	1	362637,38	2241391,83	2	1760	363333,57	2256174,84	2	1801	361712,06	2255213,67
1	1639	361787,49	2241527,49	1	1680	362154,93	2241208,95	2	1720	366106,05	2248569,27	2	1761	363311,26	2256174,15	2	1802	361713,21	2255176,56
1	1640	361788,98	2241525,81	1	1681	362161,86	2241207,15	2	1721	366114,32	2248577,19	2	1762	363255,64	2256171,90	2	1803	361717,02	2255052,90
1	1641	361792,16	2241522,27	1	1682	362176,97	2241211,47	2	1722	366128,50	2248585,71	2	1763	363036,52	2256164,40	2	1804	361718,20	2255009,16
1	1642	361798,07	2241513,84	1	1683	362180,81	2241212,58	2	1723	366133,51	2248588,74	2	1764	363024,70	2256163,95	2	1805	361719,72	2254952,94
1	1643	361813,19	2241486,69	1	1684	362187,41	2241230,49	2	1724	366134,87	2248589,19	2	1765	362921,55	2256160,14	2	1806	361723,82	2254801,17
1	1644	361821,00	2241470,61	1	1685	362190,63	2241236,37	2	1725	366154,13	2248595,55	2	1766	362784,15	2256152,97	2	1807	361724,14	2254788,93
1	1645	361823,24	2241465,99	1	1686	362191,98	2241238,14	2	1726	366181,43	2248601,43	2	1767	362734,32	2256150,96	2	1808	361726,22	2254712,04
1	1646	361826,43	2241465,03	1	1687	362210,49	2241262,44	2	1727	366203,37	2248603,62	2	1768	362677,10	2256148,65	2	1809	361728,80	2254616,49
1	1647	361826,48	2241465,03	1	1688	362238,47	2241289,95	2	1728	366203,36	2248604,07	2	1769	362598,52	2256146,67	2	1810	361730,69	2254546,05
1	1648	361833,35	2241462,99	1	1689	362240,26	2241291,72	2	1729	366201,11	2248743,57	2	1770	362594,99	2256146,58	2	1811	361733,43	2254444,41
1	1649	361846,33	2241460,17	1	1690	362251,19	2241299,64	2	1730	366198,57	2248932,69	2	1771	362574,51	2256146,07	2	1812	361735,63	2254362,57
1	1650	361878,29	2241453,24	1	1691	362253,76	2241300,75	2	1731	366195,62	2249100,45	2	1772	362478,42	2256143,64	2	1813	361737,30	2254300,80
1	1651	361879,59	2241452,85	1	1692	362255,70	2241301,56	2	1732	366181,07	2249939,94	2	1773	362448,45	2256142,53	2	1814	361739,20	2254230,36
1	1652	361940,19	2241434,22	1	1693	362259,38	2241303,12	2	1733	366159,86	2250959,64	2	1774	362425,91	2256141,69	2	1815	361741,92	2254129,65
1	1653	361941,84	2241433,71	1	1694	362270,34	2241305,37	2	1734	366118,19	2251997,91	2	1775	362388,33	2256140,28	2	1816	361744,13	2254047,45
1	1654	361950,21	2241430,29	1	1695	362275,47	2241305,61	2	1735	366070,94	2253075,15	2	1776	362381,34	2256140,04	2	1817	361745,36	2254002,30
1	1655	361954,79	2241427,20	1	1696	362298,03	2241306,63	2	1736	366025,26	2254110,60	2	1777	362285,24	2256136,44	2	1818	361745,82	2253984,90
1	1656	361958,55	2241424,68	1	1697	362317,53	2241305,49	2	1737	365978,95	2255192,91	2	1778	362271,21	2256135,93	2	1819	361746,52	2253958,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	361748,26	2253894,27	2	1861	361859,01	2252877,30	2	1902	362248,62	2252381,85	2	1943	362727,48	2251934,73	2	1984	362357,77	2251539,54
2	1821	361749,23	2253858,84	2	1862	361867,68	2252876,91	2	1903	362264,44	2252368,38	2	1944	362725,10	2251926,36	2	1985	362352,24	2251515,24
2	1822	361756,08	2253604,32	2	1863	361870,20	2252876,82	2	1904	362280,05	2252356,59	2	1945	362720,07	2251917,06	2	1986	362348,00	2251504,89
2	1823	361757,54	2253550,32	2	1864	361871,83	2252876,43	2	1905	362289,63	2252350,95	2	1946	362708,37	2251900,26	2	1987	362346,45	2251502,10
2	1824	361758,39	2253518,61	2	1865	361882,82	2252873,88	2	1906	362315,93	2252340,03	2	1947	362675,61	2251859,82	2	1988	362334,60	2251480,44
2	1825	361759,61	2253473,70	2	1866	361898,40	2252870,25	2	1907	362338,86	2252332,44	2	1948	362669,66	2251851,42	2	1989	362329,31	2251472,64
2	1826	361764,17	2253304,47	2	1867	361908,93	2252866,47	2	1908	362382,36	2252325,57	2	1949	362656,25	2251826,61	2	1990	362321,25	2251464,84
2	1827	361765,89	2253240,51	2	1868	361917,24	2252861,31	2	1909	362425,25	2252324,46	2	1950	362648,99	2251818,09	2	1991	362313,60	2251458,96
2	1828	361766,58	2253214,92	2	1869	361917,75	2252860,89	2	1910	362436,35	2252322,90	2	1951	362644,53	2251814,37	2	1992	362301,45	2251449,60
2	1829	361768,62	2253138,96	2	1870	361917,92	2252860,77	2	1911	362463,39	2252312,76	2	1952	362616,45	2251797,63	2	1993	362279,22	2251430,07
2	1830	361769,50	2253106,17	2	1871	361931,25	2252850,42	2	1912	362473,31	2252307,54	2	1953	362597,42	2251789,44	2	1994	362271,69	2251424,61
2	1831	361774,57	2252918,16	2	1872	361938,81	2252842,17	2	1913	362496,41	2252287,08	2	1954	362593,43	2251787,73	2	1995	362269,11	2251423,08
2	1832	361511,91	2252908,20	2	1873	361944,35	2252832,45	2	1914	362502,51	2252280,54	2	1955	362590,59	2251786,50	2	1996	362239,29	2251405,44
2	1833	361406,64	2252904,21	2	1874	361946,91	2252824,80	2	1915	362505,12	2252277,72	2	1956	362579,57	2251784,58	2	1997	362210,57	2251384,41
2	1834	361394,72	2252903,76	2	1875	361948,59	2252815,92	2	1916	362521,80	2252268,18	2	1957	362556,00	2251783,14	2	1998	362186,44	2251359,03
2	1835	361418,94	2252882,97	2	1876	361949,66	2252810,31	2	1917	362527,16	2252263,98	2	1958	362531,30	2251783,05	2	1999	362168,82	2251336,23
2	1836	361425,21	2252875,74	2	1877	361962,51	2252794,86	2	1918	362533,41	2252257,17	2	1959	362516,26	2251771,23	2	2000	362168,28	2251335,54
2	1837	361444,16	2252847,33	2	1878	361967,44	2252791,47	2	1919	362535,01	2252255,40	2	1960	362486,57	2251752,09	2	2001	362135,54	2251284,96
2	1838	361464,21	2252835,09	2	1879	361973,82	2252787,09	2	1920	362544,93	2252244,57	2	1961	362474,55	2251745,37	2	2002	362070,09	2251204,35
2	1839	361508,00	2252808,39	2	1880	361982,20	2252779,68	2	1921	362568,72	2252211,27	2	1962	362467,95	2251739,25	2	2003	362049,38	2251178,85
2	1840	361516,86	2252801,58	2	1881	361988,48	2252771,01	2	1922	362577,90	2252196,69	2	1963	362467,39	2251738,74	2	2004	362011,82	2251122,81
2	1841	361520,44	2252797,74	2	1882	361996,53	2252756,61	2	1923	362581,94	2252188,65	2	1964	362445,21	2251713,15	2	2005	361995,87	2251083,21
2	1842	361526,63	2252788,41	2	1883	362003,70	2252743,80	2	1924	362587,53	2252174,46	2	1965	362437,77	2251706,16	2	2006	361950,62	2250949,02
2	1843	361530,60	2252777,94	2	1884	362027,91	2252704,11	2	1925	362597,04	2252150,34	2	1966	362437,19	2251705,71	2	2007	361941,45	2250911,01
2	1844	361534,22	2252763,75	2	1885	362047,08	2252679,78	2	1926	362613,93	2252114,55	2	1967	362414,02	2251688,01	2	2008	361941,90	2250902,94
2	1845	361542,18	2252745,75	2	1886	362047,16	2252679,66	2	1927	362627,18	2252095,08	2	1968	362413,97	2251687,98	2	2009	361946,36	2250877,41
2	1846	361559,37	2252741,25	2	1887	362049,68	2252676,45	2	1928	362639,91	2252071,59	2	1969	362414,16	2251678,65	2	2010	361946,97	2250845,40
2	1847	361577,55	2252738,49	2	1888	362065,19	2252661,39	2	1929	362675,81	2252048,37	2	1970	362414,22	2251676,16	2	2011	361948,51	2250841,29
2	1848	361607,30	2252741,58	2	1889	362097,98	2252635,23	2	1930	362679,62	2252045,91	2	1971	362411,83	2251665,21	2	2012	361955,19	2250823,41
2	1849	361621,53	2252745,21	2	1890	362109,24	2252623,35	2	1931	362692,25	2252037,75	2	1972	362402,50	2251647,09	2	2013	361955,63	2250820,32
2	1850	361645,43	2252757,15	2	1891	362115,51	2252614,08	2	1932	362696,52	2252034,99	2	1973	362398,94	2251640,16	2	2014	361956,75	2250812,34
2	1851	361696,82	2252785,53	2	1892	362135,70	2252575,59	2	1933	362702,42	2252030,31	2	1974	362391,93	2251631,43	2	2015	361955,81	2250801,18
2	1852	361744,85	2252818,71	2	1893	362138,99	2252567,82	2	1934	362705,30	2252028,03	2	1975	362387,36	2251627,80	2	2016	361954,05	2250792,42
2	1853	361752,00	2252823,63	2	1894	362140,79	2252562,00	2	1935	362719,23	2252010,90	2	1976	362383,00	2251624,38	2	2017	361951,86	2250781,41
2	1854	361774,94	2252836,39	2	1895	362149,02	2252535,51	2	1936	362725,13	2252001,39	2	1977	362384,10	2251608,45	2	2018	361947,38	2250758,94
2	1855	361809,69	2252856,18	2	1896	362157,27	2252489,07	2	1937	362728,77	2251990,80	2	1978	362383,55	2251604,31	2	2019	361948,16	2250737,61
2	1856	361809,75	2252856,24	2	1897	362162,89	2252415,00	2	1938	362731,32	2251971,18	2	1979	362382,63	2251597,35	2	2020	361948,88	2250717,72
2	1857	361809,90	2252856,33	2	1898	362175,45	2252403,24	2	1939	362731,61	2251969,02	2	1980	362380,85	2251591,68	2	2021	361945,79	2250683,79
2	1858	361824,98	2252866,98	2	1899	362206,67	2252397,81	2	1940	362731,67	2251966,14	2	1981	362375,73	2251581,72	2	2022	361941,60	2250653,79
2	1859	361835,26	2252871,39	2	1900	362237,88	2252388,39	2	1941	362731,79	2251959,60	2	1982	362362,25	2251565,04	2	2023	361936,98	2250633,75
2	1860	361851,84	2252876,25	2	1901	362247,51	2252382,69	2	1942	362728,16	2251937,13	2	1983	362359,83	2251560,30	2	2024	361936,22	2250622,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	361944,05	2250573,75	2	2066	361785,23	2249954,91	2	2107	361643,93	2249739,81	2	2148	361683,48	2249392,74	2	2189	361693,55	2248987,95
2	2026	361948,51	2250537,84	2	2067	361780,79	2249946,15	2	2108	361644,32	2249728,62	2	2149	361684,10	2249388,51	2	2190	361681,97	2248981,05
2	2027	361952,02	2250492,72	2	2068	361774,92	2249938,89	2	2109	361642,86	2249720,97	2	2150	361686,39	2249372,58	2	2191	361678,94	2248972,83
2	2028	361952,31	2250470,28	2	2069	361776,11	2249931,06	2	2110	361642,22	2249717,64	2	2151	361685,73	2249361,42	2	2192	361677,48	2248968,90
2	2029	361952,82	2250429,03	2	2070	361776,41	2249929,11	2	2111	361636,13	2249704,98	2	2152	361682,55	2249351,94	2	2193	361671,23	2248959,63
2	2030	361952,19	2250420,48	2	2071	361776,33	2249927,88	2	2112	361631,10	2249697,36	2	2153	361680,07	2249344,59	2	2194	361657,38	2248943,94
2	2031	361945,56	2250383,31	2	2072	361775,73	2249917,95	2	2113	361627,71	2249692,23	2	2154	361697,87	2249328,66	2	2195	361651,82	2248938,81
2	2032	361945,43	2250382,92	2	2073	361772,04	2249905,95	2	2114	361620,48	2249683,68	2	2155	361698,94	2249327,19	2	2196	361649,82	2248936,95
2	2033	361936,95	2250358,05	2	2074	361770,13	2249902,62	2	2115	361615,59	2249680,02	2	2156	361704,56	2249319,66	2	2197	361640,99	2248930,38
2	2034	361922,32	2250324,75	2	2075	361767,13	2249897,43	2	2116	361611,52	2249676,96	2	2157	361705,73	2249316,99	2	2198	361639,61	2248912,59
2	2035	361917,44	2250316,65	2	2076	361757,73	2249884,98	2	2117	361596,38	2249670,72	2	2158	361709,07	2249309,43	2	2199	361638,96	2248904,37
2	2036	361898,81	2250294,15	2	2077	361750,02	2249876,88	2	2118	361585,20	2249649,18	2	2159	361716,64	2249285,16	2	2200	361636,71	2248893,87
2	2037	361882,43	2250279,06	2	2078	361743,51	2249872,41	2	2119	361590,51	2249624,46	2	2160	361717,57	2249280,33	2	2201	361631,88	2248880,10
2	2038	361867,56	2250256,50	2	2079	361742,08	2249871,42	2	2120	361591,25	2249617,47	2	2161	361718,76	2249274,18	2	2202	361620,81	2248848,63
2	2039	361850,94	2250234,27	2	2080	361741,11	2249871,03	2	2121	361591,35	2249616,45	2	2162	361718,38	2249262,99	2	2203	361612,91	2248837,56
2	2040	361845,32	2250226,74	2	2081	361730,77	2249866,95	2	2122	361589,63	2249602,23	2	2163	361715,54	2249252,16	2	2204	361619,22	2248819,68
2	2041	361832,63	2250209,76	2	2082	361730,22	2249866,74	2	2123	361585,50	2249591,82	2	2164	361714,13	2249249,49	2	2205	361620,58	2248808,58
2	2042	361832,81	2250208,71	2	2083	361729,35	2249866,65	2	2124	361585,05	2249591,10	2	2165	361710,33	2249242,23	2	2206	361619,44	2248797,42
2	2043	361835,61	2250193,02	2	2084	361714,75	2249865,30	2	2125	361581,17	2249585,04	2	2166	361704,41	2249234,73	2	2207	361615,14	2248785,66
2	2044	361832,83	2250161,85	2	2085	361708,41	2249864,73	2	2126	361571,37	2249573,55	2	2167	361706,26	2249223,87	2	2208	361616,44	2248776,39
2	2045	361831,05	2250154,68	2	2086	361708,17	2249864,70	2	2127	361560,45	2249556,54	2	2168	361706,25	2249205,00	2	2209	361616,85	2248763,58
2	2046	361828,35	2250148,17	2	2087	361703,93	2249864,31	2	2128	361568,13	2249551,59	2	2169	361753,73	2249169,00	2	2210	361617,03	2248757,73
2	2047	361821,56	2250131,64	2	2088	361700,76	2249844,42	2	2129	361575,93	2249545,08	2	2170	361758,12	2249165,19	2	2211	361616,12	2248746,57
2	2048	361822,13	2250129,36	2	2089	361696,47	2249834,07	2	2130	361580,83	2249538,63	2	2171	361765,23	2249156,55	2	2212	361612,75	2248735,89
2	2049	361825,47	2250115,83	2	2090	361688,07	2249823,09	2	2131	361583,34	2249535,36	2	2172	361770,24	2249146,53	2	2213	361607,08	2248726,23
2	2050	361825,80	2250114,51	2	2091	361687,41	2249822,25	2	2132	361587,56	2249526,12	2	2173	361772,89	2249135,64	2	2214	361599,42	2248718,07
2	2051	361825,75	2250113,70	2	2092	361685,69	2249820,81	2	2133	361594,67	2249503,44	2	2174	361774,75	2249114,52	2	2215	361591,44	2248712,70
2	2052	361824,32	2250087,12	2	2093	361683,32	2249818,83	2	2134	361596,72	2249488,65	2	2175	361775,13	2249110,35	2	2216	361590,76	2248709,70
2	2053	361822,59	2250077,82	2	2094	361681,67	2249817,45	2	2135	361600,16	2249484,81	2	2176	361774,33	2249106,09	2	2217	361588,22	2248698,30
2	2054	361822,73	2250061,23	2	2095	361678,31	2249815,59	2	2136	361604,69	2249477,43	2	2177	361773,07	2249099,37	2	2218	361594,85	2248684,53
2	2055	361822,75	2250058,14	2	2096	361673,48	2249812,92	2	2137	361617,17	2249451,60	2	2178	361772,95	2249098,95	2	2219	361598,14	2248660,32
2	2056	361822,79	2250055,41	2	2097	361673,54	2249806,77	2	2138	361628,37	2249450,01	2	2179	361768,35	2249083,92	2	2220	361598,02	2248649,13
2	2057	361821,62	2250044,79	2	2098	361673,55	2249805,18	2	2139	361630,95	2249449,62	2	2180	361767,96	2249082,66	2	2221	361595,43	2248638,24
2	2058	361818,01	2250034,20	2	2099	361673,37	2249804,40	2	2140	361639,16	2249447,31	2	2181	361767,48	2249081,52	2	2222	361590,47	2248628,19
2	2059	361812,13	2250024,66	2	2100	361671,21	2249794,23	2	2141	361643,07	2249445,30	2	2182	361763,50	2249072,37	2	2223	361585,83	2248622,34
2	2060	361800,60	2250010,26	2	2101	361662,63	2249775,39	2	2142	361646,91	2249443,32	2	2183	361753,32	2249058,21	2	2224	361584,47	2248620,60
2	2061	361792,97	2250002,58	2	2102	361657,45	2249767,35	2	2143	361649,12	2249442,18	2	2184	361741,31	2249039,88	2	2225	361574,57	2248612,62
2	2062	361783,62	2249996,64	2	2103	361650,44	2249760,24	2	2144	361667,94	2249427,81	2	2185	361732,65	2249026,65	2	2226	361561,91	2248606,89
2	2063	361788,35	2249978,31	2	2104	361649,58	2249759,40	2	2145	361671,51	2249424,03	2	2186	361722,24	2249010,75	2	2227	361580,77	2248594,59
2	2064	361788,29	2249968,83	2	2105	361648,13	2249758,47	2	2146	361677,78	2249414,76	2	2187	361715,02	2249002,20	2	2228	361589,25	2248587,27
2	2065	361788,27	2249967,12	2	2106	361640,00	2249753,34	2	2147	361681,82	2249404,32	2	2188	361706,94	2248995,96	2	2229	361589,94	2248586,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	361595,88	2248578,24	2	2271	362491,97	2248351,65	2	2312	362842,13	2248653,36	2	2353	364021,39	2248277,64	2	2394	365145,99	2248393,56
2	2231	361599,66	2248570,02	2	2272	362526,05	2248365,06	2	2313	362851,94	2248625,34	2	2354	364168,68	2248262,49	2	2395	365178,29	2248408,80
2	2232	361602,41	2248556,97	2	2273	362560,33	2248378,59	2	2314	362856,21	2248613,10	2	2355	364178,70	2248267,50	2	2396	365201,14	2248412,73
