

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Гусевское 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	690979,42	1232675,39	1	37	690118,25	1232100,63	1	73	689497,10	1231864,11	1	109	689272,74	1232011,44	1	145	688819,81	1232156,18
1	2	690953,26	1232670,15	1	38	690054,31	1232085,44	1	74	689486,87	1231856,41	1	110	689271,41	1232017,46	1	146	688814,41	1232159,34
1	3	690930,25	1232651,79	1	39	690041,68	1232080,79	1	75	689472,27	1231852,83	1	111	689268,16	1232026,56	1	147	688811,44	1232160,40
1	4	690917,45	1232641,15	1	40	690040,15	1232079,84	1	76	689461,20	1231850,14	1	112	689267,18	1232027,59	1	148	688792,55	1232164,95
1	5	690880,33	1232601,19	1	41	690014,21	1232064,57	1	77	689448,94	1231841,47	1	113	689271,11	1232042,48	1	149	688766,62	1232166,68
1	6	690874,11	1232593,37	1	42	690010,50	1232062,49	1	78	689446,86	1231838,54	1	114	689265,31	1232067,63	1	150	688765,62	1232166,69
1	7	690870,41	1232586,46	1	43	689998,98	1232056,00	1	79	689429,80	1231836,01	1	115	689262,92	1232071,70	1	151	688755,59	1232165,99
1	8	690862,90	1232567,67	1	44	689991,32	1232050,21	1	80	689427,80	1231836,08	1	116	689257,66	1232079,85	1	152	688741,01	1232163,39
1	9	690839,86	1232513,33	1	45	689937,01	1232003,74	1	81	689409,20	1231832,60	1	117	689242,07	1232094,30	1	153	688722,43	1232159,90
1	10	690802,90	1232461,37	1	46	689934,97	1232001,80	1	82	689394,55	1231827,00	1	118	689227,33	1232103,70	1	154	688707,89	1232158,33
1	11	690727,67	1232399,49	1	47	689915,40	1231982,36	1	83	689380,77	1231816,37	1	119	689219,44	1232107,93	1	155	688702,84	1232157,46
1	12	690621,02	1232324,49	1	48	689887,66	1231955,12	1	84	689376,08	1231810,50	1	120	689203,89	1232123,38	1	156	688680,20	1232152,11
1	13	690619,50	1232323,54	1	49	689854,58	1231935,05	1	85	689370,89	1231803,68	1	121	689174,27	1232119,19	1	157	688662,13	1232149,63
1	14	690546,06	1232289,60	1	50	689798,70	1231903,62	1	86	689352,27	1231817,19	1	122	689142,68	1232098,08	1	158	688657,09	1232148,74
1	15	690519,93	1232285,33	1	51	689770,88	1231892,41	1	87	689346,89	1231821,35	1	123	689123,10	1232095,63	1	159	688633,45	1232143,41
1	16	690510,88	1232283,59	1	52	689723,50	1231878,74	1	88	689345,44	1231822,39	1	124	689106,68	1232098,11	1	160	688622,86	1232139,73
1	17	690448,80	1232262,34	1	53	689701,85	1231873,37	1	89	689345,50	1231825,39	1	125	689080,60	1232130,83	1	161	688612,22	1232135,02
1	18	690361,80	1232244,77	1	54	689694,27	1231870,58	1	90	689345,14	1231830,40	1	126	689064,62	1232149,29	1	162	688597,67	1232133,42
1	19	690347,66	1232240,18	1	55	689668,92	1231858,29	1	91	689343,62	1231847,45	1	127	689049,81	1232155,71	1	163	688593,65	1232132,53
1	20	690345,11	1232238,25	1	56	689665,90	1231857,38	1	92	689340,52	1231861,53	1	128	689045,39	1232158,82	1	164	688573,02	1232128,12
1	21	690305,95	1232214,36	1	57	689657,24	1231851,60	1	93	689329,31	1231889,85	1	129	689029,00	1232163,30	1	165	688566,50	1232127,30
1	22	690303,38	1232212,41	1	58	689638,78	1231835,14	1	94	689328,07	1231898,88	1	130	689017,54	1232163,61	1	166	688535,01	1232127,19
1	23	690281,95	1232197,03	1	59	689631,61	1231829,31	1	95	689327,32	1231907,88	1	131	689015,02	1232163,68	1	167	688519,90	1232123,61
1	24	690270,62	1232185,35	1	60	689627,53	1231826,44	1	96	689326,85	1231908,90	1	132	689007,53	1232163,90	1	168	688498,22	1232117,21
1	25	690249,26	1232154,96	1	61	689606,71	1231815,04	1	97	689323,90	1231927,98	1	133	688992,48	1232162,31	1	169	688495,69	1232116,30
1	26	690247,67	1232151,99	1	62	689599,66	1231813,24	1	98	689321,64	1231937,06	1	134	688981,92	1232160,61	1	170	688473,24	1232117,92
1	27	690239,99	1232127,21	1	63	689597,93	1231822,29	1	99	689317,48	1231949,18	1	135	688977,41	1232159,75	1	171	688470,73	1232117,99
1	28	690239,79	1232120,22	1	64	689595,55	1231827,34	1	100	689315,14	1231954,24	1	136	688972,89	1232158,87	1	172	688467,23	1232118,09
1	29	690237,29	1232120,28	1	65	689593,69	1231832,40	1	101	689310,87	1231963,36	1	137	688956,82	1232156,32	1	173	688445,73	1232117,69
1	30	690208,15	1232115,10	1	66	689585,93	1231840,62	1	102	689309,93	1231965,40	1	138	688955,30	1232155,37	1	174	688424,04	1232111,32
1	31	690199,06	1232113,68	1	67	689582,65	1231848,72	1	103	689308,49	1231967,42	1	139	688931,74	1232154,01	1	175	688415,92	1232106,54
1	32	690181,03	1232110,88	1	68	689565,20	1231868,21	1	104	689304,70	1231974,54	1	140	688917,23	1232153,44	1	176	688412,84	1232103,64
1	33	690165,46	1232108,31	1	69	689540,38	1231874,91	1	105	689303,28	1231977,57	1	141	688913,46	1232152,24	1	177	688404,29	1232101,86
1	34	690163,96	1232108,34	1	70	689525,85	1231873,31	1	106	689300,45	1231983,66	1	142	688897,00	1232145,01	1	178	688393,80	1232101,17
1	35	690130,79	1232102,28	1	71	689516,80	1231871,57	1	107	689296,18	1231991,77	1	143	688867,71	1232134,84	1	179	688383,72	1232099,45
1	36	690120,75	1232100,57	1	72	689508,22	1231868,81	1	108	689292,71	1232010,25	1	144	688847,78	1232137,38	1	180	688369,62	1232095,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	688367,12	1232095,92	1	222	687880,27	1231905,60	1	263	687450,47	1231734,71	1	304	687154,54	1231791,03	1	345	687381,39	1232158,65
1	182	688357,57	1232094,17	1	223	687857,14	1231901,26	1	264	687439,24	1231727,02	1	305	687163,88	1231802,77	1	346	687382,00	1232162,63
1	183	688348,00	1232090,45	1	224	687816,87	1231891,40	1	265	687432,03	1231719,23	1	306	687166,49	1231806,71	1	347	687382,67	1232168,62
1	184	688336,39	1232087,76	1	225	687807,32	1231889,67	1	266	687425,74	1231713,54	1	307	687170,17	1231812,59	1	348	687381,81	1232173,64
1	185	688324,83	1232085,11	1	226	687733,36	1231872,75	1	267	687420,23	1231708,55	1	308	687172,83	1231818,52	1	349	687399,41	1232177,15
1	186	688283,91	1232088,27	1	227	687710,14	1231865,41	1	268	687411,43	1231697,82	1	309	687176,35	1231819,42	1	350	687417,38	1232193,64
1	187	688219,02	1232110,07	1	228	687709,09	1231863,43	1	269	687406,43	1231697,96	1	310	687181,43	1231822,28	1	351	687420,51	1232198,54
1	188	688212,14	1232114,28	1	229	687703,48	1231859,60	1	270	687404,43	1231697,99	1	311	687199,93	1231839,75	1	352	687421,54	1232199,52
1	189	688196,42	1232123,72	1	230	687701,95	1231858,64	1	271	687383,59	1231703,59	1	312	687203,03	1231843,68	1	353	687428,74	1232224,32
1	190	688177,83	1232121,24	1	231	687687,62	1231847,03	1	272	687381,04	1231703,42	1	313	687204,08	1231845,64	1	354	687428,93	1232230,31
1	191	688166,98	1232108,54	1	232	687685,58	1231845,09	1	273	687372,57	1231702,89	1	314	687211,29	1231870,44	1	355	687427,69	1232240,34
1	192	688164,89	1232105,61	1	233	687672,24	1231833,45	1	274	687356,46	1231699,36	1	315	687211,34	1231872,43	1	356	687427,30	1232244,36
1	193	688161,87	1232104,66	1	234	687660,11	1231828,80	1	275	687342,83	1231694,72	1	316	687210,95	1231893,44	1	357	687426,07	1232253,39
1	194	688153,74	1232099,92	1	235	687655,03	1231825,96	1	276	687320,02	1231683,38	1	317	687210,13	1231900,47	1	358	687426,72	1232259,37
1	195	688149,12	1232096,05	1	236	687645,86	1231819,22	1	277	687305,84	1231676,79	1	318	687208,86	1231908,51	1	359	687427,95	1232267,34
1	196	688133,61	1232095,49	1	237	687634,54	1231808,53	1	278	687303,34	1231676,84	1	319	687221,19	1231920,16	1	360	687428,03	1232270,34
1	197	688120,54	1232092,84	1	238	687632,51	1231807,59	1	279	687286,83	1231676,32	1	320	687224,88	1231927,06	1	361	687426,84	1232281,37
1	198	688114,48	1232091,02	1	239	687617,77	1231799,01	1	280	687284,36	1231677,39	1	321	687228,10	1231934,96	1	362	687425,10	1232290,42
1	199	688107,50	1232091,21	1	240	687601,28	1231781,47	1	281	687276,06	1231684,61	1	322	687233,69	1231955,82	1	363	687424,65	1232292,44
1	200	688106,00	1232091,25	1	241	687595,42	1231768,63	1	282	687266,79	1231692,88	1	323	687233,83	1231960,81	1	364	687427,93	1232302,35
1	201	688100,00	1232091,44	1	242	687591,78	1231763,73	1	283	687259,47	1231699,08	1	324	687233,03	1231967,83	1	365	687428,60	1232308,32
1	202	688078,43	1232089,04	1	243	687578,42	1231751,10	1	284	687256,17	1231706,17	1	325	687248,43	1231982,38	1	366	687429,24	1232313,31
1	203	688061,31	1232084,51	1	244	687571,15	1231741,32	1	285	687254,27	1231710,22	1	326	687253,17	1231991,26	1	367	687425,61	1232326,41
1	204	688049,13	1232078,86	1	245	687570,62	1231740,34	1	286	687246,10	1231721,46	1	327	687255,94	1232000,18	1	368	687428,00	1232340,33
1	205	688046,58	1232076,93	1	246	687569,60	1231739,36	1	287	687237,83	1231729,70	1	328	687258,88	1232016,10	1	369	687428,14	1232345,32
1	206	688027,60	1232059,48	1	247	687556,94	1231733,71	1	288	687233,94	1231733,80	1	329	687257,17	1232026,13	1	370	687427,73	1232348,34
1	207	688017,64	1232042,77	1	248	687554,41	1231732,79	1	289	687227,09	1231738,99	1	330	687274,63	1232042,66	1	371	687432,39	1232354,21
1	208	688008,30	1232031,00	1	249	687552,36	1231730,84	1	290	687216,79	1231746,29	1	331	687277,80	1232048,56	1	372	687438,86	1232371,03
1	209	688004,68	1232026,12	1	250	687536,29	1231728,29	1	291	687214,35	1231748,34	1	332	687280,46	1232054,50	1	373	687440,55	1232377,97
1	210	687997,54	1232004,32	1	251	687535,19	1231727,99	1	292	687203,49	1231753,66	1	333	687282,23	1232063,45	1	374	687441,28	1232385,97
1	211	687997,48	1232002,33	1	252	687529,72	1231726,48	1	293	687191,10	1231757,00	1	334	687284,79	1232063,38	1	375	687441,42	1232390,97
1	212	687992,93	1231999,45	1	253	687528,23	1231726,52	1	294	687187,13	1231758,12	1	335	687288,21	1232063,26	1	376	687449,12	1232397,74
1	213	687986,72	1231992,62	1	254	687523,85	1231730,65	1	295	687181,69	1231760,28	1	336	687295,21	1232063,09	1	377	687453,38	1232406,63
1	214	687981,50	1231984,76	1	255	687516,99	1231734,84	1	296	687156,31	1231765,00	1	337	687320,38	1232069,37	1	378	687457,68	1232417,50
1	215	687974,32	1231959,98	1	256	687492,19	1231742,54	1	297	687147,36	1231766,24	1	338	687338,87	1232086,85	1	379	687459,35	1232423,44
1	216	687974,16	1231954,98	1	257	687490,19	1231742,60	1	298	687139,33	1231765,47	1	339	687342,00	1232091,76	1	380	687460,46	1232427,43
1	217	687974,55	1231950,97	1	258	687483,18	1231742,80	1	299	687138,34	1231765,51	1	340	687343,61	1232095,69	1	381	687463,99	1232428,33
1	218	687973,96	1231947,98	1	259	687475,17	1231742,01	1	300	687138,98	1231770,48	1	341	687345,31	1232102,66	1	382	687465,51	1232429,28
1	219	687970,24	1231940,09	1	260	687474,84	1231741,95	1	301	687139,09	1231774,47	1	342	687361,26	1232118,20	1	383	687470,08	1232432,16
1	220	687968,05	1231933,15	1	261	687469,69	1231741,07	1	302	687138,64	1231776,49	1	343	687366,10	1232130,08	1	384	687487,04	1232448,68
1	221	687916,44	1231911,59	1	262	687465,12	1231740,30	1	303	687145,31	1231782,29	1	344	687374,36	1232139,83	1	385	687494,19	1232471,46

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
1	386	687509,30	1232475,04	1	427	687376,03	1232220,69	1	468	687287,74	1232148,84	1	509	687227,78	1232066,15	1	550	687138,44	1231839,13
1	387	687511,38	1232477,66	1	428	687354,41	1232219,66	1	469	687281,41	1232149,81	1	510	687199,65	1232076,13	1	551	687130,52	1231825,17
1	388	687461,22	1232494,21	1	429	687348,69	1232215,80	1	470	687275,02	1232145,31	1	511	687199,57	1232076,17	1	552	687130,40	1231825,02
1	389	687461,21	1232494,10	1	430	687343,40	1232204,39	1	471	687276,41	1232138,97	1	512	687199,53	1232076,20	1	553	687119,28	1231816,15
1	390	687461,01	1232493,93	1	431	687343,38	1232204,34	1	472	687285,09	1232122,07	1	513	687196,01	1232078,70	1	554	687119,22	1231816,11
1	391	687460,99	1232493,91	1	432	687343,20	1232204,15	1	473	687285,15	1232121,84	1	514	687195,99	1232078,71	1	555	687105,76	1231808,20
1	392	687458,47	1232492,61	1	433	687342,95	1232204,08	1	474	687285,15	1232121,82	1	515	687182,51	1232061,33	1	556	687100,61	1231799,35
1	393	687454,89	1232468,32	1	434	687342,70	1232204,16	1	475	687284,98	1232115,99	1	516	687182,61	1232061,25	1	557	687098,55	1231785,36
1	394	687454,85	1232468,15	1	435	687342,62	1232204,20	1	476	687284,91	1232115,75	1	517	687191,08	1232050,48	1	558	687100,52	1231766,13
1	395	687454,65	1232467,97	1	436	687326,57	1232218,65	1	477	687284,82	1232115,64	1	518	687203,30	1232040,98	1	559	687100,52	1231766,10
1	396	687454,62	1232467,94	1	437	687316,97	1232214,19	1	478	687281,38	1232112,40	1	519	687203,39	1232040,89	1	560	687100,50	1231765,96
1	397	687442,34	1232462,01	1	438	687315,94	1232206,26	1	479	687281,29	1232112,33	1	520	687213,86	1232027,24	1	561	687096,76	1231751,87
1	398	687442,17	1232461,99	1	439	687319,82	1232197,95	1	480	687281,04	1232112,26	1	521	687213,89	1232027,19	1	562	687096,71	1231751,76
1	399	687430,11	1232460,67	1	440	687319,87	1232197,74	1	481	687281,00	1232112,27	1	522	687213,96	1232026,93	1	563	687096,53	1231751,58
1	400	687422,74	1232457,64	1	441	687319,87	1232197,72	1	482	687271,53	1232112,99	1	523	687213,96	1232026,92	1	564	687089,74	1231747,58
1	401	687418,82	1232448,76	1	442	687319,55	1232186,24	1	483	687263,50	1232113,59	1	524	687213,63	1232015,23	1	565	687089,49	1231747,51
1	402	687411,53	1232427,26	1	443	687322,59	1232183,04	1	484	687263,48	1232113,59	1	525	687213,58	1232015,00	1	566	687089,24	1231747,58
1	403	687411,49	1232427,17	1	444	687331,57	1232178,62	1	485	687253,48	1232114,71	1	526	687213,47	1232014,87	1	567	687089,22	1231747,59
1	404	687411,47	1232427,14	1	445	687331,60	1232178,61	1	486	687253,39	1232114,72	1	527	687204,88	1232006,77	1	568	687081,01	1231752,84
1	405	687407,55	1232421,42	1	446	687331,66	1232178,57	1	487	687247,69	1232116,52	1	528	687204,85	1232006,74	1	569	687080,97	1231752,87
1	406	687407,44	1232421,28	1	447	687340,65	1232171,64	1	488	687242,20	1232115,89	1	529	687192,93	1231997,06	1	570	687071,17	1231761,51
1	407	687401,62	1232416,98	1	448	687340,77	1232171,49	1	489	687239,68	1232111,18	1	530	687185,27	1231988,22	1	571	687066,27	1231765,82
1	408	687396,12	1232383,49	1	449	687340,84	1232171,24	1	490	687239,67	1232111,18	1	531	687182,49	1231976,88	1	572	687066,17	1231765,95
1	409	687396,12	1232383,47	1	450	687340,83	1232171,12	1	491	687239,58	1232111,07	1	532	687192,58	1231951,69	1	573	687066,16	1231765,95
1	410	687390,29	1232355,24	1	451	687339,60	1232165,79	1	492	687235,28	1232106,99	1	533	687192,62	1231951,50	1	574	687063,88	1231770,03
1	411	687384,43	1232324,50	1	452	687338,92	1232162,83	1	493	687235,24	1232106,97	1	534	687192,55	1231951,26	1	575	687059,23	1231771,34
1	412	687383,19	1232310,37	1	453	687338,86	1232162,69	1	494	687226,85	1232100,63	1	535	687192,54	1231951,22	1	576	687059,09	1231771,39
1	413	687381,86	1232292,12	1	454	687338,81	1232162,62	1	495	687225,12	1232094,44	1	536	687182,93	1231936,46	1	577	687059,05	1231771,43
1	414	687386,32	1232273,68	1	455	687329,30	1232151,19	1	496	687234,65	1232084,33	1	537	687168,18	1231914,44	1	578	687048,46	1231756,76
1	415	687386,33	1232273,58	1	456	687329,17	1232151,08	1	497	687240,35	1232078,33	1	538	687168,28	1231908,17	1	579	687048,58	1231756,63
1	416	687386,53	1232251,03	1	457	687328,99	1232151,00	1	498	687240,40	1232078,23	1	539	687168,48	1231895,41	1	580	687053,81	1231748,04
1	417	687387,78	1232238,13	1	458	687324,53	1232150,35	1	499	687240,46	1232078,06	1	540	687172,09	1231875,30	1	581	687057,17	1231742,52
1	418	687388,47	1232230,95	1	459	687314,73	1232148,91	1	500	687241,89	1232069,66	1	541	687172,10	1231875,21	1	582	687057,17	1231742,50
1	419	687388,47	1232230,90	1	460	687314,66	1232148,90	1	501	687241,90	1232069,58	1	542	687172,04	1231874,97	1	583	687057,24	1231742,25
1	420	687388,43	1232230,70	1	461	687314,65	1232148,90	1	502	687241,83	1232069,34	1	543	687166,74	1231865,08	1	584	687057,22	1231742,10
1	421	687386,65	1232226,58	1	462	687308,12	1232149,09	1	503	687241,71	1232069,19	1	544	687166,73	1231865,08	1	585	687055,38	1231736,30
1	422	687386,62	1232226,53	1	463	687298,05	1232142,78	1	504	687236,61	1232065,15	1	545	687166,64	1231864,97	1	586	687055,33	1231736,21
1	423	687386,46	1232226,34	1	464	687298,03	1232142,77	1	505	687236,53	1232065,13	1	546	687152,93	1231852,82	1	587	687055,15	1231736,02
1	424	687386,45	1232226,34	1	465	687297,78	1232142,70	1	506	687236,28	1232065,05	1	547	687152,85	1231852,76	1	588	687055,14	1231736,02
1	425	687382,78	1232224,35	1	466	687297,53	1232142,75	1	507	687236,22	1232065,06	1	548	687152,79	1231852,73	1	589	687049,24	1231732,86
1	426	687376,25	1232220,78	1	467	687297,52	1232142,77	1	508	687227,89	1232066,13	1	549	687145,34	1231849,65	1	590	687045,14	1231729,77

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	591	687044,25	1231725,84	1	632	687588,23	1231647,12	1	673	688058,69	1231884,59	1	714	688412,98	1232001,63	1	755	689170,36	1231998,32
1	592	687043,99	1231715,87	1	633	687616,70	1231653,42	1	674	688060,97	1231894,53	1	715	688418,98	1232002,46	1	756	689173,19	1231992,24
1	593	687043,91	1231715,65	1	634	687625,40	1231656,50	1	675	688062,07	1231898,49	1	716	688443,11	1232006,77	1	757	689172,74	1231976,25
1	594	687041,26	1231710,72	1	635	687640,07	1231667,37	1	676	688065,68	1231902,40	1	717	688458,29	1232012,36	1	758	689176,02	1231963,62
1	595	687041,25	1231710,71	1	636	687652,45	1231681,03	1	677	688072,82	1231925,20	1	718	688466,39	1232017,13	1	759	689280,25	1231829,72
1	596	687041,09	1231710,53	1	637	687655,09	1231685,94	1	678	688073,63	1231936,17	1	719	688468,44	1232018,07	1	760	689278,04	1231797,39
1	597	687040,82	1231710,46	1	638	687662,81	1231693,74	1	679	688081,85	1231943,95	1	720	688493,85	1232015,34	1	761	689267,96	1231746,83
1	598	687040,81	1231710,46	1	639	687664,34	1231694,69	1	680	688085,01	1231949,85	1	721	688496,85	1232015,27	1	762	689270,73	1231744,50
1	599	687032,46	1231710,69	1	640	687677,75	1231709,30	1	681	688091,42	1231964,68	1	722	688507,39	1232015,96	1	763	689276,61	1231740,33
1	600	687024,10	1231710,91	1	641	687683,46	1231717,16	1	682	688095,34	1231979,57	1	723	688520,44	1232018,60	1	764	689296,42	1231733,76
1	601	687024,05	1231710,93	1	642	687685,08	1231721,11	1	683	688097,95	1231982,50	1	724	688527,00	1232020,42	1	765	689298,25	1231727,73
1	602	687016,23	1231711,85	1	643	687690,63	1231722,96	1	684	688101,57	1231987,39	1	725	688544,18	1232026,93	1	766	689303,02	1231719,57
1	603	687016,06	1231711,92	1	644	687707,04	1231737,48	1	685	688103,15	1231990,35	1	726	688557,85	1232026,55	1	767	689307,84	1231713,45
1	604	687016,00	1231711,96	1	645	687708,60	1231739,45	1	686	688105,69	1231991,25	1	727	688557,68	1232047,73	1	768	689309,28	1231710,41
1	605	687005,55	1231697,53	1	646	687720,22	1231744,12	1	687	688118,64	1231989,90	1	728	688737,66	1232075,69	1	769	689327,25	1231691,89
1	606	687005,70	1231697,38	1	647	687729,39	1231749,87	1	688	688119,64	1231989,89	1	729	688864,72	1232038,91	1	770	689330,21	1231690,83
1	607	687005,72	1231697,36	1	648	687750,44	1231769,27	1	689	688136,70	1231992,40	1	730	688882,50	1232038,40	1	771	689347,03	1231684,33
1	608	687016,85	1231675,10	1	649	687758,60	1231775,03	1	690	688144,79	1231995,18	1	731	688888,51	1232039,23	1	772	689361,99	1231682,92
1	609	687016,90	1231674,87	1	650	687763,11	1231775,92	1	691	688158,80	1231995,78	1	732	688898,57	1232040,98	1	773	689366,98	1231682,77
1	610	687016,90	1231674,86	1	651	687764,11	1231775,88	1	692	688168,35	1231997,52	1	733	688908,13	1232042,69	1	774	689383,03	1231684,33
1	611	687016,82	1231671,97	1	652	687771,17	1231777,67	1	693	688183,44	1232001,09	1	734	688925,30	1232049,22	1	775	689391,61	1231687,09
1	612	687016,79	1231671,89	1	653	687775,20	1231778,57	1	694	688195,58	1232005,75	1	735	688929,02	1232050,59	1	776	689394,64	1231688,00
1	613	687028,17	1231669,10	1	654	687797,85	1231783,94	1	695	688201,70	1232009,58	1	736	688932,87	1232052,00	1	777	689404,23	1231691,73
1	614	687117,59	1231647,09	1	655	687826,49	1231789,10	1	696	688207,12	1232006,40	1	737	688947,91	1232052,57	1	778	689407,28	1231693,66
1	615	687136,13	1231651,55	1	656	687832,52	1231789,96	1	697	688226,42	1231999,89	1	738	688957,92	1232053,29	1	779	689414,42	1231698,45
1	616	687144,26	1231656,32	1	657	687886,48	1231806,44	1	698	688260,57	1231986,93	1	739	688976,54	1232057,78	1	780	689419,54	1231702,31
1	617	687146,29	1231657,27	1	658	687923,18	1231813,41	1	699	688270,49	1231984,62	1	740	688993,64	1232061,28	1	781	689429,64	1231706,03
1	618	687153,45	1231663,07	1	659	687929,67	1231813,21	1	700	688289,92	1231982,08	1	741	689001,67	1232062,06	1	782	689435,75	1231709,86
1	619	687158,41	1231661,93	1	660	687939,69	1231813,95	1	701	688296,41	1231980,90	1	742	689009,43	1232053,84	1	783	689441,89	1231714,67
1	620	687165,86	1231659,71	1	661	687950,24	1231815,65	1	702	688299,91	1231981,81	1	743	689011,32	1232049,79	1	784	689454,28	1231728,33
1	621	687168,29	1231657,66	1	662	687964,90	1231821,24	1	703	688313,93	1231982,41	1	744	689013,23	1232046,73	1	785	689457,58	1231739,23
1	622	687172,96	1231645,52	1	663	687969,48	1231824,11	1	704	688324,88	1231981,11	1	745	689019,92	1232035,55	1	786	689469,62	1231740,90
1	623	687174,85	1231641,46	1	664	687974,59	1231827,97	1	705	688326,88	1231981,04	1	746	689024,10	1232024,42	1	787	689473,15	1231741,81
1	624	687181,59	1231632,26	1	665	687982,60	1231827,74	1	706	688349,51	1231985,42	1	747	689026,92	1232018,36	1	788	689476,15	1231741,72
1	625	687183,13	1231630,97	1	666	687992,07	1231827,48	1	707	688355,59	1231988,24	1	748	689044,42	1231999,86	1	789	689477,62	1231740,68
1	626	687278,32	1231607,54	1	667	688006,14	1231830,07	1	708	688365,17	1231990,97	1	749	689047,00	1231996,41	1	790	689499,44	1231734,04
1	627	687327,06	1231613,92	1	668	688017,75	1231833,74	1	709	688375,76	1231994,66	1	750	689111,85	1231983,76	1	791	689504,90	1231732,90
1	628	687416,75	1231625,65	1	669	688027,35	1231837,47	1	710	688381,32	1231996,52	1	751	689133,06	1231987,35	1	792	689507,88	1231732,81
1	629	687420,76	1231626,18	1	670	688045,83	1231854,95	1	711	688383,82	1231996,45	1	752	689143,11	1231989,08	1	793	689514,95	1231734,63
1	630	687442,28	1231628,99	1	671	688049,02	1231860,88	1	712	688391,38	1231998,24	1	753	689158,74	1231993,64	1	794	689522,71	1231726,41
1	631	687493,59	1231635,68	1	672	688055,40	1231874,69	1	713	688404,47	1232001,87	1	754	689167,33	1231997,39	1	795	689545,49	1231718,76

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				
1	796	689547,23	1231709,70	1	837	689568,48	1231185,13	1	878	689880,94	1231095,33	1	919	690156,41	1230898,57	1	960	690439,33	1230540,60
1	797	689547,70	1231690,69	1	838	689578,01	1231185,85	1	879	689892,66	1231085,00	1	920	690161,48	1230883,43	1	961	690441,31	1230539,57
1	798	689548,12	1231687,68	1	839	689584,03	1231186,68	1	880	689897,08	1231081,88	1	921	690164,17	1230872,37	1	962	690449,69	1230535,32
1	799	689551,20	1231672,60	1	840	689599,65	1231191,22	1	881	689902,98	1231077,71	1	922	690168,20	1230855,23	1	963	690464,53	1230529,90
1	800	689555,34	1231659,48	1	841	689603,71	1231193,13	1	882	689905,90	1231075,63	1	923	690169,06	1230850,22	1	964	690470,50	1230528,73
1	801	689555,76	1231639,47	1	842	689616,51	1231203,76	1	883	689923,21	1231069,14	1	924	690176,45	1230811,00	1	965	690483,08	1230514,39
1	802	689556,13	1231634,46	1	843	689622,03	1231204,61	1	884	689928,18	1231068,01	1	925	690176,92	1230808,99	1	966	690503,43	1230508,82
1	803	689554,58	1231597,49	1	844	689625,06	1231205,52	1	885	689930,11	1231064,94	1	926	690178,24	1230802,96	1	967	690507,90	1230507,70
1	804	689555,73	1231584,48	1	845	689629,50	1231203,40	1	886	689932,04	1231062,89	1	927	690181,33	1230788,88	1	968	690510,90	1230507,62
1	805	689563,31	1231552,25	1	846	689635,92	1231201,21	1	887	689938,31	1231054,72	1	928	690187,94	1230757,68	1	969	690512,87	1230506,55
1	806	689563,76	1231550,24	1	847	689639,39	1231200,13	1	888	689951,04	1231044,35	1	929	690189,74	1230750,65	1	970	690519,23	1230501,37
1	807	689567,83	1231535,14	1	848	689641,81	1231197,06	1	889	689955,43	1231041,24	1	930	690196,22	1230732,47	1	971	690525,60	1230497,19
1	808	689572,05	1231525,02	1	849	689647,64	1231190,89	1	890	689960,86	1231039,08	1	931	690199,52	1230725,36	1	972	690544,95	1230490,63
1	809	689574,93	1231520,92	1	850	689657,91	1231182,60	1	891	689965,34	1231037,95	1	932	690206,19	1230713,18	1	973	690548,40	1230489,55
1	810	689580,20	1231512,79	1	851	689682,68	1231174,91	1	892	689970,02	1231026,82	1	933	690216,33	1230699,90	1	974	690552,25	1230484,44
1	811	689576,04	1231506,90	1	852	689688,19	1231175,82	1	893	689974,79	1231018,69	1	934	690227,03	1230689,59	1	975	690557,13	1230480,31
1	812	689570,70	1231495,05	1	853	689692,99	1231176,62	1	894	689978,65	1231013,58	1	935	690231,63	1230683,75	1	976	690565,43	1230473,07
1	813	689569,07	1231490,09	1	854	689703,29	1231178,33	1	895	689991,36	1231003,22	1	936	690236,68	1230677,32	1	977	690575,33	1230469,80
1	814	689565,98	1231487,18	1	855	689711,90	1231182,08	1	896	689999,22	1230998,00	1	937	690241,01	1230671,20	1	978	690578,28	1230467,71
1	815	689564,46	1231486,24	1	856	689716,45	1231183,94	1	897	690008,08	1230993,75	1	938	690246,32	1230665,04	1	979	690585,10	1230461,50
1	816	689545,96	1231468,76	1	857	689729,73	1231194,58	1	898	690010,32	1230984,69	1	939	690257,04	1230654,75	1	980	690589,47	1230458,18
1	817	689544,37	1231465,79	1	858	689736,46	1231202,39	1	899	690011,62	1230977,65	1	940	690265,29	1230645,52	1	981	690599,37	1230453,12
1	818	689539,83	1231463,91	1	859	689738,01	1231204,35	1	900	690012,51	1230973,63	1	941	690270,65	1230640,37	1	982	690604,41	1230436,97
1	819	689523,42	1231449,38	1	860	689741,98	1231203,24	1	901	690014,28	1230965,57	1	942	690283,35	1230630,01	1	983	690606,33	1230433,92
1	820	689518,23	1231442,54	1	861	689762,64	1231208,65	1	902	690018,01	1230955,45	1	943	690298,47	1230616,58	1	984	690624,28	1230414,41
1	821	689516,14	1231439,59	1	862	689767,17	1231209,53	1	903	690022,28	1230946,30	1	944	690304,35	1230612,41	1	985	690640,61	1230407,96
1	822	689488,46	1231397,37	1	863	689778,92	1231219,19	1	904	690023,67	1230943,32	1	945	690316,71	1230607,07	1	986	690645,56	1230406,80
1	823	689487,94	1231396,38	1	864	689786,34	1231215,99	1	905	690025,06	1230939,28	1	946	690329,61	1230603,71	1	987	690639,77	1230395,99
1	824	689464,10	1231376,86	1	865	689793,04	1231204,79	1	906	690043,06	1230920,76	1	947	690342,03	1230601,34	1	988	690635,88	1230382,09
1	825	689467,70	1231373,34	1	866	689810,04	1231187,31	1	907	690059,84	1230914,30	1	948	690348,54	1230601,17	1	989	690630,53	1230370,24
1	826	689496,89	1231344,83	1	867	689813,49	1231185,23	1	908	690075,76	1230910,85	1	949	690355,09	1230602,00	1	990	690627,23	1230359,33
1	827	689518,43	1231260,73	1	868	689822,84	1231180,96	1	909	690083,76	1230910,63	1	950	690357,59	1230602,92	1	991	690625,36	1230346,37
1	828	689534,32	1231194,35	1	869	689838,60	1231171,52	1	910	690090,75	1230910,41	1	951	690361,51	1230599,81	1	992	690631,16	1230321,21
1	829	689534,63	1231193,07	1	870	689843,04	1231169,40	1	911	690104,28	1230912,04	1	952	690386,30	1230593,11	1	993	690645,69	1230304,81
1	830	689535,10	1231191,07	1	871	689843,48	1231167,38	1	912	690117,70	1230908,66	1	953	690390,83	1230593,98	1	994	690650,12	1230301,70
1	831	689535,24	1231190,47	1	872	689849,39	1231146,22	1	913	690120,23	1230909,59	1	954	690398,10	1230585,78	1	995	690653,57	1230299,58
1	832	689535,60	1231190,53	1	873	689852,24	1231141,14	1	914	690123,74	1230909,50	1	955	690406,85	1230576,53	1	996	690659,98	1230297,42
1	833	689536,13	1231190,77	1	874	689862,34	1231126,84	1	915	690143,34	1230913,96	1	956	690411,33	1230575,41	1	997	690661,90	1230294,35
1	834	689546,54	1231187,74	1	875	689867,95	1231113,69	1	916	690149,41	1230916,77	1	957	690415,97	1230563,26	1	998	690676,44	1230277,95
1	835	689556,99	1231185,45	1	876	689868,40	1231111,68	1	917	690152,74	1230910,68	1	958	690428,59	1230549,92	1	999	690678,41	1230276,89
1	836	689562,99	1231185,28	1	877	689869,86	1231109,65	1	918	690154,57	1230904,63	1	959	690431,47	1230545,83	1	1000	690676,60	1230265,94

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	690677,76	1230253,90	1	1042	690787,74	1229986,80	1	1083	690836,60	1229699,66	1	1124	690841,83	1229208,30	1	1165	691226,45	1228431,49
1	1002	690679,52	1230244,86	1	1043	690784,02	1229978,93	1	1084	690834,78	1229695,28	1	1125	690856,76	1229152,89	1	1166	691220,77	1228424,66
1	1003	690684,16	1230231,72	1	1044	690782,97	1229976,96	1	1085	690830,77	1229685,62	1	1126	690860,50	1229142,79	1	1167	691220,24	1228423,67
1	1004	690688,94	1230224,60	1	1045	690781,35	1229973,00	1	1086	690828,57	1229678,69	1	1127	690865,22	1229133,65	1	1168	691214,46	1228413,83
1	1005	690693,76	1230218,45	1	1046	690778,72	1229968,06	1	1087	690824,68	1229664,79	1	1128	690879,91	1229104,24	1	1169	691207,79	1228390,02
1	1006	690697,67	1230214,34	1	1047	690772,60	1229946,24	1	1088	690824,10	1229661,80	1	1129	690880,38	1229103,22	1	1170	691207,71	1228387,03
1	1007	690706,44	1230207,12	1	1048	690772,54	1229944,26	1	1089	690822,84	1229652,82	1	1130	690898,34	1229084,71	1	1171	691208,23	1228370,00
1	1008	690713,31	1230202,90	1	1049	690772,88	1229938,23	1	1090	690823,20	1229647,83	1	1131	690902,28	1229082,61	1	1172	691209,00	1228361,99
1	1009	690713,79	1230201,89	1	1050	690779,22	1229915,06	1	1091	690824,64	1229627,79	1	1132	690921,94	1229070,05	1	1173	691207,98	1228361,03
1	1010	690715,28	1230201,86	1	1051	690780,08	1229910,02	1	1092	690828,24	1229613,67	1	1133	690938,61	1229058,60	1	1174	691201,81	1228337,20
1	1011	690722,20	1230197,66	1	1052	690781,41	1229904,00	1	1093	690843,16	1229575,26	1	1134	690975,83	1229030,55	1	1175	691201,75	1228335,18
1	1012	690728,00	1230191,49	1	1053	690786,49	1229888,85	1	1094	690845,52	1229570,20	1	1135	690999,36	1228995,88	1	1176	691202,19	1228315,19
1	1013	690728,97	1230190,46	1	1054	690800,52	1229872,45	1	1095	690854,18	1229558,96	1	1136	691001,76	1228956,80	1	1177	691208,03	1228292,01
1	1014	690731,80	1230184,39	1	1055	690805,40	1229868,33	1	1096	690859,52	1229552,81	1	1137	691007,66	1228935,65	1	1178	691216,27	1228282,78
1	1015	690746,81	1230166,97	1	1056	690809,36	1229866,22	1	1097	690861,49	1229551,75	1	1138	691025,13	1228917,15	1	1179	691213,52	1228273,87
1	1016	690755,14	1230160,73	1	1057	690813,75	1229863,09	1	1098	690864,87	1229547,65	1	1139	691080,13	1228881,61	1	1180	691219,31	1228248,71
1	1017	690758,10	1230159,64	1	1058	690818,19	1229860,95	1	1099	690875,50	1229533,34	1	1140	691081,15	1228881,57	1	1181	691222,67	1228243,61
1	1018	690760,56	1230157,57	1	1059	690821,17	1229859,87	1	1100	690883,14	1229521,13	1	1141	691105,22	1228866,89	1	1182	691233,26	1228228,32
1	1019	690762,01	1230156,53	1	1060	690823,61	1229857,81	1	1101	690890,35	1229510,95	1	1142	691121,06	1228861,44	1	1183	691235,67	1228226,24
1	1020	690770,90	1230152,29	1	1061	690833,44	1229851,53	1	1102	690897,63	1229503,74	1	1143	691132,46	1228858,15	1	1184	691228,23	1228210,45
1	1021	690793,24	1230146,67	1	1062	690835,38	1229849,48	1	1103	690896,11	1229502,79	1	1144	691144,78	1228833,79	1	1185	691220,88	1228197,66
1	1022	690803,31	1230148,37	1	1063	690837,35	1229848,43	1	1104	690898,85	1229493,04	1	1145	691161,36	1228783,33	1	1186	691205,41	1228181,09
1	1023	690804,67	1230144,35	1	1064	690841,29	1229846,30	1	1105	690883,29	1229491,15	1	1146	691163,69	1228777,25	1	1187	691199,19	1228173,26
1	1024	690813,89	1230134,08	1	1065	690864,12	1229840,66	1	1106	690873,52	1229481,41	1	1147	691170,09	1228756,08	1	1188	691198,11	1228170,30
1	1025	690816,19	1230127,02	1	1066	690866,12	1229840,60	1	1107	690855,40	1229459,92	1	1148	691176,58	1228719,90	1	1189	691183,39	1228144,72
1	1026	690829,75	1230111,62	1	1067	690868,63	1229840,54	1	1108	690854,34	1229457,94	1	1149	691183,59	1228666,71	1	1190	691160,31	1228106,36
1	1027	690835,14	1230107,48	1	1068	690871,57	1229838,47	1	1109	690851,73	1229454,03	1	1150	691189,10	1228649,55	1	1191	691140,31	1228088,93
1	1028	690839,56	1230104,37	1	1069	690875,01	1229818,35	1	1110	690848,57	1229448,11	1	1151	691193,90	1228642,40	1	1192	691130,98	1228077,19
1	1029	690842,04	1230103,28	1	1070	690873,89	1229814,39	1	1111	690839,53	1229428,37	1	1152	691195,38	1228641,37	1	1193	691126,79	1228069,32
1	1030	690840,68	1230091,32	1	1071	690871,25	1229809,47	1	1112	690837,76	1229424,29	1	1153	691202,11	1228632,17	1	1194	691120,82	1228053,48
1	1031	690840,04	1230086,34	1	1072	690871,19	1229807,47	1	1113	690835,26	1229418,50	1	1154	691218,09	1228613,71	1	1195	691118,02	1228042,56
1	1032	690846,33	1230061,16	1	1073	690868,80	1229793,54	1	1114	690830,71	1229398,61	1	1155	691229,79	1228603,40	1	1196	691115,51	1228024,61
1	1033	690846,81	1230060,16	1	1074	690870,13	1229787,49	1	1115	690830,13	1229378,63	1	1156	691234,24	1228601,28	1	1197	691115,37	1228019,62
1	1034	690852,04	1230051,01	1	1075	690867,05	1229784,59	1	1116	690830,04	1229375,62	1	1157	691283,58	1228577,89	1	1198	691114,75	1227997,66
1	1035	690857,84	1230043,84	1	1076	690860,57	1229767,79	1	1117	690831,19	1229344,60	1	1158	691296,12	1228561,52	1	1199	691114,33	1227982,66
1	1036	690853,73	1230039,96	1	1077	690859,34	1229759,81	1	1118	690832,54	1229304,56	1	1159	691290,53	1228540,70	1	1200	691112,78	1227980,70
1	1037	690850,39	1230028,06	1	1078	690849,57	1229732,08	1	1119	690832,52	1229303,57	1	1160	691290,36	1228534,70	1	1201	691096,72	1227961,16
1	1038	690829,78	1230023,64	1	1079	690845,74	1229720,18	1	1120	690834,28	1229277,52	1	1161	691287,59	1228524,78	1	1202	691093,05	1227955,25
1	1039	690826,72	1230021,72	1	1080	690844,66	1229717,23	1	1121	690835,36	1229262,49	1	1162	691273,58	1228489,16	1	1203	691070,39	1227912,89
1	1040	690819,61	1230016,91	1	1081	690839,37	1229706,37	1	1122	690835,28	1229259,50	1	1163	691264,14	1228473,42	1	1204	691066,67	1227905,99
1	1041	690806,72	1230004,28	1	1082	690837,74	1229702,42	1	1123	690840,53	1229215,35	1	1164	691242,45	1228449,05	1	1205	691048,81	1227875,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	691034,49	1227863,91	1	1247	690921,73	1227401,60	1	1288	691316,47	1227414,50	1	1329	691193,07	1227920,45	1	1370	691674,30	1227937,81
1	1207	691029,88	1227860,05	1	1248	690932,62	1227394,39	1	1289	691336,87	1227407,11	1	1330	691197,24	1227926,32	1	1371	691691,02	1227924,53
1	1208	691016,50	1227846,41	1	1249	690937,73	1227394,25	1	1290	691409,92	1227412,77	1	1331	691197,77	1227927,32	1	1372	691700,26	1227919,08
1	1209	691012,83	1227840,52	1	1250	690960,53	1227411,71	1	1291	691436,53	1227412,81	1	1332	691207,24	1227944,04	1	1373	691721,79	1227951,98
1	1210	691009,58	1227837,43	1	1251	690972,06	1227424,19	1	1292	691472,67	1227417,78	1	1333	691213,91	1227967,86	1	1374	691747,34	1227975,24
1	1211	691012,70	1227802,11	1	1252	690979,21	1227436,89	1	1293	691487,36	1227420,89	1	1334	691214,69	1227994,84	1	1375	691664,12	1227974,17
1	1212	690998,73	1227764,71	1	1253	690992,92	1227433,88	1	1294	691465,48	1227436,09	1	1335	691215,21	1228013,82	1	1376	691620,18	1227997,73
1	1213	690974,99	1227741,40	1	1254	691004,79	1227429,26	1	1295	691437,45	1227445,40	1	1336	691216,43	1228021,78	1	1377	691577,63	1228010,02
1	1214	690947,97	1227726,75	1	1255	691016,25	1227440,94	1	1296	691403,05	1227442,16	1	1337	691232,32	1228036,34	1	1378	691552,68	1228036,43
1	1215	690911,63	1227714,87	1	1256	691024,82	1227440,71	1	1297	691371,90	1227433,53	1	1338	691242,14	1228047,07	1	1379	691500,54	1228042,21
1	1216	690886,13	1227693,29	1	1257	691033,84	1227426,76	1	1298	691361,68	1227436,42	1	1339	691269,44	1228093,30	1	1380	691474,03	1228045,54
1	1217	690881,45	1227679,73	1	1258	691035,72	1227401,80	1	1299	691315,51	1227441,12	1	1340	691270,50	1228095,27	1	1381	691465,51	1228048,38
1	1218	690884,50	1227666,73	1	1259	691023,98	1227379,01	1	1300	691301,01	1227444,13	1	1341	691282,60	1228116,92	1	1382	691458,06	1228057,08
1	1219	690897,36	1227666,36	1	1260	691015,59	1227357,74	1	1301	691286,07	1227460,85	1	1342	691298,07	1228133,49	1	1383	691456,07	1228075,25
1	1220	690908,59	1227666,97	1	1261	690994,69	1227315,55	1	1302	691266,56	1227467,41	1	1343	691304,29	1228141,32	1	1384	691456,63	1228094,92
1	1221	690926,04	1227679,37	1	1262	690982,20	1227297,89	1	1303	691245,37	1227478,29	1	1344	691304,82	1228142,30	1	1385	691449,19	1228107,94
1	1222	690946,18	1227695,11	1	1263	690984,34	1227281,54	1	1304	691228,59	1227489,87	1	1345	691308,48	1228148,20	1	1386	691439,78	1228107,40
1	1223	690957,49	1227698,98	1	1264	690996,26	1227278,61	1	1305	691217,88	1227507,35	1	1346	691310,31	1228142,13	1	1387	691444,53	1228123,56
1	1224	690983,17	1227698,26	1	1265	691006,68	1227282,61	1	1306	691216,66	1227524,49	1	1347	691310,76	1228140,10	1	1388	691411,70	1228147,59
1	1225	690999,60	1227703,00	1	1266	691018,23	1227298,59	1	1307	691208,73	1227547,92	1	1348	691314,86	1228126,01	1	1389	691401,26	1228171,09
1	1226	691022,42	1227721,26	1	1267	691038,31	1227340,91	1	1308	691189,83	1227575,85	1	1349	691318,57	1228115,91	1	1390	691387,25	1228192,07
1	1227	691041,14	1227747,32	1	1268	691055,23	1227362,75	1	1309	691180,61	1227583,01	1	1350	691320,95	1228111,83	1	1391	691327,38	1228288,96
1	1228	691053,55	1227761,48	1	1269	691059,47	1227392,62	1	1310	691148,85	1227612,21	1	1351	691328,64	1228100,62	1	1392	691300,62	1228343,71
1	1229	691057,97	1227765,65	1	1270	691065,51	1227422,47	1	1311	691144,13	1227626,05	1	1352	691344,21	1228085,19	1	1393	691288,43	1228368,97
1	1230	691077,80	1227770,31	1	1271	691070,41	1227447,21	1	1312	691144,81	1227637,40	1	1353	691365,02	1228078,61	1	1394	691311,78	1228359,05
1	1231	691092,38	1227769,89	1	1272	691082,12	1227465,68	1	1313	691145,62	1227650,89	1	1354	691379,86	1228055,19	1	1395	691311,15	1228367,12
1	1232	691092,13	1227761,27	1	1273	691083,40	1227479,35	1	1314	691153,50	1227656,67	1	1355	691387,97	1228040,96	1	1396	691309,34	1228374,16
1	1233	691086,53	1227743,45	1	1274	691078,83	1227501,77	1	1315	691170,69	1227656,99	1	1356	691398,81	1228017,66	1	1397	691341,33	1228409,25
1	1234	691079,76	1227715,35	1	1275	691078,27	1227513,79	1	1316	691176,13	1227656,84	1	1357	691400,70	1228013,59	1	1398	691347,05	1228417,10
1	1235	691081,15	1227705,00	1	1276	691098,58	1227531,32	1	1317	691176,68	1227690,61	1	1358	691412,28	1227999,28	1	1399	691365,07	1228437,90
1	1236	691084,96	1227687,71	1	1277	691113,78	1227553,09	1	1318	691169,14	1227693,94	1	1359	691431,33	1227982,74	1	1400	691398,76	1228424,65
1	1237	691090,45	1227669,56	1	1278	691122,56	1227563,13	1	1319	691165,02	1227700,05	1	1360	691438,18	1227977,54	1	1401	691405,14	1228420,46
1	1238	691094,34	1227654,83	1	1279	691144,60	1227554,03	1	1320	691163,05	1227719,00	1	1361	691444,59	1227974,37	1	1402	691429,93	1228412,78
1	1239	691097,20	1227635,06	1	1280	691167,22	1227533,59	1	1321	691165,47	1227744,64	1	1362	691469,78	1227963,66	1	1403	691447,41	1228412,28
1	1240	691093,33	1227618,87	1	1281	691178,02	1227522,18	1	1322	691175,00	1227749,57	1	1363	691478,20	1227960,42	1	1404	691459,42	1228412,94
1	1241	691073,46	1227584,33	1	1282	691191,31	1227504,60	1	1323	691177,73	1227748,80	1	1364	691487,16	1227959,16	1	1405	691477,56	1228417,43
1	1242	691037,86	1227538,13	1	1283	691204,43	1227483,73	1	1324	691177,84	1227752,87	1	1365	691495,13	1227957,94	1	1406	691491,02	1228421,26
1	1243	690997,08	1227492,08	1	1284	691218,50	1227465,35	1	1325	691172,95	1227827,02	1	1366	691524,93	1227963,51	1	1407	691519,83	1228427,75
1	1244	690961,11	1227461,39	1	1285	691231,78	1227450,38	1	1326	691173,71	1227853,98	1	1367	691535,34	1227967,51	1	1408	691537,77	1228451,94
1	1245	690940,66	1227438,78	1	1286	691249,41	1227436,98	1	1327	691179,75	1227891,82	1	1368	691560,69	1227954,81	1	1409	691574,73	1228454,30
1	1246	690924,66	1227416,89	1	1287	691286,71	1227423,03	1	1328	691182,72	1227907,73	1	1369	691603,24	1227943,31	1	1410	691585,64	1228443,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	691611,94	1228436,95	1	1452	691608,83	1228533,74	1	1493	691168,64	1228953,12	1	1534	690981,71	1229559,37	1	1575	690933,03	1229943,73
1	1412	691631,80	1228438,99	1	1453	691606,76	1228531,80	1	1494	691166,69	1228954,18	1	1535	690974,00	1229569,59	1	1576	690929,12	1229946,84
1	1413	691652,26	1228437,61	1	1454	691592,40	1228536,19	1	1495	691148,78	1228957,67	1	1536	690966,23	1229577,80	1	1577	690927,72	1229949,88
1	1414	691665,86	1228430,34	1	1455	691538,97	1228538,69	1	1496	691133,02	1228967,10	1	1537	690960,49	1229586,95	1	1578	690940,56	1229962,52
1	1415	691675,86	1228419,75	1	1456	691527,95	1228538,00	1	1497	691100,13	1228988,05	1	1538	690957,12	1229592,04	1	1579	690947,63	1229965,32
1	1416	691692,68	1228409,87	1	1457	691516,90	1228536,33	1	1498	691098,88	1229015,06	1	1539	690942,18	1229611,49	1	1580	690959,88	1229973,98
1	1417	691708,68	1228399,13	1	1458	691506,37	1228534,62	1	1499	691092,98	1229036,23	1	1540	690938,29	1229615,60	1	1581	690964,35	1229972,83
1	1418	691716,08	1228388,63	1	1459	691502,33	1228533,73	1	1500	691090,11	1229041,33	1	1541	690932,47	1229621,75	1	1582	690965,76	1229969,80
1	1419	691734,41	1228368,42	1	1460	691484,18	1228528,22	1	1501	691053,62	1229094,35	1	1542	690924,09	1229643,99	1	1583	690974,69	1229949,56
1	1420	691746,86	1228355,15	1	1461	691481,65	1228527,31	1	1502	691041,95	1229106,68	1	1543	690923,68	1229646,98	1	1584	690975,63	1229947,54
1	1421	691767,40	1228353,69	1	1462	691466,01	1228522,76	1	1503	690997,86	1229138,92	1	1544	690924,26	1229649,98	1	1585	690977,05	1229944,49
1	1422	691772,03	1228393,85	1	1463	691457,92	1228518,99	1	1504	690996,89	1229139,95	1	1545	690929,62	1229662,83	1	1586	690978,01	1229942,47
1	1423	691768,24	1228412,06	1	1464	691456,39	1228518,02	1	1505	690978,29	1229153,46	1	1546	690935,98	1229675,63	1	1587	690991,35	1229920,08
1	1424	691755,61	1228421,82	1	1465	691448,78	1228514,23	1	1506	690975,82	1229154,53	1	1547	690938,65	1229681,57	1	1588	690993,77	1229917,02
1	1425	691751,46	1228426,22	1	1466	691423,39	1228535,96	1	1507	690962,56	1229162,92	1	1548	690944,67	1229700,41	1	1589	691013,50	1229889,46
1	1426	691756,48	1228452,69	1	1467	691407,77	1228549,38	1	1508	690952,15	1229184,20	1	1549	690952,87	1229725,18	1	1590	691015,89	1229885,40
1	1427	691762,50	1228481,62	1	1468	691406,80	1228550,42	1	1509	690943,99	1229214,42	1	1550	690960,03	1229729,96	1	1591	691017,19	1229878,37
1	1428	691775,38	1228484,75	1	1469	691397,01	1228557,70	1	1510	690939,45	1229230,55	1	1551	690964,18	1229735,85	1	1592	691022,26	1229863,21
1	1429	691807,13	1228482,96	1	1470	691395,24	1228583,75	1	1511	690935,06	1229269,69	1	1552	690968,84	1229741,73	1	1593	691024,18	1229860,17
1	1430	691824,41	1228489,37	1	1471	691389,31	1228603,90	1	1512	690932,66	1229308,75	1	1553	690975,89	1229760,53	1	1594	691030,39	1229849,99
1	1431	691847,05	1228501,53	1	1472	691385,02	1228611,03	1	1513	690931,26	1229347,79	1	1554	690976,48	1229764,50	1	1595	691046,46	1229834,54
1	1432	691867,07	1228512,97	1	1473	691355,07	1228648,87	1	1514	690930,08	1229376,82	1	1555	690977,17	1229770,48	1	1596	691058,25	1229827,21
1	1433	691887,61	1228510,70	1	1474	691341,89	1228660,25	1	1515	690930,33	1229385,80	1	1556	690975,52	1229783,53	1	1597	691050,85	1229813,41
1	1434	691911,68	1228513,43	1	1475	691337,50	1228663,36	1	1516	690937,27	1229401,63	1	1557	690976,58	1229785,50	1	1598	691043,65	1229788,62
1	1435	691934,33	1228524,88	1	1476	691287,14	1228686,78	1	1517	690946,58	1229413,36	1	1558	690981,18	1229806,38	1	1599	691043,94	1229781,60
1	1436	691945,78	1228534,75	1	1477	691280,87	1228694,98	1	1518	690948,10	1229413,32	1	1559	690979,36	1229813,43	1	1600	691045,11	1229769,58
1	1437	691942,95	1228558,04	1	1478	691275,49	1228735,12	1	1519	690954,26	1229419,15	1	1560	690981,13	1229822,38	1	1601	691051,13	1229752,41
1	1438	691926,71	1228556,80	1	1479	691275,04	1228736,12	1	1520	690955,28	1229420,11	1	1561	690981,17	1229824,38	1	1602	691052,08	1229750,38
1	1439	691876,32	1228535,90	1	1480	691268,16	1228776,31	1	1521	690959,41	1229424,00	1	1562	690981,28	1229828,38	1	1603	691050,91	1229744,41
1	1440	691829,57	1228520,02	1	1481	691266,83	1228782,34	1	1522	690964,04	1229428,86	1	1563	690976,74	1229844,51	1	1604	691047,43	1229727,51
1	1441	691794,45	1228522,81	1	1482	691259,51	1228806,56	1	1523	690970,67	1229433,67	1	1564	690977,78	1229845,48	1	1605	691046,88	1229725,53
1	1442	691773,21	1228528,52	1	1483	691259,07	1228808,58	1	1524	690975,81	1229438,52	1	1565	690979,90	1229850,40	1	1606	691043,31	1229705,63
1	1443	691755,63	1228542,71	1	1484	691250,79	1228833,79	1	1525	690984,03	1229446,30	1	1566	690983,95	1229869,29	1	1607	691039,73	1229684,72
1	1444	691709,87	1228561,19	1	1485	691240,16	1228865,10	1	1526	690990,76	1229455,11	1	1567	690977,64	1229894,48	1	1608	691039,03	1229677,75
1	1445	691704,56	1228559,04	1	1486	691238,75	1228868,14	1	1527	690997,23	1229471,93	1	1568	690976,67	1229895,49	1	1609	691038,98	1229675,76
1	1446	691679,72	1228547,73	1	1487	691236,42	1228874,22	1	1528	691000,10	1229485,82	1	1569	690974,29	1229899,57	1	1610	691039,41	1229655,74
1	1447	691677,69	1228546,79	1	1488	691217,50	1228912,73	1	1529	690998,32	1229518,38	1	1570	690962,19	1229913,91	1	1611	691045,25	1229632,58
1	1448	691671,00	1228540,00	1	1489	691216,58	1228914,77	1	1530	690995,39	1229530,98	1	1571	690959,24	1229915,99	1	1612	691050,03	1229624,43
1	1449	691658,13	1228544,34	1	1490	691205,94	1228928,08	1	1531	690990,76	1229544,12	1	1572	690956,30	1229918,08	1	1613	691050,45	1229621,44
1	1450	691643,19	1228546,77	1	1491	691189,84	1228942,52	1	1532	690988,40	1229548,17	1	1573	690950,55	1229927,24	1	1614	691050,97	1229604,41
1	1451	691618,03	1228540,47	1	1492	691182,98	1228947,72	1	1533	690985,51	1229552,27	1	1574	690945,23	1229933,38	1	1615	691050,46	1229586,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	691050,43	1229585,43	1	1657	691244,66	1228917,96	1	1698	691308,80	1229012,18	1	1739	691144,47	1229657,77	1	1780	691390,41	1229725,86
1	1617	691050,98	1229569,40	1	1658	691245,60	1228915,95	1	1699	691302,07	1229021,37	1	1740	691140,23	1229666,91	1	1781	691400,02	1229730,60
1	1618	691050,89	1229548,42	1	1659	691263,59	1228897,45	1	1700	691289,94	1229034,68	1	1741	691139,31	1229669,94	1	1782	691409,80	1229740,32
1	1619	691049,10	1229537,47	1	1660	691273,41	1228892,15	1	1701	691288,58	1229039,75	1	1742	691139,39	1229671,90	1	1783	691410,22	1229741,95
1	1620	691048,42	1229531,49	1	1661	691296,72	1228884,51	1	1702	691284,33	1229048,85	1	1743	691141,82	1229687,86	1	1784	691409,17	1229752,83
1	1621	691048,83	1229528,49	1	1662	691308,93	1228882,53	1	1703	691283,42	1229051,88	1	1744	691145,37	1229707,76	1	1785	691409,16	1229753,00
1	1622	691049,27	1229508,45	1	1663	691315,56	1228882,87	1	1704	691276,69	1229062,07	1	1745	691148,83	1229723,66	1	1786	691408,85	1229758,94
1	1623	691049,70	1229470,46	1	1664	691333,76	1228886,47	1	1705	691267,94	1229088,33	1	1746	691152,25	1229738,56	1	1787	691408,63	1229761,20
1	1624	691049,85	1229440,45	1	1665	691346,95	1228893,10	1	1706	691266,58	1229093,34	1	1747	691152,95	1229745,54	1	1788	691406,58	1229784,93
1	1625	691051,07	1229430,42	1	1666	691347,95	1228893,07	1	1707	691260,76	1229117,52	1	1748	691153,95	1229762,52	1	1789	691406,40	1229786,92
1	1626	691052,82	1229421,37	1	1667	691373,82	1228906,34	1	1708	691256,09	1229128,65	1	1749	691153,95	1229763,51	1	1790	691404,29	1229810,00
1	1627	691053,63	1229417,34	1	1668	691375,35	1228907,30	1	1709	691230,41	1229176,37	1	1750	691153,62	1229769,51	1	1791	691404,28	1229810,06
1	1628	691055,02	1229410,30	1	1669	691378,90	1228909,19	1	1710	691229,47	1229178,40	1	1751	691158,59	1229768,39	1	1792	691404,02	1229813,65
1	1629	691059,75	1229383,18	1	1670	691394,44	1228892,75	1	1711	691196,92	1229229,26	1	1752	691160,59	1229768,33	1	1793	691402,89	1229814,51
1	1630	691060,64	1229379,15	1	1671	691403,73	1228885,50	1	1712	691179,43	1229265,77	1	1753	691170,08	1229768,07	1	1794	691395,14	1229823,72
1	1631	691075,94	1229318,72	1	1672	691408,45	1228882,97	1	1713	691179,48	1229267,81	1	1754	691179,54	1229766,80	1	1795	691384,71	1229826,01
1	1632	691076,85	1229315,68	1	1673	691408,65	1228882,99	1	1714	691182,38	1229299,71	1	1755	691186,00	1229765,62	1	1796	691381,25	1229827,12
1	1633	691081,89	1229299,55	1	1674	691409,67	1228882,72	1	1715	691182,99	1229303,71	1	1756	691194,92	1229762,37	1	1797	691364,34	1229830,60
1	1634	691079,13	1229272,62	1	1675	691410,10	1228882,37	1	1716	691180,45	1229319,78	1	1757	691197,39	1229761,29	1	1798	691361,34	1229830,68
1	1635	691079,05	1229269,63	1	1676	691410,55	1228881,90	1	1717	691174,99	1229337,92	1	1758	691204,83	1229759,09	1	1799	691359,40	1229832,73
1	1636	691079,38	1229263,63	1	1677	691422,98	1228875,96	1	1718	691172,67	1229344,99	1	1759	691217,26	1229756,74	1	1800	691342,08	1229839,23
1	1637	691080,43	1229247,60	1	1678	691437,29	1228869,56	1	1719	691158,26	1229401,39	1	1760	691219,29	1229757,69	1	1801	691333,61	1229840,45
1	1638	691086,38	1229228,42	1	1679	691456,15	1228865,03	1	1720	691155,98	1229413,46	1	1761	691226,77	1229757,47	1	1802	691328,67	1229842,60
1	1639	691111,05	1229180,73	1	1680	691468,23	1228867,67	1	1721	691155,22	1229417,47	1	1762	691228,77	1229757,41	1	1803	691310,30	1229847,10
1	1640	691112,00	1229178,71	1	1681	691481,84	1228871,29	1	1722	691154,00	1229427,52	1	1763	691241,30	1229758,06	1	1804	691306,30	1229846,24
1	1641	691142,56	1229127,85	1	1682	691500,32	1228888,78	1	1723	691153,56	1229429,53	1	1764	691255,70	1229754,65	1	1805	691296,37	1229849,50
1	1642	691164,88	1229086,21	1	1683	691505,27	1228904,63	1	1724	691150,06	1229446,63	1	1765	691257,70	1229754,60	1	1806	691282,96	1229852,89
1	1643	691168,96	1229071,11	1	1684	691508,01	1228913,57	1	1725	691149,74	1229471,64	1	1766	691262,20	1229754,46	1	1807	691280,49	1229853,96
1	1644	691169,85	1229067,08	1	1685	691501,76	1228939,74	1	1726	691149,81	1229509,63	1	1767	691265,17	1229753,38	1	1808	691275,02	1229855,11
1	1645	691170,76	1229064,06	1	1686	691484,29	1228958,24	1	1727	691149,39	1229511,65	1	1768	691288,45	1229745,74	1	1809	691267,54	1229855,32
1	1646	691177,98	1229042,59	1	1687	691478,38	1228961,39	1	1728	691148,82	1229527,67	1	1769	691296,45	1229745,51	1	1810	691266,04	1229855,35
1	1647	691184,54	1229023,54	1	1688	691459,60	1228969,93	1	1729	691150,13	1229538,63	1	1770	691297,44	1229745,48	1	1811	691249,63	1229858,81
1	1648	691186,95	1229017,60	1	1689	691438,70	1228990,51	1	1730	691150,77	1229543,60	1	1771	691299,94	1229745,41	1	1812	691244,14	1229858,97
1	1649	691188,37	1229014,56	1	1690	691432,37	1228996,69	1	1731	691150,79	1229544,61	1	1772	691302,44	1229745,34	1	1813	691236,11	1229858,20
1	1650	691194,59	1229004,37	1	1691	691421,09	1229005,00	1	1732	691150,97	1229568,60	1	1773	691309,88	1229743,13	1	1814	691225,61	1229857,48
1	1651	691197,81	1228994,28	1	1692	691417,64	1229007,10	1	1733	691151,03	1229570,60	1	1774	691312,35	1229742,06	1	1815	691215,19	1229860,78
1	1652	691201,55	1228985,19	1	1693	691392,88	1229014,81	1	1734	691150,45	1229585,62	1	1775	691314,82	1229740,98	1	1816	691209,25	1229862,96
1	1653	691204,91	1228980,10	1	1694	691377,38	1229015,25	1	1735	691150,95	1229603,60	1	1776	691332,12	1229734,51	1	1817	691199,32	1229865,24
1	1654	691208,26	1228975,01	1	1695	691351,71	1229008,96	1	1736	691151,01	1229605,61	1	1777	691346,57	1229732,08	1	1818	691197,34	1229865,28
1	1655	691223,79	1228958,55	1	1696	691327,83	1228995,65	1	1737	691150,71	1229630,61	1	1778	691361,97	1229728,65	1	1819	691182,38	1229867,71
1	1656	691232,32	1228942,33	1	1697	691319,69	1228990,86	1	1738	691148,58	1229643,66	1	1779	691367,37	1229725,51	1	1820	691175,92	1229868,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	691174,53	1229872,92	1	1862	690906,58	1230194,46	1	1903	690744,31	1230451,03	1	1944	690476,00	1230653,59	1	1985	690204,79	1231001,22
1	1822	691161,49	1229889,31	1	1863	690904,10	1230195,54	1	1904	690740,12	1230462,15	1	1945	690474,24	1230661,64	1	1986	690194,53	1231009,49
1	1823	691158,55	1229891,39	1	1864	690900,16	1230197,66	1	1905	690736,29	1230468,26	1	1946	690456,27	1230680,14	1	1987	690188,65	1231013,67
1	1824	691154,14	1229894,50	1	1865	690894,23	1230199,82	1	1906	690733,89	1230471,33	1	1947	690450,83	1230682,29	1	1988	690183,72	1231015,80
1	1825	691148,20	1229896,67	1	1866	690889,77	1230200,95	1	1907	690732,97	1230474,35	1	1948	690443,49	1230688,50	1	1989	690179,41	1231017,51
1	1826	691139,93	1229904,90	1	1867	690886,14	1230214,06	1	1908	690732,03	1230476,38	1	1949	690440,02	1230689,59	1	1990	690172,84	1231020,12
1	1827	691128,64	1229912,23	1	1868	690870,13	1230231,50	1	1909	690729,92	1230481,71	1	1950	690427,84	1230700,94	1	1991	690160,89	1231022,44
1	1828	691119,23	1229915,51	1	1869	690864,24	1230235,66	1	1910	690728,29	1230485,49	1	1951	690419,46	1230705,18	1	1992	690151,92	1231023,71
1	1829	691114,82	1229918,62	1	1870	690862,27	1230236,72	1	1911	690726,87	1230488,53	1	1952	690416,49	1230706,26	1	1993	690137,89	1231022,10
1	1830	691110,35	1229919,72	1	1871	690860,80	1230237,76	1	1912	690712,34	1230505,92	1	1953	690400,11	1230709,71	1	1994	690126,32	1231019,43
1	1831	691107,58	1229927,81	1	1872	690853,88	1230240,96	1	1913	690705,47	1230510,13	1	1954	690399,13	1230710,75	1	1995	690118,74	1231016,64
1	1832	691105,69	1229931,87	1	1873	690831,58	1230247,59	1	1914	690702,03	1230512,23	1	1955	690374,31	1230717,44	1	1996	690114,68	1231014,75
1	1833	691097,07	1229945,10	1	1874	690820,21	1230251,90	1	1915	690698,56	1230513,33	1	1956	690362,80	1230716,77	1	1997	690111,61	1231011,84
1	1834	691095,61	1229947,15	1	1875	690816,20	1230252,02	1	1916	690697,63	1230515,34	1	1957	690353,75	1230715,03	1	1998	690106,62	1231012,97
1	1835	691076,37	1229973,71	1	1876	690811,20	1230252,16	1	1917	690695,20	1230518,41	1	1958	690342,63	1230711,34	1	1999	690106,17	1231014,97
1	1836	691065,86	1229991,00	1	1877	690808,70	1230252,23	1	1918	690680,12	1230532,83	1	1959	690338,21	1230714,47	1	2000	690105,34	1231021,01
1	1837	691060,23	1230004,16	1	1878	690807,73	1230253,27	1	1919	690677,64	1230533,88	1	1960	690330,95	1230722,67	1	2001	690104,60	1231027,86
1	1838	691057,87	1230009,22	1	1879	690799,50	1230262,49	1	1920	690658,82	1230540,45	1	1961	690328,04	1230725,75	1	2002	690104,15	1231032,05
1	1839	691052,26	1230023,37	1	1880	690784,88	1230275,90	1	1921	690653,83	1230540,59	1	1962	690318,81	1230735,01	1	2003	690098,15	1231049,21
1	1840	691049,44	1230029,45	1	1881	690781,94	1230277,98	1	1922	690650,83	1230540,67	1	1963	690304,32	1230753,42	1	2004	690087,50	1231061,50
1	1841	691049,00	1230031,46	1	1882	690782,49	1230279,97	1	1923	690651,41	1230542,65	1	1964	690298,52	1230760,59	1	2005	690081,18	1231067,70
1	1842	691041,33	1230043,68	1	1883	690783,72	1230287,93	1	1924	690651,44	1230544,66	1	1965	690290,22	1230767,81	1	2006	690074,32	1231072,89
1	1843	691025,33	1230061,13	1	1884	690783,86	1230292,92	1	1925	690651,25	1230555,63	1	1966	690289,27	1230769,84	1	2007	690063,99	1231079,17
1	1844	691013,54	1230068,46	1	1885	690780,89	1230312,01	1	1926	690645,40	1230578,81	1	1967	690285,59	1230780,95	1	2008	690059,05	1231099,29
1	1845	691012,57	1230069,49	1	1886	690778,56	1230318,06	1	1927	690643,94	1230579,85	1	1968	690281,58	1230798,06	1	2009	690057,63	1231102,35
1	1846	691009,60	1230070,57	1	1887	690775,75	1230324,15	1	1928	690642,97	1230580,89	1	1969	690279,42	1230810,12	1	2010	690047,58	1231117,62
1	1847	691003,69	1230073,74	1	1888	690769,99	1230333,32	1	1929	690627,45	1230598,31	1	1970	690274,49	1230830,24	1	2011	690031,54	1231134,09
1	1848	690982,34	1230079,35	1	1889	690761,74	1230342,55	1	1930	690610,13	1230604,82	1	1971	690267,57	1230868,45	1	2012	690018,68	1231139,44
1	1849	690969,90	1230080,69	1	1890	690750,04	1230352,88	1	1931	690607,64	1230604,87	1	1972	690266,27	1230875,48	1	2013	690014,71	1231140,56
1	1850	690969,02	1230085,71	1	1891	690749,57	1230353,88	1	1932	690599,67	1230606,10	1	1973	690261,83	1230895,60	1	2014	690002,76	1231141,89
1	1851	690966,75	1230093,77	1	1892	690750,60	1230354,86	1	1933	690574,48	1230599,81	1	1974	690261,43	1230898,61	1	2015	689998,24	1231141,02
1	1852	690963,48	1230101,87	1	1893	690758,31	1230379,65	1	1934	690569,90	1230596,95	1	1975	690257,77	1230910,72	1	2016	689993,41	1231147,17
1	1853	690958,65	1230108,00	1	1894	690757,87	1230382,65	1	1935	690565,85	1230594,06	1	1976	690257,30	1230912,74	1	2017	689981,67	1231156,50
1	1854	690955,29	1230113,09	1	1895	690757,96	1230385,66	1	1936	690553,49	1230599,40	1	1977	690251,81	1230929,90	1	2018	689963,87	1231163,99
1	1855	690942,11	1230124,48	1	1896	690757,15	1230392,68	1	1937	690543,59	1230602,69	1	1978	690251,31	1230930,89	1	2019	689954,92	1231165,24
1	1856	690940,64	1230125,51	1	1897	690755,11	1230407,72	1	1938	690542,59	1230602,70	1	1979	690249,00	1230937,97	1	2020	689952,56	1231170,30
1	1857	690938,93	1230135,56	1	1898	690752,34	1230416,82	1	1939	690526,53	1230619,15	1	1980	690245,29	1230948,08	1	2021	689950,68	1231174,36
1	1858	690933,85	1230150,71	1	1899	690750,04	1230423,88	1	1940	690501,27	1230626,87	1	1981	690242,46	1230954,16	1	2022	689947,32	1231179,45
1	1859	690930,55	1230157,80	1	1900	690748,71	1230429,92	1	1941	690500,27	1230626,90	1	1982	690239,14	1230960,26	1	2023	689942,52	1231186,60
1	1860	690928,72	1230163,85	1	1901	690748,32	1230433,92	1	1942	690486,66	1230641,29	1	1983	690232,02	1230973,44	1	2024	689941,53	1231204,59
1	1861	690924,54	1230174,94	1	1902	690746,55	1230441,97	1	1943	690479,43	1230650,48	1	1984	690219,95	1230988,79	1	2025	689935,63	1231225,79

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				
1	2026	689918,13	1231244,28	1	2067	689602,46	1231309,16	1	2108	689646,92	1231715,90	1	2149	690339,25	1232101,40	1	2189	688708,54	1232109,50
1	2027	689915,68	1231246,34	1	2068	689602,52	1231311,17	1	2109	689646,56	1231720,92	1	2150	690339,47	1232109,41	1	2190	688708,47	1232109,49
1	2028	689904,38	1231252,68	1	2069	689596,73	1231336,31	1	2110	689646,62	1231722,92	1	2151	690347,79	1232120,19	1	2191	688683,28	1232103,21
1	2029	689898,44	1231254,84	1	2070	689594,28	1231338,39	1	2111	689649,64	1231723,82	1	2152	690360,57	1232129,82	1	2192	688662,20	1232100,80
1	2030	689885,59	1231260,20	1	2071	689594,01	1231346,39	1	2112	689680,14	1231740,97	1	2153	690390,06	1232147,98	1	2193	688662,13	1232100,79
1	2031	689871,81	1231268,59	1	2072	689593,78	1231356,40	1	2113	689687,25	1231745,77	1	2154	690471,51	1232163,70	1	2194	688638,43	1232094,45
1	2032	689866,56	1231276,75	1	2073	689597,80	1231374,28	1	2114	689702,11	1231758,35	1	2155	690478,05	1232165,51	1	2195	688638,34	1232094,41
1	2033	689861,23	1231282,87	1	2074	689605,61	1231385,07	1	2115	689716,94	1231769,94	1	2156	690539,18	1232186,81	1	2196	688620,65	1232085,96
1	2034	689854,93	1231290,06	1	2075	689612,27	1231390,89	1	2116	689732,64	1231777,48	1	2157	690567,78	1232190,96	1	2197	688597,64	1232083,60
1	2035	689842,23	1231300,41	1	2076	689628,63	1231403,43	1	2117	689740,20	1231779,27	1	2158	690581,91	1232195,58	1	2198	688597,59	1232083,59
1	2036	689837,31	1231303,56	1	2077	689628,64	1231403,45	1	2118	689750,82	1231782,99	1	2159	690665,98	1232234,21	1	2199	688575,92	1232079,21
1	2037	689830,89	1231306,72	1	2078	689632,77	1231408,30	1	2119	689800,19	1231796,59	1	2160	690668,54	1232236,14	1	2200	688564,91	1232077,53
1	2038	689820,17	1231316,04	1	2079	689643,53	1231418,01	1	2120	689804,24	1231798,49	1	2161	690673,63	1232239,01	1	2201	688529,84	1232076,51
1	2039	689816,72	1231318,12	1	2080	689647,22	1231424,89	1	2121	689837,58	1231810,55	1	2162	690718,01	1232269,76	1	2202	688529,69	1232076,48
1	2040	689809,34	1231322,35	1	2081	689654,27	1231425,71	1	2122	689843,66	1231813,37	1	2163	690786,88	1232318,81	1	2203	688504,98	1232068,20
1	2041	689803,40	1231324,51	1	2082	689665,33	1231428,38	1	2123	689845,19	1231814,32	1	2164	690789,43	1232320,75	1	2204	688491,99	1232066,58
1	2042	689798,96	1231326,61	1	2083	689677,46	1231433,04	1	2124	689905,15	1231848,63	1	2165	690871,81	1232387,41	1	2205	688463,03	1232068,39
1	2043	689786,02	1231328,99	1	2084	689683,53	1231435,87	1	2125	689944,32	1231872,54	1	2166	690881,12	1232398,17	1	2206	688463,00	1232068,40
1	2044	689780,51	1231329,14	1	2085	689698,38	1231447,46	1	2126	689953,51	1231879,28	1	2167	690924,85	1232459,94	1	2207	688462,99	1232068,40
1	2045	689777,52	1231329,23	1	2086	689704,60	1231455,28	1	2127	689975,61	1231900,65	1	2168	690926,44	1232462,88	1	2208	688441,44	1232068,01
1	2046	689752,39	1231323,95	1	2087	689708,25	1231461,16	1	2128	690003,91	1231928,86	1	2169	690930,13	1232469,79	1	2209	688441,20	1232067,93
1	2047	689741,58	1231313,25	1	2088	689715,37	1231482,99	1	2129	690029,08	1231950,93	1	2170	690959,10	1232539,97	1	2210	688441,12	1232067,88
1	2048	689740,58	1231313,26	1	2089	689716,70	1231494,95	1	2130	690032,62	1231954,04	1	2171	690990,53	1232573,09	1	2211	688427,89	1232056,34
1	2049	689733,46	1231309,48	1	2090	689716,76	1231496,93	1	2131	690053,60	1231971,45	1	2172	691004,49	1232589,68	1	2212	688403,89	1232052,05
1	2050	689727,92	1231307,64	1	2091	689710,98	1231522,10	1	2132	690084,11	1231989,61	1	2173	691008,14	1232594,58	1	2213	688390,38	1232051,44
1	2051	689725,38	1231305,70	1	2092	689709,05	1231525,16	1	2133	690139,46	1232002,04	1	2174	691014,97	1232606,40	1	2214	688390,28	1232051,41
1	2052	689713,36	1231305,04	1	2093	689691,09	1231544,67	1	2134	690180,66	1232008,88	1	2175	691019,09	1232617,41	1	2215	688372,16	1232046,94
1	2053	689696,73	1231300,50	1	2094	689685,68	1231547,82	1	2135	690210,30	1232014,05	1	2176	691018,04	1232624,64	1	2216	688365,15	1232046,14
1	2054	689690,14	1231297,70	1	2095	689673,84	1231553,15	1	2136	690223,35	1232015,69	1	2177	691018,04	1232624,65	1	2217	688365,08	1232046,11
1	2055	689686,08	1231295,81	1	2096	689671,87	1231554,19	1	2137	690228,15	1232016,44	1	2178	691016,38	1232636,66	1	2218	688354,98	1232043,42
1	2056	689684,55	1231294,84	1	2097	689669,98	1231558,26	1	2138	690250,47	1232019,91	1	2179	691012,99	1232657,70	1	2219	688354,95	1232043,40
1	2057	689678,58	1231295,03	1	2098	689667,60	1231562,34	1	2139	690263,51	1232020,56	1	2180	691013,00	1232657,73	1	2220	688344,34	1232039,70
1	2058	689676,58	1231295,08	1	2099	689662,33	1231570,48	1	2140	690270,01	1232021,37	1	2181	691012,44	1232661,36	1	2221	688331,26	1232036,06
1	2059	689671,08	1231295,22	1	2100	689660,50	1231576,52	1	2141	690285,58	1232023,92	1	2182	690998,29	1232670,87	1	2222	688331,16	1232036,03
1	2060	689667,14	1231297,34	1	2101	689654,68	1231600,69	1	2142	690301,76	1232029,48	1	2183	690979,42	1232675,39	1	2223	688321,62	1232031,36
1	2061	689662,70	1231299,46	1	2102	689656,05	1231631,65	1	2143	690307,88	1232034,29	1	2184	688758,38	1232116,12	1	2224	688307,78	1232032,74
1	2062	689642,40	1231307,04	1	2103	689656,13	1231634,66	1	2144	690316,56	1232041,07	1	2185	688758,37	1232116,12	1	2225	688307,73	1232032,75
1	2063	689633,94	1231308,27	1	2104	689655,80	1231640,65	1	2145	690323,31	1232049,88	1	2186	688758,33	1232116,10	1	2226	688307,71	1232032,75
1	2064	689629,45	1231308,40	1	2105	689655,62	1231669,67	1	2146	690327,47	1232055,75	1	2187	688743,24	1232114,52	1	2227	688291,21	1232032,20
1	2065	689615,41	1231306,80	1	2106	689652,60	1231686,75	1	2147	690333,92	1232071,56	1	2188	688743,20	1232114,52	1	2228	688271,34	1232034,76
1	2066	689602,30	1231303,15	1	2107	689647,46	1231699,88	1	2148	690338,50	1232092,43	1	2189	688723,61	1232111,07	1	2229	688236,71	1232047,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2230	688236,69	1232047,73	1	2271	688030,18	1231917,63	1	2312	687578,21	1231677,39	1	2353	687302,02	1231626,91	1	2394	687066,20	1231682,19
1	2231	688217,39	1232054,26	1	2272	688025,21	1231904,03	1	2313	687566,73	1231666,52	1	2354	687296,57	1231627,07	1	2395	687055,60	1231672,98
1	2232	688201,17	1232063,70	1	2273	688019,12	1231893,82	1	2314	687550,57	1231662,85	1	2355	687296,56	1231627,07	1	2396	687046,51	1231671,60
1	2233	688201,08	1232063,73	1	2274	688006,99	1231877,48	1	2315	687542,45	1231664,49	1	2356	687296,54	1231627,07	1	2397	687046,34	1231671,53
1	2234	688188,17	1232068,09	1	2275	687998,11	1231869,11	1	2316	687536,13	1231665,75	1	2357	687269,06	1231625,84	1	2398	687046,16	1231671,35
1	2235	688188,01	1232068,12	1	2276	687987,76	1231866,52	1	2317	687536,10	1231665,76	1	2358	687255,34	1231631,18	1	2399	687046,10	1231671,19
1	2236	688187,76	1232068,05	1	2277	687967,71	1231864,99	1	2318	687520,33	1231667,88	1	2359	687246,57	1231637,39	1	2400	687045,11	1231665,80
1	2237	688187,71	1232068,02	1	2278	687967,62	1231864,98	1	2319	687500,93	1231674,26	1	2360	687234,84	1231646,68	1	2401	687045,10	1231665,71
1	2238	688178,51	1232061,29	1	2279	687955,01	1231861,59	1	2320	687500,88	1231674,27	1	2361	687224,63	1231656,96	1	2402	687045,17	1231665,45
1	2239	688178,49	1232061,27	1	2280	687944,57	1231860,20	1	2321	687492,15	1231676,18	1	2362	687224,55	1231657,04	1	2403	687045,35	1231665,26
1	2240	688164,74	1232049,74	1	2281	687944,53	1231860,21	1	2322	687492,11	1231676,19	1	2363	687224,29	1231657,11	1	2404	687045,60	1231665,20
1	2241	688149,79	1232046,18	1	2282	687928,69	1231856,51	1	2323	687484,62	1231677,24	1	2364	687218,02	1231657,28	1	2405	687045,85	1231665,27
1	2242	688128,79	1232045,79	1	2283	687922,82	1231858,67	1	2324	687484,55	1231677,25	1	2365	687210,94	1231666,24	1	2406	687045,03	1231665,45
1	2243	688128,60	1232045,76	1	2284	687841,66	1231857,26	1	2325	687484,36	1231857,21	1	2366	687202,03	1231686,44	1	2407	687046,09	1231665,61
1	2244	688113,91	1232040,17	1	2285	687805,39	1231848,63	1	2326	687475,06	1231673,29	1	2367	687202,00	1231686,49	1	2408	687047,02	1231670,65
1	2245	688113,84	1232040,13	1	2286	687797,96	1231847,22	1	2327	687475,00	1231673,26	1	2368	687201,93	1231686,59	1	2409	687055,90	1231672,02
1	2246	688113,66	1232039,95	1	2287	687797,95	1231847,21	1	2328	687474,90	1231673,18	1	2369	687190,26	1231698,93	1	2410	687056,07	1231672,08
1	2247	688113,61	1232039,75	1	2288	687783,25	1231844,27	1	2329	687467,17	1231665,44	1	2370	687190,26	1231698,94	1	2411	687056,17	1231672,13
1	2248	688113,27	1232035,70	1	2289	687783,22	1231844,27	1	2330	687467,12	1231665,41	1	2371	687190,16	1231699,01	1	2412	687066,86	1231681,44
1	2249	688109,30	1232032,68	1	2290	687770,63	1231840,89	1	2331	687460,63	1231656,86	1	2372	687179,82	1231705,28	1	2413	687066,86	1231681,45
1	2250	688104,06	1232032,04	1	2291	687743,84	1231837,88	1	2332	687452,96	1231649,18	1	2373	687179,81	1231705,28	1	2414	687075,67	1231689,35
1	2251	688097,12	1232033,88	1	2292	687743,79	1231837,87	1	2333	687441,99	1231641,62	1	2374	687179,73	1231705,34	1	2415	687087,66	1231691,97
1	2252	688096,99	1232033,89	1	2293	687726,97	1231834,16	1	2334	687436,25	1231639,76	1	2375	687162,82	1231710,84	1	2416	687087,79	1231692,02
1	2253	688096,95	1232033,89	1	2294	687726,83	1231834,11	1	2335	687423,52	1231641,86	1	2376	687162,78	1231710,85	1	2417	687094,80	1231695,74
1	2254	688089,41	1232033,27	1	2295	687726,76	1231834,04	1	2336	687422,16	1231642,10	1	2377	687137,40	1231716,56	1	2418	687105,23	1231696,47
1	2255	688089,20	1232033,20	1	2296	687719,49	1231828,01	1	2337	687419,57	1231642,53	1	2378	687137,29	1231716,56	1	2419	687105,40	1231696,50
1	2256	688089,12	1232033,15	1	2297	687719,47	1231827,98	1	2338	687411,84	1231643,81	1	2379	687137,20	1231716,56	1	2420	687114,01	1231700,26
1	2257	688079,27	1232024,64	1	2298	687696,33	1231806,48	1	2339	687396,97	1231648,21	1	2380	687127,64	1231714,81	1	2421	687114,08	1231700,30
1	2258	688079,23	1232024,61	1	2299	687696,29	1231806,46	1	2340	687396,92	1231648,22	1	2381	687127,51	1231714,77	1	2422	687114,23	1231700,45
1	2259	688071,47	1232016,06	1	2300	687685,57	1231795,10	1	2341	687396,84	1231648,24	1	2382	687119,88	1231711,00	1	2423	687118,80	1231707,59
1	2260	688071,45	1232016,03	1	2301	687665,06	1231776,93	1	2342	687395,77	1231648,27	1	2383	687119,87	1231710,98	1	2424	687120,45	1231710,16
1	2261	688064,11	1232006,63	1	2302	687649,47	1231769,48	1	2343	687393,52	1231648,33	1	2384	687119,68	1231710,81	1	2425	687127,89	1231713,85
1	2262	688064,05	1232006,54	1	2303	687640,65	1231766,38	1	2344	687385,45	1231648,56	1	2385	687117,58	1231707,55	1	2426	687137,28	1231715,54
1	2263	688064,04	1232006,53	1	2304	687640,56	1231766,36	1	2345	687376,99	1231652,52	1	2386	687113,47	1231701,12	1	2427	687162,54	1231709,87
1	2264	688055,65	1231990,50	1	2305	687640,47	1231766,29	1	2346	687374,16	1231653,85	1	2387	687105,08	1231697,46	1	2428	687179,35	1231704,41
1	2265	688055,61	1231990,27	1	2306	687636,59	1231762,64	1	2347	687373,95	1231653,89	1	2388	687094,63	1231696,75	1	2429	687189,32	1231698,34
1	2266	688055,59	1231990,25	1	2307	687636,50	1231762,52	1	2348	687373,85	1231653,89	1	2389	687094,42	1231696,70	1	2430	687189,58	1231698,18
1	2267	688056,04	1231976,95	1	2308	687636,45	1231762,39	1	2349	687357,23	1231650,33	1	2390	687087,38	1231692,93	1	2431	687201,15	1231685,97
1	2268	688051,48	1231962,14	1	2309	687629,46	1231735,97	1	2350	687357,10	1231650,30	1	2391	687075,34	1231690,30	1	2432	687210,05	1231665,78
1	2269	688040,84	1231939,93	1	2310	687613,95	1231716,84	1	2351	687333,23	1231637,96	1	2392	687075,18	1231690,23	1	2433	687210,08	1231665,75
1	2270	688030,20	1231917,67	1	2311	687595,82	1231694,41	1	2352	687314,53	1231630,53	1	2393	687075,10	1231690,17	1	2434	687210,12	1231665,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2435	687217,38	1231656,48	1	2476	687453,63	1231648,44	1	2517	687783,46	1231843,30	1	2558	688104,03	1232031,03	1	2599	688428,36	1232055,44
1	2436	687217,52	1231656,36	1	2477	687461,36	1231656,17	1	2518	687798,15	1231846,23	1	2559	688104,09	1232031,03	1	2600	688428,44	1232055,49
1	2437	687217,76	1231656,29	1	2478	687461,43	1231656,22	1	2519	687805,71	1231847,68	1	2560	688109,55	1232031,71	1	2601	688441,64	1232067,01
1	2438	687224,07	1231656,11	1	2479	687467,92	1231664,77	1	2520	687805,87	1231847,74	1	2561	688109,74	1232031,78	1	2602	688462,99	1232067,39
1	2439	687234,16	1231645,96	1	2480	687475,53	1231672,41	1	2521	687805,95	1231847,80	1	2562	688109,79	1232031,81	1	2603	688491,98	1232065,58
1	2440	687234,20	1231645,93	1	2481	687484,62	1231676,24	1	2522	687841,82	1231856,26	1	2563	688114,05	1232035,04	1	2604	688492,01	1232065,57
1	2441	687245,96	1231636,60	1	2482	687491,95	1231675,20	1	2523	687842,02	1231856,32	1	2564	688114,18	1232035,18	1	2605	688492,07	1232065,58
1	2442	687245,98	1231636,59	1	2483	687500,64	1231673,30	1	2524	687922,29	1231857,78	1	2565	688114,25	1232035,39	1	2606	688505,13	1232067,22
1	2443	687254,81	1231630,33	1	2484	687520,06	1231666,92	1	2525	687928,49	1231855,52	1	2566	688114,56	1232039,35	1	2607	688505,23	1232067,24
1	2444	687254,85	1231630,30	1	2485	687520,15	1231666,89	1	2526	687928,66	1231855,49	1	2567	688128,88	1232044,79	1	2608	688529,94	1232075,51
1	2445	687254,92	1231630,26	1	2486	687535,95	1231664,78	1	2527	687928,77	1231855,50	1	2568	688149,84	1232045,19	1	2609	688564,95	1232076,53
1	2446	687268,80	1231624,87	1	2487	687542,75	1231663,41	1	2528	687944,73	1231859,23	1	2569	688149,95	1232045,21	1	2610	688565,02	1232076,55
1	2447	687268,98	1231624,83	1	2488	687550,48	1231661,86	1	2529	687955,18	1231860,60	1	2570	688165,07	1232048,79	1	2611	688576,09	1232078,22
1	2448	687269,00	1231624,83	1	2489	687550,58	1231661,85	1	2530	687955,24	1231860,61	1	2571	688165,20	1232048,84	1	2612	688576,13	1232078,22
1	2449	687296,56	1231626,06	1	2490	687550,69	1231661,86	1	2531	687967,85	1231863,99	1	2572	688165,27	1232048,89	1	2613	688597,75	1232082,61
1	2450	687302,05	1231625,90	1	2491	687567,10	1231665,58	1	2532	687987,88	1231865,53	1	2573	688179,12	1232060,49	1	2614	688620,84	1232084,98
1	2451	687302,06	1231625,90	1	2492	687567,22	1231665,64	1	2533	687987,96	1231865,52	1	2574	688188,10	1232067,08	1	2615	688621,03	1232085,02
1	2452	687302,20	1231625,93	1	2493	687567,31	1231665,71	1	2534	687998,48	1231868,17	1	2575	688200,71	1232062,82	1	2616	688638,73	1232093,49
1	2453	687314,83	1231629,58	1	2494	687578,90	1231676,66	1	2535	687998,61	1231868,23	1	2576	688216,93	1232053,38	1	2617	688662,35	1232099,80
1	2454	687314,87	1231629,60	1	2495	687578,91	1231676,66	1	2536	687998,72	1231868,29	1	2577	688217,03	1232053,32	1	2618	688683,43	1232102,22
1	2455	687333,61	1231637,07	1	2496	687596,53	1231693,71	1	2537	688007,71	1231876,81	1	2578	688236,36	1232046,79	1	2619	688683,49	1232102,22
1	2456	687333,66	1231637,07	1	2497	687596,56	1231693,75	1	2538	688007,77	1231876,87	1	2579	688271,04	1232033,81	1	2620	688708,68	1232108,51
1	2457	687357,52	1231649,37	1	2498	687614,73	1231716,23	1	2539	688019,94	1231893,25	1	2580	688271,16	1232033,80	1	2621	688723,71	1232110,07
1	2458	687373,89	1231652,87	1	2499	687630,31	1231735,42	1	2540	688019,97	1231893,30	1	2581	688291,13	1232031,22	1	2622	688723,75	1232110,07
1	2459	687375,37	1231652,17	1	2500	687630,35	1231735,49	1	2541	688026,09	1231903,55	1	2582	688291,19	1232031,22	1	2623	688743,36	1232113,53
1	2460	687385,14	1231647,62	1	2501	687630,40	1231735,59	1	2542	688026,09	1231903,57	1	2583	688291,21	1232031,20	1	2624	688758,38	1232115,10
1	2461	687385,32	1231647,57	1	2502	687637,39	1231762,01	1	2543	688026,13	1231903,64	1	2584	688307,73	1232031,74	1	2625	688784,27	1232114,39
1	2462	687396,06	1231647,26	1	2503	687641,08	1231765,49	1	2544	688031,11	1231917,26	1	2585	688321,68	1232030,36	1	2626	688803,43	1232104,88
1	2463	687396,75	1231647,24	1	2504	687649,82	1231768,56	1	2545	688041,74	1231939,50	1	2586	688321,73	1232030,35	1	2627	688803,51	1232104,85
1	2464	687411,59	1231642,85	1	2505	687649,88	1231768,57	1	2546	688052,40	1231961,77	1	2587	688321,93	1232030,41	1	2628	688825,36	1232098,23
1	2465	687411,65	1231642,82	1	2506	687665,54	1231776,06	1	2547	688052,45	1231961,84	1	2588	688331,55	1232035,11	1	2629	688854,13	1232088,43
1	2466	687419,40	1231641,54	1	2507	687665,57	1231776,08	1	2548	688057,02	1231976,72	1	2589	688344,62	1232038,74	1	2630	688854,28	1232088,40
1	2467	687423,37	1231640,89	1	2508	687665,65	1231776,14	1	2549	688057,04	1231976,89	1	2590	688344,65	1232038,75	1	2631	688876,31	1232087,76
1	2468	687424,25	1231640,74	1	2509	687686,23	1231794,36	1	2550	688057,04	1231976,90	1	2591	688355,26	1232042,45	1	2632	688876,32	1232087,77
1	2469	687436,21	1231638,76	1	2510	687686,28	1231794,39	1	2551	688056,59	1231990,15	1	2592	688365,30	1232045,15	1	2633	688876,40	1232087,78
1	2470	687436,29	1231638,76	1	2511	687697,02	1231805,77	1	2552	688064,90	1232006,05	1	2593	688372,31	1232045,94	1	2634	688886,45	1232089,50
1	2471	687436,46	1231638,77	1	2512	687720,14	1231827,24	1	2553	688072,22	1232015,40	1	2594	688372,37	1232045,96	1	2635	688886,55	1232089,51
1	2472	687442,34	1231640,70	1	2513	687727,31	1231833,21	1	2554	688079,95	1232023,92	1	2595	688390,47	1232050,44	1	2636	688903,78	1232096,04
1	2473	687442,44	1231640,74	1	2514	687743,98	1231836,89	1	2555	688089,65	1232032,29	1	2596	688403,99	1232051,05	1	2637	688903,85	1232096,06
1	2474	687442,47	1231640,76	1	2515	687770,78	1231839,90	1	2556	688096,95	1232032,89	1	2597	688404,06	1232051,06	1	2638	688903,87	1232096,09
1	2475	687453,58	1231648,38	1	2516	687770,85	1231839,91	1	2557	688103,90	1232031,04	1	2598	688428,20	1232055,37	1	2639	688912,90	1232101,76

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				
1	2640	688920,77	1232101,53	1	2681	689152,36	1232047,05	1	2722	689288,85	1231814,71	1	2763	689486,20	1231786,86	1	2804	689603,02	1231753,69
1	2641	688920,78	1232101,53	1	2682	689189,18	1232063,90	1	2723	689282,55	1231802,98	1	2764	689486,24	1231786,93	1	2805	689601,58	1231738,00
1	2642	688921,34	1232101,54	1	2683	689196,33	1232059,81	1	2724	689282,49	1231802,75	1	2765	689490,70	1231798,40	1	2806	689601,58	1231737,97
1	2643	688925,37	1232101,62	1	2684	689211,02	1232051,48	1	2725	689282,56	1231802,50	1	2766	689494,74	1231802,98	1	2807	689601,58	1231737,92
1	2644	688925,38	1232101,62	1	2685	689215,58	1232043,71	1	2726	689290,24	1231789,27	1	2767	689499,23	1231801,35	1	2808	689605,62	1231685,80
1	2645	688941,83	1232101,94	1	2686	689211,53	1232037,08	1	2727	689290,33	1231789,14	1	2768	689505,51	1231792,18	1	2809	689605,65	1231685,67
1	2646	688941,93	1232101,95	1	2687	689211,53	1232037,06	1	2728	689297,67	1231782,94	1	2769	689510,06	1231776,25	1	2810	689613,02	1231664,55
1	2647	688961,08	1232106,42	1	2688	689211,46	1232036,85	1	2729	689297,76	1231782,89	1	2770	689510,11	1231776,14	1	2811	689613,53	1231629,62
1	2648	688981,64	1232109,82	1	2689	689210,49	1232019,87	1	2730	689297,91	1231782,82	1	2771	689510,29	1231775,96	1	2812	689611,97	1231591,68
1	2649	688982,61	1232109,81	1	2690	689210,47	1232019,84	1	2731	689312,25	1231780,45	1	2772	689510,54	1231775,88	1	2813	689611,97	1231591,67
1	2650	688982,62	1232109,81	1	2691	689210,51	1232019,64	1	2732	689336,00	1231762,97	1	2773	689510,68	1231775,92	1	2814	689611,98	1231591,54
1	2651	688982,70	1232109,81	1	2692	689216,16	1232006,48	1	2733	689336,65	1231751,18	1	2774	689520,78	1231778,96	1	2815	689623,65	1231544,22
1	2652	688993,25	1232111,51	1	2693	689216,17	1232006,46	1	2734	689336,73	1231750,96	1	2775	689520,89	1231779,01	1	2816	689623,70	1231544,10
1	2653	689008,27	1232113,07	1	2694	689219,86	1231998,53	1	2735	689336,76	1231750,89	1	2776	689521,09	1231779,20	1	2817	689623,71	1231544,08
1	2654	689019,65	1232112,74	1	2695	689217,69	1231990,76	1	2736	689339,99	1231746,86	1	2777	689521,13	1231779,36	1	2818	689633,49	1231527,89
1	2655	689026,76	1232109,68	1	2696	689217,67	1231990,65	1	2737	689344,94	1231740,69	1	2778	689523,15	1231790,93	1	2819	689639,82	1231513,68
1	2656	689029,80	1232095,84	1	2697	689217,24	1231975,65	1	2738	689348,22	1231733,66	1	2779	689527,52	1231799,93	1	2820	689639,84	1231513,65
1	2657	689029,86	1232095,70	1	2698	689217,24	1231975,63	1	2739	689348,24	1231733,62	1	2780	689527,57	1231800,14	1	2821	689640,01	1231513,45
1	2658	689030,04	1232095,52	1	2699	689217,31	1231975,39	1	2740	689348,42	1231733,43	1	2781	689527,85	1231809,88	1	2822	689640,16	1231513,40
1	2659	689030,07	1232095,50	1	2700	689217,36	1231975,30	1	2741	689348,46	1231733,40	1	2782	689534,36	1231813,68	1	2823	689652,71	1231510,50
1	2660	689042,76	1232089,21	1	2701	689223,67	1231968,13	1	2742	689366,84	1231724,83	1	2783	689542,54	1231815,89	1	2824	689673,43	1231499,07
1	2661	689047,87	1232078,25	1	2702	689223,80	1231968,03	1	2743	689367,05	1231724,78	1	2784	689548,88	1231813,32	1	2825	689673,48	1231499,05
1	2662	689049,73	1232073,21	1	2703	689223,83	1231968,02	1	2744	689367,11	1231724,80	1	2785	689555,16	1231805,83	1	2826	689675,68	1231498,13
1	2663	689049,77	1232073,14	1	2704	689234,70	1231962,70	1	2745	689378,87	1231726,12	1	2786	689555,79	1231799,35	1	2827	689676,63	1231497,61
1	2664	689049,78	1232073,12	1	2705	689234,92	1231962,65	1	2746	689379,04	1231726,18	1	2787	689552,80	1231781,96	1	2828	689677,32	1231497,00
1	2665	689059,35	1232057,88	1	2706	689235,08	1231962,67	1	2747	689389,22	1231731,75	1	2788	689552,79	1231781,87	1	2829	689677,69	1231496,42
1	2666	689065,39	1232041,75	1	2707	689247,32	1231966,21	1	2748	689389,23	1231731,76	1	2789	689552,80	1231781,79	1	2830	689678,11	1231495,31
1	2667	689065,41	1232041,66	1	2708	689247,78	1231965,44	1	2749	689389,36	1231731,87	1	2790	689554,95	1231769,19	1	2831	689678,14	1231495,18
1	2668	689065,59	1232041,49	1	2709	689251,40	1231959,46	1	2750	689399,70	1231744,07	1	2791	689555,01	1231769,03	1	2832	689678,74	1231492,60
1	2669	689065,67	1232041,45	1	2710	689254,17	1231951,41	1	2751	689418,51	1231760,23	1	2792	689555,03	1231769,00	1	2833	689675,15	1231481,26
1	2670	689071,64	1232039,28	1	2711	689254,23	1231951,33	1	2752	689418,59	1231760,32	1	2793	689555,39	1231768,48	1	2834	689669,81	1231476,20
1	2671	689071,79	1232039,26	1	2712	689254,23	1231951,31	1	2753	689425,54	1231770,13	1	2794	689555,40	1231768,47	1	2835	689659,94	1231466,88
1	2672	689071,85	1232039,27	1	2713	689260,42	1231941,15	1	2754	689430,65	1231776,54	1	2795	689556,72	1231768,30	1	2836	689648,65	1231466,40
1	2673	689080,27	1232040,01	1	2714	689265,14	1231932,07	1	2755	689459,98	1231785,69	1	2796	689558,94	1231768,88	1	2837	689642,34	1231473,90
1	2674	689094,52	1232034,66	1	2715	689268,80	1231920,05	1	2756	689460,07	1231785,73	1	2797	689568,30	1231767,62	1	2838	689642,32	1231473,93
1	2675	689094,70	1232034,61	1	2716	689272,26	1231900,99	1	2757	689469,89	1231791,08	1	2798	689577,16	1231765,40	1	2839	689641,89	1231474,41
1	2676	689094,74	1232034,60	1	2717	689272,72	1231897,02	1	2758	689476,88	1231782,03	1	2799	689584,52	1231762,18	1	2840	689636,64	1231479,93
1	2677	689124,35	1232036,79	1	2718	689275,07	1231876,92	1	2759	689477,03	1231781,91	1	2800	689584,67	1231762,14	1	2841	689636,53	1231480,01
1	2678	689124,45	1232036,81	1	2719	689275,11	1231876,78	1	2760	689477,28	1231781,84	1	2801	689596,12	1231760,82	1	2842	689636,30	1231480,09
1	2679	689140,12	1232041,37	1	2720	689288,67	1231843,47	1	2761	689477,53	1231781,88	1	2802	689596,19	1231760,80	1	2843	689636,17	1231480,06
1	2680	689140,19	1232041,39	1	2721	689290,19	1231826,56	1	2762	689486,02	1231786,66	1	2803	689603,36	1231759,16	1	2844	689636,03	1231480,02

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				
1	2845	689635,85	1231479,85	1	2886	689543,42	1231310,60	1	2927	689625,60	1231247,11	1	2968	689710,64	1231226,58	1	3009	689909,86	1231132,62
1	2846	689628,87	1231468,35	1	2887	689548,26	1231304,61	1	2928	689625,61	1231247,11	1	2969	689719,35	1231239,70	1	3010	689909,96	1231132,48
1	2847	689628,87	1231468,33	1	2888	689548,40	1231304,50	1	2929	689633,15	1231247,76	1	2970	689724,48	1231246,96	1	3011	689921,70	1231122,15
1	2848	689628,79	1231468,19	1	2889	689548,67	1231304,40	1	2930	689633,36	1231247,81	1	2971	689732,65	1231250,75	1	3012	689921,72	1231122,15
1	2849	689627,85	1231463,39	1	2890	689548,90	1231304,50	1	2931	689633,56	1231248,00	1	2972	689740,74	1231248,07	1	3013	689928,06	1231116,98
1	2850	689621,19	1231458,66	1	2891	689548,96	1231304,54	1	2932	689633,59	1231248,10	1	2973	689740,79	1231248,07	1	3014	689928,13	1231116,94
1	2851	689621,15	1231458,66	1	2892	689554,75	1231309,23	1	2933	689635,38	1231253,74	1	2974	689754,09	1231245,18	1	3015	689928,30	1231116,87
1	2852	689611,74	1231450,57	1	2893	689564,97	1231306,57	1	2934	689640,24	1231257,57	1	2975	689754,20	1231245,15	1	3016	689933,72	1231116,01
1	2853	689611,70	1231450,52	1	2894	689566,12	1231290,34	1	2935	689645,59	1231257,42	1	2976	689754,41	1231245,22	1	3017	689951,57	1231113,24
1	2854	689594,43	1231430,97	1	2895	689559,29	1231279,16	1	2936	689647,00	1231254,39	1	2977	689759,48	1231247,58	1	3018	689957,75	1231106,21
1	2855	689583,28	1231419,59	1	2896	689552,99	1231277,77	1	2937	689647,64	1231246,94	1	2978	689759,52	1231247,60	1	3019	689966,90	1231093,97
1	2856	689583,23	1231419,56	1	2897	689544,95	1231282,90	1	2938	689647,69	1231246,74	1	2979	689759,72	1231247,78	1	3020	689966,90	1231093,96
1	2857	689574,60	1231408,93	1	2898	689544,93	1231282,91	1	2939	689647,84	1231246,57	1	2980	689759,72	1231247,82	1	3021	689973,18	1231085,78
1	2858	689574,54	1231408,88	1	2899	689544,68	1231282,98	1	2940	689654,33	1231242,27	1	2981	689769,81	1231268,69	1	3022	689973,33	1231085,65
1	2859	689566,62	1231396,00	1	2900	689544,43	1231282,91	1	2941	689656,68	1231238,92	1	2982	689769,86	1231268,88	1	3023	689978,76	1231082,49
1	2860	689566,62	1231395,98	1	2901	689544,27	1231282,73	1	2942	689656,86	1231238,78	1	2983	689769,97	1231272,76	1	3024	689979,03	1231082,42
1	2861	689566,55	1231395,74	1	2902	689544,24	1231282,72	1	2943	689657,01	1231238,71	1	2984	689772,45	1231278,30	1	3025	689979,26	1231082,49
1	2862	689566,57	1231395,65	1	2903	689539,83	1231274,48	1	2944	689662,85	1231237,72	1	2985	689778,02	1231278,16	1	3026	689979,28	1231082,49
1	2863	689566,60	1231395,53	1	2904	689539,77	1231274,26	1	2945	689669,49	1231236,69	1	2986	689782,37	1231276,05	1	3027	689986,86	1231087,26
1	2864	689568,26	1231391,89	1	2905	689539,51	1231264,25	1	2946	689669,57	1231236,69	1	2987	689782,38	1231276,05	1	3028	689997,79	1231090,88
1	2865	689571,37	1231385,12	1	2906	689539,49	1231264,23	1	2947	689669,63	1231236,69	1	2988	689789,20	1231272,93	1	3029	690001,43	1231089,86
1	2866	689571,36	1231385,08	1	2907	689539,51	1231264,10	1	2948	689680,53	1231238,05	1	2989	689797,36	1231262,77	1	3030	690010,81	1231074,93
1	2867	689574,34	1231379,50	1	2908	689545,59	1231242,21	1	2949	689680,72	1231238,12	1	2990	689797,50	1231262,66	1	3031	690007,39	1231059,21
1	2868	689565,34	1231371,77	1	2909	689545,62	1231242,09	1	2950	689680,74	1231238,13	1	2991	689797,63	1231262,60	1	3032	690007,38	1231059,10
1	2869	689552,88	1231369,64	1	2910	689545,70	1231241,98	1	2951	689685,73	1231241,26	1	2992	689806,98	1231260,36	1	3033	690007,41	1231058,98
1	2870	689552,71	1231369,57	1	2911	689561,14	1231226,51	1	2952	689695,17	1231241,78	1	2993	689819,04	1231250,13	1	3034	690009,64	1231049,91
1	2871	689552,62	1231369,51	1	2912	689561,24	1231226,43	1	2953	689695,79	1231237,35	1	2994	689831,96	1231229,82	1	3035	690009,70	1231049,77
1	2872	689543,18	1231360,58	1	2913	689561,43	1231226,37	1	2954	689698,57	1231222,61	1	2995	689832,12	1231229,67	1	3036	690009,75	1231049,73
1	2873	689543,09	1231360,48	1	2914	689569,76	1231225,30	1	2955	689689,53	1231222,41	1	2996	689842,46	1231223,39	1	3037	690013,59	1231044,63
1	2874	689543,04	1231360,20	1	2915	689569,81	1231225,29	1	2956	689689,54	1231222,31	1	2997	689842,47	1231223,39	1	3038	690013,72	1231044,51
1	2875	689543,04	1231360,10	1	2916	689576,49	1231225,10	1	2957	689691,00	1231214,75	1	2998	689842,48	1231223,37	1	3039	690022,09	1231039,27
1	2876	689545,31	1231351,66	1	2917	689576,50	1231225,10	1	2958	689691,06	1231214,60	1	2999	689859,75	1231213,87	1	3040	690022,11	1231039,26
1	2877	689545,34	1231351,58	1	2918	689576,64	1231225,13	1	2959	689691,24	1231214,41	1	3000	689859,81	1231213,87	1	3041	690022,21	1231039,22
1	2878	689549,23	1231343,21	1	2919	689589,27	1231228,95	1	2960	689691,48	1231214,35	1	3001	689876,14	1231207,40	1	3042	690032,60	1231035,93
1	2879	689549,70	1231330,93	1	2920	689589,38	1231229,01	1	2961	689696,50	1231214,20	1	3002	689887,69	1231201,21	1	3043	690043,87	1231029,65
1	2880	689543,70	1231322,05	1	2921	689589,52	1231229,10	1	2962	689696,51	1231214,20	1	3003	689889,27	1231169,93	1	3044	690050,53	1231024,61
1	2881	689543,68	1231322,02	1	2922	689593,82	1231233,99	1	2963	689696,72	1231214,25	1	3004	689889,29	1231169,44	1	3045	690052,99	1231005,73
1	2882	689543,61	1231321,79	1	2923	689593,88	1231234,07	1	2964	689701,79	1231216,62	1	3005	689889,36	1231169,22	1	3046	690052,98	1231005,71
1	2883	689543,31	1231310,93	1	2924	689593,91	1231234,13	1	2965	689701,83	1231216,64	1	3006	689889,37	1231169,19	1	3047	690055,17	1230994,64
1	2884	689543,31	1231310,91	1	2925	689596,53	1231240,55	1	2966	689701,95	1231216,74	1	3007	689902,34	1231149,85	1	3048	690055,17	1230994,63
1	2885	689543,38	1231310,66	1	2926	689608,13	1231245,94	1	2967	689710,59	1231226,53	1	3008	689909,83	1231132,67	1	3049	690057,87	1230983,56

