

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Новочунского участкового
лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	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	843070,50	2170226,75	1	37	842801,71	2171526,89	1	73	841967,30	2172816,12	1	109	840483,01	2173594,74	1	145	838729,93	2174469,02
1	2	843076,06	2170256,50	1	38	842775,63	2171622,61	1	74	841966,22	2172817,56	1	110	840403,81	2173608,22	1	146	838723,73	2174471,59
1	3	843083,10	2170260,93	1	39	842684,25	2171824,75	1	75	841961,95	2172823,27	1	111	840389,49	2173611,54	1	147	838717,53	2174474,16
1	4	843131,79	2170291,52	1	40	842681,94	2171835,50	1	76	841922,44	2172876,00	1	112	840334,84	2173624,23	1	148	838714,83	2174475,28
1	5	843144,50	2170299,50	1	41	842670,25	2171870,50	1	77	841883,06	2172920,75	1	113	840313,19	2173629,25	1	149	838701,71	2174480,72
1	6	843159,00	2170365,00	1	42	842635,12	2171979,50	1	78	841855,20	2172944,18	1	114	840232,62	2173667,20	1	150	838688,59	2174486,16
1	7	843192,12	2170423,00	1	43	842635,12	2171988,75	1	79	841828,10	2172970,15	1	115	840159,28	2173701,75	1	151	838646,19	2174503,72
1	8	843192,56	2170459,50	1	44	842610,37	2172006,00	1	80	841772,85	2173023,07	1	116	839953,68	2173762,96	1	152	838642,62	2174504,84
1	9	843173,69	2170489,75	1	45	842589,75	2172008,00	1	81	841747,83	2173039,08	1	117	839887,79	2173795,04	1	153	838472,81	2174558,33
1	10	843171,81	2170524,25	1	46	842579,37	2172041,00	1	82	841735,06	2173047,25	1	118	839884,22	2173797,38	1	154	838364,45	2174611,21
1	11	843166,56	2170536,50	1	47	842577,15	2172045,01	1	83	841608,14	2173142,70	1	119	839878,42	2173801,19	1	155	838296,55	2174649,16
1	12	843164,99	2170538,73	1	48	842572,48	2172053,45	1	84	841529,25	2173184,31	1	120	839802,12	2173851,25	1	156	838284,90	2174655,67
1	13	843150,50	2170559,25	1	49	842536,25	2172118,92	1	85	841431,71	2173219,97	1	121	839798,25	2173854,00	1	157	838273,25	2174662,18
1	14	843139,60	2170588,78	1	50	842533,47	2172123,95	1	86	841372,87	2173238,85	1	122	839726,87	2173927,00	1	158	838259,69	2174669,76
1	15	843135,37	2170600,25	1	51	842530,68	2172128,98	1	87	841311,62	2173258,50	1	123	839717,82	2173938,45	1	159	838139,75	2174753,25
1	16	843134,00	2170618,75	1	52	842528,03	2172133,77	1	88	841304,25	2173266,50	1	124	839661,44	2174009,75	1	160	838138,03	2174754,45
1	17	843115,71	2170646,77	1	53	842510,30	2172165,81	1	89	841263,10	2173271,95	1	125	839658,84	2174012,21	1	161	838094,69	2174784,50
1	18	843093,69	2170680,50	1	54	842503,64	2172177,85	1	90	841244,05	2173274,47	1	126	839656,94	2174014,00	1	162	838078,63	2174878,36
1	19	843045,00	2170729,50	1	55	842479,52	2172227,74	1	91	841100,81	2173296,00	1	127	839654,66	2174015,56	1	163	838057,57	2174983,98
1	20	843034,94	2170741,25	1	56	842470,81	2172245,75	1	92	841071,99	2173302,31	1	128	839650,35	2174018,51	1	164	838053,63	2175010,82
1	21	842978,08	2170829,75	1	57	842439,70	2172277,44	1	93	841059,69	2173305,00	1	129	839398,56	2174191,00	1	165	838048,25	2175047,50
1	22	842931,67	2170893,55	1	58	842365,83	2172352,71	1	94	840903,62	2173403,25	1	130	839386,62	2174193,75	1	166	838033,62	2175089,25
1	23	842918,66	2170925,63	1	59	842292,79	2172392,04	1	95	840857,12	2173430,25	1	131	839221,36	2174237,92	1	167	838037,00	2175121,00
1	24	842913,93	2170949,04	1	60	842277,43	2172407,55	1	96	840844,84	2173443,08	1	132	839205,04	2174243,62	1	168	838040,84	2175127,12
1	25	842901,32	2171011,45	1	61	842273,70	2172411,31	1	97	840839,44	2173459,25	1	133	839200,85	2174245,08	1	169	838047,50	2175137,75
1	26	842896,40	2171031,52	1	62	842269,97	2172415,08	1	98	840827,81	2173466,75	1	134	839174,84	2174254,16	1	170	838053,50	2175144,50
1	27	842887,16	2171069,22	1	63	842222,00	2172463,50	1	99	840824,81	2173469,81	1	135	839132,73	2174268,86	1	171	838056,94	2175163,25
1	28	842859,12	2171183,61	1	64	842138,68	2172569,69	1	100	840800,06	2173495,00	1	136	839122,98	2174272,26	1	172	838055,06	2175177,00
1	29	842842,43	2171241,76	1	65	842129,99	2172584,10	1	101	840758,37	2173517,20	1	137	839083,27	2174290,19	1	173	838036,76	2175284,79
1	30	842839,38	2171252,40	1	66	842108,34	2172619,97	1	102	840700,03	2173545,88	1	138	839080,41	2174291,48	1	174	838033,52	2175337,96
1	31	842836,20	2171263,05	1	67	842064,19	2172691,00	1	103	840694,90	2173548,22	1	139	838988,61	2174332,94	1	175	838032,43	2175355,87
1	32	842825,91	2171297,52	1	68	842056,12	2172704,75	1	104	840679,76	2173555,11	1	140	838959,46	2174349,67	1	176	838032,44	2175357,18
1	33	842812,90	2171345,20	1	69	842005,44	2172767,51	1	105	840651,44	2173568,00	1	141	838879,34	2174370,13	1	177	838033,30	2175470,30
1	34	842810,30	2171432,76	1	70	842002,78	2172770,80	1	106	840639,25	2173567,25	1	142	838854,00	2174378,75	1	178	838055,19	2175576,25
1	35	842808,69	2171450,40	1	71	841999,08	2172775,37	1	107	840571,25	2173573,00	1	143	838846,72	2174385,04	1	179	838054,00	2175590,00
1	36	842806,78	2171471,30	1	72	841981,77	2172796,81	1	108	840497,56	2173585,00	1	144	838767,55	2174453,44	1	180	838061,75	2175608,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	838061,19	2175621,25	1	222	837738,42	2177737,70	1	263	837182,00	2179697,77	1	304	835653,12	2182629,50	1	345	837137,62	2179128,50
1	182	838068,00	2175644,91	1	223	837736,45	2177741,46	1	264	837181,81	2179699,50	1	305	835650,98	2182669,55	1	346	837126,87	2179082,25
1	183	838081,14	2175690,56	1	224	837725,27	2177762,86	1	265	837181,16	2179701,73	1	306	835650,75	2182673,75	1	347	837114,06	2179027,25
1	184	838082,99	2175696,98	1	225	837723,41	2177766,42	1	266	837179,06	2179709,00	1	307	835520,18	2182708,91	1	348	837107,62	2178999,75
1	185	838084,84	2175703,41	1	226	837721,55	2177769,98	1	267	837173,12	2179712,75	1	308	835421,19	2182747,00	1	349	837002,50	2178621,75
1	186	838088,54	2175716,29	1	227	837707,69	2177796,50	1	268	837163,75	2179715,00	1	309	835423,20	2182741,94	1	350	837032,44	2178463,75
1	187	838089,00	2175720,33	1	228	837703,94	2177802,75	1	269	837155,62	2179720,50	1	310	835473,56	2182615,90	1	351	837071,94	2178398,00
1	188	838128,62	2176072,25	1	229	837611,99	2177940,90	1	270	837136,19	2179755,25	1	311	835474,31	2182557,00	1	352	837109,75	2178335,25
1	189	838128,62	2176085,00	1	230	837600,94	2177957,50	1	271	837129,62	2179776,25	1	312	835475,69	2182444,50	1	353	837319,94	2178059,25
1	190	838135,33	2176168,16	1	231	837514,31	2178134,25	1	272	837115,81	2179789,00	1	313	835485,25	2182413,75	1	354	837455,75	2177802,50
1	191	838138,51	2176207,66	1	232	837509,31	2178142,25	1	273	837094,56	2179831,00	1	314	835510,62	2182332,00	1	355	837501,15	2177718,40
1	192	838144,69	2176284,31	1	233	837435,56	2178243,25	1	274	837053,88	2179901,90	1	315	835549,39	2182276,85	1	356	837503,22	2177714,56
1	193	838144,43	2176347,10	1	234	837328,87	2178366,00	1	275	836960,00	2180065,50	1	316	835660,19	2182119,25	1	357	837787,50	2177187,00
1	194	838144,22	2176398,50	1	235	837321,19	2178386,50	1	276	836934,00	2180094,25	1	317	835676,51	2182110,61	1	358	837842,25	2177085,50
1	195	838143,83	2176495,84	1	236	837311,94	2178424,25	1	277	836922,62	2180104,50	1	318	835774,00	2182059,00	1	359	837907,19	2176897,75
1	196	838143,56	2176509,14	1	237	837283,75	2178449,76	1	278	836832,64	2180197,71	1	319	835860,25	2181893,25	1	360	837912,75	2176857,25
1	197	838142,43	2176565,01	1	238	837255,06	2178484,99	1	279	836710,40	2180388,49	1	320	835869,25	2181831,00	1	361	837914,00	2176849,25
1	198	838140,00	2176684,75	1	239	837238,79	2178508,76	1	280	836705,40	2180397,23	1	321	835914,25	2181802,25	1	362	837924,09	2176784,60
1	199	838140,87	2176698,00	1	240	837218,89	2178573,93	1	281	836657,10	2180481,62	1	322	835922,12	2181788,55	1	363	837936,81	2176703,00
1	200	838137,34	2176714,34	1	241	837214,37	2178647,26	1	282	836617,81	2180550,25	1	323	835940,12	2181757,25	1	364	837943,62	2176263,50
1	201	838137,20	2176714,99	1	242	837213,94	2178654,25	1	283	836609,10	2180616,97	1	324	835971,13	2181607,62	1	365	837942,50	2176239,00
1	202	838133,42	2176732,50	1	243	837237,25	2178729,50	1	284	836609,07	2180617,22	1	325	835971,95	2181603,65	1	366	837940,35	2176219,06
1	203	838099,25	2176968,00	1	244	837281,00	2178870,73	1	285	836608,56	2180621,12	1	326	835972,19	2181602,50	1	367	837937,29	2176190,58
1	204	838075,00	2177043,50	1	245	837285,19	2178884,25	1	286	836608,05	2180625,03	1	327	835972,69	2181600,00	1	368	837926,57	2176091,13
1	205	838071,50	2177064,00	1	246	837312,72	2178971,25	1	287	836607,68	2180627,89	1	328	836078,37	2181320,00	1	369	837912,14	2175957,17
1	206	838002,52	2177230,96	1	247	837324,44	2179041,45	1	288	836591,73	2180750,11	1	329	836146,75	2181243,50	1	370	837884,63	2175705,29
1	207	837988,41	2177254,51	1	248	837325,76	2179049,37	1	289	836591,28	2180753,58	1	330	836293,19	2181080,00	1	371	837884,19	2175701,25
1	208	837987,43	2177256,15	1	249	837325,89	2179050,14	1	290	836590,87	2180757,07	1	331	836388,94	2180759,75	1	372	837842,81	2175445,00
1	209	837964,00	2177295,25	1	250	837339,35	2179130,75	1	291	836583,12	2180822,50	1	332	836403,00	2180712,75	1	373	837840,62	2175259,00
1	210	837962,31	2177298,57	1	251	837343,25	2179184,50	1	292	836558,00	2180908,00	1	333	836405,06	2180651,25	1	374	837840,12	2175216,25
1	211	837960,77	2177301,59	1	252	837342,38	2179278,12	1	293	836449,92	2181198,29	1	334	836381,87	2180546,00	1	375	837863,87	2174887,50
1	212	837948,44	2177325,78	1	253	837339,78	2179297,71	1	294	836271,34	2181421,95	1	335	836402,25	2180494,50	1	376	837899,19	2174752,00
1	213	837942,70	2177337,04	1	254	837331,98	2179356,58	1	295	836226,26	2181496,50	1	336	836433,50	2180441,75	1	377	837941,31	2174682,00
1	214	837908,98	2177403,18	1	255	837330,31	2179366,84	1	296	836193,79	2181612,05	1	337	836667,50	2180093,62	1	378	838027,06	2174592,50
1	215	837899,08	2177422,60	1	256	837315,08	2179460,60	1	297	836191,97	2181615,98	1	338	836815,62	2179873,25	1	379	838240,69	2174443,50
1	216	837894,05	2177432,47	1	257	837309,95	2179474,20	1	298	835965,37	2182105,25	1	339	836939,90	2179688,36	1	380	838399,37	2174367,25
1	217	837889,16	2177442,07	1	258	837302,99	2179492,66	1	299	835946,37	2182139,25	1	340	836942,50	2179684,50	1	381	838441,20	2174354,12
1	218	837778,87	2177658,44	1	259	837295,13	2179513,50	1	300	835782,41	2182292,30	1	341	837089,12	2179466,25	1	382	838447,18	2174352,24
1	219	837755,61	2177704,08	1	260	837264,80	2179577,63	1	301	835687,77	2182458,20	1	342	837121,94	2179376,75	1	383	838452,97	2174350,42
1	220	837740,63	2177733,46	1	261	837240,47	2179613,81	1	302	835671,06	2182487,50	1	343	837136,81	2179242,25	1	384	838620,81	2174297,75
1	221	837740,43	2177733,85	1	262	837207,45	2179662,93	1	303	835663,75	2182584,75	1	344	837145,62	2179163,00	1	385	838634,09	2174292,63

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	386	838634,55	2174292,45	1	427	842144,73	2172249,04	1	468	842968,75	2170418,75	1	509	840842,12	2172939,17	1	550	842280,44	2171073,25
1	387	838667,50	2174279,75	1	428	842147,92	2172247,16	1	469	842979,94	2170350,00	1	510	840756,87	2172995,25	1	551	842282,06	2171060,77
1	388	838763,12	2174186,00	1	429	842166,97	2172235,97	1	470	842897,62	2170363,31	1	511	840773,75	2172916,00	1	552	842292,19	2170982,50
1	389	838988,17	2174108,03	1	430	842192,44	2172221,00	1	471	842833,06	2170374,00	1	512	840814,37	2172850,00	1	553	842304,70	2170860,23
1	390	839188,87	2174038,50	1	431	842215,14	2172207,71	1	472	842806,12	2170387,75	1	513	840828,37	2172787,00	1	554	842305,40	2170853,39
1	391	839226,56	2174020,07	1	432	842230,09	2172198,96	1	473	842705,87	2170486,75	1	514	840825,18	2172727,71	1	555	842306,10	2170846,55
1	392	839230,82	2174017,99	1	433	842279,56	2172170,00	1	474	842689,82	2170512,85	1	515	840844,27	2172720,94	1	556	842309,56	2170812,75
1	393	839335,37	2173966,75	1	434	842290,82	2172158,20	1	475	842559,62	2170724,50	1	516	840875,38	2172709,92	1	557	842356,50	2170704,00
1	394	839374,67	2173947,59	1	435	842305,99	2172142,31	1	476	842547,59	2170744,04	1	517	840883,88	2172706,91	1	558	842360,16	2170699,36
1	395	839395,87	2173937,25	1	436	842329,39	2172097,23	1	477	842536,37	2170762,25	1	518	841089,26	2172697,88	1	559	842383,31	2170670,00
1	396	839506,37	2173883,25	1	437	842333,71	2172078,49	1	478	842530,25	2170792,50	1	519	841098,59	2172697,47	1	560	842385,87	2170640,00
1	397	839552,12	2173831,25	1	438	842341,11	2172046,44	1	479	842465,50	2171112,75	1	520	841126,31	2172696,25	1	561	842397,75	2170610,50
1	398	839573,38	2173790,68	1	439	842342,03	2172042,43	1	480	842449,06	2171132,59	1	521	841236,61	2172670,00	1	562	842475,12	2170477,50
1	399	839575,44	2173786,75	1	440	842402,24	2171919,27	1	481	842445,59	2171136,78	1	522	841436,37	2172545,75	1	563	842499,31	2170449,50
1	400	839581,12	2173775,75	1	441	842405,43	2171912,74	1	482	842442,12	2171140,97	1	523	841494,52	2172450,93	1	564	842682,58	2170237,39
1	401	839598,00	2173719,25	1	442	842410,53	2171902,31	1	483	842427,56	2171158,53	1	524	841596,87	2172284,04	1	565	842685,88	2170233,58
1	402	839727,44	2173650,25	1	443	842451,12	2171819,25	1	484	842418,77	2171168,32	1	525	841787,57	2172050,14	1	566	842724,26	2170196,57
1	403	839817,81	2173602,00	1	444	842473,31	2171774,00	1	485	842409,64	2171178,49	1	526	841790,85	2172046,12	1	567	842830,02	2170156,69
1	404	840158,37	2173480,75	1	445	842539,50	2171638,75	1	486	842408,20	2171189,40	1	527	841860,67	2171979,21	1	568	842914,98	2170156,69
1	405	840354,62	2173411,00	1	446	842541,83	2171633,98	1	487	842394,75	2171291,00	1	528	841917,20	2171925,03	1	569	843045,25	2170188,25
1	406	840482,00	2173404,50	1	447	842588,75	2171538,00	1	488	842409,06	2171450,00	1	529	841973,06	2171871,50	1	570	843058,50	2170202,25
1	407	840647,69	2173353,50	1	448	842608,25	2171432,25	1	489	842189,46	2171899,00	1	530	841986,92	2171840,19	1	571	843070,50	2170226,75
1	408	840871,62	2173159,25	1	449	842607,49	2171423,76	1	490	842154,37	2171970,75	1	531	842013,12	2171781,00	2	572	844673,33	2174894,68
1	409	840946,69	2173110,00	1	450	842603,44	2171378,50	1	491	842132,01	2172016,47	1	532	842047,32	2171717,76	2	573	844695,51	2174942,39
1	410	841001,37	2173090,50	1	451	842597,44	2171311,50	1	492	842126,37	2172028,00	1	533	842095,87	2171628,00	2	574	844707,69	2174968,58
1	411	841242,19	2173064,25	1	452	842596,00	2171295,25	1	493	842107,55	2172039,00	1	534	842209,94	2171377,00	2	575	844715,86	2174982,54
1	412	841445,19	2172995,75	1	453	842600,19	2171263,50	1	494	842099,00	2172044,00	1	535	842217,81	2171352,75	2	576	844719,48	2174988,73
1	413	841500,44	2172966,75	1	454	842619,62	2171240,25	1	495	842092,14	2172048,04	1	536	842227,00	2171288,00	2	577	844733,01	2175011,84
1	414	841541,25	2172936,40	1	455	842624,94	2171229,00	1	496	842026,44	2172086,75	1	537	842241,62	2171271,50	2	578	844744,70	2175031,81
1	415	841633,25	2172868,00	1	456	842632,22	2171213,74	1	497	842009,75	2172096,50	1	538	842251,37	2171258,25	2	579	844749,14	2175039,39
1	416	841684,56	2172830,00	1	457	842637,07	2171203,57	1	498	841920,81	2172201,50	1	539	842256,25	2171238,00	2	580	844745,52	2175041,12
1	417	841745,75	2172758,25	1	458	842641,92	2171193,40	1	499	841872,06	2172259,00	1	540	842252,00	2171218,00	2	581	844675,87	2175074,50
1	418	841769,81	2172730,00	1	459	842642,94	2171191,25	1	500	841780,44	2172367,00	1	541	842236,75	2171205,75	2	582	844609,12	2175169,50
1	419	841775,66	2172723,16	1	460	842661,56	2171152,25	1	501	841754,44	2172440,00	1	542	842230,24	2171194,39	2	583	844539,50	2175187,75
1	420	841831,81	2172657,50	1	461	842675,18	2171084,81	1	502	841547,12	2172683,00	1	543	842225,00	2171185,25	2	584	844454,12	2175257,00
1	421	841891,89	2172587,19	1	462	842681,00	2171056,00	1	503	841381,19	2172806,25	1	544	842225,45	2171184,27	2	585	844331,50	2175274,50
1	422	841930,50	2172542,00	1	463	842725,31	2170836,75	1	504	841198,87	2172867,75	1	545	842231,46	2171171,36	2	586	844237,44	2175287,77
1	423	841949,40	2172488,62	1	464	842846,62	2170653,75	1	505	841120,93	2172876,25	1	546	842233,25	2171167,50	2	587	844177,31	2175296,25
1	424	841956,62	2172468,25	1	465	842946,62	2170530,00	1	506	841029,21	2172886,15	1	547	842253,81	2171155,25	2	588	844102,37	2175306,75
1	425	842023,50	2172389,25	1	466	842954,91	2170510,62	1	507	840956,44	2172894,00	1	548	842268,62	2171127,25	2	589	843952,75	2175269,25
1	426	842140,12	2172251,75	1	467	842957,31	2170505,00	1	508	840856,87	2172929,50	1	549	842266,87	2171104,25	2	590	843815,19	2175278,00

Порядковый номер контура	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	590	843769,50	2175293,50	2	631	840764,69	2175537,50	2	672	839379,60	2177105,87	2	713	839925,60	2179803,91	2	754	839567,90	2179198,40
2	591	843762,17	2175300,26	2	632	840710,87	2175600,25	2	673	839375,29	2177173,81	2	714	839937,50	2179860,03	2	755	839555,76	2179174,89
2	592	843722,87	2175336,50	2	633	840688,50	2175601,50	2	674	839394,95	2177293,57	2	715	839965,32	2179892,42	2	756	839522,81	2179081,69
2	593	843681,44	2175332,75	2	634	840662,98	2175602,91	2	675	839394,95	2177347,88	2	716	839968,64	2179896,75	2	757	839493,63	2178990,05
2	594	843640,25	2175296,50	2	635	840652,31	2175603,50	2	676	839375,31	2177431,98	2	717	839990,50	2179925,25	2	758	839481,33	2178951,42
2	595	843518,19	2175284,75	2	636	840624,31	2175617,50	2	677	839353,63	2177540,31	2	718	839969,19	2179997,00	2	759	839470,35	2178920,05
2	596	843493,87	2175287,25	2	637	840528,12	2175666,00	2	678	839343,60	2177698,02	2	719	839977,88	2180077,85	2	760	839437,82	2178827,11
2	597	843439,31	2175292,50	2	638	840488,77	2175706,09	2	679	839350,09	2177810,66	2	720	839982,01	2180116,32	2	761	839382,52	2178720,97
2	598	843409,94	2175295,50	2	639	840448,62	2175747,00	2	680	839356,09	2177839,27	2	721	839982,67	2180122,48	2	762	839318,11	2178575,30
2	599	843398,56	2175296,75	2	640	840404,06	2175876,75	2	681	839379,01	2177910,41	2	722	839984,37	2180138,25	2	763	839302,65	2178479,72
2	600	843303,62	2175279,25	2	641	840415,98	2175943,91	2	682	839396,72	2177948,19	2	723	840109,85	2180375,45	2	764	839258,50	2178368,34
2	601	843225,56	2175248,00	2	642	840434,02	2176003,24	2	683	839455,75	2178004,86	2	724	840254,69	2180649,25	2	765	839234,81	2178251,50
2	602	843190,37	2175242,25	2	643	840460,47	2176033,90	2	684	839470,79	2178035,67	2	725	840265,44	2180725,00	2	766	839225,63	2178106,83
2	603	843140,69	2175244,50	2	644	840466,31	2176055,17	2	685	839461,65	2178053,26	2	726	840276,15	2180741,75	2	767	839226,16	2178057,18
2	604	843075,94	2175260,25	2	645	840458,02	2176066,92	2	686	839449,52	2178073,42	2	727	840311,81	2180797,50	2	768	839212,91	2178051,60
2	605	842970,25	2175258,50	2	646	840415,74	2176076,47	2	687	839434,91	2178142,66	2	728	840338,12	2180910,25	2	769	839211,90	2178051,11
2	606	842856,38	2175237,35	2	647	840335,85	2176124,82	2	688	839460,02	2178278,52	2	729	840326,66	2180907,25	2	770	839167,96	2178033,86
2	607	842798,00	2175226,50	2	648	840295,93	2176140,19	2	689	839462,96	2178313,36	2	730	840249,89	2180887,14	2	771	839169,11	2178024,88
2	608	842755,74	2175197,35	2	649	840254,39	2176181,49	2	690	839455,57	2178319,63	2	731	840139,86	2180809,21	2	772	839170,14	2178016,82
2	609	842740,37	2175186,75	2	650	840212,84	2176240,79	2	691	839460,42	2178348,70	2	732	840089,61	2180802,40	2	773	839170,94	2178010,55
2	610	842726,38	2175182,01	2	651	840197,56	2176261,34	2	692	839474,65	2178381,40	2	733	840075,69	2180759,64	2	774	839188,28	2177875,20
2	611	842685,81	2175168,25	2	652	840174,82	2176283,99	2	693	839510,80	2178464,43	2	734	840031,63	2180642,25	2	775	839188,83	2177870,91
2	612	842670,13	2175167,07	2	653	840153,04	2176293,29	2	694	839577,88	2178666,62	2	735	839967,81	2180559,50	2	776	839189,38	2177866,62
2	613	842486,81	2175153,25	2	654	840097,39	2176357,41	2	695	839615,12	2178701,83	2	736	839951,53	2180514,81	2	777	839193,69	2177833,00
2	614	842473,32	2175154,59	2	655	840017,10	2176469,55	2	696	839645,82	2178752,59	2	737	839933,12	2180464,25	2	778	839152,14	2177831,42
2	615	842425,31	2175159,34	2	656	839949,81	2176547,46	2	697	839667,07	2178818,70	2	738	839899,28	2180387,73	2	779	839148,21	2177782,32
2	616	842355,18	2175166,29	2	657	839908,49	2176597,05	2	698	839672,84	2178891,93	2	739	839884,73	2180363,45	2	780	839143,49	2177683,16
2	617	842098,12	2175191,75	2	658	839868,35	2176619,48	2	699	839691,41	2178958,99	2	740	839820,83	2180256,84	2	781	839161,84	2177537,91
2	618	842035,25	2175238,25	2	659	839783,96	2176642,14	2	700	839709,57	2179019,40	2	741	839802,38	2180198,41	2	782	839195,44	2177353,78
2	619	841983,25	2175239,25	2	660	839730,28	2176685,78	2	701	839722,65	2179056,60	2	742	839789,62	2180158,02	2	783	839201,56	2177215,45
2	620	841951,81	2175219,25	2	661	839689,60	2176709,61	2	702	839747,41	2179110,08	2	743	839762,86	2179957,20	2	784	839214,53	2177197,83
2	621	841892,06	2175208,25	2	662	839665,41	2176729,26	2	703	839806,37	2179184,23	2	744	839758,47	2179943,30	2	785	839214,77	2177183,71
2	622	841799,12	2175238,75	2	663	839601,55	2176774,13	2	704	839834,71	2179270,42	2	745	839736,96	2179875,12	2	786	839211,24	2177171,74
2	623	841714,69	2175240,50	2	664	839566,25	2176810,65	2	705	839848,57	2179327,85	2	746	839735,65	2179870,98	2	787	839195,85	2177155,14
2	624	841633,44	2175274,75	2	665	839525,99	2176828,44	2	706	839835,84	2179401,32	2	747	839676,51	2179747,36	2	788	839181,21	2177139,32
2	625	841410,81	2175265,50	2	666	839453,47	2176848,40	2	707	839810,20	2179483,43	2	748	839666,25	2179719,58	2	789	839160,02	2177036,21
2	626	841217,19	2175349,75	2	667	839408,73	2176884,81	2	708	839813,46	2179551,39	2	749	839619,85	2179593,89	2	790	839155,30	2176970,10
2	627	840979,44	2175375,25	2	668	839362,63	2176941,59	2	709	839841,15	2179591,92	2	750	839605,06	2179493,50	2	791	839177,73	2176854,41
2	628	840913,12	2175382,25	2	669	839349,23	2176991,59	2	710	839872,18	2179637,34	2	751	839642,28	2179368,40	2	792	839227,94	2176793,25