2	2233	361600,41	2248530,99	2	2274	362699,49	2248421,16	2	2315	362863,71	2248584,15	2	2356	364264,63	2248310,67	2	2397	365207,10	2248412,40
2	2234	361597,95	2248520,07	2	2275	362768,85	2248442,40	2	2316	362866,22	2248568,25	2	2357	364288,53	2248322,64	2	2398	365215,35	2248411,92
2	2235	361593,13	2248509,96	2	2276	362792,58	2248449,66	2	2317	362867,06	2248562,85	2	2358	364305,51	2248331,19	2	2399	365223,50	2248411,44
2	2236	361586,69	2248501,68	2	2277	362789,50	2248456,26	2	2318	362882,69	2248492,92	2	2359	364331,66	2248344,30	2	2400	365244,27	2248405,53
2	2237	361580,38	2248495,14	2	2278	362789,34	2248456,71	2	2319	362887,37	2248482,63	2	2360	364341,64	2248346,49	2	2401	365251,83	2248401,42
2	2238	361577,07	2248491,72	2	2279	362786,22	2248466,04	2	2320	362892,00	2248474,65	2	2361	364361,40	2248350,84	2	2402	365263,94	2248394,82
2	2239	361581,17	2248485,18	2	2280	362781,39	2248487,64	2	2321	362893,71	2248471,71	2	2362	364441,02	2248368,33	2	2403	365280,63	2248382,94
2	2240	361585,22	2248478,79	2	2281	362777,49	2248505,16	2	2322	362895,25	2248469,34	2	2363	364444,88	2248368,15	2	2404	365283,07	2248387,86
2	2241	361587,64	2248473,27	2	2282	362769,05	2248542,90	2	2323	362897,82	2248465,38	2	2364	364703,25	2248355,85	2	2405	365288,94	2248399,65
2	2242	361592,50	2248455,45	2	2283	362766,12	2248562,16	2	2324	362898,86	2248463,79	2	2365	364707,56	2248354,89	2	2406	365298,90	2248411,86
2	2243	361594,07	2248444,35	2	2284	362765,14	2248566,00	2	2325	362910,87	2248465,23	2	2366	364715,63	2248358,19	2	2407	365303,10	2248416,99
2	2244	361592,01	2248428,75	2	2285	362761,02	2248582,35	2	2326	362999,52	2248455,93	2	2367	364726,63	2248360,20	2	2408	365305,89	2248419,33
2	2245	361585,59	2248410,00	2	2286	362760,98	2248582,50	2	2327	363007,17	2248455,15	2	2368	364751,66	2248361,28	2	2409	365314,17	2248426,32
2	2246	361582,92	2248402,23	2	2287	362752,23	2248607,85	2	2328	363010,35	2248454,82	2	2369	364761,56	2248361,70	2	2410	365349,29	2248448,19
2	2247	361581,60	2248395,75	2	2288	362749,85	2248614,78	2	2329	363022,22	2248453,56	2	2370	364788,86	2248358,43	2	2411	365369,58	2248457,67
2	2248	361582,25	2248373,52	2	2289	362742,23	2248631,97	2	2330	363060,05	2248445,22	2	2371	364790,57	2248358,22	2	2412	365422,13	2248466,97
2	2249	361580,61	2248367,13	2	2290	362729,49	2248660,71	2	2331	363138,66	2248427,94	2	2372	364801,47	2248355,64	2	2413	365451,05	2248476,42
2	2250	361579,29	2248362,00	2	2291	362726,13	2248671,39	2	2332	363148,43	2248425,78	2	2373	364806,44	2248353,42	2	2414	365491,25	2248505,04
2	2251	361574,08	2248352,10	2	2292	362725,23	2248682,55	2	2333	363251,19	2248390,71	2	2374	364818,51	2248347,99	2	2415	365492,89	2248506,21
2	2252	361567,32	2248344,06	2	2293	362726,64	2248692,30	2	2334	363254,22	2248389,69	2	2375	364841,79	2248337,58	2	2416	365492,97	2248506,27
2	2253	361562,77	2248340,58	2	2294	362726,83	2248693,62	2	2335	363322,20	2248347,72	2	2376	364853,77	2248330,71	2	2417	365510,38	2248513,14
2	2254	361558,44	2248337,25	2	2295	362730,86	2248704,06	2	2336	363349,63	2248330,77	2	2377	364875,19	2248318,44	2	2418	365523,15	2248515,33
2	2255	361555,43	2248335,87	2	2296	362734,41	2248709,34	2	2337	363425,70	2248255,89	2	2378	364890,07	2248318,56	2	2419	365532,45	2248516,95
2	2256	361552,57	2248334,58	2	2297	362736,29	2248712,13	2	2338	363429,32	2248252,35	2	2379	364906,95	2248323,75	2	2420	365554,82	2248515,72
2	2257	361551,98	2248331,13	2	2298	362737,11	2248713,36	2	2339	363453,38	2248214,73	2	2380	364920,70	2248327,98	2	2421	365558,12	2248515,18
2	2258	361589,87	2248339,98	2	2299	362745,27	2248721,01	2	2340	363468,94	2248190,37	2	2381	364930,89	2248331,10	2	2422	365585,79	2248510,53
2	2259	361604,82	2248341,18	2	2300	362754,93	2248726,68	2	2341	363468,99	2248190,34	2	2382	364941,93	2248332,93	2	2423	365609,13	2248502,58
2	2260	361656,76	2248345,26	2	2301	362755,27	2248726,77	2	2342	363514,63	2248179,45	2	2383	364977,06	2248334,07	2	2424	365616,29	2248500,15
2	2261	361750,86	2248352,64	2	2302	362765,61	2248730,04	2	2343	363540,93	2248173,18	2	2384	364993,69	2248332,03	2	2425	365634,75	2248487,46
2	2262	361874,04	2248362,33	2	2303	362776,77	2248730,94	2	2344	363557,83	2248164,78	2	2385	365005,35	2248330,62	2	2426	365643,68	2248478,70
2	2263	361875,74	2248362,27	2	2304	362787,86	2248729,32	2	2345	363635,73	2248126,02	2	2386	365014,00	2248328,40	2	2427	365648,19	2248472,34
2	2264	361981,68	2248358,25	2	2305	362798,31	2248725,30	2	2346	363670,16	2248153,95	2	2387	365030,75	2248347,15	2	2428	365656,67	2248460,46
2	2265	362053,77	2248335,90	2	2306	362807,60	2248719,06	2	2347	363677,70	2248160,07	2	2388	365058,33	2248369,83	2	2429	365660,44	2248452,18
2	2266	362141,95	2248308,57	2	2307	362811,48	2248714,92	2	2348	363755,02	2248200,51	2	2389	365058,42	2248369,89	2	2430	365661,05	2248450,86
2	2267	362146,41	2248307,19	2	2308	362815,26	2248710,90	2	2349	363832,47	2248232,58	2	2390	365069,19	2248376,37	2	2431	365666,81	2248438,23
2	2268	362223,86	2248300,44	2	2309	362820,92	2248701,21	2	2350	363872,72	2248249,23	2	2391	365074,38	2248378,35	2	2432	365675,72	2248430,31
2	2269	362424,60	2248310,61	2	2310	362832,41	2248675,29	2	2351	363960,50	2248266,00	2	2392	365086,39	2248382,94	2	2433	365686,79	2248433,82
2	2270	362426,87	2248310,73	2	2311	362840,18	2248657,77	2	2352	363992,79	2248272,18	2	2393	365090,12	2248384,35	2	2434	365730,78	2248447,77

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				
2	2435	365737,85	2248448,07	2	2476	366015,54	2248809,18	2	2517	366144,58	2248726,29	3	2557	360729,13	2236729,68	3	2598	361161,88	2237583,27
2	2436	365757,47	2248448,88	2	2477	366019,25	2248819,74	2	2518	366147,44	2248717,74	3	2558	360679,92	2236722,78	3	2599	361177,37	2237639,31
2	2437	365758,97	2248453,92	2	2478	366029,63	2248835,40	2	2519	366147,56	2248716,63	3	2559	360668,72	2236722,48	3	2600	361187,32	2237675,31
2	2438	365760,51	2248459,17	2	2479	366034,39	2248842,57	2	2520	366147,56	2248716,60	3	2560	360657,75	2236724,67	3	2601	361199,95	2237721,00
2	2439	365772,29	2248478,22	2	2480	366054,72	2248866,75	2	2521	366148,74	2248704,42	3	2561	360647,54	2236729,26	3	2602	361234,10	2237838,27
2	2440	365781,54	2248487,73	2	2481	366056,19	2248868,49	2	2522	366148,13	2248699,50	3	2562	360643,94	2236731,96	3	2603	361243,13	2237870,04
2	2441	365786,97	2248493,31	2	2482	366063,35	2248875,27	2	2523	366147,62	2248695,48	3	2563	360638,60	2236735,98	3	2604	361257,41	2237918,10
2	2442	365805,57	2248508,79	2	2483	366064,31	2248876,20	2	2524	366144,00	2248684,89	3	2564	360631,38	2236744,56	3	2605	361147,62	2237942,67
2	2443	365812,74	2248514,76	2	2484	366073,94	2248881,90	2	2525	366132,98	2248662,51	3	2565	360626,25	2236754,52	3	2606	361127,79	2237947,11
2	2444	365831,44	2248527,06	2	2485	366084,60	2248885,32	2	2526	366126,19	2248654,17	3	2566	360624,58	2236760,97	3	2607	360903,76	2237997,27
2	2445	365852,42	2248534,89	2	2486	366085,77	2248885,44	2	2527	366125,91	2248653,84	3	2567	360623,46	2236765,35	3	2608	360885,52	2238001,35
2	2446	365867,44	2248537,11	2	2487	366094,47	2248886,19	2	2528	366123,66	2248652,07	3	2568	360623,16	2236776,54	3	2609	360860,24	2238006,99
2	2447	365871,99	2248537,77	2	2488	366095,76	2248886,28	2	2529	366117,92	2248647,57	3	2569	360625,35	2236787,52	3	2610	360828,11	2238013,56
2	2448	365894,32	2248536,30	2	2489	366100,73	2248885,59	2	2530	366117,09	2248646,94	3	2570	360629,94	2236797,75	3	2611	360803,30	2237993,85
2	2449	365909,02	2248531,95	2	2490	366105,90	2248884,87	2	2531	366106,95	2248642,17	3	2571	360635,49	2236805,10	3	2612	360790,41	2237986,47
2	2450	365922,47	2248536,39	2	2491	366106,85	2248884,75	2	2532	366103,80	2248641,09	3	2572	360636,68	2236806,66	3	2613	360759,68	2237974,50
2	2451	365940,51	2248542,36	2	2492	366110,10	2248883,52	2	2533	366094,19	2248637,82	3	2573	360645,24	2236813,89	3	2614	360748,86	2237971,65
2	2452	365940,24	2248552,11	2	2493	366116,08	2248881,24	2	2534	366072,00	2248623,45	3	2574	360655,20	2236819,02	3	2615	360714,05	2237971,11
2	2453	365940,23	2248553,01	2	2494	366117,32	2248880,79	2	2535	366055,92	2248611,06	3	2575	360665,55	2236821,69	3	2616	360697,39	2237970,12
2	2454	365940,76	2248561,89	2	2495	366120,06	2248878,96	2	2536	366047,85	2248601,07	3	2576	360666,05	2236821,81	3	2617	360642,86	2237966,85
2	2455	365943,01	2248576,47	2	2496	366122,10	2248877,58	2	2537	366047,64	2248599,69	3	2577	360687,50	2236824,81	3	2618	360631,71	2237967,84
2	2456	365950,74	2248626,63	2	2497	366126,63	2248874,58	2	2538	366045,30	2248584,21	3	2578	360717,54	2236829,01	3	2619	360585,78	2237977,41
2	2457	365951,77	2248633,38	2	2498	366129,72	2248871,34	2	2539	366043,26	2248570,77	3	2579	360806,06	2236833,42	3	2620	360572,52	2237981,46
2	2458	365955,52	2248643,91	2	2499	366132,44	2248868,49	2	2540	366044,54	2248571,01	3	2580	360821,31	2236839,99	3	2621	360567,09	2237983,11
2	2459	365959,17	2248650,15	2	2500	366134,34	2248866,45	2	2541	366064,00	2248572,15	3	2581	360830,82	2236847,28	3	2622	360552,63	2237988,78
2	2460	365965,38	2248657,92	2	2501	366140,06	2248856,82	2	2542	366082,91	2248573,26	3	2582	360839,49	2236852,35	3	2623	360543,19	2237992,50
2	2461	365969,97	2248663,68	2	2502	366140,38	2248855,80	2	2543	366091,91	2248571,70	3	2583	360850,13	2236855,86	3	2624	360533,46	2237997,63
2	2462	365982,15	2248678,89	2	2503	366142,63	2248848,78	2	1720	366106,05	2248569,27	3	2584	360857,40	2236857,21	3	2625	360514,92	2238010,17
2	2463	365989,79	2248686,33	2	2504	366143,48	2248846,17	3	2544	360871,11	2236636,47	3	2585	360928,79	2236870,47	3	2626	360503,10	2238018,18
2	2464	366003,69	2248697,07	2	2505	366144,45	2248835,01	3	2545	360891,23	2236660,77	3	2586	360939,94	2236871,25	3	2627	360495,93	2238024,51
2	2465	366012,57	2248703,91	2	2506	366143,14	2248825,71	3	2546	360892,47	2236662,27	3	2587	360952,16	2236870,17	3	2628	360488,91	2238032,52
2	2466	366037,74	2248720,41	2	2507	366142,91	2248823,94	3	2547	360924,51	2236767,96	3	2588	360955,41	2236869,87	3	2629	360470,75	2238042,30
2	2467	366035,95	2248723,71	2	2508	366140,97	2248818,81	3	2548	360922,16	2236767,54	3	2589	360973,50	2236929,60	3	2630	360463,65	2238046,11
2	2468	366030,18	2248734,42	2	2509	366140,44	2248817,46	3	2549	360881,30	2236759,95	3	2590	360976,65	2236939,98	3	2631	360440,40	2238036,93
2	2469	366023,81	2248746,21	2	2510	366138,93	2248813,47	3	2550	360867,69	2236751,10	3	2591	360982,00	2236957,65	3	2632	360423,78	2238024,21
2	2470	366019,25	2248754,70	2	2511	366132,74	2248804,14	3	2551	360859,39	2236747,53	3	2592	361051,14	2237185,74	3	2633	360413,55	2238008,40
2	2471	366015,54	2248765,26	2	2512	366130,16	2248801,08	3	2552	360853,26	2236744,89	3	2593	361060,31	2237215,92	3	2634	360400,67	2237966,04
2	2472	366014,34	2248774,02	2	2513	366116,55	2248784,88	3	2553	360850,53	2236743,69	3	2594	361069,67	2237249,82	3	2635	360373,38	2237884,17
2	2473	366014,32	2248781,52	2	2514	366127,00	2248765,26	3	2554	360837,23	2236737,99	3	2595	361074,86	2237268,57	3	2636	360373,35	2237884,11
2	2474	366014,31	2248790,88	2	2515	366129,90	2248759,83	3	2555	360836,99	2236737,90	3	2596	361095,58	2237343,54	3	2637	360367,68	2237872,89
2	2475	366014,30	2248798,05	2	2516	366138,60	2248739,94	3	2556	360826,51	2236734,72	3	2597	361121,81	2237438,34	3	2638	360321,76	2237782,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	360317,12	2237764,08	3	2680	359611,27	2236195,05	3	2721	360540,76	2236581,06	5	2760	361447,02	2238612,03	5	2801	361493,69	2239892,25
3	2640	360304,38	2237714,28	3	2681	359648,64	2236217,73	3	2722	360595,25	2236579,26	5	2761	361456,89	2238648,96	5	2802	361489,88	2239889,55
3	2641	360293,42	2237678,52	3	2682	359674,16	2236225,02	3	2723	360691,65	2236576,08	5	2762	361460,00	2238660,12	5	2803	361483,31	2239884,84
3	2642	360277,73	2237636,88	3	2683	359694,99	2236241,58	3	2724	360736,11	2236585,56	5	2763	361479,21	2238729,03	5	2804	361466,22	2239831,83
3	2643	360256,98	2237581,89	3	2684	359713,62	2236252,38	3	2725	360758,49	2236586,13	5	2764	361502,95	2238815,34	5	2805	361466,85	2239815,24
3	2644	360250,95	2237565,93	3	2685	359726,76	2236260,03	3	2726	360778,50	2236582,14	5	2765	361505,26	2238823,74	5	2806	361467,60	2239795,20
3	2645	360228,09	2237518,95	3	2686	359747,26	2236269,00	3	2727	360790,35	2236592,34	5	2766	361509,90	2238840,60	5	2807	361467,07	2239785,84
3	2646	360220,51	2237507,31	3	2687	359769,27	2236273,23	3	2728	360809,08	2236602,36	5	2767	361514,32	2238856,68	5	2808	361465,82	2239777,71
3	2647	360210,56	2237464,98	3	2688	359791,65	2236272,42	3	2729	360842,54	2236610,19	5	2768	361542,25	2238958,20	5	2809	361465,73	2239777,20
3	2648	360207,27	2237456,25	3	2689	359809,73	2236267,62	3	2544	360871,11	2236636,47	5	2769	361554,98	2239004,67	5	2810	361463,81	2239764,84
3	2649	360200,06	2237445,36	3	2690	359813,28	2236266,66	4	2730	361288,75	2238036,99	5	2770	361590,18	2239129,11	5	2811	361461,50	2239757,28
3	2650	360177,00	2237418,90	3	2691	359824,33	2236261,62	4	2731	361301,58	2238084,21	5	2771	361598,60	2239158,87	5	2812	361454,32	2239744,71
3	2651	360168,75	2237411,34	3	2692	359862,05	2236280,91	4	2732	361310,34	2238115,71	5	2772	361623,82	2239248,06	5	2813	361449,70	2239738,83
3	2652	360134,22	2237390,79	3	2693	359871,50	2236285,77	4	2733	361317,30	2238140,73	5	2773	361627,19	2239259,94	5	2814	361435,79	2239721,10
3	2653	360125,42	2237387,01	3	2694	359887,10	2236293,75	4	2734	361297,51	2238132,03	5	2774	361630,98	2239273,38	5	2815	361433,36	2239718,70
3	2654	360094,61	2237378,34	3	2695	359889,15	2236294,80	4	2735	361286,69	2238129,21	5	2775	361632,80	2239279,77	5	2816	361429,13	2239714,56
3	2655	360088,49	2237376,63	3	2696	359897,18	2236297,26	4	2736	361275,50	2238128,85	5	2776	361653,74	2239353,84	5	2817	361419,69	2239708,53
3	2656	360079,51	2237375,34	3	2697	359930,19	2236307,37	4	2737	361266,72	2238130,35	5	2777	361664,42	2239391,61	5	2818	361415,07	2239706,85
3	2657	360045,75	2237375,10	3	2698	359986,69	2236328,79	4	2738	361237,51	2238139,47	5	2778	361690,98	2239485,51	5	2819	361409,16	2239704,72
3	2658	359960,44	2237374,44	3	2699	359995,19	2236332,00	4	2739	361224,09	2238143,67	5	2779	361717,59	2239579,62	5	2820	361394,83	2239701,87
3	2659	359959,27	2237374,44	3	2700	360043,80	2236350,45	4	2740	361214,14	2238141,93	5	2780	361733,04	2239634,22	5	2821	361375,79	2239698,06
3	2660	359947,14	2237374,56	3	2701	360096,38	2236375,92	4	2741	361209,58	2238141,15	5	2781	361811,72	2239912,41	5	2822	361337,18	2239686,90
3	2661	359893,61	2237375,01	3	2702	360114,15	2236382,52	4	2742	361168,14	2238145,38	5	2782	361832,69	2239986,51	5	2823	361285,49	2239662,93
3	2662	359866,73	2237375,25	3	2703	360186,76	2236401,90	4	2743	361157,43	2238148,65	5	2783	361834,00	2239991,22	5	2824	361263,17	2239655,40
3	2663	359837,40	2237371,86	3	2704	360208,62	2236422,00	4	2744	361139,50	2238156,39	5	2784	361834,51	2239993,02	5	2825	361234,77	2239641,33