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				
1	3050	690058,24	1230981,86	1	3091	690214,63	1230858,09	1	3132	690385,14	1230641,96	1	3173	690480,13	1230575,16	1	3214	690588,91	1230515,15
1	3051	690058,51	1230980,61	1	3092	690222,05	1230819,89	1	3133	690387,69	1230643,89	1	3174	690491,63	1230574,84	1	3215	690589,10	1230515,08
1	3052	690059,66	1230975,51	1	3093	690222,05	1230819,88	1	3134	690387,82	1230644,04	1	3175	690491,64	1230574,84	1	3216	690598,89	1230513,82
1	3053	690059,68	1230975,40	1	3094	690226,99	1230798,74	1	3135	690387,86	1230644,12	1	3176	690491,72	1230574,85	1	3217	690605,12	1230507,78
1	3054	690065,35	1230963,21	1	3095	690233,58	1230766,56	1	3136	690392,65	1230656,74	1	3177	690496,92	1230575,64	1	3218	690612,36	1230499,56
1	3055	690065,37	1230963,19	1	3096	690233,60	1230766,50	1	3137	690395,76	1230657,54	1	3178	690501,98	1230566,81	1	3219	690612,48	1230499,47
1	3056	690065,55	1230963,01	1	3097	690239,60	1230748,32	1	3138	690397,99	1230656,57	1	3179	690504,65	1230560,41	1	3220	690612,58	1230499,42
1	3057	690065,69	1230962,95	1	3098	690239,64	1230748,23	1	3139	690402,33	1230652,51	1	3180	690506,19	1230556,72	1	3221	690619,46	1230497,26
1	3058	690081,63	1230959,52	1	3099	690239,64	1230748,22	1	3140	690408,09	1230645,39	1	3181	690506,23	1230556,67	1	3222	690627,28	1230492,07
1	3059	690081,74	1230959,49	1	3100	690246,81	1230736,00	1	3141	690408,23	1230645,27	1	3182	690506,40	1230556,48	1	3223	690635,61	1230485,85
1	3060	690081,78	1230959,50	1	3101	690246,90	1230735,90	1	3142	690408,47	1230645,18	1	3183	690506,65	1230556,41	1	3224	690635,66	1230485,83
1	3061	690100,31	1230960,96	1	3102	690261,02	1230722,54	1	3143	690414,24	1230645,04	1	3184	690506,69	1230556,42	1	3225	690635,93	1230485,75
1	3062	690109,23	1230960,72	1	3103	690277,39	1230700,10	1	3144	690417,48	1230641,11	1	3185	690509,19	1230556,62	1	3226	690636,07	1230485,80
1	3063	690115,60	1230958,57	1	3104	690277,46	1230700,02	1	3145	690417,49	1230641,11	1	3186	690515,61	1230557,14	1	3227	690646,59	1230489,45
1	3064	690115,77	1230958,53	1	3105	690290,13	1230688,70	1	3146	690420,88	1230637,02	1	3187	690523,93	1230553,94	1	3228	690651,24	1230489,32
1	3065	690119,26	1230958,43	1	3106	690299,81	1230677,43	1	3147	690421,02	1230636,92	1	3188	690523,98	1230553,93	1	3229	690653,39	1230485,64
1	3066	690119,27	1230958,43	1	3107	690299,87	1230677,39	1	3148	690421,25	1230636,84	1	3189	690536,75	1230550,62	1	3230	690652,76	1230479,90
1	3067	690119,49	1230958,49	1	3108	690312,11	1230667,03	1	3149	690426,77	1230636,68	1	3190	690542,93	1230542,58	1	3231	690649,30	1230472,56
1	3068	690121,91	1230959,69	1	3109	690312,11	1230667,02	1	3150	690426,93	1230625,15	1	3191	690543,04	1230542,47	1	3232	690649,25	1230472,34
1	3069	690127,12	1230962,28	1	3110	690327,29	1230654,58	1	3151	690426,98	1230624,94	1	3192	690548,94	1230538,30	1	3233	690649,27	1230472,26
1	3070	690127,15	1230962,30	1	3111	690327,35	1230654,54	1	3152	690429,81	1230618,86	1	3193	690548,98	1230538,27	1	3234	690649,15	1230472,24
1	3071	690127,17	1230962,31	1	3112	690327,44	1230654,51	1	3153	690429,83	1230618,83	1	3194	690549,22	1230538,21	1	3235	690647,06	1230467,83
1	3072	690131,76	1230965,18	1	3113	690340,33	1230650,14	1	3154	690430,01	1230618,64	1	3195	690556,68	1230538,01	1	3236	690645,33	1230464,18
1	3073	690131,91	1230965,30	1	3114	690340,49	1230650,11	1	3155	690430,25	1230618,58	1	3196	690565,64	1230536,75	1	3237	690645,28	1230463,97
1	3074	690135,42	1230970,04	1	3115	690340,55	1230650,12	1	3156	690436,08	1230618,42	1	3197	690565,71	1230536,74	1	3238	690645,29	1230463,86
1	3075	690138,16	1230970,65	1	3116	690347,09	1230650,95	1	3157	690441,23	1230613,45	1	3198	690565,83	1230536,76	1	3239	690646,21	1230459,84
1	3076	690147,22	1230972,65	1	3117	690347,28	1230651,00	1	3158	690445,01	1230606,40	1	3199	690572,90	1230538,56	1	3240	690646,21	1230459,79
1	3077	690158,94	1230970,36	1	3118	690347,40	1230651,09	1	3159	690445,02	1230606,39	1	3200	690573,03	1230538,62	1	3241	690647,59	1230455,73
1	3078	690169,60	1230961,14	1	3119	690350,95	1230654,93	1	3160	690445,16	1230606,21	1	3201	690573,09	1230538,64	1	3242	690647,63	1230455,65
1	3079	690169,62	1230961,14	1	3120	690356,96	1230657,70	1	3161	690449,59	1230603,11	1	3202	690595,86	1230554,83	1	3243	690647,81	1230455,46
1	3080	690184,26	1230949,75	1	3121	690357,00	1230657,73	1	3162	690449,62	1230603,10	1	3203	690598,26	1230553,97	1	3244	690648,05	1230455,39
1	3081	690191,70	1230938,79	1	3122	690357,18	1230657,90	1	3163	690452,88	1230601,10	1	3204	690598,44	1230543,47	1	3245	690653,05	1230455,25
1	3082	690196,36	1230931,90	1	3123	690361,26	1230664,58	1	3164	690455,59	1230589,65	1	3205	690594,92	1230538,73	1	3246	690653,06	1230455,25
1	3083	690197,54	1230927,28	1	3124	690369,67	1230666,22	1	3165	690456,40	1230586,21	1	3206	690591,32	1230534,85	1	3247	690653,22	1230455,28
1	3084	690197,54	1230927,30	1	3125	690373,70	1230654,50	1	3166	690456,46	1230586,07	1	3207	690591,28	1230534,76	1	3248	690658,78	1230457,14
1	3085	690197,55	1230927,26	1	3126	690373,74	1230654,43	1	3167	690456,61	1230585,89	1	3208	690591,26	1230534,74	1	3249	690658,87	1230457,18
1	3086	690205,68	1230896,35	1	3127	690373,79	1230654,34	1	3168	690464,47	1230580,69	1	3209	690584,29	1230519,93	1	3250	690659,01	1230457,29
1	3087	690205,68	1230896,33	1	3128	690384,46	1230642,04	1	3169	690464,50	1230580,68	1	3210	690584,24	1230519,71	1	3251	690662,13	1230461,20
1	3088	690209,35	1230884,24	1	3129	690384,59	1230641,93	1	3170	690464,58	1230580,63	1	3211	690584,33	1230519,46	1	3252	690662,19	1230461,27
1	3089	690213,35	1230865,16	1	3130	690384,84	1230641,86	1	3171	690479,22	1230575,45	1	3212	690584,40	1230519,35	1	3253	690662,20	1230461,27
1	3090	690214,63	1230858,11	1	3131	690385,09	1230641,94	1	3172	690479,97	1230575,19	1	3213	690588,84	1230515,21	1	3254	690665,76	1230467,94

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	3255	690673,34	1230468,67	1	3296	690697,44	1230341,50	1	3337	690827,47	1230196,25	1	3378	690892,93	1230075,57	1	3419	690911,68	1230018,56
1	3256	690679,94	1230463,68	1	3297	690695,64	1230330,59	1	3338	690833,73	1230192,16	1	3379	690895,35	1230072,47	1	3420	690911,65	1230018,61
1	3257	690682,69	1230456,74	1	3298	690695,63	1230330,50	1	3339	690833,75	1230192,15	1	3380	690895,49	1230072,37	1	3421	690911,47	1230018,78
1	3258	690686,41	1230446,63	1	3299	690695,69	1230330,26	1	3340	690833,76	1230192,14	1	3381	690895,74	1230072,29	1	3422	690911,23	1230018,86
1	3259	690686,45	1230446,55	1	3300	690702,36	1230318,07	1	3341	690839,44	1230189,11	1	3382	690895,99	1230072,37	1	3423	690908,24	1230018,94
1	3260	690686,48	1230446,50	1	3301	690702,37	1230318,05	1	3342	690840,08	1230177,36	1	3383	690896,05	1230072,40	1	3424	690908,23	1230018,94
1	3261	690693,18	1230437,40	1	3302	690702,52	1230317,87	1	3343	690840,15	1230177,14	1	3384	690899,64	1230075,32	1	3425	690907,98	1230018,87
1	3262	690695,39	1230428,45	1	3303	690710,38	1230312,68	1	3344	690840,24	1230177,03	1	3385	690899,75	1230075,44	1	3426	690907,95	1230018,85
1	3263	690696,16	1230420,48	1	3304	690710,41	1230312,66	1	3345	690844,53	1230172,96	1	3386	690902,86	1230080,26	1	3427	690902,39	1230015,05
1	3264	690696,18	1230420,40	1	3305	690710,48	1230312,64	1	3346	690846,32	1230167,07	1	3387	690905,17	1230082,02	1	3428	690894,36	1230012,31
1	3265	690699,35	1230408,31	1	3306	690721,26	1230308,37	1	3347	690846,37	1230166,97	1	3388	690913,75	1230080,83	1	3429	690894,27	1230012,25
1	3266	690699,36	1230408,27	1	3307	690728,90	1230299,30	1	3348	690846,54	1230166,79	1	3389	690916,95	1230076,94	1	3430	690894,09	1230012,07
1	3267	690702,57	1230399,21	1	3308	690731,14	1230293,43	1	3349	690853,44	1230162,59	1	3390	690919,16	1230070,18	1	3431	690894,02	1230011,83
1	3268	690705,18	1230384,21	1	3309	690729,93	1230285,64	1	3350	690853,45	1230162,59	1	3391	690917,27	1230066,67	1	3432	690894,03	1230011,73
1	3269	690705,05	1230380,44	1	3310	690723,82	1230263,82	1	3351	690853,55	1230162,54	1	3392	690910,49	1230065,89	1	3433	690894,92	1230007,70
1	3270	690701,57	1230375,73	1	3311	690723,80	1230263,69	1	3352	690856,67	1230161,56	1	3393	690910,30	1230065,81	1	3434	690894,98	1230007,56
1	3271	690695,71	1230373,03	1	3312	690723,81	1230263,60	1	3353	690856,53	1230156,94	1	3394	690910,18	1230065,73	1	3435	690895,07	1230007,44
1	3272	690686,81	1230373,29	1	3313	690725,57	1230254,54	1	3354	690856,53	1230156,93	1	3395	690905,01	1230059,86	1	3436	690901,76	1230001,38
1	3273	690686,80	1230373,29	1	3314	690725,61	1230254,39	1	3355	690856,54	1230156,84	1	3396	690904,95	1230059,78	1	3437	690901,54	1229993,95
1	3274	690686,55	1230373,21	1	3315	690725,66	1230254,30	1	3356	690857,85	1230149,79	1	3397	690904,88	1230059,53	1	3438	690895,39	1229991,33
1	3275	690679,95	1230369,39	1	3316	690731,03	1230248,14	1	3357	690857,91	1230149,63	1	3398	690904,89	1230059,46	1	3439	690891,08	1229992,41
1	3276	690679,77	1230369,20	1	3317	690731,13	1230248,05	1	3358	690858,04	1230149,46	1	3399	690906,58	1230048,41	1	3440	690890,96	1229992,42
1	3277	690679,70	1230368,96	1	3318	690738,03	1230243,88	1	3359	690863,43	1230145,33	1	3400	690906,63	1230048,24	1	3441	690890,71	1229992,35
1	3278	690679,72	1230368,90	1	3319	690748,79	1230236,60	1	3360	690863,48	1230145,30	1	3401	690909,49	1230043,16	1	3442	690890,62	1229992,29
1	3279	690680,51	1230363,07	1	3320	690763,40	1230224,24	1	3361	690863,72	1230145,22	1	3402	690909,50	1230043,16	1	3443	690887,53	1229989,37
1	3280	690675,37	1230355,37	1	3321	690771,02	1230213,12	1	3362	690867,23	1230145,13	1	3403	690909,70	1230042,97	1	3444	690887,44	1229989,25
1	3281	690675,36	1230355,33	1	3322	690773,33	1230207,11	1	3363	690867,24	1230145,13	1	3404	690909,93	1230042,90	1	3445	690887,37	1229989,00
1	3282	690675,31	1230355,21	1	3323	690773,37	1230207,04	1	3364	690867,49	1230145,21	1	3405	690910,20	1230042,97	1	3446	690887,38	1229988,90
1	3283	690672,48	1230344,29	1	3324	690773,50	1230206,88	1	3365	690867,67	1230145,37	1	3406	690910,24	1230043,02	1	3447	690888,66	1229983,08
1	3284	690672,46	1230344,16	1	3325	690781,84	1230200,63	1	3366	690872,16	1230152,85	1	3407	690913,71	1230045,80	1	3448	690887,32	1229981,39
1	3285	690672,53	1230343,92	1	3326	690781,89	1230200,62	1	3367	690877,96	1230149,98	1	3408	690918,86	1230045,66	1	3449	690881,89	1229978,62
1	3286	690672,67	1230343,75	1	3327	690781,93	1230200,59	1	3368	690880,60	1230139,13	1	3409	690925,99	1230040,62	1	3450	690871,90	1229975,96
1	3287	690677,09	1230340,63	1	3328	690792,28	1230195,31	1	3369	690880,65	1230139,00	1	3410	690932,49	1230024,55	1	3451	690866,02	1229976,11
1	3288	690677,13	1230340,62	1	3329	690792,51	1230195,25	1	3370	690887,26	1230126,88	1	3411	690932,50	1230024,54	1	3452	690861,09	1229977,24
1	3289	690677,38	1230340,54	1	3330	690792,68	1230195,28	1	3371	690888,91	1230114,95	1	3412	690933,29	1230022,83	1	3453	690856,63	1229978,36
1	3290	690677,63	1230340,62	1	3331	690807,78	1230200,82	1	3372	690890,10	1230102,97	1	3413	690926,36	1230016,29	1	3454	690856,52	1229978,37
1	3291	690677,68	1230340,65	1	3332	690811,55	1230200,71	1	3373	690887,54	1230084,10	1	3414	690926,27	1230016,17	1	3455	690851,51	1229978,51
1	3292	690682,80	1230344,49	1	3333	690819,79	1230195,54	1	3374	690887,54	1230084,03	1	3415	690926,26	1230016,16	1	3456	690851,50	1229978,50
1	3293	690688,36	1230348,28	1	3334	690819,81	1230195,54	1	3375	690887,63	1230083,78	1	3416	690923,12	1230010,29	1	3457	690851,25	1229978,43
1	3294	690696,03	1230350,90	1	3335	690820,06	1230195,47	1	3376	690887,62	1230083,76	1	3417	690921,71	1230008,52	1	3458	690851,22	1229978,42
1	3295	690697,17	1230349,31	1	3336	690820,11	1230195,48	1	3377	690892,90	1230075,59	1	3418	690916,24	1230007,76	1	3459	690844,08	1229973,64

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				
1	3460	690843,95	1229973,52	1	3501	690886,69	1229884,56	1	3542	690921,63	1229830,65	1	3583	690889,02	1229677,37	1	3624	690880,14	1229304,95
1	3461	690835,22	1229960,97	1	3502	690886,73	1229884,54	1	3543	690923,58	1229828,58	1	3584	690889,01	1229677,35	1	3625	690882,52	1229264,87
1	3462	690831,48	1229961,08	1	3503	690891,18	1229882,41	1	3544	690923,69	1229828,50	1	3585	690881,49	1229659,55	1	3626	690882,52	1229264,84
1	3463	690831,47	1229961,08	1	3504	690891,39	1229882,36	1	3545	690923,74	1229828,47	1	3586	690881,46	1229659,48	1	3627	690887,75	1229219,68
1	3464	690831,33	1229961,06	1	3505	690891,64	1229882,44	1	3546	690928,42	1229826,46	1	3587	690878,54	1229646,73	1	3628	690887,78	1229219,61
1	3465	690828,29	1229960,14	1	3506	690891,82	1229882,62	1	3547	690928,76	1229822,85	1	3588	690878,05	1229644,61	1	3629	690902,76	1229164,17
1	3466	690828,18	1229960,09	1	3507	690891,88	1229882,79	1	3548	690927,20	1229818,12	1	3589	690877,12	1229642,42	1	3630	690902,77	1229164,08
1	3467	690828,00	1229959,90	1	3508	690893,08	1229889,76	1	3549	690923,73	1229815,32	1	3590	690872,33	1229631,51	1	3631	690922,24	1229125,52
1	3468	690827,97	1229959,85	1	3509	690893,11	1229889,79	1	3550	690923,64	1229815,21	1	3591	690872,29	1229631,30	1	3632	690922,26	1229125,50
1	3469	690826,37	1229955,91	1	3510	690893,74	1229895,51	1	3551	690921,03	1229811,28	1	3592	690872,32	1229631,12	1	3633	690922,44	1229125,32
1	3470	690823,71	1229950,01	1	3511	690901,54	1229900,08	1	3552	690921,00	1229811,25	1	3593	690887,30	1229592,70	1	3634	690947,53	1229110,62
1	3471	690820,55	1229944,11	1	3512	690904,68	1229900,01	1	3553	690920,93	1229811,00	1	3594	690887,32	1229592,63	1	3635	690966,19	1229097,10
1	3472	690820,49	1229943,88	1	3513	690909,70	1229894,21	1	3554	690921,00	1229810,77	1	3595	690887,39	1229592,53	1	3636	691010,26	1229064,89
1	3473	690820,35	1229938,89	1	3514	690907,53	1229886,53	1	3555	690921,01	1229810,74	1	3596	690900,49	1229579,18	1	3637	691046,68	1229011,05
1	3474	690820,35	1229938,88	1	3515	690905,28	1229877,59	1	3556	690922,93	1229807,66	1	3597	690914,98	1229560,80	1	3638	691049,52	1228961,02
1	3475	690820,42	1229938,64	1	3516	690905,26	1229877,47	1	3557	690923,10	1229807,52	1	3598	690924,05	1229545,57	1	3639	691049,69	1228958,09
1	3476	690820,43	1229938,60	1	3517	690905,33	1229877,21	1	3558	690923,25	1229807,46	1	3599	690924,12	1229545,46	1	3640	691049,76	1228957,86
1	3477	690823,74	1229933,57	1	3518	690905,40	1229877,12	1	3559	690928,61	1229806,41	1	3600	690935,77	1229533,19	1	3641	691049,92	1228957,69
1	3478	690826,80	1229918,59	1	3519	690909,30	1229873,00	1	3560	690926,28	1229801,24	1	3601	690940,52	1229525,10	1	3642	691074,88	1228942,04
1	3479	690828,10	1229911,56	1	3520	690909,41	1229872,92	1	3561	690919,89	1229798,49	1	3602	690940,53	1229525,10	1	3643	691105,05	1228923,13
1	3480	690828,16	1229911,40	1	3521	690909,66	1229872,82	1	3562	690919,82	1229798,46	1	3603	690944,30	1229519,05	1	3644	691105,06	1228923,12
1	3481	690828,27	1229911,27	1	3522	690909,81	1229872,86	1	3563	690919,64	1229798,28	1	3604	690949,14	1229497,12	1	3645	691129,18	1228908,43
1	3482	690833,19	1229907,13	1	3523	690915,81	1229874,67	1	3564	690919,63	1229798,27	1	3605	690945,72	1229480,45	1	3646	691129,19	1228908,43
1	3483	690833,24	1229907,08	1	3524	690926,57	1229875,35	1	3565	690916,97	1229793,34	1	3606	690938,13	1229472,79	1	3647	691129,33	1228908,38
1	3484	690833,28	1229907,05	1	3525	690929,28	1229872,48	1	3566	690916,93	1229793,24	1	3607	690928,95	1229466,06	1	3648	691155,11	1228902,68
1	3485	690837,73	1229904,93	1	3526	690931,03	1229869,70	1	3567	690916,38	1229791,26	1	3608	690928,90	1229466,01	1	3649	691170,58	1228899,36
1	3486	690837,75	1229904,92	1	3527	690929,03	1229865,07	1	3568	690916,36	1229791,12	1	3609	690917,07	1229454,40	1	3650	691189,47	1228850,95
1	3487	690845,57	1229901,74	1	3528	690927,06	1229863,21	1	3569	690916,43	1229790,88	1	3610	690909,96	1229449,61	1	3651	691209,80	1228790,40
1	3488	690849,39	1229897,70	1	3529	690926,97	1229863,10	1	3570	690916,44	1229790,85	1	3611	690909,84	1229449,50	1	3652	691217,11	1228766,22
1	3489	690849,48	1229897,62	1	3530	690926,96	1229863,07	1	3571	690921,67	1229782,77	1	3612	690893,00	1229426,73	1	3653	691223,99	1228726,06
1	3490	690859,31	1229891,36	1	3531	690925,37	1229860,13	1	3572	690924,31	1229770,83	1	3613	690892,97	1229426,68	1	3654	691231,47	1228671,84
1	3491	690859,33	1229891,34	1	3532	690925,33	1229860,02	1	3573	690924,21	1229767,10	1	3614	690892,91	1229426,44	1	3655	691231,54	1228671,66
1	3492	690859,34	1229891,34	1	3533	690923,66	1229854,07	1	3574	690919,69	1229762,37	1	3615	690892,91	1229426,43	1	3656	691231,59	1228671,58
1	3493	690863,28	1229889,22	1	3534	690923,64	1229853,98	1	3575	690919,63	1229762,26	1	3616	690892,86	1229426,45	1	3657	691254,38	1228644,94
1	3494	690863,51	1229889,15	1	3535	690922,92	1229846,05	1	3576	690919,59	1229762,23	1	3617	690890,96	1229422,53	1	3658	691254,51	1228644,82
1	3495	690871,04	1229888,94	1	3536	690921,81	1229841,16	1	3577	690914,61	1229750,64	1	3618	690878,24	1229396,30	1	3659	691254,55	1228644,80
1	3496	690871,05	1229888,94	1	3537	690919,20	1229836,31	1	3578	690914,58	1229750,55	1	3619	690878,19	1229396,10	1	3660	691314,23	1228616,15
1	3497	690871,15	1229888,96	1	3538	690919,14	1229836,07	1	3579	690912,80	1229740,63	1	3620	690877,63	1229376,09	1	3661	691344,05	1228578,52
1	3498	690879,56	1229890,68	1	3539	690919,19	1229835,86	1	3580	690901,91	1229708,98	1	3621	690877,63	1229376,07	1	3662	691345,76	1228550,75
1	3499	690884,21	1229888,67	1	3540	690921,54	1229830,79	1	3581	690901,91	1229708,96	1	3622	690878,79	1229345,01	1	3663	691338,94	1228538,06
1	3500	690886,51	1229884,74	1	3541	690921,56	1229830,75	1	3582	690895,93	1229691,15	1	3623	690880,14	1229304,97	1	3664	691338,93	1228537,94

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	3665	691338,88	1228537,84	1	3706	691284,78	1228216,46	1	3747	690962,25	1227717,42	1	3788	691124,52	1227630,58	1	3829	691050,26	1227501,62
1	3666	691338,81	1228534,85	1	3707	691271,42	1228185,84	1	3748	690962,18	1227717,17	1	3789	691124,42	1227626,77	1	3830	691050,18	1227498,63
1	3667	691338,52	1228524,92	1	3708	691267,26	1228178,79	1	3749	690962,25	1227716,93	1	3790	691120,95	1227623,02	1	3831	691050,18	1227498,62
1	3668	691333,53	1228507,13	1	3709	691259,90	1228166,25	1	3750	690962,43	1227716,74	1	3791	691101,82	1227602,56	1	3832	691050,18	1227498,57
1	3669	691317,37	1228465,64	1	3710	691255,29	1228161,45	1	3751	690962,68	1227716,67	1	3792	691101,80	1227602,52	1	3833	691054,48	1227455,50
1	3670	691303,22	1228442,12	1	3711	691240,32	1228145,84	1	3752	690962,84	1227716,70	1	3793	691087,24	1227583,92	1	3834	691051,59	1227423,68
1	3671	691267,09	1228402,92	1	3712	691240,25	1228145,74	1	3753	690979,03	1227722,25	1	3794	691087,20	1227583,86	1	3835	691041,83	1227397,00
1	3672	691261,92	1228397,30	1	3713	691240,24	1228145,72	1	3754	690979,12	1227722,29	1	3795	691087,17	1227583,81	1	3836	691041,82	1227396,98
1	3673	691261,86	1228397,23	1	3714	691224,98	1228118,15	1	3755	690979,19	1227722,34	1	3796	691066,84	1227537,39	1	3837	691034,17	1227373,28
1	3674	691256,07	1228387,36	1	3715	691197,71	1228072,98	1	3756	690988,39	1227730,07	1	3797	691053,08	1227510,78	1	3838	691010,88	1227344,00
1	3675	691256,00	1228387,11	1	3716	691171,54	1228049,77	1	3757	690988,41	1227730,11	1	3798	691050,48	1227505,97	1	3839	691010,86	1227343,93
1	3676	691256,00	1228387,10	1	3717	691171,44	1228049,64	1	3758	691001,27	1227741,74	1	3799	691033,69	1227493,49	1	3840	691010,77	1227343,68
1	3677	691256,50	1228369,08	1	3718	691171,41	1228049,58	1	3759	691001,30	1227741,76	1	3800	691033,60	1227493,41	1	3841	691010,84	1227343,44
1	3678	691256,52	1228368,96	1	3719	691165,49	1228034,73	1	3760	691015,75	1227757,33	1	3801	691026,41	1227484,66	1	3842	691011,02	1227343,26
1	3679	691260,54	1228353,05	1	3720	691165,45	1228034,60	1	3761	691034,17	1227771,78	1	3802	691019,34	1227478,95	1	3843	691011,27	1227343,18
1	3680	691250,08	1228334,52	1	3721	691163,44	1228016,66	1	3762	691034,27	1227771,93	1	3803	691003,71	1227473,41	1	3844	691011,52	1227343,24
1	3681	691250,02	1228334,28	1	3722	691163,44	1228016,62	1	3763	691034,30	1227771,98	1	3804	691003,63	1227473,36	1	3845	691011,66	1227343,38
1	3682	691250,02	1228334,27	1	3723	691162,82	1227994,63	1	3764	691046,61	1227800,64	1	3805	691003,51	1227473,27	1	3846	691035,03	1227372,72
1	3683	691250,45	1228314,22	1	3724	691162,06	1227967,77	1	3765	691051,33	1227809,43	1	3806	690992,17	1227460,64	1	3847	691035,05	1227372,79
1	3684	691250,52	1228314,00	1	3725	691152,65	1227951,17	1	3766	691064,70	1227822,98	1	3807	690975,90	1227449,12	1	3848	691035,10	1227372,88
1	3685	691250,65	1228313,85	1	3726	691133,98	1227927,72	1	3767	691086,15	1227840,36	1	3808	690947,48	1227434,95	1	3849	691042,77	1227396,66
1	3686	691262,86	1228304,54	1	3727	691133,94	1227927,66	1	3768	691086,27	1227840,50	1	3809	690947,45	1227434,93	1	3850	691052,55	1227423,40
1	3687	691271,40	1228294,51	1	3728	691133,93	1227927,64	1	3769	691109,44	1227879,86	1	3810	690947,27	1227434,75	1	3851	691052,58	1227423,52
1	3688	691269,61	1228282,89	1	3729	691130,23	1227920,75	1	3770	691109,45	1227879,87	1	3811	690947,20	1227434,49	1	3852	691055,48	1227455,46
1	3689	691261,83	1228271,20	1	3730	691108,57	1227880,35	1	3771	691131,11	1227920,28	1	3812	690947,27	1227434,25	1	3853	691055,48	1227455,50
1	3690	691261,82	1228271,17	1	3731	691085,46	1227841,08	1	3772	691133,24	1227924,25	1	3813	690947,47	1227434,07	1	3854	691055,50	1227455,55
1	3691	691261,75	1228270,92	1	3732	691064,03	1227823,74	1	3773	691132,72	1227921,52	1	3814	690947,70	1227434,00	1	3855	691051,18	1227498,63
1	3692	691261,82	1228270,67	1	3733	691064,00	1227823,70	1	3774	691132,73	1227921,52	1	3815	690947,92	1227434,06	1	3856	691051,26	1227501,61
1	3693	691261,86	1228270,62	1	3734	691050,56	1227810,09	1	3775	691128,57	1227898,64	1	3816	690976,38	1227448,26	1	3857	691051,37	1227505,50
1	3694	691272,47	1228256,31	1	3735	691050,49	1227809,98	1	3776	691128,57	1227898,63	1	3817	690976,41	1227448,28	1	3858	691053,97	1227510,31
1	3695	691272,62	1228256,19	1	3736	691050,48	1227809,97	1	3777	691121,88	1227856,80	1	3818	690976,45	1227448,30	1	3859	691053,97	1227510,32
1	3696	691272,79	1228256,11	1	3737	691045,72	1227801,08	1	3778	691121,87	1227856,73	1	3819	690992,79	1227459,85	1	3860	691067,75	1227536,94
1	3697	691288,08	1228253,70	1	3738	691045,70	1227801,05	1	3779	691120,94	1227823,76	1	3820	690992,87	1227459,91	1	3861	691067,75	1227536,97
1	3698	691294,63	1228246,79	1	3739	691033,45	1227772,49	1	3780	691120,94	1227823,74	1	3821	691004,17	1227472,51	1	3862	691088,06	1227583,36
1	3699	691294,27	1228234,01	1	3740	691015,10	1227758,10	1	3781	691120,94	1227823,71	1	3822	691019,74	1227478,03	1	3863	691102,57	1227601,88
1	3700	691294,23	1228232,42	1	3741	691015,04	1227758,03	1	3782	691125,83	1227748,58	1	3823	691019,82	1227478,06	1	3864	691121,67	1227622,34
1	3701	691294,19	1228231,17	1	3742	691000,58	1227742,46	1	3783	691125,04	1227720,62	1	3824	691019,88	1227478,12	1	3865	691124,91	1227625,84
1	3702	691292,20	1228228,35	1	3743	690987,76	1227730,85	1	3784	691125,04	1227720,60	1	3825	691027,05	1227483,92	1	3866	691132,32	1227618,01
1	3703	691292,19	1228228,31	1	3744	690978,62	1227723,16	1	3785	691124,14	1227652,60	1	3826	691027,13	1227483,96	1	3867	691132,35	1227617,97
1	3704	691284,82	1228216,53	1	3745	690962,52	1227717,64	1	3786	691124,14	1227652,59	1	3827	691034,34	1227492,73	1	3868	691156,32	1227597,32
1	3705	691284,81	1228216,51	1	3746	690962,43	1227717,60	1	3787	691124,42	1227636,39	1	3828	691050,34	1227504,62	1	3869	691183,71	1227569,02

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				
1	3870	691203,46	1227530,12	1	3911	691125,42	1227626,77	1	3952	691294,88	1228230,40	1	3993	691552,25	1228006,16	1	4034	691358,06	1228152,34
1	3871	691218,71	1227493,37	1	3912	691125,52	1227630,56	1	3953	691306,82	1228226,21	1	3994	691573,80	1227995,63	1	4035	691356,36	1228159,46
1	3872	691218,74	1227493,31	1	3913	691125,52	1227630,58	1	3954	691315,44	1228217,09	1	3995	691602,13	1227971,87	1	4036	691354,20	1228168,51
1	3873	691218,80	1227493,23	1	3914	691125,52	1227630,59	1	3955	691318,88	1228211,02	1	3996	691602,20	1227971,82	1	4037	691351,81	1228178,50
1	3874	691242,27	1227466,87	1	3915	691125,42	1227636,44	1	3956	691323,99	1228201,92	1	3997	691602,28	1227971,76	1	4038	691351,75	1228178,64
1	3875	691242,36	1227466,81	1	3916	691125,14	1227652,60	1	3957	691328,77	1228190,62	1	3998	691635,01	1227959,86	1	4039	691351,69	1228178,74
1	3876	691259,05	1227455,33	1	3917	691126,04	1227720,60	1	3958	691329,12	1228189,81	1	3999	691635,13	1227959,81	1	4040	691341,97	1228189,01
1	3877	691259,08	1227455,31	1	3918	691126,83	1227748,56	1	3959	691329,15	1228189,74	1	4000	691667,10	1227956,93	1	4041	691341,84	1228189,10
1	3878	691259,11	1227455,28	1	3919	691126,83	1227748,58	1	3960	691329,33	1228189,58	1	4001	691667,15	1227956,92	1	4042	691341,65	1228189,16
1	3879	691278,88	1227445,73	1	3920	691126,83	1227748,61	1	3961	691329,52	1228189,51	1	4002	691667,40	1227956,99	1	4043	691329,93	1228190,46
1	3880	691278,91	1227445,72	1	3921	691121,94	1227823,75	1	3962	691341,35	1228188,19	1	4003	691667,58	1227957,18	1	4044	691329,88	1228190,59
1	3881	691322,49	1227427,48	1	3922	691122,87	1227856,67	1	3963	691350,86	1228178,13	1	4004	691667,65	1227957,42	1	4045	691324,90	1228202,35
1	3882	691322,60	1227427,45	1	3923	691129,55	1227898,47	1	3964	691357,11	1228152,08	1	4005	691667,58	1227957,67	1	4046	691324,88	1228202,39
1	3883	691351,50	1227422,65	1	3924	691133,69	1227921,34	1	3965	691357,10	1228152,06	1	4006	691667,40	1227957,85	1	4047	691318,04	1228214,57
1	3884	691351,57	1227422,65	1	3925	691134,86	1227927,19	1	3966	691361,21	1228137,95	1	4007	691667,20	1227957,92	1	4048	691316,29	1228217,64
1	3885	691385,11	1227421,70	1	3926	691139,77	1227933,39	1	3967	691361,26	1228137,84	1	4008	691635,29	1227960,82	1	4049	691316,28	1228217,64
1	3886	691385,12	1227421,70	1	3927	691145,35	1227940,41	1	3968	691361,27	1228137,82	1	4009	691602,70	1227972,69	1	4050	691316,21	1228217,72
1	3887	691385,17	1227421,70	1	3928	691153,46	1227950,58	1	3969	691368,95	1228125,59	1	4010	691574,39	1227996,43	1	4051	691307,48	1228226,99
1	3888	691418,82	1227424,75	1	3929	691153,50	1227950,64	1	3970	691369,12	1228125,43	1	4011	691574,32	1227996,48	1	4052	691307,35	1228227,07
1	3889	691419,04	1227424,81	1	3930	691162,99	1227967,38	1	3971	691369,16	1228125,42	1	4012	691574,29	1227996,50	1	4053	691307,27	1228227,11
1	3890	691419,20	1227425,00	1	3931	691163,06	1227967,61	1	3972	691369,36	1228125,36	1	4013	691552,56	1228007,13	1	4054	691295,20	1228231,35
1	3891	691419,27	1227425,25	1	3932	691163,82	1227994,60	1	3973	691385,79	1228124,90	1	4014	691552,34	1228007,18	1	4055	691295,20	1228231,52
1	3892	691419,20	1227425,49	1	3933	691164,44	1228016,57	1	3974	691395,46	1228121,69	1	4015	691552,28	1228007,18	1	4056	691295,23	1228232,50
1	3893	691419,02	1227425,68	1	3934	691166,44	1228034,43	1	3975	691403,02	1228108,64	1	4016	691532,22	1228004,74	1	4057	691295,27	1228233,98
1	3894	691418,77	1227425,75	1	3935	691172,29	1228049,10	1	3976	691403,03	1228108,63	1	4017	691528,27	1228004,86	1	4058	691295,64	1228246,97
1	3895	691418,72	1227425,74	1	3936	691197,57	1228071,54	1	3977	691431,77	1228062,83	1	4018	691497,31	1228006,72	1	4059	691295,64	1228246,98
1	3896	691385,10	1227422,70	1	3937	691198,41	1228072,29	1	3978	691443,50	1228035,54	1	4019	691488,43	1228008,96	1	4060	691295,59	1228247,23
1	3897	691351,63	1227423,62	1	3938	691198,51	1228072,40	1	3979	691443,53	1228035,49	1	4020	691463,77	1228018,61	1	4061	691295,50	1228247,33
1	3898	691322,82	1227428,44	1	3939	691203,51	1228080,68	1	3980	691443,63	1228035,36	1	4021	691444,40	1228036,03	1	4062	691288,69	1228254,51
1	3899	691279,33	1227446,64	1	3940	691225,82	1228117,65	1	3981	691463,17	1228017,81	1	4022	691432,67	1228063,26	1	4063	691288,58	1228254,60
1	3900	691259,58	1227456,18	1	3941	691225,82	1228117,66	1	3982	691463,25	1228017,74	1	4023	691432,64	1228063,31	1	4064	691288,43	1228254,66
1	3901	691242,97	1227467,60	1	3942	691225,83	1228117,67	1	3983	691463,32	1228017,70	1	4024	691432,63	1228063,34	1	4065	691273,15	1228257,08
1	3902	691219,62	1227493,83	1	3943	691241,10	1228145,19	1	3984	691488,11	1228008,03	1	4025	691403,90	1228109,15	1	4066	691262,86	1228270,94
1	3903	691204,37	1227530,50	1	3944	691251,95	1228156,52	1	3985	691488,16	1228007,99	1	4026	691396,23	1228122,35	1	4067	691270,51	1228282,43
1	3904	691204,36	1227530,56	1	3945	691260,66	1228165,61	1	3986	691497,11	1228005,75	1	4027	691396,05	1228122,54	1	4068	691270,52	1228282,46
1	3905	691184,57	1227569,55	1	3946	691260,73	1228165,69	1	3987	691497,20	1228005,72	1	4028	691395,96	1228122,57	1	4069	691270,58	1228282,64
1	3906	691184,55	1227569,57	1	3947	691272,31	1228185,34	1	3988	691528,20	1228003,85	1	4029	691386,04	1228125,87	1	4070	691272,42	1228294,58
1	3907	691184,48	1227569,67	1	3948	691272,32	1228185,36	1	3989	691528,22	1228003,85	1	4030	691385,89	1228125,89	1	4071	691272,43	1228294,65
1	3908	691157,02	1227598,03	1	3949	691272,33	1228185,43	1	3990	691532,23	1228003,74	1	4031	691369,65	1228126,35	1	4072	691272,36	1228294,90
1	3909	691156,99	1227598,06	1	3950	691285,68	1228216,03	1	3991	691532,24	1228003,74	1	4032	691366,44	1228131,49	1	4073	691272,31	1228294,98
1	3910	691133,03	1227618,70	1	3951	691293,03	1228227,77	1	3992	691532,30	1228003,74	1	4033	691362,15	1228138,29	1	4074	691263,59	1228305,22

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				
1	4075	691263,51	1228305,30	1	4116	691613,49	1228470,60	1	4157	691868,59	1228527,54	1	4198	691536,32	1228487,77	1	4239	691155,67	1228903,53
1	4076	691251,44	1228314,50	1	4117	691613,74	1228470,67	1	4158	691893,43	1228534,77	1	4199	691536,22	1228487,75	1	4240	691155,59	1228903,55
1	4077	691251,02	1228334,15	1	4118	691613,80	1228470,70	1	4159	691893,53	1228534,82	1	4200	691514,55	1228483,37	1	4241	691155,45	1228903,62
1	4078	691261,49	1228352,73	1	4119	691626,10	1228480,35	1	4160	691893,71	1228535,01	1	4201	691514,53	1228483,37	1	4242	691129,65	1228909,34
1	4079	691261,55	1228352,97	1	4120	691626,13	1228480,40	1	4161	691893,78	1228535,25	1	4202	691495,87	1228478,89	1	4243	691105,58	1228923,98
1	4080	691261,53	1228353,08	1	4121	691641,34	1228494,76	1	4162	691893,73	1228535,50	1	4203	691495,86	1228478,89	1	4244	691065,52	1228949,09
1	4081	691257,50	1228369,16	1	4122	691661,81	1228487,28	1	4163	691893,53	1228535,68	1	4204	691489,29	1228477,08	1	4245	691050,67	1228958,40
1	4082	691257,00	1228386,98	1	4123	691675,96	1228477,95	1	4164	691893,28	1228535,76	1	4205	691489,27	1228477,08	1	4246	691050,56	1228960,29
1	4083	691262,69	1228396,67	1	4124	691679,31	1228473,93	1	4165	691893,14	1228535,73	1	4206	691480,70	1228474,32	1	4247	691047,67	1229011,24
1	4084	691268,89	1228403,40	1	4125	691679,34	1228473,89	1	4166	691868,30	1228528,50	1	4207	691480,60	1228474,27	1	4248	691047,60	1229011,46
1	4085	691303,99	1228441,48	1	4126	691679,37	1228473,86	1	4167	691868,27	1228528,49	1	4208	691465,88	1228465,71	1	4249	691047,58	1229011,49
1	4086	691304,05	1228441,55	1	4127	691681,82	1228471,78	1	4168	691842,13	1228519,18	1	4209	691447,87	1228461,26	1	4250	691011,06	1229065,53
1	4087	691318,25	1228465,16	1	4128	691681,85	1228471,77	1	4169	691809,48	1228512,22	1	4210	691430,58	1228461,74	1	4251	691010,92	1229065,64
1	4088	691318,25	1228465,17	1	4129	691714,19	1228448,90	1	4170	691767,72	1228520,27	1	4211	691389,87	1228496,93	1	4252	690966,75	1229097,90
1	4089	691318,29	1228465,23	1	4130	691731,73	1228416,50	1	4171	691767,63	1228520,28	1	4212	691374,48	1228510,22	1	4253	690948,09	1229111,45
1	4090	691334,48	1228506,79	1	4131	691731,74	1228416,50	1	4172	691767,53	1228520,26	1	4213	691374,46	1228510,22	1	4254	690948,05	1229111,47
1	4091	691334,49	1228506,84	1	4132	691731,92	1228416,31	1	4173	691745,89	1228515,89	1	4214	691344,13	1228534,58	1	4255	690923,07	1229126,10
1	4092	691339,50	1228524,71	1	4133	691732,17	1228416,23	1	4174	691725,81	1228513,43	1	4215	691342,15	1228536,15	1	4256	690903,69	1229164,48
1	4093	691339,52	1228524,83	1	4134	691732,42	1228416,31	1	4175	691725,64	1228513,38	1	4216	691340,03	1228537,96	1	4257	690888,74	1229191,83
1	4094	691339,81	1228534,82	1	4135	691732,60	1228416,50	1	4176	691701,24	1228501,08	1	4217	691346,71	1228550,40	1	4258	690883,52	1229264,94
1	4095	691339,86	1228536,78	1	4136	691732,67	1228416,74	1	4177	691701,22	1228501,06	1	4218	691346,75	1228550,64	1	4259	690881,14	1229305,01
1	4096	691341,51	1228535,39	1	4137	691732,61	1228416,99	1	4178	691701,05	1228500,89	1	4219	691346,75	1228550,67	1	4260	690879,77	1229345,04
1	4097	691341,52	1228535,38	1	4138	691714,99	1228449,49	1	4179	691687,49	1228479,39	1	4220	691345,04	1228578,74	1	4261	690878,63	1229376,09
1	4098	691343,93	1228533,42	1	4139	691714,98	1228449,49	1	4180	691682,02	1228476,61	1	4221	691344,97	1228578,96	1	4262	690879,19	1229395,96
1	4099	691373,83	1228509,45	1	4140	691714,84	1228449,65	1	4181	691682,02	1228476,59	1	4222	691344,93	1228579,02	1	4263	690892,06	1229422,49
1	4100	691389,46	1228495,96	1	4141	691682,45	1228472,58	1	4182	691681,95	1228476,56	1	4223	691314,94	1228616,87	1	4264	690893,85	1229426,22
1	4101	691430,06	1228460,87	1	4142	691680,49	1228474,22	1	4183	691679,77	1228474,93	1	4224	691314,80	1228616,98	1	4265	690893,91	1229426,41
1	4102	691430,14	1228460,82	1	4143	691682,52	1228475,73	1	4184	691676,68	1228478,65	1	4225	691314,77	1228617,01	1	4266	690894,02	1229426,41
1	4103	691430,38	1228460,75	1	4144	691688,07	1228478,57	1	4185	691676,58	1228478,76	1	4226	691255,07	1228645,66	1	4267	690910,59	1229448,84
1	4104	691447,91	1228460,25	1	4145	691688,09	1228478,58	1	4186	691662,32	1228488,16	1	4227	691232,47	1228672,12	1	4268	690917,67	1229453,60
1	4105	691447,92	1228460,25	1	4146	691688,26	1228478,75	1	4187	691662,29	1228488,17	1	4228	691224,98	1228726,17	1	4269	690917,74	1229453,65
1	4106	691448,04	1228460,26	1	4147	691701,82	1228500,24	1	4188	691662,21	1228488,21	1	4229	691224,97	1228726,21	1	4270	690929,57	1229465,28
1	4107	691466,19	1228464,75	1	4148	691726,02	1228512,45	1	4189	691641,39	1228495,81	1	4230	691218,09	1228766,41	1	4271	690938,76	1229472,00
1	4108	691466,32	1228464,81	1	4149	691746,03	1228514,90	1	4190	691641,22	1228495,84	1	4231	691218,08	1228766,48	1	4272	690938,81	1229472,06
1	4109	691481,05	1228473,38	1	4150	691746,07	1228514,91	1	4191	691640,97	1228495,76	1	4232	691210,74	1228790,69	1	4273	690946,53	1229479,85
1	4110	691489,56	1228476,12	1	4151	691767,63	1228519,26	1	4192	691640,88	1228495,69	1	4233	691210,73	1228790,70	1	4274	690946,61	1229479,95
1	4111	691496,11	1228477,92	1	4152	691809,41	1228511,21	1	4193	691625,48	1228481,14	1	4234	691190,40	1228851,30	1	4275	690946,67	1229480,10
1	4112	691514,78	1228482,40	1	4153	691809,49	1228511,21	1	4194	691613,44	1228471,70	1	4235	691190,38	1228851,37	1	4276	690950,14	1229497,02
1	4113	691536,34	1228486,76	1	4154	691809,60	1228511,21	1	4195	691589,58	1228485,21	1	4236	691171,43	1228889,89	1	4277	690950,15	1229497,12
1	4114	691589,21	1228484,28	1	4155	691842,37	1228518,23	1	4196	691589,35	1228485,28	1	4237	691171,41	1228889,93	1	4278	690950,14	1229497,23
1	4115	691613,24	1228470,65	1	4156	691842,44	1228518,25	1	4197	691536,34	1228487,77	1	4238	691171,31	1228890,06	1	4279	690945,26	1229519,33

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				
1	4280	690945,20	1229519,49	1	4321	690929,78	1229806,57	1	4362	690915,69	1229875,68	1	4403	690824,63	1229934,03	1	4444	690902,75	1230001,58
1	4281	690945,19	1229519,52	1	4322	690929,82	1229806,77	1	4363	690915,57	1229875,65	1	4404	690821,35	1229939,02	1	4445	690902,75	1230001,60
1	4282	690941,40	1229525,61	1	4323	690929,77	1229807,02	1	4364	690909,81	1229873,91	1	4405	690821,49	1229943,74	1	4446	690902,68	1230001,84
1	4283	690936,60	1229533,75	1	4324	690929,57	1229807,20	1	4365	690906,31	1229877,61	1	4406	690824,60	1229949,54	1	4447	690902,59	1230001,96
1	4284	690936,53	1229533,85	1	4325	690929,42	1229807,26	1	4366	690908,49	1229886,27	1	4407	690824,62	1229949,58	1	4448	690895,86	1230008,07
1	4285	690924,88	1229546,14	1	4326	690923,66	1229808,39	1	4367	690910,73	1229894,21	1	4408	690827,29	1229955,50	1	4449	690895,10	1230011,50
1	4286	690915,82	1229561,35	1	4327	690922,03	1229811,00	1	4368	690910,75	1229894,34	1	4409	690827,29	1229955,52	1	4450	690902,78	1230014,13
1	4287	690915,78	1229561,40	1	4328	690924,41	1229814,59	1	4369	690910,68	1229894,59	1	4410	690828,80	1229959,25	1	4451	690902,89	1230014,17
1	4288	690901,26	1229579,83	1	4329	690927,94	1229817,44	1	4370	690910,63	1229894,67	1	4411	690831,56	1229960,08	1	4452	690902,91	1230014,18
1	4289	690901,23	1229579,86	1	4330	690928,06	1229817,58	1	4371	690905,31	1229900,82	1	4412	690835,47	1229959,97	1	4453	690908,38	1230017,94
1	4290	690888,18	1229593,15	1	4331	690928,10	1229817,67	1	4372	690905,16	1229900,92	1	4413	690835,48	1229959,97	1	4454	690910,88	1230017,86
1	4291	690873,33	1229631,29	1	4332	690929,74	1229822,64	1	4373	690904,92	1229901,00	1	4414	690835,73	1229960,04	1	4455	690915,47	1230007,03
1	4292	690877,84	1229641,62	1	4333	690929,77	1229822,79	1	4374	690901,42	1229901,06	1	4415	690835,89	1229960,18	1	4456	690915,50	1230006,98
1	4293	690878,99	1229644,25	1	4334	690929,77	1229822,84	1	4375	690901,41	1229901,06	1	4416	690844,74	1229972,86	1	4457	690915,68	1230006,80
1	4294	690879,02	1229644,34	1	4335	690929,39	1229826,84	1	4376	690901,16	1229901,01	1	4417	690851,67	1229977,51	1	4458	690915,95	1230006,72
1	4295	690879,37	1229645,85	1	4336	690929,32	1229827,04	1	4377	690893,02	1229896,24	1	4418	690856,44	1229977,38	1	4459	690916,01	1230006,74
1	4296	690882,43	1229659,21	1	4337	690929,14	1229827,21	1	4378	690892,84	1229896,06	1	4419	690860,85	1229976,27	1	4460	690922,03	1230007,55
1	4297	690889,92	1229676,95	1	4338	690929,09	1229827,26	1	4379	690892,77	1229895,86	1	4420	690860,86	1229976,27	1	4461	690922,21	1230007,63
1	4298	690896,82	1229690,74	1	4339	690924,23	1229829,35	1	4380	690892,09	1229889,91	1	4421	690865,83	1229975,13	1	4462	690922,35	1230007,73
1	4299	690896,86	1229690,80	1	4340	690922,41	1229831,27	1	4381	690891,01	1229883,61	1	4422	690865,93	1229975,12	1	4463	690923,91	1230009,70
1	4300	690902,85	1229708,64	1	4341	690920,20	1229836,05	1	4382	690887,29	1229885,38	1	4423	690871,95	1229974,95	1	4464	690923,95	1230009,77
1	4301	690913,77	1229740,34	1	4342	690922,72	1229840,75	1	4383	690884,99	1229889,31	1	4424	690871,96	1229974,95	1	4465	690923,96	1230009,79
1	4302	690913,79	1229740,42	1	4343	690922,77	1229840,88	1	4384	690884,81	1229889,50	1	4425	690872,09	1229974,97	1	4466	690927,12	1230015,62
1	4303	690915,55	1229750,31	1	4344	690923,90	1229845,86	1	4385	690884,76	1229889,53	1	4426	690882,18	1229977,66	1	4467	690934,08	1230022,21
1	4304	690920,47	1229761,74	1	4345	690923,91	1229845,92	1	4386	690879,81	1229891,67	1	4427	690882,28	1229977,69	1	4468	690935,89	1230022,15
1	4305	690925,06	1229766,55	1	4346	690924,63	1229853,82	1	4387	690879,61	1229891,72	1	4428	690887,87	1229980,56	1	4469	690938,88	1230022,06
1	4306	690925,13	1229766,65	1	4347	690926,28	1229859,70	1	4388	690879,51	1229891,70	1	4429	690887,89	1229980,57	1	4470	690938,90	1230022,06
1	4307	690925,22	1229766,88	1	4348	690927,80	1229862,55	1	4389	690871,01	1229889,95	1	4430	690888,03	1229980,68	1	4471	690939,11	1230022,11
1	4308	690925,31	1229770,86	1	4349	690929,79	1229864,43	1	4390	690863,65	1229890,16	1	4431	690889,59	1229982,65	1	4472	690947,19	1230025,87
1	4309	690925,31	1229770,87	1	4350	690929,88	1229864,53	1	4391	690859,83	1229892,20	1	4432	690889,63	1229982,72	1	4473	690960,69	1230029,45
1	4310	690925,30	1229771,00	1	4351	690929,93	1229864,59	1	4392	690850,07	1229898,43	1	4433	690889,70	1229982,96	1	4474	690978,00	1230027,99
1	4311	690922,63	1229783,07	1	4352	690932,05	1229869,54	1	4393	690846,24	1229902,51	1	4434	690889,69	1229983,07	1	4475	690984,32	1230024,85
1	4312	690922,59	1229783,21	1	4353	690932,09	1229869,74	1	4394	690846,11	1229902,60	1	4435	690888,42	1229988,82	1	4476	690996,00	1230017,61
1	4313	690922,56	1229783,24	1	4354	690932,02	1229869,99	1	4395	690846,05	1229902,62	1	4436	690891,10	1229991,37	1	4477	691003,56	1230004,54
1	4314	690917,40	1229791,21	1	4355	690932,01	1229870,00	1	4396	690838,14	1229905,84	1	4437	690895,31	1229990,31	1	4478	691009,15	1229989,41
1	4315	690917,88	1229792,91	1	4356	690930,10	1229873,06	1	4397	690833,76	1229907,93	1	4438	690895,43	1229990,29	1	4479	691009,14	1229989,37
1	4316	690920,43	1229797,64	1	4357	690930,06	1229873,13	1	4398	690829,05	1229911,90	1	4439	690895,65	1229990,34	1	4480	691019,04	1229967,08
1	4317	690926,86	1229800,40	1	4358	690927,13	1229876,22	1	4399	690827,78	1229918,78	1	4440	690902,23	1229993,15	1	4481	691019,09	1229967,05
1	4318	690926,91	1229800,43	1	4359	690927,02	1229876,30	1	4400	690827,78	1229918,79	1	4441	690902,28	1229993,17	1	4482	691019,07	1229967,03
1	4319	690927,09	1229800,61	1	4360	690926,77	1229876,37	1	4401	690824,70	1229933,87	1	4442	690902,46	1229993,37	1	4483	691032,48	1229944,66
1	4320	690927,12	1229800,65	1	4361	690926,74	1229876,36	1	4402	690824,64	1229934,02	1	4443	690902,53	1229993,59	1	4484	691032,48	1229944,62

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				
1	4485	691052,70	1229916,06	1	4526	691101,92	1229763,84	1	4567	691153,33	1229203,03	1	4608	691456,89	1228914,09	1	4649	691102,97	1229419,96
1	4486	691061,28	1229902,88	1	4527	691100,97	1229747,98	1	4568	691153,34	1229203,02	1	4609	691449,53	1228918,28	1	4650	691102,95	1229419,96
1	4487	691064,30	1229885,90	1	4528	691098,05	1229733,11	1	4569	691153,34	1229203,01	1	4610	691449,45	1228918,33	1	4651	691102,96	1229419,97
1	4488	691064,38	1229885,74	1	4529	691094,07	1229716,20	1	4570	691184,42	1229151,12	1	4611	691429,26	1228926,85	1	4652	691102,95	1229420,07
1	4489	691064,38	1229885,73	1	4530	691094,07	1229716,18	1	4571	691210,12	1229103,46	1	4612	691402,05	1228954,56	1	4653	691098,81	1229439,97
1	4490	691070,58	1229875,56	1	4531	691090,49	1229695,28	1	4572	691213,62	1229090,41	1	4613	691401,99	1228954,62	1	4654	691098,64	1229469,91
1	4491	691070,76	1229875,38	1	4532	691086,90	1229675,36	1	4573	691216,88	1229078,31	1	4614	691390,72	1228962,94	1	4655	691098,71	1229507,93
1	4492	691070,96	1229875,32	1	4533	691086,89	1229675,29	1	4574	691216,88	1229078,30	1	4615	691390,67	1228962,96	1	4656	691098,71	1229507,96
1	4493	691086,80	1229873,86	1	4534	691086,89	1229675,28	1	4575	691229,32	1229039,93	1	4616	691390,43	1228963,03	1	4657	691097,80	1229528,94
1	4494	691094,52	1229867,75	1	4535	691087,34	1229655,26	1	4576	691229,37	1229039,84	1	4617	691374,90	1228963,47	1	4658	691099,73	1229543,84
1	4495	691094,58	1229867,71	1	4536	691087,40	1229655,04	1	4577	691229,37	1229039,83	1	4618	691374,89	1228963,47	1	4659	691099,73	1229543,91
1	4496	691094,85	1229867,64	1	4537	691094,51	1229641,88	1	4578	691238,90	1229023,59	1	4619	691374,65	1228963,41	1	4660	691099,90	1229567,92
1	4497	691094,93	1229867,64	1	4538	691098,59	1229627,87	1	4579	691243,95	1229007,48	1	4620	691350,24	1228950,09	1	4661	691099,90	1229567,93
1	4498	691100,26	1229868,47	1	4539	691098,91	1229602,92	1	4580	691244,00	1229007,41	1	4621	691324,34	1228936,81	1	4662	691099,38	1229584,92
1	4499	691111,33	1229861,29	1	4540	691098,38	1229584,94	1	4581	691244,05	1229007,33	1	4622	691311,86	1228931,27	1	4663	691099,89	1229602,88
1	4500	691115,60	1229855,25	1	4541	691098,38	1229584,92	1	4582	691262,94	1228985,81	1	4623	691288,92	1228938,81	1	4664	691099,91	1229602,92
1	4501	691116,98	1229853,32	1	4542	691098,38	1229584,91	1	4583	691275,33	1228964,51	1	4624	691276,24	1228964,96	1	4665	691099,59	1229627,95
1	4502	691117,39	1229850,55	1	4543	691098,90	1229567,91	1	4584	691288,11	1228938,18	1	4625	691276,20	1228965,00	1	4666	691099,57	1229628,07
1	4503	691117,33	1229848,58	1	4544	691098,75	1229543,94	1	4585	691288,13	1228938,15	1	4626	691263,78	1228986,36	1	4667	691095,46	1229642,21
1	4504	691114,09	1229839,75	1	4545	691096,80	1229529,04	1	4586	691288,33	1228937,97	1	4627	691263,73	1228986,45	1	4668	691095,42	1229642,31
1	4505	691114,06	1229839,57	1	4546	691096,80	1229528,96	1	4587	691288,40	1228937,92	1	4628	691244,90	1229007,90	1	4669	691088,34	1229655,40
1	4506	691114,06	1229839,56	1	4547	691096,80	1229528,95	1	4588	691311,71	1228930,25	1	4629	691239,84	1229023,95	1	4670	691087,89	1229675,25
1	4507	691114,28	1229829,55	1	4548	691097,71	1229507,92	1	4589	691311,87	1228930,23	1	4630	691239,79	1229024,05	1	4671	691091,45	1229695,11
1	4508	691114,40	1229815,59	1	4549	691097,64	1229469,91	1	4590	691312,07	1228930,28	1	4631	691239,79	1229024,06	1	4672	691091,45	1229695,13
1	4509	691113,22	1229808,80	1	4550	691097,81	1229439,93	1	4591	691324,76	1228935,92	1	4632	691230,26	1229040,28	1	4673	691095,05	1229715,99
1	4510	691109,14	1229803,00	1	4551	691097,84	1229439,82	1	4592	691324,79	1228935,93	1	4633	691217,86	1229078,59	1	4674	691099,03	1229732,88
1	4511	691109,10	1229802,96	1	4552	691101,95	1229419,98	1	4593	691350,70	1228949,19	1	4634	691214,46	1229091,12	1	4675	691099,03	1229732,90
1	4512	691103,88	1229794,18	1	4553	691101,96	1229419,98	1	4594	691350,71	1228949,19	1	4635	691211,05	1229103,78	1	4676	691101,96	1229747,82
1	4513	691097,33	1229788,49	1	4554	691101,96	1229419,97	1	4595	691375,01	1228962,45	1	4636	691211,01	1229103,87	1	4677	691101,97	1229747,88
1	4514	691091,85	1229786,68	1	4555	691101,97	1229419,89	1	4596	691390,25	1228962,02	1	4637	691185,29	1229151,61	1	4678	691102,92	1229763,84
1	4515	691091,78	1229786,63	1	4556	691102,61	1229415,95	1	4597	691401,36	1228953,83	1	4638	691185,28	1229151,61	1	4679	691102,93	1229763,87
1	4516	691091,58	1229786,45	1	4557	691106,93	1229389,57	1	4598	691428,61	1228926,10	1	4639	691185,28	1229151,62	1	4680	691102,90	1229764,02
1	4517	691091,51	1229786,20	1	4558	691106,94	1229389,52	1	4599	691428,72	1228926,01	1	4640	691154,21	1229203,51	1	4681	691100,62	1229772,09
1	4518	691091,51	1229786,14	1	4559	691122,31	1229330,06	1	4600	691428,78	1228925,97	1	4641	691129,51	1229250,14	1	4682	691100,57	1229772,19
1	4519	691092,71	1229775,10	1	4560	691122,30	1229330,03	1	4601	691449,04	1228917,42	1	4642	691128,00	1229267,02	1	4683	691100,39	1229772,39
1	4520	691092,79	1229774,91	1	4561	691131,03	1229303,87	1	4602	691456,39	1228913,22	1	4643	691132,04	1229303,87	1	4684	691100,25	1229772,45
1	4521	691092,85	1229774,81	1	4562	691127,00	1229267,09	1	4603	691456,64	1228913,16	1	4644	691132,04	1229303,93	1	4685	691095,41	1229773,55
1	4522	691094,81	1229772,75	1	4563	691127,00	1229267,04	1	4604	691456,89	1228913,23	1	4645	691132,01	1229304,09	1	4686	691093,69	1229775,38
1	4523	691094,90	1229772,67	1	4564	691127,00	1229266,98	1	4605	691457,07	1228913,41	1	4646	691123,25	1229330,33	1	4687	691092,55	1229785,84
1	4524	691095,04	1229772,60	1	4565	691128,52	1229249,95	1	4606	691457,14	1228913,65	1	4647	691107,92	1229389,74	1	4688	691097,74	1229787,56
1	4525	691099,73	1229771,53	1	4566	691128,60	1229249,76	1	4607	691457,07	1228913,90	1	4648	691103,63	1229415,93	1	4689	691097,83	1229787,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4690	691097,91	1229787,64	1	4731	691238,41	1229806,58	1	4772	691307,49	1229795,60	1	4813	691116,42	1229855,83	1	4854	690926,83	1230041,18
1	4691	691104,60	1229793,48	1	4732	691246,85	1229807,33	1	4773	691306,46	1229795,22	1	4814	691112,09	1229861,96	1	4855	690926,69	1230041,34
1	4692	691104,70	1229793,61	1	4733	691255,67	1229804,12	1	4774	691305,07	1229794,70	1	4815	691111,95	1229862,08	1	4856	690919,32	1230046,55
1	4693	691109,95	1229802,44	1	4734	691255,83	1229804,09	1	4775	691297,64	1229794,91	1	4816	691100,64	1229869,41	1	4857	690919,28	1230046,58
1	4694	691114,12	1229808,32	1	4735	691264,79	1229803,86	1	4776	691290,29	1229795,12	1	4817	691100,64	1229869,42	1	4858	690919,04	1230046,65
1	4695	691114,12	1229808,36	1	4736	691270,22	1229802,68	1	4777	691289,22	1229796,00	1	4818	691100,37	1229869,49	1	4859	690913,53	1230046,81
1	4696	691114,18	1229808,51	1	4737	691283,51	1229799,34	1	4778	691284,06	1229800,18	1	4819	691100,29	1229869,48	1	4860	690913,52	1230046,81
1	4697	691115,39	1229815,47	1	4738	691287,54	1229796,07	1	4779	691283,99	1229800,20	1	4820	691094,97	1229868,68	1	4861	690913,27	1230046,72
1	4698	691115,40	1229815,55	1	4739	691289,79	1229794,24	1	4780	691283,86	1229800,28	1	4821	691087,32	1229874,75	1	4862	690913,21	1230046,69
1	4699	691115,40	1229815,56	1	4740	691289,86	1229794,18	1	4781	691270,45	1229803,67	1	4822	691087,24	1229874,78	1	4863	690910,08	1230044,16
1	4700	691115,28	1229829,58	1	4741	691290,10	1229794,13	1	4782	691270,43	1229803,67	1	4823	691087,04	1229874,85	1	4864	690907,57	1230048,65
1	4701	691115,06	1229839,48	1	4742	691297,62	1229793,90	1	4783	691264,95	1229804,84	1	4824	691071,31	1229876,30	1	4865	690905,91	1230059,37
1	4702	691118,30	1229848,31	1	4743	691305,12	1229793,70	1	4784	691264,86	1229804,85	1	4825	691065,27	1229886,16	1	4866	690910,80	1230064,92
1	4703	691118,33	1229848,46	1	4744	691305,13	1229793,70	1	4785	691255,93	1229805,10	1	4826	691062,24	1229903,17	1	4867	690917,67	1230065,70
1	4704	691118,39	1229850,46	1	4745	691305,30	1229793,73	1	4786	691247,09	1229808,32	1	4827	691062,18	1229903,32	1	4868	690917,84	1230065,77
1	4705	691118,39	1229850,48	1	4746	691307,65	1229794,59	1	4787	691246,92	1229808,35	1	4828	691062,17	1229903,35	1	4869	690918,02	1230065,95
1	4706	691118,38	1229850,55	1	4747	691317,87	1229790,36	1	4788	691246,88	1229808,34	1	4829	691053,56	1229916,61	1	4870	690918,03	1230065,95
1	4707	691118,09	1229852,75	1	4748	691317,98	1229790,33	1	4789	691238,34	1229807,57	1	4830	691053,55	1229916,63	1	4871	690920,14	1230069,90
1	4708	691126,13	1229849,79	1	4749	691331,82	1229787,97	1	4790	691224,34	1229806,99	1	4831	691033,31	1229945,18	1	4872	690920,20	1230070,12
1	4709	691128,37	1229847,91	1	4750	691339,54	1229781,83	1	4791	691217,41	1229807,18	1	4832	691019,94	1229967,53	1	4873	690920,18	1230070,29
1	4710	691130,06	1229838,05	1	4751	691339,60	1229781,79	1	4792	691210,02	1229809,36	1	4833	691010,08	1229989,77	1	4874	690917,88	1230077,35
1	4711	691130,12	1229837,87	1	4752	691339,77	1229781,72	1	4793	691210,01	1229809,37	1	4834	691004,48	1230004,93	1	4875	690917,85	1230077,43
1	4712	691130,23	1229837,75	1	4753	691354,23	1229779,32	1	4794	691197,57	1229812,72	1	4835	691004,44	1230004,98	1	4876	690917,79	1230077,51
1	4713	691135,14	1229833,61	1	4754	691354,24	1229779,32	1	4795	691197,55	1229812,72	1	4836	690996,80	1230018,21	1	4877	690914,40	1230081,61
1	4714	691135,21	1229833,57	1	4755	691371,19	1229776,84	1	4796	691187,60	1229815,01	1	4837	690996,63	1230018,39	1	4878	690914,26	1230081,73
1	4715	691141,51	1229829,43	1	4756	691371,26	1229776,84	1	4797	691187,57	1229815,01	1	4838	690984,82	1230025,72	1	4879	690914,08	1230081,80
1	4716	691148,76	1229821,27	1	4757	691371,51	1229776,91	1	4798	691172,62	1229817,43	1	4839	690984,81	1230025,72	1	4880	690905,10	1230083,05
1	4717	691148,90	1229821,17	1	4758	691371,69	1229777,09	1	4799	691172,55	1229817,44	1	4840	690984,78	1230025,73	1	4881	690905,03	1230083,07
1	4718	691148,94	1229821,14	1	4759	691371,76	1229777,34	1	4800	691158,64	1229817,83	1	4841	690978,36	1230028,92	1	4882	690904,78	1230082,98
1	4719	691158,32	1229816,88	1	4760	691371,69	1229777,59	1	4801	691149,43	1229822,01	1	4842	690978,18	1230028,97	1	4883	690904,73	1230082,95
1	4720	691158,52	1229816,83	1	4761	691371,51	1229777,77	1	4802	691142,21	1229830,14	1	4843	690960,69	1230030,45	1	4884	690902,17	1230081,00
1	4721	691172,49	1229816,44	1	4762	691371,33	1229777,83	1	4803	691142,11	1229830,23	1	4844	690960,65	1230030,46	1	4885	690902,05	1230080,88
1	4722	691187,39	1229814,02	1	4763	691354,39	1229780,32	1	4804	691135,76	1229834,39	1	4845	690960,52	1230030,44	1	4886	690898,95	1230076,05
1	4723	691197,32	1229811,75	1	4764	691340,07	1229782,68	1	4805	691131,01	1229838,39	1	4846	690946,89	1230026,83	1	4887	690895,84	1230073,50
1	4724	691209,74	1229808,41	1	4765	691332,32	1229788,83	1	4806	691129,32	1229848,26	1	4847	690946,81	1230026,80	1	4888	690893,73	1230076,16
1	4725	691217,19	1229806,20	1	4766	691332,26	1229788,87	1	4807	691129,26	1229848,42	1	4848	690938,80	1230023,07	1	4889	690888,58	1230084,15
1	4726	691217,32	1229806,19	1	4767	691332,09	1229788,94	1	4808	691129,15	1229848,56	1	4849	690935,92	1230023,16	1	4890	690891,08	1230102,90
1	4727	691224,34	1229805,99	1	4768	691318,20	1229791,31	1	4809	691126,72	1229850,62	1	4850	690935,91	1230023,16	1	4891	690891,08	1230102,96
1	4728	691224,35	1229805,99	1	4769	691308,90	1229795,15	1	4810	691126,63	1229850,67	1	4851	690934,21	1230023,21	1	4892	690891,08	1230103,01
1	4729	691224,37	1229805,99	1	4770	691307,85	1229795,59	1	4811	691126,55	1229850,69	1	4852	690933,41	1230024,93	1	4893	690889,93	1230115,06
1	4730	691238,39	1229806,57	1	4771	691307,66	1229795,63	1	4812	691117,78	1229853,92	1	4853	690926,86	1230041,13	1	4894	690889,93	1230115,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4895	690888,24	1230127,10	1	4936	690807,53	1230201,79	1	4977	690687,88	1230349,15	1	5018	690673,74	1230469,62	1	5059	690599,18	1230514,79
1	4896	690888,18	1230127,27	1	4937	690792,54	1230196,30	1	4978	690687,85	1230349,14	1	5019	690673,49	1230469,69	1	5060	690589,38	1230516,05
1	4897	690881,56	1230139,42	1	4938	690782,41	1230201,47	1	4979	690682,23	1230345,31	1	5020	690673,44	1230469,69	1	5061	690585,37	1230519,82
1	4898	690878,88	1230150,44	1	4939	690774,22	1230207,61	1	4980	690682,21	1230345,30	1	5021	690665,40	1230468,91	1	5062	690592,11	1230534,24
1	4899	690878,82	1230150,57	1	4940	690771,94	1230213,54	1	4981	690677,37	1230341,67	1	5022	690665,20	1230468,84	1	5063	690595,67	1230538,07
1	4900	690878,64	1230150,75	1	4941	690771,90	1230213,60	1	4982	690673,55	1230344,37	1	5023	690665,02	1230468,66	1	5064	690595,70	1230538,11
1	4901	690878,61	1230150,76	1	4942	690771,88	1230213,64	1	4983	690676,25	1230354,88	1	5024	690665,01	1230468,66	1	5065	690599,34	1230543,00
1	4902	690872,19	1230153,94	1	4943	690764,18	1230224,85	1	4984	690681,45	1230362,66	1	5025	690661,32	1230461,78	1	5066	690599,37	1230543,05
1	4903	690871,97	1230154,00	1	4944	690764,09	1230224,96	1	4985	690681,46	1230362,70	1	5026	690658,32	1230458,04	1	5067	690599,46	1230543,30
1	4904	690871,72	1230153,94	1	4945	690749,41	1230237,38	1	4986	690681,53	1230362,96	1	5027	690652,99	1230456,26	1	5068	690599,44	1230543,31
1	4905	690871,54	1230153,75	1	4946	690749,37	1230237,40	1	4987	690681,53	1230363,01	1	5028	690648,42	1230456,39	1	5069	690599,25	1230554,33
1	4906	690866,96	1230146,14	1	4947	690738,56	1230244,71	1	4988	690680,74	1230368,70	1	5029	690647,16	1230460,07	1	5070	690599,18	1230554,57
1	4907	690863,91	1230146,22	1	4948	690738,54	1230244,73	1	4989	690686,93	1230372,28	1	5030	690646,31	1230463,91	1	5071	690599,00	1230554,75
1	4908	690858,80	1230150,16	1	4949	690731,72	1230248,87	1	4990	690695,80	1230372,03	1	5031	690648,26	1230468,04	1	5072	690598,92	1230554,79
1	4909	690857,55	1230156,97	1	4950	690726,52	1230254,86	1	4991	690695,81	1230372,03	1	5032	690650,20	1230472,12	1	5073	690595,95	1230555,87
1	4910	690857,68	1230161,90	1	4951	690724,81	1230263,67	1	4992	690696,02	1230372,09	1	5033	690650,25	1230472,34	1	5074	690595,78	1230555,91
1	4911	690857,68	1230161,92	1	4952	690730,90	1230285,40	1	4993	690702,11	1230374,89	1	5034	690650,23	1230472,42	1	5075	690595,53	1230555,83
1	4912	690857,61	1230162,17	1	4953	690730,93	1230285,45	1	4994	690702,15	1230374,90	1	5035	690650,35	1230472,44	1	5076	690595,49	1230555,81
1	4913	690857,43	1230162,35	1	4954	690732,14	1230293,41	1	4995	690702,30	1230375,05	1	5036	690653,70	1230479,54	1	5077	690572,57	1230539,51
1	4914	690857,33	1230162,40	1	4955	690732,15	1230293,47	1	4996	690705,94	1230379,97	1	5037	690653,75	1230479,70	1	5078	690565,68	1230537,75
1	4915	690853,91	1230163,48	1	4956	690732,12	1230293,66	1	4997	690705,97	1230380,02	1	5038	690654,41	1230485,69	1	5079	690556,79	1230539,00
1	4916	690847,22	1230167,54	1	4957	690729,79	1230299,75	1	4998	690706,04	1230380,25	1	5039	690654,41	1230485,75	1	5080	690556,73	1230539,00
1	4917	690845,45	1230173,41	1	4958	690729,75	1230299,82	1	4999	690706,16	1230384,23	1	5040	690654,34	1230485,99	1	5081	690549,40	1230539,21
1	4918	690845,40	1230173,51	1	4959	690729,70	1230299,89	1	5000	690706,16	1230384,25	1	5041	690654,34	1230486,00	1	5082	690543,68	1230543,24
1	4919	690845,31	1230173,62	1	4960	690721,94	1230309,11	1	5001	690706,15	1230384,33	1	5042	690651,96	1230490,07	1	5083	690537,44	1230551,36
1	4920	690841,07	1230177,62	1	4961	690721,81	1230309,22	1	5002	690703,55	1230399,42	1	5043	690651,78	1230490,24	1	5084	690537,29	1230551,49
1	4921	690840,42	1230189,44	1	4962	690721,76	1230309,25	1	5003	690703,55	1230399,50	1	5044	690651,54	1230490,32	1	5085	690537,17	1230551,53
1	4922	690840,35	1230189,66	1	4963	690710,89	1230313,55	1	5004	690700,31	1230408,58	1	5045	690646,52	1230490,46	1	5086	690524,26	1230554,89
1	4923	690840,17	1230189,85	1	4964	690703,18	1230318,66	1	5005	690697,15	1230420,62	1	5046	690646,51	1230490,46	1	5087	690515,88	1230558,13
1	4924	690840,16	1230189,85	1	4965	690696,65	1230330,59	1	5006	690696,38	1230428,59	1	5047	690646,35	1230490,42	1	5088	690515,68	1230558,17
1	4925	690834,25	1230193,00	1	4966	690698,43	1230341,38	1	5007	690696,37	1230428,66	1	5048	690636,02	1230486,82	1	5089	690515,64	1230558,15
1	4926	690827,86	1230197,19	1	4967	690698,44	1230341,47	1	5008	690694,13	1230437,74	1	5049	690627,87	1230492,88	1	5090	690509,31	1230557,63
1	4927	690827,84	1230197,19	1	4968	690698,44	1230341,48	1	5009	690694,09	1230437,86	1	5050	690627,85	1230492,91	1	5091	690506,97	1230557,44
1	4928	690827,59	1230197,27	1	4969	690698,16	1230349,49	1	5010	690694,04	1230437,91	1	5051	690619,96	1230498,13	1	5092	690506,08	1230559,57
1	4929	690827,54	1230197,26	1	4970	690698,11	1230349,72	1	5011	690687,32	1230447,04	1	5052	690619,93	1230498,14	1	5093	690502,89	1230567,23
1	4930	690820,18	1230196,46	1	4971	690698,07	1230349,77	1	5012	690683,63	1230457,10	1	5053	690619,85	1230498,19	1	5094	690502,86	1230567,28
1	4931	690811,97	1230201,61	1	4972	690696,63	1230351,80	1	5013	690683,62	1230457,10	1	5054	690613,01	1230500,34	1	5095	690497,61	1230576,43
1	4932	690811,95	1230201,63	1	4973	690696,47	1230351,93	1	5014	690680,81	1230464,17	1	5055	690605,84	1230508,45	1	5096	690497,43	1230576,61
1	4933	690811,71	1230201,71	1	4974	690696,22	1230352,01	1	5015	690680,78	1230464,24	1	5056	690605,84	1230508,47	1	5097	690497,18	1230576,69
1	4934	690807,71	1230201,82	1	4975	690696,06	1230351,98	1	5016	690680,65	1230464,39	1	5057	690599,47	1230514,66	1	5098	690497,10	1230576,68
1	4935	690807,70	1230201,82	1	4976	690687,97	1230349,20	1	5017	690673,79	1230469,58	1	5058	690599,37	1230514,73	1	5099	690491,62	1230575,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5100	690480,23	1230576,16	1	5141	690384,91	1230643,04	1	5182	690170,25	1230961,92	1	5223	690014,33	1231045,31	1	5264	689832,76	1231230,45
1	5101	690474,79	1230578,08	1	5142	690374,61	1230654,92	1	5183	690159,50	1230971,19	1	5224	690010,59	1231050,26	1	5265	689819,84	1231250,74
1	5102	690464,97	1230581,55	1	5143	690370,47	1230666,96	1	5184	690159,42	1230971,24	1	5225	690008,39	1231059,10	1	5266	689819,74	1231250,85
1	5103	690457,33	1230586,63	1	5144	690370,45	1230667,04	1	5185	690159,27	1230971,29	1	5226	690011,83	1231074,91	1	5267	689807,53	1231261,20
1	5104	690456,80	1230588,87	1	5145	690370,25	1230667,21	1	5186	690148,79	1230973,36	1	5227	690011,84	1231075,02	1	5268	689807,46	1231261,25
1	5105	690453,81	1230601,54	1	5146	690370,00	1230667,30	1	5187	690147,31	1230973,66	1	5228	690011,77	1231075,26	1	5269	689807,33	1231261,31
1	5106	690453,75	1230601,67	1	5147	690369,91	1230667,29	1	5188	690147,21	1230973,67	1	5229	690011,76	1231075,27	1	5270	689798,03	1231263,53
1	5107	690453,58	1230601,85	1	5148	690360,86	1230665,55	1	5189	690147,10	1230973,65	1	5230	690002,17	1231090,55	1	5271	689789,92	1231273,64
1	5108	690450,15	1230603,94	1	5149	690360,70	1230665,48	1	5190	690135,04	1230970,98	1	5231	690002,00	1231090,72	1	5272	689789,79	1231273,76
1	5109	690445,83	1230606,98	1	5150	690360,52	1230665,32	1	5191	690134,88	1230970,92	1	5232	690001,88	1231090,77	1	5273	689789,73	1231273,78
1	5110	690442,07	1230614,00	1	5151	690356,40	1230658,54	1	5192	690134,73	1230970,79	1	5233	689997,91	1231091,88	1	5274	689782,82	1231276,96
1	5111	690442,06	1230614,01	1	5152	690350,44	1230655,79	1	5193	690131,15	1230965,98	1	5234	689997,78	1231091,90	1	5275	689778,36	1231279,10
1	5112	690441,98	1230614,12	1	5153	690350,40	1230655,76	1	5194	690126,68	1230963,17	1	5235	689997,62	1231091,88	1	5276	689778,15	1231279,15
1	5113	690436,62	1230619,28	1	5154	690350,28	1230655,67	1	5195	690120,38	1230960,05	1	5236	689986,49	1231088,19	1	5277	689772,14	1231279,31
1	5114	690436,52	1230619,34	1	5155	690346,79	1230651,90	1	5196	690119,16	1230959,44	1	5237	689986,40	1231088,14	1	5278	689772,13	1231279,31
1	5115	690436,28	1230619,41	1	5156	690340,54	1230651,13	1	5197	690115,85	1230959,53	1	5238	689986,38	1231088,13	1	5279	689771,88	1231279,24
1	5116	690430,58	1230619,57	1	5157	690327,85	1230655,42	1	5198	690109,55	1230961,66	1	5239	689979,00	1231083,51	1	5280	689771,70	1231279,05
1	5117	690427,93	1230625,27	1	5158	690312,75	1230667,81	1	5199	690109,48	1230961,70	1	5240	689973,92	1231086,45	1	5281	689771,67	1231279,01
1	5118	690427,76	1230637,18	1	5159	690300,54	1230678,11	1	5200	690109,35	1230961,72	1	5241	689967,70	1231094,57	1	5282	689769,01	1231273,08
1	5119	690427,69	1230637,42	1	5160	690290,87	1230689,37	1	5201	690100,31	1230961,98	1	5242	689958,52	1231106,82	1	5283	689768,97	1231272,89
1	5120	690427,51	1230637,60	1	5161	690290,82	1230689,42	1	5202	690100,30	1230961,98	1	5243	689958,50	1231106,85	1	5284	689768,86	1231269,02
1	5121	690427,27	1230637,68	1	5162	690278,16	1230700,73	1	5203	690100,26	1230961,97	1	5244	689952,21	1231114,04	1	5285	689758,90	1231248,41
1	5122	690421,50	1230637,85	1	5163	690261,80	1230723,17	1	5204	690084,53	1230960,72	1	5245	689952,08	1231114,14	1	5286	689754,14	1231246,20
1	5123	690418,26	1230641,76	1	5164	690261,74	1230723,23	1	5205	690081,77	1230960,49	1	5246	689951,91	1231114,20	1	5287	689741,03	1231249,04
1	5124	690414,87	1230645,86	1	5165	690247,66	1230736,57	1	5206	690066,15	1230963,87	1	5247	689932,33	1231117,26	1	5288	689732,78	1231251,77
1	5125	690414,73	1230645,96	1	5166	690240,53	1230748,68	1	5207	690060,61	1230975,78	1	5248	689928,59	1231117,84	1	5289	689732,62	1231251,79
1	5126	690414,49	1230646,04	1	5167	690234,55	1230766,79	1	5208	690059,59	1230980,43	1	5249	689922,34	1231122,92	1	5290	689732,41	1231251,74
1	5127	690408,72	1230646,20	1	5168	690227,95	1230798,94	1	5209	690059,37	1230981,42	1	5250	689910,71	1231133,17	1	5291	689723,94	1231247,81
1	5128	690403,07	1230653,18	1	5169	690227,95	1230798,95	1	5210	690058,85	1230983,77	1	5251	689903,22	1231150,29	1	5292	689723,90	1231247,78
1	5129	690403,03	1230653,21	1	5170	690223,03	1230820,10	1	5211	690058,85	1230983,78	1	5252	689903,19	1231150,33	1	5293	689723,74	1231247,64
1	5130	690398,62	1230657,36	1	5171	690215,61	1230858,29	1	5212	690056,15	1230994,85	1	5253	689903,18	1231150,37	1	5294	689718,55	1231240,27
1	5131	690398,53	1230657,42	1	5172	690214,31	1230865,35	1	5213	690053,96	1231005,88	1	5254	689890,28	1231169,62	1	5295	689718,54	1231240,26
1	5132	690398,48	1230657,46	1	5173	690210,32	1230884,46	1	5214	690051,50	1231024,95	1	5255	689890,26	1231169,94	1	5296	689709,82	1231227,16
1	5133	690396,00	1230658,53	1	5174	690210,31	1230884,52	1	5215	690051,43	1231025,13	1	5256	689888,68	1231201,54	1	5297	689701,27	1231217,47
1	5134	690395,80	1230658,57	1	5175	690206,64	1230896,62	1	5216	690051,32	1231025,28	1	5257	689888,61	1231201,78	1	5298	689696,41	1231215,21
1	5135	690395,70	1230658,58	1	5176	690197,26	1230932,30	1	5217	690044,44	1231030,47	1	5258	689888,43	1231201,95	1	5299	689691,90	1231215,34
1	5136	690392,15	1230657,64	1	5177	690197,20	1230932,43	1	5218	690044,39	1231030,50	1	5259	689888,42	1231201,96	1	5300	689690,55	1231222,34
1	5137	690392,02	1230657,59	1	5178	690196,59	1230933,34	1	5219	690044,38	1231030,51	1	5260	689876,57	1231208,29	1	5301	689696,78	1231237,07
1	5138	690391,84	1230657,41	1	5179	690191,34	1230941,08	1	5220	690033,04	1231036,82	1	5261	689876,51	1231208,31	1	5302	689696,81	1231237,27
1	5139	690391,80	1230657,33	1	5180	690185,04	1230950,38	1	5221	690032,95	1231036,87	1	5262	689860,20	1231214,78	1	5303	689696,81	1231237,34
1	5140	690386,97	1230644,60	1	5181	690184,94	1230950,50	1	5222	690022,57	1231040,15	1	5263	689842,97	1231224,25	1	5304	689696,12	1231242,37

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
1	5305	689696,03	1231242,56	1	5346	689540,49	1231264,26	1	5387	689572,25	1231385,54	1	5428	689653,01	1231511,45	1	5469	689982,07	1231968,28
1	5306	689695,87	1231242,73	1	5347	689540,77	1231274,11	1	5388	689569,26	1231392,08	1	5429	689640,63	1231514,31	1	5470	690022,05	1231992,16
1	5307	689695,60	1231242,81	1	5348	689544,87	1231281,75	1	5389	689567,55	1231395,83	1	5430	689634,39	1231528,32	1	5471	690025,74	1231994,35
1	5308	689695,57	1231242,78	1	5349	689552,61	1231276,81	1	5390	689575,38	1231408,32	1	5431	689634,37	1231528,36	1	5472	690025,57	1231995,38
1	5309	689685,54	1231242,26	1	5350	689552,63	1231276,80	1	5391	689583,99	1231418,91	1	5432	689634,36	1231528,38	1	5473	690025,43	1231995,33
1	5310	689685,32	1231242,17	1	5351	689552,88	1231276,73	1	5392	689595,18	1231430,28	1	5433	689624,60	1231544,53	1	5474	690025,42	1231995,33
1	5311	689685,30	1231242,18	1	5352	689552,99	1231276,75	1	5393	689595,17	1231430,30	1	5434	689612,97	1231591,71	1	5475	690021,87	1231993,22
1	5312	689680,30	1231239,03	1	5353	689559,72	1231278,22	1	5394	689612,44	1231449,83	1	5435	689614,53	1231629,60	1	5476	689981,50	1231969,10
1	5313	689669,58	1231237,69	1	5354	689559,86	1231278,29	1	5395	689621,79	1231457,88	1	5436	689614,53	1231629,61	1	5477	689981,36	1231969,00
1	5314	689662,99	1231238,71	1	5355	689560,04	1231278,46	1	5396	689628,59	1231462,70	1	5437	689614,53	1231629,63	1	5478	689934,79	1231915,22
1	5315	689657,38	1231239,66	1	5356	689567,06	1231289,95	1	5397	689628,73	1231462,86	1	5438	689614,02	1231664,64	1	5479	689896,85	1231892,97
1	5316	689655,09	1231242,91	1	5357	689567,06	1231289,97	1	5398	689628,81	1231463,01	1	5439	689613,99	1231664,80	1	5480	689880,49	1231883,39
1	5317	689654,98	1231243,04	1	5358	689567,15	1231290,21	1	5399	689629,75	1231467,91	1	5440	689606,62	1231685,93	1	5481	689820,36	1231851,70
1	5318	689648,60	1231247,26	1	5359	689567,13	1231290,24	1	5400	689636,37	1231478,77	1	5441	689602,58	1231737,95	1	5482	689790,74	1231846,62
1	5319	689647,99	1231254,56	1	5360	689565,92	1231307,00	1	5401	689636,96	1231478,15	1	5442	689604,01	1231753,60	1	5483	689782,48	1231845,19
1	5320	689647,94	1231254,74	1	5361	689565,85	1231307,20	1	5402	689640,60	1231474,31	1	5443	689604,01	1231753,62	1	5484	689782,43	1231845,19
1	5321	689646,36	1231258,13	1	5362	689565,67	1231307,39	1	5403	689641,59	1231473,25	1	5444	689604,35	1231759,08	1	5485	689732,97	1231831,56
1	5322	689646,34	1231258,16	1	5363	689565,55	1231307,46	1	5404	689648,05	1231465,56	1	5445	689604,35	1231759,10	1	5486	689732,96	1231831,56
1	5323	689646,16	1231258,34	1	5364	689554,76	1231310,26	1	5405	689648,18	1231465,46	1	5446	689604,31	1231759,24	1	5487	689711,24	1231825,17
1	5324	689645,92	1231258,42	1	5365	689554,63	1231310,28	1	5406	689648,43	1231465,38	1	5447	689629,21	1231765,91	1	5488	689711,17	1231825,14
1	5325	689640,08	1231258,58	1	5366	689554,38	1231310,20	1	5407	689648,45	1231465,37	1	5448	689629,32	1231765,95	1	5489	689685,27	1231812,87
1	5326	689640,07	1231258,58	1	5367	689554,32	1231310,17	1	5408	689660,19	1231465,88	1	5449	689629,40	1231766,00	1	5490	689685,23	1231812,85
1	5327	689639,82	1231258,51	1	5368	689548,72	1231305,63	1	5409	689660,40	1231465,96	1	5450	689648,98	1231782,01	1	5491	689685,16	1231812,82
1	5328	689639,76	1231258,47	1	5369	689544,31	1231311,09	1	5410	689660,49	1231466,03	1	5451	689651,51	1231784,03	1	5492	689677,92	1231806,91
1	5329	689634,64	1231254,44	1	5370	689544,61	1231321,61	1	5411	689668,75	1231473,85	1	5452	689651,52	1231784,04	1	5493	689666,20	1231797,34
1	5330	689634,52	1231254,28	1	5371	689550,62	1231330,51	1	5412	689675,93	1231480,63	1	5453	689666,84	1231796,57	1	5494	689651,29	1231785,16
1	5331	689634,47	1231254,18	1	5372	689550,64	1231330,55	1	5413	689676,02	1231480,74	1	5454	689681,97	1231808,90	1	5495	689651,23	1231785,14
1	5332	689632,75	1231248,71	1	5373	689550,71	1231330,79	1	5414	689676,09	1231480,84	1	5455	689685,75	1231812,00	1	5496	689651,15	1231785,08
1	5333	689625,53	1231248,11	1	5374	689550,71	1231330,80	1	5415	689679,74	1231492,43	1	5456	689711,56	1231824,23	1	5497	689628,84	1231766,84
1	5334	689607,97	1231246,93	1	5375	689550,23	1231343,35	1	5416	689679,78	1231492,56	1	5457	689733,26	1231830,60	1	5498	689603,72	1231760,10
1	5335	689607,81	1231246,89	1	5376	689550,18	1231343,55	1	5417	689679,75	1231492,69	1	5458	689782,67	1231844,22	1	5499	689596,31	1231761,79
1	5336	689595,93	1231241,38	1	5377	689546,26	1231351,95	1	5418	689678,81	1231496,72	1	5459	689785,67	1231844,74	1	5500	689596,25	1231761,80
1	5337	689595,89	1231241,36	1	5378	689544,08	1231360,07	1	5419	689678,12	1231497,60	1	5460	689820,60	1231850,72	1	5501	689584,86	1231763,12
1	5338	689595,71	1231241,17	1	5379	689553,19	1231368,68	1	5420	689678,03	1231497,69	1	5461	689820,75	1231850,77	1	5502	689577,52	1231766,32
1	5339	689595,68	1231241,12	1	5380	689565,64	1231370,80	1	5421	689677,25	1231498,40	1	5462	689880,96	1231882,51	1	5503	689577,44	1231766,36
1	5340	689593,02	1231234,59	1	5381	689565,81	1231370,87	1	5422	689677,18	1231498,45	1	5463	689880,98	1231882,52	1	5504	689568,52	1231768,59
1	5341	689588,85	1231229,87	1	5382	689565,90	1231370,90	1	5423	689677,16	1231498,46	1	5464	689898,92	1231893,03	1	5505	689568,46	1231768,60
1	5342	689576,43	1231226,11	1	5383	689575,30	1231379,00	1	5424	689676,14	1231499,02	1	5465	689933,57	1231913,36	1	5506	689558,98	1231769,89
1	5343	689569,86	1231226,31	1	5384	689575,40	1231379,14	1	5425	689676,09	1231499,05	1	5466	689935,36	1231914,41	1	5507	689558,93	1231769,90
1	5344	689561,73	1231227,32	1	5385	689575,47	1231379,38	1	5426	689673,88	1231499,96	1	5467	689935,49	1231914,51	1	5508	689558,79	1231769,87
1	5345	689546,50	1231242,60	1	5386	689575,41	1231379,62	1	5427	689653,14	1231511,40	1	5468	689937,43	1231916,73	1	5509	689556,29	1231769,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5510	689556,18	1231769,19	1	5551	689470,43	1231792,04	1	5592	689273,24	1231901,16	1	5633	689124,22	1232037,78	1	5674	688920,79	1232102,54
1	5511	689556,14	1231769,14	1	5552	689470,28	1231792,16	1	5593	689269,76	1231920,26	1	5634	689094,77	1232035,62	1	5675	688912,77	1232102,76
1	5512	689555,91	1231769,47	1	5553	689470,03	1231792,23	1	5594	689269,75	1231920,31	1	5635	689080,50	1232040,99	1	5676	688912,76	1232102,76
1	5513	689553,80	1231781,87	1	5554	689469,79	1231792,17	1	5595	689266,09	1231932,42	1	5636	689080,32	1232041,03	1	5677	688912,51	1232102,69
1	5514	689556,79	1231799,26	1	5555	689459,63	1231786,63	1	5596	689266,06	1231932,51	1	5637	689080,28	1232041,02	1	5678	688912,49	1232102,68
1	5515	689556,80	1231799,34	1	5556	689430,20	1231777,45	1	5597	689261,30	1231941,64	1	5638	689071,86	1232040,27	1	5679	688903,38	1232096,96
1	5516	689556,80	1231799,39	1	5557	689430,10	1231777,40	1	5598	689261,29	1231941,65	1	5639	689066,23	1232042,31	1	5680	688886,24	1232090,48
1	5517	689556,15	1231806,09	1	5558	689429,96	1231777,29	1	5599	689261,29	1231941,67	1	5640	689060,27	1232058,27	1	5681	688876,26	1232088,78
1	5518	689556,09	1231806,27	1	5559	689424,75	1231770,75	1	5600	689255,09	1231951,78	1	5641	689060,23	1232058,36	1	5682	688854,38	1232089,40
1	5519	689556,03	1231806,36	1	5560	689424,73	1231770,71	1	5601	689252,35	1231959,84	1	5642	689060,22	1232058,38	1	5683	688825,67	1232099,18
1	5520	689549,56	1231814,05	1	5561	689417,81	1231760,94	1	5602	689252,29	1231959,92	1	5643	689050,65	1232073,61	1	5684	688825,65	1232099,19
1	5521	689549,43	1231814,16	1	5562	689399,01	1231744,78	1	5603	689252,29	1231959,93	1	5644	689048,80	1232078,61	1	5685	688803,83	1232105,80
1	5522	689549,37	1231814,19	1	5563	689398,96	1231744,74	1	5604	689248,36	1231966,41	1	5645	689048,78	1232078,65	1	5686	688784,61	1232115,33
1	5523	689542,76	1231816,88	1	5564	689388,66	1231732,58	1	5605	689247,98	1231967,04	1	5646	689043,59	1232089,79	1	5687	688784,40	1232115,38
1	5524	689542,58	1231816,92	1	5565	689378,65	1231727,11	1	5606	689247,80	1231967,22	1	5647	689043,57	1232089,83	1	2183	688758,38	1232116,12
1	5525	689542,46	1231816,91	1	5566	689367,13	1231725,79	1	5607	689247,57	1231967,29	1	5648	689043,39	1232089,99	1	5688	690966,97	1232622,13
1	5526	689534,02	1231814,64	1	5567	689349,07	1231734,24	1	5608	689247,41	1231967,27	1	5649	689043,36	1232090,03	1	5689	690966,72	1232622,05
1	5527	689533,90	1231814,58	1	5568	689345,82	1231741,18	1	5609	689234,97	1231963,68	1	5650	689030,73	1232096,29	1	5690	690966,62	1232621,99
1	5528	689527,11	1231810,60	1	5569	689345,80	1231741,21	1	5610	689224,36	1231968,85	1	5651	689027,68	1232110,15	1	5691	690951,67	1232607,41
1	5529	689526,93	1231810,42	1	5570	689345,76	1231741,28	1	5611	689218,26	1231975,82	1	5652	689027,62	1232110,29	1	5692	690951,65	1232607,40
1	5530	689526,86	1231810,18	1	5571	689340,22	1231748,18	1	5612	689218,67	1231990,56	1	5653	689027,44	1232110,46	1	5693	690914,49	1232567,43
1	5531	689526,57	1231800,28	1	5572	689337,64	1231751,40	1	5613	689220,87	1231998,44	1	5654	689027,39	1232110,50	1	5694	690914,43	1232567,34
1	5532	689522,22	1231791,31	1	5573	689336,99	1231763,25	1	5614	689220,89	1231998,57	1	5655	689019,96	1232113,71	1	5695	690914,40	1232567,28
1	5533	689522,16	1231791,17	1	5574	689336,92	1231763,48	1	5615	689220,84	1231998,78	1	5656	689019,77	1232113,75	1	5696	690881,66	1232489,23
1	5534	689520,20	1231779,83	1	5575	689336,79	1231763,63	1	5616	689217,08	1232006,88	1	5657	689008,26	1232114,07	1	5697	690837,40	1232426,57
1	5535	689510,88	1231777,01	1	5576	689312,75	1231781,32	1	5617	689211,48	1232019,92	1	5658	689008,25	1232114,07	1	5698	690755,43	1232359,89
1	5536	689506,45	1231792,53	1	5577	689312,70	1231781,35	1	5618	689212,45	1232036,66	1	5659	689008,20	1232114,06	1	5699	690656,68	1232290,39
1	5537	689506,40	1231792,63	1	5578	689312,53	1231781,41	1	5619	689216,59	1232043,45	1	5660	688993,13	1232112,50	1	5700	690642,06	1232280,11
1	5538	689506,38	1231792,67	1	5579	689298,21	1231783,79	1	5620	689216,59	1232043,46	1	5661	688993,10	1232112,50	1	5701	690557,89	1232240,51
1	5539	689499,96	1231802,04	1	5580	689291,04	1231789,84	1	5621	689216,66	1232043,71	1	5662	688982,58	1232110,81	1	5702	690524,30	1232236,45
1	5540	689499,80	1231802,19	1	5581	689283,56	1231802,75	1	5622	689216,59	1232043,95	1	5663	688981,61	1232110,82	1	5703	690524,19	1232236,43
1	5541	689499,72	1231802,22	1	5582	689289,78	1231814,32	1	5623	689216,59	1232043,97	1	5664	688981,60	1232110,82	1	5704	690458,92	1232213,26
1	5542	689494,75	1231804,04	1	5583	689289,84	1231814,50	1	5624	689211,81	1232052,10	1	5665	688981,52	1232110,81	1	5705	690458,86	1232213,24
1	5543	689494,60	1231804,07	1	5584	689291,19	1231826,48	1	5625	689211,63	1232052,28	1	5666	688960,92	1232107,41	1	5706	690379,33	1232191,08
1	5544	689494,33	1231804,00	1	5585	689291,19	1231826,54	1	5626	689211,63	1232052,29	1	5667	688960,87	1232107,39	1	5707	690319,74	1232151,75
1	5545	689494,21	1231803,88	1	5586	689291,19	1231826,58	1	5627	689196,83	1232060,70	1	5668	688941,76	1232102,94	1	5708	690308,10	1232139,56
1	5546	689489,90	1231799,02	1	5587	689289,66	1231843,63	1	5628	689189,43	1232064,89	1	5669	688925,29	1232102,62	1	5709	690307,96	1232139,54
1	5547	689489,84	1231798,93	1	5588	689289,62	1231843,78	1	5629	689189,18	1232064,96	1	5670	688925,23	1232102,61	1	5710	690307,94	1232139,53
1	5548	689489,80	1231798,87	1	5589	689276,07	1231877,10	1	5630	689188,97	1232064,91	1	5671	688925,29	1232102,18	1	5711	690298,75	1232133,72
1	5549	689485,37	1231787,46	1	5590	689273,75	1231896,88	1	5631	689151,94	1232047,96	1	5672	688925,22	1232102,63	1	5712	690286,57	1232126,03
1	5550	689477,41	1231782,99	1	5591	689273,25	1231901,12	1	5632	689139,80	1232042,32	1	5673	688921,19	1232102,55	1	5713	690286,41	1232125,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5714	690286,34	1232125,62	1	5755	690287,79	1232063,16	1	5796	690967,22	1232622,05	2	5836	690882,23	1235316,14	2	5877	690471,96	1234666,66
1	5715	690285,69	1232102,62	1	5756	690287,98	1232063,22	1	5688	690966,97	1232622,13	2	5837	690884,58	1235293,06	2	5878	690465,35	1234662,86
1	5716	690285,69	1232102,61	1	5757	690288,12	1232063,36	2	5797	690982,23	1235831,31	2	5838	690880,19	1235279,19	2	5879	690391,98	1234649,93
1	5717	690285,74	1232102,38	1	5758	690294,58	1232072,50	2	5798	690956,59	1235826,03	2	5839	690873,56	1235274,36	2	5880	690354,02	1234651,01
1	5718	690295,84	1232081,93	1	5759	690294,98	1232073,06	2	5799	690938,08	1235807,56	2	5840	690868,96	1235270,49	2	5881	690350,50	1234650,10
1	5719	690297,56	1232078,45	1	5760	690298,55	1232078,11	2	5800	690932,21	1235794,72	2	5841	690842,32	1235248,25	2	5882	690326,98	1234649,76
1	5720	690295,17	1232075,08	1	5761	690298,59	1232078,15	2	5801	690931,65	1235792,74	2	5842	690832,47	1235235,53	2	5883	690288,92	1234647,83
1	5721	690292,73	1232071,63	1	5762	690298,64	1232078,41	2	5802	690926,41	1235783,88	2	5843	690815,69	1235208,01	2	5884	690216,82	1234643,86
1	5722	690287,42	1232064,11	1	5763	690298,59	1232078,62	2	5803	690921,32	1235778,79	2	5844	690815,16	1235207,02	2	5885	690180,76	1234641,87
1	5723	690270,82	1232061,28	1	5764	690296,02	1232083,82	2	5804	690918,45	1235775,91	2	5845	690804,10	1235187,33	2	5886	690144,70	1234639,89
1	5724	690249,89	1232057,69	1	5765	690286,69	1232102,71	2	5805	690917,66	1235775,12	2	5846	690793,16	1235170,65	2	5887	690135,74	1234641,14
1	5725	690226,57	1232058,36	1	5766	690287,33	1232125,32	2	5806	690904,42	1235767,51	2	5847	690792,11	1235169,66	2	5888	690082,92	1234647,63
1	5726	690226,56	1232058,36	1	5767	690298,87	1232132,62	2	5807	690887,72	1235759,97	2	5848	690788,92	1235162,76	2	5889	690078,93	1234647,73
1	5727	690226,55	1232058,36	1	5768	690308,45	1232138,67	2	5808	690876,57	1235754,29	2	5849	690779,31	1235141,03	2	5890	690030,52	1234651,10
1	5728	690215,69	1232058,11	1	5769	690320,42	1232150,95	2	5809	690874,55	1235753,35	2	5850	690778,78	1235140,05	2	5891	690029,52	1234651,13
1	5729	690193,96	1232057,61	1	5770	690379,75	1232189,12	2	5810	690862,79	1235744,68	2	5851	690776,06	1235132,12	2	5892	690024,50	1234650,26
1	5730	690169,30	1232059,38	1	5771	690459,29	1232212,34	2	5811	690849,94	1235732,03	2	5852	690754,63	1235080,72	2	5893	689967,88	1234646,86
1	5731	690169,26	1232059,40	1	5772	690524,47	1232235,48	2	5812	690844,27	1235726,18	2	5853	690734,89	1235055,28	2	5894	689949,75	1234641,38
1	5732	690169,17	1232059,40	1	5773	690556,34	1232239,32	2	5813	690837,00	1235716,40	2	5854	690731,26	1235050,39	2	5895	689931,01	1234632,91
1	5733	690125,87	1232051,60	1	5774	690558,09	1232239,53	2	5814	690830,53	1235699,59	2	5855	690725,92	1235038,52	2	5896	689918,80	1234626,23
1	5734	690125,71	1232051,54	1	5775	690558,24	1232239,57	2	5815	690824,05	1235664,77	2	5856	690722,09	1235026,64	2	5897	689917,30	1234626,28
1	5735	690068,97	1232019,28	1	5776	690558,74	1232239,82	2	5816	690822,85	1235656,80	2	5857	690690,96	1235004,50	2	5898	689871,63	1234602,57
1	5736	690033,35	1232000,22	1	5777	690642,52	1232279,21	2	5817	690823,22	1235652,79	2	5858	690685,36	1235000,67	2	5899	689870,64	1234602,60
1	5737	690033,34	1232000,22	1	5778	690642,56	1232279,24	2	5818	690824,48	1235626,76	2	5859	690661,23	1234978,36	2	5900	689863,52	1234597,77
1	5738	690033,33	1232000,22	1	5779	690642,60	1232279,26	2	5819	690828,94	1235535,63	2	5860	690651,44	1234967,62	2	5901	689844,06	1234581,35
1	5739	690025,58	1231995,45	1	5780	690656,46	1232289,01	2	5820	690828,89	1235534,64	2	5861	690640,90	1234948,90	2	5902	689827,68	1234568,81
1	5740	690025,76	1231994,37	1	5781	690657,10	1232289,46	2	5821	690830,14	1235525,60	2	5862	690638,87	1234947,98	2	5903	689823,08	1234564,94
1	5741	690033,86	1231999,36	1	5782	690662,53	1232293,29	2	5822	690835,06	1235505,47	2	5863	690635,14	1234945,98	2	5904	689806,63	1234548,39
1	5742	690069,45	1232018,41	1	5783	690756,02	1232359,08	2	5823	690839,72	1235493,32	2	5864	690624,66	1234940,37	2	5905	689766,51	1234508,53
1	5743	690069,46	1232018,41	1	5784	690756,05	1232359,11	2	5824	690842,10	1235489,27	2	5865	690616,52	1234935,61	2	5906	689713,90	1234469,02
1	5744	690126,15	1232050,62	1	5785	690838,07	1232425,81	2	5825	690850,72	1235476,01	2	5866	690592,45	1234915,29	2	5907	689672,53	1234438,18
1	5745	690169,29	1232058,37	1	5786	690838,16	1232425,94	2	5826	690854,05	1235469,93	2	5867	690581,09	1234902,61	2	5908	689635,06	1234422,22
1	5746	690193,91	1232056,59	1	5787	690882,51	1232488,70	2	5827	690853,85	1235462,93	2	5868	690580,03	1234900,64	2	5909	689631,23	1234420,82
1	5747	690193,95	1232056,60	1	5788	690882,53	1232488,74	2	5828	690847,97	1235449,11	2	5869	690555,29	1234856,33	2	5910	689624,98	1234418,53
1	5748	690193,96	1232056,60	1	5789	690882,56	1232488,78	2	5829	690845,00	1235432,18	2	5870	690536,93	1234825,83	2	5911	689622,95	1234417,58
1	5749	690216,00	1232057,11	1	5790	690915,29	1232566,81	2	5830	690846,60	1235418,12	2	5871	690534,09	1234821,35	2	5912	689597,09	1234405,29
1	5750	690226,56	1232057,36	1	5791	690952,38	1232606,71	2	5831	690850,67	1235403,02	2	5872	690530,60	1234814,03	2	5913	689554,87	1234397,49
1	5751	690249,92	1232056,70	1	5792	690967,32	1232621,27	2	5832	690851,55	1235398,99	2	5873	690497,57	1234723,95	2	5914	689484,36	1234396,45
1	5752	690249,93	1232056,70	1	5793	690967,40	1232621,38	2	5833	690855,24	1235387,89	2	5874	690496,49	1234720,99	2	5915	689469,28	1234393,89
1	5753	690250,01	1232056,71	1	5794	690967,47	1232621,63	2	5834	690859,79	1235370,76	2	5875	690484,28	1234678,33	2	5916	689437,97	1234382,78
1	5754	690267,43	1232059,68	1	5795	690967,40	1232621,88	2	5835	690862,07	1235363,69	2	5876	690478,10	1234671,51	2	5917	689420,29	1234376,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5918	689354,36	1234361,13	2	5959	688503,90	1234309,06	2	6000	688704,76	1234301,34	2	6041	689361,26	1234311,89	2	6082	688463,10	1234261,12
2	5919	689349,30	1234359,27	2	5960	688472,94	1234310,93	2	6001	688791,31	1234280,89	2	6042	689318,83	1234298,09	2	6083	688445,09	1234260,62
2	5920	689311,95	1234347,32	2	5961	688470,93	1234310,99	2	6002	688845,69	1234275,35	2	6043	689318,73	1234298,08	2	6084	688445,08	1234260,62
2	5921	689266,34	1234342,61	2	5962	688467,95	1234311,07	2	6003	688897,70	1234275,90	2	6044	689266,52	1234292,54	2	6085	688445,00	1234260,63
2	5922	689257,28	1234340,86	2	5963	688454,94	1234310,43	2	6004	688931,98	1234285,92	2	6045	689224,17	1234279,75	2	6086	688406,62	1234266,71
2	5923	689214,41	1234328,06	2	5964	688445,12	1234312,07	2	6005	688932,03	1234285,94	2	6046	689188,69	1234263,75	2	6087	688377,64	1234268,53
2	5924	689208,84	1234325,22	2	5965	688440,77	1234315,18	2	6006	688977,33	1234294,65	2	6047	689188,59	1234263,73	2	6088	688377,50	1234268,55
2	5925	689177,97	1234312,08	2	5966	688434,74	1234313,79	2	6007	689016,18	1234304,55	2	6048	689160,35	1234257,52	2	6089	688353,34	1234277,22
2	5926	689160,87	1234308,57	2	5967	688330,05	1234289,68	2	6008	689016,30	1234304,57	2	6049	689160,24	1234257,52	2	6090	688340,87	1234276,56
2	5927	689155,89	1234308,71	2	5968	688330,12	1234289,63	2	6009	689016,37	1234304,56	2	6050	689160,23	1234257,52	2	6091	688340,84	1234276,56
2	5928	689133,18	1234319,34	2	5969	688330,15	1234289,52	2	6010	689053,79	1234299,52	2	6051	689138,74	1234258,12	2	6092	688340,76	1234276,56
2	5929	689124,29	1234323,61	2	5970	688331,06	1234286,50	2	6011	689053,93	1234299,49	2	6052	689138,53	1234258,18	2	6093	688332,79	1234277,79
2	5930	689079,86	1234343,83	2	5971	688331,25	1234285,84	2	6012	689106,33	1234274,99	2	6053	689105,90	1234274,09	2	6094	688332,62	1234277,86
2	5931	689066,50	1234348,22	2	5972	688333,26	1234278,73	2	6013	689106,34	1234274,98	2	6054	689053,58	1234278,54	2	6095	688332,44	1234278,04
2	5932	689049,07	1234350,72	2	5973	688340,89	1234277,56	2	6014	689138,87	1234259,12	2	6055	689016,33	1234303,56	2	6096	688332,39	1234278,15
2	5933	689029,12	1234353,28	2	5974	688353,36	1234278,22	2	6015	689160,19	1234258,51	2	6056	688977,58	1234293,68	2	6097	688330,27	1234285,62
2	5934	689023,15	1234353,45	2	5975	688353,39	1234278,22	2	6016	689188,34	1234264,69	2	6057	688977,55	1234293,67	2	6098	688330,10	1234286,22
2	5935	689009,10	1234351,85	2	5976	688353,56	1234278,19	2	6017	689223,78	1234280,67	2	6058	688932,24	1234284,95	2	6099	688329,19	1234289,24
2	5936	688971,85	1234342,89	2	5977	688377,77	1234269,52	2	6018	689223,85	1234280,68	2	6059	688979,91	1234274,91	2	6100	688329,17	1234289,38
2	5937	688928,09	1234334,13	2	5978	688406,70	1234267,70	2	6019	689266,28	1234293,52	2	6060	688897,78	1234274,89	2	6101	688329,20	1234289,48
2	5938	688923,05	1234332,24	2	5979	688406,75	1234267,70	2	6020	689266,39	1234293,53	2	6061	688845,68	1234274,36	2	6102	688303,61	1234283,58
2	5939	688896,34	1234325,00	2	5980	688445,11	1234261,62	2	6021	689318,58	1234299,07	2	6062	688845,67	1234274,36	2	6103	688303,70	1234283,55
2	5940	688853,84	1234325,21	2	5981	688463,11	1234262,12	2	6022	689360,98	1234312,84	2	6063	688845,62	1234274,37	2	6104	688303,88	1234283,37
2	5941	688805,46	1234329,57	2	5982	688463,12	1234262,12	2	6023	689361,01	1234312,84	2	6064	688791,18	1234279,90	2	6105	688303,96	1234283,22
2	5942	688731,46	1234346,66	2	5983	688463,16	1234262,11	2	6024	689429,08	1234328,95	2	6065	688791,12	1234279,91	2	6106	688304,66	1234279,97
2	5943	688722,04	1234348,93	2	5984	688477,33	1234260,86	2	6025	689480,67	1234347,50	2	6066	688704,59	1234300,35	2	6107	688304,71	1234279,72
2	5944	688711,55	1234350,20	2	5985	688496,16	1234259,19	2	6026	689480,83	1234347,53	2	6067	688641,66	1234301,10	2	6108	688305,29	1234277,20
2	5945	688665,05	1234350,51	2	5986	688496,21	1234259,18	2	6027	689555,42	1234348,42	2	6068	688618,43	1234290,82	2	6109	688305,28	1234277,08
2	5946	688648,57	1234350,99	2	5987	688538,85	1234250,01	2	6028	689607,70	1234357,93	2	6069	688618,32	1234290,78	2	6110	688305,28	1234277,07
2	5947	688627,98	1234347,57	2	5988	688565,02	1234264,46	2	6029	689639,45	1234372,89	2	6070	688593,78	1234286,50	2	6111	688305,14	1234272,06
2	5948	688609,72	1234339,08	2	5989	688568,57	1234266,42	2	6030	689643,09	1234374,60	2	6071	688569,13	1234265,60	2	6112	688305,13	1234271,98
2	5949	688591,14	1234335,60	2	5990	688568,73	1234266,46	2	6031	689643,22	1234374,64	2	6072	688569,06	1234265,55	2	6113	688303,99	1234266,99
2	5950	688576,02	1234331,03	2	5991	688568,71	1234266,55	2	6032	689643,38	1234373,64	2	6073	688568,90	1234265,50	2	6114	688303,95	1234266,85
2	5951	688567,32	1234324,27	2	5992	688593,26	1234287,35	2	6033	689639,61	1234371,87	2	6074	688568,78	1234266,14	2	6115	688303,82	1234266,73
2	5952	688559,64	1234318,49	2	5993	688593,31	1234287,39	2	6034	689608,06	1234356,99	2	6075	688568,90	1234265,46	2	6116	688299,20	1234262,86
2	5953	688556,14	1234315,41	2	5994	688593,47	1234287,46	2	6035	689607,94	1234356,95	2	6076	688565,20	1234263,42	2	6117	688299,13	1234262,81
2	5954	688546,36	1234306,86	2	5995	688618,08	1234291,75	2	6036	689555,57	1234347,42	2	6077	688539,17	1234249,04	2	6118	688298,88	1234262,74
2	5955	688537,70	1234302,10	2	5996	688641,36	1234302,07	2	6037	689555,50	1234347,42	2	6078	688538,93	1234248,98	2	6119	688298,87	1234262,74
2	5956	688530,23	1234303,88	2	5997	688641,56	1234302,12	2	6038	689480,93	1234346,53	2	6079	688538,82	1234248,99	2	6120	688294,14	1234262,89
2	5957	688513,84	1234307,78	2	5998	688641,57	1234302,12	2	6039	689429,39	1234328,00	2	6080	688496,03	1234258,20	2	6121	688288,55	1234255,25
2	5958	688506,41	1234308,97	2	5999	688704,66	1234301,35	2	6040	689429,34	1234327,98	2	6081	688476,68	1234259,92	2	6122	688288,41	1234255,12

