

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Шаранского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	671482,97	1252824,77	1	37	670655,32	1251983,96	1	73	670302,47	1252114,87	1	109	670158,09	1252207,93	1	145	670010,73	1252552,09
1	2	671450,40	1252822,66	1	38	670645,04	1251974,25	1	74	670315,13	1252120,53	1	110	670182,84	1252146,24	1	146	670010,23	1252552,10
1	3	671420,73	1252816,49	1	39	670620,80	1251947,93	1	75	670334,13	1252137,99	1	111	670194,86	1252128,90	1	147	669996,50	1252557,11
1	4	671416,76	1252815,18	1	40	670600,55	1251921,50	1	76	670337,85	1252145,88	1	112	670191,75	1252106,98	1	148	669986,63	1252556,77
1	5	671365,71	1252798,06	1	41	670586,06	1251903,90	1	77	670343,20	1252158,73	1	113	670172,97	1252025,51	1	149	669969,54	1252555,98
1	6	671355,08	1252793,35	1	42	670567,85	1251878,41	1	78	670355,72	1252177,38	1	114	670152,84	1251986,07	1	150	669960,77	1252553,49
1	7	671332,33	1252783,99	1	43	670560,94	1251863,60	1	79	670362,92	1252202,18	1	115	670125,76	1251929,82	1	151	669941,77	1252536,03
1	8	671311,02	1252773,59	1	44	670542,96	1251847,10	1	80	670357,13	1252227,35	1	116	670109,85	1251897,28	1	152	669934,57	1252510,22
1	9	671274,82	1252748,61	1	45	670518,95	1251810,78	1	81	670339,15	1252245,85	1	117	670103,72	1251928,45	1	153	669940,34	1252485,06
1	10	671266,60	1252740,84	1	46	670508,25	1251786,08	1	82	670314,36	1252253,55	1	118	670084,85	1252021,97	1	154	669956,36	1252467,62
1	11	671256,31	1252731,12	1	47	670486,88	1251736,67	1	83	670289,19	1252247,25	1	119	670079,72	1252035,12	1	155	669974,51	1252455,11
1	12	671223,37	1252715,05	1	48	670465,54	1251698,28	1	84	670272,24	1252231,74	1	120	670062,26	1252054,61	1	156	669960,77	1252443,93
1	13	671189,19	1252691,01	1	49	670462,78	1251680,35	1	85	670261,83	1252217,01	1	121	670049,42	1252059,98	1	157	669975,69	1252426,06
1	14	671165,64	1252671,67	1	50	670446,06	1251672,82	1	86	670249,71	1252247,35	1	122	670041,97	1252062,19	1	158	669974,19	1252408,10
1	15	671126,47	1252646,76	1	51	670421,74	1251660,51	1	87	670246,42	1252255,46	1	123	670037,65	1252068,30	1	159	669976,89	1252380,03
1	16	671097,44	1252628,58	1	52	670413,05	1251654,75	1	88	670227,34	1252287,99	1	124	670030,97	1252115,49	1	160	669968,51	1252348,26
1	17	671077,95	1252611,13	1	53	670409,08	1251653,82	1	89	670220,11	1252316,20	1	125	670028,01	1252152,58	1	161	669963,03	1252313,41
1	18	671073,12	1252606,90	1	54	670288,22	1251625,25	1	90	670201,82	1252358,70	1	126	670035,76	1252179,36	1	162	669962,67	1252300,43
1	19	671030,27	1252569,45	1	55	670241,69	1251606,56	1	91	670204,21	1252372,64	1	127	670044,58	1252208,13	1	163	669963,97	1252293,39
1	20	670995,90	1252520,43	1	56	670190,42	1251596,99	1	92	670204,87	1252378,62	1	128	670060,32	1252233,67	1	164	669965,85	1252271,33
1	21	670969,47	1252452,16	1	57	670173,81	1251628,46	1	93	670202,80	1252393,68	1	129	670067,49	1252258,48	1	165	669955,88	1252254,61
1	22	670963,60	1252421,33	1	58	670167,74	1251661,64	1	94	670194,67	1252424,90	1	130	670067,15	1252264,48	1	166	669951,10	1252243,75
1	23	670953,70	1252406,60	1	59	670167,16	1251676,65	1	95	670190,46	1252435,04	1	131	670065,25	1252285,55	1	167	669940,09	1252209,05
1	24	670948,53	1252399,75	1	60	670183,29	1251699,19	1	96	670172,47	1252453,53	1	132	670062,79	1252304,61	1	168	669929,56	1252172,35
1	25	670921,92	1252361,48	1	61	670192,51	1251724,94	1	97	670147,69	1252461,24	1	133	670067,01	1252330,50	1	169	669927,70	1252159,40
1	26	670899,82	1252321,11	1	62	670192,60	1251727,94	1	98	670122,50	1252454,94	1	134	670075,92	1252362,23	1	170	669931,21	1252106,30
1	27	670888,52	1252293,42	1	63	670196,64	1251782,83	1	99	670103,52	1252437,47	1	135	670077,23	1252374,22	1	171	669939,96	1252044,05
1	28	670860,21	1252247,22	1	64	670198,02	1251849,79	1	100	670096,33	1252412,67	1	136	670074,69	1252408,28	1	172	669947,39	1252023,84
1	29	670829,44	1252202,08	1	65	670216,04	1251886,28	1	101	670097,90	1252397,63	1	137	670080,83	1252431,11	1	173	669968,03	1251992,26
1	30	670818,61	1252190,37	1	66	670232,22	1251920,51	1	102	670103,84	1252377,47	1	138	670082,14	1252442,08	1	174	669983,57	1251976,82
1	31	670791,75	1252177,13	1	67	670242,64	1251942,55	1	103	670100,83	1252359,55	1	139	670081,03	1252456,10	1	175	669992,96	1251972,56
1	32	670717,29	1252107,22	1	68	670264,82	1251984,92	1	104	670100,14	1252352,56	1	140	670076,07	1252475,24	1	176	670005,71	1251909,20
1	33	670700,54	1252080,69	1	69	670268,65	1251996,82	1	105	670104,55	1252331,43	1	141	670071,41	1252487,38	1	177	670016,13	1251852,38
1	34	670700,01	1252079,72	1	70	670273,74	1252017,68	1	106	670123,81	1252287,90	1	142	670056,66	1252513,80	1	178	670018,26	1251840,84
1	35	670692,64	1252066,91	1	71	670289,70	1252087,23	1	107	670131,94	1252256,67	1	143	670040,64	1252531,24	1	179	670012,48	1251830,99
1	36	670663,09	1252010,74	1	72	670293,93	1252113,11	1	108	670137,08	1252243,52	1	144	670012,70	1252551,03	1	180	670008,21	1251821,12

Порядковый номер контура	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	66990,23	1251768,62	1	222	669088,61	1250892,90	1	263	669178,94	1251866,41	1	304	668973,54	1251033,14	1	345	669773,31	1251021,10
1	182	669987,84	1251754,69	1	223	669086,80	1250899,95	1	264	669173,14	1251891,58	1	305	668970,51	1251014,22	1	346	669775,00	1251024,15
1	183	669991,28	1251734,59	1	224	669080,40	1250921,13	1	265	669155,20	1251911,08	1	306	668968,99	1250957,10	1	347	669775,92	1251024,50
1	184	670007,11	1251693,15	1	225	669077,68	1250931,20	1	266	669130,38	1251917,77	1	307	668970,85	1250955,08	1	348	669807,26	1251036,65
1	185	670016,68	1251677,87	1	226	669069,05	1250961,45	1	267	669105,23	1251912,48	1	308	668977,42	1250947,94	1	349	669826,74	1251043,50
1	186	670048,24	1251643,99	1	227	669069,59	1250981,44	1	268	669094,48	1251903,78	1	309	668983,59	1250940,70	1	350	669851,29	1251073,91
1	187	670057,50	1251635,72	1	228	669070,29	1251006,41	1	269	669076,52	1251887,28	1	310	668993,48	1250929,08	1	351	669871,10	1251091,85
1	188	670072,71	1251625,30	1	229	669073,68	1251020,32	1	270	669052,31	1251879,96	1	311	669003,19	1250911,61	1	352	669885,90	1251091,44
1	189	670077,09	1251603,16	1	230	669074,96	1251030,29	1	271	669044,23	1251877,18	1	312	669007,45	1250895,89	1	353	669910,39	1251091,55
1	190	670081,69	1251589,05	1	231	669073,77	1251041,33	1	272	669003,14	1251856,34	1	313	669006,65	1250867,41	1	354	669934,27	1251098,29
1	191	670095,93	1251561,65	1	232	669068,98	1251066,45	1	273	669001,14	1251855,39	1	314	668999,11	1250833,93	1	355	669958,48	1251116,10
1	192	670021,03	1251529,75	1	233	669066,05	1251122,54	1	274	668983,68	1251839,89	1	315	668974,91	1250779,50	1	356	669981,87	1251130,26
1	193	669965,16	1251481,31	1	234	669063,21	1251174,05	1	275	668981,60	1251836,94	1	316	668974,99	1250768,10	1	357	669994,40	1251127,70
1	194	669961,91	1251477,20	1	235	669062,41	1251188,64	1	276	668962,80	1251808,47	1	317	668994,58	1250733,35	1	358	670003,71	1251117,04
1	195	669933,56	1251441,20	1	236	669058,35	1251204,77	1	277	668961,24	1251806,51	1	318	669024,60	1250694,00	1	359	670016,05	1251107,79
1	196	669914,52	1251422,74	1	237	669044,77	1251237,14	1	278	668959,66	1251803,57	1	319	669032,22	1250687,92	1	360	670040,68	1251111,59
1	197	669912,85	1251416,77	1	238	669041,49	1251245,24	1	279	668941,66	1251768,07	1	320	669034,09	1250686,45	1	361	670079,42	1251120,91
1	198	669869,84	1251379,99	1	239	669039,61	1251249,29	1	280	668937,27	1251753,19	1	321	669050,71	1250673,18	1	362	670139,65	1251128,83
1	199	669826,01	1251315,22	1	240	669038,66	1251251,31	1	281	668930,99	1251708,36	1	322	669067,20	1250662,00	1	363	670199,17	1251122,36
1	200	669818,18	1251303,44	1	241	669020,07	1251282,84	1	282	668909,30	1251683,97	1	323	669083,78	1250661,53	1	364	670275,87	1251108,31
1	201	669720,88	1251240,16	1	242	668992,83	1251328,60	1	283	668907,25	1251682,02	1	324	669109,39	1250669,82	1	365	670329,93	1251081,57
1	202	669698,04	1251227,80	1	243	668968,81	1251399,29	1	284	668851,77	1251611,58	1	325	669110,35	1250670,15	1	366	670336,49	1251076,08
1	203	669642,15	1251178,37	1	244	668956,81	1251434,61	1	285	668848,63	1251606,66	1	326	669123,54	1250674,43	1	367	670338,80	1251075,80
1	204	669632,25	1251163,64	1	245	668954,18	1251445,74	1	286	668840,93	1251581,88	1	327	669199,93	1250712,98	1	368	670339,51	1251073,56
1	205	669596,52	1251120,65	1	246	668953,23	1251449,72	1	287	668840,73	1251556,89	1	328	669328,22	1250783,99	1	369	670349,56	1251065,12
1	206	669563,17	1251072,58	1	247	668948,71	1251466,85	1	288	668840,56	1251532,89	1	329	669356,34	1250801,99	1	370	670357,27	1251056,97
1	207	669534,91	1251045,36	1	248	668940,62	1251535,06	1	289	668840,89	1251526,88	1	330	669379,69	1250804,05	1	371	670360,88	1251053,16
1	208	669502,31	1251024,29	1	249	668940,91	1251563,08	1	290	668849,78	1251451,63	1	331	669384,67	1250804,25	1	372	670407,93	1251003,38
1	209	669484,08	1251015,80	1	250	668985,00	1251618,84	1	291	668850,64	1251446,59	1	332	669388,70	1250804,40	1	373	670474,95	1250917,40
1	210	669407,07	1250979,96	1	251	669015,45	1251652,98	1	292	668851,89	1251442,63	1	333	669415,59	1250805,45	1	374	670564,55	1250817,78
1	211	669382,18	1250966,66	1	252	668961,48	1251659,83	1	293	668861,48	1251405,29	1	334	669434,66	1250806,20	1	375	670596,75	1250778,99
1	212	669378,23	1250965,60	1	253	669027,69	1251679,64	1	294	668873,90	1251366,95	1	335	669499,11	1250804,39	1	376	670661,39	1250712,46
1	213	669334,82	1250953,99	1	254	669035,14	1251731,41	1	295	668875,76	1251361,90	1	336	669501,49	1250804,81	1	377	670689,44	1250689,47
1	214	669306,07	1250943,79	1	255	669047,31	1251755,09	1	296	668899,78	1251291,21	1	337	669504,53	1250805,34	1	378	670718,24	1250664,66
1	215	669254,44	1250922,24	1	256	669058,80	1251772,77	1	297	668904,02	1251282,09	1	338	669549,77	1250813,36	1	379	670740,42	1250631,73
1	216	669237,72	1250914,70	1	257	669084,15	1251785,06	1	298	668950,80	1251202,78	1	339	669624,59	1250838,66	1	380	670776,83	1250550,20
1	217	669176,13	1250893,44	1	258	669116,41	1251794,16	1	299	668955,04	1251193,66	1	340	669672,43	1250854,34	1	381	670818,65	1250483,13
1	218	669158,33	1250882,94	1	259	669126,03	1251797,88	1	300	668962,99	1251174,44	1	341	669705,00	1250878,61	1	382	670824,20	1250478,33
1	219	669124,68	1250859,89	1	260	669136,75	1251806,59	1	301	668966,39	1251117,34	1	342	669724,96	1250901,76	1	383	670828,73	1250474,41
1	220	669096,69	1250842,67	1	261	669163,47	1251831,83	1	302	668966,41	1251117,24	1	343	669741,56	1250941,39	1	384	670849,69	1250456,26
1	221	669093,58	1250856,75	1	262	669171,74	1251841,60	1	303	668970,05	1251051,23	1	344	669765,73	1251007,40	1	385	670861,17	1250437,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	670869,55	1250404,79	1	427	670954,66	1250304,47	1	468	670433,05	1251120,15	1	509	671322,57	1252241,24	2	548	680191,77	1255939,69
1	387	670868,78	1250348,82	1	428	670949,01	1250334,63	1	469	670403,29	1251127,99	1	510	671341,93	1252289,69	2	549	680136,66	1255544,70
1	388	670874,87	1250277,15	1	429	670936,23	1250431,00	1	470	670371,82	1251147,88	1	511	671349,11	1252313,49	2	550	680130,25	1255498,78
1	389	670874,55	1250187,44	1	430	670925,15	1250464,32	1	471	670368,12	1251151,28	1	512	671386,27	1252337,46	2	551	680130,11	1255497,76
1	390	670889,07	1250013,43	1	431	670934,91	1250473,04	1	472	670350,73	1251162,47	1	513	671412,79	1252355,71	2	552	680115,90	1255476,42
1	391	670878,39	1249932,24	1	432	670938,23	1250477,74	1	473	670337,88	1251167,83	1	514	671425,34	1252366,81	2	553	679955,55	1255235,82
1	392	670884,46	1249849,86	1	433	670941,15	1250481,86	1	474	670294,25	1251181,07	1	515	671429,19	1252370,25	2	554	679955,02	1255235,02
1	393	670885,67	1249796,23	1	434	670956,22	1250502,44	1	475	670259,49	1251189,03	1	516	671448,97	1252379,69	2	555	679891,12	1255105,73
1	394	670877,72	1249765,13	1	435	670968,61	1250534,10	1	476	670300,98	1251206,87	1	517	671455,60	1252383,51	2	556	679732,38	1254784,57
1	395	670877,82	1249761,23	1	436	670984,98	1250582,63	1	477	670377,75	1251221,78	1	518	671461,66	1252386,32	2	557	679726,92	1254773,55
1	396	670870,02	1249693,83	1	437	670985,49	1250618,62	1	478	670381,92	1251222,60	1	519	671468,23	1252389,16	2	558	679725,27	1254769,72
1	397	670865,54	1249676,94	1	438	670984,01	1250672,66	1	479	670414,17	1251231,69	1	520	671508,08	1252419,04	2	559	679704,18	1254721,38
1	398	670868,12	1249643,88	1	439	670979,52	1250690,80	1	480	670443,77	1251234,86	1	521	671561,43	1252431,54	2	560	679704,19	1254720,91
1	399	670892,33	1249598,20	1	440	670968,19	1250715,09	1	481	670472,42	1251240,06	1	522	671608,26	1252443,22	2	561	679703,94	1254721,01
1	400	670911,79	1249578,64	1	441	670944,12	1250765,79	1	482	670544,45	1251259,04	1	523	671620,58	1252454,87	2	562	679701,50	1254722,02
1	401	670908,06	1249552,76	1	442	670911,88	1250810,68	1	483	670582,65	1251283,97	1	524	671654,96	1252485,91	2	563	679700,40	1254722,28
1	402	670886,74	1249470,35	1	443	670890,07	1250835,31	1	484	670627,02	1251314,72	1	525	671683,23	1252513,12	2	564	679613,39	1254743,40
1	403	670889,29	1249454,28	1	444	670878,82	1250844,63	1	485	670693,33	1251342,86	1	526	671713,03	1252613,29	2	565	679602,06	1254746,14
1	404	670897,09	1249429,05	1	445	670845,72	1250857,56	1	486	670750,48	1251384,25	1	527	671709,11	1252628,44	2	566	679545,60	1254759,83
1	405	670903,77	1249417,87	1	446	670829,78	1250861,00	1	487	670811,79	1251466,54	1	528	671708,08	1252632,43	2	567	679444,59	1254627,33
1	406	670916,04	1249409,52	1	447	670733,83	1250862,71	1	488	670828,49	1251509,07	1	529	671705,83	1252641,49	2	568	679408,87	1254581,39
1	407	670948,07	1249410,62	1	448	670723,32	1250862,00	1	489	670833,48	1251523,61	1	530	671688,84	1252712,97	2	569	679355,90	1254513,27
1	408	670955,06	1249410,42	1	449	670699,19	1250857,68	1	490	670834,52	1251527,91	1	531	671617,97	1252788,97	2	570	679352,20	1254508,52
1	409	670991,59	1249411,40	1	450	670676,04	1250852,32	1	491	670840,54	1251546,74	1	532	671577,88	1252804,09	2	571	679339,73	1254490,51
1	410	670999,40	1249422,18	1	451	670662,05	1250852,72	1	492	670872,93	1251613,83	1	533	671545,75	1252817,00	2	572	679336,45	1254484,95
1	411	671002,09	1249429,11	1	452	670645,06	1250871,20	1	493	670898,61	1251638,11	1	534	671510,44	1252822,99	2	573	679306,52	1254432,63
1	412	670988,75	1249470,49	1	453	670637,37	1250882,41	1	494	670916,66	1251675,60	1	535	671482,97	1252824,77	2	574	679265,61	1254361,09
1	413	671005,40	1249529,02	1	454	670634,61	1250890,49	1	495	670929,63	1251692,23	1	536	670733,99	1250761,70	2	575	679199,03	1254282,00
1	414	671013,91	1249582,78	1	455	670630,89	1250900,59	1	496	670952,23	1251713,61	1	537	670753,20	1250733,16	2	576	679195,34	1254277,47
1	415	671008,45	1249619,94	1	456	670619,27	1250913,92	1	497	670968,20	1251730,16	1	538	670810,22	1250662,55	2	577	679193,79	1254275,51
1	416	671000,26	1249631,17	1	457	670592,92	1250937,66	1	498	670988,89	1251754,59	1	539	670862,56	1250568,07	2	578	679182,20	1254259,26
1	417	670969,63	1249662,03	1	458	670563,27	1250957,53	1	499	671007,60	1251780,05	1	540	670867,55	1250549,92	2	579	679145,60	1254202,28
1	418	670966,33	1249669,12	1	459	670557,10	1250961,67	1	500	671031,53	1251848,39	1	541	670885,31	1250594,43	2	580	679143,55	1254199,02
1	419	670983,68	1249770,64	1	460	670533,07	1250978,35	1	501	671080,61	1251886,01	1	542	670886,05	1250638,41	2	581	679135,30	1254184,22
1	420	670973,70	1249895,92	1	461	670522,86	1250988,63	1	502	671130,04	1251937,62	1	543	670885,04	1250656,44	2	582	679064,96	1254043,09
1	421	670969,69	124967,04	1	462	670510,51	1251011,99	1	503	671151,77	1251964,02	1	544	670867,23	1250698,95	2	583	679066,80	1254041,05
1	422	670990,39	1250045,46	1	463	670510,06	1251013,99	1	504	671219,63	1252065,12	1	545	670855,79	1250718,27	2	584	679063,12	1254039,38
1	423	671003,34	1250097,09	1	464	670488,67	1251034,59	1	505	671242,83	1252108,47	1	546	670833,14	1250748,91	2	585	679056,18	1253985,08
1	424	670999,81	1250149,20	1	465	670479,33	1251058,85	1	506	671262,01	1252149,94	1	547	670818,98	1250761,30	2	586	679059,07	1253944,98
1	425	670985,05	1250228,63	1	466	670463,14	1251087,32	1	507	671272,95	1252165,63	1	548	670733,99	1250761,70	2	587	679059,27	1253943,86
1	426	670958,21	1250288,38	1	467	670446,73	1251108,77	1	508	671295,24	1252194,00	2	547	680192,34	1255943,74	2	588	679069,41	1253885,67

Порядковый номер контура	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	589	679072,83	1253875,81	2	630	678814,50	1252891,58	2	671	679356,60	1252979,19	2	712	679634,60	1253543,79	2	753	679648,06	1254222,77
2	590	679090,53	1253824,72	2	631	678795,22	1252891,61	2	672	679359,21	1252983,11	2	713	679598,04	1253551,88	2	754	679658,39	1254240,84
2	591	679092,24	1253821,59	2	632	678756,92	1252899,60	2	673	679362,97	1252989,02	2	714	679613,68	1253597,30	2	755	679676,90	1254273,21
2	592	679134,63	1253746,41	2	633	678720,96	1252876,00	2	674	679375,31	1253030,46	2	715	679613,70	1253597,40	2	756	679689,67	1254289,63
2	593	679135,98	1253744,24	2	634	678673,87	1252840,92	2	675	679392,60	1253088,57	2	716	679617,65	1253632,17	2	757	679694,79	1254296,21
2	594	679142,34	1253733,97	2	635	678707,68	1252787,77	2	676	679386,37	1253128,94	2	717	679618,86	1253649,23	2	758	679761,16	1254381,56
2	595	679143,58	1253731,96	2	636	678743,23	1252814,88	2	677	679384,68	1253140,02	2	718	679614,94	1253668,33	2	759	679762,35	1254383,10
2	596	679172,96	1253663,78	2	637	678765,18	1252826,95	2	678	679383,74	1253145,95	2	719	679649,00	1253664,40	2	760	679805,24	1254439,37
2	597	679171,44	1253611,71	2	638	678787,64	1252825,71	2	679	679382,82	1253151,94	2	720	679688,28	1253656,29	2	761	679808,15	1254443,19
2	598	679169,73	1253609,18	2	639	678806,68	1252819,48	2	680	679382,05	1253172,94	2	721	679703,76	1253655,86	2	762	679874,11	1254529,69
2	599	679166,62	1253604,65	2	640	678822,79	1252816,74	2	681	679371,40	1253225,34	2	722	679744,90	1253660,71	2	763	679893,66	1254555,36
2	600	679145,83	1253574,16	2	641	678835,52	1252821,38	2	682	679370,59	1253229,32	2	723	679762,57	1253666,20	2	764	679943,10	1254620,18
2	601	679103,47	1253528,93	2	642	678856,58	1252826,68	2	683	679386,19	1253244,71	2	724	679781,10	1253684,68	2	765	679957,48	1254636,18
2	602	679102,92	1253528,38	2	643	678861,21	1252823,37	2	684	679387,31	1253245,81	2	725	679788,78	1253709,47	2	766	679985,19	1254666,94
2	603	679082,49	1253508,22	2	644	678874,41	1252813,89	2	685	679392,86	1253251,52	2	726	679782,49	1253734,65	2	767	680056,59	1254746,28
2	604	679079,82	1253505,53	2	645	678888,10	1252795,30	2	686	679434,48	1253295,95	2	727	679764,99	1253753,14	2	768	680066,85	1254757,68
2	605	679055,09	1253480,22	2	646	678892,24	1252771,68	2	687	679442,19	1253304,19	2	728	679740,22	1253760,84	2	769	680072,49	1254764,98
2	606	679033,23	1253452,15	2	647	678906,42	1252735,38	2	688	679448,54	1253310,95	2	729	679699,58	1253755,98	2	770	680085,12	1254781,37
2	607	679027,85	1253445,22	2	648	678931,20	1252720,80	2	689	679467,83	1253335,08	2	730	679662,77	1253763,02	2	771	680114,29	1254825,56
2	608	679024,55	1253439,66	2	649	678937,53	1252700,20	2	690	679503,29	1253387,08	2	731	679589,03	1253772,08	2	772	680157,71	1254891,34
2	609	679000,35	1253397,33	2	650	678938,49	1252692,05	2	691	679505,50	1253390,37	2	732	679585,12	1253772,05	2	773	680161,13	1254896,70
2	610	678992,24	1253371,84	2	651	678941,00	1252692,89	2	692	679527,60	1253424,23	2	733	679560,36	1253824,39	2	774	680167,78	1254909,01
2	611	678974,56	1253313,70	2	652	678965,83	1252705,19	2	693	679539,91	1253443,07	2	734	679555,37	1253834,96	2	775	680171,68	1254916,24
2	612	678973,53	1253300,78	2	653	678972,25	1252708,51	2	694	679539,96	1253443,15	2	735	679550,52	1253844,55	2	776	680183,58	1254941,45
2	613	678968,83	1253281,49	2	654	678982,58	1252718,30	2	695	679546,14	1253452,42	2	736	679539,83	1253862,12	2	777	680184,90	1254944,25
2	614	678963,22	1253239,64	2	655	679019,86	1252753,62	2	696	679551,31	1253460,67	2	737	679539,31	1253862,92	2	778	680221,71	1255022,25
2	615	678964,33	1253212,17	2	656	679033,98	1252767,00	2	697	679558,24	1253459,94	2	738	679524,19	1253885,09	2	779	680225,09	1255027,33
2	616	678965,16	1253204,54	2	657	679070,61	1252783,03	2	698	679585,06	1253453,18	2	739	679504,45	1253914,07	2	780	680234,31	1255041,20
2	617	678953,22	1253198,77	2	658	679085,55	1252790,34	2	699	679607,92	1253447,54	2	740	679479,21	1253951,11	2	781	680240,79	1255050,94
2	618	678916,03	1253167,07	2	659	679129,50	1252822,58	2	700	679668,90	1253429,83	2	741	679472,45	1253963,10	2	782	680250,26	1255065,18
2	619	678892,02	1253148,74	2	660	679137,11	1252829,96	2	701	679680,84	1253427,48	2	742	679478,05	1253974,20	2	783	680254,04	1255071,10
2	620	678877,99	1253136,66	2	661	679144,06	1252836,65	2	702	679721,31	1253426,35	2	743	679488,04	1253993,99	2	784	680279,65	1255135,93
2	621	678856,83	1253127,39	2	662	679148,47	1252840,01	2	703	679754,09	1253436,44	2	744	679512,32	1254031,79	2	785	680283,50	1255154,68
2	622	679065,31	1253084,01	2	663	679150,96	1252841,93	2	704	679765,48	1253450,11	2	745	679537,70	1254061,95	2	786	680286,10	1255167,37
2	623	679120,23	1253072,58	2	664	679183,60	1252846,21	2	705	679772,68	1253474,91	2	746	679545,45	1254071,14	2	787	680295,73	1255214,20
2	624	679124,08	1253071,78	2	665	679252,77	1252868,64	2	706	679766,88	1253500,07	2	747	679559,80	1254088,20	2	788	680301,67	1255233,72
2	625	679056,97	1253050,36	2	666	679294,84	1252905,26	2	707	679748,93	1253519,56	2	748	679580,95	1254113,34	2	789	680311,75	1255266,84
2	626	678996,75	1253032,06	2	667	679318,64	1252925,99	2	708	679724,62	1253526,27	2	749	679583,50	1254116,36	2	790	680341,04	1255334,69
2	627	678941,66	1252996,62	2	668	679335,27	1252948,52	2	709	679707,63	1253526,75	2	750	679600,86	1254140,40	2	791	680350,65	1255362,37
2	628	678906,10	1252965,51	2	669	679338,76	1252953,40	2	710	679690,20	1253528,23	2	751	679604,13	1254145,96	2	792	680388,58	1255504,20
2	629	678853,91	1252916,57	2	670	679354,39	1252975,95	2	711	679687,68	1253528,30	2	752	679618,54	1254171,17	2	793	680390,87	1255512,75

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				
2	794	680448,04	1255661,22	3	834	683433,20	1246106,67	3	875	683175,80	1244936,88	3	916	682865,34	1244194,77	3	957	682489,39	1243447,13
2	795	680450,85	1255669,00	3	835	683433,17	1246087,66	3	876	683171,16	1244931,98	3	917	682847,29	1244179,26	3	958	682486,36	1243446,21
2	796	680461,00	1255698,99	3	836	683426,44	1246061,86	3	877	683163,39	1244922,21	3	918	682819,81	1244172,54	3	959	682441,55	1243401,77
2	797	680481,16	1255758,53	3	837	683425,85	1246058,87	3	878	683148,34	1244902,64	3	919	682804,07	1244164,38	3	960	682442,06	1243395,85
2	798	680484,15	1255767,39	3	838	683421,73	1246036,98	3	879	683130,86	1244885,14	3	920	682794,53	1244148,65	3	961	682431,92	1243380,12
2	799	680486,92	1255771,22	3	839	683414,84	1246005,19	3	880	683109,91	1244869,72	3	921	682788,53	1244107,50	3	962	682370,35	1243320,76
2	800	680498,10	1255786,74	3	840	683398,93	1245972,64	3	881	683101,69	1244861,95	3	922	682794,93	1244070,55	3	963	682280,11	1243233,48
2	801	680498,67	1255787,27	3	841	683378,46	1245938,20	3	882	683069,15	1244824,86	3	923	682798,39	1244051,46	3	964	682248,18	1243201,19
2	802	680504,57	1255797,56	3	842	683375,82	1245933,28	3	883	683063,54	1244821,02	3	924	682800,22	1244045,40	3	965	682225,14	1243170,52
2	803	680505,10	1255798,53	3	843	683357,19	1245892,81	3	884	683060,49	1244819,12	3	925	682803,91	1244034,30	3	966	682197,00	1243123,61
2	804	680505,73	1255800,89	3	844	683334,53	1245852,39	3	885	683050,22	1244809,39	3	926	682801,82	1244013,36	3	967	682162,06	1243079,11
2	805	680511,06	1255825,84	3	845	683325,23	1245818,36	3	886	683032,11	1244787,91	3	927	682801,70	1244009,36	3	968	682140,54	1243057,30
2	806	680510,51	1255827,84	3	846	683312,21	1245770,70	3	887	683011,98	1244765,47	3	928	682801,56	1244004,37	3	969	682107,62	1243021,58
2	807	680510,37	1255828,92	3	847	683306,19	1245697,23	3	888	683006,78	1244758,62	3	929	682804,11	1243970,29	3	970	682109,41	1242985,79
2	808	680510,71	1255830,22	3	848	683296,63	1245676,49	3	889	682989,98	1244730,09	3	930	682803,93	1243963,29	3	971	682109,16	1242976,80
2	809	680469,41	1255844,95	3	849	683277,04	1245639,05	3	890	682985,75	1244721,20	3	931	682804,35	1243943,29	3	972	682114,14	1242958,66
2	810	680428,17	1255859,64	3	850	683273,79	1245630,14	3	891	682978,12	1244699,42	3	932	682802,73	1243911,82	3	973	682111,92	1242950,73
2	811	680419,48	1255862,74	3	851	683262,76	1245593,44	3	892	682962,98	1244658,85	3	933	682802,14	1243900,34	3	974	682098,57	1242938,10
2	812	680363,45	1255882,76	3	852	683261,01	1245584,48	3	893	682962,95	1244657,85	3	934	682794,02	1243842,58	3	975	682095,91	1242932,16
2	813	680363,31	1255882,81	3	853	683257,51	1245548,59	3	894	682956,79	1244640,65	3	935	682789,71	1243813,69	3	976	682076,28	1242927,73
2	814	680362,64	1255883,04	3	854	683256,90	1245544,60	3	895	682979,78	1244590,85	3	936	682783,29	1243797,88	3	977	682060,37	1242913,17
2	815	680336,14	1255892,49	3	855	683255,97	1245511,63	3	896	682957,59	1244562,58	3	937	682781,05	1243789,94	3	978	681983,16	1242893,07
2	816	680315,62	1255899,82	3	856	683254,24	1245485,68	3	897	682948,76	1244550,53	3	938	682777,57	1243773,05	3	979	681954,91	1242867,13
2	817	680314,68	1255900,15	3	857	683250,60	1245462,78	3	898	682940,32	1244538,97	3	939	682772,04	1243754,19	3	980	681908,44	1242832,63
2	818	680306,02	1255903,24	3	858	683256,32	1245417,62	3	899	682931,83	1244521,51	3	940	682770,87	1243748,22	3	981	681848,93	1242793,60
2	819	680267,42	1255916,99	3	859	683256,83	1245382,60	3	900	682922,68	1244462,96	3	941	682769,16	1243740,26	3	982	681792,82	1242757,66
2	820	680267,16	1255917,09	3	860	683257,22	1245378,59	3	901	682918,93	1244424,10	3	942	682765,63	1243704,35	3	983	681770,76	1242734,79
2	821	680245,12	1255924,95	3	861	683261,09	1245338,48	3	902	682918,87	1244423,46	3	943	682763,63	1243704,43	3	984	681749,58	1242703,30
2	547	680192,34	1255943,74	3	862	683263,28	1245327,42	3	903	682918,77	1244423,01	3	944	682760,08	1243702,52	3	985	681723,35	1242666,52
3	822	683469,89	1246394,61	3	863	683274,76	1245291,09	3	904	682915,90	1244410,15	3	945	682713,82	1243674,83	3	986	681709,96	1242644,77
3	823	683417,76	1246386,79	3	864	683279,63	1245250,95	3	905	682905,97	1244402,42	3	946	682679,88	1243641,77	3	987	681704,90	1242636,55
3	824	683410,47	1246347,32	3	865	683262,51	1245193,44	3	906	682889,81	1244394,03	3	947	682675,15	1243633,90	3	988	681694,91	1242626,12
3	825	683409,24	1246339,34	3	866	683260,76	1245184,49	3	907	682888,45	1244393,31	3	948	682640,61	1243578,88	3	989	681682,67	1242628,56
3	826	683409,16	1246336,35	3	867	683256,20	1245146,62	3	908	682865,81	1244381,55	3	949	682638,91	1243571,93	3	990	681666,41	1242640,34
3	827	683410,53	1246295,32	3	868	683256,11	1245142,61	3	909	682857,47	1244352,38	3	950	682625,60	1243561,30	3	991	681656,50	1242647,86
3	828	683411,28	1246287,29	3	869	683255,33	1245115,65	3	910	682857,92	1244329,86	3	951	682597,93	1243555,07	3	992	681653,78	1242643,60
3	829	683419,83	1246236,05	3	870	683251,49	1245103,75	3	911	682871,16	1244312,20	3	952	682560,42	1243519,12	3	993	681641,83	1242627,94
3	830	683420,25	1246233,04	3	871	683249,27	1245095,80	3	912	682889,72	1244300,08	3	953	682548,67	1243492,46	3	994	681637,64	1242621,05
3	831	683428,32	1246199,79	3	872	683239,93	1245030,07	3	913	682893,19	1244289,30	3	954	682544,20	1243475,58	3	995	681624,07	1242600,45
3	832	683434,74	1246143,63	3	873	683223,89	1244992,52	3	914	682893,24	1244251,78	3	955	682536,25	1243459,81	3	996	681623,54	1242599,44
3	833	683433,23	1246107,67	3	874	683200,98	1244961,16	3	915	682881,67	1244220,60	3	956	682514,13	1243455,45	3	997	681618,79	1242590,59

