

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	1251689,28	1	84	670272,24	1252231,74	1	120	670062,26	1252054,61	1	156	669980,71	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	668995,00	1251225,29
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	668946,32	1251307,65
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	668946,32	1251307,66
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	668946,28	1251307,75
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	668920,90	1251383,44
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	668908,45	1251420,81
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	668908,46	1251420,82
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	668902,20	1251444,35
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	668901,20	1251448,04
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	668901,19	1251448,05
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	668901,15	1251448,23
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	668901,12	1251448,33
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	668898,95	1251457,09
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	668898,96	1251457,17
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	668890,05	1251532,44
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	668890,05	1251532,48
1	197	669912,85	1251416,77	1	238	669041,49	1251245,24	1	279	668941,66	1251768,07	1	320	669029,56	1250693,31	1	361	668890,40	1251580,49
1	198	669869,84	1251379,99	1	239	669039,61	1251249,29	1	280	668937,27	1251753,19	1	321	669029,52	1250693,42	1	362	668890,47	1251580,73
1	199	669826,01	1251315,22	1	240	669038,66	1251251,31	1	281	668930,99	1251708,36	1	322	669025,53	1250711,54	1	363	668890,51	1251580,79
1	200	669818,18	1251303,44	1	241	669020,07	1251282,84	1	282	668909,30	1251683,97	1	323	669025,52	1250711,64	1	364	668946,48	1251651,22
1	201	669720,88	1251240,16	1	242	668992,83	1251328,60	1	283	668907,25	1251682,02	1	324	669025,54	1250711,78	1	365	668946,50	1251651,25
1	202	669698,04	1251227,80	1	243	668968,81	1251399,29	1	284	668851,77	1251611,58	1	325	669036,60	1250749,48	1	366	668977,89	1251686,26
1	203	669642,15	1251178,37	1	244	668956,81	1251434,61	1	285	668848,63	1251606,66	1	326	669036,63	1250749,50	1	367	668986,04	1251745,87
1	204	669632,25	1251163,64	1	245	668954,18	1251445,74	1	286	668840,93	1251581,88	1	327	669046,35	1250777,16	1	368	668986,11	1251746,03
1	205	669596,52	1251120,65	1	246	668953,23	1251449,72	1	287	668840,73	1251556,89	1	328	669048,08	1250802,97	1	369	669003,56	1251780,54
1	206	669563,17	1251072,58	1	247	668948,71	1251466,85	1	288	668840,56	1251532,89	1	329	669047,63	1250804,92	1	370	669003,60	1251780,57
1	207	669534,91	1251045,36	1	248	668940,62	1251535,06	1	289	668840,89	1251526,88	1	330	669047,62	1250804,98	1	371	669003,59	1251780,60
1	208	669502,31	1251024,29	1	249	668940,91	1251563,08	1	290	668849,78	1251451,63	1	331	669043,40	1250850,09	1	372	669024,47	1251812,02
1	209	669484,08	1251015,80	1	250	668985,00	1251618,84	1	291	668850,64	1251446,59	1	332	669038,43	1250886,19	1	373	669024,64	1251812,18
1	210	669407,07	1250979,96	1	251	669015,45	1251652,98	1	292	668851,89	1251442,63	1	333	669028,82	1250917,42	1	374	669024,67	1251812,19
1	211	669382,18	1250966,66	1	252	669021,13	1251659,83	1	293	668861,48	1251405,29	1	334	669028,82	1250917,43	1	375	669065,75	1251832,04
1	212	669378,23	1250965,60	1	253	669027,69	1251679,64	1	294	668873,90	1251366,95	1	335	669018,39	1250955,71	1	376	669065,83	1251832,07
1	213	669334,82	1250953,99	1	254	669035,14	1251731,41	1	295	668875,76	1251361,90	1	336	669018,37	1250955,84	1	377	669102,01	1251843,00
1	214	669306,07	1250943,79	1	255	669047,31	1251755,09	1	296	668899,78	1251291,21	1	337	669018,37	1250955,86	1	378	669128,63	1251868,17
1	215	669254,44	1250922,24	1	256	669058,80	1251772,77	1	297	668904,02	1251282,09	1	338	669019,97	1251012,84	1	379	669128,72	1251868,23
1	216	669237,72	1250914,70	1	257	669084,15	1251785,06	1	298	668950,80	1251202,78	1	339	669019,98	1251012,94	1	380	669128,97	1251868,31
1	217	669176,13	1250893,44	1	258	669116,41	1251794,16	1	299	668955,04	1251193,66	1	340	669024,50	1251031,70	1	381	669129,22	1251868,25
1	218	669158,33	1250882,94	1	259	669126,03	1251797,88	1	300	668962,99	1251174,44	1	341	669018,83	1251060,75	1	382	669129,41	1251868,06
1	219	669124,68	1250859,89	1	260	669136,75	1251806,59	1	301	668966,39	1251117,34	1	342	669018,82	1251060,82	1	383	669129,47	1251867,81
1	220	669096,69	1250842,67	1	261	669163,47	1251831,83	1	302	668966,41	1251117,24	1	343	669015,48	1251119,92	1	384	669129,40	1251867,56
1	221	669093,58	1250856,75	1	262	669171,74	1251841,60	1	303	668970,05	1251051,23	1	344	669011,85	1251185,94	1	385	669129,31	1251867,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	669102,61	1251842,19	1	427	669072,18	1250755,63	1	468	670019,22	1251246,14	1	509	670105,94	1251345,08	1	550	670174,63	1251516,33
1	387	669102,52	1251842,11	1	428	669091,91	1250730,10	1	469	670066,94	1251289,81	1	510	670101,12	1251352,58	1	551	670153,42	1251558,79
1	388	669102,41	1251842,06	1	429	669091,94	1250730,04	1	470	670067,01	1251289,87	1	511	670091,58	1251367,44	1	552	670142,85	1251578,71
1	389	669066,15	1251831,12	1	430	669091,98	1250729,97	1	471	670067,84	1251290,37	1	512	670063,00	1251398,19	1	553	670125,40	1251611,57
1	390	669025,23	1251811,34	1	431	669104,09	1250697,62	1	472	670066,62	1251291,01	1	513	670047,40	1251411,62	1	554	670125,35	1251611,73
1	391	669004,44	1251780,05	1	432	669104,11	1250697,57	1	473	670066,60	1251291,01	1	514	670047,36	1251411,65	1	555	670118,04	1251653,90
1	392	668987,02	1251745,65	1	433	669110,35	1250670,15	1	474	670066,54	1251291,05	1	515	670039,12	1251420,89	1	556	670117,65	1251655,66
1	393	668978,86	1251685,98	1	434	669123,54	1250674,43	1	475	670044,53	1251308,67	1	516	670039,06	1251420,98	1	557	670115,41	1251656,64
1	394	668978,79	1251685,79	1	435	669199,93	1250712,98	1	476	670044,50	1251308,69	1	517	670039,02	1251421,14	1	558	670115,36	1251656,66
1	395	668978,73	1251685,70	1	436	669328,22	1250783,99	1	477	670029,80	1251322,51	1	518	670037,72	1251429,17	1	559	670115,34	1251656,68
1	396	668947,27	1251650,59	1	437	669356,34	1250801,99	1	478	670026,96	1251325,19	1	519	670037,71	1251429,25	1	560	670104,11	1251664,01
1	397	668891,40	1251580,31	1	438	669379,69	1250804,05	1	479	670026,87	1251325,30	1	520	670037,78	1251429,50	1	561	670084,90	1251676,53
1	398	668891,05	1251532,51	1	439	669384,67	1250804,25	1	480	670026,86	1251325,31	1	521	670037,98	1251429,69	1	562	670084,79	1251676,61
1	399	668899,93	1251457,31	1	440	669388,70	1250804,40	1	481	670014,49	1251347,68	1	522	670038,21	1251429,76	1	563	670053,28	1251711,50
1	400	668902,13	1251448,47	1	441	669415,59	1250805,45	1	482	670014,47	1251347,72	1	523	670038,46	1251429,68	1	564	670053,22	1251711,59
1	401	668902,15	1251448,36	1	442	669434,66	1250806,20	1	483	670006,53	1251365,80	1	524	670038,64	1251429,50	1	565	670053,18	1251711,66
1	402	668902,17	1251448,29	1	443	669499,11	1250804,39	1	484	669974,76	1251386,61	1	525	670038,72	1251429,34	1	566	670037,33	1251753,10
1	403	668903,21	1251444,37	1	444	669501,49	1250804,81	1	485	669957,04	1251396,08	1	526	670039,96	1251421,44	1	567	670037,30	1251753,28
1	404	668909,40	1251421,10	1	445	669515,10	1250812,35	1	486	669957,03	1251396,10	1	527	670048,08	1251412,35	1	568	670037,33	1251753,45
1	405	668921,86	1251383,76	1	446	669515,14	1250812,37	1	487	669956,85	1251396,27	1	528	670063,68	1251398,92	1	569	670054,79	1251804,97
1	406	668947,21	1251308,11	1	447	669595,60	1250847,10	1	488	669956,78	1251396,51	1	529	670063,72	1251398,89	1	570	670054,83	1251805,05
1	407	668995,88	1251225,78	1	448	669655,60	1250885,37	1	489	669956,85	1251396,78	1	530	670092,35	1251368,08	1	571	670054,83	1251805,06
1	408	668995,88	1251225,77	1	449	669720,64	1250942,48	1	490	669957,03	1251396,97	1	531	670092,42	1251368,01	1	572	670070,47	1251831,45
1	409	668995,91	1251225,72	1	450	669754,14	1250997,46	1	491	669957,28	1251397,03	1	532	670101,92	1251353,19	1	573	670054,48	1251918,72
1	410	669012,78	1251186,25	1	451	669754,19	1250997,50	1	492	669957,52	1251396,97	1	533	670106,78	1251345,62	1	574	670035,62	1252010,96
1	411	669012,82	1251186,07	1	452	669774,60	1251024,45	1	493	669975,26	1251387,48	1	534	670107,84	1251344,13	1	575	670010,13	1252018,59
1	412	669016,48	1251119,97	1	453	669774,61	1251024,47	1	494	669975,27	1251387,47	1	535	670108,99	1251345,57	1	576	670010,02	1252018,61
1	413	669019,83	1251060,91	1	454	669799,29	1251055,25	1	495	669975,29	1251387,45	1	536	670108,98	1251345,60	1	577	670009,85	1252018,80
1	414	669025,49	1251031,79	1	455	669799,42	1251055,36	1	496	670007,20	1251366,55	1	537	670115,63	1251353,34	1	578	669989,24	1252050,39
1	415	669025,52	1251031,69	1	456	669834,52	1251076,38	1	497	670007,36	1251366,39	1	538	670116,68	1251356,20	1	579	669989,23	1252050,42
1	416	669025,49	1251031,57	1	457	669872,64	1251099,30	1	498	670007,39	1251366,34	1	539	670128,36	1251397,85	1	580	669989,16	1252050,60
1	417	669020,97	1251012,75	1	458	669905,81	1251123,36	1	499	670015,40	1251348,14	1	540	670128,39	1251397,90	1	581	669980,84	1252110,81
1	418	669019,37	1250955,89	1	459	669905,85	1251123,40	1	500	670027,70	1251325,87	1	541	670141,90	1251432,31	1	582	669980,84	1252110,83
1	419	669029,78	1250917,71	1	460	669905,88	1251123,41	1	501	670030,63	1251323,11	1	542	670149,39	1251451,31	1	583	669977,16	1252157,95
1	420	669039,40	1250886,44	1	461	669953,96	1251147,02	1	502	670045,17	1251309,42	1	543	670149,39	1251451,36	1	584	669977,16	1252158,00
1	421	669039,42	1250886,36	1	462	669955,43	1251148,88	1	503	670067,13	1251291,87	1	544	670165,99	1251484,06	1	585	669977,18	1252158,14
1	422	669044,40	1250850,21	1	463	669994,21	1251195,75	1	504	670068,66	1251291,05	1	545	670167,89	1251487,85	1	586	669987,71	1252194,83
1	423	669044,40	1250850,19	1	464	670002,72	1251214,44	1	505	670093,95	1251327,96	1	546	670167,90	1251487,85	1	587	669987,71	1252194,84
1	424	669048,62	1250805,11	1	465	670002,74	1251214,47	1	506	670093,98	1251328,01	1	547	670168,06	1251488,15	1	588	669998,18	1252228,57
1	425	669049,06	1250803,17	1	466	670019,12	1251246,00	1	507	670107,16	1251343,32	1	548	670168,20	1251488,41	1	589	669998,23	1252228,66
1	426	669050,91	1250799,17	1	467	670019,13	1251246,01	1	508	670105,95	1251345,05	1	549	670171,06	1251493,67	1	590	669998,23	1252228,67

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				
1	591	670017,02	1252260,01	1	632	669999,12	1252228,20	1	673	670224,16	1252173,88	1	714	670298,47	1252183,26	1	755	670172,01	1251493,43
1	592	670013,89	1252290,63	1	633	669988,67	1252194,54	1	674	670202,74	1252229,45	1	715	670312,55	1252203,86	1	756	670171,96	1251493,28
1	593	670012,33	1252305,96	1	634	669978,17	1252157,95	1	675	670179,87	1252269,08	1	716	670312,71	1252204,03	1	757	670169,22	1251488,19
1	594	670012,33	1252306,01	1	635	669981,84	1252110,92	1	676	670179,82	1252269,20	1	717	670312,96	1252204,08	1	758	670169,08	1251487,93
1	595	670012,33	1252306,09	1	636	669990,14	1252050,84	1	677	670173,58	1252293,57	1	718	670313,21	1252204,02	1	759	670168,78	1251487,38
1	596	670017,31	1252340,96	1	637	670010,59	1252019,50	1	678	670170,81	1252304,40	1	719	670313,41	1252203,82	1	760	670167,12	1251484,11
1	597	670017,33	1252341,01	1	638	670016,19	1252011,83	1	679	670149,64	1252350,95	1	720	670313,46	1252203,58	1	761	670150,30	1251450,92
1	598	670026,76	1252375,67	1	639	670036,30	1252011,79	1	680	670149,60	1252351,16	1	721	670313,39	1252203,33	1	762	670143,18	1251432,82
1	599	670023,31	1252412,67	1	640	670036,48	1252011,60	1	681	670149,61	1252351,23	1	722	670313,37	1252203,29	1	763	670129,33	1251397,56
1	600	670023,31	1252412,72	1	641	670036,54	1252011,45	1	682	670154,40	1252380,01	1	723	670299,32	1252182,74	1	764	670117,64	1251355,90
1	601	670023,33	1252412,85	1	642	670055,46	1251918,91	1	683	670145,81	1252411,14	1	724	670291,82	1252163,99	1	765	670117,63	1251355,86
1	602	670031,67	1252443,49	1	643	670071,49	1251831,45	1	684	670145,79	1252411,27	1	725	670291,79	1252163,93	1	766	670116,89	1251353,84
1	603	670026,77	1252463,43	1	644	670071,50	1251831,36	1	685	670145,86	1252411,52	1	726	670291,61	1252163,75	1	767	670118,95	1251354,46
1	604	670012,61	1252489,68	1	645	670071,43	1251831,11	1	686	670146,04	1252411,71	1	727	670291,47	1252163,69	1	768	670234,76	1251402,20
1	605	669984,25	1252508,40	1	646	670071,43	1251831,10	1	687	670146,29	1252411,78	1	728	670264,93	1252157,49	1	769	670234,85	1251402,23
1	606	669984,08	1252508,57	1	647	670055,72	1251804,59	1	688	670146,54	1252411,70	1	729	670256,75	1252149,49	1	770	670260,48	1251407,50
1	607	669984,01	1252508,82	1	648	670038,33	1251753,28	1	689	670146,72	1252411,51	1	730	670250,12	1252143,01	1	771	670260,53	1251407,52
1	608	669984,08	1252509,07	1	649	670054,08	1251712,10	1	690	670146,77	1252411,39	1	731	670247,66	1252140,21	1	772	670311,10	1251412,09
1	609	669984,26	1252509,26	1	650	670085,49	1251677,33	1	691	670155,39	1252380,16	1	732	670241,53	1252098,51	1	773	670343,89	1251425,12
1	610	669984,51	1252509,33	1	651	670104,17	1251665,16	1	692	670155,41	1252380,03	1	733	670241,54	1252098,48	1	774	670387,50	1251447,90
1	611	669984,76	1252509,26	1	652	670115,85	1251657,54	1	693	670155,42	1252379,96	1	734	670220,46	1252008,07	1	775	670387,56	1251447,92
1	612	669984,79	1252509,24	1	653	670117,55	1251656,80	1	694	670150,62	1252351,23	1	735	670220,42	1252007,97	1	776	670392,63	1251449,78
1	613	670013,27	1252490,44	1	654	670116,06	1251691,06	1	695	670171,76	1252304,78	1	736	670198,22	1251964,58	1	777	670392,80	1251449,81
1	614	670013,42	1252490,28	1	655	670116,08	1251691,09	1	696	670171,76	1252304,70	1	737	670171,09	1251907,34	1	778	670392,92	1251449,79
1	615	670013,43	1252490,26	1	656	670116,13	1251691,32	1	697	670174,58	1252293,75	1	738	670148,87	1251862,06	1	779	670407,78	1251446,14
1	616	670027,68	1252463,85	1	657	670116,15	1251691,37	1	698	670180,79	1252269,51	1	739	670147,18	1251784,23	1	780	670411,28	1251445,28
1	617	670027,73	1252463,73	1	658	670142,13	1251728,50	1	699	670203,62	1252229,91	1	740	670147,18	1251784,20	1	781	670411,69	1251445,18
1	618	670032,67	1252443,60	1	659	670146,18	1251784,27	1	700	670203,66	1252229,84	1	741	670143,12	1251728,31	1	782	670444,47	1251437,36
1	619	670032,68	1252443,49	1	660	670147,87	1251862,20	1	701	670225,08	1252174,30	1	742	670143,07	1251728,09	1	783	670450,77	1251438,16
1	620	670032,66	1252443,35	1	661	670147,94	1251862,40	1	702	670246,16	1252142,76	1	743	670143,03	1251728,05	1	784	670471,12	1251453,50
1	621	670024,32	1252412,67	1	662	670170,19	1251907,78	1	703	670246,40	1252142,42	1	744	670117,07	1251690,94	1	785	670471,15	1251453,53
1	622	670027,77	1252375,67	1	663	670197,30	1251965,01	1	704	670247,23	1252141,24	1	745	670118,58	1251656,08	1	786	670471,20	1251453,56
1	623	670027,77	1252375,62	1	664	670197,30	1251965,04	1	705	670249,40	1252143,68	1	746	670119,02	1251654,13	1	787	670492,39	1251462,93
1	624	670027,76	1252375,50	1	665	670219,52	1252008,37	1	706	670249,43	1252143,71	1	747	670119,02	1251654,10	1	788	670516,44	1251484,20
1	625	670018,30	1252340,77	1	666	670240,54	1252098,67	1	707	670254,46	1252148,64	1	748	670126,32	1251611,97	1	789	670516,52	1251484,26
1	626	670013,33	1252306,00	1	667	670246,67	1252140,31	1	708	670264,35	1252158,29	1	749	670143,52	1251579,59	1	790	670516,53	1251484,26
1	627	670014,91	1252290,54	1	668	670245,71	1252141,67	1	709	670264,43	1252158,37	1	750	670154,30	1251559,26	1	791	670535,34	1251494,74
1	628	670018,03	1252259,94	1	669	670245,34	1252142,18	1	710	670264,57	1252158,42	1	751	670154,33	1251559,24	1	792	670535,37	1251494,77
1	629	670018,03	1252259,88	1	670	670245,33	1252142,20	1	711	670290,99	1252164,62	1	752	670175,60	1251516,64	1	793	670555,56	1251502,87
1	630	670017,96	1252259,64	1	671	670224,21	1252173,78	1	712	670298,44	1252183,17	1	753	670175,65	1251516,42	1	794	670568,23	1251507,97
1	631	670017,96	1252259,63	1	672	670224,20	1252173,83	1	713	670298,45	1252183,23	1	754	670175,64	1251516,34	1	795	670570,20	1251508,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	670570,28	1251508,79	1	837	671067,54	1252203,61	1	878	671485,11	1252624,12	1	919	671137,57	1252316,11	1	960	670643,01	1251582,16
1	797	670592,77	1251517,06	1	838	671084,75	1252246,10	1	879	671513,27	1252619,39	1	920	671112,16	1252283,85	1	961	670643,00	1251582,12
1	798	670598,00	1251518,99	1	839	671084,76	1252246,16	1	880	671513,44	1252619,34	1	921	671111,96	1252283,57	1	962	670626,31	1251539,60
1	799	670625,43	1251540,09	1	840	671084,78	1252246,20	1	881	671513,62	1252619,13	1	922	671085,63	1252245,67	1	963	670626,29	1251539,52
1	800	670642,06	1251582,46	1	841	671111,35	1252284,44	1	882	671513,65	1252619,05	1	923	671068,45	1252203,20	1	964	670626,15	1251539,37
1	801	670656,94	1251632,02	1	842	671111,37	1252284,47	1	883	671513,71	1252618,89	1	924	671068,42	1252203,14	1	965	670598,55	1251518,14
1	802	670657,01	1251632,12	1	843	671136,74	1252316,70	1	884	671513,62	1252618,65	1	925	671068,42	1252203,13	1	966	670598,49	1251518,10
1	803	670657,00	1251632,15	1	844	671156,05	1252365,04	1	885	671513,44	1252618,46	1	926	671045,23	1252164,83	1	967	670598,41	1251518,06
1	804	670679,42	1251666,47	1	845	671165,46	1252415,73	1	886	671513,19	1252618,40	1	927	671029,13	1252138,22	1	968	670592,39	1251515,85
1	805	670683,27	1251679,27	1	846	671165,54	1252415,89	1	887	671513,11	1252618,40	1	928	671029,09	1252138,20	1	969	670571,75	1251508,26
1	806	670689,02	1251706,09	1	847	671165,55	1252415,94	1	888	671507,72	1252619,31	1	929	670986,32	1252075,40	1	970	670570,72	1251507,89
1	807	670689,08	1251706,23	1	848	671192,60	1252453,17	1	889	671479,65	1252624,01	1	930	670986,27	1252075,34	1	971	670570,64	1251507,86
1	808	670689,09	1251706,27	1	849	671192,75	1252453,31	1	890	671477,35	1252624,40	1	931	670936,82	1252023,72	1	972	670558,95	1251503,17
1	809	670709,97	1251737,69	1	850	671192,78	1252453,33	1	891	671474,74	1252623,92	1	932	670936,73	1252023,63	1	973	670535,78	1251493,85
1	810	670710,16	1251737,85	1	851	671212,02	1252462,79	1	892	671460,68	1252621,37	1	933	670936,67	1252023,61	1	974	670517,06	1251483,41
1	811	670710,24	1251737,89	1	852	671243,60	1252484,87	1	893	671460,32	1252621,31	1	934	670911,29	1252012,06	1	975	670492,99	1251462,13
1	812	670727,66	1251743,31	1	853	671243,63	1252484,89	1	894	671458,43	1252620,96	1	935	670887,16	1252001,07	1	976	670492,91	1251462,06
1	813	670737,95	1251773,77	1	854	671282,78	1252508,77	1	895	671454,47	1252618,87	1	936	670870,51	1251974,69	1	977	670492,86	1251462,04
1	814	670737,99	1251773,85	1	855	671318,60	1252538,73	1	896	671438,68	1252610,56	1	937	670840,98	1251917,59	1	978	670471,65	1251452,66
1	815	670738,03	1251773,92	1	856	671318,67	1252538,78	1	897	671438,63	1252610,53	1	938	670837,72	1251886,49	1	979	670451,26	1251437,28
1	816	670756,15	1251796,43	1	857	671318,69	1252538,80	1	898	671424,98	1252605,33	1	939	670837,55	1251884,80	1	980	670451,21	1251437,25
1	817	670780,02	1251827,75	1	858	671331,13	1252545,10	1	899	671424,80	1252605,30	1	940	670837,48	1251884,61	1	981	670451,02	1251437,20
1	818	670780,08	1251827,81	1	859	671372,90	1252566,24	1	900	671423,99	1252604,96	1	941	670837,43	1251884,53	1	982	670444,50	1251436,36
1	819	670816,00	1251860,77	1	860	671391,59	1252584,19	1	901	671420,82	1252603,57	1	942	670816,74	1251860,10	1	983	670444,44	1251436,34
1	820	670836,57	1251885,04	1	861	671406,24	1252598,27	1	902	671406,87	1252597,48	1	943	670816,70	1251860,06	1	984	670444,32	1251436,36
1	821	670836,68	1251886,12	1	862	671406,34	1252598,33	1	903	671373,54	1252565,45	1	944	670780,79	1251827,10	1	985	670411,55	1251444,18
1	822	670839,82	1251916,17	1	863	671406,41	1252598,36	1	904	671373,44	1252565,39	1	945	670756,94	1251795,81	1	986	670411,18	1251444,29
1	823	670839,97	1251917,80	1	864	671420,81	1252604,66	1	905	671373,42	1252565,37	1	946	670756,93	1251795,79	1	987	670411,04	1251444,31
1	824	670840,03	1251917,98	1	865	671423,60	1252605,88	1	906	671319,20	1252537,93	1	947	670738,87	1251773,36	1	988	670407,64	1251445,14
1	825	670869,64	1251975,17	1	866	671423,62	1252605,89	1	907	671283,39	1252507,97	1	948	670728,52	1251742,76	1	989	670392,83	1251448,79
1	826	670869,65	1251975,18	1	867	671424,62	1252606,27	1	908	671283,33	1252507,93	1	949	670728,48	1251742,65	1	990	670387,93	1251446,99
1	827	670869,66	1251975,19	1	868	671424,81	1252606,34	1	909	671244,16	1252484,04	1	950	670728,32	1251742,47	1	991	670344,31	1251424,22
1	828	670886,40	1252001,73	1	869	671438,24	1252611,47	1	910	671212,56	1252461,94	1	951	670728,20	1251742,44	1	992	670344,27	1251424,20
1	829	670886,57	1252001,90	1	870	671454,47	1252620,00	1	911	671212,52	1252461,91	1	952	670710,71	1251736,98	1	993	670311,41	1251411,12
1	830	670886,61	1252001,92	1	871	671458,04	1252621,88	1	912	671212,49	1252461,90	1	953	670689,98	1251705,79	1	994	670311,27	1251411,09
1	831	670892,17	1252004,44	1	872	671458,18	1252621,93	1	913	671193,33	1252452,49	1	954	670684,25	1251679,04	1	995	670260,65	1251406,52
1	832	670911,07	1252013,06	1	873	671459,51	1252622,17	1	914	671166,43	1252415,44	1	955	670684,24	1251678,99	1	996	670235,10	1251401,26
1	833	670936,17	1252024,49	1	874	671468,47	1252623,81	1	915	671157,02	1252364,81	1	956	670680,36	1251666,11	1	997	670119,29	1251353,52
1	834	670985,52	1252076,00	1	875	671477,26	1252625,41	1	916	671156,99	1252364,72	1	957	670680,31	1251666,01	1	998	670119,24	1251353,51
1	835	671028,26	1252138,76	1	876	671477,35	1252625,42	1	917	671137,64	1252316,24	1	958	670680,30	1251665,98	1	999	670116,35	1251352,63
1	836	671043,93	1252164,64	1	877	671477,43	1252625,41	1	918	671137,63	1252316,19	1	959	670657,88	1251631,67	1	1000	670109,75	1251344,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	670108,19	1251342,97	1	1042	670436,07	1251034,33	1	1083	670910,22	1250521,55	1	1124	670940,87	1249458,00	1	1165	670832,23	1250499,63
1	1002	670108,18	1251342,96	1	1043	670436,10	1251034,24	1	1084	670910,19	1250521,49	1	1125	670940,90	1249457,84	1	1166	670819,31	1250520,00
1	1003	670094,76	1251327,37	1	1044	670447,61	1251001,08	1	1085	670910,15	1250521,43	1	1126	670940,83	1249457,59	1	1167	670819,30	1250520,03
1	1004	670069,23	1251290,12	1	1045	670466,15	1250990,67	1	1086	670896,69	1250504,81	1	1127	670940,65	1249457,40	1	1168	670819,23	1250520,26
1	1005	670069,09	1251289,97	1	1046	670466,33	1250990,48	1	1087	670896,63	1250504,75	1	1128	670940,60	1249457,38	1	1169	670817,90	1250544,18
1	1006	670067,58	1251289,03	1	1047	670466,35	1250990,46	1	1088	670876,63	1250487,31	1	1129	670940,42	1249457,34	1	1170	670773,75	1250625,28
1	1007	670019,96	1251245,45	1	1048	670481,94	1250959,09	1	1089	670876,57	1250487,26	1	1130	670940,15	1249457,40	1	1171	670713,53	1250701,82
1	1008	670003,63	1251214,01	1	1049	670501,28	1250939,64	1	1090	670864,08	1250479,13	1	1131	670939,97	1249457,58	1	1172	670700,79	1250706,14
1	1009	669995,10	1251195,27	1	1050	670560,64	1250899,99	1	1091	670869,23	1250475,31	1	1132	670939,94	1249457,67	1	1173	670700,70	1250706,19
1	1010	669995,07	1251195,23	1	1051	670560,69	1250899,95	1	1092	670869,25	1250475,30	1	1133	670936,24	1249468,79	1	1174	670700,52	1250706,37
1	1011	669995,03	1251195,15	1	1052	670587,06	1250877,22	1	1093	670869,37	1250475,15	1	1134	670936,21	1249468,94	1	1175	670700,45	1250706,62
1	1012	669956,21	1251148,25	1	1053	670587,16	1250877,09	1	1094	670869,41	1250475,04	1	1135	670936,25	1249469,08	1	1176	670700,47	1250706,67
1	1013	669955,07	1251146,78	1	1054	670587,21	1250876,97	1	1095	670889,27	1250415,49	1	1136	670956,78	1249542,48	1	1177	670701,83	1250720,43
1	1014	669956,93	1251146,00	1	1055	670591,73	1250860,92	1	1096	670888,28	1250415,39	1	1137	670964,24	1249595,98	1	1178	670687,95	1250738,66
1	1015	669968,75	1251141,68	1	1056	670606,07	1250839,61	1	1097	670899,77	1250326,12	1	1138	670926,96	1249632,86	1	1179	670639,74	1250802,01
1	1016	669999,49	1251134,82	1	1057	670637,09	1250806,78	1	1098	670910,76	1250272,88	1	1139	670926,88	1249632,97	1	1180	670636,36	1250806,09
1	1017	670064,89	1251133,01	1	1058	670637,12	1250806,75	1	1099	670936,24	1250219,21	1	1140	670926,85	1249633,02	1	1181	670605,32	1250838,95
1	1018	670149,86	1251133,61	1	1059	670640,37	1250802,82	1	1100	670936,26	1250219,08	1	1141	670913,24	1249664,40	1	1182	670605,26	1250839,02
1	1019	670204,06	1251142,09	1	1060	670649,63	1250802,56	1	1101	670951,52	1250139,65	1	1142	670913,20	1249664,60	1	1183	670590,85	1250860,42
1	1020	670204,14	1251142,10	1	1061	670680,58	1250802,70	1	1102	670951,53	1250139,60	1	1143	670913,22	1249664,73	1	1184	670590,84	1250860,47
1	1021	670204,16	1251142,10	1	1062	670732,51	1250813,16	1	1103	670953,89	1250098,51	1	1144	670918,24	1249683,57	1	1185	670590,79	1250860,57
1	1022	670256,59	1251139,62	1	1063	670732,82	1250813,22	1	1104	670953,89	1250098,50	1	1145	670933,22	1249772,06	1	1186	670586,29	1250876,56
1	1023	670256,69	1251139,60	1	1064	670732,92	1250813,23	1	1105	670953,87	1250098,36	1	1146	670923,60	1249892,27	1	1187	670560,68	1250899,16
1	1024	670280,05	1251133,95	1	1065	670732,93	1250813,23	1	1106	670942,75	1250058,69	1	1147	670923,60	1249892,28	1	1188	670500,68	1250938,83
1	1025	670280,08	1251133,94	1	1066	670828,39	1250811,56	1	1107	670919,84	1249972,41	1	1148	670918,84	1249972,44	1	1189	670500,61	1250938,91
1	1026	670323,20	1251120,72	1	1067	670828,55	1250811,52	1	1108	670924,60	1249892,35	1	1149	670918,84	1249972,46	1	1190	670481,18	1250958,43
1	1027	670323,30	1251120,68	1	1068	670852,83	1250802,81	1	1109	670934,22	1249772,09	1	1150	670918,86	1249972,60	1	1191	670481,10	1250958,53
1	1028	670323,33	1251120,66	1	1069	670852,91	1250802,80	1	1110	670934,22	1249772,05	1	1151	670941,79	1250058,96	1	1192	670481,08	1250958,57
1	1029	670361,47	1251095,20	1	1070	670853,06	1250802,70	1	1111	670934,21	1249771,96	1	1152	670952,89	1250098,55	1	1193	670465,52	1250989,86
1	1030	670365,23	1251092,69	1	1071	670872,39	1250780,15	1	1112	670919,22	1249683,39	1	1153	670950,53	1250139,51	1	1194	670446,95	1251000,32
1	1031	670365,51	1251092,50	1	1072	670872,41	1250780,13	1	1113	670919,21	1249683,33	1	1154	670935,31	1250218,84	1	1195	670446,77	1251000,51
1	1032	670365,53	1251092,48	1	1073	670899,41	1250744,36	1	1114	670914,25	1249664,64	1	1155	670909,83	1250272,51	1	1196	670446,73	1251000,60
1	1033	670375,25	1251086,27	1	1074	670899,44	1250744,31	1	1115	670927,73	1249633,51	1	1156	670909,79	1250272,62	1	1197	670435,17	1251033,88
1	1034	670389,96	1251076,88	1	1075	670899,46	1250744,27	1	1116	670965,12	1249596,52	1	1157	670898,79	1250325,94	1	1198	670422,84	1251056,15
1	1035	670406,82	1251078,39	1	1076	670934,36	1250669,30	1	1117	670965,20	1249596,40	1	1158	670898,78	1250325,98	1	1199	670406,63	1251077,36
1	1036	670406,86	1251078,39	1	1077	670934,41	1250669,11	1	1118	670965,27	1249596,16	1	1159	670888,29	1250415,23	1	1200	670389,87	1251075,87
1	1037	670407,11	1251078,33	1	1078	670936,60	1250640,05	1	1119	670965,27	1249596,10	1	1160	670868,52	1250474,58	1	1201	670389,83	1251075,87
1	1038	670407,26	1251078,20	1	1079	670936,60	1250640,01	1	1120	670965,26	1249596,04	1	1161	670867,60	1250475,23	1	1202	670389,58	1251075,94
1	1039	670423,68	1251056,73	1	1080	670936,60	1250640,00	1	1121	670957,77	1249542,29	1	1162	670862,78	1250478,66	1	1203	670389,56	1251075,94
1	1040	670423,69	1251056,67	1	1081	670935,53	1250584,02	1	1122	670957,75	1249542,24	1	1163	670862,19	1250479,06	1	1204	670365,11	1251091,57
1	1041	670423,70	1251056,67	1	1082	670935,49	1250583,84	1	1123	670937,23	1249468,96	1	1164	670832,37	1250499,49	1	1205	670365,01	1251091,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	670364,98	1251091,65	1	1247	670336,49	1251076,08	1	1288	670948,07	1249410,62	1	1329	670723,32	1250862,00	1	1370	670833,48	1251523,61
1	1207	670361,35	1251094,07	1	1248	670338,80	1251075,80	1	1289	670955,06	1249410,42	1	1330	670699,19	1250857,68	1	1371	670834,52	1251527,91
1	1208	670322,83	1251119,77	1	1249	670339,51	1251073,56	1	1290	670991,59	1249411,40	1	1331	670676,04	1250852,32	1	1372	670840,54	1251546,74
1	1209	670279,80	1251132,97	1	1250	670349,56	1251065,12	1	1291	670999,40	1249422,18	1	1332	670662,05	1250852,72	1	1373	670872,93	1251613,83
1	1210	670256,50	1251138,62	1	1251	670357,27	1251056,97	1	1292	671002,09	1249429,11	1	1333	670645,06	1250871,20	1	1374	670898,61	1251638,11
1	1211	670204,17	1251141,09	1	1252	670360,88	1251053,16	1	1293	670988,75	1249470,49	1	1334	670637,37	1250882,41	1	1375	670916,66	1251675,60
1	1212	670149,98	1251132,62	1	1253	670407,93	1251003,38	1	1294	671005,40	1249529,02	1	1335	670634,61	1250890,49	1	1376	670929,63	1251692,23
1	1213	670149,90	1251132,61	1	1254	670474,95	1250917,40	1	1295	671013,91	1249582,78	1	1336	670630,89	1250900,59	1	1377	670952,23	1251713,61
1	1214	670064,88	1251132,00	1	1255	670564,55	1250817,78	1	1296	671008,45	1249619,94	1	1337	670619,27	1250913,92	1	1378	670968,20	1251730,16
1	1215	670064,87	1251132,00	1	1256	670596,75	1250778,99	1	1297	671000,26	1249631,17	1	1338	670592,92	1250937,66	1	1379	670988,89	1251754,59
1	1216	669999,42	1251133,81	1	1257	670661,39	1250712,46	1	1298	670969,63	1249662,03	1	1339	670563,27	1250957,53	1	1380	671007,60	1251780,05
1	1217	669999,32	1251133,84	1	1258	670689,44	1250689,47	1	1299	670966,33	1249669,12	1	1340	670557,10	1250961,67	1	1381	671031,53	1251848,39
1	1218	669968,50	1251140,71	1	1259	670718,24	1250664,66	1	1300	670983,68	1249770,64	1	1341	670533,07	1250978,35	1	1382	671080,61	1251886,01
1	1219	669968,44	1251140,73	1	1260	670740,42	1250631,73	1	1301	670973,70	1249895,92	1	1342	670522,86	1250988,63	1	1383	671130,04	1251937,62
1	1220	669956,57	1251145,07	1	1261	670776,83	1250550,20	1	1302	670969,69	1249967,04	1	1343	670510,51	1251011,99	1	1384	671151,77	1251964,02
1	1221	669956,54	1251145,07	1	1262	670818,65	1250483,13	1	1303	670990,39	1250045,46	1	1344	670510,06	1251013,99	1	1385	671219,63	1252065,12
1	1222	669954,29	1251146,06	1	1263	670824,20	1250478,33	1	1304	671003,34	1250097,09	1	1345	670488,67	1251034,59	1	1386	671242,83	1252108,47
1	1223	669906,36	1251122,53	1	1264	670828,73	1250474,41	1	1305	670999,81	1250149,20	1	1346	670479,33	1251058,85	1	1387	671262,01	1252149,94
1	1224	669873,21	1251098,47	1	1265	670849,69	1250456,26	1	1306	670985,05	1250228,63	1	1347	670463,14	1251087,32	1	1388	671272,95	1252165,63
1	1225	669873,18	1251098,44	1	1266	670861,17	1250437,44	1	1307	670958,21	1250288,38	1	1348	670446,73	1251108,77	1	1389	671295,24	1252194,00
1	1226	669835,04	1251075,52	1	1267	670869,55	1250404,79	1	1308	670954,66	1250304,47	1	1349	670433,05	1251120,15	1	1390	671322,57	1252241,24
1	1227	669800,01	1251054,55	1	1268	670868,78	1250348,82	1	1309	670949,01	1250334,63	1	1350	670403,29	1251127,99	1	1391	671341,93	1252289,69
1	1228	669775,92	1251024,50	1	1269	670874,87	1250277,15	1	1310	670936,23	1250431,00	1	1351	670371,82	1251147,88	1	1392	671349,11	1252313,49
1	1229	669807,26	1251036,65	1	1270	670874,55	1250187,44	1	1311	670925,15	1250464,32	1	1352	670368,12	1251151,28	1	1393	671386,27	1252337,46
1	1230	669826,74	1251043,50	1	1271	670889,07	1250013,43	1	1312	670934,91	1250473,04	1	1353	670350,73	1251162,47	1	1394	671412,79	1252355,71
1	1231	669851,29	1251073,91	1	1272	670878,39	1249932,24	1	1313	670938,23	1250477,74	1	1354	670337,88	1251167,83	1	1395	671425,34	1252366,81
1	1232	669871,10	1251091,85	1	1273	670884,46	1249849,86	1	1314	670941,15	1250481,86	1	1355	670294,25	1251181,07	1	1396	671429,19	1252370,25
1	1233	669885,90	1251091,44	1	1274	670885,67	1249796,23	1	1315	670956,22	1250502,44	1	1356	670259,49	1251189,03	1	1397	671448,97	1252379,69
1	1234	669910,39	1251091,55	1	1275	670877,72	1249765,13	1	1316	670968,61	1250534,10	1	1357	670300,98	1251206,87	1	1398	671455,60	1252383,51
1	1235	669934,27	1251098,29	1	1276	670877,82	1249761,23	1	1317	670984,98	1250582,63	1	1358	670377,75	1251221,78	1	1399	671461,66	1252386,32
1	1236	669958,48	1251116,10	1	1277	670870,02	1249693,83	1	1318	670985,49	1250618,62	1	1359	670381,92	1251222,60	1	1400	671468,23	1252389,16
1	1237	669981,87	1251130,26	1	1278	670865,54	1249676,94	1	1319	670984,01	1250672,66	1	1360	670414,17	1251231,69	1	1401	671508,08	1252419,04
1	1238	669994,40	1251127,70	1	1279	670868,12	1249643,88	1	1320	670979,52	1250690,80	1	1361	670443,77	1251234,86	1	1402	671561,43	1252431,54
1	1239	670003,71	1251117,04	1	1280	670892,33	1249598,20	1	1321	670968,19	1250715,09	1	1362	670472,42	1251240,06	1	1403	671608,26	1252443,22
1	1240	670016,05	1251107,79	1	1281	670911,79	1249578,64	1	1322	670944,12	1250765,79	1	1363	670544,45	1251259,04	1	1404	671620,58	1252454,87
1	1241	670040,68	1251111,59	1	1282	670908,06	1249552,76	1	1323	670911,88	1250810,68	1	1364	670582,65	1251283,97	1	1405	671654,96	1252485,91
1	1242	670079,42	1251120,91	1	1283	670886,74	1249470,35	1	1324	670890,07	1250835,31	1	1365	670627,02	1251314,72	1	1406	671683,23	1252513,12
1	1243	670139,65	1251128,83	1	1284	670889,29	1249454,28	1	1325	670878,82	1250844,63	1	1366	670693,33	1251342,86	1	1407	671713,03	1252613,29
1	1244	670199,17	1251122,36	1	1285	670897,09	1249429,05	1	1326	670845,72	1250857,56	1	1367	670750,48	1251384,25	1	1408	671709,11	1252628,44
1	1245	670275,87	1251108,31	1	1286	670903,77	1249417,87	1	1327	670829,78	1250861,00	1	1368	670811,79	1251466,54	1	1409	671708,08	1252632,43
1	1246	670329,93	1251081,57	1	1287	670916,04	1249409,52	1	1328	670733,83	1250862,71	1	1369	670828,49	1251509,07	1	1410	671705,83	1252641,49

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				
1	1411	671688,84	1252712,97	2	1451	679064,96	1254043,09	2	1492	679120,23	1253072,58	2	1533	679183,60	1252846,21	2	1574	679772,68	1253474,91
1	1412	671617,97	1252788,97	2	1452	679066,80	1254041,05	2	1493	679124,08	1253071,78	2	1534	679252,77	1252868,64	2	1575	679766,88	1253500,07
1	1413	671577,88	1252804,09	2	1453	679063,12	1254039,38	2	1494	679056,97	1253050,36	2	1535	679294,84	1252905,26	2	1576	679748,93	1253519,56
1	1414	671545,75	1252817,00	2	1454	679056,18	1253985,08	2	1495	678996,75	1253032,06	2	1536	679318,64	1252925,99	2	1577	679724,62	1253526,27
1	1415	671510,44	1252822,99	2	1455	679059,07	1253944,98	2	1496	678941,66	1252996,62	2	1537	679335,27	1252948,52	2	1578	679707,63	1253526,75
1	1	671482,97	1252824,77	2	1456	679059,27	1253943,86	2	1497	678906,10	1252965,51	2	1538	679338,76	1252953,40	2	1579	679690,20	1253528,23
2	1416	680192,34	1255943,74	2	1457	679069,41	1253885,67	2	1498	678853,91	1252916,57	2	1539	679354,39	1252975,95	2	1580	679687,68	1253528,30
2	1417	680191,77	1255939,69	2	1458	679072,83	1253875,81	2	1499	678814,50	1252891,58	2	1540	679356,60	1252979,19	2	1581	679634,60	1253543,79
2	1418	680136,66	1255544,70	2	1459	679090,53	1253824,72	2	1500	678795,22	1252891,61	2	1541	679359,21	1252983,11	2	1582	679598,04	1253551,88
2	1419	680130,25	1255498,78	2	1460	679092,24	1253821,59	2	1501	678756,92	1252899,60	2	1542	679362,97	1252989,02	2	1583	679613,68	1253597,30
2	1420	680130,11	1255497,76	2	1461	679134,63	1253746,41	2	1502	678720,96	1252876,00	2	1543	679375,31	1253030,46	2	1584	679613,70	1253597,40
2	1421	680115,90	1255476,42	2	1462	679135,98	1253744,24	2	1503	678673,87	1252840,92	2	1544	679392,60	1253088,57	2	1585	679617,65	1253632,17
2	1422	679955,55	1255235,82	2	1463	679142,34	1253733,97	2	1504	678707,68	1252787,77	2	1545	679386,37	1253128,94	2	1586	679618,86	1253649,23
2	1423	679955,02	1255235,02	2	1464	679143,58	1253731,96	2	1505	678743,23	1252814,88	2	1546	679384,68	1253140,02	2	1587	679614,94	1253668,33
2	1424	679891,12	1255105,73	2	1465	679172,96	1253663,78	2	1506	678765,18	1252826,95	2	1547	679383,74	1253145,95	2	1588	679649,00	1253664,40
2	1425	679732,38	1254784,57	2	1466	679171,44	1253611,71	2	1507	678787,64	1252825,71	2	1548	679382,82	1253151,94	2	1589	679688,28	1253656,29
2	1426	679726,92	1254773,55	2	1467	679169,73	1253609,18	2	1508	678806,68	1252819,48	2	1549	679382,05	1253172,94	2	1590	679703,76	1253655,86
2	1427	679725,27	1254769,72	2	1468	679166,62	1253604,65	2	1509	678822,79	1252816,74	2	1550	679371,40	1253225,34	2	1591	679744,90	1253660,71
2	1428	679704,18	1254721,38	2	1469	679145,83	1253574,16	2	1510	678835,52	1252821,38	2	1551	679370,59	1253229,32	2	1592	679762,57	1253666,20
2	1429	679704,19	1254720,91	2	1470	679103,47	1253528,93	2	1511	678856,58	1252826,68	2	1552	679386,19	1253244,71	2	1593	679781,10	1253684,68
2	1430	679703,94	1254721,01	2	1471	679102,92	1253528,38	2	1512	678861,21	1252823,37	2	1553	679387,31	1253245,81	2	1594	679788,78	1253709,47
2	1431	679701,50	1254722,02	2	1472	679082,49	1253508,22	2	1513	678874,41	1252813,89	2	1554	679392,86	1253251,52	2	1595	679782,49	1253734,65
2	1432	679700,40	1254722,28	2	1473	679079,82	1253505,53	2	1514	678888,10	1252795,30	2	1555	679434,48	1253295,95	2	1596	679764,99	1253753,14
2	1433	679613,39	1254743,40	2	1474	679055,09	1253480,22	2	1515	678892,24	1252771,68	2	1556	679442,19	1253304,19	2	1597	679740,22	1253760,84
2	1434	679602,06	1254746,14	2	1475	679033,23	1253452,15	2	1516	678906,42	1252735,38	2	1557	679448,54	1253310,95	2	1598	679699,58	1253755,98
2	1435	679545,60	1254759,83	2	1476	679027,85	1253445,22	2	1517	678931,20	1252720,80	2	1558	679467,83	1253335,08	2	1599	679662,77	1253763,02
2	1436	679444,59	1254627,33	2	1477	679024,55	1253439,66	2	1518	678937,53	1252700,20	2	1559	679503,29	1253387,08	2	1600	679589,03	1253772,08
2	1437	679408,87	1254581,39	2	1478	679000,35	1253397,33	2	1519	678938,49	1252692,05	2	1560	679505,50	1253390,37	2	1601	679585,12	1253772,05
2	1438	679355,90	1254513,27	2	1479	678992,24	1253371,84	2	1520	678941,00	1252692,89	2	1561	679527,60	1253424,23	2	1602	679560,36	1253824,39
2	1439	679352,20	1254508,52	2	1480	678974,56	1253313,70	2	1521	678965,83	1252705,19	2	1562	679539,91	1253443,07	2	1603	679555,37	1253834,96
2	1440	679339,73	1254490,51	2	1481	678973,53	1253300,78	2	1522	678972,25	1252708,51	2	1563	679539,96	1253443,15	2	1604	679550,52	1253844,55
2	1441	679336,45	1254484,95	2	1482	678968,83	1253281,49	2	1523	678982,58	1252718,30	2	1564	679546,14	1253452,42	2	1605	679539,83	1253862,12
2	1442	679306,52	1254432,63	2	1483	678963,22	1253239,64	2	1524	679019,86	1252753,62	2	1565	679551,31	1253460,67	2	1606	679539,31	1253862,92
2	1443	679265,61	1254361,09	2	1484	678964,33	1253212,17	2	1525	679033,98	1252767,00	2	1566	679558,24	1253459,94	2	1607	679524,19	1253885,09
2	1444	679199,03	1254282,00	2	1485	678965,16	1253204,54	2	1526	679070,61	1252783,03	2	1567	679585,06	1253453,18	2	1608	679504,45	1253914,07
2	1445	679195,34	1254277,47	2	1486	678953,22	1253198,77	2	1527	679085,55	1252790,34	2	1568	679607,92	1253447,54	2	1609	679479,21	1253951,11
2	1446	679193,79	1254275,51	2	1487	678916,03	1253167,07	2	1528	679129,50	1252822,58	2	1569	679668,90	1253429,83	2	1610	679472,45	1253963,10
2	1447	679182,20	1254259,26	2	1488	678892,02	1253148,74	2	1529	679137,11	1252829,96	2	1570	679680,84	1253427,48	2	1611	679478,05	1253974,20
2	1448	679145,60	1254202,28	2	1489	678877,99	1253136,66	2	1530	679144,06	1252836,65	2	1571	679721,31	1253426,35	2	1612	679488,04	1253993,99
2	1449	679143,55	1254199,02	2	1490	678856,83	1253127,39	2	1531	679148,47	1252840,01	2	1572	679754,09	1253436,44	2	1613	679512,32	1254031,79
2	1450	679135,30	1254184,22	2	1491	679065,31	1253084,01	2	1532	679150,96	1252841,93	2	1573	679765,48	1253450,11	2	1614	679537,70	1254061,95

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				
2	1615	679545,45	1254071,14	2	1656	680295,73	1255214,20	2	1697	680124,00	1255336,00	2	1738	679405,52	1253684,47	2	1779	679376,94	1253558,79
2	1616	679559,80	1254088,20	2	1657	680301,67	1255233,72	2	1698	680101,96	1255263,65	2	1739	679406,71	1253681,84	2	1780	679376,93	1253558,76
2	1617	679580,95	1254113,34	2	1658	680311,75	1255266,84	2	1699	680084,00	1255176,17	2	1740	679411,35	1253683,54	2	1781	679375,14	1253556,23
2	1618	679583,50	1254116,36	2	1659	680341,04	1255334,69	2	1700	680083,94	1255176,02	2	1741	679426,99	1253689,11	2	1782	679377,67	1253554,45
2	1619	679600,86	1254140,40	2	1660	680350,65	1255362,37	2	1701	680083,93	1255175,99	2	1742	679427,04	1253689,13	2	1783	679414,83	1253529,48
2	1620	679604,13	1254145,96	2	1661	680388,58	1255504,20	2	1702	680061,33	1255141,97	2	1743	679472,31	1253699,84	2	1784	679414,87	1253529,46
2	1621	679618,54	1254171,17	2	1662	680390,87	1255512,75	2	1703	680047,44	1255121,05	2	1744	679488,22	1253707,01	2	1785	679505,22	1253515,97
2	1622	679648,06	1254222,77	2	1663	680448,04	1255661,22	2	1704	680019,03	1255060,93	2	1745	679522,39	1253722,41	2	1786	679505,37	1253515,93
2	1623	679658,39	1254240,84	2	1664	680450,85	1255669,00	2	1705	679994,90	1255009,80	2	1746	679522,60	1253722,46	2	1787	679567,05	1253509,20
2	1624	679676,90	1254273,21	2	1665	680461,00	1255698,99	2	1706	679991,06	1255001,66	2	1747	679583,12	1253722,75	2	1788	679567,16	1253509,19
2	1625	679689,67	1254289,63	2	1666	680481,16	1255758,53	2	1707	679991,04	1255001,63	2	1748	679583,18	1253722,74	2	1789	679567,23	1253509,18
2	1626	679694,79	1254296,21	2	1667	680484,15	1255767,39	2	1708	679991,03	1255001,60	2	1749	679656,93	1253713,68	2	1790	679620,85	1253495,67
2	1627	679761,16	1254381,56	2	1668	680486,92	1255771,22	2	1709	679977,89	1254981,69	2	1750	679656,96	1253713,68	2	1791	679620,86	1253495,67
2	1628	679762,35	1254383,10	2	1669	680498,10	1255786,74	2	1710	679972,74	1254973,89	2	1751	679697,69	1253706,53	2	1792	679682,86	1253478,94
2	1629	679805,24	1254439,37	2	1670	680498,67	1255787,27	2	1711	679918,45	1254891,63	2	1752	679738,76	1253711,38	2	1793	679722,74	1253476,82
2	1630	679808,15	1254443,19	2	1671	680504,57	1255797,56	2	1712	679918,40	1254891,58	2	1753	679738,82	1253711,38	2	1794	679722,96	1253476,75
2	1631	679874,11	1254529,69	2	1672	680505,10	1255798,53	2	1713	679789,37	1254748,20	2	1754	679739,07	1253711,32	2	1795	679723,14	1253476,56
2	1632	679893,66	1254555,36	2	1673	680505,73	1255800,89	2	1714	679734,86	1254676,75	2	1755	679739,25	1253711,14	2	1796	679723,21	1253476,31
2	1633	679943,10	1254620,18	2	1674	680511,06	1255825,84	2	1715	679727,70	1254667,36	2	1756	679739,32	1253710,88	2	1797	679723,14	1253476,06
2	1634	679957,48	1254636,18	2	1675	680510,51	1255827,84	2	1716	679727,53	1254667,15	2	1757	679739,25	1253710,63	2	1798	679722,97	1253475,88
2	1635	679985,19	1254666,94	2	1676	680510,37	1255828,92	2	1717	679724,74	1254663,48	2	1758	679739,07	1253710,44	2	1799	679722,71	1253475,81
2	1636	680056,59	1254746,28	2	1677	680510,71	1255830,22	2	1718	679681,95	1254607,35	2	1759	679738,88	1253710,39	2	1800	679722,68	1253475,81
2	1637	680066,85	1254757,68	2	1678	680469,41	1255844,95	2	1719	679603,51	1254504,42	2	1760	679697,74	1253705,54	2	1801	679682,75	1253477,95
2	1638	680072,49	1254764,98	2	1679	680428,17	1255859,64	2	1720	679510,67	1254385,06	2	1761	679697,68	1253705,54	2	1802	679682,65	1253477,96
2	1639	680085,12	1254781,37	2	1680	680419,48	1255862,74	2	1721	679430,75	1254245,33	2	1762	679697,59	1253705,54	2	1803	679620,60	1253494,69
2	1640	680114,29	1254825,56	2	1681	680363,45	1255882,76	2	1722	679430,72	1254245,25	2	1763	679656,80	1253712,69	2	1804	679567,29	1253508,13
2	1641	680157,71	1254891,34	2	1682	680363,31	1255882,81	2	1723	679352,58	1254152,45	2	1764	679583,09	1253721,75	2	1805	679567,02	1253508,20
2	1642	680161,13	1254896,70	2	1683	680362,64	1255883,04	2	1724	679351,63	1254151,25	2	1765	679522,71	1253721,46	2	1806	679505,45	1253514,91
2	1643	680167,78	1254909,01	2	1684	680336,14	1255892,49	2	1725	679351,05	1254150,52	2	1766	679472,68	1253698,91	2	1807	679505,28	1253514,94
2	1644	680171,68	1254916,24	2	1685	680315,62	1255899,82	2	1726	679347,59	1254145,13	2	1767	679472,59	1253698,87	2	1808	679505,26	1253514,94
2	1645	680183,58	1254941,45	2	1686	680314,59	1255895,93	2	1727	679314,49	1254093,58	2	1768	679427,30	1253688,16	2	1809	679414,61	1253528,47
2	1646	680184,90	1254944,25	2	1687	680306,93	1255866,90	2	1728	679257,00	1253979,69	2	1769	679411,69	1253682,60	2	1810	679414,43	1253528,54
2	1647	680221,71	1255022,25	2	1688	680306,92	1255866,89	2	1729	679256,84	1253979,38	2	1770	679407,14	1253680,94	2	1811	679414,42	1253528,55
2	1648	680225,09	1255027,33	2	1689	680261,67	1255733,16	2	1730	679267,14	1253920,32	2	1771	679408,80	1253677,38	2	1812	679414,42	1253528,56
2	1649	680234,31	1255041,20	2	1690	680261,67	1255733,13	2	1731	679309,48	1253845,23	2	1772	679419,16	1253655,08	2	1813	679377,11	1253553,62
2	1650	680240,79	1255050,94	2	1691	680247,29	1255695,78	2	1732	679360,37	1253770,55	2	1773	679419,21	1253654,87	2	1814	679377,10	1253553,62
2	1651	680250,26	1255065,18	2	1692	680200,72	1255574,87	2	1733	679373,55	1253751,19	2	1774	679419,21	1253654,80	2	1815	679374,58	1253555,40
2	1652	680254,04	1255071,10	2	1693	680157,70	1255414,09	2	1734	679374,77	1253749,40	2	1775	679415,23	1253619,92	2	1816	679338,29	1253499,86
2	1653	680279,65	1255135,93	2	1694	680157,68	1255414,02	2	1735	679374,79	1253749,37	2	1776	679415,16	1253619,73	2	1817	679338,29	1253499,85
2	1654	680283,50	1255154,68	2	1695	680153,72	1255404,84	2	1736	679374,81	1253749,34	2	1777	679415,15	1253619,72	2	1818	679302,81	1253447,85
2	1655	680286,10	1255167,37	2	1696	680140,06	1255373,24	2	1737	679405,51	1253684,47	2	1778	679401,11	1253597,34	2	1819	679302,77	1253447,79

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				
2	1820	679247,10	1253388,34	2	1861	679192,23	1253092,93	2	1902	678876,70	1252885,42	2	1943	679222,94	1253365,93	2	1984	679734,06	1254677,36
2	1821	679247,08	1253388,34	2	1862	679190,26	1253090,00	2	1903	678887,12	1252903,02	2	1944	679246,37	1253389,04	2	1985	679788,58	1254748,83
2	1822	679223,42	1253365,00	2	1863	679190,25	1253089,99	2	1904	678887,16	1252903,08	2	1945	679302,01	1253448,45	2	1986	679788,61	1254748,86
2	1823	679222,73	1253364,28	2	1864	679174,62	1253067,43	2	1905	678902,18	1252921,65	2	1946	679337,44	1253500,41	2	1987	679917,65	1254892,22
2	1824	679216,46	1253357,87	2	1865	679174,61	1253067,41	2	1906	678902,30	1252921,74	2	1947	679374,04	1253556,38	2	1988	679990,17	1255002,12
2	1825	679198,75	1253339,74	2	1866	679157,97	1253044,87	2	1907	678927,80	1252940,03	2	1948	679374,05	1253556,40	2	1989	679993,99	1255010,20
2	1826	679192,70	1253329,15	2	1867	679157,82	1253044,73	2	1908	678927,84	1252940,06	2	1949	679376,10	1253559,33	2	1990	680018,92	1255063,03
2	1827	679174,67	1253297,57	2	1868	679157,63	1253044,68	2	1909	678927,89	1252940,08	2	1950	679400,24	1253597,82	2	1991	680046,52	1255121,52
2	1828	679172,37	1253268,74	2	1869	679119,97	1253039,76	2	1910	678990,08	1252967,28	2	1951	679414,25	1253620,16	2	1992	680046,56	1255121,54
2	1829	679172,34	1253268,67	2	1870	679079,42	1253034,89	2	1911	679013,16	1252989,59	2	1952	679418,20	1253654,79	2	1993	680046,55	1255121,58
2	1830	679163,88	1253233,99	2	1871	679048,74	1253021,83	2	1912	679013,19	1252989,62	2	1953	679407,90	1253676,95	2	1994	680059,90	1255141,65
2	1831	679167,07	1253205,05	2	1872	679037,90	1253007,25	2	1913	679037,14	1253007,90	2	1954	679406,00	1253680,99	2	1995	680083,04	1255176,46
2	1832	679168,59	1253201,36	2	1873	679037,80	1253007,15	2	1914	679048,02	1253022,54	2	1955	679406,00	1253681,01	2	1996	680100,98	1255263,88
2	1833	679171,04	1253195,46	2	1874	679013,82	1252988,85	2	1915	679048,17	1253022,68	2	1956	679404,60	1253684,05	2	1997	680100,99	1255263,92
2	1834	679171,24	1253194,99	2	1875	678990,71	1252966,51	2	1916	679048,22	1253022,70	2	1957	679373,92	1253748,88	2	1998	680123,03	1255336,30
2	1835	679182,42	1253165,68	2	1876	678990,61	1252966,42	2	1917	679079,09	1253035,83	2	1958	679359,73	1253769,71	2	1999	680123,07	1255336,37
2	1836	679182,47	1253165,52	2	1877	678990,56	1252966,40	2	1918	679079,23	1253035,88	2	1959	679308,64	1253844,68	2	2000	680135,51	1255365,17
2	1837	679184,16	1253119,54	2	1878	678928,34	1252939,19	2	1919	679119,85	1253040,74	2	1960	679308,64	1253844,72	2	2001	680153,54	1255406,94
2	1838	679192,92	1253094,36	2	1879	679020,92	1252920,96	2	1920	679157,31	1253045,64	2	1961	679308,63	1253844,72	2	2002	680156,75	1255414,38
2	1839	679192,95	1253094,34	2	1880	678887,96	1252902,48	2	1921	679173,80	1253068,00	2	1962	679266,22	1253919,91	2	2003	680199,76	1255575,15
2	1840	679192,94	1253094,30	2	1881	678877,48	1252884,78	2	1922	679189,43	1253090,56	2	1963	679266,17	1253920,07	2	2004	680199,77	1255575,21
2	1841	679193,82	1253090,29	2	1882	678877,30	1252884,60	2	1923	679191,90	1253094,27	2	1964	679255,84	1253979,33	2	2005	680247,26	1255698,51
2	1842	679199,64	1253066,13	2	1883	678877,27	1252884,58	2	1924	679183,19	1253119,28	2	1965	679255,83	1253979,37	2	2006	680260,73	1255733,49
2	1843	679199,65	1253066,01	2	1884	678852,44	1252872,30	2	1925	679183,16	1253119,42	2	1966	679255,82	1253979,45	2	2007	680305,97	1255867,19
2	1844	679199,65	1253065,99	2	1885	678852,32	1252872,26	2	1926	679181,45	1253165,41	2	1967	679255,89	1253979,66	2	2008	680313,65	1255896,26
2	1845	679198,62	1253029,02	2	1886	678789,97	1252860,01	2	1927	679170,58	1253193,89	2	1968	679313,61	1254094,05	2	2009	680314,68	1255900,15
2	1846	679198,09	1253010,13	2	1887	678759,84	1252850,88	2	1928	679170,31	1253194,62	2	1969	679313,63	1254094,08	2	2010	680306,02	1255903,24
2	1847	679205,90	1252986,98	2	1888	678735,35	1252830,65	2	1929	679168,15	1253199,84	2	1970	679313,64	1254094,11	2	2011	680267,42	1255916,99
2	1848	679205,93	1252986,83	2	1889	678735,28	1252830,60	2	1930	679166,10	1253204,75	2	1971	679345,95	1254144,43	2	2012	680267,16	1255917,09
2	1849	679205,86	1252986,58	2	1890	678735,03	1252830,53	2	1931	679166,06	1253204,88	2	1972	679349,82	1254150,45	2	2013	680245,12	1255924,95
2	1850	679205,68	1252986,39	2	1891	678734,78	1252830,60	2	1932	679162,87	1253233,97	2	1973	679350,04	1254150,54	2	1416	680192,34	1255943,74
2	1851	679205,43	1252986,32	2	1892	678734,60	1252830,79	2	1933	679162,87	1253234,02	2	1974	679349,83	1254150,47	3	2014	675580,43	1254221,76
2	1852	679205,18	1252986,39	2	1893	678734,53	1252831,04	2	1934	679162,88	1253234,15	2	1975	679351,82	1254153,09	3	2015	675555,24	1254215,46
2	1853	679205,00	1252986,58	2	1894	678734,60	1252831,29	2	1935	679171,35	1253268,87	2	1976	679429,91	1254245,86	3	2016	675536,26	1254197,99
2	1854	679204,96	1252986,67	2	1895	678734,71	1252831,42	2	1936	679173,66	1253297,75	2	1977	679509,82	1254385,59	3	2017	675529,01	1254171,20
2	1855	679197,12	1253009,90	2	1896	678759,28	1252851,71	2	1937	679173,73	1253297,96	2	1978	679509,85	1254385,65	3	2018	675529,98	1254098,17
2	1856	679197,09	1253010,05	2	1897	678759,35	1252851,78	2	1938	679191,35	1253328,80	2	1979	679602,71	1254505,04	3	2019	675532,56	1254084,09
2	1857	679197,09	1253010,07	2	1898	678759,48	1252851,82	2	1939	679197,92	1253340,28	2	1980	679679,90	1254606,32	3	2020	675542,24	1254054,81
2	1858	679197,62	1253029,05	2	1899	678789,71	1252860,97	2	1940	679197,99	1253340,39	2	1981	679724,28	1254664,56	3	2021	675539,67	1254016,89
2	1859	679198,65	1253065,96	2	1900	678789,75	1252860,99	2	1941	679217,15	1253360,00	2	1982	679726,90	1254667,98	3	2022	675537,89	1253988,93
2	1860	679192,86	1253090,06	2	1901	678852,06	1252873,22	2	1942	679222,71	1253365,69	2	1983	679727,07	1254668,20	3	2023	675527,83	1253951,22