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				
2	6123	688288,31	1234255,07	2	6164	688126,42	1233907,87	2	6205	687991,13	1233588,81	2	6246	687759,58	1233150,19	2	6287	687652,46	1232614,45
2	6124	688280,37	1234252,34	2	6165	688126,14	1233897,86	2	6206	687987,70	1233585,57	2	6247	687748,86	1233124,62	2	6288	687652,51	1232614,70
2	6125	688274,75	1234243,71	2	6166	688126,07	1233897,62	2	6207	687987,61	1233585,50	2	6248	687745,62	1233111,34	2	6289	687659,50	1232626,93
2	6126	688269,85	1234225,39	2	6167	688125,98	1233897,49	2	6208	687987,36	1233585,43	2	6249	687743,21	1233101,49	2	6290	687659,65	1232661,88
2	6127	688269,83	1234225,34	2	6168	688120,82	1233892,63	2	6209	687987,35	1233585,43	2	6250	687744,17	1233076,47	2	6291	687659,66	1232661,96
2	6128	688260,87	1234203,85	2	6169	688120,74	1233892,57	2	6210	687979,83	1233585,64	2	6251	687744,17	1233076,45	2	6292	687665,72	1232699,37
2	6129	688260,84	1234203,80	2	6170	688108,85	1233885,40	2	6211	687979,80	1233585,65	2	6252	687744,10	1233076,20	2	6293	687671,18	1232745,16
2	6130	688260,74	1234203,66	2	6171	688108,84	1233885,40	2	6212	687976,85	1233585,91	2	6253	687744,09	1233076,19	2	6294	687671,25	1232745,35
2	6131	688259,69	1234202,75	2	6172	688108,68	1233885,32	2	6213	687965,67	1233586,88	2	6254	687734,53	1233061,48	2	6295	687671,29	1232745,41
2	6132	688248,81	1234193,20	2	6173	688096,15	1233883,18	2	6214	687955,81	1233586,33	2	6255	687723,38	1233020,18	2	6296	687695,50	1232775,61
2	6133	688241,84	1234181,76	2	6174	688087,09	1233879,37	2	6215	687943,15	1233576,79	2	6256	687730,16	1232965,00	2	6297	687709,66	1232805,19
2	6134	688241,83	1234181,75	2	6175	688082,61	1233866,32	2	6216	687926,88	1233561,40	2	6257	687737,91	1232943,95	2	6298	687717,09	1232832,41
2	6135	688231,34	1234165,34	2	6176	688082,57	1233866,26	2	6217	687910,50	1233543,49	2	6258	687737,94	1232943,78	2	6299	687714,16	1232846,57
2	6136	688230,28	1234163,69	2	6177	688082,45	1233866,11	2	6218	687910,38	1233543,40	2	6259	687737,87	1232943,53	2	6300	687714,15	1232846,67
2	6137	688223,50	1234153,05	2	6178	688073,15	1233858,93	2	6219	687910,29	1233543,36	2	6260	687737,83	1232943,45	2	6301	687714,15	1232846,70
2	6138	688214,72	1234136,67	2	6179	688067,88	1233847,53	2	6220	687880,81	1233533,33	2	6261	687724,03	1232926,39	2	6302	687714,63	1232853,15
2	6139	688211,71	1234118,44	2	6180	688062,21	1233823,52	2	6221	687863,88	1233523,79	2	6262	687720,38	1232914,09	2	6303	687715,50	1232864,96
2	6140	688208,69	1234100,17	2	6181	688062,18	1233823,44	2	6222	687863,63	1233523,74	2	6263	687719,16	1232899,99	2	6304	687712,65	1232875,92
2	6141	688208,63	1234100,00	2	6182	688055,03	1233806,92	2	6223	687863,65	1233523,73	2	6264	687719,15	1232899,91	2	6305	687687,97	1232834,45
2	6142	688208,57	1234099,92	2	6183	688055,00	1233806,87	2	6224	687858,43	1233522,04	2	6265	687713,53	1232876,51	2	6306	687628,81	1232735,07
2	6143	688195,62	1234085,25	2	6184	688054,84	1233806,69	2	6225	687802,57	1233403,06	2	6266	687716,48	1232865,14	2	6307	687592,93	1232674,78
2	6144	688195,59	1234085,22	2	6185	688054,80	1233806,66	2	6226	687802,59	1233402,03	2	6267	687716,50	1232865,00	2	6308	687574,74	1232601,75
2	6145	688190,46	1234080,35	2	6186	688042,45	1233800,43	2	6227	687802,56	1233369,74	2	6268	687716,50	1232864,98	2	6309	687573,82	1232598,01
2	6146	688182,74	1234071,44	2	6187	688042,22	1233800,37	2	6228	687802,55	1233369,68	2	6269	687715,68	1232853,98	2	6310	687571,08	1232586,99
2	6147	688171,44	1234052,69	2	6188	688042,17	1233800,39	2	6229	687800,48	1233355,53	2	6270	687715,15	1232846,70	2	6311	687553,90	1232516,97
2	6148	688171,68	1234031,11	2	6189	688034,85	1233720,75	2	6230	687800,47	1233355,47	2	6271	687718,07	1232832,49	2	6312	687553,36	1232514,78
2	6149	688171,68	1234031,09	2	6190	688034,31	1233701,50	2	6231	687794,88	1233334,73	2	6272	687718,08	1232832,39	2	6313	687568,89	1232519,13
2	6150	688170,79	1234000,20	2	6191	688032,40	1233633,62	2	6232	687794,83	1233334,62	2	6273	687718,06	1232832,25	2	6314	687568,89	1232519,14
2	6151	688170,74	1234000,01	2	6192	687994,85	1233624,92	2	6233	687794,80	1233334,57	2	6274	687710,61	1232804,88	2	6315	687580,15	1232522,13
2	6152	688162,76	1233983,52	2	6193	687966,75	1233618,42	2	6234	687779,19	1233313,32	2	6275	687710,58	1232804,81	2	6316	687588,17	1232529,32
2	6153	688154,76	1233966,20	2	6194	687972,52	1233612,69	2	6235	687765,00	1233282,09	2	6276	687696,38	1232775,13	2	6317	687598,42	1232540,20
2	6154	688154,75	1233966,18	2	6195	687985,92	1233606,71	2	6236	687764,61	1233268,58	2	6277	687696,36	1232775,10	2	6318	687603,02	1232557,73
2	6155	688145,01	1233947,24	2	6196	687986,45	1233606,47	2	6237	687764,55	1233266,36	2	6278	687696,32	1232775,03	2	6319	687601,91	1232560,10
2	6156	688145,00	1233947,20	2	6197	687986,50	1233606,45	2	6238	687764,54	1233266,26	2	6279	687672,16	1232744,90	2	6320	687598,04	1232568,43
2	6157	688144,83	1233947,04	2	6198	687986,68	1233606,27	2	6239	687758,86	1233242,22	2	6280	687666,72	1232699,25	2	6321	687590,38	1232572,73
2	6158	688124,94	1233935,08	2	6199	687986,69	1233606,27	2	6240	687755,24	1233202,36	2	6281	687666,71	1232699,21	2	6322	687580,09	1232577,62
2	6159	688123,82	1233934,41	2	6200	687991,46	1233597,78	2	6241	687760,59	1233185,58	2	6282	687660,65	1232661,84	2	6323	687580,05	1232577,65
2	6160	688123,73	1233931,08	2	6201	687991,52	1233597,53	2	6242	687765,17	1233170,42	2	6283	687660,50	1232626,80	2	6324	687579,87	1232577,83
2	6161	688123,51	1233923,06	2	6202	687991,52	1233597,52	2	6243	687765,19	1233170,27	2	6284	687660,45	1232626,55	2	6325	687579,80	1232578,08
2	6162	688126,41	1233907,98	2	6203	687991,29	1233589,17	2	6244	687765,17	1233170,14	2	6285	687653,58	1232614,56	2	6326	687579,82	1232578,10
2	6163	688126,42	1233907,89	2	6204	687991,22	1233588,94	2	6245	687759,62	1233150,24	2	6286	687652,46	1232614,38	2	6327	687579,93	1232582,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6328	687580,00	1232582,91	2	6369	687599,30	1232539,70	2	6410	687701,85	1232654,63	2	6451	687767,16	1233021,79	2	6492	687848,63	1233375,49
2	6329	687580,16	1232583,08	2	6370	687599,23	1232539,59	2	6411	687696,33	1232671,80	2	6452	687768,35	1233028,75	2	6493	687846,94	1233386,55
2	6330	687586,96	1232587,89	2	6371	687588,88	1232528,59	2	6412	687695,39	1232673,81	2	6453	687769,41	1233030,72	2	6494	687846,50	1233388,54
2	6331	687587,00	1232587,92	2	6372	687588,85	1232528,59	2	6413	687701,14	1232682,66	2	6454	687774,58	1233036,59	2	6495	687850,13	1233393,45
2	6332	687587,21	1232587,98	2	6373	687580,72	1232521,30	2	6414	687708,84	1232707,43	2	6455	687780,86	1233045,41	2	6496	687854,35	1233401,33
2	6333	687594,74	1232588,60	2	6374	687580,66	1232521,24	2	6415	687709,06	1232715,43	2	6456	687782,43	1233048,36	2	6497	687859,21	1233414,20
2	6334	687609,82	1232591,10	2	6375	687580,52	1232521,18	2	6416	687715,21	1232721,25	2	6457	687789,62	1233073,17	2	6498	687862,68	1233431,09
2	6335	687609,84	1232591,10	2	6376	687569,15	1232518,17	2	6417	687723,52	1232732,03	2	6458	687789,85	1233081,16	2	6499	687862,85	1233437,08
2	6336	687628,69	1232593,39	2	6377	687553,52	1232513,81	2	6418	687726,63	1232735,94	2	6459	687789,16	1233092,16	2	6500	687863,12	1233446,08
2	6337	687631,90	1232593,79	2	6378	687553,38	1232513,75	2	6419	687732,00	1232748,78	2	6460	687786,50	1233104,25	2	6501	687861,29	1233452,15
2	6338	687641,62	1232602,17	2	6379	687553,23	1232513,72	2	6420	687734,19	1232755,73	2	6461	687784,64	1233109,30	2	6502	687867,98	1233458,94
2	6339	687648,03	1232609,54	2	6380	687553,13	1232513,75	2	6421	687738,14	1232771,61	2	6462	687786,25	1233113,24	2	6503	687869,06	1233461,91
2	6340	687652,16	1232614,32	2	6381	687541,80	1232467,63	2	6422	687738,67	1232772,60	2	6463	687788,95	1233120,18	2	6504	687880,09	1233480,61
2	6341	687653,42	1232614,53	2	6382	687561,56	1232466,58	2	6423	687738,70	1232773,59	2	6464	687794,14	1233127,03	2	6505	687880,64	1233482,58
2	6342	687653,46	1232614,44	2	6383	687564,08	1232467,50	2	6424	687742,34	1232778,49	2	6465	687794,67	1233128,02	2	6506	687884,86	1233490,46
2	6343	687653,37	1232614,20	2	6384	687581,78	1232475,00	2	6425	687748,22	1232792,33	2	6466	687800,53	1233140,84	2	6507	687893,36	1233490,23
2	6344	687653,32	1232614,11	2	6385	687586,88	1232477,85	2	6426	687750,45	1232800,26	2	6467	687803,92	1233154,76	2	6508	687895,35	1233490,18
2	6345	687649,61	1232609,82	2	6386	687601,71	1232489,46	2	6427	687752,11	1232806,21	2	6468	687805,75	1233166,71	2	6509	687920,00	1233495,50
2	6346	687642,35	1232601,49	2	6387	687603,28	1232491,39	2	6428	687755,01	1232820,14	2	6469	687806,07	1233177,68	2	6510	687938,80	1233505,96
2	6347	687642,30	1232601,44	2	6388	687610,94	1232498,18	2	6429	687755,34	1232832,14	2	6470	687806,15	1233180,70	2	6511	687952,06	1233515,58
2	6348	687632,44	1232592,94	2	6389	687617,60	1232504,00	2	6430	687753,54	1232839,18	2	6471	687802,13	1233197,80	2	6512	687962,90	1233527,28
2	6349	687632,36	1232592,88	2	6390	687623,29	1232510,85	2	6431	687756,46	1232854,10	2	6472	687800,36	1233205,86	2	6513	687964,96	1233529,22
2	6350	687632,17	1232592,83	2	6391	687630,02	1232518,66	2	6432	687756,83	1232867,07	2	6473	687797,47	1233209,94	2	6514	687969,09	1233534,10
2	6351	687628,00	1232592,32	2	6392	687635,35	1232530,50	2	6433	687756,94	1232871,08	2	6474	687795,09	1233214,01	2	6515	687974,25	1233539,96
2	6352	687609,97	1232590,11	2	6393	687637,56	1232537,45	2	6434	687756,19	1232880,11	2	6475	687795,14	1233216,02	2	6516	687996,89	1233545,31
2	6353	687594,88	1232587,61	2	6394	687644,61	1232539,24	2	6435	687756,28	1232883,09	2	6476	687798,70	1233235,91	2	6517	688003,98	1233548,13
2	6354	687594,84	1232587,61	2	6395	687647,16	1232541,18	2	6436	687756,89	1232887,08	2	6477	687799,34	1233240,86	2	6518	688006,54	1233550,05
2	6355	687587,45	1232587,00	2	6396	687650,71	1232543,08	2	6437	687757,53	1232892,05	2	6478	687800,09	1233249,87	2	6519	688025,53	1233567,52
2	6356	687580,93	1232582,38	2	6397	687666,67	1232559,62	2	6438	687757,17	1232897,06	2	6479	687802,89	1233259,77	2	6520	688032,73	1233592,32
2	6357	687580,81	1232578,39	2	6398	687673,08	1232574,43	2	6439	687757,23	1232899,07	2	6480	687804,71	1233271,73	2	6521	688032,40	1233598,32
2	6358	687590,83	1232573,63	2	6399	687673,66	1232577,43	2	6440	687763,43	1232906,89	2	6481	687805,13	1233286,72	2	6522	688032,45	1233600,33
2	6359	687590,86	1232573,61	2	6400	687677,25	1232580,31	2	6441	687769,12	1232913,72	2	6482	687807,69	1233288,65	2	6523	688038,67	1233608,15
2	6360	687598,67	1232569,23	2	6401	687683,89	1232585,13	2	6442	687775,69	1232933,56	2	6483	687822,63	1233304,23	2	6524	688042,31	1233613,05
2	6361	687598,68	1232569,22	2	6402	687693,03	1232589,87	2	6443	687777,49	1232944,49	2	6484	687825,76	1233309,15	2	6525	688048,74	1233628,85
2	6362	687598,86	1232569,04	2	6403	687694,75	1232597,83	2	6444	687777,64	1232949,49	2	6485	687826,84	1233312,09	2	6526	688049,88	1233633,83
2	6363	687598,88	1232569,00	2	6404	687701,80	1232616,63	2	6445	687775,84	1232956,53	2	6486	687830,93	1233314,99	2	6527	688051,17	1233643,80
2	6364	687602,63	1232560,92	2	6405	687702,14	1232618,42	2	6446	687771,86	1232974,65	2	6487	687835,58	1233291,87	2	6528	688050,90	1233651,80
2	6365	687604,00	1232557,99	2	6406	687702,95	1232622,59	2	6447	687769,45	1232978,73	2	6488	687841,78	1233327,67	2	6529	688048,81	1233666,87
2	6366	687604,05	1232557,78	2	6407	687703,03	1232625,59	2	6448	687768,48	1232979,74	2	6489	687842,92	1233332,66	2	6530	688051,93	1233670,78
2	6367	687604,03	1232557,65	2	6408	687703,70	1232631,57	2	6449	687767,15	1232985,79	2	6490	687848,98	1233352,49	2	6531	688054,57	1233675,69
2	6368	687599,35	1232539,83	2	6409	687703,43	1232639,58	2	6450	687765,93	1232995,82	2	6491	687849,06	1233355,49	2	6532	688059,36	1233685,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6533	688062,03	1233691,48	2	6574	688275,25	1234143,50	2	6615	688644,09	1234245,12	2	6656	689652,23	1234320,75	2	6697	690438,91	1234167,59
2	6534	688065,91	1233705,37	2	6575	688274,43	1234150,50	2	6616	688657,74	1234250,73	2	6657	689663,86	1234325,42	2	6698	690485,85	1234183,29
2	6535	688071,32	1233720,22	2	6576	688280,28	1234163,33	2	6617	688704,23	1234250,41	2	6658	689716,99	1234347,94	2	6699	690493,46	1234186,07
2	6536	688073,63	1233731,16	2	6577	688281,95	1234169,31	2	6618	688785,70	1234231,13	2	6659	689721,54	1234349,76	2	6700	690562,97	1234223,12
2	6537	688074,36	1233739,15	2	6578	688282,50	1234171,29	2	6619	688792,67	1234229,93	2	6660	689727,63	1234353,62	2	6701	690568,55	1234225,95
2	6538	688074,72	1233752,14	2	6579	688283,06	1234173,28	2	6620	688801,13	1234228,68	2	6661	689774,11	1234388,31	2	6702	690618,17	1234248,56
2	6539	688073,53	1233763,17	2	6580	688296,93	1234185,89	2	6621	688847,01	1234224,40	2	6662	689783,33	1234396,06	2	6703	690621,20	1234249,46
2	6540	688072,65	1233767,19	2	6581	688300,66	1234193,77	2	6622	688850,00	1234224,32	2	6663	689805,31	1234412,44	2	6704	690624,26	1234251,39
2	6541	688075,26	1233771,11	2	6582	688302,77	1234197,72	2	6623	688851,00	1234224,30	2	6664	689812,76	1234393,22	2	6705	690638,54	1234260,99
2	6542	688096,91	1233812,52	2	6583	688308,91	1234202,56	2	6624	688903,00	1234223,83	2	6665	689820,62	1234353,01	2	6706	690704,75	1234304,12
2	6543	688116,78	1233842,95	2	6584	688317,61	1234210,31	2	6625	688918,07	1234226,41	2	6666	689833,04	1234296,66	2	6707	690710,84	1234307,94
2	6544	688120,83	1233844,84	2	6585	688318,64	1234211,27	2	6626	688949,83	1234235,51	2	6667	689837,68	1234283,53	2	6708	690734,47	1234329,00
2	6545	688122,35	1233844,80	2	6586	688326,32	1234218,04	2	6627	688959,41	1234238,25	2	6668	689838,65	1234282,49	2	6709	690738,05	1234332,19
2	6546	688132,51	1233850,50	2	6587	688329,34	1234218,97	2	6628	688929,57	1234244,32	2	6669	689858,21	1234248,94	2	6710	690760,57	1234351,56
2	6547	688140,67	1233857,27	2	6588	688340,07	1234225,67	2	6629	688995,60	1234245,22	2	6670	689867,35	1234236,69	2	6711	690802,62	1234388,37
2	6548	688144,73	1233859,17	2	6589	688341,08	1234226,64	2	6630	689024,79	1234252,40	2	6671	689893,69	1234212,93	2	6712	690833,17	1234407,50
2	6549	688163,73	1233876,63	2	6590	688346,08	1234226,50	2	6631	689044,73	1234249,84	2	6672	689901,52	1234206,72	2	6713	690844,40	1234415,20
2	6550	688168,00	1233886,50	2	6591	688348,07	1234226,44	2	6632	689057,55	1234243,48	2	6673	689907,42	1234203,56	2	6714	690848,95	1234418,06
2	6551	688168,55	1233887,49	2	6592	688352,07	1234226,33	2	6633	689090,13	1234228,56	2	6674	689946,95	1234186,45	2	6715	690855,58	1234422,88
2	6552	688171,48	1233903,42	2	6593	688368,91	1234220,86	2	6634	689122,19	1234213,65	2	6675	689958,79	1234181,10	2	6716	690867,48	1234436,56
2	6553	688169,23	1233912,46	2	6594	688380,84	1234218,51	2	6635	689142,56	1234208,09	2	6676	689977,67	1234176,59	2	6717	690873,96	1234453,35
2	6554	688171,31	1233915,42	2	6595	688407,30	1234216,76	2	6636	689164,03	1234207,48	2	6677	689979,17	1234176,54	2	6718	690883,27	1234500,09
2	6555	688173,89	1233917,35	2	6596	688433,67	1234212,03	2	6637	689175,58	1234209,16	2	6678	690014,15	1234176,56	2	6719	690899,20	1234533,66
2	6556	688202,03	1233940,55	2	6597	688442,63	1234210,79	2	6638	689189,16	1234211,77	2	6679	690032,29	1234180,05	2	6720	690941,95	1234577,46
2	6557	688212,66	1233945,25	2	6598	688450,10	1234209,57	2	6639	689203,72	1234214,36	2	6680	690076,74	1234196,80	2	6721	690948,65	1234585,27
2	6558	688209,73	1233965,33	2	6599	688453,12	1234210,49	2	6640	689214,32	1234218,07	2	6681	690152,13	1234210,68	2	6722	690954,02	1234598,10
2	6559	688206,60	1233978,43	2	6600	688468,62	1234211,05	2	6641	689246,76	1234233,15	2	6682	690198,24	1234215,38	2	6723	690963,74	1234632,78
2	6560	688207,15	1233980,41	2	6601	688483,57	1234209,50	2	6642	689281,04	1234243,18	2	6683	690207,22	1234214,12	2	6724	690966,24	1234641,64
2	6561	688211,16	1233998,29	2	6602	688495,06	1234208,31	2	6643	689328,67	1234247,85	2	6684	690218,60	1234209,81	2	6725	690966,81	1234643,75
2	6562	688211,30	1234003,30	2	6603	688520,89	1234202,58	2	6644	689339,75	1234250,55	2	6685	690224,99	1234205,62	2	6726	690968,62	1234654,69
2	6563	688216,29	1234021,16	2	6604	688533,31	1234199,23	2	6645	689379,64	1234264,42	2	6686	690237,68	1234195,27	2	6727	690968,18	1234656,69
2	6564	688214,19	1234035,22	2	6605	688543,77	1234197,94	2	6646	689430,97	1234275,97	2	6687	690269,30	1234163,38	2	6728	690970,41	1234700,65
2	6565	688213,78	1234038,22	2	6606	688568,94	1234204,23	2	6647	689445,56	1234279,57	2	6688	690278,55	1234155,13	2	6729	690978,86	1234716,42
2	6566	688215,94	1234044,16	2	6607	688574,04	1234207,25	2	6648	689450,60	1234281,41	2	6689	690299,87	1234148,52	2	6730	690983,47	1234720,28
2	6567	688216,54	1234047,13	2	6608	688574,82	1234208,48	2	6649	689461,21	1234285,12	2	6690	690316,81	1234146,05	2	6731	690997,16	1234727,88
2	6568	688220,74	1234055,03	2	6609	688574,94	1234207,79	2	6650	689494,03	1234296,20	2	6691	690327,78	1234144,72	2	6732	691018,00	1234739,31
2	6569	688222,35	1234058,98	2	6610	688578,61	1234209,96	2	6651	689561,09	1234297,31	2	6692	690331,76	1234144,62	2	6733	691037,02	1234757,77
2	6570	688223,90	1234059,94	2	6611	688599,42	1234221,37	2	6652	689569,59	1234298,08	2	6693	690342,27	1234145,33	2	6734	691041,26	1234766,65
2	6571	688242,37	1234077,42	2	6612	688607,57	1234227,13	2	6653	689621,86	1234307,60	2	6694	690373,95	1234151,44	2	6735	691046,12	1234779,51
2	6572	688246,08	1234084,31	2	6613	688621,95	1234239,73	2	6654	689632,95	1234311,28	2	6695	690376,98	1234152,35	2	6736	691049,07	1234795,43
2	6573	688257,85	1234093,97	2	6614	688632,99	1234241,41	2	6655	689648,48	1234318,91	2	6696	690434,87	1234166,72	2	6737	691047,91	1234807,45

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				
2	6738	691043,03	1234829,60	2	6779	690961,22	1235527,91	2	6819	690837,50	1235023,40	2	6860	690059,53	1234548,57	2	6901	690328,10	1234245,73
2	6739	691042,20	1234835,63	2	6780	690955,58	1235506,06	2	6820	690818,83	1234999,92	2	6861	690052,08	1234546,69	2	6902	690331,12	1234245,65
2	6740	691036,38	1234858,80	2	6781	690949,13	1235508,25	2	6821	690811,67	1234976,11	2	6862	690051,96	1234546,66	2	6903	690349,70	1234249,12
2	6741	691036,73	1234871,77	2	6782	690946,41	1235512,45	2	6822	690806,32	1234964,26	2	6863	690051,94	1234546,66	2	6904	690354,73	1234249,96
2	6742	691036,81	1234874,78	2	6783	690942,22	1235518,93	2	6823	690787,81	1234945,79	2	6864	690011,23	1234548,53	2	6905	690409,11	1234263,45
2	6743	691035,81	1234900,78	2	6784	690938,60	1235524,54	2	6824	690781,23	1234942,97	2	6865	690005,33	1234548,69	2	6906	690450,00	1234277,30
2	6744	691035,66	1234904,81	2	6785	690936,24	1235529,60	2	6825	690775,68	1234941,13	2	6866	689984,60	1234547,40	2	6907	690517,48	1234312,40
2	6745	691035,80	1234909,81	2	6786	690930,47	1235537,76	2	6826	690749,70	1234923,86	2	6867	689962,79	1234536,99	2	6908	690520,53	1234314,30
2	6746	691040,86	1234947,67	2	6787	690928,67	1235544,82	2	6827	690733,79	1234909,30	2	6868	689952,15	1234531,31	2	6909	690573,19	1234337,83
2	6747	691041,50	1234952,65	2	6788	690925,87	1235604,90	2	6828	690719,61	1234885,71	2	6869	689921,68	1234515,16	2	6910	690647,55	1234385,73
2	6748	691040,75	1234961,67	2	6789	690924,63	1235631,94	2	6829	690700,10	1234867,25	2	6870	689892,04	1234491,99	2	6911	690650,64	1234388,65
2	6749	691034,45	1235003,84	2	6790	690923,19	1235651,97	2	6830	690675,74	1234853,95	2	6871	689881,74	1234481,29	2	6912	690694,73	1234427,41
2	6750	691033,90	1235037,86	2	6791	690926,09	1235665,90	2	6831	690655,52	1234846,52	2	6872	689882,71	1234480,25	2	6913	690715,76	1234445,62
2	6751	691037,51	1235059,77	2	6792	690927,64	1235667,85	2	6832	690651,58	1234845,83	2	6873	689890,43	1234470,03	2	6914	690719,32	1234448,72
2	6752	691043,57	1235097,59	2	6793	690936,08	1235671,98	2	6833	690652,20	1234841,87	2	6874	689892,76	1234463,99	2	6915	690739,84	1234467,14
2	6753	691053,88	1235143,30	2	6794	690939,97	1235673,89	2	6834	690652,81	1234837,99	2	6875	689907,67	1234425,55	2	6916	690746,50	1234471,96
2	6754	691054,46	1235146,29	2	6795	690948,91	1235678,26	2	6835	690644,90	1234806,87	2	6876	689909,95	1234417,49	2	6917	690779,57	1234493,02
2	6755	691058,77	1235175,16	2	6796	690949,93	1235678,22	2	6836	690641,35	1234804,91	2	6877	689918,68	1234373,25	2	6918	690786,02	1234526,84
2	6756	691066,24	1235191,95	2	6797	690970,75	1235689,64	2	6837	690622,48	1234774,44	2	6878	689928,86	1234325,96	2	6919	690790,36	1234538,70
2	6757	691076,65	1235206,65	2	6798	690982,99	1235698,29	2	6838	690592,15	1234691,30	2	6879	689940,80	1234305,63	2	6920	690813,15	1234585,07
2	6758	691077,18	1235207,64	2	6799	691001,51	1235716,77	2	6839	690577,21	1234640,68	2	6880	689955,41	1234292,20	2	6921	690815,26	1234589,02
2	6759	691079,26	1235210,58	2	6800	691008,80	1235726,56	2	6840	690572,37	1234628,86	2	6881	689971,70	1234284,75	2	6922	690821,99	1234596,83
2	6760	691091,34	1235231,24	2	6801	691021,37	1235747,22	2	6841	690571,88	1234627,86	2	6882	689989,47	1234276,25	2	6923	690826,13	1234601,71
2	6761	691098,54	1235256,05	2	6802	691026,20	1235759,07	2	6842	690567,70	1234621,99	2	6883	690004,48	1234276,84	2	6924	690861,13	1234637,73
2	6762	691095,52	1235273,12	2	6803	691028,95	1235768,00	2	6843	690550,12	1234601,48	2	6884	690039,88	1234290,83	2	6925	690868,93	1234665,51
2	6763	691087,22	1235298,36	2	6804	691030,79	1235779,95	2	6844	690539,35	1234591,78	2	6885	690045,44	1234292,67	2	6926	690871,36	1234716,44
2	6764	691078,75	1235334,60	2	6805	691024,52	1235805,11	2	6845	690511,84	1234573,55	2	6886	690054,50	1234295,42	2	6927	690876,97	1234738,28
2	6765	691078,87	1235356,60	2	6806	691007,05	1235824,62	2	6846	690507,76	1234570,67	2	6887	690136,43	1234310,11	2	6928	690894,92	1234771,77
2	6766	691079,60	1235382,59	2	6797	690982,23	1235831,31	2	6847	690492,60	1234565,10	2	6888	690140,42	1234309,99	2	6929	690896,50	1234774,73
2	6767	691075,70	1235403,69	2	6807	690961,73	1235208,15	2	6848	690467,48	1234560,80	2	6889	690194,57	1234315,48	2	6930	690906,29	1234785,45
2	6768	691060,72	1235439,11	2	6808	690950,60	1235205,19	2	6849	690404,16	1234549,57	2	6890	690201,05	1234315,29	2	6931	690921,20	1234799,02
2	6769	691054,70	1235474,27	2	6809	690932,26	1235192,72	2	6850	690394,13	1234548,86	2	6891	690206,56	1234315,16	2	6932	690928,85	1234804,81
2	6770	691055,20	1235492,28	2	6810	690913,84	1235177,24	2	6851	690353,18	1234550,02	2	6892	690215,03	1234313,91	2	6933	690940,76	1234811,30
2	6771	691061,02	1235503,10	2	6811	690901,73	1235156,58	2	6852	690330,67	1234549,66	2	6893	690226,00	1234312,60	2	6934	690944,53	1234814,22
2	6772	691066,61	1235524,94	2	6812	690890,19	1235136,89	2	6853	690293,61	1234547,70	2	6894	690233,93	1234310,36	2	6935	690944,53	1234814,25
2	6773	691060,33	1235550,12	2	6813	690889,13	1235134,94	2	6854	690223,00	1234543,68	2	6895	690257,21	1234302,71	2	6936	690937,60	1234885,77
2	6774	691042,83	1235568,61	2	6814	690888,08	1235132,97	2	6855	690186,94	1234541,70	2	6896	690268,60	1234298,41	2	6937	690936,67	1234889,68
2	6775	691017,57	1235576,32	2	6815	690879,19	1235119,22	2	6856	690145,86	1234538,86	2	6897	690273,01	1234295,26	2	6938	690936,54	1234923,23
2	6776	690992,37	1235570,03	2	6816	690871,19	1235101,44	2	6857	690141,87	1234538,96	2	6898	690301,86	1234272,46	2	6939	690940,56	1234954,49
2	6777	690973,89	1235552,55	2	6817	690844,86	1235036,17	2	6858	690136,42	1234540,12	2	6899	690306,75	1234268,33	2	6940	690936,32	1234984,29
2	6778	690971,79	1235548,61	2	6818	690841,13	1235028,29	2	6859	690072,12	1234547,92	2	6900	690320,85	1234253,94	2	6941	690933,91	1235026,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6942	690933,50	1235040,69	2	6982	690892,32	1235431,84	2	7023	690649,84	1234878,23	2	7064	689948,25	1234577,63	2	7105	690188,58	1234240,97
2	6943	690933,57	1235043,67	2	6983	690892,29	1235431,66	2	7024	690646,51	1234875,45	2	7065	689902,09	1234553,94	2	7106	690188,65	1234240,98
2	6944	690934,24	1235049,67	2	6984	690892,33	1235431,55	2	7025	690633,91	1234865,01	2	7066	689902,08	1234553,94	2	7107	690197,76	1234242,30
2	6945	690945,07	1235115,36	2	6985	690896,37	1235415,42	2	7026	690633,82	1234864,91	2	7067	689902,01	1234553,89	2	7108	690204,82	1234240,20
2	6946	690945,66	1235118,34	2	6986	690896,38	1235415,38	2	7027	690616,48	1234840,06	2	7068	689889,12	1234543,81	2	7109	690218,72	1234236,07
2	6947	690955,45	1235164,07	2	6987	690900,53	1235403,28	2	7028	690616,21	1234839,65	2	7069	689857,94	1234532,32	2	7110	690302,59	1234202,46
2	6948	690957,28	1235175,03	2	6988	690905,50	1235384,15	2	7029	690613,25	1234835,06	2	7070	689854,48	1234531,05	2	7111	690420,44	1234215,07
2	6949	690958,52	1235175,36	2	6989	690905,52	1235384,08	2	7030	690608,45	1234827,72	2	7071	689854,39	1234531,00	2	7112	690487,65	1234225,57
2	6950	690958,76	1235176,92	2	6990	690928,97	1235328,48	2	7031	690585,27	1234791,93	2	7072	689854,29	1234530,93	2	7113	690487,75	1234225,60
2	6951	690960,36	1235193,70	2	6991	690932,33	1235288,54	2	7032	690585,26	1234791,90	2	7073	689798,13	1234474,48	2	7114	690579,25	1234272,41
2	6807	690961,73	1235208,15	2	6992	690920,24	1235248,12	2	7033	690585,25	1234791,87	2	7074	689795,05	1234471,60	2	7115	690664,18	1234320,02
2	6952	690978,79	1235782,87	2	6993	690899,45	1235233,82	2	7034	690553,36	1234730,58	2	7075	689739,30	1234430,17	2	7116	690664,19	1234320,03
2	6953	690978,54	1235782,80	2	6994	690899,41	1235233,80	2	7035	690541,37	1234707,53	2	7076	689739,29	1234430,16	2	7117	690664,27	1234320,09
2	6954	690978,36	1235782,60	2	6995	690872,75	1235211,53	2	7036	690541,33	1234707,42	2	7077	689693,26	1234394,50	2	7118	690703,07	1234353,30
2	6955	690978,31	1235782,51	2	6996	690872,64	1235211,40	2	7037	690525,82	1234654,86	2	7078	689643,22	1234374,66	2	7119	690728,06	1234369,19
2	6956	690975,59	1235773,65	2	6997	690855,80	1235182,86	2	7038	690523,45	1234647,29	2	7079	689643,38	1234373,67	2	7120	690731,73	1234371,53
2	6957	690963,57	1235754,08	2	6998	690855,79	1235182,86	2	7039	690517,43	1234628,05	2	7080	689643,48	1234373,69	2	7121	690731,59	1234372,39
2	6958	690945,08	1235734,68	2	6999	690844,20	1235162,20	2	7040	690517,38	1234628,04	2	7081	689693,69	1234393,60	2	7122	690731,73	1234371,55
2	6959	690935,68	1235729,99	2	7000	690840,29	1235156,43	2	7041	690517,35	1234628,02	2	7082	689693,76	1234393,64	2	7123	690796,43	1234419,30
2	6960	690933,99	1235729,14	2	7001	690832,20	1235144,54	2	7042	690508,28	1234622,12	2	7083	689693,82	1234393,66	2	7124	690796,51	1234419,38
2	6961	690931,96	1235728,12	2	7002	690832,18	1235144,51	2	7043	690491,73	1234611,38	2	7084	689739,90	1234429,37	2	7125	690820,94	1234448,73
2	6962	690924,34	1235724,32	2	7003	690832,15	1235144,46	2	7044	690403,43	1234594,89	2	7085	689795,45	1234470,65	2	7126	690820,99	1234448,79
2	6963	690895,88	1235710,11	2	7004	690828,69	1235136,31	2	7045	690360,52	1234596,10	2	7086	689801,15	1234468,57	2	7127	690821,06	1234448,97
2	6964	690895,85	1235710,09	2	7005	690822,50	1235121,73	2	7046	690360,49	1234596,10	2	7087	689801,19	1234468,57	2	7128	690821,94	1234455,62
2	6965	690895,75	1235710,02	2	7006	690812,22	1235096,42	2	7047	690332,36	1234595,05	2	7088	689828,87	1234460,82	2	7129	690822,95	1234463,20
2	6966	690877,21	1235691,53	2	7007	690795,66	1235055,63	2	7048	690299,41	1234593,81	2	7089	689841,85	1234446,61	2	7130	690836,96	1234507,70
2	6967	690877,13	1235691,42	2	7008	690795,59	1235055,45	2	7049	690299,40	1234593,81	2	7090	689841,88	1234446,53	2	7131	690874,18	1234561,64
2	6968	690877,07	1235691,27	2	7009	690795,58	1235055,44	2	7050	690227,80	1234589,83	2	7091	689856,25	1234408,33	2	7132	690874,20	1234561,67
2	6969	690870,08	1235656,46	2	7010	690786,45	1235032,09	2	7051	690191,75	1234587,84	2	7092	689865,46	1234363,10	2	7133	690904,25	1234612,82
2	6970	690870,07	1235656,36	2	7011	690786,45	1235032,08	2	7052	690191,74	1234587,84	2	7093	689865,46	1234363,09	2	7134	690904,23	1234612,83
2	6971	690870,07	1235656,33	2	7012	690777,16	1235006,62	2	7053	690171,98	1234586,45	2	7094	689877,43	1234307,73	2	7135	690904,28	1234612,95
2	6972	690871,84	1235630,27	2	7013	690765,02	1234979,29	2	7054	690151,21	1234584,99	2	7095	689877,49	1234307,59	2	7136	690916,58	1234657,61
2	6973	690874,88	1235567,96	2	7014	690733,38	1234965,96	2	7055	690084,51	1234593,86	2	7096	689897,09	1234274,02	2	7137	690916,57	1234657,62
2	6974	690876,28	1235539,12	2	7015	690733,34	1234965,92	2	7056	690084,47	1234593,87	2	7097	689897,11	1234273,99	2	7138	690929,85	1234708,87
2	6975	690876,29	1235539,03	2	7016	690733,22	1234965,84	2	7057	690045,79	1234595,76	2	7098	689898,85	1234271,47	2	7139	690946,53	1234738,21
2	6976	690881,23	1235517,89	2	7017	690708,97	1234942,22	2	7058	690036,04	1234596,23	2	7099	689935,46	1234243,26	2	7140	690947,29	1234739,55
2	6977	690881,27	1235517,77	2	7018	690708,91	1234942,16	2	7059	690036,03	1234596,23	2	7100	689986,66	1234220,52	2	7141	690948,57	1234741,79
2	6978	690881,28	1235517,73	2	7019	690690,31	1234915,55	2	7060	690035,99	1234596,22	2	7101	690032,94	1234223,36	2	7142	690950,89	1234743,73
2	6979	690891,81	1235501,47	2	7020	690666,81	1234891,24	2	7061	689979,38	1234592,82	2	7102	690114,93	1234238,06	2	7143	690966,81	1234756,95
2	6980	690901,71	1235481,29	2	7021	690650,08	1234878,36	2	7062	689979,19	1234592,77	2	7103	690169,61	1234243,48	2	7144	690966,82	1234756,97
2	6981	690900,94	1235454,53	2	7022	690649,91	1234878,28	2	7063	689948,26	1234577,64	2	7104	690188,51	1234240,98	2	7145	690980,01	1234768,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7146	690980,07	1234768,81	2	7187	691026,95	1235357,88	2	7228	690991,88	1235107,84	2	7269	690821,96	1234463,38	2	7310	689842,75	1234447,04
2	7147	690992,69	1234784,33	2	7188	691027,71	1235384,85	2	7229	690990,12	1235097,33	2	7270	690821,30	1234458,40	2	7311	689842,72	1234447,09
2	7148	690992,73	1234784,41	2	7189	691027,71	1235384,86	2	7230	690981,05	1235043,12	2	7271	690820,08	1234449,25	2	7312	689842,71	1234447,13
2	7149	690992,77	1234784,47	2	7190	691027,67	1235385,05	2	7231	690981,04	1235043,04	2	7272	690795,78	1234420,07	2	7313	689842,65	1234447,22
2	7150	690997,62	1234797,33	2	7191	691010,84	1235426,50	2	7232	690981,04	1235043,02	2	7273	690731,55	1234372,67	2	7314	689829,51	1234461,60
2	7151	690997,65	1234797,51	2	7192	691003,10	1235471,61	2	7233	690982,35	1235000,96	2	7274	690731,56	1234372,58	2	7315	689829,39	1234461,69
2	7152	690997,64	1234797,63	2	7193	691004,07	1235505,45	2	7234	690982,37	1235000,92	2	7275	690727,88	1234370,26	2	7316	689829,27	1234461,74
2	7153	690992,65	1234821,30	2	7194	691014,65	1235527,06	2	7235	690986,78	1234968,07	2	7276	690702,50	1234354,12	2	7317	689801,49	1234469,51
2	7154	690991,91	1234824,79	2	7195	691014,70	1235527,29	2	7236	690988,57	1234954,79	2	7277	690702,44	1234354,08	2	7318	689796,30	1234471,40
2	7155	690991,91	1234824,80	2	7196	691014,63	1235527,53	2	7237	690987,81	1234949,34	2	7278	690663,67	1234320,89	2	7319	689798,80	1234473,76
2	7156	690984,76	1234854,95	2	7197	691014,45	1235527,72	2	7238	690982,92	1234914,02	2	7279	690578,72	1234273,26	2	7320	689798,83	1234473,77
2	7157	690985,28	1234873,88	2	7198	691014,20	1235527,79	2	7239	690982,92	1234913,96	2	7280	690578,71	1234273,26	2	7321	689854,92	1234530,15
2	7158	690985,28	1234873,89	2	7199	691013,95	1235527,72	2	7240	690982,92	1234913,94	2	7281	690578,65	1234273,19	2	7322	689858,21	1234531,35
2	7159	690985,28	1234873,90	2	7200	691013,77	1235527,53	2	7241	690983,57	1234897,21	2	7282	690487,44	1234226,55	2	7323	689889,83	1234543,01
2	7160	690984,63	1234893,32	2	7201	691013,75	1235527,51	2	7242	690983,95	1234897,26	2	7283	690420,20	1234216,05	2	7324	689892,21	1234544,95
2	7161	690984,49	1234897,35	2	7202	691003,12	1235505,80	2	7243	690983,49	1234897,19	2	7284	690420,05	1234216,00	2	7325	689902,58	1234553,07
2	7162	690984,56	1234897,35	2	7203	691003,07	1235505,60	2	7244	690983,63	1234892,16	2	7285	690303,11	1234204,11	2	7326	689948,71	1234576,75
2	7163	690984,36	1234902,58	2	7204	691002,10	1235471,60	2	7245	690984,28	1234873,89	2	7286	690219,38	1234236,88	2	7327	689979,53	1234591,83
2	7164	690983,92	1234913,93	2	7205	691002,10	1235471,58	2	7246	690983,76	1234854,92	2	7287	690219,32	1234236,90	2	7328	690036,02	1234595,22
2	7165	690986,90	1234935,43	2	7206	691002,11	1235471,50	2	7247	690983,76	1234854,90	2	7288	690219,21	1234236,98	2	7329	690043,89	1234594,84
2	7166	690989,59	1234954,72	2	7207	691009,87	1235426,28	2	7248	690983,77	1234854,78	2	7289	690218,50	1234237,18	2	7330	690084,40	1234592,87
2	7167	690989,57	1234954,79	2	7208	691009,90	1235426,16	2	7249	690990,93	1234824,56	2	7290	690208,70	1234240,09	2	7331	690150,15	1234584,12
2	7168	690989,57	1234954,76	2	7209	691026,71	1235384,76	2	7250	690991,66	1234821,14	2	7291	690197,94	1234243,29	2	7332	690151,13	1234583,99
2	7169	690986,08	1234980,80	2	7210	691025,95	1235357,89	2	7251	690996,63	1234797,55	2	7292	690197,80	1234243,30	2	7333	690151,18	1234583,98
2	7170	690983,35	1235001,02	2	7211	691025,95	1235357,88	2	7252	690991,86	1234784,90	2	7293	690197,73	1234243,30	2	7334	690151,23	1234583,99
2	7171	690982,04	1235043,00	2	7212	691025,95	1235357,86	2	7253	690979,32	1234769,47	2	7294	690188,60	1234241,97	2	7335	690191,81	1234586,85
2	7172	690989,22	1235085,93	2	7213	691026,67	1235329,85	2	7254	690966,16	1234757,72	2	7295	690169,69	1234244,49	2	7336	690227,85	1234588,84
2	7173	690992,86	1235107,67	2	7214	691026,68	1235329,74	2	7255	690950,78	1234744,93	2	7296	690169,62	1234244,50	2	7337	690299,45	1234592,82
2	7174	691003,21	1235155,37	2	7215	691036,44	1235285,45	2	7256	690947,86	1234742,51	2	7297	690169,57	1234244,49	2	7338	690332,32	1234594,05
2	7175	691003,21	1235155,40	2	7216	691036,46	1235285,39	2	7257	690947,75	1234742,37	2	7298	690114,81	1234239,05	2	7339	690360,51	1234595,09
2	7176	691004,02	1235160,52	2	7217	691046,14	1235258,33	2	7258	690947,12	1234741,26	2	7299	690114,77	1234239,05	2	7340	690403,45	1234593,88
2	7177	691008,52	1235188,92	2	7218	691034,17	1235237,88	2	7259	690946,17	1234739,59	2	7300	690032,72	1234224,34	2	7341	690403,56	1234593,90
2	7178	691008,70	1235190,20	2	7219	691020,11	1235218,28	2	7260	690928,95	1234709,31	2	7301	690032,63	1234224,30	2	7342	690492,03	1234610,41
2	7179	691020,96	1235217,76	2	7220	691020,09	1235218,25	2	7261	690928,90	1234709,18	2	7302	689987,00	1234222,11	2	7343	690492,17	1234610,46
2	7180	691035,00	1235237,32	2	7221	691020,06	1235218,19	2	7262	690915,61	1234657,88	2	7303	689935,62	1234244,56	2	7344	690492,20	1234610,49
2	7181	691035,02	1235237,36	2	7222	691007,76	1235190,54	2	7263	690903,34	1234613,27	2	7304	689898,49	1234273,73	2	7345	690510,46	1234622,35
2	7182	691047,12	1235258,03	2	7223	691007,73	1235190,41	2	7264	690873,35	1234562,19	2	7305	689897,94	1234274,54	2	7346	690516,97	1234626,58
2	7183	691047,19	1235258,28	2	7224	691007,45	1235188,63	2	7265	690836,10	1234508,18	2	7306	689878,39	1234308,03	2	7347	690518,21	1234627,17
2	7184	691047,16	1235258,44	2	7225	691002,23	1235155,57	2	7266	690836,08	1234508,17	2	7307	689866,46	1234363,30	2	7348	690525,14	1234649,34
2	7185	691037,41	1235285,70	2	7226	690996,62	1235129,71	2	7267	690836,03	1234508,06	2	7308	689857,22	1234408,57	2	7349	690526,78	1234654,55
2	7186	691027,67	1235329,91	2	7227	690991,88	1235107,87	2	7268	690821,98	1234463,47	2	7309	689857,20	1234408,63	2	7350	690526,78	1234654,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7351	690542,28	1234707,10	2	7392	690933,34	1235288,54	3	7432	694836,36	1245019,08	3	7473	694787,85	1244432,43	3	7514	694803,57	1244296,92
2	7352	690550,67	1234723,24	2	7393	690929,96	1235328,64	3	7433	694811,17	1245012,79	3	7474	694791,79	1244395,31	3	7515	694804,21	1244277,30
2	7353	690586,13	1234791,39	2	7394	690929,92	1235328,80	3	7434	694797,39	1245002,17	3	7475	694789,35	1244397,38	3	7516	694792,76	1244261,63
2	7354	690609,29	1234827,17	2	7395	690906,45	1235384,43	3	7435	694783,44	1244986,56	3	7476	694776,81	1244413,73	3	7517	694793,65	1244250,50
2	7355	690614,57	1234835,30	2	7396	690901,49	1235403,55	3	7436	694769,14	1244975,96	3	7477	694764,74	1244429,09	3	7518	694797,29	1244247,90
2	7356	690617,30	1234839,49	2	7397	690901,48	1235403,59	3	7437	694766,08	1244974,06	3	7478	694757,35	1244450,28	3	7519	694837,83	1244202,55
2	7357	690617,58	1234839,89	2	7398	690897,33	1235415,68	3	7438	694745,60	1244956,63	3	7479	694754,10	1244458,37	3	7520	694861,90	1244183,38
2	7358	690634,60	1234864,28	2	7399	690893,31	1235431,63	3	7439	694732,26	1244945,00	3	7480	694752,16	1244461,43	3	7521	694899,26	1244157,73
2	7359	690646,71	1234874,33	2	7400	690901,91	1235454,25	3	7440	694721,10	1244938,32	3	7481	694743,53	1244474,67	3	7522	694924,41	1244134,92
2	7360	690650,26	1234877,28	2	7401	690901,94	1235454,41	3	7441	694704,18	1244923,79	3	7482	694733,33	1244485,96	3	7523	694923,99	1244120,13
2	7361	690667,43	1234890,48	2	7402	690902,70	1235481,40	3	7442	694683,34	1244894,40	3	7483	694698,66	1244514,94	3	7524	694921,30	1244109,10
2	7362	690667,50	1234890,53	2	7403	690902,70	1235481,41	3	7443	694681,27	1244891,44	3	7484	694697,69	1244515,98	3	7525	694907,72	1244101,03
2	7363	690691,06	1234914,88	2	7404	690902,65	1235481,64	3	7444	694670,81	1244875,73	3	7485	694678,12	1244531,52	3	7526	694896,86	1244095,35
2	7364	690691,11	1234914,94	2	7405	690892,70	1235501,94	3	7445	694665,46	1244862,88	3	7486	694679,21	1244534,49	3	7527	694891,33	1244093,50
2	7365	690709,70	1234941,55	2	7406	690892,68	1235501,96	3	7446	694652,75	1244820,24	3	7487	694683,32	1244555,37	3	7528	694879,02	1244083,84
2	7366	690733,85	1234965,06	2	7407	690892,67	1235501,99	3	7447	694650,89	1244807,30	3	7488	694684,55	1244564,33	3	7529	694870,24	1244074,09
2	7367	690765,59	1234978,44	2	7408	690882,17	1235518,21	3	7448	694650,77	1244803,30	3	7489	694683,36	1244575,38	3	7530	694849,75	1244073,65
2	7368	690765,65	1234978,47	2	7409	690877,29	1235539,21	3	7449	694651,49	1244793,28	3	7490	694682,50	1244580,39	3	7531	694823,84	1244077,40
2	7369	690765,83	1234978,65	2	7410	690875,85	1235568,66	3	7450	694652,32	1244787,25	3	7491	694677,40	1244594,53	3	7532	694797,19	1244089,16
2	7370	690765,86	1234978,69	2	7411	690872,84	1235630,33	3	7451	694654,90	1244772,17	3	7492	694673,57	1244600,64	3	7533	694785,78	1244092,47
2	7371	690778,08	1235006,23	2	7412	690872,84	1235630,34	3	7452	694656,90	1244754,12	3	7493	694662,51	1244615,96	3	7534	694684,26	1244110,33
2	7372	690778,09	1235006,26	2	7413	690871,07	1235656,33	3	7453	694657,78	1244732,10	3	7494	694648,85	1244628,35	3	7535	694653,46	1244117,18
2	7373	690787,39	1235031,72	2	7414	690878,02	1235690,93	3	7454	694663,66	1244709,94	3	7495	694623,58	1244636,04	3	7536	694605,53	1244137,56
2	7374	690796,51	1235055,08	2	7415	690896,40	1235709,26	3	7455	694679,32	1244680,48	3	7496	694598,38	1244629,77	3	7537	694590,12	1244140,99
2	7375	690797,83	1235058,32	2	7416	690924,78	1235723,42	3	7456	694688,97	1244668,22	3	7497	694579,87	1244611,29	3	7538	694518,80	1244146,99
2	7376	690805,13	1235076,31	2	7417	690932,15	1235727,11	3	7457	694706,52	1244651,72	3	7498	694572,18	1244586,51	3	7539	694456,94	1244152,73
2	7377	690823,42	1235121,34	2	7418	690933,10	1235727,58	3	7458	694714,81	1244644,48	3	7499	694578,46	1244561,33	3	7540	694422,69	1244178,70
2	7378	690831,34	1235140,00	2	7419	690935,87	1235728,96	3	7459	694734,98	1244632,93	3	7500	694581,34	1244557,24	3	7541	694420,74	1244180,76
2	7379	690833,07	1235144,02	2	7420	690945,60	1235733,84	3	7460	694748,69	1244622,53	3	7501	694576,01	1244545,38	3	7542	694391,33	1244201,59
2	7380	690842,51	1235157,93	2	7421	690945,63	1235733,86	3	7461	694752,14	1244620,43	3	7502	694572,02	1244527,50	3	7543	694340,31	1244236,01
2	7381	690845,04	1235161,65	2	7422	690945,74	1235733,94	3	7462	694772,28	1244607,86	3	7503	694576,03	1244510,40	3	7544	694336,42	1244240,14
2	7382	690845,06	1235161,69	2	7423	690964,33	1235753,42	3	7463	694780,54	1244599,63	3	7504	694578,27	1244501,33	3	7545	694312,07	1244263,81
2	7383	690845,07	1235161,69	2	7424	690964,40	1235753,51	3	7464	694776,37	1244575,76	3	7505	694579,96	1244481,63	3	7546	694309,62	1244265,87
2	7384	690856,66	1235182,37	2	7425	690976,48	1235773,18	3	7465	694775,68	1244568,78	3	7506	694592,21	1244479,98	3	7547	694284,73	1244286,59
2	7385	690873,46	1235210,82	2	7426	690976,48	1235773,20	3	7466	694776,01	1244562,76	3	7507	694617,92	1244473,17	3	7548	694278,83	1244290,75
2	7386	690900,03	1235233,02	2	7427	690976,53	1235773,30	3	7467	694779,90	1244522,66	3	7508	694645,54	1244452,69	3	7549	694261,03	1244298,24
2	7387	690920,95	1235247,40	2	7428	690979,27	1235782,21	3	7468	694778,15	1244496,70	3	7509	694673,17	1244428,61	3	7550	694237,68	1244301,91
2	7388	690921,10	1235247,55	2	7429	690979,31	1235782,36	3	7469	694778,12	1244495,71	3	7510	694714,24	1244399,15	3	7551	694230,79	1244307,10
2	7389	690921,15	1235247,67	2	7430	690979,22	1235782,61	3	7470	694778,51	1244491,70	3	7511	694741,79	1244376,17	3	7552	694222,82	1244326,33
2	7390	690933,33	1235288,35	2	7431	690979,04	1235782,79	3	7471	694778,83	1244467,68	3	7512	694769,24	1244345,90	3	7553	694213,27	1244359,61
2	7391	690933,34	1235288,49	2	6952	690978,79	1235782,87	3	7472	694780,98	1244455,62	3	7513	694791,91	1244319,45	3	7554	694205,46	1244377,17

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				
3	7555	694180,83	1244376,66	3	7596	693594,20	1244109,01	3	7637	693265,05	1244068,29	3	7678	693991,45	1243975,84	3	7719	693076,24	1243755,60
3	7556	694158,05	1244394,51	3	7597	693559,85	1244114,99	3	7638	693294,63	1244053,45	3	7679	693965,29	1243969,57	3	7720	693041,28	1243739,57
3	7557	694125,34	1244410,72	3	7598	693553,36	1244115,18	3	7639	693334,58	1244034,32	3	7680	693953,15	1243964,91	3	7721	692997,93	1243726,79
3	7558	694104,50	1244412,62	3	7599	693551,37	1244115,21	3	7640	693355,44	1244028,75	3	7681	693942,43	1243957,20	3	7722	692992,86	1243724,94
3	7559	694095,53	1244399,26	3	7600	693518,36	1244115,13	3	7641	693358,95	1244028,65	3	7682	693911,13	1243928,10	3	7723	692968,58	1243714,62
3	7560	694101,28	1244386,78	3	7601	693487,42	1244116,03	3	7642	693398,49	1244030,51	3	7683	693891,34	1243918,65	3	7724	692964,53	1243712,74
3	7561	694120,37	1244365,35	3	7602	693485,39	1244116,09	3	7643	693416,31	1244024,03	3	7684	693868,04	1243907,30	3	7725	692921,93	1243690,93
3	7562	694126,21	1244352,90	3	7603	693446,49	1244119,18	3	7644	693430,20	1244020,64	3	7685	693861,49	1243905,48	3	7726	692866,57	1243661,50
3	7563	694133,86	1244318,30	3	7604	693425,72	1244127,76	3	7645	693477,58	1244016,31	3	7686	693836,07	1243909,21	3	7727	692831,16	1243646,48
3	7564	694148,94	1244285,85	3	7605	693408,32	1244131,25	3	7646	693480,58	1244016,23	3	7687	693829,10	1243910,40	3	7728	692801,91	1243637,31
3	7565	694164,37	1244265,72	3	7606	693404,83	1244131,35	3	7647	693498,58	1244015,71	3	7688	693827,12	1243910,46	3	7729	692790,82	1243634,61
3	7566	694189,56	1244244,12	3	7607	693367,26	1244129,41	3	7648	693516,02	1244014,21	3	7689	693790,10	1243909,50	3	7730	692771,22	1243631,16
3	7567	694196,58	1244230,40	3	7608	693306,14	1244160,13	3	7649	693518,54	1244015,15	3	7690	693787,58	1243909,58	3	7731	692756,08	1243625,61
3	7568	694201,36	1244210,11	3	7609	693299,70	1244162,30	3	7650	693548,56	1244015,30	3	7691	693750,02	1243907,62	3	7732	692737,08	1243608,13
3	7569	694243,53	1244190,75	3	7610	693285,33	1244167,71	3	7651	693581,42	1244009,39	3	7692	693716,53	1243907,57	3	7733	692729,38	1243583,35
3	7570	694273,17	1244160,90	3	7611	693256,10	1244176,53	3	7652	693588,40	1244009,19	3	7693	693709,00	1243906,78	3	7734	692735,67	1243558,18
3	7571	694280,03	1244155,71	3	7612	693245,15	1244178,84	3	7653	693633,86	1244007,90	3	7694	693676,88	1243901,68	3	7735	692753,64	1243539,67
3	7572	694291,81	1244147,38	3	7613	693189,80	1244184,40	3	7654	693641,40	1244008,68	3	7695	693672,31	1243899,80	3	7736	692778,43	1243531,96
3	7573	694290,31	1244147,42	3	7614	693186,80	1244184,49	3	7655	693670,47	1244011,89	3	7696	693626,99	1243888,10	3	7737	692787,95	1243532,69
3	7574	694285,81	1244147,55	3	7615	693172,76	1244182,89	3	7656	693677,00	1244012,68	3	7697	693589,24	1243879,16	3	7738	692809,04	1243536,10
3	7575	694244,20	1244143,73	3	7616	693147,05	1244175,61	3	7657	693738,94	1244028,95	3	7698	693523,96	1243869,99	3	7739	692812,07	1243537,02
3	7576	694169,85	1244148,82	3	7617	693143,15	1244174,64	3	7658	693787,20	1244020,58	3	7699	693517,93	1243869,17	3	7740	692826,65	1243539,61
3	7577	694167,83	1244148,87	3	7618	693128,93	1244171,11	3	7659	693794,67	1244019,38	3	7700	693510,88	1243867,37	3	7741	692830,20	1243541,50
3	7578	694155,32	1244148,22	3	7619	693076,59	1244158,59	3	7660	693815,82	1244023,78	3	7701	693479,66	1243859,23	3	7742	692846,65	1243541,49
3	7579	694129,63	1244141,95	3	7620	693074,56	1244157,66	3	7661	693835,03	1244032,24	3	7702	693396,11	1243838,59	3	7743	693107,82	1243643,64
3	7580	694100,15	1244141,77	3	7621	693066,48	1244154,88	3	7662	693870,11	1244034,25	3	7703	693358,83	1243829,63	3	7744	693123,90	1243656,52
3	7581	694001,39	1244150,57	3	7622	693039,76	1244147,64	3	7663	693875,10	1244034,11	3	7704	693346,20	1243825,01	3	7745	693144,28	1243668,67
3	7582	693998,88	1244150,62	3	7623	693030,64	1244142,89	3	7664	693920,33	1244041,83	3	7705	693343,14	1243823,08	3	7746	693147,28	1243668,59
3	7583	693992,86	1244149,81	3	7624	693011,64	1244125,41	3	7665	693942,90	1244045,21	3	7706	693314,62	1243804,89	3	7747	693188,59	1243679,42
3	7584	693932,70	1244144,47	3	7625	693004,43	1244100,62	3	7666	693997,54	1244049,67	3	7707	693308,53	1243801,05	3	7748	693225,07	1243680,20
3	7585	693929,70	1244144,58	3	7626	693010,24	1244075,46	3	7667	694093,83	1244041,95	3	7708	693279,19	1243788,88	3	7749	693229,11	1243680,28
3	7586	693905,09	1244140,26	3	7627	693028,23	1244056,94	3	7668	694096,83	1244041,86	3	7709	693273,11	1243786,05	3	7750	693243,10	1243679,89
3	7587	693862,40	1244133,46	3	7628	693052,99	1244049,25	3	7669	694098,83	1244041,81	3	7710	693262,96	1243780,35	3	7751	693264,12	1243680,30
3	7588	693820,85	1244131,63	3	7629	693068,56	1244050,80	3	7670	694136,32	1244041,76	3	7711	693241,44	1243780,95	3	7752	693277,13	1243680,93
3	7589	693803,73	1244128,13	3	7630	693074,11	1244052,65	3	7671	694146,38	1244043,47	3	7712	693212,43	1243779,75	3	7753	693300,30	1243686,30
3	7590	693790,05	1244121,50	3	7631	693101,82	1244060,88	3	7672	694119,99	1244030,21	3	7713	693208,38	1243779,74	3	7754	693319,08	1243696,76
3	7591	693746,28	1244129,74	3	7632	693153,21	1244074,43	3	7673	694118,99	1244030,24	3	7714	693181,41	1243779,64	3	7755	693349,94	1243708,87
3	7592	693738,82	1244130,97	3	7633	693159,33	1244075,48	3	7674	694074,99	1244012,48	3	7715	693169,87	1243777,95	3	7756	693355,01	1243711,72
3	7593	693724,78	1244129,35	3	7634	693163,27	1244076,16	3	7675	694010,29	1243987,30	3	7716	693124,04	1243766,25	3	7757	693358,56	1243713,63
3	7594	693654,75	1244111,32	3	7635	693189,95	1244083,41	3	7676	694004,71	1243984,46	3	7717	693095,88	1243761,03	3	7758	693389,65	1243733,77
3	7595	693632,68	1244107,93	3	7636	693230,37	1244080,26	3	7677	693999,12	1243981,60	3	7718	693088,36	1243760,24	3	7759	693418,82	1243740,95

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				
3	7760	693498,36	1243759,71	3	7801	693457,53	1243488,88	3	7842	693492,60	1243809,20	3	7883	692814,93	1243589,16	3	7924	693829,01	1243860,74
3	7761	693503,91	1243761,55	3	7802	693493,20	1243528,88	3	7843	693407,85	1243788,59	3	7884	692847,21	1243599,23	3	7925	693829,09	1243860,74
3	7762	693540,21	1243771,54	3	7803	693511,33	1243550,37	3	7844	693407,83	1243788,59	3	7885	692887,73	1243616,07	3	7926	693864,46	1243854,73
3	7763	693605,42	1243779,69	3	7804	693523,30	1243566,04	3	7845	693370,65	1243780,64	3	7886	692945,16	1243646,47	3	7927	693866,84	1243854,67
3	7764	693611,44	1243780,53	3	7805	693523,41	1243566,15	3	7846	693331,96	1243755,77	3	7887	692987,36	1243668,28	3	7928	693887,44	1243861,06
3	7765	693651,75	1243791,39	3	7806	693541,21	1243577,61	3	7847	693331,94	1243755,76	3	7888	692987,39	1243668,29	3	7929	693941,15	1243886,51
3	7766	693689,03	1243801,35	3	7807	693552,51	1243589,24	3	7848	693331,88	1243755,73	3	7889	693011,72	1243678,61	3	7930	693941,74	1243887,04
3	7767	693665,74	1243773,00	3	7808	693564,42	1243603,89	3	7849	693297,95	1243741,70	3	7890	693011,78	1243678,63	3	7931	693978,11	1243920,43
3	7768	693639,82	1243740,72	3	7809	693564,52	1243603,98	3	7850	693277,12	1243730,29	3	7891	693058,72	1243692,31	3	7932	693978,20	1243920,48
3	7769	693620,81	1243721,26	3	7810	693589,55	1243622,26	3	7851	693276,89	1243730,22	3	7892	693097,27	1243711,21	3	7933	693978,33	1243920,53
3	7770	693601,90	1243707,79	3	7811	693609,64	1243643,66	3	7852	693242,31	1243729,19	3	7893	693097,40	1243711,26	3	7934	694014,06	1243929,52
3	7771	693594,21	1243701,00	3	7812	693631,35	1243667,06	3	7853	693221,29	1243728,71	3	7894	693098,32	1243711,43	3	7935	694029,83	1243941,00
3	7772	693572,58	1243678,62	3	7813	693631,43	1243667,12	3	7854	693221,28	1243728,78	3	7895	693135,14	1243718,18	3	7936	694029,89	1243941,03
3	7773	693555,55	1243660,10	3	7814	693653,87	1243683,47	3	7855	693217,23	1243728,78	3	7896	693182,05	1243729,89	3	7937	694029,94	1243941,07
3	7774	693533,61	1243643,70	3	7815	693678,08	1243707,76	3	7856	693182,23	1243728,89	3	7897	693182,17	1243729,89	3	7938	694094,76	1243966,27
3	7775	693525,88	1243655,93	3	7816	693705,52	1243740,97	3	7857	693135,37	1243717,21	3	7898	693217,07	1243729,79	3	7939	694138,82	1243983,02
3	7776	693514,49	1243622,26	3	7817	693735,09	1243777,15	3	7858	693135,34	1243717,20	3	7899	693221,12	1243729,78	3	7940	694138,83	1243983,02
3	7777	693508,82	1243616,40	3	7818	693735,16	1243777,22	3	7859	693097,65	1243710,28	3	7900	693221,13	1243729,72	3	7941	694185,88	1243999,71
3	7778	693505,27	1243614,50	3	7819	693756,19	1243794,63	3	7860	693059,10	1243691,39	3	7901	693242,27	1243730,21	3	7942	694185,89	1243999,71
3	7779	693497,11	1243608,74	3	7820	693756,26	1243794,68	3	7861	693059,02	1243691,36	3	7902	693276,75	1243731,22	3	7943	694230,95	1244015,14
3	7780	693483,29	1243597,13	3	7821	693756,27	1243794,68	3	7862	693012,09	1243677,68	3	7903	693297,49	1243742,59	3	7944	694242,57	1244019,12
3	7781	693471,86	1243582,45	3	7822	693784,26	1243809,91	3	7863	692987,80	1243667,38	3	7904	693297,54	1243742,62	3	7945	694242,58	1244019,13
3	7782	693454,76	1243560,92	3	7823	693784,32	1243809,92	3	7864	692945,62	1243645,56	3	7905	693331,46	1243756,64	3	7946	694245,26	1244019,96
3	7783	693421,71	1243523,87	3	7824	693832,84	1243828,55	3	7865	692938,78	1243641,96	3	7906	693370,19	1243781,53	3	7947	694289,49	1244033,81
3	7784	693414,52	1243517,05	3	7825	693864,05	1243852,63	3	7866	692888,17	1243615,16	3	7907	693370,21	1243781,54	3	7948	694329,71	1244058,64
3	7785	693396,57	1243500,56	3	7826	693864,06	1243852,63	3	7867	692888,13	1243615,16	3	7908	693370,36	1243781,60	3	7949	694329,72	1244058,64
3	7786	693388,29	1243490,80	3	7827	693865,48	1243853,71	3	7868	692847,57	1243598,31	3	7909	693407,62	1243789,56	3	7950	694329,74	1244058,66
3	7787	693374,15	1243468,19	3	7828	693864,40	1243853,73	3	7869	692847,53	1243598,28	3	7910	693492,35	1243810,18	3	7951	694381,62	1244086,20
3	7788	693357,94	1243442,65	3	7829	693864,33	1243853,72	3	7870	692815,21	1243588,20	3	7911	693531,21	1243821,07	3	7952	694398,89	1244095,72
3	7789	693356,91	1243441,69	3	7830	693828,99	1243859,74	3	7871	692815,18	1243588,19	3	7912	693531,28	1243821,09	3	7953	694398,92	1244095,73
3	7790	693354,36	1243434,71	3	7831	693791,92	1243858,77	3	7872	692800,55	1243584,57	3	7913	693599,64	1243830,16	3	7954	694401,05	1244096,72
3	7791	693352,74	1243377,24	3	7832	693752,81	1243856,87	3	7873	692800,51	1243584,59	3	7914	693640,45	1243840,01	3	7955	694399,68	1244096,76
3	7792	693404,77	1243422,30	3	7833	693752,80	1243856,87	3	7874	692779,39	1243581,18	3	7915	693685,88	1243851,74	3	7956	694316,50	1244096,79
3	7793	693404,71	1243422,37	3	7834	693718,27	1243855,87	3	7875	692779,31	1243581,17	3	7916	693685,92	1243851,75	3	7957	694292,02	1244096,79
3	7794	693404,64	1243422,62	3	7835	693716,40	1243855,57	3	7876	692779,04	1243581,24	3	7917	693716,27	1243856,55	3	7958	694246,86	1244093,07
3	7795	693404,71	1243422,86	3	7836	693686,10	1243850,77	3	7877	692778,86	1243581,41	3	7918	693718,12	1243856,86	3	7959	694246,82	1244093,06
3	7796	693404,74	1243422,88	3	7837	693640,69	1243839,04	3	7878	692778,79	1243581,67	3	7919	693718,19	1243856,86	3	7960	694246,79	1244093,07
3	7797	693416,56	1243440,95	3	7838	693599,85	1243829,18	3	7879	692778,86	1243581,92	3	7920	693752,77	1243857,88	3	7961	694168,35	1244098,26
3	7798	693431,21	1243463,54	3	7839	693599,80	1243829,17	3	7880	692779,04	1243582,10	3	7921	693791,88	1243859,79	3	7962	694137,67	1244091,15
3	7799	693431,29	1243463,63	3	7840	693531,45	1243820,10	3	7881	692779,21	1243582,17	3	7922	693791,89	1243859,79	3	7963	694137,56	1244091,15
3	7800	693448,78	1243480,14	3	7841	693492,62	1243809,21	3	7882	692800,33	1243585,56	3	7923	693829,00	1243860,74	3	7964	694100,00	1244091,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7965	694099,96	1244091,20	3	8006	693054,07	1244098,69	3	8047	693938,71	1244094,73	3	8088	694152,44	1244379,75	3	8129	694983,02	1244028,67
3	7966	693999,05	1244100,04	3	8007	693053,89	1244098,87	3	8048	693938,73	1244094,73	3	8089	694152,60	1244379,57	3	8130	695007,82	1244039,08
3	7967	693938,84	1244093,74	3	8008	693053,83	1244099,11	3	8049	693999,00	1244101,04	3	8090	694152,63	1244379,53	3	8131	695026,57	1244048,34
3	7968	693914,21	1244090,42	3	8009	693053,89	1244099,35	3	8050	693999,05	1244101,05	3	8091	694167,25	1244347,11	3	8132	695039,15	1244057,88
3	7969	693868,94	1244083,69	3	8010	693054,07	1244099,54	3	8051	693999,09	1244101,04	3	8092	694167,29	1244347,04	3	8133	695031,22	1244081,51
3	7970	693868,90	1244083,69	3	8011	693054,18	1244099,59	3	8052	694100,02	1244092,20	3	8093	694177,73	1244309,75	3	8134	695024,85	1244091,22
3	7971	693824,83	1244080,94	3	8012	693088,52	1244109,63	3	8053	694137,50	1244092,14	3	8094	694192,70	1244274,50	3	8135	695024,66	1244091,14
3	7972	693797,56	1244069,74	3	8013	693088,54	1244109,64	3	8054	694168,20	1244099,25	3	8095	694220,48	1244254,83	3	8136	695024,60	1244091,17
3	7973	693797,35	1244069,70	3	8014	693141,02	1244123,18	3	8055	694168,31	1244099,26	3	8096	694254,77	1244248,89	3	8137	695013,61	1244092,47
3	7974	693797,26	1244069,71	3	8015	693151,14	1244125,75	3	8056	694168,34	1244099,25	3	8097	694254,93	1244248,82	3	8138	695013,42	1244092,55
3	7975	693738,56	1244080,35	3	8016	693155,01	1244126,73	3	8057	694246,84	1244094,07	3	8098	694255,00	1244248,77	3	8139	695013,31	1244092,62
3	7976	693665,50	1244061,43	3	8017	693155,09	1244126,27	3	8058	694291,96	1244097,79	3	8099	694279,45	1244228,08	3	8140	694993,36	1244113,20
3	7977	693665,44	1244061,42	3	8018	693155,01	1244126,76	3	8059	694292,00	1244097,80	3	8100	694279,48	1244228,05	3	8141	694993,35	1244113,23
3	7978	693636,28	1244057,23	3	8019	693185,41	1244134,92	3	8060	694317,54	1244097,78	3	8101	694310,64	1244197,20	3	8142	694960,35	1244150,14
3	7979	693636,21	1244057,23	3	8020	693185,54	1244134,93	3	8061	694399,69	1244097,76	3	8102	694347,02	1244172,81	3	8143	694947,16	1244160,46
3	7980	693636,20	1244057,23	3	8021	693185,59	1244134,92	3	8062	694399,70	1244097,76	3	8103	694365,18	1244160,65	3	8144	694947,10	1244160,51
3	7981	693590,15	1244058,53	3	8022	693241,03	1244129,36	3	8063	694403,14	1244097,66	3	8104	694365,19	1244160,66	3	8145	694930,08	1244179,00
3	7982	693590,08	1244058,54	3	8023	693241,14	1244129,35	3	8064	694436,81	1244103,71	3	8105	694394,66	1244139,83	3	8146	694930,04	1244179,06
3	7983	693552,72	1244064,57	3	8024	693284,32	1244115,13	3	8065	694439,40	1244104,36	3	8106	694394,67	1244139,83	3	8147	694921,42	1244191,24
3	7984	693518,70	1244064,53	3	8025	693284,38	1244115,10	3	8066	694437,71	1244105,81	3	8107	694438,32	1244106,59	3	8148	694920,04	1244192,22
3	7985	693518,69	1244064,53	3	8026	693289,83	1244112,41	3	8067	694394,07	1244139,02	3	8108	694438,34	1244106,57	3	8149	694905,80	1244201,60
3	7986	693482,67	1244065,57	3	8027	693357,40	1244079,09	3	8068	694364,62	1244159,85	3	8109	694440,66	1244104,60	3	8150	694901,38	1244203,72
3	7987	693482,63	1244065,57	3	8028	693407,43	1244081,68	3	8069	694346,55	1244171,95	3	8110	694516,94	1244097,46	3	8151	694901,35	1244203,75
3	7988	693435,15	1244069,90	3	8029	693407,46	1244081,68	3	8070	694310,04	1244196,40	3	8111	694588,89	1244091,43	3	8152	694901,25	1244203,81
3	7989	693435,02	1244069,93	3	8030	693407,64	1244081,64	3	8071	694309,97	1244196,46	3	8112	694589,05	1244091,39	3	8153	694890,57	1244214,09
3	7990	693407,38	1244080,67	3	8031	693435,32	1244070,89	3	8072	694278,79	1244227,33	3	8113	694641,46	1244068,93	3	8154	694871,89	1244225,58
3	7991	693357,33	1244078,09	3	8032	693482,69	1244066,56	3	8073	694254,46	1244247,92	3	8114	694677,29	1244061,94	3	8155	694871,76	1244225,69
3	7992	693357,30	1244078,09	3	8033	693518,71	1244065,54	3	8074	694220,19	1244253,86	3	8115	694779,93	1244043,04	3	8156	694845,17	1244259,45
3	7993	693357,08	1244078,15	3	8034	693552,76	1244065,58	3	8075	694220,03	1244253,94	3	8116	694780,03	1244043,00	3	8157	694826,16	1244281,36
3	7994	693289,92	1244111,26	3	8035	693552,84	1244065,57	3	8076	694220,01	1244253,95	3	8117	694792,49	1244037,77	3	8158	694823,82	1244284,05
3	7995	693283,97	1244114,19	3	8036	693590,21	1244059,53	3	8077	694192,01	1244273,76	3	8118	694813,16	1244029,09	3	8159	694823,79	1244284,11
3	7996	693240,88	1244128,37	3	8037	693636,18	1244058,24	3	8078	694191,87	1244273,92	3	8119	694850,43	1244023,05	3	8160	694808,39	1244305,53
3	7997	693185,58	1244133,94	3	8038	693665,27	1244062,41	3	8079	694191,84	1244273,97	3	8120	694877,51	1244025,03	3	8161	694796,84	1244321,84
3	7998	693155,18	1244125,78	3	8039	693738,41	1244081,33	3	8080	694176,80	1244309,41	3	8121	694891,66	1244026,06	3	8162	694777,42	1244342,35
3	7999	693155,17	1244125,78	3	8040	693738,54	1244081,36	3	8081	694176,77	1244309,46	3	8122	694891,70	1244026,07	3	8163	694755,47	1244362,98
3	8000	693155,17	1244125,75	3	8041	693738,63	1244081,35	3	8082	694166,32	1244346,73	3	8123	694891,77	1244026,06	3	8164	694755,42	1244363,03
3	8001	693151,28	1244124,76	3	8042	693797,30	1244070,71	3	8083	694151,71	1244379,12	3	8124	694908,80	1244023,50	3	8165	694739,43	1244382,47
3	8002	693141,27	1244122,20	3	8043	693824,53	1244081,91	3	8084	694151,67	1244379,31	3	8125	694945,88	1244017,93	3	8166	694739,42	1244382,49
3	8003	693088,79	1244108,68	3	8044	693824,69	1244081,93	3	8085	694151,74	1244379,57	3	8126	694946,06	1244017,85	3	8167	694722,53	1244404,98
3	8004	693054,46	1244098,64	3	8045	693868,82	1244084,68	3	8086	694151,93	1244379,76	3	8127	694946,24	1244017,67	3	8168	694722,50	1244405,03
3	8005	693054,32	1244098,61	3	8046	693914,07	1244091,42	3	8087	694152,17	1244379,83	3	8128	694946,27	1244017,56	3	8169	694722,47	1244405,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8170	694712,26	1244433,35	3	8211	694756,18	1244363,69	3	8252	694806,58	1244646,60	3	8293	694820,67	1244948,33	3	8334	694883,85	1244604,05
3	8171	694703,68	1244446,48	3	8212	694778,11	1244343,08	3	8253	694781,01	1244662,30	3	8294	694801,77	1244934,87	3	8335	694883,90	1244604,12
3	8172	694669,02	1244476,44	3	8213	694778,13	1244343,06	3	8254	694780,98	1244662,33	3	8295	694781,27	1244917,46	3	8336	694893,77	1244615,87
3	8173	694638,65	1244500,28	3	8214	694797,59	1244322,51	3	8255	694765,28	1244673,77	3	8296	694781,27	1244917,45	3	8337	694893,86	1244615,95
3	8174	694638,53	1244500,42	3	8215	694797,64	1244322,45	3	8256	694746,51	1244685,29	3	8297	694763,82	1244902,94	3	8338	694911,08	1244628,35
3	8175	694638,52	1244500,42	3	8216	694809,21	1244306,11	3	8257	694743,13	1244687,37	3	8298	694763,75	1244902,88	3	8339	694918,48	1244660,96
3	8176	694624,21	1244525,83	3	8217	694824,59	1244284,70	3	8258	694743,04	1244687,44	3	8299	694763,73	1244902,88	3	8340	694918,54	1244661,08
3	8177	694624,15	1244526,09	3	8218	694826,33	1244282,69	3	8259	694726,00	1244703,94	3	8300	694747,57	1244894,39	3	8341	694918,57	1244661,12
3	8178	694624,19	1244526,29	3	8219	694845,96	1244260,10	3	8260	694725,92	1244704,05	3	8301	694726,78	1244865,07	3	8342	694921,18	1244665,06
3	8179	694630,66	1244540,51	3	8220	694845,95	1244260,08	3	8261	694725,91	1244704,06	3	8302	694716,88	1244849,43	3	8343	694921,33	1244665,21
3	8180	694632,71	1244545,01	3	8221	694872,49	1244226,38	3	8262	694710,21	1244733,49	3	8303	694704,16	1244805,91	3	8344	694921,58	1244665,29
3	8181	694636,79	1244565,73	3	8222	694891,14	1244214,90	3	8263	694710,15	1244733,72	3	8304	694704,89	1244796,01	3	8345	694921,83	1244665,21
3	8182	694635,47	1244570,55	3	8223	694891,23	1244214,84	3	8264	694709,31	1244757,73	3	8305	694707,89	1244778,93	3	8346	694922,01	1244665,02
3	8183	694624,42	1244584,79	3	8224	694901,89	1244204,60	3	8265	694706,91	1244778,76	3	8306	694707,90	1244778,90	3	8347	694922,08	1244664,78
3	8184	694624,38	1244584,85	3	8225	694906,27	1244202,49	3	8266	694703,92	1244795,86	3	8307	694710,31	1244757,83	3	8348	694922,01	1244664,53
3	8185	694624,31	1244585,10	3	8226	694906,30	1244202,47	3	8267	694703,89	1244795,92	3	8308	694710,31	1244757,79	3	8349	694922,00	1244664,50
3	8186	694624,38	1244585,34	3	8227	694906,33	1244202,46	3	8268	694703,14	1244805,94	3	8309	694711,15	1244733,86	3	8350	694919,44	1244660,65
3	8187	694624,56	1244585,53	3	8228	694920,51	1244193,10	3	8269	694703,14	1244805,96	3	8310	694726,75	1244704,60	3	8351	694912,02	1244627,94
3	8188	694624,83	1244585,61	3	8229	694920,38	1244193,40	3	8270	694703,16	1244806,10	3	8311	694743,72	1244688,20	3	8352	694911,96	1244627,80
3	8189	694625,06	1244585,53	3	8230	694891,78	1244244,21	3	8271	694715,94	1244849,77	3	8312	694750,56	1244683,98	3	8353	694911,82	1244627,65
3	8190	694625,20	1244585,40	3	8231	694891,75	1244244,29	3	8272	694715,99	1244849,87	3	8313	694765,82	1244674,60	3	8354	694894,49	1244615,17
3	8191	694636,32	1244571,09	3	8232	694877,77	1244281,68	3	8273	694716,00	1244849,89	3	8314	694765,85	1244674,58	3	8355	694884,72	1244603,53
3	8192	694636,38	1244571,03	3	8233	694877,76	1244281,70	3	8274	694725,94	1244865,61	3	8315	694781,55	1244663,14	3	8356	694873,99	1244575,91
3	8193	694636,41	1244570,92	3	8234	694867,64	1244312,99	3	8275	694725,95	1244865,64	3	8316	694807,15	1244647,43	3	8357	694873,93	1244575,85
3	8194	694637,78	1244565,88	3	8235	694852,83	1244352,97	3	8276	694746,82	1244895,06	3	8317	694807,25	1244647,35	3	8358	694873,86	1244575,75
3	8195	694637,80	1244565,74	3	8236	694848,57	1244364,54	3	8277	694746,98	1244895,20	3	8318	694813,21	1244641,32	3	8359	694860,97	1244562,14
3	8196	694637,79	1244565,64	3	8237	694848,52	1244364,65	3	8278	694747,00	1244895,23	3	8319	694829,64	1244624,72	3	8360	694834,45	1244525,93
3	8197	694633,68	1244544,76	3	8238	694844,47	1244398,77	3	8279	694763,22	1244903,74	3	8320	694829,72	1244624,60	3	8361	694833,45	1244524,08
3	8198	694633,65	1244544,65	3	8239	694839,68	1244441,91	3	8280	694780,63	1244918,21	3	8321	694829,77	1244624,48	3	8362	694832,12	1244494,25
3	8199	694631,74	1244540,45	3	8240	694831,44	1244469,08	3	8281	694801,14	1244935,64	3	8322	694835,13	1244601,31	3	8363	694832,42	1244469,31
3	8200	694625,21	1244526,08	3	8241	694831,42	1244469,22	3	8282	694801,17	1244935,67	3	8323	694835,14	1244601,20	3	8364	694840,65	1244442,14
3	8201	694639,35	1244501,00	3	8242	694831,12	1244494,25	3	8283	694820,05	1244949,11	3	8324	694835,13	1244601,12	3	8365	694840,67	1244442,05
3	8202	694669,67	1244477,22	3	8243	694831,12	1244494,28	3	8284	694837,59	1244968,58	3	8325	694829,68	1244567,32	3	8366	694845,47	1244398,89
3	8203	694669,67	1244477,20	3	8244	694832,46	1244524,23	3	8285	694837,71	1244968,66	3	8326	694833,52	1244526,30	3	8367	694849,51	1244364,82
3	8204	694704,39	1244447,19	3	8245	694832,54	1244526,20	3	8286	694837,96	1244968,75	3	8327	694833,59	1244526,44	3	8368	694854,02	1244352,66
3	8205	694704,48	1244447,09	3	8246	694828,68	1244567,29	3	8287	694838,21	1244968,67	3	8328	694833,60	1244526,44	3	8369	694868,58	1244313,32
3	8206	694713,14	1244433,85	3	8247	694828,68	1244567,34	3	8288	694838,39	1244968,49	3	8329	694833,63	1244526,49	3	8370	694868,59	1244313,29
3	8207	694713,14	1244433,82	3	8248	694828,69	1244567,43	3	8289	694838,46	1244968,24	3	8330	694860,19	1244562,75	3	8371	694878,71	1244282,03
3	8208	694713,18	1244433,75	3	8249	694834,13	1244601,18	3	8290	694838,39	1244967,99	3	8331	694860,23	1244562,81	3	8372	694892,67	1244244,67
3	8209	694723,37	1244405,52	3	8250	694828,82	1244624,11	3	8291	694838,33	1244967,90	3	8332	694873,07	1244576,37	3	8373	694921,26	1244193,87
3	8210	694740,21	1244383,09	3	8251	694815,13	1244637,96	3	8292	694820,75	1244948,39	3	8333	694883,81	1244603,98	3	8374	694921,27	1244193,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8375	694922,23	1244191,86	3	8416	694763,86	1244735,12	4	8456	696748,57	1236115,97	4	8497	696504,77	1236096,04	4	8538	696396,47	1235987,93
3	8376	694930,84	1244179,66	3	8417	694757,21	1244747,29	4	8457	696729,37	1236132,78	4	8498	696502,21	1236090,45	4	8539	696386,86	1235982,18
3	8377	694947,81	1244161,23	3	8418	694757,05	1244759,30	4	8458	696721,80	1236132,98	4	8499	696501,84	1236077,66	4	8540	696386,85	1235982,18
3	8378	694961,00	1244150,89	3	8419	694756,63	1244762,32	4	8459	696721,68	1236133,01	4	8500	696502,46	1236071,10	4	8541	696386,74	1235982,14
3	8379	694961,06	1244150,81	3	8420	694754,25	1244784,38	4	8460	696714,83	1236134,92	4	8501	696507,25	1236069,34	4	8542	696376,41	1235979,02
3	8380	694994,09	1244113,89	3	8421	694753,89	1244788,39	4	8461	696714,77	1236134,94	4	8502	696516,63	1236067,36	4	8543	696368,55	1235972,43
3	8381	695013,92	1244093,46	3	8422	694751,73	1244800,45	4	8462	696699,52	1236141,37	4	8503	696516,78	1236067,30	4	8544	696355,29	1235959,88
3	8382	695024,19	1244092,23	3	8423	694759,49	1244828,24	4	8463	696690,21	1236141,62	4	8504	696516,92	1236067,17	4	8545	696355,20	1235959,81
3	8383	695012,32	1244110,35	3	8424	694765,26	1244838,08	4	8464	696683,35	1236140,13	4	8505	696521,08	1236061,87	4	8546	696355,17	1235959,80
3	8384	694994,39	1244126,75	3	8425	694778,25	1244855,71	4	8465	696673,95	1236136,97	4	8506	696521,12	1236061,82	4	8547	696343,80	1235954,09
3	8385	694988,42	1244134,31	3	8426	694784,33	1244858,54	4	8466	696666,90	1236128,70	4	8507	696521,19	1236061,58	4	8548	696332,44	1235948,35
3	8386	694954,29	1244190,68	3	8427	694793,52	1244865,28	4	8467	696666,84	1236128,63	4	8508	696521,19	1236061,57	4	8549	696316,74	1235940,22
3	8387	694937,00	1244230,47	3	8428	694810,93	1244879,79	4	8468	696658,01	1236121,12	4	8509	696521,14	1236059,84	4	8550	696310,80	1235928,60
3	8388	694929,03	1244252,89	3	8429	694829,90	1244896,26	4	8469	696657,96	1236121,07	4	8510	696521,07	1236059,61	4	8551	696301,75	1235928,56
3	8389	694910,27	1244285,32	3	8430	694846,77	1244908,79	4	8470	696657,91	1236121,05	4	8511	696521,02	1236059,54	4	8552	696286,86	1235919,51
3	8390	694894,99	1244311,66	3	8431	694854,45	1244915,56	4	8471	696646,57	1236115,35	4	8512	696517,46	1236055,33	4	8553	696286,83	1235919,49
3	8391	694886,09	1244343,82	3	8432	694871,99	1244935,07	4	8472	696629,93	1236105,49	4	8513	696517,33	1236055,22	4	8554	696286,63	1235919,44
3	8392	694882,02	1244373,53	3	8433	694877,18	1244941,92	4	8473	696629,81	1236105,43	4	8514	696517,22	1236055,17	4	8555	696273,69	1235918,09
3	8393	694871,62	1244400,21	3	8434	694884,89	1244966,72	4	8474	696619,48	1236103,14	4	8515	696509,53	1236052,84	4	8556	696273,62	1235918,08
3	8394	694874,63	1244505,35	3	8435	694878,62	1244992,88	4	8475	696609,02	1236094,93	4	8516	696504,36	1236047,13	4	8557	696273,46	1235918,11
3	8395	694903,56	1244573,33	3	8436	694861,14	1245011,39	4	8476	696597,52	1236083,21	4	8517	696501,60	1236040,40	4	8558	696259,88	1235922,75
3	8396	694944,10	1244614,08	3	7432	694836,36	1245019,08	4	8477	696597,45	1236083,16	4	8518	696497,89	1236031,02	4	8559	696244,52	1235922,35
3	8397	694958,45	1244621,86	4	8437	696820,43	1236146,54	4	8478	696586,89	1236075,68	4	8519	696497,89	1236031,01	4	8560	696228,97	1235918,50
3	8398	694964,50	1244650,46	4	8438	696811,23	1236143,49	4	8479	696586,85	1236075,67	4	8520	696494,21	1236022,50	4	8561	696213,40	1235912,09
3	8399	694968,34	1244663,37	4	8439	696804,96	1236131,00	4	8480	696586,60	1236075,61	4	8521	696494,18	1236022,45	4	8562	696201,95	1235901,28
3	8400	694962,55	1244688,53	4	8440	696802,88	1236118,21	4	8481	696586,53	1236075,61	4	8522	696494,04	1236022,28	4	8563	696201,86	1235901,21
3	8401	694944,58	1244707,03	4	8441	696802,82	1236118,04	4	8482	696578,81	1236076,69	4	8523	696485,23	1236016,49	4	8564	696201,73	1235901,16
3	8402	694919,79	1244714,72	4	8442	696802,82	1236118,03	4	8483	696578,63	1236076,75	4	8524	696485,21	1236016,49	4	8565	696188,71	1235898,06
3	8403	694894,62	1244708,43	4	8443	696798,30	1236110,40	4	8484	696578,45	1236076,94	4	8525	696485,04	1236016,42	4	8566	696188,59	1235898,06
3	8404	694877,17	1244692,92	4	8444	696798,14	1236110,24	4	8485	696578,43	1236076,97	4	8526	696475,52	1236014,97	4	8567	696188,53	1235898,07
3	8405	694874,59	1244689,99	4	8445	696787,63	1236103,65	4	8486	696571,17	1236092,54	4	8527	696464,27	1236012,69	4	8568	696179,08	1235899,20
3	8406	694873,01	1244687,03	4	8446	696780,60	1236097,84	4	8487	696562,96	1236096,93	4	8528	696453,95	1236010,42	4	8569	696178,90	1235899,25
3	8407	694867,09	1244672,19	4	8447	696780,53	1236097,80	4	8488	696552,85	1236096,38	4	8529	696445,29	1236005,54	4	8570	696172,17	1235902,86
3	8408	694863,67	1244657,29	4	8448	696780,28	1236097,72	4	8489	696545,09	1236092,35	4	8530	696437,38	1236000,60	4	8571	696160,33	1235905,75
3	8409	694862,22	1244658,33	4	8449	696780,18	1236097,74	4	8490	696539,87	1236089,07	4	8531	696437,36	1236000,59	4	8572	696150,40	1235904,97
3	8410	694839,86	1244681,97	4	8450	696770,76	1236099,73	4	8491	696539,85	1236089,05	4	8532	696437,31	1236000,56	4	8573	696146,38	1235904,66
3	8411	694830,10	1244690,23	4	8451	696770,61	1236099,79	4	8492	696539,58	1236088,99	4	8533	696424,24	1235994,90	4	8574	696125,87	1235903,05
3	8412	694806,52	1244704,91	4	8452	696770,50	1236099,87	4	8493	696539,57	1236088,99	4	8534	696424,16	1235994,88	4	8575	696125,85	1235903,05
3	8413	694792,30	1244715,31	4	8453	696762,19	1236108,66	4	8494	696531,82	1236089,21	4	8535	696414,59	1235992,55	4	8576	696100,35	1235901,78
3	8414	694788,86	1244717,42	4	8454	696748,66	1236115,91	4	8495	696531,65	1236089,24	4	8536	696414,55	1235992,55	4	8577	696074,67	1235891,56
3	8415	694771,15	1244727,91	4	8455	696748,65	1236115,91	4	8496	696512,14	1236096,64	4	8537	696405,08	1235991,09	4	8578	696067,05	1235885,82

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				
4	8579	696067,00	1235885,78	4	8620	695649,56	1235770,52	4	8661	695211,18	1235529,17	4	8702	694973,53	1235369,38	4	8743	694453,97	1235214,95
4	8580	696067,00	1235885,76	4	8621	695639,82	1235760,84	4	8662	695211,17	1235529,08	4	8703	694959,28	1235361,78	4	8744	694453,72	1235215,04
4	8581	696055,30	1235879,11	4	8622	695639,72	1235760,76	4	8663	695208,86	1235518,15	4	8704	694959,18	1235361,74	4	8745	694453,66	1235215,11
4	8582	696045,11	1235871,44	4	8623	695639,68	1235760,74	4	8664	695208,81	1235518,01	4	8705	694937,51	1235355,35	4	8746	694451,06	1235212,11
4	8583	696045,04	1235871,41	4	8624	695625,46	1235754,14	4	8665	695200,88	1235503,22	4	8706	694910,13	1235343,14	4	8747	694438,40	1235206,47
4	8584	696045,02	1235871,39	4	8625	695625,25	1235754,09	4	8666	695200,87	1235503,22	4	8707	694909,97	1235343,10	4	8748	694423,79	1235201,89
4	8585	696032,32	1235864,72	4	8626	695625,20	1235754,10	4	8667	695200,69	1235503,04	4	8708	694891,96	1235341,60	4	8749	694410,15	1235190,42
4	8586	696018,09	1235857,14	4	8627	695612,29	1235755,45	4	8668	695200,70	1235503,03	4	8709	694870,37	1235337,22	4	8750	694365,84	1235201,42
4	8587	696017,85	1235857,08	4	8628	695600,92	1235753,80	4	8669	695186,94	1235495,41	4	8710	694854,20	1235328,73	4	8751	694342,42	1235227,40
4	8588	696017,84	1235857,08	4	8629	695591,78	1235746,16	4	8670	695186,70	1235495,35	4	8711	694840,44	1235319,14	4	8752	694342,35	1235227,33
4	8589	695999,41	1235857,60	4	8630	695591,71	1235746,12	4	8671	695186,69	1235495,35	4	8712	694829,18	1235310,46	4	8753	694342,10	1235227,25
4	8590	695987,95	1235853,01	4	8631	695591,53	1235746,05	4	8672	695179,11	1235495,55	4	8713	694829,15	1235310,45	4	8754	694341,92	1235227,29
4	8591	695973,62	1235840,45	4	8632	695591,47	1235746,03	4	8673	695175,82	1235482,06	4	8714	694816,38	1235301,80	4	8755	694327,90	1235232,88
4	8592	695973,54	1235840,40	4	8633	695560,99	1235729,06	4	8674	695173,52	1235472,12	4	8715	694816,35	1235301,78	4	8756	694312,77	1235238,90
4	8593	695973,51	1235840,39	4	8634	695536,82	1235715,67	4	8675	695170,61	1235458,20	4	8716	694816,20	1235301,73	4	8757	694312,72	1235238,93
4	8594	695963,86	1235835,65	4	8635	695430,76	1235687,23	4	8676	695170,55	1235458,04	4	8717	694791,01	1235296,44	4	8758	694312,57	1235239,04
4	8595	695963,70	1235835,60	4	8636	695396,61	1235686,51	4	8677	695161,58	1235442,30	4	8718	694791,00	1235296,44	4	8759	694304,85	1235248,20
4	8596	695950,64	1235833,96	4	8637	695396,62	1235686,52	4	8678	695161,40	1235442,12	4	8719	694766,37	1235292,12	4	8760	694293,60	1235256,50
4	8597	695939,10	1235832,30	4	8638	695396,62	1235686,54	4	8679	695161,35	1235442,10	4	8720	694744,68	1235286,74	4	8761	694293,53	1235256,56
4	8598	695930,59	1235830,55	4	8639	695396,61	1235686,52	4	8680	695150,79	1235437,42	4	8721	694744,67	1235286,74	4	8762	694283,44	1235267,73
4	8599	695895,75	1235820,52	4	8640	695385,48	1235682,83	4	8681	695140,04	1235426,79	4	8722	694701,85	1235276,95	4	8763	694271,26	1235271,02
4	8600	695895,64	1235820,50	4	8641	695385,46	1235682,83	4	8682	695139,94	1235426,71	4	8723	694668,47	1235262,91	4	8764	694263,83	1235269,27
4	8601	695871,08	1235819,20	4	8642	695354,22	1235673,74	4	8683	695139,89	1235426,68	4	8724	694651,19	1235253,41	4	8765	694263,71	1235269,25
4	8602	695864,92	1235817,74	4	8643	695331,35	1235659,42	4	8684	695122,65	1235419,17	4	8725	694651,12	1235253,38	4	8766	694263,53	1235269,28
4	8603	695840,89	1235812,05	4	8644	695331,33	1235659,42	4	8685	695122,63	1235419,15	4	8726	694625,84	1235244,08	4	8767	694258,16	1235271,41
4	8604	695840,87	1235812,05	4	8645	695331,13	1235659,33	4	8686	695103,05	1235412,77	4	8727	694625,77	1235244,06	4	8768	694248,09	1235271,69
4	8605	695827,46	1235809,48	4	8646	695315,11	1235657,80	4	8687	695097,39	1235404,08	4	8728	694600,03	1235237,79	4	8769	694242,33	1235257,25
4	8606	695818,21	1235797,86	4	8647	695300,59	1235653,27	4	8688	695097,22	1235403,91	4	8729	694599,98	1235237,78	4	8770	694241,14	1235244,57
4	8607	695818,07	1235797,76	4	8648	695299,53	1235652,33	4	8689	695097,19	1235403,90	4	8730	694576,36	1235234,45	4	8771	694240,91	1235242,35
4	8608	695817,82	1235797,69	4	8649	695277,55	1235632,98	4	8690	695085,52	1235398,22	4	8731	694576,32	1235234,45	4	8772	694240,86	1235242,19
4	8609	695817,71	1235797,71	4	8650	695277,47	1235632,93	4	8691	695085,32	1235398,16	4	8732	694554,79	1235233,05	4	8773	694236,08	1235232,31
4	8610	695801,78	1235801,15	4	8651	695277,27	1235632,86	4	8692	695085,27	1235398,17	4	8733	694538,69	1235229,52	4	8774	694236,06	1235232,28
4	8611	695787,52	1235804,51	4	8652	695252,84	1235630,56	4	8693	695072,28	1235399,53	4	8734	694538,58	1235229,50	4	8775	694235,88	1235232,09
4	8612	695775,48	1235798,94	4	8653	695241,17	1235621,01	4	8694	695061,85	1235399,82	4	8735	694538,57	1235229,50	4	8776	694235,71	1235232,02
4	8613	695775,46	1235798,94	4	8654	695229,36	1235608,39	4	8695	695043,29	1235395,37	4	8736	694525,05	1235229,88	4	8777	694219,60	1235229,49
4	8614	695748,60	1235787,67	4	8655	695217,39	1235588,90	4	8696	695022,04	1235387,99	4	8737	694516,16	1235230,13	4	8778	694219,52	1235229,47
4	8615	695748,44	1235787,64	4	8656	695217,99	1235575,04	4	8697	695021,91	1235387,96	4	8738	694483,86	1235219,08	4	8779	694219,27	1235229,55
4	8616	695726,86	1235786,26	4	8657	695217,99	1235575,01	4	8698	695000,46	1235386,57	4	8739	694483,79	1235219,05	4	8780	694219,17	1235229,62
4	8617	695726,83	1235786,25	4	8658	695217,97	1235574,88	4	8699	694985,29	1235377,06	4	8740	694464,68	1235215,58	4	8781	694201,49	1235246,52
4	8618	695683,86	1235786,45	4	8659	695214,59	1235561,96	4	8700	694973,56	1235369,40	4	8741	694464,62	1235215,57	4	8782	694198,78	1235249,11
4	8619	695662,21	1235777,12	4	8660	695211,76	1235550,11	4	8701	694973,54	1235369,39	4	8742	694454,00	1235214,98	4	8783	694190,24	1235251,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8784	694186,14	1235247,28	4	8825	693422,72	1234846,79	4	8866	692567,24	1234513,82	4	8907	692533,09	1234497,54	4	8948	693372,74	1234856,12
4	8785	694174,46	1235235,89	4	8826	693387,99	1234856,74	4	8867	692567,22	1234513,80	4	8908	692533,20	1234497,62	4	8949	693372,88	1234856,18
4	8786	694174,39	1235235,85	4	8827	693381,59	1234856,93	4	8868	692533,75	1234496,79	4	8909	692533,22	1234497,64	4	8950	693380,45	1234857,95
4	8787	694143,77	1235214,70	4	8828	693380,61	1234856,96	4	8869	692506,96	1234468,57	4	8910	692566,67	1234514,65	4	8951	693380,56	1234857,96
4	8788	694117,19	1235195,46	4	8829	693380,40	1234856,91	4	8870	692506,90	1234468,52	4	8911	692581,64	1234533,15	4	8952	693380,57	1234857,96
4	8789	694117,13	1235195,43	4	8830	693373,20	1234855,23	4	8871	692451,65	1234426,09	4	8912	692581,77	1234533,26	4	8953	693388,08	1234857,76
4	8790	694117,02	1235195,38	4	8831	693352,33	1234839,86	4	8872	692410,88	1234381,30	4	8913	692617,45	1234555,27	4	8954	693388,21	1234857,73
4	8791	694095,31	1235188,98	4	8832	693352,28	1234839,83	4	8873	692389,40	1234346,93	4	8914	692617,46	1234555,27	4	8955	693390,40	1234857,11
4	8792	694076,12	1235183,53	4	8833	693352,03	1234839,76	4	8874	692389,33	1234346,84	4	8915	692617,51	1234555,29	4	8956	693422,86	1234847,79
4	8793	694053,36	1235174,20	4	8834	693352,02	1234839,76	4	8875	692363,58	1234321,57	4	8916	692655,53	1234572,20	4	8957	693441,38	1234853,23
4	8794	694053,25	1235174,16	4	8835	693322,49	1234840,59	4	8876	692334,55	1234285,41	4	8917	692699,26	1234595,98	4	8958	693495,52	1234872,71
4	8795	694042,79	1235172,48	4	8836	693307,48	1234841,00	4	8877	692334,50	1234285,36	4	8918	692699,28	1234596,00	4	8959	693495,58	1234872,72
4	8796	694032,67	1235164,84	4	8837	693298,58	1234841,27	4	8878	692294,92	1234249,46	4	8919	692748,53	1234619,63	4	8960	693587,75	1234894,11
4	8797	694032,62	1235164,80	4	8838	693285,06	1234833,76	4	8879	692259,85	1234213,46	4	8920	692748,55	1234619,63	4	8961	693610,62	1234908,43
4	8798	694032,48	1235164,75	4	8839	693273,73	1234821,14	4	8880	692259,81	1234213,42	4	8921	692791,14	1234638,42	4	8962	693610,64	1234908,43
4	8799	694001,28	1235157,62	4	8840	693273,69	1234821,09	4	8881	692228,52	1234187,27	4	8922	692874,04	1234682,83	4	8963	693610,67	1234908,44
4	8800	693968,87	1235142,56	4	8841	693217,73	1234772,64	4	8882	692228,51	1234187,27	4	8923	692874,52	1234683,08	4	8964	693633,53	1234919,81
4	8801	693914,23	1235103,16	4	8842	693217,67	1234772,60	4	8883	692190,09	1234156,36	4	8924	692874,66	1234683,14	4	8965	693633,58	1234919,83
4	8802	693888,05	1235079,91	4	8843	693140,64	1234722,76	4	8884	692170,56	1234138,92	4	8925	692877,97	1234683,62	4	8966	693659,89	1234929,09
4	8803	693888,01	1235079,85	4	8844	693140,62	1234722,76	4	8885	692170,48	1234138,86	4	8926	692877,95	1234683,74	4	8967	693710,60	1234952,66
4	8804	693858,95	1235059,72	4	8845	693140,62	1234722,75	4	8886	692170,23	1234138,78	4	8927	692938,17	1234698,35	4	8968	693710,61	1234952,66
4	8805	693835,16	1235030,47	4	8846	693112,10	1234706,55	4	8887	692169,98	1234138,86	4	8928	692938,22	1234698,36	4	8969	693751,66	1234970,49
4	8806	693826,93	1235023,54	4	8847	693111,85	1234706,48	4	8888	692169,80	1234139,03	4	8929	693015,66	1234709,18	4	8970	693800,46	1234999,06
4	8807	693818,13	1235015,86	4	8848	693111,84	1234706,48	4	8889	692169,73	1234139,29	4	8930	693015,73	1234709,19	4	8971	693817,43	1235016,56
4	8808	693801,13	1234998,33	4	8849	693092,32	1234707,03	4	8890	692169,80	1234139,52	4	8931	693015,74	1234709,19	4	8972	693817,48	1235016,59
4	8809	693801,02	1234998,25	4	8850	693015,76	1234708,18	4	8891	692169,90	1234139,66	4	8932	693092,34	1234708,03	4	8973	693826,27	1235024,29
4	8810	693752,14	1234969,62	4	8851	692938,39	1234697,38	4	8892	692189,46	1234157,11	4	8933	693111,72	1234707,49	4	8974	693826,28	1235024,29
4	8811	693752,09	1234969,59	4	8852	692878,12	1234682,76	4	8893	692189,48	1234157,13	4	8934	693140,11	1234723,62	4	8975	693834,53	1235031,26
4	8812	693711,01	1234951,75	4	8853	692878,02	1234683,26	4	8894	692227,90	1234188,06	4	8935	693217,10	1234773,42	4	8976	693858,22	1235060,40
4	8813	693660,27	1234928,17	4	8854	692878,11	1234682,65	4	8895	692259,15	1234214,17	4	8936	693273,01	1234821,82	4	8977	693858,33	1235060,50
4	8814	693660,23	1234928,16	4	8855	692874,90	1234682,16	4	8896	692294,21	1234250,17	4	8937	693284,37	1234834,49	4	8978	693887,41	1235080,67
4	8815	693633,94	1234918,90	4	8856	692874,20	1234681,78	4	8897	692294,23	1234250,18	4	8938	693284,49	1234834,59	4	8979	693913,59	1235103,91
4	8816	693611,13	1234907,57	4	8857	692791,60	1234637,53	4	8898	692333,79	1234286,07	4	8939	693284,50	1234834,59	4	8980	693913,63	1235103,94
4	8817	693588,21	1234893,22	4	8858	692791,56	1234637,50	4	8899	692362,81	1234322,21	4	8940	693298,22	1234842,21	4	8981	693968,33	1235143,41
4	8818	693588,19	1234893,21	4	8859	692748,98	1234618,71	4	8900	692362,85	1234322,27	4	8941	693298,46	1234842,27	4	8982	693968,37	1235143,44
4	8819	693588,05	1234893,16	4	8860	692699,73	1234595,10	4	8901	692388,59	1234347,51	4	8942	693298,47	1234842,27	4	8983	693968,41	1235143,46
4	8820	693495,83	1234871,75	4	8861	692655,99	1234571,33	4	8902	692410,05	1234381,87	4	8943	693307,50	1234842,01	4	8984	694000,91	1235158,56
4	8821	693441,71	1234852,28	4	8862	692655,95	1234571,29	4	8903	692410,10	1234381,95	4	8944	693322,51	1234841,60	4	8985	694001,01	1235158,58
4	8822	693441,68	1234852,27	4	8863	692617,94	1234554,39	4	8904	692450,94	1234426,81	4	8945	693351,87	1234840,76	4	8986	694032,15	1235165,70
4	8823	693423,00	1234846,79	4	8864	692582,36	1234532,46	4	8905	692451,01	1234426,87	4	8946	693372,34	1234855,84	4	8987	694042,29	1235173,34
4	8824	693422,86	1234846,77	4	8865	692567,38	1234513,94	4	8906	692506,26	1234469,29	4	8947	693372,71	1234856,08	4	8988	694042,34	1235173,38

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				
4	8989	694042,51	1235173,44	4	9030	694313,25	1235239,78	4	9071	693687,26	1234997,17	4	9112	692924,70	1234746,64	4	9153	692120,13	1234140,29
4	8990	694053,03	1235175,15	4	9031	694332,42	1235232,14	4	9072	693664,96	1234986,79	4	9113	692870,79	1234732,15	4	9154	692121,94	1234133,23
4	8991	694075,77	1235184,46	4	9032	694341,35	1235228,58	4	9073	693638,63	1234974,54	4	9114	692866,92	1234730,96	4	9155	692125,93	1234115,12
4	8992	694075,82	1235184,48	4	9033	694339,12	1235231,04	4	9074	693613,88	1234966,24	4	9115	692850,12	1234725,73	4	9156	692143,92	1234096,61
4	8993	694095,03	1235189,94	4	9034	694336,87	1235240,13	4	9075	693608,31	1234963,39	4	9116	692815,60	1234707,70	4	9157	692168,69	1234088,92
4	8994	694116,66	1235196,32	4	9035	694338,48	1235244,09	4	9076	693585,49	1234952,04	4	9117	692767,89	1234682,05	4	9158	692193,88	1234095,21
4	8995	694143,19	1235215,51	4	9036	694341,15	1235250,00	4	9077	693584,48	1234951,07	4	9118	692727,37	1234664,20	4	9159	692203,06	1234101,96
4	8996	694143,20	1235215,52	4	9037	694359,03	1235281,50	4	9078	693581,41	1234949,14	4	9119	692726,34	1234663,22	4	9160	692222,04	1234118,42
4	8997	694173,79	1235236,65	4	9038	694350,13	1235302,75	4	9079	693568,19	1234941,51	4	9120	692676,69	1234639,59	4	9161	692259,35	1234148,36
4	8998	694184,78	1235247,35	4	9039	694332,71	1235323,25	4	9080	693565,63	1234939,60	4	9121	692674,67	1234638,68	4	9162	692259,85	1234148,34
4	8999	694189,74	1235252,16	4	9040	694303,18	1235339,10	4	9081	693482,11	1234920,95	4	9122	692632,51	1234615,86	4	9163	692265,50	1234153,20
4	9000	694189,84	1235252,24	4	9041	694276,72	1235341,83	4	9082	693476,06	1234919,12	4	9123	692626,45	1234613,04	4	9164	692291,63	1234175,46
4	9001	694190,09	1235252,30	4	9042	694250,22	1235323,57	4	9083	693464,43	1234914,44	4	9124	692596,57	1234599,88	4	9165	692295,21	1234178,36
4	9002	694190,21	1235252,30	4	9043	694239,81	1235310,43	4	9084	693424,01	1234899,57	4	9125	692593,02	1234597,96	4	9166	692328,70	1234213,42
4	9003	694199,15	1235250,05	4	9044	694220,23	1235308,00	4	9085	693420,99	1234898,67	4	9126	692590,99	1234597,02	4	9167	692366,66	1234247,34
4	9004	694199,28	1235250,00	4	9045	694206,34	1235311,37	4	9086	693400,18	1234905,25	4	9127	692555,38	1234575,04	4	9168	692372,84	1234253,18
4	9005	694199,38	1235249,94	4	9046	694186,66	1235322,93	4	9087	693387,21	1234906,62	4	9128	692542,56	1234564,40	4	9169	692400,27	1234287,39
4	9006	694203,02	1235246,44	4	9047	694168,89	1235331,42	4	9088	693379,71	1234906,82	4	9129	692533,78	1234553,64	4	9170	692423,44	1234310,75
4	9007	694219,69	1235230,52	4	9048	694155,94	1235332,78	4	9089	693367,71	1234906,17	4	9130	692509,40	1234540,33	4	9171	692431,22	1234320,52
4	9008	694235,28	1235232,98	4	9049	694156,49	1235316,77	4	9090	693360,15	1234904,37	4	9131	692497,15	1234531,66	4	9172	692450,07	1234351,00
4	9009	694239,92	1235242,55	4	9050	694165,09	1235284,54	4	9091	693347,02	1234899,75	4	9132	692472,95	1234506,36	4	9173	692484,64	1234389,01
4	9010	694240,12	1235244,62	4	9051	694150,66	1235249,03	4	9092	693341,40	1234895,89	4	9133	692420,31	1234465,83	4	9174	692536,79	1234429,55
4	9011	694241,34	1235257,41	4	9052	694146,54	1235243,59	4	9093	693333,24	1234890,14	4	9134	692413,64	1234460,03	4	9175	692541,90	1234434,41
4	9012	694241,38	1235257,53	4	9053	694133,76	1235233,95	4	9094	693321,26	1234890,47	4	9135	692372,88	1234415,17	4	9176	692551,70	1234444,14
4	9013	694247,29	1235272,38	4	9054	694078,41	1235221,51	4	9095	693315,26	1234890,64	4	9136	692367,16	1234407,34	4	9177	692563,03	1234455,82
4	9014	694247,32	1235272,45	4	9055	694041,59	1235210,54	4	9096	693306,79	1234890,88	4	9137	692355,09	1234387,66	4	9178	692589,38	1234469,08
4	9015	694247,52	1235272,63	4	9056	694026,99	1235206,95	4	9097	693297,77	1234891,13	4	9138	692348,81	1234377,85	4	9179	692605,25	1234481,62
4	9016	694247,75	1235272,71	4	9057	694014,85	1235184,30	4	9098	693273,11	1234884,82	4	9139	692327,76	1234357,44	4	9180	692614,61	1234494,37
4	9017	694247,76	1235272,71	4	9058	693993,87	1235184,88	4	9099	693258,89	1234877,23	4	9140	692323,62	1234352,56	4	9181	692640,53	1234509,64
4	9018	694258,27	1235272,41	4	9059	693972,83	1235183,48	4	9100	693245,62	1234867,62	4	9141	692314,81	1234341,81	4	9182	692649,65	1234513,38
4	9019	694258,44	1235272,37	4	9060	693946,49	1235171,24	4	9101	693236,31	1234856,88	4	9142	692297,17	1234319,31	4	9183	692675,47	1234525,66
4	9020	694263,75	1235270,28	4	9061	693902,51	1235136,46	4	9102	693185,06	1234812,30	4	9143	692279,25	1234303,81	4	9184	692678,50	1234526,57
4	9021	694271,15	1235272,03	4	9062	693867,62	1235104,43	4	9103	693173,34	1234804,64	4	9144	692260,76	1234287,33	4	9185	692721,19	1234550,37
4	9022	694271,27	1235272,05	4	9063	693815,49	1235056,30	4	9104	693112,23	1234765,36	4	9145	692258,18	1234284,41	4	9186	692768,81	1234573,03
4	9023	694271,40	1235272,03	4	9064	693800,74	1235076,84	4	9105	693097,99	1234756,75	4	9146	692246,86	1234272,72	4	9187	692810,85	1234591,83
4	9024	694283,84	1235268,66	4	9065	693797,93	1235074,05	4	9106	693094,05	1234757,87	4	9147	692225,24	1234250,33	4	9188	692813,38	1234592,78
4	9025	694283,96	1235268,61	4	9066	693783,93	1235056,45	4	9107	693089,03	1234757,93	4	9148	692196,06	1234226,15	4	9189	692881,77	1234630,66
4	9026	694284,08	1235268,51	4	9067	693778,26	1235049,61	4	9108	693090,53	1234757,97	4	9149	692158,21	1234196,22	4	9190	692885,51	1234632,73
4	9027	694294,24	1235257,27	4	9068	693766,93	1235038,92	4	9109	693014,52	1234758,12	4	9150	692156,65	1234194,26	4	9191	692946,44	1234648,03
4	9028	694305,49	1235248,98	4	9069	693727,27	1235015,04	4	9110	693008,00	1234757,30	4	9151	692136,67	1234176,79	4	9192	692990,60	1234653,78
4	9029	694305,57	1235248,90	4	9070	693725,74	1235014,07	4	9111	692930,73	1234747,47	4	9152	692127,33	1234165,07	4	9193	693017,18	1234657,02