Порядковый номер контура	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
3	998	681605,52	1242562,96	3	1039	680966,07	1242077,69	3	1080	680578,86	1241800,09	3	1121	681217,29	1242039,85	3	1162	681786,45	1242471,87
3	999	681598,50	1242544,16	3	1040	680932,25	1242055,64	3	1081	680610,00	1241805,11	3	1122	681222,60	1242050,71	3	1163	681788,68	1242479,80
3	1000	681595,11	1242531,23	3	1041	680925,76	1242052,91	3	1082	680651,05	1241799,66	3	1123	681229,53	1242065,52	3	1164	681789,21	1242480,79
3	1001	681592,89	1242523,31	3	1042	680919,71	1242037,22	3	1083	680728,65	1241770,97	3	1124	681231,52	1242065,46	3	1165	681790,32	1242484,76
3	1002	681567,72	1242517,02	3	1043	680915,35	1242024,35	3	1084	680767,53	1241745,26	3	1125	681235,41	1242061,35	3	1166	681796,18	1242497,59
3	1003	681530,21	1242481,07	3	1044	680912,03	1242012,45	3	1085	680771,35	1241740,68	3	1126	681285,00	1242046,96	3	1167	681804,54	1242510,36
3	1004	681519,57	1242457,37	3	1045	680910,77	1242003,48	3	1086	680772,09	1241739,82	3	1127	681296,51	1242047,63	3	1168	681814,96	1242525,07
3	1005	681515,13	1242442,49	3	1046	680908,22	1242001,55	3	1087	680791,33	1241716,80	3	1128	681318,05	1242049,03	3	1169	681828,58	1242529,68
3	1006	681512,41	1242434,57	3	1047	680894,91	1241990,93	3	1088	680805,72	1241702,20	3	1129	681357,39	1242060,93	3	1170	681850,55	1242546,07
3	1007	681511,32	1242431,60	3	1048	680875,81	1241969,46	3	1089	680807,56	1241692,40	3	1130	681394,90	1242096,87	3	1171	681862,37	1242557,74
3	1008	681506,39	1242415,73	3	1049	680866,95	1241956,71	3	1090	680812,70	1241665,10	3	1131	681405,10	1242121,58	3	1172	681864,87	1242557,67
3	1009	681505,28	1242412,77	3	1050	680864,35	1241952,78	3	1091	680814,69	1241645,17	3	1132	681429,15	1242140,91	3	1173	681877,47	1242561,31
3	1010	681495,95	1242401,03	3	1051	680855,53	1241923,03	3	1092	680837,40	1241652,53	3	1133	681452,91	1242168,24	3	1174	681889,97	1242560,95
3	1011	681482,56	1242404,41	3	1052	680816,81	1241898,12	3	1093	680848,09	1241659,24	3	1134	681462,80	1242181,96	3	1175	681899,46	1242562,58
3	1012	681452,93	1242400,24	3	1053	680809,15	1241892,33	3	1094	680874,10	1241677,50	3	1135	681465,58	1242191,89	3	1176	681901,92	1242565,10
3	1013	681435,81	1242395,73	3	1054	680795,34	1241881,72	3	1095	680899,88	1241704,78	3	1136	681484,73	1242197,35	3	1177	681942,02	1242590,59
3	1014	681424,18	1242391,06	3	1055	680779,49	1241869,16	3	1096	680904,06	1241710,66	3	1137	681491,69	1242196,15	3	1178	681986,91	1242617,84
3	1015	681419,24	1242393,19	3	1056	680770,77	1241861,41	3	1097	680908,14	1241714,54	3	1138	681510,24	1242197,62	3	1179	682002,14	1242627,09
3	1016	681411,74	1242393,40	3	1057	680755,35	1241845,84	3	1098	680919,92	1241724,19	3	1139	681512,71	1242196,56	3	1180	682059,57	1242670,95
3	1017	681403,27	1242394,63	3	1058	680753,78	1241843,89	3	1099	680930,13	1241731,93	3	1140	681532,13	1242194,02	3	1181	682114,34	1242716,04
3	1018	681382,71	1242392,22	3	1059	680750,81	1241844,97	3	1100	680973,44	1241760,72	3	1141	681563,92	1242200,32	3	1182	682136,24	1242734,15
3	1019	681372,16	1242390,51	3	1060	680748,39	1241848,04	3	1101	680989,31	1241773,25	3	1142	681582,21	1242213,98	3	1183	682158,77	1242752,79
3	1020	681342,38	1242380,35	3	1061	680736,74	1241860,37	3	1102	680998,05	1241782,02	3	1143	681619,34	1242231,42	3	1184	682185,63	1242771,39
3	1021	681312,16	1242355,20	3	1062	680714,77	1241878,98	3	1103	681019,64	1241803,41	3	1144	681635,02	1242243,12	3	1185	682210,59	1242788,73
3	1022	681305,94	1242347,37	3	1063	680694,06	1241889,57	3	1104	681034,19	1241822,01	3	1145	681642,82	1242253,91	3	1186	682236,46	1242812,71
3	1023	681298,64	1242336,58	3	1064	680676,22	1241895,07	3	1105	681038,03	1241834,89	3	1146	681647,01	1242260,76	3	1187	682256,25	1242835,35
3	1024	681285,57	1242315,95	3	1065	680653,84	1241899,70	3	1106	681048,12	1241837,61	3	1147	681647,54	1242261,77	3	1188	682257,44	1242836,71
3	1025	681278,37	1242291,15	3	1066	680612,98	1241903,84	3	1107	681070,07	1241854,00	3	1148	681652,83	1242271,62	3	1189	682323,80	1242902,54
3	1026	681257,62	1242282,73	3	1067	680606,46	1241904,03	3	1108	681078,29	1241861,77	3	1149	681657,61	1242281,48	3	1190	682343,55	1242919,07
3	1027	681241,19	1242267,19	3	1068	680556,11	1241891,44	3	1109	681088,10	1241872,49	3	1150	681659,16	1242283,44	3	1191	682346,07	1242938,14
3	1028	681235,70	1242267,35	3	1069	680550,47	1241886,60	3	1110	681099,00	1241887,19	3	1151	681675,20	1242302,99	3	1192	682335,82	1242982,43
3	1029	681231,70	1242267,46	3	1070	680547,47	1241885,69	3	1111	681104,72	1241895,02	3	1152	681683,06	1242315,79	3	1193	682339,10	1242992,34
3	1030	681209,65	1242266,08	3	1071	680520,66	1241875,44	3	1112	681106,36	1241899,97	3	1153	681685,73	1242321,70	3	1194	682340,63	1242993,30
3	1031	681207,63	1242265,14	3	1072	680504,87	1241872,96	3	1113	681110,88	1241900,85	3	1154	681690,03	1242332,57	3	1195	682350,49	1243006,02
3	1032	681179,88	1242273,91	3	1073	680463,08	1241787,63	3	1114	681133,66	1241910,21	3	1155	681723,76	1242340,62	3	1196	682358,79	1243016,79
3	1033	681177,44	1242273,52	3	1074	680460,57	1241782,49	3	1115	681151,00	1241922,72	3	1156	681734,42	1242346,33	3	1197	682362,65	1243029,68
3	1034	681160,68	1242252,34	3	1075	680459,44	1241760,12	3	1116	681168,41	1241937,23	3	1157	681735,95	1242347,29	3	1198	682385,34	1243054,04
3	1035	681120,24	1242222,37	3	1076	680463,95	1241749,80	3	1117	681188,58	1241960,66	3	1158	681773,93	1242382,22	3	1199	682389,05	1243060,94
3	1036	681084,13	1242193,49	3	1077	680479,95	1241746,16	3	1118	681203,46	1242010,25	3	1159	681784,62	1242406,92	3	1200	682403,86	1243090,52
3	1037	681038,88	1242145,45	3	1078	680496,77	1241754,29	3	1119	681203,21	1242019,26	3	1160	681787,96	1242418,82	3	1201	682412,74	1243124,38
3	1038	681002,61	1242111,17	3	1079	680534,83	1241777,19	3	1120	681202,80	1242022,27	3	1161	681792,17	1242443,71	3	1202	682415,06	1243133,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1203	682415,11	1243134,21	3	1244	683095,90	1243607,08	3	1285	684087,49	1244213,19	3	1326	683488,51	1244000,45	3	1367	682904,50	1244037,47
3	1204	682415,20	1243138,20	3	1245	683141,68	1243634,79	3	1286	684092,65	1244217,08	3	1327	683459,98	1243993,14	3	1368	682901,98	1244054,54
3	1205	682419,29	1243141,09	3	1246	683157,05	1243647,36	3	1287	684093,56	1244217,76	3	1328	683445,98	1243986,96	3	1369	682896,02	1244073,72
3	1206	682438,71	1243155,54	3	1247	683204,78	1243691,01	3	1288	684103,12	1244224,98	3	1329	683441,65	1243985,04	3	1370	682895,13	1244077,74
3	1207	682453,43	1243171,00	3	1248	683276,64	1243712,49	3	1289	684104,06	1244225,69	3	1330	683427,11	1243978,46	3	1371	682899,02	1244091,63
3	1208	682466,52	1243184,76	3	1249	683298,80	1243734,65	3	1290	684114,86	1244233,83	3	1331	683423,08	1243976,64	3	1372	682904,52	1244109,47
3	1209	682467,54	1243185,72	3	1250	683329,75	1243761,31	3	1291	684116,97	1244235,05	3	1332	683421,90	1243976,11	3	1373	682910,44	1244124,32
3	1210	682471,65	1243189,61	3	1251	683359,16	1243778,17	3	1292	684140,39	1244248,62	3	1333	683402,96	1243967,44	3	1374	682917,72	1244134,08
3	1211	682478,40	1243198,43	3	1252	683383,54	1243788,69	3	1293	684140,74	1244248,79	3	1334	683399,87	1243965,70	3	1375	682933,08	1244146,66
3	1212	682494,64	1243206,97	3	1253	683390,37	1243790,88	3	1294	684156,71	1244256,65	3	1335	683373,11	1243950,68	3	1376	682943,93	1244159,37
3	1213	682496,64	1243206,91	3	1254	683410,82	1243797,47	3	1295	684170,31	1244263,77	3	1336	683233,76	1243884,91	3	1377	682947,62	1244166,26
3	1214	682529,78	1243211,98	3	1255	683412,72	1243798,07	3	1296	684179,94	1244272,86	3	1337	683232,31	1243884,24	3	1378	682955,12	1244184,06
3	1215	682541,39	1243215,66	3	1256	683432,20	1243805,01	3	1297	684136,27	1244300,54	3	1338	683228,85	1243884,49	3	1379	682966,79	1244190,01
3	1216	682558,60	1243223,17	3	1257	683454,33	1243813,49	3	1298	684111,16	1244293,34	3	1339	683206,16	1243886,07	3	1380	682966,18	1244220,74
3	1217	682596,58	1243258,11	3	1258	683479,31	1243826,69	3	1299	684089,96	1244283,23	3	1340	683183,80	1243890,89	3	1381	682968,03	1244233,69
3	1218	682600,83	1243266,99	3	1259	683499,99	1243836,80	3	1300	684077,14	1244278,71	3	1341	683178,95	1243893,25	3	1382	682967,64	1244237,70
3	1219	682601,89	1243268,96	3	1260	683518,85	1243842,67	3	1301	684071,57	1244276,75	3	1342	683144,15	1243882,73	3	1383	682967,03	1244251,73
3	1220	682621,98	1243272,38	3	1261	683544,74	1243849,46	3	1302	684043,34	1244260,94	3	1343	683125,50	1243877,24	3	1384	682968,79	1244278,68
3	1221	682650,27	1243282,60	3	1262	683563,43	1243848,93	3	1303	684037,84	1244258,11	3	1344	683106,27	1243868,78	3	1385	682968,82	1244279,67
3	1222	682687,78	1243318,54	3	1263	683593,60	1243855,08	3	1304	684036,72	1244257,53	3	1345	683085,36	1243854,38	3	1386	682967,68	1244292,71
3	1223	682690,97	1243324,46	3	1264	683617,85	1243859,19	3	1305	684021,66	1244249,77	3	1346	683027,85	1243801,00	3	1387	682964,16	1244309,80
3	1224	682717,89	1243375,70	3	1265	683637,15	1243864,05	3	1306	684020,52	1244249,19	3	1347	682993,25	1243778,98	3	1388	682961,86	1244316,86
3	1225	682722,41	1243376,57	3	1266	683654,38	1243868,47	3	1307	684011,87	1244244,73	3	1348	682965,86	1243764,74	3	1389	682957,67	1244327,97
3	1226	682730,09	1243382,36	3	1267	683663,91	1243870,16	3	1308	683985,29	1244234,78	3	1349	682887,15	1243722,95	3	1390	682955,78	1244332,04
3	1227	682737,24	1243388,16	3	1268	683823,88	1243943,62	3	1309	683983,79	1244234,33	3	1350	682867,48	1243716,50	3	1391	682935,99	1244374,60
3	1228	682749,29	1243389,82	3	1269	683829,49	1243947,45	3	1310	683980,29	1244233,31	3	1351	682868,24	1243725,48	3	1392	682940,07	1244377,49
3	1229	682761,39	1243393,48	3	1270	683857,63	1243969,66	3	1311	683962,12	1244227,93	3	1352	682874,38	1243748,31	3	1393	682945,62	1244379,33
3	1230	682764,92	1243394,39	3	1271	683904,64	1244023,35	3	1312	683901,02	1244203,45	3	1353	682875,46	1243751,29	3	1394	682956,71	1244383,01
3	1231	682773,03	1243398,15	3	1272	683988,33	1244119,00	3	1313	683857,46	1244180,58	3	1354	682878,35	1243765,20	3	1395	682960,30	1244385,92
3	1232	682784,15	1243402,83	3	1273	684020,41	1244140,09	3	1314	683831,56	1244168,35	3	1355	682884,84	1243783,02	3	1396	682977,10	1244396,44
3	1233	682821,65	1243437,79	3	1274	684069,29	1244117,73	3	1315	683803,85	1244155,27	3	1356	682887,62	1243792,93	3	1397	682988,96	1244409,11
3	1234	682828,53	1243451,60	3	1275	684094,99	1244089,00	3	1316	683763,06	1244134,03	3	1357	682893,10	1243827,79	3	1398	682991,53	1244411,04
3	1235	682833,36	1243463,45	3	1276	684103,84	1244081,39	3	1317	683740,77	1244120,65	3	1358	682901,83	1243888,54	3	1399	683002,50	1244428,71
3	1236	682841,36	1243499,23	3	1277	684103,96	1244094,93	3	1318	683721,55	1244104,58	3	1359	682901,97	1243893,54	3	1400	683015,03	1244447,37
3	1237	682837,76	1243513,33	3	1278	684103,93	1244111,53	3	1319	683694,19	1244082,35	3	1360	682904,24	1243939,48	3	1401	683016,09	1244449,33
3	1238	682856,72	1243511,80	3	1279	684100,56	1244127,13	3	1320	683654,85	1244052,47	3	1361	682904,30	1243941,47	3	1402	683021,94	1244461,18
3	1239	682862,69	1243510,61	3	1280	684093,76	1244141,53	3	1321	683630,30	1244036,54	3	1362	682904,23	1243959,07	3	1403	683029,12	1244485,98
3	1240	682894,83	1243515,73	3	1281	684088,49	1244152,69	3	1322	683606,40	1244025,92	3	1363	682904,17	1243972,46	3	1404	683034,62	1244503,82
3	1241	682954,85	1243534,05	3	1282	684084,78	1244166,10	3	1323	683585,31	1244019,12	3	1364	682904,25	1243975,47	3	1405	683041,09	1244520,64
3	1242	682972,56	1243541,55	3	1283	684079,22	1244186,13	3	1324	683565,57	1244013,97	3	1365	682901,66	1244007,55	3	1406	683043,89	1244531,57
3	1243	683090,32	1243604,23	3	1284	684080,77	1244202,09	3	1325	683535,87	1244010,30	3	1366	682904,41	1244034,47	3	1407	683046,51	1244553,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1408	683047,15	1244558,48	3	1449	683356,49	1245423,80	3	1490	683516,54	1246367,33	4	1530	676304,19	1239191,90	4	1571	675908,44	1238810,02
3	1409	683046,40	1244567,50	3	1450	683355,30	1245434,82	3	1491	683522,27	1246383,22	4	1531	676280,25	1239194,58	4	1572	675893,93	1238809,43
3	1410	683045,13	1244575,53	3	1451	683350,87	1245454,96	3	1492	683515,69	1246387,45	4	1532	676248,66	1239190,46	4	1573	675887,56	1238808,30
3	1411	683047,35	1244583,47	3	1452	683353,32	1245470,90	3	1493	683502,50	1246391,02	4	1533	676217,37	1239181,34	4	1574	675879,34	1238806,84
3	1412	683049,07	1244591,42	3	1453	683353,99	1245476,88	3	1494	683489,14	1246392,49	4	1534	676198,67	1239173,86	4	1575	675843,54	1238795,84
3	1413	683050,47	1244605,38	3	1454	683355,46	1245493,84	3	1495	683473,17	1246394,27	4	1535	676192,56	1239170,03	4	1576	675834,37	1238790,10
3	1414	683057,03	1244625,20	3	1455	683356,30	1245505,82	3	1496	683472,14	1246394,38	4	1536	676183,51	1239164,16	4	1577	675820,63	1238781,49
3	1415	683072,18	1244665,77	3	1456	683356,36	1245507,81	3	822	683469,89	1246394,61	4	1537	676162,53	1239150,52	4	1578	675753,99	1238745,46
3	1416	683078,65	1244682,59	3	1457	683357,25	1245539,79	4	1497	676784,01	1239399,42	4	1538	676155,16	1239138,71	4	1579	675745,60	1238736,23
3	1417	683090,20	1244702,27	3	1458	683360,10	1245569,71	4	1498	676771,98	1239398,76	4	1539	676142,44	1239118,30	4	1580	675702,83	1238694,72
3	1418	683107,78	1244722,77	3	1459	683368,40	1245597,47	4	1499	676753,45	1239397,28	4	1540	676121,55	1239097,57	4	1581	675700,57	1238693,81
3	1419	683122,25	1244739,37	3	1460	683385,88	1245631,99	4	1500	676715,12	1239385,37	4	1541	676027,39	1239038,22	4	1582	675682,32	1238686,33
3	1420	683130,91	1244745,13	3	1461	683391,69	1245643,82	4	1501	676709,51	1239381,52	4	1542	676006,22	1239007,22	4	1583	675601,22	1238653,12
3	1421	683140,65	1244753,85	3	1462	683399,63	1245659,61	4	1502	676696,60	1239384,88	4	1543	676009,97	1238995,01	4	1584	675577,39	1238643,37
3	1422	683173,24	1244791,93	3	1463	683404,04	1245674,47	4	1503	676684,59	1239384,22	4	1544	676036,82	1238974,97	4	1585	675551,29	1238636,80
3	1423	683193,13	1244806,38	3	1464	683413,22	1245734,22	4	1504	676672,07	1239383,56	4	1545	676044,65	1238976,01	4	1586	675505,21	1238606,35
3	1424	683198,77	1244811,22	3	1465	683413,31	1245737,22	4	1505	676667,04	1239382,70	4	1546	676045,12	1238976,06	4	1587	675486,77	1238590,86
3	1425	683221,40	1244833,59	3	1466	683416,70	1245769,12	4	1506	676644,95	1239379,33	4	1547	676062,30	1238978,34	4	1588	675474,93	1238578,20
3	1426	683225,53	1244838,46	3	1467	683423,85	1245791,93	4	1507	676629,34	1239375,77	4	1548	676096,72	1239010,88	4	1589	675463,70	1238570,52
3	1427	683240,59	1244858,04	3	1468	683433,61	1245818,65	4	1508	676601,11	1239367,56	4	1549	676121,75	1239033,57	4	1590	675433,86	1238540,35
3	1428	683247,83	1244866,83	3	1469	683444,80	1245843,33	4	1509	676592,00	1239363,81	4	1550	676143,28	1239037,97	4	1591	675428,59	1238530,50
3	1429	683273,54	1244892,13	3	1470	683448,52	1245851,23	4	1510	676577,87	1239358,21	4	1551	676149,05	1239025,60	4	1592	675425,92	1238524,57
3	1430	683278,71	1244897,98	3	1471	683465,59	1245888,75	4	1511	676546,56	1239348,11	4	1552	676150,52	1239003,95	4	1593	675416,91	1238488,82
3	1431	683307,81	1244937,15	3	1472	683486,05	1245923,18	4	1512	676529,36	1239340,57	4	1553	676150,61	1239002,56	4	1594	675411,96	1238489,97
3	1432	683310,42	1244941,09	3	1473	683488,16	1245927,11	4	1513	676510,56	1239330,10	4	1554	676153,36	1238962,49	4	1595	675402,92	1238489,22
3	1433	683313,62	1244947,99	3	1474	683507,26	1245966,58	4	1514	676498,34	1239322,45	4	1555	676141,08	1238920,46	4	1596	675392,40	1238488,51
3	1434	683334,49	1244996,41	3	1475	683511,56	1245977,47	4	1515	676495,36	1239320,22	4	1556	676138,64	1238912,10	4	1597	675351,07	1238476,68
3	1435	683338,34	1245009,30	3	1476	683519,66	1246016,23	4	1516	676478,96	1239307,99	4	1557	676116,45	1238890,18	4	1598	675346,98	1238473,78
3	1436	683347,75	1245077,04	3	1477	683520,19	1246017,22	4	1517	676476,36	1239305,06	4	1558	676115,71	1238889,45	4	1599	675342,49	1238473,91
3	1437	683352,64	1245090,90	3	1478	683523,80	1246038,12	4	1518	676458,87	1239287,56	4	1559	676079,56	1238853,69	4	1600	675292,17	1238462,34
3	1438	683355,05	1245105,82	3	1479	683531,65	1246068,90	4	1519	676455,76	1239283,65	4	1560	676078,82	1238852,98	4	1601	675281,97	1238455,62
3	1439	683355,95	1245137,81	3	1480	683533,45	1246079,85	4	1520	676438,59	1239278,12	4	1561	676077,27	1238851,44	4	1602	675273,81	1238449,85
3	1440	683359,32	1245168,72	3	1481	683533,48	1246080,86	4	1521	676425,89	1239270,49	4	1562	676068,72	1238842,97	4	1603	675257,93	1238436,30
3	1441	683374,75	1245219,28	3	1482	683533,66	1246104,85	4	1522	676398,78	1239249,25	4	1563	676053,27	1238838,30	4	1604	675250,68	1238427,49
3	1442	683378,64	1245233,18	3	1483	683535,25	1246143,81	4	1523	676373,52	1239221,95	4	1564	676008,72	1238842,78	4	1605	675239,28	1238412,81
3	1443	683380,51	1245246,13	3	1484	683534,48	1246151,82	4	1524	676370,88	1239217,03	4	1565	675954,07	1238848,28	4	1606	675235,58	1238405,92
3	1444	683380,21	1245253,13	3	1485	683527,23	1246214,02	4	1525	676362,97	1239202,26	4	1566	675951,24	1238848,88	4	1607	675222,97	1238401,28
3	1445	683373,77	1245308,33	3	1486	683526,37	1246219,05	4	1526	676356,35	1239198,43	4	1567	675955,39	1238843,70	4	1608	675209,04	1238404,67
3	1446	683372,00	1245317,37	3	1487	683518,35	1246254,28	4	1527	676350,27	1239195,60	4	1568	675953,25	1238838,75	4	1609	675181,95	1238401,42
3	1447	683360,02	1245353,71	3	1488	683510,16	1246300,51	4	1528	676344,78	1239195,75	4	1569	675941,90	1238826,08	4	1610	675173,37	1238398,67
3	1448	683356,93	1245385,80	3	1489	683509,58	1246333,53	4	1529	676315,58	1239188,58	4	1570	675934,72	1238802,26	4	1611	675150,15	1238390,32

Порядковый номер контура	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				
4	1612	675116,27	1238359,26	4	1653	674722,15	1237928,34	4	1694	673934,52	1237389,46	4	1735	673342,65	1237092,08	4	1776	672909,41	1236589,69
4	1613	675108,22	1238357,51	4	1654	674701,95	1237920,91	4	1695	673917,63	1237393,93	4	1736	673328,20	1237075,48	4	1777	672929,07	1236571,52
4	1614	675100,09	1238352,72	4	1655	674668,78	1237914,84	4	1696	673915,14	1237394,01	4	1737	673320,37	1237063,71	4	1778	672933,17	1236567,73
4	1615	675090,39	1238345,99	4	1656	674650,57	1237907,35	4	1697	673890,78	1237416,69	4	1738	673316,66	1237056,82	4	1779	672972,36	1236513,72
4	1616	675074,43	1238329,45	4	1657	674648,01	1237905,42	4	1698	673841,19	1237431,09	4	1739	673306,64	1237038,10	4	1780	672972,64	1236513,32
4	1617	675065,38	1238327,69	4	1658	674647,03	1237905,46	4	1699	673790,86	1237419,50	4	1740	673306,11	1237037,11	4	1781	673013,65	1236522,32
4	1618	675056,22	1238321,96	4	1659	674596,69	1237893,87	4	1700	673768,83	1237401,12	4	1741	673300,80	1237026,26	4	1782	673040,02	1236534,58
4	1619	675050,09	1238317,13	4	1660	674559,73	1237859,89	4	1701	673760,91	1237403,34	4	1742	673299,78	1237025,29	4	1783	673048,02	1236535,36
4	1620	675021,73	1238286,93	4	1661	674551,35	1237846,14	4	1702	673713,63	1237392,67	4	1743	673287,09	1237018,65	4	1784	673064,59	1236537,90
4	1621	675006,84	1238237,35	4	1662	674530,74	1237824,72	4	1703	673696,89	1237384,13	4	1744	673283,55	1237016,74	4	1785	673096,90	1236548,99
4	1622	675006,73	1238233,35	4	1663	674529,17	1237821,76	4	1704	673693,84	1237383,22	4	1745	673268,77	1237007,17	4	1786	673103,51	1236552,80
4	1623	675006,97	1238224,34	4	1664	674518,20	1237823,06	4	1705	673674,95	1237369,76	4	1746	673248,83	1236991,72	4	1787	673130,49	1236570,05
4	1624	675008,25	1238216,30	4	1665	674467,87	1237811,48	4	1706	673663,16	1237359,09	4	1747	673226,10	1236965,36	4	1788	673157,73	1236596,29
4	1625	675001,53	1238208,49	4	1666	674430,39	1237776,53	4	1707	673645,02	1237336,60	4	1748	673225,07	1236963,39	4	1789	673167,61	1236610,00
4	1626	674999,88	1238202,53	4	1667	674397,22	1237770,47	4	1708	673630,13	1237287,01	4	1749	673220,99	1236961,51	4	1790	673175,22	1236613,79
4	1627	674997,84	1238201,60	4	1668	674365,44	1237760,36	4	1709	673630,10	1237286,00	4	1750	673200,55	1236946,07	4	1791	673193,52	1236624,28
4	1628	674960,33	1238165,65	4	1669	674349,11	1237748,83	4	1710	673630,05	1237284,02	4	1751	673174,90	1236922,79	4	1792	673231,00	1236659,22
4	1629	674957,19	1238160,74	4	1670	674334,29	1237737,24	4	1711	673618,97	1237263,33	4	1752	673157,29	1236901,30	4	1793	673231,52	1236660,19
4	1630	674949,80	1238146,95	4	1671	674312,57	1237711,85	4	1712	673611,14	1237233,55	4	1753	673144,93	1236870,64	4	1794	673243,58	1236679,87
4	1631	674942,50	1238118,15	4	1672	674310,35	1237704,40	4	1713	673606,61	1237232,67	4	1754	673141,52	1236854,74	4	1795	673251,24	1236685,65
4	1632	674921,45	1238098,74	4	1673	674299,87	1237669,20	4	1714	673587,86	1237224,20	4	1755	673138,42	1236851,82	4	1796	673273,96	1236693,02
4	1633	674912,42	1238079,99	4	1674	674297,67	1237662,26	4	1715	673580,23	1237219,40	4	1756	673136,39	1236850,88	4	1797	673311,96	1236728,94
4	1634	674908,08	1238068,11	4	1675	674300,44	1237636,18	4	1716	673560,89	1237206,96	4	1757	673122,22	1236845,28	4	1798	673323,74	1236756,61
4	1635	674902,72	1238037,26	4	1676	674302,22	1237628,14	4	1717	673552,08	1237201,79	4	1758	673084,21	1236809,35	4	1799	673332,20	1236790,38
4	1636	674904,80	1238022,21	4	1677	674282,15	1237607,70	4	1718	673544,61	1237197,42	4	1759	673079,46	1236800,48	4	1800	673344,33	1236795,04
4	1637	674900,46	1238010,33	4	1678	674267,63	1237589,11	4	1719	673522,51	1237175,05	4	1760	673073,08	1236786,66	4	1801	673353,94	1236799,76
4	1638	674899,44	1238009,36	4	1679	674256,58	1237551,42	4	1720	673515,31	1237167,91	4	1761	673052,28	1236776,24	4	1802	673371,81	1236812,27
4	1639	674888,52	1237994,65	4	1680	674220,61	1237517,43	4	1721	673511,71	1237164,34	4	1762	673018,44	1236746,19	4	1803	673381,54	1236821,00
4	1640	674873,65	1237945,08	4	1681	674215,67	1237501,56	4	1722	673509,55	1237159,40	4	1763	673009,05	1236732,47	4	1804	673401,70	1236844,42
4	1641	674873,52	1237941,08	4	1682	674191,42	1237492,26	4	1723	673504,71	1237147,54	4	1764	672996,02	1236730,82	4	1805	673403,92	1236852,36
4	1642	674874,10	1237926,07	4	1683	674188,85	1237490,32	4	1724	673503,88	1237146,60	4	1765	672968,78	1236722,58	4	1806	673405,95	1236853,30
4	1643	674875,31	1237916,03	4	1684	674185,38	1237491,42	4	1725	673495,94	1237137,78	4	1766	672965,72	1236720,65	4	1807	673410,00	1236855,20
4	1644	674874,34	1237917,07	4	1685	674162,93	1237493,06	4	1726	673487,69	1237129,01	4	1767	672959,84	1236724,82	4	1808	673438,65	1236878,39
4	1645	674865,57	1237925,30	4	1686	674160,93	1237493,11	4	1727	673475,34	1237133,36	4	1768	672943,46	1236730,34	4	1809	673461,43	1236905,75
4	1646	674850,40	1237936,74	4	1687	674110,57	1237480,52	4	1728	673464,83	1237133,65	4	1769	672907,96	1236689,40	4	1810	673470,26	1236917,50
4	1647	674800,80	1237951,14	4	1688	674072,57	1237444,58	4	1729	673453,86	1237134,96	4	1770	672901,89	1236682,40	4	1811	673471,28	1236918,45
4	1648	674760,61	1237944,26	4	1689	674072,01	1237442,61	4	1730	673448,38	1237135,11	4	1771	672898,03	1236639,50	4	1812	673486,71	1236916,03
4	1649	674747,47	1237938,63	4	1690	674032,26	1237433,72	4	1731	673446,00	1237134,83	4	1772	672897,97	1236638,99	4	1813	673508,78	1236911,90
4	1650	674737,31	1237933,91	4	1691	673995,73	1237414,74	4	1732	673421,28	1237131,88	4	1773	672897,92	1236638,48	4	1814	673515,91	1236883,80
4	1651	674733,23	1237931,03	4	1692	673961,94	1237404,70	4	1733	673395,59	1237125,60	4	1774	672897,40	1236632,73	4	1815	673520,38	1236872,31
4	1652	674730,21	1237930,11	4	1693	673942,74	1237397,24	4	1734	673372,34	1237116,25	4	1775	672899,11	1236622,48	4	1816	673523,23	1236867,67