3	2664	359708,89	2237373,48	3	2705	360309,32	2236495,86	4	2745	361131,92	2238159,69	5	2785	361823,19	2239990,20	5	2826	361234,33	2239641,12
3	2665	359702,32	2237373,54	3	2706	360316,50	2236499,07	4	2746	361102,51	2238163,98	5	2786	361783,27	2239983,93	5	2827	361232,95	2239640,76
3	2666	359701,62	2237364,75	3	2707	360320,73	2236500,93	4	2747	361065,69	2238169,35	5	2787	361716,39	2239977,69	5	2828	361223,48	2239638,39
3	2667	359697,15	2237308,77	3	2708	360329,79	2236504,95	4	2748	361020,29	2238170,10	5	2788	361668,03	2239982,94	5	2829	361219,14	2239637,82
3	2668	359687,42	2237187,18	3	2709	360363,57	2236515,63	4	2749	361008,48	2238168,66	5	2789	361663,57	2239983,42	5	2830	361207,68	2239636,26
3	2669	359667,29	2236935,18	3	2710	360368,99	2236518,72	4	2750	361001,19	2238163,41	5	2790	361656,69	2239985,67	5	2831	361174,75	2239626,81
3	2670	359664,05	2236894,83	3	2711	360388,59	2236529,94	4	2751	360994,31	2238158,43	5	2791	361626,51	2239995,45	5	2832	361169,06	2239623,60
3	2671	359654,18	2236780,44	3	2712	360395,37	2236533,84	4	2752	360966,06	2238140,31	5	2792	361610,28	2239982,31	5	2833	361161,50	2239619,40
3	2672	359653,17	2236765,53	3	2713	360407,20	2236545,69	4	2753	360953,64	2238127,32	5	2793	361607,60	2239980,12	5	2834	361138,56	2239606,56
3	2673	359651,31	2236738,26	3	2714	360424,71	2236559,67	4	2754	360941,16	2238112,11	5	2794	361598,16	2239974,12	5	2835	361101,51	2239590,45
3	2674	359648,95	2236703,67	3	2715	360425,81	2236560,24	4	2755	360947,99	2238117,48	5	2795	361573,50	2239966,41	5	2836	361101,32	2239590,39
3	2675	359648,83	2236702,56	3	2716	360437,66	2236566,54	4	2730	361288,75	2238036,99	5	2796	361546,75	2239935,18	5	2837	361094,18	2239587,96
3	2676	359646,06	2236667,43	3	2717	360459,03	2236573,20	5	2756	361371,12	2238331,62	5	2797	361538,13	2239922,40	5	2838	361027,41	2239565,22
3	2677	359631,23	2236478,94	3	2718	360481,35	2236574,94	5	2757	361375,20	2238345,57	5	2798	361535,49	2239918,47	5	2839	360998,44	2239557,42
3	2678	359610,47	2236218,96	3	2719	360503,54	2236571,67	5	2758	361392,41	2238413,76	5	2799	361527,66	2239910,46	5	2840	360985,37	2239553,88
3	2679	359609,99	2236195,35	3	2720	360518,66	2236577,49	5	2759	361418,08	2238506,82	5	2800	361518,25	2239904,40	5	2841	360941,93	2239542,18

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				
5	2842	360902,06	2239531,41	5	2883	360003,45	2239355,43	5	2924	359443,31	2238904,89	5	2965	358569,82	2238735,24	5	3006	359147,32	2238949,83
5	2843	360885,81	2239524,96	5	2884	360002,00	2239355,40	5	2925	359429,20	2238898,89	5	2966	358569,36	2238735,30	5	3007	359226,27	2238959,91
5	2844	360879,99	2239519,32	5	2885	359976,24	2239355,34	5	2926	359427,00	2238898,26	5	2967	358558,79	2238738,99	5	3008	359238,03	2238961,41
5	2845	360871,73	2239507,68	5	2886	359949,98	2239352,46	5	2927	359420,13	2238896,34	5	2968	358549,31	2238744,96	5	3009	359274,30	2238977,43
5	2846	360866,49	2239500,33	5	2887	359912,24	2239348,32	5	2928	359393,22	2238892,44	5	2969	358543,29	2238750,96	5	3010	359275,49	2238977,97
5	2847	360847,92	2239479,03	5	2888	359903,67	2239347,39	5	2929	359392,02	2238892,26	5	2970	358541,40	2238752,88	5	3011	359309,12	2238990,42
5	2848	360839,67	2239471,47	5	2889	359861,12	2239336,23	5	2930	359390,12	2238891,99	5	2971	358539,52	2238755,85	5	3012	359311,50	2238991,02
5	2849	360790,75	2239443,30	5	2890	359859,18	2239335,90	5	2931	359386,41	2238891,96	5	2972	358539,19	2238756,39	5	3013	359313,72	2238991,56
5	2850	360732,86	2239400,88	5	2891	359833,08	2239331,55	5	2932	359381,48	2238891,93	5	2973	358535,44	2238762,36	5	3014	359319,98	2238993,12
5	2851	360706,20	2239377,06	5	2892	359826,69	2239324,62	5	2933	359363,08	2238894,27	5	2974	358531,75	2238772,92	5	3015	359364,86	2238994,32
5	2852	360701,70	2239373,04	5	2893	359822,04	2239313,70	5	2934	359337,51	2238890,97	5	2975	358530,50	2238784,05	5	3016	359385,06	2238992,25
5	2853	360678,86	2239355,37	5	2894	359820,19	2239309,35	5	2935	359321,76	2238888,48	5	2976	358530,96	2238788,07	5	3017	359397,03	2238993,99
5	2854	360671,22	2239350,96	5	2895	359813,40	2239300,47	5	2936	359311,71	2238884,76	5	2977	358531,77	2238795,18	5	3018	359408,83	2239004,19
5	2855	360658,07	2239345,77	5	2896	359809,55	2239296,45	5	2937	359271,56	2238867,00	5	2978	358535,46	2238805,74	5	3019	359409,00	2239004,34
5	2856	360621,23	2239331,19	5	2897	359798,64	2239284,30	5	2938	359268,81	2238865,80	5	2979	358541,42	2238815,22	5	3020	359417,72	2239011,90
5	2857	360594,42	2239325,10	5	2898	359796,38	2239282,14	5	2939	359257,94	2238863,13	5	2980	358547,61	2238821,40	5	3021	359420,34	2239014,90
5	2858	360579,56	2239321,71	5	2899	359788,91	2239276,44	5	2940	359192,82	2238854,85	5	2981	358549,33	2238823,14	5	3022	359424,75	2239019,94
5	2859	360569,50	2239320,69	5	2900	359765,97	2239260,69	5	2941	359186,24	2238854,01	5	2982	358558,82	2238829,08	5	3023	359429,24	2239030,86
5	2860	360568,49	2239320,69	5	2901	359761,26	2239255,05	5	2942	359174,73	2238852,57	5	2983	358559,43	2238829,29	5	3024	359442,01	2239062,00
5	2861	360567,72	2239320,72	5	2902	359755,95	2239248,63	5	2943	359167,25	2238847,23	5	2984	358569,39	2238832,77	5	3025	359459,52	2239100,19
5	2862	360533,13	2239321,47	5	2903	359747,93	2239240,89	5	2944	359158,02	2238842,16	5	2985	358570,79	2238833,10	5	3026	359463,51	2239108,89
5	2863	360525,09	2239322,49	5	2904	359735,89	2239231,68	5	2945	359156,50	2238841,71	5	2986	358588,94	2238837,24	5	3027	359469,69	2239122,36
5	2864	360523,92	2239322,64	5	2905	359726,31	2239225,89	5	2946	359147,26	2238839,01	5	2987	358602,36	2238840,30	5	3028	359490,13	2239155,30
5	2865	360522,75	2239322,79	5	2906	359715,68	2239222,38	5	2947	359117,28	2238834,18	5	2988	358618,75	2238844,02	5	3029	359495,99	2239164,72
5	2866	360496,62	2239329,00	5	2907	359709,17	2239221,81	5	2948	358995,70	2238811,05	5	2989	358655,75	2238855,03	5	3030	359525,07	2239200,03
5	2867	360440,83	2239344,48	5	2908	359690,63	2239220,19	5	2949	358958,28	2238802,98	5	2990	358679,52	2238858,45	5	3031	359525,22	2239200,21
5	2868	360372,32	2239354,17	5	2909	359684,36	2239216,17	5	2950	358940,26	2238799,08	5	2991	358698,52	2238861,15	5	3032	359525,49	2239200,54
5	2869	360362,12	2239354,17	5	2910	359652,06	2239177,95	5	2951	358929,66	2238797,97	5	2992	358707,51	2238862,44	5	3033	359525,76	2239200,78
5	2870	360359,58	2239354,17	5	2911	359640,57	2239164,33	5	2952	358911,52	2238798,00	5	2993	358727,00	2238865,23	5	3034	359533,29	2239207,86
5	2871	360347,38	2239350,09	5	2912	359633,01	2239157,19	5	2953	358895,43	2238792,78	5	2994	358772,34	2238873,75	5	3035	359568,09	2239233,57
5	2872	360336,38	2239345,38	5	2913	359611,57	2239141,35	5	2954	358886,22	2238791,07	5	2995	358832,82	2238887,61	5	3036	359590,49	2239260,42
5	2873	360316,17	2239336,74	5	2914	359597,83	2239131,21	5	2955	358850,94	2238789,18	5	2996	358872,51	2238890,46	5	3037	359599,97	2239271,79
5	2874	360305,76	2239333,56	5	2915	359579,02	2239108,89	5	2956	358793,70	2238776,07	5	2997	358888,17	2238895,56	5	3038	359616,01	2239289,70
5	2875	360287,69	2239330,65	5	2916	359556,39	2239072,44	5	2957	358744,19	2238766,71	5	2998	358899,13	2238897,81	5	3039	359616,13	2239289,79
5	2876	360280,02	2239329,42	5	2917	359533,55	2239021,71	5	2958	358680,54	2238758,10	5	2999	358924,41	2238897,99	5	3040	359622,68	2239295,37
5	2877	360274,19	2239328,49	5	2918	359518,55	2238985,11	5	2959	358642,56	2238746,88	5	3000	358976,42	2238909,18	5	3041	359636,88	2239304,49
5	2878	360234,63	2239328,67	5	2919	359514,13	2238974,34	5	2960	358601,06	2238737,43	5	3001	359103,54	2238932,85	5	3042	359645,44	2239309,98
5	2879	360213,00	2239330,80	5	2920	359508,76	2238964,53	5	2961	358591,61	2238735,27	5	3002	359119,17	2238935,76	5	3043	359653,44	2239314,12
5	2880	360155,87	2239336,38	5	2921	359485,82	2238938,58	5	2962	358589,25	2238735,00	5	3003	359128,69	2238942,51	5	3044	359664,23	2239317,18
5	2881	360051,17	2239357,89	5	2922	359471,83	2238926,58	5	2963	358588,13	2238734,88	5	3004	359131,10	2238943,80	5	3045	359666,13	2239317,45
5	2882	360012,72	2239355,43	5	2923	359453,04	2238910,44	5	2964	358580,48	2238734,04	5	3005	359136,58	2238946,68	5	3046	359685,50	2239320,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3047	359693,69	2239330,11	5	3088	360351,41	2239454,19	5	3129	361133,06	2239717,83	5	3170	360482,76	2239763,31	5	3211	359342,36	2239245,15
5	3048	359695,16	2239331,85	5	3089	360382,83	2239453,68	5	3130	361140,86	2239721,10	5	3171	360435,75	2239735,80	5	3212	359342,13	2239245,09
5	3049	359701,53	2239337,67	5	3090	360415,00	2239449,15	5	3131	361183,56	2239733,40	5	3172	360409,86	2239724,04	5	3213	359335,29	2239243,08
5	3050	359711,02	2239344,24	5	3091	360458,07	2239443,06	5	3132	361201,77	2239736,37	5	3173	360319,05	2239682,70	5	3214	359301,56	2239233,15
5	3051	359728,08	2239356,00	5	3092	360499,82	2239432,05	5	3133	361221,47	2239746,39	5	3174	360311,88	2239679,43	5	3215	359295,06	2239232,46
5	3052	359733,86	2239362,00	5	3093	360540,60	2239421,34	5	3134	361232,02	2239750,05	5	3175	360264,45	2239657,83	5	3216	359293,20	2239232,28
5	3053	359739,74	2239376,04	5	3094	360564,22	2239420,80	5	3135	361242,21	2239753,59	5	3176	360209,88	2239610,67	5	3217	359286,12	2239231,56
5	3054	359739,81	2239376,16	5	3095	360594,98	2239427,79	5	3136	361246,26	2239754,97	5	3177	360151,50	2239577,43	5	3218	359243,43	2239227,12
5	3055	359746,37	2239385,07	5	3096	360607,67	2239432,95	5	3137	361260,81	2239761,72	5	3178	360120,56	2239566,24	5	3219	359234,73	2239226,22
5	3056	359772,75	2239413,57	5	3097	360607,75	2239433,01	5	3138	361290,98	2239775,70	5	3179	360118,31	2239565,43	5	3220	359204,73	2239230,48
5	3057	359784,60	2239422,99	5	3098	360624,86	2239439,97	5	3139	361298,58	2239779,24	5	3180	360052,16	2239553,70	5	3221	359161,23	2239236,81
5	3058	359788,31	2239424,58	5	3099	360634,08	2239447,14	5	3140	361350,06	2239794,72	5	3181	359994,94	2239556,49	5	3222	359122,17	2239210,80
5	3059	359790,25	2239425,42	5	3100	360638,95	2239450,92	5	3141	361367,42	2239798,35	5	3182	359985,06	2239556,97	5	3223	359059,37	2239186,95
5	3060	359794,88	2239427,43	5	3101	360640,63	2239452,42	5	3142	361366,10	2239833,42	5	3183	359941,65	2239569,15	5	3224	358992,82	2239177,68
5	3061	359809,35	2239429,50	5	3102	360659,10	2239468,86	5	3143	361365,93	2239837,50	5	3184	359941,38	2239569,21	5	3225	358945,31	2239180,92
5	3062	359810,88	2239429,71	5	3103	360671,73	2239480,08	5	3144	361366,10	2239839,57	5	3185	359937,17	2239570,38	5	3226	358896,63	2239173,00
5	3063	359812,32	2239429,92	5	3104	360694,94	2239497,09	5	3145	361366,77	2239848,66	5	3186	359890,97	2239562,01	5	3227	358887,29	2239171,47
5	3064	359816,07	2239430,46	5	3105	360733,98	2239525,68	5	3146	361380,56	2239892,19	5	3187	359869,13	2239562,94	5	3228	358881,01	2239170,45
5	3065	359838,17	2239433,58	5	3106	360765,25	2239543,74	5	3147	361385,97	2239909,29	5	3188	359826,41	2239564,77	5	3229	358836,35	2239144,50
5	3066	359859,94	2239439,07	5	3107	360778,16	2239551,18	5	3148	361380,76	2239904,64	5	3189	359824,69	2239564,86	5	3230	358747,71	2239119,81
5	3067	359869,08	2239441,35	5	3108	360780,41	2239553,76	5	3149	361322,44	2239871,31	5	3190	359822,31	2239565,52	5	3231	358698,56	2239081,14
5	3068	359889,11	2239446,39	5	3109	360789,27	2239563,93	5	3150	361317,27	2239869,99	5	3191	359805,51	2239570,08	5	3232	358666,00	2239061,76
5	3069	359894,16	2239446,93	5	3110	360800,46	2239580,13	5	3151	361253,18	2239853,64	5	3192	359785,02	2239575,66	5	3233	358651,89	2239053,36
5	3070	359921,50	2239449,93	5	3111	360806,79	2239587,63	5	3152	361190,66	2239837,71	5	3193	359771,18	2239569,60	5	3234	358588,43	2239031,31
5	3071	359946,12	2239452,63	5	3112	360823,27	2239603,62	5	3153	361129,77	2239831,47	5	3194	359746,79	2239529,85	5	3235	358562,87	2239029,03
5	3072	359968,05	2239455,03	5	3113	360827,73	2239607,28	5	3154	361086,24	2239836,81	5	3195	359745,13	2239527,18	5	3236	358554,41	2239028,28
5	3073	359996,89	2239455,27	5	3114	360829,02	2239608,33	5	3155	361057,17	2239840,38	5	3196	359739,07	2239521,00	5	3237	358519,71	2239025,22
5	3074	359998,50	2239455,27	5	3115	360829,74	2239608,93	5	3156	360993,90	2239851,96	5	3197	359704,56	2239485,72	5	3238	358508,73	2239024,23
5	3075	360007,97	2239455,33	5	3116	360839,63	2239614,21	5	3157	360957,30	2239865,85	5	3198	359698,14	2239479,18	5	3239	358502,94	2239025,40
5	3076	360015,62	2239455,81	5	3117	360856,39	2239620,69	5	3158	360920,69	2239869,63	5	3199	359692,16	2239475,31	5	3240	358435,07	2239037,34
5	3077	360053,76	2239458,21	5	3118	360873,24	2239627,23	5	3159	360884,07	2239877,22	5	3200	359677,68	2239466,01	5	3241	358420,74	2239025,76
5	3078	360064,65	2239457,19	5	3119	360973,05	2239654,14	5	3160	360852,51	2239877,22	5	3201	359647,17	2239446,39	5	3242	358412,63	2239010,94
5	3079	360064,92	2239457,16	5	3120	360999,78	2239661,34	5	3161	360814,63	2239879,59	5	3202	359641,89	2239443,00	5	3243	358391,76	2238972,84
5	3080	360168,30	2239435,65	5	3121	361005,86	2239663,41	5	3162	360771,15	2239884,75	5	3203	359623,50	2239437,00	5	3244	358378,86	2238949,26
5	3081	360241,92	2239428,42	5	3122	361039,75	2239675,02	5	3163	360749,49	2239887,33	5	3204	359597,07	2239429,23	5	3245	358375,10	2238943,92
5	3082	360269,40	2239428,48	5	3123	361062,93	2239682,94	5	3164	360686,16	2239909,74	5	3205	359557,75	2239417,41	5	3246	358344,29	2238900,15
5	3083	360281,88	2239430,82	5	3124	361066,95	2239684,32	5	3165	360657,24	2239916,79	5	3206	359555,99	2239415,19	5	3247	358340,20	2238894,33
5	3084	360292,65	2239435,44	5	3125	361095,98	2239697,07	5	3166	360634,82	2239901,82	5	3207	359518,75	2239368,33	5	3248	358336,10	2238890,64
5	3085	360309,88	2239442,82	5	3126	361097,64	2239698,03	5	3167	360610,10	2239871,82	5	3208	359491,13	2239343,79	5	3249	358306,89	2238864,33
5	3086	360335,49	2239451,58	5	3127	361121,22	2239711,41	5	3168	360599,85	2239861,77	5	3209	359402,26	2239275,54	5	3250	358290,29	2238849,36
5	3087	360335,72	2239451,61	5	3128	361131,06	2239716,99	5	3169	360562,83	2239825,41	5	3210	359342,50	2239245,24	5	3251	358239,96	2238821,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3252	358231,62	2238816,63	5	3293	360634,37	2238187,08	6	3333	362415,94	2240734,11	6	3374	362270,08	2241165,24	6	3415	361871,66	2240897,10
5	3253	358228,55	2238815,91	5	3294	360762,88	2238154,23	6	3334	362429,38	2240774,76	6	3375	362268,48	2241161,88	6	3416	361871,01	2240896,98
5	3254	358199,89	2238809,22	5	3295	360774,98	2238151,14	6	3335	362459,31	2240864,43	6	3376	362266,53	2241157,77	6	3417	361838,81	2240885,49
5	3255	358134,48	2238793,95	5	3296	360819,24	2238140,04	6	3336	362464,41	2240879,70	6	3377	362265,75	2241156,12	6	3418	361759,25	2240847,09
5	3256	358122,39	2238794,55	5	3297	360852,48	2238161,43	6	3337	362470,13	2240896,83	6	3378	362254,79	2241138,69	6	3419	361757,34	2240845,71