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				
4	9194	693074,20	1234657,42	4	9235	693850,29	1234980,59	4	9276	694793,43	1235278,48	4	9317	695528,47	1235652,78	4	9358	696680,55	1236076,63
4	9195	693088,19	1234657,04	4	9236	693853,38	1234983,49	4	9277	694826,25	1235289,56	4	9318	695545,63	1235658,31	4	9359	696686,18	1236045,77
4	9196	693106,14	1234655,53	4	9237	693859,34	1234991,49	4	9278	694837,69	1235305,24	4	9319	695549,80	1235664,18	4	9360	696677,20	1236029,02
4	9197	693108,63	1234655,46	4	9238	693862,13	1234995,22	4	9279	694845,66	1235304,00	4	9320	695550,17	1235677,18	4	9361	696674,09	1236025,11
4	9198	693133,82	1234661,76	4	9239	693874,29	1235004,23	4	9280	694858,11	1235302,66	4	9321	695550,89	1235685,17	4	9362	696656,43	1236001,60
4	9199	693135,85	1234662,68	4	9240	693897,28	1235021,59	4	9281	694870,02	1235299,33	4	9322	695578,17	1235710,28	4	9363	696639,80	1235979,08
4	9200	693164,33	1234679,90	4	9241	693915,47	1235046,09	4	9282	694878,84	1235293,06	4	9323	695680,48	1235721,39	4	9364	696628,77	1235942,39
4	9201	693165,86	1234680,84	4	9242	693950,39	1235079,11	4	9283	694891,96	1235296,70	4	9324	695768,58	1235724,91	4	9365	696626,29	1235925,45
4	9202	693242,24	1234730,69	4	9243	693972,99	1235099,46	4	9284	694914,54	1235300,07	4	9325	695788,63	1235726,35	4	9366	696636,22	1235905,17
4	9203	693247,86	1234734,54	4	9244	694003,43	1235115,59	4	9285	694944,16	1235303,24	4	9326	695814,00	1235739,62	4	9367	696642,76	1235888,99
4	9204	693275,02	1234757,77	4	9245	694023,99	1235118,03	4	9286	694960,26	1235307,78	4	9327	695850,28	1235767,61	4	9368	696636,49	1235879,18
4	9205	693303,73	1234782,98	4	9246	694046,78	1235128,38	4	9287	694992,98	1235315,87	4	9328	695885,40	1235788,62	4	9369	696611,21	1235868,89
4	9206	693308,34	1234786,84	4	9247	694074,63	1235140,62	4	9288	695001,70	1235323,62	4	9329	695954,38	1235806,68	4	9370	696602,58	1235865,12
4	9207	693310,93	1234789,77	4	9248	694102,13	1235157,85	4	9289	695005,68	1235340,50	4	9330	695985,07	1235812,82	4	9371	696588,42	1235859,53
4	9208	693318,92	1234789,54	4	9249	694126,82	1235165,13	4	9290	695017,95	1235350,16	4	9331	696001,12	1235815,37	4	9372	696580,42	1235841,75
4	9209	693320,92	1234789,49	4	9250	694156,41	1235168,31	4	9291	695072,67	1235357,63	4	9332	696025,17	1235816,70	4	9373	696569,35	1235804,07
4	9210	693349,92	1234789,68	4	9251	694169,73	1235161,93	4	9292	695104,31	1235362,72	4	9333	696039,54	1235830,30	4	9374	696560,56	1235793,31
4	9211	693373,60	1234796,00	4	9252	694182,61	1235157,57	4	9293	695155,86	1235382,27	4	9334	696044,35	1235841,16	4	9375	696559,20	1235788,18
4	9212	693379,20	1234799,84	4	9253	694240,14	1235175,96	4	9294	695183,87	1235400,48	4	9335	696055,19	1235848,50	4	9376	696555,38	1235777,97
4	9213	693385,83	1234804,66	4	9254	694292,73	1235197,46	4	9295	695209,39	1235436,78	4	9336	696070,88	1235844,53	4	9377	696539,66	1235752,41
4	9214	693405,66	1234798,10	4	9255	694306,78	1235199,06	4	9296	695226,01	1235458,31	4	9337	696101,41	1235863,35	4	9378	696535,96	1235745,51
4	9215	693419,12	1234796,71	4	9256	694327,17	1235195,49	4	9297	695233,75	1235485,08	4	9338	696144,94	1235873,67	4	9379	696531,66	1235734,63
4	9216	693424,11	1234796,57	4	9257	694341,32	1235182,10	4	9298	695234,37	1235507,09	4	9339	696146,71	1235874,09	4	9380	696528,17	1235717,74
4	9217	693433,16	1234798,31	4	9258	694365,01	1235171,45	4	9299	695233,96	1235528,08	4	9340	696148,96	1235874,74	4	9381	696528,90	1235707,72
4	9218	693452,29	1234802,79	4	9259	694408,91	1235167,31	4	9300	695233,08	1235550,10	4	9341	696181,49	1235884,10	4	9382	696529,73	1235701,69
4	9219	693456,84	1234804,66	4	9260	694449,69	1235181,15	4	9301	695235,64	1235570,02	4	9342	696256,87	1235887,63	4	9383	696525,10	1235697,81
4	9220	693507,87	1234823,20	4	9261	694473,60	1235195,48	4	9302	695250,11	1235586,62	4	9343	696305,31	1235903,27	4	9384	696522,57	1235696,88
4	9221	693596,44	1234843,73	4	9262	694492,03	1235210,96	4	9303	695261,80	1235593,31	4	9344	696338,52	1235911,33	4	9385	696501,93	1235691,47
4	9222	693609,08	1234848,38	4	9263	694504,52	1235210,61	4	9304	695293,52	1235600,40	4	9345	696371,51	1235928,39	4	9386	696483,45	1235673,98
4	9223	693611,62	1234850,29	4	9264	694525,41	1235206,02	4	9305	695323,10	1235603,58	4	9346	696401,58	1235948,54	4	9387	696475,70	1235648,21
4	9224	693632,52	1234863,71	4	9265	694534,33	1235203,77	4	9306	695370,57	1235620,23	4	9347	696421,73	1235953,99	4	9388	696475,39	1235636,22
4	9225	693650,75	1234872,20	4	9266	694550,71	1235199,32	4	9307	695395,96	1235634,52	4	9348	696448,80	1235974,22	4	9389	696474,25	1235632,24
4	9226	693674,53	1234881,52	4	9267	694571,69	1235198,73	4	9308	695411,93	1235633,07	4	9349	696472,93	1235996,54	4	9390	696470,70	1235630,35
4	9227	693678,53	1234882,42	4	9268	694595,79	1235202,03	4	9309	695428,76	1235627,61	4	9350	696494,14	1236003,94	4	9391	696453,77	1235613,82
4	9228	693693,22	1234889,01	4	9269	694618,22	1235217,42	4	9310	695442,97	1235634,21	4	9351	696516,73	1236007,31	4	9392	696452,69	1235611,86
4	9229	693728,70	1234906,01	4	9270	694649,81	1235220,52	4	9311	695456,14	1235640,82	4	9352	696544,22	1236024,53	4	9393	696437,42	1235584,28
4	9230	693769,72	1234923,84	4	9271	694668,52	1235227,99	4	9312	695465,59	1235656,81	4	9353	696565,32	1236045,94	4	9394	696434,22	1235577,38
4	9231	693772,75	1234925,77	4	9272	694696,61	1235249,19	4	9313	695459,23	1235661,73	4	9354	696589,28	1236062,26	4	9395	696427,15	1235557,59
4	9232	693774,28	1234926,71	4	9273	694711,44	1235260,79	4	9314	695476,32	1235665,26	4	9355	696603,25	1236078,86	4	9396	696417,41	1235548,85
4	9233	693823,09	1234955,35	4	9274	694733,29	1235273,18	4	9315	695506,36	1235666,41	4	9356	696635,35	1236099,96	4	9397	696411,21	1235542,01
4	9234	693832,80	1234963,08	4	9275	694767,48	1235280,20	4	9316	695515,07	1235656,17	4	9357	696679,85	1236117,71	4	9398	696380,61	1235502,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9399	696371,70	1235488,14	4	9440	696588,80	1235739,90	4	9481	696774,20	1236047,90	5	9521	691306,37	1244237,13	5	9562	691117,10	1243961,44
4	9400	696364,92	1235468,82	4	9441	696588,82	1235739,89	4	9482	696784,82	1236057,91	5	9522	691304,84	1244236,15	5	9563	691116,08	1243960,47
4	9401	696366,13	1235458,78	4	9442	696601,45	1235731,62	4	9483	696794,50	1236071,61	5	9523	691298,92	1244221,34	5	9564	691108,99	1243939,67
4	9402	696361,36	1235447,91	4	9443	696610,32	1235732,29	4	9484	696795,53	1236073,05	5	9524	691294,95	1244204,44	5	9565	691107,82	1243933,71
4	9403	696344,68	1235442,38	4	9444	696609,21	1235744,84	4	9485	696799,98	1236079,78	5	9525	691294,92	1244203,44	5	9566	691107,68	1243928,71
4	9404	696339,45	1235434,55	4	9445	696609,21	1235744,88	4	9486	696803,73	1236090,82	5	9526	691290,28	1244198,57	5	9567	691107,63	1243926,70
4	9405	696338,50	1235418,55	4	9446	696609,21	1235744,89	4	9487	696803,77	1236090,91	5	9527	691286,10	1244192,69	5	9568	691107,51	1243922,71
4	9406	696335,22	1235408,65	4	9447	696609,56	1235756,88	4	9488	696803,92	1236091,08	5	9528	691278,43	1244168,90	5	9569	691106,43	1243919,73
4	9407	696323,75	1235391,97	4	9448	696609,63	1235757,11	4	9489	696810,07	1236095,21	5	9529	691257,79	1244163,49	5	9570	691103,71	1243911,82
4	9408	696315,66	1235384,99	4	9449	696609,81	1235757,29	4	9490	696810,12	1236095,22	5	9530	691254,71	1244160,57	5	9571	691102,04	1243905,87
4	9409	696335,62	1235396,85	4	9450	696609,83	1235757,31	4	9491	696810,14	1236095,24	5	9531	691247,16	1244158,79	5	9572	691095,95	1243903,04
4	9410	696354,26	1235420,26	4	9451	696615,42	1235760,16	4	9492	696825,88	1236103,42	5	9532	691235,54	1244154,12	5	9573	691092,42	1243901,13
4	9411	696354,40	1235420,38	4	9452	696615,43	1235760,16	4	9493	696825,95	1236103,45	5	9533	691231,46	1244152,22	5	9574	691087,81	1243898,27
4	9412	696354,47	1235420,41	4	9453	696632,61	1235768,63	4	9494	696834,27	1236105,79	5	9534	691222,80	1244146,47	5	9575	691077,54	1243888,56
4	9413	696382,64	1235431,55	4	9454	696655,95	1235798,61	4	9495	696834,41	1236105,82	5	9535	691211,51	1244135,80	5	9576	691074,99	1243886,62
4	9414	696393,19	1235453,08	4	9455	696668,65	1235823,17	4	9496	696834,48	1236105,78	5	9536	691209,96	1244133,84	5	9577	691071,64	1243881,75
4	9415	696415,09	1235502,48	4	9456	696682,81	1235867,54	4	9497	696838,51	1236131,00	5	9537	691208,93	1244132,86	5	9578	691069,30	1243878,78
4	9416	696415,12	1235502,51	4	9457	696682,82	1235867,57	4	9498	696838,54	1236131,06	5	9538	691200,74	1244126,09	5	9579	691066,55	1243870,87
4	9417	696415,15	1235502,56	4	9458	696695,81	1235900,79	4	9499	696838,28	1236131,10	5	9539	691193,01	1244118,32	5	9580	691063,97	1243867,93
4	9418	696433,87	1235527,05	4	9459	696698,03	1235912,10	4	9500	696832,74	1236136,00	5	9540	691187,29	1244110,47	5	9581	691060,61	1243855,03
4	9419	696434,01	1235527,15	4	9460	696701,84	1235931,60	4	9501	696832,69	1236136,08	5	9541	691186,23	1244108,50	5	9582	691057,55	1243853,12
4	9420	696453,83	1235540,53	4	9461	696701,89	1235931,75	4	9502	696826,96	1236143,90	5	9542	691176,99	1244099,75	5	9583	691049,82	1243845,34
4	9421	696467,45	1235564,05	4	9462	696714,59	1235954,65	4	8437	696820,43	1236146,54	5	9543	691174,88	1244095,82	5	9584	691044,80	1243844,48
4	9422	696467,50	1235564,10	4	9463	696714,60	1235954,66	5	9503	691434,26	1244577,56	5	9544	691173,30	1244092,87	5	9585	691042,27	1243843,54
4	9423	696497,65	1235603,27	4	9464	696714,66	1235954,74	5	9504	691369,01	1244471,12	5	9545	691168,11	1244086,01	5	9586	691037,72	1243841,67
4	9424	696497,73	1235603,35	4	9465	696728,03	1235969,88	5	9505	691365,38	1244397,45	5	9546	691166,47	1244081,05	5	9587	691018,71	1243823,21
4	9425	696517,11	1235619,72	4	9466	696728,04	1235969,89	5	9506	691360,38	1244379,62	5	9547	691161,92	1244079,19	5	9588	691011,65	1243803,40
4	9426	696528,47	1235651,28	4	9467	696738,47	1235980,63	5	9507	691359,60	1244369,63	5	9548	691143,41	1244061,70	5	9589	691005,42	1243795,58
4	9427	696528,50	1235651,35	4	9468	696738,53	1235980,68	5	9508	691358,90	1244362,65	5	9549	691140,80	1244056,79	5	9590	691000,64	1243785,72
4	9428	696543,82	1235678,93	4	9469	696734,98	1235985,39	5	9509	691352,62	1244352,83	5	9550	691140,25	1244055,79	5	9591	691000,09	1243783,74
4	9429	696543,83	1235678,94	4	9470	696734,20	1235993,42	5	9510	691346,70	1244337,99	5	9551	691137,14	1244051,88	5	9592	690999,05	1243781,76
4	9430	696544,01	1235679,12	4	9471	696742,20	1236011,19	5	9511	691344,07	1244333,06	5	9552	691134,50	1244046,95	5	9593	690995,94	1243777,85
4	9431	696558,67	1235687,68	4	9472	696754,56	1236023,85	5	9512	691335,76	1244322,28	5	9553	691129,75	1244038,09	5	9594	690992,67	1243768,94
4	9432	696564,30	1235695,37	4	9473	696761,15	1236027,87	5	9513	691328,72	1244303,50	5	9554	691127,05	1244031,17	5	9595	690983,40	1243759,19
4	9433	696572,87	1235717,00	4	9474	696761,14	1236027,89	5	9514	691328,08	1244298,52	5	9555	691123,26	1244020,27	5	9596	690981,86	1243757,25
4	9434	696573,46	1235737,91	4	9475	696761,07	1236028,13	5	9515	691328,03	1244296,52	5	9556	691120,84	1244005,34	5	9597	690979,26	1243754,32
4	9435	696573,53	1235738,14	4	9476	696761,12	1236028,35	5	9516	691317,74	1244285,81	5	9557	691120,78	1244003,34	5	9598	690972,52	1243745,50
4	9436	696573,71	1235738,32	4	9477	696761,52	1236029,15	5	9517	691310,54	1244261,01	5	9558	691120,53	1243994,34	5	9599	690968,27	1243736,62
4	9437	696573,91	1235738,39	4	9478	696761,52	1236029,18	5	9518	691310,45	1244258,00	5	9559	691120,94	1243991,33	5	9600	690963,94	1243724,75
4	9438	696588,52	1235739,96	4	9479	696761,54	1236029,21	5	9519	691311,12	1244246,00	5	9560	691121,19	1243982,33	5	9601	690959,15	1243714,88
4	9439	696588,57	1235739,96	4	9480	696774,13	1236047,82	5	9520	691310,03	1244243,02	5	9561	691116,74	1243966,45	5	9602	690958,10	1243712,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9603	690955,48	1243708,97	5	9644	690717,54	1243586,68	5	9685	690438,52	1243408,53	5	9726	690187,23	1243167,59	5	9767	690273,29	1243116,17
5	9604	690952,87	1243705,05	5	9645	690712,98	1243584,81	5	9686	690427,19	1243396,85	5	9727	690183,04	1243160,71	5	9768	690276,37	1243119,08
5	9605	690951,29	1243702,10	5	9646	690708,96	1243583,92	5	9687	690420,94	1243388,03	5	9728	690179,96	1243157,79	5	9769	690287,09	1243126,79
5	9606	690950,24	1243700,13	5	9647	690707,96	1243583,94	5	9688	690416,80	1243383,13	5	9729	690162,07	1243144,29	5	9770	690294,72	1243131,55
5	9607	690940,96	1243690,39	5	9648	690698,96	1243583,20	5	9689	690413,16	1243378,23	5	9730	690141,72	1243131,87	5	9771	690301,33	1243135,38
5	9608	690938,85	1243686,46	5	9649	690681,79	1243577,69	5	9690	690412,11	1243376,26	5	9731	690136,62	1243128,01	5	9772	690312,10	1243145,07
5	9609	690938,34	1243685,47	5	9650	690671,58	1243569,97	5	9691	690402,43	1243369,53	5	9732	690120,23	1243114,47	5	9773	690313,63	1243146,03
5	9610	690933,54	1243675,61	5	9651	690666,43	1243565,11	5	9692	690387,51	1243354,96	5	9733	690115,13	1243110,61	5	9774	690324,92	1243155,73
5	9611	690931,49	1243673,66	5	9652	690664,37	1243563,18	5	9693	690386,47	1243352,98	5	9734	690108,52	1243106,81	5	9775	690334,25	1243167,46
5	9612	690925,84	1243667,83	5	9653	690662,87	1243562,22	5	9694	690382,23	1243345,11	5	9735	690098,44	1243104,07	5	9776	690334,76	1243168,44
5	9613	690919,09	1243659,01	5	9654	690661,82	1243561,25	5	9695	690381,20	1243344,13	5	9736	690091,33	1243100,28	5	9777	690338,42	1243174,34
5	9614	690914,28	1243648,14	5	9655	690651,21	1243557,54	5	9696	690378,12	1243341,22	5	9737	690083,70	1243095,49	5	9778	690339,98	1243176,27
5	9615	690910,99	1243638,24	5	9656	690648,66	1243555,62	5	9697	690371,96	1243335,40	5	9738	690079,62	1243092,61	5	9779	690349,67	1243183,02
5	9616	690909,35	1243633,27	5	9657	690645,63	1243554,71	5	9698	690365,18	1243325,59	5	9739	690078,09	1243091,66	5	9780	690359,44	1243192,74
5	9617	690907,63	1243625,33	5	9658	690633,01	1243550,06	5	9699	690362,04	1243320,69	5	9740	690065,93	1243086,00	5	9781	690363,61	1243198,63
5	9618	690907,12	1243624,34	5	9659	690615,59	1243534,54	5	9700	690358,38	1243314,77	5	9741	690063,38	1243084,08	5	9782	690371,83	1243206,39
5	9619	690898,30	1243613,59	5	9660	690615,01	1243532,55	5	9701	690355,36	1243313,86	5	9742	690044,41	1243066,59	5	9783	690379,57	1243215,17
5	9620	690894,72	1243610,69	5	9661	690597,91	1243529,05	5	9702	690341,72	1243309,25	5	9743	690037,74	1243043,80	5	9784	690380,62	1243216,15
5	9621	690893,72	1243610,72	5	9662	690596,88	1243528,07	5	9703	690335,61	1243305,42	5	9744	690042,45	1243015,66	5	9785	690381,60	1243216,13
5	9622	690888,10	1243605,88	5	9663	690587,23	1243522,35	5	9704	690328,03	1243302,63	5	9745	690060,93	1242997,13	5	9786	690398,27	1243221,66
5	9623	690883,97	1243602,00	5	9664	690570,81	1243506,80	5	9705	690324,00	1243300,74	5	9746	690085,74	1242990,44	5	9787	690401,81	1243223,55
5	9624	690876,57	1243605,21	5	9665	690566,09	1243499,94	5	9706	690307,05	1243285,22	5	9747	690108,37	1242994,81	5	9788	690409,97	1243229,32
5	9625	690868,58	1243605,44	5	9666	690565,05	1243497,95	5	9707	690301,87	1243278,37	5	9748	690119,00	1242999,51	5	9789	690418,11	1243234,10
5	9626	690863,60	1243606,58	5	9667	690558,96	1243495,14	5	9708	690294,16	1243271,58	5	9749	690123,05	1243001,37	5	9790	690420,18	1243236,03
5	9627	690861,10	1243606,64	5	9668	690557,43	1243494,19	5	9709	690286,41	1243262,79	5	9750	690129,13	1243004,22	5	9791	690428,37	1243242,81
5	9628	690857,63	1243607,74	5	9669	690551,32	1243490,36	5	9710	690282,77	1243257,90	5	9751	690136,79	1243009,01	5	9792	690434,55	1243249,63
5	9629	690851,69	1243609,89	5	9670	690542,14	1243483,61	5	9711	690278,17	1243254,03	5	9752	690139,85	1243011,93	5	9793	690438,20	1243254,53
5	9630	690836,29	1243613,34	5	9671	690534,00	1243478,83	5	9712	690276,14	1243253,09	5	9753	690143,90	1243013,80	5	9794	690444,96	1243264,35
5	9631	690811,11	1243607,05	5	9672	690524,28	1243471,11	5	9713	690266,92	1243245,34	5	9754	690149,46	1243015,65	5	9795	690446,55	1243267,29
5	9632	690808,56	1243605,11	5	9673	690521,20	1243468,19	5	9714	690256,56	1243232,64	5	9755	690164,13	1243022,24	5	9796	690448,11	1243269,25
5	9633	690806,53	1243604,16	5	9674	690511,48	1243460,47	5	9715	690256,04	1243231,65	5	9756	690166,17	1243023,18	5	9797	690448,64	1243270,24
5	9634	690796,48	1243602,46	5	9675	690504,32	1243454,67	5	9716	690252,39	1243225,76	5	9757	690173,83	1243028,97	5	9798	690451,18	1243272,16
5	9635	690790,22	1243600,31	5	9676	690491,43	1243441,04	5	9717	690247,76	1243221,89	5	9758	690183,55	1243036,69	5	9799	690455,29	1243276,04
5	9636	690788,40	1243599,70	5	9677	690478,83	1243437,39	5	9718	690240,09	1243215,10	5	9759	690198,40	1243049,27	5	9800	690460,45	1243281,91
5	9637	690786,91	1243599,74	5	9678	690474,25	1243434,52	5	9719	690233,46	1243211,29	5	9760	690217,23	1243060,74	5	9801	690465,65	1243288,75
5	9638	690779,84	1243596,92	5	9679	690466,09	1243428,75	5	9720	690229,38	1243208,41	5	9761	690220,81	1243063,65	5	9802	690466,70	1243290,73
5	9639	690776,36	1243597,02	5	9680	690463,53	1243426,82	5	9721	690221,22	1243202,64	5	9762	690241,74	1243079,05	5	9803	690467,76	1243292,70
5	9640	690766,81	1243596,30	5	9681	690455,87	1243421,04	5	9722	690216,13	1243198,78	5	9763	690245,85	1243082,94	5	9804	690477,45	1243299,42
5	9641	690745,71	1243592,89	5	9682	690454,83	1243419,07	5	9723	690205,36	1243190,09	5	9764	690255,60	1243091,66	5	9805	690491,90	1243315,02
5	9642	690744,71	1243592,91	5	9683	690452,80	1243418,12	5	9724	690194,53	1243178,39	5	9765	690263,87	1243101,42	5	9806	690492,94	1243315,99
5	9643	690727,12	1243589,41	5	9684	690447,22	1243415,27	5	9725	690187,78	1243168,58	5	9766	690271,20	1243113,23	5	9807	690497,11	1243322,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9808	690499,72	1243326,80	5	9849	690833,28	1243506,42	5	9890	690756,01	1243194,58	5	9931	690605,96	1242837,80	5	9972	690650,31	1242725,54
5	9809	690501,29	1243328,76	5	9850	690838,86	1243509,27	5	9891	690754,75	1243185,63	5	9932	690599,49	1242820,98	5	9973	690651,86	1242727,50
5	9810	690503,36	1243331,70	5	9851	690842,35	1243508,17	5	9892	690752,55	1243177,68	5	9933	690597,27	1242813,04	5	9974	690663,58	1242735,16
5	9811	690504,36	1243331,67	5	9852	690847,30	1243507,02	5	9893	690751,45	1243174,72	5	9934	690596,71	1242811,06	5	9975	690677,49	1242749,79
5	9812	690507,91	1243333,57	5	9853	690844,63	1243501,10	5	9894	690746,78	1243168,84	5	9935	690593,13	1242808,16	5	9976	690685,35	1242762,56
5	9813	690520,15	1243342,23	5	9854	690839,30	1243489,25	5	9895	690744,14	1243163,92	5	9936	690589,06	1242805,28	5	9977	690692,29	1242778,36
5	9814	690523,26	1243346,14	5	9855	690838,74	1243487,27	5	9896	690739,89	1243155,03	5	9937	690580,32	1242797,53	5	9978	690694,07	1242788,31
5	9815	690530,81	1243347,93	5	9856	690836,63	1243483,32	5	9897	690734,73	1243149,19	5	9938	690577,76	1242795,59	5	9979	690699,46	1242802,17
5	9816	690542,48	1243353,59	5	9857	690835,58	1243481,35	5	9898	690729,37	1243136,33	5	9939	690569,03	1242786,84	5	9980	690699,99	1242803,15
5	9817	690545,00	1243354,53	5	9858	690834,02	1243479,40	5	9899	690727,17	1243129,39	5	9940	690561,36	1242780,04	5	9981	690703,83	1242815,04
5	9818	690557,77	1243364,17	5	9859	690828,67	1243466,54	5	9900	690725,12	1243127,45	5	9941	690553,56	1242770,27	5	9982	690704,94	1242819,01
5	9819	690570,68	1243378,80	5	9860	690823,72	1243450,69	5	9901	690706,62	1243109,97	5	9942	690548,23	1242758,43	5	9983	690708,24	1242829,92
5	9820	690574,79	1243382,69	5	9861	690822,64	1243447,73	5	9902	690701,85	1243100,10	5	9943	690541,64	1242737,60	5	9984	690708,86	1242833,91
5	9821	690583,98	1243389,43	5	9862	690820,53	1243443,78	5	9903	690699,01	1243088,21	5	9944	690537,88	1242728,71	5	9985	690713,25	1242859,51
5	9822	690590,16	1243395,26	5	9863	690819,45	1243440,81	5	9904	690695,37	1243083,29	5	9945	690520,03	1242698,21	5	9986	690714,20	1242863,75
5	9823	690591,18	1243396,23	5	9864	690809,63	1243430,07	5	9905	690694,32	1243081,32	5	9946	690516,84	1242691,31	5	9987	690716,50	1242874,69
5	9824	690595,28	1243399,11	5	9865	690804,80	1243418,23	5	9906	690692,12	1243074,38	5	9947	690514,14	1242684,38	5	9988	690717,12	1242878,67
5	9825	690599,86	1243401,98	5	9866	690802,68	1243413,28	5	9907	690688,54	1243071,48	5	9948	690509,48	1242678,51	5	9989	690717,67	1242880,65
5	9826	690607,50	1243407,78	5	9867	690802,10	1243411,30	5	9908	690680,35	1243064,71	5	9949	690500,73	1242669,75	5	9990	690719,55	1242894,60
5	9827	690619,16	1243413,44	5	9868	690802,05	1243409,29	5	9909	690672,57	1243054,92	5	9950	690495,01	1242661,92	5	9991	690720,63	1242896,58
5	9828	690621,16	1243413,39	5	9869	690792,77	1243399,57	5	9910	690667,74	1243043,07	5	9951	690487,80	1242637,11	5	9992	690721,17	1242898,56
5	9829	690628,27	1243417,19	5	9870	690790,11	1243393,64	5	9911	690661,71	1243024,23	5	9952	690489,99	1242626,07	5	9993	690733,59	1242931,21
5	9830	690647,28	1243434,64	5	9871	690786,36	1243384,74	5	9912	690661,18	1243023,24	5	9953	690493,58	1242610,95	5	9994	690739,42	1242942,05
5	9831	690667,94	1243441,08	5	9872	690782,66	1243377,83	5	9913	690658,99	1243016,31	5	9954	690494,08	1242610,94	5	9995	690744,26	1242954,91
5	9832	690676,60	1243446,83	5	9873	690777,95	1243369,97	5	9914	690653,63	1243003,46	5	9955	690511,56	1242592,45	5	9996	690745,40	1242959,88
5	9833	690682,75	1243451,66	5	9874	690771,22	1243362,17	5	9915	690649,85	1242993,57	5	9956	690536,33	1242584,75	5	9997	690747,10	1242966,82
5	9834	690693,07	1243463,37	5	9875	690770,19	1243361,18	5	9916	690648,07	1242983,61	5	9957	690561,52	1242591,05	5	9998	690751,93	1242978,69
5	9835	690694,15	1243466,33	5	9876	690755,70	1243343,60	5	9917	690647,01	1242981,64	5	9958	690574,31	1242601,69	5	9999	690754,10	1242984,63
5	9836	690701,23	1243469,13	5	9877	690753,09	1243339,67	5	9918	690644,37	1242976,72	5	9959	690584,08	1242611,41	5	10000	690756,91	1242995,56
5	9837	690706,81	1243471,98	5	9878	690745,81	1243329,86	5	9919	690641,20	1242969,80	5	9960	690586,18	1242614,35	5	10001	690757,41	1242995,54
5	9838	690707,83	1243471,95	5	9879	690744,76	1243327,91	5	9920	690628,19	1242935,17	5	9961	690596,53	1242627,06	5	10002	690758,49	1242998,50
5	9839	690717,97	1243477,66	5	9880	690737,06	1243303,12	5	9921	690624,98	1242927,26	5	9962	690599,12	1242629,98	5	10003	690774,45	1243015,05
5	9840	690727,70	1243485,39	5	9881	690737,78	1243293,10	5	9922	690621,15	1242915,37	5	9963	690600,17	1242631,96	5	10004	690777,07	1243018,98
5	9841	690730,69	1243485,31	5	9882	690741,21	1243273,00	5	9923	690618,61	1242896,44	5	9964	690604,42	1242640,84	5	10005	690780,82	1243027,88
5	9842	690743,79	1243488,94	5	9883	690746,76	1243256,85	5	9924	690617,47	1242891,47	5	9965	690608,70	1242650,71	5	10006	690782,40	1243030,84
5	9843	690750,37	1243491,75	5	9884	690751,56	1243249,70	5	9925	690615,67	1242880,51	5	9966	690625,52	1242680,25	5	10007	690787,23	1243042,70
5	9844	690762,44	1243494,41	5	9885	690758,33	1243241,52	5	9926	690615,16	1242879,54	5	9967	690628,16	1242685,17	5	10008	690790,43	1243049,61
5	9845	690778,52	1243496,96	5	9886	690761,16	1243235,44	5	9927	690610,91	1242853,65	5	9968	690634,06	1242699,01	5	10009	690804,25	1243061,22
5	9846	690787,01	1243496,73	5	9887	690761,26	1243221,43	5	9928	690608,71	1242846,73	5	9969	690636,23	1242704,93	5	10010	690810,50	1243070,05
5	9847	690806,60	1243500,17	5	9888	690759,37	1243207,49	5	9929	690608,16	1242844,74	5	9970	690640,06	1242716,82	5	10011	690814,16	1243074,95
5	9848	690818,74	1243504,82	5	9889	690756,56	1243196,58	5	9930	690606,81	1242840,43	5	9971	690646,22	1242722,66	5	10012	690819,50	1243087,79

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	10013	690822,28	1243097,72	5	10054	690914,53	1243408,12	5	10095	691043,12	1243659,51	5	10136	691219,15	1243945,57	5	10177	691382,65	1243944,97
5	10014	690825,91	1243101,62	5	10055	690916,67	1243413,07	5	10096	691044,68	1243662,47	5	10137	691218,90	1243954,57	5	10178	691396,80	1243932,57
5	10015	690830,17	1243111,49	5	10056	690917,75	1243416,02	5	10097	691048,37	1243669,37	5	10138	691221,13	1243962,52	5	10179	691403,20	1243928,40
5	10016	690831,23	1243113,47	5	10057	690919,39	1243421,00	5	10098	691049,43	1243671,34	5	10139	691222,96	1243974,47	5	10180	691415,55	1243924,05
5	10017	690832,25	1243114,44	5	10058	690922,16	1243430,91	5	10099	691055,80	1243684,16	5	10140	691222,27	1243985,48	5	10181	691432,43	1243919,57
5	10018	690834,36	1243118,38	5	10059	690923,19	1243431,89	5	10100	691057,41	1243688,12	5	10141	691220,97	1243992,53	5	10182	691446,42	1243919,17
5	10019	690839,58	1243126,23	5	10060	690926,88	1243438,76	5	10101	691058,55	1243693,09	5	10142	691221,05	1243995,51	5	10183	691460,06	1243906,79
5	10020	690840,11	1243127,22	5	10061	690930,63	1243447,68	5	10102	691061,13	1243696,01	5	10143	691222,08	1243996,49	5	10184	691467,39	1243900,59
5	10021	690845,45	1243139,06	5	10062	690935,97	1243459,52	5	10103	691063,16	1243696,95	5	10144	691225,66	1243999,39	5	10185	691485,08	1243889,06
5	10022	690848,75	1243149,98	5	10063	690939,19	1243467,43	5	10104	691064,69	1243697,91	5	10145	691226,69	1244000,35	5	10186	691503,38	1243882,57
5	10023	690851,59	1243161,89	5	10064	690940,27	1243469,40	5	10105	691079,14	1243713,51	5	10146	691230,24	1244002,26	5	10187	691511,35	1243881,36
5	10024	690852,70	1243165,86	5	10065	690941,83	1243472,36	5	10106	691085,59	1243730,32	5	10147	691232,27	1244003,21	5	10188	691519,70	1243876,11
5	10025	690854,48	1243175,81	5	10066	690945,19	1243485,27	5	10107	691087,17	1243733,28	5	10148	691251,27	1244020,66	5	10189	691538,22	1243858,58
5	10026	690857,32	1243187,73	5	10067	690948,22	1243504,18	5	10108	691090,89	1243741,18	5	10149	691254,97	1244027,57	5	10190	691544,04	1243852,43
5	10027	690857,93	1243191,70	5	10068	690948,83	1243508,16	5	10109	691091,44	1243741,70	5	10150	691258,83	1244040,46	5	10191	691551,30	1243826,22
5	10028	690860,96	1243210,63	5	10069	690949,03	1243515,16	5	10110	691095,00	1243745,06	5	10151	691269,09	1244050,17	5	10192	691551,77	1243825,21
5	10029	690861,63	1243216,61	5	10070	690949,76	1243523,13	5	10111	691100,18	1243750,91	5	10152	691271,73	1244055,09	5	10193	691557,70	1243805,04
5	10030	690861,18	1243218,63	5	10071	690949,80	1243524,14	5	10112	691102,86	1243756,84	5	10153	691273,26	1244056,05	5	10194	691561,48	1243796,93
5	10031	690861,41	1243226,62	5	10072	690949,34	1243526,15	5	10113	691106,37	1243757,74	5	10154	691281,98	1244063,81	5	10195	691579,44	1243777,43
5	10032	690861,35	1243241,62	5	10073	690951,39	1243528,10	5	10114	691111,54	1243763,59	5	10155	691285,50	1244064,71	5	10196	691602,24	1243770,79
5	10033	690860,09	1243250,66	5	10074	690953,45	1243530,04	5	10115	691124,88	1243776,22	5	10156	691299,67	1244070,32	5	10197	691604,21	1243769,74
5	10034	690857,90	1243261,73	5	10075	690966,70	1243538,66	5	10116	691125,96	1243778,18	5	10157	691300,70	1244071,28	5	10198	691629,40	1243776,02
5	10035	690854,21	1243272,82	5	10076	690980,12	1243553,28	5	10117	691128,46	1243779,13	5	10158	691304,20	1244071,18	5	10199	691647,91	1243794,49
5	10036	690850,91	1243279,92	5	10077	690981,19	1243556,25	5	10118	691134,10	1243783,96	5	10159	691309,75	1244073,01	5	10200	691655,61	1243819,28
5	10037	690846,25	1243292,05	5	10078	690982,22	1243557,22	5	10119	691141,29	1243790,76	5	10160	691312,77	1244073,94	5	10201	691653,06	1243835,35
5	10038	690844,81	1243294,09	5	10079	690991,52	1243567,96	5	10120	691150,10	1243801,51	5	10161	691315,18	1244070,88	5	10202	691647,57	1243853,51
5	10039	690846,89	1243297,03	5	10080	690994,16	1243572,89	5	10121	691155,61	1243819,34	5	10162	691318,09	1244067,79	5	10203	691638,42	1243867,52
5	10040	690856,19	1243307,76	5	10081	690998,45	1243582,75	5	10122	691165,30	1243826,08	5	10163	691320,50	1244064,72	5	10204	691621,72	1243885,19
5	10041	690861,39	1243314,62	5	10082	690999,49	1243584,75	5	10123	691175,53	1243834,79	5	10164	691321,98	1244063,68	5	10205	691604,48	1243934,35
5	10042	690869,78	1243328,39	5	10083	691002,71	1243592,65	5	10124	691183,80	1243843,56	5	10165	691327,13	1244051,54	5	10206	691583,89	1243953,30
5	10043	690871,88	1243332,33	5	10084	691004,91	1243599,59	5	10125	691189,50	1243851,41	5	10166	691328,55	1244048,50	5	10207	691577,52	1243957,48
5	10044	690876,68	1243342,19	5	10085	691006,08	1243605,54	5	10126	691195,95	1243867,23	5	10167	691329,54	1244047,47	5	10208	691556,88	1243971,08
5	10045	690885,46	1243352,94	5	10086	691006,61	1243606,54	5	10127	691198,26	1243878,16	5	10168	691341,90	1244025,12	5	10209	691555,91	1243972,09
5	10046	690886,01	1243353,92	5	10087	691013,31	1243613,36	5	10128	691199,37	1243882,14	5	10169	691344,26	1244020,05	5	10210	691537,60	1243978,61
5	10047	690890,71	1243361,79	5	10088	691019,55	1243622,16	5	10129	691202,60	1243890,05	5	10170	691350,28	1244002,89	5	10211	691530,63	1243979,81
5	10048	690895,55	1243373,66	5	10089	691021,63	1243625,13	5	10130	691207,01	1243904,91	5	10171	691353,08	1243995,80	5	10212	691529,63	1243979,83
5	10049	690896,63	1243376,63	5	10090	691024,88	1243634,03	5	10131	691207,71	1243911,90	5	10172	691356,38	1243988,71	5	10213	691525,22	1243982,96
5	10050	690902,85	1243384,45	5	10091	691032,64	1243642,81	5	10132	691207,79	1243913,89	5	10173	691367,27	1243967,39	5	10214	691507,69	1243999,46
5	10051	690905,99	1243389,36	5	10092	691034,21	1243645,77	5	10133	691211,90	1243918,77	5	10174	691368,24	1243966,38	5	10215	691499,35	1244005,68
5	10052	690909,18	1243396,28	5	10093	691037,89	1243651,67	5	10134	691214,16	1243927,71	5	10175	691371,10	1243961,29	5	10216	691490,48	1244009,93
5	10053	690911,32	1243401,22	5	10094	691040,50	1243655,59	5	10135	691219,09	1243943,56	5	10176	691381,68	1243946,00	5	10217	691479,60	1244014,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10218	691472,15	1244016,46	5	10259	691458,93	1244345,83	5	10299	691379,75	1244296,64	5	10340	691283,55	1244119,73	5	10381	691178,16	1244021,30
5	10219	691461,72	1244018,74	5	10260	691458,98	1244347,84	5	10300	691379,11	1244291,66	5	10341	691283,34	1244119,66	5	10382	691175,97	1244014,37
5	10220	691454,72	1244018,94	5	10261	691458,60	1244351,85	5	10301	691379,13	1244291,59	5	10342	691283,28	1244119,62	5	10383	691172,20	1244004,50
5	10221	691453,72	1244018,97	5	10262	691461,17	1244353,78	5	10302	691379,11	1244291,56	5	10343	691277,73	1244114,86	5	10384	691172,17	1244004,32
5	10222	691443,77	1244038,25	5	10263	691479,34	1244360,26	5	10303	691379,30	1244280,67	5	10344	691270,85	1244114,08	5	10385	691171,93	1243995,32
5	10223	691438,73	1244054,40	5	10264	691483,41	1244362,00	5	10304	691375,10	1244271,01	5	10345	691270,77	1244114,06	5	10386	691171,95	1243995,31
5	10224	691436,86	1244058,45	5	10265	691516,27	1244466,27	5	10305	691369,01	1244265,26	5	10346	691261,18	1244111,32	5	10387	691171,93	1243995,26
5	10225	691432,63	1244068,57	5	10266	691508,77	1244482,91	5	10306	691362,41	1244260,45	5	10347	691261,07	1244111,27	5	10388	691172,65	1243986,25
5	10226	691430,73	1244071,62	5	10267	691495,15	1244513,15	5	10307	691362,27	1244260,30	5	10348	691261,04	1244111,27	5	10389	691172,66	1243986,21
5	10227	691430,24	1244072,63	5	10268	691482,54	1244526,49	5	10308	691362,20	1244260,05	5	10349	691252,37	1244105,52	5	10390	691174,36	1243976,27
5	10228	691417,36	1244095,00	5	10269	691470,09	1244539,65	5	10309	691362,20	1244260,03	5	10350	691252,26	1244105,41	5	10391	691171,70	1243966,71
5	10229	691409,37	1244113,22	5	9503	691434,26	1244577,56	5	10310	691362,80	1244246,05	5	10351	691246,09	1244097,63	5	10392	691168,45	1243965,89
5	10230	691407,50	1244117,28	5	10270	691441,62	1244400,22	5	10311	691362,00	1244235,15	5	10352	691239,46	1244092,86	5	10393	691168,32	1243965,83
5	10231	691398,81	1244128,52	5	10271	691440,49	1244399,88	5	10312	691356,12	1244220,44	5	10353	691239,40	1244092,81	5	10394	691168,14	1243965,64
5	10232	691392,01	1244135,72	5	10272	691440,20	1244399,79	5	10313	691349,32	1244209,67	5	10354	691231,67	1244085,02	5	10395	691168,07	1243965,40
5	10233	691383,27	1244144,96	5	10273	691432,32	1244394,56	5	10314	691349,31	1244209,66	5	10355	691231,59	1244084,92	5	10396	691168,07	1243965,34
5	10234	691381,83	1244146,99	5	10274	691427,27	1244391,74	5	10315	691349,27	1244209,52	5	10356	691231,57	1244084,88	5	10397	691168,90	1243959,31
5	10235	691381,86	1244147,99	5	10275	691420,21	1244388,94	5	10316	691345,29	1244192,64	5	10357	691227,92	1244077,16	5	10398	691168,91	1243959,28
5	10236	691381,94	1244150,98	5	10276	691420,14	1244388,91	5	10317	691340,93	1244177,90	5	10358	691221,51	1244074,42	5	10399	691170,25	1243953,28
5	10237	691387,31	1244163,85	5	10277	691420,02	1244388,82	5	10318	691335,85	1244173,14	5	10359	691221,46	1244074,38	5	10400	691170,50	1243945,56
5	10238	691391,70	1244177,72	5	10278	691416,41	1244384,92	5	10319	691335,81	1244173,10	5	10360	691221,28	1244074,20	5	10401	691168,16	1243943,80
5	10239	691392,30	1244180,71	5	10279	691416,35	1244384,82	5	10320	691330,66	1244167,24	5	10361	691221,28	1244074,17	5	10402	691168,10	1243943,75
5	10240	691394,00	1244188,65	5	10280	691416,34	1244384,82	5	10321	691330,59	1244167,15	5	10362	691217,03	1244065,57	5	10403	691159,83	1243934,99
5	10241	691396,09	1244191,60	5	10281	691412,11	1244376,93	5	10322	691330,52	1244166,91	5	10363	691212,44	1244060,55	5	10404	691159,78	1243934,87
5	10242	691397,14	1244193,57	5	10282	691412,05	1244376,73	5	10323	691330,54	1244166,89	5	10364	691212,37	1244060,45	5	10405	691159,69	1243934,68
5	10243	691401,36	1244201,43	5	10283	691411,24	1244365,76	5	10324	691330,78	1244158,88	5	10365	691212,30	1244060,20	5	10406	691158,99	1243927,70
5	10244	691407,28	1244216,29	5	10284	691410,55	1244358,79	5	10325	691330,80	1244158,75	5	10366	691212,31	1244060,11	5	10407	691158,99	1243927,65
5	10245	691410,20	1244231,20	5	10285	691410,55	1244358,74	5	10326	691333,53	1244149,79	5	10367	691213,59	1244053,26	5	10408	691159,21	1243917,66
5	10246	691410,87	1244237,18	5	10286	691410,55	1244358,73	5	10327	691332,31	1244141,96	5	10368	691210,09	1244047,66	5	10409	691158,53	1243910,81
5	10247	691416,05	1244244,04	5	10287	691410,74	1244347,87	5	10328	691331,82	1244140,14	5	10369	691204,14	1244044,88	5	10410	691153,25	1243900,03
5	10248	691419,75	1244250,93	5	10288	691402,98	1244336,22	5	10329	691330,88	1244139,26	5	10370	691204,10	1244044,87	5	10411	691153,21	1243899,93
5	10249	691423,53	1244260,83	5	10289	691402,97	1244336,19	5	10330	691330,85	1244139,23	5	10371	691204,07	1244044,84	5	10412	691150,92	1243889,98
5	10250	691426,33	1244271,75	5	10290	691397,19	1244326,35	5	10331	691325,83	1244133,55	5	10372	691198,45	1244041,00	5	10413	691150,92	1243889,96
5	10251	691429,45	1244275,66	5	10291	691397,14	1244326,22	5	10332	691324,07	1244133,61	5	10373	691192,93	1244037,21	5	10414	691148,61	1243878,17
5	10252	691433,15	1244282,56	5	10292	691394,33	1244315,35	5	10333	691324,05	1244133,61	5	10374	691187,49	1244036,39	5	10415	691140,49	1243869,55
5	10253	691438,51	1244295,41	5	10293	691388,55	1244302,71	5	10334	691323,80	1244133,53	5	10375	691187,32	1244036,33	5	10416	691130,39	1243862,90
5	10254	691440,70	1244302,34	5	10294	691384,66	1244300,89	5	10335	691323,78	1244133,53	5	10376	691187,16	1244036,15	5	10417	691121,37	1243860,17
5	10255	691441,82	1244306,31	5	10295	691384,62	1244300,87	5	10336	691317,69	1244129,69	5	10377	691187,10	1244036,08	5	10418	691121,26	1243860,12
5	10256	691443,39	1244308,27	5	10296	691384,55	1244300,82	5	10337	691307,09	1244124,02	5	10378	691184,43	1244029,24	5	10419	691121,24	1243860,12
5	10257	691450,18	1244319,08	5	10297	691379,93	1244296,96	5	10338	691300,09	1244122,25	5	10379	691178,25	1244021,45	5	10420	691116,65	1243857,22
5	10258	691451,73	1244321,04	5	10298	691379,82	1244296,83	5	10339	691292,06	1244120,48	5	10380	691178,21	1244021,40	5	10421	691116,50	1243857,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10422	691113,36	1243852,19	5	10463	691039,90	1243752,19	5	10504	690941,56	1243586,86	5	10545	690776,04	1243547,80	5	10586	690560,37	1243436,76
5	10423	691113,35	1243852,16	5	10464	691039,84	1243752,04	5	10505	690938,41	1243580,06	5	10546	690754,90	1243544,39	5	10587	690560,36	1243436,75
5	10424	691113,29	1243852,00	5	10465	691037,54	1243740,31	5	10506	690925,25	1243570,52	5	10547	690754,88	1243544,39	5	10588	690560,25	1243436,67
5	10425	691112,13	1243845,23	5	10466	691034,67	1243738,51	5	10507	690923,81	1243569,61	5	10548	690737,26	1243540,87	5	10589	690554,60	1243430,86
5	10426	691108,20	1243842,46	5	10467	691034,63	1243738,48	5	10508	690919,14	1243566,70	5	10549	690737,17	1243540,84	5	10590	690541,85	1243421,22
5	10427	691108,06	1243842,30	5	10468	691032,85	1243737,10	5	10509	690919,05	1243566,62	5	10550	690726,09	1243536,19	5	10591	690541,79	1243421,16
5	10428	691107,99	1243842,05	5	10469	691025,92	1243731,73	5	10510	690912,34	1243559,79	5	10551	690715,13	1243535,50	5	10592	690525,08	1243402,60
5	10429	691107,99	1243842,03	5	10470	691025,81	1243731,60	5	10511	690907,69	1243554,93	5	10552	690715,06	1243535,48	5	10593	690521,68	1243398,83
5	10430	691108,30	1243835,02	5	10471	691022,16	1243725,74	5	10512	690907,62	1243554,84	5	10553	690706,50	1243533,73	5	10594	690510,20	1243394,21
5	10431	691108,59	1243828,24	5	10472	691016,55	1243719,94	5	10513	690907,59	1243554,79	5	10554	690706,35	1243533,68	5	10595	690503,22	1243393,41
5	10432	691101,58	1243821,62	5	10473	691016,46	1243719,84	5	10514	690907,41	1243554,37	5	10555	690706,26	1243533,61	5	10596	690503,03	1243393,33
5	10433	691095,04	1243816,89	5	10474	691016,42	1243719,76	5	10515	690905,47	1243549,92	5	10556	690701,10	1243528,76	5	10597	690503,01	1243393,34
5	10434	691090,13	1243816,05	5	10475	691011,54	1243705,90	5	10516	690898,79	1243542,16	5	10557	690701,08	1243528,74	5	10598	690492,30	1243386,63
5	10435	691089,96	1243815,96	5	10476	691007,88	1243698,55	5	10517	690898,74	1243542,09	5	10558	690694,45	1243521,99	5	10599	690492,20	1243386,54
5	10436	691089,78	1243815,80	5	10477	691005,17	1243693,13	5	10518	690898,73	1243542,07	5	10559	690683,87	1243516,33	5	10600	690484,51	1243377,86
5	10437	691089,76	1243815,77	5	10478	691001,49	1243686,27	5	10519	690898,32	1243541,31	5	10560	690669,69	1243510,73	5	10601	690477,55	1243375,09
5	10438	691086,09	1243808,07	5	10479	690996,33	1243679,42	5	10520	690893,60	1243540,50	5	10561	690662,64	1243507,96	5	10602	690477,48	1243375,05
5	10439	691085,79	1243807,42	5	10480	690996,28	1243679,37	5	10521	690893,19	1243540,51	5	10562	690657,68	1243507,11	5	10603	690477,44	1243375,03
5	10440	691085,78	1243807,42	5	10481	690996,26	1243679,34	5	10522	690892,64	1243540,63	5	10563	690657,51	1243507,05	5	10604	690468,23	1243368,30
5	10441	691083,47	1243803,12	5	10482	690991,52	1243669,60	5	10523	690888,37	1243541,60	5	10564	690657,33	1243506,87	5	10605	690468,12	1243368,19
5	10442	691082,80	1243802,80	5	10483	690988,50	1243667,13	5	10524	690879,70	1243549,76	5	10565	690657,32	1243506,86	5	10606	690460,84	1243358,41
5	10443	691076,08	1243799,43	5	10484	690984,44	1243663,86	5	10525	690879,66	1243549,80	5	10566	690654,14	1243500,94	5	10607	690455,68	1243352,55
5	10444	691068,67	1243798,65	5	10485	690984,32	1243663,72	5	10526	690872,80	1243554,98	5	10567	690654,11	1243500,87	5	10608	690455,62	1243352,48
5	10445	691065,71	1243798,74	5	10486	690984,31	1243663,71	5	10527	690872,75	1243555,02	5	10568	690650,86	1243491,08	5	10609	690455,61	1243352,46
5	10446	691065,69	1243798,74	5	10487	690982,20	1243659,77	5	10528	690872,59	1243555,08	5	10569	690644,92	1243485,43	5	10610	690449,87	1243341,73
5	10447	691065,52	1243798,71	5	10488	690982,16	1243659,66	5	10529	690863,59	1243556,33	5	10570	690631,07	1243484,87	5	10611	690430,54	1243328,34
5	10448	691062,98	1243797,78	5	10489	690980,63	1243654,23	5	10530	690857,63	1243557,49	5	10571	690622,59	1243485,10	5	10612	690430,40	1243328,19
5	10449	691062,92	1243797,74	5	10490	690979,95	1243651,82	5	10531	690857,61	1243557,50	5	10572	690622,58	1243485,10	5	10613	690423,09	1243316,43
5	10450	691062,72	1243797,55	5	10491	690973,81	1243644,08	5	10532	690850,67	1243558,69	5	10573	690622,33	1243485,03	5	10614	690417,94	1243310,62
5	10451	691062,68	1243797,40	5	10492	690968,72	1243639,27	5	10533	690842,29	1243561,92	5	10574	690612,64	1243479,29	5	10615	690414,33	1243306,74
5	10452	691061,47	1243790,43	5	10493	690968,68	1243639,25	5	10534	690842,21	1243561,91	5	10575	690612,46	1243479,12	5	10616	690408,18	1243300,90
5	10453	691061,46	1243790,36	5	10494	690963,00	1243633,40	5	10535	690836,25	1243563,09	5	10576	690608,27	1243472,24	5	10617	690408,09	1243300,82
5	10454	691061,32	1243785,44	5	10495	690962,93	1243633,30	5	10536	690836,15	1243563,11	5	10577	690608,27	1243472,23	5	10618	690403,90	1243293,92
5	10455	691058,67	1243777,74	5	10496	690962,88	1243633,20	5	10537	690835,91	1243563,04	5	10578	690608,22	1243472,13	5	10619	690397,63	1243284,16
5	10456	691053,19	1243773,99	5	10497	690959,55	1243622,31	5	10538	690831,16	1243560,38	5	10579	690604,99	1243461,50	5	10620	690391,50	1243277,40
5	10457	691053,10	1243773,91	5	10498	690959,55	1243622,28	5	10539	690825,81	1243557,38	5	10580	690600,75	1243460,69	5	10621	690382,90	1243271,67
5	10458	691049,48	1243770,01	5	10499	690956,75	1243611,36	5	10540	690806,25	1243553,95	5	10581	690600,61	1243460,64	5	10622	690374,83	1243266,96
5	10459	691049,42	1243769,93	5	10500	690954,03	1243603,48	5	10541	690806,16	1243553,91	5	10582	690581,82	1243451,17	5	10623	690365,84	1243265,23
5	10460	691049,38	1243769,85	5	10501	690949,82	1243594,71	5	10542	690789,53	1243547,43	5	10583	690581,80	1243451,15	5	10624	690365,71	1243265,18
5	10461	691045,62	1243760,02	5	10502	690941,67	1243587,02	5	10543	690776,13	1243547,81	5	10584	690581,74	1243451,11	5	10625	690359,30	1243261,99
5	10462	691039,93	1243752,24	5	10503	690941,58	1243586,88	5	10544	690776,12	1243547,81	5	10585	690570,50	1243442,46	5	10626	690358,10	1243261,41

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
5	10627	690347,97	1243256,68	5	10668	690086,70	1243040,23	5	10709	690327,36	1243233,48	5	10750	690510,51	1243393,27	5	10791	690706,84	1243532,79
5	10628	690347,93	1243256,67	5	10669	690086,88	1243040,06	5	10710	690338,48	1243243,10	5	10751	690522,16	1243397,93	5	10792	690715,25	1243534,51
5	10629	690347,76	1243256,53	5	10670	690087,13	1243039,99	5	10711	690339,64	1243244,10	5	10752	690522,22	1243397,97	5	10793	690726,26	1243535,20
5	10630	690338,94	1243244,83	5	10671	690087,34	1243040,05	5	10712	690339,71	1243244,18	5	10753	690522,34	1243398,06	5	10794	690726,40	1243535,24
5	10631	690338,04	1243244,05	5	10672	690099,50	1243045,68	5	10713	690348,48	1243255,82	5	10754	690526,61	1243402,81	5	10795	690737,51	1243539,90
5	10632	690326,66	1243234,19	5	10673	690105,52	1243047,50	5	10714	690358,53	1243260,48	5	10755	690542,50	1243420,45	5	10796	690755,07	1243543,40
5	10633	690326,59	1243234,12	5	10674	690105,63	1243047,55	5	10715	690358,54	1243260,50	5	10756	690555,23	1243430,09	5	10797	690776,15	1243546,81
5	10634	690318,83	1243223,40	5	10675	690105,71	1243047,61	5	10716	690362,52	1243262,48	5	10757	690555,29	1243430,12	5	10798	690789,61	1243546,43
5	10635	690308,64	1243215,72	5	10676	690115,40	1243056,26	5	10717	690366,09	1243264,25	5	10758	690560,92	1243435,91	5	10799	690789,62	1243546,43
5	10636	690308,60	1243215,68	5	10677	690127,91	1243059,87	5	10718	690375,08	1243265,99	5	10759	690571,02	1243441,60	5	10800	690789,80	1243546,45
5	10637	690299,37	1243206,94	5	10678	690128,00	1243059,90	5	10719	690375,24	1243266,05	5	10760	690571,03	1243441,61	5	10801	690806,50	1243552,96
5	10638	690299,26	1243206,82	5	10679	690142,73	1243067,50	5	10720	690383,41	1243270,82	5	10761	690571,09	1243441,64	5	10802	690826,07	1243556,41
5	10639	690291,45	1243194,12	5	10680	690142,75	1243067,52	5	10721	690383,44	1243270,85	5	10762	690582,34	1243450,29	5	10803	690826,22	1243556,46
5	10640	690280,18	1243183,49	5	10681	690142,81	1243067,56	5	10722	690392,11	1243276,60	5	10763	690601,00	1243459,71	5	10804	690832,00	1243559,69
5	10641	690269,44	1243174,82	5	10682	690152,55	1243075,30	5	10723	690392,20	1243276,65	5	10764	690605,47	1243460,57	5	10805	690836,23	1243562,08
5	10642	690266,42	1243173,11	5	10683	690152,56	1243075,30	5	10724	690398,41	1243283,52	5	10765	690605,63	1243460,64	5	10806	690841,97	1243560,96
5	10643	690259,31	1243169,13	5	10684	690168,95	1243088,83	5	10725	690398,46	1243283,58	5	10766	690605,81	1243460,82	5	10807	690850,36	1243557,73
5	10644	690259,30	1243169,12	5	10685	690190,89	1243103,18	5	10726	690404,74	1243293,39	5	10767	690605,86	1243460,92	5	10808	690850,46	1243557,71
5	10645	690259,25	1243169,10	5	10686	690190,90	1243103,20	5	10727	690404,75	1243293,40	5	10768	690609,16	1243471,77	5	10809	690857,46	1243556,49
5	10646	690246,46	1243159,46	5	10687	690212,39	1243119,61	5	10728	690408,91	1243300,22	5	10769	690613,25	1243478,49	5	10810	690863,41	1243555,36
5	10647	690235,72	1243151,75	5	10688	690212,42	1243119,64	5	10729	690415,03	1243306,02	5	10770	690622,71	1243484,11	5	10811	690863,44	1243555,36
5	10648	690235,58	1243151,59	5	10689	690222,20	1243128,36	5	10730	690415,08	1243306,05	5	10771	690631,06	1243483,86	5	10812	690872,30	1243554,12
5	10649	690229,29	1243140,79	5	10690	690222,29	1243128,45	5	10731	690418,68	1243309,95	5	10772	690631,07	1243483,86	5	10813	690879,06	1243549,02
5	10650	690221,49	1243129,07	5	10691	690230,13	1243140,24	5	10732	690418,70	1243309,96	5	10773	690631,09	1243483,86	5	10814	690887,79	1243540,78
5	10651	690211,77	1243120,39	5	10692	690230,14	1243140,28	5	10733	690423,86	1243315,80	5	10774	690645,15	1243484,47	5	10815	690887,88	1243540,71
5	10652	690190,31	1243104,01	5	10693	690236,39	1243151,00	5	10734	690423,91	1243315,87	5	10775	690645,38	1243484,54	5	10816	690888,02	1243540,66
5	10653	690168,38	1243089,64	5	10694	690247,05	1243158,65	5	10735	690431,19	1243327,58	5	10776	690645,47	1243484,60	5	10817	690891,75	1243539,81
5	10654	690168,33	1243089,61	5	10695	690247,06	1243158,66	5	10736	690450,53	1243340,98	5	10777	690651,63	1243490,43	5	10818	690893,00	1243539,52
5	10655	690151,93	1243076,67	5	10696	690259,82	1243168,28	5	10737	690450,68	1243341,15	5	10778	690651,72	1243490,54	5	10819	690893,10	1243539,50
5	10656	690142,25	1243068,37	5	10697	690267,72	1243172,72	5	10738	690450,69	1243341,15	5	10779	690651,76	1243490,63	5	10820	690893,61	1243539,50
5	10657	690127,58	1243060,82	5	10698	690269,96	1243173,97	5	10739	690456,46	1243351,94	5	10780	690655,04	1243500,51	5	10821	690893,62	1243539,50
5	10658	690115,01	1243057,19	5	10699	690269,97	1243173,98	5	10740	690461,60	1243357,77	5	10781	690658,08	1243506,16	5	10822	690893,70	1243539,50
5	10659	690114,90	1243057,14	5	10700	690270,03	1243174,02	5	10741	690461,63	1243357,80	5	10782	690662,86	1243506,98	5	10823	690898,23	1243540,28
5	10660	690114,82	1243057,07	5	10701	690280,81	1243182,72	5	10742	690468,90	1243367,52	5	10783	690662,96	1243507,01	5	10824	690898,57	1243537,77
5	10661	690105,13	1243048,43	5	10702	690280,84	1243182,74	5	10743	690477,97	1243374,18	5	10784	690670,05	1243509,82	5	10825	690898,58	1243537,74
5	10662	690099,18	1243046,63	5	10703	690292,18	1243193,43	5	10744	690484,99	1243376,97	5	10785	690684,26	1243515,41	5	10826	690900,73	1243525,75
5	10663	690099,11	1243046,61	5	10704	690292,25	1243193,53	5	10745	690485,06	1243377,01	5	10786	690684,32	1243515,44	5	10827	690900,03	1243518,84
5	10664	690086,92	1243040,95	5	10705	690300,08	1243206,25	5	10746	690485,19	1243377,10	5	10787	690694,99	1243521,15	5	10828	690900,05	1243518,80
5	10665	690086,88	1243040,92	5	10706	690309,26	1243214,95	5	10747	690492,90	1243385,82	5	10788	690695,00	1243521,15	5	10829	690899,84	1243511,84
5	10666	690086,70	1243040,74	5	10707	690319,49	1243222,65	5	10748	690503,45	1243392,43	5	10789	690695,11	1243521,24	5	10830	690898,60	1243504,13
5	10667	690086,63	1243040,49	5	10708	690319,59	1243222,74	5	10749	690510,38	1243393,23	5	10790	690701,79	1243528,04	5	10831	690896,82	1243493,02

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				
5	10832	690890,96	1243480,24	5	10873	690799,14	1243271,14	5	10914	690698,39	1242976,97	5	10955	690538,07	1242635,65	5	10996	690672,45	1242907,87
5	10833	690890,95	1243480,24	5	10874	690803,36	1243268,14	5	10915	690696,17	1242965,52	5	10956	690538,16	1242635,40	5	10997	690676,17	1242916,70
5	10834	690885,63	1243468,39	5	10875	690804,16	1243262,32	5	10916	690688,81	1242952,78	5	10957	690538,32	1242635,22	5	10998	690676,18	1242916,72
5	10835	690885,63	1243468,38	5	10876	690804,21	1243262,17	5	10917	690688,79	1242952,72	5	10958	690538,57	1242635,15	5	10999	690689,69	1242952,32
5	10836	690881,35	1243458,54	5	10877	690809,39	1243251,07	5	10918	690675,25	1242917,09	5	10959	690538,83	1242635,23	5	11000	690697,05	1242965,08
5	10837	690877,24	1243452,70	5	10878	690812,07	1243241,09	5	10919	690671,51	1242908,21	5	10960	690538,93	1242635,30	5	11001	690697,11	1242965,23
5	10838	690877,20	1243452,66	5	10879	690811,95	1243218,19	5	10920	690671,48	1242908,08	5	10961	690545,44	1242641,76	5	11002	690699,48	1242977,32
5	10839	690877,15	1243452,55	5	10880	690809,39	1243199,31	5	10921	690668,42	1242888,15	5	10962	690548,72	1242645,03	5	11003	690700,61	1242983,09
5	10840	690872,16	1243435,68	5	10881	690806,00	1243185,42	5	10922	690664,90	1242870,26	5	10963	690548,76	1242645,07	5	11004	690707,54	1242998,84
5	10841	690872,18	1243435,67	5	10882	690806,00	1243185,41	5	10923	690664,90	1242870,25	5	10964	690559,16	1242657,76	5	11005	690707,55	1242998,88
5	10842	690871,08	1243431,74	5	10883	690804,22	1243175,47	5	10924	690661,95	1242854,33	5	10965	690559,18	1242657,83	5	11006	690710,85	1243008,79
5	10843	690868,91	1243425,86	5	10884	690801,42	1243164,57	5	10925	690661,94	1242854,25	5	10966	690559,22	1242657,91	5	11007	690710,86	1243008,80
5	10844	690865,27	1243419,99	5	10885	690798,14	1243153,74	5	10926	690661,94	1242854,22	5	10967	690564,63	1242672,72	5	11008	690716,89	1243028,51
5	10845	690865,26	1243419,98	5	10886	690792,94	1243145,94	5	10927	690661,30	1242850,08	5	10968	690583,54	1242705,17	5	11009	690724,47	1243035,17
5	10846	690865,24	1243419,94	5	10887	690787,71	1243138,10	5	10928	690660,11	1242842,39	5	10969	690583,54	1242705,18	5	11010	690733,10	1243040,92
5	10847	690861,03	1243411,16	5	10888	690787,70	1243138,07	5	10929	690657,30	1242831,51	5	10970	690583,56	1242705,22	5	11011	690733,25	1243041,09
5	10848	690853,40	1243404,43	5	10889	690787,66	1243138,00	5	10930	690653,02	1242820,67	5	10971	690589,97	1242719,03	5	11012	690733,26	1243041,10
5	10849	690853,30	1243404,29	5	10890	690783,93	1243128,22	5	10931	690653,01	1242820,66	5	10972	690590,00	1242719,11	5	11013	690737,48	1243048,96
5	10850	690853,26	1243404,23	5	10891	690778,36	1243123,44	5	10932	690646,50	1242802,83	5	10973	690597,19	1242743,77	5	11014	690737,53	1243049,04
5	10851	690851,09	1243398,29	5	10892	690778,26	1243123,32	5	10933	690646,50	1242802,76	5	10974	690604,76	1242750,47	5	11015	690742,38	1243061,89
5	10852	690851,08	1243398,24	5	10893	690778,21	1243123,20	5	10934	690643,59	1242788,94	5	10975	690604,77	1242750,47	5	11016	690746,11	1243069,76
5	10853	690848,26	1243387,39	5	10894	690772,11	1243101,46	5	10935	690635,86	1242777,31	5	10976	690614,03	1242759,20	5	11017	690746,14	1243069,83
5	10854	690843,63	1243379,64	5	10895	690765,49	1243092,81	5	10936	690635,19	1242776,83	5	10977	690622,73	1242766,95	5	11018	690750,49	1243083,51
5	10855	690836,47	1243372,90	5	10896	690749,81	1243084,30	5	10937	690622,13	1242767,75	5	10978	690634,19	1242774,92	5	11019	690766,06	1243091,98
5	10856	690836,38	1243372,78	5	10897	690749,80	1243084,29	5	10938	690622,09	1242767,71	5	10979	690636,51	1242776,54	5	11020	690766,07	1243091,99
5	10857	690836,36	1243372,74	5	10898	690749,62	1243084,11	5	10939	690613,36	1242759,94	5	10980	690636,64	1242776,67	5	11021	690766,22	1243092,12
5	10858	690832,11	1243363,85	5	10899	690749,57	1243084,01	5	10940	690613,35	1242759,93	5	10981	690644,48	1242788,46	5	11022	690772,98	1243100,94
5	10859	690827,88	1243355,00	5	10900	690745,19	1243070,15	5	10941	690604,09	1242751,21	5	10982	690644,49	1242788,49	5	11023	690773,01	1243100,99
5	10860	690819,49	1243341,27	5	10901	690741,47	1243062,30	5	10942	690596,40	1242744,43	5	10983	690644,55	1242788,64	5	11024	690773,06	1243101,11
5	10861	690809,66	1243329,59	5	10902	690741,45	1243062,26	5	10943	690596,30	1242744,30	5	10984	690647,45	1242802,52	5	11025	690779,13	1243122,79
5	10862	690809,65	1243329,59	5	10903	690736,58	1243049,43	5	10944	690596,25	1242744,20	5	10985	690653,95	1242820,30	5	11026	690784,70	1243127,55
5	10863	690795,14	1243311,98	5	10904	690732,44	1243041,68	5	10945	690589,05	1242719,40	5	10986	690658,26	1242831,18	5	11027	690784,78	1243127,67
5	10864	690795,13	1243311,96	5	10905	690723,86	1243035,98	5	10946	690582,67	1242705,66	5	10987	690658,26	1242831,24	5	11028	690784,82	1243127,74
5	10865	690787,84	1243302,16	5	10906	690723,81	1243035,94	5	10947	690563,75	1242673,20	5	10988	690661,08	1242842,16	5	11029	690788,58	1243137,59
5	10866	690787,81	1243302,11	5	10907	690716,12	1243029,16	5	10948	690563,75	1242673,19	5	10989	690661,11	1242842,21	5	11030	690793,78	1243145,38
5	10867	690787,74	1243301,86	5	10908	690716,02	1243029,03	5	10949	690563,71	1242673,12	5	10990	690662,32	1242850,23	5	11031	690799,02	1243153,24
5	10868	690787,75	1243301,78	5	10909	690715,97	1243028,94	5	10950	690558,31	1242658,32	5	10991	690662,93	1242854,15	5	11032	690799,03	1243153,28
5	10869	690791,17	1243280,68	5	10910	690709,90	1243009,10	5	10951	690548,00	1242645,72	5	10992	690662,98	1242854,41	5	11033	690799,08	1243153,38
5	10870	690791,23	1243280,51	5	10911	690706,61	1242999,21	5	10952	690543,46	1242641,21	5	10993	690665,88	1242870,08	5	11034	690802,38	1243164,30
5	10871	690791,28	1243280,44	5	10912	690699,67	1242983,44	5	10953	690538,22	1242636,01	5	10994	690669,40	1242887,97	5	11035	690802,38	1243164,31
5	10872	690799,03	1243271,23	5	10913	690699,64	1242983,34	5	10954	690538,14	1242635,91	5	10995	690669,40	1242888,00	5	11036	690805,19	1243175,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11037	690805,20	1243175,27	5	11078	690872,02	1243431,44	5	11119	690960,52	1243622,03	5	11160	691059,56	1243777,24	5	11201	691130,87	1243862,02
5	11038	690806,98	1243185,20	5	11079	690873,12	1243435,40	5	11120	690963,80	1243632,79	5	11161	691062,29	1243785,19	5	11202	691141,08	1243868,74
5	11039	690810,37	1243199,11	5	11080	690878,09	1243452,19	5	11121	690969,41	1243638,55	5	11162	691062,32	1243785,34	5	11203	691141,17	1243868,81
5	11040	690810,38	1243199,16	5	11081	690882,20	1243458,01	5	11122	690974,52	1243643,39	5	11163	691062,47	1243790,29	5	11204	691149,43	1243877,59
5	11041	690812,93	1243218,09	5	11082	690882,24	1243458,05	5	11123	690974,57	1243643,44	5	11164	691063,59	1243796,93	5	11205	691149,52	1243877,69
5	11042	690812,93	1243218,16	5	11083	690882,25	1243458,10	5	11124	690980,79	1243651,27	5	11165	691065,79	1243797,74	5	11206	691149,56	1243877,84
5	11043	690813,07	1243241,16	5	11084	690886,55	1243467,97	5	11125	690980,85	1243651,34	5	11166	691068,67	1243797,64	5	11207	691151,92	1243889,76
5	11044	690813,07	1243241,29	5	11085	690891,87	1243479,82	5	11126	690980,88	1243651,46	5	11167	691068,69	1243797,64	5	11208	691154,17	1243899,65
5	11045	690810,34	1243251,38	5	11086	690897,75	1243492,66	5	11127	690982,58	1243657,40	5	11168	691068,74	1243797,65	5	11209	691159,47	1243910,45
5	11046	690810,31	1243251,46	5	11087	690897,79	1243492,78	5	11128	690983,11	1243659,34	5	11169	691076,29	1243798,45	5	11210	691159,52	1243910,61
5	11047	690805,14	1243262,52	5	11088	690899,49	1243503,38	5	11129	690985,14	1243663,15	5	11170	691076,44	1243798,50	5	11211	691160,21	1243917,60
5	11048	690804,33	1243268,49	5	11089	690900,85	1243511,71	5	11130	690986,96	1243664,63	5	11171	691082,95	1243801,74	5	11212	691160,21	1243917,65
5	11049	690804,26	1243268,67	5	11090	690900,84	1243511,77	5	11131	690992,23	1243668,88	5	11172	691084,06	1243802,30	5	11213	691160,21	1243917,66
5	11050	690804,12	1243268,82	5	11091	690901,03	1243518,75	5	11132	690992,35	1243669,02	5	11173	691084,09	1243802,31	5	11214	691159,99	1243927,64
5	11051	690799,75	1243271,91	5	11092	690901,73	1243525,72	5	11133	690992,37	1243669,06	5	11174	691084,27	1243802,50	5	11215	691160,67	1243934,41
5	11052	690792,13	1243280,97	5	11093	690901,73	1243525,77	5	11134	690997,14	1243678,86	5	11175	691084,28	1243802,50	5	11216	691168,79	1243943,03
5	11053	690788,77	1243301,73	5	11094	690901,72	1243525,86	5	11135	691002,31	1243685,69	5	11176	691086,34	1243806,33	5	11217	691171,31	1243944,93
5	11054	690795,92	1243311,36	5	11095	690899,56	1243537,92	5	11136	691002,34	1243685,75	5	11177	691086,33	1243806,38	5	11218	691171,44	1243945,08
5	11055	690810,42	1243328,95	5	11096	690899,17	1243540,76	5	11137	691002,35	1243685,76	5	11178	691086,33	1243806,39	5	11219	691171,51	1243945,33
5	11056	690820,28	1243340,65	5	11097	690899,61	1243541,55	5	11138	691006,05	1243692,65	5	11179	691086,65	1243806,93	5	11220	691171,51	1243945,34
5	11057	690820,33	1243340,72	5	11098	690906,28	1243549,32	5	11139	691006,06	1243692,67	5	11180	691086,67	1243806,96	5	11221	691171,27	1243953,37
5	11058	690828,73	1243354,50	5	11099	690906,33	1243549,40	5	11140	691012,45	1243705,48	5	11181	691090,55	1243815,11	5	11222	691171,24	1243953,46
5	11059	690828,73	1243354,52	5	11100	690906,36	1243549,45	5	11141	691012,47	1243705,54	5	11182	691095,32	1243815,93	5	11223	691169,89	1243959,49
5	11060	690828,75	1243354,55	5	11101	690908,47	1243554,31	5	11142	691012,54	1243705,76	5	11183	691095,49	1243815,99	5	11224	691169,13	1243965,03
5	11061	690833,01	1243363,42	5	11102	690913,07	1243559,11	5	11143	691017,32	1243719,32	5	11184	691095,53	1243816,02	5	11225	691172,24	1243965,81
5	11062	690837,22	1243372,24	5	11103	690919,09	1243565,24	5	11144	691022,92	1243725,08	5	11185	691102,21	1243820,82	5	11226	691172,35	1243965,87
5	11063	690844,36	1243378,96	5	11104	690919,73	1243565,88	5	11145	691022,98	1243725,16	5	11186	691102,24	1243820,87	5	11227	691172,53	1243966,05
5	11064	690844,45	1243379,07	5	11105	690919,91	1243566,00	5	11146	691026,61	1243731,00	5	11187	691109,44	1243827,68	5	11228	691172,60	1243966,17
5	11065	690849,16	1243386,94	5	11106	690925,80	1243569,68	5	11147	691031,20	1243734,55	5	11188	691109,53	1243827,79	5	11229	691175,37	1243976,11
5	11066	690849,16	1243386,95	5	11107	690925,82	1243569,70	5	11148	691035,25	1243737,67	5	11189	691109,60	1243828,04	5	11230	691175,37	1243976,24
5	11067	690849,21	1243387,07	5	11108	690939,10	1243579,33	5	11149	691038,26	1243739,59	5	11190	691109,60	1243828,06	5	11231	691175,36	1243976,32
5	11068	690852,04	1243397,97	5	11109	690939,24	1243579,48	5	11150	691038,42	1243739,76	5	11191	691109,30	1243835,07	5	11232	691173,65	1243986,36
5	11069	690854,16	1243403,77	5	11110	690939,26	1243579,53	5	11151	691038,48	1243739,91	5	11192	691109,02	1243841,80	5	11233	691172,93	1243995,32
5	11070	690861,77	1243410,48	5	11111	690942,42	1243586,36	5	11152	691040,80	1243751,74	5	11193	691112,88	1243844,53	5	11234	691173,17	1244004,22
5	11071	690861,87	1243410,61	5	11112	690950,57	1243594,05	5	11153	691046,46	1243759,48	5	11194	691113,02	1243844,70	5	11235	691176,91	1244014,03
5	11072	690861,89	1243410,65	5	11113	690950,66	1243594,17	5	11154	691046,49	1243759,53	5	11195	691113,08	1243844,86	5	11236	691176,92	1244014,06
5	11073	690866,13	1243419,49	5	11114	690950,68	1243594,20	5	11155	691046,53	1243759,60	5	11196	691114,28	1243851,74	5	11237	691179,09	1244020,91
5	11074	690869,79	1243425,36	5	11115	690954,94	1243603,08	5	11156	691050,28	1243769,40	5	11197	691117,28	1243856,47	5	11238	691185,26	1244028,67
5	11075	690869,79	1243425,39	5	11116	690954,96	1243603,13	5	11157	691053,81	1243773,19	5	11198	691121,72	1243859,23	5	11239	691185,30	1244028,73
5	11076	690869,83	1243425,47	5	11117	690957,70	1243611,04	5	11158	691059,37	1243777,01	5	11199	691130,74	1243861,97	5	11240	691185,34	1244028,80
5	11077	690872,03	1243431,40	5	11118	690957,71	1243611,10	5	11159	691059,52	1243777,17	5	11200	691130,85	1243862,01	5	11241	691187,95	1244035,45

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				
5	11242	691193,18	1244036,25	5	11283	691324,19	1244132,60	5	11324	691552,55	1243915,19	5	11365	691425,62	1243975,60	5	11406	691363,80	1244246,06
5	11243	691193,35	1244036,31	5	11284	691326,03	1244132,53	5	11325	691575,00	1243895,57	5	11366	691414,63	1243990,77	5	11407	691363,21	1244259,80
5	11244	691193,38	1244036,33	5	11285	691326,05	1244132,53	5	11326	691587,64	1243883,25	5	11367	691407,93	1244004,16	5	11408	691369,62	1244264,47
5	11245	691199,01	1244040,17	5	11286	691326,30	1244132,59	5	11327	691592,35	1243876,25	5	11368	691400,45	1244019,11	5	11409	691369,67	1244264,51
5	11246	691204,60	1244043,99	5	11287	691326,42	1244132,71	5	11328	691594,55	1243866,26	5	11369	691393,98	1244038,24	5	11410	691375,85	1244270,35
5	11247	691210,67	1244046,81	5	11288	691331,58	1244138,54	5	11329	691594,56	1243866,25	5	11370	691393,96	1244038,32	5	11411	691375,94	1244270,45
5	11248	691210,69	1244046,85	5	11289	691332,10	1244139,02	5	11330	691601,84	1243840,03	5	11371	691389,24	1244048,46	5	11412	691375,97	1244270,51
5	11249	691210,86	1244047,00	5	11290	691332,27	1244138,67	5	11331	691601,84	1243840,01	5	11372	691389,22	1244048,49	5	11413	691380,26	1244280,38
5	11250	691214,54	1244052,90	5	11291	691337,81	1244122,53	5	11332	691607,81	1243820,85	5	11373	691375,39	1244072,86	5	11414	691380,31	1244280,57
5	11251	691214,55	1244052,91	5	11292	691337,85	1244122,44	5	11333	691607,86	1243820,73	5	11374	691366,45	1244093,11	5	11415	691380,32	1244280,59
5	11252	691214,62	1244053,16	5	11293	691337,92	1244122,34	5	11334	691608,04	1243820,56	5	11375	691366,42	1244093,15	5	11416	691380,11	1244291,57
5	11253	691214,61	1244053,23	5	11294	691346,82	1244112,93	5	11335	691608,29	1243820,49	5	11376	691366,34	1244093,26	5	11417	691380,72	1244296,32
5	11254	691213,34	1244060,05	5	11295	691347,65	1244112,07	5	11336	691608,54	1243820,56	5	11377	691358,12	1244101,48	5	11418	691385,14	1244300,01
5	11255	691217,81	1244064,73	5	11296	691357,35	1244100,81	5	11337	691608,72	1243820,74	5	11378	691348,40	1244112,73	5	11419	691389,14	1244301,88
5	11256	691217,88	1244064,84	5	11297	691357,40	1244100,78	5	11338	691608,79	1243820,99	5	11379	691348,38	1244112,76	5	11420	691389,20	1244301,90
5	11257	691217,90	1244064,86	5	11298	691365,59	1244092,61	5	11339	691608,77	1243821,15	5	11380	691347,53	1244113,64	5	11421	691389,36	1244302,08
5	11258	691222,08	1244073,57	5	11299	691374,48	1244072,44	5	11340	691602,80	1243840,30	5	11381	691338,72	1244122,96	5	11422	691389,38	1244302,10
5	11259	691228,51	1244076,31	5	11300	691374,51	1244072,39	5	11341	691595,53	1243866,50	5	11382	691333,20	1244139,02	5	11423	691395,25	1244314,97
5	11260	691228,54	1244076,35	5	11301	691388,35	1244048,01	5	11342	691593,31	1243876,56	5	11383	691333,18	1244139,07	5	11424	691395,30	1244315,06
5	11261	691228,72	1244076,53	5	11302	691393,05	1244037,91	5	11343	691593,25	1243876,70	5	11384	691332,79	1244139,92	5	11425	691398,09	1244325,90
5	11262	691228,74	1244076,55	5	11303	691399,52	1244018,78	5	11344	691593,24	1243876,72	5	11385	691333,28	1244141,72	5	11426	691403,82	1244335,68
5	11263	691232,44	1244084,37	5	11304	691399,54	1244018,68	5	11345	691588,45	1243883,86	5	11386	691333,29	1244141,78	5	11427	691411,66	1244347,44
5	11264	691240,08	1244092,08	5	11305	691406,96	1244003,86	5	11346	691588,40	1243883,94	5	11387	691334,54	1244149,75	5	11428	691411,67	1244347,48
5	11265	691246,71	1244096,86	5	11306	691413,75	1243990,28	5	11347	691575,69	1243896,30	5	11388	691334,56	1244149,81	5	11429	691411,76	1244347,72
5	11266	691246,81	1244096,95	5	11307	691413,77	1243990,26	5	11348	691575,67	1243896,32	5	11389	691334,53	1244149,97	5	11430	691411,76	1244347,73
5	11267	691253,01	1244104,72	5	11308	691413,80	1243990,21	5	11349	691553,18	1243915,96	5	11390	691331,78	1244158,99	5	11431	691411,55	1244358,71
5	11268	691261,53	1244110,38	5	11309	691424,89	1243974,90	5	11350	691553,12	1243916,01	5	11391	691331,53	1244166,73	5	11432	691412,24	1244365,67
5	11269	691271,01	1244113,09	5	11310	691425,04	1243974,77	5	11351	691532,48	1243929,58	5	11392	691336,55	1244172,43	5	11433	691412,24	1244365,68
5	11270	691278,00	1244113,88	5	11311	691425,09	1243974,74	5	11352	691532,46	1243929,59	5	11393	691341,69	1244177,26	5	11434	691413,04	1244376,55
5	11271	691278,21	1244113,96	5	11312	691432,04	1243971,63	5	11353	691532,30	1243929,66	5	11394	691341,78	1244177,38	5	11435	691417,19	1244384,29
5	11272	691278,27	1244114,00	5	11313	691436,98	1243969,40	5	11354	691513,95	1243933,16	5	11395	691341,83	1244177,48	5	11436	691420,68	1244388,06
5	11273	691283,79	1244118,75	5	11314	691437,17	1243969,35	5	11355	691497,34	1243943,56	5	11396	691346,25	1244192,36	5	11437	691427,66	1244390,83
5	11274	691292,18	1244119,49	5	11315	691454,63	1243968,86	5	11356	691475,92	1243964,14	5	11397	691346,26	1244192,36	5	11438	691427,73	1244390,86
5	11275	691292,25	1244119,50	5	11316	691464,50	1243966,59	5	11357	691475,82	1243964,21	5	11398	691350,21	1244209,21	5	11439	691432,82	1244393,70
5	11276	691300,32	1244121,28	5	11317	691475,31	1243963,33	5	11358	691475,71	1243964,26	5	11399	691356,99	1244219,94	5	11440	691432,83	1244393,70
5	11277	691300,33	1244121,28	5	11318	691496,68	1243942,80	5	11359	691464,77	1243967,56	5	11400	691357,00	1244219,96	5	11441	691432,86	1244393,72
5	11278	691307,39	1244123,07	5	11319	691496,76	1243942,74	5	11360	691464,74	1243967,56	5	11401	691357,03	1244220,02	5	11442	691441,54	1244399,49
5	11279	691307,51	1244123,12	5	11320	691513,49	1243932,26	5	11361	691454,80	1243969,86	5	11402	691362,95	1244234,85	5	11443	691441,69	1244399,65
5	11280	691318,19	1244128,85	5	11321	691513,51	1243932,24	5	11362	691454,70	1243969,87	5	11403	691362,99	1244235,01	5	11444	691441,76	1244399,90
5	11281	691318,20	1244128,85	5	11322	691513,67	1243932,19	5	11363	691437,29	1243970,35	5	11404	691363,80	1244246,00	5	11445	691441,69	1244400,14
5	11282	691318,23	1244128,85	5	11323	691532,02	1243928,68	5	11364	691431,31	1243973,04	5	11405	691363,80	1244246,03	5	10270	691441,62	1244400,22

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				
6	11446	695301,08	1239008,00	6	11487	694479,30	1238465,11	6	11528	694018,35	1238165,09	6	11569	693141,98	1237619,74	6	11610	692395,79	1237275,75
6	11447	695275,80	1238993,48	6	11488	694460,86	1238449,64	6	11529	694011,27	1238162,29	6	11570	693114,89	1237616,52	6	11611	692381,55	1237267,15
6	11448	695247,75	1238974,27	6	11489	694455,28	1238446,80	6	11530	693997,74	1238161,69	6	11571	693079,84	1237614,50	6	11612	692338,66	1237253,37
6	11449	695236,09	1238968,60	6	11490	694435,77	1238446,34	6	11531	693988,26	1238161,95	6	11572	693049,24	1237611,37	6	11613	692315,51	1237248,02
6	11450	695233,58	1238967,67	6	11491	694427,19	1238443,59	6	11532	693977,02	1238171,26	6	11573	693019,27	1237612,21	6	11614	692300,33	1237241,44
6	11451	695231,02	1238965,74	6	11492	694405,70	1238426,19	6	11533	693933,28	1238141,27	6	11574	692994,64	1237607,90	6	11615	692274,67	1237235,26
6	11452	695198,97	1238946,64	6	11493	694390,85	1238413,60	6	11534	693926,17	1238136,47	6	11575	692957,53	1237585,94	6	11616	692244,63	1237230,80
6	11453	695196,92	1238944,70	6	11494	694365,33	1238395,33	6	11535	693918,83	1238128,90	6	11576	692918,35	1237562,05	6	11617	692241,27	1237227,98
6	11454	695172,97	1238928,37	6	11495	694337,93	1238381,11	6	11536	693923,09	1238119,78	6	11577	692900,73	1237557,54	6	11618	692201,30	1237194,52
6	11455	695143,97	1238911,19	6	11496	694317,57	1238368,68	6	11537	693923,79	1238109,77	6	11578	692889,33	1237560,87	6	11619	692167,31	1237144,99
6	11456	695116,51	1238894,96	6	11497	694286,09	1238368,55	6	11538	693918,12	1238103,92	6	11579	692882,62	1237571,06	6	11620	692139,94	1237100,15
6	11457	695113,96	1238893,03	6	11498	694254,54	1238367,44	6	11539	693869,43	1238079,28	6	11580	692868,38	1237598,45	6	11621	692104,72	1237063,64
6	11458	695087,46	1238874,78	6	11499	694227,42	1238363,22	6	11540	693831,43	1238061,35	6	11581	692854,45	1237600,85	6	11622	692081,31	1237041,51
6	11459	695081,85	1238870,92	6	11500	694211,29	1238358,67	6	11541	693808,04	1238048,00	6	11582	692840,30	1237595,24	6	11623	692057,72	1237017,67
6	11460	695050,07	1238843,84	6	11501	694201,10	1238351,95	6	11542	693782,30	1238038,73	6	11583	692841,52	1237585,21	6	11624	692021,45	1237000,79
6	11461	695028,72	1238831,43	6	11502	694202,79	1238340,91	6	11543	693768,15	1238034,15	6	11584	692847,36	1237562,05	6	11625	691973,36	1236972,73
6	11462	695018,05	1238825,74	6	11503	694209,78	1238322,72	6	11544	693748,18	1238016,69	6	11585	692850,66	1237554,95	6	11626	691948,57	1236958,83
6	11463	694954,27	1238797,53	6	11504	694216,32	1238306,52	6	11545	693728,53	1237994,26	6	11586	692850,33	1237542,98	6	11627	691926,88	1236941,44
6	11464	694949,72	1238795,66	6	11505	694211,57	1238297,37	6	11546	693701,04	1237977,03	6	11587	692830,85	1237526,52	6	11628	691896,83	1236917,88
6	11465	694904,49	1238769,93	6	11506	694221,76	1238286,37	6	11547	693669,58	1237960,91	6	11588	692803,16	1237519,29	6	11629	691846,58	1236870,42
6	11466	694892,76	1238761,25	6	11507	694214,62	1238281,57	6	11548	693661,25	1237949,14	6	11589	692780,00	1237513,94	6	11630	691826,55	1236851,47
6	11467	694882,95	1238750,51	6	11508	694195,55	1238279,11	6	11549	693646,51	1237939,56	6	11590	692764,01	1237514,40	6	11631	691806,19	1236824,35
6	11468	694864,40	1238731,06	6	11509	694181,06	1238279,52	6	11550	693620,66	1237928,27	6	11591	692744,89	1237509,94	6	11632	691785,97	1236798,81
6	11469	694828,11	1238707,30	6	11510	694165,52	1238277,95	6	11551	693594,33	1237916,02	6	11592	692735,22	1237504,20	6	11633	691765,88	1236781,38
6	11470	694825,89	1238699,37	6	11511	694137,89	1238273,74	6	11552	693562,21	1237893,93	6	11593	692728,50	1237496,40	6	11634	691744,15	1236762,49
6	11471	694818,19	1238691,59	6	11512	694127,35	1238272,03	6	11553	693530,36	1237881,82	6	11594	692724,66	1237484,51	6	11635	691719,58	1236756,68
6	11472	694801,91	1238682,04	6	11513	694124,13	1238264,12	6	11554	693515,87	1237881,24	6	11595	692680,38	1237456,74	6	11636	691694,86	1236744,29
6	11473	694783,60	1238671,56	6	11514	694124,91	1238256,10	6	11555	693503,36	1237881,59	6	11596	692651,58	1237445,57	6	11637	691671,67	1236735,23
6	11474	694756,97	1238631,31	6	11515	694125,76	1238251,08	6	11556	693491,26	1237877,93	6	11597	692615,56	1237427,58	6	11638	691643,90	1236732,72
6	11475	694739,75	1238605,79	6	11516	694125,65	1238247,07	6	11557	693450,73	1237859,08	6	11598	692599,33	1237419,02	6	11639	691606,73	1236735,80
6	11476	694694,83	1238573,07	6	11517	694104,97	1238240,65	6	11558	693392,42	1237830,72	6	11599	692580,64	1237412,56	6	11640	691603,31	1236756,56
6	11477	694668,93	1238558,79	6	11518	694095,84	1238235,91	6	11559	693369,11	1237819,37	6	11600	692565,74	1237397,98	6	11641	691587,68	1236751,09
6	11478	694642,95	1238541,51	6	11519	694087,65	1238229,16	6	11560	693322,33	1237791,69	6	11601	692529,04	1237338,01	6	11642	691582,07	1236489,94
6	11479	694616,32	1238519,26	6	11520	694084,23	1238214,24	6	11561	693288,72	1237752,63	6	11602	692502,97	1237317,74	6	11643	691579,43	1236490,51
6	11480	694577,26	1238499,37	6	11521	694075,54	1238207,49	6	11562	693269,71	1237734,17	6	11603	692482,35	1237313,31	6	11644	691566,05	1236493,43
6	11481	694567,24	1238498,66	6	11522	694065,07	1238208,78	6	11563	693261,20	1237716,40	6	11604	692465,73	1237308,78	6	11645	691554,63	1236485,21
6	11482	694553,33	1238502,04	6	11523	694055,58	1238209,05	6	11564	693248,03	1237692,76	6	11605	692454,17	1237307,11	6	11646	691519,21	1236470,20
6	11483	694538,90	1238504,45	6	11524	694043,38	1238202,40	6	11565	693238,97	1237673,02	6	11606	692442,07	1237303,46	6	11647	691507,55	1236464,54
6	11484	694527,85	1238502,75	6	11525	694035,70	1238195,62	6	11566	693221,24	1237646,52	6	11607	692428,91	1237297,82	6	11648	691491,12	1236449,00
6	11485	694518,69	1238497,02	6	11526	694029,87	1238183,78	6	11567	693180,81	1237630,66	6	11608	692417,78	1237292,14	6	11649	691481,48	1236426,28
6	11486	694492,18	1238478,77	6	11527	694028,06	1238172,82	6	11568	693169,19	1237626,97	6	11609	692406,48	1237282,46	6	11650	691484,86	1236404,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11651	691487,02	1236392,12	6	11692	691986,34	1236900,06	6	11733	692735,96	1237406,18	6	11774	693011,21	1237521,42	6	11815	692803,91	1237173,26
6	11652	691487,47	1236390,10	6	11693	692025,77	1236922,47	6	11734	692730,60	1237411,34	6	11775	693003,55	1237515,65	6	11816	692802,70	1237183,29
6	11653	691504,64	1236378,62	6	11694	692035,95	1236936,78	6	11735	692719,73	1237415,63	6	11776	693003,79	1237506,64	6	11817	692796,51	1237194,47
6	11654	691529,98	1236372,90	6	11695	692085,51	1236959,88	6	11736	692701,75	1237416,15	6	11777	693006,84	1237490,55	6	11818	692785,64	1237198,79
6	11655	691558,61	1236378,09	6	11696	692100,54	1236975,74	6	11737	692692,43	1237422,41	6	11778	693007,31	1237471,55	6	11819	692781,28	1237203,90
6	11656	691595,08	1236394,06	6	11697	692106,40	1237009,81	6	11738	692692,60	1237428,41	6	11779	693004,36	1237455,64	6	11820	692780,97	1237210,91
6	11657	691597,61	1236395,00	6	11698	692118,11	1237020,88	6	11739	692695,71	1237432,32	6	11780	692979,75	1237415,30	6	11821	692782,17	1237217,88
6	11658	691601,65	1236396,88	6	11699	692152,80	1237034,60	6	11740	692702,81	1237436,11	6	11781	692951,71	1237379,12	6	11822	692786,82	1237222,74
6	11659	691604,20	1236398,82	6	11700	692168,07	1237058,57	6	11741	692711,30	1237435,89	6	11782	692930,14	1237358,72	6	11823	692793,45	1237227,56
6	11660	691627,62	1236413,15	6	11701	692236,16	1237160,94	6	11742	692721,26	1237434,60	6	11783	692917,63	1237358,07	6	11824	692808,66	1237235,14
6	11661	691637,86	1236421,86	6	11702	692257,45	1237171,57	6	11743	692729,47	1237424,37	6	11784	692905,64	1237358,41	6	11825	692827,14	1237234,62
6	11662	691658,48	1236444,28	6	11703	692261,01	1237173,35	6	11744	692734,38	1237421,23	6	11785	692890,50	1237353,84	6	11826	692828,80	1237222,56
6	11663	691664,71	1236452,11	6	11704	692296,78	1237186,54	6	11745	692743,44	1237422,97	6	11786	692880,31	1237329,11	6	11827	692827,58	1237214,59
6	11664	691667,88	1236458,01	6	11705	692337,23	1237202,40	6	11746	692759,63	1237429,51	6	11787	692864,92	1237315,55	6	11828	692822,83	1237205,73
6	11665	691671,04	1236465,16	6	11706	692371,49	1237211,45	6	11747	692775,17	1237431,08	6	11788	692838,94	1237298,29	6	11829	692821,69	1237200,76
6	11666	691672,70	1236468,89	6	11707	692385,47	1237211,06	6	11748	692782,35	1237436,89	6	11789	692808,59	1237286,13	6	11830	692822,64	1237180,74
6	11667	691678,02	1236480,74	6	11708	692413,98	1237193,25	6	11749	692782,61	1237446,87	6	11790	692789,36	1237277,68	6	11831	692829,12	1237180,56
6	11668	691681,27	1236489,65	6	11709	692433,36	1237207,71	6	11750	692777,70	1237450,00	6	11791	692773,81	1237276,11	6	11832	692835,62	1237180,38
6	11669	691692,17	1236539,33	6	11710	692455,99	1237225,85	6	11751	692766,38	1237456,33	6	11792	692749,11	1237268,81	6	11833	692838,12	1237180,31
6	11670	691692,71	1236541,33	6	11711	692461,16	1237230,70	6	11752	692761,47	1237459,46	6	11793	692733,89	1237261,24	6	11834	692846,72	1237184,06
6	11671	691693,99	1236551,29	6	11712	692465,78	1237235,56	6	11753	692760,67	1237466,49	6	11794	692725,22	1237255,49	6	11835	692852,85	1237188,90
6	11672	691694,08	1236554,28	6	11713	692479,40	1237240,18	6	11754	692765,32	1237471,36	6	11795	692722,99	1237247,53	6	11836	692860,10	1237197,69
6	11673	691692,16	1236592,33	6	11714	692489,08	1237243,39	6	11755	692780,35	1237472,94	6	11796	692727,27	1237239,43	6	11837	692868,97	1237228,44
6	11674	691695,99	1236622,25	6	11715	692490,07	1237250,11	6	11756	692797,32	1237471,46	6	11797	692727,07	1237232,43	6	11838	692885,73	1237272,94
6	11675	691698,91	1236637,14	6	11716	692499,87	1237260,83	6	11757	692800,33	1237471,38	6	11798	692716,99	1237211,72	6	11839	692898,80	1237293,59
6	11676	691729,91	1236672,26	6	11717	692511,21	1237272,50	6	11758	692822,19	1237466,76	6	11799	692717,32	1237205,70	6	11840	692929,04	1237319,73
6	11677	691758,43	1236676,49	6	11718	692543,98	1237282,58	6	11759	692835,92	1237457,36	6	11800	692721,69	1237200,59	6	11841	692966,35	1237348,70
6	11678	691770,33	1236690,86	6	11719	692570,44	1237298,83	6	11760	692871,76	1237466,15	6	11801	692727,09	1237197,43	6	11842	692995,42	1237368,90
6	11679	691783,82	1236708,36	6	11720	692576,10	1237304,68	6	11761	692880,87	1237468,90	6	11802	692737,47	1237193,12	6	11843	693012,30	1237382,40
6	11680	691800,38	1236717,71	6	11721	692580,77	1237310,53	6	11762	692895,00	1237474,49	6	11803	692747,84	1237187,85	6	11844	693032,30	1237399,85
6	11681	691809,69	1236732,14	6	11722	692587,66	1237324,35	6	11763	692900,05	1237476,35	6	11804	692748,68	1237182,83	6	11845	693051,83	1237419,28
6	11682	691819,90	1236746,46	6	11723	692590,80	1237329,25	6	11764	692904,15	1237479,22	6	11805	692749,43	1237173,80	6	11846	693073,42	1237439,68
6	11683	691830,95	1236762,43	6	11724	692597,64	1237341,07	6	11765	692941,05	1237515,41	6	11806	692750,26	1237167,77	6	11847	693086,96	1237459,28
6	11684	691854,60	1236791,99	6	11725	692625,00	1237354,30	6	11766	692953,90	1237528,04	6	11807	692753,09	1237161,70	6	11848	693094,38	1237474,11
6	11685	691876,33	1236811,77	6	11726	692642,88	1237367,80	6	11767	692974,28	1237541,47	6	11808	692758,89	1237154,50	6	11849	693096,24	1237487,04
6	11686	691902,21	1236832,23	6	11727	692659,74	1237380,33	6	11768	692991,11	1237552,98	6	11809	692765,88	1237154,33	6	11850	693098,11	1237499,99
6	11687	691933,15	1236862,28	6	11728	692673,16	1237394,95	6	11769	693003,70	1237556,63	6	11810	692772,38	1237154,15	6	11851	693102,14	1237518,88
6	11688	691963,24	1236886,73	6	11729	692679,58	1237392,77	6	11770	693016,22	1237557,29	6	11811	692779,34	1237152,96	6	11852	693102,36	1237526,88
6	11689	691972,20	1236888,87	6	11730	692711,09	1237392,89	6	11771	693023,11	1237553,10	6	11812	692791,84	1237152,60	6	11853	693129,53	1237550,11
6	11690	691975,68	1236895,36	6	11731	692722,08	1237392,58	6	11772	693031,82	1237542,85	6	11813	692798,47	1237157,42	6	11854	693140,76	1237558,78
6	11691	691980,23	1236897,24	6	11732	692734,28	1237399,23	6	11773	693024,98	1237530,07	6	11814	692802,63	1237163,30	6	11855	693182,40	1237581,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11856	693228,19	1237609,33	6	11897	694226,06	1238208,25	6	11938	694664,05	1238517,23	6	11979	694209,43	1238244,84	6	12020	693181,57	1237600,59
6	11857	693260,71	1237627,41	6	11898	694237,22	1238213,95	6	11939	694643,84	1238491,86	6	11980	694150,72	1238221,51	6	12021	693181,45	1237600,54
6	11858	693303,49	1237655,21	6	11899	694249,21	1238213,61	6	11940	694643,70	1238491,76	6	11981	694111,42	1238193,64	6	12022	693161,75	1237595,09
6	11859	693354,16	1237696,78	6	11900	694264,25	1238215,17	6	11941	694643,56	1238491,69	6	11982	694076,61	1238166,62	6	12023	693161,63	1237595,08
6	11860	693372,37	1237722,28	6	11901	694272,75	1238214,94	6	11942	694624,42	1238487,24	6	11983	694076,55	1238166,59	6	12024	693140,09	1237594,66
6	11861	693393,98	1237743,67	6	11902	694291,46	1238222,42	6	11943	694574,47	1238473,63	6	11984	694076,52	1238166,55	6	12025	693111,06	1237592,49
6	11862	693406,77	1237753,31	6	11903	694299,65	1238229,17	6	11944	694547,20	1238465,42	6	11985	694047,09	1238152,41	6	12026	693104,06	1237589,73
6	11863	693424,59	1237765,81	6	11904	694300,26	1238233,16	6	11945	694526,53	1238458,01	6	11986	693963,07	1238100,81	6	12027	693100,10	1237587,86
6	11864	693440,82	1237773,35	6	11905	694295,07	1238244,29	6	11946	694491,89	1238435,02	6	11987	693946,63	1238085,28	6	12028	693082,65	1237569,47
6	11865	693470,76	1237789,50	6	11906	694291,49	1238258,41	6	11947	694432,10	1238393,70	6	11988	693946,55	1238085,22	6	12029	693068,61	1237548,95
6	11866	693492,03	1237798,92	6	11907	694290,75	1238268,43	6	11948	694432,07	1238393,67	6	11989	693877,75	1238043,15	6	12030	693052,95	1237508,43
6	11867	693525,45	1237813,96	6	11908	694290,39	1238273,44	6	11949	694431,94	1238393,61	6	11990	693877,74	1238043,15	6	12031	693052,92	1237508,39
6	11868	693575,67	1237839,55	6	11909	694295,23	1238285,30	6	11950	694421,44	1238390,93	6	11991	693877,71	1238043,14	6	12032	693035,94	1237472,87
6	11869	693602,49	1237850,80	6	11910	694323,02	1238295,51	6	11951	694405,20	1238379,48	6	11992	693827,98	1238018,55	6	12033	693018,00	1237423,38
6	11870	693628,39	1237865,08	6	11911	694333,13	1238299,23	6	11952	694390,26	1238362,91	6	11993	693812,09	1238004,04	6	12034	693017,96	1237423,30
6	11871	693654,18	1237875,35	6	11912	694344,34	1238306,92	6	11953	694390,14	1238362,84	6	11994	693812,04	1238004,00	6	12035	693017,94	1237423,27
6	11872	693693,29	1237896,25	6	11913	694372,76	1238322,13	6	11954	694390,08	1238362,80	6	11995	693794,68	1237991,50	6	12036	693001,22	1237398,73
6	11873	693727,53	1237923,28	6	11914	694400,08	1238332,35	6	11955	694378,92	1238358,12	6	11996	693794,65	1237991,47	6	12037	693001,14	1237398,60
6	11874	693778,39	1237953,85	6	11915	694422,82	1238341,71	6	11956	694378,75	1238358,08	6	11997	693794,58	1237991,45	6	12038	692967,84	1237372,57
6	11875	693828,68	1237981,43	6	11916	694442,53	1238349,16	6	11957	694340,15	1238356,16	6	11998	693754,05	1237973,59	6	12039	692917,89	1237322,99
6	11876	693845,00	1237992,97	6	11917	694470,40	1238362,37	6	11958	694296,45	1238349,40	6	11999	693695,92	1237936,23	6	12040	692917,81	1237322,92
6	11877	693867,32	1238004,34	6	11918	694482,15	1238371,04	6	11959	694282,97	1238344,84	6	12000	693695,90	1237936,23	6	12041	692896,94	1237309,54
6	11878	693889,64	1238015,72	6	11919	694497,03	1238384,62	6	11960	694275,96	1238337,27	6	12001	693695,90	1237936,22	6	12042	692873,78	1237284,27
6	11879	693913,49	1238028,04	6	11920	694511,44	1238399,22	6	11961	694275,74	1238329,52	6	12002	693612,42	1237888,55	6	12043	692866,43	1237271,52
6	11880	693946,40	1238043,12	6	11921	694529,32	1238412,70	6	11962	694280,62	1238307,44	6	12003	693612,39	1237888,54	6	12044	692866,40	1237271,47
6	11881	693970,29	1238056,44	6	11922	694542,54	1238420,34	6	11963	694280,61	1238307,34	6	12004	693446,81	1237807,17	6	12045	692855,46	1237256,78
6	11882	693993,88	1238077,79	6	11923	694559,66	1238424,86	6	11964	694280,61	1238307,32	6	12005	693446,76	1237807,15	6	12046	692855,39	1237256,71
6	11883	694006,83	1238093,42	6	11924	694599,32	1238429,73	6	11965	694280,36	1238298,31	6	12006	693420,45	1237797,88	6	12047	692847,67	1237249,91
6	11884	694020,35	1238094,03	6	11925	694619,90	1238433,16	6	11966	694280,29	1238298,09	6	12007	693420,44	1237797,88	6	12048	692847,59	1237249,85
6	11885	694034,03	1238100,66	6	11926	694646,21	1238444,43	6	11967	694280,19	1238297,96	6	12008	693380,55	1237784,03	6	12049	692847,48	1237249,80
6	11886	694051,27	1238109,17	6	11927	694663,68	1238460,94	6	11968	694271,45	1238290,21	6	12009	693359,68	1237767,71	6	12050	692835,38	1237246,15
6	11887	694061,04	1238118,90	6	11928	694689,56	1238492,21	6	11969	694271,43	1238290,19	6	12010	693342,05	1237745,28	6	12051	692835,26	1237246,12
6	11888	694068,84	1238128,68	6	11929	694718,74	1238534,39	6	11970	694258,23	1238279,66	6	12011	693326,84	1237719,71	6	12052	692835,25	1237246,12
6	11889	694083,51	1238135,27	6	11930	694729,02	1238544,10	6	11971	694256,63	1238274,83	6	12012	693326,71	1237719,57	6	12053	692823,21	1237246,46
6	11890	694097,72	1238142,86	6	11931	694740,21	1238550,78	6	11972	694256,61	1238274,74	6	12013	693303,72	1237702,23	6	12054	692823,17	1237246,47
6	11891	694111,74	1238143,47	6	11932	694753,58	1238546,40	6	11973	694256,53	1238274,65	6	12014	693271,23	1237668,18	6	12055	692790,48	1237251,35
6	11892	694134,02	1238153,84	6	11933	694764,10	1238547,11	6	11974	694246,71	1238263,94	6	12015	693271,21	1237668,16	6	12056	692775,84	1237237,07
6	11893	694153,93	1238168,29	6	11934	694791,26	1238588,35	6	11975	694246,59	1238263,85	6	12016	693238,80	1237638,05	6	12057	692771,58	1237210,35
6	11894	694170,26	1238179,81	6	11935	694798,59	1238600,42	6	11976	694246,53	1238263,81	6	12017	693238,72	1237637,98	6	12058	692771,52	1237210,18
6	11895	694183,96	1238187,43	6	11936	694769,03	1238584,26	6	11977	694232,87	1238258,19	6	12018	693197,48	1237613,16	6	12059	692771,34	1237210,00
6	11896	694208,32	1238199,75	6	11937	694695,10	1238537,33	6	11978	694209,50	1238244,87	6	12019	693181,63	1237600,62	6	12060	692771,24	1237209,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12061	692759,63	1237206,26	6	12102	693081,90	1237570,12	6	12143	692463,96	1237289,61	6	12184	691898,71	1236882,51	6	12225	691529,96	1236422,61
6	12062	692759,48	1237206,24	6	12103	693099,44	1237588,64	6	12144	692438,26	1237279,37	6	12185	691898,60	1236882,44	6	12226	691529,78	1236422,58
6	12063	692759,45	1237206,23	6	12104	693099,57	1237588,72	6	12145	692425,93	1237266,82	6	12186	691898,55	1236882,40	6	12227	691529,53	1236422,66
6	12064	692732,95	1237208,00	6	12105	693099,59	1237588,75	6	12146	692425,88	1237266,77	6	12187	691850,07	1236861,85	6	12228	691529,35	1236422,83
6	12065	692732,75	1237208,06	6	12106	693103,65	1237590,65	6	12147	692405,92	1237251,34	6	12188	691835,64	1236827,44	6	12229	691529,28	1236423,07
6	12066	692732,55	1237208,24	6	12107	693103,68	1237590,65	6	12148	692405,86	1237251,30	6	12189	691835,61	1236827,38	6	12230	691529,37	1236423,33
6	12067	692732,48	1237208,49	6	12108	693106,91	1237591,92	6	12149	692405,72	1237251,25	6	12190	691835,49	1236827,23	6	12231	691529,53	1236423,51
6	12068	692732,55	1237208,74	6	12109	693104,99	1237591,66	6	12150	692321,03	1237231,61	6	12191	691812,99	1236809,88	6	12232	691529,62	1236423,55
6	12069	692732,73	1237208,93	6	12110	693104,94	1237591,65	6	12151	692321,02	1237231,61	6	12192	691797,03	1236793,35	6	12233	691537,69	1236426,33
6	12070	692732,98	1237208,99	6	12111	693091,49	1237591,04	6	12152	692299,38	1237227,23	6	12193	691770,09	1236761,13	6	12234	691576,69	1236443,22
6	12071	692733,01	1237208,98	6	12112	693078,91	1237585,44	6	12153	692279,68	1237219,78	6	12194	691769,98	1236761,02	6	12235	691600,06	1236457,49
6	12072	692759,42	1237207,24	6	12113	693078,84	1237585,42	6	12154	692279,67	1237219,78	6	12195	691769,97	1236761,02	6	12236	691618,66	1236477,33
6	12073	692770,64	1237210,82	6	12114	693065,70	1237581,79	6	12155	692267,07	1237215,16	6	12196	691729,27	1236738,17	6	12237	691620,08	1236478,84
6	12074	692774,88	1237237,39	6	12115	693065,57	1237581,76	6	12156	692251,96	1237205,08	6	12197	691716,44	1236727,65	6	12238	691621,12	1236480,75
6	12075	692774,94	1237237,55	6	12116	693065,51	1237581,77	6	12157	692251,99	1237205,04	6	12198	691693,96	1236709,21	6	12239	691621,16	1236480,85
6	12076	692775,02	1237237,66	6	12117	693024,18	1237586,93	6	12158	692248,46	1237202,77	6	12199	691652,13	1236660,51	6	12240	691622,16	1236482,70
6	12077	692789,96	1237252,24	6	12118	692982,01	1237579,14	6	12159	692238,09	1237196,05	6	12200	691648,42	1236642,13	6	12241	691630,70	1236502,41
6	12078	692790,06	1237252,32	6	12119	692925,84	1237554,32	6	12160	692218,95	1237172,63	6	12201	691646,34	1236663,80	6	12242	691642,65	1236553,98
6	12079	692790,31	1237252,40	6	12120	692890,78	1237537,75	6	12161	692218,87	1237172,56	6	12202	691641,80	1236659,99	6	12243	691640,80	1236594,97
6	12080	692790,38	1237252,38	6	12121	692863,70	1237516,53	6	12162	692199,47	1237157,14	6	12203	691643,65	1236553,96	6	12244	691640,80	1236595,00
6	12081	692823,26	1237247,46	6	12122	692863,65	1237516,51	6	12163	692166,10	1237109,15	6	12204	691643,65	1236553,93	6	12245	691640,80	1236595,06
6	12082	692835,17	1237247,13	6	12123	692863,48	1237516,44	6	12164	692143,61	1237074,77	6	12205	691643,66	1236553,82	6	12246	691645,35	1236631,95
6	12083	692847,09	1237250,73	6	12124	692828,26	1237509,45	6	12165	692143,53	1237074,68	6	12206	691631,67	1236502,14	6	12247	691645,38	1236631,98
6	12084	692854,69	1237257,42	6	12125	692789,83	1237494,53	6	12166	692112,15	1237045,55	6	12207	691631,64	1236502,05	6	12248	691647,06	1236640,41
6	12085	692865,58	1237272,04	6	12126	692747,32	1237476,76	6	12167	692112,13	1237045,53	6	12208	691623,07	1236482,29	6	12249	691651,18	1236660,84
6	12086	692872,94	1237284,81	6	12127	692719,74	1237456,56	6	12168	692075,21	1237014,57	6	12209	691623,05	1236482,25	6	12250	691651,24	1236660,98
6	12087	692873,00	1237284,90	6	12128	692719,70	1237456,54	6	12169	692055,17	1236996,13	6	12210	691622,17	1236480,62	6	12251	691651,29	1236661,06
6	12088	692896,25	1237310,26	6	12129	692684,02	1237434,52	6	12170	692055,08	1236996,07	6	12211	691672,70	1236468,89	6	12252	691693,23	1236709,88
6	12089	692896,35	1237310,34	6	12130	692684,01	1237434,52	6	12171	692054,92	1236996,01	6	12212	691622,19	1236480,61	6	12253	691693,29	1236709,95
6	12090	692917,23	1237323,74	6	12131	692683,95	1237434,48	6	12172	692034,39	1236992,62	6	12213	691622,00	1236480,28	6	12254	691719,41	1236731,38
6	12091	692967,16	1237373,31	6	12132	692643,50	1237417,66	6	12173	691999,15	1236964,68	6	12214	691620,93	1236478,30	6	12255	691728,69	1236738,97
6	12092	692967,20	1237373,34	6	12133	692627,61	1237403,16	6	12174	691999,09	1236964,64	6	12215	691620,92	1236478,29	6	12256	691728,74	1236739,02
6	12093	693000,44	1237399,37	6	12134	692627,60	1237403,16	6	12175	691999,08	1236964,63	6	12216	691620,85	1236478,21	6	12257	691728,75	1236739,03
6	12094	693017,08	1237423,78	6	12135	692593,77	1237374,13	6	12176	691962,44	1236944,66	6	12217	691619,79	1236477,08	6	12258	691769,39	1236761,84
6	12095	693035,01	1237473,23	6	12136	692572,42	1237344,78	6	12177	691962,38	1236944,63	6	12218	691600,74	1236456,77	6	12259	691796,28	1236794,01
6	12096	693035,01	1237473,28	6	12137	692572,34	1237344,70	6	12178	691947,80	1236939,08	6	12219	691600,62	1236456,68	6	12260	691796,30	1236794,04
6	12097	693052,01	1237508,80	6	12138	692543,61	1237320,50	6	12179	691935,56	1236927,54	6	12220	691577,18	1236442,35	6	12261	691812,30	1236810,59
6	12098	693067,69	1237549,36	6	12139	692543,57	1237320,47	6	12180	691922,53	1236907,92	6	12221	691577,17	1236442,35	6	12262	691812,35	1236810,65
6	12099	693067,73	1237549,43	6	12140	692519,08	1237304,15	6	12181	691922,50	1236907,86	6	12222	691577,12	1236442,31	6	12263	691834,77	1236827,94
6	12100	693067,75	1237549,47	6	12141	692519,05	1237304,12	6	12182	691911,63	1236896,17	6	12223	691538,07	1236425,39	6	12264	691849,23	1236862,42
6	12101	693081,85	1237570,06	6	12142	692518,93	1237304,07	6	12183	691911,62	1236896,17	6	12224	691538,03	1236425,39	6	12265	691849,26	1236862,47