2	629	840880,19	2175402,50	2	670	839352,45	2177018,50	2	711	839915,33	2179705,95	2	752	839639,92	2179312,92	2	793	839299,04	2176710,04
2	630	840855,06	2175431,75	2	671	839373,70	2177076,35	2	712	839924,66	2179749,80	2	753	839618,67	2179270,42	2	794	839394,87	2176654,77

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	795	839523,63	2176571,07	2	836	841962,74	2175016,89	2	877	843899,34	2175073,44	3	917	843690,37	2175752,00	3	958	841865,96	2175659,26
2	796	839601,55	2176530,94	2	837	841971,74	2175018,18	2	878	843931,41	2175071,10	3	918	843646,39	2175738,83	3	959	841864,62	2175659,75
2	797	839681,06	2176474,19	2	838	841990,22	2175020,82	2	879	843986,51	2175075,69	3	919	843610,88	2175728,20	3	960	841777,19	2175663,75
2	798	839747,94	2176438,85	2	839	842037,90	2175015,62	2	880	843993,82	2175076,30	3	920	843559,95	2175713,71	3	961	841690,66	2175685,15
2	799	839779,81	2176419,96	2	840	842080,49	2175004,21	2	881	844083,98	2175097,11	3	921	843532,87	2175706,00	3	962	841688,33	2175685,73
2	800	839837,76	2176331,25	2	841	842123,25	2174992,75	2	882	844145,53	2175096,24	3	922	843511,56	2175704,25	3	963	841601,00	2175687,97
2	801	839997,03	2176170,87	2	842	842133,56	2174995,75	2	883	844219,81	2175087,00	3	923	843473,29	2175704,25	3	964	841590,25	2175688,25
2	802	840093,63	2176050,00	2	843	842145,50	2174987,50	2	884	844331,05	2175074,57	3	924	843459,12	2175704,25	3	965	841539,22	2175694,40
2	803	840163,49	2175986,70	2	844	842162,35	2174985,64	2	885	844369,19	2175060,70	3	925	843270,87	2175688,25	3	966	841518,40	2175691,43
2	804	840182,38	2175948,92	2	845	842237,54	2174977,35	2	886	844382,91	2175051,83	3	926	843253,25	2175681,75	3	967	841478,54	2175685,73
2	805	840205,61	2175866,34	2	846	842261,06	2174974,76	2	887	844425,54	2175024,29	3	927	843226,98	2175677,96	3	968	841449,07	2175688,33
2	806	840217,60	2175826,68	2	847	842267,84	2174974,01	2	888	844504,42	2174981,81	3	928	843218,56	2175676,75	3	969	841368,44	2175727,34
2	807	840238,06	2175759,00	2	848	842408,28	2174956,67	2	889	844548,64	2174940,20	3	929	843157,06	2175672,00	3	970	841287,04	2175756,16
2	808	840276,81	2175646,50	2	849	842479,37	2174950,47	2	890	844554,28	2174934,67	3	930	843058,56	2175668,25	3	971	841281,19	2175758,23
2	809	840344,37	2175561,50	2	850	842584,26	2174963,61	2	891	844605,25	2174884,69	3	931	842970,81	2175663,82	3	972	841246,04	2175770,67
2	810	840465,00	2175469,00	2	851	842619,76	2174964,09	2	892	844635,56	2174870,75	3	932	842961,41	2175663,34	3	973	841200,46	2175780,63
2	811	840537,19	2175447,00	2	852	842637,96	2174964,34	2	893	844657,37	2174861,19	3	933	842920,19	2175661,25	3	974	841154,04	2175790,78
2	812	840567,65	2175434,33	2	853	842711,69	2174965,34	2	894	844661,04	2174859,58	3	934	842808,25	2175644,25	3	975	841095,81	2175803,50
2	813	840599,73	2175413,52	2	854	842765,44	2174982,68	2	895	844673,33	2174894,68	3	935	842760,50	2175622,75	3	976	841083,06	2175805,25
2	814	840615,19	2175397,63	2	855	842870,33	2175029,49	3	895	844766,96	2175304,57	3	936	842594,50	2175576,75	3	977	841071,62	2175820,75
2	815	840630,94	2175381,45	2	856	842914,54	2175043,36	3	896	844764,74	2175331,61	3	937	842545,47	2175566,96	3	978	841040,50	2175856,75
2	816	840673,28	2175328,99	2	857	842977,07	2175060,71	3	897	844767,33	2175432,74	3	938	842483,75	2175566,00	3	979	840996,51	2175908,92
2	817	840706,56	2175287,75	2	858	843001,39	2175060,34	3	898	844783,99	2175502,43	3	939	842464,87	2175569,19	3	980	840925,06	2175963,81
2	818	840786,11	2175217,61	2	859	843030,16	2175059,89	3	899	844795,85	2175552,00	3	940	842421,50	2175576,50	3	981	840839,36	2176015,92
2	819	840839,23	2175198,82	2	860	843055,69	2175059,50	3	900	844792,24	2175554,05	3	941	842367,09	2175577,44	3	982	840858,81	2176100,00
2	820	840881,12	2175184,00	2	861	843072,81	2175058,75	3	901	844685,81	2175614,50	3	942	842320,94	2175578,23	3	983	840843,65	2176194,16
2	821	840943,88	2175175,99	2	862	843084,19	2175063,00	3	902	844635,56	2175634,75	3	943	842312,65	2175579,99	3	984	840817,63	2176262,66
2	822	840974,80	2175172,45	2	863	843101,25	2175060,00	3	903	844598,36	2175643,44	3	944	842279,56	2175587,00	3	985	840803,66	2176299,45
2	823	841063,94	2175162,25	2	864	843129,53	2175053,76	3	904	844488,94	2175669,00	3	945	842256,62	2175592,25	3	986	840717,21	2176398,30
2	824	841086,92	2175161,26	2	865	843172,01	2175049,43	3	905	844461,05	2175672,46	3	946	842224,10	2175604,97	3	987	840617,79	2176520,63
2	825	841122,46	2175159,52	2	866	843246,43	2175058,97	3	906	844432,12	2175676,05	3	947	842208,25	2175611,17	3	988	840564,06	2176520,22
2	826	841169,28	2175145,65	2	867	843273,44	2175062,43	3	907	844401,95	2175679,79	3	948	842153,63	2175631,98	3	989	840486,58	2176509,60
2	827	841330,52	2175091,04	2	868	843343,85	2175081,95	3	908	844294,85	2175691,55	3	949	842139,79	2175634,69	3	990	840480,51	2176509,11
2	828	841425,74	2175064,85	2	869	843360,99	2175086,70	3	909	844105,04	2175710,73	3	950	842060,87	2175650,18	3	991	840469,47	2176510,18
2	829	841480,49	2175065,03	2	870	843400,00	2175093,64	3	910	843982,56	2175691,50	3	951	842048,02	2175649,10	3	992	840413,60	2176521,93
2	830	841573,25	2175073,70	2	871	843515,30	2175085,84	3	911	843945,87	2175694,40	3	952	841969,56	2175642,50	3	993	840403,31	2176525,31
2	831	841608,79	2175072,83	2	872	843613,26	2175090,17	3	912	843905,71	2175706,64	3	953	841957,50	2175642,38	3	994	840368,86	2176540,89
2	832	841653,00	2175065,90	2	873	843658,34	2175092,77	3	913	843773,85	2175742,51	3	954	841925,06	2175649,00	3	995	840365,11	2176542,75
2	833	841809,91	2175021,69	2	874	843696,48	2175099,71	3	914	843733,54	2175743,37	3	955	841906,25	2175655,25	3	996	840329,67	2176562,52
2	834	841900,93	2175011,28	2	875	843737,22	2175095,37	3	915	843713,31	2175751,00	3	956	841895,00	2175654,50	3	997	840301,44	2176576,98
2	835	841953,81	2175015,62	2	876	843823,37	2175079,00	3	916	843700,80	2175751,55	3	957	841880,44	2175654,00	3	998	840299,87	2176577,80

Порядковый номер контура	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	999	840295,53	2176580,54	3	1040	841913,62	2175435,25	4	1080	840679,56	2172878,25	5	1120	839959,26	2177070,45	5	1161	839738,62	2177155,99
3	1000	840272,88	2176596,40	3	1041	841948,87	2175440,75	4	1081	840656,25	2172987,75	5	1121	839886,51	2177104,25	5	1162	839805,53	2177117,61
3	1001	840265,49	2176602,71	3	1042	842001,67	2175449,21	4	1082	840641,94	2173061,25	5	1122	839854,21	2177141,03	5	1163	839813,52	2177111,91
3	1002	840218,90	2176651,27	3	1043	842056,50	2175458,00	4	1083	840632,19	2173100,75	5	1123	839800,64	2177173,75	5	1164	839848,88	2177081,02
3	1003	840197,77	2176668,97	3	1044	842143,90	2175415,72	4	1084	840542,06	2173178,00	5	1124	839789,12	2177205,78	5	1165	839853,96	2177075,89
3	1004	840160,04	2176686,06	3	1045	842171,75	2175402,25	4	1085	840458,83	2173189,17	5	1125	839824,32	2177363,58	5	1166	839885,01	2177039,65
3	1005	840118,04	2176700,71	3	1046	842237,66	2175391,05	4	1086	840311,06	2173209,00	5	1126	839809,33	2177489,55	5	1167	839888,38	2177035,25
3	1006	840110,15	2176704,24	3	1047	842314,50	2175378,00	4	1087	840273,56	2173222,69	5	1127	839796,66	2177561,66	5	1168	839909,18	2177004,67
3	1007	840105,43	2176707,26	3	1048	842491,25	2175372,00	4	1088	840263,81	2173226,25	5	1128	839766,83	2177633,57	5	1169	839926,85	2176985,60
3	1008	840070,95	2176731,90	3	1049	842546,44	2175370,00	4	1089	840225,82	2173239,95	5	1129	839753,84	2177680,80	5	1170	839964,43	2176964,10
3	1009	840100,44	2176684,97	3	1050	842621,19	2175367,50	4	1090	840204,19	2173247,75	5	1130	839750,30	2177713,85	5	1171	840034,92	2176923,96
3	1010	840128,76	2176639,70	3	1051	842733,75	2175429,00	4	1091	839796,06	2173396,24	5	1131	839751,48	2177717,39	5	1172	840045,81	2176915,57
3	1011	840158,23	2176631,99	3	1052	842961,81	2175459,50	4	1092	839657,25	2173446,75	5	1132	839756,20	2177731,56	5	1173	840074,47	2176886,44
3	1012	840199,18	2176614,19	3	1053	843033,56	2175469,00	4	1093	839610,12	2173476,25	5	1133	839817,00	2177823,54	5	1174	840078,62	2176881,65
3	1013	840239,34	2176570,85	3	1054	843144,37	2175457,00	4	1094	839679,50	2173218,55	5	1134	839833,92	2177857,47	5	1175	840113,96	2176835,20
3	1014	840266,20	2176502,60	3	1055	843171,62	2175454,00	4	1095	839712,73	2173203,81	5	1135	839863,28	2177969,95	5	1176	840134,74	2176809,24
3	1015	840282,73	2176474,27	3	1056	843343,56	2175501,50	4	1096	839716,24	2173202,25	5	1136	839806,84	2177992,81	5	1177	840157,73	2176792,77
3	1016	840301,62	2176458,92	3	1057	843362,12	2175502,25	4	1097	839815,45	2173158,23	5	1137	839781,30	2177996,52	5	1178	840195,09	2176779,78
3	1017	840347,54	2176430,52	3	1058	843474,53	2175507,15	4	1098	840044,81	2173056,50	5	1138	839755,09	2177997,61	5	1179	840199,26	2176778,11
3	1018	840444,74	2176344,17	3	1059	843476,87	2175507,25	4	1099	840063,31	2173057,75	5	1139	839733,04	2178003,82	5	1180	840245,29	2176757,26
3	1019	840581,14	2176266,55	3	1060	843542,44	2175510,25	4	1100	840088,25	2173051,25	5	1140	839701,75	2178021,08	5	1181	840248,99	2176755,39
3	1020	840612,25	2176192,55	3	1061	843589,97	2175520,18	4	1101	840107,76	2173040,87	5	1141	839673,44	2178033,35	5	1182	840256,77	2176750,01
3	1021	840639,21	2176119,54	3	1062	843644,19	2175531,50	4	1102	840120,69	2173034,00	5	1142	839658,80	2177951,73	5	1183	840285,22	2176726,17
3	1022	840657,88	2176047,42	3	1063	843694,06	2175541,75	4	1103	840151,94	2173028,25	5	1143	839630,47	2177899,79	5	1184	840289,19	2176722,50
3	1023	840668,14	2175983,46	3	1064	843795,87	2175534,75	4	1104	840181,50	2173037,00	5	1144	839578,50	2177847,72	5	1185	840334,27	2176675,52
3	1024	840668,75	2175891,00	3	1065	843913,25	2175488,75	4	1105	840203,50	2173028,25	5	1145	839562,13	2177830,57	5	1186	840350,07	2176664,45
3	1025	840696,94	2175838,75	3	1066	843965,25	2175493,25	4	1106	840229,56	2173029,25	5	1146	839548,53	2177793,29	5	1187	840376,02	2176651,15
3	1026	840788,50	2175816,00	3	1067	844091,75	2175510,25	4	1107	840319,68	2173015,47	5	1147	839544,88	2177715,03	5	1188	840377,61	2176650,30
3	1027	840821,32	2175797,05	3	1068	844161,87	2175504,00	4	1108	840329,75	2173013,93	5	1148	839557,74	2177599,13	5	1189	840411,97	2176631,15
3	1028	840831,37	2175791,25	3	1069	844239,67	2175496,88	4	1109	840425,75	2172999,25	5	1149	839567,31	2177573,37	5	1114	840439,53	2176618,69
3	1029	840947,25	2175648,75	3	1070	844282,12	2175493,00	4	1110	840451,44	2172979,25	5	1150	839582,22	2177543,23	6	1190	839867,17	2178082,19
3	1030	840976,69	2175612,50	3	1071	844331,56	2175488,50	4	1111	840551,00	2172901,75	5	1151	839608,63	2177493,51	6	1191	839861,27	2178154,20
3	1031	841157,06	2175590,00	3	1072	844436,44	2175467,50	4	1112	840573,94	2172886,19	5	1152	839614,61	2177459,44	6	1192	839867,81	2178192,05
3	1032	841237,31	2175557,75	3	1073	844442,50	2175466,29	4	1113	840710,12	2172793,87	5	1153	839613,35	2177396,28	6	1193	839908,52	2178339,22
3	1033	841255,56	2175550,25	3	1074	844566,62	2175441,50	4	1078	840726,92	2172782,48	5	1154	839626,50	2177319,91	6	1194	839919,63	2178355,88
3	1034	841432,87	2175478,50	3	1075	844630,81	2175382,00	5	1114	840439,53	2176618,69	5	1155	839596,90	2177202,92	6	1195	839930,92	2178429,27
3	1035	841465,43	2175485,74	3	1076	844730,56	2175344,75	5	1115	840381,70	2176713,28	5	1156	839666,75	2177184,16	6	1196	839960,96	2178482,52
3	1036	841495,81	2175492,50	3	1077	844762,55	2175309,44	5	1116	840229,06	2176805,11	5	1157	839671,13	2177182,70	6	1197	840014,74	2178569,76
3	1037	841668,12	2175487,50	3	895	844766,96	2175304,57	5	1117	840207,73	2176841,18	5	1158	839671,86	2177182,47	6	1198	840044,78	2178651,34
3	1038	841766,75	2175457,75	4	1078	840726,92	2172782,48	5	1118	840175,61	2176903,20	5	1159	839731,81	2177159,22	6	1199	840018,70	2178660,24
3	1039	841836,62	2175470,00	4	1079	840720,44	2172811,75	5	1119	840118,66	2176963,88	5	1160	839738,08	2177156,30	6	1200	839970,19	2178676,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	839968,33	2178677,18	7	1241	840463,78	2180172,60	7	1282	840037,76	2179501,80	9	1321	840340,15	2181264,72	11	1360	838536,62	2174114,50
6	1202	839954,83	2178682,32	7	1242	840576,20	2180385,59	7	1283	840037,76	2179456,94	9	1322	840337,89	2181260,38	11	1361	838543,54	2174087,11
6	1203	839910,71	2178698,70	7	1243	840621,50	2180455,50	7	1284	840053,63	2179385,22	9	1323	840332,14	2181253,47	11	1362	838590,81	2173900,00
6	1204	839857,05	2178738,33	7	1244	840662,31	2180560,37	7	1285	840055,47	2179310,55	9	1324	840328,92	2181249,60	11	1363	838628,81	2173836,50
6	1205	839830,75	2178662,25	7	1245	840666,59	2180573,53	7	1286	840050,73	2179284,57	9	1325	840312,49	2181229,86	11	1364	838636,69	2173789,25
6	1206	839783,88	2178572,64	7	1246	840706,79	2180697,22	7	1287	840047,56	2179267,17	9	1326	840368,16	2181163,12	11	1365	838636,13	2173758,00
6	1207	839746,95	2178509,14	7	1247	840765,56	2180808,00	7	1288	839997,62	2179106,32	9	1327	840369,05	2181162,50	11	1366	838636,06	2173754,00
6	1208	839723,47	2178434,33	7	1248	840810,14	2180875,63	7	1289	839969,29	2179042,57	9	1328	840426,40	2181122,45	11	1367	838874,56	2173761,25
6	1209	839722,32	2178413,43	7	1249	840812,48	2180879,19	7	1290	839913,34	2178951,50	9	1329	840468,09	2181108,35	11	1368	838996,44	2173717,25
6	1210	839721,51	2178398,78	7	1250	840814,82	2180882,75	7	1291	839877,83	2178883,06	9	1330	840525,99	2181196,61	11	1369	839116,39	2173619,20
6	1211	839708,53	2178331,30	7	1251	840848,93	2180934,50	7	1292	839891,77	2178854,71	9	1331	840528,19	2181199,96	11	1370	839268,83	2173475,15
6	1212	839694,60	2178292,05	7	1252	840926,75	2181087,25	7	1293	839948,81	2178801,61	9	1311	840530,39	2181203,31	11	1371	839294,03	2173453,45
6	1213	839662,35	2178246,87	7	1253	840925,25	2181089,83	7	1294	840030,61	2178758,59	10	1332	841232,21	2181269,01	11	1372	839298,54	2173449,57
6	1214	839654,08	2178211,46	7	1254	840892,69	2181146,00	7	1295	840067,47	2178746,65	10	1333	841139,98	2181313,72	11	1373	839393,67	2173367,66
6	1215	839641,08	2178164,34	7	1255	840886,93	2181154,45	7	1296	840076,50	2178788,25	10	1334	840969,24	2181408,84	11	1346	839564,05	2173262,81
6	1216	839700,16	2178130,78	7	1256	840878,37	2181167,00	7	1297	840087,60	2178830,37	10	1335	840938,81	2181370,50	12	1374	838497,44	2173861,25
6	1217	839743,70	2178111,90	7	1257	840865,25	2181186,25	7	1298	840098,56	2178871,98	10	1336	840930,15	2181362,30	12	1375	838434,00	2174112,61
6	1218	839748,00	2178109,79	7	1258	840836,19	2181281,75	7	1299	840145,20	2178947,85	10	1337	840922,44	2181355,00	12	1376	838424,62	2174149,75
6	1219	839771,08	2178097,05	7	1259	840802,87	2181253,50	7	1300	840178,57	2179028,04	10	1338	840920,87	2181353,75	12	1377	838325,81	2174180,75
6	1220	839788,07	2178096,35	7	1260	840660,06	2181030,25	7	1225	840194,19	2179065,59	10	1339	840949,27	2181252,32	12	1378	838139,56	2174270,00
6	1221	839793,14	2178095,87	7	1261	840631,97	2180986,33	8	1301	840363,54	2181032,78	10	1340	840954,75	2181232,75	12	1379	838031,75	2174345,25
6	1222	839827,19	2178090,93	7	1262	840629,71	2180982,80	8	1302	840369,92	2181041,79	10	1341	840976,06	2181201,50	12	1380	837896,31	2174439,75
6	1223	839838,78	2178087,77	7	1263	840627,45	2180979,27	8	1303	840293,28	2181093,79	10	1342	841001,29	2181157,87	12	1381	837815,81	2174523,75
6	1224	839866,97	2178076,35	7	1264	840545,75	2180851,50	8	1304	840251,32	2181145,71	10	1343	841033,62	2181188,50	12	1382	837797,94	2174507,00
6	1190	839867,17	2178082,19	7	1265	840521,06	2180804,25	8	1305	840203,99	2181064,79	10	1344	841093,87	2181240,50	12	1383	837754,12	2174488,50
7	1225	840194,19	2179065,59	7	1266	840505,58	2180743,34	8	1306	840160,70	2180991,36	10	1345	841179,97	2181258,61	12	1384	837660,44	2174479,75
7	1226	840228,42	2179169,48	7	1267	840498,12	2180714,00	8	1307	840148,95	2180971,43	10	1332	841232,21	2181269,01	12	1385	837621,04	2174448,78
7	1227	840250,99	2179301,91	7	1268	840467,56	2180663,50	8	1308	840133,75	2180929,37	11	1346	839564,05	2173262,81	12	1386	837648,50	2174407,50
7	1228	840246,13	2179329,31	7	1269	840464,25	2180590,25	8	1309	840191,78	2180968,72	11	1347	839519,49	2173428,11	12	1387	837741,80	2174306,50
7	1229	840255,21	2179438,64	7	1270	840301,89	2180291,62	8	1310	840197,75	2180972,77	11	1348	839490,81	2173534,50	12	1388	837816,00	2174249,29
7	1230	840254,39	2179490,59	7	1271	840193,50	2180092,25	8	1301	840363,54	2181032,78	11	1349	839488,81	2173551,75	12	1389	837885,71	2174195,54
7	1231	840290,99	2179564,96	7	1272	840186,10	2180028,98	9	1311	840530,39	2181203,31	11	1350	839442,75	2173580,50	12	1390	838029,26	2174102,83
7	1232	840368,18	2179738,06	7	1273	840183,62	2180007,75	9	1312	840650,75	2181386,75	11	1351	839383,25	2173704,75	12	1391	838276,68	2173984,89
7	1233	840369,42	2179752,92	7	1274	840196,07	2179918,22	9	1313	840792,75	2181507,25	11	1352	839258,87	2173772,75	12	1392	838420,58	2173927,67
7	1234	840377,34	2179769,40	7	1275	840196,62	2179914,25	9	1314	840759,49	2181525,71	11	1353	839253,62	2173775,50	12	1374	838497,44	2173861,25
7	1235	840405,21	2179858,92	7	1276	840197,14	2179866,60	9	1315	840606,11	2181611,74	11	1354	839251,72	2173776,54	13	1393	837729,37	2174586,75
7	1236	840410,82	2179903,49	7	1277	840187,69	2179828,82	9	1316	840583,37	2181591,75	11	1355	839080,62	2173870,25	13	1394	837749,19	2174597,25
7	1237	840408,03	2179933,96	7	1278	840182,17	2179808,41	9	1317	840534,25	2181542,00	11	1356	838743,12	2173973,71	13	1395	837754,69	2174604,25
7	1238	840407,36	2179937,91	7	1279	840157,84	2179718,41	9	1318	840412,05	2181402,87	11	1357	838675,31	2173994,50	13	1396	837712,87	2174673,75
7	1239	840396,44	2180001,98	7	1280	840139,57	2179661,84	9	1319	840344,65	2181273,36	11	1358	838612,50	2174040,00	13	1397	837665,75	2174854,75
7	1240	840394,39	2180041,13	7	1281	840045,70	2179534,97	9	1320	840342,09	2181268,45	11	1359	838560,87	2174107,00	13	1398	837640,00	2175210,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1399	837642,63	2175430,90	13	1440	837452,18	2174977,42	14	1480	835139,84	2168378,04	14	1521	832617,37	2171564,50	14	1562	832722,85	2173796,90
13	1400	837643,00	2175462,25	13	1441	837452,50	2174973,00	14	1481	835017,06	2168456,31	14	1522	832599,06	2171593,25	14	1563	832730,00	2173809,75
13	1401	837651,44	2175514,25	13	1442	837449,81	2174883,00	14	1482	834806,00	2168508,62	14	1523	832592,31	2171614,25	14	1564	832761,69	2173846,00
13	1402	837679,19	2175686,25	13	1443	837452,20	2174874,09	14	1483	834790,02	2168512,58	14	1524	832583,25	2171622,25	14	1565	832787,81	2173874,75
13	1403	837679,83	2175690,31	13	1444	837466,63	2174820,30	14	1484	834645,07	2168535,27	14	1525	832576,65	2171629,69	14	1566	832789,00	2173884,75
13	1404	837687,56	2175739,15	13	1445	837497,39	2174705,63	14	1485	834545,16	2168558,85	14	1526	832571,97	2171634,96	14	1567	832794,75	2173892,25
13	1405	837743,69	2176260,25	13	1446	837507,53	2174667,82	14	1486	834501,65	2168569,12	14	1527	832567,43	2171640,08	14	1568	832799,00	2173897,50
13	1406	837737,06	2176686,00	13	1447	837516,44	2174634,62	14	1487	834398,46	2168594,56	14	1528	832562,88	2171645,20	14	1569	832800,56	2173907,00
13	1407	837712,25	2176844,75	13	1448	837535,31	2174582,75	14	1488	834280,08	2168653,96	14	1529	832489,06	2171728,40	14	1570	832880,39	2174023,90
13	1408	837660,56	2176980,50	13	1449	837563,74	2174530,89	14	1489	834197,74	2168711,89	14	1530	832416,73	2171973,20	14	1571	832945,06	2174116,00
13	1409	837570,87	2177153,50	13	1450	837598,62	2174558,25	14	1490	834087,40	2168832,30	14	1531	832412,48	2171987,79	14	1572	832961,53	2174152,40
13	1410	837322,86	2177631,38	13	1451	837622,81	2174573,25	14	1491	834008,11	2168980,90	14	1532	832411,28	2171991,93	14	1573	832972,83	2174177,39
13	1411	837288,80	2177697,02	13	1452	837651,00	2174579,25	14	1492	833896,65	2169127,47	14	1533	832410,21	2171995,54	14	1574	832974,49	2174181,07
13	1412	837286,80	2177700,87	13	1393	837729,37	2174586,75	14	1493	833864,73	2169136,85	14	1534	832392,76	2172054,32	14	1575	832976,15	2174184,75
13	1413	837243,79	2177783,77	14	1453	836518,03	2166397,94	14	1494	833746,68	2169221,35	14	1535	832390,81	2172149,50	14	1576	832994,25	2174224,75
13	1414	837223,56	2177822,75	14	1454	836606,87	2166517,00	14	1495	833651,10	2169264,16	14	1536	832378,42	2172238,88	14	1577	833006,00	2174269,25
13	1415	837192,78	2177693,33	14	1455	836643,91	2166626,18	14	1496	833578,60	2169331,03	14	1537	832376,76	2172250,88	14	1578	833056,37	2174351,58
13	1416	837191,81	2177689,24	14	1456	836643,97	2166706,75	14	1497	833534,54	2169384,34	14	1538	832375,27	2172261,64	14	1579	833091,78	2174387,87
13	1417	837179,44	2177642,50	14	1457	836619,87	2166800,05	14	1498	833405,93	2169553,30	14	1539	832374,25	2172269,00	14	1580	833062,56	2174527,50
13	1418	837149,51	2177529,57	14	1458	836563,33	2166913,13	14	1499	833339,16	2169653,19	14	1540	832367,69	2172280,00	14	1581	833068,37	2174602,00
13	1419	837161,71	2177501,23	14	1459	836538,71	2166950,23	14	1500	833316,21	2169705,62	14	1541	832339,55	2172408,01	14	1582	833055,75	2174597,25
13	1420	837174,86	2177470,66	14	1460	836465,80	2167060,14	14	1501	833284,19	2169761,98	14	1542	832339,91	2172424,61	14	1583	832977,75	2174565,25
13	1421	837265,95	2177296,31	14	1461	836310,31	2167239,66	14	1502	833245,53	2169830,01	14	1543	832341,05	2172477,67	14	1584	832969,82	2174556,29
13	1422	837282,80	2177264,05	14	1462	836282,90	2167268,68	14	1503	833177,68	2169974,20	14	1544	832342,00	2172522,10	14	1585	832947,74	2174531,33
13	1423	837479,81	2176905,50	14	1463	836238,21	2167316,00	14	1504	833116,90	2170125,45	14	1545	832342,20	2172531,55	14	1586	832911,92	2174490,86
13	1424	837508,95	2176793,16	14	1464	836129,37	2167397,98	14	1505	833061,01	2170279,25	14	1546	832343,80	2172606,54	14	1587	832866,25	2174439,25