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				
3	2024	675525,69	1253946,27	3	2065	675415,04	1253603,37	3	2106	674817,11	1253144,14	3	2147	675577,31	1252837,31	3	2188	674652,35	1253204,01
3	2025	675518,49	1253921,48	3	2066	675441,35	1253578,61	3	2107	674752,79	1253185,94	3	2148	675577,29	1252837,30	3	2189	674652,55	1253204,20
3	2026	675507,84	1253898,77	3	2067	675453,05	1253568,06	3	2108	674695,56	1253231,55	3	2149	675577,17	1252837,42	3	2190	674652,78	1253204,27
3	2027	675484,78	1253860,42	3	2068	675471,11	1253551,79	3	2109	674655,21	1253272,69	3	2150	675576,33	1252838,32	3	2191	674653,05	1253204,20
3	2028	675475,63	1253819,67	3	2069	675527,80	1253505,19	3	2110	674645,92	1253279,95	3	2151	675573,62	1252838,73	3	2192	674653,13	1253204,11
3	2029	675473,65	1253784,73	3	2070	675535,64	1253496,56	3	2111	674621,13	1253287,66	3	2152	675502,81	1252849,37	3	2193	674662,35	1253194,87
3	2030	675473,58	1253781,73	3	2071	675539,94	1253491,85	3	2112	674618,60	1253286,72	3	2153	675502,67	1252849,42	3	2194	674723,94	1253146,16
3	2031	675473,85	1253777,73	3	2072	675555,43	1253474,42	3	2113	674621,39	1253225,64	3	2154	675471,19	1252864,27	3	2195	674786,30	1253105,43
3	2032	675474,28	1253771,71	3	2073	675578,68	1253447,76	3	2114	674624,62	1253162,54	3	2155	675428,86	1252868,43	3	2196	674786,34	1253105,41
3	2033	675482,57	1253728,48	3	2074	675590,25	1253432,43	3	2115	674692,05	1253106,65	3	2156	675363,53	1252873,27	3	2197	674834,75	1253067,03
3	2034	675512,64	1253695,63	3	2075	675618,23	1253395,65	3	2116	674756,85	1253063,83	3	2157	675294,16	1252875,22	3	2198	674834,87	1253066,88
3	2035	675525,11	1253677,50	3	2076	675626,59	1253373,41	3	2117	674795,48	1253032,74	3	2158	675252,43	1252864,41	3	2199	674834,88	1253066,88
3	2036	675529,56	1253669,59	3	2077	675629,20	1253359,34	3	2118	674826,97	1252978,85	3	2159	675252,31	1252864,38	3	2200	674866,68	1253010,80
3	2037	675531,85	1253632,08	3	2078	675600,12	1253303,15	3	2119	674837,05	1252966,89	3	2160	675209,74	1252863,67	3	2201	674870,59	1253003,92
3	2038	675527,60	1253635,99	3	2079	675575,95	1253243,82	3	2120	674858,90	1252940,94	3	2161	675163,25	1252862,89	3	2202	674908,73	1252959,96
3	2039	675484,58	1253675,42	3	2080	675564,82	1253203,14	3	2121	674870,50	1252926,63	3	2162	675163,24	1252862,89	3	2203	674947,55	1252938,92
3	2040	675471,00	1253690,80	3	2081	675558,74	1253164,31	3	2122	674882,22	1252916,29	3	2163	675163,11	1252862,90	3	2204	675010,37	1252915,17
3	2041	675464,67	1253696,97	3	2082	675568,80	1253007,01	3	2123	674923,62	1252894,14	3	2164	675146,24	1252867,35	3	2205	675010,38	1252915,16
3	2042	675442,17	1253714,61	3	2083	675571,78	1252952,93	3	2124	674960,23	1252881,11	3	2165	675086,68	1252883,07	3	2206	675086,97	1252884,02
3	2043	675418,14	1253749,28	3	2084	675574,99	1252890,09	3	2125	674991,87	1252868,21	3	2166	675086,62	1252883,08	3	2207	675146,48	1252868,33
3	2044	675406,96	1253760,61	3	2085	675570,98	1252890,29	3	2126	675068,00	1252837,08	3	2167	675010,01	1252914,22	3	2208	675163,30	1252863,89
3	2045	675383,41	1253778,38	3	2086	675563,54	1252891,15	3	2127	675120,60	1252822,59	3	2168	674947,16	1252938,00	3	2209	675209,80	1252864,68
3	2046	675378,08	1253782,41	3	2087	675518,25	1252898,43	3	2128	675150,38	1252814,76	3	2169	674947,10	1252938,03	3	2210	675252,23	1252865,40
3	2047	675345,25	1253806,34	3	2088	675492,58	1252910,15	3	2129	675164,84	1252813,35	3	2170	674908,17	1252959,12	3	2211	675293,97	1252876,21
3	2048	675301,18	1253839,58	3	2089	675476,20	1252914,61	3	2130	675206,86	1252814,18	3	2171	674908,16	1252959,12	3	2212	675294,10	1252876,23
3	2049	675263,40	1253883,64	3	2090	675433,84	1252918,79	3	2131	675253,39	1252814,86	3	2172	674908,03	1252959,22	3	2213	675294,11	1252876,23
3	2050	675251,20	1253893,98	3	2091	675364,95	1252923,73	3	2132	675299,69	1252825,57	3	2173	674869,80	1253003,30	3	2214	675363,57	1252874,26
3	2051	675226,43	1253901,67	3	2092	675295,50	1252925,67	3	2133	675361,16	1252823,84	3	2174	674869,75	1253003,39	3	2215	675363,60	1252874,28
3	2052	675201,24	1253895,38	3	2093	675281,95	1252924,07	3	2134	675424,54	1252820,04	3	2175	674869,74	1253003,39	3	2216	675428,94	1252869,44
3	2053	675182,74	1253877,90	3	2094	675245,22	1252915,11	3	2135	675457,93	1252816,12	3	2176	674869,52	1253003,78	3	2217	675428,95	1252869,44
3	2054	675175,04	1253853,12	3	2095	675212,67	1252914,01	3	2136	675481,63	1252804,45	3	2177	674866,04	1253009,93	3	2218	675471,36	1252865,26
3	2055	675181,34	1253827,94	3	2096	675169,64	1252913,22	3	2137	675495,51	1252801,07	3	2178	674834,05	1253066,31	3	2219	675471,52	1252865,21
3	2056	675187,11	1253819,77	3	2097	675103,14	1252931,09	3	2138	675550,27	1252791,67	3	2179	674785,72	1253104,61	3	2220	675503,05	1252850,35
3	2057	675219,52	1253780,86	3	2098	675028,98	1252961,17	3	2139	675566,68	1252797,70	3	2180	674724,53	1253144,59	3	2221	675573,57	1252839,74
3	2058	675222,85	1253776,96	3	2099	674967,62	1252983,90	3	2140	675575,72	1252800,19	3	2181	674723,38	1253145,34	3	2222	675576,65	1252839,29
3	2059	675228,23	1253770,62	3	2100	674940,03	1252998,67	3	2141	675579,48	1252801,22	3	2182	674723,36	1253145,37	3	2223	675576,85	1252839,23
3	2060	675285,49	1253726,00	3	2101	674925,05	1253017,10	3	2142	675612,04	1252810,14	3	2183	674661,71	1253194,10	3	2224	675576,95	1252839,13
3	2061	675340,85	1253685,46	3	2102	674911,48	1253032,48	3	2143	675621,09	1252813,56	3	2184	674661,67	1253194,14	3	2225	675577,65	1252838,38
3	2062	675364,40	1253651,80	3	2103	674899,00	1253054,21	3	2144	675620,15	1252814,12	3	2185	674652,43	1253203,41	3	2226	675577,92	1252838,12
3	2063	675381,02	1253637,32	3	2104	674877,65	1253091,43	3	2145	675577,73	1252837,10	3	2186	674652,35	1253203,52	3	2227	675620,66	1252814,99
3	2064	675398,56	1253621,83	3	2105	674865,04	1253105,80	3	2146	675577,45	1252837,25	3	2187	674652,28	1253203,77	3	2228	675620,67	1252814,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	675620,68	1252814,98	3	2270	675604,70	1253493,73	3	2311	675315,41	1253766,58	3	2352	675528,76	1253752,08	3	2393	675524,60	1253781,30
3	2230	675622,05	1252814,13	3	2271	675589,61	1253511,11	3	2312	675377,64	1253720,84	3	2353	675524,28	1253777,30	3	2394	675525,30	1253777,27
3	2231	675621,99	1252814,21	3	2272	675586,70	1253514,18	3	2313	675377,75	1253720,72	3	2354	675523,58	1253781,22	3	2395	675529,72	1253752,40
3	2232	675621,99	1252814,27	3	2273	675583,78	1253517,26	3	2314	675406,07	1253680,98	3	2355	675523,56	1253781,33	3	2396	675550,94	1253728,91
3	2233	675621,98	1252814,27	3	2274	675583,77	1253517,28	3	2315	675433,41	1253658,25	3	2356	675524,95	1253813,29	3	2397	675550,98	1253728,86
3	2234	675612,45	1252831,52	3	2275	675572,48	1253530,02	3	2316	675433,44	1253658,20	3	2357	675524,96	1253813,38	3	2398	675575,04	1253695,17
3	2235	675612,41	1252831,61	3	2276	675561,98	1253541,86	3	2317	675449,46	1253640,76	3	2358	675531,25	1253841,20	3	2399	675575,06	1253695,13
3	2236	675607,34	1252847,77	3	2277	675535,91	1253562,94	3	2318	675500,06	1253593,26	3	2359	675531,31	1253841,34	3	2400	675575,07	1253695,12
3	2237	675607,32	1252847,92	3	2278	675535,62	1253563,19	3	2319	675505,44	1253588,21	3	2360	675531,31	1253841,35	3	2401	675589,74	1253667,79
3	2238	675607,32	1252847,96	3	2279	675535,56	1253563,24	3	2320	675531,62	1253567,62	3	2361	675549,10	1253870,84	3	2402	675600,91	1253658,55
3	2239	675610,63	1252876,87	3	2280	675535,13	1253563,58	3	2321	675535,75	1253564,37	3	2362	675565,57	1253905,32	3	2403	675601,03	1253658,40
3	2240	675610,66	1252876,99	3	2281	675531,72	1253566,28	3	2322	675535,83	1253564,31	3	2363	675575,77	1253940,92	3	2404	675601,09	1253658,16
3	2241	675618,77	1252898,64	3	2282	675504,80	1253587,44	3	2323	675536,12	1253564,07	3	2364	675587,14	1253980,62	3	2405	675601,09	1253658,12
3	2242	675612,69	1252949,71	3	2283	675504,77	1253587,47	3	2324	675536,18	1253564,02	3	2365	675588,37	1254001,63	3	2406	675600,11	1253641,16
3	2243	675612,69	1252949,72	3	2284	675498,92	1253592,96	3	2325	675562,64	1253542,62	3	2366	675589,07	1254013,51	3	2407	675599,08	1253622,18
3	2244	675609,14	1252983,81	3	2285	675448,74	1253640,04	3	2326	675562,70	1253542,55	3	2367	675591,91	1254061,34	3	2408	675599,07	1253622,10
3	2245	675609,14	1252983,83	3	2286	675448,73	1253640,06	3	2327	675584,51	1253517,95	3	2368	675579,50	1254098,61	3	2409	675598,57	1253619,71
3	2246	675605,67	1253037,93	3	2287	675432,72	1253657,50	3	2328	675585,76	1253516,60	3	2369	675579,47	1254098,75	3	2410	675594,47	1253600,26
3	2247	675605,67	1253037,95	3	2288	675405,38	1253680,24	3	2329	675584,74	1253519,41	3	2370	675578,56	1254171,78	3	2411	675592,21	1253573,37
3	2248	675604,51	1253067,98	3	2289	675405,31	1253680,34	3	2330	675584,73	1253519,43	3	2371	675578,61	1254172,03	3	2412	675591,82	1253559,41
3	2249	675604,51	1253068,00	3	2290	675376,97	1253720,08	3	2331	675581,50	1253529,50	3	2372	675578,79	1254172,22	3	2413	675591,82	1253559,40
3	2250	675604,89	1253094,65	3	2291	675314,81	1253765,76	3	2332	675581,48	1253529,66	3	2373	675579,04	1254172,29	3	2414	675591,49	1253547,40
3	2251	675605,02	1253103,99	3	2292	675297,28	1253778,81	3	2333	675581,55	1253529,89	3	2374	675579,29	1254172,22	3	2415	675591,44	1253547,18
3	2252	675605,02	1253104,00	3	2293	675295,23	1253780,33	3	2334	675590,49	1253547,54	3	2375	675579,47	1254172,03	3	2416	675582,52	1253529,62
3	2253	675606,29	1253148,96	3	2294	675292,46	1253782,43	3	2335	675590,84	1253559,80	3	2376	675579,56	1254171,79	3	2417	675585,68	1253519,74
3	2254	675606,30	1253149,02	3	2295	675291,93	1253782,83	3	2336	675591,21	1253573,41	3	2377	675580,47	1254098,84	3	2418	675587,49	1253514,80
3	2255	675612,47	1253189,87	3	2296	675266,33	1253802,14	3	2337	675591,21	1253573,43	3	2378	675592,89	1254061,57	3	2419	675590,34	1253511,78
3	2256	675612,46	1253189,92	3	2297	675266,25	1253802,23	3	2338	675593,49	1253600,37	3	2379	675592,94	1254061,40	3	2420	675590,36	1253511,78
3	2257	675621,96	1253225,65	3	2298	675224,63	1253851,40	3	2339	675593,48	1253600,44	3	2380	675592,92	1254061,38	3	2421	675617,99	1253480,00
3	2258	675621,98	1253225,70	3	2299	675224,60	1253851,47	3	2340	675597,48	1253619,43	3	2381	675590,07	1254013,46	3	2422	675617,99	1253479,97
3	2259	675621,98	1253225,71	3	2300	675224,51	1253851,72	3	2341	675598,08	1253622,28	3	2382	675589,36	1254001,39	3	2423	675628,58	1253465,67
3	2260	675644,02	1253280,10	3	2301	675224,58	1253851,98	3	2342	675599,11	1253641,20	3	2383	675588,14	1253980,51	3	2424	675629,14	1253464,95
3	2261	675644,03	1253280,14	3	2302	675224,76	1253852,16	3	2343	675599,11	1253641,22	3	2384	675588,12	1253980,41	3	2425	675628,72	1253466,18
3	2262	675680,47	1253351,95	3	2303	675225,01	1253852,22	3	2344	675600,08	1253657,94	3	2385	675576,74	1253940,68	3	2426	675620,42	1253490,42
3	2263	675675,00	1253386,91	3	2304	675225,26	1253852,16	3	2345	675589,03	1253667,09	3	2386	675566,52	1253905,00	3	2427	675620,39	1253490,58
3	2264	675661,95	1253419,16	3	2305	675225,39	1253852,03	3	2346	675588,92	1253667,23	3	2387	675566,49	1253904,93	3	2428	675620,39	1253490,60
3	2265	675630,19	1253462,01	3	2306	675266,98	1253802,92	3	2347	675588,91	1253667,23	3	2388	675549,99	1253870,38	3	2429	675620,77	1253503,58
3	2266	675627,81	1253465,05	3	2307	675293,06	1253783,24	3	2348	675574,20	1253694,63	3	2389	675549,97	1253870,36	3	2430	675620,83	1253503,82
3	2267	675627,78	1253465,08	3	2308	675293,60	1253782,82	3	2349	675550,18	1253728,25	3	2390	675549,97	1253870,35	3	2431	675632,91	1253525,45
3	2268	675617,20	1253479,36	3	2309	675295,83	1253781,14	3	2350	675528,88	1253751,83	3	2391	675532,21	1253840,91	3	2432	675646,33	1253560,83
3	2269	675616,97	1253479,63	3	2310	675298,98	1253778,80	3	2351	675528,82	1253751,92	3	2392	675525,95	1253813,20	3	2433	675646,34	1253560,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	675639,48	1253581,89	3	2475	675792,98	1253887,52	3	2516	675619,73	1252898,42	3	2557	675721,73	1253680,75	3	2598	675610,93	1253883,88
3	2435	675639,46	1253582,04	3	2476	675792,92	1253887,43	3	2517	675611,63	1252876,70	3	2558	675779,57	1253775,98	3	2599	675613,64	1253890,81
3	2436	675639,49	1253582,15	3	2477	675780,57	1253873,81	3	2518	675608,33	1252847,96	3	2559	675783,02	1253780,04	3	2600	675623,20	1253928,52
3	2437	675645,22	1253608,99	3	2478	675723,45	1253779,47	3	2519	675613,35	1252831,96	3	2560	675782,02	1253780,07	3	2601	675635,24	1253966,20
3	2438	675645,23	1253609,04	3	2479	675723,00	1253778,72	3	2520	675622,83	1252814,77	3	2561	675820,32	1253843,99	3	2602	675637,55	1253977,13
3	2439	675653,60	1253634,50	3	2480	675722,86	1253778,49	3	2521	675623,13	1252814,33	3	2562	675829,10	1253853,74	3	2603	675637,95	1253991,13
3	2440	675675,84	1253702,19	3	2481	675722,86	1253778,48	3	2522	675665,51	1252830,34	3	2563	675836,90	1253864,53	3	2604	675639,50	1254010,08
3	2441	675675,89	1253702,28	3	2482	675720,63	1253774,77	3	2523	675668,59	1252831,33	3	2564	675862,82	1253914,80	3	2605	675642,38	1254060,01
3	2442	675719,49	1253774,80	3	2483	675676,78	1253701,81	3	2524	675667,04	1252837,25	3	2565	675869,09	1253924,62	3	2606	675639,83	1254076,08
3	2443	675721,86	1253778,76	3	2484	675654,76	1253634,81	3	2525	675658,96	1252852,47	3	2566	675883,00	1253939,23	3	2607	675629,72	1254107,36
3	2444	675722,59	1253779,97	3	2485	675646,19	1253608,74	3	2526	675660,33	1252865,43	3	2567	675898,09	1253959,81	3	2608	675629,05	1254172,39
3	2445	675722,61	1253779,98	3	2486	675640,48	1253582,07	3	2527	675666,25	1252880,28	3	2568	675923,63	1253997,11	3	2609	675623,20	1254195,55
3	2446	675779,74	1253874,37	3	2487	675647,35	1253561,02	3	2528	675669,22	1252897,19	3	2569	675942,69	1254016,57	3	2610	675650,20	1254214,05
3	2447	675779,80	1253874,46	3	2488	675647,37	1253560,86	3	2529	675668,92	1252904,20	3	2570	675949,43	1254025,38	3	2014	675580,43	1254221,76
3	2448	675792,14	1253888,06	3	2489	675647,37	1253560,84	3	2530	675667,35	1252917,49	3	2571	675956,63	1254050,17	4	2611	682838,00	1257760,35
3	2449	675819,06	1253939,25	3	2490	675647,34	1253560,68	3	2531	675662,85	1252955,37	3	2572	675950,84	1254075,33	4	2612	682821,10	1257735,52
3	2450	675819,07	1253939,26	3	2491	675633,83	1253525,06	3	2532	675659,42	1252993,47	3	2573	675932,85	1254093,85	4	2613	682801,66	1257706,98
3	2451	675819,08	1253939,28	3	2492	675633,80	1253524,98	3	2533	675655,68	1253038,57	3	2574	675908,07	1254101,54	4	2614	682805,25	1257692,27
3	2452	675829,54	1253955,99	3	2493	675621,77	1253503,44	3	2534	675655,40	1253099,58	3	2575	675882,88	1254095,25	4	2615	682806,25	1257688,16
3	2453	675829,62	1253956,07	3	2494	675621,39	1253490,66	3	2535	675656,67	1253144,56	3	2576	675871,15	1254086,58	4	2616	682833,28	1257658,53
3	2454	675846,58	1253973,57	3	2495	675629,66	1253466,51	3	2536	675662,18	1253180,39	3	2577	675849,02	1254064,20	4	2617	682859,80	1257644,84
3	2455	675856,46	1253988,25	3	2496	675631,06	1253462,55	3	2537	675669,48	1253209,20	3	2578	675843,32	1254057,36	4	2618	682859,82	1257644,83
3	2456	675862,38	1253997,09	3	2497	675662,79	1253419,69	3	2538	675689,90	1253259,63	3	2579	675815,70	1254017,13	4	2619	682859,84	1257644,81
3	2457	675884,11	1254029,48	3	2498	675662,82	1253419,64	3	2539	675725,34	1253328,63	3	2580	675807,86	1254005,36	4	2620	682877,54	1257633,32
3	2458	675884,17	1254029,56	3	2499	675662,85	1253419,59	3	2540	675730,96	1253350,47	3	2581	675793,44	1253990,75	4	2621	682877,67	1257633,20
3	2459	675906,31	1254051,95	3	2500	675675,95	1253387,22	3	2541	675730,21	1253359,49	3	2582	675775,14	1253962,25	4	2622	682894,36	1257610,95
3	2460	675906,42	1254052,03	3	2501	675675,98	1253387,10	3	2542	675724,70	1253394,65	3	2583	675750,86	1253915,94	4	2623	682909,12	1257612,49
3	2461	675906,68	1254052,10	3	2502	675681,48	1253351,95	3	2543	675721,98	1253404,73	3	2584	675730,07	1253888,53	4	2624	682909,17	1257612,50
3	2462	675906,92	1254052,03	3	2503	675681,49	1253351,86	3	2544	675706,57	1253443,17	3	2585	675664,52	1253779,36	4	2625	682909,44	1257612,44
3	2463	675907,10	1254051,84	3	2504	675681,44	1253351,64	3	2545	675702,75	1253449,27	3	2586	675662,08	1253775,27	4	2626	682909,50	1257612,39
3	2464	675907,17	1254051,59	3	2505	675644,94	1253279,70	3	2546	675694,07	1253461,52	3	2587	675633,53	1253727,23	4	2627	682927,57	1257596,88
3	2465	675907,10	1254051,35	3	2506	675622,92	1253225,37	3	2547	675675,26	1253486,05	3	2588	675624,96	1253706,48	4	2628	682927,65	1257596,79
3	2466	675907,03	1254051,24	3	2507	675613,43	1253189,69	3	2548	675672,98	1253493,12	3	2589	675615,47	1253724,74	4	2629	682937,77	1257582,50
3	2467	675884,92	1254028,88	3	2508	675607,29	1253148,91	3	2549	675677,18	1253500,99	3	2590	675587,99	1253761,51	4	2630	682937,77	1257582,46
3	2468	675863,10	1253996,34	3	2509	675606,02	1253103,97	3	2550	675680,37	1253507,91	3	2591	675575,88	1253774,85	4	2631	682937,83	1257582,30
3	2469	675857,30	1253987,69	3	2510	675605,51	1253068,01	3	2551	675693,88	1253543,53	3	2592	675575,71	1253775,84	4	2632	682941,27	1257563,30
3	2470	675847,39	1253972,98	3	2511	675606,67	1253037,98	3	2552	675696,82	1253559,45	3	2593	675575,02	1253779,88	4	2633	682952,65	1257546,19
3	2471	675847,33	1253972,90	3	2512	675610,14	1252983,90	3	2553	675694,30	1253576,52	3	2594	675573,66	1253784,92	4	2634	682966,35	1257540,87
3	2472	675830,36	1253955,41	3	2513	675613,69	1252949,83	3	2554	675691,55	1253584,59	3	2595	675574,75	1253805,89	4	2635	682966,41	1257540,84
3	2473	675819,93	1253938,77	3	2514	675619,78	1252898,64	3	2555	675693,84	1253595,53	3	2596	675578,70	1253821,78	4	2636	682993,98	1257526,07
3	2474	675792,99	1253887,55	3	2515	675619,76	1252898,59	3	2556	675711,70	1253650,09	3	2597	675594,43	1253848,34	4	2637	683014,18	1257515,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2638	683014,22	1257515,49	4	2679	683066,65	1257081,21	4	2720	682829,12	1256562,95	4	2761	682646,77	1256159,67	4	2802	682902,83	1255506,37
4	2639	683014,38	1257515,30	4	2680	683066,63	1257081,19	4	2721	682829,08	1256562,88	4	2762	682646,62	1256159,56	4	2803	682911,44	1255496,10
4	2640	683014,43	1257515,20	4	2681	683034,78	1257049,15	4	2722	682811,57	1256541,47	4	2763	682643,79	1256156,93	4	2804	682921,29	1255490,31
4	2641	683018,06	1257503,22	4	2682	683026,33	1257031,50	4	2723	682808,30	1256513,71	4	2764	682643,61	1256156,77	4	2805	682944,60	1255484,05
4	2642	683035,39	1257486,90	4	2683	683017,54	1257001,78	4	2724	682808,28	1256513,63	4	2765	682628,39	1256142,63	4	2806	682986,61	1255477,18
4	2643	683062,06	1257479,19	4	2684	683017,50	1257001,73	4	2725	682798,22	1256475,92	4	2766	682628,75	1256139,87	4	2807	682986,37	1255468,78
4	2644	683087,38	1257473,47	4	2685	683009,53	1256984,20	4	2726	682798,17	1256475,81	4	2767	682628,75	1256139,86	4	2808	682975,74	1255452,90
4	2645	683087,52	1257473,42	4	2686	683008,99	1256982,97	4	2727	682798,13	1256475,76	4	2768	682632,38	1256107,75	4	2809	682962,90	1255433,73
4	2646	683087,65	1257473,31	4	2687	682998,72	1256956,28	4	2728	682782,04	1256455,20	4	2769	682632,36	1256107,70	4	2810	682961,95	1255432,56
4	2647	683098,14	1257461,20	4	2688	682998,71	1256956,26	4	2729	682781,96	1256455,11	4	2770	682632,32	1256107,50	4	2811	682957,47	1255427,11
4	2648	683150,03	1257465,72	4	2689	682991,31	1256939,99	4	2730	682766,13	1256442,58	4	2771	682620,61	1256080,96	4	2812	682982,70	1255374,06
4	2649	683150,07	1257465,72	4	2690	682990,89	1256939,06	4	2731	682744,48	1256417,26	4	2772	682623,77	1256034,11	4	2813	682991,55	1255361,75
4	2650	683150,27	1257465,68	4	2691	682990,19	1256937,52	4	2732	682733,56	1256399,65	4	2773	682650,14	1255996,48	4	2814	683009,14	1255337,34
4	2651	683185,34	1257450,70	4	2692	682979,76	1256903,86	4	2733	682723,13	1256367,01	4	2774	682650,16	1255996,43	4	2815	683009,16	1255337,29
4	2652	683185,39	1257450,68	4	2693	682979,73	1256903,71	4	2734	682723,08	1256366,91	4	2775	682650,23	1255996,25	4	2816	683009,22	1255337,10
4	2653	683185,55	1257450,54	4	2694	682972,62	1256863,10	4	2735	682723,05	1256366,85	4	2776	682661,00	1255916,94	4	2817	683012,62	1255316,04
4	2654	683209,14	1257417,87	4	2695	682968,15	1256828,23	4	2736	682709,62	1256349,31	4	2777	682661,00	1255916,88	4	2818	683012,63	1255315,95
4	2655	683209,16	1257417,82	4	2696	682968,12	1256828,11	4	2737	682704,17	1256331,63	4	2778	682660,99	1255916,79	4	2819	683012,62	1255315,86
4	2656	683209,23	1257417,59	4	2697	682952,94	1256786,56	4	2738	682705,99	1256307,68	4	2779	682655,10	1255884,10	4	2820	683010,27	1255302,99
4	2657	683211,34	1257372,10	4	2698	682952,90	1256786,49	4	2739	682705,99	1256307,64	4	2780	682669,51	1255847,82	4	2821	683011,40	1255290,04
4	2658	683211,41	1257370,52	4	2699	682952,86	1256786,42	4	2740	682705,92	1256307,40	4	2781	682669,52	1255847,77	4	2822	683011,40	1255290,00
4	2659	683211,41	1257370,49	4	2700	682945,89	1256777,56	4	2741	682705,92	1256307,38	4	2782	682680,00	1255810,47	4	2823	683011,39	1255289,90
4	2660	683211,37	1257370,30	4	2701	682927,45	1256754,12	4	2742	682698,06	1256294,61	4	2783	682680,02	1255810,39	4	2824	683008,53	1255276,96
4	2661	683194,20	1257328,80	4	2702	682927,41	1256754,07	4	2743	682698,02	1256294,56	4	2784	682683,14	1255780,43	4	2825	683008,52	1255276,94
4	2662	683194,17	1257328,74	4	2703	682906,39	1256733,72	4	2744	682686,27	1256280,09	4	2785	682702,28	1255753,02	4	2826	683005,70	1255266,04
4	2663	683194,08	1257328,62	4	2704	682889,65	1256705,30	4	2745	682692,18	1256262,18	4	2786	682727,02	1255726,35	4	2827	683005,70	1255266,01
4	2664	683189,53	1257324,53	4	2705	682886,82	1256692,48	4	2746	682699,55	1256239,97	4	2787	682727,06	1255726,30	4	2828	682999,13	1255244,32
4	2665	683160,73	1257298,55	4	2706	682886,23	1256689,50	4	2747	682699,58	1256239,87	4	2788	682741,92	1255704,92	4	2829	683004,55	1255225,30
4	2666	683160,66	1257298,50	4	2707	682886,22	1256689,47	4	2748	682701,20	1256225,82	4	2789	682798,17	1255650,56	4	2830	683004,57	1255225,16
4	2667	683145,92	1257288,92	4	2708	682886,23	1256689,47	4	2749	682701,22	1256225,76	4	2790	682803,70	1255645,22	4	2831	683004,54	1255224,99
4	2668	683143,15	1257286,66	4	2709	682885,33	1256685,54	4	2750	682701,13	1256225,52	4	2791	682803,78	1255645,10	4	2832	682991,56	1255190,36
4	2669	683127,07	1257273,54	4	2710	682881,67	1256669,59	4	2751	682701,09	1256225,44	4	2792	682803,79	1255645,10	4	2833	682991,52	1255190,30
4	2670	683103,42	1257229,32	4	2711	682881,63	1256669,51	4	2752	682688,11	1256208,83	4	2793	682814,70	1255624,80	4	2834	682991,34	1255190,11
4	2671	683096,98	1257212,62	4	2712	682881,09	1256668,38	4	2753	682688,01	1256208,73	4	2794	682842,67	1255589,05	4	2835	682991,29	1255190,08
4	2672	683097,25	1257169,71	4	2713	682863,58	1256632,02	4	2754	682681,37	1256203,91	4	2795	682842,71	1255589,01	4	2836	682973,68	1255182,62
4	2673	683098,57	1257127,68	4	2714	682863,56	1256631,98	4	2755	682681,33	1256203,88	4	2796	682854,67	1255569,67	4	2837	682948,03	1255156,44
4	2674	683098,57	1257127,66	4	2715	682863,53	1256631,93	4	2756	682681,31	1256203,88	4	2797	682854,67	1255569,66	4	2838	682909,96	1255099,56
4	2675	683098,54	1257127,51	4	2716	682851,10	1256615,34	4	2757	682666,78	1256196,37	4	2798	682854,70	1255569,62	4	2839	682909,96	1255099,54
4	2676	683092,53	1257109,68	4	2717	682842,95	1256591,65	4	2758	682657,59	1256169,83	4	2799	682864,05	1255548,42	4	2840	682864,63	1255036,45
4	2677	683092,49	1257109,58	4	2718	682842,93	1256591,60	4	2759	682657,55	1256169,74	4	2800	682890,72	1255520,73	4	2841	682864,16	1255035,81
4	2678	683092,43	1257109,49	4	2719	682829,14	1256562,98	4	2760	682657,48	1256169,62	4	2801	682890,74	1255520,71	4	2842	682861,88	1255032,64

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				
4	2843	682852,19	1255019,16	4	2884	682738,00	1254849,69	4	2925	682954,29	1255268,58	4	2966	682718,98	1254226,14	4	3007	683057,83	1255269,68
4	2844	682802,07	1254947,89	4	2885	682738,07	1254849,88	4	2926	682945,64	1255227,82	4	2967	682729,61	1254266,83	4	3008	683058,39	1255271,65
4	2845	682779,80	1254916,20	4	2886	682738,07	1254849,89	4	2927	682912,68	1255192,75	4	2968	682730,20	1254269,82	4	3009	683058,97	1255274,63
4	2846	682738,98	1254849,46	4	2887	682778,95	1254916,74	4	2928	682911,63	1255191,78	4	2969	682737,20	1254305,62	4	3010	683060,11	1255279,61
4	2847	682728,65	1254765,93	4	2888	682778,97	1254916,75	4	2929	682905,95	1255184,94	4	2970	682748,29	1254344,32	4	3011	683060,86	1255288,58
4	2848	682758,81	1254648,16	4	2889	682802,96	1254950,90	4	2930	682868,37	1255128,97	4	2971	682748,82	1254345,30	4	3012	683061,03	1255294,58
4	2849	682758,83	1254648,05	4	2890	682851,37	1255019,73	4	2931	682846,88	1255098,39	4	2972	682762,67	1254392,91	4	3013	683060,20	1255300,62
4	2850	682758,83	1254648,01	4	2891	682860,72	1255032,75	4	2932	682827,73	1255071,12	4	2973	682772,33	1254434,64	4	3014	683061,37	1255306,57
4	2851	682750,59	1254550,24	4	2892	682863,34	1255036,39	4	2933	682811,09	1255048,59	4	2974	682782,84	1254470,34	4	3015	683062,10	1255314,55
4	2852	682750,60	1254550,16	4	2893	682863,45	1255036,55	4	2934	682806,42	1255041,72	4	2975	682783,42	1254473,34	4	3016	683061,85	1255323,55
4	2853	682735,23	1254484,59	4	2894	682909,12	1255100,12	4	2935	682803,82	1255038,05	4	2976	682786,29	1254485,61	4	3017	683058,44	1255344,65
4	2854	682735,22	1254484,56	4	2895	682947,22	1255157,04	4	2936	682738,69	1254945,62	4	2977	682798,77	1254538,90	4	3018	683055,64	1255351,74
4	2855	682724,72	1254448,84	4	2896	682947,30	1255157,11	4	2937	682737,11	1254942,66	4	2978	682799,96	1254545,87	4	3019	683052,89	1255360,81
4	2856	682711,37	1254401,25	4	2897	682973,05	1255183,39	4	2938	682809,73	1254875,83	4	2979	682800,93	1254561,84	4	3020	683049,53	1255365,91
4	2857	682700,66	1254357,55	4	2898	682973,14	1255183,48	4	2939	682688,67	1254856,02	4	2980	682808,23	1254643,65	4	3021	683027,76	1255396,04
4	2858	682700,65	1254357,53	4	2899	682973,19	1255183,48	4	2940	682684,69	1254821,13	4	2981	682808,29	1254646,64	4	3022	683027,39	1255396,52
4	2859	682689,01	1254316,87	4	2900	682990,70	1255190,93	4	2941	682678,82	1254772,30	4	2982	682806,66	1254659,69	4	3023	683016,86	1255430,83
4	2860	682681,45	1254279,10	4	2901	683003,54	1255225,18	4	2942	682678,18	1254767,31	4	2983	682779,25	1254769,47	4	3024	683015,45	1255433,87
4	2861	682681,44	1254279,08	4	2902	682998,15	1255244,19	4	2943	682679,81	1254754,27	4	2984	682786,56	1254833,27	4	3025	683010,79	1255445,99
4	2862	682670,78	1254238,38	4	2903	682998,11	1255244,33	4	2944	682707,70	1254643,47	4	2985	682821,12	1254889,29	4	3026	683001,43	1255469,26
4	2863	682670,73	1254238,26	4	2904	682998,13	1255244,48	4	2945	682707,03	1254637,49	4	2986	682884,13	1254978,53	4	3027	683001,10	1255469,97
4	2864	682670,55	1254238,07	4	2905	683004,73	1255266,29	4	2946	682700,29	1254557,66	4	2987	682892,96	1254990,28	4	3028	683000,49	1255471,29
4	2865	682670,30	1254238,00	4	2906	683007,55	1255277,18	4	2947	682686,61	1254498,05	4	2988	682919,48	1255027,73	4	3029	682958,96	1255505,46
4	2866	682670,05	1254238,07	4	2907	683010,39	1255290,03	4	2948	682676,10	1254462,35	4	2989	682922,12	1255031,47	4	3030	682940,86	1255537,97
4	2867	682669,87	1254238,26	4	2908	683009,27	1255302,98	4	2949	682662,79	1254415,72	4	2990	682950,25	1255071,68	4	3031	682929,27	1255552,30
4	2868	682669,80	1254238,50	4	2909	683009,27	1255303,02	4	2950	682662,24	1254413,71	4	2991	682953,85	1255074,59	4	3032	682905,95	1255576,97
4	2869	682669,82	1254238,63	4	2910	683009,28	1255303,12	4	2951	682651,51	1254370,04	4	2992	682983,63	1255120,74	4	3033	682899,82	1255590,13
4	2870	682680,47	1254279,32	4	2911	683011,62	1255315,97	4	2952	682640,39	1254330,34	4	2993	682986,74	1255124,66	4	3034	682885,52	1255614,53
4	2871	682688,03	1254317,09	4	2912	683008,25	1255336,85	4	2953	682639,81	1254327,37	4	2994	683002,21	1255141,22	4	3035	682860,40	1255646,24
4	2872	682688,04	1254317,13	4	2913	682990,81	1255361,04	4	2954	682639,28	1254326,38	4	2995	683010,83	1255144,99	4	3036	682843,75	1255676,71
4	2873	682699,71	1254357,79	4	2914	682981,84	1255373,51	4	2955	682638,11	1254320,41	4	2996	683014,87	1255146,87	4	3037	682819,84	1255697,38
4	2874	682710,40	1254401,49	4	2915	682981,82	1255373,56	4	2956	682632,28	1254290,57	4	2997	683033,86	1255164,33	4	3038	682783,91	1255735,39
4	2875	682710,41	1254401,50	4	2916	682981,80	1255373,58	4	2957	682621,65	1254250,87	4	2998	683038,11	1255173,21	4	3039	682773,72	1255746,68
4	2876	682723,74	1254449,12	4	2917	682956,77	1255426,27	4	2958	682620,34	1254239,92	4	2999	683050,59	1255207,87	4	3040	682724,19	1255799,08
4	2877	682723,74	1254449,13	4	2918	682932,75	1255396,97	4	2959	682625,72	1254217,76	4	3000	683053,46	1255220,79	4	3041	682728,72	1255816,96
4	2878	682734,26	1254484,84	4	2919	682932,28	1255380,08	4	2960	682626,13	1254214,74	4	3001	683054,04	1255223,77	4	3042	682715,10	1255867,34
4	2879	682749,59	1254550,36	4	2920	682946,85	1255364,66	4	2961	682644,12	1254196,24	4	3002	683052,44	1255237,82	4	3043	682706,26	1255889,59
4	2880	682757,82	1254648,01	4	2921	682971,55	1255343,39	4	2962	682654,28	1254183,94	4	3003	683050,60	1255243,87	4	3044	682710,18	1255923,48
4	2881	682727,68	1254765,77	4	2922	682961,93	1255327,51	4	2963	682665,82	1254185,64	4	3004	683053,33	1255251,79	4	3045	682699,42	1256002,80
4	2882	682727,64	1254765,90	4	2923	682956,18	1255318,02	4	2964	682691,92	1254188,89	4	3005	683056,14	1255262,71	4	3046	682690,54	1256025,04
4	2883	682727,64	1254765,96	4	2924	682960,58	1255296,39	4	2965	682713,07	1254212,30	4	3006	683057,25	1255266,69	4	3047	682672,28	1256051,56

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
4	3048	682670,84	1256071,60	4	3089	683036,70	1256919,37	4	3130	683061,40	1257530,71	5	3170	670081,17	1255389,84	5	3211	670379,48	1254803,82
4	3049	682677,81	1256087,40	4	3090	683044,73	1256938,14	4	3131	683057,63	1257538,82	5	3171	670081,06	1255389,82	5	3212	670373,39	1254747,07
4	3050	682679,08	1256105,76	4	3091	683047,55	1256945,56	4	3132	683040,17	1257558,31	5	3172	670097,82	1255368,80	5	3213	670378,29	1254727,06
4	3051	682679,53	1256112,25	4	3092	683048,17	1256947,26	4	3133	683036,22	1257560,42	5	3173	670085,26	1255349,15	5	3214	670378,74	1254726,09
4	3052	682680,33	1256123,33	4	3093	683054,47	1256963,87	4	3134	683016,50	1257569,99	5	3174	670084,67	1255328,14	5	3215	670378,84	1254725,90
4	3053	682691,13	1256135,02	4	3094	683065,13	1256987,57	4	3135	682989,41	1257584,74	5	3175	670098,10	1255306,79	5	3216	670381,02	1254721,94
4	3054	682699,88	1256143,78	4	3095	683076,04	1257020,27	4	3136	682987,94	1257585,78	5	3176	670119,65	1255238,18	5	3217	670407,28	1254674,31
4	3055	682706,88	1256161,59	4	3096	683102,82	1257047,52	4	3137	682987,06	1257589,81	5	3177	670104,30	1255225,61	5	3218	670407,32	1254674,24
4	3056	682727,87	1256179,01	4	3097	683113,15	1257059,22	4	3138	682981,51	1257605,96	5	3178	670082,41	1255275,10	5	3219	670417,88	1254642,03
4	3057	682740,34	1256195,66	4	3098	683129,11	1257075,78	4	3139	682978,15	1257611,07	5	3179	670082,07	1255274,92	5	3220	670457,95	1254591,50
4	3058	682750,65	1256224,35	4	3099	683134,83	1257083,62	4	3140	682967,56	1257625,36	5	3180	670062,57	1255252,61	5	3221	670458,38	1254590,96
4	3059	682746,52	1256255,48	4	3100	683139,61	1257093,47	4	3141	682959,81	1257634,59	5	3181	670065,38	1255175,79	5	3222	670458,40	1254590,92
4	3060	682741,45	1256270,63	4	3101	683145,62	1257111,33	4	3142	682941,77	1257650,09	5	3182	670084,66	1255116,37	5	3223	670479,07	1254560,33
4	3061	682755,45	1256306,24	4	3102	683148,04	1257126,25	4	3143	682935,37	1257654,27	5	3183	670105,73	1255085,93	5	3224	670479,07	1254560,31
4	3062	682754,01	1256326,27	4	3103	683148,12	1257129,25	4	3144	682920,02	1257659,70	5	3184	670137,01	1255062,08	5	3225	670479,13	1254560,14
4	3063	682764,93	1256340,97	4	3104	683146,78	1257170,28	4	3145	682917,60	1257662,77	5	3185	670137,04	1255062,06	5	3226	670484,64	1254525,04
4	3064	682769,72	1256351,84	4	3105	683146,73	1257204,29	4	3146	682905,94	1257675,15	5	3186	670173,13	1255030,06	5	3227	670498,67	1254491,73
4	3065	682778,99	1256378,58	4	3106	683148,37	1257209,24	4	3147	682886,27	1257686,65	5	3187	670173,16	1255030,02	5	3228	670519,49	1254449,13
4	3066	682784,74	1256387,42	4	3107	683165,76	1257240,76	4	3148	682882,33	1257688,76	5	3188	670243,14	1254958,06	5	3229	670544,56	1254398,43
4	3067	682800,79	1256406,96	4	3108	683174,97	1257248,50	4	3149	682864,09	1257698,27	5	3189	670243,18	1254958,02	5	3230	670558,22	1254369,04
4	3068	682821,30	1256425,39	4	3109	683187,68	1257256,15	4	3150	682851,50	1257712,63	5	3190	670261,75	1254933,94	5	3231	670582,33	1254319,36
4	3069	682845,88	1256463,70	4	3110	683194,36	1257261,96	4	3151	682846,09	1257733,78	5	3191	670265,88	1254928,56	5	3232	670582,38	1254319,17
4	3070	682857,64	1256508,37	4	3111	683227,69	1257292,03	4	3152	682842,98	1257751,04	5	3192	670266,29	1254928,01	5	3233	670584,04	1254271,19
4	3071	682859,00	1256521,34	4	3112	683236,50	1257302,77	4	2611	682838,00	1257760,35	5	3193	670266,64	1254927,58	5	3234	670591,39	1254249,04
4	3072	682873,56	1256540,94	4	3113	683240,20	1257309,67	5	3153	670178,01	1255592,25	5	3194	670289,44	1254929,90	5	3235	670591,41	1254248,88
4	3073	682887,36	1256569,55	4	3114	683257,37	1257351,19	5	3154	670142,99	1255553,32	5	3195	670289,49	1254929,89	5	3236	670591,43	1254248,87
4	3074	682895,50	1256592,31	4	3115	683260,87	1257369,10	5	3155	670143,98	1255548,43	5	3196	670289,74	1254929,83	5	3237	670590,95	1254232,99
4	3075	682908,53	1256610,95	4	3116	683260,96	1257372,09	5	3156	670147,83	1255529,52	5	3197	670289,84	1254929,75	5	3238	670599,77	1254209,85
4	3076	682929,89	1256659,35	4	3117	683258,78	1257419,16	5	3157	670147,84	1255529,40	5	3198	670302,49	1254917,39	5	3239	670599,79	1254209,79
4	3077	682933,62	1256676,31	4	3118	683252,90	1257441,33	5	3158	670147,82	1255529,29	5	3199	670302,57	1254917,28	5	3240	670609,66	1254170,58
4	3078	682934,48	1256680,23	4	3119	683249,05	1257446,44	5	3159	670141,66	1255505,46	5	3200	670302,64	1254917,03	5	3241	670626,90	1254145,18
4	3079	682936,14	1256686,17	4	3120	683225,45	1257479,09	5	3160	670141,62	1255505,36	5	3201	670302,63	1254916,98	5	3242	670653,38	1254109,49
4	3080	682945,61	1256702,91	4	3121	683211,34	1257492,50	5	3161	670126,28	1255475,81	5	3202	670315,61	1254915,66	5	3243	670680,21	1254088,78
4	3081	682966,69	1256723,32	4	3122	683205,43	1257495,65	5	3162	670111,32	1255441,24	5	3203	670342,03	1254894,92	5	3244	670680,29	1254088,70
4	3082	682977,08	1256737,03	4	3123	683170,34	1257510,65	5	3163	670111,29	1255441,19	5	3204	670368,36	1254871,18	5	3245	670717,98	1254041,64
4	3083	682992,13	1256756,59	4	3124	683151,47	1257515,18	5	3164	670097,54	1255417,37	5	3205	670386,15	1254845,67	5	3246	670758,20	1253994,55
4	3084	682998,99	1256769,42	4	3125	683145,97	1257515,33	5	3165	670090,27	1255404,77	5	3206	670386,50	1254822,66	5	3247	670759,11	1253993,48
4	3085	683014,64	1256809,98	4	3126	683117,41	1257513,14	5	3166	670089,22	1255402,82	5	3207	670379,15	1254804,33	5	3248	670759,15	1253993,43
4	3086	683017,46	1256821,90	4	3127	683113,50	1257516,26	5	3167	670089,21	1255402,81	5	3208	670379,23	1254804,31	5	3249	670776,40	1253966,95
4	3087	683021,92	1256855,78	4	3128	683098,17	1257522,68	5	3168	670089,21	1255402,80	5	3209	670379,42	1254804,13	5	3250	670776,41	1253966,93
4	3088	683027,92	1256891,62	4	3129	683073,81	1257527,36	5	3169	670081,35	1255390,01	5	3210	670379,48	1254803,88	5	3251	670776,47	1253966,79

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				
5	3252	670791,50	1253897,51	5	3293	670898,98	1253662,14	5	3334	670589,98	1254232,72	5	3375	670266,17	1254926,59	5	3416	670020,19	1255399,99
5	3253	670811,35	1253878,04	5	3294	670898,96	1253662,19	5	3335	670589,95	1254232,90	5	3376	670266,03	1254926,73	5	3417	670019,71	1255382,99
5	3254	670811,43	1253877,94	5	3295	670898,96	1253662,21	5	3336	670589,95	1254232,92	5	3377	670265,92	1254926,88	5	3418	670015,04	1255377,12
5	3255	670811,49	1253877,79	5	3296	670898,99	1253663,17	5	3337	670590,41	1254248,81	5	3378	670265,50	1254927,40	5	3419	670007,64	1255344,32
5	3256	670814,52	1253862,90	5	3297	670898,99	1253663,19	5	3338	670583,08	1254270,94	5	3379	670261,78	1254932,22	5	3420	670010,10	1255325,25
5	3257	670852,11	1253835,95	5	3298	670898,99	1253663,20	5	3339	670583,04	1254271,08	5	3380	670242,40	1254957,38	5	3421	670014,66	1255310,14
5	3258	670852,23	1253835,83	5	3299	670899,01	1253664,20	5	3340	670581,40	1254319,03	5	3381	670172,45	1255029,31	5	3422	670025,51	1255286,83
5	3259	670868,52	1253812,43	5	3300	670898,94	1253697,20	5	3341	670557,31	1254368,61	5	3382	670136,40	1255061,30	5	3423	670019,29	1255278,99
5	3260	670894,87	1253790,73	5	3301	670898,96	1253697,34	5	3342	670543,66	1254398,00	5	3383	670105,06	1255085,18	5	3424	670012,01	1255251,20
5	3261	670894,98	1253790,59	5	3302	670902,23	1253708,14	5	3343	670518,57	1254448,69	5	3384	670104,95	1255085,28	5	3425	670014,85	1255174,12
5	3262	670895,04	1253790,42	5	3303	670898,40	1253731,13	5	3344	670497,76	1254491,30	5	3385	670083,82	1255115,87	5	3426	670017,45	1255160,05
5	3263	670898,01	1253771,34	5	3304	670898,39	1253731,20	5	3345	670497,75	1254491,32	5	3386	670083,78	1255115,90	5	3427	670043,88	1255085,29
5	3264	670898,02	1253771,28	5	3305	670897,02	1253771,22	5	3346	670483,71	1254524,71	5	3387	670083,73	1255116,01	5	3428	670064,05	1255056,73
5	3265	670899,41	1253731,26	5	3306	670894,08	1253790,08	5	3347	670483,66	1254524,83	5	3388	670064,40	1255175,55	5	3429	670104,62	1255023,60
5	3266	670903,23	1253708,19	5	3307	670867,83	1253811,70	5	3348	670478,16	1254559,87	5	3389	670064,38	1255175,68	5	3430	670138,27	1254992,65
5	3267	670903,26	1253708,12	5	3308	670867,76	1253811,79	5	3349	670457,59	1254590,34	5	3390	670061,56	1255252,78	5	3431	670159,65	1254971,03
5	3268	670903,22	1253707,96	5	3309	670851,46	1253835,19	5	3350	670417,03	1254641,47	5	3391	670061,56	1255252,80	5	3432	670172,78	1254957,68
5	3269	670899,94	1253697,12	5	3310	670813,78	1253862,19	5	3351	670416,99	1254641,54	5	3392	670061,65	1255253,04	5	3433	670204,88	1254924,76
5	3270	670900,01	1253664,19	5	3311	670813,64	1253862,35	5	3352	670416,96	1254641,63	5	3393	670061,68	1255253,13	5	3434	670227,05	1254896,15
5	3271	670899,99	1253663,21	5	3312	670813,58	1253862,50	5	3353	670406,38	1254673,89	5	3394	670081,31	1255275,58	5	3435	670240,21	1254883,77
5	3272	670899,99	1253663,19	5	3313	670810,54	1253877,44	5	3354	670379,90	1254721,91	5	3395	670081,44	1255275,69	5	3436	670247,67	1254882,56
5	3273	670899,99	1253663,18	5	3314	670791,85	1253895,77	5	3355	670377,84	1254725,64	5	3396	670081,96	1255276,07	5	3437	670250,75	1254867,47
5	3274	670899,96	1253662,20	5	3315	670790,69	1253896,90	5	3356	670377,73	1254725,87	5	3397	670056,34	1255333,96	5	3438	670262,07	1254843,16
5	3275	670900,23	1253659,20	5	3316	670790,61	1253897,01	5	3357	670377,36	1254726,69	5	3398	670059,77	1255348,87	5	3439	670266,51	1254837,93
5	3276	670902,24	1253637,17	5	3317	670790,55	1253897,15	5	3358	670377,33	1254726,76	5	3399	670074,15	1255398,46	5	3440	670270,78	1254832,91
5	3277	670902,24	1253637,12	5	3318	670789,90	1253900,13	5	3359	670372,39	1254746,92	5	3400	670080,49	1255390,54	5	3441	670276,11	1254826,76
5	3278	670902,21	1253636,96	5	3319	670775,51	1253966,48	5	3360	670372,38	1254747,04	5	3401	670088,35	1255403,30	5	3442	670284,44	1254820,53
5	3279	670889,20	1253599,45	5	3320	670758,33	1253992,85	5	3361	670372,38	1254747,09	5	3402	670089,38	1255405,25	5	3443	670297,50	1254805,16
5	3280	670895,37	1253552,39	5	3321	670758,17	1253993,03	5	3362	670378,48	1254803,93	5	3403	670089,39	1255405,27	5	3444	670325,75	1254778,37
5	3281	670895,37	1253552,31	5	3322	670719,98	1254037,76	5	3363	670378,56	1254804,13	5	3404	670096,87	1255418,20	5	3445	670323,02	1254752,45
5	3282	670895,30	1253552,07	5	3323	670717,21	1254041,00	5	3364	670356,85	1254817,48	5	3405	670110,41	1255441,66	5	3446	670322,90	1254748,44
5	3283	670895,12	1253551,87	5	3324	670717,20	1254040,99	5	3365	670332,02	1254841,20	5	3406	670125,37	1255476,22	5	3447	670324,52	1254734,40
5	3284	670894,87	1253551,81	5	3325	670679,55	1254088,02	5	3366	670318,97	1254856,56	5	3407	670125,39	1255476,25	5	3448	670326,77	1254725,34
5	3285	670894,62	1253551,88	5	3326	670652,69	1254108,74	5	3367	670305,74	1254866,93	5	3408	670140,71	1255505,77	5	3449	670327,81	1254721,34
5	3286	670894,44	1253552,07	5	3327	670652,60	1254108,84	5	3368	670295,84	1254888,21	5	3409	670146,83	1255529,43	5	3450	670329,93	1254713,24
5	3287	670894,37	1253552,25	5	3328	670626,09	1254144,59	5	3369	670302,05	1254916,55	5	3410	670143,15	1255547,51	5	3451	670334,11	1254702,11
5	3288	670888,19	1253599,43	5	3329	670626,08	1254144,61	5	3370	670301,89	1254916,60	5	3411	670142,16	1255552,39	5	3452	670360,78	1254654,36
5	3289	670888,21	1253599,49	5	3330	670608,79	1254170,09	5	3371	670301,79	1254916,65	5	3412	670061,39	1255462,62	5	3453	670369,97	1254626,11
5	3290	670888,22	1253599,65	5	3331	670608,77	1254170,13	5	3372	670289,31	1254928,87	5	3413	670038,36	1255437,01	5	3454	670378,53	1254609,87
5	3291	670901,23	1253637,19	5	3332	670608,71	1254170,26	5	3373	670266,47	1254926,54	5	3414	670020,50	1255417,15	5	3455	670417,68	1254561,76
5	3292	670899,23	1253659,17	5	3333	670598,82	1254209,51	5	3374	670266,42	1254926,54	5	3415	670020,43	1255413,15	5	3456	670431,11	1254541,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3457	670434,95	1254517,28	5	3498	670841,65	1253615,82	5	3539	670688,99	1254145,13	5	3580	670169,74	1255098,76	6	3620	683265,38	1243813,84
5	3458	670438,09	1254505,20	5	3499	670838,73	1253600,90	5	3540	670667,30	1254173,74	5	3581	670141,86	1255120,55	6	3621	683154,08	1243780,00
5	3459	670453,10	1254469,77	5	3500	670839,53	1253593,88	5	3541	670655,31	1254191,08	5	3582	670129,36	1255137,89	6	3622	683089,46	1243719,90
5	3460	670473,88	1254426,18	5	3501	670845,18	1253545,70	5	3542	670647,65	1254222,29	5	3583	670114,64	1255184,32	6	3623	683089,36	1243719,85
5	3461	670498,97	1254376,47	5	3502	670851,19	1253528,55	5	3543	670640,66	1254240,49	5	3584	670114,42	1255194,32	6	3624	683043,56	1243692,14
5	3462	670513,16	1254347,07	5	3503	670868,67	1253510,05	5	3544	670638,84	1254264,54	5	3585	670131,13	1255201,86	6	3625	683043,55	1243692,13
5	3463	670532,55	1254307,53	5	3504	670893,47	1253502,36	5	3545	670633,27	1254279,69	5	3586	670149,59	1255218,33	6	3626	683043,54	1243692,12
5	3464	670533,98	1254269,49	5	3505	670918,63	1253508,65	5	3546	670631,95	1254320,74	5	3587	670156,09	1255236,15	6	3627	682925,78	1243629,42
5	3465	670536,09	1254255,42	5	3506	670937,64	1253526,11	5	3547	670626,99	1254340,89	5	3588	670158,43	1255248,08	6	3628	682925,69	1243629,38
5	3466	670540,72	1254242,30	5	3507	670944,82	1253550,91	5	3548	670602,87	1254390,56	5	3589	670159,13	1255255,07	6	3629	682865,68	1243611,08
5	3467	670540,55	1254236,30	5	3508	670944,55	1253558,92	5	3549	670589,18	1254418,94	5	3590	670152,83	1255280,25	6	3630	682865,53	1243611,05
5	3468	670543,45	1254215,23	5	3509	670940,04	1253594,05	5	3550	670564,13	1254470,64	5	3591	670150,45	1255284,32	6	3631	682865,48	1243611,05
5	3469	670551,38	1254195,00	5	3510	670948,78	1253620,82	5	3551	670543,80	1254512,23	5	3592	670144,25	1255312,49	6	3632	682819,13	1243615,35
5	3470	670560,37	1254158,74	5	3511	670951,70	1253635,72	5	3552	670532,55	1254538,54	5	3593	670139,00	1255321,64	6	3633	682812,64	1243615,55
5	3471	670567,42	1254142,55	5	3512	670951,36	1253640,74	5	3553	670527,85	1254567,68	5	3594	670134,42	1255336,77	6	3634	682811,78	1243615,57
5	3472	670586,14	1254115,01	5	3513	670949,82	1253660,79	5	3554	670519,92	1254587,89	5	3595	670142,12	1255361,55	6	3635	682765,26	1243588,01
5	3473	670612,67	1254079,27	5	3514	670949,60	1253664,80	5	3555	670499,28	1254618,48	5	3596	670141,05	1255394,59	6	3636	682729,72	1243530,18
5	3474	670621,91	1254070,01	5	3515	670949,52	1253664,79	5	3556	670462,08	1254665,53	5	3597	670154,15	1255416,22	6	3637	682728,12	1243525,38
5	3475	670644,38	1254052,38	5	3516	670949,55	1253665,79	5	3557	670454,27	1254689,76	5	3598	670181,81	1255475,45	6	3638	682728,50	1243522,60
5	3476	670679,18	1254009,40	5	3517	670949,22	1253689,80	5	3558	670451,00	1254697,84	5	3599	670195,96	1255516,06	6	3639	682741,36	1243502,34
5	3477	670707,27	1253976,61	5	3518	670952,70	1253706,70	5	3559	670436,97	1254723,41	5	3600	670194,81	1255546,10	6	3640	682741,39	1243502,30
5	3478	670718,90	1253963,29	5	3519	670952,01	1253717,72	5	3560	670434,83	1254727,30	5	3601	670179,86	1255588,33	6	3641	682741,44	1243502,06
5	3479	670728,93	1253947,00	5	3520	670948,54	1253736,82	5	3561	670424,81	1254744,58	5	3602	670178,01	1255592,25	6	3642	682741,40	1243501,85
5	3480	670742,24	1253886,62	5	3521	670947,08	1253772,87	5	3562	670423,50	1254750,62	6	3603	684020,52	1244249,19	6	3643	682736,60	1243490,99
5	3481	670747,38	1253873,47	5	3522	670944,27	1253797,94	5	3563	670428,13	1254791,49	6	3604	684011,87	1244244,73	6	3644	682736,57	1243490,94
5	3482	670756,53	1253861,22	5	3523	670938,72	1253814,10	5	3564	670432,96	1254803,35	6	3605	683985,29	1244234,78	6	3645	682736,39	1243490,76
5	3483	670764,79	1253852,98	5	3524	670926,14	1253829,45	5	3565	670436,54	1254823,26	6	3606	683983,79	1244234,33	6	3646	682736,31	1243490,72
5	3484	670769,90	1253838,84	5	3525	670905,11	1253846,05	5	3566	670436,17	1254846,26	6	3607	683922,82	1244195,46	6	3647	682720,65	1243485,16
5	3485	670784,91	1253821,41	5	3526	670892,60	1253863,39	5	3567	670430,32	1254869,43	6	3608	68382,33	1244034,47	6	3648	682720,48	1243485,13
5	3486	670815,80	1253799,55	5	3527	670880,94	1253875,73	5	3568	670427,45	1254873,51	6	3609	683782,20	1244034,37	6	3649	682720,24	1243485,20
5	3487	670827,34	1253783,22	5	3528	670858,88	1253891,34	5	3569	670409,65	1254889,02	6	3610	683782,16	1244034,35	6	3650	682703,17	1243494,59
5	3488	670837,05	1253772,95	5	3529	670855,17	1253901,46	5	3570	670401,43	1254909,25	6	3611	683577,54	1243941,09	6	3651	682699,51	1243493,78
5	3489	670847,30	1253763,66	5	3530	670846,03	1253913,70	5	3571	670373,61	1254933,04	6	3612	683577,44	1243941,06	6	3652	682689,28	1243481,50
5	3490	670848,84	1253729,61	5	3531	670836,78	1253922,96	5	3572	670341,82	1254958,92	6	3613	683498,96	1243923,53	6	3653	682676,83	1243466,54
5	3491	670849,62	1253721,60	5	3532	670824,81	1253978,31	5	3573	670324,51	1254965,41	6	3614	683497,94	1243923,31	6	3654	682676,70	1243466,44
5	3492	670851,34	1253711,53	5	3533	670820,15	1253990,43	5	3574	670315,68	1254971,66	6	3615	683458,20	1243912,43	6	3655	682676,64	1243466,40
5	3493	670849,44	1253697,60	5	3534	670800,52	1254020,99	5	3575	670289,40	1254979,40	6	3616	683417,27	1243890,22	6	3656	682672,10	1243464,55
5	3494	670849,52	1253664,59	5	3535	670759,88	1254069,12	5	3576	670278,29	1254992,70	6	3617	683396,34	1243878,87	6	3657	682671,91	1243464,50
5	3495	670849,43	1253661,59	5	3536	670755,99	1254073,25	5	3577	670261,78	1255010,18	6	3618	683368,89	1243863,98	6	3658	682671,88	1243464,50
5	3496	670849,60	1253657,58	5	3537	670718,78	1254119,28	5	3578	670257,53	1255014,49	6	3619	683368,87	1243863,95	6	3659	682648,13	1243466,15
5	3497	670850,93	1253643,56	5	3538	670711,01	1254127,51	5	3579	670206,34	1255066,72	6	3620	683265,45	1243813,86	6	3660	682646,26	1243464,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3661	682644,79	1243462,54	6	3702	682319,27	1243177,62	6	3743	682212,92	1242925,41	6	3784	682089,86	1242808,84	6	3825	681737,64	1242587,00
6	3662	682638,65	1243438,83	6	3703	682316,04	1243167,92	6	3744	682203,69	1242918,07	6	3785	682064,73	1242813,51	6	3826	681737,63	1242587,00
6	3663	682638,61	1243438,73	6	3704	682315,66	1243136,01	6	3745	682209,16	1242910,33	6	3786	682058,91	1242808,00	6	3827	681737,60	1242586,95
6	3664	682620,15	1243404,27	6	3705	682315,58	1243135,79	6	3746	682223,71	1242894,93	6	3787	682058,08	1242796,22	6	3828	681722,57	1242567,40
6	3665	682619,43	1243404,53	6	3706	682300,26	1243106,23	6	3747	682223,80	1242894,84	6	3788	682058,08	1242796,18	6	3829	681709,01	1242546,81
6	3666	682620,14	1243404,27	6	3707	682300,25	1243106,21	6	3748	682223,85	1242894,59	6	3789	682055,58	1242778,26	6	3830	681696,28	1242519,25
6	3667	682620,13	1243404,24	6	3708	682300,12	1243106,06	6	3749	682223,85	1242894,58	6	3790	682055,57	1242778,17	6	3831	681692,37	1242505,39
6	3668	682610,54	1243385,82	6	3709	682275,27	1243087,86	6	3750	682223,63	1242886,59	6	3791	682049,56	1242760,33	6	3832	681686,74	1242482,58
6	3669	682602,71	1243370,71	6	3710	682273,78	1243069,14	6	3751	682223,57	1242886,36	6	3792	682049,52	1242760,24	6	3833	681684,97	1242472,70
6	3670	682602,69	1243370,70	6	3711	682273,69	1243068,94	6	3752	682219,37	1242878,47	6	3793	682049,36	1242760,07	6	3834	681685,22	1242463,84
6	3671	682602,50	1243370,51	6	3712	682273,64	1243068,87	6	3753	682219,36	1242878,47	6	3794	682037,63	1242752,39	6	3835	681692,20	1242446,72
6	3672	682602,34	1243370,45	6	3713	682263,82	1243057,15	6	3754	682219,16	1242878,28	6	3795	682037,61	1242752,38	6	3836	681692,24	1242446,54
6	3673	682534,22	1243357,44	6	3714	682263,72	1243057,07	6	3755	682218,91	1242878,19	6	3796	682037,56	1242752,35	6	3837	681692,22	1242446,40
6	3674	682511,53	1243311,29	6	3715	682248,56	1243046,57	6	3756	682218,83	1242878,22	6	3797	682011,24	1242741,10	6	3838	681688,88	1242434,49
6	3675	682511,51	1243311,27	6	3716	682245,29	1243034,89	6	3757	682196,92	1242881,84	6	3798	682011,11	1242741,07	6	3839	681688,83	1242434,38
6	3676	682511,33	1243311,08	6	3717	682242,10	1243010,00	6	3758	682196,88	1242881,85	6	3799	681982,61	1242736,88	6	3840	681688,65	1242434,19
6	3677	682511,23	1243311,04	6	3718	682242,03	1243009,84	6	3759	682183,94	1242885,11	6	3800	681970,97	1242729,26	6	3841	681688,60	1242434,16
6	3678	682499,64	1243307,37	6	3719	682242,01	1243009,79	6	3760	682181,33	1242876,65	6	3801	681970,95	1242729,26	6	3842	681677,97	1242429,47
6	3679	682499,49	1243307,34	6	3720	682232,12	1242996,07	6	3761	682181,31	1242876,60	6	3802	681945,23	1242714,10	6	3843	681677,77	1242429,43
6	3680	682499,42	1243307,35	6	3721	682231,96	1242995,93	6	3762	682179,52	1242872,12	6	3803	681941,18	1242692,46	6	3844	681677,66	1242429,44
6	3681	682482,61	1243309,80	6	3722	682231,91	1242995,91	6	3763	682173,78	1242857,80	6	3804	681941,10	1242692,29	6	3845	681656,89	1242434,00
6	3682	682451,92	1243297,73	6	3723	682219,25	1242990,25	6	3764	682168,43	1242844,96	6	3805	681941,01	1242692,17	6	3846	681645,51	1242432,35
6	3683	682430,61	1243286,33	6	3724	682219,23	1242990,24	6	3765	682168,40	1242844,91	6	3806	681917,91	1242670,80	6	3847	681630,36	1242424,82
6	3684	682430,47	1243286,28	6	3725	682209,97	1242986,65	6	3766	682168,35	1242844,82	6	3807	681917,82	1242670,74	6	3848	681630,14	1242424,76
6	3685	682409,16	1243281,96	6	3726	682210,21	1242978,43	6	3767	682160,18	1242835,35	6	3808	681917,76	1242670,72	6	3849	681630,03	1242424,77
6	3686	682404,22	1243263,40	6	3727	682219,72	1242977,20	6	3768	682154,89	1242829,20	6	3809	681892,50	1242660,45	6	3850	681615,59	1242428,08
6	3687	682404,17	1243263,28	6	3728	682219,91	1242977,14	6	3769	682154,76	1242829,09	6	3810	681892,29	1242660,41	6	3851	681610,76	1242411,68
6	3688	682404,08	1243263,16	6	3729	682220,09	1242976,95	6	3770	682154,53	1242829,02	6	3811	681892,28	1242660,41	6	3852	681610,76	1242411,67
6	3689	682386,19	1243246,73	6	3730	682220,11	1242976,93	6	3771	682154,52	1242829,02	6	3812	681866,35	1242661,12	6	3853	681607,47	1242401,74
6	3690	682381,95	1243236,96	6	3731	682225,31	1242966,82	6	3772	682141,04	1242829,40	6	3813	681840,24	1242654,86	6	3854	681602,00	1242384,94
6	3691	682381,92	1243236,90	6	3732	682236,32	1242951,57	6	3773	682140,78	1242829,48	6	3814	681840,13	1242654,85	6	3855	681598,56	1242369,05
6	3692	682381,77	1243236,74	6	3733	682246,52	1242941,30	6	3774	682140,70	1242829,53	6	3815	681817,67	1242654,48	6	3856	681598,50	1242368,91
6	3693	682361,89	1243223,31	6	3734	682246,59	1242941,19	6	3775	682130,10	1242838,72	6	3816	681803,38	1242650,98	6	3857	681598,50	1242368,90
6	3694	682361,86	1243223,28	6	3735	682246,66	1242940,95	6	3776	682124,09	1242838,89	6	3817	681795,40	1242631,44	6	3858	681590,64	1242356,12
6	3695	682361,68	1243223,23	6	3736	682246,64	1242940,82	6	3777	682116,34	1242825,38	6	3818	681795,37	1242631,38	6	3859	681590,57	1242356,03
6	3696	682349,35	1243221,59	6	3737	682243,29	1242927,92	6	3778	682116,23	1242825,24	6	3819	681795,31	1242631,28	6	3860	681579,27	1242344,39
6	3697	682340,63	1243209,06	6	3738	682243,22	1242927,80	6	3779	682105,48	1242816,52	6	3820	681781,41	1242617,68	6	3861	681570,41	1242329,71
6	3698	682328,02	1243187,41	6	3739	682243,04	1242927,60	6	3780	682105,41	1242816,48	6	3821	681781,31	1242617,59	6	3862	681562,44	1242312,95
6	3699	682328,01	1243187,40	6	3740	682242,88	1242927,55	6	3781	682105,38	1242816,47	6	3822	681781,17	1242617,54	6	3863	681562,42	1242312,91
6	3700	682324,88	1243182,49	6	3741	682230,82	1242925,89	6	3782	682090,17	1242808,89	6	3823	681765,11	1242613,99	6	3864	681562,39	1242312,86
6	3701	682324,79	1243182,38	6	3742	682230,76	1242925,88	6	3783	682089,95	1242808,84	6	3824	681749,66	1242608,50	6	3865	681554,08	1242302,11

Порядковый номер контура	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	3866	681553,93	1242301,98	6	3907	681305,78	1242194,03	6	3948	681042,99	1241996,27	6	3989	680807,56	1241692,40	6	4030	681261,62	1242104,61
6	3867	681553,87	1242301,95	6	3908	681309,65	1242182,19	6	3949	681042,88	1241996,30	6	3990	680818,74	1241700,06	6	4031	681286,41	1242096,90
6	3868	681535,16	1242294,47	6	3909	681310,22	1242180,43	6	3950	681017,18	1242008,81	6	3991	680845,25	1241718,31	6	4032	681291,89	1242096,76
6	3869	681534,99	1242294,43	6	3910	681310,23	1242180,36	6	3951	681012,08	1241997,48	6	3992	680858,14	1241731,95	6	4033	681313,98	1242099,14
6	3870	681534,89	1242294,44	6	3911	681313,27	1242164,28	6	3952	681009,29	1241985,65	6	3993	680864,94	1241742,75	6	4034	681333,13	1242104,60
6	3871	681512,64	1242299,06	6	3912	681313,28	1242164,19	6	3953	681008,16	1241963,91	6	3994	680874,71	1241752,48	6	4035	681352,14	1242123,07
6	3872	681494,60	1242295,57	6	3913	681313,27	1242164,06	6	3954	681015,69	1241953,68	6	3995	680888,51	1241763,10	6	4036	681358,55	1242137,89
6	3873	681494,50	1242295,56	6	3914	681309,86	1242149,16	6	3955	681020,09	1241947,70	6	3996	680900,79	1241772,75	6	4037	681362,00	1242153,79
6	3874	681494,27	1242295,62	6	3915	681309,80	1242149,03	6	3956	681020,12	1241947,65	6	3997	680946,13	1241802,48	6	4038	681362,11	1242157,77
6	3875	681479,68	1242302,97	6	3916	681309,62	1242148,84	6	3957	681020,19	1241947,41	6	3998	680953,82	1241809,26	6	4039	681365,64	1242158,69
6	3876	681462,78	1242298,49	6	3917	681309,43	1242148,78	6	3958	681020,12	1241947,16	6	3999	680963,05	1241817,98	6	4040	681377,25	1242162,37
6	3877	681445,05	1242288,05	6	3918	681287,88	1242146,37	6	3959	681020,08	1241947,09	6	4000	680984,16	1241839,41	6	4041	681391,57	1242173,96
6	3878	681445,06	1242288,05	6	3919	681287,82	1242146,38	6	3960	681009,21	1241933,41	6	4001	680991,90	1241848,20	6	4042	681415,35	1242201,29
6	3879	681444,86	1242287,97	6	3920	681287,59	1242146,44	6	3961	681009,18	1241933,36	6	4002	680999,14	1241873,99	6	4043	681420,04	1242208,17
6	3880	681434,97	1242286,74	6	3921	681287,39	1242146,63	6	3962	681000,94	1241925,59	6	4003	681000,07	1241874,09	6	4044	681427,74	1242232,95
6	3881	681425,29	1242285,52	6	3922	681280,12	1242159,15	6	3963	681000,87	1241925,52	6	4004	681003,69	1241875,86	6	4045	681427,32	1242235,96
6	3882	681425,23	1242285,51	6	3923	681277,49	1242163,68	6	3964	681000,64	1241925,45	6	4005	681024,36	1241882,27	6	4046	681430,32	1242235,87
6	3883	681425,22	1242285,51	6	3924	681228,93	1242167,04	6	3965	680987,44	1241924,44	6	4006	681035,59	1241889,97	6	4047	681449,88	1242238,32
6	3884	681418,72	1242285,69	6	3925	681193,80	1242160,02	6	3966	680992,23	1241923,27	6	4007	681043,31	1241897,75	6	4048	681468,54	1242243,80
6	3885	681418,48	1242285,76	6	3926	681193,70	1242160,01	6	3967	680995,10	1241912,77	6	4008	681048,47	1241903,59	6	4049	681471,10	1242245,73
6	3886	681418,45	1242285,79	6	3927	681193,45	1242160,08	6	3968	680950,39	1241900,19	6	4009	681059,35	1241917,30	6	4050	681478,20	1242249,54
6	3887	681407,79	1242293,01	6	3928	681193,38	1242160,13	6	3969	680949,88	1241882,10	6	4010	681061,96	1241921,22	6	4051	681493,10	1242246,11
6	3888	681403,43	1242293,13	6	3929	681176,97	1242173,41	6	3970	680949,70	1241875,38	6	4011	681068,57	1241943,04	6	4052	681505,14	1242246,77
6	3889	681400,46	1242293,22	6	3930	681165,32	1242168,95	6	3971	680949,62	1241875,16	6	4012	681075,09	1241943,86	6	4053	681512,18	1242248,59
6	3890	681396,26	1242292,54	6	3931	681151,41	1242133,55	6	3972	680949,54	1241875,05	6	4013	681098,28	1241950,21	6	4054	681524,11	1242246,24
6	3891	681390,18	1242291,56	6	3932	681151,39	1242133,52	6	3973	680944,87	1241870,45	6	4014	681109,38	1241953,89	6	4055	681533,59	1242244,97
6	3892	681387,59	1242288,31	6	3933	681132,21	1242092,06	6	3974	680927,91	1241853,64	6	4015	681118,57	1241960,62	6	4056	681553,66	1242248,41
6	3893	681384,09	1242283,90	6	3934	681132,21	1242092,02	6	3975	680919,18	1241844,89	6	4016	681135,98	1241975,14	6	4057	681572,38	1242255,89
6	3894	681376,31	1242271,14	6	3935	681132,10	1242091,91	6	3976	680919,11	1241844,83	6	4017	681145,81	1241986,87	6	4058	681577,93	1242257,73
6	3895	681371,63	1242263,45	6	3936	681100,45	1242061,95	6	3977	680871,72	1241813,18	6	4018	681153,00	1242011,67	6	4059	681594,33	1242272,26
6	3896	681377,76	1242234,48	6	3937	681102,54	1242030,13	6	3978	680857,94	1241802,57	6	4019	681153,14	1242016,67	6	4060	681602,18	1242284,04
6	3897	681377,77	1242234,37	6	3938	681103,55	1242013,11	6	3979	680841,61	1241790,04	6	4020	681152,09	1242032,69	6	4061	681603,20	1242285,02
6	3898	681377,70	1242234,13	6	3939	681103,55	1242013,08	6	3980	680826,23	1241774,56	6	4021	681151,34	1242041,71	6	4062	681604,76	1242286,97
6	3899	681377,65	1242234,04	6	3940	681103,48	1242012,83	6	3981	680816,32	1241758,88	6	4022	681166,75	1242056,29	6	4063	681607,40	1242291,90
6	3900	681372,97	1242228,63	6	3941	681103,39	1242012,69	6	3982	680816,19	1241758,74	6	4023	681174,54	1242066,07	6	4064	681614,31	1242306,71
6	3901	681359,96	1242213,70	6	3942	681085,95	1241998,18	6	3983	680790,18	1241740,46	6	4024	681177,20	1242071,99	6	4065	681618,01	1242313,60
6	3902	681353,88	1242206,70	6	3943	681085,88	1241998,13	6	3984	680790,14	1241740,45	6	4025	681180,90	1242078,88	6	4066	681623,64	1242318,44
6	3903	681353,75	1242206,60	6	3944	681085,76	1241998,08	6	3985	680789,91	1241740,37	6	4026	681195,79	1242110,46	6	4067	681624,66	1242319,41
6	3904	681353,65	1242206,55	6	3945	681062,58	1241991,74	6	3986	680772,09	1241739,82	6	4027	681203,31	1242111,24	6	4068	681632,94	1242329,17
6	3905	681322,41	1242198,43	6	3946	681062,45	1241991,72	6	3987	680791,33	1241716,80	6	4028	681231,99	1242117,44	6	4069	681640,79	1242341,96
6	3906	681319,09	1242197,55	6	3947	681062,34	1241991,74	6	3988	680805,72	1241702,20	6	4029	681250,43	1242115,93	6	4070	681647,27	1242358,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4071	681650,19	1242372,70	6	4112	682057,04	1242706,26	6	4153	682302,04	1243025,38	6	4194	682676,73	1243404,86	6	4235	683970,18	1244167,51
6	4072	681652,89	1242380,62	6	4113	682061,10	1242708,15	6	4154	682311,88	1243037,11	6	4195	682677,77	1243406,84	6	4236	684016,50	1244196,21
6	4073	681657,44	1242382,49	6	4114	682066,23	1242712,01	6	4155	682316,03	1243042,99	6	4196	682682,52	1243415,69	6	4237	684034,29	1244188,70
6	4074	681665,91	1242381,24	6	4115	682077,93	1242719,68	6	4156	682321,53	1243060,84	6	4197	682683,05	1243416,68	6	4238	684084,78	1244166,10
6	4075	681676,34	1242378,97	6	4116	682091,34	1242734,30	6	4157	682329,69	1243066,61	6	4198	682698,64	1243420,24	6	4239	684079,22	1244186,13
6	4076	681700,52	1242385,28	6	4117	682096,12	1242744,17	6	4158	682342,57	1243080,25	6	4199	682712,97	1243431,85	6	4240	684080,77	1244202,09
6	4077	681711,68	1242390,96	6	4118	682102,12	1242761,99	6	4159	682344,68	1243084,19	6	4200	682716,60	1243436,74	6	4241	684087,49	1244213,19
6	4078	681731,16	1242408,42	6	4119	682111,66	1242763,73	6	4160	682359,49	1243112,76	6	4201	682719,07	1243435,66	6	4242	684092,65	1244217,08
6	4079	681736,53	1242421,27	6	4120	682126,88	1242771,30	6	4161	682365,10	1243134,61	6	4202	682735,15	1243438,22	6	4243	684065,24	1244229,38
6	4080	681739,86	1242433,17	6	4121	682128,91	1242772,23	6	4162	682365,16	1243154,61	6	4203	682750,78	1243442,78	6	4244	684063,01	1244230,29
6	4081	681742,21	1242445,11	6	4122	682137,60	1242779,02	6	4163	682367,22	1243156,55	6	4204	682759,88	1243446,52	6	4245	684054,88	1244233,66
6	4082	681737,82	1242467,23	6	4123	682139,13	1242779,96	6	4164	682370,36	1243161,46	6	4205	682778,88	1243463,98	6	4246	684054,87	1244233,67
6	4083	681734,99	1242473,32	6	4124	682152,09	1242778,60	6	4165	682371,41	1243163,44	6	4206	682782,57	1243470,90	6	3602	684020,52	1244249,19
6	4084	681740,55	1242493,15	6	4125	682153,08	1242778,58	6	4166	682379,30	1243177,22	6	4207	682787,41	1243482,74	7	4247	676078,82	1238852,98
6	4085	681742,81	1242502,10	6	4126	682178,27	1242784,86	6	4167	682385,35	1243179,05	6	4208	682791,40	1243500,62	7	4248	676077,27	1238851,44
6	4086	681752,36	1242521,83	6	4127	682180,32	1242786,80	6	4168	682390,43	1243181,90	6	4209	682785,11	1243525,81	7	4249	676068,72	1238842,97
6	4087	681763,38	1242539,52	6	4128	682193,62	1242797,43	6	4169	682397,79	1243187,38	6	4210	682800,85	1243551,38	7	4250	676053,27	1238838,30
6	4088	681777,35	1242557,13	6	4129	682206,58	1242814,07	6	4170	682398,19	1243187,68	6	4211	682823,22	1243564,73	7	4251	676008,72	1238842,78
6	4089	681779,98	1242562,05	6	4130	682210,73	1242818,95	6	4171	682402,10	1243190,57	6	4212	682861,14	1243561,67	7	4252	676006,17	1238836,27
6	4090	681783,12	1242566,95	6	4131	682213,95	1242826,86	6	4172	682409,84	1243196,35	6	4213	682864,12	1243561,59	7	4253	676004,11	1238833,33
6	4091	681792,21	1242569,71	6	4132	682215,00	1242828,82	6	4173	682423,75	1243210,97	6	4214	682880,16	1243563,13	7	4254	675997,63	1238816,51
6	4092	681804,84	1242574,35	6	4133	682217,50	1242828,76	6	4174	682426,92	1243216,89	6	4215	682940,18	1243581,46	7	4255	675997,04	1238813,53
6	4093	681815,56	1242582,06	6	4134	682242,70	1242835,05	6	4175	682437,69	1243226,57	6	4216	682949,28	1243585,20	7	4256	675984,67	1238799,88
6	4094	681829,93	1242595,65	6	4135	682248,80	1242839,88	6	4176	682446,01	1243237,35	6	4217	683066,55	1243647,90	7	4257	675976,95	1238775,09
6	4095	681837,19	1242604,44	6	4136	682261,67	1242852,52	6	4177	682447,08	1243240,31	6	4218	683069,60	1243649,82	7	4258	675978,59	1238762,05
6	4096	681840,71	1242605,34	6	4137	682262,75	1242855,49	6	4178	682453,13	1243242,14	6	4219	683115,38	1243677,54	7	4259	675980,87	1238753,98
6	4097	681852,25	1242606,01	6	4138	682267,48	1242863,35	6	4179	682472,92	1243252,58	6	4220	683123,10	1243684,32	7	4260	675980,80	1238751,98
6	4098	681871,88	1242611,47	6	4139	682273,09	1242885,20	6	4180	682487,58	1243258,17	6	4221	683179,02	1243735,73	7	4261	675965,81	1238734,40
6	4099	681891,37	1242610,93	6	4140	682273,15	1242887,20	6	4181	682489,58	1243258,12	6	4222	683279,37	1243765,93	7	4262	675961,31	1238734,52
6	4100	681910,97	1242614,38	6	4141	682273,25	1242890,19	6	4182	682498,04	1243256,88	6	4223	683287,46	1243768,70	7	4263	675959,82	1238734,57
6	4101	681936,26	1242624,66	6	4142	682285,06	1242901,86	6	4183	682514,61	1243259,41	6	4224	683389,87	1243818,82	7	4264	675947,08	1238742,91
6	4102	681941,34	1242627,52	6	4143	682290,92	1242914,70	6	4184	682526,22	1243263,09	6	4225	683392,43	1243820,73	7	4265	675944,62	1238745,00
6	4103	681951,03	1242634,24	6	4144	682294,28	1242927,60	6	4185	682534,82	1243266,84	6	4226	683413,16	1243829,16	7	4266	675943,15	1238746,04
6	4104	681974,12	1242655,59	6	4145	682296,12	1242939,55	6	4186	682553,82	1243284,33	6	4227	683474,93	1243856,43	7	4267	675929,84	1238753,42
6	4105	681983,43	1242666,33	6	4146	682290,32	1242964,71	6	4187	682555,95	1243289,25	6	4228	683553,62	1243881,20	7	4268	675907,01	1238759,06
6	4106	681989,90	1242683,15	6	4147	682282,61	1242974,94	6	4188	682568,12	1243312,91	6	4229	683592,49	1243894,11	7	4269	675899,54	1238759,26
6	4107	681996,51	1242686,96	6	4148	682280,20	1242978,00	6	4189	682621,37	1243321,67	6	4230	683598,04	1243895,96	7	4270	675889,51	1238758,55
6	4108	681997,54	1242687,94	6	4149	682282,28	1242980,93	6	4190	682626,53	1243327,27	6	4231	683802,68	1243989,22	7	4271	675884,96	1238757,67
6	4109	682000,06	1242688,87	6	4150	682284,36	1242983,88	6	4191	682645,04	1243344,75	6	4232	683805,73	1243991,13	7	4272	675867,31	1238752,18
6	4110	682018,12	1242691,36	6	4151	682291,44	1243003,68	6	4192	682646,60	1243347,70	6	4233	683819,56	1244002,75	7	4273	675862,75	1238749,30
6	4111	682031,24	1242694,99	6	4152	682293,31	1243017,63	6	4193	682666,13	1243384,16	6	4234	683955,42	1244157,92	7	4274	675849,49	1238739,67