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
6	12266	691849,44	1236862,66	6	12307	692437,78	1237280,28	6	12348	693161,55	1237596,07	6	12389	694209,03	1238245,75	6	12430	694624,17	1238488,20
6	12267	691849,51	1236862,70	6	12308	692463,62	1237290,55	6	12349	693181,09	1237601,47	6	12390	694232,41	1238259,09	6	12431	694624,19	1238488,22
6	12268	691898,06	1236883,28	6	12309	692463,67	1237290,58	6	12350	693196,88	1237613,97	6	12391	694232,48	1238259,11	6	12432	694643,19	1238492,62
6	12269	691910,90	1236896,86	6	12310	692518,59	1237305,01	6	12351	693196,95	1237614,00	6	12392	694246,05	1238264,70	6	12433	694663,32	1238517,93
6	12270	691921,72	1236908,51	6	12311	692542,99	1237321,28	6	12352	693238,16	1237638,81	6	12393	694255,72	1238275,25	6	12434	694663,44	1238518,04
6	12271	691934,76	1236928,14	6	12312	692571,65	1237345,43	6	12353	693270,52	1237668,88	6	12394	694257,33	1238280,11	6	12435	694694,56	1238538,17
6	12272	691934,84	1236928,22	6	12313	692593,00	1237374,77	6	12354	693303,03	1237702,97	6	12395	694257,37	1238280,20	6	12436	694768,51	1238585,10
6	12273	691947,19	1236939,88	6	12314	692593,07	1237374,86	6	12355	693303,09	1237703,02	6	12396	694257,49	1238280,34	6	12437	694768,53	1238585,11
6	12274	691947,28	1236939,94	6	12315	692626,94	1237403,91	6	12356	693326,03	1237720,31	6	12397	694270,80	1238290,95	6	12438	694768,54	1238585,11
6	12275	691947,35	1236939,98	6	12316	692642,87	1237418,45	6	12357	693341,21	1237745,82	6	12398	694279,39	1238298,57	6	12439	694799,62	1238602,12
6	12276	691961,99	1236945,55	6	12317	692642,96	1237418,52	6	12358	693341,26	1237745,86	6	12399	694279,61	1238307,29	6	12440	694804,37	1238609,98
6	12277	691998,56	1236965,49	6	12318	692643,02	1237418,56	6	12359	693358,93	1237768,37	6	12400	694274,75	1238329,36	6	12441	694812,93	1238629,73
6	12278	692033,87	1236993,48	6	12319	692683,53	1237435,39	6	12360	693359,01	1237768,46	6	12401	694274,74	1238329,48	6	12442	694824,12	1238654,42
6	12279	692033,95	1236993,52	6	12320	692719,16	1237457,38	6	12361	693380,00	1237784,88	6	12402	694274,74	1238329,49	6	12443	694832,98	1238667,17
6	12280	692034,10	1236993,60	6	12321	692746,77	1237477,59	6	12362	693380,06	1237784,91	6	12403	694274,95	1238337,49	6	12444	694852,98	1238684,61
6	12281	692054,60	1236996,97	6	12322	692746,82	1237477,61	6	12363	693380,17	1237784,93	6	12404	694275,02	1238337,72	6	12445	694872,77	1238694,06
6	12282	692074,54	1237015,32	6	12323	692746,88	1237477,66	6	12364	693420,12	1237798,83	6	12405	694275,08	1238337,81	6	12446	694883,57	1238704,74
6	12283	692074,56	1237015,33	6	12324	692789,45	1237495,45	6	12365	693446,40	1237808,08	6	12406	694282,32	1238345,62	6	12447	694889,35	1238715,58
6	12284	692111,48	1237046,28	6	12325	692789,46	1237495,47	6	12366	693611,94	1237889,44	6	12407	694282,44	1238345,68	6	12448	694894,11	1238724,44
6	12285	692142,81	1237075,36	6	12326	692827,94	1237510,40	6	12367	693695,40	1237937,07	6	12408	694282,53	1238345,75	6	12449	694899,35	1238733,30
6	12286	692165,27	1237109,70	6	12327	692828,02	1237510,41	6	12368	693753,54	1237974,45	6	12409	694296,17	1238350,36	6	12450	694910,59	1238740,98
6	12287	692165,28	1237109,71	6	12328	692863,17	1237517,40	6	12369	693753,56	1237974,45	6	12410	694296,25	1238350,40	6	12451	694925,08	1238741,56
6	12288	692198,69	1237157,80	6	12329	692890,21	1237538,58	6	12370	693753,61	1237974,49	6	12411	694340,02	1238357,16	6	12452	694937,22	1238745,22
6	12289	692198,79	1237157,90	6	12330	692890,27	1237538,60	6	12371	693794,13	1237992,34	6	12412	694340,08	1238357,17	6	12453	694952,46	1238754,81
6	12290	692218,21	1237173,29	6	12331	692890,31	1237538,63	6	12372	693811,43	1238004,79	6	12413	694378,62	1238359,08	6	12454	694965,76	1238765,43
6	12291	692237,36	1237196,74	6	12332	692925,42	1237555,22	6	12373	693827,36	1238019,34	6	12414	694389,59	1238363,69	6	12455	694982,08	1238776,98
6	12292	692237,50	1237196,85	6	12333	692925,43	1237555,22	6	12374	693827,45	1238019,41	6	12415	694404,50	1238380,19	6	12456	694996,79	1238784,56
6	12293	692248,17	1237203,80	6	12334	692981,66	1237580,07	6	12375	693827,48	1238019,42	6	12416	694404,58	1238380,26	6	12457	695006,84	1238786,27
6	12294	692251,68	1237206,06	6	12335	692981,77	1237580,11	6	12376	693877,25	1238044,02	6	12417	694420,94	1238391,81	6	12458	695019,83	1238785,91
6	12295	692251,69	1237206,10	6	12336	693024,06	1237587,92	6	12377	693945,98	1238086,05	6	12418	694420,98	1238391,82	6	12459	695037,00	1238791,41
6	12296	692266,56	1237216,02	6	12337	693024,15	1237587,94	6	12378	693962,42	1238101,56	6	12419	694421,11	1238391,87	6	12460	695049,67	1238798,09
6	12297	692266,61	1237216,04	6	12338	693024,21	1237587,92	6	12379	693962,50	1238101,62	6	12420	694431,61	1238394,56	6	12461	695063,42	1238806,68
6	12298	692266,67	1237216,08	6	12339	693065,53	1237582,78	6	12380	694046,59	1238153,29	6	12421	694491,31	1238435,84	6	12462	695080,25	1238818,21
6	12299	692279,33	1237220,72	6	12340	693078,54	1237586,36	6	12381	694046,60	1238153,29	6	12422	694491,31	1238435,86	6	12463	695094,90	1238840,81
6	12300	692299,06	1237228,19	6	12341	693091,17	1237591,99	6	12382	694046,63	1238153,29	6	12423	694526,02	1238458,88	6	12464	695105,01	1238845,52
6	12301	692299,14	1237228,20	6	12342	693091,35	1237592,04	6	12383	694076,04	1238167,44	6	12424	694526,05	1238458,89	6	12465	695111,03	1238846,35
6	12302	692320,81	1237232,59	6	12343	693104,89	1237592,65	6	12384	694110,82	1238194,44	6	12425	694526,13	1238458,93	6	12466	695124,78	1238853,97
6	12303	692405,39	1237252,19	6	12344	693110,88	1237593,48	6	12385	694110,84	1238194,44	6	12426	694546,87	1238466,37	6	12467	695144,54	1238864,41
6	12304	692425,24	1237267,54	6	12345	693110,91	1237593,48	6	12386	694150,19	1238222,37	6	12427	694546,90	1238466,37	6	12468	695166,97	1238879,78
6	12305	692437,60	1237280,16	6	12346	693140,03	1237595,66	6	12387	694150,23	1238222,38	6	12428	694574,19	1238474,59	6	12469	695180,95	1238896,39
6	12306	692437,71	1237280,24	6	12347	693140,06	1237595,68	6	12388	694150,30	1238222,42	6	12429	694574,20	1238474,59	6	12470	695195,29	1238908,97

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				
6	12471	695205,43	1238913,71	7	12511	693210,42	1233723,60	7	12552	693741,36	1233845,65	7	12593	694300,80	1233630,90	7	12634	694099,26	1233345,57
6	12472	695223,20	1238923,19	7	12512	693190,50	1233709,14	7	12553	693748,34	1233845,45	7	12594	694292,11	1233624,14	7	12635	694110,62	1233358,25
6	12473	695232,33	1238927,94	7	12513	693187,45	1233707,25	7	12554	693789,48	1233850,29	7	12595	694244,46	1233583,48	7	12636	694112,18	1233360,19
6	12474	695250,74	1238942,41	7	12514	693183,34	1233703,36	7	12555	693805,56	1233853,84	7	12596	694207,31	1233560,53	7	12637	694126,91	1233386,79
6	12475	695272,54	1238952,81	7	12515	693159,28	1233683,04	7	12556	693831,94	1233867,09	7	12597	694161,18	1233537,82	7	12638	694129,61	1233393,72
6	12476	695297,40	1238966,11	7	12516	693153,60	1233677,19	7	12557	693833,97	1233868,03	7	12598	694118,03	1233515,05	7	12639	694131,94	1233399,81
6	12477	695310,26	1238978,74	7	12517	693123,55	1233640,04	7	12558	693888,26	1233895,50	7	12599	694114,26	1233513,29	7	12640	694134,95	1233405,57
6	12478	695318,51	1238987,51	7	12518	693119,92	1233635,14	7	12559	693984,63	1233926,79	7	12600	694101,82	1233507,50	7	12641	694147,81	1233418,20
6	12479	695323,29	1238997,37	7	12519	693094,26	1233593,87	7	12560	694047,24	1233931,03	7	12601	694067,17	1233484,48	7	12642	694206,66	1233448,55
6	12480	695316,91	1239001,56	7	12520	693060,07	1233551,81	7	12561	694049,18	1233930,99	7	12602	694052,24	1233468,88	7	12643	694254,33	1233472,22
6	11446	695301,08	1239008,00	7	12521	693056,42	1233546,93	7	12562	694053,25	1233930,88	7	12603	694048,52	1233460,99	7	12644	694255,36	1233473,15
7	12481	694085,08	1234031,96	7	12522	693047,27	1233523,19	7	12563	694076,75	1233931,21	7	12604	694037,70	1233432,29	7	12645	694257,40	1233474,11
7	12482	694044,56	1234031,11	7	12523	693051,05	1233498,08	7	12564	694098,02	1233922,59	7	12605	694029,29	1233417,56	7	12646	694299,08	1233498,94
7	12483	694042,56	1234031,16	7	12524	693061,74	1233486,78	7	12565	694109,44	1233920,29	7	12606	694018,05	1233408,85	7	12647	694306,22	1233503,75
7	12484	694037,53	1234030,31	7	12525	693072,98	1233477,46	7	12566	694133,84	1233916,60	7	12607	693973,24	1233398,11	7	12648	694315,45	1233512,49
7	12485	694033,51	1234030,11	7	12526	693097,78	1233470,77	7	12567	694139,31	1233915,43	7	12608	693966,69	1233396,30	7	12649	694356,94	1233547,32
7	12486	693972,45	1234027,15	7	12527	693122,96	1233476,04	7	12568	694149,34	1233916,16	7	12609	693926,25	1233380,44	7	12650	694406,60	1233588,93
7	12487	693959,91	1234024,49	7	12528	693137,79	1233488,63	7	12569	694193,05	1233923,93	7	12610	693920,67	1233377,60	7	12651	694449,12	1233624,71
7	12488	693853,42	1233990,49	7	12529	693173,53	1233532,63	7	12570	694268,19	1233928,81	7	12611	693908,92	1233368,94	7	12652	694451,20	1233626,67
7	12489	693845,80	1233986,71	7	12530	693177,17	1233537,53	7	12571	694343,59	1233925,70	7	12612	693877,05	1233337,83	7	12653	694454,22	1233628,57
7	12490	693827,55	1233977,21	7	12531	693202,83	1233578,81	7	12572	694379,95	1233919,67	7	12613	693873,94	1233333,92	7	12654	694476,80	1233648,93
7	12491	693788,48	1233957,32	7	12532	693226,13	1233607,15	7	12573	694386,40	1233918,49	7	12614	693848,09	1233303,63	7	12655	694483,88	1233633,75
7	12492	693770,76	1233948,82	7	12533	693228,21	1233610,10	7	12574	694442,04	1233909,01	7	12615	693843,39	1233296,78	7	12656	694485,29	1233630,69
7	12493	693741,16	1233945,64	7	12534	693247,18	1233626,56	7	12575	694442,62	1233908,91	7	12616	693827,66	1233270,23	7	12657	694489,12	1233624,60
7	12494	693721,18	1233946,20	7	12535	693263,50	1233638,09	7	12576	694446,59	1233907,79	7	12617	693823,95	1233263,33	7	12658	694496,83	1233614,38
7	12495	693700,05	1233941,82	7	12536	693333,31	1233667,14	7	12577	694454,57	1233907,56	7	12618	693819,09	1233250,47	7	12659	694508,17	1233591,06
7	12496	693664,12	1233926,82	7	12537	693337,89	1233669,99	7	12578	694526,90	1233900,53	7	12619	693815,61	1233233,56	7	12660	694516,47	1233565,83
7	12497	693623,18	1233910,98	7	12538	693342,48	1233672,88	7	12579	694528,39	1233900,49	7	12620	693821,92	1233208,40	7	12661	694519,67	1233537,72
7	12498	693597,62	1233908,69	7	12539	693364,41	1233688,27	7	12580	694584,64	1233891,91	7	12621	693839,38	1233189,89	7	12662	694520,69	1233520,71
7	12499	693579,10	1233908,20	7	12540	693365,91	1233688,22	7	12581	694574,38	1233882,19	7	12622	693854,25	1233185,47	7	12663	694522,01	1233505,86
7	12500	693562,97	1233903,68	7	12541	693411,89	1233722,92	7	12582	694547,28	1233843,95	7	12623	693893,41	1233191,35	7	12664	694522,21	1233503,66
7	12501	693429,85	1233846,40	7	12542	693418,51	1233726,74	7	12583	694525,97	1233814,55	7	12624	693908,33	1233205,96	7	12665	694522,87	1233491,64
7	12502	693425,30	1233844,55	7	12543	693471,29	1233755,26	7	12584	694486,98	1233779,64	7	12625	693912,06	1233213,83	7	12666	694522,45	1233458,66
7	12503	693392,30	1233826,47	7	12544	693574,56	1233799,35	7	12585	694478,36	1233774,90	7	12626	693915,78	1233221,73	7	12667	694522,50	1233442,64
7	12504	693360,82	1233809,37	7	12545	693594,78	1233807,77	7	12586	694465,06	1233766,95	7	12627	693927,33	1233241,42	7	12668	694516,80	1233417,81
7	12505	693354,72	1233805,54	7	12546	693605,32	1233809,48	7	12587	694443,26	1233753,88	7	12628	693949,57	1233267,78	7	12669	694515,53	1233408,85
7	12506	693306,72	1233769,87	7	12547	693638,88	1233811,53	7	12588	694434,07	1233747,15	7	12629	693972,23	1233291,15	7	12670	694515,48	1233406,85
7	12507	693297,52	1233763,14	7	12548	693651,98	1233815,16	7	12589	694387,87	1233704,45	7	12630	694000,01	1233301,36	7	12671	694515,63	1233376,86
7	12508	693289,87	1233758,36	7	12549	693700,48	1233832,79	7	12590	694383,76	1233700,57	7	12631	694052,37	1233313,90	7	12672	694515,96	1233370,84
7	12509	693219,54	1233728,33	7	12550	693702,51	1233833,73	7	12591	694356,10	1233677,34	7	12632	694064,50	1233318,55	7	12673	694517,22	1233361,80
7	12510	693215,49	1233726,44	7	12551	693729,38	1233845,98	7	12592	694318,19	1233645,41	7	12633	694071,14	1233323,37	7	12674	694517,66	1233359,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12675	694518,05	1233355,79	7	12716	694650,53	1233817,04	7	12757	694572,14	1233365,17	7	12798	694469,81	1233707,38	7	12839	693915,43	1233302,23
7	12676	694520,07	1233338,73	7	12717	694691,31	1233844,91	7	12758	694574,66	1233345,47	7	12799	694436,67	1233676,43	7	12840	693947,41	1233334,35
7	12677	694521,37	1233331,69	7	12718	694692,34	1233845,88	7	12759	694578,74	1233330,38	7	12800	694421,67	1233662,41	7	12841	693947,51	1233334,42
7	12678	694525,95	1233316,55	7	12719	694721,56	1233867,18	7	12760	694578,76	1233330,25	7	12801	694421,65	1233662,39	7	12842	693947,58	1233334,45
7	12679	694530,13	1233305,43	7	12720	694692,23	1233904,38	7	12761	694578,69	1233330,00	7	12802	694328,84	1233585,97	7	12843	693988,08	1233350,31
7	12680	694547,60	1233286,95	7	12721	694667,87	1233886,51	7	12762	694578,51	1233329,82	7	12803	694278,00	1233541,40	7	12844	693988,14	1233350,34
7	12681	694560,03	1233283,60	7	12722	694667,88	1233886,50	7	12763	694578,26	1233329,74	7	12804	694277,92	1233541,35	7	12845	694043,52	1233363,76
7	12682	694571,04	1233284,27	7	12723	694619,90	1233852,90	7	12764	694578,01	1233329,82	7	12805	694235,67	1233516,52	7	12846	694071,50	1233384,85
7	12683	694579,09	1233286,06	7	12724	694592,28	1233813,74	7	12765	694577,83	1233330,00	7	12806	694235,64	1233516,51	7	12847	694086,22	1233411,31
7	12684	694600,64	1233288,46	7	12725	694592,27	1233813,72	7	12766	694577,78	1233330,12	7	12807	694187,88	1233492,84	7	12848	694098,11	1233442,96
7	12685	694616,56	1233303,01	7	12726	694567,83	1233781,40	7	12767	694573,69	1233345,24	7	12808	694130,95	1233463,45	7	12849	694098,15	1233443,02
7	12686	694623,79	1233328,80	7	12727	694567,77	1233781,33	7	12768	694573,67	1233345,30	7	12809	694126,53	1233460,89	7	12850	694098,30	1233443,20
7	12687	694622,19	1233342,84	7	12728	694525,77	1233742,65	7	12769	694571,05	1233365,79	7	12810	694122,87	1233458,45	7	12851	694122,70	1233459,54
7	12688	694619,03	1233354,92	7	12729	694525,72	1233740,87	7	12770	694569,57	1233377,42	7	12811	694098,99	1233442,45	7	12852	694126,36	1233461,98
7	12689	694617,37	1233366,99	7	12730	694525,65	1233740,64	7	12771	694569,57	1233377,49	7	12812	694087,14	1233410,92	7	12853	694130,47	1233464,32
7	12690	694615,73	1233380,01	7	12731	694525,61	1233740,57	7	12772	694569,57	1233377,50	7	12813	694087,11	1233410,86	7	12854	694130,49	1233464,34
7	12691	694615,85	1233402,02	7	12732	694524,06	1233738,60	7	12773	694569,81	1233399,27	7	12814	694072,33	1233384,27	7	12855	694187,42	1233493,74
7	12692	694621,02	1233425,86	7	12733	694524,03	1233738,59	7	12774	694569,90	1233407,51	7	12815	694072,32	1233384,26	7	12856	694187,43	1233493,74
7	12693	694622,30	1233435,84	7	12734	694518,40	1233731,83	7	12775	694569,93	1233407,59	7	12816	694072,20	1233384,11	7	12857	694235,17	1233517,39
7	12694	694622,65	1233483,82	7	12735	694514,59	1233719,14	7	12776	694576,26	1233437,38	7	12817	694044,04	1233362,91	7	12858	694277,38	1233542,18
7	12695	694622,91	1233492,82	7	12736	694516,22	1233706,18	7	12777	694576,84	1233493,31	7	12818	694043,99	1233362,87	7	12859	694328,19	1233586,73
7	12696	694623,02	1233496,81	7	12737	694518,27	1233690,20	7	12778	694573,71	1233542,39	7	12819	694043,86	1233362,82	7	12860	694328,20	1233586,74
7	12697	694620,78	1233523,89	7	12738	694518,79	1233689,06	7	12779	694569,68	1233576,45	7	12820	693988,41	1233349,37	7	12861	694421,00	1233663,16
7	12698	694619,40	1233545,92	7	12739	694534,23	1233654,86	7	12780	694558,65	1233610,70	7	12821	693948,06	1233333,56	7	12862	694435,57	1233676,74
7	12699	694619,46	1233547,90	7	12740	694544,33	1233641,62	7	12781	694543,50	1233641,06	7	12822	693916,17	1233301,54	7	12863	694469,25	1233708,25
7	12700	694615,44	1233582,04	7	12741	694544,36	1233641,57	7	12782	694533,40	1233654,30	7	12823	693889,78	1233270,32	7	12864	694471,92	1233710,73
7	12701	694613,21	1233592,10	7	12742	694544,38	1233641,53	7	12783	694533,37	1233654,36	7	12824	693874,05	1233243,83	7	12865	694472,01	1233710,79
7	12702	694607,21	1233610,27	7	12743	694559,58	1233611,10	7	12784	694533,34	1233654,40	7	12825	693869,20	1233231,99	7	12866	694474,11	1233712,01
7	12703	694602,17	1233626,40	7	12744	694559,59	1233611,04	7	12785	694518,13	1233688,05	7	12826	693869,17	1233231,94	7	12867	694523,42	1233740,34
7	12704	694599,33	1233632,48	7	12745	694570,65	1233576,71	7	12786	694517,32	1233689,86	7	12827	693868,99	1233231,76	7	12868	694524,73	1233741,17
7	12705	694584,20	1233662,93	7	12746	694570,67	1233576,61	7	12787	694517,28	1233690,00	7	12828	693868,74	1233231,68	7	12869	694524,78	1233742,90
7	12706	694583,75	1233664,93	7	12747	694574,71	1233542,49	7	12788	694515,21	1233706,07	7	12829	693868,49	1233231,75	7	12870	694524,85	1233743,12
7	12707	694579,92	1233671,02	7	12748	694574,71	1233542,48	7	12789	694513,58	1233719,13	7	12830	693868,31	1233231,93	7	12871	694524,94	1233743,25
7	12708	694572,68	1233680,24	7	12749	694577,84	1233493,36	7	12790	694513,58	1233719,19	7	12831	693868,24	1233232,18	7	12872	694567,06	1233782,04
7	12709	694562,34	1233703,54	7	12750	694577,84	1233493,33	7	12791	694513,60	1233719,33	7	12832	693868,28	1233232,37	7	12873	694591,49	1233814,32
7	12710	694561,07	1233711,57	7	12751	694577,84	1233493,32	7	12792	694517,49	1233732,22	7	12833	693873,14	1233244,25	7	12874	694619,13	1233853,54
7	12711	694561,59	1233712,57	7	12752	694577,26	1233437,31	7	12793	694517,52	1233732,33	7	12834	693873,17	1233244,30	7	12875	694619,25	1233853,66
7	12712	694596,46	1233743,56	7	12753	694577,25	1233437,22	7	12794	694517,57	1233732,40	7	12835	693873,17	1233244,31	7	12876	694667,28	1233887,32
7	12713	694603,69	1233751,36	7	12754	694570,90	1233407,43	7	12795	694523,07	1233738,97	7	12836	693888,94	1233270,87	7	12877	694691,61	1233905,16
7	12714	694608,91	1233759,22	7	12755	694570,79	1233397,12	7	12796	694474,28	1233710,95	7	12837	693888,99	1233270,92	7	12878	694688,70	1233908,86
7	12715	694628,12	1233784,68	7	12756	694570,57	1233377,52	7	12797	694472,56	1233709,94	7	12838	693915,40	1233302,20	7	12879	694684,22	1233915,62

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				
7	12880	694632,80	1233937,42	7	12921	693338,57	1233728,87	7	12962	693685,47	1233881,01	7	13003	694538,69	1234000,21	8	13043	689572,51	1244887,37
7	12881	694538,06	1233950,08	7	12922	693316,61	1233713,47	7	12963	693722,48	1233896,98	7	13004	694468,19	1234006,84	8	13044	689572,46	1244887,32
7	12882	694455,65	1233958,41	7	12923	693316,57	1233713,46	7	12964	693722,68	1233897,01	7	13005	694462,89	1234007,34	8	13045	689562,79	1244876,75
7	12883	694455,62	1233958,41	7	12924	693316,52	1233713,43	7	12965	693722,69	1233897,01	7	13006	694458,41	1234007,46	8	13046	689563,00	1244866,97
7	12884	694455,26	1233958,46	7	12925	693241,52	1233681,54	7	12966	693745,66	1233896,37	7	13007	694396,73	1234019,19	8	13047	689564,30	1244859,97
7	12885	694391,83	1233969,20	7	12926	693218,62	1233666,23	7	12967	693787,24	1233900,19	7	13008	694395,23	1234019,24	8	13048	689564,33	1244859,88
7	12886	694352,46	1233975,32	7	12927	693209,58	1233658,24	7	12968	693813,53	1233912,41	7	13009	694385,77	1234020,51	8	13049	689564,30	1244859,78
7	12887	694271,98	1233979,56	7	12928	693194,53	1233644,95	7	12969	693871,48	1233942,77	7	13010	694355,87	1234024,36	8	13050	689561,96	1244847,84
7	12888	694190,76	1233973,87	7	12929	693164,52	1233608,86	7	12970	693871,55	1233942,80	7	13011	694351,40	1234025,46	8	13051	689561,91	1244847,71
7	12889	694144,46	1233966,18	7	12930	693137,24	1233564,63	7	12971	693978,73	1233977,82	7	13012	694313,45	1234027,53	8	13052	689561,37	1244846,71
7	12890	694144,38	1233966,18	7	12931	693137,20	1233564,58	7	12972	693978,86	1233977,84	7	13013	694270,51	1234029,74	8	13053	689561,36	1244846,70
7	12891	694144,33	1233966,18	7	12932	693101,40	1233520,57	7	12973	694041,25	1233981,52	7	13014	694269,51	1234029,78	8	13054	689561,35	1244846,67
7	12892	694119,86	1233968,87	7	12933	693101,26	1233520,46	7	12974	694045,26	1233981,76	7	13015	694264,50	1234028,92	8	13055	689553,01	1244833,94
7	12893	694119,72	1233968,91	7	12934	693101,01	1233520,39	7	12975	694047,61	1233981,90	7	13016	694183,87	1234024,18	8	13056	689549,89	1244828,15
7	12894	694089,11	1233981,73	7	12935	693100,76	1233520,46	7	12976	694047,63	1233981,90	7	13017	694178,33	1234023,34	8	13057	689549,49	1244814,29
7	12895	694048,65	1233980,86	7	12936	693100,58	1233520,63	7	12977	694048,62	1233981,87	7	13018	694140,15	1234016,41	8	13058	689549,75	1244805,30
7	12896	694048,64	1233980,86	7	12937	693100,51	1233520,89	7	12978	694089,20	1233982,73	7	13019	694129,20	1234018,72	8	13059	689549,75	1244805,28
7	12897	694048,62	1233980,86	7	12938	693100,59	1233521,14	7	12979	694089,21	1233982,73	7	13020	694104,00	1234028,44	8	13060	689549,75	1244805,14
7	12898	694047,59	1233980,89	7	12939	693100,62	1233521,19	7	12980	694089,42	1233982,69	7	13021	694087,08	1234031,92	8	13061	689545,85	1244792,23
7	12899	694045,41	1233980,76	7	12940	693136,40	1233565,19	7	12981	694120,04	1233969,86	7	12481	694085,08	1234031,96	8	13062	689545,80	1244792,12
7	12900	694041,42	1233980,52	7	12941	693163,68	1233609,41	7	12982	694144,37	1233967,18	8	13022	689677,45	1244996,21	8	13063	689545,76	1244792,06
7	12901	693978,98	1233976,83	7	12942	693163,73	1233609,47	7	12983	694190,60	1233974,86	8	13023	689601,49	1244985,48	8	13064	689535,94	1244779,41
7	12902	693871,90	1233941,87	7	12943	693193,79	1233645,62	7	12984	694190,65	1233974,86	8	13024	689601,48	1244985,31	8	13065	689531,10	1244766,60
7	12903	693813,98	1233911,52	7	12944	693193,84	1233645,67	7	12985	694271,95	1233980,56	8	13025	689601,37	1244984,78	8	13066	689531,07	1244766,53
7	12904	693813,96	1233911,52	7	12945	693209,21	1233659,24	7	12986	694271,98	1233980,57	8	13026	689601,33	1244984,63	8	13067	689527,90	1244760,62
7	12905	693787,58	1233899,25	7	12946	693217,98	1233667,00	7	12987	694272,01	1233980,57	8	13027	689601,29	1244984,59	8	13068	689527,89	1244760,62
7	12906	693787,42	1233899,21	7	12947	693218,03	1233667,04	7	12988	694352,54	1233976,30	8	13028	689592,96	1244972,87	8	13069	689527,84	1244760,54
7	12907	693745,75	1233895,38	7	12948	693241,00	1233682,41	7	12989	694352,59	1233976,31	8	13029	689587,14	1244961,07	8	13070	689518,51	1244749,80
7	12908	693745,68	1233895,36	7	12949	693241,03	1233682,42	7	12990	694391,99	1233970,20	8	13030	689582,32	1244947,40	8	13071	689518,38	1244749,69
7	12909	693745,67	1233895,36	7	12950	693241,08	1233682,44	7	12991	694455,52	1233959,44	8	13031	689583,19	1244944,53	8	13072	689518,32	1244749,67
7	12910	693722,78	1233896,02	7	12951	693316,08	1233714,33	7	12992	694455,77	1233959,39	8	13032	689583,20	1244944,49	8	13073	689509,28	1244745,97
7	12911	693685,86	1233880,09	7	12952	693337,99	1233729,69	7	12993	694538,17	1233951,07	8	13033	689585,89	1244933,41	8	13074	689498,06	1244736,31
7	12912	693685,85	1233880,09	7	12953	693386,56	1233765,33	7	12994	694538,19	1233951,07	8	13034	689585,90	1244933,31	8	13075	689497,98	1244736,26
7	12913	693637,23	1233861,45	7	12954	693386,61	1233765,36	7	12995	694633,00	1233938,40	8	13035	689585,90	1244933,26	8	13076	689497,89	1244736,22
7	12914	693637,10	1233861,42	7	12955	693386,62	1233765,36	7	12996	694633,13	1233938,37	8	13036	689585,20	1244926,27	8	13077	689485,74	1244732,55
7	12915	693604,45	1233858,35	7	12956	693451,78	1233801,54	7	12997	694683,19	1233917,15	8	13037	689585,20	1244926,25	8	13078	689485,72	1244732,54
7	12916	693604,42	1233858,33	7	12957	693451,82	1233801,56	7	12998	694664,75	1233944,88	8	13038	689582,06	1244903,33	8	13079	689478,77	1244730,79
7	12917	693585,47	1233857,88	7	12958	693585,16	1233858,84	7	12999	694649,86	1233963,09	8	13039	689582,00	1244903,16	8	13080	689463,56	1244717,37
7	12918	693452,25	1233800,65	7	12959	693585,35	1233858,89	7	13000	694632,46	1233985,99	8	13040	689577,76	1244895,27	8	13081	689457,63	1244700,66
7	12919	693387,13	1233764,51	7	12960	693604,36	1233859,34	7	13001	694549,64	1233998,88	8	13041	689577,75	1244895,26	8	13082	689457,26	1244699,28
7	12920	693338,58	1233728,88	7	12961	693636,93	1233862,41	7	13002	694540,69	1234000,15	8	13042	689577,74	1244895,24	8	13083	689456,66	1244697,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13084	689454,28	1244688,79	8	13125	689301,03	1244422,16	8	13166	689296,21	1244027,69	8	13207	689300,40	1244417,16	8	13248	688983,76	1243740,56
8	13085	689454,23	1244688,67	8	13126	689301,40	1244417,15	8	13167	689295,96	1244027,61	8	13208	689300,05	1244422,07	8	13249	688983,76	1243740,55
8	13086	689454,21	1244688,61	8	13127	689301,42	1244417,12	8	13168	689295,71	1244027,68	8	13209	689298,99	1244430,72	8	13250	688965,92	1243711,07
8	13087	689448,00	1244680,80	8	13128	689301,38	1244416,99	8	13169	689295,54	1244027,85	8	13210	689297,35	1244428,13	8	13251	688956,23	1243686,37
8	13088	689439,11	1244667,10	8	13129	689298,59	1244406,07	8	13170	689286,44	1244042,08	8	13211	689293,44	1244422,07	8	13252	688956,19	1243686,30
8	13089	689431,61	1244649,35	8	13130	689298,52	1244405,95	8	13171	689275,80	1244054,35	8	13212	689266,24	1244380,82	8	13253	688956,18	1243686,27
8	13090	689425,71	1244635,52	8	13131	689298,52	1244405,94	8	13172	689275,75	1244054,43	8	13213	689266,11	1244380,68	8	13254	688930,02	1243647,00
8	13091	689425,70	1244635,50	8	13132	689293,31	1244397,17	8	13173	689275,74	1244054,45	8	13214	689241,65	1244363,42	8	13255	688930,00	1243646,96
8	13092	689420,96	1244625,67	8	13133	689290,99	1244384,52	8	13174	689267,72	1244070,09	8	13215	689223,86	1244335,00	8	13256	688917,70	1243632,48
8	13093	689419,72	1244616,77	8	13134	689301,01	1244371,41	8	13175	689266,25	1244072,96	8	13216	689223,85	1244334,97	8	13257	688918,16	1243629,21
8	13094	689419,65	1244616,61	8	13135	689301,04	1244371,35	8	13176	689264,81	1244075,76	8	13217	689195,19	1244294,75	8	13258	688918,15	1243629,21
8	13095	689419,56	1244616,49	8	13136	689301,11	1244371,25	8	13177	689264,79	1244075,79	8	13218	689195,16	1244294,71	8	13259	688918,89	1243625,28
8	13096	689411,35	1244608,76	8	13137	689309,81	1244344,00	8	13178	689254,91	1244099,08	8	13219	689178,07	1244275,20	8	13260	688925,03	1243591,49
8	13097	689401,99	1244595,05	8	13138	689309,83	1244343,85	8	13179	689254,87	1244099,28	8	13220	689178,00	1244275,13	8	13261	688925,02	1243591,40
8	13098	689401,91	1244594,97	8	13139	689309,83	1244343,84	8	13180	689254,87	1244099,29	8	13221	689154,54	1244256,87	8	13262	688925,02	1243591,35
8	13099	689393,26	1244587,29	8	13140	689309,27	1244323,84	8	13181	689255,27	1244131,29	8	13222	689141,25	1244227,58	8	13263	688922,99	1243572,42
8	13100	689386,92	1244573,60	8	13141	689309,26	1244323,76	8	13182	689255,28	1244131,39	8	13223	689132,17	1244207,59	8	13264	688922,72	1243562,81
8	13101	689381,36	1244553,79	8	13142	689302,32	1244289,95	8	13183	689257,57	1244141,30	8	13224	689132,16	1244207,58	8	13265	688922,26	1243546,45
8	13102	689381,36	1244553,77	8	13143	689302,26	1244289,80	8	13184	689260,61	1244160,23	8	13225	689111,40	1244164,15	8	13266	688922,26	1243546,43
8	13103	689376,95	1244539,90	8	13144	689290,16	1244269,13	8	13185	689260,63	1244160,31	8	13226	689111,39	1244164,14	8	13267	688921,34	1243531,46
8	13104	689376,91	1244539,79	8	13145	689274,40	1244241,67	8	13186	689262,63	1244165,94	8	13227	689096,08	1244134,62	8	13268	688921,47	1243518,52
8	13105	689370,60	1244527,97	8	13146	689273,25	1244217,81	8	13187	689266,60	1244177,10	8	13228	689088,52	1244096,89	8	13269	688927,08	1243487,41
8	13106	689361,03	1244509,24	8	13147	689273,25	1244217,76	8	13188	689272,25	1244217,89	8	13229	689088,47	1244096,75	8	13270	688931,13	1243471,38
8	13107	689361,02	1244509,23	8	13148	689267,59	1244176,91	8	13189	689273,41	1244241,84	8	13230	689060,54	1244046,58	8	13271	688938,24	1243458,21
8	13108	689355,75	1244499,38	8	13149	689267,58	1244176,82	8	13190	689273,48	1244242,05	8	13231	689053,92	1244006,84	8	13272	688938,27	1243458,15
8	13109	689355,74	1244499,37	8	13150	689262,62	1244162,92	8	13191	689289,30	1244269,63	8	13232	689053,92	1244006,82	8	13273	688941,52	1243449,05
8	13110	689355,61	1244499,21	8	13151	689261,59	1244160,02	8	13192	689289,30	1244269,64	8	13233	689045,18	1243963,05	8	13274	688941,55	1243448,87
8	13111	689345,53	1244491,79	8	13152	689258,54	1244141,13	8	13193	689301,36	1244290,23	8	13234	689045,12	1243962,88	8	13275	688941,48	1243448,63
8	13112	689344,01	1244490,66	8	13153	689258,54	1244141,10	8	13194	689308,27	1244323,92	8	13235	689045,10	1243962,87	8	13276	688941,30	1243448,45
8	13113	689343,67	1244489,17	8	13154	689256,27	1244131,22	8	13195	689308,83	1244343,78	8	13236	689027,87	1243937,40	8	13277	688941,05	1243448,37
8	13114	689342,31	1244482,89	8	13155	689255,87	1244099,38	8	13196	689300,16	1244370,88	8	13237	689012,97	1243904,85	8	13278	688940,80	1243448,45
8	13115	689342,25	1244482,74	8	13156	689265,70	1244076,21	8	13197	689290,56	1244383,44	8	13238	689006,37	1243883,14	8	13279	688940,62	1243448,63
8	13116	689342,19	1244482,65	8	13157	689266,56	1244074,53	8	13198	689290,06	1244384,08	8	13239	689008,70	1243841,16	8	13280	688940,58	1243448,72
8	13117	689331,35	1244470,95	8	13158	689268,71	1244070,33	8	13199	689290,03	1244384,15	8	13240	689008,70	1243841,13	8	13281	688937,34	1243457,77
8	13118	689331,32	1244470,93	8	13159	689276,60	1244054,96	8	13200	689289,98	1244384,40	8	13241	689008,68	1243840,99	8	13282	688930,22	1243470,95
8	13119	689322,04	1244462,17	8	13160	689287,22	1244042,71	8	13201	689289,97	1244384,49	8	13242	689004,25	1243826,10	8	13283	688930,18	1243471,06
8	13120	689322,00	1244462,15	8	13161	689287,26	1244042,65	8	13202	689290,43	1244386,99	8	13243	689004,25	1243826,07	8	13284	688926,11	1243487,17
8	13121	689314,40	1244456,42	8	13162	689296,38	1244028,37	8	13203	689292,34	1244397,43	8	13244	688993,50	1243799,43	8	13285	688926,10	1243487,21
8	13122	689303,98	1244439,79	8	13163	689296,39	1244028,36	8	13204	689292,40	1244397,59	8	13245	688990,83	1243758,58	8	13286	688920,48	1243518,38
8	13123	689299,84	1244432,07	8	13164	689296,46	1244028,11	8	13205	689292,40	1244397,60	8	13246	688990,80	1243758,43	8	13287	688920,47	1243518,46
8	13124	689301,03	1244422,18	8	13165	689296,39	1244027,86	8	13206	689297,62	1244406,39	8	13247	688983,80	1243740,62	8	13288	688920,34	1243531,47

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
8	13289	688920,34	1243531,48	8	13330	689110,50	1244164,60	8	13371	689401,20	1244595,67	8	13412	689548,49	1244814,28	8	13453	689373,03	1244894,77
8	13290	688920,34	1243531,51	8	13331	689131,26	1244208,01	8	13372	689410,58	1244609,37	8	13413	689548,89	1244828,29	8	13454	689351,89	1244891,37
8	13291	688921,26	1243546,49	8	13332	689142,73	1244233,27	8	13373	689410,63	1244609,45	8	13414	689548,95	1244828,52	8	13455	689351,81	1244891,36
8	13292	688921,71	1243562,61	8	13333	689153,68	1244257,39	8	13374	689418,75	1244617,10	8	13415	689552,12	1244834,43	8	13456	689351,56	1244891,43
8	13293	688921,99	1243572,47	8	13334	689153,71	1244257,44	8	13375	689419,98	1244625,89	8	13416	689552,13	1244834,45	8	13457	689351,40	1244891,62
8	13294	688921,99	1243572,50	8	13335	689153,83	1244257,58	8	13376	689420,03	1244626,04	8	13417	689552,14	1244834,47	8	13458	689351,31	1244891,87
8	13295	688924,02	1243591,38	8	13336	689177,35	1244275,90	8	13377	689424,79	1244635,92	8	13418	689560,50	1244847,20	8	13459	689351,38	1244892,11
8	13296	688917,89	1243625,09	8	13337	689194,39	1244295,36	8	13378	689430,69	1244649,74	8	13419	689560,99	1244848,12	8	13460	689351,56	1244892,29
8	13297	688917,17	1243629,04	8	13338	689223,02	1244335,55	8	13379	689436,58	1244663,68	8	13420	689563,32	1244859,88	8	13461	689351,73	1244892,36
8	13298	688917,17	1243629,05	8	13339	689240,86	1244364,02	8	13380	689438,21	1244667,52	8	13421	689562,01	1244866,82	8	13462	689372,87	1244895,76
8	13299	688917,16	1243629,06	8	13340	689240,99	1244364,18	8	13381	689438,24	1244667,58	8	13422	689562,00	1244866,90	8	13463	689402,06	1244900,94
8	13300	688916,67	1243632,57	8	13341	689265,45	1244381,45	8	13382	689438,25	1244667,61	8	13423	689561,80	1244876,93	8	13464	689402,10	1244900,94
8	13301	688916,67	1243632,63	8	13342	689292,60	1244422,61	8	13383	689447,15	1244681,37	8	13424	689561,81	1244876,94	8	13465	689433,24	1244904,07
8	13302	688916,74	1243632,87	8	13343	689298,89	1244432,43	8	13384	689447,18	1244681,41	8	13425	689561,86	1244877,19	8	13466	689452,34	1244906,53
8	13303	688916,79	1243632,95	8	13344	689299,49	1244433,52	8	13385	689447,21	1244681,44	8	13426	689561,92	1244877,28	8	13467	689452,36	1244906,53
8	13304	688929,20	1243647,58	8	13345	689303,11	1244440,28	8	13386	689453,35	1244689,15	8	13427	689571,72	1244887,97	8	13468	689453,24	1244906,60
8	13305	688955,31	1243686,79	8	13346	689303,12	1244440,29	8	13387	689454,71	1244693,97	8	13428	689576,89	1244895,76	8	13469	689470,39	1244908,02
8	13306	688965,00	1243711,45	8	13347	689303,13	1244440,31	8	13388	689456,26	1244699,49	8	13429	689581,08	1244903,54	8	13470	689491,03	1244913,43
8	13307	688965,04	1243711,54	8	13348	689313,61	1244457,02	8	13389	689456,67	1244700,95	8	13430	689584,20	1244926,38	8	13471	689491,10	1244913,44
8	13308	688965,04	1243711,55	8	13349	689313,73	1244457,16	8	13390	689456,68	1244700,96	8	13431	689584,89	1244933,27	8	13472	689523,22	1244917,53
8	13309	688982,88	1243741,04	8	13350	689321,37	1244462,92	8	13391	689462,66	1244717,83	8	13432	689582,23	1244944,25	8	13473	689534,28	1244921,21
8	13310	688989,84	1243758,72	8	13351	689330,62	1244471,64	8	13392	689462,70	1244717,91	8	13433	689581,47	1244946,75	8	13474	689551,89	1244928,65
8	13311	688992,49	1243799,58	8	13352	689341,36	1244483,23	8	13393	689462,80	1244718,03	8	13434	689579,46	1244946,01	8	13475	689558,55	1244936,38
8	13312	688992,53	1243799,74	8	13353	689342,39	1244487,99	8	13394	689478,22	1244731,60	8	13435	689564,20	1244938,18	8	13476	689558,68	1244936,47
8	13313	689003,32	1243826,43	8	13354	689343,05	1244491,05	8	13395	689478,28	1244731,66	8	13436	689559,25	1244935,64	8	13477	689558,70	1244936,50
8	13314	689007,70	1243841,19	8	13355	689343,11	1244491,19	8	13396	689478,41	1244731,72	8	13437	689552,57	1244927,90	8	13478	689565,38	1244939,91
8	13315	689005,37	1243883,18	8	13356	689343,24	1244491,35	8	13397	689485,47	1244733,52	8	13438	689552,46	1244927,80	8	13479	689579,03	1244946,92
8	13316	689005,37	1243883,21	8	13357	689346,25	1244493,57	8	13398	689497,48	1244737,14	8	13439	689552,40	1244927,76	8	13480	689579,11	1244946,95
8	13317	689005,39	1243883,35	8	13358	689354,92	1244499,96	8	13399	689508,68	1244746,77	8	13440	689554,65	1244920,27	8	13481	689581,40	1244947,80
8	13318	689012,02	1243905,18	8	13359	689360,14	1244509,70	8	13400	689508,76	1244746,82	8	13441	689534,62	1244920,26	8	13482	689586,21	1244961,45
8	13319	689012,05	1243905,24	8	13360	689369,69	1244528,44	8	13401	689508,82	1244746,85	8	13442	689523,49	1244916,56	8	13483	689586,23	1244961,49
8	13320	689026,98	1243937,85	8	13361	689369,70	1244528,44	8	13402	689517,83	1244750,55	8	13443	689523,39	1244916,54	8	13484	689592,08	1244973,34
8	13321	689027,00	1243937,89	8	13362	689376,01	1244540,22	8	13403	689527,05	1244761,15	8	13444	689491,26	1244912,45	8	13485	689592,10	1244973,37
8	13322	689027,02	1243937,92	8	13363	689380,40	1244554,05	8	13404	689530,17	1244766,98	8	13445	689470,60	1244907,04	8	13486	689592,12	1244973,41
8	13323	689044,22	1243963,34	8	13364	689385,97	1244573,90	8	13405	689535,03	1244779,83	8	13446	689470,51	1244907,03	8	13487	689600,41	1244985,09
8	13324	689052,94	1244007,01	8	13365	689386,00	1244573,98	8	13406	689535,07	1244779,90	8	13447	689452,45	1244905,54	8	13488	689600,48	1244985,34
8	13325	689059,57	1244046,84	8	13366	689391,33	1244585,50	8	13407	689535,11	1244779,96	8	13448	689445,66	1244904,67	8	13489	689592,84	1244984,25
8	13326	689059,62	1244046,99	8	13367	689392,40	1244587,80	8	13408	689544,92	1244792,61	8	13449	689433,36	1244903,08	8	13490	689557,61	1244979,26
8	13327	689087,55	1244097,16	8	13368	689392,42	1244587,84	8	13409	689548,75	1244805,34	8	13450	689433,35	1244903,08	8	13491	689342,32	1244948,82
8	13328	689095,11	1244134,88	8	13369	689392,52	1244587,97	8	13410	689548,49	1244814,25	8	13451	689402,22	1244899,95	8	13492	689310,94	1244917,30
8	13329	689095,16	1244135,02	8	13370	689392,86	1244588,27	8	13411	689548,49	1244814,27	8	13452	689373,04	1244894,77	8	13493	689303,24	1244892,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13494	689304,60	1244887,47	8	13535	689397,66	1244693,84	8	13576	689053,06	1244157,54	8	13617	688987,33	1243474,36	8	13658	689105,07	1243998,07
8	13495	689305,93	1244881,44	8	13536	689397,13	1244692,88	8	13577	689048,70	1244144,64	8	13618	688984,03	1243481,46	8	13659	689109,97	1244029,93
8	13496	689309,53	1244867,34	8	13537	689393,96	1244686,96	8	13578	689042,36	1244114,83	8	13619	688979,76	1243489,58	8	13660	689133,65	1244072,26
8	13497	689318,25	1244857,09	8	13538	689386,46	1244669,16	8	13579	689018,11	1244070,51	8	13620	688977,98	1243497,62	8	13661	689138,55	1244086,13
8	13498	689326,99	1244847,84	8	13539	689380,57	1244655,33	8	13580	689012,66	1244054,67	8	13621	688973,19	1243522,75	8	13662	689145,45	1244117,93
8	13499	689336,92	1244845,58	8	13540	689376,29	1244645,46	8	13581	689006,04	1244014,85	8	13622	688972,89	1243529,77	8	13663	689157,11	1244141,61
8	13500	689351,82	1244841,14	8	13541	689374,68	1244641,50	8	13582	688999,62	1243982,02	8	13623	688973,75	1243542,73	8	13664	689178,33	1244185,01
8	13501	689362,84	1244841,84	8	13542	689370,55	1244636,61	8	13583	688988,14	1243965,35	8	13624	688973,81	1243544,75	8	13665	689179,35	1244185,97
8	13502	689382,42	1244845,29	8	13543	689364,79	1244627,78	8	13584	688986,59	1243963,40	8	13625	688974,50	1243568,73	8	13666	689196,45	1244224,50
8	13503	689410,04	1244849,51	8	13544	689359,66	1244622,92	8	13585	688983,95	1243958,47	8	13626	688974,51	1243569,72	8	13667	689210,77	1244236,09
8	13504	689440,13	1244852,66	8	13545	689351,39	1244613,15	8	13586	688969,07	1243926,89	8	13627	688976,43	1243584,67	8	13668	689217,46	1244242,91
8	13505	689459,20	1244855,13	8	13546	689348,24	1244607,24	8	13587	688966,35	1243918,97	8	13628	688977,07	1243589,67	8	13669	689228,82	1244255,59
8	13506	689476,24	1244856,65	8	13547	689342,36	1244594,40	8	13588	688959,73	1243897,15	8	13629	688975,88	1243600,69	8	13670	689225,50	1244243,68
8	13507	689482,29	1244858,48	8	13548	689339,66	1244587,48	8	13589	688957,87	1243884,20	8	13630	688972,88	1243617,78	8	13671	689224,36	1244221,72
8	13508	689501,39	1244861,94	8	13549	689334,10	1244567,61	8	13590	688957,75	1243880,21	8	13631	688973,42	1243619,76	8	13672	689219,43	1244187,85
8	13509	689513,44	1244863,59	8	13550	689331,35	1244558,72	8	13591	688959,30	1243846,16	8	13632	688984,91	1243636,74	8	13673	689215,07	1244175,97
8	13510	689511,32	1244859,67	8	13551	689327,13	1244550,83	8	13592	688958,19	1243842,19	8	13633	688988,03	1243641,35	8	13674	689212,82	1244167,04
8	13511	689509,78	1244857,70	8	13552	689317,59	1244532,10	8	13593	688948,49	1243817,46	8	13634	688999,55	1243659,02	8	13675	689210,34	1244150,10
8	13512	689506,05	1244849,81	8	13553	689315,04	1244530,16	8	13594	688945,06	1243802,56	8	13635	689000,06	1243660,01	8	13676	689208,60	1244141,15
8	13513	689500,49	1244829,97	8	13554	689302,67	1244516,52	8	13595	688943,13	1243769,61	8	13636	689003,76	1243666,90	8	13677	689207,32	1244131,19
8	13514	689500,07	1244814,97	8	13555	689298,94	1244508,63	8	13596	688940,44	1243762,68	8	13637	689012,33	1243687,67	8	13678	689206,92	1244099,21
8	13515	689500,04	1244813,97	8	13556	689296,36	1244505,70	8	13597	688924,69	1243736,12	8	13638	689028,08	1243714,21	8	13679	689210,38	1244080,11
8	13516	689497,43	1244810,05	8	13557	689290,70	1244499,86	8	13598	688921,50	1243729,23	8	13639	689031,24	1243720,13	8	13680	689220,22	1244056,82
8	13517	689493,79	1244805,15	8	13558	689286,12	1244496,99	8	13599	688913,45	1243709,44	8	13640	689038,76	1243737,92	8	13681	689222,58	1244051,76
8	13518	689490,07	1244797,25	8	13559	689273,72	1244483,33	8	13600	688891,53	1243677,07	8	13641	689042,73	1243754,81	8	13682	689226,38	1244044,64
8	13519	689486,37	1244790,36	8	13560	689263,29	1244467,63	8	13601	688881,17	1243664,35	8	13642	689044,68	1243788,77	8	13683	689233,49	1244030,46
8	13520	689478,21	1244784,59	8	13561	689262,26	1244466,65	8	13602	688876,51	1243658,49	8	13643	689052,21	1243807,54	8	13684	689239,26	1244022,29
8	13521	689474,10	1244780,70	8	13562	689260,68	1244463,70	8	13603	688868,81	1243633,70	8	13644	689053,33	1243811,52	8	13685	689247,47	1244012,06
8	13522	689473,10	1244780,73	8	13563	689257,48	1244456,79	8	13604	688863,43	1243619,86	8	13645	689057,69	1243824,40	8	13686	689254,18	1244001,86
8	13523	689468,08	1244779,87	8	13564	689230,85	1244416,52	8	13605	688864,12	1243615,91	8	13646	689057,72	1243825,40	8	13687	689269,71	1243985,43
8	13524	689455,95	1244775,22	8	13565	689214,03	1244405,01	8	13606	688875,05	1243553,52	8	13647	689060,11	1243839,32	8	13688	689270,69	1243984,41
8	13525	689446,76	1244768,47	8	13566	689200,61	1244390,39	8	13607	688895,66	1243432,94	8	13648	689059,69	1243842,34	8	13689	689283,10	1243981,05
8	13526	689437,01	1244759,74	8	13567	689183,31	1244361,87	8	13608	688895,63	1243431,94	8	13649	689058,76	1243862,36	8	13690	689295,98	1243976,69
8	13527	689431,38	1244754,90	8	13568	689172,39	1244347,18	8	13609	688899,43	1243424,84	8	13650	689058,15	1243876,37	8	13691	689311,09	1243980,27
8	13528	689422,07	1244744,17	8	13569	689156,79	1244325,63	8	13610	688916,89	1243405,34	8	13651	689061,46	1243887,29	8	13692	689321,15	1243982,99
8	13529	689417,30	1244734,29	8	13570	689144,88	1244310,96	8	13611	688941,70	1243398,64	8	13652	689073,14	1243911,96	8	13693	689327,32	1243988,81
8	13530	689411,32	1244717,47	8	13571	689124,93	1244295,51	8	13612	688966,85	1243403,94	8	13653	689088,29	1243934,53	8	13694	689339,65	1244000,45
8	13531	689410,74	1244714,49	8	13572	689113,59	1244282,83	8	13613	688985,87	1243422,40	8	13654	689089,34	1243936,51	8	13695	689347,36	1244026,24
8	13532	689409,15	1244711,54	8	13573	689110,42	1244276,92	8	13614	688991,37	1243440,25	8	13655	689092,04	1243943,43	8	13696	689341,08	1244051,43
8	13533	689408,10	1244709,56	8	13574	689088,56	1244228,54	8	13615	688993,06	1243447,21	8	13656	689095,79	1243952,32	8	13697	689340,11	1244052,45
8	13534	689406,54	1244707,61	8	13575	689067,89	1244187,12	8	13616	688990,57	1243465,26	8	13657	689104,55	1243997,07	8	13698	689331,56	1244067,69

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				
8	13699	689326,71	1244073,83	8	13740	689437,36	1244558,73	8	13781	689614,83	1244859,75	9	13821	688971,69	1245760,87	9	13862	688730,86	1245483,64
8	13700	689319,46	1244083,04	8	13741	689444,08	1244566,54	8	13782	689617,94	1244863,66	9	13822	688964,83	1245748,07	9	13863	688729,81	1245481,67
8	13701	689311,83	1244096,25	8	13742	689450,33	1244575,36	8	13783	689621,08	1244868,57	9	13823	688962,25	1245746,13	9	13864	688724,00	1245470,83
8	13702	689307,17	1244108,39	8	13743	689454,43	1244579,25	8	13784	689622,65	1244870,52	9	13824	688958,67	1245743,24	9	13865	688719,28	1245462,96
8	13703	689307,65	1244125,37	8	13744	689463,24	1244589,99	8	13785	689626,90	1244879,41	9	13825	688957,12	1245741,28	9	13866	688717,28	1245463,02
8	13704	689308,79	1244130,33	8	13745	689469,77	1244608,82	8	13786	689632,36	1244896,25	9	13826	688955,09	1245740,33	9	13867	688698,62	1245457,54
8	13705	689309,38	1244133,31	8	13746	689470,32	1244610,80	8	13787	689635,00	1244919,18	9	13827	688943,45	1245735,67	9	13868	688693,09	1245456,70
8	13706	689311,27	1244147,27	8	13747	689471,93	1244614,76	8	13788	689635,53	1244920,18	9	13828	688939,90	1245733,76	9	13869	688683,50	1245452,97
8	13707	689315,60	1244159,14	8	13748	689478,35	1244629,56	8	13789	689636,23	1244927,14	9	13829	688933,29	1245729,94	9	13870	688679,45	1245451,09
8	13708	689317,88	1244169,08	8	13749	689483,71	1244642,43	8	13790	689636,34	1244931,16	9	13830	688927,68	1245726,10	9	13871	688668,28	1245445,40
8	13709	689323,54	1244209,92	8	13750	689489,48	1244651,27	8	13791	689635,18	1244943,17	9	13831	688915,36	1245714,46	9	13872	688655,12	1245439,77
8	13710	689324,18	1244214,90	8	13751	689494,13	1244657,14	8	13792	689636,26	1244946,14	9	13832	688911,88	1245709,73	9	13873	688651,06	1245437,88
8	13711	689324,52	1244226,90	8	13752	689497,27	1244662,05	8	13793	689642,51	1244954,97	9	13833	688910,18	1245707,61	9	13874	688646,48	1245435,01
8	13712	689334,49	1244243,62	8	13753	689502,60	1244673,90	8	13794	689644,59	1244957,91	9	13834	688908,09	1245704,66	9	13875	688639,35	1245430,21
8	13713	689346,57	1244264,27	8	13754	689506,40	1244684,79	8	13795	689648,37	1244967,81	9	13835	688900,86	1245678,87	9	13876	688632,25	1245426,42
8	13714	689351,99	1244279,13	8	13755	689506,42	1244685,79	8	13796	689653,52	1244972,66	9	13836	688901,30	1245676,85	9	13877	688623,56	1245419,65
8	13715	689359,43	1244312,91	8	13756	689511,99	1244687,64	8	13797	689659,73	1244980,48	9	13837	688884,35	1245660,31	9	13878	688615,33	1245411,88
8	13716	689360,18	1244321,89	8	13757	689514,53	1244688,57	8	13798	689660,23	1244980,47	9	13838	688879,46	1245646,46	9	13879	688607,14	1245405,12
8	13717	689360,77	1244342,87	8	13758	689522,62	1244692,34	8	13799	689662,28	1244982,41	9	13839	688874,84	1245642,59	9	13880	688598,39	1245396,36
8	13718	689358,22	1244358,95	8	13759	689530,78	1244698,10	8	13800	689668,45	1244988,25	9	13840	688871,26	1245639,69	9	13881	688595,28	1245392,45
8	13719	689349,50	1244386,20	8	13760	689535,36	1244700,97	8	13022	689677,45	1244996,21	9	13841	688861,95	1245628,95	9	13882	688593,17	1245388,50
8	13720	689347,17	1244392,26	8	13761	689542,97	1244704,77	9	13801	689685,63	1245019,42	9	13842	688855,73	1245621,13	9	13883	688589,98	1245381,61
8	13721	689347,70	1244393,23	8	13762	689558,85	1244718,31	9	13802	689690,44	1245012,66	9	13843	688850,92	1245610,27	9	13884	688585,21	1245371,73
8	13722	689350,48	1244403,17	8	13763	689568,18	1244730,06	9	13803	689694,64	1245019,90	9	13844	688843,25	1245586,49	9	13885	688583,60	1245367,77
8	13723	689352,31	1244415,11	8	13764	689571,29	1244733,97	9	13804	689696,85	1245022,05	9	13845	688841,11	1245581,54	9	13886	688580,88	1245359,86
8	13724	689352,45	1244420,11	8	13765	689572,35	1244735,93	9	13805	689693,13	1245024,12	9	13846	688830,86	1245571,83	9	13887	688571,06	1245349,13
8	13725	689359,14	1244426,93	8	13766	689575,01	1244741,85	9	13806	689692,36	1245024,26	9	13847	688826,71	1245566,95	9	13888	688570,01	1245347,17
8	13726	689368,38	1244435,67	8	13767	689578,18	1244747,79	9	13807	689692,82	1245025,36	9	13848	688818,93	1245557,16	9	13889	688561,21	1245336,40
8	13727	689378,72	1244447,37	8	13768	689580,35	1244753,71	9	13808	689692,98	1245024,40	9	13849	688816,32	1245553,23	9	13890	688546,29	1245321,83
8	13728	689385,44	1244455,19	8	13769	689585,54	1244760,57	9	13809	689692,88	1245028,88	9	13850	688811,10	1245545,38	9	13891	688538,97	1245310,03
8	13729	689387,05	1244459,14	8	13770	689589,18	1244765,47	9	13810	689692,66	1245031,46	9	13851	688808,46	1245540,45	9	13892	688533,81	1245304,18
8	13730	689399,44	1244472,79	8	13771	689594,54	1244778,32	9	13811	689691,51	1245022,65	9	13852	688801,82	1245535,64	9	13893	688524,57	1245295,43
8	13731	689401,02	1244475,75	8	13772	689598,40	1244791,20	9	13812	689691,20	1245018,74	9	13853	688800,29	1245534,69	9	13894	688516,89	1245289,66
8	13732	689406,30	1244485,60	8	13773	689600,24	1244803,16	9	13813	689691,06	1245014,52	9	13854	688796,18	1245530,80	9	13895	688506,03	1245276,96
8	13733	689415,83	1244504,33	8	13774	689600,31	1244805,15	9	13814	689690,13	1245012,82	9	13855	688792,10	1245527,92	9	13896	688504,98	1245274,98
8	13734	689422,16	1244516,16	8	13775	689600,02	1244813,16	9	13815	689690,04	1245007,96	9	13856	688783,44	1245522,16	9	13897	688500,23	1245266,12
8	13735	689425,38	1244524,07	8	13776	689604,19	1244819,05	9	13816	688995,25	1245799,21	9	13857	688779,89	1245519,26	9	13898	688494,20	1245247,28
8	13736	689429,77	1244537,94	8	13777	689605,24	1244821,02	9	13817	688989,02	1245791,36	9	13858	688775,79	1245516,37	9	13899	688494,14	1245245,29
8	13737	689429,80	1244538,94	8	13778	689611,73	1244837,85	9	13818	688980,63	1245777,63	9	13859	688766,15	1245511,66	9	13900	688492,80	1245233,33
8	13738	689434,77	1244555,80	8	13779	689614,05	1244849,76	9	13819	688979,60	1245776,65	9	13860	688755,42	1245503,95	9	13901	688492,70	1245229,31
8	13739	689435,30	1244556,79	8	13780	689614,79	1244857,74	9	13820	688977,99	1245772,70	9	13861	688749,84	1245501,11	9	13902	688492,64	1245227,34

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				
9	13903	688492,97	1245221,33	9	13944	688359,32	1244843,07	9	13985	688136,63	1244445,32	9	14026	688185,95	1244349,93	9	14067	688407,29	1244699,72
9	13904	688483,23	1245212,59	9	13945	688357,65	1244837,10	9	13986	688133,05	1244442,43	9	14027	688187,49	1244351,89	9	14068	688410,54	1244708,63
9	13905	688475,97	1245203,80	9	13946	688355,90	1244828,16	9	13987	688127,99	1244439,57	9	14028	688191,18	1244358,79	9	14069	688415,76	1244716,47
9	13906	688473,33	1245198,87	9	13947	688354,54	1244815,20	9	13988	688109,97	1244422,07	9	14029	688192,27	1244361,76	9	14070	688421,37	1244720,32
9	13907	688470,70	1245193,95	9	13948	688350,51	1244796,32	9	13989	688106,28	1244415,18	9	14030	688200,97	1244368,52	9	14071	688434,26	1244733,95
9	13908	688464,91	1245183,11	9	13949	688348,87	1244791,37	9	13990	688103,57	1244408,24	9	14031	688211,71	1244377,21	9	14072	688439,08	1244744,83
9	13909	688462,31	1245180,18	9	13950	688340,12	1244782,61	9	13991	688093,81	1244398,53	9	14032	688223,07	1244389,90	9	14073	688443,48	1244759,70
9	13910	688455,58	1245171,37	9	13951	688330,23	1244768,89	9	13992	688086,74	1244377,73	9	14033	688228,93	1244402,72	9	14074	688446,20	1244767,63
9	13911	688449,05	1245152,56	9	13952	688326,62	1244764,98	9	13993	688086,70	1244376,73	9	14034	688231,16	1244410,67	9	14075	688447,84	1244772,58
9	13912	688447,78	1245143,60	9	13953	688326,10	1244764,00	9	13994	688085,42	1244366,76	9	14035	688234,27	1244414,58	9	14076	688450,63	1244785,35
9	13913	688447,13	1245137,61	9	13954	688322,57	1244759,14	9	13995	688079,75	1244360,92	9	14036	688237,89	1244419,48	9	14077	688459,87	1244791,24
9	13914	688450,07	1245118,53	9	13955	688318,18	1244749,22	9	13996	688070,54	1244353,18	9	14037	688261,37	1244453,82	9	14078	688478,36	1244808,72
9	13915	688451,93	1245113,47	9	13956	688314,90	1244739,32	9	13997	688062,79	1244344,40	9	14038	688262,43	1244455,78	9	14079	688484,64	1244818,54
9	13916	688451,76	1245107,48	9	13957	688313,85	1244737,35	9	13998	688060,79	1244344,46	9	14039	688266,66	1244463,67	9	14080	688492,38	1244844,32
9	13917	688444,57	1245100,68	9	13958	688309,68	1244731,47	9	13999	688041,63	1244339,00	9	14040	688270,98	1244475,55	9	14081	688492,42	1244846,33
9	13918	688436,81	1245090,90	9	13959	688295,82	1244717,85	9	14000	688022,61	1244320,53	9	14041	688272,09	1244479,52	9	14082	688492,18	1244855,33
9	13919	688434,17	1245085,98	9	13960	688288,52	1244708,06	9	14001	688017,28	1244308,68	9	14042	688275,93	1244491,39	9	14083	688491,45	1244865,36
9	13920	688426,13	1245067,19	9	13961	688284,88	1244703,15	9	14002	688014,67	1244304,75	9	14043	688278,74	1244502,33	9	14084	688489,67	1244872,41
9	13921	688421,60	1245048,33	9	13962	688283,38	1244702,21	9	14003	688009,85	1244293,90	9	14044	688279,83	1244505,27	9	14085	688494,96	1244883,26
9	13922	688422,79	1245037,30	9	13963	688275,78	1244699,42	9	14004	688004,44	1244279,03	9	14045	688283,27	1244521,21	9	14086	688498,71	1244892,14
9	13923	688420,20	1245034,37	9	13964	688271,23	1244697,54	9	14005	687999,55	1244265,17	9	14046	688284,49	1244529,17	9	14087	688503,20	1244909,03
9	13924	688415,93	1245024,49	9	13965	688229,02	1244671,76	9	14006	687996,60	1244249,25	9	14047	688285,29	1244540,15	9	14088	688505,05	1244921,99
9	13925	688412,12	1245013,59	9	13966	688245,40	1244631,44	9	14007	688002,89	1244224,08	9	14048	688287,90	1244544,07	9	14089	688504,33	1244932,00
9	13926	688409,31	1245002,67	9	13967	688217,92	1244628,30	9	14008	688020,38	1244205,59	9	14049	688291,06	1244548,98	9	14090	688502,17	1244944,06
9	13927	688408,62	1244995,69	9	13968	688215,57	1244620,11	9	14009	688045,15	1244197,88	9	14050	688294,66	1244552,88	9	14091	688501,77	1244947,07
9	13928	688408,48	1244990,69	9	13969	688215,93	1244616,10	9	14010	688070,34	1244204,18	9	14051	688301,32	1244558,69	9	14092	688506,56	1244957,94
9	13929	688404,34	1244985,81	9	13970	688214,43	1244615,15	9	14011	688089,34	1244221,65	9	14052	688310,12	1244569,45	9	14093	688511,09	1244976,81
9	13930	688396,64	1244961,02	9	13971	688206,63	1244605,36	9	14012	688094,10	1244231,52	9	14053	688317,32	1244594,25	9	14094	688510,31	1244984,83
9	13931	688396,58	1244959,03	9	13972	688203,96	1244599,43	9	14013	688099,02	1244246,37	9	14054	688327,07	1244602,97	9	14095	688511,87	1244986,79
9	13932	688396,89	1244952,02	9	13973	688201,94	1244598,49	9	14014	688100,10	1244249,34	9	14055	688330,26	1244609,88	9	14096	688518,31	1245002,61
9	13933	688399,19	1244944,94	9	13974	688193,62	1244587,72	9	14015	688103,63	1244250,25	9	14056	688331,87	1244613,83	9	14097	688522,29	1245019,49
9	13934	688403,24	1244928,84	9	13975	688186,49	1244564,94	9	14016	688111,22	1244253,03	9	14057	688334,92	1244615,75	9	14098	688523,07	1245029,47
9	13935	688403,62	1244924,83	9	13976	688184,79	1244539,97	9	14017	688115,80	1244255,91	9	14058	688341,03	1244619,58	9	14099	688523,13	1245031,47
9	13936	688398,87	1244915,97	9	13977	688182,48	1244529,03	9	14018	688126,57	1244265,60	9	14059	688351,75	1244627,28	9	14100	688523,30	1245037,46
9	13937	688396,79	1244913,02	9	13978	688176,95	1244510,19	9	14019	688133,75	1244271,39	9	14060	688364,64	1244640,91	9	14101	688527,94	1245042,35
9	13938	688392,63	1244907,14	9	13979	688174,81	1244505,24	9	14020	688139,47	1244280,24	9	14061	688369,88	1244649,74	9	14102	688532,08	1245047,22
9	13939	688385,43	1244882,33	9	13980	688156,54	1244477,77	9	14021	688147,14	1244286,03	9	14062	688383,26	1244663,39	9	14103	688540,34	1245056,99
9	13940	688385,76	1244876,33	9	13981	688151,39	1244471,91	9	14022	688153,87	1244293,83	9	14063	688389,99	1244671,20	9	14104	688543,48	1245061,90
9	13941	688385,70	1244874,31	9	13982	688147,73	1244467,01	9	14023	688168,28	1244308,44	9	14064	688396,24	1244680,04	9	14105	688551,18	1245086,69
9	13942	688383,68	1244873,38	9	13983	688143,06	1244461,14	9	14024	688169,33	1244310,40	9	14065	688399,90	1244685,92	9	14106	688551,24	1245088,68
9	13943	688364,68	1244855,92	9	13984	688137,71	1244448,30	9	14025	688180,39	1244330,09	9	14066	688402,49	1244688,85	9	14107	688550,91	1245094,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	14108	688552,57	1245117,65	9	14149	688779,97	1245380,25	9	14190	689026,06	1245668,32	9	14231	689007,89	1245727,00	9	14272	688843,60	1245507,10
9	14109	688552,61	1245119,64	9	14150	688782,00	1245382,20	9	14191	689031,19	1245673,19	9	14232	689002,33	1245717,74	9	14273	688843,51	1245507,00
9	14110	688550,92	1245130,69	9	14151	688791,22	1245389,92	9	14192	689037,86	1245679,01	9	14233	689002,24	1245717,63	9	14274	688831,71	1245497,35
9	14111	688551,97	1245132,65	9	14152	688800,02	1245400,67	9	14193	689046,70	1245690,76	9	14234	688994,02	1245709,88	9	14275	688824,03	1245490,56
9	14112	688557,81	1245144,50	9	14153	688802,66	1245405,60	9	14194	689047,73	1245691,73	9	14235	688987,31	1245702,09	9	14276	688823,95	1245490,51
9	14113	688572,69	1245158,08	9	14154	688806,91	1245414,50	9	14195	689055,17	1245705,00	9	14236	688987,19	1245701,99	9	14277	688823,93	1245490,49
9	14114	688580,00	1245168,87	9	14155	688809,53	1245418,42	9	14196	689059,31	1245712,40	9	14237	688975,98	1245695,30	9	14278	688814,85	1245485,79
9	14115	688582,09	1245171,82	9	14156	688815,19	1245423,26	9	14197	689060,36	1245714,39	9	14238	688975,97	1245695,30	9	14279	688807,16	1245478,05
9	14116	688584,16	1245174,76	9	14157	688818,22	1245425,18	9	14198	689066,17	1245725,21	9	14239	688975,84	1245695,24	9	14280	688807,06	1245477,97
9	14117	688587,88	1245182,65	9	14158	688822,30	1245428,05	9	14199	689070,35	1245732,10	9	14240	688965,33	1245692,56	9	14281	688807,03	1245477,95
9	14118	688593,50	1245204,49	9	14159	688824,33	1245429,01	9	14200	689073,46	1245736,00	9	14241	688953,26	1245685,01	9	14282	688797,38	1245473,22
9	14119	688593,61	1245208,49	9	14160	688833,95	1245433,74	9	14201	689077,54	1245738,89	9	14242	688949,29	1245678,53	9	14283	688793,39	1245470,98
9	14120	688592,86	1245217,51	9	14161	688842,64	1245440,49	9	14202	689078,82	1245739,86	9	14243	688952,96	1245673,69	9	14284	688787,27	1245467,55
9	14121	688593,02	1245222,51	9	14162	688846,25	1245444,39	9	14203	689083,67	1245740,75	9	14244	688952,99	1245673,63	9	14285	688779,61	1245460,80
9	14122	688601,72	1245230,26	9	14163	688850,81	1245446,26	9	14204	689085,41	1245740,84	9	14245	688953,06	1245673,39	9	14286	688779,53	1245460,72
9	14123	688606,36	1245235,13	9	14164	688859,51	1245453,02	9	14205	689085,82	1245740,95	9	14246	688953,04	1245673,25	9	14287	688779,44	1245460,70
9	14124	688616,66	1245245,84	9	14165	688866,17	1245458,83	9	14206	689085,22	1245744,83	9	14247	688950,25	1245663,32	9	14288	688771,54	1245457,98
9	14125	688621,89	1245253,69	9	14166	688876,90	1245467,51	9	14207	689071,35	1245831,86	9	14248	688946,35	1245649,42	9	14289	688765,82	1245447,33
9	14126	688626,58	1245260,56	9	14167	688886,71	1245478,25	9	14208	689071,18	1245478,25	9	14249	688944,09	1245640,48	9	14290	688765,81	1245447,31
9	14127	688634,27	1245267,35	9	14168	688893,48	1245488,06	9	14209	689068,83	1245819,07	9	14250	688944,04	1245640,36	9	14291	688765,81	1245447,30
9	14128	688646,71	1245283,00	9	14169	688894,54	1245490,02	9	14210	689068,81	1245819,00	9	14251	688943,88	1245640,19	9	14292	688760,56	1245438,47
9	14129	688654,98	1245292,77	9	14170	688899,23	1245496,91	9	14211	689066,66	1245813,05	9	14252	688934,71	1245634,45	9	14293	688755,24	1245427,63
9	14130	688662,70	1245300,55	9	14171	688903,91	1245502,76	9	14212	689066,63	1245812,99	9	14253	688934,69	1245634,44	9	14294	688755,22	1245427,60
9	14131	688669,43	1245308,36	9	14172	688918,82	1245517,36	9	14213	689062,39	1245805,12	9	14254	688934,47	1245634,37	9	14295	688755,11	1245427,47
9	14132	688676,54	1245330,16	9	14173	688926,06	1245526,16	9	14214	689062,38	1245805,11	9	14255	688924,82	1245633,70	9	14296	688745,90	1245419,73
9	14133	688678,16	1245334,12	9	14174	688929,27	1245533,05	9	14215	689062,35	1245805,06	9	14256	688923,08	1245623,12	9	14297	688745,81	1245419,68
9	14134	688679,68	1245335,08	9	14175	688936,19	1245548,85	9	14216	689053,55	1245793,35	9	14257	688923,03	1245622,96	9	14298	688745,76	1245419,64
9	14135	688681,74	1245337,02	9	14176	688937,81	1245552,82	9	14217	689050,88	1245786,46	9	14258	688922,98	1245622,88	9	14299	688737,14	1245415,89
9	14136	688686,86	1245341,87	9	14177	688942,75	1245568,66	9	14218	689050,84	1245786,41	9	14259	688915,72	1245614,08	9	14300	688737,02	1245415,86
9	14137	688690,92	1245343,76	9	14178	688950,45	1245575,46	9	14219	689050,80	1245786,35	9	14260	688915,66	1245614,03	9	14301	688726,98	1245414,15
9	14138	688694,50	1245346,65	9	14179	688954,59	1245580,35	9	14220	689044,57	1245778,52	9	14261	688905,92	1245605,32	9	14302	688708,37	1245409,68
9	14139	688699,08	1245349,52	9	14180	688961,81	1245588,14	9	14221	689044,49	1245778,44	9	14262	688896,71	1245595,66	9	14303	688699,29	1245405,95
9	14140	688708,68	1245353,26	9	14181	688965,45	1245593,05	9	14222	689038,38	1245773,63	9	14263	688888,00	1245570,00	9	14304	688686,62	1245400,31
9	14141	688711,24	1245355,18	9	14182	688969,50	1245594,92	9	14223	689029,65	1245764,93	9	14264	688887,99	1245569,98	9	14305	688672,45	1245393,72
9	14142	688721,38	1245359,90	9	14183	688988,51	1245613,39	9	14224	689029,17	1245764,17	9	14265	688881,53	1245554,15	9	14306	688663,79	1245387,98
9	14143	688725,93	1245361,77	9	14184	688994,38	1245626,24	9	14225	689020,81	1245751,25	9	14266	688881,50	1245554,09	9	14307	688663,76	1245387,97
9	14144	688738,50	1245364,42	9	14185	688996,63	1245635,17	9	14226	689013,92	1245737,46	9	14267	688881,43	1245553,99	9	14308	688663,75	1245387,96
9	14145	688745,02	1245365,24	9	14186	689000,53	1245649,05	9	14227	689013,91	1245737,44	9	14268	688864,45	1245536,49	9	14309	688655,18	1245383,21
9	14146	688758,13	1245368,87	9	14187	689001,55	1245650,03	9	14228	689010,66	1245731,61	9	14269	688856,68	1245526,73	9	14310	688645,94	1245374,54
9	14147	688766,74	1245372,63	9	14188	689004,11	1245651,95	9	14229	689010,62	1245731,61	9	14270	688850,92	1245517,91	9	14311	688645,91	1245374,52
9	14148	688771,79	1245374,49	9	14189	689015,79	1245658,63	9	14230	689010,44	1245731,24	9	14271	688850,91	1245517,90	9	14312	688636,27	1245366,82

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
9	14313	688633,70	1245363,00	9	14354	688498,82	1245088,95	9	14395	688437,41	1244865,75	9	14436	688308,22	1244659,73	9	14477	688157,64	1244400,84
9	14314	688628,41	1245351,18	9	14355	688498,82	1245088,94	9	14396	688437,45	1244865,69	9	14437	688308,18	1244659,70	9	14478	688157,63	1244400,83
9	14315	688625,74	1245345,33	9	14356	688498,75	1245088,69	9	14397	688439,64	1244855,62	9	14438	688308,09	1244659,66	9	14479	688149,12	1244396,15
9	14316	688624,49	1245336,42	9	14357	688498,72	1245088,63	9	14398	688439,65	1244855,53	9	14439	688300,03	1244656,89	9	14480	688141,68	1244378,50
9	14317	688624,44	1245336,24	9	14358	688490,40	1245077,86	9	14399	688439,91	1244846,52	9	14440	688292,04	1244653,19	9	14481	688141,65	1244378,47
9	14318	688624,35	1245336,14	9	14359	688490,34	1245077,81	9	14400	688439,91	1244846,51	9	14441	688290,07	1244650,41	9	14482	688141,54	1244378,33
9	14319	688616,12	1245327,39	9	14360	688477,05	1245065,24	9	14401	688439,84	1244846,27	9	14442	688284,07	1244635,91	9	14483	688133,49	1244371,69
9	14320	688606,29	1245316,67	9	14361	688469,14	1245047,72	9	14402	688439,83	1244846,24	9	14443	688281,51	1244629,68	9	14484	688132,25	1244362,00
9	14321	688593,32	1245300,05	9	14362	688470,46	1245042,85	9	14403	688433,53	1244836,40	9	14444	688281,46	1244629,63	9	14485	688133,54	1244355,03
9	14322	688593,18	1245299,93	9	14363	688470,48	1245042,73	9	14404	688433,36	1244836,25	9	14445	688281,28	1244629,45	9	14486	688133,57	1244354,94
9	14323	688590,12	1245298,16	9	14364	688470,67	1245031,71	9	14405	688433,22	1244836,18	9	14446	688281,27	1244629,44	9	14487	688133,49	1244354,70
9	14324	688586,67	1245296,16	9	14365	688470,66	1245031,61	9	14406	688424,13	1244834,43	9	14447	688262,73	1244619,13	9	14488	688122,42	1244334,99
9	14325	688576,78	1245280,54	9	14366	688467,13	1245013,70	9	14407	688424,07	1244834,43	9	14448	688264,52	1244596,91	9	14489	688122,41	1244334,99
9	14326	688576,75	1245280,47	9	14367	688467,09	1245013,54	9	14408	688413,12	1244833,75	9	14449	688264,56	1244596,39	9	14490	688122,25	1244334,82
9	14327	688566,38	1245268,76	9	14368	688466,93	1245013,40	9	14409	688404,82	1244830,12	9	14450	688264,56	1244596,35	9	14491	688121,98	1244334,65
9	14328	688566,33	1245268,71	9	14369	688460,44	1245008,69	9	14410	688403,18	1244823,44	9	14451	688264,49	1244596,10	9	14492	688114,73	1244330,12
9	14329	688555,51	1245259,36	9	14370	688456,64	1244996,99	9	14411	688401,26	1244808,50	9	14452	688264,39	1244595,97	9	14493	688112,65	1244325,31
9	14330	688554,02	1245258,06	9	14371	688455,98	1244990,14	9	14412	688401,27	1244808,47	9	14453	688257,73	1244590,15	9	14494	688112,62	1244325,26
9	14331	688546,37	1245251,35	9	14372	688458,65	1244979,14	9	14413	688396,05	1244783,61	9	14454	688246,49	1244579,56	9	14495	688112,51	1244325,11
9	14332	688541,71	1245242,64	9	14373	688458,66	1244979,02	9	14414	688396,04	1244783,54	9	14455	688242,76	1244570,76	9	14496	688098,72	1244314,55
9	14333	688540,31	1245228,80	9	14374	688458,61	1244978,82	9	14415	688394,47	1244778,36	9	14456	688242,75	1244570,71	9	14497	688088,83	1244299,89
9	14334	688540,49	1245216,83	9	14375	688452,74	1244965,97	9	14416	688394,47	1244778,35	9	14457	688242,64	1244570,59	9	14498	688088,67	1244299,74
9	14335	688541,19	1245206,82	9	14376	688452,74	1244965,93	9	14417	688394,48	1244778,35	9	14458	688233,54	1244561,97	9	14499	688088,59	1244299,70
9	14336	688541,19	1245206,79	9	14377	688452,58	1244965,77	9	14418	688394,39	1244778,10	9	14459	688231,73	1244533,20	9	14500	688081,01	1244296,92
9	14337	688541,14	1245206,57	9	14378	688444,59	1244960,15	9	14419	688393,10	1244773,98	9	14460	688231,72	1244533,12	9	14501	688080,90	1244296,89
9	14338	688537,43	1245198,67	9	14379	688444,41	1244953,58	9	14420	688388,89	1244760,76	9	14461	688227,74	1244516,23	9	14502	688062,12	1244294,47
9	14339	688537,41	1245198,64	9	14380	688447,69	1244949,63	9	14421	688388,84	1244760,66	9	14462	688227,73	1244516,20	9	14503	688060,02	1244287,84
9	14340	688537,38	1245198,59	9	14381	688447,76	1244949,56	9	14422	688388,70	1244760,47	9	14463	688221,11	1244494,37	9	14504	688059,97	1244287,74
9	14341	688530,09	1245188,80	9	14382	688447,80	1244949,40	9	14423	688377,01	1244752,87	9	14464	688221,10	1244494,35	9	14505	688059,96	1244287,72
9	14342	688529,94	1245188,66	9	14383	688448,44	1244945,95	9	14424	688366,65	1244738,24	9	14465	688217,34	1244484,08	9	14506	688056,80	1244282,79
9	14343	688520,34	1245182,99	9	14384	688450,41	1244935,33	9	14425	688366,64	1244738,24	9	14466	688216,75	1244482,47	9	14507	688056,77	1244282,75
9	14344	688513,15	1245173,30	9	14385	688452,59	1244924,27	9	14426	688363,04	1244733,38	9	14467	688216,71	1244482,38	9	14508	688053,74	1244278,92
9	14345	688504,13	1245154,59	9	14386	688452,60	1244924,18	9	14427	688357,09	1244716,62	9	14468	688216,69	1244482,36	9	14509	688048,80	1244263,14
9	14346	688504,11	1245154,56	9	14387	688452,58	1244924,04	9	14428	688357,05	1244716,53	9	14469	688193,90	1244449,07	9	14510	688048,79	1244263,13
9	14347	688504,04	1245154,46	9	14388	688448,11	1244907,17	9	14429	688357,03	1244716,51	9	14470	688193,17	1244448,01	9	14511	688043,36	1244248,26
9	14348	688495,88	1245145,81	9	14389	688448,08	1244907,07	9	14430	688352,32	1244709,60	9	14471	688193,15	1244447,98	9	14512	688043,32	1244248,19
9	14349	688494,66	1245137,13	9	14390	688438,53	1244888,33	9	14431	688345,53	1244699,81	9	14472	688182,87	1244435,35	9	14513	688043,14	1244248,01
9	14350	688500,21	1245122,08	9	14391	688438,51	1244888,32	9	14432	688345,47	1244699,75	9	14473	688177,85	1244416,58	9	14514	688042,89	1244247,93
9	14351	688500,24	1245121,90	9	14392	688438,46	1244888,24	9	14433	688328,02	1244682,28	9	14474	688177,80	1244416,47	9	14515	688042,64	1244248,01
9	14352	688500,24	1245121,87	9	14393	688432,92	1244881,57	9	14434	688319,10	1244667,58	9	14475	688177,68	1244416,32	9	14516	688042,46	1244248,19
9	14353	688498,53	1245096,93	9	14394	688433,71	1244875,81	9	14435	688318,96	1244667,44	9	14476	688157,70	1244400,87	9	14517	688042,39	1244248,44

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				
9	14518	688042,42	1244248,61	9	14559	688216,22	1244483,94	9	14600	688376,25	1244753,52	9	14641	688451,89	1244966,51	9	14682	688539,48	1245216,79
9	14519	688047,85	1244263,45	9	14560	688220,16	1244494,68	9	14601	688376,39	1244753,65	9	14642	688457,65	1244979,07	9	14683	688539,31	1245228,81
9	14520	688052,79	1244279,30	9	14561	688226,77	1244516,49	9	14602	688387,99	1244761,23	9	14643	688454,98	1244989,99	9	14684	688539,31	1245228,82
9	14521	688052,84	1244279,40	9	14562	688230,73	1244533,31	9	14603	688391,95	1244773,74	9	14644	688454,99	1244990,10	9	14685	688539,31	1245228,87
9	14522	688052,88	1244279,47	9	14563	688232,55	1244562,23	9	14604	688393,34	1244778,12	9	14645	688454,97	1244990,15	9	14686	688540,72	1245242,83
9	14523	688055,97	1244283,35	9	14564	688232,62	1244562,44	9	14605	688393,43	1244778,39	9	14646	688455,65	1244997,13	9	14687	688540,78	1245243,00
9	14524	688059,08	1244288,20	9	14565	688232,71	1244562,56	9	14606	688395,08	1244783,83	9	14647	688455,67	1244997,24	9	14688	688545,53	1245251,90
9	14525	688061,26	1244295,07	9	14566	688241,88	1244571,25	9	14607	688400,27	1244808,65	9	14648	688459,53	1245009,14	9	14689	688545,54	1245251,92
9	14526	688061,31	1244295,16	9	14567	688245,60	1244580,06	9	14608	688402,19	1244823,60	9	14649	688459,58	1245009,23	9	14690	688545,66	1245252,04
9	14527	688061,49	1244295,35	9	14568	688245,63	1244580,09	9	14609	688402,20	1244823,65	9	14650	688459,72	1245009,39	9	14691	688553,35	1245258,82
9	14528	688061,68	1244295,41	9	14569	688245,73	1244580,21	9	14610	688403,90	1244830,58	9	14651	688466,19	1245014,09	9	14692	688553,41	1245258,89
9	14529	688080,72	1244297,87	9	14570	688257,05	1244590,89	9	14611	688403,96	1244830,72	9	14652	688469,67	1245031,75	9	14693	688565,67	1245269,44
9	14530	688088,12	1244300,57	9	14571	688257,06	1244590,90	9	14612	688404,14	1244830,90	9	14653	688469,48	1245042,64	9	14694	688575,96	1245281,10
9	14531	688097,94	1244315,18	9	14572	688263,54	1244596,56	9	14613	688404,19	1244830,93	9	14654	688468,13	1245047,62	9	14695	688585,90	1245296,80
9	14532	688098,05	1244315,30	9	14573	688263,34	1244599,04	9	14614	688412,80	1244834,71	9	14655	688468,11	1245047,75	9	14696	688586,06	1245296,96
9	14533	688111,78	1244325,83	9	14574	688261,71	1244619,37	9	14615	688412,97	1244834,74	9	14656	688468,15	1245047,96	9	14697	688590,08	1245299,28
9	14534	688113,87	1244330,65	9	14575	688261,71	1244619,41	9	14616	688423,98	1244835,43	9	14657	688476,17	1245065,74	9	14698	688592,60	1245300,75
9	14535	688113,90	1244330,70	9	14576	688261,78	1244619,67	9	14617	688432,79	1244837,13	9	14658	688476,22	1245065,78	9	14699	688605,52	1245317,29
9	14536	688114,06	1244330,88	9	14577	688261,96	1244619,84	9	14618	688438,91	1244846,65	9	14659	688476,29	1245065,90	9	14700	688605,54	1245317,33
9	14537	688121,61	1244335,60	9	14578	688261,97	1244619,86	9	14619	688438,65	1244855,46	9	14660	688489,63	1245078,51	9	14701	688615,39	1245328,07
9	14538	688121,88	1244336,08	9	14579	688280,63	1244630,23	9	14620	688436,46	1244865,44	9	14661	688497,81	1245089,10	9	14702	688615,40	1245328,07
9	14539	688132,53	1244355,03	9	14580	688282,93	1244635,78	9	14621	688432,74	1244875,51	9	14662	688497,53	1245096,92	9	14703	688623,52	1245336,71
9	14540	688131,25	1244361,90	9	14581	688289,17	1244650,84	9	14622	688432,71	1244875,60	9	14663	688497,53	1245096,94	9	14704	688624,75	1245345,54
9	14541	688131,24	1244361,99	9	14582	688289,20	1244650,89	9	14623	688431,88	1244881,65	9	14664	688497,53	1245096,97	9	14705	688624,79	1245345,68
9	14542	688131,24	1244362,04	9	14583	688289,22	1244650,93	9	14624	688431,88	1244881,72	9	14665	688499,23	1245121,83	9	14706	688627,47	1245351,60
9	14543	688132,54	1244372,01	9	14584	688291,32	1244653,86	9	14625	688431,95	1244881,96	9	14666	688493,70	1245136,90	9	14707	688632,80	1245363,45
9	14544	688132,59	1244372,17	9	14585	688291,46	1244654,01	9	14626	688432,02	1244882,05	9	14667	688493,65	1245137,08	9	14708	688632,83	1245363,49
9	14545	688132,70	1244372,33	9	14586	688291,50	1244654,04	9	14627	688437,66	1244888,84	9	14668	688493,65	1245137,14	9	14709	688632,84	1245363,52
9	14546	688140,81	1244379,02	9	14587	688299,63	1244657,81	9	14628	688447,16	1244907,47	9	14669	688494,91	1245146,10	9	14710	688635,46	1245367,45
9	14547	688148,27	1244396,71	9	14588	688299,68	1244657,81	9	14629	688451,59	1244924,18	9	14670	688494,98	1245146,28	9	14711	688635,57	1245367,57
9	14548	688148,30	1244396,76	9	14589	688307,70	1244660,58	9	14630	688449,43	1244935,14	9	14671	688495,05	1245146,38	9	14712	688645,27	1245375,29
9	14549	688148,48	1244396,92	9	14590	688318,30	1244668,18	9	14631	688449,43	1244935,15	9	14672	688503,26	1245155,09	9	14713	688654,54	1245384,00
9	14550	688148,49	1244396,94	9	14591	688327,17	1244682,84	9	14632	688447,42	1244945,94	9	14673	688512,27	1245173,77	9	14714	688654,63	1245384,06
9	14551	688157,11	1244401,69	9	14592	688327,25	1244682,94	9	14633	688446,84	1244949,09	9	14674	688512,29	1245173,81	9	14715	688654,64	1245384,07
9	14552	688176,93	1244417,00	9	14593	688344,75	1244700,42	9	14634	688443,53	1244953,09	9	14675	688512,34	1245173,86	9	14716	688663,25	1245388,82
9	14553	688181,93	1244435,71	9	14594	688351,50	1244710,19	9	14635	688443,48	1244953,16	9	14676	688519,60	1245183,66	9	14717	688671,93	1245394,57
9	14554	688181,98	1244435,83	9	14595	688356,17	1244717,02	9	14636	688443,41	1244953,41	9	14677	688519,77	1245183,80	9	14718	688671,96	1245394,58
9	14555	688182,02	1244435,89	9	14596	688362,12	1244733,78	9	14637	688443,41	1244953,43	9	14678	688529,37	1245189,47	9	14719	688672,00	1245394,61
9	14556	688192,36	1244448,59	9	14597	688362,16	1244733,86	9	14638	688443,60	1244960,43	9	14679	688536,55	1245199,14	9	14720	688686,20	1245401,21
9	14557	688193,76	1244450,64	9	14598	688362,19	1244733,91	9	14639	688443,67	1244960,66	9	14680	688540,18	1245206,88	9	14721	688686,21	1245401,21
9	14558	688215,83	1244482,87	9	14599	688365,84	1244738,83	9	14640	688443,81	1244960,83	9	14681	688539,48	1245216,78	9	14722	688698,89	1245406,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14723	688698,90	1245406,87	9	14764	688905,21	1245606,02	9	14805	689049,97	1245786,91	10	14845	696968,70	1236447,08	10	14886	696153,51	1235970,26
9	14724	688708,03	1245410,61	9	14765	688905,24	1245606,05	9	14806	689052,64	1245793,75	10	14846	696961,95	1236438,26	10	14887	696151,44	1235970,24
9	14725	688708,10	1245410,64	9	14766	688914,97	1245614,75	9	14807	689052,68	1245793,85	10	14847	696957,70	1236429,39	10	14888	696149,43	1235968,74
9	14726	688726,78	1245415,13	9	14767	688922,12	1245623,41	9	14808	689052,73	1245793,88	10	14848	696940,92	1236383,87	10	14889	696141,20	1235962,54
9	14727	688726,82	1245415,13	9	14768	688923,90	1245634,25	9	14809	689061,54	1245805,64	10	14849	696933,37	1236382,08	10	14890	696085,18	1235944,12
9	14728	688736,80	1245416,84	9	14769	688923,96	1245634,41	9	14810	689065,75	1245813,43	10	14850	696925,78	1236378,31	10	14891	696043,78	1235930,28
9	14729	688745,29	1245420,53	9	14770	688924,14	1245634,59	9	14811	689067,86	1245819,30	10	14851	696906,77	1236360,82	10	14892	696044,46	1235929,42
9	14730	688754,39	1245428,16	9	14771	688924,36	1245634,66	9	14812	689070,22	1245831,22	10	14852	696902,97	1236349,92	10	14893	696018,53	1235914,15
9	14731	688759,68	1245438,93	9	14772	688934,28	1245635,35	9	14813	689070,93	1245834,63	10	14853	696899,44	1236349,03	10	14894	695986,16	1235901,06
9	14732	688759,68	1245438,95	9	14773	688943,17	1245640,92	9	13801	689058,63	1245919,42	10	14854	696879,20	1236340,61	10	14895	695961,90	1235891,74
9	14733	688759,68	1245438,96	9	14774	688945,39	1245649,67	10	14814	697376,08	1236823,35	10	14855	696875,64	1236338,70	10	14896	695956,87	1235889,88
9	14734	688764,96	1245447,81	9	14775	688945,39	1245649,68	10	14815	697357,00	1236820,89	10	14856	696856,63	1236320,24	10	14897	695935,36	1235890,49
9	14735	688770,75	1245458,64	9	14776	688949,29	1245663,57	10	14816	697341,25	1236822,04	10	14857	696850,15	1236303,43	10	14898	695929,98	1235889,92
9	14736	688770,76	1245458,65	9	14777	688952,01	1245673,28	10	14817	697318,37	1236790,23	10	14858	696846,04	1236281,53	10	14899	695926,45	1235888,39
9	14737	688770,96	1245458,83	9	14778	688948,29	1245678,18	10	14818	697301,84	1236771,71	10	14859	696825,71	1236270,11	10	14900	695916,98	1235886,30
9	14738	688771,03	1245458,85	9	14779	688948,26	1245678,24	10	14819	697279,58	1236762,34	10	14860	696804,06	1236264,71	10	14901	695911,58	1235886,13
9	14739	688779,02	1245461,61	9	14780	688948,19	1245678,49	10	14820	697275,52	1236760,45	10	14861	696796,47	1236261,93	10	14902	695905,61	1235883,51
9	14740	688786,65	1245468,33	9	14781	688948,26	1245678,75	10	14821	697256,53	1236742,97	10	14862	696780,32	1236255,38	10	14903	695884,30	1235874,81
9	14741	688786,73	1245468,39	9	14782	688952,47	1245685,64	10	14822	697205,07	1236726,15	10	14863	696759,06	1236246,99	10	14904	695868,78	1235872,75
9	14742	688786,74	1245468,40	9	14783	688952,64	1245685,80	10	14823	697241,11	1236710,25	10	14864	696757,53	1236246,03	10	14905	695856,32	1235868,34
9	14743	688793,45	1245472,16	9	14784	688964,87	1245693,45	10	14824	697246,38	1236702,26	10	14865	696740,88	1236240,49	10	14906	695828,49	1235854,70
9	14744	688796,93	1245474,11	9	14785	688964,88	1245693,45	10	14825	697246,24	1236697,27	10	14866	696699,65	1236232,66	10	14907	695826,99	1235854,74
9	14745	688796,95	1245474,11	9	14786	688965,01	1245693,51	10	14826	697230,93	1236685,70	10	14867	696684,17	1236233,09	10	14908	695813,87	1235851,11
9	14746	688806,51	1245478,81	9	14787	688975,53	1245696,20	10	14827	697211,76	1236662,25	10	14868	696659,49	1236226,78	10	14909	695802,25	1235846,43
9	14747	688814,21	1245486,55	9	14788	688986,60	1245702,81	10	14828	697208,09	1236656,33	10	14869	696642,24	1236219,27	10	14910	695793,96	1235858,48
9	14748	688814,30	1245486,62	9	14789	688993,28	1245710,55	10	14829	697182,43	1236615,07	10	14870	696600,00	1236187,39	10	14911	695776,20	1235865,97
9	14749	688814,32	1245486,64	9	14790	688993,32	1245710,59	10	14830	697139,52	1236582,26	10	14871	696571,59	1236173,19	10	14912	695765,21	1235867,29
9	14750	688823,42	1245491,35	9	14791	689001,51	1245718,31	10	14831	697138,48	1236581,31	10	14872	696531,93	1236149,31	10	14913	695756,16	1235864,54
9	14751	688831,06	1245498,09	9	14792	689006,58	1245726,73	10	14832	697128,76	1236573,58	10	14873	696499,80	1236109,20	10	14914	695748,36	1235854,75
9	14752	688831,07	1245498,11	9	14793	689009,36	1245731,36	10	14833	697122,60	1236567,74	10	14874	696487,36	1236093,56	10	14915	695739,78	1235851,99
9	14753	688842,82	1245507,72	9	14794	689009,57	1245731,74	10	14834	697105,55	1236548,22	10	14875	696481,86	1236093,71	10	14916	695707,42	1235856,90
9	14754	688850,08	1245518,45	9	14795	689013,03	1245737,92	10	14835	697083,39	1236524,86	10	14876	696474,11	1236102,94	10	14917	695675,00	1235859,82
9	14755	688855,85	1245527,30	9	14796	689019,91	1245751,72	10	14836	697066,73	1236519,31	10	14877	696465,70	1236106,16	10	14918	695650,43	1235857,51
9	14756	688855,88	1245527,34	9	14797	689019,93	1245751,74	10	14837	697059,17	1236516,52	10	14878	696454,14	1236103,50	10	14919	695633,18	1235818,76
9	14757	688863,68	1245537,13	9	14798	689019,94	1245751,77	10	14838	697040,66	1236499,04	10	14879	696448,97	1236097,63	10	14920	695631,52	1235801,72
9	14758	688863,71	1245537,14	9	14799	689028,69	1245765,28	10	14839	697037,54	1236494,14	10	14880	696445,02	1236081,74	10	14921	695627,99	1235800,82
9	14759	688880,64	1245554,62	9	14800	689028,84	1245765,52	10	14840	697023,91	1236489,52	10	14881	696430,74	1236072,14	10	14922	695626,96	1235799,86
9	14760	688887,06	1245570,33	9	14801	689028,91	1245765,60	10	14841	697011,56	1236477,88	10	14882	696388,11	1236049,34	10	14923	695614,74	1235792,20
9	14761	688895,80	1245596,08	9	14802	689037,70	1245774,35	10	14842	697003,49	1236475,10	10	14883	696355,72	1236035,27	10	14924	695605,06	1235785,47
9	14762	688895,84	1245596,17	9	14803	689037,72	1245774,40	10	14843	696995,88	1236471,32	10	14884	696270,62	1235996,66	10	14925	695604,03	1235784,51
9	14763	688895,91	1245596,28	9	14804	689043,83	1245779,18	10	14844	696983,64	1236462,66	10	14885	696202,40	1235970,58	10	14926	695595,51	1235783,75

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				
10	14927	695584,48	1235782,05	10	14968	695117,21	1235471,21	10	15009	694640,48	1235297,79	10	15050	694766,16	1235293,11	10	15091	695169,65	1235458,48
10	14928	695567,30	1235776,55	10	14969	695115,43	1235461,27	10	15010	694632,49	1235298,01	10	15051	694790,82	1235297,42	10	15092	695172,54	1235472,33
10	14929	695562,22	1235773,68	10	14970	695114,35	1235458,30	10	15011	694623,26	1235306,45	10	15052	694815,90	1235302,68	10	15093	695172,54	1235472,35
10	14930	695552,18	1235771,97	10	14971	695107,17	1235452,49	10	15012	694608,79	1235302,11	10	15053	694828,58	1235311,26	10	15094	695174,82	1235482,28
10	14931	695547,66	1235771,09	10	14972	695102,58	1235448,64	10	15013	694588,13	1235296,69	10	15054	694839,83	1235319,94	10	15095	695178,21	1235496,18
10	14932	695536,21	1235763,36	10	14973	695095,99	1235445,82	10	15014	694569,58	1235294,22	10	15055	694839,85	1235319,96	10	15096	695178,27	1235496,31
10	14933	695506,55	1235749,52	10	14974	695084,88	1235442,10	10	15015	694549,52	1235292,78	10	15056	694853,65	1235329,57	10	15097	695178,45	1235496,49
10	14934	695491,40	1235736,37	10	14975	695079,34	1235440,27	10	15016	694542,52	1235291,98	10	15057	694853,69	1235329,58	10	15098	695178,70	1235496,57
10	14935	695450,51	1235723,01	10	14976	695070,26	1235436,54	10	15017	694531,93	1235289,28	10	15058	694853,71	1235329,60	10	15099	695178,71	1235496,57
10	14936	695450,28	1235722,93	10	14977	695062,54	1235429,76	10	15018	694524,44	1235289,48	10	15059	694869,97	1235338,15	10	15100	695186,58	1235496,35
10	14937	695450,19	1235722,88	10	14978	695054,54	1235429,99	10	15019	694515,44	1235289,72	10	15060	694870,10	1235338,19	10	15101	695200,07	1235503,83
10	14938	695405,29	1235717,93	10	14979	695039,97	1235427,39	10	15020	694508,32	1235292,51	10	15061	694891,78	1235342,58	10	15102	695207,90	1235518,43
10	14939	695396,51	1235718,63	10	14980	695021,35	1235422,92	10	15021	694502,19	1235287,68	10	15062	694891,84	1235342,59	10	15103	695210,18	1235529,24
10	14940	695384,60	1235717,54	10	14981	695018,32	1235421,98	10	15022	694478,88	1235424,33	10	15063	694909,82	1235344,09	10	15104	695210,76	1235550,19
10	14941	695373,29	1235717,92	10	14982	695004,19	1235417,41	10	15023	694468,88	1235294,62	10	15064	694937,13	1235356,28	10	15105	695210,77	1235550,29
10	14942	695357,43	1235709,46	10	14983	694988,65	1235415,84	10	15024	694464,25	1235289,75	10	15065	694937,20	1235356,30	10	15106	695213,62	1235562,21
10	14943	695356,39	1235708,47	10	14984	694967,99	1235410,42	10	15025	694466,52	1235281,69	10	15066	694958,85	1235362,68	10	15107	695213,63	1235562,23
10	14944	695331,68	1235701,17	10	14985	694964,44	1235408,51	10	15026	694467,68	1235269,64	10	15067	694973,04	1235370,24	10	15108	695216,98	1235575,07
10	14945	695321,08	1235697,48	10	14986	694949,14	1235397,95	10	15027	694468,04	1235264,66	10	15068	694984,75	1235377,90	10	15109	695216,38	1235589,01
10	14946	695318,03	1235695,56	10	14987	694947,61	1235397,00	10	15028	694467,46	1235243,66	10	15069	695000,05	1235387,48	10	15110	695216,38	1235589,03
10	14947	695305,31	1235687,92	10	14988	694945,59	1235396,05	10	15029	694460,36	1235222,85	10	15070	695000,05	1235387,49	10	15111	695216,45	1235589,27
10	14948	695301,29	1235687,03	10	14989	694939,46	1235391,21	10	15030	694454,43	1235215,99	10	15071	695000,27	1235387,56	10	15112	695216,45	1235589,30
10	14949	695288,20	1235684,39	10	14990	694932,88	1235388,41	10	15031	694464,51	1235216,55	10	15072	695021,78	1235388,95	10	15113	695228,53	1235608,96
10	14950	695285,65	1235683,39	10	14991	694915,71	1235382,87	10	15032	694483,57	1235220,03	10	15073	695042,99	1235396,32	10	15114	695228,60	1235609,04
10	14951	695274,06	1235678,78	10	14992	694908,16	1235381,09	10	15033	694515,91	1235231,10	10	15074	695043,03	1235396,34	10	15115	695240,47	1235621,70
10	14952	695267,48	1235675,99	10	14993	694888,91	1235371,66	10	15034	694516,08	1235231,12	10	15075	695061,68	1235400,81	10	15116	695240,51	1235621,75
10	14953	695239,27	1235687,89	10	14994	694879,39	1235370,90	10	15035	694516,09	1235231,15	10	15076	695061,80	1235400,82	10	15117	695252,30	1235631,43
10	14954	695183,73	1235661,49	10	14995	694872,35	1235370,10	10	15036	694525,09	1235230,90	10	15077	695061,81	1235400,82	10	15118	695252,37	1235631,47
10	14955	695182,21	1235613,38	10	14996	694850,20	1235364,73	10	15037	694538,53	1235230,52	10	15078	695072,32	1235400,54	10	15119	695252,57	1235631,54
10	14956	695177,24	1235596,52	10	14997	694839,61	1235361,02	10	15038	694554,60	1235234,04	10	15079	695072,36	1235400,52	10	15120	695277,01	1235633,85
10	14957	695174,10	1235591,61	10	14998	694823,39	1235353,48	10	15039	694554,68	1235234,05	10	15080	695085,21	1235399,17	10	15121	695299,10	1235653,29
10	14958	695166,83	1235581,79	10	14999	694821,86	1235352,51	10	15040	694576,24	1235235,44	10	15081	695096,63	1235404,74	10	15122	695300,01	1235654,09
10	14959	695165,77	1235579,83	10	15000	694814,96	1235349,82	10	15041	694599,82	1235238,77	10	15082	695102,33	1235413,45	10	15123	695300,09	1235654,14
10	14960	695159,85	1235565,01	10	15001	694804,04	1235345,37	10	15042	694625,50	1235245,03	10	15083	695102,48	1235413,60	10	15124	695300,19	1235654,19
10	14961	695156,51	1235553,11	10	15002	694801,27	1235344,93	10	15043	694650,74	1235254,29	10	15084	695102,57	1235413,67	10	15125	695314,86	1235658,77
10	14962	695153,67	1235541,17	10	15003	694792,04	1235338,47	10	15044	694668,01	1235263,80	10	15085	695122,27	1235420,10	10	15126	695314,96	1235658,78
10	14963	695151,86	1235530,24	10	15004	694790,14	1235336,53	10	15045	694668,06	1235263,82	10	15086	695139,40	1235427,55	10	15127	695330,91	1235660,33
10	14964	695151,58	1235520,23	10	15005	694769,41	1235334,10	10	15046	694701,53	1235277,89	10	15087	695150,15	1235438,19	10	15128	695353,74	1235674,61
10	14965	695145,53	1235518,42	10	15006	694722,11	1235341,75	10	15047	694701,59	1235277,92	10	15088	695150,25	1235438,27	10	15129	695353,76	1235674,63
10	14966	695127,05	1235500,93	10	15007	694690,34	1235328,38	10	15048	694744,44	1235287,70	10	15089	695150,30	1235438,29	10	15130	695353,89	1235674,68
10	14967	695120,63	1235486,12	10	15008	694652,66	1235303,44	10	15049	694766,13	1235293,10	10	15090	695160,80	1235442,94	10	15131	695385,17	1235683,79