Порядковый номер контура	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
4	1817	673558,64	1236816,42	4	1858	673786,68	1237092,60	4	1899	674721,66	1237714,34	4	1940	675310,82	1238218,80	4	1981	675551,11	1238527,41
4	1818	673566,37	1236807,64	4	1859	673818,52	1237122,72	4	1900	674723,67	1237715,29	4	1941	675315,85	1238219,67	4	1982	675556,94	1238531,24
4	1819	673596,28	1236780,76	4	1860	673829,46	1237138,41	4	1901	674729,14	1237714,14	4	1942	675343,13	1238229,89	4	1983	675565,19	1238536,12
4	1820	673603,49	1236775,39	4	1861	673832,07	1237142,34	4	1902	674753,22	1237716,46	4	1943	675362,51	1238243,35	4	1984	675596,33	1238559,55
4	1821	673612,57	1236772,67	4	1862	673840,91	1237172,09	4	1903	674757,48	1237717,19	4	1944	675370,70	1238250,12	4	1985	675626,55	1238549,58
4	1822	673654,38	1236813,66	4	1863	673842,41	1237172,04	4	1904	674765,76	1237745,64	4	1945	675386,22	1238268,67	4	1986	675658,41	1238561,88
4	1823	673661,30	1236820,21	4	1864	673843,43	1237172,02	4	1905	674754,50	1237768,22	4	1946	675389,36	1238273,60	4	1987	675673,04	1238613,28
4	1824	673662,53	1236821,36	4	1865	673875,21	1237165,13	4	1906	674750,32	1237776,59	4	1947	675395,88	1238274,41	4	1988	675674,50	1238629,53
4	1825	673699,76	1236856,57	4	1866	673891,57	1237169,18	4	1907	674706,01	1237817,53	4	1948	675401,91	1238275,25	4	1989	675697,03	1238622,28
4	1826	673693,83	1236861,01	4	1867	673955,39	1237219,70	4	1908	674703,36	1237819,99	4	1949	675446,51	1238260,99	4	1990	675698,03	1238621,95
4	1827	673690,03	1236863,60	4	1868	673983,64	1237234,78	4	1909	674702,77	1237820,53	4	1950	675451,65	1238254,20	4	1991	675698,68	1238621,77
4	1828	673665,22	1236871,00	4	1869	674014,87	1237251,47	4	1910	674708,31	1237822,01	4	1951	675579,94	1238335,50	4	1992	675718,79	1238615,08
4	1829	673657,76	1236870,66	4	1870	674015,18	1237251,63	4	1911	674708,82	1237822,15	4	1952	675620,64	1238360,97	4	1993	675786,41	1238633,49
4	1830	673647,29	1236869,37	4	1871	674050,01	1237261,20	4	1912	674710,62	1237822,63	4	1953	675632,13	1238389,78	4	1994	675814,54	1238645,71
4	1831	673637,56	1236878,10	4	1872	674065,39	1237265,42	4	1913	674746,12	1237832,13	4	1954	675639,08	1238423,58	4	1995	675817,57	1238647,02
4	1832	673610,62	1236917,10	4	1873	674167,46	1237299,03	4	1914	674747,23	1237832,41	4	1955	675638,86	1238433,58	4	1996	675821,44	1238648,71
4	1833	673604,95	1236939,47	4	1874	674180,26	1237303,24	4	1915	674756,45	1237834,89	4	1956	675638,11	1238442,61	4	1997	675835,93	1238658,51
4	1834	673616,15	1236949,41	4	1875	674190,52	1237306,62	4	1916	674758,14	1237835,34	4	1957	675636,34	1238450,66	4	1998	675864,60	1238668,89
4	1835	673620,11	1236954,92	4	1876	674243,73	1237320,33	4	1917	674778,54	1237840,80	4	1958	675639,39	1238452,58	4	1999	675872,09	1238668,68
4	1836	673628,12	1236966,07	4	1877	674273,81	1237341,88	4	1918	674786,07	1237838,76	4	1959	675647,90	1238452,34	4	2000	675877,19	1238668,54
4	1837	673640,06	1236981,73	4	1878	674300,45	1237366,58	4	1919	674787,09	1237838,49	4	1960	675676,06	1238458,54	4	2001	675878,24	1238668,51
4	1838	673643,19	1236986,64	4	1879	674328,03	1237392,14	4	1920	674820,85	1237829,36	4	1961	675689,69	1238463,16	4	2002	675902,17	1238667,84
4	1839	673644,75	1236988,60	4	1880	674356,36	1237419,29	4	1921	674822,57	1237828,89	4	1962	675700,29	1238466,86	4	2003	675969,18	1238684,00
4	1840	673647,61	1236997,63	4	1881	674409,43	1237470,16	4	1922	674858,22	1237819,25	4	1963	675720,60	1238477,30	4	2004	675973,87	1238685,12
4	1841	673651,34	1237009,42	4	1882	674480,85	1237513,85	4	1923	674880,62	1237818,63	4	1964	675724,64	1238479,16	4	2005	675974,08	1238685,19
4	1842	673652,90	1237011,37	4	1883	674483,55	1237515,29	4	1924	674966,68	1237881,21	4	1965	675738,91	1238488,78	4	2006	675987,43	1238689,18
4	1843	673659,53	1237018,39	4	1884	674496,65	1237553,67	4	1925	674984,74	1237895,51	4	1966	675751,18	1238498,43	4	2007	675991,22	1238690,32
4	1844	673665,77	1237025,01	4	1885	674498,05	1237568,64	4	1926	674985,72	1237896,28	4	1967	675756,30	1238502,28	4	2008	676067,05	1238713,00
4	1845	673666,80	1237025,98	4	1886	674507,07	1237569,38	4	1927	675034,03	1237934,51	4	1968	675763,48	1238509,10	4	2009	676077,17	1238721,54
4	1846	673678,74	1237041,65	4	1887	674533,21	1237574,64	4	1928	675138,61	1238017,27	4	1969	675782,03	1238501,15	4	2010	676077,50	1238721,80
4	1847	673679,82	1237044,62	4	1888	674561,01	1237584,86	4	1929	675140,85	1238024,57	4	1970	675732,34	1238517,11	4	2011	676097,90	1238725,33
4	1848	673689,40	1237047,34	4	1889	674599,02	1237620,81	4	1930	675149,00	1238029,34	4	1971	675625,09	1238461,23	4	2012	676132,53	1238741,89
4	1849	673697,99	1237050,10	4	1890	674625,68	1237627,04	4	1931	675180,40	1238061,47	4	1972	675587,12	1238447,62	4	2013	676133,14	1238745,70
4	1850	673698,36	1237050,26	4	1891	674641,41	1237634,60	4	1932	675195,29	1238111,05	4	1973	675540,93	1238431,07	4	2014	676133,17	1238746,70
4	1851	673709,13	1237054,79	4	1892	674644,46	1237636,52	4	1933	675194,91	1238115,06	4	1974	675536,47	1238430,58	4	2015	676133,75	1238749,69
4	1852	673716,69	1237057,56	4	1893	674671,16	1237661,76	4	1934	675219,56	1238138,37	4	1975	675535,46	1238430,49	4	2016	676136,28	1238750,61
4	1853	673722,29	1237061,42	4	1894	674681,97	1237672,47	4	1935	675222,34	1238148,29	4	1976	675510,34	1238427,82	4	2017	676138,33	1238752,56
4	1854	673730,45	1237066,20	4	1895	674685,34	1237681,31	4	1936	675246,02	1238154,62	4	1977	675499,36	1238432,24	4	2018	676145,96	1238757,34
4	1855	673745,59	1237071,77	4	1896	674685,75	1237682,37	4	1937	675283,53	1238190,58	4	1978	675497,94	1238456,78	4	2019	676170,75	1238785,62
4	1856	673762,77	1237078,29	4	1897	674693,36	1237704,15	4	1938	675290,41	1238203,38	4	1979	675496,62	1238480,04	4	2020	676183,65	1238817,28
4	1857	673766,32	1237080,18	4	1898	674694,39	1237705,11	4	1939	675305,69	1238213,95	4	1980	675519,66	1238506,89	4	2021	676185,40	1238826,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2022	676187,41	1238844,17	4	2063	676788,17	1239398,49	5	2103	676230,65	1251741,50	5	2144	676821,62	1250927,85	5	2185	676772,80	1250360,05
4	2023	676176,21	1238890,49	4	1497	676784,01	1239399,42	5	2104	676243,04	1251719,87	5	2145	676850,89	1250891,34	5	2186	676773,66	1250359,18
4	2024	676213,60	1238922,44	5	2064	676268,47	1252457,38	5	2105	676260,62	1251700,25	5	2146	676859,93	1250874,79	5	2187	676799,81	1250333,14
4	2025	676216,68	1238925,36	5	2065	676242,45	1252456,92	5	2106	676261,43	1251699,36	5	2147	676859,95	1250857,99	5	2188	676832,99	1250303,82
4	2026	676242,86	1238949,62	5	2066	676244,12	1252430,96	5	2107	676262,17	1251698,53	5	2148	676862,69	1250827,11	5	2189	676868,22	1250276,33
4	2027	676257,16	1238960,22	5	2067	676260,78	1252393,90	5	2108	676273,84	1251690,14	5	2149	676859,13	1250814,52	5	2190	676873,73	1250279,18
4	2028	676284,46	1238988,45	5	2068	676269,55	1252367,65	5	2109	676273,39	1251688,97	5	2150	676854,04	1250811,05	5	2191	676918,58	1250302,36
4	2029	676296,36	1238985,11	5	2069	676277,81	1252350,53	5	2110	676299,51	1251668,66	5	2151	676849,71	1250812,83	5	2192	676898,09	1250345,54
4	2030	676324,23	1238980,31	5	2070	676282,87	1252340,06	5	2111	676308,59	1251663,38	5	2152	676848,44	1250813,35	5	2193	676895,70	1250349,60
4	2031	676374,56	1238991,92	5	2071	676297,22	1252317,16	5	2112	676329,52	1251651,21	5	2153	676841,98	1250815,99	5	2194	676883,70	1250366,94
4	2032	676380,70	1238996,74	5	2072	676336,72	1252263,66	5	2113	676382,66	1251631,32	5	2154	676820,30	1250866,80	5	2195	676881,75	1250369,00
4	2033	676412,87	1239002,85	5	2073	676356,41	1252256,10	5	2114	676393,99	1251632,41	5	2155	676810,15	1250875,68	5	2196	676883,51	1250377,95
4	2034	676415,42	1239004,77	5	2074	676380,39	1252255,43	5	2115	676412,70	1251643,17	5	2156	676795,29	1250876,60	5	2197	676887,03	1250395,85
4	2035	676426,03	1239009,55	5	2075	676431,25	1252254,00	5	2116	676433,28	1251666,70	5	2157	676776,40	1250867,70	5	2198	676888,99	1250412,79
4	2036	676446,81	1239018,90	5	2076	676433,66	1252174,37	5	2117	676487,79	1251696,27	5	2158	676776,02	1250867,53	5	2199	676888,40	1250426,81
4	2037	676452,89	1239021,72	5	2077	676436,78	1252174,26	5	2118	676538,77	1251699,05	5	2159	676763,03	1250843,11	5	2200	676885,17	1250454,90
4	2038	676460,53	1239026,51	5	2078	676433,71	1252172,47	5	2119	676552,60	1251685,95	5	2160	676763,49	1250827,19	5	2201	676898,88	1250480,53
4	2039	676479,87	1239038,96	5	2079	676434,93	1252132,19	5	2120	676571,32	1251647,22	5	2161	676777,56	1250797,89	5	2202	676907,49	1250502,28
4	2040	676491,12	1239047,64	5	2080	676398,74	1252132,00	5	2121	676575,37	1251643,74	5	2162	676794,45	1250789,83	5	2203	676943,82	1250638,27
4	2041	676508,56	1239063,15	5	2081	676371,08	1252132,66	5	2122	676593,38	1251628,21	5	2163	676806,48	1250783,99	5	2204	676946,96	1250661,18
4	2042	676527,68	1239085,62	5	2082	676235,83	1252135,89	5	2123	676628,13	1251604,62	5	2164	676811,31	1250781,64	5	2205	676947,66	1250686,16
4	2043	676530,32	1239090,55	5	2083	676228,93	1252099,47	5	2124	676649,98	1251574,32	5	2165	676831,78	1250773,29	5	2206	676958,64	1250738,85
4	2044	676532,96	1239095,48	5	2084	676229,04	1252061,67	5	2125	676676,01	1251497,08	5	2166	676846,98	1250751,95	5	2207	676960,61	1250755,78
4	2045	676543,04	1239098,19	5	2085	676229,05	1252019,06	5	2126	676689,69	1251478,40	5	2167	676854,85	1250729,23	5	2208	676959,59	1250772,82
4	2046	676565,28	1239106,57	5	2086	676229,58	1252013,67	5	2127	676700,50	1251461,10	5	2168	676855,52	1250727,30	5	2209	676956,21	1250794,92
4	2047	676602,81	1239142,51	5	2087	676231,75	1251990,69	5	2128	676736,52	1251433,19	5	2169	676856,32	1250724,99	5	2210	676954,14	1250809,98
4	2048	676610,68	1239156,29	5	2088	676228,95	1251976,57	5	2129	676764,00	1251404,11	5	2170	676864,75	1250704,74	5	2211	676949,71	1250830,11
4	2049	676612,71	1239157,23	5	2089	676216,17	1251941,53	5	2130	676784,59	1251382,33	5	2171	676878,70	1250652,74	5	2212	676923,28	1250903,86
4	2050	676617,29	1239160,11	5	2090	676214,64	1251926,16	5	2131	676793,19	1251352,41	5	2172	676881,11	1250619,27	5	2213	676922,26	1250920,88
4	2051	676643,52	1239168,36	5	2091	676215,79	1251914,81	5	2132	676800,99	1251325,28	5	2173	676881,43	1250614,78	5	2214	676915,13	1250952,08
4	2052	676647,70	1239170,15	5	2092	676216,44	1251908,41	5	2133	676800,05	1251319,83	5	2174	676878,61	1250585,46	5	2215	676897,88	1250996,57
4	2053	676641,58	1239171,36	5	2093	676230,13	1251890,33	5	2134	676799,39	1251316,00	5	2175	676866,57	1250562,58	5	2216	676891,92	1251015,74
4	2054	676647,02	1239198,68	5	2094	676235,76	1251880,67	5	2135	676795,38	1251292,82	5	2176	676864,46	1250558,54	5	2217	676893,93	1251051,68
4	2055	676653,42	1239219,75	5	2095	676240,39	1251871,53	5	2136	676789,68	1251257,47	5	2177	676841,86	1250534,29	5	2218	676896,55	1251091,61
4	2056	676658,63	1239227,74	5	2096	676243,63	1251865,15	5	2137	676781,11	1251216,22	5	2178	676813,69	1250506,85	5	2219	676896,52	1251161,61
4	2057	676684,11	1239266,69	5	2097	676243,06	1251845,07	5	2138	676772,23	1251152,86	5	2179	676785,50	1250483,28	5	2220	676903,55	1251197,42
4	2058	676697,01	1239282,07	5	2098	676243,72	1251828,54	5	2139	676778,04	1251096,20	5	2180	676785,13	1250482,96	5	2221	676918,93	1251229,99
4	2059	676697,10	1239282,21	5	2099	676242,10	1251810,89	5	2140	676790,13	1251038,89	5	2181	676784,61	1250482,14	5	2222	676926,00	1251249,79
4	2060	676697,63	1239282,85	5	2100	676235,44	1251783,87	5	2141	676790,81	1251035,68	5	2182	676758,95	1250441,28	5	2223	676933,37	1251280,58
4	2061	676749,36	1239344,67	5	2101	676230,18	1251767,54	5	2142	676795,44	1251013,70	5	2183	676758,16	1250402,42	5	2224	676933,42	1251282,59
4	2062	676751,38	1239347,10	5	2102	676230,39	1251755,67	5	2143	676806,00	1250970,01	5	2184	676768,49	1250364,34	5	2225	676942,39	1251324,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2226	676943,21	1251328,32	5	2267	677170,48	1251924,95	5	2308	678171,11	1252372,86	5	2349	677001,85	1251937,70	5	2390	676315,85	1252063,98
5	2227	676945,13	1251343,25	5	2268	677194,27	1251935,28	5	2309	678141,11	1252336,71	5	2350	676992,25	1251934,96	5	2391	676361,65	1252073,69
5	2228	676944,91	1251353,25	5	2269	677236,55	1251963,10	5	2310	678126,52	1252316,12	5	2351	676990,75	1251935,01	5	2392	676426,55	1252106,87
5	2229	676940,87	1251405,38	5	2270	677249,97	1251959,72	5	2311	678113,14	1252302,49	5	2352	676982,92	1251940,22	5	2393	676439,96	1252121,50
5	2230	676934,51	1251463,56	5	2271	677275,93	1251940,99	5	2312	678077,82	1252273,48	5	2353	676967,58	1251946,66	5	2394	676463,10	1252143,84
5	2231	676923,03	1251499,90	5	2272	677309,79	1251918,04	5	2313	678054,75	1252253,13	5	2354	676945,24	1251952,29	5	2395	676478,67	1252181,41
5	2232	676887,59	1251537,88	5	2273	677333,49	1251907,37	5	2314	678024,32	1252237,98	5	2355	676923,23	1251951,90	5	2396	676478,73	1252184,40
5	2233	676881,68	1251541,06	5	2274	677359,89	1251903,64	5	2315	677995,06	1252228,80	5	2356	676907,20	1251948,55	5	2397	676481,41	1252226,33
5	2234	676871,14	1251575,35	5	2275	677425,12	1251911,80	5	2316	677959,37	1252221,80	5	2357	676889,52	1251944,85	5	2398	676463,53	1252283,85
5	2235	676865,04	1251589,52	5	2276	677501,09	1251910,67	5	2317	677938,07	1252229,40	5	2358	676883,06	1251943,06	5	2399	676432,09	1252339,73
5	2236	676859,57	1251600,72	5	2277	677553,81	1251918,17	5	2318	677876,55	1252246,13	5	2359	676863,32	1251937,59	5	2400	676306,62	1252412,25
5	2237	676843,29	1251634,13	5	2278	677567,94	1251922,78	5	2319	677853,53	1252245,78	5	2360	676837,87	1251921,30	5	2401	676287,88	1252438,78
5	2238	676836,16	1251647,33	5	2279	677593,81	1251936,06	5	2320	677839,51	1252245,18	5	2361	676828,57	1251910,57	5	2402	676277,51	1252454,88
5	2239	676813,47	1251675,97	5	2280	677608,14	1251947,66	5	2321	677808,48	1252244,04	5	2362	676819,77	1251899,82	5	2064	676268,47	1252457,38
5	2240	676786,18	1251718,75	5	2281	677629,25	1251969,07	5	2322	677740,35	1252221,96	5	2363	676815,59	1251893,93	6	2403	682838,00	1257760,35
5	2241	676795,72	1251720,48	5	2282	677668,87	1252026,96	5	2323	677656,42	1252171,32	5	2364	676811,31	1251884,04	6	2404	682821,10	1257735,52
5	2242	676810,37	1251726,07	5	2283	677678,29	1252041,69	5	2324	677637,36	1252150,84	5	2365	676797,17	1251843,44	6	2405	682801,66	1257706,98
5	2243	676829,71	1251737,52	5	2284	677696,28	1252059,18	5	2325	677625,95	1252136,17	5	2366	676789,43	1251834,66	6	2406	682800,90	1257705,86
5	2244	676859,93	1251763,67	5	2285	677709,92	1252081,80	5	2326	677611,05	1252122,58	5	2367	676775,04	1251821,06	6	2407	682867,15	1257650,44
5	2245	676878,55	1251785,15	5	2286	677734,55	1252104,11	5	2327	677585,43	1252082,31	5	2368	676767,41	1251816,28	6	2408	682777,19	1257644,18
5	2246	676888,51	1251801,87	5	2287	677771,17	1252126,09	5	2328	677553,69	1252038,20	5	2369	676753,33	1251813,67	6	2409	682795,60	1257623,98
5	2247	676904,73	1251845,42	5	2288	677847,69	1252144,94	5	2329	677538,70	1252020,62	5	2370	676748,31	1251812,81	6	2410	682802,80	1257617,48
5	2248	676914,31	1251848,14	5	2289	677870,71	1252145,28	5	2330	677531,09	1252016,83	5	2371	676730,62	1251806,31	6	2411	682802,93	1257617,38
5	2249	676923,57	1251850,30	5	2290	677905,41	1252134,30	5	2331	677497,94	1252011,75	5	2372	676712,62	1251841,82	6	2412	682806,48	1257614,97
5	2250	676933,43	1251852,61	5	2291	677938,56	1252122,38	5	2332	677459,43	1252011,84	5	2373	676685,01	1251873,60	6	2413	682809,76	1257613,12
5	2251	676944,12	1251846,47	5	2292	677954,03	1252119,95	5	2333	677422,93	1252011,87	5	2374	676652,72	1251898,51	6	2414	682834,18	1257600,51
5	2252	676946,23	1251845,26	5	2293	678021,84	1252132,04	5	2334	677361,23	1252004,60	5	2375	676644,87	1251903,72	6	2415	682842,24	1257595,26
5	2253	676966,52	1251837,68	5	2294	678058,16	1252143,02	5	2335	677347,03	1252014,99	5	2376	676605,26	1251917,83	6	2416	682853,68	1257580,01
5	2254	676988,44	1251835,07	5	2295	678073,51	1252147,25	5	2336	677294,01	1252050,49	5	2377	676532,05	1251927,90	6	2417	682859,62	1257573,40
5	2255	676995,96	1251834,85	5	2296	678122,65	1252193,68	5	2337	677258,88	1252063,47	5	2378	676521,54	1251928,19	6	2418	682859,76	1257573,26
5	2256	677005,96	1251835,57	5	2297	678161,78	1252226,58	5	2338	677247,40	1252063,80	5	2379	676506,53	1251927,62	6	2419	682867,64	1257567,26
5	2257	677029,11	1251840,92	5	2298	678192,42	1252259,63	5	2339	677217,33	1252061,66	5	2380	676471,41	1251923,59	6	2420	682880,21	1257561,73
5	2258	677038,69	1251843,66	5	2299	678221,92	1252302,69	5	2340	677201,21	1252057,10	5	2381	676448,23	1251917,25	6	2421	682880,47	1257561,65
5	2259	677055,43	1251852,19	5	2300	678240,48	1252357,37	5	2341	677132,65	1252020,03	5	2382	676394,15	1251896,76	6	2422	682889,95	1257560,20
5	2260	677070,15	1251859,77	5	2301	678241,57	1252366,93	5	2342	677119,44	1252012,40	5	2383	676381,99	1251891,11	6	2423	682891,04	1257554,08
5	2261	677083,91	1251869,39	5	2302	678241,73	1252368,24	5	2343	677115,85	1252010,15	5	2384	676363,65	1251878,62	6	2424	682892,08	1257549,65
5	2262	677094,65	1251877,07	5	2303	678247,85	1252420,87	5	2344	677095,00	1251997,08	5	2385	676328,26	1251847,62	6	2425	682892,09	1257549,63
5	2263	677109,63	1251885,19	5	2304	678248,48	1252428,10	5	2345	677086,37	1251992,32	5	2386	676296,60	1251823,50	6	2426	682892,09	1257549,61
5	2264	677113,93	1251887,54	5	2305	678216,18	1252410,60	5	2346	677062,83	1251972,98	5	2387	676291,58	1251876,64	6	2427	682892,10	1257549,58
5	2265	677121,56	1251892,33	5	2306	678191,75	1252395,28	5	2347	677038,97	1251960,65	5	2388	676298,93	1251960,44	6	2428	682894,05	1257543,84
5	2266	677144,58	1251910,68	5	2307	678179,42	1252383,62	5	2348	677015,50	1251943,32	5	2389	676294,86	1251975,56	6	2429	682894,11	1257543,69

Порядковый номер контура	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
6	2430	682896,34	1257538,96	6	2471	683065,98	1257266,57	6	2512	682745,63	1256490,53	6	2553	682573,67	1256030,32	6	2594	682905,95	1255184,94
6	2431	682898,67	1257535,07	6	2472	683061,25	1257258,71	6	2513	682734,41	1256481,84	6	2554	682579,61	1256010,16	6	2595	682868,37	1255128,97
6	2432	682910,16	1257517,75	6	2473	683058,62	1257253,78	6	2514	682728,19	1256475,01	6	2555	682601,70	1255977,54	6	2596	682846,88	1255098,39
6	2433	682917,97	1257508,60	6	2474	683049,41	1257229,03	6	2515	682706,51	1256450,62	6	2556	682610,01	1255917,30	6	2597	682827,73	1255071,12
6	2434	682918,14	1257508,43	6	2475	683046,51	1257214,12	6	2516	682685,51	1256415,19	6	2557	682604,63	1255885,45	6	2598	682811,09	1255048,59
6	2435	682925,82	1257502,61	6	2476	683046,75	1257170,10	6	2517	682677,84	1256391,42	6	2558	682608,05	1255865,35	6	2599	682806,42	1255041,72
6	2436	682929,45	1257500,58	6	2477	683047,30	1257136,08	6	2518	682661,07	1256363,89	6	2559	682625,68	1255816,86	6	2600	682803,82	1255038,05
6	2437	682929,52	1257500,55	6	2478	683047,27	1257135,08	6	2519	682655,54	1256345,05	6	2560	682631,14	1255779,69	6	2601	682738,69	1254945,62
6	2438	682934,04	1257498,53	6	2479	683029,72	1257115,57	6	2520	682653,70	1256333,10	6	2561	682638,49	1255756,48	6	2602	682737,11	1254942,66
6	2439	682945,05	1257494,26	6	2480	682992,17	1257090,78	6	2521	682654,36	1256321,08	6	2562	682644,76	1255748,31	6	2603	682695,73	1254875,83
6	2440	682969,85	1257480,96	6	2481	682991,98	1257090,63	6	2522	682643,45	1256306,39	6	2563	682682,47	1255702,25	6	2604	682688,67	1254856,02
6	2441	682970,33	1257480,71	6	2482	682984,67	1257077,51	6	2523	682635,75	1256281,60	6	2564	682710,95	1255665,46	6	2605	682684,69	1254821,13
6	2442	682972,86	1257479,38	6	2483	682982,44	1257070,50	6	2524	682638,30	1256265,53	6	2565	682769,58	1255604,88	6	2606	682678,82	1254772,30
6	2443	682973,14	1257478,84	6	2484	682974,74	1257047,61	6	2525	682625,65	1256242,32	6	2566	682780,46	1255628,57	6	2607	682678,18	1254767,31
6	2444	682978,43	1257470,93	6	2485	682970,02	1257019,26	6	2526	682623,60	1256222,94	6	2567	682786,28	1255624,85	6	2608	682679,81	1254754,27
6	2445	682978,53	1257470,81	6	2486	682962,02	1257001,48	6	2527	682619,32	1256213,05	6	2568	682803,53	1255613,83	6	2609	682707,70	1254643,47
6	2446	682982,97	1257466,04	6	2487	682952,28	1256975,75	6	2528	682613,91	1256198,21	6	2569	682830,61	1255573,67	6	2610	682707,03	1254637,49
6	2447	683000,49	1257449,55	6	2488	682950,63	1256971,89	6	2529	682613,30	1256197,66	6	2570	682864,31	1255534,22	6	2611	682700,29	1254557,66
6	2448	683001,87	1257448,30	6	2489	682950,21	1256970,92	6	2530	682610,32	1256194,92	6	2571	682884,29	1255512,06	6	2612	682686,61	1254498,05
6	2449	683001,95	1257448,23	6	2490	682942,12	1256952,03	6	2531	682596,97	1256182,69	6	2572	682908,89	1255497,60	6	2613	682676,10	1254462,35
6	2450	683008,67	1257443,28	6	2491	682933,86	1256925,25	6	2532	682554,71	1256155,87	6	2573	682911,44	1255496,10	6	2614	682662,79	1254415,72
6	2451	683016,01	1257439,55	6	2492	682930,00	1256912,37	6	2533	682529,66	1256154,57	6	2574	682921,29	1255490,31	6	2615	682662,24	1254413,71
6	2452	683016,12	1257439,51	6	2493	682927,00	1256894,46	6	2534	682523,73	1256173,74	6	2575	682944,60	1255484,05	6	2616	682651,51	1254370,04
6	2453	683021,09	1257437,78	6	2494	682922,86	1256871,56	6	2535	682517,44	1256181,91	6	2576	682986,61	1255477,18	6	2617	682640,39	1254330,34
6	2454	683047,88	1257430,02	6	2495	682918,99	1256840,67	6	2536	682501,46	1256200,37	6	2577	682986,37	1255468,78	6	2618	682639,81	1254327,37
6	2455	683050,79	1257429,25	6	2496	682908,18	1256811,98	6	2537	682489,74	1256210,70	6	2578	682975,74	1255452,90	6	2619	682639,28	1254326,38
6	2456	683060,04	1257427,19	6	2497	682889,50	1256787,48	6	2538	682464,96	1256218,39	6	2579	682962,90	1255433,73	6	2620	682638,11	1254320,41
6	2457	683064,63	1257422,56	6	2498	682871,51	1256770,00	6	2539	682454,94	1256217,68	6	2580	682961,95	1255432,56	6	2621	682632,28	1254290,57
6	2458	683064,75	1257422,46	6	2499	682863,72	1256760,22	6	2540	682415,53	1256222,39	6	2581	682957,47	1255427,11	6	2622	682621,65	1254250,87
6	2459	683070,74	1257418,03	6	2500	682846,39	1256730,71	6	2541	682402,18	1256181,39	6	2582	682956,77	1255426,27	6	2623	682620,34	1254239,92
6	2460	683071,75	1257418,41	6	2501	682837,02	1256699,97	6	2542	682401,84	1256180,33	6	2583	682932,75	1255396,97	6	2624	682625,72	1254217,76
6	2461	683102,03	1257410,57	6	2502	682836,07	1256696,06	6	2543	682383,19	1256123,07	6	2584	682932,28	1255380,08	6	2625	682626,13	1254214,74
6	2462	683141,63	1257414,45	6	2503	682833,63	1256686,07	6	2544	682383,04	1256120,32	6	2585	682946,85	1255364,66	6	2626	682644,12	1254196,24
6	2463	683152,49	1257409,15	6	2504	682820,37	1256658,43	6	2545	682401,05	1256114,19	6	2586	682971,55	1255343,39	6	2627	682654,28	1254183,94
6	2464	683159,73	1257399,94	6	2505	682803,08	1256630,91	6	2546	682425,82	1256106,49	6	2587	682961,93	1255327,51	6	2628	682665,82	1254185,64
6	2465	683160,64	1257378,92	6	2506	682796,00	1256610,11	6	2547	682436,88	1256109,18	6	2588	682956,18	1255318,02	6	2629	682691,92	1254188,89
6	2466	683152,08	1257359,15	6	2507	682785,94	1256590,40	6	2548	682447,74	1256085,87	6	2589	682960,58	1255296,39	6	2630	682713,07	1254212,30
6	2467	683130,00	1257338,77	6	2508	682768,31	1256567,89	6	2549	682465,72	1256067,37	6	2590	682954,29	1255268,58	6	2631	682718,98	1254226,14
6	2468	683118,79	1257331,09	6	2509	682761,22	1256547,08	6	2550	682500,88	1256055,38	6	2591	682945,64	1255227,82	6	2632	682729,61	1254266,83
6	2469	683095,27	1257312,76	6	2510	682758,55	1256523,16	6	2551	682539,85	1256054,28	6	2592	682912,68	1255192,75	6	2633	682730,20	1254269,82
6	2470	683083,91	1257300,07	6	2511	682751,88	1256499,34	6	2552	682571,44	1256057,39	6	2593	682911,63	1255191,78	6	2634	682737,20	1254305,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2635	682748,29	1254344,32	6	2676	683060,86	1255288,58	6	2717	682680,33	1256123,33	6	2758	683054,47	1256963,87	6	2799	683016,50	1257569,99
6	2636	682748,82	1254345,30	6	2677	683061,03	1255294,58	6	2718	682691,13	1256135,02	6	2759	683065,13	1256987,57	6	2800	682989,41	1257584,74
6	2637	682762,67	1254392,91	6	2678	683060,20	1255300,62	6	2719	682699,88	1256143,78	6	2760	683076,04	1257020,27	6	2801	682987,94	1257585,78
6	2638	682772,33	1254434,64	6	2679	683061,37	1255306,57	6	2720	682706,88	1256161,59	6	2761	683102,82	1257047,52	6	2802	682987,06	1257589,81
6	2639	682782,84	1254470,34	6	2680	683062,10	1255314,55	6	2721	682727,87	1256179,01	6	2762	683113,15	1257059,22	6	2803	682981,51	1257605,96
6	2640	682783,42	1254473,34	6	2681	683061,85	1255323,55	6	2722	682740,34	1256195,66	6	2763	683129,11	1257075,78	6	2804	682978,15	1257611,07
6	2641	682786,29	1254485,61	6	2682	683058,44	1255344,65	6	2723	682750,65	1256224,35	6	2764	683134,83	1257083,62	6	2805	682967,56	1257625,36
6	2642	682798,77	1254538,90	6	2683	683055,64	1255351,74	6	2724	682746,52	1256255,48	6	2765	683139,61	1257093,47	6	2806	682959,81	1257634,59
6	2643	682799,96	1254545,87	6	2684	683052,89	1255360,81	6	2725	682741,45	1256270,63	6	2766	683145,62	1257111,33	6	2807	682941,77	1257650,09
6	2644	682800,93	1254561,84	6	2685	683049,53	1255365,91	6	2726	682755,45	1256306,24	6	2767	683148,04	1257126,25	6	2808	682935,37	1257654,27
6	2645	682808,23	1254643,65	6	2686	683027,76	1255396,04	6	2727	682754,01	1256326,27	6	2768	683148,12	1257129,25	6	2809	682920,02	1257659,70
6	2646	682808,29	1254646,64	6	2687	683027,39	1255396,52	6	2728	682764,93	1256340,97	6	2769	683146,78	1257170,28	6	2810	682917,60	1257662,77
6	2647	682806,66	1254659,69	6	2688	683016,86	1255430,83	6	2729	682769,72	1256351,84	6	2770	683146,73	1257204,29	6	2811	682903,94	1257675,15
6	2648	682779,25	1254769,47	6	2689	683015,45	1255433,87	6	2730	682778,99	1256378,58	6	2771	683148,37	1257209,24	6	2812	682886,27	1257686,65
6	2649	682786,56	1254833,27	6	2690	683010,79	1255445,99	6	2731	682784,74	1256387,42	6	2772	683165,76	1257240,76	6	2813	682882,33	1257688,76
6	2650	682821,12	1254889,29	6	2691	683001,43	1255469,26	6	2732	682800,79	1256406,96	6	2773	683174,97	1257248,50	6	2814	682864,09	1257698,27
6	2651	682884,13	1254978,53	6	2692	683001,10	1255469,97	6	2733	682821,30	1256425,39	6	2774	683187,68	1257256,15	6	2815	682851,50	1257712,63
6	2652	682892,96	1254990,28	6	2693	683000,49	1255471,29	6	2734	682845,88	1256463,70	6	2775	683194,36	1257261,96	6	2816	682846,09	1257733,78
6	2653	682919,48	1255027,73	6	2694	682958,96	1255505,46	6	2735	682857,64	1256508,37	6	2776	683227,69	1257292,03	6	2817	682842,98	1257751,04
6	2654	682922,12	1255031,47	6	2695	682940,86	1255537,97	6	2736	682859,00	1256521,34	6	2777	683236,50	1257302,77	6	2403	682838,00	1257760,35
6	2655	682950,25	1255071,68	6	2696	682929,27	1255552,30	6	2737	682873,56	1256540,94	6	2778	683240,20	1257309,67	7	2818	675580,43	1254221,76
6	2656	682953,85	1255074,59	6	2697	682905,95	1255576,97	6	2738	682887,36	1256569,55	6	2779	683257,37	1257351,19	7	2819	675555,24	1254215,46
6	2657	682983,63	1255120,74	6	2698	682899,82	1255590,13	6	2739	682895,50	1256592,31	6	2780	683260,87	1257369,10	7	2820	675536,26	1254197,99
6	2658	682986,74	1255124,66	6	2699	682885,52	1255614,53	6	2740	682908,53	1256610,95	6	2781	683260,96	1257372,09	7	2821	675529,01	1254171,20
6	2659	683002,21	1255141,22	6	2700	682860,40	1255646,24	6	2741	682929,89	1256659,35	6	2782	683258,78	1257419,16	7	2822	675529,98	1254098,17
6	2660	683010,83	1255144,99	6	2701	682843,75	1255676,71	6	2742	682933,62	1256676,31	6	2783	683252,90	1257441,33	7	2823	675532,56	1254084,09
6	2661	683014,87	1255146,87	6	2702	682819,84	1255697,38	6	2743	682934,48	1256680,23	6	2784	683249,05	1257446,44	7	2824	675542,24	1254054,81
6	2662	683033,86	1255164,33	6	2703	682783,91	1255735,39	6	2744	682936,14	1256686,17	6	2785	683225,45	1257479,09	7	2825	675539,67	1254016,89
6	2663	683038,11	1255173,21	6	2704	682773,72	1255746,68	6	2745	682945,61	1256702,91	6	2786	683211,34	1257492,50	7	2826	675537,89	1253988,93
6	2664	683050,59	1255207,87	6	2705	682724,19	1255799,08	6	2746	682966,69	1256723,32	6	2787	683205,43	1257495,65	7	2827	675527,83	1253951,22
6	2665	683053,46	1255220,79	6	2706	682728,72	1255816,96	6	2747	682977,08	1256737,03	6	2788	683170,34	1257510,65	7	2828	675525,69	1253946,27
6	2666	683054,04	1255223,77	6	2707	682715,10	1255867,34	6	2748	682992,13	1256756,59	6	2789	683151,47	1257515,18	7	2829	675518,49	1253921,48
6	2667	683052,44	1255237,82	6	2708	682706,26	1255889,59	6	2749	682998,99	1256769,42	6	2790	683145,97	1257515,33	7	2830	675507,84	1253898,77
6	2668	683050,60	1255243,87	6	2709	682710,18	1255923,48	6	2750	683014,64	1256809,98	6	2791	683117,41	1257513,14	7	2831	675484,78	1253860,42
6	2669	683053,33	1255251,79	6	2710	682699,42	1256002,80	6	2751	683017,46	1256821,90	6	2792	683113,50	1257516,26	7	2832	675475,63	1253819,67
6	2670	683056,14	1255262,71	6	2711	682690,54	1256025,04	6	2752	683021,92	1256855,78	6	2793	683098,17	1257522,68	7	2833	675473,65	1253784,73
6	2671	683057,25	1255266,69	6	2712	682672,28	1256051,56	6	2753	683027,92	1256891,62	6	2794	683073,81	1257527,36	7	2834	675473,58	1253781,73
6	2672	683057,83	1255269,68	6	2713	682670,84	1256071,60	6	2754	683036,70	1256919,37	6	2795	683061,40	1257530,71	7	2835	675473,85	1253777,73
6	2673	683058,39	1255271,65	6	2714	682677,81	1256087,40	6	2755	683044,73	1256938,14	6	2796	683057,63	1257538,82	7	2836	675474,28	1253771,71
6	2674	683058,97	1255274,63	6	2715	682679,08	1256105,76	6	2756	683047,55	1256945,56	6	2797	683040,17	1257558,31	7	2837	675482,57	1253728,48
6	2675	683060,11	1255279,61	6	2716	682679,53	1256112,25	6	2757	683048,17	1256947,26	6	2798	683036,22	1257560,42	7	2838	675512,64	1253695,63

