

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Балаганского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	726336,50	3263699,25	1	37	725101,62	3263656,00	2	72	722675,19	3262551,75	2	108	724895,63	3263397,25	2	144	725253,50	3264689,25
1	2	726457,25	3263822,25	1	38	725088,50	3263639,75	2	73	722663,96	3262863,27	2	109	724910,88	3263398,75	2	145	725280,81	3264865,75
1	3	726466,31	3263831,50	1	39	725071,19	3263626,00	2	74	722676,69	3262988,25	2	110	724916,44	3263402,25	2	146	725294,50	3264938,75
1	4	726559,94	3263927,00	1	40	725059,13	3263597,50	2	75	722711,13	3263235,25	2	111	724921,25	3263414,25	2	147	725293,44	3264965,50
1	5	726626,75	3263995,00	1	41	725052,56	3263995,25	2	76	722725,62	3263244,50	2	112	724940,94	3263469,50	2	148	725292,75	3264983,25
1	6	727019,44	3264395,25	1	42	725051,50	3263530,75	2	77	722736,81	3263267,25	2	113	724949,62	3263509,00	2	149	725243,75	3265022,50
1	7	727011,37	3264399,75	1	43	725048,75	3263498,75	2	78	722736,81	3263281,75	2	114	724952,06	3263538,25	2	150	725039,38	3265120,25
1	8	726827,87	3264502,50	1	44	725043,88	3263467,50	2	79	722731,25	3263297,25	2	115	724952,63	3263551,25	2	151	724957,31	3265141,00
1	9	726751,44	3264536,50	1	45	725033,19	3263435,50	2	80	722789,56	3263960,17	2	116	724953,44	3263570,50	2	152	724783,12	3265016,75
1	10	726405,31	3264690,00	1	46	725017,62	3263388,50	2	81	722803,15	3264017,60	2	117	724958,63	3263601,50	2	153	724716,94	3264958,50
1	11	726037,25	3264786,00	1	47	725008,31	3263357,00	2	82	722933,62	3264191,75	2	118	724959,31	3263605,75	2	154	724653,19	3264932,25
1	12	725906,00	3264594,50	1	48	725004,87	3263325,00	2	83	723113,20	3264373,95	2	119	724966,94	3263641,25	2	155	724582,44	3264924,50
1	13	725888,13	3264573,75	1	49	725007,25	3263297,50	2	84	723129,82	3264396,77	2	120	724974,87	3263661,00	2	156	724515,00	3264940,75
1	14	725864,50	3264546,25	1	50	725011,44	3263258,00	2	85	723229,37	3264533,47	2	121	724994,25	3263687,25	2	157	724457,13	3264979,25
1	15	725788,62	3264429,00	1	51	725017,31	3263235,50	2	86	723356,81	3264955,75	2	122	725002,56	3263696,75	2	158	724409,00	3265043,50
1	16	725769,50	3264410,75	1	52	725029,75	3263196,00	2	87	723614,51	3264881,90	2	123	725009,13	3263704,25	2	159	724389,25	3265109,50
1	17	725743,37	3264369,75	1	53	725033,88	3263172,25	2	88	723757,25	3264593,75	2	124	725024,31	3263720,50	2	160	724390,00	3265236,25
1	18	725725,25	3264341,25	1	54	725035,63	3263160,00	2	89	723844,12	3264477,25	2	125	725039,19	3263751,50	2	161	724377,38	3265363,00
1	19	725708,31	3264314,75	1	55	725073,06	3263157,50	2	90	723869,94	3264464,25	2	126	725053,50	3263778,00	2	162	724346,81	3265382,50
1	20	725544,75	3264058,00	1	56	725094,56	3263157,50	2	91	723900,38	3264433,75	2	127	725059,94	3263789,75	2	163	724311,31	3265405,25
1	21	725477,81	3263988,25	1	57	725318,94	3263117,00	2	92	724094,81	3264258,22	2	128	725086,12	3263831,00	2	164	724168,06	3265465,25
1	22	725398,00	3263933,25	1	58	725579,65	3263148,96	2	93	724315,12	3264126,00	2	129	725102,75	3263864,25	2	165	724041,94	3265518,00
1	23	725331,75	3263917,50	1	59	725762,51	3263191,89	2	94	724316,90	3264126,62	2	130	725117,25	3263882,75	2	166	724035,00	3265521,00
1	24	725285,94	3263922,50	1	60	725996,50	3263398,75	2	95	724316,69	3264118,00	2	131	725135,25	3263907,25	2	167	723664,19	3265691,00
1	25	725273,81	3263917,50	1	61	726303,31	3263670,00	2	96	724306,75	3263710,75	2	132	725146,50	3263926,50	2	168	723655,81	3265695,25
1	26	725258,94	3263911,75	1	1	726336,50	3263699,25	2	97	724304,37	3263613,25	2	133	725153,94	3263939,25	2	169	723448,94	3265801,25
1	27	725244,06	3263894,00	2	62	722339,56	3260717,00	2	98	724319,88	3263601,00	2	134	725180,81	3263976,25	2	170	723419,75	3265818,00
1	28	725239,19	3263887,00	2	63	722351,69	3260957,00	2	99	724338,00	3263589,25	2	135	725178,00	3263979,25	2	171	723195,38	3265947,50
1	29	725230,25	3263874,00	2	64	722434,00	3261213,10	2	100	724350,94	3263583,50	2	136	725154,75	3264002,75	2	172	722886,06	3266087,25
1	30	725212,31	3263842,50	2	65	722458,29	3261339,52	2	101	724374,19	3263575,50	2	137	725121,38	3264076,50	2	173	722846,56	3266097,50
1	31	725196,75	3263821,75	2	66	722508,84	3261602,57	2	102	724691,63	3263349,50	2	138	725116,75	3264151,50	2	174	722656,06	3266147,25
1	32	725179,81	3263796,00	2	67	722619,04	3261823,41	2	103	724752,13	3263370,25	2	139	725134,50	3264250,75	2	175	722574,12	3266149,75
1	33	725155,56	3263754,25	2	68	722625,33	3261843,86	2	104	724788,44	3263382,25	2	140	725162,63	3264313,00	2	176	722543,37	3266108,75
1	34	725133,81	3263712,50	2	69	722653,72	3261936,11	2	105	724826,13	3263389,50	2	141	725164,88	3264318,00	2	177	722523,44	3265986,75
1	35	725124,31	3263694,25	2	70	722691,87	3262137,24	2	106	724849,75	3263392,25	2	142	725200,31	3264458,25	2	178	722497,50	3265878,75
1	36	725115,81	3263677,75	2	71	722704,00	3262275,95	2	107	724866,94	3263394,25	2	143	725245,31	3264636,25	2	179	722475,44	3265673,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	722475,62	3265662,75	2	221	721736,50	3261865,25	2	262	721271,94	3259957,75	3	302	720979,00	3260106,00	3	343	720067,06	3260064,25
2	181	722476,50	3265610,25	2	222	721720,25	3261815,00	2	263	721292,63	3259945,50	3	303	720968,25	3260126,00	3	344	720088,81	3260040,75
2	182	722524,25	3265468,25	2	223	721694,75	3261638,75	2	264	721333,87	3259910,00	3	304	720953,06	3260154,25	3	345	720127,62	3259995,50
2	183	722537,62	3265329,25	2	224	721682,44	3261592,50	2	265	721355,06	3259848,75	3	305	720949,94	3260168,75	3	346	720170,94	3259925,75
2	184	722539,62	3265209,00	2	225	721676,31	3261565,50	2	266	721353,50	3259829,00	3	306	720944,06	3260196,50	3	347	720287,19	3259820,75
2	185	722539,81	3265190,00	2	226	721658,06	3261485,00	2	267	721349,25	3259802,00	3	307	720943,81	3260220,50	3	348	720497,69	3259654,72
2	186	722538,63	3265144,00	2	227	721648,56	3261370,00	2	268	721352,94	3259763,00	3	308	720928,81	3260278,50	3	349	720946,63	3259517,00
2	187	722536,75	3265072,50	2	228	721561,44	3261063,75	2	269	721348,75	3259705,75	3	309	720925,31	3260292,00	3	350	720952,87	3259513,00
2	188	722534,88	3265000,50	2	229	721638,87	3261023,75	2	270	721340,75	3259674,50	3	310	720915,25	3260327,25	3	351	720964,69	3259512,25
2	189	722528,25	3264982,00	2	230	721682,81	3261003,50	2	271	721328,56	3259659,00	3	311	720910,94	3260342,50	3	352	720974,12	3259522,50
2	190	722526,31	3264976,50	2	231	721726,75	3260976,75	2	272	721329,56	3259659,00	3	312	720893,12	3260353,50	3	284	721077,00	3259586,50
2	191	722483,81	3264857,25	2	232	721783,44	3260944,25	2	273	721351,31	3259664,25	3	313	720865,81	3260370,50	4	353	720859,88	3261013,50
2	192	722348,25	3264693,75	2	233	721914,38	3260871,25	2	274	721398,56	3259679,50	3	314	720809,50	3260443,00	4	354	720860,00	3261013,75
2	193	722249,56	3264598,75	2	234	721941,50	3260851,25	2	275	721425,06	3259689,50	3	315	720806,00	3260451,25	4	355	720879,87	3261084,75
2	194	722181,19	3264568,00	2	235	721948,69	3260827,50	2	276	721469,87	3259723,50	3	316	720801,87	3260444,75	4	356	720924,44	3261145,25
2	195	722135,00	3264547,25	2	236	721946,31	3260805,00	2	277	721517,94	3259753,25	3	317	720778,19	3260420,25	4	357	720958,25	3261227,50
2	196	722117,69	3264539,50	2	237	721934,31	3260787,50	2	278	721555,25	3259759,00	3	318	720749,88	3260404,25	4	358	720971,81	3261260,50
2	197	722078,63	3264487,75	2	238	721902,44	3260775,50	2	279	721605,81	3259759,75	3	319	720729,69	3260404,25	4	359	721036,12	3261609,50
2	198	722055,81	3264415,50	2	239	721880,13	3260777,25	2	280	721655,56	3259763,25	3	320	720713,44	3260405,00	4	360	721040,31	3261696,25
2	199	722043,13	3264303,25	2	240	721850,56	3260793,25	2	281	721803,88	3259930,00	3	321	720700,19	3260404,25	4	361	721047,13	3261837,00
2	200	722035,25	3264267,75	2	241	721749,31	3260847,50	2	282	721925,49	3260070,45	3	322	720673,06	3260397,25	4	362	721068,56	3261970,00
2	201	721974,06	3263961,25	2	242	721616,12	3260925,50	2	283	722118,68	3260372,11	3	323	720649,38	3260396,00	4	363	721086,44	3262031,25
2	202	721967,87	3263861,25	2	243	721528,56	3260963,50	2	62	722339,56	3260717,00	3	324	720627,37	3260399,00	4	364	721124,31	3262161,50
2	203	721967,56	3263856,75	2	244	721421,44	3260799,75	3	284	721077,00	3259586,50	3	325	720607,75	3260407,00	4	365	721163,44	3262273,50
2	204	721951,69	3263743,00	2	245	721337,75	3260658,75	3	285	721077,87	3259622,25	3	326	720592,63	3260410,75	4	366	721177,75	3262365,75
2	205	721948,75	3263618,50	2	246	721317,44	3260624,00	3	286	721077,06	3259656,00	3	327	720566,56	3260397,75	4	367	721190,38	3262577,75
2	206	721918,13	3263423,50	2	247	721296,50	3260589,25	3	287	721077,87	3259679,00	3	328	720479,19	3260400,00	4	368	721133,81	3262895,00
2	207	721909,75	3263327,75	2	248	721259,44	3260518,00	3	288	721084,88	3259708,25	3	329	720429,00	3260392,25	4	369	721133,56	3262925,25
2	208	721898,25	3263280,75	2	249	721249,31	3260497,50	3	289	721100,25	3259736,00	3	330	720398,50	3260400,75	4	370	721132,63	3263041,25
2	209	721878,13	3263181,75	2	250	721145,81	3260379,00	3	290	721118,25	3259758,75	3	331	720354,00	3260365,75	4	371	721153,25	3263196,00
2	210	721878,25	3263139,00	2	251	721154,94	3260314,75	3	291	721122,50	3259774,50	3	332	720292,19	3260363,50	4	372	721177,13	3263270,25
2	211	721878,38	3263078,75	2	252	721168,69	3260276,50	3	292	721114,00	3259794,25	3	333	720238,81	3260362,75	4	373	721244,06	3263478,25
2	212	721861,50	3262967,75	2	253	721191,44	3260251,00	3	293	721084,88	3259819,50	3	334	720204,81	3260425,25	4	374	721269,06	3263589,50
2	213	721855,94	3262931,00	2	254	721214,75	3260215,00	3	294	721061,62	3259852,50	3	335	720162,31	3260424,50	4	375	721273,00	3263788,50
2	214	721857,38	3262831,50	2	255	721243,88	3260141,50	3	295	721052,06	3259885,75	3	336	720128,75	3260413,00	4	376	721274,62	3263869,75
2	215	721897,56	3262327,00	2	256	721247,63	3260078,50	3	296	721041,87	3259917,00	3	337	720091,94	3260405,25	4	377	721296,88	3264254,75
2	216	721899,25	3262254,50	2	257	721249,19	3260039,25	3	297	721020,06	3259986,75	3	338	720069,94	3260409,75	4	378	721303,31	3264365,50
2	217	721897,75	3262246,25	2	258	721256,62	3260017,00	3	298	721030,87	3260010,75	3	339	720041,75	3260419,75	4	379	721308,87	3264461,00
2	218	721877,56	3262132,00	2	259	721264,56	3259990,00	3	299	721034,62	3260036,00	3	340	720039,94	3260367,50	4	380	721311,06	3264578,00
2	219	721841,62	3262052,25	2	260	721266,69	3259970,00	3	300	721025,62	3260063,00	3	341	720037,25	3260194,25	4	381	721311,19	3264585,75
2	220	721788,62	3261936,50	2	261	721269,50	3259963,50	3	301	721001,25	3260084,75	3	342	720034,75	3260083,50	4	382	721335,94	3264717,75

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				
4	383	721339,25	3264735,25	4	424	720328,69	3266285,25	4	465	720523,50	3264722,00	4	506	720144,56	3260624,25	5	546	720162,44	3266571,50
4	384	721391,44	3264869,50	4	425	720333,87	3266321,00	4	466	720530,50	3264709,25	4	507	720228,75	3260626,50	5	547	720127,62	3266636,00
4	385	721448,00	3264976,25	4	426	720359,06	3266387,00	4	467	720541,38	3264674,75	4	508	720241,75	3260622,00	5	548	720103,06	3266722,75
4	386	721541,13	3265102,75	4	427	720364,06	3266415,50	4	468	720549,50	3264651,50	4	509	720282,19	3260612,25	5	549	720069,19	3266943,50
4	387	721613,94	3265167,25	4	428	720323,19	3266466,25	4	469	720549,87	3264629,75	4	510	720298,31	3260611,25	5	550	720034,44	3267048,75
4	388	721694,94	3265239,00	4	429	720320,13	3266485,25	4	470	720547,56	3264594,50	4	511	720320,19	3260612,25	5	551	720016,44	3267066,00
4	389	721706,31	3265270,00	4	430	720295,50	3266444,50	4	471	720541,06	3264568,50	4	512	720341,37	3260616,75	5	552	719806,69	3267180,75
4	390	721681,13	3265483,00	4	431	720267,69	3266395,75	4	472	720538,81	3264542,00	4	513	720343,50	3260617,75	5	553	719745,25	3267209,00
4	391	721655,69	3265698,00	4	432	720247,94	3266360,75	4	473	720536,50	3264506,25	4	514	720405,81	3260612,25	5	554	719695,25	3267231,50
4	392	721650,56	3266042,25	4	433	720235,69	3266334,25	4	474	720532,69	3264478,25	4	515	720437,50	3260599,25	5	555	719711,44	3267188,50
4	393	721633,00	3266142,75	4	434	720225,06	3266309,00	4	475	720535,75	3264438,50	4	516	720456,06	3260600,25	5	556	719637,06	3267179,50
4	394	721606,00	3266297,00	4	435	720214,38	3266291,50	4	476	720537,25	3264397,50	4	517	720522,75	3260609,00	5	557	719625,00	3267173,00
4	395	721584,88	3266353,25	4	436	720195,94	3266265,50	4	477	720539,56	3264355,00	4	518	720534,75	3260602,25	5	558	719619,31	3267159,50
4	396	721560,38	3266389,00	4	437	720178,87	3266232,50	4	478	720547,87	3264302,50	4	519	720557,75	3260610,00	5	559	719615,06	3267009,25
4	397	721499,69	3266434,25	4	438	720162,06	3266193,00	4	479	720548,31	3264249,25	4	520	720593,81	3260617,75	5	560	719619,06	3266939,75
4	398	721466,50	3266451,75	4	439	720148,94	3266169,50	4	480	720547,19	3264184,50	4	521	720637,50	3260615,50	5	561	719596,50	3266914,50
4	399	721303,56	3266538,00	4	440	720124,94	3266129,75	4	481	720544,44	3264139,25	4	522	720698,75	3260631,75	5	562	719560,81	3266891,75
4	400	721003,50	3266696,50	4	441	720103,62	3266095,50	4	482	720480,25	3263904,25	4	523	720728,25	3260626,25	5	563	719539,88	3266877,00
4	401	720977,75	3266699,50	4	442	720077,44	3266057,50	4	483	720459,49	3263695,14	4	524	720731,62	3260630,00	5	564	719523,19	3266871,75
4	402	720991,06	3266703,00	4	443	720062,75	3266034,50	4	484	720433,48	3263668,56	4	525	720733,25	3260631,50	5	565	719511,31	3266874,00
4	403	720979,87	3266708,50	4	444	720047,00	3266007,00	4	485	720368,75	3263332,50	4	526	720724,88	3260678,75	5	566	719502,75	3266904,50
4	404	720704,38	3266845,25	4	445	720029,12	3265985,75	4	486	720346,78	3263226,97	4	527	720732,06	3260725,25	5	567	719495,50	3266916,00
4	405	720711,12	3266709,50	4	446	720006,44	3265956,00	4	487	720341,55	3263161,89	4	528	720743,25	3260797,25	5	568	719464,38	3266946,00
4	406	720717,81	3266682,75	4	447	719988,81	3265923,25	4	488	720331,67	3263038,87	4	529	720769,62	3260846,00	5	569	719450,56	3266947,50
4	407	720742,19	3266647,25	4	448	719975,25	3265896,50	4	489	720343,32	3262788,31	4	533	720859,88	3261013,50	5	570	719433,94	3266925,00
4	408	720746,87	3266625,75	4	449	719966,94	3265870,75	4	490	720384,93	3262545,57	5	530	719955,44	3266051,00	5	571	719418,31	3266901,25
4	409	720746,25	3266603,75	4	450	719962,44	3265856,00	4	491	720383,20	3262474,48	5	531	719966,06	3266068,75	5	572	719387,87	3266853,00
4	410	720723,63	3266567,50	4	451	719950,12	3265829,75	4	492	720376,33	3262450,75	5	532	719967,44	3266071,00	5	573	719337,25	3266764,50
4	411	720675,31	3266490,25	4	452	719946,63	3265823,25	4	493	720310,38	3262223,07	5	533	719987,50	3266103,75	5	574	719268,50	3266822,00
4	412	720642,50	3266452,00	4	453	720165,06	3265784,75	4	494	720273,56	3262025,50	5	534	720012,56	3266141,50	5	575	719264,25	3266822,00
4	413	720596,94	3266413,00	4	454	720492,25	3265728,75	4	495	720242,76	3261872,82	5	535	720040,81	3266185,25	5	576	719245,00	3266822,50
4	414	720565,81	3266399,25	4	455	720683,88	3265693,50	4	496	720231,56	3261613,00	5	536	720063,00	3266220,25	5	577	719238,37	3266792,25
4	415	720522,31	3266396,25	4	456	720856,83	3265656,35	4	497	720176,87	3261430,68	5	537	720078,75	3266254,25	5	578	719213,56	3266728,00
4	416	720460,62	3266366,25	4	457	720653,68	3265207,08	4	498	720060,57	3261222,90	5	538	720100,13	3266299,00	5	579	719197,75	3266684,75
4	417	720445,69	3266343,25	4	458	720547,94	3264940,50	4	499	720055,06	3260979,75	5	539	720116,94	3266327,25	5	580	719186,56	3266640,50
4	418	720427,69	3266304,50	4	459	720543,31	3264896,00	4	500	720053,13	3260894,00	5	540	720134,25	3266353,00	5	581	719170,81	3266613,00
4	419	720399,38	3266239,75	4	460	720535,94	3264853,50	4	501	720050,56	3260815,25	5	541	720154,56	3266395,50	5	582	719156,31	3266583,25
4	420	720380,94	3266225,50	4	461	720532,81	3264811,00	4	502	720050,19	3260798,25	5	542	720178,56	3266443,75	5	583	719150,81	3266559,00
4	421	720360,81	3266225,00	4	462	720527,00	3264772,50	4	503	720048,25	3260685,00	5	543	720200,19	3266481,25	5	584	719145,88	3266518,00
4	422	720342,00	3266233,00	4	463	720525,06	3264746,25	4	504	720047,25	3260636,50	5	544	720222,50	3266518,50	5	585	719136,31	3266467,25
4	423	720334,00	3266252,50	4	464	720521,94	3264732,50	4	505	720094,31	3260615,50	5	545	720195,75	3266542,00	5	586	719121,81	3266428,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	719094,88	3266359,50	6	626	717608,88	3266484,50	6	667	717145,75	3267513,00	6	708	716366,06	3267836,50	6	749	715950,87	3267612,75
5	588	719085,75	3266321,75	6	627	717623,63	3266545,75	6	668	717202,62	3267503,50	6	709	716358,81	3267813,00	6	750	715932,00	3267601,25
5	589	719078,25	3266273,50	6	628	717640,37	3266601,50	6	669	717201,00	3267474,25	6	710	716365,00	3267798,25	6	751	715913,37	3267596,50
5	590	719067,50	3266229,50	6	629	717643,81	3266613,00	6	670	717206,73	3267452,65	6	711	716387,00	3267781,75	6	752	715900,25	3267599,50
5	591	719055,00	3266190,50	6	630	717663,00	3266667,00	6	671	717217,50	3267440,43	6	712	716430,12	3267762,00	6	753	715899,56	3267603,50
5	592	719033,44	3266147,75	6	631	717676,19	3266692,75	6	672	717258,94	3267444,75	6	713	716456,06	3267742,75	6	754	715893,31	3267593,50
5	593	719013,56	3266107,25	6	632	717683,75	3266707,50	6	673	717262,25	3267478,75	6	714	716456,87	3267725,50	6	755	715889,63	3267590,50
5	594	718994,44	3266046,75	6	633	717705,06	3266740,75	6	674	717299,56	3267477,75	6	715	716435,38	3267712,75	6	756	715872,69	3267576,75
5	595	718979,00	3265995,25	6	634	717714,88	3266764,75	6	675	717330,13	3267463,50	6	716	716410,00	3267704,25	6	757	715850,25	3267558,75
5	596	719184,56	3265959,50	6	635	717721,44	3266793,75	6	676	717329,69	3267407,75	6	717	716389,19	3267692,50	6	758	715771,87	3267517,00
5	597	719256,56	3265944,50	6	636	717724,13	3266844,50	6	677	717329,50	3267385,75	6	718	716380,06	3267673,50	6	759	715719,63	3267508,75
5	598	719643,63	3265877,25	6	637	717719,44	3266848,25	6	678	717302,56	3267378,50	6	719	716383,56	3267618,00	6	760	715703,69	3267506,25
5	599	719708,25	3265865,00	6	638	717718,38	3266850,00	6	679	717271,44	3267370,00	6	720	716367,87	3267594,50	6	761	715700,00	3267507,00
5	600	719798,44	3265850,25	6	639	717684,19	3266906,25	6	680	717265,49	3267368,42	6	721	716332,31	3267578,00	6	762	715691,38	3267471,50
5	601	719842,19	3265842,00	6	640	717664,37	3266999,50	6	681	717263,94	3267350,75	6	722	716308,25	3267569,50	6	763	715677,44	3267426,75
5	602	719848,75	3265853,25	6	641	717660,55	3267202,48	6	682	717261,97	3267328,03	6	723	716280,19	3267558,50	6	764	715647,38	3267328,50
5	603	719862,31	3265879,75	6	642	717647,50	3267311,00	6	683	717237,19	3267331,75	6	724	716271,69	3267538,75	6	765	715671,50	3267356,25
5	604	719871,44	3265902,25	6	643	717643,06	3267348,25	6	684	717117,25	3267349,50	6	725	716277,81	3267522,75	6	766	715694,00	3267366,25
5	605	719885,31	3265938,50	6	644	717623,94	3267453,25	6	685	717045,44	3267196,00	6	726	716289,06	3267498,50	6	767	715718,44	3267369,75
5	606	719906,62	3265980,50	6	645	717611,75	3267518,00	6	686	717044,06	3267193,75	6	727	716301,44	3267467,75	6	768	715756,19	3267356,00
5	607	719923,94	3266011,25	6	646	717595,44	3267567,00	6	687	717041,37	3267189,25	6	728	716296,75	3267444,25	6	769	715789,75	3267345,50
5	608	719933,81	3266027,00	6	647	717574,12	3267600,75	6	688	717009,69	3267137,50	6	729	716293,19	3267411,25	6	770	715829,38	3267325,25
5	609	719955,44	3266051,00	6	648	717554,81	3267631,25	6	689	716955,81	3267149,75	6	730	716298,00	3267393,75	6	771	715846,94	3267310,00
5	610	719244,31	3266456,50	6	649	717468,75	3267655,25	6	690	716912,44	3267160,00	6	731	716326,19	3267360,00	6	772	715861,50	3267286,25
5	611	719253,75	3266529,25	6	650	717424,25	3267667,50	6	691	716910,56	3267160,25	6	732	716316,25	3267336,50	6	773	715875,19	3267260,50
5	612	719272,31	3266602,25	6	651	717328,25	3267681,50	6	692	716928,94	3267287,50	6	733	716285,75	3267315,25	6	774	715888,06	3267229,50
5	613	719282,00	3266635,25	6	652	717158,19	3267706,00	6	693	716910,50	3267307,75	6	734	716210,87	3267307,75	6	775	715903,44	3267211,00
5	614	719222,75	3266656,75	6	653	717112,81	3267705,00	6	694	716853,25	3267333,25	6	735	716204,75	3267323,75	6	776	715912,63	3267198,00
5	615	719196,37	3266603,75	6	654	717069,25	3267701,00	6	695	716856,75	3267430,75	6	736	716202,69	3267391,25	6	777	715930,25	3267185,00
5	616	719181,56	3266526,00	6	655	717076,94	3267693,00	6	696	716876,50	3267482,50	6	737	716197,06	3267461,00	6	778	715956,44	3267175,75
5	617	719178,31	3266477,50	6	656	717097,31	3267682,75	6	697	716878,94	3267512,75	6	738	716171,50	3267494,50	6	779	715987,25	3267179,00
5	618	719244,31	3266456,50	6	657	717089,56	3267661,50	6	698	716886,19	3267543,50	6	739	716166,00	3267519,75	6	780	716013,94	3267187,75
6	619	717594,62	3266022,50	6	658	717083,06	3267627,75	6	699	716879,50	3267616,75	6	740	716159,44	3267541,50	6	781	716041,75	3267198,75
6	620	717594,06	3266054,75	6	659	717078,88	3267591,25	6	700	716881,06	3267625,75	6	741	716156,19	3267543,75	6	782	716077,94	3267204,00
6	621	717584,25	3266078,50	6	660	717079,13	3267545,25	6	701	716823,69	3267634,75	6	742	716122,94	3267566,75	6	783	716107,69	3267207,50
6	622	717580,94	3266110,75	6	661	717084,25	3267502,25	6	702	716762,13	3267668,75	6	743	716085,56	3267603,50	6	784	716123,06	3267190,00
6	623	717583,69	3266195,00	6	662	717085,06	3267473,50	6	703	716643,50	3267778,75	6	744	716062,44	3267626,75	6	785	716128,87	3267175,50
6	624	717586,62	3266238,50	6	663	717054,25	3267450,50	6	704	716594,25	3267809,00	6	745	716038,50	3267623,50	6	786	716135,94	3267158,00
6	625	717588,06	3266259,00	6	664	717054,06	3267416,50	6	705	716442,56	3267874,00	6	746	716019,87	3267618,75	6	787	716135,25	3267135,75
6	626	717590,81	3266327,75	6	665	717061,75	3267408,25	6	706	716406,88	3267875,00	6	747	715986,81	3267619,50	6	788	716121,75	3267106,50
6	627	717599,50	3266407,00	6	666	717123,56	3267403,50	6	707	716385,31	3267861,00	6	748	715969,63	3267621,50	6	789	716102,00	3267081,50

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				
6	790	716087.94	3267070.25	6	831	717229.88	3266231.00	7	869	719022.94	3266449.75	7	910	718279.44	3266982.75	7	951	717729.31	3266550.75
6	791	716061.19	3267061.50	6	832	717257.94	3266210.50	7	870	719036.25	3266485.25	7	911	718268.69	3266968.75	7	952	717713.44	3266478.00
6	792	716044.44	3267061.50	6	833	717293.19	3266180.00	7	871	719046.87	3266530.50	7	912	718256.69	3266964.50	7	953	717700.87	3266402.00
6	793	716025.19	3267061.50	6	834	717323.00	3266147.50	7	872	719050.87	3266567.75	7	913	718236.75	3266963.50	7	954	717691.56	3266306.00
6	794	715985.25	3267070.00	6	835	717472.87	3266061.02	7	873	719059.56	3266616.25	7	914	718213.94	3266970.50	7	955	717689.44	3266259.50
6	795	715947.19	3267072.25	6	617	717594.62	3266022.50	7	874	719075.50	3266653.00	7	915	718195.19	3266979.75	7	956	717688.38	3266220.75
6	796	715908.19	3267078.50	6	836	715911.00	3267323.00	7	875	719094.12	3266687.50	7	916	718162.50	3267003.50	7	957	717687.75	3266196.00
6	797	715868.44	3267073.50	6	837	715935.00	3267384.00	7	876	719104.81	3266728.00	7	917	718147.75	3267013.25	7	958	717683.94	3266135.25
6	798	715854.00	3267071.75	6	838	715921.00	3267400.00	7	877	719134.12	3266800.75	7	918	718128.69	3266923.75	7	959	717688.31	3266097.50
6	799	715828.44	3267066.00	6	839	715881.06	3267424.50	7	878	719149.19	3266852.75	7	919	718092.94	3266865.75	7	960	717694.31	3266064.25
6	800	715775.25	3267020.00	6	840	715818.00	3267463.00	7	879	719143.94	3266854.75	7	920	718108.75	3266872.50	7	961	717692.69	3266002.75
6	801	715765.62	3267004.00	6	841	715795.00	3267475.00	7	880	719140.13	3266858.00	7	921	718132.62	3266874.25	7	962	717839.75	3265973.95
6	802	715729.75	3266945.00	6	842	715769.81	3267441.50	7	881	719092.94	3266898.25	7	922	718158.81	3266874.25	7	963	717820.06	3265961.75
6	803	715714.69	3266899.75	6	843	715759.00	3267427.00	7	882	719038.94	3266995.00	7	923	718181.94	3266876.75	7	964	718133.48	3265988.20
6	804	715691.94	3266843.25	6	844	715800.00	3267385.00	7	883	719017.13	3267149.25	7	924	718196.13	3266872.50	7	965	718165.60	3265999.35
6	805	715654.50	3266755.50	6	845	715884.00	3267322.00	7	884	719017.00	3267150.25	7	925	718198.56	3266847.75	7	966	718343.28	3266061.02
6	806	715625.25	3266693.75	6	836	715911.00	3267323.00	7	885	718970.81	3267324.25	7	926	718192.38	3266824.00	7	967	718411.24	3266093.39
6	807	715601.81	3266676.75	7	846	718080.63	3266738.00	7	886	718942.06	3267390.75	7	927	718179.06	3266802.25	7	968	718737.69	3266036.00
6	808	715758.06	3266676.55	7	847	718091.12	3266753.25	7	887	718936.94	3267402.75	7	928	718160.06	3266776.50	7	969	718880.31	3266012.50
6	809	715799.04	3266687.46	7	848	718105.19	3266773.50	7	888	718902.62	3267431.25	7	929	718140.19	3266748.50	7	861	718881.81	3266017.25
6	810	715973.06	3266733.77	7	849	718107.81	3266811.50	7	889	718705.25	3267479.75	7	930	718120.38	3266721.25	7	970	717922.69	3266374.50
6	811	716139.49	3266812.62	7	850	718094.19	3266834.75	7	890	718556.25	3267516.50	7	931	718091.00	3266692.75	7	971	717943.75	3266416.25
6	812	716240.08	3266860.34	7	851	718090.81	3266850.75	7	891	718504.75	3267523.50	7	932	718069.75	3266672.00	7	972	717939.94	3266423.00
6	813	716354.52	3266917.56	7	852	718092.94	3266865.75	7	892	718492.88	3267525.00	7	933	718044.75	3266658.25	7	973	717915.25	3266439.00
6	814	716410.00	3266927.96	7	853	718066.19	3266827.00	7	893	718411.75	3267536.00	7	934	718005.62	3266650.00	7	974	717907.06	3266453.00
6	815	716702.38	3266864.25	7	854	718048.13	3266804.25	7	894	718382.00	3267497.75	7	935	717985.00	3266650.50	7	975	717906.56	3266463.50
6	816	716889.75	3266838.00	7	855	718026.62	3266774.75	7	895	718376.81	3267488.50	7	936	717962.06	3266653.50	7	976	717921.50	3266472.50
6	817	716905.25	3266805.50	7	856	717993.91	3266743.26	7	896	718365.44	3267468.50	7	937	717935.25	3266660.75	7	977	717948.56	3266469.75
6	818	716922.00	3266780.00	7	857	718004.61	3266726.20	7	897	718322.69	3267393.50	7	938	717910.13	3266669.25	7	978	717965.06	3266470.00
6	819	716941.50	3266755.25	7	858	718025.94	3266722.42	7	898	718331.50	3267328.25	7	939	717889.50	3266671.50	7	979	717972.00	3266479.75
6	820	716949.19	3266736.50	7	859	718046.63	3266723.50	7	899	718277.13	3267275.75	7	940	717865.12	3266679.25	7	980	717976.13	3266502.25
6	821	716955.56	3266711.25	7	860	718065.69	3266725.25	7	900	718260.81	3267284.25	7	941	717851.00	3266685.25	7	981	717979.00	3266518.50
6	822	716959.63	3266694.00	7	846	718080.63	3266738.00	7	901	718241.00	3267248.00	7	942	717843.69	3266706.25	7	982	717978.62	3266551.50
6	823	716961.94	3266677.50	7	861	718881.81	3266017.25	7	902	718226.44	3267216.00	7	943	717838.31	3266742.00	7	983	717960.88	3266578.50
6	824	716962.69	3266636.50	7	862	718903.81	3266087.25	7	903	718205.13	3267165.50	7	944	717841.44	3266773.25	7	984	717922.88	3266591.00
6	825	716965.75	3266595.50	7	863	718922.44	3266153.00	7	904	718160.62	3267060.50	7	945	717837.69	3266774.75	7	985	717862.19	3266597.25
6	826	716980.19	3266534.00	7	864	718944.37	3266193.00	7	905	718188.38	3267049.00	7	946	717826.50	3266779.75	7	986	717829.44	3266585.50
6	827	717006.00	3266491.25	7	865	718963.69	3266233.00	7	906	718204.88	3267042.00	7	947	717816.69	3266762.75	7	987	717801.63	3266550.50
6	828	717030.37	3266461.75	7	866	718975.00	3266277.50	7	907	718244.00	3267022.00	7	948	717804.69	3266713.75	7	988	717794.25	3266511.75
6	829	717044.00	3266450.50	7	867	718985.69	3266340.75	7	908	718279.13	3267001.00	7	949	717770.81	3266657.50	7	989	717789.44	3266482.75
6	830	717144.76	3266316.25	7	868	718998.31	3266390.75	7	909	718287.50	3266992.00	7	950	717745.13	3266604.25	7	990	717783.00	3266465.25

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
7	991	717774,06	3266453,50	7	1015	718424,44	3267312,00	8	1070	714912,63	3267699,50	8	1111	713479,75	3268161,75	8	1152	713118,81	3267836,00
7	992	717772,75	3266429,00	8	1030	715382,63	3266775,00	8	1071	714902,50	3267731,75	8	1112	713483,06	3268138,00	8	1153	713105,56	3267854,25
7	993	717779,69	3266417,50	8	1031	715386,06	3266844,25	8	1072	714901,19	3267754,75	8	1113	713493,06	3268117,75	8	1154	713087,75	3267898,25
7	994	717807,50	3266395,75	8	1032	715388,69	3266870,25	8	1073	714917,31	3267801,25	8	1114	713491,13	3268096,75	8	1155	713072,12	3267907,00
7	995	717828,19	3266379,25	8	1033	715394,37	3266899,50	8	1074	714928,81	3267859,00	8	1115	713476,25	3268085,25	8	1156	713016,13	3267910,75
7	996	717850,31	3266364,75	8	1034	715405,31	3266949,00	8	1075	714812,44	3267778,75	8	1116	713454,81	3268075,25	8	1157	712992,88	3267949,50
7	997	717882,37	3266351,75	8	1035	715416,19	3266998,75	8	1076	714745,81	3267785,50	8	1117	713439,69	3268055,75	8	1158	712998,25	3267955,00
7	998	717905,50	3266352,50	8	1036	715425,37	3267041,00	8	1077	714722,81	3267796,25	8	1118	713443,00	3268033,25	8	1159	713012,06	3267973,00
7	970	717922,69	3266374,50	8	1037	715441,50	3267088,25	8	1078	714685,19	3267814,00	8	1119	713452,75	3268002,50	8	1160	713006,88	3267981,25
7	999	718702,37	3267311,75	8	1038	715467,25	3267163,75	8	1079	714609,75	3267871,75	8	1120	713443,25	3267993,50	8	1161	712977,88	3268003,00
7	1000	718698,06	3267354,75	8	1039	715489,94	3267233,00	8	1080	714576,31	3267907,50	8	1121	713425,50	3267975,50	8	1162	712967,69	3268032,75
7	1001	718692,62	3267366,75	8	1040	715501,75	3267272,25	8	1081	714547,63	3267923,75	8	1122	713423,38	3267946,50	8	1163	712937,69	3268056,00
7	1002	718684,00	3267386,00	8	1041	715517,00	3267307,25	8	1082	714536,00	3267897,50	8	1123	713431,94	3267921,00	8	1164	712941,33	3268109,75
7	1003	718680,50	3267393,50	8	1042	715537,06	3267345,75	8	1083	714524,81	3267876,50	8	1124	713423,25	3267894,75	8	1165	712995,75	3268127,25
7	1004	718672,75	3267414,25	8	1043	715553,69	3267372,75	8	1084	714489,56	3267866,00	8	1125	713412,50	3267889,75	8	1166	713040,00	3268192,75
7	1005	718633,19	3267408,50	8	1044	715564,13	3267402,50	8	1085	714459,87	3267863,50	8	1126	713387,62	3267898,50	8	1167	713091,00	3268199,75
7	1006	718594,12	3267404,50	8	1045	715574,62	3267436,50	8	1086	714434,50	3267864,25	8	1127	713358,69	3267967,75	8	1168	713119,81	3268284,75
7	1007	718587,12	3267384,75	8	1046	715587,75	3267470,50	8	1087	714408,06	3267865,00	8	1128	713353,31	3268001,75	8	1169	713119,37	3268305,00
7	1008	718586,06	3267365,25	8	1047	715596,87	3267518,00	8	1088	714381,38	3267857,25	8	1129	713334,25	3268024,50	8	1170	713102,75	3268325,50
7	1009	718585,50	3267354,75	8	1048	715603,00	3267539,00	8	1089	714358,81	3267846,25	8	1130	713328,31	3268048,25	8	1171	712911,50	3268382,75
7	1010	718596,25	3267296,75	8	1049	715585,44	3267549,50	8	1090	714340,50	3267834,25	8	1131	713316,94	3268067,25	8	1172	712885,13	3268390,75
7	1011	718597,50	3267290,00	8	1050	715576,69	3267554,75	8	1091	714322,56	3267835,75	8	1132	713285,19	3268066,75	8	1173	712883,56	3268381,25
7	1012	718600,56	3267273,25	8	1051	715511,19	3267636,75	8	1092	714301,50	3267840,50	8	1133	713259,25	3268038,50	8	1174	712867,31	3268280,75
7	1013	718616,50	3267264,25	8	1052	715497,00	3267678,50	8	1093	714293,25	3267848,25	8	1134	713284,31	3267988,75	8	1175	712866,44	3268268,25
7	1014	718643,94	3267260,50	8	1053	715488,06	3267704,75	8	1094	714299,50	3267881,00	8	1135	713282,63	3267977,75	8	1176	712839,81	3267884,75
7	999	718702,37	3267311,75	8	1054	715455,06	3267901,25	8	1095	714300,50	3267920,00	8	1136	713276,75	3267954,50	8	1177	712826,25	3267757,50
7	1015	718424,44	3267312,00	8	1055	715407,75	3267923,00	8	1096	714216,56	3267923,25	8	1137	713314,12	3267919,00	8	1178	712816,69	3267667,50
7	1016	718428,50	3267331,75	8	1056	715388,62	3267925,75	8	1097	714178,87	3267938,25	8	1138	713314,44	3267883,25	8	1179	712811,56	3267523,00
7	1017	718430,06	3267361,50	8	1057	715267,87	3267944,00	8	1098	714154,56	3267947,75	8	1139	713325,56	3267855,25	8	1180	712817,38	3267486,50
7	1018	718443,81	3267370,00	8	1058	715080,75	3267944,25	8	1099	714112,94	3267981,25	8	1140	713343,50	3267835,00	8	1181	712848,50	3267413,75
7	1019	718495,56	3267381,25	8	1059	715045,25	3267934,50	8	1100	714066,25	3268030,75	8	1141	713391,94	3267816,25	8	1182	712862,25	3267358,50
7	1020	718487,50	3267426,25	8	1060	715008,94	3267903,50	8	1101	714042,19	3268047,75	8	1142	713414,50	3267749,75	8	1183	712912,13	3267286,75
7	1021	718476,44	3267488,50	8	1061	714999,50	3267879,25	8	1102	713782,81	3268129,50	8	1143	713381,75	3267737,50	8	1184	712912,94	3267285,50
7	1022	718437,63	3267480,25	8	1062	715008,25	3267831,50	8	1103	713710,12	3268152,50	8	1144	713299,31	3267743,00	8	1185	712924,25	3267255,25
7	1023	718373,00	3267452,00	8	1063	715019,69	3267798,50	8	1104	713587,06	3268191,50	8	1145	713267,75	3267749,25	8	1186	713000,44	3267052,75
7	1024	718366,81	3267449,25	8	1064	715043,25	3267768,25	8	1105	713539,00	3268206,75	8	1146	713238,81	3267812,50	8	1187	713019,94	3266974,75
7	1025	718379,44	3267375,75	8	1065	715058,06	3267745,25	8	1106	713468,06	3268224,75	8	1147	713195,31	3267807,25	8	1188	713052,31	3266745,25
7	1026	718380,81	3267325,50	8	1066	715056,75	3267729,75	8	1107	713479,75	3268212,75	8	1148	713187,44	3267827,50	8	1189	713061,44	3266677,75
7	1027	718387,13	3267315,00	8	1067	715040,56	3267700,75	8	1108	713481,75	3268206,75	8	1149	713186,44	3267827,25	8	1190	713050,81	3266566,75
7	1028	718392,63	3267306,00	8	1068	715018,31	3267691,50	8	1109	713496,63	3268197,00	8	1150	713184,38	3267835,25	8	1191	713039,00	3266442,50
7	1029	718407,19	3267303,25	8	1069	714960,44	3267691,50	8	1110	713494,69	3268174,75	8	1151	713178,81	3267849,50	8	1192	713035,69	3266404,25

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				
8	1193	713029,56	3266384,00	8	1234	715169,50	3266851,50	11	1272	712861,62	3265600,25	12	1312	712503,50	3266103,25	12	1353	711753,44	3267933,25
8	1194	713020,25	3266234,25	8	1030	715382,63	3266775,00	11	1273	712837,75	3265645,50	12	1313	712502,63	3266133,00	12	1354	711772,00	3267917,00
8	1195	712971,88	3266088,75	9	1235	715583,87	3266802,00	11	1274	712810,25	3265681,75	12	1314	712498,94	3266258,50	12	1355	711774,38	3267887,25
8	1196	712958,12	3266061,00	9	1236	715594,06	3266827,00	11	1275	712777,00	3265731,50	12	1315	712477,00	3266522,25	12	1356	711768,50	3267868,25
8	1197	712891,00	3265925,00	9	1237	715604,75	3266868,00	11	1276	712760,13	3265758,50	12	1316	712462,31	3266591,75	12	1357	711749,00	3267851,00
8	1198	712875,31	3265910,00	9	1238	715592,44	3266880,00	11	1277	712739,38	3265791,50	12	1317	712414,81	3266689,00	12	1358	711728,56	3267839,75
8	1199	712842,75	3265878,75	9	1239	715559,12	3266900,00	11	1278	712714,69	3265844,25	12	1318	712392,25	3266735,25	12	1359	711709,31	3267833,00
8	1200	712816,88	3265867,00	9	1240	715531,00	3266916,75	11	1279	712595,56	3265701,25	12	1319	712341,63	3266852,00	12	1360	711692,31	3267831,25
8	1201	712814,56	3265866,00	9	1241	715512,25	3266927,75	11	1280	712552,75	3265636,00	12	1320	712232,75	3267103,25	12	1361	711671,63	3267848,75
8	1202	712824,63	3265846,00	9	1242	715503,19	3266944,00	11	1281	712481,69	3265549,00	12	1321	712149,19	3267225,50	12	1362	711672,69	3267885,75
8	1203	712841,63	3265817,75	9	1243	715504,56	3266928,00	11	1282	712419,00	3265470,25	12	1322	712141,87	3267236,25	12	1363	711698,56	3267939,00
8	1204	712867,19	3265778,25	9	1244	715489,31	3266866,00	11	1283	712385,38	3265406,00	12	1323	712093,00	3267349,25	12	1364	711698,25	3267965,50
8	1205	712895,13	3265735,75	9	1245	715484,94	3266833,25	11	1284	712354,81	3265370,00	12	1324	712035,25	3267557,50	12	1365	711684,75	3267976,50
8	1206	712929,50	3265687,75	9	1246	715482,25	3266798,25	11	1285	712329,62	3265320,50	12	1325	711991,38	3267688,00	12	1366	711670,25	3267986,50
8	1207	712946,94	3265656,75	9	1247	715489,69	3266803,50	11	1286	712295,19	3265249,25	12	1326	711983,44	3267785,75	12	1367	711653,44	3267992,25
8	1208	712969,56	3265628,75	9	1248	715517,25	3266806,00	11	1287	712274,56	3265196,50	12	1327	711940,69	3267984,50	12	1368	711632,50	3268000,25
8	1209	713013,75	3265582,50	9	1249	715542,31	3266793,50	11	1288	712271,50	3265147,75	12	1328	711938,56	3267994,50	12	1369	711618,94	3268007,00
8	1210	713078,94	3265499,50	9	1250	715567,63	3266789,75	11	1289	712293,45	3265118,65	12	1329	711877,94	3268162,50	12	1370	711601,25	3268017,00
8	1211	713120,19	3265425,00	9	1235	715583,87	3266802,00	11	1290	712399,06	3265087,50	12	1330	711831,06	3268232,50	12	1371	711596,50	3268037,25
8	1212	713163,56	3265351,75	10	1251	715989,94	3267684,25	11	1291	712579,31	3265098,00	12	1331	711819,31	3268244,75	12	1372	711598,31	3268064,75
8	1213	713205,25	3265268,75	10	1252	716006,37	3267703,75	11	1292	712606,31	3265104,25	12	1332	711794,38	3268259,25	12	1373	711602,12	3268085,75
8	1214	713246,94	3265203,00	10	1253	716017,50	3267723,25	11	1293	712632,19	3265098,00	12	1333	711730,87	3268260,00	12	1374	711590,69	3268094,50
8	1215	713266,05	3265219,24	10	1254	716022,06	3267744,25	11	1294	712667,31	3265090,25	12	1334	711719,00	3268177,75	12	1375	711557,75	3268090,25
8	1216	713424,25	3265353,60	10	1255	716022,87	3267772,00	11	1295	712680,19	3265087,50	12	1335	711736,69	3268165,75	12	1376	711541,56	3268079,00
8	1217	713435,09	3265366,58	10	1256	716026,25	3267798,50	11	1296	712693,94	3265084,00	12	1336	711759,87	3268161,75	12	1377	711526,19	3268058,25
8	1218	713714,69	3265701,25	10	1257	716022,94	3267821,00	11	1297	712725,37	3265083,50	12	1337	711778,50	3268184,50	12	1378	711511,19	3268015,25
8	1219	713848,16	3265968,05	10	1258	715978,12	3267728,25	11	1298	712775,94	3265083,00	12	1338	711802,81	3268184,00	12	1379	711499,75	3267984,00
8	1220	713898,05	3266067,76	10	1259	715938,88	3267665,75	11	1299	712799,44	3265081,00	12	1339	711822,50	3268168,50	12	1380	711495,94	3267961,75
8	1221	713937,94	3266147,50	10	1260	715949,81	3267669,75	11	1300	713011,12	3265125,75	12	1340	711832,50	3268146,00	12	1381	711495,12	3267934,25
8	1222	713966,94	3266331,75	10	1261	715976,56	3267678,25	11	1262	713149,50	3265166,75	12	1341	711820,19	3268123,00	12	1382	711490,13	3267907,00
8	1223	713861,12	3266548,50	10	1251	715989,94	3267684,25	12	1301	712209,63	3265505,50	12	1342	711800,69	3268106,75	12	1383	711481,25	3267891,25
8	1224	713852,88	3266565,50	11	1262	713149,50	3265166,75	12	1302	712236,37	3265556,50	12	1343	711789,75	3268094,25	12	1384	711470,25	3267840,75
8	1225	713813,51	3267197,58	11	1263	713122,75	3265212,75	12	1303	712252,44	3265584,25	12	1344	711794,06	3268060,25	12	1385	711470,50	3267812,25
8	1226	714020,73	3267147,25	11	1264	713089,56	3265276,00	12	1304	712284,56	3265621,50	12	1345	711791,50	3268044,50	12	1386	711470,81	3267785,75
8	1227	714070,24	3267138,82	11	1265	713059,19	3265333,00	12	1305	712324,31	3265672,00	12	1346	711781,69	3268034,25	12	1387	711454,81	3267742,75
8	1228	714285,12	3267102,21	11	1266	713030,88	3265378,00	12	1306	712384,69	3265746,25	12	1347	711762,69	3268036,75	12	1388	711378,56	3267741,75
8	1229	714405,07	3267063,01	11	1267	712994,81	3265441,00	12	1307	712442,00	3265828,00	12	1348	711748,69	3268028,75	12	1389	711349,25	3267754,25
8	1230	714586,41	3267001,12	11	1268	712976,19	3265469,50	12	1308	712541,06	3265948,00	12	1349	711738,50	3268005,75	12	1390	711325,31	3267768,50
8	1231	714796,62	3266979,11	11	1269	712947,88	3265502,50	12	1309	712537,31	3265953,00	12	1350	711730,50	3267984,75	12	1391	711314,62	3267782,75
8	1232	714970,01	3266975,64	11	1270	712920,75	3265534,50	12	1310	712519,81	3266004,75	12	1351	711728,94	3267965,75	12	1392	711304,44	3267815,75
8	1233	715056,71	3266940,97	11	1271	712889,56	3265563,75	12	1311	712513,19	3266044,50	12	1352	711738,06	3267952,75	12	1393	711302,25	3267851,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1394	711302,31	3267890,00	12	1435	711898,88	3265560,25	13	1475	710675,37	3268005,25	13	1516	709794,00	3267641,00	13	1557	709693,94	3267753,75
12	1395	711287,69	3267884,25	12	1436	712090,44	3265278,50	13	1476	710664,56	3267997,00	13	1517	709794,00	3267598,00	13	1558	709678,50	3267757,75
12	1396	711282,25	3267873,25	12	1437	712143,94	3265403,00	13	1477	710645,31	3267990,25	13	1518	709796,44	3267570,00	13	1559	709606,19	3267807,75
12	1397	711230,50	3267825,75	12	1301	712209,63	3265505,50	13	1478	710621,87	3267985,50	13	1519	709794,44	3267544,75	13	1560	709597,87	3267819,00
12	1398	711188,37	3267808,75	13	1438	711099,63	3267027,00	13	1479	710606,75	3267974,25	13	1520	709788,81	3267514,25	13	1561	709494,38	3267979,50
12	1399	711188,19	3267802,50	13	1439	711099,06	3267037,00	13	1480	710594,44	3267950,25	13	1521	709788,00	3267495,25	13	1562	709486,06	3267990,50
12	1400	711187,19	3267786,25	13	1440	711103,50	3267065,50	13	1481	710584,88	3267948,50	13	1522	709791,25	3267445,50	13	1563	709478,44	3268004,25
12	1401	711186,69	3267772,50	13	1441	711105,50	3267113,25	13	1482	710575,44	3267952,00	13	1523	709790,87	3267406,25	13	1564	709442,00	3268066,50
12	1402	711197,06	3267755,75	13	1442	711105,94	3267141,50	13	1483	710560,06	3267970,50	13	1524	709784,06	3267377,50	13	1565	709387,50	3268157,50
12	1403	711209,88	3267720,25	13	1443	711093,62	3267181,75	13	1484	710541,00	3267971,00	13	1525	709780,87	3267350,50	13	1566	709362,69	3268184,50
12	1404	711207,88	3267683,25	13	1444	711088,19	3267215,75	13	1485	710530,19	3267962,75	13	1526	709775,62	3267323,75	13	1567	709309,81	3268193,75
12	1405	711198,50	3267650,00	13	1445	711090,06	3267232,75	13	1486	710522,00	3267935,50	13	1527	709765,19	3267283,25	13	1568	709214,50	3268197,75
12	1406	711186,69	3267616,50	13	1446	711090,69	3267238,50	13	1487	710514,25	3267923,00	13	1528	709761,19	3267260,00	13	1569	709110,19	3268189,25
12	1407	711183,25	3267598,75	13	1447	711099,06	3267281,00	13	1488	710488,63	3267914,25	13	1529	709760,37	3267234,25	13	1570	708828,44	3268166,75
12	1408	711183,25	3267574,75	13	1448	711098,56	3267327,25	13	1489	710467,44	3267913,75	13	1530	709762,37	3267209,75	13	1571	708818,12	3268166,00
12	1409	711177,81	3267550,00	13	1449	711081,81	3267373,50	13	1490	710458,50	3267936,25	13	1531	709764,81	3267182,75	13	1572	708768,12	3268167,25
12	1410	711164,50	3267491,25	13	1450	711064,06	3267410,50	13	1491	710451,94	3267966,00	13	1532	709764,00	3267157,50	13	1573	708533,06	3268173,75
12	1411	711159,06	3267459,75	13	1451	711058,13	3267437,25	13	1492	710445,50	3268001,25	13	1533	709756,75	3267115,50	13	1574	708052,25	3268205,25
12	1412	711159,56	3267442,50	13	1452	711058,13	3267464,75	13	1493	710429,06	3268018,50	13	1534	709748,38	3267089,00	13	1575	708036,56	3268188,00
12	1413	711174,37	3267410,50	13	1453	711065,06	3267500,25	13	1494	710396,37	3268022,75	13	1535	709735,50	3267071,25	13	1576	708026,06	3268144,50
12	1414	711195,56	3267355,75	13	1454	711075,87	3267565,00	13	1495	710356,13	3268020,50	13	1536	709715,44	3267061,25	13	1577	708026,56	3268144,25
12	1415	711201,94	3267318,75	13	1455	711082,31	3267613,25	13	1496	710310,63	3268022,00	13	1537	709689,63	3267058,75	13	1578	708055,44	3268141,50
12	1416	711202,94	3267283,75	13	1456	711099,56	3267677,75	13	1497	710278,25	3268000,50	13	1538	709666,56	3267063,75	13	1579	708083,37	3268146,75
12	1417	711199,00	3267258,50	13	1457	711103,50	3267698,00	13	1498	710266,06	3267981,75	13	1539	709650,87	3267075,75	13	1580	708117,06	3268145,75
12	1418	711191,13	3267227,00	13	1458	711100,06	3267713,75	13	1499	710239,62	3267945,50	13	1540	709648,50	3267103,75	13	1581	708141,56	3268145,75
12	1419	711191,13	3267206,75	13	1459	711087,69	3267743,50	13	1500	710214,50	3267917,75	13	1541	709658,50	3267140,75	13	1582	708164,56	3268140,50
12	1420	711198,50	3267186,50	13	1460	711083,25	3267767,00	13	1501	710190,69	3267899,25	13	1542	709664,94	3267177,50	13	1583	708179,56	3268133,50
12	1421	711206,87	3267171,75	13	1461	711084,75	3267787,75	13	1502	710175,75	3267894,50	13	1543	709659,31	3267221,25	13	1584	708187,12	3268118,00
12	1422	711210,81	3267142,75	13	1462	711072,75	3267787,25	13	1503	710089,62	3267880,00	13	1544	709660,12	3267271,00	13	1585	708208,44	3268100,75
12	1423	711208,37	3267107,00	13	1463	711018,13	3267804,75	13	1504	710032,19	3267872,00	13	1545	709667,75	3267308,25	13	1586	708224,69	3268089,75
12	1424	711204,94	3267054,75	13	1464	711006,50	3267808,50	13	1505	709980,69	3267866,00	13	1546	709677,75	3267350,00	13	1587	708244,94	3268080,50
12	1425	711201,62	3267024,75	13	1465	710994,44	3267818,00	13	1506	709976,12	3267863,50	13	1547	709680,56	3267381,75	13	1588	708261,31	3268074,75
12	1426	711446,44	3267019,25	13	1466	710925,88	3267871,75	13	1507	709972,19	3267882,25	13	1548	709687,00	3267411,75	13	1589	708283,13	3268074,25
12	1427	711523,91	3266773,64	13	1467	710903,19	3267889,50	13	1508	709969,94	3267899,00	13	1549	709690,62	3267443,25	13	1590	708302,31	3268074,25
12	1428	711641,81	3266433,80	13	1468	710743,88	3268097,75	13	1509	709933,81	3267823,00	13	1550	709689,00	3267487,00	13	1591	708322,31	3268080,50
12	1429	711682,88	3266217,00	13	1469	710743,56	3268095,50	13	1510	709926,38	3267815,75	13	1551	709688,62	3267522,00	13	1592	708340,94	3268083,25
12	1430	711684,37	3266167,75	13	1470	710738,31	3268060,75	13	1511	709885,87	3267776,00	13	1552	709693,81	3267556,50	13	1593	708361,56	3268086,50
12	1431	711712,90	3265946,58	13	1471	710734,75	3268047,00	13	1512	709834,19	3267751,75	13	1553	709693,44	3267591,75	13	1594	708372,00	3268082,25
12	1432	711739,77	3265826,91	13	1472	710710,44	3268047,75	13	1513	709825,19	3267747,50	13	1554	709694,25	3267649,50	13	1595	708379,56	3268068,75
12	1433	711778,60	3265738,92	13	1473	710692,25	3268040,75	13	1514	709800,81	3267745,50	13	1555	709699,44	3267709,75	13	1596	708375,88	3268055,00
12	1434	711804,80	3265679,56	13	1474	710680,19	3268025,25	13	1515	709797,63	3267690,75	13	1556	709700,12	3267752,25	13	1597	708370,56	3268030,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	1598	708346,81	3267962,50	13	1639	707807,56	3267326,00	13	1680	707404,06	3267364,50	13	1721	707229,56	3266913,50	1762	706971,00	3266673,00
13	1599	708338,06	3267958,75	13	1640	707793,06	3267343,75	13	1681	707432,31	3267358,50	13	1722	707229,88	3266910,50	1763	706959,75	3266655,63
13	1600	708320,38	3267964,00	13	1641	707788,00	3267366,75	13	1682	707450,00	3267352,00	13	1723	707237,44	3266896,50	1764	706958,06	3266654,00
13	1601	708301,50	3267975,00	13	1642	707789,06	3267392,75	13	1683	707472,31	3267346,00	13	1724	707252,56	3266889,25	1765	706945,50	3266642,50
13	1602	708281,62	3267974,25	13	1643	707787,25	3267416,75	13	1684	707497,87	3267336,00	13	1725	707275,69	3266883,25	1766	706938,00	3266630,00
13	1603	708265,50	3267966,25	13	1644	707781,69	3267469,00	13	1685	707541,31	3267328,25	13	1726	707296,69	3266876,25	1767	706935,94	3266613,75
13	1604	708253,44	3267959,25	13	1645	707777,94	3267522,75	13	1686	707576,12	3267320,50	13	1727	707302,00	3266874,25	1768	706938,25	3266599,50
13	1605	708237,44	3267946,50	13	1646	707777,94	3267580,75	13	1687	707601,94	3267319,75	13	1728	707313,38	3266869,50	1769	706939,00	3266595,00
13	1606	708220,50	3267946,00	13	1647	707777,94	3267612,25	13	1688	707621,63	3267315,25	13	1729	707331,62	3266859,75	1770	706944,00	3266575,00
13	1607	708190,00	3267953,25	13	1648	707771,88	3267653,25	13	1689	707634,50	3267302,50	13	1730	707335,31	3266857,75	1771	706941,50	3266556,50
13	1608	708152,44	3267973,25	13	1649	707771,19	3267663,00	13	1690	707638,62	3267284,50	13	1731	707345,56	3266848,75	1772	706936,31	3266542,75
13	1609	708112,88	3267996,75	13	1650	707770,06	3267679,00	13	1691	707630,87	3267268,00	13	1732	707353,87	3266841,50	1773	706923,19	3266513,25
13	1610	708093,25	3268013,25	13	1651	707758,69	3267755,75	13	1692	707614,69	3267255,25	13	1733	707358,37	3266825,00	1774	706911,06	3266492,25
13	1611	708072,69	3268035,00	13	1652	707750,75	3267815,50	13	1693	707594,69	3267250,50	13	1734	707360,12	3266818,50	1775	706896,50	3266480,75
13	1612	708044,56	3268052,75	13	1653	707749,94	3267832,75	13	1694	707556,31	3267251,75	13	1735	707358,50	3266799,00	1776	706884,13	3266479,00
13	1613	708025,56	3268061,25	13	1654	707743,69	3267834,75	13	1695	707507,06	3267170,25	13	1736	707343,69	3266779,75	1777	706873,94	3266481,00
13	1614	708012,75	3268067,00	13	1655	707688,56	3267853,00	13	1696	707452,69	3267118,25	13	1737	707324,75	3266765,50	1778	706854,31	3266462,75
13	1615	708004,69	3268049,75	13	1656	707565,50	3267927,25	13	1697	707316,19	3267134,75	13	1738	707317,63	3266760,50	1779	706823,25	3266441,50
13	1616	707986,44	3267955,50	13	1657	707559,25	3267931,00	13	1698	707297,88	3267143,75	13	1739	707310,75	3266755,75	1780	706784,31	3266416,50
13	1617	707950,50	3267897,00	13	1658	707554,19	3267934,00	13	1699	707302,00	3267172,25	13	1740	707292,75	3266745,75	1781	706715,81	3266402,25
13	1618	707897,00	3267854,00	13	1659	707478,81	3268007,75	13	1700	707307,44	3267201,25	13	1741	707290,81	3266744,75	1782	706619,69	3266417,25
13	1619	707851,38	3267838,25	13	1660	707402,88	3267846,75	13	1701	707318,00	3267224,00	13	1742	707264,94	3266727,00	1783	706603,06	3266426,00
13	1620	707850,06	3267837,75	13	1661	707371,94	3267795,25	13	1702	707326,56	3267245,00	13	1743	707245,63	3266718,00	1784	706576,12	3266391,75
13	1621	707854,06	3267802,00	13	1662	707358,94	3267773,75	13	1703	707314,19	3267260,50	13	1744	707220,44	3266705,75	1785	706557,50	3266340,00
13	1622	707861,44	3267741,75	13	1663	707330,69	3267675,75	13	1704	707283,81	3267283,25	13	1745	707203,00	3266707,50	1786	706537,19	3266290,75
13	1623	707869,88	3267688,25	13	1664	707328,00	3267666,50	13	1705	707268,06	3267284,50	13	1746	707178,81	3266715,00	1787	706519,81	3266249,75
13	1624	707871,88	3267663,75	13	1665	707306,06	3267610,25	13	1706	707229,31	3267292,00	13	1747	707167,94	3266719,25	1788	706512,75	3266233,00
13	1625	707874,69	3267639,00	13	1666	707279,06	3267541,00	13	1707	707193,19	3267304,00	13	1748	707134,87	3266732,25	1789	706502,75	3266223,75
13	1626	707877,88	3267616,75	13	1667	707267,44	3267511,25	13	1708	707182,06	3267279,50	13	1749	707110,37	3266746,75	1790	706474,44	3266209,75
13	1627	707879,19	3267585,00	13	1668	707263,56	3267499,00	13	1709	707179,06	3267271,75	13	1750	707100,75	3266761,75	1791	706457,00	3266203,50
13	1628	707879,19	3267534,50	13	1669	707223,37	3267372,50	13	1710	707159,44	3267220,75	13	1751	707095,44	3266779,75	1792	706447,37	3266193,75
13	1629	707880,50	3267499,25	13	1670	707222,75	3267370,50	13	1711	707158,69	3267219,25	13	1752	707095,88	3266794,25	1793	706439,94	3266168,75
13	1630	707882,37	3267459,75	13	1671	707208,12	3267339,00	13	1712	707151,13	3267203,75	13	1753	707103,75	3266810,25	1794	706428,06	3266136,50
13	1631	707886,06	3267434,00	13	1672	707224,25	3267346,50	13	1713	707151,00	3267203,50	13	1754	707106,69	3266820,00	1795	706417,44	3266120,00
13	1632	707891,31	3267405,00	13	1673	707254,12	3267350,75	13	1714	707137,75	3267131,00	13	1755	707108,94	3266827,00	1796	706392,31	3266096,00
13	1633	707889,19	3267385,25	13	1674	707275,94	3267349,50	13	1715	707098,75	3267029,00	13	1756	707103,06	3266842,75	1797	706379,12	3266071,50
13	1634	707886,06	3267366,75	13	1675	707305,63	3267346,75	13	1716	707097,63	3267019,25	13	1757	707094,81	3266850,75	1798	706365,56	3266046,00
13	1635	707881,00	3267348,00	13	1676	707337,75	3267336,00	13	1717	707093,00	3266978,50	13	1758	707066,25	3266861,75	1799	706361,19	3266040,25
13	1636	707863,56	3267326,00	13	1677	707362,06	3267331,25	13	1718	707206,31	3266957,25	13	1759	707058,00	3266839,50	1800	706355,31	3266030,50
13	1637	707844,56	3267320,00	13	1678	707373,50	3267337,00	13	1719	707219,75	3266945,25	13	1760	706998,19	3266701,50	1801	706350,81	3266013,25
13	1638	707825,00	3267320,75	13	1679	707390,50	3267353,00	13	1720	707227,81	3266930,75	13	1761	706991,50	3266686,75	1802	706348,56	3265994,25

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				
13	1803	706347,56	3265976,50	13	1844	707309,25	3265866,25	13	1885	710413,13	3267043,00	13	1890	708168,88	3267393,75	13	1964	708456,00	3267585,00
13	1804	706342,75	3265954,00	13	1845	707315,25	3265862,25	13	1886	710548,44	3267039,50	13	1925	707630,19	3267451,00	13	1948	708475,00	3267584,00
13	1805	706333,75	3265927,75	13	1846	707326,38	3265854,75	13	1887	710961,75	3267030,00	13	1926	707641,25	3267467,00	13	1965	708654,00	3267880,00
13	1806	706326,25	3265914,00	13	1847	707330,00	3265852,25	13	1888	711072,50	3267027,50	13	1927	707644,94	3267503,50	13	1966	708665,00	3267896,00
13	1807	706319,13	3265898,75	13	1848	707331,50	3265835,00	13	1889	711095,75	3267027,00	13	1928	707653,56	3267528,50	13	1967	708673,00	3267938,00
13	1808	706314,44	3265877,50	13	1849	707442,35	3265906,70	13	1438	711099,63	3267027,00	13	1929	707657,44	3267552,75	13	1968	708672,00	3267966,00
13	1809	706308,00	3265843,00	13	1850	707588,00	3266074,89	13	1890	708168,88	3267393,75	13	1930	707645,81	3267590,75	13	1969	708648,00	3267998,00
13	1810	706299,94	3265815,00	13	1851	707708,92	3266319,78	13	1891	708187,69	3267404,25	13	1931	707564,75	3267625,75	13	1970	708617,00	3268012,00
13	1811	706287,69	3265789,50	13	1852	707835,41	3266637,04	13	1892	708195,12	3267460,00	13	1932	707543,37	3267618,50	13	1971	708567,00	3268021,00
13	1812	706279,00	3265763,75	13	1853	707905,30	3266934,90	13	1893	708195,00	3267512,00	13	1933	707517,25	3267592,25	13	1972	708528,00	3268001,00
13	1813	706271,62	3265738,00	13	1854	707975,94	3267097,50	13	1894	708193,00	3267528,00	13	1934	707501,25	3267588,50	13	1973	708504,00	3267951,00
13	1814	706267,44	3265715,50	13	1855	708016,75	3267096,50	13	1895	708188,94	3267560,75	13	1935	707463,44	3267600,00	13	1974	708503,00	3267911,00
13	1815	706261,62	3265678,75	13	1856	708124,00	3267094,25	13	1896	708180,50	3267580,25	13	1936	707342,62	3267642,25	13	1975	708516,00	3267886,00
13	1816	706539,65	3265625,17	13	1857	708241,13	3267091,75	13	1897	708136,44	3267614,25	13	1937	707325,13	3267611,50	13	1976	708583,00	3267861,00
13	1817	706578,94	3265619,64	13	1858	708410,62	3267191,00	13	1898	708071,00	3267657,25	13	1938	707313,94	3267571,50	13	1977	708616,00	3267864,00
13	1818	706662,75	3265607,83	13	1859	708472,19	3267254,75	13	1899	708035,13	3267681,00	13	1939	707377,81	3267547,50	13	1965	708654,00	3267880,00
13	1819	706768,52	3265611,30	13	1860	708630,92	3267287,75	13	1900	708020,94	3267684,75	13	1940	707377,06	3267520,00	14	1978	710279,94	3268136,00
13	1820	706902,56	3265652,25	13	1861	708814,56	3267283,00	13	1901	707998,31	3267685,25	13	1941	707404,94	3267514,50	14	1979	710288,06	3268161,25
13	1821	707077,31	3265712,00	13	1862	708830,13	3267296,25	13	1902	707991,87	3267685,50	13	1942	707434,25	3267503,50	14	1980	710291,50	3268206,50
13	1822	706943,00	3265735,50	13	1863	708845,81	3267305,50	13	1903	707984,31	3267674,00	13	1943	707467,37	3267494,75	14	1981	710280,50	3268231,25
13	1823	706926,56	3265739,25	13	1864	708857,87	3267309,50	13	1904	707979,12	3267666,25	13	1944	707511,81	3267474,25	14	1982	710264,75	3268235,00
13	1824	706912,62	3265761,50	13	1865	708877,63	3267319,50	13	1905	707970,75	3267649,25	13	1945	707539,44	3267459,25	14	1983	710248,00	3268240,75
13	1825	706906,56	3265781,50	13	1866	708887,50	3267324,75	13	1906	707967,31	3267642,25	13	1946	707587,69	3267445,25	14	1984	710231,31	3268250,75
13	1826	706906,75	3265811,25	13	1867	708906,94	3267322,25	13	1907	707961,06	3267626,50	13	1947	707611,31	3267438,25	14	1985	710224,24	3268264,75
13	1827	706917,44	3265838,25	13	1868	708925,94	3267318,00	13	1908	707961,94	3267601,25	13	1925	707630,19	3267451,00	14	1986	710135,69	3268249,50
13	1828	706932,37	3265851,50	13	1869	708941,12	3267308,50	13	1909	707963,00	3267563,00	13	1948	708475,00	3267584,00	14	1987	710105,94	3268215,50
13	1829	706962,06	3265849,50	13	1870	708968,50	3267286,50	13	1910	707964,75	3267511,50	13	1949	708481,88	3267596,00	14	1988	710081,00	3268166,75
13	1830	706993,63	3265842,50	13	1871	708986,31	3267275,50	13	1911	707967,00	3267480,25	13	1950	708483,00	3267643,00	14	1989	710050,75	3268071,00
13	1831	707024,44	3265878,25	13	1872	708998,13	3267268,50	13	1912	707961,81	3267446,00	13	1951	708476,00	3267666,00	14	1990	710049,50	3268068,25
13	1832	707051,00	3265881,25	13	1873	709011,06	3267267,00	13	1913	707957,50	3267425,00	13	1952	708475,00	3267732,00	14	1991	710059,06	3268073,50
13	1833	707081,50	3265884,50	13	1874	709150,13	3267074,75	13	1914	707955,69	3267416,00	13	1953	708468,00	3267781,00	14	1992	710077,44	3268087,75
13	1834	707098,19	3265890,50	13	1875	709148,19	3267071,00	13	1915	707956,75	3267404,50	13	1954	708343,00	3267784,00	14	1993	710091,62	3268102,25
13	1835	707112,44	3265902,00	13	1876	709233,87	3267069,00	13	1916	707956,88	3267402,75	13	1955	708338,00	3267702,00	14	1994	710108,87	3268112,25
13	1836	707126,87	3265921,00	13	1877	709433,06	3267064,50	13	1917	707964,38	3267386,25	13	1956	708299,00	3267680,00	14	1995	710123,69	3268111,75
13	1837	707142,25	3265926,50	13	1878	709547,29	3266999,05	13	1918	707986,56	3267375,50	13	1957	708316,00	3267604,00	14	1996	710150,94	3268102,50
13	1838	707164,69	3265925,00	13	1879	709662,58	3266961,04	13	1919	707999,87	3267369,25	13	1958	708374,00	3267604,00	14	1997	710164,81	3268107,50
13	1839	707188,06	3265909,25	13	1880	709740,81	3266935,25	13	1920	708020,19	3267360,50	13	1959	708390,00	3267612,00	14	1998	710194,69	3268116,25
13	1840	707215,50	3265896,00	13	1881	709775,31	3266939,50	13	1921	708074,81	3267349,75	13	1960	708404,00	3267643,00	14	1999	710238,44	3268126,50
13	1841	707231,75	3265887,50	13	1882	709785,75	3266934,00	13	1922	708087,12	3267347,25	13	1961	708417,00	3267659,00	14	1978	710279,94	3268136,00
13	1842	707254,06	3265880,25	13	1883	710133,37	3267048,75	13	1923	708122,50	3267375,50	13	1962	708434,00	3267657,00	15	2000	710719,69	3268129,25
13	1843	707283,06	3265876,75	13	1884	710334,44	3267044,25	13	1924	708135,87	3267386,00	13	1963	708441,00	3267625,00	15	2001	710657,87	3268210,75