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				
10	15132	695396,10	1235687,41	10	15173	695938,91	1235833,28	10	15214	696228,69	1235919,47	10	15255	696496,97	1236031,40	10	15296	696571,82	1236093,33
10	15133	695396,13	1235687,40	10	15174	695938,94	1235833,29	10	15215	696244,31	1235923,33	10	15256	696500,68	1236040,78	10	15297	696571,98	1236093,15
10	15134	695397,53	1235687,57	10	15175	695950,50	1235834,96	10	15216	696244,42	1235923,35	10	15257	696503,45	1236047,59	10	15298	696572,00	1236093,11
10	15135	695430,62	1235688,24	10	15176	695950,51	1235834,96	10	15217	696259,97	1235923,77	10	15258	696503,48	1236047,65	10	15299	696579,22	1236077,64
10	15136	695536,44	1235716,62	10	15177	695963,51	1235836,58	10	15218	696259,98	1235923,77	10	15259	696503,54	1236047,74	10	15300	696586,47	1236076,62
10	15137	695557,38	1235728,27	10	15178	695973,02	1235841,24	10	15219	696260,12	1235923,74	10	15260	696508,88	1236053,62	10	15301	696596,83	1236083,94
10	15138	695591,10	1235747,00	10	15179	695987,35	1235853,81	10	15220	696273,68	1235919,09	10	15261	696509,00	1236053,71	10	15302	696608,33	1236095,65
10	15139	695591,25	1235747,02	10	15180	695987,43	1235853,86	10	15221	696286,42	1235920,42	10	15262	696509,11	1236053,76	10	15303	696608,38	1236095,69
10	15140	695600,39	1235754,66	10	15181	695987,49	1235853,89	10	15222	696301,21	1235929,41	10	15263	696516,79	1236056,09	10	15304	696618,97	1236104,02
10	15141	695600,48	1235754,71	10	15182	695999,13	1235858,56	10	15223	696316,16	1235941,04	10	15264	696520,15	1236060,05	10	15305	696619,01	1236104,05
10	15142	695600,64	1235754,78	10	15183	695999,32	1235858,61	10	15224	696316,22	1235941,07	10	15265	696520,19	1236061,42	10	15306	696619,15	1236104,11
10	15143	695612,21	1235756,45	10	15184	695999,33	1235858,61	10	15225	696316,24	1235941,09	10	15266	696516,25	1236066,42	10	15307	696629,49	1236106,39
10	15144	695612,28	1235756,45	10	15185	696017,73	1235858,09	10	15226	696331,98	1235949,25	10	15267	696507,01	1236068,37	10	15308	696646,08	1236116,22
10	15145	695612,33	1235756,44	10	15186	696031,85	1235865,61	10	15227	696331,99	1235949,25	10	15268	696506,94	1236068,39	10	15309	696646,11	1236116,24
10	15146	695625,16	1235755,12	10	15187	696031,86	1235865,61	10	15228	696343,36	1235954,98	10	15269	696501,82	1236070,26	10	15310	696657,41	1236121,92
10	15147	695639,18	1235761,61	10	15188	696044,52	1235872,25	10	15229	696354,66	1235960,65	10	15270	696501,74	1236070,30	10	15311	696666,17	1236129,36
10	15148	695648,91	1235771,28	10	15189	696054,73	1235879,93	10	15230	696367,88	1235973,16	10	15271	696501,56	1236070,49	10	15312	696673,28	1236137,74
10	15149	695649,01	1235771,35	10	15190	696054,78	1235879,96	10	15231	696367,91	1235973,18	10	15272	696501,49	1236070,68	10	15313	696673,41	1236137,85
10	15150	695649,03	1235771,37	10	15191	696054,80	1235879,97	10	15232	696375,85	1235979,84	10	15273	696500,82	1236077,60	10	15314	696673,50	1236137,90
10	15151	695661,75	1235778,01	10	15192	696066,47	1235886,63	10	15233	696375,92	1235979,89	10	15274	696500,82	1236077,64	10	15315	696683,06	1236141,08
10	15152	695661,78	1235778,03	10	15193	696074,12	1235892,39	10	15234	696376,05	1235979,94	10	15275	696500,84	1236077,66	10	15316	696683,11	1236141,09
10	15153	695683,56	1235787,42	10	15194	696074,19	1235892,41	10	15235	696386,40	1235983,08	10	15276	696501,19	1236090,58	10	15317	696690,05	1236142,63
10	15154	695683,78	1235787,44	10	15195	696074,24	1235892,46	10	15236	696395,99	1235988,81	10	15277	696501,24	1236090,77	10	15318	696690,16	1236142,63
10	15155	695726,82	1235787,24	10	15196	696100,08	1235902,74	10	15237	696396,00	1235988,81	10	15278	696503,99	1236096,72	10	15319	696690,17	1236142,63
10	15156	695748,29	1235788,63	10	15197	696100,22	1235902,78	10	15238	696396,08	1235988,85	10	15279	696504,01	1236096,76	10	15320	696699,64	1236142,37
10	15157	695775,07	1235799,83	10	15198	696125,80	1235904,04	10	15239	696404,78	1235992,05	10	15280	696504,19	1236096,94	10	15321	696699,82	1236142,33
10	15158	695787,26	1235805,49	10	15199	696146,42	1235905,66	10	15240	696404,87	1235992,08	10	15281	696504,40	1236097,00	10	15322	696715,13	1236135,87
10	15159	695787,47	1235805,54	10	15200	696150,45	1235905,98	10	15241	696414,37	1235993,54	10	15282	696512,17	1236097,66	10	15323	696721,89	1236133,98
10	15160	695787,58	1235805,53	10	15201	696150,47	1235905,97	10	15242	696423,86	1235995,84	10	15283	696512,21	1236097,67	10	15324	696729,57	1236133,77
10	15161	695802,00	1235802,12	10	15202	696160,33	1235906,75	10	15243	696436,88	1236001,46	10	15284	696512,39	1236097,63	10	15325	696729,81	1236133,70
10	15162	695817,62	1235798,73	10	15203	696160,37	1235906,75	10	15244	696444,74	1236006,39	10	15285	696531,93	1236090,22	10	15326	696729,89	1236133,65
10	15163	695826,81	1235810,25	10	15204	696160,49	1235906,75	10	15245	696444,76	1236006,40	10	15286	696539,44	1236089,99	10	15327	696749,19	1236116,76
10	15164	695826,93	1235810,36	10	15205	696172,47	1235903,81	10	15246	696444,77	1236006,40	10	15287	696544,57	1236093,21	10	15328	696762,74	1236109,50
10	15165	695827,09	1235810,43	10	15206	696172,59	1235903,78	10	15247	696453,53	1236011,33	10	15288	696544,59	1236093,22	10	15329	696762,75	1236109,50
10	15166	695840,67	1235813,03	10	15207	696179,29	1235900,18	10	15248	696453,66	1236011,38	10	15289	696544,61	1236093,24	10	15330	696762,88	1236109,41
10	15167	695866,20	1235819,06	10	15208	696188,56	1235899,07	10	15249	696464,06	1236013,67	10	15290	696552,49	1236097,32	10	15331	696771,12	1236100,67
10	15168	695870,89	1235820,18	10	15209	696201,36	1235902,09	10	15250	696464,07	1236013,67	10	15291	696552,69	1236097,38	10	15332	696780,17	1236098,76
10	15169	695870,98	1235820,19	10	15210	696212,78	1235912,87	10	15251	696475,33	1236015,94	10	15292	696563,05	1236097,96	10	15333	696787,04	1236104,43
10	15170	695895,53	1235821,48	10	15211	696212,87	1235912,95	10	15252	696475,35	1236015,95	10	15293	696563,08	1236097,96	10	15334	696787,07	1236104,48
10	15171	695930,31	1235831,51	10	15212	696212,93	1235912,98	10	15253	696484,78	1236017,39	10	15294	696563,31	1236097,88	10	15335	696797,50	1236111,02
10	15172	695930,35	1235831,52	10	15213	696228,62	1235919,45	10	15254	696493,35	1236023,04	10	15295	696571,81	1236093,34	10	15336	696801,91	1236118,46

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
11	15541	687895,34	1242431,95	11	15582	688022,60	1242403,84	11	15623	688121,15	1242479,05	11	15664	688256,70	1242563,24	11	15705	688514,12	1242585,88
11	15542	687899,10	1242403,94	11	15583	688029,26	1242403,65	11	15624	688132,30	1242483,73	11	15665	688264,83	1242569,96	11	15706	688519,46	1242598,61
11	15543	687902,89	1242375,85	11	15584	688032,28	1242409,29	11	15625	688132,31	1242483,74	11	15666	688264,92	1242570,00	11	15707	688519,49	1242598,67
11	15544	687903,36	1242372,19	11	15585	688035,97	1242416,19	11	15626	688141,91	1242487,47	11	15667	688265,09	1242570,06	11	15708	688519,57	1242598,76
11	15545	687903,44	1242372,19	11	15586	688035,98	1242416,20	11	15627	688142,09	1242487,50	11	15668	688278,14	1242571,70	11	15709	688525,74	1242605,59
11	15546	687905,69	1242372,12	11	15587	688036,11	1242416,35	11	15628	688142,29	1242487,46	11	15669	688289,19	1242573,39	11	15710	688525,86	1242605,66
11	15547	687905,70	1242372,12	11	15588	688045,23	1242423,03	11	15629	688144,77	1242486,40	11	15670	688289,27	1242573,39	11	15711	688526,11	1242605,76
11	15548	687915,89	1242371,83	11	15589	688051,00	1242433,78	11	15630	688144,82	1242486,36	11	15671	688289,44	1242573,36	11	15712	688526,12	1242605,76
11	15549	687922,82	1242373,59	11	15590	688051,01	1242433,78	11	15631	688144,97	1242486,23	11	15672	688310,77	1242565,78	11	15713	688528,64	1242605,69
11	15550	687924,24	1242374,47	11	15591	688051,19	1242433,97	11	15632	688150,27	1242479,08	11	15673	688324,58	1242561,40	11	15714	688528,83	1242605,64
11	15551	687928,86	1242377,37	11	15592	688051,44	1242434,05	11	15633	688154,55	1242474,07	11	15674	688336,03	1242561,09	11	15715	688536,24	1242602,44
11	15552	687931,91	1242379,90	11	15593	688051,45	1242434,05	11	15634	688161,88	1242470,93	11	15675	688336,06	1242561,08	11	15716	688544,40	1242599,30
11	15553	687932,59	1242380,46	11	15594	688055,94	1242433,91	11	15635	688161,89	1242470,91	11	15676	688349,54	1242559,71	11	15717	688555,35	1242606,79
11	15554	687943,69	1242389,91	11	15595	688056,01	1242433,91	11	15636	688168,45	1242467,85	11	15677	688355,02	1242559,55	11	15718	688559,95	1242612,55
11	15555	687943,76	1242389,96	11	15596	688063,01	1242432,71	11	15637	688172,79	1242473,31	11	15678	688355,21	1242559,51	11	15719	688562,57	1242617,45
11	15556	687943,93	1242390,04	11	15597	688071,48	1242431,46	11	15638	688173,00	1242481,09	11	15679	688372,50	1242552,02	11	15720	688562,58	1242617,46
11	15557	687948,94	1242390,88	11	15598	688071,68	1242431,40	11	15639	688172,18	1242487,01	11	15680	688378,82	1242549,88	11	15721	688569,91	1242630,19
11	15558	687959,97	1242394,54	11	15599	688071,72	1242431,38	11	15640	688166,57	1242500,11	11	15681	688393,24	1242552,44	11	15722	688571,66	1242638,41
11	15559	687963,37	1242396,38	11	15600	688076,12	1242428,26	11	15641	688166,54	1242500,24	11	15682	688413,96	1242560,85	11	15723	688576,24	1242659,95
11	15560	687966,99	1242402,15	11	15601	688076,26	1242428,11	11	15642	688164,85	1242511,29	11	15683	688414,11	1242560,88	11	15724	688581,98	1242685,80
11	15561	687967,11	1242402,28	11	15602	688078,52	1242424,28	11	15643	688164,84	1242511,34	11	15684	688423,15	1242561,63	11	15725	688581,98	1242685,81
11	15562	687974,68	1242408,00	11	15603	688082,69	1242424,16	11	15644	688164,55	1242519,35	11	15685	688423,19	1242561,63	11	15726	688586,54	1242704,68
11	15563	687977,83	1242414,79	11	15604	688090,66	1242424,91	11	15645	688164,55	1242519,37	11	15686	688423,20	1242561,63	11	15727	688593,40	1242735,48
11	15564	687977,85	1242414,83	11	15605	688096,96	1242426,66	11	15646	688164,62	1242519,62	11	15687	688430,95	1242561,41	11	15728	688593,40	1242735,50
11	15565	687978,03	1242415,02	11	15606	688101,64	1242436,33	11	15647	688164,76	1242519,77	11	15688	688436,00	1242568,06	11	15729	688597,93	1242754,35
11	15566	687978,21	1242415,08	11	15607	688101,67	1242436,36	11	15648	688178,06	1242529,41	11	15689	688436,12	1242568,18	11	15730	688599,55	1242776,26
11	15567	687984,25	1242415,90	11	15608	688103,16	1242439,16	11	15649	688178,09	1242529,43	11	15690	688447,36	1242575,86	11	15731	688599,56	1242776,32
11	15568	687984,32	1242415,89	11	15609	688101,95	1242447,90	11	15650	688184,12	1242533,20	11	15691	688447,39	1242575,88	11	15732	688604,23	1242800,17
11	15569	687984,57	1242415,83	11	15610	688095,26	1242455,98	11	15651	688190,82	1242541,96	11	15692	688447,53	1242575,93	11	15733	688606,46	1242826,10
11	15570	687984,62	1242415,80	11	15611	688095,22	1242456,05	11	15652	688190,97	1242542,08	11	15693	688459,62	1242578,59	11	15734	688606,47	1242826,18
11	15571	687991,44	1242410,63	11	15612	688095,15	1242456,30	11	15653	688191,19	1242542,14	11	15694	688459,73	1242578,60	11	15735	688610,49	1242845,06
11	15572	687999,30	1242406,43	11	15613	688095,15	1242456,32	11	15654	688201,74	1242542,83	11	15695	688459,83	1242578,59	11	15736	688610,51	1242845,12
11	15573	687999,31	1242406,42	11	15614	688095,29	1242461,31	11	15655	688201,77	1242542,85	11	15696	688462,38	1242578,05	11	15737	688616,50	1242861,95
11	15574	687999,49	1242406,24	11	15615	688095,36	1242461,54	11	15656	688201,95	1242542,81	11	15697	688470,78	1242576,29	11	15738	688616,52	1242862,00
11	15575	687999,54	1242406,12	11	15616	688095,48	1242461,68	11	15657	688210,29	1242539,60	11	15698	688470,79	1242576,29	11	15739	688622,92	1242875,82
11	15576	688001,77	1242398,34	11	15617	688101,63	1242466,52	11	15658	688219,52	1242539,34	11	15699	688490,01	1242571,78	11	15740	688622,92	1242875,85
11	15577	688006,68	1242397,33	11	15618	688101,69	1242466,56	11	15659	688228,09	1242546,97	11	15700	688490,19	1242571,88	11	15741	688630,90	1242891,62
11	15578	688015,23	1242404,90	11	15619	688101,77	1242466,59	11	15660	688238,88	1242556,66	11	15701	688501,04	1242578,37	11	15742	688630,94	1242891,65
11	15579	688015,31	1242404,96	11	15620	688111,30	1242470,29	11	15661	688238,96	1242556,72	11	15702	688501,05	1242578,37	11	15743	688630,99	1242891,73
11	15580	688015,56	1242405,03	11	15621	688121,01	1242478,96	11	15662	688239,09	1242556,78	11	15703	688501,14	1242578,42	11	15744	688640,26	1242901,46
11	15581	688015,64	1242405,03	11	15622	688121,11	1242479,01	11	15663	688246,13	1242558,58	11	15704	688506,62	1242580,22	11	15745	688640,31	1242901,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15746	688649,99	1242909,21	11	15787	688607,46	1242825,99	11	15828	688713,45	1242650,42	11	15869	688838,61	1242744,71	11	15910	688919,31	1242821,97
11	15747	688660,90	1242924,85	11	15788	688605,23	1242800,07	11	15829	688713,71	1242650,49	11	15870	688839,23	1242749,52	11	15911	688905,35	1242804,42
11	15748	688661,00	1242924,95	11	15789	688605,22	1242800,00	11	15830	688713,72	1242650,49	11	15871	688839,42	1242755,48	11	15912	688900,95	1242789,64
11	15749	688664,50	1242927,77	11	15790	688600,55	1242776,15	11	15831	688715,68	1242650,43	11	15872	688839,47	1242755,71	11	15913	688900,90	1242789,53
11	15750	688678,33	1242957,29	11	15791	688598,93	1242754,24	11	15832	688724,68	1242652,17	11	15873	688839,57	1242755,83	11	15914	688900,71	1242789,35
11	15751	688690,07	1242982,95	11	15792	688598,92	1242754,16	11	15833	688732,06	1242653,91	11	15874	688842,62	1242758,76	11	15915	688900,69	1242789,34
11	15752	688690,10	1242983,01	11	15793	688594,38	1242735,27	11	15834	688737,14	1242660,64	11	15875	688842,72	1242758,82	11	15916	688895,12	1242786,51
11	15753	688690,12	1242983,06	11	15794	688587,50	1242704,46	11	15835	688737,29	1242660,76	11	15876	688842,77	1242758,86	11	15917	688888,08	1242781,75
11	15754	688696,84	1242991,83	11	15795	688587,50	1242704,45	11	15836	688737,40	1242660,81	11	15877	688851,39	1242762,62	11	15918	688881,39	1242774,97
11	15755	688703,79	1243008,57	11	15796	688582,96	1242685,58	11	15837	688740,43	1242661,70	11	15878	688851,59	1242762,67	11	15919	688872,10	1242765,24
11	15756	688703,82	1243008,62	11	15797	688577,22	1242659,73	11	15838	688746,48	1242663,55	11	15879	688851,68	1242762,66	11	15920	688867,45	1242760,37
11	15757	688703,84	1243008,68	11	15798	688572,77	1242638,82	11	15839	688746,58	1242663,57	11	15880	688858,14	1242761,46	11	15921	688867,34	1242760,29
11	15758	688715,84	1243025,34	11	15799	688570,87	1242629,91	11	15840	688754,54	1242664,32	11	15881	688864,11	1242761,30	11	15922	688867,09	1242760,22
11	15759	688715,85	1243025,36	11	15800	688570,81	1242629,77	11	15841	688758,84	1242666,10	11	15882	688866,88	1242761,22	11	15923	688867,08	1242760,22
11	15760	688734,04	1243048,85	11	15801	688563,45	1242616,98	11	15842	688760,38	1242669,86	11	15883	688871,38	1242765,93	11	15924	688864,09	1242760,29
11	15761	688734,19	1243048,97	11	15802	688561,43	1242613,21	11	15843	688760,39	1242669,88	11	15884	688880,67	1242775,67	11	15925	688858,08	1242760,46
11	15762	688734,44	1243049,06	11	15803	688565,23	1242614,62	11	15844	688763,60	1242676,79	11	15885	688880,67	1242775,68	11	15926	688858,00	1242760,47
11	15763	688734,69	1243048,95	11	15804	688573,35	1242618,37	11	15845	688763,62	1242676,83	11	15886	688887,39	1242782,48	11	15927	688851,65	1242761,64
11	15764	688734,87	1243048,79	11	15805	688573,42	1242618,39	11	15846	688763,71	1242676,94	11	15887	688887,46	1242782,55	11	15928	688843,25	1242757,97
11	15765	688734,94	1243048,54	11	15806	688589,57	1242622,95	11	15847	688768,83	1242681,78	11	15888	688894,59	1242787,35	11	15929	688840,39	1242755,24
11	15766	688734,87	1243048,30	11	15807	688589,63	1242622,97	11	15848	688775,54	1242689,57	11	15889	688894,62	1242787,37	11	15930	688840,23	1242749,46
11	15767	688734,84	1243048,25	11	15808	688599,71	1242624,69	11	15849	688781,25	1242696,42	11	15890	688894,64	1242787,39	11	15931	688840,25	1242749,41
11	15768	688716,65	1243024,75	11	15809	688624,35	1242628,99	11	15850	688781,38	1242696,52	11	15891	688900,04	1242790,13	11	15932	688839,59	1242744,43
11	15769	688704,69	1243008,12	11	15810	688624,44	1242628,99	11	15851	688781,39	1242696,54	11	15892	688904,42	1242804,79	11	15933	688839,52	1242744,24
11	15770	688697,74	1242991,37	11	15811	688624,45	1242628,99	11	15852	688790,00	1242701,28	11	15893	688904,47	1242804,91	11	15934	688839,46	1242744,15
11	15771	688697,71	1242991,33	11	15812	688633,43	1242628,74	11	15853	688794,07	1242704,15	11	15894	688904,51	1242804,98	11	15935	688832,22	1242736,36
11	15772	688697,68	1242991,27	11	15813	688639,38	1242629,56	11	15854	688794,11	1242704,16	11	15895	688918,52	1242822,59	11	15936	688832,12	1242736,27
11	15773	688690,95	1242982,50	11	15814	688652,97	1242634,15	11	15855	688794,17	1242704,20	11	15896	688932,06	1242841,21	11	15937	688832,07	1242736,24
11	15774	688679,23	1242956,87	11	15815	688653,07	1242634,17	11	15856	688798,60	1242706,03	11	15897	688932,11	1242841,26	11	15938	688822,42	1242731,52
11	15775	688679,23	1242956,86	11	15816	688672,68	1242636,63	11	15857	688801,61	1242709,80	11	15898	688946,84	1242855,54	11	15939	688822,20	1242731,47
11	15776	688665,35	1242927,25	11	15817	688672,74	1242636,64	11	15858	688803,67	1242713,66	11	15899	688952,20	1242860,71	11	15940	688822,19	1242731,47
11	15777	688665,33	1242927,21	11	15818	688672,80	1242636,63	11	15859	688805,35	1242719,56	11	15900	688952,30	1242860,77	11	15941	688816,44	1242731,62
11	15778	688665,21	1242927,07	11	15819	688684,23	1242635,31	11	15860	688805,38	1242719,67	11	15901	688952,55	1242860,85	11	15942	688810,86	1242724,00
11	15779	688661,68	1242924,22	11	15820	688694,73	1242635,98	11	15861	688805,45	1242719,77	11	15902	688952,80	1242860,77	11	15943	688810,82	1242723,95
11	15780	688650,77	1242908,57	11	15821	688694,76	1242636,01	11	15862	688810,08	1242724,62	11	15903	688952,98	1242860,59	11	15944	688806,26	1242719,17
11	15781	688650,67	1242908,47	11	15822	688694,77	1242636,01	11	15863	688815,79	1242732,42	11	15904	688953,05	1242860,34	11	15945	688804,62	1242713,33
11	15782	688640,96	1242900,76	11	15823	688701,72	1242635,82	11	15864	688815,94	1242732,56	11	15905	688952,98	1242860,10	11	15946	688804,58	1242713,24
11	15783	688631,76	1242891,10	11	15824	688706,49	1242636,62	11	15865	688816,19	1242732,63	11	15906	688952,90	1242859,98	11	15947	688802,48	1242709,28
11	15784	688623,82	1242875,40	11	15825	688709,50	1242641,33	11	15866	688816,20	1242732,63	11	15907	688950,82	1242857,97	11	15948	688802,42	1242709,21
11	15785	688617,43	1242861,59	11	15826	688713,24	1242650,19	11	15867	688822,09	1242732,47	11	15908	688932,84	1242840,58	11	15949	688799,30	1242705,30
11	15786	688611,46	1242844,81	11	15827	688713,27	1242650,24	11	15868	688831,55	1242737,10	11	15909	688919,32	1242821,99	11	15950	688799,16	1242705,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	15951	688799,10	1242705,15	11	15992	688684,22	1242634,31	11	16033	688460,01	1242577,53	11	16074	688219,69	1242538,34	11	16115	688102,93	1242448,17
11	15952	688794,60	1242703,31	11	15993	688684,16	1242634,31	11	16034	688459,73	1242577,59	11	16075	688210,18	1242538,61	11	16116	688104,18	1242439,14
11	15953	688790,56	1242700,44	11	15994	688672,74	1242635,63	11	16035	688447,84	1242574,98	11	16076	688210,01	1242538,64	11	16117	688104,18	1242439,07
11	15954	688790,52	1242700,42	11	15995	688653,24	1242633,19	11	16036	688436,75	1242567,40	11	16077	688201,69	1242541,84	11	16118	688104,12	1242438,82
11	15955	688790,51	1242700,42	11	15996	688639,67	1242628,60	11	16037	688431,87	1242560,96	11	16078	688191,48	1242541,16	11	16119	688102,54	1242435,89
11	15956	688781,95	1242695,71	11	15997	688639,56	1242628,56	11	16038	688431,59	1242560,58	11	16079	688184,86	1242532,52	11	16120	688097,76	1242426,03
11	15957	688776,30	1242688,92	11	15998	688633,53	1242627,74	11	16039	688431,45	1242560,45	11	16080	688184,72	1242532,41	11	16121	688097,74	1242426,00
11	15958	688769,57	1242681,11	11	15999	688633,46	1242627,72	11	16040	688431,21	1242560,39	11	16081	688178,63	1242528,59	11	16122	688097,56	1242425,81
11	15959	688769,53	1242681,07	11	16000	688633,45	1242627,74	11	16041	688431,20	1242560,39	11	16082	688165,56	1242519,12	11	16123	688097,44	1242425,76
11	15960	688764,46	1242676,29	11	16001	688624,48	1242627,99	11	16042	688426,14	1242560,54	11	16083	688165,84	1242511,41	11	16124	688090,88	1242423,94
11	15961	688761,33	1242669,47	11	16002	688599,87	1242623,70	11	16043	688423,20	1242560,62	11	16084	688167,51	1242500,44	11	16125	688090,82	1242423,93
11	15962	688759,68	1242665,53	11	16003	688599,86	1242623,70	11	16044	688414,27	1242559,89	11	16085	688173,13	1242487,34	11	16126	688082,76	1242423,17
11	15963	688759,65	1242665,47	11	16004	688589,82	1242621,98	11	16045	688393,59	1242551,49	11	16086	688173,18	1242487,20	11	16127	688082,71	1242423,15
11	15964	688759,47	1242665,29	11	16005	688573,73	1242617,44	11	16046	688393,47	1242551,46	11	16087	688174,00	1242481,18	11	16128	688082,70	1242423,15
11	15965	688759,41	1242665,26	11	16006	688565,63	1242613,70	11	16047	688378,87	1242548,88	11	16088	688174,01	1242481,13	11	16129	688078,20	1242423,29
11	15966	688754,85	1242663,36	11	16007	688565,61	1242613,68	11	16048	688378,78	1242548,87	11	16089	688174,00	1242481,10	11	16130	688077,96	1242423,36
11	15967	688754,71	1242663,34	11	16008	688560,67	1242611,87	11	16049	688378,62	1242548,90	11	16090	688173,77	1242473,10	11	16131	688077,78	1242423,53
11	15968	688746,73	1242662,58	11	16009	688556,08	1242606,10	11	16050	688372,16	1242551,08	11	16091	688173,70	1242472,87	11	16132	688075,45	1242427,51
11	15969	688740,72	1242660,75	11	16010	688555,97	1242606,00	11	16051	688372,12	1242551,09	11	16092	688173,66	1242472,81	11	16133	688071,22	1242430,48
11	15970	688740,71	1242660,75	11	16011	688544,75	1242598,32	11	16052	688354,90	1242558,55	11	16093	688168,99	1242466,95	11	16134	688062,86	1242431,71
11	15971	688737,84	1242659,88	11	16012	688544,72	1242598,31	11	16053	688349,50	1242558,70	11	16094	688168,85	1242466,83	11	16135	688062,85	1242431,71
11	15972	688732,75	1242653,16	11	16013	688544,47	1242598,22	11	16054	688349,46	1242558,72	11	16095	688168,60	1242466,76	11	16136	688055,88	1242432,92
11	15973	688732,60	1242653,04	11	16014	688544,29	1242598,27	11	16055	688335,98	1242560,07	11	16096	688168,39	1242466,80	11	16137	688051,73	1242433,03
11	15974	688732,46	1242652,97	11	16015	688535,87	1242601,51	11	16056	688324,51	1242560,39	11	16097	688161,48	1242470,01	11	16138	688046,06	1242422,45
11	15975	688724,89	1242651,19	11	16016	688535,85	1242601,52	11	16057	688324,35	1242560,43	11	16098	688154,05	1242473,20	11	16139	688046,05	1242422,45
11	15976	688724,87	1242651,19	11	16017	688528,52	1242604,68	11	16058	688310,46	1242564,82	11	16099	688154,00	1242473,23	11	16140	688045,92	1242422,29
11	15977	688715,81	1242649,44	11	16018	688526,33	1242604,75	11	16059	688310,44	1242564,83	11	16100	688153,89	1242473,34	11	16141	688036,80	1242415,59
11	15978	688715,72	1242649,43	11	16019	688520,35	1242598,15	11	16060	688289,22	1242572,38	11	16101	688149,50	1242478,46	11	16142	688033,16	1242408,81
11	15979	688715,71	1242649,43	11	16020	688514,99	1242585,37	11	16061	688278,31	1242570,71	11	16102	688149,48	1242478,49	11	16143	688029,99	1242402,90
11	15980	688714,04	1242649,48	11	16021	688514,96	1242585,31	11	16062	688278,29	1242570,71	11	16103	688144,25	1242485,52	11	16144	688029,98	1242402,89
11	15981	688710,40	1242640,90	11	16022	688514,83	1242585,17	11	16063	688265,36	1242569,10	11	16104	688142,10	1242486,46	11	16145	688029,80	1242402,71
11	15982	688710,37	1242640,85	11	16023	688507,16	1242579,39	11	16064	688257,26	1242562,42	11	16105	688132,68	1242482,79	11	16146	688029,55	1242402,63
11	15983	688710,36	1242640,83	11	16024	688507,11	1242579,35	11	16065	688257,19	1242562,38	11	16106	688121,61	1242478,16	11	16147	688029,54	1242402,63
11	15984	688707,21	1242635,90	11	16025	688507,02	1242579,29	11	16066	688257,14	1242562,36	11	16107	688111,90	1242469,49	11	16148	688022,54	1242402,83
11	15985	688707,04	1242635,74	11	16026	688501,51	1242577,48	11	16067	688246,49	1242557,66	11	16108	688111,84	1242469,43	11	16149	688022,47	1242402,84
11	15986	688706,88	1242635,68	11	16027	688491,60	1242571,55	11	16068	688246,41	1242557,61	11	16109	688111,75	1242469,39	11	16150	688015,71	1242403,99
11	15987	688701,84	1242634,83	11	16028	688490,35	1242570,81	11	16069	688239,45	1242555,84	11	16110	688102,19	1242465,69	11	16151	688007,15	1242396,42
11	15988	688701,76	1242634,81	11	16029	688490,34	1242570,81	11	16070	688228,75	1242546,23	11	16111	688096,28	1242461,05	11	16152	688007,07	1242396,36
11	15989	688701,75	1242634,81	11	16030	688490,09	1242570,72	11	16071	688220,03	1242538,47	11	16112	688096,15	1242456,48	11	16153	688006,82	1242396,29
11	15990	688694,78	1242635,00	11	16031	688489,98	1242570,75	11	16072	688219,95	1242538,41	11	16113	688102,83	1242448,43	11	16154	688006,72	1242396,30
11	15991	688684,25	1242634,32	11	16032	688470,58	1242575,32	11	16073	688219,70	1242538,34	11	16114	688102,86	1242448,35	11	16155	688001,25	1242397,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	16156	688001,10	1242397,49	11	16197	687950,59	1242329,50	11	16238	688279,35	1242516,26	11	16279	688667,78	1242584,33	11	16320	688926,84	1242746,04
11	16157	688000,92	1242397,68	11	16198	687953,11	1242330,43	11	16239	688283,90	1242518,13	11	16280	688674,31	1242585,14	11	16321	688945,32	1242763,52
11	16158	688000,87	1242397,78	11	16199	687959,22	1242334,26	11	16240	688288,48	1242521,00	11	16281	688678,30	1242585,03	11	16322	688950,68	1242775,37
11	16159	687998,64	1242405,65	11	16200	687964,33	1242338,12	11	16241	688297,92	1242517,75	11	16282	688685,27	1242583,84	11	16323	688952,33	1242781,33
11	16160	687990,93	1242409,78	11	16201	687972,00	1242343,90	11	16242	688311,78	1242513,35	11	16283	688691,29	1242584,66	11	16324	688960,08	1242790,11
11	16161	687990,92	1242409,79	11	16202	687979,58	1242346,68	11	16243	688324,72	1242510,98	11	16284	688699,81	1242585,43	11	16325	688961,65	1242792,07
11	16162	687990,87	1242409,82	11	16203	687987,16	1242349,48	11	16244	688335,69	1242510,67	11	16285	688704,80	1242585,29	11	16326	688972,58	1242807,76
11	16163	687984,18	1242414,88	11	16204	687989,24	1242351,41	11	16245	688346,17	1242509,37	11	16286	688712,82	1242586,06	11	16327	688989,56	1242825,29
11	16164	687978,62	1242414,12	11	16205	687994,17	1242349,29	11	16246	688356,05	1242505,11	11	16287	688718,36	1242586,91	11	16328	688994,83	1242831,25
11	16165	687975,53	1242407,48	11	16206	688000,11	1242348,11	11	16247	688362,99	1242502,90	11	16288	688733,01	1242592,49	11	16329	688993,95	1242836,36
11	16166	687975,51	1242407,43	11	16207	688009,08	1242346,85	11	16248	688369,46	1242501,72	11	16289	688746,86	1242605,10	11	16330	688993,95	1242836,37
11	16167	687975,38	1242407,29	11	16208	688034,27	1242353,15	11	16249	688380,38	1242499,41	11	16290	688758,49	1242609,77	11	16331	688984,09	1242894,65
11	16168	687967,81	1242401,54	11	16209	688036,29	1242354,09	11	16250	688388,41	1242500,19	11	16291	688764,64	1242614,60	11	16332	688983,01	1242900,99
11	16169	687964,14	1242395,73	11	16210	688056,93	1242358,51	11	16251	688402,96	1242358,51	11	16292	688774,69	1242616,32	11	16333	688980,77	1242903,52
11	16170	687963,97	1242395,56	11	16211	688080,35	1242373,84	11	16252	688416,55	1242505,39	11	16293	688779,24	1242618,19	11	16334	688955,96	1242910,24
11	16171	687963,96	1242395,56	11	16212	688082,37	1242373,80	11	16253	688427,68	1242510,08	11	16294	688785,32	1242621,03	11	16335	688930,81	1242904,92
11	16172	687960,41	1242393,66	11	16213	688086,83	1242373,66	11	16254	688434,71	1242510,89	11	16295	688804,33	1242639,49	11	16336	688919,56	1242896,25
11	16173	687960,33	1242393,62	11	16214	688092,38	1242374,51	11	16255	688457,86	1242516,23	11	16296	688808,06	1242647,38	11	16337	688898,98	1242875,84
11	16174	687949,20	1242389,91	11	16215	688100,38	1242375,29	11	16256	688467,60	1242524,95	11	16297	688815,28	1242655,19	11	16338	688893,81	1242869,97
11	16175	687949,12	1242389,90	11	16216	688107,91	1242376,07	11	16257	688482,54	1242522,54	11	16298	688816,34	1242657,15	11	16339	688880,83	1242852,34
11	16176	687944,23	1242389,07	11	16217	688114,46	1242377,89	11	16258	688491,51	1242521,29	11	16299	688818,36	1242658,10	11	16340	688867,86	1242835,69
11	16177	687933,88	1242380,25	11	16218	688124,60	1242382,61	11	16259	688516,67	1242527,59	11	16300	688820,92	1242660,02	11	16341	688864,72	1242830,80
11	16178	687933,82	1242380,24	11	16219	688143,58	1242400,08	11	16260	688519,20	1242528,51	11	16301	688822,42	1242659,98	11	16342	688860,50	1242822,91
11	16179	687933,27	1242379,72	11	16220	688145,72	1242405,02	11	16261	688525,84	1242533,31	11	16302	688824,97	1242661,92	11	16343	688854,34	1242817,09
11	16180	687929,45	1242376,57	11	16221	688170,57	1242417,32	11	16262	688533,42	1242536,12	11	16303	688840,82	1242674,46	11	16344	688848,66	1242811,25
11	16181	687929,40	1242376,53	11	16222	688174,51	1242418,77	11	16263	688534,45	1242537,08	11	16304	688843,95	1242679,37	11	16345	688835,60	1242808,61
11	16182	687926,86	1242374,94	11	16223	688174,55	1242418,78	11	16264	688538,00	1242538,98	11	16305	688847,06	1242683,28	11	16346	688826,51	1242804,87
11	16183	687923,29	1242372,71	11	16224	688195,83	1242426,61	11	16265	688545,64	1242543,76	11	16306	688848,65	1242686,24	11	16347	688820,94	1242803,03
11	16184	687923,27	1242372,70	11	16225	688197,35	1242427,56	11	16266	688551,33	1242550,61	11	16307	688850,23	1242689,21	11	16348	688806,60	1242791,43
11	16185	687923,14	1242372,64	11	16226	688209,05	1242434,24	11	16267	688570,95	1242555,06	11	16308	688856,32	1242692,03	11	16349	688803,99	1242787,50
11	16186	687916,07	1242370,84	11	16227	688214,19	1242439,09	11	16268	688574,01	1242556,96	11	16309	688857,85	1242692,99	11	16350	688799,33	1242781,63
11	16187	687915,95	1242370,82	11	16228	688219,41	1242446,94	11	16269	688585,20	1242563,64	11	16310	688870,09	1242701,65	11	16351	688798,19	1242776,66
11	16188	687915,94	1242370,82	11	16229	688227,10	1242471,71	11	16270	688591,36	1242569,48	11	16311	688877,31	1242709,43	11	16352	688794,67	1242775,78
11	16189	687903,49	1242371,18	11	16230	688226,66	1242473,74	11	16271	688592,39	1242570,45	11	16312	688879,92	1242713,36	11	16353	688778,31	1242762,23
11	16190	687906,75	1242345,88	11	16231	688226,89	1242481,74	11	16272	688602,49	1242573,16	11	16313	688893,00	1242716,00	11	16354	688773,60	1242755,36
11	16191	687906,78	1242345,66	11	16232	688226,08	1242488,76	11	16273	688607,48	1242574,03	11	16314	688906,82	1242727,61	11	16355	688769,46	1242750,47
11	16192	687909,87	1242321,65	11	16233	688246,77	1242495,17	11	16274	688612,01	1242574,90	11	16315	688910,43	1242731,50	11	16356	688765,82	1242745,58
11	16193	687910,37	1242321,64	11	16234	688255,96	1242501,91	11	16275	688631,61	1242578,35	11	16316	688918,15	1242739,28	11	16357	688764,24	1242742,60
11	16194	687918,87	1242321,39	11	16235	688264,15	1242508,69	11	16276	688637,11	1242578,19	11	16317	688919,18	1242740,26	11	16358	688758,12	1242738,79
11	16195	687932,42	1242323,01	11	16236	688266,70	1242510,61	11	16277	688642,61	1242578,04	11	16318	688922,79	1242744,15	11	16359	688745,33	1242728,15
11	16196	687939,47	1242324,82	11	16237	688268,73	1242511,55	11	16278	688658,20	1242581,59	11	16319	688924,31	1242745,10	11	16360	688740,67	1242722,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	16361	688734,47	1242715,45	11	16402	688786,80	1243046,99	12	16442	696930,69	1230271,86	12	16483	696158,26	1230096,62	12	16524	695980,50	1229984,14
11	16362	688728,81	1242709,61	11	16403	688781,01	1243072,15	12	16443	696919,70	1230272,16	12	16484	696153,73	1230095,74	12	16525	696033,64	1230003,63
11	16363	688725,78	1242708,70	11	16404	688763,03	1243090,66	12	16444	696918,20	1230272,21	12	16485	696094,88	1230083,40	12	16526	696033,65	1230003,65
11	16364	688716,18	1242704,97	11	15427	688738,25	1243098,36	12	16445	696906,68	1230270,53	12	16486	696088,79	1230081,31	12	16527	696073,58	1230017,53
11	16365	688710,53	1242700,12	12	16405	697722,74	1230593,56	12	16446	696882,47	1230264,22	12	16487	696086,81	1230080,62	12	16528	696112,58	1230033,43
11	16366	688708,01	1242699,20	12	16406	697712,22	1230592,85	12	16447	696854,85	1230260,00	12	16488	696048,40	1230065,72	12	16529	696112,68	1230033,44
11	16367	688692,39	1242694,64	12	16407	697684,06	1230587,63	12	16448	696826,74	1230255,79	12	16489	696023,14	1230056,43	12	16530	696130,39	1230037,20
11	16368	688683,14	1242685,90	12	16408	697671,97	1230583,96	12	16449	696820,21	1230254,98	12	16490	696009,47	1230050,81	12	16531	696171,13	1230045,81
11	16369	688676,65	1242686,09	12	16409	697631,94	1230565,10	12	16450	696814,72	1230255,13	12	16491	695956,44	1230032,32	12	16532	696171,17	1230045,82
11	16370	688667,65	1242686,33	12	16410	697629,38	1230563,17	12	16451	696767,62	1230251,47	12	16492	695953,92	1230031,36	12	16533	696209,37	1230050,74
11	16371	688648,56	1242682,86	12	16411	697623,80	1230560,34	12	16452	696749,51	1230247,96	12	16493	695902,29	1230008,83	12	16534	696209,38	1230050,74
11	16372	688639,51	1242681,13	12	16412	697579,38	1230527,59	12	16453	696712,65	1230235,01	12	16494	695860,31	1229992,01	12	16535	696242,99	1230053,78
11	16373	688634,95	1242679,26	12	16413	697539,13	1230500,73	12	16454	696684,89	1230225,79	12	16495	695807,72	1229970,50	12	16536	696265,57	1230059,14
11	16374	688638,32	1242692,16	12	16414	697536,57	1230498,80	12	16455	696669,80	1230222,21	12	16496	695787,57	1229983,06	12	16537	696280,28	1230068,67
11	16375	688638,84	1242693,15	12	16415	697510,50	1230478,53	12	16456	696653,82	1230223,67	12	16497	695783,11	1229985,64	12	16538	696280,30	1230068,68
11	16376	688645,71	1242723,95	12	16416	697502,33	1230472,76	12	16457	696651,86	1230223,72	12	16498	695753,13	1230003,02	12	16539	696280,31	1230068,69
11	16377	688649,74	1242742,83	12	16417	697476,30	1230453,48	12	16458	696642,32	1230222,97	12	16499	695741,84	1230010,35	12	16540	696312,36	1230085,80
11	16378	688650,97	1242750,79	12	16418	697468,12	1230446,72	12	16459	696618,69	1230218,65	12	16500	695736,45	1230013,50	12	16541	696312,53	1230085,86
11	16379	688652,47	1242768,76	12	16419	697448,39	1230439,28	12	16460	696613,66	1230217,78	12	16501	695712,35	1230023,91	12	16542	696335,66	1230089,21
11	16380	688656,59	1242790,65	12	16420	697407,14	1230430,43	12	16461	696601,07	1230214,16	12	16502	695705,84	1230009,29	12	16543	696335,73	1230089,21
11	16381	688657,23	1242795,62	12	16421	697405,11	1230429,49	12	16462	696593,99	1230211,35	12	16503	695689,16	1229985,16	12	16544	696335,74	1230089,21
11	16382	688659,36	1242818,57	12	16422	697374,90	1230421,34	12	16463	696559,03	1230195,33	12	16504	695684,96	1229984,24	12	16545	696359,76	1230088,54
11	16383	688662,23	1242831,47	12	16423	697370,39	1230420,17	12	16464	696555,51	1230194,43	12	16505	695690,78	1229981,29	12	16546	696359,83	1230088,52
11	16384	688666,03	1242842,39	12	16424	697350,71	1230415,03	12	16465	696552,96	1230192,50	12	16506	695722,42	1229966,40	12	16547	696370,03	1230086,86
11	16385	688671,38	1242854,23	12	16425	697343,64	1230412,23	12	16466	696531,05	1230178,11	12	16507	695722,46	1229966,37	12	16548	696393,81	1230082,98
11	16386	688675,12	1242862,13	12	16426	697313,26	1230399,09	12	16467	696468,33	1230152,89	12	16508	695722,47	1229966,37	12	16549	696411,59	1230080,08
11	16387	688677,65	1242864,06	12	16427	697310,23	1230398,16	12	16468	696419,84	1230135,26	12	16509	695761,38	1229943,26	12	16550	696441,70	1230086,20
11	16388	688685,34	1242870,85	12	16428	697286,89	1230385,83	12	16469	696402,75	1230131,74	12	16510	695761,40	1229943,24	12	16551	696493,79	1230105,72
11	16389	688693,09	1242879,62	12	16429	697272,18	1230378,23	12	16470	696360,95	1230138,91	12	16511	695793,41	1229921,38	12	16552	696561,64	1230132,80
11	16390	688701,92	1242891,38	12	16430	697257,55	1230375,59	12	16471	696353,49	1230140,12	12	16512	695797,95	1229918,28	12	16553	696587,10	1230149,06
11	16391	688710,19	1242901,15	12	16431	697224,44	1230369,59	12	16472	696329,49	1230140,79	12	16513	695797,95	1229918,27	12	16554	696587,12	1230149,07
11	16392	688712,83	1242906,07	12	16432	697210,28	1230364,00	12	16473	696318,98	1230140,09	12	16514	695797,96	1229918,27	12	16555	696587,14	1230149,09
11	16393	688726,70	1242936,69	12	16433	697205,20	1230361,12	12	16474	696296,36	1230135,73	12	16515	695798,32	1229917,99	12	16556	696622,68	1230165,10
11	16394	688736,25	1242956,41	12	16434	697151,64	1230323,63	12	16475	696281,20	1230130,16	12	16516	695798,35	1229917,96	12	16557	696622,73	1230165,12
11	16395	688739,91	1242961,32	12	16435	697104,59	1230303,97	12	16476	696249,22	1230113,06	12	16517	695799,42	1229917,24	12	16558	696634,87	1230168,79
11	16396	688742,50	1242965,23	12	16436	697067,92	1230298,00	12	16477	696244,14	1230110,20	12	16518	695799,88	1229916,93	12	16559	696634,92	1230168,80
11	16397	688746,19	1242972,13	12	16437	697042,36	1230295,72	12	16478	696238,03	1230106,37	12	16519	695805,43	1229913,11	12	16560	696644,58	1230170,57
11	16398	688751,03	1242984,00	12	16438	697033,80	1230293,96	12	16479	696228,46	1230103,64	12	16520	695808,23	1229913,96	12	16561	696658,58	1230173,14
11	16399	688758,82	1242994,78	12	16439	697005,61	1230286,76	12	16480	696197,90	1230101,50	12	16521	695821,15	1229919,06	12	16562	696658,67	1230173,15
11	16400	688776,47	1243017,28	12	16440	696998,04	1230283,96	12	16481	696195,90	1230101,56	12	16522	695886,21	1229944,77	12	16563	696658,71	1230173,14
11	16401	688779,60	1243022,19	12	16441	696955,47	1230264,18	12	16482	696161,29	1230097,54	12	16523	695980,48	1229984,12	12	16564	696666,73	1230172,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	16565	696682,12	1230171,48	12	16606	697420,06	1230378,51	12	16647	698206,76	1230506,67	13	16687	695753,34	1241961,94	13	16728	695137,80	1241510,43
12	16566	696706,72	1230176,77	12	16607	697420,17	1230378,56	12	16648	698235,30	1230506,86	13	16688	695753,27	1241961,92	13	16729	695137,79	1241510,38
12	16567	696737,02	1230186,91	12	16608	697427,21	1230380,55	12	16649	698253,99	1230508,56	13	16689	695712,85	1241949,06	13	16730	695121,06	1241467,84
12	16568	696774,47	1230200,86	12	16609	697427,24	1230380,55	12	16650	698260,38	1230509,13	13	16690	695681,50	1241935,96	13	16731	695121,02	1241467,78
12	16569	696774,64	1230200,89	12	16610	697472,56	1230390,28	12	16651	698260,43	1230509,14	13	16691	695644,11	1241907,76	13	16732	695120,89	1241467,61
12	16570	696774,72	1230200,88	12	16611	697502,35	1230402,39	12	16652	698260,55	1230509,13	13	16692	695643,23	1241907,10	13	16733	695100,95	1241454,16
12	16571	696789,67	1230198,44	12	16612	697542,21	1230432,24	12	16653	698296,85	1230500,12	13	16693	695613,12	1241874,49	13	16734	695100,92	1241454,15
12	16572	696807,11	1230196,84	12	16613	697576,51	1230458,28	12	16654	698296,98	1230500,07	13	16694	695613,09	1241874,46	13	16735	695100,75	1241454,08
12	16573	696807,21	1230196,81	12	16614	697576,53	1230458,29	12	16655	698297,02	1230500,04	13	16695	695571,59	1241836,10	13	16736	695064,54	1241448,09
12	16574	696808,70	1230201,28	12	16615	697617,88	1230486,16	12	16656	698310,27	1230491,69	13	16696	695571,57	1241836,08	13	16737	695064,52	1241448,09
12	16575	696813,31	1230205,17	12	16616	697662,88	1230518,88	12	16657	698325,06	1230484,86	13	16697	695556,22	1241823,50	13	16738	694992,74	1241440,13
12	16576	696823,30	1230204,89	12	16617	697662,90	1230518,91	12	16658	698334,25	1230486,41	13	16698	695556,13	1241823,47	13	16739	694957,74	1241421,17
12	16577	696839,86	1230207,42	12	16618	697662,94	1230518,92	12	16659	698261,84	1230558,22	13	16699	695555,95	1241823,40	13	16740	694922,05	1241398,16
12	16578	696862,47	1230210,78	12	16619	697703,04	1230537,81	12	16660	698250,77	1230559,68	13	16700	695525,80	1241819,25	13	16741	694922,03	1241398,15
12	16579	696892,08	1230214,95	12	16620	697703,16	1230537,85	12	16661	698245,27	1230559,82	13	16701	695525,73	1241819,24	13	16742	694921,98	1241398,13
12	16580	696918,29	1230222,21	12	16621	697731,10	1230543,00	12	16662	698222,25	1230557,47	13	16702	695525,67	1241819,25	13	16743	694841,46	1241362,45
12	16581	696929,28	1230221,89	12	16622	697731,36	1230543,05	12	16663	698221,23	1230557,51	13	16703	695470,79	1241825,79	13	16744	694823,27	1241336,06
12	16582	696937,08	1230205,12	12	16623	697731,45	1230543,05	12	16664	698195,71	1230557,23	13	16704	695451,42	1241822,39	13	16745	694802,35	1241304,65
12	16583	696937,16	1230205,16	12	16624	697731,48	1230543,06	12	16665	698193,71	1230557,28	13	16705	695435,48	1241802,99	13	16746	694802,18	1241304,50
12	16584	696955,89	1230210,10	12	16625	697762,99	1230541,18	12	16666	698170,71	1230556,94	13	16706	695416,14	1241774,55	13	16747	694790,47	1241297,82
12	16585	696975,26	1230215,21	12	16626	697763,00	1230541,18	12	16667	698152,24	1230558,46	13	16707	695415,98	1241774,39	13	16748	694790,43	1241297,80
12	16586	697026,93	1230237,75	12	16627	697796,46	1230538,23	12	16668	698148,25	1230558,57	13	16708	695415,91	1241774,36	13	16749	694776,23	1241291,20
12	16587	697027,01	1230237,77	12	16628	697796,60	1230538,20	12	16669	698140,25	1230558,79	13	16709	695390,08	1241764,07	13	16750	694776,12	1241291,16
12	16588	697055,27	1230244,96	12	16629	697850,14	1230519,69	12	16670	698100,12	1230553,92	13	16710	695390,06	1241764,06	13	16751	694758,49	1241287,67
12	16589	697055,35	1230244,98	12	16630	697881,97	1230513,81	12	16671	698093,57	1230552,10	13	16711	695378,94	1241760,38	13	16752	694722,24	1241279,68
12	16590	697082,93	1230247,22	12	16631	697882,09	1230513,78	12	16672	698064,86	1230544,91	13	16712	695378,83	1241760,37	13	16753	694695,99	1241268,47
12	16591	697127,15	1230254,97	12	16632	697937,75	1230491,50	12	16673	698044,77	1230541,48	13	16713	695334,66	1241755,61	13	16754	694676,07	1241252,09
12	16592	697184,82	1230278,29	12	16633	697938,45	1230491,21	12	16674	698021,23	1230540,13	13	16714	695302,04	1241746,58	13	16755	694608,57	1241184,98
12	16593	697243,03	1230319,62	12	16634	697979,42	1230490,06	12	16675	697969,73	1230540,60	13	16715	695289,72	1241731,11	13	16756	694608,51	1241184,93
12	16594	697243,07	1230319,65	12	16635	698032,96	1230489,56	12	16676	697938,28	1230541,49	13	16716	695272,07	1241689,70	13	16757	694535,46	1241133,97
12	16595	697243,23	1230319,71	12	16636	698060,51	1230490,78	12	16677	697890,32	1230560,83	13	16717	695262,14	1241639,01	13	16758	694535,42	1241133,96
12	16596	697278,44	1230326,43	12	16637	698086,13	1230495,04	12	16678	697880,41	1230564,11	13	16718	695262,10	1241638,89	13	16759	694432,04	1241073,84
12	16597	697298,04	1230330,16	12	16638	698116,87	1230503,17	12	16679	697852,54	1230568,88	13	16719	695243,48	1241600,40	13	16760	694432,02	1241073,82
12	16598	697342,19	1230352,90	12	16639	698116,94	1230503,18	12	16680	697802,54	1230586,31	13	16720	695243,46	1241600,37	13	16761	694334,97	1241024,52
12	16599	697342,22	1230352,92	12	16640	698154,62	1230507,68	12	16681	697790,60	1230588,65	13	16721	695243,28	1241600,18	13	16762	694334,96	1241024,52
12	16600	697372,65	1230366,07	12	16641	698157,66	1230508,05	12	16682	697757,19	1230591,57	13	16722	695243,20	1241600,15	13	16763	694260,34	1240988,62
12	16601	697372,72	1230366,09	12	16642	698157,72	1230508,05	12	16683	697755,69	1230591,63	13	16723	695208,81	1241588,11	13	16764	694195,54	1240944,47
12	16602	697415,43	1230377,32	12	16643	698157,78	1230508,05	12	16684	697724,26	1230593,51	13	16724	695208,77	1241588,10	13	16765	694189,92	1240939,65
12	16603	697419,90	1230378,48	12	16644	698173,28	1230506,20	12	16405	697722,74	1230593,56	13	16725	695172,50	1241578,14	13	16766	694146,80	1240901,88
12	16604	697420,34	1230378,04	12	16645	698179,71	1230505,43	13	16685	695768,98	1241969,55	13	16726	695155,81	1241565,75	13	16767	694071,91	1240820,97
12	16605	697419,97	1230378,42	12	16646	698206,74	1230506,67	13	16686	695768,96	1241969,53	13	16727	695148,39	1241549,11	13	16768	694071,82	1240820,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16769	694005,41	1240775,18	13	16810	694972,34	1241370,38	13	16851	695604,11	1241781,13	14	16891	697420,58	1230377,65	14	16932	696682,17	1230170,48
13	16770	694017,64	1240760,23	13	16811	694979,88	1241372,17	13	16852	695610,81	1241787,95	14	16892	697420,44	1230377,59	14	16933	696682,14	1230170,48
13	16771	694022,89	1240751,09	13	16812	694987,85	1241370,94	13	16853	695637,22	1241820,19	14	16893	697416,25	1230376,49	14	16934	696663,69	1230171,79
13	16772	694021,80	1240730,12	13	16813	694996,21	1241365,72	13	16854	695646,21	1241826,42	14	16894	697373,01	1230365,14	14	16935	696658,70	1230172,14
13	16773	694021,54	1240721,14	13	16814	695013,05	1241360,23	13	16855	695619,34	1241814,17	14	16895	697342,65	1230352,00	14	16936	696648,33	1230170,24
13	16774	694028,86	1240714,94	13	16815	695026,12	1241362,86	13	16856	695613,32	1241813,35	14	16896	697298,43	1230329,23	14	16937	696635,13	1230167,83
13	16775	694034,00	1240719,77	13	16816	695065,85	1241370,75	13	16857	695607,82	1241813,50	14	16897	697298,31	1230329,20	14	16938	696623,05	1230164,17
13	16776	694042,97	1240718,52	13	16817	695075,03	1241377,49	13	16858	695606,88	1241815,52	14	16898	697278,84	1230325,48	14	16939	696587,59	1230148,20
13	16777	694046,24	1240720,98	13	16818	695083,76	1241385,24	13	16859	695606,55	1241821,54	14	16899	697243,52	1230318,74	14	16940	696562,14	1230131,93
13	16778	694104,43	1240763,34	13	16819	695094,90	1241389,94	13	16860	695611,24	1241828,39	14	16900	697185,33	1230277,44	14	16941	696562,12	1230131,92
13	16779	694112,12	1240770,13	13	16820	695110,57	1241395,51	13	16861	695641,62	1241840,54	14	16901	697185,29	1230277,42	14	16942	696562,06	1230131,89
13	16780	694184,84	1240849,08	13	16821	695124,12	1241398,09	13	16862	695656,14	1241842,14	14	16902	697185,23	1230277,39	14	16943	696494,16	1230104,79
13	16781	694228,93	1240887,84	13	16822	695141,28	1241403,64	13	16863	695676,16	1241860,58	14	16903	697127,48	1230254,02	14	16944	696494,15	1230104,79
13	16782	694288,57	1240928,17	13	16823	695163,27	1241420,72	13	16864	695688,64	1241877,22	14	16904	697127,38	1230253,99	14	16945	696442,02	1230085,25
13	16783	694359,54	1240962,16	13	16824	695168,79	1241432,39	13	16865	695704,70	1241897,78	14	16905	697083,10	1230246,21	14	16946	696441,94	1230085,24
13	16784	694360,55	1240963,13	13	16825	695185,48	1241474,92	13	16866	695704,65	1241913,78	14	16906	697083,05	1230246,23	14	16947	696411,70	1230079,08
13	16785	694457,44	1241012,41	13	16826	695187,12	1241479,89	13	16867	695709,85	1241920,63	14	16907	697055,47	1230243,99	14	16948	696411,60	1230079,06
13	16786	694458,44	1241012,38	13	16827	695196,60	1241514,61	13	16868	695715,48	1241925,47	14	16908	697027,29	1230236,80	14	16949	696411,52	1230079,06
13	16787	694459,98	1241013,33	13	16828	695222,81	1241521,87	13	16869	695735,48	1241924,92	14	16909	696975,60	1230214,29	14	16950	696386,72	1230083,12
13	16788	694563,18	1241073,43	13	16829	695226,86	1241523,76	13	16870	695754,37	1241921,40	14	16910	696975,53	1230214,25	14	16951	696359,70	1230087,55
13	16789	694566,72	1241075,33	13	16830	695261,20	1241535,79	13	16871	695766,00	1241926,04	14	16911	696956,00	1230209,09	14	16952	696335,76	1230088,21
13	16790	694639,68	1241126,26	13	16831	695268,28	1241538,58	13	16872	695774,72	1241933,80	14	16912	696937,44	1230204,20	14	16953	696312,76	1230084,88
13	16791	694646,31	1241132,10	13	16832	695287,30	1241557,06	13	16873	695775,97	1241942,78	14	16913	696943,26	1230185,52	14	16954	696280,80	1230067,82
13	16792	694712,68	1241198,22	13	16833	695289,41	1241560,98	13	16874	695776,34	1241955,75	14	16914	696937,46	1230174,68	14	16955	696266,04	1230058,25
13	16793	694724,48	1241208,90	13	16834	695307,99	1241599,48	13	16875	695768,98	1241969,55	14	16915	696926,79	1230168,97	14	16956	696266,02	1230058,25
13	16794	694739,64	1241214,46	13	16835	695312,35	1241611,35	14	16876	697731,48	1230542,06	14	16916	696860,59	1230161,84	14	16957	696265,89	1230058,19
13	16795	694771,34	1241221,55	13	16836	695321,12	1241657,10	14	16877	697703,40	1230536,88	14	16917	696846,09	1230162,23	14	16958	696243,19	1230052,82
13	16796	694789,43	1241225,07	13	16837	695355,54	1241661,59	14	16878	697663,41	1230518,03	14	16918	696839,50	1230176,43	14	16959	696243,14	1230052,81
13	16797	694800,05	1241228,76	13	16838	695378,93	1241671,30	14	16879	697618,44	1230485,34	14	16919	696825,21	1230183,84	14	16960	696209,48	1230049,75
13	16798	694814,23	1241235,38	13	16839	695404,16	1241687,98	14	16880	697618,43	1230485,33	14	16920	696809,23	1230184,28	14	16961	696171,31	1230044,82
13	16799	694816,29	1241237,29	13	16840	695414,01	1241695,83	14	16881	697577,10	1230457,48	14	16921	696807,15	1230195,87	14	16962	696131,19	1230036,35
13	16800	694817,81	1241238,27	13	16841	695436,13	1241710,87	14	16882	697542,81	1230431,44	14	16922	696807,08	1230195,83	14	16963	696112,92	1230032,49
13	16801	694829,52	1241244,93	13	16842	695440,73	1241713,74	14	16883	697542,81	1230431,43	14	16923	696807,03	1230195,85	14	16964	696073,95	1230016,59
13	16802	694845,95	1241260,48	13	16843	695458,65	1241729,24	14	16884	697502,90	1230401,55	14	16924	696789,56	1230197,46	14	16965	696073,92	1230016,59
13	16803	694866,80	1241290,89	13	16844	695475,90	1241755,75	14	16885	697502,87	1230401,51	14	16925	696789,53	1230197,46	14	16966	696033,98	1230002,70
13	16804	694876,71	1241305,61	13	16845	695477,95	1241757,70	14	16886	697502,79	1230401,49	14	16926	696774,69	1230199,88	14	16967	695980,85	1229983,20
13	16805	694944,03	1241334,70	13	16846	695520,80	1241752,48	14	16887	697472,90	1230389,34	14	16927	696737,36	1230185,97	14	16968	695886,57	1229943,84
13	16806	694947,58	1241336,61	13	16847	695525,30	1241752,35	14	16888	697472,82	1230389,32	14	16928	696737,35	1230185,97	14	16969	695886,56	1229943,84
13	16807	694951,28	1241338,33	13	16848	695572,02	1241760,04	14	16889	697427,47	1230379,58	14	16929	696707,01	1230175,81	14	16970	695824,77	1229919,43
13	16808	694955,95	1241338,85	13	16849	695580,60	1241762,80	14	16890	697420,73	1230377,66	14	16930	696706,95	1230175,80	14	16971	695808,57	1229913,02
13	16809	694963,98	1241357,61	13	16850	695589,27	1241768,55	14	16891	697420,65	1230377,74	14	16931	696682,28	1230170,49	14	16972	695808,53	1229913,02

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				
14	16973	695805,54	1229912,12	14	17014	695807,15	1229861,51	14	17055	696685,49	1230122,76	14	17096	697871,07	1230456,81	14	17137	697881,74	1230512,83
14	16974	695799,67	1229909,43	14	17015	695819,82	1229868,15	14	17056	696710,17	1230129,07	14	17097	697878,42	1230453,99	14	17138	697849,92	1230518,71
14	16975	695799,56	1229909,40	14	17016	695897,67	1229897,97	14	17057	696714,69	1230129,95	14	17098	697892,65	1230448,53	14	17139	697849,87	1230518,74
14	16976	695799,55	1229909,40	14	17017	695898,70	1229898,93	14	17058	696745,48	1230140,08	14	17099	697910,96	1230442,01	14	17140	697796,31	1230537,23
14	16977	695799,55	1229909,39	14	17018	695929,57	1229912,07	14	17059	696771,24	1230149,37	14	17100	697961,34	1230437,60	14	17141	697788,69	1230537,90
14	16978	695796,89	1229908,16	14	17019	695991,81	1229938,31	14	17060	696783,01	1230141,03	14	17101	697974,03	1230439,35	14	17142	697762,92	1230540,17
14	16979	695795,76	1229907,64	14	17020	696015,54	1229946,62	14	17061	696805,82	1230134,38	14	17102	697975,65	1230439,57	14	16875	697731,48	1230542,06
14	16980	695747,53	1229885,57	14	17021	696043,83	1229956,84	14	17062	696818,61	1230121,32	14	17103	698027,61	1230446,72	15	17143	687953,22	1241996,42
14	16981	695721,77	1229873,78	14	17022	696083,75	1229971,72	14	17063	696890,04	1230130,36	14	17104	698111,29	1230452,77	15	17144	687962,27	1241928,31
14	16982	695698,50	1229863,12	14	17023	696085,27	1229972,67	14	17064	696967,85	1230136,79	14	17105	698117,28	1230453,20	15	17145	687962,34	1241928,25
14	16983	695607,13	1229818,69	14	17024	696088,80	1229973,57	14	17065	696980,22	1230148,47	14	17106	698186,92	1230458,24	15	17146	687962,54	1241928,21
14	16984	695594,49	1229810,27	14	17025	696120,17	1229986,70	14	17066	696981,79	1230151,43	14	17107	698231,16	1230467,00	15	17147	687964,75	1241927,25
14	16985	695563,26	1229789,56	14	17026	696168,80	1229996,48	14	17067	696987,58	1230161,26	14	17108	698234,36	1230467,63	15	17148	687964,80	1241927,22
14	16986	695548,21	1229779,56	14	17027	696172,46	1229997,21	14	17068	696986,82	1230170,29	14	17109	698257,31	1230472,26	15	17149	687964,96	1241927,10
14	16987	695547,94	1229779,37	14	17028	696207,10	1230001,25	14	17069	697034,40	1230190,93	14	17110	698319,28	1230482,93	15	17150	687987,16	1241897,46
14	16988	695547,91	1229779,36	14	17029	696239,66	1230004,33	14	17070	697054,56	1230196,38	14	17111	698324,79	1230483,88	15	17151	687987,19	1241897,41
14	16989	695547,85	1229779,33	14	17030	696246,68	1230005,13	14	17071	697078,09	1230197,71	14	17112	698309,82	1230490,79	15	17152	687987,20	1241897,41
14	16990	695513,40	1229765,28	14	17031	696269,34	1230010,50	14	17072	697082,62	1230198,59	14	17113	698309,80	1230490,81	15	17153	687997,63	1241878,18
14	16991	695513,38	1229765,29	14	17032	696281,96	1230015,12	14	17073	697126,83	1230206,33	14	17114	698309,78	1230490,84	15	17154	688008,80	1241867,91
14	16992	695498,80	1229760,08	14	17033	696287,05	1230018,00	14	17074	697136,93	1230209,06	14	17115	698296,53	1230499,16	15	17155	688008,88	1241867,81
14	16993	695492,77	1229757,92	14	17034	696298,79	1230026,66	14	17075	697194,57	1230232,42	14	17116	698260,39	1230508,12	15	17156	688021,83	1241847,45
14	16994	695489,90	1229754,28	14	17035	696314,09	1230037,22	14	17076	697199,65	1230235,29	14	17117	698256,95	1230507,83	15	17157	688021,84	1241847,42
14	16995	695470,06	1229729,35	14	17036	696331,65	1230039,74	14	17077	697204,74	1230238,14	14	17118	698235,37	1230505,85	15	17158	688021,85	1241847,41
14	16996	695464,12	1229721,87	14	17037	696347,15	1230039,30	14	17078	697254,21	1230272,76	14	17119	698235,32	1230505,85	15	17159	688030,87	1241830,20
14	16997	695464,04	1229721,81	14	17038	696394,93	1230030,96	14	17079	697272,31	1230276,24	14	17120	698206,77	1230505,66	15	17160	688040,00	1241819,01
14	16998	695481,62	1229700,68	14	17039	696401,91	1230030,76	14	17080	697297,59	1230281,34	14	17121	698179,71	1230504,42	15	17161	688054,17	1241807,63
14	16999	695489,65	1229684,44	14	17040	696414,42	1230031,41	14	17081	697298,46	1230281,50	14	17122	698179,69	1230504,42	15	17162	688054,29	1241807,49
14	17000	695489,98	1229681,05	14	17041	696444,62	1230038,54	14	17082	697311,58	1230286,14	14	17123	698179,63	1230504,43	15	17163	688059,50	1241798,41
14	17001	695513,35	1229668,54	14	17042	696451,18	1230040,38	14	17083	697354,20	1230307,92	14	17124	698157,70	1230507,05	15	17164	688071,13	1241788,16
14	17002	695539,89	1229682,80	14	17043	696503,20	1230058,90	14	17084	697380,02	1230319,21	14	17125	698117,09	1230502,18	15	17165	688083,37	1241780,86
14	17003	695539,29	1229689,06	14	17044	696504,72	1230059,86	14	17085	697429,40	1230332,82	14	17126	698086,37	1230494,06	15	17166	688096,16	1241775,52
14	17004	695534,73	1229705,18	14	17045	696572,49	1230086,96	14	17086	697456,52	1230335,77	14	17127	698086,32	1230494,05	15	17167	688119,54	1241771,89
14	17005	695534,26	1229706,18	14	17046	696577,57	1230089,81	14	17087	697457,78	1230334,48	14	17128	698060,64	1230489,78	15	17168	688119,71	1241771,82
14	17006	695528,71	1229721,34	14	17047	696580,09	1230090,73	14	17088	697461,57	1230336,33	14	17129	698060,58	1230489,77	15	17169	688127,06	1241767,63
14	17007	695560,09	1229734,47	14	17048	696603,00	1230105,08	14	17089	697557,31	1230382,98	14	17130	698032,99	1230488,55	15	17170	688150,33	1241758,99
14	17008	695565,13	1229736,32	14	17049	696631,87	1230118,27	14	17090	697563,72	1230397,80	14	17131	698032,97	1230488,55	15	17171	688150,36	1241758,98
14	17009	695569,21	1229739,21	14	17050	696637,92	1230120,11	14	17091	697564,65	1230399,91	14	17132	697979,43	1230489,05	15	17172	688167,61	1241751,53
14	17010	695625,25	1229776,64	14	17051	696644,97	1230121,90	14	17092	697588,83	1230455,09	14	17133	697979,42	1230489,05	15	17173	688210,42	1241747,32
14	17011	695712,96	1229819,15	14	17052	696652,98	1230122,68	14	17093	697670,38	1230509,78	14	17134	697938,34	1230490,21	15	17174	688229,98	1241749,78
14	17012	695771,70	1229845,49	14	17053	696670,45	1230121,19	14	17094	697715,23	1230522,54	14	17135	697938,16	1230490,24	15	17175	688230,04	1241749,78
14	17013	695803,36	1229859,81	14	17054	696672,45	1230121,14	14	17095	697856,04	1230462,57	14	17136	697934,84	1230491,58	15	17176	688230,05	1241749,78

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
15	17177	688257,58	1241749,00	15	17218	688666,85	1241639,45	15	17259	688682,62	1241636,99	15	17300	688279,02	1241745,39	15	17341	688012,16	1241779,76
15	17178	688257,63	1241749,00	15	17219	688682,76	1241637,98	15	17260	688666,67	1241638,46	15	17301	688278,97	1241745,39	15	17342	688018,49	1241774,59
15	17179	688279,07	1241746,39	15	17220	688682,84	1241637,97	15	17261	688666,53	1241638,50	15	17302	688257,53	1241748,00	15	17343	688028,63	1241761,29
15	17180	688297,01	1241745,88	15	17221	688708,21	1241631,27	15	17262	688651,23	1241644,91	15	17303	688230,06	1241748,77	15	17344	688040,82	1241750,95
15	17181	688314,57	1241748,39	15	17222	688708,26	1241631,25	15	17263	688634,84	1241649,37	15	17304	688210,49	1241746,32	15	17345	688048,14	1241744,75
15	17182	688314,64	1241748,40	15	17223	688739,47	1241619,35	15	17264	688634,79	1241649,38	15	17305	688210,43	1241746,31	15	17346	688050,11	1241743,70
15	17183	688314,89	1241748,33	15	17224	688739,52	1241619,35	15	17265	688620,98	1241654,73	15	17306	688210,38	1241746,32	15	17347	688062,44	1241737,35
15	17184	688314,98	1241748,28	15	17225	688753,84	1241611,93	15	17266	688607,06	1241657,14	15	17307	688167,43	1241750,55	15	17348	688065,89	1241735,24
15	17185	688326,12	1241738,01	15	17226	688770,14	1241605,50	15	17267	688606,89	1241657,20	15	17308	688167,28	1241750,58	15	17349	688078,73	1241729,88
15	17186	688345,37	1241732,50	15	17227	688794,42	1241596,82	15	17268	688606,85	1241657,23	15	17309	688149,97	1241758,06	15	17350	688092,60	1241725,49
15	17187	688366,79	1241728,91	15	17228	688794,47	1241596,79	15	17269	688595,11	1241665,52	15	17310	688126,68	1241766,70	15	17351	688107,04	1241723,08
15	17188	688366,91	1241728,87	15	17229	688809,30	1241589,36	15	17270	688582,82	1241670,84	15	17311	688126,60	1241766,74	15	17352	688111,98	1241720,95
15	17189	688383,18	1241721,44	15	17230	688809,33	1241589,35	15	17271	688572,44	1241674,12	15	17312	688119,29	1241770,90	15	17353	688134,73	1241712,31
15	17190	688407,04	1241715,77	15	17231	688809,38	1241589,32	15	17272	688553,05	1241676,66	15	17313	688095,94	1241774,54	15	17354	688151,02	1241704,85
15	17191	688407,07	1241715,76	15	17232	688827,49	1241575,83	15	17273	688553,02	1241676,66	15	17314	688095,83	1241774,57	15	17355	688166,43	1241701,41
15	17192	688421,46	1241711,35	15	17233	688837,83	1241570,56	15	17274	688533,08	1241680,22	15	17315	688082,95	1241779,95	15	17356	688204,37	1241698,35
15	17193	688421,56	1241711,30	15	17234	688837,85	1241570,55	15	17275	688533,06	1241680,23	15	17316	688082,89	1241779,99	15	17357	688209,31	1241697,22
15	17194	688421,61	1241711,27	15	17235	688837,96	1241570,46	15	17276	688517,16	1241683,68	15	17317	688082,88	1241779,99	15	17358	688212,31	1241697,14
15	17195	688439,24	1241697,79	15	17236	688856,92	1241550,94	15	17277	688502,22	1241685,09	15	17318	688070,57	1241787,33	15	17359	688218,83	1241697,94
15	17196	688452,91	1241689,47	15	17237	688867,19	1241542,66	15	17278	688481,71	1241685,66	15	17319	688070,50	1241787,39	15	17360	688235,37	1241699,47
15	17197	688466,28	1241688,09	15	17238	688867,31	1241542,52	15	17279	688481,67	1241685,67	15	17320	688058,78	1241797,71	15	17361	688256,36	1241698,88
15	17198	688481,75	1241686,67	15	17239	688867,40	1241542,27	15	17280	688466,18	1241687,10	15	17321	688058,68	1241797,84	15	17362	688274,79	1241696,34
15	17199	688502,26	1241686,09	15	17240	688867,31	1241542,03	15	17281	688452,69	1241688,49	15	17322	688053,47	1241806,91	15	17363	688280,25	1241695,22
15	17200	688502,30	1241686,08	15	17241	688867,13	1241541,85	15	17282	688452,49	1241688,56	15	17323	688039,34	1241818,26	15	17364	688298,25	1241694,71
15	17201	688517,29	1241684,67	15	17242	688866,88	1241541,76	15	17283	688452,48	1241688,56	15	17324	688039,26	1241818,34	15	17365	688302,77	1241695,58
15	17202	688517,35	1241684,66	15	17243	688866,63	1241541,85	15	17284	688438,70	1241696,95	15	17325	688030,06	1241829,60	15	17366	688314,62	1241690,25
15	17203	688533,25	1241681,20	15	17244	688866,57	1241541,89	15	17285	688438,66	1241696,98	15	17326	688030,02	1241829,66	15	17367	688333,43	1241683,72
15	17204	688553,17	1241677,65	15	17245	688856,27	1241550,18	15	17286	688421,08	1241710,40	15	17327	688030,01	1241829,68	15	17368	688340,91	1241682,50
15	17205	688572,61	1241675,10	15	17246	688856,22	1241550,22	15	17287	688406,77	1241714,80	15	17328	688020,98	1241846,94	15	17369	688355,33	1241680,10
15	17206	688572,70	1241675,08	15	17247	688837,30	1241569,71	15	17288	688382,90	1241720,47	15	17329	688008,09	1241867,21	15	17370	688365,21	1241675,82
15	17207	688583,14	1241671,80	15	17248	688827,00	1241574,96	15	17289	688382,81	1241720,51	15	17330	687996,89	1241877,49	15	17371	688374,12	1241672,57
15	17208	688583,19	1241671,77	15	17249	688827,00	1241574,97	15	17290	688366,55	1241727,94	15	17331	687996,80	1241877,62	15	17372	688397,46	1241666,91
15	17209	688595,56	1241666,43	15	17250	688826,93	1241575,00	15	17291	688345,18	1241731,52	15	17332	687996,79	1241877,62	15	17373	688400,93	1241665,81
15	17210	688595,61	1241666,39	15	17251	688808,84	1241588,49	15	17292	688345,12	1241731,53	15	17333	687986,34	1241896,89	15	17374	688409,73	1241658,56
15	17211	688595,65	1241666,37	15	17252	688794,05	1241595,89	15	17293	688325,75	1241737,09	15	17334	687964,23	1241926,39	15	17375	688415,61	1241654,39
15	17212	688607,34	1241658,10	15	17253	688769,79	1241604,55	15	17294	688325,62	1241737,14	15	17335	687962,42	1241927,17	15	17376	688417,58	1241653,34
15	17213	688621,19	1241655,71	15	17254	688769,78	1241604,57	15	17295	688325,53	1241737,20	15	17336	687975,09	1241831,80	15	17377	688431,37	1241645,95
15	17214	688621,31	1241655,69	15	17255	688753,43	1241611,04	15	17296	688314,48	1241747,37	15	17337	687981,33	1241822,63	15	17378	688450,19	1241639,43
15	17215	688635,13	1241650,32	15	17256	688753,38	1241611,05	15	17297	688297,11	1241744,89	15	17338	687989,88	1241806,38	15	17379	688464,15	1241638,04
15	17216	688651,52	1241645,84	15	17257	688739,09	1241618,44	15	17298	688297,04	1241744,89	15	17339	687996,14	1241797,21	15	17380	688479,61	1241636,61
15	17217	688651,58	1241645,84	15	17258	688707,93	1241630,30	15	17299	688297,03	1241744,89	15	17340	688005,30	1241785,95	15	17381	688483,14	1241636,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	17382	688502,09	1241635,97	15	17423	688892,25	1241587,99	15	17464	688474,45	1241737,75	15	17505	688045,67	1241905,81	16	17545	690778,94	1241752,90
15	17383	688511,08	1241634,72	15	17424	688875,24	1241605,46	15	17465	688471,01	1241738,86	15	17506	688040,29	1241909,96	16	17546	690780,44	1241752,86
15	17384	688523,96	1241631,35	15	17425	688865,95	1241612,73	15	17466	688470,00	1241738,89	15	17507	688033,63	1241922,16	16	17547	690784,93	1241752,73
15	17385	688527,97	1241631,24	15	17426	688861,55	1241615,86	15	17467	688456,31	1241750,27	15	17508	688030,78	1241927,24	16	17548	690802,79	1241747,23
15	17386	688547,86	1241627,69	15	17427	688856,10	1241618,01	15	17468	688450,92	1241754,41	15	17509	688017,77	1241944,61	16	17549	690823,21	1241744,66
15	17387	688549,86	1241627,63	15	17428	688841,92	1241629,41	15	17469	688438,08	1241759,78	15	17510	688008,61	1241956,86	16	17550	690832,17	1241743,40
15	17388	688564,82	1241626,20	15	17429	688837,50	1241632,53	15	17470	688423,20	1241764,19	15	17511	687994,48	1241969,26	16	17551	690835,66	1241743,30
15	17389	688567,29	1241625,14	15	17430	688834,06	1241634,63	15	17471	688421,20	1241764,25	15	17512	687985,58	1241973,51	16	17552	690841,58	1241740,13
15	17390	688572,20	1241622,00	15	17431	688819,27	1241642,04	15	17472	688402,33	1241768,78	15	17513	687984,60	1241974,54	16	17553	690844,02	1241738,07
15	17391	688581,05	1241616,75	15	17432	688812,83	1241644,23	15	17473	688390,49	1241774,11	15	17514	687982,66	1241976,59	16	17554	690858,31	1241730,67
15	17392	688583,50	1241614,66	15	17433	688790,07	1241652,87	15	17474	688376,60	1241778,50	15	17515	687975,82	1241981,79	16	17555	690875,15	1241725,18
15	17393	688604,31	1241608,08	15	17434	688776,73	1241658,24	15	17475	688359,17	1241780,99	15	17516	687970,91	1241984,92	16	17556	690876,15	1241725,17
15	17394	688610,78	1241606,92	15	17435	688764,41	1241664,59	15	17476	688354,20	1241782,14	15	17517	687961,57	1241991,18	16	17557	690884,92	1241716,91
15	17395	688617,69	1241603,72	15	17436	688758,96	1241666,74	15	17477	688351,29	1241785,22	15	17518	687960,10	1241992,22	16	17558	690895,27	1241711,63
15	17396	688622,67	1241602,59	15	17437	688742,15	1241673,22	15	17478	688343,96	1241790,42	15	17519	687953,72	1241996,41	16	17559	690911,12	1241706,19
15	17397	688637,50	1241597,16	15	17438	688727,80	1241678,62	15	17479	688319,15	1241798,12	15	17143	687953,22	1241996,42	16	17560	690925,55	1241703,77
15	17398	688651,40	1241592,77	15	17439	688722,83	1241679,76	15	17480	688310,13	1241797,38	16	17520	690533,76	1241924,81	16	17561	690927,55	1241703,73
15	17399	688664,29	1241589,41	15	17440	688712,94	1241683,05	15	17481	688297,11	1241795,74	16	17521	690508,59	1241918,52	16	17562	690930,55	1241703,63
15	17400	688676,75	1241588,05	15	17441	688698,02	1241686,46	15	17482	688286,59	1241796,03	16	17522	690490,09	1241901,04	16	17563	690941,98	1241701,31
15	17401	688695,12	1241583,54	15	17442	688690,07	1241687,68	15	17483	688267,66	1241798,57	16	17523	690482,42	1241876,26	16	17564	690953,42	1241698,99
15	17402	688721,35	1241573,80	15	17443	688680,59	1241688,95	15	17484	688261,67	1241798,74	16	17524	690488,69	1241851,07	16	17565	690956,94	1241698,89
15	17403	688733,17	1241567,47	15	17444	688671,19	1241692,21	15	17485	688234,19	1241799,51	16	17525	690506,17	1241832,58	16	17566	690973,43	1241699,43
15	17404	688737,11	1241565,34	15	17445	688668,22	1241693,30	15	17486	688228,19	1241799,69	16	17526	690515,02	1241827,33	16	17567	690975,46	1241700,37
15	17405	688753,43	1241558,90	15	17446	688654,33	1241697,69	15	17487	688213,15	1241798,10	16	17527	690562,03	1241810,01	16	17568	690978,46	1241700,29
15	17406	688755,90	1241557,82	15	17447	688642,95	1241702,01	15	17488	688183,23	1241800,95	16	17528	690563,53	1241809,97	16	17569	690984,89	1241698,10
15	17407	688776,72	1241551,24	15	17448	688629,05	1241705,40	15	17489	688173,82	1241804,21	16	17529	690566,50	1241808,88	16	17570	690990,83	1241695,94
15	17408	688784,10	1241547,03	15	17449	688628,08	1241706,43	15	17490	688171,85	1241805,27	16	17530	690617,51	1241791,46	16	17571	691001,27	1241693,64
15	17409	688798,28	1241535,63	15	17450	688626,62	1241707,47	15	17491	688151,59	1241813,83	16	17531	690628,39	1241787,14	16	17572	691009,74	1241691,41
15	17410	688803,19	1241532,50	15	17451	688624,15	1241708,53	15	17492	688146,65	1241815,98	16	17532	690634,29	1241782,97	16	17573	691015,17	1241690,26
15	17411	688807,64	1241530,37	15	17452	688619,70	1241710,66	15	17493	688129,30	1241821,46	16	17533	690635,78	1241782,93	16	17574	691027,16	1241688,93
15	17412	688810,10	1241529,30	15	17453	688607,37	1241717,01	15	17494	688113,38	1241823,91	16	17534	690641,68	1241779,77	16	17575	691032,13	1241688,79
15	17413	688822,72	1241515,92	15	17454	688600,94	1241719,19	15	17495	688108,94	1241826,03	16	17535	690653,04	1241774,44	16	17576	691036,63	1241688,65
15	17414	688827,11	1241511,82	15	17455	688590,53	1241722,49	15	17496	688104,04	1241829,18	16	17536	690658,97	1241772,28	16	17577	691049,17	1241689,30
15	17415	688837,39	1241503,52	15	17456	688581,09	1241724,76	15	17497	688102,05	1241830,23	16	17537	690678,32	1241766,74	16	17578	691053,66	1241689,18
15	17416	688842,76	1241499,39	15	17457	688562,66	1241727,27	15	17498	688100,61	1241832,27	16	17538	690686,29	1241765,51	16	17579	691060,61	1241687,99
15	17417	688867,57	1241492,68	15	17458	688546,23	1241729,74	15	17499	688088,54	1241847,61	16	17539	690709,77	1241764,85	16	17580	691068,58	1241686,74
15	17418	688892,72	1241497,98	15	17459	688531,84	1241733,14	15	17500	688078,24	1241854,90	16	17540	690718,76	1241764,59	16	17581	691072,07	1241686,65
15	17419	688911,74	1241516,45	15	17460	688524,86	1241734,33	15	17501	688075,35	1241857,98	16	17541	690724,26	1241764,44	16	17582	691086,09	1241687,26
15	17420	688918,94	1241541,24	15	17461	688510,40	1241735,74	15	17502	688069,68	1241870,13	16	17542	690735,66	1241761,12	16	17583	691093,09	1241687,07
15	17421	688913,14	1241566,40	15	17462	688506,40	1241735,83	15	17503	688067,77	1241873,19	16	17543	690747,04	1241756,81	16	17584	691099,08	1241686,89
15	17422	688900,58	1241581,76	15	17463	688487,94	1241736,36	15	17504	688054,36	1241894,58	16	17544	690764,44	1241753,31	16	17585	691117,60	1241687,38

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				
16	17586	691118,60	1241687,35	16	17627	691436,90	1241693,64	16	17668	691119,89	1241736,47	16	17709	690860,47	1241786,54	16	17750	690532,69	1241874,53
16	17587	691124,59	1241687,18	16	17628	691427,64	1241698,85	16	17669	691119,87	1241736,47	16	17710	690855,43	1241789,46	16	17751	690532,76	1241874,78
16	17588	691126,11	1241687,14	16	17629	691427,63	1241698,87	16	17670	691119,86	1241736,47	16	17711	690855,25	1241789,64	16	17752	690532,94	1241874,96
16	17589	691148,99	1241672,56	16	17630	691427,52	1241698,93	16	17671	691100,88	1241737,01	16	17712	690854,99	1241789,79	16	17753	690533,19	1241875,03
16	17590	691181,57	1241675,65	16	17631	691421,20	1241704,88	16	17672	691094,39	1241736,20	16	17713	690854,98	1241789,79	16	17754	690533,36	1241875,00
16	17591	691212,80	1241683,76	16	17632	691421,10	1241705,00	16	17673	691094,33	1241736,19	16	17714	690854,95	1241789,78	16	17755	690566,25	1241863,02
16	17592	691236,58	1241694,09	16	17633	691421,05	1241705,25	16	17674	691094,32	1241736,19	16	17715	690853,24	1241790,99	16	17756	690580,95	1241857,65
16	17593	691254,13	1241695,60	16	17634	691394,45	1241706,00	16	17675	691086,31	1241736,40	16	17716	690840,89	1241792,35	16	17757	690628,65	1241841,44
16	17594	691274,67	1241696,02	16	17635	691369,73	1241715,71	16	17676	691071,78	1241735,82	16	17717	690840,88	1241792,35	16	17758	690635,52	1241839,08
16	17595	691300,40	1241687,30	16	17636	691333,34	1241737,74	16	17677	691071,76	1241735,82	16	17718	690830,89	1241793,64	16	17759	690635,54	1241839,11
16	17596	691321,93	1241670,67	16	17637	691333,16	1241738,02	16	17678	691071,68	1241735,82	16	17719	690809,43	1241796,23	16	17760	690652,38	1241832,64
16	17597	691331,33	1241667,42	16	17638	691333,14	1241738,01	16	17679	691063,71	1241737,06	16	17720	690809,25	1241796,29	16	17761	690652,45	1241832,60
16	17598	691346,83	1241667,00	16	17639	691332,89	1241737,92	16	17680	691063,69	1241737,07	16	17721	690809,22	1241796,30	16	17762	690652,48	1241832,58
16	17599	691361,37	1241667,58	16	17640	691332,70	1241737,97	16	17681	691052,80	1241739,35	16	17722	690802,90	1241800,44	16	17763	690663,26	1241825,29
16	17600	691377,38	1241669,13	16	17641	691328,72	1241739,59	16	17682	691035,30	1241737,86	16	17723	690793,10	1241802,70	16	17764	690674,56	1241819,99
16	17601	691388,24	1241663,83	16	17642	691327,92	1241739,61	16	17683	691035,26	1241737,84	16	17724	690781,14	1241802,03	16	17765	690693,83	1241814,48
16	17602	691407,83	1241649,28	16	17643	691317,88	1241739,91	16	17684	691035,20	1241737,86	16	17725	690781,11	1241802,03	16	17766	690707,79	1241815,10
16	17603	691426,69	1241644,75	16	17644	691311,38	1241738,11	16	17685	691023,72	1241739,18	16	17726	690781,10	1241802,03	16	17767	690721,83	1241815,71
16	17604	691464,69	1241626,68	16	17645	691311,25	1241738,09	16	17686	691023,62	1241739,21	16	17727	690767,08	1241802,42	16	17768	690721,85	1241815,71
16	17605	691499,27	1241610,72	16	17646	691311,24	1241738,09	16	17687	691014,22	1241742,45	16	17728	690766,89	1241802,47	16	17769	690721,90	1241815,71
16	17606	691527,75	1241610,91	16	17647	691299,23	1241738,43	16	17688	691003,29	1241744,77	16	17729	690752,08	1241808,87	16	17770	690734,90	1241814,33
16	17607	691565,03	1241620,19	16	17648	691299,14	1241738,44	16	17689	691003,23	1241744,78	16	17730	690734,78	1241813,34	16	17771	690734,97	1241814,32
16	17608	691571,36	1241635,43	16	17649	691287,77	1241740,74	16	17690	690986,95	1241750,20	16	17731	690721,83	1241814,70	16	17772	690752,36	1241809,83
16	17609	691557,28	1241641,16	16	17650	691279,40	1241740,01	16	17691	690973,01	1241749,60	16	17732	690707,83	1241814,09	16	17773	690752,44	1241809,82
16	17610	691557,24	1241641,18	16	17651	691267,83	1241734,38	16	17692	690956,45	1241748,07	16	17733	690693,79	1241813,48	16	17774	690767,20	1241803,42
16	17611	691546,90	1241646,45	16	17652	691257,64	1241727,68	16	17693	690956,40	1241748,08	16	17734	690693,77	1241813,48	16	17775	690781,12	1241803,03
16	17612	691537,53	1241649,71	16	17653	691257,62	1241727,68	16	17694	690956,25	1241748,10	16	17735	690693,63	1241813,50	16	17776	690793,11	1241803,70
16	17613	691519,17	1241655,22	16	17654	691257,59	1241727,65	16	17695	690938,46	1241753,59	16	17736	690674,26	1241819,05	16	17777	690793,14	1241803,70
16	17614	691519,16	1241655,22	16	17655	691244,90	1241722,00	16	17696	690928,53	1241752,87	16	17737	690674,17	1241819,06	16	17778	690793,25	1241803,69
16	17615	691498,80	1241661,82	16	17656	691244,73	1241721,95	16	17697	690928,49	1241752,86	16	17738	690662,80	1241824,42	16	17779	690803,21	1241801,40
16	17616	691498,77	1241661,83	16	17657	691233,20	1241721,26	16	17698	690928,35	1241752,90	16	17739	690662,76	1241824,43	16	17780	690803,35	1241801,34
16	17617	691487,37	1241666,14	16	17658	691233,17	1241721,26	16	17699	690912,45	1241758,34	16	17740	690662,73	1241824,45	16	17781	690803,37	1241801,34
16	17618	691487,30	1241666,18	16	17659	691233,10	1241721,27	16	17700	690912,36	1241758,38	16	17741	690651,97	1241831,72	16	17782	690809,67	1241797,20
16	17619	691487,29	1241666,18	16	17660	691210,63	1241723,92	16	17701	690912,21	1241758,52	16	17742	690635,19	1241838,17	16	17783	690831,01	1241794,61
16	17620	691468,18	1241677,65	16	17661	691193,66	1241725,38	16	17702	690902,72	1241771,60	16	17743	690628,76	1241840,36	16	17784	690841,00	1241793,35
16	17621	691456,80	1241678,97	16	17662	691174,16	1241725,94	16	17703	690894,45	1241771,83	16	17744	690580,64	1241856,71	16	17785	690853,47	1241791,97
16	17622	691456,63	1241679,00	16	17663	691174,09	1241725,95	16	17704	690894,35	1241771,84	16	17745	690580,63	1241856,71	16	17786	690853,67	1241791,91
16	17623	691453,42	1241680,56	16	17664	691159,16	1241728,37	16	17705	690883,90	1241774,14	16	17746	690566,26	1241861,94	16	17787	690853,71	1241791,89
16	17624	691443,29	1241685,41	16	17665	691159,06	1241728,40	16	17706	690883,79	1241774,17	16	17747	690533,02	1241874,05	16	17788	690855,97	1241790,30
16	17625	691443,26	1241685,43	16	17666	691143,18	1241733,83	16	17707	690868,98	1241781,59	16	17748	690532,94	1241874,10	16	17789	690856,11	1241790,13
16	17626	691443,11	1241685,56	16	17667	691132,84	1241737,10	16	17708	690868,95	1241781,61	16	17749	690532,76	1241874,28	16	17790	690856,16	1241789,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	17791	690856,16	1241789,95	16	17832	691143,49	1241734,79	16	17873	691132,43	1241787,95	16	17914	690791,26	1241853,56	17	17954	698741,31	1237977,17
16	17792	690856,48	1241789,99	16	17833	691143,52	1241734,78	16	17874	691130,43	1241788,01	16	17915	690779,78	1241853,88	17	17955	698733,79	1237973,99
16	17793	690862,05	1241786,76	16	17834	691159,34	1241729,35	16	17875	691117,93	1241787,36	16	17916	690775,76	1241853,00	17	17956	698705,89	1237962,18
16	17794	690869,44	1241782,49	16	17835	691174,23	1241726,93	16	17876	691099,42	1241787,88	16	17917	690769,84	1241856,16	17	17957	698702,33	1237960,26
16	17795	690884,18	1241775,10	16	17836	691193,71	1241726,39	16	17877	691098,42	1241787,91	16	17918	690763,40	1241858,35	17	17958	698696,23	1237956,44
16	17796	690894,53	1241772,83	16	17837	691193,74	1241726,38	16	17878	691091,43	1241788,11	16	17919	690746,02	1241862,83	17	17959	698662,52	1237931,38
16	17797	690902,99	1241772,59	16	17838	691210,72	1241724,91	16	17879	691083,91	1241787,32	16	17920	690739,56	1241864,01	17	17960	698649,64	1237917,75
16	17798	690903,23	1241772,52	16	17839	691210,74	1241724,91	16	17880	691082,43	1241787,37	16	17921	690726,61	1241865,38	17	17961	698647,00	1237912,82
16	17799	690903,38	1241772,39	16	17840	691233,16	1241722,27	16	17881	691073,92	1241787,60	16	17922	690722,10	1241865,51	17	17962	698637,96	1237893,09
16	17800	690912,92	1241759,23	16	17841	691244,58	1241722,95	16	17882	691071,42	1241787,67	16	17923	690718,60	1241865,61	17	17963	698635,06	1237883,13
16	17801	690928,56	1241753,87	16	17842	691257,13	1241728,55	16	17883	691069,44	1241787,73	16	17924	690705,08	1241864,98	17	17964	698657,86	1237872,64
16	17802	690938,48	1241754,58	16	17843	691267,31	1241735,23	16	17884	691058,49	1241790,03	16	17925	690699,59	1241865,14	17	17965	698656,91	1237856,68
16	17803	690938,52	1241754,59	16	17844	691267,33	1241735,24	16	17885	691052,51	1241790,21	16	17926	690690,65	1241867,39	17	17966	698643,50	1237842,07
16	17804	690938,67	1241754,57	16	17845	691267,36	1241735,26	16	17886	691044,99	1241790,33	16	17927	690686,22	1241869,52	17	17967	698619,47	1237823,70
16	17805	690956,45	1241749,07	16	17846	691279,04	1241740,96	16	17887	691035,47	1241789,69	16	17928	690678,83	1241873,73	17	17968	698589,53	1237807,58
16	17806	690972,93	1241750,59	16	17847	691279,22	1241740,98	16	17888	691031,98	1241789,79	16	17929	690677,36	1241874,77	17	17969	698549,27	1237780,70
16	17807	690972,96	1241750,61	16	17848	691287,76	1241741,75	16	17889	691025,51	1241790,97	16	17930	690668,48	1241879,02	17	17970	698535,15	1237759,06
16	17808	690987,00	1241751,21	16	17849	691287,80	1241741,76	16	17890	691023,54	1241792,01	16	17931	690652,16	1241885,47	17	17971	698526,76	1237745,34
16	17809	690987,02	1241751,21	16	17850	691287,90	1241741,73	16	17891	691015,08	1241793,24	16	17932	690650,69	1241886,52	17	17972	698515,25	1237726,64
16	17810	690987,18	1241751,20	16	17851	691299,30	1241739,42	16	17892	691002,22	1241798,62	16	17933	690643,26	1241888,73	17	17973	698499,92	1237715,09
16	17811	691003,52	1241745,75	16	17852	691311,19	1241739,09	16	17893	690986,79	1241801,05	16	17934	690623,43	1241895,29	17	17974	698494,33	1237711,27
16	17812	691014,45	1241743,43	16	17853	691317,69	1241740,89	16	17894	690981,30	1241801,21	16	17935	690596,74	1241905,04	17	17975	698486,80	1237693,47
16	17813	691014,51	1241743,40	16	17854	691317,82	1241740,92	16	17895	690968,79	1241800,57	16	17936	690566,01	1241915,90	17	17976	698469,57	1237666,95
16	17814	691023,89	1241740,16	16	17855	691317,83	1241740,92	16	17896	690960,77	1241799,79	16	17937	690550,20	1241922,34	17	17977	698450,99	1237646,48
16	17815	691035,27	1241738,86	16	17856	691324,78	1241740,71	16	17897	690958,85	1241800,38	16	17938	690533,76	1241924,81	17	17978	698415,76	1237620,47
16	17816	691052,79	1241740,35	16	17857	691328,84	1241740,60	16	17898	690947,85	1241803,15	17	17938	690501,02	1238126,98	17	17979	698408,15	1237616,67
16	17817	691052,83	1241740,36	16	17858	691329,02	1241740,55	16	17899	690949,85	1241803,09	17	17939	690512,55	1238079,33	17	17980	698389,40	1237608,22
16	17818	691052,93	1241740,34	16	17859	691332,43	1241739,16	16	17900	690937,91	1241805,44	17	17940	690502,63	1238052,62	17	17981	698360,12	1237580,02
16	17819	691063,88	1241738,05	16	17860	691313,23	1241769,30	16	17901	690927,67	1241814,72	17	17941	690500,77	1238045,87	17	17982	698323,78	1237550,04
16	17820	691071,79	1241736,83	16	17861	691320,92	1241773,73	16	17902	690905,89	1241822,33	17	17942	690493,20	1238044,08	17	17983	698302,47	1237539,66
16	17821	691086,29	1241737,40	16	17862	691335,71	1241782,26	16	17903	690898,89	1241822,53	17	17943	690489,67	1238043,19	17	17984	698287,53	1237523,94
16	17822	691086,31	1241737,41	16	17863	691249,75	1241773,31	16	17904	690892,98	1241825,70	17	17944	690487,80	1238030,36	17	17985	698252,83	1237480,92
16	17823	691086,32	1241737,41	16	17864	691231,51	1241773,21	16	17905	690878,75	1241835,09	17	17945	690486,28	1238029,39	17	17986	698203,52	1237434,31
16	17824	691094,29	1241737,20	16	17865	691213,55	1241774,68	16	17906	690856,93	1241841,72	17	17946	690481,64	1238024,32	17	17987	698150,72	1237405,80
16	17825	691100,80	1241738,01	16	17866	691196,11	1241776,17	16	17907	690845,97	1241843,02	17	17947	690480,05	1238020,65	17	17988	698097,98	1237380,27
16	17826	691100,86	1241738,01	16	17867	691193,10	1241776,25	16	17908	690837,00	1241844,27	17	17948	690482,80	1238012,19	17	17989	698096,46	1237379,32
16	17827	691100,87	1241738,01	16	17868	691176,11	1241776,73	16	17909	690835,01	1241844,33	17	17949	690485,64	1238006,99	17	17990	698082,82	1237373,81
16	17828	691119,87	1241737,48	16	17869	691169,14	1241777,92	16	17910	690822,57	1241845,68	17	17950	690484,63	1238006,15	17	17991	698049,23	1237335,78
16	17829	691132,89	1241738,10	16	17870	691158,77	1241782,21	16	17911	690813,68	1241849,93	17	17951	690481,36	1237996,11	17	17992	698029,75	1237318,34
16	17830	691132,91	1241738,10	16	17871	691154,81	1241783,33	16	17912	690803,73	1241852,21	17	17952	690479,69	1237990,74	17	17993	697992,00	1237291,40
16	17831	691133,06	1241738,08	16	17872	691144,36	1241785,62	16	17913	690793,28	1241853,50	17	17953	690479,89	1237979,93	17	17994	697988,97	1237288,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	17995	697985,30	1237284,58	17	18036	697617,84	1236984,41	17	18077	697836,35	1237130,72	17	18118	698376,30	1237529,78	17	17938	699001,02	1238126,98
17	17996	697977,34	1237278,33	17	18037	697634,13	1236996,78	17	18078	697836,36	1237130,72	17	18119	698447,85	1237598,79	18	18159	695930,35	1234938,80
17	17997	697948,47	1237255,61	17	18038	697634,18	1236996,82	17	18079	697841,24	1237130,58	17	18120	698447,90	1237598,82	18	18160	695922,54	1234933,57
17	17998	697940,34	1237249,84	17	18039	697634,22	1236996,85	17	18080	697841,48	1237130,50	17	18121	698515,92	1237650,88	18	18161	695908,87	1234919,02
17	17999	697910,46	1237236,69	17	18040	697696,20	1237026,11	17	18081	697841,58	1237130,42	17	18122	698558,41	1237701,66	18	18162	695890,55	1234899,52
17	18000	697863,85	1237215,00	17	18041	697707,40	1237048,68	17	18082	697848,89	1237123,30	17	18123	698589,02	1237739,80	18	18163	695890,54	1234899,49
17	18001	697805,83	1237179,63	17	18042	697710,97	1237065,40	17	18083	697848,97	1237123,20	17	18124	698589,11	1237739,89	18	18164	695871,05	1234880,11
17	18002	697751,71	1237157,15	17	18043	697711,03	1237065,55	17	18084	697848,99	1237123,13	17	18125	698627,98	1237768,78	18	18165	695861,81	1234856,70
17	18003	697736,16	1237155,60	17	18044	697711,09	1237065,64	17	18085	697849,77	1237123,39	17	18126	698663,76	1237797,72	18	18166	695859,77	1234851,55
17	18004	697731,96	1237153,62	17	18045	697721,18	1237076,90	17	18086	697857,99	1237132,18	17	18127	698672,65	1237817,96	18	18167	695842,70	1234779,04
17	18005	697693,65	1237119,68	17	18046	697721,25	1237076,96	17	18087	697857,89	1237146,17	17	18128	698681,99	1237843,53	18	18168	695842,64	1234778,91
17	18006	697685,87	1237109,88	17	18047	697730,78	1237084,25	17	18088	697869,05	1237168,85	17	18129	698682,00	1237843,57	18	18169	695842,62	1234778,88
17	18007	697665,48	1237078,46	17	18048	697730,85	1237084,28	17	18089	697880,72	1237175,52	17	18130	698700,19	1237883,61	18	18170	695806,60	1234726,87
17	18008	697664,45	1237077,48	17	18049	697731,05	1237084,35	17	18090	697888,14	1237172,32	17	18131	698700,20	1237883,61	18	18171	695775,27	1234681,73
17	18009	697661,79	1237071,57	17	18050	697740,23	1237084,97	17	18091	697891,91	1237164,21	17	18132	698709,27	1237903,38	18	18172	695775,23	1234681,68
17	18010	697655,96	1237059,72	17	18051	697745,00	1237089,07	17	18092	697898,34	1237162,02	17	18133	698709,29	1237903,41	18	18173	695743,20	1234646,58
17	18011	697652,88	1237056,82	17	18052	697746,35	1237093,48	17	18093	697911,91	1237164,65	17	18134	698709,42	1237903,57	18	18174	695743,14	1234646,51
17	18012	697632,58	1237046,38	17	18053	697740,93	1237098,76	17	18094	697930,67	1237173,12	17	18135	698743,19	1237928,63	18	18175	695720,65	1234629,18
17	18013	697609,70	1237033,04	17	18054	697740,85	1237098,87	17	18095	697951,44	1237183,54	17	18136	698743,25	1237928,66	18	18176	695706,30	1234611,79
17	18014	697607,19	1237032,10	17	18055	697740,78	1237099,05	17	18096	697968,85	1237198,03	17	18137	698743,30	1237928,69	18	18177	695707,88	1234597,95
17	18015	697604,13	1237030,19	17	18056	697739,68	1237107,08	17	18097	697984,47	1237219,59	17	18138	698778,79	1237943,70	18	18178	695707,88	1234597,89
17	18016	697598,55	1237027,34	17	18057	697739,68	1237107,14	17	18098	697997,67	1237237,84	17	18139	698778,86	1237943,72	18	18179	695707,88	1234597,83
17	18017	697596,00	1237025,42	17	18058	697739,74	1237107,35	17	18099	698007,87	1237251,93	17	18140	698842,24	1237959,33	18	18180	695705,27	1234575,87
17	18018	697585,74	1237016,70	17	18059	697742,09	1237112,62	17	18100	698008,89	1237252,91	17	18141	698844,41	1237959,87	18	18181	695705,20	1234575,70
17	18019	697577,58	1237010,93	17	18060	697742,12	1237112,66	17	18101	698017,64	1237259,87	17	18142	698859,85	1237964,24	18	18182	695705,12	1234575,58
17	18020	697573,03	1237009,06	17	18061	697742,27	1237112,82	17	18102	698018,20	1237261,24	17	18143	698879,77	1237969,88	18	18183	695696,48	1234567,91
17	18021	697568,45	1237006,19	17	18062	697755,77	1237121,96	17	18103	698026,18	1237277,00	17	18144	698879,79	1237969,89	18	18184	695690,42	1234547,21
17	18022	697551,55	1236991,67	17	18063	697755,80	1237121,98	17	18104	698026,20	1237277,03	17	18145	698914,49	1237976,89	18	18185	695690,39	1234547,14
17	18023	697540,59	1236975,98	17	18064	697755,91	1237122,01	17	18105	698026,40	1237277,20	17	18146	698939,29	1237987,20	18	18186	695683,46	1234533,34
17	18024	697539,57	1236975,00	17	18065	697752,98	1237131,12	17	18106	698026,40	1237277,21	17	18147	698939,40	1237987,23	18	18187	695683,46	1234533,31
17	18025	697511,11	1236932,61	17	18066	697761,60	1237135,87	17	18107	698036,72	1237283,11	17	18148	698977,60	1237993,13	18	18188	695683,26	1234533,13
17	18026	697506,43	1236929,78	17	18067	697769,62	1237136,66	17	18108	698055,83	1237300,31	17	18149	699008,88	1238003,25	18	18189	695683,22	1234533,11
17	18027	697506,44	1236928,59	17	18068	697784,58	1237135,22	17	18109	698055,91	1237300,37	17	18150	699009,05	1238003,27	18	18190	695662,54	1234523,70
17	18028	697506,45	1236925,68	17	18069	697805,58	1237128,98	17	18110	698135,79	1237346,54	17	18151	699009,06	1238003,27	18	18191	695647,67	1234510,17
17	18029	697505,13	1236878,72	17	18070	697805,61	1237129,11	17	18111	698135,82	1237346,56	17	18152	699009,31	1238012,75	18	18192	695647,58	1234510,11
17	18030	697501,80	1236870,01	17	18071	697805,79	1237129,29	17	18112	698189,66	1237373,05	17	18153	699021,28	1238029,42	18	18193	695647,45	1234510,06
17	18031	697605,76	1236979,03	17	18072	697805,89	1237129,34	17	18113	698249,58	1237404,34	17	18154	699045,96	1238017,73	18	18194	695628,80	1234505,60
17	18032	697605,70	1236979,04	17	18073	697810,89	1237130,96	17	18114	698306,11	1237458,70	17	18155	699054,35	1238085,49	18	18195	695606,06	1234497,24
17	18033	697605,76	1236979,05	17	18074	697811,04	1237130,98	17	18115	698342,94	1237503,65	17	18156	699054,83	1238102,47	18	18196	695605,99	1234497,23
17	18034	697606,76	1236979,91	17	18075	697811,05	1237130,98	17	18116	698343,02	1237503,73	17	18157	699052,24	1238116,55	18	18197	695583,81	1234492,85
17	18035	697606,79	1236979,91	17	18076	697823,03	1237130,64	17	18117	698368,52	1237523,70	17	18158	699040,41	1238122,88	18	18198	695583,71	1234492,83