13	1425	837514,68	2176771,07	14	1465	835993,52	2167463,64	14	1506	833015,70	2170374,02	14	1547	832346,85	2172748,84	14	1588	832779,85	2174244,66
13	1426	837538,50	2176674,25	14	1466	835965,86	2167474,30	14	1507	832931,10	2170622,45	14	1548	832357,22	2172789,35	14	1589	832760,69	2174201,50
13	1427	837539,03	2176625,60	14	1467	835949,26	2167488,53	14	1508	832912,20	2170677,94	14	1549	832358,58	2172794,67	14	1590	832749,75	2174185,75
13	1428	837542,42	2176316,82	14	1468	835913,58	2167512,75	14	1509	832853,18	2170933,44	14	1550	832369,90	2172838,86	14	1591	832713,90	2174134,04
13	1429	837541,40	2176306,70	14	1469	835886,72	2167525,95	14	1510	832823,62	2171045,25	14	1551	832456,85	2173231,01	14	1592	832601,06	2173971,25
13	1430	837533,11	2176224,50	14	1470	835821,21	2167598,71	14	1511	832821,24	2171048,86	14	1552	832463,81	2173283,50	14	1593	832582,41	2173944,32
13	1431	837516,61	2176061,00	14	1471	835766,08	2167643,94	14	1512	832801,34	2171079,07	14	1553	832460,87	2173306,50	14	1594	832463,75	2173773,00
13	1432	837512,95	2176024,68	14	1472	835658,04	2167709,46	14	1513	832800,56	2171080,25	14	1554	832464,31	2173320,25	14	1595	832385,19	2173523,25
13	1433	837503,13	2175945,61	14	1473	835636,62	2167721,69	14	1514	832796,50	2171088,00	14	1555	832489,09	2173360,05	14	1596	832378,18	2173512,93
13	1434	837488,91	2175829,07	14	1474	835601,09	2167771,55	14	1515	832739,97	2171198,81	14	1556	832491,92	2173364,21	14	1597	832302,81	2173402,00
13	1435	837469,42	2175674,71	14	1475	835553,34	2167913,23	14	1516	832739,62	2171199,50	14	1557	832505,37	2173384,00	14	1598	832293,70	2173353,30
13	1436	837468,94	2175670,87	14	1476	835536,38	2167957,05	14	1517	832684,05	2171365,41	14	1558	832521,19	2173402,50	14	1599	832292,94	2173349,25
13	1437	837468,87	2175670,36	14	1477	835511,97	2167992,14	14	1518	832633,74	2171515,60	14	1559	832540,06	2173416,50	14	1600	832277,31	2173265,75
13	1438	837446,20	2175484,93	14	1478	835423,30	2168119,61	14	1519	832632,22	2171520,15	14	1560	832548,44	2173420,00	14	1601	832263,25	2173191,00
13	1439	837434,49	2175221,07	14	1479	835277,97	2168289,99	14	1520	832630,70	2171524,70	14	1561	832678,40	2173717,02	14	1602	832246,37	2173157,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	832222.00	2173079.75	14	1644	833165.84	2169584.05	14	1685	836396.71	2166516.63	15	1725	835424.29	2167392.86	16	1765	836835.68	2178426.75
14	1604	832213.44	2173038.75	14	1645	833295.85	2169361.47	14	1686	836361.37	2166509.56	15	1726	835380.36	2167421.31	16	1766	836811.31	2178592.25
14	1605	832199.81	2173012.25	14	1646	833450.96	2169206.82	14	1687	836313.31	2166519.46	15	1727	835312.43	2167495.83	16	1767	836806.44	2178588.25
14	1606	832191.44	2173002.00	14	1647	833746.20	2168997.68	14	1688	836285.04	2166542.07	15	1728	835306.21	2167504.73	16	1768	836679.87	2178445.25
14	1607	832195.69	2172952.92	14	1648	833793.46	2168947.95	14	1689	836255.35	2166611.34	15	1729	835247.89	2167588.27	16	1769	836640.88	2178401.25
14	1608	832196.81	2172940.00	14	1649	833900.89	2168775.50	14	1690	836222.84	2166689.08	15	1730	835196.94	2167708.82	16	1770	836644.27	2178384.13
14	1609	832181.26	2172779.12	14	1650	833955.64	2168676.20	14	1691	836163.47	2166792.27	15	1731	835186.37	2167733.75	16	1771	836659.34	2178341.84
14	1610	832176.75	2172732.50	14	1651	834097.38	2168546.50	14	1692	836135.53	2166828.95	15	1732	835110.07	2167838.88	16	1772	836678.62	2178287.72
14	1611	832174.12	2172705.25	14	1652	834287.92	2168427.06	14	1693	836095.62	2166881.33	15	1733	835045.88	2167949.98	16	1773	836734.04	2178168.50
14	1612	832172.50	2172688.50	14	1653	834397.16	2168383.06	14	1694	835958.51	2167028.34	15	1734	834952.63	2168016.11	16	1774	836798.19	2178074.88
14	1613	832162.25	2172582.75	14	1654	834538.41	2168361.32	14	1695	835877.43	2167104.36	15	1735	834862.11	2168075.79	16	1775	836884.88	2177953.51
14	1614	832152.94	2172486.25	14	1655	834617.13	2168331.96	14	1696	835849.71	2167120.89	15	1736	834699.55	2168126.67	16	1776	836920.12	2177909.56
14	1615	832143.25	2172386.25	14	1656	834758.92	2168316.09	14	1697	835846.54	2167100.74	15	1737	834573.75	2168136.57	16	1777	836927.08	2177900.88
14	1616	832151.06	2172352.93	14	1657	834898.79	2168278.36	14	1698	835848.35	2167056.56	15	1738	834507.73	2168169.55	16	1778	836997.75	2177812.75
14	1617	832181.87	2172221.50	14	1658	835043.05	2168198.77	14	1699	835860.50	2167004.79	15	1739	834311.27	2168202.18	16	1779	837007.94	2177792.25
14	1618	832209.00	2172105.75	14	1659	835172.81	2168116.29	14	1700	835861.81	2166994.10	15	1740	834318.52	2168164.26	16	1780	837080.88	2177684.35
14	1619	832245.12	2171951.50	14	1660	835239.61	2168019.59	14	1701	835861.67	2166989.44	15	1741	834330.74	2168100.85	16	1781	837083.45	2177680.54
14	1620	832252.00	2171942.75	14	1661	835267.64	2167963.63	14	1702	835856.69	2166926.18	15	1742	834331.52	2168094.93	16	1782	837084.58	2177684.64
14	1621	832275.19	2171892.00	14	1662	835308.89	2167932.73	14	1703	835854.72	2166901.00	15	1743	834336.93	2168018.87	16	1783	837066.75	2177686.50
14	1622	832276.17	2171887.92	14	1663	835368.69	2167857.47	14	1704	835853.52	2166893.40	15	1744	834347.54	2167985.65	17	1783	836826.56	2178736.50
14	1623	832283.25	2171858.50	14	1664	835411.84	2167754.36	14	1705	835845.59	2166859.93	15	1745	834548.30	2167931.60	17	1784	836898.37	2179009.50
14	1624	832319.81	2171707.00	14	1665	835424.18	2167719.57	14	1706	835870.91	2166832.06	15	1746	834621.52	2167925.23	17	1785	836852.50	2179015.50
14	1625	832408.79	2171603.85	14	1666	835452.45	2167671.51	14	1707	835950.62	2166749.80	15	1747	834678.35	2167920.29	17	1786	836809.06	2179039.75
14	1626	832442.31	2171565.00	14	1667	835518.89	2167590.93	14	1708	836082.25	2166535.41	15	1748	834757.51	2167899.09	17	1787	836787.87	2179075.50
14	1627	832471.57	2171454.88	14	1668	835578.02	2167551.76	14	1709	836119.04	2166475.58	15	1749	834873.42	2167821.34	17	1788	836754.44	2179086.25
14	1628	832486.67	2171398.06	14	1669	835704.06	2167470.78	14	1710	836197.06	2166407.19	15	1750	834955.05	2167712.85	17	1789	836748.58	2179090.66
14	1629	832543.19	2171185.41	14	1670	835842.59	2167371.83	14	1711	836265.07	2166383.05	15	1751	835001.35	2167588.81	17	1790	836713.62	2179117.00
14	1630	832573.19	2171072.50	14	1671	835993.84	2167282.78	14	1712	836322.63	2166372.98	15	1752	835026.93	2167473.68	17	1791	836694.94	2179143.50
14	1631	832603.60	2171005.99	14	1672	836077.24	2167212.10	14	1713	836412.71	2166403.70	15	1753	835180.87	2167328.72	17	1792	836666.19	2179100.00
14	1632	832605.31	2171002.25	14	1673	836195.63	2167076.03	14	1714	836474.10	2166389.93	15	1754	835292.05	2167239.13	17	1793	836639.44	2179082.25
14	1633	832622.01	2170941.35	14	1674	836254.90	2167008.14	14	1453	836518.03	2166397.94	15	1755	835372.32	2167180.84	17	1794	836625.75	2179052.50
14	1634	832645.21	2170929.50	14	1675	836323.43	2166912.42	15	1715	835757.46	2166939.75	15	1756	835527.90	2167067.88	17	1795	836622.31	2179036.75
14	1635	832667.95	2170875.24	14	1676	836410.31	2166773.62	15	1716	835761.36	2166989.50	15	1757	835637.97	2167011.03	17	1796	836625.75	2179007.75
14	1636	832662.90	2170849.89	14	1677	836411.04	2166772.45	15	1717	835749.90	2167038.31	15	1715	835757.46	2166939.75	17	1797	836619.37	2178972.25
14	1637	832680.54	2170805.10	14	1678	836439.16	2166705.95	15	1718	835748.62	2167047.72	16	1758	837084.58	2177684.64	17	1798	836614.25	2178963.00
14	1638	832712.07	2170714.23	14	1679	836447.06	2166667.00	15	1719	835746.42	2167101.61	16	1759	837118.69	2177809.00	17	1799	836614.25	2178949.25
14	1639	832728.05	2170658.51	14	1680	836463.15	2166614.16	15	1720	835746.39	2167102.89	16	1760	837134.17	2177865.39	17	1800	836630.44	2178916.00
14	1640	832743.75	2170640.96	14	1681	836461.73	2166574.58	15	1721	835746.99	2167111.40	16	1761	837145.19	2177905.50	17	1801	836633.00	2178906.25
14	1641	832792.11	2170481.91	14	1682	836450.42	2166547.73	15	1722	835757.40	2167177.47	16	1762	837153.56	2177936.25	17	1802	836631.75	2178846.75
14	1642	832918.13	2170122.39	14	1683	836444.17	2166542.95	15	1723	835670.14	2167231.89	16	1763	836893.12	2178289.25	17	1803	836629.62	2178840.75
14	1643	833116.61	2169640.55	14	1684	836426.39	2166529.35	15	1724	835524.13	2167328.21	16	1764	836838.81	2178405.50	17	1804	836614.25	2178826.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	836607,44	2178812,50	18	1845	835331,00	2182240,25	18	1886	836166,96	2180118,94	19	1926	834973,94	2182635,00	20	1966	834715,83	2183916,23
17	1806	836605,75	2178798,00	18	1846	835277,81	2182410,00	18	1887	836216,94	2180036,22	19	1927	834984,25	2182618,75	20	1967	834671,06	2183788,56
17	1807	836613,00	2178778,50	18	1847	835274,12	2182563,50	18	1888	836238,27	2180005,63	19	1899	835065,87	2182476,00	20	1968	834653,12	2183672,75
17	1808	836649,62	2178703,00	18	1848	835158,94	2182430,75	18	1889	836428,46	2179732,81	20	1928	834851,81	2183592,75	20	1969	834648,78	2183666,37
17	1809	836653,00	2178682,25	18	1849	835149,06	2182379,75	18	1890	836473,27	2179662,40	20	1929	834880,69	2183801,25	20	1970	834647,35	2183664,27
17	1810	836649,19	2178668,25	18	1850	835147,08	2182374,32	18	1891	836475,73	2179658,53	20	1930	835011,56	2184007,25	20	1971	834645,92	2183662,17
17	1811	836635,12	2178642,25	18	1851	835133,25	2182336,50	18	1892	836712,69	2179292,00	20	1931	835089,31	2184052,50	20	1972	834616,34	2183618,72
17	1812	836630,44	2178630,25	18	1852	835105,49	2182295,48	18	1893	836786,25	2179187,50	20	1932	835037,75	2184226,25	20	1973	834612,71	2183613,38
17	1813	836624,94	2178610,75	18	1853	835143,87	2182215,50	18	1894	836801,00	2179176,25	20	1933	835029,62	2184318,50	20	1974	834592,88	2183584,25
17	1814	836620,69	2178599,75	18	1854	835149,81	2182200,75	18	1895	836854,69	2179159,00	20	1934	835034,17	2184353,17	20	1975	834590,25	2183577,27
17	1815	836612,12	2178588,25	18	1855	835149,25	2182187,75	18	1896	836881,31	2179114,00	20	1935	835041,37	2184408,00	20	1976	834578,45	2183545,90
17	1816	836618,45	2178553,89	18	1856	835145,94	2182174,25	18	1897	836884,44	2179112,25	20	1936	835067,75	2184490,50	20	1977	834573,35	2183532,34
17	1817	836681,44	2178606,00	18	1857	835188,87	2182084,29	18	1898	836894,69	2179110,75	20	1937	835108,75	2184534,00	20	1978	834555,42	2183484,72
17	1818	836706,01	2178629,19	18	1858	835219,38	2182020,35	18	1819	836927,12	2179118,50	20	1938	835148,03	2184549,66	20	1979	834544,49	2183455,67
17	1782	836766,75	2178686,50	18	1859	835231,29	2181995,39	19	1899	835065,87	2182476,00	20	1939	835184,62	2184564,25	20	1980	834522,56	2183369,75
18	1819	836927,12	2179118,50	18	1860	835485,45	2181593,94	19	1900	835202,22	2182640,05	20	1940	835293,94	2184779,25	20	1981	834593,00	2183431,00
18	1820	836942,75	2179178,00	18	1861	835487,94	2181590,00	19	1901	835229,81	2182673,25	20	1941	835291,87	2184779,75	20	1982	834634,81	2183453,00
18	1821	836941,78	2179186,72	18	1862	835584,96	2181418,86	19	1902	835212,06	2182709,75	20	1942	835234,12	2184819,25	20	1983	834693,26	2183450,49
18	1822	836923,12	2179354,50	18	1863	835664,81	2181278,00	19	1903	835162,71	2182724,11	20	1943	835171,87	2184918,50	20	1984	834653,92	2183447,89
18	1823	836710,10	2179671,53	18	1864	835677,12	2181264,25	19	1904	835078,06	2182748,75	20	1944	835166,42	2184941,21	20	1985	834757,25	2183447,75
18	1824	836707,51	2179675,39	18	1865	835678,00	2181248,50	19	1905	835054,91	2182873,29	20	1945	835104,50	2184868,71	20	1986	834773,00	2183494,50
18	1825	836267,50	2180330,25	18	1866	835754,89	2181076,49	19	1906	835049,94	2182900,00	20	1946	835051,87	2184806,37	20	1987	834773,22	2183494,78
18	1826	836191,56	2180493,25	18	1867	835785,96	2181041,38	19	1907	835019,35	2182932,01	20	1947	835041,20	2184793,73	20	1988	834773,60	2183495,25
18	1827	836187,88	2180531,84	18	1868	835839,02	2180981,42	19	1908	834873,63	2183084,44	20	1948	835035,94	2184787,50	20	1989	834786,69	2183511,56
18	1828	836182,75	2180585,75	18	1869	835860,34	2180957,32	19	1909	834865,69	2183092,75	20	1949	835029,20	2184776,28	20	1990	834791,70	2183517,81
18	1829	836204,37	2180667,75	18	1870	835901,39	2180879,71	19	1910	834861,87	2183096,75	20	1950	834982,19	2184698,00	20	1991	834793,61	2183520,19
18	1830	836191,62	2180711,75	18	1871	835915,43	2180833,02	19	1911	834858,40	2183102,21	20	1951	834939,56	2184625,00	20	1992	834799,32	2183527,31
18	1831	836188,49	2180722,55	18	1872	835921,61	2180812,47	19	1912	834747,31	2183277,25	20	1952	834893,75	2184573,50	20	1993	834851,81	2183592,75
18	1832	836114,37	2180978,25	18	1873	835936,19	2180764,00	19	1913	834744,06	2183344,25	20	1953	834853,11	2184475,14	21	1994	835775,56	2185133,75
18	1833	836112,16	2180980,61	18	1874	835936,19	2180760,25	19	1914	834743,06	2183344,25	20	1954	834839,23	2184410,70	21	1995	835830,31	2185245,25
18	1834	835921,06	2181185,25	18	1875	835967,62	2180716,00	19	1915	834662,62	2183354,75	20	1955	834837,75	2184403,82	21	1996	835890,56	2185278,00
18	1835	835882,94	2181261,75	18	1876	835974,69	2180698,75	19	1916	834585,62	2183292,25	20	1956	834836,27	2184396,94	21	1997	835905,81	2185376,25
18	1836	835881,83	2181263,96	18	1877	835975,50	2180686,75	19	1917	834558,86	2183236,17	20	1957	834828,83	2184362,44	21	1998	835918,87	2185391,43
18	1837	835866,69	2181294,25	18	1878	835986,69	2180672,25	19	1918	834570,39	2183211,99	20	1958	834825,75	2184148,00	21	1999	835966,26	2185446,51
18	1838	835828,70	2181405,35	18	1879	835997,00	2180666,75	19	1919	834582,31	2183187,00	20	1959	834816,25	2184121,78	21	2000	835973,56	2185455,00
18	1839	835764,14	2181596,22	18	1880	835979,19	2180571,75	19	1920	834650,25	2183053,44	20	1960	834779,37	2184020,00	21	2001	836105,25	2185608,50
18	1840	835763,74	2181600,21	18	1881	835992,42	2180472,27	19	1921	834707,03	2182981,25	20	1961	834766,17	2184001,66	21	2002	836123,53	2185629,78
18	1841	835759,00	2181647,25	18	1882	835995,33	2180460,19	19	1922	834713,84	2182972,59	20	1962	834764,64	2183999,53	21	2003	836127,38	2185634,25
18	1842	835692,00	2181718,50	18	1883	836004,55	2180421,99	19	1923	834720,66	2182963,92	20	1963	834763,11	2183997,40	21	2004	836119,80	2185838,33
18	1843	835617,50	2181909,75	18	1884	836026,09	2180374,36	19	1924	834769,33	2182902,04	20	1964	834744,30	2183971,25	21	2005	836115,83	2185837,83
18	1844	835529,19	2181949,00	18	1885	836066,10	2180285,89	19	1925	834828,83	2182822,84	20	1965	834739,62	2183964,75	21	2006	836099,25	2185835,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2006	836089,38	2185830,32	22	2046	834203,76	2168247,68	23	2086	832896,68	2169631,77	23	2127	832882,44	2169241,75	25	2166	833595,63	2174871,45
21	2007	836008,67	2185785,88	22	2047	834097,38	2168304,78	23	2087	832753,96	2169977,02	23	2078	833045,13	2169042,45	25	2167	833609,75	2174937,00
21	2008	835958,67	2185735,88	22	2048	834009,55	2168362,29	23	2088	832694,59	2170141,00	24	2128	832203,50	2173630,25	25	2168	833608,47	2174945,03
21	2009	835909,55	2185686,76	22	2049	833983,10	2168372,09	23	2089	832605,73	2170415,12	24	2129	832222,18	2173737,88	25	2169	833599,25	2175002,75
21	2010	835820,06	2185588,25	22	2050	833958,99	2168379,63	23	2090	832437,33	2170880,29	24	2130	832261,75	2173828,00	25	2170	833605,56	2175063,00
21	2011	835752,07	2185498,07	22	2051	833909,37	2168434,83	23	2091	832389,96	2170976,75	24	2131	832358,32	2173972,57	25	2171	833604,81	2175102,00
21	2012	835723,25	2185415,25	22	2052	833890,40	2168455,17	23	2092	832332,53	2171080,51	24	2132	832577,37	2174300,50	25	2172	833602,75	2175143,25
21	2013	835657,44	2185351,00	22	2053	833791,08	2168561,66	23	2093	832302,38	2171172,42	24	2133	832635,75	2174425,75	25	2173	833586,69	2175186,00
21	2014	835634,37	2185310,75	22	2054	833687,02	2168747,60	23	2094	832275,97	2171287,83	24	2134	832693,37	2174549,50	25	2174	833572,00	2175204,75
21	2015	835574,27	2185257,49	22	2055	833615,35	2168845,46	23	2095	832236,25	2171385,99	24	2135	832613,56	2174504,61	25	2175	833529,69	2175306,03
21	2016	835555,73	2185241,48	22	2056	833499,47	2168922,21	23	2096	832179,70	2171465,15	24	2136	832549,37	2174468,50	25	2176	833528,33	2175328,43
21	2017	835553,51	2185239,57	22	2057	833353,84	2169031,35	23	2097	832121,75	2171561,27	24	2137	832343,20	2174336,62	25	2177	833526,22	2175363,24
21	2018	835551,29	2185237,66	22	2058	833285,99	2169085,07	23	2098	832042,87	2171797,83	24	2138	832172,00	2174062,00	25	2178	833518,58	2175452,82
21	2019	835468,38	2185166,07	22	2059	833188,61	2169179,92	23	2099	832018,56	2171886,39	24	2139	832154,53	2174026,19	25	2179	833517,51	2175456,77
21	2020	835405,32	2185095,83	22	2060	833177,81	2169168,16	23	2100	831980,22	2171954,62	24	2140	832097,50	2173909,25	25	2180	833468,37	2175639,00
21	2021	835309,74	2185044,03	22	2061	833168,32	2169139,90	23	2101	831899,13	2171866,31	24	2141	832034,74	2173795,86	25	2181	833441,19	2175678,75
21	2022	835306,90	2185042,49	22	2062	833158,74	2169085,75	23	2102	831833,99	2171793,02	24	2142	832026,30	2173780,60	25	2182	833414,00	2175695,00
21	2023	835253,73	2185006,18	22	2063	833158,05	2169082,46	23	2103	831868,14	2171700,52	24	2143	831988,94	2173682,36	25	2183	833389,01	2175727,68
21	2024	835265,25	2184957,75	22	2064	833134,92	2168988,96	23	2104	831926,60	2171514,84	24	2144	831978,16	2173654,01	25	2184	833388,87	2175735,75
21	2025	835202,98	2184897,61	22	2065	833131,60	2168979,65	23	2105	831983,22	2171408,61	24	2145	831975,71	2173647,57	25	2185	833380,58	2175794,09
21	2026	835307,75	2184890,00	22	2066	833125,43	2168966,57	23	2106	832046,83	2171308,24	24	2146	831933,16	2173550,40	25	2186	833375,43	2175820,93
21	2027	835344,50	2184869,50	22	2067	833181,39	2168908,37	23	2107	832083,14	2171226,52	24	2147	832023,59	2173583,82	25	2187	833364,67	2175877,07
21	2028	835421,31	2184886,00	22	2068	833470,52	2168703,29	23	2108	832103,76	2171166,89	24	2148	832024,75	2173584,25	25	2188	833355,80	2175923,30
21	2029	835448,81	2184881,25	22	2069	833613,94	2168467,34	23	2109	832115,65	2171098,47	24	2149	832125,74	2173610,24	25	2189	833353,43	2175932,87
21	2030	835471,71	2184889,94	22	2070	833734,09	2168307,61	23	2110	832124,94	2171067,00	24	2128	832203,50	2173630,25	25	2190	833347,31	2175957,54
21	2031	835524,56	2184910,00	22	2071	833783,97	2168233,50	23	2111	832157,45	2170980,27	25	2150	833451,75	2174554,50	25	2191	833283,49	2176125,38
21	2032	835556,37	2184951,00	22	2072	833793,26	2168225,66	23	2112	832176,90	2170941,06	25	2151	833458,75	2174575,75	25	2192	833256,00	2176189,50
21	2033	835563,63	2184960,36	22	2073	833973,30	2168126,10	23	2113	832221,05	2170852,02	25	2152	833453,19	2174595,75	25	2193	833221,31	2176222,00
21	2034	835565,42	2184962,67	22	2074	833982,56	2168119,38	23	2114	832250,74	2170789,82	25	2153	833454,94	2174604,00	25	2194	833195,19	2176266,25
21	2035	835567,21	2184964,98	22	2075	834002,18	2168108,32	23	2115	832318,81	2170526,04	25	2154	833474,19	2174616,75	25	2195	833155,19	2176360,25
21	2036	835572,50	2184971,81	22	2076	834017,02	2168108,59	23	2116	832325,26	2170489,55	25	2155	833506,50	2174624,75	25	2196	833121,50	2176386,50
21	2037	835576,11	2184976,47	22	2077	834213,60	2168017,02	23	2117	832332,48	2170471,41	25	2156	833511,06	2174631,00	25	2197	833108,68	2176414,16
21	2038	835579,72	2184981,13	22	2042	834237,62	2168005,83	23	2118	832448,90	2170125,60	25	2157	833518,00	2174642,25	25	2198	833067,12	2176525,00
21	2039	835622,25	2185036,00	23	2078	833045,13	2169042,45	23	2119	832465,72	2170085,94	25	2158	833527,56	2174657,75	25	2199	833040,76	2176594,23
21	2040	835660,42	2185066,25	23	2079	833060,55	2169104,82	23	2120	832557,03	2169870,55	25	2159	833528,25	2174666,50	25	2200	833008,75	2176666,87
21	2041	835707,44	2185103,50	23	2080	833070,49	2169160,97	23	2121	832694,45	2169564,89	25	2160	833541,56	2174687,25	25	2201	832976,75	2176739,50
21	1993	835775,56	2185133,75	23	2081	833072,33	2169168,22	23	2122	832746,54	2169463,90	25	2161	833557,78	2174739,38	25	2202	832951,50	2176797,75
22	2042	834237,62	2168005,83	23	2082	833086,41	2169210,12	23	2123	832788,33	2169340,12	25	2162	833559,40	2174744,59	25	2203	832887,89	2176861,61
22	2043	834231,98	2168084,86	23	2083	833090,13	2169218,52	23	2124	832807,42	2169322,08	25	2163	833573,82	2174790,97	25	2204	832811,04	2176924,51
22	2044	834212,94	2168183,54	23	2084	833096,97	2169228,01	23	2125	832794,20	2169279,31	25	2164	833583,20	2174821,14	25	2205	832731,45	2176961,57
22	2045	834212,53	2168185,98	23	2085	833124,11	2169257,54	23	2126	832858,69	2169238,68	25	2165	833588,37	2174837,75	25	2206	832687,15	2176982,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2207	832619,81	2177020,77	25	2248	831863,56	2178600,00	25	2289	830841,16	2179985,05	25	2330	829572,78	2181359,51	25	2371	829264,35	2181936,54
25	2208	832604,72	2177029,41	25	2249	831861,00	2178619,00	25	2290	830779,44	2180049,50	25	2331	829530,48	2181431,67	25	2372	829203,19	2181730,75
25	2209	832586,58	2177044,27	25	2250	831830,37	2178643,75	25	2291	830766,50	2180053,50	25	2332	829507,72	2181470,50	25	2373	829243,25	2181516,25
25	2210	832462,06	2177146,31	25	2251	831814,44	2178650,00	25	2292	830754,25	2180069,50	25	2333	829450,89	2181560,23	25	2374	829365,27	2181314,14
25	2211	832422,86	2177164,43	25	2252	831800,06	2178653,00	25	2293	830716,74	2180132,20	25	2334	829418,62	2181657,51	25	2375	829367,62	2181310,25
25	2212	832361,62	2177192,75	25	2253	831794,31	2178658,75	25	2294	830678,48	2180196,16	25	2335	829417,19	2181718,05	25	2376	829435,91	2181197,02
25	2213	832350,87	2177202,25	25	2254	831799,75	2178668,25	25	2295	830667,65	2180214,27	25	2336	829466,93	2181917,08	25	2377	829442,01	2181186,91
25	2214	832324,96	2177258,61	25	2255	831796,56	2178689,00	25	2296	830574,50	2180370,00	25	2337	829468,89	2181924,91	25	2378	829448,11	2181176,80