5	3257	358277,08	2238758,76	5	3298	360868,85	2238181,41	6	3338	362476,07	2240914,65	6	3379	362246,95	2241130,68	6	3420	361705,38	2240808,30
5	3258	358366,04	2238741,42	5	3299	360871,88	2238185,10	6	3339	362499,47	2240984,61	6	3380	362237,54	2241124,62	6	3421	361780,39	2240825,37
5	3259	358376,88	2238739,32	5	3300	360879,94	2238194,94	6	3340	362502,54	2240993,79	6	3381	362232,60	2241122,52	6	3422	361857,33	2240820,75
5	3260	358430,76	2238726,84	5	3301	360892,35	2238207,93	6	3341	362511,17	2241019,89	6	3382	362230,47	2241121,98	6	3423	361923,74	2240811,06
5	3261	358446,86	2238723,12	5	3302	360898,37	2238214,23	6	3342	362517,18	2241038,13	6	3383	362207,73	2241116,28	6	3424	361972,65	2240799,63
5	3262	358499,82	2238710,85	5	3303	360906,45	2238220,89	6	3343	362536,91	2241097,98	6	3384	362196,84	2241093,12	6	3425	361997,70	2240790,78
5	3263	358541,01	2238700,68	5	3304	360933,87	2238238,47	6	3344	362543,01	2241116,37	6	3385	362196,25	2241091,86	6	3426	362020,23	2240777,07
5	3264	358632,41	2238678,81	5	3305	360939,05	2238241,80	6	3345	362553,07	2241146,76	6	3386	362195,94	2241091,41	6	3427	362046,33	2240761,17
5	3265	358935,74	2238602,70	5	3306	360962,55	2238258,84	6	3346	362568,86	2241193,98	6	3387	362193,29	2241087,24	6	3428	362069,76	2240739,51
5	3266	359029,61	2238579,39	5	3307	360972,60	2238263,79	6	3347	362583,35	2241237,96	6	3388	362190,58	2241083,07	6	3429	362083,67	2240739,66
5	3267	359034,87	2238578,07	5	3308	360983,49	2238266,37	6	3348	362583,52	2241238,50	6	3389	362183,38	2241074,34	6	3430	362105,63	2240739,93
5	3268	359064,38	2238570,75	5	3309	360997,59	2238267,90	6	3349	362561,49	2241235,11	6	3390	362182,79	2241073,62	6	3431	362110,04	2240739,99
5	3269	359092,98	2238563,64	5	3310	361018,49	2238270,15	6	3350	362561,06	2241235,05	6	3391	362174,18	2241063,18	6	3432	362137,49	2240740,32
5	3270	359133,90	2238553,77	5	3311	361076,95	2238268,77	6	3351	362567,35	2241233,94	6	3392	362171,89	2241060,99	6	3433	362154,29	2240740,53
5	3271	359220,62	2238532,86	5	3312	361119,41	2238262,56	6	3352	362549,60	2241231,63	6	3393	362170,33	2241059,49	6	3434	362208,86	2240727,45
5	3272	359244,25	2238527,13	5	3313	361154,83	2238257,37	6	3353	362548,41	2241230,82	6	3394	362166,12	2241055,41	6	3435	362219,61	2240724,87
5	3273	359260,50	2238523,23	5	3314	361163,75	2238254,82	6	3354	362515,13	2241208,32	6	3395	362155,00	2241047,67	6	3436	362242,25	2240713,65
5	3274	359376,98	2238493,41	5	3315	361170,36	2238251,97	6	3355	362507,08	2241203,91	6	3396	362148,42	2241043,11	6	3437	362279,82	2240695,05
5	3275	359724,80	2238406,77	5	3316	361190,18	2238243,45	6	3356	362491,14	2241196,98	6	3397	362141,99	2241037,65	6	3438	362316,38	2240670,96
5	3276	359729,61	2238405,57	5	3317	361199,95	2238242,37	6	3357	362480,72	2241192,42	6	3398	362133,80	2241030,72	6	3439	362350,63	2240693,79
5	3277	359729,87	2238405,51	5	3318	361205,01	2238244,23	6	3358	362477,94	2241191,22	6	3399	362118,44	2241017,73	6	3440	362359,51	2240701,50
5	3278	359746,57	2238401,49	5	3319	361208,95	2238245,67	6	3359	362467,65	2241188,10	6	3400	362090,50	2240991,72	6	3332	362415,03	2240731,32
5	3279	359751,76	2238400,23	5	3320	361220,06	2238247,11	6	3360	362467,23	2241188,04	6	3401	362090,42	2240991,63	7	3441	361241,77	2248193,07
5	3280	359961,35	2238350,58	5	3321	361224,09	2238246,72	6	3361	362454,70	2241185,79	6	3402	362061,72	2240963,10	7	3442	361256,22	2248253,31
5	3281	359965,98	2238349,47	5	3322	361231,20	2238246,00	6	3362	362454,48	2241185,79	6	3403	362057,99	2240959,38	7	3443	361271,13	2248315,53
5	3282	360016,37	2238337,53	5	3323	361257,42	2238237,90	6	3363	362443,53	2241185,07	6	3404	362040,99	2240944,56	7	3444	361276,61	2248338,39
5	3283	360017,31	2238337,32	5	3324	361276,53	2238232,02	6	3364	362439,15	2241185,94	6	3405	362039,37	2240943,45	7	3445	361329,93	2248591,65
5	3284	360164,76	2238302,37	5	3325	361300,97	2238242,79	6	3365	362422,97	2241189,21	6	3406	362034,12	2240939,82	7	3446	361334,50	2248734,00
5	3285	360203,85	2238293,10	5	3326	361301,66	2238243,09	6	3366	362356,33	2241202,62	6	3407	362031,76	2240938,20	7	3447	361337,49	2248832,07
5	3286	360236,22	2238285,45	5	3327	361308,87	2238249,99	6	3367	362353,68	2241203,16	6	3408	362030,40	2240937,63	7	3448	361358,50	2248835,16
5	3287	360347,66	2238259,05	5	3328	361320,74	2238269,82	6	3368	362350,02	2241203,37	6	3409	362025,05	2240935,41	7	3449	361446,30	2248848,06
5	3288	360389,67	2238248,61	5	3329	361325,55	2238277,89	6	3369	362298,72	2241206,28	6	3410	362022,56	2240934,39	7	3450	361522,94	2248948,77
5	3289	360533,82	2238212,76	5	3330	361349,52	2238308,19	6	3370	362295,80	2241206,46	6	3411	361973,69	2240919,69	7	3451	361609,59	2249061,69
5	3290	360588,47	2238198,81	5	3331	361364,46	2238324,99	6	3371	362287,37	2241198,39	6	3412	361963,98	2240916,75	7	3452	361606,74	2249090,67
5	3291	360614,75	2238192,09	5	2756	361371,12	2238331,62	6	3372	362277,23	2241185,25	6	3413	361934,06	2240909,01	7	3453	361605,18	2249106,51
5	3292	360625,77	2238189,27	6	3332	362415,03	2240731,32	6	3373	362273,12	2241173,73	6	3414	361931,66	2240908,38	7	3454	361605,18	2249106,57

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				
7	3455	361605,01	2249106,60	7	3496	361518,68	2249392,44	7	3537	361540,88	2249797,41	7	3578	361676,55	2250007,83	7	3619	361347,93	2250348,12
7	3456	361601,20	2249107,83	7	3497	361517,64	2249399,61	7	3538	361546,71	2249806,98	7	3579	361675,59	2250015,48	7	3620	361331,14	2250357,81
7	3457	361594,38	2249111,55	7	3498	361515,75	2249412,57	7	3539	361553,66	2249814,24	7	3580	361675,92	2250018,87	7	3621	361315,57	2250368,58
7	3458	361591,98	2249113,53	7	3499	361516,62	2249426,40	7	3540	361554,58	2249815,02	7	3581	361677,05	2250030,09	7	3622	361308,09	2250372,66
7	3459	361585,74	2249118,69	7	3500	361511,63	2249431,62	7	3541	361566,06	2249824,86	7	3582	361680,98	2250040,56	7	3623	361290,76	2250382,05
7	3460	361572,12	2249134,68	7	3501	361507,71	2249435,70	7	3542	361566,21	2249824,98	7	3583	361687,43	2250053,25	7	3624	361272,82	2250390,45
7	3461	361565,93	2249143,98	7	3502	361502,10	2249445,39	7	3543	361565,52	2249848,23	7	3584	361676,10	2250048,48	7	3625	361265,48	2250392,28
7	3462	361560,92	2249158,26	7	3503	361499,97	2249452,29	7	3544	361567,13	2249858,19	7	3585	361665,33	2250045,42	7	3626	361196,01	2250394,35
7	3463	361558,08	2249166,33	7	3504	361498,79	2249456,10	7	3545	361567,29	2249859,30	7	3586	361656,96	2250044,73	7	3627	361185,54	2250395,91
7	3464	361556,28	2249176,08	7	3505	361497,72	2249467,53	7	3546	361568,16	2249861,58	7	3587	361646,87	2250045,90	7	3628	361162,65	2250402,60
7	3465	361556,60	2249187,27	7	3506	361480,68	2249476,20	7	3547	361569,86	2249866,08	7	3588	361645,83	2250046,02	7	3629	361156,82	2250404,31
7	3466	361559,87	2249199,33	7	3507	361478,20	2249477,46	7	3548	361570,43	2249867,58	7	3589	361632,78	2250051,06	7	3630	361133,67	2250415,44
7	3467	361563,00	2249205,18	7	3508	361469,06	2249483,88	7	3549	361571,31	2249868,99	7	3590	361615,13	2250064,32	7	3631	361112,08	2250425,82
7	3468	361564,53	2249208,06	7	3509	361461,56	2249492,19	7	3550	361575,45	2249875,59	7	3591	361607,55	2250072,00	7	3632	361105,32	2250430,20
7	3469	361567,88	2249212,80	7	3510	361456,10	2249501,97	7	3551	361576,38	2249877,06	7	3592	361603,20	2250077,58	7	3633	361102,69	2250431,91
7	3470	361575,15	2249223,12	7	3511	361454,28	2249508,15	7	3552	361576,91	2249877,60	7	3593	361593,15	2250090,45	7	3634	361095,45	2250439,29
7	3471	361572,23	2249232,15	7	3512	361452,94	2249512,71	7	3553	361584,30	2249884,98	7	3594	361588,68	2250093,75	7	3635	361088,31	2250448,53
7	3472	361571,37	2249239,29	7	3513	361452,27	2249523,90	7	3554	361593,78	2249890,95	7	3595	361559,75	2250104,67	7	3636	361078,86	2250460,77
7	3473	361571,26	2249240,22	7	3514	361452,47	2249525,49	7	3555	361607,32	2249896,77	7	3596	361551,44	2250108,72	7	3637	361073,73	2250468,96
7	3474	361572,07	2249251,38	7	3515	361453,20	2249531,46	7	3556	361607,72	2249899,77	7	3597	361536,05	2250118,05	7	3638	361062,90	2250490,62
7	3475	361574,49	2249259,24	7	3516	361454,43	2249541,39	7	3557	361609,68	2249914,74	7	3598	361532,26	2250120,99	7	3639	361056,75	2250505,68
7	3476	361575,36	2249262,09	7	3517	361458,92	2249577,69	7	3558	361610,14	2249916,72	7	3599	361527,18	2250124,92	7	3640	361055,44	2250508,89
7	3477	361580,19	2249270,46	7	3518	361462,10	2249588,43	7	3559	361611,70	2249923,20	7	3600	361501,14	2250156,60	7	3641	361054,67	2250510,81
7	3478	361569,45	2249279,25	7	3519	361466,13	2249596,05	7	3560	361612,13	2249924,97	7	3601	361496,26	2250163,89	7	3642	361050,06	2250509,25
7	3479	361566,29	2249281,83	7	3520	361484,18	2249623,02	7	3561	361613,71	2249926,17	7	3602	361492,00	2250174,24	7	3643	361026,00	2250501,12
7	3480	361559,73	2249290,92	7	3521	361487,18	2249627,49	7	3562	361616,46	2249933,85	7	3603	361490,46	2250179,61	7	3644	360965,26	2250487,92
7	3481	361555,35	2249301,21	7	3522	361485,72	2249643,39	7	3563	361617,03	2249935,02	7	3604	361485,41	2250197,25	7	3645	360956,22	2250485,34
7	3482	361554,32	2249307,33	7	3523	361484,48	2249657,07	7	3564	361617,23	2249935,26	7	3605	361482,13	2250205,38	7	3646	360923,31	2250475,89
7	3483	361553,49	2249312,19	7	3524	361486,23	2249668,11	7	3565	361624,04	2249943,75	7	3606	361480,71	2250208,92	7	3647	360915,47	2250473,64
7	3484	361553,34	2249313,06	7	3525	361488,98	2249677,74	7	3566	361638,96	2249958,33	7	3607	361464,19	2250241,17	7	3648	360909,44	2250471,93
7	3485	361553,42	2249314,29	7	3526	361491,33	2249685,96	7	3567	361647,25	2249963,94	7	3608	361452,25	2250257,82	7	3649	360878,87	2250461,34
7	3486	361554,06	2249324,25	7	3527	361494,69	2249692,26	7	3568	361648,25	2249964,60	7	3609	361445,55	2250264,03	7	3650	360856,02	2250456,12
7	3487	361556,93	2249334,21	7	3528	361514,66	2249729,67	7	3569	361650,64	2249965,53	7	3610	361433,12	2250272,07	7	3651	360836,40	2250429,03
7	3488	361562,25	2249344,05	7	3529	361516,13	2249732,40	7	3570	361658,69	2249968,62	7	3611	361416,98	2250284,76	7	3652	360823,31	2250404,40
7	3489	361568,08	2249352,42	7	3530	361527,17	2249746,14	7	3571	361665,98	2249969,97	7	3612	361416,13	2250285,42	7	3653	360811,89	2250388,23
7	3490	361552,02	2249356,23	7	3531	361528,73	2249748,09	7	3572	361671,13	2249969,97	7	3613	361415,28	2250286,23	7	3654	360805,52	2250379,77
7	3491	361547,25	2249358,12	7	3532	361529,64	2249748,81	7	3573	361673,28	2249969,94	7	3614	361415,02	2250286,47	7	3655	360798,48	2250371,40
7	3492	361545,88	2249358,66	7	3533	361534,11	2249752,38	7	3574	361674,86	2249975,97	7	3615	361401,64	2250299,19	7	3656	360786,05	2250363,18
7	3493	361536,39	2249364,57	7	3534	361533,03	2249761,20	7	3575	361675,97	2249980,17	7	3616	361396,00	2250305,22	7	3657	360775,51	2250358,41
7	3494	361528,43	2249372,46	7	3535	361534,16	2249772,33	7	3576	361681,22	2249990,64	7	3617	361374,09	2250328,65	7	3658	360769,56	2250355,68
7	3495	361522,43	2249381,91	7	3536	361537,29	2249786,82	7	3577	361677,19	2250005,46	7	3618	361358,42	2250342,09	7	3659	360744,72	2250346,08

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				
7	3660	360707,02	2250316,80	7	3701	361001,72	2250598,17	7	3742	361527,29	2250323,91	7	3783	361813,02	2250351,09	7	3824	362158,39	2251470,15
7	3661	360702,56	2250314,13	7	3702	361039,14	2250611,34	7	3743	361530,57	2250320,19	7	3784	361828,25	2250365,10	7	3825	362158,44	2251470,18
7	3662	360692,00	2250307,86	7	3703	361048,44	2250613,32	7	3744	361532,10	2250318,00	7	3785	361834,08	2250372,45	7	3826	362163,94	2251474,20
7	3663	360681,80	2250303,24	7	3704	361061,20	2250614,37	7	3745	361551,48	2250290,07	7	3786	361844,43	2250396,06	7	3827	362174,46	2251481,91
7	3664	360676,74	2250302,22	7	3705	361072,68	2250615,33	7	3746	361555,47	2250282,21	7	3787	361845,60	2250399,57	7	3828	362182,20	2251487,58
7	3665	360674,08	2250301,68	7	3706	361087,97	2250614,19	7	3747	361572,62	2250248,40	7	3788	361844,08	2250449,55	7	3829	362187,24	2251490,58
7	3666	360670,83	2250301,02	7	3707	361098,52	2250610,47	7	3748	361579,14	2250232,23	7	3789	361842,57	2250506,43	7	3830	362190,96	2251492,83
7	3667	360668,83	2250301,05	7	3708	361108,00	2250604,50	7	3749	361581,76	2250223,44	7	3790	361839,80	2250588,93	7	3831	362216,73	2251508,28
7	3668	360659,64	2250301,26	7	3709	361111,20	2250601,29	7	3750	361585,35	2250211,50	7	3791	361839,64	2250593,67	7	3832	362236,67	2251525,80
7	3669	360648,78	2250304,02	7	3710	361115,89	2250596,55	7	3751	361595,42	2250198,99	7	3792	361845,52	2250658,95	7	3833	362248,02	2251534,62
7	3670	360638,82	2250309,12	7	3711	361124,38	2250585,87	7	3752	361599,38	2250196,59	7	3793	361846,57	2250696,39	7	3834	362251,94	2251537,68
7	3671	360630,23	2250316,32	7	3712	361130,19	2250578,55	7	3753	361617,35	2250189,78	7	3794	361848,96	2250723,18	7	3835	362256,90	2251546,77
7	3672	360623,46	2250325,23	7	3713	361135,92	2250571,32	7	3754	361617,66	2250189,66	7	3795	361847,16	2250761,34	7	3836	362258,76	2251555,02
7	3673	360618,84	2250335,43	7	3714	361141,86	2250561,84	7	3755	361632,76	2250183,93	7	3796	361847,93	2250771,51	7	3837	362259,39	2251557,81
7	3674	360618,03	2250339,42	7	3715	361153,31	2250533,43	7	3756	361640,40	2250179,79	7	3797	361851,69	2250790,38	7	3838	362259,44	2251558,32
7	3675	360616,62	2250346,41	7	3716	361159,71	2250520,59	7	3757	361659,94	2250165,39	7	3798	361852,82	2250796,08	7	3839	362260,80	2251577,49
7	3676	360616,88	2250357,60	7	3717	361161,00	2250518,01	7	3758	361662,51	2250162,60	7	3799	361854,80	2250806,01	7	3840	362261,83	2251583,07
7	3677	360619,63	2250368,46	7	3718	361166,85	2250510,45	7	3759	361670,24	2250154,23	7	3800	361848,60	2250824,85	7	3841	362262,84	2251588,50
7	3678	360623,04	2250375,12	7	3719	361174,31	2250506,85	7	3760	361688,03	2250161,46	7	3801	361847,36	2250832,20	7	3842	362268,58	2251600,56
7	3679	360624,74	2250378,42	7	3720	361195,71	2250496,59	7	3761	361688,08	2250162,39	7	3802	361846,47	2250870,78	7	3843	362270,20	2251603,98
7	3680	360631,92	2250387,00	7	3721	361205,43	2250494,07	7	3762	361699,11	2250164,40	7	3803	361842,27	2250893,61	7	3844	362275,65	2251615,38
7	3681	360636,13	2250390,21	7	3722	361272,81	2250492,27	7	3763	361723,11	2250165,69	7	3804	361842,24	2250912,69	7	3845	362282,66	2251625,73
7	3682	360640,85	2250393,78	7	3723	361282,80	2250491,04	7	3764	361727,50	2250165,90	7	3805	361844,67	2250929,76	7	3846	362282,88	2251648,83
7	3683	360653,01	2250401,01	7	3724	361301,91	2250486,24	7	3765	361728,11	2250167,34	7	3806	361852,41	2250967,56	7	3847	362285,58	2251659,69
7	3684	360691,68	2250431,46	7	3725	361310,88	2250483,03	7	3766	361734,52	2250182,73	7	3807	361855,16	2250978,87	7	3848	362290,63	2251669,68
7	3685	360701,61	2250436,65	7	3726	361312,04	2250482,49	7	3767	361734,70	2250184,50	7	3808	361892,31	2251089,06	7	3849	362301,17	2251685,73
7	3686	360717,47	2250442,77	7	3727	361334,49	2250471,99	7	3768	361734,98	2250187,29	7	3809	361898,67	2251107,93	7	3850	362309,83	2251695,51