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				
18	18199	695583,62	1234492,84	18	18240	695110,03	1234206,11	18	18281	694820,12	1233988,42	18	18322	694931,39	1234025,13	18	18363	695365,87	1234325,91
18	18200	695552,32	1234498,72	18	18241	695092,25	1234194,66	18	18282	694819,97	1233988,26	18	18323	694946,09	1234031,72	18	18364	695377,49	1234329,57
18	18201	695524,88	1234496,51	18	18242	695092,23	1234194,65	18	18283	694807,22	1233979,61	18	18324	694956,63	1234033,42	18	18365	695382,03	1234331,45
18	18202	695506,72	1234487,09	18	18243	695092,06	1234194,58	18	18284	694807,19	1233979,60	18	18325	694968,75	1234038,09	18	18366	695392,72	1234339,16
18	18203	695486,72	1234468,71	18	18244	695055,13	1234188,68	18	18285	694807,03	1233979,52	18	18326	694979,42	1234043,79	18	18367	695403,51	1234348,84
18	18204	695486,63	1234468,66	18	18245	695049,19	1234170,13	18	18286	694788,55	1233976,09	18	18327	694980,42	1234043,76	18	18368	695411,32	1234359,63
18	18205	695486,49	1234468,59	18	18246	695049,14	1234170,04	18	18287	694771,14	1233958,69	18	18328	694999,47	1234062,21	18	18369	695422,29	1234376,32
18	18206	695462,89	1234463,24	18	18247	695049,13	1234170,02	18	18288	694771,12	1233958,66	18	18329	695005,38	1234078,07	18	18370	695447,15	1234389,62
18	18207	695451,25	1234455,67	18	18248	695042,33	1234159,21	18	18289	694746,97	1233938,33	18	18330	695017,00	1234082,73	18	18371	695459,95	1234399,25
18	18208	695430,16	1234434,29	18	18249	695042,14	1234159,04	18	18290	694746,90	1233938,28	18	18331	695036,02	1234100,19	18	18372	695476,90	1234415,79
18	18209	695430,05	1234434,22	18	18250	695042,10	1234159,02	18	18291	694710,77	1233917,28	18	18332	695038,65	1234105,12	18	18373	695492,52	1234420,34
18	18210	695430,04	1234434,21	18	18251	695023,82	1234150,52	18	18292	694697,84	1233908,74	18	18333	695056,88	1234113,61	18	18374	695504,16	1234425,02
18	18211	695393,03	1234414,30	18	18252	695023,81	1234150,51	18	18293	694717,85	1233879,46	18	18334	695060,41	1234114,51	18	18375	695513,85	1234431,74
18	18212	695375,28	1234385,91	18	18253	695004,74	1234142,15	18	18294	694725,29	1233868,56	18	18335	695078,94	1234132,99	18	18376	695529,74	1234446,28
18	18213	695375,21	1234385,83	18	18254	694998,87	1234126,51	18	18295	694756,26	1233883,68	18	18336	695085,74	1234143,80	18	18377	695533,29	1234448,21
18	18214	695364,39	1234375,13	18	18255	694998,81	1234126,43	18	18296	694764,43	1233889,46	18	18337	695093,76	1234144,57	18	18378	695543,32	1234448,92
18	18215	695364,31	1234375,05	18	18256	694998,63	1234126,25	18	18297	694788,50	1233909,78	18	18338	695110,40	1234150,09	18	18379	695566,70	1234444,25
18	18216	695364,10	1234374,99	18	18257	694998,52	1234126,20	18	18298	694791,08	1233912,70	18	18339	695113,45	1234152,02	18	18380	695569,20	1234444,18
18	18217	695343,66	1234372,58	18	18258	694982,37	1234121,66	18	18299	694796,76	1233918,54	18	18340	695125,19	1234159,69	18	18381	695576,16	1234442,98
18	18218	695323,15	1234351,29	18	18259	694982,34	1234121,65	18	18300	694800,27	1233919,44	18	18341	695136,77	1234162,36	18	18382	695587,18	1234443,68
18	18219	695323,12	1234351,26	18	18260	694970,52	1234119,07	18	18301	694815,40	1233924,02	18	18342	695147,39	1234167,05	18	18383	695608,81	1234448,07
18	18220	695301,02	1234331,87	18	18261	694964,57	1234100,51	18	18302	694817,45	1233925,95	18	18343	695154,00	1234170,87	18	18384	695615,86	1234449,86
18	18221	695300,94	1234331,80	18	18262	694962,23	1234088,61	18	18303	694821,01	1233927,87	18	18344	695164,74	1234179,57	18	18385	695629,47	1234454,48
18	18222	695300,92	1234331,80	18	18263	694962,19	1234088,46	18	18304	694829,89	1233933,89	18	18345	695178,94	1234186,17	18	18386	695637,08	1234457,26
18	18223	695258,83	1234310,03	18	18264	694961,99	1234088,28	18	18305	694833,75	1233936,49	18	18346	695182,01	1234188,07	18	18387	695654,20	1234461,78
18	18224	695240,74	1234287,62	18	18265	694961,98	1234088,27	18	18306	694846,67	1233951,15	18	18347	695186,04	1234189,97	18	18388	695703,06	1234461,44
18	18225	695240,60	1234287,50	18	18266	694951,31	1234082,56	18	18307	694848,27	1233954,11	18	18348	695207,43	1234204,37	18	18389	695704,45	1234475,40
18	18226	695240,55	1234287,47	18	18267	694951,18	1234082,52	18	18308	694850,33	1233957,04	18	18349	695213,60	1234210,20	18	18390	695706,09	1234480,35
18	18227	695232,00	1234283,73	18	18268	694936,09	1234078,95	18	18309	694858,88	1233958,79	18	18350	695227,47	1234222,79	18	18391	695707,18	1234483,32
18	18228	695214,63	1234270,26	18	18269	694917,38	1234071,49	18	18310	694873,04	1233964,39	18	18351	695236,13	1234228,56	18	18392	695718,38	1234490,01
18	18229	695214,59	1234270,24	18	18270	694917,36	1234071,49	18	18311	694880,67	1233969,19	18	18352	695238,68	1234230,49	18	18393	695728,61	1234498,73
18	18230	695202,38	1234262,59	18	18271	694885,22	1234059,48	18	18312	694891,92	1233977,87	18	18353	695252,46	1234241,11	18	18394	695738,38	1234508,44
18	18231	695184,93	1234246,12	18	18272	694878,47	1234030,92	18	18313	694894,48	1233979,80	18	18354	695258,02	1234242,95	18	18395	695741,61	1234516,37
18	18232	695184,87	1234246,07	18	18273	694878,41	1234030,79	18	18314	694902,40	1233988,96	18	18355	695272,89	1234255,52	18	18396	695741,70	1234537,36
18	18233	695163,41	1234231,68	18	18274	694878,31	1234030,67	18	18315	694904,94	1233990,89	18	18356	695285,32	1234270,19	18	18397	695743,36	1234543,32
18	18234	695163,38	1234231,67	18	18275	694864,96	1234019,04	18	18316	694908,51	1233995,07	18	18357	695293,92	1234274,93	18	18398	695772,29	1234558,50
18	18235	695163,34	1234231,64	18	18276	694864,88	1234018,99	18	18317	694915,79	1234003,59	18	18358	695318,81	1234288,24	18	18399	695788,87	1234579,03
18	18236	695144,65	1234223,18	18	18277	694864,71	1234018,92	18	18318	694917,43	1234008,54	18	18359	695327,97	1234293,98	18	18400	695812,41	1234598,37
18	18237	695129,31	1234210,64	18	18278	694844,21	1234015,51	18	18319	694922,22	1234019,40	18	18360	695350,00	1234313,36	18	18401	695849,01	1234637,33
18	18238	695129,24	1234210,61	18	18279	694829,05	1234005,07	18	18320	694922,78	1234021,39	18	18361	695353,09	1234316,27	18	18402	695861,70	1234661,98
18	18239	695129,10	1234210,55	18	18280	694820,13	1233988,43	18	18321	694929,87	1234024,18	18	18362	695361,84	1234325,01	18	18403	695881,78	1234682,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	18404	695883,34	1234702,37	19	18444	692066,96	1245984,85	19	18485	692005,33	1245535,22	19	18526	691913,76	1245290,55	19	18567	691791,23	1244982,79
18	18405	695886,13	1234730,29	19	18445	692067,02	1245984,68	19	18486	692009,47	1245526,29	19	18527	691914,24	1245272,67	19	18568	691801,41	1244970,52
18	18406	695886,68	1234803,27	19	18446	692068,06	1245975,55	19	18487	692009,51	1245526,14	19	18528	691914,24	1245272,65	19	18569	691808,17	1244962,33
18	18407	695890,71	1234822,16	19	18447	692069,44	1245963,59	19	18488	692010,83	1245519,11	19	18529	691914,19	1245272,43	19	18570	691812,38	1244952,21
18	18408	695897,37	1234827,97	19	18448	692069,42	1245963,54	19	18489	692010,84	1245519,02	19	18530	691908,35	1245260,04	19	18571	691809,63	1244943,29
18	18409	695904,37	1234827,77	19	18449	692069,35	1245963,30	19	18490	692010,77	1245518,77	19	18531	691965,84	1245270,89	19	18572	691802,63	1244925,49
18	18410	695915,61	1234818,46	19	18450	692069,28	1245963,20	19	18491	692010,61	1245518,60	19	18532	691908,41	1245260,04	19	18573	691779,26	1244895,14
18	18411	695929,59	1234800,06	19	18451	692057,03	1245950,64	19	18492	692003,11	1245513,91	19	18533	691908,19	1245259,70	19	18574	691748,34	1244862,01
18	18412	695934,94	1234794,92	19	18452	692054,56	1245937,25	19	18493	691997,21	1245496,38	19	18534	691906,78	1245256,72	19	18575	691730,74	1244840,49
18	18413	695940,80	1234789,74	19	18453	692052,28	1245917,08	19	18494	692001,19	1245479,38	19	18535	691906,70	1245255,66	19	18576	691704,90	1244811,23
18	18414	695955,67	1234785,34	19	18454	692052,27	1245917,04	19	18495	692001,22	1245479,29	19	18536	691905,13	1245233,86	19	18577	691688,43	1244776,69
18	18415	695961,20	1234786,18	19	18455	692046,74	1245887,09	19	18496	692001,41	1245468,27	19	18537	691904,15	1245216,88	19	18578	691677,96	1244759,97
18	18416	695964,36	1234792,10	19	18456	692044,52	1245861,24	19	18497	692001,39	1245468,26	19	18538	691903,15	1245197,91	19	18579	691672,75	1244752,13
18	18417	695964,59	1234800,08	19	18457	692053,26	1245834,09	19	18498	692001,36	1245468,09	19	18539	691903,13	1245197,89	19	18580	691653,56	1244745,68
18	18418	695960,96	1234813,18	19	18458	692053,29	1245833,92	19	18499	691997,57	1245457,19	19	18540	691901,56	1245176,94	19	18581	691643,13	1244745,97
18	18419	695945,42	1234874,88	19	18459	692053,28	1245833,87	19	18500	691997,53	1245457,12	19	18541	691901,16	1245163,96	19	18582	691642,35	1244745,59
18	18420	695934,92	1234919,40	19	18460	692050,51	1245807,00	19	18501	691997,52	1245457,09	19	18542	691900,83	1245152,19	19	18583	691630,20	1244737,19
18	18159	695930,35	1234938,80	19	18461	692051,47	1245788,01	19	18502	691987,08	1245441,44	19	18543	691900,78	1245149,55	19	18584	691630,26	1244734,01
19	18421	692220,50	1246263,40	19	18462	692054,03	1245754,94	19	18503	691984,89	1245434,57	19	18544	691898,53	1245138,81	19	18585	691630,26	1244734,00
19	18422	692154,92	1246175,65	19	18463	692055,93	1245732,87	19	18504	691984,84	1245434,45	19	18545	691896,69	1245129,99	19	18586	691630,22	1244733,81
19	18423	692146,34	1246164,17	19	18464	692055,93	1245732,84	19	18505	691984,73	1245434,33	19	18546	691893,72	1245113,09	19	18587	691627,91	1244728,29
19	18424	692129,93	1246142,40	19	18465	692055,90	1245713,83	19	18506	691975,64	1245426,70	19	18547	691893,68	1245112,95	19	18588	691624,65	1244719,34
19	18425	692133,54	1246112,20	19	18466	692055,90	1245713,78	19	18507	691971,11	1245406,98	19	18548	691887,83	1245101,10	19	18589	691624,63	1244719,28
19	18426	692130,77	1246102,29	19	18467	692053,10	1245685,87	19	18508	691971,05	1245406,85	19	18549	691887,81	1245101,07	19	18590	691620,53	1244711,24
19	18427	692126,62	1246097,40	19	18468	692053,59	1245666,89	19	18509	691971,06	1245406,82	19	18550	691887,80	1245101,06	19	18591	691614,51	1244695,95
19	18428	692114,56	1246095,74	19	18469	692053,59	1245666,88	19	18510	691962,70	1245394,11	19	18551	691881,01	1245090,26	19	18592	691609,64	1244673,32
19	18429	692100,38	1246101,64	19	18470	692053,55	1245666,76	19	18511	691958,91	1245382,38	19	18552	691881,01	1245090,25	19	18593	691609,58	1244673,20
19	18430	692100,36	1246101,57	19	18471	692049,66	1245651,91	19	18512	691959,65	1245373,45	19	18553	691868,96	1245071,61	19	18594	691609,53	1244673,14
19	18431	692096,51	1246088,68	19	18472	692049,74	1245619,97	19	18513	691959,65	1245373,41	19	18554	691862,60	1245058,80	19	18595	691629,59	1244656,97
19	18432	692096,47	1246088,63	19	18473	692049,69	1245619,75	19	18514	691959,65	1245373,37	19	18555	691862,58	1245058,78	19	18596	691647,09	1244675,85
19	18433	692090,55	1246073,79	19	18474	692043,34	1245606,94	19	18515	691958,85	1245362,39	19	18556	691862,57	1245058,75	19	18597	691652,30	1244683,69
19	18434	692085,71	1246061,02	19	18475	692032,61	1245580,38	19	18516	691958,80	1245362,22	19	18557	691848,97	1245038,14	19	18598	691653,87	1244685,65
19	18435	692085,73	1246044,11	19	18476	692033,87	1245572,47	19	18517	691954,55	1245353,33	19	18558	691842,66	1245027,32	19	18599	691654,92	1244687,63
19	18436	692085,66	1246043,86	19	18477	692033,89	1245572,40	19	18518	691954,53	1245353,29	19	18559	691842,56	1245027,19	19	18600	691657,03	1244691,56
19	18437	692085,66	1246043,85	19	18478	692033,81	1245572,15	19	18519	691954,49	1245353,22	19	18560	691826,17	1245012,68	19	18601	691659,61	1244694,50
19	18438	692080,42	1246035,02	19	18479	692033,80	1245572,12	19	18520	691947,24	1245344,45	19	18561	691816,31	1244999,99	19	18602	691662,21	1244697,43
19	18439	692069,84	1246015,31	19	18480	692027,51	1245562,30	19	18521	691939,88	1245331,70	19	18562	691816,23	1244999,90	19	18603	691668,73	1244698,24
19	18440	692069,83	1246015,30	19	18481	692027,34	1245562,14	19	18522	691939,84	1245331,63	19	18563	691803,94	1244990,24	19	18604	691688,40	1244704,69
19	18441	692069,82	1246015,27	19	18482	692027,32	1245562,12	19	18523	691927,95	1245317,01	19	18564	691803,88	1244990,22	19	18605	691696,51	1244708,46
19	18442	692062,91	1246004,58	19	18483	692018,22	1245557,41	19	18524	691922,13	1245305,23	19	18565	691803,86	1244990,19	19	18606	691714,48	1244724,95
19	18443	692062,26	1245993,86	19	18484	692010,68	1245551,73	19	18525	691922,12	1245305,20	19	18566	691790,25	1244983,19	19	18607	691716,04	1244726,90

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				
19	18608	691730,14	1244748,51	19	18649	691957,59	1245244,12	19	18690	692085,30	1245570,55	19	18731	692184,01	1246110,78	20	18771	688240,24	1245889,09
19	18609	691731,19	1244750,49	19	18650	691961,28	1245251,03	19	18691	692084,86	1245572,54	19	18732	692183,20	1246117,79	20	18772	688223,92	1245890,44
19	18610	691733,83	1244755,39	19	18651	691964,86	1245266,64	19	18692	692090,22	1245585,40	19	18733	692180,35	1246140,89	20	18773	688204,78	1245883,03
19	18611	691747,11	1244783,04	19	18652	691965,84	1245270,89	19	18693	692096,06	1245597,23	19	18734	692195,95	1246162,44	20	18774	688204,60	1245882,99
19	18612	691768,32	1244808,44	19	18653	691965,90	1245272,91	19	18694	692101,62	1245618,09	19	18735	692215,64	1246186,89	20	18775	688204,59	1245882,99
19	18613	691769,32	1244808,40	19	18654	691965,54	1245277,89	19	18695	692101,18	1245620,09	19	18736	692218,78	1246191,80	20	18776	688192,69	1245883,33
19	18614	691785,90	1244828,95	19	18655	691967,62	1245280,85	19	18696	692102,62	1245636,05	19	18737	692224,68	1246205,63	20	18777	688177,08	1245875,82
19	18615	691815,78	1244860,09	19	18656	691971,87	1245289,73	19	18697	692103,10	1245653,03	19	18738	692228,57	1246219,53	20	18778	688177,01	1245875,80
19	18616	691818,89	1244864,01	19	18657	691981,21	1245301,46	19	18698	692104,94	1245664,99	19	18739	692229,88	1246230,50	20	18779	688159,82	1245870,27
19	18617	691842,25	1244894,35	19	18658	691984,32	1245305,37	19	18699	692105,00	1245667,00	19	18740	692225,97	1246251,62	20	18780	688159,81	1245870,27
19	18618	691845,38	1244899,28	19	18659	691990,11	1245315,21	19	18700	692104,95	1245682,99	19	18421	692220,50	1246263,40	20	18781	688147,17	1245866,62
19	18619	691849,09	1244906,17	19	18660	691995,31	1245322,07	19	18701	692105,02	1245685,00	20	18741	688418,21	1245907,99	20	18782	688147,03	1245866,58
19	18620	691856,12	1244924,97	19	18661	691998,92	1245326,95	19	18702	692107,18	1245708,94	20	18742	688407,78	1245906,31	20	18783	688147,02	1245866,60
19	18621	691858,26	1244929,92	19	18662	692001,57	1245331,89	19	18703	692107,76	1245711,92	20	18743	688400,75	1245902,55	20	18784	688136,72	1245866,89
19	18622	691860,54	1244939,86	19	18663	692005,86	1245341,78	19	18704	692107,82	1245713,90	20	18744	688400,51	1245902,49	20	18785	688119,84	1245851,81
19	18623	691862,33	1244950,80	19	18664	692010,29	1245357,64	19	18705	692107,35	1245732,93	20	18745	688400,45	1245902,49	20	18786	688117,33	1245849,57
19	18624	691858,91	1244970,90	19	18665	692011,10	1245368,62	19	18706	692106,96	1245736,93	20	18746	688390,54	1245903,76	20	18787	688117,25	1245849,51
19	18625	691864,62	1244978,73	19	18666	692011,19	1245371,60	19	18707	692105,56	1245757,98	20	18747	688381,54	1245902,03	20	18788	688117,00	1245849,44
19	18626	691877,42	1244989,38	19	18667	692011,24	1245373,63	19	18708	692102,99	1245791,04	20	18748	688381,53	1245902,03	20	18789	688116,96	1245849,45
19	18627	691883,64	1244997,20	19	18668	692014,37	1245378,54	19	18709	692101,89	1245805,07	20	18749	688370,47	1245900,35	20	18790	688097,97	1245851,00
19	18628	691887,26	1245001,10	19	18669	692015,45	1245380,49	19	18710	692104,00	1245827,03	20	18750	688357,93	1245897,71	20	18791	688097,89	1245851,00
19	18629	691887,79	1245002,07	19	18670	692021,35	1245395,33	19	18711	692090,75	1245906,41	20	18751	688346,36	1245894,03	20	18792	688096,26	1245851,41
19	18630	691893,55	1245011,91	19	18671	692022,49	1245400,31	19	18712	692102,15	1245921,08	20	18752	688342,85	1245892,48	20	18793	688091,99	1245852,47
19	18631	691906,65	1245032,55	19	18672	692029,22	1245408,10	19	18713	692114,17	1245939,74	20	18753	688333,76	1245888,44	20	18794	688089,03	1245853,21
19	18632	691908,72	1245035,50	19	18673	692030,83	1245412,07	19	18714	692120,06	1245953,59	20	18754	688324,57	1245880,75	20	18795	688079,67	1245851,53
19	18633	691913,95	1245046,19	19	18674	692034,02	1245418,98	19	18715	692120,78	1245961,55	20	18755	688324,50	1245880,70	20	18796	688062,98	1245842,06
19	18634	691917,16	1245051,25	19	18675	692040,33	1245428,81	19	18716	692120,70	1245963,48	20	18756	688324,43	1245880,64	20	18797	688050,22	1245832,43
19	18635	691924,99	1245063,03	19	18676	692041,37	1245430,77	19	18717	692120,48	1245968,57	20	18757	688313,29	1245876,95	20	18798	688050,15	1245832,40
19	18636	691931,80	1245073,83	19	18677	692046,11	1245439,65	19	18718	692118,07	1245989,64	20	18758	688313,13	1245876,93	20	18799	688050,08	1245832,36
19	18637	691933,43	1245077,79	19	18678	692049,90	1245450,54	19	18719	692116,69	1245993,67	20	18759	688313,12	1245876,93	20	18800	688035,92	1245826,76
19	18638	691939,75	1245089,62	19	18679	692052,85	1245466,44	19	18720	692125,67	1246010,42	20	18760	688305,61	1245877,15	20	18801	688035,84	1245826,73
19	18639	691945,18	1245104,45	19	18680	692052,91	1245468,45	19	18721	692130,43	1246019,28	20	18761	688305,46	1245877,17	20	18802	688020,71	1245823,15
19	18640	691947,64	1245120,41	19	18681	692052,72	1245479,46	19	18722	692137,09	1246042,09	20	18762	688295,58	1245880,44	20	18803	688020,63	1245823,14
19	18641	691951,07	1245136,30	19	18682	692051,97	1245488,48	19	18723	692137,13	1246044,10	20	18763	688280,21	1245882,86	20	18804	688013,98	1245822,55
19	18642	691952,35	1245146,28	19	18683	692055,05	1245491,39	19	18724	692137,27	1246049,10	20	18764	688262,71	1245881,36	20	18805	688012,11	1245822,39
19	18643	691952,82	1245163,25	19	18684	692062,28	1245517,18	19	18725	692150,39	1246053,72	20	18765	688262,67	1245881,36	20	18806	688012,07	1245822,38
19	18644	691953,13	1245174,24	19	18685	692062,00	1245525,19	19	18726	692162,62	1246062,39	20	18766	688262,54	1245881,37	20	18807	688011,87	1245822,41
19	18645	691954,67	1245193,21	19	18686	692061,53	1245526,22	19	18727	692166,76	1246067,26	20	18767	688250,10	1245884,72	20	18808	687999,48	1245827,78
19	18646	691955,21	1245195,20	19	18687	692070,78	1245534,94	19	18728	692173,52	1246076,08	20	18768	688249,99	1245884,77	20	18809	687999,47	1245827,78
19	18647	691955,75	1245214,18	19	18688	692077,06	1245544,78	19	18729	692178,34	1246086,93	20	18769	688244,10	1245887,91	20	18810	687990,10	1245832,04
19	18648	691956,70	1245230,15	19	18689	692077,59	1245545,75	19	18730	692181,61	1246096,84	20	18770	688242,19	1245888,94	20	18811	687981,23	1245835,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
20	18812	687978,19	1245835,78	20	18853	687901,67	1245743,98	20	18894	688208,67	1245832,35	20	18935	688508,34	1245820,92	20	18976	688297,53	1245667,83
20	18813	687974,51	1245836,42	20	18854	687903,67	1245744,92	20	18895	688225,75	1245835,86	20	18936	688528,47	1245825,34	20	18977	688292,98	1245665,97
20	18814	687962,92	1245827,89	20	18855	687906,20	1245745,84	20	18896	688231,38	1245837,79	20	18937	688530,94	1245824,27	20	18978	688284,83	1245661,19
20	18815	687949,09	1245817,27	20	18856	687908,23	1245746,79	20	18897	688235,49	1245838,10	20	18938	688539,40	1245823,04	20	18979	688272,59	1245652,54
20	18816	687949,04	1245817,23	20	18857	687924,89	1245752,32	20	18898	688240,76	1245836,45	20	18939	688544,26	1245817,89	20	18980	688270,15	1245649,70
20	18817	687948,86	1245817,17	20	18858	687927,95	1245754,21	20	18899	688253,18	1245833,09	20	18940	688552,20	1245815,65	20	18981	688262,62	1245642,16
20	18818	687937,75	1245815,55	20	18859	687937,14	1245760,98	20	18900	688264,61	1245830,77	20	18941	688551,66	1245813,70	20	18982	688255,61	1245635,07
20	18819	687937,29	1245815,49	20	18860	687940,24	1245763,89	20	18901	688269,14	1245831,65	20	18942	688548,31	1245801,77	20	18983	688247,44	1245629,25
20	18820	687937,22	1245815,48	20	18861	687943,24	1245764,82	20	18902	688280,67	1245832,31	20	18943	688547,72	1245798,80	20	18984	688237,60	1245617,51
20	18821	687937,12	1245815,49	20	18862	687949,73	1245764,64	20	18903	688287,61	1245831,13	20	18944	688538,03	1245792,08	20	18985	688229,91	1245610,74
20	18822	687929,45	1245817,04	20	18863	687961,81	1245767,28	20	18904	688295,06	1245828,91	20	18945	688533,39	1245787,21	20	18986	688227,36	1245608,81
20	18823	687925,85	1245817,77	20	18864	687976,47	1245772,88	20	18905	688306,02	1245826,61	20	18946	688517,50	1245773,64	20	18987	688220,73	1245604,00
20	18824	687912,83	1245811,25	20	18865	687983,60	1245776,67	20	18906	688313,49	1245826,39	20	18947	688504,14	1245778,03	20	18988	688218,72	1245603,06
20	18825	687903,14	1245802,58	20	18866	687987,16	1245779,57	20	18907	688314,99	1245826,35	20	18948	688494,17	1245779,30	20	18989	688216,18	1245602,12
20	18826	687897,47	1245796,76	20	18867	687996,03	1245775,33	20	18908	688333,55	1245828,83	20	18949	688491,17	1245779,39	20	18990	688209,66	1245601,31
20	18827	687897,36	1245796,67	20	18868	688014,44	1245771,81	20	18909	688344,69	1245833,52	20	18950	688484,15	1245778,59	20	18991	688189,49	1245595,88
20	18828	687897,18	1245796,61	20	18869	688022,44	1245771,58	20	18910	688351,27	1245836,33	20	18951	688474,62	1245777,86	20	18992	688183,88	1245592,03
20	18829	687889,21	1245795,84	20	18870	688030,49	1245773,35	20	18911	688353,30	1245837,28	20	18952	688469,60	1245776,99	20	18993	688172,68	1245584,35
20	18830	687884,20	1245793,83	20	18871	688034,49	1245773,24	20	18912	688359,41	1245841,10	20	18953	688455,00	1245773,42	20	18994	688167,01	1245578,51
20	18831	687877,69	1245791,22	20	18872	688040,53	1245775,07	20	18913	688363,01	1245844,01	20	18954	688446,45	1245771,65	20	18995	688162,27	1245573,61
20	18832	687872,11	1245787,40	20	18873	688049,58	1245776,81	20	18914	688367,04	1245845,89	20	18955	688432,79	1245766,03	20	18996	688161,35	1245572,66
20	18833	687872,09	1245787,39	20	18874	688059,16	1245779,55	20	18915	688373,61	1245848,69	20	18956	688427,71	1245763,18	20	18997	688151,45	1245558,94
20	18834	687871,82	1245787,31	20	18875	688073,35	1245786,14	20	18916	688381,13	1245849,49	20	18957	688420,07	1245758,39	20	18998	688150,42	1245557,97
20	18835	687871,73	1245787,32	20	18876	688077,40	1245788,03	20	18917	688391,69	1245851,20	20	18958	688417,52	1245756,45	20	18999	688145,22	1245550,11
20	18836	687865,28	1245788,49	20	18877	688084,01	1245791,85	20	18918	688396,21	1245852,06	20	18959	688412,47	1245754,61	20	19000	688140,57	1245545,25
20	18837	687853,95	1245788,81	20	18878	688094,22	1245799,56	20	18919	688397,21	1245852,04	20	18960	688405,87	1245750,79	20	19001	688134,46	1245541,41
20	18838	687844,41	1245784,13	20	18879	688095,25	1245800,54	20	18920	688399,21	1245851,98	20	18961	688399,79	1245747,96	20	19002	688126,32	1245536,65
20	18839	687844,19	1245784,09	20	18880	688098,24	1245800,45	20	18921	688402,21	1245851,90	20	18962	688386,00	1245737,35	20	19003	688113,51	1245525,00
20	18840	687844,18	1245784,09	20	18881	688117,71	1245798,90	20	18922	688422,83	1245856,32	20	18963	688380,34	1245732,51	20	19004	688111,45	1245523,06
20	18841	687832,75	1245784,41	20	18882	688119,21	1245798,85	20	18923	688425,35	1245857,24	20	18964	688377,26	1245729,60	20	19005	688110,42	1245522,10
20	18842	687821,78	1245780,77	20	18883	688140,32	1245803,27	20	18924	688426,35	1245857,22	20	18965	688374,18	1245726,67	20	19006	688108,40	1245521,16
20	18843	687815,19	1245775,03	20	18884	688144,35	1245804,15	20	18925	688432,82	1245856,04	20	18966	688369,10	1245723,83	20	19007	688099,20	1245514,41
20	18844	687815,13	1245774,98	20	18885	688154,08	1245811,89	20	18926	688443,29	1245854,74	20	18967	688356,50	1245720,18	20	19008	688092,53	1245508,60
20	18845	687815,00	1245774,93	20	18886	688161,24	1245817,68	20	18927	688451,79	1245854,50	20	18968	688348,92	1245716,39	20	19009	688089,98	1245506,67
20	18846	687807,16	1245772,70	20	18887	688164,27	1245818,59	20	18928	688454,22	1245851,44	20	18969	688347,37	1245715,43	20	19010	688081,70	1245496,91
20	18847	687827,67	1245724,10	20	18888	688176,87	1245822,23	20	18929	688459,05	1245846,30	20	18970	688339,74	1245710,65	20	19011	688077,72	1245497,02
20	18848	687842,75	1245729,63	20	18889	688178,37	1245822,19	20	18930	688464,87	1245840,13	20	18971	688327,54	1245704,00	20	19012	688072,69	1245496,16
20	18849	687847,86	1245733,49	20	18890	688195,01	1245827,73	20	18931	688472,69	1245832,93	20	18972	688319,90	1245699,21	20	19013	688058,11	1245493,57
20	18850	687866,50	1245737,97	20	18891	688198,54	1245828,63	20	18932	688479,05	1245828,73	20	18973	688314,25	1245693,36	20	19014	688044,04	1245490,95
20	18851	687874,45	1245736,74	20	18892	688200,58	1245829,57	20	18933	688500,35	1245821,14	20	18974	688303,92	1245681,67	20	19015	688029,89	1245485,36
20	18852	687899,62	1245743,04	20	18893	688207,15	1245832,39	20	18934	688504,85	1245821,02	20	18975	688299,72	1245673,78	20	19016	688024,81	1245482,50

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				
20	19017	688016,12	1245475,75	20	19058	688132,88	1245480,77	20	19099	688343,03	1245656,69	20	19140	688560,13	1245747,85	20	19181	688567,38	1245860,85
20	19018	688007,03	1245472,99	20	19059	688132,90	1245480,78	20	19100	688343,05	1245656,75	20	19141	688569,89	1245757,52	20	19182	688567,20	1245861,03
20	19019	687999,97	1245470,20	20	19060	688140,96	1245485,51	20	19101	688343,16	1245656,88	20	19142	688569,97	1245757,59	20	19183	688562,05	1245870,00
20	19020	687986,12	1245458,60	20	19061	688148,18	1245495,22	20	19102	688348,81	1245661,72	20	19143	688570,02	1245757,62	20	19184	688556,73	1245871,48
20	19021	687982,02	1245454,70	20	19062	688148,33	1245495,35	20	19103	688348,87	1245661,77	20	19144	688584,56	1245764,13	20	19185	688554,37	1245872,14
20	19022	687977,94	1245451,82	20	19063	688148,37	1245495,36	20	19104	688369,25	1245674,19	20	19145	688591,37	1245778,69	20	19186	688547,09	1245871,49
20	19023	687970,28	1245446,03	20	19064	688157,49	1245500,08	20	19105	688369,26	1245674,19	20	19146	688593,19	1245789,59	20	19187	688545,94	1245871,39
20	19024	687964,11	1245440,22	20	19065	688168,65	1245507,75	20	19106	688369,37	1245674,25	20	19147	688593,20	1245789,64	20	19188	688545,90	1245871,38
20	19025	687956,30	1245429,43	20	19066	688179,93	1245519,34	20	19107	688378,44	1245677,00	20	19148	688596,53	1245801,56	20	19189	688545,70	1245871,42
20	19026	687950,88	1245421,01	20	19067	688188,25	1245531,10	20	19108	688384,48	1245678,82	20	19149	688596,58	1245801,68	20	19190	688533,39	1245876,74
20	19027	687944,05	1245385,27	20	19068	688198,16	1245544,82	20	19109	688399,62	1245686,34	20	19150	688596,76	1245801,86	20	19191	688525,05	1245877,97
20	19028	687974,14	1245357,81	20	19069	688198,29	1245544,94	20	19110	688412,43	1245698,93	20	19151	688596,90	1245801,92	20	19192	688513,63	1245875,33
20	19029	687980,26	1245362,01	20	19070	688209,54	1245552,64	20	19111	688412,49	1245699,00	20	19152	688604,92	1245803,66	20	19193	688507,08	1245871,56
20	19030	687987,39	1245366,81	20	19071	688209,57	1245552,65	20	19112	688426,30	1245708,60	20	19153	688614,00	1245807,40	20	19194	688506,83	1245871,48
20	19031	687991,86	1245370,57	20	19072	688209,78	1245552,72	20	19113	688426,34	1245708,62	20	19154	688614,19	1245807,44	20	19195	688506,82	1245871,48
20	19032	687994,54	1245378,28	20	19073	688218,79	1245553,46	20	19114	688426,42	1245708,67	20	19155	688614,20	1245807,44	20	19196	688502,31	1245871,61
20	19033	687994,54	1245387,73	20	19074	688235,37	1245556,00	20	19115	688438,99	1245713,27	20	19156	688618,20	1245807,33	20	19197	688502,07	1245871,69
20	19034	687994,53	1245395,21	20	19075	688235,45	1245556,00	20	19116	688448,15	1245720,95	20	19157	688620,31	1245807,26	20	19198	688501,98	1245871,74
20	19035	687994,51	1245395,23	20	19076	688235,46	1245556,00	20	19117	688448,22	1245721,00	20	19158	688620,80	1245809,84	20	19199	688494,17	1245878,96
20	19036	687994,77	1245404,21	20	19077	688235,77	1245556,00	20	19118	688448,28	1245721,02	20	19159	688620,80	1245809,86	20	19200	688494,11	1245879,03
20	19037	687994,86	1245404,46	20	19078	688246,92	1245565,55	20	19119	688461,98	1245726,65	20	19160	688624,20	1245825,54	20	19201	688487,86	1245887,17
20	19038	687994,91	1245404,54	20	19079	688246,96	1245565,56	20	19120	688462,07	1245726,68	20	19161	688615,67	1245837,58	20	19202	688479,58	1245894,37
20	19039	688000,58	1245410,40	20	19080	688257,67	1245573,26	20	19121	688471,93	1245728,36	20	19162	688612,39	1245840,73	20	19203	688479,57	1245894,37
20	19040	688000,69	1245410,47	20	19081	688269,43	1245583,90	20	19122	688477,15	1245729,26	20	19163	688610,34	1245842,69	20	19204	688472,73	1245900,58
20	19041	688010,82	1245417,14	20	19082	688278,78	1245594,64	20	19123	688486,73	1245730,99	20	19164	688610,26	1245842,79	20	19205	688472,67	1245900,65
20	19042	688019,58	1245426,83	20	19083	688281,17	1245597,36	20	19124	688486,82	1245731,00	20	19165	688610,21	1245842,91	20	19206	688468,96	1245905,53
20	19043	688019,69	1245426,94	20	19084	688281,31	1245597,55	20	19125	688486,88	1245731,00	20	19166	688607,22	1245853,32	20	19207	688458,70	1245904,86
20	19044	688019,77	1245426,99	20	19085	688281,38	1245597,61	20	19126	688496,86	1245729,71	20	19167	688607,11	1245853,70	20	19208	688458,67	1245904,86
20	19045	688035,40	1245432,51	20	19086	688283,84	1245599,59	20	19127	688497,05	1245729,64	20	19168	688600,97	1245854,83	20	19209	688458,66	1245904,86
20	19046	688049,64	1245443,09	20	19087	688284,58	1245600,18	20	19128	688505,84	1245724,45	20	19169	688597,02	1245854,94	20	19210	688441,16	1245905,34
20	19047	688049,69	1245443,12	20	19088	688296,22	1245609,17	20	19129	688512,23	1245723,28	20	19170	688596,95	1245854,95	20	19211	688441,07	1245905,35
20	19048	688049,87	1245443,18	20	19089	688304,98	1245618,89	20	19130	688512,24	1245723,27	20	19171	688593,14	1245855,54	20	19212	688429,13	1245907,69
20	19049	688063,46	1245445,79	20	19090	688305,10	1245618,98	20	19131	688523,72	1245720,93	20	19172	688588,97	1245856,18	20	18741	688418,21	1245907,99
20	19050	688078,05	1245448,38	20	19091	688305,16	1245619,01	20	19132	688523,76	1245720,94	20	19173	688588,80	1245856,24	21	19213	689050,24	1245978,03
20	19051	688078,11	1245448,38	20	19092	688313,25	1245622,79	20	19133	688527,43	1245719,90	20	19174	688588,75	1245856,27	21	19214	689048,46	1245977,33
20	19052	688099,54	1245449,76	20	19093	688321,32	1245626,54	20	19134	688533,93	1245726,51	20	19175	688582,93	1245860,67	21	19215	689035,79	1245972,68
20	19053	688104,76	1245453,70	20	19094	688328,93	1245632,25	20	19135	688534,01	1245726,57	20	19176	688582,01	1245861,37	21	19216	689035,76	1245972,68
20	19054	688107,05	1245455,41	20	19095	688337,09	1245640,93	20	19136	688545,17	1245734,21	20	19177	688576,68	1245861,50	21	19217	689020,66	1245968,11
20	19055	688115,34	1245465,16	20	19096	688340,32	1245649,75	20	19137	688553,94	1245744,92	20	19178	688570,00	1245860,97	21	19218	689012,07	1245963,38
20	19056	688123,59	1245474,92	20	19097	688340,32	1245649,77	20	19138	688554,08	1245745,04	20	19179	688567,67	1245860,78	21	19219	689011,83	1245963,31
20	19057	688123,70	1245475,02	20	19098	688340,54	1245650,33	20	19139	688554,12	1245745,06	20	19180	688567,63	1245860,77	21	19220	689011,58	1245963,39

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				
21	19221	689011,56	1245963,39	21	19262	688896,10	1245894,82	21	19303	688714,67	1245864,76	21	19344	688585,18	1245763,32	21	19385	688425,10	1245639,96
21	19222	689006,63	1245966,53	21	19263	688895,92	1245894,64	21	19304	688707,05	1245871,79	21	19345	688585,13	1245763,30	21	19386	688424,92	1245639,78
21	19223	689006,50	1245966,64	21	19264	688895,84	1245894,60	21	19305	688699,90	1245870,12	21	19346	688570,51	1245756,74	21	19387	688424,91	1245639,77
21	19224	689002,79	1245971,57	21	19265	688888,24	1245891,80	21	19306	688692,24	1245860,46	21	19347	688560,77	1245747,07	21	19388	688414,88	1245634,15
21	19225	688997,22	1245971,73	21	19266	688888,07	1245891,77	21	19307	688692,22	1245860,44	21	19348	688560,67	1245747,00	21	19389	688410,66	1245624,42
21	19226	688990,67	1245965,07	21	19267	688888,06	1245891,77	21	19308	688686,06	1245853,65	21	19349	688560,63	1245746,98	21	19390	688409,99	1245622,66
21	19227	688990,56	1245965,00	21	19268	688878,16	1245892,05	21	19309	688680,82	1245843,85	21	19350	688554,64	1245744,20	21	19391	688414,78	1245623,53
21	19228	688990,33	1245964,92	21	19269	688864,58	1245886,48	21	19310	688680,81	1245843,84	21	19351	688545,90	1245733,53	21	19392	688409,92	1245622,63
21	19229	688990,06	1245965,00	21	19270	688864,39	1245886,44	21	19311	688680,73	1245843,75	21	19352	688545,79	1245733,43	21	19393	688409,95	1245622,55
21	19230	688990,03	1245965,01	21	19271	688864,38	1245886,44	21	19312	688677,11	1245839,85	21	19353	688534,61	1245725,77	21	19394	688409,92	1245622,38
21	19231	688982,30	1245970,15	21	19272	688856,39	1245886,66	21	19313	688676,99	1245839,77	21	19354	688527,94	1245718,99	21	19395	688409,58	1245621,47
21	19232	688975,93	1245970,32	21	19273	688856,15	1245886,73	21	19314	688676,79	1245839,71	21	19355	688527,83	1245718,91	21	19396	688409,54	1245621,40
21	19233	688971,75	1245970,45	21	19274	688856,05	1245886,81	21	19315	688668,76	1245838,92	21	19356	688527,79	1245718,88	21	19397	688409,44	1245621,26
21	19234	688970,89	1245968,86	21	19275	688848,74	1245893,98	21	19316	688668,71	1245838,92	21	19357	688523,74	1245717,01	21	19398	688405,35	1245617,73
21	19235	688969,81	1245966,84	21	19276	688843,01	1245898,03	21	19317	688668,65	1245838,92	21	19358	688523,51	1245716,96	21	19399	688403,81	1245616,42
21	19236	688968,04	1245956,97	21	19277	688835,67	1245898,23	21	19318	688656,66	1245840,27	21	19359	688523,50	1245716,96	21	19400	688403,74	1245616,36
21	19237	688967,98	1245956,81	21	19278	688822,17	1245897,62	21	19319	688656,59	1245840,28	21	19360	688523,24	1245716,99	21	19401	688393,05	1245609,69
21	19238	688967,97	1245956,79	21	19279	688809,63	1245895,98	21	19320	688648,81	1245842,46	21	19361	688522,58	1245716,97	21	19402	688388,00	1245605,87
21	19239	688961,68	1245946,96	21	19280	688809,56	1245895,97	21	19321	688644,54	1245840,70	21	19362	688517,78	1245715,22	21	19403	688381,85	1245598,17
21	19240	688961,52	1245946,81	21	19281	688809,55	1245895,97	21	19322	688641,00	1245835,00	21	19363	688513,22	1245708,36	21	19404	688377,00	1245585,36
21	19241	688961,44	1245946,77	21	19282	688796,05	1245896,35	21	19323	688637,17	1245822,18	21	19364	688512,64	1245707,49	21	19405	688373,76	1245576,45
21	19242	688954,35	1245943,98	21	19283	688783,19	1245895,73	21	19324	688637,13	1245822,12	21	19365	688512,56	1245707,38	21	19406	688373,72	1245576,38
21	19243	688954,20	1245943,93	21	19284	688775,68	1245890,08	21	19325	688634,99	1245817,18	21	19366	688506,39	1245701,58	21	19407	688373,65	1245576,28
21	19244	688942,15	1245943,27	21	19285	688769,49	1245882,30	21	19326	688634,96	1245817,13	21	19367	688506,30	1245701,51	21	19408	688365,38	1245567,51
21	19245	688942,12	1245943,27	21	19286	688769,35	1245882,18	21	19327	688634,93	1245817,08	21	19368	688506,17	1245701,46	21	19409	688365,34	1245567,45
21	19246	688942,03	1245943,28	21	19287	688769,10	1245882,11	21	19328	688629,72	1245810,21	21	19369	688500,86	1245700,16	21	19410	688355,10	1245559,76
21	19247	688936,26	1245944,40	21	19288	688769,09	1245882,11	21	19329	688629,57	1245810,09	21	19370	688495,27	1245698,81	21	19411	688343,85	1245551,07
21	19248	688932,97	1245941,73	21	19289	688762,17	1245882,31	21	19330	688629,52	1245810,06	21	19371	688488,58	1245689,16	21	19412	688343,79	1245551,04
21	19249	688929,24	1245931,96	21	19290	688752,25	1245878,66	21	19331	688620,90	1245806,29	21	19372	688480,21	1245676,40	21	19413	688343,75	1245551,01
21	19250	688929,22	1245931,89	21	19291	688743,10	1245870,05	21	19332	688620,70	1245806,25	21	19373	688480,17	1245676,35	21	19414	688333,62	1245546,29
21	19251	688929,18	1245931,85	21	19292	688741,56	1245867,15	21	19333	688620,69	1245806,25	21	19374	688473,43	1245668,53	21	19415	688324,45	1245540,58
21	19252	688925,03	1245925,97	21	19293	688741,55	1245867,14	21	19334	688618,18	1245806,32	21	19375	688473,34	1245668,46	21	19416	688324,44	1245540,57
21	19253	688924,96	1245925,89	21	19294	688741,45	1245867,01	21	19335	688614,28	1245806,44	21	19376	688465,18	1245662,68	21	19417	688324,39	1245540,54
21	19254	688919,82	1245921,05	21	19295	688734,78	1245861,20	21	19336	688605,26	1245802,72	21	19377	688465,15	1245662,65	21	19418	688315,83	1245536,80
21	19255	688911,05	1245911,30	21	19296	688734,70	1245861,14	21	19337	688605,18	1245802,71	21	19378	688465,05	1245662,62	21	19419	688308,24	1245531,07
21	19256	688910,96	1245911,23	21	19297	688734,45	1245861,08	21	19338	688597,41	1245801,00	21	19379	688452,43	1245657,97	21	19420	688302,65	1245525,34
21	19257	688905,33	1245907,38	21	19298	688734,44	1245861,08	21	19339	688594,17	1245789,40	21	19380	688445,35	1245654,20	21	19421	688297,89	1245514,54
21	19258	688905,32	1245907,37	21	19299	688724,93	1245861,34	21	19340	688592,34	1245778,45	21	19381	688445,21	1245654,14	21	19422	688297,89	1245514,50
21	19259	688905,10	1245907,30	21	19300	688724,78	1245861,37	21	19341	688592,30	1245778,34	21	19382	688440,20	1245653,30	21	19423	688293,12	1245505,64
21	19260	688897,96	1245906,56	21	19301	688714,85	1245864,64	21	19342	688585,38	1245763,53	21	19383	688429,32	1245649,69	21	19424	688293,12	1245505,63
21	19261	688896,16	1245894,99	21	19302	688714,76	1245864,69	21	19343	688585,36	1245763,51	21	19384	688425,13	1245640,01	21	19425	688293,02	1245505,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	19426	688285,32	1245497,77	21	19467	688223,35	1245285,68	21	19508	688111,46	1245048,62	21	19549	688278,37	1245289,36	21	19590	688442,58	1245580,75
21	19427	688278,57	1245487,08	21	19468	688222,29	1245265,75	21	19509	688099,75	1245017,46	21	19550	688278,57	1245296,36	21	19591	688448,22	1245585,59
21	19428	688276,87	1245478,26	21	19469	688222,26	1245265,60	21	19510	688099,71	1245017,38	21	19551	688283,65	1245299,22	21	19592	688454,97	1245594,40
21	19429	688276,09	1245469,30	21	19470	688216,86	1245251,75	21	19511	688099,54	1245016,92	21	19552	688302,15	1245316,69	21	19593	688458,15	1245601,32
21	19430	688276,08	1245469,22	21	19471	688216,82	1245251,68	21	19512	688121,01	1244958,57	21	19553	688306,43	1245326,58	21	19594	688464,32	1245607,15
21	19431	688273,25	1245457,30	21	19472	688216,77	1245251,60	21	19513	688142,84	1244986,17	21	19554	688310,25	1245337,47	21	19595	688471,37	1245608,94
21	19432	688273,19	1245457,15	21	19473	688207,53	1245240,95	21	19514	688146,01	1244992,07	21	19555	688313,17	1245352,39	21	19596	688474,42	1245610,86
21	19433	688273,18	1245457,15	21	19474	688205,33	1245233,11	21	19515	688150,81	1245002,94	21	19556	688313,23	1245355,37	21	19597	688483,01	1245613,62
21	19434	688269,53	1245451,28	21	19475	688202,54	1245223,19	21	19516	688151,37	1245004,93	21	19557	688319,40	1245379,21	21	19598	688491,62	1245617,37
21	19435	688266,36	1245444,46	21	19476	688202,51	1245223,10	21	19517	688156,24	1245017,80	21	19558	688319,46	1245381,22	21	19599	688498,75	1245622,18
21	19436	688265,18	1245437,55	21	19477	688197,23	1245212,34	21	19518	688161,59	1245030,63	21	19559	688319,32	1245394,22	21	19600	688506,93	1245628,94
21	19437	688265,18	1245437,53	21	19478	688196,72	1245202,41	21	19519	688163,87	1245040,58	21	19560	688317,22	1245408,28	21	19601	688513,60	1245634,75
21	19438	688261,74	1245421,63	21	19479	688196,15	1245191,47	21	19520	688166,24	1245053,52	21	19561	688314,95	1245416,34	21	19602	688516,26	1245637,68
21	19439	688261,00	1245412,80	21	19480	688196,15	1245191,43	21	19521	688166,29	1245055,50	21	19562	688317,22	1245425,28	21	19603	688520,82	1245642,56
21	19440	688266,49	1245394,72	21	19481	688194,25	1245176,47	21	19522	688170,36	1245057,40	21	19563	688317,28	1245428,27	21	19604	688524,45	1245647,46
21	19441	688266,49	1245394,58	21	19482	688194,16	1245176,29	21	19523	688176,45	1245061,23	21	19564	688318,31	1245429,24	21	19605	688529,71	1245656,30
21	19442	688266,62	1245381,59	21	19483	688194,05	1245176,15	21	19524	688191,25	1245071,79	21	19565	688324,73	1245444,07	21	19606	688532,74	1245657,22
21	19443	688266,62	1245381,58	21	19484	688185,91	1245169,43	21	19525	688201,56	1245082,52	21	19566	688327,56	1245455,98	21	19607	688543,46	1245664,91
21	19444	688266,56	1245381,34	21	19485	688184,73	1245167,58	21	19526	688210,41	1245095,27	21	19567	688328,79	1245463,94	21	19608	688549,62	1245670,74
21	19445	688260,25	1245369,58	21	19486	688179,71	1245159,74	21	19527	688212,99	1245098,19	21	19568	688328,87	1245466,95	21	19609	688552,19	1245673,67
21	19446	688259,09	1245362,78	21	19487	688177,97	1245150,87	21	19528	688215,66	1245104,12	21	19569	688331,95	1245469,86	21	19610	688554,22	1245674,62
21	19447	688260,34	1245354,81	21	19488	688177,95	1245150,82	21	19529	688219,38	1245111,99	21	19570	688338,70	1245478,68	21	19611	688564,94	1245682,31
21	19448	688260,35	1245354,74	21	19489	688176,31	1245145,87	21	19530	688225,27	1245125,85	21	19571	688339,77	1245480,64	21	19612	688568,02	1245685,23
21	19449	688260,34	1245354,56	21	19490	688176,29	1245145,80	21	19531	688226,91	1245130,81	21	19572	688344,49	1245488,51	21	19613	688575,16	1245690,02
21	19450	688256,55	1245344,67	21	19491	688170,43	1245132,96	21	19532	688228,52	1245134,75	21	19573	688346,62	1245492,45	21	19614	688587,46	1245700,69
21	19451	688256,53	1245344,61	21	19492	688168,76	1245128,85	21	19533	688229,11	1245137,75	21	19574	688347,15	1245494,43	21	19615	688590,62	1245705,60
21	19452	688256,33	1245344,43	21	19493	688167,20	1245125,07	21	19534	688239,96	1245149,45	21	19575	688349,18	1245495,37	21	19616	688598,24	1245710,38
21	19453	688256,33	1245344,41	21	19494	688167,17	1245125,03	21	19535	688247,03	1245170,23	21	19576	688351,21	1245496,32	21	19617	688601,84	1245714,28
21	19454	688244,60	1245337,75	21	19495	688167,14	1245124,95	21	19536	688248,95	1245185,19	21	19577	688359,33	1245501,10	21	19618	688609,44	1245718,07
21	19455	688244,52	1245337,71	21	19496	688157,81	1245113,22	21	19537	688249,06	1245188,19	21	19578	688368,96	1245505,82	21	19619	688611,47	1245719,01
21	19456	688234,40	1245333,98	21	19497	688157,71	1245113,15	21	19538	688249,20	1245194,17	21	19579	688370,46	1245505,78	21	19620	688623,81	1245730,66
21	19457	688234,39	1245333,97	21	19498	688143,35	1245101,54	21	19539	688249,84	1245199,16	21	19580	688377,10	1245510,59	21	19621	688629,97	1245736,49
21	19458	688229,03	1245332,20	21	19499	688143,30	1245101,51	21	19540	688250,90	1245201,13	21	19581	688387,83	1245518,30	21	19622	688632,10	1245740,43
21	19459	688226,20	1245326,35	21	19500	688143,22	1245101,47	21	19541	688253,62	1245209,06	21	19582	688398,04	1245526,00	21	19623	688639,50	1245755,22
21	19460	688224,38	1245322,60	21	19501	688129,16	1245095,91	21	19542	688255,82	1245215,99	21	19583	688406,26	1245533,76	21	19624	688641,11	1245759,18
21	19461	688223,64	1245313,79	21	19502	688122,50	1245088,20	21	19543	688257,37	1245217,95	21	19584	688414,52	1245542,54	21	19625	688643,14	1245760,12
21	19462	688225,82	1245302,78	21	19503	688115,33	1245079,46	21	19544	688262,56	1245224,81	21	19585	688419,19	1245549,41	21	19626	688651,75	1245763,89
21	19463	688225,85	1245302,67	21	19504	688114,28	1245076,64	21	19545	688266,28	1245232,70	21	19586	688424,00	1245560,27	21	19627	688655,79	1245765,76
21	19464	688225,85	1245302,66	21	19505	688113,91	1245062,74	21	19546	688271,64	1245245,55	21	19587	688426,69	1245567,20	21	19628	688671,68	1245779,32
21	19465	688225,52	1245291,67	21	19506	688113,88	1245062,67	21	19547	688275,12	1245262,45	21	19588	688427,27	1245569,18	21	19629	688676,87	1245786,18
21	19466	688225,49	1245291,52	21	19507	688111,48	1245048,73	21	19548	688276,04	1245277,43	21	19589	688431,33	1245572,07	21	19630	688678,97	1245789,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	19631	688679,95	1245789,08	21	19672	688983,59	1245900,54	22	19712	695414,20	1241837,49	22	19753	694713,89	1241312,20	22	19794	694721,98	1241280,64
21	19632	688703,11	1245794,43	21	19673	688987,14	1245902,43	22	19713	695398,17	1241818,94	22	19754	694705,82	1241309,42	22	19795	694758,29	1241288,62
21	19633	688711,28	1245801,21	21	19674	688990,20	1245904,35	22	19714	695394,53	1241814,04	22	19755	694679,50	1241298,15	22	19796	694758,30	1241288,62
21	19634	688717,43	1245806,03	21	19675	689002,53	1245916,01	22	19715	695383,59	1241798,36	22	19756	694674,44	1241296,31	22	19797	694775,86	1241292,12
21	19635	688721,04	1245809,93	21	19676	689012,44	1245912,73	22	19716	695374,99	1241794,60	22	19757	694665,25	1241289,57	22	19798	694789,99	1241298,70
21	19636	688721,57	1245810,92	21	19677	689036,08	1245918,06	22	19717	695369,93	1241792,72	22	19758	694645,79	1241273,12	22	19799	694801,60	1241305,31
21	19637	688726,09	1245810,78	21	19678	689041,17	1245920,92	22	19718	695330,30	1241787,84	22	19759	694643,21	1241270,20	22	19800	694822,44	1241336,63
21	19638	688728,06	1245810,73	21	19679	689053,78	1245924,57	22	19719	695322,77	1241787,06	22	19760	694578,93	1241206,98	22	19801	694822,45	1241336,61
21	19639	688737,56	1245810,46	21	19680	689055,80	1245925,51	22	19720	695290,02	1241777,99	22	19761	694511,06	1241158,89	22	19802	694840,72	1241363,13
21	19640	688760,74	1245816,81	21	19681	689058,33	1245926,45	22	19721	695279,38	1241773,28	22	19762	694410,94	1241100,72	22	19803	694840,88	1241363,28
21	19641	688761,76	1245817,78	21	19682	689050,29	1245977,67	22	19722	695272,07	1241768,96	22	19763	694315,57	1241052,37	22	19804	694840,93	1241363,31
21	19642	688768,37	1245821,60	21	19213	689050,24	1245978,03	22	19723	695243,38	1241731,22	22	19764	694241,56	1241016,49	22	19805	694921,54	1241399,03
21	19643	688775,03	1245827,41	22	19683	695690,01	1241979,17	22	19724	695226,59	1241691,78	22	19765	694239,53	1241015,54	22	19806	694957,22	1241422,00
21	19644	688780,70	1245833,25	22	19684	695661,78	1241964,52	22	19725	695223,81	1241681,84	22	19766	694235,46	1241012,66	22	19807	694957,24	1241422,03
21	19645	688795,29	1245836,82	22	19685	695658,22	1241962,62	22	19726	695215,06	1241637,09	22	19767	694211,86	1240996,68	22	19808	694957,25	1241422,03
21	19646	688805,56	1245845,55	22	19686	695651,64	1241958,81	22	19727	695208,16	1241623,29	22	19768	694195,93	1240994,38	22	19809	694992,35	1241441,06
21	19647	688809,04	1245845,43	22	19687	695614,15	1241929,43	22	19728	695195,03	1241618,65	22	19769	694176,03	1240990,86	22	19810	694992,53	1241441,11
21	19648	688810,54	1245845,41	22	19688	695612,54	1241927,93	22	19729	695160,77	1241609,61	22	19770	694162,08	1240985,30	22	19811	695064,37	1241449,08
21	19649	688820,56	1245846,12	22	19689	695609,42	1241923,44	22	19730	695150,14	1241604,91	22	19771	694150,64	1240980,93	22	19812	695100,48	1241455,06
21	19650	688827,59	1245846,93	22	19690	695607,91	1241905,51	22	19731	695143,53	1241601,10	22	19772	694117,67	1240956,43	22	19813	695120,18	1241468,35
21	19651	688830,55	1245844,84	22	19691	695616,59	1241894,25	22	19732	695126,69	1241588,56	22	19773	694100,74	1240940,90	22	19814	695136,84	1241510,72
21	19652	688832,47	1245842,80	22	19692	695617,98	1241890,20	22	19733	695114,30	1241574,93	22	19774	694098,51	1240932,95	22	19815	695147,44	1241549,41
21	19653	688857,28	1245836,09	22	19693	695615,31	1241884,30	22	19734	695111,13	1241569,01	22	19775	694106,24	1240922,76	22	19816	695147,46	1241549,48
21	19654	688858,75	1245835,05	22	19694	695609,82	1241884,46	22	19735	695103,66	1241552,22	22	19776	694106,18	1240920,88	22	19817	695154,95	1241566,29
21	19655	688867,27	1245835,81	22	19695	695601,89	1241886,67	22	19736	695100,96	1241545,30	22	19777	694113,67	1240919,89	22	19818	695154,98	1241566,32
21	19656	688884,86	1245839,32	22	19696	695592,54	1241891,94	22	19737	695091,46	1241509,56	22	19778	694125,29	1240918,34	22	19819	695155,11	1241566,48
21	19657	688889,92	1245841,18	22	19697	695587,62	1241895,06	22	19738	695081,73	1241483,85	22	19779	694186,41	1240941,59	22	19820	695171,98	1241579,00
21	19658	688890,91	1245841,15	22	19698	695581,54	1241892,23	22	19739	695059,64	1241480,45	22	19780	694195,00	1240945,31	22	19821	695172,03	1241579,03
21	19659	688909,52	1245844,63	22	19699	695575,06	1241875,42	22	19740	694989,71	1241471,89	22	19781	694259,81	1240989,48	22	19822	695172,15	1241579,07
21	19660	688917,13	1245848,42	22	19700	695571,23	1241863,53	22	19741	694979,59	1241468,19	22	19782	694259,84	1240989,50	22	19823	695208,49	1241589,06
21	19661	688921,68	1245850,28	22	19701	695563,10	1241858,75	22	19742	694970,75	1241466,98	22	19783	694259,89	1240989,52	22	19824	695242,67	1241601,02
21	19662	688927,85	1245856,10	22	19702	695547,59	1241858,19	22	19743	694935,75	1241448,95	22	19784	694334,54	1241025,42	22	19825	695261,17	1241639,26
21	19663	688940,66	1245867,75	22	19703	695539,73	1241859,51	22	19744	694931,67	1241446,07	22	19785	694431,55	1241074,71	22	19826	695271,11	1241689,95
21	19664	688941,22	1245869,74	22	19704	695536,19	1241855,05	22	19745	694900,07	1241424,95	22	19786	694534,92	1241134,80	22	19827	695271,13	1241690,04
21	19665	688949,92	1245876,50	22	19705	695535,67	1241854,06	22	19746	694823,64	1241392,11	22	19787	694607,90	1241185,73	22	19828	695288,83	1241731,56
21	19666	688958,20	1245886,26	22	19706	695526,12	1241852,33	22	19747	694819,60	1241390,22	22	19788	694675,38	1241252,82	22	19829	695288,86	1241731,61
21	19667	688962,31	1245890,14	22	19707	695477,79	1241858,70	22	19748	694801,63	1241373,73	22	19789	694675,41	1241252,84	22	19830	695288,90	1241731,68
21	19668	688965,92	1245894,02	22	19708	695473,30	1241858,82	22	19749	694783,38	1241347,25	22	19790	694695,41	1241269,29	22	19831	695301,36	1241747,34
21	19669	688966,44	1245895,02	22	19709	695461,78	1241858,15	22	19750	694769,27	1241325,63	22	19791	694695,48	1241269,33	22	19832	695301,50	1241747,45
21	19670	688976,99	1245896,73	22	19710	695442,68	1241854,68	22	19751	694762,16	1241321,83	22	19792	694695,53	1241269,36	22	19833	695301,64	1241747,50
21	19671	688981,57	1245899,37	22	19711	695428,54	1241849,08	22	19752	694750,12	1241319,17	22	19793	694721,89	1241280,62	22	19834	695334,44	1241756,58

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
22	19835	695334,52	1241756,60	23	19875	698138,37	1232749,07	23	19916	698635,96	1232865,75	23	19957	699311,80	1232884,23	23	19998	698855,58	1232944,96
22	19836	695378,69	1241761,36	23	19876	698099,05	1232730,79	23	19917	698668,18	1232863,54	23	19958	699311,82	1232884,25	23	19863	698812,98	1232948,77
22	19837	695389,73	1241765,01	23	19877	698046,97	1232720,64	23	19918	698691,55	1232865,49	23	19959	699312,07	1232884,32	24	19999	689042,74	1246029,88
22	19838	695415,40	1241775,23	23	19878	697985,46	1232695,18	23	19919	698788,07	1232891,27	23	19960	699312,32	1232884,25	24	20000	689039,18	1246027,98
22	19839	695434,67	1241803,56	23	19879	697968,30	1232682,76	23	19920	698827,07	1232897,98	23	19961	699312,33	1232884,22	24	20001	689034,10	1246025,12
22	19840	695434,69	1241803,60	23	19880	697967,86	1232667,18	23	19921	698871,21	1232903,13	23	19962	699327,80	1232874,84	24	20002	689020,45	1246019,51
22	19841	695450,78	1241823,16	23	19881	697974,29	1232668,29	23	19922	698922,94	1232900,38	23	19963	699345,77	1232867,26	24	20003	689017,42	1246018,60
22	19842	695450,90	1241823,29	23	19882	698010,86	1232677,65	23	19923	698922,56	1232886,24	23	19964	699345,83	1232867,22	24	20004	689006,51	1246021,92
22	19843	695451,06	1241823,34	23	19883	698048,70	1232689,48	23	19924	698923,95	1232886,25	23	19965	699345,87	1232867,19	24	20005	688999,99	1246021,08
22	19844	695470,69	1241826,79	23	19884	698055,43	1232685,88	23	19925	698923,96	1232886,25	23	19966	699377,64	1232844,08	24	20006	688994,47	1246020,24
22	19845	695470,78	1241826,80	23	19885	698055,44	1232685,90	23	19926	698924,11	1232886,22	23	19967	699377,67	1232844,07	24	20007	688991,96	1246020,31
22	19846	695470,84	1241826,79	23	19886	698055,62	1232686,09	23	19927	698938,98	1232880,78	23	19968	699412,82	1232815,52	24	20008	688988,43	1246019,42
22	19847	695525,71	1241820,25	23	19887	698055,82	1232686,15	23	19928	698939,06	1232880,77	23	19969	699435,50	1232801,14	24	20009	688980,95	1246019,62
22	19848	695555,67	1241824,38	23	19888	698067,77	1232687,30	23	19929	698939,13	1232880,71	23	19970	699435,53	1232801,13	24	20010	688979,46	1246019,67
22	19849	695570,92	1241836,85	23	19889	698067,78	1232687,30	23	19930	698951,37	1232870,36	23	19971	699473,81	1232772,95	24	20011	688977,45	1246019,72
22	19850	695612,40	1241875,18	23	19890	698095,40	1232689,53	23	19931	698951,47	1232870,28	23	19972	699514,31	1232743,82	24	20012	688972,95	1246019,84
22	19851	695642,52	1241907,79	23	19891	698095,44	1232689,53	23	19932	698964,92	1232852,98	23	19973	699514,33	1232743,81	24	20013	688963,48	1246017,07
22	19852	695642,59	1241907,87	23	19892	698095,45	1232689,53	23	19933	698978,12	1232844,65	23	19974	699528,76	1232732,31	24	20014	688957,33	1246015,28
22	19853	695644,73	1241909,48	23	19893	698099,33	1232689,41	23	19934	698985,13	1232840,94	23	19975	699534,59	1232749,84	24	20015	688949,77	1246013,48
22	19854	695680,97	1241936,80	23	19894	698111,91	1232695,99	23	19935	698985,15	1232840,93	23	19976	699523,41	1232768,36	24	20016	688930,78	1245996,03
22	19855	695681,00	1241936,83	23	19895	698112,09	1232696,05	23	19936	698985,33	1232840,74	23	19977	699483,82	1232786,27	24	20017	688928,14	1245991,11
22	19856	695681,06	1241936,86	23	19896	698127,59	1232697,59	23	19937	698985,34	1232840,71	23	19978	699440,76	1232819,79	24	20018	688914,54	1245987,48
22	19857	695712,49	1241949,98	23	19897	698134,54	1232700,88	23	19938	698989,82	1232842,89	23	19979	699379,01	1232878,52	24	20019	688908,43	1245983,65
22	19858	695712,53	1241950,00	23	19898	698134,75	1232700,93	23	19939	699014,07	1232830,51	23	19980	699337,37	1232915,89	24	20020	688905,35	1245980,74
22	19859	695752,93	1241962,86	23	19899	698135,00	1232700,85	23	19940	699034,53	1232822,23	23	19981	699312,97	1232923,08	24	20021	688891,96	1245967,12
22	19860	695768,09	1241970,22	23	19900	698135,10	1232700,77	23	19941	699057,99	1232827,95	23	19982	699268,46	1232904,94	24	20022	688888,24	1245959,23
22	19861	695748,45	1241977,53	23	19901	698192,86	1232755,34	23	19942	699073,59	1232831,41	23	19983	699225,17	1232884,16	24	20023	688887,18	1245957,26
22	19862	695710,48	1241978,60	23	19902	698215,09	1232763,80	23	19943	699109,31	1232811,02	23	19984	699189,92	1232872,16	24	20024	688885,64	1245955,30
22	19863	695690,01	1241979,17	23	19903	698254,23	1232775,61	23	19944	699135,26	1232812,89	23	19985	699158,96	1232873,02	24	20025	688885,13	1245954,30
23	19863	698812,98	1232948,77	23	19904	698273,98	1232784,15	23	19945	699164,19	1232831,48	23	19986	699135,34	1232862,08	24	20026	688883,05	1245952,37
23	19864	698765,05	1232947,52	23	19905	698280,57	1232791,67	23	19946	699204,77	1232848,43	23	19987	699119,73	1232861,23	24	20027	688875,97	1245949,58
23	19865	698704,09	1232941,51	23	19906	698298,35	1232780,85	23	19947	699243,82	1232853,83	23	19988	699100,37	1232863,07	24	20028	688867,26	1245941,81
23	19866	698607,86	1232926,15	23	19907	698369,22	1232768,47	23	19948	699258,01	1232853,43	23	19989	699079,91	1232871,35	24	20029	688851,40	1245947,26
23	19867	698575,28	1232916,64	23	19908	698392,50	1232767,82	23	19949	699258,09	1232853,34	23	19990	699046,61	1232881,39	24	20030	688843,90	1245947,47
23	19868	698474,97	1232848,27	23	19909	698414,52	1232768,50	23	19950	699258,15	1232853,41	23	19991	699017,01	1232888,72	24	20031	688839,45	1245948,60
23	19869	698406,60	1232810,11	23	19910	698445,81	1232775,41	23	19951	699258,20	1232853,43	23	19992	699001,53	1232889,16	24	20032	688835,95	1245948,69
23	19870	698340,45	1232801,68	23	19911	698549,64	1232833,29	23	19952	699258,75	1232853,68	23	19993	698988,60	1232892,12	24	20033	688821,90	1245947,09
23	19871	698275,91	1232807,30	23	19912	698558,71	1232835,64	23	19953	699280,34	1232871,10	23	19994	698980,05	1232907,86	24	20034	688815,91	1245947,26
23	19872	698228,01	1232807,45	23	19913	698601,59	1232842,14	23	19954	699280,40	1232871,15	23	19995	698960,94	1232918,70	24	20035	688809,36	1245945,44
23	19873	698203,13	1232797,75	23	19914	698608,38	1232852,34	23	19955	699280,52	1232871,20	23	19996	698939,32	1232931,01	24	20036	688801,88	1245946,66
23	19874	698160,96	1232770,43	23	19915	698612,57	1232862,52	23	19956	699300,13	1232876,61	23	19997	698895,52	1232938,74	24	20037	688799,88	1245946,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20038	688794,36	1245945,87	24	20079	688433,70	1245958,02	24	20120	688086,60	1245901,78	24	20161	687832,68	1245785,40	24	20202	688062,45	1245842,90
24	20039	688780,85	1245945,25	24	20080	688431,69	1245958,07	24	20121	688077,60	1245901,04	24	20162	687832,69	1245785,42	24	20203	688062,45	1245842,91
24	20040	688761,67	1245938,78	24	20081	688420,69	1245957,38	24	20122	688059,43	1245895,54	24	20163	687844,08	1245785,09	24	20204	688079,25	1245852,44
24	20041	688753,52	1245934,02	24	20082	688411,16	1245956,64	24	20123	688058,39	1245894,58	24	20164	687853,60	1245789,76	24	20205	688079,41	1245852,51
24	20042	688747,36	1245928,18	24	20083	688400,58	1245953,95	24	20124	688041,65	1245885,04	24	20165	687853,82	1245789,81	24	20206	688088,96	1245854,22
24	20043	688740,32	1245926,39	24	20084	688396,56	1245953,07	24	20125	688036,55	1245882,19	24	20166	687853,83	1245789,81	24	20207	688089,05	1245854,23
24	20044	688730,71	1245922,66	24	20085	688395,06	1245953,11	24	20126	688028,36	1245875,42	24	20167	687865,34	1245789,50	24	20208	688089,17	1245854,22
24	20045	688723,55	1245916,87	24	20086	688382,00	1245951,47	24	20127	688024,33	1245874,53	24	20168	687865,42	1245789,49	24	20209	688098,11	1245851,98
24	20046	688711,16	1245921,20	24	20087	688375,50	1245950,66	24	20128	688022,31	1245873,59	24	20169	687871,71	1245788,34	24	20210	688116,83	1245850,45
24	20047	688702,64	1245920,45	24	20088	688366,44	1245948,90	24	20129	688014,90	1245876,79	24	20170	687877,17	1245792,07	24	20211	688119,56	1245852,90
24	20048	688695,13	1245919,66	24	20089	688364,94	1245948,94	24	20130	688011,93	1245877,86	24	20171	687877,20	1245792,09	24	20212	688136,19	1245867,77
24	20049	688678,47	1245914,13	24	20090	688352,36	1245946,31	24	20131	688003,04	1245882,12	24	20172	687877,26	1245792,12	24	20213	688136,27	1245867,84
24	20050	688662,58	1245900,58	24	20091	688344,81	1245944,51	24	20132	687991,61	1245884,45	24	20173	687883,68	1245794,70	24	20214	688136,52	1245867,90
24	20051	688655,83	1245891,77	24	20092	688333,70	1245940,81	24	20133	687984,65	1245885,65	24	20174	687888,90	1245796,79	24	20215	688136,53	1245867,90
24	20052	688652,85	1245891,85	24	20093	688332,70	1245940,85	24	20134	687979,67	1245885,79	24	20175	687889,04	1245796,83	24	20216	688146,97	1245867,60
24	20053	688642,29	1245890,14	24	20094	688330,15	1245938,93	24	20135	687954,46	1245879,49	24	20176	687896,88	1245797,59	24	20217	688159,52	1245871,23
24	20054	688636,47	1245896,30	24	20095	688317,52	1245934,28	24	20136	687948,88	1245876,65	24	20177	687902,43	1245803,28	24	20218	688176,67	1245876,74
24	20055	688621,12	1245901,75	24	20096	688312,97	1245932,41	24	20137	687937,15	1245867,98	24	20178	687902,46	1245803,30	24	20219	688192,38	1245884,28
24	20056	688614,67	1245903,93	24	20097	688308,36	1245928,55	24	20138	687935,59	1245866,02	24	20179	687912,22	1245812,05	24	20220	688192,58	1245884,33
24	20057	688606,18	1245904,16	24	20098	688292,45	1245931,99	24	20139	687931,12	1245867,17	24	20180	687912,30	1245812,11	24	20221	688192,59	1245884,33
24	20058	688594,81	1245908,48	24	20099	688284,95	1245932,20	24	20140	687908,49	1245862,79	24	20181	687912,33	1245812,12	24	20222	688204,51	1245884,00
24	20059	688591,40	1245911,58	24	20100	688280,46	1245932,33	24	20141	687895,31	1245856,16	24	20182	687925,56	1245818,74	24	20223	688223,67	1245891,42
24	20060	688579,55	1245916,91	24	20101	688270,95	1245931,59	24	20142	687892,79	1245855,23	24	20183	687925,78	1245818,80	24	20224	688223,85	1245891,45
24	20061	688571,60	1245919,12	24	20102	688267,51	1245933,69	24	20143	687882,57	1245847,52	24	20184	687925,88	1245818,78	24	20225	688223,89	1245891,44
24	20062	688566,63	1245920,27	24	20103	688249,13	1245938,21	24	20144	687876,41	1245841,69	24	20185	687937,23	1245816,48	24	20226	688240,34	1245890,08
24	20063	688558,16	1245921,52	24	20104	688245,27	1245938,52	24	20145	687875,41	1245841,73	24	20186	687948,59	1245818,14	24	20227	688242,39	1245889,92
24	20064	688554,70	1245922,61	24	20105	688241,27	1245938,84	24	20146	687866,82	1245838,97	24	20187	687962,32	1245828,68	24	20228	688242,57	1245889,87
24	20065	688541,80	1245925,97	24	20106	688230,67	1245939,73	24	20147	687861,32	1245839,13	24	20188	687974,08	1245837,36	24	20229	688244,28	1245888,95
24	20066	688533,33	1245927,21	24	20107	688228,68	1245939,79	24	20148	687859,32	1245839,17	24	20189	687974,13	1245837,38	24	20230	688250,44	1245885,68
24	20067	688529,34	1245927,33	24	20108	688209,58	1245936,32	24	20149	687839,18	1245833,74	24	20190	687974,40	1245837,45	24	20231	688262,72	1245882,36
24	20068	688521,30	1245926,55	24	20109	688198,99	1245932,60	24	20150	687838,18	1245833,77	24	20191	687974,46	1245837,44	24	20232	688280,21	1245883,86
24	20069	688517,89	1245929,65	24	20110	688195,47	1245932,72	24	20151	687819,10	1245831,31	24	20192	687981,44	1245836,25	24	20233	688280,25	1245883,86
24	20070	688514,97	1245931,73	24	20111	688175,35	1245928,29	24	20152	687807,97	1245826,61	24	20193	687981,53	1245836,22	24	20234	688280,33	1245883,86
24	20071	688511,55	1245934,81	24	20112	688162,19	1245922,65	24	20153	687801,90	1245823,78	24	20194	687990,46	1245832,97	24	20235	688295,78	1245881,42
24	20072	688510,58	1245935,85	24	20113	688149,05	1245918,02	24	20154	687788,05	1245818,03	24	20195	687990,50	1245832,96	24	20236	688295,86	1245881,41
24	20073	688498,39	1245947,19	24	20114	688143,50	1245916,18	24	20155	687806,77	1245773,64	24	20196	687999,88	1245828,69	24	20237	688305,71	1245878,15
24	20074	688473,61	1245954,88	24	20115	688139,52	1245916,29	24	20156	687814,62	1245775,87	24	20197	688012,15	1245823,40	24	20238	688313,06	1245877,94
24	20075	688471,60	1245954,94	24	20116	688116,36	1245910,94	24	20157	687821,20	1245781,60	24	20198	688020,51	1245824,13	24	20239	688324,00	1245881,57
24	20076	688461,59	1245954,23	24	20117	688106,64	1245903,22	24	20158	687821,28	1245781,65	24	20199	688035,57	1245827,70	24	20240	688333,17	1245889,25
24	20077	688450,60	1245954,55	24	20118	688104,08	1245901,29	24	20159	687821,37	1245781,69	24	20200	688049,65	1245833,25	24	20241	688333,24	1245889,30
24	20078	688444,16	1245956,72	24	20119	688094,11	1245902,56	24	20160	687832,52	1245785,39	24	20201	688062,40	1245842,87	24	20242	688333,29	1245889,33

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				
24	20243	688342,66	1245893,49	24	20284	688554,38	1245873,13	24	20325	688640,12	1245835,48	24	20366	688796,02	1245897,36	24	20407	688967,08	1245957,25
24	20244	688345,98	1245894,97	24	20285	688554,42	1245873,15	24	20326	688643,78	1245841,36	24	20367	688796,04	1245897,36	24	20408	688968,84	1245967,10
24	20245	688346,03	1245894,98	24	20286	688554,55	1245873,12	24	20327	688643,95	1245841,54	24	20368	688796,05	1245897,36	24	20409	688968,89	1245967,22
24	20246	688357,64	1245898,67	24	20287	688562,51	1245870,90	24	20328	688644,01	1245841,57	24	20369	688809,53	1245896,98	24	20410	688970,64	1245970,50
24	20247	688357,69	1245898,68	24	20288	688562,63	1245870,85	24	20329	688648,57	1245843,44	24	20370	688822,06	1245898,61	24	20411	688971,02	1245971,20
24	20248	688370,28	1245901,33	24	20289	688562,81	1245870,67	24	20330	688648,76	1245843,49	24	20371	688822,11	1245898,63	24	20412	688971,03	1245971,21
24	20249	688370,30	1245901,34	24	20290	688563,30	1245869,85	24	20331	688648,89	1245843,46	24	20372	688835,65	1245899,25	24	20413	688971,21	1245971,39
24	20250	688381,39	1245903,03	24	20291	688567,91	1245861,80	24	20332	688656,82	1245841,26	24	20373	688835,67	1245899,25	24	20414	688971,46	1245971,46
24	20251	688390,43	1245904,76	24	20292	688569,43	1245861,93	24	20333	688668,71	1245839,93	24	20374	688835,68	1245899,25	24	20415	688971,47	1245971,46
24	20252	688390,52	1245904,77	24	20293	688576,63	1245862,51	24	20334	688676,50	1245840,68	24	20375	688843,19	1245899,03	24	20416	688975,95	1245971,33
24	20253	688390,58	1245904,76	24	20294	688576,67	1245862,51	24	20335	688679,95	1245844,38	24	20376	688843,43	1245898,95	24	20417	688982,47	1245971,15
24	20254	688400,42	1245903,50	24	20295	688576,68	1245862,51	24	20336	688685,22	1245854,17	24	20377	688843,47	1245898,93	24	20418	688982,71	1245971,07
24	20255	688407,38	1245907,23	24	20296	688582,20	1245862,37	24	20337	688685,22	1245854,18	24	20378	688849,35	1245899,77	24	20419	688982,74	1245971,06
24	20256	688407,54	1245907,28	24	20297	688582,43	1245862,29	24	20338	688688,28	1245854,27	24	20379	688849,41	1245894,72	24	20420	688990,24	1245966,07
24	20257	688418,10	1245908,99	24	20298	688582,48	1245862,26	24	20339	688691,47	1245861,10	24	20380	688856,61	1245887,66	24	20421	688996,66	1245972,59
24	20258	688418,18	1245908,99	24	20299	688584,49	1245860,74	24	20340	688699,23	1245870,88	24	20381	688864,30	1245887,44	24	20422	688996,77	1245972,67
24	20259	688418,19	1245908,99	24	20300	688589,25	1245857,14	24	20341	688699,37	1245870,99	24	20382	688877,88	1245893,01	24	20423	688997,02	1245972,74
24	20260	688429,22	1245908,68	24	20301	688591,06	1245856,86	24	20342	688699,51	1245871,05	24	20383	688878,07	1245893,05	24	20424	688997,03	1245972,74
24	20261	688429,31	1245908,67	24	20302	688597,08	1245855,92	24	20343	688707,08	1245872,84	24	20384	688878,08	1245893,05	24	20425	689003,05	1245972,57
24	20262	688441,23	1245906,33	24	20303	688601,03	1245855,84	24	20344	688707,19	1245872,85	24	20385	688887,99	1245892,77	24	20426	689003,29	1245972,49
24	20263	688458,66	1245905,86	24	20304	688601,11	1245855,82	24	20345	688707,44	1245872,78	24	20386	688895,22	1245895,43	24	20427	689003,46	1245972,37
24	20264	688469,17	1245906,55	24	20305	688607,59	1245854,64	24	20346	688707,53	1245872,71	24	20387	688897,03	1245907,09	24	20428	689007,24	1245967,32
24	20265	688469,20	1245906,56	24	20306	688607,75	1245854,57	24	20347	688715,27	1245865,56	24	20388	688897,09	1245907,26	24	20429	689011,85	1245964,39
24	20266	688469,45	1245906,48	24	20307	688607,93	1245854,39	24	20348	688725,03	1245862,34	24	20389	688897,27	1245907,44	24	20430	689020,22	1245969,01
24	20267	688469,60	1245906,36	24	20308	688607,98	1245854,28	24	20349	688734,27	1245862,09	24	20390	688897,47	1245907,50	24	20431	689020,32	1245969,05
24	20268	688473,44	1245901,29	24	20309	688608,28	1245853,23	24	20350	688740,72	1245867,70	24	20391	688904,87	1245908,29	24	20432	689035,45	1245973,63
24	20269	688480,25	1245895,12	24	20310	688611,13	1245843,32	24	20351	688742,26	1245870,59	24	20392	688910,35	1245912,03	24	20433	689048,10	1245978,28
24	20270	688488,56	1245887,90	24	20311	688613,04	1245841,50	24	20352	688742,27	1245870,60	24	20393	688919,09	1245921,74	24	20434	689050,09	1245978,94
24	20271	688488,63	1245887,81	24	20312	688616,40	1245838,27	24	20353	688742,36	1245870,72	24	20394	688919,12	1245921,76	24	19999	689042,74	1246029,88
24	20272	688494,88	1245879,67	24	20313	688616,48	1245838,20	24	20354	688751,62	1245879,46	24	20395	688924,24	1245926,59	25	20435	696796,85	1235998,65
24	20273	688502,52	1245872,61	24	20314	688625,15	1245825,94	24	20355	688751,71	1245879,52	24	20396	688928,33	1245932,38	25	20436	696778,22	1235994,18
24	20274	688506,70	1245872,49	24	20315	688625,17	1245825,90	24	20356	688751,79	1245879,57	24	20397	688932,08	1245942,21	25	20437	696759,50	1235986,69
24	20275	688513,19	1245876,23	24	20316	688625,24	1245825,65	24	20357	688761,93	1245883,28	24	20398	688932,12	1245942,28	25	20438	696748,35	1235981,01
24	20276	688513,35	1245876,29	24	20317	688625,23	1245825,54	24	20358	688762,09	1245883,32	24	20399	688932,24	1245942,42	25	20439	696743,33	1235980,16
24	20277	688524,92	1245878,96	24	20318	688621,78	1245809,64	24	20359	688762,10	1245883,32	24	20400	688935,82	1245945,32	25	20440	696739,49	1235980,27
24	20278	688525,03	1245878,98	24	20319	688621,38	1245807,59	24	20360	688768,86	1245883,12	24	20401	688935,88	1245945,35	25	20441	696739,26	1235980,04
24	20279	688525,10	1245878,97	24	20320	688629,00	1245810,92	24	20361	688774,94	1245890,76	24	20402	688936,13	1245945,44	25	20442	696739,19	1235979,94
24	20280	688533,60	1245877,73	24	20321	688634,10	1245817,63	24	20362	688775,03	1245890,84	24	20403	688936,22	1245945,43	25	20443	696728,77	1235969,21
24	20281	688533,74	1245877,68	24	20322	688636,20	1245822,50	24	20363	688782,71	1245896,63	24	20404	688942,15	1245944,28	25	20444	696715,45	1235954,13
24	20282	688536,62	1245876,44	24	20323	688640,06	1245835,36	24	20364	688782,76	1245896,65	24	20405	688954,06	1245944,93	25	20445	696702,81	1235931,33
24	20283	688545,98	1245872,40	24	20324	688640,11	1245835,46	24	20365	688782,99	1245896,72	24	20406	688960,93	1245947,64	25	20446	696699,07	1235912,25

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				
25	20447	696696,80	1235900,54	25	20488	696434,63	1235526,37	25	20529	696264,26	1235277,90	25	20570	696723,10	1235847,73	26	20610	697697,02	1237025,52
25	20448	696696,76	1235900,46	25	20489	696415,98	1235502,01	25	20530	696267,32	1235279,83	25	20571	696794,69	1235868,70	26	20611	697697,00	1237025,50
25	20449	696683,76	1235867,23	25	20490	696394,10	1235452,65	25	20531	696289,79	1235296,18	25	20572	696822,65	1235884,94	26	20612	697696,84	1237025,31
25	20450	696669,59	1235822,83	25	20491	696394,09	1235452,64	25	20532	696302,69	1235310,83	25	20573	696827,59	1235900,80	26	20613	697696,78	1237025,29
25	20451	696669,57	1235822,76	25	20492	696383,45	1235430,91	25	20533	696322,37	1235317,28	25	20574	696828,37	1235910,76	26	20614	697634,69	1236995,96
25	20452	696656,79	1235798,11	25	20493	696383,43	1235430,91	25	20534	696329,48	1235321,05	25	20575	696828,02	1235933,78	26	20615	697618,39	1236983,57
25	20453	696656,78	1235798,09	25	20494	696383,25	1235430,71	25	20535	696331,02	1235322,04	25	20576	696820,34	1235944,99	26	20616	697618,34	1236983,54
25	20454	696656,74	1235798,04	25	20495	696383,18	1235430,69	25	20536	696351,86	1235334,44	25	20577	696811,34	1235945,25	26	20617	697618,28	1236983,51
25	20455	696633,32	1235767,93	25	20496	696354,96	1235419,53	25	20537	696366,22	1235347,03	25	20578	696785,88	1235910,97	26	20618	697607,05	1236978,94
25	20456	696633,18	1235767,80	25	20497	696336,34	1235396,15	25	20538	696376,58	1235359,74	25	20579	696776,05	1235899,24	26	20619	697500,90	1236867,59
25	20457	696633,15	1235767,79	25	20498	696336,23	1235396,04	25	20539	696392,25	1235366,31	25	20580	696766,39	1235893,51	26	20620	697497,57	1236858,93
25	20458	696615,87	1235759,28	25	20499	696315,32	1235383,63	25	20540	696398,33	1235369,14	25	20581	696760,91	1235894,68	26	20621	697488,13	1236843,20
25	20459	696610,55	1235756,55	25	20500	696315,31	1235383,63	25	20541	696417,35	1235387,61	25	20582	696756,06	1235899,79	26	20622	697472,40	1236834,62
25	20460	696610,21	1235744,89	25	20501	696315,23	1235383,58	25	20542	696419,44	1235390,55	25	20583	696755,75	1235906,80	26	20623	697456,79	1236831,09
25	20461	696611,36	1235731,88	25	20502	696314,50	1235383,33	25	20543	696430,58	1235413,22	25	20584	696757,89	1235911,75	26	20624	697438,62	1236824,58
25	20462	696611,36	1235731,84	25	20503	696300,52	1235371,25	25	20544	696431,64	1235415,20	25	20585	696761,64	1235920,65	26	20625	697418,09	1236823,17
25	20463	696611,29	1235731,59	25	20504	696300,49	1235371,23	25	20545	696451,91	1235460,62	25	20586	696777,70	1235940,19	26	20626	697403,49	1236820,59
25	20464	696611,11	1235731,41	25	20505	696256,11	1235338,53	25	20546	696462,34	1235475,33	25	20587	696782,70	1235958,03	26	20627	697393,06	1236822,88
25	20465	696610,90	1235731,33	25	20506	696235,98	1235315,12	25	20547	696475,10	1235484,96	25	20588	696792,06	1235970,79	26	20628	697389,03	1236822,98
25	20466	696601,36	1235730,61	25	20507	696235,93	1235315,08	25	20548	696502,47	1235522,94	25	20589	696799,95	1235984,56	26	20629	697357,96	1236775,03
25	20467	696601,32	1235730,61	25	20508	696216,45	1235297,63	25	20549	696485,36	1235537,43	25	20590	696801,69	1235993,51	26	20630	697289,49	1236669,33
25	20468	696601,07	1235730,67	25	20509	696216,41	1235297,58	25	20550	696482,00	1235542,52	25	20435	696796,85	1235998,65	26	20631	697231,81	1236596,86
25	20469	696601,05	1235730,69	25	20510	696191,99	1235280,45	25	20551	696485,19	1235549,43	26	20591	697756,21	1237121,06	26	20632	697231,73	1236596,80
25	20470	696588,43	1235738,95	25	20511	696190,49	1235279,40	25	20552	696511,45	1235558,69	26	20592	697742,95	1237112,07	26	20633	697122,93	1236497,86
25	20471	696574,45	1235737,44	25	20512	696189,26	1235277,09	25	20553	696540,21	1235567,88	26	20593	697740,69	1237107,07	26	20634	697122,92	1236497,85
25	20472	696573,89	1235716,88	25	20513	696175,99	1235252,17	25	20554	696558,41	1235575,37	26	20594	697741,75	1237099,35	26	20635	697047,07	1236432,75
25	20473	696573,83	1235716,71	25	20514	696175,98	1235252,16	25	20555	696570,13	1235583,04	26	20595	697747,27	1237093,98	26	20636	697046,88	1236432,69
25	20474	696565,20	1235694,94	25	20515	696175,88	1235251,98	25	20556	696584,49	1235595,62	26	20596	697747,37	1237093,87	26	20637	697040,63	1236431,98
25	20475	696565,18	1235694,88	25	20516	696178,93	1235248,30	25	20557	696601,22	1235621,16	26	20597	697747,42	1237093,63	26	20638	697040,57	1236431,96
25	20476	696565,14	1235694,83	25	20517	696231,73	1235187,83	25	20558	696616,37	1235643,73	26	20598	697747,40	1237093,49	26	20639	697040,32	1236432,03
25	20477	696559,41	1235687,00	25	20518	696250,08	1235101,03	25	20559	696628,66	1235672,40	26	20599	697745,92	1237088,64	26	20640	697036,38	1236434,37
25	20478	696559,26	1235686,87	25	20519	696257,77	1235107,84	25	20560	696644,69	1235690,94	26	20600	697745,89	1237088,53	26	20641	697036,27	1236434,45
25	20479	696544,63	1235678,32	25	20520	696262,61	1235119,69	25	20561	696669,03	1235703,26	26	20601	697745,77	1237088,40	26	20642	697030,30	1236440,76
25	20480	696529,40	1235650,90	25	20521	696265,23	1235130,25	25	20562	696691,47	1235718,62	26	20602	697740,76	1237084,10	26	20643	697021,48	1236444,43
25	20481	696518,00	1235619,25	25	20522	696266,72	1235136,21	25	20563	696697,69	1235726,46	26	20603	697740,68	1237084,05	26	20644	697016,32	1236440,38
25	20482	696517,98	1235619,18	25	20523	696268,79	1235144,50	25	20564	696701,23	1235745,36	26	20604	697740,46	1237083,98	26	20645	697009,86	1236429,16
25	20483	696517,85	1235619,04	25	20524	696274,66	1235175,36	25	20565	696697,73	1235763,45	26	20605	697731,26	1237083,36	26	20646	697004,76	1236404,95
25	20484	696498,41	1235602,63	25	20525	696281,55	1235189,16	25	20566	696694,88	1235786,52	26	20606	697721,89	1237076,20	26	20647	697004,70	1236404,81
25	20485	696468,30	1235563,53	25	20526	696288,29	1235197,97	25	20567	696692,94	1235806,58	26	20607	697711,92	1237065,08	26	20648	697004,66	1236404,74
25	20486	696454,63	1235539,93	25	20527	696242,31	1235261,54	25	20568	696705,13	1235831,23	26	20608	697708,39	1237048,41	26	20649	696998,24	1236396,95
25	20487	696454,48	1235539,77	25	20528	696251,57	1235270,28	25	20569	696707,24	1235835,18	26	20609	697708,33	1237048,30	26	20650	696990,82	1236383,97

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				
26	20651	696988,48	1236363,71	26	20692	697320,29	1236617,92	26	20733	697753,57	1237053,72	27	20773	695574,01	1234523,35	27	20814	695003,25	1234194,43
26	20652	696988,45	1236363,58	26	20693	697309,94	1236641,21	26	20734	697761,13	1237073,52	27	20774	695551,15	1234527,98	27	20815	694998,45	1234183,55
26	20653	696984,14	1236352,17	26	20694	697298,63	1236665,54	26	20735	697763,82	1237097,43	27	20775	695545,85	1234528,79	27	20816	694996,29	1234177,61
26	20654	696984,12	1236352,08	26	20695	697296,52	1236679,59	26	20591	697756,21	1237121,06	27	20776	695515,13	1234502,66	27	20817	694994,76	1234176,66
26	20655	696983,92	1236351,90	26	20696	697305,80	1236689,33	27	20736	695925,99	1234973,17	27	20777	695492,87	1234494,29	27	20818	694993,73	1234175,67
26	20656	696983,89	1236351,89	26	20697	697315,79	1236689,04	27	20737	695920,50	1234956,33	27	20778	695467,80	1234491,99	27	20819	694974,99	1234167,22
26	20657	696977,15	1236348,52	26	20698	697325,71	1236685,79	27	20738	695919,97	1234955,34	27	20779	695455,79	1234491,34	27	20820	694971,96	1234166,30
26	20658	696976,91	1236348,47	26	20699	697332,20	1236667,58	27	20739	695907,96	1234937,67	27	20780	695451,08	1234484,47	27	20821	694953,45	1234147,83
26	20659	696976,74	1236348,49	26	20700	697339,42	1236658,39	27	20740	695905,24	1234929,77	27	20781	695441,36	1234458,73	27	20822	694947,92	1234146,97
26	20660	696960,58	1236354,24	26	20701	697355,33	1236654,94	27	20741	695890,58	1234924,17	27	20782	695436,56	1234447,88	27	20823	694937,80	1234142,27
26	20661	696952,02	1236353,21	26	20702	697373,41	1236657,43	27	20742	695869,68	1234927,76	27	20783	695407,31	1234438,70	27	20824	694918,79	1234124,80
26	20662	696948,05	1236347,00	26	20703	697382,62	1236665,16	27	20743	695843,65	1234926,49	27	20784	695386,71	1234435,28	27	20825	694913,98	1234113,94
26	20663	696950,73	1236318,98	26	20704	697382,28	1236688,18	27	20744	695837,56	1234922,66	27	20785	695377,93	1234442,53	27	20826	694911,26	1234106,02
26	20664	696992,10	1236345,17	26	20705	697384,30	1236707,12	27	20745	695837,73	1234911,65	27	20786	695370,71	1234441,69	27	20827	694908,23	1234105,09
26	20665	696993,63	1236346,12	26	20706	697401,26	1236723,65	27	20746	695839,48	1234902,59	27	20787	695359,61	1234437,39	27	20828	694890,03	1234097,60
26	20666	697008,47	1236340,70	26	20707	697413,45	1236730,30	27	20747	695839,25	1234894,60	27	20788	695340,60	1234419,93	27	20829	694858,19	1234085,51
26	20667	697021,96	1236340,32	26	20708	697431,85	1236726,77	27	20748	695818,82	1234879,18	27	20789	695329,61	1234402,22	27	20830	694852,61	1234082,66
26	20668	697033,51	1236341,99	26	20709	697447,92	1236729,33	27	20749	695802,18	1234856,65	27	20790	695326,58	1234401,32	27	20831	694833,62	1234065,18
26	20669	697077,76	1236367,73	26	20710	697450,65	1236737,25	27	20750	695807,68	1234848,92	27	20791	695310,43	1234395,77	27	20832	694827,16	1234049,38
26	20670	697096,06	1236379,23	26	20711	697449,07	1236752,30	27	20751	695800,49	1234841,97	27	20792	695298,17	1234387,12	27	20833	694826,00	1234043,41
26	20671	697109,22	1236384,86	26	20712	697453,43	1236765,17	27	20752	695785,70	1234778,38	27	20793	695279,63	1234367,64	27	20834	694814,72	1234034,84
26	20672	697145,85	1236406,83	26	20713	697456,57	1236770,07	27	20753	695754,98	1234735,25	27	20794	695263,23	1234353,09	27	20835	694801,54	1234020,75
26	20673	697138,72	1236420,02	26	20714	697475,84	1236779,54	27	20754	695725,77	1234692,08	27	20795	695226,16	1234333,15	27	20836	694790,76	1234011,06
26	20674	697131,61	1236434,21	26	20715	697496,10	1236788,95	27	20755	695698,45	1234662,83	27	20796	695211,34	1234321,55	27	20837	694771,83	1233995,58
26	20675	697128,56	1236450,32	26	20716	697530,89	1236816,99	27	20756	695678,98	1234646,40	27	20797	695198,91	1234306,91	27	20838	694764,14	1233988,80
26	20676	697127,10	1236469,36	26	20717	697550,98	1236837,42	27	20757	695672,31	1234640,59	27	20798	695192,81	1234303,07	27	20839	694711,20	1233955,30
26	20677	697125,95	1236481,40	26	20718	697580,23	1236864,59	27	20758	695657,82	1234622,98	27	20799	695176,99	1234291,52	27	20840	694681,27	1233932,98
26	20678	697132,91	1236498,20	26	20719	697605,37	1236886,90	27	20759	695653,17	1234617,12	27	20800	695165,78	1234283,84	27	20841	694697,27	1233909,57
26	20679	697140,17	1236507,00	26	20720	697629,98	1236909,22	27	20760	695645,96	1234592,33	27	20801	695158,60	1234278,05	27	20842	694710,25	1233918,13
26	20680	697148,76	1236510,75	26	20721	697649,56	1236929,66	27	20761	695646,26	1234585,32	27	20802	695144,23	1234264,45	27	20843	694710,28	1233918,14
26	20681	697165,79	1236511,28	26	20722	697651,46	1236943,60	27	20762	695647,04	1234577,30	27	20803	695129,46	1234254,88	27	20844	694746,38	1233939,12
26	20682	697185,08	1236503,73	26	20723	697646,51	1236945,73	27	20763	695643,93	1234573,39	27	20804	695114,27	1234248,29	27	20845	694770,44	1233959,41
26	20683	697213,43	1236480,92	26	20724	697633,05	1236947,12	27	20764	695638,59	1234561,53	27	20805	695111,71	1234246,36	27	20846	694787,94	1233976,91
26	20684	697230,20	1236472,45	26	20725	697632,25	1236954,14	27	20765	695635,29	1234550,63	27	20806	695105,10	1234242,56	27	20847	694788,04	1233976,98
26	20685	697242,74	1236474,10	26	20726	697635,39	1236959,05	27	20766	695632,76	1234549,71	27	20807	695097,44	1234236,76	27	20848	694788,20	1233977,04
26	20686	697254,48	1236482,77	26	20727	697643,49	1236962,82	27	20767	695628,21	1234547,82	27	20808	695087,87	1234234,05	27	20849	694806,75	1233980,50
26	20687	697272,14	1236506,28	26	20728	697649,60	1236966,65	27	20768	695617,99	1234540,11	27	20809	695077,24	1234229,34	27	20850	694819,31	1233989,02
26	20688	697293,47	1236535,68	26	20729	697653,86	1236975,53	27	20769	695612,35	1234535,27	27	20810	695074,19	1234227,41	27	20851	694828,23	1234005,66
26	20689	697322,93	1236569,86	26	20730	697663,11	1236984,27	27	20770	695605,80	1234533,45	27	20811	695065,02	1234221,70	27	20852	694828,24	1234005,67
26	20690	697319,39	1236585,93	26	20731	697703,33	1237010,14	27	20771	695602,80	1234532,54	27	20812	695038,91	1234217,42	27	20853	694828,39	1234005,83
26	20691	697320,00	1236607,93	26	20732	697722,85	1237028,58	27	20772	695583,07	1234525,09	27	20813	695022,25	1234211,90	27	20854	694843,74	1234016,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	20855	694843,77	1234016,42	27	20896	695184,28	1234246,87	27	20937	695661,90	1234524,50	28	20977	692004,58	1245686,81	28	21018	691879,49	1245329,31
27	20856	694843,94	1234016,48	27	20897	695201,73	1234263,36	27	20938	695661,99	1234524,55	28	20978	692004,50	1245684,82	28	21019	691871,57	1245314,55
27	20857	694864,41	1234019,89	27	20898	695201,80	1234263,41	27	20939	695662,03	1234524,58	28	20979	692004,67	1245672,81	28	21020	691865,43	1245291,72
27	20858	694877,53	1234031,31	27	20899	695214,03	1234271,07	27	20940	695682,64	1234533,94	28	20980	692002,44	1245664,89	28	21021	691865,37	1245289,72
27	20859	694884,31	1234059,97	27	20900	695231,43	1234284,57	27	20941	695689,49	1234547,53	28	20981	692001,12	1245652,92	28	21022	691865,67	1245282,71
27	20860	694884,37	1234060,10	27	20901	695231,49	1234284,58	27	20942	695695,56	1234568,33	28	20982	692001,06	1245650,90	28	21023	691863,03	1245277,79
27	20861	694884,55	1234060,28	27	20902	695231,54	1234284,63	27	20943	695695,61	1234568,41	28	20983	692001,00	1245650,92	28	21024	691858,57	1245260,91
27	20862	694884,63	1234060,32	27	20903	695240,04	1234288,34	27	20944	695695,71	1234568,56	28	20984	691999,94	1245628,94	28	21025	691857,84	1245251,94
27	20863	694917,01	1234072,41	27	20904	695258,12	1234310,74	27	20945	695704,30	1234576,19	28	20985	691998,35	1245624,99	28	21026	691857,56	1245247,90
27	20864	694935,75	1234079,88	27	20905	695258,26	1234310,86	27	20946	695706,88	1234597,89	28	20986	691987,60	1245599,30	28	21027	691856,92	1245237,98
27	20865	694935,85	1234079,92	27	20906	695258,28	1234310,87	27	20947	695705,28	1234611,89	28	20987	691986,98	1245595,30	28	21028	691856,89	1245235,96
27	20866	694950,91	1234083,47	27	20907	695300,41	1234332,66	27	20948	695705,28	1234611,95	28	20988	691982,37	1245591,43	28	21029	691855,89	1245218,99
27	20867	694961,30	1234089,04	27	20908	695322,44	1234352,00	27	20949	695705,35	1234612,19	28	20989	691969,98	1245577,78	28	21030	691854,88	1245201,00
27	20868	694963,60	1234100,74	27	20909	695343,06	1234373,40	27	20950	695705,39	1234612,28	28	20990	691964,67	1245566,93	28	21031	691853,32	1245181,07
27	20869	694963,61	1234100,79	27	20910	695343,17	1234373,48	27	20951	695719,91	1234629,86	28	20991	691959,20	1245550,10	28	21032	691853,25	1245178,05
27	20870	694969,65	1234119,64	27	20911	695343,36	1234373,56	27	20952	695720,01	1234629,94	28	20992	691956,81	1245536,16	28	21033	691852,87	1245165,06
27	20871	694969,72	1234119,72	27	20912	695363,81	1234375,96	27	20953	695742,49	1234647,28	28	20993	691957,67	1245531,12	28	21034	691852,54	1245153,08
27	20872	694969,88	1234119,92	27	20913	695374,47	1234386,49	27	20954	695774,47	1234682,34	28	20994	691956,58	1245528,16	28	21035	691849,71	1245141,16
27	20873	694970,02	1234119,98	27	20914	695392,26	1234414,95	27	20955	695805,78	1234727,44	28	20995	691951,15	1245511,32	28	21036	691849,13	1245138,18
27	20874	694982,11	1234122,62	27	20915	695392,43	1234415,10	27	20956	695841,75	1234779,37	28	20996	691948,74	1245497,37	28	21037	691847,36	1245129,22
27	20875	694998,00	1234127,09	27	20916	695392,44	1234415,12	27	20957	695858,80	1234851,81	28	20997	691949,92	1245485,36	28	21038	691846,84	1245128,24
27	20876	695003,88	1234142,69	27	20917	695429,50	1234435,05	27	20958	695858,83	1234851,87	28	20998	691952,14	1245476,28	28	21039	691846,28	1245126,26
27	20877	695003,92	1234142,76	27	20918	695450,57	1234456,41	27	20959	695861,29	1234858,06	28	20999	691946,95	1245469,44	28	21040	691840,53	1245117,41
27	20878	695004,10	1234142,95	27	20919	695450,66	1234456,48	27	20960	695870,16	1234880,58	28	21000	691945,89	1245467,43	28	21041	691828,50	1245098,75
27	20879	695004,15	1234142,98	27	20920	695462,42	1234464,14	27	20961	695870,19	1234880,63	28	21001	691944,31	1245464,49	28	21042	691826,38	1245094,80
27	20880	695023,40	1234151,42	27	20921	695462,44	1234464,15	27	20962	695870,27	1234880,74	28	21002	691934,47	1245452,79	28	21043	691821,08	1245083,96
27	20881	695041,55	1234159,86	27	20922	695462,58	1234464,21	27	20963	695889,83	1234900,18	28	21003	691928,52	1245436,94	28	21044	691808,54	1245064,31
27	20882	695048,25	1234170,50	27	20923	695486,14	1234469,54	27	20964	695907,48	1234918,99	28	21004	691926,24	1245427,02	28	21045	691807,51	1245063,34
27	20883	695054,27	1234189,28	27	20924	695506,09	1234487,87	27	20965	695921,85	1234934,30	28	21005	691923,10	1245422,10	28	21046	691805,90	1245059,39
27	20884	695054,32	1234189,35	27	20925	695506,18	1234487,93	27	20966	695921,93	1234934,36	28	21006	691922,04	1245420,12	28	21047	691795,15	1245050,69
27	20885	695054,50	1234189,55	27	20926	695506,20	1234487,95	27	20967	695929,95	1234939,73	28	21007	691917,26	1245410,26	28	21048	691788,45	1245043,87
27	20886	695054,67	1234189,62	27	20927	695524,51	1234497,44	27	20968	695929,98	1234939,75	28	21008	691912,93	1245398,38	28	21049	691783,78	1245038,01
27	20887	695091,80	1234195,56	27	20928	695524,70	1234497,48	27	20969	695930,16	1234939,85	28	21009	691910,51	1245383,45	28	21050	691779,34	1245039,14
27	20888	695109,56	1234207,01	27	20929	695552,31	1234499,71	27	20736	695925,99	1234973,17	28	21010	691910,37	1245378,45	28	21051	691754,14	1245032,83
27	20889	695109,58	1234207,01	27	20930	695552,35	1234499,71	28	20970	692099,40	1246101,89	28	21011	691910,81	1245376,44	28	21052	691739,81	1245021,24
27	20890	695109,72	1234207,08	27	20931	695552,44	1234499,71	28	20971	692069,66	1246062,44	28	21012	691909,78	1245375,48	28	21053	691722,73	1245000,72
27	20891	695128,76	1234211,50	27	20932	695583,71	1234493,85	28	20972	692025,38	1245757,38	28	21013	691906,13	1245369,57	28	21054	691718,08	1244994,85
27	20892	695144,06	1234224,00	27	20933	695605,75	1234498,20	28	20973	692005,37	1245750,71	28	21014	691900,36	1245359,74	28	21055	691716,52	1244991,90
27	20893	695144,13	1234224,04	27	20934	695628,49	1234506,55	28	20974	692007,26	1245729,73	28	21015	691889,99	1245347,02	28	21056	691680,60	1244924,92
27	20894	695144,17	1234224,06	27	20935	695628,54	1234506,55	28	20975	692007,36	1245715,73	28	21016	691887,38	1245343,11	28	21057	691675,93	1244919,04
27	20895	695162,89	1234232,52	27	20936	695647,09	1234511,00	28	20976	692005,14	1245689,81	28	21017	691885,79	1245340,14	28	21058	691671,28	1244913,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	21059	691666,50	1244903,30	28	21100	691713,51	1244885,97	28	21141	691927,10	1245317,54	28	21182	692017,72	1245558,27	28	21223	692061,92	1246004,78
28	21060	691659,96	1244884,50	28	21101	691721,78	1244895,75	28	21142	691927,14	1245317,60	28	21183	692026,74	1245562,94	28	21224	692061,99	1246005,00
28	21061	691657,35	1244880,57	28	21102	691760,84	1244968,65	28	21143	691939,05	1245332,23	28	21184	692032,86	1245572,50	28	21225	692062,00	1246005,02
28	21062	691636,94	1244848,13	28	21103	691777,88	1244988,16	28	21144	691946,40	1245344,99	28	21185	692031,60	1245580,36	28	21226	692068,97	1246015,78
28	21063	691624,37	1244827,49	28	21104	691789,04	1244983,69	28	21145	691946,44	1245345,07	28	21186	692031,59	1245580,45	28	21227	692079,52	1246035,49
28	21064	691623,34	1244826,52	28	21105	691803,36	1244991,06	28	21146	691953,68	1245353,81	28	21187	692031,63	1245580,64	28	21228	692079,53	1246035,51
28	21065	691609,16	1244802,92	28	21106	691815,56	1245000,65	28	21147	691957,86	1245362,56	28	21188	692042,42	1245607,33	28	21229	692084,73	1246044,24
28	21066	691600,25	1244788,17	28	21107	691825,41	1245013,33	28	21148	691958,65	1245373,41	28	21189	692042,43	1245607,37	28	21230	692084,71	1246061,12
28	21067	691594,82	1244772,31	28	21108	691825,47	1245013,40	28	21149	691957,90	1245382,40	28	21190	692048,74	1245620,08	28	21231	692084,74	1246061,29
28	21068	691587,61	1244765,52	28	21109	691841,84	1245027,88	28	21150	691957,90	1245382,44	28	21191	692048,68	1245651,98	28	21232	692089,61	1246074,16
28	21069	691582,39	1244757,66	28	21110	691848,10	1245038,65	28	21151	691957,92	1245382,60	28	21192	692048,68	1245652,11	28	21233	692089,62	1246074,17
28	21070	691577,78	1244752,80	28	21111	691848,11	1245038,67	28	21152	691961,77	1245394,49	28	21193	692052,57	1245666,94	28	21234	692095,54	1246088,98
28	21071	691573,07	1244745,92	28	21112	691861,72	1245059,27	28	21153	691961,82	1245394,57	28	21194	692052,10	1245685,88	28	21235	692099,40	1246101,85
28	21072	691572,06	1244744,97	28	21113	691868,07	1245072,08	28	21154	691961,83	1245394,60	28	21195	692052,10	1245685,89	28	20970	692099,40	1246101,89
28	21073	691570,96	1244741,98	28	21114	691868,09	1245072,10	28	21155	691970,15	1245407,29	28	21196	692052,10	1245685,94	29	21236	688486,83	1245729,99
28	21074	691568,46	1244742,06	28	21115	691868,12	1245072,13	28	21156	691974,72	1245427,08	28	21197	692054,90	1245713,85	29	21237	688477,33	1245728,27
28	21075	691554,17	1244733,31	28	21116	691880,15	1245090,79	28	21157	691974,76	1245427,22	28	21198	692054,93	1245732,80	29	21238	688477,32	1245728,27
28	21076	691564,97	1244720,20	28	21117	691886,94	1245101,57	28	21158	691974,87	1245427,34	28	21199	692053,03	1245754,85	29	21239	688474,82	1245727,84
28	21077	691580,66	1244708,75	28	21118	691892,77	1245113,33	28	21159	691983,98	1245435,01	28	21200	692050,47	1245787,93	29	21240	688462,29	1245725,70
28	21078	691608,75	1244673,94	28	21119	691895,71	1245130,18	28	21160	691986,15	1245441,81	28	21201	692050,47	1245787,95	29	21241	688448,73	1245720,14
28	21079	691613,54	1244696,21	28	21120	691897,96	1245142,24	28	21161	691986,20	1245441,92	28	21202	692049,51	1245806,99	29	21242	688439,58	1245712,44
28	21080	691613,58	1244696,28	28	21121	691899,84	1245152,30	28	21162	691986,21	1245441,94	28	21203	692049,51	1245807,01	29	21243	688439,49	1245712,40
28	21081	691619,60	1244711,62	28	21122	691899,90	1245154,75	28	21163	691996,65	1245457,59	28	21204	692049,51	1245807,06	29	21244	688439,41	1245712,36
28	21082	691619,62	1244711,67	28	21123	691900,16	1245163,99	28	21164	692000,39	1245468,35	28	21205	692052,27	1245833,88	29	21245	688426,82	1245707,74
28	21083	691623,72	1244719,70	28	21124	691900,54	1245176,98	28	21165	692000,20	1245479,21	28	21206	692043,53	1245861,03	29	21246	688413,10	1245698,19
28	21084	691626,97	1244728,64	28	21125	691900,54	1245177,01	28	21166	691996,20	1245496,29	28	21207	692043,51	1245861,19	29	21247	688400,26	1245685,56
28	21085	691626,98	1244728,66	28	21126	691902,13	1245197,97	28	21167	691996,19	1245496,40	28	21208	692043,51	1245861,23	29	21248	688400,16	1245685,50
28	21086	691629,26	1244734,10	28	21127	691903,15	1245216,93	28	21168	691996,22	1245496,55	28	21209	692045,74	1245887,20	29	21249	688400,13	1245685,48
28	21087	691629,19	1244737,44	28	21128	691904,13	1245233,92	28	21169	692002,22	1245514,40	28	21210	692045,75	1245887,25	29	21250	688384,88	1245677,90
28	21088	691629,26	1244737,69	28	21129	691904,13	1245233,93	28	21170	692002,28	1245514,49	28	21211	692051,29	1245917,22	29	21251	688384,80	1245677,87
28	21089	691629,43	1244737,86	28	21130	691905,71	1245255,47	28	21171	692002,42	1245514,66	28	21212	692053,57	1245937,38	29	21252	688376,04	1245675,22
28	21090	691641,79	1244746,41	28	21131	691905,81	1245256,89	28	21172	692009,79	1245519,26	28	21213	692053,58	1245937,42	29	21253	688369,72	1245673,31
28	21091	691641,82	1244746,43	28	21132	691905,84	1245257,07	28	21173	692008,54	1245525,91	28	21214	692056,08	1245950,97	29	21254	688349,42	1245660,93
28	21092	691642,08	1244746,62	28	21133	691907,14	1245259,81	28	21174	692004,34	1245534,97	28	21215	692056,14	1245951,14	29	21255	688343,90	1245656,21
28	21093	691642,23	1244751,99	28	21134	691907,29	1245260,13	28	21175	692004,29	1245535,18	28	21216	692056,21	1245951,22	29	21256	688342,14	1245651,66
28	21094	691642,51	1244761,98	28	21135	691913,24	1245272,76	28	21176	692004,31	1245535,34	28	21217	692068,40	1245963,72	29	21257	688341,26	1245649,40
28	21095	691651,93	1244776,72	28	21136	691912,78	1245290,66	28	21177	692009,77	1245552,19	28	21218	692067,02	1245975,79	29	21258	688337,99	1245640,48
28	21096	691666,63	1244801,29	28	21137	691912,76	1245290,67	28	21178	692009,82	1245552,26	28	21219	692066,03	1245984,46	29	21259	688337,95	1245640,41
28	21097	691679,20	1244821,94	28	21138	691912,83	1245290,92	28	21179	692009,95	1245552,43	28	21220	692061,31	1245993,52	29	21260	688337,88	1245640,31
28	21098	691699,63	1244854,38	28	21139	691921,23	1245305,68	28	21180	692017,65	1245558,22	28	21221	692061,25	1245993,75	29	21261	688329,62	1245631,54
28	21099	691705,34	1244862,21	28	21140	691927,08	1245317,51	28	21181	692017,70	1245558,26	28	21222	692061,25	1245993,78	29	21262	688329,56	1245631,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	21263	688321,88	1245625,71	29	21304	688116,08	1245464,53	29	21345	688052,51	1245382,72	29	21386	688208,33	1245376,33	29	21427	688114,48	1245080,04
29	21264	688321,83	1245625,68	29	21305	688107,78	1245454,74	29	21346	688056,52	1245383,61	29	21387	688189,30	1245357,86	29	21428	688121,73	1245088,84
29	21265	688321,79	1245625,65	29	21306	688107,70	1245454,66	29	21347	688063,13	1245387,44	29	21388	688187,21	1245354,92	29	21429	688121,74	1245088,83
29	21266	688313,67	1245621,88	29	21307	688105,00	1245452,63	29	21348	688068,21	1245390,28	29	21389	688182,44	1245345,06	29	21430	688128,48	1245096,63
29	21267	688305,65	1245618,14	29	21308	688100,02	1245448,88	29	21349	688073,82	1245394,12	29	21390	688176,85	1245324,23	29	21431	688128,61	1245096,76
29	21268	688296,93	1245608,46	29	21309	688099,99	1245448,88	29	21350	688076,84	1245395,04	29	21391	688176,57	1245314,23	29	21432	688128,68	1245096,80
29	21269	688296,87	1245608,40	29	21310	688099,75	1245448,78	29	21351	688088,39	1245396,71	29	21392	688177,76	1245303,19	29	21433	688142,79	1245102,38
29	21270	688285,94	1245599,97	29	21311	688078,20	1245447,40	29	21352	688107,44	1245398,17	29	21393	688178,62	1245298,16	29	21434	688157,04	1245113,89
29	21271	688408,88	1245622,45	29	21312	688063,64	1245444,80	29	21353	688116,52	1245400,93	29	21394	688175,81	1245287,25	29	21435	688166,30	1245125,53
29	21272	688285,81	1245599,95	29	21313	688050,15	1245442,21	29	21354	688127,11	1245404,62	29	21395	688175,53	1245277,26	29	21436	688167,54	1245128,55
29	21273	688285,18	1245599,39	29	21314	688035,92	1245431,67	29	21355	688132,19	1245407,48	29	21396	688172,92	1245273,33	29	21437	688169,51	1245133,37
29	21274	688282,04	1245596,85	29	21315	688035,87	1245431,65	29	21356	688140,36	1245413,24	29	21397	688167,73	1245266,47	29	21438	688169,52	1245133,39
29	21275	688280,34	1245594,91	29	21316	688035,79	1245431,61	29	21357	688149,60	1245421,99	29	21398	688161,82	1245251,64	29	21439	688175,37	1245146,20
29	21276	688279,40	1245593,83	29	21317	688020,23	1245426,09	29	21358	688157,38	1245431,77	29	21399	688160,15	1245245,68	29	21440	688177,00	1245151,10
29	21277	688270,17	1245583,22	29	21318	688011,52	1245416,43	29	21359	688161,51	1245435,66	29	21400	688159,59	1245243,70	29	21441	688178,75	1245160,03
29	21278	688270,13	1245583,16	29	21319	688011,42	1245416,34	29	21360	688163,55	1245437,59	29	21401	688158,51	1245240,73	29	21442	688178,81	1245160,18
29	21279	688258,32	1245572,50	29	21320	688001,26	1245409,66	29	21361	688170,65	1245441,40	29	21402	688155,32	1245233,84	29	21443	688178,82	1245160,20
29	21280	688258,29	1245572,47	29	21321	687995,76	1245403,99	29	21362	688183,97	1245453,03	29	21403	688150,28	1245214,98	29	21444	688184,32	1245168,81
29	21281	688247,56	1245564,77	29	21322	687995,53	1245395,20	29	21363	688185,53	1245454,98	29	21404	688149,33	1245198,99	29	21445	688185,11	1245170,04
29	21282	688236,28	1245555,11	29	21323	687995,52	1245387,81	29	21364	688187,06	1245455,95	29	21405	688147,27	1245197,04	29	21446	688185,21	1245170,15
29	21283	688236,22	1245555,06	29	21324	687995,54	1245378,20	29	21365	688190,11	1245457,85	29	21406	688141,00	1245187,22	29	21447	688193,26	1245176,79
29	21284	688235,95	1245554,99	29	21325	687995,51	1245378,03	29	21366	688200,84	1245465,55	29	21407	688139,97	1245186,24	29	21448	688195,15	1245191,53
29	21285	688235,94	1245554,99	29	21326	687992,76	1245370,11	29	21367	688206,47	1245470,39	29	21408	688133,49	1245169,43	29	21449	688195,71	1245202,31
29	21286	688235,48	1245555,00	29	21327	687992,72	1245370,02	29	21368	688218,26	1245481,06	29	21409	688132,30	1245162,47	29	21450	688196,24	1245212,49
29	21287	688218,93	1245552,47	29	21328	687992,61	1245369,89	29	21369	688225,51	1245489,84	29	21410	688128,02	1245152,59	29	21451	688196,29	1245212,69
29	21288	688218,89	1245552,47	29	21329	687988,01	1245366,02	29	21370	688233,84	1245501,62	29	21411	688126,97	1245150,62	29	21452	688201,59	1245223,49
29	21289	688209,99	1245551,74	29	21330	687987,97	1245365,99	29	21371	688232,70	1245496,65	29	21412	688125,38	1245147,66	29	21453	688204,38	1245233,37
29	21290	688198,93	1245544,16	29	21331	687980,82	1245361,19	29	21372	688230,45	1245487,72	29	21413	688121,30	1245144,77	29	21454	688206,60	1245241,33
29	21291	688189,07	1245530,53	29	21332	687974,60	1245356,92	29	21373	688229,78	1245481,74	29	21414	688113,73	1245141,99	29	21455	688206,65	1245241,43
29	21292	688180,73	1245518,73	29	21333	687974,50	1245356,83	29	21374	688229,11	1245475,75	29	21415	688108,68	1245140,13	29	21456	688206,72	1245241,52
29	21293	688180,68	1245518,68	29	21334	687992,91	1245306,78	29	21375	688228,06	1245473,79	29	21416	688094,36	1245128,53	29	21457	688215,98	1245252,19
29	21294	688169,33	1245507,01	29	21335	688012,73	1245319,84	29	21376	688224,86	1245466,86	29	21417	688087,60	1245119,72	29	21458	688221,30	1245265,89
29	21295	688169,25	1245506,95	29	21336	688019,37	1245324,65	29	21377	688219,39	1245450,03	29	21418	688066,84	1245105,82	29	21459	688222,35	1245285,79
29	21296	688158,03	1245499,25	29	21337	688022,44	1245326,57	29	21378	688218,78	1245446,05	29	21419	688067,60	1245103,75	29	21460	688222,38	1245285,93
29	21297	688158,00	1245499,23	29	21338	688027,52	1245330,43	29	21379	688215,94	1245433,13	29	21420	688099,01	1245018,35	29	21461	688224,52	1245291,79
29	21298	688157,98	1245499,22	29	21339	688038,88	1245343,10	29	21380	688214,73	1245426,16	29	21421	688110,51	1245048,95	29	21462	688224,83	1245302,64
29	21299	688148,91	1245494,53	29	21340	688043,68	1245353,97	29	21381	688213,95	1245416,16	29	21422	688112,89	1245062,80	29	21463	688222,65	1245313,66
29	21300	688141,70	1245484,82	29	21341	688046,41	1245361,89	29	21382	688213,36	1245413,17	29	21423	688113,28	1245076,77	29	21464	688222,64	1245313,76
29	21301	688141,55	1245484,70	29	21342	688048,80	1245375,82	29	21383	688215,90	1245397,13	29	21424	688113,31	1245076,92	29	21465	688222,64	1245313,81
29	21302	688133,41	1245479,92	29	21343	688048,85	1245377,83	29	21384	688218,20	1245390,06	29	21425	688114,40	1245079,90	29	21466	688223,39	1245322,78
29	21303	688124,30	1245474,22	29	21344	688048,91	1245379,82	29	21385	688213,88	1245378,17	29	21426	688114,44	1245079,96	29	21467	688223,44	1245322,95