25	2215	832323,43	2177262,49	25	2256	831750,39	2178742,82	25	2297	830513,25	2180407,50	25	2338	829474,26	2181946,42	25	2379	829487,19	2181112,00
25	2216	832318,00	2177276,22	25	2257	831663,09	2178853,93	25	2298	830412,56	2180469,50	25	2339	829509,19	2182126,50	25	2380	829531,06	2181002,50
25	2217	832307,80	2177302,05	25	2258	831635,96	2178888,46	25	2299	830318,76	2180555,92	25	2340	829508,43	2182136,92	25	2381	829628,00	2180931,50
25	2218	832297,19	2177365,25	25	2259	831602,25	2178928,49	25	2300	830224,24	2180620,76	25	2341	829500,76	2182242,46	25	2382	829674,56	2180808,50
25	2219	832291,17	2177391,63	25	2260	831600,56	2178930,50	25	2301	830200,25	2180623,25	25	2342	829479,79	2182333,68	25	2383	829685,21	2180800,30
25	2220	832283,53	2177425,14	25	2261	831590,42	2178940,28	25	2302	830193,00	2180621,25	25	2343	829476,30	2182351,19	25	2384	829727,09	2180768,05
25	2221	832261,50	2177527,67	25	2262	831565,81	2178964,00	25	2303	830181,25	2180634,51	25	2344	829458,58	2182440,10	25	2385	829735,79	2180761,35
25	2222	832256,35	2177557,00	25	2263	831561,19	2178978,50	25	2304	830173,82	2180660,99	25	2345	829437,42	2182509,89	25	2386	829744,49	2180754,65
25	2223	832250,59	2177589,85	25	2264	831561,10	2178983,12	25	2305	830144,44	2180699,00	25	2346	829385,41	2182577,83	25	2387	829751,50	2180749,25
25	2224	832249,13	2177611,09	25	2265	831559,93	2179046,58	25	2306	830112,57	2180699,76	25	2347	829355,17	2182834,89	25	2388	829773,17	2180712,65
25	2225	832248,48	2177620,62	25	2266	831558,73	2179050,44	25	2307	830089,82	2180720,00	25	2348	829354,82	2182835,78	25	2389	829781,56	2180698,48
25	2226	832245,69	2177661,25	25	2267	831529,92	2179143,55	25	2308	830068,26	2180733,00	25	2349	829353,65	2182838,76	25	2390	829789,95	2180684,32
25	2227	832249,22	2177687,90	25	2268	831424,86	2179368,50	25	2309	830036,37	2180737,01	25	2350	829341,19	2182870,52	25	2391	829797,69	2180671,25
25	2228	832250,40	2177696,79	25	2269	831423,38	2179371,68	25	2310	830010,86	2180764,45	25	2351	829315,11	2182906,97	25	2392	829837,31	2180604,25
25	2229	832261,62	2177781,39	25	2270	831421,90	2179374,86	25	2311	829957,87	2180821,50	25	2352	829292,19	2182939,00	25	2393	829865,75	2180579,50
25	2230	832261,19	2177813,24	25	2271	831414,18	2179391,39	25	2312	829931,12	2180868,75	25	2353	829281,75	2182948,00	25	2394	829944,25	2180561,00
25	2231	832258,50	2177839,50	25	2272	831378,43	2179465,26	25	2313	829895,00	2180880,75	25	2354	829252,76	2182977,93	25	2395	830034,37	2180492,00
25	2232	832233,00	2177931,25	25	2273	831367,56	2179487,21	25	2314	829890,62	2180928,75	25	2355	829242,62	2182950,87	25	2396	830088,06	2180484,50
25	2233	832212,45	2178012,90	25	2274	831354,33	2179513,92	25	2315	829883,19	2180933,00	25	2356	829194,93	2182823,42	25	2397	830149,12	2180457,25
25	2234	832190,20	2178052,25	25	2275	831302,00	2179583,00	25	2316	829851,00	2180933,75	25	2357	829193,37	2182819,25	25	2398	830271,87	2180324,25
25	2235	832189,91	2178052,77	25	2276	831257,12	2179597,75	25	2317	829822,94	2180933,25	25	2358	829170,12	2182762,50	25	2399	830415,37	2180193,00
25	2236	832114,37	2178152,00	25	2277	831247,37	2179618,25	25	2318	829810,56	2180939,25	25	2359	829183,06	2182745,50	25	2400	830531,75	2180049,00
25	2237	832075,48	2178188,01	25	2278	831234,94	2179619,00	25	2319	829796,31	2180985,25	25	2360	829209,00	2182535,00	25	2401	830558,49	2180015,86
25	2238	832046,87	2178232,22	25	2279	831226,06	2179606,50	25	2320	829771,94	2181023,50	25	2361	829219,62	2182500,25	25	2402	830564,00	2180009,03
25	2239	832024,76	2178296,07	25	2280	831218,94	2179604,50	25	2321	829719,99	2181126,51	25	2362	829234,19	2182452,75	25	2403	830569,51	2180002,20
25	2240	832023,79	2178298,88	25	2281	831202,50	2179614,25	25	2322	829719,05	2181156,75	25	2363	829273,62	2182323,75	25	2404	830634,81	2179921,25
25	2241	831986,19	2178382,19	25	2282	831177,19	2179641,25	25	2323	829702,49	2181175,99	25	2364	829305,12	2182220,75	25	2405	830734,25	2179798,00
25	2242	831979,87	2178391,32	25	2283	831150,62	2179671,00	25	2324	829680,00	2181177,99	25	2365	829304,75	2182150,50	25	2406	830749,83	2179778,75
25	2243	831896,28	2178512,08	25	2284	831059,43	2179730,18	25	2325	829671,68	2181186,25	25	2366	829304,70	2182140,38	25	2407	830752,16	2179775,86
25	2244	831892,87	2178517,00	25	2285	831057,29	2179733,15	25	2326	829671,68	2181192,11	25	2367	829304,50	2182094,50	25	2408	830754,10	2179773,46
25	2245	831887,50	2178518,00	25	2286	831052,07	2179740,38	25	2327	829671,68	2181198,74	25	2368	829304,37	2182071,25	25	2409	830758,38	2179768,17
25	2246	831881,69	2178528,00	25	2287	830961,75	2179865,50	25	2328	829595,02	2181321,25	25	2369	829278,56	2181984,50	25	2410	830798,75	2179718,25
25	2247	831876,94	2178572,50	25	2288	830906,56	2179916,75	25	2329	829592,76	2181325,14	25	2370	829268,50	2181950,50	25	2411	830833,36	2179675,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2412	830864,94	2179636,25	25	2453	832444,94	2176873,25	25	2494	833439,50	2174548,50	27	2533	830717,91	2192944,92	28	2573	828874,12	2170756,74
25	2413	830870,37	2179632,07	25	2454	832525,50	2176849,75	25	2150	833451,75	2174554,50	27	2534	830578,70	2192884,10	28	2574	828827,13	2170735,57
25	2414	830882,19	2179622,97	25	2455	832696,62	2176758,00	26	2495	831918,31	2172035,05	27	2535	830566,07	2192858,32	28	2575	828773,36	2170695,89
25	2415	830888,31	2179618,25	25	2456	832772,87	2176694,00	26	2496	831958,00	2172091,17	27	2536	830555,32	2192851,98	28	2576	828756,35	2170681,85
25	2416	830893,95	2179613,93	25	2457	832797,12	2176640,50	26	2497	831963,92	2172098,12	27	2537	830525,19	2192829,53	28	2577	828826,74	2170617,01
25	2417	830897,28	2179609,81	25	2458	832806,19	2176571,75	26	2498	831988,18	2172133,98	27	2538	830445,28	2192744,54	28	2578	828843,41	2170601,83
25	2418	830909,37	2179600,30	25	2459	832875,19	2176514,00	26	2499	831961,31	2172269,47	27	2539	830546,15	2192688,23	28	2579	828879,23	2170569,21
25	2419	830906,85	2179604,06	25	2460	832910,50	2176344,50	26	2500	831938,53	2172430,98	27	2540	830632,62	2192639,94	28	2580	828976,84	2170480,32
25	2420	831069,64	2179479,57	25	2461	833088,44	2176055,00	26	2501	831948,32	2172796,58	27	2541	830661,30	2192677,52	28	2581	829039,78	2170398,41
25	2421	831074,31	2179476,00	25	2462	833149,25	2175913,00	26	2502	831955,28	2172850,54	27	2542	830698,25	2192724,66	28	2582	829063,98	2170322,00
25	2422	831076,45	2179474,37	25	2463	833165,48	2175844,19	26	2503	831968,41	2172934,22	27	2543	830795,36	2192758,34	28	2583	829067,04	2170277,81
25	2423	831083,26	2179469,17	25	2464	833197,90	2175706,68	26	2504	831989,09	2173045,10	27	2544	830840,02	2192755,92	28	2584	829075,43	2170156,41
25	2424	831158,85	2179411,38	25	2465	833211,56	2175648,75	26	2505	832072,63	2173336,84	27	2545	830892,62	2192692,97	28	2585	829062,80	2170085,51
25	2425	831177,00	2179397,50	25	2466	833253,46	2175601,24	26	2506	832072,75	2173337,25	27	2524	830950,56	2192621,58	28	2586	828988,29	2169910,94
25	2426	831229,87	2179314,75	25	2467	833296,00	2175553,00	26	2507	832073,19	2173339,75	28	2546	828697,69	2168951,39	28	2587	828975,99	2169881,28
25	2427	831249,80	2179259,34	25	2468	833307,31	2175505,00	26	2508	832073,58	2173340,90	28	2547	828791,03	2169124,16	28	2588	828942,66	2169814,63
25	2428	831271,06	2179200,25	25	2469	833321,12	2175446,47	26	2509	832127,56	2173501,50	28	2548	828810,16	2169172,99	28	2589	828924,54	2169724,31
25	2429	831300,37	2179119,00	25	2470	833322,06	2175442,50	26	2510	832040,37	2173484,00	28	2549	828831,10	2169199,02	28	2590	828903,74	2169666,41
25	2430	831370,61	2179021,90	25	2471	833319,63	2175356,25	26	2511	831899,31	2173426,75	28	2550	828902,63	2169331,20	28	2591	828857,67	2169609,65
25	2431	831373,25	2179018,25	25	2472	833319,31	2175345,00	26	2512	831877,69	2173415,09	28	2551	828919,97	2169363,25	28	2592	828785,87	2169523,40
25	2432	831376,25	2179014,00	25	2473	833317,37	2175275,25	26	2513	831844,39	2173258,00	28	2552	828936,64	2169394,05	28	2593	828707,69	2169379,68
25	2433	831411,75	2178856,00	25	2474	833352,90	2175189,04	26	2514	831753,68	2172847,60	28	2553	828999,13	2169469,72	28	2594	828683,74	2169338,20
25	2434	831533,25	2178696,00	25	2475	833390,00	2175099,00	26	2515	831747,53	2172680,56	28	2554	829075,18	2169583,25	28	2595	828665,24	2169306,14
25	2435	831567,69	2178650,75	25	2476	833372,37	2175045,50	26	2516	831737,97	2172420,72	28	2555	829098,54	2169634,18	28	2596	828615,35	2169219,72
25	2436	831730,25	2178403,25	25	2477	833362,37	2175015,00	26	2517	831769,07	2172232,71	28	2556	829162,65	2169797,16	28	2597	828526,43	2169070,99
25	2437	831828,50	2178253,75	25	2478	833369,56	2174987,50	26	2518	831767,85	2172059,16	28	2557	829178,28	2169827,66	28	2598	828512,71	2169048,05
25	2438	831840,12	2178202,50	25	2479	833372,75	2174975,50	26	2519	831767,83	2172048,43	28	2558	829211,35	2169933,44	28	2599	828446,05	2168956,39
25	2439	831857,00	2178128,50	25	2480	833382,00	2174940,25	26	2520	831767,68	2171972,20	28	2559	829246,24	2170015,34	28	2600	828404,39	2168923,06
25	2440	831937,19	2178040,25	25	2481	833396,12	2174886,75	26	2521	831786,99	2171890,66	28	2560	829255,20	2170027,75	28	2601	828357,73	2168909,73
25	2441	832028,75	2177939,50	25	2482	833382,20	2174830,10	26	2522	831824,65	2171933,03	28	2561	829273,42	2170150,54	28	2602	828321,07	2168921,40
25	2442	832062,87	2177889,25	25	2483	833381,56	2174827,50	26	2523	831825,19	2171933,64	28	2562	829280,19	2170297,75	28	2603	828294,41	2168933,06
25	2443	832058,31	2177766,75	25	2484	833372,87	2174818,75	26	2495	831918,31	2172035,05	28	2563	829272,01	2170328,53	28	2604	828274,41	2168949,73
25	2444	832039,19	2177673,00	25	2485	833222,00	2174665,50	27	2524	830950,56	2192621,58	28	2564	829260,70	2170371,05	28	2605	828261,08	2168978,06
25	2445	832078,50	2177426,25	25	2486	833190,50	2174652,60	27	2525	830947,53	2192641,45	28	2565	829240,34	2170425,66	28	2606	828266,08	2169014,72
25	2446	832107,54	2177243,72	25	2487	833169,50	2174644,00	27	2526	830934,94	2192723,95	28	2566	829229,60	2170454,54	28	2607	828296,07	2169074,71
25	2447	832108,17	2177239,76	25	2488	833165,06	2174642,00	27	2527	830931,38	2192748,80	28	2567	829184,37	2170509,58	28	2608	828341,79	2169143,75
25	2448	832108,37	2177238,50	25	2489	833168,06	2174594,25	27	2528	830909,68	2192889,52	28	2568	829170,07	2170525,75	28	2609	828377,73	2169198,03
25	2449	832195,44	2177039,50	25	2490	833163,37	2174534,00	27	2529	830902,41	2192937,12	28	2569	829098,14	2170607,12	28	2610	828398,08	2169236,38
25	2450	832287,25	2177005,00	25	2491	833167,11	2174516,13	27	2530	830854,99	2192954,17	28	2570	829010,50	2170727,27	28	2611	828418,29	2169274,47
25	2451	832364,56	2176975,75	25	2492	833184,06	2174435,16	27	2531	830786,70	2192956,98	28	2571	828979,50	2170755,65	28	2612	828443,79	2169322,52
25	2452	832386,25	2176948,00	25	2493	833303,43	2174483,35	27	2532	830761,65	2192960,46	28	2572	828932,30	2170798,86	28	2613	828556,35	2169519,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2614	828639,37	2169659,64	29	2654	828823,39	2170843,27	29	2695	826718,44	2172666,75	30	2735	827412,08	2171836,08	31	2775	826367,14	2172822,20
28	2615	828728,52	2169767,02	29	2655	828841,90	2170856,70	29	2696	826833,87	2172532,25	30	2736	827281,07	2172004,43	31	2776	826364,56	2172825,50
28	2616	828745,00	2169846,44	29	2656	828765,92	2170898,52	29	2697	826881,63	2172478,28	30	2737	827179,30	2172043,72	31	2777	826312,76	2172805,24
28	2617	828763,83	2169888,29	29	2657	828585,77	2171042,81	29	2698	826961,93	2172384,78	30	2738	827151,26	2172046,81	31	2778	826311,82	2172809,17
28	2618	828837,54	2170092,16	29	2658	828491,73	2171188,09	29	2699	827009,95	2172326,81	30	2739	827157,97	2172034,44	31	2779	826293,24	2172880,41
28	2619	828873,25	2170158,22	29	2659	828424,57	2171270,88	29	2700	827014,59	2172321,21	30	2740	827160,61	2172028,78	31	2780	826291,66	2172886,02
28	2620	828861,99	2170302,65	29	2660	828327,75	2171390,23	29	2701	827053,33	2172278,49	30	2741	827191,19	2171950,41	31	2781	826290,27	2172891,51
28	2621	828797,05	2170371,05	29	2661	828274,25	2171471,10	29	2702	827074,99	2172265,16	30	2742	827191,25	2171949,97	31	2782	826279,64	2172933,01
28	2622	828582,19	2170563,30	29	2662	828166,45	2171634,06	29	2703	827173,31	2172246,83	30	2743	827191,61	2171949,21	31	2783	826278,58	2172936,94
28	2623	828322,44	2170777,02	29	2663	828044,09	2171796,09	29	2704	827220,81	2172240,16	30	2744	827197,69	2171932,41	31	2784	826272,39	2172944,93
28	2624	828155,63	2170955,71	29	2664	827930,98	2171882,36	29	2705	827280,36	2172222,10	30	2745	827216,86	2171879,38	31	2785	826208,25	2173027,75
28	2625	828112,89	2171001,50	29	2665	827915,28	2171894,17	29	2706	827330,87	2172202,50	30	2746	827218,32	2171874,67	31	2786	826038,91	2173160,04
28	2626	828082,65	2171041,02	29	2666	827832,42	2171966,38	29	2707	827383,08	2172176,26	30	2747	827238,52	2171794,78	31	2787	825891,21	2173205,06
28	2627	828069,14	2170994,27	29	2667	827798,63	2171995,83	29	2708	827419,12	2172152,67	30	2748	827256,14	2171751,67	31	2788	825867,44	2173293,75
28	2628	828068,61	2170992,58	29	2668	827771,94	2172034,54	29	2709	827504,11	2172046,85	30	2749	827269,24	2171707,58	31	2789	825744,06	2173315,50
28	2629	828027,13	2170866,02	29	2669	827750,32	2172053,35	29	2710	827541,01	2171999,09	30	2750	827274,82	2171676,18	31	2790	825597,22	2173386,12
28	2630	828024,39	2170859,32	29	2670	827635,73	2172165,24	29	2711	827560,77	2171973,52	30	2751	827275,60	2171667,23	31	2791	825425,66	2173467,65
28	2631	828004,54	2170819,41	29	2671	827515,33	2172296,62	29	2712	827619,93	2171921,86	30	2752	827319,84	2171624,77	31	2792	825376,53	2173492,66
28	2632	828061,88	2170745,25	29	2672	827435,56	2172361,81	29	2713	827747,71	2171779,22	30	2753	827453,00	2171496,96	31	2793	825302,97	2173526,90
28	2633	828092,82	2170710,24	29	2673	827315,11	2172411,65	29	2714	827835,83	2171687,08	30	2754	827573,73	2171394,78	31	2794	825254,19	2173576,75
28	2634	828240,13	2170543,58	29	2674	827295,03	2172419,81	29	2715	827943,88	2171549,37	30	2755	827705,79	2171227,67	31	2795	825239,44	2173619,50
28	2635	828445,25	2170385,69	29	2675	827273,13	2172427,35	29	2716	827980,02	2171503,32	30	2756	827892,14	2170964,79	31	2796	825238,04	2173623,41
28	2636	828562,05	2170325,69	29	2676	827220,84	2172433,34	29	2717	828029,42	2171438,22	30	2757	827935,77	2170908,36	31	2797	825221,88	2173668,56
28	2637	828642,49	2170200,56	29	2677	827176,35	2172463,68	29	2718	828193,46	2171222,02	31	2757	827128,47	2171822,00	31	2798	825054,46	2173852,46
28	2638	828652,87	2170147,71	29	2678	826974,83	2172685,73	29	2719	828322,10	2171065,11	31	2758	827121,97	2171847,71	31	2799	824931,43	2173988,17
28	2639	828533,96	2169865,14	29	2679	826970,22	2172691,13	29	2720	828452,82	2170928,84	31	2759	827068,58	2171989,49	31	2800	824829,65	2174107,71
28	2640	828417,72	2169697,97	29	2680	826951,40	2172713,16	29	2721	828536,01	2170862,39	31	2760	827046,51	2172028,58	31	2801	824758,56	2174227,00
28	2641	828326,07	2169519,66	29	2681	826944,81	2172720,88	29	2722	828679,32	2170747,90	31	2761	827046,14	2172032,22	31	2802	824627,25	2174312,50
28	2642	828275,90	2169429,59	29	2682	826937,72	2172729,22	29	2723	828712,88	2170775,54	31	2762	827041,85	2172034,87	31	2803	824613,12	2174254,75
28	2643	828187,75	2169271,36	29	2683	826885,84	2172790,64	29	2724	828781,66	2170824,83	31	2763	826990,30	2172066,70	31	2804	824628,19	2174158,00
28	2644	828167,05	2169241,80	29	2684	826865,74	2172820,98	29	2654	828823,39	2170843,27	31	2764	826952,33	2172092,68	31	2805	824679,81	2174015,00
28	2645	828144,96	2169210,25	29	2685	826761,83	2172977,91	30	2725	827935,77	2170908,36	31	2765	826882,35	2172162,50	31	2806	824679,57	2173971,92
28	2646	828134,81	2169195,75	29	2686	826759,96	2172980,73	30	2726	827973,31	2171022,88	31	2766	826807,80	2172245,50	31	2807	824754,82	2173863,56
28	2647	828094,62	2169045,75	29	2687	826602,56	2172919,00	30	2727	827994,09	2171094,80	31	2767	826802,77	2172251,10	31	2808	824992,36	2173606,15
28	2648	828134,81	2168895,75	29	2688	826563,00	2172903,50	30	2728	827995,91	2171100,00	31	2768	826797,74	2172256,70	31	2809	824995,83	2173602,38
28	2649	828244,62	2168785,94	29	2689	826565,25	2172900,09	30	2729	828010,52	2171135,27	31	2769	826726,13	2172336,44	31	2810	825070,23	2173487,58
28	2650	828351,45	2168757,32	29	2690	826607,39	2172836,09	30	2730	827900,86	2171278,56	31	2770	826642,00	2172437,10	31	2811	825145,26	2173385,21
28	2651	828394,62	2168745,75	29	2691	826610,64	2172831,15	30	2731	827632,28	2171609,33	31	2771	826589,37	2172498,61	31	2812	825247,80	2173304,94
28	2652	828544,62	2168785,94	29	2692	826610,95	2172830,67	30	2732	827491,49	2171764,78	31	2772	826527,22	2172570,90	31	2813	825340,19	2173256,00
28	2653	828626,53	2168855,44	29	2693	826613,84	2172826,28	30	2733	827478,41	2171781,08	31	2773	826480,92	2172664,13	31	2814	825495,06	2173217,00
28	2546	828697,69	2168951,39	29	2694	826659,44	2172757,03	30	2734	827436,20	2171811,41	31	2774	826464,44	2172697,74	31	2815	825637,17	2173145,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2816	825847,45	2173054,06	32	2856	825651,91	2173807,94	32	2838	826182,10	2173308,37	33	2937	822516,62	2175982,96	33	2978	820053,25	2177510,75
31	2817	825950,45	2172957,42	32	2857	825636,62	2173813,14	33	2897	824888,59	2174613,09	33	2938	822488,72	2175983,96	33	2979	820104,41	2177492,04
31	2818	825982,42	2172932,81	32	2858	825602,37	2173827,10	33	2898	824888,02	2174613,49	33	2939	822480,14	2175979,99	33	2980	820114,71	2177488,28
31	2819	825983,66	2172931,85	32	2859	825582,08	2173853,73	33	2899	824753,75	2174707,50	33	2940	822443,46	2175963,03	33	2981	820267,02	2177441,26
31	2820	825986,75	2172929,47	32	2860	825580,59	2173857,14	33	2900	824662,06	2174756,00	33	2941	822409,22	2175960,49	33	2982	820411,61	2177368,96
31	2821	825987,18	2172929,19	32	2861	825536,32	2173926,25	33	2901	824600,81	2174818,37	33	2942	822321,07	2176008,05	33	2983	820448,71	2177345,81
31	2822	825990,16	2172927,25	32	2862	825533,12	2173931,25	33	2902	824498,39	2174853,98	33	2943	822255,66	2176060,87	33	2984	820557,79	2177221,52
31	2823	825992,78	2172925,55	32	2863	825526,50	2173945,00	33	2903	824482,65	2174866,04	33	2944	822230,38	2176115,23	33	2985	820594,57	2177168,25
31	2824	826053,25	2172886,25	32	2864	825402,82	2174076,21	33	2904	824312,94	2174992,06	33	2945	822209,14	2176150,96	33	2986	820630,08	2177134,00
31	2825	826099,79	2172792,23	32	2865	825377,16	2174103,43	33	2905	824154,62	2175055,28	33	2946	822118,39	2176303,64	33	2987	820698,31	2177093,06
31	2826	826230,78	2172627,12	32	2866	825294,71	2174184,61	33	2906	824038,46	2175120,30	33	2947	822116,00	2176307,66	33	2988	820772,44	2177068,39
31	2827	826347,12	2172497,34	32	2867	825196,31	2174281,50	33	2907	823962,89	2175177,09	33	2948	822113,84	2176310,43	33	2989	820848,23	2177040,94
31	2828	826453,44	2172389,50	32	2868	825159,94	2174319,75	33	2908	823957,21	2175181,35	33	2949	821994,79	2176463,06	33	2990	820879,25	2177037,87
31	2829	826547,95	2172248,69	32	2869	825154,10	2174352,44	33	2909	823898,62	2175177,54	33	2950	821894,44	2176568,75	33	2991	820913,45	2177039,98
31	2830	826788,85	2171990,51	32	2870	825153,69	2174354,75	33	2910	823980,48	2175181,86	33	2951	821813,31	2176615,00	33	2992	820930,11	2177041,01
31	2831	826798,88	2171984,11	32	2871	825111,87	2174432,50	33	2911	823832,75	2175285,98	33	2952	821723,37	2176706,58	33	2993	821021,10	2176995,32
31	2832	826801,83	2171982,22	32	2872	825068,33	2174490,65	33	2912	823709,67	2175382,48	33	2953	821685,12	2176760,14	33	2994	821111,73	2176932,02
31	2833	826804,78	2171980,34	32	2873	825034,82	2174489,58	33	2913	823704,32	2175386,68	33	2954	821675,46	2176774,05	33	2995	821200,54	2176873,70
31	2834	826912,79	2171911,38	32	2874	824917,22	2174496,39	33	2914	823700,19	2175390,00	33	2955	821672,34	2176778,54	33	2996	821340,02	2176850,85
31	2835	827059,14	2171865,44	32	2875	824847,41	2174502,16	33	2915	823600,71	2175470,15	33	2956	821669,22	2176783,03	33	2997	821352,67	2176840,80
31	2836	827063,29	2171864,14	32	2876	824832,15	2174503,10	33	2916	823596,30	2175473,76	33	2957	821594,32	2176890,80	33	2998	821398,68	2176804,24
31	2837	827093,71	2171853,76	32	2877	824825,28	2174503,53	33	2917	823451,37	2175592,50	33	2958	821406,93	2177036,98	33	2999	821458,31	2176741,75
31	2757	827128,47	2171822,00	32	2878	824819,45	2174503,89	33	2918	823286,60	2175737,19	33	2959	821369,35	2177059,92	33	3000	821524,25	2176639,36
32	2838	826182,10	2173308,37	32	2879	824769,43	2174506,97	33	2919	823283,17	2175740,20	33	2960	821335,81	2177082,41	33	3001	821603,69	2176508,75
32	2839	826134,59	2173491,52	32	2880	824734,43	2174492,61	33	2920	823279,68	2175742,31	33	2961	821262,75	2177124,52	33	3002	821785,31	2176408,25
32	2840	826131,09	2173505,28	32	2881	824800,69	2174449,75	33	2921	823068,69	2175869,59	33	2962	821203,31	2177139,04	33	3003	821942,70	2176236,34
32	2841	826113,28	2173573,53	32	2882	824866,60	2174407,26	33	2922	823061,44	2175873,96	33	2963	821162,22	2177159,98	33	3004	821958,65	2176218,91
32	2842	826111,78	2173572,79	32	2883	824929,87	2174330,25	33	2923	823040,05	2175883,22	33	2964	820877,44	2177317,25	33	3005	822065,88	2176077,26
32	2843	826108,88	2173574,13	32	2884	825001,75	2174210,75	33	2924	823015,01	2175894,07	33	2965	820831,74	2177326,79	33	3006	822112,11	2176003,30
32	2844	826104,81	2173576,00	32	2885	825115,48	2174081,93	33	2925	823002,95	2175899,29	33	2966	820770,31	2177327,75	33	3007	822129,39	2175972,45
32	2845	826101,31	2173593,25	32	2886	825191,12	2173996,25	33	2926	822971,82	2175909,69	33	2967	820579,40	2177483,91	33	3008	822129,87	2175971,59
32	2846	826088,62	2173614,25	32	2887	825462,75	2173688,25	33	2927	822926,96	2175924,68	33	2968	820568,51	2177492,82	33	3009	822130,01	2175971,43