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				
7	2839	675525,11	1253677,50	7	2880	675626,59	1253373,41	7	2921	674795,48	1253032,74	7	2962	675656,67	1253144,56	7	3003	675871,15	1254086,58
7	2840	675529,56	1253669,59	7	2881	675629,20	1253359,34	7	2922	674826,97	1252978,85	7	2963	675662,18	1253180,39	7	3004	675849,02	1254064,20
7	2841	675531,85	1253632,08	7	2882	675600,12	1253303,15	7	2923	674837,05	1252966,89	7	2964	675669,48	1253209,20	7	3005	675843,32	1254057,36
7	2842	675527,60	1253635,99	7	2883	675575,95	1253243,82	7	2924	674858,90	1252940,94	7	2965	675689,90	1253259,63	7	3006	675815,70	1254017,13
7	2843	675484,58	1253675,42	7	2884	675564,82	1253203,14	7	2925	674870,50	1252926,63	7	2966	675725,34	1253328,63	7	3007	675807,86	1254005,36
7	2844	675471,00	1253690,80	7	2885	675558,74	1253164,31	7	2926	674882,22	1252916,29	7	2967	675730,96	1253350,47	7	3008	675793,44	1253990,75
7	2845	675464,67	1253696,97	7	2886	675568,80	1253007,01	7	2927	674923,62	1252894,14	7	2968	675730,21	1253359,49	7	3009	675775,14	1253962,25
7	2846	675442,17	1253714,61	7	2887	675571,78	1252952,93	7	2928	674960,23	1252881,11	7	2969	675724,70	1253394,65	7	3010	675750,86	1253915,94
7	2847	675418,14	1253749,28	7	2888	675574,99	1252890,09	7	2929	674991,87	1252868,21	7	2970	675721,98	1253404,73	7	3011	675730,07	1253888,53
7	2848	675406,96	1253760,61	7	2889	675570,98	1252890,29	7	2930	675068,00	1252837,08	7	2971	675706,57	1253443,17	7	3012	675664,52	1253779,36
7	2849	675383,41	1253778,38	7	2890	675563,54	1252891,15	7	2931	675120,60	1252822,59	7	2972	675702,75	1253449,27	7	3013	675662,08	1253775,27
7	2850	675378,08	1253782,41	7	2891	675518,25	1252898,43	7	2932	675150,38	1252814,76	7	2973	675694,07	1253461,52	7	3014	675633,53	1253727,23
7	2851	675345,25	1253806,34	7	2892	675492,58	1252910,15	7	2933	675164,84	1252813,35	7	2974	675675,26	1253486,05	7	3015	675624,96	1253706,48
7	2852	675301,18	1253839,58	7	2893	675476,20	1252914,61	7	2934	675206,86	1252814,18	7	2975	675672,98	1253493,12	7	3016	675615,47	1253724,74
7	2853	675263,40	1253883,64	7	2894	675433,84	1252918,79	7	2935	675253,39	1252814,86	7	2976	675677,18	1253500,99	7	3017	675587,99	1253761,51
7	2854	675251,20	1253893,98	7	2895	675364,95	1252923,73	7	2936	675299,69	1252825,57	7	2977	675680,37	1253507,91	7	3018	675575,88	1253774,85
7	2855	675226,43	1253901,67	7	2896	675295,50	1252925,67	7	2937	675361,16	1252823,84	7	2978	675693,88	1253543,53	7	3019	675575,71	1253775,84
7	2856	675201,24	1253895,38	7	2897	675281,95	1252924,07	7	2938	675424,54	1252820,04	7	2979	675696,82	1253559,45	7	3020	675575,02	1253779,88
7	2857	675182,74	1253877,90	7	2898	675245,22	1252915,11	7	2939	675457,93	1252816,12	7	2980	675694,30	1253576,52	7	3021	675573,66	1253784,92
7	2858	675175,04	1253853,12	7	2899	675212,67	1252914,01	7	2940	675481,63	1252804,45	7	2981	675691,55	1253584,59	7	3022	675574,75	1253805,89
7	2859	675181,34	1253827,94	7	2900	675169,64	1252913,22	7	2941	675495,51	1252801,07	7	2982	675693,84	1253595,53	7	3023	675578,70	1253821,78
7	2860	675187,11	1253819,77	7	2901	675103,14	1252931,09	7	2942	675550,27	1252791,67	7	2983	675711,70	1253650,09	7	3024	675594,43	1253848,34
7	2861	675219,52	1253780,86	7	2902	675028,98	1252961,17	7	2943	675566,68	1252797,70	7	2984	675721,73	1253680,75	7	3025	675610,93	1253883,88
7	2862	675222,85	1253776,96	7	2903	674967,62	1252983,90	7	2944	675575,72	1252800,19	7	2985	675779,57	1253775,98	7	3026	675613,64	1253890,81
7	2863	675228,23	1253770,62	7	2904	674940,03	1252998,67	7	2945	675579,48	1252801,22	7	2986	675783,02	1253780,04	7	3027	675623,20	1253928,52
7	2864	675285,49	1253726,00	7	2905	674925,05	1253017,10	7	2946	675612,04	1252810,14	7	2987	675782,02	1253780,07	7	3028	675635,24	1253966,20
7	2865	675340,85	1253685,46	7	2906	674911,48	1253032,48	7	2947	675621,09	1252813,56	7	2988	675820,32	1253843,99	7	3029	675637,55	1253977,13
7	2866	675364,40	1253651,80	7	2907	674899,00	1253054,21	7	2948	675623,13	1252814,33	7	2989	675829,10	1253853,74	7	3030	675637,95	1253991,13
7	2867	675381,02	1253637,32	7	2908	674877,65	1253091,43	7	2949	675665,51	1252830,34	7	2990	675836,90	1253864,53	7	3031	675639,50	1254010,08
7	2868	675398,56	1253621,83	7	2909	674865,04	1253105,80	7	2950	675668,59	1252831,33	7	2991	675862,82	1253914,80	7	3032	675642,38	1254060,01
7	2869	675415,04	1253603,37	7	2910	674817,11	1253144,14	7	2951	675667,04	1252837,25	7	2992	675869,09	1253924,62	7	3033	675639,83	1254076,08
7	2870	675441,35	1253578,61	7	2911	674752,79	1253185,94	7	2952	675658,96	1252852,47	7	2993	675883,00	1253939,23	7	3034	675629,72	1254107,36
7	2871	675453,05	1253568,06	7	2912	674695,56	1253231,55	7	2953	675660,33	1252865,43	7	2994	675898,09	1253959,81	7	3035	675629,05	1254172,39
7	2872	675471,11	1253551,79	7	2913	674655,21	1253272,69	7	2954	675666,25	1252880,28	7	2995	675923,63	1253997,11	7	3036	675623,20	1254195,55
7	2873	675527,80	1253505,19	7	2914	674645,92	1253279,95	7	2955	675669,22	1252897,19	7	2996	675942,69	1254016,57	7	3037	675605,20	1254214,05
7	2874	675535,64	1253496,56	7	2915	674621,13	1253287,66	7	2956	675668,92	1252904,20	7	2997	675949,43	1254025,38	7	3038	675580,43	1254221,76
7	2875	675539,94	1253491,85	7	2916	674618,60	1253286,72	7	2957	675667,35	1252917,49	7	2998	675956,63	1254050,17	8	3038	675171,45	1252141,70
7	2876	675555,43	1253474,42	7	2917	674621,39	1253225,64	7	2958	675662,85	1252955,37	7	2999	675950,84	1254075,33	8	3039	675089,46	1252070,43
7	2877	675578,68	1253447,76	7	2918	674624,62	1253162,54	7	2959	675659,42	1252993,47	7	3000	675932,85	1254093,85	8	3040	675040,98	1252035,79
7	2878	675590,25	1253432,43	7	2919	674692,05	1253106,65	7	2960	675655,68	1253038,57	7	3001	675908,07	1254101,54	8	3041	674945,65	1251988,46
7	2879	675618,23	1253395,65	7	2920	674756,85	1253063,83	7	2961	675655,40	1253099,58	7	3002	675882,88	1254095,25	8	3042	674873,53	1251948,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3043	674765,69	1251865,52	8	3084	673767,65	1251189,50	8	3125	675149,02	1251931,09	9	3165	676491,57	1247417,00	9	3206	676199,07	1246740,68
8	3044	674706,66	1251829,17	8	3085	673791,06	1251203,86	8	3126	675180,98	1251972,19	9	3166	676473,40	1247400,02	9	3207	676180,14	1246700,21
8	3045	674674,29	1251798,09	8	3086	673826,28	1251229,87	8	3127	675208,95	1252006,83	9	3167	676472,64	1247376,62	9	3208	676137,23	1246643,01
8	3046	674670,37	1251794,32	8	3087	673850,33	1251248,20	8	3128	675227,52	1252034,30	9	3168	676471,88	1247353,14	9	3209	676027,55	1246523,49
8	3047	674611,59	1251737,83	8	3088	673927,59	1251276,02	8	3129	675239,33	1252059,07	9	3169	676454,14	1247347,94	9	3210	675997,96	1246512,81
8	3048	674582,06	1251718,66	8	3089	673976,76	1251299,66	8	3130	675239,14	1252084,28	9	3170	676418,71	1247343,24	9	3211	675973,31	1246478,41
8	3049	674563,79	1251709,18	8	3090	674030,25	1251317,15	8	3131	675234,76	1252086,32	9	3171	676411,56	1247302,43	9	3212	675944,02	1246479,44
8	3050	674533,75	1251690,02	8	3091	674054,51	1251326,46	8	3132	675233,80	1252086,76	9	3172	676394,56	1247320,61	9	3213	675942,18	1246479,35
8	3051	674508,56	1251665,73	8	3092	674096,96	1251342,26	8	3133	675226,32	1252090,24	9	3173	676365,20	1247321,54	9	3214	675873,52	1246475,91
8	3052	674484,13	1251632,41	8	3093	674122,86	1251356,55	8	3134	675198,93	1252080,71	9	3174	676344,47	1247228,41	9	3215	675818,66	1246413,15
8	3053	674481,09	1251628,35	8	3094	674143,82	1251372,96	8	3135	675159,50	1252037,13	9	3175	676330,25	1247152,70	9	3216	675810,79	1246406,22
8	3054	674471,66	1251615,76	8	3095	674163,79	1251389,39	8	3136	675137,88	1252029,31	9	3176	676296,59	1247102,18	9	3217	675809,60	1246405,19
8	3055	674459,16	1251598,11	8	3096	674180,47	1251395,94	8	3137	675144,85	1252052,53	9	3177	676286,15	1247056,59	9	3218	675751,53	1246354,22
8	3056	674448,59	1251595,41	8	3097	674204,82	1251408,24	8	3138	675169,77	1252135,62	9	3178	676283,39	1247029,66	9	3219	675619,24	1246238,04
8	3057	674410,03	1251593,49	8	3098	674284,90	1251411,00	8	3038	675171,45	1252141,70	9	3179	676266,51	1247016,14	9	3220	675594,90	1246197,12
8	3058	674382,99	1251592,26	8	3099	674307,77	1251406,34	9	3139	676787,45	1248017,00	9	3180	676244,80	1246990,75	9	3221	675550,80	1246122,96
8	3059	674359,68	1251598,90	8	3100	674343,46	1251395,35	9	3140	676763,37	1247988,85	9	3181	676236,23	1246974,04	9	3222	675549,70	1246087,90
8	3060	674313,47	1251609,20	8	3101	674356,92	1251393,97	9	3141	676763,05	1247988,48	9	3182	676235,63	1246956,46	9	3223	675547,30	1246078,63
8	3061	674284,56	1251612,02	8	3102	674418,44	1251394,25	9	3142	676762,53	1247987,30	9	3183	676234,45	1246921,29	9	3224	675546,90	1246077,07
8	3062	674212,89	1251606,04	8	3103	674465,98	1251395,92	9	3143	676739,17	1247933,97	9	3184	676269,62	1246920,11	9	3225	675536,14	1246035,48
8	3063	674123,35	1251587,55	8	3104	674508,16	1251401,73	9	3144	676737,73	1247930,69	9	3185	676279,95	1246929,77	9	3226	675506,10	1246013,02
8	3064	674115,78	1251584,75	8	3105	674533,85	1251409,00	9	3145	676736,56	1247930,44	9	3186	676287,79	1246937,12	9	3227	675474,46	1245943,70
8	3065	674077,35	1251569,84	8	3106	674547,04	1251415,63	9	3146	676735,58	1247930,24	9	3187	676300,34	1246960,14	9	3228	675473,27	1245908,53
8	3066	674039,18	1251545,91	8	3107	674589,38	1251445,45	9	3147	676690,43	1247920,53	9	3188	676317,92	1246959,53	9	3229	675481,24	1245903,39
8	3067	674012,05	1251523,67	8	3108	674606,85	1251461,95	9	3148	676688,98	1247879,55	9	3189	676316,48	1246918,49	9	3230	675501,94	1245890,03
8	3068	673961,53	1251505,07	8	3109	674616,70	1251474,69	9	3149	676693,69	1247844,22	9	3190	676315,32	1246883,54	9	3231	675522,00	1245889,36
8	3069	673895,87	1251481,93	8	3110	674628,14	1251490,36	9	3150	676686,43	1247803,43	9	3191	676315,27	1246882,08	9	3232	675524,43	1245891,95
8	3070	673850,26	1251460,21	8	3111	674659,86	1251533,47	9	3151	676679,80	1247780,11	9	3192	676314,55	1246860,45	9	3233	675566,98	1245947,77
8	3071	673836,63	1251455,59	8	3112	674668,98	1251537,21	9	3152	676691,13	1247737,23	9	3193	676314,53	1246859,94	9	3234	675568,53	1245949,72
8	3072	673793,68	1251439,80	8	3113	674678,24	1251541,88	9	3153	676692,49	1247732,11	9	3194	676314,14	1246859,46	9	3235	675582,58	1245969,33
8	3073	673768,42	1251430,50	8	3114	674682,15	1251543,86	9	3154	676693,79	1247730,93	9	3195	676296,18	1246837,16	9	3236	675603,82	1245995,72
8	3074	673740,49	1251415,29	8	3115	674703,17	1251562,26	9	3155	676695,43	1247720,97	9	3196	676266,50	1246826,39	9	3237	675635,01	1246019,85
8	3075	673670,99	1251361,25	8	3116	674733,05	1251584,97	9	3156	676678,72	1247695,25	9	3197	676243,50	1246810,24	9	3238	675652,99	1246037,33
8	3076	673652,42	1251341,76	8	3117	674845,21	1251670,27	9	3157	676677,70	1247693,67	9	3198	676242,68	1246809,66	9	3239	675669,55	1246056,88
8	3077	673641,89	1251323,05	8	3118	674888,19	1251705,06	9	3158	676676,81	1247692,30	9	3199	676242,51	1246809,56	9	3240	675672,16	1246060,81
8	3078	673634,22	1251298,26	8	3119	674967,67	1251757,84	9	3159	676654,99	1247670,27	9	3200	676217,61	1246800,53	9	3241	675678,93	1246070,62
8	3079	673633,48	1251272,29	8	3120	674981,94	1251767,43	9	3160	676651,64	1247618,12	9	3201	676212,81	1246798,80	9	3242	675685,60	1246076,41
8	3080	673639,76	1251247,11	8	3121	675060,30	1251824,52	9	3161	676573,05	1247572,59	9	3202	676204,78	1246784,07	9	3243	675714,11	1246094,63
8	3081	673651,64	1251224,78	8	3122	675078,06	1251857,58	9	3162	676571,26	1247519,86	9	3203	676200,26	1246775,85	9	3244	675737,71	1246115,97
8	3082	673679,86	1251196,98	8	3123	675115,77	1251897,99	9	3163	676546,53	1247479,65	9	3204	676199,80	1246762,21	9	3245	675770,38	1246157,05
8	3083	673729,46	1251182,59	8	3124	675121,26	1251903,87	9	3164	676515,82	1247439,70	9	3205	676199,76	1246760,96	9	3246	675776,06	1246163,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3247	675789,16	1246171,53	9	3288	676540,44	1247155,45	9	3329	676805,59	1247994,03	10	3369	687149,41	1254143,54	10	3410	686596,44	1254217,09
9	3248	675829,87	1246225,14	9	3289	676546,38	1247171,26	9	3139	676787,45	1248017,00	10	3370	687135,00	1254146,94	10	3411	686574,35	1254213,72
9	3249	675890,76	1246274,44	9	3290	676593,34	1247240,96	10	3330	687923,27	1254294,24	10	3371	687125,04	1254148,22	10	3412	686547,66	1254207,46
9	3250	675901,49	1246339,37	9	3291	676595,43	1247243,91	10	3331	687904,92	1254284,28	10	3372	687123,01	1254147,27	10	3413	686518,58	1254204,28
9	3251	675902,69	1246346,34	9	3292	676603,40	1247260,69	10	3332	687880,65	1254274,97	10	3373	687115,01	1254147,50	10	3414	686486,95	1254199,18
9	3252	675905,05	1246376,28	9	3293	676634,67	1247341,81	10	3333	687829,49	1254269,41	10	3374	687094,89	1254143,07	10	3415	686453,74	1254192,10
9	3253	675906,61	1246379,23	9	3294	676639,65	1247358,67	10	3334	687788,13	1254256,57	10	3375	687058,38	1254143,09	10	3416	686417,47	1254183,13
9	3254	675933,40	1246407,49	9	3295	676642,06	1247372,59	10	3335	687755,45	1254250,48	10	3376	687056,59	1254150,14	10	3417	686410,31	1254177,32
9	3255	675972,80	1246439,37	9	3296	676667,40	1247420,89	10	3336	687744,96	1254250,78	10	3377	687039,11	1254168,63	10	3418	686405,20	1254173,47
9	3256	675978,44	1246444,21	9	3297	676674,73	1247438,89	10	3337	687743,55	1254253,82	10	3378	687013,81	1254176,35	10	3419	686385,52	1254167,02
9	3257	675998,98	1246463,64	9	3298	676674,95	1247440,73	10	3338	687740,66	1254257,91	10	3379	687008,83	1254176,49	10	3420	686375,50	1254166,31
9	3258	676000,01	1246464,62	9	3299	676675,03	1247440,92	10	3339	687737,83	1254263,99	10	3380	686983,76	1254174,19	10	3421	686367,47	1254165,53
9	3259	676010,64	1246469,31	9	3300	676675,05	1247440,96	10	3340	687735,42	1254267,06	10	3381	686973,70	1254172,48	10	3422	686312,21	1254174,09
9	3260	676011,67	1246470,28	9	3301	676675,84	1247442,02	10	3341	687718,87	1254283,52	10	3382	686958,09	1254167,92	10	3423	686285,43	1254163,84
9	3261	676027,41	1246478,84	9	3302	676691,52	1247496,22	10	3342	687717,40	1254284,56	10	3383	686950,01	1254165,14	10	3424	686237,70	1254138,19
9	3262	676045,12	1246486,34	9	3303	676702,72	1247520,90	10	3343	687708,55	1254288,81	10	3384	686947,98	1254164,20	10	3425	686185,86	1254108,64
9	3263	676051,23	1246490,18	9	3304	676718,50	1247541,81	10	3344	687700,59	1254291,04	10	3385	686928,95	1254145,73	10	3426	686166,46	1254094,18
9	3264	676078,33	1246511,41	9	3305	676719,36	1247542,96	10	3345	687686,16	1254293,44	10	3386	686925,61	1254133,82	10	3427	686151,75	1254086,59
9	3265	676106,73	1246543,62	9	3306	676741,15	1247571,82	10	3346	687664,03	1254289,06	10	3387	686923,12	1254133,90	10	3428	686135,02	1254078,06
9	3266	676129,36	1246565,98	9	3307	676746,90	1247580,66	10	3347	687653,40	1254284,36	10	3388	686919,15	1254135,01	10	3429	686131,91	1254074,15
9	3267	676139,08	1246573,71	9	3308	676753,76	1247593,48	10	3348	687650,35	1254282,45	10	3389	686909,25	1254138,29	10	3430	686046,76	1254051,54
9	3268	676143,68	1246576,58	9	3309	676768,50	1247630,56	10	3349	687631,34	1254264,98	10	3390	686899,31	1254140,56	10	3431	686033,99	1254041,91
9	3269	676172,36	1246600,77	9	3310	676751,01	1247631,11	10	3350	687625,27	1254244,16	10	3391	686898,34	1254141,60	10	3432	686005,39	1254020,71
9	3270	676175,43	1246603,68	9	3311	676743,82	1247631,37	10	3351	687622,27	1254244,24	10	3392	686873,52	1254148,29	10	3433	685981,83	1254001,38
9	3271	676189,81	1246617,28	9	3312	676742,81	1247631,40	10	3352	687606,81	1254245,67	10	3393	686852,40	1254143,88	10	3434	685937,53	1253990,61
9	3272	676203,83	1246620,10	9	3313	676714,69	1247632,40	10	3353	687603,31	1254245,77	10	3394	686848,46	1254146,00	10	3435	685919,71	1253979,11
9	3273	676220,01	1246663,68	9	3314	676710,05	1247632,56	10	3354	687591,29	1254245,11	10	3395	686847,99	1254147,00	10	3436	685904,74	1253962,53
9	3274	676251,82	1246738,89	9	3315	676686,22	1247621,62	10	3355	687551,54	1254236,21	10	3396	686826,39	1254161,62	10	3437	685869,27	1253945,50
9	3275	676252,42	1246739,27	9	3316	676668,64	1247622,23	10	3356	687529,93	1254231,84	10	3397	686823,96	1254163,69	10	3438	685829,29	1253928,65
9	3276	676287,75	1246761,19	9	3317	676705,34	1247667,89	10	3357	687523,36	1254230,02	10	3398	686806,14	1254170,18	10	3439	685769,69	1253907,32
9	3277	676347,32	1246788,41	9	3318	676731,12	1247669,86	10	3358	687509,23	1254225,41	10	3399	686770,78	1254175,18	10	3440	685741,89	1253897,11
9	3278	676412,95	1246821,47	9	3319	676750,56	1247671,33	10	3359	687429,95	1254197,64	10	3400	686723,59	1254186,51	10	3441	685646,11	1253851,79
9	3279	676413,16	1246822,19	9	3320	676751,59	1247671,41	10	3360	687353,32	1254175,80	10	3401	686722,62	1254187,54	10	3442	685643,12	1253851,88
9	3280	676426,25	1246867,90	9	3321	676758,26	1247671,92	10	3361	687348,71	1254171,92	10	3402	686698,74	1254192,22	10	3443	685591,63	1253852,33
9	3281	676457,73	1246931,42	9	3322	676781,94	1247663,74	10	3362	687309,70	1254154,02	10	3403	686680,86	1254195,72	10	3444	685561,07	1253848,71
9	3282	676484,51	1247030,17	9	3323	676790,39	1247686,44	10	3363	687260,26	1254138,42	10	3404	686670,94	1254199,00	10	3445	685530,41	1253845,06
9	3283	676521,03	1247070,04	9	3324	676792,59	1247694,39	10	3364	687257,71	1254136,49	10	3405	686643,70	1254208,76	10	3446	685467,73	1253838,81
9	3284	676533,76	1247088,61	9	3325	676811,01	1247761,87	10	3365	687219,80	1254121,55	10	3406	686635,77	1254209,98	10	3447	685460,71	1253838,01
9	3285	676536,86	1247098,55	9	3326	676813,35	1247774,80	10	3366	687178,80	1254121,70	10	3407	686611,90	1254214,66	10	3448	685411,77	1253822,39
9	3286	676540,04	1247148,75	9	3327	676822,75	1247842,54	10	3367	687164,22	1254137,11	10	3408	686608,88	1254214,74	10	3449	685385,03	1253814,14
9	3287	676540,09	1247149,86	9	3328	676842,07	1247947,87	10	3368	687156,81	1254140,32	10	3409	686604,43	1254215,58	10	3450	685334,51	1253795,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3451	685272,85	1253772,29	10	3492	686319,75	1254068,87	10	3533	686992,91	1254040,53	11	3573	684498,44	1249309,60	11	3614	683737,09	1248026,39
10	3452	685263,63	1253767,38	10	3493	686334,72	1254067,44	10	3534	687049,11	1254056,56	11	3574	684468,94	1249300,36	11	3615	683699,75	1247989,94
10	3453	685263,69	1253767,29	10	3494	686371,58	1254062,42	10	3535	687074,11	1254053,05	11	3575	684439,95	1249208,57	11	3616	683677,02	1247970,07
10	3454	685299,20	1253725,61	10	3495	686385,13	1254064,02	10	3536	687128,49	1254037,63	11	3576	684429,37	1249173,67	11	3617	683668,90	1247955,78
10	3455	685299,51	1253725,24	10	3496	686396,20	1254066,71	10	3537	687144,00	1254031,43	11	3577	684393,42	1249122,18	11	3618	683661,94	1247932,30
10	3456	685300,96	1253725,36	10	3497	686423,88	1254072,93	10	3538	687163,51	1254023,64	11	3578	684379,03	1249100,68	11	3619	683659,91	1247906,05
10	3457	685393,62	1253732,79	10	3498	686434,99	1254076,61	10	3539	687179,87	1254011,97	11	3579	684370,29	1249056,73	11	3620	683657,12	1247882,24
10	3458	685456,09	1253731,03	10	3499	686454,24	1254086,08	10	3540	687187,83	1254006,47	11	3580	684350,54	1248973,37	11	3621	683643,27	1247857,94
10	3459	685470,29	1253735,07	10	3500	686462,29	1254087,86	10	3541	687192,42	1254019,31	11	3581	684316,14	1248883,13	11	3622	683639,67	1247851,62
10	3460	685543,64	1253747,78	10	3501	686479,93	1254092,36	10	3542	687199,98	1254021,10	11	3582	684315,60	1248881,75	11	3623	683636,97	1247850,38
10	3461	685561,22	1253748,32	10	3502	686504,57	1254097,66	10	3543	687229,48	1254021,28	11	3583	684312,32	1248873,16	11	3624	683621,94	1247843,42
10	3462	685658,73	1253751,34	10	3503	686519,65	1254100,26	10	3544	687248,07	1254024,75	11	3584	684267,51	1248819,91	11	3625	683602,89	1247831,45
10	3463	685680,89	1253754,82	10	3504	686536,73	1254102,76	10	3545	687293,59	1254043,47	11	3585	684229,84	1248777,36	11	3626	683578,05	1247808,46
10	3464	685754,40	1253790,75	10	3505	686556,81	1254105,20	10	3546	687298,12	1254044,35	11	3586	684203,30	1248734,31	11	3627	683565,53	1247780,01
10	3465	685809,59	1253815,20	10	3506	686568,34	1254106,88	10	3547	687344,06	1254060,05	11	3587	684178,21	1248691,42	11	3628	683573,18	1247705,78
10	3466	685847,98	1253829,09	10	3507	686585,00	1254112,41	10	3548	687348,62	1254061,92	11	3588	684169,28	1248676,09	11	3629	683583,80	1247620,49
10	3467	685854,56	1253831,94	10	3508	686601,53	1254113,94	10	3549	687387,62	1254079,82	11	3589	684169,29	1248676,06	11	3630	683589,45	1247555,32
10	3468	685876,28	1253839,31	10	3509	686611,01	1254112,67	10	3550	687422,46	1254090,84	11	3590	684168,21	1248675,01	11	3631	683599,78	1247514,04
10	3469	685895,48	1253846,79	10	3510	686638,02	1254104,26	10	3551	687454,23	1254100,96	11	3591	684145,91	1248652,83	11	3632	683590,88	1247463,28
10	3470	685903,59	1253850,55	10	3511	686642,72	1254102,78	10	3552	687477,30	1254103,32	11	3592	684125,11	1248624,21	11	3633	683571,04	1247397,84
10	3471	685925,95	1253862,92	10	3512	686651,13	1254099,55	10	3553	687482,31	1254104,17	11	3593	684082,39	1248580,50	11	3634	683562,12	1247378,47
10	3472	685927,44	1253862,88	10	3513	686657,61	1254098,36	10	3554	687496,91	1254107,75	11	3594	684065,86	1248562,06	11	3635	683570,05	1247373,64
10	3473	685947,59	1253868,32	10	3514	686701,85	1254089,12	10	3555	687522,76	1254102,04	11	3595	684039,20	1248513,81	11	3636	683574,18	1247343,52
10	3474	685956,73	1253873,06	10	3515	686750,04	1254077,76	10	3556	687529,72	1254100,82	11	3596	683988,72	1248436,43	11	3637	683562,67	1247290,16
10	3475	685973,14	1253886,61	10	3516	686753,01	1254076,68	10	3557	687551,09	1254099,08	11	3597	683949,33	1248358,43	11	3638	683560,68	1247282,22
10	3476	685979,35	1253895,43	10	3517	686778,89	1254072,93	10	3558	687557,80	1254100,83	11	3598	683948,56	1248355,71	11	3639	683554,23	1247256,60
10	3477	686000,99	1253899,82	10	3518	686791,16	1254064,61	10	3559	687681,31	1254129,87	11	3599	683945,81	1248346,05	11	3640	683544,79	1247233,17
10	3478	686014,12	1253904,45	10	3519	686810,29	1254051,06	10	3560	687695,03	1254132,37	11	3600	683941,23	1248329,97	11	3641	683533,90	1247202,16
10	3479	686047,27	1253927,52	10	3520	686832,31	1254034,44	10	3561	687750,74	1254142,50	11	3601	683933,07	1248299,29	11	3642	683530,70	1247177,25
10	3480	686061,54	1253937,12	10	3521	686836,14	1254010,34	10	3562	687752,28	1254142,78	11	3602	683923,38	1248281,95	11	3643	683531,21	1247148,54
10	3481	686068,73	1253943,91	10	3522	686839,82	1253999,23	10	3563	687918,16	1254155,72	11	3603	683907,00	1248265,03	11	3644	683535,49	1247123,43
10	3482	686072,30	1253946,82	10	3523	686850,14	1253973,93	10	3564	687925,15	1254165,42	11	3604	683879,83	1248255,28	11	3645	683538,62	1247103,32
10	3483	686093,36	1253966,22	10	3524	686852,01	1253969,88	10	3565	687932,64	1254175,82	11	3605	683863,45	1248238,34	11	3646	683539,57	1247090,80
10	3484	686118,17	1253977,53	10	3525	686854,92	1253966,81	10	3566	687954,81	1254204,00	11	3606	683855,17	1248202,21	11	3647	683537,64	1247068,35
10	3485	686126,19	1253978,30	10	3526	686869,95	1253950,37	10	3567	687961,09	1254231,73	11	3607	683854,91	1248201,08	11	3648	683539,54	1247047,00
10	3486	686133,16	1253977,11	10	3527	686885,18	1253945,66	10	3568	687964,59	1254256,62	11	3608	683841,36	1248178,46	11	3649	683548,19	1247041,86
10	3487	686152,68	1253977,56	10	3528	686896,42	1253964,25	10	3569	687961,94	1254259,91	11	3609	683827,90	1248143,83	11	3650	683560,68	1247041,51
10	3488	686177,85	1253983,85	10	3529	686918,68	1253995,23	10	3570	687943,04	1254283,33	11	3610	683827,12	1248142,99	11	3651	683577,01	1247045,95
10	3489	686206,35	1254001,05	10	3530	686922,84	1253999,32	10	3571	687923,27	1254294,24	11	3611	683809,85	1248124,35	11	3652	683580,39	1247030,94
10	3490	686278,08	1254045,03	10	3531	686932,97	1254009,22	11	3572	684541,11	1249322,95	11	3612	683789,74	1248095,50	11	3653	683578,60	1247013,51
10	3491	686302,52	1254060,35	10	3532	686977,94	1254036,26	11	3572	684499,41	1249309,90	11	3613	683763,73	1248063,42	11	3654	683571,89	1246998,69