7	3687	360731,93	2250448,35	7	3728	361365,88	2250455,07	7	3769	361735,02	2250187,83	7	3810	361901,57	2251116,54	7	3851	362312,32	2251710,51
7	3688	360739,50	2250459,09	7	3729	361383,15	2250443,25	7	3770	361731,72	2250200,70	7	3811	361921,00	2251165,02	7	3852	362323,61	2251735,02
7	3689	360753,11	2250484,53	7	3730	361385,13	2250442,11	7	3771	361730,57	2250209,04	7	3812	361925,87	2251174,17	7	3853	362328,35	2251742,28
7	3690	360760,39	2250494,52	7	3731	361412,40	2250426,39	7	3772	361730,19	2250211,80	7	3813	361967,60	2251236,42	7	3854	362336,94	2251752,21
7	3691	360766,95	2250503,52	7	3732	361419,94	2250421,05	7	3773	361730,22	2250212,28	7	3814	361996,41	2251272,03	7	3855	362306,08	2251771,59
7	3692	360782,83	2250525,33	7	3733	361434,90	2250408,00	7	3774	361731,12	2250222,78	7	3815	362024,95	2251307,31	7	3856	362276,69	2251790,04
7	3693	360790,95	2250533,04	7	3734	361441,17	2250402,54	7	3775	361733,85	2250236,58	7	3816	362056,13	2251345,80	7	3857	362268,24	2251792,35
7	3694	360801,45	2250540,99	7	3735	361445,24	2250398,97	7	3776	361736,88	2250246,06	7	3817	362060,28	2251352,28	7	3858	362254,07	2251790,13
7	3695	360802,77	2250542,01	7	3736	361446,64	2250397,47	7	3777	361737,25	2250247,23	7	3818	362075,25	2251375,68	7	3859	362203,57	2251771,59
7	3696	360811,26	2250547,20	7	3737	361473,60	2250368,67	7	3778	361738,00	2250248,52	7	3819	362085,24	2251391,31	7	3860	362144,49	2251755,18
7	3697	360821,83	2250550,89	7	3738	361482,84	2250359,97	7	3779	361742,91	2250256,86	7	3820	362112,21	2251426,08	7	3861	362135,83	2251750,56
7	3698	360853,69	2250558,15	7	3739	361510,07	2250340,56	7	3780	361786,38	2250314,91	7	3821	362141,18	2251456,56	7	3862	362127,87	2251735,14
7	3699	360880,32	2250567,60	7	3740	361515,50	2250335,52	7	3781	361802,77	2250339,96	7	3822	362147,88	2251462,44	7	3863	362121,84	2251727,97
7	3700	360939,30	2250584,49	7	3741	361523,93	2250327,72	7	3782	361809,25	2250347,61	7	3823	362156,12	2251468,47	7	3864	362096,79	2251703,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3865	362088,47	2251696,65	7	3906	362284,32	2251891,62	7	3947	362319,24	2252234,28	7	3988	361778,30	2252720,55	7	4029	361223,61	2252866,77
7	3866	362071,69	2251686,00	7	3907	362314,13	2251883,31	7	3948	362304,00	2252239,05	7	3989	361747,43	2252699,25	7	4030	361217,54	2252876,19
7	3867	362053,74	2251666,05	7	3908	362324,18	2251878,36	7	3949	362291,88	2252242,83	7	3990	361730,46	2252689,89	7	4031	361211,22	2252896,68
7	3868	362045,37	2251658,61	7	3909	362339,64	2251868,46	7	3950	362282,70	2252245,71	7	3991	361691,06	2252668,17	7	4032	361146,23	2252894,22
7	3869	362035,55	2251653,24	7	3910	362371,57	2251848,03	7	3951	362248,14	2252259,93	7	3992	361661,46	2252653,38	7	4033	361122,66	2252893,32
7	3870	362024,77	2251650,18	7	3911	362380,82	2251842,12	7	3952	362225,36	2252272,71	7	3993	361652,94	2252650,20	7	4034	361079,42	2252891,70
7	3871	362013,60	2251649,58	7	3912	362419,68	2251829,28	7	3953	362199,63	2252293,32	7	3994	361651,49	2252649,66	7	4035	360957,69	2252887,11
7	3872	362002,56	2251651,50	7	3913	362433,93	2251837,14	7	3954	362194,69	2252297,25	7	3995	361635,76	2252645,91	7	4036	360947,67	2252886,72
7	3873	361992,24	2251655,82	7	3914	362459,77	2251853,79	7	3955	362182,63	2252300,70	7	3996	361621,25	2252642,46	7	4037	360847,10	2252882,91
7	3874	361983,12	2251662,33	7	3915	362477,12	2251867,89	7	3956	362182,20	2252300,82	7	3997	361611,96	2252641,53	7	4038	360722,30	2252878,20
7	3875	361975,69	2251670,70	7	3916	362478,63	2251868,85	7	3957	362169,94	2252302,98	7	3998	361610,22	2252641,35	7	4039	360394,85	2252865,84
7	3876	361971,81	2251677,78	7	3917	362486,55	2251873,92	7	3958	362148,78	2252306,76	7	3999	361580,07	2252638,26	7	4040	360386,00	2252865,48
7	3877	361970,31	2251680,51	7	3918	362507,66	2251880,97	7	3959	362133,74	2252311,68	7	4000	361570,29	2252638,47	7	4041	360168,18	2252857,26
7	3878	361967,25	2251691,28	7	3919	362518,67	2251882,95	7	3960	362124,13	2252316,00	7	4001	361544,48	2252642,58	7	4042	360164,00	2252857,08
7	3879	361966,67	2251702,47	7	3920	362543,14	2251883,43	7	3961	362115,15	2252322,69	7	4002	361536,57	2252643,84	7	4043	359926,71	2252847,48
7	3880	361967,88	2251709,52	7	3921	362564,81	2251883,88	7	3962	362109,01	2252328,45	7	4003	361502,72	2252652,99	7	4044	359920,65	2252838,69
7	3881	361968,57	2251713,51	7	3922	362577,24	2251890,54	7	3963	362096,37	2252340,30	7	4004	361495,80	2252656,47	7	4045	359907,69	2252813,04
7	3882	361970,04	2251717,02	7	3923	362586,19	2251906,59	7	3964	362082,48	2252353,32	7	4005	361492,73	2252658,03	7	4046	359900,01	2252786,13
7	3883	361972,89	2251723,83	7	3924	362595,05	2251919,07	7	3965	362078,38	2252357,70	7	4006	361476,96	2252668,38	7	4047	359895,75	2252775,78
7	3884	361979,40	2251732,95	7	3925	362628,00	2251959,93	7	3966	362077,86	2252358,27	7	4007	361476,38	2252668,89	7	4048	359889,29	2252766,63
7	3885	362003,61	2251759,74	7	3926	362581,25	2251990,65	7	3967	362071,82	2252367,69	7	4008	361468,50	2252675,70	7	4049	359880,96	2252759,16
7	3886	362010,33	2251765,44	7	3927	362573,66	2251995,63	7	3968	362068,02	2252378,25	7	4009	361461,88	2252684,73	7	4050	359871,18	2252753,73
7	3887	362030,38	2251778,22	7	3928	362572,63	2251996,53	7	3969	362065,08	2252390,64	7	4010	361450,16	2252706,03	7	4051	359860,43	2252750,61
7	3888	362044,19	2251791,84	7	3929	362563,61	2252004,57	7	3970	362059,74	2252455,02	7	4011	361448,54	2252708,94	7	4052	359852,66	2252750,13
7	3889	362050,13	2251804,47	7	3930	362558,42	2252011,83	7	3971	362057,76	2252478,84	7	4012	361444,62	2252719,02	7	4053	359849,25	2252749,95
7	3890	362057,10	2251813,23	7	3931	362548,68	2252030,25	7	3972	362051,26	2252514,18	7	4013	361439,12	2252733,18	7	4054	359846,48	2252750,40
7	3891	362072,25	2251828,23	7	3932	362542,91	2252041,17	7	3973	362045,95	2252530,50	7	4014	361396,62	2252758,89	7	4055	359832,19	2252753,31
7	3892	362072,88	2251828,86	7	3933	362525,18	2252068,32	7	3974	362045,19	2252532,87	7	4015	361373,72	2252774,94	7	4056	359824,05	2252760,06
7	3893	362079,11	2251833,48	7	3934	362505,92	2252109,09	7	3975	362030,24	2252561,37	7	4016	361366,51	2252783,49	7	4057	359809,11	2252832,00
7	3894	362085,93	2251837,17	7	3935	362490,54	2252147,82	7	3976	361997,49	2252587,74	7	4017	361346,46	2252813,64	7	4058	359807,00	2252842,20
7	3895	362095,49	2251842,33	7	3936	362465,44	2252183,79	7	3977	361973,16	2252611,98	7	4018	361340,04	2252819,34	7	4059	359800,85	2252842,14
7	3896	362102,14	2251845,93	7	3937	362462,44	2252187,03	7	3978	361944,09	2252649,48	7	4019	361337,99	2252820,09	7	4060	359779,05	2252841,87
7	3897	362112,38	2251850,04	7	3938	362444,54	2252197,35	7	3979	361907,16	2252711,55	7	4020	361335,81	2252820,87	7	4061	359656,39	2252836,56
7	3898	362133,86	2251856,01	7	3939	362439,98	2252200,98	7	3980	361898,13	2252717,82	7	4021	361294,57	2252821,50	7	4062	359653,43	2252836,41
7	3899	362174,79	2251867,38	7	3940	362427,00	2252215,05	7	3981	361891,75	2252723,64	7	4022	361280,83	2252823,78	7	4063	359554,74	2252832,15
7	3900	362211,44	2251880,97	7	3941	362418,36	2252223,00	7	3982	361891,74	2252723,67	7	4023	361275,96	2252824,59	7	4064	359366,95	2252823,99
7	3901	362224,00	2251885,62	7	3942	362413,91	2252224,71	7	3983	361871,14	2252748,45	7	4024	361271,66	2252825,28	7	4065	359115,42	2252813,10
7	3902	362233,63	2251888,14	7	3943	362376,21	2252226,06	7	3984	361862,42	2252759,01	7	4025	361263,39	2252827,83	7	4066	359093,70	2252812,17
7	3903	362263,35	2251892,79	7	3944	362370,00	2252226,30	7	3985	361857,19	2252768,16	7	4026	361253,55	2252833,17	7	4067	359084,31	2252811,75
7	3904	362274,54	2251893,27	7	3945	362355,52	2252228,58	7	3986	361843,83	2252760,63	7	4027	361245,15	2252840,58	7	4068	358875,15	2252802,69
7	3905	362282,01	2251892,01	7	3946	362325,11	2252233,35	7	3987	361803,18	2252737,71	7	4028	361229,69	2252859,39	7	4069	358868,25	2252802,39

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				
7	4070	358784,50	2252798,76	7	4111	357662,07	2248142,88	7	4152	359233,51	2247362,19	7	4193	359414,60	2247745,65	7	4234	359102,60	2247553,53
7	4071	358643,85	2252792,22	7	4112	357668,37	2247964,11	7	4153	359238,03	2247359,31	7	4194	359409,39	2247743,49	7	4235	359095,59	2247554,22
7	4072	358473,48	2252784,30	7	4113	357674,18	2247799,44	7	4154	359327,95	2247302,04	7	4195	359396,60	2247735,63	7	4236	359076,58	2247549,99
7	4073	358274,73	2252776,23	7	4114	357678,01	2247690,51	7	4155	359356,69	2247272,91	7	4196	359380,59	2247725,79	7	4237	359065,69	2247548,79
7	4074	358108,69	2252769,45	7	4115	357679,94	2247616,26	7	4156	359363,67	2247271,92	7	4197	359373,05	2247722,61	7	4238	359046,62	2247548,79
7	4075	358098,54	2252769,00	7	4116	357680,60	2247590,64	7	4157	359441,07	2247260,76	7	4198	359370,29	2247721,44	7	4239	359038,22	2247549,72
7	4076	357929,91	2252761,17	7	4117	357685,23	2247411,00	7	4158	359512,43	2247232,08	7	4199	359361,93	2247719,79	7	4240	359035,49	2247550,02
7	4077	357530,72	2252744,40	7	4118	357688,88	2247270,60	7	4159	359544,96	2247219,00	7	4200	359361,23	2247719,64	7	4241	359021,13	2247553,71
7	4078	357524,61	2252744,13	7	4119	357690,60	2247203,61	7	4160	359546,06	2247218,40	7	4201	359360,24	2247719,58	7	4242	359013,23	2247547,62
7	4079	357525,84	2252702,34	7	4120	357690,64	2247199,20	7	4161	359617,05	2247180,12	7	4202	359328,30	2247717,51	7	4243	359004,11	2247542,79
7	4080	357529,41	2252580,81	7	4121	357691,88	2247154,17	7	4162	359673,93	2247149,43	7	4203	359321,93	2247714,96	7	4244	359003,32	2247542,37
7	4081	357531,27	2252517,69	7	4122	357706,67	2247157,98	7	4163	359686,14	2247178,20	7	4204	359316,90	2247712,95	7	4245	358992,51	2247539,46
7	4082	357532,26	2252483,73	7	4123	357706,71	2247157,98	7	4164	359749,91	2247259,68	7	4205	359313,39	2247711,57	7	4246	358981,25	2247538,14
7	4083	357536,32	2252328,78	7	4124	357743,57	2247181,89	7	4165	359738,10	2247264,33	7	4206	359312,18	2247705,57	7	4247	358970,89	2247536,94
7	4084	357537,66	2252278,05	7	4125	357766,67	2247196,86	7	4166	359627,00	2247308,22	7	4207	359311,22	2247700,77	7	4248	358967,18	2247536,49
7	4085	357545,66	2251972,98	7	4126	357773,89	2247200,19	7	4167	359625,99	2247317,37	7	4208	359310,86	2247698,97	7	4249	358927,69	2247537,81
7	4086	357552,11	2251723,11	7	4127	357868,31	2247243,81	7	4168	359610,90	2247454,50	7	4209	359310,76	2247694,80	7	4250	358890,84	2247542,19
7	4087	357555,33	2251467,60	7	4128	357916,16	2247254,70	7	4169	359588,00	2247661,62	7	4210	359310,51	2247681,42	7	4251	358889,08	2247542,40
7	4088	357555,62	2251445,31	7	4129	358063,23	2247288,12	7	4170	359578,88	2247743,52	7	4211	359309,43	2247676,89	7	4252	358884,15	2247538,83
7	4089	357558,87	2251332,78	7	4130	358089,92	2247294,21	7	4171	359566,63	2247741,03	7	4212	359307,86	2247670,26	7	4253	358873,32	2247531,00
7	4090	357560,82	2251265,79	7	4131	358105,86	2247296,28	7	4172	359566,39	2247740,94	7	4213	359308,31	2247666,81	7	4254	358858,94	2247525,63
7	4091	357562,19	2251230,36	7	4132	358110,23	2247296,85	7	4173	359551,91	2247735,84	7	4214	359308,86	2247662,40	7	4255	358857,78	2247525,57
7	4092	357570,47	2251014,00	7	4133	358123,98	2247298,62	7	4174	359545,75	2247734,55	7	4215	359308,19	2247651,21	7	4256	358850,81	2247525,09
7	4093	357578,36	2250795,66	7	4134	358341,33	2247326,85	7	4175	359543,77	2247734,16	7	4216	359305,04	2247640,47	7	4257	358774,11	2247519,87
7	4094	357581,87	2250655,86	7	4135	358401,47	2247334,65	7	4176	359537,55	2247733,74	7	4217	359304,72	2247639,78	7	4258	358741,27	2247512,55
7	4095	357591,81	2250416,67	7	4136	358428,44	2247344,34	7	4177	359527,92	2247733,08	7	4218	359301,70	2247632,82	7	4259	358738,82	2247512,01
7	4096	357603,52	2250122,79	7	4137	358445,97	2247350,67	7	4178	359527,51	2247733,05	7	4219	359299,26	2247627,21	7	4260	358709,02	2247507,78
7	4097	357613,16	2249836,80	7	4138	358522,53	2247378,18	7	4179	359525,79	2247732,96	7	4220	359297,38	2247622,89	7	4261	358692,84	2247497,58
7	4098	357622,50	2249850,27	7	4139	358599,66	2247385,53	7	4180	359519,63	2247733,53	7	4221	359294,07	2247617,61	7	4262	358687,53	2247495,90
7	4099	357624,66	2249256,33	7	4140	358609,61	2247386,49	7	4181	359505,51	2247734,85	7	4222	359286,57	2247609,30	7	4263	358683,54	2247494,64
7	4100	357625,20	2249235,09	7	4141	358634,00	2247388,80	7	4182	359502,06	2247735,18	7	4223	359247,75	2247579,93	7	4264	358655,52	2247488,85
7	4101	357627,19	2249157,81	7	4142	358721,36	2247377,52	7	4183	359493,72	2247735,96	7	4224	359244,80	2247577,71	7	4265	358648,65	2247488,67
7	4102	357627,47	2249148,00	7	4143	358753,86	2247373,32	7	4184	359490,11	2247736,95	7	4225	359209,08	2247560,64	7	4266	358645,62	2247488,61
7	4103	357635,54	2248845,72	7	4144	358757,40	2247372,87	7	4185	359487,64	2247737,64	7	4226	359207,63	2247560,07	7	4267	358644,33	2247488,58
7	4104	357639,84	2248743,30	7	4145	358919,19	2247404,04	7	4186	359482,26	2247740,01	7	4227	359207,13	2247559,89	7	4268	358614,06	2247491,25
7	4105	357645,68	2248621,65	7	4146	359020,47	2247411,96	7	4187	359473,63	2247743,82	7	4228	359185,82	2247551,49	7	4269	358603,58	2247493,47
7	4106	357648,62	2248526,91	7	4147	359030,81	2247412,77	7	4188	359451,58	2247747,30	7	4229	359174,81	2247549,45	7	4270	358589,70	2247500,01
7	4107	357652,13	2248412,85	7	4148	359141,58	2247396,45	7	4189	359437,59	2247749,52	7	4230	359172,74	2247549,39	7	4271	358589,30	2247500,19
7	4108	357652,53	2248402,02	7	4149	359212,94	2247369,87	7	4190	359436,70	2247749,67	7	4231	359171,67	2247549,36	7	4272	358563,56	2247494,88
7	4109	357655,35	2248326,21	7	4150	359225,02	2247365,34	7	4191	359421,24	2247746,85	7	4232	359151,96	2247548,70	7	4273	358547,66	2247486,93
7	4110	357660,01	2248201,29	7	4151	359233,10	2247362,34	7	4192	359414,77	2247745,68	7	4233	359135,76	2247550,29	7	4274	358538,24	2247483,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4275	358532,25	2247482,43	7	4316	358323,56	2247541,38	7	4357	358964,82	2247636,63	7	4398	359010,15	2247726,66	7	4439	358793,66	2248056,09
7	4276	358527,17	2247481,68	7	4317	358332,38	2247548,31	7	4358	358973,63	2247642,15	7	4399	358970,31	2247748,47	7	4440	358792,32	2248057,38
7	4277	358509,30	2247481,29	7	4318	358347,33	2247556,65	7	4359	358977,84	2247644,22	7	4400	358961,60	2247753,21	7	4441	358791,81	2248057,86
7	4278	358447,94	2247486,69	7	4319	358350,84	2247558,60	7	4360	358985,02	2247647,70	7	4401	358952,43	2247759,66	7	4442	358774,98	2248062,36
7	4279	358447,37	2247486,75	7	4320	358359,47	2247563,40	7	4361	358995,57	2247651,45	7	4402	358942,55	2247771,66	7	4443	358774,43	2248062,51
7	4280	358432,75	2247482,79	7	4321	358367,91	2247567,09	7	4362	359003,46	2247652,86	7	4403	358939,49	2247777,75	7	4444	358774,27	2248062,54
7	4281	358424,52	2247480,57	7	4322	358395,35	2247576,24	7	4363	359012,88	2247654,54	7	4404	358936,33	2247788,49	7	4445	358747,26	2248067,76