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				
7	4275	675835,07	1238725,07	7	4316	675485,17	1238426,91	7	4357	675103,28	1238288,63	7	4398	674936,34	1237881,32	7	4439	674546,66	1237768,26
7	4276	675827,38	1238701,29	7	4317	675479,09	1238424,07	7	4358	675102,20	1238285,66	7	4399	674932,29	1237879,43	7	4440	674540,70	1237769,43
7	4277	675827,32	1238699,30	7	4318	675475,02	1238421,19	7	4359	675089,14	1238283,02	7	4400	674929,76	1237878,50	7	4441	674526,25	1237771,84
7	4278	675824,32	1238698,38	7	4319	675464,82	1238414,48	7	4360	675084,56	1238280,16	7	4401	674918,07	1237871,84	7	4442	674516,80	1237773,10
7	4279	675792,27	1238697,28	7	4320	675452,55	1238422,83	7	4361	675078,44	1238276,33	7	4402	674902,85	1237864,26	7	4443	674491,65	1237767,82
7	4280	675781,28	1238697,58	7	4321	675451,08	1238423,86	7	4362	675064,50	1238260,72	7	4403	674901,87	1237864,29	7	4444	674472,63	1237749,35
7	4281	675779,79	1238697,63	7	4322	675449,61	1238424,90	7	4363	675056,80	1238235,95	7	4404	674894,23	1237859,51	7	4445	674465,46	1237725,55
7	4282	675763,21	1238695,08	7	4323	675433,85	1238433,35	7	4364	675056,74	1238233,94	7	4405	674883,98	1237850,79	7	4446	674461,96	1237725,65
7	4283	675734,47	1238686,90	7	4324	675410,54	1238440,01	7	4365	675056,99	1238224,93	7	4406	674874,63	1237856,06	7	4447	674451,03	1237727,96
7	4284	675731,92	1238684,98	7	4325	675406,01	1238439,13	7	4366	675059,57	1238209,86	7	4407	674868,22	1237859,23	7	4448	674442,01	1237727,21
7	4285	675720,07	1238688,32	7	4326	675395,54	1238439,42	7	4367	675062,33	1238200,78	7	4408	674855,33	1237863,58	7	4449	674405,34	1237721,24
7	4286	675700,57	1238693,81	7	4327	675374,86	1238433,01	7	4368	675055,65	1238194,97	7	4409	674843,71	1237876,92	7	4450	674389,17	1237715,70
7	4287	675682,32	1238686,33	7	4328	675362,04	1238422,36	7	4369	675044,29	1238182,28	7	4410	674840,30	1237880,01	7	4451	674384,97	1237713,22
7	4288	675667,15	1238670,82	7	4329	675360,51	1238421,41	7	4370	675038,24	1238162,46	7	4411	674831,53	1237888,26	7	4452	674381,05	1237710,92
7	4289	675655,69	1238659,12	7	4330	675347,58	1238423,76	7	4371	675021,61	1238157,91	7	4412	674824,18	1237893,47	7	4453	674366,20	1237698,35
7	4290	675648,55	1238656,32	7	4331	675341,08	1238423,94	7	4372	675003,08	1238139,45	7	4413	674799,40	1237901,17	7	4454	674355,34	1237685,64
7	4291	675646,82	1238610,36	7	4332	675315,94	1238418,66	7	4373	675001,54	1238137,49	7	4414	674779,30	1237897,73	7	4455	674351,51	1237673,72
7	4292	675646,77	1238608,37	7	4333	675310,83	1238414,81	7	4374	674994,15	1238123,69	7	4415	674766,13	1237892,11	7	4456	674347,63	1237660,86
7	4293	675637,65	1238603,63	7	4334	675303,16	1238409,02	7	4375	674989,01	1238100,86	7	4416	674761,09	1237890,24	7	4457	674349,28	1237647,81
7	4294	675633,61	1238602,73	7	4335	675294,97	1238402,25	7	4376	674989,78	1238092,82	7	4417	674752,34	1237881,49	7	4458	674355,96	1237618,63
7	4295	675625,09	1238601,98	7	4336	675287,77	1238394,45	7	4377	674983,20	1238090,01	7	4418	674751,37	1237882,51	7	4459	674353,26	1237611,70
7	4296	675612,08	1238601,33	7	4337	675282,04	1238386,61	7	4378	674964,21	1238072,54	7	4419	674739,82	1237880,86	7	4460	674351,54	1237603,73
7	4297	675592,94	1238596,88	7	4338	675279,42	1238382,68	7	4379	674959,96	1238063,66	7	4420	674732,27	1237879,05	7	4461	674341,31	1237596,04
7	4298	675580,26	1238590,23	7	4339	675273,04	1238368,86	7	4380	674955,59	1238050,76	7	4421	674718,13	1237874,45	7	4462	674317,64	1237571,70
7	4299	675568,14	1238585,58	7	4340	675269,40	1238363,97	7	4381	674952,68	1238035,86	7	4422	674715,55	1237871,52	7	4463	674310,39	1237562,90
7	4300	675562,05	1238582,75	7	4341	675256,82	1238361,33	7	4382	674956,11	1238015,76	7	4423	674710,09	1237872,68	7	4464	674303,20	1237538,11
7	4301	675558,99	1238580,83	7	4342	675242,70	1238355,72	7	4383	674953,97	1238010,82	7	4424	674688,50	1237869,28	7	4465	674303,50	1237531,09
7	4302	675532,54	1238564,58	7	4343	675234,53	1238350,95	7	4384	674953,44	1238009,84	7	4425	674670,75	1237860,79	7	4466	674304,72	1237521,06
7	4303	675523,33	1238556,84	7	4344	675231,95	1238348,02	7	4385	674946,98	1237993,01	7	4426	674666,71	1237858,90	7	4467	674281,89	1237508,71
7	4304	675507,35	1238540,27	7	4345	675223,04	1238351,27	7	4386	674945,25	1237985,08	7	4427	674660,60	1237855,04	7	4468	674262,90	1237491,24
7	4305	675491,53	1238528,73	7	4346	675207,61	1238353,70	7	4387	674944,23	1237984,10	7	4428	674658,07	1237853,15	7	4469	674255,65	1237465,44
7	4306	675476,63	1238514,14	7	4347	675194,10	1238353,09	7	4388	674943,20	1237983,13	7	4429	674645,61	1237855,49	7	4470	674255,49	1237459,45
7	4307	675474,01	1238509,22	7	4348	675185,51	1238350,32	7	4389	674936,51	1237976,32	7	4430	674620,45	1237850,19	7	4471	674227,78	1237452,22
7	4308	675470,81	1238503,31	7	4349	675173,88	1238345,65	7	4390	674931,29	1237968,46	7	4431	674601,97	1237832,71	7	4472	674215,15	1237447,58
7	4309	675466,23	1238482,43	7	4350	675155,92	1238329,15	7	4391	674923,61	1237943,68	7	4432	674591,50	1237816,01	7	4473	674212,13	1237446,66
7	4310	675467,39	1238470,40	7	4351	675150,70	1238321,30	7	4392	674923,53	1237941,68	7	4433	674587,42	1237813,14	7	4474	674197,37	1237437,08
7	4311	675469,61	1238460,34	7	4352	675149,67	1238320,33	7	4393	674924,16	1237927,66	7	4434	674573,50	1237798,51	7	4475	674182,98	1237441,48
7	4312	675474,28	1238448,22	7	4353	675148,59	1238317,36	7	4394	674925,30	1237915,63	7	4435	674571,40	1237794,57	7	4476	674160,49	1237442,11
7	4313	675481,48	1238438,00	7	4354	675132,46	1238312,81	7	4395	674928,88	1237900,53	7	4436	674569,82	1237791,62	7	4477	674159,49	1237442,14
7	4314	675483,39	1238434,96	7	4355	675127,91	1238310,94	7	4396	674933,57	1237889,40	7	4437	674565,28	1237789,74	7	4478	674134,35	1237436,85
7	4315	675486,78	1238430,85	7	4356	675118,22	1238304,21	7	4397	674935,98	1237886,33	7	4438	674547,77	1237772,24	7	4479	674115,33	1237418,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4480	674108,88	1237402,56	7	4521	673556,01	1237140,10	7	4562	673153,07	1236804,40	7	4603	673169,49	1236757,37	7	4644	673505,07	1237015,02
7	4481	674105,93	1237386,65	7	4522	673554,46	1237138,14	7	4563	673145,99	1236800,61	7	4604	673169,57	1236757,42	7	4645	673535,59	1237009,21
7	4482	674104,46	1237387,69	7	4523	673547,48	1237121,34	7	4564	673127,00	1236783,14	7	4605	673187,68	1236763,88	7	4646	673559,23	1237041,15
7	4483	674079,66	1237394,39	7	4524	673547,42	1237119,34	7	4565	673124,34	1236778,22	7	4606	673206,53	1236778,28	7	4647	673558,77	1237059,00
7	4484	674055,00	1237389,08	7	4525	673530,40	1237100,81	7	4566	673114,23	1236756,50	7	4607	673206,58	1236778,32	7	4648	673558,82	1237059,25
7	4485	674014,91	1237368,20	7	4526	673523,21	1237094,01	7	4567	673110,04	1236749,62	7	4608	673206,74	1236778,38	7	4649	673558,91	1237059,36
7	4486	673976,09	1237356,29	7	4527	673516,47	1237085,20	7	4568	673104,46	1236746,78	7	4609	673226,05	1236781,80	7	4650	673564,60	1237065,16
7	4487	673966,47	1237352,56	7	4528	673510,39	1237064,38	7	4569	673076,03	1236731,57	7	4610	673236,05	1236821,18	7	4651	673582,46	1237083,31
7	4488	673952,62	1237339,95	7	4529	673507,44	1237066,46	7	4570	673059,12	1236717,05	7	4611	673242,34	1236849,00	7	4652	673593,26	1237094,26
7	4489	673940,05	1237337,31	7	4530	673494,67	1237074,82	7	4571	673041,41	1236691,55	7	4612	673242,40	1236849,14	7	4653	673594,23	1237100,16
7	4490	673916,23	1237343,98	7	4531	673493,20	1237075,86	7	4572	673031,24	1236685,83	7	4613	673242,49	1236849,25	7	4654	673596,22	1237112,03
7	4491	673894,09	1237338,61	7	4532	673470,89	1237082,48	7	4573	673003,14	1236681,62	7	4614	673268,17	1236873,53	7	4655	673596,28	1237112,20
7	4492	673879,68	1237360,00	7	4533	673449,46	1237085,06	7	4574	672990,00	1236677,00	7	4615	673268,26	1236873,60	7	4656	673596,46	1237112,38
7	4493	673864,59	1237374,42	7	4534	673446,96	1237085,15	7	4575	672966,18	1236665,67	7	4616	673268,33	1236873,64	7	4657	673614,26	1237122,88
7	4494	673839,78	1237381,12	7	4535	673433,41	1237083,53	7	4576	672952,27	1236669,05	7	4617	673306,16	1236888,54	7	4658	673635,11	1237136,27
7	4495	673814,62	1237375,83	7	4536	673407,74	1237077,26	7	4577	672937,11	1236680,48	7	4618	673315,61	1236897,00	7	4659	673635,15	1237136,29
7	4496	673798,75	1237362,25	7	4537	673396,11	1237072,58	7	4578	672933,65	1236682,57	7	4619	673310,64	1236912,82	7	4660	673635,24	1237136,33
7	4497	673791,50	1237352,49	7	4538	673381,26	1237060,00	7	4579	672910,84	1236689,21	7	4620	673310,62	1236912,97	7	4661	673638,14	1237137,20
7	4498	673788,34	1237347,57	7	4539	673366,80	1237043,41	7	4580	672907,96	1236689,40	7	4621	673310,71	1236913,22	7	4662	673650,50	1237140,87
7	4499	673787,25	1237343,60	7	4540	673363,14	1237037,51	7	4581	672901,89	1236682,40	7	4622	673310,81	1236913,36	7	4663	673668,96	1237146,37
7	4500	673784,28	1237345,68	7	4541	673361,04	1237034,57	7	4582	672898,03	1236639,50	7	4623	673330,75	1236928,81	7	4664	673687,74	1237158,80
7	4501	673759,50	1237353,39	7	4542	673350,98	1237014,85	7	4583	672905,43	1236639,88	7	4624	673330,81	1236928,85	7	4665	673687,77	1237158,82
7	4502	673735,84	1237348,04	7	4543	673343,01	1236998,08	7	4584	672905,46	1236639,88	7	4625	673330,84	1236928,86	7	4666	673687,88	1237158,86
7	4503	673719,10	1237339,51	7	4544	673331,14	1236984,41	7	4585	672905,47	1236639,88	7	4626	673361,67	1236943,94	7	4667	673715,05	1237167,07
7	4504	673718,08	1237338,54	7	4545	673309,34	1236974,01	7	4586	672907,45	1236639,82	7	4627	673384,33	1236971,17	7	4668	673735,26	1237179,43
7	4505	673708,41	1237331,83	7	4546	673307,31	1236973,08	7	4587	672907,69	1236639,74	7	4628	673395,41	1236992,82	7	4669	673746,05	1237195,84
7	4506	673696,60	1237321,15	7	4547	673299,68	1236968,29	7	4588	672907,74	1236639,72	7	4629	673404,96	1237011,55	7	4670	673743,99	1237207,38
7	4507	673687,29	1237310,41	7	4548	673280,22	1236951,85	7	4589	672931,67	1236622,10	7	4630	673404,96	1237011,57	7	4671	673707,05	1237215,36
7	4508	673680,09	1237285,60	7	4549	673268,38	1236939,18	7	4590	672971,65	1236614,01	7	4631	673405,00	1237011,65	7	4672	673706,89	1237215,41
7	4509	673680,01	1237282,61	7	4550	673264,47	1236925,28	7	4591	673010,52	1236631,87	7	4632	673419,50	1237029,23	7	4673	673706,71	1237215,60
7	4510	673680,22	1237272,61	7	4551	673249,81	1236919,69	7	4592	673010,65	1236631,91	7	4633	673419,66	1237029,35	7	4674	673706,64	1237215,85
7	4511	673678,09	1237267,66	7	4552	673244,73	1236916,84	7	4593	673049,20	1236637,80	7	4634	673419,77	1237029,40	7	4675	673706,72	1237216,10
7	4512	673663,32	1237240,08	7	4553	673234,55	1236910,12	7	4594	673076,03	1236654,94	7	4635	673445,44	1237035,68	7	4676	673721,46	1237243,67
7	4513	673657,18	1237217,24	7	4554	673208,86	1236885,84	7	4595	673099,39	1236688,20	7	4636	673445,56	1237035,69	7	4677	673730,38	1237260,30
7	4514	673661,20	1237200,13	7	4555	673200,06	1236875,10	7	4596	673099,55	1236688,36	7	4637	673445,62	1237035,69	7	4678	673729,55	1237284,19
7	4515	673647,99	1237192,50	7	4556	673193,61	1236859,26	7	4597	673099,56	1236688,36	7	4638	673467,06	1237033,09	7	4679	673729,55	1237284,21
7	4516	673621,24	1237184,26	7	4557	673187,87	1236832,43	7	4598	673127,99	1236703,55	7	4639	673467,25	1237033,04	7	4680	673729,64	1237284,46
7	4517	673611,65	1237180,53	7	4558	673185,62	1236823,50	7	4599	673145,64	1236713,00	7	4640	673467,28	1237033,01	7	4681	673729,71	1237284,58
7	4518	673607,57	1237177,65	7	4559	673183,09	1236822,56	7	4600	673157,63	1236733,50	7	4641	673479,53	1237024,66	7	4682	673741,52	1237295,26
7	4519	673587,68	1237164,21	7	4560	673174,92	1236816,80	7	4601	673169,31	1236757,17	7	4642	673490,24	1237017,41	7	4683	673741,61	1237295,31
7	4520	673570,92	1237154,69	7	4561	673163,15	1236807,13	7	4602	673169,33	1236757,20	7	4643	673505,06	1237015,02	7	4684	673741,65	1237295,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4685	673757,87	1237302,87	7	4726	673977,32	1237284,74	7	4767	674301,10	1237418,64	7	4808	674515,77	1237719,11	7	4849	674690,23	1237815,68
7	4686	673758,08	1237302,93	7	4727	673984,86	1237293,29	7	4768	674305,98	1237421,35	7	4809	674515,77	1237719,14	7	4850	674690,29	1237815,70
7	4687	673758,33	1237302,85	7	4728	673989,79	1237309,05	7	4769	674305,51	1237425,11	7	4810	674515,84	1237721,13	7	4851	674708,51	1237823,17
7	4688	673758,43	1237302,78	7	4729	673989,86	1237309,16	7	4770	674304,50	1237442,01	7	4811	674515,91	1237721,38	7	4852	674708,70	1237823,22
7	4689	673785,59	1237276,07	7	4730	673990,02	1237309,34	7	4771	674304,50	1237442,05	7	4812	674515,99	1237721,49	7	4853	674708,85	1237823,19
7	4690	673810,01	1237265,52	7	4731	673990,13	1237309,37	7	4772	674304,50	1237442,06	7	4813	674517,01	1237722,46	7	4854	674710,62	1237822,63
7	4691	673813,06	1237267,00	7	4732	674033,44	1237322,15	7	4773	674305,14	1237465,05	7	4814	674517,11	1237722,54	7	4855	674746,12	1237832,13
7	4692	673823,32	1237271,94	7	4733	674072,95	1237342,01	7	4774	674305,23	1237465,27	7	4815	674517,36	1237722,61	7	4856	674747,23	1237832,41
7	4693	673829,23	1237285,42	7	4734	674073,17	1237342,07	7	4775	674305,39	1237465,47	7	4816	674517,37	1237722,61	7	4857	674756,45	1237834,89
7	4694	673830,14	1237287,49	7	4735	674073,19	1237342,07	7	4776	674305,41	1237465,48	7	4817	674521,36	1237722,49	7	4858	674758,14	1237835,34
7	4695	673830,60	1237321,37	7	4736	674073,61	1237342,05	7	4777	674338,86	1237482,53	7	4818	674521,45	1237722,48	7	4859	674778,54	1237840,80
7	4696	673830,67	1237321,61	7	4737	674077,20	1237341,95	7	4778	674353,52	1237492,05	7	4819	674532,88	1237720,15	7	4860	674786,07	1237838,76
7	4697	673830,70	1237321,67	7	4738	674077,43	1237341,86	7	4779	674356,08	1237496,83	7	4820	674558,75	1237717,44	7	4861	674789,25	1237843,78
7	4698	673837,98	1237331,48	7	4739	674077,61	1237341,69	7	4780	674357,11	1237499,63	7	4821	674580,56	1237716,82	7	4862	674791,30	1237848,74
7	4699	673838,13	1237331,60	7	4740	674077,67	1237341,55	7	4781	674352,66	1237536,65	7	4822	674595,98	1237725,18	7	4863	674791,33	1237848,80
7	4700	673838,38	1237331,68	7	4741	674078,10	1237339,55	7	4782	674352,66	1237536,70	7	4823	674597,75	1237736,68	7	4864	674791,51	1237848,99
7	4701	673838,63	1237331,61	7	4742	674078,11	1237339,44	7	4783	674352,73	1237536,95	7	4824	674592,09	1237743,66	7	4865	674791,56	1237849,01
7	4702	673838,79	1237331,46	7	4743	674078,11	1237339,38	7	4784	674352,81	1237537,06	7	4825	674592,05	1237743,74	7	4866	674797,79	1237851,68
7	4703	673858,98	1237302,86	7	4744	674075,48	1237316,55	7	4785	674376,47	1237560,40	7	4826	674591,98	1237743,98	7	4867	674797,99	1237851,72
7	4704	673859,00	1237302,84	7	4745	674078,08	1237304,73	7	4786	674376,57	1237560,48	7	4827	674592,04	1237744,21	7	4868	674798,24	1237851,65
7	4705	673859,07	1237302,59	7	4746	674078,49	1237302,88	7	4787	674376,71	1237560,53	7	4828	674593,10	1237746,20	7	4869	674798,27	1237851,64
7	4706	673859,07	1237302,56	7	4747	674103,33	1237299,24	7	4788	674396,48	1237564,89	7	4829	674593,11	1237746,20	7	4870	674809,00	1237844,48
7	4707	673858,27	1237273,96	7	4748	674132,69	1237321,22	7	4789	674399,78	1237594,45	7	4830	674593,19	1237746,29	7	4871	674809,10	1237844,39
7	4708	673877,97	1237266,61	7	4749	674150,63	1237357,55	7	4790	674399,83	1237594,56	7	4831	674596,78	1237750,20	7	4872	674822,57	1237828,89
7	4709	673885,92	1237272,65	7	4750	674157,60	1237392,28	7	4791	674407,87	1237616,19	7	4832	674596,88	1237750,29	7	4873	674858,22	1237819,25
7	4710	673906,99	1237288,68	7	4751	674157,66	1237392,42	7	4792	674397,13	1237659,33	7	4833	674607,45	1237756,89	7	4874	674880,62	1237818,63
7	4711	673914,53	1237294,41	7	4752	674157,84	1237392,61	7	4793	674397,10	1237659,45	7	4834	674615,34	1237772,54	7	4875	674966,68	1237881,21
7	4712	673914,58	1237294,46	7	4753	674158,09	1237392,68	7	4794	674397,19	1237659,70	7	4835	674615,36	1237772,56	7	4876	674984,74	1237895,51
7	4713	673914,85	1237294,52	7	4754	674158,10	1237392,68	7	4795	674397,28	1237659,84	7	4836	674615,52	1237772,75	7	4877	674984,75	1237895,92
7	4714	673915,08	1237294,46	7	4755	674180,59	1237392,05	7	4796	674412,64	1237672,41	7	4837	674617,59	1237774,04	7	4878	674983,56	1237905,77
7	4715	673915,26	1237294,27	7	4756	674180,83	1237391,99	7	4797	674412,71	1237672,46	7	4838	674627,62	1237780,34	7	4879	674977,36	1237912,82
7	4716	673915,28	1237294,23	7	4757	674180,99	1237391,86	7	4798	674412,90	1237672,51	7	4839	674642,23	1237803,30	7	4880	674977,31	1237912,90
7	4717	673921,74	1237280,35	7	4758	674195,74	1237373,67	7	4799	674449,54	1237678,49	7	4840	674643,80	1237805,80	7	4881	674977,25	1237913,04
7	4718	673934,34	1237280,96	7	4759	674221,26	1237380,78	7	4800	674449,62	1237678,50	7	4841	674643,96	1237805,96	7	4882	674973,67	1237928,15
7	4719	673954,99	1237290,34	7	4760	674221,13	1237393,38	7	4801	674449,75	1237678,48	7	4842	674644,21	1237806,03	7	4883	674973,66	1237928,24
7	4720	673955,20	1237290,38	7	4761	674221,13	1237393,39	7	4802	674487,84	1237668,44	7	4843	674644,39	1237805,99	7	4884	674973,66	1237942,26
7	4721	673955,45	1237290,32	7	4762	674221,20	1237393,64	7	4803	674513,18	1237673,64	7	4844	674646,02	1237805,38	7	4885	674973,08	1237942,28
7	4722	673955,46	1237290,31	7	4763	674221,37	1237393,82	7	4804	674519,81	1237685,13	7	4845	674658,62	1237800,65	7	4886	674973,13	1237942,54
7	4723	673963,48	1237285,43	7	4764	674238,65	1237404,33	7	4805	674517,75	1237705,25	7	4846	674671,94	1237802,92	7	4887	674973,21	1237942,63
7	4724	673965,66	1237284,11	7	4765	674238,66	1237404,34	7	4806	674517,47	1237708,01	7	4847	674673,43	1237803,18	7	4888	674979,88	1237949,43
7	4725	673973,94	1237284,56	7	4766	674238,80	1237404,39	7	4807	674515,78	1237719,05	7	4848	674690,18	1237815,65	7	4889	674991,63	1237961,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4890	674993,47	1237974,77	7	4931	675133,59	1238192,77	7	4972	675155,99	1238269,60	7	5013	675339,43	1238374,44	7	5054	675696,87	1238629,93
7	4891	674993,50	1237974,85	7	4932	675133,64	1238193,69	7	4973	675156,24	1238269,66	7	5014	675339,68	1238374,50	7	5055	675696,87	1238629,95
7	4892	674999,96	1237991,70	7	4933	675132,91	1238195,87	7	4974	675156,48	1238269,60	7	5015	675339,77	1238374,49	7	5056	675696,90	1238630,11
7	4893	674999,97	1237991,72	7	4934	675131,44	1238200,43	7	4975	675162,40	1238266,44	7	5016	675355,94	1238371,65	7	5057	675698,00	1238633,09
7	4894	675009,55	1238015,25	7	4935	675118,28	1238204,74	7	4976	675162,41	1238266,43	7	5017	675360,11	1238370,92	7	5058	675698,04	1238633,17
7	4895	675002,16	1238034,27	7	4936	675118,19	1238204,76	7	4977	675162,47	1238266,39	7	5018	675368,26	1238371,38	7	5059	675698,20	1238633,33
7	4896	675002,13	1238034,44	7	4937	675118,08	1238204,87	7	4978	675170,28	1238260,15	7	5019	675371,51	1238371,59	7	5060	675709,90	1238640,98
7	4897	675002,16	1238034,62	7	4938	675110,31	1238213,08	7	4979	675186,42	1238247,70	7	5020	675379,49	1238374,33	7	5061	675709,94	1238641,03
7	4898	675006,50	1238046,51	7	4939	675110,24	1238213,18	7	4980	675192,18	1238243,63	7	5021	675390,04	1238379,97	7	5062	675710,17	1238641,10
7	4899	675006,54	1238046,58	7	4940	675110,19	1238213,28	7	4981	675198,18	1238243,47	7	5022	675398,23	1238389,65	7	5063	675710,44	1238641,03
7	4900	675006,72	1238046,77	7	4941	675106,53	1238225,39	7	4982	675201,74	1238251,92	7	5023	675398,36	1238389,77	7	5064	675719,78	1238635,76
7	4901	675006,83	1238046,83	7	4942	675106,51	1238225,52	7	4983	675200,51	1238260,77	7	5024	675398,61	1238389,83	7	5065	675721,71	1238634,73
7	4902	675022,97	1238051,37	7	4943	675106,25	1238234,51	7	4984	675195,96	1238274,87	7	5025	675398,62	1238389,83	7	5066	675731,14	1238631,71
7	4903	675023,08	1238051,39	7	4944	675106,25	1238234,53	7	4985	675193,17	1238282,93	7	5026	675409,11	1238389,55	7	5067	675735,21	1238631,09
7	4904	675043,88	1238052,78	7	4945	675106,32	1238234,77	7	4986	675193,14	1238283,03	7	5027	675409,34	1238389,48	7	5068	675740,38	1238632,49
7	4905	675050,90	1238062,22	7	4946	675106,44	1238234,92	7	4987	675191,95	1238294,07	7	5028	675425,14	1238381,04	7	5069	675746,75	1238635,96
7	4906	675049,66	1238070,98	7	4947	675112,59	1238239,76	7	4988	675191,95	1238294,12	7	5029	675425,13	1238381,03	7	5070	675746,77	1238635,98
7	4907	675037,51	1238099,26	7	4948	675112,65	1238239,80	7	4989	675192,02	1238294,37	7	5030	675425,16	1238381,01	7	5071	675754,83	1238639,96
7	4908	675037,47	1238099,46	7	4949	675112,90	1238239,86	7	4990	675192,03	1238294,40	7	5031	675454,48	1238361,25	7	5072	675754,85	1238640,00
7	4909	675037,53	1238099,70	7	4950	675113,15	1238239,81	7	4991	675197,25	1238302,27	7	5032	675470,65	1238359,83	7	5073	675771,41	1238646,39
7	4910	675044,92	1238113,50	7	4951	675113,16	1238239,79	7	4992	675197,42	1238302,40	7	5033	675491,36	1238372,15	7	5074	675771,54	1238646,43
7	4911	675044,93	1238113,51	7	4952	675134,23	1238227,24	7	4993	675197,57	1238302,48	7	5034	675503,06	1238379,81	7	5075	675784,78	1238647,10
7	4912	675045,11	1238113,69	7	4953	675140,42	1238225,60	7	4994	675206,12	1238304,24	7	5035	675503,08	1238379,82	7	5076	675784,80	1238647,11
7	4913	675045,32	1238113,77	7	4954	675142,54	1238225,04	7	4995	675206,22	1238304,26	7	5036	675518,28	1238388,37	7	5077	675798,51	1238647,26
7	4914	675063,86	1238115,24	7	4955	675143,71	1238225,01	7	4996	675206,39	1238304,23	7	5037	675526,88	1238397,01	7	5078	675798,52	1238647,26
7	4915	675063,90	1238115,24	7	4956	675146,90	1238224,91	7	4997	675215,79	1238300,94	7	5038	675535,97	1238420,34	7	5079	675798,61	1238647,25
7	4916	675064,07	1238115,22	7	4957	675151,71	1238226,68	7	4998	675215,84	1238300,93	7	5039	675535,46	1238430,49	7	5080	675806,95	1238645,96
7	4917	675084,62	1238107,71	7	4958	675152,24	1238227,41	7	4999	675233,01	1238292,48	7	5040	675510,34	1238427,82	7	5081	675817,57	1238647,02
7	4918	675094,29	1238114,09	7	4959	675153,60	1238229,35	7	5000	675241,70	1238292,24	7	5041	675499,36	1238432,24	7	5082	675821,44	1238648,71
7	4919	675087,57	1238137,92	7	4960	675153,41	1238233,94	7	5001	675266,12	1238312,43	7	5042	675497,94	1238456,78	7	5083	675835,93	1238658,51
7	4920	675087,55	1238138,04	7	4961	675153,34	1238236,05	7	5002	675266,19	1238312,49	7	5043	675496,62	1238480,04	7	5084	675864,60	1238668,89
7	4921	675086,56	1238156,06	7	4962	675145,72	1238247,14	7	5003	675266,35	1238312,55	7	5044	675519,66	1238506,89	7	5085	675872,09	1238668,68
7	4922	675086,56	1238156,08	7	4963	675145,70	1238247,17	7	5004	675295,35	1238317,70	7	5045	675551,11	1238527,41	7	5086	675877,19	1238668,54
7	4923	675086,63	1238156,33	7	4964	675145,69	1238247,18	7	5005	675302,91	1238325,34	7	5046	675556,94	1238531,24	7	5087	675879,67	1238676,83
7	4924	675086,75	1238156,48	7	4965	675141,87	1238254,29	7	5006	675315,90	1238343,90	7	5047	675565,19	1238536,12	7	5088	675876,60	1238690,79
7	4925	675105,12	1238170,95	7	4966	675141,81	1238254,53	7	5007	675323,86	1238360,64	7	5048	675596,33	1238559,55	7	5089	675876,59	1238690,89
7	4926	675116,98	1238184,57	7	4967	675141,86	1238254,75	7	5008	675323,88	1238360,68	7	5049	675626,55	1238549,58	7	5090	675876,60	1238690,94
7	4927	675117,11	1238184,68	7	4968	675145,61	1238262,65	7	5009	675323,95	1238360,78	7	5050	675658,41	1238561,88	7	5091	675877,31	1238698,91
7	4928	675127,26	1238190,39	7	4969	675145,63	1238262,67	7	5010	675331,70	1238368,56	7	5051	675673,04	1238613,28	7	5092	675877,40	1238699,12
7	4929	675127,45	1238190,45	7	4970	675145,78	1238262,86	7	5011	675331,74	1238368,60	7	5052	675674,50	1238629,53	7	5093	675877,54	1238699,29
7	4930	675133,56	1238191,20	7	4971	675155,96	1238269,58	7	5012	675339,38	1238374,39	7	5053	675697,03	1238622,28	7	5094	675890,78	1238707,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5095	675890,80	1238707,94	8	5135	690499,30	1246122,73	8	5176	690228,00	1245671,83	8	5217	690704,45	1245964,13	8	5258	690652,24	1245796,65
7	5096	675891,00	1238707,99	8	5136	690481,07	1246096,95	8	5177	690271,98	1245706,00	8	5218	690704,45	1245964,07	8	5259	690656,71	1245831,51
7	5097	675905,56	1238709,60	8	5137	690424,19	1246051,34	8	5178	690300,54	1245743,51	8	5219	690700,49	1245930,19	8	5260	690656,74	1245831,61
7	5098	675905,61	1238709,60	8	5138	690385,17	1246004,75	8	5179	690334,34	1245790,36	8	5220	690700,45	1245930,06	8	5261	690666,46	1245857,35
7	5099	675905,86	1238709,54	8	5139	690330,74	1245946,75	8	5180	690398,98	1245847,63	8	5221	690688,66	1245901,38	8	5262	690666,50	1245857,42
7	5100	675918,64	1238702,16	8	5140	690280,99	1245902,64	8	5181	690402,17	1245850,45	8	5222	690678,92	1245875,67	8	5263	690666,50	1245857,44
7	5101	675918,67	1238702,14	8	5141	690279,31	1245901,16	8	5182	690406,86	1245854,61	8	5223	690678,88	1245875,60	8	5264	690678,00	1245876,06
7	5102	675940,20	1238687,61	8	5142	690277,88	1245899,88	8	5183	690448,19	1245884,04	8	5224	690678,88	1245875,58	8	5265	690687,72	1245901,75
7	5103	675954,43	1238684,24	8	5143	690276,39	1245898,58	8	5184	690463,86	1245914,91	8	5225	690667,38	1245856,95	8	5266	690687,73	1245901,75
7	5104	675966,40	1238684,90	8	5144	690234,91	1245849,65	8	5185	690482,21	1245952,89	8	5226	690657,70	1245831,32	8	5267	690699,50	1245930,37
7	5105	675966,41	1238684,90	8	5145	690188,28	1245813,27	8	5186	690513,23	1245980,43	8	5227	690653,23	1245796,50	8	5268	690703,45	1245964,15
7	5106	675974,08	1238685,19	8	5146	690155,17	1245789,54	8	5187	690541,86	1246017,82	8	5228	690653,22	1245796,45	8	5269	690702,35	1245996,15
7	5107	675987,43	1238689,18	8	5147	690103,06	1245752,16	8	5188	690588,64	1246081,11	8	5229	690647,56	1245772,65	8	5270	690702,35	1245996,16
7	5108	675996,88	1238694,91	8	5148	690012,50	1245671,81	8	5189	690603,84	1246127,13	8	5230	690645,34	1245729,78	8	5271	690702,35	1245996,21
7	5109	676026,69	1238728,93	8	5149	689978,80	1245632,25	8	5190	690671,18	1246125,28	8	5231	690645,07	1245701,79	8	5272	690703,72	1246009,19
7	5110	676032,70	1238748,52	8	5150	689970,66	1245588,79	8	5191	690683,80	1246100,13	8	5232	690645,07	1245701,76	8	5273	690703,79	1246009,38
7	5111	676028,70	1238765,51	8	5151	689939,48	1245553,95	8	5192	690662,26	1246003,73	8	5233	690642,58	1245666,81	8	5274	690703,88	1246009,48
7	5112	676028,70	1238765,52	8	5152	689900,60	1245512,14	8	5193	690624,71	1245834,98	8	5234	690642,57	1245666,78	8	5275	690709,52	1246015,32
7	5113	676026,94	1238773,56	8	5153	689876,96	1245457,40	8	5194	690606,67	1245754,66	8	5235	690636,71	1245635,92	8	5276	690709,53	1246015,33
7	5114	676026,91	1238773,66	8	5154	689845,59	1245398,09	8	5195	690566,97	1245629,99	8	5236	690636,69	1245635,87	8	5277	690719,26	1246025,02
7	5115	676027,00	1238773,91	8	5155	689793,66	1245332,65	8	5196	690553,10	1245528,26	8	5237	690623,65	1245598,31	8	5278	690731,74	1246042,62
7	5116	676027,11	1238774,07	8	5156	689752,23	1245295,91	8	5197	690549,66	1245438,16	8	5238	690622,41	1245572,40	8	5279	690734,83	1246047,32
7	5117	676034,77	1238779,85	8	5157	689697,84	1245235,54	8	5198	690562,46	1245435,00	8	5239	690622,41	1245572,36	8	5280	690737,90	1246052,03
7	5118	676042,32	1238786,50	8	5158	689635,50	1245163,39	8	5199	690580,44	1245434,00	8	5240	690616,10	1245525,54	8	5281	690692,58	1246261,41
7	5119	676046,38	1238807,22	8	5159	689591,48	1245117,03	8	5200	690593,38	1245452,82	8	5241	690616,03	1245525,36	8	5282	690688,80	1246259,95
7	5120	676046,46	1238807,37	8	5160	689555,27	1245092,25	8	5201	690619,67	1245509,89	8	5242	690615,85	1245525,17	8	5283	690672,34	1246253,59
7	5121	676046,47	1238807,42	8	5161	689526,89	1245074,25	8	5202	690643,84	1245625,61	8	5243	690615,62	1245525,10	8	5284	690649,99	1246239,27
7	5122	676061,02	1238827,02	8	5162	689511,10	1245036,08	8	5203	690670,53	1245731,57	8	5244	690615,35	1245525,16	8	5285	690631,66	1246224,85
7	5123	676061,17	1238827,16	8	5163	689706,29	1245056,89	8	5204	690691,31	1245823,91	8	5245	690615,17	1245525,36	8	5286	690631,23	1246224,01
7	5124	676061,26	1238827,21	8	5164	689737,56	1245101,53	8	5205	690748,21	1245995,09	8	5246	690615,10	1245525,61	8	5287	690627,34	1246210,16
7	5125	676077,50	1238832,59	8	5165	689766,20	1245146,21	8	5206	690749,44	1245998,78	8	5247	690615,10	1245525,67	8	5288	690627,29	1246210,06
7	5126	676077,82	1238832,70	8	5166	689812,84	1245197,32	8	5207	690738,20	1246050,66	8	5248	690621,41	1245572,48	8	5289	690627,28	1246210,02
7	5127	676084,79	1238838,34	8	5167	689857,05	1245250,97	8	5208	690735,12	1246045,95	8	5249	690622,65	1245598,42	8	5290	690596,47	1246162,90
7	5128	676086,19	1238843,97	8	5168	689880,37	1245283,82	8	5209	690732,57	1246042,07	8	5250	690622,68	1245598,55	8	5291	690588,64	1246151,12
7	5129	676084,17	1238849,05	8	5169	689906,58	1245333,69	8	5210	690732,56	1246042,05	8	5251	690635,74	1245636,16	8	5292	690588,47	1246150,96
7	4247	676078,82	1238852,98	8	5170	689927,30	1245359,28	8	5211	690720,07	1246024,41	8	5252	690641,58	1245666,93	8	5293	690588,40	1246150,92
8	5130	690690,58	1246270,64	8	5171	689994,81	1245440,99	8	5212	690719,99	1246024,33	8	5253	690644,07	1245701,80	8	5294	690581,36	1246148,15
8	5131	690686,95	1246268,52	8	5172	690046,99	1245525,82	8	5213	690710,24	1246014,62	8	5254	690644,34	1245729,80	8	5295	690573,25	1246143,41
8	5132	690602,83	1246219,42	8	5173	690088,29	1245557,76	8	5214	690704,70	1246008,91	8	5255	690644,36	1245729,82	8	5296	690573,23	1246143,39
8	5133	690548,55	1246173,64	8	5174	690142,72	1245608,36	8	5215	690703,35	1245996,14	8	5256	690646,56	1245772,75	8	5297	690562,08	1246137,69
8	5134	690512,34	1246141,55	8	5175	690186,68	1245649,81	8	5216	690704,45	1245964,15	8	5257	690646,57	1245772,84	8	5298	690555,07	1246132,98

Порядковый номер контура	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	5299	690547,30	1246121,29	8	5340	690377,75	1245912,88	8	5381	690196,34	1245737,01	8	5422	689983,01	1245519,69	8	5463	690326,06	1245878,93
8	5300	690547,29	1246121,29	8	5341	690377,68	1245912,84	8	5382	690170,29	1245714,79	8	5423	689983,01	1245519,70	8	5464	690326,10	1245879,00
8	5301	690538,42	1246108,54	8	5342	690363,63	1245907,29	8	5383	690142,03	1245687,60	8	5424	690021,41	1245569,63	8	5465	690326,20	1245879,12
8	5302	690523,84	1246085,06	8	5343	690356,52	1245900,55	8	5384	690116,13	1245655,37	8	5425	690021,52	1245569,73	8	5466	690327,32	1245880,13
8	5303	690521,11	1246059,25	8	5344	690356,41	1245900,48	8	5385	690116,12	1245655,35	8	5426	690073,01	1245606,23	8	5467	690330,66	1245883,12
8	5304	690521,04	1246059,05	8	5345	690356,38	1245900,46	8	5386	690073,73	1245605,55	8	5427	690115,35	1245606,00	8	5468	690335,94	1245887,85
8	5305	690520,97	1246058,96	8	5346	690346,79	1245895,77	8	5387	690073,64	1245605,46	8	5428	690141,27	1245688,26	8	5469	690335,95	1245887,85
8	5306	690511,71	1246049,22	8	5347	690336,60	1245887,10	8	5388	690022,16	1245568,96	8	5429	690141,31	1245688,31	8	5470	690346,19	1245896,57
8	5307	690497,25	1246032,64	8	5348	690331,70	1245882,70	8	5389	689983,81	1245519,09	8	5430	690169,58	1245715,53	8	5471	690346,26	1245896,63
8	5308	690497,12	1246032,54	8	5349	690328,52	1245879,87	8	5390	689941,22	1245462,28	8	5431	690169,61	1245715,54	8	5472	690346,31	1245896,65
8	5309	690497,08	1246032,52	8	5350	690328,36	1245879,72	8	5391	689899,70	1245408,45	8	5432	690195,72	1245737,80	8	5473	690355,87	1245901,34
8	5310	690493,15	1246030,68	8	5351	690326,95	1245878,46	8	5392	689867,01	1245365,41	8	5433	690195,77	1245737,84	8	5474	690363,02	1245908,08
8	5311	690486,98	1246021,96	8	5352	690322,17	1245865,74	8	5393	689831,54	1245294,46	8	5434	690221,24	1245754,13	8	5475	690363,11	1245908,15
8	5312	690486,91	1246021,88	8	5353	690319,37	1245855,82	8	5394	689813,39	1245253,98	8	5435	690221,26	1245754,14	8	5476	690363,18	1245908,19
8	5313	690482,80	1246018,00	8	5354	690319,38	1245855,80	8	5395	689792,61	1245207,56	8	5436	690221,47	1245754,20	8	5477	690377,26	1245913,76
8	5314	690482,71	1246017,93	8	5355	690315,03	1245842,97	8	5396	689792,58	1245207,52	8	5437	690252,94	1245758,29	8	5478	690385,38	1245919,50
8	5315	690482,67	1246017,91	8	5356	690313,80	1245835,06	8	5397	689792,52	1245207,41	8	5438	690264,20	1245765,66	8	5479	690385,42	1245919,52
8	5316	690474,57	1246014,14	8	5357	690312,99	1245823,12	8	5398	689762,18	1245178,26	8	5439	690260,15	1245774,39	8	5480	690385,43	1245919,52
8	5317	690474,55	1246014,14	8	5358	690312,93	1245822,93	8	5399	689726,13	1245143,42	8	5440	690260,10	1245774,61	8	5481	690394,05	1245924,28
8	5318	690465,54	1246010,42	8	5359	690308,14	1245813,05	8	5400	689717,98	1245135,54	8	5441	690260,17	1245774,86	8	5482	690394,15	1245924,31
8	5319	690457,41	1246002,75	8	5360	690308,12	1245813,03	8	5401	689667,97	1245062,97	8	5442	690260,19	1245774,90	8	5483	690406,77	1245927,96
8	5320	690451,31	1245995,07	8	5361	690308,06	1245812,94	8	5402	689667,81	1245062,83	8	5443	690264,36	1245780,79	8	5484	690406,84	1245927,98
8	5321	690450,89	1245980,28	8	5362	690301,87	1245806,11	8	5403	689667,56	1245062,76	8	5444	690264,44	1245780,87	8	5485	690418,33	1245929,66
8	5322	690451,56	1245968,26	8	5363	690295,69	1245799,28	8	5404	689667,31	1245062,83	8	5445	690274,15	1245789,55	8	5486	690429,38	1245934,30
8	5323	690451,56	1245968,25	8	5364	690295,55	1245799,18	8	5405	689667,13	1245063,02	8	5446	690281,92	1245799,32	8	5487	690436,86	1245939,01
8	5324	690451,56	1245968,21	8	5365	690295,30	1245799,10	8	5406	689667,06	1245063,27	8	5447	690282,04	1245799,44	8	5488	690443,58	1245948,74
8	5325	690450,75	1245957,21	8	5366	690295,21	1245799,13	8	5407	689667,15	1245063,52	8	5448	690282,15	1245799,48	8	5489	690449,76	1245957,45
8	5326	690450,70	1245957,03	8	5367	690288,36	1245800,31	8	5408	689667,15	1245063,55	8	5449	690288,19	1245801,31	8	5490	690450,56	1245968,25
8	5327	690450,66	1245956,99	8	5368	690282,58	1245798,57	8	5409	689717,19	1245136,16	8	5450	690288,33	1245801,33	8	5491	690449,89	1245980,24
8	5328	690444,40	1245948,16	8	5369	690274,90	1245788,88	8	5410	689717,25	1245136,23	8	5451	690288,42	1245801,32	8	5492	690449,89	1245980,26
8	5329	690437,62	1245938,35	8	5370	690274,84	1245788,83	8	5411	689725,02	1245143,75	8	5452	690295,11	1245800,17	8	5493	690449,89	1245980,28
8	5330	690437,48	1245938,21	8	5371	690265,15	1245780,16	8	5412	689761,48	1245178,99	8	5453	690301,13	1245806,79	8	5494	690450,31	1245995,27
8	5331	690429,86	1245933,43	8	5372	690261,18	1245774,56	8	5413	689791,73	1245208,07	8	5454	690307,27	1245813,55	8	5495	690450,38	1245995,50
8	5332	690429,84	1245933,43	8	5373	690265,29	1245765,70	8	5414	689812,47	1245254,39	8	5455	690311,99	1245823,28	8	5496	690450,42	1245995,57
8	5333	690429,78	1245933,39	8	5374	690265,34	1245765,48	8	5415	689830,61	1245294,88	8	5456	690312,80	1245835,15	8	5497	690456,65	1246003,40
8	5334	690418,64	1245928,71	8	5375	690265,27	1245765,23	8	5416	689830,62	1245294,90	8	5457	690312,83	1245835,19	8	5498	690456,70	1246003,45
8	5335	690418,52	1245928,68	8	5376	690265,11	1245765,06	8	5417	689866,15	1245365,89	8	5458	690314,05	1245843,16	8	5499	690464,92	1246011,22
8	5336	690407,02	1245926,99	8	5377	690253,41	1245757,39	8	5418	689866,15	1245365,92	8	5459	690314,07	1245843,24	8	5500	690465,01	1246011,30
8	5337	690394,48	1245923,38	8	5378	690253,39	1245757,38	8	5419	689866,18	1245365,97	8	5460	690318,41	1245856,11	8	5501	690465,07	1246011,31
8	5338	690385,96	1245918,65	8	5379	690253,18	1245757,31	8	5420	689899,90	1245409,07	8	5461	690321,19	1245866,02	8	5502	690474,16	1246015,06
8	5339	690377,79	1245912,90	8	5380	690221,69	1245753,22	8	5421	689940,44	1245462,88	8	5462	690321,20	1245866,08	8	5503	690482,18	1246018,79

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				
8	5504	690486,19	1246022,58	9	5544	682857,47	1244352,38	9	5585	682677,51	1243539,84	9	5626	682159,68	1242977,39	9	5667	681779,22	1242695,08
8	5505	690492,41	1246031,37	9	5545	682857,92	1244329,86	9	5586	682662,68	1243528,26	9	5627	682165,53	1242954,21	9	5668	681760,24	1242677,62
8	5506	690492,57	1246031,52	9	5546	682871,16	1244312,20	9	5587	682652,86	1243516,53	9	5628	682167,47	1242952,16	9	5669	681757,04	1242669,70
8	5507	690492,61	1246031,53	9	5547	682889,72	1244300,08	9	5588	682648,85	1243516,65	9	5629	682160,24	1242944,36	9	5670	681753,33	1242662,80
8	5508	690496,56	1246033,38	9	5548	682893,19	1244289,30	9	5589	682646,85	1243516,69	9	5630	682154,69	1242924,52	9	5671	681747,27	1242660,98
8	5509	690510,96	1246049,89	9	5549	682893,24	1244251,78	9	5590	682621,67	1243510,40	9	5631	682140,84	1242911,90	9	5672	681732,11	1242655,40
8	5510	690510,98	1246049,90	9	5550	682881,67	1244220,60	9	5591	682602,68	1243492,94	9	5632	682135,48	1242899,06	9	5673	681709,96	1242644,77
8	5511	690520,13	1246059,52	9	5551	682865,34	1244194,77	9	5592	682597,29	1243479,09	9	5633	682133,81	1242893,10	9	5674	681704,90	1242636,55
8	5512	690522,87	1246085,27	9	5552	682847,29	1244179,26	9	5593	682591,19	1243457,26	9	5634	682131,71	1242889,18	9	5675	681694,91	1242626,12
8	5513	690522,92	1246085,47	9	5553	682819,81	1244172,54	9	5594	682572,15	1243420,80	9	5635	682130,20	1242889,22	9	5676	681695,49	1242615,42
8	5514	690522,92	1246085,48	9	5554	682804,07	1244164,38	9	5595	682571,10	1243418,83	9	5636	682125,20	1242889,36	9	5677	681681,99	1242597,80
8	5515	690537,59	1246109,08	9	5555	682794,53	1244148,65	9	5596	682569,51	1243415,88	9	5637	682100,05	1242884,06	9	5678	681679,90	1242594,87
8	5516	690537,61	1246109,09	9	5556	682788,53	1244107,50	9	5597	682547,89	1243411,46	9	5638	682081,03	1242865,60	9	5679	681666,31	1242573,25
8	5517	690546,48	1246121,86	9	5557	682794,93	1244070,55	9	5598	682524,27	1243407,15	9	5639	682080,53	1242864,61	9	5680	681663,67	1242568,32
8	5518	690554,29	1246133,62	9	5558	682798,39	1244051,46	9	5599	682510,11	1243401,55	9	5640	682079,45	1242862,64	9	5681	681650,39	1242540,69
8	5519	690554,43	1246133,75	9	5559	682800,22	1244045,40	9	5600	682491,63	1243384,07	9	5641	682074,48	1242863,78	9	5682	681647,13	1242531,78
8	5520	690561,55	1246138,55	9	5560	682803,91	1244034,30	9	5601	682489,01	1243380,14	9	5642	682066,01	1242865,01	9	5683	681643,74	1242517,88
8	5521	690561,60	1246138,58	9	5561	682801,82	1244013,36	9	5602	682479,45	1243360,40	9	5643	682040,84	1242858,73	9	5684	681637,63	1242496,05
8	5522	690561,62	1246138,58	9	5562	682801,70	1244009,36	9	5603	682462,87	1243356,87	9	5644	682028,57	1242849,08	9	5685	681636,49	1242491,07
8	5523	690572,76	1246144,28	9	5563	682801,56	1244004,37	9	5604	682431,98	1243343,74	9	5645	682022,40	1242843,24	9	5686	681635,21	1242481,12
8	5524	690580,87	1246149,03	9	5564	682804,11	1243970,29	9	5605	682428,93	1243341,83	9	5646	682015,65	1242834,43	9	5687	681623,64	1242478,44
8	5525	690580,87	1246149,04	9	5565	682803,93	1243963,29	9	5606	682414,22	1243334,23	9	5647	682008,54	1242811,62	9	5688	681616,65	1242478,63
8	5526	690580,94	1246149,06	9	5566	682804,35	1243943,29	9	5607	682370,35	1243320,76	9	5648	682007,75	1242801,66	9	5689	681591,49	1242473,35
8	5527	690587,89	1246151,81	9	5567	682802,73	1243911,82	9	5608	682280,11	1243233,48	9	5649	682006,51	1242793,70	9	5690	681573,00	1242454,87
8	5528	690595,63	1246163,46	9	5568	682802,14	1243900,34	9	5609	682265,55	1243168,42	9	5650	681997,92	1242789,93	9	5691	681567,64	1242443,01
8	5529	690626,40	1246210,51	9	5569	682794,02	1243842,58	9	5610	682264,99	1243148,43	9	5651	681975,81	1242786,55	9	5692	681562,70	1242427,16
8	5530	690630,28	1246224,34	9	5570	682789,71	1243813,69	9	5611	682260,77	1243140,55	9	5652	681958,67	1242781,02	9	5693	681559,45	1242418,25
8	5531	690630,32	1246224,44	9	5571	682783,29	1243797,88	9	5612	682245,44	1243128,97	9	5653	681955,63	1242780,12	9	5694	681558,89	1242416,26
8	5532	690630,83	1246225,41	9	5572	682781,05	1243789,94	9	5613	682232,03	1243114,36	9	5654	681944,41	1242772,43	9	5695	681553,94	1242400,41
8	5533	690630,84	1246225,42	9	5573	682777,57	1243773,05	9	5614	682224,92	1243092,55	9	5655	681918,97	1242757,15	9	5696	681552,80	1242395,43
8	5534	690630,96	1246225,57	9	5574	682772,04	1243754,19	9	5615	682220,81	1243088,67	9	5656	681902,02	1242740,62	9	5697	681551,07	1242387,50
8	5535	690649,39	1246240,08	9	5575	682770,87	1243748,22	9	5616	682205,90	1243074,09	9	5657	681895,54	1242723,81	9	5698	681544,41	1242381,66
8	5536	690649,43	1246240,10	9	5576	682769,16	1243740,26	9	5617	682200,02	1243060,27	9	5658	681894,90	1242718,83	9	5699	681536,12	1242370,89
8	5537	690671,84	1246254,46	9	5577	682765,63	1243704,35	9	5618	682196,65	1243047,35	9	5659	681890,29	1242714,96	9	5700	681527,20	1242356,16
8	5538	690671,86	1246254,48	9	5578	682764,24	1243690,41	9	5619	682195,49	1243041,38	9	5660	681883,19	1242711,16	9	5701	681524,06	1242351,25
8	5539	690671,93	1246254,50	9	5579	682764,12	1243686,41	9	5620	682194,31	1243035,41	9	5661	681867,20	1242711,60	9	5702	681523,01	1242349,27
8	5540	690688,58	1246260,95	9	5580	682761,97	1243645,46	9	5621	682191,78	1243034,48	9	5662	681853,65	1242709,98	9	5703	681514,01	1242349,52
8	5541	690692,36	1246262,41	9	5581	682739,07	1243631,12	9	5622	682185,70	1243031,66	9	5663	681833,52	1242705,55	9	5704	681501,49	1242348,88
8	5130	690690,58	1246270,64	9	5582	682722,60	1243614,57	9	5623	682166,68	1243013,18	9	5664	681817,01	1242705,02	9	5705	681481,15	1242354,45
9	5542	682888,45	1244393,31	9	5583	682683,37	1243552,67	9	5624	682159,50	1242988,39	9	5665	681804,47	1242703,37	9	5706	681466,58	1242351,86
9	5543	682865,81	1244381,55	9	5584	682680,04	1243540,77	9	5625	682159,42	1242986,39	9	5666	681790,37	1242699,76	9	5707	681449,44	1242347,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5708	681438,84	1242343,63	9	5749	680993,20	1242054,16	9	5790	680564,61	1241838,20	9	5831	680971,79	1241924,20	9	5872	681228,90	1242168,04
9	5709	681436,29	1242341,72	9	5750	680974,67	1242035,68	9	5791	680538,35	1241828,95	9	5832	680972,00	1241924,26	9	5873	681228,93	1242168,05
9	5710	681429,19	1242337,91	9	5751	680971,02	1242029,79	9	5792	680531,78	1241826,12	9	5833	680988,51	1241925,53	9	5874	681277,82	1242164,66
9	5711	681413,33	1242343,35	9	5752	680965,64	1242016,94	9	5793	680522,06	1241818,40	9	5834	681000,39	1241926,44	9	5875	681278,06	1242164,58
9	5712	681406,33	1242343,55	9	5753	680963,48	1242010,99	9	5794	680509,28	1241807,76	9	5835	681008,47	1241934,07	9	5876	681278,22	1242164,41
9	5713	681401,84	1242343,68	9	5754	680960,15	1241999,10	9	5795	680502,09	1241801,96	9	5836	681019,06	1241947,42	9	5877	681288,09	1242147,42
9	5714	681391,82	1242342,97	9	5755	680958,32	1241987,14	9	5796	680463,08	1241787,63	9	5837	681014,98	1241952,95	9	5878	681294,97	1242148,18
9	5715	681380,78	1242341,27	9	5756	680957,87	1241971,15	9	5797	680460,57	1241782,49	9	5838	681007,25	1241963,46	9	5879	681308,96	1242149,74
9	5716	681366,11	1242335,68	9	5757	680948,29	1241968,42	9	5798	680459,44	1241760,12	9	5839	681007,22	1241963,51	9	5880	681312,27	1242164,20
9	5717	681350,76	1242323,11	9	5758	680940,12	1241962,65	9	5799	680463,95	1241749,80	9	5840	681007,15	1241963,76	9	5881	681309,67	1242177,91
9	5718	681345,07	1242316,28	9	5759	680926,82	1241952,03	9	5800	680479,95	1241746,16	9	5841	681007,15	1241963,77	9	5882	681309,25	1242180,14
9	5719	681340,91	1242310,39	9	5760	680917,02	1241941,30	9	5801	680496,77	1241754,29	9	5842	681008,27	1241985,75	9	5883	681304,66	1242194,23
9	5720	681328,33	1242289,75	9	5761	680908,67	1241928,54	9	5802	680534,83	1241777,19	9	5843	681008,28	1241985,84	9	5884	681304,64	1242194,39
9	5721	681321,13	1242264,94	9	5762	680907,11	1241926,57	9	5803	680578,86	1241800,09	9	5844	681011,13	1241997,76	9	5885	681304,71	1242194,64
9	5722	681322,29	1242252,91	9	5763	680899,92	1241901,79	9	5804	680610,00	1241805,11	9	5845	681011,14	1241997,85	9	5886	681304,91	1242194,82
9	5723	681322,74	1242250,90	9	5764	680899,78	1241896,77	9	5805	680651,05	1241799,66	9	5846	681016,48	1242009,70	9	5887	681305,01	1242194,88
9	5724	681310,13	1242247,25	9	5765	680892,55	1241888,99	9	5806	680728,65	1241770,97	9	5847	681016,51	1242009,74	9	5888	681322,15	1242199,40
9	5725	681293,01	1242242,74	9	5766	680886,91	1241884,15	9	5807	680767,53	1241745,26	9	5848	681016,69	1242009,93	9	5889	681347,77	1242206,06
9	5726	681281,40	1242239,06	9	5767	680884,10	1241855,35	9	5808	680771,35	1241740,68	9	5849	681016,94	1242009,99	9	5890	681353,22	1242207,49
9	5727	681262,38	1242220,60	9	5768	680840,55	1241853,45	9	5809	680771,41	1241740,75	9	5850	681017,16	1242009,94	9	5891	681357,03	1242211,87
9	5728	681260,74	1242215,65	9	5769	680826,72	1241841,84	9	5810	680771,64	1241740,81	9	5851	681043,27	1241997,23	9	5892	681376,73	1242234,51
9	5729	681232,30	1242217,45	9	5770	680810,38	1241829,30	9	5811	680789,73	1241741,37	9	5852	681062,44	1241992,74	9	5893	681370,61	1242263,44
9	5730	681230,30	1242217,49	9	5771	680806,27	1241825,41	9	5812	680815,53	1241759,50	9	5853	681085,39	1241999,01	9	5894	681370,60	1242263,54
9	5731	681219,27	1242216,81	9	5772	680790,32	1241809,86	9	5813	680825,42	1241775,14	9	5854	681102,54	1242013,29	9	5895	681370,67	1242263,79
9	5732	681206,19	1242214,18	9	5773	680783,60	1241802,05	9	5814	680825,48	1241775,22	9	5855	681101,52	1242030,08	9	5896	681370,67	1242263,81
9	5733	681203,25	1242216,27	9	5774	680779,38	1241794,17	9	5815	680840,92	1241790,78	9	5856	681099,44	1242062,12	9	5897	681383,25	1242284,44
9	5734	681178,47	1242223,95	9	5775	680772,79	1241790,35	9	5816	680840,98	1241790,82	9	5857	681099,45	1242062,16	9	5898	681383,29	1242284,50
9	5735	681159,87	1242220,47	9	5776	680757,76	1241789,78	9	5817	680857,34	1241803,36	9	5858	681099,51	1242062,40	9	5899	681389,53	1242292,32
9	5736	681148,28	1242216,80	9	5777	680745,35	1241793,12	9	5818	680871,12	1241813,98	9	5859	681099,60	1242062,52	9	5900	681389,66	1242292,46
9	5737	681141,17	1242213,00	9	5778	680728,55	1241799,59	9	5819	680871,15	1241814,01	9	5860	681131,35	1242092,57	9	5901	681389,83	1242292,51
9	5738	681122,67	1242195,52	9	5779	680720,16	1241803,83	9	5820	680918,51	1241845,63	9	5861	681150,48	1242133,93	9	5902	681400,35	1242294,21
9	5739	681118,45	1242187,65	9	5780	680710,97	1241815,10	9	5821	680927,21	1241854,35	9	5862	681164,47	1242169,52	9	5903	681400,43	1242294,22
9	5740	681104,98	1242153,02	9	5781	680699,31	1241827,42	9	5822	680945,94	1241872,87	9	5863	681164,53	1242169,58	9	5904	681400,44	1242294,22
9	5741	681090,62	1242122,42	9	5782	680688,57	1241836,72	9	5823	680948,70	1241875,62	9	5864	681164,69	1242169,77	9	5905	681407,94	1242294,01
9	5742	681064,93	1242098,14	9	5783	680678,22	1241842,00	9	5824	680948,81	1241879,60	9	5865	681164,76	1242169,81	9	5906	681408,18	1242293,92
9	5743	681057,15	1242088,37	9	5784	680660,38	1241847,51	9	5825	680949,39	1241900,38	9	5866	681176,88	1242174,47	9	5907	681408,21	1242293,92
9	5744	681049,99	1242063,56	9	5785	680648,94	1241849,83	9	5826	680949,48	1241900,62	9	5867	681177,06	1242174,50	9	5908	681410,40	1242292,43
9	5745	681049,80	1242057,57	9	5786	680608,56	1241853,97	9	5827	680949,48	1241900,66	9	5868	681177,31	1242174,43	9	5909	681418,89	1242286,69
9	5746	681050,57	1242049,55	9	5787	680605,06	1241854,06	9	5828	680958,32	1241913,41	9	5869	681177,38	1242174,38	9	5910	681423,99	1242286,55
9	5747	681039,21	1242054,86	9	5788	680579,89	1241847,77	9	5829	680958,42	1241913,51	9	5870	681193,85	1242161,05	9	5911	681425,21	1242286,50
9	5748	681018,34	1242059,46	9	5789	680572,20	1241840,99	9	5830	680971,73	1241924,14	9	5871	681228,80	1242168,04	9	5912	681444,64	1242288,97

Порядковый номер контура	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	5913	681462,34	1242299,39	9	5954	681683,98	1242472,82	9	5995	682010,90	1242742,05	9	6036	682202,58	1242917,92	9	6077	682315,06	1243168,16
9	5914	681462,36	1242299,40	9	5955	681685,76	1242482,76	9	5996	682037,12	1242753,26	9	6037	682202,51	1242918,17	9	6078	682318,34	1243178,07
9	5915	681462,46	1242299,45	9	5956	681685,76	1242482,79	9	5997	682048,67	1242760,81	9	6038	682202,58	1242918,41	9	6079	682318,39	1243178,16
9	5916	681479,59	1242303,99	9	5957	681691,40	1242505,65	9	5998	682054,59	1242778,43	9	6039	682202,70	1242918,56	9	6080	682318,49	1243178,29
9	5917	681479,72	1242304,00	9	5958	681691,41	1242505,66	9	5999	682057,08	1242796,30	9	6040	682212,43	1242926,30	9	6081	682324,08	1243183,09
9	5918	681479,95	1242303,94	9	5959	681695,31	1242519,55	9	6000	682057,92	1242808,27	9	6041	682212,49	1242926,34	9	6082	682327,18	1243187,93
9	5919	681494,57	1242296,59	9	5960	681695,34	1242519,63	9	6001	682057,99	1242808,48	9	6042	682212,73	1242926,41	9	6083	682339,78	1243209,58
9	5920	681512,52	1242300,06	9	5961	681708,12	1242547,27	9	6002	682058,08	1242808,60	9	6043	682230,71	1242926,89	9	6084	682339,80	1243209,61
9	5921	681512,62	1242300,06	9	5962	681708,14	1242547,30	9	6003	682064,23	1242814,40	9	6044	682242,39	1242928,50	9	6085	682348,66	1243222,36
9	5922	681512,72	1242300,05	9	5963	681708,15	1242547,33	9	6004	682064,32	1242814,49	9	6045	682245,60	1242940,81	9	6086	682348,82	1243222,51
9	5923	681534,92	1242295,45	9	5964	681721,74	1242567,95	9	6005	682064,57	1242814,55	9	6046	682235,58	1242950,88	9	6087	682349,00	1243222,56
9	5924	681553,37	1242302,82	9	5965	681721,78	1242567,98	9	6006	682064,66	1242814,54	9	6047	682235,53	1242950,94	9	6088	682361,45	1243224,20
9	5925	681561,56	1242313,43	9	5966	681736,80	1242587,53	9	6007	682089,88	1242809,86	9	6048	682224,47	1242966,26	9	6089	682381,09	1243237,50
9	5926	681569,52	1242330,16	9	5967	681748,88	1242609,16	9	6008	682104,89	1242817,33	9	6049	682224,45	1242966,31	9	6090	682385,31	1243247,23
9	5927	681569,54	1242330,20	9	5968	681748,89	1242609,16	9	6009	682115,51	1242825,95	9	6050	682224,44	1242966,32	9	6091	682385,34	1243247,28
9	5928	681578,45	1242344,96	9	5969	681749,07	1242609,35	9	6010	682123,38	1242839,64	9	6051	682219,34	1242976,25	9	6092	682385,43	1243247,40
9	5929	681578,51	1242345,05	9	5970	681749,15	1242609,39	9	6011	682123,56	1242839,81	9	6052	682209,64	1242977,48	9	6093	682403,29	1243263,80
9	5930	681589,83	1242356,69	9	5971	681764,81	1242614,95	9	6012	682123,81	1242839,90	9	6053	682209,45	1242977,54	9	6094	682408,28	1243282,52
9	5931	681597,60	1242369,34	9	5972	681764,86	1242614,96	9	6013	682123,82	1242839,90	9	6054	682209,28	1242977,73	9	6095	682408,33	1243282,63
9	5932	681601,03	1242385,18	9	5973	681780,83	1242618,49	9	6014	682130,32	1242839,71	9	6055	682209,19	1242977,96	9	6096	682408,51	1243282,82
9	5933	681601,04	1242385,23	9	5974	681794,52	1242631,91	9	6015	682130,54	1242839,65	9	6056	682208,97	1242986,96	9	6097	682408,68	1243282,88
9	5934	681606,51	1242402,06	9	5975	681802,55	1242651,60	9	6016	682130,62	1242839,59	9	6057	682208,96	1242986,97	9	6098	682430,20	1243287,25
9	5935	681609,80	1242411,97	9	5976	681802,58	1242651,65	9	6017	682141,22	1242830,40	9	6058	682209,02	1242987,24	9	6099	682451,47	1243298,63
9	5936	681614,76	1242428,80	9	5977	681802,76	1242651,84	9	6018	682154,29	1242830,04	9	6059	682209,20	1242987,43	9	6100	682451,53	1243298,65
9	5937	681614,81	1242428,92	9	5978	681802,89	1242651,89	9	6019	682159,59	1242836,20	9	6060	682209,27	1242987,46	9	6101	682482,37	1243310,78
9	5938	681614,99	1242429,11	9	5979	681817,51	1242655,47	9	6020	682167,54	1242845,42	9	6061	682218,86	1242991,16	9	6102	682482,55	1243310,83
9	5939	681615,24	1242429,18	9	5980	681817,62	1242655,49	9	6021	682172,88	1242858,18	9	6062	682231,38	1242996,77	9	6103	682482,62	1243310,81
9	5940	681615,35	1242429,16	9	5981	681840,06	1242655,85	9	6022	682178,09	1242871,24	9	6063	682241,12	1243010,28	9	6104	682499,45	1243308,36
9	5941	681630,08	1242425,79	9	5982	681866,18	1242662,11	9	6023	682180,38	1242876,96	9	6064	682244,30	1243035,06	9	6105	682510,73	1243311,93
9	5942	681645,14	1242433,29	9	5983	681866,30	1242662,13	9	6024	682183,12	1242885,84	9	6065	682244,32	1243035,13	9	6106	682533,43	1243358,10
9	5943	681645,29	1242433,33	9	5984	681866,31	1242662,13	9	6025	682183,19	1242885,96	9	6066	682247,65	1243047,03	9	6107	682533,45	1243358,12
9	5944	681656,84	1242435,00	9	5985	681892,20	1242661,41	9	6026	682183,35	1242886,15	9	6067	682247,70	1243047,15	9	6108	682533,63	1243358,31
9	5945	681656,91	1242435,01	9	5986	681917,30	1242671,61	9	6027	682183,60	1242886,21	9	6068	682247,85	1243047,31	9	6109	682533,79	1243358,35
9	5946	681657,02	1242435,00	9	5987	681940,21	1242692,79	9	6028	682183,72	1242886,19	9	6069	682263,10	1243057,84	9	6110	682601,92	1243371,39
9	5947	681677,72	1242430,46	9	5988	681944,31	1242714,51	9	6029	682197,10	1242882,83	9	6070	682272,77	1243069,38	9	6111	682609,60	1243386,15
9	5948	681687,98	1242434,99	9	5989	681944,35	1242714,67	9	6030	682218,64	1242879,27	9	6071	682274,29	1243088,19	9	6112	682619,20	1243404,62
9	5949	681691,21	1242446,50	9	5990	681944,53	1242714,85	9	6031	682222,63	1242886,73	9	6072	682274,36	1243088,40	9	6113	682619,22	1243404,60
9	5950	681684,26	1242463,54	9	5991	681970,44	1242730,12	9	6032	682222,84	1242894,39	9	6073	682274,49	1243088,55	9	6114	682619,25	1243404,72
9	5951	681684,22	1242463,71	9	5992	681982,16	1242737,78	9	6033	682208,41	1242909,66	9	6074	682299,43	1243106,80	9	6115	682637,70	1243439,14
9	5952	681683,97	1242472,72	9	5993	681982,18	1242737,79	9	6034	682208,36	1242909,72	9	6075	682314,64	1243136,14	9	6116	682643,85	1243462,90
9	5953	681683,97	1242472,74	9	5994	681982,36	1242737,84	9	6035	682202,60	1242917,88	9	6076	682315,06	1243168,02	9	6117	682643,90	1243463,02

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				
9	6118	682643,94	1243463,09	9	6159	682829,76	1243779,65	9	5542	682888,45	1244393,31	10	6240	683306,97	1245423,32	10	6281	682997,20	1244559,85
9	6119	682645,50	1243465,03	9	6160	682829,80	1243779,73	10	6200	683473,17	1246394,27	10	6241	683307,00	1245423,22	10	6282	682994,58	1244537,92
9	6120	682645,54	1243465,08	9	6161	682837,87	1243801,46	10	6201	683468,90	1246380,57	10	6242	683307,36	1245383,23	10	6283	682994,55	1244537,80
9	6121	682647,59	1243467,03	9	6162	682843,31	1243835,24	10	6202	683459,70	1246337,90	10	6243	683311,23	1245343,20	10	6284	682988,05	1244519,99
9	6122	682647,71	1243467,11	9	6163	682850,92	1243890,86	10	6203	683461,03	1246295,94	10	6244	683324,54	1245301,87	10	6285	682981,52	1244501,18
9	6123	682647,94	1243467,15	9	6164	682851,48	1243894,99	10	6204	683469,58	1246244,78	10	6245	683324,56	1245301,77	10	6286	682974,31	1244475,41
9	6124	682647,97	1243467,17	9	6165	682853,80	1243941,89	10	6205	683478,06	1246208,55	10	6246	683331,05	1245247,60	10	6287	682974,26	1244475,29
9	6125	682671,83	1243465,51	9	6166	682853,65	1243971,87	10	6206	683478,09	1246208,49	10	6247	683331,05	1245247,55	10	6288	682974,25	1244475,26
9	6126	682676,15	1243467,29	9	6167	682851,17	1244007,93	10	6207	683485,30	1246145,28	10	6248	683331,03	1245247,41	10	6289	682971,38	1244470,95
9	6127	682688,02	1243481,55	9	6168	682851,17	1244007,96	10	6208	683485,30	1246145,23	10	6249	683311,10	1245178,99	10	6290	682961,19	1244455,62
9	6128	682698,84	1243494,54	9	6169	682851,17	1244008,01	10	6209	683485,31	1246145,18	10	6250	683306,57	1245141,17	10	6291	682949,69	1244437,95
9	6129	682698,97	1243494,67	9	6170	682854,03	1244038,83	10	6210	683483,69	1246106,25	10	6251	683305,59	1245107,21	10	6292	682949,54	1244437,81
9	6130	682699,11	1243494,71	9	6171	682847,19	1244060,93	10	6211	683483,99	1246081,27	10	6252	683305,57	1245107,08	10	6293	682933,25	1244427,26
9	6131	682703,14	1243495,61	9	6172	682847,18	1244060,97	10	6212	683483,99	1246081,26	10	6253	683299,55	1245088,30	10	6294	682933,23	1244427,25
9	6132	682703,25	1243495,62	9	6173	682843,19	1244079,09	10	6213	683483,97	1246081,13	10	6254	683289,06	1245015,62	10	6295	682933,12	1244427,21
9	6133	682703,51	1243495,56	9	6174	682843,18	1244079,17	10	6214	683475,59	1246049,38	10	6255	683289,00	1245015,49	10	6296	682918,77	1244423,01
9	6134	682720,52	1243486,17	9	6175	682843,20	1244079,31	10	6215	683471,43	1246026,51	10	6256	683268,12	1244967,09	10	6297	682915,90	1244410,15
9	6135	682735,77	1243491,60	9	6176	682850,41	1244105,11	10	6216	683471,43	1246026,49	10	6257	683268,09	1244967,04	10	6298	682905,97	1244402,42
9	6136	682740,37	1243502,02	9	6177	682850,41	1244105,13	10	6217	683462,84	1245987,74	10	6258	683268,06	1244966,99	10	6299	682889,81	1244394,03
9	6137	682727,60	1243522,15	9	6178	682857,03	1244126,95	10	6218	683462,82	1245987,62	10	6259	683238,97	1244927,80	10	6300	682886,80	1244386,80
9	6138	682727,59	1243522,18	9	6179	682857,05	1244126,98	10	6219	683443,73	1245949,16	10	6260	683238,91	1244927,75	10	6301	682886,80	1244386,79
9	6139	682727,52	1243522,36	9	6180	682865,64	1244147,74	10	6220	683443,71	1245949,12	10	6261	683211,16	1244900,55	10	6302	682883,09	1244378,03
9	6140	682727,11	1243525,36	9	6181	682865,67	1244147,80	10	6221	683421,70	1245912,75	10	6262	683186,31	1244869,23	10	6303	682884,26	1244367,21
9	6141	682727,13	1243525,43	9	6182	682865,69	1244147,84	10	6222	683403,08	1245872,31	10	6263	683186,27	1244869,23	10	6304	682911,12	1244310,53
9	6142	682727,14	1243525,58	9	6183	682880,30	1244169,43	10	6223	683396,95	1245858,63	10	6264	683163,64	1244846,86	10	6305	682911,14	1244310,48
9	6143	682728,79	1243530,54	9	6184	682880,40	1244169,54	10	6224	683387,61	1245837,77	10	6265	683163,59	1244846,83	10	6306	682915,34	1244299,35
9	6144	682728,83	1243530,63	9	6185	682900,75	1244185,89	10	6225	683376,77	1245808,10	10	6266	683139,60	1244828,52	10	6307	682915,36	1244299,28
9	6145	682728,83	1243530,65	9	6186	682908,20	1244203,52	10	6226	683367,97	1245779,39	10	6267	683102,96	1244786,60	10	6308	682919,36	1244281,18
9	6146	682764,45	1243588,65	9	6187	682917,57	1244235,14	10	6227	683363,94	1245741,57	10	6268	683102,86	1244786,51	10	6309	682919,37	1244281,08
9	6147	682764,63	1243588,81	9	6188	682916,55	1244252,09	10	6228	683363,96	1245741,53	10	6269	683088,63	1244776,95	10	6310	682919,37	1244281,04
9	6148	682811,40	1243616,50	9	6189	682916,55	1244252,12	10	6229	683355,28	1245681,79	10	6270	683070,09	1244755,52	10	6311	682917,55	1244252,11
9	6149	682811,40	1243616,51	9	6190	682916,55	1244252,15	10	6230	683355,21	1245681,64	10	6271	683049,95	1244732,12	10	6312	682918,57	1244235,11
9	6150	682811,65	1243616,57	9	6191	682918,37	1244281,04	10	6231	683341,43	1245654,02	10	6272	683033,72	1244704,65	10	6313	682918,57	1244235,09
9	6151	682811,66	1243616,57	9	6192	682914,41	1244299,04	10	6232	683322,36	1245615,61	10	6273	683025,63	1244682,92	10	6314	682918,55	1244234,95
9	6152	682812,16	1243616,56	9	6193	682910,21	1244310,11	10	6233	683311,35	1245578,98	10	6274	683010,47	1244641,36	10	6315	682909,15	1244203,22
9	6153	682812,28	1243621,06	9	6194	682883,32	1244366,85	10	6234	683307,36	1245543,16	10	6275	683002,31	1244617,62	10	6316	682909,13	1244203,15
9	6154	682813,59	1243685,01	9	6195	682883,27	1244367,01	10	6235	683306,89	1245509,20	10	6276	682999,77	1244597,77	10	6317	682901,62	1244185,38
9	6155	682813,59	1243685,05	9	6196	682882,08	1244378,05	10	6236	683306,89	1245509,16	10	6277	682999,73	1244597,68	10	6318	682901,59	1244185,30
9	6156	682818,51	1243734,93	9	6197	682882,08	1244378,11	10	6237	683304,56	1245479,24	10	6278	682994,25	1244578,95	10	6319	682901,47	1244185,19
9	6157	682818,52	1243735,01	9	6198	682882,12	1244378,31	10	6238	683304,55	1245479,20	10	6279	682997,19	1244559,97	10	6320	682881,08	1244168,80
9	6158	682825,76	1243761,79	9	6199	682885,88	1244387,19	10	6239	683300,34	1245453,41	10	6280	682997,20	1244559,89	10	6321	682866,54	1244147,32