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				
15	2002	710631,25	3268235,50	16	2042	705328,50	3235399,50	16	2083	704494,88	3233971,75	17	2123	702982,00	3232682,50	17	2164	703501,87	3234292,50
15	2003	710520,31	3268260,25	16	2043	705316,31	3235319,00	16	2084	704540,13	3234033,50	17	2124	703014,38	3232685,50	17	2165	703554,25	3234331,75
15	2004	710427,06	3268262,75	16	2044	705296,44	3235276,00	16	2085	704596,88	3234114,50	17	2125	703069,81	3232730,00	17	2166	703591,94	3234353,75
15	2005	710423,94	3268248,50	16	2045	705244,38	3235163,00	16	2086	704621,25	3234150,00	17	2126	703104,81	3232749,00	17	2167	703666,37	3234397,75
15	2006	710421,19	3268227,25	16	2046	705165,87	3235081,75	16	2087	704675,81	3234227,75	17	2127	703084,00	3232804,25	17	2168	703716,06	3234423,50
15	2007	710422,75	3268206,00	16	2047	705140,19	3235057,00	16	2088	704733,00	3234299,00	17	2128	703060,50	3232868,25	17	2169	703758,19	3234439,50
15	2008	710432,87	3268190,00	16	2048	705098,13	3235027,50	16	2089	704751,81	3234323,75	17	2129	703049,44	3232912,50	17	2170	703808,31	3234451,00
15	2009	710446,50	3268186,25	16	2049	705068,94	3235007,25	16	2090	704840,50	3234428,75	17	2130	703032,56	3233026,50	17	2171	703842,88	3234460,25
15	2010	710471,87	3268184,50	16	2050	705044,81	3234989,00	16	2091	704867,56	3234458,00	17	2131	703025,94	3233129,75	17	2172	703865,50	3234463,25
15	2011	710480,25	3268180,25	16	2051	705028,00	3234978,25	16	2092	704908,19	3234498,75	17	2132	703029,50	3233181,75	17	2173	703908,94	3234467,00
15	2012	710481,75	3268160,00	16	2052	705008,62	3234968,75	16	2093	704908,19	3234573,25	17	2133	703045,44	3233251,75	17	2174	703972,31	3234464,25
15	2013	710482,25	3268139,75	16	2053	704986,63	3234952,75	16	2094	704963,75	3234647,25	17	2134	703060,50	3233289,50	17	2175	703983,44	3234466,00
15	2014	710484,06	3268129,25	16	2054	704953,00	3234943,75	16	2095	704997,81	3234651,50	17	2135	703086,25	3233339,00	17	2176	703991,87	3234473,50
15	2015	710492,31	3268121,50	16	2055	704931,00	3234937,25	16	2096	705028,87	3234667,25	17	2136	703117,69	3233382,50	17	2177	704022,44	3234505,50
15	2016	710505,00	3268119,00	16	2056	704917,69	3234928,75	16	2097	705040,94	3234669,75	17	2137	703139,87	3233405,50	17	2178	704051,69	3234533,00
15	2017	710542,00	3268118,00	16	2057	704900,44	3234912,25	16	2098	705046,50	3234669,25	17	2138	703160,06	3233423,75	17	2179	704062,81	3234540,50
15	2018	710578,06	3268121,25	16	2058	704882,75	3234902,75	16	2099	705155,24	3234708,48	17	2139	703171,56	3233437,75	17	2180	704086,75	3234546,75
15	2019	710591,00	3268129,25	16	2059	704870,75	3234900,25	16	2100	705246,50	3234753,53	17	2140	703188,44	3233453,75	17	2181	704092,06	3234552,50
15	2020	710604,13	3268143,75	16	2060	704837,87	3234887,25	17	2101	702463,00	3231645,00	17	2141	703216,38	3233473,75	17	2182	704104,00	3234575,50
15	2021	710622,12	3268144,25	16	2061	704811,25	3234871,75	17	2102	702470,12	3231735,50	17	2142	703237,19	3233485,25	17	2183	704134,63	3234601,25
15	2022	710643,25	3268142,75	16	2062	704770,44	3234856,50	17	2103	702504,69	3231836,25	17	2143	703277,56	3233505,50	17	2184	704143,06	3234631,50
15	2023	710669,56	3268137,75	16	2063	704752,25	3234846,00	17	2104	702510,50	3231881,50	17	2144	703327,62	3233527,25	17	2185	704155,50	3234657,50
15	2024	710701,19	3268132,50	16	2064	704715,50	3234818,00	17	2105	702511,91	3231962,25	17	2145	703355,13	3233534,50	17	2186	704167,87	3234678,00
15	2000	710719,69	3268129,25	16	2065	704698,19	3234803,50	17	2106	702514,94	3232084,50	17	2146	703395,06	3233545,50	17	2187	704194,50	3234712,00
16	2025	705246,50	3234753,53	16	2066	704682,25	3234754,75	17	2107	702512,69	3232123,50	17	2147	703430,50	3233552,50	17	2188	704196,25	3234727,50
16	2026	705336,59	3234830,36	16	2067	704674,69	3234732,00	17	2108	702501,19	3232176,25	17	2148	703442,06	3233583,75	17	2189	704206,88	3234770,25
16	2027	705412,81	3234903,75	16	2068	704658,75	3234706,25	17	2109	702492,75	3232221,00	17	2149	703430,06	3233617,25	17	2190	704218,00	3234804,75
16	2028	705474,33	3234974,06	16	2069	704640,56	3234641,50	17	2110	702486,50	3232299,50	17	2150	703399,94	3233665,75	17	2191	704226,87	3234835,75
16	2029	705506,52	3235022,27	16	2070	704631,69	3234621,25	17	2111	702474,13	3232353,25	17	2151	703376,19	3233707,50	17	2192	704280,50	3234890,75
16	2030	705521,22	3235054,08	16	2071	704601,50	3234577,25	17	2112	702461,69	3232414,75	17	2152	703350,50	3233769,25	17	2193	704311,13	3234965,25
16	2031	705604,20	3235236,62	16	2072	704595,31	3234568,50	17	2113	702460,81	3232485,00	17	2153	703341,19	3233795,25	17	2194	704333,25	3234995,50
16	2032	705623,56	3235297,47	16	2073	704583,56	3234541,25	17	2114	702468,38	3232544,00	17	2154	703317,69	3233874,25	17	2195	704371,81	3235034,50
16	2033	705646,19	3235380,75	16	2074	704558,75	3234516,25	17	2115	702494,50	3232626,75	17	2155	703308,81	3233932,00	17	2196	704383,37	3235049,25
16	2034	705580,31	3235431,25	16	2075	704550,75	3234502,50	17	2116	702544,63	3232684,00	17	2156	703304,81	3233989,50	17	2197	704418,81	3235076,50
16	2035	705556,50	3235444,25	16	2076	704528,56	3234473,25	17	2117	702597,81	3232728,00	17	2157	703320,31	3234060,50	17	2198	704469,81	3235106,75
16	2036	705533,69	3235457,00	16	2077	704525,94	3234453,25	17	2118	702654,13	3232743,50	17	2158	703350,06	3234125,25	17	2199	704585,00	3235171,50
16	2037	705497,63	3235486,25	16	2078	704508,62	3234380,25	17	2119	702734,37	3232753,25	17	2159	703371,31	3234162,50	17	2200	704586,25	3235173,50
16	2038	705452,75	3235540,50	16	2079	704494,00	3234353,25	17	2120	702808,87	3232732,75	17	2160	703392,19	3234195,25	17	2201	704587,69	3235175,50
16	2039	705396,44	3235615,50	16	2080	704446,12	3234303,00	17	2121	702838,38	3232724,00	17	2161	703416,56	3234219,25	17	2202	704646,81	3235219,25
16	2040	705377,06	3235599,25	16	2081	704466,50	3234198,50	17	2122	702869,88	3232698,00	17	2162	703429,62	3234233,25	17	2203	704665,31	3235241,75
16	2041	705352,75	3235535,75	16	2082	704489,13	3234078,25	17	2123	702936,38	3232692,75	17	2163	703446,50	3234251,00	17	2204	704667,88	3235243,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2205	704705,00	3235270,75	17	2246	705081,50	3235906,00	17	2287	705069,75	3236546,75	17	2328	704570,50	3237309,50	17	2369	704330,06	3237915,25
17	2206	704729,81	3235283,75	17	2247	705081,75	3235906,50	17	2288	705066,38	3236553,00	17	2329	704569,38	3237319,00	17	2370	704317,44	3237927,25
17	2207	704764,25	3235325,75	17	2248	705082,13	3235907,00	17	2289	705053,38	3236584,00	17	2330	704569,38	3237327,25	17	2371	704306,50	3237932,00
17	2208	704778,81	3235333,25	17	2249	705084,00	3235912,00	17	2290	705048,81	3236598,00	17	2331	704575,94	3237368,50	17	2372	704295,56	3237938,75
17	2209	704784,63	3235336,00	17	2250	705103,38	3235931,50	17	2291	705045,13	3236617,50	17	2332	704569,38	3237417,50	17	2373	704288,25	3237943,75
17	2210	704802,19	3235340,00	17	2251	705110,81	3235939,75	17	2292	705036,31	3236637,25	17	2333	704569,63	3237427,75	17	2374	704256,50	3237972,00
17	2211	704804,00	3235341,50	17	2252	705114,75	3235943,50	17	2293	705032,88	3236642,00	17	2334	704569,94	3237433,75	17	2375	704240,75	3237988,00
17	2212	704815,06	3235350,25	17	2253	705117,69	3235945,75	17	2294	705024,75	3236666,75	17	2335	704583,13	3237492,00	17	2376	704234,69	3237996,00
17	2213	704860,50	3235362,50	17	2254	705152,25	3235980,25	17	2295	704980,13	3236705,00	17	2336	704582,06	3237500,75	17	2377	704228,88	3238003,25
17	2214	704877,38	3235374,25	17	2255	705157,19	3235985,25	17	2296	704970,38	3236714,75	17	2337	704580,69	3237525,25	17	2378	704225,00	3238004,50
17	2215	704891,50	3235381,75	17	2256	705162,69	3235988,25	17	2297	704944,19	3236749,00	17	2338	704568,44	3237557,75	17	2379	704151,81	3238077,50
17	2216	704894,88	3235393,25	17	2257	705174,19	3235994,50	17	2298	704939,06	3236751,50	17	2339	704567,50	3237562,25	17	2380	704141,88	3238097,25
17	2217	704898,44	3235421,00	17	2258	705221,50	3236006,50	17	2299	704928,50	3236757,00	17	2340	704563,56	3237601,75	17	2381	704138,56	3238104,75
17	2218	704899,69	3235425,50	17	2259	705239,56	3236024,50	17	2300	704855,25	3236830,25	17	2341	704567,63	3237617,00	17	2382	704123,94	3238174,50
17	2219	704904,50	3235437,25	17	2260	705239,88	3236024,75	17	2301	704848,94	3236843,25	17	2342	704565,75	3237621,50	17	2383	704117,25	3238200,25
17	2220	704900,56	3235466,00	17	2261	705237,56	3236054,50	17	2302	704826,38	3236867,25	17	2343	704563,63	3237629,75	17	2384	704116,63	3238209,25
17	2221	704909,00	3235516,00	17	2262	705259,31	3236135,50	17	2303	704826,00	3236867,50	17	2344	704558,81	3237654,75	17	2385	704116,19	3238222,50
17	2222	704903,00	3235541,50	17	2263	705252,19	3236145,75	17	2304	704790,50	3236893,50	17	2345	704556,69	3237671,50	17	2386	704118,38	3238233,00
17	2223	704904,19	3235563,25	17	2264	705231,88	3236195,25	17	2305	704782,88	3236900,50	17	2346	704555,06	3237696,75	17	2387	704114,63	3238238,25
17	2224	704904,50	3235566,00	17	2265	705228,56	3236208,00	17	2306	704754,44	3236936,25	17	2347	704556,06	3237707,25	17	2388	704104,13	3238254,25
17	2225	704910,94	3235592,25	17	2266	705224,56	3236225,50	17	2307	704745,19	3236947,75	17	2348	704555,75	3237710,50	17	2389	704103,56	3238255,00
17	2226	704901,69	3235631,25	17	2267	705223,25	3236237,25	17	2308	704728,69	3236984,50	17	2349	704555,19	3237717,00	17	2390	704065,75	3238289,50
17	2227	704900,81	3235641,50	17	2268	705219,94	3236268,25	17	2309	704726,38	3236991,25	17	2350	704554,88	3237721,75	17	2391	704059,69	3238297,50
17	2228	704900,63	3235645,25	17	2269	705198,94	3236294,75	17	2310	704715,50	3237014,50	17	2351	704554,75	3237724,50	17	2392	704050,75	3238310,75
17	2229	704900,00	3235659,50	17	2270	705187,69	3236317,50	17	2311	704711,50	3237025,50	17	2352	704553,81	3237742,00	17	2393	704046,19	3238318,00
17	2230	704900,19	3235668,75	17	2271	705183,75	3236327,00	17	2312	704703,00	3237035,00	17	2353	704553,56	3237752,50	17	2394	704042,63	3238324,00
17	2231	704900,50	3235675,25	17	2272	705179,69	3236344,25	17	2313	704697,81	3237044,00	17	2354	704553,56	3237756,50	17	2395	704026,13	3238360,50
17	2232	704905,06	3235709,25	17	2273	705166,13	3236363,75	17	2314	704697,13	3237045,00	17	2355	704553,69	3237760,50	17	2396	704023,06	3238369,75
17	2233	704906,88	3235717,50	17	2274	705151,13	3236407,00	17	2315	704695,00	3237050,00	17	2356	704546,56	3237769,25	17	2397	704012,94	3238425,25
17	2234	704920,88	3235758,75	17	2275	705142,69	3236420,25	17	2316	704658,50	3237095,75	17	2357	704538,31	3237785,00	17	2398	704012,63	3238432,75
17	2235	704923,00	3235763,25	17	2276	705136,06	3236433,50	17	2317	704648,31	3237116,00	17	2358	704534,38	3237793,50	17	2399	704012,50	3238440,75
17	2236	704931,00	3235778,50	17	2277	705130,25	3236440,75	17	2318	704640,13	3237134,75	17	2359	704529,69	3237815,00	17	2400	704015,56	3238460,00
17	2237	704936,31	3235786,75	17	2278	705115,25	3236473,00	17	2319	704634,56	3237150,50	17	2360	704519,81	3237829,75	17	2401	704014,00	3238464,75
17	2238	704939,25	3235792,25	17	2279	705113,50	3236477,75	17	2320	704619,88	3237168,75	17	2361	704517,75	3237834,25	17	2402	704011,00	3238477,75
17	2239	704947,25	3235802,75	17	2280	705109,69	3236486,50	17	2321	704618,75	3237171,00	17	2362	704491,25	3237842,50	17	2403	704006,88	3238502,00
17	2240	705009,50	3235863,75	17	2281	705108,75	3236489,25	17	2322	704616,69	3237174,50	17	2363	704474,81	3237849,25	17	2404	704005,69	3238513,75
17	2241	705015,56	3235867,50	17	2282	705104,38	3236499,00	17	2323	704607,13	3237189,25	17	2364	704450,38	3237861,25	17	2405	704005,38	3238517,00
17	2242	705018,44	3235869,00	17	2283	705101,56	3236506,00	17	2324	704598,94	3237205,00	17	2365	704425,38	3237880,25	17	2406	704004,44	3238527,50
17	2243	705024,25	3235872,50	17	2284	705095,00	3236513,25	17	2325	704591,00	3237222,00	17	2366	704423,88	3237880,50	17	2407	704003,69	3238545,00
17	2244	705045,88	3235878,25	17	2285	705090,75	3236519,00	17	2326	704577,81	3237260,00	17	2367	704344,88	3237906,25	17	2408	704007,25	3238582,75
17	2245	705079,06	3235904,75	17	2286	705073,63	3236539,50	17	2327	704574,81	3237272,75	17	2368	704338,25	3237910,00	17	2409	704008,75	3238590,75

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				
17	2410	704028,13	3238646,00	17	2451	703669,75	3239242,00	17	2492	703489,88	3240092,00	17	2533	703263,44	3240808,00	17	2574	702682,81	3241379,25
17	2411	704031,50	3238652,25	17	2452	703671,56	3239249,75	17	2493	703484,38	3240101,00	17	2534	703229,25	3240840,25	17	2575	702677,56	3241381,25
17	2412	704035,31	3238659,25	17	2453	703676,63	3239262,75	17	2494	703476,31	3240116,50	17	2535	703188,31	3240851,25	17	2576	702671,50	3241434,50
17	2413	704084,06	3238714,75	17	2454	703701,44	3239355,50	17	2495	703472,50	3240124,50	17	2536	703176,00	3240859,00	17	2577	702613,25	3241440,25
17	2414	704075,88	3238732,25	17	2455	703707,25	3239363,75	17	2496	703457,69	3240169,75	17	2537	703165,69	3240866,00	17	2578	702600,06	3241460,25
17	2415	704075,56	3238732,75	17	2456	703708,25	3239369,75	17	2497	703455,00	3240183,25	17	2538	703117,06	3240917,00	17	2579	702597,44	3241465,00
17	2416	704068,94	3238742,75	17	2457	703710,63	3239376,75	17	2498	703451,25	3240214,00	17	2539	703104,81	3240931,50	17	2580	702589,38	3241467,75
17	2417	704049,88	3238749,00	17	2458	703726,38	3239411,00	17	2499	703450,81	3240224,00	17	2540	703102,94	3240935,00	17	2581	702590,06	3241463,00
17	2418	704024,94	3238766,00	17	2459	703728,44	3239419,00	17	2500	703449,94	3240238,00	17	2541	703094,69	3240946,25	17	2582	702594,75	3241450,25
17	2419	704017,38	3238772,00	17	2460	703749,81	3239472,75	17	2501	703449,50	3240251,25	17	2542	703089,31	3240954,50	17	2583	702600,88	3241437,50
17	2420	704012,13	3238778,00	17	2461	703819,50	3239542,50	17	2502	703456,69	3240278,25	17	2543	703083,75	3240963,50	17	2584	702607,63	3241419,25
17	2421	703987,88	3238785,00	17	2462	703826,31	3239568,00	17	2503	703450,06	3240298,00	17	2544	703082,00	3240970,00	17	2585	702611,69	3241403,25
17	2422	703983,06	3238789,00	17	2463	703831,63	3239587,75	17	2504	703448,44	3240310,25	17	2545	703072,63	3240978,75	17	2586	702614,88	3241381,50
17	2423	703947,06	3238796,00	17	2464	703870,25	3239635,75	17	2505	703446,75	3240336,25	17	2546	703063,00	3240990,75	17	2587	702615,44	3241364,00
17	2424	703934,63	3238801,25	17	2465	703888,25	3239652,00	17	2506	703446,75	3240342,75	17	2547	703055,56	3241000,00	17	2588	702615,50	3241360,75
17	2425	703928,38	3238804,00	17	2466	703890,75	3239666,50	17	2507	703447,75	3240362,50	17	2548	703048,19	3241008,75	17	2589	702615,13	3241352,25
17	2426	703911,63	3238811,50	17	2467	703895,13	3239678,25	17	2508	703448,81	3240373,25	17	2549	703033,06	3241025,75	17	2590	702612,81	3241324,25
17	2427	703894,50	3238820,25	17	2468	703906,44	3239702,50	17	2509	703459,25	3240420,00	17	2550	703017,75	3241037,50	17	2591	702610,88	3241311,25
17	2428	703887,56	3238824,50	17	2469	703909,25	3239729,50	17	2510	703462,50	3240429,25	17	2551	703011,69	3241043,50	17	2592	702603,25	3241276,00
17	2429	703875,25	3238832,25	17	2470	703904,88	3239738,75	17	2511	703477,88	3240462,75	17	2552	702979,13	3241085,75	17	2593	702602,38	3241272,25
17	2430	703864,50	3238838,75	17	2471	703875,50	3239746,75	17	2512	703489,75	3240474,50	17	2553	702971,19	3241115,25	17	2594	702597,38	3241253,00
17	2431	703848,19	3238853,75	17	2472	703860,13	3239756,50	17	2513	703485,19	3240502,75	17	2554	702937,94	3241126,25	17	2595	702599,81	3241235,75
17	2432	703848,00	3238854,00	17	2473	703850,94	3239763,00	17	2514	703492,31	3240529,50	17	2555	702921,56	3241136,75	17	2596	702600,81	3241221,50
17	2433	703813,56	3238865,75	17	2474	703826,44	3239789,75	17	2515	703479,19	3240578,50	17	2556	702913,88	3241142,25	17	2597	702590,81	3241178,00
17	2434	703787,44	3238883,75	17	2475	703808,75	3239791,75	17	2516	703482,44	3240614,25	17	2557	702869,06	3241186,50	17	2598	702587,31	3241170,75
17	2435	703777,69	3238891,50	17	2476	703792,00	3239795,50	17	2517	703485,44	3240630,75	17	2558	702863,00	3241194,75	17	2599	702588,88	3241165,50
17	2436	703734,19	3238940,75	17	2477	703736,00	3239817,50	17	2518	703474,75	3240654,50	17	2559	702858,69	3241201,50	17	2600	702593,19	3241136,50
17	2437	703728,69	3238949,50	17	2478	703702,81	3239841,50	17	2519	703467,19	3240670,50	17	2560	702856,06	3241203,75	17	2601	702591,38	3241117,50
17	2438	703724,25	3238956,75	17	2479	703686,25	3239847,25	17	2520	703460,69	3240686,00	17	2561	702830,19	3241234,50	17	2602	702588,50	3241102,25
17	2439	703708,06	3239012,00	17	2480	703654,13	3239870,25	17	2521	703452,75	3240693,25	17	2562	702825,25	3241240,00	17	2603	702576,88	3241071,25
17	2440	703701,63	3239025,50	17	2481	703640,63	3239882,25	17	2522	703444,13	3240703,50	17	2563	702802,38	3241263,00	17	2604	702573,81	3241066,25
17	2441	703698,63	3239033,50	17	2482	703599,56	3239932,25	17	2523	703423,81	3240732,50	17	2564	702797,38	3241264,25	17	2605	702563,81	3241051,00
17	2442	703692,63	3239065,75	17	2483	703587,94	3239955,75	17	2524	703419,50	3240740,25	17	2565	702785,63	3241270,25	17	2606	702586,81	3241032,50
17	2443	703689,44	3239072,50	17	2484	703581,44	3239971,50	17	2525	703413,81	3240751,25	17	2566	702776,56	3241275,00	17	2607	702627,94	3240981,50
17	2444	703687,31	3239078,25	17	2485	703581,31	3239971,75	17	2526	703409,50	3240752,00	17	2567	702771,50	3241279,25	17	2608	702698,94	3240932,00
17	2445	703678,81	3239108,25	17	2486	703580,31	3239974,25	17	2527	703399,56	3240754,00	17	2568	702762,50	3241282,00	17	2609	702806,38	3240826,50
17	2446	703678,69	3239109,00	17	2487	703564,94	3239989,50	17	2528	703377,38	3240758,75	17	2569	702727,81	3241316,75	17	2610	702866,38	3240757,25
17	2447	703677,31	3239115,75	17	2488	703557,13	3240004,50	17	2529	703320,25	3240781,00	17	2570	702721,00	3241322,50	17	2611	702972,50	3240635,00
17	2448	703673,44	3239155,00	17	2489	703552,81	3240013,75	17	2530	703311,81	3240785,00	17	2571	702716,81	3241327,75	17	2612	703048,25	3240520,50
17	2449	703673,88	3239162,50	17	2490	703549,31	3240029,25	17	2531	703284,88	3240796,75	17	2572	702695,81	3241348,75	17	2613	703092,25	3240401,50
17	2450	703664,63	3239197,00	17	2491	703496,88	3240081,25	17	2532	703271,44	3240803,75	17	2573	702689,31	3241355,25	17	2614	703132,75	3240271,75

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				
17	2615	703154,50	3240131,50	17	2656	704816,63	3236260,00	17	2697	703033,69	3234054,50	17	2738	701191,62	3231638,25	17	2779	701660,50	3231630,00
17	2616	703175,00	3240063,25	17	2657	704826,56	3236204,75	17	2698	703040,31	3233938,25	17	2739	701118,00	3231588,25	17	2780	701774,44	3231709,50
17	2617	703202,00	3240018,75	17	2658	704821,88	3236182,50	17	2699	703043,00	3233883,75	17	2740	701114,25	3231567,25	17	2781	701807,69	3231728,00
17	2618	703302,69	3239910,50	17	2659	704810,75	3236128,00	17	2700	703043,00	3233844,25	17	2741	701092,06	3231493,50	17	2782	701855,13	3231752,50
17	2619	703339,56	3239877,50	17	2660	704796,06	3236085,75	17	2701	703031,94	3233758,00	17	2742	701065,00	3231381,75	17	2783	701886,62	3231766,50
17	2620	703349,31	3239560,00	17	2661	704747,94	3236011,25	17	2702	703011,06	3233726,50	17	2743	701041,94	3231278,00	17	2784	701950,00	3231782,50
17	2621	703377,56	3238946,50	17	2662	704701,56	3235924,75	17	2703	702964,06	3233678,00	17	2744	700989,19	3231153,00	17	2785	701990,37	3231787,50
17	2622	703446,50	3238887,50	17	2663	704660,44	3235836,75	17	2704	702912,62	3233628,50	17	2745	700931,56	3231083,00	17	2786	702035,19	3231787,50
17	2623	703482,31	3238847,50	17	2664	704641,06	3235790,50	17	2705	702855,87	3233574,75	17	2746	700803,19	3231007,75	17	2787	702079,06	3231785,75
17	2624	703570,94	3238737,25	17	2665	704628,75	3235732,25	17	2706	702819,94	3233513,25	17	2747	700773,50	3230993,00	17	2788	702142,88	3231778,50
17	2625	703660,19	3238623,50	17	2666	704605,88	3235673,50	17	2707	702815,06	3233462,50	17	2748	700681,69	3230954,50	17	2789	702191,69	3231765,75
17	2626	703721,25	3238514,75	17	2667	704580,31	3235620,50	17	2708	702806,25	3233417,75	17	2749	700665,25	3230948,50	17	2790	702276,37	3231730,25
17	2627	703745,31	3238419,00	17	2668	704524,88	3235563,75	17	2709	702798,00	3233356,75	17	2750	700665,12	3230867,00	17	2791	702370,81	3231705,00
17	2628	703748,81	3238342,75	17	2669	704455,25	3235499,50	17	2710	702705,38	3233195,00	17	2751	700726,25	3230822,25	17	2792	702423,56	3231678,50
17	2629	703761,75	3238245,25	17	2670	704434,31	3235480,00	17	2711	702651,25	3233115,75	17	2752	700770,63	3230780,50	17	2100	702463,00	3231645,00
17	2630	703784,06	3238143,25	17	2671	704322,31	3235426,50	17	2712	702602,06	3233051,00	17	2753	700817,63	3230731,75	18	2793	705920,30	3235662,18
17	2631	703854,50	3238014,00	17	2672	704218,69	3235374,00	17	2713	702539,94	3233002,25	17	2754	700864,62	3230675,50	18	2794	705977,93	3235770,95
17	2632	704011,44	3237811,25	17	2673	704140,38	3235322,00	17	2714	702503,19	3232965,75	17	2755	700880,13	3230657,75	18	2795	705982,41	3235787,23
17	2633	704027,06	3237791,00	17	2674	704087,50	3235258,00	17	2715	702454,81	3232916,00	17	2756	700889,88	3230651,00	18	2796	706005,83	3235872,24
17	2634	704122,75	3237725,25	17	2675	704036,44	3235192,25	17	2716	702346,62	3232835,00	17	2757	700911,62	3230710,00	18	2797	706012,15	3236031,91
17	2635	704207,88	3237677,75	17	2676	703986,00	3235094,25	17	2717	702260,19	3232765,25	17	2758	700926,25	3230735,75	18	2798	705990,76	3236143,14
17	2636	704250,13	3237641,25	17	2677	703942,19	3235040,25	17	2718	702217,62	3232683,00	17	2759	700980,31	3230798,75	18	2799	705951,25	3236280,50
17	2637	704270,69	3237596,75	17	2678	703930,87	3235012,00	17	2719	702189,69	3232589,25	17	2760	701009,56	3230834,50	18	2800	705881,12	3236543,50
17	2638	704270,13	3237575,00	17	2679	703917,56	3234977,00	17	2720	702169,75	3232508,25	17	2761	701059,69	3230878,50	18	2801	705825,13	3236649,50
17	2639	704266,56	3237512,25	17	2680	703892,75	3234936,25	17	2721	702163,50	3232287,00	17	2762	701126,19	3230926,75	18	2802	705784,00	3236730,00
17	2640	704262,50	3237433,50	17	2681	703856,81	3234877,25	17	2722	702157,31	3232234,50	17	2763	701199,81	3230961,50	18	2803	705714,87	3236872,00
17	2641	704258,38	3237368,25	17	2682	703828,00	3234834,75	17	2723	702140,00	3232113,00	17	2764	701254,31	3230978,25	18	2804	705649,44	3236987,75
17	2642	704246,63	3237318,50	17	2683	703695,44	3234759,75	17	2724	702119,19	3232067,50	17	2765	701336,38	3230994,75	18	2805	705522,38	3237034,50
17	2643	704303,38	3237262,25	17	2684	703637,37	3234726,50	17	2725	702098,31	3232031,00	17	2766	701415,31	3230991,50	18	2806	705311,19	3237091,50
17	2644	704359,88	3237210,25	17	2685	703543,37	3234684,75	17	2726	702063,31	3231984,00	17	2767	701409,50	3231071,25	18	2807	705197,19	3237129,00
17	2645	704374,00	3237159,25	17	2686	703446,25	3234641,00	17	2727	702008,31	3231974,25	17	2768	701415,31	3231130,00	18	2808	705158,88	3237136,50
17	2646	704381,56	3237085,25	17	2687	703403,25	3234625,00	17	2728	701896,63	3231996,50	17	2769	701409,06	3231142,75	18	2809	705146,75	3237123,25
17	2647	704384,38	3237001,25	17	2688	703395,06	3234619,75	17	2729	701846,94	3232023,50	17	2770	701385,12	3231239,75	18	2810	705200,06	3237062,25
17	2648	704371,81	3236963,75	17	2689	703293,06	3234551,50	17	2730	701821,69	3232040,00	17	2771	701414,87	3231342,25	18	2811	705268,38	3237004,25
17	2649	704386,94	3236907,50	17	2690	703243,44	3234506,25	17	2731	701791,75	3232050,75	17	2772	701455,63	3231406,25	18	2812	705335,50	3236918,75
17	2650	704498,88	3236736,75	17	2691	703185,12	3234455,25	17	2732	701680,44	3231977,25	17	2773	701486,25	3231441,50	18	2813	705391,75	3236824,25
17	2651	704544,50	3236677,00	17	2692	703172,00	3234443,00	17	2733	701630,13	3231943,25	17	2774	701521,25	3231477,50	18	2814	705492,44	3236619,75
17	2652	704586,50	3236621,75	17	2693	703133,87	3234369,25	17	2734	701434,56	3231807,25	17	2775	701551,44	3231514,00	18	2815	705576,56	3236484,25
17	2653	704685,13	3236510,00	17	2694	703107,75	3234318,00	17	2735	701314,44	3231717,25	17	2776	701580,25	3231549,75	18	2816	705670,00	3236160,00
17	2654	704778,44	3236367,00	17	2695	703079,81	3234244,75	17	2736	701281,63	3231692,00	17	2777	701593,06	3231566,00	18	2817	705679,31	3236123,50
17	2655	704808,38	3236294,75	17	2696	703035,44	3234141,75	17	2737	701244,37	3231672,00	17	2778	701605,94	3231584,75	18	2818	705709,25	3235986,25

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				
18	2819	705699,87	3235890,00	20	2858	704744,94	3238598,75	21	2898	704675,94	3239747,75	21	2939	704160,56	3240137,00	22	2979	706476,12	3266412,00
18	2820	705667,19	3235825,50	20	2859	704745,88	3238635,25	21	2899	704676,94	3239808,50	21	2940	704228,50	3240074,75	22	2980	706490,94	3266445,00
18	2821	705570,00	3235730,25	20	2860	704759,00	3238674,50	21	2900	704673,25	3239839,50	21	2941	704283,31	3239999,50	22	2981	706519,31	3266492,75
18	2822	705625,00	3235671,75	20	2861	704791,69	3238725,00	21	2901	704664,75	3239899,00	21	2942	704313,13	3239934,75	22	2982	706514,81	3266497,50
18	2823	705651,13	3235642,25	20	2862	704827,19	3238771,50	21	2902	704631,69	3240007,00	21	2943	704342,50	3239865,50	22	2983	706503,31	3266520,50
18	2824	705661,13	3235627,75	20	2863	704844,94	3238816,50	21	2903	704600,38	3240064,25	21	2944	704369,56	3239764,75	22	2984	706472,31	3266582,75
18	2825	705730,69	3235596,50	20	2864	704847,75	3238860,25	21	2904	704546,44	3240116,50	21	2945	704386,38	3239755,25	22	2985	706458,75	3266666,50
18	2826	705761,56	3235568,50	20	2865	704824,37	3238923,00	21	2905	704454,25	3240179,25	21	2946	704510,69	3239836,50	22	2986	706463,00	3266723,50
18	2827	705810,75	3235532,25	20	2866	704797,25	3238967,75	21	2906	704304,62	3240268,00	21	2947	704572,75	3239883,25	22	2987	706474,31	3266876,50
18	2793	705920,30	3235662,18	20	2867	704742,13	3239034,25	21	2907	704203,75	3240327,00	21	2948	704623,75	3239847,75	22	2988	706469,44	3266968,50
19	2828	705548,50	3237133,50	20	2868	704678,62	3239089,25	21	2908	704160,25	3240365,25	21	2949	704631,94	3239804,00	22	2989	706464,94	3267053,25
19	2829	705450,44	3237230,00	20	2869	704586,12	3239138,75	21	2909	704134,12	3240419,25	21	2950	704526,56	3239714,25	22	2990	706458,31	3267085,50
19	2830	705380,56	3237299,50	20	2870	704534,75	3239194,00	21	2910	704130,69	3240459,25	21	2951	704558,63	3239685,00	22	2991	706444,31	3267154,00
19	2831	705325,81	3237366,25	20	2871	704512,75	3239260,75	21	2911	704142,87	3240513,25	21	2897	704663,00	3239643,25	22	2992	706433,50	3267352,50
19	2832	705299,69	3237432,25	20	2872	704515,13	3239302,50	21	2912	704179,37	3240650,50	22	2952	706203,75	3265855,75	22	2993	706437,56	3267422,50
19	2833	705259,69	3237562,75	20	2873	704532,50	3239377,25	21	2913	704189,81	3240711,50	22	2953	706216,69	3265903,25	22	2994	706440,94	3267480,25
19	2834	705244,06	3237646,25	20	2874	704598,63	3239478,00	21	2914	704195,06	3240760,25	22	2954	706226,38	3265939,25	22	2995	706439,69	3267509,00
19	2835	705240,56	3237699,25	20	2875	704635,62	3239547,25	21	2915	704193,31	3240821,00	22	2955	706234,81	3265955,75	22	2996	706439,13	3267522,50
19	2836	705237,06	3237769,00	20	2876	704468,31	3239611,25	21	2916	704182,87	3240878,50	22	2956	706243,12	3265972,00	22	2997	706435,44	3267608,25
19	2837	704994,44	3237728,00	20	2877	704332,00	3239615,00	21	2917	704162,37	3240948,75	22	2957	706247,94	3265989,25	22	2998	706439,13	3267921,25
19	2838	704985,87	3237723,00	20	2878	704302,00	3239520,25	21	2918	704158,50	3240962,00	22	2958	706248,25	3266008,75	22	2999	706421,94	3267960,25
19	2839	704986,00	3237713,00	20	2879	704245,06	3239416,25	21	2919	704130,69	3241016,00	22	2959	706251,50	3266029,50	22	3000	706331,44	3267979,25
19	2840	704986,94	3237688,75	20	2880	704223,56	3239324,75	21	2920	704068,06	3241109,75	22	2960	706258,25	3266059,75	22	3001	706311,56	3267980,25
19	2841	704990,13	3237584,50	20	2881	704213,31	3239256,50	21	2921	704026,31	3241153,25	22	2961	706266,94	3266079,50	22	3002	706119,25	3267989,75
19	2842	704993,50	3237428,00	20	2882	704220,31	3239223,75	21	2922	703971,37	3241212,25	22	2962	706276,87	3266096,25	22	3003	706007,00	3267984,00
19	2843	705010,31	3237318,75	20	2883	704390,81	3239002,50	21	2923	703714,44	3241052,25	22	2963	706288,81	3266119,00	22	3004	705979,94	3267982,50
19	2844	705039,25	3237260,75	20	2884	704504,81	3238799,75	21	2924	703734,19	3241029,75	22	2964	706297,81	3266141,50	22	3005	705835,62	3267974,50
19	2845	705060,44	3237234,00	20	2885	704523,87	3238706,25	21	2925	703745,37	3241008,25	22	2965	706314,56	3266159,75	22	3006	705771,69	3267971,50
19	2846	705078,50	3237235,50	20	2886	704512,31	3238610,00	21	2926	703776,25	3240963,50	22	2966	706331,94	3266175,75	22	3007	705746,75	3267966,00
19	2847	705144,31	3237245,25	20	2887	704494,75	3238551,25	21	2927	703796,81	3240916,75	22	2967	706334,00	3266178,75	22	3008	705723,87	3267961,00
19	2848	705174,75	3237243,00	20	2888	704483,94	3238515,00	21	2928	703831,38	3240854,00	22	2968	706335,62	3266181,25	22	3009	705609,94	3267923,50
19	2828	705548,50	3237133,50	20	2889	704474,50	3238468,50	21	2929	703863,12	3240819,50	22	2969	706338,75	3266185,75	22	3010	705537,88	3267926,50
20	2849	705237,06	3237874,00	20	2890	704482,94	3238430,75	21	2930	703892,06	3240784,00	22	2970	706347,75	3266212,75	22	3011	705449,94	3267952,75
20	2850	705236,44	3238001,75	20	2891	704518,88	3238360,50	21	2931	703918,25	3240688,75	22	2971	706350,94	3266226,75	22	3012	705410,75	3267959,00
20	2851	705219,63	3238060,50	20	2892	704562,06	3238297,00	21	2932	703929,50	3240573,75	22	2972	706361,56	3266251,75	22	3013	705347,00	3267969,25
20	2852	705183,19	3238117,50	20	2893	704645,06	3238221,75	21	2933	703934,13	3240494,50	22	2973	706379,62	3266272,00	22	3014	705135,12	3267973,25
20	2853	704998,19	3238276,50	20	2894	704744,87	3238166,75	21	2934	703944,50	3240410,50	22	2974	706399,56	3266288,50	22	3015	704979,31	3267955,00
20	2854	704941,19	3238318,50	20	2895	704947,31	3237855,75	21	2935	703924,81	3240316,75	22	2975	706426,31	3266298,75	22	3016	704806,06	3267953,75
20	2855	704847,75	3238403,50	20	2896	704964,87	3237829,75	21	2936	703932,25	3240236,50	22	2976	706433,69	3266304,50	22	3017	704695,63	3267945,25
20	2856	704785,12	3238477,25	20	2849	705237,06	3237874,00	21	2937	703973,38	3240197,25	22	2977	706441,13	3266324,00	22	3018	704506,06	3267923,75
20	2857	704754,31	3238540,75	21	2897	704663,00	3239643,25	21	2938	704092,06	3240162,75	22	2978	706458,75	3266364,75	22	3019	704432,62	3267916,50

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				
22	3020	704547,25	3267899,00	22	3061	704153,88	3267519,00	22	3102	704642,02	3266914,35	22	3143	705825,25	3266231,75	22	3183	705925,88	3267783,75
22	3021	704553,75	3267762,25	22	3062	704100,38	3267476,00	22	3103	704873,51	3267128,49	22	3144	705831,69	3266196,50	22	3184	705926,50	3267803,50
22	3022	704549,94	3267627,50	22	3063	704029,56	3267446,25	22	3104	704968,06	3267176,25	22	3145	705859,13	3266144,50	22	3185	705908,12	3267804,00
22	3023	704538,56	3267619,00	22	3064	704023,38	3267445,50	22	3105	704976,69	3267189,00	22	3146	705891,19	3266095,25	22	3186	705877,44	3267803,00
22	3024	704513,19	3267619,75	22	3065	703945,06	3267436,50	22	3106	704981,13	3267191,25	22	3147	705970,93	3265954,60	22	3187	705821,56	3267801,00
22	3025	704483,06	3267621,25	22	3066	703913,31	3267433,00	22	3107	705000,87	3267201,75	22	3148	706071,12	3265845,63	22	3188	705812,63	3267794,00
22	3026	704466,06	3267610,75	22	3067	703889,50	3267438,75	22	3108	705039,25	3267209,00	22	3149	706168,69	3265739,50	22	3189	705809,75	3267775,75
22	3027	704463,12	3267590,25	22	3068	703883,44	3267425,00	22	3109	705069,50	3267211,75	22	3150	706178,50	3265782,00	22	3190	705803,06	3267765,00
22	3028	704468,62	3267560,50	22	3069	703873,81	3267405,50	22	3110	705093,13	3267207,00	22	3151	706194,69	3265829,75	22	3191	705767,62	3267746,75
22	3029	704483,44	3267549,00	22	3070	703866,75	3267387,00	22	3111	705140,87	3267196,75	22	2952	706203,75	3265855,75	22	3192	705740,00	3267736,25
22	3030	704525,13	3267536,75	22	3071	703860,00	3267354,50	22	3112	705144,06	3267196,00	22	3152	705832,44	3267370,25	22	3193	705715,50	3267727,00
22	3031	704592,25	3267523,75	22	3072	703850,31	3267305,50	22	3113	705163,06	3267192,25	22	3153	705829,25	3267398,25	22	3194	705692,12	3267716,50
22	3032	704627,87	3267519,50	22	3073	703833,94	3267253,25	22	3114	705177,50	3267192,50	22	3154	705813,63	3267407,25	22	3195	705674,19	3267698,75
22	3033	704665,06	3267514,50	22	3074	703813,00	3267192,25	22	3115	705188,31	3267196,25	22	3155	705801,81	3267410,75	22	3196	705579,31	3267657,00
22	3034	704703,44	3267517,00	22	3075	703801,44	3267139,25	22	3116	705202,75	3267211,00	22	3156	705801,56	3267429,00	22	3197	705566,38	3267619,25
22	3035	704719,88	3267489,25	22	3076	703786,06	3267082,00	22	3117	705218,56	3267226,50	22	3157	705806,44	3267460,75	22	3198	705552,19	3267595,00
22	3036	704763,50	3267486,50	22	3077	703777,69	3267024,25	22	3118	705243,12	3267248,75	22	3158	705810,50	3267494,00	22	3199	705535,19	3267584,25
22	3037	704761,44	3267442,75	22	3078	703772,19	3266967,00	22	3119	705294,25	3267240,75	22	3159	705814,44	3267520,00	22	3200	705511,31	3267581,75
22	3038	704748,63	3267438,50	22	3079	703769,31	3266923,00	22	3120	705345,06	3267242,00	22	3160	705834,37	3267523,50	22	3201	705497,50	3267571,00
22	3039	704730,19	3267418,75	22	3080	703767,06	3266873,25	22	3121	705395,31	3267237,25	22	3161	705863,87	3267528,25	22	3202	705491,75	3267549,75
22	3040	704754,00	3267319,25	22	3081	703766,25	3266847,00	22	3122	705412,00	3267216,50	22	3162	705870,69	3267543,00	22	3203	705508,94	3267494,75
22	3041	704703,56	3267304,00	22	3082	703765,06	3266837,75	22	3123	705472,94	3267177,75	22	3163	705877,81	3267571,50	22	3204	705511,87	3267485,75
22	3042	704656,62	3267299,75	22	3083	703758,50	3266808,75	22	3124	705500,87	3267157,00	22	3164	705888,56	3267587,00	22	3205	705525,81	3267477,25
22	3043	704641,69	3267306,50	22	3084	703755,75	3266770,25	22	3125	705523,37	3267152,00	22	3165	705907,69	3267588,75	22	3206	705605,06	3267472,75
22	3044	704630,81	3267314,75	22	3085	703756,75	3266718,50	22	3126	705547,94	3267129,75	22	3166	705926,75	3267589,00	22	3207	705624,75	3267465,75
22	3045	704596,56	3267395,00	22	3086	703756,75	3266717,50	22	3127	705564,44	3267117,00	22	3167	705936,00	3267579,25	22	3208	705645,50	3267385,75
22	3046	704584,62	3267451,00	22	3087	703754,81	3266703,75	22	3128	705596,63	3267099,50	22	3168	705940,19	3267558,50	22	3209	705640,50	3267376,50
22	3047	704547,13	3267471,00	22	3088	703862,48	3266654,43	22	3129	705601,75	3267096,50	22	3169	705951,62	3267543,25	22	3210	705637,12	3267370,25
22	3048	704454,44	3267479,25	22	3089	703872,19	3266677,00	22	3130	705601,75	3267096,75	22	3170	705972,19	3267538,50	22	3211	705611,38	3267358,25
22	3049	704445,38	3267466,75	22	3090	703905,38	3266728,25	22	3131	705608,87	3267092,75	22	3171	705996,62	3267533,25	22	3212	705633,50	3267241,00
22	3050	704447,44	3267455,50	22	3091	703923,31	3266755,00	22	3132	705630,06	3267083,50	22	3172	706016,56	3267536,50	22	3213	705646,62	3267227,00
22	3051	704453,50	3267419,00	22	3092	703924,19	3266784,00	22	3133	705638,13	3267083,00	22	3173	706060,38	3267597,25	22	3214	705667,75	3267217,00
22	3052	704424,19	3267419,75	22	3093	703927,44	3266860,50	22	3134	705654,19	3266944,25	22	3174	706103,63	3267666,75	22	3215	705699,87	3267208,50
22	3053	704319,56	3267454,50	22	3094	704033,25	3266867,75	22	3135	705679,64	3266589,20	22	3175	706107,19	3267681,75	22	3216	705726,56	3267251,00
22	3054	704265,94	3267467,00	22	3095	704039,62	3266594,50	22	3136	705712,58	3266426,22	22	3176	706095,50	3267688,50	22	3217	705727,50	3267252,50
22	3055	704263,56	3267524,25	22	3096	704046,44	3266599,50	22	3137	705755,93	3266348,19	22	3177	706065,44	3267691,50	22	3218	705747,63	3267289,25
22	3056	704259,19	3267565,75	22	3097	704062,56	3266612,75	22	3138	705788,06	3266294,75	22	3178	706038,62	3267698,75	22	3219	705773,50	3267336,25
22	3057	704237,87	3267654,50	22	3098	704072,13	3266614,75	22	3139	705795,13	3266289,25	22	3179	706018,13	3267704,75	22	3220	705783,75	3267359,75
22	3058	704222,19	3267717,50	22	3099	704112,75	3266611,75	22	3140	705799,50	3266283,50	22	3180	706016,69	3267725,25	22	3221	705822,81	3267366,50
22	3059	704212,69	3267666,75	22	3100	704456,38	3266759,99	22	3141	705807,75	3266272,75	22	3181	706014,75	3267752,50	22	3152	705832,44	3267370,25
22	3060	704200,19	3267594,25	22	3101	704536,14	3266812,01	22	3142	705819,88	3266256,00	22	3182	706006,81	3267781,50	22	3222	704126,56	3267170,25

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
22	3223	704158,31	3267267,00	23	3263	701817,00	3231052,75	23	3304	702078,19	3230865,75	24	3344	702922,37	3231138,00	25	3384	704354,75	3234201,00
22	3224	704143,06	3267294,25	23	3264	701819,69	3231045,75	23	3305	702113,19	3230952,50	24	3345	703020,37	3231219,00	25	3385	704342,37	3234167,00
22	3225	704109,81	3267311,75	23	3265	701827,62	3231019,00	23	3306	702126,50	3231008,00	24	3316	703083,75	3231281,00	25	3386	704268,75	3234094,75
22	3226	704030,75	3267316,00	23	3266	701844,50	3230946,75	23	3307	702146,00	3231021,75	25	3346	703621,63	3232275,25	25	3387	704254,13	3234092,50
22	3227	704031,87	3267117,25	23	3267	701840,06	3230890,00	23	3308	702169,94	3231024,00	25	3347	703647,31	3232344,25	25	3388	704224,19	3234083,00
22	3228	704053,25	3267136,00	23	3268	701821,00	3230840,75	23	3309	702190,38	3231019,50	25	3348	703673,94	3232419,75	25	3389	704186,06	3234072,25
22	3229	704088,75	3267145,00	23	3269	701813,44	3230810,75	23	3310	702226,25	3230990,75	25	3349	703712,50	3232539,50	25	3390	704152,37	3234067,00
22	3222	704126,56	3267170,25	23	3270	701802,81	3230799,25	23	3311	702265,25	3230972,00	25	3350	703717,81	3232559,00	25	3391	704109,37	3234066,00
23	3230	702515,37	3230926,00	23	3271	701768,87	3230766,50	23	3312	702327,37	3230931,75	25	3351	703732,50	3232650,75	25	3392	704090,75	3234069,50
23	3231	702618,69	3230975,50	23	3272	701750,75	3230736,50	23	3313	702404,50	3230913,50	25	3352	703743,13	3232712,25	25	3393	704014,94	3234059,00
23	3232	702702,50	3231012,50	23	3273	701721,44	3230695,25	23	3314	702447,06	3230912,75	25	3353	703769,69	3232824,50	25	3394	703904,94	3234065,25
23	3233	702743,69	3231037,25	23	3274	701706,62	3230681,75	23	3315	702463,94	3230916,25	25	3354	703800,75	3232931,00	25	3395	703866,61	3234053,25
23	3234	702806,87	3231077,25	23	3275	701672,94	3230653,25	23	3320	702515,37	3230926,00	25	3355	703811,81	3232960,25	25	3396	703806,94	3234017,75
23	3235	702803,31	3231195,25	23	3276	701634,75	3230629,25	24	3316	703083,75	3231281,00	25	3356	703856,19	3233027,50	25	3397	703753,31	3233977,00
23	3236	702783,38	3231257,25	23	3277	701594,87	3230611,50	24	3317	703127,44	3231311,50	25	3357	703908,06	3233098,00	25	3398	703712,06	3233947,75
23	3237	702746,56	3231343,00	23	3278	701543,00	3230598,75	24	3318	703149,62	3231466,25	25	3358	703957,25	3233151,75	25	3399	703722,69	3233918,50
23	3238	702697,81	3231310,25	23	3279	701483,12	3230592,50	24	3319	703160,94	3231562,00	25	3359	704002,50	3233218,25	25	3400	703741,31	3233874,50
23	3239	702643,25	3231280,75	23	3280	701402,88	3230592,00	24	3320	703172,44	3231665,00	25	3360	704046,37	3233298,50	25	3401	703771,06	3233825,75
23	3240	702597,19	3231265,00	23	3281	701370,06	3230591,50	24	3321	703176,44	3231713,00	25	3361	704079,19	3233358,75	25	3402	703782,56	3233807,50
23	3241	702522,25	3231247,50	23	3282	701353,25	3230588,50	24	3322	703145,87	3231754,25	25	3362	704105,37	3233411,25	25	3403	703809,19	3233746,25
23	3242	702449,94	3231240,50	23	3283	701333,69	3230581,00	24	3323	703034,56	3231846,00	25	3363	704124,00	3233440,50	25	3404	703821,56	3233712,25
23	3243	702431,31	3231239,25	23	3284	701296,94	3230555,75	24	3324	702955,63	3231908,00	25	3364	704139,94	3233478,50	25	3405	703836,25	3233667,50
23	3244	702401,19	3231239,75	23	3285	701304,44	3230541,00	24	3325	702912,19	3231930,25	25	3365	704145,69	3233497,25	25	3406	703847,31	3233604,00
23	3245	702353,75	3231247,25	23	3286	701315,06	3230506,50	24	3326	702909,06	3231850,75	25	3366	704154,13	3233537,00	25	3407	703846,88	3233551,75
23	3246	702288,12	3231272,00	23	3287	701341,25	3230405,00	24	3327	702898,00	3231748,50	25	3367	704158,56	3233574,25	25	3408	703839,31	3233513,50
23	3247	702258,44	3231288,75	23	3288	701351,88	3230388,50	24	3328	702886,00	3231718,25	25	3368	704144,81	3233610,75	25	3409	703829,56	3233471,50
23	3248	702221,62	3231320,75	23	3289	701418,81	3230317,25	24	3329	702886,50	3231710,25	25	3369	704116,00	3233650,50	25	3410	703817,62	3233435,25
23	3249	702195,88	3231319,00	23	3290	701468,50	3230265,75	24	3330	702894,44	3231679,25	25	3370	704073,88	3233700,25	25	3411	703806,75	3233411,00
23	3250	702095,25	3231349,25	23	3291	701496,44	3230244,50	24	3331	702899,31	3231635,75	25	3371	704043,31	3233741,00	25	3412	703785,44	3233370,50
23	3251	702045,12	3231387,75	23	3292	701515,94	3230231,50	24	3332	702893,13	3231595,50	25	3372	704040,19	3233765,00	25	3413	703775,69	3233347,00
23	3252	702019,00	3231387,75	23	3293	701529,00	3230251,25	24	3333	702886,00	3231562,50	25	3373	704063,69	3233794,75	25	3414	703754,44	3233304,00
23	3253	702001,25	3231377,00	23	3294	701639,88	3230301,00	24	3334	702875,19	3231520,75	25	3374	704092,06	3233816,00	25	3415	703740,25	3233285,50
23	3254	701954,25	3231340,25	23	3295	701686,88	3230320,50	24	3335	702854,31	3231473,75	25	3375	704149,69	3233837,75	25	3416	703691,88	3233234,00
23	3255	701940,25	3231330,25	23	3296	701769,31	3230356,75	24	3336	702843,25	3231452,00	25	3376	704227,50	3233834,75	25	3417	703636,00	3233197,25
23	3256	701893,75	3231303,25	23	3297	701811,94	3230381,25	24	3337	702821,50	3231418,25	25	3377	704265,19	3233833,50	25	3418	703581,50	3233179,00
23	3257	701849,38	3231246,00	23	3298	701860,69	3230420,75	24	3338	702857,44	3231339,75	25	3378	704321,06	3233849,00	25	3419	703550,00	3233171,00
23	3258	701856,00	3231200,50	23	3299	701904,13	3230489,50	24	3339	702878,25	3231289,25	25	3379	704349,44	3233859,25	25	3420	703516,31	3233164,00
23	3259	701858,25	3231177,00	23	3300	701922,31	3230527,50	24	3340	702900,44	3231218,75	25	3380	704402,44	3233890,50	25	3421	703470,63	3233154,25
23	3260	701838,75	3231115,25	23	3301	701979,94	3230644,25	24	3341	702904,00	3231186,50	25	3381	704398,25	3233940,00	25	3422	703436,50	3233138,75
23	3261	701829,44	3231075,75	23	3302	702000,56	3230690,50	24	3342	702905,31	3231156,25	25	3382	704390,25	3234066,25	25	3423	703426,75	3233126,75
23	3262	701817,00	3231058,50	23	3303	702051,56	3230798,75	24	3343	702905,56	3231130,75	25	3383	704363,63	3234214,00	25	3424	703426,75	3233109,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3425	703432,06	3233059,75	25	3346	703621,63	3232275,25	26	3506	701534,81	3244086,75	26	3547	699806,06	3246793,00	26	3588	699961,00	3247573,75
25	3426	703440,94	3232992,75	26	3466	703885,69	3241279,50	26	3507	701518,94	3244176,25	26	3548	699793,25	3246811,00	26	3589	699926,50	3247516,50
25	3427	703470,63	3232919,25	26	3467	703876,69	3241285,50	26	3508	701512,06	3244207,25	26	3549	699796,12	3246831,50	26	3590	699926,19	3247516,00
25	3428	703480,37	3232888,25	26	3468	703784,50	3241330,75	26	3509	701488,00	3244316,00	26	3550	699856,69	3246895,00	26	3591	699876,69	3247468,50
25	3429	703498,56	3232817,75	26	3469	703634,88	3241393,50	26	3510	701442,88	3244408,50	26	3551	699874,94	3246911,50	26	3592	699864,94	3247449,00
25	3430	703512,31	3232735,25	26	3470	703567,00	3241431,75	26	3511	701438,75	3244417,00	26	3552	699915,06	3246948,00	26	3593	699851,81	3247428,50
25	3431	703512,31	3232687,75	26	3471	703514,81	3241480,50	26	3512	701366,75	3244543,00	26	3553	699932,19	3246963,50	26	3594	699851,81	3247427,25
25	3432	703508,75	3232650,00	26	3472	703447,00	3241549,00	26	3513	701351,88	3244565,25	26	3554	699984,94	3247029,00	26	3595	699837,25	3247403,25
25	3433	703505,25	3232628,75	26	3473	703299,63	3241757,00	26	3514	701294,81	3244624,00	26	3555	700031,25	3247119,25	26	3596	699829,94	3247364,00
25	3434	703487,94	3232577,00	26	3474	703064,06	3241991,25	26	3515	701208,56	3244680,50	26	3556	700053,75	3247159,75	26	3597	699833,63	3247311,75
25	3435	703474,62	3232546,75	26	3475	702999,37	3242055,75	26	3516	701097,56	3244736,75	26	3557	700078,87	3247232,00	26	3598	699839,13	3247257,75
25	3436	703448,50	3232510,75	26	3476	702920,62	3242103,25	26	3517	701092,69	3244739,25	26	3558	700123,94	3247326,00	26	3599	699819,88	3247230,25
25	3437	703412,12	3232464,75	26	3477	702836,50	3242149,00	26	3518	701003,87	3244783,50	26	3559	700179,50	3247398,00	26	3600	699769,50	3247193,50
25	3438	703374,87	3232431,00	26	3478	702732,69	3242185,50	26	3519	700769,37	3244879,50	26	3560	700210,62	3247445,50	26	3601	699736,50	3247152,25
25	3439	703335,88	3232403,50	26	3479	702580,44	3242209,00	26	3520	700700,44	3244909,75	26	3561	700233,75	3247536,50	26	3602	699695,25	3247096,50
25	3440	703319,87	3232396,50	26	3480	702424,06	3242208,00	26	3521	700656,81	3244931,00	26	3562	700262,94	3247653,25	26	3603	699653,13	3247024,00
25	3441	703282,63	3232385,25	26	3481	702330,13	3242196,00	26	3522	700634,38	3244985,25	26	3563	700270,06	3247733,75	26	3604	699620,12	3246981,00
25	3442	703232,13	3232346,25	26	3482	702281,75	3242204,25	26	3523	700600,06	3245081,75	26	3564	700270,31	3247819,25	26	3605	699589,87	3246964,50
25	3443	703184,69	3232318,00	26	3483	702242,81	3242245,50	26	3524	700551,25	3245178,50	26	3565	700254,75	3247811,75	26	3606	699543,12	3246957,25
25	3444	703125,25	3232299,25	26	3484	702196,87	3242342,25	26	3525	700513,00	3245239,50	26	3566	700236,06	3247805,25	26	3607	699496,44	3246941,75
25	3445	703094,62	3232294,00	26	3485	702100,25	3242498,00	26	3526	700437,63	3245338,50	26	3567	700221,88	3247802,50	26	3608	699466,50	3246919,50
25	3446	703010,87	3232282,00	26	3486	702061,06	3242540,25	26	3527	700376,00	3245419,00	26	3568	700216,69	3247801,75	26	3609	699457,94	3246913,25
25	3447	702975,37	3232281,25	26	3487	702009,19	3242593,25	26	3528	700350,00	3245447,00	26	3569	700203,25	3247800,75	26	3610	699443,31	3246884,75
25	3448	702925,69	3232282,00	26	3488	701985,25	3242609,50	26	3529	700312,56	3245483,25	26	3570	700199,62	3247800,00	26	3611	699434,13	3246838,25
25	3449	702887,56	3232293,50	26	3489	701918,31	3242654,75	26	3530	700240,69	3245551,25	26	3571	700193,44	3247800,25	26	3612	699438,69	3246794,25
25	3450	702899,56	3232226,75	26	3490	701806,19	3242702,00	26	3531	700199,69	3245600,25	26	3572	700176,25	3247802,00	26	3613	699446,25	3246768,25
25	3451	702909,31	3232180,50	26	3491	701604,94	3242791,25	26	3532	700181,38	3245625,00	26	3573	700164,94	3247805,00	26	3614	699457,94	3246728,25
25	3452	702915,50	3232122,00	26	3492	701514,69	3242817,50	26	3533	700137,81	3245659,25	26	3574	700148,69	3247810,75	26	3615	699484,50	3246679,75
25	3453	702913,06	3232040,75	26	3493	701473,37	3242857,75	26	3534	700125,75	3245695,25	26	3575	700142,13	3247810,50	26	3616	699525,75	3246644,00
25	3454	703004,63	3231995,50	26	3494	701446,63	3242925,50	26	3535	700123,38	3245728,25	26	3576	700132,69	3247806,75	26	3617	699598,13	3246591,75
25	3455	703057,88	3231953,00	26	3495	701426,31	3242987,50	26	3536	700130,00	3245804,50	26	3577	700120,37	3247800,75	26	3618	699643,88	3246570,50
25	3456	703193,50	3231843,00	26	3496	701388,50	3243086,75	26	3537	700136,00	3245851,25	26	3578	700088,37	3247791,75	26	3619	699688,31	3246519,00
25	3457	703211,69	3231949,00	26	3497	701336,63	3243230,75	26	3538	700126,06	3246027,75	26	3579	700076,56	3247788,75	26	3620	699740,69	3246438,75
25	3458	703224,56	3231978,75	26	3498	701301,19	3243308,50	26	3539	700108,94	3246232,25	26	3580	700066,56	3247788,50	26	3621	699782,75	3246359,50
25	3459	703296,38	3232017,75	26	3499	701288,19	3243354,50	26	3540	700091,13	3246368,50	26	3581	700054,50	3247788,75	26	3622	699818,63	3246299,75
25	3460	703315,69	3232027,25	26	3500	701294,12	3243392,25	26	3541	700057,62	3246486,75	26	3582	700046,12	3247790,75	26	3623	699820,75	3246272,75
25	3461	703348,06	3232045,00	26	3501	701355,50	3243462,00	26	3542	700016,50	3246611,50	26	3583	700039,12	3247793,00	26	3624	699824,44	3246228,00
25	3462	703416,31	3232093,75	26	3502	701436,94	3243603,25	26	3543	699987,06	3246673,00	26	3584	700038,31	3247787,25	26	3625	699830,87	3246186,75
25	3463	703506,75	3232158,25	26	3503	701505,44	3243746,25	26	3544	699969,81	3246682,25	26	3585	700037,00	3247778,00	26	3626	699860,19	3246128,00
25	3464	703570,63	3232212,75	26	3504	701530,81	3243824,00	26	3545	699947,50	3246696,75	26	3586	700018,69	3247725,00	26	3627	699870,25	3246078,50
25	3465	703581,25	3232222,75	26	3505	701541,94	3243947,00	26	3546	699864,50	3246755,25	26	3587	699994,87	3247648,00	26	3628	699865,50	3246030,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3629	699863,81	3246012,75	26	3670	700947,87	3244502,25	26	3711	701488,06	3242559,25	26	3752	703543,56	3241170,00	27	3792	701914,13	3241606,00
26	3630	699858,38	3245968,75	26	3671	701000,12	3244457,75	26	3712	701511,62	3242555,75	26	3753	703651,00	3241133,50	27	3793	701903,50	3241612,50
26	3631	699857,44	3245907,25	26	3672	701041,31	3244422,50	26	3713	701637,81	3242511,00	26	3466	703885,69	3241279,50	27	3794	701891,06	3241620,75
26	3632	699844,81	3245852,25	26	3673	701109,13	3244366,50	26	3714	701734,62	3242452,75	27	3754	702384,81	3241154,50	27	3795	701882,13	3241630,25
26	3633	699841,87	3245839,50	26	3674	701146,69	3244318,00	26	3715	701790,75	3242424,00	27	3755	702382,81	3241170,50	27	3796	701865,50	3241634,75
26	3634	699839,13	3245799,25	26	3675	701175,25	3244274,25	26	3716	701805,37	3242408,50	27	3756	702382,06	3241182,75	27	3797	701861,88	3241625,25
26	3635	699844,63	3245754,25	26	3676	701203,50	3244231,00	26	3717	701823,69	3242392,00	27	3757	702392,06	3241226,50	27	3798	701857,81	3241617,00
26	3636	699868,44	3245677,50	26	3677	701248,37	3244152,25	26	3718	701892,37	3242335,25	27	3758	702397,50	3241237,75	27	3799	701829,38	3241570,50
26	3637	699886,94	3245640,25	26	3678	701279,56	3244052,25	26	3719	701928,12	3242284,00	27	3759	702396,56	3241244,25	27	3800	701811,56	3241540,00
26	3638	699896,81	3245620,50	26	3679	701275,00	3243969,00	26	3720	701947,63	3242239,25	27	3760	702395,56	3241258,50	27	3801	701802,63	3241524,50
26	3639	699902,31	3245581,25	26	3680	701259,38	3243870,00	26	3721	701959,25	3242212,50	27	3761	702398,69	3241283,50	27	3802	701801,63	3241522,75
26	3640	699905,13	3245563,75	26	3681	701235,56	3243785,75	26	3722	701986,94	3242135,75	27	3762	702408,19	3241320,25	27	3803	701756,25	3241451,50
26	3641	699899,63	3245524,25	26	3682	701197,12	3243713,25	26	3723	701995,94	3242114,00	27	3763	702414,06	3241347,25	27	3804	701741,69	3241413,00
26	3642	699906,06	3245476,75	26	3683	701159,50	3243655,50	26	3724	702008,69	3242087,75	27	3764	702415,25	3241362,00	27	3805	701736,31	3241398,75
26	3643	699922,50	3245444,50	26	3684	701126,44	3243605,00	26	3725	702033,94	3242068,75	27	3765	702412,50	3241367,75	27	3806	701733,13	3241392,00
26	3644	699981,19	3245418,00	26	3685	701121,06	3243596,75	26	3726	702041,69	3242063,00	27	3766	702408,75	3241376,50	27	3807	701717,31	3241363,75
26	3645	700040,69	3245379,50	26	3686	701083,50	3243555,50	26	3727	702088,44	3242021,00	27	3767	702400,50	3241399,00	27	3808	701717,00	3241363,25
26	3646	700110,37	3245331,00	26	3687	701023,94	3243510,75	26	3728	702133,00	3241972,75	27	3768	702397,38	3241409,25	27	3809	701716,69	3241362,50
26	3647	700124,37	3245320,75	26	3688	700951,56	3243470,25	26	3729	702140,37	3241956,75	27	3769	702393,81	3241423,25	27	3810	701688,06	3241314,75
26	3648	700165,37	3245290,75	26	3689	700914,87	3243433,75	26	3730	702159,19	3241941,25	27	3770	702391,44	3241437,25	27	3811	701757,38	3241272,50
26	3649	700206,56	3245263,25	26	3690	700918,56	3243395,25	26	3731	702169,06	3241933,00	27	3771	702397,81	3241478,00	27	3812	701918,81	3241211,00
26	3650	700251,44	3245210,25	26	3691	700939,62	3243353,00	26	3732	702228,63	3241912,00	27	3772	702397,25	3241481,50	27	3813	702068,06	3241179,75
26	3651	700287,19	3245147,75	26	3692	700979,94	3243277,00	26	3733	702268,94	3241905,50	27	3773	702387,38	3241483,50	27	3814	702144,19	3241177,00
26	3652	700332,12	3245052,50	26	3693	701030,31	3243220,25	26	3734	702372,38	3241923,00	27	3774	702380,31	3241486,75	27	3815	702254,56	3241171,50
26	3653	700357,75	3244994,75	26	3694	701079,81	3243174,50	26	3735	702475,94	3241938,50	27	3775	702373,06	3241490,50	27	3816	702327,94	3241165,75
26	3654	700363,19	3244965,00	26	3695	701095,37	3243143,25	26	3736	702551,06	3241938,50	27	3776	702357,50	3241486,75	27	3817	702369,63	3241156,25
26	3655	700363,56	3244963,00	26	3696	701104,75	3243124,50	26	3737	702621,63	3241928,50	27	3777	702309,88	3241481,00	27	3754	702384,81	3241154,50
26	3656	700374,31	3244904,25	26	3697	701115,56	3243048,75	26	3738	702686,69	3241911,00	27	3778	702232,94	3241498,75	28	3818	702325,69	3262297,46
26	3657	700390,75	3244832,00	26	3698	701131,12	3242973,75	26	3739	702744,31	3241877,25	27	3779	702215,81	3241497,25	28	3819	702366,93	3262338,70
26	3658	700413,69	3244788,75	26	3699	701156,75	3242905,75	26	3740	702771,00	3241861,50	27	3780	702205,00	3241498,00	28	3820	702459,42	3262458,04
26	3659	700455,81	3244744,75	26	3700	701188,88	3242852,75	26	3741	702828,69	3241820,25	27	3781	702180,63	3241492,75	28	3821	702561,57	3262686,42
26	3660	700502,56	3244703,50	26	3701	701226,44	3242818,75	26	3742	702900,19	3241772,50	27	3782	702153,13	3241494,75	28	3822	702575,78	3262784,74
26	3661	700544,69	3244658,75	26	3702	701237,37	3242792,25	26	3743	702975,31	3241723,00	27	3783	702143,00	3241496,00	28	3823	702596,66	3262989,12
26	3662	700576,75	3244637,75	26	3703	701235,56	3242737,50	26	3744	703056,87	3241659,75	27	3784	702129,63	3241497,00	28	3824	702585,75	3263100,25
26	3663	700635,37	3244617,50	26	3704	701249,31	3242669,50	26	3745	703105,37	3241608,50	27	3785	702081,69	3241506,75	28	3825	702565,32	3263280,48
26	3664	700660,88	3244614,00	26	3705	701276,75	3242630,25	26	3746	703174,12	3241531,50	27	3786	702058,44	3241514,50	28	3826	702546,42	3263327,97
26	3665	700706,87	3244607,50	26	3706	701311,56	3242602,75	26	3747	703197,94	3241505,25	27	3787	702021,69	3241531,00	28	3827	702524,62	3263324,75
26	3666	700795,75	3244592,75	26	3707	701359,25	3242579,75	26	3748	703229,06	3241471,00	27	3788	702015,38	3241535,00	28	3828	702469,81	3263324,25
26	3667	700815,31	3244589,75	26	3708	701416,06	3242563,25	26	3749	703293,94	3241388,75	27	3789	702010,75	3241537,75	28	3829	702393,19	3263318,50
26	3668	700842,50	3244585,50	26	3709	701428,50	3242561,25	26	3750	703389,13	3241264,25	27	3790	701997,25	3241546,75	28	3830	702316,62	3263308,00
26	3669	700868,12	3244570,75	26	3710	701458,37	3242559,25	26	3751	703484,94	3241180,50	27	3791	701958,50	3241588,25	28	3831	702254,38	3263298,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3832	702226,44	3263289,50	29	3872	702327,19	3263793,75	29	3913	702941,56	3267014,25	29	3954	703311,31	3267820,25	29	3995	701720,56	3265787,00
28	3833	702194,63	3263278,75	29	3873	702322,31	3263803,50	29	3914	702943,35	3267013,63	29	3955	703258,44	3267833,75	29	3996	701720,56	3265781,50
28	3834	702097,44	3263250,75	29	3874	702309,38	3263819,00	29	3915	702943,93	3267015,23	29	3956	703038,75	3267834,25	29	3997	701720,56	3265697,25
28	3835	702024,00	3263234,50	29	3875	702293,82	3263894,64	29	3916	703086,34	3267025,55	29	3957	702943,25	3267814,25	29	3998	701725,19	3265651,00
28	3836	701948,00	3263214,00	29	3876	702292,33	3263943,87	29	3917	703153,47	3267018,09	29	3958	702941,63	3267814,50	29	3999	701733,25	3265570,50
28	3837	701892,00	3263204,50	29	3877	702299,04	3263990,86	29	3918	703386,38	3266888,86	29	3959	702838,25	3267829,25	29	4000	701734,50	3265405,75
28	3838	701836,56	3263201,00	29	3878	702337,08	3264134,82	29	3919	703462,20	3266846,79	29	3960	702781,31	3267847,75	29	4001	701729,87	3265380,25
28	3839	701770,31	3263196,75	29	3879	702396,19	3264302,75	29	3920	703656,62	3266724,25	29	3961	702634,88	3267895,00	29	4002	701733,37	3265333,75
28	3840	701733,12	3263194,25	29	3880	702394,25	3264315,25	29	3921	703655,69	3266770,50	29	3962	702415,94	3267945,50	29	4003	701738,25	3265268,25
28	3841	701738,06	3263172,25	29	3881	702394,69	3264329,75	29	3922	703655,69	3266771,50	29	3963	702345,81	3267961,75	29	4004	701735,56	3265258,75
28	3842	701800,69	3263045,00	29	3882	702397,37	3264340,00	29	3923	703655,81	3266775,25	29	3964	702296,13	3267968,25	29	4005	701731,12	3265243,50
28	3843	701807,94	3262975,75	29	3883	702402,38	3264351,00	29	3924	703659,00	3266819,50	29	3965	702264,94	3267972,25	29	4006	701661,37	3265002,25
28	3844	701791,00	3262908,25	29	3884	702411,94	3264364,00	29	3925	703660,12	3266827,00	29	3966	702190,13	3267972,00	29	4007	701669,31	3264786,50
28	3845	701761,56	3262859,25	29	3885	702416,31	3264373,75	29	3926	703666,50	3266855,25	29	3967	702128,69	3267972,75	29	4008	701680,88	3264743,25
28	3846	701795,13	3262805,75	29	3886	702416,31	3264386,25	29	3927	703666,81	3266864,50	29	3968	702015,12	3267961,75	29	4009	701693,31	3264696,75
28	3847	701811,50	3262747,25	29	3887	702469,11	3264568,19	29	3928	703666,12	3266864,50	29	3969	702007,13	3267953,25	29	4010	701688,31	3264626,25
28	3848	701822,06	3262702,00	29	3888	702492,23	3264671,87	29	3929	703667,00	3266894,50	29	3970	701994,44	3267940,00	29	4011	701657,00	3264545,50
28	3849	701822,06	3262671,25	29	3889	702486,69	3264796,75	29	3930	703671,50	3266953,75	29	3971	701962,31	3267832,25	29	4012	701613,13	3264436,75
28	3850	701807,63	3262635,50	29	3890	702486,69	3264822,25	29	3931	703675,69	3266993,50	29	3972	701961,94	3267753,00	29	4013	701585,44	3264382,50
28	3851	701825,94	3262620,25	29	3891	702490,06	3264847,25	29	3932	703675,06	3267022,75	29	3973	701961,69	3267702,00	29	4014	701571,69	3264337,50
28	3852	701851,88	3262598,00	29	3892	702479,18	3264893,77	29	3933	703678,63	3267056,00	29	3974	701942,13	3267610,25	29	4015	701549,06	3264263,75
28	3853	701870,19	3262531,75	29	3893	702479,18	3264945,98	29	3934	703687,94	3267102,00	29	3975	701930,31	3267554,25	29	4016	701506,25	3264207,25
28	3854	701862,50	3262477,00	29	3894	702513,12	3265060,95	29	3935	703694,25	3267129,00	29	3976	701919,06	3267525,25	29	4017	701488,25	3264094,25
28	3855	701879,81	3262412,50	29	3895	702539,44	3265289,50	29	3936	703700,19	3267154,50	29	3977	701849,06	3267334,00	29	4018	701484,00	3263945,00
28	3856	701892,31	3262351,00	29	3896	702541,83	3265539,72	29	3937	703712,75	3267209,25	29	3978	701813,00	3267214,75	29	4019	701492,50	3263873,75
28	3857	701895,25	3262335,25	29	3897	702526,92	3265696,36	29	3938	703734,25	3267271,00	29	3979	701770,81	3267083,00	29	4020	701494,13	3263860,50
28	3858	701896,63	3262328,25	29	3898	702490,93	3266109,41	29	3939	703745,81	3267306,25	29	3980	701764,69	3267066,00	29	4021	701493,63	3263800,75
28	3859	701898,00	3262320,50	29	3899	702456,00	3266290,75	29	3940	703759,00	3267354,25	29	3981	701735,19	3266940,50	29	4022	701523,06	3263577,75
28	3860	701901,87	3262300,00	29	3900	702455,49	3266299,74	29	3941	703768,69	3267403,50	29	3982	701689,62	3266837,50	29	4023	701524,81	3263564,75
28	3861	701910,56	3262230,75	29	3901	702429,81	3266756,25	29	3942	703780,88	3267443,50	29	3983	701636,87	3266714,75	29	4024	701538,44	3263531,25
28	3862	701932,69	3262170,25	29	3902	702521,00	3266906,25	29	3943	703797,44	3267481,00	29	3984	701632,13	3266707,25	29	4025	701680,94	3263352,25
28	3863	701950,94	3262117,25	29	3903	702619,44	3267048,00	29	3944	703791,06	3267485,25	29	3985	701592,56	3266645,25	29	4026	701699,75	3263314,25
28	3864	701964,50	3262043,75	29	3904	702732,87	3267024,25	29	3945	703788,31	3267487,00	29	3986	701589,12	3266616,75	29	4027	701709,31	3263295,00
28	3865	702184,12	3262164,00	29	3905	702736,19	3267047,25	29	3946	703729,31	3267569,25	29	3987	701651,06	3266403,50	29	4028	701775,81	3263301,25
28	3866	702272,94	3262244,72	29	3906	702764,13	3267239,75	29	3947	703681,75	3267692,00	29	3988	701657,25	3266234,25	29	4029	701828,06	3263303,00
28	3818	702325,69	3262297,46	29	3907	702782,00	3267334,50	29	3948	703660,94	3267724,75	29	3989	701663,19	3266207,75	29	4030	701861,06	3263303,75
29	3867	702504,20	3263427,62	29	3908	702933,44	3267309,00	29	3949	703617,25	3267762,00	29	3990	701670,81	3266164,25	29	4031	701884,75	3263306,25
29	3868	702457,75	3263536,00	29	3909	702929,37	3267282,00	29	3950	703546,87	3267797,00	29	3991	701671,06	3266144,75	29	4032	701914,56	3263309,25
29	3869	702369,62	3263703,00	29	3910	702923,94	3267183,00	29	3951	703516,69	3267797,00	29	3992	701671,44	3266116,75	29	4033	701988,69	326331,00
29	3870	702348,44	3263750,25	29	3911	702904,44	3267053,00	29	3952	703494,75	3267807,25	29	3993	701700,87	3265986,50	29	4034	702065,88	3263348,50
29	3871	702334,63	3263776,50	29	3912	702882,06	3267010,75	29	3953	703349,81	3267814,75	29	3994	701707,56	3265957,00	29	4035	702125,63	3263363,50