32	2847	826072,06	2173629,50	32	2888	825499,00	2173670,00	33	2928	822889,36	2175931,52	33	2969	820566,05	2177494,83	33	3010	822143,82	2175955,10
32	2848	826070,02	2173662,62	32	2889	825547,68	2173645,28	33	2929	822867,70	2175930,96	33	2970	820564,70	2177496,13	33	3011	822172,12	2175925,20
32	2849	826054,69	2173672,75	32	2890	825554,62	2173641,75	33	2930	822804,44	2175910,44	33	2971	820561,95	2177498,79	33	3012	822182,38	2175914,37
32	2850	826051,72	2173676,85	32	2891	825714,84	2173560,95	33	2931	822777,08	2175905,88	33	2972	820502,37	2177556,26	33	3013	822186,10	2175910,44
32	2851	826033,37	2173679,58	32	2892	825829,75	2173503,00	33	2932	822753,72	2175908,72	33	2973	820289,51	2177644,01	33	3014	822190,14	2175907,76
32	2852	825937,21	2173693,92	32	2893	825902,25	2173490,75	33	2933	822688,38	2175935,15	33	2974	820026,68	2177753,90	33	3015	822193,98	2175905,22
32	2853	825698,00	2173792,25	32	2894	825997,87	2173451,50	33	2934	822667,24	2175943,70	33	2975	819854,47	2177812,52	33	3016	822319,02	2175822,36
32	2854	825668,62	2173797,25	32	2895	826115,65	2173359,80	33	2935	822625,50	2175960,58	33	2976	819695,37	2177923,25	33	3017	822394,95	2175804,17
32	2855	825653,62	2173807,25	32	2896	826176,93	2173312,37	33	2936	822520,64	2175982,82	33	2977	819790,44	2177720,75	33	3018	822532,84	2175761,57

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				
33	3019	822536,94	2175760,30	33	3060	823513,50	2175294,49	34	3100	823816,69	2174740,25	34	3141	824255,34	2174279,01	35	3181	819764,77	2177182,52
33	3020	822626,05	2175725,87	33	3061	823673,50	2175163,89	34	3101	823658,67	2174903,27	34	3094	824530,87	2174133,25	35	3182	819862,43	2177143,20
33	3021	822657,23	2175708,69	33	3062	823910,12	2174971,44	34	3102	823320,19	2175169,50	35	3142	822036,01	2175442,70	35	3183	819899,91	2177129,28
33	3022	822660,29	2175707,00	33	3063	823949,60	2174938,27	34	3103	823319,57	2175169,86	35	3143	822076,19	2175694,00	35	3184	819982,71	2177098,54
33	3023	822693,74	2175701,38	33	3064	823983,00	2174912,25	34	3104	823316,47	2175171,62	35	3144	822024,23	2175732,74	35	3185	820117,36	2177023,98
33	3024	822745,98	2175702,81	33	3065	824163,53	2174838,38	34	3105	823313,38	2175173,39	35	3145	822013,09	2175741,05	35	3186	820133,94	2177020,11
33	3025	822752,53	2175702,99	33	3066	824198,06	2174824,25	34	3106	822961,87	2175374,00	35	3146	822010,23	2175743,18	35	3187	820210,27	2177002,32
33	3026	822791,47	2175711,52	33	3067	824260,43	2174777,01	34	3107	822935,31	2175410,50	35	3147	822007,37	2175745,31	35	3188	820264,80	2176967,86
33	3027	822804,23	2175714,32	33	3068	824307,04	2174741,71	34	3108	822932,57	2175414,27	35	3148	821979,62	2175766,00	35	3189	820403,59	2176825,47
33	3028	822810,48	2175715,69	33	3069	824308,58	2174740,55	34	3109	822869,87	2175500,75	35	3149	821962,06	2175791,50	35	3190	820459,07	2176786,46
33	3029	822834,18	2175712,66	33	3070	824311,26	2174738,52	34	3110	822807,12	2175513,25	35	3150	821684,87	2176195,00	35	3191	820559,63	2176756,12
33	3030	822882,59	2175706,48	33	3071	824325,81	2174727,50	34	3111	822614,69	2175482,25	35	3151	821464,44	2176358,25	35	3192	820641,11	2176728,38
33	3031	822909,90	2175696,20	33	3072	824369,45	2174694,58	34	3112	822555,94	2175496,25	35	3152	821409,99	2176432,54	35	3193	820738,24	2176676,37
33	3032	822950,89	2175665,23	33	3073	824453,73	2174630,58	34	3113	822551,86	2175497,22	35	3153	821293,12	2176592,00	35	3194	820854,62	2176585,69
33	3033	823002,99	2175625,85	33	3074	824458,45	2174627,00	34	3114	822242,06	2175570,75	35	3154	821104,62	2176715,50	35	3195	821003,92	2176530,60
33	3034	823034,40	2175602,12	33	3075	824463,06	2174623,50	34	3115	822172,44	2175622,75	35	3155	820942,62	2176771,25	35	3196	821048,63	2176506,19
33	3035	823053,23	2175585,96	33	3076	824519,56	2174603,75	34	3116	822157,49	2175370,01	35	3156	820863,37	2176865,50	35	3197	821125,71	2176442,31
33	3036	823083,29	2175560,16	33	3077	824613,25	2174571,00	34	3117	822157,25	2175366,00	35	3157	820528,31	2176979,75	35	3198	821180,55	2176347,85
33	3037	823113,10	2175534,58	33	3078	824645,81	2174556,00	34	3118	822116,22	2175367,70	35	3158	820312,12	2177184,75	35	3199	821203,78	2176293,67
33	3038	823190,06	2175491,47	33	3079	824660,37	2174556,00	34	3119	822405,73	2175324,11	35	3159	819848,50	2177356,75	35	3200	821316,42	2176218,65
33	3039	823193,69	2175489,43	33	3080	824671,94	2174561,50	34	3120	822538,90	2175294,94	35	3160	819788,75	2177445,75	35	3201	821337,90	2176201,02
33	3040	823211,00	2175477,79	33	3081	824687,56	2174586,25	34	3121	822565,48	2175295,94	35	3161	819678,20	2177478,94	35	3202	821398,78	2176151,03
33	3041	823250,14	2175451,46	33	3082	824736,44	2174601,50	34	3122	822569,48	2175296,09	35	3162	819675,22	2177482,91	35	3203	821483,69	2176090,25
33	3042	823258,54	2175445,80	33	3083	824747,11	2174603,14	34	3123	822569,51	2175295,65	35	3163	819584,67	2177603,60	35	3204	821499,00	2176073,00
33	3043	823261,95	2175443,51	33	3084	824755,21	2174604,39	34	3124	822569,71	2175295,51	35	3164	819573,89	2177684,14	35	3205	821592,96	2175975,05
33	3044	823262,18	2175443,35	33	3085	824758,58	2174604,91	34	3125	822694,35	2175300,18	35	3165	819413,25	2178028,25	35	3206	821742,77	2175751,54
33	3045	823266,06	2175440,74	33	3086	824760,35	2174605,19	34	3126	822753,29	2175285,44	35	3166	819333,37	2178090,75	35	3207	821803,57	2175675,96
33	3046	823267,22	2175439,96	33	3087	824783,95	2174608,83	34	3127	822897,31	2175183,50	35	3167	819108,94	2178524,25	35	3208	821806,02	2175672,91
33	3047	823273,50	2175437,37	33	3088	824829,21	2174610,71	34	3128	823020,32	2175115,91	35	3168	819048,12	2178603,25	35	3209	821808,47	2175669,86
33	3048	823310,13	2175422,27	33	3089	824829,83	2174610,74	34	3129	823089,44	2175084,00	35	3169	818994,90	2178337,96	35	3210	821889,08	2175606,95
33	3049	823313,30	2175420,96	33	3090	824839,35	2174611,16	34	3130	823141,75	2175045,08	35	3170	819149,00	2178013,90	35	3211	821934,09	2175541,32
33	3050	823316,72	2175419,55	33	3091	824839,70	2174611,15	34	3131	823197,74	2175004,01	35	3171	819195,56	2177949,00	35	3212	821937,14	2175538,65
33	3051	823394,19	2175388,04	33	3092	824842,50	2174611,27	34	3132	823200,53	2175001,97	35	3172	819253,00	2177888,34	35	3213	821940,19	2175535,98
33	3052	823398,24	2175386,39	33	3093	824887,97	2174613,16	34	3133	823203,39	2174999,88	35	3173	819361,64	2177661,28	35	3214	822036,01	2175442,70
33	3053	823401,45	2175385,26	33	2897	824888,59	2174613,09	34	3134	823255,90	2174961,37	35	3174	819426,11	2177476,57	36	3214	819922,79	2177889,27
33	3054	823412,98	2175375,82	34	3094	824530,87	2174133,25	34	3135	823323,12	2174911,91	35	3175	819427,49	2177472,61	36	3215	819909,09	2177915,87
33	3055	823427,17	2175364,20	34	3095	824511,25	2174259,00	34	3136	823431,09	2174824,72	35	3176	819426,38	2177472,58	36	3216	819886,77	2177959,22
33	3056	823429,64	2175362,20	34	3096	824529,56	2174334,25	34	3137	823592,32	2174692,80	35	3177	819440,90	2177452,25	36	3217	819883,26	2177966,04
33	3057	823429,88	2175362,01	34	3097	824518,00	2174383,50	34	3138	823718,87	2174583,94	35	3178	819506,22	2177390,41	36	3218	819879,75	2177972,86
33	3058	823505,75	2175300,78	34	3098	824360,05	2174444,13	34	3139	824016,14	2174439,35	35	3179	819555,23	2177349,63	36	3219	819873,06	2177985,86
33	3059	823509,53	2175297,73	34	3099	824134,94	2174634,50	34	3140	824148,80	2174348,77	35	3180	819622,95	2177304,00	36	3220	819857,99	2178036,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3221	819789,50	2178178,78	36	3262	817143,60	2182469,80	36	3303	817598,52	2181034,05	37	3343	817627,27	2180534,53	38	3383	817318,28	2181265,24
36	3222	819694,38	2178322,10	36	3263	817046,39	2182567,78	36	3304	817632,76	2180978,25	37	3344	817584,49	2180635,65	38	3384	817317,62	2181282,00
36	3223	819623,47	2178431,69	36	3264	816993,18	2182621,41	36	3305	817793,56	2180638,00	37	3345	817556,52	2180705,01	38	3385	817201,32	2181347,76
36	3224	819553,78	2178541,23	36	3265	816923,41	2182691,73	36	3306	817897,84	2180541,94	37	3346	817548,28	2180771,74	38	3386	817149,56	2181522,26
36	3225	819510,47	2178610,01	36	3266	816770,89	2182859,67	36	3307	818161,61	2180320,34	37	3347	817515,69	2180737,71	38	3387	817109,44	2181548,50
36	3226	819335,54	2178915,55	36	3267	816764,32	2182866,90	36	3308	818252,93	2180130,10	37	3348	817510,26	2180673,64	38	3388	817066,56	2181608,24
36	3227	819230,17	2179053,93	36	3268	816699,38	2182905,04	36	3309	818298,78	2180008,03	37	3349	817512,67	2180616,94	38	3389	817049,82	2181680,24
36	3228	819118,46	2179133,07	36	3269	816696,17	2182910,98	36	3310	818413,44	2179787,75	37	3350	817467,25	2180557,80	38	3390	817056,80	2181773,98
36	3229	819071,34	2179182,17	36	3270	816682,89	2182935,61	36	3311	818805,70	2179337,54	37	3351	817422,05	2180507,06	38	3391	817060,00	2181817,00
36	3230	819065,33	2179198,00	36	3271	816664,55	2182969,61	36	3312	818808,92	2179333,85	37	3352	817380,30	2180499,51	38	3392	817089,82	2181917,26
36	3231	819052,80	2179231,00	36	3272	816646,21	2183003,61	36	3313	818811,32	2179334,09	37	3353	817427,87	2180406,71	38	3393	816936,62	2182079,00
36	3232	819052,61	2179231,49	36	3273	816607,10	2183076,12	36	3314	818848,41	2179291,10	37	3354	817508,67	2180267,33	38	3394	816819,80	2181798,77
36	3233	819034,85	2179287,30	36	3274	816548,38	2183185,00	36	3315	818852,47	2179280,93	37	3355	817571,29	2180177,10	38	3395	816876,39	2181706,96
36	3234	819034,13	2179290,45	36	3275	816546,30	2183188,87	36	3316	818904,25	2179151,25	37	3356	817636,61	2180088,89	38	3396	816937,67	2181591,14
36	3235	819019,26	2179355,14	36	3276	816524,68	2183229,00	36	3317	818898,81	2179054,75	37	3357	817714,05	2180003,38	38	3397	816982,11	2181501,59
36	3236	819016,95	2179358,93	36	3277	816453,88	2183349,74	36	3318	819013,12	2178977,75	37	3358	817809,66	2179910,45	38	3398	817025,21	2181419,44
36	3237	818981,63	2179416,91	36	3278	816443,86	2183326,12	36	3319	819292,65	2178641,49	37	3359	817845,48	2179868,92	38	3399	817058,20	2181327,19
36	3238	818931,36	2179499,43	36	3279	816400,26	2183223,50	36	3320	819394,42	2178519,33	37	3360	817856,12	2179856,98	38	3400	817085,13	2181265,24
36	3239	818923,28	2179512,70	36	3280	816373,43	2183177,43	36	3321	819398,21	2178508,72	37	3361	817900,56	2179796,66	38	3401	817086,43	2181256,48
36	3240	818740,64	2179700,41	36	3281	816371,00	2183173,26	36	3322	819408,21	2178480,77	37	3362	817923,30	2179763,32	38	3402	817087,02	2181252,50
36	3241	818602,42	2179856,36	36	3282	816343,00	2183125,24	36	3323	819437,56	2178398,68	37	3363	818000,22	2179650,54	38	3403	817090,52	2181228,88
36	3242	818565,19	2179935,00	36	3283	816335,56	2183117,26	36	3324	819446,95	2178372,43	37	3364	818052,96	2179587,80	38	3404	817114,09	2181167,60
36	3243	818505,12	2180103,59	36	3284	816348,94	2183100,74	36	3325	819488,49	2178256,27	37	3365	818117,38	2179511,15	38	3405	817149,78	2181086,13
36	3244	818381,09	2180332,05	36	3285	816355,06	2183092,76	36	3326	819712,13	2178043,07	37	3366	818220,41	2179374,46	38	3406	817179,40	2180955,50
36	3245	818240,65	2180512,36	36	3286	816741,76	2182594,00	36	3327	819917,65	2177893,02	37	3367	818282,93	2179290,02	38	3407	817200,28	2180872,00
36	3246	817868,63	2180851,77	36	3287	816854,60	2182474,28	36	3328	819922,79	2177889,27	37	3368	818285,72	2179286,25	38	3408	817213,74	2180834,29
36	3247	817853,41	2180899,97	36	3288	817034,88	2182283,00	37	3329	818907,10	2178471,92	37	3369	818322,76	2179237,10	38	3409	817286,43	2180679,15
36	3248	817806,48	2180929,14	36	3289	817246,94	2182058,00	37	3330	818965,50	2178711,00	37	3370	818423,76	2179087,62	38	3410	817303,97	2180641,71
36	3249	817765,90	2181049,63	36	3290	817302,18	2181980,24	37	3331	818875,25	2178828,50	37	3371	818440,17	2179059,61	38	3411	817329,04	2180595,24
36	3250	817735,46	2181124,46	36	3291	817299,94	2181901,00	37	3332	818807,07	2178861,29	37	3372	818474,81	2179000,48	38	3412	817350,56	2180605,99
36	3251	817718,97	2181185,34	36	3292	817273,76	2181850,50	37	3333	818743,06	2178938,17	37	3373	818557,08	2178860,02	38	3413	817392,41	2180661,80
36	3252	817730,68	2181276,76	36	3293	817255,44	2181815,00	37	3334	818648,98	2179003,98	37	3374	818625,76	2178745,55	39	3414	817690,18	2188486,74
36	3253	817729,86	2181280,73	36	3294	817255,18	2181699,26	37	3335	818687,94	2179150,75	37	3375	818768,91	2178632,73	39	3415	817715,82	2188601,50
36	3254	817685,00	2181497,86	36	3295	817317,88	2181660,00	37	3336	818545,19	2179309,50	37	3376	818907,10	2178471,92	39	3416	817808,06	2188678,24
36	3255	817563,04	2181672,24	36	3296	817374,26	2181490,00	37	3337	818541,85	2179313,22	38	3377	817392,41	2180661,80	39	3417	817727,82	2188687,00
36	3256	817502,30	2181852,50	36	3297	817448,82	2181457,76	37	3338	818265,62	2179620,50	38	3378	817417,78	2180706,19	39	3418	817668,48	2188727,91
36	3257	817500,19	2181912,36	36	3298	817512,88	2181360,00	37	3339	818174,81	2179794,75	38	3379	817438,07	2180794,97	39	3419	817641,32	2188715,21
36	3258	817497,29	2181994,74	36	3299	817522,32	2181272,99	37	3340	818122,31	2179963,50	38	3380	817438,81	2180853,46	39	3420	817547,05	2188666,73
36	3259	817460,69	2182105,60	36	3300	817522,75	2181269,00	37	3341	817956,31	2180202,50	38	3381	817403,42	2180936,90	39	3421	817487,50	2188643,57
36	3260	817302,44	2182299,24	36	3301	817532,44	2181179,75	37	3342	817747,54	2180396,72	38	3382	817323,75	2181124,75	39	3422	817545,78	2188577,41
36	3261	817273,04	2182344,32	36	3302	817579,49	2181087,32	37	3343	817645,29	2180488,94	38	3383	817318,44	2181261,24	39	3423	817550,57	2188579,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3423	817555,19	2188581,72	40	3463	817983,68	2188736,00	41	3503	815736,66	2187345,59	41	3544	817313,21	2188865,46	41	3585	815385,00	2186277,00
39	3424	817565,67	2188586,54	40	3464	817898,06	2188614,26	41	3504	815741,12	2187395,85	41	3545	817236,82	2188865,24	41	3586	815349,06	2186233,76
39	3425	817585,63	2188596,97	40	3465	817840,06	2188568,12	41	3505	815768,02	2187514,56	41	3546	817175,62	2188890,50	41	3587	815247,68	2186111,50
39	3426	817604,29	2188611,90	40	3466	817818,56	2188551,00	41	3506	815788,92	2187579,01	41	3547	817115,12	2188956,00	41	3588	815251,38	2186010,74
39	3427	817652,88	2188684,78	40	3467	817807,08	2188489,08	41	3507	815818,53	2187639,98	41	3548	816977,62	2188945,00	41	3589	815349,32	2185963,00
39	3428	817660,20	2188674,13	40	3468	817840,12	2188488,38	41	3508	815874,27	2187756,69	41	3549	816933,00	2188969,50	41	3590	815375,82	2185879,74
39	3429	817613,25	2188603,69	40	3469	817911,65	2188511,33	41	3509	815931,76	2187983,14	41	3550	816895,38	2189053,24	41	3591	815368,03	2185804,68
39	3430	817592,22	2188586,87	40	3470	817991,68	2188537,02	41	3510	815946,44	2188097,01	41	3551	816895,12	2189167,24	41	3592	815363,24	2185758,50
39	3431	817566,68	2188573,52	40	3471	818008,15	2188542,30	41	3511	815938,59	2188141,90	41	3552	816753,12	2189223,00	41	3593	815360,26	2185729,76
39	3432	817556,43	2188568,85	40	3472	818103,37	2188581,70	41	3512	815927,38	2188224,66	41	3553	816681,76	2189130,74	41	3594	815458,26	2185594,26
39	3433	817604,02	2188530,98	40	3473	818270,00	2188705,50	41	3513	816116,44	2188375,54	41	3554	816406,76	2188941,24	41	3595	815473,24	2185508,58
39	3434	817638,68	2188513,19	40	3474	818298,58	2188773,68	41	3514	816187,82	2188402,95	41	3555	816406,38	2188885,50	41	3596	815520,82	2185464,96
39	3413	817690,18	2188486,74	40	3435	818363,06	2188821,18	41	3515	816260,99	2188465,66	41	3556	816406,06	2188835,74	41	3597	815543,36	2185417,94
40	3435	818363,06	2188821,18	41	3475	815755,26	2185205,70	41	3516	816318,47	2188509,21	41	3557	816374,06	2188757,74	41	3598	815546,12	2185324,26
40	3436	818409,84	2188877,32	41	3476	815708,92	2185412,06	41	3517	816395,62	2188542,83	41	3558	816295,32	2188704,24	41	3599	815561,97	2185171,74
40	3437	818458,48	2188944,68	41	3477	815680,52	2185590,38	41	3518	816470,70	2188593,40	41	3559	816213,56	2188720,50	41	3600	815562,38	2185167,76
40	3438	818490,30	2189049,46	41	3478	815605,08	2185682,46	41	3519	816536,21	2188657,27	41	3560	816140,68	2188662,50	41	3601	815566,24	2185130,26
40	3439	818548,30	2189124,30	41	3479	815599,34	2185695,65	41	3520	816569,31	2188730,43	41	3561	816116,18	2188595,00	41	3602	815562,90	2185045,84
40	3440	818581,98	2189226,26	41	3480	815542,38	2185826,48	41	3521	816611,12	2188817,53	41	3562	816066,18	2188547,26	41	3603	815549,44	2184706,50
40	3441	818624,56	2189287,50	41	3481	815512,00	2185890,16	41	3522	816635,01	2188854,43	41	3563	815889,30	2188450,92	41	3604	815592,95	2184676,27
40	3442	818643,80	2189345,55	41	3482	815558,04	2185932,28	41	3523	816694,73	2188902,88	41	3564	815823,32	2188415,00	41	3605	815602,41	2184777,45
40	3443	818663,46	2189409,73	41	3483	815544,60	2186017,85	41	3524	816722,60	2188904,63	41	3565	815659,06	2188243,24	41	3606	815634,73	2184926,93
40	3444	818676,74	2189430,50	41	3484	815515,44	2186084,43	41	3525	816748,74	2188896,74	41	3566	815722,44	2188181,00	41	3607	815666,38	2185031,97
40	3445	818709,37	2189449,27	41	3485	815515,44	2186107,07	41	3526	816858,55	2188786,93	41	3567	815743,82	2188091,00	41	3608	815724,29	2185153,18
40	3446	818685,26	2189486,50	41	3486	815539,66	2186147,42	41	3527	816938,60	2188754,82	41	3568	815696,62	2187849,26	41	3609	815738,76	2185177,76
40	3447	818688,26	2189566,26	41	3487	815565,06	2186189,74	41	3528	817021,53	2188733,85	41	3569	815667,26	2187775,76	41	3610	815741,20	2185181,90
40	3448	818683,94	2189588,50	41	3488	815604,22	2186314,91	41	3529	817169,30	2188744,17	41	3570	815561,68	2187657,50	41	3475	815755,26	2185205,70
40	3449	818683,17	2189592,45	41	3489	815606,62	2186356,26	41	3530	817271,57	2188751,07	41	3571	815572,50	2187507,50	42	3611	817909,32	2189065,36
40	3450	818675,88	2189629,76	41	3490	815565,95	2186544,30	41	3531	817289,31	2188752,27	41	3572	815540,32	2187438,50	42	3612	817928,19	2189091,11
40	3451	818667,38	2189653,50	41	3491	815565,95	2186610,49	41	3532	817448,74	2188763,02	41	3573	815476,26	2187390,00	42	3613	817957,80	2189130,00
40	3452	818513,44	2189590,50	41	3492	815588,60	2186735,91	41	3533	817485,28	2188773,50	41	3574	815475,50	2187344,00	42	3614	818010,32	2189251,20
40	3453	818509,21	2189577,37	41	3493	815597,31	2186831,72	41	3534	817538,93	2188788,89	41	3575	815543,12	2187274,76	42	3615	818039,95	2189380,48
40	3454	818507,88	2189573,24	41	3494	815618,21	2186885,72	41	3535	817540,32	2188789,28	41	3576	815548,76	2187174,26	42	3616	818043,48	2189398,14
40	3455	818442,38	2189371,24	41	3495	815654,79	2186948,43	41	3536	817542,88	2188790,46	41	3577	815518,94	2187091,76	42	3617	818045,21	2189406,80
40	3456	818388,49	2189332,11	41	3496	815693,93	2187000,51	41	3537	817592,99	2188813,53	41	3578	815420,81	2187003,71	42	3618	818046,94	2189415,45
40	3457	818327,74	2189288,00	41	3497	815698,99	2187012,15	41	3538	817539,32	2188888,74	41	3579	815416,12	2186999,50	42	3619	818057,26	2189468,02
40	3458	818298,26	2189159,00	41	3498	815700,76	2187016,23	41	3539	817535,10	2188894,64	41	3580	815403,38	2186988,00	42	3620	818085,74	2189531,32
40	3459	818197,82	2189014,00	41	3499	815724,43	2187070,72	41	3540	817502,32	2188940,50	41	3581	815418,38	2186904,26	42	3621	818128,83	2189618,85
40	3460	818091,26	2188930,76	41	3500	815751,16	2187184,25	41	3541	817440,34	2188913,52	41	3582	815377,68	2186707,24	42	3622	818189,43	2189705,71
40	3461	818054,68	2188804,00	41	3501	815747,53	2187246,80	41	3542	817330,41	2188865,65	41	3583	815333,74	2186618,50	42	3623	818295,82	2189818,84
40	3462	817997,56	2188749,24	41	3502	815745,08	2187288,89	41	3543	817330,06	2188865,50	41	3584	815406,94	2186365,00	42	3624	818353,73	2189901,66

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
42	3625	818365,18	218929,94	42	3666	817201,77	2189456,85	42	3707	816710,76	2189513,50	43	3747	819030,12	2191330,47	44	3774	818667,38	2189653,50
42	3626	818412,31	2190042,39	42	3667	817169,43	2189493,79	42	3708	816780,56	2189487,00	43	3748	819031,32	2191326,74	45	3787	818675,86	2189728,73
42	3627	818444,63	2190181,77	42	3668	817120,04	2189531,16	42	3709	816855,41	2189433,67	43	3749	819031,32	2191326,50	45	3788	818702,62	2189770,26
42	3628	818450,02	2190306,34	42	3669	816971,78	2189620,35	42	3710	816860,56	2189430,00	43	3750	819025,94	2191156,52	45	3789	818654,10	2189796,12
42	3629	818445,05	2190339,31	42	3670	816914,16	2189645,38	42	3711	816903,44	2189399,50	43	3751	819022,94	2191062,00	45	3790	818653,37	2189779,10
42	3630	818443,02	2190352,72	42	3671	816846,04	2189674,98	42	3712	816990,06	2189377,50	43	3752	819048,32	2190982,00	45	3791	818652,98	2189777,64
42	3631	818442,61	2190355,50	42	3672	816824,09	2189684,52	42	3713	817056,44	2189335,74	43	3753	819010,36	2190797,42	45	3792	818651,93	2189775,61
42	3632	818440,22	2190345,95	42	3673	816722,12	2189708,78	42	3714	817149,06	2189210,24	43	3754	818990,68	2190701,76	45	3793	818663,92	2189746,80
42	3633	818434,42	2190322,78	42	3674	816693,91	2189705,92	42	3715	817213,24	2189177,76	43	3755	818916,38	2190598,24	45	3794	818672,77	2189739,13
42	3634	818413,44	2190238,90	42	3675	816629,17	2189699,37	42	3716	817374,06	2189182,76	43	3756	818901,12	2190382,00	45	3795	818672,92	2189738,89
42	3635	818395,16	2190191,36	42	3676	816567,70	2189677,87	42	3717	817433,91	2189197,03	43	3757	818941,74	2190250,24	45	3787	818675,86	2189728,73
42	3636	818351,28	2190112,38	42	3677	816477,65	2189646,36	42	3718	817452,07	2189201,31	43	3758	818927,26	2190202,16	46	3796	818627,65	2189743,84
42	3637	818322,76	2190072,88	42	3678	816418,04	2189607,66	42	3719	817523,29	2189218,07	43	3759	818903,18	2190122,26	46	3797	818646,41	2189780,17
42	3638	818312,14	2190060,68	42	3679	816328,63	2189510,75	42	3720	817527,26	2189219,00	43	3760	818903,18	2190004,50	46	3798	818647,17	2189798,09