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
10	6322	682857,98	1244126,63	10	6363	683497,08	1243924,11	10	6404	682904,23	1243959,07	10	6445	683029,12	1244485,98	10	6486	683380,21	1245253,13
10	6323	682851,39	1244104,84	10	6364	683497,69	1243924,28	10	6405	682904,17	1243972,46	10	6446	683034,62	1244503,82	10	6487	683373,77	1245308,33
10	6324	682844,20	1244079,17	10	6365	683497,71	1243924,28	10	6406	682904,25	1243975,47	10	6447	683041,09	1244520,64	10	6488	683372,00	1245317,37
10	6325	682848,15	1244061,21	10	6366	683577,17	1243942,02	10	6407	682901,66	1244007,55	10	6448	683043,89	1244531,57	10	6489	683360,02	1245353,71
10	6326	682855,04	1244039,03	10	6367	683781,66	1244035,22	10	6408	682904,41	1244034,47	10	6449	683046,51	1244553,49	10	6490	683356,93	1245385,80
10	6327	682855,04	1244038,88	10	6368	683922,11	1244196,17	10	6409	682904,50	1244037,47	10	6450	683047,15	1244558,48	10	6491	683356,49	1245423,80
10	6328	682855,04	1244038,83	10	6369	683922,22	1244196,27	10	6410	682901,98	1244054,54	10	6451	683046,40	1244567,50	10	6492	683355,30	1245434,82
10	6329	682852,17	1244007,95	10	6370	683980,29	1244233,31	10	6411	682896,02	1244073,72	10	6452	683045,13	1244575,53	10	6493	683350,87	1245454,96
10	6330	682854,65	1243971,92	10	6371	683962,12	1244227,93	10	6412	682895,13	1244077,74	10	6453	683047,35	1244583,47	10	6494	683353,32	1245470,90
10	6331	682854,65	1243971,89	10	6372	683901,02	1244203,45	10	6413	682899,02	1244091,63	10	6454	683049,07	1244591,42	10	6495	683353,99	1245476,88
10	6332	682854,80	1243941,88	10	6373	683857,46	1244180,58	10	6414	682904,52	1244109,47	10	6455	683050,47	1244605,38	10	6496	683355,46	1245493,84
10	6333	682854,80	1243941,87	10	6374	683831,56	1244168,35	10	6415	682910,44	1244124,32	10	6456	683057,03	1244625,20	10	6497	683356,30	1245505,82
10	6334	682852,48	1243894,91	10	6375	683751,62	1244076,65	10	6416	682917,72	1244134,08	10	6457	683072,18	1244665,77	10	6498	683356,36	1245507,81
10	6335	682852,48	1243894,87	10	6376	683559,13	1243988,06	10	6417	682933,08	1244146,66	10	6458	683078,65	1244682,59	10	6499	683357,25	1245539,79
10	6336	682851,87	1243890,43	10	6377	683479,72	1243973,30	10	6418	682943,93	1244159,37	10	6459	683090,20	1244702,27	10	6500	683360,10	1245569,71
10	6337	682844,31	1243835,10	10	6378	683431,69	1243949,75	10	6419	682947,62	1244166,26	10	6460	683107,78	1244722,77	10	6501	683368,40	1245597,47
10	6338	682844,30	1243835,09	10	6379	683420,91	1243944,48	10	6420	682955,12	1244184,06	10	6461	683122,25	1244739,37	10	6502	683385,88	1245631,99
10	6339	682838,85	1243801,24	10	6380	683400,07	1243934,27	10	6421	682956,79	1244190,01	10	6462	683130,91	1244745,13	10	6503	683391,69	1245643,82
10	6340	682838,83	1243801,15	10	6381	683259,67	1243865,48	10	6422	682968,18	1244220,74	10	6463	683140,65	1244753,85	10	6504	683399,63	1245659,61
10	6341	682830,73	1243779,41	10	6382	683139,64	1243828,86	10	6423	682968,03	1244233,69	10	6464	683173,24	1244791,93	10	6505	683404,04	1245674,47
10	6342	682826,74	1243761,56	10	6383	683130,03	1243825,12	10	6424	682967,64	1244237,70	10	6465	683193,13	1244806,38	10	6506	683413,22	1245734,22
10	6343	682826,73	1243761,54	10	6384	683119,82	1243817,41	10	6425	682967,03	1244251,73	10	6466	683198,77	1244811,22	10	6507	683413,31	1245737,22
10	6344	682819,49	1243734,79	10	6385	683094,66	1243794,13	10	6426	682968,79	1244278,68	10	6467	683221,40	1244833,59	10	6508	683416,70	1245769,12
10	6345	682814,59	1243684,97	10	6386	683058,74	1243761,13	10	6427	682968,82	1244279,67	10	6468	683225,53	1244838,46	10	6509	683423,85	1245791,93
10	6346	682813,28	1243621,04	10	6387	683040,91	1243749,63	10	6428	682967,68	1244292,71	10	6469	683240,59	1244858,04	10	6510	683433,61	1245818,65
10	6347	682813,16	1243616,53	10	6388	683018,06	1243736,28	10	6429	682964,16	1244309,80	10	6470	683247,83	1244866,83	10	6511	683444,80	1245843,33
10	6348	682819,17	1243616,36	10	6389	682906,35	1243676,41	10	6430	682961,86	1244316,86	10	6471	683273,54	1244892,13	10	6512	683448,52	1245851,23
10	6349	682819,21	1243616,36	10	6390	682865,99	1243663,54	10	6431	682957,67	1244327,97	10	6472	683278,71	1244897,98	10	6513	683465,59	1245888,75
10	6350	682865,48	1243612,07	10	6391	682864,04	1243682,60	10	6432	682955,78	1244332,04	10	6473	683307,81	1244937,15	10	6514	683486,05	1245923,18
10	6351	682925,37	1243630,32	10	6392	682867,48	1243716,50	10	6433	682935,99	1244374,60	10	6474	683310,42	1244941,09	10	6515	683488,16	1245927,11
10	6352	683043,05	1243693,00	10	6393	682868,24	1243725,48	10	6434	682940,07	1244377,49	10	6475	683313,62	1244947,99	10	6516	683507,26	1245966,58
10	6353	683088,80	1243720,68	10	6394	682874,38	1243748,31	10	6435	682945,62	1244379,33	10	6476	683334,49	1244996,41	10	6517	683511,56	1245977,47
10	6354	683153,46	1243780,82	10	6395	682875,46	1243751,29	10	6436	682956,71	1244383,01	10	6477	683338,34	1245009,30	10	6518	683519,66	1246016,23
10	6355	683153,55	1243780,89	10	6396	682878,35	1243765,20	10	6437	682960,30	1244385,92	10	6478	683347,75	1245077,04	10	6519	683520,19	1246017,22
10	6356	683153,65	1243780,93	10	6397	682884,84	1243783,02	10	6438	682977,10	1244396,44	10	6479	683352,64	1245090,90	10	6520	683523,80	1246038,12
10	6357	683265,05	1243814,79	10	6398	682887,62	1243792,93	10	6439	682988,96	1244409,11	10	6480	683355,05	1245105,82	10	6521	683531,65	1246068,90
10	6358	683368,42	1243864,86	10	6399	682893,10	1243827,79	10	6440	682991,53	1244411,04	10	6481	683355,95	1245137,81	10	6522	683533,45	1246079,85
10	6359	683396,42	1243880,05	10	6400	682901,83	1243888,54	10	6441	683002,50	1244428,71	10	6482	683359,32	1245168,72	10	6523	683533,48	1246080,86
10	6360	683417,35	1243891,41	10	6401	682901,97	1243893,54	10	6442	683015,03	1244447,37	10	6483	683374,75	1245219,28	10	6524	683533,66	1246104,85
10	6361	683457,78	1243913,32	10	6402	682904,24	1243939,48	10	6443	683016,09	1244449,33	10	6484	683378,64	1245233,18	10	6525	683535,25	1246143,81
10	6362	683457,88	1243913,37	10	6403	682904,30	1243941,47	10	6444	683021,94	1244461,18	10	6485	683380,51	1245246,13	10	6526	683534,48	1246151,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6527	683527.23	1246214.02	11	6567	676857.68	1253658.84	11	6608	676498.11	1253259.29	11	6649	677024.18	1253835.31	11	6690	677228.18	1253988.00
10	6528	683526.37	1246219.05	11	6568	676817.15	1253639.98	11	6609	676536.51	1253292.19	11	6650	677045.79	1253892.72	11	6691	677190.20	1253970.10
10	6529	683518.35	1246254.28	11	6569	676798.94	1253632.49	11	6610	676582.32	1253338.89	11	6651	677045.83	1253892.79	11	6692	677157.62	1253948.03
10	6530	683510.16	1246300.51	11	6570	676780.97	1253615.98	11	6611	676604.55	1253366.24	11	6652	677045.96	1253892.95	11	6693	677157.59	1253948.01
10	6531	683509.58	1246333.53	11	6571	676770.53	1253600.28	11	6612	676604.56	1253366.25	11	6653	677084.78	1253921.87	11	6694	677157.52	1253947.97
10	6532	683516.54	1246367.33	11	6572	676763.70	1253588.48	11	6613	676630.88	1253396.46	11	6654	677084.83	1253921.91	11	6695	677085.32	1253921.03
10	6533	683522.27	1246383.22	11	6573	676746.05	1253564.98	11	6614	676644.63	1253424.02	11	6655	677084.90	1253921.94	11	6696	677046.68	1253892.23
10	6534	683515.69	1246387.45	11	6574	676727.30	1253556.50	11	6615	676644.65	1253424.04	11	6656	677157.11	1253948.89	11	6697	677025.18	1253835.12
10	6535	683502.50	1246391.02	11	6575	676703.92	1253543.15	11	6616	676644.74	1253424.17	11	6657	677189.67	1253970.92	11	6698	677025.13	1253835.02
10	6536	683489.14	1246392.49	11	6576	676683.63	1253532.72	11	6617	676658.97	1253437.16	11	6658	677189.70	1253970.96	11	6699	677024.07	1253831.02
10	6200	683473.17	1246394.27	11	6577	676658.14	1253515.44	11	6618	676659.57	1253437.71	11	6659	677189.74	1253970.98	11	6700	677020.67	1253818.14
11	6537	677421.13	1254332.04	11	6578	676643.24	1253500.85	11	6619	676673.08	1253457.17	11	6660	677227.62	1253988.84	11	6701	677020.66	1253818.12
11	6538	677385.76	1254319.03	11	6579	676633.66	1253487.33	11	6620	676684.05	1253472.98	11	6661	677245.29	1254017.14	11	6702	677003.77	1253769.59
11	6539	677314.72	1254264.03	11	6580	676622.40	1253471.44	11	6621	676684.18	1253473.12	11	6662	677250.29	1254052.88	11	6703	677003.75	1253769.54
11	6540	677288.94	1254236.76	11	6581	676612.66	1253462.71	11	6622	676746.76	1253511.36	11	6663	677250.32	1254052.99	11	6704	676989.94	1253739.97
11	6541	677282.72	1254228.92	11	6582	676602.31	1253450.00	11	6623	676746.77	1253511.38	11	6664	677269.80	1254105.44	11	6705	676983.93	1253721.15
11	6542	677244.33	1254161.00	11	6583	676589.08	1253424.37	11	6624	676746.82	1253511.40	11	6665	677269.81	1254105.51	11	6706	676983.91	1253721.06
11	6543	677223.25	1254122.59	11	6584	676565.81	1253397.02	11	6625	676777.57	1253524.49	11	6666	677290.89	1254143.93	11	6707	676960.21	1253678.73
11	6544	677203.76	1254070.14	11	6585	676556.95	1253384.28	11	6626	676685.52	1253561.56	11	6667	677290.90	1254143.94	11	6708	676949.09	1253657.04
11	6545	677200.98	1254060.21	11	6586	676502.90	1253328.78	11	6627	676811.31	1253572.37	11	6668	677325.07	1254202.97	11	6709	676949.09	1253657.02
11	6546	677197.75	1254034.31	11	6587	676466.02	1253297.82	11	6628	676811.32	1253572.36	11	6669	677325.13	1254203.06	11	6710	676948.96	1253656.89
11	6547	677193.55	1254027.41	11	6588	676454.13	1253283.16	11	6629	676811.33	1253572.40	11	6670	677350.39	1254230.35	11	6711	676926.96	1253638.52
11	6548	677168.22	1254015.13	11	6589	676435.08	1253246.69	11	6630	676822.29	1253589.09	11	6671	677350.46	1254230.41	11	6712	676910.05	1253624.00
11	6549	677162.11	1254011.30	11	6590	676430.22	1253233.82	11	6631	676822.46	1253589.25	11	6672	677419.43	1254282.48	11	6713	676909.97	1253623.94
11	6550	677134.59	1253993.07	11	6591	676424.46	1253206.99	11	6632	676822.56	1253589.29	11	6673	677419.50	1254282.51	11	6714	676909.89	1253623.91
11	6551	677067.91	1253968.95	11	6592	676409.26	1253181.41	11	6633	676836.67	1253593.89	11	6674	677419.73	1254282.58	11	6715	676879.10	1253612.76
11	6552	677043.97	1253953.62	11	6593	676382.28	1253147.17	11	6634	676878.72	1253613.68	11	6675	677420.00	1254282.51	11	6716	676837.06	1253592.97
11	6553	677016.38	1253932.39	11	6594	676349.07	1253122.09	11	6635	676878.76	1253613.70	11	6676	677420.16	1254282.32	11	6717	676837.00	1253592.94
11	6554	677001.41	1253915.82	11	6595	676338.79	1253111.39	11	6636	676909.46	1253624.82	11	6677	677420.23	1254282.08	11	6718	676823.03	1253588.40
11	6555	676977.68	1253853.48	11	6596	676338.24	1253110.65	11	6637	676926.31	1253639.27	11	6678	677420.16	1254281.82	11	6719	676812.18	1253571.87
11	6556	676974.72	1253837.56	11	6597	676338.93	1253088.02	11	6638	676926.32	1253639.29	11	6679	677420.03	1254281.67	11	6720	676806.38	1253561.04
11	6557	676973.61	1253833.58	11	6598	676340.76	1253028.21	11	6639	676948.24	1253657.57	11	6680	677351.10	1254229.65	11	6721	676806.37	1253561.04
11	6558	676972.52	1253830.62	11	6599	676379.06	1253082.53	11	6640	676959.30	1253679.20	11	6681	677325.90	1254202.42	11	6722	676806.34	1253560.98
11	6559	676970.96	1253826.48	11	6600	676379.17	1253082.65	11	6641	676959.31	1253679.22	11	6682	677291.77	1254143.42	11	6723	676778.29	1253523.77
11	6560	676956.86	1253789.06	11	6601	676417.42	1253111.53	11	6642	676982.99	1253721.51	11	6683	677270.71	1254105.06	11	6724	676778.14	1253523.64
11	6561	676944.09	1253762.41	11	6602	676450.04	1253152.54	11	6643	676988.99	1253740.30	11	6684	677251.28	1254052.69	11	6725	676778.09	1253523.61
11	6562	676937.02	1253741.61	11	6603	676471.48	1253188.84	11	6644	676989.02	1253740.36	11	6685	677246.27	1254016.90	11	6726	676747.25	1253510.50
11	6563	676915.90	1253702.20	11	6604	676478.95	1253223.55	11	6645	677002.84	1253769.95	11	6686	677246.20	1254016.71	11	6727	676684.79	1253472.32
11	6564	676909.04	1253689.39	11	6605	676479.02	1253223.68	11	6646	677019.71	1253818.43	11	6687	677246.19	1254016.70	11	6728	676673.82	1253456.50
11	6565	676894.19	1253676.82	11	6606	676498.00	1253259.15	11	6647	677023.02	1253830.94	11	6688	677228.39	1253988.19	11	6729	676660.36	1253437.09
11	6566	676884.45	1253668.08	11	6607	676498.01	1253259.16	11	6648	677024.11	1253835.05	11	6689	677228.22	1253988.02	11	6730	676660.29	1253437.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6731	676659,67	1253436,44	11	6772	676719,40	1253435,71	11	6813	677445,92	1254324,35	12	6853	673869,45	1251413,67	12	6894	674851,28	1251744,10
11	6732	676645,49	1253423,49	11	6773	676759,58	1253459,58	11	6537	677421,13	1254332,04	12	6854	673785,11	1251384,03	12	6895	674895,70	1251776,86
11	6733	676631,75	1253395,96	11	6774	676770,27	1253466,28	12	6814	675226,32	1252090,24	12	6855	673771,40	1251376,42	12	6896	675016,95	1251856,46
11	6734	676631,73	1253395,93	11	6775	676797,62	1253478,51	12	6815	675198,93	1252080,71	12	6856	673701,38	1251322,38	12	6897	675115,77	1251897,99
11	6735	676631,68	1253395,85	11	6776	676817,55	1253493,95	12	6816	675159,50	1252037,13	12	6857	673689,49	1251308,69	12	6898	675121,26	1251903,87
11	6736	676605,32	1253365,61	11	6777	676830,52	1253510,59	12	6817	675137,88	1252029,31	12	6858	673682,30	1251283,92	12	6899	675149,02	1251931,09
11	6737	676583,06	1253338,23	11	6778	676845,57	1253530,16	12	6818	675144,85	1252052,53	12	6859	673688,08	1251258,77	12	6900	675180,98	1251972,19
11	6738	676583,05	1253338,19	11	6779	676855,04	1253546,90	12	6819	675093,19	1252007,32	12	6860	673706,08	1251240,24	12	6901	675208,95	1252006,83
11	6739	676537,21	1253291,48	11	6780	676897,59	1253566,71	12	6820	675027,20	1251972,17	12	6861	673730,86	1251232,55	12	6902	675227,52	1252034,30
11	6740	676537,18	1253291,45	11	6781	676926,39	1253576,90	12	6821	674992,19	1251954,15	12	6862	673756,04	1251238,84	12	6903	675239,33	1252059,07
11	6741	676498,84	1253258,60	11	6782	676942,65	1253586,45	12	6822	674965,35	1251941,91	12	6863	673826,06	1251292,88	12	6904	675239,14	1252084,28
11	6742	676479,91	1253223,27	11	6783	676959,06	1253600,98	12	6823	674863,46	1251874,76	12	6864	673910,40	1251322,51	12	6905	675234,76	1252086,32
11	6743	676472,44	1253188,55	11	6784	676981,09	1253619,36	12	6824	674782,33	1251817,04	12	6865	673958,06	1251346,17	12	6906	675214,40	1252061,63
11	6744	676472,38	1253188,41	11	6785	677004,07	1253654,73	12	6825	674738,55	1251789,28	12	6866	674012,56	1251363,64	12	6907	675214,31	1252061,54
11	6745	676472,38	1253188,40	11	6786	677027,30	1253698,07	12	6826	674730,86	1251782,49	12	6867	674079,26	1251388,77	12	6908	675194,29	1252046,66
11	6746	676450,86	1253152,00	11	6787	677035,96	1253721,83	12	6827	674685,16	1251739,27	12	6868	674091,98	1251396,41	12	6909	675181,95	1252017,63
11	6747	676450,82	1253151,94	11	6788	677048,71	1253748,46	12	6828	674676,42	1251731,01	12	6869	674139,01	1251433,10	12	6910	675181,92	1252017,58
11	6748	676418,16	1253110,85	11	6789	677065,00	1253794,03	12	6829	674672,50	1251727,25	12	6870	674153,17	1251438,69	12	6911	675181,82	1252017,46
11	6749	676418,07	1253110,76	11	6790	677069,92	1253808,88	12	6830	674643,00	1251698,96	12	6871	674166,30	1251443,33	12	6912	675122,90	1251967,12
11	6750	676379,83	1253081,89	11	6791	677078,45	1253835,47	12	6831	674606,33	1251674,99	12	6872	674233,70	1251457,44	12	6913	675122,84	1251967,07
11	6751	676340,81	1253026,55	11	6792	677079,78	1253839,61	12	6832	674591,12	1251667,39	12	6873	674288,83	1251461,89	12	6914	675061,79	1251928,78
11	6752	676341,74	1252996,74	11	6793	677080,86	1253842,57	12	6833	674561,58	1251648,24	12	6874	674311,67	1251456,24	12	6915	675061,77	1251928,77
11	6753	676342,72	1252976,19	11	6794	677087,88	1253861,38	12	6834	674548,75	1251636,59	12	6875	674319,64	1251455,02	12	6916	675061,71	1251928,76
11	6754	676344,24	1252945,14	11	6795	677108,85	1253876,79	12	6835	674547,16	1251633,65	12	6876	674357,33	1251443,96	12	6917	674993,41	1251899,68
11	6755	676397,79	1253022,73	11	6796	677174,51	1253900,94	12	6836	674544,15	1251629,58	12	6877	674416,34	1251444,31	12	6918	674893,62	1251834,52
11	6756	676415,99	1253047,21	11	6797	677185,16	1253906,64	12	6837	674512,34	1251586,62	12	6878	674463,89	1251445,97	12	6919	674830,83	1251788,29
11	6757	676448,15	1253071,31	11	6798	677215,24	1253926,81	12	6838	674495,15	1251562,10	12	6879	674501,03	1251450,93	12	6920	674830,80	1251788,28
11	6758	676449,35	1253072,50	11	6799	677249,72	1253943,84	12	6839	674475,27	1251548,65	12	6880	674518,19	1251456,44	12	6921	674765,66	1251746,12
11	6759	676456,90	1253080,07	11	6800	677270,24	1253962,26	12	6840	674453,18	1251545,27	12	6881	674560,03	1251486,27	12	6922	674701,78	1251685,72
11	6760	676489,58	1253121,14	11	6801	677288,03	1253990,77	12	6841	674412,62	1251543,42	12	6882	674571,36	1251497,97	12	6923	674678,40	1251663,59
11	6761	676514,75	1253163,45	11	6802	677295,59	1254010,55	12	6842	674377,09	1251542,42	12	6883	674593,21	1251528,34	12	6924	674678,29	1251663,52
11	6762	676526,94	1253206,10	11	6803	677299,44	1254040,45	12	6843	674345,84	1251551,29	12	6884	674623,87	1251569,47	12	6925	674678,08	1251663,27
11	6763	676538,05	1253227,79	11	6804	677315,66	1254084,00	12	6844	674302,61	1251560,51	12	6885	674639,16	1251580,05	12	6926	674674,79	1251659,74
11	6764	676569,29	1253253,91	11	6805	677335,15	1254119,45	12	6845	674288,64	1251561,90	12	6886	674647,21	1251581,83	12	6927	674674,74	1251659,67
11	6765	676621,79	1253306,44	11	6806	677365,67	1254172,59	12	6846	674216,97	1251555,91	12	6887	674664,45	1251590,34	12	6928	674674,17	1251659,26
11	6766	676643,07	1253333,85	11	6807	677384,72	1254193,05	12	6847	674133,97	1251538,24	12	6888	674675,89	1251598,98	12	6929	674642,88	1251635,82
11	6767	676669,39	1253364,11	11	6808	677450,11	1254242,23	12	6848	674095,54	1251523,32	12	6889	674679,78	1251601,92	12	6930	674642,31	1251635,40
11	6768	676675,67	1253373,94	11	6809	677462,50	1254255,88	12	6849	674079,75	1251512,77	12	6890	674704,27	1251619,23	12	6931	674637,36	1251631,67
11	6769	676685,19	1253392,67	11	6810	677469,69	1254280,68	12	6850	674036,32	1251479,99	12	6891	674718,22	1251632,72	12	6932	674634,87	1251629,78
11	6770	676692,39	1253399,47	11	6811	677466,62	1254295,75	12	6851	673978,19	1251457,61	12	6892	674773,68	1251686,28	12	6933	674634,82	1251629,75
11	6771	676710,20	1253423,36	11	6812	677463,90	1254305,84	12	6852	673917,62	1251437,31	12	6893	674796,26	1251707,64	12	6934	674634,68	1251629,69

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				
12	6935	674619,18	1251626,15	12	6976	673840,28	1251351,08	12	7017	674701,45	1251686,78	13	7057	657310,75	1249013,60	13	7098	657714,21	1248874,39
12	6936	674589,25	1251606,09	12	6977	673888,48	1251368,59	12	7018	674765,01	1251746,88	13	7058	657330,97	1248990,18	13	7099	657748,22	1248856,43
12	6937	674553,43	1251557,17	12	6978	673939,15	1251393,15	12	7019	674765,08	1251746,93	13	7059	657356,59	1248988,46	13	7100	657748,24	1248856,43
12	6938	674535,28	1251532,50	12	6979	673939,22	1251393,18	12	7020	674830,27	1251789,10	13	7060	657372,68	1248994,00	13	7101	657748,33	1248856,35
12	6939	674531,07	1251526,80	12	6980	673994,70	1251410,63	12	7021	674893,06	1251835,33	13	7061	657372,84	1248994,02	13	7102	657782,85	1248824,44
12	6940	674530,97	1251526,69	12	6981	674060,83	1251435,75	12	7022	674893,07	1251835,35	13	7062	657373,04	1248993,98	13	7103	657831,71	1248804,10
12	6941	674494,71	1251499,72	12	6982	674113,43	1251477,20	12	7023	674992,90	1251900,54	13	7063	657392,78	1248985,42	13	7104	657831,77	1248804,07
12	6942	674494,66	1251499,69	12	6983	674113,51	1251477,24	12	7024	674992,92	1251900,56	13	7064	657392,83	1248985,40	13	7105	657831,82	1248804,03
12	6943	674494,50	1251499,63	12	6984	674113,56	1251477,28	12	7025	674992,97	1251900,58	13	7065	657392,85	1248985,36	13	7106	657873,85	1248771,90
12	6944	674457,35	1251494,66	12	6985	674151,97	1251492,21	12	7026	675061,27	1251929,65	13	7066	657415,46	1248970,76	13	7107	657901,96	1248762,16
12	6945	674457,29	1251494,65	12	6986	674152,05	1251492,23	12	7027	675122,27	1251967,91	13	7067	657415,53	1248970,70	13	7108	657930,26	1248759,38
12	6946	674414,77	1251493,85	12	6987	674227,02	1251508,12	12	7028	675181,08	1252018,14	13	7068	657424,47	1248962,40	13	7109	657955,27	1248762,66
12	6947	674371,21	1251491,07	12	6988	674227,07	1251508,13	12	7029	675193,44	1252047,19	13	7069	657435,43	1248952,20	13	7110	657965,82	1248765,35
12	6948	674371,18	1251491,07	12	6989	674292,20	1251512,29	12	7030	675193,45	1252047,22	13	7070	657454,55	1248945,06	13	7111	657965,90	1248765,38
12	6949	674371,04	1251491,09	12	6990	674292,23	1251512,29	12	7031	675193,58	1252047,39	13	7071	657455,58	1248944,69	13	7112	657974,42	1248766,14
12	6950	674331,86	1251502,19	12	6991	674292,34	1251512,28	12	7032	675213,66	1252062,31	13	7072	657475,44	1248942,14	13	7113	657974,46	1248766,14
12	6951	674292,19	1251511,29	12	6992	674332,09	1251503,17	12	7033	675233,80	1252086,76	13	7073	657475,60	1248942,09	13	7114	657974,67	1248766,09
12	6952	674227,17	1251507,13	12	6993	674332,12	1251503,17	12	6814	675226,32	1252090,24	13	7074	657486,36	1248936,82	13	7115	657988,46	1248759,71
12	6953	674152,29	1251491,26	12	6994	674371,23	1251492,08	13	7034	657117,16	1249217,05	13	7075	657511,71	1248934,11	13	7116	658002,09	1248755,40
12	6954	674113,99	1251476,37	12	6995	674414,72	1251494,85	13	7035	657094,44	1249194,60	13	7076	657511,79	1248934,10	13	7117	658017,16	1248763,86
12	6955	674061,39	1251434,90	12	6996	674414,74	1251494,85	13	7036	657092,19	1249192,44	13	7077	657528,15	1248929,62	13	7118	658017,41	1248763,94
12	6956	674061,33	1251434,85	12	6997	674457,24	1251495,66	13	7037	657080,72	1249181,40	13	7078	657528,27	1248929,60	13	7119	658017,51	1248763,92
12	6957	674061,26	1251434,82	12	6998	674494,22	1251500,61	13	7038	657080,99	1249180,99	13	7079	657537,62	1248924,33	13	7120	658029,44	1248761,59
12	6958	673995,04	1251409,68	12	6999	674530,31	1251527,45	13	7039	657081,02	1249180,95	13	7080	657537,80	1248924,14	13	7121	658029,54	1248761,56
12	6959	673995,01	1251409,67	12	7000	674533,15	1251531,28	13	7040	657081,03	1249180,94	13	7081	657537,82	1248924,11	13	7122	658045,62	1248755,18
12	6960	673939,55	1251392,23	12	7001	674552,63	1251557,77	13	7041	657081,76	1249179,61	13	7082	657546,64	1248906,20	13	7123	658105,30	1248786,41
12	6961	673888,89	1251367,67	12	7002	674588,50	1251606,76	13	7042	657093,38	1249158,61	13	7083	657556,30	1248907,85	13	7124	658105,52	1248786,46
12	6962	673888,84	1251367,66	12	7003	674588,62	1251606,88	13	7043	657093,41	1249158,53	13	7084	657572,91	1248913,37	13	7125	658126,54	1248786,87
12	6963	673842,91	1251350,97	12	7004	674618,70	1251627,05	13	7044	657103,64	1249131,28	13	7085	657573,07	1248913,40	13	7126	658143,47	1248787,40
12	6964	673802,03	1251336,12	12	7005	674618,73	1251627,05	13	7045	657115,80	1249106,20	13	7086	657573,32	1248913,32	13	7127	658161,95	1248793,80
12	6965	673732,58	1251282,12	12	7006	674618,87	1251627,10	13	7046	657138,94	1249102,56	13	7087	657573,46	1248913,21	13	7128	658168,09	1248801,52
12	6966	673732,52	1251282,08	12	7007	674634,35	1251630,64	13	7047	657139,09	1249102,52	13	7088	657591,82	1248890,71	13	7129	658168,23	1248801,65
12	6967	673732,27	1251282,01	12	7008	674635,63	1251631,62	13	7048	657169,13	1249086,70	13	7089	657610,62	1248870,32	13	7130	658168,42	1248801,70
12	6968	673732,02	1251282,07	12	7009	674641,14	1251635,78	13	7049	657227,54	1249067,06	13	7090	657618,87	1248869,11	13	7131	658187,41	1248804,14
12	6969	673731,84	1251282,26	12	7010	674641,73	1251636,21	13	7050	657227,62	1249067,03	13	7091	657630,83	1248868,77	13	7132	658208,09	1248812,54
12	6970	673731,79	1251282,51	12	7011	674641,93	1251636,38	13	7051	657227,64	1249067,02	13	7092	657630,93	1248868,76	13	7133	658208,13	1248812,56
12	6971	673731,84	1251282,76	12	7012	674674,08	1251660,45	13	7052	657260,05	1249046,10	13	7093	657646,71	1248865,35	13	7134	658213,74	1248814,24
12	6972	673731,96	1251282,91	12	7013	674674,14	1251660,51	13	7053	657260,10	1249046,06	13	7094	657670,29	1248871,65	13	7135	658226,22	1248818,03
12	6973	673801,48	1251336,96	12	7014	674677,69	1251664,30	13	7054	657279,61	1249029,52	13	7095	657670,38	1248871,67	13	7136	658232,97	1248822,03
12	6974	673801,54	1251337,00	12	7015	674677,79	1251664,40	13	7055	657310,60	1249013,71	13	7096	657713,95	1248874,45	13	7137	658235,73	1248823,68
12	6975	673801,62	1251337,03	12	7016	674678,07	1251664,65	13	7056	657310,62	1249013,71	13	7097	657713,98	1248874,45	13	7138	658246,08	1248838,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7139	658246,24	1248838,43	13	7180	658336,19	1249074,74	13	7221	658406,38	1248730,86	13	7262	658721,05	1248642,37	13	7303	658934,23	1248699,95
13	7140	658246,31	1248838,47	13	7181	658336,37	1249074,93	13	7222	658409,32	1248728,98	13	7263	658716,59	1248642,03	13	7304	658938,44	1248704,13
13	7141	658272,11	1248849,74	13	7182	658336,62	1249075,00	13	7223	658427,38	1248717,37	13	7264	658716,56	1248642,03	13	7305	658938,37	1248709,77
13	7142	658272,31	1248849,79	13	7183	658336,87	1249074,93	13	7224	658427,49	1248717,27	13	7265	658710,77	1248641,95	13	7306	658938,37	1248709,78
13	7143	658272,32	1248849,79	13	7184	658337,05	1249074,74	13	7225	658444,83	1248696,88	13	7266	658707,13	1248640,86	13	7307	658938,42	1248710,00
13	7144	658285,81	1248849,41	13	7185	658337,13	1249074,57	13	7226	658455,59	1248693,62	13	7267	658726,76	1248637,00	13	7308	658944,38	1248722,23
13	7145	658286,01	1248849,37	13	7186	658338,37	1249065,53	13	7227	658455,65	1248693,59	13	7268	658753,84	1248639,84	13	7309	658944,40	1248722,26
13	7146	658297,22	1248844,11	13	7187	658338,37	1249065,46	13	7228	658471,94	1248686,14	13	7269	658776,41	1248642,60	13	7310	658944,58	1248722,46
13	7147	658301,59	1248844,96	13	7188	658338,36	1249065,28	13	7229	658471,98	1248686,13	13	7270	658784,33	1248642,76	13	7311	658944,73	1248722,51
13	7148	658301,63	1248844,96	13	7189	658331,37	1249047,55	13	7230	658472,15	1248685,96	13	7271	658784,89	1248643,40	13	7312	658957,25	1248725,56
13	7149	658310,80	1248846,06	13	7190	658331,12	1249038,72	13	7231	658473,11	1248684,49	13	7272	658785,69	1248648,45	13	7313	658957,28	1248725,57
13	7150	658328,72	1248848,19	13	7191	658334,71	1249024,69	13	7232	658484,11	1248667,67	13	7273	658782,00	1248655,66	13	7314	658975,19	1248729,03
13	7151	658328,78	1248848,20	13	7192	658334,72	1249024,66	13	7233	658486,99	1248664,63	13	7274	658781,95	1248655,89	13	7315	658993,75	1248751,76
13	7152	658328,89	1248848,19	13	7193	658337,79	1249009,57	13	7234	658490,80	1248661,39	13	7275	658782,01	1248656,13	13	7316	658993,89	1248751,88
13	7153	658344,28	1248844,75	13	7194	658337,80	1249009,47	13	7235	658497,39	1248663,43	13	7276	658784,72	1248661,21	13	7317	658993,94	1248751,91
13	7154	658344,40	1248844,70	13	7195	658337,79	1249009,38	13	7236	658558,60	1248660,21	13	7277	658784,73	1248661,22	13	7318	659021,62	1248763,89
13	7155	658356,72	1248838,37	13	7196	658331,95	1248978,57	13	7237	658576,97	1248651,70	13	7278	658784,91	1248661,40	13	7319	659029,61	1248776,33
13	7156	658358,69	1248837,53	13	7197	658332,09	1248948,62	13	7238	658608,51	1248656,83	13	7279	658784,99	1248661,42	13	7320	659033,54	1248790,12
13	7157	658359,59	1248839,99	13	7198	658332,09	1248948,60	13	7239	658626,62	1248663,95	13	7280	658789,24	1248662,94	13	7321	659034,11	1248799,60
13	7158	658359,61	1248840,03	13	7199	658331,34	1248921,79	13	7240	658657,99	1248666,83	13	7281	658789,41	1248662,98	13	7322	659034,18	1248799,82
13	7159	658369,08	1248860,57	13	7200	658340,31	1248906,71	13	7241	658673,81	1248667,19	13	7282	658789,55	1248662,96	13	7323	659034,29	1248799,96
13	7160	658356,04	1248889,65	13	7201	658355,93	1248891,16	13	7242	658676,07	1248663,03	13	7283	658794,66	1248661,41	13	7324	659041,31	1248805,73
13	7161	658339,56	1248906,05	13	7202	658356,81	1248890,29	13	7243	658691,58	1248661,75	13	7284	658794,77	1248661,37	13	7325	659041,38	1248805,78
13	7162	658339,48	1248906,12	13	7203	658356,89	1248890,18	13	7244	658695,30	1248661,64	13	7285	658794,94	1248661,23	13	7326	659041,63	1248805,85
13	7163	658330,41	1248921,40	13	7204	658356,94	1248890,14	13	7245	658703,69	1248662,57	13	7286	658798,07	1248657,17	13	7327	659041,79	1248805,82
13	7164	658330,41	1248921,41	13	7205	658370,09	1248860,77	13	7246	658703,75	1248662,58	13	7287	658798,10	1248657,12	13	7328	659052,99	1248801,96
13	7165	658330,34	1248921,65	13	7206	658370,13	1248860,57	13	7247	658703,79	1248662,58	13	7288	658798,14	1248657,03	13	7329	659063,43	1248801,60
13	7166	658330,34	1248921,67	13	7207	658370,08	1248860,37	13	7248	658712,43	1248661,87	13	7289	658799,66	1248652,55	13	7330	659084,05	1248809,96
13	7167	658331,11	1248948,63	13	7208	658360,52	1248839,63	13	7249	658712,64	1248661,79	13	7290	658801,55	1248647,79	13	7331	659084,12	1248809,99
13	7168	658330,95	1248978,63	13	7209	658359,51	1248836,84	13	7250	658712,74	1248661,72	13	7291	658804,48	1248646,61	13	7332	659119,21	1248818,88
13	7169	658330,96	1248978,72	13	7210	658366,33	1248814,80	13	7251	658724,12	1248650,41	13	7292	658816,66	1248654,57	13	7333	659142,54	1248825,37
13	7170	658336,79	1249009,47	13	7211	658366,33	1248814,78	13	7252	658724,20	1248650,30	13	7293	658802,30	1248681,18	13	7334	659142,67	1248825,38
13	7171	658333,74	1249024,45	13	7212	658369,45	1248802,85	13	7253	658724,26	1248650,15	13	7294	658806,55	1248690,17	13	7335	659142,77	1248825,37
13	7172	658330,16	1249038,53	13	7213	658376,17	1248796,75	13	7254	658725,08	1248645,91	13	7295	658820,02	1248692,79	13	7336	659154,11	1248823,08
13	7173	658330,12	1249038,66	13	7214	658376,26	1248796,63	13	7255	658725,09	1248645,81	13	7296	658847,14	1248693,33	13	7337	659180,57	1248827,30
13	7174	658330,12	1249038,68	13	7215	658376,33	1248796,45	13	7256	658725,08	1248645,71	13	7297	658874,25	1248693,87	13	7338	659201,44	1248836,55
13	7175	658330,37	1249047,66	13	7216	658378,38	1248780,42	13	7257	658724,55	1248643,37	13	7298	658885,32	1248703,12	13	7339	659201,64	1248836,59
13	7176	658330,40	1249047,83	13	7217	658383,84	1248762,42	13	7258	658724,49	1248643,24	13	7299	658898,33	1248721,29	13	7340	659201,72	1248836,59
13	7177	658337,36	1249065,52	13	7218	658397,34	1248748,11	13	7259	658724,31	1248643,05	13	7300	658908,11	1248707,62	13	7341	659227,48	1248832,30
13	7178	658336,12	1249074,43	13	7219	658397,41	1248748,03	13	7260	658724,16	1248643,00	13	7301	658921,92	1248703,82	13	7342	659266,04	1248840,73
13	7179	658336,12	1249074,49	13	7220	658397,42	1248748,01	13	7261	658721,12	1248642,37	13	7302	658921,94	1248703,81	13	7343	659289,29	1248857,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7344	659289,33	1248857,19	13	7385	659307,76	1248917,26	13	7426	658774,49	1248711,20	13	7467	658415,59	1248841,26	13	7508	658252,12	1248894,84
13	7345	659289,36	1248857,21	13	7386	659291,64	1248912,71	13	7427	658761,21	1248701,57	13	7468	658419,59	1248859,16	13	7509	658246,01	1248892,02
13	7346	659305,06	1248864,77	13	7387	659286,58	1248910,85	13	7428	658755,52	1248695,74	13	7469	658415,21	1248881,28	13	7510	658226,27	1248883,57
13	7347	659305,14	1248864,82	13	7388	659283,56	1248909,93	13	7429	658753,55	1248696,79	13	7470	658401,55	1248910,67	13	7511	658222,73	1248881,68
13	7348	659321,27	1248869,35	13	7389	659274,92	1248905,17	13	7430	658732,72	1248702,37	13	7471	658400,13	1248913,69	13	7512	658206,32	1248867,14
13	7349	659321,34	1248869,34	13	7390	659244,31	1248901,02	13	7431	658702,26	1248704,22	13	7472	658392,45	1248924,90	13	7513	658203,20	1248863,22
13	7350	659333,39	1248871,02	13	7391	659239,78	1248900,16	13	7432	658672,35	1248707,06	13	7473	658385,62	1248931,12	13	7514	658195,15	1248861,45
13	7351	659333,44	1248871,03	13	7392	659211,60	1248893,95	13	7433	658669,84	1248707,13	13	7474	658381,25	1248936,23	13	7515	658189,57	1248858,60
13	7352	659349,45	1248871,59	13	7393	659204,03	1248891,15	13	7434	658658,32	1248706,46	13	7475	658381,56	1248947,23	13	7516	658175,95	1248853,99
13	7353	659349,47	1248871,59	13	7394	659166,07	1248875,22	13	7435	658637,71	1248702,05	13	7476	658381,62	1248949,22	13	7517	658174,42	1248853,01
13	7354	659349,72	1248871,52	13	7395	659156,03	1248873,50	13	7436	658624,57	1248697,40	13	7477	658381,32	1248974,23	13	7518	658161,38	1248851,40
13	7355	659349,78	1248871,48	13	7396	659155,03	1248873,53	13	7437	658617,96	1248693,59	13	7478	658386,54	1249000,09	13	7519	658149,25	1248846,74
13	7356	659362,98	1248861,10	13	7397	659144,10	1248875,84	13	7438	658609,41	1248691,84	13	7479	658387,27	1249008,07	13	7520	658144,71	1248845,86
13	7357	659363,10	1248860,94	13	7398	659139,56	1248874,95	13	7439	658600,42	1248692,08	13	7480	658386,55	1249018,09	13	7521	658134,47	1248837,15
13	7358	659363,12	1248860,91	13	7399	659105,01	1248872,94	13	7440	658589,99	1248694,38	13	7481	658384,36	1249029,15	13	7522	658124,97	1248836,41
13	7359	659372,02	1248841,81	13	7400	659084,35	1248867,52	13	7441	658580,02	1248695,66	13	7482	658383,50	1249034,17	13	7523	658105,96	1248836,95
13	7360	659379,42	1248837,87	13	7401	659082,83	1248866,56	13	7442	658565,47	1248694,05	13	7483	658382,61	1249038,20	13	7524	658082,78	1248830,61
13	7361	659384,25	1248843,35	13	7402	659062,01	1248855,14	13	7443	658550,84	1248689,47	13	7484	658381,70	1249041,22	13	7525	658041,69	1248809,75
13	7362	659388,58	1248856,13	13	7403	659047,83	1248848,54	13	7444	658540,25	1248685,76	13	7485	658384,36	1249047,15	13	7526	658036,23	1248810,91
13	7363	659388,62	1248856,22	13	7404	659036,24	1248845,87	13	7445	658538,72	1248684,81	13	7486	658387,84	1249064,07	13	7527	658024,29	1248812,23
13	7364	659388,69	1248856,29	13	7405	659024,13	1248841,21	13	7446	658534,31	1248687,93	13	7487	658382,04	1249089,22	13	7528	658018,80	1248813,39
13	7365	659399,01	1248867,02	13	7406	659016,96	1248835,40	13	7447	658523,94	1248693,08	13	7488	658364,10	1249108,72	13	7529	658000,17	1248808,91
13	7366	659399,10	1248867,12	13	7407	659005,66	1248824,72	13	7448	658523,11	1248699,24	13	7489	658357,63	1249109,91	13	7530	657996,23	1248811,04
13	7367	659399,27	1248867,17	13	7408	658995,02	1248820,02	13	7449	658514,03	1248713,50	13	7490	658339,27	1249115,41	13	7531	657975,87	1248815,59
13	7368	659414,34	1248869,76	13	7409	658988,94	1248817,18	13	7450	658497,96	1248728,95	13	7491	658314,13	1249110,12	13	7532	657971,87	1248815,71
13	7369	659414,42	1248869,77	13	7410	658984,88	1248815,30	13	7451	658493,02	1248731,09	13	7492	658295,11	1249091,65	13	7533	657963,34	1248814,94
13	7370	659414,43	1248869,77	13	7411	658965,02	1248801,86	13	7452	658476,76	1248739,54	13	7493	658291,41	1249084,77	13	7534	657952,29	1248813,23
13	7371	659426,91	1248869,43	13	7412	658950,07	1248786,27	13	7453	658472,77	1248740,66	13	7494	658290,30	1249080,79	13	7535	657945,74	1248811,44
13	7372	659439,76	1248870,02	13	7413	658949,01	1248784,32	13	7454	658465,05	1248749,88	13	7495	658284,41	1249066,96	13	7536	657929,20	1248809,91
13	7373	659442,46	1248896,34	13	7414	658942,68	1248772,48	13	7455	658454,76	1248758,17	13	7496	658280,91	1249049,05	13	7537	657912,71	1248810,37
13	7374	659450,23	1248934,62	13	7415	658936,14	1248770,67	13	7456	658443,98	1248765,47	13	7497	658280,66	1249040,06	13	7538	657897,89	1248816,78
13	7375	659431,36	1248919,79	13	7416	658917,90	1248762,18	13	7457	658441,62	1248770,54	13	7498	658282,27	1249026,01	13	7539	657861,64	1248843,80
13	7376	659415,81	1248919,22	13	7417	658879,39	1248744,25	13	7458	658434,39	1248780,73	13	7499	658285,45	1249013,94	13	7540	657857,70	1248845,92
13	7377	659405,29	1248918,52	13	7418	658877,33	1248742,31	13	7459	658428,10	1248787,92	13	7500	658286,31	1249009,90	13	7541	657850,82	1248850,09
13	7378	659390,23	1248915,93	13	7419	658863,02	1248730,72	13	7460	658427,20	1248790,94	13	7501	658282,20	1248988,01	13	7542	657809,77	1248866,26
13	7379	659378,13	1248912,29	13	7420	658857,34	1248724,87	13	7461	658425,52	1248802,99	13	7502	658281,48	1248980,03	13	7543	657781,99	1248892,04
13	7380	659350,86	1248921,04	13	7421	658843,82	1248723,27	13	7462	658420,00	1248820,14	13	7503	658281,42	1248978,04	13	7544	657771,85	1248901,12
13	7381	659346,38	1248921,16	13	7422	658840,30	1248723,37	13	7463	658416,74	1248824,18	13	7504	658281,14	1248950,05	13	7545	657770,31	1248900,63
13	7382	659330,86	1248920,61	13	7423	658816,22	1248720,02	13	7464	658414,22	1248827,31	13	7505	658280,38	1248923,06	13	7546	657753,62	1248886,80
13	7383	659328,33	1248919,67	13	7424	658804,72	1248720,35	13	7465	658413,78	1248830,31	13	7506	658286,20	1248898,89	13	7547	657720,02	1248890,44
13	7384	659316,30	1248919,01	13	7425	658779,55	1248714,06	13	7466	658412,40	1248834,36	13	7507	658273,71	1248899,25	13	7548	657680,82	1248918,83

Порядковый номер контура	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	7549	657635,39	1248950,11	14	7589	687880,65	1254274,97	14	7630	687115,01	1254147,50	14	7671	686486,95	1254199,18	14	7712	685299,26	1253725,68
13	7550	657599,54	1248969,22	14	7590	687829,49	1254269,41	14	7631	687094,89	1254143,07	14	7672	686453,74	1254192,10	14	7713	685299,30	1253725,70
13	7551	657543,43	1248976,30	14	7591	687788,13	1254256,57	14	7632	687058,38	1254143,09	14	7673	686417,47	1254183,13	14	7714	685332,26	1253741,06
13	7552	657541,62	1248976,73	14	7592	687755,45	1254250,48	14	7633	687056,59	1254150,14	14	7674	686410,31	1254177,32	14	7715	685332,28	1253741,07
13	7553	657509,07	1248984,55	14	7593	687744,96	1254250,78	14	7634	687039,11	1254168,63	14	7675	686405,20	1254173,47	14	7716	685388,43	1253764,49
13	7554	657499,50	1249000,24	14	7594	687743,55	1254253,82	14	7635	687013,81	1254176,35	14	7676	686385,52	1254167,02	14	7717	685388,48	1253764,52
13	7555	657499,48	1249000,45	14	7595	687740,66	1254257,91	14	7636	687008,83	1254176,49	14	7677	686375,50	1254166,31	14	7718	685459,07	1253784,55
13	7556	657468,78	1248996,50	14	7596	687737,83	1254263,99	14	7637	686983,76	1254174,19	14	7678	686367,47	1254165,53	14	7719	685459,12	1253784,55
13	7557	657449,21	1249007,37	14	7597	687735,42	1254267,06	14	7638	686973,70	1254172,48	14	7679	686312,21	1254174,09	14	7720	685538,52	1253798,31
13	7558	657442,83	1249011,55	14	7598	687718,87	1254283,52	14	7639	686958,09	1254167,92	14	7680	686285,43	1254163,84	14	7721	685538,59	1253798,31
13	7559	657420,28	1249027,18	14	7599	687717,40	1254284,56	14	7640	686950,01	1254165,14	14	7681	686237,70	1254138,19	14	7722	685581,85	1253799,65
13	7560	657418,80	1249028,23	14	7600	687708,55	1254288,81	14	7641	686947,98	1254164,20	14	7682	686185,86	1254108,64	14	7723	685657,07	1253801,99
13	7561	657411,89	1249031,42	14	7601	687700,59	1254291,04	14	7642	686928,95	1254145,73	14	7683	686166,46	1254094,18	14	7724	685683,85	1253814,19
13	7562	657392,12	1249039,98	14	7602	687686,16	1254293,44	14	7643	686925,61	1254133,82	14	7684	686151,75	1254086,59	14	7725	685790,20	1253862,19
13	7563	657374,23	1249043,48	14	7603	687664,03	1254289,06	14	7644	686923,12	1254133,90	14	7685	686135,02	1254078,06	14	7726	685790,24	1253862,21
13	7564	657373,23	1249043,50	14	7604	687653,40	1254284,36	14	7645	686919,15	1254135,01	14	7686	686131,91	1254074,15	14	7727	685822,68	1253874,28
13	7565	657357,66	1249040,95	14	7605	687650,35	1254282,45	14	7646	686909,25	1254138,29	14	7687	686046,76	1254051,54	14	7728	685877,63	1253894,74
13	7566	657354,12	1249040,04	14	7606	687631,34	1254264,98	14	7647	686899,31	1254140,56	14	7688	686033,99	1254041,91	14	7729	685906,00	1253909,94
13	7567	657348,30	1249046,20	14	7607	687625,27	1254244,16	14	7648	686898,34	1254141,60	14	7689	686005,39	1254020,71	14	7730	685906,12	1253909,98
13	7568	657336,57	1249055,53	14	7608	687622,27	1254244,24	14	7649	686873,52	1254148,29	14	7690	685981,83	1254001,38	14	7731	685932,65	1253917,17
13	7569	657333,63	1249057,62	14	7609	687606,81	1254245,67	14	7650	686852,40	1254143,88	14	7691	685937,53	1253990,61	14	7732	685949,71	1253940,56
13	7570	657307,00	1249071,33	14	7610	687603,31	1254245,77	14	7651	686848,46	1254146,00	14	7692	685919,71	1253979,11	14	7733	685949,88	1253940,70
13	7571	657303,11	1249075,47	14	7611	687591,29	1254245,11	14	7652	686847,99	1254147,00	14	7693	685904,74	1253962,53	14	7734	685950,00	1253940,75
13	7572	657291,89	1249084,77	14	7612	687551,54	1254236,21	14	7653	686826,39	1254161,62	14	7694	685869,27	1253945,50	14	7735	685990,16	1253949,60
13	7573	657287,47	1249087,91	14	7613	687529,93	1254231,84	14	7654	686823,96	1254163,69	14	7695	685829,29	1253928,65	14	7736	686032,88	1253978,32
13	7574	657254,55	1249108,83	14	7614	687523,36	1254230,02	14	7655	686806,14	1254170,18	14	7696	685769,69	1253907,32	14	7737	686070,22	1254008,27
13	7575	657253,58	1249109,86	14	7615	687509,23	1254225,41	14	7656	686770,78	1254175,18	14	7697	685741,89	1253897,11	14	7738	686070,28	1254008,32
13	7576	657243,21	1249114,16	14	7616	687429,95	1254197,64	14	7657	686723,59	1254186,51	14	7698	685646,11	1253851,79	14	7739	686070,40	1254008,37
13	7577	657188,23	1249132,69	14	7617	687353,32	1254175,80	14	7658	686722,62	1254187,54	14	7699	685643,12	1253851,88	14	7740	686082,20	1254011,66
13	7578	657161,60	1249146,44	14	7618	687348,71	1254171,92	14	7659	686698,74	1254192,22	14	7700	685591,63	1253852,33	14	7741	686106,20	1254018,35
13	7579	657149,23	1249150,79	14	7619	687309,70	1254154,02	14	7660	686680,86	1254195,72	14	7701	685561,07	1253848,71	14	7742	686106,22	1254018,35
13	7580	657141,35	1249173,01	14	7620	687260,26	1254138,42	14	7661	686670,94	1254199,00	14	7702	685530,41	1253845,06	14	7743	686114,59	1254020,22
13	7581	657139,94	1249176,05	14	7621	687257,71	1254136,49	14	7662	686643,70	1254208,76	14	7703	685467,73	1253838,81	14	7744	686153,93	1254029,00
13	7582	657137,11	1249182,12	14	7622	687219,80	1254121,55	14	7663	686635,77	1254209,98	14	7704	685460,71	1253838,01	14	7745	686277,48	1254104,46
13	7583	657129,51	1249196,34	14	7623	687178,80	1254121,70	14	7664	686611,90	1254214,66	14	7705	685411,77	1253822,39	14	7746	686277,49	1254104,46
13	7584	657123,75	1249205,50	14	7624	687164,22	1254137,11	14	7665	686608,88	1254214,74	14	7706	685385,03	1253814,14	14	7747	686277,51	1254104,48
13	7585	657122,81	1249207,53	14	7625	687156,81	1254140,32	14	7666	686604,43	1254215,58	14	7707	685334,51	1253795,56	14	7748	686280,49	1254106,00
13	7586	657118,05	1249215,13	14	7626	687149,41	1254143,54	14	7667	686596,44	1254217,09	14	7708	685272,85	1253772,29	14	7749	686308,97	1254120,61
13	7034	657117,16	1249217,05	14	7627	687135,00	1254146,94	14	7668	686574,35	1254213,72	14	7709	685263,63	1253767,38	14	7750	686309,20	1254120,66
14	7587	687923,27	1254294,24	14	7628	687125,04	1254148,22	14	7669	686547,66	1254207,46	14	7710	685263,69	1253767,29	14	7751	686309,23	1254120,66
14	7588	687904,92	1254284,28	14	7629	687123,01	1254147,27	14	7670	686518,58	1254204,28	14	7711	685299,20	1253725,61	14	7752	686339,69	1254118,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7753	686339,75	1254118,81	14	7794	686935,15	1254081,55	14	7835	687444,05	1254150,74	14	7587	687923,27	1254294,24	15	7916	677353,64	1251953,35
14	7754	686357,25	1254115,71	14	7795	686948,67	1254082,18	14	7836	687470,62	1254153,99	15	7876	678241,57	1252366,93	15	7917	677329,89	1251963,01
14	7755	686373,48	1254112,86	14	7796	686961,83	1254087,82	14	7837	687500,96	1254162,02	15	7877	678219,38	1252352,13	15	7918	677329,83	1251963,05
14	7756	686412,06	1254121,74	14	7797	686970,54	1254095,56	14	7838	687501,32	1254162,12	15	7878	678210,13	1252341,45	15	7919	677329,78	1251963,08
14	7757	686437,88	1254134,98	14	7798	686977,32	1254105,37	14	7839	687501,45	1254162,13	15	7879	678181,65	1252306,27	15	7920	677274,48	1252003,59
14	7758	686438,01	1254135,04	14	7799	686971,71	1254119,53	14	7840	687501,50	1254162,12	15	7880	678165,02	1252283,74	15	7921	677250,92	1252013,19
14	7759	686510,93	1254149,98	14	7800	686987,35	1254124,09	14	7841	687502,11	1254167,60	15	7881	678164,99	1252283,70	15	7922	677220,58	1252011,08
14	7760	686510,96	1254149,98	14	7801	687012,41	1254126,39	14	7842	687540,02	1254182,53	15	7882	678147,98	1252265,18	15	7923	677218,41	1252009,70
14	7761	686552,11	1254155,83	14	7802	687011,68	1254118,40	14	7843	687572,23	1254189,64	15	7883	678147,93	1252265,13	15	7924	677167,75	1251977,62
14	7762	686577,76	1254162,11	14	7803	687011,16	1254117,42	14	7844	687601,91	1254195,81	15	7884	678082,90	1252210,95	15	7925	677167,73	1251977,61
14	7763	686577,82	1254162,11	14	7804	687011,02	1254112,42	14	7845	687643,79	1254191,62	15	7885	678082,83	1252210,90	15	7926	677167,71	1251977,59
14	7764	686603,42	1254165,38	14	7805	687011,90	1254108,40	14	7846	687659,97	1254197,18	15	7886	678082,81	1252210,89	15	7927	677166,49	1251976,98
14	7765	686603,48	1254165,39	14	7806	687014,79	1254104,31	14	7847	687670,74	1254207,88	15	7887	678043,74	1252191,00	15	7928	677124,59	1251955,82
14	7766	686603,54	1254165,38	14	7807	687017,67	1254100,24	14	7848	687678,10	1254220,66	15	7888	678043,65	1252190,96	15	7929	677121,05	1251953,92
14	7767	686619,82	1254163,29	14	7808	687026,08	1254096,00	14	7849	687676,00	1254234,73	15	7889	678007,35	1252179,95	15	7930	677120,75	1251953,75
14	7768	686623,47	1254162,82	14	7809	687037,50	1254093,68	14	7850	687674,11	1254238,78	15	7890	678007,31	1252179,96	15	7931	677117,54	1251952,03
14	7769	686623,66	1254162,76	14	7810	687061,47	1254093,00	14	7851	687684,75	1254243,48	15	7891	677955,53	1252169,41	15	7932	677116,45	1251951,17
14	7770	686624,16	1254162,64	14	7811	687079,44	1254091,49	14	7852	687692,69	1254241,26	15	7892	677955,41	1252169,40	15	7933	677090,97	1251930,80
14	7771	686627,51	1254161,70	14	7812	687081,94	1254091,42	14	7853	687700,38	1254230,02	15	7893	677955,26	1252169,44	15	7934	677090,91	1251930,76
14	7772	686627,55	1254161,68	14	7813	687083,99	1254092,37	14	7854	687701,32	1254228,01	15	7894	677921,09	1252181,40	15	7935	677090,89	1251930,74
14	7773	686667,61	1254147,58	14	7814	687091,49	1254093,16	14	7855	687714,30	1254191,65	15	7895	677878,06	1252195,58	15	7936	677068,60	1251919,39
14	7774	686712,33	1254138,32	14	7815	687099,48	1254092,94	14	7856	687714,15	1254191,19	15	7896	677841,16	1252194,61	15	7937	677041,06	1251899,20
14	7775	686712,34	1254138,31	14	7816	687118,71	1254101,39	14	7857	687712,88	1254187,36	15	7897	677752,18	1252172,16	15	7938	677041,01	1251899,17
14	7776	686761,51	1254126,94	14	7817	687122,13	1254098,29	14	7858	687717,08	1254187,31	15	7898	677704,46	1252143,56	15	7939	677040,97	1251899,15
14	7777	686798,31	1254120,90	14	7818	687124,11	1254097,24	14	7859	687724,46	1254188,55	15	7899	677671,18	1252113,54	15	7940	677018,19	1251888,79
14	7778	686798,49	1254120,85	14	7819	687126,58	1254096,17	14	7860	687735,78	1254190,74	15	7900	677653,68	1252095,08	15	7941	677018,09	1251888,75
14	7779	686798,51	1254120,82	14	7820	687138,04	1254094,85	14	7861	687744,10	1254192,70	15	7901	677627,06	1252053,87	15	7942	676994,93	1251883,42
14	7780	686815,10	1254109,59	14	7821	687144,75	1254084,66	14	7862	687744,18	1254192,70	15	7902	677627,05	1252053,86	15	7943	676994,82	1251883,39
14	7781	686820,11	1254106,21	14	7822	687148,68	1254069,02	14	7863	687754,39	1254193,50	15	7903	677593,72	1252006,79	15	7944	676994,74	1251883,40
14	7782	686820,12	1254106,20	14	7823	687148,72	1254069,04	14	7864	687754,44	1254193,50	15	7904	677593,69	1252006,76	15	7945	676994,67	1251883,41
14	7783	686840,21	1254091,63	14	7824	687164,28	1254071,60	14	7865	687754,47	1254193,50	15	7905	677570,42	1251979,41	15	7946	676973,35	1251886,99
14	7784	686840,23	1254091,65	14	7825	687164,36	1254071,61	14	7866	687767,10	1254192,28	15	7906	677570,29	1251979,29	15	7947	676973,18	1251887,05
14	7785	686872,94	1254067,12	14	7826	687229,28	1254071,78	14	7867	687767,65	1254193,63	15	7907	677570,25	1251979,27	15	7948	676973,17	1251887,06
14	7786	686872,32	1254070,32	14	7827	687276,22	1254090,42	14	7868	687767,86	1254194,14	15	7908	677546,43	1251967,94	15	7949	676970,70	1251888,52
14	7787	686872,69	1254083,30	14	7828	687276,24	1254090,43	14	7869	687780,89	1254194,78	15	7909	677546,29	1251967,91	15	7950	676955,54	1251897,52
14	7788	686872,11	1254098,33	14	7829	687327,73	1254107,99	14	7870	687808,86	1254211,98	15	7910	677501,60	1251961,16	15	7951	676933,86	1251903,08
14	7789	686880,47	1254093,09	14	7830	687369,23	1254126,79	14	7871	687862,69	1254223,47	15	7911	677501,53	1251961,15	15	7952	676915,45	1251898,96
14	7790	686887,40	1254090,90	14	7831	687369,30	1254126,81	14	7872	687914,32	1254228,02	15	7912	677449,56	1251961,30	15	7953	676904,39	1251898,48
14	7791	686899,38	1254089,57	14	7832	687407,65	1254139,74	14	7873	687947,26	1254243,10	15	7913	677422,56	1251961,37	15	7954	676902,29	1251896,01
14	7792	686910,23	1254084,26	14	7833	687407,67	1254139,74	14	7874	687961,94	1254259,91	15	7914	677353,87	1251953,31	15	7955	676876,75	1251888,79
14	7793	686923,71	1254083,88	14	7834	687443,97	1254150,72	14	7875	687943,04	1254283,33	15	7915	677353,81	1251953,31	15	7956	676858,80	1251867,46

Порядковый номер контура	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	7957	676841,43	1251818,04	15	7998	676845,70	1251346,07	15	8039	676902,24	1250813,44	15	8080	676914,31	1251848,14	15	8121	677870,71	1252145,28
15	7958	676841,39	1251817,96	15	7999	676845,69	1251345,96	15	8040	676874,00	1250894,24	15	8081	676923,57	1251850,30	15	8122	677905,41	1252134,30
15	7959	676841,34	1251817,89	15	8000	676840,21	1251321,28	15	8041	676872,17	1250918,28	15	8082	676933,43	1251852,61	15	8123	677938,56	1252122,38
15	7960	676825,82	1251799,33	15	8001	676840,18	1251321,14	15	8042	676869,13	1250934,39	15	8083	676944,12	1251846,47	15	8124	677954,03	1252119,95
15	7961	676825,78	1251799,27	15	8002	676839,96	1251320,12	15	8043	676850,41	1250979,91	15	8084	676946,23	1251845,26	15	8125	678021,84	1252132,04
15	7962	676805,24	1251779,86	15	8003	676839,36	1251317,21	15	8044	676841,74	1251009,15	15	8085	676966,52	1251837,68	15	8126	678058,16	1252143,02
15	7963	676805,14	1251779,79	15	8004	676836,51	1251303,22	15	8045	676845,03	1251073,06	15	8086	676988,44	1251835,07	15	8127	678073,51	1252147,25
15	7964	676805,13	1251779,79	15	8005	676836,51	1251303,21	15	8046	676846,62	1251094,01	15	8087	676995,96	1251834,85	15	8128	678122,65	1252193,68
15	7965	676785,85	1251769,31	15	8006	676829,11	1251272,42	15	8047	676846,77	1251135,01	15	8088	677005,96	1251835,57	15	8129	678161,78	1252226,58
15	7966	676785,73	1251769,26	15	8007	676829,07	1251272,32	15	8048	676846,64	1251166,02	15	8089	677029,11	1251840,92	15	8130	678192,42	1252259,63
15	7967	676763,61	1251763,90	15	8008	676808,39	1251228,95	15	8049	676855,96	1251212,75	15	8090	677038,69	1251843,66	15	8131	678221,92	1252302,69
15	7968	676744,51	1251758,46	15	8009	676797,29	1251171,38	15	8050	676874,03	1251251,25	15	8091	677055,43	1251852,19	15	8132	678240,48	1252357,37
15	7969	676728,50	1251745,97	15	8010	676797,20	1251097,42	15	8051	676877,32	1251261,16	15	8092	677070,15	1251859,77	15	8133	678241,57	1252366,93
15	7970	676721,09	1251740,19	15	8011	676797,20	1251097,37	15	8052	676884,68	1251291,95	15	8093	677083,91	1251869,39	16	8133	678248,48	1252428,10
15	7971	676721,03	1251740,14	15	8012	676790,81	1251035,68	15	8053	676890,74	1251320,69	15	8094	677094,65	1251877,07	16	8134	678216,18	1252410,60
15	7972	676720,99	1251740,13	15	8013	676795,44	1251013,70	15	8054	676891,60	1251324,77	15	8095	677109,63	1251885,19	16	8135	678191,75	1252395,28
15	7973	676710,94	1251735,45	15	8014	676806,00	1250970,01	15	8055	676893,91	1251335,70	15	8096	677113,93	1251887,54	16	8136	678179,42	1252383,62
15	7974	676704,82	1251728,69	15	8015	676821,62	1250927,85	15	8056	676895,16	1251344,67	15	8097	677121,56	1251892,33	16	8137	678171,11	1252372,86
15	7975	676693,01	1251716,07	15	8016	676850,89	1250891,34	15	8057	676891,16	1251397,78	15	8098	677144,58	1251910,68	16	8138	678141,11	1252336,71
15	7976	676686,72	1251705,32	15	8017	676859,93	1250874,79	15	8058	676884,85	1251457,95	15	8099	677170,48	1251924,95	16	8139	678126,52	1252316,12
15	7977	676686,23	1251704,37	15	8018	676859,95	1250857,99	15	8059	676878,86	1251476,13	15	8100	677194,27	1251935,28	16	8140	678113,14	1252302,49
15	7978	676684,12	1251697,68	15	8019	676862,69	1250827,11	15	8060	676869,62	1251485,38	15	8101	677236,55	1251963,10	16	8141	678077,82	1252273,48
15	7979	676693,08	1251682,61	15	8020	676859,13	1250814,52	15	8061	676861,37	1251494,61	15	8102	677249,97	1251959,72	16	8142	678054,75	1252253,13
15	7980	676693,10	1251682,58	15	8021	676854,04	1250811,05	15	8062	676841,17	1251505,19	15	8103	677275,93	1251940,99	16	8143	678024,32	1252237,98
15	7981	676710,53	1251645,12	15	8022	676849,71	1250812,83	15	8063	676837,10	1251516,65	15	8104	677309,79	1251918,04	16	8144	677995,06	1252228,80
15	7982	676724,79	1251620,79	15	8023	676855,74	1250796,94	15	8064	676833,29	1251527,40	15	8105	677333,49	1251907,37	16	8145	677959,37	1252221,80
15	7983	676748,66	1251600,18	15	8024	676855,77	1250796,83	15	8065	676820,43	1251567,76	15	8106	677359,89	1251903,64	16	8146	677938,07	1252229,40
15	7984	676748,74	1251600,05	15	8025	676861,20	1250758,67	15	8066	676792,98	1251622,54	15	8107	677425,12	1251911,80	16	8147	677876,55	1252246,13
15	7985	676748,76	1251600,03	15	8026	676861,22	1250758,59	15	8067	676791,99	1251623,57	15	8108	677501,09	1251910,67	16	8148	677853,53	1252245,78
15	7986	676775,74	1251545,26	15	8027	676861,19	1250758,50	15	8068	676780,90	1251637,89	15	8109	677553,81	1251918,17	16	8149	677839,51	1252245,18
15	7987	676775,77	1251545,19	15	8028	676855,52	1250727,30	15	8069	676763,33	1251653,38	15	8110	677567,94	1251922,78	16	8150	677808,48	1252244,04
15	7988	676786,33	1251511,90	15	8029	676856,32	1250724,99	15	8070	676754,23	1251667,64	15	8111	677593,81	1251936,06	16	8151	677740,35	1252221,96
15	7989	676800,57	1251469,70	15	8030	676864,75	1250704,74	15	8071	676745,77	1251686,88	15	8112	677608,14	1251947,66	16	8152	677656,42	1252171,32
15	7990	676821,79	1251459,40	15	8031	676878,70	1250652,74	15	8072	676786,18	1251718,75	15	8113	677629,25	1251969,07	16	8153	677637,36	1252150,84
15	7991	676835,41	1251452,80	15	8032	676881,11	1250619,27	15	8073	676795,72	1251720,48	15	8114	677668,87	1252026,96	16	8154	677625,95	1252136,17
15	7992	676835,44	1251452,78	15	8033	676895,19	1250651,63	15	8074	676810,37	1251726,07	15	8115	677678,29	1252041,69	16	8155	677611,05	1252122,58
15	7993	676835,62	1251452,60	15	8034	676897,00	1250662,58	15	8075	676829,71	1251737,52	15	8116	677696,28	1252059,18	16	8156	677808,48	1252282,31
15	7994	676835,69	1251452,41	15	8035	676897,82	1250691,56	15	8076	676859,93	1251763,67	15	8117	677709,92	1252081,80	16	8157	677553,69	1252038,20
15	7995	676842,06	1251394,23	15	8036	676909,43	1250749,23	15	8077	676878,55	1251785,15	15	8118	677734,55	1252104,11	16	8158	677538,70	1252020,62
15	7996	676842,06	1251394,21	15	8037	676909,90	1250766,22	15	8078	676888,51	1251801,87	15	8119	677771,17	1252126,09	16	8159	677531,09	1252016,83
15	7997	676845,70	1251346,11	15	8038	676904,95	1250803,36	15	8079	676904,73	1251845,42	15	8120	677847,69	1252144,94	16	8160	677497,94	1252011,75

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				
16	8161	677459,43	1252011,84	16	8202	676720,52	1251802,59	16	8243	676624,72	1251794,55	16	8284	676933,87	1251904,11	16	8325	677592,91	1252007,39
16	8162	677422,93	1252011,87	16	8203	676714,41	1251798,76	16	8244	676624,73	1251794,53	16	8285	676933,99	1251904,09	16	8326	677626,23	1252054,43
16	8163	677361,23	1252004,60	16	8204	676694,49	1251783,33	16	8245	676647,02	1251751,95	16	8286	676955,83	1251898,48	16	8327	677652,87	1252095,66
16	8164	677347,03	1252014,99	16	8205	676687,91	1251780,51	16	8246	676667,76	1251726,40	16	8287	676955,96	1251898,42	16	8328	677652,94	1252095,75
16	8165	677294,01	1252050,49	16	8206	676668,94	1251817,04	16	8247	676667,80	1251726,33	16	8288	676955,97	1251898,42	16	8329	677670,47	1252114,25
16	8166	677258,88	1252063,47	16	8207	676654,91	1251834,44	16	8248	676681,14	1251702,95	16	8289	676973,60	1251887,95	16	8330	677670,49	1252114,27
16	8167	677247,40	1252063,80	16	8208	676622,58	1251858,35	16	8249	676681,15	1251702,95	16	8290	676994,80	1251884,40	16	8331	677703,82	1252144,33
16	8168	677217,33	1252061,66	16	8209	676598,88	1251868,01	16	8250	676683,44	1251698,87	16	8291	677017,82	1251889,72	16	8332	677703,90	1252144,38
16	8169	677201,21	1252057,10	16	8210	676525,13	1251878,09	16	8251	676685,29	1251704,71	16	8292	677040,51	1251900,04	16	8333	677751,71	1252173,06
16	8170	677132,65	1252020,03	16	8211	676520,13	1251878,23	16	8252	676685,33	1251704,80	16	8293	677068,04	1251920,22	16	8334	677751,72	1252173,07
16	8171	677119,44	1252012,40	16	8212	676512,66	1251878,44	16	8253	676685,84	1251705,79	16	8294	677068,09	1251920,24	16	8335	677751,85	1252173,12
16	8172	677115,85	1252010,15	16	8213	676477,50	1251873,42	16	8254	676685,85	1251705,80	16	8295	677068,11	1251920,26	16	8336	677840,97	1252195,61
16	8173	677095,00	1251997,08	16	8214	676465,92	1251870,75	16	8255	676685,85	1251705,82	16	8296	677090,39	1251931,62	16	8337	677841,08	1252195,63
16	8174	677086,37	1251992,32	16	8215	676411,85	1251850,28	16	8256	676692,20	1251716,63	16	8297	677116,60	1251952,57	16	8338	677878,12	1252196,59
16	8175	677062,83	1251972,98	16	8216	676405,76	1251847,44	16	8257	676692,24	1251716,72	16	8298	677116,95	1251952,85	16	8339	677878,13	1252196,59
16	8176	677038,97	1251960,65	16	8217	676396,57	1251840,69	16	8258	676704,08	1251729,37	16	8299	677117,03	1251952,89	16	8340	677878,31	1252196,56
16	8177	677015,50	1251943,32	16	8218	676360,18	1251808,71	16	8259	676710,29	1251736,20	16	8300	677117,02	1251952,90	16	8341	677921,41	1252182,35
16	8178	677001,85	1251937,70	16	8219	676323,91	1251781,74	16	8260	676710,39	1251736,30	16	8301	677120,57	1251954,81	16	8342	677921,42	1252182,35
16	8179	676992,25	1251934,96	16	8220	676292,90	1251763,60	16	8261	676710,43	1251736,32	16	8302	677120,87	1251954,96	16	8343	677955,45	1252170,43
16	8180	676990,75	1251935,01	16	8221	676259,51	1251749,55	16	8262	676720,52	1251741,01	16	8303	677124,12	1251956,70	16	8344	678007,09	1252180,94
16	8181	676982,92	1251940,22	16	8222	676236,94	1251747,18	16	8263	676727,72	1251746,64	16	8304	677124,13	1251956,70	16	8345	678043,32	1252191,91
16	8182	676967,58	1251946,66	16	8223	676230,39	1251755,67	16	8264	676743,99	1251759,30	16	8305	677167,23	1251978,48	16	8346	678082,30	1252211,76
16	8183	676945,24	1251952,29	16	8224	676230,65	1251741,50	16	8265	676744,03	1251759,35	16	8306	677168,67	1251979,39	16	8347	678147,26	1252265,88
16	8184	676923,23	1251951,90	16	8225	676243,04	1251719,87	16	8266	676744,14	1251759,40	16	8307	677217,04	1252010,02	16	8348	678164,23	1252284,36
16	8185	676907,20	1251948,55	16	8226	676260,62	1251700,25	16	8267	676763,32	1251764,87	16	8308	677220,15	1252011,97	16	8349	678180,85	1252306,88
16	8186	676889,52	1251944,85	16	8227	676272,03	1251701,68	16	8268	676763,34	1251764,87	16	8309	677220,17	1252012,00	16	8350	678180,86	1252306,89
16	8187	676883,06	1251943,06	16	8228	676314,95	1251719,43	16	8269	676785,43	1251770,23	16	8310	677220,39	1252012,07	16	8351	678209,37	1252342,09
16	8188	676863,32	1251937,59	16	8229	676351,46	1251740,37	16	8270	676804,59	1251780,65	16	8311	677250,97	1252014,21	16	8352	678209,39	1252342,10
16	8189	676837,87	1251921,30	16	8230	676391,30	1251771,22	16	8271	676825,08	1251799,99	16	8312	677251,00	1252014,20	16	8353	678218,67	1252352,84
16	8190	676828,57	1251910,57	16	8231	676429,24	1251804,14	16	8272	676840,52	1251818,46	16	8313	677251,19	1252014,16	16	8354	678218,77	1252352,93
16	8191	676819,77	1251899,82	16	8232	676429,30	1251804,20	16	8273	676857,89	1251867,89	16	8314	677274,90	1252004,49	16	8355	678241,73	1252368,24
16	8192	676815,59	1251893,93	16	8233	676429,37	1251804,23	16	8274	676857,93	1251867,97	16	8315	677274,96	1252004,48	16	8356	678247,85	1252420,87
16	8193	676811,31	1251884,04	16	8234	676483,45	1251824,72	16	8275	676857,98	1251868,04	16	8316	677275,01	1252004,44	16	8357	678248,48	1252428,10
16	8194	676797,17	1251843,44	16	8235	676483,55	1251824,74	16	8276	676876,09	1251889,55	16	8317	677330,33	1251963,93	17	8357	682800,90	1257705,86
16	8195	676789,43	1251834,66	16	8236	676518,67	1251828,76	16	8277	676876,22	1251889,66	16	8318	677353,88	1251954,32	17	8358	682763,15	1257650,44
16	8196	676775,04	1251821,06	16	8237	676518,73	1251828,77	16	8278	676876,33	1251889,71	16	8319	677422,47	1251962,37	17	8359	682777,19	1257644,18
16	8197	676767,41	1251816,28	16	8238	676518,79	1251828,76	16	8279	676901,06	1251896,71	16	8320	677422,53	1251962,38	17	8360	682795,60	1257623,98
16	8198	676753,33	1251813,67	16	8239	676592,53	1251819,68	16	8280	676902,03	1251896,99	16	8321	677448,70	1251962,31	17	8361	682802,80	1257617,48
16	8199	676748,31	1251812,81	16	8240	676592,73	1251819,63	16	8281	676902,06	1251896,99	16	8322	677501,49	1251962,16	17	8362	682802,93	1257617,38
16	8200	676730,62	1251806,31	16	8241	676592,78	1251819,58	16	8282	676915,29	1251899,94	16	8323	677546,07	1251968,89	17	8363	682806,48	1257614,97
16	8201	676729,12	1251806,35	16	8242	676624,60	1251794,70	16	8283	676933,76	1251904,08	16	8324	677569,73	1251980,12	17	8364	682809,76	1257613,12

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				
17	8365	682834,18	1257600,51	17	8406	683050,79	1257429,25	17	8447	682908,18	1256811,98	17	8488	682489,74	1256210,70	17	8529	682685,32	1256280,51
17	8366	682842,24	1257595,26	17	8407	683060,04	1257427,19	17	8448	682889,50	1256787,48	17	8489	682464,96	1256218,39	17	8530	682697,22	1256295,16
17	8367	682853,68	1257580,01	17	8408	683064,63	1257422,56	17	8449	682871,51	1256770,00	17	8490	682454,94	1256217,68	17	8531	682704,98	1256307,76
17	8368	682859,62	1257573,40	17	8409	683064,75	1257422,46	17	8450	682863,72	1256760,22	17	8491	682415,53	1256222,39	17	8532	682703,16	1256331,65
17	8369	682859,76	1257573,26	17	8410	683070,74	1257418,03	17	8451	682846,39	1256730,71	17	8492	682402,18	1256181,39	17	8533	682703,16	1256331,69
17	8370	682867,64	1257567,26	17	8411	683071,75	1257418,41	17	8452	682837,02	1256699,97	17	8493	682427,29	1256157,09	17	8534	682703,18	1256331,84
17	8371	682880,21	1257561,73	17	8412	683102,03	1257410,57	17	8453	682836,07	1256696,06	17	8494	682446,28	1256168,35	17	8535	682708,69	1256349,69
17	8372	682880,47	1257561,65	17	8413	683141,63	1257414,45	17	8454	682833,63	1256686,07	17	8495	682446,29	1256168,35	17	8536	682708,74	1256349,79
17	8373	682889,95	1257560,20	17	8414	683152,49	1257409,15	17	8455	682820,37	1256658,43	17	8496	682446,52	1256168,42	17	8537	682708,77	1256349,85
17	8374	682891,04	1257554,08	17	8415	683159,73	1257399,94	17	8456	682803,08	1256630,91	17	8497	682463,53	1256168,94	17	8538	682722,20	1256367,40
17	8375	682892,08	1257549,65	17	8416	683160,64	1257378,92	17	8457	682796,00	1256610,11	17	8498	682463,55	1256168,94	17	8539	682732,62	1256400,01
17	8376	682892,09	1257549,63	17	8417	683152,08	1257359,15	17	8458	682785,94	1256590,40	17	8499	682463,82	1256168,87	17	8540	682732,65	1256400,11
17	8377	682892,09	1257549,61	17	8418	683130,00	1257338,77	17	8459	682768,31	1256567,89	17	8500	682463,93	1256168,74	17	8541	682732,65	1256400,13
17	8378	682892,10	1257549,58	17	8419	683118,79	1257331,09	17	8460	682761,22	1256547,08	17	8501	682479,92	1256150,31	17	8542	682743,65	1256417,82
17	8379	682894,05	1257543,84	17	8420	683095,27	1257312,76	17	8461	682758,55	1256523,16	17	8502	682479,97	1256150,23	17	8543	682743,70	1256417,89
17	8380	682894,11	1257543,69	17	8421	683083,91	1257300,07	17	8462	682751,88	1256499,34	17	8503	682480,04	1256150,04	17	8544	682765,40	1256443,27
17	8381	682896,34	1257538,96	17	8422	683065,98	1257266,57	17	8463	682745,63	1256490,53	17	8504	682482,89	1256128,05	17	8545	682765,47	1256443,34
17	8382	682898,67	1257535,07	17	8423	683061,25	1257258,71	17	8464	682734,41	1256481,84	17	8505	682492,26	1256110,03	17	8546	682781,29	1256455,85
17	8383	682910,16	1257517,75	17	8424	683058,62	1257253,78	17	8465	682728,19	1256475,81	17	8506	682502,42	1256105,83	17	8547	682797,28	1256476,29
17	8384	682917,97	1257508,60	17	8425	683049,41	1257229,03	17	8466	682706,51	1256450,62	17	8507	682541,24	1256104,76	17	8548	682807,31	1256513,85
17	8385	682918,14	1257508,43	17	8426	683046,51	1257214,12	17	8467	682685,51	1256415,19	17	8508	682571,70	1256107,86	17	8549	682810,57	1256541,74
17	8386	682925,82	1257502,61	17	8427	683046,75	1257170,10	17	8468	682677,84	1256391,42	17	8509	682625,01	1256141,29	17	8550	682810,64	1256541,93
17	8387	682929,45	1257500,58	17	8428	683047,30	1257136,08	17	8469	682661,07	1256363,89	17	8510	682627,52	1256143,21	17	8551	682810,68	1256541,99
17	8388	682929,52	1257500,55	17	8429	683047,27	1257135,08	17	8470	682655,54	1256345,05	17	8511	682643,20	1256157,74	17	8552	682828,27	1256563,46
17	8389	682934,04	1257498,53	17	8430	683029,72	1257115,57	17	8471	682653,70	1256333,10	17	8512	682644,74	1256159,18	17	8553	682842,02	1256592,01
17	8390	682945,05	1257494,26	17	8431	682992,17	1257090,78	17	8472	682654,36	1256321,08	17	8513	682644,92	1256159,35	17	8554	682850,18	1256615,72
17	8391	682969,85	1257480,96	17	8432	682991,98	1257090,63	17	8473	682643,45	1256306,39	17	8514	682646,15	1256160,50	17	8555	682850,22	1256615,82
17	8392	682970,33	1257480,71	17	8433	682984,67	1257077,51	17	8474	682635,75	1256281,60	17	8515	682656,69	1256170,26	17	8556	682850,25	1256615,87
17	8393	682972,86	1257479,38	17	8434	682982,44	1257070,50	17	8475	682638,30	1256265,53	17	8516	682665,90	1256196,90	17	8557	682862,70	1256632,50
17	8394	682973,14	1257478,84	17	8435	682974,74	1257047,61	17	8476	682645,65	1256242,32	17	8517	682665,96	1256196,98	17	8558	682880,49	1256669,42
17	8395	682978,43	1257470,93	17	8436	682970,02	1257019,26	17	8477	682623,60	1256222,94	17	8518	682666,12	1256197,17	17	8559	682880,70	1256669,89
17	8396	682978,53	1257470,81	17	8437	682962,02	1257001,48	17	8478	682619,32	1256213,05	17	8519	682666,14	1256197,18	17	8560	682884,34	1256685,71
17	8397	682982,97	1257466,04	17	8438	682952,28	1256975,75	17	8479	682613,91	1256198,21	17	8520	682680,82	1256204,75	17	8561	682885,24	1256689,65
17	8398	683000,49	1257449,55	17	8439	682950,63	1256971,89	17	8480	682613,30	1256197,66	17	8521	682687,37	1256209,50	17	8562	682885,27	1256689,70
17	8399	683001,87	1257448,30	17	8440	682950,21	1256970,92	17	8481	682610,32	1256194,92	17	8522	682700,18	1256225,91	17	8563	682885,84	1256692,68
17	8400	683001,95	1257448,23	17	8441	682942,12	1256952,03	17	8482	682596,97	1256182,69	17	8523	682698,59	1256239,71	17	8564	682888,69	1256705,61
17	8401	683008,67	1257443,28	17	8442	682933,86	1256925,25	17	8483	682554,71	1256155,87	17	8524	682691,23	1256261,86	17	8565	682888,75	1256705,75
17	8402	683016,01	1257439,55	17	8443	682930,00	1256912,37	17	8484	682529,66	1256154,57	17	8525	682691,22	1256261,86	17	8566	682888,75	1256705,76
17	8403	683016,12	1257439,51	17	8444	682927,00	1256894,46	17	8485	682523,73	1256173,74	17	8526	682685,23	1256280,04	17	8567	682905,56	1256734,29
17	8404	683021,09	1257437,78	17	8445	682922,86	1256871,56	17	8486	682517,44	1256181,91	17	8527	682685,21	1256280,19	17	8568	682905,64	1256734,41
17	8405	683047,88	1257430,02	17	8446	682918,99	1256840,67	17	8487	682501,46	1256200,37	17	8528	682685,28	1256280,44	17	8569	682926,69	1256754,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	8570	682945,59	1256778,80	17	8611	683184,82	1257449,83	17	8357	682800,90	1257705,86	18	8692	672335,61	1236147,38	18	8733	671786,25	1235625,84
17	8571	682952,03	1256786,98	17	8612	683149,99	1257464,71	18	8652	672774,56	1236669,33	18	8693	672329,89	1236139,53	18	8734	671783,13	1235621,42
17	8572	682967,16	1256828,42	17	8613	683097,97	1257460,18	18	8653	672755,33	1236652,60	18	8694	672323,22	1236126,59	18	8735	671766,55	1235612,78
17	8573	682971,63	1256863,24	17	8614	683097,95	1257460,18	18	8654	672747,89	1236637,79	18	8695	672324,75	1236121,41	18	8736	671751,46	1235609,31
17	8574	682971,64	1256863,26	17	8615	683097,68	1257460,25	18	8655	672734,29	1236634,17	18	8696	672328,34	1236110,90	18	8737	671734,39	1235606,49
17	8575	682978,66	1256903,35	17	8616	683097,55	1257460,35	18	8656	672714,77	1236615,72	18	8697	672329,53	1236103,67	18	8738	671725,88	1235600,77
17	8576	682978,78	1256904,06	17	8617	683087,00	1257472,53	18	8657	672700,55	1236590,12	18	8698	672326,56	1236093,95	18	8739	671723,17	1235597,57
17	8577	682978,79	1256904,13	17	8618	683061,83	1257478,21	18	8658	672692,56	1236572,33	18	8699	672322,68	1236094,05	18	8740	671722,72	1235597,69
17	8578	682989,24	1256937,84	17	8619	683061,80	1257478,22	18	8659	672691,72	1236560,38	18	8700	672329,93	1236069,53	18	8741	671709,64	1235583,67
17	8579	682989,26	1256937,91	17	8620	683035,00	1257485,97	18	8660	672654,93	1236532,40	18	8701	672332,81	1236065,44	18	8742	671690,39	1235574,41
17	8580	682990,04	1256939,63	17	8621	683034,89	1257486,01	18	8661	672648,19	1236523,60	18	8702	672318,41	1236050,85	18	8743	671664,09	1235567,97
17	8581	682990,46	1256940,56	17	8622	683034,80	1257486,09	18	8662	672626,44	1236496,21	18	8703	672313,69	1236042,98	18	8744	671661,39	1235568,24
17	8582	682997,81	1256956,65	17	8623	683017,28	1257502,58	18	8663	672618,86	1236476,42	18	8704	672301,74	1236026,32	18	8745	671656,21	1235563,45
17	8583	683008,04	1256983,35	17	8624	683017,19	1257502,70	18	8664	672616,66	1236451,48	18	8705	672290,80	1236010,63	18	8746	671649,26	1235554,71
17	8584	683008,05	1256983,36	17	8625	683017,14	1257502,79	18	8665	672611,72	1236435,60	18	8706	672287,99	1236000,71	18	8747	671642,23	1235545,84
17	8585	683008,89	1256985,21	17	8626	683013,53	1257514,71	18	8666	672602,11	1236431,89	18	8707	672282,77	1235992,86	18	8748	671633,83	1235532,08
17	8586	683016,57	1257002,10	17	8627	682993,52	1257525,17	18	8667	672587,79	1236420,29	18	8708	672266,59	1235968,30	18	8749	671629,00	1235520,21
17	8587	683025,38	1257031,82	17	8628	682993,51	1257525,17	18	8668	672571,71	1236399,74	18	8709	672261,87	1235960,44	18	8750	671620,01	1235520,46
17	8588	683025,41	1257031,89	17	8629	682965,96	1257539,94	18	8669	672560,71	1236382,04	18	8710	672252,73	1235937,70	18	8751	671586,31	1235513,42
17	8589	683033,92	1257049,66	17	8630	682952,12	1257545,30	18	8670	672552,46	1236355,28	18	8711	672249,76	1235920,79	18	8752	671581,31	1235513,56
17	8590	683033,94	1257049,69	17	8631	682952,05	1257545,34	18	8671	672541,69	1236345,57	18	8712	672249,95	1235909,77	18	8753	671568,82	1235513,91
17	8591	683034,04	1257049,80	17	8632	682951,88	1257545,50	18	8672	672530,75	1236329,88	18	8713	672243,37	1235906,96	18	8754	671555,80	1235512,26
17	8592	683065,92	1257081,89	17	8633	682940,38	1257562,83	18	8673	672525,41	1236318,05	18	8714	672223,30	1235886,53	18	8755	671545,24	1235510,57
17	8593	683091,62	1257110,10	17	8634	682940,37	1257562,86	18	8674	672519,15	1236291,22	18	8715	672211,69	1235864,86	18	8756	671534,60	1235505,87
17	8594	683097,56	1257127,73	17	8635	682940,31	1257563,01	18	8675	672523,62	1236272,10	18	8716	672203,69	1235847,08	18	8757	671514,08	1235487,44
17	8595	683096,25	1257169,68	17	8636	682936,87	1257582,01	18	8676	672515,57	1236269,32	18	8717	672196,39	1235836,28	18	8758	671504,62	1235470,71
17	8596	683096,25	1257169,70	17	8637	682926,87	1257596,16	18	8677	672500,72	1236257,74	18	8718	672185,60	1235826,58	18	8759	671473,00	1235466,60
17	8597	683095,96	1257212,71	17	8638	682909,01	1257611,48	18	8678	672495,03	1236250,90	18	8719	672177,30	1235815,82	18	8760	671460,37	1235461,96
17	8598	683095,99	1257212,88	17	8639	682894,18	1257609,93	18	8679	672484,23	1236257,20	18	8720	672173,59	1235807,92	18	8761	671433,05	1235450,73
17	8599	683102,47	1257229,71	17	8640	682894,13	1257609,92	18	8680	672460,86	1236262,85	18	8721	672166,01	1235787,13	18	8762	671417,26	1235440,16
17	8600	683102,50	1257229,77	17	8641	682893,88	1257609,99	18	8681	672447,35	1236262,23	18	8722	672135,46	1235768,00	18	8763	671409,56	1235432,39
17	8601	683126,26	1257274,10	17	8642	682893,73	1257610,13	18	8682	672427,70	1236256,77	18	8723	672078,48	1235750,59	18	8764	671385,27	1235423,06
17	8602	683126,27	1257274,11	17	8643	682876,92	1257632,52	18	8683	672409,73	1236240,28	18	8724	672069,35	1235745,84	18	8765	671329,26	1235395,96
17	8603	683126,36	1257274,25	17	8644	682859,32	1257643,96	18	8684	672395,19	1236238,70	18	8725	672060,18	1235740,09	18	8766	671315,65	1235366,85
17	8604	683141,10	1257286,28	17	8645	682832,74	1257657,69	18	8685	672382,05	1236234,07	18	8726	672015,85	1235727,35	18	8767	671302,38	1235335,91
17	8605	683145,30	1257289,71	17	8646	682832,72	1257657,70	18	8686	672371,98	1236231,35	18	8727	671987,47	1235714,15	18	8768	671298,48	1235314,41
17	8606	683145,35	1257289,74	17	8647	682832,60	1257657,80	18	8687	672353,49	1236213,87	18	8728	671959,16	1235703,94	18	8769	671297,89	1235293,53
17	8607	683160,09	1257299,32	17	8648	682805,42	1257687,58	18	8688	672350,27	1236205,96	18	8729	671914,19	1235687,20	18	8770	671300,86	1235281,75
17	8608	683193,32	1257329,29	17	8649	682805,38	1257687,67	18	8689	672347,04	1236198,05	18	8730	671826,95	1235660,66	18	8771	671307,88	1235274,96
17	8609	683210,40	1257370,58	17	8650	682805,30	1257687,80	18	8690	672343,51	1236179,15	18	8731	671796,64	1235652,91	18	8772	671311,40	1235272,47
17	8610	683208,24	1257417,39	17	8651	682804,52	1257691,02	18	8691	672346,92	1236158,05	18	8732	671791,32	1235632,98	18	8773	671311,46	1235272,54