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				
29	4036	702199,75	3263385,75	29	4076	702410,06	3267275,25	30	4116	699057,25	3227983,25	31	4156	700362,31	3228604,25	32	4196	699668,88	3229144,75
29	4037	702266,31	3263402,00	29	4077	702416,00	3267242,25	30	4117	699035,94	3227959,25	31	4157	700304,50	3228682,50	32	4197	699621,44	3229201,00
29	4038	702347,25	3263415,00	29	4078	702416,56	3267206,75	30	4118	699000,87	3227922,50	31	4158	700269,87	3228734,00	32	4198	699580,62	3229250,25
29	4039	702423,87	3263423,75	29	4079	702410,87	3267172,00	30	4119	698970,31	3227903,00	31	4159	700220,69	3228806,25	32	4199	699565,12	3229271,00
29	3867	702504,20	3263427,62	29	4080	702407,56	3267159,75	30	4120	698952,56	3227893,75	31	4160	700203,37	3228851,75	32	4200	699485,75	3229186,50
29	4040	702521,88	3267110,75	29	4081	702401,44	3267138,50	30	4121	698933,06	3227883,00	31	4161	700145,75	3228836,00	32	4201	699410,37	3229094,50
29	4041	702525,31	3267140,25	29	4082	702393,87	3267114,75	30	4122	698910,00	3227856,00	31	4162	700099,19	3228833,25	32	4202	699347,00	3229017,50
29	4042	702525,13	3267187,75	29	4083	702390,25	3267098,50	30	4123	698886,94	3227832,00	31	4163	700073,50	3228833,25	32	4203	699300,00	3228970,00
29	4043	702526,69	3267226,50	29	4084	702464,56	3267086,75	30	4124	698848,81	3227799,25	31	4164	700049,50	3228807,00	32	4204	699228,56	3228905,75
29	4044	702517,37	3267234,00	29	4085	702515,06	3267094,50	30	4125	698831,50	3227786,75	31	4165	700016,25	3228737,00	32	4205	699151,88	3228864,00
29	4045	702504,75	3267235,00	29	4040	702521,88	3267110,75	30	4126	698801,38	3227773,50	31	4166	699993,69	3228694,00	32	4206	699051,69	3228813,00
29	4046	702477,81	3267237,25	30	4086	699806,56	3227918,00	30	4127	698789,88	3227771,25	31	4167	699975,06	3228636,25	32	4207	698963,44	3228769,25
29	4047	702475,37	3267246,50	30	4087	699844,25	3227938,00	30	4128	698798,25	3227751,75	31	4168	699975,50	3228625,75	32	4208	698885,81	3228721,25
29	4048	702480,56	3267335,75	30	4088	699881,06	3227957,50	30	4129	698822,69	3227696,75	31	4169	699983,94	3228590,25	32	4209	698796,75	3228668,50
29	4049	702561,94	3267330,25	30	4089	699922,25	3227979,25	30	4130	698851,50	3227631,75	31	4170	699982,56	3228565,75	32	4210	698720,44	3228628,25
29	4050	702591,50	3267329,00	30	4090	699956,44	3228005,50	30	4131	698872,87	3227588,25	31	4171	699975,06	3228533,50	32	4211	698649,50	3228591,75
29	4051	702609,25	3267338,50	30	4091	699997,44	3228037,50	30	4132	698888,38	3227546,75	31	4172	699955,06	3228475,75	32	4212	698615,81	3228575,50
29	4052	702619,75	3267352,50	30	4092	699964,38	3228092,25	30	4133	698915,25	3227489,50	31	4173	699944,44	3228460,75	32	4213	698583,44	3228552,25
29	4053	702621,69	3267365,50	30	4093	699943,56	3228121,25	30	4134	698928,50	3227501,50	31	4174	699920,06	3228429,75	32	4214	698506,75	3228529,25
29	4054	702616,75	3267387,25	30	4094	699884,56	3228191,75	30	4135	698960,44	3227544,75	31	4175	699894,81	3228408,50	32	4215	698447,31	3228513,25
29	4055	702613,12	3267388,00	30	4095	699855,31	3228227,50	30	4136	698994,38	3227587,75	31	4176	699875,75	3228393,75	32	4216	698284,63	3228507,00
29	4056	702546,25	3267394,75	30	4096	699805,69	3228271,50	30	4137	699034,19	3227637,50	31	4177	699862,87	3228355,25	32	4217	698189,25	3228496,50
29	4057	702479,37	3267405,00	30	4097	699776,38	3228242,25	30	4138	699081,63	3227684,75	31	4178	699900,12	3228319,25	32	4218	698178,88	3228494,00
29	4058	702412,44	3267416,50	30	4098	699742,69	3228218,75	30	4139	699137,50	3227737,50	31	4179	699934,69	3228284,75	32	4219	698113,69	3228468,75
29	4059	702388,75	3267420,25	30	4099	699712,56	3228206,25	30	4140	699212,87	3227760,25	31	4180	699981,69	3228229,75	32	4220	698074,69	3228448,25
29	4060	702377,56	3267437,00	30	4100	699667,75	3228191,25	30	4141	699297,06	3227787,25	31	4181	700039,31	3228162,00	32	4221	698036,50	3228428,75
29	4061	702370,94	3267457,75	30	4101	699627,00	3228182,75	30	4142	699375,56	3227800,50	31	4182	700052,63	3228135,75	32	4222	698015,69	3228413,25
29	4062	702365,87	3267474,50	30	4102	699593,25	3228181,50	30	4143	699476,25	3227818,75	31	4183	700072,56	3228107,00	32	4223	698029,62	3228399,25
29	4063	702359,50	3267490,00	30	4103	699565,31	3228180,50	30	4144	699580,44	3227852,00	31	4184	700106,75	3228151,25	32	4224	698059,38	3228364,00
29	4064	702345,06	3267504,75	30	4104	699508,13	3228197,00	30	4145	699605,94	3227859,25	31	4185	700140,44	3228205,75	32	4225	698090,37	3228319,50
29	4065	702324,06	3267510,50	30	4105	699466,00	3228209,25	30	4146	699701,25	3227888,25	32	4185	699535,44	3228623,25	32	4226	698136,06	3228247,75
29	4066	702289,19	3267513,75	30	4106	699447,87	3228223,00	30	4147	699745,56	3227900,00	32	4186	699577,56	3228671,25	32	4227	698173,75	3228192,25
29	4067	702269,06	3267511,50	30	4107	699419,00	3228206,25	30	4086	699806,56	3227918,00	32	4187	699585,50	3228727,50	32	4228	698216,13	3228224,50
29	4068	702257,44	3267494,50	30	4108	699379,13	3228189,00	31	4148	700140,44	3228205,75	32	4188	699598,38	3228766,50	32	4229	698295,50	3228248,00
29	4069	702258,56	3267441,00	30	4109	699352,06	3228179,25	31	4149	700157,94	3228246,50	32	4189	699616,56	3228826,00	32	4230	698359,31	3228252,50
29	4070	702290,88	3267422,00	30	4110	699308,63	3228167,25	31	4150	700184,56	3228320,00	32	4190	699644,06	3228890,25	32	4231	698416,06	3228241,75
29	4071	702317,19	3267398,50	30	4111	699266,94	3228128,25	31	4151	700203,62	3228382,50	32	4191	699690,19	3228980,25	32	4232	698472,38	3228218,75
29	4072	702331,94	3267376,50	30	4112	699228,37	3228094,50	31	4152	700224,44	3228449,00	32	4192	699711,88	3229018,00	32	4233	698504,31	3228207,50
29	4073	702338,06	3267349,75	30	4113	699202,19	3228076,25	31	4153	700233,75	3228482,25	32	4193	699735,38	3229050,25	32	4234	698552,19	3228178,00
29	4074	702338,94	3267344,00	30	4114	699166,31	3228060,00	31	4154	700252,62	3228503,25	32	4194	699749,12	3229066,75	32	4235	698610,25	3228146,00
29	4075	702407,62	3267338,25	30	4115	699071,37	3228019,25	31	4155	700311,56	3228562,25	32	4195	699729,63	3229084,50	32	4236	698625,38	3228139,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4237	698669,69	3228184,50	33	4277	700871,94	3229900,50	34	4317	700401,13	3229586,00	34	4358	700024,69	3229633,00	35	4398	701186,06	3230284,00
32	4238	698688,75	3228245,75	33	4278	700871,50	3229890,50	34	4318	700408,25	3229607,25	34	4359	700006,94	3229609,50	35	4399	701185,62	3230239,50
32	4239	698700,75	3228282,50	33	4279	700875,00	3229846,50	34	4319	700411,75	3229630,50	34	4360	699992,75	3229590,00	35	4400	701172,75	3230186,00
32	4240	698712,25	3228303,75	33	4280	700873,25	3229813,75	34	4320	700418,44	3229663,25	34	4361	699925,37	3229540,00	35	4401	701156,38	3230136,75
32	4241	698787,19	3228373,50	33	4281	700855,50	3229749,50	34	4321	700427,31	3229694,75	34	4362	699791,50	3229437,50	35	4402	701138,19	3230089,75
32	4242	698835,50	3228392,00	33	4282	700836,00	3229686,75	34	4322	700439,75	3229725,75	34	4363	699705,69	3229372,50	35	4403	701116,44	3230035,50
32	4243	698915,31	3228404,00	33	4283	700835,56	3229665,50	34	4323	700443,69	3229752,75	34	4364	699648,94	3229328,25	35	4404	701039,75	3229963,25
32	4244	698932,19	3228402,75	33	4284	700818,25	3229606,50	34	4324	700446,81	3229776,00	34	4365	699670,88	3229299,75	35	4405	701012,69	3229954,50
32	4245	698948,56	3228400,00	33	4285	700813,19	3229587,00	34	4325	700469,00	3229851,25	34	4366	699716,56	3229244,25	35	4406	701061,94	3229898,25
32	4246	698995,56	3228423,50	33	4286	700806,94	3229570,50	34	4326	700455,69	3229902,75	34	4367	699760,00	3229193,25	35	4407	701173,19	3229768,75
32	4247	699044,37	3228467,75	33	4287	700805,62	3229545,25	34	4327	700453,44	3229918,75	34	4368	699812,31	3229143,50	35	4408	701210,44	3229724,75
32	4248	699082,50	3228497,25	33	4288	700795,00	3229501,25	34	4328	700457,88	3229941,25	34	4369	699849,56	3229172,00	35	4409	701226,88	3229695,00
32	4249	699121,06	3228520,25	33	4289	700779,94	3229458,75	34	4329	700453,00	3229974,50	34	4370	699882,38	3229192,75	35	4410	701247,69	3229657,00
32	4250	699154,31	3228535,75	33	4290	700745,31	3229381,50	34	4330	700469,88	3230052,00	34	4371	699948,88	3229215,50	35	4382	701276,75	3229607,75
32	4251	699174,06	3228544,75	33	4291	700690,81	3229301,75	34	4331	700492,50	3230108,50	34	4372	699997,19	3229225,25	36	4411	701644,13	3241437,50
32	4252	699215,31	3228556,00	33	4292	700662,75	3229264,75	34	4332	700537,25	3230164,75	34	4373	700029,12	3229229,50	36	4412	701664,50	3241491,50
32	4253	699239,69	3228576,25	33	4293	700630,38	3229222,00	34	4333	700590,00	3230214,75	34	4374	700064,19	3229231,00	36	4413	701668,00	3241499,00
32	4254	699279,12	3228612,25	33	4294	700598,87	3229187,50	34	4334	700642,81	3230246,00	34	4375	700094,31	3229259,25	36	4414	701669,06	3241500,75
32	4255	699306,63	3228623,75	33	4295	700558,13	3229149,75	34	4335	700664,50	3230254,25	34	4376	700109,81	3229268,75	36	4415	701694,38	3241540,50
32	4256	699349,62	3228636,50	33	4296	700499,56	3229095,75	34	4336	700784,31	3230298,50	34	4377	700171,44	3229325,00	36	4416	701695,75	3241542,75
32	4257	699405,94	3228642,75	33	4297	700474,75	3229062,50	34	4337	700797,19	3230375,25	34	4378	700193,62	3229362,75	36	4417	701716,69	3241575,75
32	4258	699464,94	3228641,50	33	4298	700431,31	3229019,00	34	4338	700810,06	3230434,75	34	4379	700250,37	3229417,25	36	4418	701743,19	3241621,25
32	4259	699517,69	3228630,75	33	4299	700390,50	3228981,00	34	4339	700844,19	3230507,00	34	4380	700267,69	3229433,25	36	4419	701770,13	3241665,25
32	4185	699535,44	3228623,25	33	4300	700337,31	3228937,50	34	4340	700865,50	3230554,25	34	4381	700315,56	3229466,50	36	4420	701776,69	3241682,25
33	4260	700809,37	3229003,25	33	4301	700316,87	3228918,00	34	4341	700848,19	3230561,50	34	4316	700352,38	3229515,25	36	4421	701761,31	3241695,50
33	4261	700914,94	3229120,75	33	4302	700292,50	3228897,50	34	4342	700819,38	3230577,75	35	4382	701276,75	3229607,75	36	4422	701754,25	3241707,50
33	4262	700971,25	3229186,75	33	4303	700308,00	3228857,25	34	4343	700752,00	3230655,00	35	4383	701278,06	3229648,75	36	4423	701734,94	3241734,00
33	4263	701045,25	3229297,25	33	4304	700332,88	3228819,00	34	4344	700705,00	3230705,25	35	4384	701279,81	3229711,75	36	4424	701723,00	3241764,25
33	4264	701112,25	3229402,25	33	4305	700369,25	3228761,75	34	4345	700665,00	3230742,00	35	4385	701310,44	3229831,75	36	4425	701693,56	3241788,50
33	4265	701171,63	3229467,00	33	4306	700402,00	3228715,25	34	4346	700664,81	3230577,00	35	4386	701332,63	3229881,00	36	4426	701687,56	3241795,50
33	4266	701231,06	3229479,75	33	4307	700427,75	3228683,25	34	4347	700552,12	3230486,50	35	4387	701377,37	3229990,25	36	4427	701666,25	3241825,75
33	4267	701226,63	3229493,00	33	4308	700445,06	3228661,25	34	4348	700521,50	3230462,00	35	4388	701416,38	3230062,75	36	4428	701655,75	3241846,75
33	4268	701188,50	3229562,25	33	4309	700487,19	3228683,00	34	4349	700423,50	3230392,75	35	4389	701463,38	3230146,25	36	4429	701650,38	3241859,25
33	4269	701172,06	3229589,25	33	4310	700546,56	3228715,75	34	4350	700367,87	3230351,75	35	4390	701393,56	3230201,75	36	4430	701643,13	3241886,50
33	4270	701163,19	3229607,50	33	4311	700601,12	3228747,25	34	4351	700306,25	3230301,25	35	4391	701337,69	3230258,75	36	4431	701626,06	3241907,00
33	4271	701131,75	3229662,50	33	4312	700601,56	3228800,00	34	4352	700276,56	3230236,25	35	4392	701257,87	3230350,50	36	4432	701616,31	3241923,75
33	4272	701090,94	3229710,25	33	4313	700643,69	3228830,50	34	4353	700250,37	3230171,75	35	4393	701244,56	3230379,25	36	4433	701616,00	3241924,25
33	4273	701017,81	3229796,75	33	4314	700661,50	3228848,75	34	4354	700201,19	3230059,75	35	4394	701240,62	3230400,50	36	4434	701609,25	3241943,00
33	4274	700965,50	3229857,25	33	4315	700749,06	3228937,50	34	4355	700155,94	3229948,25	35	4395	701222,00	3230354,50	36	4435	701595,94	3241960,50
33	4275	700915,81	3229918,25	33	4260	700809,37	3229003,25	34	4356	700094,75	3229795,75	35	4396	701202,44	3230326,50	36	4436	701581,94	3241981,50
33	4276	700884,75	3229910,00	34	4316	700352,38	3229515,25	34	4357	700047,75	3229684,00	35	4397	701196,25	3230315,00	36	4437	701577,00	3241990,50

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	4438	701567,81	3242008,50	36	4479	700849,19	3242488,25	36	4520	700540,19	3243250,50	36	4561	700425,94	3242775,50	37	4601	700716,19	3244095,25
36	4439	701567,31	3242009,50	36	4480	700830,44	3242540,75	36	4521	700533,00	3243262,00	36	4562	700481,13	3242619,25	37	4602	700708,56	3244101,75
36	4440	701560,38	3242023,25	36	4481	700827,13	3242545,50	36	4522	700514,88	3243303,75	36	4563	700488,50	3242597,00	37	4603	700681,81	3244133,75
36	4441	701560,00	3242023,50	36	4482	700807,69	3242605,50	36	4523	700510,00	3243319,75	36	4564	700528,06	3242477,25	37	4604	700652,19	3244141,75
36	4442	701543,19	3242028,25	36	4483	700805,50	3242608,75	36	4524	700505,50	3243337,25	36	4565	700592,63	3242324,75	37	4605	700646,63	3244145,50
36	4443	701526,25	3242040,00	36	4484	700801,38	3242616,25	36	4525	700504,88	3243340,25	36	4566	700610,25	3242266,00	37	4606	700641,44	3244147,50
36	4444	701508,06	3242040,75	36	4485	700793,81	3242630,75	36	4526	700470,31	3243383,00	36	4567	700647,81	3242182,50	37	4607	700630,81	3244152,50
36	4445	701491,81	3242042,25	36	4486	700773,25	3242694,00	36	4527	700452,25	3243450,25	36	4568	700703,00	3242108,75	37	4608	700630,44	3244152,75
36	4446	701436,81	3242055,50	36	4487	700771,63	3242705,00	36	4528	700450,81	3243452,75	36	4569	700753,50	3242039,50	37	4609	700616,00	3244160,25
36	4447	701418,44	3242062,75	36	4488	700770,31	3242723,25	36	4529	700426,63	3243534,00	36	4570	700812,19	3241978,25	37	4610	700574,00	3244194,25
36	4448	701399,56	3242071,25	36	4489	700769,31	3242725,75	36	4530	700410,25	3243526,75	36	4571	700849,75	3241933,75	37	4611	700555,88	3244199,50
36	4449	701387,50	3242077,50	36	4490	700768,50	3242727,50	36	4531	700406,00	3243521,25	36	4572	700953,06	3241871,50	37	4612	700537,75	3244196,25
36	4450	701376,94	3242076,25	36	4491	700765,19	3242736,00	36	4532	700399,00	3243514,25	36	4573	701066,94	3241811,50	37	4613	700463,50	3244210,50
36	4451	701353,94	3242075,00	36	4492	700761,94	3242745,00	36	4533	700396,69	3243512,00	36	4574	701162,06	3241748,25	37	4614	700452,25	3244215,00
36	4452	701305,44	3242081,00	36	4493	700759,00	3242762,00	36	4534	700387,31	3243503,00	36	4575	701243,06	3241676,50	37	4615	700426,50	3244227,50
36	4453	701292,44	3242084,25	36	4494	700753,06	3242771,00	36	4535	700385,75	3243502,00	36	4576	701324,06	3241589,75	37	4616	700391,69	3244262,50
36	4454	701240,94	3242105,00	36	4495	700743,19	3242790,50	36	4536	700370,81	3243482,50	36	4577	701370,44	3241550,75	37	4617	700380,13	3244267,00
36	4455	701232,88	3242110,75	36	4496	700740,81	3242795,75	36	4537	700357,94	3243469,50	36	4578	701421,56	3241500,25	37	4618	700355,00	3244279,25
36	4456	701216,69	3242124,50	36	4497	700737,25	3242804,00	36	4538	700343,75	3243454,75	36	4579	701478,50	3241461,50	37	4619	700341,69	3244290,75
36	4457	701189,06	3242147,00	36	4498	700725,56	3242839,00	36	4539	700332,44	3243442,50	36	4580	701545,75	3241410,00	37	4620	700324,19	3244297,50
36	4458	701154,81	3242190,75	36	4499	700712,56	3242852,00	36	4540	700325,63	3243432,00	36	4581	701605,50	3241371,50	37	4621	700273,31	3244339,50
36	4459	701148,56	3242205,00	36	4500	700709,25	3242855,25	36	4541	700308,81	3243413,50	36	4582	701630,44	3241413,25	37	4622	700269,00	3244344,50
36	4460	701136,56	3242217,50	36	4501	700696,06	3242882,75	36	4542	700296,31	3243372,75	36	4411	701644,13	3241437,50	37	4623	700255,25	3244350,25
36	4461	701128,38	3242220,25	36	4502	700690,13	3242898,00	36	4543	700288,19	3243361,00	37	4583	700510,44	3243746,75	37	4624	700182,06	3244423,50
36	4462	701117,50	3242224,50	36	4503	700685,44	3242923,00	36	4544	700279,38	3243349,75	37	4584	700513,19	3243749,50	37	4625	700177,50	3244432,25
36	4463	701096,94	3242233,00	36	4504	700681,81	3242942,25	36	4545	700274,19	3243343,75	37	4585	700517,13	3243752,50	37	4626	700174,13	3244434,50
36	4464	701092,50	3242235,00	36	4505	700637,31	3242986,75	36	4546	700272,75	3243342,25	37	4586	700518,38	3243755,00	37	4627	700162,81	3244442,50
36	4465	701054,75	3242244,00	36	4506	700629,06	3243002,50	36	4547	700267,13	3243318,00	37	4587	700591,56	3243828,25	37	4628	700157,50	3244446,25
36	4466	701042,06	3242249,50	36	4507	700624,19	3243013,00	36	4548	700261,81	3243305,50	37	4588	700642,13	3243876,00	37	4629	700119,69	3244481,00
36	4467	701041,19	3242249,75	36	4508	700612,44	3243056,00	36	4549	700256,94	3243291,75	37	4589	700658,44	3243882,00	37	4630	700106,69	3244496,50
36	4468	701019,25	3242260,75	36	4509	700606,81	3243084,00	36	4550	700252,81	3243282,00	37	4590	700716,00	3243946,75	37	4631	700086,75	3244525,00
36	4469	700972,94	3242297,75	36	4510	700605,81	3243089,00	36	4551	700246,38	3243268,50	37	4591	700760,38	3243958,00	37	4632	700082,69	3244532,50
36	4470	700962,69	3242308,75	36	4511	700605,69	3243091,25	36	4552	700228,00	3243224,75	37	4592	700782,94	3243966,25	37	4633	700000,38	3244496,00
36	4471	700935,81	3242345,00	36	4512	700604,00	3243103,75	36	4553	700222,31	3243213,25	37	4593	700795,00	3243982,00	37	4634	699904,00	3244423,50
36	4472	700918,75	3242383,25	36	4513	700594,00	3243117,50	36	4554	700217,38	3243205,50	37	4594	700796,19	3243996,00	37	4635	699822,50	3244281,00
36	4473	700917,38	3242387,50	36	4514	700582,19	3243135,50	36	4555	700200,31	3243181,25	37	4595	700799,25	3244021,00	37	4636	699800,25	3244248,50
36	4474	700870,94	3242441,75	36	4515	700577,00	3243145,00	36	4556	700199,94	3243180,75	37	4596	700800,06	3244031,50	37	4637	699813,06	3244220,75
36	4475	700861,94	3242460,75	36	4516	700568,88	3243161,00	36	4557	700195,44	3243174,50	37	4597	700799,25	3244039,75	37	4638	699871,81	3244143,25
36	4476	700856,63	3242472,00	36	4517	700553,13	3243227,00	36	4558	700254,50	3243071,25	37	4598	700801,25	3244046,25	37	4639	699950,44	3244065,75
36	4477	700856,19	3242473,50	36	4518	700547,31	3243237,75	36	4559	700330,81	3242934,00	37	4599	700783,19	3244064,25	37	4640	700030,25	3244002,25
36	4478	700854,13	3242478,75	36	4519	700543,31	3243245,75	36	4560	700390,69	3242854,25	37	4600	700745,88	3244074,25	37	4641	700077,44	3243982,50

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				
37	4642	700231,38	3243932,00	37	4683	700348,50	3243739,25	38	4723	699690,44	3245067,75	39	4763	699419,75	3247550,75	4804	699302,25	3248555,75	
37	4643	700293,63	3243912,00	37	4684	700361,13	3243742,00	38	4724	699645,88	3245083,50	39	4764	699423,56	3247565,00	39	4805	699298,81	3248563,75
37	4644	700316,75	3243895,50	37	4685	700367,69	3243743,00	38	4725	699629,25	3245091,75	39	4765	699439,81	3247581,25	39	4806	699286,88	3248605,75
37	4645	700322,63	3243869,75	37	4686	700373,19	3243744,25	38	4726	699618,19	3245097,75	39	4766	699442,38	3247603,75	39	4807	699281,38	3248631,50
37	4646	700316,75	3243838,00	37	4687	700374,88	3243744,75	38	4727	699604,25	3245108,00	39	4767	699444,75	3247614,00	39	4808	699274,25	3248680,00
37	4647	700307,63	3243814,50	37	4688	700408,31	3243753,00	38	4728	699584,25	3245122,50	39	4768	699466,44	3247669,00	39	4809	699272,81	3248692,50
37	4648	700284,31	3243780,50	37	4689	700417,50	3243754,75	38	4729	699567,63	3245137,50	39	4769	699529,75	3247736,25	39	4810	699268,06	3248749,50
37	4649	700228,25	3243738,25	37	4690	700433,38	3243757,25	38	4730	699538,50	3245170,25	39	4770	699541,06	3247743,50	39	4811	699267,38	3248766,00
37	4650	700178,50	3243690,25	37	4691	700448,00	3243758,25	38	4731	699522,75	3245192,50	39	4771	699545,69	3247766,00	39	4812	699272,75	3248809,75
37	4651	700150,06	3243642,00	37	4692	700468,00	3243758,25	38	4732	699514,25	3245205,50	39	4772	699535,69	3247803,25	39	4813	699248,38	3248886,50
37	4652	700126,00	3243601,50	37	4583	700510,44	3243746,75	38	4733	699480,25	3245242,75	39	4773	699541,63	3247841,00	39	4814	699246,81	3248903,25
37	4653	700107,31	3243531,00	38	4693	699835,63	3244497,00	38	4734	699469,00	3245265,50	39	4774	699522,63	3247876,00	39	4815	699245,94	3248921,75
37	4654	700092,13	3243487,75	38	4694	699944,81	3244579,25	38	4735	699463,88	3245277,75	39	4775	699515,50	3247890,50	39	4816	699259,13	3248993,00
37	4655	700082,06	3243410,75	38	4695	699949,88	3244582,75	38	4736	699455,94	3245291,50	39	4776	699500,44	3247926,25	39	4817	699269,44	3249020,00
37	4656	700087,94	3243427,00	38	4696	699954,56	3244585,00	38	4737	699447,56	3245309,00	39	4777	699493,31	3247947,00	39	4818	699275,31	3249033,50
37	4657	700095,50	3243443,50	38	4697	700014,56	3244611,75	38	4738	699385,81	3245370,75	39	4778	699483,25	3247994,75	39	4819	699269,75	3249059,75
37	4658	700113,63	3243465,75	38	4698	700009,06	3244620,00	38	4739	699255,00	3245267,25	39	4779	699463,25	3248016,00	39	4820	699269,75	3249074,75
37	4659	700119,56	3243484,75	38	4699	700006,19	3244624,50	38	4740	699160,31	3245193,75	39	4780	699448,75	3248046,75	39	4821	699272,25	3249099,25
37	4660	700125,44	3243504,00	38	4700	700000,38	3244634,00	38	4741	699187,31	3245156,25	39	4781	699442,44	3248062,00	39	4822	699273,88	3249115,00
37	4661	700128,44	3243508,75	38	4701	699975,13	3244708,75	38	4742	699234,31	3245101,50	39	4782	699436,13	3248080,00	39	4823	699279,44	3249142,00
37	4662	700140,75	3243527,50	38	4702	699973,13	3244724,50	38	4743	699291,25	3245034,00	39	4783	699429,00	3248103,75	39	4824	699297,63	3249193,50
37	4663	700161,88	3243550,75	38	4703	699971,69	3244747,75	38	4744	699344,94	3244966,50	39	4784	699425,00	3248127,00	39	4825	699309,50	3249216,50
37	4664	700167,06	3243555,00	38	4704	699954,94	3244810,25	38	4745	699419,38	3244874,75	39	4785	699416,75	3248151,75	39	4826	699311,06	3249219,50
37	4665	700169,50	3243558,75	38	4705	699955,19	3244816,25	38	4746	699493,75	3244797,25	39	4786	699412,00	3248174,75	39	4827	699311,00	3249220,00
37	4666	700179,13	3243571,00	38	4706	699943,75	3244829,75	38	4747	699584,44	3244696,75	39	4787	699408,88	3248195,25	39	4828	699312,63	3249245,25
37	4667	700196,75	3243590,50	38	4707	699931,63	3244845,50	38	4748	699607,75	3244665,00	39	4788	699408,00	3248203,75	39	4829	699313,13	3249249,25
37	4668	700198,75	3243592,75	38	4708	699916,88	3244867,50	38	4749	699646,38	3244624,50	39	4789	699407,63	3248204,75	39	4830	699313,63	3249261,50
37	4669	700214,63	3243609,00	38	4709	699916,69	3244868,00	38	4750	699681,63	3244595,25	39	4790	699400,38	3248224,50	39	4831	699323,63	3249316,50
37	4670	700215,88	3243610,25	38	4710	699913,38	3244869,75	38	4751	699705,06	3244564,75	39	4791	699389,31	3248271,00	39	4832	699327,94	3249329,50
37	4671	700216,44	3243611,00	38	4711	699867,63	3244906,00	38	4752	699721,50	3244514,25	39	4792	699386,94	3248291,75	39	4833	699326,50	3249339,25
37	4672	700220,56	3243619,00	38	4712	699855,88	3244918,50	38	4753	699741,50	3244398,00	39	4793	699386,56	3248295,25	39	4834	699319,31	3249368,00
37	4673	700246,69	3243645,50	38	4713	699828,44	3244955,50	38	4754	699753,56	3244361,75	39	4794	699385,81	3248303,00	39	4835	699314,38	3249397,00
37	4674	700250,81	3243649,75	38	4714	699826,44	3244959,50	38	4755	699809,00	3244458,75	39	4795	699337,06	3248351,75	39	4836	699314,13	3249399,75
37	4675	700252,25	3243653,00	38	4715	699818,56	3244963,50	38	4756	699822,31	3244482,00	39	4796	699319,31	3248392,25	39	4837	699313,38	3249401,75
37	4676	700265,00	3243669,00	38	4716	699812,81	3244966,75	38	4757	699822,38	3244482,25	39	4797	699311,38	3248417,75	39	4838	699306,44	3249428,75
37	4677	700265,13	3243669,25	38	4717	699769,94	3245000,00	38	4693	699835,63	3244497,00	39	4798	699309,94	3248422,50	39	4839	699301,69	3249454,25
37	4678	700273,38	3243687,75	38	4718	699758,19	3245012,00	39	4758	699334,38	3247386,50	39	4799	699302,75	3248447,75	39	4840	699299,69	3249467,25
37	4679	700310,00	3243724,25	38	4719	699738,44	3245035,50	39	4759	699355,06	3247413,50	39	4800	699302,19	3248452,00	39	4841	699298,25	3249479,75
37	4680	700315,19	3243727,00	38	4720	699727,88	3245050,25	39	4760	699377,94	3247435,00	39	4801	699295,13	3248502,50	39	4842	699291,81	3249503,25
37	4681	700319,88	3243729,50	38	4721	699719,94	3245062,75	39	4761	699397,13	3247449,75	39	4802	699298,31	3248538,00	39	4843	699291,44	3249504,75
37	4682	700337,94	3243736,50	38	4722	699705,81	3245064,25	39	4762	699396,75	3247465,00	39	4803	699300,75	3248551,50	39	4844	699284,50	3249531,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4845	699277,56	3249556,50	39	4886	698986,25	3248203,00	39	4927	699028,56	3247069,75	40	4967	699757,50	3248964,50	40	5008	700188,31	3248059,75
39	4846	699271,06	3249595,00	39	4887	699054,13	3248049,00	39	4928	699032,75	3247067,50	40	4968	699734,19	3248970,50	40	4945	700201,12	3248057,25
39	4847	699269,44	3249618,00	39	4888	699091,06	3247968,75	39	4929	699044,94	3247105,50	40	4969	699730,06	3248914,00	41	5009	700001,12	3249123,50
39	4848	699268,94	3249632,00	39	4889	699115,13	3247860,50	39	4930	699062,31	3247124,25	40	4970	699727,87	3248907,00	41	5010	700009,25	3249163,00
39	4849	699269,00	3249635,25	39	4890	699116,13	3247843,25	39	4931	699067,94	3247145,25	40	4971	699723,94	3248894,25	41	5011	700029,19	3249282,75
39	4850	699269,75	3249682,25	39	4891	699104,25	3247787,25	39	4932	699081,56	3247165,75	40	4972	699711,12	3248853,25	41	5012	700040,31	3249416,00
39	4851	699269,75	3249697,00	39	4892	699077,56	3247729,75	39	4933	699088,75	3247175,25	40	4973	699700,19	3248781,50	41	5013	700041,00	3249445,00
39	4852	699266,06	3249698,50	39	4893	699049,44	3247634,00	39	4934	699104,13	3247189,00	40	4974	699708,13	3248717,75	41	5014	700036,19	3249468,00
39	4853	699243,06	3249708,75	39	4894	699040,00	3247595,50	39	4935	699121,13	3247252,25	40	4975	699733,06	3248665,00	41	5015	700027,75	3249483,50
39	4854	699228,38	3249716,00	39	4895	699021,50	3247549,25	39	4936	699124,00	3247257,00	40	4976	699745,06	3248588,00	41	5016	700002,81	3249569,75
39	4855	699191,88	3249736,00	39	4896	698964,56	3247479,25	39	4937	699128,00	3247263,50	40	4977	699750,75	3248556,00	41	5017	699984,31	3249656,50
39	4856	699188,00	3249738,25	39	4897	698871,75	3247384,25	39	4938	699152,00	3247291,25	40	4978	699766,94	3248465,50	41	5018	699973,50	3249740,75
39	4857	699156,50	3249760,75	39	4898	698807,56	3247313,25	39	4939	699171,06	3247313,00	40	4979	699778,69	3248404,00	41	5019	699972,19	3249842,50
39	4858	699131,88	3249782,25	39	4899	698784,31	3247292,00	39	4940	699175,00	3247316,25	40	4980	699782,94	3248381,75	41	5020	699960,13	3249944,50
39	4859	699112,44	3249801,75	39	4900	698762,31	3247265,25	39	4941	699202,25	3247335,25	40	4981	699784,13	3248374,50	41	5021	699940,62	3250032,50
39	4860	699096,94	3249819,75	39	4901	698732,06	3247227,25	39	4942	699238,13	3247344,75	40	4982	699786,81	3248352,25	41	5022	699959,62	3250045,25
39	4861	699080,56	3249838,25	39	4902	698706,25	3247199,00	39	4943	699257,81	3247363,75	40	4983	699790,87	3248333,00	41	5023	699919,19	3250046,75
39	4862	699074,44	3249845,75	39	4903	698683,94	3247179,00	39	4944	699306,56	3247378,25	40	4984	699806,88	3248291,00	41	5024	699936,31	3250058,50
39	4863	699071,63	3249847,00	39	4904	698655,19	3247153,25	39	4945	699334,38	3247386,50	40	4985	699817,12	3248274,00	41	5025	699925,88	3250089,00
39	4864	699041,56	3249858,25	39	4905	698644,31	3247145,50	40	4945	700201,12	3248057,25	40	4986	699841,75	3248233,25	41	5026	699909,50	3250117,00
39	4865	699036,75	3249860,50	39	4906	698620,56	3247119,25	40	4946	700214,44	3248091,00	40	4987	699878,63	3248175,50	41	5027	699870,44	3250169,25
39	4866	699036,25	3249857,75	39	4907	698516,06	3247005,00	40	4947	700168,94	3248186,75	40	4988	699885,62	3248143,50	41	5028	699839,00	3250194,25
39	4867	699014,00	3249767,25	39	4908	698516,06	3246992,00	40	4948	700115,31	3248300,75	40	4989	699885,56	3248141,75	41	5029	699697,94	3250272,00
39	4868	699013,00	3249763,75	39	4909	698517,00	3246982,25	40	4949	700093,19	3248349,25	40	4990	699884,63	3248100,75	41	5030	699638,00	3250305,50
39	4869	698983,63	3249673,50	39	4910	698541,06	3247000,25	40	4950	700064,06	3248445,25	40	4991	699887,81	3248088,75	41	5031	699551,81	3250366,75
39	4870	698979,38	3249663,75	39	4911	698575,13	3247001,50	40	4951	700013,06	3248602,50	40	4992	699888,75	3248085,25	41	5032	699465,94	3250434,50
39	4871	698976,31	3249659,00	39	4912	698576,81	3247001,50	40	4952	700009,88	3248615,50	40	4993	699908,06	3248075,25	41	5033	699425,69	3250456,50
39	4872	698921,63	3249585,00	39	4913	698578,88	3247001,50	40	4953	699985,00	3248705,00	40	4994	699930,31	3248065,50	41	5034	699330,69	3250494,75
39	4873	698889,63	3249531,75	39	4914	698588,06	3247001,25	40	4954	699967,94	3248795,50	40	4995	699941,13	3248065,00	41	5035	699283,06	3250517,00
39	4874	698846,06	3249484,25	39	4915	698597,56	3247009,00	40	4955	699965,75	3248879,50	40	4996	699952,31	3248071,00	41	5036	699265,19	3250525,25
39	4875	698841,56	3249479,00	39	4916	698629,00	3247039,25	40	4956	699968,69	3248927,50	40	4997	699965,56	3248083,00	41	5037	699248,94	3250534,00
39	4876	698889,44	3249418,50	39	4917	698638,69	3247046,50	40	4957	699942,25	3248930,75	40	4998	699985,75	3248098,50	41	5038	699236,12	3250551,75
39	4877	698913,75	3249360,75	39	4918	698643,31	3247048,75	40	4958	699915,56	3248937,50	40	4999	700000,69	3248102,50	41	5039	699234,69	3250585,25
39	4878	698929,31	3249292,50	39	4919	698698,50	3247073,50	40	4959	699893,69	3248948,25	40	5000	700020,25	3248102,50	41	5040	699255,75	3250697,25
39	4879	698933,44	3249139,25	39	4920	698706,75	3247076,25	40	4960	699872,62	3248961,25	40	5001	700062,00	3248094,50	41	5041	699272,44	3250777,75
39	4880	698917,38	3249003,25	39	4921	698763,13	3247090,50	40	4961	699863,63	3248965,50	40	5002	700080,81	3248091,25	41	5042	699296,69	3250918,00
39	4881	698905,56	3248984,50	39	4922	698775,25	3247092,00	40	4962	699854,56	3248967,00	40	5003	700100,69	3248094,75	41	5043	699301,50	3251039,25
39	4882	698906,44	3248988,50	39	4923	698851,56	3247092,00	40	4963	699840,12	3248964,75	40	5004	700123,38	3248098,50	41	5044	699292,19	3251117,00
39	4883	698901,44	3248558,25	39	4924	698941,13	3247087,25	40	4964	699824,19	3248960,50	40	5005	700128,75	3248098,00	41	5045	699286,19	3251161,25
39	4884	698926,38	3248442,00	39	4925	698947,06	3247086,50	40	4965	699793,25	3248959,00	40	5006	700144,94	3248096,75	41	5046	699267,44	3251247,25
39	4885	698945,50	3248337,75	39	4926	699014,00	3247074,75	40	4966	699775,56	3248960,25	40	5007	700165,50	3248088,25	41	5047	699226,87	3251367,75

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				
41	5048	699178,38	3251458,75	41	5089	698129,00	3251710,75	41	5130	699165,81	3250250,25	41	5171	699966,50	3249144,50	42	5211	700823,00	3263821,25
41	5049	699094,81	3251543,25	41	5090	698211,75	3251690,75	41	5131	699237,56	3250216,25	41	5172	699976,88	3249135,50	42	5212	700821,12	3263836,50
41	5050	699018,81	3251621,75	41	5091	698304,50	3251667,75	41	5132	699307,38	3250169,50	41	5173	699984,31	3249127,00	42	5213	700824,00	3264005,75
41	5051	698931,50	3251684,75	41	5092	698371,25	3251631,00	41	5133	699378,12	3250107,50	41	5174	699987,25	3249125,00	42	5214	700848,44	3264069,75
41	5052	698857,69	3251728,50	41	5093	698451,00	3251612,00	41	5134	699415,00	3250073,75	41	5175	699992,81	3249123,75	42	5215	700871,81	3264104,25
41	5053	698741,06	3251797,50	41	5094	698500,81	3251583,50	41	5135	699444,44	3250063,00	41	5176	700000,94	3249122,75	42	5216	700900,88	3264231,50
41	5054	698545,75	3251890,25	41	5095	698505,00	3251574,00	41	5136	699490,81	3250045,75	41	5009	700001,12	3249123,50	42	5217	700912,50	3264265,00
41	5055	698528,81	3251903,75	41	5096	698526,37	3251556,50	41	5137	699551,63	3250011,75	42	5177	701620,28	3261966,50	42	5218	700954,06	3264384,50
41	5056	698515,00	3251928,25	41	5097	698550,19	3251544,00	41	5138	699612,44	3249951,00	42	5178	701758,56	3261989,25	42	5219	701024,81	3264588,25
41	5057	698507,50	3251974,00	41	5098	698615,31	3251528,00	41	5139	699660,25	3249872,25	42	5179	701751,87	3262032,50	42	5220	700996,69	3264723,50
41	5058	698507,19	3252001,75	41	5099	698647,44	3251496,50	41	5140	699661,87	3249861,75	42	5180	701753,75	3262074,00	42	5221	700990,13	3264833,00
41	5059	698506,44	3252060,25	41	5100	698680,81	3251469,00	41	5141	699664,69	3249843,25	42	5181	701737,44	3262111,50	42	5222	701012,38	3265038,00
41	5060	698500,06	3252179,25	41	5101	698691,25	3251460,50	41	5142	699670,25	3249806,50	42	5182	701709,56	3262161,50	42	5223	701012,75	3265124,50
41	5061	698474,31	3252280,00	41	5102	698722,19	3251447,50	41	5143	699671,75	3249728,25	42	5183	701712,44	3262204,75	42	5224	701000,19	3265307,00
41	5062	698454,19	3252276,00	41	5103	698763,31	3251429,25	41	5144	699672,25	3249703,75	42	5184	701700,87	3262244,25	42	5225	700991,94	3265542,25
41	5063	698430,25	3252276,75	41	5104	698780,00	3251421,75	41	5145	699672,25	3249653,75	42	5185	701690,31	3262286,50	42	5226	700985,25	3265575,75
41	5064	698405,94	3252280,25	41	5105	698812,88	3251400,75	41	5146	699684,19	3249592,00	42	5186	701694,13	3262323,00	42	5227	700931,88	3265846,25
41	5065	698375,81	3252289,75	41	5106	698872,69	3251357,75	41	5147	699708,13	3249480,50	42	5187	701683,56	3262372,00	42	5228	700879,81	3266028,00
41	5066	698362,50	3252293,50	41	5107	698907,38	3251313,25	41	5148	699727,06	3249361,75	42	5188	701661,44	3262437,50	42	5229	700822,50	3266003,00
41	5067	698351,81	3252296,50	41	5108	698929,56	3251285,00	41	5149	699730,06	3249287,00	42	5189	701648,94	3262458,75	42	5230	700700,81	3265949,75
41	5068	698344,06	3252296,25	41	5109	698961,44	3251220,25	41	5150	699715,06	3249212,25	42	5190	701642,19	3262500,00	42	5231	700674,56	3265929,50
41	5069	698327,88	3252296,00	41	5110	698987,38	3251110,50	41	5151	699778,56	3249172,00	42	5191	701618,12	3262570,25	42	5232	700631,44	3265896,50
41	5070	698302,50	3252291,50	41	5111	698995,75	3251067,25	41	5152	699787,06	3249167,00	42	5192	701579,69	3262623,00	42	5233	700564,31	3265876,75
41	5071	698274,94	3252280,25	41	5112	698999,31	3251048,75	41	5153	699792,37	3249165,50	42	5193	701574,88	3262660,75	42	5234	700531,75	3265876,00
41	5072	698264,44	3252274,50	41	5113	699004,31	3250986,00	41	5154	699796,87	3249166,50	42	5194	701584,50	3262686,50	42	5235	700237,25	3265769,25
41	5073	698249,19	3252266,25	41	5114	698991,37	3250894,25	41	5155	699802,12	3249168,75	42	5195	701575,81	3262708,75	42	5236	700080,00	3265725,00
41	5074	698221,25	3252251,00	41	5115	698967,44	3250795,50	41	5156	699808,25	3249171,25	42	5196	701548,88	3262732,75	42	5237	700004,50	3265703,75
41	5075	698192,50	3252232,50	41	5116	698960,44	3250736,75	41	5157	699814,69	3249173,50	42	5197	701527,56	3262772,50	42	5238	699989,00	3265689,25
41	5076	698183,12	3252228,50	41	5117	698963,12	3250724,50	41	5158	699828,25	3249179,00	42	5198	701516,63	3262776,00	42	5239	699988,13	3265687,00
41	5077	698188,62	3252217,50	41	5118	698971,44	3250686,75	41	5159	699833,50	3249180,75	42	5199	701465,81	3262791,75	42	5240	699909,13	3265672,00
41	5078	698193,81	3252207,25	41	5119	698995,31	3250597,00	41	5160	699845,06	3249183,00	42	5200	701387,00	3262850,75	42	5241	699746,25	3265233,50
41	5079	698210,75	3252159,25	41	5120	698998,44	3250552,25	41	5161	699849,56	3249183,75	42	5201	701371,69	3262862,25	42	5242	699700,00	3265200,50
41	5080	698213,25	3252120,00	41	5121	698999,31	3250539,25	41	5162	699858,13	3249184,75	42	5202	701370,94	3262863,25	42	5243	699586,00	3265118,75
41	5081	698214,75	3252096,50	41	5122	698997,31	3250470,50	41	5163	699863,25	3249185,25	42	5203	701320,25	3262926,75	42	5244	699452,44	3265023,00
41	5082	698218,75	3252028,75	41	5123	698985,38	3250406,75	41	5164	699871,50	3249185,00	42	5204	701281,81	3262957,25	42	5245	699424,50	3265006,75
41	5083	698206,81	3251945,00	41	5124	698953,44	3250351,75	41	5165	699891,56	3249182,50	42	5205	701229,44	3262999,00	42	5246	699356,06	3264941,25
41	5084	698194,56	3251909,00	41	5125	698945,50	3250324,00	41	5166	699905,31	3249179,50	42	5206	701121,06	3263111,50	42	5247	699357,12	3264934,25
41	5085	698188,81	3251892,25	41	5126	698965,44	3250295,00	41	5167	699919,19	3249174,25	42	5207	700994,69	3263274,75	42	5248	699384,44	3264759,75
41	5086	698162,94	3251833,50	41	5127	699005,31	3250281,00	41	5168	699934,00	3249168,00	42	5208	700975,44	3263299,75	42	5249	699412,37	3264628,75
41	5087	698133,00	3251772,50	41	5128	699046,06	3250272,75	41	5169	699945,81	3249160,00	42	5209	700906,56	3263442,75	42	5250	699407,75	3264573,75
41	5088	698122,06	3251727,75	41	5129	699068,38	3250272,00	41	5170	699956,69	3249153,00	42	5210	700844,94	3263644,50	42	5251	699394,44	3264417,25

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
42	5252	699391,56	3264382,25	42	5293	698073,75	3262295,25	42	5334	699831,92	3263522,14	43	5374	698584,56	3264765,50	43	5415	700716,56	3267208,00
42	5253	699367,94	3264313,75	42	5294	698108,25	3262243,25	42	5335	700068,94	3263631,50	43	5375	698557,75	3264834,50	43	5416	700675,00	3267296,50
42	5254	699339,38	3264260,25	42	5295	698127,50	3262214,25	42	5336	700192,69	3263321,75	43	5376	698544,69	3264869,00	43	5417	700316,75	3267320,00
42	5255	699318,87	3264216,25	42	5296	698143,69	3262173,00	42	5337	700551,12	3262548,02	43	5377	698530,13	3264992,75	43	5418	700248,38	3267314,75
42	5256	699181,69	3264005,75	42	5297	698161,12	3262106,25	42	5338	700741,61	3262372,27	43	5378	698525,88	3265028,25	43	5419	700155,06	3267335,00
42	5257	699168,75	3263996,75	42	5298	698174,12	3262053,25	42	5339	700904,50	3262244,25	43	5379	698550,38	3265193,50	43	5420	700020,63	3267353,50
42	5258	699111,06	3263956,75	42	5299	698207,06	3261954,25	42	5340	700953,69	3262236,25	43	5380	698571,19	3265241,50	43	5421	699858,50	3267380,75
42	5259	699091,69	3263952,75	42	5300	698218,19	3261914,75	42	5341	701037,63	3262193,50	43	5381	698611,38	3265333,75	43	5422	699680,81	3267391,75
42	5260	699031,50	3263936,50	42	5301	698234,87	3261855,25	42	5342	701103,94	3262127,00	43	5382	698686,13	3265443,00	43	5423	699561,56	3267377,00
42	5261	698989,62	3263919,75	42	5302	698275,87	3261771,50	42	5343	701178,71	3262066,45	43	5383	698721,19	3265470,75	43	5424	699439,75	3267391,25
42	5262	698925,50	3263894,00	42	5303	698276,94	3261769,25	42	5344	701265,87	3262022,00	43	5384	698781,13	3265507,00	43	5425	699395,13	3267396,25
42	5263	698825,94	3263819,50	42	5304	698311,94	3261696,00	42	5345	701445,74	3261982,91	43	5385	698876,38	3265563,75	43	5426	699085,75	3267374,25
42	5264	698671,62	3263733,75	42	5305	698345,56	3261640,25	42	5346	701491,66	3261977,42	43	5386	698927,13	3265594,25	43	5427	698891,00	3267332,00
42	5265	698675,37	3263719,75	42	5306	698378,62	3261582,75	42	5347	701545,69	3261970,97	43	5387	698958,25	3265603,00	43	5428	698681,00	3267311,25
42	5266	698695,44	3263641,50	42	5307	698387,69	3261568,50	42	5177	701620,28	3261966,50	43	5388	698982,25	3265609,75	43	5429	698538,63	3267286,50
42	5267	698693,19	3263622,75	42	5308	698389,50	3261554,25	43	5348	697677,75	3263343,75	43	5389	699063,44	3265648,00	43	5430	698458,38	3267266,50
42	5268	698687,19	3263572,75	42	5309	698382,69	3261524,75	43	5349	697698,13	3263371,50	43	5390	699081,44	3265652,00	43	5431	698375,63	3267246,50
42	5269	698655,94	3263510,75	42	5310	698365,81	3261509,25	43	5350	697712,56	3263391,25	43	5391	699137,38	3265684,75	43	5432	698371,11	3267245,41
42	5270	698634,50	3263490,50	42	5311	698350,00	3261497,50	43	5351	697720,56	3263407,50	43	5392	699189,19	3265713,75	43	5433	698216,63	3267208,00
42	5271	698605,37	3263463,25	42	5312	698365,06	3261488,75	43	5352	697765,06	3263497,75	43	5393	699192,13	3265722,00	43	5434	698001,13	3267144,75
42	5272	698588,81	3263448,25	42	5313	698383,94	3261511,25	43	5353	697777,38	3263528,00	43	5394	699234,38	3265837,50	43	5435	697985,25	3267140,25
42	5273	698571,25	3263380,50	42	5314	698388,50	3261516,75	43	5354	697809,25	3263606,75	43	5395	699240,44	3265864,25	43	5436	697849,69	3267122,25
42	5274	698525,56	3263278,25	42	5315	698406,50	3261538,50	43	5355	697825,94	3263647,75	43	5396	699270,50	3265983,50	43	5437	697671,63	3267063,00
42	5275	698485,75	3263185,25	42	5316	698424,88	3261566,00	43	5356	697838,75	3263698,50	43	5397	699298,56	3266094,75	43	5438	697586,44	3267032,75
42	5276	698464,00	3263125,75	42	5317	698428,56	3261583,50	43	5357	697846,13	3263727,75	43	5398	699364,69	3266195,00	43	5439	697485,69	3266996,25
42	5277	698440,44	3263018,50	42	5318	698431,75	3261600,50	43	5358	697811,63	3263797,00	43	5399	699400,50	3266249,00	43	5440	697350,31	3266993,50
42	5278	698402,19	3262944,75	42	5319	698678,30	3261935,44	43	5359	697799,56	3263881,75	43	5400	699450,06	3266300,75	43	5441	697167,88	3266948,50
42	5279	698335,88	3262816,50	42	5320	698732,65	3262009,27	43	5360	697789,63	3263953,00	43	5401	699550,44	3266404,50	43	5442	697071,81	3266923,50
42	5280	698320,44	3262797,00	42	5321	698755,15	3262039,32	43	5361	697787,31	3263969,25	43	5402	699655,50	3266467,00	43	5443	697007,25	3266907,25
42	5281	698255,31	3262712,25	42	5322	698824,38	3262131,83	43	5362	697810,56	3264135,75	43	5403	699761,63	3266513,75	43	5444	696967,31	3266884,25
42	5282	698239,13	3262691,25	42	5323	698914,65	3262252,43	43	5363	697844,13	3264211,00	43	5404	699809,75	3266541,00	43	5445	696926,94	3266841,50
42	5283	698148,63	3262613,50	42	5324	699013,86	3262391,17	43	5364	697876,25	3264282,75	43	5405	699873,56	3266578,00	43	5446	696896,13	3266798,25
42	5284	698120,25	3262589,00	42	5325	699038,21	3262436,61	43	5365	697920,38	3264346,50	43	5406	699965,44	3266609,25	43	5447	696856,44	3266742,75
42	5285	698078,75	3262566,75	42	5326	699071,85	3262499,51	43	5366	697995,88	3264427,50	43	5407	700061,31	3266664,50	43	5448	696820,31	3266717,00
42	5286	698064,19	3262477,25	42	5327	699162,85	3262696,42	43	5367	698099,06	3264504,75	43	5408	700113,56	3266693,75	43	5449	696787,75	3266694,25
42	5287	698059,31	3262447,50	42	5328	699236,58	3262905,68	43	5368	698254,13	3264559,25	43	5409	700193,06	3266778,50	43	5450	696723,31	3266676,25
42	5288	698027,38	3262390,00	42	5329	699265,12	3262972,68	43	5369	698364,69	3264570,25	43	5410	700211,31	3266794,25	43	5451	696656,56	3266680,50
42	5289	698025,81	3262387,25	42	5330	699301,87	3263058,99	43	5370	698450,50	3264578,75	43	5411	700250,31	3266828,00	43	5452	696482,19	3266746,00
42	5290	698011,19	3262374,50	42	5331	699309,79	3263077,58	43	5371	698548,56	3264567,25	43	5412	700360,44	3266923,25	43	5453	696464,06	3266742,50
42	5291	698025,94	3262359,50	42	5332	699460,25	3263277,00	43	5372	698602,44	3264560,75	43	5413	700495,63	3267033,00	43	5454	696416,63	3266735,75
42	5292	698047,88	3262331,50	42	5333	699765,86	3263478,57	43	5373	698602,56	3264655,75	43	5414	700604,56	3267118,25	43	5455	696336,56	3266723,25

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				
43	5456	696288,75	3266714,50	43	5497	694008,13	3265170,25	43	5538	698596,15	3266473,82	43	5579	695717,16	3263389,44	43	5620	695161,19	3259950,50
43	5457	696137,56	3266690,00	43	5498	694036,56	3265102,00	43	5539	698517,98	3266283,71	43	5580	695626,80	3263016,42	43	5621	695127,13	3260027,75
43	5458	696013,00	3266669,50	43	5499	694090,63	3264993,75	43	5540	698389,62	3266208,01	43	5581	695626,81	3262697,75	43	5622	695098,88	3260092,75
43	5459	695951,25	3266647,50	43	5500	694133,75	3264918,00	43	5541	698336,25	3266174,91	43	5582	695526,54	3262668,27	43	5623	695094,44	3260160,25
43	5460	695844,06	3266608,00	43	5501	694159,20	3264874,11	43	5542	698289,32	3266144,22	43	5583	695167,16	3262460,26	43	5624	695100,31	3260181,25
43	5461	695686,56	3266551,00	43	5502	694470,19	3265103,50	43	5543	698040,05	3265918,58	43	5584	695121,76	3262433,98	43	5625	695112,75	3260225,50
43	5462	695547,63	3266520,00	43	5503	694572,88	3265192,00	43	5544	697974,88	3265841,25	43	5585	695062,65	3262381,02	43	5626	695151,75	3260280,75
43	5463	695457,88	3266472,00	43	5504	694565,75	3265230,50	43	5545	697942,21	3265778,36	43	5586	694910,63	3262244,82	43	5627	695182,94	3260308,75
43	5464	695438,88	3266465,75	43	5505	694572,25	3265274,75	43	5546	697887,92	3265679,00	43	5587	694634,48	3261940,97	43	5628	695193,13	3260339,50
43	5465	695443,44	3266400,25	43	5506	694969,94	3265348,50	43	5547	697822,01	3265570,87	43	5588	694600,90	3261898,94	43	5629	695203,75	3260481,50
43	5466	695440,88	3266372,00	43	5507	695208,75	3265392,75	43	5548	697760,02	3265329,78	43	5589	694464,15	3261710,60	43	5630	695168,81	3260526,00
43	5467	695436,75	3266331,50	43	5508	695288,13	3265407,50	43	5549	697730,09	3265294,11	43	5590	694384,17	3261559,56	43	5631	695097,06	3260653,75
43	5468	695433,81	3266298,75	43	5509	695385,50	3265425,50	43	5550	697683,13	3265242,75	43	5591	694248,57	3261310,63	43	5632	695076,44	3260690,75
43	5469	695405,00	3266236,25	43	5510	695517,56	3265450,50	43	5551	697661,67	3265203,22	43	5592	694188,50	3261157,25	43	5633	695037,38	3260868,25
43	5470	695356,63	3266187,25	43	5511	695749,94	3265493,33	43	5552	697616,80	3265146,00	43	5593	694172,51	3261110,42	43	5634	695031,75	3260974,00
43	5471	695283,25	3266154,25	43	5512	696041,93	3265783,31	43	5553	697596,57	3265131,84	43	5594	694168,91	3261022,64	43	5635	695062,94	3261123,50
43	5472	695214,56	3266147,50	43	5513	696107,39	3265851,84	43	5554	697538,04	3265087,58	43	5595	694249,40	3260733,03	43	5636	695098,69	3261193,75
43	5473	695192,88	3266152,25	43	5514	696190,56	3265883,75	43	5555	697500,27	3265056,78	43	5596	694262,32	3260659,88	43	5637	695166,88	3261326,00
43	5474	695160,56	3266159,00	43	5515	696317,56	3265928,00	43	5556	697454,57	3265017,16	43	5597	694335,01	3260412,46	43	5638	695138,75	3261413,25
43	5475	695095,13	3266185,50	43	5516	696409,41	3265927,85	43	5557	697384,15	3264945,16	43	5598	694351,49	3260356,38	43	5639	695361,19	3261561,25
43	5476	695023,25	3266214,25	43	5517	696693,47	3265874,72	43	5558	697367,74	3264928,08	43	5599	694309,38	3260199,25	43	5640	695453,63	3261651,00
43	5477	694916,31	3266292,50	43	5518	696742,22	3265875,91	43	5559	697316,65	3264871,26	43	5600	694263,38	3260060,92	43	5641	695526,00	3261722,00
43	5478	694835,50	3266251,75	43	5519	696751,44	3265876,36	43	5560	697262,02	3264799,12	43	5601	694196,85	3259886,64	43	5642	695591,81	3261785,75
43	5479	694758,50	3266212,25	43	5520	696866,91	3265910,34	43	5561	697233,55	3264761,53	43	5602	694013,38	3259651,75	43	5643	695758,63	3261899,50
43	5480	694719,44	3266198,00	43	5521	696866,81	3265910,50	43	5562	697177,63	3264673,21	43	5603	693970,23	3259363,25	43	5644	695772,94	3261903,75
43	5481	694683,38	3266185,25	43	5522	696865,06	3265942,50	43	5563	697106,48	3264527,93	43	5604	693941,09	3259067,82	43	5645	695885,00	3261938,25
43	5482	694633,81	3266167,75	43	5523	696883,44	3265984,25	43	5564	697064,22	3264437,26	43	5605	694046,69	3258847,99	43	5646	695947,44	3261941,50
43	5483	694567,06	3266133,50	43	5524	696905,13	3266002,25	43	5565	697004,06	3264385,75	43	5606	694106,94	3258869,50	43	5647	695976,13	3261951,75
43	5484	694491,13	3266094,50	43	5525	696927,13	3266032,00	43	5566	696993,38	3264345,25	43	5607	694119,31	3258873,00	43	5648	696046,88	3261993,75
43	5485	694356,50	3266053,50	43	5526	696943,31	3266043,50	43	5567	696998,97	3264333,70	43	5608	694383,00	3258947,75	43	5649	696138,94	3262048,00
43	5486	694256,56	3266023,50	43	5527	696964,31	3266036,25	43	5568	696949,84	3264269,77	43	5609	694496,13	3258991,50	43	5650	696260,06	3262118,75
43	5487	694137,75	3265967,75	43	5528	696989,81	3266002,50	43	5569	696730,82	3264185,39	43	5610	694678,19	3259041,00	43	5651	696347,06	3262141,00
43	5488	694053,00	3265879,25	43	5529	697013,69	3265958,00	43	5570	696559,98	3264136,82	43	5611	694741,19	3259061,50	43	5652	696365,94	3262141,75
43	5489	693922,44	3265793,75	43	5530	697014,68	3265953,82	43	5571	696361,51	3264044,57	43	5612	694751,63	3259132,00	43	5653	696394,13	3262182,00
43	5490	693845,19	3265768,75	43	5531	697202,69	3266009,14	43	5572	696273,05	3264000,40	43	5613	694794,69	3259222,50	43	5654	696417,56	3262240,00
43	5491	693832,69	3265699,25	43	5532	697300,95	3266073,87	43	5573	696220,11	3263967,59	43	5614	694862,44	3259296,50	43	5655	696468,88	3262365,76
43	5492	693798,19	3265613,00	43	5533	697454,31	3266183,50	43	5574	696196,06	3263951,63	43	5615	694948,44	3259612,50	43	5656	696534,06	3262527,25
43	5493	693787,56	3265600,75	43	5534	697827,83	3266255,88	43	5575	696098,64	3263871,94	43	5616	694959,75	3259640,50	43	5657	696483,25	3262593,00
43	5494	693806,25	3265573,75	43	5535	697997,66	3266298,03	43	5576	696041,89	3263825,52	43	5617	695030,38	3259808,00	43	5658	696480,50	3262599,75
43	5495	693881,56	3265430,25	43	5536	698093,31	3266290,00	43	5577	696041,19	3263824,71	43	5618	695088,50	3259892,50	43	5659	696440,38	3262700,75
43	5496	693942,56	3265305,75	43	5537	698408,69	3266519,50	43	5578	695895,70	3263657,25	43	5619	695152,44	3259936,50	43	5660	696417,63	3262824,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5661	696427.94	3262966.75	43	5700	698481.31	3266926.00	43	5698	698375.06	3266837.00	43	5780	694747.25	3265738.00	43	5819	696195.13	3266307.75
43	5662	696457.00	3263064.75	43	5701	698495.56	3267094.00	43	5741	697126.50	3266661.00	43	5781	694764.63	3265763.75	43	5820	696226.06	3266334.00
43	5663	696514.81	3263157.00	43	5702	698494.81	3267106.50	43	5742	697154.75	3266679.50	43	5782	694772.50	3265789.00	43	5821	696239.63	3266364.25
43	5664	696623.31	3263274.00	43	5703	698494.81	3267106.75	43	5743	697156.88	3266698.50	43	5783	694771.69	3265817.50	43	5822	696238.38	3266396.25
43	5665	696649.50	3263289.75	43	5704	698494.13	3267117.25	43	5744	697157.63	3266725.25	43	5784	694756.31	3265834.75	43	5823	696226.56	3266427.25
43	5666	696711.81	3263324.25	43	5705	698482.75	3267128.25	43	5745	697162.69	3266734.75	43	5785	694731.31	3265849.75	43	5824	696177.13	3266476.25
43	5667	696773.63	3263360.25	43	5706	698456.25	3267124.75	43	5746	697180.38	3266743.00	43	5786	694692.75	3265860.25	43	5825	696134.75	3266513.50
43	5668	696958.50	3263426.50	43	5707	698429.00	3267096.75	43	5747	697196.31	3266744.00	43	5787	694665.81	3265862.75	43	5826	696111.69	3266519.25
43	5669	697155.19	3263472.75	43	5708	698401.44	3267058.50	43	5748	697204.69	3266759.75	43	5788	694626.81	3265889.75	43	5827	696070.06	3266508.75
43	5670	697220.75	3263470.25	43	5709	698384.50	3267022.00	43	5749	697203.63	3266778.75	43	5789	694590.00	3265850.50	43	5828	696049.63	3266469.25
43	5671	697425.38	3263461.25	43	5710	698368.94	3266995.75	43	5750	697187.44	3266796.75	43	5790	694556.13	3265830.00	43	5829	696038.00	3266430.50
43	5672	697471.19	3263440.00	43	5711	698334.25	3266967.25	43	5751	697164.75	3266807.75	43	5791	694529.44	3265813.25	43	5830	696045.56	3266391.00
43	5673	697492.06	3263430.00	43	5712	698312.44	3266942.50	43	5752	697144.19	3266810.75	43	5792	694509.06	3265795.50	43	5831	696020.75	3266373.75
43	5674	697536.75	3263409.00	43	5713	698304.56	3266926.75	43	5753	697120.31	3266810.50	43	5793	694482.19	3265771.00	43	5832	695936.06	3266373.00
43	5675	697594.25	3263352.75	43	5714	698267.94	3266905.50	43	5754	697108.25	3266807.25	43	5794	694460.13	3265747.75	43	5833	695909.25	3266361.00
43	5348	697677.75	3263343.75	43	5715	698241.13	3266891.50	43	5755	697089.94	3266802.75	43	5795	694433.63	3265709.50	43	5834	695906.19	3266327.25
43	5676	697686.00	3266992.25	43	5716	698223.25	3266860.25	43	5756	697077.19	3266799.00	43	5796	694409.75	3265678.50	43	5835	695927.69	3266301.25
43	5677	697703.88	3266707.00	43	5717	698198.13	3266832.25	43	5757	697064.00	3266782.00	43	5797	694401.75	3265649.25	43	5836	695962.94	3266275.75
43	5678	697717.06	3266724.75	43	5718	698161.50	3266810.00	43	5758	697032.63	3266740.75	43	5798	694398.13	3265632.75	43	5837	695987.13	3266269.75
43	5679	697727.75	3266730.50	43	5719	698120.81	3266792.25	43	5759	697002.88	3266726.50	43	5799	694404.63	3265610.50	43	5838	696039.88	3266263.00
43	5680	697739.63	3266737.00	43	5720	698083.81	3266794.25	43	5760	696978.75	3266717.00	43	5800	694411.50	3265599.75	43	5839	696061.13	3266265.75
43	5681	697738.88	3266766.25	43	5721	698060.00	3266814.00	43	5761	696949.56	3266695.50	43	5801	694452.44	3265588.50	43	5840	696103.75	3266276.00
43	5682	697724.69	3266770.75	43	5722	698040.25	3266827.25	43	5762	696905.69	3266658.50	43	5802	694549.75	3265604.75	43	5841	696167.44	3266290.50
43	5683	697690.06	3266780.50	43	5723	698010.88	3266835.50	43	5763	696890.81	3266639.25	43	5803	694686.25	3265676.50	43	5819	696195.13	3266307.75
43	5684	697665.75	3266790.50	43	5724	697998.94	3266835.00	43	5764	696884.63	3266616.25	43	5779	694722.25	3265695.00	43	5842	696734.75	3266465.00
43	5685	697645.63	3266811.00	43	5725	697983.31	3266834.25	43	5765	696882.06	3266553.00	43	5804	696002.38	3265909.50	43	5843	696742.50	3266486.25
43	5686	697629.19	3266819.50	43	5726	697954.31	3266819.00	43	5766	696887.31	3266513.00	43	5805	696019.75	3265925.00	43	5844	696738.56	3266515.00
43	5687	697603.00	3266820.25	43	5727	697937.56	3266788.75	43	5767	696892.94	3266489.00	43	5806	696029.00	3265952.25	43	5845	696727.25	3266536.00
43	5688	697578.06	3266807.25	43	5728	697923.94	3266755.50	43	5768	696901.63	3266487.00	43	5807	696026.19	3265966.00	43	5846	696709.50	3266555.50
43	5689	697568.88	3266791.00	43	5729	697909.69	3266737.75	43	5769	696915.06	3266483.75	43	5808	696009.88	3265986.50	43	5847	696664.06	3266575.75
43	5690	697564.81	3266760.00	43	5730	697854.38	3266728.75	43	5770	696927.75	3266503.00	43	5809	695982.31	3265985.25	43	5848	696603.56	3266599.00
43	5691	697563.75	3266722.00	43	5731	697830.81	3266720.00	43	5771	696934.94	3266514.00	43	5810	695960.00	3265982.75	43	5849	696584.56	3266602.00
43	5692	697568.63	3266698.75	43	5732	697820.75	3266700.00	43	5772	696951.25	3266557.25	43	5811	695932.25	3265975.00	43	5850	696557.38	3266595.50
43	5693	697582.38	3266678.50	43	5733	697823.44	3266682.00	43	5773	696968.13	3266593.25	43	5812	695907.25	3265952.50	43	5851	696574.31	3266576.00
43	5694	697596.13	3266660.00	43	5734	697838.75	3266662.50	43	5774	696992.00	3266622.00	43	5813	695891.69	3265925.25	43	5852	696585.63	3266554.25
43	5695	697616.88	3266635.50	43	5735	697867.00	3266651.00	43	5775	697031.88	3266656.75	43	5814	695881.13	3265888.50	43	5853	696589.81	3266534.25
43	5696	697645.44	3266634.75	43	5736	697943.06	3266644.75	43	5776	697055.25	3266669.50	43	5815	695883.50	3265860.00	43	5854	696594.56	3266504.75
43	5697	697665.25	3266660.50	43	5737	698005.75	3266653.50	43	5777	697075.06	3266669.00	43	5816	695895.88	3265848.00	43	5855	696603.38	3266479.00
43	5676	697686.00	3266992.25	43	5738	698083.56	3266672.50	43	5778	697101.88	3266661.75	43	5817	695917.00	3265846.25	43	5856	696622.63	3266459.50
43	5698	698375.06	3266837.00	43	5739	698153.25	3266704.50	43	5741	697126.50	3266661.00	43	5818	695945.00	3265864.50	43	5857	696641.25	3266444.00
43	5699	698454.75	3266884.50	43	5740	698206.00	3266734.75	43	5779	694722.25	3265695.00	43	5804	696002.38	3265909.50	43	5858	696670.50	3266439.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5859	696704,75	3266443,00	44	5899	696937,56	3226668,00	45	5939	697992,75	3227292,75	46	5979	697461,25	3227966,25	46	6020	695555,31	3227049,00
43	5860	696710,25	3266447,00	44	5900	697044,00	3226668,00	45	5940	698030,88	3227201,50	46	5980	697410,25	3227936,00	46	6021	695620,94	3227040,25
43	5842	696734,75	3266465,00	44	5901	697104,75	3226672,25	45	5941	698045,06	3227162,00	46	5981	697313,13	3227888,25	46	6022	695650,62	3227034,50
44	5861	697816,25	3226916,25	44	5902	697232,44	3226682,50	45	5942	698065,87	3227078,25	46	5982	697204,50	3227837,50	46	6023	695695,44	3227033,50
44	5862	697940,87	3226979,25	44	5903	697314,00	3226690,00	45	5943	698146,13	3227142,00	46	5983	697149,06	3227811,75	46	6024	695745,06	3227051,75
44	5863	697977,00	3227008,00	44	5904	697390,25	3226708,25	45	5944	698199,56	3227183,00	46	5984	697099,44	3227786,50	46	6025	695797,81	3227067,75
44	5864	697956,69	3227096,50	44	5905	697475,88	3226742,50	45	5945	698254,56	3227233,50	46	5985	697067,94	3227762,25	46	6026	695850,56	3227085,25
44	5865	697946,06	3227142,50	44	5906	697560,56	3226777,00	45	5946	698304,25	3227278,00	46	5986	697029,81	3227745,25	46	6027	695892,75	3227097,75
44	5866	697919,00	3227211,25	44	5907	697615,94	3226809,75	45	5947	698359,19	3227336,50	46	5987	697000,50	3227734,75	46	6028	695938,81	3227106,75
44	5867	697873,81	3227321,25	44	5908	697652,75	3226829,75	45	5948	698412,87	3227396,25	46	5988	696922,06	3227716,50	46	6029	696016,44	3227116,75
44	5868	697852,31	3227307,25	44	5909	697707,31	3226860,25	45	5949	698467,37	3227443,25	46	5989	696817,44	3227701,50	46	6030	696067,88	3227118,75
44	5869	697753,44	3227263,00	44	5910	697736,56	3226876,75	45	5950	698491,31	3227445,50	46	5990	696701,69	3227683,25	46	6031	696081,62	3227120,75
44	5870	697673,19	3227229,75	44	5861	697816,25	3226916,25	45	5951	698529,94	3227443,75	46	5991	696640,06	3227672,75	46	6032	696155,19	3227128,50
44	5871	697629,25	3227203,50	45	5911	698752,94	3227374,25	45	5952	698580,00	3227424,25	46	5992	696591,25	3227662,75	46	6033	696266,06	3227152,25
44	5872	697608,88	3227176,50	45	5912	698833,44	3227427,50	45	5953	698658,50	3227395,75	46	5993	696593,31	3227595,50	46	6034	696326,81	3227163,75
44	5873	697573,81	3227139,75	45	5913	698809,94	3227481,75	45	5954	698699,31	3227385,25	46	5994	696388,56	3227594,50	46	6035	696366,69	3227172,25
44	5874	697553,69	3227119,50	45	5914	698778,88	3227557,50	45	5911	698752,94	3227374,25	46	5995	696355,63	3227580,00	46	6036	696422,56	3227211,25
44	5875	697508,44	3227077,00	45	5915	698765,31	3227588,50	46	5955	697655,44	3227657,25	46	5996	696288,25	3227561,50	46	6037	696470,00	3227242,75
44	5876	697432,63	3227015,75	45	5916	698750,63	3227618,00	46	5956	697709,94	3227697,50	46	5997	696173,81	3227556,75	46	6038	696523,69	3227382,75
44	5877	697374,56	3226971,50	45	5917	698722,25	3227675,25	46	5957	697733,44	3227734,25	46	5998	696100,87	3227555,25	46	6039	696593,44	3227324,00
44	5878	697324,44	3226948,75	45	5918	698690,31	3227741,75	46	5958	697769,81	3227808,25	46	5999	696041,94	3227527,25	46	6040	696614,31	3227333,00
44	5879	697283,63	3226933,75	45	5919	698667,56	3227735,50	46	5959	697789,31	3227832,75	46	6000	695979,37	3227502,00	46	6041	696641,38	3227347,25
44	5880	697246,37	3226920,50	45	5920	698591,87	3227737,75	46	5960	697822,12	3227870,00	46	6001	695918,19	3227480,25	46	6042	696677,31	3227361,00
44	5881	697190,06	3226913,75	45	5921	698529,38	3227750,75	46	5961	697870,94	3227908,00	46	6002	695834,00	3227452,25	46	6043	696722,06	3227371,50
44	5882	697138,19	3226917,75	45	5922	698481,50	3227767,00	46	5962	697897,94	3227926,75	46	6003	695755,06	3227430,50	46	6044	696801,88	3227382,25
44	5883	697083,69	3226934,25	45	5923	698440,25	3227785,75	46	5963	697962,25	3227963,00	46	6004	695660,63	3227406,50	46	6045	696906,06	3227382,25
44	5884	697048,19	3226948,00	45	5924	698387,94	3227813,25	46	5964	698017,69	3227997,75	46	6005	695572,37	3227385,00	46	6046	696985,44	3227381,75
44	5885	696991,88	3226974,50	45	5925	698367,94	3227783,00	46	5965	698034,06	3228006,00	46	6006	695526,50	3227374,50	46	6047	697040,88	3227372,00
44	5886	696955,06	3226981,25	45	5926	698342,69	3227748,00	46	5966	698040,31	3228012,75	46	6007	695494,13	3227366,50	46	6048	697095,00	3227360,50
44	5887	696900,56	3226981,50	45	5927	698298,81	3227706,25	46	5967	698065,56	3228063,75	46	6008	695369,50	3227358,00	46	6049	697130,44	3227349,50
44	5888	696830,94	3226983,00	45	5928	698244,69	3227665,50	46	5968	698100,12	3228119,50	46	6009	695358,44	3227307,00	46	6050	697178,75	3227328,25
44	5889	696811,63	3226982,25	45	5929	698189,25	3227632,75	46	5969	698066,88	3228172,00	46	6010	695332,25	3227228,25	46	6051	697199,63	3227342,75
44	5890	696801,44	3226942,75	45	5930	698118,25	3227590,50	46	5970	698011,94	3228258,00	46	6011	695324,81	3227195,25	46	6052	697251,50	3227385,00
44	5891	696772,19	3226854,50	45	5931	698101,81	3227581,00	46	5971	697984,44	3228297,50	46	6012	695310,63	3227134,00	46	6053	697265,25	3227398,75
44	5892	696758,00	3226785,50	45	5932	698092,50	3227556,25	46	5972	697934,75	3228349,75	46	6013	695308,00	3227064,50	46	6054	697303,37	3227438,00
44	5893	696757,56	3226732,75	45	5933	698076,56	3227526,00	46	5973	697868,69	3228301,00	46	6014	695300,88	3227041,75	46	6055	697322,88	3227464,75
44	5894	696762,44	3226708,25	45	5934	698058,81	3226708,25	46	5974	697772,50	3228204,25	46	6015	695287,94	3227025,50	46	6056	697369,88	3227506,75
44	5895	696767,75	3226689,25	45	5935	698029,13	3227457,25	46	5975	697719,75	3228161,25	46	6016	695338,94	3227035,25	46	6057	697400,00	3227536,50
44	5896	696770,62	3226670,00	45	5936	698002,06	3227425,25	46	5976	697625,25	3228082,00	46	6017	695385,50	3227041,00	46	6058	697443,94	3227558,75
44	5897	696814,50	3226674,00	45	5937	697974,13	3227395,25	46	5977	697568,50	3228030,50	46	6018	695440,88	3227038,75	46	6059	697507,62	3227592,50
44	5898	696893,00	3226670,25	45	5938	697955,50	3227382,00	46	5978	697540,56	3228013,25	46	6019	695487,87	3227049,50	46	6060	697535,25	3227605,25

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				
46	6061	697584,06	3227623,75	47	6101	699167,94	3246398,75	47	6142	698550,38	3246886,50	48	6182	698671,50	3250017,25	48	6223	698595,38	3251001,25
46	6062	697613,31	3227637,50	47	6102	699160,81	3246410,25	47	6143	698544,56	3246883,50	48	6183	698660,38	3250027,50	48	6224	698578,50	3251065,25
46	5955	697655,44	3227657,25	47	6103	699156,56	3246421,75	47	6144	698534,56	3246881,50	48	6184	698646,31	3250038,50	48	6225	698577,75	3251073,50
47	6063	699350,56	3245470,50	47	6104	699114,00	3246464,25	47	6145	698551,31	3246817,75	48	6185	698624,81	3250057,75	48	6226	698562,69	3251078,25
47	6064	699348,88	3245477,75	47	6105	699108,06	3246476,50	47	6146	698584,44	3246659,50	48	6186	698622,25	3250060,50	48	6227	698538,88	3251086,75
47	6065	699346,50	3245488,25	47	6106	699106,13	3246479,25	47	6147	698593,69	3246615,75	48	6187	698599,06	3250084,75	48	6228	698506,13	3251101,75
47	6066	699353,81	3245526,75	47	6107	699094,19	3246496,75	47	6148	698612,31	3246539,00	48	6188	698579,81	3250106,25	48	6229	698484,81	3251116,00
47	6067	699353,19	3245529,00	47	6108	699093,25	3246498,25	47	6149	698644,31	3246401,25	48	6189	698556,00	3250139,25	48	6230	698466,56	3251130,00
47	6068	699352,94	3245546,25	47	6109	699082,19	3246514,75	47	6150	698655,19	3246407,25	48	6190	698540,75	3250172,25	48	6231	698452,13	3251140,75
47	6069	699352,94	3245549,25	47	6110	699075,13	3246526,00	47	6151	698702,44	3246293,50	48	6191	698527,25	3250210,25	48	6232	698429,06	3251156,25
47	6070	699365,44	3245618,75	47	6111	699050,50	3246596,75	47	6152	698739,13	3246247,75	48	6192	698526,88	3250211,25	48	6233	698402,31	3251178,00
47	6071	699374,25	3245642,50	47	6112	699048,13	3246612,75	47	6153	698804,88	3246161,25	48	6193	698516,56	3250240,75	48	6234	698393,88	3251186,00
47	6072	699376,00	3245647,00	47	6113	699046,63	3246632,75	47	6154	698934,63	3246046,25	48	6194	698507,69	3250276,50	48	6235	698354,06	3251203,25
47	6073	699380,13	3245657,50	47	6114	699018,50	3246659,00	47	6155	699039,38	3245957,50	48	6195	698504,25	3250299,00	48	6236	698332,75	3251213,75
47	6074	699376,63	3245680,50	47	6115	699011,38	3246669,50	47	6156	699056,69	3245936,50	48	6196	698501,00	3250315,75	48	6237	698327,63	3251216,75
47	6075	699369,13	3245754,00	47	6116	699009,00	3246673,25	47	6157	699070,25	3245893,25	48	6197	698497,44	3250353,50	48	6238	698303,31	3251231,75
47	6076	699369,13	3245758,75	47	6117	699003,69	3246681,75	47	6158	699072,63	3245860,25	48	6198	698497,44	3250387,75	48	6239	698284,63	3251234,75
47	6077	699369,00	3245759,75	47	6118	698989,81	3246711,00	47	6159	699068,19	3245756,75	48	6199	698497,44	3250409,25	48	6240	698276,19	3251236,00
47	6078	699367,06	3245787,50	47	6119	698986,63	3246719,50	47	6160	699061,69	3245616,50	48	6200	698498,50	3250429,75	48	6241	698251,31	3251240,75
47	6079	699374,75	3245816,25	47	6120	698981,25	3246724,25	47	6161	699065,19	3245528,50	48	6201	698500,88	3250452,75	48	6242	698191,75	3251262,50
47	6080	699372,13	3245826,00	47	6121	698975,00	3246733,00	47	6162	699068,81	3245491,25	48	6202	698507,00	3250485,25	48	6243	698160,06	3251280,00
47	6081	699372,13	3245837,25	47	6122	698964,00	3246750,00	47	6163	699076,38	3245432,00	48	6203	698511,75	3250502,50	48	6244	698145,00	3251260,00
47	6082	699377,19	3245856,00	47	6123	698937,19	3246850,00	47	6164	699095,19	3245353,50	48	6204	698531,38	3250549,50	48	6245	698139,19	3251254,00
47	6083	699393,31	3245916,50	47	6124	698937,19	3246858,75	47	6165	699118,50	3245284,00	48	6205	698560,88	3250579,00	48	6246	698095,63	3251220,00
47	6084	699373,75	3245989,50	47	6125	698964,00	3246958,75	47	6166	699191,63	3245344,50	48	6206	698549,56	3250608,25	48	6247	698075,56	3251214,75
47	6085	699376,81	3246024,25	47	6126	698978,06	3246979,50	47	6167	699192,44	3245345,25	48	6207	698547,19	3250619,50	48	6248	697995,63	3251193,25
47	6086	699378,81	3246035,75	47	6127	698947,00	3246985,00	47	6168	699350,56	3245470,50	48	6208	698542,69	3250661,50	48	6249	697982,94	3251193,25
47	6087	699379,19	3246037,75	47	6128	698932,75	3246987,50	48	6168	698812,13	3249595,25	48	6209	698551,50	3250700,50	48	6250	697922,75	3251202,50
47	6088	699404,88	3246105,00	47	6129	698850,19	3246992,00	48	6169	698839,50	3249642,25	48	6210	698550,69	3250709,50	48	6251	697900,56	3251209,50
47	6089	699408,75	3246119,50	47	6130	698781,38	3246992,00	48	6170	698891,00	3249712,00	48	6211	698549,81	3250728,25	48	6252	697860,75	3251227,00
47	6090	699391,31	3246171,00	47	6131	698735,25	3246980,50	48	6171	698897,31	3249793,00	48	6212	698554,13	3250769,50	48	6253	697853,56	3251231,50
47	6091	699388,94	3246189,25	47	6132	698692,13	3246961,25	48	6172	698937,19	3249873,25	48	6213	698565,13	3250821,50	48	6254	697826,00	3251249,00
47	6092	699387,38	3246207,75	47	6133	698665,50	3246935,50	48	6173	698930,00	3249872,75	48	6214	698569,94	3250850,75	48	6255	697789,13	3251279,00
47	6093	699387,19	3246214,00	47	6134	698662,50	3246932,75	48	6174	698910,94	3249871,75	48	6215	698574,13	3250870,00	48	6256	697767,50	3251301,50
47	6094	699386,81	3246214,00	47	6135	698636,69	3246911,75	48	6175	698846,19	3249882,50	48	6216	698580,50	3250893,75	48	6257	697742,19	3251325,75
47	6095	699371,69	3246218,75	47	6136	698630,00	3246907,00	48	6176	698818,44	3249892,00	48	6217	698580,94	3250895,25	48	6258	697713,94	3251359,75
47	6096	699331,63	3246236,25	47	6137	698605,00	3246900,50	48	6177	698736,19	3249908,00	48	6218	698587,75	3250919,75	48	6259	697679,56	3251411,75
47	6097	699263,81	3246300,75	47	6138	698602,94	3246900,50	48	6178	698733,94	3249948,25	48	6219	698590,56	3250931,75	48	6260	697676,50	3251416,75
47	6098	699255,00	3246314,25	47	6139	698576,63	3246901,50	48	6179	698694,25	3249992,75	48	6220	698593,38	3250950,25	48	6261	697673,25	3251422,00
47	6099	699246,75	3246318,00	47	6140	698566,69	3246901,25	48	6180	698691,00	3249996,25	48	6221	698594,69	3250958,00	48	6262	697655,00	3251464,00
47	6100	699180,69	3246379,75	47	6141	698563,56	3246897,50	48	6181	698679,94	3250009,25	48	6222	698600,75	3250989,50	48	6263	697648,19	3251486,75