42	3639	818254,00	2189993,90	42	3680	816320,73	2189490,45	42	3721	817638,05	2189148,85	43	3761	818805,74	2189899,00	46	3799	818647,24	2189799,52
42	3640	818129,68	2189861,52	42	3681	816286,94	2189403,63	42	3722	817690,24	2189103,06	43	3762	818779,80	2189831,66	46	3800	818647,19	2189799,80
42	3641	818107,74	2189830,06	42	3682	816277,98	2189395,02	42	3723	817786,06	2188940,77	43	3763	818743,44	2189737,26	46	3801	818575,94	2189837,69
42	3642	818078,48	2189757,66	42	3683	816273,50	2189390,71	42	3724	817806,97	2188957,62	43	3764	818767,12	2189684,24	46	3802	818528,80	2189761,40
42	3643	818028,02	2189648,68	42	3684	816241,86	2189360,29	42	3725	817830,86	2188982,77	43	3765	818783,41	2189600,95	46	3803	818600,41	2189729,58
42	3644	818007,54	2189616,50	42	3685	815874,06	2189014,06	42	3611	817909,32	2189065,36	43	3766	818784,18	2189597,00	46	3804	818602,87	2189730,86
42	3645	818005,16	2189609,80	42	3686	815872,19	2189012,96	43	3726	818957,61	2189715,71	43	3767	818788,62	2189574,00	46	3796	818627,65	2189743,84
42	3646	817974,67	2189524,10	42	3687	815601,44	2188853,00	43	3727	819002,69	2189797,20	43	3768	818786,38	2189514,24	47	3805	818706,74	2190800,76
42	3647	817973,19	2189519,93	42	3688	815607,76	2188818,50	43	3728	819070,02	2189882,20	43	3769	818797,76	2189496,67	47	3806	818760,68	2190903,26
42	3648	817968,09	2189505,60	42	3689	815650,32	2188807,50	43	3729	819080,71	2189941,10	43	3770	818836,44	2189530,30	47	3807	818760,68	2190953,26
42	3649	817921,92	2189379,30	42	3690	815670,62	2188784,00	43	3730	819103,55	2190047,69	43	3771	818890,06	2189591,25	47	3808	818695,82	2191093,76
42	3650	817876,55	2189297,68	42	3691	815674,26	2188749,76	43	3731	819117,12	2190111,01	43	3772	818898,45	2189606,71	47	3809	818702,06	2191184,00
42	3651	817864,95	2189276,82	42	3692	815689,44	2188729,50	43	3732	819129,75	2190225,75	43	3773	818900,73	2189610,92	47	3810	818779,44	2191266,74
42	3652	817814,60	2189221,44	42	3693	815725,74	2188741,26	43	3733	819119,42	2190277,30	43	3774	818957,61	2189715,71	47	3811	818780,26	2191318,24
42	3653	817723,71	2189325,82	42	3694	815768,74	2188735,00	43	3734	819153,42	2190455,20	44	3774	818667,38	2189653,50	47	3812	818778,88	2191319,50
42	3654	817675,30	2189349,58	42	3695	815813,32	2188687,00	43	3735	819173,03	2190576,53	44	3775	818669,38	2189718,68	47	3813	818774,23	2191323,37
42	3655	817648,44	2189362,76	42	3696	815817,82	2188691,00	43	3736	819217,68	2190764,65	44	3776	818675,14	2189727,61	47	3814	818723,94	2191365,26
42	3656	817621,44	2189372,34	42	3697	815915,18	2188779,00	43	3737	819230,60	2190943,18	44	3777	818675,02	2189728,03	47	3815	818641,88	2191355,26
42	3657	817608,95	2189374,23	42	3698	816107,18	2188953,00	43	3738	819238,92	2191022,12	44	3778	818672,00	2189738,47	47	3816	818600,96	2191387,11
42	3658	817521,12	2189387,50	42	3699	816181,12	2188979,00	43	3739	819232,67	2191315,04	44	3779	818663,17	2189746,12	47	3817	818533,34	2191439,74
42	3659	817517,12	2189387,52	42	3700	816254,12	2189122,00	43	3740	819227,45	2191332,03	44	3780	818663,04	2189746,31	47	3818	818318,04	2191604,57
42	3660	817503,28	2189387,61	42	3701	816312,80	2189159,20	43	3741	819226,23	2191336,00	44	3781	818651,33	2189774,45	47	3819	818318,04	2191528,48
42	3661	817436,43	2189388,03	42	3702	816472,56	2189260,50	43	3742	819205,74	2191402,77	44	3782	818633,36	2189739,64	47	3820	818321,41	2191471,92
42	3662	817313,87	2189363,56	42	3703	816491,44	2189405,24	43	3743	819133,12	2191423,24	44	3783	818631,87	2189738,15	47	3821	818335,86	2191310,99
42	3663	817271,24	2189374,44	42	3704	816491,97	2189409,29	43	3744	819086,06	2191466,50	44	3784	818608,57	2189725,95	47	3822	818336,22	2191306,95
42	3664	817235,56	2189418,25	42	3705	816492,06	2189410,00	43	3745	819045,06	2191476,26	44	3785	818613,14	2189723,92	47	3823	818555,80	2191313,20
42	3665	817205,08	2189453,06	42	3706	816626,68	2189492,24	43	3746	818990,74	2191453,00	44	3786	818626,06	2189690,50	47	3824	818615,74	2191248,00

Порядковый номер контура	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				
47	3825	818634,06	2191143,34	49	3864	817986,16	2193751,60	49	3905	816624,68	2196053,50	49	3946	818579,38	2192499,00	50	3986	818324,10	2192325,06
47	3826	818634,06	2191025,60	49	3865	817925,98	2193797,38	49	3906	816574,71	2195931,19	49	3947	818619,00	2192368,26	50	3987	818324,78	2192314,28
47	3805	818706,74	2190800,76	49	3866	817876,28	2193841,86	49	3907	816552,46	2195876,74	49	3948	818728,00	2192353,76	50	3988	818333,53	2192251,66
48	3827	818136,98	2191506,89	49	3867	817837,02	2193888,96	49	3908	816533,68	2195830,76	49	3949	818790,06	2192264,50	50	3989	818354,40	2192154,70
48	3828	818131,52	2191635,54	49	3868	817817,66	2193945,98	49	3909	816565,32	2195748,98	49	3950	818779,82	2192175,74	50	3990	818359,79	2192034,84
48	3829	818135,48	2191730,88	49	3869	817805,64	2193946,52	49	3910	816625,22	2195594,14	49	3951	818752,06	2192103,74	50	3965	818356,61	2191985,83
48	3830	818141,62	2191878,62	49	3870	817751,34	2193966,80	49	3911	816657,18	2195511,50	49	3952	818725,24	2192034,24	51	3991	816750,28	2181907,24
48	3831	818142,30	2192052,83	49	3871	817694,14	2193966,10	49	3912	816759,68	2195449,50	49	3953	818592,62	2191906,50	51	3992	816844,56	2182139,50
48	3832	818138,27	2192043,08	49	3872	817654,24	2193997,29	49	3913	816793,38	2195393,66	49	3954	818567,94	2191816,50	51	3993	816855,44	2182164,74
48	3833	818039,26	2191803,28	49	3873	817638,64	2194030,23	49	3914	816892,62	2195229,26	49	3955	818688,66	2191724,10	51	3994	816564,12	2182472,50
48	3834	818037,86	2191694,96	49	3874	817629,02	2194239,58	49	3915	816876,74	2195142,64	49	3956	818736,82	2191687,24	51	3995	816221,56	2182930,50
48	3835	818089,01	2191559,70	49	3875	817584,54	2194318,06	49	3916	816865,24	2195080,00	49	3957	818771,74	2191680,00	51	3996	816213,45	2182938,76
48	3836	818132,17	2191512,08	49	3876	817587,16	2194370,38	49	3917	816908,88	2194983,76	49	3958	818834,50	2191667,26	51	3997	816215,84	2182900,04
48	3827	818136,98	2191506,89	49	3877	817576,70	2194456,72	49	3918	816905,82	2194772,50	49	3959	818895,06	2191589,76	51	3998	816239,40	2182772,20
49	3837	819134,68	2191557,74	49	3878	817544,93	2194498,50	49	3919	817137,24	2194644,74	49	3960	818899,32	2191550,24	51	3999	816278,46	2182665,81
49	3838	819049,93	2191712,16	49	3879	817545,30	2194498,58	49	3920	817203,18	2194503,76	49	3961	818917,06	2191555,24	51	4000	816388,89	2182467,85
49	3839	818997,92	2191760,71	49	3880	817479,13	2194585,04	49	3921	817270,26	2194486,60	49	3962	818972,12	2191555,24	51	4001	816459,59	2182345,30
49	3840	818926,78	2191786,66	49	3881	817400,08	2194612,40	49	3922	817358,50	2194464,00	49	3963	819012,68	2191569,02	51	4002	816533,66	2182220,05
49	3841	818898,00	2191907,00	49	3882	817253,56	2194800,78	49	3923	817408,44	2194412,00	49	3964	819050,12	2191581,76	51	4003	816585,51	2182152,72
49	3842	818981,54	2192179,28	49	3883	817224,78	2194829,58	49	3924	817420,44	2194347,74	49	3965	819134,68	2191557,74	51	4004	816662,94	2182040,94
49	3843	818987,52	2192247,90	49	3884	817243,10	2194905,44	49	3925	817399,06	2194238,74	50	3966	818356,61	2191985,83	51	4005	816739,70	2181923,10
49	3844	818957,91	2192348,62	49	3885	817216,94	2194985,24	49	3926	817443,74	2194152,50	50	3967	818462,50	2192136,74	51	3991	816750,28	2181907,24
49	3845	818946,18	2192388,50	49	3886	817185,54	2195061,12	49	3927	817424,44	2194026,24	50	3967	818413,12	2192204,76	52	4006	816079,15	2182781,63
49	3846	818921,64	2192438,62	49	3887	817180,88	2195110,46	49	3928	817590,88	2193973,74	50	3968	818401,86	2192238,86	52	4007	816092,61	2182900,14
49	3847	818822,22	2192588,42	49	3888	817060,36	2195371,20	49	3929	817593,56	2193964,88	50	3969	818349,18	2192398,50	52	4008	816093,96	2182966,13
49	3848	818850,57	2192873,95	49	3889	817006,54	2195477,72	49	3930	817599,40	2193945,60	50	3970	818344,30	2192555,68	52	4009	816086,75	2183003,76
49	3849	818851,06	2192878,92	49	3890	816951,54	2195564,90	49	3931	817623,32	2193866,50	50	3971	818341,38	2192650,24	52	4010	815925,61	2183093,48
49	3850	818839,24	2192893,56	49	3891	816916,72	2195598,70	49	3932	817600,00	2193781,00	50	3972	818244,00	2192652,26	52	4011	815922,12	2183095,42
49	3851	818725,84	2193012,36	49	3892	816901,64	2195661,60	49	3933	817651,32	2193760,90	50	3973	818108,24	2192773,16	52	4012	815918,63	2183097,36
49	3852	818642,86	2193107,82	49	3893	816891,18	2195719,16	49	3934	817822,82	2193693,74	50	3974	818097,76	2192782,50	52	4013	815907,62	2183103,50
49	3853	818638,36	2193107,66	49	3894	816854,56	2195766,26	49	3935	817939,44	2193532,50	50	3975	818060,00	2192846,50	52	4014	815887,88	2183141,00
49	3854	818479,48	2193101,94	49	3895	816749,90	2195847,36	49	3936	818038,44	2193287,76	50	3976	818055,44	2192928,74	52	4015	815885,84	2183144,87
49	3855	818476,65	2193105,84	49	3896	816803,50	2195950,34	49	3937	818234,06	2193147,50	50	3977	817953,00	2192973,26	52	4016	815808,12	2183292,24
49	3856	818408,72	2193199,52	49	3897	816888,88	2196271,36	49	3938	818263,24	2193098,18	50	3978	817887,21	2193056,31	52	4017	815780,89	2183225,23
49	3857	818288,36	2193339,50	49	3898	816884,48	2196358,80	49	3939	818265,56	2193094,26	50	3979	817891,36	2193012,74	52	4018	815779,52	2183221,85
49	3858	818183,70	2193412,76	49	3899	816870,77	2196402,26	49	3940	818366,00	2192924,12	50	3980	817992,81	2192884,61	52	4019	815778,56	2183219,50
49	3859	818126,14	2193453,32	49	3900	816794,08	2196402,02	49	3941	818385,56	2192891,00	50	3981	818093,72	2192765,99	52	4020	815778,44	2183218,24
49	3860	818062,04	2193535,74	49	3901	816716,15	2196401,54	49	3942	818494,56	2192898,50	50	3982	818119,40	2192735,80	52	4021	815770,40	2183137,04
49	3861	818054,18	2193584,14	49	3902	816680,89	2196401,33	49	3943	818530,24	2192883,94	50	3983	818193,47	2192652,98	52	4022	815770,00	2183133,00
49	3862	818055,50	2193640,40	49	3903	816678,38	2196276,24	49	3944	818574,18	2192866,00	50	3984	818250,71	2192550,63	52	4023	815762,48	2183057,20
49	3863	818029,34	2193716,28	49	3904	816580,06	2196168,00	49	3945	818618,68	2192745,24	50	3985	818287,74	2192471,17	52	4024	815762,13	2183053,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4025	815761,78	2183050,16	53	4065	815018,78	2186118,40	53	4106	815254,26	2188038,40	54	4146	816331,56	2183331,28	56	4185	815877,28	2184424,56
52	4026	815757,26	2183004,54	53	4066	815022,36	2186155,39	53	4107	815184,06	2187822,68	54	4147	816365,00	2183403,26	56	4186	815881,09	2184415,20
52	4027	815842,06	2182920,68	53	4067	815028,88	2186222,76	53	4108	815165,98	2187767,14	54	4148	816318,50	2183423,73	56	4169	815881,16	2184415,03
52	4028	815955,79	2182862,03	53	4068	815063,12	2186249,64	53	4109	815070,38	2187473,36	54	4149	816314,97	2183425,29	57	4187	817259,49	2193622,74
52	4029	815956,15	2182861,84	53	4069	815098,00	2186277,00	53	4110	815050,00	2187410,74	54	4150	816311,36	2183426,88	57	4188	817251,27	2193632,22
52	4030	815962,03	2182858,22	53	4070	815136,38	2186391,50	53	4111	814998,86	2186985,28	54	4151	816218,53	2183467,77	57	4189	817206,69	2193678,87
52	4031	815968,30	2182854,36	53	4071	815101,78	2186512,90	53	4112	814998,38	2186981,26	54	4152	816227,28	2183395,05	57	4190	817175,69	2193708,19
52	4032	816024,08	2182820,03	53	4072	815078,18	2186595,74	53	4113	814928,73	2186794,29	54	4153	816225,26	2183294,72	57	4191	817122,00	2193753,61
52	4006	816079,15	2182781,63	53	4073	815176,82	2186989,00	53	4114	814893,93	2186630,38	54	4154	816219,13	2183242,76	57	4192	817098,54	2193771,76
53	4033	815660,94	2183137,43	53	4074	815177,84	2186993,05	53	4115	814874,99	2186541,16	54	4155	816283,24	2183227,26	57	4193	817074,96	2193789,38
53	4034	815662,50	2183167,00	53	4075	815190,62	2187044,00	53	4116	814822,94	2186145,25	54	4156	816293,09	2183248,48	57	4194	817048,68	2193807,55
53	4035	815687,82	2183288,26	53	4076	815234,24	2187123,74	53	4117	814807,37	2186022,75	54	4144	816299,36	2183261,97	57	4195	817024,01	2193823,00
53	4036	815688,33	2183289,82	53	4077	815290,00	2187182,24	53	4118	814818,86	2185908,78	55	4157	815858,14	2183860,50	57	4196	817015,07	2193826,77
53	4037	815689,50	2183293,36	53	4078	815220,32	2187337,00	53	4119	814859,47	2185829,88	55	4158	815857,61	2183871,11	57	4197	816997,16	2193837,53
53	4038	815690,67	2183296,90	53	4079	815238,68	2187447,00	53	4120	815031,46	2185393,46	55	4159	815838,08	2183940,47	57	4198	816991,29	2193840,41
53	4039	815734,18	2183428,50	53	4080	815286,62	2187519,50	53	4121	815042,24	2185321,94	55	4160	815794,32	2184080,53	57	4199	817007,02	2193809,80
53	4040	815735,50	2183429,76	53	4081	815353,68	2187554,24	53	4122	815030,48	2185253,36	55	4161	815750,55	2184188,26	57	4200	817097,25	2193745,16
53	4041	815649,66	2183592,60	53	4082	815316,26	2187637,76	53	4123	815070,72	2185143,78	55	4162	815719,57	2184285,90	57	4201	817186,14	2193676,47
53	4042	815574,06	2183736,00	53	4083	815346,94	2187730,76	53	4124	815072,16	2185139,86	55	4163	815671,77	2184397,67	57	4202	817241,35	2193627,99
53	4043	815560,00	2183873,24	53	4084	815458,12	2187862,76	53	4125	815078,36	2184951,12	55	4164	815684,32	2184227,76	57	4187	817259,49	2193622,74
53	4044	815404,38	2184000,24	53	4085	815492,62	2187875,24	53	4126	815091,10	2184827,68	55	4165	815651,38	2184132,50	58	4203	817136,36	2194110,28
53	4045	815373,68	2184074,26	53	4086	815508,74	2187909,74	53	4127	815086,20	2184759,10	55	4166	815797,82	2184014,50	58	4204	817135,62	2194113,24
53	4046	815412,82	2184152,26	53	4087	815494,24	2188060,76	53	4128	815113,64	2184709,14	55	4167	815793,26	2183914,50	58	4205	817149,44	2194185,76
53	4047	815448,32	2184223,00	53	4088	815400,18	2188152,74	53	4129	815159,76	2184486,62	55	4168	815800,68	2183890,76	58	4206	816951,08	2194388,62
53	4048	815406,44	2184327,74	53	4089	815383,12	2188236,00	53	4130	815160,63	2184341,85	55	4157	815858,14	2183860,50	58	4207	816652,94	2194693,50
53	4049	815428,12	2184432,50	53	4090	815442,26	2188358,24	53	4131	815182,11	2184264,23	56	4169	815881,16	2184415,03	58	4208	816625,56	2194773,76
53	4050	815374,18	2184553,16	53	4091	815601,82	2188502,76	53	4132	815208,66	2184224,18	56	4170	815874,82	2184606,92	58	4209	816634,76	2194938,00
53	4051	815328,32	2184655,76	53	4092	815670,00	2188600,76	53	4133	815180,22	2184102,08	56	4171	815885,52	2184676,20	58	4210	816596,88	2195071,24
53	4052	815333,84	2184784,68	53	4093	815636,76	2188610,76	53	4134	815225,32	2184003,74	56	4172	815889,30	2184739,80	58	4211	816508,82	2195175,50
53	4053	815337,62	2184872,74	53	4094	815613,88	2188627,00	53	4135	815214,77	2183966,92	56	4173	815885,52	2184795,86	58	4212	816509,56	2195275,76
53	4054	815310,00	2184946,00	53	4095	815591,68	2188673,50	53	4136	815247,71	2183882,83	56	4174	815872,30	2184843,08	58	4213	816469,84	2195358,62
53	4055	815278,06	2185030,50	53	4096	815588,38	2188675,26	53	4137	815269,09	2183852,75	56	4175	815852,14	2184884,66	58	4214	816388,34	2195528,56
53	4056	815294,50	2185152,50	53	4097	815534,68	2188706,00	53	4138	815405,44	2183595,21	56	4176	815804,92	2184952,04	58	4215	816363,68	2195580,00
53	4057	815295,05	2185156,54	53	4098	815514,26	2188736,00	53	4139	815443,64	2183523,07	56	4177	815804,97	2184953,22	58	4216	816257,94	2195671,50
53	4058	815295,62	2185160,76	53	4099	815499,56	2188792,24	53	4140	815471,01	2183471,39	56	4178	815780,18	2184908,08	58	4217	816246,38	2195775,76
53	4059	815233,38	2185295,74	53	4100	815449,46	2188638,28	53	4141	815475,09	2183463,68	56	4179	815810,48	2184884,51	58	4218	816300,62	2195855,74
53	4060	815273,18	2185480,00	53	4101	815246,67	2188424,04	53	4142	815479,17	2183455,97	56	4180	815795,66	2184807,07	58	4219	816333,18	2195990,76
53	4061	815195,54	2185628,56	53	4102	815227,63	2188362,47	53	4143	815601,52	2183224,88	56	4181	815787,58	2184752,53	58	4220	816312,26	2196066,00
53	4062	815141,42	2185732,12	53	4103	815217,19	2188328,69	53	4033	815660,94	2183137,43	56	4182	815793,64	2184667,02	58	4221	816380,82	2196311,74
53	4063	815065,64	2185877,12	53	4104	815199,85	2188203,85	54	4144	816299,36	2183261,97	56	4183	815821,25	2184554,57	58	4222	816343,38	2196354,79
53	4064	815006,38	2185990,50	53	4105	815224,13	2188091,16	54	4145	816303,48	2183270,83	56	4184	815870,41	2184441,44	58	4223	816284,08	2196423,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4224	816142,03	2196433,69	59	4264	810813,28	2173261,01	59	4305	811903,77	2171972,77	59	4346	811394,28	2171857,95	60	4386	810373,79	2172813,26
58	4225	816083,57	2196439,30	59	4265	810784,72	2173275,83	59	4306	811896,48	2171824,81	59	4347	811364,39	2171578,91	60	4387	810381,64	2172809,05
58	4226	816105,00	2196329,25	59	4266	810781,68	2173277,43	59	4307	811895,83	2171816,98	59	4348	811365,06	2171542,81	60	4362	810448,19	2172774,49
58	4227	816138,77	2196257,05	59	4267	810672,52	2173334,13	59	4308	811873,95	2171552,65	59	4349	811365,14	2171538,27	61	4388	810200,14	2173841,63
58	4228	816135,60	2196187,51	59	4268	810563,30	2173406,75	59	4309	811868,65	2171503,98	59	4350	811365,22	2171533,73	61	4389	810206,33	2173842,56
58	4229	816120,56	2196089,00	59	4269	810463,76	2173487,17	59	4310	811836,48	2171473,53	59	4351	811366,38	2171471,27	61	4390	810175,54	2173889,56
58	4230	816111,97	2196016,41	59	4270	810413,71	2173535,41	59	4311	811767,20	2171428,50	59	4352	811408,24	2171379,59	61	4391	810171,71	2173895,53
58	4231	816064,15	2195817,51	59	4271	810372,33	2173582,97	59	4312	811671,95	2171405,98	59	4353	811472,45	2171339,28	61	4392	810108,82	2173986,89
58	4232	816052,29	2195711,23	59	4272	810336,04	2173628,72	59	4313	811587,08	2171421,57	59	4354	811478,54	2171335,45	61	4393	810097,87	2174001,81
58	4233	816092,30	2195579,25	59	4273	810316,00	2173653,97	59	4314	811529,93	2171461,40	59	4355	811478,86	2171335,31	61	4394	810076,43	2174029,17
58	4234	816183,44	2195394,72	59	4274	810285,31	2173717,06	59	4315	811481,43	2171509,90	59	4356	811483,22	2171335,29	61	4395	810058,46	2174052,13
58	4235	816226,60	2195325,38	59	4275	810273,06	2173739,70	59	4316	811466,31	2171622,31	59	4357	811487,73	2171335,27	61	4396	810047,88	2174065,61
58	4236	816341,74	2195050,66	59	4276	810266,90	2173749,60	59	4317	811474,97	2171692,45	59	4358	811544,20	2171335,00	61	4397	810037,16	2174079,29
58	4237	816424,73	2194791,51	59	4277	810266,42	2173750,36	59	4318	811502,21	2171896,13	59	4359	811768,56	2171275,06	61	4398	809995,45	2174122,72
58	4238	816431,70	2194727,06	59	4278	810220,48	2173743,57	59	4319	811462,30	2172020,14	59	4360	811776,29	2171278,02	61	4399	809955,97	2174156,34
58	4239	816475,81	2194611,48	59	4279	810165,70	2173721,89	59	4320	811446,73	2172051,17	59	4361	811852,71	2171307,84	61	4400	809946,14	2174156,32
58	4240	816605,89	2194470,99	59	4280	810183,10	2173695,15	59	4321	811447,60	2172051,34	59	4245	811891,91	2171338,44	61	4401	809924,80	2174157,04
58	4241	816760,92	2194272,41	59	4281	810187,20	2173688,59	59	4322	811448,01	2172052,99	60	4362	810448,19	2172774,49	61	4402	809914,36	2174160,41
58	4242	816783,58	2194237,92	59	4282	810195,36	2173673,47	59	4323	811366,10	2172211,80	60	4363	810447,40	2172804,55	61	4403	809898,31	2174175,57
58	4243	816839,98	2194281,76	59	4283	810230,84	2173600,55	59	4324	811248,78	2172353,25	60	4364	810439,20	2172891,85	61	4404	809889,01	2174184,35
58	4244	816874,89	2194261,57	59	4284	810295,39	2173519,24	59	4325	811141,15	2172454,90	60	4365	810427,73	2172897,80	61	4405	809835,76	2174225,37
58	4203	817136,36	2194110,28	59	4285	810341,14	2173466,56	59	4326	811059,69	2172497,90	60	4366	810422,50	2172900,61	61	4406	809791,98	2174254,10
59	4245	811891,91	2171338,44	59	4286	810397,50	2173412,33	59	4327	811053,74	2172501,04	60	4367	810409,16	2172908,75	61	4407	809729,58	2174291,68
59	4246	811962,84	2171438,28	59	4287	810504,06	2173326,19	59	4328	811048,09	2172504,20	60	4368	810274,83	2172998,05	61	4408	809741,76	2174168,01
59	4247	812003,03	2171875,85	59	4288	810553,82	2173293,08	59	4329	810969,31	2172548,25	60	4369	810259,83	2173009,05	61	4409	809850,01	2174084,47
59	4248	812003,77	2171972,77	59	4289	810597,22	2173264,24	59	4330	810877,50	2172685,93	60	4370	810167,76	2173083,50	61	4410	809924,50	2174016,00
59	4249	811978,05	2172094,31	59	4290	810621,62	2173247,99	59	4331	810740,86	2172737,88	60	4371	810139,28	2173106,50	61	4411	809936,64	2174020,79
59	4250	811880,29	2172311,67	59	4291	810767,51	2173172,27	59	4332	810721,03	2172746,70	60	4372	810126,25	2173118,02	61	4412	809958,15	2174011,28
59	4251	811759,31	2172517,14	59	4292	810893,22	2173108,12	59	4333	810585,02	2172816,15	60	4373	810075,15	2173167,24	61	4413	809990,32	2173976,93
59	4252	811739,55	2172550,71	59	4293	810932,86	2173097,87	59	4334	810583,78	2172816,77	60	4374	809878,41	2173436,46	61	4414	810009,68	2173952,35
59	4253	811734,81	2172556,52	59	4294	811027,00	2173043,50	59	4335	810542,13	2172838,40	60	4375	809876,25	2173439,42	61	4415	810019,12	2173940,30
59	4254	811731,97	2172559,99	59	4295	811154,14	2172951,96	59	4336	810551,81	2172741,62	60	4376	809874,09	2173442,38	61	4416	810026,43	2173930,34
59	4255	811729,13	2172563,46	59	4296	811158,54	2172948,79	59	4337	810550,80	2172721,30	60	4377	809843,31	2173484,50	61	4417	810089,33	2173839,01
59	4256	811723,18	2172570,74	59	4297	811162,94	2172945,62	59	4338	810675,57	2172657,64	60	4378	809850,06	2173437,99	61	4418	810092,18	2173834,76
59	4257	811631,26	2172683,19	59	4298	811350,25	2172810,75	59	4339	810705,31	2172644,45	60	4379	809850,58	2173434,42	61	4419	810109,97	2173807,38
59	4258	811628,21	2172686,93	59	4299	811596,30	2172546,58	59	4340	810841,95	2172592,45	60	4380	809851,10	2173430,85	61	4420	810189,06	2173838,69
59	4259	811625,16	2172690,67	59	4300	811599,31	2172543,34	59	4341	810974,76	2172445,05	60	4381	809874,05	2173272,71	61	4388	810200,14	2173841,63
59	4260	811589,12	2172734,75	59	4301	811602,32	2172540,11	59	4342	811085,34	2172370,19	60	4382	810112,10	2172999,86	62	4421	809692,49	2173532,59