7	4282	358406,69	2247474,63	7	4323	358405,04	2247578,85	7	4364	359022,78	2247655,26	7	4405	358935,38	2247799,62	7	4446	358747,13	2248067,79
7	4283	358403,93	2247473,70	7	4324	358436,50	2247587,28	7	4365	359033,87	2247653,70	7	4406	358931,72	2247842,10	7	4447	358746,57	2248067,88
7	4284	358403,14	2247473,28	7	4325	358446,19	2247587,31	7	4366	359052,94	2247648,78	7	4407	358931,42	2247845,52	7	4448	358745,72	2248068,18
7	4285	358388,81	2247465,30	7	4326	358448,34	2247587,13	7	4367	359060,19	2247648,78	7	4408	358931,91	2247852,90	7	4449	358737,18	2248070,97
7	4286	358365,92	2247441,96	7	4327	358512,78	2247581,28	7	4368	359082,25	2247653,70	7	4409	358934,69	2247863,76	7	4450	358735,92	2248071,39
7	4287	358357,56	2247433,41	7	4328	358529,76	2247589,56	7	4369	359084,52	2247653,94	7	4410	358939,82	2247873,72	7	4451	358734,87	2248071,99
7	4288	358348,31	2247425,88	7	4329	358536,35	2247591,66	7	4370	359086,98	2247654,21	7	4411	358946,75	2247881,94	7	4452	358732,97	2248073,13
7	4289	358348,17	2247425,55	7	4330	358555,50	2247594,81	7	4371	359093,38	2247654,90	7	4412	358919,89	2247904,71	7	4453	358727,88	2248076,13
7	4290	358343,32	2247414,33	7	4331	358558,33	2247595,53	7	4372	359156,24	2247648,99	7	4413	358917,23	2247907,68	7	4454	358726,89	2248076,73
7	4291	358338,44	2247407,82	7	4332	358576,74	2247600,15	7	4373	359159,88	2247648,66	7	4414	358913,81	2247911,43	7	4455	358709,91	2248089,72
7	4292	358336,61	2247405,36	7	4333	358586,75	2247601,38	7	4374	359192,73	2247663,66	7	4415	358912,38	2247913,02	7	4456	358687,92	2248106,55
7	4293	358328,06	2247398,13	7	4334	358605,07	2247601,23	7	4375	359203,65	2247672,09	7	4416	358901,60	2247930,84	7	4457	358687,79	2248106,67
7	4294	358318,11	2247392,97	7	4335	358612,02	2247600,15	7	4376	359204,85	2247673,02	7	4417	358900,44	2247932,76	7	4458	358661,24	2248128,84
7	4295	358307,28	2247390,18	7	4336	358622,58	2247596,46	7	4377	359206,55	2247674,34	7	4418	358898,40	2247936,12	7	4459	358654,98	2248135,41
7	4296	358296,09	2247389,85	7	4337	358634,10	2247589,86	7	4378	359208,18	2247688,08	7	4419	358898,26	2247936,42	7	4460	358654,73	2248135,68
7	4297	358295,94	2247389,88	7	4338	358645,68	2247588,84	7	4379	359210,85	2247695,94	7	4420	358896,11	2247941,73	7	4461	358654,32	2248136,10
7	4298	358285,10	2247392,01	7	4339	358652,42	2247590,28	7	4380	359211,72	2247711,75	7	4421	358881,41	2247977,64	7	4462	358653,52	2248136,94
7	4299	358274,88	2247396,57	7	4340	358658,42	2247594,60	7	4381	359211,80	2247713,07	7	4422	358881,12	2247978,15	7	4463	358648,45	2248146,03
7	4300	358265,93	2247403,29	7	4341	358662,27	2247597,36	7	4382	359210,38	2247713,40	7	4423	358875,88	2247987,30	7	4464	358622,72	2248192,17
7	4301	358258,69	2247411,84	7	4342	358670,18	2247601,62	7	4383	359173,27	2247722,07	7	4424	358870,41	2247991,41	7	4465	358516,53	2248342,80
7	4302	358257,99	2247413,19	7	4343	358680,90	2247604,83	7	4384	359171,73	2247721,89	7	4425	358865,12	2247994,65	7	4466	358504,80	2248363,56
7	4303	358253,54	2247421,80	7	4344	358719,11	2247610,08	7	4385	359141,01	2247718,53	7	4426	358853,06	2247999,30	7	4467	358492,56	2248385,25
7	4304	358253,04	2247423,72	7	4345	358746,01	2247615,69	7	4386	359126,97	2247717,03	7	4427	358851,78	2247999,78	7	4468	358489,62	2248390,47
7	4305	358250,73	2247432,63	7	4346	358763,97	2247619,44	7	4387	359120,04	2247715,71	7	4428	358850,66	2248000,38	7	4469	358476,11	2248414,41
7	4306	358250,70	2247433,68	7	4347	358780,91	2247620,49	7	4388	359116,22	2247714,99	7	4429	358844,75	2248003,59	7	4470	358471,57	2248423,68
7	4307	358250,40	2247443,82	7	4348	358830,63	2247623,58	7	4389	359091,54	2247710,37	7	4430	358843,59	2248004,22	7	4471	358440,41	2248487,58
7	4308	358252,57	2247454,80	7	4349	358844,70	2247634,32	7	4390	359084,64	2247710,28	7	4431	358842,45	2248005,03	7	4472	358430,20	2248508,52
7	4309	358258,38	2247473,10	7	4350	358854,30	2247640,05	7	4391	359080,33	2247710,22	7	4432	358831,35	2248013,04	7	4473	358427,26	2248516,02
7	4310	358262,94	2247483,33	7	4351	358863,24	2247642,48	7	4392	359074,05	2247710,88	7	4433	358824,60	2248018,89	7	4474	358415,81	2248554,27
7	4311	358263,13	2247483,57	7	4352	358869,99	2247644,31	7	4393	359047,62	2247713,61	7	4434	358808,32	2248035,87	7	4475	358411,47	2248568,70
7	4312	358270,05	2247492,69	7	4353	358881,19	2247644,16	7	4394	359041,00	2247714,30	7	4435	358805,67	2248038,66	7	4476	358403,46	2248609,68
7	4313	358278,21	2247499,50	7	4354	358902,23	2247641,55	7	4395	359039,28	2247714,84	7	4436	358799,88	2248046,46	7	4477	358398,39	2248619,61
7	4314	358289,43	2247506,85	7	4355	358933,29	2247637,68	7	4396	359030,31	2247717,63	7	4437	358797,21	2248051,20	7	4478	358393,32	2248625,64
7	4315	358320,54	2247538,35	7	4356	358958,08	2247636,84	7	4397	359015,38	2247724,32	7	4438	358795,38	2248054,41	7	4479	358387,22	2248632,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4480	358371,35	2248651,65	7	4521	358732,71	2248199,43	7	4562	359050,92	2247883,38	7	4603	359513,77	2247835,41	7	4644	360704,36	2248066,38
7	4481	358365,12	2248660,98	7	4522	358749,57	2248185,27	7	4563	359051,04	2247880,26	7	4604	359517,51	2247833,70	7	4645	360703,92	2248109,73
7	4482	358361,13	2248671,42	7	4523	358755,90	2248180,44	7	4564	359049,44	2247869,16	7	4605	359523,50	2247833,07	7	4646	360696,38	2248125,96
7	4483	358359,56	2248682,52	7	4524	358777,75	2248163,73	7	4565	359049,05	2247867,69	7	4606	359523,54	2247833,04	7	4647	360627,69	2248272,33
7	4484	358360,50	2248693,68	7	4525	358797,24	2248159,89	7	4566	359042,81	2247843,87	7	4607	359523,84	2247833,01	7	4648	360564,13	2248408,17
7	4485	358363,91	2248704,33	7	4526	358797,35	2248159,86	7	4567	359039,67	2247835,23	7	4608	359527,56	2247833,25	7	4649	360764,36	2248406,91
7	4486	358369,59	2248713,99	7	4527	358798,17	2248159,65	7	4568	359034,72	2247827,22	7	4609	359545,68	2247838,92	7	4650	360791,77	2248416,78
7	4487	358377,29	2248722,12	7	4528	358827,33	2248152,09	7	4569	359039,94	2247824,49	7	4610	359562,39	2247841,71	7	4651	360791,69	2248419,27
7	4488	358377,70	2248722,39	7	4529	358829,54	2248151,16	7	4570	359063,19	2247812,40	7	4611	359573,50	2247844,74	7	4652	360791,67	2248419,75
7	4489	358378,31	2248722,81	7	4530	358832,31	2248149,99	7	4571	359082,99	2247810,45	7	4612	359581,69	2247846,99	7	4653	360767,16	2248455,72
7	4490	358386,58	2248728,33	7	4531	358833,63	2248149,42	7	4572	359106,23	2247814,74	7	4613	359585,12	2247847,92	7	4654	360766,98	2248455,84
7	4491	358397,06	2248732,35	7	4532	358836,03	2248147,95	7	4573	359114,18	2247816,21	7	4614	359591,70	2247848,25	7	4655	360745,22	2248468,77
7	4492	358408,14	2248733,91	7	4533	358849,23	2248139,91	7	4574	359175,32	2247822,63	7	4615	359596,31	2247848,46	7	4656	360698,31	2248500,69
7	4493	358419,30	2248732,95	7	4534	358857,38	2248133,55	7	4575	359186,46	2247821,52	7	4616	359596,74	2247848,43	7	4657	360672,36	2248514,85
7	4494	358426,25	2248730,76	7	4535	358864,39	2248126,71	7	4576	359202,19	2247818,13	7	4617	359597,10	2247849,27	7	4658	360672,32	2248514,85
7	4495	358429,97	2248729,56	7	4536	358872,45	2248118,88	7	4577	359224,65	2247813,27	7	4618	359734,33	2248178,07	7	4659	360635,77	2248530,24
7	4496	358432,71	2248727,94	7	4537	358877,18	2248112,76	7	4578	359231,94	2247811,23	7	4619	359735,87	2248177,35	7	4660	360635,61	2248530,33
7	4497	358439,61	2248723,86	7	4538	358883,22	2248102,23	7	4579	359249,00	2247806,46	7	4620	359762,36	2248164,81	7	4661	360599,52	2248547,16
7	4498	358441,45	2248722,12	7	4539	358888,56	2248096,68	7	4580	359266,13	2247805,56	7	4621	360041,01	2248039,50	7	4662	360558,03	2248542,00
7	4499	358447,74	2248716,18	7	4540	358890,94	2248094,19	7	4581	359271,12	2247806,19	7	4622	359970,68	2247734,70	7	4663	360546,68	2248540,59
7	4500	358478,73	2248679,49	7	4541	358893,63	2248091,40	7	4582	359285,85	2247808,05	7	4623	359984,08	2247731,46	7	4664	360523,83	2248542,42
7	4501	358484,75	2248670,40	7	4542	358916,19	2248080,87	7	4583	359294,82	2247811,68	7	4624	360006,27	2247726,09	7	4665	360504,52	2248543,95
7	4502	358484,93	2248670,07	7	4543	358942,00	2248063,26	7	4584	359304,38	2247815,55	7	4625	360023,02	2247750,66	7	4666	360479,97	2248543,95
7	4503	358495,82	2248648,68	7	4544	358950,27	2248056,12	7	4585	359315,37	2247816,45	7	4626	360097,91	2247821,34	7	4667	360433,39	2248541,31
7	4504	358497,13	2248645,17	7	4545	358956,92	2248047,12	7	4586	359340,47	2247818,49	7	4627	360100,65	2247823,44	7	4668	360425,31	2248541,28
7	4505	358499,50	2248638,84	7	4546	358970,07	2248024,02	7	4587	359341,49	2247819,09	7	4628	360223,55	2247917,22	7	4669	360413,46	2248541,25
7	4506	358499,75	2248638,18	7	4547	358979,89	2247999,81	7	4588	359367,41	2247834,33	7	4629	360252,96	2247933,66	7	4670	360407,75	2248541,91
7	4507	358508,01	2248594,89	7	4548	358986,44	2247983,73	7	4589	359381,24	2247840,06	7	4630	360321,30	2247971,79	7	4671	360402,69	2248542,48
7	4508	358519,50	2248556,58	7	4549	358991,85	2247974,61	7	4590	359391,41	2247843,06	7	4631	360350,82	2247980,43	7	4672	360400,61	2248542,99
7	4509	358519,56	2248556,40	7	4550	358995,18	2247971,70	7	4591	359395,49	2247843,81	7	4632	360357,07	2247982,26	7	4673	360396,66	2248543,92
7	4510	358521,88	2248548,63	7	4551	359004,01	2247963,93	7	4592	359417,88	2247847,89	7	4633	360390,64	2247992,10	7	4674	360392,19	2248544,97
7	4511	358547,08	2248496,85	7	4552	359011,95	2247958,50	7	4593	359427,15	2247849,57	7	4634	360428,76	2248003,26	7	4675	360373,45	2248549,38
7	4512	358551,76	2248487,25	7	4553	359018,42	2247954,12	7	4594	359428,02	2247849,63	7	4635	360476,49	2248006,14	7	4676	360363,76	2248552,74
7	4513	358564,05	2248462,02	7	4554	359021,79	2247951,33	7	4595	359435,01	2247850,11	7	4636	360540,52	2248010,01	7	4677	360349,45	2248559,43
7	4514	358599,75	2248398,30	7	4555	359025,63	2247948,12	7	4596	359438,31	2247850,35	7	4637	360608,00	2247998,82	7	4678	360341,32	2248564,32
7	4515	358609,35	2248384,68	7	4556	359031,23	2247941,10	7	4597	359445,92	2247849,18	7	4638	360649,57	2247991,95	7	4679	360340,56	2248564,77
7	4516	358677,50	2248287,99	7	4557	359032,61	2247939,36	7	4598	359462,49	2247846,60	7	4639	360650,99	2247991,71	7	4680	360327,52	2248574,58
7	4517	358706,08	2248247,46	7	4558	359033,49	2247937,56	7	4599	359475,81	2247844,56	7	4640	360658,75	2247988,68	7	4681	360312,80	2248585,65
7	4518	358706,19	2248247,25	7	4559	359037,47	2247929,28	7	4600	359480,26	2247843,87	7	4641	360705,00	2247970,62	7	4682	360309,96	2248587,78
7	4519	358718,31	2248225,38	7	4560	359048,28	2247898,32	7	4601	359498,55	2247841,05	7	4642	360704,95	2247977,13	7	4683	360302,34	2248593,51
7	4520	358732,35	2248200,06	7	4561	359050,75	2247887,40	7	4602	359506,91	2247838,53	7	4643	360704,48	2248049,82	7	4684	360295,80	2248599,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	4685	360289,14	2248608,39	7	4726	359601,38	2248976,94	7	4767	360183,06	2248861,71	7	4808	360724,08	2248600,50	8	4848	359772,05	2231282,37
7	4686	360285,07	2248615,44	7	4727	359601,74	2248982,16	7	4768	360197,83	2248855,53	7	4809	360740,89	2248591,20	8	4849	359755,97	2231436,51
7	4687	360281,31	2248621,92	7	4728	359604,98	2248992,87	7	4769	360229,82	2248836,45	7	4810	360752,54	2248584,75	8	4850	359808,01	2231515,65
7	4688	360277,33	2248625,31	7	4729	359610,52	2249002,59	7	4770	360268,92	2248807,74	7	4811	360775,13	2248569,39	8	4851	359838,88	2231562,60
7	4689	360266,38	2248634,64	7	4730	359618,10	2249010,84	7	4771	360272,79	2248804,41	7	4812	360800,13	2248552,35	8	4852	359845,20	2231572,20
7	4690	360258,76	2248642,77	7	4731	359621,88	2249013,45	7	4772	360274,55	2248802,91	7	4813	360821,57	2248539,75	8	4853	359867,55	2231606,19
7	4691	360248,67	2248656,57	7	4732	359627,32	2249017,20	7	4773	360291,39	2248786,05	7	4814	360827,55	2248536,21	8	4854	359870,61	2231610,84
7	4692	360245,31	2248662,93	7	4733	359637,72	2249021,34	7	4774	360296,70	2248780,74	7	4815	360836,49	2248529,49	8	4855	359889,88	2231640,15
7	4693	360241,95	2248673,61	7	4734	359648,79	2249023,08	7	4775	360308,28	2248769,16	7	4816	360843,50	2248521,27	8	4856	359902,80	2231773,08
7	4694	360240,51	2248685,58	7	4735	359659,95	2249022,30	7	4776	360322,97	2248750,68	7	4817	360883,49	2248462,59	8	4857	359905,00	2231795,79
7	4695	360239,48	2248694,28	7	4736	359670,68	2249019,03	7	4777	360327,68	2248742,52	7	4818	360887,89	2248454,67	8	4858	359908,37	2231830,38
7	4696	360238,20	2248696,23	7	4737	359673,06	2249017,68	7	4778	360334,94	2248724,94	7	4819	360891,62	2248441,86	8	4859	359833,59	2231958,51
7	4697	360235,25	2248700,79	7	4738	359680,39	2249013,48	7	4779	360335,58	2248723,38	7	4820	360891,63	2248437,81	8	4860	359829,38	2231965,71
7	4698	360206,48	2248729,56	7	4739	359688,64	2249005,92	7	4780	360338,99	2248704,15	7	4821	360918,27	2248389,93	8	4861	359924,34	2232038,67
7	4699	360175,38	2248752,54	7	4740	359724,69	2248964,46	7	4781	360355,55	2248689,63	7	4822	360926,58	2248382,91	8	4862	359973,62	2232076,53
7	4700	360155,60	2248764,81	7	4741	359725,39	2248963,65	7	4782	360356,87	2248688,46	7	4823	360954,48	2248374,99	8	4863	360016,94	2232109,83
7	4701	360151,00	2248766,73	7	4742	359737,97	2248951,71	7	4783	360363,52	2248679,46	7	4824	360956,70	2248374,36	8	4864	360091,62	2232167,22
7	4702	360126,54	2248770,51	7	4743	359738,13	2248951,56	7	4784	360370,57	2248667,34	7	4825	360962,02	2248372,50	8	4865	360188,70	2232241,80
7	4703	360104,24	2248770,87	7	4744	359743,17	2248946,76	7	4785	360389,12	2248653,36	7	4826	360968,07	2248372,08	8	4866	360213,81	2232261,09
7	4704	360046,27	2248766,64	7	4745	359757,03	2248933,62	7	4786	360396,50	2248647,84	7	4827	360976,00	2248370,55	8	4867	360365,58	2232377,70
7	4705	360038,85	2248766,10	7	4746	359789,76	2248909,68	7	4787	360401,40	2248645,53	7	4828	360981,82	2248368,09	8	4868	360406,75	2232409,14
7	4706	359984,34	2248770,81	7	4747	359809,97	2248897,77	7	4788	360404,25	2248644,87	7	4829	360987,38	2248365,72	8	4869	360438,81	2232433,59
7	4707	359983,32	2248770,87	7	4748	359810,06	2248897,71	7	4789	360406,49	2248644,33	7	4830	360998,18	2248359,48	8	4870	360723,80	2232651,06
7	4708	359879,36	2248781,79	7	4749	359812,20	2248896,45	7	4790	360419,63	2248641,24	7	4831	361008,41	2248351,23	8	4871	360820,61	2232724,92
7	4709	359870,81	2248782,69	7	4750	359828,52	2248890,45	7	4791	360434,95	2248641,96	7	4832	361018,94	2248341,57	8	4872	360860,77	2232755,58
7	4710	359840,25	2248785,90	7	4751	359853,39	2248885,05	7	4792	360475,73	2248643,88	7	4833	361025,75	2248331,88	8	4873	360844,89	2232810,96
7	4711	359803,92	2248793,46	7	4752	359859,48	2248884,42	7	4793	360506,08	2248643,97	7	4834	361078,02	2248309,05	8	4874	360815,48	2232913,53
7	4712	359798,25	2248795,47	7	4753	359920,73	2248878,00	7	4794	360527,55	2248642,20	7	4835	361129,82	2248287,45	8	4875	360763,69	2233086,66
7	4713	359773,44	2248804,17	7	4754	359954,94	2248874,40	7	4795	360534,24	2248641,63	7	4836	361161,38	2248260,84	8	4876	360730,69	2233195,05