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				
48	6264	697644,94	3251497,25	48	6305	697364,56	3251423,50	49	6345	697674,38	3252181,50	49	6386	696452,75	3253571,00	49	6427	695733,13	3253865,00
48	6265	697636,38	3251555,25	48	6306	697414,38	3251294,50	49	6346	697661,25	3252237,75	49	6387	696502,13	3253776,25	49	6428	695680,70	3253722,76
48	6266	697636,63	3251564,75	48	6307	697454,44	3251218,75	49	6347	697641,75	3252249,00	49	6388	696503,44	3253779,25	49	6429	695656,90	3253451,26
48	6267	697638,19	3251597,50	48	6308	697552,00	3251106,25	49	6348	697641,19	3252249,25	49	6389	696574,38	3253929,25	49	6430	695758,99	3252994,38
48	6268	697639,06	3251603,25	48	6309	697585,00	3251068,25	49	6349	697581,25	3252302,50	49	6390	696676,00	3254048,75	49	6431	695898,89	3252746,35
48	6269	697642,06	3251622,25	48	6310	697629,13	3251049,25	49	6350	697578,38	3252306,25	49	6391	696727,75	3254076,75	49	6432	695985,14	3252593,44
48	6270	697641,38	3251625,75	48	6311	697655,13	3251038,00	49	6351	697571,19	3252313,25	49	6392	696738,69	3254082,75	49	6433	696021,99	3252554,61
48	6271	697637,94	3251662,75	48	6312	697832,38	3250979,75	49	6352	697554,94	3252328,75	49	6393	696753,31	3254145,75	49	6434	696125,35	3252445,69
48	6272	697639,56	3251688,25	48	6313	698064,69	3250890,75	49	6353	697520,31	3252373,00	49	6394	696703,25	3254486,50	49	6435	696137,60	3252440,32
48	6273	697642,75	3251713,00	48	6314	698108,88	3250855,25	49	6354	697512,94	3252387,00	49	6395	696604,31	3254595,00	49	6436	696630,17	3252160,24
48	6274	697647,38	3251731,75	48	6315	698172,38	3250770,75	49	6355	697496,50	3252421,50	49	6396	696581,06	3254616,75	49	6437	696659,25	3252143,70
48	6275	697625,88	3251748,00	48	6316	698189,56	3250686,00	49	6356	697488,31	3252441,25	49	6397	696544,44	3254651,00	49	6438	696837,42	3252042,34
48	6276	697602,38	3251688,50	48	6317	698167,13	3250574,75	49	6357	697486,19	3252447,50	49	6398	696513,25	3254658,75	49	6439	697055,75	3251953,25
48	6277	697599,19	3251681,75	48	6318	698115,50	3250401,50	49	6358	697485,31	3252449,00	49	6399	696418,44	3254682,50	49	6440	697093,69	3251864,75
48	6278	697583,13	3251665,00	48	6319	698170,19	3250278,75	49	6359	697484,25	3252450,75	49	6400	696361,38	3254719,50	49	6441	697100,56	3251869,25
48	6279	697559,00	3251649,25	48	6320	698232,63	3250102,50	49	6360	697460,31	3252517,00	49	6401	696288,25	3254790,75	49	6442	697103,13	3251871,00
48	6280	697557,56	3251648,25	48	6321	698240,00	3250089,00	49	6361	697456,13	3252541,50	49	6402	696205,31	3254871,50	49	6443	697116,50	3251876,25
48	6281	697555,31	3251647,00	48	6322	698244,88	3250057,75	49	6362	697456,25	3252553,75	49	6403	696172,44	3254895,25	49	6444	697167,88	3251888,50
48	6282	697530,31	3251640,25	48	6323	698298,56	3249962,75	49	6363	697391,25	3252603,50	49	6404	696154,63	3254908,00	49	6445	697190,56	3251910,00
48	6283	697505,31	3251647,00	48	6324	698412,56	3249833,50	49	6364	697373,44	3252625,25	49	6405	696108,00	3254954,50	49	6446	697197,19	3251915,50
48	6284	697488,50	3251662,75	48	6325	698515,25	3249739,25	49	6365	697366,56	3252633,50	49	6406	696092,56	3254959,25	49	6447	697205,19	3251920,75
48	6285	697473,88	3251685,00	48	6326	698611,75	3249658,50	49	6366	697353,31	3252649,75	49	6407	696033,44	3254897,00	49	6448	697269,19	3251963,75
48	6286	697472,44	3251687,50	48	6327	698770,06	3249544,75	49	6367	697302,06	3252693,75	49	6408	696011,56	3254837,25	49	6449	697303,00	3251986,25
48	6287	697471,31	3251689,50	48	6168	698812,13	3249595,25	49	6368	697244,25	3252755,00	49	6409	695994,19	3254782,50	49	6450	697305,81	3251988,00
48	6288	697433,56	3251762,50	49	6328	697669,25	3251840,75	49	6369	697167,38	3252789,00	49	6410	695981,38	3254742,00	49	6451	697315,13	3251992,25
48	6289	697430,25	3251770,50	49	6329	697675,88	3251865,50	49	6370	697070,06	3252861,00	49	6411	695977,00	3254732,25	49	6452	697342,50	3252001,25
48	6290	697408,44	3251840,75	49	6330	697681,25	3251885,50	49	6371	697036,19	3252886,00	49	6412	695966,81	3254719,75	49	6453	697371,50	3252011,00
48	6291	697407,19	3251844,75	49	6331	697670,25	3251926,50	49	6372	697015,13	3252914,25	49	6413	695958,25	3254712,00	49	6454	697387,19	3252013,50
48	6292	697405,31	3251853,25	49	6332	697672,06	3251953,25	49	6373	696951,38	3252940,25	49	6414	695907,44	3254667,25	49	6455	697392,31	3252013,25
48	6293	697402,31	3251876,75	49	6333	697672,81	3251959,00	49	6374	696875,75	3252980,00	49	6415	695893,25	3254652,00	49	6456	697447,44	3252007,50
48	6294	697400,81	3251888,50	49	6334	697675,44	3251978,25	49	6375	696800,31	3252996,25	49	6416	695878,75	3254636,75	49	6457	697467,31	3252001,00
48	6295	697397,75	3251912,00	49	6335	697683,56	3252002,25	49	6376	696710,06	3253015,75	49	6417	695829,19	3254584,25	49	6458	697485,63	3251982,75
48	6296	697392,75	3251912,75	49	6336	697700,44	3252051,50	49	6377	696640,19	3253062,75	49	6418	695810,63	3254571,75	49	6459	697490,00	3251970,00
48	6297	697353,00	3251899,50	49	6337	697712,63	3252070,25	49	6378	696635,13	3253068,50	49	6419	695728,69	3254536,00	49	6460	697491,94	3251964,25
48	6298	697256,38	3251834,75	49	6338	697717,25	3252076,50	49	6379	696659,00	3253111,25	49	6420	695698,75	3254509,00	49	6461	697495,19	3251938,50
48	6299	697253,81	3251832,25	49	6339	697716,13	3252078,75	49	6380	696576,00	3253146,75	49	6421	695684,06	3254495,75	49	6462	697500,88	3251885,00
48	6300	697231,56	3251811,25	49	6340	697710,13	3252093,25	49	6381	696527,44	3253228,25	49	6422	695666,94	3254469,75	49	6463	697524,44	3251804,50
48	6301	697247,69	3251744,25	49	6341	697700,50	3252141,50	49	6382	696520,75	3253239,25	49	6423	695603,75	3254374,00	49	6464	697533,63	3251786,75
48	6302	697287,38	3251641,25	49	6342	697684,56	3252161,75	49	6383	696462,56	3253446,25	49	6424	695577,17	3254336,03	49	6465	697545,00	3251815,50
48	6303	697339,25	3251492,00	49	6343	697678,31	3252173,50	49	6384	696460,56	3253470,75	49	6425	695793,39	3254156,08	49	6466	697547,06	3251820,75
48	6304	697348,94	3251464,25	49	6344	697677,25	3252175,50	49	6385	696457,63	3253509,75	49	6426	695742,75	3254080,50	49	6467	697550,25	3251827,50

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				
49	6468	697568,56	3251845,75	50	6508	697412,38	3255319,25	50	6549	697146,06	3253740,75	50	6590	697916,62	3252708,75	51	6630	697723,12	3255605,75
49	6469	697579,25	3251850,50	50	6509	697370,25	3255306,75	50	6550	697208,81	3253730,25	50	6591	697916,62	3252702,25	51	6631	697696,50	3255617,50
49	6470	697610,50	3251859,75	50	6510	697350,56	3255299,75	50	6551	697260,94	3253719,75	50	6592	697915,69	3252669,75	51	6632	697674,25	3255626,75
49	6471	697624,81	3251861,75	50	6511	697331,81	3255293,25	50	6552	697309,31	3253719,75	50	6593	697921,69	3252619,00	51	6633	697665,00	3255637,50
49	6472	697649,81	3251855,50	50	6512	697315,19	3255290,00	50	6553	697391,62	3253722,00	50	6594	697936,63	3252610,00	51	6634	697656,56	3255665,50
49	6473	697655,13	3251851,50	50	6513	697308,50	3255290,50	50	6554	697440,00	3253724,25	50	6595	697974,50	3252602,00	51	6635	697653,81	3255699,25
49	6328	697669,25	3251840,75	50	6514	697278,81	3255292,75	50	6555	697476,25	3253730,25	50	6596	697996,12	3252592,25	51	6636	697657,94	3255731,00
50	6474	698505,12	3252384,75	50	6515	697236,19	3255306,75	50	6556	697485,94	3253728,25	50	6597	698012,38	3252585,00	51	6637	697621,56	3255795,25
50	6475	698589,45	3252513,93	50	6516	697200,37	3255320,75	50	6557	697494,37	3253726,50	50	6598	698048,25	3252563,00	51	6638	697536,60	3255955,74
50	6476	698671,94	3252711,00	50	6517	697164,50	3255336,25	50	6558	697534,56	3253693,75	50	6599	698095,13	3252513,25	51	6639	697506,89	3256067,39
50	6477	698691,79	3252809,90	50	6518	697143,69	3255341,50	50	6559	697536,37	3253677,50	50	6600	698132,00	3252454,50	51	6640	697498,81	3256282,68
50	6478	698702,85	3253011,81	50	6519	697118,25	3255343,50	50	6560	697533,87	3253662,25	50	6601	698153,94	3252368,75	51	6641	697494,99	3256384,59
50	6479	698668,81	3253161,75	50	6520	697066,88	3255346,25	50	6561	697512,56	3253643,50	50	6602	698155,88	3252339,25	51	6642	697472,02	3256491,92
50	6480	698628,17	3253288,41	50	6521	697049,19	3255347,50	50	6562	697500,44	3253635,75	50	6603	698156,44	3252330,00	51	6643	697442,36	3256630,54
50	6481	698531,36	3253462,67	50	6522	697032,06	3255352,50	50	6563	697471,00	3253629,00	50	6604	698165,19	3252335,00	51	6644	697374,25	3256821,50
50	6482	698497,78	3253502,15	50	6523	697012,81	3255360,00	50	6564	697451,06	3253628,75	50	6605	698190,94	3252354,25	51	6645	697276,98	3257079,22
50	6483	698390,35	3253628,47	50	6524	696996,75	3255364,50	50	6565	697413,56	3253628,25	50	6606	698211,94	3252362,50	51	6646	697235,07	3257154,15
50	6484	698177,51	3253813,03	50	6525	696980,63	3255362,00	50	6566	697341,81	3253620,00	50	6607	698238,44	3252374,25	51	6647	697154,75	3257297,75
50	6485	698141,36	3253844,38	50	6526	696953,06	3255357,75	50	6567	697291,19	3253617,75	50	6608	698243,87	3252376,75	51	6648	697125,56	3257299,50
50	6486	698133,06	3253877,57	50	6527	696931,25	3255359,25	50	6568	697260,19	3253620,75	50	6609	698259,50	3252384,25	51	6649	697093,25	3257305,50
50	6487	698136,06	3254008,34	50	6528	696902,69	3255369,25	50	6569	697187,69	3253629,75	50	6610	698290,38	3252392,00	51	6650	697067,50	3257312,75
50	6488	698152,41	3254082,25	50	6529	696871,00	3255383,75	50	6570	697099,50	3253645,25	50	6611	698324,13	3252398,00	51	6651	697038,31	3257314,75
50	6489	698163,56	3254220,30	50	6530	696836,19	3255399,25	50	6571	697072,12	3253589,25	50	6612	698334,56	3252398,25	51	6652	697011,56	3257318,00
50	6490	698168,68	3254283,65	50	6531	696811,25	3255412,25	50	6572	697060,81	3253514,75	50	6613	698346,94	3252398,50	51	6653	696983,50	3257315,50
50	6491	698166,97	3254451,83	50	6532	696796,81	3255424,75	50	6573	697135,38	3253368,75	50	6614	698356,00	3252397,50	51	6654	696971,69	3257311,50
50	6492	698166,22	3254525,75	50	6533	696793,06	3255417,25	50	6574	697250,06	3253360,50	50	6615	698372,69	3252395,50	51	6655	696946,44	3257308,00
50	6493	698144,12	3254759,92	50	6534	696770,06	3255391,75	50	6575	697288,12	3253348,00	50	6616	698383,06	3252392,25	51	6656	696930,06	3257305,00
50	6494	698105,39	3254881,63	50	6535	696754,69	3255331,25	50	6576	697405,50	3253309,50	50	6617	698394,50	3252388,75	51	6657	696885,38	3257306,00
50	6495	698100,42	3254894,73	50	6536	696899,13	3255222,75	50	6577	697488,50	3253263,50	50	6618	698420,25	3252380,25	51	6658	696857,87	3257308,00
50	6496	698061,25	3254998,00	50	6537	697056,06	3255084,25	50	6578	697496,56	3253254,50	50	6619	698436,94	3252377,75	51	6659	696836,13	3257310,50
50	6497	697888,81	3255396,00	50	6538	697143,00	3255396,00	50	6579	697534,81	3253211,75	50	6620	698452,88	3252379,00	51	6660	696807,94	3257312,50
50	6498	697867,50	3255387,00	50	6539	697282,06	3254799,75	50	6580	697617,25	3253168,00	50	6621	698453,81	3252379,25	51	6661	696753,81	3257313,00
50	6499	697852,44	3255383,75	50	6540	697330,19	3254675,00	50	6581	697700,06	3253148,00	50	6622	698479,75	3252383,75	51	6662	696712,56	3257313,50
50	6500	697810,87	3255385,50	50	6541	697365,25	3254427,75	50	6582	697732,13	3253127,50	50	6474	698505,12	3252384,75	51	6663	696693,94	3257313,50
50	6501	697764,62	3255386,50	50	6542	697355,69	3254228,00	50	6583	697804,44	3253082,25	51	6623	697719,31	3255484,50	51	6664	696654,06	3257319,75
50	6502	697692,94	3255375,50	50	6543	697345,50	3254184,75	50	6584	697869,88	3253010,75	51	6624	697778,94	3255510,75	51	6665	696629,06	3257324,75
50	6503	697640,44	3255366,25	50	6544	697320,88	3254080,75	50	6585	697901,62	3252929,75	51	6625	697791,44	3255523,00	51	6666	696594,87	3257330,00
50	6504	697586,94	3255353,50	50	6545	697293,37	3254022,50	50	6586	697903,88	3252881,75	51	6626	697792,81	3255551,50	51	6667	696556,00	3257332,50
50	6505	697529,75	3255336,00	50	6546	697223,25	3253874,25	50	6587	697913,69	3252817,50	51	6627	697785,19	3255573,50	51	6668	696542,50	3257334,50
50	6506	697498,06	3255332,25	50	6547	697186,88	3253818,75	50	6588	697916,44	3252764,25	51	6628	697757,69	3255590,00	51	6669	696520,81	3257344,00
50	6507	697453,38	3255331,75	50	6548	697176,12	3253802,25	50	6589	697917,69	3252740,75	51	6629	697741,81	3255596,75	51	6670	696510,38	3257347,25

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				
51	6671	696480,63	3257349,50	51	6712	696707,56	3256220,50	51	6753	697655,44	3255472,50	52	6793	696237,75	3260210,25	52	6834	695999,19	3257848,75
51	6672	696472,12	3257351,75	51	6713	696703,06	3256023,75	51	6623	697179,31	3255484,50	52	6794	696221,50	3260228,00	52	6835	696097,12	3257712,00
51	6673	696448,81	3257363,50	51	6714	696699,50	3256006,25	52	6754	697063,56	3257413,50	52	6795	696204,94	3260244,25	52	6836	696123,62	3257613,50
51	6674	696420,75	3257374,75	51	6715	696688,06	3255949,25	52	6755	697008,88	3257459,63	52	6796	696180,00	3260258,00	52	6837	696122,63	3257603,75
51	6675	696404,63	3257379,25	51	6716	696683,69	3255927,75	52	6756	696949,96	3257521,21	52	6797	696164,19	3260273,75	52	6838	696121,69	3257594,25
51	6676	696384,62	3257381,75	51	6717	696695,62	3255860,50	52	6757	696933,55	3257549,55	52	6798	696149,56	3260292,25	52	6839	696145,75	3257590,50
51	6677	696371,00	3257382,25	51	6718	696711,06	3255773,25	52	6758	696919,47	3257645,79	52	6799	696120,69	3260322,00	52	6840	696167,44	3257584,25
51	6678	696333,94	3257383,75	51	6719	696751,94	3255740,25	52	6759	696868,00	3257978,75	52	6800	696094,69	3260343,75	52	6841	696183,87	3257580,25
51	6679	696307,88	3257390,00	51	6720	696787,81	3255711,25	52	6760	696859,56	3257992,50	52	6801	696090,25	3260339,25	52	6842	696208,00	3257577,00
51	6680	696285,69	3257399,00	51	6721	696823,19	3255653,75	52	6761	696860,25	3258014,75	52	6802	696045,75	3260319,25	52	6843	696237,44	3257570,75
51	6681	696265,94	3257414,00	51	6722	696837,50	3255588,00	52	6762	696856,37	3258040,75	52	6803	695998,50	3260298,00	52	6844	696269,25	3257553,75
51	6682	696245,63	3257433,75	51	6723	696830,06	3255527,00	52	6763	696842,44	3258069,25	52	6804	695978,69	3260293,75	52	6845	696290,00	3257537,50
51	6683	696224,44	3257461,50	51	6724	696848,56	3255518,50	52	6764	696856,95	3258178,04	52	6805	695956,69	3260223,75	52	6846	696311,75	3257514,75
51	6684	696208,50	3257472,25	51	6725	696865,19	3255503,75	52	6765	696885,32	3258401,40	52	6806	695933,19	3260085,75	52	6847	696317,69	3257507,00
51	6685	696200,31	3257475,75	51	6726	696887,56	3255487,25	52	6766	696904,31	3258773,50	52	6807	695924,31	3260014,00	52	6848	696327,19	3257494,50
51	6686	696180,50	3257476,50	51	6727	696915,06	3255472,25	52	6767	696628,48	3259268,84	52	6808	695880,25	3259922,25	52	6849	696344,56	3257485,75
51	6687	696162,19	3257478,00	51	6728	696935,37	3255465,50	52	6768	696609,54	3259302,73	52	6809	695862,31	3259856,25	52	6850	696362,94	3257482,50
51	6688	696148,62	3257482,50	51	6729	696952,50	3255461,75	52	6769	696543,45	3259421,00	52	6810	695834,94	3259795,00	52	6851	696390,81	3257480,75
51	6689	696128,87	3257489,25	51	6730	696972,25	3255465,50	52	6770	696543,45	3259464,21	52	6811	695813,63	3259747,50	52	6852	696414,56	3257478,00
51	6690	696117,31	3257491,50	51	6731	696987,81	3255470,00	52	6771	696543,45	3259540,35	52	6812	695762,81	3259659,00	52	6853	696442,56	3257473,25
51	6691	696102,31	3257492,50	51	6732	697010,19	3255466,50	52	6772	696569,56	3259638,75	52	6813	695749,19	3259644,50	52	6854	696463,31	3257466,50
51	6692	696091,50	3257493,75	51	6733	697039,25	3255459,25	52	6773	696705,25	3259826,00	52	6814	695745,12	3259640,25	52	6855	696477,44	3257461,00
51	6693	696088,13	3257487,00	51	6734	697058,50	3255451,25	52	6774	696708,50	3259830,50	52	6815	695705,25	3259562,50	52	6856	696490,31	3257450,75
51	6694	696079,06	3257468,75	51	6735	697078,19	3255446,50	52	6775	696680,81	3259847,25	52	6816	695664,38	3259517,00	52	6857	696514,94	3257443,00
51	6695	696073,63	3257462,00	51	6736	697112,50	3255445,00	52	6776	696649,13	3259872,25	52	6817	695549,75	3259360,50	52	6858	696533,50	3257443,50
51	6696	696049,13	3257431,50	51	6737	697151,50	3255445,00	52	6777	696620,69	3259896,75	52	6818	695534,62	3259340,00	52	6859	696554,50	3257438,25
51	6697	696058,25	3257362,25	51	6738	697176,44	3255441,25	52	6778	696602,50	3259909,25	52	6819	695499,81	3259274,25	52	6860	696580,25	3257434,25
51	6698	696061,31	3257338,75	51	6739	697183,19	3255440,25	52	6779	696570,12	3259925,25	52	6820	695546,50	3259247,25	52	6861	696600,50	3257429,00
51	6699	696046,75	3257257,75	51	6740	697209,13	3255430,00	52	6780	696546,00	3259943,75	52	6821	695589,87	3259222,25	52	6862	696629,56	3257421,50
51	6700	696041,81	3257230,25	51	6741	697246,00	3255410,75	52	6781	696525,06	3259963,00	52	6822	695790,75	3259042,25	52	6863	696660,56	3257418,25
51	6701	696031,63	3257173,75	51	6742	697269,44	3255401,50	52	6782	696503,31	3259983,75	52	6823	695849,00	3258967,50	52	6864	696683,50	3257417,00
51	6702	696115,69	3257129,75	51	6743	697286,06	3255397,75	52	6783	696473,69	3260018,50	52	6824	695967,63	3258815,00	52	6865	696731,37	3257410,50
51	6703	696253,25	3257038,00	51	6744	697299,44	3255395,25	52	6784	696448,75	3260043,50	52	6825	696020,31	3258692,50	52	6866	696777,06	3257412,00
51	6704	696352,62	3256972,50	51	6745	697308,37	3255393,50	52	6785	696423,06	3260063,50	52	6826	696066,00	3258540,75	52	6867	696805,88	3257412,00
51	6705	696493,63	3256840,25	51	6746	697327,06	3255398,25	52	6786	696392,87	3260078,00	52	6827	696066,44	3258284,25	52	6868	696848,50	3257406,25
51	6706	696595,75	3256673,75	51	6747	697382,69	3255416,00	52	6787	696362,63	3260092,75	52	6828	696062,87	3258236,50	52	6869	696886,69	3257402,50
51	6707	696619,06	3256595,50	51	6748	697438,75	3255430,50	52	6788	696338,13	3260106,25	52	6829	696058,38	3258163,25	52	6870	696913,25	3257403,50
51	6708	696657,56	3256499,00	51	6749	697460,56	3255433,00	52	6789	696319,94	3260119,75	52	6830	696045,94	3258113,75	52	6871	696943,69	3257406,00
51	6709	696668,50	3256430,50	51	6750	697501,13	3255433,00	52	6790	696297,37	3260145,75	52	6831	696027,44	3258040,25	52	6872	696976,38	3257415,75
51	6710	696684,81	3256347,25	51	6751	697537,50	3255441,00	52	6791	696285,56	3260166,00	52	6832	696018,69	3257948,50	52	6873	697001,25	3257414,75
51	6711	696693,19	3256300,75	51	6752	697591,50	3255458,00	52	6792	696259,87	3260189,25	52	6833	696004,50	3257876,00	52	6874	697034,50	3257416,25

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				
52	6754	697063,56	3257413,50	53	6915	696485,19	3261386,25	53	6956	696543,81	3260090,50	54	6996	697298,69	3262271,75	55	7036	694763,75	3225556,25
53	6875	696903,45	3260099,57	53	6916	696448,75	3261378,25	53	6957	696579,37	3260054,50	54	6997	697283,13	3262251,50	55	7037	694797,63	3225610,50
53	6876	696987,25	3260464,52	53	6917	696390,37	3261384,50	53	6958	696602,69	3260028,50	54	6998	697251,62	3262195,75	55	7038	694831,31	3225678,00
53	6877	696995,18	3260537,60	53	6918	696351,12	3261394,75	53	6959	696620,50	3260014,50	54	6999	697159,50	3262064,75	55	7039	694848,63	3225698,75
53	6878	696996,31	3260548,00	53	6919	696273,50	3261366,50	53	6960	696649,75	3259999,75	54	7000	697153,00	3262055,50	55	7040	694889,44	3225750,25
53	6879	696981,28	3260668,89	53	6920	696209,19	3261315,00	53	6961	696671,06	3259988,75	54	7001	697149,44	3262038,75	55	7041	694922,69	3225785,75
53	6880	697002,38	3260687,25	53	6921	696187,38	3261250,50	53	6962	696689,62	3259973,00	54	7002	697141,25	3261999,50	55	7042	694974,56	3225836,25
53	6881	697242,31	3260757,75	53	6922	696145,25	3261197,25	53	6963	696717,31	3259949,75	54	7003	697168,75	3261930,75	55	7043	695044,19	3225901,75
53	6882	697404,77	3260791,95	53	6923	696087,69	3261161,00	53	6964	696735,12	3259935,00	54	7004	697183,13	3261877,25	55	7044	695090,06	3225945,50
53	6883	697487,00	3260813,59	53	6924	696041,25	3261146,00	53	6965	696763,94	3259916,75	54	7005	697215,62	3261756,50	55	7045	695113,56	3225968,25
53	6884	697554,83	3260853,71	53	6925	696019,94	3261132,50	53	6966	696768,38	3259913,25	54	7006	697203,31	3261636,00	55	7046	695179,19	3226045,75
53	6885	697662,06	3260958,25	53	6926	695972,00	3261077,00	53	6967	696772,62	3259919,00	54	7007	697199,63	3261628,75	55	7047	695240,38	3226111,00
53	6886	697634,06	3260979,25	53	6927	695921,81	3261018,75	53	6968	696839,69	3260011,50	54	7008	697191,75	3261613,00	55	7048	695312,63	3226186,25
53	6887	697599,50	3261007,25	53	6928	695887,81	3260979,25	53	6875	696903,45	3260099,57	54	7009	697179,00	3261587,50	55	7049	695344,13	3226211,00
53	6888	697574,31	3261025,75	53	6929	695947,06	3260945,25	54	6969	697868,90	3261180,57	54	7010	697195,06	3261570,25	55	7050	695371,62	3226231,00
53	6889	697563,44	3261033,75	53	6930	696074,25	3260800,00	54	6970	698037,75	3261429,50	54	7011	697226,56	3261538,75	55	7051	695406,19	3226257,75
53	6890	697535,44	3261050,50	53	6931	696133,19	3260711,00	54	6971	698107,25	3261533,50	54	7012	697244,94	3261510,50	55	7052	695462,50	3226289,25
53	6891	697516,44	3261070,50	53	6932	696152,63	3260672,75	54	6972	698308,88	3261504,75	54	7013	697266,81	3261476,00	55	7053	695528,56	3226326,75
53	6892	697508,94	3261078,50	53	6933	696186,50	3260610,00	54	6973	698308,25	3261505,75	54	7014	697280,62	3261460,50	55	7054	695566,69	3226350,75
53	6893	697461,75	3261131,25	53	6934	696196,13	3260539,25	54	6974	698285,37	3261543,25	54	7015	697299,06	3261443,00	55	7055	695551,00	3226370,00
53	6894	697428,37	3261160,25	53	6935	696185,31	3260469,00	54	6975	698254,31	3261597,00	54	7016	697334,75	3261416,50	55	7056	695511,06	3226421,50
53	6895	697392,31	3261196,50	53	6936	696176,06	3260452,75	54	6976	698222,56	3261650,00	54	7017	697339,19	3261412,50	55	7057	695473,81	3226472,50
53	6896	697360,06	3261237,75	53	6937	696158,56	3260422,00	54	6977	698180,50	3261730,25	54	7018	697375,44	3261380,25	55	7058	695427,25	3226535,00
53	6897	697350,50	3261257,25	53	6938	696179,06	3260404,50	54	6978	698152,69	3261786,00	54	7019	697384,44	3261371,75	55	7059	695412,63	3226561,25
53	6898	697327,87	3261283,00	53	6939	696213,06	3260372,00	54	6979	698144,19	3261812,50	54	7020	697403,44	3261354,00	55	7060	695402,44	3226599,25
53	6899	697300,63	3261312,50	53	6940	696234,00	3260349,50	54	6980	698130,00	3261856,50	54	7021	697431,44	3261319,00	55	7061	695393,12	3226639,75
53	6900	697269,94	3261338,25	53	6941	696245,88	3260340,00	54	6981	698102,12	3261950,50	54	7022	697451,38	3261286,75	55	7062	695385,56	3226636,50
53	6901	697228,06	3261371,75	53	6942	696271,56	3260324,25	54	6982	698069,13	3262054,75	54	7023	697473,25	3261258,00	55	7063	695360,31	3226616,50
53	6902	697205,06	3261387,00	53	6943	696285,75	3260310,75	54	6983	698045,19	3262127,75	54	7024	697488,62	3261242,25	55	7064	695339,94	3226591,25
53	6903	697192,81	3261402,00	53	6944	696301,56	3260291,50	54	6984	698040,63	3262153,50	54	7025	697507,00	3261227,25	55	7065	695315,06	3226563,75
53	6904	697178,19	3261424,50	53	6945	696316,56	3260274,00	54	6985	698010,25	3262200,75	54	7026	697530,81	3261204,75	55	7066	695281,81	3226526,50
53	6905	697150,25	3261469,00	53	6946	696336,31	3260255,50	54	6986	697963,62	3262265,50	54	7027	697574,19	3261159,50	55	7067	695277,81	3226493,25
53	6906	697126,06	3261497,50	53	6947	696362,37	3260233,00	54	6987	697922,31	3262322,50	54	7028	697605,69	3261126,50	55	7068	695266,75	3226430,75
53	6907	697105,81	3261517,50	53	6948	696375,44	3260215,50	54	6988	697902,25	3262315,00	54	7029	697633,19	3261107,00	55	7069	695253,88	3226375,75
53	6908	697051,19	3261493,25	53	6949	696385,75	3260201,00	54	6989	697834,50	3262313,00	54	7030	697640,19	3261102,00	55	7070	695231,25	3226325,25
53	6909	696983,50	3261488,25	53	6950	696395,63	3260190,75	54	6990	697819,56	3262318,00	54	7031	697684,69	3261070,00	55	7071	695215,75	3226304,50
53	6910	696916,50	3261506,75	53	6951	696415,75	3260180,25	54	6991	697755,75	3262339,75	54	7032	697724,25	3261038,50	55	7072	695186,94	3226270,75
53	6911	696781,75	3261579,25	53	6952	696426,44	3260173,50	54	6992	697746,69	3262533,50	54	6969	697868,90	3261180,57	55	7073	695153,50	3226244,75
53	6912	696652,50	3261465,25	53	6953	696457,63	3260156,75	54	6993	697407,31	3262583,75	55	7033	694679,12	3225443,50	55	7074	695142,62	3226237,50
53	6913	696559,00	3261404,75	53	6954	696489,25	3260140,50	54	6994	697396,94	3262479,50	55	7034	694715,50	3225487,50	55	7075	695106,69	3226213,00
53	6914	696556,56	3261404,25	53	6955	696517,31	3260117,75	54	6995	697326,94	3262308,75	55	7035	694738,88	3225519,25	55	7076	695067,25	3226192,25

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
55	7077	695030,00	3226171,50	55	7118	694364,75	3225093,75	56	7158	693065,00	3225858,25	56	7199	690849,63	3226065,25	56	7240	690784,19	3226538,50
55	7078	695007,81	3226141,25	55	7119	694422,00	3225155,75	56	7159	692930,19	3225884,50	56	7200	690920,75	3225991,50	56	7241	690889,88	3226496,75
55	7079	694935,56	3226041,00	55	7120	694446,56	3225181,25	56	7160	692774,12	3225909,75	56	7201	691030,56	3225915,00	56	7242	690956,25	3226484,00
55	7080	694902,75	3225994,00	55	7121	694482,94	3225222,00	56	7161	692651,75	3225932,75	56	7202	691090,19	3225857,00	56	7243	690944,13	3226546,25
55	7081	694854,81	3225944,50	55	7122	694502,00	3225243,25	56	7162	692584,75	3225959,25	56	7203	691174,50	3225739,25	56	7244	690922,56	3226609,50
55	7082	694817,62	3225900,00	55	7123	694553,44	3225297,50	56	7163	692549,75	3225970,50	56	7204	691208,19	3225638,00	56	7245	690911,94	3226674,00
55	7083	694765,75	3225839,25	55	7124	694635,50	3225390,50	56	7164	692485,44	3225986,00	56	7205	691238,50	3225549,00	56	7246	690912,50	3226689,00
55	7084	694712,50	3225781,75	55	7033	694679,12	3225443,50	56	7165	692404,75	3226014,25	56	7206	691284,31	3225547,00	56	7247	690923,81	3226839,75
55	7085	694649,12	3225714,75	56	7125	694243,19	3225851,50	56	7166	692344,44	3226041,75	56	7207	691454,88	3225551,75	56	7248	690950,06	3226924,75
55	7086	694603,44	3225655,25	56	7126	694291,50	3225902,00	56	7167	692312,06	3226054,25	56	7208	691605,25	3225535,50	56	7249	690990,69	3226965,50
55	7087	694564,00	3225608,75	56	7127	694347,37	3225975,75	56	7168	692193,25	3226092,00	56	7209	691601,13	3225538,75	56	7250	691023,25	3226998,00
55	7088	694509,00	3225549,00	56	7128	694401,00	3226035,00	56	7169	692099,94	3226160,25	56	7210	691558,94	3225584,25	56	7251	691097,00	3227017,75
55	7089	694483,50	3225517,25	56	7129	694489,69	3226132,75	56	7170	692019,31	3226251,50	56	7211	691532,31	3225620,25	56	7252	691123,25	3227024,75
55	7090	694470,50	3225502,25	56	7130	694522,94	3226172,00	56	7171	691935,00	3226393,75	56	7212	691513,94	3225662,75	56	7253	691210,31	3227001,50
55	7091	694451,94	3225478,25	56	7131	694604,56	3226262,00	56	7172	691834,75	3226528,25	56	7213	691468,44	3225814,50	56	7254	691223,25	3226998,00
55	7092	694397,81	3225410,00	56	7132	694633,81	3226308,25	56	7173	691763,94	3226596,50	56	7214	691433,75	3225896,25	56	7255	691237,81	3226983,50
55	7093	694361,44	3225366,00	56	7133	694672,81	3226361,75	56	7174	691721,31	3226644,00	56	7215	691423,38	3225923,75	56	7256	691281,38	3226940,00
55	7094	694319,31	3225326,75	56	7134	694595,25	3226434,25	56	7175	691619,75	3226726,50	56	7216	691398,75	3225962,25	56	7257	691296,50	3226924,75
55	7095	694255,50	3225280,00	56	7135	694529,19	3226506,75	56	7176	691617,81	3226733,75	56	7217	691387,25	3225994,75	56	7258	691323,25	3226824,75
55	7096	694225,75	3225252,50	56	7136	694431,63	3226619,50	56	7177	691621,88	3226787,25	56	7218	691369,75	3226015,00	56	7259	691322,69	3226809,75
55	7097	694213,81	3225242,75	56	7137	694394,25	3226670,25	56	7178	691623,25	3226824,75	56	7219	691342,88	3226034,75	56	7260	691314,44	3226699,75
55	7098	694172,56	3225209,50	56	7138	694336,31	3226613,25	56	7179	691556,25	3227074,75	56	7220	691329,75	3226042,25	56	7261	691318,75	3226687,00
55	7099	694111,81	3225160,75	56	7139	694284,19	3226567,50	56	7180	691535,88	3227095,25	56	7221	691329,00	3226043,50	56	7262	691327,19	3226662,25
55	7100	694080,81	3225139,00	56	7140	694200,81	3226489,75	56	7181	691373,25	3227257,75	56	7222	691264,19	3226097,25	56	7263	691334,19	3226635,75
55	7101	694020,50	3225109,50	56	7141	694123,25	3226425,50	56	7182	691363,06	3227260,50	56	7223	691246,00	3226109,00	56	7264	691347,63	3226566,50
55	7102	693959,75	3225083,75	56	7142	694091,31	3226398,50	56	7183	691190,31	3227306,75	56	7224	691214,75	3226145,50	56	7265	691370,13	3226532,75
55	7103	693878,19	3225051,25	56	7143	694035,31	3226353,00	56	7184	691123,25	3227324,75	56	7225	691184,50	3226172,50	56	7266	691392,50	3226514,75
55	7104	693812,50	3225022,50	56	7144	694003,44	3226325,75	56	7185	690873,25	3227257,75	56	7226	691180,56	3226174,75	56	7267	691397,31	3226512,00
55	7105	693761,75	3225003,75	56	7145	693943,56	3226263,75	56	7186	690718,63	3227103,25	56	7227	691154,63	3226192,50	56	7268	691444,75	3226486,00
55	7106	693741,81	3224916,75	56	7146	693849,56	3226165,75	56	7187	690690,25	3227074,75	56	7228	691110,25	3226228,50	56	7269	691448,69	3226484,00
55	7107	693717,00	3224796,50	56	7147	693779,94	3226101,50	56	7188	690624,69	3226862,25	56	7229	691094,63	3226241,25	56	7270	691497,75	3226444,00
55	7108	693695,69	3224732,75	56	7148	693714,31	3226039,50	56	7189	690616,25	3226750,75	56	7230	691054,19	3226285,75	56	7271	691547,88	3226388,00
55	7109	693711,69	3224733,50	56	7149	693667,31	3226001,75	56	7190	690613,75	3226657,50	56	7231	690992,56	3226378,00	56	7272	691629,44	3226308,75
55	7110	693799,44	3224759,75	56	7150	693635,81	3225978,75	56	7191	690621,94	3226602,75	56	7232	690988,50	3226384,75	56	7273	691661,63	3226267,50
55	7111	693854,00	3224783,25	56	7151	693574,63	3225938,75	56	7192	690638,56	3226512,75	56	7233	690958,88	3226381,25	56	7274	691697,06	3226205,75
55	7112	693977,69	3224834,75	56	7152	693517,00	3225912,50	56	7193	690653,50	3226469,00	56	7234	690867,50	3226400,00	56	7275	691761,13	3226127,75
55	7113	694065,50	3224876,00	56	7153	693484,44	3225896,50	56	7194	690659,13	3226440,00	56	7235	690760,13	3226442,50	56	7276	691779,81	3226101,00
55	7114	694205,62	3224948,25	56	7154	693407,25	3225875,50	56	7195	690668,44	3226386,75	56	7236	690736,00	3226465,50	56	7277	691790,69	3226079,00
55	7115	694252,62	3224975,75	56	7155	693327,44	3225861,50	56	7196	690687,56	3226344,25	56	7237	690730,00	3226495,25	56	7278	691840,94	3225960,75
55	7116	694279,19	3224998,25	56	7156	693283,56	3225857,50	56	7197	690725,94	3226239,00	56	7238	690736,56	3226514,75	56	7279	691848,44	3225940,00
55	7117	694304,94	3225026,25	56	7157	693146,56	3225852,00	56	7198	690739,75	3226216,75	56	7239	690754,63	3226533,00	56	7280	691881,75	3225829,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	7281	691949,56	3225790,75	56	7322	694119,50	3225706,00	57	7362	695718,69	3226399,75	58	7402	694882,69	3227175,50	59	7442	695676,25	3254622,00
56	7282	691951,50	3225789,75	56	7323	694144,75	3225743,75	57	7363	695819,31	3226420,50	58	7403	694805,94	3227104,00	59	7443	695681,25	3254624,50
56	7283	691977,38	3225770,75	56	7125	694243,19	3225851,50	57	7364	695987,81	3226456,50	58	7404	694747,00	3227050,00	59	7419	695763,50	3254660,25
56	7284	691998,81	3225748,75	57	7324	696593,75	3226623,25	57	7365	696069,88	3226476,75	58	7405	694725,50	3227029,75	60	7444	695835,00	3255168,50
56	7285	692023,81	3225725,25	57	7325	696671,56	3226648,00	57	7366	696179,81	3226486,25	58	7406	694692,25	3226997,75	60	7445	695943,13	3255237,25
56	7286	692067,69	3225707,50	57	7326	696667,56	3226675,00	57	7367	696231,25	3226496,25	58	7407	694612,87	3226912,25	60	7446	695965,25	3255286,00
56	7287	692109,81	3225689,00	57	7327	696659,12	3226720,75	57	7368	696296,44	3226509,75	58	7408	694553,00	3226846,25	60	7447	695979,69	3255373,25
56	7288	692154,56	3225669,50	57	7328	696659,12	3226785,00	57	7369	696350,06	3226521,25	58	7409	694521,75	3226810,00	60	7448	695997,63	3255481,25
56	7289	692243,69	3225629,25	57	7329	696662,25	3226805,25	57	7370	696397,50	3226545,00	58	7410	694465,44	3226745,25	60	7449	695994,94	3255601,25
56	7290	692268,50	3225617,75	57	7330	696672,44	3226863,50	57	7371	696470,69	3226583,75	58	7411	694505,44	3226683,00	60	7450	695994,13	3255637,00
56	7291	692305,75	3225618,50	57	7331	696683,50	3226905,50	57	7372	696514,13	3226597,75	58	7412	694553,75	3226629,00	60	7451	695998,69	3255659,25
56	7292	692337,25	3225617,75	57	7332	696593,69	3226841,25	57	7373	696552,69	3226609,50	58	7413	694617,19	3226658,00	60	7452	695980,25	3255743,00
56	7293	692373,19	3225610,50	57	7333	696556,00	3226818,00	57	7374	696593,75	3226623,25	58	7414	694700,56	3226471,25	60	7453	695981,50	3255763,75
56	7294	692421,06	3225600,00	57	7334	696520,13	3226802,00	58	7374	694880,12	3226547,75	58	7415	694736,44	3226440,50	60	7454	695983,63	3255785,50
56	7295	692499,06	3225578,50	57	7335	696472,69	3226787,75	58	7375	694893,88	3226620,25	58	7416	694772,38	3226478,75	60	7455	695987,88	3255839,75
56	7296	692554,50	3225563,00	57	7336	696435,87	3226778,50	58	7376	694909,81	3226676,00	58	7417	694820,25	3226516,50	60	7456	695998,00	3255967,75
56	7297	692588,69	3225553,00	57	7337	696387,12	3226767,50	58	7377	694918,25	3226699,00	58	7418	694854,81	3226536,00	60	7457	696019,06	3256027,25
56	7298	692648,06	3225537,00	57	7338	696283,81	3226747,00	58	7378	694945,75	3226743,75	58	7374	694880,12	3226547,75	60	7458	696022,75	3256091,50
56	7299	692767,56	3225502,75	57	7339	696253,00	3226739,25	58	7379	694960,38	3226766,00	59	7419	695763,50	3226460,25	60	7459	696004,50	3256189,00
56	7300	692823,56	3225495,00	57	7340	696203,44	3226731,75	58	7380	695022,88	3226835,25	59	7420	695796,31	3254695,00	60	7460	696006,38	3256304,50
56	7301	692871,44	3225485,25	57	7341	696133,37	3226724,00	58	7381	695044,19	3226867,00	59	7421	695836,31	3254737,50	60	7461	695849,69	3256448,00
56	7302	693020,44	3225444,75	57	7342	696076,19	3226718,75	58	7382	695097,81	3226924,75	59	7422	695890,25	3254785,50	60	7462	695663,13	3256586,75
56	7303	693128,62	3225419,00	57	7343	696017,19	3226714,25	58	7383	695135,50	3226950,50	59	7423	695927,75	3254899,00	60	7463	695486,88	3256748,50
56	7304	693189,31	3225434,25	57	7344	695981,25	3226709,00	58	7384	695167,00	3226973,50	59	7424	695946,25	3254947,75	60	7464	695473,69	3256764,50
56	7305	693253,62	3225435,50	57	7345	695925,44	3226689,50	58	7385	695168,75	3226999,75	59	7425	695953,75	3254958,25	60	7465	695429,94	3256768,25
56	7306	693277,56	3225434,50	57	7346	695882,44	3226676,25	58	7386	695181,19	3227043,25	59	7426	695998,38	3255005,25	60	7466	695380,81	3256772,25
56	7307	693332,13	3225424,75	57	7347	695823,44	3226656,75	58	7387	695189,63	3227064,00	59	7427	695987,06	3255013,50	60	7467	695361,75	3256781,00
56	7308	693377,31	3225411,50	57	7348	695784,87	3226643,75	58	7388	695206,87	3227084,75	59	7428	695948,81	3255068,00	60	7468	695315,94	3256802,00
56	7309	693448,75	3225380,00	57	7349	695729,00	3226635,50	58	7389	695209,12	3227102,50	59	7429	695937,06	3255114,75	60	7469	695265,69	3256853,00
56	7310	693467,37	3225376,50	57	7350	695685,56	3226635,00	58	7390	695209,56	3227140,75	59	7430	695786,56	3255025,00	60	7470	695258,13	3256866,75
56	7311	693533,00	3225368,00	57	7351	695626,12	3226635,50	58	7391	695219,75	3227191,25	59	7431	695654,13	3254971,50	60	7471	695112,06	3256812,75
56	7312	693564,88	3225369,00	57	7352	695567,63	3226644,25	58	7392	695237,94	3227264,75	59	7432	695603,31	3254951,50	60	7472	695013,25	3256740,25
56	7313	693619,00	3225374,75	57	7353	695526,81	3226649,25	58	7393	695259,69	3227323,25	59	7433	695551,44	3254921,50	60	7473	695008,63	3256737,25
56	7314	693640,75	3225385,00	57	7354	695513,94	3226647,75	58	7394	695266,88	3227345,75	59	7434	695344,38	3254801,25	60	7474	695004,00	3256734,75
56	7315	693655,56	3225392,25	57	7355	695494,00	3226645,25	58	7395	695241,37	3227341,75	59	7435	695173,38	3254693,75	60	7475	694980,13	3256724,00
56	7316	693688,38	3225404,75	57	7356	695506,00	3226600,50	58	7396	695209,44	3227335,50	59	7436	695464,95	3254429,42	60	7476	694829,19	3256657,00
56	7317	693772,62	3225439,25	57	7357	695509,50	3226591,00	58	7397	695117,25	3227300,75	59	7437	695500,06	3254400,20	60	7477	694784,88	3256640,50
56	7318	693848,88	3225469,50	57	7358	695550,31	3226537,00	58	7398	695092,19	3227292,75	59	7438	695521,31	3254430,75	60	7478	694672,56	3256599,00
56	7319	693906,62	3225512,25	57	7359	695611,50	3226456,25	58	7399	695062,00	3227281,25	59	7439	695604,25	3254556,25	60	7479	694555,75	3256564,75
56	7320	694020,12	3225601,00	57	7360	695649,19	3226406,25	58	7400	694976,88	3227230,50	59	7440	695612,06	3254565,50	60	7480	694625,91	3256424,04
56	7321	694081,81	3225654,75	57	7361	695665,37	3226387,75	58	7401	694897,94	3227182,25	59	7441	695667,69	3254615,75	60	7481	694854,00	3256172,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7482	694948,69	3256117,25	61	7522	694861,25	3258858,00	62	7562	693435,00	3224977,50	63	7603	692466,19	3224883,00	64	7643	691667,06	3264934,75
60	7483	695191,59	3255940,56	61	7523	694795,25	3258913,50	62	7563	693364,94	3224985,00	63	7604	692616,94	3224849,00	64	7644	691669,19	3264850,50
60	7484	695175,71	3255692,08	61	7524	694766,44	3258965,50	62	7564	693299,31	3225007,25	63	7605	692755,25	3224821,00	64	7645	691650,88	3264783,75
60	7485	695148,36	3255385,33	61	7525	694705,88	3258945,00	62	7565	693244,31	3225033,75	63	7606	692884,75	3224798,00	64	7646	691610,81	3264727,00
60	7486	695137,02	3255133,26	61	7526	694524,94	3258895,50	62	7566	693193,31	3225021,75	63	7607	692941,94	3224791,25	64	7647	691608,56	3264725,75
60	7487	695133,70	3255059,32	61	7527	694417,06	3258853,50	62	7567	693158,31	3225015,25	63	7608	693042,56	3224778,00	64	7648	691627,13	3264680,50
60	7488	695161,39	3254804,21	61	7528	694334,63	3258830,75	62	7568	693125,94	3225011,50	63	7609	693093,56	3224773,50	64	7649	691700,63	3264533,50
60	7489	695291,88	3254886,25	61	7529	694138,94	3258774,75	62	7569	693094,00	3225016,00	63	7610	693208,00	3224760,75	64	7650	691702,06	3264530,25
60	7490	695293,44	3254887,25	61	7530	694093,94	3258758,75	62	7570	692998,69	3225039,00	63	7611	693278,50	3224747,25	64	7651	691757,25	3264398,75
60	7491	695501,63	3255008,00	61	7531	694092,56	3258752,50	62	7571	692861,25	3225073,75	63	7612	693379,56	3224731,75	64	7652	691790,94	3264316,25
60	7492	695508,75	3255012,25	61	7532	694105,04	3258585,04	62	7572	692800,06	3225090,00	63	7555	693587,94	3224732,25	64	7653	691835,44	3264166,25
60	7493	695563,25	3255043,25	61	7533	694232,75	3258373,75	62	7573	692710,06	3225110,00	63	7613	692801,50	3264344,75	64	7654	691859,81	3264127,75
60	7494	695733,50	3255110,00	61	7534	694288,87	3258270,49	62	7574	692658,19	3225119,75	63	7614	692771,75	3264411,00	64	7655	691922,25	3264028,50
60	7444	695835,00	3255168,50	61	7535	694340,56	3258231,25	62	7575	692558,81	3225147,25	63	7615	692754,00	3264476,75	64	7656	691939,30	3263990,14
61	7495	695221,19	3256959,50	61	7536	694345,19	3258105,00	62	7576	692472,38	3225172,50	63	7616	692744,56	3264512,75	64	7657	691969,89	3264001,84
61	7496	695216,19	3256993,75	61	7537	694449,21	3258097,22	62	7577	692406,31	3225191,25	63	7617	692724,00	3264585,75	64	7658	692114,21	3264104,24
61	7497	695233,19	3257077,75	61	7538	694485,98	3258054,33	62	7578	692338,00	3225209,75	63	7618	692670,25	3264664,75	64	7659	692285,68	3264275,90
61	7498	695264,63	3257173,75	61	7539	694494,14	3257884,73	62	7579	692302,56	3225217,75	63	7619	692668,31	3264668,00	64	7660	692369,06	3264305,79
61	7499	695320,19	3257272,00	61	7540	694502,15	3257668,96	62	7580	692283,50	3225218,25	63	7620	692664,81	3264675,25	64	7661	692592,02	3264330,96
61	7500	695332,44	3257376,75	61	7541	694506,48	3257591,46	62	7581	692223,19	3225215,50	63	7621	692646,56	3264723,75	64	7662	692631,48	3264345,21
61	7501	695317,56	3257454,75	61	7542	694515,56	3257429,23	62	7582	692158,87	3225230,75	63	7622	692587,69	3264880,25	64	7663	692658,96	3264345,14
61	7502	695299,50	3257627,00	61	7543	694472,49	3257291,87	62	7583	692086,19	3225261,25	63	7623	692576,94	3264904,50	64	7613	692801,50	3264344,75
61	7503	695299,50	3257754,50	61	7544	694431,16	3257160,06	62	7584	692040,50	3225282,50	63	7624	692550,25	3264964,50	64	7664	691993,94	3264704,75
61	7504	695299,50	3257817,50	61	7545	694421,43	3257048,31	62	7585	692009,81	3225297,00	63	7625	692521,13	3265030,25	64	7665	691995,94	3264739,00
61	7505	695300,00	3257871,25	61	7546	694416,11	3256987,22	62	7586	691903,19	3225342,75	63	7626	692463,56	3265133,75	64	7666	691988,38	3264771,50
61	7506	695299,44	3257980,50	61	7547	694493,14	3256712,04	62	7587	691809,13	3225393,00	63	7627	692433,06	3265116,25	64	7667	691974,88	3264817,00
61	7507	695310,38	3258019,00	61	7548	694516,38	3256657,36	62	7588	691803,38	3225396,25	63	7628	692413,56	3265113,25	64	7668	691962,56	3264868,75
61	7508	695333,50	3258090,25	61	7549	694642,75	3256694,50	62	7589	691769,06	3225421,25	63	7629	692367,19	3265105,75	64	7669	691941,69	3264897,25
61	7509	695374,38	3258144,50	61	7550	694792,88	3256750,25	62	7590	691754,06	3225434,75	63	7630	692301,56	3265117,50	64	7670	691901,56	3264939,25
61	7510	695412,31	3258175,75	61	7551	694948,00	3256819,25	62	7591	691697,94	3225350,75	63	7631	692244,56	3265147,50	64	7671	691872,63	3264965,50
61	7511	695423,38	3258204,50	61	7552	695058,75	3256897,25	62	7592	691650,88	3225279,00	63	7632	692165,25	3265188,75	64	7672	691853,38	3264975,50
61	7512	695411,00	3258260,50	61	7553	695070,88	3256904,00	62	7593	691612,00	3225200,25	63	7633	692035,44	3265284,25	64	7673	691819,69	3264983,25
61	7513	695394,06	3258298,25	61	7554	695128,44	3256925,25	62	7594	691596,75	3225177,75	63	7634	692011,00	3265281,75	64	7674	691795,00	3264991,00
61	7514	695347,75	3258350,75	61	7495	695221,19	3256959,50	62	7595	691653,38	3225136,50	63	7635	691949,19	3265259,25	64	7675	691772,81	3264992,00
61	7515	695278,81	3258457,75	62	7555	693587,94	3224732,25	62	7596	691750,31	3225099,75	63	7636	691858,94	3265224,75	64	7676	691758,38	3264986,00
61	7516	695271,88	3258469,25	62	7556	693603,50	3224774,00	62	7597	691946,88	3225031,75	63	7637	691759,31	3265203,75	64	7677	691751,19	3264974,25
61	7517	695142,00	3258626,50	62	7557	693622,56	3224823,50	62	7598	692030,94	3224982,75	63	7638	691654,13	3265165,25	64	7678	691753,75	3264954,00
61	7518	695084,75	3258697,75	62	7558	693637,62	3224907,50	62	7599	692046,75	3224975,75	63	7639	691660,81	3265020,50	64	7679	691759,69	3264939,50
61	7519	695026,44	3258747,50	62	7559	693652,69	3224975,75	62	7600	692147,37	3224954,50	63	7640	691666,94	3265014,25	64	7680	691776,19	3264905,25
61	7520	694955,25	3258809,50	62	7560	693569,13	3224968,50	62	7601	692239,63	3224936,25	63	7641	691687,50	3264985,00	64	7681	691802,19	3264869,50
61	7521	694926,50	3258834,00	62	7561	693517,69	3224968,50	62	7602	692367,75	3224906,50	63	7642	691698,50	3264951,25	64	7682	691814,81	3264847,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	7683	691823,31	3264811,75	64	7723	692550,88	3265210,50	66	7762	689923,00	3262864,75	66	7803	688691,06	3263602,00	66	7761	689955,50	3262683,50
63	7684	691829,63	3264790,25	64	7724	692539,75	3265199,25	66	7763	689897,19	3262977,75	66	7804	688723,81	3263636,75	67	7844	691461,96	3263862,24
63	7685	691845,44	3264770,25	64	7725	692546,56	3265189,75	66	7764	689876,31	3263097,25	66	7805	688766,56	3263651,50	67	7845	691841,53	3263963,94
63	7686	691860,75	3264749,75	64	7726	692549,19	3265185,50	66	7765	689875,94	3263099,50	66	7806	688781,38	3263642,25	67	7846	691832,38	3263984,50
63	7687	691875,69	3264734,00	64	7727	692549,56	3265184,75	66	7766	689861,13	3263215,75	66	7807	688804,88	3263602,75	67	7847	691747,25	3264118,50
63	7688	691889,25	3264727,25	64	7728	692558,06	3265169,75	66	7767	689853,88	3263249,00	66	7808	688831,44	3263558,25	67	7848	691739,19	3264139,00
63	7689	691913,31	3264717,62	64	7729	692609,63	3265076,75	66	7768	689815,44	3263426,00	66	7809	688856,94	3263524,50	67	7849	691695,81	3264285,25
63	7690	691954,81	3264705,75	64	7730	692611,63	3265072,75	66	7769	689812,56	3263454,50	66	7810	688888,63	3263474,75	67	7850	691676,63	3264331,25
63	7664	691993,94	3264704,75	64	7731	692678,13	3264923,25	66	7770	689779,00	3263459,50	66	7811	688956,81	3263405,25	67	7851	691610,44	3264490,25
64	7691	693895,16	3264752,86	64	7732	692756,31	3264716,00	66	7771	689720,31	3263491,25	66	7812	688965,38	3263379,75	67	7852	691536,88	3264637,25
64	7692	694071,25	3264826,46	64	7733	692811,25	3264635,25	66	7772	689697,31	3263516,50	66	7813	688964,38	3263345,50	67	7853	691535,38	3264640,50
64	7693	694047,00	3264868,25	64	7734	692813,25	3264632,25	66	7773	689675,31	3263540,50	66	7814	688945,38	3263327,50	67	7854	691521,06	3264674,50
64	7694	694003,00	3264945,50	64	7735	692818,06	3264620,75	66	7774	689648,69	3263598,50	66	7815	688901,69	3263279,75	67	7855	691478,94	3264663,00
64	7695	694001,75	3264948,00	64	7736	692840,94	3264539,50	66	7775	689641,06	3263617,00	66	7816	688862,13	3263238,50	67	7856	691439,50	3264666,50
64	7696	693948,06	3265055,25	64	7737	692841,19	3264538,50	66	7776	689603,13	3263671,50	66	7817	688832,45	3263218,18	67	7857	691410,00	3264669,00
64	7697	693945,38	3265061,00	64	7738	692857,31	3264476,50	66	7777	689576,56	3263706,75	66	7818	688807,38	3263220,25	67	7858	691347,31	3264698,50
64	7698	693930,06	3265099,25	64	7739	692864,75	3264448,25	66	7778	689544,06	3263742,25	66	7819	688786,81	3263242,00	67	7859	691268,81	3264754,50
64	7699	693906,63	3265151,25	64	7740	692871,93	3264432,22	66	7779	689445,38	3263848,25	66	7820	688759,13	3263267,75	67	7860	691232,19	3264781,50
64	7700	693792,00	3265385,50	64	7741	692879,38	3264442,50	66	7780	689430,31	3263861,50	66	7821	688732,75	3263296,00	67	7861	691070,00	32647925,75
64	7701	693722,25	3265519,50	64	7742	692913,94	3264430,25	66	7781	689314,44	3263965,00	66	7822	688706,63	3263309,00	67	7862	691036,00	3264911,00
64	7702	693710,06	3265537,00	64	7743	692942,00	3264426,00	66	7782	689288,25	3263987,75	66	7823	688682,21	3263309,18	67	7863	690800,75	3264805,75
64	7703	693692,75	3265527,50	64	7744	692970,44	3264433,25	66	7783	689236,44	3263962,00	66	7824	688672,88	3263284,75	67	7864	690633,38	3264731,75
64	7704	693624,75	3265516,25	64	7745	692987,56	3264434,25	66	7784	689170,06	3263930,25	66	7825	688671,69	3263242,50	67	7865	690614,38	3264723,25
64	7705	693586,25	3265518,75	64	7746	693188,93	3264682,84	66	7785	689056,13	3263893,50	66	7826	688668,00	3263198,00	67	7866	690426,19	3264644,25
64	7706	693537,81	3265522,25	64	7747	693227,63	3264735,50	66	7786	689004,44	3263880,00	66	7827	688669,06	3263171,00	67	7867	690305,94	3264580,25
64	7707	693478,44	3265545,25	64	7748	693235,47	3264743,64	66	7787	688825,38	3263806,00	66	7828	688674,19	3263126,75	67	7868	690253,44	3264559,00
64	7708	693432,88	3265562,50	64	7749	693269,17	3264752,84	66	7788	688770,06	3263785,75	66	7829	688653,63	3263081,00	67	7869	690170,81	3264527,75
64	7709	693407,25	3265572,75	64	7750	693514,27	3264724,24	66	7789	688733,25	3263783,25	66	7830	688675,13	3263026,25	67	7870	690078,50	3264492,50
64	7710	693331,56	3265590,75	64	7751	693613,83	3264712,47	66	7790	688728,31	3263750,50	66	7831	688688,00	3263002,50	67	7871	690005,56	3264464,50
64	7711	693290,88	3265591,25	64	7691	693895,16	3264752,86	66	7791	688707,46	3263713,94	66	7832	688709,94	3262954,25	67	7872	689939,30	3264437,75
64	7712	693183,06	3265567,25	65	7752	691547,38	3225303,50	66	7792	688664,31	3263686,00	66	7833	688731,38	3262870,50	67	7873	689894,50	3264421,25
64	7713	693088,44	3265547,25	65	7753	691625,44	3225429,50	66	7793	688597,25	3263653,50	66	7834	688741,96	3262841,94	67	7874	689906,81	3264373,25
64	7714	692981,00	3265523,50	65	7754	691468,00	3225451,25	66	7794	688549,13	3263636,25	66	7835	688750,19	3262845,49	67	7875	689924,69	3264308,25
64	7715	692827,88	3265515,00	65	7755	691419,81	3225452,50	66	7795	688519,63	3263622,75	66	7836	688915,47	3262953,75	67	7876	689959,63	3264241,50
64	7716	692700,94	3265475,25	65	7756	691303,19	3225447,50	66	7796	688491,56	3263566,50	66	7837	689072,57	3263048,89	67	7877	689970,50	3264212,00
64	7717	692688,25	3265471,50	65	7757	691289,31	3225447,50	66	7797	688491,75	3263524,25	66	7838	689072,74	3263048,96	67	7878	689983,94	3264239,25
64	7718	692669,19	3265465,50	65	7758	691355,63	3225357,00	66	7798	688504,38	3263504,00	66	7839	689251,75	3262872,98	67	7879	690012,69	3264271,75
64	7719	692690,81	3265448,75	65	7759	691445,94	3225283,00	66	7799	688537,13	3263492,50	66	7840	689343,35	3262782,93	67	7880	690021,19	3264293,00
64	7720	692675,25	3265384,00	65	7760	691513,25	3225230,75	66	7800	688582,25	3263496,50	66	7841	689716,43	3262658,53	67	7881	690035,94	3264309,25
64	7721	692578,56	3265345,00	65	7752	691547,38	3225303,50	66	7801	688619,81	3263515,25	66	7842	689723,63	3262649,63	67	7882	690058,00	3264330,25
64	7722	692577,19	3265276,00	66	7761	689955,50	3262683,50	66	7802	688654,00	3263554,00	66	7843	689938,00	3262681,00	67	7883	690081,44	3264345,25

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				
67	7884	690107,94	3264356,50	67	7844	691461,96	3263862,24	67	7964	690629,75	3264445,50	67	8005	690342,50	3264017,50	68	8045	687461,32	3261504,63
67	7885	690132,56	3264358,25	67	7925	690584,50	3263513,00	67	7965	690577,00	3264452,25	67	8006	690322,44	3263982,00	68	8046	687511,77	3261518,14
67	7886	690140,44	3264354,00	67	7926	690597,81	3263535,00	67	7966	690552,63	3264450,75	67	8007	690299,06	3263939,00	68	8047	687495,31	3261551,75
67	7887	690159,00	3264336,75	67	7927	690605,44	3263581,25	67	7967	690529,69	3264463,00	67	8008	690270,81	3263878,75	68	8048	687444,56	3261638,50
67	7888	690170,25	3264315,00	67	7928	690606,31	3263612,00	67	7968	690519,63	3264481,50	67	8009	690366,25	3263807,25	68	8049	687413,44	3261695,00
67	7889	690168,63	3264294,75	67	7929	690592,06	3263631,50	67	7969	690543,63	3264507,25	67	8010	690452,25	3263779,25	68	8050	687385,50	3261740,25
67	7890	690168,75	3264287,25	67	7930	690573,81	3263661,50	67	7970	690564,44	3264531,00	67	8011	690537,75	3263883,75	68	8051	687345,81	3261819,50
67	7891	690165,56	3264260,50	67	7931	690563,50	3263670,25	67	7971	690579,13	3264563,25	67	8012	690552,88	3263894,00	68	8052	687283,38	3261957,25
67	7892	690123,44	3264229,75	67	7932	690531,81	3263672,25	67	7972	690573,44	3264587,75	67	8013	690635,38	3263892,75	68	8053	687245,25	3262021,75
67	7893	690094,56	3264164,00	67	7933	690500,00	3263672,00	67	7973	690534,00	3264612,25	67	8014	690678,38	3263877,75	68	8054	687221,13	3262062,75
67	7894	690084,81	3264127,75	67	7934	690413,38	3263640,75	67	7974	690508,63	3264616,25	67	8015	690725,44	3263857,50	68	8055	687169,56	3262153,75
67	7895	690076,44	3264084,25	67	7935	690376,88	3263622,75	67	7975	690483,13	3264612,75	67	8016	690762,69	3263864,75	68	8056	687144,44	3262195,25
67	7896	690063,31	3264040,25	67	7936	690358,25	3263600,00	67	7976	690464,88	3264605,75	67	7948	690781,19	3263882,25	68	8057	687133,00	3262216,00
67	7897	690054,81	3263992,00	67	7937	690340,69	3263577,00	67	7977	690438,00	3264590,50	68	8017	686069,10	32638654,17	68	8058	687050,88	3262229,25
67	7898	690050,56	3263953,25	67	7938	690340,63	3263538,00	67	7978	690431,50	3264548,50	68	8018	686064,51	3258749,86	68	8059	686945,50	3262291,25
67	7899	690057,63	3263940,00	67	7939	690344,63	3263528,25	67	7979	690422,06	3264513,75	68	8019	686052,50	3258787,85	68	8060	686856,06	3262405,00
67	7900	690082,81	3263978,50	67	7940	690354,25	3263533,25	67	7980	690406,38	3264481,50	68	8020	685956,04	3259092,88	68	8061	686849,81	3262411,75
67	7901	690087,63	3263771,25	67	7941	690381,75	3263531,50	67	7981	690382,06	3264484,25	68	8021	685934,46	3259161,14	68	8062	686839,06	3262422,50
67	7902	690081,88	3263659,25	67	7942	690430,19	3263521,75	67	7982	690361,06	3264490,00	68	8022	685815,84	3259325,50	68	8063	686840,69	3262427,50
67	7903	690053,63	3263578,75	67	7943	690449,13	3263519,00	67	7983	690325,38	3264500,50	68	8023	685718,67	3259389,94	68	8064	686821,31	3262451,25
67	7904	689984,25	3263494,25	67	7944	690476,13	3263499,25	67	7984	690290,31	3264496,25	68	8024	685490,50	3259541,25	68	8065	686804,94	3262469,25
67	7905	689925,13	3263459,75	67	7945	690509,31	3263487,75	67	7985	690268,25	3264483,50	68	8025	685248,75	3259661,75	68	8066	686721,88	3262560,00
67	7906	689907,13	3263456,50	67	7946	690543,56	3263488,75	67	7986	690267,50	3264483,00	68	8026	685213,00	3259964,00	68	8067	686538,25	3262441,00
67	7907	689914,69	3263416,00	67	7947	690570,25	3263496,50	67	7987	690248,38	3264472,00	68	8027	685180,00	3260242,75	68	8068	686451,00	3262373,00
67	7908	689959,31	3263235,00	67	7925	690584,50	3263513,00	67	7988	690199,19	3264454,50	68	8028	685235,03	3260292,65	68	8069	686431,44	3262356,25
67	7909	689960,06	3263230,75	67	7948	690781,19	3263882,25	67	7989	690189,81	3264423,00	68	8029	685620,13	3260419,07	68	8070	686417,63	3262339,00
67	7910	689975,00	3263113,50	67	7949	690809,13	3263935,50	67	7990	690210,50	3264391,50	68	8030	685668,74	3260451,25	68	8071	686387,38	3262314,75
67	7911	689995,50	3262996,25	67	7950	690830,25	3263972,00	67	7991	690238,00	3264370,00	68	8031	685759,00	3260511,00	68	8072	686379,38	3262288,50
67	7912	690020,75	3262886,00	67	7951	690857,13	3263988,25	67	7992	690262,06	3264350,00	68	8032	685768,06	3260517,50	68	8073	686371,50	3262266,75
67	7913	690054,63	3262698,00	67	7952	690953,06	3264048,00	67	7993	690293,75	3264319,25	68	8033	685828,67	3260591,87	68	8074	686391,69	3262255,75
67	7914	690109,50	3262705,25	67	7953	690970,69	3264071,75	67	7994	690309,69	3264294,50	68	8034	685986,16	3260785,10	68	8075	686406,94	3262258,00
67	7915	690272,38	3262730,25	67	7954	690981,00	3264100,00	67	7995	690324,13	3264230,75	68	8035	686047,26	3260932,92	68	8076	686431,19	3262273,00
67	7916	690372,00	3262744,25	67	7955	690974,75	3264140,50	67	7996	690336,19	3264207,00	68	8036	686095,29	3260981,27	68	8077	686456,81	3262291,00
67	7917	690502,13	3262952,50	67	7956	690967,00	3264166,00	67	7997	690346,13	3264184,50	68	8037	686169,45	3261056,82	68	8078	686484,56	3262312,75
67	7918	690647,69	3263185,50	67	7957	690927,69	3264219,75	67	7998	690357,19	3264164,25	68	8038	686229,53	3261117,46	68	8079	686506,75	3262324,00
67	7919	690873,69	3263547,25	67	7958	690845,94	3264328,75	67	7999	690364,19	3264149,25	68	8039	686389,55	3261160,34	68	8080	686523,88	3262322,00
67	7920	690992,56	3263737,50	67	7959	690840,44	3264334,00	67	8000	690356,19	3264127,25	68	8040	686675,38	3261236,92	68	8081	686536,88	3262314,50
67	7921	691055,56	3263838,25	67	7960	690800,25	3264373,00	67	8001	690341,44	3264092,50	68	8041	686818,26	3261336,98	68	8082	686536,44	3262297,25
67	7922	691139,19	3263902,25	67	7961	690767,19	3264401,50	67	8002	690341,13	3264081,25	68	8042	686914,18	3261450,90	68	8083	686525,06	3262269,75
67	7923	691152,52	3263912,45	67	7962	690718,19	3264427,00	67	8003	690354,19	3264056,25	68	8043	687130,14	3261415,89	68	8084	686433,06	3262197,75
67	7924	691417,40	3263866,12	67	7963	690686,75	3264438,50	67	8004	690352,50	3264035,25	68	8044	687148,48	3261420,80	68	8085	686430,56	3262179,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	8086	686372,63	3262096,00	68	8127	685526,44	3261071,00	68	8168	685179,75	3261095,75	68	8209	685565,50	3258723,25	69	8248	688499,47	3262666,70
68	8087	686375,81	3262075,00	68	8128	685551,81	3261068,25	68	8169	685150,94	3261087,50	68	8210	685577,56	3258719,75	69	8249	688515,49	3262680,07
68	8088	686354,81	3262011,50	68	8129	685561,00	3261058,00	68	8170	685083,75	3261088,50	68	8211	685618,00	3258702,50	69	8250	688478,00	3262800,75
68	8089	686314,00	3261958,50	68	8130	685563,25	3261039,50	68	8171	684986,00	3261105,00	68	8212	685673,50	3258679,25	69	8251	688456,19	3262857,50
68	8090	686258,00	3261921,75	68	8131	685557,06	3261030,00	68	8172	684751,44	3260958,50	68	8213	685674,94	3258678,75	69	8252	688429,94	3262926,50
68	8091	686193,00	3261905,75	68	8132	685502,06	3260965,25	68	8173	684686,13	3260918,00	68	8214	685724,63	3258656,00	69	8253	688418,38	3262986,25
68	8092	686126,38	3261912,00	68	8133	685476,00	3260957,00	68	8174	684598,31	3260863,25	68	8215	685888,13	3258593,50	69	8254	688421,31	3263044,50
68	8093	686034,75	3261939,50	68	8134	685459,69	3260955,50	68	8175	684577,50	3260844,75	68	8216	685975,19	3258570,00	69	8255	688438,25	3263081,00
68	8094	685983,81	3261963,25	68	8135	685435,81	3260953,75	68	8176	684474,75	3260754,75	68	8217	686049,64	3258527,35	69	8256	688441,56	3263106,00
68	8095	685941,25	3261931,75	68	8136	685424,25	3260950,75	68	8177	684332,19	3260607,50	68	8017	686069,10	3258654,17	69	8257	688429,31	3263140,75
68	8096	685957,19	3261933,75	68	8137	685404,25	3260945,75	68	8178	684295,63	3260570,75	68	8218	686834,63	3261984,25	69	8258	688435,50	3263171,25
68	8097	685967,13	3261927,25	68	8138	685389,38	3260940,00	68	8179	684180,19	3260413,50	68	8219	686839,31	3262008,75	69	8259	688475,56	3263229,25
68	8098	685974,75	3261910,00	68	8139	685378,75	3260941,75	68	8180	684119,13	3260315,75	68	8220	686840,31	3262043,75	69	8260	688523,88	3263259,00
68	8099	685974,31	3261887,25	68	8140	685409,38	3260863,75	68	8181	684051,38	3260158,00	68	8221	686842,44	3262062,75	69	8261	688550,86	3263271,05
68	8100	685966,69	3261871,75	68	8141	685423,50	3260779,50	68	8182	684080,56	3260016,75	68	8222	686858,75	3262078,75	69	8262	688585,81	3263296,00
68	8101	685957,44	3261863,50	68	8142	685439,00	3260784,75	68	8183	684149,06	3259912,75	68	8223	686878,25	3262095,75	69	8263	688606,75	3263315,50
68	8102	685931,81	3261857,75	68	8143	685439,00	3260785,00	68	8184	684232,25	3259821,50	68	8224	686882,94	3262120,25	69	8264	688607,56	3263339,00
68	8103	685867,38	3261846,50	68	8144	685466,56	3260786,25	68	8185	684272,75	3259747,25	68	8225	686885,81	3262138,50	69	8265	688590,25	3263375,50
68	8104	685852,06	3261854,75	68	8145	685481,19	3260797,00	68	8186	684377,06	3259554,75	68	8226	686878,88	3262150,75	69	8266	688564,81	3263404,50
68	8105	685789,75	3261811,25	68	8146	685494,69	3260807,75	68	8187	684383,75	3259531,25	68	8227	686854,63	3262165,50	69	8267	688518,75	3263445,75
68	8106	685752,75	3261749,00	68	8147	685510,38	3260818,25	68	8188	684391,38	3259508,50	68	8228	686832,00	3262171,75	69	8268	688484,81	3263467,00
68	8107	685645,44	3261663,75	68	8148	685523,63	3260818,50	68	8189	684448,50	3259375,25	68	8229	686808,00	3262166,00	69	8269	688453,31	3263475,00
68	8108	685526,94	3261539,50	68	8149	685534,63	3260815,00	68	8190	684486,44	3259285,00	68	8230	686783,00	3262152,50	69	8270	688429,50	3263475,75
68	8109	685341,94	3261347,25	68	8150	685541,31	3260808,00	68	8191	684574,88	3259181,75	68	8231	686760,19	3262130,00	69	8271	688397,44	3263466,00
68	8110	685322,69	3261290,75	68	8151	685551,38	3260791,25	68	8192	684587,81	3259166,50	68	8232	686750,75	3262106,50	69	8272	688369,19	3263448,25
68	8111	685304,06	3261206,50	68	8152	685552,06	3260775,75	68	8193	684621,31	3259127,75	68	8233	686745,38	3262083,50	69	8273	688328,69	3263420,25
68	8112	685297,94	3261193,50	68	8153	685547,25	3260756,00	68	8194	684658,00	3259070,75	68	8234	686747,06	3262064,75	69	8274	688303,25	3263396,25
68	8113	685267,63	3261150,00	68	8154	685538,88	3260740,25	68	8195	684802,00	3258900,75	68	8235	686755,06	3262051,75	69	8275	688273,44	3263377,75
68	8114	685295,31	3261096,50	68	8155	685525,63	3260721,00	68	8196	684861,63	3258892,50	68	8236	686775,13	3262035,00	69	8276	688226,81	3263368,00
68	8115	685330,56	3261022,50	68	8156	685509,44	3260711,50	68	8197	685105,25	3258859,00	68	8237	686789,50	3262017,25	69	8277	688196,44	3263376,25
68	8116	685341,31	3261000,75	68	8157	685507,06	3260681,75	68	8198	685129,56	3258854,50	68	8238	686796,94	3261997,25	69	8278	688189,31	3263404,25
68	8117	685361,06	3260977,50	68	8158	685497,88	3260673,25	68	8199	685188,19	3258822,50	68	8239	686800,19	3261972,50	69	8279	688203,00	3263421,25
68	8118	685363,19	3260995,75	68	8159	685503,56	3260655,00	68	8200	685233,13	3258773,25	68	8240	686808,56	3261960,25	69	8280	688223,56	3263447,00
68	8119	685366,56	3261003,75	68	8160	685533,88	3260563,50	68	8201	685252,75	3258728,00	68	8241	686826,25	3261968,50	69	8281	688251,94	3263466,00
68	8120	685378,31	3261012,50	68	8161	685457,06	3260494,00	68	8202	685296,19	3258717,75	68	8218	686834,63	3261984,25	69	8282	688285,38	3263479,75
68	8121	685396,38	3261019,50	68	8162	685401,81	3260644,75	68	8203	685320,63	3258711,25	69	8242	687985,25	3261902,82	69	8283	688331,00	3263502,25
68	8122	685458,50	3261053,50	68	8163	685326,25	3260753,50	68	8204	685372,25	3258721,25	69	8243	688050,97	3262025,51	69	8284	688370,19	3263530,25
68	8123	685478,19	3261062,50	68	8164	685309,50	3260856,75	68	8205	685386,69	3258724,00	69	8244	688090,75	3262189,00	69	8285	688287,25	3263523,75
68	8124	685491,63	3261060,75	68	8165	685292,88	3260886,25	68	8206	685415,94	3258737,75	69	8245	688064,50	3262301,25	69	8286	688220,38	3263521,50
68	8125	685502,06	3261065,00	68	8166	685273,06	3260921,25	68	8207	685437,13	3258742,25	69	8246	688122,88	3262365,25	69	8287	688187,44	3263450,75
68	8126	685514,50	3261068,00	68	8167	685196,69	3261066,00	68	8208	685444,69	3258741,75	69	8247	688176,19	3262423,75	69	8288	688123,56	3263376,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	8289	688065,19	3263343,75	69	8330	687334,13	3262068,00	69	8342	687451,44	3262177,00	69	8410	687775,69	3262963,25	69	8451	687925,75	3262535,75
69	8290	687977,81	3263331,50	69	8331	687371,00	3262005,50	69	8370	688020,00	3262548,25	69	8411	687759,44	3262951,00	69	8452	687940,69	3262521,25
69	8291	687941,13	3263330,50	69	8332	687430,00	3261878,50	69	8371	688034,81	3262567,00	69	8412	687737,13	3262947,25	69	8453	687957,13	3262513,50
69	8292	687923,00	3263321,75	69	8333	687451,75	3261823,25	69	8372	688044,13	3262587,25	69	8413	687712,63	3262941,75	69	8454	687973,00	3262514,00
69	8293	687903,56	3263313,75	69	8334	687488,69	3261763,00	69	8373	688046,50	3262615,00	69	8414	687693,44	3262938,00	69	8455	688001,38	3262536,00
69	8294	687887,44	3263304,25	69	8335	687531,56	3261688,00	69	8374	688044,31	3262649,25	69	8415	687663,50	3262926,00	69	8370	688020,00	3262548,25
69	8295	687875,81	3263292,00	69	8336	687549,19	3261659,50	69	8375	688044,00	3262667,50	69	8416	687636,81	3262918,25	70	8456	688058,14	3253371,06
69	8296	687866,81	3263276,50	69	8337	687579,06	3261608,75	69	8376	688043,75	3262668,00	69	8417	687629,00	3262904,75	70	8457	688056,06	3253373,75
69	8297	687858,94	3263256,00	69	8338	687604,25	3261559,75	69	8377	688034,94	3262683,75	69	8418	687623,31	3262890,25	70	8458	688045,88	3253390,25
69	8298	687852,13	3263248,25	69	8339	687611,92	3261544,98	69	8378	688031,44	3262699,50	69	8419	687630,31	3262876,25	70	8459	688044,25	3253393,00
69	8299	687831,63	3263226,50	69	8340	687630,14	3261549,86	69	8379	688033,25	3262707,50	69	8420	687653,31	3262866,00	70	8460	688040,94	3253399,00
69	8300	687812,06	3263216,50	69	8341	687769,47	3261689,19	69	8380	688046,31	3262720,75	69	8421	687669,00	3262859,25	70	8461	688029,56	3253422,50
69	8301	687801,13	3263208,25	69	8342	687985,25	3261902,82	69	8381	688047,13	3262750,00	69	8422	687675,94	3262842,00	70	8462	688024,19	3253435,75
69	8302	687776,75	3263190,75	69	8343	687451,44	3262177,00	69	8382	688044,69	3262776,25	69	8423	687679,56	3262822,00	70	8463	688017,44	3253457,00
69	8303	687739,13	3263199,75	69	8344	687457,75	3262198,50	69	8383	688036,13	3262810,00	69	8424	687688,75	3262810,00	70	8464	688015,69	3253462,50
69	8304	687724,50	3263214,50	69	8344	687458,50	3262218,75	69	8384	688024,56	3262829,25	69	8425	687707,75	3262806,25	70	8465	688010,94	3253493,00
69	8305	687718,75	3263234,75	69	8345	687456,56	3262248,00	69	8385	688021,25	3262844,50	69	8426	687727,75	3262802,50	70	8466	688011,63	3253504,50
69	8306	687717,19	3263254,75	69	8346	687449,13	3262264,75	69	8386	688021,13	3262869,00	69	8427	687751,81	3262798,25	70	8467	688013,38	3253519,75
69	8307	687714,69	3263278,25	69	8347	687435,38	3262293,00	69	8387	688021,00	3262892,75	69	8428	687757,00	3262788,00	70	8468	688008,00	3253522,25
69	8308	687727,88	3263295,75	69	8348	687427,13	3262307,00	69	8388	688004,19	3262918,00	69	8429	687746,69	3262760,75	70	8469	688004,31	3253524,25
69	8309	687736,56	3263303,00	69	8349	687421,75	3262325,75	69	8389	687987,19	3262932,75	69	8430	687734,38	3262737,75	70	8470	684957,56	3253488,75
69	8310	687766,31	3263308,50	69	8350	687423,13	3262351,50	69	8390	687971,00	3262957,50	69	8431	687720,94	3262711,75	70	8471	684897,50	3253416,75
69	8311	687783,31	3263311,25	69	8351	687430,19	3262367,25	69	8391	687967,00	3262979,50	69	8432	687702,31	3262690,00	70	8472	684895,69	3253414,75
69	8312	687798,38	3263319,25	69	8352	687430,06	3262387,00	69	8392	687957,31	3262997,50	69	8433	687699,50	3262663,50	70	8473	684875,52	3253393,05
69	8313	687803,63	3263322,50	69	8353	687424,44	3262398,50	69	8393	687940,19	3263011,75	69	8434	687708,63	3262650,75	70	8474	684967,46	3253366,62
69	8314	687748,81	3263322,00	69	8354	687413,94	3262401,50	69	8394	687907,63	3263040,50	69	8435	687733,75	3262640,50	70	8475	684973,53	3253366,40
69	8315	687560,75	3263324,50	69	8355	687402,63	3262399,00	69	8395	687891,00	3263080,75	69	8436	687776,31	3262647,75	70	8476	688009,75	3253365,74
69	8316	687466,38	3263178,00	69	8356	687383,19	3262390,25	69	8396	687883,44	3263107,50	69	8437	687786,25	3262659,50	70	8456	688058,14	3253371,06
69	8317	687295,94	3263059,25	69	8357	687373,13	3262387,25	69	8397	687878,44	3263144,25	69	8438	687794,63	3262667,50	71	8477	688650,49	3253618,37
69	8318	687268,88	3263038,25	69	8358	687365,81	3262384,75	69	8398	687863,88	3263163,00	69	8439	687818,25	3262685,75	71	8478	688870,54	3253848,01
69	8319	687253,69	3263022,25	69	8359	687344,31	3262373,00	69	8399	687850,97	3263171,54	69	8440	687833,63	3262694,75	71	8479	688874,82	3253854,90
69	8320	687305,44	3262834,50	69	8360	687341,38	3262363,00	69	8400	687837,42	3263169,54	69	8441	687851,88	3262696,00	71	8480	688098,63	3254215,00
69	8321	687307,13	3262821,00	69	8361	687342,13	3262341,25	69	8401	687831,25	3263146,75	69	8442	687863,56	3262687,00	71	8481	688092,44	3254276,50
69	8322	687339,81	3262615,75	69	8362	687345,13	3262308,75	69	8402	687832,56	3263111,00	69	8443	687870,19	3262669,25	71	8482	688088,33	3254427,93
69	8323	687337,50	3262554,75	69	8363	687353,69	3262283,25	69	8403	687836,22	3263070,33	69	8444	687870,31	3262646,25	71	8483	688088,27	3254431,20
69	8324	687332,69	3262389,25	69	8364	687363,75	3262263,25	69	8404	687835,44	3263043,25	69	8445	687863,56	3262630,50	71	8484	688054,94	3254449,00
69	8325	687300,44	3262311,00	69	8365	687373,19	3262223,25	69	8405	687824,50	3263019,75	69	8446	687847,25	3262614,25	71	8485	688933,88	3254488,00
69	8326	687256,50	3262260,75	69	8366	687381,44	3262187,25	69	8406	687815,38	3263005,75	69	8447	687847,50	3262596,00	71	8486	688771,19	3254528,00
69	8327	687238,69	3262247,75	69	8367	687405,75	3262156,75	69	8407	687805,06	3262995,75	69	8448	687874,06	3262580,25	71	8487	688761,06	3254531,75
69	8328	687257,88	3262200,75	69	8368	687423,50	3262158,00	69	8408	687795,38	3262986,75	69	8449	687895,13	3262569,00	71	8488	688690,94	3254555,00
69	8329	687307,13	3262113,75	69	8369	687437,88	3262163,00	69	8409	687784,50	3262976,75	69	8450	687912,19	3262553,50	71	8489	688627,06	3254564,75