59	4261	811289,69	2172971,26	59	4302	811687,53	2172448,62	59	4343	811242,42	2172209,61	60	4383	810196,94	2172931,29	62	4422	809659,56	2173743,76
59	4262	810924,94	2173217,25	59	4303	811781,06	2172282,35	59	4344	811345,11	2172030,80	60	4384	810219,46	2172914,78	62	4423	809658,88	2173748,10
59	4263	810871,52	2173231,28	59	4304	811874,59	2172072,79	59	4345	811389,64	2171942,89	60	4385	810353,78	2172825,49	62	4424	809626,50	2173776,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4425	809617,07	2173781,16	62	4466	807083,72	2175125,04	62	4507	808425,19	2174252,50	63	4546	809530,71	2174397,42	63	4587	807726,87	2175289,47
62	4426	809421,54	2173887,87	62	4467	807080,42	2175128,21	62	4508	808426,62	2174251,51	63	4547	809512,32	2174407,57	63	4588	807510,38	2175419,36
62	4427	809375,60	2173885,46	62	4468	806914,50	2175287,61	62	4509	808438,94	2174241,95	63	4548	809441,93	2174455,77	63	4589	807352,05	2175570,30
62	4428	809340,66	2173892,95	62	4469	806682,44	2175517,45	62	4510	808439,67	2174241,36	63	4549	809364,00	2174526,08	63	4590	807221,41	2175709,82
62	4429	809295,46	2173908,52	62	4470	806637,12	2175556,00	62	4511	808447,86	2174235,02	63	4550	809335,08	2174511,56	63	4591	807158,99	2175778,73
62	4430	809247,62	2173931,72	62	4471	806303,08	2176089,86	62	4512	808452,32	2174231,60	63	4551	809281,84	2174526,14	63	4592	807117,19	2175833,75
62	4431	809150,49	2173978,80	62	4472	806301,03	2176093,14	62	4513	808489,77	2174206,85	63	4552	809206,85	2174515,04	63	4593	807061,53	2175871,54
62	4432	809143,81	2173982,19	62	4473	806298,98	2176096,42	62	4514	808530,71	2174175,68	63	4553	809149,24	2174553,54	63	4594	807009,93	2175928,00
62	4433	808958,73	2174080,64	62	4474	806298,58	2176097,05	62	4515	808575,58	2174155,46	63	4554	809137,24	2174561,67	63	4595	806893,80	2176106,95
62	4434	808955,26	2174082,55	62	4475	806298,11	2176095,06	62	4516	808610,34	2174143,22	63	4555	809076,11	2174603,31	63	4596	806779,49	2176250,70
62	4435	808941,54	2174090,93	62	4476	806295,79	2176085,37	62	4517	808676,67	2174128,01	63	4556	809053,39	2174617,38	63	4597	806729,26	2176349,42
62	4436	808870,37	2174138,49	62	4477	806293,85	2176077,24	62	4518	808684,21	2174127,19	63	4557	809031,08	2174628,59	63	4598	806695,40	2176474,22
62	4437	808868,94	2174139,47	62	4478	806275,58	2176000,72	62	4519	808690,95	2174124,01	63	4558	808945,35	2174667,43	63	4599	806566,21	2176586,78
62	4438	808866,50	2174141,11	62	4479	806262,68	2175928,44	62	4520	808695,49	2174121,87	63	4559	808922,01	2174678,47	63	4600	806557,21	2176600,89
62	4439	808828,88	2174164,94	62	4480	806511,49	2175549,20	62	4521	808759,90	2174092,71	63	4560	808885,17	2174692,72	63	4601	806540,46	2176625,68
62	4440	808808,99	2174180,25	62	4481	806538,12	2175509,88	62	4522	808774,83	2174082,54	63	4561	808874,62	2174696,73	63	4602	806529,20	2176640,01
62	4441	808735,59	2174213,54	62	4482	806582,52	2175476,90	62	4523	808812,64	2174056,79	63	4562	808827,44	2174710,47	63	4603	806456,62	2176621,12
62	4442	808733,73	2174214,39	62	4483	806809,23	2175250,83	62	4524	808814,80	2174055,33	63	4563	808809,19	2174714,13	63	4604	806421,69	2176615,64
62	4443	808719,54	2174221,12	62	4484	807017,48	2175034,32	62	4525	808818,74	2174052,71	63	4564	808807,14	2174715,71	63	4605	806428,57	2176604,67
62	4444	808704,15	2174225,58	62	4485	807020,12	2175031,58	62	4526	808855,19	2174028,34	63	4565	808788,89	2174729,92	63	4606	806439,74	2176592,39
62	4445	808643,58	2174237,55	62	4486	807022,92	2175028,98	62	4527	808886,01	2174007,78	63	4566	808785,18	2174732,66	63	4607	806457,62	2176569,68
62	4446	808608,83	2174249,79	62	4487	807118,22	2174940,40	62	4528	808906,56	2173995,21	63	4567	808780,60	2174737,29	63	4608	806474,37	2176544,89
62	4447	808577,88	2174263,72	62	4488	807142,00	2174935,63	62	4529	808911,76	2173992,36	63	4568	808726,59	2174780,41	63	4609	806480,37	2176535,48
62	4448	808552,94	2174280,20	62	4489	807583,01	2174638,25	62	4530	809096,85	2173893,92	63	4569	808673,36	2174813,63	63	4610	806586,50	2176463,25
62	4449	808518,35	2174304,92	62	4490	807688,11	2174588,03	62	4531	809106,87	2173888,81	63	4570	808660,52	2174821,22	63	4611	806644,31	2176297,50
62	4450	808431,81	2174368,94	62	4491	807896,16	2174477,01	62	4532	809251,82	2173818,53	63	4571	808625,53	2174837,87	63	4612	806964,56	2175803,00
62	4451	808414,28	2174370,28	62	4492	807932,94	2174451,64	62	4533	809319,62	2173795,19	63	4572	808606,10	2174845,60	63	4613	807036,09	2175735,58
62	4452	808337,54	2174366,20	62	4493	808014,94	2174386,44	62	4534	809423,19	2173772,92	63	4573	808582,81	2174855,25	63	4614	807109,23	2175666,65
62	4453	808328,94	2174371,25	62	4494	808050,89	2174370,47	62	4535	809425,25	2173772,46	63	4574	808534,02	2174876,98	63	4615	807499,19	2175296,00
62	4454	808324,81	2174372,81	62	4495	808266,76	2174283,35	62	4536	809434,00	2173751,25	63	4575	808517,96	2174882,48	63	4616	807799,77	2175120,05
62	4455	808262,56	2174396,41	62	4496	808270,74	2174281,75	62	4537	809584,90	2173659,26	63	4576	808476,74	2174889,04	63	4617	808198,02	2174881,61
62	4456	808259,05	2174397,74	62	4497	808274,71	2174280,15	62	4421	809692,49	2173532,59	63	4577	808416,18	2174898,68	63	4618	808290,03	2174827,84
62	4457	808255,54	2174399,07	62	4498	808279,97	2174278,02	62	4538	808473,32	2174308,18	63	4578	808406,12	2174898,33	63	4619	808294,23	2174825,39
62	4458	808116,85	2174451,64	62	4499	808332,20	2174272,02	62	4539	808481,07	2174319,27	63	4579	808404,34	2174898,26	63	4620	808305,86	2174816,43
62	4459	808072,75	2174466,50	62	4500	808336,24	2174271,56	62	4540	808470,75	2174328,02	63	4580	808390,62	2174897,58	63	4621	808369,79	2174802,67
62	4460	808066,50	2174508,72	62	4501	808355,24	2174267,63	62	4541	808468,88	2174327,78	63	4581	808368,01	2174890,78	63	4622	808410,79	2174793,70
62	4461	807831,08	2174615,40	62	4502	808375,39	2174268,61	62	4542	808461,13	2174316,69	63	4582	808365,44	2174889,98	63	4623	808489,85	2174776,43
62	4462	807568,95	2174775,21	62	4503	808387,70	2174269,61	62	4543	808471,45	2174307,94	63	4583	808284,88	2174947,02	63	4624	808562,22	2174760,66
62	4463	807300,84	2174946,33	62	4504	808396,41	2174272,42	62	4538	808473,32	2174308,18	63	4584	808280,66	2174949,70	63	4625	808766,79	2174621,19
62	4464	807271,19	2174960,25	62	4505	808403,09	2174270,08	63	4544	809613,51	2174241,81	63	4585	808128,53	2175046,31	63	4626	808874,04	2174592,67
62	4465	807087,30	2175121,89	62	4506	808418,77	2174256,91	63	4545	809602,57	2174360,08	63	4586	807915,50	2175149,56	63	4627	808910,48	2174573,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4628	808989,81	2174537,51	64	4667	805717,28	2176794,61	64	4708	805102,05	2177649,59	64	4749	804694,00	2178347,41	64	4790	804243,00	2179093,01
63	4629	808993,37	2174535,72	64	4668	805698,42	2176836,44	64	4709	805093,34	2177673,90	64	4750	804691,87	2178362,58	64	4791	804242,35	2179093,80
63	4630	809004,68	2174529,99	64	4669	805697,36	2176839,76	64	4710	805079,23	2177685,72	64	4751	804690,56	2178371,67	64	4792	804212,97	2179131,60
63	4631	809019,83	2174520,68	64	4670	805693,47	2176843,87	64	4711	805048,75	2177722,97	64	4752	804690,82	2178385,08	64	4793	804202,67	2179151,18
63	4632	809073,13	2174484,36	64	4671	805667,20	2176878,58	64	4712	805031,77	2177747,11	64	4753	804690,96	2178388,08	64	4794	804191,07	2179176,68
63	4633	809093,31	2174470,63	64	4672	805663,52	2176885,07	64	4713	805028,43	2177756,12	64	4754	804672,19	2178439,80	64	4795	804189,50	2179181,99
63	4634	809099,59	2174466,42	64	4673	805661,71	2176888,37	64	4714	805002,38	2177778,88	64	4755	804671,15	2178442,62	64	4796	804181,14	2179210,59
63	4635	809105,47	2174462,50	64	4674	805647,76	2176913,84	64	4715	805000,34	2177780,65	64	4756	804665,84	2178475,89	64	4797	804175,03	2179231,48
63	4636	809122,00	2174451,47	64	4675	805638,35	2176943,14	64	4716	804990,40	2177793,95	64	4757	804663,36	2178504,41	64	4798	804171,93	2179253,18
63	4637	809155,46	2174429,11	64	4676	805590,58	2176989,85	64	4717	804978,70	2177811,35	64	4758	804664,33	2178521,36	64	4799	804163,25	2179260,75
63	4638	809327,06	2174401,43	64	4677	805579,45	2177018,16	64	4718	804976,02	2177820,73	64	4759	804657,15	2178530,11	64	4800	804135,83	2179284,65
63	4639	809377,40	2174377,81	64	4678	805567,40	2177047,46	64	4719	804967,78	2177849,77	64	4760	804638,50	2178571,28	64	4801	804134,25	2179286,51
63	4640	809483,06	2174303,25	64	4679	805565,15	2177057,22	64	4720	804961,05	2177873,34	64	4761	804634,48	2178583,69	64	4802	804104,99	2179321,54
63	4544	809613,51	2174241,81	64	4680	805563,90	2177067,59	64	4721	804951,53	2177888,11	64	4762	804629,90	2178601,92	64	4803	804095,52	2179332,83
63	4641	808435,91	2174810,54	64	4681	805561,35	2177088,70	64	4722	804951,07	2177885,91	64	4763	804621,60	2178652,18	64	4804	804087,74	2179347,19
63	4642	808444,87	2174820,68	64	4682	805558,13	2177091,94	64	4723	804947,06	2177893,39	64	4764	804621,64	2178660,20	64	4805	804055,18	2179413,42
63	4643	808435,61	2174830,54	64	4683	805539,71	2177100,73	64	4724	804927,89	2177910,47	64	4765	804622,25	2178685,45	64	4806	804053,66	2179418,38
63	4644	808433,73	2174830,51	64	4684	805507,53	2177123,07	64	4725	804921,67	2177917,32	64	4766	804626,30	2178712,22	64	4807	804040,31	2179461,58
63	4645	808424,77	2174820,38	64	4685	805481,65	2177145,06	64	4726	804917,25	2177922,23	64	4767	804618,94	2178726,91	64	4808	804036,65	2179473,48
63	4646	808434,03	2174810,51	64	4686	805439,52	2177194,82	64	4727	804893,84	2177953,85	64	4768	804611,32	2178745,41	64	4809	804028,53	2179530,48
63	4641	808435,91	2174810,54	64	4687	805437,47	2177198,88	64	4728	804885,72	2177968,85	64	4769	804605,86	2178767,55	64	4810	804026,55	2179555,68
64	4647	806191,80	2176073,89	64	4688	805372,49	2177257,89	64	4729	804884,06	2177972,28	64	4770	804597,52	2178774,09	64	4811	804027,37	2179562,80
64	4648	806206,62	2176128,44	64	4689	805347,23	2177294,38	64	4730	804870,84	2177989,77	64	4771	804579,41	2178793,12	64	4812	804032,74	2179608,10
64	4649	806234,78	2176191,57	64	4690	805340,01	2177305,58	64	4731	804862,03	2178001,59	64	4772	804560,43	2178797,17	64	4813	804033,81	2179612,32
64	4650	806088,27	2176413,28	64	4691	805315,03	2177371,96	64	4732	804856,15	2178013,50	64	4773	804549,16	2178802,41	64	4814	804036,66	2179623,52
64	4651	806072,41	2176417,12	64	4692	805312,01	2177388,33	64	4733	804847,96	2178030,07	64	4774	804536,32	2178808,96	64	4815	804020,80	2179638,76
64	4652	806063,79	2176430,36	64	4693	805311,60	2177389,64	64	4734	804843,44	2178041,35	64	4775	804462,03	2178881,10	64	4816	803982,49	2179687,90
64	4653	806048,66	2176472,85	64	4694	805306,78	2177398,03	64	4735	804826,10	2178057,55	64	4776	804453,65	2178896,62	64	4817	803980,41	2179690,83
64	4654	806015,93	2176501,68	64	4695	805304,99	2177401,06	64	4736	804813,35	2178069,43	64	4777	804446,51	2178911,40	64	4818	803964,14	2179725,09
64	4655	805973,86	2176552,68	64	4696	805271,44	2177425,51	64	4737	804800,45	2178088,85	64	4778	804442,17	2178921,12	64	4819	803957,09	2179744,44
64	4656	805956,47	2176577,34	64	4697	805251,55	2177443,98	64	4738	804796,77	2178094,41	64	4779	804434,15	2178927,38	64	4820	803949,57	2179750,63
64	4657	805943,87	2176598,49	64	4698	805216,09	2177487,82	64	4739	804791,77	2178102,36	64	4780	804413,97	2178950,23	64	4821	803904,85	2179802,59
64	4658	805922,67	2176607,37	64	4699	805212,00	2177495,02	64	4740	804786,46	2178115,56	64	4781	804396,95	2178955,87	64	4822	803894,56	2179825,02
64	4659	805902,32	2176617,21	64	4700	805203,10	2177511,42	64	4741	804768,49	2178160,38	64	4782	804373,16	2178960,13	64	4823	803886,82	2179841,83
64	4660	805896,97	2176620,34	64	4701	805194,92	2177519,12	64	4742	804763,18	2178183,57	64	4783	804360,24	2178965,10	64	4824	803869,38	2179894,08
64	4661	805858,42	2176643,43	64	4702	805173,04	2177543,43	64	4743	804757,36	2178201,49	64	4784	804357,83	2178966,24	64	4825	803859,61	2179942,80
64	4662	805843,99	2176652,16	64	4703	805149,78	2177573,92	64	4744	804755,99	2178205,92	64	4785	804334,94	2178976,97	64	4826	803858,81	2179954,02
64	4663	805798,70	2176689,76	64	4704	805137,15	2177592,59	64	4745	804730,09	2178231,09	64	4786	804312,53	2178998,74	64	4827	803855,40	2180000,39
64	4664	805758,64	2176734,49	64	4705	805133,18	2177599,55	64	4746	804713,53	2178269,92	64	4787	804303,08	2179007,94	64	4828	803845,99	2180068,36
64	4665	805739,07	2176760,27	64	4706	805120,39	2177623,07	64	4747	804708,87	2178280,80	64	4788	804260,66	2179049,11	64	4829	803839,18	2180113,72
64	4666	805720,40	2176789,55	64	4707	805112,36	2177634,02	64	4748	804697,65	2178321,79	64	4789	804245,84	2179090,12	64	4830	803837,00	2180140,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	4831	803837,73	2180160,86	64	4872	803676,06	2181200,43	64	4913	803584,21	2181144,42	64	4954	803926,56	2179554,19	64	4995	804592,87	2178354,01
64	4832	803842,42	2180214,37	64	4873	803654,56	2181236,78	64	4914	803589,65	2181091,79	64	4955	803929,51	2179516,37	64	4996	804601,20	2178295,39
64	4833	803847,60	2180245,43	64	4874	803641,81	2181257,17	64	4915	803595,77	2181060,27	64	4956	803937,65	2179459,36	64	4997	804612,43	2178254,36
64	4834	803853,98	2180270,79	64	4875	803626,02	2181275,67	64	4916	803598,93	2181048,28	64	4957	803942,95	2179442,19	64	4998	804644,23	2178179,79
64	4835	803866,02	2180317,22	64	4876	803616,76	2181287,40	64	4917	803623,14	2180944,47	64	4958	803965,42	2179369,32	64	4999	804651,06	2178173,19
64	4836	803866,32	2180323,45	64	4877	803600,13	2181310,18	64	4918	803629,98	2180929,64	64	4959	803974,77	2179350,31	64	5000	804666,18	2178158,49
64	4837	803857,51	2180345,54	64	4878	803589,90	2181325,59	64	4919	803629,61	2180927,87	64	4960	803997,99	2179303,08	64	5001	804666,70	2178156,89
64	4838	803837,31	2180378,53	64	4879	803576,77	2181351,79	64	4920	803627,00	2180903,36	64	4961	804009,68	2179281,55	64	5002	804670,99	2178138,10
64	4839	803836,22	2180380,36	64	4880	803563,78	2181383,17	64	4921	803625,33	2180866,95	64	4962	804044,07	2179240,39	64	5003	804705,92	2178051,05
64	4840	803820,80	2180412,18	64	4881	803527,49	2181410,06	64	4922	803633,66	2180837,59	64	4963	804070,12	2179209,25	64	5004	804713,41	2178039,17
64	4841	803808,07	2180445,94	64	4882	803510,86	2181426,07	64	4923	803631,20	2180811,19	64	4964	804081,24	2179199,59	64	5005	804730,00	2178014,14
64	4842	803798,03	2180482,93	64	4883	803497,12	2181441,99	64	4924	803631,83	2180795,52	64	4965	804100,08	2179135,20	64	5006	804757,09	2177988,91
64	4843	803792,44	2180515,55	64	4884	803486,33	2181454,59	64	4925	803637,64	2180709,27	64	4966	804111,69	2179109,70	64	5007	804770,52	2177961,76
64	4844	803786,41	2180533,55	64	4885	803471,46	2181475,58	64	4926	803638,52	2180698,90	64	4967	804113,02	2179107,19	64	5008	804776,18	2177950,28
64	4845	803777,47	2180558,32	64	4886	803462,96	2181488,61	64	4927	803644,35	2180642,14	64	4968	804127,11	2179080,33	64	5009	804797,56	2177921,85
64	4846	803767,81	2180575,79	64	4887	803448,09	2181519,12	64	4928	803680,32	2180527,34	64	4969	804159,47	2179038,68	64	5010	804808,00	2177902,54
64	4847	803743,82	2180652,29	64	4888	803440,98	2181537,50	64	4929	803686,12	2180516,88	64	4970	804174,80	2178997,80	64	5011	804843,10	2177855,12
64	4848	803738,01	2180709,06	64	4889	803425,85	2181553,69	64	4930	803691,93	2180500,76	64	4971	804195,69	2178977,53	64	5012	804853,72	2177843,37
64	4849	803737,41	2180715,99	64	4890	803417,70	2181564,84	64	4931	803695,16	2180491,06	64	4972	804259,98	2178915,15	64	5013	804868,82	2177829,92
64	4850	803731,61	2180802,23	64	4891	803383,30	2181595,17	64	4932	803699,45	2180466,05	64	4973	804286,38	2178889,59	64	5014	804875,21	2177822,07
64	4851	803731,17	2180812,69	64	4892	803373,94	2181591,76	64	4933	803714,53	2180410,59	64	4974	804324,17	2178871,82	64	5015	804892,86	2177760,07
64	4852	803733,64	2180839,08	64	4893	803369,36	2181597,73	64	4934	803727,28	2180376,85	64	4975	804337,10	2178866,84	64	5016	804907,15	2177738,74
64	4853	803725,29	2180868,44	64	4894	803367,82	2181599,74	64	4935	803750,36	2180329,05	64	4976	804358,85	2178862,96	64	5017	804910,40	2177733,94
64	4854	803726,41	2180892,73	64	4895	803354,74	2181625,40	64	4936	803752,01	2180326,35	64	4977	804363,60	2178853,11	64	5018	804920,33	2177720,65
64	4855	803729,05	2180917,25	64	4896	803339,42	2181565,42	64	4937	803761,06	2180311,56	64	4978	804376,17	2178829,79	64	5019	804945,03	2177698,23
64	4856	803733,69	2180938,66	64	4897	803325,53	2181508,93	64	4938	803750,00	2180260,39	64	4979	804487,61	2178721,62	64	5020	804945,93	2177695,80
64	4857	803732,20	2180947,66	64	4898	803385,62	2181424,87	64	4939	803742,80	2180223,07	64	4980	804506,90	2178711,80	64	5021	804971,35	2177659,59
64	4858	803726,32	2180959,68	64	4899	803390,25	2181418,40	64	4940	803738,11	2180169,56	64	4981	804518,16	2178706,51	64	5022	805001,86	2177622,34
64	4859	803724,46	2180963,63	64	4900	803404,74	2181396,76	64	4941	803737,00	2180138,94	64	4982	804519,28	2178706,29	64	5023	805010,03	2177615,52
64	4860	803713,94	2180986,38	64	4901	803441,53	2181353,98	64	4942	803740,30	2180098,83	64	4983	804523,53	2178696,00	64	5024	805016,18	2177598,28
64	4861	803695,60	2181065,01	64	4902	803458,14	2181337,99	64	4943	803747,02	2180054,09	64	4984	804522,30	2178687,92	64	5025	805031,66	2177574,97
64	4862	803695,37	2181073,92	64	4903	803481,35	2181320,80	64	4944	803755,90	2179989,87	64	4985	804521,67	2178662,68	64	5026	805035,74	2177569,37
64	4863	803693,94	2181079,31	64	4904	803484,34	2181313,58	64	4945	803759,88	2179935,49	64	4986	804521,61	2178650,68	64	5027	805045,34	2177551,70
64	4864	803687,84	2181110,83	64	4905	803504,07	2181274,28	64	4946	803774,53	2179862,42	64	4987	804536,07	2178563,08	64	5028	805051,31	2177541,28
64	4865	803684,18	2181145,91	64	4906	803519,38	2181251,17	64	4947	803791,96	2179810,17	64	4988	804543,33	2178540,57	64	5029	805052,00	2177540,25
64	4866	803684,15	2181148,92	64	4907	803535,99	2181228,43	64	4948	803818,99	2179751,32	64	4989	804564,08	2178494,74	64	5030	805070,25	2177513,28
64	4867	803684,15	2181173,32	64	4908	803549,92	2181210,79	64	4949	803869,54	2179692,58	64	4990	804567,09	2178460,09	64	5031	805093,52	2177482,78
64	4868	803683,45	2181175,19	64	4909	803560,92	2181197,87	64	4950	803870,14	2179690,95	64	4991	804572,40	2178426,87	64	5032	805122,06	2177451,08
64	4869	803682,87	2181176,75	64	4910	803569,08	2181184,83	64	4951	803894,55	2179639,56	64	4992	804575,83	2178417,37	64	5033	805124,12	2177447,29
64	4870	803677,93	2181197,58	64	4911	803584,16	2181159,34	64	4952	803920,22	2179603,08	64	4993	804590,68	2178376,52	64	5034	805130,25	2177436,56
64	4871	803676,51	2181199,60	64	4912	803584,15	2181148,92	64	4953	803930,81	2179590,16	64	4994	804590,58	2178370,18	64	5035	805183,43	2177370,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	5036	805203,32	2177352,28	65	5076	806444,44	2176788,84	65	5117	805561,75	2177860,51	65	5158	805129,76	2178728,55	65	5199	804940,41	2178932,67
64	5037	805222,54	2177338,28	65	5077	806374,71	2176852,55	65	5118	805559,06	2177863,03	65	5159	805129,19	2178744,78	65	5200	804959,67	2178932,68
64	5038	805254,17	2177254,27	65	5078	806374,26	2176853,10	65	5119	805553,16	2177873,89	65	5160	805121,38	2178803,23	65	5201	804970,35	2178935,69
64	5039	805264,99	2177237,51	65	5079	806360,15	2176876,79	65	5120	805547,22	2177884,32	65	5161	805121,07	2178804,51	65	5202	804971,48	2178935,90
64	5040	805290,23	2177201,01	65	5080	806345,83	2176898,57	65	5121	805545,69	2177886,62	65	5162	805111,19	2178846,49	65	5203	804973,94	2178936,74
64	5041	805354,25	2177142,88	65	5081	806326,34	2176925,55	65	5122	805525,96	2177941,81	65	5163	805082,44	2178917,43	65	5204	804978,68	2178925,18
64	5042	805416,84	2177068,88	65	5082	806235,24	2177008,52	65	5123	805501,56	2177976,79	65	5164	805079,45	2178929,58	65	5205	804988,93	2178883,50
64	5043	805442,71	2177046,88	65	5083	806193,18	2177033,28	65	5124	805486,39	2177995,53	65	5165	805071,19	2178963,15	65	5206	804990,66	2178880,63
64	5044	805469,12	2177028,59	65	5084	806187,15	2177036,72	65	5125	805460,39	2178017,21	65	5166	805060,51	2178989,15	65	5207	804990,87	2178880,27
64	5045	805469,97	2177025,03	65	5085	806156,62	2177051,55	65	5126	805457,03	2178026,83	65	5167	805053,58	2179003,04	65	5208	805013,30	2178824,93
64	5046	805489,69	2176975,93	65	5086	806150,32	2177054,18	65	5127	805417,46	2178074,46	65	5168	805040,54	2179029,04	65	5209	805013,85	2178823,53
64	5047	805504,74	2176938,57	65	5087	806134,03	2177090,33	65	5128	805407,28	2178110,33	65	5169	805028,75	2179044,59	65	5210	805024,04	2178780,31
64	5048	805507,41	2176935,92	65	5088	806114,12	2177119,55	65	5129	805399,05	2178123,32	65	5170	805000,55	2179081,76	65	5211	805029,25	2178741,36
64	5049	805529,40	2176914,43	65	5089	806100,27	2177137,56	65	5130	805387,15	2178141,03	65	5171	804972,55	2179111,27	65	5212	805030,12	2178716,38
64	5050	805551,31	2176892,97	65	5090	806074,71	2177202,81	65	5131	805376,06	2178154,07	65	5172	804940,71	2179140,28	65	5213	805030,13	2178715,86
64	5051	805560,06	2176865,75	65	5091	806071,08	2177207,72	65	5132	805363,54	2178177,31	65	5173	804928,33	2179150,05	65	5214	805030,23	2178711,93
64	5052	805575,80	2176837,02	65	5092	806036,41	2177329,81	65	5133	805344,69	2178197,73	65	5174	804862,93	2179212,25	65	5215	805029,16	2178703,77
64	5053	805581,36	2176827,31	65	5093	805985,07	2177393,82	65	5134	805312,62	2178232,51	65	5175	804852,96	2179218,63	65	5216	805029,88	2178702,66
64	5054	805586,74	2176820,17	65	5094	805970,00	2177408,08	65	5135	805309,22	2178238,80	65	5176	804744,06	2179219,22	65	5217	805033,04	2178697,53
64	5055	805611,58	2176787,37	65	5095	805909,89	2177452,24	65	5136	805295,77	2178256,73	65	5177	804729,72	2179218,18	65	5218	805039,12	2178683,42