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				
29	21468	688225,83	1245327,89	29	21509	688307,55	1245531,80	29	21550	688464,65	1245663,52	30	21590	694186,21	1243998,78	30	21631	693493,96	1243528,22
29	21469	688228,22	1245332,82	29	21510	688307,61	1245531,85	29	21551	688472,71	1245669,23	30	21591	694139,17	1243982,08	30	21632	693493,95	1243528,22
29	21470	688228,24	1245332,85	29	21511	688315,28	1245537,63	29	21552	688479,38	1245676,99	30	21592	694095,13	1243965,33	30	21633	693458,26	1243488,21
29	21471	688228,42	1245333,03	29	21512	688315,33	1245537,67	29	21553	688487,75	1245689,71	30	21593	694030,36	1243940,16	30	21634	693458,24	1243488,18
29	21472	688228,51	1245333,08	29	21513	688315,38	1245537,70	29	21554	688487,76	1245689,72	30	21594	694014,57	1243928,65	30	21635	693449,48	1243479,43
29	21473	688234,06	1245334,92	29	21514	688323,96	1245541,44	29	21555	688494,56	1245699,53	30	21595	694014,53	1243928,63	30	21636	693449,47	1243479,42
29	21474	688244,14	1245338,64	29	21515	688333,12	1245547,15	29	21556	688494,72	1245699,67	30	21596	694014,40	1243928,57	30	21637	693432,02	1243462,95
29	21475	688255,68	1245345,19	29	21516	688333,13	1245547,17	29	21557	688494,85	1245699,72	30	21597	693978,69	1243919,60	30	21638	693417,40	1243440,40
29	21476	688259,34	1245354,79	29	21517	688333,19	1245547,19	29	21558	688503,31	1245701,80	30	21598	693944,49	1243888,21	30	21639	693406,54	1243423,84
29	21477	688258,09	1245362,70	29	21518	688343,28	1245551,90	29	21559	688505,80	1245702,40	30	21599	693941,77	1243885,71	30	21640	693504,03	1243508,28
29	21478	688258,08	1245362,77	29	21519	688354,49	1245560,54	29	21560	688509,54	1245705,92	30	21600	693941,70	1243885,64	30	21641	693871,04	1243792,18
29	21479	688258,09	1245362,85	29	21520	688354,50	1245560,54	29	21561	688511,84	1245708,09	30	21601	693941,64	1243885,63	30	21642	693974,05	1243849,47
29	21480	688259,30	1245369,83	29	21521	688364,69	1245568,22	29	21562	688517,03	1245715,91	30	21602	693887,83	1243860,13	30	21643	694001,11	1243874,55
29	21481	688259,33	1245369,98	29	21522	688372,86	1245576,90	29	21563	688517,20	1245716,06	30	21603	693887,78	1243860,09	30	21644	694024,28	1243880,90
29	21482	688265,62	1245381,70	29	21523	688376,06	1245585,71	29	21564	688517,28	1245716,10	30	21604	693867,14	1243853,72	30	21645	694036,38	1243884,57
29	21483	688265,49	1245394,50	29	21524	688380,94	1245598,59	29	21565	688521,10	1245717,51	30	21605	693864,64	1243851,84	30	21646	694041,50	1243888,44
29	21484	688260,01	1245412,59	29	21525	688380,98	1245598,66	29	21566	688522,33	1245717,96	30	21606	693833,40	1243827,71	30	21647	694052,73	1243896,12
29	21485	688259,99	1245412,75	29	21526	688381,04	1245598,73	29	21567	688522,50	1245718,00	30	21607	693833,34	1243827,68	30	21648	694111,37	1243919,45
29	21486	688259,99	1245412,78	29	21527	688387,28	1245606,55	29	21568	688522,51	1245718,00	30	21608	693833,27	1243827,64	30	21649	694154,36	1243936,25
29	21487	688260,74	1245421,76	29	21528	688387,35	1245606,63	29	21569	688523,41	1245717,95	30	21609	693784,71	1243809,02	30	21650	694200,31	1243951,96
29	21488	688260,75	1245421,83	29	21529	688392,47	1245610,50	29	21570	688526,13	1245719,22	30	21610	693756,79	1243793,83	30	21651	694256,31	1243970,38
29	21489	688264,22	1245437,74	29	21530	688392,51	1245610,52	29	21571	688523,48	1245719,97	30	21611	693735,84	1243776,48	30	21652	694292,55	1243982,32
29	21490	688265,39	1245444,68	29	21531	688403,20	1245617,20	29	21572	688512,05	1245722,29	30	21612	693706,30	1243740,35	30	21653	694373,85	1244030,13
29	21491	688265,43	1245444,81	29	21532	688403,40	1245617,39	29	21573	688505,57	1245723,47	30	21613	693706,30	1243740,34	30	21654	694437,30	1244067,43
29	21492	688268,64	1245451,73	29	21533	688408,69	1245621,94	29	21574	688505,41	1245723,54	30	21614	693678,84	1243707,10	30	21655	694503,76	1244065,56
29	21493	688268,66	1245451,77	29	21534	688408,88	1245622,45	29	21575	688496,63	1245728,73	30	21615	693678,80	1243707,05	30	21656	694613,22	1244046,48
29	21494	688268,67	1245451,78	29	21535	688409,74	1245624,80	29	21576	688486,83	1245729,99	30	21616	693654,55	1243682,73	30	21657	694640,25	1244044,49
29	21495	688272,29	1245457,61	29	21536	688414,03	1245634,71	30	21577	694440,52	1244103,61	30	21617	693654,49	1243682,68	30	21658	694734,29	1244020,94
29	21496	688275,10	1245469,42	29	21537	688414,06	1245634,74	30	21578	694437,04	1244102,74	30	21618	693632,05	1243666,34	30	21659	694751,38	1244016,79
29	21497	688275,85	1245478,36	29	21538	688414,24	1245634,93	30	21579	694437,01	1244102,73	30	21619	693610,38	1243642,98	30	21660	694790,27	1244013,72
29	21498	688275,86	1245478,43	29	21539	688414,25	1245634,93	30	21579	694403,33	1244096,69	30	21620	693610,37	1243642,98	30	21661	694800,47	1244012,91
29	21499	688277,61	1245487,37	29	21540	688424,28	1245640,56	30	21580	694399,36	1244094,83	30	21621	693590,24	1243621,54	30	21662	694836,04	1244008,22
29	21500	688277,67	1245487,52	29	21541	688428,49	1245650,30	30	21581	694382,08	1244085,33	30	21622	693590,17	1243621,47	30	21663	694913,76	1244015,92
29	21501	688277,68	1245487,53	29	21542	688428,52	1245650,35	30	21582	694382,07	1244085,32	30	21623	693565,16	1243603,22	30	21664	694943,25	1244017,30
29	21502	688284,51	1245498,34	29	21543	688428,70	1245650,53	30	21583	694330,22	1244057,78	30	21624	693553,27	1243588,59	30	21665	694909,52	1244022,38
29	21503	688284,58	1245498,45	29	21544	688428,81	1245650,58	30	21584	694289,96	1244032,91	30	21625	693553,24	1243588,56	30	21666	694891,68	1244025,06
29	21504	688292,25	1245506,17	29	21545	688439,92	1245654,27	30	21585	694289,95	1244032,91	30	21626	693541,89	1243576,89	30	21667	694877,59	1244024,04
29	21505	688296,98	1245514,96	29	21546	688440,00	1245654,29	30	21586	694289,85	1244032,86	30	21627	693541,80	1243576,80	30	21668	694850,45	1244022,05
29	21506	688301,77	1245525,82	29	21547	688444,95	1245655,12	30	21587	694262,97	1244024,46	30	21628	693524,02	1243565,36	30	21669	694850,41	1244022,04
29	21507	688301,82	1245525,87	29	21548	688451,99	1245658,87	30	21588	694242,87	1244018,17	30	21629	693512,12	1243549,75	30	21670	694850,33	1244022,05
29	21508	688301,87	1245525,97	29	21549	688452,06	1245658,91	30	21589	694200,13	1244003,54	30	21630	693512,10	1243549,74	30	21671	694812,94	1244028,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	21672	694812,85	1244028,15	31	21712	698376,92	1237529,01	31	21753	698464,19	1237546,97	31	21794	699031,59	1237987,11	32	21834	691033,93	1246803,56
30	21673	694792,54	1244036,67	31	21713	698368,80	1237522,65	31	21754	698537,39	1237606,91	31	21795	699016,71	1237991,53	32	21835	691033,91	1246803,53
30	21674	694779,70	1244042,06	31	21714	698343,68	1237502,97	31	21755	698580,31	1237657,70	31	21796	699008,89	1237997,76	32	21836	691024,75	1246798,79
30	21675	694677,09	1244060,94	31	21715	698306,90	1237458,05	31	21756	698607,28	1237691,95	31	21682	699009,02	1238002,24	32	21837	691024,66	1246798,76
30	21676	694677,08	1244060,95	31	21716	698306,84	1237458,00	31	21757	698640,46	1237716,00	32	21797	691236,11	1246927,87	32	21838	691015,07	1246796,02
30	21677	694641,21	1244067,97	31	21717	698250,22	1237403,56	31	21758	698642,51	1237717,96	32	21798	691233,57	1246927,20	32	21839	691014,49	1246796,00
30	21678	694641,13	1244067,99	31	21718	698250,12	1237403,50	31	21759	698673,12	1237747,56	32	21799	691186,33	1246908,22	32	21840	691007,95	1246795,19
30	21679	694588,73	1244090,44	31	21719	698250,10	1237403,49	31	21760	698683,44	1237759,28	32	21800	691162,82	1246903,38	32	21841	691007,89	1246795,19
30	21680	694516,88	1244096,47	31	21720	698190,12	1237372,17	31	21761	698679,14	1237784,38	32	21801	691146,21	1246903,85	32	21842	691007,78	1246795,20
30	21681	694516,87	1244096,47	31	21721	698190,11	1237372,17	31	21762	698682,46	1237813,29	32	21802	691136,41	1246901,14	32	21843	691001,10	1246796,70
30	21576	694440,52	1244103,61	31	21722	698136,28	1237345,68	31	21763	698683,67	1237829,92	32	21803	691136,45	1246901,02	32	21844	691000,97	1246796,75
31	21682	699009,02	1238002,24	31	21723	698056,46	1237299,54	31	21764	698689,46	1237840,74	32	21804	691136,38	1246900,77	32	21845	691000,56	1246796,04
31	21683	698977,87	1237992,14	31	21724	698037,34	1237282,34	31	21765	698705,48	1237859,33	32	21805	691136,35	1246900,72	32	21846	690978,14	1246788,08
31	21684	698977,80	1237992,15	31	21725	698037,26	1237282,28	31	21766	698728,25	1237868,66	32	21806	691130,76	1246892,99	32	21847	690967,16	1246788,99
31	21685	698939,62	1237986,25	31	21726	698037,26	1237282,27	31	21767	698747,40	1237874,12	32	21807	691130,74	1246892,97	32	21848	690963,67	1246790,09
31	21686	698914,84	1237975,95	31	21727	698027,01	1237276,41	31	21768	698777,02	1237895,28	32	21808	691124,01	1246885,13	32	21849	690968,38	1246783,11
31	21687	698914,77	1237975,93	31	21728	698019,08	1237260,79	31	21769	698825,54	1237931,94	32	21809	691123,94	1246885,10	32	21850	690968,40	1246783,08
31	21688	698880,01	1237968,92	31	21729	698019,06	1237260,76	31	21770	698860,15	1237953,92	32	21810	691117,01	1246879,48	32	21851	690968,47	1246782,83
31	21689	698857,82	1237962,63	31	21730	698018,92	1237260,63	31	21771	698883,97	1237965,29	32	21811	691118,72	1246881,70	32	21852	690968,47	1246782,81
31	21690	698845,84	1237959,23	31	21731	698027,61	1237260,38	31	21772	698887,47	1237965,18	32	21812	691118,73	1246871,62	32	21853	690968,21	1246773,81
31	21691	698844,68	1237958,90	31	21732	698041,92	1237253,98	31	21773	698890,83	1237960,08	32	21813	691118,72	1246871,43	32	21854	690968,14	1246773,58
31	21692	698844,66	1237958,90	31	21733	698055,71	1237246,59	31	21774	698890,16	1237954,10	32	21814	691116,00	1246864,51	32	21855	690968,07	1246773,48
31	21693	698779,14	1237942,76	31	21734	698062,94	1237236,89	31	21775	698887,05	1237950,19	32	21815	691115,96	1246864,44	32	21856	690963,43	1246768,60
31	21694	698743,74	1237927,79	31	21735	698066,59	1237241,83	31	21776	698857,80	1237924,00	32	21816	691115,78	1246864,27	32	21857	690963,32	1246768,52
31	21695	698710,12	1237902,85	31	21736	698086,01	1237258,89	31	21777	698837,27	1237904,60	32	21817	691115,77	1246864,26	32	21858	690963,09	1246768,44
31	21696	698701,12	1237883,20	31	21737	698142,71	1237290,54	31	21778	698873,91	1237909,44	32	21818	691102,08	1246856,66	32	21859	690963,01	1246768,45
31	21697	698682,92	1237843,16	31	21738	698147,00	1237310,03	31	21779	698879,41	1237910,31	32	21819	691095,45	1246850,89	32	21860	690956,04	1246769,64
31	21698	698673,58	1237817,59	31	21739	698150,72	1237317,91	31	21780	698906,05	1237914,53	32	21820	691083,13	1246840,23	32	21861	690946,56	1246769,01
31	21699	698673,57	1237817,57	31	21740	698155,42	1237324,78	31	21781	698916,65	1237918,23	32	21821	691083,07	1246840,18	32	21862	690945,96	1246768,96
31	21700	698664,63	1237797,21	31	21741	698162,38	1237323,58	31	21782	698935,89	1237926,69	32	21822	691083,00	1246840,14	32	21863	690945,83	1246768,10
31	21701	698664,60	1237797,16	31	21742	698173,21	1237317,29	31	21783	698968,04	1237931,78	32	21823	691074,38	1246836,37	32	21864	690944,30	1246759,66
31	21702	698664,48	1237797,02	31	21743	698179,75	1237310,76	31	21784	698975,09	1237933,59	32	21824	691074,18	1246836,33	32	21865	690950,87	1246753,74
31	21703	698628,60	1237768,01	31	21744	698277,69	1237361,79	31	21785	699018,97	1237947,35	32	21825	691074,16	1246836,33	32	21866	690958,71	1246750,53
31	21704	698628,59	1237768,00	31	21745	698330,60	1237404,69	31	21786	699069,33	1237959,93	32	21826	691068,14	1246836,52	32	21867	690958,77	1246750,51
31	21705	698589,76	1237739,13	31	21746	698330,68	1237404,72	31	21787	699090,95	1237964,31	32	21827	691068,07	1246836,52	32	21868	690958,97	1246750,32
31	21706	698559,19	1237701,03	31	21747	698334,79	1237408,62	31	21788	699135,96	1237947,06	32	21828	691054,84	1246838,87	32	21869	690959,00	1246750,19
31	21707	698559,18	1237701,02	31	21748	698361,65	1237438,86	31	21789	699179,06	1237932,97	32	21829	691048,00	1246833,34	32	21870	690962,62	1246736,08
31	21708	698516,67	1237650,19	31	21749	698365,78	1237443,73	31	21790	699172,82	1237942,14	32	21830	691045,58	1246817,58	32	21871	690962,64	1246735,96
31	21709	698516,57	1237650,12	31	21750	698370,49	1237450,61	31	21791	699157,59	1237951,58	32	21831	691045,52	1246817,41	32	21872	690962,57	1246735,71
31	21710	698448,53	1237598,05	31	21751	698399,36	1237481,81	31	21792	699116,49	1237965,72	32	21832	691045,47	1246817,34	32	21873	690962,56	1246735,69
31	21711	698376,96	1237529,03	31	21752	698457,88	1237535,15	31	21793	699086,24	1237974,58	32	21833	691034,06	1246803,66	32	21874	690958,88	1246729,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	21875	690958,71	1246729,64	32	21916	690825,68	1246683,38	32	21957	691200,79	1246874,61	32	21998	690737,68	1246296,11	32	22039	690943,05	1246481,66
32	21876	690958,46	1246729,56	32	21917	690825,52	1246683,31	32	21958	691191,83	1246861,96	32	21999	690755,91	1246304,06	32	22040	690943,21	1246481,84
32	21877	690958,26	1246729,60	32	21918	690816,53	1246681,58	32	21959	691168,37	1246817,13	32	22000	690755,97	1246304,07	32	22041	690943,25	1246481,86
32	21878	690953,32	1246731,74	32	21919	690806,99	1246675,93	32	21960	691159,49	1246785,98	32	22001	690775,60	1246310,48	32	22042	690949,33	1246484,69
32	21879	690953,27	1246731,78	32	21920	690801,46	1246670,22	32	21961	691156,12	1246772,57	32	22002	690786,25	1246318,15	32	22043	690949,38	1246484,71
32	21880	690953,13	1246731,89	32	21921	690797,58	1246656,44	32	21962	691129,27	1246760,42	32	22003	690799,62	1246330,74	32	22044	690954,93	1246486,56
32	21881	690948,51	1246737,75	32	21922	690797,53	1246656,33	32	21963	691094,40	1246743,60	32	22004	690799,65	1246330,76	32	22045	690955,09	1246486,58
32	21882	690941,12	1246735,23	32	21923	690797,38	1246656,16	32	21964	691067,61	1246733,23	32	22005	690809,36	1246338,51	32	22046	690955,10	1246486,58
32	21883	690941,81	1246725,57	32	21924	690791,77	1246652,30	32	21965	691045,54	1246713,58	32	22006	690809,40	1246338,54	32	22047	690965,12	1246486,30
32	21884	690941,81	1246725,55	32	21925	690791,74	1246652,30	32	21966	691038,97	1246696,57	32	22007	690822,69	1246347,17	32	22048	690965,24	1246486,28
32	21885	690941,80	1246725,43	32	21926	690791,49	1246652,23	32	21967	691037,83	1246677,49	32	22008	690822,71	1246347,17	32	22049	690975,61	1246484,00
32	21886	690940,06	1246717,48	32	21927	690791,48	1246652,23	32	21968	691042,98	1246665,04	32	22009	690822,83	1246347,23	32	22050	690982,96	1246484,77
32	21887	690940,00	1246717,34	32	21928	690783,99	1246652,44	32	21969	691057,98	1246650,53	32	22010	690836,45	1246350,84	32	22051	690996,06	1246491,37
32	21888	690939,82	1246717,16	32	21929	690771,04	1246651,81	32	21970	691079,06	1246635,72	32	22011	690836,58	1246350,86	32	22052	691010,30	1246498,95
32	21889	690939,66	1246717,09	32	21930	690764,63	1246649,08	32	21971	691079,42	1246627,12	32	22012	690836,59	1246350,86	32	22053	691019,46	1246504,68
32	21890	690930,11	1246715,37	32	21931	690755,43	1246640,40	32	21972	691063,79	1246618,96	32	22013	690838,32	1246350,81	32	22054	691019,48	1246504,69
32	21891	690930,02	1246715,37	32	21932	690755,34	1246640,33	32	21973	691058,58	1246608,00	32	22014	690845,51	1246362,36	32	22055	691019,63	1246504,75
32	21892	690930,01	1246715,37	32	21933	690745,68	1246634,60	32	21974	691057,93	1246584,72	32	22015	690845,57	1246362,45	32	22056	691028,19	1246506,51
32	21893	690923,00	1246715,56	32	21934	690745,55	1246634,55	32	21975	691057,36	1246564,44	32	22016	690853,84	1246371,21	32	22057	691031,85	1246507,31
32	21894	690922,82	1246715,61	32	21935	690736,47	1246631,81	32	21976	691044,56	1246546,91	32	22017	690853,93	1246371,29	32	22058	691032,05	1246514,93
32	21895	690912,48	1246719,86	32	21936	690725,41	1246628,14	32	21977	690995,99	1246548,26	32	22018	690854,13	1246371,35	32	22059	691032,90	1246526,91
32	21896	690902,17	1246721,14	32	21937	690713,73	1246620,51	32	21978	690963,46	1246549,88	32	22019	690861,54	1246372,15	32	22060	691032,97	1246527,13
32	21897	690889,65	1246717,53	32	21938	690713,71	1246620,49	32	21979	690928,19	1246540,98	32	22020	690873,06	1246379,67	32	22061	691033,11	1246527,29
32	21898	690877,52	1246712,87	32	21939	690713,53	1246620,43	32	21980	690913,76	1246532,78	32	22021	690879,35	1246392,30	32	22062	691039,75	1246532,10
32	21899	690877,34	1246712,84	32	21940	690706,58	1246619,63	32	21981	690911,67	1246523,03	32	22022	690881,27	1246407,16	32	22063	691039,79	1246532,13
32	21900	690877,20	1246712,87	32	21941	690699,72	1246615,97	32	21982	690916,94	1246514,29	32	22023	690881,29	1246407,24	32	22064	691039,96	1246532,19
32	21901	690869,76	1246715,07	32	21942	690695,92	1246603,28	32	21983	690920,11	1246495,70	32	22024	690886,87	1246428,08	32	22065	691051,01	1246533,89
32	21902	690869,65	1246715,12	32	21943	690695,87	1246603,17	32	21984	690910,60	1246484,86	32	22025	690886,90	1246428,16	32	22066	691051,09	1246533,87
32	21903	690869,61	1246715,14	32	21944	690695,69	1246602,99	32	21985	690896,14	1246475,49	32	22026	690892,77	1246441,00	32	22067	691051,10	1246533,89
32	21904	690857,86	1246723,46	32	21945	690695,58	1246602,94	32	21986	690886,25	1246472,05	32	22027	690892,79	1246441,04	32	22068	691052,79	1246533,85
32	21905	690849,28	1246727,55	32	21946	690691,85	1246601,87	32	21987	690880,51	1246463,61	32	22028	690892,92	1246441,20	32	22069	691060,66	1246551,32
32	21906	690842,59	1246722,14	32	21947	690691,78	1246601,85	32	21988	690877,53	1246446,50	32	22029	690909,80	1246453,72	32	22070	691060,69	1246551,36
32	21907	690843,82	1246715,44	32	21948	690698,98	1246548,03	32	21989	690877,66	1246429,88	32	22030	690909,85	1246453,74	32	22071	691060,74	1246551,43
32	21908	690848,49	1246704,36	32	21949	690745,17	1246572,62	32	21990	690868,23	1246421,56	32	22031	690909,87	1246453,76	32	22072	691064,89	1246556,30
32	21909	690848,53	1246704,16	32	21950	690865,74	1246639,32	32	21991	690858,16	1246412,54	32	22032	690919,02	1246458,52	32	22073	691064,99	1246556,41
32	21910	690848,46	1246703,92	32	21951	690972,66	1246724,82	32	21992	690851,63	1246378,92	32	22033	690919,12	1246458,56	32	22074	691074,70	1246563,13
32	21911	690848,34	1246703,78	32	21952	691028,34	1246777,36	32	21993	690823,15	1246351,41	32	22034	690929,23	1246461,28	32	22075	691074,73	1246563,15
32	21912	690838,71	1246696,11	32	21953	691088,96	1246834,77	32	21994	690805,57	1246337,80	32	22035	690929,32	1246461,29	32	22076	691074,90	1246563,22
32	21913	690835,55	1246689,30	32	21954	691140,89	1246867,71	32	21995	690775,61	1246321,45	32	22036	690938,06	1246462,01	32	22077	691090,87	1246565,75
32	21914	690835,55	1246689,27	32	21955	691170,73	1246876,16	32	21996	690750,19	1246312,97	32	22037	690941,62	1246469,56	32	22078	691105,08	1246575,29
32	21915	690835,35	1246689,09	32	21956	691196,54	1246876,63	32	21997	690736,49	1246306,55	32	22038	690942,96	1246481,47	32	22079	691105,11	1246575,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	22080	691105,29	1246575,37	32	22121	691202,94	1246802,17	32	22162	691265,55	1246918,07	33	22202	701046,00	1232223,19	33	22243	700611,79	1232410,43
32	22081	691111,19	1246576,19	32	22122	691201,69	1246811,07	32	22163	691252,35	1246924,25	33	22203	701044,65	1232228,23	33	22244	700609,38	1232413,50
32	22082	691114,51	1246578,86	32	22123	691192,68	1246827,26	32	22164	691252,33	1246924,09	33	22204	701032,58	1232243,58	33	22245	700595,74	1232426,88
32	22083	691114,97	1246595,55	32	22124	691192,62	1246827,50	32	22165	691244,46	1246923,60	33	22205	701027,21	1232247,72	33	22246	700576,43	1232433,43
32	22084	691111,34	1246608,57	32	22125	691192,64	1246827,62	32	22166	691244,45	1246923,59	33	22206	701012,57	1232261,12	33	22247	700564,50	1232435,75
32	22085	691111,32	1246608,66	32	22126	691193,75	1246831,60	32	22167	691244,21	1246923,65	33	22207	701005,72	1232266,30	33	22248	700559,01	1232435,90
32	22086	691110,23	1246622,70	32	22127	691193,80	1246831,71	32	22168	691236,35	1246927,55	33	22208	701002,75	1232267,42	33	22249	700556,51	1232435,98
32	22087	691110,23	1246622,74	32	22128	691193,98	1246831,90	32	22169	691236,32	1246927,56	33	22209	700985,52	1232276,90	33	22250	700536,90	1232449,53
32	22088	691110,23	1246622,75	32	22129	691193,99	1246831,90	32	22170	691236,14	1246927,74	33	22210	700972,80	1232286,25	33	22251	700533,94	1232451,62
32	22089	691110,65	1246637,76	32	22130	691201,12	1246835,71	32	21797	691236,11	1246927,87	33	22211	700969,83	1232287,33	33	22252	700519,65	1232458,03
32	22090	691110,68	1246637,90	32	22131	691201,17	1246835,73	33	22171	700388,32	1232534,71	33	22212	700957,96	1232292,68	33	22253	700518,65	1232458,04
32	22091	691115,00	1246650,69	32	22132	691209,99	1246839,34	33	22172	700391,03	1232506,62	33	22213	700938,15	1232299,23	33	22254	700516,34	1232465,10
32	22092	691113,88	1246662,34	32	22133	691209,81	1246851,02	33	22173	700442,20	1232477,17	33	22214	700934,19	1232300,34	33	22255	700515,36	1232466,14
32	22093	691096,33	1246670,70	32	22134	691209,81	1246851,03	33	22174	700497,37	1232447,62	33	22215	700926,21	1232301,56	33	22256	700509,18	1232477,30
32	22094	691087,45	1246674,97	32	22135	691209,88	1246851,27	33	22175	700592,80	1232409,90	33	22216	700914,89	1232307,88	33	22257	700504,05	1232489,44
32	22095	691087,42	1246674,99	32	22136	691209,88	1246851,28	33	22176	700653,50	1232363,22	33	22217	700910,45	1232310,02	33	22258	700489,97	1232498,90
32	22096	691087,26	1246675,14	32	22137	691214,61	1246859,15	33	22177	700743,68	1232316,68	33	22218	700899,07	1232314,33	33	22259	700467,36	1232501,48
32	22097	691082,45	1246682,27	32	22138	691214,79	1246859,32	33	22178	700796,93	1232271,19	33	22219	700892,66	1232317,52	33	22260	700447,36	1232502,04
32	22098	691082,43	1246682,29	32	22139	691215,04	1246859,41	33	22179	700859,67	1232245,42	33	22220	700884,38	1232324,74	33	22261	700441,37	1232502,23
32	22099	691082,36	1246682,48	32	22140	691215,05	1246859,41	33	22180	700941,52	1232222,12	33	22221	700877,01	1232329,96	33	22262	700439,87	1232502,26
32	22100	691080,36	1246700,55	32	22141	691220,98	1246859,23	33	22181	700979,49	1232203,04	33	22222	700852,74	1232337,64	33	22263	700436,90	1232503,36
32	22101	691080,36	1246700,61	32	22142	691226,23	1246860,97	33	22182	700987,96	1232184,80	33	22223	700832,75	1232338,20	33	22264	700423,03	1232507,75
32	22102	691080,45	1246700,86	32	22143	691229,35	1246868,60	33	22183	701010,66	1232174,17	33	22224	700820,31	1232340,56	33	22265	700412,77	1232516,03
32	22103	691080,61	1246701,04	32	22144	691231,19	1246880,51	33	22184	701047,30	1232161,14	33	22225	700815,82	1232340,66	33	22266	700408,84	1232519,13
32	22104	691080,63	1246701,05	32	22145	691231,25	1246880,68	33	22185	701072,19	1232139,44	33	22226	700809,79	1232339,85	33	22267	700398,57	1232526,44
32	22105	691096,89	1246709,60	32	22146	691231,32	1246880,78	33	22186	701095,88	1232110,77	33	22227	700782,23	1232337,63	33	22268	700397,08	1232527,48
32	22106	691097,02	1246709,65	32	22147	691235,96	1246885,64	33	22187	701120,06	1232099,09	33	22228	700777,21	1232336,76	33	22269	700388,32	1232534,71
32	22107	691118,16	1246714,05	32	22148	691240,98	1246891,36	33	22188	701158,71	1232105,01	33	22229	700762,13	1232334,20	34	22270	698645,63	1238796,44
32	22108	691127,75	1246716,77	32	22149	691240,70	1246898,15	33	22189	701185,89	1232129,23	33	22230	700754,08	1232332,41	34	22271	698639,44	1238789,61
32	22109	691127,82	1246716,79	32	22150	691240,70	1246898,17	33	22190	701198,44	1232151,95	33	22231	700747,51	1232329,60	34	22272	698638,85	1238779,71
32	22110	691139,81	1246718,44	32	22151	691240,71	1246898,25	33	22191	701150,51	1232170,24	33	22232	700743,04	1232329,73	34	22273	698654,04	1238758,18
32	22111	691166,07	1246731,63	32	22152	691241,32	1246902,24	33	22192	701142,13	1232174,48	33	22233	700738,60	1232332,85	34	22274	698675,74	1238747,58
32	22112	691175,29	1246741,28	32	22153	691241,38	1246902,41	33	22193	701131,75	1232177,77	33	22234	700725,03	1232348,24	34	22275	698686,52	1238739,28
32	22113	691182,50	1246750,99	32	22154	691241,56	1246902,58	33	22194	701105,42	1232184,52	33	22235	700723,11	1232350,28	34	22276	698695,06	1238723,05
32	22114	691187,43	1246766,78	32	22155	691241,62	1246902,62	33	22195	701096,98	1232186,76	33	22236	700705,12	1232368,79	34	22277	698691,22	1238693,15
32	22115	691187,50	1246766,88	32	22156	691258,57	1246910,27	33	22196	701089,60	1232190,96	33	22237	700696,79	1232375,04	34	22278	698690,96	1238683,15
32	22116	691187,58	1246767,02	32	22157	691260,30	1246911,06	33	22197	701083,77	1232197,13	33	22238	700681,57	1232385,47	34	22279	698686,14	1238673,01
32	22117	691193,23	1246771,86	32	22158	691265,39	1246915,86	33	22198	701082,80	1232198,16	33	22239	700680,11	1232386,50	34	22280	698711,18	1238656,58
32	22118	691193,24	1246771,86	32	22159	691266,93	1246917,33	33	22199	701071,60	1232208,48	33	22240	700671,23	1232390,75	34	22281	698715,36	1238644,46
32	22119	691202,29	1246779,45	32	22160	691265,57	1246918,06	33	22200	701063,74	1232213,70	33	22241	700628,18	1232406,96	34	22282	698720,08	1238635,32
32	22120	691202,83	1246798,22	32	22161	691265,56	1246918,07	33	22201	701052,94	1232220,99	33	22242	700615,28	1232410,33	34	22283	698719,72	1238622,34

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				
34	22283	698718,26	1238614,95	34	22324	698923,38	1238175,17	34	22365	698754,53	1238566,33	35	22405	691260,50	1242039,36	35	22446	691557,68	1241642,07
34	22284	698718,89	1238601,93	34	22325	698917,40	1238193,33	34	22366	698756,61	1238586,26	35	22406	691268,66	1242027,13	35	22447	691571,74	1241636,36
34	22285	698712,20	1238595,12	34	22326	698888,79	1238207,12	34	22367	698757,34	1238611,07	35	22407	691276,73	1242011,89	35	22448	691572,03	1241637,01
34	22286	698704,26	1238597,35	34	22327	698864,94	1238212,82	34	22368	698751,16	1238621,14	35	22408	691281,83	1241997,76	35	22449	691565,93	1241652,17
34	22287	698696,41	1238602,58	34	22328	698865,80	1238225,78	34	22369	698751,16	1238621,15	35	22409	691287,39	1241981,58	35	22450	691544,35	1241666,79
34	22288	698700,23	1238542,33	34	22329	698873,13	1238243,77	34	22370	698751,13	1238621,20	35	22410	691290,69	1241974,50	35	22451	691510,41	1241686,74
34	22289	698706,52	1238517,16	34	22330	698873,07	1238243,79	34	22371	698736,17	1238658,60	35	22411	691293,57	1241970,43	35	22452	691485,05	1241709,46
34	22290	698718,12	1238502,84	34	22331	698872,99	1238243,84	34	22372	698724,23	1238678,92	35	22412	691298,85	1241962,28	35	22453	691467,10	1241728,96
34	22291	698727,89	1238494,54	34	22332	698862,60	1238252,75	34	22373	698724,21	1238678,95	35	22413	691302,69	1241957,16	35	22454	691453,62	1241765,34
34	22292	698733,74	1238489,38	34	22333	698862,53	1238252,82	34	22374	698714,28	1238699,22	35	22414	691308,99	1241949,99	35	22455	691449,41	1241793,46
34	22293	698738,68	1238487,24	34	22334	698842,74	1238279,40	34	22375	698697,49	1238724,67	35	22415	691321,17	1241938,64	35	22456	691449,17	1241820,47
34	22294	698754,97	1238479,80	34	22335	698842,71	1238279,44	34	22376	698697,49	1238724,68	35	22416	691323,82	1241936,46	35	22457	691436,69	1241838,81
34	22295	698756,80	1238473,75	34	22336	698842,70	1238279,49	34	22377	698697,44	1238724,75	35	22417	691333,68	1241891,68	35	22458	691418,23	1241857,34
34	22296	698760,62	1238449,63	34	22337	698828,07	1238311,91	34	22378	698686,16	1238747,53	35	22418	691333,68	1241891,69	35	22459	691394,85	1241898,00
34	22297	698763,25	1238418,54	34	22338	698828,07	1238311,92	34	22379	698682,70	1238757,46	35	22419	691342,39	1241881,47	35	22460	691388,25	1241912,17
34	22298	698764,11	1238413,54	34	22339	698825,26	1238319,02	34	22380	698648,87	1238794,61	35	22420	691360,56	1241851,96	35	22461	691372,86	1241933,62
34	22299	698768,96	1238390,40	34	22340	698825,22	1238319,20	34	22381	698647,98	1238795,47	35	22421	691375,18	1241820,56	35	22462	691344,91	1241953,39
34	22300	698772,61	1238378,30	34	22341	698825,22	1238319,26	34	22382	698645,63	1238796,44	35	22422	691391,65	1241784,09	35	22463	691322,94	1241972,02
34	22301	698778,27	1238366,14	34	22342	698826,56	1238331,23	35	22383	691269,97	1242264,79	35	22423	691409,38	1241756,59	35	22464	691320,19	1241981,10
34	22302	698779,20	1238346,11	34	22343	698826,59	1238331,33	35	22383	691269,85	1242247,09	35	22424	691431,92	1241721,95	35	22465	691315,56	1242011,23
34	22303	698779,09	1238342,11	34	22344	698832,02	1238347,14	35	22384	691263,10	1242238,29	35	22425	691438,70	1241714,77	35	22466	691308,59	1242059,42
34	22304	698775,29	1238331,22	34	22345	698833,91	1238361,89	35	22385	691256,61	1242220,46	35	22426	691434,45	1241705,89	35	22467	691308,03	1242060,26
34	22305	698772,42	1238318,30	34	22346	698819,80	1238390,42	35	22386	691256,00	1242216,49	35	22427	691424,93	1241705,14	35	22468	691304,55	1242065,61
34	22306	698771,08	1238306,35	34	22347	698819,75	1238390,65	35	22387	691247,72	1242206,72	35	22428	691422,28	1241705,21	35	22469	691304,52	1242065,63
34	22307	698771,00	1238303,33	34	22348	698819,75	1238390,69	35	22388	691242,92	1242195,86	35	22429	691428,17	1241699,70	35	22470	691304,48	1242065,70
34	22308	698773,52	1238286,27	34	22349	698821,97	1238417,31	35	22389	691239,60	1242184,94	35	22430	691437,47	1241694,47	35	22471	691299,39	1242078,77
34	22309	698775,82	1238279,21	34	22350	698817,62	1238440,37	35	22390	691237,21	1242171,01	35	22431	691437,48	1241694,46	35	22472	691291,19	1242088,94
34	22310	698778,19	1238274,12	34	22351	698817,61	1238440,42	35	22391	691237,95	1242161,99	35	22432	691437,63	1241694,33	35	22473	691291,15	1242089,01
34	22311	698792,76	1238241,71	34	22352	698814,54	1238473,49	35	22392	691239,64	1242150,95	35	22433	691443,83	1241686,26	35	22474	691291,14	1242089,07
34	22312	698794,68	1238238,68	34	22353	698809,86	1238502,60	35	22393	691239,97	1242144,93	35	22434	691454,80	1241680,99	35	22475	691284,56	1242105,27
34	22313	698798,48	1238231,57	34	22354	698803,95	1238522,64	35	22394	691239,86	1242140,93	35	22435	691456,99	1241679,95	35	22476	691284,52	1242105,46
34	22314	698818,26	1238206,01	34	22355	698798,72	1238529,69	35	22395	691236,44	1242126,04	35	22436	691468,40	1241678,64	35	22477	691284,53	1242105,58
34	22315	698825,05	1238197,82	34	22356	698790,04	1238537,83	35	22396	691234,22	1242118,11	35	22437	691468,59	1241678,58	35	22478	691284,60	1242105,87
34	22316	698840,20	1238185,37	34	22357	698764,40	1238549,55	35	22397	691232,91	1242107,14	35	22438	691468,60	1241678,58	35	22479	691290,78	1242131,36
34	22317	698854,47	1238174,70	34	22358	698764,36	1238549,58	35	22398	691236,84	1242087,02	35	22439	691487,77	1241667,06	35	22480	691292,16	1242145,26
34	22318	698862,48	1238170,05	34	22359	698764,29	1238549,63	35	22399	691243,40	1242070,84	35	22440	691499,12	1241662,76	35	22481	691291,00	1242157,24
34	22319	698868,58	1238166,88	34	22360	698754,50	1238557,90	35	22400	691245,76	1242065,77	35	22441	691519,46	1241656,15	35	22482	691288,84	1242169,27
34	22320	698875,81	1238165,89	34	22361	698754,39	1238558,03	35	22401	691249,08	1242059,68	35	22442	691537,82	1241650,67	35	22483	691288,85	1242169,36
34	22321	698891,56	1238163,80	34	22362	698754,32	1238558,28	35	22402	691253,44	1242054,56	35	22443	691537,84	1241650,65	35	22484	691288,85	1242169,51
34	22322	698912,82	1238166,49	34	22363	698754,32	1238558,30	35	22403	691256,26	1242047,48	35	22444	691547,26	1241647,39	35	22485	691291,73	1242179,04
34	22323	698930,27	1238170,98	34	22364	698754,53	1238566,31	35	22404	691258,59	1242042,40	35	22445	691547,33	1241647,37	35	22486	691292,07	1242179,97

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				
35	22382	691280,97	1242264,79	36	22527	691334,01	1246922,09	36	22568	691210,74	1246838,57	36	22609	691111,65	1246637,65	36	22650	691101,29	1246487,50

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				
36	22487	691440,00	1246966,56	36	22528	691324,00	1246923,36	36	22569	691210,68	1246838,54	36	22610	691111,23	1246622,75	36	22651	691094,17	1246497,59
36	22488	691439,98	1246966,53	36	22529	691323,99	1246923,36	36	22570	691201,57	1246834,82	36	22611	691112,33	1246608,79	36	22652	691092,16	1246511,15
36	22489	691433,83	1246961,57	36	22530	691305,31	1246925,86	36	22571	691194,65	1246831,13	36	22612	691115,95	1246595,74	36	22653	691102,85	1246520,66
36	22490	691434,06	1246951,79	36	22531	691301,34	1246921,19	36	22572	691193,66	1246827,56	36	22613	691115,97	1246595,60	36	22654	691114,69	1246526,52
36	22491	691434,06	1246951,78	36	22532	691301,21	1246921,08	36	22573	691202,61	1246811,48	36	22614	691115,97	1246595,58	36	22655	691146,78	1246543,97
36	22492	691434,02	1246951,54	36	22533	691301,15	1246921,04	36	22574	691202,69	1246811,31	36	22615	691115,52	1246578,59	36	22656	691153,19	1246568,93
36	22493	691429,25	1246942,68	36	22534	691290,99	1246917,33	36	22575	691203,94	1246802,27	36	22616	691115,43	1246578,36	36	22657	691155,86	1246589,37
36	22494	691429,24	1246942,67	36	22535	691290,85	1246917,29	36	22576	691203,94	1246802,21	36	22617	691115,33	1246578,21	36	22658	691151,50	1246608,49
36	22495	691429,06	1246942,49	36	22536	691279,83	1246916,61	36	22577	691203,94	1246802,19	36	22618	691111,71	1246575,33	36	22659	691154,93	1246644,66
36	22496	691429,01	1246942,44	36	22537	691279,80	1246916,59	36	22578	691203,83	1246798,19	36	22619	691111,65	1246575,29	36	22660	691168,84	1246701,50
36	22497	691422,40	1246939,64	36	22538	691279,79	1246916,59	36	22579	691203,28	1246779,19	36	22620	691111,47	1246575,22	36	22661	691189,73	1246744,63
36	22498	691422,20	1246939,60	36	22539	691267,97	1246916,94	36	22580	691203,23	1246778,96	36	22621	691105,54	1246574,39	36	22662	691196,27	1246760,34
36	22499	691422,19	1246939,60	36	22540	691266,07	1246915,13	36	22581	691203,10	1246778,83	36	22622	691091,34	1246564,86	36	22663	691222,26	1246788,34
36	22500	691413,77	1246939,84	36	22541	691260,92	1246910,27	36	22582	691193,87	1246771,10	36	22623	691091,31	1246564,84	36	22664	691255,26	1246823,88
36	22501	691403,44	1246936,24	36	22542	691260,83	1246910,21	36	22583	691188,34	1246766,34	36	22624	691091,14	1246564,78	36	22665	691334,71	1246871,55
36	22502	691398,71	1246925,56	36	22543	691260,79	1246910,18	36	22584	691183,43	1246750,62	36	22625	691075,19	1246562,24	36	22666	691402,91	1246910,74
36	22503	691398,68	1246925,52	36	22544	691259,00	1246909,36	36	22585	691183,38	1246750,52	36	22626	691065,61	1246555,63	36	22667	691406,47	1246913,05
36	22504	691398,58	1246925,38	36	22545	691242,26	1246901,82	36	22586	691183,35	1246750,47	36	22627	691061,55	1246550,85	36	22668	691435,51	1246932,01
36	22505	691389,85	1246917,65	36	22546	691241,70	1246898,15	36	22587	691176,07	1246740,66	36	22628	691053,62	1246533,28	36	22669	691446,30	1246945,81
36	22506	691389,77	1246917,58	36	22547	691241,99	1246891,20	36	22588	691176,05	1246740,61	36	22629	691054,04	1246531,42	36	22670	691446,49	1246952,61
36	22507	691389,52	1246917,51	36	22548	691241,99	1246891,17	36	22589	691166,73	1246730,88	36	22630	691054,92	1246527,42	36	22671	691441,34	1246965,05
36	22508	691389,30	1246917,56	36	22549	691241,92	1246890,93	36	22590	691166,62	1246730,80	36	22631	691058,11	1246517,47	36	22672	691440,00	1246966,56
36	22509	691384,85	1246919,68	36	22550	691241,87	1246890,84	36	22591	691166,59	1246730,78	36	22632	691065,82	1246510,35	37	22673	691051,12	1246532,89
36	22510	691384,82	1246919,72	36	22551	691236,71	1246884,97	36	22592	691140,18	1246717,50	36	22633	691065,91	1246510,22	37	22674	691040,24	1246531,20
36	22511	691384,64	1246919,89	36	22552	691236,69	1246884,95	36	22593	691140,03	1246717,45	36	22634	691065,97	1246510,08	37	22675	691033,88	1246526,61
36	22512	691384,58	1246920,06	36	22553	691232,15	1246880,20	36	22594	691127,99	1246715,81	36	22635	691068,63	1246498,00	37	22676	691033,05	1246514,88
36	22513	691383,33	1246927,93	36	22554	691230,33	1246868,40	36	22595	691118,42	1246713,08	36	22636	691068,66	1246497,94	37	22677	691032,84	1246506,89
36	22514	691379,26	1246931,74	36	22555	691230,30	1246868,29	36	22596	691118,38	1246713,08	36	22637	691070,20	1246483,04	37	22678	691032,77	1246506,66
36	22515	691372,47	1246930,00	36	22556	691227,07	1246860,37	36	22597	691097,30	1246708,68	36	22638	691076,40	1246474,97	37	22679	691032,61	1246506,48
36	22516	691372,35	1246929,99	36	22557	691227,04	1246860,31	36	22598	691081,39	1246700,31	36	22639	691076,42	1246474,93	37	22680	691032,45	1246506,43
36	22517	691372,34	1246929,99	36	22558	691226,86	1246860,13	36	22599	691083,36	1246682,72	36	22640	691090,79	1246452,53	37	22681	691028,40	1246505,54
36	22518	691362,33	1246930,28	36	22559	691226,77	1246860,08	36	22600	691088,01	1246675,82	36	22641	691097,53	1246443,35	37	22682	691028,39	1246505,54
36	22519	691362,19	1246930,29	36	22560	691221,21	1246858,24	36	22601	691096,77	1246671,60	36	22642	691104,79	1246435,19	37	22683	691019,92	1246503,79
36	22520	691354,27	1246932,52	36	22561	691221,07	1246858,22	36	22602	691114,57	1246663,12	36	22643	691116,00	1246423,88	37	22684	691010,82	1246498,10
36	22521	691344,55	1246934,74	36	22562	691221,06	1246858,22	36	22603	691114,60	1246663,09	36	22644	691116,02	1246423,84	37	22685	691010,80	1246498,09
36	22522	691338,67	1246930,14	36	22563	691215,32	1246858,38	36	22604	691114,78	1246662,89	36	22645	691125,88	1246412,22	37	22686	691010,79	1246498,08
36	22523	691334,50	1246922,33	36	22564	691210,81	1246850,89	36	22605	691114,85	1246662,71	36	22646	691126,94	1246414,28	37	22687	690996,56	1246490,47
36	22524	691334,49	1246922,31	36	22565	691211,01	1246839,02	36	22606	691116,01	1246650,68	36	22647	691125,16	1246440,12	37	22688	690996,54	1246490,45
36	22525	691334,31	1246922,14	36	22566	691211,00	1246839,01	36	22607	691116,01	1246650,63	36	22648	691118,88	1246455,09	37	22689	690983,32	1246483,83
36	22526	691334,05	1246922,07	36	22567	691210,92	1246838,77	36	22608	691115,98	1246650,46	36	22649	691108,86	1246471,99	37	22690	690983,17	1246483,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	22690	690975,63	1246483,01	37	22731	690813,45	1246276,90	37	22772	690881,24	1246307,65	37	22813	691067,65	1246497,81	38	22853	692246,57	1246544,69
37	22691	690975,58	1246482,99	37	22732	690813,42	1246276,78	37	22773	690888,35	1246329,46	37	22814	691065,03	1246509,71	38	22854	692246,51	1246544,52
37	22692	690975,47	1246483,01	37	22733	690808,09	1246264,94	37	22774	690890,37	1246330,39	37	22815	691057,33	1246516,81	38	22855	692246,50	1246544,51
37	22693	690965,05	1246485,30	37	22734	690808,05	1246264,91	37	22775	690902,08	1246338,08	37	22816	691057,24	1246516,93	38	22856	692239,16	1246532,69
37	22694	690955,18	1246485,57	37	22735	690808,03	1246264,86	37	22776	690918,04	1246353,63	37	22817	691057,19	1246517,05	38	22857	692239,10	1246532,61
37	22695	690949,72	1246483,77	37	22736	690799,70	1246253,08	37	22777	690919,62	1246356,56	37	22818	691053,96	1246527,14	38	22858	692232,40	1246525,81
37	22696	690943,93	1246481,08	37	22737	690799,60	1246252,97	37	22778	690925,95	1246368,40	37	22819	691053,95	1246527,18	38	22859	692232,32	1246525,76
37	22697	690942,61	1246469,36	37	22738	690790,89	1246246,22	37	22779	690930,93	1246385,27	37	22820	691053,05	1246531,21	38	22860	692223,71	1246520,04
37	22698	690942,56	1246469,21	37	22739	690790,83	1246246,19	37	22780	690932,78	1246398,21	37	22821	691052,69	1246532,85	38	22861	692219,71	1246514,38
37	22699	690938,84	1246461,31	37	22740	690790,80	1246246,17	37	22781	690935,59	1246409,14	37	22672	691051,12	1246532,89	38	22862	692223,11	1246494,49
37	22700	690938,82	1246461,29	37	22741	690783,33	1246242,46	37	22782	690939,14	1246411,03	38	22822	692279,71	1246753,26	38	22863	692223,12	1246494,42
37	22701	690938,64	1246461,11	37	22742	690777,04	1246229,77	37	22783	690946,17	1246411,83	38	22823	692263,55	1246747,60	38	22864	692223,11	1246494,30
37	22702	690938,43	1246461,04	37	22743	690777,02	1246229,76	37	22784	690964,36	1246418,31	38	22824	692261,79	1246743,60	38	22865	692219,69	1246479,39
37	22703	690929,45	1246460,30	37	22744	690776,96	1246229,67	37	22785	690980,79	1246433,86	38	22825	692262,95	1246742,78	38	22866	692219,68	1246479,37
37	22704	690919,43	1246457,60	37	22745	690769,72	1246221,86	37	22786	690984,28	1246433,76	38	22826	692263,02	1246742,75	38	22867	692215,24	1246463,49
37	22705	690910,39	1246452,88	37	22746	690769,60	1246221,77	37	22787	690991,84	1246435,54	38	22827	692274,24	1246732,43	38	22868	692215,20	1246463,42
37	22706	690893,64	1246440,48	37	22747	690769,47	1246221,71	37	22788	691005,44	1246439,16	38	22828	692274,32	1246732,31	38	22869	692208,25	1246447,62
37	22707	690887,82	1246427,78	37	22748	690761,90	1246219,91	37	22789	691020,31	1246448,58	38	22829	692274,33	1246732,29	38	22870	692208,22	1246447,57
37	22708	690882,26	1246407,01	37	22749	690761,89	1246219,92	37	22790	691027,17	1246451,49	38	22830	692283,39	1246715,04	38	22871	692208,20	1246447,51
37	22709	690880,33	1246392,09	37	22750	690754,59	1246218,19	37	22791	691037,40	1246445,10	38	22831	692283,43	1246714,81	38	22872	692205,06	1246443,58
37	22710	690880,28	1246391,93	37	22751	690748,76	1246203,59	37	22792	691049,39	1246434,26	38	22832	692283,43	1246714,77	38	22873	692205,04	1246443,56
37	22711	690873,90	1246379,10	37	22752	690748,73	1246203,53	37	22793	691054,63	1246424,90	38	22833	692282,65	1246704,78	38	22874	692198,84	1246436,73
37	22712	690873,88	1246379,08	37	22753	690748,73	1246203,52	37	22794	691062,81	1246406,18	38	22834	692282,64	1246704,74	38	22875	692198,74	1246436,65
37	22713	690873,72	1246378,90	37	22754	690748,67	1246203,42	37	22795	691074,11	1246394,88	38	22835	692280,24	1246690,81	38	22876	692188,62	1246429,98
37	22714	690861,98	1246371,24	37	22755	690748,49	1246203,25	37	22796	691092,42	1246389,34	38	22836	692280,23	1246690,77	38	22877	692179,39	1246417,45
37	22715	690861,96	1246371,23	37	22756	690748,29	1246203,18	37	22797	691107,18	1246390,24	38	22837	692272,35	1246659,97	38	22878	692179,61	1246407,76
37	22716	690861,76	1246371,16	37	22757	690753,26	1246159,68	37	22798	691119,13	1246399,10	38	22838	692272,36	1246659,97	38	22879	692181,31	1246405,05
37	22717	690854,42	1246370,38	37	22758	690775,56	1246167,04	37	22799	691125,41	1246411,30	38	22839	692267,86	1246643,09	38	22880	692186,01	1246404,92
37	22718	690846,33	1246361,79	37	22759	690786,47	1246181,55	37	22800	691125,38	1246411,31	38	22840	692265,06	1246632,15	38	22881	692193,52	1246405,70
37	22719	690839,08	1246350,15	37	22760	690799,86	1246198,97	37	22801	691125,25	1246411,42	38	22841	692265,01	1246632,02	38	22882	692193,55	1246405,70
37	22720	690839,02	1246348,28	37	22761	690815,69	1246214,52	37	22802	691115,27	1246423,18	38	22842	692264,99	1246631,98	38	22883	692208,61	1246406,28
37	22721	690839,02	1246348,23	37	22762	690831,20	1246221,49	37	22803	691104,07	1246434,49	38	22843	692264,08	1246630,67	38	22884	692208,63	1246406,28
37	22722	690837,10	1246333,28	37	22763	690845,63	1246223,62	37	22804	691104,06	1246434,52	38	22844	692258,25	1246622,26	38	22885	692208,86	1246406,21
37	22723	690837,03	1246333,09	37	22764	690854,99	1246245,40	37	22805	691096,77	1246442,71	38	22845	692256,06	1246613,52	38	22886	692209,04	1246406,03
37	22724	690837,01	1246333,06	37	22765	690860,29	1246256,24	37	22806	691096,74	1246442,75	38	22846	692259,18	1246601,56	38	22887	692209,10	1246405,89
37	22725	690832,32	1246326,19	37	22766	690863,62	1246268,16	37	22807	691089,98	1246451,94	38	22847	692259,20	1246601,44	38	22888	692209,98	1246401,86
37	22726	690832,26	1246326,12	37	22767	690865,32	1246275,10	37	22808	691089,96	1246451,97	38	22848	692259,33	1246588,44	38	22889	692209,99	1246401,75
37	22727	690821,52	1246315,51	37	22768	690865,34	1246276,10	37	22809	691075,59	1246474,37	38	22849	692259,33	1246588,43	38	22890	692209,92	1246401,51
37	22728	690817,72	1246303,76	37	22769	690867,75	1246290,03	37	22810	691069,32	1246482,55	38	22850	692259,30	1246588,27	38	22891	692209,92	1246401,49
37	22729	690814,65	1246283,88	37	22770	690876,02	1246299,82	37	22811	691069,29	1246482,60	38	22851	692258,92	1246587,22	38	22892	692206,26	1246395,57
37	22730	690814,65	1246283,87	37	22771	690880,72	1246306,67	37	22812	691069,22	1246482,80	38	22852	692249,00	1246559,59	38	22893	692206,08	1246395,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	22894	692205,91	1246395,34	38	22935	692300,54	1246509,14	39	22975	695116,23	1230092,25	39	23016	695094,34	1230147,86	40	23056	695450,37	1229727,55
38	22895	692200,80	1246394,56	38	22936	692303,43	1246530,55	39	22976	695094,70	1230089,86	39	23017	695127,43	1230146,08	40	23057	695456,85	1229726,38
38	22896	692200,69	1246391,08	38	22937	692310,67	1246583,88	39	22977	695094,63	1230089,85	39	23018	695124,78	1230149,73	40	23058	695463,31	1229722,44
38	22897	692202,96	1246384,12	38	22938	692314,01	1246593,67	39	22978	695088,13	1230090,04	39	23019	695125,88	1230153,70	40	23059	695463,34	1229722,50
38	22898	692205,30	1246379,09	38	22939	692316,83	1246620,21	39	22979	695085,63	1230090,10	39	23020	695130,88	1230153,56	40	23060	695469,42	1229730,15
38	22899	692205,35	1246378,88	38	22940	692319,07	1246641,43	39	22980	695085,39	1230090,18	39	23021	695136,79	1230150,38	40	23061	695487,24	1229752,57
38	22900	692205,30	1246378,66	38	22941	692317,83	1246664,87	39	22981	695085,21	1230090,37	39	23022	695150,22	1230148,00	40	23062	695492,08	1229758,65
38	22901	692201,59	1246370,75	38	22942	692310,94	1246704,37	39	22982	695085,15	1230090,62	39	23023	695167,62	1230144,51	40	23063	695492,22	1229758,77
38	22902	692201,55	1246370,72	38	22943	692304,63	1246739,64	39	22983	695085,23	1230090,87	39	23024	695189,66	1230127,88	40	23064	695492,30	1229758,78
38	22903	692201,37	1246370,54	38	22944	692291,92	1246749,81	39	22984	695085,41	1230091,05	39	23025	695209,85	1230117,33	40	23065	695502,44	1229762,44
38	22904	692201,12	1246370,46	38	22822	692279,71	1246753,26	39	22985	695085,66	1230091,11	39	23026	695223,80	1230104,11	40	23066	695513,03	1229766,23
38	22905	692201,11	1246370,46	39	22945	695056,35	1230205,65	39	22986	695088,16	1230091,04	39	23027	695230,43	1230118,69	40	23067	695542,58	1229778,26
38	22906	692196,61	1246370,60	39	22946	695031,18	1230199,36	39	22987	695094,62	1230090,86	39	23028	695144,68	1230200,66	40	23068	695547,43	1229780,23
38	22907	692190,62	1246370,76	39	22947	695012,68	1230181,88	39	22988	695116,16	1230093,25	39	23029	695132,30	1230203,51	40	23069	695565,28	1229792,10
38	22908	692176,31	1246371,16	39	22948	695004,98	1230157,09	39	22989	695116,23	1230093,25	39	23030	695127,29	1230203,65	40	23070	695592,00	1229809,85
38	22909	692173,83	1246368,36	39	22949	695011,27	1230131,92	39	22990	695119,20	1230093,17	39	23031	695101,81	1230204,37	40	23071	695606,60	1229819,53
38	22910	692171,47	1246365,67	39	22950	695028,72	1230112,42	39	22991	695154,28	1230096,39	39	23032	695077,84	1230205,05	40	23072	695606,63	1229819,56
38	22911	692172,73	1246361,00	39	22951	695027,77	1230096,46	39	22992	695152,90	1230100,93	39	23033	695065,33	1230205,39	40	23073	695606,66	1229819,59
38	22912	692173,96	1246359,44	39	22952	695034,08	1230071,28	39	22993	695156,97	1230103,83	39	22945	695056,35	1230205,65	40	23074	695698,07	1229864,05
38	22913	692177,44	1246355,05	39	22953	695051,52	1230051,78	39	22994	695165,61	1230108,56	40	23034	695683,41	1229983,90	40	23075	695698,08	1229864,05
38	22914	692184,25	1246351,89	39	22954	695076,29	1230044,09	39	22995	695165,75	1230113,56	40	23035	695674,27	1229981,90	40	23076	695723,01	1229875,45
38	22915	692184,29	1246351,88	39	22955	695078,80	1230044,01	39	22996	695165,86	1230117,55	40	23036	695650,87	1229974,58	40	23077	695743,38	1229884,78
38	22916	692184,36	1246351,80	39	22956	695085,29	1230043,82	39	22997	695165,95	1230120,57	40	23037	695634,62	1229969,50	40	23078	695795,62	1229908,67
38	22917	692194,15	1246343,55	39	22957	695092,31	1230044,64	39	22998	695161,08	1230125,71	40	23038	695600,10	1229948,55	40	23079	695795,72	1229908,72
38	22918	692194,27	1246343,41	39	22958	695110,84	1230046,12	39	22999	695142,83	1230134,20	40	23039	695644,97	1229944,07	40	23080	695799,25	1229910,33
38	22919	692194,33	1246343,16	39	22959	695115,87	1230046,98	39	23000	695134,40	1230136,46	40	23040	695694,32	1229920,69	40	23081	695799,39	1229910,37
38	22920	692194,30	1246343,00	39	22960	695135,92	1230048,40	39	23001	695128,19	1230145,03	40	23041	695671,51	1229910,33	40	23082	695799,38	1229910,39
38	22921	692190,48	1246332,10	39	22961	695154,73	1230040,89	39	23002	695094,22	1230146,87	40	23042	695670,02	1229910,38	40	23083	695804,34	1229912,66
38	22922	692190,46	1246332,02	39	22962	695172,14	1230038,39	39	23003	695094,09	1230146,89	40	23043	695621,86	1229886,72	40	23084	695798,34	1229916,78
38	22923	692190,35	1246331,91	39	22963	695173,63	1230037,35	39	23004	695084,26	1230150,15	40	23044	695578,77	1229865,94	40	23085	695798,30	1229916,80
38	22924	692179,10	1246321,27	39	22964	695189,35	1230025,36	39	23005	695071,83	1230150,50	40	23045	695576,74	1229865,00	40	23086	695798,18	1229916,88
38	22925	692172,76	1246308,54	39	22965	695194,41	1230039,70	39	23006	695062,84	1230150,75	40	23046	695572,67	1229862,11	40	23087	695797,91	1229917,09
38	22926	692172,75	1246308,52	39	22966	695209,76	1230073,28	39	23007	695062,59	1230150,83	40	23047	695517,64	1229825,66	40	23088	695793,62	1229920,03
38	22927	692166,96	1246297,71	39	22967	695202,76	1230078,52	39	23008	695062,42	1230151,02	40	23048	695503,18	1229820,29	40	23089	695760,85	1229942,41
38	22928	692162,11	1246284,89	39	22968	695188,53	1230087,92	39	23009	695062,36	1230151,27	40	23049	695482,29	1229801,58	40	23090	695721,98	1229965,50
38	22929	692159,78	1246275,13	39	22969	695179,54	1230088,18	39	23010	695062,43	1230151,51	40	23050	695453,08	1229769,22	40	23091	695690,36	1229980,37
38	22930	692189,40	1246273,08	39	22970	695162,10	1230090,66	39	23011	695062,62	1230151,70	40	23051	695448,99	1229764,06	40	23034	695683,41	1229983,90
38	22931	692204,72	1246273,85	39	22971	695154,75	1230094,88	39	23012	695062,87	1230151,76	40	23052	695434,01	1229745,14	41	23092	687801,59	1233400,98
38	22932	692216,61	1246280,91	39	22972	695154,58	1230095,42	39	23013	695071,86	1230151,50	40	23053	695429,81	1229726,87	41	23093	687746,88	1233284,46
38	22933	692235,39	1246311,67	39	22973	695119,26	1230092,17	39	23014	695084,36	1230151,16	40	23054	695434,62	1229714,53	41	23094	687693,44	1233210,48
38	22934	692278,73	1246434,07	39	22974	695119,20	1230092,16	39	23015	695084,50	1230151,12	40	23055	695441,20	1229721,81	41	23095	687693,33	1233204,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	23096	687693,16	1233198,87	41	23137	687757,87	1233242,34	42	23177	698790,53	1238538,72	42	23218	698811,83	1238563,20	43	23258	688170,44	1234052,83
41	23097	687698,95	1233173,71	41	23138	687757,88	1233242,42	42	23178	698790,57	1238538,69	42	23219	698806,90	1238566,34	43	23259	688170,51	1234053,08
41	23098	687693,89	1233153,84	41	23139	687763,55	1233266,42	42	23179	698790,66	1238538,63	42	23220	698802,46	1238568,46	43	23260	688170,51	1234053,10
41	23099	687690,64	1233144,94	41	23140	687763,57	1233266,98	42	23180	698799,43	1238530,39	42	23221	698803,14	1238592,45	43	23261	688181,92	1234071,99
41	23100	687686,72	1233130,05	41	23141	687764,04	1233282,24	42	23181	698799,49	1238530,33	42	23222	698797,35	1238617,60	43	23262	688181,95	1234072,06
41	23101	687685,56	1233124,08	41	23142	687764,04	1233282,43	42	23182	698804,80	1238523,16	42	23223	698795,43	1238620,66	43	23263	688189,72	1234081,03
41	23102	687683,63	1233109,13	41	23143	687778,32	1233313,79	42	23183	698804,83	1238523,11	42	23224	698791,61	1238626,76	43	23264	688189,76	1234081,06
41	23103	687682,96	1233103,16	41	23144	687778,33	1233313,82	42	23184	698804,88	1238523,00	42	23225	698778,55	1238660,12	43	23265	688194,89	1234085,92
41	23104	687655,10	1233018,94	41	23145	687778,36	1233313,88	42	23185	698810,83	1238502,84	42	23226	698776,20	1238665,21	43	23266	688207,73	1234100,47
41	23105	687647,29	1232993,75	41	23146	687793,94	1233335,09	42	23186	698810,86	1238502,79	42	23227	698775,24	1238666,23	43	23267	688210,73	1234118,62
41	23106	687653,47	1232981,88	41	23147	687799,50	1233355,70	42	23187	698815,53	1238473,64	42	23228	698764,27	1238685,52	43	23268	688213,75	1234136,90
41	23107	687685,85	1232917,27	41	23148	687801,56	1233369,78	42	23188	698815,54	1238473,61	42	23229	698754,80	1238704,79	43	23269	688213,82	1234137,08
41	23108	687712,63	1232877,06	41	23092	687801,59	1233400,98	42	23189	698818,61	1238440,54	42	23230	698753,83	1238705,83	43	23270	688222,61	1234153,54
41	23109	687718,17	1232900,11	42	23149	698666,06	1238824,48	42	23190	698822,96	1238417,42	42	23231	698751,95	1238709,88	43	23271	688222,62	1234153,55
41	23110	687719,39	1232914,23	42	23150	698655,55	1238823,78	42	23191	698822,97	1238417,33	42	23232	698738,52	1238730,25	43	23272	688222,63	1234153,58
41	23111	687719,41	1232914,33	42	23151	698646,92	1238819,02	42	23192	698822,97	1238417,29	42	23233	698731,60	1238750,44	43	23273	688230,50	1234165,88
41	23112	687723,10	1232926,77	42	23152	698645,60	1238807,06	42	23193	698820,76	1238390,74	42	23234	698728,31	1238757,55	43	23274	688230,74	1234166,26
41	23113	687723,15	1232926,87	42	23153	698648,61	1238796,38	42	23194	698834,90	1238362,19	42	23235	698722,14	1238769,72	43	23275	688240,99	1234182,29
41	23114	687723,19	1232926,94	42	23154	698649,61	1238795,29	42	23195	698834,93	1238361,97	42	23236	698685,80	1238814,93	43	23276	688247,99	1234193,79
41	23115	687736,87	1232943,87	42	23155	698683,50	1238758,08	42	23196	698834,93	1238361,90	42	23149	698666,06	1238824,48	43	23277	688248,09	1234193,91
41	23116	687729,19	1232964,71	42	23156	698683,55	1238757,99	42	23197	698833,01	1238346,96	43	23237	688303,13	1234283,48	43	23278	688250,05	1234195,63
41	23117	687729,16	1232964,82	42	23157	698683,58	1238757,96	42	23198	698832,98	1238346,86	43	23238	688302,62	1234283,36	43	23279	688259,99	1234204,35
41	23118	687722,37	1233020,16	42	23158	698688,08	1238747,95	42	23199	698827,55	1238331,06	43	23239	688203,34	1234260,49	43	23280	688268,90	1234225,69
41	23119	687722,37	1233020,21	42	23159	698698,34	1238725,18	42	23200	698826,23	1238319,27	43	23240	688201,81	1234256,06	43	23281	688273,81	1234244,05
41	23120	687722,39	1233020,35	42	23160	698715,13	1238699,75	42	23201	698828,99	1238312,31	43	23241	688123,23	1234027,57	43	23282	688273,86	1234244,16
41	23121	687733,59	1233061,82	42	23161	698715,14	1238699,71	42	23202	698843,57	1238279,95	43	23242	688112,20	1233995,49	43	23283	688273,87	1234244,19
41	23122	687733,64	1233061,93	42	23162	698715,16	1238699,69	42	23203	698863,30	1238253,45	43	23243	688104,91	1233976,30	43	23284	688279,63	1234253,04
41	23123	687733,65	1233061,96	42	23163	698725,10	1238679,41	42	23204	698873,52	1238244,71	43	23244	688104,97	1233976,27	43	23285	688279,80	1234253,19
41	23124	687743,16	1233076,58	42	23164	698737,05	1238659,08	42	23205	698873,87	1238245,57	43	23245	688105,08	1233976,20	43	23286	688279,89	1234253,23
41	23125	687742,21	1233101,52	42	23165	698737,05	1238659,07	42	23206	698896,93	1238264,92	43	23246	688105,62	1233975,66	43	23287	688287,84	1234255,96
41	23126	687742,23	1233101,54	42	23166	698737,10	1238659,00	42	23207	698908,72	1238275,59	43	23247	688105,69	1233975,54	43	23288	688293,51	1234263,68
41	23127	687742,22	1233101,65	42	23167	698752,04	1238621,62	42	23208	698910,04	1238287,55	43	23248	688105,70	1233975,53	43	23289	688293,64	1234263,81
41	23128	687744,84	1233112,37	42	23168	698758,25	1238611,49	42	23209	698903,48	1238302,73	43	23249	688112,84	1233961,99	43	23290	688293,89	1234263,88
41	23129	687747,89	1233124,88	42	23169	698758,25	1238611,46	42	23210	698877,17	1238327,46	43	23250	688112,86	1233961,93	43	23291	688293,90	1234263,88
41	23130	687747,92	1233124,96	42	23170	698758,32	1238611,21	42	23211	698885,90	1238353,16	43	23251	688123,59	1233935,43	43	23292	688298,70	1234263,74
41	23131	687758,65	1233150,54	42	23171	698758,32	1238611,19	42	23212	698840,28	1238384,52	43	23252	688125,35	1233936,49	43	23293	688303,05	1234267,37
41	23132	687764,17	1233170,26	42	23172	698757,61	1238586,21	42	23213	698836,69	1238434,61	43	23253	688144,19	1233947,82	43	23294	688304,14	1234272,15
41	23133	687759,63	1233185,28	42	23173	698757,61	1238586,18	42	23214	698834,47	1238497,69	43	23254	688153,86	1233966,64	43	23295	688304,28	1234277,03
41	23134	687754,27	1233202,15	42	23174	698755,53	1238566,25	42	23215	698837,39	1238539,58	43	23255	688161,86	1233983,94	43	23296	688303,74	1234279,50
41	23135	687754,23	1233202,29	42	23175	698755,33	1238558,51	42	23216	698826,51	1238551,79	43	23256	688169,79	1234000,34	43	23297	688303,04	1234282,66
41	23136	687754,23	1233202,34	42	23176	698764,88	1238550,44	42	23217	698817,71	1238559,03	43	23257	688170,68	1234031,11	43	23298	688302,96	1234283,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	23299	688302,95	1234283,12	44	23339	690699,06	1246616,75	44	23380	690848,96	1246728,57	44	23421	690945,11	1246769,69	45	23461	692135,41	1246323,10
43	23300	688303,02	1234283,38	44	23340	690706,19	1246620,56	44	23381	690849,21	1246728,64	44	23422	690945,29	1246769,87	45	23462	692127,43	1246303,02
43	23237	688303,13	1234283,48	44	23341	690706,37	1246620,61	44	23382	690849,43	1246728,59	44	23423	690945,51	1246769,94	45	23463	692131,01	1246277,12
44	23301	690923,03	1246831,81	44	23342	690713,29	1246621,40	44	23383	690858,33	1246724,34	44	23424	690947,31	1246770,05	45	23464	692158,79	1246275,20
44	23302	690917,26	1246823,66	44	23343	690724,92	1246629,01	44	23384	690858,36	1246724,32	44	23425	690956,04	1246770,64	45	23465	692161,14	1246285,16
44	23303	690910,65	1246801,85	44	23344	690724,94	1246629,03	44	23385	690858,40	1246724,29	44	23426	690956,07	1246770,64	45	23466	692161,16	1246285,20
44	23304	690904,48	1246796,02	44	23345	690725,03	1246629,06	44	23386	690870,12	1246716,00	44	23427	690956,15	1246770,64	45	23467	692166,03	1246298,08
44	23305	690898,00	1246779,21	44	23346	690736,16	1246632,76	44	23387	690877,32	1246713,87	44	23428	690962,89	1246769,47	45	23468	692166,06	1246298,15
44	23306	690896,78	1246771,25	44	23347	690736,18	1246632,76	44	23388	690889,31	1246718,48	44	23429	690967,22	1246774,04	45	23469	692171,87	1246308,99
44	23307	690890,25	1246770,41	44	23348	690745,21	1246635,49	44	23389	690889,35	1246718,48	44	23430	690967,49	1246782,68	45	23470	692178,24	1246321,79
44	23308	690883,21	1246768,62	44	23349	690754,79	1246641,17	44	23390	690901,99	1246722,13	44	23431	690962,50	1246790,06	45	23471	692178,26	1246321,83
44	23309	690881,74	1246769,66	44	23350	690764,03	1246649,87	44	23391	690902,13	1246722,16	44	23432	690962,48	1246790,08	45	23472	692178,35	1246321,93
44	23310	690872,86	1246773,91	44	23351	690764,10	1246649,94	44	23392	690902,19	1246722,15	44	23433	690962,41	1246790,34	45	23473	692189,58	1246332,55
44	23311	690852,50	1246778,48	44	23352	690764,15	1246649,97	44	23393	690912,67	1246720,84	44	23434	690962,45	1246790,46	45	23474	692193,24	1246343,02
44	23312	690827,31	1246772,19	44	23353	690770,73	1246652,77	44	23394	690912,80	1246720,81	44	23435	690954,28	1246793,05	45	23475	692183,77	1246351,00
44	23313	690819,17	1246767,42	44	23354	690770,91	1246652,81	44	23395	690923,12	1246716,54	44	23436	690947,74	1246798,74	45	23476	692176,91	1246354,19
44	23314	690812,01	1246761,62	44	23355	690783,96	1246653,45	44	23396	690929,98	1246716,36	44	23437	690940,02	1246808,86	45	23477	692176,87	1246354,21
44	23315	690801,15	1246748,92	44	23356	690783,98	1246653,45	44	23397	690939,17	1246718,01	44	23438	690937,01	1246811,93	45	23478	692176,73	1246354,33
44	23316	690794,53	1246727,11	44	23357	690783,99	1246653,45	44	23398	690940,81	1246725,57	44	23439	690925,79	1246828,86	45	23479	692174,09	1246357,67
44	23317	690792,51	1246726,17	44	23358	690791,34	1246653,23	44	23399	690940,09	1246735,54	44	23301	690923,03	1246831,81	45	23480	692171,90	1246360,46
44	23318	690783,35	1246720,43	44	23359	690796,67	1246656,89	44	23400	690940,09	1246735,58	45	23440	692261,38	1246742,64	45	23481	692171,84	1246360,52
44	23319	690771,57	1246710,75	44	23360	690800,53	1246670,61	44	23401	690940,16	1246735,82	45	23441	692253,09	1246723,90	45	23482	692171,79	1246360,63
44	23320	690765,89	1246703,92	44	23361	690800,58	1246670,73	44	23402	690940,34	1246736,01	45	23442	692252,50	1246703,02	45	23483	692170,44	1246365,68
44	23321	690763,81	1246700,98	44	23362	690800,67	1246670,81	44	23403	690940,43	1246736,05	45	23443	692251,56	1246669,83	45	23484	692170,42	1246365,81
44	23322	690758,77	1246700,11	44	23363	690806,32	1246676,67	44	23404	690948,52	1246738,81	45	23444	692248,73	1246653,32	45	23485	692170,49	1246366,06
44	23323	690751,72	1246698,31	44	23364	690806,43	1246676,73	44	23405	690948,68	1246738,84	45	23445	692246,42	1246639,78	45	23486	692170,57	1246366,14
44	23324	690742,12	1246694,59	44	23365	690816,10	1246682,48	44	23406	690948,93	1246738,75	45	23446	692236,43	1246590,26	45	23487	692173,88	1246369,91
44	23325	690730,35	1246684,93	44	23366	690816,28	1246682,55	44	23407	690949,07	1246738,65	45	23447	692219,34	1246552,04	45	23488	692175,72	1246372,00
44	23326	690726,24	1246681,03	44	23367	690825,25	1246684,28	44	23408	690953,83	1246732,62	45	23448	692212,89	1246542,92	45	23489	692175,84	1246372,11
44	23327	690721,18	1246679,18	44	23368	690834,71	1246689,88	44	23409	690958,26	1246730,69	45	23449	692189,68	1246524,56	45	23490	692176,09	1246372,17
44	23328	690711,60	1246676,45	44	23369	690837,86	1246696,65	44	23410	690961,60	1246736,04	45	23450	692173,50	1246518,83	45	23491	692176,10	1246372,17
44	23329	690703,50	1246672,68	44	23370	690837,88	1246696,68	44	23411	690958,10	1246749,70	45	23451	692165,78	1246506,16	45	23492	692190,62	1246371,77
44	23330	690700,44	1246670,76	44	23371	690838,00	1246696,82	44	23412	690950,41	1246752,84	45	23452	692152,59	1246475,23	45	23493	692196,63	1246371,60
44	23331	690695,87	1246667,88	44	23372	690847,42	1246704,32	44	23413	690950,35	1246752,88	45	23453	692143,83	1246448,36	45	23494	692200,81	1246371,48
44	23332	690684,82	1246665,20	44	23373	690842,88	1246715,11	44	23414	690950,26	1246752,93	45	23454	692135,64	1246420,29	45	23495	692204,30	1246378,86
44	23333	690683,44	1246664,18	44	23374	690842,87	1246715,21	44	23415	690943,42	1246759,12	45	23455	692133,15	1246395,76	45	23496	692202,04	1246383,73
44	23334	690691,64	1246602,86	44	23375	690841,55	1246722,24	44	23416	690943,35	1246759,24	45	23456	692135,24	1246381,01	45	23497	692202,01	1246383,79
44	23335	690695,04	1246603,82	44	23376	690841,55	1246722,35	44	23417	690943,26	1246759,48	45	23457	692138,64	1246370,41	45	23498	692199,71	1246390,84
44	23336	690698,82	1246616,43	44	23377	690841,61	1246722,58	44	23418	690943,28	1246759,57	45	23458	692141,12	1246351,83	45	23499	692199,71	1246391,00
44	23337	690698,87	1246616,56	44	23378	690841,73	1246722,72	44	23419	690944,52	1246766,56	45	23459	692141,44	1246338,32	45	23500	692199,71	1246391,02
44	23338	690699,05	1246616,75	44	23379	690848,90	1246728,52	44	23420	690945,07	1246769,53	45	23460	692138,60	1246331,14	45	23501	692199,79	1246395,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	23502	692199,86	1246395,24	45	23543	692258,20	1246601,36	46	23583	697866,00	1232497,94	46	23624	697877,68	1232520,73	46	23665	698085,59	1232656,55
45	23503	692200,04	1246395,43	45	23544	692255,06	1246613,40	46	23584	697905,93	1232538,21	46	23625	697855,52	1232497,38	46	23666	698092,84	1232668,20
45	23504	692200,21	1246395,48	45	23545	692255,04	1246613,51	46	23585	697954,70	1232569,24	46	23626	697838,50	1232478,90	46	23667	698092,19	1232680,07
45	23505	692205,53	1246396,30	45	23546	692255,06	1246613,64	46	23586	697979,48	1232575,04	46	23627	697820,64	1232448,43	46	23668	698092,19	1232680,10
45	23506	692208,96	1246401,84	45	23547	692257,31	1246622,59	46	23587	698002,75	1232574,37	46	23628	697820,46	1232448,25	46	23669	698092,26	1232680,34
45	23507	692208,21	1246405,26	45	23548	692257,36	1246622,71	46	23588	698001,76	1232539,41	46	23629	697820,21	1232448,18	46	23670	698092,28	1232680,39
45	23508	692193,61	1246404,71	45	23549	692257,38	1246622,75	46	23589	698000,93	1232509,73	46	23630	697819,96	1232448,26	46	23671	698096,45	1232686,26
45	23509	692186,08	1246403,91	45	23550	692263,48	1246631,55	46	23590	698008,32	1232495,23	46	23631	697819,78	1232448,44	46	23672	698096,49	1232686,31
45	23510	692186,03	1246403,91	45	23551	692264,12	1246632,49	46	23591	698017,27	1232493,68	46	23632	697819,71	1232448,69	46	23673	698098,36	1232688,44
45	23511	692186,02	1246403,91	45	23552	692266,90	1246643,34	46	23592	698022,54	1232496,13	46	23633	697819,80	1232448,94	46	23674	698095,45	1232688,52
45	23512	692181,02	1246404,05	45	23553	692266,90	1246643,35	46	23593	698024,03	1232502,59	46	23634	697837,66	1232479,45	47	23675	687416,77	1232508,87
45	23513	692180,78	1246404,13	45	23554	692271,39	1246660,22	46	23594	698021,97	1232522,05	46	23635	697837,72	1232479,53	47	23676	687363,52	1232289,94
45	23514	692180,61	1246404,29	45	23555	692279,26	1246691,00	46	23595	698017,85	1232550,43	46	23636	697854,78	1232498,05	47	23677	687309,96	1232227,75
45	23515	692178,69	1246407,35	45	23556	692281,65	1246704,90	46	23596	698014,03	1232529,39	46	23637	697854,79	1232498,07	47	23678	687273,16	1232178,16
45	23516	692178,70	1246407,36	45	23557	692282,42	1246714,70	46	23597	698016,46	1232521,88	46	23638	697876,98	1232521,45	47	23679	687196,60	1232079,49
45	23517	692178,61	1246407,60	45	23558	692273,49	1246731,76	46	23598	698016,46	1232521,73	46	23639	697877,03	1232521,50	47	23680	687200,05	1232077,04
45	23518	692178,39	1246417,60	45	23559	692262,35	1246741,99	46	23599	698016,39	1232521,48	46	23640	697896,45	1232536,92	47	23681	687228,07	1232067,11
45	23519	692178,39	1246417,61	45	23440	692261,38	1246742,64	46	23600	698016,21	1232521,29	46	23641	697914,06	1232558,40	47	23682	687236,14	1232066,08
45	23520	692178,46	1246417,86	46	23560	698095,45	1232688,52	46	23601	698015,96	1232521,22	46	23642	697914,20	1232558,52	47	23683	687209,88	1232069,78
45	23521	692178,49	1246417,91	46	23561	698067,86	1232686,29	46	23602	698015,71	1232521,29	46	23643	697914,32	1232558,55	47	23684	687239,50	1232077,75
45	23522	692187,87	1246430,65	46	23562	698056,53	1232685,18	46	23603	698015,53	1232521,48	46	23644	697924,39	1232561,28	47	23685	687233,95	1232083,64
45	23523	692188,00	1246430,77	46	23563	698066,37	1232674,80	46	23604	698015,48	1232521,57	46	23645	697940,99	1232565,78	47	23686	687224,22	1232093,95
45	23524	692198,14	1246437,46	46	23564	698063,27	1232656,78	46	23605	698013,04	1232529,20	46	23646	697958,78	1232578,23	47	23687	687224,13	1232094,06
45	23525	692204,29	1246444,21	46	23565	698042,01	1232636,69	46	23606	698013,04	1232529,34	46	23647	697958,82	1232578,23	47	23688	687224,08	1232094,30
45	23526	692207,36	1246448,08	46	23566	698030,16	1232627,91	46	23607	698013,03	1232529,43	46	23648	697958,89	1232578,28	47	23689	687224,08	1232094,42
45	23527	692214,27	1246463,79	46	23567	698019,73	1232626,92	46	23608	698017,12	1232552,05	46	23649	697981,18	1232586,67	47	23690	687225,95	1232101,06
45	23528	692218,72	1246479,61	46	23568	698010,15	1232606,47	46	23609	698020,33	1232583,11	46	23650	697981,36	1232586,68	47	23691	687225,98	1232101,17
45	23529	692222,11	1246494,43	46	23569	698003,48	1232600,27	46	23610	698020,40	1232585,59	46	23651	697981,37	1232586,70	47	23692	687226,11	1232101,32
45	23530	692218,69	1246514,43	46	23570	697992,99	1232596,66	46	23611	698016,94	1232585,68	46	23652	698010,85	1232585,86	47	23693	687234,62	1232107,74
45	23531	692218,68	1246514,52	46	23571	697975,00	1232601,07	46	23612	698010,95	1232584,87	46	23653	698016,84	1232586,68	47	23694	687238,86	1232111,73
45	23532	692218,75	1246514,76	46	23572	697960,84	1232602,64	46	23613	698010,88	1232584,86	46	23654	698016,91	1232586,69	47	23695	687241,44	1232116,60
45	23533	692218,77	1246514,80	46	23573	697949,13	1232601,78	46	23614	698010,87	1232584,86	46	23655	698016,92	1232586,69	47	23696	687241,45	1232116,60
45	23534	692222,96	1246520,70	46	23574	697904,47	1232578,46	46	23615	697981,44	1232585,69	46	23656	698020,69	1232586,58	47	23697	687241,63	1232116,79
45	23535	692223,07	1246520,82	46	23575	697864,82	1232548,48	46	23616	697959,30	1232577,37	46	23657	698028,31	1232595,19	47	23698	687241,82	1232116,85
45	23536	692231,72	1246526,56	46	23576	697819,53	1232501,85	46	23617	697941,49	1232564,90	46	23658	698028,34	1232595,22	47	23699	687247,68	1232117,53
45	23537	692238,34	1246533,28	46	23577	697795,28	1232465,02	46	23618	697941,45	1232564,88	46	23659	698031,42	1232598,13	47	23700	687247,74	1232117,54
45	23538	692245,60	1246544,95	46	23578	697780,05	1232431,87	46	23619	697941,33	1232564,83	46	23660	698031,51	1232598,21	47	23701	687247,89	1232117,50
45	23539	692248,02	1246559,79	46	23579	697790,18	1232422,48	46	23620	697924,65	1232560,30	46	23661	698038,08	1232601,99	47	23702	687253,64	1232115,71
45	23540	692248,04	1246559,88	46	23580	697797,84	1232420,96	46	23621	697914,73	1232557,64	46	23662	698056,58	1232620,45	47	23703	687263,59	1232114,58
45	23541	692257,91	1246587,36	46	23581	697803,04	1232420,81	46	23622	697897,19	1232536,24	46	23663	698068,92	1232633,41	47	23704	687271,26	1232114,00
45	23542	692258,33	1246588,52	46	23582	697824,33	1232442,21	46	23623	697897,11	1232536,16	46	23664	698077,22	1232643,80	47	23705	687280,86	1232113,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	23705	687283,99	1232116,23	47	23746	687316,28	1232214,99	47	23787	687441,98	1232462,97	48	23827	699412,26	1232814,72	50	23866	691446,87	1247013,15
47	23706	687284,17	1232121,73	47	23747	687326,45	1232219,70	47	23788	687453,94	1232468,73	48	23828	699412,21	1232814,75	50	23867	691419,63	1247011,23
47	23707	687275,50	1232138,56	47	23748	687326,66	1232219,75	47	23789	687457,52	1232493,02	48	23829	699377,05	1232843,29	50	23868	691355,60	1246986,78
47	23708	687275,45	1232138,69	47	23749	687326,91	1232219,69	47	23790	687457,58	1232493,19	48	23830	699345,35	1232866,35	50	23869	691301,17	1246944,99
47	23709	687273,97	1232145,42	47	23750	687326,99	1232219,62	47	23791	687457,76	1232493,37	48	23831	699327,38	1232873,92	50	23870	691237,30	1246928,18
47	23710	687273,96	1232145,53	47	23751	687342,78	1232205,42	47	23792	687457,80	1232493,39	48	23832	699327,32	1232873,95	50	23871	691244,53	1246924,60
47	23711	687274,03	1232145,77	47	23752	687347,85	1232216,35	47	23793	687460,09	1232494,57	48	23833	699327,31	1232873,96	50	23872	691251,89	1246925,05
47	23712	687274,17	1232145,93	47	23753	687347,86	1232216,39	47	23794	687416,77	1232508,87	48	23794	699312,08	1232883,22	50	23873	691255,44	1246925,27
47	23713	687280,98	1232150,75	47	23754	687348,01	1232216,55	48	23794	699312,08	1232883,22	49	23834	694192,40	1240943,10	50	23874	691255,47	1246925,29
47	23714	687281,02	1232150,77	47	23755	687353,97	1232220,56	48	23795	699300,59	1232875,73	49	23835	694186,80	1240940,65	50	23875	691255,72	1246925,21
47	23715	687281,27	1232150,86	47	23756	687354,00	1232220,58	48	23796	699300,57	1232875,71	49	23836	694186,78	1240940,65	50	23876	691255,73	1246925,21
47	23716	687281,35	1232150,84	47	23757	687354,23	1232220,66	48	23797	699300,45	1232875,66	49	23837	694125,53	1240917,36	50	23877	691266,08	1246918,93
47	23717	687288,02	1232149,81	47	23758	687375,89	1232221,71	48	23798	699280,88	1232870,25	49	23838	694125,35	1240917,33	50	23878	691267,91	1246917,94
47	23718	687288,17	1232149,75	47	23759	687383,30	1232225,76	48	23799	699259,32	1232852,84	49	23839	694125,28	1240917,33	50	23879	691279,79	1246917,61
47	23719	687288,18	1232149,74	47	23760	687385,80	1232227,13	48	23800	699259,28	1232852,80	49	23840	694112,70	1240919,01	50	23880	691290,72	1246918,28
47	23720	687297,80	1232143,79	47	23761	687387,48	1232230,98	48	23801	699259,21	1232852,77	49	23841	694106,17	1240919,88	50	23881	691300,66	1246921,93
47	23721	687307,71	1232150,02	47	23762	687387,00	1232235,94	48	23802	699258,74	1232852,56	49	23842	694105,97	1240913,75	50	23882	691304,73	1246926,70
47	23722	687307,73	1232150,02	47	23763	687385,53	1232250,94	48	23803	699267,97	1232841,55	49	23843	694093,19	1240904,11	50	23883	691304,86	1246926,82
47	23723	687307,98	1232150,10	47	23764	687385,53	1232250,99	48	23804	699265,64	1232818,30	49	23844	694078,15	1240902,53	50	23884	691305,11	1246926,89
47	23724	687307,99	1232150,10	47	23765	687385,33	1232273,51	48	23805	699281,02	1232822,64	49	23845	694066,69	1240902,86	50	23885	691305,18	1246926,88
47	23725	687314,63	1232149,92	47	23766	687380,85	1232291,96	48	23806	699300,68	1232828,09	49	23846	694052,35	1240909,27	50	23886	691324,12	1246924,35
47	23726	687325,68	1232151,54	47	23767	687380,84	1232292,07	48	23807	699311,78	1232831,76	49	23847	694043,33	1240909,51	50	23887	691333,77	1246923,11
47	23727	687328,66	1232151,98	47	23768	687380,86	1232292,11	48	23808	699315,25	1232830,69	49	23848	694038,75	1240906,63	50	23888	691337,84	1246930,70
47	23728	687337,97	1232163,16	47	23769	687382,19	1232310,45	48	23809	699325,19	1232829,40	49	23849	694035,09	1240900,75	50	23889	691337,85	1246930,71
47	23729	687338,26	1232164,40	47	23770	687383,43	1232324,63	48	23810	699327,66	1232828,33	49	23850	694040,75	1240888,59	50	23890	691337,97	1246930,85
47	23730	687339,78	1232171,04	47	23771	687383,44	1232324,68	48	23811	699356,57	1232806,52	49	23851	694041,55	1240881,57	50	23891	691344,12	1246935,68
47	23731	687331,08	1232177,75	47	23772	687389,31	1232355,44	48	23812	699392,14	1232773,50	49	23852	694041,35	1240874,57	50	23892	691344,18	1246935,70
47	23732	687322,07	1232182,17	47	23773	687395,12	1232383,67	48	23813	699400,46	1232767,27	49	23853	694041,34	1240874,56	50	23893	691344,43	1246935,79
47	23733	687322,04	1232182,19	47	23774	687400,67	1232417,34	48	23814	699407,12	1232763,72	49	23854	694059,94	1240871,11	50	23894	691344,54	1246935,77
47	23734	687321,93	1232182,27	47	23775	687400,73	1232417,51	48	23815	699416,35	1232780,37	49	23855	694067,67	1240870,29	50	23895	691354,50	1246933,49
47	23735	687318,68	1232185,70	47	23776	687400,86	1232417,66	48	23816	699449,74	1232769,12	49	23856	694067,77	1240870,28	50	23896	691354,53	1246933,49
47	23736	687318,61	1232185,80	47	23777	687406,77	1232422,05	48	23817	699481,36	1232744,94	49	23857	694042,11	1240841,09	50	23897	691362,41	1246931,27
47	23737	687318,54	1232186,05	47	23778	687410,61	1232427,64	48	23818	699500,08	1232721,13	49	23858	694005,67	1240814,55	50	23898	691372,29	1246930,99
47	23738	687318,54	1232186,06	47	23779	687417,88	1232449,11	48	23819	699526,07	1232724,29	49	23859	693993,81	1240801,92	50	23899	691379,28	1246932,78
47	23739	687318,87	1232197,63	47	23780	687417,89	1232449,14	48	23820	699528,42	1232731,34	49	23860	693996,58	1240793,84	50	23900	691379,40	1246932,80
47	23740	687314,98	1232205,99	47	23781	687421,90	1232458,22	48	23821	699528,32	1232731,37	49	23861	694004,90	1240776,02	50	23901	691379,67	1246932,73
47	23741	687314,93	1232206,20	47	23782	687421,93	1232458,27	48	23822	699528,26	1232731,39	49	23862	694071,21	1240821,68	50	23902	691379,74	1246932,66
47	23742	687314,93	1232206,27	47	23783	687422,11	1232458,45	48	23823	699513,72	1232743,01	49	23863	694146,08	1240902,59	50	23903	691384,14	1246928,54
47	23743	687315,99	1232214,60	47	23784	687422,17	1232458,49	48	23824	699473,23	1232772,14	49	23864	694146,12	1240902,63	50	23904	691384,23	1246928,42
47	23744	687316,06	1232214,78	47	23785	687429,78	1232461,61	48	23825	699473,22	1232772,14	49	23865	694189,26	1240940,42	50	23905	691384,29	1246928,25
47	23745	687316,24	1232214,96	47	23786	687429,92	1232461,66	48	23826	699434,95	1232800,32	49	23834	694192,40	1240943,10	50	23906	691385,52	1246920,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	23907	691389,44	1246918,60	51	23947	687099,70	1231799,77	52	23987	699902,69	1232547,38	53	24027	690737,95	1246295,14	54	24067	700064,29	1232502,75
50	23908	691397,84	1246926,07	51	23948	687104,96	1231808,80	52	23988	699931,65	1232545,57	53	24028	690737,80	1246295,09	54	24068	700064,41	1232502,70
50	23909	691402,61	1246936,85	51	23949	687105,14	1231809,00	52	23989	699930,57	1232525,61	53	24029	690748,12	1246204,68	54	24069	700064,46	1232502,66
50	23910	691402,64	1246936,88	51	23950	687118,69	1231816,95	52	23990	699931,64	1232517,55	53	24030	690753,76	1246218,81	54	24070	700081,14	1232490,19
50	23911	691402,82	1246937,07	51	23951	687129,70	1231825,75	52	23991	699937,73	1232515,49	53	24031	690753,79	1246218,88	54	24071	700081,16	1232490,16
50	23912	691402,91	1246937,12	51	23952	687137,58	1231839,64	52	23992	699966,79	1232499,68	53	24032	690753,97	1246219,06	54	24072	700086,07	1232486,04
50	23913	691413,53	1246940,81	51	23953	687137,61	1231839,67	52	23993	699977,16	1232495,39	53	24033	690754,11	1246219,11	54	24073	700092,63	1232492,03
50	23914	691413,69	1246940,84	51	23954	687144,57	1231850,33	52	23994	700036,72	1232479,72	53	24034	690761,69	1246220,90	54	24074	700092,99	1232505,03
50	23915	691413,70	1246940,84	51	23955	687144,74	1231850,49	52	23995	700050,40	1232468,33	53	24035	690769,09	1246222,65	54	24075	700076,34	1232517,48
50	23916	691422,10	1246940,60	51	23956	687144,80	1231850,52	52	23996	700054,34	1232466,19	53	24036	690776,17	1246230,28	54	24076	700007,88	1232536,42
50	23917	691428,45	1246943,30	51	23957	687152,33	1231853,62	52	23997	700055,81	1232465,17	53	24037	690782,51	1246243,04	54	24077	699982,34	1232553,14
50	23918	691433,06	1246951,91	51	23958	687165,91	1231865,64	52	23998	700062,58	1232461,19	53	24038	690782,53	1246243,07	54	24078	699938,14	1232581,39
50	23919	691432,82	1246961,79	51	23959	687171,08	1231875,30	52	23999	700061,19	1232476,92	53	24039	690782,71	1246243,25	54	24055	699891,49	1232593,71
50	23920	691432,82	1246961,80	51	23960	687167,49	1231895,28	52	24000	700078,76	1232479,42	53	24040	690782,76	1246243,28	55	24079	687965,71	1233618,19
50	23921	691432,89	1246962,05	51	23961	687167,48	1231895,35	52	24001	700085,31	1232485,36	53	24041	690790,31	1246247,05	55	24080	687896,01	1233602,06
50	23922	691433,03	1246962,18	51	23962	687167,31	1231906,31	52	24002	700080,53	1232489,38	53	24042	690798,92	1246253,71	55	24081	687858,91	1233523,04
50	23923	691439,34	1246967,29	51	23963	687167,18	1231914,58	52	24003	700066,94	1232501,80	53	24043	690807,18	1246265,40	55	24082	687863,38	1233524,68
50	23924	691431,75	1246975,82	51	23964	687167,18	1231914,59	52	24004	699995,46	1232520,72	53	24044	690812,48	1246277,13	55	24083	687880,36	1233534,23
50	23925	691426,14	1246993,78	51	23965	687167,25	1231914,84	52	24005	699995,37	1232520,77	53	24045	690813,67	1246284,04	55	24084	687880,47	1233534,27
50	23926	691426,32	1246999,88	51	23966	687167,26	1231914,87	52	24006	699961,37	1232539,70	53	24046	690816,74	1246303,95	55	24085	687909,87	1233544,26
50	23866	691446,87	1247013,15	51	23967	687182,09	1231937,00	52	24007	699931,58	1232546,52	53	24047	690816,77	1246304,02	55	24086	687926,15	1233562,09
51	23927	687181,90	1232060,55	51	23968	687191,56	1231951,56	52	24008	699931,54	1232546,53	53	24048	690820,60	1246315,94	55	24087	687926,18	1233562,12
51	23928	687163,07	1232036,27	51	23969	687181,51	1231976,65	52	24009	699913,66	1232552,03	53	24049	690820,65	1246316,03	55	24088	687942,49	1233577,53
51	23929	687180,43	1231939,09	51	23970	687181,47	1231976,84	52	24010	699913,61	1232552,05	53	24050	690820,75	1246316,13	55	24089	687942,53	1233577,56
51	23930	687089,29	1231813,20	51	23971	687181,48	1231976,96	52	24011	699899,30	1232558,44	53	24051	690831,54	1246326,79	55	24090	687955,33	1233587,22
51	23931	687080,03	1231800,38	51	23972	687184,32	1231988,58	52	24012	699889,39	1232561,72	53	24052	690836,14	1246333,52	55	24091	687955,38	1233587,25
51	23932	687059,64	1231772,25	51	23973	687184,38	1231988,70	52	24013	699889,30	1232561,76	53	24053	690838,02	1246348,34	55	24092	687955,60	1233587,31
51	23933	687064,34	1231770,93	51	23974	687184,43	1231988,79	52	24014	699875,35	1232569,61	53	24054	690838,07	1246349,82	55	24093	687965,65	1233587,90
51	23934	687064,46	1231770,89	51	23975	687192,20	1231997,77	52	24015	699875,34	1232569,65	53	24017	690836,64	1246349,85	55	24094	687965,68	1233587,90
51	23935	687064,64	1231770,70	51	23976	687192,27	1231997,82	52	24016	699855,93	1232583,03	54	24055	699891,49	1232593,71	55	24095	687965,72	1233587,88
51	23936	687064,65	1231770,70	51	23977	687204,21	1232007,51	52	23983	699855,84	1232583,13	54	24056	699863,85	1232588,48	55	24096	687977,04	1233586,90
51	23937	687066,99	1231766,51	51	23978	687212,64	1232015,47	53	24017	690836,64	1246349,85	54	24057	699856,68	1232583,72	55	24097	687979,87	1233586,64
51	23938	687071,97	1231762,13	51	23979	687212,96	1232026,77	53	24018	690823,17	1246346,28	54	24058	699875,87	1232570,49	55	24098	687987,17	1233586,44
51	23939	687081,58	1231753,66	51	23980	687202,64	1232040,22	53	24019	690809,96	1246337,71	54	24059	699889,75	1232562,66	55	24099	687990,30	1233589,41
51	23940	687089,51	1231748,60	51	23981	687190,41	1232049,73	53	24020	690800,31	1246329,99	54	24060	699899,66	1232559,39	55	24100	687990,52	1233597,41
51	23941	687095,85	1231752,33	51	23982	687190,35	1232049,82	53	24021	690786,91	1246317,39	54	24061	699899,70	1232559,38	55	24101	687985,90	1233605,63
51	23942	687099,51	1231766,13	51	23927	687181,90	1232060,55	53	24022	690786,86	1246317,35	54	24062	699913,99	1232552,98	55	24102	687985,50	1233605,80
51	23943	687097,55	1231785,32	52	23983	699855,84	1232583,13	53	24023	690776,12	1246309,63	54	24063	699931,82	1232547,50	55	24103	687972,03	1233611,81
51	23944	687097,55	1231785,37	52	23984	699846,52	1232576,97	53	24024	690776,08	1246309,61	54	24064	699961,66	1232540,67	55	24104	687972,00	1233611,84
51	23945	687097,56	1231785,45	52	23985	699839,40	1232555,17	53	24025	690775,99	1246309,56	54	24065	699961,81	1232540,61	55	24105	687971,88	1233611,91
51	23946	687099,64	1231799,59	52	23986	699853,09	1232543,78	53	24026	690756,29	1246303,12	54	24066	699995,78	1232521,68	55	24106	687965,83	1233617,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
55	24107	687965,75	1233618,04	56	24108	691135,18	1246900,80	58	24186	698977,62	1232843,78	60	24225	698078,02	1232643,20	62	24264	687032,48	1231711,69
55	24079	687965,71	1233618,19	57	24147	688104,52	1233975,31	58	24187	698977,60	1232843,80	60	24226	698069,69	1232632,76	62	24265	687040,53	1231711,45
56	24108	691135,18	1246900,80	57	24148	688059,93	1233858,00	58	24188	698964,32	1232852,18	60	24227	698069,68	1232632,73	62	24266	687042,97	1231716,02
56	24109	691123,93	1246897,68	57	24149	688043,50	1233814,80	58	24189	698964,18	1232852,29	60	24228	698057,30	1232619,75	62	24267	687043,25	1231725,92
56	24110	691097,98	1246892,31	57	24150	688042,27	1233801,46	58	24190	698950,69	1232869,63	60	24229	698057,29	1232619,74	62	24268	687043,26	1231726,01
56	24111	691078,25	1246891,05	57	24151	688054,18	1233807,48	58	24191	698938,56	1232879,89	60	24230	698038,74	1232601,23	62	24269	687044,20	1231730,17
56	24112	691063,89	1246885,86	57	24152	688061,24	1233823,79	58	24176	698923,86	1232885,26	60	24231	698038,64	1232601,15	62	24270	687044,26	1231730,31
56	24113	691050,62	1246872,75	57	24153	688066,92	1233847,82	59	24192	696834,32	1236104,77	60	24232	698032,06	1232597,37	62	24271	687044,40	1231730,46
56	24114	691039,28	1246860,74	57	24154	688066,96	1233847,91	59	24193	696826,27	1236102,50	60	24233	698029,04	1232594,51	62	24272	687048,67	1231733,68
56	24115	691032,06	1246845,56	57	24155	688072,30	1233859,45	59	24194	696810,61	1236094,37	60	24234	698021,41	1232585,88	62	24273	687048,72	1231733,71
56	24116	691023,58	1246828,60	57	24156	688072,32	1233859,50	59	24195	696804,62	1236090,33	60	24235	698021,33	1232583,07	62	24274	687048,73	1231733,72
56	24117	691013,99	1246814,65	57	24157	688072,44	1233859,64	59	24196	696800,90	1236079,40	60	24236	698021,33	1232583,04	62	24275	687054,49	1231736,80
56	24118	691005,72	1246805,10	57	24158	688081,74	1233866,81	59	24197	696800,86	1236079,31	60	24237	698018,35	1232554,14	62	24276	687056,21	1231742,19
56	24119	691001,47	1246797,64	57	24159	688086,22	1233879,92	59	24198	696800,85	1236079,29	60	24238	698027,55	1232581,39	62	24277	687053,01	1231747,42
56	24120	691007,92	1246796,20	57	24160	688086,26	1233880,00	59	24199	696796,36	1236072,52	60	24239	698090,42	1232654,71	62	24260	687047,83	1231755,92
56	24121	691014,83	1246796,99	57	24161	688086,44	1233880,18	59	24200	696796,37	1236072,50	60	24240	698133,08	1232698,84	63	24278	696914,33	1236319,11
56	24122	691024,33	1246799,71	57	24162	688086,50	1233880,21	59	24201	696795,42	1236071,19	60	24211	698133,57	1232699,32	63	24279	696910,23	1236318,00
56	24123	691033,36	1246804,38	57	24163	688095,80	1233884,13	59	24202	696785,59	1236057,30	61	24241	691292,37	1242177,68	63	24280	696907,48	1236311,21
56	24124	691044,62	1246817,88	57	24164	688095,91	1233884,15	59	24203	696785,54	1236057,22	61	24242	691289,84	1242169,33	63	24281	696907,48	1236311,19
56	24125	691047,05	1246833,68	57	24165	688108,41	1233886,28	59	24204	696774,92	1236047,21	61	24243	691291,99	1242157,40	63	24282	696902,24	1236298,95
56	24126	691047,11	1246833,85	57	24166	688120,18	1233893,40	59	24205	696762,40	1236028,69	61	24244	691292,00	1242157,36	63	24283	696899,12	1236282,24
56	24127	691047,23	1246833,99	57	24167	688125,15	1233898,09	59	24206	696762,36	1236028,60	61	24245	691293,16	1242145,31	63	24284	696899,24	1236269,33
56	24128	691054,39	1246839,79	57	24168	688125,42	1233907,85	59	24207	696792,20	1236046,79	61	24246	691293,16	1242145,26	63	24285	696907,78	1236280,54
56	24129	691054,47	1246839,83	57	24169	688122,52	1233922,92	59	24208	696817,10	1236061,08	61	24247	691293,18	1242145,21	63	24286	696917,70	1236295,25
56	24130	691054,70	1246839,91	57	24170	688122,51	1233923,02	59	24209	696828,07	1236077,77	61	24248	691291,76	1242131,24	63	24287	696933,55	1236307,53
56	24131	691054,79	1246839,90	57	24171	688122,51	1233923,03	59	24210	696831,91	1236089,67	61	24249	691291,75	1242131,17	63	24288	696919,85	1236317,67
56	24132	691068,21	1246837,51	57	24172	688122,63	1233927,41	59	24192	696834,32	1236104,77	61	24250	691285,54	1242105,50	63	24278	696914,33	1236319,11
56	24133	691074,10	1246837,34	57	24173	688122,83	1233934,61	60	24211	698133,57	1232699,32	61	24251	691285,55	1242105,48	64	24289	696183,10	1235279,92
56	24134	691082,53	1246841,04	57	24174	688111,95	1233961,54	60	24212	698127,94	1232696,65	61	24252	691292,02	1242089,52	64	24290	696171,57	1235278,26
56	24135	691094,79	1246851,65	57	24175	688104,84	1233975,01	60	24213	698127,78	1232696,60	61	24253	691300,20	1242079,34	64	24291	696159,87	1235270,58
56	24136	691101,46	1246857,45	57	24176	688104,52	1233975,31	60	24214	698112,29	1232695,06	61	24254	691300,24	1242079,27	64	24292	696175,20	1235252,81
56	24137	691101,54	1246857,50	58	24176	698923,86	1232885,26	60	24215	698099,78	1232688,50	61	24255	691300,28	1242079,20	64	24293	696188,69	1235278,13
56	24138	691101,55	1246857,51	58	24177	698922,53	1232885,22	60	24216	698097,27	1232685,66	61	24256	691305,40	1242066,11	64	24294	696189,55	1235279,75
56	24139	691115,13	1246865,04	58	24178	698922,52	1232885,22	60	24217	698093,20	1232679,95	61	24257	691308,28	1242061,69	64	24295	696188,11	1235279,79
56	24140	691117,71	1246871,66	58	24179	698922,51	1232885,22	60	24218	698093,85	1232668,09	61	24258	691302,60	1242101,00	64	24289	696183,10	1235279,92
56	24141	691115,97	1246879,57	58	24180	698922,28	1232877,09	60	24219	698093,85	1232668,07	61	24259	691300,48	1242115,67	65	24296	687004,94	1231696,68
56	24142	691115,96	1246879,68	58	24181	698920,25	1232851,34	60	24220	698093,78	1232667,82	61	24241	691292,37	1242177,68	65	24297	686991,52	1231678,11
56	24143	691116,03	1246879,91	58	24182	698932,67	1232834,10	60	24221	698093,77	1232667,80	62	24260	687047,83	1231755,92	65	24298	687015,82	1231672,13
56	24144	691116,15	1246880,06	58	24183	698959,69	1232828,25	60	24222	698086,43	1232656,00	62	24261	687027,16	1231727,38	65	24299	687015,90	1231674,75
56	24145	691123,28	1246885,85	58	24184	698984,34	1232840,22	60	24223	698086,43	1232655,99	62	24262	687016,61	1231712,81	65	24296	687004,94	1231696,68
56	24146	691129,97	1246893,61	58	24185	698977,64	1232843,76	60	24224	698078,05	1232643,23	62	24263	687024,17	1231711,92	66	24300	697811,11	1237129,95

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
66	24301	697806,89	1237128,60												
66	24302	697821,77	1237124,19												
66	24303	697836,64	1237118,76												
66	24304	697848,01	1237122,78												
66	24305	697841,02	1237129,58												
66	24306	697836,34	1237129,70												
66	24307	697823,02	1237129,63												
66	24308	697823,01	1237129,63												
66	24300	697811,11	1237129,95												