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				
71	8490	685501,81	3254585,75	71	8531	685217,13	3253569,00	72	8571	684830,19	3254002,00	72	8612	683962,50	3257726,25	72	8653	682068,75	3257675,25
71	8491	685387,88	3254605,00	71	8532	685219,50	3253547,50	72	8572	684832,88	3254019,25	72	8613	683920,25	3257959,00	72	8654	682051,63	3257666,50
71	8492	685277,75	3254624,00	71	8533	685217,75	3253529,00	72	8573	684816,50	3254047,75	72	8614	683935,38	3258152,75	72	8655	681931,88	3257646,00
71	8493	685272,69	3254569,25	71	8534	685212,81	3253503,00	72	8574	684813,25	3254073,00	72	8615	683935,38	3258155,25	72	8656	681879,63	3257611,50
71	8494	685234,13	3254431,25	71	8535	685218,50	3253491,25	72	8575	684813,63	3254081,50	72	8616	684006,00	3258320,50	72	8657	681826,38	3257560,75
71	8495	685228,94	3254414,25	71	8536	685220,75	3253487,75	72	8576	684815,31	3254101,25	72	8617	684087,19	3258421,75	72	8658	681755,38	3257500,50
71	8496	685201,75	3254293,50	71	8537	685228,75	3253479,25	72	8577	684821,75	3254129,00	72	8618	684111,50	3258442,00	72	8659	681782,06	3257509,00
71	8497	685166,63	3254236,00	71	8538	685248,50	3253461,75	72	8578	684836,50	3254167,00	72	8619	683941,19	3258625,25	72	8660	681803,38	3257512,25
71	8498	685166,00	3254235,00	71	8539	685261,88	3253447,50	72	8579	684843,13	3254181,00	72	8620	683776,25	3258827,00	72	8661	681828,44	3257510,25
71	8499	685112,63	3254192,00	71	8540	685272,50	3253433,75	72	8580	684845,63	3254185,00	72	8621	683714,63	3258902,25	72	8662	681838,75	3257500,75
71	8500	685075,88	3254179,25	71	8541	685286,38	3253418,25	72	8581	684854,94	3254199,50	72	8622	683683,50	3258940,75	72	8663	681839,31	3257462,75
71	8501	685065,06	3254165,00	71	8542	685297,92	3253408,55	72	8582	684868,31	3254221,75	72	8623	683595,44	3259049,00	72	8664	681803,56	3257423,25
71	8502	685045,56	3254128,75	71	8543	685502,56	3253464,00	72	8583	684853,63	3254233,75	72	8624	683535,94	3259104,75	72	8665	681761,94	3257404,50
71	8503	685025,88	3254095,50	71	8477	685650,49	3253618,37	72	8584	684841,44	3254242,75	72	8625	683442,63	3259162,75	72	8666	681727,69	3257411,75
71	8504	685019,31	3254085,25	72	8544	684821,69	3253482,00	72	8585	684818,44	3254290,50	72	8626	683390,25	3259184,00	72	8667	681698,25	3257417,25
71	8505	685016,00	3254076,75	72	8545	684884,44	3253557,00	72	8586	684800,63	3254368,75	72	8627	683366,75	3259187,25	72	8668	681687,19	3257421,75
71	8506	685029,88	3254047,50	72	8546	684892,50	3253564,75	72	8587	684778,50	3254437,00	72	8628	683290,56	3259178,00	72	8669	681574,63	3257295,00
71	8507	685037,94	3254021,75	72	8547	684944,44	3253604,25	72	8588	684782,63	3254615,00	72	8629	683247,88	3259159,00	72	8670	681571,25	3257252,75
71	8508	685040,75	3254005,25	72	8548	684937,00	3253628,25	72	8589	684759,19	3254673,50	72	8630	683135,19	3259049,75	72	8671	681549,38	3257188,00
71	8509	685042,25	3253988,25	72	8549	684914,50	3253648,25	72	8590	684729,38	3254715,25	72	8631	683115,13	3259027,00	72	8672	681515,69	3257132,75
71	8510	685036,13	3253953,75	72	8550	684899,13	3253668,75	72	8591	684618,19	3254875,50	72	8632	682806,69	3258677,50	72	8673	681472,31	3257091,25
71	8511	685031,25	3253940,50	72	8551	684892,56	3253678,75	72	8592	684516,81	3255018,50	72	8633	682784,19	3258653,00	72	8674	681418,56	3257111,25
71	8512	685028,19	3253929,50	72	8552	684889,00	3253685,50	72	8593	684452,81	3255107,75	72	8634	682665,75	3258475,75	72	8675	681409,94	3257121,00
71	8513	685024,13	3253904,00	72	8553	684868,56	3253728,00	72	8594	684331,94	3255309,00	72	8635	682655,38	3258370,75	72	8676	681348,13	3257054,75
71	8514	685043,00	3253884,25	72	8554	684860,44	3253752,75	72	8595	684251,69	3255497,25	72	8636	682434,81	3258265,00	72	8677	681303,81	3257008,25
71	8515	685054,50	3253854,00	72	8555	684858,75	3253762,00	72	8596	684188,06	3255706,25	72	8637	682403,50	3258217,25	72	8678	681293,19	3256993,75
71	8516	685058,44	3253834,00	72	8556	684858,13	3253765,50	72	8597	684180,38	3255736,50	72	8638	682392,50	3258200,00	72	8679	681323,69	3256971,75
71	8517	685060,44	3253814,50	72	8557	684856,38	3253777,00	72	8598	684173,13	3255788,25	72	8639	682317,25	3258087,75	72	8680	681345,75	3256956,50
71	8518	685058,25	3253795,00	72	8558	684855,50	3253789,50	72	8599	684171,81	3255983,25	72	8640	682310,81	3258079,50	72	8681	681377,06	3256939,75
71	8519	685062,25	3253786,75	72	8559	684844,81	3253802,00	72	8600	684176,63	3256191,50	72	8641	682313,13	3258071,25	72	8682	681388,50	3256923,50
71	8520	685068,38	3253783,50	72	8560	684835,81	3253822,75	72	8601	684109,88	3256291,25	72	8642	682311,75	3258037,25	72	8683	681374,56	3256893,25
71	8521	685087,25	3253769,50	72	8561	684829,56	3253843,25	72	8602	684058,00	3256395,50	72	8643	682308,56	3258026,25	72	8684	681347,94	3256873,25
71	8522	685098,56	3253758,50	72	8562	684825,69	3253862,50	72	8603	684025,13	3256514,25	72	8644	682288,69	3258019,00	72	8685	681310,84	3256843,65
71	8523	685116,31	3253736,00	72	8563	684824,00	3253879,50	72	8604	684010,94	3256719,50	72	8645	682274,63	3258021,50	72	8686	681223,30	3256789,21
71	8524	685128,94	3253698,50	72	8564	684823,50	3253889,50	72	8605	684020,88	3256830,50	72	8646	682263,00	3258005,25	72	8687	681181,00	3256791,75
71	8525	685130,75	3253684,25	72	8565	684823,50	3253892,00	72	8606	684061,25	3256985,75	72	8647	682237,69	3257967,00	72	8688	681160,38	3256810,75
71	8526	685149,44	3253672,50	72	8566	684824,06	3253914,25	72	8607	684084,50	3257042,75	72	8648	682223,50	3257931,50	72	8689	681138,11	3256792,18
71	8527	685164,56	3253660,75	72	8567	684825,31	3253927,25	72	8608	684079,19	3257090,50	72	8649	682212,13	3257856,00	72	8690	681150,00	3256771,50
71	8528	685182,75	3253643,75	72	8568	684831,56	3253966,50	72	8609	684053,56	3257193,00	72	8650	682206,06	3257819,50	72	8691	681154,38	3256738,25
71	8529	685200,94	3253620,75	72	8569	684833,94	3253977,50	72	8610	683983,31	3257558,25	72	8651	682174,06	3257759,75	72	8692	681149,94	3256721,25
71	8530	685212,06	3253592,25	72	8570	684836,81	3253987,75	72	8611	683968,38	3257701,50	72	8652	682112,88	3257697,00	72	8693	681123,50	3256722,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	8694	681106,25	3256725,75	72	8735	681209,13	3255511,75	72	8776	680834,50	3256072,75	72	8817	680854,94	3255572,25	72	8858	681681,63	3255917,25
72	8695	681134,06	3256556,00	72	8736	681206,56	3255468,25	72	8777	680803,69	3256057,75	72	8818	680855,19	3255532,50	72	8859	681695,56	3255895,75
72	8696	681130,56	3256529,50	72	8737	681192,94	3255455,50	72	8778	680770,63	3256058,75	72	8819	680849,06	3255511,25	72	8860	681700,13	3255868,50
72	8697	681126,50	3256498,50	72	8738	681155,63	3255446,00	72	8779	680751,13	3256071,25	72	8820	680873,25	3255458,00	72	8861	681803,22	3255964,97
72	8698	681122,88	3256494,50	72	8739	681134,75	3255455,75	72	8780	680718,25	3256115,50	72	8821	680899,19	3255404,50	72	8862	681816,69	3255973,68
72	8699	681138,75	3256491,00	72	8740	681108,81	3255473,75	72	8781	680717,63	3256134,00	72	8822	680905,25	3255335,75	72	8863	681859,38	3256001,28
72	8700	681159,19	3256482,75	72	8741	681081,75	3255502,50	72	8782	680725,13	3256187,25	72	8823	680884,50	3255255,00	72	8864	681947,25	3256062,35
72	8701	681182,13	3256468,00	72	8742	681071,69	3255533,75	72	8783	680702,75	3256234,00	72	8824	680861,75	3255221,75	72	8865	682237,68	3256375,14
72	8702	681199,19	3256447,00	72	8743	681076,25	3255555,25	72	8784	680677,94	3256282,50	72	8825	680845,56	3255198,50	72	8866	682251,60	3256398,72
72	8703	681206,63	3256432,25	72	8744	681098,19	3255596,00	72	8785	680610,31	3256190,50	72	8826	680947,44	3255049,25	72	8867	682256,49	3256407,08
72	8704	681205,94	3256414,00	72	8745	681123,94	3255635,75	72	8786	680629,06	3256118,50	72	8827	680986,94	3254995,50	72	8868	682271,34	3256462,52
72	8705	681195,84	3256403,34	72	8746	681144,88	3255675,00	72	8787	680654,94	3255966,25	72	8828	681180,56	3254783,00	72	8869	682329,78	3256355,50
72	8706	681176,31	3256404,75	72	8747	681161,88	3255715,75	72	8788	680710,56	3255828,50	72	8829	681298,04	3254549,72	72	8870	682357,09	3256673,54
72	8707	681131,50	3256420,25	72	8748	681164,06	3255744,75	72	8789	680725,19	3255759,00	72	8830	681336,72	3254590,97	72	8871	682410,79	3256656,74
72	8708	681104,25	3256429,75	72	8749	681160,56	3255762,00	72	8790	680737,75	3255733,00	72	8831	681421,83	3254681,75	72	8872	682637,88	3256810,00
72	8709	681093,00	3256408,50	72	8750	681149,75	3255806,00	72	8791	680776,06	3255653,75	72	8832	681570,01	3254841,61	72	8873	682680,19	3256880,75
72	8710	681030,31	3256339,75	72	8751	681138,50	3255823,50	72	8792	680808,13	3255664,75	72	8833	681677,91	3255116,93	72	8874	682706,69	3256925,25
72	8711	680993,94	3256330,25	72	8752	681113,81	3255841,25	72	8793	680820,25	3255673,00	72	8834	681681,15	3255131,19	72	8875	682823,94	3257121,50
72	8712	681148,56	3256181,75	72	8753	681072,19	3255866,25	72	8794	680832,75	3255695,00	72	8835	681689,12	3255202,23	72	8876	682894,25	3257239,25
72	8713	681189,63	3256137,00	72	8754	681033,56	3255904,50	72	8795	680844,75	3255724,75	72	8836	681706,00	3255352,75	72	8877	682932,63	3257303,50
72	8714	681230,75	3256094,75	72	8755	681009,00	3255925,00	72	8796	680865,69	3255736,25	72	8837	681701,09	3255435,32	72	8878	683029,44	3257465,75
72	8715	681279,81	3256051,00	72	8756	680984,75	3255956,25	72	8797	680890,56	3255745,75	72	8838	681689,88	3255623,75	72	8879	683131,19	3257597,25
72	8716	681336,19	3255984,75	72	8757	680969,38	3255986,00	72	8798	680909,94	3255758,00	72	8839	681662,31	3255841,00	72	8880	683202,25	3257388,25
72	8717	681399,31	3255924,75	72	8758	680971,94	3256018,25	72	8799	680933,69	3255782,75	72	8840	681621,31	3255841,50	72	8881	683210,00	3257340,60
72	8718	681434,25	3255895,75	72	8759	680996,31	3256051,50	72	8800	680951,13	3255809,25	72	8841	681599,00	3255848,00	72	8882	683213,41	3257324,13
72	8719	681491,88	3255826,75	72	8760	681015,88	3256074,25	72	8801	680970,94	3255838,00	72	8842	681579,69	3255867,75	72	8883	683223,51	3257277,21
72	8720	681510,19	3255800,00	72	8761	681016,00	3256108,75	72	8802	680988,69	3255847,00	72	8843	681557,19	3255891,00	72	8884	683236,06	3257206,50
72	8721	681568,31	3255721,50	72	8762	681008,56	3256132,75	72	8803	681016,44	3255845,50	72	8844	681533,38	3255915,50	72	8885	683240,78	3257179,46
72	8722	681599,94	3255670,25	72	8763	680983,25	3256166,25	72	8804	681031,81	3255828,25	72	8845	681503,56	3255937,50	72	8886	683241,50	3257175,42
72	8723	681615,02	3255642,03	72	8764	680960,13	3256189,00	72	8805	681045,13	3255793,75	72	8846	681471,00	3255956,25	72	8887	683247,77	3257140,40
72	8724	681608,43	3255595,90	72	8765	680926,63	3256210,00	72	8806	681056,88	3255758,50	72	8847	681443,94	3255980,00	72	8888	683255,16	3257098,42
72	8725	681569,31	3255569,22	72	8766	680894,88	3256241,75	72	8807	681057,63	3255730,00	72	8848	681430,63	3256001,00	72	8889	683226,55	3256893,31
72	8726	681536,14	3255566,18	72	8767	680856,88	3256266,25	72	8808	681050,19	3255719,75	72	8849	681427,06	3256016,25	72	8890	683212,03	3256653,44
72	8727	681453,12	3255625,41	72	8768	680823,60	3256289,47	72	8809	681012,00	3255717,00	72	8850	681436,63	3256026,75	72	8891	683238,41	3256338,51
72	8728	681362,56	3255698,00	72	8769	680797,13	3256294,75	72	8810	680986,56	3255714,50	72	8851	681473,00	3256027,00	72	8892	683347,38	3256126,25
72	8729	681323,13	3255708,50	72	8770	680779,81	3256282,75	72	8811	680974,34	3255703,71	72	8852	681514,56	3256023,25	72	8893	683341,88	3255950,00
72	8730	681300,56	3255706,50	72	8771	680782,75	3256254,25	72	8812	680945,25	3255686,25	72	8853	681533,63	3255981,50	72	8894	683373,30	3255769,88
72	8731	681284,13	3255685,75	72	8772	680794,88	3256215,50	72	8813	680919,31	3255667,25	72	8854	681570,38	3256007,75	72	8895	683404,70	3255540,49
72	8732	681278,25	3255664,75	72	8773	680811,00	3256176,75	72	8814	680884,38	3255638,75	72	8855	681602,94	3255989,00	72	8896	683427,63	3255451,46
72	8733	681216,94	3255603,00	72	8774	680832,38	3256137,75	72	8815	680858,25	3255613,25	72	8856	681642,35	3255955,36	72	8897	683436,55	3255419,11
72	8734	681210,88	3255574,00	72	8775	680843,00	3256092,50	72	8816	680854,75	3255598,75	72	8857	681668,22	3255934,12	72	8898	683468,70	3255309,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	8899	683522.23	3255178.52	72	8939	682148.13	3256825.00	72	8979	682310.00	3256920.75	72	9017	683146.94	3258403.00	72	9057	681534.25	3256205.75
72	8900	683538.16	3255131.83	72	8940	682155.63	3256809.50	72	8980	682331.88	3256899.00	72	9018	683129.38	3258460.00	72	9058	681528.75	3256221.25
72	8901	683578.49	3255031.66	72	8941	682173.25	3256800.50	72	8944	682401.13	3256914.25	72	9019	683102.19	3258532.00	72	9059	681511.00	3256248.75
72	8902	683607.04	3254970.51	72	8942	682187.75	3256798.00	72	8981	682688.88	3257170.75	72	9020	683101.75	3258567.25	72	9060	681486.38	3256266.00
72	8903	683647.12	3254893.56	72	8943	682210.94	3256800.00	72	8982	682702.06	3257216.75	72	9021	683114.31	3258578.75	72	9061	681466.75	3256276.00
72	8904	683658.48	3254874.39	72	8924	682219.25	3256808.50	72	8983	682688.50	3257251.50	72	9022	683119.19	3258593.00	72	9062	681443.06	3256279.75
72	8905	683671.16	3254853.51	72	8944	682401.13	3256914.25	72	8984	682669.69	3257289.00	72	9023	683137.44	3258629.50	72	9063	681414.56	3256278.00
72	8906	683769.09	3254692.30	72	8945	682422.06	3256953.25	72	8985	682664.19	3257294.25	72	9024	683159.63	3258666.00	72	9064	681399.81	3256270.50
72	8907	683792.39	3254655.75	72	8946	682411.31	3256994.50	72	8986	682646.50	3257310.75	72	9025	683172.31	3258694.75	72	9065	681388.25	3256259.50
72	8908	683902.99	3254490.29	72	8947	682399.06	3257029.25	72	8987	682607.50	3257335.75	72	9026	683167.81	3258721.25	72	9066	681385.06	3256241.25
72	8909	683923.30	3254461.05	72	8948	682359.50	3257080.75	72	8988	682566.94	3257352.75	72	9027	683146.94	3258732.50	72	9067	681389.63	3256214.50
72	8910	683966.92	3254400.57	72	8949	682356.19	3257105.00	72	8989	682526.44	3257369.75	72	9028	683123.31	3258739.75	72	9068	681399.75	3256197.75
72	8911	683971.36	3254394.46	72	8950	682354.56	3257130.50	72	8990	682487.13	3257384.25	72	9029	683096.94	3258743.25	72	9069	681419.25	3256185.25
72	8912	683979.99	3254382.68	72	8951	682359.75	3257165.50	72	8991	682467.19	3257382.00	72	9030	683072.75	3258730.50	72	9070	681440.19	3256176.00
72	8913	683980.37	3254378.25	72	8952	682362.06	3257198.25	72	8992	682449.63	3257368.00	72	9031	683052.75	3258699.75	72	9071	681463.75	3256169.50
72	8914	684016.68	3254257.58	72	8953	682346.06	3257242.75	72	8993	682448.88	3257341.50	72	9032	683041.88	3258666.50	72	9072	681466.44	3256168.75
72	8915	684025.82	3254227.19	72	8954	682345.25	3257257.00	72	8994	682453.63	3257321.50	72	9033	683039.38	3258624.25	72	9073	681490.25	3256169.25
72	8916	684057.18	3254043.12	72	8955	682347.56	3257263.25	72	8995	682470.06	3257294.75	72	9034	683044.81	3258583.25	72	9055	681518.69	3256169.25
72	8917	684060.10	3254034.80	72	8956	682351.75	3257275.50	72	8996	682516.75	3257263.00	72	9035	683049.00	3258544.75	72	9074	681809.19	3256135.25
72	8918	684137.65	3253865.96	72	8957	682367.63	3257324.00	72	8997	682559.50	3257230.00	72	9036	683047.75	3258499.75	72	9075	681825.56	3256133.75
72	8919	684409.61	3253594.00	72	8958	682364.25	3257345.25	72	8998	682595.94	3257206.50	72	9037	683037.63	3258468.25	72	9076	681820.69	3256137.75
72	8920	684503.68	3253499.93	72	8959	682339.50	3257357.75	72	8999	682638.94	3257182.75	72	9038	683020.38	3258426.00	72	9077	681798.00	3256130.75
72	8921	684675.64	3253450.50	72	8960	682314.06	3257348.00	72	9000	682663.50	3257176.75	72	9039	682999.19	3258388.00	72	9078	681776.13	3256401.75
72	8922	684767.23	3253424.17	72	8961	682296.63	3257339.25	72	9001	682688.88	3257170.75	72	9040	682978.19	3258360.25	72	9079	681780.75	3256454.75
72	8923	684785.50	3253444.00	72	8962	682269.13	3257349.25	72	9002	682672.44	3257561.50	72	9041	682946.69	3258331.25	72	9080	681767.31	3256465.50
72	8544	684821.69	3253482.00	72	8963	682249.63	3257361.75	72	9003	682707.56	3257600.25	72	9042	682922.00	3258295.75	72	9081	681744.25	3256473.75
72	8924	682219.25	3256808.50	72	8964	682223.63	3257378.25	72	9004	682712.63	3257639.75	72	9043	682892.31	3258250.75	72	9082	681718.81	3256473.25
72	8925	682236.81	3256826.50	72	8965	682203.88	3257381.50	72	9005	682675.31	3257678.00	72	9044	682866.13	3258200.25	72	9083	681696.44	3256467.50
72	8926	682230.19	3256849.00	72	8966	682194.19	3257367.25	72	9006	682642.94	3257702.50	72	9045	682851.13	3258142.75	72	9084	681670.50	3256447.25
72	8927	682224.69	3256865.25	72	8967	682199.19	3257341.50	72	9007	682612.88	3257716.75	72	9046	682852.75	3258120.50	72	9085	681643.25	3256421.50
72	8928	682215.88	3256880.00	72	8968	682205.88	3257333.00	72	9008	682598.38	3257718.50	72	9047	682871.81	3258088.50	72	9086	681621.69	3256406.25
72	8929	682201.69	3256894.25	72	8969	682217.50	3257317.50	72	9009	682566.13	3257700.75	72	9048	682907.81	3258088.25	72	9087	681590.88	3256402.75
72	8930	682189.69	3256914.50	72	8970	682231.38	3257280.00	72	9010	682502.81	3257614.00	72	9049	682940.25	3258112.50	72	9088	681557.19	3256409.00
72	8931	682183.19	3256941.00	72	8971	682240.06	3257223.75	72	9011	682516.75	3257592.25	72	9050	682950.38	3258141.25	72	9089	681534.25	3256422.50
72	8932	682173.69	3256956.50	72	8972	682238.94	3257180.25	72	9012	682583.44	3257562.75	72	9051	682970.75	3258160.50	72	9090	681513.38	3256431.50
72	8933	682161.88	3256961.50	72	8973	682238.94	3257168.75	72	9013	682643.38	3257530.50	72	9052	682993.25	3258161.25	72	9091	681483.56	3256426.00
72	8934	682149.25	3256958.00	72	8974	682236.44	3257127.75	72	9014	682627.44	3257561.50	72	9053	683019.31	3258164.75	72	9092	681481.88	3256402.75
72	8935	682142.19	3256942.25	72	8975	682233.75	3257095.50	72	9015	683054.06	3258200.50	72	9054	683026.69	3258171.50	72	9093	681491.06	3256354.75
72	8936	682138.94	3256920.50	72	8976	682239.63	3257065.50	72	9016	683084.88	3258249.50	72	9055	683054.06	3258200.50	72	9094	681495.44	3256329.25
72	8937	682144.31	3256901.25	72	8977	682247.81	3257043.00	72	9017	683125.75	3258309.75	72	9056	681518.69	3256169.25	72	9095	681510.94	3256306.50
72	8938	682149.81	3256884.50	72	8978	682273.69	3256991.25	72	9018	683139.13	3258360.75	72	9057	681533.69	3256185.25	72	9096	681534.19	3256306.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	9097	681553,19	3256304,25	73	9136	685912,88	3255263,87	73	9177	685223,75	3254857,25	74	9217	684882,81	3258205,50	75	9257	680190,81	3248697,50
72	9098	681583,25	3256282,25	73	9137	685829,78	3255384,38	73	9178	685276,69	3254724,25	74	9218	684825,88	3258108,25	75	9258	680178,75	3248703,75
72	9099	681609,50	3256274,25	73	9138	685816,44	3255402,41	73	9179	685388,19	3254713,25	74	9219	684758,50	3258044,75	75	9259	680147,00	3248719,75
72	9100	681649,50	3256266,75	73	9139	685816,12	3255402,79	73	9180	685515,56	3254685,00	74	9220	684666,44	3257983,00	75	9260	679986,06	3248786,00
72	9101	681683,88	3256284,75	73	9140	685809,38	3255413,31	73	9181	685642,75	3254664,75	74	9221	684569,94	3257896,75	75	9261	679924,38	3248803,75
72	9102	681709,06	3256314,75	73	9141	685758,88	3255485,04	73	9182	685698,94	3254653,25	74	9222	684578,31	3257847,75	75	9262	679813,25	3248852,50
72	9103	681735,98	3256329,93	73	9142	685735,09	3255515,86	73	9183	685742,56	3254644,00	74	9223	684595,31	3257584,75	75	9263	679761,31	3248864,75
72	9104	681754,06	3256332,50	73	9143	685731,16	3255521,16	73	9184	685789,69	3254632,25	74	9224	684605,75	3257493,50	75	9264	679653,44	3248893,75
72	9105	681784,75	3256332,75	73	9144	685718,12	3255538,36	73	9185	685908,44	3254597,25	74	9225	684623,50	3257338,75	75	9265	679627,13	3248900,50
72	9074	681809,19	3256335,25	73	9145	685702,14	3255558,96	73	9186	685981,81	3254579,00	74	9226	684639,00	3257294,25	75	9266	679576,38	3248902,25
72	9106	681763,38	3256890,25	73	9146	685681,42	3255586,17	73	9125	686086,14	3254542,17	74	9227	684652,63	3257248,00	75	9267	679495,38	3248898,00
72	9107	681783,00	3256901,75	73	9147	685681,13	3255586,64	74	9187	685490,94	3256483,50	74	9228	684685,75	3257014,50	75	9268	679475,19	3248810,50
72	9108	681784,81	3256920,25	73	9148	685676,29	3255594,20	74	9188	685471,31	3257479,00	74	9229	684679,19	3256977,75	75	9269	679493,00	3248654,00
72	9109	681787,75	3256949,25	73	9149	685643,00	3255737,50	74	9189	685561,09	3257771,57	74	9230	684662,56	3256884,50	75	9270	679466,25	3248445,75
72	9110	681781,94	3256978,75	73	9150	685587,75	3255975,00	74	9190	685570,80	3257778,09	74	9231	684630,81	3256772,75	75	9271	679426,31	3248316,00
72	9111	681758,69	3257006,75	73	9151	685561,81	3256086,50	74	9191	685655,40	3257834,88	74	9232	684609,56	3256731,75	75	9272	679415,13	3248300,25
72	9112	681741,75	3257010,00	73	9152	685551,25	3256131,75	74	9192	685667,31	3257844,10	74	9233	684575,94	3256666,75	75	9273	679372,81	3248240,00
72	9113	681725,81	3257013,00	73	9153	685491,19	3256390,00	74	9193	685762,27	3257927,73	74	9234	684591,94	3256612,25	75	9274	679356,94	3248217,50
72	9114	681708,88	3257002,50	73	9154	685351,88	3256387,00	74	9194	685773,74	3257939,20	74	9235	684659,50	3256506,25	75	9275	679346,06	3248191,00
72	9115	681678,50	3256974,25	73	9155	685245,94	3256382,75	74	9195	685872,71	3258057,80	74	9236	684724,50	3256388,00	75	9276	679336,56	3248115,25
72	9116	681660,06	3256941,75	73	9156	685141,31	3256379,50	74	9196	685932,66	3258146,31	74	9237	684745,25	3256362,75	75	9277	679332,50	3248082,50
72	9117	681633,50	3256904,50	73	9157	684981,69	3256356,50	74	9197	686002,63	3258346,51	74	9238	684771,88	3256388,25	75	9278	679301,69	3248021,00
72	9118	681605,56	3256878,75	73	9158	684863,25	3256320,25	74	9198	686023,10	3258354,37	74	9239	684858,69	3256423,50	75	9279	679317,50	3247994,25
72	9119	681592,81	3256848,75	73	9159	684796,56	3256278,25	74	9199	686033,42	3258421,62	74	9240	684936,38	3256447,75	75	9280	679411,56	3247840,00
72	9120	681608,44	3256837,75	73	9160	684807,88	3256255,25	74	9200	685942,44	3258475,25	74	9241	685045,13	3256469,75	75	9281	679502,81	3247699,50
72	9121	681625,63	3256838,50	73	9161	684815,63	3256188,75	74	9201	685859,44	3258497,75	74	9242	685244,31	3256480,50	75	9282	679522,63	3247665,50
72	9122	681647,25	3256853,75	73	9162	684800,88	3256123,25	74	9202	685854,75	3258499,25	74	9243	685266,63	3256478,00	75	9283	679554,81	3247628,00
72	9123	681686,06	3256870,00	73	9163	684751,19	3256027,75	74	9203	685687,50	3258563,25	74	9187	685490,94	3256483,50	75	9284	679560,75	3247621,00
72	9124	681719,31	3256875,50	73	9164	684733,63	3255980,50	74	9204	685684,69	3258564,50	75	9244	679816,50	3247438,50	75	9285	679557,25	3247526,00
72	9106	681763,38	3256890,25	73	9165	684720,94	3255946,50	74	9205	685634,31	3258587,25	75	9245	680008,78	3247642,60	75	9286	679576,38	3247498,00
73	9125	686086,14	3254542,17	73	9166	684713,50	3255906,75	74	9206	685385,31	3258621,75	75	9246	679994,69	3247696,50	75	9287	679606,81	3247424,50
73	9126	686083,94	3254656,42	73	9167	684713,13	3255834,00	74	9207	685328,19	3258610,75	75	9247	680074,16	3247844,58	75	9288	679616,94	3247400,00
73	9127	686081,30	3254729,01	73	9168	684760,94	3255687,50	74	9208	685318,63	3258609,75	75	9248	680115,26	3247909,10	75	9289	679572,25	3247313,25
73	9128	686079,50	3254753,74	73	9169	684780,75	3255622,25	74	9209	685305,31	3258611,75	75	9249	680195,42	3248085,50	75	9290	679545,38	3247232,75
73	9129	686047,40	3254942,43	73	9170	684811,19	3255526,25	74	9210	685272,69	3258620,75	75	9250	680239,82	3248245,73	75	9291	679525,69	3247160,75
73	9130	686042,23	3254961,53	73	9171	684803,13	3255469,00	74	9211	685265,13	3258622,50	75	9251	680257,62	3248322,05	75	9292	679518,31	3247133,75
73	9131	685943,00	3255200,25	73	9172	684860,81	3255372,50	74	9212	685248,38	3258565,50	75	9252	680264,27	3248381,60	75	9293	679533,69	3247150,25
73	9132	685939,04	3255205,96	73	9173	684910,06	3255317,00	74	9213	685191,50	3258491,50	75	9253	680269,81	3248455,62	75	9294	679631,50	3247230,75
73	9133	685931,12	3255225,59	73	9174	684975,88	3255214,50	74	9214	685131,44	3258446,25	75	9254	680269,83	3248456,58	75	9295	679715,01	3247306,90
73	9134	685922,19	3255247,73	73	9175	684983,50	3255192,25	74	9215	684942,06	3258369,50	75	9255	680271,00	3248505,41	75	9244	679816,50	3247438,50
73	9135	685912,98	3255263,69	73	9176	685026,63	3255123,25	74	9216	684910,94	3258254,75	75	9256	680273,44	3248655,25	76	9296	680261,69	3248806,50

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				
76	9297	680331,56	3249062,75	77	9337	678514,31	3251286,75	77	9378	678081,44	3253501,75	77	9419	677587,31	3253020,25	77	9460	676994,94	3252882,25
76	9298	680339,06	3249098,75	77	9338	678053,56	3251642,25	77	9379	678076,38	3253471,00	77	9420	677576,50	3253011,00	77	9461	676959,63	3252870,50
76	9299	680257,12	3249500,20	77	9339	677597,12	3251992,90	77	9380	678065,44	3253458,75	77	9421	677554,19	3253007,25	77	9462	676888,75	3252870,50
76	9300	680241,28	3249577,82	77	9340	677743,55	3252020,59	77	9381	678048,44	3253456,00	77	9422	677536,06	3253003,50	77	9463	676852,88	3252874,50
76	9301	680151,20	3249795,71	77	9341	677881,19	3252065,04	77	9382	678012,63	3253463,50	77	9423	677504,00	3252991,75	77	9464	676829,94	3252889,00
76	9302	680009,38	3249734,75	77	9342	678076,50	3252144,90	77	9383	677980,50	3253488,75	77	9424	677479,44	3252985,00	77	9465	676815,69	3252908,50
76	9303	679841,31	3249665,00	77	9343	678224,39	3252249,20	77	9384	677971,94	3253493,50	77	9425	677462,63	3252988,75	77	9466	676800,69	3252938,50
76	9304	679722,94	3249618,75	77	9344	678456,90	3252526,64	77	9385	677956,50	3253306,50	77	9426	677439,19	3252983,00	77	9467	676786,56	3252965,50
76	9305	679675,75	3249589,25	77	9345	678565,43	3252592,69	77	9386	677931,25	3253248,50	77	9427	677422,00	3252976,00	77	9468	676770,25	3252987,00
76	9306	679619,88	3249557,25	77	9346	678695,82	3252674,77	77	9387	677914,63	3253210,75	77	9428	677377,38	3252969,00	77	9469	676751,56	3253000,25
76	9307	679606,19	3249530,50	77	9347	678737,85	3252716,80	77	9388	677882,75	3253178,25	77	9429	677316,63	3252953,75	77	9470	676724,50	3253017,00
76	9308	679590,31	3249511,25	77	9348	679061,85	3253040,80	77	9389	677941,38	3253094,50	77	9430	677291,25	3252955,50	77	9471	676714,25	3253027,75
76	9309	679531,50	3249476,00	77	9349	679092,67	3253105,86	77	9390	677998,19	3253018,25	77	9431	677283,94	3252959,75	77	9472	676705,31	3253048,00
76	9310	679511,25	3249463,75	77	9350	679131,27	3253187,33	77	9391	678004,19	3252980,50	77	9432	677277,81	3252966,50	77	9473	676703,94	3253074,50
76	9311	679472,19	3249449,00	77	9351	679137,40	3253203,56	77	9392	678135,00	3252899,75	77	9433	677271,94	3252983,50	77	9474	676704,50	3253095,75
76	9312	679442,19	3249426,00	77	9352	679157,58	3253218,07	77	9393	678189,19	3252878,25	77	9434	677267,19	3253002,75	77	9475	676716,50	3253107,00
76	9313	679450,50	3249413,25	77	9353	679194,38	3253218,68	77	9394	678223,38	3252838,25	77	9435	677259,44	3253028,25	77	9476	676740,56	3253098,00
76	9314	679478,38	3249326,00	77	9354	679273,31	3253239,83	77	9395	678298,19	3252766,50	77	9436	677256,94	3253053,75	77	9477	676762,56	3253088,75
76	9315	679473,88	3249255,50	77	9355	679355,86	3253310,17	77	9396	678351,50	3252696,00	77	9437	677254,44	3253076,00	77	9478	676788,88	3253083,75
76	9316	679467,31	3249221,50	77	9356	679523,06	3253443,50	77	9397	678438,38	3252610,00	77	9438	677250,69	3253095,25	77	9479	676811,00	3253081,25
76	9317	679493,88	3249047,75	77	9357	679511,19	3253485,75	77	9398	678450,25	3252568,50	77	9439	677243,56	3253105,00	77	9480	676838,44	3253077,25
76	9318	679494,31	3249002,00	77	9358	679499,19	3253629,50	77	9399	678430,94	3252537,25	77	9440	677233,13	3253109,50	77	9481	676858,31	3253069,25
76	9319	679629,19	3248997,50	77	9359	679423,13	3253864,50	77	9400	678384,75	3252520,00	77	9441	677222,44	3253106,50	77	9482	676870,75	3253059,25
76	9320	679676,38	3248991,75	77	9360	679334,50	3254058,75	77	9401	678277,13	3252628,75	77	9442	677216,81	3253095,25	77	9483	676882,94	3253041,00
76	9321	679730,94	3248972,00	77	9361	679321,56	3254070,75	77	9402	678222,94	3252700,25	77	9443	677206,69	3253073,25	77	9484	676894,19	3253027,00
76	9322	679849,50	3248946,00	77	9362	679292,88	3254046,00	77	9403	678123,50	3252791,75	77	9444	677201,69	3253044,75	77	9485	676909,75	3253014,75
76	9323	679900,06	3248921,00	77	9363	679227,81	3254021,00	77	9404	678077,94	3252818,50	77	9445	677199,88	3253018,25	77	9486	676930,75	3253011,00
76	9324	679947,63	3248900,50	77	9364	679158,13	3254020,00	77	9405	678012,50	3252880,75	77	9446	677196,06	3252997,25	77	9487	676957,00	3253041,00
76	9325	680012,50	3248888,75	77	9365	678987,50	3254056,50	77	9406	677922,69	3252942,50	77	9447	677187,13	3252980,50	77	9488	676971,38	3253061,75
76	9326	680069,75	3248863,50	77	9366	678960,44	3254070,25	77	9407	677870,00	3253020,25	77	9448	677177,50	3252975,00	77	9489	676979,13	3253074,25
76	9327	680189,19	3248810,50	77	9367	678886,00	3254025,25	77	9408	677799,13	3253115,25	77	9449	677153,19	3252977,25	77	9490	676972,00	3253084,00
76	9328	680248,94	3248781,50	77	9368	678751,31	3253913,25	77	9409	677792,31	3253130,50	77	9450	677131,63	3253000,25	77	9491	676960,44	3253087,50
76	9296	680261,69	3248806,50	77	9369	678449,00	3253684,25	77	9410	677742,00	3253124,00	77	9451	677125,50	3253008,75	77	9492	676941,25	3253081,75
77	9329	680100,73	3249882,94	77	9370	678385,25	3253656,00	77	9411	677633,75	3253139,00	77	9452	677121,56	3253009,00	77	9493	676925,19	3253075,75
77	9330	679930,42	3250131,77	77	9371	678209,41	3253572,18	77	9412	677589,63	3253160,00	77	9453	677113,56	3252999,50	77	9494	676901,50	3253079,00
77	9331	679885,72	3250197,07	77	9372	678195,81	3253540,75	77	9413	677586,38	3253135,50	77	9454	677106,75	3252981,75	77	9495	676887,31	3253084,25
77	9332	679719,31	3250360,50	77	9373	678177,75	3253539,25	77	9414	677581,31	3253106,00	77	9455	677097,19	3252974,00	77	9496	676877,06	3253095,25
77	9333	679492,25	3250535,00	77	9374	678156,69	3253540,75	77	9415	677588,25	3253089,00	77	9456	677087,13	3252925,25	77	9497	676874,44	3253115,25
77	9334	679334,31	3250656,25	77	9375	678149,00	3253551,00	77	9416	677599,44	3253074,75	77	9457	677054,81	3252903,75	77	9498	676882,25	3253131,00
77	9335	679080,38	3250851,75	77	9376	678137,69	3253546,00	77	9417	677605,25	3253055,75	77	9458	677026,94	3252891,00	77	9499	676895,81	3253138,25
77	9336	678602,63	3251219,25	77	9377	678073,81	3253523,25	77	9418	677599,69	3253044,25	77	9459	677016,63	3252888,00	77	9500	676788,00	3253128,50

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				
77	9501	676698,19	3253120,50	77	9542	678977,25	3249825,50	77	9582	677061,06	3252222,75	77	9622	678922,38	3253752,75	78	9662	680633,13	3255138,75
77	9502	676524,50	3253083,75	77	9543	679005,13	3249771,50	77	9583	677052,00	3252238,25	77	9623	678938,25	3253776,25	78	9663	680562,44	3255163,50
77	9503	676485,88	3253068,00	77	9544	679046,56	3249710,75	77	9584	677045,88	3252247,00	77	9624	678946,13	3253796,50	78	9664	680361,81	3255300,00
77	9504	676453,75	3253027,25	77	9545	679125,81	3249632,00	77	9585	677038,81	3252260,25	77	9625	678940,75	3253817,75	78	9665	680298,50	3255334,50
77	9505	676416,13	3252864,00	77	9546	679226,19	3249560,00	77	9586	677031,00	3252284,25	77	9626	678915,63	3253817,75	78	9666	680230,81	3255371,25
77	9506	676407,38	3252781,75	77	9547	679242,44	3249548,25	77	9587	677002,63	3252328,50	77	9627	678885,81	3253816,00	78	9667	680227,13	3255365,75
77	9507	676410,25	3252682,00	77	9548	679356,69	3249514,00	77	9588	676975,13	3252367,25	77	9628	678860,88	3253800,25	78	9668	680222,63	3255335,00
77	9508	676411,38	3252634,00	77	9549	679376,38	3249499,25	77	9589	676932,44	3252392,75	77	9629	678846,19	3253794,75	78	9669	680222,06	3255306,25
77	9509	676415,25	3252617,00	77	9550	679400,50	3249519,75	77	9590	676902,06	3252403,25	77	9630	678814,19	3253787,50	78	9670	680222,94	3255281,00
77	9510	676449,56	3252576,00	77	9551	679458,38	3249551,00	77	9591	676879,94	3252407,00	77	9631	678786,00	3253771,75	78	9671	680220,69	3255257,00
77	9511	676554,75	3252406,00	77	9552	679486,38	3249565,75	77	9592	676870,19	3252400,00	77	9632	678763,88	3253762,00	78	9672	680205,25	3255244,75
77	9512	676601,00	3252331,25	77	9553	679521,38	3249586,25	77	9593	676878,06	3252378,50	77	9633	678744,50	3253754,50	78	9673	680184,56	3255244,50
77	9513	676611,25	3252301,00	77	9554	679546,44	3249630,75	77	9594	676894,31	3252354,75	77	9634	678729,00	3253746,25	78	9674	680146,56	3255275,75
77	9514	676636,38	3252256,25	77	9555	679618,44	3249671,50	77	9595	676906,50	3252334,25	77	9635	678705,19	3253721,25	78	9675	680120,31	3255302,75
77	9515	676701,00	3252142,00	77	9556	679675,44	3249708,25	77	9596	676920,88	3252320,00	77	9636	678688,63	3253698,50	78	9676	680106,81	3255317,25
77	9516	676703,19	3252137,25	77	9557	679700,63	3249722,75	77	9597	676923,50	3252299,00	77	9637	678668,13	3253674,50	78	9677	680101,25	3255331,00
77	9517	676773,00	3251948,50	77	9558	679721,75	3249729,75	77	9598	676924,94	3252276,50	77	9638	678657,75	3253659,00	78	9678	680087,63	3255353,75
77	9518	676789,88	3251902,25	77	9559	679808,00	3249757,25	77	9599	676916,25	3252267,25	77	9639	678655,94	3253640,50	78	9679	680077,94	3255376,25
77	9519	676846,25	3251681,25	77	9560	680100,73	3249882,94	77	9600	676897,06	3252262,50	77	9640	678661,31	3253620,50	78	9680	680079,06	3255388,75
77	9520	676858,19	3251633,00	77	9561	677114,56	3252054,00	77	9601	676871,63	3252262,25	77	9641	678667,06	3253613,00	78	9681	680088,19	3255401,25
77	9521	676880,50	3251542,75	77	9562	677134,56	3252069,25	77	9602	676832,50	3252263,25	77	9642	678688,13	3253609,75	78	9682	680121,75	3255410,00
77	9522	676926,25	3251403,00	77	9563	677137,06	3252082,50	77	9603	676811,31	3252264,00	77	9643	678703,94	3253607,50	78	9683	680152,00	3255413,75
77	9523	676931,75	3251344,75	77	9564	677137,50	3252098,75	77	9604	676797,31	3252254,75	77	9644	678717,19	3253607,75	78	9684	680174,19	3255418,50
77	9524	676954,19	3251245,75	77	9565	677136,13	3252106,75	77	9605	676806,44	3252240,75	77	9645	678739,63	3253629,00	78	9685	680160,69	3255433,50
77	9525	676974,19	3251203,50	77	9566	677131,25	3252120,25	77	9606	676837,81	3252226,25	77	9646	678763,56	3253656,00	78	9686	680114,25	3255462,75
77	9526	677058,63	3251165,25	77	9567	677126,06	3252125,50	77	9607	676851,19	3252212,00	77	9647	678783,25	3253675,25	78	9687	680060,88	3255380,75
77	9527	677209,00	3251067,00	77	9568	677116,19	3252130,75	77	9608	676718,94	3252149,75	77	9648	678804,25	3253691,25	78	9688	680024,56	3255290,25
77	9528	677300,06	3250957,50	77	9569	677094,56	3252134,50	77	9609	676720,00	3252120,50	77	9649	678819,06	3253702,00	78	9689	679894,31	3255098,75
77	9529	677367,50	3250831,25	77	9570	677068,50	3252129,75	77	9610	676784,50	3252043,50	77	9650	678846,69	3253719,75	78	9690	679853,38	3255063,25
77	9530	677477,13	3250685,75	77	9571	677052,13	3252130,25	77	9611	676833,19	3252042,25	77	9651	678870,94	3253733,75	78	9691	679799,44	3254974,25
77	9531	677522,88	3250604,50	77	9572	677037,31	3252130,25	77	9612	676870,19	3252041,25	77	9652	678892,31	3253742,50	78	9692	679776,81	3254936,50
77	9532	677689,75	3250599,75	77	9573	677025,31	3252136,25	77	9613	676890,44	3252046,00	78	9653	681060,01	3254427,25	78	9693	679734,19	3254865,75
77	9533	677805,25	3250576,25	77	9574	677018,56	3252143,00	77	9614	676920,75	3252050,50	78	9654	681193,04	3254465,98	78	9694	679681,81	3254824,00
77	9534	677996,13	3250518,75	77	9575	677026,25	3252152,75	77	9615	676938,25	3252052,50	78	9655	681221,01	3254483,36	78	9695	679628,75	3254794,50
77	9535	678136,44	3250444,00	77	9576	677036,00	3252160,50	77	9616	676968,94	3252051,75	78	9656	681136,81	3254464,25	78	9696	679553,06	3254716,00
77	9536	678352,63	3250310,50	77	9577	677048,31	3252164,25	77	9617	677000,69	3252050,75	78	9657	681024,44	3254480,00	78	9697	679450,88	3254589,25
77	9537	678415,94	3250268,50	77	9578	677061,06	3252166,50	77	9618	677031,38	3252052,00	78	9658	680910,38	3254931,25	78	9698	679387,81	3254523,25
77	9538	678477,19	3250228,00	77	9579	677074,94	3252170,50	77	9619	677062,06	3252051,75	78	9659	680865,75	3254986,00	78	9699	679402,06	3254454,75
77	9539	678731,06	3250059,50	77	9580	677078,00	3252185,75	77	9620	677098,50	3252053,25	78	9660	680753,00	3255143,00	78	9700	679411,75	3254340,25
77	9540	678865,63	3249954,00	77	9581	677077,19	3252193,00	77	9621	677114,56	3252054,00	78	9661	680716,94	3255133,50	78	9701	679418,88	3254256,00
77	9541	678946,50	3249860,75	77	9582	677068,69	3252212,50	77	9622	678892,31	3253742,50	78	9662	680681,00	3255135,75	78	9702	679398,56	3254187,50

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				
78	9703	679379,56	3254153,50	79	9743	679191,00	3247819,50	80	9783	678886,13	3248218,50	80	9824	677798,75	3248966,25	81	9864	676069,50	3251567,50
78	9704	679431,13	3254092,50	79	9744	679153,13	3247878,00	80	9784	678891,38	3248229,25	80	9825	677855,19	3248930,50	81	9865	676067,63	3251574,50
78	9705	679531,19	3253866,75	79	9745	679130,63	3247914,00	80	9785	678890,81	3248263,00	80	9826	677873,31	3248867,25	81	9866	676002,94	3251682,00
78	9706	679598,13	3253642,00	79	9746	679115,06	3247928,00	80	9786	678890,19	3248299,75	80	9827	677886,31	3248826,50	81	9867	675905,25	3251792,25
78	9707	679611,13	3253500,00	79	9747	679081,50	3247922,00	80	9787	678889,75	3248326,00	80	9828	677901,19	3248800,00	81	9868	675699,69	3252023,75
78	9708	679624,00	3253459,00	79	9748	679061,56	3247911,00	80	9788	678908,56	3248381,75	80	9829	678100,77	3248730,12	81	9869	675578,94	3252143,50
78	9709	679630,69	3253375,25	79	9749	678981,50	3247861,25	80	9789	678928,69	3248470,50	80	9830	678131,49	3248586,85	81	9870	675457,38	3252232,25
78	9710	679635,89	3253336,98	79	9750	678910,13	3247820,50	80	9790	678990,88	3248573,50	80	9831	678086,63	3248302,48	81	9871	675261,44	3252322,75
78	9711	679689,61	3253351,37	79	9751	678855,69	3247793,75	80	9791	678993,19	3248674,75	80	9832	678086,41	3248301,10	81	9872	675130,56	3252352,50
78	9712	679894,61	3253480,82	79	9752	678831,56	3247781,75	80	9792	678973,38	3248841,25	80	9833	678069,07	3248137,57	81	9873	675124,19	3252330,00
78	9713	679937,88	3253509,50	79	9753	678781,25	3247776,75	80	9793	678972,44	3248864,00	80	9834	678101,01	3248018,37	81	9874	675117,88	3252307,00
78	9714	679945,33	3253564,93	79	9754	678696,44	3247753,75	80	9794	678969,69	3248946,75	80	9835	678203,04	3247637,57	81	9875	675113,38	3252288,50
78	9715	680065,08	3253729,82	79	9755	678646,81	3247742,00	80	9795	678942,56	3249068,00	80	9836	678210,13	3247625,77	81	9876	675112,25	3252271,50
78	9716	680080,91	3253760,17	79	9756	678536,13	3247694,25	80	9796	678901,75	3249119,25	80	9837	678220,71	3247608,17	81	9877	675114,44	3252255,50
78	9717	680123,55	3253849,16	79	9757	678439,69	3247651,25	80	9797	678842,06	3249153,00	80	9838	678230,17	3247593,01	81	9878	675130,44	3252236,50
78	9718	680173,76	3253976,34	79	9758	678415,94	3247642,50	80	9798	678704,06	3249262,00	80	9839	678249,94	3247615,00	81	9879	675151,81	3252220,75
78	9719	680213,43	3254231,91	79	9759	678358,06	3247587,50	80	9799	678617,19	3249348,50	80	9840	678324,13	3247690,75	81	9880	675166,81	3252213,75
78	9720	680327,14	3254274,33	79	9760	678308,56	3247531,35	80	9800	678510,25	3249502,25	80	9841	678348,00	3247715,50	81	9881	675181,06	3252201,25
78	9721	680433,90	3254371,04	79	9761	678247,62	3247443,93	80	9801	678444,13	3249567,75	80	9842	678474,00	3247776,75	81	9882	675200,19	3252175,75
78	9722	680597,59	3254344,44	79	9762	678593,44	3247308,00	80	9802	678136,13	3249774,50	80	9843	678591,25	3247827,25	81	9883	675209,56	3252156,75
78	9723	680674,60	3254331,93	79	9763	678670,63	3247236,25	80	9803	678097,25	3249800,00	80	9844	678649,13	3247842,00	81	9884	675214,56	3252145,50
78	9724	680722,51	3254332,35	79	9764	678769,25	3247116,25	80	9804	678012,94	3249843,00	80	9845	678740,81	3247876,00	81	9885	675206,00	3252123,75
78	9725	680736,00	3254332,93	79	9765	678790,81	3247090,00	80	9805	677855,25	3249923,50	80	9846	678810,63	3247889,25	81	9886	675197,50	3252103,50
78	9652	681060,01	3254427,25	79	9766	678833,88	3247038,75	80	9806	677727,81	3249974,50	80	9777	678832,00	3247898,00	81	9887	675165,00	3252078,75
79	9726	679292,63	3247130,75	79	9767	678861,31	3247017,25	80	9807	677690,88	3249975,75	81	9847	677139,94	3249568,00	81	9888	675128,19	3252062,00
79	9727	679308,19	3247144,25	79	9768	678909,56	3246999,50	80	9808	677633,69	3249931,25	81	9848	677151,25	3249579,00	81	9889	675119,94	3252044,00
79	9728	679319,31	3247164,25	79	9769	678944,75	3246995,25	80	9809	677533,88	3249884,25	81	9849	677349,75	3249912,75	81	9890	675105,19	3252021,00
79	9729	679343,06	3247248,75	79	9770	678959,06	3247005,00	80	9810	677452,50	3249877,75	81	9850	677328,06	3249925,75	81	9891	675103,88	3251974,50
79	9730	679363,88	3247322,25	79	9771	679009,00	3247015,00	80	9811	677444,25	3249879,50	81	9851	677274,69	3249983,00	81	9892	675100,38	3251943,50
79	9731	679387,38	3247391,25	79	9772	679114,63	3247039,75	80	9812	677359,44	3249721,50	81	9852	677049,63	3250158,25	81	9893	675097,38	3251932,50
79	9732	679391,31	3247403,00	79	9773	679173,31	3247043,00	80	9813	677325,13	3249667,25	81	9853	676943,13	3250303,50	81	9894	675082,50	3251919,00
79	9733	679384,63	3247424,75	79	9774	679210,25	3247038,00	80	9814	677218,38	3249511,25	81	9854	676857,44	3250420,00	81	9895	675062,44	3251912,25
79	9734	679369,75	3247450,50	79	9775	679242,50	3247094,50	80	9815	677102,69	3249396,25	81	9855	676775,69	3250531,50	81	9896	675040,56	3251911,50
79	9735	679354,94	3247498,75	79	9776	679258,50	3247103,25	80	9816	676929,03	3249235,05	81	9856	676737,38	3250570,75	81	9897	675020,19	3251914,75
79	9736	679350,50	3247536,75	79	9726	679292,63	3247130,75	80	9817	676958,07	3249211,75	81	9857	676485,75	3250724,50	81	9898	675013,00	3251916,75
79	9737	679352,75	3247562,75	80	9777	678832,00	3247898,00	80	9818	677096,23	3249145,48	81	9858	676406,56	3250795,00	81	9899	674993,94	3251923,50
79	9738	679318,56	3247609,50	80	9778	678894,00	3247924,00	80	9819	677173,56	3249130,58	81	9859	676306,94	3250942,75	81	9900	674975,06	3251935,25
79	9739	679302,25	3247642,75	80	9779	678954,56	3247965,25	80	9820	677467,79	3249073,89	81	9860	676270,44	3251042,50	81	9901	674962,56	3251936,75
79	9740	679274,81	3247686,50	80	9780	678909,19	3248016,00	80	9821	677565,81	3249062,50	81	9861	676194,25	3251199,50	81	9902	674943,81	3251928,75
79	9741	679247,38	3247722,25	80	9781	678876,88	3248082,25	80	9822	677640,00	3249071,50	81	9862	676181,25	3251246,50	81	9903	674915,56	3251913,00
79	9742	679222,13	3247771,75	80	9782	678869,56	3248151,25	80	9823	677706,75	3248982,50	81	9863	676142,00	3251386,50	81	9904	674889,75	3251911,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	9905	674858,63	3251910,75	81	9946	674470,25	3252024,50	81	9987	673644,13	3251243,00	81	10028	674533,38	3251083,25	81	10069	676978,13	3249418,75
81	9906	674838,38	3251920,50	81	9947	674489,81	3252033,75	81	9988	673645,94	3251228,25	81	10029	674538,50	3251072,75	81	10070	677093,88	3249525,50
81	9907	674830,19	3251934,00	81	9948	674517,00	3252044,50	81	9989	673702,50	3251117,75	81	10030	674561,38	3251089,50	81	9847	677139,94	3249568,00
81	9908	674819,69	3251961,50	81	9949	674551,75	3252054,00	81	9990	673752,81	3251012,25	81	10031	674595,81	3251081,50	81	10071	674823,88	3251057,50
81	9909	674809,13	3251985,50	81	9950	674570,31	3252054,25	81	9991	673789,13	3250940,50	81	10032	674616,75	3251071,00	81	10072	674836,69	3251071,75
81	9910	674794,56	3252008,50	81	9951	674577,06	3252050,00	81	9992	673832,56	3250833,25	81	10033	674633,81	3251067,25	81	10073	674836,00	3251100,00
81	9911	674781,81	3252025,25	81	9952	674579,75	3252039,25	81	9993	673868,88	3250745,50	81	10034	674660,75	3251061,00	81	10074	674815,81	3251125,00
81	9912	674752,00	3252047,25	81	9953	674577,06	3252022,00	81	9994	673901,25	3250668,75	81	10035	674684,31	3251052,50	81	10075	674802,38	3251136,25
81	9913	674735,06	3252057,75	81	9954	674570,06	3252001,00	81	9995	673915,56	3250600,25	81	10036	674699,25	3251042,75	81	10076	674785,50	3251154,50
81	9914	674702,50	3252075,25	81	9955	674552,56	3251985,50	81	9996	673926,63	3250542,50	81	10037	674731,88	3251026,00	81	10077	674773,38	3251182,75
81	9915	674662,38	3252083,50	81	9956	674516,19	3251970,00	81	9997	673934,20	3250488,38	81	10038	674737,13	3251023,75	81	10078	674769,06	3251189,50
81	9916	674634,69	3252087,00	81	9957	674429,88	3251947,50	81	9998	673973,05	3250503,35	81	10039	674763,94	3251012,50	81	10079	674757,25	3251199,00
81	9917	674617,00	3252094,75	81	9958	674350,56	3251927,50	81	9999	673970,25	3250507,50	81	10040	674788,06	3251000,00	81	10080	674742,44	3251224,00
81	9918	674601,38	3252103,75	81	9959	674339,31	3251911,75	81	10000	673970,06	3250518,00	81	10041	674807,88	3250984,00	81	10081	674706,06	3251255,00
81	9919	674601,88	3252120,25	81	9960	674335,25	3251911,25	81	10001	673970,38	3250529,75	81	10042	674828,44	3250960,50	81	10082	674666,31	3251279,75
81	9920	674605,44	3252130,25	81	9961	674246,56	3251897,00	81	10002	673967,38	3250543,50	81	10043	674837,69	3250932,25	81	10083	674639,44	3251285,75
81	9921	674619,13	3252145,75	81	9962	674234,63	3251895,00	81	10003	673965,38	3250573,25	81	10044	674835,44	3250909,00	81	10084	674618,50	3251281,25
81	9922	674633,31	3252155,75	81	9963	674164,56	3251908,00	81	10004	673964,69	3250609,50	81	10045	674822,92	3250895,40	81	10085	674615,19	3251273,75
81	9923	674654,06	3252165,75	81	9964	674084,06	3251943,50	81	10005	673965,63	3250636,00	81	10046	674845,56	3250889,33	81	10086	674614,50	3251238,75
81	9924	674675,31	3252168,00	81	9965	674053,44	3251927,00	81	10006	673966,56	3250651,75	81	10047	674877,95	3250880,65	81	10087	674622,56	3251211,00
81	9925	674709,75	3252169,00	81	9966	673974,56	3251886,00	81	10007	673980,38	3250659,00	81	10048	674906,19	3250881,70	81	10088	674637,38	3251180,25
81	9926	674763,88	3252164,75	81	9967	673860,19	3251827,00	81	10008	674002,50	3250665,75	81	10049	674928,73	3250882,54	81	10089	674649,00	3251172,00
81	9927	674790,31	3252164,75	81	9968	673830,25	3251811,00	81	10009	674031,00	3250668,50	81	10050	674952,02	3250883,40	81	10090	674665,69	3251154,00
81	9928	674804,19	3252164,25	81	9969	673825,94	3251791,50	81	10010	674068,31	3250671,50	81	10051	675058,42	3250886,08	81	10091	674692,19	3251124,25
81	9929	674816,19	3252166,50	81	9970	673820,56	3251763,25	81	10011	674084,31	3250664,00	81	10052	675285,76	3250947,00	81	10092	674713,50	3251102,00
81	9930	674825,63	3252172,25	81	9971	673836,56	3251791,00	81	10012	674094,69	3250651,00	81	10053	675423,73	3250983,97	81	10093	674764,00	3251061,75
81	9931	674836,44	3252180,00	81	9972	673891,19	3251812,75	81	10013	674094,31	3250641,25	81	10054	675561,51	3250650,64	81	10071	674823,88	3251057,50
81	9932	674845,75	3252183,00	81	9973	673914,75	3251822,75	81	10014	674088,81	3250624,00	81	10055	675564,72	3250642,88	81	10094	674099,75	3250766,75
81	9933	674863,06	3252186,50	81	9974	673934,81	3251820,25	81	10015	674090,00	3250605,75	81	10056	675622,58	3250526,50	81	10095	674111,88	3250781,00
81	9934	674875,06	3252190,00	81	9975	673954,19	3251803,25	81	10016	674090,88	3250592,78	81	10057	675774,25	3250279,75	81	10096	674114,31	3250795,75
81	9935	674884,50	3252195,75	81	9976	673956,13	3251787,75	81	10017	674108,39	3250608,31	81	10058	675808,13	3250158,25	81	10097	674112,19	3250824,25
81	9936	674900,06	3252208,00	81	9977	673947,06	3251772,00	81	10018	674168,06	3250661,25	81	10059	676199,16	3249956,67	81	10098	674107,56	3250845,00
81	9937	674911,81	3252226,75	81	9978	673915,75	3251747,00	81	10019	674348,56	3250831,75	81	10060	676392,37	3249710,08	81	10099	674095,19	3250852,75
81	9938	674913,44	3252238,00	81	9979	673862,13	3251719,50	81	10020	674426,29	3251001,67	81	10061	676392,84	3249709,71	81	10100	674066,13	3250857,25
81	9939	674897,75	3252266,75	81	9980	673822,69	3251716,75	81	10021	674432,13	3250996,25	81	10062	676446,97	3249647,38	81	10101	674019,50	3250859,75
81	9940	674884,31	3252283,75	81	9981	673813,56	3251736,00	81	10022	674542,62	3250970,50	81	10063	676544,62	3249534,94	81	10102	673974,56	3250860,25
81	9941	674869,75	3252306,75	81	9982	673804,31	3251698,25	81	10023	674536,63	3251002,25	81	10064	676744,97	3249382,72	81	10103	673957,00	3250854,75
81	9942	674795,44	3252309,25	81	9983	673799,94	3251686,75	81	10024	674532,44	3251037,75	81	10065	676849,83	3249298,59	81	10104	673949,50	3250841,25
81	9943	674694,88	3252254,25	81	9984	673748,88	3251579,25	81	10025	674508,06	3251079,50	81	10066	676865,31	3249312,00	81	10105	673948,69	3250820,25
81	9944	674544,50	3252198,00	81	9985	673711,50	3251362,75	81	10026	674507,38	3251102,25	81	10067	676889,06	3249337,25	81	10106	673953,00	3250787,25
81	9945	674491,13	3252047,75	81	9986	673668,19	3251268,00	81	10027	674533,50	3251104,75	81	10068	676915,81	3249362,25	81	10107	673961,63	3250768,25