7	4714	359765,34	2248808,01	7	4755	359955,01	2248874,40	7	4796	360540,36	2248641,12	7	4837	361203,01	2248225,74	8	4877	360715,13	2233246,17
7	4715	359740,27	2248822,77	7	4756	359993,30	2248870,38	7	4797	360543,17	2248640,88	7	3441	361241,77	2248193,07	8	4878	360708,33	2233270,56
7	4716	359736,87	2248824,78	7	4757	360010,67	2248868,88	7	4798	360579,19	2248645,53	8	4838	359718,19	2230813,14	8	4879	360641,50	2233509,90
7	4717	359726,13	2248832,55	7	4758	360023,36	2248867,80	7	4799	360583,20	2248646,04	8	4839	359719,38	2230874,19	8	4880	360633,82	2233537,41
7	4718	359695,39	2248854,81	7	4759	360043,19	2248866,09	7	4800	360591,72	2248646,88	8	4840	359720,28	2230920,51	8	4881	360582,47	2233536,99
7	4719	359654,81	2248892,79	7	4760	360098,37	2248870,71	7	4801	360603,54	2248648,02	8	4841	359721,72	2230994,07	8	4882	360503,81	2233536,33
7	4720	359634,96	2248915,44	7	4761	360098,70	2248870,71	7	4802	360607,43	2248647,96	8	4842	359722,33	2231026,11	8	4883	360484,79	2233536,18
7	4721	359613,18	2248940,31	7	4762	360108,48	2248870,50	7	4803	360614,73	2248647,84	8	4843	359715,15	2231044,83	8	4884	360358,39	2233535,49
7	4722	359606,82	2248949,52	7	4763	360114,48	2248870,38	7	4804	360629,52	2248643,52	8	4844	359711,75	2231053,71	8	4885	360267,11	2233206,06
7	4723	359605,97	2248951,68	7	4764	360138,38	2248869,87	7	4805	360640,02	2248638,60	8	4845	359707,13	2231065,74	8	4886	360262,38	2233185,06
7	4724	359602,68	2248959,93	7	4765	360163,67	2248865,94	7	4806	360675,48	2248622,01	8	4846	359674,91	2231166,00	8	4887	360262,17	2233184,16
7	4725	359600,95	2248971,00	7	4766	360173,19	2248864,50	7	4807	360717,99	2248603,86	8	4847	359704,41	2231201,34	8	4888	360258,81	2233169,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4889	360257,48	2233163,25	8	4930	359290,57	2231016,24	8	4970	359362,80	2231664,00	9	5010	359432,93	2235392,25	9	5051	358478,40	2235305,67
8	4890	360257,08	2233161,51	8	4931	359394,94	2230954,08	8	4940	359472,07	2231694,78	9	5011	359441,99	2235505,08	9	5052	358409,08	2235286,71
8	4891	360253,22	2233140,84	8	4932	359396,14	2230953,51	9	4971	359337,98	2232892,80	9	5012	359457,13	2235693,24	9	5053	358393,88	2235282,54
8	4892	360229,97	2233005,63	8	4933	359481,63	2230912,35	9	4972	359292,86	2233013,88	9	5013	359467,62	2235823,44	9	5054	358371,54	2235280,98
8	4893	360225,12	2232977,49	8	4934	359483,40	2230911,48	9	4973	359278,31	2233052,94	9	5014	359469,19	2235842,88	9	5055	358354,50	2235283,65
8	4894	360217,37	2232954,24	8	4935	359545,53	2230881,57	9	4974	359259,62	2233103,10	9	5015	359481,44	2235995,70	9	5056	358349,42	2235284,43
8	4895	360191,81	2232944,22	8	4936	359554,29	2230877,34	9	4975	359258,14	2233107,06	9	5016	359455,80	2235997,71	9	5057	358335,51	2235289,35
8	4896	360182,76	2232940,95	8	4937	359554,67	2230877,22	9	4976	359251,38	2233125,21	9	5017	359431,91	2235998,07	9	5058	358324,95	2235294,93
8	4897	360165,52	2232934,74	8	4938	359569,29	2230871,49	9	4977	359242,97	2233146,69	9	5018	359405,88	2235998,46	9	5059	358288,35	2235314,25
8	4898	359900,49	2232834,42	8	4939	359621,76	2230850,91	9	4978	359240,60	2233153,14	9	5019	359369,72	2235995,70	9	5060	358269,90	2235326,97
8	4899	359841,41	2232812,28	8	4838	359718,19	2230813,14	9	4979	359205,29	2233248,78	9	5020	359342,83	2235977,13	9	5061	358254,75	2235343,44
8	4900	359449,39	2232662,61	8	4940	359472,07	2231694,78	9	4980	359196,39	2233274,91	9	5021	359340,12	2235975,96	9	5062	358243,65	2235362,91
8	4901	359401,71	2232695,88	8	4941	359482,57	2231697,15	9	4981	359239,82	2233347,84	9	5022	359285,24	2235952,50	9	5063	358239,64	2235376,11
8	4902	359387,34	2232705,93	8	4942	359478,69	2231741,19	9	4982	359264,26	2233388,40	9	5023	359281,62	2235950,97	9	5064	358237,16	2235384,33
8	4903	359353,97	2232730,86	8	4943	359475,98	2231772,18	9	4983	359266,37	2233392,30	9	5024	359262,48	2235929,43	9	5065	358235,60	2235406,68
8	4904	359329,47	2232699,69	8	4944	359470,22	2231849,01	9	4984	359283,75	2233424,61	9	5025	359248,23	2235916,23	9	5066	358239,05	2235428,79
8	4905	359274,87	2232630,21	8	4945	359469,58	2231857,47	9	4985	359287,67	2233483,35	9	5026	359229,00	2235904,77	9	5067	358247,32	2235449,61
8	4906	359048,77	2232342,45	8	4946	359467,16	2231889,87	9	4986	359288,52	2233496,25	9	5027	359185,67	2235893,40	9	5068	358249,68	2235453,00
8	4907	359006,26	2232322,20	8	4947	359457,32	2231887,92	9	4987	359298,86	2233651,68	9	5028	359105,94	2235857,64	9	5069	358253,32	2235458,31
8	4908	358980,18	2232301,95	8	4948	359043,82	2231824,83	9	4988	359306,57	2233767,66	9	5029	359034,56	2235816,36	9	5070	358254,63	2235460,20
8	4909	358941,72	2232258,54	8	4949	359063,52	2231974,95	9	4989	359312,57	2233864,35	9	5030	358960,74	2235734,46	9	5071	358260,03	2235468,03
8	4910	358888,33	2232190,41	8	4950	359072,87	2232041,64	9	4990	359313,47	2233875,84	9	5031	358938,68	2235699,15	9	5072	358276,53	2235483,18
8	4911	358871,70	2232162,18	8	4951	359080,39	2232091,17	9	4991	359315,73	2233904,91	9	5032	358922,99	2235683,16	9	5073	358295,97	2235494,28
8	4912	358856,18	2232113,28	8	4952	359107,29	2232283,95	9	4992	359324,60	2234042,22	9	5033	358914,81	2235677,19	9	5074	358317,41	2235500,79
8	4913	358854,45	2232041,04	8	4953	359066,67	2232253,53	9	4993	359327,44	2234079,21	9	5034	358904,14	2235671,07	9	5075	358339,74	2235502,35
8	4914	358670,07	2232045,48	8	4954	358989,44	2232180,93	9	4994	359333,19	2234167,92	9	5035	358883,08	2235663,48	9	5076	358361,87	2235498,90
8	4915	358635,39	2232046,14	8	4955	358940,63	2232097,92	9	4995	359333,75	2234176,44	9	5036	358854,54	2235656,67	9	5077	358388,24	2235487,65
8	4916	358468,19	2232049,13	8	4956	358904,36	2232041,97	9	4996	359339,69	2234248,80	9	5037	358799,77	2235643,59	9	5078	358395,98	2235489,69
8	4917	358408,81	2231970,05	8	4957	358864,73	2231955,66	9	4997	359346,42	2234332,59	9	5038	358780,07	2235636,39	9	5079	358409,99	2235499,80
8	4918	358365,61	2231912,52	8	4958	358834,63	2231928,66	9	4998	359347,73	2234348,88	9	5039	358760,38	2235622,02	9	5080	358487,25	2235597,18
8	4919	358330,75	2231866,10	8	4959	358806,80	2231913,18	9	4999	359352,44	2234403,87	9	5040	358726,85	2235574,11	9	5081	358497,12	2235609,60
8	4920	358316,32	2231854,26	8	4960	358786,79	2231908,53	9	5000	359356,41	2234451,81	9	5041	358693,50	2235535,35	9	5082	358538,07	2235661,23
8	4921	358466,82	2231979,19	8	4961	358780,25	2231907,00	9	5001	359360,44	2234500,41	9	5042	358666,35	2235501,15	9	5083	358571,64	2235700,35
8	4922	358547,83	2231458,80	8	4962	358555,43	2231849,64	9	5002	359361,30	2234511,00	9	5043	358652,30	2235483,48	9	5084	358612,14	2235758,37
8	4923	358773,51	2231324,64	8	4963	358585,23	2231691,06	9	5003	359380,61	2234750,85	9	5044	358628,28	2235453,24	9	5085	358628,66	2235773,49
8	4924	358822,49	2231295,54	8	4964	358627,44	2231700,54	9	5004	359381,89	2234766,39	9	5045	358618,86	2235441,39	9	5086	358638,78	2235780,84
8	4925	358872,78	2231265,45	8	4965	358663,11	2231708,55	9	5005	359388,14	2235084,00	9	5046	358570,39	2235380,40	9	5087	358678,11	2235809,37
8	4926	358892,40	2231253,69	8	4966	358830,13	2231744,76	9	5006	359415,36	2235183,00	9	5047	358554,76	2235360,72	9	5088	358680,68	2235810,75
8	4927	358931,69	2231230,23	8	4967	358961,44	2231743,65	9	5007	359419,29	2235237,09	9	5048	358538,19	2235345,66	9	5089	358693,05	2235817,35
8	4928	359057,04	2231155,35	8	4968	359031,18	2231567,97	9	5008	359432,88	2235391,74	9	5049	358513,50	2235327,87	9	5090	358747,69	2235836,79
8	4929	359213,57	2231062,50	8	4969	359122,82	2231596,41	9	5009	359432,91	2235392,04	9	5050	358497,92	2235316,62	9	5091	358796,28	2235848,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5092	358805,69	2235861,18	9	5133	359606,79	2237625,72	9	5174	357659,79	2238686,46	9	5215	356471,46	2238160,11	9	5256	355174,95	2237525,64
9	5093	358896,56	2235961,98	9	5134	359621,22	2237794,83	9	5175	357600,24	2238697,35	9	5216	356460,01	2238155,01	9	5257	355194,74	2237476,68
9	5094	358913,31	2235976,83	9	5135	359626,50	2237867,40	9	5176	357582,69	2238700,56	9	5217	356269,07	2238094,68	9	5258	355197,81	2237469,09
9	5095	359003,85	2236029,06	9	5136	359626,69	2237870,13	9	5177	357577,68	2238701,49	9	5218	356245,56	2238087,24	9	5259	355213,02	2237409,90
9	5096	359019,44	2236038,06	9	5137	359629,82	2237913,00	9	5178	357565,02	2238703,80	9	5219	356154,87	2238032,22	9	5260	355214,54	2237404,02
9	5097	359027,57	2236041,69	9	5138	359637,39	2238007,32	9	5179	357503,01	2238683,37	9	5220	356093,89	2238004,02	9	5261	355217,44	2237361,66
9	5098	359029,49	2236042,56	9	5139	359639,73	2238036,90	9	5180	357496,41	2238682,77	9	5221	356028,18	2237990,10	9	5262	355212,96	2237322,69
9	5099	359113,95	2236080,42	9	5140	359647,07	2238129,42	9	5181	357436,13	2238677,10	9	5222	355961,01	2237991,15	9	5263	355211,73	2237312,01
9	5100	359135,13	2236087,20	9	5141	359654,79	2238222,30	9	5182	357377,02	2238687,57	9	5223	355936,02	2237997,27	9	5264	355209,76	2237294,94
9	5101	359147,08	2236100,67	9	5142	359660,24	2238281,13	9	5183	357374,91	2238687,93	9	5224	355891,97	2238008,97	9	5265	355181,46	2237222,10
9	5102	359163,75	2236115,64	9	5143	359660,79	2238287,04	9	5184	357359,69	2238682,38	9	5225	355852,04	2238028,26	9	5266	355183,19	2237166,96
9	5103	359166,82	2236117,35	9	5144	359661,54	2238295,14	9	5185	357351,69	2238679,50	9	5226	355842,86	2238032,70	9	5267	355184,57	2237123,13
9	5104	359182,75	2236126,26	9	5145	359661,87	2238298,47	9	5186	357331,74	2238672,24	9	5227	355835,44	2238038,46	9	5268	355179,25	2237056,77
9	5105	359195,36	2236131,63	9	5146	359640,52	2238329,64	9	5187	357297,70	2238657,96	9	5228	355799,24	2238061,08	9	5269	355159,20	2236992,66
9	5106	359246,64	2236153,38	9	5147	359530,56	2238332,46	9	5188	357282,68	2238649,89	9	5229	355757,38	2238056,43	9	5270	355149,33	2236975,71
9	5107	359267,95	2236170,69	9	5148	359522,14	2238334,17	9	5189	357254,63	2238634,89	9	5230	355710,90	2238039,00	9	5271	355125,38	2236934,61
9	5108	359286,81	2236182,75	9	5149	359301,36	2238388,35	9	5190	357191,99	2238608,16	9	5231	355668,19	2238027,75	9	5272	355079,49	2236885,53
9	5109	359290,32	2236184,16	9	5150	359200,27	2238412,74	9	5191	357129,30	2238573,42	9	5232	355602,52	2238013,59	9	5273	354995,94	2236815,78
9	5110	359301,36	2236188,54	9	5151	359146,10	2238425,79	9	5192	357126,29	2238571,77	9	5233	355570,86	2238015,45	9	5274	354983,13	2236813,44
9	5111	359302,82	2236188,84	9	5152	359136,29	2238428,94	9	5193	357031,83	2238529,77	9	5234	355520,06	2238018,48	9	5275	354985,77	2236808,94
9	5112	359305,98	2236189,44	9	5153	359115,09	2238434,16	9	5194	356936,91	2238487,59	9	5235	355507,27	2238019,23	9	5276	354978,21	2236804,32
9	5113	359323,35	2236192,74	9	5154	358942,07	2238476,67	9	5195	356915,57	2238475,95	9	5236	355505,06	2238020,07	9	5277	354958,91	2236792,50
9	5114	359354,20	2236195,11	9	5155	358892,87	2238488,76	9	5196	356890,57	2238462,36	9	5237	355435,27	2238046,35	9	5278	354920,55	2236776,15
9	5115	359390,88	2236197,90	9	5156	358855,25	2238498,00	9	5197	356884,75	2238455,43	9	5238	355421,73	2238042,66	9	5279	354907,69	2236770,66
9	5116	359395,20	2236198,23	9	5157	358857,86	2238571,08	9	5198	356832,84	2238412,80	9	5239	355389,58	2238033,87	9	5280	354860,93	2236750,71
9	5117	359398,75	2236198,20	9	5158	358480,56	2238590,07	9	5199	356817,32	2238404,13	9	5240	355372,41	2238029,19	9	5281	354846,06	2236729,47
9	5118	359462,28	2236197,63	9	5159	358307,30	2238628,26	9	5200	356798,40	2238393,54	9	5241	355308,38	2238026,16	9	5282	354831,32	2236708,38
9	5119	359494,77	2236195,05	9	5160	358295,75	2238630,81	9	5201	356787,12	2238389,22	9	5242	355247,36	2238036,78	9	5283	354807,38	2236674,18
9	5120	359495,32	2236223,43	9	5161	358195,19	2238652,98	9	5202	356723,81	2238364,86	9	5243	355241,07	2238027,69	9	5284	354788,31	2236652,70
9	5121	359496,27	2236237,02	9	5162	358167,92	2238660,12	9	5203	356721,94	2238363,09	9	5244	355232,37	2238015,12	9	5285	354749,10	2236608,51
9	5122	359497,29	2236251,84	9	5163	358002,78	2238697,14	9	5204	356712,23	2238353,79	9	5245	355235,99	2237985,15	9	5286	354731,89	2236589,13
9	5123	359502,76	2236319,79	9	5164	357998,44	2238698,13	9	5205	356631,62	2238276,69	9	5246	355243,38	2237923,80	9	5287	354697,62	2236558,29
9	5124	359507,22	2236375,05	9	5165	357887,54	2238723,75	9	5206	356619,58	2238265,20	9	5247	355230,24	2237832,03	9	5288	354681,96	2236544,19
9	5125	359523,01	2236573,44	9	5166	357854,70	2238731,34	9	5207	356615,72	2238261,48	9	5248	355215,35	2237793,27	9	5289	354634,25	2236517,61
9	5126	359534,97	2236722,72	9	5167	357795,94	2238707,28	9	5208	356574,96	2238222,51	9	5249	355185,09	2237743,71	9	5290	354625,22	2236512,57
9	5127	359534,99	2236722,78	9	5168	357767,85	2238699,36	9	5209	356560,80	2238211,89	9	5250	355180,33	2237735,94	9	5291	354603,28	2236511,49
9	5128	359558,18	2237018,85	9	5169	357761,93	2238697,68	9	5210	356543,82	2238199,20	9	5251	355136,75	2237694,78	9	5292	354608,01	2236507,02
9	5129	359571,38	2237181,57	9	5170	357731,28	2238689,04	9	5211	356529,90	2238188,76	9	5252	355114,94	2237674,20	9	5293	354602,12	2236505,31
9	5130	359575,14	2237228,43	9	5171	357700,29	2238687,48	9	5212	356522,54	2238183,24	9	5253	355148,67	2237590,68	9	5294	354565,17	2236494,51
9	5131	359581,22	2237309,49	9	5172	357665,88	2238685,74	9	5213	356521,19	2238182,25	9	5254	355168,55	2237541,48	9	5295	354558,78	2236492,65
9	5132	359601,84	2237564,55	9	5173	357664,19	2238685,65	9	5214	356516,18	2238180,00	9	5255	355171,79	2237533,47	9	5296	354523,53	2236488,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5297	354521,07	2236488,93	9	5338	357648,09	2234364,74	10	5378	360463,67	2234265,99	10	5419	360564,62	2236354,89	10	5460	359597,26	2235993,84
9	5298	354471,36	2236494,18	9	5339	357760,86	2234297,16	10	5379	360454,62	2234301,30	10	5420	360549,84	2236348,41	10	5461	359587,69	2235894,33
9	5299	354443,42	2236497,12	9	5340	357887,45	2234221,29	10	5380	360452,12	2234311,41	10	5421	360542,43	2236346,34	10	5462	359582,69	2235818,10
9	5300	354436,41	2236497,87	9	5341	357901,92	2234212,62	10	5381	360450,38	2234318,46	10	5422	360535,26	2236344,36	10	5463	359582,13	2235814,11
9	5301	354283,31	2236431,51	9	5342	357991,83	2234158,73	10	5382	360445,14	2234339,58	10	5423	360505,67	2236342,95	10	5464	359581,00	2235806,16
9	5302	354262,56	2236422,54	9	5343	358086,53	2234101,98	10	5383	360414,19	2234464,62	10	5424	360477,69	2236349,76	10	5465	359568,64	2235644,67
9	5303	354219,55	2236408,53	9	5344	358137,70	2234071,31	10	5384	360383,50	2234588,61	10	5425	360449,24	2236334,67	10	5466	359565,64	2235607,29
9	5304	354232,46	2236400,90	9	5345	358159,12	2234058,47	10	5385	360377,08	2234614,53	10	5426	360405,93	2236319,25	10	5467	359564,69	2235595,20
9	5305	354288,21	2236367,96	9	5346	358301,89	2233972,90	10	5386	360345,36	2234742,72	10	5427	360333,24	2236265,43	10	5468	359552,48	2235442,38