Порядковый номер контура	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	8774	671337,21	1235296,71	18	8815	671714,88	1235549,30	18	8856	672257,16	1235844,76	18	8897	672386,01	1236014,52	18	8938	672400,13	1236179,04
18	8775	671346,60	1235306,44	18	8816	671738,71	1235545,54	18	8857	672257,18	1235844,79	18	8898	672386,00	1236014,60	18	8939	672400,19	1236179,17
18	8776	671384,72	1235365,34	18	8817	671745,49	1235544,48	18	8858	672257,75	1235845,87	18	8899	672386,18	1236020,96	18	8940	672400,34	1236179,33
18	8777	671384,87	1235365,49	18	8818	671776,39	1235583,37	18	8859	672267,19	1235863,50	18	8900	672386,25	1236021,18	18	8941	672405,08	1236182,52
18	8778	671403,21	1235376,98	18	8819	671776,47	1235583,45	18	8860	672267,20	1235863,51	18	8901	672386,43	1236021,37	18	8942	672407,87	1236184,40
18	8779	671403,23	1235376,99	18	8820	671785,91	1235590,74	18	8861	672267,21	1235863,51	18	8902	672386,54	1236021,42	18	8943	672407,90	1236184,42
18	8780	671403,30	1235377,02	18	8821	671801,50	1235602,77	18	8862	672267,39	1235863,71	18	8903	672391,23	1236022,82	18	8944	672408,15	1236184,49
18	8781	671436,56	1235390,05	18	8822	671801,56	1235602,80	18	8863	672267,48	1235863,75	18	8904	672396,56	1236027,87	18	8945	672415,00	1236184,83
18	8782	671451,39	1235403,57	18	8823	671801,69	1235602,84	18	8864	672294,20	1235872,99	18	8905	672396,65	1236027,94	18	8946	672415,02	1236184,83
18	8783	671451,46	1235403,61	18	8824	671840,97	1235612,73	18	8865	672301,13	1235876,70	18	8906	672396,70	1236027,97	18	8947	672415,07	1236184,83
18	8784	671451,51	1235403,65	18	8825	671841,66	1235612,95	18	8866	672304,23	1235882,48	18	8907	672403,40	1236030,83	18	8948	672422,97	1236184,08
18	8785	671480,88	1235416,82	18	8826	671842,36	1235613,16	18	8867	672306,78	1235887,23	18	8908	672405,19	1236040,44	18	8949	672423,07	1236184,05
18	8786	671481,01	1235416,86	18	8827	671850,04	1235615,53	18	8868	672306,75	1235887,41	18	8909	672404,69	1236042,36	18	8950	672428,17	1236182,49
18	8787	671517,57	1235421,84	18	8828	671930,21	1235640,23	18	8869	672303,81	1235901,85	18	8910	672394,68	1236030,06	18	8951	672430,39	1236183,72
18	8788	671540,70	1235433,07	18	8829	671961,68	1235651,79	18	8870	672303,76	1235902,10	18	8911	672378,88	1236023,28	18	8952	672453,22	1236193,48
18	8789	671541,61	1235434,59	18	8830	671975,68	1235656,94	18	8871	672299,54	1235911,15	18	8912	672363,15	1236022,42	18	8953	672456,28	1236204,40
18	8790	671557,42	1235461,47	18	8831	671976,41	1235657,20	18	8872	672299,49	1235911,35	18	8913	672360,86	1236022,90	18	8954	672456,33	1236204,52
18	8791	671557,60	1235461,66	18	8832	671996,09	1235664,20	18	8873	672299,22	1235919,37	18	8914	672356,01	1236023,93	18	8955	672456,51	1236204,69
18	8792	671557,74	1235461,69	18	8833	672006,95	1235668,04	18	8874	672299,22	1235919,38	18	8915	672354,78	1236026,56	18	8956	672461,87	1236207,72
18	8793	671563,45	1235463,24	18	8834	672036,83	1235682,21	18	8875	672299,26	1235919,57	18	8916	672373,48	1236091,37	18	8957	672462,12	1236207,79
18	8794	671567,80	1235464,42	18	8835	672036,91	1235682,24	18	8876	672308,36	1235941,31	18	8917	672372,45	1236092,83	18	8958	672462,36	1236207,73
18	8795	671567,93	1235464,44	18	8836	672083,17	1235694,91	18	8877	672308,39	1235941,37	18	8918	672372,43	1236092,87	18	8959	672467,46	1236204,90
18	8796	671568,00	1235464,43	18	8837	672085,38	1235696,58	18	8878	672308,40	1235941,39	18	8919	672372,37	1236093,04	18	8960	672467,47	1236204,90
18	8797	671584,82	1235461,97	18	8838	672093,31	1235702,58	18	8879	672324,06	1235965,88	18	8920	672372,16	1236094,38	18	8961	672480,44	1236224,74
18	8798	671595,32	1235464,65	18	8839	672093,36	1235702,61	18	8880	672324,12	1235965,99	18	8921	672371,01	1236100,99	18	8962	672493,29	1236240,78
18	8799	671595,35	1235464,66	18	8840	672093,46	1235702,65	18	8881	672333,45	1235977,74	18	8922	672371,00	1236101,07	18	8963	672518,60	1236255,66
18	8800	671628,50	1235470,72	18	8841	672113,43	1235709,00	18	8882	672333,59	1235977,86	18	8923	672371,05	1236101,30	18	8964	672531,27	1236265,11
18	8801	671628,58	1235470,73	18	8842	672156,98	1235722,84	18	8883	672333,74	1235977,91	18	8924	672374,96	1236109,12	18	8965	672540,32	1236284,46
18	8802	671646,04	1235471,25	18	8843	672202,04	1235750,17	18	8884	672345,82	1235980,84	18	8925	672374,98	1236109,13	18	8966	672548,88	1236311,61
18	8803	671660,49	1235475,77	18	8844	672204,10	1235751,41	18	8885	672345,94	1235980,86	18	8926	672374,99	1236109,17	18	8967	672563,24	1236335,41
18	8804	671667,52	1235482,42	18	8845	672207,58	1235758,73	18	8886	672345,98	1235980,86	18	8927	672378,31	1236114,35	18	8968	672593,98	1236361,35
18	8805	671674,36	1235496,13	18	8846	672212,01	1235768,02	18	8887	672357,57	1235980,01	18	8928	672378,48	1236114,52	18	8969	672627,22	1236380,61
18	8806	671681,39	1235514,91	18	8847	672220,14	1235790,76	18	8888	672357,58	1235980,01	18	8929	672378,73	1236114,58	18	8970	672645,96	1236396,38
18	8807	671681,43	1235514,99	18	8848	672220,18	1235790,84	18	8889	672365,39	1235979,26	18	8930	672378,74	1236114,56	18	8971	672665,41	1236426,24
18	8808	671681,48	1235515,06	18	8849	672220,27	1235790,95	18	8890	672378,04	1235982,56	18	8931	672381,85	1236114,49	18	8972	672666,44	1236450,22
18	8809	671692,86	1235528,73	18	8850	672226,61	1235796,96	18	8891	672383,20	1235984,96	18	8932	672394,76	1236146,83	18	8973	672666,48	1236450,40
18	8810	671692,90	1235528,79	18	8851	672233,58	1235803,55	18	8892	672386,98	1235991,56	18	8933	672404,01	1236161,93	18	8974	672676,09	1236472,84
18	8811	671703,25	1235538,56	18	8852	672244,87	1235818,30	18	8893	672389,74	1235997,69	18	8934	672402,93	1236164,38	18	8975	672676,12	1236472,89
18	8812	671714,46	1235549,16	18	8853	672247,02	1235821,11	18	8894	672389,36	1236002,22	18	8935	672398,95	1236173,48	18	8976	672676,27	1236473,05
18	8813	671714,55	1235549,25	18	8854	672250,07	1235828,22	18	8895	672387,43	1236006,42	18	8936	672398,91	1236173,68	18	8977	672695,58	1236486,19
18	8814	671714,80	1235549,30	18	8855	672257,02	1235844,42	18	8896	672387,37	1236006,55	18	8937	672398,94	1236173,79	18	8978	672703,18	1236495,44

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				
18	8979	672709,73	1236503,65	19	9019	683824,23	1248130,03	19	9060	683626,57	1247659,96	19	9101	683597,30	1247266,03	19	9142	683626,34	1246859,12
18	8980	672713,60	1236510,37	19	9020	683818,26	1248120,03	19	9061	683634,22	1247637,26	19	9102	683593,15	1247243,14	19	9143	683626,32	1246859,08
18	8981	672713,78	1236510,57	19	9021	683818,19	1248119,95	19	9062	683634,25	1247637,10	19	9103	683593,09	1247242,98	19	9144	683612,97	1246828,46
18	8982	672713,94	1236510,63	19	9022	683799,32	1248100,31	19	9063	683634,25	1247637,07	19	9104	683593,01	1247242,87	19	9145	683612,94	1246828,40
18	8983	672726,06	1236512,90	19	9023	683802,76	1248082,45	19	9064	683633,32	1247624,63	19	9105	683587,40	1247237,24	19	9146	683612,90	1246828,33
18	8984	672739,32	1236520,87	19	9024	683802,79	1248082,36	19	9065	683631,87	1247605,21	19	9106	683576,57	1247226,34	19	9147	683605,66	1246819,53
18	8985	672745,24	1236529,51	19	9025	683802,71	1248082,12	19	9066	683641,75	1247567,00	19	9107	683576,56	1247226,34	19	9148	683605,54	1246819,45
18	8986	672748,85	1236545,65	19	9026	683789,02	1248057,50	19	9067	683641,77	1247566,89	19	9108	683576,49	1247226,27	19	9149	683605,31	1246819,30
18	8987	672750,27	1236558,78	19	9027	683789,01	1248057,50	19	9068	683641,77	1247566,88	19	9109	683568,30	1247220,84	19	9150	683592,43	1246810,90
18	8988	672750,35	1236558,97	19	9028	683788,83	1248057,31	19	9069	683643,23	1247529,84	19	9110	683567,94	1247220,59	19	9151	683588,81	1246801,42
18	8989	672750,34	1236558,98	19	9029	683788,68	1248057,25	19	9070	683643,23	1247529,83	19	9111	683560,03	1247202,14	19	9152	683598,30	1246790,40
18	8990	672759,77	1236575,09	19	9030	683775,77	1248054,66	19	9071	683643,16	1247529,59	19	9112	683568,29	1247177,08	19	9153	683598,37	1246790,31
18	8991	672759,81	1236575,14	19	9031	683763,47	1248040,14	19	9072	683643,14	1247529,55	19	9113	683572,88	1247162,96	19	9154	683598,42	1246790,06
18	8992	672766,37	1236583,40	19	9032	683751,57	1248025,48	19	9073	683642,17	1247528,13	19	9114	683591,04	1247115,46	19	9155	683598,41	1246789,95
18	8993	672766,51	1236583,52	19	9033	683751,56	1248025,48	19	9074	683641,21	1247526,72	19	9115	683591,07	1247115,28	19	9156	683595,64	1246778,32
18	8994	672766,57	1236583,54	19	9034	683740,71	1248012,79	19	9075	683633,76	1247515,82	19	9116	683591,04	1247115,12	19	9157	683600,29	1246774,38
18	8995	672780,49	1236589,80	19	9035	683730,38	1247999,14	19	9076	683633,73	1247515,78	19	9117	683584,51	1247096,30	19	9158	683600,40	1246774,25
18	8996	672780,81	1236593,80	19	9036	683726,08	1247987,34	19	9077	683621,45	1247501,28	19	9118	683584,51	1247096,29	19	9159	683600,44	1246774,11
18	8997	672786,95	1236606,03	19	9037	683726,04	1247987,27	19	9078	683624,69	1247475,49	19	9119	683575,48	1247072,90	19	9160	683600,47	1246774,00
18	8998	672794,66	1236623,42	19	9038	683726,01	1247987,21	19	9079	683633,60	1247456,31	19	9120	683584,70	1247066,03	19	9161	683600,46	1246773,92
18	8999	672797,59	1236635,73	19	9039	683716,14	1247974,48	19	9080	683633,65	1247456,09	19	9121	683594,57	1247071,59	19	9162	683599,85	1246770,05
18	9000	672796,00	1236646,88	19	9040	683716,11	1247974,46	19	9081	683633,58	1247455,85	19	9122	683594,84	1247071,66	19	9163	683599,34	1246766,98
18	9001	672783,35	1236662,23	19	9041	683705,27	1247962,75	19	9082	683633,47	1247455,71	19	9123	683595,03	1247071,62	19	9164	683598,06	1246759,10
18	8652	672774,56	1236669,33	19	9042	683705,17	1247962,67	19	9083	683624,47	1247448,15	19	9124	683608,86	1247065,23	19	9165	683605,32	1246734,00
19	9002	684005,35	1248418,50	19	9043	683691,56	1247954,14	19	9084	683625,18	1247439,48	19	9125	683608,90	1247065,22	19	9166	683605,34	1246733,86
19	9003	683975,85	1248371,53	19	9044	683675,69	1247919,79	19	9085	683633,21	1247424,33	19	9126	683609,07	1247065,06	19	9167	683605,28	1246733,63
19	9004	683972,64	1248362,52	19	9045	683670,91	1247891,97	19	9086	683633,27	1247424,10	19	9127	683617,23	1247052,82	19	9168	683599,47	1246722,79
19	9005	683968,68	1248351,52	19	9046	683670,91	1247891,94	19	9087	683633,21	1247423,86	19	9128	683617,24	1247052,79	19	9169	683599,46	1246722,78
19	9006	683964,53	1248339,94	19	9047	683669,21	1247885,00	19	9088	683620,09	1247400,34	19	9129	683617,25	1247052,75	19	9170	683599,35	1246722,65
19	9007	683964,50	1248339,86	19	9048	683669,20	1247885,00	19	9089	683619,51	1247379,51	19	9130	683617,31	1247052,54	19	9171	683584,51	1246710,05
19	9008	683941,74	1248297,68	19	9049	683666,39	1247874,08	19	9090	683623,88	1247357,46	19	9131	683617,31	1247052,52	19	9172	683584,48	1246710,01
19	9009	683923,29	1248261,75	19	9050	683666,34	1247873,94	19	9091	683623,89	1247357,36	19	9132	683616,86	1247036,67	19	9173	683564,64	1246695,64
19	9010	683923,27	1248261,74	19	9051	683659,28	1247861,93	19	9092	683623,82	1247357,12	19	9133	683631,05	1247009,39	19	9174	683551,21	1246676,22
19	9011	683923,10	1248261,55	19	9052	683649,55	1247845,40	19	9093	683623,81	1247357,09	19	9134	683631,07	1247009,30	19	9175	683549,99	1246650,38
19	9012	683923,08	1248261,53	19	9053	683649,55	1247845,39	19	9094	683623,71	1247356,93	19	9135	683644,79	1246963,93	19	9176	683549,97	1246650,30
19	9013	683891,72	1248246,47	19	9054	683640,65	1247830,71	19	9095	683621,49	1247353,44	19	9136	683644,81	1246963,78	19	9177	683544,36	1246628,46
19	9014	683855,32	1248200,79	19	9055	683628,75	1247797,16	19	9096	683610,74	1247336,51	19	9137	683644,81	1246963,75	19	9178	683544,32	1246628,34
19	9015	683841,81	1248178,24	19	9056	683626,74	1247761,28	19	9097	683604,27	1247317,80	19	9138	683641,76	1246908,83	19	9179	683530,63	1246603,72
19	9016	683828,37	1248143,66	19	9057	683626,74	1247761,24	19	9098	683601,56	1247292,92	19	9139	683641,74	1246908,72	19	9180	683518,49	1246581,07
19	9017	683824,27	1248130,13	19	9058	683622,81	1247728,37	19	9099	683601,57	1247292,89	19	9140	683634,02	1246882,92	19	9181	683518,48	1246581,06
19	9018	683824,22	1248130,03	19	9059	683619,96	1247679,56	19	9100	683597,30	1247266,04	19	9141	683634,02	1246882,91	19	9182	683518,47	1246581,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	9183	683500,18	1246552,53	19	9224	683666,16	1247047,15	19	9265	683729,72	1247920,39	20	9305	683419,83	1246236,05	20	9346	683251,49	1245103,75
19	9184	683486,58	1246530,97	19	9225	683660,48	1247076,31	19	9266	683742,46	1247929,03	20	9306	683420,25	1246233,04	20	9347	683249,27	1245095,80
19	9185	683474,35	1246502,50	19	9226	683648,43	1247092,66	19	9267	683754,90	1247944,69	20	9307	683428,32	1246199,79	20	9348	683239,93	1245030,07
19	9186	683478,73	1246481,53	19	9227	683638,25	1247103,94	19	9268	683769,37	1247961,29	20	9308	683434,74	1246143,63	20	9349	683223,89	1244992,52
19	9187	683488,29	1246443,42	19	9228	683640,56	1247114,86	19	9269	683773,14	1247971,18	20	9309	683433,23	1246107,67	20	9350	683200,98	1244961,16
19	9188	683498,94	1246445,81	19	9229	683637,59	1247133,96	19	9270	683773,76	1247975,16	20	9310	683433,20	1246106,67	20	9351	683175,80	1244936,88
19	9189	683530,64	1246463,63	19	9230	683619,38	1247179,48	19	9271	683784,67	1247989,86	20	9311	683433,17	1246087,66	20	9352	683171,16	1244931,98
19	9190	683533,73	1246466,77	19	9231	683614,81	1247194,59	19	9272	683802,25	1248010,36	20	9312	683426,44	1246061,86	20	9353	683163,39	1244922,21
19	9191	683527,07	1246493,04	19	9232	683628,21	1247208,21	19	9273	683812,32	1248013,09	20	9313	683425,85	1246058,87	20	9354	683148,34	1244902,64
19	9192	683526,21	1246498,06	19	9233	683634,93	1247217,03	19	9274	683831,84	1248031,53	20	9314	683421,73	1246036,98	20	9355	683130,86	1244885,14
19	9193	683530,51	1246507,95	19	9234	683641,40	1247233,86	19	9275	683846,58	1248058,12	20	9315	683414,84	1246005,19	20	9356	683109,91	1244869,72
19	9194	683542,01	1246526,62	19	9235	683646,07	1247257,72	19	9276	683852,21	1248079,96	20	9316	683398,93	1245972,64	20	9357	683101,69	1244861,95
19	9195	683562,40	1246558,05	19	9236	683650,33	1247284,59	19	9277	683852,49	1248089,95	20	9317	683378,46	1245938,20	20	9358	683069,15	1244824,86
19	9196	683573,54	1246580,73	19	9237	683652,47	1247307,53	19	9278	683859,29	1248100,76	20	9318	683375,82	1245933,28	20	9359	683063,54	1244821,02
19	9197	683587,20	1246604,36	19	9238	683655,17	1247314,48	19	9279	683871,87	1248121,41	20	9319	683357,19	1245892,81	20	9360	683060,49	1244819,12
19	9198	683592,01	1246615,22	19	9239	683665,64	1247330,19	19	9280	683877,12	1248130,26	20	9320	683334,53	1245852,39	20	9361	683050,22	1244809,39
19	9199	683598,12	1246637,06	19	9240	683672,82	1247354,97	19	9281	683885,23	1248152,04	20	9321	683325,23	1245818,36	20	9362	683032,11	1244787,91
19	9200	683600,79	1246660,98	19	9241	683672,63	1247366,00	19	9282	683893,35	1248173,81	20	9322	683312,21	1245770,70	20	9363	683011,98	1244765,47
19	9201	683614,60	1246671,60	19	9242	683668,72	1247387,09	19	9283	683897,51	1248179,69	20	9323	683306,19	1245697,23	20	9364	683006,78	1244758,62
19	9202	683629,92	1246683,15	19	9243	683676,11	1247400,89	19	9284	683921,25	1248206,03	20	9324	683296,63	1245676,49	20	9365	682989,98	1244730,09
19	9203	683641,77	1246695,82	19	9244	683682,22	1247422,71	19	9285	683943,58	1248217,40	20	9325	683277,04	1245639,05	20	9366	682985,75	1244721,20
19	9204	683649,21	1246710,62	19	9245	683678,70	1247439,81	19	9286	683965,12	1248236,79	20	9326	683273,79	1245630,14	20	9367	682978,12	1244699,42
19	9205	683654,81	1246732,46	19	9246	683682,62	1247454,70	19	9287	683969,31	1248243,68	20	9327	683262,76	1245593,44	20	9368	682962,98	1244658,85
19	9206	683653,20	1246746,51	19	9247	683678,27	1247477,83	19	9288	683981,68	1248274,33	20	9328	683261,01	1245584,48	20	9369	682962,95	1244657,85
19	9207	683648,65	1246762,63	19	9248	683673,53	1247486,96	19	9289	683983,90	1248282,27	20	9329	683257,51	1245548,59	20	9370	682956,79	1244640,65
19	9208	683648,87	1246765,48	19	9249	683685,00	1247503,63	19	9290	683989,80	1248286,59	20	9330	683256,90	1245544,60	20	9371	682979,78	1244590,85
19	9209	683649,21	1246769,83	19	9250	683692,66	1247527,43	19	9291	683985,75	1248291,92	20	9331	683255,97	1245511,63	20	9372	682957,59	1244562,58
19	9210	683649,43	1246772,61	19	9251	683691,32	1247568,47	19	9292	683969,15	1248323,57	20	9332	683254,24	1245485,68	20	9373	682948,76	1244550,53
19	9211	683647,74	1246783,66	19	9252	683689,65	1247579,51	19	9293	683971,15	1248348,53	20	9333	683250,60	1245462,78	20	9374	682940,32	1244538,97
19	9212	683647,86	1246787,66	19	9253	683681,51	1247610,74	19	9294	683975,18	1248353,44	20	9334	683256,32	1245417,62	20	9375	682931,83	1244521,51
19	9213	683646,97	1246791,69	19	9254	683683,65	1247633,68	19	9295	683986,19	1248366,88	20	9335	683256,83	1245382,60	20	9376	682922,68	1244462,96
19	9214	683651,64	1246797,55	19	9255	683680,72	1247653,77	19	9296	683989,17	1248370,51	20	9336	683257,22	1245378,59	20	9377	682918,93	1244424,10
19	9215	683658,44	1246808,35	19	9256	683669,13	1247686,09	19	9297	683999,92	1248393,62	20	9337	683261,09	1245338,48	20	9378	682932,79	1244428,13
19	9216	683673,44	1246843,92	19	9257	683671,69	1247724,02	19	9002	684005,35	1248418,50	20	9338	683263,28	1245327,42	20	9379	682948,91	1244438,60
19	9217	683681,64	1246868,71	19	9258	683675,59	1247755,91	20	9298	683469,89	1246394,61	20	9339	683274,76	1245291,09	20	9380	682960,35	1244456,17
19	9218	683689,36	1246894,50	19	9259	683677,46	1247786,86	20	9299	683417,76	1246386,79	20	9340	683279,63	1245250,95	20	9381	682971,04	1244472,22
19	9219	683691,20	1246906,44	19	9260	683688,87	1247818,54	20	9300	683410,47	1246347,32	20	9341	683262,51	1245193,44	20	9382	682973,37	1244475,75
19	9220	683693,77	1246962,37	19	9261	683707,74	1247850,01	20	9301	683409,24	1246339,34	20	9342	683260,76	1245184,49	20	9383	682980,56	1244501,46
19	9221	683692,19	1246977,42	19	9262	683713,62	1247863,85	20	9302	683409,16	1246336,35	20	9343	683256,20	1245146,62	20	9384	682980,57	1244501,49
19	9222	683678,50	1247023,80	19	9263	683718,51	1247877,71	20	9303	683410,53	1246295,32	20	9344	683256,11	1245142,61	20	9385	682987,11	1244520,32
19	9223	683674,73	1247031,89	19	9264	683721,74	1247903,63	20	9304	683411,28	1246287,29	20	9345	683255,33	1245115,65	20	9386	682987,11	1244520,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9387	682993,59	1244538,09	20	9428	683305,98	1245423,16	20	9469	683458,70	1246337,93	21	9509	674580,67	1237715,81	21	9550	674354,19	1237491,28
20	9388	682996,19	1244559,89	20	9429	683299,34	1245453,28	20	9470	683458,70	1246337,95	21	9510	674558,71	1237716,43	21	9551	674339,40	1237481,67
20	9389	682993,25	1244578,88	20	9430	683299,33	1245453,39	20	9471	683458,71	1246338,04	21	9511	674558,67	1237716,44	21	9552	674339,38	1237481,66
20	9390	682993,24	1244578,98	20	9431	683299,36	1245453,47	20	9472	683467,93	1246380,80	21	9512	674532,75	1237719,16	21	9553	674339,36	1237481,66
20	9391	682993,26	1244579,12	20	9432	683303,56	1245479,34	20	9473	683467,94	1246380,84	21	9513	674532,70	1237719,16	21	9554	674306,13	1237464,72
20	9392	682998,76	1244597,93	20	9433	683305,89	1245509,23	20	9474	683472,14	1246394,38	21	9514	674521,29	1237721,48	21	9555	674305,50	1237442,05
20	9393	683001,32	1244617,80	20	9434	683306,36	1245543,19	20	9298	683469,89	1246394,61	21	9515	674517,55	1237721,59	21	9556	674306,52	1237425,07
20	9394	683001,35	1244617,90	20	9435	683306,36	1245543,24	21	9475	674703,36	1237819,99	21	9516	674516,83	1237720,90	21	9557	674306,54	1237425,03
20	9395	683009,53	1244641,69	20	9436	683310,36	1245579,14	21	9476	674702,08	1237819,45	21	9517	674516,77	1237719,15	21	9558	674306,48	1237424,84
20	9396	683009,53	1244641,70	20	9437	683310,38	1245579,23	21	9477	674690,73	1237814,80	21	9518	674518,46	1237708,15	21	9559	674304,86	1237420,88
20	9397	683024,69	1244683,27	20	9438	683321,41	1245615,94	21	9478	674673,93	1237802,30	21	9519	674518,47	1237708,12	21	9560	674304,83	1237420,82
20	9398	683032,80	1244705,04	20	9439	683321,46	1245616,01	21	9479	674673,88	1237802,27	21	9520	674518,78	1237705,10	21	9561	674304,74	1237420,70
20	9399	683032,84	1244705,12	20	9440	683340,53	1245654,47	21	9480	674673,71	1237802,21	21	9521	674520,82	1237685,08	21	9562	674301,67	1237417,81
20	9400	683049,11	1244732,68	20	9441	683354,28	1245682,01	21	9481	674658,65	1237799,63	21	9522	674520,82	1237685,02	21	9563	674301,58	1237417,73
20	9401	683049,16	1244732,75	20	9442	683362,94	1245741,69	21	9482	674658,57	1237799,61	21	9523	674520,75	1237684,77	21	9564	674301,44	1237417,68
20	9402	683069,33	1244756,18	20	9443	683366,98	1245779,53	21	9483	674658,39	1237799,67	21	9524	674513,91	1237672,95	21	9565	674239,10	1237403,43
20	9403	683087,92	1244777,65	20	9444	683367,00	1245779,64	21	9484	674644,41	1237804,91	21	9525	674513,73	1237672,75	21	9566	674222,13	1237393,10
20	9404	683088,04	1244777,74	20	9445	683375,84	1245808,40	21	9485	674628,40	1237779,70	21	9526	674513,58	1237672,70	21	9567	674222,26	1237380,41
20	9405	683102,25	1244787,30	20	9446	683375,83	1245808,42	21	9486	674628,25	1237779,55	21	9527	674487,93	1237667,43	21	9568	674222,21	1237380,15
20	9406	683138,88	1244829,22	20	9447	683386,68	1245838,14	21	9487	674616,57	1237772,21	21	9528	674487,83	1237667,41	21	9569	674222,01	1237379,96
20	9407	683138,98	1244829,28	20	9448	683386,69	1245838,17	21	9488	674616,18	1237771,97	21	9529	674487,70	1237667,44	21	9570	674221,89	1237379,91
20	9408	683162,96	1244847,59	20	9449	683395,48	1245857,80	21	9489	674613,73	1237767,12	21	9530	674449,60	1237677,49	21	9571	674195,69	1237372,63
20	9409	683185,55	1244869,93	20	9450	683402,16	1245872,73	21	9490	674608,28	1237756,32	21	9531	674413,17	1237671,54	21	9572	674195,56	1237372,62
20	9410	683210,40	1244901,20	20	9451	683402,17	1245872,73	21	9491	674608,28	1237756,29	21	9532	674398,16	1237659,27	21	9573	674195,31	1237372,68
20	9411	683210,44	1244901,23	20	9452	683420,81	1245913,20	21	9492	674608,10	1237756,11	21	9533	674408,90	1237616,28	21	9574	674195,17	1237372,81
20	9412	683238,17	1244928,43	20	9453	683420,83	1245913,24	21	9493	674607,41	1237755,68	21	9534	674408,89	1237616,15	21	9575	674180,34	1237391,05
20	9413	683267,22	1244967,54	20	9454	683420,83	1245913,25	21	9494	674597,47	1237749,47	21	9535	674408,86	1237615,97	21	9576	674158,50	1237391,67
20	9414	683288,05	1245015,83	20	9455	683442,84	1245949,62	21	9495	674593,95	1237745,65	21	9536	674400,77	1237594,28	21	9577	674151,60	1237357,28
20	9415	683298,56	1245088,48	20	9456	683461,87	1245988,01	21	9496	674593,08	1237744,04	21	9537	674397,44	1237564,42	21	9578	674151,56	1237357,16
20	9416	683298,58	1245088,57	20	9457	683470,45	1246026,70	21	9497	674598,52	1237737,32	21	9538	674397,37	1237564,22	21	9579	674151,31	1237356,66
20	9417	683304,59	1245107,32	20	9458	683474,61	1246049,57	21	9498	674598,67	1237737,14	21	9539	674397,19	1237564,04	21	9580	674133,54	1237320,66
20	9418	683305,55	1245141,22	20	9459	683474,62	1246049,62	21	9499	674598,72	1237737,05	21	9540	674397,05	1237563,99	21	9581	674133,54	1237320,62
20	9419	683305,55	1245141,28	20	9460	683482,99	1246081,33	21	9500	674598,78	1237736,82	21	9541	674377,07	1237559,58	21	9582	674133,39	1237320,48
20	9420	683310,11	1245179,14	20	9461	683482,69	1246106,26	21	9501	674598,77	1237736,75	21	9542	674353,69	1237536,52	21	9583	674103,76	1237298,31
20	9421	683310,15	1245179,23	20	9462	683482,69	1246106,29	21	9502	674596,94	1237724,85	21	9543	674358,12	1237499,63	21	9584	674103,71	1237298,28
20	9422	683330,04	1245247,58	20	9463	683484,30	1246145,21	21	9503	674596,93	1237724,78	21	9544	674358,12	1237499,57	21	9585	674103,46	1237298,21
20	9423	683323,57	1245301,60	20	9464	683477,08	1246208,36	21	9504	674598,88	1237724,61	21	9545	674358,09	1237499,40	21	9586	674103,39	1237298,22
20	9424	683310,24	1245342,94	20	9465	683468,58	1246244,56	21	9505	674596,69	1237724,42	21	9546	674357,01	1237496,45	21	9587	674078,01	1237301,94
20	9425	683310,22	1245343,04	20	9466	683468,58	1246244,59	21	9506	674596,68	1237724,42	21	9547	674356,98	1237496,38	21	9588	674077,83	1237302,00
20	9426	683306,36	1245383,15	20	9467	683460,04	1246295,82	21	9507	674580,92	1237715,87	21	9548	674354,34	1237491,46	21	9589	674077,65	1237302,19
20	9427	683306,36	1245383,19	20	9468	683460,03	1246295,89	21	9508	674580,68	1237715,81	21	9549	674354,33	1237491,45	21	9590	674077,59	1237302,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9591	674074,48	1237316,42	21	9632	673831,62	1237321,20	21	9673	673651,24	1237140,05	21	9714	673629,75	1237060,02	21	9755	674028,09	1237266,83
21	9592	674074,47	1237316,52	21	9633	673831,16	1237287,37	21	9674	673635,59	1237135,39	21	9715	673631,31	1237061,97	21	9756	674040,71	1237271,48
21	9593	674074,47	1237316,58	21	9634	673831,10	1237287,17	21	9675	673614,81	1237122,04	21	9716	673635,97	1237067,85	21	9757	674050,01	1237261,20
21	9594	674077,10	1237339,41	21	9635	673824,16	1237271,37	21	9676	673614,77	1237122,00	21	9717	673640,31	1237079,72	21	9758	674065,39	1237265,42
21	9595	674076,77	1237340,96	21	9636	673824,14	1237271,32	21	9677	673597,16	1237111,64	21	9718	673642,33	1237080,68	21	9759	674167,46	1237299,03
21	9596	674073,28	1237341,06	21	9637	673823,95	1237271,14	21	9678	673595,88	1237103,89	21	9719	673657,11	1237090,25	21	9760	674180,26	1237303,24
21	9597	674033,84	1237321,23	21	9638	673823,92	1237271,12	21	9679	673595,09	1237099,26	21	9720	673683,34	1237098,52	21	9761	674190,68	1237324,26
21	9598	674033,76	1237321,20	21	9639	673810,24	1237264,51	21	9680	673594,20	1237093,94	21	9721	673687,36	1237099,40	21	9762	674194,17	1237323,17
21	9599	673990,67	1237308,50	21	9640	673810,02	1237264,46	21	9681	673594,14	1237093,78	21	9722	673692,95	1237102,26	21	9763	674208,20	1237324,77
21	9600	673985,79	1237292,89	21	9641	673809,82	1237264,49	21	9682	673594,07	1237093,67	21	9723	673696,00	1237104,16	21	9764	674234,90	1237332,02
21	9601	673985,76	1237292,79	21	9642	673785,11	1237275,19	21	9683	673583,14	1237082,56	21	9724	673709,22	1237111,79	21	9765	674245,50	1237335,73
21	9602	673985,69	1237292,71	21	9643	673785,06	1237275,20	21	9684	673565,30	1237064,43	21	9725	673730,42	1237119,20	21	9766	674264,53	1237354,19
21	9603	673977,94	1237283,92	21	9644	673784,96	1237275,29	21	9685	673559,76	1237058,81	21	9726	673739,02	1237122,95	21	9767	674265,64	1237358,14
21	9604	673977,81	1237283,81	21	9645	673757,98	1237301,82	21	9686	673560,23	1237041,00	21	9727	673740,57	1237123,90	21	9768	674300,45	1237366,58
21	9605	673977,59	1237283,75	21	9646	673755,05	1237300,45	21	9687	673560,23	1237040,98	21	9728	673760,87	1237135,34	21	9769	674328,03	1237392,14
21	9606	673965,56	1237283,09	21	9647	673742,14	1237294,46	21	9688	673560,16	1237040,74	21	9729	673776,81	1237150,89	21	9770	674356,36	1237419,29
21	9607	673965,53	1237283,09	21	9648	673732,68	1237285,92	21	9689	673560,13	1237040,69	21	9730	673788,29	1237167,57	21	9771	674356,42	1237421,61
21	9608	673965,30	1237283,15	21	9649	673730,56	1237284,00	21	9690	673556,36	1237008,56	21	9731	673789,34	1237169,54	21	9772	674355,79	1237434,64
21	9609	673965,29	1237283,15	21	9650	673731,38	1237260,20	21	9691	673548,13	1237062,13	21	9732	673789,87	1237170,52	21	9773	674362,90	1237438,44
21	9610	673961,24	1237285,61	21	9651	673731,38	1237260,19	21	9692	673560,10	1236914,97	21	9733	673797,04	1237194,32	21	9774	674367,48	1237441,27
21	9611	673957,00	1237288,19	21	9652	673731,32	1237259,95	21	9693	673564,84	1236896,30	21	9734	673795,85	1237205,36	21	9775	674385,82	1237453,78
21	9612	673955,17	1237289,31	21	9653	673722,34	1237243,19	21	9694	673600,16	1236845,18	21	9735	673793,19	1237217,43	21	9776	674400,74	1237468,37
21	9613	673934,67	1237280,01	21	9654	673707,90	1237216,20	21	9695	673629,88	1236818,47	21	9736	673808,60	1237214,00	21	9777	674407,93	1237493,16
21	9614	673934,48	1237279,96	21	9655	673744,55	1237208,29	21	9696	673639,92	1236818,60	21	9737	673832,76	1237220,32	21	9778	674407,66	1237501,17
21	9615	673921,45	1237279,33	21	9656	673744,67	1237208,24	21	9697	673662,53	1236821,36	21	9738	673843,40	1237225,02	21	9779	674406,05	1237515,21
21	9616	673921,43	1237279,33	21	9657	673744,85	1237208,06	21	9698	673699,76	1236856,57	21	9739	673860,71	1237218,55	21	9780	674408,08	1237516,16
21	9617	673921,18	1237279,40	21	9658	673744,91	1237207,90	21	9699	673693,83	1236861,01	21	9740	673872,14	1237216,21	21	9781	674420,71	1237520,79
21	9618	673921,02	1237279,59	21	9659	673747,09	1237195,83	21	9700	673690,03	1236863,60	21	9741	673876,64	1237216,07	21	9782	674439,69	1237538,26
21	9619	673920,98	1237279,62	21	9660	673747,08	1237195,74	21	9701	673665,22	1236871,00	21	9742	673901,79	1237221,38	21	9783	674446,78	1237559,07
21	9620	673914,64	1237293,24	21	9661	673747,01	1237195,50	21	9702	673657,76	1236870,66	21	9743	673908,42	1237226,20	21	9784	674449,46	1237582,99
21	9621	673878,35	1237265,65	21	9662	673747,02	1237195,46	21	9703	673647,29	1236869,37	21	9744	673914,56	1237231,03	21	9785	674454,87	1237597,85
21	9622	673878,30	1237265,61	21	9663	673736,14	1237178,97	21	9704	673637,56	1236878,10	21	9745	673920,03	1237229,87	21	9786	674458,35	1237614,75
21	9623	673878,05	1237265,54	21	9664	673736,02	1237178,78	21	9705	673610,62	1236917,10	21	9746	673925,53	1237229,72	21	9787	674457,12	1237623,78
21	9624	673877,88	1237265,58	21	9665	673735,86	1237178,63	21	9706	673604,95	1236939,47	21	9747	673938,55	1237230,35	21	9788	674474,97	1237619,28
21	9625	673857,61	1237273,15	21	9666	673715,52	1237166,19	21	9707	673590,02	1236998,31	21	9748	673956,17	1237234,86	21	9789	674486,43	1237617,95
21	9626	673857,51	1237273,17	21	9667	673715,51	1237166,17	21	9708	673592,10	1237001,09	21	9749	673964,10	1237232,63	21	9790	674497,46	1237618,65
21	9627	673857,33	1237273,36	21	9668	673715,40	1237166,13	21	9709	673599,91	1237011,86	21	9750	673969,63	1237233,48	21	9791	674523,10	1237623,93
21	9628	673857,26	1237273,62	21	9669	673688,23	1237157,91	21	9710	673601,99	1237014,81	21	9751	673981,66	1237234,15	21	9792	674537,24	1237628,53
21	9629	673857,26	1237273,63	21	9670	673669,45	1237145,49	21	9711	673604,74	1237023,73	21	9752	673983,64	1237234,78	21	9793	674556,23	1237646,00
21	9630	673858,07	1237302,43	21	9671	673669,42	1237145,47	21	9712	673609,16	1237038,60	21	9753	674014,87	1237251,47	21	9794	674557,84	1237649,95
21	9631	673838,37	1237330,32	21	9672	673669,31	1237145,42	21	9713	673617,40	1237047,37	21	9754	674022,88	1237259,98	21	9795	674564,67	1237661,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9796	674565,81	1237666,73	22	9836	684520,62	1250922,09	22	9877	684426,37	1250484,93	22	9918	684697,34	1250040,13	22	9959	684745,36	1249861,92
21	9797	674580,29	1237666,32	22	9837	684520,61	1250922,05	22	9878	684426,20	1250460,94	22	9919	684683,64	1249997,52	22	9960	684737,76	1249876,14
21	9798	674603,45	1237671,67	22	9838	684520,55	1250921,97	22	9879	684426,20	1250460,92	22	9920	684677,09	1249976,81	22	9961	684729,74	1249893,36
21	9799	674612,08	1237676,43	22	9839	684477,11	1250870,19	22	9880	684426,19	1250460,56	22	9921	684682,47	1249937,78	22	9962	684727,46	1249900,43
21	9800	674619,15	1237679,23	22	9840	684477,04	1250870,16	22	9881	684426,17	1250459,92	22	9922	684682,48	1249937,74	22	9963	684730,16	1249908,35
21	9801	674620,18	1237680,21	22	9841	684460,66	1250855,61	22	9882	684425,44	1250434,13	22	9923	684682,49	1249937,44	22	9964	684732,19	1249927,31
21	9802	674629,53	1237689,27	22	9842	684433,99	1250830,43	22	9883	684472,45	1250376,82	22	9924	684683,12	1249924,72	22	9965	684731,53	1249939,31
21	9803	674639,21	1237698,66	22	9843	684420,81	1250804,88	22	9884	684482,20	1250376,55	22	9925	684683,12	1249924,68	22	9966	684729,54	1249957,37
21	9804	674646,24	1237717,47	22	9844	684420,79	1250804,85	22	9885	684494,92	1250375,55	22	9926	684683,09	1249924,55	22	9967	684727,46	1249972,41
21	9805	674646,87	1237722,43	22	9845	684420,73	1250804,77	22	9886	684520,11	1250373,58	22	9927	684677,09	1249905,79	22	9968	684730,71	1249981,34
21	9806	674647,51	1237727,44	22	9846	684412,99	1250795,99	22	9887	684550,57	1250360,11	22	9928	684677,71	1249892,94	22	9969	684744,44	1250024,95
21	9807	674650,60	1237730,35	22	9847	684412,97	1250795,96	22	9888	684564,47	1250339,84	22	9929	684683,69	1249874,86	22	9970	684746,83	1250038,89
21	9808	674652,68	1237733,28	22	9848	684401,13	1250784,31	22	9889	684571,35	1250319,80	22	9930	684693,56	1249853,62	22	9971	684746,58	1250047,89
21	9809	674654,82	1237738,23	22	9849	684401,10	1250784,27	22	9890	684578,27	1250318,14	22	9931	684701,63	1249838,40	22	9972	684744,39	1250058,96
21	9810	674656,35	1237739,19	22	9850	684397,80	1250781,59	22	9891	684599,16	1250314,55	22	9932	684701,65	1249838,35	22	9973	684741,03	1250081,06
21	9811	674668,16	1237750,86	22	9851	684383,29	1250769,86	22	9892	684599,33	1250314,49	22	9933	684719,84	1249791,84	22	9974	684732,84	1250110,28
21	9812	674679,72	1237752,53	22	9852	684377,46	1250756,14	22	9893	684599,34	1250314,48	22	9934	684719,89	1249791,63	22	9975	684730,37	1250129,36
21	9813	674697,37	1237758,03	22	9853	684371,48	1250738,38	22	9894	684629,28	1250294,64	22	9935	684719,87	1249791,56	22	9976	684731,82	1250145,31
21	9814	674703,98	1237761,85	22	9854	684367,12	1250707,61	22	9895	684629,40	1250294,52	22	9936	684714,98	1249759,70	22	9977	684736,19	1250157,20
21	9815	674712,16	1237768,62	22	9855	684369,88	1250681,65	22	9896	684650,14	1250266,94	22	9937	684714,96	1249759,63	22	9978	684738,06	1250171,14
21	9816	674715,63	1237767,52	22	9856	684393,77	1250626,05	22	9897	684650,15	1250266,92	22	9938	684714,91	1249759,50	22	9979	684733,23	1250213,28
21	9817	674730,55	1237764,10	22	9857	684395,97	1250621,34	22	9898	684672,25	1250235,29	22	9939	684709,45	1249741,79	22	9980	684729,57	1250225,39
21	9818	674742,59	1237765,76	22	9858	684403,76	1250614,05	22	9899	684672,28	1250235,24	22	9940	684709,40	1249741,67	22	9981	684712,65	1250263,85
21	9819	674752,64	1237767,49	22	9859	684407,31	1250605,05	22	9900	684672,31	1250235,19	22	9941	684709,39	1249741,65	22	9982	684691,05	1250295,46
21	9820	674754,50	1237768,22	22	9860	684408,16	1250602,83	22	9901	684684,01	1250206,86	22	9942	684691,18	1249715,20	22	9983	684668,87	1250325,10
21	9821	674750,32	1237776,59	22	9861	684417,68	1250588,46	22	9902	684684,04	1250206,73	22	9943	684681,65	1249692,68	22	9984	684656,20	1250336,45
21	9822	674706,01	1237817,53	22	9862	684417,70	1250588,42	22	9903	684684,07	1250206,46	22	9944	684662,82	1249648,09	22	9985	684626,25	1250356,29
21	9475	674703,36	1237819,99	22	9863	684417,74	1250588,35	22	9904	684688,58	1250172,62	22	9945	684655,95	1249616,33	22	9986	684608,47	1250363,79
22	9823	684709,04	1251169,81	22	9864	684423,76	1250571,18	22	9905	684688,60	1250172,53	22	9946	684655,22	1249613,06	22	9987	684583,09	1250368,51
22	9824	684707,49	1251167,77	22	9865	684423,78	1250571,03	22	9906	684688,56	1250172,39	22	9947	684705,53	1249578,23	22	9988	684532,19	1250389,93
22	9825	684667,89	1251112,08	22	9866	684424,06	1250563,02	22	9907	684683,11	1250155,60	22	9948	684704,13	1249605,07	22	9989	684517,55	1250402,35
22	9826	684666,37	1251109,93	22	9867	684424,06	1250562,99	22	9908	684682,36	1250146,69	22	9949	684709,91	1249632,91	22	9990	684509,28	1250410,59
22	9827	684666,29	1251109,84	22	9868	684424,05	1250562,93	22	9909	684682,36	1250146,66	22	9950	684735,04	1249691,20	22	9991	684475,42	1250451,54
22	9828	684634,01	1251081,75	22	9869	684423,00	1250555,40	22	9910	684680,35	1250128,78	22	9951	684750,74	1249714,76	22	9992	684475,54	1250491,54
22	9829	684607,74	1251053,51	22	9870	684425,21	1250547,85	22	9911	684684,05	1250100,81	22	9952	684756,05	1249726,61	22	9993	684473,53	1250508,59
22	9830	684607,61	1251053,42	22	9871	684424,80	1250523,72	22	9912	684684,49	1250099,86	22	9953	684762,02	1249743,45	22	9994	684475,37	1250520,55
22	9831	684581,81	1251039,20	22	9872	684425,38	1250522,13	22	9913	684684,52	1250099,79	22	9954	684764,28	1249752,40	22	9995	684472,38	1250538,63
22	9832	684557,95	1251005,01	22	9873	684425,40	1250521,96	22	9914	684692,26	1250072,58	22	9955	684767,98	1249777,28	22	9996	684473,59	1250581,60
22	9833	684546,88	1250978,41	22	9874	684425,39	1250521,85	22	9915	684692,27	1250072,53	22	9956	684769,84	1249790,23	22	9997	684467,21	1250603,79
22	9834	684538,65	1250958,61	22	9875	684423,13	1250511,99	22	9916	684697,36	1250040,36	22	9957	684765,91	1249810,34	22	9998	684454,74	1250623,13
22	9835	684538,63	1250958,57	22	9876	684426,37	1250485,00	22	9917	684697,37	1250040,27	22	9958	684747,71	1249856,86	22	9999	684439,87	1250645,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10000	684418,28	1250695,17	23	10040	686277,98	1254103,60	23	10081	685854,56	1253831,94	23	10122	686601,53	1254113,94	23	10163	686624,47	1254161,49
22	10001	684417,09	1250706,20	23	10041	686154,38	1254028,10	23	10082	685876,28	1253839,31	23	10123	686611,01	1254112,67	23	10164	686623,41	1254161,82
22	10002	684420,18	1250727,11	23	10042	686154,37	1254028,09	23	10083	685895,48	1253846,79	23	10124	686638,02	1254104,26	23	10165	686623,35	1254161,83
22	10003	684424,03	1250738,99	23	10043	686154,23	1254028,04	23	10084	685903,59	1253850,55	23	10125	686642,72	1254102,78	23	10166	686620,11	1254162,25
22	10004	684435,82	1250749,67	23	10044	686115,42	1254019,38	23	10085	685925,95	1253862,92	23	10126	686651,13	1254099,55	23	10025	686603,48	1254164,38
22	10005	684447,63	1250761,33	23	10045	686106,43	1254017,37	23	10086	685927,44	1253862,88	23	10127	686657,61	1254098,36	24	10167	683310,42	1254934,55
22	10006	684457,44	1250772,06	23	10046	686081,76	1254010,49	23	10087	685947,59	1253868,32	23	10128	686701,85	1254089,12	24	10168	683289,39	1254933,14
22	10007	684464,72	1250781,86	23	10047	686070,76	1254007,43	23	10088	685956,73	1253873,06	23	10129	686750,04	1254077,76	24	10169	683276,25	1254928,51
22	10008	684474,22	1250799,59	23	10048	686033,49	1253977,53	23	10089	685973,14	1253886,61	23	10130	686753,01	1254076,68	24	10170	683258,83	1254912,99
22	10009	684494,25	1250819,03	23	10049	686033,46	1253977,51	23	10090	685979,35	1253895,43	23	10131	686778,89	1254072,93	24	10171	683250,09	1254905,24
22	10010	684514,81	1250838,45	23	10050	685990,64	1253948,71	23	10091	686000,99	1253899,82	23	10132	686791,16	1254064,61	24	10172	683240,88	1254897,50
22	10011	684558,77	1250890,22	23	10051	685990,61	1253948,68	23	10092	686014,12	1253904,45	23	10133	686810,29	1254051,06	24	10173	683235,71	1254891,63
22	10012	684564,54	1250900,05	23	10052	685990,47	1253948,63	23	10093	686047,27	1253927,52	23	10134	686832,31	1254034,44	24	10174	683226,46	1254864,91
22	10013	684584,14	1250939,51	23	10053	685950,40	1253939,81	23	10094	686061,54	1253937,12	23	10135	686836,14	1254010,34	24	10175	683232,69	1254837,72
22	10014	684601,84	1250981,02	23	10054	685933,35	1253916,44	23	10095	686068,73	1253943,91	23	10136	686839,82	1253999,23	24	10176	683215,56	1254815,20
22	10015	684615,92	1251001,62	23	10055	685933,20	1253916,30	23	10096	686072,30	1253946,82	23	10137	686850,14	1253973,93	24	10177	683192,62	1254781,85
22	10016	684631,11	1251009,19	23	10056	685933,08	1253916,25	23	10097	686093,36	1253966,22	23	10138	686852,01	1253969,88	24	10178	683165,36	1254701,61
22	10017	684643,92	1251019,82	23	10057	685906,44	1253909,01	23	10098	686118,17	1253977,53	23	10139	686854,92	1253966,81	24	10179	683162,47	1254687,69
22	10018	684668,16	1251046,15	23	10058	685978,08	1253893,83	23	10099	686126,19	1253978,30	23	10140	686869,95	1253950,37	24	10180	683161,74	1254661,71
22	10019	684698,41	1251072,30	23	10059	685878,01	1253893,81	23	10100	686133,16	1253977,11	23	10141	686885,18	1253945,66	24	10181	683159,67	1254623,76
22	10020	684712,95	1251091,90	23	10060	685823,78	1253873,61	23	10101	686152,68	1253977,56	23	10142	686896,42	1253964,25	24	10182	683161,72	1254607,71
22	10021	684741,49	1251129,63	23	10061	685790,62	1253861,27	23	10102	686177,85	1253983,85	23	10143	686918,68	1253995,23	24	10183	683170,84	1254576,45
22	10022	684752,93	1251144,77	23	10062	685684,27	1253813,28	23	10103	686206,35	1254001,05	23	10144	686922,84	1253999,32	24	10184	683183,15	1254534,11
22	10023	684755,70	1251148,85	23	10063	685657,40	1253801,04	23	10104	686278,08	1254045,03	23	10145	686896,18	1253993,65	24	10185	683190,22	1254518,89
22	10024	684719,91	1251166,51	23	10064	685657,23	1253800,98	23	10105	686302,52	1254060,35	23	10146	686889,66	1254010,81	24	10186	683222,49	1254474,99
22	9823	684709,04	1251169,81	23	10065	685580,94	1253798,63	23	10106	686319,75	1254068,87	23	10147	686885,85	1254017,92	24	10187	683253,49	1254439,12
23	10025	686603,48	1254164,38	23	10066	685538,64	1253797,31	23	10107	686334,72	1254067,44	23	10148	686880,19	1254030,10	24	10188	683261,50	1254421,89
23	10026	686577,97	1254161,12	23	10067	685459,30	1253783,57	23	10108	686371,58	1254062,42	23	10149	686873,20	1254065,79	24	10189	683263,86	1254416,82
23	10027	686552,32	1254154,85	23	10068	685388,78	1253763,55	23	10109	686385,13	1254064,02	23	10150	686872,96	1254065,86	24	10190	683298,28	1254342,85
23	10028	686552,27	1254154,84	23	10069	685332,67	1253740,15	23	10110	686396,20	1254066,71	23	10151	686872,91	1254065,91	24	10191	683356,00	1254279,22
23	10029	686511,14	1254148,99	23	10070	685300,96	1253725,36	23	10111	686423,88	1254072,93	23	10152	686839,61	1254090,83	24	10192	683359,44	1254277,13
23	10030	686438,28	1254134,06	23	10071	685393,62	1253732,79	23	10112	686434,99	1254076,61	23	10153	686819,54	1254105,39	24	10193	683366,34	1254273,94
23	10031	686412,46	1254120,82	23	10072	685456,09	1253731,03	23	10113	686454,24	1254086,08	23	10154	686813,72	1254109,32	24	10194	683407,52	1254279,76
23	10032	686412,34	1254120,78	23	10073	685470,29	1253735,07	23	10114	686462,29	1254087,86	23	10155	686798,04	1254119,93	24	10195	683412,19	1254285,66
23	10033	686373,62	1254111,87	23	10074	685543,64	1253747,78	23	10115	686479,93	1254092,36	23	10156	686761,33	1254125,95	24	10196	683424,56	1254299,29
23	10034	686373,51	1254111,85	23	10075	685561,22	1253748,32	23	10116	686504,57	1254097,66	23	10157	686761,30	1254125,96	24	10197	683431,65	1254320,07
23	10035	686373,42	1254111,86	23	10076	685658,73	1253751,34	23	10117	686519,65	1254100,26	23	10158	686712,14	1254137,33	24	10198	683430,66	1254338,14
23	10036	686356,54	1254114,83	23	10077	685680,89	1253754,82	23	10118	686536,73	1254102,76	23	10159	686667,38	1254146,59	24	10199	683427,25	1254341,22
23	10037	686339,60	1254117,81	23	10078	685754,40	1253790,75	23	10119	686556,81	1254105,20	23	10160	686667,31	1254146,62	24	10200	683402,11	1254371,93
23	10038	686309,31	1254119,65	23	10079	685809,59	1253815,20	23	10120	686568,34	1254106,88	23	10161	686627,23	1254160,74	24	10201	683378,02	1254404,60
23	10039	686281,27	1254105,28	23	10080	685847,98	1253829,09	23	10121	686585,00	1254112,41	23	10162	686624,48	1254161,51	24	10202	683369,08	1254424,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10203	683339,94	1254490,69	24	10243	683230,58	1254548,61	24	10284	683315,40	1254880,39	25	10324	683548,19	1247041,86	25	10365	683477,77	1246481,32
24	10204	683299,29	1254538,83	24	10244	683230,63	1254548,50	24	10223	683302,02	1254884,77	25	10325	683560,68	1247041,51	25	10366	683473,34	1246502,44
24	10205	683276,68	1254570,46	24	10245	683230,65	1254548,46	25	10285	683827,12	1248142,99	25	10326	683577,01	1247045,95	25	10367	683473,33	1246502,54
24	10206	683268,95	1254597,69	24	10246	683259,51	1254507,65	25	10286	683809,85	1248124,35	25	10327	683580,39	1247030,94	25	10368	683473,37	1246502,74
24	10207	683260,27	1254626,94	24	10247	683259,55	1254507,60	25	10287	683789,74	1248095,50	25	10328	683578,60	1247013,51	25	10369	683485,68	1246531,40
24	10208	683261,67	1254658,90	24	10248	683295,84	1254466,64	25	10288	683763,73	1248063,42	25	10329	683571,89	1246998,69	25	10370	683485,73	1246531,45
24	10209	683262,14	1254675,89	24	10249	683334,79	1254376,61	25	10289	683737,09	1248026,39	25	10330	683567,67	1246980,01	25	10371	683485,73	1246531,47
24	10210	683285,00	1254742,25	24	10250	683334,82	1254376,56	25	10290	683699,75	1247989,94	25	10331	683571,05	1246968,72	25	10372	683499,34	1246553,07
24	10211	683304,32	1254734,70	24	10251	683334,90	1254376,47	25	10291	683677,02	1247970,07	25	10332	683584,90	1246970,81	25	10373	683499,34	1246553,08
24	10212	683327,95	1254740,04	24	10252	683381,44	1254325,16	25	10292	683668,90	1247955,78	25	10333	683590,81	1246956,86	25	10374	683517,62	1246581,56
24	10213	683335,06	1254743,84	24	10253	683381,55	1254325,06	25	10293	683661,94	1247932,30	25	10334	683581,70	1246945,91	25	10375	683529,75	1246604,20
24	10214	683354,07	1254761,30	24	10254	683381,80	1254324,99	25	10294	683659,91	1247906,05	25	10335	683572,83	1246939,85	25	10376	683529,75	1246604,22
24	10215	683371,71	1254784,81	24	10255	683382,05	1254325,06	25	10295	683657,12	1247882,24	25	10336	683562,31	1246921,46	25	10377	683543,41	1246628,77
24	10216	683378,21	1254802,63	24	10256	683382,23	1254325,24	25	10296	683643,27	1247857,94	25	10337	683551,93	1246907,95	25	10378	683548,99	1246650,49
24	10217	683382,77	1254822,50	24	10257	683382,30	1254325,49	25	10297	683639,67	1247851,62	25	10338	683548,98	1246891,83	25	10379	683550,22	1246676,40
24	10218	683380,78	1254840,56	24	10258	683382,23	1254325,74	25	10298	683636,97	1247850,38	25	10339	683554,92	1246882,86	25	10380	683550,29	1246676,63
24	10219	683378,61	1254851,62	24	10259	683382,17	1254325,83	25	10299	683621,94	1247843,42	25	10340	683571,35	1246887,39	25	10381	683550,31	1246676,67
24	10220	683370,38	1254879,85	24	10260	683335,68	1254377,08	25	10300	683602,89	1247831,45	25	10341	683580,01	1246885,95	25	10382	683563,87	1246696,29
24	10221	683357,20	1254908,23	24	10261	683296,73	1254467,11	25	10301	683578,05	1247808,46	25	10342	683580,82	1246868,44	25	10383	683563,99	1246696,41
24	10222	683337,65	1254924,78	24	10262	683296,70	1254467,16	25	10302	683565,53	1247780,01	25	10343	683567,47	1246841,31	25	10384	683583,88	1246710,83
24	10167	683310,42	1254934,55	24	10263	683296,64	1254467,24	25	10303	683573,18	1247705,78	25	10344	683553,21	1246821,70	25	10385	683598,63	1246723,35
24	10223	683302,02	1254884,77	24	10264	683260,31	1254508,25	25	10304	683583,80	1247620,49	25	10345	683539,84	1246790,78	25	10386	683604,30	1246733,92
24	10224	683289,22	1254874,14	24	10265	683231,52	1254548,97	25	10305	683589,45	1247555,32	25	10346	683534,62	1246768,11	25	10387	683597,07	1246758,93
24	10225	683278,47	1254865,43	24	10266	683210,59	1254619,75	25	10306	683599,78	1247514,04	25	10347	683534,14	1246766,05	25	10388	683597,05	1246759,07
24	10226	683279,64	1254853,40	24	10267	683210,10	1254621,41	25	10307	683590,88	1247463,28	25	10348	683534,42	1246764,05	25	10389	683597,06	1246759,16
24	10227	683284,79	1254841,26	24	10268	683213,40	1254685,19	25	10308	683571,04	1247397,84	25	10349	683536,50	1246748,01	25	10390	683598,33	1246766,99
24	10228	683292,89	1254827,03	24	10269	683240,65	1254766,28	25	10309	683562,12	1247378,47	25	10350	683538,26	1246734,62	25	10391	683598,81	1246769,98
24	10229	683296,90	1254814,39	24	10270	683255,65	1254787,71	25	10310	683570,05	1247373,64	25	10351	683530,06	1246709,86	25	10392	683599,43	1246773,81
24	10230	683296,77	1254814,35	24	10271	683297,09	1254813,37	25	10311	683574,18	1247343,52	25	10352	683513,03	1246680,33	25	10393	683599,16	1246774,04
24	10231	683296,76	1254814,35	24	10272	683299,05	1254796,86	25	10312	683562,67	1247290,16	25	10353	683487,49	1246661,06	25	10394	683594,76	1246777,76
24	10232	683255,04	1254788,52	24	10273	683303,29	1254787,74	25	10313	683560,68	1247282,22	25	10354	683468,87	1246662,58	25	10395	683594,66	1246777,90
24	10233	683254,89	1254788,38	24	10274	683311,31	1254788,51	25	10314	683554,23	1247256,60	25	10355	683448,90	1246579,64	25	10396	683594,58	1246778,14
24	10234	683239,79	1254766,80	24	10275	683315,51	1254795,40	25	10315	683544,79	1247233,17	25	10356	683435,18	1246536,31	25	10397	683594,59	1246778,25
24	10235	683239,77	1254766,76	24	10276	683317,59	1254798,33	25	10316	683533,90	1247202,16	25	10357	683419,48	1246511,76	25	10398	683597,37	1246789,93
24	10236	683239,73	1254766,67	24	10277	683314,93	1254810,40	25	10317	683530,70	1247177,25	25	10358	683419,03	1246510,72	25	10399	683587,88	1246801,00
24	10237	683212,43	1254685,43	24	10278	683332,57	1254814,92	25	10318	683531,21	1247148,54	25	10359	683424,56	1246492,92	25	10400	683587,81	1246801,08
24	10238	683212,40	1254685,30	24	10279	683335,36	1254825,84	25	10319	683535,49	1247123,43	25	10360	683429,41	1246469,79	25	10401	683587,74	1246801,33
24	10239	683209,12	1254621,37	24	10280	683325,76	1254840,10	25	10320	683538,62	1247103,32	25	10361	683437,18	1246443,57	25	10402	683587,77	1246801,51
24	10240	683209,10	1254621,35	24	10281	683313,64	1254853,46	25	10321	683539,57	1247090,80	25	10362	683431,95	1246430,75	25	10403	683591,55	1246811,42
24	10241	683209,12	1254621,22	24	10282	683315,42	1254863,40	25	10322	683537,64	1247068,35	25	10363	683487,30	1246443,21	25	10404	683591,59	1246811,48
24	10242	683209,83	1254618,89	24	10283	683321,14	1254871,24	25	10323	683539,54	1247047,00	25	10364	683477,77	1246481,29	25	10405	683591,75	1246811,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	10406	683604,93	1246820,25	25	10447	683600,56	1247293,05	25	10488	683636,12	1247584,77	25	10529	683775,12	1248055,44	26	10569	672378,32	1235981,61
25	10407	683612,08	1246828,92	25	10448	683603,26	1247317,97	25	10489	683630,88	1247605,03	25	10530	683775,25	1248055,55	26	10570	672365,56	1235978,27
25	10408	683625,39	1246859,46	25	10449	683603,29	1247318,08	25	10490	683630,88	1247605,16	25	10531	683775,40	1248055,61	26	10571	672365,43	1235978,25
25	10409	683633,06	1246883,21	25	10450	683606,29	1247326,66	25	10491	683630,86	1247605,20	25	10532	683788,28	1248058,18	26	10572	672365,38	1235978,25
25	10410	683640,76	1246908,94	25	10451	683609,82	1247336,91	25	10492	683631,69	1247616,29	25	10533	683801,74	1248082,45	26	10573	672357,51	1235979,00
25	10411	683643,79	1246963,41	25	10452	683609,88	1247336,98	25	10493	683633,24	1247637,04	25	10534	683798,29	1248100,38	26	10574	672345,98	1235979,86
25	10412	683643,81	1246963,72	25	10453	683609,89	1247337,01	25	10494	683619,91	1247676,58	25	10535	683798,28	1248100,46	26	10575	672334,12	1235976,98
25	10413	683630,12	1247008,95	25	10454	683615,98	1247346,62	25	10495	683618,98	1247679,34	25	10536	683798,35	1248100,71	26	10576	672324,92	1235965,38
25	10414	683615,92	1247036,31	25	10455	683622,86	1247357,46	25	10496	683618,97	1247679,49	25	10537	683798,42	1248100,81	26	10577	672310,73	1235943,17
25	10415	683615,86	1247036,56	25	10456	683619,53	1247374,29	25	10497	683618,95	1247679,53	25	10538	683817,43	1248120,59	26	10578	672309,26	1235940,87
25	10416	683615,86	1247036,57	25	10457	683618,52	1247379,39	25	10498	683621,81	1247728,44	25	10539	683823,33	1248130,48	26	10579	672300,22	1235919,29
25	10417	683616,31	1247052,39	25	10458	683618,51	1247379,49	25	10499	683621,81	1247728,47	25	10285	683827,12	1248142,99	26	10580	672300,49	1235911,49
25	10418	683608,31	1247064,39	25	10459	683618,51	1247379,50	25	10500	683625,74	1247761,34	26	10540	672432,84	1236115,69	26	10581	672304,69	1235902,47
25	10419	683594,86	1247070,60	25	10460	683619,09	1247400,49	25	10501	683627,75	1247797,27	26	10541	672429,04	1236089,08	26	10582	672304,73	1235902,36
25	10420	683584,91	1247065,00	25	10461	683619,12	1247400,61	25	10502	683627,78	1247797,41	26	10542	672410,20	1236049,10	26	10583	672307,67	1235887,88
25	10421	683584,66	1247064,94	25	10462	683619,15	1247400,72	25	10503	683629,98	1247803,60	26	10543	672405,47	1236043,30	26	10584	672307,80	1235887,26
25	10422	683584,41	1247065,00	25	10463	683619,40	1247401,18	25	10504	683639,73	1247831,09	26	10544	672406,18	1236040,58	26	10585	672307,81	1235887,15
25	10423	683584,36	1247065,04	25	10464	683632,22	1247424,11	25	10505	683639,77	1247831,16	26	10545	672406,20	1236040,46	26	10586	672307,75	1235886,93
25	10424	683574,58	1247072,32	25	10465	683631,49	1247425,46	25	10506	683639,77	1247831,19	26	10546	672406,19	1236040,37	26	10587	672301,94	1235876,09
25	10425	683574,45	1247072,48	25	10466	683628,11	1247431,83	25	10507	683641,31	1247833,72	26	10547	672404,33	1236030,39	26	10588	672301,93	1235876,09
25	10426	683574,39	1247072,73	25	10467	683624,25	1247439,12	25	10508	683648,69	1247845,91	26	10548	672404,27	1236030,24	26	10589	672301,75	1235875,89
25	10427	683574,41	1247072,90	25	10468	683624,19	1247439,30	25	10509	683657,93	1247861,59	26	10549	672404,09	1236030,05	26	10590	672301,74	1235875,88
25	10428	683583,57	1247096,64	25	10469	683623,52	1247447,47	25	10510	683665,46	1247874,38	26	10550	672404,04	1236030,01	26	10591	672294,64	1235872,08
25	10429	683590,04	1247115,27	25	10470	683623,47	1247448,32	25	10511	683668,23	1247885,24	26	10551	672397,18	1236027,08	26	10592	672294,56	1235872,07
25	10430	683571,94	1247162,62	25	10471	683623,45	1247448,36	25	10512	683669,95	1247892,18	26	10552	672391,81	1236022,01	26	10593	672268,01	1235862,86
25	10431	683571,93	1247162,64	25	10472	683623,52	1247448,61	25	10513	683674,72	1247920,03	26	10553	672391,72	1236021,94	26	10594	672258,07	1235844,36
25	10432	683567,33	1247176,77	25	10473	683623,63	1247448,75	25	10514	683674,76	1247920,16	26	10554	672391,61	1236021,90	26	10595	672247,92	1235820,65
25	10433	683559,02	1247202,01	25	10474	683631,18	1247455,08	25	10515	683690,72	1247954,69	26	10555	672387,17	1236020,54	26	10596	672247,89	1235820,60
25	10434	683559,00	1247202,16	25	10475	683632,53	1247456,23	25	10516	683690,74	1247954,73	26	10556	672387,02	1236014,63	26	10597	672247,86	1235820,54
25	10435	683559,04	1247202,36	25	10476	683623,75	1247475,13	25	10517	683690,90	1247954,91	26	10557	672388,36	1236006,79	26	10598	672234,35	1235802,92
25	10436	683566,99	1247220,91	25	10477	683623,70	1247475,28	25	10518	683704,58	1247963,49	26	10558	672390,30	1236002,57	26	10599	672234,29	1235802,86
25	10437	683567,08	1247221,13	25	10478	683620,43	1247501,37	25	10519	683715,36	1247975,12	26	10559	672390,35	1236002,40	26	10600	672221,04	1235790,31
25	10438	683567,11	1247221,18	25	10479	683620,43	1247501,45	25	10520	683725,17	1247987,76	26	10560	672390,75	1235997,64	26	10601	672212,94	1235767,66
25	10439	683567,26	1247221,35	25	10480	683620,50	1247501,69	25	10521	683729,48	1247999,56	26	10561	672390,75	1235997,60	26	10602	672212,92	1235767,61
25	10440	683569,90	1247223,10	25	10481	683620,55	1247501,77	25	10522	683729,51	1247999,64	26	10562	672390,71	1235997,39	26	10603	672204,94	1235750,84
25	10441	683575,89	1247227,08	25	10482	683632,95	1247516,40	25	10523	683729,54	1247999,70	26	10563	672387,91	1235991,13	26	10604	672204,92	1235750,81
25	10442	683592,22	1247243,48	25	10483	683635,52	1247520,14	25	10524	683739,94	1248013,40	26	10564	672387,86	1235991,09	26	10605	672204,77	1235750,63
25	10443	683593,82	1247252,42	25	10484	683642,11	1247529,82	25	10525	683739,94	1248013,42	26	10565	672383,98	1235984,33	26	10606	672159,33	1235723,09
25	10444	683596,32	1247266,20	25	10485	683642,22	1247529,97	25	10526	683750,78	1248026,10	26	10566	672383,80	1235984,14	26	10607	672157,45	1235721,95
25	10445	683600,06	1247289,90	25	10486	683641,31	1247553,10	25	10527	683762,72	1248040,78	26	10567	672383,76	1235984,12	26	10608	672157,44	1235721,95
25	10446	683600,39	1247291,97	25	10487	683640,77	1247566,79	25	10528	683762,73	1248040,79	26	10568	672378,40	1235981,64	26	10609	672157,34	1235721,90