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				
81	10108	673989,88	3250762,75	82	10148	671059,00	3251279,25	82	10189	670768,84	3247728,49	83	10229	672551,31	3249902,25	84	10269	669921,31	3250946,00
81	10109	674044,56	3250761,00	82	10149	671031,19	3251202,00	82	10190	671027,84	3247767,24	83	10230	672551,85	3249900,36	84	10270	669900,44	3250981,25
81	10110	674068,00	3250761,50	82	10150	670975,88	3251092,50	82	10191	671202,31	3247832,00	83	10231	672769,29	3249969,94	84	10271	669844,75	3251027,50
81	10111	674082,81	3250762,25	82	10151	670965,38	3251064,75	82	10192	671231,94	3247861,75	83	10232	673051,78	3250278,58	84	10272	669812,69	3251037,75
81	10112	674093,06	3250763,75	82	10152	670945,00	3251010,25	82	10193	671463,75	3248024,34	83	10233	673124,69	3250358,25	84	10273	669690,88	3251052,50
81	10094	674099,75	3250766,75	82	10153	670930,25	3250971,00	82	10194	671622,72	3248141,28	83	10234	673134,31	3250368,75	84	10274	669615,19	3251062,00
82	10113	671680,23	3248183,59	82	10154	670926,00	3250944,50	82	10195	671661,04	3248169,47	83	10235	673218,44	3250350,50	84	10275	669494,94	3250846,00
82	10114	671871,94	3248433,50	82	10155	670933,31	3250891,25	82	10113	671680,23	3248183,59	83	10236	673415,33	3250365,15	84	10276	669493,31	3250843,25
82	10115	671918,74	3248634,20	82	10156	670991,13	3250760,50	83	10196	673661,94	3250383,50	83	10196	673661,94	3250383,50	84	10277	669412,81	3250757,75
82	10116	671946,50	3248817,65	82	10157	671050,00	3250627,75	83	10197	673838,16	3250451,38	84	10237	670545,25	3247752,30	84	10278	669378,50	3250730,50
82	10117	671971,11	3249528,09	82	10158	671075,38	3250494,75	83	10198	673828,19	3250538,00	84	10238	670518,63	3247831,00	84	10279	669311,25	3250660,75
82	10118	672012,74	3249885,13	82	10159	671076,25	3250426,00	83	10199	673805,56	3250638,50	84	10239	670501,69	3247882,75	84	10280	669252,69	3250633,25
82	10119	672232,25	3249831,13	82	10160	671126,38	3250325,75	83	10200	673764,13	3250739,75	84	10240	670494,25	3247944,00	84	10281	669300,88	3250268,75
82	10120	672235,96	3249831,37	82	10161	671173,31	3250231,75	83	10201	673713,50	3250859,00	84	10241	670485,81	3247990,75	84	10282	669316,19	3250225,25
82	10121	672360,82	3249839,50	82	10162	671217,06	3250023,50	83	10202	673646,94	3250999,50	84	10242	670481,56	3248032,00	84	10283	669324,00	3250148,25
82	10122	672361,82	3249839,56	82	10163	671213,13	3249939,25	83	10203	673550,56	3251188,00	84	10243	670481,56	3248074,25	84	10284	669355,00	3250017,50
82	10123	672454,63	3249873,50	82	10164	671210,06	3249820,25	83	10204	673481,81	3251180,00	84	10244	670497,44	3248174,75	84	10285	669366,00	3250017,25
82	10124	672416,50	3250109,00	82	10165	671208,00	3249764,50	83	10205	673416,19	3251195,50	84	10245	670509,06	3248220,25	84	10286	669384,13	3250003,50
82	10125	672347,56	3250368,75	82	10166	671111,75	3249459,25	83	10206	673359,44	3251231,75	84	10246	670523,88	3248265,75	84	10287	669403,63	3249967,25
82	10126	672263,56	3250606,25	82	10167	671100,63	3249371,75	83	10207	673127,44	3251486,00	84	10247	670534,75	3248304,00	84	10288	669414,19	3249942,50
82	10127	672251,44	3250604,25	82	10168	671096,88	3249335,25	83	10208	673100,50	3251479,75	84	10248	670521,75	3248363,00	84	10289	669423,81	3249909,25
82	10128	672216,00	3250609,50	82	10169	671088,19	3249273,50	83	10209	672993,06	3251455,25	84	10249	670518,63	3248393,50	84	10290	669432,56	3249891,00
82	10129	672183,50	3250615,00	82	10170	671096,31	3249045,00	83	10210	672937,63	3251435,50	84	10250	670522,81	3248432,75	84	10291	669432,81	3249852,00
82	10130	672123,25	3250648,25	82	10171	671084,75	3248951,25	83	10211	672733,63	3251362,75	84	10251	670535,69	3248481,75	84	10292	669428,88	3249830,25
82	10131	672071,19	3250708,50	82	10172	671066,25	3248909,00	83	10212	672666,44	3251338,75	84	10252	670549,06	3248524,25	84	10293	669421,19	3249814,75
82	10132	672039,81	3250777,75	82	10173	670991,88	3248781,75	83	10213	672595,69	3251313,50	84	10253	670566,25	3248551,25	84	10294	669396,19	3249802,50
82	10133	672031,25	3250807,25	82	10174	670905,25	3248606,00	83	10214	672571,38	3251282,25	84	10254	670588,44	3248588,25	84	10295	669394,56	3249795,50
82	10134	672026,88	3250821,75	82	10175	670890,56	3248592,00	83	10215	672523,69	3251189,50	84	10255	670569,75	3248602,25	84	10296	669523,06	3249805,75
82	10135	671970,38	3250929,25	82	10176	670853,56	3248558,25	83	10216	672506,50	3251128,75	84	10256	670534,38	3248658,50	84	10297	669587,94	3249810,75
82	10136	671937,75	3251025,25	82	10177	670789,19	3248532,75	83	10217	672506,38	3251075,75	84	10257	670519,50	3248723,50	84	10298	669649,81	3249815,75
82	10137	671898,06	3251142,50	82	10178	670783,00	3248520,25	83	10218	672506,25	3251004,50	84	10258	670524,13	3248850,00	84	10299	669715,94	3249821,00
82	10138	671838,75	3251257,50	82	10179	670754,06	3248473,75	83	10219	672484,50	3250861,25	84	10259	670555,81	3248984,00	84	10300	669741,19	3249725,50
82	10139	671808,50	3251295,50	82	10180	670729,06	3248436,00	83	10220	672482,06	3250840,00	84	10260	670581,88	3249046,75	84	10301	669779,13	3249636,36
82	10140	671717,38	3251318,50	82	10181	670720,94	3248401,75	83	10221	672427,75	3250701,50	84	10261	670586,75	3249058,50	84	10302	669723,85	3248899,94
82	10141	671663,25	3251332,25	82	10182	670722,44	3248393,75	83	10222	672397,88	3250667,00	84	10262	670559,06	3249298,50	84	10303	669750,42	3248618,56
82	10142	671527,13	3251355,00	82	10183	670729,06	3248357,75	83	10223	672384,06	3250651,00	84	10263	670582,13	3249686,00	84	10304	669800,10	3248508,28
82	10143	671464,88	3251365,25	82	10184	670739,94	3248291,00	83	10224	672358,88	3250636,75	84	10264	670558,25	3249887,50	84	10305	669816,44	3248472,00
82	10144	671305,63	3251374,75	82	10185	670700,44	3248162,50	83	10225	672374,75	3250595,75	84	10265	670551,44	3249945,25	84	10306	669815,06	3248446,50
82	10145	671295,63	3251375,00	82	10186	670681,13	3248045,75	83	10226	672400,00	3250530,75	84	10266	670442,50	3250111,00	84	10307	669815,22	3248337,76
82	10146	671126,00	3251363,75	82	10187	670698,94	3247928,75	83	10227	672461,25	3250334,50	84	10267	670311,94	3250381,75	84	10308	669815,33	3248260,62
82	10147	671085,13	3251351,75	82	10188	670737,81	3247809,00	83	10228	672514,44	3250130,00	84	10268	669995,38	3250820,00	84	10309	669815,34	3248253,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	10310	669862,63	3248189,50	85	10350	665505,55	3249889,43	85	10391	668969,38	3250972,75	85	10432	664183,69	3250521,75	85	10473	665485,88	3248675,00
84	10311	669881,69	3248216,00	85	10351	665812,63	3249965,50	85	10392	668930,44	3250984,00	85	10433	664126,94	3250503,00	85	10474	665527,44	3248621,25
84	10312	670117,06	3247971,90	85	10352	665891,75	3249942,50	85	10393	668906,88	3250996,25	85	10434	664065,69	3250476,75	85	10475	665582,69	3248549,75
84	10313	670224,38	3247860,60	85	10353	665939,19	3249949,25	85	10394	668786,31	3251026,25	85	10435	663914,94	3250412,75	85	10476	665608,31	3248491,50
84	10314	670309,67	3247823,73	85	10354	665976,38	3249945,50	85	10395	668714,31	3251030,50	85	10436	663883,25	3250386,00	85	10477	665667,38	3248410,25
84	10315	670396,36	3247786,26	85	10355	666221,06	3249967,25	85	10396	668675,94	3251032,75	85	10437	663881,44	3250338,25	85	10478	665732,19	3248214,75
84	10316	670432,32	3247770,71	85	10356	666307,44	3249946,75	85	10397	668600,13	3251025,25	85	10438	663889,50	3250281,00	85	10479	665739,94	3248095,25
84	10237	670545,25	3247752,30	85	10357	666462,69	3249985,60	85	10398	668383,81	3251004,25	85	10439	663940,06	3250171,00	85	10480	665760,38	3248015,50
85	10317	666747,84	3246889,09	85	10358	666642,38	3249985,72	85	10399	668165,69	3250971,00	85	10440	663953,81	3250141,25	85	10481	665759,06	3247983,00
85	10318	666748,80	3246938,07	85	10359	666847,88	3250023,00	85	10400	668023,69	3250939,50	85	10441	663975,88	3250071,75	85	10482	665757,50	3247945,00
85	10319	666756,13	3246988,10	85	10360	666898,87	3250022,96	85	10401	667938,94	3250920,75	85	10442	663989,25	3250029,50	85	10483	665748,63	3247823,50
85	10320	666757,17	3247023,79	85	10361	667056,55	3250037,24	85	10402	667909,19	3250909,00	85	10443	664012,19	3249957,25	85	10484	665789,75	3247765,00
85	10321	666745,06	3247074,50	85	10362	667162,64	3249985,40	85	10403	667901,00	3250900,50	85	10444	664064,56	3249846,25	85	10485	665897,13	3247632,75
85	10322	666737,59	3247132,56	85	10363	667219,76	3249976,05	85	10404	667834,13	3250829,50	85	10445	664102,06	3249768,00	85	10486	665929,75	3247532,75
85	10323	666734,33	3247165,19	85	10364	667219,56	3249974,02	85	10405	667770,63	3250797,75	85	10446	664123,38	3249728,00	85	10487	665926,94	3247465,50
85	10324	666723,45	3247191,30	85	10365	667547,09	3249908,55	85	10406	667714,69	3250789,50	85	10447	664169,56	3249641,25	85	10488	665916,75	3247439,75
85	10325	666710,40	3247218,49	85	10366	667708,10	3249921,56	85	10407	667643,50	3250733,25	85	10448	664181,31	3249619,00	85	10489	665901,88	3247402,75
85	10326	666704,75	3247307,25	85	10367	668055,51	3250043,82	85	10408	667580,31	3250711,25	85	10449	664200,94	3249582,00	85	10490	665857,63	3247344,00
85	10327	666735,94	3247447,25	85	10368	668214,28	3250123,53	85	10409	667513,44	3250711,50	85	10450	664213,00	3249559,50	85	10491	665850,81	3247335,00
85	10328	666744,19	3247521,00	85	10369	668440,77	3250204,12	85	10410	667450,31	3250733,50	85	10451	664218,38	3249549,25	85	10492	665789,56	3247297,25
85	10329	666734,00	3247594,75	85	10370	668628,61	3250018,86	85	10411	667379,44	3250789,50	85	10452	664240,94	3249518,00	85	10493	665753,06	3247285,50
85	10330	666752,50	3247673,75	85	10371	668694,14	3249954,24	85	10412	667302,06	3250823,25	85	10453	664298,81	3249459,75	85	10494	665863,19	3247126,00
85	10331	666772,19	3247685,75	85	10372	669168,31	3249777,75	85	10413	667293,50	3250827,00	85	10454	664311,00	3249452,00	85	10495	665893,75	3247079,25
85	10332	666781,13	3247734,75	85	10373	669267,13	3249785,50	85	10414	667073,31	3250837,75	85	10455	664359,75	3249421,50	85	10496	665894,00	3247078,75
85	10333	666765,81	3247783,75	85	10374	669265,63	3249816,50	85	10415	667043,13	3250839,25	85	10456	664397,00	3249383,75	85	10497	665929,38	3247020,25
85	10334	666607,60	3247999,97	85	10375	669273,44	3249869,75	85	10416	666817,75	3250820,75	85	10457	664463,50	3249316,50	85	10498	665945,50	3246943,00
85	10335	666555,41	3248082,42	85	10376	669277,13	3249937,25	85	10417	666654,63	3250794,00	85	10458	664511,50	3249268,00	85	10499	665948,00	3246931,00
85	10336	666529,84	3248251,83	85	10377	669258,81	3249988,50	85	10418	666600,56	3250785,00	85	10459	664562,50	3249202,50	85	10500	665938,13	3246863,25
85	10337	666503,73	3248454,14	85	10378	669225,81	3250133,00	85	10419	666462,44	3250788,00	85	10460	664586,06	3249183,75	85	10501	665906,50	3246803,50
85	10338	666434,12	3248660,81	85	10379	669217,50	3250198,25	85	10420	666116,00	3250750,50	85	10461	664658,44	3249125,75	85	10502	665889,50	3246788,00
85	10339	666356,15	3248818,62	85	10380	669199,81	3250245,25	85	10421	666023,00	3250740,50	85	10462	664795,81	3249048,50	85	10503	665961,75	3246683,75
85	10340	666305,03	3248904,37	85	10381	669184,56	3250372,25	85	10422	665959,81	3250742,50	85	10463	664831,88	3249036,00	85	10504	666116,81	3246554,75
85	10341	666124,01	3249160,97	85	10382	669174,06	3250435,00	85	10423	665846,56	3250719,25	85	10464	664906,25	3249010,00	85	10505	666178,19	3246531,25
85	10342	665901,13	3249400,46	85	10383	669167,50	3250501,75	85	10424	665644,75	3250708,25	85	10465	665015,25	3248988,25	85	10506	666300,19	3246484,75
85	10343	665655,73	3249579,20	85	10384	669153,81	3250630,00	85	10425	665458,00	3250689,50	85	10466	665125,06	3248966,25	85	10507	666343,75	3246468,00
85	10344	665501,55	3249674,33	85	10385	669107,44	3250641,00	85	10426	665407,25	3250693,00	85	10467	665207,38	3248919,25	85	10508	666509,69	3246420,25
85	10345	665317,24	3249743,34	85	10386	669051,19	3250677,25	85	10427	665327,63	3250681,25	85	10468	665326,88	3248834,00	85	10509	666593,81	3246390,50
85	10346	665276,63	3249792,50	85	10387	669010,00	3250730,00	85	10428	664932,88	3250683,75	85	10469	665360,94	3248809,50	85	10510	666614,94	3246432,75
85	10347	665274,06	3249852,68	85	10388	668988,50	3250793,25	85	10429	664766,63	3250653,00	85	10470	665362,06	3248808,50	85	10511	666670,15	3246622,42
85	10348	665290,57	3249882,02	85	10389	668980,38	3250869,50	85	10430	664706,00	3250641,75	85	10471	665443,50	3248726,25	85	10512	666722,36	3246783,40
85	10349	665403,19	3249888,86	85	10390	668976,88	3250902,50	85	10431	664341,38	3250574,00	85	10472	665456,25	3248713,25	85	10517	666747,84	3246889,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	10513	665280,95	3245737,98	87	10553	666073,38	3246464,25	88	10593	664830,75	3246603,00	88	10634	661303,50	3246382,75	88	10675	663377,31	3246028,30
86	10514	665273,50	3245962,00	87	10554	666059,25	3246472,50	88	10594	664869,38	3246690,25	88	10635	661325,06	3246271,25	88	10676	663452,12	3246041,57
86	10515	665272,13	3246003,75	87	10555	665892,50	3246611,25	88	10595	664858,31	3246707,00	88	10636	661330,75	3246242,00	88	10677	663597,23	3246080,80
86	10516	665267,19	3246034,00	87	10556	665806,88	3246732,25	88	10596	664841,69	3246776,00	88	10637	661338,19	3246223,25	88	10678	663702,30	3246078,56
86	10517	665245,00	3246168,75	87	10557	665787,06	3246722,25	88	10597	664831,94	3246801,50	88	10638	661405,69	3246053,50	88	10679	663882,29	3246093,13
86	10518	665207,00	3246316,25	87	10558	665718,81	3246714,25	88	10598	664773,25	3246890,25	88	10639	661455,44	3245947,75	88	10680	664126,44	3246090,50
86	10519	665197,94	3246351,50	87	10559	665651,81	3246729,75	88	10599	664769,00	3246896,00	88	10640	661457,25	3245944,00	88	10683	664235,50	3246127,25
86	10520	665157,63	3246508,00	87	10560	665616,00	3246746,00	88	10600	664719,06	3246999,50	88	10641	661577,25	3245512,25	89	10681	662287,39	3244063,14
86	10521	665121,63	3246507,25	87	10561	665552,69	3246774,75	88	10601	664682,25	3246995,00	88	10642	661592,13	3245452,00	89	10682	662359,88	3244135,00
86	10522	665052,94	3246530,25	87	10562	665376,50	3246854,50	88	10602	664649,81	3246990,50	88	10643	661618,31	3245403,50	89	10683	662494,15	3244221,09
86	10523	664972,00	3246589,25	87	10563	665386,69	3246750,25	88	10603	664539,63	3246975,00	88	10644	661628,31	3245374,25	89	10684	662440,75	3244293,50
86	10524	664943,94	3246611,75	87	10564	665379,19	3246722,00	88	10604	664500,38	3246969,75	88	10645	661637,81	3245351,50	89	10685	662426,25	3244314,00
86	10525	664939,25	3246601,00	87	10565	665372,25	3246695,75	88	10605	664320,75	3246945,00	88	10646	661658,13	3245317,50	89	10686	662266,63	3244540,50
86	10526	664919,19	3246555,50	87	10566	665367,50	3246678,00	88	10606	664171,63	3246931,75	88	10647	661820,31	3245190,50	89	10687	662172,56	3244628,50
86	10527	664911,06	3246543,00	87	10567	665316,81	3246582,75	88	10607	664122,38	3246927,25	88	10648	661917,75	3245136,00	89	10688	662150,00	3244649,50
86	10528	664821,94	3246440,75	87	10568	665265,56	3246535,25	88	10608	664086,50	3246920,25	88	10649	661938,19	3245112,00	89	10689	661920,69	3244782,75
86	10529	664727,44	3246341,25	87	10569	665255,00	3246531,00	88	10609	664060,13	3246915,00	88	10650	661964,00	3245081,75	89	10690	661872,06	3244748,00
86	10530	664617,69	3246236,25	87	10570	665283,69	3246419,50	88	10610	664003,19	3246903,50	88	10651	661998,25	3245008,75	89	10691	661818,75	3244733,50
86	10531	664536,19	3246177,25	87	10571	665313,44	3246304,00	88	10611	663950,13	3246893,00	88	10652	662004,25	3244942,00	89	10692	661707,38	3244722,00
86	10532	664418,00	3246081,25	87	10572	665343,31	3246187,25	88	10612	663883,19	3246900,25	88	10653	661989,00	3244881,25	89	10693	661707,44	3244728,75
86	10533	664288,38	3246040,00	87	10573	665367,94	3246037,25	88	10613	663866,75	3246898,50	88	10654	662032,31	3244828,00	89	10694	661574,19	3244757,00
86	10534	664169,31	3246007,75	87	10574	665371,94	3246010,25	88	10614	663868,00	3246879,50	88	10655	662131,00	3244776,25	89	10695	661549,81	3244762,00
86	10535	664135,44	3246018,25	87	10575	665374,31	3245940,00	88	10615	663613,38	3246881,50	88	10656	662214,13	3244726,50	89	10696	661533,31	3244736,75
86	10536	664124,06	3246044,75	87	10576	665380,15	3245764,86	88	10616	663591,19	3246882,25	88	10657	662338,69	3244610,00	89	10697	661490,81	3244671,75
86	10537	664121,38	3245995,75	87	10577	665610,83	3245826,11	88	10617	663457,38	3246868,25	88	10658	662550,44	3244314,75	89	10698	661459,63	3244598,00
86	10538	664424,09	3246005,75	87	10578	665658,45	3245838,75	88	10618	663403,31	3246862,75	88	10659	662592,13	3244388,25	89	10699	661440,44	3244571,25
86	10539	664520,16	3245928,86	87	10579	665762,69	3245918,79	88	10619	663280,13	3246818,00	88	10660	662652,65	3244440,45	89	10700	661414,56	3244536,00
86	10540	664624,35	3245855,07	87	10580	665892,36	3245937,82	88	10620	663207,06	3246817,50	88	10661	662730,96	3244573,15	89	10701	661396,31	3244511,25
86	10541	664648,73	3245839,40	87	10581	666014,80	3245955,64	88	10621	663147,19	3246806,75	88	10662	662763,60	3244734,13	89	10702	661339,50	3244472,50
86	10542	664900,81	3245762,25	87	10582	666241,03	3246051,30	88	10622	662952,81	3246745,50	88	10663	662804,89	3244957,69	89	10703	661256,19	3244450,25
86	10543	664978,19	3245731,25	87	10583	666289,81	3246091,86	88	10623	662826,44	3246740,00	88	10664	662790,69	3245183,75	89	10704	661244,44	3244451,75
86	10544	665076,31	3245671,50	88	10583	664235,50	3246127,25	88	10624	662754,50	3246720,50	88	10665	662676,58	3245478,13	89	10705	661191,75	3244458,75
86	10545	665158,45	3245704,78	88	10584	664279,00	3246142,75	88	10625	662443,00	3246695,75	88	10666	662518,66	3245667,26	89	10706	661151,75	3244314,25
86	10513	665280,95	3245737,98	88	10585	664368,56	3246169,25	88	10626	662191,00	3246675,50	88	10667	662422,05	3245750,07	89	10707	661136,38	3244255,50
87	10546	666289,81	3246091,86	88	10586	664473,94	3246255,50	88	10627	662144,81	3246672,00	88	10668	662395,95	3245817,50	89	10708	661113,00	3244168,75
87	10547	666427,59	3246191,68	88	10587	664556,25	3246315,25	88	10628	661953,00	3246647,50	88	10669	662422,05	3245869,71	89	10709	661112,00	3244078,00
87	10548	666495,00	3246239,75	88	10588	664598,81	3246356,25	88	10629	661746,25	3246629,50	88	10670	662567,04	3245916,26	89	10710	661170,25	3243964,50
87	10549	666543,26	3246302,26	88	10589	664657,25	3246412,50	88	10630	661665,19	3246613,50	88	10671	662786,44	3245910,00	89	10711	661191,38	3243923,25
87	10550	666480,63	3246324,50	88	10590	664748,63	3246509,00	88	10631	661535,50	3246556,00	88	10672	662952,93	3245944,31	89	10712	661241,00	3243768,00
87	10551	666424,75	3246340,75	88	10591	664768,94	3246532,25	88	10632	661428,50	3246500,75	88	10673	663148,65	3245965,43	89	10713	661261,88	3243671,00
87	10552	666310,06	3246373,75	88	10592	664807,31	3246576,00	88	10633	661333,06	3246451,75	88	10674	663318,33	3246023,08	89	10714	661416,88	3243671,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	10715	661599,96	3243715,36	90	10755	661262,00	3249989,50	90	10796	658641,69	3250483,25	90	10837	656011,81	3251728,00	90	10878	654780,88	3253279,50
89	10716	661816,19	3243803,25	90	10756	661178,38	3249990,50	90	10797	658589,13	3250494,75	90	10838	655925,13	3251673,75	90	10879	654700,56	3253254,25
89	10717	661898,47	3243901,44	90	10757	661009,88	3249992,50	90	10798	658553,00	3250502,50	90	10839	655857,88	3251659,25	90	10880	654548,81	3253169,75
89	10718	661966,99	3243957,90	90	10758	661001,81	3249993,25	90	10799	658498,88	3250514,50	90	10840	655799,81	3251668,75	90	10881	654537,75	3253164,75
89	10719	662221,01	3244038,54	90	10759	660928,63	3249999,75	90	10800	658463,56	3250522,25	90	10841	655768,50	3251673,75	90	10882	654490,75	3253143,75
89	10720	662261,50	3244048,60	90	10760	660912,75	3249998,50	90	10801	658259,19	3250593,75	90	10842	655759,00	3251678,50	90	10883	654460,63	3253130,00
89	10681	662287,39	3244063,14	90	10761	660888,94	3249997,00	90	10802	658099,13	3250638,25	90	10843	655708,38	3251704,75	90	10884	654447,63	3253124,25
90	10721	663669,00	3247830,25	90	10762	660886,38	3249996,00	90	10803	658069,19	3250641,50	90	10844	655662,00	3251754,00	90	10885	654405,25	3253105,25
90	10722	663729,19	3247876,25	90	10763	660838,81	3249974,50	90	10804	658027,88	3250645,75	90	10845	655646,00	3251790,25	90	10886	654390,06	3253098,50
90	10723	663891,13	3247966,50	90	10764	660788,50	3249951,75	90	10805	657953,19	3250653,25	90	10846	655634,69	3251816,00	90	10887	654385,50	3253096,50
90	10724	663871,56	3248018,00	90	10765	660719,88	3249940,00	90	10806	657933,63	3250658,50	90	10847	655628,81	3251870,00	90	10888	654332,19	3253069,75
90	10725	663820,50	3248148,00	90	10766	660651,38	3249952,50	90	10807	657776,63	3250700,75	90	10848	655630,81	3251915,75	90	10889	654329,25	3253068,25
90	10726	663626,13	3248516,00	90	10767	660591,31	3249987,50	90	10808	657756,50	3250708,75	90	10849	655635,25	3252017,75	90	10890	654259,88	3253042,00
90	10727	663606,44	3248572,50	90	10768	660550,00	3250022,50	90	10809	657752,88	3250710,25	90	10850	655649,94	3252114,75	90	10891	654166,13	3253006,50
90	10728	663500,06	3248878,25	90	10769	660515,75	3250042,00	90	10810	657696,38	3250733,25	90	10851	655652,19	3252129,25	90	10892	654058,44	3252972,25
90	10729	663365,13	3249171,25	90	10770	660418,50	3250073,00	90	10811	657552,63	3250791,25	90	10852	655630,88	3252149,75	90	10893	654008,50	3252945,25
90	10730	663335,63	3249206,00	90	10771	660252,81	3250107,50	90	10812	657458,81	3250829,00	90	10853	655608,88	3252157,75	90	10894	653933,88	3252905,00
90	10731	663329,69	3249213,00	90	10772	659924,38	3250208,00	90	10813	657338,13	3250854,75	90	10854	655587,75	3252165,25	90	10895	653864,25	3252894,50
90	10732	663243,56	3249314,75	90	10773	659898,25	3250216,00	90	10814	657306,00	3250861,75	90	10855	655455,38	3252191,75	90	10896	653839,94	3252899,50
90	10733	663189,63	3249378,75	90	10774	659887,44	3250219,25	90	10815	657196,06	3250792,00	90	10856	655418,44	3252213,75	90	10897	653733,06	3252476,00
90	10734	663157,06	3249417,25	90	10775	659758,25	3250233,50	90	10816	657109,31	3250762,75	90	10857	655397,94	3252225,75	90	10898	653733,00	3252475,75
90	10735	663151,50	3249424,75	90	10776	659606,38	3250263,75	90	10817	657065,13	3250764,25	90	10858	655369,56	3252259,50	90	10899	653730,94	3252467,75
90	10736	663131,31	3249452,00	90	10777	659528,38	3250302,25	90	10818	657049,44	3250765,00	90	10859	655354,94	3252277,00	90	10900	653722,31	3252381,75
90	10737	663007,31	3249620,25	90	10778	659501,63	3250315,50	90	10819	657042,44	3250765,25	90	10860	655350,75	3252287,50	90	10901	653720,19	3252360,50
90	10738	662970,25	3249684,75	90	10779	659456,94	3250337,75	90	10820	656980,06	3250789,50	90	10861	655325,38	3252351,25	90	10902	653719,44	3252355,50
90	10739	662846,25	3249816,50	90	10780	659434,44	3250341,50	90	10821	656929,19	3250832,75	90	10862	655323,69	3252413,75	90	10903	653711,56	3252316,25
90	10740	662785,00	3249881,50	90	10781	659334,38	3250359,25	90	10822	656893,25	3250897,25	90	10863	655323,56	3252418,25	90	10904	653710,50	3252311,75
90	10741	662680,50	3250032,00	90	10782	659231,88	3250377,50	90	10823	656889,00	3250905,00	90	10864	655332,13	3252448,75	90	10905	653696,19	3252263,75
90	10742	662664,25	3250055,25	90	10783	659150,94	3250391,75	90	10824	656872,38	3250975,50	90	10865	655359,88	3252548,00	90	10906	653696,00	3252263,25
90	10743	662574,19	3250097,75	90	10784	659103,44	3250399,50	90	10825	656850,06	3251070,50	90	10866	655355,38	3252601,50	90	10907	653694,81	3252259,75
90	10744	662563,69	3250102,75	90	10785	659047,75	3250410,00	90	10826	656837,00	3251143,50	90	10867	655321,44	3252684,00	90	10908	653676,38	3252212,50
90	10745	661992,38	3250144,00	90	10786	659029,69	3250413,25	90	10827	656749,75	3251200,00	90	10868	655316,19	3252696,75	90	10909	653646,56	3252128,96
90	10746	661889,25	3250133,00	90	10787	658950,13	3250427,25	90	10828	656716,50	3251226,00	90	10869	655295,31	3252747,50	90	10910	653742,33	3252102,94
90	10747	661837,75	3250117,25	90	10788	658898,63	3250436,25	90	10829	656685,69	3251250,25	90	10870	655267,06	3252797,50	90	10911	653873,81	3252089,75
90	10748	661717,75	3250055,25	90	10789	658886,81	3250438,50	90	10830	656676,31	3251257,50	90	10871	655216,25	3252887,50	90	10912	654066,88	3252147,18
90	10749	661706,25	3250049,25	90	10790	658868,00	3250441,75	90	10831	656611,75	3251308,00	90	10872	655081,63	3253089,75	90	10913	654236,60	3252177,52
90	10750	661677,38	3250043,00	90	10791	658826,38	3250449,00	90	10832	656450,75	3251433,75	90	10873	655013,25	3253223,00	90	10914	654288,31	3252196,00
90	10751	661503,56	3250006,25	90	10792	658784,38	3250456,50	90	10833	656341,69	3251519,25	90	10874	655000,88	3253247,00	90	10915	654357,51	3252227,47
90	10752	661434,06	3250012,00	90	10793	658740,13	3250464,25	90	10834	656242,44	3251604,75	90	10875	654975,06	3253297,50	90	10916	654393,17	3252239,05
90	10753	661371,25	3249998,00	90	10794	658725,81	3250466,75	90	10835	656165,94	3251682,50	90	10876	654962,25	3253351,25	90	10917	654455,34	3252261,23
90	10754	661328,88	3249988,75	90	10795	658675,75	3250475,75	90	10836	656099,81	3251753,00	90	10877	654878,56	3253327,75	90	10918	654543,03	3252299,10

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				
90	10919	654627,15	3251942,74	90	10960	658507,06	3249746,25	90	11001	660433,06	3248196,99	90	11042	652825,32	3249651,96	90	11083	649808,75	3251405,25
90	10920	654661,38	3251878,29	90	10961	658563,00	3249745,25	90	11002	660394,16	3248196,99	90	11043	652793,58	3249664,65	90	11084	649563,75	3251587,61
90	10921	654849,67	3251690,01	90	10962	658825,31	3249665,28	90	11003	660172,36	3248196,99	90	11044	652728,61	3249686,25	90	11085	649478,01	3251631,83
90	10922	654883,52	3251563,20	90	10963	658899,63	3249642,62	90	11004	659682,06	3248169,50	90	11045	652662,53	3249705,99	90	11086	649446,10	3251657,07
90	10923	654971,31	3251481,00	90	10964	659102,56	3249580,75	90	11005	659609,25	3248180,00	90	11046	652591,85	3249721,65	90	11087	649375,63	3251693,88
90	10924	654968,33	3251358,07	90	10965	659237,32	3249550,21	90	11006	659505,84	3248273,42	90	11047	652490,35	3249752,32	90	11088	649298,90	3251733,31
90	10925	655026,19	3251265,25	90	10966	659711,50	3249442,75	90	11007	659097,44	3248532,00	90	11048	652419,31	3249773,11	90	11089	649082,18	3251830,06
90	10926	655228,59	3251064,52	90	10967	660091,49	3249321,56	90	11008	658841,10	3248680,38	90	11049	652366,11	3249793,03	90	11090	648998,12	3251855,29
90	10927	655304,95	3251013,59	90	10968	660213,39	3249274,49	90	11009	658491,09	3248810,73	90	11050	652318,68	3249813,64	90	11091	648908,94	3251918,00
90	10928	655336,52	3250992,54	90	10969	660337,13	3249197,75	90	11010	658427,39	3248831,74	90	11051	652258,46	3249842,20	90	11092	648843,46	3251957,33
90	10929	655531,43	3250940,32	90	10970	660351,75	3249194,75	90	11011	658372,07	3248849,98	90	11052	652194,95	3249873,33	90	11093	648771,94	3251973,11
90	10930	655557,61	3250933,30	90	10971	660442,38	3249205,25	90	11012	658220,63	3248861,51	90	11053	652130,73	3249908,16	90	11094	648645,76	3251988,75
90	10931	655836,52	3250858,57	90	10972	660539,50	3249216,50	90	11013	657699,31	3248798,00	90	11054	652052,39	3249956,86	90	11095	648435,22	3252035,16
90	10932	655890,26	3250860,00	90	10973	660542,44	3249217,00	90	11014	657528,81	3248797,50	90	11055	651999,37	3249985,37	90	11096	648318,56	3252042,02
90	10933	655954,30	3250804,76	90	10974	660691,31	3249234,25	90	11015	657517,38	3248797,50	90	11056	651944,21	3250016,89	90	11097	648186,32	3252007,39
90	10934	656000,53	3250766,47	90	10975	660709,50	3249247,00	90	11016	657454,81	3248797,25	90	11057	651887,56	3250050,62	90	11098	647917,46	3251987,52
90	10935	656071,55	3250713,10	90	10976	660730,13	3249228,50	90	11017	657433,38	3248798,25	90	11058	651773,06	3250088,00	90	11099	647861,87	3251977,50
90	10936	656122,10	3250674,67	90	10977	660814,69	3249181,00	90	11018	657276,94	3248805,50	90	11059	651728,63	3250132,25	90	11100	647738,57	3251942,54
90	10937	656197,11	3250507,55	90	10978	660885,75	3249164,25	90	11019	657185,31	3248809,75	90	11060	651613,18	3250214,43	90	11101	647627,67	3251882,61
90	10938	656228,17	3250465,54	90	10979	660895,06	3249189,50	90	11020	656954,67	3248831,24	90	11061	651569,17	3250242,84	90	11102	647561,41	3251852,11
90	10939	656389,89	3250246,82	90	10980	661039,06	3249183,50	90	11021	656809,51	3248866,79	90	11062	651525,99	3250279,03	90	11103	647384,81	3251776,78
90	10940	656406,74	3250224,04	90	10981	661201,38	3249148,75	90	11022	656767,59	3248891,59	90	11063	651417,22	3250359,95	90	11104	647332,17	3251746,43
90	10941	656582,69	3250095,01	90	10982	661357,63	3249078,25	90	11023	656617,93	3249067,80	90	11064	651361,51	3250398,02	90	11105	647266,48	3251705,03
90	10942	656841,91	3250026,62	90	10983	661589,19	3249034,25	90	11024	656489,99	3249196,94	90	11065	651299,38	3250436,40	90	11106	647237,41	3251685,36
90	10943	657055,50	3249961,00	90	10984	661606,31	3249030,00	90	11025	656323,63	3249326,50	90	11066	651236,41	3250471,73	90	11107	647182,76	3251640,56
90	10944	657137,56	3249961,00	90	10985	661702,75	3249042,75	90	11026	656137,81	3249463,75	90	11067	651178,25	3250506,26	90	11108	647093,45	3251581,60
90	10945	657199,52	3249961,80	90	10986	661967,69	3249237,00	90	11027	655769,56	3249477,25	90	11068	651132,19	3250534,25	90	11109	647069,81	3251562,51
90	10946	657361,95	3249980,91	90	10987	662159,31	3249154,75	90	11028	655512,63	3249485,75	90	11069	651072,61	3250562,60	90	11110	647000,84	3251501,11
90	10947	657395,93	3249972,14	90	10988	662231,13	3249105,25	90	11029	655361,75	3249493,00	90	11070	650945,80	3250622,94	90	11111	646930,37	3251441,15
90	10948	657435,99	3249961,80	90	10989	662573,00	3249071,00	90	11030	655026,69	3249508,75	90	11071	650878,92	3250646,46	90	11112	646894,61	3251393,83
90	10949	657610,84	3249882,29	90	10990	662838,06	3248939,25	90	11031	654907,00	3249507,25	90	11072	650783,23	3250686,90	90	11113	646828,36	3251344,39
90	10950	657727,50	3249829,25	90	10991	662836,38	3248756,00	90	11032	654683,25	3249510,00	90	11073	650690,07	3250724,83	90	11114	646754,74	3251281,82
90	10951	657754,44	3249828,00	90	10992	662833,44	3248648,75	90	11033	654461,75	3249506,25	90	11074	650611,48	3250756,73	90	11115	646709,69	3251213,75
90	10952	657926,50	3249821,00	90	10993	662823,44	3248268,25	90	11034	654335,06	3249504,00	90	11075	650529,28	3250791,73	90	11116	646666,39	3251165,60
90	10953	658013,00	3249817,50	90	10994	662505,44	3248263,25	90	11035	654105,31	3249500,00	90	11076	650469,07	3250863,49	90	11117	646602,13	3251103,01
90	10954	658228,56	3249807,25	90	10995	662318,38	3248260,50	90	11036	653961,69	3249497,50	90	11077	650409,83	3250932,36	90	11118	646533,88	3251068,84
90	10955	658282,31	3249783,25	90	10996	662085,35	3248269,11	90	11037	653225,56	3249485,00	90	11078	650319,62	3251003,44	90	11119	646436,90	3251003,65
90	10956	658333,63	3249802,25	90	10997	661745,00	3248225,66	90	11038	653065,20	3249551,50	90	11079	650228,85	3251090,85	90	11120	646277,26	3250847,98
90	10957	658396,88	3249799,25	90	10998	661437,83	3248170,55	90	11039	652017,50	3249576,39	90	11080	650122,76	3251172,76	90	11121	646197,25	3250732,50
90	10958	658493,63	3249793,25	90	10999	661159,04	3248181,45	90	11040	652961,19	3249596,94	90	11081	649987,47	3251283,59	90	11122	646149,99	3250662,87
90	10959	658494,31	3249774,75	90	11000	661026,87	3248184,92	90	11041	652894,62	3249624,25	90	11082	649857,75	3251374,25	90	11123	646147,19	3250597,25

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
90	11124	646094,26	3250556,12	90	11165	647455,69	3250802,25	90	11206	649531,25	3250621,00	90	11247	652449,69	3248934,50	90	11288	655752,75	3248734,75
90	11125	645972,53	3250509,41	90	11166	647482,44	3250837,50	90	11207	649565,44	3250590,75	90	11248	652663,25	3248858,75	90	11289	655755,88	3248733,00
90	11126	645790,30	3250373,12	90	11167	647522,25	3250890,00	90	11208	649580,63	3250569,25	90	11249	652703,00	3248838,50	90	11290	655898,00	3248653,00
90	11127	645738,77	3250310,02	90	11168	647543,81	3250918,25	90	11209	649581,25	3250569,00	90	11250	652786,88	3248814,75	90	11291	655958,19	3248595,75
90	11128	645597,83	3250130,71	90	11169	647705,13	3251035,00	90	11210	649614,88	3250545,50	90	11251	652919,69	3248722,00	90	11292	655986,75	3248558,50
90	11129	645541,04	3250004,50	90	11170	647716,94	3251041,50	90	11211	649662,69	3250512,50	90	11252	652963,81	3248691,25	90	11293	656048,88	3248499,25
90	11130	645498,25	3249904,50	90	11171	647824,31	3251099,75	90	11212	649721,25	3250471,75	90	11253	653013,81	3248651,50	90	11294	656054,63	3248493,75
90	11131	645497,94	3249648,50	90	11172	647944,25	3251164,75	90	11213	649756,19	3250434,25	90	11254	653074,44	3248603,25	90	11295	656122,75	3248375,50
90	11132	645497,56	3249393,00	90	11173	648088,00	3251206,25	90	11214	649823,06	3250388,25	90	11255	653121,50	3248531,25	90	11296	656144,75	3248358,75
90	11133	645497,44	3249276,00	90	11174	648162,50	3251206,50	90	11215	649900,81	3250290,25	90	11256	653252,75	3248510,25	90	11297	656207,06	3248310,75
90	11134	645606,63	3249336,75	90	11175	648204,31	3251206,50	90	11216	649944,44	3250235,25	90	11257	653313,44	3248478,50	90	11298	656258,81	3248240,50
90	11135	645726,25	3249434,50	90	11176	648242,13	3251224,25	90	11217	649976,50	3250203,25	90	11258	653390,19	3248456,75	90	11299	656318,38	3248184,25
90	11136	645880,94	3249529,75	90	11177	648264,81	3251234,75	90	11218	650029,00	3250151,00	90	11259	653485,13	3248442,75	90	11300	656347,19	3248157,00
90	11137	646032,44	3249564,75	90	11178	648331,25	3251241,50	90	11219	650071,81	3250124,25	90	11260	653576,31	3248444,50	90	11301	656417,50	3248129,00
90	11138	646150,25	3249572,75	90	11179	648380,00	3251231,75	90	11220	650087,38	3250116,75	90	11261	653844,50	3248530,00	90	11302	656458,38	3248118,75
90	11139	646209,63	3249577,00	90	11180	648383,69	3251231,00	90	11221	650134,19	3250089,25	90	11262	653958,69	3248580,25	90	11303	656489,56	3248110,75
90	11140	646258,13	3249580,25	90	11181	648445,81	3251208,25	90	11222	650157,81	3250079,50	90	11263	654033,31	3248596,50	90	11304	656564,75	3248092,00
90	11141	646254,69	3249606,50	90	11182	648453,19	3251205,50	90	11223	650165,69	3250076,25	90	11264	654071,13	3248604,75	90	11305	656607,56	3248081,25
90	11142	646256,81	3249616,00	90	11183	648518,75	3251181,75	90	11224	650187,94	3250067,25	90	11265	654137,44	3248633,25	90	11306	656614,50	3248079,50
90	11143	646277,38	3249708,00	90	11184	648536,06	3251175,25	90	11225	650286,69	3250027,00	90	11266	654157,00	3248641,50	90	11307	656714,19	3248031,50
90	11144	646288,81	3249724,75	90	11185	648541,75	3251171,75	90	11226	650457,13	3249957,25	90	11267	654250,44	3248660,25	90	11308	656722,56	3248029,00
90	11145	646313,00	3249760,00	90	11186	648565,75	3251157,25	90	11227	650507,75	3249936,50	90	11268	654363,00	3248654,50	90	11309	656785,88	3248008,50
90	11146	646322,38	3249773,75	90	11187	648632,50	3251130,75	90	11228	650631,25	3249886,00	90	11269	654527,56	3248665,75	90	11310	656820,06	3247997,50
90	11147	646377,13	3249811,25	90	11188	648638,13	3251128,75	90	11229	650662,44	3249873,25	90	11270	654624,31	3248672,50	90	11311	656940,94	3247942,75
90	11148	646460,69	3249841,00	90	11189	648655,44	3251117,75	90	11230	650704,38	3249856,25	90	11271	654645,94	3248673,75	90	11312	657043,13	3247923,00
90	11149	646520,63	3249851,00	90	11190	648690,44	3251109,50	90	11231	650711,13	3249853,50	90	11272	654725,94	3248686,00	90	11313	657067,63	3247921,25
90	11150	646637,81	3249870,50	90	11191	648750,19	3251095,50	90	11232	650744,75	3249833,25	90	11273	654876,25	3248692,25	90	11314	657154,63	3247915,00
90	11151	646674,94	3249888,50	90	11192	648844,69	3251054,50	90	11233	650814,88	3249791,25	90	11274	654921,56	3248716,75	90	11315	657350,13	3247876,50
90	11152	646725,94	3249913,25	90	11193	648940,69	3251012,75	90	11234	650950,25	3249710,25	90	11275	654970,56	3248738,50	90	11316	657386,88	3247871,00
90	11153	646745,13	3249917,75	90	11194	648975,44	3250997,75	90	11235	651053,13	3249628,50	90	11276	655038,63	3248753,50	90	11317	657525,63	3247850,75
90	11154	646752,63	3250002,25	90	11195	649007,00	3250979,25	90	11236	651109,56	3249583,75	90	11277	655074,88	3248761,50	90	11318	657717,00	3247805,50
90	11155	646753,13	3250007,50	90	11196	649021,44	3250970,75	90	11237	651124,25	3249575,00	90	11278	655091,44	3248765,00	90	11319	657823,00	3247842,75
90	11156	646796,50	3250168,00	90	11197	649086,63	3250932,50	90	11238	651137,50	3249567,25	90	11279	655209,69	3248770,00	90	11320	657840,88	3247854,75
90	11157	646845,75	3250240,75	90	11198	649104,50	3250913,50	90	11239	651258,75	3249495,00	90	11280	655241,25	3248771,25	90	11321	657911,00	3247902,25
90	11158	646911,38	3250338,00	90	11199	649157,94	3250856,75	90	11240	651345,44	3249443,50	90	11281	655254,50	3248771,75	90	11322	658020,56	3247927,50
90	11159	646968,31	3250394,00	90	11200	649171,19	3250846,50	90	11241	651418,06	3249400,25	90	11282	655392,00	3248788,50	90	11323	658062,13	3247978,25
90	11160	647040,88	3250448,25	90	11201	649314,38	3250736,25	90	11242	651552,00	3249320,75	90	11283	655515,75	3248785,50	90	11324	658091,75	3248014,50
90	11161	647118,19	3250517,75	90	11202	649391,88	3250695,50	90	11243	651666,06	3249253,00	90	11284	655544,19	3248778,25	90	11325	658136,13	3248040,25
90	11162	647148,75	3250552,25	90	11203	649393,31	3250694,75	90	11244	651776,38	3249193,75	90	11285	655576,44	3248770,00	90	11326	658151,94	3248049,25
90	11163	647172,00	3250578,50	90	11204	649433,94	3250673,50	90	11245	651907,94	3249123,25	90	11286	655669,94	3248761,25	90	11327	658220,38	3248061,50
90	11164	647400,44	3250769,75	90	11205	649502,44	3250646,50	90	11246	652134,31	3249024,75	90	11287	655730,44	3248742,00	90	11328	658288,88	3248049,50

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				
90	11329	658358,44	3248013,50	90	11370	661828,50	3247426,50	91	11410	661040,63	3245105,00	91	11451	658397,44	3246742,25	91	11492	660227,75	3244314,00
90	11330	658400,19	3247971,00	90	11371	661914,13	3247428,00	91	11411	661033,75	3245142,50	91	11452	658259,19	3246729,75	91	11493	660324,92	3244172,87
90	11331	658505,25	3247952,75	90	11372	662033,25	3247453,75	91	11412	661024,94	3245190,50	91	11453	658187,25	3246597,00	91	11494	660398,89	3244092,37
90	11332	658572,75	3247920,00	90	11373	662153,50	3247477,75	91	11413	661020,69	3245213,75	91	11454	658137,31	3246552,50	91	11495	660540,81	3243989,75
90	11333	658638,38	3247897,75	90	11374	662281,63	3247474,25	91	11414	660999,63	3245328,75	91	11455	658044,38	3246497,75	91	11496	660611,75	3243915,00
90	11334	658740,06	3247822,00	90	11375	662338,88	3247473,00	91	11415	660968,19	3245425,00	91	11456	658013,06	3246479,25	91	11497	660717,77	3243792,92
90	11335	658899,25	3247658,50	90	11376	662418,31	3247458,00	91	11416	660936,75	3245556,00	91	11457	657944,69	3246466,75	91	11498	660864,43	3243726,90
90	11336	658977,38	3247578,25	90	11377	662483,38	3247468,00	91	11417	660894,94	3245667,00	91	11458	657917,81	3246140,00	91	11499	661066,38	3243672,75
90	11337	659067,44	3247443,50	90	11378	662570,38	3247465,75	91	11418	660747,00	3245916,75	91	11459	657918,38	3245993,25	91	11392	661163,13	3243654,75
90	11338	659075,06	3247432,25	90	11379	662625,44	3247457,25	91	11419	660734,81	3245937,25	91	11460	657918,44	3245941,00	92	11500	657783,37	3245671,42
90	11339	659138,06	3247404,50	90	11380	662802,69	3247486,75	91	11420	660725,63	3245952,75	91	11461	657918,63	3245847,25	92	11501	657789,69	3245706,75
90	11340	659234,13	3247362,00	90	11381	662816,81	3247489,25	91	11421	660722,19	3245958,75	91	11462	657917,63	3245837,50	92	11502	657789,81	3245707,75
90	11341	659277,88	3247342,25	90	11382	662908,13	3247524,00	91	11422	660690,38	3246012,25	91	11463	657888,00	3245688,75	92	11503	657818,56	3245852,25
90	11342	659414,88	3247268,00	90	11383	663064,00	3247611,00	91	11423	660668,13	3246049,75	91	11464	657880,56	3245647,25	92	11504	657818,19	3245994,50
90	11343	659481,13	3247271,00	90	11384	663066,69	3247612,50	91	11424	660620,56	3246147,00	91	11465	658043,08	3245671,54	92	11505	657818,00	3246145,75
90	11344	659554,69	3247299,25	90	11385	663164,00	3247654,75	91	11425	660583,25	3246223,25	91	11466	658293,59	3245739,26	92	11506	657821,25	3246188,00
90	11345	659724,56	3247326,75	90	11386	663257,19	3247694,75	91	11426	660568,31	3246253,75	91	11467	658381,16	3245764,21	92	11507	657836,38	3246381,50
90	11346	659748,56	3247330,50	90	11387	663281,50	3247696,25	91	11427	660463,19	3246423,75	91	11468	658456,88	3245807,00	92	11508	657845,88	3246484,75
90	11347	659791,56	3247327,25	90	11388	663358,69	3247700,50	91	11428	660422,38	3246489,50	91	11469	658528,00	3245817,50	92	11509	657804,31	3246504,25
90	11348	659874,81	3247338,75	90	11389	663414,06	3247688,75	91	11429	660313,25	3246494,25	91	11470	658568,25	3245808,80	92	11510	657755,31	3246553,25
90	11349	660003,88	3247346,00	90	11390	663478,13	3247737,00	91	11430	660294,63	3246495,00	91	11471	658658,69	3245757,50	92	11511	657705,00	3246657,00
90	11350	660096,94	3247369,00	90	11391	663482,25	3247740,25	91	11431	660236,81	3246497,25	91	11472	658707,69	3245750,75	92	11512	657696,00	3246718,50
90	11351	660139,13	3247379,50	90	10721	663669,00	3247830,25	91	11432	660204,13	3246499,00	91	11473	658767,85	3245717,57	92	11513	657691,13	3246751,50
90	11352	660268,19	3247391,50	91	11392	661163,13	3243654,75	91	11433	660096,94	3246479,75	91	11474	658840,00	3245683,62	92	11514	657687,63	3246775,50
90	11353	660457,31	3247392,00	91	11393	661144,94	3243740,00	91	11434	659910,56	3246434,75	91	11475	658977,23	3245623,89	92	11515	657685,25	3246791,50
90	11354	660561,25	3247382,25	91	11394	661097,44	3243888,75	91	11435	659885,56	3246432,00	91	11476	659166,13	3245553,00	92	11516	657609,13	3246804,75
90	11355	660646,81	3247382,75	91	11395	661017,50	3244043,00	91	11436	659783,38	3246420,75	91	11477	659203,31	3245563,25	92	11517	657576,31	3246810,50
90	11356	660752,56	3247366,75	91	11396	661011,88	3244066,50	91	11437	659691,69	3246397,75	91	11478	659255,21	3245565,37	92	11518	657435,00	3246855,25
90	11357	660840,25	3247366,75	91	11397	661010,13	3244183,00	91	11438	659655,00	3246394,00	91	11479	659257,23	3245562,79	92	11519	657388,25	3246867,75
90	11358	661054,88	3247390,75	91	11398	661022,38	3244219,00	91	11439	659586,81	3246369,00	91	11480	659259,84	3245564,89	92	11520	657337,31	3246881,25
90	11359	661142,25	3247366,75	91	11399	661045,44	3244314,25	91	11440	659469,69	3246363,75	91	11481	659372,08	3245553,19	92	11521	657329,00	3246883,50
90	11360	661180,13	3247356,25	91	11400	661100,13	3244502,00	91	11441	659314,00	3246364,25	91	11482	659628,33	3245568,85	92	11522	657229,25	3246929,25
90	11361	661226,75	3247329,25	91	11401	661061,19	3244540,00	91	11442	659195,94	3246400,00	91	11483	659839,80	3245611,92	92	11523	657131,81	3246949,75
90	11362	661269,69	3247317,25	91	11402	661045,31	3244555,25	91	11443	659175,88	3246406,00	91	11484	659922,46	3245601,05	92	11524	657103,94	3246958,25
90	11363	661363,00	3247316,50	91	11403	661027,19	3244593,75	91	11444	659163,50	3246415,00	91	11485	659963,80	3245544,49	92	11525	657059,56	3246971,75
90	11364	661426,25	3247328,50	91	11404	661013,94	3244621,75	91	11445	659114,94	3246450,50	91	11486	660023,81	3245462,75	92	11526	657032,63	3246980,00
90	11365	661554,25	3247353,00	91	11405	660997,13	3244717,25	91	11446	658939,31	3246538,25	91	11487	660160,93	3245332,14	92	11527	656983,31	3246995,00
90	11366	661671,00	3247403,00	91	11406	661001,75	3244746,75	91	11447	658864,50	3246589,25	91	11488	660231,36	3245069,53	92	11528	656911,06	3247002,50
90	11367	661681,94	3247407,75	91	11407	661014,38	3244827,00	91	11448	658745,44	3246657,00	91	11489	660230,38	3244857,25	92	11529	656883,25	3247008,00
90	11368	661747,88	3247411,00	91	11408	661019,56	3244860,00	91	11449	658648,06	3246700,25	91	11490	660229,75	3244795,75	92	11530	656845,81	3247015,00
90	11369	661776,81	3247416,50	91	11409	661046,50	3244970,25	91	11450	658544,69	3246725,75	91	11491	660229,13	3244661,25	92	11531	656822,31	3247019,50

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				
92	11532	656783,56	3247017,75	92	11573	655058,31	3246394,75	93	11613	655002,44	3246532,25	93	11654	653558,81	3247600,50	93	11695	654455,57	3246472,31
92	11533	656753,25	3247016,50	92	11574	655050,25	3246360,00	93	11614	655004,56	3246537,25	93	11655	653442,69	3247561,00	93	11696	654528,25	3246415,09
92	11534	656735,19	3247020,00	92	11575	655043,69	3246283,75	93	11615	655019,19	3246566,75	93	11656	653326,50	3247561,75	93	11697	654630,69	3246313,51
92	11535	656674,94	3247032,00	92	11576	655042,75	3246226,00	93	11616	655043,25	3246615,25	93	11657	653259,88	3247556,00	93	11698	654770,69	3246226,75
92	11536	656605,25	3247072,25	92	11577	655044,65	3246200,81	93	11617	655050,50	3246654,25	93	11658	653207,50	3247567,50	93	11699	654836,27	3246223,22
92	11537	656518,94	3247102,00	92	11578	655134,74	3246191,60	93	11618	655059,06	3246700,00	93	11659	653016,25	3247637,25	93	11700	654944,00	3246205,83
92	11538	656490,69	3247111,75	92	11579	655439,96	3246229,75	93	11619	655067,75	3246746,75	93	11660	652914,69	3247663,75	94	11700	652390,63	3246744,50
92	11539	656346,75	3247173,50	92	11580	655530,38	3246270,91	93	11620	655079,13	3246807,25	93	11661	652716,81	3247749,00	94	11701	652413,38	3246847,75
92	11540	656203,06	3247235,00	92	11581	655648,80	3246321,12	93	11621	655084,81	3246855,50	93	11662	652648,50	3247795,50	94	11702	652468,31	3247141,50
92	11541	656142,50	3247261,00	92	11582	655737,69	3246393,55	93	11622	655090,56	3246903,50	93	11663	652543,13	3247800,25	94	11703	652476,88	3247264,50
92	11542	656015,38	3247365,25	92	11583	655982,31	3246389,25	93	11623	655102,56	3247003,75	93	11664	652546,00	3247698,50	94	11704	652478,56	3247288,50
92	11543	655989,50	3247386,50	92	11584	655994,38	3246389,00	93	11624	655066,31	3247012,75	93	11665	652547,88	3247631,75	94	11705	652449,00	3247594,75
92	11544	655895,69	3247449,25	92	11585	656176,88	3246385,75	93	11625	655037,25	3247032,25	93	11666	652548,69	3247602,75	94	11706	652448,69	3247620,50
92	11545	655803,00	3247492,75	92	11586	656261,19	3246303,72	93	11626	654992,75	3246263,00	93	11667	652578,50	3247294,00	94	11707	652448,25	3247655,50
92	11546	655691,63	3247561,25	92	11587	656298,17	3246280,87	93	11627	654984,63	3247075,00	93	11668	652573,25	3247208,50	94	11708	652442,75	3247814,25
92	11547	655623,56	3247615,00	92	11588	656465,38	3246235,25	93	11628	654982,63	3247078,00	93	11669	652567,13	3247126,00	94	11709	652406,56	3247819,75
92	11548	655555,81	3247480,75	92	11589	656534,21	3246227,58	93	11629	654952,75	3247122,25	93	11670	652560,13	3247088,50	94	11710	652347,00	3247850,00
92	11549	655527,44	3247440,75	92	11590	656731,92	3246216,86	93	11630	654918,13	3247283,00	93	11671	652526,47	3246903,03	94	11711	652300,88	3247886,25
92	11550	655507,25	3247400,50	92	11591	656827,00	3246205,46	93	11631	654919,63	3246739,25	93	11672	652557,49	3246915,02	94	11712	652287,00	3247880,75
92	11551	655441,25	3247275,00	92	11592	656956,77	3246168,54	93	11632	654897,31	3247587,50	93	11673	652629,28	3246915,02	94	11713	652277,19	3247869,75
92	11552	655403,06	3247192,00	92	11593	657084,52	3246121,81	93	11633	654888,88	3247658,75	93	11674	652742,40	3246882,39	94	11714	652265,44	3247847,50
92	11553	655365,25	3247109,75	92	11594	657170,06	3246002,51	93	11634	654872,13	3247742,25	93	11675	652881,47	3246827,04	94	11715	652253,00	3247828,00
92	11554	655313,75	3247060,00	92	11595	657173,26	3246002,47	93	11635	654842,94	3247887,50	93	11676	653006,72	3246785,58	94	11716	652235,44	3247796,25
92	11555	655282,38	3247042,25	92	11596	657394,92	3245820,67	93	11636	654805,69	3247902,75	93	11677	653141,25	3246764,38	94	11717	652217,44	3247777,00
92	11556	655222,13	3247006,00	92	11597	657419,29	3245801,81	93	11637	654835,44	3247937,50	93	11678	653340,50	3246748,50	94	11718	652205,94	3247762,25
92	11557	655203,19	3247003,00	92	11598	657467,47	3245740,28	93	11638	654549,63	3247923,50	93	11679	653457,75	3246748,50	94	11719	652185,25	3247748,50
92	11558	655199,00	3246968,00	92	11599	657516,42	3245732,66	93	11639	654467,69	3247908,25	93	11680	653494,44	3246762,75	94	11720	652161,38	3247744,75
92	11559	655190,88	3246999,75	92	11600	657611,32	3245725,91	93	11640	654467,94	3247892,50	93	11681	653524,50	3246774,50	94	11721	652157,94	3247745,75
92	11560	655184,13	3246843,75	92	11601	657701,52	3245691,77	93	11641	654467,50	3247867,25	93	11682	653595,18	3246785,58	94	11722	652149,75	3247732,00
92	11561	655179,88	3246807,75	92	11602	657783,37	3245671,42	93	11642	654376,50	3247868,25	93	11683	653636,56	3246800,75	94	11723	652140,75	3247705,00
92	11562	655177,69	3246790,50	93	11602	654944,00	3246205,83	93	11643	654376,44	3247891,25	93	11684	653663,88	3246815,25	94	11724	652119,25	3247640,25
92	11563	655166,06	3246728,25	93	11603	654942,88	3246220,75	93	11644	654361,06	3247888,25	93	11685	653693,56	3246803,50	94	11725	652079,00	3247587,00
92	11564	655157,31	3246681,75	93	11604	654943,69	3246287,25	93	11645	654307,88	3247870,25	93	11686	653804,02	3246835,61	94	11726	652048,13	3247560,50
92	11565	655148,75	3246635,75	93	11605	654943,88	3246290,75	93	11646	654210,69	3247821,00	93	11687	653916,06	3246887,82	94	11727	651997,88	3247517,75
92	11566	655140,25	3246590,25	93	11606	654948,38	3246342,50	93	11647	654058,00	3247780,25	93	11688	654035,07	3246934,20	94	11728	651990,81	3247515,25
92	11567	655135,88	3246577,25	93	11607	654950,88	3246372,25	93	11648	653986,56	3247769,75	93	11689	654086,83	3246936,23	94	11729	651901,81	3247484,50
92	11568	655132,56	3246570,50	93	11608	654952,06	3246379,25	93	11649	653824,06	3247701,50	93	11690	654138,49	3246912,30	94	11730	651832,13	3247485,50
92	11569	655108,75	3246522,50	93	11609	654958,63	3246407,25	93	11650	653747,94	3247678,25	93	11691	654179,83	3246872,05	94	11731	651785,56	3247502,25
92	11570	655095,38	3246495,25	93	11610	654961,63	3246420,50	93	11651	653669,50	3247654,25	93	11692	654227,14	3246794,28	94	11732	651769,75	3247507,75
92	11571	655073,88	3246437,00	93	11611	654963,38	3246426,25	93	11652	653614,38	3247632,50	93	11693	654279,22	3246693,32	94	11733	651754,31	3247471,00
92	11572	655062,13	3246405,50	93	11612	654980,00	3246471,50	93	11653	653596,00	3247622,00	93	11694	654338,09	3246609,37	94	11734	651718,63	3247397,75

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				
94	11735	651666,00	3247224,25	95	11775	654208,38	3253751,50	95	11816	653037,56	3256403,50	95	11857	650954,38	3256343,25	95	11898	649184,13	3256100,75
94	11736	651591,56	3247062,75	95	11776	654228,50	3253781,75	95	11817	653022,13	3256449,00	95	11858	650892,75	3256348,75	95	11899	649129,75	3256049,00
94	11737	651512,13	3246899,50	95	11777	654260,44	3253829,50	95	11818	652989,06	3256510,75	95	11859	650844,38	3256320,75	95	11900	649070,56	3255992,75
94	11738	651445,63	3246711,25	95	11778	654270,63	3253844,75	95	11819	652858,25	3256680,25	95	11860	650688,25	3256266,25	95	11901	649038,00	3255966,50
94	11739	651491,56	3246692,75	95	11779	654273,06	3253849,75	95	11820	652832,25	3256727,00	95	11861	650574,19	3256261,50	95	11902	649016,25	3255949,00
94	11740	651618,78	3246729,02	95	11780	654288,00	3253879,75	95	11821	652778,00	3256802,75	95	11862	650433,75	3256301,00	95	11903	648992,44	3255932,99
94	11741	651737,32	3246710,05	95	11781	654302,50	3253908,75	95	11822	652769,13	3256815,25	95	11863	650269,00	3256159,50	95	11904	649021,57	3255833,87
94	11742	651855,91	3246674,63	95	11782	654335,56	3253944,75	95	11823	652726,06	3256900,50	95	11864	650190,63	3256113,75	95	11905	649072,00	3255780,68
94	11743	651934,22	3246670,28	95	11783	654344,69	3253962,00	95	11824	652688,63	3256974,50	95	11865	650124,44	3256100,25	95	11906	649225,81	3255618,49
94	11744	651972,09	3246675,29	95	11784	654354,19	3253980,00	95	11825	652660,50	3257017,75	95	11866	650089,44	3256097,25	95	11907	649342,34	3255495,60
94	11745	652049,38	3246685,50	95	11785	654375,81	3254021,00	95	11826	652635,38	3257055,00	95	11867	650077,75	3256096,25	95	11908	649400,56	3255459,41
94	11746	652082,89	3246698,84	95	11786	654366,00	3254034,50	95	11827	652588,44	3257118,75	95	11868	650011,44	3256076,75	95	11909	649452,67	3255430,12
94	11747	652178,96	3246717,05	95	11787	654295,13	3254133,25	95	11828	652539,44	3257185,25	95	11869	649942,50	3256081,00	95	11910	649488,69	3255408,84
94	11748	652290,63	3246746,25	95	11788	654205,94	3254257,25	95	11829	652488,06	3257152,50	95	11870	649879,19	3256108,75	95	11911	649608,07	3255377,81
94	11700	652390,63	3246744,50	95	11789	654204,44	3254259,25	95	11830	652459,63	3257140,00	95	11871	649870,56	3256115,00	95	11912	649635,41	3255367,29
95	11749	653613,94	3252338,00	95	11790	654108,38	3254363,75	95	11831	652370,94	3257068,50	95	11872	649841,06	3256136,75	95	11913	649681,54	3255350,67
95	11750	653617,38	3252355,25	95	11791	654106,25	3254366,25	95	11832	652344,06	3257051,00	95	11873	649836,00	3256139,25	95	11914	649757,61	3255337,63
95	11751	653620,94	3252372,75	95	11792	654068,38	3254438,00	95	11833	652334,44	3257044,75	95	11874	649763,13	3256177,25	95	11915	649915,11	3255295,43
95	11752	653622,56	3252389,25	95	11793	653992,38	3254451,50	95	11834	652306,94	3257021,25	95	11875	649758,25	3256182,75	95	11916	649989,34	3255275,54
95	11753	653631,25	3252475,75	95	11794	653750,38	3254907,75	95	11835	652285,38	3257003,00	95	11876	649738,13	3256177,50	95	11917	650135,60	3255292,71
95	11754	653631,50	3252478,25	95	11795	653648,63	3255165,75	95	11836	652256,88	3256978,75	95	11877	649716,50	3256176,50	95	11918	650152,69	3255292,25
95	11755	653631,81	3252481,25	95	11796	653579,13	3255300,00	95	11837	652218,19	3256938,25	95	11878	649714,06	3256176,50	95	11919	650220,93	3255302,73
95	11756	653633,06	3252488,50	95	11797	653521,31	3255411,75	95	11838	652203,56	3256922,75	95	11879	649696,13	3256179,75	95	11920	650298,11	3255316,21
95	11757	653652,00	3252563,50	95	11798	653519,19	3255415,75	95	11839	652147,81	3256814,75	95	11880	649661,81	3256193,00	95	11921	650330,21	3255326,40
95	11758	653745,81	3252935,25	95	11799	653449,88	3255549,75	95	11840	652124,69	3256794,25	95	11881	649646,88	3256202,00	95	11922	650537,27	3255392,17
95	11759	653700,25	3252959,50	95	11800	653417,94	3255550,25	95	11841	652063,19	3256740,00	95	11882	649636,88	3256210,50	95	11923	650643,57	3255445,80
95	11760	653693,88	3252966,00	95	11801	653378,00	3255550,75	95	11842	652042,69	3256731,50	95	11883	649571,88	3256221,75	95	11924	650783,11	3255471,44
95	11761	653638,19	3253021,75	95	11802	653203,19	3255552,75	95	11843	651999,75	3256714,00	95	11884	649519,00	3256226,75	95	11925	650915,18	3255507,91
95	11762	653636,25	3253025,75	95	11803	653218,69	3255581,75	95	11844	651970,31	3256705,50	95	11885	649472,75	3256228,75	95	11926	650967,10	3255518,70
95	11763	653608,31	3253084,50	95	11804	653190,38	3255594,50	95	11845	651838,88	3256637,50	95	11886	649458,06	3256231,50	95	11927	651021,36	3255533,50
95	11764	653606,44	3253104,00	95	11805	653164,31	3255619,25	95	11846	651802,88	3256627,75	95	11887	649435,81	3256239,50	95	11928	651059,86	3255534,84
95	11765	653601,69	3253153,50	95	11806	653154,38	3255628,75	95	11847	651764,88	3256617,75	95	11888	649403,19	3256245,25	95	11929	651115,19	3255537,80
95	11766	653616,69	3253231,00	95	11807	653141,38	3255641,25	95	11848	651738,88	3256604,25	95	11889	649386,06	3256248,75	95	11930	651181,44	3255538,85
95	11767	653619,88	3253247,50	95	11808	653110,88	3255701,75	95	11849	651708,50	3256577,75	95	11890	649376,13	3256250,75	95	11931	651289,78	3255555,82
95	11768	653656,38	3253308,25	95	11809	653102,25	3255769,00	95	11850	651668,19	3256542,75	95	11891	649368,50	3256253,00	95	11932	651370,02	3255567,47
95	11769	653714,56	3253353,25	95	11810	653116,63	3255835,25	95	11851	651526,88	3256472,00	95	11892	649362,25	3256255,50	95	11933	651553,48	3255627,20
95	11770	653826,56	3253439,50	95	11811	653148,13	3255901,00	95	11852	651408,94	3256442,00	95	11893	649353,75	3256253,00	95	11934	651606,34	3255650,75
95	11771	653870,25	3253463,75	95	11812	653153,50	3255912,25	95	11853	651356,13	3256417,25	95	11894	649318,25	3256229,75	95	11935	651708,63	3255645,00
95	11772	653969,38	3253548,25	95	11813	653180,38	3256019,75	95	11854	651215,25	3256353,00	95	11895	649277,13	3256190,50	95	11936	651858,76	3255743,15
95	11773	654022,00	3253593,00	95	11814	653207,44	3256072,50	95	11855	651179,19	3256348,00	95	11896	649223,13	3256133,50	95	11937	652054,39	3255839,92
95	11774	654135,50	3253689,50	95	11815	653114,25	3256267,75	95	11856	651074,13	3256333,00	95	11897	649218,56	3256129,25	95	11938	652123,79	3255894,61

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				
95	11939	652329,93	3255989,26	96	11979	649465,94	3231888,50	96	12020	649672,94	3234440,00	96	12061	648750,31	3233388,25	96	12102	648761,81	3232673,75
95	11940	652306,79	3255873,56	96	11980	649466,75	3231891,50	96	12021	649662,19	3234411,75	96	12062	648724,00	3233370,25	96	12103	648781,31	3232659,50
95	11941	652304,69	3255755,78	96	11981	649480,88	3231986,75	96	12022	649642,31	3234392,00	96	12063	648693,88	3233356,00	96	12104	648815,44	3232652,50
95	11942	652342,66	3255608,89	96	11982	649496,50	3232102,75	96	12023	649589,00	3234338,50	96	12064	648675,44	3233349,00	96	12105	648822,31	3232650,00
95	11943	652389,34	3255434,68	96	11983	649505,75	3232277,00	96	12024	649582,31	3234335,00	96	12065	648673,38	3233344,75	96	12106	648854,75	3232635,00
95	11944	652407,10	3255368,42	96	11984	649503,69	3232346,75	96	12025	649560,25	3234323,25	96	12066	648666,56	3233332,00	96	12107	648862,31	3232630,25
95	11945	652436,05	3255260,36	96	11985	649453,44	3232456,50	96	12026	649504,44	3234303,75	96	12067	648641,75	3233302,50	96	12108	648872,25	3232624,00
95	11946	652631,72	3255064,69	96	11986	649354,25	3232600,50	96	12027	649478,69	3234298,75	96	12068	648637,31	3233287,50	96	12109	648896,63	3232598,50
95	11947	652802,08	3254894,33	96	11987	649271,00	3232732,25	96	12028	649449,13	3234296,00	96	12069	648632,31	3233270,75	96	12110	648929,88	3232595,25
95	11948	652882,68	3254852,56	96	11988	649122,38	3232831,00	96	12029	649446,50	3234286,25	96	12070	648623,00	3233249,00	96	12111	648944,75	3232592,00
95	11949	652940,37	3254779,43	96	11989	649127,50	3233169,00	96	12030	649435,56	3234271,00	96	12071	648613,94	3233228,25	96	12112	649004,94	3232569,25
95	11950	652984,40	3254658,84	96	11990	649129,31	3233266,00	96	12031	649389,94	3234220,25	96	12072	648608,81	3233219,75	96	12113	649046,50	3232537,50
95	11951	653020,51	3254579,25	96	11991	649149,81	3233265,75	96	12032	649394,25	3234172,25	96	12073	648603,25	3233211,25	96	12114	649051,19	3232532,75
95	11952	653064,64	3254494,39	96	11992	649150,25	3233275,50	96	12033	649371,13	3234079,00	96	12074	648598,13	3233205,00	96	12115	649055,63	3232528,00
95	11953	653099,70	3254437,01	96	11993	649253,75	3233392,75	96	12034	649338,19	3234032,75	96	12075	648595,44	3233199,00	96	12116	649058,56	3232525,00
95	11954	653162,11	3254343,14	96	11994	649366,94	3233474,25	96	12035	649335,00	3233977,25	96	12076	648586,13	3233180,75	96	12117	649060,31	3232523,25
95	11955	653162,00	3254144,50	96	11995	649459,88	3233588,00	96	12036	649308,00	3233890,25	96	12077	648576,81	3233166,75	96	12118	649063,63	3232519,50
95	11956	653161,91	3253937,32	96	11996	649546,63	3233752,25	96	12037	649263,31	3233836,00	96	12078	648587,81	3233150,50	96	12119	649116,00	3232428,00
95	11957	653110,15	3253894,14	96	11997	649604,06	3233877,00	96	12038	649248,88	3233824,75	96	12079	648614,63	3233050,50	96	12120	649127,00	3232403,25
95	11958	652940,86	3253676,66	96	11998	649654,75	3234009,01	96	12039	649219,88	3233770,00	96	12080	648614,19	3233038,00	96	12121	649145,38	3232358,25
95	11959	652849,81	3253559,25	96	11999	649785,94	3234122,71	96	12040	649165,94	3233722,00	96	12081	648613,75	3233030,75	96	12122	649172,19	3232325,25
95	11960	652843,75	3253470,50	96	12000	649917,56	3234194,75	96	12041	649135,50	3233691,00	96	12082	648617,88	3233023,00	96	12123	649197,56	3232243,25
95	11961	652802,10	3253188,96	96	12001	649998,25	3234259,75	96	12042	649060,69	3233617,00	96	12083	648641,50	3232993,00	96	12124	649199,81	3232216,00
95	11962	652801,06	3253137,78	96	12002	649984,81	3234268,75	96	12043	649034,19	3233604,25	96	12084	648643,31	3232990,00	96	12125	649187,88	3232153,75
95	11963	652872,14	3252872,49	96	12003	649967,94	3234284,00	96	12044	649019,56	3233598,50	96	12085	648646,81	3232983,50	96	12126	649200,25	3232083,00
95	11964	652935,03	3252637,78	96	12004	649956,81	3234295,00	96	12045	649009,25	3233596,50	96	12086	648648,88	3232980,00	96	12127	649184,19	3232008,50
95	11965	653001,15	3252537,66	96	12005	649932,06	3234325,00	96	12046	648987,50	3233579,00	96	12087	648650,06	3232978,00	96	12128	649177,50	3231988,75
95	11966	653066,05	3252473,70	96	12006	649921,31	3234338,50	96	12047	648981,50	3233566,00	96	12088	648666,25	3232935,50	96	12129	649156,19	3231939,75
95	11967	653185,25	3252474,00	96	12007	649915,44	3234340,00	96	12048	648972,25	3233551,50	96	12089	648673,56	3232898,50	96	12130	649127,19	3231895,75
95	11968	653186,96	3252354,56	96	12008	649902,06	3234348,50	96	12049	648968,44	3233546,00	96	12090	648675,00	3232897,00	96	12131	649119,94	3231887,50
95	11969	653230,63	3252311,52	96	12009	649892,31	3234355,25	96	12050	648960,44	3233535,25	96	12091	648706,44	3232856,75	96	12132	649105,44	3231874,00
95	11970	653324,39	3252250,36	96	12010	649859,38	3234391,00	96	12051	648956,06	3233529,75	96	12092	648725,75	3232811,00	96	12133	649055,94	3231832,00
95	11971	653483,76	3252175,95	96	12011	649848,31	3234396,75	96	12052	648951,19	3233524,00	96	12093	648727,00	3232806,50	96	12134	649043,63	3231824,00
95	11972	653550,33	3252156,73	96	12012	649828,56	3234416,50	96	12053	648938,13	3233507,25	96	12094	648728,81	3232799,75	96	12135	649034,69	3231818,50
95	11973	653582,44	3252247,00	96	12013	649792,25	3234452,75	96	12054	648930,19	3233498,50	96	12095	648731,00	3232790,75	96	12136	648955,13	3231797,00
95	11974	653600,94	3252294,25	96	12014	649787,88	3234453,25	96	12055	648909,50	3233478,50	96	12096	648736,69	3232743,25	96	12137	648951,94	3231792,00
95	119749	653613,94	3252338,00	96	12015	649763,38	3234456,25	96	12056	648899,88	3233470,75	96	12097	648735,81	3232735,75	96	12138	648944,13	3231780,50
96	11975	649356,00	3231680,00	96	12016	649758,50	3234457,00	96	12057	648872,25	3233451,50	96	12098	648731,88	3232699,50	96	12139	648940,75	3231775,75
96	11976	649401,13	3231741,75	96	12017	649741,13	3234461,25	96	12058	648863,19	3233446,75	96	12099	648730,88	3232695,25	96	12140	648930,63	3231747,75
96	11977	649427,81	3231779,50	96	12018	649717,25	3234468,00	96	12059	648828,38	3233416,75	96	12100	648740,94	3232682,75	96	12141	648912,88	3231730,00
96	11978	649447,25	3231824,75	96	12019	649705,69	3234472,75	96	12060	648756,56	3233393,25	96	12101	648752,50	3232679,00	96	12142	648913,63	3231722,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	12143	648906,63	3231670,25	97	12183	649607,31	3235469,50	98	12223	649633,50	3236018,75	98	12264	648372,88	3238322,50	98	12305	648623,56	3237660,00
96	12144	648902,31	3231654,25	97	12184	649609,75	3235442,50	98	12224	649611,94	3236039,75	98	12265	648358,94	3238303,75	98	12306	648628,50	3237655,50
96	12145	648888,00	3231619,75	97	12185	649610,56	3235433,75	98	12225	649589,50	3236052,75	98	12266	648346,94	3238278,00	98	12307	648638,00	3237643,50
96	12146	648898,06	3231614,75	97	12186	649604,31	3235397,00	98	12226	649591,81	3236084,50	98	12267	648344,88	3238274,00	98	12308	648660,94	3237624,00
96	12147	648920,88	3231598,00	97	12187	649604,94	3235396,75	98	12227	649565,38	3236098,25	98	12268	648341,13	3238268,50	98	12309	648667,44	3237616,00
96	12148	648934,75	3231582,50	97	12188	649620,88	3235390,75	98	12228	649553,50	3236127,25	98	12269	648323,75	3238246,00	98	12310	648685,19	3237590,00
96	12149	648936,19	3231580,00	97	12189	649649,06	3235377,25	98	12229	649553,13	3236180,25	98	12270	648305,25	3238217,75	98	12311	648688,19	3237580,25
96	12150	648958,38	3231535,50	97	12190	649722,25	3235304,00	98	12230	649561,44	3236280,75	98	12271	648248,38	3238127,50	98	12312	648711,38	3237505,75
96	12151	648976,38	3231499,00	97	12191	649724,31	3235300,25	98	12231	649576,81	3236389,50	98	12272	648225,75	3238094,00	98	12313	648711,75	3237500,75
96	12152	648977,25	3231497,00	97	12192	649731,06	3235288,00	98	12232	649574,81	3236442,25	98	12273	648216,50	3238083,50	98	12314	648712,38	3237485,00
96	12153	649003,56	3231437,50	97	12193	649754,31	3235215,75	98	12233	649577,13	3236596,25	98	12274	648198,13	3238068,00	98	12315	648710,88	3237478,50
96	12154	649007,44	3231428,50	97	12194	649756,81	3235195,50	98	12234	649561,19	3236666,25	98	12275	648178,00	3238049,00	98	12316	648715,75	3237456,00
96	12155	649042,44	3231348,00	97	12195	649758,25	3235171,50	98	12235	649545,38	3236719,75	98	12276	648163,00	3238031,75	98	12317	648718,00	3237446,75
96	12156	649086,81	3231254,75	97	12196	649738,13	3235092,25	98	12236	649499,00	3236921,00	98	12277	648146,56	3238014,25	98	12318	648720,38	3237435,25
96	12157	649090,56	3231379,50	97	12197	649741,25	3235080,50	98	12237	649454,75	3237010,50	98	12278	648139,56	3238008,75	98	12319	648721,50	3237428,75
96	12158	649154,94	3231490,25	97	12198	649754,38	3235030,25	98	12238	649411,13	3237094,50	98	12279	648139,75	3237990,50	98	12320	648724,56	3237393,75
96	12159	649207,31	3231535,50	97	12199	649752,94	3234999,50	98	12239	649358,75	3237178,75	98	12280	648150,56	3237976,75	98	12321	648718,31	3237347,00
96	12160	649299,56	3231623,75	97	12200	649766,94	3234985,50	98	12240	649347,75	3237187,25	98	12281	648159,06	3237964,25	98	12322	648744,44	3237344,50
96	12161	649305,81	3231630,00	97	12201	649763,88	3234996,50	98	12241	649276,88	3237260,75	98	12282	648161,75	3237963,75	98	12323	648755,38	3237342,25
96	12162	649326,63	3231650,75	97	12202	649856,13	3234994,25	98	12242	649243,75	3237300,00	98	12283	648177,56	3237959,50	98	12324	648769,00	3237339,75
96	11975	649356,00	3231680,00	97	12203	649936,19	3234968,50	98	12243	649204,81	3237358,75	98	12284	648225,00	3237939,75	98	12325	648809,44	3237325,00
97	12163	650205,19	3234720,00	97	12204	649966,88	3234946,50	98	12244	649181,25	3237394,25	98	12285	648239,88	3237925,00	98	12326	648832,81	3237316,25
97	12164	650195,13	3234843,00	97	12205	650015,63	3234890,00	98	12245	649099,13	3237539,00	98	12286	648280,81	3237930,50	98	12327	648843,19	3237310,00
97	12165	650122,25	3235099,25	97	12206	650016,13	3234889,50	98	12246	649061,94	3237631,00	98	12287	648288,25	3237929,25	98	12328	648852,56	3237304,25
97	12166	650075,69	3235208,25	97	12207	650024,69	3234863,00	98	12247	649039,81	3237685,75	98	12288	648344,06	3237920,25	98	12329	648863,19	3237297,25
97	12167	650031,50	3235280,00	97	12208	650046,00	3234844,00	98	12248	649014,94	3237740,25	98	12289	648356,31	3237916,00	98	12330	648873,88	3237289,50
97	12168	649965,25	3235372,00	97	12209	650062,31	3234826,75	98	12249	648971,69	3237824,50	98	12290	648360,69	3237914,75	98	12331	648912,06	3237250,25
97	12169	649950,69	3235408,00	97	12210	650089,06	3234790,50	98	12250	648942,44	3237853,75	98	12291	648370,81	3237911,75	98	12332	648923,38	3237238,75
97	12170	649935,19	3235456,00	97	12211	650094,19	3234776,75	98	12251	648830,69	3237965,50	98	12292	648413,25	3237893,25	98	12333	648933,69	3237223,50
97	12171	649932,56	3235495,25	97	12212	650097,63	3234775,50	98	12252	648828,00	3237967,75	98	12293	648449,06	3237867,00	98	12334	648940,88	3237212,00
97	12172	649945,75	3235446,75	97	12213	650098,94	3234774,50	98	12253	648781,69	3238005,50	98	12294	648459,38	3237857,50	98	12335	648945,50	3237204,00
97	12173	649915,56	3235551,00	97	12214	650119,38	3234765,00	98	12254	648725,31	3238050,00	98	12295	648465,13	3237851,75	98	12336	648957,25	3237187,25
97	12174	649834,31	3235546,25	97	12215	650131,38	3234753,00	98	12255	648653,81	3238109,75	98	12296	648471,63	3237845,25	98	12337	648958,69	3237184,75
97	12175	649815,19	3235550,00	97	12216	650186,81	3234734,00	98	12256	648606,44	3238149,25	98	12297	648503,31	3237804,00	98	12338	648962,50	3237178,00
97	12176	649746,00	3235578,75	97	122163	650205,19	3234720,00	98	12257	648549,44	3238216,25	98	12298	648519,88	3237767,25	98	12339	648980,50	3237108,75
97	12177	649673,13	3235602,25	98	12217	649898,45	3235649,91	98	12258	648546,50	3238249,91	98	12299	648522,25	3237759,75	98	12340	648984,75	3237105,25
97	12178	649611,44	3235618,50	98	12218	649854,53	3235618,66	98	12259	648511,94	3238294,75	98	12300	648560,75	3237722,50	98	12341	648985,44	3237104,75
97	12179	649607,06	3235617,75	98	12219	649727,29	3235961,70	98	12260	648425,69	3238375,50	98	12301	648564,56	3237716,25	98	12342	649031,75	3237050,25
97	12180	649621,56	3235563,75	98	12220	649727,19	3235961,75	98	12261	648414,81	3238365,50	98	12302	648568,94	3237707,75	98	12343	649034,56	3237045,25
97	12181	649621,56	3235544,00	98	12221	649695,19	3235983,25	98	12262	648389,69	3238338,25	98	12303	648587,50	3237687,50	98	12344	649037,25	3237040,25
97	12182	649609,56	3235475,75	98	12222	649666,63	3235999,50	98	12263	648387,19	3238336,00	98	12304	648599,25	3237677,75	98	12345	649045,56	3237017,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	12346	649067,75	3236998,25	98	12387	649101,69	3236102,00	99	12427	647850,53	3238612,79	99	12468	648409,69	3240562,75	99	12509	648416,63	3242396,25
98	12347	649078,75	3236991,00	98	12388	649102,56	3236083,75	99	12428	647826,81	3238652,00	99	12469	648413,75	3240580,25	99	12510	648399,19	3242446,25
98	12348	649083,50	3236987,50	98	12389	649101,50	3236064,50	99	12429	647777,02	3238665,40	99	12470	648441,50	3240664,00	99	12511	648342,13	3242563,75
98	12349	649130,25	3236939,25	98	12390	649100,63	3236057,00	99	12430	647719,32	3238672,90	99	12471	648496,38	3240810,00	99	12512	648328,19	3242669,75
98	12350	649137,38	3236929,25	98	12391	649117,31	3236046,75	99	12431	647708,59	3238676,16	99	12472	648508,06	3240849,75	99	12513	648258,00	3242861,50
98	12351	649137,88	3236928,50	98	12392	649127,56	3236039,50	99	12432	647669,59	3238693,93	99	12473	648535,38	3240945,25	99	12514	648245,75	3242878,25
98	12352	649145,63	3236916,75	98	12393	649185,69	3235976,00	99	12433	647664,73	3238705,55	99	12474	648544,69	3240987,50	99	12515	648171,38	3242980,75
98	12353	649146,13	3236916,25	98	12394	649209,19	3235912,00	99	12434	647620,22	3238911,77	99	12475	648554,56	3241018,50	99	12516	648013,88	3243118,50
98	12354	649166,25	3236888,75	98	12395	649210,75	3235903,50	99	12435	647593,52	3238969,00	99	12476	648559,81	3241045,75	99	12517	647919,04	3243199,52
98	12355	649173,50	3236877,00	98	12396	649214,00	3235867,50	99	12436	647541,55	3239015,26	99	12477	648563,31	3241066,75	99	12518	647966,84	3243231,38
98	12356	649176,13	3236872,50	98	12397	649214,00	3235857,50	99	12437	647528,87	3239059,00	99	12478	648567,44	3241098,75	99	12519	648127,83	3243377,16
98	12357	649202,94	3236772,50	98	12398	649214,00	3235857,00	99	12438	647533,94	3239123,65	99	12479	648575,56	3241185,50	99	12520	648223,19	3243466,00
98	12358	649202,88	3236766,25	98	12399	649212,63	3235833,75	99	12439	647528,56	3239159,25	99	12480	648581,06	3241265,00	99	12521	648215,69	3243503,50
98	12359	649202,50	3236754,50	98	12400	649210,88	3235818,25	99	12440	647523,31	3239166,00	99	12481	648583,44	3241275,25	99	12522	648297,96	3243846,80
98	12360	649198,69	3236741,00	98	12401	649208,81	3235800,50	99	12441	647534,38	3239171,25	99	12482	648582,25	3241290,75	99	12523	648307,19	3243894,98
98	12361	649214,88	3236724,00	98	12402	649212,44	3235778,25	99	12442	647515,25	3239258,33	99	12483	648594,50	3241414,00	99	12524	648326,21	3243941,89
98	12362	649221,38	3236713,75	98	12403	649222,88	3235781,50	99	12443	647519,05	3239284,31	99	12484	648599,25	3241480,00	99	12525	648362,32	3244021,00
98	12363	649225,44	3236707,00	98	12404	649286,13	3235792,00	99	12444	647524,79	3239307,19	99	12485	648603,19	3241520,75	99	12526	648383,25	3244047,10
98	12364	649233,25	3236692,25	98	12405	649345,50	3235777,25	99	12445	647553,64	3239334,49	99	12486	648603,50	3241569,00	99	12527	648390,69	3244091,00
98	12365	649239,31	3236679,25	98	12406	649376,63	3235770,75	99	12446	647624,08	3239412,70	99	12487	648604,94	3241597,00	99	12528	648375,19	3244152,50
98	12366	649256,88	3236620,25	98	12407	649413,13	3235773,25	99	12447	647675,29	3239502,67	99	12488	648605,50	3241623,75	99	12529	648349,03	3244257,53
98	12367	649260,25	3236583,75	98	12408	649460,50	3235759,75	99	12448	647713,73	3239602,09	99	12489	648604,06	3241648,75	99	12530	648294,52	3244347,53
98	12368	649259,69	3236557,00	98	12409	649511,00	3235743,50	99	12449	647730,92	3239658,89	99	12490	648602,94	3241687,75	99	12531	648259,03	3244403,30
98	12369	649253,94	3236516,75	98	12410	649551,38	3235707,75	99	12450	647777,66	3239687,29	99	12491	648602,31	3241722,25	99	12532	648235,63	3244482,75
98	12370	649251,69	3236507,75	98	12411	649561,00	3235711,25	99	12451	647820,26	3239715,58	99	12492	648597,69	3241751,00	99	12533	648272,69	3244575,25
98	12371	649230,81	3236456,00	98	12412	649584,06	3235717,00	99	12452	647841,94	3239752,00	99	12493	648594,19	3241764,00	99	12534	648297,31	3245043,00
98	12372	649227,00	3236449,50	98	12413	649613,69	3235719,75	99	12453	647865,88	3239786,50	99	12494	648587,50	3241797,00	99	12535	648188,69	3245194,50
98	12373	649223,38	3236419,50	98	12414	649626,56	3235718,00	99	12454	647923,88	3239869,75	99	12495	648588,56	3241843,25	99	12536	648195,63	3245464,75
98	12374	649221,00	3236400,25	98	12415	649654,25	3235710,75	99	12455	647975,77	3239896,51	99	12496	648581,94	3241851,75	99	12537	648220,25	3245600,50
98	12375	649216,06	3236380,50	98	12416	649702,19	3235698,00	99	12456	648055,57	3239974,22	99	12497	648573,06	3241930,00	99	12538	648237,38	3245625,25
98	12376	649209,88	3236360,25	98	12417	649769,81	3235676,00	99	12457	648115,15	3240036,34	99	12498	648568,56	3241969,50	99	12539	648362,19	3245825,64
98	12377	649205,69	3236349,00	98	12418	649782,38	3235671,75	99	12458	648170,93	3240107,32	99	12499	648552,25	3242026,50	99	12540	648451,15	3246020,45
98	12378	649191,06	3236317,50	98	12419	649842,81	3235646,75	99	12459	648236,84	3240206,20	99	12500	648552,25	3242057,50	99	12541	648541,99	3246191,36
98	12379	649161,50	3236288,50	98	12217	649898,45	3235649,91	99	12460	648259,51	3240260,75	99	12501	648546,44	3242079,50	99	12542	648597,38	3246343,84
98	12380	649161,19	3236286,25	99	12420	648341,44	3238433,50	99	12461	648290,94	3240298,50	99	12502	648533,06	3242108,75	99	12543	648653,68	3246510,88
98	12381	649164,31	3236255,00	99	12421	648270,56	3238480,25	99	12462	648315,38	3240324,00	99	12503	648516,94	3242170,75	99	12544	648686,86	3246657,76
98	12382	649163,00	3236232,25	99	12422	648257,57	3238492,51	99	12463	648329,38	3240357,00	99	12504	648499,31	3242228,50	99	12545	648690,64	3246747,46
98	12383	649162,13	3236224,50	99	12423	648169,97	3238494,91	99	12464	648345,63	3240393,75	99	12505	648483,00	3242256,50	99	12546	648695,31	3246831,79
98	12384	649159,75	3236209,25	99	12424	648083,78	3238505,05	99	12465	648372,44	3240434,50	99	12506	648464,38	3242304,25	99	12547	648670,34	3247050,16
98	12385	649158,38	3236202,25	99	12425	647982,95	3238534,00	99	12466	648375,69	3240466,50	99	12507	648449,25	3242347,25	99	12548	648689,13	3247202,26
98	12386	649135,25	3236140,25	99	12426	647901,25	3238572,23	99	12467	648398,00	3240503,25	99	12508	648432,13	3242373,00	99	12549	648684,19	3247275,11