Порядковый номер контура	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				
11	3655	683567,67	1246980,01	11	3696	683542,01	1246526,62	11	3737	683646,07	1247257,72	11	3778	683852,21	1248079,96	11	3819	684220,94	1248674,61
11	3656	683571,05	1246968,72	11	3697	683562,40	1246558,05	11	3738	683650,33	1247284,59	11	3779	683852,49	1248089,95	11	3820	684235,36	1248689,21
11	3657	683584,90	1246970,81	11	3698	683573,54	1246580,73	11	3739	683652,47	1247307,53	11	3780	683859,29	1248100,76	11	3821	684257,71	1248737,59
11	3658	683590,81	1246956,86	11	3699	683587,20	1246604,36	11	3740	683655,17	1247314,48	11	3781	683871,87	1248121,41	11	3822	684270,27	1248757,23
11	3659	683581,70	1246945,91	11	3700	683592,01	1246615,22	11	3741	683665,64	1247330,19	11	3782	683877,12	1248130,26	11	3823	684305,12	1248805,26
11	3660	683572,83	1246939,85	11	3701	683598,12	1246637,06	11	3742	683672,82	1247354,97	11	3783	683885,23	1248152,04	11	3824	684313,36	1248814,03
11	3661	683562,31	1246921,46	11	3702	683600,79	1246660,98	11	3743	683672,63	1247366,00	11	3784	683893,35	1248173,81	11	3825	684318,45	1248816,88
11	3662	683551,93	1246907,95	11	3703	683614,60	1246671,60	11	3744	683668,72	1247387,09	11	3785	683897,51	1248179,69	11	3826	684342,81	1248829,20
11	3663	683548,98	1246891,83	11	3704	683629,92	1246683,15	11	3745	683676,11	1247400,89	11	3786	683921,25	1248206,03	11	3827	684349,81	1248834,19
11	3664	683554,92	1246882,86	11	3705	683641,77	1246695,82	11	3746	683682,22	1247422,71	11	3787	683943,58	1248217,40	11	3828	684350,99	1248836,56
11	3665	683571,35	1246887,39	11	3706	683649,21	1246710,62	11	3747	683678,70	1247439,81	11	3788	683965,12	1248236,79	11	3829	684355,44	1248848,83
11	3666	683580,01	1246885,95	11	3707	683654,81	1246732,46	11	3748	683682,62	1247454,70	11	3789	683969,31	1248243,68	11	3830	684373,51	1248854,53
11	3667	683580,82	1246868,44	11	3708	683653,20	1246746,51	11	3749	683678,27	1247477,83	11	3790	683981,68	1248274,33	11	3831	684396,68	1248878,68
11	3668	683567,47	1246841,31	11	3709	683648,65	1246762,63	11	3750	683673,53	1247486,96	11	3791	683983,90	1248282,27	11	3832	684401,91	1248886,54
11	3669	683553,21	1246821,70	11	3710	683648,87	1246765,48	11	3751	683685,00	1247503,63	11	3792	683989,80	1248286,59	11	3833	684407,77	1248899,37
11	3670	683539,84	1246790,78	11	3711	683649,21	1246769,83	11	3752	683692,66	1247527,43	11	3793	683985,75	1248291,92	11	3834	684411,14	1248912,28
11	3671	683534,62	1246768,11	11	3712	683649,43	1246772,61	11	3753	683691,32	1247568,47	11	3794	683969,15	1248323,57	11	3835	684419,83	1248919,03
11	3672	683534,14	1246766,05	11	3713	683647,74	1246783,66	11	3754	683689,65	1247579,51	11	3795	683971,15	1248348,53	11	3836	684430,10	1248928,74
11	3673	683534,42	1246764,05	11	3714	683647,86	1246787,66	11	3755	683681,51	1247610,74	11	3796	683975,18	1248353,44	11	3837	684437,87	1248938,53
11	3674	683536,50	1246748,01	11	3715	683646,97	1246791,69	11	3756	683683,65	1247633,68	11	3797	683986,19	1248366,88	11	3838	684445,07	1248963,33
11	3675	683538,26	1246734,62	11	3716	683651,64	1246797,55	11	3757	683680,72	1247653,77	11	3798	683989,17	1248370,51	11	3839	684439,75	1248987,47
11	3676	683530,06	1246709,86	11	3717	683658,44	1246808,35	11	3758	683669,13	1247686,09	11	3799	683999,92	1248393,62	11	3840	684449,22	1249004,21
11	3677	683513,03	1246680,33	11	3718	683673,44	1246843,92	11	3759	683671,69	1247724,02	11	3800	684005,35	1248418,50	11	3841	684454,66	1249020,06
11	3678	683487,49	1246661,06	11	3719	683681,64	1246868,71	11	3760	683675,59	1247755,91	11	3801	684005,66	1248419,95	11	3842	684461,79	1249059,86
11	3679	683468,87	1246621,58	11	3720	683689,36	1246894,50	11	3761	683677,46	1247786,86	11	3802	684017,42	1248432,73	11	3843	684463,02	1249067,82
11	3680	683448,90	1246579,64	11	3721	683691,20	1246906,44	11	3762	683688,87	1247818,54	11	3803	684018,54	1248432,88	11	3844	684462,27	1249076,85
11	3681	683435,18	1246536,31	11	3722	683693,77	1246962,37	11	3763	683707,74	1247850,01	11	3804	684043,53	1248436,49	11	3845	684460,54	1249085,89
11	3682	683419,48	1246511,76	11	3723	683692,19	1246977,42	11	3764	683713,62	1247863,85	11	3805	684071,51	1248450,00	11	3846	684466,80	1249095,72
11	3683	683419,03	1246510,72	11	3724	683678,50	1247023,80	11	3765	683718,51	1247877,71	11	3806	684086,48	1248456,91	11	3847	684475,50	1249120,48
11	3684	683424,56	1246492,92	11	3725	683674,73	1247031,89	11	3766	683721,74	1247903,63	11	3807	684086,95	1248461,38	11	3848	684479,69	1249127,35
11	3685	683429,41	1246499,79	11	3726	683666,16	1247047,15	11	3767	683729,72	1247920,39	11	3808	684096,30	1248474,11	11	3849	684486,87	1249134,16
11	3686	683437,18	1246443,57	11	3727	683660,48	1247076,31	11	3768	683742,46	1247929,03	11	3809	684111,82	1248492,67	11	3850	684499,81	1249149,80
11	3687	683431,95	1246430,75	11	3728	683648,43	1247092,66	11	3769	683754,90	1247944,69	11	3810	684135,35	1248511,01	11	3851	684503,46	1249154,70
11	3688	683487,30	1246443,21	11	3729	683638,25	1247103,94	11	3770	683769,37	1247961,29	11	3811	684147,64	1248521,67	11	3852	684509,46	1249172,52
11	3689	683488,29	1246443,42	11	3730	683640,56	1247114,86	11	3771	683773,14	1247971,18	11	3812	684160,61	1248538,31	11	3853	684511,21	1249181,47
11	3690	683498,94	1246445,81	11	3731	683637,59	1247133,96	11	3772	683773,76	1247975,16	11	3813	684186,16	1248575,59	11	3854	684531,73	1249199,89
11	3691	683530,64	1246463,63	11	3732	683619,38	1247179,48	11	3773	683784,67	1247989,86	11	3814	684189,87	1248582,49	11	3855	684543,75	1249218,56
11	3692	683533,73	1246466,77	11	3733	683614,81	1247194,59	11	3774	683802,25	1248010,36	11	3815	684202,57	1248608,13	11	3856	684550,98	1249244,36
11	3693	683527,07	1246493,04	11	3734	683628,21	1247208,21	11	3775	683812,32	1248013,09	11	3816	684213,85	1248635,79	11	3857	684550,60	1249248,37
11	3694	683526,21	1246498,06	11	3735	683634,93	1247217,03	11	3776	683831,84	1248031,53	11	3817	684216,66	1248646,73	11	3858	684549,13	1249267,41
11	3695	683530,51	1246507,95	11	3736	683641,40	1247233,86	11	3777	683846,58	1248058,12	11	3818	684220,24	1248667,63	11	3859	684552,47	1249279,32

Порядковый номер контура	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
11	3860	684553,77	1249290,29	12	3900	686347,07	1253369,05	12	3941	686736,50	1253436,11	13	3981	657058,06	1249109,34	13	4022	657986,94	1248715,75
11	3861	684553,75	1249290,59	12	3901	686336,63	1253353,34	12	3942	686743,53	1253437,91	13	3982	657070,84	1249083,98	13	4023	658015,32	1248709,60
11	3862	684552,67	1249304,32	12	3902	686318,87	1253343,85	12	3943	686781,73	1253444,83	13	3983	657071,79	1249081,95	13	4024	658036,74	1248704,94
11	3863	684552,34	1249322,02	12	3903	686279,36	1253325,95	12	3944	686808,93	1253452,07	13	3984	657089,28	1249063,46	13	4025	658044,25	1248704,68
11	3571	684541,11	1249322,95	12	3904	686264,83	1253324,37	12	3945	686832,63	1253458,40	13	3985	657107,56	1249055,95	13	4026	658068,94	1248710,98
12	3864	686938,63	1253786,95	12	3905	686246,27	1253322,88	12	3946	686842,20	1253461,13	13	3986	657122,99	1249053,52	13	4027	658104,43	1248728,98
12	3865	686922,03	1253782,84	12	3906	686239,26	1253322,08	12	3947	686910,59	1253482,82	13	3987	657146,18	1249041,87	13	4028	658118,16	1248736,60
12	3866	686911,43	1253780,22	12	3907	686210,68	1253319,89	12	3948	686921,77	1253486,20	13	3988	657153,08	1249038,68	13	4029	658126,15	1248736,38
12	3867	686887,78	1253764,16	12	3908	686206,13	1253318,02	12	3949	686931,40	1253498,03	13	3989	657205,59	1249021,21	13	4030	658129,14	1248736,30
12	3868	686871,24	1253737,64	12	3909	686199,57	1253315,20	12	3950	686943,17	1253518,19	13	3990	657230,16	1249005,51	13	4031	658146,15	1248736,82
12	3869	686850,39	1253689,92	12	3910	686185,95	1253311,58	12	3951	686962,25	1253535,27	13	3991	657243,84	1248994,13	13	4032	658158,24	1248739,48
12	3870	686834,88	1253668,06	12	3911	686167,73	1253305,21	12	3952	686986,00	1253554,20	13	3992	657247,75	1248991,03	13	4033	658163,29	1248741,34
12	3871	686823,71	1253665,56	12	3912	686138,07	1253323,27	12	3953	687038,86	1253585,21	13	3993	657253,13	1248986,86	13	4034	658177,38	1248744,95
12	3872	686816,47	1253657,08	12	3913	686103,55	1253149,49	12	3954	687061,75	1253604,56	13	3994	657256,07	1248984,78	13	4035	658185,99	1248748,70
12	3873	686808,36	1253681,81	12	3914	686082,29	1253110,37	12	3955	687076,05	1253616,67	13	3995	657278,76	1248973,15	13	4036	658192,15	1248754,52
12	3874	686804,21	1253691,75	12	3915	686080,28	1253106,66	12	3956	687098,65	1253659,74	13	3996	657297,53	1248959,20	13	4037	658194,65	1248754,46
12	3875	686799,48	1253684,35	12	3916	686067,44	1253082,99	12	3957	687100,48	1253661,78	13	3997	657330,98	1248957,24	13	4038	658206,26	1248758,14
12	3876	686786,64	1253672,70	12	3917	686066,64	1253081,53	12	3958	687129,33	1253694,18	13	3998	657357,69	1248957,61	13	4039	658224,44	1248764,63
12	3877	686773,64	1253655,07	12	3918	686036,68	1253022,87	12	3959	687140,76	1253705,96	13	3999	657384,68	1248957,14	13	4040	658239,56	1248769,20
12	3878	686756,85	1253644,55	12	3919	686049,83	1253010,20	12	3960	687139,07	1253717,07	13	4000	657408,91	1248943,65	13	4041	658250,20	1248773,90
12	3879	686741,80	1253642,96	12	3920	686086,76	1252974,61	12	3961	687138,48	1253720,92	13	4001	657433,06	1248931,19	13	4042	658251,71	1248773,86
12	3880	686729,20	1253639,33	12	3921	686108,48	1252992,73	12	3962	687088,76	1253738,12	13	4002	657463,59	1248917,62	13	4043	658260,87	1248779,60
12	3881	686715,13	1253638,02	12	3922	686130,61	1253015,14	12	3963	687085,32	1253739,87	13	4003	657493,30	1248907,70	13	4044	658276,26	1248793,18
12	3882	686703,56	1253634,04	12	3923	686177,96	1253080,80	12	3964	687069,55	1253747,85	13	4004	657514,88	1248899,78	13	4045	658279,37	1248797,08
12	3883	686683,95	1253630,59	12	3924	686215,05	1253101,75	12	3965	687051,20	1253756,78	13	4005	657556,18	1248881,43	13	4046	658295,75	1248793,62
12	3884	686656,72	1253622,36	12	3925	686251,11	1253121,73	12	3966	687035,64	1253765,61	13	4006	657594,08	1248871,26	13	4047	658306,28	1248794,33
12	3885	686650,11	1253618,54	12	3926	686351,57	1253137,91	12	3967	687010,83	1253776,51	13	4007	657657,92	1248846,68	13	4048	658309,81	1248795,22
12	3886	686628,14	1253602,16	12	3927	686366,29	1253145,49	12	3968	687003,69	1253777,99	13	4008	657722,46	1248813,17	13	4049	658319,32	1248795,96
12	3887	686616,91	1253593,48	12	3928	686448,91	1253185,18	12	3969	686963,71	1253786,24	13	4009	657739,24	1248798,10	13	4050	658320,67	1248789,93
12	3888	686611,27	1253588,64	12	3929	686481,20	1253213,28	12	3864	686938,63	1253786,95	13	4010	657750,57	1248777,77	13	4051	658325,34	1248778,81
12	3889	686591,49	1253578,19	12	3930	686505,61	1253245,59	13	3970	657117,16	1249217,05	13	4011	657763,28	1248777,55	13	4052	658328,22	1248774,71
12	3890	686568,38	1253574,84	12	3931	686514,45	1253257,34	13	3971	657094,44	1249194,60	13	4012	657788,99	1248766,84	13	4053	658329,99	1248765,66
12	3891	686499,36	1253556,78	12	3932	686558,50	1253277,10	13	3972	657092,19	1249192,44	13	4013	657806,77	1248759,33	13	4054	658335,46	1248747,51
12	3892	686478,02	1253544,39	12	3933	686566,69	1253283,87	13	3973	657080,72	1249181,40	13	4014	657843,50	1248731,30	13	4055	658339,20	1248738,41
12	3893	686417,35	1253521,08	12	3934	686579,82	1253288,51	13	3974	657079,98	1249180,69	13	4015	657847,43	1248729,20	13	4056	658346,45	1248728,19
12	3894	686416,38	1253522,12	12	3935	686636,99	1253329,90	13	3975	657071,82	1249172,84	13	4016	657856,12	1248726,90	13	4057	658355,64	1248717,95
12	3895	686381,38	1253486,10	12	3936	686664,17	1253354,14	13	3976	657043,73	1249145,96	13	4017	657883,86	1248724,90	13	4058	658361,83	1248706,78
12	3896	686369,40	1253469,43	12	3937	686672,03	1253366,93	13	3977	657042,84	1249145,13	13	4018	657898,40	1248720,35	13	4059	658378,35	1248689,30
12	3897	686350,98	1253436,94	12	3938	686674,59	1253368,84	13	3978	657044,00	1249143,44	13	4019	657925,32	1248716,36	13	4060	658383,71	1248685,15
12	3898	686346,14	1253407,07	12	3939	686699,64	1253406,14	13	3979	657047,36	1249137,64	13	4020	657937,05	1248715,03	13	4061	658393,55	1248678,89
12	3899	686345,44	1253382,11	12	3940	686731,93	1253434,23	13	3980	657056,21	1249114,39	13	4021	657955,17	1248709,81	13	4062	658404,74	1248665,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4063	658406,61	1248663,52	13	4104	658937,99	1248684,08	13	4145	659244,31	1248901,02	13	4186	658702,26	1248704,22	13	4227	658392,45	1248924,90
13	4064	658418,35	1248654,19	13	4105	658973,51	1248702,77	13	4146	659239,78	1248900,16	13	4187	658672,35	1248707,06	13	4228	658385,62	1248931,12
13	4065	658431,17	1248647,82	13	4106	658991,16	1248718,79	13	4147	659211,60	1248893,95	13	4188	658669,84	1248707,13	13	4229	658381,25	1248936,23
13	4066	658437,64	1248646,65	13	4107	659015,59	1248730,51	13	4148	659204,03	1248891,15	13	4189	658658,32	1248706,46	13	4230	658381,56	1248947,23
13	4067	658441,64	1248639,79	13	4108	659035,41	1248748,86	13	4149	659166,07	1248875,22	13	4190	658637,71	1248702,05	13	4231	658381,62	1248949,22
13	4068	658466,02	1248653,71	13	4109	659069,14	1248756,30	13	4150	659156,03	1248873,50	13	4191	658624,57	1248697,40	13	4232	658381,32	1248974,23
13	4069	658489,68	1248661,05	13	4110	659105,83	1248773,74	13	4151	659155,03	1248873,53	13	4192	658617,96	1248693,59	13	4233	658386,54	1249000,09
13	4070	658490,80	1248661,39	13	4111	659122,72	1248773,43	13	4152	659144,10	1248875,84	13	4193	658609,41	1248691,84	13	4234	658387,27	1249008,07
13	4071	658497,39	1248663,43	13	4112	659141,74	1248773,91	13	4153	659139,56	1248874,95	13	4194	658600,42	1248692,08	13	4235	658386,55	1249018,09
13	4072	658558,60	1248660,21	13	4113	659163,71	1248773,29	13	4154	659105,01	1248872,94	13	4195	658589,99	1248694,38	13	4236	658384,36	1249029,15
13	4073	658576,97	1248651,70	13	4114	659186,02	1248778,50	13	4155	659084,35	1248867,52	13	4196	658580,02	1248695,66	13	4237	658383,50	1249034,17
13	4074	658608,51	1248656,83	13	4115	659216,47	1248782,15	13	4156	659082,83	1248866,56	13	4197	658565,47	1248694,05	13	4238	658382,61	1249038,20
13	4075	658628,62	1248663,95	13	4116	659270,21	1248834,46	13	4157	659062,01	1248855,14	13	4198	658550,84	1248689,47	13	4239	658381,70	1249041,22
13	4076	658657,99	1248666,83	13	4117	659295,16	1248832,77	13	4158	659047,83	1248848,54	13	4199	658540,25	1248685,76	13	4240	658384,36	1249047,15
13	4077	658673,81	1248667,19	13	4118	659320,37	1248822,17	13	4159	659036,24	1248845,87	13	4200	658538,72	1248684,81	13	4241	658387,84	1249064,07
13	4078	658676,07	1248663,03	13	4119	659361,34	1248814,12	13	4160	659024,13	1248841,21	13	4201	658534,31	1248687,93	13	4242	658382,04	1249089,22
13	4079	658676,64	1248661,97	13	4120	659388,64	1248810,15	13	4161	659016,96	1248835,40	13	4202	658528,94	1248693,08	13	4243	658364,10	1249108,72
13	4080	658683,41	1248649,51	13	4121	659392,93	1248817,04	13	4162	659005,66	1248824,72	13	4203	658523,11	1248699,24	13	4244	658357,63	1249109,91
13	4081	658685,78	1248645,05	13	4122	659397,20	1248826,01	13	4163	658998,02	1248820,02	13	4204	658514,03	1248713,50	13	4245	658359,27	1249115,41
13	4082	658705,04	1248641,27	13	4123	659410,82	1248826,34	13	4164	658988,94	1248817,18	13	4205	658497,96	1248728,95	13	4246	658314,13	1249110,12
13	4083	658707,13	1248640,86	13	4124	659430,86	1248835,67	13	4165	658984,88	1248815,30	13	4206	658493,02	1248731,09	13	4247	658295,11	1249091,65
13	4084	658726,76	1248637,00	13	4125	659439,02	1248862,74	13	4166	658965,02	1248801,86	13	4207	658476,76	1248739,54	13	4248	658291,41	1249084,77
13	4085	658753,84	1248639,84	13	4126	659439,66	1248869,01	13	4167	658950,07	1248786,27	13	4208	658472,77	1248740,66	13	4249	658290,30	1249080,79
13	4086	658776,41	1248642,60	13	4127	659439,76	1248870,02	13	4168	658949,01	1248784,32	13	4209	658465,05	1248749,88	13	4250	658284,41	1249066,96
13	4087	658784,33	1248642,76	13	4128	659442,46	1248896,34	13	4169	658942,68	1248772,48	13	4210	658454,76	1248758,17	13	4251	658280,91	1249049,05
13	4088	658785,69	1248642,79	13	4129	659450,23	1248934,62	13	4170	658936,14	1248770,67	13	4211	658443,98	1248765,47	13	4252	658280,66	1249040,06
13	4089	658799,05	1248643,06	13	4130	659431,36	1248919,79	13	4171	658917,90	1248762,18	13	4212	658441,62	1248770,54	13	4253	658282,27	1249026,01
13	4090	658803,43	1248645,94	13	4131	659415,81	1248919,22	13	4172	658879,39	1248744,25	13	4213	658434,39	1248780,73	13	4254	658285,45	1249013,94
13	4091	658804,48	1248646,61	13	4132	659405,29	1248918,52	13	4173	658877,33	1248742,31	13	4214	658428,10	1248787,92	13	4255	658286,31	1249009,90
13	4092	658816,66	1248654,57	13	4133	659390,23	1248915,93	13	4174	658863,02	1248730,72	13	4215	658427,20	1248790,94	13	4256	658282,20	1248988,01
13	4093	658802,30	1248681,18	13	4134	659378,13	1248912,29	13	4175	658857,34	1248724,87	13	4216	658425,52	1248802,99	13	4257	658281,48	1248980,03
13	4094	658806,55	1248690,17	13	4135	659350,86	1248921,04	13	4176	658843,82	1248723,27	13	4217	658420,00	1248820,14	13	4258	658281,42	1248978,04
13	4095	658820,02	1248692,79	13	4136	659346,38	1248921,16	13	4177	658840,30	1248723,37	13	4218	658416,74	1248824,18	13	4259	658281,14	1248950,05
13	4096	658847,14	1248693,33	13	4137	659330,86	1248920,61	13	4178	658816,22	1248720,02	13	4219	658414,22	1248827,31	13	4260	658280,38	1248923,06
13	4097	658874,25	1248693,87	13	4138	659328,33	1248919,67	13	4179	658804,72	1248720,35	13	4220	658413,78	1248830,31	13	4261	658286,20	1248898,89
13	4098	658885,32	1248703,12	13	4139	659316,30	1248919,01	13	4180	658779,55	1248714,06	13	4221	658412,40	1248834,36	13	4262	658273,71	1248899,25
13	4099	658898,33	1248721,29	13	4140	659307,76	1248917,26	13	4181	658774,49	1248711,20	13	4222	658415,59	1248811,26	13	4263	658252,12	1248894,84
13	4100	658908,11	1248707,62	13	4141	659291,64	1248912,71	13	4182	658761,21	1248701,57	13	4223	658419,59	1248859,16	13	4264	658246,01	1248892,02
13	4101	658909,03	1248706,32	13	4142	659286,58	1248910,85	13	4183	658755,52	1248695,74	13	4224	658415,21	1248881,28	13	4265	658226,27	1248883,57
13	4102	658912,48	1248701,50	13	4143	659283,56	1248909,93	13	4184	658753,55	1248696,79	13	4225	658401,55	1248910,67	13	4266	658222,73	1248881,68
13	4103	658924,42	1248681,56	13	4144	659274,92	1248905,17	13	4185	658732,72	1248702,37	13	4226	658400,13	1248913,69	13	4267	658206,32	1248867,14