Порядковый номер контура	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	10610	672147,40	1235718,75	26	10651	671588,66	1235461,91	26	10692	671599,50	1235413,03	26	10733	672343,77	1235850,14	27	10773	657357,69	1248957,61
26	10611	672093,84	1235701,72	26	10652	671584,97	1235460,97	26	10693	671607,07	1235415,83	26	10734	672351,69	1235864,92	27	10774	657384,68	1248957,14
26	10612	672083,69	1235694,05	26	10653	671584,85	1235460,95	26	10694	671633,71	1235420,09	26	10735	672356,30	1235886,79	27	10775	657408,91	1248943,65
26	10613	672083,64	1235694,02	26	10654	671584,78	1235460,96	26	10695	671647,72	1235420,69	26	10736	672353,48	1235910,87	27	10776	657433,06	1248931,19
26	10614	672083,52	1235693,96	26	10655	671575,75	1235462,29	26	10696	671675,38	1235426,92	26	10737	672352,12	1235915,90	27	10777	657463,59	1248917,62
26	10615	672051,40	1235685,17	26	10656	671567,96	1235463,42	26	10697	671683,50	1235430,69	26	10738	672365,20	1235936,54	27	10778	657493,30	1248907,70
26	10616	672037,21	1235681,28	26	10657	671558,18	1235460,79	26	10698	671684,52	1235431,65	26	10739	672376,12	1235951,23	27	10779	657514,88	1248899,78
26	10617	672031,06	1235678,36	26	10658	671541,48	1235432,43	26	10699	671700,87	1235444,20	26	10740	672380,46	1235964,11	27	10780	657556,18	1248881,43
26	10618	672007,35	1235667,14	26	10659	671541,30	1235432,25	26	10700	671713,33	1235460,85	26	10741	672384,14	1235969,98	27	10781	657594,08	1248871,26
26	10619	672007,31	1235667,13	26	10660	671541,27	1235432,23	26	10701	671720,24	1235474,66	26	10742	672392,94	1235980,75	27	10782	657657,92	1248846,68
26	10620	671978,11	1235656,74	26	10661	671517,94	1235420,89	26	10702	671725,64	1235489,49	26	10743	672402,99	1235982,47	27	10783	657722,46	1248813,17
26	10621	671976,02	1235656,00	26	10662	671517,79	1235420,84	26	10703	671731,31	1235495,35	26	10744	672416,64	1235988,10	27	10784	657739,24	1248798,10
26	10622	671939,58	1235642,60	26	10663	671481,22	1235415,88	26	10704	671738,81	1235495,15	26	10745	672435,14	1236005,58	27	10785	657750,57	1248777,77
26	10623	671930,54	1235639,28	26	10664	671451,99	1235402,76	26	10705	671744,27	1235493,98	26	10746	672441,67	1236024,40	27	10786	657763,28	1248777,55
26	10624	671930,52	1235639,27	26	10665	671437,17	1235389,25	26	10706	671768,94	1235500,29	26	10747	672446,98	1236053,25	27	10787	657788,99	1248766,84
26	10625	671906,05	1235631,73	26	10666	671437,08	1235389,18	26	10707	671784,30	1235512,87	26	10748	672447,67	1236060,22	27	10788	657806,77	1248759,33
26	10626	671844,02	1235612,61	26	10667	671437,01	1235389,14	26	10708	671785,24	1235514,05	26	10540	672432,84	1236115,69	27	10789	657843,50	1248731,30
26	10627	671841,25	1235611,77	26	10668	671403,71	1235376,09	26	10709	671811,26	1235547,10	27	10749	657079,98	1249180,69	27	10790	657847,43	1248729,20
26	10628	671841,22	1235611,75	26	10669	671385,52	1235364,70	26	10710	671823,51	1235555,75	27	10750	657071,82	1249172,84	27	10791	657856,12	1248726,90
26	10629	671802,03	1235601,89	26	10670	671347,41	1235305,86	26	10711	671837,64	1235560,36	27	10751	657043,73	1249145,96	27	10792	657883,86	1248724,90
26	10630	671777,13	1235582,69	26	10671	671347,35	1235305,78	26	10712	671853,23	1235563,93	27	10752	657042,84	1249145,13	27	10793	657898,40	1248720,35
26	10631	671746,07	1235543,60	26	10672	671337,92	1235296,01	26	10713	671925,37	1235585,89	27	10753	657044,00	1249143,44	27	10794	657925,32	1248716,36
26	10632	671745,93	1235543,49	26	10673	671337,90	1235295,99	26	10714	671943,00	1235591,39	27	10754	657047,36	1249137,64	27	10795	657937,05	1248715,03
26	10633	671745,68	1235543,42	26	10674	671312,22	1235271,91	26	10715	671993,02	1235609,99	27	10755	657056,21	1249114,39	27	10796	657955,17	1248709,81
26	10634	671745,60	1235543,43	26	10675	671327,09	1235261,42	26	10716	672023,32	1235620,13	27	10756	657058,06	1249109,34	27	10797	657986,94	1248715,75
26	10635	671714,96	1235548,26	26	10676	671365,61	1235240,04	26	10717	672054,20	1235634,28	27	10757	657070,84	1249083,98	27	10798	658015,32	1248709,60
26	10636	671704,35	1235538,23	26	10677	671379,88	1235226,27	26	10718	672096,53	1235646,08	27	10758	657071,79	1249081,95	27	10799	658036,74	1248704,94
26	10637	671693,61	1235528,07	26	10678	671383,01	1235271,12	26	10719	672113,78	1235654,60	27	10759	657089,28	1249063,46	27	10800	658044,25	1248704,68
26	10638	671682,30	1235514,48	26	10679	671389,23	1235278,96	26	10720	672116,37	1235657,53	27	10760	657107,56	1249055,95	27	10801	658068,94	1248710,98
26	10639	671675,29	1235495,76	26	10680	671420,11	1235328,08	26	10721	672171,83	1235673,97	27	10761	657122,99	1249053,52	27	10802	658104,43	1248728,98
26	10640	671675,27	1235495,71	26	10681	671425,19	1235330,95	26	10722	672180,92	1235677,71	27	10762	657146,18	1249041,87	27	10803	658118,16	1248736,60
26	10641	671668,38	1235481,90	26	10682	671455,04	1235343,10	26	10723	672230,28	1235708,33	27	10763	657153,08	1249038,68	27	10804	658126,15	1248736,38
26	10642	671668,36	1235481,87	26	10683	671460,59	1235344,94	26	10724	672246,26	1235724,88	27	10764	657205,59	1249021,21	27	10805	658129,14	1248736,30
26	10643	671668,27	1235481,76	26	10684	671470,80	1235352,65	26	10725	672259,48	1235750,51	27	10765	657230,16	1249005,51	27	10806	658146,15	1248736,82
26	10644	671661,11	1235474,95	26	10685	671479,51	1235360,41	26	10726	672263,31	1235762,40	27	10766	657243,84	1248994,13	27	10807	658158,24	1248739,48
26	10645	671661,00	1235474,89	26	10686	671494,71	1235366,99	26	10727	672273,62	1235773,12	27	10767	657247,75	1248991,03	27	10808	658163,29	1248741,34
26	10646	671660,90	1235474,85	26	10687	671523,82	1235371,18	26	10728	672287,10	1235790,74	27	10768	657253,13	1248986,86	27	10809	658177,38	1248744,95
26	10647	671646,27	1235470,27	26	10688	671539,44	1235375,73	26	10729	672292,91	1235801,56	27	10769	657256,07	1248984,78	27	10810	658185,99	1248748,70
26	10648	671646,13	1235470,22	26	10689	671564,29	1235388,04	26	10730	672302,52	1235823,30	27	10770	657278,76	1248973,15	27	10811	658192,15	1248754,52
26	10649	671628,64	1235469,72	26	10690	671583,31	1235406,50	26	10731	672311,10	1235826,04	27	10771	657297,53	1248959,20	27	10812	658194,65	1248754,46
26	10650	671595,55	1235463,68	26	10691	671586,45	1235411,41	26	10732	672326,80	1235833,63	27	10772	657330,98	1248957,24	27	10813	658206,26	1248758,14

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				
27	10814	658224,44	1248764,63	27	10855	658444,16	1248696,13	27	10896	658186,84	1248803,06	27	10937	657646,61	1248864,35	27	10978	657279,08	1249028,69
27	10815	658239,56	1248769,20	27	10856	658426,78	1248716,57	27	10897	658166,75	1248800,74	27	10938	657630,78	1248867,76	27	10979	657279,01	1249028,75
27	10816	658250,20	1248773,90	27	10857	658409,31	1248727,81	27	10898	658162,64	1248793,05	27	10939	657618,82	1248868,10	27	10980	657259,50	1249045,28
27	10817	658251,71	1248773,86	27	10858	658405,73	1248730,10	27	10899	658162,50	1248792,93	27	10940	657618,78	1248868,11	27	10981	657227,15	1249066,13
27	10818	658260,87	1248779,60	27	10859	658405,57	1248730,27	27	10900	658162,41	1248792,90	27	10941	657610,30	1248869,34	27	10982	657168,75	1249085,76
27	10819	658276,26	1248793,18	27	10860	658405,56	1248730,28	27	10901	658143,72	1248786,42	27	10942	657610,12	1248869,40	27	10983	657168,68	1249085,80
27	10820	658279,37	1248797,08	27	10861	658396,57	1248747,49	27	10902	658143,58	1248786,39	27	10943	657610,00	1248869,51	27	10984	657138,70	1249101,59
27	10821	658295,75	1248793,62	27	10862	658383,02	1248761,82	27	10903	658126,57	1248785,87	27	10944	657591,07	1248890,03	27	10985	657115,38	1249105,26
27	10822	658306,28	1248794,33	27	10863	658382,95	1248761,91	27	10904	658126,56	1248785,87	27	10945	657591,05	1248890,06	27	10986	657115,21	1249105,31
27	10823	658309,81	1248795,22	27	10864	658382,90	1248762,01	27	10905	658105,66	1248785,46	27	10946	657572,90	1248912,31	27	10987	657115,03	1249105,49
27	10824	658319,32	1248795,96	27	10865	658382,42	1248763,59	27	10906	658045,88	1248754,18	27	10947	657556,58	1248906,88	27	10988	657115,01	1249105,52
27	10825	658320,67	1248789,93	27	10866	658377,72	1248779,15	27	10907	658045,65	1248754,13	27	10948	657556,50	1248906,87	27	10989	657102,73	1249130,86
27	10826	658325,34	1248778,81	27	10867	658377,41	1248780,17	27	10908	658045,47	1248754,17	27	10949	657546,44	1248905,15	27	10990	657102,71	1249130,91
27	10827	658328,22	1248774,71	27	10868	658377,41	1248780,25	27	10909	658029,20	1248760,61	27	10950	657546,36	1248905,14	27	10991	657092,48	1249158,15
27	10828	658329,99	1248765,66	27	10869	658375,36	1248796,13	27	10910	658017,49	1248762,89	27	10951	657546,11	1248905,20	27	10992	657081,00	1249178,89
27	10829	658335,46	1248747,51	27	10870	658368,66	1248802,20	27	10911	658002,40	1248754,42	27	10952	657545,93	1248905,39	27	10993	657080,14	1249180,44
27	10830	658339,20	1248738,41	27	10871	658368,57	1248802,32	27	10912	658002,15	1248754,35	27	10953	657545,91	1248905,42	27	10749	657079,98	1249180,69
27	10831	658346,45	1248728,19	27	10872	658368,52	1248802,45	27	10913	658002,00	1248754,37	27	10954	657536,99	1248923,53	27	10994	687085,32	1253739,87
27	10832	658355,64	1248717,95	27	10873	658365,39	1248814,52	27	10914	657988,13	1248758,76	27	10955	657527,83	1248928,69	28	10995	687039,87	1253715,58
27	10833	658361,83	1248706,78	27	10874	658358,57	1248836,49	27	10915	657988,07	1248758,79	27	10956	657511,59	1248933,11	28	10996	687015,51	1253703,27
27	10834	658378,35	1248689,30	27	10875	658356,31	1248837,45	27	10916	657974,37	1248765,12	27	10957	657486,17	1248935,84	28	10997	686994,95	1253700,85
27	10835	658383,71	1248685,15	27	10876	658356,28	1248837,47	27	10917	657966,02	1248764,37	27	10958	657486,00	1248935,88	28	10998	686982,01	1253703,21
27	10836	658393,55	1248678,89	27	10877	658344,02	1248843,78	27	10918	657955,48	1248761,68	27	10959	657475,23	1248941,15	28	10999	686972,04	1253704,50
27	10837	658404,74	1248665,71	27	10878	658328,75	1248847,18	27	10919	657955,43	1248761,67	27	10960	657455,39	1248943,70	28	11000	686970,60	1253706,53
27	10838	658406,61	1248663,52	27	10879	658311,24	1248845,10	27	10920	657930,34	1248758,38	27	10961	657455,28	1248943,73	28	11001	686959,34	1253720,44
27	10839	658418,35	1248654,19	27	10880	658301,77	1248843,97	27	10921	657930,27	1248758,37	27	10962	657453,51	1248944,39	28	11002	686953,38	1253709,81
27	10840	658431,17	1248647,82	27	10881	658297,28	1248843,10	27	10922	657930,22	1248758,37	27	10963	657434,99	1248951,29	28	11003	686953,37	1253709,81
27	10841	658437,64	1248646,65	27	10882	658297,18	1248843,09	27	10923	657901,80	1248761,16	27	10964	657434,93	1248951,33	28	11004	686953,32	1253709,73
27	10842	658441,64	1248639,79	27	10883	658296,95	1248843,14	27	10924	657901,69	1248761,20	27	10965	657434,82	1248951,39	28	11005	686933,07	1253686,27
27	10843	658466,02	1248653,71	27	10884	658285,68	1248848,42	27	10925	657873,45	1248770,99	27	10966	657423,80	1248961,64	28	11006	686840,38	1253578,89
27	10844	658489,68	1248661,05	27	10885	658272,41	1248848,78	27	10926	657873,36	1248771,02	27	10967	657414,88	1248969,94	28	11007	686840,27	1253578,79
27	10845	658486,31	1248663,89	27	10886	658246,82	1248837,60	27	10927	657873,31	1248771,06	27	10968	657392,34	1248984,51	28	11008	686834,16	1253574,79
27	10846	658486,28	1248663,91	27	10887	658236,86	1248823,54	27	10928	657831,27	1248803,20	27	10969	657372,82	1248992,98	28	11009	686798,92	1253551,64
27	10847	658483,35	1248667,01	27	10888	658236,49	1248823,00	27	10929	657782,39	1248823,54	27	10970	657356,82	1248987,48	28	11010	686794,95	1253549,05
27	10848	658483,30	1248667,09	27	10889	658236,34	1248822,87	27	10930	657782,33	1248823,57	27	10971	657356,66	1248987,45	28	11011	686794,93	1253549,04
27	10849	658471,39	1248685,29	27	10890	658226,68	1248817,14	27	10931	657782,24	1248823,64	27	10972	657356,63	1248987,45	28	11012	686794,77	1253548,98
27	10850	658462,78	1248689,23	27	10891	658226,67	1248817,13	27	10932	657747,71	1248855,57	27	10973	657330,70	1248989,19	28	11013	686702,38	1253531,60
27	10851	658455,26	1248692,68	27	10892	658226,59	1248817,09	27	10933	657713,87	1248873,44	27	10974	657330,48	1248989,26	28	11014	686678,50	1253515,35
27	10852	658450,23	1248694,20	27	10893	658208,45	1248811,61	27	10934	657670,48	1248870,66	27	10975	657330,35	1248989,37	28	11015	686678,48	1253515,32
27	10853	658444,39	1248695,97	27	10894	658187,75	1248803,19	27	10935	657646,85	1248864,35	27	10976	657310,06	1249012,87	28	11016	686603,72	1253470,41
27	10854	658444,29	1248696,01	27	10895	658187,60	1248803,16	27	10936	657646,72	1248864,34	27	10977	657279,10	1249028,68	28	11017	686603,70	1253470,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	11018	686603,67	1253470,39	28	11059	686236,02	1253171,16	28	11100	687138,48	1253720,92	29	11140	670928,46	1234899,98	29	11181	670833,74	1234498,81
28	11019	686586,78	1253462,05	28	11060	686286,13	1253175,76	28	11101	687088,76	1253738,12	29	11141	670912,11	1234884,11	29	11182	670833,81	1234498,56
28	11020	686590,31	1253448,22	28	11061	686320,25	1253179,80	28	10994	687085,32	1253739,87	29	11142	670905,36	1234855,56	29	11183	670833,78	1234498,39
28	11021	686590,12	1253441,23	28	11062	686363,75	1253197,58	29	11102	671263,51	1235222,14	29	11143	670909,82	1234837,56	29	11184	670829,44	1234486,51
28	11022	686585,81	1253430,33	28	11063	686396,18	1253212,67	29	11103	671254,76	1235205,77	29	11144	670909,83	1234837,43	29	11185	670829,40	1234486,43
28	11023	686584,64	1253424,37	28	11064	686427,80	1253234,78	29	11104	671226,65	1235153,29	29	11145	670909,83	1234837,37	29	11186	670829,22	1234486,24
28	11024	686583,53	1253420,41	28	11065	686441,54	1253243,39	29	11105	671226,64	1235153,28	29	11146	670907,85	1234820,41	29	11187	670829,21	1234486,24
28	11025	686575,42	1253416,64	28	11066	686457,12	1253262,95	29	11106	671226,57	1235153,18	29	11147	670907,78	1234820,22	29	11188	670799,30	1234470,09
28	11026	686521,40	1253379,15	28	11067	686477,28	1253287,39	29	11107	671181,23	1235105,45	29	11148	670907,76	1234820,18	29	11189	670775,95	1234452,87
28	11027	686516,96	1253364,28	28	11068	686484,59	1253298,19	29	11108	671181,12	1235105,36	29	11149	670886,91	1234789,79	29	11190	670766,40	1234431,30
28	11028	686507,84	1253360,53	28	11069	686570,93	1253345,75	29	11109	671180,95	1235105,29	29	11150	670886,75	1234789,63	29	11191	670761,68	1234404,52
28	11029	686492,16	1253353,98	28	11070	686586,17	1253354,32	29	11110	671130,36	1235097,72	29	11151	670886,66	1234789,59	29	11192	670760,19	1234386,60
28	11030	686484,52	1253349,18	28	11071	686599,92	1253362,94	29	11111	671103,46	1235076,65	29	11152	670873,11	1234785,01	29	11193	670760,10	1234386,39
28	11031	686472,54	1253349,52	28	11072	686606,00	1253365,77	29	11112	671079,67	1235029,43	29	11153	670865,55	1234779,30	29	11194	670760,09	1234386,37
28	11032	686465,59	1253351,72	28	11073	686629,73	1253391,10	29	11113	671079,65	1235029,41	29	11154	670853,85	1234766,79	29	11195	670754,35	1234377,53
28	11033	686462,96	1253354,50	28	11074	686638,63	1253423,86	29	11114	671079,63	1235029,34	29	11155	670853,35	1234749,01	29	11196	670754,18	1234377,36
28	11034	686458,42	1253347,66	28	11075	686641,74	1253427,78	29	11115	671053,21	1234997,07	29	11156	670854,16	1234727,18	29	11197	670754,05	1234377,31
28	11035	686458,40	1253347,63	28	11076	686666,87	1253450,06	29	11116	671053,13	1234997,01	29	11157	670854,20	1234726,01	29	11198	670732,40	1234371,92
28	11036	686401,79	1253273,22	28	11077	686707,60	1253474,92	29	11117	671020,91	1234970,93	29	11158	670854,20	1234725,99	29	11199	670732,36	1234371,91
28	11037	686401,64	1253273,09	28	11078	686721,87	1253485,52	29	11118	671020,85	1234970,87	29	11159	670854,15	1234725,74	29	11200	670706,40	1234367,68
28	11038	686401,61	1253273,07	28	11079	686740,50	1253489,99	29	11119	671020,60	1234970,79	29	11160	670854,10	1234725,70	29	11201	670694,37	1234357,27
28	11039	686368,01	1253257,00	28	11080	686758,08	1253492,50	29	11120	671020,35	1234970,87	29	11161	670839,54	1234705,81	29	11202	670694,98	1234326,46
28	11040	686306,83	1253227,74	28	11081	686781,69	1253496,84	29	11121	671020,37	1234970,88	29	11162	670839,12	1234705,24	29	11203	670694,91	1234326,22
28	11041	686306,66	1253227,68	28	11082	686811,89	1253503,99	29	11122	670997,33	1234984,46	29	11163	670839,12	1234705,18	29	11204	670694,73	1234326,03
28	11042	686231,19	1253220,19	28	11083	686840,35	1253520,19	29	11123	670982,14	1234984,88	29	11164	670839,02	1234703,95	29	11205	670679,99	1234317,46
28	11043	686220,51	1253219,11	28	11084	686859,22	1253532,66	29	11124	670970,75	1234976,47	29	11165	670837,56	1234685,47	29	11206	670679,74	1234317,39
28	11044	686142,14	1253174,67	28	11085	686878,08	1253546,13	29	11125	670971,26	1234959,72	29	11166	670840,16	1234671,48	29	11207	670679,60	1234317,41
28	11045	686080,28	1253106,66	28	11086	686908,57	1253581,28	29	11126	670971,26	1234959,71	29	11167	670840,17	1234671,39	29	11208	670668,05	1234320,86
28	11046	686067,44	1253082,99	28	11087	686940,63	1253618,37	29	11127	670971,26	1234959,67	29	11168	670840,16	1234671,29	29	11209	670668,03	1234320,87
28	11047	686066,64	1253081,53	28	11088	686964,50	1253649,71	29	11128	670969,68	1234937,73	29	11169	670836,69	1234653,57	29	11210	670647,15	1234328,08
28	11048	686036,68	1253022,87	28	11089	686970,19	1253655,54	29	11129	670969,59	1234937,51	29	11170	670847,57	1234634,43	29	11211	670647,04	1234328,11
28	11049	686049,83	1253010,20	28	11090	686993,07	1253650,90	29	11130	670969,58	1234937,49	29	11171	670847,63	1234634,21	29	11212	670646,98	1234328,15
28	11050	686067,82	1253022,89	28	11091	687012,05	1253651,36	29	11131	670954,41	1234913,89	29	11172	670849,39	1234608,17	29	11213	670643,11	1234331,12
28	11051	686088,93	1253044,30	28	11092	687042,35	1253661,52	29	11132	670954,24	1234913,73	29	11173	670849,39	1234608,13	29	11214	670637,15	1234330,41
28	11052	686108,56	1253066,74	28	11093	687061,75	1253604,56	29	11133	670954,21	1234913,72	29	11174	670849,32	1234607,89	29	11215	670622,39	1234338,61
28	11053	686121,06	1253084,40	28	11094	687076,05	1253616,67	29	11134	670951,76	1234902,54	29	11175	670849,31	1234607,87	29	11216	670595,14	1234369,38
28	11054	686135,75	1253108,99	28	11095	687098,65	1253659,74	29	11135	670931,73	1234902,51	29	11176	670832,58	1234581,35	29	11217	670580,99	1234374,38
28	11055	686142,00	1253117,82	28	11096	687100,48	1253661,78	29	11136	670931,40	1234902,36	29	11177	670832,38	1234580,95	29	11218	670567,22	1234371,46
28	11056	686145,07	1253119,72	28	11097	687114,88	1253698,48	29	11137	670931,18	1234902,31	29	11178	670817,29	1234550,91	29	11219	670557,60	1234357,43
28	11057	686175,53	1253136,84	28	11098	687133,30	1253712,95	29	11138	670931,16	1234902,31	29	11179	670815,93	1234520,25	29	11220	670554,41	1234336,63
28	11058	686212,13	1253157,84	28	11099	687139,07	1253717,07	29	11139	670930,88	1234902,32	29	11180	670833,69	1234498,88	29	11221	670549,68	1234326,64

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				
29	11222	670572,22	1234334,89	29	11263	670909,30	1234746,43	30	11303	676737,09	1247927,44	30	11344	676436,56	1247109,25	30	11385	676325,99	1246819,46
29	11223	670596,77	1234301,21	29	11264	670927,71	1234761,91	30	11304	676736,38	1247920,49	30	11345	676411,85	1247084,25	30	11386	676328,07	1246822,41
29	11224	670610,40	1234287,83	29	11265	670949,59	1234793,29	30	11305	676734,69	1247903,58	30	11346	676396,38	1247055,68	30	11387	676330,21	1246827,35
29	11225	670622,77	1234282,49	29	11266	670956,15	1234813,11	30	11306	676734,67	1247903,48	30	11347	676384,18	1247033,08	30	11388	676334,29	1246830,23
29	11226	670665,41	1234270,28	29	11267	670958,06	1234824,52	30	11307	676729,60	1247887,72	30	11348	676375,56	1246992,58	30	11389	676336,35	1246832,18
29	11227	670677,81	1234266,93	29	11268	670958,26	1234835,06	30	11308	676729,30	1247886,81	30	11349	676375,48	1246992,43	30	11390	676339,43	1246835,08
29	11228	670703,52	1234274,21	29	11269	670957,74	1234852,07	30	11309	676728,43	1247882,08	30	11350	676375,44	1246992,36	30	11391	676344,48	1246836,95
29	11229	670718,76	1234282,78	29	11270	670957,44	1234859,08	30	11310	676724,23	1247859,27	30	11351	676342,72	1246953,09	30	11392	676350,06	1246839,79
29	11230	670722,87	1234286,67	29	11271	670960,02	1234862,01	30	11311	676723,35	1247840,37	30	11352	676329,62	1246896,53	30	11393	676368,56	1246857,27
29	11231	670736,74	1234300,27	29	11272	670976,23	1234869,55	30	11312	676723,34	1247840,28	30	11353	676329,55	1246896,38	30	11394	676372,79	1246865,15
29	11232	670744,38	1234323,06	29	11273	670995,22	1234887,02	30	11313	676719,17	1247822,68	30	11354	676329,48	1246896,30	30	11395	676377,08	1246876,03
29	11233	670766,07	1234329,45	29	11274	671010,88	1234910,58	30	11314	676717,97	1247817,61	30	11355	676315,27	1246882,08	30	11396	676380,56	1246892,94
29	11234	670777,70	1234334,13	29	11275	671015,24	1234922,46	30	11315	676710,23	1247781,26	30	11356	676314,55	1246860,45	30	11397	676380,61	1246894,93
29	11235	670795,64	1234349,63	29	11276	671019,69	1234921,33	30	11316	676709,63	1247775,98	30	11357	676314,53	1246859,94	30	11398	676380,17	1246914,94
29	11236	670800,40	1234358,50	29	11277	671044,36	1234927,64	30	11317	676707,84	1247760,40	30	11358	676314,14	1246859,46	30	11399	676380,20	1246915,95
29	11237	670802,44	1234360,43	29	11278	671053,02	1234933,40	30	11318	676707,81	1247760,27	30	11359	676296,18	1246837,16	30	11400	676394,53	1246927,54
29	11238	670809,55	1234382,24	29	11279	671083,23	1234958,54	30	11319	676698,86	1247738,20	30	11360	676266,50	1246826,39	30	11401	676403,80	1246937,29
29	11239	670810,03	1234399,22	29	11280	671090,92	1234965,33	30	11320	676698,83	1247738,12	30	11361	676243,50	1246810,24	30	11402	676414,24	1246951,98
29	11240	670813,50	1234416,12	29	11281	671118,35	1234998,56	30	11321	676698,77	1247738,05	30	11362	676242,68	1246809,66	30	11403	676415,31	1246954,97
29	11241	670815,61	1234420,06	29	11282	671122,61	1235007,44	30	11322	676697,79	1247730,93	30	11363	676242,51	1246809,56	30	11404	676420,61	1246965,81
29	11242	670825,33	1234427,79	29	11283	671142,16	1235044,89	30	11323	676695,43	1247720,97	30	11364	676217,61	1246800,53	30	11405	676429,38	1246993,56
29	11243	670852,76	1234443,03	29	11284	671150,29	1235049,66	30	11324	676678,72	1247695,25	30	11365	676212,81	1246798,80	30	11406	676431,16	1247003,52
29	11244	670870,22	1234459,53	29	11285	671186,46	1235055,64	30	11325	676678,30	1247666,19	30	11366	676204,78	1246784,07	30	11407	676432,64	1247020,47
29	11245	670874,47	1234468,42	29	11286	671203,58	1235060,16	30	11326	676678,30	1247666,18	30	11367	676200,26	1246775,85	30	11408	676438,80	1247025,30
29	11246	670879,79	1234480,25	29	11287	671217,41	1235070,78	30	11327	676678,24	1247665,94	30	11368	676199,80	1246762,21	30	11409	676448,55	1247035,03
29	11247	670882,71	1234495,18	29	11288	671261,75	1235118,53	30	11328	676652,00	1247620,02	30	11369	676199,76	1246760,96	30	11410	676477,15	1247074,23
29	11248	670876,97	1234522,34	29	11289	671269,03	1235129,32	30	11329	676651,99	1247620,01	30	11370	676211,85	1246769,38	30	11411	676479,26	1247078,16
29	11249	670873,18	1234528,45	29	11290	671286,96	1235162,37	30	11330	676651,99	1247619,99	30	11371	676217,38	1246772,20	30	11412	676484,00	1247092,28
29	11250	670865,41	1234537,66	29	11291	671308,58	1235202,22	30	11331	676610,86	1247556,81	30	11372	676230,57	1246778,94	30	11413	676484,99	1247095,25
29	11251	670875,97	1234557,37	29	11292	671313,31	1235205,86	30	11332	676585,82	1247480,52	30	11373	676239,55	1246781,68	30	11414	676486,90	1247100,95
29	11252	670891,13	1234580,95	29	11293	671273,60	1235219,11	30	11333	676585,78	1247480,44	30	11374	676239,66	1246781,72	30	11415	676490,25	1247165,86
29	11253	670898,85	1234606,73	29	11102	671263,51	1235222,14	30	11334	676549,41	1247413,04	30	11375	676239,66	1246781,73	30	11416	676501,54	1247194,54
29	11254	670898,49	1234610,73	30	11294	676787,45	1248017,00	30	11335	676530,34	1247367,17	30	11376	676249,37	1246787,43	30	11417	676551,64	1247269,15
29	11255	670896,70	1234636,78	30	11295	676763,37	1247988,85	30	11336	676516,04	1247301,59	30	11377	676249,57	1246787,61	30	11418	676552,19	1247270,13
29	11256	670891,29	1234657,94	30	11296	676763,05	1247988,48	30	11337	676515,97	1247301,44	30	11378	676249,60	1246787,73	30	11419	676556,44	1247279,00
29	11257	670888,93	1234662,00	30	11297	676762,53	1247987,30	30	11338	676515,93	1247301,37	30	11379	676251,10	1246793,08	30	11420	676587,16	1247359,15
29	11258	670889,63	1234669,99	30	11298	676739,17	1247933,97	30	11339	676493,28	1247273,96	30	11380	676269,14	1246789,07	30	11421	676589,91	1247368,07
29	11259	670887,61	1234687,04	30	11299	676737,73	1247930,69	30	11340	676457,55	1247223,32	30	11381	676276,10	1246787,87	30	11422	676594,03	1247389,96
29	11260	670895,47	1234699,81	30	11300	676736,56	1247930,44	30	11341	676443,28	1247176,93	30	11382	676301,78	1246794,15	30	11423	676623,58	1247445,12
29	11261	670903,69	1234725,59	30	11301	676737,07	1247927,57	30	11342	676436,70	1247109,57	30	11383	676318,20	1246808,68	30	11424	676627,35	1247455,01
29	11262	670904,70	1234743,56	30	11302	676737,08	1247927,47	30	11343	676436,63	1247109,35	30	11384	676323,91	1246816,52	30	11425	676643,98	1247512,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	11426	676658,95	1247547,13	31	11466	684838,64	1244698,10	31	11507	685033,92	1244741,34	32	11547	666280,40	1250032,93	33	11587	685464,80	1243244,75
30	11427	676701,49	1247601,95	31	11467	684821,25	1244683,58	31	11508	685069,52	1244753,71	32	11548	666280,58	1250033,10	33	11588	685464,17	1243236,57
30	11428	676704,13	1247606,87	31	11468	684809,10	1244678,94	31	11509	685096,38	1244776,66	32	11549	666280,85	1250033,19	33	11589	685472,85	1243225,22
30	11429	676707,80	1247612,76	31	11469	684740,81	1244650,86	31	11510	685110,89	1244802,54	32	11550	666281,08	1250033,12	33	11590	685494,53	1243210,21
30	11430	676714,69	1247632,40	31	11470	684732,16	1244646,10	31	11511	685126,60	1244830,69	32	11551	666281,26	1250032,93	33	11591	685534,11	1243188,20
30	11431	676710,05	1247632,56	31	11471	684718,93	1244637,47	31	11512	685152,00	1244863,69	32	11552	666281,29	1250032,87	33	11592	685573,12	1243164,20
30	11432	676686,22	1247621,62	31	11472	684706,60	1244625,81	31	11513	685158,15	1244871,67	32	11553	666305,10	1249973,26	33	11593	685580,33	1243158,84
30	11433	676668,64	1247622,23	31	11473	684688,65	1244609,32	31	11514	685170,00	1244887,06	32	11554	666335,02	1249936,47	33	11594	685582,35	1243158,14
30	11434	676705,34	1247667,89	31	11474	684661,73	1244577,08	31	11515	685183,79	1244904,96	32	11555	666375,13	1249888,39	33	11595	685584,04	1243156,07
30	11435	676731,12	1247669,86	31	11475	684585,07	1244518,23	31	11447	685168,10	1244909,82	32	11556	666438,89	1249836,84	33	11596	685609,67	1243136,97
30	11436	676743,36	1247703,76	31	11476	684509,77	1244454,35	32	11516	666282,23	1250082,63	32	11557	666439,10	1249836,66	33	11597	685635,58	1243112,44
30	11437	676744,17	1247706,67	31	11477	684426,55	1244374,68	32	11517	666257,09	1250076,34	32	11558	666535,69	1249788,98	33	11598	685646,60	1243095,32
30	11438	676746,27	1247723,40	31	11478	684417,84	1244367,48	32	11518	666244,23	1250064,70	32	11559	666545,78	1249785,67	33	11599	685653,77	1243081,43
30	11439	676752,01	1247735,00	31	11479	684417,73	1244367,12	32	11519	666247,45	1249982,60	32	11560	666596,22	1249769,09	33	11600	685658,64	1243072,00
30	11440	676762,84	1247774,22	31	11480	684403,94	1244342,91	32	11520	666265,76	1249941,09	32	11561	666688,34	1249738,80	33	11601	685666,48	1243045,18
30	11441	676764,53	1247781,18	31	11481	684380,26	1244318,16	32	11521	666296,23	1249904,23	32	11562	666721,29	1249763,91	33	11602	685669,68	1243038,41
30	11442	676772,72	1247844,14	31	11482	684356,96	1244304,93	32	11522	666343,20	1249848,91	32	11563	666776,19	1249799,46	33	11603	685671,45	1243034,67
30	11443	676773,27	1247848,53	31	11483	684340,85	1244286,47	32	11523	666417,05	1249790,83	32	11564	666806,69	1249806,91	33	11604	685671,59	1243034,42
30	11444	676773,45	1247849,93	31	11484	684336,32	1244271,01	32	11524	666445,72	1249779,03	32	11565	666833,24	1249808,45	33	11605	685681,07	1243022,67
30	11445	676796,51	1247976,28	31	11485	684341,75	1244261,86	32	11525	666520,16	1249740,94	32	11566	666856,48	1249799,53	33	11606	685695,01	1243010,37
30	11446	676805,59	1247994,03	31	11486	684356,38	1244255,74	32	11526	666559,29	1249727,84	32	11567	666903,92	1249761,78	33	11607	685706,70	1243003,43
30	11294	676787,45	1248017,00	31	11487	684375,19	1244255,22	32	11527	666650,15	1249698,12	32	11568	666944,34	1249729,95	33	11608	685726,17	1242994,67
31	11447	685168,10	1244909,82	31	11488	684401,71	1244263,47	32	11528	666665,58	1249721,46	32	11569	666975,41	1249735,47	33	11609	685750,59	1242988,30
31	11448	685158,59	1244909,11	31	11489	684425,25	1244285,80	32	11529	666687,36	1249738,05	32	11570	666977,75	1249735,89	33	11610	685770,20	1242984,85
31	11449	685143,51	1244906,53	31	11490	684471,37	1244321,31	32	11530	666593,89	1249768,79	32	11571	666855,13	1249846,55	33	11611	685799,52	1242982,43
31	11450	685132,26	1244902,68	31	11491	684501,57	1244347,57	32	11531	666545,80	1249784,59	32	11572	666793,54	1249843,27	33	11612	685816,73	1242978,64
31	11451	685127,35	1244900,99	31	11492	684547,93	1244392,16	32	11532	666535,34	1249788,04	32	11573	666705,81	1249798,73	33	11613	685832,91	1242981,69
31	11452	685114,58	1244891,35	31	11493	684601,93	1244448,84	32	11533	666535,28	1249788,07	32	11574	666667,73	1249796,79	33	11614	685887,70	1242992,04
31	11453	685077,95	1244851,38	31	11494	684687,58	1244521,84	32	11534	666438,92	1249835,64	32	11575	666575,08	1249827,42	33	11615	685925,15	1242989,99
31	11454	685070,23	1244843,60	31	11495	684751,86	1244563,43	32	11535	666438,61	1249835,78	32	11576	666554,80	1249834,97	33	11616	685943,98	1242988,16
31	11455	685048,31	1244846,20	31	11496	684773,55	1244583,33	32	11536	666438,58	1249835,81	32	11577	666466,01	1249838,46	33	11617	685957,74	1242984,18
31	11456	685026,13	1244839,83	31	11497	684783,06	1244592,05	32	11537	666438,52	1249835,85	32	11578	666444,51	1249896,07	33	11618	685989,51	1242974,99
31	11457	684999,20	1244824,60	31	11498	684820,93	1244630,29	32	11538	666374,47	1249887,64	32	11579	666410,31	1249924,03	33	11619	686055,03	1242957,24
31	11458	684990,90	1244813,83	31	11499	684864,70	1244668,46	32	11539	666374,40	1249887,70	32	11580	666373,52	1249968,07	33	11620	686082,52	1242939,46
31	11459	684984,34	1244794,00	31	11500	684873,95	1244674,05	32	11540	666334,25	1249935,83	32	11581	666347,89	1249998,79	33	11621	686091,43	1242933,01
31	11460	684964,41	1244796,57	31	11501	684897,16	1244688,05	32	11541	666334,24	1249935,84	32	11582	666327,33	1250050,36	33	11622	686121,80	1242902,96
31	11461	684933,46	1244798,44	31	11502	684916,46	1244702,20	32	11542	666304,27	1249972,68	32	11583	666307,02	1250074,94	33	11623	686128,23	1242893,89
31	11462	684917,33	1244793,89	31	11503	684927,89	1244717,28	32	11543	666304,23	1249972,74	32	11516	666282,23	1250082,63	33	11624	686134,99	1242884,32
31	11463	684898,23	1244772,43	31	11504	684948,35	1244730,00	32	11544	666304,20	1249972,81	33	11584	685484,38	1243258,90	33	11625	686135,03	1242884,37
31	11464	684876,53	1244730,03	31	11505	684977,24	1244736,60	32	11545	666280,38	1250032,48	33	11585	685474,18	1243258,38	33	11626	686135,28	1242884,42
31	11465	684862,15	1244716,44	31	11506	685032,27	1244740,74	32	11546	666280,33	1250032,68	33	11586	685468,25	1243253,65	33	11627	686135,41	1242884,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11628	686135,71	1242884,33	33	11669	686228,23	1242776,47	33	11710	686331,11	1242740,08	33	11751	685708,84	1243086,57	34	11791	670803,14	1234741,41
33	11629	686147,36	1242881,08	33	11670	686231,54	1242773,83	33	11711	686318,88	1242747,78	33	11752	685687,36	1243123,18	34	11792	670797,91	1234733,56
33	11630	686147,46	1242881,03	33	11671	686231,59	1242773,79	33	11712	686304,58	1242756,82	33	11753	685680,12	1243132,40	34	11793	670788,71	1234708,82
33	11631	686147,58	1242880,93	33	11672	686235,29	1242769,88	33	11713	686302,42	1242768,88	33	11754	685644,16	1243169,40	34	11794	670787,12	1234686,87
33	11632	686153,72	1242874,00	33	11673	686235,34	1242769,83	33	11714	686294,04	1242791,11	33	11755	685634,40	1243177,68	34	11795	670787,78	1234675,85
33	11633	686153,78	1242873,92	33	11674	686240,22	1242762,93	33	11715	686287,38	1242803,30	33	11756	685530,89	1243244,46	34	11796	670788,67	1234671,82
33	11634	686153,81	1242873,86	33	11675	686240,24	1242762,90	33	11716	686281,23	1242815,48	33	11757	685526,17	1243244,21	34	11797	670786,21	1234654,89
33	11635	686156,97	1242866,17	33	11676	686245,41	1242754,41	33	11717	686263,25	1242833,98	33	11758	685504,73	1243253,02	34	11798	670792,50	1234629,72
33	11636	686157,01	1242866,01	33	11677	686249,88	1242751,82	33	11718	686239,46	1242841,65	33	11584	685484,38	1243258,90	34	11799	670797,24	1234620,57
33	11637	686157,68	1242859,66	33	11678	686249,95	1242751,74	33	11719	686232,96	1242841,83	34	11759	671210,59	1235231,21	34	11800	670789,39	1234607,80
33	11638	686157,68	1242859,61	33	11679	686254,07	1242748,26	33	11720	686227,05	1242845,01	34	11760	671185,02	1235182,68	34	11801	670787,26	1234603,85
33	11639	686157,64	1242859,57	33	11680	686254,18	1242748,13	33	11721	686221,14	1242848,17	34	11761	671156,18	1235152,50	34	11802	670771,91	1234573,29
33	11640	686155,43	1242855,45	33	11681	686254,23	1242748,01	33	11722	686219,81	1242854,21	34	11762	671110,09	1235144,47	34	11803	670766,33	1234552,45
33	11641	686157,21	1242852,97	33	11682	686258,45	1242733,58	33	11723	686214,80	1242871,34	34	11763	671083,08	1235108,29	34	11804	670765,49	1234522,47
33	11642	686166,34	1242835,91	33	11683	686260,35	1242730,36	33	11724	686210,50	1242878,46	34	11764	671063,74	1235092,52	34	11805	670768,62	1234509,38
33	11643	686169,67	1242835,25	33	11684	686266,05	1242728,15	33	11725	686195,04	1242897,90	34	11765	671045,90	1235078,51	34	11806	670745,16	1234493,03
33	11644	686169,83	1242835,19	33	11685	686266,10	1242728,13	33	11726	686175,18	1242920,46	34	11766	671036,99	1235056,83	34	11807	670732,28	1234479,39
33	11645	686174,47	1242832,59	33	11686	686266,28	1242727,94	33	11727	686161,11	1242935,86	34	11767	671014,75	1235030,47	34	11808	670729,63	1234473,48
33	11646	686178,55	1242830,30	33	11687	686266,35	1242727,68	33	11728	686126,68	1242973,83	34	11768	670998,38	1235034,93	34	11809	670719,53	1234452,76
33	11647	686178,56	1242830,30	33	11688	686266,35	1242727,66	33	11729	686115,96	1242983,13	34	11769	670982,40	1235035,37	34	11810	670716,20	1234440,84
33	11648	686178,74	1242830,11	33	11689	686266,21	1242722,60	33	11730	686098,12	1242989,63	34	11770	670958,21	1235029,05	34	11811	670712,11	1234419,97
33	11649	686178,80	1242829,97	33	11690	686266,14	1242722,37	33	11731	686076,72	1242993,23	34	11771	670941,91	1235018,51	34	11812	670697,53	1234417,38
33	11650	686179,92	1242824,86	33	11691	686266,04	1242722,24	33	11732	686060,32	1242996,69	34	11772	670927,03	1235003,93	34	11813	670692,48	1234415,52
33	11651	686179,93	1242824,76	33	11692	686265,61	1242721,86	33	11733	686034,53	1243004,42	34	11773	670920,17	1234974,12	34	11814	670681,90	1234411,82
33	11652	686179,91	1242824,61	33	11693	686291,55	1242705,28	33	11734	686019,13	1243007,85	34	11774	670919,58	1234953,13	34	11815	670673,72	1234406,04
33	11653	686178,51	1242820,01	33	11694	686308,72	1242697,22	33	11735	686003,73	1243011,29	34	11775	670913,00	1234950,32	34	11816	670660,20	1234394,38
33	11654	686178,48	1242819,91	33	11695	686310,10	1242696,56	33	11736	685973,89	1243017,13	34	11776	670909,55	1234948,16	34	11817	670664,85	1234387,01
33	11655	686178,33	1242819,75	33	11696	686334,82	1242686,47	33	11737	685950,62	1243025,78	34	11777	670908,42	1234947,43	34	11818	670668,14	1234365,42
33	11656	686175,93	1242817,96	33	11697	686381,21	1242671,67	33	11738	685939,70	1243028,09	34	11778	670895,18	1234938,82	34	11819	670662,93	1234340,06
33	11657	686178,75	1242812,68	33	11698	686396,97	1242666,72	33	11739	685908,33	1243032,97	34	11779	670876,16	1234920,36	34	11820	670654,22	1234332,52
33	11658	686182,84	1242805,03	33	11699	686456,20	1242643,36	33	11740	685903,33	1243033,11	34	11780	670862,47	1234895,75	34	11821	670644,52	1234331,31
33	11659	686203,37	1242777,06	33	11700	686470,74	1242637,14	33	11741	685894,32	1243032,37	34	11781	670856,13	1234865,93	34	11822	670647,53	1234329,00
33	11660	686211,85	1242778,28	33	11701	686484,14	1242633,87	33	11742	685883,05	1243023,09	34	11782	670856,46	1234841,92	34	11823	670668,34	1234321,82
33	11661	686211,94	1242778,29	33	11702	686493,65	1242634,40	33	11743	685809,13	1243025,76	34	11783	670857,82	1234836,87	34	11824	670679,68	1234318,43
33	11662	686211,95	1242778,29	33	11703	686497,11	1242634,60	33	11744	685784,76	1243030,45	34	11784	670854,18	1234831,95	34	11825	670693,97	1234326,75
33	11663	686215,31	1242778,20	33	11704	686496,45	1242645,42	33	11745	685767,39	1243034,93	34	11785	670843,52	1234826,27	34	11826	670693,36	1234357,48
33	11664	686215,35	1242778,18	33	11705	686482,28	1242674,82	33	11746	685738,13	1243043,77	34	11786	670828,16	1234813,71	34	11827	670693,36	1234357,49
33	11665	686221,68	1242777,60	33	11706	686466,26	1242692,27	33	11747	685733,49	1243046,88	34	11787	670816,84	1234802,03	34	11828	670693,43	1234357,73
33	11666	686221,71	1242777,59	33	11707	686432,13	1242705,23	33	11748	685728,81	1243050,01	34	11788	670810,59	1234793,19	34	11829	670693,53	1234357,87
33	11667	686228,00	1242776,57	33	11708	686407,35	1242712,93	33	11749	685725,42	1243054,11	34	11789	670803,39	1234768,40	34	11830	670705,83	1234368,52
33	11668	686228,19	1242776,52	33	11709	686356,33	1242730,36	33	11750	685721,10	1243060,24	34	11790	670802,86	1234749,42	34	11831	670705,91	1234368,58

Порядковый номер контура	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
34	11832	670706,08	1234368,63	34	11873	670852,35	1234749,01	34	11914	671020,56	1234971,92	35	11954	686583,84	1253520,41	35	11995	686469,38	1253432,62
34	11833	670732,18	1234372,90	34	11874	670852,35	1234749,02	34	11915	671052,47	1234997,75	35	11955	686567,48	1253524,86	35	11996	686482,11	1253441,26
34	11834	670753,62	1234378,24	34	11875	670852,85	1234767,01	34	11916	671078,80	1235029,93	35	11956	686554,34	1253520,23	35	11997	686487,19	1253444,12
34	11835	670759,18	1234386,81	34	11876	670852,92	1234767,24	34	11917	671102,61	1235077,21	35	11957	686521,12	1253512,16	35	11998	686495,30	1253447,89
34	11836	670760,68	1234404,63	34	11877	670852,98	1234767,34	34	11918	671102,63	1235077,23	35	11958	686474,59	1253493,48	35	11999	686516,07	1253457,31
34	11837	670760,69	1234404,67	34	11878	670864,84	1234780,02	34	11919	671102,75	1235077,38	35	11959	686442,21	1253480,38	35	12000	686522,68	1253461,13
34	11838	670765,43	1234431,55	34	11879	670864,91	1234780,07	34	11920	671129,85	1235098,62	35	11960	686408,14	1253442,35	35	12001	686544,35	1253467,51
34	11839	670765,46	1234431,66	34	11880	670872,57	1234785,86	34	11921	671129,91	1235098,66	35	11961	686397,50	1253419,64	35	12002	686558,95	1253471,10
34	11840	670775,07	1234453,39	34	11881	670872,62	1234785,89	34	11922	671130,09	1235098,72	35	11962	686399,10	1253387,59	35	12003	686573,00	1253472,71
34	11841	670775,10	1234453,44	34	11882	670872,73	1234785,92	34	11923	671180,63	1235106,27	35	11963	686401,22	1253356,53	35	12004	686584,92	1253469,37
34	11842	670775,23	1234453,59	34	11883	670886,18	1234790,49	34	11924	671225,80	1235153,82	35	11964	686388,23	1253338,90	35	12005	686586,52	1253463,05
34	11843	670798,73	1234470,92	34	11884	670906,87	1234820,65	34	11925	671254,09	1235206,65	35	11965	686369,01	1253313,44	35	12006	686603,21	1253471,29
34	11844	670798,78	1234470,96	34	11885	670908,82	1234837,40	34	11926	671262,54	1235222,43	35	11966	686352,30	1253305,91	35	12007	686677,95	1253516,17
34	11845	670798,79	1234470,97	34	11886	670904,35	1234855,43	34	11927	671237,31	1235229,95	35	11967	686333,53	1253296,42	35	12008	686701,91	1253532,49
34	11846	670828,57	1234487,04	34	11887	670904,34	1234855,56	34	11759	671210,59	1235231,21	35	11968	686293,00	1253277,57	35	12009	686701,96	1253532,51
34	11847	670832,74	1234498,46	34	11888	670904,35	1234855,67	35	11928	686938,63	1253786,95	35	11969	686281,46	1253275,90	35	12010	686702,10	1253532,57
34	11848	670815,04	1234519,75	34	11889	670911,17	1234884,48	35	11929	686922,03	1253782,84	35	11970	686259,38	1253273,51	35	12011	686794,49	1253549,95
34	11849	670814,99	1234519,83	34	11890	670911,25	1234884,62	35	11930	686915,65	1253744,08	35	11971	686215,27	1253269,76	35	12012	686798,69	1253552,70
34	11850	670814,92	1234520,07	34	11891	670911,31	1234884,73	35	11931	686909,46	1253737,26	35	11972	686196,59	1253263,27	35	12013	686836,55	1253577,55
34	11851	670814,92	1234520,10	34	11892	670928,04	1234900,97	35	11932	686898,06	1253722,59	35	11973	686185,43	1253257,59	35	12014	686839,67	1253579,59
34	11852	670816,29	1234551,07	34	11893	670930,33	1234903,20	35	11933	686886,69	1253709,89	35	11974	686156,94	1253240,39	35	12015	686927,95	1253681,88
34	11853	670816,34	1234551,26	34	11894	670930,43	1234903,27	35	11934	686877,89	1253699,14	35	11975	686138,07	1253233,27	35	12016	686952,54	1253710,34
34	11854	670831,71	1234581,82	34	11895	670930,68	1234903,34	35	11935	686864,95	1253683,50	35	11976	686103,55	1253149,49	35	12017	686958,56	1253721,11
34	11855	670831,72	1234581,84	34	11896	670930,70	1234903,34	35	11936	686853,60	1253670,82	35	11977	686082,29	1253110,37	35	12018	686958,57	1253721,11
34	11856	670831,72	1234581,86	34	11897	670931,07	1234903,30	35	11937	686834,88	1253668,06	35	11978	686141,45	1253175,40	35	12019	686958,75	1253721,28
34	11857	670848,38	1234608,28	34	11898	670931,32	1234903,44	35	11938	686837,57	1253652,27	35	11979	686141,57	1253175,49	35	12020	686959,00	1253721,37
34	11858	670846,66	1234633,72	34	11899	670931,34	1234903,45	35	11939	686825,21	1253639,62	35	11980	686220,11	1253220,05	35	12021	686959,15	1253721,34
34	11859	670846,64	1234634,03	34	11900	670953,66	1234914,56	35	11940	686810,21	1253622,04	35	11981	686220,31	1253220,11	35	12022	686964,56	1253740,71
34	11860	670846,63	1234634,05	34	11901	670968,67	1234937,92	35	11941	686804,05	1253615,22	35	11982	686233,10	1253221,38	35	12023	686975,50	1253756,40
34	11861	670835,72	1234653,24	34	11902	670970,26	1234959,72	35	11942	686788,72	1253604,65	35	11983	686306,49	1253228,67	35	12024	686989,87	1253769,00
34	11862	670835,66	1234653,48	34	11903	670969,74	1234976,69	35	11943	686776,01	1253597,00	35	11984	686367,76	1253258,00	35	12025	687003,69	1253777,99
34	11863	670835,67	1234653,59	34	11904	670969,74	1234976,71	35	11944	686769,98	1253596,17	35	11985	686401,07	1253273,93	35	12026	686963,71	1253786,24
34	11864	670839,16	1234671,39	34	11905	670969,81	1234976,96	35	11945	686758,92	1253593,49	35	11986	686457,59	1253348,23	35	11928	686938,63	1253786,95
34	11865	670836,56	1234685,37	34	11906	670969,94	1234977,12	35	11946	686746,83	1253590,82	35	11987	686462,25	1253355,25	36	12027	677632,03	1250519,92
34	11866	670836,57	1234685,46	34	11907	670981,68	1234985,79	35	11947	686723,24	1253587,49	35	11988	686460,75	1253356,85	36	12028	677591,22	1250509,06
34	11867	670836,55	1234685,50	34	11908	670981,75	1234985,82	35	11948	686706,20	1253585,97	35	11989	686454,99	1253366,01	36	12029	677570,52	1250501,65
34	11868	670838,12	1234705,44	34	11909	670981,98	1234985,89	35	11949	686678,40	1253575,75	35	11990	686453,11	1253370,07	36	12030	677546,30	1250476,33
34	11869	670838,19	1234705,67	34	11910	670981,99	1234985,89	35	11950	686672,82	1253572,90	35	11991	686448,42	1253381,21	36	12031	677545,24	1250474,35
34	11870	670838,22	1234705,72	34	11911	670997,50	1234985,47	35	11951	686660,59	1253564,25	35	11992	686445,84	1253396,27	36	12032	677485,52	1250431,03
34	11871	670853,19	1234726,15	34	11912	670997,72	1234985,39	35	11952	686663,73	1253551,97	35	11993	686449,21	1253409,19	36	12033	677454,20	1250401,91
34	11872	670852,35	1234748,99	34	11913	670997,72	1234985,38	35	11953	686598,03	1253527,00	35	11994	686461,65	1253424,84	36	12034	677400,00	1250350,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	12035	677403,60	1250344,62	36	12076	677854,63	1250433,14	36	12117	677472,42	1250342,11	36	12158	677886,65	1250470,76	37	12198	670664,63	1241400,35
36	12036	677405,91	1250341,10	36	12077	677854,83	1250433,09	36	12118	677472,31	1250342,01	36	12159	677880,77	1250474,93	37	12199	670658,10	1241381,53
36	12037	677410,37	1250334,29	36	12078	677854,92	1250433,04	36	12119	677435,09	1250314,98	36	12160	677875,62	1250476,88	37	12200	670655,71	1241367,59
36	12038	677422,98	1250307,42	36	12079	677855,35	1250432,67	36	12120	677423,41	1250306,49	36	12161	677869,40	1250479,24	37	12201	670656,41	1241356,58
36	12039	677436,32	1250317,10	36	12080	677876,88	1250414,42	36	12121	677423,58	1250306,13	36	12162	677840,02	1250484,07	37	12202	670659,42	1241339,49
36	12040	677471,67	1250342,77	36	12081	677876,99	1250414,28	36	12122	677426,45	1250300,01	36	12163	677807,54	1250483,98	37	12203	670657,08	1241327,56
36	12041	677488,67	1250365,38	36	12082	677877,06	1250414,04	36	12123	677432,77	1250286,54	36	12164	677786,06	1250485,58	37	12204	670652,03	1241307,70
36	12042	677492,67	1250370,71	36	12083	677877,01	1250413,79	36	12124	677442,18	1250266,50	36	12165	677750,37	1250496,60	37	12205	670646,02	1241289,86
36	12043	677493,05	1250371,25	36	12084	677876,81	1250413,60	36	12125	677451,29	1250247,03	36	12166	677726,45	1250499,25	37	12206	670638,02	1241271,09
36	12044	677496,57	1250376,01	36	12085	677876,56	1250413,54	36	12126	677468,89	1250266,49	36	12167	677716,20	1250508,55	37	12207	670623,78	1241245,50
36	12045	677496,65	1250376,10	36	12086	677876,31	1250413,61	36	12127	677508,04	1250307,39	36	12168	677691,39	1250515,26	37	12208	670586,00	1241217,55
36	12046	677541,19	1250412,84	36	12087	677876,24	1250413,66	36	12128	677512,18	1250312,28	36	12169	677671,42	1250515,82	37	12209	670544,38	1241177,71
36	12047	677541,26	1250412,89	36	12088	677854,38	1250432,17	36	12129	677533,52	1250341,68	36	12027	677632,03	1250519,92	37	12210	670536,60	1241167,93
36	12048	677541,29	1250412,90	36	12089	677839,60	1250433,58	36	12130	677568,32	1250370,70	37	12170	671081,20	1241849,87	37	12211	670529,57	1241149,13
36	12049	677574,61	1250428,91	36	12090	677805,61	1250433,52	36	12131	677596,70	1250383,90	37	12171	671077,18	1241846,77	37	12212	670520,42	1241089,41
36	12050	677593,87	1250458,25	36	12091	677805,58	1250433,53	36	12132	677598,72	1250384,84	37	12172	671046,71	1241812,62	37	12213	670516,08	1241059,50
36	12051	677594,04	1250458,41	36	12092	677776,64	1250435,35	36	12133	677616,69	1250401,34	37	12173	671027,76	1241796,15	37	12214	670501,64	1241044,93
36	12052	677594,13	1250458,45	36	12093	677776,52	1250435,37	36	12134	677617,16	1250402,01	37	12174	671005,65	1241792,77	37	12215	670491,23	1241030,20
36	12053	677622,38	1250467,66	36	12094	677755,58	1250442,11	36	12135	677617,71	1250402,16	37	12175	670990,52	1241787,20	37	12216	670477,93	1241001,58
36	12054	677622,47	1250467,65	36	12095	677749,27	1250444,14	36	12136	677625,65	1250408,64	37	12176	670975,14	1241774,63	37	12217	670473,34	1240979,72
36	12055	677662,13	1250473,57	36	12096	677749,17	1250444,18	36	12137	677648,58	1250415,45	37	12177	670927,47	1241714,97	37	12218	670473,52	1240970,62
36	12056	677662,20	1250473,57	36	12097	677748,67	1250444,38	36	12138	677658,95	1250418,58	37	12178	670925,80	1241709,01	37	12219	670533,31	1241017,74
36	12057	677662,34	1250473,55	36	12098	677746,80	1250445,19	36	12139	677666,92	1250416,70	37	12179	670911,42	1241695,42	37	12220	670565,67	1241054,93
36	12058	677690,13	1250465,76	36	12099	677721,49	1250448,90	36	12140	677676,41	1250408,67	37	12180	670906,11	1241684,57	37	12221	670569,70	1241082,06
36	12059	677690,24	1250465,71	36	12100	677702,53	1250450,43	36	12141	677698,68	1250401,04	37	12181	670897,30	1241655,82	37	12222	670578,37	1241141,84
36	12060	677690,37	1250465,61	36	12101	677702,32	1250450,49	36	12142	677715,64	1250399,56	37	12182	670893,74	1241617,92	37	12223	670578,44	1241142,01
36	12061	677702,81	1250451,42	36	12102	677702,21	1250450,60	36	12143	677735,57	1250397,00	37	12183	670870,98	1241608,55	37	12224	670578,55	1241142,14
36	12062	677721,59	1250449,90	36	12103	677689,71	1250464,83	36	12144	677762,33	1250388,25	37	12184	670860,25	1241599,85	37	12225	670620,11	1241180,95
36	12063	677721,64	1250449,89	36	12104	677662,17	1250472,56	36	12145	677772,77	1250385,96	37	12185	670838,15	1241578,48	37	12226	670620,15	1241180,99
36	12064	677747,01	1250446,17	36	12105	677622,67	1250466,69	36	12146	677801,21	1250384,16	37	12186	670806,26	1241547,36	37	12227	670659,94	1241210,83
36	12065	677747,14	1250446,14	36	12106	677594,61	1250457,55	36	12147	677834,72	1250384,22	37	12187	670800,37	1241533,53	37	12228	670668,19	1241222,49
36	12066	677749,62	1250445,08	36	12107	677575,37	1250428,24	36	12148	677843,98	1250375,94	37	12188	670793,67	1241508,72	37	12229	670682,42	1241249,07
36	12067	677749,67	1250445,06	36	12108	677575,20	1250428,07	36	12149	677850,34	1250370,77	37	12189	670791,85	1241496,76	37	12230	670692,53	1241271,72
36	12068	677750,33	1250444,86	36	12109	677575,17	1250428,04	36	12150	677875,15	1250364,08	37	12190	670793,53	1241485,74	37	12231	670699,65	1241293,49
36	12069	677757,37	1250442,58	36	12110	677541,78	1250412,03	36	12151	677900,30	1250369,37	37	12191	670786,98	1241483,91	37	12232	670705,78	1241316,28
36	12070	677775,19	1250436,86	36	12111	677497,35	1250375,35	36	12152	677918,83	1250387,85	37	12192	670741,51	1241467,19	37	12233	670709,90	1241339,05
36	12071	677776,76	1250436,34	36	12112	677494,24	1250371,18	36	12153	677925,24	1250402,67	37	12193	670720,19	1241455,79	37	12234	670705,18	1241366,10
36	12072	677805,63	1250434,53	36	12113	677493,90	1250370,71	36	12154	677926,52	1250412,64	37	12194	670713,49	1241448,98	37	12235	670705,19	1241366,18
36	12073	677822,36	1250434,56	36	12114	677493,85	1250370,66	36	12155	677920,24	1250437,82	37	12195	670697,86	1241444,41	37	12236	670705,20	1241366,34
36	12074	677839,62	1250434,59	36	12115	677493,74	1250370,50	36	12156	677918,29	1250439,87	37	12196	670678,88	1241426,95	37	12237	670711,70	1241384,18
36	12075	677839,67	1250434,59	36	12116	677490,25	1250365,85	36	12157	677898,86	1250460,42	37	12197	670669,41	1241410,20	37	12238	670711,73	1241384,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	12239	670721,20	1241400,99	37	12280	671049,22	1241750,02	38	12320	673146,43	1236712,36	38	12361	673211,69	1236718,76	38	12402	673654,38	1236813,66
37	12240	670721,21	1241400,99	37	12281	671073,52	1241770,43	38	12321	673146,25	1236712,18	38	12362	673219,83	1236724,54	38	12403	673661,30	1236820,21
37	12241	670721,39	1241401,19	37	12282	671082,14	1241798,66	38	12322	673146,24	1236712,17	38	12363	673228,03	1236731,30	38	12404	673640,01	1236817,61
37	12242	670721,61	1241401,25	37	12283	671084,53	1241826,98	38	12323	673128,47	1236702,66	38	12364	673235,54	1236732,09	38	12405	673639,96	1236817,61
37	12243	670741,78	1241402,66	37	12170	671081,20	1241849,87	38	12324	673100,14	1236687,52	38	12365	673250,20	1236737,69	38	12406	673629,70	1236817,46
37	12244	670743,96	1241412,21	38	12284	673445,59	1237034,69	38	12325	673076,77	1236654,27	38	12366	673269,19	1236755,15	38	12407	673629,68	1236817,46
37	12245	670744,02	1241412,36	38	12285	673420,17	1237028,47	38	12326	673076,63	1236654,14	38	12367	673275,09	1236768,98	38	12408	673629,43	1236817,53
37	12246	670744,20	1241412,53	38	12286	673405,81	1237011,04	38	12327	673049,65	1236636,91	38	12368	673284,67	1236807,72	38	12409	673629,36	1236817,59
37	12247	670744,21	1241412,55	38	12287	673396,31	1236992,37	38	12328	673049,63	1236636,90	38	12369	673285,22	1236809,70	38	12410	673599,45	1236844,47
37	12248	670765,54	1241423,96	38	12288	673385,20	1236970,68	38	12329	673049,46	1236636,83	38	12370	673288,09	1236822,62	38	12411	673599,37	1236844,55
37	12249	670765,62	1241423,98	38	12289	673385,18	1236970,67	38	12330	673010,87	1236630,93	38	12371	673295,78	1236829,40	38	12412	673563,96	1236895,80
37	12250	670802,98	1241436,93	38	12290	673385,15	1236970,59	38	12331	672971,92	1236613,05	38	12372	673325,63	1236841,55	38	12413	673563,93	1236895,85
37	12251	670803,01	1241436,93	38	12291	673362,37	1236943,22	38	12332	672971,71	1236613,00	38	12373	673330,20	1236844,43	38	12414	673563,89	1236895,96
37	12252	670823,02	1241442,33	38	12292	673362,24	1236943,10	38	12333	672971,61	1236613,01	38	12374	673339,36	1236850,17	38	12415	673559,12	1236914,75
37	12253	670848,55	1241471,31	38	12293	673362,21	1236943,09	38	12334	672931,34	1236621,13	38	12375	673349,10	1236858,90	38	12416	673547,16	1236961,89
37	12254	670841,32	1241495,21	38	12294	673331,33	1236927,98	38	12335	672931,19	1236621,19	38	12376	673358,93	1236870,63	38	12417	673535,41	1237008,21
37	12255	670841,30	1241495,36	38	12295	673311,70	1236912,79	38	12336	672931,14	1236621,22	38	12377	673364,46	1236889,47	38	12418	673504,89	1237014,03
37	12256	670841,34	1241495,48	38	12296	673316,66	1236896,99	38	12337	672907,29	1236638,82	38	12378	673384,23	1236898,91	38	12419	673489,97	1237016,45
37	12257	670848,04	1241521,31	38	12297	673316,70	1236896,84	38	12338	672905,45	1236638,87	38	12379	673386,26	1236899,87	38	12420	673489,80	1237016,50
37	12258	670848,09	1241521,44	38	12298	673316,61	1236896,60	38	12339	672898,01	1236638,49	38	12380	673400,58	1236911,46	38	12421	673489,77	1237016,52
37	12259	670848,18	1241521,56	38	12299	673316,51	1236896,47	38	12340	672897,92	1236638,48	38	12381	673423,33	1236937,81	38	12422	673478,97	1237023,84
37	12260	670871,78	1241542,89	38	12300	673306,76	1236887,73	38	12341	672897,40	1236632,73	38	12382	673427,51	1236944,70	38	12423	673478,31	1237024,28
37	12261	670894,41	1241564,25	38	12301	673306,68	1236887,67	38	12342	672899,11	1236622,48	38	12383	673429,63	1236948,65	38	12424	673466,82	1237032,10
37	12262	670894,48	1241564,33	38	12302	673306,61	1236887,63	38	12343	672909,41	1236589,69	38	12384	673440,71	1236969,32	38	12284	673445,59	1237034,69
37	12263	670894,53	1241564,34	38	12303	673303,23	1236886,31	38	12344	672929,07	1236571,52	38	12385	673447,59	1236983,14	39	12425	670732,97	1250812,22
37	12264	670929,80	1241579,29	38	12304	673268,78	1236872,74	38	12345	672961,36	1236564,78	38	12386	673449,62	1236984,09	39	12426	670732,93	1250812,22
37	12265	670942,35	1241603,67	38	12305	673243,28	1236848,63	38	12346	672970,31	1236563,55	38	12387	673451,59	1236983,03	39	12427	670680,73	1250801,71
37	12266	670944,39	1241640,51	38	12306	673237,05	1236820,95	38	12347	672992,94	1236567,91	38	12388	673457,47	1236978,86	39	12428	670680,63	1250801,69
37	12267	670944,41	1241640,63	38	12307	673237,03	1236820,94	38	12348	673025,88	1236582,99	38	12389	673461,90	1236975,74	39	12429	670649,62	1250801,56
37	12268	670953,70	1241669,38	38	12308	673226,93	1236781,23	38	12349	673057,00	1236588,10	38	12390	673463,87	1236974,68	39	12430	670649,61	1250801,56
37	12269	670953,75	1241669,47	38	12309	673226,87	1236781,11	38	12350	673057,16	1236593,66	38	12391	673480,68	1236968,20	39	12431	670641,16	1250801,80
37	12270	670953,95	1241669,66	38	12310	673226,69	1236780,92	38	12351	673076,71	1236595,54	38	12392	673495,32	1236964,95	39	12432	670688,75	1250739,28
37	12271	670954,06	1241669,70	38	12311	673226,53	1236780,86	38	12352	673103,19	1236612,81	38	12393	673508,78	1236911,90	39	12433	670702,75	1250720,88
37	12272	670971,27	1241674,11	38	12312	673207,04	1236777,42	38	12353	673117,07	1236625,42	38	12394	673515,91	1236883,80	39	12434	670702,78	1250720,82
37	12273	670969,73	1241688,72	38	12313	673188,22	1236763,04	38	12354	673133,72	1236648,95	38	12395	673520,38	1236872,31	39	12435	670702,87	1250720,57
37	12274	670969,73	1241688,77	38	12314	673188,17	1236763,00	38	12355	673151,47	1236658,45	38	12396	673523,23	1236867,67	39	12436	670702,85	1250720,52
37	12275	670969,80	1241689,01	38	12315	673188,09	1236762,96	38	12356	673169,74	1236667,95	38	12397	673558,64	1236816,42	39	12437	670701,49	1250706,96
37	12276	670969,84	1241689,06	38	12316	673170,10	1236756,54	38	12357	673188,76	1236686,41	38	12398	673566,37	1236807,64	39	12438	670713,99	1250702,73
37	12277	671013,88	1241743,85	38	12317	673158,52	1236733,03	38	12358	673201,34	1236707,06	38	12399	673596,28	1236780,76	39	12439	670714,08	1250702,69
37	12278	671014,02	1241743,97	38	12318	673158,50	1236733,02	38	12359	673203,45	1236710,99	38	12400	673603,49	1236775,39	39	12440	670714,22	1250702,57
37	12279	671014,19	1241744,01	38	12319	673158,50	1236733,00	38	12360	673206,10	1236715,92	38	12401	673612,57	1236772,67	39	12441	670774,56	1250625,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12442	670774,60	1250625,81	40	12481	689641,31	1246276,27	40	12522	689239,34	1246055,84	40	12563	689844,16	1246292,84	41	12603	674269,67	1244888,18
39	12443	670774,61	1250625,81	40	12482	689571,58	1246237,02	40	12523	689239,46	1246055,85	40	12564	689856,62	1246292,49	41	12604	674263,81	1244875,34
39	12444	670818,83	1250544,55	40	12483	689563,95	1246232,22	40	12524	689239,49	1246055,85	40	12565	689908,87	1246299,09	41	12605	674260,50	1244864,43
39	12445	670818,89	1250544,34	40	12484	689541,43	1246213,86	40	12525	689276,87	1246053,80	40	12566	689931,69	1246318,39	41	12606	674252,51	1244864,66
39	12446	670820,22	1250520,44	40	12485	689492,71	1246208,55	40	12526	689280,82	1246054,67	40	12567	689967,88	1246350,58	41	12607	674250,51	1244864,71
39	12447	670833,02	1250500,26	40	12486	689450,60	1246191,84	40	12527	689300,96	1246061,09	40	12568	689965,57	1246375,15	41	12608	674234,96	1244863,15
39	12448	670863,08	1250479,67	40	12487	689428,62	1246185,79	40	12528	689301,05	1246061,11	40	12569	689960,57	1246385,19	41	12609	674207,22	1244853,93
39	12449	670876,00	1250488,09	40	12488	689428,89	1246177,03	40	12529	689332,58	1246065,22	40	12472	689950,28	1246385,77	41	12610	674197,60	1244850,20
39	12450	670895,94	1250505,47	40	12489	689388,28	1246155,16	40	12530	689355,82	1246078,47	41	12570	674773,46	1245316,86	41	12611	674179,11	1244832,72
39	12451	670909,34	1250522,00	40	12490	689351,33	1246139,20	40	12531	689371,18	1246093,96	41	12571	674749,07	1245293,72	41	12612	674172,68	1244816,88
39	12452	670934,53	1250584,13	40	12491	689347,77	1246137,30	40	12532	689371,29	1246094,06	41	12572	674735,14	1245278,09	41	12613	674170,94	1244808,94
39	12453	670935,60	1250640,00	40	12492	689336,56	1246129,62	40	12533	689371,37	1246094,09	41	12573	674725,09	1245276,39	41	12614	674163,85	1244805,15
39	12454	670933,42	1250668,93	40	12493	689325,75	1246118,92	40	12534	689409,77	1246110,01	41	12574	674713,45	1245271,72	41	12615	674161,81	1244804,21
39	12455	670898,58	1250743,80	40	12494	689316,08	1246113,19	40	12535	689452,42	1246132,79	41	12575	674711,43	1245270,78	41	12616	674142,82	1244786,73
39	12456	670871,62	1250779,51	40	12495	689294,50	1246109,80	40	12536	689452,48	1246132,83	41	12576	674679,90	1245251,66	41	12617	674111,93	1244755,44
39	12457	670852,37	1250801,94	40	12496	689286,97	1246108,01	40	12537	689476,72	1246141,15	41	12577	674666,23	1245246,05	41	12618	674119,21	1244747,38
39	12458	670828,41	1250810,51	40	12497	689270,81	1246103,47	40	12538	689476,73	1246141,15	41	12578	674640,12	1245249,02	41	12619	674112,03	1244723,59
39	12459	670828,29	1250810,55	40	12498	689242,37	1246105,27	40	12539	689564,91	1246168,65	41	12579	674614,10	1245244,76	41	12620	674118,33	1244698,43
39	12425	670732,97	1250812,22	40	12499	689240,87	1246105,32	40	12540	689595,01	1246192,72	41	12580	674589,62	1245238,42	41	12621	674131,38	1244682,06
39	12460	670733,99	1250761,70	40	12500	689215,47	1246109,02	40	12541	689595,09	1246192,77	41	12581	674577,12	1245224,56	41	12622	674150,47	1244667,52
39	12461	670753,20	1250733,16	40	12501	689198,26	1246101,51	40	12542	689595,10	1246192,77	41	12582	674575,60	1245223,59	41	12623	674154,88	1244664,39
39	12462	670810,22	1250662,55	40	12502	689189,13	1246096,76	40	12543	689622,52	1246208,02	41	12583	674572,02	1245220,69	41	12624	674180,18	1244656,68
39	12463	670862,56	1250568,07	40	12503	689188,10	1246095,80	40	12544	689622,60	1246208,04	41	12584	674570,49	1245219,74	41	12625	674173,50	1244632,85
39	12464	670867,55	1250549,92	40	12504	689186,04	1246093,86	40	12545	689647,32	1246217,33	41	12585	674510,21	1245174,43	41	12626	674173,61	1244631,50
39	12465	670885,31	1250594,43	40	12505	689132,08	1246059,38	40	12546	689647,40	1246217,35	41	12586	674463,66	1245154,73	41	12627	674194,48	1244650,14
39	12466	670886,05	1250638,41	40	12506	689092,15	1246044,49	40	12547	689668,42	1246221,74	41	12587	674459,11	1245152,86	41	12628	674194,58	1244667,92
39	12467	670885,04	1250656,44	40	12507	689042,74	1246029,88	40	12548	689724,24	1246272,06	41	12588	674435,28	1245123,50	41	12629	674176,79	1244685,82
39	12468	670867,23	1250698,95	40	12508	689050,09	1245978,94	40	12549	689724,33	1246272,14	41	12589	674412,69	1245049,16	41	12630	674167,22	1244709,59
39	12469	670855,79	1250718,27	40	12509	689078,97	1245993,31	40	12550	689724,35	1246272,15	41	12590	674411,55	1245044,19	41	12631	674162,47	1244712,75
39	12470	670833,14	1250748,91	40	12510	689079,15	1245993,36	40	12551	689743,11	1246281,63	41	12591	674403,30	1244999,42	41	12632	674162,32	1244712,92
39	12471	670818,98	1250761,30	40	12511	689106,63	1245995,58	40	12552	689743,14	1246281,64	41	12592	674388,25	1244979,82	41	12633	674162,25	1244713,13
39	12460	670733,99	1250761,70	40	12512	689120,74	1246003,12	40	12553	689762,37	1246290,10	41	12593	674384,08	1244973,97	41	12634	674161,51	1244722,13
40	12472	689950,28	1246385,77	40	12513	689120,87	1246003,16	40	12554	689762,57	1246290,13	41	12594	674372,64	1244975,29	41	12635	674160,17	1244728,12
40	12473	689916,83	1246380,33	40	12514	689143,93	1246008,49	40	12555	689762,58	1246290,13	41	12595	674366,65	1244976,45	41	12636	674160,16	1244728,23
40	12474	689880,76	1246360,33	40	12515	689167,76	1246023,77	40	12556	689781,06	1246289,61	41	12596	674341,97	1244970,16	41	12637	674160,23	1244728,48
40	12475	689834,28	1246336,14	40	12516	689183,61	1246036,31	40	12557	689800,02	1246290,08	41	12597	674325,06	1244955,61	41	12638	674160,31	1244728,58
40	12476	689826,22	1246334,46	40	12517	689183,63	1246036,33	40	12558	689814,46	1246292,79	41	12598	674303,22	1244925,23	41	12639	674177,83	1244746,10
40	12477	689788,00	1246326,54	40	12518	689195,87	1246044,99	40	12559	689818,58	1246293,56	41	12599	674300,63	1244922,32	41	12640	674177,89	1244746,16
40	12478	689754,79	1246328,47	40	12519	689195,91	1246045,00	40	12560	689818,67	1246293,56	41	12600	674295,85	1244912,44	41	12641	674201,31	1244762,47
40	12479	689723,91	1246322,85	40	12520	689196,04	1246045,05	40	12561	689818,68	1246293,56	41	12601	674295,27	1244909,46	41	12642	674214,52	1244774,95
40	12480	689669,70	1246294,16	40	12521	689214,66	1246049,53	40	12562	689831,67	1246293,19	41	12602	674288,66	1244905,64	41	12643	674219,18	1244798,13