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				
99	12550	648677,81	3247417,34	99	12591	651021,63	3247053,00	99	12632	650667,94	3248800,50	99	12673	650484,81	3248995,00	99	12714	648167,25	3249732,50
99	12551	648614,91	3247644,67	99	12592	651051,25	3247031,50	99	12633	650650,81	3248761,25	99	12674	650454,25	3249000,75	99	12715	648163,31	3249728,25
99	12552	648540,13	3247889,80	99	12593	651103,21	3246977,02	99	12634	650628,00	3248732,50	99	12675	650420,63	3248990,00	99	12716	648135,25	3249724,00
99	12553	648519,32	3247999,20	99	12594	651148,06	3246921,75	99	12635	650591,94	3248699,75	99	12676	650384,00	3248948,50	99	12717	648118,00	3249731,75
99	12554	648510,94	3248147,75	99	12595	651231,55	3246896,53	99	12636	650569,81	3248686,75	99	12677	650347,31	3248924,75	99	12718	648106,94	3249752,25
99	12555	648485,56	3248352,50	99	12596	651309,87	3246839,96	99	12637	650548,13	3248648,50	99	12678	650320,63	3248916,00	99	12719	648106,94	3249771,75
99	12556	648406,02	3248525,45	99	12597	651361,25	3246774,30	99	12638	650502,56	3248619,50	99	12679	650301,50	3248914,00	99	12720	648048,31	3249704,75
99	12557	648378,39	3248649,63	99	12598	651418,81	3246935,50	99	12639	650499,81	3248591,50	99	12680	650270,94	3248918,00	99	12721	647993,25	3249661,50
99	12558	648361,05	3248784,81	99	12599	651501,38	3247106,25	99	12640	650494,00	3248571,75	99	12681	650231,50	3248945,00	99	12722	647922,94	3249575,75
99	12559	648383,08	3248879,68	99	12600	651575,19	3247266,00	99	12641	650483,19	3248551,75	99	12682	650203,13	3248990,25	99	12723	647894,25	3249540,75
99	12560	648427,25	3248941,75	99	12601	651591,06	3247318,75	99	12642	650493,75	3248504,75	99	12683	650201,81	3249022,50	99	12724	647824,38	3249460,50
99	12561	648490,80	3249000,42	99	12602	651625,75	3247434,00	99	12643	650493,38	3248466,75	99	12684	650200,50	3249049,50	99	12725	647787,50	3249418,00
99	12562	648548,14	3249006,71	99	12603	651678,94	3247545,25	99	12644	650486,75	3248443,75	99	12685	650242,50	3249131,00	99	12726	647742,31	3249386,75
99	12563	648588,45	3248994,62	99	12604	651685,38	3247555,75	99	12645	650425,19	3248338,75	99	12686	650244,19	3249153,25	99	12727	647780,19	3249378,25
99	12564	648672,14	3248919,69	99	12605	651669,50	3247568,50	99	12646	650423,38	3248282,25	99	12687	650238,63	3249206,75	99	12728	647793,38	3249357,75
99	12565	648738,63	3248827,25	99	12606	651656,75	3247590,00	99	12647	650413,44	3248244,50	99	12688	650182,19	3249230,50	99	12729	647791,44	3249325,00
99	12566	648810,44	3248815,00	99	12607	651633,63	3247628,75	99	12648	650389,44	3248218,75	99	12689	650023,63	3249299,00	99	12730	647779,19	3249304,25
99	12567	648949,94	3248809,25	99	12608	651611,50	3247717,25	99	12649	650330,75	3248216,50	99	12690	649914,63	3249332,00	99	12731	647766,63	3249270,75
99	12568	648954,34	3248809,44	99	12609	651621,06	3247860,00	99	12650	650320,13	3248269,50	99	12691	649845,81	3249362,50	99	12732	647753,13	3249243,50
99	12569	649050,67	3248769,58	99	12610	651623,06	3247891,00	99	12651	650323,56	3248290,25	99	12692	649623,38	3249413,50	99	12733	647739,63	3249215,25
99	12570	649218,18	3248706,50	99	12611	651633,61	3248053,06	99	12652	650325,63	3248354,25	99	12693	649323,25	3249517,00	99	12734	647731,38	3249183,75
99	12571	649447,69	3248630,36	99	12612	651612,56	3248058,50	99	12653	650332,19	3248377,50	99	12694	649159,13	3249591,50	99	12735	647717,69	3249150,25
99	12572	649558,88	3248598,25	99	12613	651598,69	3248071,50	99	12654	650394,00	3248483,25	99	12695	649122,06	3249612,50	99	12736	647703,13	3249120,00
99	12573	649715,56	3248554,72	99	12614	651594,00	3248093,75	99	12655	650380,31	3248551,75	99	12696	648983,94	3249690,50	99	12737	647678,19	3249099,50
99	12574	649954,94	3248443,02	99	12615	651602,75	3248123,75	99	12656	650380,31	3248558,25	99	12697	648927,13	3249740,00	99	12738	647654,38	3249081,25
99	12575	650021,17	3248379,32	99	12616	651616,94	3248156,25	99	12657	650386,50	3248583,50	99	12698	648733,44	3249850,75	99	12739	647631,56	3249060,50
99	12576	650191,63	3248211,34	99	12617	651632,98	3248172,21	99	12658	650400,81	3248609,75	99	12699	648634,31	3249894,25	99	12740	647604,19	3249027,50
99	12577	650213,45	3248151,76	99	12618	651548,25	3248255,75	99	12659	650403,19	3248639,50	99	12700	648519,50	3249895,25	99	12741	647599,94	3249022,50
99	12578	650246,44	3248066,50	99	12619	651475,88	3248327,50	99	12660	650422,00	3248681,75	99	12701	648472,94	3249904,00	99	12742	647598,75	3248996,75
99	12579	650361,38	3248042,99	99	12620	651397,69	3248404,75	99	12661	650460,44	3248710,25	99	12702	648444,13	3249909,25	99	12743	647574,94	3248860,25
99	12580	650444,04	3248042,99	99	12621	651167,00	3248618,75	99	12662	650474,00	3248716,00	99	12703	648407,94	3249916,00	99	12744	647566,13	3248969,25
99	12581	650541,94	3248042,99	99	12622	651076,75	3248672,25	99	12663	650494,88	3248755,25	99	12704	648397,13	3249918,00	99	12745	647584,19	3248554,00
99	12582	650607,20	3248021,23	99	12623	651038,25	3248716,00	99	12664	650530,13	3248778,75	99	12705	648365,13	3249931,00	99	12746	647616,00	3248396,50
99	12583	650655,06	3247953,79	99	12624	650863,88	3248826,00	99	12665	650557,25	3248803,25	99	12706	648316,88	3249918,25	99	12747	647635,94	3248155,50
99	12584	650702,92	3247812,39	99	12625	650843,81	3248832,25	99	12666	650580,63	3248850,25	99	12707	648328,44	3249913,25	99	12748	647643,69	3248114,75
99	12585	650722,50	3247731,90	99	12626	650833,13	3248826,00	99	12667	650605,50	3248884,75	99	12708	648340,00	3249892,25	99	12749	647664,13	3248007,75
99	12586	650752,96	3247703,62	99	12627	650799,25	3248824,50	99	12668	650570,81	3248922,25	99	12709	648329,25	3249867,25	99	12750	647778,75	3247647,25
99	12587	650787,76	3247644,88	99	12628	650779,81	3248829,25	99	12669	650564,19	3248935,50	99	12710	648309,13	3249847,75	99	12751	647786,88	3247615,50
99	12588	650822,03	3247583,49	99	12629	650728,94	3248833,75	99	12670	650541,00	3248980,25	99	12711	648289,13	3249831,75	99	12752	647831,25	3247444,50
99	12589	650888,51	3247379,03	99	12630	650696,50	3248838,25	99	12671	650521,50	3248981,25	99	12712	648260,94	3249807,75	99	12753	647835,75	3247433,25
99	12590	650938,75	3247219,75	99	12631	650689,75	3248828,50	99	12672	650500,50	3248988,25	99	12713	648207,69	3249760,50	99	12754	647872,81	3247341,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	12755	647889,38	3247254,75	99	12796	647494,81	3244210,50	99	12837	647354,69	3243614,25	99	12878	647774,81	3242821,75	99	12919	648265,13	3242082,25
99	12756	647854,38	3247044,00	99	12797	647495,81	3244209,00	99	12838	647350,56	3243607,50	99	12879	647780,13	3242808,75	99	12920	648282,69	3242027,75
99	12757	647848,00	3247024,25	99	12798	647501,44	3244194,00	99	12839	647339,50	3243590,00	99	12880	647783,19	3242800,75	99	12921	648284,38	3242022,25
99	12758	647849,69	3246978,00	99	12799	647502,75	3244180,25	99	12840	647308,88	3243560,50	99	12881	647785,56	3242794,50	99	12922	648285,94	3242011,25
99	12759	647875,00	3246922,75	99	12800	647500,50	3244159,25	99	12841	647270,44	3243523,50	99	12882	647786,00	3242793,50	99	12923	648287,94	3241982,00
99	12760	647886,00	3246898,75	99	12801	647492,69	3244126,50	99	12842	647258,19	3243518,00	99	12883	647801,56	3242770,50	99	12924	648288,94	3241961,75
99	12761	647890,00	3246810,50	99	12802	647491,38	3244105,75	99	12843	647265,00	3243511,75	99	12884	647805,25	3242764,00	99	12925	648287,50	3241949,50
99	12762	647891,69	3246772,25	99	12803	647491,50	3244051,00	99	12844	647278,75	3243497,50	99	12885	647818,81	3242738,25	99	12926	648283,31	3241914,50
99	12763	647880,50	3246717,50	99	12804	647489,38	3244016,00	99	12845	647306,69	3243460,00	99	12886	647833,38	3242711,25	99	12927	648277,25	3241889,50
99	12764	647808,44	3246524,00	99	12805	647485,50	3243976,00	99	12846	647314,81	3243444,25	99	12887	647844,38	3242693,25	99	12928	648262,38	3241837,25
99	12765	647792,06	3246480,00	99	12806	647483,81	3243961,25	99	12847	647325,13	3243422,25	99	12888	647846,88	3242689,00	99	12929	648256,25	3241819,25
99	12766	647769,19	3246442,00	99	12807	647489,00	3243943,00	99	12848	647341,06	3243370,75	99	12889	647850,75	3242682,00	99	12930	648254,00	3241809,50
99	12767	647640,88	3246228,50	99	12808	647489,69	3243939,25	99	12849	647356,50	3243363,00	99	12890	647852,31	3242679,00	99	12931	648254,63	3241797,00
99	12768	647630,81	3246193,00	99	12809	647490,44	3243937,00	99	12850	647396,81	3243359,00	99	12891	647888,31	3242651,75	99	12932	648252,38	3241766,00
99	12769	647566,75	3245967,25	99	12810	647501,69	3243902,75	99	12851	647445,75	3243345,75	99	12892	647899,38	3242641,25	99	12933	648253,31	3241754,50
99	12770	647495,50	3245807,75	99	12811	647503,19	3243889,00	99	12852	647458,88	3243340,25	99	12893	647921,00	3242616,50	99	12934	648257,69	3241711,25
99	12771	647463,13	3245735,50	99	12812	647504,44	3243867,00	99	12853	647484,75	3243328,00	99	12894	647930,88	3242603,25	99	12935	648258,50	3241699,00
99	12772	647440,38	3245684,75	99	12813	647503,94	3243853,25	99	12854	647544,69	3243327,75	99	12895	647943,56	3242584,00	99	12936	648258,88	3241686,50
99	12773	647417,88	3245634,50	99	12814	647502,44	3243831,25	99	12855	647551,56	3243326,50	99	12896	647949,38	3242573,75	99	12937	648258,31	3241678,50
99	12774	647405,25	3245606,25	99	12815	647498,44	3243810,50	99	12856	647564,81	3243324,50	99	12897	648002,63	3242563,25	99	12938	648260,38	3241664,00
99	12775	647382,38	3245541,00	99	12816	647594,25	3243855,50	99	12857	647578,63	3243321,65	99	12898	648020,94	3242555,50	99	12939	648260,38	3241651,75
99	12776	647363,88	3245520,00	99	12817	647616,44	3243853,25	99	12858	647582,81	3243320,25	99	12899	648041,13	3242545,50	99	12940	648237,56	3241566,00
99	12777	647360,63	3245436,25	99	12818	647645,63	3243846,00	99	12859	647595,75	3243134,50	99	12900	648043,94	3242544,25	99	12941	648234,06	3241553,00
99	12778	647347,25	3245408,75	99	12819	647657,31	3243838,50	99	12860	647595,31	3243120,75	99	12901	648050,00	3242538,75	99	12942	648240,19	3241544,25
99	12779	647319,94	3245352,50	99	12820	647675,75	3243816,75	99	12861	647594,19	3243104,50	99	12902	648106,38	3242487,50	99	12943	648249,25	3241530,00
99	12780	647265,19	3245269,75	99	12821	647680,13	3243803,00	99	12862	647588,25	3243085,25	99	12903	648117,00	3242472,75	99	12944	648262,13	3241503,00
99	12781	647259,88	3245224,50	99	12822	647681,94	3243781,50	99	12863	647613,44	3243057,25	99	12904	648127,81	3242456,00	99	12945	648267,06	3241490,50
99	12782	647300,19	3245124,50	99	12823	647650,63	3243742,75	99	12864	647632,19	3243033,25	99	12905	648130,94	3242450,50	99	12946	648272,06	3241471,50
99	12783	647303,88	3245115,50	99	12824	647563,44	3243690,25	99	12865	647637,88	3243025,75	99	12906	648139,69	3242434,00	99	12947	648278,31	3241447,50
99	12784	647375,56	3245021,00	99	12825	647527,13	3243668,50	99	12866	647653,50	3243002,75	99	12907	648162,56	3242357,00	99	12948	648279,13	3241444,25
99	12785	647447,25	3244875,25	99	12826	647485,13	3243671,25	99	12867	647655,75	3242998,75	99	12908	648163,75	3242344,25	99	12949	648281,06	3241430,25
99	12786	647474,06	3244752,25	99	12827	647478,13	3243677,00	99	12868	647664,31	3242983,00	99	12909	648164,50	3242326,75	99	12950	648286,69	3241391,50
99	12787	647474,00	3244737,25	99	12828	647477,00	3243741,50	99	12869	647670,56	3242971,75	99	12910	648156,75	3242290,50	99	12951	648281,06	3241344,50
99	12788	647473,75	3244616,00	99	12829	647467,38	3243721,75	99	12870	647687,44	3242954,00	99	12911	648151,44	3242266,50	99	12952	648278,56	3241334,00
99	12789	647440,69	3244507,50	99	12830	647401,69	3243650,00	99	12871	647699,25	3242940,25	99	12912	648169,44	3242199,25	99	12953	648277,19	3241328,25
99	12790	647442,56	3244474,50	99	12831	647396,75	3243645,00	99	12872	647717,94	3242916,75	99	12913	648169,13	3242189,50	99	12954	648258,31	3241279,00
99	12791	647452,19	3244388,25	99	12832	647378,13	3243633,25	99	12873	647722,38	3242910,75	99	12914	648181,50	3242181,75	99	12955	648258,00	3241275,25
99	12792	647462,38	3244330,25	99	12833	647371,31	3243629,00	99	12874	647733,75	3242895,25	99	12915	648189,25	3242174,00	99	12956	648256,88	3241268,50
99	12793	647468,88	3244295,25	99	12834	647369,00	3243627,75	99	12875	647745,56	3242877,00	99	12916	648249,44	3242112,75	99	12957	648232,81	3241201,75
99	12794	647476,00	3244250,75	99	12835	647359,06	3243622,25	99	12876	647747,31	3242874,00	99	12917	648255,31	3242102,75	99	12958	648174,81	3241141,00
99	12795	647482,81	3244230,75	99	12836	647356,13	3243616,75	99	12877	647764,81	3242842,50	99	12918	648263,50	3242087,50	99	12959	648171,56	3241131,75

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				
99	12960	648168,38	3241125,25	99	13001	647627,69	3239947,00	99	13042	647445,88	3238416,75	99	13082	647678,31	3244248,50	100	13121	651484,50	3258326,50
99	12961	648163,38	3241116,00	99	13002	647598,00	3239939,25	99	13043	647465,00	3238419,25	99	13083	647647,06	3244239,00	100	13122	651470,13	3258343,75
99	12962	648129,94	3241076,00	99	13003	647593,88	3239934,25	99	13044	647560,63	3238412,00	99	13084	647623,75	3244199,25	100	13123	651358,06	3258506,25
99	12963	648120,19	3241031,75	99	13004	647570,06	3239916,25	99	13045	647649,19	3238385,50	99	13085	647615,63	3244135,00	100	13124	651271,31	3258586,00
99	12964	648115,81	3241022,25	99	13005	647478,06	3239839,75	99	13046	647741,69	3238300,25	99	13086	647628,25	3244104,50	100	13125	651157,38	3258700,75
99	12965	648114,00	3241018,50	99	13006	647465,88	3239823,50	99	13047	647748,81	3238290,50	99	13087	647656,56	3244095,00	100	13126	651113,56	3258745,50
99	12966	648109,63	3241009,50	99	13007	647436,00	3239795,25	99	13048	647757,38	3238279,75	99	13088	647675,63	3244096,00	100	13127	651107,25	3258752,50
99	12967	648103,50	3240998,00	99	13008	647439,75	3239770,75	99	13049	647764,75	3238267,75	99	13077	647693,38	3244105,25	100	13128	650991,69	3258881,75
99	12968	648102,44	3240978,00	99	13009	647438,56	3239746,25	99	13050	647769,06	3238260,50	99	13089	647582,63	3244341,75	100	13129	650955,00	3258914,75
99	12969	648101,88	3240972,50	99	13010	647429,13	3239697,50	99	13051	647777,38	3238243,25	99	13090	647584,13	3244343,25	100	13130	650891,81	3258971,50
99	12970	648096,06	3240941,50	99	13011	647411,88	3239642,75	99	13052	647810,13	3238233,25	99	13091	647589,19	3244353,50	100	13131	650836,56	3259021,25
99	12971	648104,06	3240930,00	99	13012	647393,19	3239607,00	99	13053	647879,13	3238241,00	99	13092	647584,94	3244373,25	100	13132	650765,19	3259111,00
99	12972	648116,00	3240912,00	99	13013	647374,19	3239579,25	99	13054	647917,13	3238240,00	99	13093	647578,31	3244391,00	100	13133	650754,50	3259121,50
99	12973	648146,81	3240851,25	99	13014	647339,19	3239547,75	99	13055	647995,38	3238219,75	99	13094	647563,81	3244396,75	100	13134	650639,06	3259233,25
99	12974	648123,69	3240797,50	99	13015	647320,31	3239523,25	99	13056	648021,13	3238211,00	99	13095	647543,75	3244404,75	100	13135	650596,50	3259274,75
99	12975	648112,31	3240736,75	99	13016	647316,69	3239520,50	99	13057	648053,44	3238187,75	99	13096	647519,88	3244403,00	100	13136	650578,88	3259291,75
99	12976	648090,38	3240648,50	99	13017	647266,94	3239481,50	99	13058	648066,69	3238177,00	99	13097	647503,00	3244394,75	100	13137	650268,13	3259555,00
99	12977	648075,00	3240580,00	99	13018	647247,94	3239466,50	99	13059	648109,06	3238121,25	99	13098	647497,63	3244373,50	100	13138	650217,56	3259597,75
99	12978	648047,94	3240504,25	99	13019	647250,56	3239440,50	99	13060	648130,31	3238141,50	99	13099	647491,13	3244338,75	100	13139	649924,19	3259818,75
99	12979	648023,88	3240441,50	99	13020	647250,56	3239423,75	99	13061	648132,81	3238143,75	99	13100	647495,50	3244326,50	100	13140	649820,38	3259906,75
99	12980	648003,38	3240383,25	99	13021	647231,94	3239339,50	99	13062	648146,19	3238155,00	99	13101	647504,69	3244314,50	100	13141	649785,13	3259936,50
99	12981	647979,19	3240306,00	99	13022	647226,50	3239328,00	99	13063	648153,88	3238167,50	99	13102	647534,75	3244308,75	100	13142	649698,06	3260000,25
99	12982	647964,19	3240273,00	99	13023	647211,94	3239298,75	99	13064	648156,31	3238171,25	99	13103	647553,50	3244311,00	100	13143	649614,94	3260048,75
99	12983	647896,44	3240230,75	99	13024	647196,94	3239260,25	99	13065	648173,63	3238194,50	99	13104	647555,50	3244313,00	100	13144	649568,31	3260076,25
99	12984	647891,06	3240225,25	99	13025	647206,56	3239242,00	99	13066	648188,25	3238218,50	99	13089	647582,63	3244341,75	100	13145	649540,81	3260092,25
99	12985	647862,88	3240201,75	99	13026	647224,19	3239197,00	99	13067	648218,19	3238267,50	100	13105	651031,00	3257004,00	100	13146	649537,88	3260094,00
99	12986	647852,44	3240194,50	99	13027	647234,38	3239138,75	99	13068	648241,19	3238302,50	100	13106	651134,63	3257080,75	100	13147	649466,81	3260062,75
99	12987	647839,06	3240186,25	99	13028	647231,13	3239077,25	99	13069	648243,44	3238305,50	100	13107	651250,31	3257188,25	100	13148	649430,19	3260038,75
99	12988	647826,31	3240179,50	99	13029	647226,25	3239051,50	99	13070	648258,56	3238325,25	100	13108	651296,88	3257231,75	100	13149	649387,31	3260010,50
99	12989	647814,50	3240173,75	99	13030	647231,38	3239004,25	99	13071	648270,44	3238350,75	100	13109	651304,13	3257238,50	100	13150	649381,25	3260008,25
99	12990	647795,75	3240166,00	99	13031	647245,56	3238968,00	99	13072	648272,50	3238354,75	100	13110	651336,06	3257293,50	100	13151	649334,69	3259991,25
99	12991	647795,25	3240164,25	99	13032	647256,69	3238891,00	99	13073	648275,81	3238359,75	100	13111	651372,06	3257350,25	100	13152	649328,69	3259991,00
99	12992	647783,31	3240147,00	99	13033	647332,88	3238816,75	99	13074	648295,50	3238386,00	100	13112	651419,75	3257403,25	100	13153	649319,81	3259985,75
99	12993	647777,31	3240124,75	99	13034	647346,94	3238788,00	99	13075	648301,31	3238392,50	100	13113	651440,94	3257451,00	100	13154	649251,50	3259960,75
99	12994	647761,81	3240101,75	99	13035	647364,75	3238705,50	99	13076	648317,50	3238407,50	100	13114	651471,06	3257519,00	100	13155	649181,50	3259961,25
99	12995	647759,31	3240098,50	99	13036	647356,00	3238647,75	99	12420	648341,44	3238433,50	100	13115	651520,75	3257612,50	100	13156	649122,38	3259982,75
99	12996	647721,94	3240066,00	99	13037	647357,94	3238634,50	99	13077	647693,38	3244105,25	100	13116	651538,94	3257709,50	100	13157	649098,69	3259991,25
99	12997	647720,75	3240064,50	99	13038	647332,75	3238540,50	99	13078	647705,06	3244125,50	100	13117	651554,88	3257794,00	100	13158	649072,69	3260013,50
99	12998	647712,00	3240031,75	99	13039	647349,56	3238514,00	99	13079	647715,88	3244138,25	100	13118	651631,69	3258006,00	100	13159	649045,81	3260036,50
99	12999	647688,13	3239998,50	99	13040	647363,06	3238487,50	99	13080	647715,88	3244143,50	100	13119	651627,56	3258131,75	100	13160	649035,25	3260055,00
99	13000	647659,94	3239970,25	99	13041	647396,00	3238469,75	99	13081	647716,31	3244217,25	100	13120	651542,00	3258257,25	100	13161	649011,56	3260096,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	13162	649000,06	3260165,50	100	13203	648279,38	3259899,25	100	13244	648962,71	3256034,12	100	13285	650662,13	3256912,50	101	13325	647671,13	322266,50
100	13163	649021,19	3260320,50	100	13204	648334,01	3259663,73	100	13245	649006,00	3256069,25	100	13286	650667,94	3256914,25	101	13326	647664,50	322257,00
100	13164	649016,94	3260392,00	100	13205	648419,14	3259552,78	100	13246	649116,44	3256174,50	100	13287	650779,56	3256946,75	101	13327	647662,25	322254,25
100	13165	649003,94	3260419,75	100	13206	648492,93	3259456,62	100	13247	649152,63	3256204,50	100	13288	650805,94	3256954,25	101	13328	647646,44	322216,50
100	13166	648942,19	3260468,25	100	13207	648629,32	3259351,28	100	13248	649205,38	3256260,25	100	13289	650997,75	3256986,75	101	13329	647641,31	322207,25
100	13167	648706,81	3260591,25	100	13208	648703,15	3259294,27	100	13249	649245,06	3256298,25	100	13290	651011,50	3256994,00	101	13330	647639,94	322205,00
100	13168	648431,88	3260767,25	100	13209	648704,58	3259293,16	100	13250	649252,63	3256305,25	100	13291	651014,94	3256995,75	101	13331	647625,56	322187,50
100	13169	648084,25	3260922,50	100	13210	648901,56	3259229,76	100	13251	649259,81	3256311,00	100	13105	651031,00	3257004,00	101	13332	647597,50	322153,50
100	13170	648011,69	3260963,75	100	13211	649105,53	3259164,11	100	13252	649305,19	3256340,50	101	13292	647697,81	3221755,50	101	13333	647589,69	322146,75
100	13171	647976,88	3260900,25	100	13212	649217,54	3259157,90	100	13253	649318,13	3256346,50	101	13293	647789,13	3221842,50	101	13334	647558,94	322125,00
100	13172	647949,06	3260849,75	100	13213	649384,63	3259169,50	100	13254	649349,75	3256356,00	101	13294	647847,56	3221902,50	101	13335	647546,13	322109,50
100	13173	647784,69	3260698,00	100	13214	649454,51	3259168,36	100	13255	649381,94	3256355,00	101	13295	647860,13	3221915,50	101	13336	647536,88	322095,00
100	13174	647781,25	3260695,00	100	13215	649698,88	3258994,25	100	13256	649385,50	3256353,50	101	13296	647872,75	3221928,50	101	13337	647533,13	322089,50
100	13175	647766,38	3260681,25	100	13216	650012,77	3258725,47	100	13257	649400,38	3256348,00	101	13297	647952,06	3222007,75	101	13338	647526,38	322080,50
100	13176	647736,06	3260663,00	100	13217	650458,01	3258274,35	100	13258	649421,00	3256343,50	101	13298	647992,13	3222058,75	101	13339	647521,50	322074,25
100	13177	647727,31	3260657,75	100	13218	650627,36	3258101,82	100	13259	649434,38	3256341,25	101	13299	648015,31	3222085,00	101	13340	647488,81	322041,50
100	13178	647703,50	3260632,25	100	13219	650741,07	3257989,32	100	13260	649449,44	3256338,75	101	13300	648024,06	3222094,75	101	13341	647480,50	322034,75
100	13179	647678,75	3260606,00	100	13220	650762,66	3257927,23	100	13261	649457,06	3256337,50	101	13301	648039,69	3222114,25	101	13342	647474,25	322029,75
100	13180	647599,06	3260522,00	100	13221	650760,75	3257833,19	100	13262	649462,31	3256336,00	101	13302	648064,31	3222145,25	101	13343	647467,31	322024,25
100	13181	647558,94	3260479,75	100	13222	650737,62	3257770,09	100	13263	649484,75	3256328,25	101	13303	648084,06	3222168,00	101	13344	647436,63	322199,50
100	13182	647515,00	3260433,25	100	13223	650672,44	3257698,25	100	13264	649527,19	3256326,25	101	13304	648091,81	3222176,75	101	13345	647426,44	322191,00
100	13183	647495,63	3260419,00	100	13224	650486,20	3257695,87	100	13265	649583,13	3256321,00	101	13305	648083,69	3222188,50	101	13346	647420,50	322198,00
100	13184	647476,19	3260404,50	100	13225	650401,07	3257658,08	100	13266	649586,81	3256320,50	101	13306	648062,19	3222220,00	101	13347	647377,06	3221975,25
100	13185	647454,31	3260381,75	100	13226	650056,80	3257623,86	100	13267	649667,56	3256306,75	101	13307	648059,25	3222224,25	101	13348	647362,75	3221966,00
100	13186	647428,88	3260355,00	100	13227	649899,58	3257577,83	100	13268	649691,63	3256294,75	101	13308	647944,31	3222392,50	101	13349	647355,38	3221962,00
100	13187	647386,50	3260310,75	100	13228	649766,74	3257521,05	100	13269	649689,25	3256375,00	101	13309	647898,56	3222450,25	101	13350	647353,56	3221961,00
100	13188	647326,19	3260280,25	100	13229	649711,92	3257492,65	100	13270	649699,56	3256405,75	101	13310	647882,19	3222470,75	101	13351	647307,81	3221915,25
100	13189	647259,31	3260271,75	100	13230	649646,66	3257456,79	100	13271	649704,06	3256419,00	101	13311	647882,06	3222471,00	101	13352	647229,25	3221852,25
100	13190	647206,81	3260281,25	100	13231	649646,17	3257456,52	100	13272	649711,38	3256440,75	101	13312	647873,75	3222464,00	101	13353	647182,00	3221832,50
100	13191	647053,63	3260061,00	100	13232	649551,32	3257396,92	100	13273	649736,00	3256484,75	101	13313	647873,50	3222463,50	101	13354	647173,13	3221830,00
100	13192	647046,75	3260051,00	100	13233	649503,15	3257367,48	100	13274	649742,56	3256496,50	101	13314	647850,69	3222431,50	101	13355	647152,19	3221827,25
100	13193	646907,63	3259815,00	100	13234	649452,54	3257334,13	100	13275	649772,69	3256546,50	101	13315	647843,13	3222423,00	101	13356	647123,38	3221806,25
100	13194	646786,01	3259588,57	100	13235	649381,31	3257260,50	100	13276	649793,69	3256569,75	101	13316	647792,69	3222381,50	101	13357	647097,44	3221793,75
100	13195	646859,34	3259558,31	100	13236	649223,99	3257138,11	100	13277	649831,38	3256611,50	101	13317	647785,25	3222377,25	101	13358	647085,38	3221789,00
100	13196	647256,17	3259469,27	100	13237	649152,56	3257052,82	100	13278	649858,63	3256641,75	101	13318	647772,88	3222371,00	101	13359	647039,94	3221776,75
100	13197	647674,68	3259558,11	100	13238	649061,10	3256919,41	100	13279	650028,94	3256746,50	101	13319	647762,88	3222368,50	101	13360	647025,13	3221774,50
100	13198	647767,61	3259605,51	100	13239	649039,20	3256870,69	100	13280	650040,25	3256753,50	101	13320	647735,69	3222333,75	101	13361	646963,19	3221763,75
100	13199	648026,81	3259820,68	100	13240	648955,43	3256581,37	100	13281	650114,06	3256799,00	101	13321	647728,44	3222326,75	101	13362	646954,88	3221763,25
100	13200	648089,02	3259872,90	100	13241	648886,95	3256344,88	100	13282	650251,06	3256847,00	101	13322	647689,50	3222297,25	101	13363	646927,19	3221760,25
100	13201	648126,88	3259914,01	100	13242	648888,69	3256285,95	100	13283	650540,69	3256848,50	101	13323	647686,00	3222296,25	101	13364	646913,81	3221760,50
100	13202	648131,92	3259918,78	100	13243	648947,03	3256087,48	100	13284	650567,13	3256855,25	101	13324	647682,38	3222283,00	101	13365	646881,19	3221761,75

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				
101	13366	646853,63	3221766,75	102	13406	648476,06	3223169,50	102	13447	648025,94	3222450,50	103	13487	647612,75	3223000,50	103	13528	647769,88	3223797,50
101	13367	646820,56	3221737,75	102	13407	648432,13	3223125,75	102	13448	648144,63	3222276,50	103	13488	647620,88	3223013,75	103	13529	647757,75	3223807,75
101	13368	646805,88	3221704,50	102	13408	648420,75	3223117,50	102	13449	648159,50	3222255,25	103	13489	647660,06	3223060,00	103	13530	647715,38	3223859,25
101	13369	646827,25	3221654,75	102	13409	648403,19	3223106,25	102	13450	648233,75	3222355,00	103	13490	647678,19	3223075,75	103	13531	647714,00	3223861,50
101	13370	646840,63	3221604,75	102	13410	648389,19	3223102,00	102	13451	648235,88	3222357,75	103	13491	647693,06	3223115,00	103	13532	647707,25	3223873,75
101	13371	646831,63	3221564,75	102	13411	648386,56	3223093,75	102	13452	648312,63	3222459,00	103	13492	647760,19	3223184,50	103	13533	647705,31	3223876,25
101	13372	646867,38	3221497,00	102	13412	648380,69	3223081,00	102	13453	648496,00	3222693,25	103	13493	647770,88	3223191,25	103	13534	647690,38	3223898,50
101	13373	646872,38	3221483,25	102	13413	648372,63	3223065,75	103	13453	647277,13	3222440,75	103	13494	647777,06	3223194,75	103	13535	647679,00	3223921,50
101	13374	646896,88	3221460,25	102	13414	648347,63	3223031,25	103	13454	647286,25	3222460,50	103	13495	647824,94	3223214,75	103	13536	647674,00	3223933,25
101	13375	646930,81	3221424,75	102	13415	648339,81	3223022,75	103	13455	647304,44	3222478,75	103	13496	647838,88	3223218,50	103	13537	647670,75	3223939,25
101	13376	646948,94	3221397,50	102	13416	648298,88	3222989,75	103	13456	647307,50	3222495,00	103	13497	647877,63	3223225,00	103	13538	647649,75	3223994,75
101	13377	646986,00	3221401,25	102	13417	648291,69	3222983,75	103	13457	647311,00	3222503,75	103	13498	647882,69	3223225,25	103	13539	647648,31	3223999,25
101	13378	647003,00	3221404,50	102	13418	648245,25	3222967,50	103	13458	647320,81	3222525,00	103	13499	647890,19	3223228,75	103	13540	647639,69	3224024,75
101	13379	647059,38	3221415,00	102	13419	648200,00	3222922,25	103	13459	647326,69	3222536,00	103	13500	647899,44	3223263,25	103	13541	647635,94	3224039,75
101	13380	647190,06	3221431,00	102	13420	648167,88	3222913,75	103	13460	647329,81	3222541,50	103	13501	647928,69	3223302,25	103	13542	647630,31	3224085,25
101	13381	647250,00	3221451,25	102	13421	648152,88	3222898,50	103	13461	647350,00	3222570,25	103	13502	647936,25	3223310,00	103	13543	647626,50	3224105,50
101	13382	647305,75	3221471,50	102	13422	648139,44	3222890,50	103	13462	647361,56	3222584,00	103	13503	647979,56	3223343,75	103	13544	647623,75	3224118,25
101	13383	647319,44	3221481,25	102	13423	648136,63	3222888,75	103	13463	647378,56	3222602,00	103	13504	647985,81	3223361,00	103	13545	647619,56	3224134,00
101	13384	647326,94	3221486,50	102	13424	648106,06	3222877,00	103	13464	647389,88	3222612,50	103	13505	647995,50	3223381,25	103	13546	647548,25	3224205,25
101	13385	647353,63	3221505,75	102	13425	648102,81	3222873,25	103	13465	647402,06	3222622,25	103	13506	648002,63	3223394,75	103	13547	647532,25	3224240,50
101	13386	647403,94	3221532,75	102	13426	648090,19	3222861,75	103	13466	647405,31	3222631,25	103	13507	648032,00	3223427,75	103	13548	647525,81	3224259,25
101	13387	647428,75	3221546,25	102	13427	648056,81	3222837,75	103	13467	647416,81	3222649,00	103	13508	648047,88	3223447,75	103	13549	647522,69	3224272,00
101	13388	647519,94	3221605,00	102	13428	648022,81	3222823,50	103	13468	647423,25	3222657,75	103	13509	648060,44	3223461,75	103	13550	647517,50	3224292,75
101	13389	647645,69	3221705,75	102	13429	648024,13	3222817,50	103	13469	647433,56	3222670,75	103	13510	648055,06	3223506,50	103	13551	647515,38	3224306,00
101	13292	647697,81	3221755,50	102	13430	648028,94	3222774,25	103	13470	647445,69	3222684,75	103	13511	648055,63	3223521,25	103	13552	647512,88	3224337,50
102	13390	648496,00	3222693,25	102	13431	648028,88	3222770,75	103	13471	647492,50	3222724,75	103	13512	648056,44	3223532,00	103	13553	647517,50	3224360,00
102	13391	648516,88	3222720,00	102	13432	648028,63	3222755,00	103	13472	647504,31	3222732,00	103	13513	648061,13	3223560,25	103	13554	647515,38	3224372,50
102	13392	648662,94	3222864,25	102	13433	648017,38	3222688,00	103	13473	647509,06	3222734,75	103	13514	648054,88	3223563,25	103	13555	647514,88	3224381,25
102	13393	648664,06	3222916,00	102	13434	648013,25	3222681,00	103	13474	647511,69	3222741,00	103	13515	647981,69	3223636,50	103	13556	647514,50	3224393,50
102	13394	648818,44	3223145,00	102	13435	648010,75	3222674,25	103	13475	647516,31	3222748,50	103	13516	647971,31	3223657,50	103	13557	647514,50	3224394,75
102	13395	648785,25	3223176,50	102	13436	648005,69	3222660,50	103	13476	647520,06	3222754,50	103	13517	647945,00	3223680,00	103	13558	647511,75	3224423,00
102	13396	648668,44	3223239,25	102	13437	647994,25	3222635,25	103	13477	647536,44	3222770,00	103	13518	647935,56	3223688,75	103	13559	647511,75	3224435,00
102	13397	648556,31	3223271,75	102	13438	647992,25	3222631,50	103	13478	647551,75	3222784,75	103	13519	647932,25	3223691,75	103	13560	647520,06	3224491,75
102	13398	648539,13	3223278,50	102	13439	647988,63	3222624,75	103	13479	647550,50	3222805,00	103	13520	647927,88	3223694,75	103	13561	647523,93	3224504,75
102	13399	648529,31	3223256,00	102	13440	647985,75	3222619,75	103	13480	647567,94	3222886,75	103	13521	647906,25	3223712,00	103	13562	647481,38	3224505,25
102	13400	648526,31	3223250,75	102	13441	647982,13	3222614,00	103	13481	647573,56	3222899,50	103	13522	647895,25	3223722,25	103	13563	647470,00	3224506,25
102	13401	648521,75	3223243,50	102	13442	647979,44	3222603,00	103	13482	647582,88	3222917,75	103	13523	647868,75	3223752,00	103	13564	647468,44	3224506,25
102	13402	648518,50	3223237,50	102	13443	647958,56	3222551,75	103	13483	647585,06	3222920,75	103	13524	647868,63	3223752,25	103	13565	647462,88	3224502,00
102	13403	648506,13	3223214,00	102	13444	647952,50	3222543,00	103	13484	647587,44	3222938,25	103	13525	647861,81	3223758,00	103	13566	647451,13	3224494,00
102	13404	648502,44	3223207,25	102	13445	647949,94	3222489,50	103	13485	647590,38	3222949,00	103	13526	647845,56	3223763,50	103	13567	647439,56	3224488,25
102	13405	648490,31	3223188,75	102	13446	648023,75	3222453,25	103	13486	647610,00	3222996,00	103	13527	647800,69	3223775,50	103	13568	647400,88	3224472,25

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
103	13569	647362,44	3224464,50	103	13610	646278,81	3222447,25	103	13651	644785,06	3221533,50	103	13692	645462,44	3222138,75	103	13733	646474,63	3222276,00
103	13570	647327,56	3224464,50	103	13611	646276,00	3222446,75	103	13652	644785,50	3221533,25	103	13693	645539,88	3222154,25	103	13734	646565,44	3222302,50
103	13571	647325,88	3224464,50	103	13612	646211,81	3222433,50	103	13653	644790,38	3221530,25	103	13694	645568,63	3222154,25	103	13735	646582,63	3222303,25
103	13572	647294,25	3224469,50	103	13613	646104,13	3222425,00	103	13654	644795,25	3221537,00	103	13695	645633,25	3222143,75	103	13736	646591,81	3222303,50
103	13573	647264,44	3224479,50	103	13614	645954,38	3222395,00	103	13655	644796,88	3221539,25	103	13696	645643,81	3222140,00	103	13737	646644,19	3222296,50
103	13574	647233,69	3224486,00	103	13615	645375,75	3222383,00	103	13656	644801,38	3221545,50	103	13697	645647,56	3222139,25	103	13738	646663,00	3222291,50
103	13575	647219,93	3224490,92	103	13616	645265,75	3222355,75	103	13657	644807,50	3221553,50	103	13698	645679,44	3222145,00	103	13739	646710,63	3222271,50
103	13576	647211,77	3224434,88	103	13617	645193,00	3222323,50	103	13658	644811,81	3221558,75	103	13699	645693,13	3222146,00	103	13740	646721,50	3222265,00
103	13577	647214,00	3224390,69	103	13618	644916,88	3222181,25	103	13659	644833,94	3221582,00	103	13700	645708,88	3222146,50	103	13741	646730,38	3222259,00
103	13578	647215,45	3224362,12	103	13619	644911,63	3222181,25	103	13660	644837,56	3221585,25	103	13701	645732,50	3222145,25	103	13742	646744,75	3222244,75
103	13579	647219,15	3224258,50	103	13620	644911,44	3222178,25	103	13661	644870,69	3221609,00	103	13702	645743,81	3222143,75	103	13743	646778,56	3222211,00
103	13580	647241,96	3224162,27	103	13621	644865,38	3222119,75	103	13662	644883,38	3221615,75	103	13703	645764,81	3222140,25	103	13744	646788,75	3222213,00
103	13581	647288,43	3224055,32	103	13622	644821,63	3222064,25	103	13663	644899,63	3221674,00	103	13704	645781,25	3222136,50	103	13745	646796,31	3222213,00
103	13582	647352,75	3224002,50	103	13623	644749,25	3221964,50	103	13664	644927,88	3221747,25	103	13705	645836,56	3222114,75	103	13746	646825,56	3222211,00
103	13583	647359,19	3223987,75	103	13624	644656,54	3221964,40	103	13665	644986,19	3221753,00	103	13706	645859,81	3222093,25	103	13747	646852,50	3222214,00
103	13584	647370,75	3223966,25	103	13625	644582,92	3221964,40	103	13666	644991,81	3221772,50	103	13707	645866,69	3222094,75	103	13748	646894,75	3222209,50
103	13585	647399,94	3223940,00	103	13626	644455,66	3221988,58	103	13667	644996,81	3221780,75	103	13708	645875,75	3222096,25	103	13749	646901,75	3222207,75
103	13586	647416,94	3223912,00	103	13627	644358,91	3221990,68	103	13668	645001,69	3221788,25	103	13709	645893,00	3222099,00	103	13750	646907,38	3222213,00
103	13587	647443,56	3223872,50	103	13628	644124,13	3221938,50	103	13669	645030,63	3221816,75	103	13710	645923,88	3222101,50	103	13751	646921,13	3222247,75
103	13588	647472,25	3223830,50	103	13629	644142,00	3221932,50	103	13670	645036,25	3221831,50	103	13711	645952,75	3222099,25	103	13752	646930,50	3222232,00
103	13589	647490,31	3223803,50	103	13630	644191,63	3221894,25	103	13671	645043,25	3221847,50	103	13712	645959,31	3222098,50	103	13753	646952,69	3222246,75
103	13590	647509,25	3223768,50	103	13631	644247,88	3221833,75	103	13672	645053,06	3221866,75	103	13713	645971,75	3222102,25	103	13754	646981,69	3222254,50
103	13591	647541,94	3223706,75	103	13632	644301,56	3221786,00	103	13673	645067,13	3221888,00	103	13714	645988,63	3222106,25	103	13755	646998,06	3222275,00
103	13592	647583,00	3223595,25	103	13633	644331,25	3221750,00	103	13674	645076,50	3221900,25	103	13715	645998,31	3222108,25	103	13756	647007,44	3222283,50
103	13593	647584,00	3223446,25	103	13634	644378,81	3221692,00	103	13675	645110,44	3221935,00	103	13716	646036,44	3222112,00	103	13757	647042,44	3222309,00
103	13594	647580,06	3223436,00	103	13635	644388,00	3221683,00	103	13676	645120,06	3221942,75	103	13717	646083,13	3222099,50	103	13758	647114,63	3222334,00
103	13595	647539,13	3223329,75	103	13636	644392,94	3221681,50	103	13677	645131,38	3221951,25	103	13718	646115,13	3222108,00	103	13759	647131,81	3222336,25
103	13596	647480,50	3223246,00	103	13637	644420,19	3221688,75	103	13678	645151,50	3221965,25	103	13719	646116,44	3222110,00	103	13760	647151,25	3222338,25
103	13597	647420,38	3223185,25	103	13638	644429,63	3221688,75	103	13679	645165,56	3221974,25	103	13720	646131,13	3222129,00	103	13761	647159,63	3222338,50
103	13598	647382,63	3223136,25	103	13639	644440,94	3221688,00	103	13680	645212,06	3221990,00	103	13721	646138,13	3222137,25	103	13762	647168,38	3222342,25
103	13599	647335,38	3223085,50	103	13640	644531,44	3221661,50	103	13681	645231,31	3222015,00	103	13722	646189,31	3222179,50	103	13763	647175,75	3222345,00
103	13600	647201,44	3222957,00	103	13641	644538,31	3221655,25	103	13682	645247,00	3222031,50	103	13723	646199,13	3222184,25	103	13764	647177,44	3222350,00
103	13601	647110,31	3222894,25	103	13642	644581,69	3221666,75	103	13683	645251,56	3222037,25	103	13724	646214,31	3222191,75	103	13765	647197,56	3222378,75
103	13602	647078,69	3222872,50	103	13643	644600,63	3221666,00	103	13684	645286,44	3222070,75	103	13725	646224,25	3222195,75	103	13766	647206,19	3222389,00
103	13603	647067,69	3222864,75	103	13644	644614,56	3221664,50	103	13685	645296,13	3222078,00	103	13726	646299,19	3222210,25	103	13767	647259,25	3222433,50
103	13604	646928,38	3222762,50	103	13645	644695,63	3221638,75	103	13686	645316,25	3222091,25	103	13727	646355,94	3222201,00	103	13768	647277,13	3222440,75
103	13605	646743,50	3222637,50	103	13646	644719,63	3221619,50	103	13687	645370,50	3222111,00	103	13728	646402,81	3222172,25	104	13768	648857,25	3222384,50
103	13606	646724,63	3222627,75	103	13647	644742,81	3221601,00	103	13688	645388,56	3222116,50	103	13729	646410,63	3222218,50	104	13769	648875,88	3223452,50
103	13607	646649,50	3222589,00	103	13648	644749,00	3221594,25	103	13689	645407,06	3222121,25	103	13730	646423,75	3222230,50	104	13770	648874,19	3223487,75
103	13608	646488,94	3222511,25	103	13649	644775,00	3221558,75	103	13690	645435,19	3222127,25	103	13731	646462,25	3222268,50	104	13771	648874,44	3223560,00
103	13609	646378,56	3222474,75	103	13650	644782,06	3221535,50	103	13691	645442,69	3222130,50	103	13732	646471,69	3222274,25	104	13772	648874,44	3223575,25

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				
104	13773	648825,88	3223725,00	104	13814	648811,13	3226137,25	104	13855	648526,13	3225358,00	104	13896	648189,31	3224731,00	104	13937	648112,88	3224079,00
104	13774	648797,06	3223814,00	104	13815	648790,94	3226099,50	104	13856	648520,94	3225351,75	104	13897	648178,56	3224714,25	104	13938	648123,31	3224069,50
104	13775	648681,31	3223987,50	104	13816	648776,25	3226079,25	104	13857	648519,75	3225348,75	104	13898	648159,25	3224689,25	104	13939	648129,75	3224063,25
104	13776	648681,36	3223990,34	104	13817	648757,00	3226056,00	104	13858	648516,50	3225343,00	104	13899	648146,94	3224675,50	104	13940	648137,63	3224057,25
104	13777	648651,83	3224019,09	104	13818	648751,75	3226050,25	104	13859	648509,63	3225330,25	104	13900	648133,19	3224659,00	104	13941	648177,69	3224016,00
104	13778	648575,07	3224075,48	104	13819	648706,00	3226014,00	104	13860	648506,75	3225325,00	104	13901	648120,44	3224643,25	104	13942	648180,13	3224013,25
104	13779	648524,48	3224124,19	104	13820	648690,38	3226005,75	104	13861	648491,31	3225304,00	104	13902	648105,75	3224625,50	104	13943	648185,25	3224010,25
104	13780	648434,72	3224201,92	104	13821	648681,94	3226002,00	104	13862	648492,25	3225300,75	104	13903	648091,19	3224609,50	104	13944	648199,63	3223996,25
104	13781	648394,38	3224236,85	104	13822	648677,00	3225999,00	104	13863	648493,88	3225284,50	104	13904	648087,69	3224606,00	104	13945	648209,88	3223992,75
104	13782	648333,62	3224283,52	104	13823	648664,81	3225994,75	104	13864	648494,88	3225264,50	104	13905	648086,06	3224601,50	104	13946	648244,38	3223977,00
104	13783	648293,31	3224356,27	104	13824	648639,94	3225988,25	104	13865	648489,75	3225219,50	104	13906	648080,13	3224586,50	104	13947	648286,00	3223945,00
104	13784	648341,74	3224440,03	104	13825	648633,13	3225980,75	104	13866	648484,88	3225198,75	104	13907	648067,50	3224560,25	104	13948	648290,56	3223940,50
104	13785	648357,07	3224459,28	104	13826	648634,56	3225963,75	104	13867	648463,19	3225143,75	104	13908	648058,63	3224544,75	104	13949	648320,50	3223901,50
104	13786	648430,63	3224551,67	104	13827	648620,44	3225895,25	104	13868	648455,13	3225130,75	104	13909	648046,00	3224525,50	104	13950	648324,44	3223899,50
104	13787	648484,84	3224618,72	104	13828	648617,63	3225886,00	104	13869	648449,63	3225122,75	104	13910	648035,25	3224510,75	104	13951	648352,94	3223879,50
104	13788	648583,95	3224732,02	104	13829	648617,25	3225876,50	104	13870	648439,94	3225108,00	104	13911	647996,88	3224471,75	104	13952	648356,19	3223876,75
104	13789	648659,42	3224892,61	104	13830	648614,50	3225863,00	104	13871	648404,56	3225069,50	104	13912	647973,25	3224453,50	104	13953	648388,44	3223838,25
104	13790	648692,60	3224945,98	104	13831	648611,31	3225824,75	104	13872	648402,81	3225066,75	104	13913	647968,94	3224450,50	104	13954	648391,88	3223836,25
104	13791	648699,02	3224956,05	104	13832	648608,13	3225802,50	104	13873	648399,24	3225054,25	104	13914	647960,75	3224432,75	104	13955	648399,00	3223832,00
104	13792	648699,63	3224992,50	104	13833	648603,88	3225781,50	104	13874	648390,69	3225050,25	104	13915	647941,13	3224412,25	104	13956	648401,25	3223830,50
104	13793	648758,38	3225055,25	104	13834	648603,38	3225772,00	104	13875	648387,00	3225044,00	104	13916	647966,13	3224386,50	104	13957	648404,69	3223828,75
104	13794	648836,88	3225233,75	104	13835	648603,38	3225755,25	104	13876	648383,75	3225038,75	104	13917	647971,88	3224376,00	104	13958	648413,63	3223824,00
104	13795	648859,56	3225308,75	104	13836	648603,00	3225743,25	104	13877	648382,44	3225035,75	104	13918	647977,25	3224365,25	104	13959	648446,13	3223800,50
104	13796	648883,38	3225387,00	104	13837	648602,00	3225725,50	104	13878	648375,75	3224992,25	104	13919	647991,81	3224326,25	104	13960	648453,13	3223794,25
104	13797	648893,38	3225696,00	104	13838	648601,38	3225717,75	104	13879	648370,38	3224973,00	104	13920	647994,25	3224316,75	104	13961	648464,13	3223783,75
104	13798	648923,50	3225731,50	104	13839	648598,13	3225685,00	104	13880	648353,25	3224930,75	104	13921	647999,88	3224297,75	104	13962	648468,88	3223779,00
104	13799	648951,00	3225763,75	104	13840	648597,63	3225680,25	104	13881	648346,81	3224919,00	104	13922	648003,00	3224283,00	104	13963	648474,63	3223773,75
104	13800	649022,00	3225864,25	104	13841	648591,69	3225632,00	104	13882	648344,44	3224914,75	104	13923	648006,06	3224268,75	104	13964	648500,44	3223741,75
104	13801	649064,25	3225963,75	104	13842	648591,50	3225628,75	104	13883	648339,75	3224907,00	104	13924	648008,25	3224253,00	104	13965	648514,00	3223725,25
104	13802	649028,00	3226001,50	104	13843	648594,00	3225606,50	104	13884	648331,19	3224893,50	104	13925	648009,06	3224241,50	104	13966	648530,50	3223688,50
104	13803	649009,50	3226062,75	104	13844	648594,00	3225598,25	104	13885	648329,58	3224881,75	104	13926	648016,13	3224214,00	104	13967	648534,81	3223675,50
104	13804	649019,19	3226104,00	104	13845	648584,00	3225561,25	104	13886	648328,69	3224843,00	104	13927	648019,06	3224201,00	104	13968	648545,13	3223612,25
104	13805	649011,25	3226129,25	104	13846	648585,13	3225547,25	104	13887	648329,75	3224838,00	104	13928	648023,31	3224178,00	104	13969	648545,13	3223609,75
104	13806	649004,75	3226185,00	104	13847	648579,13	3225498,50	104	13888	648326,06	3224823,50	104	13929	648026,44	3224163,75	104	13970	648546,06	3223604,00
104	13807	648983,75	3226195,75	104	13848	648578,44	3225495,75	104	13889	648325,25	3224805,00	104	13930	648027,06	3224161,00	104	13971	648547,13	3223597,75
104	13808	648951,19	3226221,50	104	13849	648573,06	3225455,50	104	13890	648322,38	3224803,75	104	13931	648032,38	3224134,75	104	13972	648557,19	3223553,75
104	13809	648945,13	3226238,25	104	13850	648570,63	3225446,50	104	13891	648319,56	3224791,50	104	13932	648033,06	3224128,00	104	13973	648557,19	3223545,25
104	13810	648941,44	3226296,00	104	13851	648562,50	3225422,50	104	13892	648312,75	3224776,25	104	13933	648048,94	3224121,50	104	13974	648556,81	3223533,25
104	13811	648910,25	3226264,75	104	13852	648557,38	3225410,25	104	13893	648309,94	3224770,00	104	13934	648061,81	3224115,00	104	13975	648556,31	3223524,50
104	13812	648885,69	3226250,00	104	13853	648545,69	3225386,50	104	13894	648301,31	3224752,25	104	13935	648072,13	3224109,50	104	13976	648545,38	3223488,00
104	13813	648833,13	3226206,00	104	13854	648533,13	3225367,50	104	13895	648294,50	3224739,50	104	13936	648101,88	3224088,50	104	13977	648566,81	3223410,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	13978	648567,13	3223397,25	105	14018	648188,94	3225755,25	105	14059	648510,25	3226563,75	105	14100	648648,38	3227306,00	105	14141	648218,63	3227335,50
104	13979	648567,13	3223393,75	105	14019	648190,56	3225764,00	105	14060	648520,94	3226584,75	105	14101	648648,38	3227312,00	105	14142	648312,63	3227212,75
104	13980	648602,19	3223381,00	105	14020	648193,06	3225803,50	105	14061	648525,75	3226593,50	105	14102	648650,13	3227326,25	105	14143	648375,50	3227083,75
104	13981	648671,50	3223364,00	105	14021	648194,00	3225814,25	105	14062	648598,94	3226666,75	105	14103	648639,56	3227329,25	105	14144	648396,06	3227018,75
104	13982	648801,63	3223304,25	105	14022	648199,38	3225860,50	105	14063	648613,25	3226673,75	105	14104	648628,13	3227336,25	105	14145	648400,31	3226970,25
104	13983	648818,50	3223288,25	105	14023	648203,00	3225881,75	105	14064	648621,94	3226686,25	105	14105	648618,75	3227342,50	105	14146	648395,44	3226870,75
104	13984	648829,63	3223271,25	105	14024	648202,31	3225896,00	105	14065	648628,00	3226693,50	105	14106	648588,75	3227367,25	105	14147	648385,93	3226873,08
104	13985	648850,19	3223252,75	105	14025	648208,06	3225943,50	105	14066	648632,50	3226699,25	105	14107	648573,19	3227382,75	105	14148	648265,96	3226743,51
104	13768	648857,25	3223284,50	105	14026	648214,94	3225971,50	105	14067	648668,13	3226734,50	105	14108	648541,31	3227424,25	105	14149	648228,43	3226662,42
105	13986	647987,00	3225133,75	105	14027	648215,44	3225973,75	105	14068	648677,25	3226741,50	105	14109	648538,50	3227430,25	105	14150	648184,52	3226556,74
105	13987	647988,75	3225141,50	105	14028	648207,19	3226007,50	105	14069	648679,38	3226743,00	105	14110	648526,19	3227435,25	105	14151	648098,83	3226471,05
105	13988	647990,75	3225149,50	105	14029	648206,06	3226012,00	105	14070	648698,94	3226756,00	105	14111	648510,06	3227445,50	105	14152	648081,30	3226441,51
105	13989	647996,69	3225171,00	105	14030	648206,88	3226029,50	105	14071	648718,69	3226764,25	105	14112	648500,69	3227452,25	105	14153	648047,48	3226385,80
105	13990	648013,06	3225212,00	105	14031	648209,00	3226054,25	105	14072	648733,38	3226771,75	105	14113	648443,56	3227515,25	105	14154	647963,69	3226324,00
105	13991	648025,94	3225236,25	105	14032	648235,06	3226136,75	105	14073	648750,50	3226779,50	105	14114	648418,75	3227586,75	105	14155	647927,54	3226135,46
105	13992	648029,06	3225241,75	105	14033	648263,56	3226174,75	105	14074	648754,00	3226805,75	105	14115	648416,88	3227599,75	105	14156	647910,14	3226080,25
105	13993	648039,31	3225259,75	105	14034	648265,13	3226176,50	105	14075	648757,63	3226819,00	105	14116	648414,88	3227628,25	105	14157	647906,08	3226012,01
105	13994	648049,63	3225275,75	105	14035	648267,75	3226180,00	105	14076	648777,44	3226866,50	105	14117	648414,94	3227633,75	105	14158	647904,32	3225912,38
105	13995	648056,38	3225285,25	105	14036	648268,38	3226180,75	105	14077	648794,56	3226902,00	105	14118	648415,19	3227643,50	105	14159	647896,01	3225849,05
105	13996	648061,06	3225293,25	105	14037	648279,25	3226195,50	105	14078	648762,31	3226933,50	105	14119	648415,75	3227645,75	105	14160	647891,46	3225787,75
105	13997	648066,25	3225300,25	105	14038	648284,63	3226202,50	105	14079	648758,75	3226939,50	105	14120	648409,75	3227654,25	105	14161	647884,76	3225708,12
105	13998	648057,75	3225336,25	105	14039	648300,75	3226222,50	105	14080	648756,75	3226942,50	105	14121	648397,38	3227667,00	105	14162	647832,82	3225622,63
105	13999	648057,88	3225342,75	105	14040	648311,00	3226233,25	105	14081	648749,88	3226953,50	105	14122	648375,38	3227677,00	105	14163	647782,26	3225506,17
105	14000	648058,44	3225359,25	105	14041	648315,88	3226241,25	105	14082	648738,88	3226975,50	105	14123	648372,25	3227679,00	105	14164	647764,39	3225381,32
105	14001	648066,50	3225409,50	105	14042	648324,88	3226256,00	105	14083	648733,00	3226989,50	105	14124	648362,88	3227684,50	105	14165	647565,61	3225082,10
105	14002	648070,00	3225421,25	105	14043	648337,56	3226274,50	105	14084	648730,31	3227001,50	105	14125	648292,81	3227756,00	105	14166	647509,18	3225057,15
105	14003	648083,06	3225454,25	105	14044	648340,06	3226277,75	105	14085	648726,25	3227007,25	105	14126	648284,94	3227785,50	105	14167	647464,46	3225037,70
105	14004	648087,06	3225462,25	105	14045	648349,19	3226303,00	105	14086	648710,63	3227041,25	105	14127	648284,13	3227788,25	105	14168	647396,64	3224969,89
105	14005	648092,63	3225472,75	105	14046	648351,31	3226307,25	105	14087	648702,56	3227064,25	105	14128	648278,25	3227791,75	105	14169	647281,45	3224854,69
105	14006	648137,13	3225525,75	105	14047	648352,94	3226310,50	105	14088	648697,69	3227080,50	105	14129	648238,56	3227822,50	105	14170	647232,04	3224736,11
105	14007	648150,13	3225536,75	105	14048	648358,63	3226321,00	105	14089	648693,38	3227097,00	105	14130	648231,06	3227830,00	105	14171	647228,25	3224709,00
105	14008	648156,44	3225543,25	105	14049	648431,88	3226394,25	105	14090	648691,69	3227110,50	105	14131	648219,00	3227843,75	105	14172	647269,75	3224688,75
105	14009	648166,75	3225564,75	105	14050	648451,56	3226404,00	105	14091	648684,81	3227120,00	105	14132	648212,13	3227845,00	105	14173	647273,31	3224687,00
105	14010	648176,00	3225575,50	105	14051	648452,94	3226419,00	105	14092	648674,25	3227141,25	105	14133	648145,56	3227869,00	105	14174	647288,38	3224678,75
105	14011	648176,00	3225580,25	105	14052	648454,56	3226427,75	105	14093	648666,19	3227160,00	105	14134	648130,38	3227880,25	105	14175	647298,19	3224676,75
105	14012	648183,81	3225633,00	105	14053	648472,13	3226480,00	105	14094	648651,25	3227216,50	105	14135	648036,56	3227823,00	105	14176	647304,13	3224675,50
105	14013	648183,44	3225637,00	105	14054	648479,13	3226494,00	105	14095	648648,56	3227240,00	105	14136	648021,38	3227820,25	105	14177	647310,56	3224674,25
105	14014	648182,44	3225656,75	105	14055	648480,94	3226497,50	105	14096	648647,25	3227262,50	105	14137	648005,75	3227818,25	105	14178	647322,00	3224671,25
105	14015	648182,88	3225670,00	105	14056	648486,56	3226508,25	105	14097	648647,69	3227274,75	105	14138	647852,81	3227799,00	105	14179	647342,19	3224664,50
105	14016	648184,31	3225691,75	105	14057	648493,25	3226521,75	105	14098	648648,38	3227286,00	105	14139	647849,31	3227799,00	105	14180	647350,06	3224667,75
105	14017	648185,81	3225727,50	105	14058	648495,56	3226526,00	105	14099	648648,38	3227298,00	105	14140	647859,69	3227786,00	105	14181	647369,44	3224683,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	14182	647381,19	3224690,75	106	14222	649423,10	3226639,19	107	14262	649119,50	3227957,00	107	14303	648826,25	3231535,75	107	14344	648880,88	3230888,50
105	14183	647403,00	3224700,25	106	14223	649411,88	3226738,29	107	14263	649011,19	3228132,75	107	14304	648824,31	3231538,25	107	14345	648894,50	3230855,75
105	14184	647421,25	3224705,50	106	14224	649401,19	3226737,00	107	14264	648992,19	3228156,25	107	14305	648821,44	3231535,25	107	14346	648897,69	3230844,00
105	14185	647449,50	3224709,50	106	14225	649310,44	3226731,75	107	14265	648884,69	3228270,00	107	14306	648813,88	3231529,50	107	14347	648904,75	3230791,25
105	14186	647462,25	3224708,75	106	14226	649266,75	3226727,75	107	14266	648913,88	3228584,00	107	14307	648803,25	3231522,00	107	14348	648885,38	3230719,00
105	14187	647489,94	3224705,25	106	14227	649209,44	3226720,00	107	14267	648923,85	3228684,88	107	14308	648796,75	3231517,75	107	14349	648887,00	3230712,25
105	14188	647541,13	3224704,50	106	14228	649201,56	3226719,00	107	14268	648931,88	3228774,25	107	14309	648785,63	3231503,75	107	14350	648887,00	3230706,25
105	14189	647541,25	3224704,75	106	14229	649191,25	3226705,75	107	14269	648993,75	3228830,75	107	14310	648781,63	3231500,00	107	14351	648875,81	3230640,25
105	14190	647614,50	3224778,00	106	14230	649154,75	3226659,75	107	14270	649106,31	3229031,00	107	14311	648766,94	3231489,25	107	14352	648873,69	3230634,00
105	14191	647656,75	3224796,25	106	14231	649127,50	3226571,00	107	14271	649186,00	3229188,75	107	14312	648757,38	3231458,00	107	14353	648869,94	3230624,25
105	14192	647662,06	3224797,75	106	14232	649102,13	3226534,25	107	14272	649209,88	3229252,75	107	14313	648752,25	3231441,50	107	14354	648865,25	3230612,75
105	14193	647671,75	3224800,25	106	14233	649054,13	3226487,75	107	14273	649242,31	3229296,25	107	14314	648747,94	3231432,50	107	14355	648859,44	3230600,50
105	14194	647681,25	3224803,50	106	14234	649012,69	3226459,25	107	14274	649295,63	3229384,50	107	14315	648740,13	3231417,50	107	14356	648859,63	3230596,25
105	14195	647713,88	3224811,75	106	14235	649016,50	3226437,75	107	14275	649334,25	3229464,50	107	14316	648736,00	3231410,75	107	14357	648852,75	3230544,25
105	14196	647732,25	3224814,75	106	14236	649023,88	3226411,25	107	14276	649370,38	3229541,75	107	14317	648747,25	3231367,50	107	14358	648851,25	3230538,75
105	14197	647748,88	3224838,50	106	14237	649020,81	3226390,50	107	14277	649393,56	3229647,50	107	14318	648748,06	3231356,75	107	14359	648841,25	3230514,50
105	14198	647762,25	3224854,75	106	14238	649038,06	3226364,00	107	14278	649385,81	3229727,25	107	14319	648748,63	3231341,75	107	14360	648832,56	3230493,75
105	14199	647774,63	3224868,25	106	14239	649046,94	3226334,50	107	14279	649347,13	3229830,50	107	14320	648738,44	3231303,75	107	14361	648846,25	3230481,75
105	14200	647792,88	3224886,50	106	14240	649046,94	3226307,50	107	14280	649376,19	3230013,75	107	14321	648741,00	3231301,50	107	14362	648853,25	3230473,25
105	14201	647795,00	3224888,50	106	14241	649041,19	3226278,75	107	14281	649193,63	3230249,50	107	14322	648766,75	3231270,50	107	14363	648872,00	3230446,25
105	14202	647803,69	3224897,00	106	14242	649055,06	3226271,75	107	14282	649189,75	3230301,75	107	14323	648784,19	3231249,50	107	14364	648896,44	3230377,25
105	14203	647815,13	3224911,25	106	14243	649073,50	3226259,50	107	14283	649190,25	3230389,50	107	14324	648794,94	3231228,00	107	14365	648897,75	3230368,75
105	14204	647823,75	3224921,25	106	14244	649098,81	3226219,25	107	14284	649175,00	3230603,25	107	14325	648800,31	3231215,25	107	14366	648900,19	3230337,75
105	14205	647834,00	3224932,50	106	14245	649100,00	3226217,25	107	14285	649204,00	3230683,00	107	14326	648811,38	3231181,25	107	14367	648897,88	3230307,25
105	14206	647840,25	3224941,00	106	14246	649110,56	3226147,50	107	14286	649208,88	3230766,00	107	14327	648814,06	3231169,50	107	14368	648896,00	3230295,25
105	14207	647842,06	3224943,25	106	14247	649123,56	3226113,00	107	14287	649208,88	3230854,00	107	14328	648819,06	3231125,00	107	14369	648871,50	3230225,75
105	14208	647846,25	3224952,50	106	14248	649149,31	3226186,00	107	14288	649151,19	3230951,00	107	14329	648819,06	3231108,75	107	14370	648849,56	3230198,25
105	14209	647855,06	3224969,75	106	14219	649248,44	3226258,00	107	14289	649081,06	3231069,50	107	14330	648818,31	3231091,50	107	14371	648849,56	3230194,25
105	14210	647859,25	3224976,25	107	14249	649391,32	3226836,50	107	14290	649005,63	3231197,00	107	14331	648816,94	3231076,00	107	14372	648848,38	3230188,00
105	14211	647871,25	3225002,00	107	14250	649426,99	3226918,96	107	14291	649000,81	3231206,75	107	14332	648805,31	3231036,50	107	14373	648854,00	3230182,25
105	14212	647884,94	3225022,50	107	14251	649441,87	3227040,05	107	14292	648977,69	3231253,50	107	14333	648808,06	3231031,00	107	14374	648861,63	3230173,75
105	14213	647890,56	3225030,00	107	14252	649426,81	3227147,66	107	14293	648976,44	3231256,00	107	14334	648810,75	3231025,00	107	14375	648884,75	3230156,00
105	14214	647892,94	3225034,00	107	14253	649370,50	3227317,82	107	14294	648969,63	3231269,75	107	14335	648814,56	3231006,50	107	14376	648892,25	3230148,25
105	14215	647916,88	3225067,50	107	14254	649382,35	3227389,09	107	14295	648952,25	3231304,75	107	14336	648822,56	3230998,00	107	14377	648930,31	3230103,50
105	14216	647933,50	3225086,25	107	14255	649397,60	3227434,98	107	14296	648951,25	3231307,00	107	14337	648843,56	3230969,75	107	14378	648943,88	3230075,25
105	14217	647951,94	3225104,50	107	14256	649403,72	3227490,62	107	14297	648911,94	3231397,50	107	14338	648850,00	3230961,00	107	14379	648948,00	3230064,50
105	14218	647980,44	3225129,25	107	14257	649398,94	3227568,50	107	14298	648892,19	3231442,25	107	14339	648859,56	3230942,25	107	14380	648964,06	3229989,75
105	13986	647987,00	3225133,75	107	14258	649384,55	3227623,61	107	14299	648886,19	3231455,75	107	14340	648862,81	3230935,00	107	14381	648966,13	3229986,25
106	14219	649248,44	3226258,00	107	14259	649339,37	3227760,70	107	14300	648868,75	3231491,25	107	14341	648866,88	3230915,75	107	14382	648971,75	3229976,00
106	14220	649349,60	3226365,64	107	14260	649291,24	3227837,89	107	14301	648852,19	3231524,25	107	14342	648868,13	3230913,75	107	14383	648988,13	3229912,75
106	14221	649373,73	3226448,26	107	14261	649206,04	3227905,18	107	14302	648845,38	3231529,25	107	14343	648874,69	3230903,25	107	14384	649034,06	3229860,50

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				
107	14385	649043,25	3229849,50	107	14426	648564,25	3228726,75	107	14467	648582,13	3228128,75	107	14508	649251,75	3226858,00	108	14548	648078,63	3228732,00
107	14386	649061,88	3229818,25	107	14427	648554,69	3228697,50	107	14468	648592,88	3228120,50	107	14509	649245,56	3226835,25	108	14549	648078,63	3228742,25
107	14387	649080,19	3229792,25	107	14428	648552,25	3228690,00	107	14469	648596,25	3228119,00	107	14510	649305,44	3226831,75	108	14550	648090,25	3228785,75
107	14388	649100,44	3229744,00	107	14429	648554,25	3228665,00	107	14470	648602,13	3228116,00	107	14511	649346,06	3226834,00	108	14551	648090,88	3228790,25
107	14389	649110,19	3229682,25	107	14430	648553,00	3228655,25	107	14471	648606,88	3228113,25	107	14249	649391,32	3226836,50	108	14552	648091,69	3228793,25
107	14390	649106,94	3229645,00	107	14431	648554,75	3228646,50	107	14472	648625,06	3228099,00	108	14512	648052,13	3227946,00	108	14553	648093,44	3228797,75
107	14391	649082,00	3229572,50	107	14432	648561,50	3228620,50	107	14473	648631,56	3228097,25	108	14513	648033,75	3227969,75	108	14554	648103,44	3228835,00
107	14392	649000,13	3229497,00	107	14433	648561,06	3228612,50	107	14474	648652,00	3228082,75	108	14514	648027,38	3227993,75	108	14555	648100,94	3228844,00
107	14393	648970,50	3229479,75	107	14434	648563,06	3228600,25	107	14475	648672,94	3228065,50	108	14515	648007,00	3228069,75	108	14556	648100,63	3228851,75
107	14394	648966,44	3229443,75	107	14435	648564,13	3228587,75	107	14476	648676,19	3228062,25	108	14516	648007,56	3228072,75	108	14557	648100,50	3228859,00
107	14395	648961,06	3229420,25	107	14436	648564,88	3228570,50	107	14477	648700,44	3228035,75	108	14517	648021,50	3228144,50	108	14558	648101,31	3228873,75
107	14396	648946,31	3229378,25	107	14437	648562,56	3228540,00	107	14478	648702,00	3228034,00	108	14518	648024,56	3228152,25	108	14559	648092,13	3228909,00
107	14397	648941,44	3229368,25	107	14438	648561,25	3228531,50	107	14479	648708,19	3228025,50	108	14519	648029,19	3228158,50	108	14560	648092,13	3228917,50
107	14398	648938,75	3229359,75	107	14439	648560,38	3228526,00	107	14480	648725,19	3228003,50	108	14520	648029,25	3228162,00	108	14561	648093,38	3228940,00
107	14399	648929,13	3229335,25	107	14440	648557,56	3228511,50	107	14481	648734,94	3227984,25	108	14521	648036,88	3228177,50	108	14562	648094,25	3228947,25
107	14400	648918,38	3229312,25	107	14441	648554,31	3228497,50	107	14482	648736,81	3227980,00	108	14522	648038,44	3228179,00	108	14563	648100,44	3228970,50
107	14401	648910,63	3229297,50	107	14442	648540,56	3228457,50	107	14483	648746,88	3227932,50	108	14523	648035,06	3228194,00	108	14564	648104,56	3228998,25
107	14402	648864,31	3229251,25	107	14443	648534,50	3228444,50	107	14484	648750,06	3227930,25	108	14524	648036,25	3228208,00	108	14565	648106,75	3229005,25
107	14403	648837,50	3229224,25	107	14444	648526,63	3228429,50	107	14485	648783,13	3227916,50	108	14525	648025,31	3228236,50	108	14566	648113,94	3229021,75
107	14404	648837,69	3229213,75	107	14445	648493,25	3228392,00	107	14486	648827,63	3227881,75	108	14526	648020,81	3228248,25	108	14567	647970,50	3229063,00
107	14405	648837,75	3229210,25	107	14446	648478,69	3228359,50	107	14487	648833,81	3227875,25	108	14527	648018,94	3228257,00	108	14568	647950,19	3229065,75
107	14406	648815,50	3229118,50	107	14447	648477,75	3228356,75	107	14488	648840,50	3227866,25	108	14528	648014,50	3228299,00	108	14569	647943,19	3229066,50
107	14407	648806,94	3229101,75	107	14448	648477,63	3228347,50	107	14489	648859,19	3227841,25	108	14529	648016,94	3228330,00	108	14570	647847,19	3229076,00
107	14408	648802,31	3229093,50	107	14449	648458,38	3228326,00	107	14490	648953,25	3227740,50	108	14530	648018,56	3228340,25	108	14571	647846,56	3229076,00
107	14409	648792,88	3229078,50	107	14450	648457,00	3228326,00	107	14491	648986,25	3227721,00	108	14531	648039,19	3228402,25	108	14572	647816,77	3229073,61
107	14410	648781,50	3229062,50	107	14451	648458,56	3228249,00	107	14492	649045,94	3227665,25	108	14532	648043,19	3228410,00	108	14573	647809,74	3229032,05
107	14411	648766,56	3229043,75	107	14452	648458,38	3228239,75	107	14493	649076,19	3227616,75	108	14533	648046,94	3228416,75	108	14574	647796,06	3228980,29
107	14412	648759,69	3229036,00	107	14453	648457,81	3228228,25	107	14494	649098,88	3227548,25	108	14534	648057,63	3228431,25	108	14575	647792,16	3228917,52
107	14413	648752,06	3229026,00	107	14454	648457,06	3228223,00	107	14495	649099,88	3227476,00	108	14535	648069,63	3228447,50	108	14576	647790,22	3228785,61
107	14414	648734,31	3229009,75	107	14455	648460,00	3228209,75	107	14496	649086,00	3227429,25	108	14536	648089,38	3228514,50	108	14577	647789,21	3228629,58
107	14415	648729,44	3228994,25	107	14456	648463,00	3228207,75	107	14497	649082,81	3227394,00	108	14537	648106,88	3228540,00	108	14578	647777,89	3228550,02
107	14416	648724,06	3228984,25	107	14457	648481,25	3228194,75	107	14498	649074,31	3227353,25	108	14538	648112,88	3228547,50	108	14579	647722,22	3228387,07
107	14417	648720,38	3228977,50	107	14458	648486,63	3228190,25	107	14499	649099,56	3227307,75	108	14539	648119,50	3228556,00	108	14580	647714,50	3228298,91
107	14418	648700,00	3228948,50	107	14459	648507,13	3228171,50	107	14500	649122,88	3227247,00	108	14540	648125,81	3228563,75	108	14581	647723,66	3228212,00
107	14419	648689,81	3228936,25	107	14460	648511,13	3228167,25	107	14501	649140,63	3227205,25	108	14541	648130,63	3228578,00	108	14582	647718,12	3228151,13
107	14420	648678,25	3228923,75	107	14461	648514,69	3228162,50	107	14502	649147,75	3227168,50	108	14542	648134,94	3228586,25	108	14583	647710,74	3228089,15
107	14421	648671,50	3228917,00	107	14462	648522,50	3228159,00	107	14503	649171,38	3227128,25	108	14543	648110,63	3228612,00	108	14584	647729,37	3227983,99
107	14422	648630,19	3228885,25	107	14463	648540,19	3228149,75	107	14504	649188,75	3227097,75	108	14544	648093,00	3228652,00	108	14585	647781,56	3227899,25
107	14423	648578,69	3228869,75	107	14464	648544,81	3228146,25	107	14505	649238,44	3227043,00	108	14545	648089,94	3228662,00	108	14586	647849,81	3227899,00
107	14424	648547,81	3228860,25	107	14465	648555,75	3228142,00	107	14506	649265,19	3226943,00	108	14546	648085,00	3228680,75	108	14587	647870,31	3227901,50
107	14425	648570,63	3228775,00	107	14466	648565,75	3228137,25	107	14507	649260,06	3226908,25	108	14547	648082,88	3228691,00	108	14588	647942,56	3227910,75