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				
13	4268	658203,20	1248863,22	13	4309	657499,50	1249000,24	14	4349	670020,19	1255399,99	14	4390	670434,95	1254517,28	14	4431	670841,65	1253615,82
13	4269	658195,15	1248861,45	13	4310	657499,48	1249000,45	14	4350	670019,71	1255382,99	14	4391	670438,09	1254505,20	14	4432	670838,73	1253600,90
13	4270	658189,57	1248858,60	13	4311	657468,78	1248996,50	14	4351	670015,04	1255377,12	14	4392	670453,10	1254469,77	14	4433	670839,53	1253593,88
13	4271	658175,95	1248853,99	13	4312	657449,21	1249007,37	14	4352	670007,64	1255344,32	14	4393	670473,88	1254426,18	14	4434	670845,18	1253545,70
13	4272	658174,42	1248853,01	13	4313	657442,83	1249011,55	14	4353	670010,10	1255325,25	14	4394	670498,97	1254376,47	14	4435	670851,19	1253528,55
13	4273	658161,38	1248851,40	13	4314	657420,28	1249027,18	14	4354	670014,66	1255310,14	14	4395	670513,16	1254347,07	14	4436	670868,67	1253510,05
13	4274	658149,25	1248846,74	13	4315	657418,80	1249028,23	14	4355	670025,51	1255286,83	14	4396	670532,55	1254307,53	14	4437	670893,47	1253502,36
13	4275	658144,71	1248845,86	13	4316	657411,89	1249031,42	14	4356	670019,29	1255278,99	14	4397	670533,98	1254269,49	14	4438	670918,63	1253508,65
13	4276	658134,47	1248837,15	13	4317	657392,12	1249039,98	14	4357	670012,01	1255251,20	14	4398	670536,09	1254255,42	14	4439	670937,64	1253526,11
13	4277	658124,97	1248836,41	13	4318	657374,23	1249043,48	14	4358	670014,85	1255174,12	14	4399	670540,72	1254242,30	14	4440	670944,82	1253550,91
13	4278	658105,96	1248836,95	13	4319	657373,23	1249043,50	14	4359	670017,45	1255160,05	14	4400	670540,55	1254236,30	14	4441	670944,55	1253558,92
13	4279	658082,78	1248830,61	13	4320	657357,66	1249040,95	14	4360	670043,88	1255085,29	14	4401	670543,45	1254215,23	14	4442	670940,04	1253594,05
13	4280	658041,69	1248809,75	13	4321	657354,12	1249040,04	14	4361	670064,05	1255056,73	14	4402	670551,38	1254195,00	14	4443	670948,78	1253620,82
13	4281	658036,23	1248810,91	13	4322	657348,30	1249046,20	14	4362	670104,62	1255023,60	14	4403	670560,37	1254158,74	14	4444	670951,70	1253635,72
13	4282	658024,29	1248812,23	13	4323	657336,57	1249055,53	14	4363	670138,27	1254992,65	14	4404	670567,42	1254142,55	14	4445	670951,36	1253640,74
13	4283	658018,80	1248813,39	13	4324	657333,63	1249057,62	14	4364	670159,65	1254971,03	14	4405	670586,14	1254115,01	14	4446	670949,82	1253660,79
13	4284	658000,17	1248808,91	13	4325	657307,00	1249071,33	14	4365	670172,78	1254957,68	14	4406	670612,67	1254079,27	14	4447	670949,60	1253664,80
13	4285	657996,23	1248811,04	13	4326	657303,11	1249075,47	14	4366	670204,88	1254924,76	14	4407	670621,91	1254070,01	14	4448	670949,52	1253664,79
13	4286	657975,87	1248815,59	13	4327	657291,89	1249084,77	14	4367	670207,05	1254896,15	14	4408	670644,38	1254052,38	14	4449	670949,55	1253665,79
13	4287	657971,87	1248815,71	13	4328	657287,47	1249087,91	14	4368	670240,21	1254883,77	14	4409	670679,18	1254009,40	14	4450	670949,22	1253689,80
13	4288	657963,34	1248814,94	13	4329	657254,55	1249108,83	14	4369	670247,67	1254882,56	14	4410	670707,27	1253976,61	14	4451	670952,70	1253706,70
13	4289	657952,29	1248813,23	13	4330	657253,58	1249109,86	14	4370	670250,75	1254867,47	14	4411	670718,90	1253963,29	14	4452	670952,01	1253717,72
13	4290	657945,74	1248811,44	13	4331	657243,21	1249114,16	14	4371	670262,07	1254843,16	14	4412	670728,93	1253947,00	14	4453	670948,54	1253736,82
13	4291	657929,20	1248809,91	13	4332	657188,23	1249132,69	14	4372	670266,51	1254837,93	14	4413	670742,24	1253886,62	14	4454	670947,08	1253772,87
13	4292	657912,71	1248810,37	13	4333	657161,60	1249146,44	14	4373	670270,78	1254832,91	14	4414	670747,38	1253873,47	14	4455	670944,27	1253797,94
13	4293	657897,89	1248816,78	13	4334	657149,23	1249150,79	14	4374	670276,11	1254826,76	14	4415	670756,53	1253861,22	14	4456	670938,72	1253814,10
13	4294	657861,64	1248843,80	13	4335	657141,35	1249173,01	14	4375	670284,44	1254820,53	14	4416	670764,79	1253852,98	14	4457	670926,14	1253829,45
13	4295	657857,70	1248845,92	13	4336	657139,94	1249176,05	14	4376	670297,50	1254805,16	14	4417	670769,90	1253838,84	14	4458	670905,11	1253846,05
13	4296	657850,82	1248850,09	13	4337	657137,11	1249182,12	14	4377	670325,75	1254778,37	14	4418	670784,91	1253821,41	14	4459	670892,60	1253863,39
13	4297	657809,77	1248866,26	13	4338	657129,51	1249196,34	14	4378	670323,02	1254752,45	14	4419	670815,80	1253799,55	14	4460	670880,94	1253875,73
13	4298	657781,99	1248892,04	13	4339	657123,75	1249205,50	14	4379	670322,90	1254748,44	14	4420	670827,34	1253783,22	14	4461	670858,88	1253891,34
13	4299	657771,85	1248901,12	13	4340	657122,81	1249207,53	14	4380	670324,52	1254734,40	14	4421	670837,05	1253772,95	14	4462	670855,17	1253901,46
13	4300	657770,31	1248900,63	13	4341	657118,05	1249215,13	14	4381	670326,77	1254725,34	14	4422	670847,30	1253763,66	14	4463	670846,03	1253913,70
13	4301	657753,62	1248886,80	13	3970	657117,16	1249217,05	14	4382	670327,81	1254721,34	14	4423	670848,84	1253729,61	14	4464	670836,78	1253922,96
13	4302	657720,02	1248890,44	14	4342	670178,01	1255592,25	14	4383	670329,93	1254713,24	14	4424	670849,62	1253721,60	14	4465	670824,81	1253978,31
13	4303	657680,82	1248918,83	14	4343	670142,99	1255553,32	14	4384	670334,11	1254702,11	14	4425	670851,34	1253711,53	14	4466	670820,15	1253990,43
13	4304	657635,39	1248950,11	14	4344	670142,16	1255552,39	14	4385	670360,78	1254654,36	14	4426	670849,44	1253697,60	14	4467	670800,52	1254020,99
13	4305	657599,54	1248969,22	14	4345	670061,39	1255462,62	14	4386	670369,97	1254626,11	14	4427	670849,52	1253664,59	14	4468	670759,88	1254069,12
13	4306	657543,43	1248976,30	14	4346	670038,36	1255437,01	14	4387	670378,53	1254609,87	14	4428	670849,43	1253661,59	14	4469	670755,99	1254073,25
13	4307	657541,62	1248976,73	14	4347	670020,50	1255417,15	14	4388	670417,68	1254561,76	14	4429	670849,60	1253657,58	14	4470	670718,78	1254119,28
13	4308	657509,07	1248984,55	14	4348	670020,43	1255413,15	14	4389	670431,11	1254541,39	14	4430	670850,93	1253643,56	14	4471	670711,01	1254127,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4472	670688,99	1254145,13	14	4513	670169,74	1255098,76	15	4553	671710,92	1242442,99	15	4594	670626,14	1241436,43	15	4635	670334,32	1240981,83
14	4473	670667,30	1254173,74	14	4514	670141,86	1255120,55	15	4554	671706,60	1242431,11	15	4595	670617,59	1241416,66	15	4636	670356,95	1240955,39
14	4474	670655,31	1254191,08	14	4515	670129,36	1255137,89	15	4555	671686,91	1242423,65	15	4596	670611,06	1241397,85	15	4637	670384,33	1240947,23
14	4475	670647,65	1254222,29	14	4516	670114,64	1255184,32	15	4556	671665,45	1242408,26	15	4597	670605,75	1241369,00	15	4638	670412,64	1240948,04
14	4476	670640,66	1254240,49	14	4517	670114,42	1255194,32	15	4557	671636,69	1242381,06	15	4598	670607,16	1241347,96	15	4639	670448,17	1240956,14
14	4477	670638,84	1254264,54	14	4518	670131,13	1255201,86	15	4558	671621,69	1242363,48	15	4599	670608,93	1241339,92	15	4640	670469,49	1240967,44
14	4478	670633,27	1254279,69	14	4519	670149,59	1255218,33	15	4559	671607,59	1242341,88	15	4600	670603,92	1241322,05	15	4641	670473,52	1240970,62
14	4479	670631,95	1254320,74	14	4520	670156,09	1255236,15	15	4560	671572,85	1242333,84	15	4601	670599,50	1241307,18	15	4642	670533,31	1241017,74
14	4480	670626,99	1254340,89	14	4521	670158,43	1255248,08	15	4561	671563,65	1242326,12	15	4602	670592,62	1241293,37	15	4643	670565,67	1241054,93
14	4481	670602,87	1254390,56	14	4522	670159,13	1255255,07	15	4562	671555,71	1242328,34	15	4603	670585,74	1241279,55	15	4644	670566,91	1241056,35
14	4482	670589,18	1254418,94	14	4523	670152,83	1255280,25	15	4563	671513,96	1242319,51	15	4604	670560,72	1241261,26	15	4645	670578,67	1241069,88
14	4483	670564,13	1254470,64	14	4524	670150,45	1255284,32	15	4564	671494,22	1242311,07	15	4605	670540,03	1241244,96	15	4646	670595,47	1241088,10
14	4484	670543,80	1254512,23	14	4525	670144,25	1255312,49	15	4565	671479,44	1242301,48	15	4606	670539,00	1241242,09	15	4647	670600,81	1241089,55
14	4485	670532,55	1254538,54	14	4526	670139,00	1255321,64	15	4566	671450,96	1242278,01	15	4607	670536,31	1241235,16	15	4648	670604,97	1241091,14
14	4486	670527,85	1254567,68	14	4527	670134,42	1255336,77	15	4567	671436,63	1242236,11	15	4608	670534,54	1241229,00	15	4649	670609,54	1241093,92
14	4487	670519,92	1254587,89	14	4528	670142,12	1255361,55	15	4568	671432,69	1242212,83	15	4609	670532,29	1241223,78	15	4650	670614,60	1241095,77
14	4488	670499,28	1254618,48	14	4529	670141,05	1255394,59	15	4569	671414,78	1242195,12	15	4610	670530,15	1241218,94	15	4651	670619,55	1241097,73
14	4489	670462,08	1254665,53	14	4530	670154,15	1255416,22	15	4570	671307,58	1242137,32	15	4611	670527,56	1241215,71	15	4652	670623,28	1241098,55
14	4490	670454,27	1254689,76	14	4531	670181,81	1255475,45	15	4571	671249,86	1242101,96	15	4612	670525,45	1241211,67	15	4653	670624,48	1241098,79
14	4491	670451,00	1254697,84	14	4532	670195,96	1255516,06	15	4572	671186,92	1242054,41	15	4613	670523,21	1241206,83	15	4654	670629,38	1241098,65
14	4492	670436,97	1254723,41	14	4533	670194,81	1255546,10	15	4573	671095,29	1241985,69	15	4614	670520,60	1241202,81	15	4655	670633,96	1241098,52
14	4493	670434,83	1254727,30	14	4534	670179,86	1255588,33	15	4574	671050,65	1241945,14	15	4615	670518,11	1241199,58	15	4656	670638,89	1241099,59
14	4494	670424,81	1254744,58	14	4342	670178,01	1255592,25	15	4575	671025,87	1241913,34	15	4616	670514,31	1241195,98	15	4657	670643,43	1241100,75
14	4495	670423,50	1254750,62	15	4535	671855,30	1242687,06	15	4576	670972,73	1241819,93	15	4617	670510,53	1241193,59	15	4658	670649,24	1241101,38
14	4496	670428,13	1254791,49	15	4536	671851,17	1242685,97	15	4577	670940,66	1241781,62	15	4618	670505,48	1241191,74	15	4659	670654,98	1241102,44
14	4497	670432,96	1254803,35	15	4537	671846,23	1242684,51	15	4578	670873,39	1241731,06	15	4619	670501,72	1241189,73	15	4660	670659,53	1241104,01
14	4498	670436,54	1254823,26	15	4538	671841,70	1242682,55	15	4579	670858,51	1241698,90	15	4620	670496,78	1241188,27	15	4661	670665,33	1241103,86
14	4499	670436,17	1254846,26	15	4539	671836,70	1242678,98	15	4580	670849,73	1241671,15	15	4621	670492,66	1241187,10	15	4662	670671,05	1241103,70
14	4500	670430,32	1254869,43	15	4540	671834,43	1242677,60	15	4581	670846,18	1241651,23	15	4622	670491,11	1241187,14	15	4663	670675,61	1241103,15
14	4501	670427,45	1254873,51	15	4541	671832,92	1242676,69	15	4582	670825,24	1241635,84	15	4623	670480,28	1241156,51	15	4664	670680,46	1241101,72
14	4502	670409,65	1254899,02	15	4542	671793,96	1242638,01	15	4583	670804,17	1241615,42	15	4624	670471,10	1241096,77	15	4665	670682,17	1241101,54
14	4503	670401,43	1254909,25	15	4543	671797,97	1242622,54	15	4584	670781,60	1241595,06	15	4625	670469,24	1241083,82	15	4666	670685,35	1241104,76
14	4504	670373,61	1254933,04	15	4544	671802,27	1242615,42	15	4585	670763,49	1241573,57	15	4626	670451,64	1241062,32	15	4667	670720,03	1241129,79
14	4505	670341,82	1254958,92	15	4545	671810,45	1242604,19	15	4586	670752,24	1241546,89	15	4627	670445,83	1241051,48	15	4668	670742,18	1241153,16
14	4506	670324,51	1254965,41	15	4546	671813,39	1242584,11	15	4587	670745,56	1241522,06	15	4628	670432,53	1241022,85	15	4669	670750,52	1241164,93
14	4507	670315,68	1254971,66	15	4547	671819,79	1242562,93	15	4588	670732,94	1241518,43	15	4629	670423,99	1240986,09	15	4670	670756,80	1241174,75
14	4508	670289,40	1254979,40	15	4548	671808,70	1242524,24	15	4589	670718,26	1241511,84	15	4630	670408,81	1240997,53	15	4671	670770,54	1241201,36
14	4509	670278,29	1254992,70	15	4549	671811,78	1242509,16	15	4590	670695,91	1241499,47	15	4631	670383,67	1241010,24	15	4672	670784,38	1241230,98
14	4510	670261,78	1255010,18	15	4550	671790,58	1242501,75	15	4591	670689,25	1241493,66	15	4632	670340,99	1241021,42	15	4673	670789,00	1241244,98
14	4511	670257,53	1255014,49	15	4551	671775,39	1242494,16	15	4592	670674,09	1241488,08	15	4633	670327,18	1241017,73	15	4674	670788,89	1241245,08
14	4512	670206,34	1255066,72	15	4552	671745,39	1242477,01	15	4593	670636,61	1241453,12	15	4634	670325,63	1241007,99	15	4675	670774,77	1241269,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4676	670763,99	1241301,78	15	4717	671167,66	1241970,07	15	4758	671331,41	1242063,96	15	4799	671559,52	1242289,16	15	4840	671602,21	1242338,85
15	4677	670757,37	1241317,16	15	4718	671190,34	1241980,31	15	4759	671333,36	1242066,32	15	4800	671561,67	1242291,19	15	4841	671604,93	1242339,69
15	4678	670750,75	1241332,55	15	4719	671208,12	1241986,83	15	4760	671335,03	1242068,97	15	4801	671563,96	1242294,15	15	4842	671607,95	1242340,20
15	4679	670747,48	1241344,24	15	4720	671217,86	1241987,74	15	4761	671336,52	1242071,42	15	4802	671565,92	1242296,58	15	4843	671610,47	1242340,93
15	4680	670748,92	1241352,60	15	4721	671230,27	1241985,10	15	4762	671338,26	1242073,36	15	4803	671568,15	1242297,49	15	4844	671613,79	1242341,83
15	4681	670752,41	1241359,50	15	4722	671236,99	1241989,22	15	4763	671339,92	1242075,42	15	4804	671571,25	1242297,43	15	4845	671616,02	1242342,87
15	4682	670758,88	1241365,53	15	4723	671242,79	1241999,14	15	4764	671349,22	1242086,36	15	4805	671574,15	1242297,35	15	4846	671655,48	1242355,67
15	4683	670778,53	1241378,06	15	4724	671247,94	1242004,99	15	4765	671360,17	1242091,35	15	4806	671576,84	1242297,27	15	4847	671718,23	1242385,71
15	4684	670813,78	1241411,99	15	4725	671255,68	1242009,90	15	4766	671368,97	1242102,20	15	4807	671580,25	1242297,48	15	4848	671740,67	1242399,93
15	4685	670856,62	1241469,48	15	4726	671266,60	1242010,78	15	4767	671377,66	1242112,66	15	4808	671583,55	1242297,39	15	4849	671761,90	1242413,38
15	4686	670873,60	1241498,12	15	4727	671276,14	1242012,11	15	4768	671386,59	1242117,10	15	4809	671586,24	1242297,32	15	4850	671784,29	1242433,54
15	4687	670900,28	1241540,06	15	4728	671278,71	1242014,64	15	4769	671405,96	1242119,47	15	4810	671588,95	1242297,24	15	4851	671795,17	1242451,14
15	4688	670916,19	1241554,71	15	4729	671280,16	1242016,49	15	4770	671419,16	1242119,90	15	4811	671591,77	1242297,75	15	4852	671802,87	1242460,96
15	4689	670945,14	1241574,30	15	4730	671281,03	1242018,79	15	4771	671430,45	1242126,58	15	4812	671594,09	1242298,69	15	4853	671807,00	1242466,21
15	4690	670970,16	1241582,19	15	4731	671281,89	1242021,15	15	4772	671442,97	1242134,42	15	4813	671596,84	1242300,22	15	4854	671809,94	1242467,83
15	4691	670983,32	1241591,52	15	4732	671282,46	1242023,64	15	4773	671450,38	1242134,41	15	4814	671599,28	1242301,64	15	4855	671811,89	1242469,58
15	4692	670995,55	1241613,79	15	4733	671283,34	1242026,41	15	4774	671470,81	1242124,73	15	4815	671601,22	1242303,39	15	4856	671813,75	1242471,02
15	4693	671000,42	1241633,35	15	4734	671284,80	1242028,67	15	4775	671471,95	1242124,20	15	4816	671603,48	1242305,43	15	4857	671816,25	1242471,56
15	4694	670999,84	1241645,65	15	4735	671286,56	1242030,71	15	4776	671474,16	1242123,15	15	4817	671605,63	1242307,37	15	4858	671819,58	1242472,65
15	4695	671001,64	1241655,41	15	4736	671288,41	1242032,47	15	4777	671493,35	1242119,31	15	4818	671606,88	1242309,24	15	4859	671822,64	1242473,87
15	4696	671018,44	1241677,75	15	4737	671290,52	1242032,80	15	4778	671507,83	1242122,21	15	4819	671607,56	1242312,00	15	4860	671825,34	1242474,60
15	4697	671049,78	1241714,76	15	4738	671292,71	1242032,55	15	4779	671534,33	1242143,66	15	4820	671607,46	1242315,53	15	4861	671828,06	1242475,12
15	4698	671066,72	1241748,18	15	4739	671294,81	1242031,89	15	4780	671545,74	1242157,76	15	4821	671607,15	1242318,24	15	4862	671830,58	1242476,05
15	4699	671073,00	1241768,67	15	4740	671297,19	1242031,83	15	4781	671548,91	1242167,46	15	4822	671604,81	1242320,39	15	4863	671833,83	1242477,67
15	4700	671073,52	1241770,43	15	4741	671299,68	1242031,35	15	4782	671545,56	1242194,26	15	4823	671602,11	1242321,06	15	4864	671836,17	1242478,99
15	4701	671082,14	1241798,66	15	4742	671302,18	1242031,28	15	4783	671538,85	1242199,89	15	4824	671599,42	1242321,14	15	4865	671839,11	1242480,51
15	4702	671084,53	1241826,98	15	4743	671304,38	1242031,42	15	4784	671538,58	1242220,93	15	4825	671597,03	1242321,20	15	4866	671841,74	1242482,13
15	4703	671081,20	1241849,87	15	4744	671306,31	1242032,36	15	4785	671537,97	1242223,26	15	4826	671593,89	1242320,10	15	4867	671844,33	1242485,16
15	4704	671078,41	1241868,95	15	4745	671308,37	1242034,20	15	4786	671535,35	1242240,34	15	4827	671591,36	1242318,85	15	4868	671846,68	1242486,90
15	4705	671079,37	1241881,83	15	4746	671310,52	1242036,14	15	4787	671541,93	1242260,74	15	4828	671589,15	1242318,52	15	4869	671848,34	1242488,95
15	4706	671084,45	1241891,80	15	4747	671312,20	1242039,00	15	4788	671543,83	1242264,20	15	4829	671586,86	1242319,39	15	4870	671850,33	1242492,30
15	4707	671094,54	1241902,01	15	4748	671313,76	1242041,45	15	4789	671545,39	1242266,56	15	4830	671585,12	1242321,35	15	4871	671852,01	1242495,36
15	4708	671116,23	1241912,60	15	4749	671314,86	1242044,93	15	4790	671547,08	1242269,61	15	4831	671584,68	1242323,35	15	4872	671853,28	1242497,81
15	4709	671123,17	1241924,40	15	4750	671315,51	1242046,90	15	4791	671548,76	1242272,46	15	4832	671585,23	1242325,44	15	4873	671854,14	1242499,79
15	4710	671123,23	1241933,80	15	4751	671316,59	1242049,56	15	4792	671549,91	1242274,23	15	4833	671586,89	1242326,80	15	4874	671854,90	1242502,06
15	4711	671121,12	1241947,27	15	4752	671317,94	1242051,54	15	4793	671550,97	1242276,50	15	4834	671588,54	1242328,85	15	4875	671856,61	1242505,72
15	4712	671121,56	1241955,85	15	4753	671320,20	1242053,57	15	4794	671551,21	1242276,87	15	4835	671590,08	1242330,39	15	4876	671857,71	1242509,39
15	4713	671125,21	1241961,45	15	4754	671322,75	1242055,31	15	4795	671552,66	1242279,05	15	4836	671591,94	1242332,25	15	4877	671858,27	1242511,67
15	4714	671132,92	1241965,32	15	4755	671325,00	1242056,94	15	4796	671554,41	1242281,70	15	4837	671593,67	1242333,41	15	4878	671858,97	1242514,45
15	4715	671141,91	1241968,68	15	4756	671327,56	1242059,27	15	4797	671555,90	1242284,97	15	4838	671596,72	1242335,11	15	4879	671859,04	1242516,95
15	4716	671165,47	1241969,95	15	4757	671329,22	1242061,31	15	4798	671557,46	1242287,01	15	4839	671599,48	1242337,34	15	4880	671859,71	1242520,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4881	671860,00	1242523,32	16	4921	689939,48	1245553,95	16	4962	690662,26	1246003,73	17	5002	669841,64	1240475,44	17	5043	669313,11	1240235,09
15	4882	671860,70	1242527,02	16	4922	689900,60	1245512,14	16	4963	690624,71	1245834,98	17	5003	669833,20	1240477,69	17	5044	669334,76	1240247,28
15	4883	671861,39	1242530,19	16	4923	689876,96	1245457,40	16	4964	690606,67	1245754,66	17	5004	669812,23	1240478,27	17	5045	669344,46	1240250,83
15	4884	671861,67	1242532,87	16	4924	689845,59	1245398,09	16	4965	690566,97	1245629,99	17	5005	669766,96	1240468,55	17	5046	669355,26	1240250,92
15	4885	671861,78	1242536,17	16	4925	689793,66	1245332,65	16	4966	690553,10	1245528,26	17	5006	669719,27	1240443,87	17	5047	669365,84	1240229,02
15	4886	671861,82	1242538,28	16	4926	689752,23	1245295,91	16	4967	690549,66	1245438,16	17	5007	669705,97	1240437,53	17	5048	669367,31	1240227,21
15	4887	671861,88	1242540,25	16	4927	689697,84	1245235,54	16	4968	690562,46	1245435,00	17	5008	669707,71	1240430,49	17	5049	669377,82	1240213,98
15	4888	671862,61	1242559,36	16	4928	689635,50	1245163,39	16	4969	690580,44	1245434,00	17	5009	669703,97	1240421,42	17	5050	669407,71	1240205,83
15	4889	671865,68	1242565,46	16	4929	689591,48	1245117,03	16	4970	690593,38	1245452,82	17	5010	669694,56	1240418,18	17	5051	669464,87	1240194,23
15	4890	671869,37	1242574,07	16	4930	689555,27	1245092,25	16	4971	690619,67	1245509,89	17	5011	669685,43	1240420,75	17	5052	669482,25	1240182,55
15	4891	671872,54	1242581,48	16	4931	689526,89	1245074,25	16	4972	690643,84	1245625,61	17	5012	669675,36	1240421,42	17	5053	669483,64	1240177,94
15	4892	671888,39	1242604,43	16	4932	689511,10	1245036,08	16	4973	690670,53	1245731,57	17	5013	669662,23	1240420,60	17	5054	669483,96	1240176,89
15	4893	671888,94	1242609,72	16	4933	689706,29	1245056,89	16	4974	690691,31	1245823,91	17	5014	669651,32	1240416,70	17	5055	669487,18	1240166,21
15	4894	671888,69	1242615,13	16	4934	689737,56	1245101,53	16	4975	690748,21	1245995,09	17	5015	669641,17	1240404,39	17	5056	669474,60	1240156,16
15	4895	671887,56	1242621,26	16	4935	689766,20	1245146,21	16	4976	690749,44	1245998,78	17	5016	669640,71	1240387,80	17	5057	669442,61	1240156,66
15	4896	671887,29	1242625,86	16	4936	689812,84	1245197,32	16	4977	690738,20	1246050,66	17	5017	669642,97	1240372,32	17	5058	669417,84	1240154,25
15	4897	671886,24	1242631,19	16	4937	689857,05	1245250,97	16	4978	690737,90	1246052,03	17	5018	669639,94	1240360,43	17	5059	669382,72	1240142,83
15	4898	671863,48	1242682,72	16	4938	689880,37	1245283,82	16	4979	690692,58	1246261,41	17	5019	669620,70	1240339,21	17	5060	669354,91	1240128,21
15	4899	671860,26	1242685,72	16	4939	689906,58	1245333,69	16	4980	690692,36	1246262,41	17	5020	669614,04	1240331,86	17	5061	669312,76	1240090,61
15	4535	671855,30	1242687,06	16	4940	689927,30	1245359,28	16	4900	690690,58	1246270,64	17	5021	669579,09	1240307,72	17	5062	669274,50	1240045,76
16	4900	690690,58	1246270,64	16	4941	689994,81	1245440,99	17	4981	670089,51	1240847,45	17	5022	669577,02	1240306,28	17	5063	669267,88	1240037,88
16	4901	690686,95	1246268,52	16	4942	690046,99	1245525,82	17	4982	670079,36	1240820,77	17	5023	669553,31	1240299,26	17	5064	669237,76	1240001,96
16	4902	690602,83	1246219,42	16	4943	690088,29	1245557,76	17	4983	670056,09	1240811,42	17	5024	669471,57	1240293,96	17	5065	669225,77	1239987,66
16	4903	690548,55	1246173,64	16	4944	690142,72	1245608,36	17	4984	670043,34	1240802,78	17	5025	669441,89	1240298,28	17	5066	669222,20	1239970,84
16	4904	690512,34	1246141,55	16	4945	690186,68	1245649,81	17	4985	670088,61	1240776,76	17	5026	669377,74	1240307,38	17	5067	669226,44	1239944,02
16	4905	690499,30	1246122,73	16	4946	690228,00	1245671,83	17	4986	669983,83	1240749,46	17	5027	669348,68	1240305,10	17	5068	669236,37	1239912,95
16	4906	690481,07	1246096,95	16	4947	690271,98	1245706,00	17	4987	669978,06	1240739,61	17	5028	669347,10	1240304,96	17	5069	669249,13	1239872,39
16	4907	690424,19	1246051,34	16	4948	690300,54	1245743,51	17	4988	669969,85	1240731,85	17	5029	669328,93	1240303,35	17	5070	669244,96	1239848,61
16	4908	690385,17	1246004,75	16	4949	690334,34	1245790,36	17	4989	669952,77	1240710,33	17	5030	669307,02	1240292,45	17	5071	669235,07	1239823,78
16	4909	690330,74	1245946,75	16	4950	690398,98	1245847,63	17	4990	669943,74	1240692,58	17	5031	669276,78	1240258,92	17	5072	669141,30	1239757,30
16	4910	690280,99	1245902,64	16	4951	690402,17	1245850,45	17	4991	669909,47	1240660,62	17	5032	669257,47	1240237,77	17	5073	669129,29	1239742,64
16	4911	690279,31	1245901,16	16	4952	690406,86	1245854,61	17	4992	669902,43	1240641,29	17	5033	669231,80	1240209,67	17	5074	669124,74	1239729,97
16	4912	690277,88	1245899,88	16	4953	690448,19	1245884,04	17	4993	669901,23	1240637,99	17	5034	669224,21	1240199,39	17	5075	669126,77	1239706,01
16	4913	690276,39	1245898,58	16	4954	690463,86	1245914,91	17	4994	669887,59	1240618,68	17	5035	669224,01	1240192,10	17	5076	669134,52	1239693,79
16	4914	690234,91	1245849,65	16	4955	690482,21	1245952,89	17	4995	669883,67	1240613,80	17	5036	669233,00	1240184,53	17	5077	669157,58	1239702,84
16	4915	690188,28	1245813,27	16	4956	690513,23	1245980,43	17	4996	669881,84	1240589,31	17	5037	669250,57	1240176,65	17	5078	669172,78	1239712,74
16	4916	690155,17	1245789,54	16	4957	690541,86	1246017,82	17	4997	669879,31	1240570,39	17	5038	669264,61	1240181,34	17	5079	669216,55	1239741,29
16	4917	690103,06	1245752,16	16	4958	690588,64	1246081,11	17	4998	669879,55	1240561,36	17	5039	669278,46	1240194,06	17	5080	669277,55	1239783,99
16	4918	690012,50	1245671,81	16	4959	690637,84	1246127,13	17	4999	669872,91	1240537,57	17	5040	669289,70	1240209,55	17	5081	669328,42	1239833,16
16	4919	689978,80	1245632,25	16	4960	690671,18	1246125,28	17	5000	669874,58	1240508,52	17	5041	669293,63	1240216,77	17	5082	669355,31	1239882,60
16	4920	689970,66	1245588,79	16	4961	690683,80	1246100,13	17	5001	669859,11	1240491,95	17	5042	669296,14	1240221,37	17	5083	669356,47	1239923,64

Порядковый номер контура	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	5084	669319,32	1239947,09	17	5125	669906,32	1240530,54	17	5166	670077,77	1240475,91	17	5207	670236,98	1240781,57	17	5247	669651,13	1240279,43
17	5085	669314,99	1239956,83	17	5126	669912,78	1240553,86	17	5167	670076,91	1240484,83	17	5208	670214,04	1240748,61	17	5227	669644,36	1240286,20
17	5086	669316,21	1239971,89	17	5127	669926,24	1240577,78	17	5168	670076,46	1240486,85	17	5209	670198,87	1240742,03	18	5248	677421,13	1254332,04
17	5087	669334,41	1240003,38	17	5128	669930,56	1240578,12	17	5169	670077,58	1240490,82	17	5210	670160,95	1240751,50	18	5249	677385,76	1254319,03
17	5088	669393,07	1240055,34	17	5129	669944,38	1240579,28	17	5170	670079,35	1240500,77	17	5211	670159,69	1240751,84	18	5250	677314,72	1254264,03
17	5089	669462,28	1240102,02	17	5130	669958,95	1240574,16	17	5171	670080,19	1240512,76	17	5212	670137,60	1240757,37	18	5251	677288,94	1254236,76
17	5090	669478,61	1240106,64	17	5131	669982,52	1240557,07	17	5172	670077,14	1240528,83	17	5213	670120,59	1240757,03	18	5252	677282,72	1254228,92
17	5091	669492,43	1240103,86	17	5132	669982,75	1240556,90	17	5173	670081,59	1240544,71	17	5214	670106,69	1240743,52	18	5253	677244,33	1254161,00
17	5092	669503,27	1240105,15	17	5133	669983,20	1240555,69	17	5174	670081,62	1240545,70	17	5215	670094,60	1240724,96	18	5254	677223,25	1254122,59
17	5093	669520,47	1240112,36	17	5134	669995,33	1240523,34	17	5175	670088,34	1240553,52	17	5216	670054,43	1240698,29	18	5255	677203,76	1254070,14
17	5094	669543,13	1240110,94	17	5135	669997,82	1240487,78	17	5176	670090,43	1240556,45	17	5217	670043,17	1240696,29	18	5256	677200,98	1254060,21
17	5095	669571,32	1240110,55	17	5136	669993,85	1240471,28	17	5177	670114,10	1240580,80	17	5218	670037,39	1240697,25	18	5257	677197,75	1254034,31
17	5096	669640,12	1240122,05	17	5137	669986,80	1240461,51	17	5178	670123,63	1240599,52	17	5219	670036,45	1240702,99	18	5258	677193,55	1254027,41
17	5097	669647,44	1240129,89	17	5138	669986,20	1240460,69	17	5179	670123,68	1240601,53	17	5220	670039,82	1240712,60	18	5259	677168,22	1254015,13
17	5098	669658,88	1240145,56	17	5139	669972,18	1240441,29	17	5180	670128,84	1240606,37	17	5221	670067,83	1240748,50	18	5260	677162,11	1254011,30
17	5099	669669,64	1240172,27	17	5140	669971,47	1240440,30	17	5181	670145,91	1240626,89	17	5222	670093,44	1240772,32	18	5261	677134,59	1253993,07
17	5100	669688,73	1240193,73	17	5141	669970,13	1240438,45	17	5182	670148,54	1240631,82	17	5223	670104,46	1240782,58	18	5262	677067,91	1253968,95
17	5101	669694,06	1240205,59	17	5142	669959,69	1240422,85	17	5183	670149,57	1240632,80	17	5224	670117,32	1240794,54	18	5263	677043,97	1253953,62
17	5102	669745,06	1240223,15	17	5143	669959,81	1240419,82	17	5184	670167,72	1240638,27	17	5225	670149,67	1240816,82	18	5264	677016,38	1253932,39
17	5103	669769,91	1240235,46	17	5144	669959,85	1240418,81	17	5185	670183,43	1240644,85	17	5226	670130,83	1240833,94	18	5265	677001,41	1253915,82
17	5104	669775,50	1240239,43	17	5145	669960,59	1240400,82	17	5186	670200,16	1240653,38	17	4981	670089,51	1240847,45	18	5266	676977,68	1253853,48
17	5105	669779,06	1240250,62	17	5146	669956,42	1240393,70	17	5187	670202,18	1240654,32	17	5227	669644,36	1240286,20	18	5267	676974,72	1253837,56
17	5106	669786,22	1240260,01	17	5147	669955,90	1240392,80	17	5188	670227,29	1240676,61	17	5228	669637,45	1240286,09	18	5268	676973,61	1253833,58
17	5107	669785,69	1240266,22	17	5148	669953,75	1240389,12	17	5189	670242,32	1240677,19	17	5229	669622,12	1240284,72	18	5269	676972,52	1253830,62
17	5108	669771,05	1240298,78	17	5149	669921,09	1240369,52	17	5190	670270,54	1240685,39	17	5230	669605,90	1240269,78	18	5270	676970,96	1253826,48
17	5109	669763,87	1240314,74	17	5150	669905,87	1240361,06	17	5191	670286,49	1240682,96	17	5231	669574,96	1240226,24	18	5271	676956,86	1253789,06
17	5110	669758,67	1240330,60	17	5151	669904,01	1240351,90	17	5192	670287,13	1240683,02	17	5232	669550,60	1240195,62	18	5272	676944,09	1253762,41
17	5111	669758,20	1240331,95	17	5152	669906,00	1240341,05	17	5193	670306,83	1240706,80	17	5233	669553,67	1240183,64	18	5273	676937,02	1253741,61
17	5112	669752,89	1240348,11	17	5153	669908,50	1240339,77	17	5194	670316,70	1240718,72	17	5234	669559,96	1240181,87	18	5274	676915,90	1253702,20
17	5113	669752,44	1240349,49	17	5154	669916,35	1240335,76	17	5195	670320,11	1240729,84	17	5235	669562,75	1240181,08	18	5275	676909,04	1253689,39
17	5114	669750,24	1240356,23	17	5155	669935,82	1240342,11	17	5196	670317,43	1240738,08	17	5236	669567,46	1240179,75	18	5276	676894,19	1253676,82
17	5115	669766,77	1240371,95	17	5156	669946,46	1240343,25	17	5197	670313,03	1240751,63	17	5237	669583,70	1240181,19	18	5277	676884,45	1253668,08
17	5116	669826,69	1240387,28	17	5157	669955,88	1240344,26	17	5198	670304,38	1240767,88	17	5238	669597,11	1240188,51	18	5278	676857,68	1253658,84
17	5117	669837,74	1240396,17	17	5158	669968,12	1240343,18	17	5199	670297,64	1240774,89	17	5239	669605,06	1240197,20	18	5279	676817,15	1253639,98
17	5118	669855,72	1240416,95	17	5159	669980,93	1240342,06	17	5200	670296,71	1240775,86	17	5240	669612,44	1240200,09	18	5280	676798,94	1253632,49
17	5119	669906,42	1240437,94	17	5160	669987,18	1240347,13	17	5201	670280,98	1240792,23	17	5241	669624,34	1240196,64	18	5281	676780,97	1253615,98
17	5120	669919,28	1240454,48	17	5161	670000,68	1240358,09	17	5202	670264,92	1240801,18	17	5242	669635,84	1240196,73	18	5282	676770,53	1253600,28
17	5121	669918,94	1240471,10	17	5162	670026,61	1240402,07	17	5203	670254,12	1240801,18	17	5243	669645,01	1240206,08	18	5283	676763,70	1253588,48
17	5122	669916,20	1240481,56	17	5163	670043,50	1240432,73	17	5204	670244,81	1240797,14	17	5244	669655,73	1240242,48	18	5284	676746,05	1253564,98
17	5123	669906,56	1240518,32	17	5164	670043,90	1240433,48	17	5205	670239,95	1240787,48	17	5245	669658,46	1240272,09	18	5285	676727,30	1253556,50
17	5124	669906,40	1240518,93	17	5165	670074,74	1240474,61	17	5206	670239,27	1240786,13	17	5246	669652,33	1240278,22	18	5286	676703,92	1253543,15

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				
18	5287	676683,63	1253532,72	18	5328	676685,19	1253392,67	18	5369	677469,69	1254280,68	19	5409	674059,91	1244601,31	19	5450	674565,30	1245034,88
18	5288	676658,14	1253515,44	18	5329	676692,39	1253399,47	18	5370	677466,62	1254295,75	19	5410	674063,66	1244578,19	19	5451	674573,90	1245038,63
18	5289	676643,24	1253500,85	18	5330	676710,20	1253423,36	18	5371	677463,90	1254305,84	19	5411	674089,17	1244567,48	19	5452	674582,52	1245042,39
18	5290	676633,66	1253487,33	18	5331	676719,40	1253435,71	18	5372	677445,92	1254324,35	19	5412	674137,46	1244599,23	19	5453	674595,75	1245051,02
18	5291	676622,40	1253471,44	18	5332	676759,58	1253459,58	18	5248	677421,13	1254332,04	19	5413	674173,61	1244631,50	19	5454	674635,60	1245080,89
18	5292	676612,66	1253462,71	18	5333	676770,27	1253466,28	19	5373	674736,28	1245333,14	19	5414	674194,48	1244650,14	19	5455	674661,64	1245085,36
18	5293	676602,31	1253450,00	18	5334	676797,62	1253478,51	19	5374	674719,42	1245327,39	19	5415	674194,58	1244667,92	19	5456	674702,89	1245119,66
18	5294	676589,08	1253424,37	18	5335	676817,55	1253493,95	19	5375	674701,52	1245309,61	19	5416	674176,79	1244685,82	19	5457	674739,11	1245152,34
18	5295	676565,81	1253397,02	18	5336	676830,52	1253510,59	19	5376	674681,25	1245288,47	19	5417	674167,22	1244709,59	19	5458	674781,15	1245185,96
18	5296	676556,95	1253384,28	18	5337	676845,57	1253530,16	19	5377	674655,62	1245263,40	19	5418	674166,69	1244710,91	19	5459	674806,75	1245210,94
18	5297	676502,90	1253328,78	18	5338	676855,04	1253546,90	19	5378	674640,12	1245249,02	19	5419	674166,87	1244711,03	19	5460	674839,74	1245246,02
18	5298	676466,02	1253297,82	18	5339	676897,59	1253566,71	19	5379	674614,10	1245244,76	19	5420	674193,33	1244730,17	19	5461	674865,35	1245271,01
18	5299	676454,13	1253283,16	18	5340	676926,39	1253576,90	19	5380	674589,62	1245238,42	19	5421	674208,74	1244744,51	19	5462	674875,02	1245284,53
18	5300	676435,08	1253246,69	18	5341	676942,65	1253586,45	19	5381	674551,34	1245228,51	19	5422	674223,31	1244764,83	19	5463	674839,32	1245284,64
18	5301	676430,22	1253233,82	18	5342	676959,06	1253600,98	19	5382	674472,75	1245200,82	19	5423	674239,63	1244793,94	19	5464	674801,25	1245263,50
18	5302	676424,46	1253206,99	18	5343	676981,09	1253619,36	19	5383	674451,29	1245170,92	19	5424	674241,63	1244797,50	19	5465	674788,94	1245260,05
18	5303	676409,26	1253181,41	18	5344	677004,07	1253654,73	19	5384	674434,04	1245146,90	19	5425	674273,47	1244802,70	19	5466	674787,35	1245259,60
18	5304	676382,28	1253147,17	18	5345	677027,30	1253698,07	19	5385	674410,31	1245110,37	19	5426	674284,09	1244792,52	19	5467	674775,63	1245256,32
18	5305	676349,07	1253122,09	18	5346	677035,96	1253721,83	19	5386	674389,08	1245094,95	19	5427	674285,44	1244766,08	19	5468	674764,07	1245254,44
18	5306	676338,79	1253111,39	18	5347	677048,71	1253748,46	19	5387	674359,63	1245075,29	19	5428	674283,93	1244762,45	19	5469	674761,68	1245268,92
18	5307	676338,24	1253110,65	18	5348	677065,00	1253794,03	19	5388	674332,89	1245020,44	19	5429	674274,83	1244740,54	19	5470	674785,82	1245284,73
18	5308	676338,93	1253088,02	18	5349	677069,92	1253808,88	19	5389	674321,23	1244982,88	19	5430	674280,87	1244685,09	19	5471	674790,71	1245309,30
18	5309	676340,76	1253028,21	18	5350	677078,45	1253835,47	19	5390	674250,76	1244941,65	19	5431	674301,07	1244670,53	19	5472	674773,46	1245316,86
18	5310	676340,81	1253026,55	18	5351	677079,78	1253839,61	19	5391	674176,90	1244902,72	19	5432	674339,25	1244691,66	19	5373	674736,28	1245333,14
18	5311	676341,74	1252996,74	18	5352	677080,86	1253842,57	19	5392	674135,78	1244863,38	19	5433	674347,62	1244701,63	20	5473	684680,35	1251178,51
18	5312	676342,72	1252976,19	18	5353	677087,88	1253861,38	19	5393	674124,12	1244807,88	19	5434	674345,21	1244712,04	20	5474	684662,02	1251169,93
18	5313	676344,24	1252945,14	18	5354	677108,85	1253876,79	19	5394	674115,28	1244770,85	19	5435	674334,65	1244727,35	20	5475	684654,28	1251150,24
18	5314	676397,79	1253022,73	18	5355	677174,51	1253900,94	19	5395	674111,93	1244755,44	19	5436	674355,09	1244742,77	20	5476	684653,80	1251133,96
18	5315	676415,99	1253047,21	18	5356	677185,16	1253906,64	19	5396	674075,73	1244758,46	19	5437	674375,75	1244766,19	20	5477	684642,50	1251119,76
18	5316	676448,15	1253071,31	18	5357	677215,24	1253926,81	19	5397	674072,43	1244759,82	19	5438	674388,71	1244782,82	20	5478	684622,52	1251116,73
18	5317	676449,35	1253072,50	18	5358	677249,72	1253943,84	19	5398	674062,08	1244725,00	19	5439	674396,68	1244799,59	20	5479	684612,83	1251091,59
18	5318	676456,90	1253080,07	18	5359	677270,24	1253962,26	19	5399	674074,17	1244674,66	19	5440	674421,34	1244822,91	20	5480	684610,56	1251079,07
18	5319	676489,58	1253121,14	18	5360	677288,03	1253990,77	19	5400	674100,78	1244642,91	19	5441	674422,40	1244824,89	20	5481	684583,16	1251068,93
18	5320	676514,75	1253163,45	18	5361	677295,59	1254010,55	19	5401	674114,96	1244631,52	19	5442	674453,12	1244833,02	20	5482	684555,49	1251051,61
18	5321	676526,94	1253206,10	18	5362	677299,44	1254040,45	19	5402	674110,31	1244626,65	19	5443	674483,86	1244859,15	20	5483	684537,72	1251028,66
18	5322	676538,05	1253227,79	18	5363	677315,66	1254084,00	19	5403	674095,40	1244576,06	19	5444	674506,66	1244887,52	20	5484	684519,79	1251005,50
18	5323	676569,29	1253253,91	18	5364	677335,15	1254119,45	19	5404	674095,37	1244575,04	19	5445	674507,68	1244888,49	20	5485	684502,12	1250957,11
18	5324	676621,79	1253306,44	18	5365	677365,67	1254172,59	19	5405	674091,84	1244574,15	19	5446	674530,04	1244918,85	20	5486	684479,37	1250919,76
18	5325	676643,07	1253333,85	18	5366	677384,72	1254193,05	19	5406	674090,87	1244575,19	19	5447	674535,27	1244926,72	20	5487	684465,87	1250891,12
18	5326	676669,39	1253364,11	18	5367	677450,11	1254242,23	19	5407	674085,12	1244583,35	19	5448	674548,70	1244960,34	20	5488	684452,78	1250873,39
18	5327	676675,67	1253373,94	18	5368	677462,50	1254255,88	19	5408	674061,14	1244606,80	19	5449	674558,13	1245011,07	20	5489	684414,08	1250852,79