Порядковый номер контура	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
41	12644	674220,88	1244806,63	41	12685	674770,49	1245243,37	42	12725	684406,37	1249029,18	42	12766	684057,56	1248504,90	42	12807	684437,87	1248938,53
41	12645	674220,94	1244806,78	41	12686	674780,43	1245250,56	42	12726	684395,32	1249009,52	42	12767	684038,45	1248479,57	42	12808	684445,07	1248963,33
41	12646	674221,12	1244806,95	41	12687	674787,35	1245259,60	42	12727	684388,39	1248993,76	42	12768	684037,37	1248458,75	42	12809	684439,75	1248987,47
41	12647	674221,23	1244807,01	41	12688	674775,63	1245256,32	42	12728	684385,70	1248984,06	42	12769	684037,36	1248458,66	42	12810	684449,22	1249004,21
41	12648	674248,98	1244815,22	41	12689	674764,07	1245254,44	42	12729	684396,05	1248964,95	42	12770	684033,92	1248443,76	42	12811	684454,66	1249020,06
41	12649	674249,12	1244815,25	41	12690	674761,68	1245268,92	42	12730	684396,11	1248964,71	42	12771	684033,86	1248443,63	42	12812	684461,79	1249059,86
41	12650	674249,15	1244815,25	41	12691	674785,82	1245284,73	42	12731	684396,04	1248964,47	42	12772	684033,72	1248443,47	42	12813	684463,02	1249067,82
41	12651	674282,87	1244813,31	41	12692	674790,71	1245309,30	42	12732	684395,94	1248964,34	42	12773	684018,54	1248432,88	42	12814	684462,27	1249076,85
41	12652	674304,23	1244835,42	41	12570	674773,46	1245316,86	42	12733	684385,16	1248954,65	42	12774	684043,53	1248436,49	42	12815	684460,54	1249085,89
41	12653	674311,95	1244862,12	42	12693	684541,11	1249322,95	42	12734	684385,10	1248954,59	42	12775	684071,51	1248450,00	42	12816	684466,80	1249095,72
41	12654	674312,00	1244862,21	42	12694	684499,41	1249309,90	42	12735	684371,47	1248946,04	42	12776	684086,48	1248456,91	42	12817	684475,50	1249120,48
41	12655	674312,20	1244862,41	42	12695	684504,79	1249291,81	42	12736	684366,85	1248938,34	42	12777	684086,95	1248461,38	42	12818	684479,69	1249127,35
41	12656	674312,21	1244862,41	42	12696	684504,81	1249291,67	42	12737	684360,11	1248912,60	42	12778	684096,30	1248474,11	42	12819	684486,87	1249134,16
41	12657	674335,90	1244875,65	42	12697	684504,79	1249291,55	42	12738	684360,06	1248912,48	42	12779	684111,82	1248492,67	42	12820	684499,81	1249149,80
41	12658	674342,92	1244896,27	42	12698	684499,73	1249271,77	42	12739	684359,99	1248912,38	42	12780	684135,35	1248511,01	42	12821	684503,46	1249154,70
41	12659	674342,96	1244896,35	42	12699	684501,48	1249244,79	42	12740	684349,70	1248901,67	42	12781	684147,64	1248521,67	42	12822	684509,46	1249172,52
41	12660	674342,99	1244896,40	42	12700	684501,48	1249244,76	42	12741	684349,61	1248901,61	42	12782	684160,61	1248538,31	42	12823	684511,21	1249181,47
41	12661	674365,34	1244926,77	42	12701	684501,41	1249244,51	42	12742	684330,86	1248889,49	42	12783	684186,16	1248575,59	42	12824	684531,73	1249199,89
41	12662	674365,49	1244926,91	42	12702	684501,40	1249244,51	42	12743	684330,84	1248889,47	42	12784	684189,87	1248582,49	42	12825	684543,75	1249218,56
41	12663	674365,74	1244926,98	42	12703	684490,40	1249226,81	42	12744	684330,82	1248889,46	42	12785	684202,57	1248608,13	42	12826	684550,98	1249244,36
41	12664	674365,82	1244926,96	42	12704	684490,23	1249226,64	42	12745	684315,60	1248881,75	42	12786	684213,85	1248635,79	42	12827	684550,60	1249248,37
41	12665	674405,37	1244920,88	42	12705	684490,22	1249226,63	42	12746	684312,32	1248873,16	42	12787	684216,66	1248646,73	42	12828	684549,13	1249267,41
41	12666	674427,47	1244949,04	42	12706	684472,56	1249217,18	42	12747	684267,51	1248819,91	42	12788	684220,24	1248667,63	42	12829	684552,47	1249279,32
41	12667	674449,76	1244979,30	42	12707	684465,47	1249208,56	42	12748	684229,84	1248777,36	42	12789	684220,94	1248674,61	42	12830	684553,77	1249290,29
41	12668	674460,30	1245034,91	42	12708	684463,02	1249192,77	42	12749	684203,30	1248734,31	42	12790	684235,36	1248689,21	42	12831	684553,75	1249290,59
41	12669	674460,31	1245034,96	42	12709	684461,19	1249180,82	42	12750	684178,21	1248691,42	42	12791	684257,71	1248737,59	42	12832	684552,67	1249304,32
41	12670	674482,91	1245109,33	42	12710	684461,13	1249180,66	42	12751	684169,28	1248676,09	42	12792	684270,27	1248757,23	42	12833	684552,34	1249322,02
41	12671	674482,96	1245109,43	42	12711	684461,08	1249180,57	42	12752	684169,29	1248676,06	42	12793	684305,12	1248805,26	42	12693	684541,11	1249322,95
41	12672	674483,14	1245109,60	42	12712	684451,78	1249169,82	42	12753	684167,86	1248654,10	42	12794	684313,36	1248814,03	43	12834	676518,73	1251827,76
41	12673	674483,20	1245109,64	42	12713	684451,74	1249169,81	42	12754	684167,82	1248653,93	42	12795	684318,45	1248816,88	43	12835	676483,73	1251823,76
41	12674	674535,27	1245131,16	42	12714	684440,46	1249158,18	42	12755	684158,15	1248630,20	42	12796	684342,81	1248829,20	43	12836	676429,81	1251803,33
41	12675	674600,59	1245180,28	42	12715	684430,53	1249140,56	42	12756	684158,16	1248630,17	42	12797	684349,81	1248834,19	43	12837	676391,95	1251770,45
41	12676	674600,62	1245180,32	42	12716	684424,01	1249120,78	42	12757	684145,39	1248603,54	42	12798	684350,99	1248836,56	43	12838	676391,93	1251770,44
41	12677	674600,85	1245180,39	42	12717	684423,95	1249120,68	42	12758	684145,37	1248603,49	42	12799	684355,44	1248848,83	43	12839	676352,05	1251739,56
41	12678	674633,81	1245181,43	42	12718	684414,49	1249103,99	42	12759	684145,35	1248603,47	42	12800	684373,51	1248854,53	43	12840	676351,99	1251739,51
41	12679	674664,51	1245191,56	42	12719	684409,73	1249092,29	42	12760	684121,90	1248569,12	42	12801	684396,68	1248878,68	43	12841	676315,42	1251718,54
41	12680	674702,42	1245207,48	42	12720	684413,54	1249069,32	42	12761	684121,88	1248569,10	42	12802	684401,91	1248886,54	43	12842	676315,36	1251718,51
41	12681	674736,95	1245227,49	42	12721	684413,55	1249069,23	42	12762	684108,41	1248552,47	42	12803	684407,77	1248899,37	43	12843	676272,35	1251700,73
41	12682	674737,08	1245227,53	42	12722	684413,54	1249069,13	42	12763	684108,31	1248552,37	42	12804	684411,14	1248912,28	43	12844	676272,22	1251700,69
41	12683	674761,61	1245233,81	42	12723	684409,46	1249048,25	42	12764	684100,15	1248546,62	42	12805	684419,83	1248919,03	43	12845	676261,43	1251699,36
41	12684	674770,41	1245243,31	42	12724	684406,42	1249029,35	42	12765	684077,68	1248528,29	42	12806	684430,10	1248928,74	43	12846	676262,17	1251698,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	12847	676273,84	1251690,14	43	12888	676807,46	1251229,32	44	12928	675537,00	1238420,27	44	12969	675303,66	1238324,66	44	13010	675146,45	1238262,09
43	12848	676273,39	1251688,97	43	12889	676828,15	1251272,70	44	12929	675536,95	1238420,09	44	12970	675295,95	1238316,87	44	13011	675142,89	1238254,55
43	12849	676299,51	1251668,66	43	12890	676835,51	1251303,43	44	12930	675527,78	1238396,54	44	12971	675295,84	1238316,79	44	13012	675146,20	1238248,35
43	12850	676308,59	1251663,38	43	12891	676838,33	1251317,18	44	12931	675527,74	1238396,47	44	12972	675295,68	1238316,74	44	13013	675146,56	1238247,68
43	12851	676334,87	1251673,42	43	12892	676838,98	1251320,33	44	12932	675527,66	1238396,36	44	12973	675266,68	1238311,58	44	13014	675147,28	1238246,64
43	12852	676376,51	1251696,25	43	12893	676838,98	1251320,34	44	12933	675518,94	1238387,61	44	12974	675246,47	1238294,89	44	13015	675154,22	1238236,49
43	12853	676382,12	1251700,09	43	12894	676839,17	1251321,22	44	12934	675518,84	1238387,53	44	12975	675242,19	1238291,35	44	13016	675154,24	1238236,45
43	12854	676421,99	1251730,97	43	12895	676839,20	1251321,35	44	12935	675503,61	1238378,96	44	12976	675242,12	1238291,30	44	13017	675154,31	1238236,23
43	12855	676455,82	1251760,02	43	12896	676844,70	1251346,11	44	12936	675491,89	1238371,30	44	12977	675241,87	1238291,23	44	13018	675154,61	1238229,23
43	12856	676495,73	1251774,91	43	12897	676841,06	1251394,12	44	12937	675491,88	1238371,29	44	12978	675241,86	1238291,23	44	13019	675154,61	1238229,21
43	12857	676518,82	1251778,26	43	12898	676834,74	1251452,02	44	12938	675471,04	1238358,89	44	12979	675232,88	1238291,49	44	13020	675154,54	1238228,96
43	12858	676572,62	1251770,74	43	12899	676821,53	1251458,41	44	12939	675471,03	1238358,86	44	12980	675232,67	1238291,54	44	13021	675154,52	1238228,92
43	12859	676585,35	1251761,39	43	12900	676799,94	1251468,87	44	12940	675470,77	1238358,81	44	12981	675215,43	1238300,01	44	13022	675152,44	1238225,96
43	12860	676607,71	1251720,77	43	12901	676799,91	1251468,90	44	12941	675470,73	1238358,79	44	12982	675206,19	1238303,24	44	13023	675152,28	1238225,82
43	12861	676626,08	1251698,24	43	12902	676799,73	1251469,09	44	12942	675454,27	1238360,26	44	12983	675197,97	1238301,54	44	13024	675152,20	1238225,78
43	12862	676648,47	1251658,59	43	12903	676799,69	1251469,18	44	12943	675454,06	1238360,33	44	12984	675192,97	1238294,00	44	13025	675147,17	1238223,94
43	12863	676667,36	1251619,08	43	12904	676785,38	1251511,59	44	12944	675454,03	1238360,35	44	12985	675194,04	1238284,00	44	13026	675146,98	1238223,90
43	12864	676681,68	1251594,67	43	12905	676785,37	1251511,60	44	12945	675453,99	1238360,37	44	12986	675194,13	1238283,20	44	13027	675146,97	1238223,90
43	12865	676691,83	1251582,38	43	12906	676774,82	1251544,85	44	12946	675441,69	1238368,67	44	12987	675194,49	1238282,15	44	13028	675142,46	1238224,03
43	12866	676707,95	1251568,94	43	12907	676747,92	1251599,48	44	12947	675424,62	1238380,18	44	12988	675196,88	1238275,18	44	13029	675142,34	1238224,05
43	12867	676728,76	1251526,33	43	12908	676724,07	1251620,10	44	12948	675415,40	1238385,10	44	12989	675196,89	1238275,17	44	13030	675133,90	1238226,28
43	12868	676738,41	1251496,07	43	12909	676723,97	1251620,22	44	12949	675408,97	1238388,55	44	12990	675201,48	1238261,03	44	13031	675133,78	1238226,34
43	12869	676756,49	1251445,56	43	12910	676709,66	1251644,63	44	12950	675398,84	1238388,82	44	12991	675201,50	1238260,94	44	13032	675133,77	1238226,34
43	12870	676773,97	1251427,08	43	12911	676709,66	1251644,64	44	12951	675390,74	1238379,25	44	12992	675202,75	1238251,92	44	13033	675112,94	1238238,75
43	12871	676788,29	1251419,67	43	12912	676709,64	1251644,67	44	12952	675390,59	1238379,14	44	12993	675202,75	1238251,85	44	13034	675107,26	1238234,29
43	12872	676791,92	1251389,56	43	12913	676692,21	1251682,13	44	12953	675390,58	1238379,11	44	12994	675202,71	1238251,65	44	13035	675107,51	1238225,61
43	12873	676784,59	1251382,33	43	12914	676683,14	1251697,34	44	12954	675379,93	1238373,42	44	12995	675198,97	1238242,76	44	13036	675111,11	1238213,68
43	12874	676793,19	1251352,41	43	12915	676683,14	1251697,35	44	12955	675379,85	1238373,38	44	12996	675198,94	1238242,71	44	13037	675118,72	1238205,65
43	12875	676800,99	1251325,28	43	12916	676683,13	1251697,37	44	12956	675371,77	1238370,62	44	12997	675198,76	1238242,51	44	13038	675131,98	1238201,31
43	12876	676800,05	1251319,83	43	12917	676680,27	1251702,45	44	12957	675371,64	1238370,59	44	12998	675198,51	1238242,45	44	13039	675132,07	1238201,27
43	12877	676799,39	1251316,00	43	12918	676666,96	1251725,80	44	12958	675360,11	1238369,91	44	12999	675198,50	1238242,45	44	13040	675132,25	1238201,08
43	12878	676795,38	1251292,82	43	12919	676646,21	1251751,35	44	12959	675360,08	1238369,91	44	13000	675192,00	1238242,64	44	13041	675132,30	1238200,99
43	12879	676789,68	1251257,47	43	12920	676646,17	1251751,43	44	12960	675359,99	1238369,92	44	13001	675191,76	1238242,70	44	13042	675134,60	1238193,92
43	12880	676781,11	1251216,22	43	12921	676646,16	1251751,44	44	12961	675356,31	1238370,56	44	13002	675191,72	1238242,73	44	13043	675134,62	1238193,78
43	12881	676772,23	1251152,86	43	12922	676623,90	1251793,97	44	12962	675339,81	1238373,48	44	13003	675185,83	1238246,89	44	13044	675134,62	1238193,75
43	12882	676778,04	1251096,20	43	12923	676592,27	1251818,69	44	12963	675332,37	1238367,83	44	13004	675185,81	1238246,91	44	13045	675134,53	1238190,75
43	12883	676790,13	1251038,89	43	12834	676518,73	1251827,76	44	12964	675324,73	1238360,13	44	13005	675169,66	1238259,37	44	13046	675134,46	1238190,52
43	12884	676796,20	1251097,44	44	12924	675587,12	1238447,62	44	12965	675316,78	1238343,43	44	13006	675169,42	1238259,56	44	13047	675134,28	1238190,33
43	12885	676796,29	1251171,44	44	12925	675540,93	1238431,07	44	12966	675316,76	1238343,40	44	13007	675161,88	1238265,56	44	13048	675134,09	1238190,27
43	12886	676796,30	1251171,52	44	12926	675536,47	1238430,58	44	12967	675316,74	1238343,36	44	13008	675159,15	1238267,05	44	13049	675131,79	1238189,98
43	12887	676807,44	1251229,19	44	12927	675536,98	1238420,29	44	12968	675303,71	1238324,73	44	13009	675156,27	1238268,57	44	13050	675127,67	1238189,47

Порядковый номер контура	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
44	13051	675117,68	1238183,84	44	13092	674974,66	1237928,34	44	13133	675273,80	1238252,85	45	13173	674771,11	1245242,59	45	13214	674221,80	1244806,14
44	13052	675115,77	1238181,64	44	13093	674978,20	1237913,39	44	13134	675288,63	1238265,43	45	13174	674762,25	1245233,02	45	13215	674220,16	1244797,94
44	13053	675115,35	1238181,16	44	13094	674984,42	1237906,31	44	13135	675305,73	1238268,96	45	13175	674762,15	1245232,91	45	13216	674215,47	1244774,60
44	13054	675105,85	1238170,25	44	13095	674984,47	1237906,24	44	13136	675319,36	1238273,56	45	13176	674762,00	1245232,87	45	13217	674215,41	1244774,46
44	13055	675105,80	1238170,18	44	13096	674984,54	1237906,05	44	13137	675329,07	1238280,29	45	13177	674737,39	1245226,58	45	13218	674215,32	1244774,34
44	13056	675087,57	1238155,85	44	13097	674985,72	1237896,28	44	13138	675336,77	1238288,07	45	13178	674702,91	1245206,59	45	13219	674201,97	1244761,72
44	13057	675088,57	1238138,12	44	13098	675034,03	1237934,51	44	13139	675345,01	1238296,84	45	13179	674702,83	1245206,56	45	13220	674201,92	1244761,67
44	13058	675095,35	1238114,01	44	13099	675034,88	1237935,56	44	13140	675357,54	1238315,49	45	13180	674664,88	1245190,62	45	13221	674178,50	1244745,36
44	13059	675095,37	1238113,87	44	13100	675041,39	1237954,37	44	13141	675359,09	1238317,45	45	13181	674664,85	1245190,61	45	13222	674161,22	1244728,07
44	13060	675095,30	1238113,63	44	13101	675042,62	1237962,34	44	13142	675360,68	1238320,41	45	13182	674634,06	1245180,46	45	13223	674162,50	1244722,31
44	13061	675095,15	1238113,45	44	13102	675046,91	1237973,21	44	13143	675362,67	1238320,34	45	13183	674633,92	1245180,45	45	13224	674162,51	1244722,24
44	13062	675084,97	1238106,73	44	13103	675056,06	1237995,96	44	13144	675374,19	1238321,03	45	13184	674601,04	1245179,38	45	13225	674163,23	1244713,45
44	13063	675084,94	1238106,71	44	13104	675058,31	1238004,90	44	13145	675383,74	1238322,75	45	13185	674535,80	1245130,31	45	13226	674166,87	1244711,03
44	13064	675084,69	1238106,65	44	13105	675067,92	1238008,61	44	13146	675391,79	1238324,53	45	13186	674535,75	1245130,28	45	13227	674193,33	1244730,17
44	13065	675084,52	1238106,68	44	13106	675085,34	1238023,14	44	13147	675403,92	1238329,19	45	13187	674535,69	1245130,24	45	13228	674208,74	1244744,51
44	13066	675063,83	1238114,24	44	13107	675092,10	1238032,95	44	13148	675405,47	1238330,14	45	13188	674483,80	1245108,81	45	13229	674223,31	1244764,83
44	13067	675045,67	1238112,78	44	13108	675093,67	1238035,90	44	13149	675408,00	1238332,07	45	13189	674461,30	1245034,70	45	13230	674239,63	1244793,94
44	13068	675038,53	1238099,44	44	13109	675101,38	1238060,69	44	13150	675426,16	1238319,57	45	13190	674450,72	1244978,99	45	13231	674241,63	1244797,50
44	13069	675050,62	1238071,32	44	13110	675101,41	1238061,68	44	13151	675428,13	1238318,51	45	13191	674450,66	1244978,84	45	13232	674273,47	1244802,70
44	13070	675050,67	1238071,18	44	13111	675108,46	1238063,50	44	13152	675450,41	1238310,87	45	13192	674450,63	1244978,79	45	13233	674284,09	1244792,52
44	13071	675051,92	1238062,15	44	13112	675111,51	1238065,40	44	13153	675466,87	1238309,42	45	13193	674428,27	1244948,44	45	13234	674285,44	1244766,08
44	13072	675051,92	1238062,09	44	13113	675122,20	1238072,11	44	13154	675469,37	1238309,35	45	13194	674428,26	1244948,42	45	13235	674283,93	1244762,45
44	13073	675051,85	1238061,85	44	13114	675137,64	1238087,67	44	13155	675494,54	1238315,64	45	13195	674405,97	1244920,03	45	13236	674306,35	1244769,15
44	13074	675051,82	1238061,80	44	13115	675145,33	1238112,45	44	13156	675495,54	1238315,61	45	13196	674405,83	1244919,91	45	13237	674319,07	1244777,78
44	13075	675044,54	1238052,00	44	13116	675143,25	1238127,51	44	13157	675516,39	1238328,02	45	13197	674405,58	1244919,84	45	13238	674340,70	1244800,19
44	13076	675044,39	1238051,86	44	13117	675140,98	1238135,58	44	13158	675519,95	1238329,92	45	13198	674405,50	1244919,85	45	13239	674347,45	1244808,99
44	13077	675044,17	1238051,79	44	13118	675143,04	1238137,52	44	13159	675529,63	1238336,65	45	13199	674365,96	1244925,93	45	13240	674352,83	1244821,84
44	13078	675023,20	1238050,39	44	13119	675147,70	1238143,39	44	13160	675542,35	1238344,30	45	13200	674343,84	1244895,86	45	13241	674354,50	1244828,79
44	13079	675007,35	1238045,92	44	13120	675157,81	1238147,10	44	13161	675554,11	1238352,98	45	13201	674336,78	1244875,14	45	13242	674360,05	1244830,64
44	13080	675003,17	1238034,44	44	13121	675176,80	1238164,57	44	13162	675563,34	1238361,71	45	13202	674336,74	1244875,06	45	13243	674378,57	1244849,11
44	13081	675010,56	1238015,43	44	13122	675183,99	1238189,36	44	13163	675570,10	1238370,52	45	13203	674336,58	1244874,87	45	13244	674383,85	1244858,96
44	13082	675010,59	1238015,24	44	13123	675189,10	1238193,23	44	13164	675573,81	1238378,41	45	13204	674336,57	1244874,87	45	13245	674388,24	1244872,84
44	13083	675010,55	1238015,06	44	13124	675190,61	1238193,19	44	13165	675585,64	1238408,08	45	13205	674312,85	1244861,64	45	13246	674398,18	1244870,56
44	13084	675000,90	1237991,34	44	13125	675192,60	1238193,13	44	13166	675589,12	1238424,99	45	13206	674305,17	1244835,03	45	13247	674404,17	1244870,39
44	13085	674994,46	1237974,58	44	13126	675199,09	1238192,95	44	13167	675588,76	1238429,99	45	13207	674305,11	1244834,92	45	13248	674428,85	1244876,70
44	13086	674992,60	1237961,68	44	13127	675222,27	1238199,29	44	12924	675587,12	1238447,62	45	13208	674305,04	1244834,84	45	13249	674444,70	1244889,26
44	13087	674992,55	1237961,51	44	13128	675241,26	1238216,76	45	13168	674589,32	1245284,64	45	13209	674283,41	1244812,45	45	13250	674467,05	1244918,63
44	13088	674992,47	1237961,40	44	13129	675244,46	1238223,66	45	13169	674801,25	1245263,50	45	13210	674283,30	1244812,36	45	13251	674490,39	1244948,97
44	13089	674980,61	1237948,74	44	13130	675248,21	1238232,56	45	13170	674788,94	1245260,05	45	13211	674283,05	1244812,30	45	13252	674492,99	1244952,91
44	13090	674980,60	1237948,71	44	13131	675251,01	1238243,49	45	13171	674781,18	1245249,89	45	13212	674283,02	1244812,30	45	13253	674499,47	1244969,72
44	13091	674974,07	1237942,07	44	13132	675265,62	1238247,07	45	13172	674781,07	1245249,79	45	13213	674249,18	1244814,25	45	13254	674509,47	1245023,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	13255	674524,34	1245072,03	46	13295	682710,95	1255665,46	46	13336	682619,64	1256081,25	47	13376	676465,55	1247319,56	47	13417	676492,47	1247274,55
45	13256	674554,70	1245084,17	46	13296	682769,58	1255604,88	46	13337	682663,35	1256107,78	47	13377	676415,48	1247245,96	47	13418	676492,50	1247274,58
45	13257	674559,26	1245087,04	46	13297	682780,46	1255628,57	46	13338	682627,75	1256139,73	47	13378	676414,43	1247244,00	47	13419	676515,09	1247301,92
45	13258	674565,37	1245090,88	46	13298	682786,28	1255624,85	46	13339	682627,46	1256141,90	47	13379	676410,21	1247236,09	47	13420	676529,38	1247367,43
45	13259	674617,98	1245130,40	46	13299	682803,53	1255613,83	46	13340	682625,61	1256140,48	47	13380	676394,53	1247194,54	47	13421	676529,40	1247367,52
45	13260	674635,01	1245130,92	46	13300	682830,61	1255573,67	46	13341	682625,56	1256140,45	47	13381	676391,11	1247179,65	47	13422	676548,49	1247413,45
45	13261	674649,57	1245133,51	46	13301	682864,31	1255534,22	46	13342	682572,12	1256106,95	47	13382	676387,98	1247121,73	47	13423	676548,51	1247413,49
45	13262	674680,37	1245143,64	46	13302	682884,29	1255512,06	46	13343	682572,10	1256106,94	47	13383	676371,86	1247099,18	47	13424	676584,88	1247480,87
45	13263	674683,39	1245144,56	46	13303	682908,89	1255497,60	46	13344	682571,90	1256106,88	47	13384	676354,47	1247085,67	47	13425	676609,93	1247557,18
45	13264	674721,33	1245160,49	46	13304	682902,07	1255505,73	46	13345	682541,31	1256103,75	47	13385	676342,61	1247073,01	47	13426	676609,98	1247557,30
45	13265	674725,89	1245162,36	46	13305	682890,01	1255520,05	46	13346	682541,26	1256103,75	47	13386	676335,53	1247052,20	47	13427	676651,14	1247620,53
45	13266	674727,92	1245163,31	46	13306	682863,27	1255547,80	46	13347	682541,25	1256103,75	47	13387	676332,08	1247018,30	47	13428	676677,31	1247666,34
45	13267	674756,45	1245179,67	46	13307	682863,20	1255547,90	46	13348	682502,28	1256104,82	47	13388	676327,64	1247002,42	47	13429	676677,70	1247693,67
45	13268	674781,15	1245185,96	46	13308	682863,17	1255547,94	46	13349	682502,10	1256104,87	47	13389	676325,58	1247000,48	48	13429	689907,47	1246297,90
45	13269	674806,75	1245210,94	46	13309	682853,82	1255569,18	46	13350	682491,71	1256109,17	47	13390	676297,92	1246977,26	48	13430	689856,70	1246291,49
45	13270	674839,74	1245246,02	46	13310	682841,87	1255588,46	46	13351	682491,65	1256109,19	47	13391	676287,59	1246965,55	48	13431	689856,64	1246291,49
45	13271	674865,35	1245271,01	46	13311	682813,89	1255624,22	46	13352	682491,47	1256109,38	47	13392	676279,90	1246940,77	48	13432	689856,63	1246291,49
45	13272	674875,02	1245284,53	46	13312	682813,85	1255624,29	46	13353	682491,48	1256109,40	47	13393	676279,81	1246937,77	48	13433	689844,14	1246291,83
45	13168	674839,32	1245284,64	46	13313	682813,84	1255624,29	46	13354	682481,97	1256127,66	47	13394	676279,95	1246929,77	48	13434	689831,65	1246292,19
46	13273	682401,84	1256180,33	46	13314	682802,95	1255644,55	46	13355	682481,91	1256127,83	47	13395	676287,79	1246937,12	48	13435	689818,71	1246292,56
46	13274	682383,19	1256123,07	46	13315	682797,73	1255649,61	46	13356	682479,06	1256149,76	47	13396	676300,34	1246960,14	48	13436	689814,39	1246291,75
46	13275	682383,04	1256120,32	46	13316	682741,19	1255704,23	46	13357	682463,33	1256167,92	47	13397	676317,92	1246959,53	48	13437	689800,16	1246289,08
46	13276	682401,05	1256114,19	46	13317	682741,13	1255704,30	46	13358	682446,68	1256167,42	47	13398	676316,48	1246918,49	48	13438	689800,08	1246289,08
46	13277	682425,82	1256106,49	46	13318	682726,26	1255725,70	46	13359	682427,48	1256156,04	47	13399	676315,32	1246883,54	48	13439	689781,07	1246288,61
46	13278	682436,88	1256109,18	46	13319	682701,52	1255752,36	46	13360	682427,47	1256156,03	47	13400	676328,68	1246896,90	48	13440	689781,06	1246288,61
46	13279	682447,74	1256085,87	46	13320	682701,48	1255752,41	46	13361	682427,22	1256155,96	47	13401	676341,78	1246953,42	48	13441	689781,05	1246288,61
46	13280	682465,72	1256067,37	46	13321	682682,25	1255779,96	46	13362	682426,97	1256156,03	47	13402	676341,83	1246953,57	48	13442	689762,67	1246289,13
46	13281	682500,88	1256055,38	46	13322	682682,23	1255780,00	46	13363	682426,87	1256156,09	47	13403	676341,87	1246953,64	48	13443	689743,55	1246280,73
46	13282	682539,85	1256054,28	46	13323	682682,16	1255780,20	46	13364	682401,84	1256180,33	47	13404	676374,61	1246992,91	48	13444	689724,87	1246271,28
46	13283	682571,44	1256057,39	46	13324	682679,03	1255810,26	47	13364	676677,70	1247693,67	47	13405	676383,22	1247033,36	48	13445	689668,99	1246220,90
46	13284	682573,67	1256030,32	46	13325	682668,57	1255847,47	47	13365	676676,81	1247692,30	47	13406	676383,28	1247033,49	48	13446	689668,90	1246220,84
46	13285	682579,61	1256010,16	46	13326	682654,11	1255883,87	47	13366	676634,99	1247670,27	47	13407	676395,49	1247056,15	48	13447	689668,75	1246220,77
46	13286	682601,70	1255977,54	46	13327	682654,08	1255884,05	47	13367	676615,64	1247618,12	47	13408	676411,01	1247084,79	48	13448	689647,64	1246216,38
46	13287	682610,01	1255917,30	46	13328	682654,09	1255884,13	47	13368	676573,05	1247572,59	47	13409	676411,03	1247084,81	48	13449	689622,97	1246207,12
46	13288	682604,63	1255885,45	46	13329	682659,99	1255916,90	47	13369	676571,26	1247519,86	47	13410	676411,09	1247084,91	48	13450	689595,60	1246191,92
46	13289	682608,05	1255865,35	46	13330	682649,25	1255996,00	47	13370	676546,53	1247479,65	47	13411	676435,72	1247109,84	48	13451	689565,46	1246167,80
46	13290	682625,68	1255816,86	46	13331	682622,87	1256033,65	47	13371	676515,82	1247439,70	47	13412	676442,27	1247177,08	48	13452	689565,40	1246167,75
46	13291	682631,14	1255779,69	46	13332	682622,85	1256033,69	47	13372	676491,57	1247417,00	47	13413	676442,29	1247177,16	48	13453	689565,30	1246167,71
46	13292	682638,49	1255756,48	46	13333	682622,78	1256033,91	47	13373	676473,40	1247400,02	47	13414	676456,62	1247223,70	48	13454	689477,04	1246140,19
46	13293	682644,76	1255748,31	46	13334	682619,60	1256081,01	47	13374	676472,64	1247376,62	47	13415	676456,67	1247223,81	48	13455	689452,84	1246131,89
46	13294	682682,47	1255702,25	46	13335	682619,60	1256081,04	47	13375	676471,88	1247353,14	47	13416	676456,68	1247223,84	48	13456	689410,22	1246109,11

Порядковый номер контура	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
48	13457	689410,17	1246109,09	48	13498	689129,17	1245856,06	49	13538	672980,13	1253112,73	49	13579	673033,41	1253283,35	49	13620	673022,27	1253527,85
48	13458	689371,82	1246093,20	48	13499	689157,52	1245869,05	49	13539	673005,41	1253105,02	49	13580	673033,42	1253283,29	49	13621	673022,28	1253527,90
48	13459	689356,47	1246077,72	48	13500	689180,76	1245884,80	49	13540	673030,59	1253111,31	49	13581	673034,66	1253256,25	49	13622	673032,46	1253571,18
48	13460	689356,36	1246077,63	48	13501	689206,68	1245910,27	49	13541	673063,33	1253141,03	49	13582	673034,66	1253256,23	49	13623	673040,20	1253607,10
48	13461	689332,99	1246064,29	48	13502	689217,18	1245931,59	49	13542	673039,77	1253144,96	49	13583	673034,64	1253256,02	49	13624	673032,70	1253620,08
48	13462	689332,82	1246064,23	48	13503	689238,20	1245989,00	49	13543	673029,56	1253153,59	49	13584	673028,80	1253243,25	49	13517	673007,70	1253628,43
48	13463	689301,22	1246060,12	48	13504	689264,25	1246026,67	49	13544	673031,13	1253185,02	49	13585	673027,66	1253220,39	50	13625	668910,49	1239658,37
48	13464	689281,08	1246053,71	48	13505	689333,67	1246044,61	49	13545	673058,62	1253175,58	49	13586	673027,64	1253220,26	50	13626	668893,04	1239653,07
48	13465	689281,04	1246053,70	48	13506	689356,86	1246048,26	49	13546	673052,33	1253212,49	49	13587	673019,97	1253196,48	50	13627	668873,74	1239624,61
48	13466	689277,02	1246052,81	48	13507	689385,24	1246068,54	49	13547	673057,05	1253250,19	49	13588	673007,31	1253154,83	50	13628	668864,99	1239597,85
48	13467	689276,91	1246052,79	48	13508	689408,58	1246091,71	49	13548	673047,62	1253286,32	49	13589	673007,26	1253154,74	50	13629	668866,70	1239587,80
48	13468	689276,90	1246052,79	48	13509	689434,43	1246107,29	49	13549	673047,62	1253310,66	49	13590	673007,10	1253154,55	50	13630	668787,17	1239533,03
48	13469	689272,46	1246052,91	48	13510	689472,95	1246114,90	49	13550	673032,70	1253331,08	49	13591	673006,83	1253154,48	50	13631	668746,47	1239490,18
48	13470	689266,63	1246052,12	48	13511	689542,46	1246140,25	49	13551	673031,13	1253374,28	49	13592	673006,58	1253154,55	50	13632	668739,72	1239481,37
48	13471	689256,44	1246040,55	48	13512	689729,89	1246158,98	49	13552	673062,54	1253393,91	49	13593	673006,40	1253154,74	50	13633	668734,92	1239470,50
48	13472	689256,35	1246040,47	48	13513	689748,08	1246172,57	49	13553	673061,76	1253410,40	49	13594	673006,33	1253154,99	50	13634	668727,24	1239446,72
48	13473	689241,09	1246030,91	48	13514	689809,91	1246222,66	49	13554	673035,84	1253433,18	49	13595	673006,35	1253155,13	50	13635	668693,67	1239407,67
48	13474	689228,35	1246020,33	48	13515	689810,10	1246222,80	49	13555	673032,70	1253466,17	49	13596	673019,01	1253196,78	50	13636	668677,85	1239397,11
48	13475	689209,69	1245993,98	48	13516	689872,16	1246268,07	49	13556	673046,05	1253498,36	49	13597	673019,01	1253196,79	50	13637	668653,32	1239395,80
48	13476	689200,77	1245960,31	48	13429	689907,47	1246297,90	49	13557	673034,27	1253523,50	49	13598	673026,66	1253220,52	50	13638	668633,13	1239389,35
48	13477	689200,73	1245960,19	49	13517	673007,70	1253628,43	49	13558	673040,55	1253547,84	49	13599	673027,80	1253243,40	50	13639	668625,50	1239384,57
48	13478	689190,18	1245940,50	49	13518	672968,31	1253493,09	49	13559	673048,41	1253571,40	49	13600	673027,84	1253243,58	50	13640	668597,88	1239362,34
48	13479	689190,18	1245940,49	49	13519	672967,03	1253483,13	49	13560	673044,48	1253599,68	49	13601	673033,65	1253256,33	50	13641	668588,10	1239352,63
48	13480	689171,23	1245907,04	49	13520	672968,69	1253471,07	49	13561	673040,95	1253605,80	49	13602	673032,42	1253283,23	50	13642	668550,09	1239298,69
48	13481	689171,22	1245907,04	49	13521	672970,02	1253465,04	49	13562	673033,42	1253570,98	49	13603	673029,48	1253302,24	50	13643	668511,11	1239280,78
48	13482	689171,06	1245906,85	49	13522	672967,27	1253456,12	49	13563	673033,42	1253570,97	49	13604	673024,47	1253319,35	50	13644	668467,94	1239273,79
48	13483	689147,64	1245891,54	49	13523	672965,41	1253443,18	49	13564	673023,26	1253527,69	49	13605	673024,47	1253319,36	50	13645	668464,77	1239267,88
48	13484	689147,62	1245891,51	49	13524	672967,93	1253426,09	49	13565	673017,50	1253481,75	49	13606	673019,01	1253339,52	50	13646	668443,93	1239219,47
48	13485	689147,37	1245891,45	49	13525	672972,06	1253412,98	49	13566	673021,95	1253462,71	49	13607	673018,99	1253339,59	50	13647	668440,05	1239206,57
48	13486	689147,26	1245891,46	49	13526	672970,61	1253397,02	49	13567	673021,98	1253462,59	49	13608	673016,98	1253356,64	50	13648	668435,01	1239169,72
48	13487	689137,41	1245893,70	49	13527	672967,60	1253361,10	49	13568	673021,94	1253462,45	49	13609	673016,98	1253356,71	50	13649	668431,40	1239165,81
48	13488	689126,98	1245892,03	49	13528	672967,79	1253350,09	49	13569	673015,89	1253441,77	49	13610	673016,98	1253356,75	50	13650	668411,12	1239138,59
48	13489	689108,87	1245886,53	49	13529	672971,12	1253325,99	49	13570	673023,22	1253419,71	49	13611	673019,99	1253392,66	50	13651	668299,93	1239078,70
48	13490	689108,85	1245886,52	49	13530	672976,55	1253305,84	49	13571	673023,25	1253419,55	49	13612	673022,26	1253419,49	50	13652	668280,90	1239060,24
48	13491	689092,40	1245882,05	49	13531	672980,66	1253291,73	49	13572	673023,25	1253419,51	49	13613	673014,90	1253441,61	50	13653	668256,17	1239016,94
48	13492	689080,57	1245864,61	49	13532	672982,76	1253277,67	49	13573	673020,99	1253392,57	49	13614	673014,87	1253441,76	50	13654	668249,50	1238993,13
48	13493	689073,58	1245838,98	49	13533	672983,45	1253266,65	49	13574	673017,98	1253356,72	49	13615	673014,89	1253441,90	50	13655	668251,01	1238982,18
48	13494	689071,95	1245833,74	49	13534	672978,37	1253245,79	49	13575	673019,98	1253339,75	49	13616	673020,94	1253462,60	50	13656	668258,67	1238990,88
48	13495	689072,15	1245833,84	49	13535	672977,39	1253228,82	49	13576	673025,43	1253319,63	49	13617	673016,50	1253481,61	50	13657	668266,97	1239022,35
48	13496	689072,17	1245833,84	49	13536	672956,37	1253156,41	49	13577	673030,45	1253302,48	49	13618	673016,49	1253481,72	50	13658	668285,27	1239040,63
48	13497	689108,51	1245847,45	49	13537	672962,65	1253131,22	49	13578	673030,46	1253302,43	49	13619	673016,49	1253481,79	50	13659	668440,47	1239115,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	13660	668455,74	1239142,65	50	13701	668651,94	1239358,54	51	13741	676462,37	1239234,45	51	13782	676245,92	1239085,94	51	13823	676681,16	1239283,80
50	13661	668458,92	1239156,17	50	13702	668646,23	1239371,89	51	13742	676456,24	1239229,63	51	13783	676245,94	1239085,96	51	13824	676681,18	1239283,80
50	13662	668459,76	1239171,85	50	13703	668662,70	1239385,62	51	13743	676452,67	1239227,72	51	13784	676246,05	1239086,01	51	13825	676693,74	1239285,42
50	13663	668456,94	1239203,12	50	13704	668682,10	1239392,78	51	13744	676428,67	1239209,40	51	13785	676277,30	1239095,14	51	13826	676693,80	1239285,44
50	13664	668468,92	1239216,88	50	13705	668702,86	1239403,01	51	13745	676416,29	1239195,75	51	13786	676277,44	1239095,16	51	13827	676694,05	1239285,38
50	13665	668480,86	1239232,74	50	13706	668743,88	1239439,66	51	13746	676414,70	1239192,80	51	13787	676277,57	1239095,14	51	13828	676694,09	1239285,36
50	13666	668488,94	1239241,92	50	13707	668773,10	1239448,03	51	13747	676402,56	1239170,14	51	13788	676307,34	1239087,30	51	13829	676697,63	1239282,85
50	13667	668502,13	1239242,14	50	13708	668788,60	1239473,00	51	13748	676393,86	1239162,38	51	13789	676307,37	1239087,28	51	13716	676749,36	1239344,67
50	13668	668512,27	1239228,97	50	13709	668798,00	1239491,02	51	13749	676380,61	1239153,75	51	13790	676326,95	1239080,83	52	13830	687754,42	1254192,50
50	13669	668502,25	1239192,85	50	13710	668823,64	1239502,81	51	13750	676360,87	1239145,31	51	13791	676342,61	1239095,19	52	13831	687744,31	1254191,71
50	13670	668488,36	1239150,03	50	13711	668837,31	1239523,23	51	13751	676343,87	1239145,78	51	13792	676342,70	1239095,26	52	13832	687736,00	1254189,75
50	13671	668479,92	1239120,77	50	13712	668851,58	1239561,63	51	13752	676318,70	1239139,49	51	13793	676342,95	1239095,32	52	13833	687735,98	1254189,75
50	13672	668481,75	1239100,63	50	13713	668874,43	1239584,43	51	13753	676315,12	1239136,59	51	13794	676371,35	1239095,51	52	13834	687724,63	1254187,56
50	13673	668485,43	1239095,83	50	13714	668894,82	1239622,91	51	13754	676290,81	1239143,28	51	13795	676404,64	1239110,52	52	13835	687724,62	1254187,55
50	13674	668493,48	1239099,40	50	13715	668905,42	1239652,22	51	13755	676278,85	1239144,62	51	13796	676423,92	1239122,93	52	13836	687717,20	1254186,30
50	13675	668515,36	1239132,51	50	13625	668910,49	1239658,37	51	13756	676263,29	1239143,05	51	13797	676441,78	1239139,33	52	13837	687717,11	1254186,30
50	13676	668514,07	1239160,68	51	13716	676749,36	1239344,67	51	13757	676263,02	1239132,93	51	13798	676450,57	1239155,24	52	13838	687712,55	1254186,35
50	13677	668514,09	1239160,72	51	13717	676738,89	1239341,69	51	13758	676222,43	1239129,20	51	13799	676458,62	1239169,79	52	13839	687711,02	1254181,74
50	13678	668514,08	1239160,82	51	13718	676727,11	1239332,02	51	13759	676219,35	1239127,28	51	13800	676458,63	1239169,78	52	13840	687683,66	1254169,50
50	13679	668522,44	1239195,44	51	13719	676721,44	1239326,18	51	13760	676187,30	1239107,19	51	13801	676458,76	1239169,95	52	13841	687682,14	1254168,54
50	13680	668522,50	1239195,59	51	13720	676719,98	1239327,22	51	13761	676171,32	1239090,63	51	13802	676485,80	1239190,19	52	13842	687672,50	1254163,82
50	13681	668522,51	1239195,59	51	13721	676695,20	1239334,92	51	13762	676170,79	1239089,65	51	13803	676485,85	1239190,22	52	13843	687660,77	1254155,15
50	13682	668533,56	1239213,24	51	13722	676689,22	1239335,09	51	13763	676163,96	1239077,84	51	13804	676486,04	1239190,28	52	13844	687644,22	1254153,61
50	13683	668533,72	1239213,40	51	13723	676676,65	1239333,44	51	13764	676151,76	1239070,18	51	13805	676488,59	1239190,56	52	13845	687623,17	1254152,20
50	13684	668561,68	1239230,57	51	13724	676674,15	1239333,50	51	13765	676145,62	1239065,36	51	13806	676507,62	1239192,67	52	13846	687571,55	1254147,66
50	13685	668589,45	1239247,65	51	13725	676652,06	1239330,12	51	13766	676143,57	1239063,42	51	13807	676515,60	1239194,83	52	13847	687534,12	1254150,72
50	13686	668597,37	1239268,39	51	13726	676644,51	1239328,34	51	13767	676144,26	1239035,24	51	13808	676517,43	1239195,32	52	13848	687522,67	1254152,04
50	13687	668597,41	1239268,45	51	13727	676616,25	1239319,13	51	13768	676045,12	1238976,06	51	13809	676529,43	1239215,81	52	13849	687507,79	1254156,46
50	13688	668597,41	1239268,46	51	13728	676611,73	1239318,26	51	13769	676062,30	1238978,34	51	13810	676529,44	1239215,86	52	13850	687501,82	1254161,31
50	13689	668617,37	1239302,74	51	13729	676595,02	1239310,74	51	13770	676096,72	1239010,88	51	13811	676538,26	1239227,61	52	13851	687501,70	1254161,19
50	13690	668617,45	1239302,83	51	13730	676561,71	1239299,67	51	13771	676121,75	1239033,57	51	13812	676538,37	1239227,72	52	13852	687501,58	1254161,14
50	13691	668635,92	1239321,33	51	13731	676553,62	1239295,90	51	13772	676143,28	1239037,97	51	13813	676558,31	1239242,16	52	13853	687470,84	1254153,02
50	13692	668635,97	1239321,37	51	13732	676534,33	1239286,42	51	13773	676149,05	1239025,60	51	13814	676558,33	1239242,20	52	13854	687470,79	1254152,99
50	13693	668669,43	1239346,83	51	13733	676528,73	1239282,59	51	13774	676150,52	1239003,95	51	13815	676558,34	1239242,20	52	13855	687444,21	1254149,75
50	13694	668669,48	1239346,88	51	13734	676508,79	1239267,16	51	13775	676175,38	1239031,91	51	13816	676577,14	1239252,66	52	13856	687407,96	1254138,79
50	13695	668669,57	1239346,91	51	13735	676499,03	1239257,43	51	13776	676175,52	1239032,03	51	13817	676577,22	1239252,70	52	13857	687369,62	1254125,87
50	13696	668703,64	1239358,62	51	13736	676489,70	1239245,68	51	13777	676175,59	1239032,08	51	13818	676612,53	1239264,69	52	13858	687328,12	1254107,06
50	13697	668729,33	1239373,69	51	13737	676487,07	1239241,75	51	13778	676193,64	1239037,97	51	13819	676630,73	1239272,17	52	13859	687328,07	1254107,04
50	13698	668756,30	1239393,55	51	13738	676486,54	1239240,78	51	13779	676201,10	1239043,13	51	13820	676630,78	1239272,18	52	13860	687276,57	1254089,49
50	13699	668754,63	1239395,04	51	13739	676479,53	1239239,97	51	13780	676213,65	1239064,69	51	13821	676659,01	1239280,40	52	13861	687229,56	1254070,81
50	13700	668673,68	1239363,52	51	13740	676471,09	1239237,27	51	13781	676213,81	1239064,86	51	13822	676659,07	1239280,43	52	13862	687229,38	1254070,78

Порядковый номер контура	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
52	13863	687164,40	1254070,60	52	13830	687754,42	1254192,50	53	13944	679123,73	1255610,95	54	13984	674858,58	1245418,65	54	14025	675283,43	1245622,74
52	13864	687148,88	1254068,05	53	13904	679388,60	1255874,84	53	13945	679122,31	1255634,29	54	13985	674845,79	1245408,00	54	14026	675284,84	1245631,38
52	13865	687148,80	1254068,04	53	13905	679386,63	1255871,00	53	13946	679120,88	1255645,13	54	13986	674815,27	1245371,86	54	14027	675284,63	1245645,05
52	13866	687148,75	1254068,05	53	13906	679311,71	1255825,01	53	13947	679123,55	1255646,65	54	13987	674797,24	1245351,01	54	14028	675283,59	1245651,29
52	13867	687147,38	1254053,58	53	13907	679235,94	1255780,13	53	13948	679123,23	1255648,29	54	13988	674797,76	1245349,69	54	14029	675278,00	1245685,19
52	13868	687146,71	1254047,60	53	13908	679162,55	1255731,20	53	13949	679132,45	1255651,76	54	13989	674812,51	1245341,08	54	14030	675277,99	1245685,28
52	13869	687144,00	1254031,43	53	13909	679124,00	1255711,27	53	13950	679274,86	1255733,32	54	13990	674830,11	1245341,30	54	14031	675277,99	1245685,32
52	13870	687163,51	1254023,64	53	13910	679106,69	1255700,76	53	13951	679353,35	1255794,83	54	13991	674844,70	1245344,39	54	14032	675278,94	1245697,83
52	13871	687179,87	1254011,97	53	13911	679101,75	1255684,88	53	13952	679411,39	1255831,21	54	13992	674857,95	1245344,57	54	14033	675278,95	1245697,91
52	13872	687187,83	1254006,47	53	13912	679100,06	1255659,95	53	13953	679415,17	1255838,68	54	13993	674884,00	1245376,24	54	14034	675280,99	1245706,22
52	13873	687192,42	1254019,31	53	13913	679080,42	1255637,50	53	13954	679425,69	1255826,80	54	13994	674884,15	1245376,34	54	14035	675281,03	1245706,35
52	13874	687199,98	1254021,10	53	13914	679035,40	1255636,76	53	13955	679428,45	1255829,75	54	13995	674919,14	1245397,30	54	14036	675281,12	1245706,47
52	13875	687229,48	1254021,28	53	13915	679017,51	1255641,26	53	13956	679417,27	1255842,38	54	13996	674946,64	1245435,46	54	14037	675290,32	1245715,16
52	13876	687248,07	1254024,75	53	13916	678968,82	1255634,63	53	13957	679417,12	1255842,53	54	13997	674946,77	1245435,56	54	14038	675299,46	1245724,96
52	13877	687293,59	1254043,47	53	13917	678929,38	1255618,74	53	13958	679390,09	1255873,12	54	13998	674986,55	1245462,47	54	14039	675300,27	1245727,50
52	13878	687298,12	1254044,35	53	13918	678899,87	1255600,56	53	13904	679388,60	1255874,84	54	13999	674986,56	1245462,49	54	14040	675300,05	1245728,12
52	13879	687344,06	1254060,05	53	13919	678868,99	1255569,43	54	13959	675333,42	1245871,64	54	14000	674986,61	1245462,51	54	14041	675300,03	1245728,30
52	13880	687348,62	1254061,92	53	13920	678852,81	1255544,89	54	13960	675327,04	1245868,75	54	14001	675072,69	1245501,09	54	14042	675300,49	1245788,24
52	13881	687387,62	1254079,82	53	13921	678839,86	1255511,25	54	13961	675305,87	1245852,03	54	14002	675072,72	1245501,10	54	14043	675300,49	1245788,25
52	13882	687422,46	1254090,84	53	13922	678838,59	1255484,28	54	13962	675287,77	1245840,95	54	14003	675073,07	1245501,22	54	14044	675300,65	1245794,09
52	13883	687454,23	1254100,96	53	13923	678842,61	1255479,74	54	13963	675284,00	1245820,65	54	14004	675126,63	1245520,74	54	14045	675301,47	1245823,49
52	13884	687477,30	1254103,32	53	13924	678845,26	1255476,73	54	13964	675282,60	1245785,49	54	14005	675129,79	1245532,38	54	14046	675301,55	1245823,74
52	13885	687482,31	1254104,17	53	13925	678856,80	1255486,44	54	13965	675261,33	1245768,69	54	14006	675145,30	1245535,95	54	14047	675301,56	1245823,75
52	13886	687496,91	1254107,75	53	13926	678870,62	1255501,15	54	13966	675251,67	1245757,57	54	14007	675164,05	1245545,02	54	14048	675326,87	1245861,80
52	13887	687522,76	1254102,04	53	13927	678886,83	1255533,39	54	13967	675250,89	1245713,63	54	14008	675174,41	1245553,66	54	13959	675333,42	1245871,64
52	13888	687529,72	1254100,82	53	13928	678901,95	1255543,88	54	13968	675239,33	1245675,96	54	14009	675176,23	1245555,17	55	14049	671073,00	1241768,67
52	13889	687551,09	1254099,08	53	13929	678928,88	1255559,80	54	13969	675228,44	1245662,26	54	14010	675180,12	1245572,46	55	14050	671049,76	1241749,16
52	13890	687557,80	1254100,83	53	13930	678979,79	1255592,22	54	13970	675212,50	1245645,71	54	14011	675197,98	1245577,66	55	14051	671049,71	1241749,11
52	13891	687681,31	1254129,87	53	13931	678979,77	1255592,24	54	13971	675206,76	1245637,86	54	14012	675212,55	1245577,05	55	14052	671049,52	1241749,05
52	13892	687695,03	1254132,37	53	13932	678979,70	1255592,48	54	13972	675202,53	1245628,99	54	14013	675221,55	1245576,68	55	14053	671014,54	1241743,07
52	13893	687750,74	1254142,50	53	13933	678979,77	1255592,73	54	13973	675200,37	1245624,05	54	14014	675223,24	1245576,59	55	14054	670970,75	1241688,61
52	13894	687752,28	1254142,78	53	13934	678979,95	1255592,92	54	13974	675174,77	1245602,77	54	14015	675224,07	1245578,75	55	14055	670972,31	1241673,78
52	13895	687918,16	1254155,72	53	13935	678980,00	1255592,95	54	13975	675121,69	1245582,26	54	14016	675233,29	1245602,52	55	14056	670972,31	1241673,73
52	13896	687925,15	1254165,42	53	13936	679006,18	1255604,35	54	13976	675117,62	1245579,37	54	14017	675233,33	1245602,59	55	14057	670972,24	1241673,47
52	13897	687922,61	1254166,78	53	13937	679006,38	1255604,40	54	13977	675051,16	1245545,24	54	14018	675233,38	1245602,67	55	14058	670972,06	1241673,29
52	13898	687900,24	1254171,41	53	13938	679006,53	1255604,38	54	13978	674966,10	1245507,62	54	14019	675242,64	1245613,16	55	14059	670971,95	1241673,24
52	13899	687860,31	1254174,54	53	13939	679026,06	1255598,44	54	13979	674963,04	1245505,72	54	14020	675242,77	1245613,26	55	14060	670954,57	1241668,79
52	13900	687843,81	1254174,00	53	13940	679026,11	1255598,42	54	13980	674958,96	1245502,83	54	14021	675242,97	1245613,32	55	14061	670945,39	1241640,39
52	13901	687790,46	1254179,51	53	13941	679057,49	1255584,66	54	13981	674919,21	1245475,94	54	14022	675251,99	1245614,65	55	14062	670943,34	1241603,51
52	13902	687766,25	1254190,19	53	13942	679096,89	1255589,51	54	13982	674906,37	1245464,30	54	14023	675266,91	1245616,83	55	14063	670943,29	1241603,31
52	13903	687766,70	1254191,28	53	13943	679120,43	1255603,61	54	13983	674885,04	1245434,90	54	14024	675278,23	1245619,47	55	14064	670930,61	1241578,67

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				
55	14065	670930,59	1241578,65	55	14106	670620,77	1241180,20	55	14147	671018,44	1241677,75	56	14187	675642,42	1246105,65	57	14227	676486,29	1239189,30
55	14066	670930,41	1241578,46	55	14107	670579,34	1241141,52	55	14148	671049,78	1241714,76	56	14188	675657,75	1246117,21	57	14228	676459,45	1239169,22
55	14067	670930,36	1241578,43	55	14108	670570,70	1241081,91	55	14149	671066,72	1241748,18	56	14189	675686,78	1246136,40	57	14229	676449,63	1239151,47
55	14068	670895,01	1241563,46	55	14109	670566,91	1241056,35	55	14049	671073,00	1241768,67	56	14190	675698,57	1246147,07	57	14230	676442,73	1239138,99
55	14069	670872,47	1241542,17	55	14110	670578,67	1241069,88	56	14150	675942,18	1246479,35	56	14191	675732,78	1246189,12	57	14231	676442,62	1239138,78
55	14070	670872,48	1241542,15	55	14111	670595,47	1241088,10	56	14151	675873,52	1246475,91	56	14192	675744,64	1246202,78	57	14232	676442,61	1239138,77
55	14071	670848,97	1241520,92	55	14112	670600,81	1241089,55	56	14152	675818,66	1246413,15	56	14193	675770,08	1246218,07	57	14233	676442,52	1239138,64
55	14072	670842,32	1241495,38	55	14113	670604,97	1241091,14	56	14153	675810,79	1246406,22	56	14194	675798,84	1246227,26	57	14234	676424,59	1239122,15
55	14073	670849,59	1241471,31	55	14114	670609,54	1241093,92	56	14154	675803,44	1246355,07	56	14195	675807,44	1246231,02	57	14235	676424,50	1239122,11
55	14074	670849,61	1241471,17	55	14115	670614,60	1241095,77	56	14155	675803,43	1246355,07	56	14196	675825,94	1246248,50	57	14236	676405,15	1239109,66
55	14075	670849,56	1241470,93	55	14116	670619,55	1241097,73	56	14156	675792,56	1246289,37	56	14197	675826,96	1246249,46	57	14237	676405,13	1239109,64
55	14076	670849,49	1241470,84	55	14117	670623,28	1241098,55	56	14157	675792,51	1246289,21	56	14198	675835,38	1246264,23	57	14238	676405,09	1239109,62
55	14077	670823,68	1241441,56	55	14118	670626,18	1241117,41	56	14158	675784,11	1246274,43	56	14199	675841,34	1246281,07	57	14239	676371,67	1239094,56
55	14078	670823,55	1241441,45	55	14119	670652,89	1241142,68	56	14159	675784,10	1246274,43	56	14200	675852,22	1246346,76	57	14240	676371,46	1239094,51
55	14079	670823,43	1241441,40	55	14120	670690,17	1241170,63	56	14160	675783,92	1246274,24	56	14201	675852,81	1246350,75	57	14241	676343,15	1239094,32
55	14080	670803,29	1241435,98	55	14121	670701,01	1241182,32	56	14161	675783,82	1246274,21	56	14202	675855,73	1246383,66	57	14242	676327,39	1239079,89
55	14081	670765,98	1241423,05	55	14122	670709,34	1241194,09	56	14162	675749,56	1246263,19	56	14203	675856,46	1246391,65	57	14243	676327,30	1239079,82
55	14082	670744,90	1241411,75	55	14123	670728,31	1241228,55	56	14163	675712,57	1246241,30	56	14204	675865,43	1246408,40	57	14244	676327,05	1239079,76
55	14083	670742,67	1241402,06	55	14124	670738,43	1241251,27	56	14164	675695,05	1246220,86	56	14205	675899,44	1246444,44	57	14245	676326,91	1239079,78
55	14084	670742,61	1241401,93	55	14125	670747,70	1241278,01	56	14165	675660,35	1246177,83	56	14150	675942,18	1246479,35	57	14246	676307,07	1239086,33
55	14085	670742,43	1241401,74	55	14126	670754,39	1241302,82	56	14166	675660,25	1246177,74	57	14206	676693,67	1239284,42	57	14247	676277,45	1239094,14
55	14086	670742,21	1241401,68	55	14127	670755,00	1241306,81	56	14167	675629,18	1246157,62	57	14207	676681,31	1239282,81	57	14248	676246,40	1239085,04
55	14087	670721,94	1241400,26	55	14128	670757,37	1241317,16	56	14168	675606,24	1246140,32	57	14208	676659,26	1239279,43	57	14249	676214,47	1239064,08
55	14088	670712,63	1241383,80	55	14129	670750,75	1241332,55	56	14169	675591,21	1246118,80	57	14209	676653,61	1239277,78	57	14250	676201,91	1239042,53
55	14089	670706,19	1241366,14	55	14130	670747,48	1241344,24	56	14170	675591,19	1246118,78	57	14210	676631,09	1239271,24	57	14251	676201,78	1239042,37
55	14090	670710,90	1241339,14	55	14131	670748,92	1241352,60	56	14171	675575,10	1246098,24	57	14211	676612,90	1239263,76	57	14252	676194,14	1239037,09
55	14091	670710,91	1241339,06	55	14132	670752,41	1241359,50	56	14172	675575,01	1246098,15	57	14212	676612,87	1239263,74	57	14253	676194,11	1239037,08
55	14092	670710,90	1241338,97	55	14133	670758,88	1241365,53	56	14173	675546,90	1246077,07	57	14213	676577,59	1239251,75	57	14254	676194,04	1239037,03
55	14093	670706,76	1241316,08	55	14134	670778,53	1241378,06	56	14174	675536,14	1246035,48	57	14214	676571,34	1239248,29	57	14255	676176,03	1239031,15
55	14094	670706,75	1241316,04	55	14135	670813,78	1241411,99	56	14175	675506,10	1246031,02	57	14215	676563,25	1239243,79	57	14256	676150,61	1239020,56
55	14095	670700,61	1241293,21	55	14136	670856,62	1241469,48	56	14176	675474,46	1245943,70	57	14216	676558,85	1239241,33	57	14257	676153,36	1238962,49
55	14096	670700,63	1241293,19	55	14137	670873,60	1241498,12	56	14177	675473,27	1245908,53	57	14217	676549,83	1239234,79	57	14258	676141,08	1238920,46
55	14097	670693,48	1241271,38	55	14138	670900,28	1241540,06	56	14178	675481,24	1245903,39	57	14218	676539,01	1239226,95	57	14259	676211,48	1238989,51
55	14098	670693,46	1241271,34	55	14139	670916,19	1241554,71	56	14179	675484,78	1245923,07	57	14219	676534,83	1239221,37	57	14260	676229,31	1239001,00
55	14099	670683,33	1241248,63	55	14140	670945,14	1241574,30	56	14180	675527,32	1245977,88	57	14220	676530,26	1239215,28	57	14261	676243,75	1239016,60
55	14100	670683,31	1241248,60	55	14141	670970,16	1241582,19	56	14181	675542,96	1246000,44	57	14221	676524,01	1239204,59	57	14262	676244,27	1239017,57
55	14101	670669,06	1241221,99	55	14142	670568,32	1241591,52	56	14182	675568,84	1246031,72	57	14222	676518,19	1239194,64	57	14263	676251,10	1239029,40
55	14102	670669,05	1241221,97	55	14143	670995,55	1241613,79	56	14183	675604,59	1246058,71	57	14223	676518,02	1239194,47	57	14264	676267,38	1239038,93
55	14103	670669,05	1241221,94	55	14144	671000,42	1241633,35	56	14184	675613,84	1246067,46	57	14224	676517,89	1239194,41	57	14265	676278,48	1239042,63
55	14104	670660,73	1241210,18	55	14145	670999,84	1241645,65	56	14185	675629,92	1246088,00	57	14225	676507,82	1239191,69	57	14266	676292,85	1239038,21
55	14105	670660,60	1241210,07	55	14146	671001,64	1241655,41	56	14186	675630,97	1246089,96	57	14226	676507,75	1239191,68	57	14267	676311,69	1239032,69

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				
57	14268	676325,66	1239030,30	58	14308	669855,61	1240421,04	58	14349	669655,73	1240242,48	58	14390	669919,28	1240454,48	59	14430	669981,77	1240420,96
57	14269	676350,80	1239036,59	58	14309	669851,17	1240423,17	58	14350	669728,89	1240270,59	58	14391	669918,94	1240471,10	59	14431	669981,80	1240420,96
57	14270	676361,00	1239043,30	58	14310	669831,80	1240427,71	58	14351	669771,05	1240298,78	58	14391	669916,20	1240481,56	59	14432	669982,05	1240420,89
57	14271	676362,03	1239044,27	58	14311	669811,33	1240428,29	58	14352	669763,87	1240314,74	59	14392	670259,35	1240792,25	59	14433	669982,23	1240420,70
57	14272	676370,02	1239044,05	58	14312	669788,67	1240422,92	58	14353	669758,67	1240330,60	59	14393	670249,99	1240790,46	59	14434	669982,27	1240420,64
57	14273	676392,14	1239048,43	58	14313	669747,58	1240402,08	58	14354	669758,20	1240331,95	59	14394	670239,27	1240786,13	59	14435	669987,19	1240407,82
57	14274	676414,46	1239058,80	58	14314	669689,47	1240362,72	58	14355	669752,89	1240348,11	59	14395	670236,98	1240781,57	59	14436	669987,22	1240407,64
57	14275	676426,10	1239064,47	58	14315	669620,70	1240339,21	58	14356	669742,98	1240328,75	59	14396	670214,04	1240748,61	59	14437	669987,15	1240407,39
57	14276	676428,62	1239065,40	58	14316	669614,04	1240331,86	58	14357	669742,96	1240328,76	59	14397	670198,87	1240742,03	59	14438	669987,12	1240407,33
57	14277	676432,70	1239068,30	58	14317	669579,09	1240307,72	58	14358	669742,78	1240328,55	59	14398	670160,95	1240751,50	59	14439	669979,44	1240396,99
57	14278	676434,22	1239069,27	58	14318	669566,96	1240291,15	58	14359	669742,69	1240328,52	59	14399	670147,41	1240741,69	59	14440	669979,29	1240396,85
57	14279	676452,05	1239080,75	58	14319	669561,66	1240280,30	58	14360	669722,45	1240321,69	59	14400	670147,37	1240741,66	59	14441	669979,16	1240396,80
57	14280	676457,69	1239085,59	58	14320	669559,99	1240274,35	58	14361	669722,34	1240321,67	59	14401	670147,19	1240741,60	59	14442	669979,46	1240393,97
57	14281	676475,63	1239101,08	58	14321	669545,08	1240259,76	58	14362	669699,06	1240319,29	59	14402	670134,53	1240739,85	59	14443	669967,42	1240393,94
57	14282	676484,95	1239112,81	58	14322	669536,82	1240250,00	58	14363	669682,97	1240297,70	59	14403	670118,61	1240732,95	59	14444	669956,82	1240392,14
57	14283	676486,50	1239114,78	58	14323	669530,35	1240233,19	58	14364	669682,96	1240297,70	59	14404	670100,32	1240718,74	59	14445	669956,74	1240392,14
57	14284	676497,58	1239135,46	58	14324	669529,23	1240229,21	58	14365	669682,78	1240297,50	59	14405	670081,93	1240702,36	59	14446	669956,49	1240392,20
57	14285	676505,78	1239142,23	58	14325	669497,14	1240226,11	58	14366	669682,66	1240297,46	59	14406	670045,03	1240666,47	59	14447	669956,38	1240392,29
57	14286	676513,81	1239143,01	58	14326	669452,04	1240240,36	58	14367	669663,51	1240292,71	59	14407	670045,01	1240666,46	59	14448	669955,90	1240392,80
57	14287	676520,33	1239143,83	58	14327	669437,14	1240243,80	58	14368	669663,39	1240292,69	59	14408	670002,88	1240628,67	59	14449	669953,75	1240389,12
57	14288	676530,40	1239146,54	58	14328	669420,06	1240241,26	58	14369	669663,31	1240292,70	59	14409	669990,01	1240582,72	59	14450	669921,09	1240369,52
57	14289	676541,53	1239151,24	58	14329	669402,38	1240234,76	58	14370	669646,32	1240295,31	59	14410	669983,20	1240555,69	59	14451	669905,87	1240361,06
57	14290	676560,03	1239168,72	58	14330	669388,73	1240229,15	58	14371	669645,33	1240295,15	59	14411	669995,33	1240523,34	59	14452	669904,01	1240351,90
57	14291	676571,05	1239187,40	58	14331	669367,31	1240227,21	58	14372	669640,04	1240287,18	59	14412	669997,82	1240487,78	59	14453	669906,00	1240341,05
57	14292	676574,16	1239191,31	58	14332	669377,82	1240213,98	58	14373	669638,88	1240287,19	59	14413	669993,85	1240471,28	59	14454	669908,50	1240339,77
57	14293	676585,40	1239200,00	58	14333	669407,71	1240205,83	58	14374	669645,11	1240296,52	59	14414	669986,80	1240461,51	59	14455	669916,35	1240335,76
57	14294	676597,07	1239205,67	58	14334	669464,87	1240194,23	58	14375	669663,37	1240293,71	59	14415	669996,73	1240451,01	59	14456	669935,82	1240342,11
57	14295	676628,34	1239215,80	58	14335	669482,25	1240182,55	58	14376	669682,20	1240298,38	59	14416	669996,80	1240450,91	59	14457	669946,46	1240343,25
57	14296	676632,39	1239217,68	58	14336	669483,64	1240177,94	58	14377	669694,31	1240320,01	59	14417	669996,87	1240450,66	59	14458	669955,88	1240344,26
57	14297	676648,09	1239224,25	58	14337	669494,74	1240176,69	58	14378	669694,32	1240320,01	59	14418	669996,83	1240450,47	59	14459	669968,12	1240343,18
57	14298	676658,63	1239227,74	58	14338	669559,96	1240181,87	58	14379	669694,50	1240320,21	59	14419	669994,57	1240445,25	59	14460	669980,93	1240342,06
57	14299	676684,11	1239266,69	58	14339	669553,67	1240183,64	58	14380	669694,71	1240320,27	59	14420	669994,54	1240445,20	59	14461	669987,18	1240347,13
57	14300	676697,01	1239282,07	58	14340	669550,60	1240195,62	58	14381	669722,18	1240322,66	59	14421	669994,45	1240445,09	59	14462	670000,68	1240358,09
57	14206	676693,67	1239284,42	58	14341	669574,96	1240226,24	58	14382	669742,18	1240329,40	59	14422	669989,02	1240439,96	59	14463	670026,61	1240402,07
58	14301	669916,20	1240481,56	58	14342	669605,90	1240269,78	58	14383	669752,44	1240349,49	59	14423	669988,93	1240439,88	59	14464	670043,50	1240432,73
58	14302	669901,90	1240466,75	58	14343	669622,12	1240284,72	58	14384	669750,24	1240356,23	59	14424	669988,68	1240439,82	59	14465	670045,60	1240439,16
58	14303	669900,26	1240461,78	58	14344	669637,45	1240286,09	58	14385	669766,77	1240371,95	59	14425	669988,67	1240439,82	59	14466	670045,65	1240439,35
58	14304	669896,73	1240460,89	58	14345	669644,36	1240286,20	58	14386	669826,69	1240387,28	59	14426	669971,47	1240440,30	59	14467	670046,93	1240449,26
58	14305	669878,24	1240443,40	58	14346	669651,13	1240279,43	58	14387	669837,74	1240396,17	59	14427	669970,13	1240438,45	59	14468	670044,92	1240464,76
58	14306	669869,89	1240430,65	58	14347	669652,33	1240278,22	58	14388	669855,72	1240416,95	59	14428	669959,69	1240422,85	59	14469	670044,85	1240465,01
58	14307	669864,17	1240421,81	58	14348	669658,46	1240272,09	58	14389	669906,42	1240437,94	59	14429	669959,81	1240419,82	59	14470	670040,83	1240474,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	14471	670037,27	1240480,44	60	14511	685107,27	1249751,74	60	14552	685003,60	1249580,01	61	14592	673138,73	1243929,92	62	14632	668238,70	1238844,87
59	14472	670037,20	1240480,53	60	14512	685088,98	1249741,25	60	14553	685003,65	1249580,07	61	14593	673128,11	1243926,22	62	14633	668238,56	1238844,85
59	14473	670033,12	1240485,47	60	14513	685045,47	1249705,48	60	14554	685029,60	1249597,29	61	14594	673084,06	1243906,45	62	14634	668238,55	1238844,85
59	14474	670026,45	1240492,52	60	14514	685023,70	1249678,08	60	14555	685048,04	1249615,68	61	14595	673081,00	1243904,54	62	14635	668220,62	1238845,35
59	14475	670028,28	1240498,20	60	14515	685014,19	1249660,35	60	14556	685055,39	1249630,38	61	14596	673079,48	1243903,58	62	14636	668190,23	1238846,20
59	14476	670030,06	1240508,14	60	14516	685010,45	1249651,46	60	14557	685062,88	1249648,16	61	14597	673022,04	1243870,20	62	14637	668180,70	1238836,18
59	14477	670027,18	1240530,23	60	14517	685002,12	1249639,69	60	14558	685062,91	1249648,21	61	14598	673005,05	1243852,68	62	14638	668178,33	1238825,87
59	14478	670031,63	1240546,11	60	14518	684988,73	1249643,07	60	14559	685062,94	1249648,27	61	14599	672998,60	1243835,86	62	14639	668178,04	1238815,43
59	14479	670031,32	1240553,11	60	14519	684980,28	1249645,31	60	14560	685078,02	1249667,86	61	14600	672994,50	1243814,96	62	14640	668182,59	1238790,01
59	14480	670030,11	1240563,14	60	14520	684964,32	1249646,76	60	14561	685078,09	1249667,92	61	14601	672993,80	1243807,99	62	14641	668182,60	1238789,93
59	14481	670035,24	1240567,99	60	14521	684960,82	1249646,86	60	14562	685096,54	1249684,40	61	14602	672994,13	1243801,98	62	14642	668182,60	1238789,90
59	14482	670039,03	1240572,11	60	14522	684956,32	1249646,98	60	14563	685096,59	1249684,46	61	14603	672995,21	1243786,95	62	14643	668182,30	1238779,34
59	14483	670047,14	1240601,04	60	14523	684942,30	1249646,38	60	14564	685107,71	1249691,76	61	14604	672992,13	1243775,95	62	14644	668182,24	1238779,13
59	14484	670080,97	1240629,72	60	14524	684936,81	1249646,53	60	14565	685126,43	1249704,07	61	14605	673006,61	1243782,45	62	14645	668177,78	1238770,80
59	14485	670094,87	1240643,33	60	14525	684927,76	1249644,79	60	14566	685138,82	1249712,22	61	14606	673019,66	1243795,70	62	14646	668177,77	1238770,80
59	14486	670103,64	1240653,08	60	14526	684918,21	1249643,04	60	14567	685155,78	1249729,71	61	14607	673059,35	1243859,67	62	14647	668177,75	1238770,76
59	14487	670108,97	1240664,92	60	14527	684910,16	1249641,28	60	14568	685155,84	1249729,77	61	14608	673111,04	1243902,04	62	14648	668170,03	1238759,36
59	14488	670126,34	1240678,45	60	14528	684886,97	1249633,93	60	14569	685169,22	1249739,86	61	14609	673138,74	1243915,75	62	14649	668169,89	1238759,21
59	14489	670152,56	1240685,71	60	14529	684879,34	1249630,14	60	14570	685170,68	1249748,75	61	14610	673222,44	1243955,19	62	14650	668163,47	1238755,17
59	14490	670160,16	1240689,50	60	14530	684866,04	1249619,52	60	14571	685163,74	1249758,05	61	14611	673275,32	1243968,32	62	14651	668163,45	1238755,16
59	14491	670178,44	1240698,98	60	14531	684854,19	1249606,85	60	14572	685149,31	1249762,80	61	14612	673299,83	1243976,42	62	14652	668163,26	1238755,11
59	14492	670194,31	1240712,55	60	14532	684849,49	1249599,98	60	14509	685127,87	1249769,85	61	14613	673307,57	1243974,21	62	14653	668152,65	1238753,29
59	14493	670203,67	1240725,28	60	14533	684755,36	1249577,63	61	14573	673359,69	1244175,78	61	14614	673304,24	1243958,80	62	14654	668152,57	1238753,28
59	14494	670238,23	1240727,30	60	14534	684722,86	1249577,55	61	14574	673327,03	1244146,78	61	14615	673295,82	1243950,46	62	14655	668152,38	1238753,32
59	14495	670257,37	1240732,77	60	14535	684711,17	1249574,32	61	14575	673303,06	1244127,04	61	14616	673348,44	1243966,44	62	14656	668144,03	1238756,73
59	14496	670263,53	1240738,60	60	14536	684734,39	1249558,22	61	14576	673295,49	1244121,93	61	14617	673379,82	1244006,24	62	14657	668143,97	1238756,76
59	14497	670269,47	1240736,44	60	14537	684735,57	1249557,17	61	14577	673299,26	1244091,42	61	14618	673365,76	1244054,36	62	14658	668143,96	1238756,76
59	14498	670286,94	1240734,94	60	14538	684767,07	1249529,15	61	14578	673301,53	1244083,35	61	14619	673348,03	1244099,84	62	14659	668131,56	1238764,47
59	14499	670300,90	1240733,54	60	14539	684809,69	1249540,58	61	14579	673315,45	1244044,95	61	14620	673348,02	1244100,00	62	14660	668117,03	1238769,06
59	14500	670317,43	1240738,08	60	14540	684809,73	1249540,59	61	14580	673316,86	1244040,92	61	14621	673346,29	1244128,04	62	14661	668107,62	1238769,33
59	14501	670313,03	1240751,63	60	14541	684843,89	1249546,63	61	14581	673318,65	1244031,04	61	14622	673346,29	1244128,06	62	14662	668091,78	1238768,73
59	14502	670304,38	1240767,88	60	14542	684846,34	1249547,23	61	14582	673314,61	1244030,15	61	14623	673346,31	1244128,20	62	14663	668091,77	1238768,73
59	14503	670297,64	1240774,89	60	14543	684894,73	1249559,17	61	14583	673257,78	1244017,76	61	14573	673359,69	1244175,78	62	14664	668072,78	1238768,20
59	14504	670289,55	1240774,54	60	14544	684894,74	1249559,17	61	14584	673244,63	1244013,12	62	14624	668279,34	1238861,30	62	14665	668047,40	1238764,69
59	14505	670289,53	1240774,54	60	14545	684891,76	1249573,79	61	14585	673230,84	1244002,52	62	14625	668258,95	1238860,90	62	14666	668025,08	1238759,00
59	14506	670289,28	1240774,61	60	14546	684903,09	1249585,45	61	14586	673201,90	1243969,31	62	14626	668255,07	1238853,12	62	14667	668025,00	1238758,99
59	14507	670289,19	1240774,69	60	14547	684925,83	1249593,84	61	14587	673196,71	1243962,47	62	14627	668255,05	1238853,10	62	14668	668003,84	1238757,46
59	14508	670279,99	1240783,32	60	14548	684944,40	1249596,31	61	14588	673194,60	1243958,54	62	14628	668254,93	1238852,95	62	14669	668003,80	1238757,46
59	14392	670259,35	1240792,25	60	14549	684958,91	1249596,91	61	14589	673175,64	1243960,06	62	14629	668248,46	1238847,85	62	14670	668003,75	1238757,46
60	14509	685127,87	1249769,85	60	14550	684974,87	1249595,45	61	14590	673173,14	1243960,14	62	14630	668248,42	1238847,81	62	14671	667989,10	1238758,93
60	14510	685120,48	1249766,54	60	14551	684995,69	1249588,87	61	14591	673163,11	1243954,66	62	14631	668248,29	1238847,75	62	14672	667977,66	1238756,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	14673	667967.90	1238743.89	63	14713	659035.10	1248799.31	63	14754	659295.16	1248832.77	64	14794	689079.33	1245992.37	65	14834	675350.98	1245879.57
62	14674	667967.79	1238743.79	63	14714	659034.54	1248789.99	63	14755	659320.37	1248822.17	64	14795	689050.24	1245978.03	65	14835	675334.84	1245872.28
62	14675	667951.71	1238732.68	63	14715	659034.52	1248789.90	63	14756	659361.34	1248814.12	64	14796	689050.29	1245977.67	65	14836	675334.77	1245871.93
62	14676	667939.61	1238716.56	63	14716	659030.55	1248775.98	63	14757	659388.64	1248810.15	64	14797	689058.33	1245926.45	65	14837	675334.71	1245871.75
62	14677	667940.97	1238702.10	63	14717	659030.50	1248775.87	63	14758	659392.93	1248817.04	64	14798	689058.63	1245919.42	65	14838	675334.70	1245871.75
62	14678	668170.95	1238711.34	63	14718	659030.49	1248775.85	63	14759	659397.20	1248826.01	64	14799	689070.93	1245834.63	65	14839	675302.48	1245823.32
62	14679	668193.64	1238729.70	63	14719	659022.38	1248763.23	63	14760	659410.82	1248826.34	64	14800	689074.03	1245844.36	65	14840	675301.49	1245788.22
62	14680	668208.91	1238739.04	63	14720	659022.21	1248763.06	63	14761	659430.86	1248835.67	64	14801	689079.61	1245864.96	65	14841	675301.04	1245729.90
62	14681	668212.07	1238746.17	63	14721	659022.16	1248763.04	63	14762	659439.02	1248862.74	64	14802	689079.66	1245865.07	65	14842	675301.34	1245727.53
62	14682	668237.98	1238796.45	63	14722	658994.45	1248751.03	63	14763	659439.66	1248869.01	64	14803	689079.68	1245865.10	65	14843	675300.84	1245725.96
62	14683	668289.67	1238821.00	63	14723	658975.85	1248728.25	63	14764	659426.95	1248868.41	64	14804	689091.68	1245882.77	65	14844	675300.48	1245724.84
62	14684	668295.64	1238828.78	63	14724	658975.71	1248728.13	63	14765	659426.93	1248868.42	64	14805	689091.84	1245882.92	65	14845	675300.38	1245724.54
62	14685	668294.24	1238843.78	63	14725	658975.55	1248728.08	63	14766	659426.92	1248868.42	64	14806	689091.96	1245882.97	65	14846	675300.33	1245724.45
62	14624	668279.34	1238861.30	63	14726	658957.48	1248724.58	63	14767	659414.46	1248868.76	64	14807	689108.58	1245887.48	65	14847	675300.29	1245724.35
63	14686	659349.30	1248870.57	63	14727	658945.18	1248721.58	63	14768	659399.60	1248866.21	64	14808	689126.72	1245893.00	65	14848	675291.04	1245714.46
63	14687	659333.50	1248870.02	63	14728	658939.39	1248709.66	63	14769	659389.49	1248855.70	64	14809	689126.79	1245893.00	65	14849	675291.01	1245714.44
63	14688	659321.51	1248868.37	63	14729	658939.44	1248703.92	63	14770	659385.16	1248842.93	64	14810	689137.35	1245894.71	65	14850	675281.91	1245705.84
63	14689	659305.48	1248863.86	63	14730	658939.44	1248703.91	63	14771	659385.12	1248842.85	64	14811	689137.43	1245894.72	65	14851	675279.94	1245697.71
63	14690	659289.83	1248856.32	63	14731	658939.37	1248703.67	63	14772	659385.09	1248842.77	64	14812	689137.54	1245894.70	65	14852	675278.99	1245685.30
63	14691	659266.54	1248839.84	63	14732	658939.29	1248703.57	63	14773	659379.91	1248836.91	64	14813	689147.27	1245892.48	65	14853	675284.43	1245652.36
63	14692	659266.50	1248839.82	63	14733	658934.72	1248699.02	63	14774	659379.78	1248836.81	64	14814	689170.41	1245907.64	65	14854	675285.62	1245645.17
63	14693	659266.36	1248839.77	63	14734	658934.62	1248698.93	63	14775	659379.53	1248836.74	64	14815	689189.32	1245940.98	65	14855	675285.63	1245645.10
63	14694	659227.60	1248831.30	63	14735	658934.37	1248698.87	63	14776	659379.29	1248836.79	64	14816	689199.82	1245960.62	65	14856	675285.84	1245631.35
63	14695	659227.49	1248831.29	63	14736	658934.22	1248698.91	63	14777	659371.42	1248841.01	64	14817	689208.75	1245994.33	65	14857	675285.84	1245631.34
63	14696	659227.41	1248831.30	63	14737	658921.65	1248702.86	63	14778	659371.39	1248841.02	64	14818	689208.80	1245994.44	65	14858	675285.83	1245631.26
63	14697	659201.71	1248835.57	63	14738	658909.03	1248706.32	63	14779	659371.21	1248841.21	64	14819	689208.82	1245994.49	65	14859	675284.39	1245622.34
63	14698	659180.91	1248826.35	63	14739	658912.48	1248701.50	63	14780	659371.19	1248841.24	64	14820	689227.57	1246020.97	65	14860	675284.33	1245622.18
63	14699	659180.79	1248826.31	63	14740	658924.42	1248681.56	63	14781	659362.27	1248860.39	64	14821	689227.66	1246021.07	65	14861	675284.17	1245622.00
63	14700	659154.18	1248822.08	63	14741	658937.99	1248684.08	63	14782	659349.30	1248870.57	64	14822	689240.48	1246031.70	65	14862	675278.69	1245618.57
63	14701	659154.10	1248822.07	63	14742	658973.51	1248702.77	64	14782	689239.51	1246054.85	64	14823	689240.53	1246031.73	65	14863	675278.67	1245618.57
63	14702	659154.00	1248822.08	63	14743	658991.16	1248718.79	64	14783	689214.90	1246048.54	64	14824	689255.73	1246041.28	65	14864	675278.53	1245618.52
63	14703	659142.71	1248824.37	63	14744	659015.59	1248730.51	64	14784	689196.37	1246044.11	64	14825	689266.02	1246052.92	65	14865	675267.11	1245615.86
63	14704	659119.47	1248817.90	63	14745	659035.41	1248748.86	64	14785	689184.22	1246035.51	64	14826	689266.13	1246053.02	65	14866	675267.07	1245615.84
63	14705	659119.46	1248817.90	63	14746	659069.14	1248756.30	64	14786	689168.36	1246022.96	64	14827	689266.31	1246053.09	65	14867	675250.81	1245613.46
63	14706	659084.40	1248809.03	63	14747	659105.83	1248773.74	64	14787	689168.32	1246022.94	64	14828	689267.80	1246053.30	65	14868	675243.27	1245612.35
63	14707	659063.69	1248800.64	63	14748	659122.72	1248773.43	64	14788	689144.40	1246007.61	64	14782	689239.51	1246054.85	65	14869	675234.19	1245602.08
63	14708	659063.50	1248800.59	63	14749	659141.74	1248773.91	64	14789	689144.38	1246007.59	65	14829	675384.02	1245898.75	65	14870	675225.64	1245580.03
63	14709	659063.48	1248800.59	63	14750	659163.71	1248773.29	64	14790	689144.24	1246007.54	65	14830	675377.67	1245887.22	65	14871	675224.30	1245576.56
63	14710	659052.86	1248800.95	63	14751	659186.02	1248778.50	64	14791	689121.16	1246002.21	65	14831	675371.63	1245881.69	65	14872	675227.23	1245576.45
63	14711	659052.72	1248800.98	63	14752	659216.47	1248782.15	64	14792	689107.01	1245994.63	65	14832	675365.34	1245881.05	65	14873	675241.66	1245570.04
63	14712	659041.73	1248804.78	63	14753	659270.21	1248834.46	64	14793	689106.81	1245994.58	65	14833	675364.25	1245880.93	65	14874	675253.34	1245569.49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	14875	675286,39	1245588,77	66	14915	675628,62	1246158,45	67	14955	684392,86	1250625,64	67	14996	684706,68	1251168,36	68	15036	673084,15	1246802,98
65	14876	675310,81	1245611,20	66	14916	675659,62	1246178,54	67	14956	684392,86	1250625,65	67	14997	684706,69	1251168,36	68	15037	673084,33	1246802,79
65	14877	675324,89	1245622,38	66	14917	675694,28	1246221,50	67	14957	684368,93	1250681,32	67	14998	684708,02	1251170,13	68	15038	673084,34	1246802,78
65	14878	675327,44	1245626,48	66	14918	675694,31	1246221,51	67	14958	684368,89	1250681,47	67	14999	684704,76	1251171,11	68	15039	673094,28	1246784,61
65	14879	675332,78	1245638,33	66	14919	675711,86	1246242,01	67	14959	684366,12	1250707,56	67	15000	684703,78	1251171,41	68	15040	673106,44	1246776,34
65	14880	675348,81	1245692,88	66	14920	675711,99	1246242,11	67	14960	684366,12	1250707,63	67	14927	684680,35	1251178,51	68	15041	673106,59	1246776,16
65	14881	675350,65	1245704,83	66	14921	675749,10	1246264,06	67	14961	684366,12	1250707,68	68	15001	673085,32	1246852,50	68	15042	673106,66	1246775,92
65	14882	675351,30	1245745,81	66	14922	675749,10	1246264,08	67	14962	684370,49	1250738,57	68	15002	673060,15	1246846,21	68	15043	673106,66	1246775,88
65	14883	675350,98	1245787,83	66	14923	675749,20	1246264,12	67	14963	684370,51	1250738,66	68	15003	673047,80	1246834,56	68	15044	673104,45	1246750,15
65	14884	675351,09	1245791,27	66	14924	675783,33	1246275,10	67	14964	684376,52	1250756,50	68	15004	673044,64	1246810,64	68	15045	673129,07	1246724,63
65	14885	675351,06	1245792,36	66	14925	675791,59	1246289,62	67	14965	684376,53	1250756,52	68	15005	673037,07	1246790,86	68	15046	673129,14	1246724,53
65	14886	675350,07	1245808,85	66	14926	675802,45	1246355,22	67	14966	684377,18	1250758,06	68	15006	673039,77	1246779,78	68	15047	673129,21	1246724,32
65	14887	675354,26	1245815,73	66	14897	675809,60	1246405,19	67	14967	684382,42	1250770,36	68	15007	673049,72	1246760,50	68	15048	673130,61	1246703,44
65	14888	675367,69	1245830,10	67	14927	684680,35	1251178,51	67	14968	684382,46	1250770,42	68	15008	673054,08	1246755,38	68	15049	673145,12	1246687,37
65	14889	675368,46	1245830,94	67	14928	684662,02	1251169,93	67	14969	684382,56	1250770,55	68	15009	673053,96	1246751,37	68	15050	673165,96	1246708,37
65	14890	675381,59	1245844,97	67	14929	684654,28	1251150,24	67	14970	684397,73	1250782,82	68	15010	673058,78	1246730,50	68	15051	673199,11	1246685,25
65	14891	675394,94	1245857,59	67	14930	684653,80	1251133,96	67	14971	684400,45	1250785,02	68	15011	673059,76	1246726,22	68	15052	673194,67	1246704,41
65	14892	675411,56	1245862,13	67	14931	684642,50	1251119,76	67	14972	684412,26	1250796,67	68	15012	673068,42	1246713,96	68	15053	673187,91	1246713,60
65	14893	675421,66	1245865,83	67	14932	684622,52	1251116,73	67	14973	684419,95	1250805,39	68	15013	673079,33	1246703,40	68	15054	673179,21	1246723,86
65	14894	675425,98	1245869,23	67	14933	684612,83	1251091,59	67	14974	684433,14	1250803,97	68	15014	673080,10	1246702,64	68	15055	673178,82	1246727,87
65	14895	675423,90	1245870,72	67	14934	684610,56	1251079,07	67	14975	684433,16	1250831,00	68	15015	673086,46	1246679,46	68	15056	673172,88	1246748,04
65	14896	675401,30	1245892,16	67	14935	684583,16	1251068,93	67	14976	684433,26	1250831,10	68	15016	673092,71	1246670,28	68	15057	673164,22	1246760,28
65	14829	675384,02	1245898,75	67	14936	684555,49	1251051,61	67	14977	684459,97	1250856,35	68	15017	673109,59	1246651,57	68	15058	673155,97	1246768,52
66	14897	675809,60	1246405,19	67	14937	684537,72	1251028,66	67	14978	684459,98	1250856,36	68	15018	673144,41	1246686,66	68	15059	673156,12	1246774,51
66	14898	675751,53	1246354,22	67	14938	684519,79	1251005,50	67	14979	684476,36	1250870,88	68	15019	673129,75	1246702,89	68	15060	673150,32	1246799,68
66	14899	675745,14	1246315,50	67	14939	684502,12	1250957,11	67	14980	684519,75	1250922,58	68	15020	673129,69	1246702,99	68	15061	673132,38	1246819,18
66	14900	675723,61	1246307,25	67	14940	684479,37	1250919,76	67	14981	684537,73	1250959,01	68	15021	673129,62	1246703,20	68	15062	673128,07	1246826,29
66	14901	675686,50	1246285,29	67	14941	684465,87	1250891,12	67	14982	684546,62	1250980,39	68	15022	673128,22	1246724,07	68	15063	673110,09	1246844,81
66	14902	675673,84	1246274,65	67	14942	684452,78	1250873,39	67	14983	684557,04	1251005,45	68	15023	673103,57	1246749,63	68	15001	673085,32	1246852,50
66	14903	675655,33	1246253,01	67	14943	684414,08	1250852,79	67	14984	684557,08	1251005,50	68	15024	673103,50	1246749,72	69	15064	684571,74	1250318,67
66	14904	675625,72	1246216,32	67	14944	684396,57	1250809,86	67	14985	684557,09	1251005,54	68	15025	673103,43	1246749,97	69	15065	684573,14	1250314,62
66	14905	675598,45	1246198,49	67	14945	684395,01	1250806,02	67	14986	684581,06	1251039,86	68	15026	673103,43	1246750,01	69	15066	684573,68	1250313,03
66	14906	675594,90	1246197,12	67	14946	684390,76	1250795,53	67	14987	684581,23	1251040,02	68	15027	673105,66	1246775,68	69	15067	684574,54	1250310,54
66	14907	675550,80	1246122,96	67	14947	684387,50	1250792,18	67	14988	684607,08	1251054,27	68	15028	673093,62	1246783,86	69	15068	684595,11	1250270,16
66	14908	675549,70	1246087,90	67	14948	684368,43	1250772,56	67	14989	684633,29	1251082,45	68	15029	673093,47	1246784,02	69	15069	684626,48	1250260,45
66	14909	675547,30	1246078,63	67	14949	684336,83	1250744,55	67	14990	684633,33	1251082,49	68	15030	673093,46	1246784,03	69	15070	684627,43	1250260,14
66	14910	675574,36	1246098,91	67	14950	684327,24	1250726,69	67	14991	684665,59	1251110,56	68	15031	673083,46	1246802,31	69	15071	684650,25	1250236,01
66	14911	675590,42	1246119,39	67	14951	684326,69	1250706,73	67	14992	684666,41	1251111,72	68	15032	673083,40	1246802,54	69	15072	684657,24	1250224,91
66	14912	675605,47	1246140,97	67	14952	684343,83	1250670,05	67	14993	684667,21	1251112,84	68	15033	673083,47	1246802,79	69	15073	684657,85	1250221,88
66	14913	675605,58	1246141,08	67	14953	684375,22	1250640,76	67	14994	684675,64	1251124,70	68	15034	673083,65	1246802,98	69	15074	684661,97	1250201,27
66	14914	675628,59	1246158,43	67	14954	684394,01	1250623,16	67	14995	684675,65	1251124,71	68	15035	673083,90	1246803,05	69	15075	684661,64	1250188,59