9	5306	354320,94	2236348,62	9	5347	358349,03	2233944,65	10	5387	360331,74	2234797,71	10	5428	360303,15	2236236,24	10	5469	359551,02	2235424,38
9	5307	354384,35	2236311,15	9	5348	358357,23	2233939,74	10	5388	360328,71	2234809,92	10	5429	360293,36	2236229,58	10	5470	359546,69	2235375,45
9	5308	354574,35	2236198,88	9	5349	358369,48	2233932,39	10	5389	360311,87	2234877,99	10	5430	360284,64	2236223,64	10	5471	359544,36	2235341,46
9	5309	354671,33	2236141,58	9	5350	358412,13	2233906,83	10	5390	360309,41	2234887,92	10	5431	360263,79	2236215,48	10	5472	359539,19	2235277,11
9	5310	354827,40	2236051,67	9	5351	358469,30	2233872,57	10	5391	360307,32	2234896,35	10	5432	360258,41	2236214,04	10	5473	359534,26	2235216,06
9	5311	354878,61	2236022,26	9	5352	358521,17	2233841,48	10	5392	360288,09	2234974,02	10	5433	360250,16	2236211,82	10	5474	359521,88	2235062,13
9	5312	355046,98	2235925,57	9	5353	358534,15	2233833,70	10	5393	360300,25	2234994,87	10	5434	360190,62	2236195,92	10	5475	359498,83	2234781,06
9	5313	355108,77	2235890,08	9	5354	358584,00	2233933,80	10	5394	360329,54	2235043,44	10	5435	360184,00	2236194,15	10	5476	359497,44	2234764,08
9	5314	355146,09	2235868,65	9	5355	358586,82	2233914,55	10	5395	360392,19	2235149,19	10	5436	360180,64	2236193,25	10	5477	359496,62	2234753,91
9	5315	355386,07	2235727,67	9	5356	358595,64	2233854,33	10	5396	360421,07	2235200,43	10	5437	360174,96	2236191,75	10	5478	359490,35	2234677,38
9	5316	355398,26	2235720,51	9	5357	358603,21	2233802,60	10	5397	360457,23	2235264,54	10	5438	360170,38	2236189,59	10	5479	359489,18	2234663,19
9	5317	355502,14	2235659,48	9	5358	358605,55	2233786,65	10	5398	360490,95	2235371,52	10	5439	360117,17	2236164,48	10	5480	359487,82	2234643,72
9	5318	355827,27	2235468,45	9	5359	358631,52	2233591,36	10	5399	360516,19	2235451,62	10	5440	360114,92	2236163,43	10	5481	359467,91	2234404,02
9	5319	356050,41	2235337,35	9	5360	358660,03	2233376,93	10	5400	360554,18	2235572,10	10	5441	359998,45	2236119,27	10	5482	359451,51	2234203,95
9	5320	356265,80	2235210,80	9	5361	358673,39	2233276,38	10	5401	360555,84	2235577,38	10	5442	359966,12	2236109,97	10	5483	359450,38	2234187,87
9	5321	356279,37	2235202,44	9	5362	358701,86	2233062,31	10	5402	360571,38	2235626,70	10	5443	359920,98	2236086,51	10	5484	359449,29	2234172,30
9	5322	356441,48	2235102,66	9	5363	358715,49	2232959,74	10	5403	360608,60	2235746,28	10	5444	359887,37	2236064,88	10	5485	359442,05	2234068,92
9	5323	356548,29	2235036,91	9	5364	358717,17	2232947,15	10	5404	360614,48	2235764,67	10	5445	359872,75	2236059,12	10	5486	359434,86	2233959,99
9	5324	356623,34	2234990,71	9	5365	358722,52	2232906,92	10	5405	360686,54	2235990,09	10	5446	359866,55	2236056,66	10	5487	359433,21	2233935,54
9	5325	356822,32	2234868,22	9	5366	358724,28	2232893,68	10	5406	360691,19	2236005,06	10	5447	359844,41	2236053,24	10	5488	359423,24	2233787,07
9	5326	356876,63	2234834,78	9	5367	358740,01	2232775,32	10	5407	360716,93	2236087,89	10	5448	359831,40	2236053,57	10	5489	359415,18	2233662,99
9	5327	356894,07	2234824,05	9	5368	358745,97	2232730,53	10	5408	360755,44	2236210,44	10	5449	359811,32	2236057,08	10	5490	359472,11	2233764,33
9	5328	356910,50	2234813,94	9	5369	358754,16	2232668,91	10	5409	360773,08	2236266,39	10	5450	359791,62	2236060,53	10	5491	359479,80	2233777,98
9	5329	356931,78	2234800,84	9	5370	358755,97	2232655,30	10	5410	360793,83	2236332,09	10	5451	359789,24	2236058,40	10	5492	359476,07	2233716,90
9	5330	356956,74	2234785,47	9	5371	358787,85	2232415,55	10	5411	360806,02	2236373,52	10	5452	359775,92	2236046,37	10	5493	359481,83	2233713,24
9	5331	357004,65	2234755,98	9	5372	358975,31	2232421,80	10	5412	360776,97	2236375,47	10	5453	359756,67	2236034,91	10	5494	359617,35	2233690,68
9	5332	357081,21	2234708,86	9	5373	359146,86	2232688,26	10	5413	360745,07	2236383,06	10	5454	359735,37	2236028,04	10	5495	359630,66	2233682,40
9	5333	357156,69	2234662,39	9	5374	359236,25	2232827,91	10	5414	360719,57	2236377,48	10	5455	359719,02	2236026,57	10	5496	359735,24	2233618,68
9	5334	357255,46	2234601,59	9	5375	359258,42	2232862,56	10	5415	360699,94	2236375,71	10	5456	359707,05	2236000,65	10	5497	359821,35	2233565,58
9	5335	357348,11	2234544,55	9	5376	359288,24	2232873,90	10	5416	360607,14	2236378,95	10	5457	359651,26	2235993,51	10	5498	359864,70	2233699,74
9	5336	357510,45	2234447,24	9	5377	359299,56	2232878,22	10	5417	360584,38	2236364,16	10	5458	359629,13	2235990,18	10	5499	359881,82	2233751,40
9	5337	357610,19	2234387,46	9	4971	359337,98	2232892,80	10	5418	360581,46	2236362,24	10	5459	359606,79	2235991,83	10	5500	359905,97	2233824,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5501	359947,02	2233951,71	11	5541	359762,81	2238173,91	12	5581	360529,51	2240599,50	12	5622	357440,76	2240065,56	12	5663	358668,60	2239790,55
10	5502	359954,28	2233974,39	11	5542	359751,57	2237990,43	12	5582	360538,20	2240606,07	12	5623	357424,91	2239979,55	12	5664	358695,62	2239799,76
10	5503	359955,90	2233979,43	11	5543	359751,29	2237985,93	12	5583	360548,73	2240610,81	12	5624	357396,62	2239842,24	12	5665	358732,19	2239812,24
10	5504	359962,56	2234000,28	11	5544	359736,35	2237799,18	12	5584	360521,28	2240621,64	12	5625	357385,31	2239779,54	12	5666	358781,73	2239817,46
10	5505	359967,52	2234015,82	11	5545	359718,36	2237574,00	12	5585	360519,52	2240622,33	12	5626	357377,25	2239737,36	12	5667	358799,00	2239819,26
10	5506	360293,14	2234179,38	11	5546	359714,50	2237525,91	12	5586	360463,17	2240644,56	12	5627	357466,68	2239453,68	12	5668	358802,12	2239820,82
10	5507	360304,04	2234184,84	11	5547	359710,32	2237473,47	12	5587	360370,11	2240681,25	12	5628	357489,81	2239446,06	12	5669	358861,63	2239850,46
10	5508	360381,38	2234224,17	11	5548	359835,01	2237471,91	12	5588	360302,00	2240708,13	12	5629	357547,13	2239410,99	12	5670	358897,04	2239859,28
10	5509	360428,63	2234248,20	11	5549	359841,51	2237472,66	12	5589	360246,41	2240730,09	12	5630	357593,02	2239366,71	12	5671	358900,55	2239860,15
10	5378	360463,67	2234265,99	11	5550	359864,07	2237475,27	12	5590	360105,32	2240785,80	12	5631	357596,75	2239360,74	12	5672	358925,72	2239878,06
11	5510	360158,81	2237604,81	11	5551	359901,19	2237474,94	12	5591	360096,92	2240789,13	12	5632	357700,19	2239391,07	12	5673	358938,96	2239887,48
11	5511	360166,41	2237623,83	11	5552	359954,76	2237474,49	12	5592	360050,83	2240807,31	12	5633	357700,95	2239391,31	12	5674	358942,17	2239888,86
11	5512	360179,79	2237659,83	11	5553	359960,12	2237474,43	12	5593	359956,31	2240844,66	12	5634	357704,85	2239396,59	12	5675	358998,24	2239912,50
11	5513	360199,17	2237711,97	11	5554	360069,90	2237475,24	12	5594	359938,75	2240851,56	12	5635	357705,96	2239398,09	12	5676	359067,19	2239924,65
11	5514	360207,78	2237740,17	11	5555	360090,50	2237481,03	12	5595	359913,30	2240861,58	12	5636	357754,79	2239444,23	12	5677	359131,45	2239921,47
11	5515	360216,06	2237772,51	11	5556	360093,00	2237482,50	12	5596	359794,69	2240908,32	12	5637	357812,66	2239478,34	12	5678	359168,46	2239911,24
11	5516	360226,27	2237812,47	11	5557	360106,94	2237490,72	12	5597	359772,63	2240916,99	12	5638	357813,76	2239478,70	12	5679	359179,17	2239918,47
11	5517	360230,22	2237822,88	11	5558	360116,49	2237501,67	12	5598	359763,44	2240920,62	12	5639	357876,68	2239498,74	12	5680	359207,85	2239937,82
11	5518	360265,75	2237892,18	11	5559	360125,48	2237540,07	12	5599	359730,82	2240931,49	12	5640	357908,94	2239501,44	12	5681	359269,59	2239979,46
11	5519	360270,93	2237902,23	11	5560	360128,28	2237548,53	12	5600	359644,49	2240967,63	12	5641	357943,62	2239504,35	12	5682	359319,74	2239997,61
11	5520	360279,69	2237919,36	11	5561	360133,86	2237558,25	12	5601	359505,90	2241022,47	12	5642	358000,75	2239496,25	12	5683	359325,13	2240003,22
11	5521	360288,82	2237946,75	11	5562	360140,25	2237566,95	12	5602	359458,89	2241041,04	12	5643	358005,93	2239495,53	12	5684	359362,92	2240042,46
11	5522	360292,80	2237958,66	11	5563	360142,08	2237570,67	12	5603	359179,45	2241151,29	12	5644	358010,43	2239504,44	12	5685	359413,85	2240075,79
11	5523	360305,58	2237997,03	11	5564	360158,81	2237604,81	12	5604	358959,84	2241240,12	12	5645	358030,86	2239544,91	12	5686	359440,22	2240115,93
11	5524	360309,51	2238009,93	12	5564	360091,57	2240240,22	12	5605	358914,98	2241258,42	12	5646	358032,45	2239548,06	12	5687	359470,19	2240147,10
11	5525	360312,50	2238019,77	12	5565	360116,72	2240254,02	12	5606	358715,66	2241338,88	12	5647	358075,31	2239599,78	12	5688	359546,28	2240197,02
11	5526	360319,91	2238044,16	12	5566	360136,67	2240264,97	12	5607	358491,69	2241428,49	12	5648	358103,43	2239621,38	12	5689	359610,13	2240217,90
11	5527	360320,44	2238045,42	12	5567	360172,17	2240291,34	12	5608	358429,57	2241453,45	12	5649	358128,60	2239640,70	12	5690	359677,04	2240224,08
11	5528	360324,33	2238054,54	12	5568	360201,92	2240329,20	12	5609	358315,43	2241498,63	12	5650	358155,86	2239653,57	12	5691	359690,04	2240223,57
11	5529	360344,54	2238085,83	12	5569	360219,39	2240356,14	12	5610	358251,27	2241524,13	12	5651	358177,31	2239663,71	12	5692	359780,30	2240220,15
11	5530	360351,63	2238094,50	12	5570	360221,30	2240359,08	12	5611	357833,81	2241690,00	12	5652	358183,35	2239666,56	12	5693	359828,73	2240218,29
11	5531	360373,37	2238111,33	12	5571	360260,81	2240397,51	12	5612	357786,23	2241708,72	12	5653	358255,41	2239682,43	12	5694	359846,12	2240213,55
11	5532	360376,56	2238113,79	12	5572	360269,46	2240405,91	12	5613	357743,69	2241725,52	12	5654	358293,47	2239681,74	12	5695	359865,92	2240208,15
11	5533	360387,25	2238122,07	12	5573	360343,45	2240448,57	12	5614	357725,70	2241631,92	12	5655	358308,06	2239681,47	12	5696	359870,14	2240207,01
11	5534	360388,71	2238122,91	12	5574	360377,22	2240486,55	12	5615	357721,19	2241605,61	12	5656	358322,58	2239681,20	12	5697	359893,55	2240200,62
11	5535	360168,19	2238176,58	12	5575	360430,45	2240527,53	12	5616	357663,38	2241268,62	12	5657	358385,34	2239665,63	12	5698	359901,17	2240196,90
11	5536	360022,63	2238212,04	12	5576	360453,90	2240536,80	12	5617	357649,49	2241195,78	12	5658	358450,37	2239669,71	12	5699	359924,12	2240185,65
11	5537	360010,59	2238215,07	12	5577	360464,26	2240547,57	12	5618	357611,95	2240988,00	12	5659	358479,81	2239665,21	12	5700	359938,77	2240186,34
11	5538	359958,63	2238227,58	12	5578	360471,06	2240553,57	12	5619	357529,32	2240543,43	12	5660	358551,03	2239692,57	12	5701	359983,92	2240188,44
11	5539	359774,18	2238272,55	12	5579	360484,63	2240565,54	12	5620	357477,27	2240257,44	12	5661	358561,32	2239703,73	12	5702	359988,29	2240190,54
11	5540	359770,10	2238235,32	12	5580	360486,84	2240567,22	12	5621	357467,07	2240205,66	12	5662	358600,77	2239746,45	12	5703	360037,89	2240214,39

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
12	5704	360087,41	2240238,21	13	5744	352299,29	2237299,92	13	5785	353281,92	2237104,11	13	5826	354090,23	2237044,20
12	5564	360091,57	2240240,22	13	5745	352170,86	2237188,35	13	5786	353286,06	2237114,49	13	5827	354108,25	2237037,90
13	5705	354401,34	2237137,29	13	5746	352170,90	2237187,18	13	5787	353298,25	2237126,19	13	5828	354142,55	2237025,87
13	5706	354479,48	2237217,66	13	5747	352176,38	2237041,92	13	5788	353319,62	2237136,27	13	5829	354167,55	2237036,13
13	5707	354501,13	2237235,90	13	5748	351866,83	2236998,78	13	5789	353322,07	2237136,45	13	5830	354192,18	2237046,21
13	5708	354517,97	2237250,09	13	5749	351947,12	2236830,00	13	5790	353338,29	2237137,74	13	5831	354217,88	2237056,74
13	5709	354536,30	2237260,32	13	5750	351970,80	2236843,71	13	5791	353358,17	2237132,70	13	5832	354221,77	2237058,33
13	5710	354551,14	2237268,63	13	5751	352034,99	2236863,54	13	5792	353370,03	2237124,69	13	5833	354290,40	2237103,03
13	5711	354550,80	2237289,12	13	5752	352116,30	2236878,93	13	5793	353376,88	2237112,24	13	5834	354298,85	2237106,96
13	5712	354550,27	2237319,33	13	5753	352178,25	2236883,07	13	5794	353378,02	2237100,69	13	5835	354326,94	2237120,01
13	5713	354549,94	2237338,89	13	5754	352211,89	2236878,06	13	5795	353376,60	2237069,10	13	5705	354401,34	2237137,29
13	5714	354549,70	2237380,47	13	5755	352261,31	2236896,18	13	5796	353376,60	2237059,77				
13	5715	354523,31	2237415,36	13	5756	352308,58	2236903,77	13	5797	353378,10	2237053,20				
13	5716	354460,67	2237469,57	13	5757	352390,25	2236897,71	13	5798	353380,27	2237045,16				
13	5717	354429,58	2237511,42	13	5758	352434,47	2236933,65	13	5799	353380,31	2237045,10				
13	5718	354420,62	2237523,51	13	5759	352448,99	2236942,65	13	5800	353392,05	2237031,24				
13	5719	354417,60	2237529,36	13	5760	352495,53	2236971,54	13	5801	353400,78	2237019,18				
13	5720	354406,85	2237550,21	13	5761	352508,70	2236986,03	13	5802	353422,67	2236999,32				
13	5721	354364,41	2237689,80	13	5762	352523,26	2237002,02	13	5803	353449,95	2236988,04				
13	5722	354329,37	2237805,09	13	5763	352534,20	2237014,05	13	5804	353479,74	2236984,29				
13	5723	354327,94	2237866,74	13	5764	352538,61	2237018,88	13	5805	353488,20	2236985,88				
13	5724	354327,82	2237872,23	13	5765	352570,32	2237043,21	13	5806	353515,82	2236986,72				
13	5725	354330,69	2237886,27	13	5766	352656,03	2237082,45	13	5807	353526,93	2236985,34				
13	5726	354332,16	2237893,50	13	5767	352664,06	2237083,74	13	5808	353537,44	2236981,53				
13	5727	354331,74	2237893,80	13	5768	352722,35	2237093,10	13	5809	353546,38	2236975,83				
13	5728	354315,41	2237906,07	13	5769	352770,00	2237093,01	13	5810	353554,68	2236967,43				
13	5729	354263,91	2237944,71	13	5770	352865,13	2237092,86	13	5811	353564,75	2236954,35				
13	5730	354248,60	2237956,20	13	5771	352931,89	2237073,27	13	5812	353568,82	2236947,21				
13	5731	353961,76	2238172,56	13	5772	352992,32	2237035,92	13	5813	353569,57	2236944,96				
13	5732	353912,49	2238211,95	13	5773	353024,75	2237015,85	13	5814	353599,69	2236976,46				
13	5733	353884,57	2238229,83	13	5774	353107,23	2237021,25	13	5815	353654,64	2237015,10				
13	5734	353643,68	2238413,58	13	5775	353159,75	2237012,55	13	5816	353690,55	2237031,93				
13	5735	353127,03	2237992,71	13	5776	353194,35	2236999,50	13	5817	353756,19	2237062,77				
13	5736	353071,27	2237947,29	13	5777	353209,88	2237004,66	13	5818	353819,94	2237083,92				
13	5737	353005,50	2237893,77	13	5778	353273,02	2237025,72	13	5819	353920,59	2237087,94				
13	5738	352870,29	2237783,73	13	5779	353281,68	2237026,20	13	5820	353985,82	2237071,89				
13	5739	352824,05	2237746,08	13	5780	353277,84	2237043,12	13	5821	354025,62	2237052,66				
13	5740	352783,75	2237710,05	13	5781	353276,61	2237054,16	13	5822	354038,28	2237051,19				
13	5741	352701,35	2237636,34	13	5782	353276,66	2237079,99	13	5823	354041,01	2237050,86				
13	5742	352637,60	2237583,30	13	5783	353277,86	2237089,02	13	5824	354061,10	2237048,55				
13	5743	352478,18	2237444,25	13	5784	353279,46	2237094,93	13	5825	354086,10	2237045,67				