Порядковый номер контура	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				
20	5490	684396,57	1250809,86	20	5531	684550,57	1250360,11	20	5572	684671,74	1249840,69	20	5613	684729,74	1249893,36	20	5654	684420,18	1250727,11
20	5491	684395,01	1250806,02	20	5532	684564,47	1250339,84	20	5573	684682,21	1249825,88	20	5614	684727,46	1249900,43	20	5655	684424,03	1250738,99
20	5492	684390,76	1250795,53	20	5533	684571,35	1250319,80	20	5574	684686,84	1249798,55	20	5615	684730,16	1249908,35	20	5656	684435,82	1250749,67
20	5493	684387,50	1250792,18	20	5534	684571,74	1250318,67	20	5575	684686,44	1249784,07	20	5616	684732,19	1249927,31	20	5657	684447,63	1250761,33
20	5494	684368,43	1250772,56	20	5535	684573,14	1250314,62	20	5576	684686,13	1249773,28	20	5617	684731,53	1249939,31	20	5658	684457,44	1250772,06
20	5495	684336,83	1250744,55	20	5536	684573,68	1250313,03	20	5577	684685,19	1249771,11	20	5618	684729,54	1249957,37	20	5659	684464,72	1250781,86
20	5496	684327,24	1250726,69	20	5537	684574,54	1250310,54	20	5578	684678,36	1249755,39	20	5619	684727,46	1249972,41	20	5660	684474,22	1250799,59
20	5497	684326,69	1250706,73	20	5538	684595,11	1250270,16	20	5579	684660,63	1249740,23	20	5620	684730,71	1249981,34	20	5661	684494,25	1250819,03
20	5498	684343,83	1250670,05	20	5539	684626,48	1250260,45	20	5580	684659,90	1249739,60	20	5621	684744,44	1250024,95	20	5662	684514,81	1250838,45
20	5499	684375,22	1250640,76	20	5540	684627,43	1250260,14	20	5581	684654,09	1249728,87	20	5622	684746,83	1250038,89	20	5663	684558,77	1250890,22
20	5500	684394,01	1250623,16	20	5541	684650,25	1250236,01	20	5582	684661,08	1249717,77	20	5623	684746,58	1250047,89	20	5664	684564,54	1250900,05
20	5501	684395,12	1250622,14	20	5542	684657,24	1250224,91	20	5583	684661,18	1249717,16	20	5624	684744,39	1250058,96	20	5665	684584,14	1250939,51
20	5502	684395,97	1250621,34	20	5543	684657,85	1250221,88	20	5584	684662,63	1249708,73	20	5625	684741,03	1250081,06	20	5666	684601,84	1250981,02
20	5503	684403,76	1250614,05	20	5544	684661,97	1250201,27	20	5585	684658,77	1249699,74	20	5626	684732,84	1250110,28	20	5667	684615,92	1251001,62
20	5504	684407,31	1250605,05	20	5545	684661,64	1250188,59	20	5586	684646,39	1249696,59	20	5627	684730,37	1250129,36	20	5668	684631,11	1251009,19
20	5505	684408,16	1250602,83	20	5546	684666,45	1250168,55	20	5587	684645,98	1249696,49	20	5628	684731,82	1250145,31	20	5669	684643,92	1251019,82
20	5506	684409,83	1250598,53	20	5547	684668,48	1250162,82	20	5588	684644,02	1249684,00	20	5629	684736,19	1250157,20	20	5670	684668,16	1251046,15
20	5507	684412,28	1250592,12	20	5548	684669,02	1250161,31	20	5589	684647,02	1249669,38	20	5630	684738,06	1250171,14	20	5671	684698,41	1251072,30
20	5508	684422,32	1250574,74	20	5549	684674,89	1250144,72	20	5590	684641,31	1249658,64	20	5631	684733,23	1250213,28	20	5672	684712,95	1251091,90
20	5509	684423,00	1250555,40	20	5550	684674,37	1250126,39	20	5591	684637,26	1249646,06	20	5632	684729,57	1250225,39	20	5673	684741,49	1251129,63
20	5510	684425,21	1250547,85	20	5551	684674,07	1250115,82	20	5592	684636,85	1249631,55	20	5633	684712,65	1250263,85	20	5674	684752,93	1251144,77
20	5511	684424,80	1250523,72	20	5552	684676,55	1250075,87	20	5593	684646,63	1249621,23	20	5634	684691,05	1250295,46	20	5675	684755,70	1251148,85
20	5512	684424,76	1250521,15	20	5553	684676,54	1250075,55	20	5594	684647,60	1249620,20	20	5635	684668,87	1250325,10	20	5676	684719,91	1251166,51
20	5513	684423,58	1250518,42	20	5554	684676,50	1250073,67	20	5595	684652,69	1249614,82	20	5636	684656,20	1250336,45	20	5677	684709,04	1251169,81
20	5514	684409,25	1250485,40	20	5555	684675,89	1250052,39	20	5596	684654,34	1249613,69	20	5637	684626,25	1250356,29	20	5678	684708,02	1251170,13
20	5515	684386,60	1250455,24	20	5556	684670,14	1250039,83	20	5597	684654,83	1249613,34	20	5638	684608,47	1250363,79	20	5679	684704,76	1251171,11
20	5516	684386,14	1250438,95	20	5557	684667,93	1250025,41	20	5598	684655,22	1249613,06	20	5639	684583,09	1250368,51	20	5680	684703,78	1251171,41
20	5517	684397,18	1250431,15	20	5558	684667,37	1250005,52	20	5599	684705,53	1249578,23	20	5640	684532,19	1250389,93	20	5473	684680,35	1251178,51
20	5518	684407,51	1250423,85	20	5559	684648,83	1249993,44	20	5600	684704,13	1249605,07	20	5641	684517,55	1250402,35	21	5681	669049,59	1239832,68
20	5519	684408,93	1250409,30	20	5560	684643,28	1249988,10	20	5601	684709,91	1249632,91	20	5642	684509,28	1250410,59	21	5682	668998,73	1239820,11
20	5520	684411,86	1250385,71	20	5561	684653,61	1249967,90	20	5602	684735,04	1249691,20	20	5643	684475,42	1250451,54	21	5683	668974,19	1239800,79
20	5521	684429,74	1250378,02	20	5562	684664,07	1249954,91	20	5603	684750,74	1249714,76	20	5644	684475,54	1250491,54	21	5684	668959,25	1239785,22
20	5522	684447,82	1250377,51	20	5563	684665,37	1249937,68	20	5604	684756,05	1249726,61	20	5645	684473,53	1250508,59	21	5685	668946,81	1239769,55
20	5523	684462,15	1250377,11	20	5564	684665,46	1249936,77	20	5605	684762,02	1249743,45	20	5646	684475,37	1250520,55	21	5686	668934,09	1239725,91
20	5524	684463,48	1250377,07	20	5565	684661,59	1249931,48	20	5606	684764,28	1249752,40	20	5647	684472,38	1250538,63	21	5687	668928,07	1239725,08
20	5525	684471,12	1250376,86	20	5566	684646,69	1249917,40	20	5607	684767,98	1249777,28	20	5648	684473,59	1250581,60	21	5688	668886,73	1239713,24
20	5526	684471,31	1250376,85	20	5567	684657,30	1249906,19	20	5608	684769,84	1249790,23	20	5649	684467,21	1250603,79	21	5689	668851,83	1239681,22
20	5527	684472,45	1250376,82	20	5568	684651,63	1249897,36	20	5609	684765,91	1249810,34	20	5650	684454,74	1250623,13	21	5690	668829,92	1239648,83
20	5528	684482,20	1250376,55	20	5569	684649,42	1249882,91	20	5610	684747,71	1249856,86	20	5651	684439,87	1250645,56	21	5691	668820,03	1239616,12
20	5529	684494,92	1250375,55	20	5570	684661,86	1249877,17	20	5611	684745,36	1249861,92	20	5652	684418,28	1250695,17	21	5692	668767,54	1239581,59
20	5530	684520,11	1250373,58	20	5571	684661,61	1249868,08	20	5612	684737,76	1249876,14	20	5653	684417,09	1250706,20	21	5693	668751,13	1239567,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5694	668709,92	1239524,20	21	5735	668502,13	1239242,14	21	5776	668837,31	1239523,23	22	5816	685580,33	1243158,84	22	5857	686175,93	1242817,96
21	5695	668687,35	1239485,84	21	5736	668512,27	1239228,97	21	5777	668851,58	1239561,63	22	5817	685582,35	1243158,14	22	5858	686178,75	1242812,68
21	5696	668682,45	1239471,97	21	5737	668502,25	1239192,85	21	5778	668876,13	1239584,43	22	5818	685584,04	1243156,07	22	5859	686182,84	1242805,03
21	5697	668661,24	1239446,57	21	5738	668488,36	1239150,03	21	5779	668894,82	1239622,91	22	5819	685609,67	1243136,97	22	5860	686203,37	1242777,06
21	5698	668649,73	1239445,87	21	5739	668479,92	1239120,77	21	5780	668905,42	1239652,22	22	5820	685635,58	1243112,44	22	5861	686204,06	1242776,15
21	5699	668609,39	1239434,02	21	5740	668481,75	1239100,63	21	5781	668910,49	1239658,37	22	5821	685646,60	1243095,32	22	5862	686210,49	1242767,37
21	5700	668594,10	1239423,46	21	5741	668485,43	1239095,83	21	5782	668955,45	1239688,67	22	5822	685653,77	1243081,43	22	5863	686239,19	1242738,76
21	5701	668565,97	1239401,25	21	5742	668486,06	1239095,00	21	5783	668959,99	1239711,59	22	5823	685658,64	1243072,00	22	5864	686264,74	1242722,42
21	5702	668547,40	1239380,77	21	5743	668486,77	1239094,06	21	5784	668985,37	1239750,18	22	5824	685666,48	1243045,18	22	5865	686265,61	1242721,86
21	5703	668517,21	1239338,61	21	5744	668502,53	1239092,14	21	5785	668991,20	1239771,61	22	5825	685669,68	1243038,41	22	5866	686291,55	1242705,28
21	5704	668484,29	1239323,54	21	5745	668519,25	1239103,67	21	5786	669006,70	1239771,97	22	5826	685671,45	1243034,67	22	5867	686308,72	1242697,22
21	5705	668446,77	1239287,58	21	5746	668547,13	1239111,14	21	5787	669021,98	1239774,45	22	5827	685671,59	1243034,42	22	5868	686310,10	1242696,56
21	5706	668439,91	1239274,78	21	5747	668573,35	1239118,15	21	5788	669040,97	1239773,66	22	5828	685681,07	1243022,67	22	5869	686334,82	1242686,47
21	5707	668419,59	1239227,35	21	5748	668614,65	1239127,99	21	5789	669049,55	1239800,71	22	5829	685695,01	1243010,37	22	5870	686381,21	1242671,67
21	5708	668412,37	1239201,55	21	5749	668644,90	1239137,53	21	5790	669064,85	1239827,77	22	5830	685706,70	1243003,43	22	5871	686396,97	1242666,72
21	5709	668411,09	1239191,59	21	5750	668663,82	1239149,11	21	5681	669049,59	1239832,68	22	5831	685726,17	1242994,67	22	5872	686456,20	1242643,36
21	5710	668401,47	1239187,86	21	5751	668673,60	1239162,84	22	5791	685477,23	1243419,48	22	5832	685750,59	1242988,30	22	5873	686470,74	1242637,14
21	5711	668387,31	1239182,26	21	5752	668680,52	1239193,90	22	5792	685469,94	1243413,41	22	5833	685770,20	1242984,85	22	5874	686484,14	1242633,87
21	5712	668276,14	1239122,38	21	5753	668683,10	1239205,57	22	5793	685463,45	1243403,28	22	5834	685799,52	1242982,43	22	5875	686493,65	1242634,40
21	5713	668236,26	1239084,38	21	5754	668687,27	1239232,45	22	5794	685459,34	1243387,90	22	5835	685816,73	1242978,64	22	5876	686497,11	1242634,60
21	5714	668235,68	1239073,23	21	5755	668699,85	1239251,30	22	5795	685459,01	1243376,80	22	5836	685832,91	1242981,69	22	5877	686496,45	1242645,42
21	5715	668223,38	1239037,17	21	5756	668700,94	1239252,96	22	5796	685462,91	1243355,40	22	5837	685887,70	1242992,04	22	5878	686482,28	1242674,82
21	5716	668209,02	1239027,46	21	5757	668716,07	1239257,74	22	5797	685473,76	1243332,49	22	5838	685925,15	1242989,99	22	5879	686466,26	1242692,27
21	5717	668199,54	1238994,53	21	5758	668745,01	1239305,33	22	5798	685492,75	1243307,05	22	5839	685943,98	1242988,16	22	5880	686432,13	1242705,23
21	5718	668204,64	1238962,39	21	5759	668752,28	1239325,51	22	5799	685529,50	1243273,63	22	5840	685957,74	1242984,18	22	5881	686407,35	1242712,93
21	5719	668189,13	1238949,15	21	5760	668764,52	1239359,48	22	5800	685544,17	1243254,31	22	5841	685989,51	1242974,99	22	5882	686356,33	1242730,36
21	5720	668193,84	1238946,99	21	5761	668769,15	1239381,94	22	5801	685543,10	1243248,24	22	5842	686055,03	1242957,24	22	5883	686356,59	1242739,36
21	5721	668218,03	1238949,72	21	5762	668757,06	1239392,87	22	5802	685536,10	1243244,73	22	5843	686082,52	1242939,46	22	5884	686355,49	1242753,38
21	5722	668234,50	1238963,44	21	5763	668756,30	1239393,55	22	5803	685533,18	1243244,57	22	5844	686091,43	1242933,01	22	5885	686353,85	1242766,42
21	5723	668251,01	1238982,18	21	5764	668754,63	1239395,04	22	5804	685530,89	1243244,46	22	5845	686121,80	1242902,96	22	5886	686349,36	1242784,54
21	5724	668258,67	1238990,88	21	5765	668763,68	1239363,52	22	5805	685526,17	1243244,21	22	5846	686128,23	1242893,89	22	5887	686344,76	1242798,68
21	5725	668266,97	1239022,35	21	5766	668651,94	1239358,54	22	5806	685504,73	1243253,02	22	5847	686134,99	1242884,32	22	5888	686338,40	1242813,35
21	5726	668285,27	1239040,63	21	5767	668646,23	1239371,89	22	5807	685484,38	1243258,90	22	5848	686135,29	1242883,92	22	5889	686338,18	1242813,88
21	5727	668440,47	1239115,48	21	5768	668662,70	1239385,62	22	5808	685474,18	1243258,38	22	5849	686135,73	1242883,27	22	5890	686331,53	1242826,06
21	5728	668455,74	1239142,65	21	5769	668682,10	1239392,78	22	5809	685468,25	1243253,65	22	5850	686154,79	1242856,36	22	5891	686324,86	1242838,25
21	5729	668458,92	1239156,17	21	5770	668702,86	1239403,01	22	5810	685464,80	1243244,75	22	5851	686155,43	1242855,45	22	5892	686300,59	1242863,93
21	5730	668459,76	1239171,85	21	5771	668743,88	1239439,66	22	5811	685464,17	1243236,57	22	5852	686157,21	1242852,97	22	5893	686289,46	1242877,24
21	5731	668456,94	1239203,12	21	5772	668773,10	1239448,03	22	5812	685472,85	1243225,22	22	5853	686166,34	1242835,91	22	5894	686261,73	1242886,03
21	5732	668468,92	1239216,88	21	5773	668788,60	1239473,00	22	5813	685494,53	1243210,21	22	5854	686166,93	1242834,76	22	5895	686258,47	1242895,12
21	5733	668480,86	1239232,74	21	5774	668798,00	1239491,02	22	5814	685534,11	1243188,20	22	5855	686170,26	1242828,54	22	5896	686191,76	1242976,00
21	5734	668488,94	1239241,92	21	5775	668823,64	1239502,81	22	5815	685573,12	1243164,20	22	5856	686175,46	1242818,86	22	5897	686163,60	1243006,79