64	5056	805631,43	2176743,29	65	5096	805899,30	2177456,13	65	5137	805273,40	2178310,55	65	5178	804738,04	2179200,27	65	5219	805050,09	2178657,83
64	5057	805636,11	2176735,74	65	5097	805886,62	2177467,97	65	5138	805268,57	2178318,38	65	5179	804740,36	2179193,52	65	5220	805053,98	2178648,74
64	5058	805654,79	2176706,46	65	5098	805884,13	2177468,61	65	5139	805267,02	2178320,77	65	5180	804743,03	2179178,32	65	5221	805059,94	2178627,48
64	5059	805684,15	2176667,78	65	5099	805852,78	2177500,28	65	5140	805260,59	2178330,85	65	5181	804747,93	2179172,78	65	5222	805065,91	2178591,23
64	5060	805724,21	2176623,05	65	5100	805832,11	2177513,41	65	5141	805232,85	2178356,96	65	5182	804749,35	2179170,19	65	5223	805067,03	2178584,51
64	5061	805792,14	2176566,66	65	5101	805826,73	2177520,79	65	5142	805229,48	2178368,83	65	5183	804771,35	2179148,70	65	5224	805067,24	2178580,01
64	5062	805806,56	2176557,93	65	5102	805797,90	2177551,41	65	5143	805227,23	2178375,09	65	5184	804780,06	2179146,14	65	5225	805068,37	2178559,26
64	5063	805808,02	2176557,02	65	5103	805775,68	2177574,99	65	5144	805215,96	2178406,57	65	5185	804790,64	2179139,79	65	5226	805068,66	2178551,44
64	5064	805845,60	2176534,52	65	5104	805755,98	2177619,86	65	5145	805215,44	2178407,73	65	5186	804808,95	2179128,04	65	5227	805067,80	2178536,18
64	5065	805853,63	2176529,87	65	5105	805743,05	2177642,41	65	5146	805200,68	2178441,57	65	5187	804863,68	2179076,03	65	5228	805067,50	2178531,20
64	5066	805875,37	2176519,32	65	5106	805740,06	2177647,63	65	5147	805189,54	2178463,26	65	5188	804867,50	2179070,66	65	5229	805086,42	2178478,12
64	5067	805896,72	2176489,03	65	5107	805739,13	2177649,18	65	5148	805189,34	2178465,75	65	5189	804878,81	2179061,77	65	5230	805090,40	2178451,11
64	5068	805938,77	2176438,03	65	5108	805723,28	2177676,42	65	5149	805185,35	2178492,73	65	5190	804900,04	2179042,38	65	5231	805092,16	2178429,31
64	5069	805965,23	2176414,76	65	5109	805721,59	2177679,32	65	5150	805176,73	2178516,91	65	5191	804928,04	2179012,92	65	5232	805097,35	2178424,26
64	5070	805964,77	2176400,83	65	5110	805685,40	2177727,93	65	5151	805167,98	2178541,45	65	5192	804954,71	2178977,78	65	5233	805108,99	2178401,60
64	5071	806087,55	2176228,07	65	5111	805670,77	2177743,91	65	5152	805168,64	2178552,94	65	5193	804956,01	2178975,15	65	5234	805110,30	2178398,66
64	4647	806191,80	2176073,89	65	5112	805660,95	2177754,19	65	5153	805168,24	2178564,68	65	5194	804950,59	2178965,44	65	5235	805111,88	2178395,03
65	5072	806484,91	2176726,85	65	5113	805643,07	2177771,94	65	5154	805166,87	2178589,90	65	5195	804938,28	2178965,41	65	5236	805124,26	2178366,61
65	5073	806473,40	2176748,07	65	5114	805618,54	2177790,43	65	5155	805156,23	2178654,40	65	5196	804930,21	2178955,18	65	5237	805129,23	2178352,76
65	5074	806453,90	2176776,79	65	5115	805614,92	2177795,95	65	5156	805150,31	2178675,65	65	5197	804917,92	2178955,21	65	5238	805133,28	2178341,43
65	5075	806445,09	2176788,29	65	5116	805599,65	2177817,23	65	5157	805129,94	2178723,09	65	5198	804914,72	2178945,69	65	5239	805137,29	2178327,33

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				
65	5240	805138,88	2178321,77	65	5281	805686,62	2177530,57	65	5322	806374,53	2176715,90	66	5362	804294,54	2180589,33	66	5403	803881,25	2181776,85
65	5241	805143,38	2178308,01	65	5282	805691,56	2177514,80	65	5323	806385,63	2176699,58	66	5363	804292,90	2180592,03	66	5404	803865,48	2181804,86
65	5242	805165,99	2178286,72	65	5283	805692,54	2177514,16	65	5324	806389,31	2176701,34	66	5364	804284,21	2180606,22	66	5405	803861,59	2181811,54
65	5243	805176,33	2178276,96	65	5284	805711,08	2177498,92	65	5325	806454,86	2176719,00	66	5365	804282,71	2180615,07	66	5406	803827,38	2181851,71
65	5244	805184,33	2178264,49	65	5285	805745,84	2177462,01	65	5072	806484,91	2176726,85	66	5366	804271,51	2180659,63	66	5407	803808,60	2181877,42
65	5245	805187,55	2178259,28	65	5286	805762,91	2177438,51	66	5326	804765,53	2179328,77	66	5367	804259,89	2180694,40	66	5408	803764,81	2181925,42
65	5246	805190,53	2178251,98	65	5287	805772,04	2177433,08	66	5327	804695,02	2179397,20	66	5368	804257,63	2180700,82	66	5409	803760,67	2181929,05
65	5247	805208,99	2178206,65	65	5288	805799,23	2177415,83	66	5328	804648,69	2179413,56	66	5369	804242,51	2180742,84	66	5410	803755,13	2181964,47
65	5248	805223,38	2178187,52	65	5289	805832,76	2177381,96	66	5329	804621,29	2179510,06	66	5370	804235,78	2180757,70	66	5411	803747,77	2181988,71
65	5249	805226,76	2178181,24	65	5290	805837,94	2177380,63	66	5330	804607,15	2179531,56	66	5371	804232,70	2180803,26	66	5412	803718,28	2182055,31
65	5250	805260,93	2178144,16	65	5291	805850,59	2177368,78	66	5331	804592,01	2179552,55	66	5372	804236,68	2180842,88	66	5413	803711,43	2182066,24
65	5251	805277,68	2178125,99	65	5292	805861,19	2177364,89	66	5332	804539,16	2179599,62	66	5373	804236,68	2180853,39	66	5414	803696,31	2182089,20
65	5252	805286,09	2178110,40	65	5293	805901,27	2177335,45	66	5333	804540,34	2179636,06	66	5374	804236,63	2180857,68	66	5415	803653,01	2182138,42
65	5253	805290,47	2178101,32	65	5294	805916,35	2177321,19	66	5334	804540,46	2179650,15	66	5375	804231,87	2180874,50	66	5416	803648,97	2182145,82
65	5254	805304,07	2178085,43	65	5295	805933,59	2177299,70	66	5335	804540,05	2179661,65	66	5376	804233,06	2180880,62	66	5417	803626,57	2182178,26
65	5255	805315,93	2178067,68	65	5296	805950,56	2177278,53	66	5336	804539,33	2179675,37	66	5377	804238,40	2180941,67	66	5418	803613,68	2182194,51
65	5256	805321,43	2178059,02	65	5297	805978,83	2177178,91	66	5337	804537,76	2179704,91	66	5378	804231,09	2181003,02	66	5419	803574,16	2182235,64
65	5257	805331,67	2178023,02	65	5298	805978,17	2177172,88	66	5338	804536,59	2179709,58	66	5379	804226,97	2181021,41	66	5420	803562,49	2182245,69
65	5258	805371,21	2177975,52	65	5299	805981,37	2177161,69	66	5339	804510,67	2179811,65	66	5380	804225,33	2181036,71	66	5421	803544,85	2182240,25
65	5259	805377,32	2177958,92	65	5300	805988,85	2177151,49	66	5340	804509,09	2179817,81	66	5381	804196,63	2181136,06	66	5422	803511,65	2182222,06
65	5260	805408,67	2177932,59	65	5301	806012,87	2177090,19	66	5341	804486,96	2179864,34	66	5382	804188,11	2181153,53	66	5423	803497,11	2182201,75
65	5261	805423,84	2177913,84	65	5302	806013,75	2177085,92	66	5342	804473,58	2179889,33	66	5383	804184,80	2181174,59	66	5424	803482,36	2182188,01
65	5262	805440,10	2177890,53	65	5303	806034,90	2177058,51	66	5343	804408,40	2179962,01	66	5384	804184,61	2181175,59	66	5425	803476,32	2182184,75
65	5263	805459,86	2177835,31	65	5304	806048,18	2177039,01	66	5344	804391,03	2179998,57	66	5385	804185,21	2181184,39	66	5426	803494,68	2182172,11
65	5264	805461,36	2177833,01	65	5305	806067,05	2176997,18	66	5345	804376,68	2180020,34	66	5386	804185,90	2181209,43	66	5427	803508,95	2182159,84
65	5265	805465,33	2177826,05	65	5306	806070,70	2176985,67	66	5346	804352,51	2180053,80	66	5387	804166,83	2181310,23	66	5428	803535,31	2182132,40
65	5266	805477,22	2177804,28	65	5307	806076,70	2176978,95	66	5347	804351,61	2180062,52	66	5388	804153,42	2181346,02	66	5429	803548,19	2182116,14
65	5267	805481,22	2177798,96	65	5308	806090,12	2176970,92	66	5348	804344,92	2180110,85	66	5389	804124,22	2181433,32	66	5430	803563,12	2182094,50
65	5268	805493,14	2177787,75	65	5309	806118,09	2176959,26	66	5349	804341,15	2180138,03	66	5390	804099,71	2181468,38	66	5431	803570,18	2182081,66
65	5269	805518,42	2177758,88	65	5310	806138,45	2176949,38	66	5350	804340,67	2180141,51	66	5391	804095,23	2181473,92	66	5432	803570,67	2182080,65
65	5270	805533,69	2177737,61	65	5311	806142,47	2176947,08	66	5351	804339,30	2180150,52	66	5392	804083,76	2181493,33	66	5433	803575,85	2182076,24
65	5271	805542,93	2177723,50	65	5312	806184,53	2176922,31	66	5352	804343,62	2180167,87	66	5393	804083,02	2181494,56	66	5434	803612,74	2182034,27
65	5272	805572,56	2177701,00	65	5313	806245,26	2176867,01	66	5353	804354,51	2180208,03	66	5394	804079,88	2181499,68	66	5435	803627,86	2182011,27
65	5273	805590,43	2177683,26	65	5314	806264,76	2176840,03	66	5354	804364,68	2180273,74	66	5395	804057,99	2181534,70	66	5436	803632,43	2182004,00
65	5274	805596,99	2177676,41	65	5315	806274,32	2176825,53	66	5355	804364,83	2180277,47	66	5396	804031,90	2181570,34	66	5437	803652,08	2181959,64
65	5275	805611,61	2177660,43	65	5316	806292,24	2176795,39	66	5356	804365,38	2180323,41	66	5397	804027,01	2181576,09	66	5438	803659,45	2181935,40
65	5276	805635,74	2177628,01	65	5317	806304,18	2176780,89	66	5357	804362,09	2180395,33	66	5398	803995,53	2181649,55	66	5439	803668,09	2181880,17
65	5277	805636,88	2177626,10	65	5318	806304,79	2176780,49	66	5358	804355,09	2180432,58	66	5399	803968,40	2181687,81	66	5440	803668,04	2181879,21
65	5278	805652,74	2177598,86	65	5319	806313,93	2176774,73	66	5359	804350,13	2180449,71	66	5400	803955,44	2181703,35	66	5441	803668,88	2181876,69
65	5279	805653,37	2177597,78	65	5320	806346,77	2176744,57	66	5360	804338,88	2180488,38	66	5401	803941,49	2181721,47	66	5442	803698,65	2181850,42
65	5280	805669,28	2177570,07	65	5321	806365,74	2176727,41	66	5361	804315,64	2180546,64	66	5402	803883,94	2181771,07	66	5443	803727,85	2181818,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5444	803737,82	2181804,75	66	5485	804132,49	2180887,18	66	5526	804305,18	2179947,26	67	5566	803266,88	2181797,74	67	5607	802789,77	2182242,08
66	5445	803775,74	2181760,27	66	5486	804130,61	2180877,44	66	5527	804321,47	2179913,01	67	5567	802891,26	2182242,00	67	5608	802792,52	2182238,27
66	5446	803778,33	2181755,78	66	5487	804136,65	2180856,18	66	5528	804324,74	2179903,98	67	5568	802889,88	2182245,24	67	5609	802855,65	2182148,35
66	5447	803794,10	2181727,81	66	5488	804136,66	2180853,34	66	5529	804336,65	2179894,98	67	5569	802888,19	2182249,13	67	5610	802975,03	2181978,29
66	5448	803800,95	2181713,23	66	5489	804136,67	2180842,83	66	5530	804380,78	2179845,77	67	5570	802786,24	2182484,26	67	5611	803122,24	2181831,07
66	5449	803862,26	2181660,47	66	5490	804132,66	2180802,78	66	5531	804387,77	2179838,02	67	5571	802775,56	2182631,20	67	5612	803208,84	2181670,00
66	5450	803877,39	2181640,80	66	5491	804132,55	2180802,21	66	5532	804396,66	2179821,34	67	5572	802775,00	2182639,00	67	5564	803243,82	2181608,77
66	5451	803886,63	2181629,70	66	5492	804136,30	2180746,34	66	5533	804401,50	2179811,23	67	5573	802838,00	2182811,76	68	5613	803490,19	2182323,40
66	5452	803891,57	2181623,76	66	5493	804137,72	2180732,53	66	5534	804405,26	2179803,25	67	5574	802733,56	2182885,00	68	5614	803500,77	2182329,98
66	5453	803909,68	2181598,27	66	5494	804148,41	2180708,93	66	5535	804418,78	2179774,86	67	5575	802523,24	2183032,50	68	5615	803508,91	2182333,67
66	5454	803912,76	2181591,06	66	5495	804163,53	2180666,95	66	5536	804420,11	2179769,50	67	5576	802465,18	2183136,50	68	5616	803518,79	2182336,97
66	5455	803924,66	2181563,31	66	5496	804165,03	2180662,65	66	5537	804437,91	2179699,60	67	5577	802402,12	2183155,00	68	5617	803516,49	2182339,72
66	5456	803930,70	2181549,17	66	5497	804166,73	2180657,54	66	5538	804440,20	2179656,35	67	5578	802131,34	2183303,08	68	5618	803400,00	2182467,57
66	5457	803936,20	2181529,35	66	5498	804176,65	2180627,88	66	5539	804440,46	2179648,65	67	5579	801939,70	2183407,88	68	5619	803356,70	2182529,92
66	5458	803936,96	2181527,56	66	5499	804184,12	2180598,19	66	5540	804440,39	2179639,26	67	5580	801892,38	2183433,76	68	5620	803349,79	2182585,34
66	5459	803955,80	2181505,46	66	5500	804184,73	2180594,59	66	5541	804439,19	2179602,26	67	5581	801701,58	2183570,00	68	5621	803346,31	2182652,89
66	5460	803973,20	2181481,68	66	5501	804188,89	2180570,42	66	5542	804436,52	2179583,40	67	5582	801664,12	2183596,74	68	5622	803341,70	2182770,20
66	5461	803995,08	2181446,71	66	5502	804203,17	2180547,05	66	5543	804433,10	2179559,29	67	5583	801632,55	2183500,86	68	5623	803339,62	2182822,99
66	5462	803997,19	2181443,25	66	5503	804207,61	2180539,81	66	5544	804441,84	2179554,12	67	5584	801644,23	2183492,89	68	5624	803330,88	2182889,26
66	5463	803997,66	2181442,45	66	5504	804208,69	2180538,02	66	5545	804442,41	2179553,81	67	5585	801665,94	2183476,08	68	5625	803322,08	2182955,98
66	5464	804012,90	2181416,65	66	5505	804222,75	2180509,54	66	5546	804446,01	2179551,90	67	5586	801751,61	2183409,75	68	5626	803263,18	2183084,14
66	5465	804022,03	2181405,39	66	5506	804245,99	2180451,32	66	5547	804458,77	2179540,53	67	5587	801847,84	2183353,42	68	5627	803212,65	2183142,55
66	5466	804038,36	2181382,00	66	5507	804256,80	2180414,10	66	5548	804510,89	2179494,09	67	5588	801893,63	2183326,62	68	5628	803208,04	2183147,80
66	5467	804065,54	2181300,82	66	5508	804263,79	2180376,85	66	5549	804526,01	2179473,10	67	5589	801941,88	2183303,73	68	5629	803178,75	2183181,13
66	5468	804066,32	2181293,45	66	5509	804265,61	2180313,28	66	5550	804535,43	2179458,76	67	5590	802028,73	2183262,54	68	5630	803067,90	2183297,18
66	5469	804070,06	2181283,47	66	5510	804264,90	2180281,71	66	5551	804539,06	2179446,01	67	5591	802126,12	2183190,56	68	5631	802950,13	2183366,45
66	5470	804075,59	2181248,14	66	5511	804264,76	2180277,98	66	5552	804563,72	2179359,17	67	5592	802137,34	2183184,20	68	5632	802899,90	2183409,75
66	5471	804080,97	2181232,40	66	5512	804257,98	2180234,19	66	5553	804563,75	2179356,21	67	5593	802228,76	2183132,42	68	5633	802870,46	2183440,93
66	5472	804085,70	2181200,75	66	5513	804246,84	2180193,07	66	5554	804563,75	2179343,68	67	5594	802335,28	2183078,95	68	5634	802798,68	2183529,52
66	5473	804085,45	2181191,23	66	5514	804239,54	2180163,79	66	5555	804564,81	2179334,68	67	5595	802401,15	2183047,27	68	5635	802713,31	2183603,31
66	5474	804084,19	2181172,84	66	5515	804238,81	2180155,39	66	5556	804572,54	2179334,06	67	5596	802431,75	2183002,50	68	5636	802621,06	2183652,23
66	5475	804084,19	2181168,35	66	5516	804238,30	2180149,65	66	5557	804582,73	2179332,30	67	5597	802522,80	2182902,77	68	5637	802527,53	2183674,74
66	5476	804086,63	2181155,55	66	5517	804241,76	2180126,67	66	5558	804646,32	2179309,86	67	5598	802638,38	2182827,82	68	5638	802484,23	2183700,72
66	5477	804092,58	2181121,26	66	5518	804242,09	2180124,36	66	5559	804660,56	2179296,07	67	5599	802667,13	2182813,91	68	5639	802431,38	2183777,64
66	5478	804099,75	2181106,56	66	5519	804250,45	2180063,90	66	5560	804666,69	2179300,70	67	5600	802692,07	2182801,84	68	5640	802411,06	2183828,46
66	5479	804106,78	2181092,19	66	5520	804250,54	2180065,22	66	5561	804668,11	2179302,40	67	5601	802712,85	2182782,78	68	5641	802350,12	2183804,00
66	5480	804125,89	2181025,96	66	5521	804252,54	2180048,81	66	5562	804696,77	2179324,93	67	5602	802688,48	2182656,38	68	5642	802279,94	2183783,00
66	5481	804128,16	2181005,01	66	5522	804253,88	2180036,04	66	5563	804727,93	2179332,91	67	5603	802673,02	2182542,04	68	5643	802210,06	2183771,50
66	5482	804133,54	2180981,10	66	5523	804255,64	2180012,15	66	5564	804765,53	2179328,77	67	5604	802681,68	2182458,91	68	5644	802169,88	2183775,76
66	5483	804138,40	2180940,17	66	5524	804271,23	2179995,54	67	5564	803243,82	2181608,77	67	5605	802721,51	2182349,79	68	5645	802479,62	2183570,76
66	5484	804134,86	2180899,44	66	5525	804295,61	2179961,80	67	5565	803283,65	2181764,85	67	5606	802759,61	2182283,98	68	5646	802669,26	2183531,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5647	802853,94	2183288,26	69	5687	798614,50	2186034,18	69	5728	801369,75	2183800,26	70	5765	801793,00	2184389,00	70	5806	798206,21	2187175,37
68	5648	803020,00	2183201,00	69	5688	798673,00	2185944,33	69	5729	801385,94	2183756,75	70	5766	801791,08	2184390,91	70	5807	798490,18	2187026,50
68	5649	803187,18	2183013,26	69	5689	798711,81	2185884,72	69	5730	801434,60	2183676,10	70	5767	801698,14	2184483,46	70	5808	798749,44	2186795,76
68	5650	803212,80	2182932,00	69	5690	798736,12	2185842,65	69	5731	801519,53	2183593,34	70	5768	801647,62	2184545,22	70	5809	798984,12	2186435,00
68	5651	803234,88	2182862,00	69	5691	798738,32	2185838,84	69	5660	801548,40	2183565,40	70	5769	801533,25	2184665,14	70	5810	799137,32	2186156,00
68	5652	803234,88	2182822,82	69	5692	798788,07	2185764,88	69	5732	798960,48	2185616,21	70	5770	801395,04	2184765,06	70	5811	799150,46	2186132,56
68	5653	803234,88	2182741,24	69	5693	798923,98	2185633,22	69	5733	798960,46	2185617,21	70	5771	801342,64	2184798,74	70	5812	799168,56	2186100,26
68	5654	803187,94	2182559,76	69	5694	798937,82	2185619,81	69	5734	798959,46	2185617,20	70	5772	801073,22	2184878,26	70	5813	799351,80	2185899,70
68	5655	803287,46	2182437,95	69	5695	798945,22	2185612,64	69	5735	798959,48	2185616,20	70	5773	800981,32	2184961,59	70	5814	799355,18	2185896,00
68	5656	803292,12	2182432,24	69	5696	798945,33	2185612,94	69	5732	798960,48	2185616,21	70	5774	800891,24	2185023,71	70	5815	799654,82	2185568,24
68	5657	803402,22	2182296,41	69	5697	798945,64	2185612,82	69	5736	798961,30	2185618,55	70	5775	800888,33	2185025,72	70	5816	800181,44	2185307,26
68	5658	803411,53	2182284,91	69	5698	798945,52	2185612,53	69	5737	798961,67	2185619,47	70	5776	800885,42	2185027,73	70	5817	800838,84	2184933,37
68	5659	803430,17	2182286,70	69	5699	798945,22	2185612,64	69	5738	798960,74	2185619,85	70	5777	800880,87	2185030,87	70	5818	800841,89	2184931,64
68	5613	803490,19	2182323,40	69	5700	798961,35	2185592,35	69	5739	798960,37	2185618,91	70	5778	800688,33	2185132,33	70	5819	800844,94	2184929,91
69	5660	801548,40	2183565,40	69	5701	799119,53	2185393,45	69	5736	798961,30	2185618,55	70	5779	800439,01	2185268,77	70	5820	801441,26	2184590,76
69	5661	801576,56	2183659,24	69	5702	799223,94	2185287,37	69	5740	798966,41	2185666,25	70	5780	800174,23	2185439,61	70	5821	801484,67	2184562,90
69	5662	801542,38	2183683,74	69	5703	799299,50	2185210,60	69	5741	798966,53	2185666,54	70	5781	799948,74	2185522,70	70	5822	801493,00	2184557,56
69	5663	801442,18	2183857,24	69	5704	799385,54	2185143,44	69	5742	798966,23	2185666,66	70	5782	799872,02	2185582,58	70	5823	801501,33	2184552,21
69	5664	801430,76	2183906,78	69	5705	799543,15	2185051,65	69	5743	798966,12	2185666,37	70	5783	799810,28	2185562,00	70	5824	801518,68	2184541,08
69	5665	801393,06	2184058,00	69	5706	799676,83	2184989,47	69	5740	798966,41	2185666,25	70	5784	799675,58	2185654,14	70	5825	801609,62	2184482,74
69	5666	801390,09	2184061,67	69	5707	799766,57	2184947,73	70	5744	802251,48	2183879,55	70	5785	799626,92	2185715,42	70	5826	801676,00	2184400,34
69	5667	801243,50	2184243,00	69	5708	799882,61	2184902,70	70	5745	802257,44	2183880,50	70	5786	799597,00	2185773,42	70	5827	801738,32	2184323,00
69	5668	801009,48	2184376,12	69	5709	799944,38	2184866,36	70	5746	802236,44	2183887,01	70	5787	799492,51	2185908,76	70	5828	801809,20	2184111,87
69	5669	800736,71	2184531,27	69	5710	800051,75	2184803,19	70	5747	802064,32	2183940,38	70	5788	799489,28	2185912,48	70	5829	801810,50	2184108,00
69	5670	800733,67	2184533,00	69	5711	800113,01	2184762,23	70	5748	802004,14	2183964,16	70	5789	799385,54	2186031,94	70	5830	801851,32	2183986,50
69	5671	800730,63	2184534,73	69	5712	800223,26	2184721,50	70	5749	801952,86	2184033,26	70	5790	799240,06	2186205,13	70	5831	801995,20	2183891,14
69	5672	800328,52	2184763,46	69	5713	800249,12	2184706,74	70	5750	801952,48	2184033,74	70	5791	799220,00	2186236,25	70	5832	802042,94	2183859,50
69	5673	800228,04	2184820,62	69	5714	800256,74	2184684,50	70	5751	801947,85	2184039,54	70	5792	799194,35	2186273,57	70	5833	802145,24	2183879,00
69	5674	800131,00	2184875,82	69	5715	800317,34	2184625,59	70	5752	801942,11	2184046,73	70	5793	799187,71	2186283,23	70	5834	802207,24	2183872,50
69	5675	799993,56	2184954,00	69	5716	800637,75	2184455,86	70	5753	801907,10	2184090,55	70	5794	799152,28	2186336,00	70	5744	802251,48	2183879,55
69	5676	799712,28	2185093,44	69	5717	800678,30	2184434,72	70	5754	801896,65	2184103,63	70	5795	798993,25	2186664,10	70	5835	799168,48	2186179,37
69	5677	799410,12	2185243,24	69	5718	800681,41	2184433,10	70	5755	801887,45	2184115,14	70	5796	798852,36	2186811,90	70	5836	799168,60	2186179,66
69	5678	798994,68	2185674,00	69	5719	800684,52	2184431,48	70	5756	801885,90	2184117,08	70	5797	798799,27	2186873,67	70	5837	799168,30	2186179,77
69	5679	798968,52	2185701,23	69	5720	800812,22	2184364,90	70	5757	801885,58	2184120,32	70	5798	798774,62	2186903,60	70	5838	799168,18	2186179,48
69	5680	798956,74	2185713,50	69	5721	800989,75	2184259,94	70	5758	801885,51	2184121,06	70	5799	798750,78	2186932,56	70	5835	799168,48	2186179,37
69	5681	798830,44	2185844,50	69	5722	801127,89	2184192,60	70	5759	801884,19	2184134,50	70	5800	798644,26	2187025,22	70	5839	799191,53	2186237,71
69	5682	798829,00	2185847,26	69	5723	801179,85	2184156,23	70	5760	801882,80	2184148,68	70	5801	798543,01	2187099,24	70	5840	799191,65	2186238,00
69	5683	798826,97	2185851,09	69	5724	801247,40	2184090,41	70	5761	801876,53	2184212,52	70	5802	798518,70	2187117,01	70	5841	799191,35	2186238,12
69	5684	798725,22	2186043,06	69	5725	801281,37	2184048,61	70	5762	801848,82	2184300,85	70	5803	798420,05	2187156,83	70	5842	799191,23	2186237,82
69	5685	798605,24	2186269,44	69	5726	801284,35	2184044,94	70	5763	801795,50	2184385,05	70	5804	798335,75	2187223,97	70	5839	799191,53	2186237,71
69	5686	798583,76	2186092,96	69	5727	801300,46	2183986,44	70	5764	801793,48	2184388,24	70	5805	798197,89	2187283,57	71	5843	798489,52	2186238,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	5844	798492,64	2186267,36												
71	5845	798508,88	2186318,24												
71	5846	798524,96	2186411,84												
71	5847	798359,16	2186580,08												
71	5848	798239,99	2186732,91												
71	5849	798253,20	2186560,04												
71	5850	798391,40	2186394,78												
71	5843	798489,52	2186238,76												