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
69	15076	684666,45	1250168,55	69	15117	684645,98	1249696,49	69	15158	684683,56	1250099,49	70	15198	659807,66	1248915,72	71	15238	668516,30	1239131,93
69	15077	684668,48	1250162,82	69	15118	684642,02	1249684,00	69	15159	684683,11	1250100,46	70	15199	659807,72	1248915,73	71	15239	668516,30	1239131,88
69	15078	684669,02	1250161,31	69	15119	684647,02	1249669,38	69	15160	684683,07	1250100,60	70	15200	659807,95	1248915,67	71	15240	668494,26	1239098,72
69	15079	684674,89	1250144,72	69	15120	684641,31	1249658,64	69	15161	684679,36	1250128,71	70	15201	659840,41	1248898,48	71	15241	668494,07	1239098,56
69	15080	684674,37	1250126,39	69	15121	684637,26	1249646,06	69	15162	684679,35	1250128,79	70	15202	659851,69	1248905,42	71	15242	668494,02	1239098,54
69	15081	684674,07	1250115,82	69	15122	684636,85	1249631,55	69	15163	684679,36	1250128,83	70	15203	659851,70	1248905,43	71	15243	668486,06	1239095,00
69	15082	684676,55	1250075,87	69	15123	684646,63	1249621,23	69	15164	684681,36	1250146,76	70	15204	659851,85	1248905,48	71	15244	668486,77	1239094,06
69	15083	684676,54	1250075,55	69	15124	684647,60	1249620,20	69	15165	684681,90	1250153,15	70	15205	659860,40	1248907,26	71	15245	668502,53	1239092,14
69	15084	684676,50	1250073,67	69	15125	684652,69	1249614,82	69	15166	684682,11	1250155,74	70	15206	659860,50	1248907,26	71	15246	668519,25	1239103,67
69	15085	684675,89	1250052,39	69	15126	684654,34	1249613,69	69	15167	684682,14	1250155,85	70	15207	659860,66	1248907,24	71	15247	668547,13	1239111,14
69	15086	684670,14	1250039,83	69	15127	684654,96	1249616,56	69	15168	684687,58	1250172,59	70	15208	659879,91	1248900,88	71	15248	668552,17	1239124,60
69	15087	684667,93	1250025,41	69	15128	684661,87	1249648,35	69	15169	684683,06	1250206,54	70	15209	659898,33	1248905,10	71	15249	668553,31	1239127,61
69	15088	684667,37	1250005,52	69	15129	684661,88	1249648,44	69	15170	684671,40	1250234,75	70	15210	659911,37	1248913,73	71	15250	668559,58	1239173,42
69	15089	684648,83	1249993,44	69	15130	684679,51	1249690,21	69	15171	684649,33	1250266,34	70	15211	659929,79	1248929,18	71	15251	668570,27	1239198,12
69	15090	684643,28	1249988,10	69	15131	684680,62	1249692,77	69	15172	684628,65	1250293,85	70	15212	659929,84	1248929,22	71	15252	668607,25	1239215,08
69	15091	684653,61	1249967,90	69	15132	684690,27	1249715,63	69	15173	684598,89	1250313,59	70	15213	659946,09	1248939,74	71	15253	668624,17	1239230,61
69	15092	684664,07	1249954,91	69	15133	684690,31	1249715,70	69	15174	684578,08	1250317,16	70	15214	659955,67	1248948,78	71	15254	668665,81	1239288,44
69	15093	684665,37	1249937,68	69	15134	684690,32	1249715,73	69	15175	684578,05	1250317,16	70	15215	659955,93	1248958,50	71	15255	668676,04	1239297,15
69	15094	684665,46	1249936,77	69	15135	684708,52	1249742,15	69	15064	684571,74	1250318,67	70	15216	659877,56	1248946,05	71	15256	668697,09	1239298,57
69	15095	684661,59	1249931,48	69	15136	684713,99	1249759,90	70	15176	659677,34	1248967,68	70	15217	659796,72	1248926,42	71	15257	668717,26	1239304,00
69	15096	684646,69	1249917,40	69	15137	684714,02	1249759,98	70	15177	659638,52	1248961,98	70	15218	659767,23	1248930,25	71	15258	668724,19	1239308,26
69	15097	684657,30	1249906,19	69	15138	684718,86	1249791,58	70	15178	659555,06	1248963,31	70	15219	659698,56	1248953,36	71	15259	668752,28	1239325,51
69	15098	684651,63	1249897,36	69	15139	684700,73	1249837,96	70	15179	659528,19	1248938,67	70	15176	659677,34	1248967,68	71	15260	668764,52	1239359,48
69	15099	684649,42	1249882,91	69	15140	684692,68	1249853,16	70	15180	659529,55	1248931,81	71	15220	668757,06	1239392,87	71	15261	668769,15	1239381,94
69	15100	684661,86	1249877,17	69	15141	684692,66	1249853,19	70	15181	659544,26	1248896,39	71	15221	668729,91	1239372,86	71	15220	668757,06	1239392,87
69	15101	684661,61	1249868,08	69	15142	684682,75	1249874,48	70	15182	659554,14	1248882,60	71	15222	668729,86	1239372,84	72	15262	668197,53	1238894,41
69	15102	684671,74	1249840,69	69	15143	684682,75	1249874,51	70	15183	659564,86	1248904,65	71	15223	668704,10	1239357,70	72	15263	668149,22	1238877,05
69	15103	684682,21	1249825,88	69	15144	684676,75	1249892,68	70	15184	659564,88	1248904,67	71	15224	668704,01	1239357,67	72	15264	668149,88	1238869,93
69	15104	684686,84	1249798,55	69	15145	684676,72	1249892,82	70	15185	659565,06	1248904,86	71	15225	668669,97	1239345,99	72	15265	668135,73	1238853,92
69	15105	684686,44	1249784,07	69	15146	684676,10	1249905,83	70	15186	659565,27	1248904,92	71	15226	668636,60	1239320,59	72	15266	668127,20	1238821,56
69	15106	684686,13	1249773,28	69	15147	684676,09	1249905,87	70	15187	659638,55	1248911,47	71	15227	668618,21	1239302,17	72	15267	668116,06	1238816,87
69	15107	684685,19	1249771,11	69	15148	684676,11	1249906,01	70	15188	659638,59	1248911,47	71	15228	668598,31	1239267,98	72	15268	668072,08	1238817,11
69	15108	684678,36	1249755,39	69	15149	684682,11	1249924,77	70	15189	659638,63	1248911,47	71	15229	668590,33	1239247,13	72	15269	668053,36	1238809,64
69	15109	684660,63	1249740,23	69	15150	684681,48	1249937,67	70	15190	659666,94	1248909,25	71	15230	668590,29	1239247,06	72	15270	667993,58	1238817,31
69	15110	684659,90	1249739,60	69	15151	684681,47	1249937,70	70	15191	659710,02	1248912,81	71	15231	668590,12	1239246,88	72	15271	667946,74	1238784,91
69	15111	684654,09	1249728,87	69	15152	684676,09	1249976,79	70	15192	659710,06	1248912,81	71	15232	668562,18	1239229,71	72	15272	667948,15	1238769,49
69	15112	684661,08	1249717,77	69	15153	684676,08	1249976,88	70	15193	659710,20	1248912,79	71	15233	668534,34	1239212,61	72	15273	667939,13	1238746,84
69	15113	684661,18	1249717,16	69	15154	684676,11	1249977,02	70	15194	659727,10	1248906,99	71	15234	668523,40	1239195,12	72	15274	667939,28	1238720,06
69	15114	684662,63	1249708,73	69	15155	684682,69	1249997,83	70	15195	659759,16	1248900,11	71	15235	668515,07	1239160,67	72	15275	667939,47	1238718,05
69	15115	684658,77	1249699,74	69	15156	684696,36	1250040,34	70	15196	659780,89	1248912,41	71	15236	668516,37	1239132,20	72	15276	667950,98	1238733,34
69	15116	684646,39	1249696,59	69	15157	684691,29	1250072,33	70	15197	659781,06	1248912,47	71	15237	668516,37	1239132,16	72	15277	667951,08	1238733,46

Порядковый номер контура	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
72	15278	667967,16	1238744,57	72	15319	668220,64	1238846,36	73	15359	671236,99	1241989,22	73	15400	671339,92	1242075,42	74	15440	673380,76	1244005,80
72	15279	667976,97	1238756,91	72	15320	668238,49	1238845,86	73	15360	671242,79	1241999,14	73	15401	671349,22	1242086,36	74	15441	673349,13	1243965,71
72	15280	667977,11	1238757,05	72	15321	668247,92	1238848,70	73	15361	671247,94	1242004,99	73	15402	671360,17	1242091,35	74	15442	673348,99	1243965,58
72	15281	667977,24	1238757,09	72	15322	668254,22	1238853,67	73	15362	671255,68	1242009,90	73	15403	671368,97	1242102,20	74	15443	673348,89	1243965,54
72	15282	667988,94	1238759,92	72	15323	668257,81	1238860,88	73	15363	671266,60	1242010,78	73	15404	671377,66	1242112,66	74	15444	673294,27	1243948,94
72	15283	667989,06	1238759,94	72	15324	668241,72	1238860,56	73	15364	671276,14	1242012,11	73	15405	671386,59	1242117,10	74	15445	673284,19	1243938,96
72	15284	667989,11	1238759,94	72	15325	668215,10	1238860,00	73	15365	671278,71	1242014,64	73	15406	671405,96	1242119,47	74	15446	673271,92	1243914,92
72	15285	668003,81	1238758,47	72	15326	668199,83	1238857,52	73	15366	671280,16	1242016,49	73	15407	671419,16	1242119,90	74	15447	673273,43	1243901,27
72	15286	668024,88	1238759,98	72	15327	668185,91	1238863,92	73	15367	671281,03	1242018,79	73	15408	671430,45	1242126,58	74	15448	673278,11	1243893,44
72	15287	668047,18	1238765,68	72	15328	668185,06	1238872,84	73	15368	671281,89	1242021,15	73	15409	671442,97	1242134,42	74	15449	673295,99	1243889,29
72	15288	668047,23	1238765,69	72	15329	668190,68	1238884,18	73	15369	671282,46	1242023,64	73	15410	671450,38	1242134,41	74	15450	673306,91	1243901,18
72	15289	668072,67	1238769,20	72	15262	668197,53	1238894,41	73	15370	671283,34	1242026,41	73	15411	671470,81	1242124,73	74	15451	673348,16	1243910,02
72	15290	668072,73	1238769,20	73	15330	671551,21	1242276,87	73	15371	671284,80	1242028,67	73	15412	671490,40	1242134,54	74	15452	673349,69	1243910,98
72	15291	668091,75	1238769,72	73	15331	671533,67	1242273,96	73	15372	671286,56	1242030,71	73	15413	671500,30	1242151,14	74	15453	673351,36	1243911,34
72	15292	668107,60	1238770,33	73	15332	671510,36	1242262,62	73	15373	671288,41	1242032,47	73	15414	671500,37	1242151,24	74	15454	673362,67	1243926,96
72	15293	668107,62	1238770,33	73	15333	671491,42	1242247,14	73	15374	671290,52	1242032,80	73	15415	671519,29	1242170,58	74	15455	673382,36	1243970,21
72	15294	668107,63	1238770,33	73	15334	671480,06	1242234,46	73	15375	671292,71	1242032,55	73	15416	671522,39	1242192,29	74	15456	673422,31	1244009,90
72	15295	668117,12	1238770,07	73	15335	671472,81	1242207,67	73	15376	671294,81	1242031,89	73	15417	671522,34	1242208,24	74	15457	673434,83	1244017,64
72	15296	668117,26	1238770,04	73	15336	671472,97	1242195,66	73	15377	671297,19	1242031,83	73	15418	671522,41	1242208,50	74	15458	673433,39	1244024,64
72	15297	668131,92	1238765,41	73	15337	671464,68	1242184,90	73	15378	671299,68	1242031,35	73	15419	671522,54	1242208,65	74	15459	673408,95	1244080,33
72	15298	668132,02	1238765,37	73	15338	671455,85	1242173,14	73	15379	671302,18	1242031,28	73	15420	671538,58	1242220,93	74	15460	673397,36	1244112,66
72	15299	668132,03	1238765,36	73	15339	671429,05	1242162,89	73	15380	671304,38	1242031,42	73	15421	671537,97	1242223,26	74	15461	673392,65	1244140,79
72	15300	668144,47	1238757,64	73	15340	671405,00	1242158,76	73	15381	671306,31	1242032,36	73	15422	671535,35	1242240,34	74	15462	673394,62	1244157,73
72	15301	668152,63	1238754,31	73	15341	671386,00	1242141,29	73	15382	671308,37	1242034,20	73	15423	671541,93	1242260,74	74	15463	673421,27	1244215,99
72	15302	668163,00	1238756,08	73	15342	671372,52	1242129,23	73	15383	671310,52	1242036,14	73	15424	671543,83	1242264,20	74	15464	673430,90	1244230,30
72	15303	668169,26	1238760,02	73	15343	671364,94	1242120,88	73	15384	671312,20	1242039,00	73	15425	671545,39	1242266,56	75	15465	672681,77	1243290,87
72	15304	668176,91	1238771,31	73	15344	671352,82	1242119,03	73	15385	671313,76	1242041,45	73	15426	671547,08	1242269,61	75	15466	672660,02	1243278,88
72	15305	668181,30	1238779,50	73	15345	671343,35	1242120,29	73	15386	671314,86	1242044,93	73	15427	671548,76	1242272,46	75	15467	672630,17	1243251,25
72	15306	668181,60	1238789,88	73	15346	671317,69	1242114,02	73	15387	671315,51	1242046,90	73	15428	671549,91	1242274,23	75	15468	672629,51	1243248,77
72	15307	668177,05	1238815,29	73	15347	671299,19	1242096,54	73	15388	671316,59	1242049,56	73	15429	671550,97	1242276,50	75	15469	672629,46	1243248,66
72	15308	668177,06	1238815,38	73	15348	671291,91	1242068,75	73	15389	671317,94	1242051,54	73	15430	671551,21	1242276,87	75	15470	672629,46	1243248,65
72	15309	668177,04	1238815,40	73	15349	671264,16	1242039,71	73	15390	671320,20	1242053,57	74	15431	673430,90	1244230,30	75	15471	672615,09	1243224,81
72	15310	668177,33	1238825,96	73	15350	671227,17	1242006,56	73	15391	671322,75	1242055,31	74	15432	673392,76	1244205,13	75	15472	672611,69	1243213,60
72	15311	668177,36	1238826,05	73	15351	671184,63	1241987,75	73	15392	671325,00	1242056,94	74	15433	673361,07	1244177,00	75	15473	672621,72	1243199,79
72	15312	668179,75	1238836,54	73	15352	671168,78	1241974,19	73	15393	671327,56	1242059,27	74	15434	673347,29	1244128,01	75	15474	672621,74	1243199,74
72	15313	668179,81	1238836,68	73	15353	671165,47	1241969,95	73	15394	671329,22	1242061,31	74	15435	673348,99	1244100,13	75	15475	672621,81	1243199,59
72	15314	668179,89	1238836,77	73	15354	671167,66	1241970,07	73	15395	671331,41	1242063,96	74	15436	673366,70	1244054,71	75	15476	672624,61	1243186,84
72	15315	668189,66	1238847,06	73	15355	671190,34	1241980,31	73	15396	671333,36	1242066,32	74	15437	673366,71	1244054,67	75	15477	672624,62	1243186,74
72	15316	668189,77	1238847,15	73	15356	671208,12	1241986,83	73	15397	671335,03	1242068,97	74	15438	673380,85	1244006,27	75	15478	672624,60	1243186,58
72	15317	668190,02	1238847,22	73	15357	671217,86	1241987,74	73	15398	671336,52	1242071,42	74	15439	673380,87	1244006,13	75	15479	672618,85	1243168,85
72	15318	668190,03	1238847,22	73	15358	671230,27	1241985,10	73	15399	671338,26	1242073,36	74	15440	673380,80	1244005,88	75	15480	672617,01	1243140,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	15480	672616,99	1243140,42	75	15521	672666,58	1243213,16	76	15561	659603,22	1248858,41	77	15601	684387,46	1248994,14	78	15641	669235,07	1239823,78
75	15481	672613,02	1243112,13	75	15522	672670,83	1243222,04	76	15562	659637,46	1248869,49	77	15602	684394,41	1249009,94	78	15642	669141,30	1239757,30
75	15482	672618,81	1243093,10	75	15523	672680,05	1243247,78	76	15563	659646,28	1248869,24	77	15603	684394,43	1249009,99	78	15643	669129,29	1239742,64
75	15483	672625,79	1243079,22	75	15524	672683,50	1243263,69	76	15564	659673,94	1248874,47	77	15604	684405,45	1249029,59	78	15644	669124,74	1239729,97
75	15484	672625,82	1243079,03	75	15525	672683,55	1243265,69	76	15565	659686,75	1248867,60	77	15605	684408,47	1249048,43	78	15645	669126,77	1239706,01
75	15485	672626,48	1243065,28	75	15526	672682,61	1243290,77	76	15566	659687,72	1248867,08	77	15606	684408,47	1249048,44	78	15646	669134,52	1239693,79
75	15486	672626,48	1243065,26	75	15464	672681,77	1243290,87	76	15567	659705,67	1248864,72	77	15607	684412,54	1249069,24	78	15647	669157,58	1239702,84
75	15487	672626,44	1243065,04	76	15527	659956,62	1248948,30	76	15568	659733,56	1248861,06	77	15608	684408,72	1249092,26	78	15648	669172,78	1239712,74
75	15488	672617,42	1243044,20	76	15528	659946,74	1248938,98	76	15569	659759,11	1248862,35	77	15609	684408,71	1249092,35	78	15649	669173,82	1239716,18
75	15489	672617,39	1243044,16	76	15529	659946,67	1248938,93	76	15570	659788,22	1248866,53	77	15610	684408,75	1249092,54	78	15650	669174,96	1239721,14
75	15490	672617,33	1243044,04	76	15530	659930,41	1248928,40	76	15571	659806,83	1248870,01	77	15611	684413,58	1249104,39	78	15651	669186,15	1239727,84
75	15491	672598,83	1243023,50	76	15531	659911,99	1248912,94	76	15572	659830,20	1248868,97	77	15612	684413,60	1249104,45	78	15652	669213,74	1239749,04
75	15492	672588,89	1243005,93	76	15532	659911,95	1248912,91	76	15573	659883,93	1248887,96	77	15613	684423,05	1249121,15	78	15653	669224,57	1239760,76
75	15493	672580,71	1242976,65	76	15533	659898,81	1248904,21	76	15574	659933,25	1248902,48	77	15614	684429,59	1249140,93	78	15654	669238,65	1239712,36
75	15494	672580,67	1242976,59	76	15534	659898,78	1248904,19	76	15575	659955,44	1248916,37	77	15615	684429,63	1249141,02	78	15655	669245,21	1239801,18
75	15495	672571,63	1242955,72	76	15535	659898,66	1248904,14	76	15576	659973,20	1248925,76	77	15616	684439,62	1249158,73	78	15656	669246,54	1239813,14
75	15496	672571,60	1242955,67	76	15536	659880,01	1248899,90	76	15577	659975,08	1248939,21	77	15617	684439,63	1249158,73	78	15657	669255,84	1239823,88
75	15497	672571,52	1242955,57	76	15537	659879,91	1248899,88	76	15578	659956,62	1248948,30	77	15618	684439,70	1249158,83	78	15658	669259,98	1239828,77
75	15498	672563,40	1242947,48	76	15538	659879,73	1248899,91	77	15579	684498,44	1249309,60	77	15619	684451,01	1249170,47	78	15659	669267,18	1239853,56
75	15499	672571,88	1242945,86	76	15539	659860,47	1248906,24	77	15579	684468,94	1249300,36	77	15620	684460,23	1249181,13	78	15660	669266,43	1239862,59
75	15500	672598,52	1242925,70	76	15540	659852,16	1248904,52	77	15580	684439,95	1249208,57	77	15621	684462,04	1249192,91	78	15661	669271,11	1239868,45
75	15501	672611,69	1242924,48	76	15541	659840,67	1248897,47	77	15581	684429,37	1249173,67	77	15622	684464,49	1249208,85	78	15662	669278,12	1239887,25
75	15502	672621,45	1242959,42	76	15542	659840,66	1248897,47	77	15582	684393,42	1249122,18	77	15623	684464,55	1249209,03	78	15663	669281,88	1239914,15
75	15503	672621,79	1242971,42	76	15543	659840,43	1248897,40	77	15583	684379,03	1249100,68	77	15624	684464,59	1249209,10	78	15664	669275,60	1239939,33
75	15504	672623,34	1242973,37	76	15544	659840,18	1248897,46	77	15584	684370,29	1249056,73	77	15625	684471,85	1249217,89	78	15665	669269,28	1239946,51
75	15505	672628,01	1242979,23	76	15545	659807,62	1248914,71	77	15585	684350,54	1248973,37	77	15626	684471,99	1249218,01	78	15666	669263,02	1239972,68
75	15506	672629,59	1242982,19	76	15546	659781,28	1248911,49	77	15586	684316,14	1248883,13	77	15627	684472,00	1249218,02	78	15667	669256,78	1239981,86
75	15507	672651,25	1243023,60	76	15547	659759,49	1248899,13	77	15587	684330,34	1248890,35	77	15628	684489,63	1249227,45	78	15668	669237,76	1240001,96
75	15508	672656,76	1243041,43	76	15548	659759,24	1248899,07	77	15588	684349,02	1248902,41	77	15629	684500,47	1249244,89	79	15669	676866,57	1250562,58
75	15509	672659,60	1243071,35	76	15549	659759,14	1248899,09	77	15589	684359,18	1248912,98	77	15630	684498,73	1249271,79	79	15670	676864,46	1250558,54
75	15510	672662,36	1243081,28	76	15550	659726,87	1248906,01	77	15590	684365,90	1248938,66	77	15631	684498,73	1249271,82	79	15670	676841,86	1250534,29
75	15511	672663,68	1243092,24	76	15551	659726,81	1248906,02	77	15591	684365,95	1248938,79	77	15632	684498,75	1249271,95	79	15671	676813,69	1250506,85
75	15512	672662,59	1243106,26	76	15552	659709,98	1248911,80	77	15592	684365,95	1248938,80	77	15633	684503,79	1249291,67	79	15672	676785,50	1250483,28
75	15513	672656,70	1243128,44	76	15553	659666,98	1248908,24	77	15593	684370,67	1248946,66	77	15578	684498,44	1249309,60	79	15673	676785,56	1250483,22
75	15514	672655,45	1243137,46	76	15554	659666,94	1248908,24	77	15594	684370,83	1248946,84	78	15634	669237,76	1240001,96	79	15674	676785,63	1250482,97
75	15515	672662,48	1243156,26	76	15555	659666,90	1248908,24	77	15595	684384,55	1248955,41	78	15635	669225,77	1239987,66	79	15675	676785,63	1250482,96
75	15516	672665,43	1243172,19	76	15556	659638,59	1248910,47	77	15596	684394,98	1248964,82	78	15636	669222,20	1239970,84	79	15676	676784,32	1250419,17
75	15517	672665,48	1243174,19	76	15557	659565,64	1248903,94	77	15597	684384,72	1248983,77	78	15637	669226,44	1239944,02	79	15677	676784,31	1250419,10
75	15518	672665,40	1243189,19	76	15558	659554,78	1248881,69	77	15598	684384,66	1248983,99	78	15638	669236,37	1239912,95	79	15678	676773,66	1250359,18
75	15519	672661,86	1243205,30	76	15559	659558,50	1248876,49	77	15599	684384,68	1248984,13	78	15639	669249,13	1239872,39	79	15679	676799,81	1250333,14
75	15520	672661,41	1243207,31	76	15560	659586,08	1248861,41	77	15600	684387,44	1248994,07	78	15640	669244,96	1239848,61	79	15680	676832,99	1250303,82

Порядковый номер контура	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
79	15681	676868,22	1250276,33	80	15721	672402,47	1243013,58	80	15762	672617,87	1243169,11	81	15802	675911,41	1246556,76	82	15842	684005,24	1248420,21
79	15682	676873,73	1250279,18	80	15722	672396,36	1243009,75	80	15763	672623,62	1243186,76	81	15803	675941,26	1246573,31	82	15843	684005,29	1248420,29
79	15683	676852,97	1250323,79	80	15723	672380,25	1243006,19	80	15764	672620,84	1243199,28	81	15804	675994,44	1246583,31	82	15844	684017,05	1248433,06
79	15684	676845,76	1250334,00	80	15724	672364,32	1242990,65	80	15765	672610,73	1243213,21	81	15805	676024,90	1246617,47	82	15845	684017,13	1248433,13
79	15685	676829,07	1250362,46	80	15725	672358,33	1242990,82	80	15766	672610,71	1243213,26	81	15806	676049,73	1246657,66	82	15846	684032,99	1248444,18
79	15686	676837,77	1250405,24	80	15726	672333,16	1242984,52	80	15767	672610,64	1243213,50	81	15807	676079,35	1246668,44	82	15847	684036,39	1248458,84
79	15687	676839,02	1250414,20	80	15727	672329,10	1242982,64	80	15768	672610,66	1243213,65	81	15808	676122,77	1246737,31	82	15848	684037,46	1248479,78
79	15688	676833,43	1250464,36	80	15728	672328,96	1242982,46	80	15769	672614,15	1243225,17	81	15809	676152,81	1246759,77	82	15849	684037,53	1248480,00
79	15689	676859,33	1250514,63	80	15729	672370,43	1242972,91	80	15770	672614,20	1243225,27	81	15810	676171,17	1246782,66	82	15850	684037,56	1248480,06
79	15688	676866,57	1250562,58	80	15730	672383,06	1242973,57	80	15771	672614,20	1243225,28	81	15811	676154,00	1246794,93	82	15851	684056,77	1248505,52
80	15690	672628,79	1243249,98	80	15731	672391,12	1242982,02	80	15772	672628,56	1243249,10	81	15812	676184,63	1246835,00	82	15852	684056,79	1248505,55
80	15691	672612,08	1243234,52	80	15732	672403,04	1242990,50	80	15690	672628,79	1243249,98	81	15773	676185,80	1246869,67	82	15853	684076,95	1248528,98
80	15692	672607,73	1243218,04	80	15733	672425,20	1242985,98	81	15773	676185,80	1246869,67	82	15813	684168,21	1248675,01	82	15854	684077,01	1248529,04
80	15693	672607,40	1243206,45	80	15734	672448,48	1242981,42	81	15774	676180,76	1246864,55	82	15814	684145,91	1248652,83	82	15855	684099,53	1248547,40
80	15694	672612,75	1243190,70	80	15735	672463,99	1242981,99	81	15775	676177,18	1246861,62	82	15815	684125,11	1248624,21	82	15856	684099,56	1248547,42
80	15695	672614,37	1243177,07	80	15736	672487,57	1242988,13	81	15776	676168,37	1246850,89	82	15816	684082,39	1248580,50	82	15857	684107,68	1248553,15
80	15696	672604,79	1243149,13	80	15737	672497,34	1242989,85	81	15777	676164,20	1246845,01	82	15817	684065,86	1248562,06	82	15858	684121,09	1248569,71
80	15697	672606,45	1243105,37	80	15738	672508,66	1242980,74	81	15778	676153,20	1246827,33	82	15818	684039,20	1248513,81	82	15859	684144,51	1248604,01
80	15698	672607,28	1243063,46	80	15739	672516,85	1242959,10	81	15779	676151,54	1246821,36	82	15819	683988,72	1248436,43	82	15860	684157,23	1248630,59
80	15699	672597,65	1243033,60	80	15740	672519,52	1242950,31	81	15780	676145,59	1246805,54	82	15820	683949,33	1248358,43	82	15861	684166,87	1248654,24
80	15700	672582,69	1243016,55	80	15741	672522,29	1242946,34	81	15781	676142,00	1246766,63	82	15821	683948,56	1248355,71	82	15813	684168,21	1248675,01
80	15701	672566,04	1243015,13	80	15742	672537,97	1242948,81	81	15782	676141,89	1246762,63	82	15822	683945,81	1248346,05	83	15862	669612,44	1240200,09
80	15702	672558,54	1243023,02	80	15743	672553,48	1242949,36	81	15783	676134,84	1246760,84	82	15823	683941,23	1248329,97	83	15863	669605,06	1240197,20
80	15703	672559,66	1243062,90	80	15744	672562,20	1242947,70	81	15784	676115,13	1246753,39	82	15824	683933,07	1248299,29	83	15864	669597,11	1240188,51
80	15704	672558,61	1243064,47	80	15745	672570,75	1242956,21	81	15785	676109,05	1246750,56	82	15825	683923,38	1248281,95	83	15865	669583,70	1240181,19
80	15705	672558,31	1243061,18	80	15746	672579,74	1242976,95	81	15786	676090,58	1246734,08	82	15826	683907,00	1248265,03	83	15866	669567,46	1240179,75
80	15706	672544,06	1243034,60	80	15747	672587,94	1243006,26	81	15787	676083,81	1246723,27	82	15827	683879,83	1248255,28	83	15867	669562,75	1240181,08
80	15707	672533,73	1243022,89	80	15748	672587,98	1243006,37	81	15788	676075,03	1246714,51	82	15828	683863,45	1248238,34	83	15868	669562,72	1240181,08
80	15708	672529,54	1243016,01	80	15749	672597,98	1243024,04	81	15789	676048,93	1246693,24	82	15829	683855,17	1248202,21	83	15869	669494,77	1240175,68
80	15709	672521,83	1242991,22	80	15750	672597,99	1243024,04	81	15790	676034,12	1246681,66	82	15830	683891,01	1248247,18	83	15870	669494,73	1240175,68
80	15710	672521,75	1242988,23	80	15751	672598,05	1243024,13	81	15791	676028,47	1246676,82	82	15831	683891,15	1248247,31	83	15871	669494,67	1240175,68
80	15711	672513,26	1242988,46	80	15752	672616,54	1243044,67	81	15792	675998,62	1246646,66	82	15832	683891,20	1248247,32	83	15872	669483,96	1240176,89
80	15712	672510,77	1242988,53	80	15753	672625,47	1243065,35	81	15793	675996,57	1246644,71	82	15833	683922,47	1248262,36	83	15873	669487,18	1240166,21
80	15713	672509,83	1242990,54	80	15754	672624,85	1243078,87	81	15794	675973,33	1246618,36	82	15834	683940,87	1248298,14	83	15874	669474,60	1240156,16
80	15714	672492,34	1243009,05	80	15755	672617,87	1243092,70	81	15795	675961,72	1246613,69	82	15835	683940,88	1248298,15	83	15875	669442,61	1240156,66
80	15715	672482,96	1243013,31	80	15756	672617,84	1243092,78	81	15796	675958,14	1246611,79	82	15836	683963,60	1248340,33	83	15876	669417,84	1240154,25
80	15716	672462,17	1243020,90	80	15757	672612,03	1243111,94	81	15797	675941,39	1246602,26	82	15837	683967,52	1248351,22	83	15877	669382,72	1240142,83
80	15717	672446,76	1243023,33	80	15758	672612,01	1243112,09	81	15798	675925,72	1246596,71	82	15838	683971,42	1248362,13	83	15878	669354,91	1240128,21
80	15718	672436,24	1243022,62	80	15759	672612,01	1243112,15	81	15799	675920,64	1246593,85	82	15839	683974,93	1248371,92	83	15879	669312,76	1240090,61
80	15719	672418,12	1243019,14	80	15760	672615,98	1243140,54	81	15800	675910,42	1246586,13	82	15840	683974,97	1248372,00	83	15880	669274,50	1240045,76
80	15720	672403,49	1243014,54	80	15761	672617,85	1243168,98	81	15801	675879,95	1246557,77	82	15841	683974,98	1248372,01	83	15881	669267,88	1240037,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	15882	669301,24	1240051,60	84	15922	669955,20	1240646,93	85	15962	676079,56	1238853,69	85	16003	676108,44	1238792,39	87	16042	676229,04	1252061,67
83	15883	669320,73	1240069,06	84	15923	669955,14	1240646,82	85	15963	676084,86	1238849,78	85	16004	676115,60	1238798,18	87	16043	676229,05	1252019,06
83	15884	669328,17	1240084,86	84	15924	669953,76	1240642,59	85	15964	676084,99	1238849,62	85	16005	676128,00	1238811,85	87	16044	676229,58	1252013,67
83	15885	669341,73	1240086,47	84	15925	669948,52	1240623,89	85	15965	676085,02	1238849,55	85	16006	676134,44	1238827,66	87	16045	676231,75	1251990,69
83	15886	669357,87	1240092,01	84	15926	669942,11	1240616,60	85	15966	676087,18	1238844,19	85	16007	676136,19	1238836,62	87	16046	676228,95	1251976,57
83	15887	669367,06	1240098,77	84	15927	669935,66	1240600,80	85	15967	676087,22	1238844,00	85	16008	676137,45	1238845,58	87	16047	676216,17	1251941,53
83	15888	669374,22	1240104,56	84	15928	669930,56	1240578,12	85	15968	676087,21	1238843,88	85	16009	676131,17	1238870,76	87	16048	676214,64	1251926,16
83	15889	669383,55	1240116,30	84	15929	669944,38	1240579,28	85	15969	676085,72	1238837,93	85	15960	676116,45	1238890,18	87	16049	676215,79	1251914,81
83	15890	669386,30	1240125,22	84	15930	669958,95	1240574,16	85	15970	676085,66	1238837,81	86	16010	675126,31	1245519,58	87	16050	676216,44	1251908,41
83	15891	669392,39	1240128,06	84	15931	669982,52	1240557,07	85	15971	676085,55	1238837,67	86	16011	675073,10	1245500,17	87	16051	676230,13	1251890,33
83	15892	669403,93	1240129,73	84	15932	669989,04	1240582,97	85	15972	676078,37	1238831,87	86	16012	674987,05	1245461,62	87	16052	676235,76	1251880,67
83	15893	669422,56	1240134,20	84	15933	669989,05	1240582,97	85	15973	676078,31	1238831,82	86	16013	674947,40	1245434,81	87	16053	676240,39	1251871,53
83	15894	669436,25	1240140,82	84	15934	670001,96	1240629,07	85	15974	676078,22	1238831,78	86	16014	674919,92	1245396,64	87	16054	676241,47	1251873,06
83	15895	669467,94	1240129,92	84	15935	670002,01	1240629,19	85	15975	676077,51	1238831,54	86	16015	674919,75	1245396,50	87	16055	676242,53	1251875,03
83	15896	669485,86	1240126,43	84	15936	670002,11	1240629,31	85	15976	676061,73	1238826,30	86	16016	674884,72	1245375,53	87	16056	676252,56	1251893,75
83	15897	669499,83	1240126,04	84	15937	670044,34	1240667,17	85	15977	676047,34	1238806,91	86	16017	674859,28	1245344,59	87	16057	676258,67	1251915,58
83	15898	669563,50	1240132,25	84	15938	670081,24	1240703,12	85	15978	676043,27	1238786,14	86	16018	674868,12	1245344,72	87	16058	676255,21	1251934,68
83	15899	669582,67	1240137,70	84	15939	670081,26	1240703,12	85	15979	676043,21	1238785,99	86	16019	674879,91	1245344,80	87	16059	676244,97	1251961,96
83	15900	669595,93	1240147,34	84	15940	670099,67	1240719,50	85	15980	676033,11	1238785,86	86	16020	674885,88	1245333,12	87	16060	676242,64	1251968,03
83	15901	669610,89	1240163,92	84	15941	670099,69	1240719,52	85	15981	676035,42	1238779,08	86	16021	674894,86	1245321,58	87	16061	676243,72	1251970,99
83	15902	669616,61	1240171,76	84	15942	670118,04	1240733,79	85	15982	676035,39	1238779,05	86	16022	674897,81	1245312,79	87	16062	676244,84	1251974,96
83	15903	669623,07	1240187,57	84	15943	670118,10	1240733,83	85	15983	676027,97	1238773,46	86	16023	674900,25	1245312,20	87	16063	676247,64	1251985,89
83	15904	669624,34	1240196,64	84	15944	670118,15	1240733,85	85	15984	676029,70	1238765,74	86	16024	674907,11	1245348,01	87	16064	676248,56	1252000,86
83	15862	669612,44	1240200,09	84	15945	670134,19	1240740,80	85	15985	676033,71	1238748,61	86	16025	674935,09	1245364,22	87	16065	676251,95	1252014,76
84	15905	670104,46	1240782,58	84	15946	670134,32	1240740,83	85	15986	676033,72	1238748,51	86	16026	674949,95	1245377,80	87	16066	676255,49	1252051,68
84	15906	670098,28	1240779,90	84	15947	670146,93	1240742,56	85	15987	676033,70	1238748,36	86	16027	674972,30	1245408,18	87	16067	676261,91	1252066,50
84	15907	670097,22	1240779,43	84	15948	670159,69	1240751,84	85	15988	676027,62	1238728,52	86	16028	675000,87	1245428,38	87	16068	676275,28	1252097,12
84	15908	670097,17	1240779,41	84	15949	670137,60	1240757,37	85	15989	676027,57	1238728,44	86	16029	675057,17	1245439,07	87	16069	676286,79	1252115,79
84	15909	670094,31	1240777,96	84	15950	670120,59	1240757,03	85	15990	676027,54	1238728,35	86	16030	675057,13	1245439,21	87	16070	676309,75	1252114,16
84	15910	670087,36	1240773,42	84	15951	670106,69	1240743,52	85	15991	675997,58	1238694,19	86	16031	675053,55	1245440,17	87	16071	676331,33	1252116,54
84	15911	670087,35	1240773,41	84	15952	670094,60	1240724,96	85	15992	675997,46	1238694,09	86	16032	675048,76	1245441,45	87	16072	676339,40	1252119,31
84	15912	670075,98	1240764,58	84	15953	670054,43	1240698,29	85	15993	675991,22	1238690,32	86	16033	675045,17	1245456,95	87	16073	676364,70	1252129,61
84	15913	670072,72	1240762,96	84	15954	670043,17	1240696,29	85	15994	676067,05	1238713,00	86	16034	675057,25	1245473,72	87	16074	676371,08	1252132,66
84	15914	670038,98	1240736,91	84	15955	670037,39	1240697,25	85	15995	676077,17	1238721,54	86	16035	675068,16	1245485,01	87	16040	676235,83	1252135,89
84	15915	670022,93	1240717,35	84	15956	670036,45	1240702,99	85	15996	676081,34	1238735,16	86	16036	675089,18	1245499,92	88	16075	673095,78	1243789,25
84	15916	670022,34	1240715,70	84	15957	670039,82	1240712,60	85	15997	676083,18	1238747,10	86	16037	675111,39	1245493,28	88	16076	673066,83	1243744,76
84	15917	670010,20	1240703,89	84	15958	670067,83	1240748,50	85	15998	676082,45	1238756,13	86	16038	675122,39	1245500,07	88	16077	673033,82	1243712,59
84	15918	669968,69	1240666,66	84	15959	670093,44	1240772,32	85	15999	676085,06	1238760,05	86	16039	675125,55	1245516,79	88	16078	672996,28	1243689,32
84	15919	669963,08	1240660,72	84	15905	670104,46	1240782,58	85	16000	676090,96	1238774,89	86	16010	675126,31	1245519,58	88	16079	672975,02	1243662,75
84	15920	669962,98	1240660,60	85	15960	676116,45	1238890,18	85	16001	676093,24	1238784,82	87	16040	676235,83	1252135,89	88	16080	672959,85	1243638,84
84	15921	669959,39	1240655,48	85	15961	676115,71	1238889,45	85	16002	676101,81	1238787,58	87	16041	676228,93	1252099,47	88	16081	672945,98	1243604,62

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				
88	16082	672951,63	1243589,55	89	16122	687735,89	1242446,54	89	16115	687791,57	1242452,98	91	16202	685048,88	1249615,14	93	16241	669047,34	1250777,03
88	16083	672951,66	1243589,38	89	16123	687733,36	1242445,61	90	16163	676301,00	1252354,40	91	16203	685048,80	1249615,03	93	16242	669047,31	1250776,90
88	16084	672951,64	1243589,25	89	16124	687717,36	1242446,07	90	16164	676287,96	1252352,77	91	16204	685030,27	1249596,55	93	16243	669037,56	1250749,18
88	16085	672948,10	1243575,63	89	16125	687703,75	1242432,72	90	16165	676277,81	1252350,53	91	16205	685030,20	1249596,49	93	16244	669026,54	1250711,63
88	16086	672948,08	1243575,55	89	16126	687703,97	1242432,53	90	16166	676282,87	1252340,06	91	16206	685004,21	1249579,23	93	16245	669030,49	1250693,70
88	16087	672941,31	1243559,90	89	16127	687708,87	1242428,30	90	16167	676297,22	1252317,16	91	16207	685004,18	1249579,22	93	16246	669034,09	1250686,45
88	16088	672941,26	1243559,85	89	16128	687739,95	1242395,83	90	16168	676336,72	1252263,66	91	16208	685003,93	1249579,15	93	16247	669050,71	1250673,18
88	16089	672941,23	1243559,80	89	16129	687740,31	1242395,90	90	16169	676356,41	1252256,10	91	16209	685003,70	1249579,20	93	16248	669067,20	1250662,00
88	16090	672935,73	1243552,46	89	16130	687742,80	1242396,81	90	16170	676380,39	1252255,43	91	16210	685003,07	1249578,04	93	16249	669083,78	1250661,53
88	16091	672941,67	1243546,97	89	16131	687742,97	1242396,83	90	16171	676431,25	1252254,00	91	16211	685052,07	1249585,48	93	16250	669109,39	1250669,82
88	16092	672951,37	1243546,70	89	16132	687742,99	1242396,83	90	16172	676433,66	1252174,37	91	16212	685089,89	1249589,00	93	16251	669103,14	1250697,31
88	16093	672973,08	1243557,79	89	16133	687744,00	1242396,80	90	16173	676436,78	1252174,26	91	16213	685099,09	1249602,96	93	16252	669091,07	1250729,55
88	16094	672994,35	1243594,94	89	16134	687744,06	1242396,80	90	16174	676442,67	1252188,10	91	16214	685099,62	1249604,42	93	16253	669071,35	1250755,06
88	16095	672993,60	1243604,98	89	16135	687745,37	1242396,57	90	16175	676447,22	1252207,96	91	16215	685108,30	1249628,70	93	16254	669071,32	1250755,12
88	16096	672982,31	1243627,28	89	16136	687750,99	1242395,63	90	16176	676449,00	1252217,92	91	16216	685127,25	1249644,18	93	16255	669071,30	1250755,15
88	16097	672985,86	1243629,16	89	16137	687761,94	1242395,31	90	16177	676445,54	1252237,01	91	16217	685137,18	1249651,33	93	16256	669050,01	1250798,74
88	16098	672997,64	1243638,84	89	16138	687761,99	1242395,30	90	16178	676433,93	1252268,35	91	16218	685135,51	1249657,43	93	16240	669048,95	1250801,03
88	16099	673009,49	1243651,51	89	16139	687772,94	1242394,00	90	16179	676414,68	1252271,21	91	16219	685143,21	1249671,72	94	16257	667649,37	1238534,31
88	16100	673014,46	1243668,37	89	16140	687772,97	1242394,00	90	16180	676396,71	1252290,72	91	16220	685138,02	1249682,66	94	16258	667652,06	1238513,97
88	16101	673024,31	1243666,12	89	16141	687779,84	1242392,82	90	16181	676392,77	1252292,82	91	16221	685164,16	1249709,13	94	16259	667652,06	1238513,91
88	16102	673032,40	1243665,90	89	16142	687788,21	1242394,53	90	16182	676387,53	1252301,97	91	16190	685168,98	1249738,41	94	16260	667651,99	1238513,66
88	16103	673042,68	1243682,21	89	16143	687793,74	1242398,31	90	16183	676384,14	1252306,07	92	16222	669773,31	1251021,10	94	16261	667651,83	1238513,49
88	16104	673064,46	1243696,24	89	16144	687793,77	1242398,34	90	16184	676375,50	1252318,31	92	16223	669754,98	1250996,92	94	16262	667634,02	1238501,99
88	16105	673085,66	1243703,53	89	16145	687793,78	1242398,34	90	16185	676361,87	1252330,69	92	16224	669721,46	1250941,89	94	16263	667634,01	1238501,97
88	16106	673086,62	1243706,22	89	16146	687800,89	1242402,16	90	16186	676349,50	1252336,05	92	16225	669721,36	1250941,77	94	16264	667633,94	1238501,94
88	16107	673088,06	1243710,34	89	16147	687801,13	1242402,21	90	16187	676334,62	1252340,45	92	16226	669656,23	1250884,59	94	16265	667608,98	1238490,88
88	16108	673090,70	1243733,25	89	16148	687801,18	1242402,21	90	16188	676331,20	1252343,55	92	16227	669656,17	1250884,54	94	16266	667608,78	1238490,84
88	16109	673090,84	1243738,26	89	16149	687831,56	1242399,35	90	16189	676325,82	1252347,72	92	16228	669596,11	1250846,24	94	16267	667608,55	1238490,91
88	16110	673091,00	1243743,26	89	16150	687846,55	1242399,94	90	16163	676301,00	1252354,40	92	16229	669596,08	1250846,22	94	16268	667608,53	1238490,92
88	16111	673090,27	1243753,27	89	16151	687846,57	1242399,94	91	16190	685168,98	1249738,41	92	16230	669596,03	1250846,19	94	16269	667598,31	1238497,56
88	16112	673094,21	1243769,16	89	16152	687846,77	1242399,89	91	16191	685156,49	1249728,99	92	16231	669515,56	1250811,46	94	16270	667590,16	1238484,32
88	16113	673096,05	1243781,11	89	16153	687852,09	1242397,52	91	16192	685139,50	1249711,49	92	16232	669504,53	1250805,34	94	16271	667573,43	1238472,82
88	16114	673095,63	1243784,12	89	16154	687885,65	1242402,34	91	16193	685139,42	1249711,42	92	16233	669549,77	1250813,36	94	16272	667570,54	1238471,64
88	16075	673095,78	1243789,25	89	16155	687895,12	1242403,48	91	16194	685126,40	1249702,84	92	16234	669624,59	1250838,66	94	16273	667613,29	1238450,98
89	16115	687791,57	1242452,98	89	16156	687899,10	1242403,94	91	16195	685119,94	1249698,60	92	16235	669672,43	1250854,34	94	16274	667651,34	1238452,92
89	16116	687783,98	1242449,19	89	16157	687895,34	1242431,95	91	16196	685097,18	1249683,64	92	16236	669705,00	1250878,61	94	16275	667688,90	1238472,97
89	16117	687771,85	1242445,54	89	16158	687891,16	1242433,04	91	16197	685078,79	1249667,20	92	16237	669724,96	1250901,76	94	16276	667700,39	1238490,54
89	16118	687756,86	1242444,95	89	16159	687888,56	1242434,25	91	16198	685063,79	1249647,70	92	16238	669741,56	1250941,39	94	16277	667703,94	1238533,93
89	16119	687752,34	1242445,08	89	16160	687879,66	1242438,50	91	16199	685056,30	1249629,98	92	16239	669765,73	1251007,40	94	16278	667694,57	1238531,31
89	16120	687745,38	1242446,28	89	16161	687859,98	1242450,05	91	16200	685056,29	1249629,95	92	16222	669773,31	1251021,10	94	16279	667674,68	1238530,86
89	16121	687736,39	1242446,54	89	16162	687832,95	1242448,80	91	16201	685048,90	1249615,16	93	16240	669048,95	1250801,03	94	16280	667661,35	1238530,64

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				
94	16257	667649,37	1238534,31	96	16320	676736,08	1247927,47	98	16359	673233,07	1243835,26	100	16398	684425,16	1250459,53	102	16437	684104,06	1244225,69
95	16281	676888,44	1248272,39	96	16296	676735,58	1247930,24	98	16360	673235,57	1243835,20	100	16399	684425,17	1250459,95	102	16438	684114,86	1244233,83
95	16282	676859,87	1248249,07	97	16321	672878,47	1243461,22	98	16361	673246,87	1243837,70	100	16400	684425,20	1250460,94	102	16439	684116,97	1244235,05
95	16283	676822,50	1248218,09	97	16322	672875,12	1243459,45	98	16362	673246,56	1243844,72	100	16401	684425,37	1250484,91	102	16440	684140,39	1244248,62
95	16284	676819,67	1248207,14	97	16323	672823,75	1243432,69	98	16363	673232,15	1243884,03	100	16402	684422,12	1250511,97	102	16441	684140,74	1244248,79
95	16285	676819,61	1248207,02	97	16324	672800,36	1243429,45	98	16364	673231,68	1243884,34	100	16403	684422,12	1250512,04	102	16425	684077,14	1244278,71
95	16286	676819,58	1248206,96	97	16325	672760,05	1243425,06	98	16365	673230,99	1243884,11	100	16404	684422,14	1250512,14	103	16442	672970,01	1243759,26
95	16287	676812,73	1248198,31	97	16326	672757,82	1243418,32	98	16366	673230,83	1243884,08	100	16382	684423,58	1250518,42	103	16443	672956,87	1243757,02
95	16288	676812,72	1248198,30	97	16327	672757,77	1243418,23	98	16367	673230,82	1243884,08	101	16405	672194,45	1242941,42	103	16444	672941,23	1243752,46
95	16289	676803,07	1248187,14	97	16328	672757,78	1243418,19	98	16349	673208,69	1243884,70	101	16406	672169,26	1242935,13	103	16445	672922,71	1243733,99
95	16290	676797,93	1248151,52	97	16329	672744,53	1243398,50	99	16368	676795,29	1250876,60	101	16407	672166,21	1242933,21	103	16446	672917,40	1243723,13
95	16291	676826,17	1248121,20	97	16330	672744,50	1243398,47	99	16369	676776,40	1250867,70	101	16408	672151,96	1242924,62	103	16447	672913,54	1243710,24
95	16292	676831,48	1248103,47	97	16331	672731,37	1243381,94	99	16370	676806,41	1250784,13	101	16409	672147,01	1242926,74	103	16448	672911,81	1243701,29
95	16293	676848,06	1248155,84	97	16332	672731,24	1243381,83	99	16371	676806,48	1250783,99	101	16410	672132,09	1242929,16	103	16449	672900,47	1243689,60
95	16294	676869,34	1248201,25	97	16333	672712,98	1243370,73	99	16372	676811,31	1250781,64	101	16411	672118,07	1242927,56	103	16450	672899,45	1243688,63
95	16295	676872,09	1248210,17	97	16334	672712,97	1243370,72	99	16373	676831,78	1250773,29	101	16412	672089,84	1242920,35	103	16451	672885,22	1243663,04
95	16281	676888,44	1248272,39	97	16335	672712,91	1243370,70	99	16374	676848,98	1250751,95	101	16413	672078,71	1242915,66	103	16452	672878,57	1243640,22
96	16296	676735,58	1247930,24	97	16336	672704,02	1243367,14	99	16375	676854,85	1250729,23	101	16414	672063,11	1242904,56	103	16453	672878,88	1243633,21
96	16297	676690,43	1247920,53	97	16337	672703,12	1243360,26	99	16376	676860,19	1250758,60	101	16415	672066,08	1242899,85	103	16454	672881,26	1243611,14
96	16298	676688,98	1247879,55	97	16338	672726,93	1243342,80	99	16377	676854,78	1250796,63	101	16416	672084,17	1242888,64	103	16455	672883,97	1243602,99
96	16299	676693,69	1247844,22	97	16339	672770,63	1243375,24	99	16378	676848,44	1250813,35	101	16417	672093,82	1242887,36	103	16456	672893,10	1243615,44
96	16300	676686,43	1247803,43	97	16340	672782,49	1243387,91	99	16379	676841,98	1250815,99	101	16418	672109,56	1242891,82	103	16457	672898,34	1243630,89
96	16301	676679,80	1247780,11	97	16341	672788,79	1243398,73	99	16380	676820,30	1250866,80	101	16419	672140,19	1242911,36	103	16458	672935,70	1243715,36
96	16302	676691,13	1247737,23	97	16342	672792,87	1243401,62	99	16381	676810,15	1250875,68	101	16420	672167,48	1242910,59	103	16459	672950,01	1243740,25
96	16303	676692,49	1247732,11	97	16343	672794,37	1243401,58	99	16368	676795,29	1250876,60	101	16421	672195,70	1242914,61	103	16460	672963,94	1243752,46
96	16304	676697,96	1247738,65	97	16344	672814,38	1243402,01	100	16382	684423,58	1250518,42	101	16422	672212,47	1242920,93	103	16442	672970,01	1243759,26
96	16305	676706,86	1247760,58	97	16345	672837,56	1243408,37	100	16383	684409,25	1250485,40	101	16423	672224,79	1242927,58	104	16461	672780,40	1236588,67
96	16306	676708,30	1247773,20	97	16346	672848,30	1243416,06	100	16384	684386,60	1250455,24	101	16424	672219,22	1242933,71	104	16462	672767,08	1236582,68
96	16307	676709,23	1247781,39	97	16347	672862,13	1243428,67	100	16385	684386,14	1250438,95	101	16405	672194,45	1242941,42	104	16463	672760,61	1236574,54
96	16308	676709,24	1247781,44	97	16348	672870,44	1243439,44	100	16386	684397,18	1250431,15	102	16425	684077,14	1244278,71	104	16464	672751,26	1236558,56
96	16309	676717,01	1247817,83	97	16321	672878,47	1243461,22	100	16387	684407,51	1250423,85	102	16426	684071,57	1244276,75	104	16465	672749,84	1236545,51
96	16310	676720,31	1247831,84	98	16349	673208,69	1243884,70	100	16388	684408,93	1250409,30	102	16427	684043,34	1244260,94	104	16466	672749,83	1236545,46
96	16311	676722,35	1247840,45	98	16350	673193,96	1243883,00	100	16389	684411,86	1250385,71	102	16428	684037,84	1244258,11	104	16467	672746,20	1236529,19
96	16312	676722,93	1247852,90	98	16351	673175,88	1243876,16	100	16390	684429,74	1250378,02	102	16429	684036,72	1244257,53	104	16468	672746,16	1236529,05
96	16313	676723,23	1247859,35	98	16352	673175,87	1243876,16	100	16391	684447,82	1250377,51	102	16430	684021,66	1244249,77	104	16469	672746,12	1236529,02
96	16314	676723,24	1247859,42	98	16353	673141,62	1243869,68	100	16392	684462,15	1250377,11	102	16431	684055,27	1244234,58	104	16470	672740,08	1236520,22
96	16315	676728,33	1247887,00	98	16354	673111,56	1243813,52	100	16393	684463,48	1250377,07	102	16432	684065,18	1244230,48	104	16471	672739,93	1236520,07
96	16316	676728,34	1247887,07	98	16355	673104,00	1243801,89	100	16394	684471,12	1250376,86	102	16433	684065,63	1244230,29	104	16472	672726,50	1236511,99
96	16317	676731,50	1247896,91	98	16356	673128,02	1243816,21	100	16395	684424,55	1250433,64	102	16434	684065,64	1244230,29	104	16473	672726,49	1236511,99
96	16318	676733,69	1247903,73	98	16357	673164,50	1243833,18	100	16396	684424,50	1250433,72	102	16435	684093,56	1244217,76	104	16474	672726,35	1236511,93
96	16319	676734,42	1247911,06	98	16358	673187,63	1243837,54	100	16397	684424,44	1250433,97	102	16436	684103,12	1244224,98	104	16475	672714,35	1236509,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	16476	672710,58	1236503,14	106	16515	678980,82	1255592,20	108	16554	671474,16	1242123,15	111	16592	675735,37	1238630,08	113	16631	671784,29	1242433,54
104	16477	672710,54	1236503,06	106	16516	679033,22	1255567,79	108	16555	671493,35	1242119,31	111	16593	675735,24	1238630,07	113	16632	671795,17	1242451,14
104	16478	672703,96	1236494,80	106	16517	679049,21	1255560,03	108	16556	671507,83	1242122,21	111	16594	675735,16	1238630,08	113	16633	671802,87	1242460,96
104	16479	672696,31	1236485,51	106	16518	679083,72	1255557,17	108	16557	671534,33	1242143,66	111	16595	675730,95	1238630,73	114	16633	667640,83	1238536,92
104	16480	672696,20	1236485,42	106	16519	679108,79	1255577,67	108	16558	671545,74	1242157,76	111	16596	675730,88	1238630,75	114	16634	667624,11	1238525,39
104	16481	672676,95	1236472,32	106	16520	679119,71	1255602,02	108	16559	671548,91	1242167,46	111	16597	675721,36	1238633,79	114	16635	667605,56	1238509,31
104	16482	672667,44	1236450,08	106	16521	679097,31	1255588,60	108	16560	671545,56	1242194,26	111	16598	675721,27	1238633,83	114	16636	667598,86	1238498,41
104	16483	672666,51	1236427,86	106	16522	679097,30	1255588,59	108	16562	671538,85	1242219,89	111	16599	675719,30	1238634,87	114	16637	667608,83	1238491,91
104	16484	672683,86	1236446,32	106	16523	679097,11	1255588,53	109	16561	676784,61	1250482,14	111	16600	675719,29	1238634,89	114	16638	667633,50	1238502,85
104	16485	672706,49	1236461,98	106	16524	679057,47	1255583,67	109	16562	676758,95	1250441,28	111	16601	675710,19	1238640,00	114	16639	667651,02	1238514,15
104	16486	672714,78	1236475,43	106	16525	679057,41	1255583,65	109	16563	676758,16	1250402,42	111	16602	675698,88	1238632,59	114	16640	667648,31	1238534,64
104	16487	672720,45	1236492,30	106	16526	679057,21	1255583,69	109	16564	676768,49	1250364,34	111	16603	675697,87	1238629,86	114	16633	667640,83	1238536,92
104	16488	672728,03	1236505,79	106	16527	679025,74	1255597,48	109	16565	676772,80	1250360,05	111	16604	675698,03	1238621,95	115	16641	672516,40	1242907,61
104	16489	672756,00	1236526,58	106	16514	679006,41	1255603,36	109	16566	676783,32	1250419,24	111	16605	675698,68	1238621,77	115	16642	672444,36	1242905,72
104	16490	672770,67	1236535,27	107	16528	687428,90	1242607,19	109	16561	676784,61	1250482,14	111	16606	675718,79	1238615,08	115	16643	672456,78	1242900,05
104	16491	672776,12	1236544,21	107	16529	687455,61	1242596,43	110	16567	675905,50	1238708,58	111	16607	675786,41	1238633,49	115	16644	672465,66	1242895,79
104	16492	672778,83	1236568,96	107	16530	687562,88	1242535,42	110	16568	675891,22	1238707,02	111	16608	675814,54	1238645,71	115	16645	672477,07	1242892,48
104	16461	672780,40	1236588,67	107	16531	687587,46	1242520,72	110	16569	675878,29	1238698,59	111	16609	675806,99	1238644,96	115	16646	672491,49	1242889,06
105	16493	671855,30	1242687,06	107	16532	687585,54	1242523,78	110	16570	675877,62	1238690,93	111	16610	675806,96	1238644,96	115	16647	672501,44	1242887,81
105	16494	671851,17	1242685,97	107	16533	687582,22	1242529,87	110	16571	675880,68	1238676,92	111	16611	675806,88	1238644,96	115	16648	672505,93	1242887,67
105	16495	671846,23	1242684,51	107	16534	687568,08	1242560,27	110	16572	675880,69	1238676,81	111	16585	675798,48	1238646,25	115	16649	672513,43	1242887,47
105	16496	671841,70	1242682,55	107	16535	687536,46	1242574,16	110	16573	675880,69	1238676,67	112	16612	684895,08	1249558,24	115	16650	672515,43	1242887,41
105	16497	671836,70	1242678,98	107	16536	687523,18	1242581,53	110	16574	675878,24	1238668,51	112	16613	684894,97	1249558,20	115	16651	672528,39	1242886,03
105	16498	671834,43	1242677,60	107	16537	687507,50	1242592,98	110	16575	675902,17	1238667,84	112	16614	684846,67	1249546,28	115	16652	672533,09	1242885,22
105	16499	671842,14	1242646,30	107	16538	687491,11	1242596,43	110	16576	675969,18	1238684,00	112	16615	684844,11	1249545,65	115	16653	672523,07	1242902,52
105	16500	671844,03	1242642,26	107	16539	687468,75	1242602,06	110	16577	675966,43	1238683,89	112	16616	684844,08	1249545,64	115	16641	672516,40	1242907,61
105	16501	671856,00	1242623,90	107	16540	687468,25	1242602,08	110	16578	675954,42	1238683,24	112	16617	684809,93	1249539,61	116	16654	672758,95	1243424,93
105	16502	671862,19	1242594,73	107	16541	687450,88	1242606,57	110	16579	675954,39	1238683,24	112	16618	684767,97	1249528,35	116	16655	672750,61	1243424,03
105	16503	671864,90	1242584,66	107	16528	687428,90	1242607,19	110	16580	675954,27	1238683,25	112	16619	684778,59	1249518,98	116	16656	672726,84	1243407,20
105	16504	671869,37	1242574,07	108	16542	671538,85	1242219,89	110	16581	675939,88	1238686,65	112	16620	684849,52	1249538,20	116	16657	672707,61	1243381,56
105	16505	671872,54	1242581,48	108	16543	671523,34	1242208,01	110	16582	675939,75	1238686,70	112	16621	684893,49	1249550,13	116	16658	672704,39	1243369,93
105	16506	671888,39	1242604,43	108	16544	671523,39	1242192,26	110	16583	675939,72	1238686,73	112	16622	684898,61	1249551,64	116	16659	672704,17	1243368,28
105	16507	671888,94	1242609,72	108	16545	671523,39	1242192,19	110	16584	675918,13	1238701,30	112	16612	684895,08	1249558,24	116	16660	672712,50	1243371,61
105	16508	671888,69	1242615,13	108	16546	671520,26	1242170,28	110	16567	675905,50	1238708,58	113	16623	671802,87	1242460,96	116	16661	672730,64	1243382,64
105	16509	671887,56	1242621,26	108	16547	671520,19	1242170,10	111	16585	675798,48	1238646,25	113	16624	671794,44	1242459,95	116	16662	672743,71	1243399,08
105	16510	671887,29	1242625,86	108	16548	671520,12	1242170,00	111	16586	675784,81	1238646,10	113	16625	671792,96	1242459,99	116	16663	672756,88	1243418,70
105	16511	671886,24	1242631,19	108	16549	671501,13	1242150,59	111	16587	675771,68	1238645,43	113	16626	671763,44	1242441,83	116	16654	672758,95	1243424,93
105	16512	671863,48	1242682,72	108	16550	671491,18	1242133,91	111	16588	675755,23	1238639,06	113	16627	671745,98	1242425,32	117	16664	686211,95	1242777,27
105	16513	671860,26	1242685,72	108	16551	671491,00	1242133,72	111	16589	675747,22	1238635,08	113	16628	671740,08	1242410,49	117	16665	686204,06	1242776,15
105	16493	671855,30	1242687,06	108	16552	671490,97	1242133,72	111	16590	675740,79	1238631,58	113	16629	671740,67	1242399,93	117	16666	686210,49	1242767,37
106	16514	679006,41	1255603,36	108	16553	671471,95	1242124,20	111	16591	675740,68	1238631,52	113	16630	671761,90	1242413,38	117	16667	686239,19	1242738,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	16668	686264,74	1242722,42	119	16707	687761,89	1242394,30	121	16746	672850,06	1243571,94	125	16783	674787,09	1237838,49	128	16821	672422,84	1236183,08
117	16669	686265,22	1242722,85	119	16708	687750,93	1242394,62	121	16739	672860,83	1243579,05	125	16784	674820,85	1237829,36	128	16811	672415,01	1236183,82
117	16670	686265,34	1242727,35	119	16709	687750,86	1242394,62	122	16747	669981,46	1240419,94	125	16785	674808,39	1237843,68	129	16822	686135,73	1242883,27
117	16671	686259,83	1242729,49	119	16710	687745,58	1242395,52	122	16748	669959,85	1240418,81	125	16778	674797,94	1237850,65	129	16823	686154,79	1242856,36
117	16672	686259,76	1242729,53	119	16711	687743,93	1242395,80	122	16749	669960,59	1240400,82	126	16786	669986,20	1240460,69	129	16824	686156,67	1242859,72
117	16673	686259,58	1242729,70	119	16712	687743,05	1242395,84	122	16750	669956,42	1240393,70	126	16787	669972,18	1240441,29	129	16825	686156,02	1242865,85
117	16674	686257,58	1242733,12	119	16713	687740,75	1242394,99	122	16751	669956,92	1240393,17	126	16788	669988,49	1240440,82	129	16826	686152,92	1242873,40
117	16675	686257,58	1242733,13	119	16714	687748,22	1242387,20	122	16752	669967,24	1240394,95	126	16789	669993,69	1240445,75	129	16827	686146,93	1242880,15
117	16676	686257,51	1242733,25	119	16715	687751,60	1242383,11	122	16753	669978,75	1240397,74	126	16790	669995,77	1240450,56	129	16822	686135,73	1242883,27
117	16677	686253,31	1242747,59	119	16716	687850,22	1242397,25	122	16754	669986,15	1240407,71	126	16786	669986,20	1240460,69	130	16828	679429,12	1255828,99
117	16678	686249,34	1242750,97	119	16717	687846,47	1242398,93	122	16747	669981,46	1240419,94	127	16791	658789,44	1248661,96	130	16829	679426,37	1255826,05
117	16679	686244,80	1242753,59	119	16718	687831,59	1242398,36	123	16755	670254,12	1240801,18	127	16792	658785,51	1248660,56	130	16830	679456,24	1255792,36
117	16680	686244,64	1242753,77	119	16719	687831,57	1242398,34	123	16756	670244,81	1240797,14	127	16793	658783,01	1248665,87	130	16831	679456,65	1255792,03
117	16681	686239,39	1242762,37	119	16720	687831,52	1242398,36	123	16757	670239,95	1240787,48	127	16794	658786,68	1248648,76	130	16832	679459,24	1255795,02
117	16682	686234,54	1242769,22	119	16698	687801,25	1242401,20	123	16758	670249,66	1240791,39	127	16795	658786,71	1248648,53	130	16828	679429,12	1255828,99
117	16683	686230,89	1242773,05	120	16721	658676,64	1248661,97	123	16759	670249,76	1240791,44	127	16796	658786,70	1248648,44	131	16833	676821,18	1248217,00
117	16684	686227,71	1242775,60	120	16722	658683,41	1248649,51	123	16760	670259,32	1240793,28	127	16797	658785,85	1248643,09	131	16834	676805,51	1248204,00
117	16685	686221,55	1242776,60	120	16723	658685,78	1248645,05	123	16761	670259,41	1240793,29	127	16798	658785,79	1248642,93	131	16835	676803,33	1248188,97
117	16686	686215,27	1242777,18	120	16724	658705,04	1248641,27	123	16762	670259,61	1240793,25	127	16799	658785,74	1248642,84	131	16836	676811,95	1248198,94
117	16664	686211,95	1242777,27	120	16725	658710,55	1248642,92	123	16763	670280,47	1240784,22	127	16800	658785,69	1248642,79	131	16837	676818,73	1248207,50
118	16687	673214,95	1243895,22	120	16726	658710,68	1248642,96	123	16764	670280,52	1240784,19	127	16801	658799,05	1248643,06	131	16833	676821,18	1248217,00
118	16688	673176,96	1243891,37	120	16727	658716,51	1248643,03	123	16765	670280,62	1240784,12	127	16802	658803,43	1248645,94	132	16838	684409,83	1250598,53
118	16689	673158,27	1243885,10	120	16728	658720,93	1248643,36	123	16766	670289,72	1240775,56	127	16803	658800,97	1248646,94	132	16839	684412,28	1250592,12
118	16690	673142,28	1243870,95	120	16729	658723,64	1248643,92	123	16767	670296,71	1240775,86	127	16804	658800,93	1248646,97	132	16840	684422,32	1250557,74
118	16691	673175,53	1243877,10	120	16730	658724,08	1248645,83	123	16768	670280,98	1240792,23	127	16805	658800,73	1248647,16	132	16841	684423,06	1250563,03
118	16692	673193,66	1243883,98	120	16731	658723,31	1248649,81	123	16769	670264,92	1240801,18	127	16806	658800,69	1248647,22	132	16842	684422,79	1250570,92
118	16693	673193,78	1243884,01	120	16732	658712,17	1248660,87	123	16755	670254,12	1240801,18	127	16807	658798,72	1248652,19	132	16843	684416,81	1250587,96
118	16694	673208,61	1243885,70	120	16733	658703,76	1248661,58	124	16770	672945,43	1243603,25	127	16808	658798,72	1248652,22	132	16838	684409,83	1250598,53
118	16695	673208,67	1243885,71	120	16734	658695,36	1248660,65	124	16771	672940,00	1243589,83	127	16809	658797,22	1248656,63	133	16844	686166,93	1242834,76
118	16696	673208,68	1243885,71	120	16735	658695,30	1248660,65	124	16772	672933,53	1243566,70	127	16810	658794,22	1248660,50	133	16845	686170,26	1242828,54
118	16697	673230,52	1243885,10	120	16736	658695,29	1248660,65	124	16773	672934,07	1243553,99	127	16791	658789,44	1248661,96	133	16846	686175,46	1242818,86
118	16687	673214,95	1243895,22	120	16737	658691,54	1248660,75	124	16774	672935,01	1243553,14	128	16811	672415,01	1236183,82	133	16847	686177,60	1242820,46
119	16698	687801,25	1242401,20	120	16738	658691,51	1248660,75	124	16775	672940,39	1243560,35	128	16812	672408,31	1236183,49	133	16848	686178,91	1242824,77
119	16699	687794,28	1242397,46	120	16721	658676,64	1248661,97	124	16776	672947,15	1243575,91	128	16813	672406,17	1236182,06	133	16849	686177,87	1242829,53
119	16700	687788,69	1242393,65	121	16739	672860,83	1243579,05	124	16777	672950,64	1243589,35	128	16814	672401,06	1236178,62	133	16850	686173,71	1242831,84
119	16701	687788,66	1242393,63	121	16740	672852,86	1243578,94	124	16770	672945,43	1243603,25	128	16815	672399,94	1236173,72	133	16851	686169,40	1242834,28
119	16702	687788,51	1242393,57	121	16741	672836,78	1243576,37	125	16778	674797,94	1237850,65	128	16816	672403,85	1236164,79	133	16844	686166,93	1242834,76
119	16703	687779,95	1242391,80	121	16742	672822,12	1243570,81	125	16779	674792,14	1237848,16	128	16817	672404,65	1236162,98	134	16852	672379,00	1236113,57
119	16704	687779,85	1242391,81	121	16743	672815,06	1243568,00	125	16780	674790,16	1237843,35	128	16818	672410,48	1236172,49	134	16853	672375,87	1236108,64
119	16705	687779,76	1242391,81	121	16744	672796,03	1243549,53	125	16781	674790,13	1237843,30	128	16819	672418,26	1236176,89	134	16854	672372,02	1236101,00
119	16706	687772,81	1242393,01	121	16745	672793,22	1243544,29	125	16782	674790,12	1237843,27	128	16820	672426,97	1236181,81	134	16855	672373,04	1236095,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	16856	672373,35	1236093,32												
134	16857	672373,85	1236092,61												
134	16858	672374,94	1236096,43												
134	16859	672375,70	1236099,07												
134	16860	672381,45	1236113,50												
134	16852	672379,00	1236113,57												
135	16861	672462,12	1236206,71												
135	16862	672457,19	1236203,93												
135	16863	672454,53	1236194,45												
135	16864	672466,62	1236204,21												
135	16861	672462,12	1236206,71												