Порядковый номер контура	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				
22	5898	686142,13	1243025,40	23	5938	673361,07	1244177,00	23	5979	672621,58	1243487,01	23	6020	673307,57	1243974,21	24	6060	685110,67	1244947,45
22	5899	686105,49	1243038,42	23	5939	673359,69	1244175,78	23	5980	672606,97	1243440,85	23	6021	673304,24	1243958,80	24	6061	685082,64	1244929,25
22	5900	686086,09	1243041,97	23	5940	673327,03	1244146,78	23	5981	672591,56	1243426,27	23	6022	673295,82	1243950,46	24	6062	685071,55	1244918,10
22	5901	686072,66	1243044,35	23	5941	673303,06	1244127,04	23	5982	672573,34	1243413,48	23	6023	673294,27	1243948,94	24	6063	685049,73	1244896,17
22	5902	686051,87	1243051,93	23	5942	673295,49	1244121,93	23	5983	672573,26	1243413,38	23	6024	673284,19	1243938,96	24	6064	685039,64	1244893,45
22	5903	686037,47	1243055,34	23	5943	673282,28	1244113,02	23	5984	672560,74	1243378,87	23	6025	673271,92	1243914,92	24	6065	685001,44	1244886,53
22	5904	686013,60	1243060,00	23	5944	673246,97	1244102,32	23	5985	672562,34	1243368,11	23	6026	673273,43	1243901,27	24	6066	684981,56	1244873,09
22	5905	686007,13	1243061,19	23	5945	673237,64	1244098,99	23	5986	672571,62	1243353,27	23	6027	673278,11	1243893,44	24	6067	684957,38	1244848,76
22	5906	685987,26	1243065,75	23	5946	673240,01	1244089,97	23	5987	672580,31	1243349,12	23	6028	673295,99	1243889,29	24	6068	684931,90	1244849,48
22	5907	685968,94	1243072,27	23	5947	673246,91	1244068,77	23	5988	672588,10	1243348,92	23	6029	673307,02	1243886,70	24	6069	684893,59	1244838,56
22	5908	685946,57	1243076,90	23	5948	673245,42	1244068,82	23	5989	672601,32	1243370,84	23	6030	673326,59	1243889,08	24	6070	684862,24	1244808,45
22	5909	685915,23	1243082,78	23	5949	673218,63	1244058,57	23	5990	672614,48	1243422,97	23	6031	673343,40	1243900,30	24	6071	684850,71	1244789,76
22	5910	685908,53	1243082,97	23	5950	673191,53	1244037,34	23	5991	672628,35	1243468,28	23	6032	673351,36	1243911,34	24	6072	684836,99	1244764,16
22	5911	685868,88	1243078,50	23	5951	673168,82	1244011,97	23	5992	672624,41	1243488,27	23	6033	673362,67	1243926,96	24	6073	684833,77	1244756,24
22	5912	685844,54	1243075,77	23	5952	673148,75	1244009,51	23	5993	672670,72	1243488,49	23	6034	673382,36	1243970,21	24	6074	684794,43	1244726,35
22	5913	685832,49	1243074,10	23	5953	673113,55	1244002,52	23	5994	672695,97	1243486,88	23	6035	673422,31	1244009,90	24	6075	684726,11	1244697,26
22	5914	685816,03	1243075,56	23	5954	673106,83	1244000,05	23	5995	672706,88	1243493,36	23	6036	673434,83	1244017,64	24	6076	684688,01	1244676,33
22	5915	685796,13	1243079,12	23	5955	673071,12	1243995,35	23	5996	672722,07	1243515,24	23	6037	673479,06	1244044,98	24	6077	684656,26	1244649,23
22	5916	685788,70	1243081,34	23	5956	672986,19	1243886,04	23	5997	672747,57	1243522,34	23	6038	673478,98	1244045,35	24	6078	684625,21	1244612,10
22	5917	685780,25	1243083,57	23	5957	672928,04	1243823,47	23	5998	672782,04	1243538,86	23	6039	673455,45	1244098,03	24	6079	684592,94	1244585,01
22	5918	685762,91	1243089,06	23	5958	672878,88	1243768,56	23	5999	672793,22	1243544,29	23	6040	673446,21	1244125,28	24	6080	684539,75	1244551,50
22	5919	685753,95	1243108,32	23	5959	672861,62	1243745,91	23	6000	672850,06	1243571,94	23	6041	673443,16	1244141,38	24	6081	684539,63	1244551,41
22	5920	685750,15	1243115,41	23	5960	672857,71	1243715,80	23	6001	672860,83	1243579,05	23	6042	673443,72	1244143,36	24	6082	684549,72	1244544,53
22	5921	685738,19	1243134,77	23	5961	672855,62	1243712,86	23	6002	672871,57	1243586,16	23	6043	673450,13	1244158,17	24	6083	684552,74	1244534,64
22	5922	685730,06	1243147,98	23	5962	672841,40	1243687,27	23	6003	672883,97	1243602,99	23	6044	673455,43	1244151,03	24	6084	684550,57	1244514,19
22	5923	685715,63	1243167,39	23	5963	672828,61	1243641,62	23	6004	672893,10	1243615,44	23	6045	673488,01	1244118,10	24	6085	684541,97	1244500,43
22	5924	685679,18	1243205,42	23	5964	672829,22	1243627,60	23	6005	672898,34	1243630,89	23	6046	673520,15	1244069,20	24	6086	684505,18	1244475,27
22	5925	685660,09	1243219,95	23	5965	672829,64	1243624,59	23	6006	672935,70	1243715,36	23	6047	673521,82	1244068,07	24	6087	684497,38	1244461,58
22	5926	685604,58	1243254,51	23	5966	672820,09	1243622,86	23	6007	672950,01	1243740,25	23	6048	673560,80	1244095,49	24	6088	684480,43	1244441,57
22	5927	685604,08	1243255,54	23	5967	672804,97	1243618,28	23	6008	672963,94	1243752,46	23	6049	673563,34	1244114,84	24	6089	684446,27	1244422,02
22	5928	685602,59	1243255,58	23	5968	672791,27	1243611,67	23	6009	672970,01	1243759,26	23	6050	673549,10	1244127,83	24	6090	684429,38	1244404,50
22	5929	685560,82	1243281,75	23	5969	672740,11	1243589,63	23	6010	672980,05	1243770,50	23	6051	673528,82	1244132,31	24	6091	684417,84	1244367,48
22	5930	685532,89	1243319,53	23	5970	672733,28	1243577,83	23	6011	672992,13	1243775,95	23	6052	673496,61	1244128,40	24	6092	684417,73	1244367,12
22	5931	685515,74	1243350,02	23	5971	672728,45	1243565,96	23	6012	673006,61	1243782,45	23	6053	673481,22	1244135,62	24	6093	684403,94	1244342,91
22	5932	685502,54	1243378,39	23	5972	672725,17	1243556,06	23	6013	673019,66	1243795,70	23	6054	673478,97	1244159,00	24	6094	684380,26	1244318,16
22	5933	685497,02	1243395,55	23	5973	672716,62	1243554,30	23	6014	673059,35	1243859,67	23	6055	673488,72	1244192,72	24	6095	684356,96	1244304,93
22	5791	685477,23	1243419,48	23	5974	672711,01	1243550,45	23	6015	673111,04	1243902,04	23	6056	673484,20	1244206,46	24	6096	684340,85	1244286,47
23	5934	673450,05	1244236,62	23	5975	672698,79	1243542,79	23	6016	673138,74	1243915,75	23	6057	673468,33	1244228,31	24	6097	684336,32	1244271,01
23	5935	673432,41	1244231,33	23	5976	672688,08	1243535,09	23	6017	673222,44	1243955,19	23	5934	673450,05	1244236,62	24	6098	684341,75	1244261,86
23	5936	673430,90	1244230,30	23	5977	672673,75	1243523,50	23	6018	673275,32	1243968,32	24	6058	685165,04	1244960,93	24	6099	684356,38	1244255,74
23	5937	673392,76	1244205,13	23	5978	672622,63	1243488,97	23	6019	673299,83	1243976,42	24	6059	685116,21	1244949,29	24	6100	684375,19	1244255,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6101	684401,71	1244263,47	25	6141	689754,79	1246328,47	25	6182	689072,17	1245833,84	26	6222	675282,60	1245785,49	26	6263	674987,99	1245372,56
24	6102	684425,25	1244285,80	25	6142	689723,91	1246322,85	25	6183	689108,51	1245847,45	26	6223	675261,33	1245768,69	26	6264	674996,81	1245369,70
24	6103	684471,37	1244321,31	25	6143	689669,70	1246294,16	25	6184	689129,17	1245856,06	26	6224	675251,67	1245757,57	26	6265	675011,38	1245375,70
24	6104	684501,57	1244347,57	25	6144	689641,31	1246276,27	25	6185	689157,52	1245869,05	26	6225	675249,04	1245754,52	26	6266	675025,95	1245387,69
24	6105	684547,93	1244392,16	25	6145	689571,58	1246237,02	25	6186	689180,76	1245884,80	26	6226	675192,28	1245727,52	26	6267	675034,70	1245393,65
24	6106	684601,93	1244448,84	25	6146	689563,95	1246232,22	25	6187	689206,68	1245910,27	26	6227	675165,21	1245710,99	26	6268	675049,11	1245408,43
24	6107	684687,58	1244521,84	25	6147	689541,43	1246213,86	25	6188	689217,18	1245931,59	26	6228	675161,26	1245687,70	26	6269	675063,46	1245417,14
24	6108	684751,86	1244563,43	25	6148	689492,71	1246208,55	25	6189	689238,20	1245989,00	26	6229	675145,11	1245650,15	26	6270	675072,90	1245432,22
24	6109	684773,55	1244583,33	25	6149	689450,60	1246191,84	25	6190	689264,25	1246026,67	26	6230	675124,01	1245636,35	26	6271	675075,39	1245436,20
24	6110	684783,06	1244592,05	25	6150	689428,62	1246185,79	25	6191	689333,67	1246044,61	26	6231	675099,86	1245619,70	26	6272	675060,95	1245438,20
24	6111	684820,93	1244630,29	25	6151	689428,89	1246177,03	25	6192	689356,86	1246048,26	26	6232	675072,96	1245606,18	26	6273	675053,55	1245440,17
24	6112	684864,70	1244668,46	25	6152	689388,28	1246155,16	25	6193	689385,24	1246068,54	26	6233	675048,80	1245589,55	26	6274	675048,76	1245441,45
24	6113	684873,95	1244674,05	25	6153	689351,33	1246139,20	25	6194	689408,58	1246091,71	26	6234	675033,68	1245578,38	26	6275	675045,17	1245456,95
24	6114	684897,16	1244688,05	25	6154	689347,77	1246137,30	25	6195	689434,43	1246107,29	26	6235	675030,78	1245578,47	26	6276	675057,25	1245473,72
24	6115	684916,46	1244702,20	25	6155	689336,56	1246129,62	25	6196	689472,95	1246114,90	26	6236	675026,40	1245589,97	26	6277	675068,16	1245485,01
24	6116	684927,89	1244717,28	25	6156	689325,75	1246118,92	25	6197	689542,46	1246140,25	26	6237	674989,00	1245536,73	26	6278	675089,18	1245499,92
24	6117	684948,35	1244730,00	25	6157	689316,08	1246113,19	25	6198	689729,89	1246158,98	26	6238	674956,93	1245518,73	26	6279	675111,39	1245493,28
24	6118	684977,24	1244736,60	25	6158	689294,50	1246109,80	25	6199	689748,08	1246172,57	26	6239	674927,78	1245503,75	26	6280	675122,39	1245500,07
24	6119	685032,27	1244740,74	25	6159	689286,97	1246108,01	25	6200	689809,91	1246222,66	26	6240	674884,27	1245468,07	26	6281	675125,55	1245516,79
24	6120	685033,92	1244741,34	25	6160	689270,81	1246103,47	25	6201	689810,10	1246222,80	26	6241	674840,62	1245441,09	26	6282	675126,31	1245519,58
24	6121	685069,52	1244753,71	25	6161	689242,37	1246105,27	25	6202	689872,16	1246268,07	26	6242	674811,58	1245411,42	26	6283	675126,63	1245520,74
24	6122	685096,38	1244776,66	25	6162	689240,87	1246105,32	25	6203	689907,47	1246297,90	26	6243	674788,59	1245373,06	26	6284	675129,79	1245532,38
24	6123	685110,89	1244802,54	25	6163	689215,47	1246109,02	25	6204	689908,87	1246299,09	26	6244	674797,24	1245351,01	26	6285	675145,30	1245535,95
24	6124	685126,60	1244830,69	25	6164	689198,26	1246101,51	25	6205	689931,69	1246318,39	26	6245	674797,76	1245349,69	26	6286	675164,05	1245545,02
24	6125	685152,00	1244863,69	25	6165	689189,13	1246096,76	25	6206	689967,88	1246350,58	26	6246	674812,51	1245341,08	26	6287	675174,41	1245553,66
24	6126	685158,15	1244871,67	25	6166	689188,10	1246095,80	25	6207	689965,57	1246375,15	26	6247	674830,11	1245341,30	26	6288	675176,23	1245555,17
24	6127	685170,00	1244887,06	25	6167	689186,04	1246093,86	25	6208	689960,57	1246385,19	26	6248	674844,70	1245344,39	26	6289	675180,12	1245572,46
24	6128	685183,79	1244904,96	25	6168	689132,08	1246059,38	25	6135	689950,28	1246385,77	26	6249	674857,95	1245344,57	26	6290	675197,98	1245577,66
24	6129	685185,33	1244906,97	25	6169	689092,15	1246044,49	26	6209	675384,02	1245898,75	26	6250	674858,62	1245344,58	26	6291	675212,55	1245577,05
24	6130	685224,25	1244941,07	25	6170	689042,74	1246029,88	26	6210	675377,67	1245887,22	26	6251	674859,28	1245344,59	26	6292	675221,55	1245576,68
24	6131	685224,01	1244941,27	25	6171	689050,09	1245978,94	26	6211	675371,63	1245881,69	26	6252	674868,12	1245344,72	26	6293	675223,24	1245576,59
24	6132	685219,07	1244944,41	25	6172	689050,24	1245978,03	26	6212	675365,34	1245881,05	26	6253	674879,91	1245344,80	26	6294	675224,30	1245576,56
24	6133	685190,93	1244956,21	25	6173	689050,29	1245977,67	26	6213	675364,25	1245880,93	26	6254	674885,88	1245333,12	26	6295	675227,23	1245576,45
24	6134	685184,97	1244958,37	25	6174	689058,33	1245926,45	26	6214	675350,98	1245879,57	26	6255	674894,86	1245321,58	26	6296	675241,66	1245570,04
24	6058	685165,04	1244960,93	25	6175	689058,63	1245919,42	26	6215	675334,84	1245872,28	26	6256	674897,81	1245312,79	26	6297	675253,34	1245569,49
25	6135	689950,28	1246385,77	25	6176	689070,93	1245834,63	26	6216	675334,28	1245872,03	26	6257	674900,25	1245312,20	26	6298	675286,39	1245588,77
25	6136	689916,83	1246380,33	25	6177	689071,10	1245833,44	26	6217	675333,42	1245871,64	26	6258	674909,64	1245309,94	26	6299	675310,81	1245611,20
25	6137	689880,76	1246360,33	25	6178	689071,11	1245833,41	26	6218	675327,04	1245868,75	26	6259	674921,17	1245321,83	26	6300	675324,89	1245622,38
25	6138	689834,28	1246336,14	25	6179	689071,56	1245833,59	26	6219	675305,87	1245852,03	26	6260	674938,55	1245342,64	26	6301	675331,99	1245628,01
25	6139	689826,22	1246334,46	25	6180	689071,95	1245833,74	26	6220	675287,77	1245840,95	26	6261	674947,20	1245351,50	26	6302	675362,47	1245656,14
25	6140	689788,00	1246326,54	25	6181	689072,15	1245833,84	26	6221	675284,00	1245820,65	26	6262	674958,73	1245366,28	26	6303	675393,04	1245687,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6304	675398,76	1245692,46	27	6344	683261,50	1254421,89	28	6384	672607,73	1243218,04	28	6425	672275,28	1243007,15	28	6466	672562,20	1242947,70
26	6305	675400,61	1245703,43	27	6345	683263,86	1254416,82	28	6385	672607,40	1243206,45	28	6426	672262,04	1242998,52	28	6467	672563,40	1242947,48
26	6306	675400,67	1245705,42	27	6346	683298,28	1254342,85	28	6386	672612,75	1243190,70	28	6427	672245,75	1242987,97	28	6468	672571,88	1242945,86
26	6307	675401,29	1245745,40	27	6347	683356,00	1254279,22	28	6387	672614,37	1243177,07	28	6428	672234,03	1242980,30	28	6469	672598,52	1242925,70
26	6308	675401,00	1245788,42	27	6348	683359,44	1254277,13	28	6388	672604,79	1243149,13	28	6429	672184,92	1242995,04	28	6470	672611,69	1242924,48
26	6309	675401,11	1245792,41	27	6349	683366,34	1254273,94	28	6389	672606,45	1243105,37	28	6430	672145,71	1242968,53	28	6471	672614,07	1242924,26
26	6310	675417,09	1245809,97	27	6350	683407,52	1254279,76	28	6390	672607,28	1243063,46	28	6431	672097,67	1242953,37	28	6472	672627,80	1242928,77
26	6311	675419,67	1245811,90	27	6351	683412,19	1254285,66	28	6391	672597,65	1243033,60	28	6432	672076,92	1242940,35	28	6473	672647,84	1242951,52
26	6312	675425,21	1245813,74	27	6352	683424,56	1254299,29	28	6392	672582,69	1243016,55	28	6433	672062,94	1242926,14	28	6474	672657,42	1242979,46
26	6313	675445,45	1245822,17	27	6353	683431,65	1254320,07	28	6393	672566,04	1243015,13	28	6434	672059,91	1242922,33	28	6475	672675,58	1243038,23
26	6314	675464,82	1245835,62	27	6354	683430,66	1254338,14	28	6394	672558,54	1243023,02	28	6435	672056,70	1242914,72	28	6476	672694,06	1243108,72
26	6315	675487,24	1245856,80	27	6355	683427,25	1254341,22	28	6395	672559,66	1243062,90	28	6436	672063,11	1242904,56	28	6477	672716,31	1243146,60
26	6316	675482,20	1245859,59	27	6356	683402,11	1254371,93	28	6396	672558,61	1243064,47	28	6437	672066,08	1242899,85	28	6478	672715,53	1243175,78
26	6317	675467,50	1245860,20	27	6357	683378,02	1254404,60	28	6397	672555,05	1243072,78	28	6438	672084,17	1242888,64	28	6479	672715,42	1243189,79
26	6318	675447,11	1245863,97	27	6358	683369,08	1254424,86	28	6398	672552,91	1243082,14	28	6439	672093,82	1242887,36	28	6480	672714,12	1243196,82
26	6319	675432,53	1245864,50	27	6359	683339,94	1254490,69	28	6399	672553,32	1243096,74	28	6440	672109,56	1242891,82	28	6481	672717,84	1243204,72
26	6320	675425,98	1245869,23	27	6360	683299,29	1254538,83	28	6400	672553,66	1243148,09	28	6441	672140,19	1242911,36	28	6482	672722,06	1243216,61
26	6321	675423,90	1245870,72	27	6361	683276,68	1254570,46	28	6401	672554,98	1243156,08	28	6442	672167,48	1242910,59	28	6483	672707,88	1243220,13
26	6322	675401,30	1245892,16	27	6362	683268,95	1254597,69	28	6402	672552,13	1243158,56	28	6443	672195,70	1242914,61	28	6484	672698,30	1243224,30
26	6209	675384,02	1245898,75	27	6363	683260,27	1254626,94	28	6403	672527,40	1243160,10	28	6444	672212,47	1242920,93	28	6485	672695,78	1243236,96
27	6323	683310,42	1254934,55	27	6364	683261,67	1254658,90	28	6404	672505,27	1243153,54	28	6445	672224,79	1242927,58	28	6486	672707,77	1243248,33
27	6324	683289,39	1254933,14	27	6365	683262,14	1254675,89	28	6405	672504,79	1243131,71	28	6446	672245,07	1242938,52	28	6487	672730,14	1243250,61
27	6325	683276,25	1254928,51	27	6366	683285,00	1254742,25	28	6406	672508,11	1243107,61	28	6447	672281,77	1242967,59	28	6488	672733,18	1243255,42
27	6326	683258,83	1254912,99	27	6367	683304,32	1254734,70	28	6407	672510,26	1243094,55	28	6448	672302,57	1242977,72	28	6489	672733,34	1243261,23
27	6327	683250,09	1254905,24	27	6368	683327,95	1254740,04	28	6408	672511,16	1243091,52	28	6449	672327,01	1242982,92	28	6490	672701,10	1243288,33
27	6328	683240,88	1254897,50	27	6369	683335,06	1254743,84	28	6409	672510,62	1243089,54	28	6450	672328,96	1242982,46	28	6491	672682,61	1243290,77
27	6329	683235,71	1254891,63	27	6370	683354,07	1254761,30	28	6410	672509,21	1243075,58	28	6451	672370,43	1242972,91	28	6379	672681,77	1243290,87
27	6330	683226,46	1254864,91	27	6371	683371,71	1254784,81	28	6411	672502,35	1243062,76	28	6452	672383,06	1242973,57	29	6492	672995,00	1253632,67
27	6331	683232,69	1254837,72	27	6372	683378,21	1254802,63	28	6412	672500,30	1243060,83	28	6453	672391,12	1242982,02	29	6493	672963,55	1253622,44
27	6332	683215,56	1254815,20	27	6373	683382,77	1254822,50	28	6413	672479,01	1243068,42	28	6454	672403,04	1242990,50	29	6494	672939,16	1253613,56
27	6333	683192,62	1254781,85	27	6374	683380,78	1254840,56	28	6414	672448,17	1243074,29	28	6455	672425,20	1242985,98	29	6495	672934,78	1253593,28
27	6334	683165,36	1254701,61	27	6375	683378,61	1254851,62	28	6415	672426,61	1243071,89	28	6456	672448,48	1242981,42	29	6496	672924,82	1253550,83
27	6335	683162,47	1254687,69	27	6376	683370,38	1254879,85	28	6416	672408,51	1243068,38	28	6457	672463,99	1242981,99	29	6497	672924,74	1253550,51
27	6336	683161,74	1254661,71	27	6377	683357,20	1254908,23	28	6417	672379,74	1243058,21	28	6458	672487,57	1242988,13	29	6498	672924,73	1253550,47
27	6337	683159,67	1254623,76	27	6378	683337,65	1254924,78	28	6418	672377,19	1243057,28	28	6459	672497,34	1242989,85	29	6499	672922,94	1253540,32
27	6338	683161,72	1254607,71	27	6323	683310,42	1254934,55	28	6419	672372,61	1243054,41	28	6460	672508,66	1242980,74	29	6500	672917,16	1253494,27
27	6339	683170,84	1254576,45	28	6379	672681,77	1243290,87	28	6420	672356,49	1243049,86	28	6461	672516,85	1242959,10	29	6501	672916,42	1253484,60
27	6340	683183,15	1254534,11	28	6380	672660,02	1243278,88	28	6421	672342,63	1243037,26	28	6462	672519,52	1242950,31	29	6502	672916,42	1253484,54
27	6341	683190,22	1254518,89	28	6381	672630,17	1243251,25	28	6422	672309,40	1243029,19	28	6463	672522,29	1242946,34	29	6503	672916,56	1253475,88
27	6342	683222,49	1254474,99	28	6382	672628,79	1243249,98	28	6423	672301,79	1243024,41	28	6464	672537,97	1242948,81	29	6504	672916,55	1253475,76
27	6343	683253,49	1254439,12	28	6383	672612,08	1243234,52	28	6424	672283,45	1243012,92	28	6465	672553,48	1242949,36	29	6505	672917,94	1253466,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6506	672916,22	1253458,86	29	6547	673031,13	1253185,02	30	6587	666856,48	1249799,53	31	6627	667717,49	1238738,56	31	6668	668215,10	1238860,00
29	6507	672916,19	1253458,72	29	6548	673058,62	1253175,58	30	6588	666903,92	1249761,78	31	6628	667698,61	1238725,09	31	6669	668199,83	1238857,52
29	6508	672914,80	1253444,58	29	6549	673052,33	1253212,49	30	6589	666944,34	1249729,95	31	6629	667690,40	1238717,32	31	6670	668185,91	1238863,92
29	6509	672916,07	1253425,66	29	6550	673057,05	1253250,19	30	6590	666975,41	1249735,47	31	6630	667676,21	1238710,72	31	6671	668185,06	1238872,84
29	6510	672916,08	1253425,51	29	6551	673047,62	1253286,32	30	6591	666977,75	1249735,89	31	6631	667650,20	1238703,19	31	6672	668190,68	1238884,18
29	6511	672919,88	1253409,96	29	6552	673047,62	1253310,66	30	6592	666855,13	1249846,55	31	6632	667650,09	1238702,86	31	6673	668197,53	1238894,41
29	6512	672920,76	1253407,34	29	6553	673032,70	1253331,08	30	6593	666793,54	1249843,27	31	6633	667657,79	1238691,84	31	6674	668204,35	1238904,60
29	6513	672920,22	1253401,05	29	6554	673031,13	1253374,28	30	6594	666705,81	1249798,73	31	6634	667671,46	1238687,64	31	6675	668176,76	1238915,28
29	6514	672917,23	1253365,12	29	6555	673062,54	1253393,91	30	6595	666667,73	1249796,79	31	6635	667697,23	1238697,12	31	6605	668130,84	1238932,26
29	6515	672916,03	1253358,54	29	6556	673061,76	1253410,40	30	6596	666575,08	1249827,42	31	6636	667720,41	1238710,99	32	6676	677632,03	1250519,92
29	6516	672928,90	1253294,02	29	6557	673035,84	1253433,18	30	6597	666554,80	1249834,97	31	6637	667738,73	1238729,27	32	6677	677591,22	1250509,06
29	6517	672928,39	1253291,15	29	6558	673032,70	1253466,17	30	6598	666466,01	1249878,46	31	6638	667763,88	1238745,58	32	6678	677570,52	1250501,65
29	6518	672929,56	1253262,71	29	6559	673046,05	1253498,36	30	6599	666444,51	1249896,07	31	6639	667792,70	1238746,16	32	6679	677546,30	1250476,33
29	6519	672929,52	1253262,54	29	6560	673034,27	1253523,50	30	6600	666410,31	1249924,03	31	6640	667833,50	1238760,40	32	6680	677545,24	1250474,35
29	6520	672927,81	1253248,39	29	6561	673040,55	1253547,84	30	6601	666373,52	1249968,07	31	6641	667859,50	1238767,67	32	6681	677485,52	1250431,03
29	6521	672927,33	1253238,74	29	6562	673048,41	1253571,40	30	6602	666347,89	1249998,79	31	6642	667898,95	1238797,57	32	6682	677454,20	1250401,91
29	6522	672923,72	1253227,56	29	6563	673044,48	1253599,68	30	6603	666327,33	1250050,36	31	6643	667924,71	1238807,05	32	6683	677400,00	1250350,12
29	6523	672923,23	1253225,96	29	6564	673040,95	1253605,80	30	6604	666307,02	1250074,94	31	6644	667935,81	1238807,25	32	6684	677403,60	1250344,62
29	6524	672910,57	1253184,32	29	6565	673040,20	1253607,10	30	6568	666282,23	1250082,63	31	6645	667945,71	1238796,26	32	6685	677405,91	1250341,10
29	6525	672907,55	1253171,31	29	6566	673032,70	1253620,08	31	6605	668130,84	1238932,26	31	6646	667946,74	1238784,91	32	6686	677410,37	1250334,29
29	6526	672907,53	1253171,16	29	6567	673007,70	1253628,43	31	6606	668106,89	1238927,24	31	6647	667948,15	1238769,49	32	6687	677422,98	1250307,42
29	6527	672906,25	1253157,79	29	6492	672995,00	1253632,67	31	6607	668107,88	1238916,11	31	6648	667939,13	1238746,84	32	6688	677423,41	1250306,49
29	6528	672910,54	1253125,83	30	6568	666282,23	1250082,63	31	6608	668119,97	1238905,07	31	6649	667939,28	1238720,06	32	6689	677423,58	1250306,13
29	6529	672910,60	1253125,59	30	6569	666257,09	1250076,34	31	6609	668138,53	1238896,54	31	6650	667939,47	1238718,05	32	6690	677426,45	1250300,01
29	6530	672918,32	1253107,03	30	6570	666244,23	1250064,70	31	6610	668148,42	1238885,57	31	6651	667939,61	1238716,56	32	6691	677432,77	1250286,54
29	6531	672933,69	1253085,76	30	6571	666247,45	1249982,60	31	6611	668149,22	1238877,05	31	6652	667940,97	1238702,10	32	6692	677442,18	1250266,50
29	6532	672933,89	1253085,55	30	6572	666265,76	1249941,09	31	6612	668149,88	1238869,93	31	6653	668170,95	1238711,34	32	6693	677451,29	1250247,03
29	6533	672954,10	1253069,09	30	6573	666296,23	1249904,23	31	6613	668135,73	1238853,92	31	6654	668193,64	1238729,70	32	6694	677468,89	1250266,49
29	6534	672963,18	1253065,20	30	6574	666343,20	1249848,91	31	6614	667975,62	1238857,42	31	6655	668208,91	1238739,04	32	6695	677508,04	1250307,39
29	6535	672981,32	1253057,45	30	6575	666417,05	1249790,83	31	6615	667968,14	1238864,19	31	6656	668212,59	1238741,27	32	6696	677512,18	1250312,28
29	6536	672981,58	1253057,39	30	6576	666445,72	1249797,03	31	6616	667945,24	1238858,67	31	6657	668230,14	1238743,88	32	6697	677533,52	1250341,68
29	6537	673004,02	1253054,18	30	6577	666520,16	1249740,94	31	6617	667900,43	1238836,11	31	6658	668257,28	1238762,32	32	6698	677568,32	1250370,70
29	6538	673032,61	1253057,54	30	6578	666559,29	1249727,84	31	6618	667894,07	1238826,62	31	6659	668271,56	1238776,12	32	6699	677596,70	1250383,90
29	6539	673032,86	1253057,60	30	6579	666650,15	1249698,12	31	6619	667887,46	1238825,18	31	6660	668283,02	1238796,49	32	6700	677598,72	1250384,84
29	6540	673054,69	1253066,28	30	6580	666665,58	1249721,46	31	6620	667889,15	1238821,03	31	6661	668296,32	1238821,42	32	6701	677616,69	1250401,34
29	6541	673063,39	1253072,95	30	6581	666687,36	1249738,05	31	6621	667852,41	1238806,77	31	6662	668295,64	1238828,78	32	6702	677617,16	1250402,01
29	6542	673057,35	1253090,62	30	6582	666688,34	1249738,80	31	6622	667830,20	1238799,40	31	6663	668294,24	1238843,78	32	6703	677617,71	1250402,16
29	6543	673072,75	1253114,32	30	6583	666721,29	1249763,91	31	6623	667805,13	1238779,10	31	6664	668279,34	1238861,30	32	6704	677625,65	1250408,64
29	6544	673063,33	1253141,03	30	6584	666776,19	1249799,46	31	6624	667793,30	1238767,43	31	6665	668258,95	1238860,90	32	6705	677648,58	1250415,45
29	6545	673039,77	1253144,96	30	6585	666806,69	1249806,91	31	6625	667758,94	1238754,40	31	6666	668257,81	1238860,88	32	6706	677658,95	1250418,58
29	6546	673029,56	1253153,59	30	6586	666833,24	1249808,45	31	6626	667731,15	1238744,18	31	6667	668241,72	1238860,56	32	6707	677666,92	1250416,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6708	677676,41	1250408,67	33	6748	667624,11	1238525,39	33	6789	667749,86	1238507,14	34	6829	679122,31	1255634,29	35	6869	684755,36	1249577,63
32	6709	677698,68	1250401,04	33	6749	667605,56	1238509,31	33	6790	667772,09	1238514,52	34	6830	679120,88	1255645,13	35	6870	684722,86	1249577,55
32	6710	677715,64	1250399,56	33	6750	667598,86	1238498,41	33	6791	667772,23	1238514,61	34	6831	679123,55	1255646,65	35	6871	684711,17	1249574,32
32	6711	677735,57	1250397,00	33	6751	667598,31	1238497,56	33	6792	667771,50	1238564,24	34	6832	679123,23	1255648,29	35	6872	684734,39	1249558,22
32	6712	677762,33	1250388,25	33	6752	667590,16	1238484,32	33	6738	667744,27	1238570,41	34	6833	679132,45	1255651,76	35	6873	684735,57	1249557,17
32	6713	677772,77	1250385,96	33	6753	667573,43	1238472,82	34	6793	679388,60	1255874,84	34	6834	679274,86	1255733,32	35	6874	684767,07	1249529,15
32	6714	677801,21	1250384,16	33	6754	667570,54	1238471,64	34	6794	679386,63	1255871,00	34	6835	679382,50	1255794,99	35	6875	684767,95	1249528,36
32	6715	677834,72	1250384,22	33	6755	667549,87	1238463,36	34	6795	679311,71	1255825,01	34	6836	679427,39	1255737,12	35	6876	684767,97	1249528,35
32	6716	677843,98	1250375,94	33	6756	667529,95	1238462,92	34	6796	679235,94	1255780,13	34	6837	679450,24	1255784,59	35	6877	684778,59	1249518,98
32	6717	677850,34	1250370,77	33	6757	667498,70	1238464,60	34	6797	679162,55	1255731,20	34	6838	679456,65	1255792,03	35	6878	684849,52	1249538,20
32	6718	677875,15	1250364,08	33	6758	667468,53	1238454,95	34	6798	679124,00	1255711,27	34	6839	679459,24	1255795,02	35	6879	684893,49	1249550,13
32	6719	677900,30	1250369,37	33	6759	667447,40	1238443,34	34	6799	679106,69	1255700,76	34	6840	679429,12	1255828,99	35	6880	684898,61	1249551,64
32	6720	677918,83	1250387,85	33	6760	667444,97	1238420,93	34	6800	679101,75	1255684,88	34	6841	679428,45	1255829,75	35	6881	684972,04	1249573,33
32	6721	677925,24	1250402,67	33	6761	667431,06	1238402,71	34	6801	679100,06	1255659,95	34	6842	679417,27	1255842,38	35	6882	685003,07	1249578,04
32	6722	677926,52	1250412,64	33	6762	667414,94	1238384,45	34	6802	679080,42	1255637,50	34	6843	679417,12	1255842,53	35	6883	685052,07	1249585,48
32	6723	677920,24	1250437,82	33	6763	667390,64	1238359,33	34	6803	679035,40	1255636,76	34	6844	679390,09	1255873,12	35	6884	685089,89	1249589,00
32	6724	677918,29	1250439,87	33	6764	667359,87	1238331,79	34	6804	679017,51	1255641,26	34	6793	679388,60	1255874,84	35	6885	685099,09	1249602,96
32	6725	677898,86	1250400,42	33	6765	667332,89	1238311,06	34	6805	678968,82	1255634,63	35	6845	685127,87	1249769,85	35	6886	685099,62	1249604,42
32	6726	677886,65	1250470,76	33	6766	667295,51	1238283,40	34	6806	678929,38	1255618,74	35	6846	685120,48	1249766,54	35	6887	685108,30	1249628,70
32	6727	677880,77	1250474,93	33	6767	667273,31	1238258,32	34	6807	678899,87	1255600,56	35	6847	685107,27	1249751,74	35	6888	685127,25	1249644,18
32	6728	677875,62	1250476,88	33	6768	667307,01	1238229,88	34	6808	678868,99	1255569,43	35	6848	685088,98	1249741,25	35	6889	685137,18	1249651,33
32	6729	677869,40	1250479,24	33	6769	667339,08	1238237,17	34	6809	678852,81	1255544,89	35	6849	685045,47	1249705,48	35	6890	685135,51	1249657,43
32	6730	677840,02	1250484,07	33	6770	667338,44	1238260,69	34	6810	678839,86	1255511,25	35	6850	685023,70	1249678,08	35	6891	685143,21	1249671,72
32	6731	677807,54	1250483,98	33	6771	667351,68	1238269,32	34	6811	678838,59	1255484,28	35	6851	685014,19	1249660,35	35	6892	685138,02	1249682,66
32	6732	677786,06	1250485,58	33	6772	667371,25	1238271,78	34	6812	678842,61	1255479,74	35	6852	685010,45	1249651,46	35	6893	685164,16	1249709,13
32	6733	677750,37	1250496,60	33	6773	667384,32	1238274,40	34	6813	678845,26	1255476,73	35	6853	685002,12	1249639,69	35	6894	685168,98	1249738,41
32	6734	677726,45	1250499,25	33	6774	667410,09	1238283,68	34	6814	678856,80	1255486,44	35	6854	684988,73	1249643,07	35	6895	685169,22	1249739,86
32	6735	677716,20	1250508,55	33	6775	667425,39	1238294,25	34	6815	678870,62	1255501,15	35	6855	684980,28	1249645,31	35	6896	685170,68	1249748,75
32	6736	677691,39	1250515,26	33	6776	667482,16	1238339,65	34	6816	678886,83	1255533,39	35	6856	684964,32	1249646,76	35	6897	685163,74	1249758,05
32	6737	677671,42	1250515,82	33	6777	667499,68	1238358,18	34	6817	678901,95	1255543,88	35	6857	684960,82	1249646,86	35	6898	685149,31	1249762,80
32	6676	677632,03	1250519,92	33	6778	667531,39	1238401,28	34	6818	678928,88	1255559,80	35	6858	684956,32	1249646,98	35	6845	685127,87	1249769,85
33	6738	667744,27	1238570,41	33	6779	667551,26	1238414,72	34	6819	678979,79	1255592,22	35	6859	684942,30	1249646,38	36	6899	676187,96	1246932,73
33	6739	667736,69	1238556,83	33	6780	667579,46	1238403,93	34	6820	678980,20	1255592,48	35	6860	684936,81	1249646,53	36	6900	676182,64	1246931,50
33	6740	667720,58	1238538,57	33	6781	667602,36	1238400,29	34	6821	678980,82	1255592,20	35	6861	684927,76	1249644,79	36	6901	676160,67	1246915,11
33	6741	667703,94	1238533,93	33	6782	667615,83	1238398,90	34	6822	679033,22	1255567,79	35	6862	684918,21	1249643,04	36	6902	676145,76	1246900,53
33	6742	667694,57	1238531,31	33	6783	667639,89	1238401,23	34	6823	679049,21	1255560,03	35	6863	684910,16	1249641,28	36	6903	676139,57	1246893,70
33	6743	667674,68	1238530,86	33	6784	667654,99	1238404,81	34	6824	679033,72	1255557,17	35	6864	684886,97	1249633,93	36	6904	676131,30	1246883,95
33	6744	667661,35	1238530,64	33	6785	667681,25	1238414,07	34	6825	679108,79	1255577,67	35	6865	684879,34	1249630,14	36	6905	676121,44	1246871,21
33	6745	667649,37	1238534,31	33	6786	667689,91	1238419,83	34	6826	679119,71	1255602,02	35	6866	684866,04	1249619,52	36	6906	676110,94	1246853,51
33	6746	667648,31	1238534,64	33	6787	667707,74	1238431,33	34	6827	679120,43	1255603,61	35	6867	684854,19	1249606,85	36	6907	676096,21	1246809,91
33	6747	667640,83	1238536,92	33	6788	667736,58	1238461,52	34	6828	679123,73	1255610,95	35	6868	684849,49	1249599,98	36	6908	676094,91	1246798,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6909	676084,81	1246795,24	37	6949	659554,78	1248881,69	38	6989	672945,98	1243604,62	38	7030	673231,68	1243884,34	40	7069	673109,59	1246651,57
36	6910	676047,83	1246760,28	37	6950	659558,50	1248876,49	38	6990	672945,43	1243603,25	38	7031	673230,52	1243885,10	40	7070	673144,41	1246686,66
36	6911	676044,68	1246755,37	37	6951	659586,08	1248861,41	38	6991	672940,00	1243589,83	38	6976	673214,95	1243895,22	40	7071	673145,12	1246687,37
36	6912	676042,10	1246752,44	37	6952	659603,22	1248858,41	38	6992	672933,53	1243566,70	39	7032	676949,73	1248322,41	40	7072	673165,96	1246708,37
36	6913	676017,53	1246732,13	37	6953	659637,46	1248869,49	38	6993	672934,07	1243553,99	39	7033	676888,44	1248272,39	40	7073	673199,11	1246685,25
36	6914	676004,25	1246722,50	37	6954	659646,28	1248869,24	38	6994	672935,01	1243553,14	39	7034	676859,87	1248249,07	40	7074	673194,67	1246704,41
36	6915	675992,98	1246712,82	37	6955	659673,94	1248874,47	38	6995	672935,73	1243552,46	39	7035	676822,50	1248218,09	40	7075	673187,91	1246713,60
36	6916	675963,13	1246682,65	37	6956	659686,75	1248867,60	38	6996	672941,67	1243546,97	39	7036	676821,18	1248217,00	40	7076	673179,21	1246723,86
36	6917	675959,52	1246677,77	37	6957	659687,72	1248867,08	38	6997	672951,37	1243546,70	39	7037	676805,51	1248204,00	40	7077	673178,82	1246727,87
36	6918	675943,01	1246660,22	37	6958	659705,67	1248864,72	38	6998	672973,08	1243557,79	39	7038	676803,33	1248188,97	40	7078	673172,88	1246748,04
36	6919	675940,49	1246659,30	37	6959	659733,56	1248861,06	38	6999	672994,35	1243594,94	39	7039	676803,07	1248187,14	40	7079	673164,22	1246760,28
36	6920	675934,90	1246656,44	37	6960	659759,11	1248862,35	38	7000	672995,58	1243597,06	39	7040	676797,93	1248151,52	40	7080	673155,97	1246768,52
36	6921	675933,37	1246655,50	37	6961	659788,22	1248866,53	38	7001	673006,06	1243623,97	39	7041	676826,17	1248121,20	40	7081	673156,12	1246774,51
36	6922	675919,68	1246647,87	37	6962	659806,83	1248870,01	38	7002	673023,40	1243665,90	39	7042	676831,48	1248103,47	40	7082	673150,32	1246799,68
36	6923	675907,50	1246642,22	37	6963	659830,20	1248868,97	38	7003	673042,68	1243682,21	39	7043	676829,70	1248050,72	40	7083	673132,38	1246819,18
36	6924	675896,86	1246637,53	37	6964	659883,93	1248887,96	38	7004	673064,46	1243696,24	39	7044	676857,38	1248002,82	40	7084	673128,07	1246826,29
36	6925	675876,46	1246623,08	37	6965	659933,25	1248902,48	38	7005	673085,66	1243703,53	39	7045	676860,16	1247999,08	40	7085	673110,09	1246844,81
36	6926	675848,68	1246596,23	37	6966	659955,44	1248916,37	38	7006	673091,42	1243705,51	39	7046	676885,97	1248080,78	40	7086	673085,32	1246852,50
36	6927	675853,77	1246587,98	37	6967	659973,20	1248925,76	38	7007	673124,34	1243716,85	39	7047	676888,82	1248093,70	41	7087	672939,82	1243840,91
36	6928	675864,53	1246558,27	37	6968	659975,08	1248939,21	38	7008	673133,61	1243720,23	39	7048	676896,66	1248141,48	41	7087	672939,64	1243477,97
36	6929	675879,95	1246557,77	37	6969	659956,62	1248948,30	38	7009	673140,86	1243722,86	39	7049	676914,74	1248179,98	41	7088	672878,47	1243461,22
36	6930	675911,41	1246556,76	37	6970	659955,67	1248948,78	38	7010	673140,85	1243726,34	39	7050	676920,71	1248196,81	41	7089	672875,12	1243459,45
36	6931	675941,26	1246573,31	37	6971	659935,93	1248958,50	38	7011	673140,84	1243726,85	39	7051	676934,72	1248250,41	41	7090	672823,75	1243432,69
36	6932	675994,44	1246583,31	37	6972	659877,56	1248946,05	38	7012	673140,83	1243736,86	39	7052	676936,39	1248256,37	41	7091	672800,36	1243429,45
36	6933	676024,90	1246617,47	37	6973	659796,72	1248926,42	38	7013	673140,71	1243742,66	39	7032	676949,73	1248322,41	41	7092	672760,05	1243425,06
36	6934	676049,73	1246657,66	37	6974	659767,23	1248930,25	38	7014	673140,61	1243747,86	40	7053	673085,32	1246852,50	41	7093	672758,95	1243424,93
36	6935	676079,35	1246668,44	37	6975	659698,56	1248953,36	38	7015	673140,64	1243748,86	40	7054	673060,15	1246846,21	41	7094	672750,61	1243424,03
36	6936	676122,77	1246737,31	37	6942	659677,34	1248967,68	38	7016	673142,89	1243756,79	40	7055	673047,80	1246834,56	41	7095	672726,84	1243407,20
36	6937	676152,81	1246759,77	38	6976	673214,95	1243895,22	38	7017	673144,17	1243767,76	40	7056	673044,64	1246810,64	41	7096	672707,61	1243381,56
36	6938	676171,17	1246782,66	38	6977	673176,96	1243891,37	38	7018	673151,27	1243771,55	40	7057	673037,07	1246790,86	41	7097	672704,39	1243369,93
36	6939	676154,00	1246794,93	38	6978	673158,27	1243885,10	38	7019	673180,65	1243784,73	40	7058	673039,77	1246779,78	41	7098	672704,17	1243368,28
36	6940	676184,63	1246835,00	38	6979	673142,28	1243870,95	38	7020	673191,23	1243787,44	40	7059	673049,72	1246760,50	41	7099	672704,02	1243367,14
36	6941	676185,80	1246869,67	38	6980	673141,62	1243869,68	38	7021	673229,64	1243784,36	40	7060	673054,08	1246755,38	41	7100	672703,12	1243360,26
36	6899	676187,96	1246932,73	38	6981	673111,56	1243813,52	38	7022	673234,14	1243784,23	40	7061	673053,96	1246751,37	41	7101	672726,93	1243342,80
37	6942	659677,34	1248967,68	38	6982	673104,00	1243801,89	38	7023	673237,45	1243785,08	40	7062	673058,78	1246730,50	41	7102	672727,91	1243342,08
37	6943	659638,52	1248961,98	38	6983	673095,78	1243789,25	38	7024	673240,93	1243785,97	40	7063	673059,76	1246726,22	41	7103	672761,85	1243340,12
37	6944	659555,06	1248963,31	38	6984	673066,83	1243744,76	38	7025	673242,26	1243789,56	40	7064	673068,42	1246713,96	41	7104	672785,41	1243349,15
37	6945	659528,19	1248938,67	38	6985	673033,82	1243712,59	38	7026	673248,34	1243805,77	40	7065	673079,33	1246703,40	41	7105	672843,45	1243371,83
37	6946	659529,55	1248931,81	38	6986	672996,28	1243689,32	38	7027	673246,87	1243837,70	40	7066	673080,10	1246702,64	41	7106	672877,59	1243376,78
37	6947	659544,26	1248969,39	38	6987	672975,02	1243662,75	38	7028	673246,56	1243844,72	40	7067	673086,46	1246679,46	41	7107	672878,24	1243376,68
37	6948	659554,14	1248882,60	38	6988	672959,85	1243638,84	38	7029	673232,15	1243884,03	40	7068	673092,71	1246670,28	41	7108	672882,79	1243380,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7109	672896,62	1243392,70	43	7148	687703,97	1242432,53	45	7187	687585,54	1242523,78				
41	7110	672912,70	1243413,24	43	7149	687708,87	1242428,30	45	7188	687582,22	1242529,87				
41	7111	672921,31	1243435,01	43	7150	687739,95	1242395,83	45	7189	687568,08	1242560,27				
41	7112	672923,81	1243434,94	43	7151	687740,75	1242394,99	45	7190	687536,46	1242574,16				
41	7113	672943,49	1243441,39	43	7152	687748,22	1242387,20	45	7191	687523,18	1242581,53				
41	7114	672963,24	1243449,84	43	7153	687751,60	1242383,11	45	7192	687507,50	1242592,98				
41	7115	672963,47	1243457,96	43	7154	687850,22	1242397,25	45	7193	687491,11	1242596,43				
41	7116	672959,03	1243470,68	43	7155	687852,09	1242397,52	45	7194	687468,75	1242602,06				
41	7086	672939,82	1243480,91	43	7156	687885,65	1242402,34	45	7195	687468,25	1242602,08				
42	7117	669173,41	1240074,15	43	7157	687895,12	1242403,48	45	7196	687450,88	1242606,57				
42	7118	669153,74	1240071,58	43	7158	687899,10	1242403,94	45	7183	687428,90	1242607,19				
42	7119	669128,96	1240050,90	43	7159	687895,34	1242431,95	46	7197	672820,49	1236536,28				
42	7120	669111,63	1240021,48	43	7160	687891,16	1242433,04	46	7198	672799,82	1236522,66				
42	7121	669099,42	1239985,31	43	7161	687888,56	1242434,25	46	7199	672794,21	1236465,91				
42	7122	669098,00	1239951,76	43	7162	687879,66	1242438,50	46	7200	672800,17	1236454,35				
42	7123	669096,46	1239947,96	43	7163	687859,98	1242450,05	46	7201	672822,86	1236475,67				
42	7124	669100,47	1239935,25	43	7164	687832,95	1242448,80	46	7202	672836,37	1236512,31				
42	7125	669114,42	1239915,85	43	7137	687791,57	1242452,98	46	7203	672837,54	1236518,28				
42	7126	669116,84	1239912,79	44	7165	672516,40	1242907,61	46	7204	672854,22	1236530,69				
42	7127	669118,17	1239906,75	44	7166	672444,36	1242905,72	46	7197	672820,49	1236536,28				
42	7128	669119,55	1239902,71	44	7167	672400,34	1242894,37								
42	7129	669116,16	1239888,79	44	7168	672374,61	1242879,48								
42	7130	669114,58	1239885,84	44	7169	672384,66	1242855,90								
42	7131	669099,02	1239844,06	44	7170	672389,39	1242840,25								
42	7132	669113,99	1239849,00	44	7171	672437,92	1242851,58								
42	7133	669139,52	1239860,79	44	7172	672439,45	1242852,52								
42	7134	669158,07	1239901,47	44	7173	672443,42	1242851,42								
42	7135	669154,17	1239943,87	44	7174	672449,38	1242849,09								
42	7136	669164,25	1240029,20	44	7175	672465,69	1242842,79								
42	7117	669173,41	1240074,15	44	7176	672480,08	1242839,39								
43	7137	687791,57	1242452,98	44	7177	672515,45	1242834,49								
43	7138	687783,98	1242449,19	44	7178	672518,28	1242835,55								
43	7139	687771,85	1242445,54	44	7179	672532,56	1242859,45								
43	7140	687756,86	1242444,95	44	7180	672535,09	1242881,78								
43	7141	687752,34	1242445,08	44	7181	672533,09	1242885,22								
43	7142	687745,38	1242446,28	44	7182	672523,07	1242902,52								
43	7143	687736,39	1242446,54	44	7165	672516,40	1242907,61								
43	7144	687735,89	1242446,54	45	7183	687428,90	1242607,19								
43	7145	687733,36	1242445,61	45	7184	687455,61	1242596,43								
43	7146	687717,36	1242446,07	45	7185	687562,88	1242535,42								
43	7147	687703,75	1242432,72	45	7186	687587,46	1242520,72								