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				
108	14589	648010,69	3227919,50	109	14629	648529,13	3229911,25	109	14670	648416,56	3230858,50	109	14711	648336,75	3231689,75	109	14752	648179,81	3229106,75
108	14512	648052,13	3227946,00	109	14630	648503,88	3229928,50	109	14671	648390,63	3230867,50	109	14712	648286,75	3231681,00	109	14753	648208,75	3229138,50
109	14590	648373,69	3229249,00	109	14631	648496,31	3229934,50	109	14672	648377,19	3230881,00	109	14713	648235,75	3231696,25	109	14754	648235,75	3229168,25
109	14591	648373,06	3229259,75	109	14632	648466,81	3229963,75	109	14673	648317,38	3230940,75	109	14714	648136,88	3231640,50	109	14755	648243,13	3229173,50
109	14592	648372,69	3229272,00	109	14633	648459,56	3229972,50	109	14674	648309,56	3230955,75	109	14715	648090,06	3231629,00	109	14756	648248,13	3229177,00
109	14593	648373,38	3229288,75	109	14634	648441,13	3229999,25	109	14675	648305,56	3230964,25	109	14716	648071,00	3231629,25	109	14757	648273,56	3229195,75
109	14594	648374,44	3229301,25	109	14635	648426,06	3230048,75	109	14676	648287,06	3231035,50	109	14717	647990,14	3231630,87	109	14758	648301,94	3229209,25
109	14595	648386,69	3229355,25	109	14636	648414,75	3230086,00	109	14677	648286,25	3231047,00	109	14718	647964,14	3231547,76	109	14759	648312,44	3229213,25
109	14596	648392,88	3229371,75	109	14637	648413,69	3230102,50	109	14678	648285,75	3231060,75	109	14719	647946,34	3231494,57	109	14760	648315,75	3229214,00
109	14597	648406,75	3229401,00	109	14638	648413,25	3230115,75	109	14679	648287,13	3231079,25	109	14720	647953,70	3231245,32	109	14761	648323,63	3229219,50
109	14598	648425,06	3229427,50	109	14639	648413,25	3230130,50	109	14680	648287,88	3231089,75	109	14721	647976,50	3231173,25	109	14762	648331,81	3229225,00
109	14599	648435,81	3229440,75	109	14640	648414,63	3230154,00	109	14681	648289,75	3231102,50	109	14722	647986,31	3231137,77	109	14763	648348,50	3229235,50
109	14600	648449,25	3229455,50	109	14641	648414,88	3230156,25	109	14682	648295,81	3231130,25	109	14723	647986,20	3231103,99	109	14764	648355,00	3229239,25
109	14601	648460,56	3229466,75	109	14642	648407,19	3230171,25	109	14683	648297,94	3230171,25	109	14724	647981,05	3231058,63	109	14765	648367,19	3229245,75
109	14602	648472,00	3229477,00	109	14643	648402,63	3230181,25	109	14684	648307,00	3231158,75	109	14725	648021,01	3230840,92	109	14766	648373,69	3229249,00
109	14603	648477,44	3229484,00	109	14644	648396,06	3230200,00	109	14685	648277,13	3231187,50	109	14726	648074,65	3230675,80	110	14767	648615,69	3232200,25
109	14604	648511,69	3229517,75	109	14645	648390,63	3230215,75	109	14686	648269,31	3231199,75	109	14727	648072,55	3230532,77	110	14768	648618,00	3232210,25
109	14605	648514,19	3229520,25	109	14646	648387,94	3230226,75	109	14687	648265,25	3231206,50	109	14728	648080,87	3230500,98	110	14769	648620,69	3232215,50
109	14606	648558,94	3229555,25	109	14647	648382,06	3230274,75	109	14688	648238,50	3230274,75	109	14729	648101,99	3230385,01	110	14770	648618,50	3232223,50
109	14607	648562,31	3229557,00	109	14648	648382,06	3230292,25	109	14689	648239,13	3231322,25	109	14730	648080,98	3230293,49	110	14771	648617,13	3232233,25
109	14608	648563,06	3229562,75	109	14649	648398,31	3230371,00	109	14690	648240,50	3231339,25	109	14731	648091,35	3230205,07	110	14772	648615,13	3232261,75
109	14609	648565,81	3229584,25	109	14650	648400,44	3230376,00	109	14691	648248,13	3231379,50	109	14732	648096,71	3230154,70	110	14773	648616,25	3232267,25
109	14610	648569,44	3229599,75	109	14651	648395,13	3230411,75	109	14692	648249,75	3231385,00	109	14733	648113,68	3230102,67	110	14774	648597,50	3232272,25
109	14611	648571,19	3229611,00	109	14652	648398,38	3230436,25	109	14693	648248,81	3231389,50	109	14734	648127,14	3230027,76	110	14775	648565,00	3232295,50
109	14612	648580,69	3229644,00	109	14653	648393,75	3230445,00	109	14694	648244,63	3231430,00	109	14735	648142,31	3229977,77	110	14776	648534,44	3232301,25
109	14613	648585,13	3229659,50	109	14654	648390,31	3230452,50	109	14695	648245,81	3231451,25	109	14736	648181,32	3229849,25	110	14777	648526,44	3232304,00
109	14614	648591,06	3229673,25	109	14655	648371,75	3230536,75	109	14696	648247,13	3231464,00	109	14737	648181,75	3229848,62	110	14778	648491,38	3232320,00
109	14615	648594,94	3229681,75	109	14656	648372,50	3230554,25	109	14697	648260,94	3231516,75	109	14738	648227,58	3229782,35	110	14779	648461,63	3232341,00
109	14616	648584,63	3229697,75	109	14657	648372,88	3230558,50	109	14698	648262,06	3231521,25	109	14739	648260,34	3229721,01	110	14780	648453,13	3232348,25
109	14617	648566,31	3229740,25	109	14658	648373,00	3230563,50	109	14699	648267,75	3231534,50	109	14740	648203,34	3229630,29	110	14781	648451,25	3232349,75
109	14618	648561,19	3229757,00	109	14659	648380,31	3230612,75	109	14700	648271,75	3231543,25	109	14741	648146,93	3229550,95	110	14782	648443,25	3232356,75
109	14619	648555,94	3229779,00	109	14660	648382,88	3230621,75	109	14701	648276,06	3231552,25	109	14742	648112,19	3229477,61	110	14783	648402,56	3232405,00
109	14620	648555,50	3229781,25	109	14661	648387,69	3230633,25	109	14702	648282,75	3231564,75	109	14743	648071,61	3229419,63	110	14784	648397,56	3232413,25
109	14621	648551,31	3229794,00	109	14662	648374,63	3230672,75	109	14703	648304,63	3231595,50	109	14744	648027,23	3229372,90	110	14785	648395,88	3232416,25
109	14622	648547,88	3229808,00	109	14663	648373,31	3230684,75	109	14704	648311,38	3231603,25	109	14745	647991,67	3229335,47	110	14786	648386,56	3232442,00
109	14623	648541,94	3229856,00	109	14664	648372,00	3230707,25	109	14705	648330,31	3231620,25	109	14746	647936,19	3229291,34	110	14787	648382,44	3232446,25
109	14624	648542,00	3229860,50	109	14665	648385,19	3230778,75	109	14706	648335,56	3231650,75	109	14747	647864,80	3229195,99	110	14788	648360,25	3232473,50
109	14625	648542,19	3229867,00	109	14666	648388,69	3230787,75	109	14707	648336,50	3231654,25	109	14748	647855,91	3229175,65	110	14789	648352,81	3232484,50
109	14626	648537,31	3229881,50	109	14667	648402,31	3230816,50	109	14708	648337,25	3231656,25	109	14749	647944,06	3229166,25	110	14790	648345,44	3232496,50
109	14627	648535,19	3229891,25	109	14668	648426,00	3230844,25	109	14709	648339,38	3231663,25	109	14750	647962,13	3229164,50	110	14791	648341,25	3232511,75
109	14628	648533,06	3229910,00	109	14669	648423,13	3230852,25	109	14710	648349,63	3231686,75	109	14751	647982,00	3229162,25	110	14792	648276,00	3232577,25

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
110	14792	648266,75	3232595,25	110	14833	648213,50	3233355,00	110	14874	648857,31	3234075,75	110	14915	648806,19	3235486,00	110	14956	648659,38	3236485,25
110	14793	648263,19	3232603,25	110	14834	648226,50	3233377,50	110	14875	648864,94	3234095,00	110	14916	648731,13	3235596,25	110	14957	648659,56	3236489,75
110	14794	648255,38	3232623,50	110	14835	648244,50	3233408,75	110	14876	648867,56	3234099,50	110	14917	648730,25	3235687,50	110	14958	648667,00	3236524,25
110	14795	648251,50	3232635,25	110	14836	648245,94	3233411,00	110	14877	648870,56	3234104,25	110	14918	648735,94	3235732,75	110	14959	648667,81	3236526,50
110	14796	648245,44	3232663,25	110	14837	648249,00	3233431,75	110	14878	648899,81	3234141,50	110	14919	648736,44	3235737,00	110	14960	648668,13	3236530,00
110	14797	648243,19	3232673,25	110	14838	648252,50	3233443,25	110	14879	648916,25	3234203,25	110	14920	648739,81	3235750,00	110	14961	648669,75	3236537,50
110	14798	648242,06	3232682,75	110	14839	648257,06	3233458,50	110	14880	648944,44	3234287,00	110	14921	648731,69	3235753,00	110	14962	648671,81	3236546,00
110	14799	648240,63	3232694,00	110	14840	648265,38	3233481,25	110	14881	648975,75	3234338,00	110	14922	648727,63	3235755,25	110	14963	648682,63	3236573,50
110	14800	648230,69	3232708,00	110	14841	648270,94	3233494,00	110	14882	649020,63	3234451,25	110	14923	648718,88	3235760,75	110	14964	648686,63	3236584,50
110	14801	648212,44	3232750,00	110	14842	648277,31	3233507,50	110	14883	649022,50	3234551,75	110	14924	648662,00	3235812,75	110	14965	648690,63	3236594,25
110	14802	648209,25	3232760,50	110	14843	648282,56	3233517,25	110	14884	649023,00	3234578,25	110	14925	648656,69	3235820,00	110	14966	648684,13	3236611,00
110	14803	648206,69	3232769,25	110	14844	648286,31	3233524,00	110	14885	649082,38	3234632,25	110	14926	648644,38	3235838,75	110	14967	648678,81	3236626,50
110	14804	648198,25	3232826,75	110	14845	648299,38	3233539,75	110	14886	649151,25	3234678,25	110	14927	648628,63	3235887,75	110	14968	648674,25	3236641,75
110	14805	648198,63	3232838,75	110	14846	648322,13	3233618,75	110	14887	649158,56	3234687,25	110	14928	648617,75	3235929,75	110	14969	648665,81	3236699,25
110	14806	648199,00	3232845,50	110	14847	648338,31	3233637,50	110	14888	649165,94	3234692,75	110	14929	648617,00	3235946,50	110	14970	648665,81	3236712,50
110	14807	648203,69	3232878,00	110	14848	648348,44	3233678,00	110	14889	649207,63	3234732,25	110	14930	648615,06	3235960,25	110	14971	648681,19	3236770,00
110	14808	648201,25	3232884,00	110	14849	648350,69	3233682,00	110	14890	649257,31	3234752,50	110	14931	648617,38	3235972,75	110	14972	648678,25	3236774,00
110	14809	648197,94	3232892,50	110	14850	648353,81	3233687,75	110	14891	649290,69	3234760,75	110	14932	648610,25	3235980,75	110	14973	648676,94	3236776,25
110	14810	648184,56	3232964,50	110	14851	648327,00	3233761,00	110	14892	649338,25	3234767,00	110	14933	648587,81	3236012,00	110	14974	648673,31	3236782,75
110	14811	648184,56	3232983,00	110	14852	648447,44	3233771,25	110	14893	649357,13	3234761,75	110	14934	648579,81	3236025,50	110	14975	648672,00	3236785,75
110	14812	648184,56	3232986,00	110	14853	648455,69	3233774,75	110	14894	649364,13	3234777,75	110	14935	648562,88	3236063,00	110	14976	648668,56	3236787,75
110	14813	648159,88	3233072,50	110	14854	648513,94	3233790,25	110	14895	649357,50	3234790,50	110	14936	648559,25	3236073,75	110	14977	648625,00	3236823,00
110	14814	648159,69	3233077,25	110	14855	648526,63	3233791,50	110	14896	649323,75	3234828,75	110	14937	648556,00	3236084,50	110	14978	648614,63	3236822,50
110	14815	648159,19	3233079,75	110	14856	648541,00	3233792,25	110	14897	649307,81	3234863,75	110	14938	648552,69	3236097,00	110	14979	648608,38	3236822,00
110	14816	648155,06	3233120,00	110	14857	648543,81	3233795,00	110	14898	649301,06	3234883,50	110	14939	648545,63	3236149,50	110	14980	648596,50	3236821,75
110	14817	648155,25	3233127,50	110	14858	648626,56	3233821,00	110	14899	649294,06	3234925,25	110	14940	648546,56	3236158,75	110	14981	648590,31	3236821,75
110	14818	648155,75	3233142,25	110	14859	648639,44	3233822,25	110	14900	649287,19	3234932,25	110	14941	648549,75	3236190,00	110	14982	648584,13	3236821,75
110	14819	648159,31	3233154,50	110	14860	648645,31	3233862,75	110	14901	649274,31	3234950,00	110	14942	648552,94	3236205,25	110	14983	648572,25	3236822,00
110	14820	648154,81	3233171,75	110	14861	648647,50	3233871,00	110	14902	649263,06	3234967,25	110	14943	648557,63	3236223,50	110	14984	648492,56	3236841,50
110	14821	648154,81	3233177,25	110	14862	648667,63	3233919,75	110	14903	649251,25	3234991,25	110	14944	648562,81	3236240,25	110	14985	648477,31	3236848,75
110	14822	648157,75	3233211,50	110	14863	648699,63	3233961,25	110	14904	649241,44	3235015,25	110	14945	648571,19	3236262,75	110	14986	648463,19	3236856,00
110	14823	648160,00	3233224,25	110	14864	648705,94	3233967,75	110	14905	649236,06	3235037,75	110	14946	648576,56	3236275,00	110	14987	648433,81	3236876,75
110	14824	648165,25	3233244,50	110	14865	648747,19	3233999,25	110	14906	649173,25	3235056,25	110	14947	648585,88	3236293,25	110	14988	648423,88	3236885,25
110	14825	648168,19	3233255,75	110	14866	648756,25	3234003,00	110	14907	649157,38	3235062,25	110	14948	648591,25	3236302,75	110	14989	648389,69	3236922,50
110	14826	648172,00	3233266,75	110	14867	648759,56	3234006,25	110	14908	649071,25	3235105,00	110	14949	648626,19	3236347,25	110	14990	648382,44	3236933,00
110	14827	648173,19	3233270,00	110	14868	648797,13	3234044,25	110	14909	648996,31	3235220,50	110	14950	648632,00	3236353,00	110	14991	648372,75	3236948,00
110	14828	648178,13	3233283,50	110	14869	648805,63	3234049,25	110	14910	648989,19	3235231,50	110	14951	648634,56	3236355,00	110	14992	648364,50	3236964,00
110	14829	648180,88	3233290,50	110	14870	648816,31	3234055,75	110	14911	648921,94	3235326,25	110	14952	648633,75	3236367,50	110	14993	648359,38	3236975,00
110	14830	648188,56	3233309,25	110	14871	648819,13	3234057,50	110	14912	648905,06	3235349,50	110	14953	648657,88	3236462,75	110	14994	648357,56	3236979,00
110	14831	648200,31	3233333,00	110	14872	648835,25	3234065,75	110	14913	648877,38	3235387,75	110	14954	648661,06	3236468,75	110	14995	648347,63	3237005,25
110	14832	648202,19	3233336,25	110	14873	648849,06	3234072,00	110	14914	648807,94	3235483,50	110	14955	648659,13	3236476,00	110	14996	648346,19	3237010,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	14997	648306,56	3237045,25	110	15038	647809,44	3237718,25	110	15079	647080,81	3238093,75	110	15120	646811,50	3238900,75	110	15161	647242,44	3240186,00
110	14998	648304,25	3237048,25	110	15039	647803,94	3237726,00	110	15080	647077,63	3238095,50	110	15121	646807,13	3238921,00	110	15162	647261,13	3240198,75
110	14999	648291,00	3237068,25	110	15040	647802,25	3237728,25	110	15081	647021,44	3238143,75	110	15122	646803,50	3238937,50	110	15163	647269,50	3240204,25
110	15000	648274,56	3237105,00	110	15041	647801,38	3237729,75	110	15082	647012,81	3238154,50	110	15123	646802,44	3238946,50	110	15164	647278,94	3240210,25
110	15001	648272,25	3237111,75	110	15042	647781,25	3237748,75	110	15083	646995,81	3238179,50	110	15124	646801,00	3238970,50	110	15165	647288,75	3240219,50
110	15002	648263,00	3237154,25	110	15043	647740,88	3237738,00	110	15084	646992,00	3238188,75	110	15125	646804,56	3239007,75	110	15166	647315,44	3240246,25
110	15003	648262,25	3237161,50	110	15044	647711,44	3237740,25	110	15085	646975,44	3238229,25	110	15126	646805,69	3239013,75	110	15167	647341,63	3240268,25
110	15004	648261,19	3237182,50	110	15045	647697,06	3237742,25	110	15086	646970,81	3238247,00	110	15127	646805,38	3239015,25	110	15168	647351,50	3240278,75
110	15005	648262,00	3237193,25	110	15046	647626,56	3237767,00	110	15087	646965,31	3238278,00	110	15128	646798,75	3239050,50	110	15169	647356,50	3240283,75
110	15006	648254,69	3237199,75	110	15047	647615,56	3237773,75	110	15088	646963,88	3238292,75	110	15129	646798,38	3239057,75	110	15170	647379,13	3240301,00
110	15007	648247,38	3237209,00	110	15048	647600,50	3237783,75	110	15089	646963,25	3238302,75	110	15130	646788,06	3239082,50	110	15171	647388,13	3240314,75
110	15008	648231,00	3237233,00	110	15049	647584,50	3237796,50	110	15090	646957,06	3238309,00	110	15131	646789,50	3239109,25	110	15172	647394,25	3240323,00
110	15009	648207,94	3237295,00	110	15050	647575,50	3237798,25	110	15091	646953,13	3238316,25	110	15132	646790,63	3239129,00	110	15173	647410,88	3240342,75
110	15010	648205,25	3237308,75	110	15051	647574,06	3237798,75	110	15092	646945,63	3238330,50	110	15133	646798,63	3239273,75	110	15174	647412,31	3240344,25
110	15011	648201,56	3237346,75	110	15052	647557,56	3237802,25	110	15093	646941,63	3238338,50	110	15134	646804,56	3239381,25	110	15175	647423,19	3240376,50
110	15012	648207,56	3237395,50	110	15053	647500,19	3237824,50	110	15094	646936,25	3238350,00	110	15135	646811,25	3239502,75	110	15176	647426,81	3240384,75
110	15013	648210,63	3237407,75	110	15054	647470,00	3237845,75	110	15095	646933,88	3238355,50	110	15136	646817,50	3239600,75	110	15177	647431,31	3240394,50
110	15014	648222,63	3237437,25	110	15055	647459,94	3237854,50	110	15096	646859,44	3238429,25	110	15137	646819,50	3239639,00	110	15178	647435,38	3240402,75
110	15015	648216,94	3237444,75	110	15056	647442,94	3237872,25	110	15097	646849,38	3238449,00	110	15138	646834,81	3239637,50	110	15179	647445,13	3240422,50
110	15016	648210,50	3237448,75	110	15057	647433,38	3237873,25	110	15098	646844,38	3238460,50	110	15139	646844,00	3239655,00	110	15180	647451,38	3240434,25
110	15017	648195,25	3237460,00	110	15058	647419,00	3237876,25	110	15099	646828,44	3238536,75	110	15140	646868,38	3239691,25	110	15181	647498,75	3240489,75
110	15018	648150,00	3237505,25	110	15059	647394,63	3237882,50	110	15100	646827,56	3238540,75	110	15141	646916,44	3239738,75	110	15182	647508,06	3240497,25
110	15019	648149,81	3237505,50	110	15060	647375,25	3237889,00	110	15101	646832,31	3238580,75	110	15142	646956,00	3239763,75	110	15183	647530,56	3240512,75
110	15020	648140,31	3237506,75	110	15061	647338,63	3237905,50	110	15102	646832,63	3238586,00	110	15143	647001,75	3239799,00	110	15184	647536,75	3240528,75
110	15021	648124,50	3237510,50	110	15062	647333,19	3237909,25	110	15103	646836,94	3238617,25	110	15144	647007,63	3239852,00	110	15185	647541,06	3240536,50
110	15022	648103,31	3237516,50	110	15063	647318,69	3237919,00	110	15104	646839,00	3238627,00	110	15145	647010,63	3239879,25	110	15186	647543,25	3240540,50
110	15023	648084,63	3237523,00	110	15064	647304,94	3237929,25	110	15105	646841,19	3238637,75	110	15146	647019,56	3239918,00	110	15187	647570,75	3240574,00
110	15024	648050,13	3237538,75	110	15065	647298,44	3237934,50	110	15106	646847,50	3238661,50	110	15147	647036,38	3239960,50	110	15188	647579,38	3240584,75
110	15025	648005,94	3237574,50	110	15066	647281,19	3237948,75	110	15107	646850,50	3238670,75	110	15148	647047,50	3239981,50	110	15189	647578,56	3240590,25
110	15026	647993,38	3237577,75	110	15067	647270,50	3237958,25	110	15108	646840,31	3238699,00	110	15149	647050,75	3239987,25	110	15190	647579,00	3240602,75
110	15027	647991,13	3237578,50	110	15068	647261,50	3237967,00	110	15109	646837,81	3238714,25	110	15150	647070,38	3240015,50	110	15191	647579,69	3240614,25
110	15028	647981,06	3237581,25	110	15069	647236,13	3237999,50	110	15110	646835,13	3238746,75	110	15151	647079,06	3240025,75	110	15192	647595,13	3240665,25
110	15029	647936,00	3237600,50	110	15070	647228,63	3238000,75	110	15111	646835,13	3238755,00	110	15152	647089,50	3240040,00	110	15193	647589,00	3240682,50
110	15030	647907,88	3237620,00	110	15071	647222,94	3238003,00	110	15112	646835,63	3238769,50	110	15153	647093,31	3240045,00	110	15194	647587,31	3240693,25
110	15031	647899,31	3237627,25	110	15072	647193,63	3238016,75	110	15113	646836,19	3238776,50	110	15154	647110,56	3240067,00	110	15195	647597,31	3240725,00
110	15032	647893,25	3237632,50	110	15073	647148,19	3238052,75	110	15114	646828,69	3238816,00	110	15155	647159,88	3240111,75	110	15196	647585,38	3240752,75
110	15033	647878,19	3237646,00	110	15074	647142,44	3238058,75	110	15115	646829,06	3238822,75	110	15156	647168,88	3240117,50	110	15197	647596,56	3240792,25
110	15034	647873,38	3237650,50	110	15075	647133,00	3238069,50	110	15116	646828,19	3238831,00	110	15157	647173,50	3240122,25	110	15198	647600,00	3240801,75
110	15035	647853,25	3237670,00	110	15076	647126,50	3238077,50	110	15117	646826,88	3238853,50	110	15158	647190,25	3240140,25	110	15199	647615,00	3240834,25
110	15036	647848,25	3237675,00	110	15077	647124,50	3238080,25	110	15118	646827,81	3238859,00	110	15159	647204,25	3240154,00	110	15200	647617,94	3240839,00
110	15037	647828,19	3237695,75	110	15078	647088,00	3238089,75	110	15119	646816,56	3238885,00	110	15160	647223,69	3240171,25	110	15201	647627,06	3240854,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	15202	647654,81	3240883,75	110	15243	647809,94	3241678,00	110	15284	647488,38	3242483,25	110	15325	646949,75	3243194,50	110	15366	647167,18	3242435,35
110	15203	647653,94	3240902,00	110	15244	647815,88	3241685,00	110	15285	647474,69	3242509,50	110	15326	646925,00	3243206,50	110	15367	647199,07	3242390,53
110	15204	647656,56	3240934,75	110	15245	647807,88	3241715,50	110	15286	647469,44	3242520,25	110	15327	646897,00	3243226,00	110	15368	647222,36	3242344,46
110	15205	647659,63	3240953,25	110	15246	647806,75	3241724,75	110	15287	647461,81	3242537,25	110	15328	646883,25	3243237,50	110	15369	647265,60	3242275,81
110	15206	647670,06	3240991,75	110	15247	647805,19	3241749,25	110	15288	647456,13	3242546,50	110	15329	646852,06	3243270,00	110	15370	647273,95	3242265,10
110	15207	647676,19	3241007,75	110	15248	647807,88	3241781,75	110	15289	647452,63	3242550,25	110	15330	646837,63	3243289,00	110	15371	647334,75	3242267,25
110	15208	647678,06	3241012,50	110	15249	647809,75	3241793,25	110	15290	647427,00	3242585,25	110	15331	646834,94	3243293,25	110	15372	647351,75	3242268,00
110	15209	647677,63	3241025,25	110	15250	647814,19	3241811,75	110	15291	647418,88	3242601,00	110	15332	646823,63	3243310,25	110	15373	647353,63	3242111,82
110	15210	647677,50	3241032,50	110	15251	647815,19	3241823,00	110	15292	647408,56	3242623,00	110	15333	646806,75	3243348,00	110	15374	647451,66	3241978,31
110	15211	647677,81	3241036,00	110	15252	647815,75	3241828,00	110	15293	647401,94	3242639,00	110	15334	646798,00	3243374,50	110	15375	647470,79	3241921,46
110	15212	647680,38	3241066,50	110	15253	647818,44	3241850,00	110	15294	647394,31	3242660,25	110	15335	646789,06	3243417,00	110	15376	647511,52	3241825,96
110	15213	647683,06	3241081,75	110	15254	647820,63	3241864,25	110	15295	647392,31	3242663,50	110	15336	646785,25	3243455,00	110	15377	647505,21	3241749,29
110	15214	647686,44	3241097,75	110	15255	647827,13	3241897,75	110	15296	647386,06	3242668,75	110	15337	646784,25	3243475,00	110	15378	647486,79	3241653,48
110	15215	647690,63	3241114,00	110	15256	647829,56	3241905,00	110	15297	647339,44	3242723,50	110	15338	646784,25	3243503,25	110	15379	647471,30	3241586,87
110	15216	647694,31	3241126,75	110	15257	647787,25	3241946,25	110	15298	647337,50	3242727,00	110	15339	646778,50	3243507,50	110	15380	647463,55	3241519,03
110	15217	647699,06	3241141,00	110	15258	647783,06	3241952,75	110	15299	647334,31	3242732,75	110	15340	646764,88	3243472,50	110	15381	647431,95	3241436,71
110	15218	647710,25	3241166,00	110	15259	647778,00	3241961,00	110	15300	647320,19	3242753,25	110	15341	646744,00	3243451,50	110	15382	647422,68	3241412,55
110	15219	647711,31	3241186,50	110	15260	647761,00	3241999,00	110	15301	647304,06	3242776,25	110	15342	646723,69	3243436,00	110	15383	647409,10	3241296,09
110	15220	647712,06	3241194,00	110	15261	647756,06	3242014,25	110	15302	647298,75	3242783,75	110	15343	646723,00	3243400,25	110	15384	647414,81	3241236,34
110	15221	647716,50	3241220,00	110	15262	647752,56	3242026,25	110	15303	647292,94	3242792,75	110	15344	646715,94	3243375,50	110	15385	647398,39	3241108,08
110	15222	647717,63	3241224,50	110	15263	647746,50	3242050,00	110	15304	647287,63	3242800,75	110	15345	646685,00	3243323,50	110	15386	647363,63	3241002,03
110	15223	647717,13	3241226,75	110	15264	647745,63	3242053,25	110	15305	647273,50	3242822,25	110	15346	646656,00	3243300,75	110	15387	647326,18	3240921,58
110	15224	647714,81	3241236,25	110	15265	647739,13	3242080,50	110	15306	647268,88	3242820,25	110	15347	646647,13	3243271,75	110	15388	647284,81	3240724,71
110	15225	647709,13	3241283,75	110	15266	647734,63	3242108,25	110	15307	647243,25	3242830,50	110	15348	646622,13	3243255,50	110	15389	647254,03	3240678,33
110	15226	647709,13	3241296,00	110	15267	647728,50	3242114,50	110	15308	647228,25	3242840,00	110	15349	646570,38	3243239,50	110	15390	647191,58	3240584,23
110	15227	647713,50	3241337,75	110	15268	647715,63	3242147,25	110	15309	647214,19	3242849,75	110	15350	646547,75	3243226,00	110	15391	647151,87	3240504,93
110	15228	647716,13	3241350,25	110	15269	647711,81	3242148,50	110	15310	647167,00	3242896,50	110	15351	646540,84	3243214,72	110	15392	647103,24	3240458,28
110	15229	647738,56	3241408,75	110	15270	647663,88	3242190,25	110	15311	647157,13	3242910,00	110	15352	646539,94	3243213,25	110	15393	647024,41	3240395,41
110	15230	647747,00	3241422,00	110	15271	647652,44	3242201,75	110	15312	647153,06	3242916,25	110	15353	646539,94	3243213,00	110	15394	646970,03	3240343,91
110	15231	647754,25	3241432,50	110	15272	647620,75	3242243,25	110	15313	647146,06	3242927,25	110	15354	646526,19	3243190,50	110	15395	646939,79	3240314,88
110	15232	647757,56	3241437,25	110	15273	647607,44	3242277,00	110	15314	647121,81	3242995,25	110	15355	646527,50	3243174,00	110	15396	646910,88	3240260,25
110	15233	647766,31	3241449,25	110	15274	647598,88	3242299,00	110	15315	647120,00	3243006,25	110	15356	646529,16	3243152,32	110	15397	646838,87	3240192,55
110	15234	647761,13	3241475,50	110	15275	647595,44	3242314,25	110	15316	647109,56	3243010,75	110	15357	646588,29	3243101,56	110	15398	646788,68	3240132,05
110	15235	647760,75	3241487,75	110	15276	647590,56	3242358,50	110	15317	647087,19	3243022,00	110	15358	646609,43	3243083,41	110	15399	646729,73	3239995,34
110	15236	647760,69	3241493,75	110	15277	647566,44	3242381,00	110	15318	647033,50	3243067,00	110	15359	646691,44	3243006,79	110	15400	646624,49	3239866,02
110	15237	647767,44	3241538,75	110	15278	647553,50	3242395,00	110	15319	647012,56	3243092,25	110	15360	646782,22	3242899,96	110	15401	646584,17	3239804,88
110	15238	647770,88	3241560,00	110	15279	647544,25	3242405,75	110	15320	646993,00	3243120,25	110	15361	646872,17	3242816,77	110	15402	646533,50	3239681,57
110	15239	647771,44	3241565,25	110	15280	647526,38	3242428,25	110	15321	646991,94	3243122,25	110	15362	646913,89	3242734,49	110	15403	646521,55	3239630,63
110	15240	647786,44	3241621,50	110	15281	647522,75	3242433,00	110	15322	646978,19	3243146,50	110	15363	647041,56	3242604,48	110	15404	646518,99	3239605,15
110	15241	647792,13	3241634,75	110	15282	647505,63	3242455,75	110	15323	646971,63	3243159,25	110	15364	647092,81	3242554,46	110	15405	646511,44	3239530,11
110	15242	647799,31	3241649,75	110	15283	647492,44	3242475,75	110	15324	646956,31	3243191,75	110	15365	647130,33	3242511,60	110	15406	646496,49	3239465,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	15407	646471,44	3239355,03	110	15448	648313,18	3236596,27	110	15489	647859,68	3233074,89	110	14766	648615,69	3232200,25	111	15570	646623,75	3244267,50
110	15408	646466,56	3239283,50	110	15449	648359,96	3236504,82	110	15490	647865,37	3233019,13	111	15530	646616,06	3243382,00	111	15571	646629,50	3244334,00
110	15409	646466,57	3239194,11	110	15450	648331,76	3236453,14	110	15491	647899,95	3232881,76	111	15531	646615,19	3243401,75	111	15572	646656,69	3244394,75
110	15410	646471,62	3239115,47	110	15451	648302,39	3236396,60	110	15492	647898,22	3232826,64	111	15532	646623,25	3243415,25	111	15573	646691,19	3244434,00
110	15411	646472,28	3239111,94	110	15452	648276,00	3236328,31	110	15493	647919,34	3232682,86	111	15533	646624,19	3243460,25	111	15574	646642,75	3244534,00
110	15412	646485,95	3239038,80	110	15453	648259,09	3236265,62	110	15494	647952,91	3232599,33	111	15534	646630,81	3243484,25	111	15575	646621,94	3244577,00
110	15413	646504,62	3238910,69	110	15454	648246,51	3236156,84	110	15495	647970,50	3232531,08	111	15535	646641,25	3243496,75	111	15576	646609,75	3244602,00
110	15414	646525,70	3238809,73	110	15455	648263,27	3236017,91	110	15496	647989,44	3232480,44	111	15536	646668,38	3243520,50	111	15577	646603,13	3244614,25
110	15415	646538,06	3238699,77	110	15456	648319,61	3235876,30	110	15497	648012,22	3232435,05	111	15537	646680,25	3243529,00	111	15578	646575,13	3244666,00
110	15416	646541,80	3238666,54	110	15457	648346,45	3235785,88	110	15498	648059,92	3232386,56	111	15538	646687,38	3243555,25	111	15579	646513,25	3244855,50
110	15417	646533,09	3238603,40	110	15458	648384,56	3235688,72	110	15499	648080,56	3232352,74	111	15539	646697,63	3243573,00	111	15580	646449,31	3244938,75
110	15418	646527,59	3238540,77	110	15459	648415,11	3235642,03	110	15500	648104,06	3232316,90	111	15540	646708,75	3243597,00	111	15581	646409,00	3244991,25
110	15419	646569,56	3238340,26	110	15460	648490,45	3235449,64	110	15501	648144,99	3232251,19	111	15541	646719,81	3243604,50	111	15582	646379,50	3245060,50
110	15420	646599,61	3238279,28	110	15461	648543,10	3235369,94	110	15502	648228,04	3232152,37	111	15542	646722,94	3243613,00	111	15583	646376,25	3245068,00
110	15421	646672,24	3238206,65	110	15462	648578,69	3235283,32	110	15503	648207,01	3232089,17	111	15543	646760,19	3243638,00	111	15584	646371,50	3245138,25
110	15422	646673,58	3238202,92	110	15463	648626,27	3235235,73	110	15504	648170,17	3232034,34	111	15544	646803,00	3243623,50	111	15585	646393,56	3245129,25
110	15423	646736,02	3238029,44	110	15464	648769,43	3235072,40	110	15505	648113,69	3231886,30	111	15545	646804,44	3243628,50	111	15586	646399,63	3245229,75
110	15424	646778,67	3237967,00	110	15465	648796,14	3235005,46	110	15506	648094,69	3231846,00	111	15546	646816,63	3243661,25	111	15587	646406,88	3245242,50
110	15425	646911,69	3237849,73	110	15466	648914,81	3234878,91	110	15507	648208,44	3231912,50	111	15547	646823,94	3243678,25	111	15588	646399,25	3245270,00
110	15426	646927,65	3237835,66	110	15467	648873,23	3234821,45	110	15508	648237,00	3231917,75	111	15548	646828,06	3243686,75	111	15589	646387,50	3245312,25
110	15427	647043,60	3237757,05	110	15468	648798,60	3234746,47	110	15509	648310,50	3231889,25	111	15549	646834,38	3243706,75	111	15590	646350,81	3245382,75
110	15428	647089,15	3237718,29	110	15469	648750,88	3234633,93	110	15510	648384,94	3231885,00	111	15550	646850,81	3243744,50	111	15591	646334,19	3245468,75
110	15429	647188,63	3237645,75	110	15470	648730,54	3234534,59	110	15511	648430,00	3231884,25	111	15551	646864,19	3243768,00	111	15592	646329,06	3245495,00
110	15430	647280,37	3237604,47	110	15471	648684,61	3234436,99	110	15512	648438,50	3231897,75	111	15552	646865,56	3243770,50	111	15593	646333,69	3245581,75
110	15431	647350,17	3237564,63	110	15472	648668,88	3234392,01	110	15513	648449,75	3231914,25	111	15553	646870,94	3243779,75	111	15594	646363,38	3245656,00
110	15432	647436,78	3237531,42	110	15473	648633,97	3234292,16	110	15514	648484,56	3231952,75	111	15554	646905,13	3243823,25	111	15595	646372,13	3245718,25
110	15433	647492,63	3237536,25	110	15474	648535,39	3234213,12	110	15515	648489,00	3231985,25	111	15555	646924,19	3243841,50	111	15596	646373,44	3245728,00
110	15434	647507,00	3237523,25	110	15475	648493,90	3234179,86	110	15516	648492,25	3231999,25	111	15556	646962,69	3243870,50	111	15597	646405,13	3245807,00
110	15435	647508,13	3237520,75	110	15476	648407,82	3234069,70	110	15517	648501,69	3232028,75	111	15557	646973,31	3243876,00	111	15598	646434,19	3246042,00
110	15436	647652,91	3237451,96	110	15477	648336,64	3234050,13	110	15518	648506,56	3232040,75	111	15558	646990,81	3243884,75	111	15599	646438,75	3246063,00
110	15437	647716,01	3237388,85	110	15478	648277,00	3234020,71	110	15519	648511,19	3232052,00	111	15559	647025,88	3243898,50	111	15600	646454,75	3246135,75
110	15438	647785,96	3237340,61	110	15479	648207,19	3233950,90	110	15520	648512,13	3232054,25	111	15560	647032,44	3243900,25	111	15601	646468,69	3246199,25
110	15439	647865,29	3237307,01	110	15480	648089,03	3233812,62	110	15521	648516,69	3232067,25	111	15561	647056,44	3243930,50	111	15602	646556,44	3246343,00
110	15440	647913,40	3237237,74	110	15481	648062,30	3233768,82	110	15522	648521,13	3232078,50	111	15562	647051,00	3243950,75	111	15603	646585,88	3246370,75
110	15441	647929,94	3237144,75	110	15482	648039,51	3233689,77	110	15523	648522,56	3232082,00	111	15563	647006,56	3244043,00	111	15604	646658,44	3246439,00
110	15442	647944,19	3237090,25	110	15483	647995,87	3233613,81	110	15524	648527,19	3232093,25	111	15564	646883,88	3244063,50	111	15605	646688,69	3246485,50
110	15443	647982,75	3237005,75	110	15484	647969,55	3233544,18	110	15525	648538,88	3232117,00	111	15565	646838,06	3244069,25	111	15606	646721,06	3246564,25
110	15444	648007,94	3236930,75	110	15485	647911,00	3233423,02	110	15526	648559,19	3232137,25	111	15566	646743,88	3244096,75	111	15607	646793,94	3246652,25
110	15445	648126,19	3236779,64	110	15486	647884,89	3233354,48	110	15527	648579,06	3232157,25	111	15567	646676,69	3244147,50	111	15608	646823,25	3246677,25
110	15446	648230,06	3236656,19	110	15487	647864,44	3233275,74	110	15528	648581,56	3232162,50	111	15568	646674,13	3244151,25	111	15609	646860,25	3246742,75
110	15447	648293,41	3236610,52	110	15488	647854,79	3233177,15	110	15529	648600,19	3232183,00	111	15569	646640,06	3244203,00	111	15610	646872,56	3246779,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	15611	646907,38	3246884,00	111	15652	645841,84	3248441,63	111	15693	645785,26	3244309,32	112	15733	647119,81	3261131,25	113	15773	646594,75	3221711,00
111	15612	646948,50	3247007,25	111	15653	645890,21	3248345,92	111	15694	645802,56	3244124,11	112	15734	647079,63	3261147,50	113	15774	646575,06	3221718,75
111	15613	646946,31	3247070,50	111	15654	645938,60	3248230,24	111	15695	645814,88	3244058,74	112	15735	646979,19	3261167,00	113	15775	646553,94	3221729,50
111	15614	646943,06	3247163,00	111	15655	646000,64	3248105,08	111	15696	645833,11	3244002,02	112	15736	646725,00	3261240,50	113	15776	646543,94	3221737,75
111	15615	646940,50	3247235,75	111	15656	646029,05	3248014,63	111	15697	645890,95	3243822,02	112	15737	646676,44	3261271,75	113	15777	646488,38	3221758,75
111	15616	646936,88	3247339,25	111	15657	646052,15	3247908,48	111	15698	645914,14	3243772,19	112	15738	646477,63	3261340,00	113	15778	646446,81	3221790,75
111	15617	646873,44	3247635,00	111	15658	646081,63	3247764,32	111	15699	645954,74	3243694,12	112	15739	646306,63	3261372,25	113	15779	646441,38	3221796,25
111	15618	646880,25	3247717,25	111	15659	646075,33	3247602,35	111	15700	646144,32	3243457,63	112	15740	646217,56	3261410,25	113	15780	646434,63	3221793,75
111	15619	646879,25	3247828,00	111	15660	646087,94	3247448,80	111	15701	646165,19	3243438,46	112	15741	646124,63	3261441,25	113	15781	646419,56	3221791,25
111	15620	646872,63	3247891,25	111	15661	646136,32	3247326,80	111	15702	646184,55	3243420,68	112	15742	646052,06	3261480,75	113	15782	646376,19	3221756,75
111	15621	646856,94	3248042,00	111	15662	646144,73	3247223,74	111	15703	646200,86	3243406,20	112	15743	646016,25	3261424,25	113	15783	646345,81	3221741,75
111	15622	646841,56	3248090,25	111	15663	646144,73	3247129,07	111	15704	646272,53	3243354,71	112	15744	645947,88	3261340,00	113	15784	646322,63	3221731,75
111	15623	646820,50	3248156,50	111	15664	646020,64	3246922,94	111	15705	646420,55	3243216,93	112	15745	645848,44	3261239,50	113	15785	646310,00	3221727,25
111	15624	646816,88	3248170,50	111	15665	645935,31	3246844,25	111	15706	646418,69	3243233,75	112	15746	645800,56	3261191,25	113	15786	646266,19	3221716,75
111	15625	646760,00	3248391,75	111	15666	645890,75	3246793,00	111	15707	646434,13	3243266,50	112	15747	645726,25	3261157,00	113	15787	646242,25	3221713,75
111	15626	646669,31	3248567,75	111	15667	645831,32	3246655,81	111	15708	646483,38	3243312,50	112	15748	645711,69	3261155,50	113	15788	646220,38	3221712,25
111	15627	646656,25	3248605,25	111	15668	645778,38	3246562,25	111	15709	646506,28	3243317,86	112	15749	645713,75	3261096,50	113	15789	646217,31	3221712,25
111	15628	646613,81	3248726,25	111	15669	645749,75	3246486,50	111	15710	646509,00	3243318,50	112	15750	645675,75	3260979,00	113	15790	646210,44	3221706,50
111	15629	646589,56	3248784,50	111	15670	645703,01	3246411,80	111	15711	646505,00	3243338,75	112	15751	645637,75	3260893,00	113	15791	646182,38	3221686,75
111	15630	646547,94	3248884,00	111	15671	645661,99	3246264,56	111	15712	646584,31	3243374,50	112	15752	645625,31	3260836,25	113	15792	646134,56	3221667,00
111	15631	646519,69	3248985,75	111	15672	645639,91	3246092,08	111	15530	646616,06	3243382,00	112	15753	645590,75	3260678,75	113	15793	646124,69	3221664,25
111	15632	646485,50	3249108,50	111	15673	645623,08	3245942,74	112	15713	646815,31	3259854,50	112	15754	645532,19	3260483,75	113	15794	646072,44	3221657,50
111	15633	646477,63	3249222,75	111	15674	645606,75	3245776,50	112	15714	646821,00	3259865,00	112	15755	645473,16	3260377,79	113	15795	646054,50	3221658,25
111	15634	646343,31	3249317,50	111	15675	645574,56	3245739,50	112	15715	646945,06	3260075,25	112	15756	645672,81	3260349,62	113	15796	646036,50	3221659,75
111	15635	646299,56	3249371,50	111	15676	645536,84	3245605,13	112	15716	646963,63	3260106,50	112	15757	646067,14	3260430,65	113	15797	646021,00	3221664,75
111	15636	646295,44	3249383,50	111	15677	645548,69	3245556,50	112	15717	647060,81	3260246,50	112	15758	646248,29	3260465,89	113	15798	645982,19	3221656,50
111	15637	646282,13	3249422,00	111	15678	645553,94	3245497,75	112	15718	647116,63	3260326,50	112	15759	646250,91	3260387,04	113	15799	645952,38	3221659,25
111	15638	646276,88	3249437,25	111	15679	645557,44	3245458,50	112	15719	647078,81	3260372,25	112	15760	646311,90	3260158,62	113	15800	645946,81	3221659,75
111	15639	646271,19	3249481,00	111	15680	645561,38	3245414,50	112	15720	647069,06	3260401,50	112	15761	646340,62	3260062,29	113	15801	645936,38	3221661,50
111	15640	646171,56	3249474,00	111	15681	645553,25	3245348,00	112	15721	647047,75	3260465,00	112	15762	646386,03	3259972,19	113	15802	645887,50	3221679,50
111	15641	646043,50	3249465,25	111	15682	645544,94	3245309,75	112	15722	647045,13	3260520,50	112	15763	646706,50	3259651,72	113	15803	645849,13	3221674,50
111	15642	645912,13	3249434,25	111	15683	645581,73	3245242,42	112	15723	647049,31	3260560,25	112	15713	646815,31	3259854,50	113	15804	645840,00	3221674,50
111	15643	645782,50	3249351,75	111	15684	645570,33	3245116,46	112	15724	647054,56	3260610,00	113	15764	646583,19	3221364,00	113	15805	645820,63	3221674,50
111	15644	645696,06	3249281,50	111	15685	645579,01	3245068,66	112	15725	647056,88	3260632,00	113	15765	646684,13	3221373,75	113	15806	645811,94	3221674,50
111	15645	645659,13	3249251,50	111	15686	645606,38	3244917,81	112	15726	647058,69	3260649,25	113	15766	646700,00	3221375,25	113	15807	645776,69	3221671,25
111	15646	645534,73	3249183,31	111	15687	645639,94	3244749,51	112	15727	647064,56	3260705,00	113	15767	646685,63	3221411,50	113	15808	645758,56	3221670,50
111	15647	645603,10	3248974,85	111	15688	645722,45	3244579,52	112	15728	647068,25	3260740,25	113	15768	646669,13	3221441,25	113	15809	645749,38	3221668,75
111	15648	645664,07	3248893,99	111	15689	645729,42	3244570,09	112	15729	647081,19	3260773,00	113	15769	646660,44	3221461,50	113	15810	645709,19	3221664,75
111	15649	645735,61	3248811,83	111	15690	645792,62	3244484,50	112	15730	647092,38	3260842,00	113	15770	646634,69	3221494,00	113	15811	645674,31	3221667,75
111	15650	645788,20	3248634,10	111	15691	645789,60	3244432,92	112	15731	647123,25	3260942,50	113	15771	646622,63	3221527,50	113	15812	645657,63	3221670,75
111	15651	645812,39	3248528,93	111	15692	645787,73	3244379,50	112	15732	647122,88	3261018,75	113	15772	646625,38	3221603,25	113	15813	645625,00	3221679,25

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				
113	15814	645613,69	3221683,25	113	15855	644882,13	3221083,25	113	15764	646583,19	3221364,00	114	15936	644516,38	3220781,75	114	15977	644037,06	3221037,25
113	15815	645581,25	3221698,50	113	15856	644869,50	3221061,50	114	15896	643169,00	3218468,50	114	15937	644569,25	3220757,00	114	15978	644039,44	3221020,00
113	15816	645546,00	3221724,25	113	15857	644871,00	3221037,75	114	15897	643176,75	3218550,75	114	15938	644581,31	3220750,00	114	15979	644045,63	3221001,50
113	15817	645537,75	3221731,75	113	15858	644847,00	3220983,00	114	15898	643181,50	3218671,25	114	15939	644611,13	3220823,00	114	15980	644049,13	3220982,50
113	15818	645529,38	3221729,25	113	15859	644854,31	3220951,75	114	15899	643162,69	3218805,50	114	15940	644640,19	3220861,00	114	15981	644053,69	3220970,00
113	15819	645479,50	3221677,50	113	15860	644847,38	3220910,75	114	15900	643154,56	3218886,50	114	15941	644651,25	3220909,00	114	15982	644066,13	3220900,75
113	15820	645461,25	3221661,50	113	15861	644851,38	3220876,00	114	15901	643156,88	3219017,75	114	15942	644650,38	3220922,25	114	15983	644066,13	3220878,00
113	15821	645440,50	3221646,50	113	15862	644843,31	3220846,50	114	15902	643156,00	3219054,00	114	15943	644648,94	3220943,75	114	15984	644044,94	3220796,25
113	15822	645403,13	3221618,50	113	15863	644847,44	3220826,00	114	15903	643154,94	3219095,75	114	15944	644645,06	3221003,00	114	15985	644043,56	3220793,50
113	15823	645400,63	3221617,75	113	15864	644789,94	3220734,00	114	15904	643173,00	3219137,25	114	15945	644651,81	3221037,50	114	15986	644058,50	3220748,25
113	15824	645393,31	3221602,50	113	15865	644778,94	3220706,75	114	15905	643184,31	3219163,00	114	15946	644676,63	3221111,50	114	15987	644060,69	3220728,25
113	15825	645362,38	3221605,00	113	15866	644792,63	3220691,75	114	15906	643221,63	3219219,50	114	15947	644632,75	3221147,00	114	15988	644061,81	3220706,75
113	15826	645349,81	3221533,75	113	15867	644803,06	3220659,50	114	15907	643302,13	3219298,25	114	15948	644622,56	3221158,50	114	15989	644059,38	3220675,25
113	15827	645339,25	3221519,00	113	15868	644815,69	3220659,25	114	15908	643334,50	3219330,00	114	15949	644619,19	3221163,00	114	15990	644056,13	3220655,00
113	15828	645336,88	3221514,75	113	15869	644836,56	3220662,25	114	15909	643340,25	3219335,75	114	15950	644540,00	3221184,25	114	15991	644047,19	3220629,75
113	15829	645321,94	3221494,50	113	15870	644876,31	3220668,25	114	15910	643412,13	3219402,25	114	15951	644537,75	3221185,50	114	15992	644045,94	3220620,75
113	15830	645318,94	3221489,50	113	15871	644907,00	3220669,75	114	15911	643467,00	3219449,00	114	15952	644523,31	3221194,25	114	15993	644040,69	3220583,50
113	15831	645311,25	3221478,25	113	15872	644948,13	3220692,00	114	15912	643482,00	3219464,50	114	15953	644495,25	3221214,25	114	15994	644036,38	3220568,50
113	15832	645308,25	3221472,75	113	15873	644978,94	3220708,50	114	15913	643539,13	3219523,75	114	15954	644484,69	3221223,25	114	15995	644029,31	3220547,75
113	15833	645280,19	3221435,25	113	15874	645039,31	3220781,75	114	15914	643720,50	3219775,50	114	15955	644462,63	3221221,50	114	15996	644023,38	3220533,25
113	15834	645275,31	3221430,25	113	15875	645059,31	3220810,25	114	15915	643742,25	3219799,00	114	15956	644419,81	3221226,00	114	15997	644019,44	3220525,25
113	15835	645243,06	3221404,75	113	15876	645102,38	3220871,75	114	15916	643767,38	3219826,50	114	15957	644408,81	3221228,50	114	15998	644011,25	3220508,75
113	15836	645229,50	3221363,75	113	15877	645164,00	3220955,50	114	15917	643797,13	3219861,25	114	15958	644385,25	3221237,50	114	15999	644000,50	3220489,75
113	15837	645227,25	3221360,00	113	15878	645234,63	3221021,25	114	15918	643864,75	3219921,25	114	15959	644382,06	3221235,00	114	16000	643990,00	3220463,25
113	15838	645218,88	3221346,25	113	15879	645304,44	3221077,00	114	15919	643895,38	3219951,50	114	15960	644347,44	3221219,25	114	16001	643983,56	3220449,75
113	15839	645199,94	3221320,00	113	15880	645374,19	3221133,00	114	15920	643955,88	3219983,75	114	15961	644333,44	3221214,50	114	16002	643976,44	3220436,25
113	15840	645190,25	3221308,75	113	15881	645506,63	3221201,25	114	15921	644068,63	3220076,41	114	15962	644312,94	3221208,50	114	16003	643938,81	3220397,00
113	15841	645138,31	3221265,50	113	15882	645615,88	3221242,75	114	15922	644144,48	3220148,07	114	15963	644266,56	3221197,75	114	16004	643928,63	3220362,25
113	15842	645105,94	3221255,75	113	15883	645637,06	3221250,00	114	15923	644188,44	3220212,17	114	15964	644252,31	3221193,50	114	16005	643915,50	3220342,25
113	15843	645102,19	3221249,00	113	15884	645641,25	3221251,50	114	15924	644236,26	3220286,33	114	15965	644240,06	3221187,50	114	16006	643905,81	3220329,25
113	15844	645097,25	3221239,75	113	15885	645666,31	3221260,25	114	15925	644269,11	3220355,29	114	15966	644236,56	3221185,75	114	16007	643868,56	3220294,75
113	15845	645094,13	3221234,00	113	15886	645764,13	3221291,75	114	15926	644301,21	3220420,17	114	15967	644234,38	3221184,75	114	16008	643856,19	3220284,75
113	15846	645083,13	3221217,00	113	15887	645799,00	3221295,50	114	15927	644324,78	3220485,73	114	15968	644203,19	3221170,25	114	16009	643845,75	3220276,00
113	15847	645074,69	3221205,25	113	15888	645850,88	3221300,75	114	15928	644338,68	3220569,13	114	15969	644118,69	3221151,50	114	16010	643843,75	3220275,00
113	15848	645073,44	3221203,25	113	15889	645954,19	3221308,25	114	15929	644361,84	3220706,69	114	15970	644102,13	3221154,50	114	16011	643833,94	3220267,25
113	15849	645067,06	3221192,00	113	15890	646125,88	3221317,50	114	15930	644360,11	3220780,23	114	15971	644097,63	3221137,75	114	16012	643827,81	3220254,50
113	15850	645065,63	3221189,50	113	15891	646157,63	3221318,25	114	15931	644378,13	3220799,50	114	15972	644093,81	3221130,25	114	16013	643820,63	3220240,75
113	15851	644992,44	3221116,25	113	15892	646223,25	3221318,50	114	15932	644397,63	3220804,50	114	15973	644088,25	3221120,00	114	16014	643801,00	3220212,50
113	15852	644973,38	3221111,00	113	15893	646319,19	3221321,00	114	15933	644407,31	3220808,25	114	15974	644043,19	3221074,75	114	16015	643776,75	3220183,50
113	15853	644968,94	3221106,50	113	15894	646433,44	3221348,00	114	15934	644441,50	3220804,50	114	15975	644035,88	3221048,75	114	16016	643765,44	3220171,00
113	15854	644885,81	3221084,25	113	15895	646513,94	3221357,25	114	15935	644485,00	3220791,00	114	15976	644035,94	3221045,50	114	16017	643751,50	3220157,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	16018	643716,00	3220121,00	114	16059	642958,38	3219318,75	114	16100	642935,06	3218507,25	115	16140	643775,19	3261937,75	115	16181	641953,31	3261764,75
114	16019	643711,06	3220116,25	114	16060	642954,06	3219312,00	114	16101	643003,75	3218440,00	115	16141	643717,19	3261794,25	115	16182	641917,00	3261677,00
114	16020	643691,75	3220098,00	114	16061	642946,19	3219279,25	114	16102	643043,44	3218391,25	115	16142	643702,13	3261757,00	115	16183	641900,38	3261636,75
114	16021	643668,00	3220078,75	114	16062	642940,81	3219268,75	114	16103	643056,88	3218363,00	115	16143	643684,19	3261712,75	115	16184	641857,69	3261512,25
114	16022	643652,38	3220068,00	114	16063	642936,06	3219260,25	114	16104	643086,69	3218336,25	115	16144	643657,19	3261631,00	115	16185	641788,88	3261422,75
114	16023	643647,88	3220065,25	114	16064	642915,19	3219230,50	114	16105	643117,69	3218326,75	115	16145	643656,19	3261628,00	115	16186	641701,75	3261364,50
114	16024	643612,50	3220020,25	114	16065	642915,81	3219224,50	114	16106	643138,13	3218373,00	115	16146	643645,63	3261596,00	115	16187	641640,56	3261329,00
114	16025	643602,25	3220010,75	114	16066	642905,19	3219184,50	114	16107	643148,00	3218395,50	115	16147	643636,19	3261567,50	115	16188	641609,81	3261323,00
114	16026	643582,31	3219995,75	114	16067	642904,06	3219180,25	114	16108	643150,38	3218400,75	115	16148	643587,38	3261469,75	115	16189	641601,31	3261321,25
114	16027	643573,38	3219989,25	114	16068	642906,19	3219169,25	114	15896	643169,00	3218468,50	115	16149	643565,56	3261426,00	115	16190	641589,06	3261297,50
114	16028	643552,75	3219966,75	114	16069	642904,88	3219157,50	115	16109	645370,94	3260398,95	115	16150	643512,13	3261340,00	115	16191	641582,63	3261258,50
114	16029	643534,25	3219944,75	114	16070	642902,19	3219131,25	115	16110	645441,13	3260525,50	115	16151	643467,75	3261268,00	115	16192	641596,00	3261237,00
114	16030	643519,69	3219927,50	114	16071	642904,00	3219117,50	115	16111	645494,81	3260707,00	115	16152	643414,88	3261224,25	115	16193	641598,63	3261192,25
114	16031	643499,44	3219906,75	114	16072	642908,19	3219107,00	115	16112	645544,00	3260928,25	115	16153	643346,63	3261200,25	115	16194	641583,00	3261157,00
114	16032	643485,50	3219894,25	114	16073	642908,94	3219103,50	115	16113	645583,25	3261017,00	115	16154	643340,19	3261198,00	115	16195	641580,06	3261139,50
114	16033	643450,31	3219860,00	114	16074	642913,94	3219059,00	115	16114	645615,25	3261117,00	115	16155	643310,69	3261198,00	115	16196	641571,25	3261087,00
114	16034	643447,69	3219850,00	114	16075	642887,19	3218959,00	115	16115	645610,38	3261162,25	115	16156	643300,38	3261197,75	115	16197	641581,38	3260943,50
114	16035	643446,63	3219848,25	114	16076	642885,63	3218956,75	115	16116	645579,31	3261170,00	115	16157	643272,75	3261197,50	115	16198	641584,81	3260894,75
114	16036	643438,00	3219833,75	114	16077	642884,94	3218954,25	115	16117	645520,69	3261208,50	115	16158	643244,25	3261207,50	115	16199	641587,44	3260857,50
114	16037	643365,88	3219762,25	114	16078	642884,31	3218952,00	115	16118	645479,13	3261265,25	115	16159	643221,06	3261215,25	115	16200	641600,38	3260813,25
114	16038	643288,69	3219736,75	114	16079	642891,13	3218912,00	115	16119	645474,88	3261278,50	115	16160	643209,00	3261219,50	115	16201	641599,25	3260776,25
114	16039	643274,69	3219735,25	114	16080	642886,69	3218895,50	115	16120	645437,19	3261396,75	115	16161	643119,38	3261281,50	115	16202	641597,81	3260762,75
114	16040	643251,56	3219734,00	114	16081	642895,94	3218869,75	115	16121	645423,06	3261576,25	115	16162	643078,75	3261339,50	115	16203	641579,81	3260708,25
114	16041	643220,25	3219703,75	114	16082	642897,13	3218863,00	115	16122	645385,63	3261578,50	115	16163	643045,13	3261472,00	115	16204	641578,63	3260673,25
114	16042	643185,00	3219694,25	114	16083	642898,75	3218853,25	115	16123	645169,50	3261591,75	115	16164	643040,56	3261646,75	115	16205	641579,38	3260664,50
114	16043	643164,06	3219673,25	114	16084	642901,63	3218819,75	115	16124	645038,63	3261629,75	115	16165	643011,94	3261765,25	115	16206	641572,69	3260639,50
114	16044	643162,81	3219668,75	114	16085	642899,38	3218804,00	115	16125	645019,63	3261635,25	115	16166	642967,81	3261907,00	115	16207	641554,81	3260621,75
114	16045	643143,00	3219621,25	114	16086	642900,00	3218799,25	115	16126	644823,94	3261683,50	115	16167	642956,63	3261942,75	115	16208	641529,38	3260614,50
114	16046	643069,75	3219548,00	114	16087	642895,31	3218774,75	115	16127	644743,75	3261717,50	115	16168	642925,88	3261952,00	115	16209	641504,38	3260621,25
114	16047	643033,25	3219531,75	114	16088	642894,06	3218768,50	115	16128	644664,50	3261733,25	115	16169	642898,25	3261960,25	115	16210	641485,75	3260639,50
114	16048	643030,50	3219530,50	114	16089	642880,69	3218724,00	115	16129	644598,50	3261753,25	115	16170	642834,75	3261958,75	115	16211	641484,75	3260643,25
114	16049	643024,19	3219528,50	114	16090	642894,13	3218689,75	115	16130	644525,75	3261775,50	115	16171	642715,50	3261942,75	115	16212	641480,19	3260655,75
114	16050	643005,63	3219525,75	114	16091	642896,50	3218679,75	115	16131	644470,94	3261792,00	115	16172	642601,31	3261948,75	115	16213	641475,94	3260679,50
114	16051	642998,25	3219516,50	114	16092	642899,56	3218657,50	115	16132	644392,75	3261780,25	115	16173	642592,75	3261950,50	115	16214	641475,19	3260688,25
114	16052	642995,75	3219502,50	114	16093	642902,00	3218639,75	115	16133	644362,25	3261784,00	115	16174	642380,81	3261993,75	115	16215	641476,50	3260693,00
114	16053	642993,63	3219496,50	114	16094	642902,31	3218632,25	115	16134	644289,88	3261792,50	115	16175	642272,06	3262016,00	115	16216	641476,06	3260697,50
114	16054	642979,94	3219467,25	114	16095	642902,44	3218625,25	115	16135	644217,38	3261818,75	115	16176	642177,75	3262030,25	115	16217	641486,44	3260743,25
114	16055	642989,00	3219433,25	114	16096	642901,13	3218620,25	115	16136	644132,13	3261832,50	115	16177	642170,81	3262031,50	115	16218	641500,38	3260804,50
114	16056	642990,31	3219428,50	114	16097	642902,94	3218612,25	115	16137	644036,88	3261860,00	115	16178	642062,63	3262062,00	115	16219	641488,81	3260841,25
114	16057	642967,19	3219335,00	114	16098	642904,13	3218557,50	115	16138	643812,13	3261925,00	115	16179	641978,31	3261826,75	115	16220	641471,25	3261092,25
114	16058	642962,06	3219325,50	114	16099	642904,25	3218551,25	115	16139	643794,75	3261931,00	115	16180	641973,31	3261813,00	115	16221	641476,75	3261161,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	16222	641490,38	3261219,50	115	16263	640098,75	3260699,25	115	16304	641345,35	3259551,34	116	16344	642270,38	3216759,50	117	16384	642799,25	3218315,25
115	16223	641480,44	3261247,00	115	16264	640106,88	3260647,75	115	16305	641344,14	3259604,20	116	16345	642263,00	3216769,75	117	16385	642798,25	3218313,00
115	16224	641480,00	3261291,50	115	16265	640114,25	3260600,50	115	16306	641326,44	3259775,25	116	16346	642237,50	3216824,75	117	16386	642787,44	3218291,50
115	16225	641490,31	3261325,00	115	16266	640156,00	3260489,25	115	16307	641306,79	3259897,73	116	16347	642210,44	3216854,25	117	16387	642763,81	3218265,00
115	16226	641419,56	3261365,00	115	16267	640192,56	3260429,75	115	16308	641277,34	3260082,83	116	16348	642175,00	3216918,00	117	16388	642761,88	3218258,50
115	16227	641414,44	3261371,00	115	16268	640203,69	3260402,00	115	16309	641240,88	3260165,50	116	16349	642079,31	3216892,50	117	16389	642749,56	3218229,25
115	16228	641379,88	3261411,75	115	16269	640204,81	3260399,25	115	16310	641240,63	3260217,00	116	16350	641979,31	3216919,25	117	16390	642743,75	3218215,25
115	16229	641375,13	3261417,25	115	16270	640327,63	3260186,50	115	16311	641240,25	3260359,50	116	16351	641938,75	3216959,75	117	16391	642739,56	3218208,00
115	16230	641342,94	3261492,75	115	16271	640387,31	3260110,25	115	16312	641240,31	3260439,00	116	16352	641914,13	3216889,50	117	16392	642697,00	3218158,75
115	16231	641338,81	3261527,50	115	16272	640442,25	3260006,00	115	16313	641240,46	3260599,93	116	16353	641858,63	3216814,00	117	16393	642695,56	3218153,75
115	16232	641327,94	3261619,00	115	16273	640453,31	3259948,75	115	16314	641264,84	3260593,26	116	16354	641828,00	3216792,25	117	16394	642645,31	3218096,00
115	16233	641338,06	3261696,00	115	16274	640466,56	3259880,50	115	16315	641480,31	3260534,31	116	16355	641802,00	3216762,50	117	16395	642638,13	3218090,50
115	16234	641333,44	3261766,50	115	16275	640517,56	3259754,75	115	16316	641558,46	3260512,93	116	16356	641877,44	3216761,75	117	16396	642615,13	3218075,00
115	16235	641313,50	3261841,00	115	16276	640520,38	3259682,75	115	16317	641833,27	3260551,43	116	16357	641934,01	3216675,98	117	16397	642603,69	3218069,00
115	16236	641299,31	3261936,75	115	16277	640544,31	3259583,00	115	16318	642072,07	3260650,79	116	16358	642072,94	3216630,21	117	16398	642593,88	3218063,00
115	16237	641290,94	3261993,00	115	16278	640536,19	3259506,25	115	16319	642140,12	3260696,15	116	16343	642306,25	3216709,50	117	16399	642583,81	3218058,00
115	16238	641241,88	3261995,75	115	16279	640533,25	3259478,75	115	16320	642419,18	3260889,22	117	16359	642523,12	3216861,94	117	16400	642579,69	3218055,25
115	16239	641199,00	3261998,25	115	16280	640532,13	3259467,75	115	16321	642520,16	3260750,93	117	16360	642582,01	3217030,22	117	16401	642576,63	3218046,00
115	16240	641104,13	3262003,75	115	16281	640500,56	3259405,75	115	16322	642766,67	3260550,34	117	16361	642595,69	3217113,31	117	16402	642571,25	3218035,25
115	16241	640972,50	3261992,50	115	16282	640439,56	3259348,25	115	16323	642851,22	3260503,80	117	16362	642597,79	3217186,93	117	16403	642565,56	3218024,50
115	16242	640861,88	3262006,75	115	16283	640419,63	3259340,00	115	16324	642938,80	3260482,80	117	16363	642588,32	3217241,62	117	16404	642554,13	3218007,00
115	16243	640785,00	3262002,50	115	16284	640443,31	3259229,25	115	16325	643304,91	3260394,99	117	16364	642597,79	3217312,09	117	16405	642547,69	3217998,25
115	16244	640776,06	3262002,00	115	16285	640442,63	3259184,50	115	16326	643547,45	3260424,85	117	16365	642625,13	3217407,79	117	16406	642534,19	3217985,25
115	16245	640737,88	3262006,00	115	16286	640430,63	3259136,25	115	16327	643806,59	3260528,09	117	16366	642635,77	3217487,27	117	16407	642520,94	3217964,75
115	16246	640524,63	3262027,00	115	16287	640386,31	3258958,50	115	16328	643892,60	3260600,10	117	16367	642712,06	3217647,50	117	16408	642513,81	3217955,50
115	16247	640334,50	3262034,50	115	16288	640392,69	3258847,50	115	16329	644115,08	3260797,33	117	16368	642787,94	3217756,75	117	16409	642501,31	3217916,50
115	16248	640320,88	3262034,50	115	16289	640390,00	3258821,00	115	16330	644142,18	3260836,46	117	16369	642827,13	3217834,00	117	16410	642481,06	3217893,25
115	16249	640245,75	3262035,00	115	16290	640378,38	3258772,25	115	16331	644178,58	3260889,00	117	16370	642858,56	3217875,75	117	16411	642471,75	3217858,50
115	16250	640184,13	3262035,50	115	16291	640350,63	3258711,00	115	16332	644220,62	3260968,40	117	16371	642929,94	3217963,25	117	16412	642467,56	3217853,00
115	16251	640169,63	3262036,00	115	16292	640340,69	3258667,00	115	16333	644324,42	3260982,47	117	16372	642974,00	3218027,50	117	16413	642442,25	3217776,75
115	16252	640124,19	3262037,25	115	16293	640311,44	3258601,00	115	16334	644378,85	3260980,60	117	16373	643001,00	3218058,50	117	16414	642439,50	3217773,50
115	16253	640046,69	3262039,25	115	16294	640304,06	3258517,25	115	16335	644492,46	3260951,36	117	16374	643039,44	3218121,75	117	16415	642419,63	3217699,50
115	16254	639926,38	3262042,50	115	16295	640318,13	3258514,40	115	16336	644625,18	3260907,71	117	16375	643042,88	3218127,50	117	16416	642370,00	3217649,75
115	16255	639883,38	3262043,75	115	16296	640466,92	3258525,53	115	16337	644686,96	3260892,26	117	16376	643015,94	3218136,00	117	16417	642363,50	3217642,00
115	16256	639655,88	3262028,50	115	16297	640851,38	3258665,89	115	16338	644752,63	3260876,90	117	16377	642967,88	3218171,75	117	16418	642352,69	3217628,75
115	16257	639735,31	3261717,25	115	16298	641039,66	3258810,25	115	16339	644783,62	3260869,65	117	16378	642881,63	3218252,75	117	16419	642340,81	3217617,50
115	16258	639747,19	3261572,00	115	16299	641062,84	3258840,92	115	16340	644933,15	3260717,23	117	16379	642856,06	3218303,25	117	16420	642329,88	3217609,25
115	16259	639826,44	3261303,25	115	16300	641177,57	3258988,44	115	16341	645158,55	3260487,48	117	16380	642843,69	3218316,50	117	16421	642331,44	3217602,75
115	16260	639852,94	3261192,25	115	16301	641206,84	3259026,07	115	16342	645320,20	3260420,10	117	16381	642812,69	3218349,25	117	16422	642327,44	3217568,50
115	16261	639902,31	3261076,75	115	16302	641305,74	3259353,99	115	16109	645370,94	3260398,95	117	16382	642806,25	3218342,75	117	16423	642329,19	3217562,00
115	16262	640027,94	3260877,25	115	16303	641341,12	3259509,19	116	16343	642306,25	3216709,50	117	16383	642802,06	3218321,75	117	16424	642330,38	3217557,75

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				
117	16425	642322,69	3217526,50	118	16465	641880,38	3217221,25	118	16506	642222,44	3218248,00	118	16547	642499,44	3219101,25	118	16588	641693,41	3216795,49
117	16426	642330,88	3217495,75	118	16466	641883,13	3217254,25	118	16507	642231,75	3218279,50	118	16548	642495,06	3219132,25	118	16589	641714,88	3216815,50
117	16427	642330,88	3217483,50	118	16467	641884,63	3217263,50	118	16508	642245,75	3218296,00	118	16549	642494,88	3219140,00	118	16590	641732,25	3216840,00
117	16428	642329,94	3217467,25	118	16468	641886,31	3217276,50	118	16509	642257,94	3218311,00	118	16550	642500,38	3219176,75	118	16591	641793,31	3216890,50
117	16429	642330,38	3217454,50	118	16469	641890,19	3217297,50	118	16510	642263,31	3218317,00	118	16551	642493,31	3219194,25	118	16592	641828,25	3216941,25
117	16430	642306,75	3217360,25	118	16470	641893,63	3217312,00	118	16511	642298,25	3218355,75	118	16552	642491,69	3219201,25	118	16593	641839,56	3216976,75
117	16431	642302,50	3217352,25	118	16471	641893,31	3217317,75	118	16512	642307,81	3218363,00	118	16553	642455,50	3219196,25	118	16594	641855,75	3217027,75
117	16432	642299,25	3217346,50	118	16472	641892,38	3217325,00	118	16513	642312,81	3218367,00	118	16554	642426,31	3219202,25	118	16595	641877,56	3217047,75
117	16433	642293,25	3217340,00	118	16473	641890,31	3217338,75	118	16514	642336,69	3218383,25	118	16555	642391,38	3219234,75	118	16596	641885,13	3217051,00
117	16434	642295,44	3217328,75	118	16474	641891,00	3217346,50	118	16515	642354,06	3218390,75	118	16556	642374,31	3219266,75	118	16457	641889,81	3217053,25
117	16435	642294,25	3217322,50	118	16475	641877,19	3217398,25	118	16516	642376,25	3218416,50	118	16557	642340,50	3219267,50	119	16597	642495,38	3219306,50
117	16436	642297,06	3217297,25	118	16476	641895,00	3217480,75	118	16517	642391,50	3218429,50	118	16558	642332,75	3219267,75	119	16598	642494,50	3219314,75
117	16437	642288,19	3217239,25	118	16477	641907,38	3217508,00	118	16518	642402,94	3218460,75	118	16559	642293,63	3219299,25	119	16599	642493,56	3219334,50
117	16438	642298,13	3217183,25	118	16478	641916,38	3217525,50	118	16519	642411,50	3218474,25	118	16560	642285,44	3219306,00	119	16600	642507,81	3219387,50
117	16439	642296,63	3217158,75	118	16479	641916,38	3217528,50	118	16520	642416,88	3218482,25	118	16561	642270,75	3219362,50	119	16601	642514,06	3219411,00
117	16440	642295,56	3217150,00	118	16480	641922,38	3217567,75	118	16521	642420,56	3218485,75	118	16562	642266,13	3219337,25	119	16602	642520,38	3219434,50
117	16441	642290,19	3217130,75	118	16481	641921,25	3217572,25	118	16522	642434,75	3218538,25	118	16563	642261,81	3219302,00	119	16603	642534,00	3219452,50
117	16442	642291,13	3217126,25	118	16482	641923,13	3217582,25	118	16523	642440,63	3218548,50	118	16564	642259,81	3219269,50	119	16604	642535,50	3219454,25
117	16443	642288,81	3217095,75	118	16483	641919,00	3217587,75	118	16524	642463,00	3218575,25	118	16565	642251,56	3219135,50	119	16605	642543,06	3219487,75
117	16444	642285,63	3217074,75	118	16484	641893,50	3217671,00	118	16525	642446,06	3218618,75	118	16566	642246,81	3219059,50	119	16606	642538,38	3219501,00
117	16445	642278,88	3217055,75	118	16485	641892,44	3217677,75	118	16526	642440,06	3218639,50	118	16567	642236,00	3218965,00	119	16607	642537,06	3219510,25
117	16446	642261,13	3217005,25	118	16486	641891,88	3217682,75	118	16527	642438,50	3218649,25	118	16568	642211,06	3218860,00	119	16608	642534,94	3219539,25
117	16447	642254,25	3216994,25	118	16487	641890,06	3217709,75	118	16528	642432,56	3218691,75	118	16569	642166,38	3218686,75	119	16609	642539,13	3219580,25
117	16448	642248,69	3216986,00	118	16488	641917,06	3217810,00	118	16529	642433,06	3218694,25	118	16570	642141,86	3218620,69	119	16610	642541,56	3219591,75
117	16449	642258,31	3216974,25	118	16489	641926,69	3217826,50	118	16530	642430,94	3218712,25	118	16571	642024,07	3218500,79	119	16611	642564,13	3219650,75
117	16450	642293,69	3216910,00	118	16490	641984,06	3217888,75	118	16531	642452,06	3218801,75	118	16572	641971,48	3218431,38	119	16612	642598,81	3219688,25
117	16451	642320,38	3216881,25	118	16491	641998,56	3217899,00	118	16532	642455,31	3218808,25	118	16573	641914,18	3218322,86	119	16613	642609,56	3219721,75
117	16452	642353,63	3216812,50	118	16492	642010,81	3217907,00	118	16533	642456,69	3218810,75	118	16574	641897,59	3218294,29	119	16614	642626,50	3219746,50
117	16453	642367,94	3216794,50	118	16493	642032,31	3217920,00	118	16534	642459,94	3218830,50	118	16575	641861,25	3218249,91	119	16615	642630,19	3219751,25
117	16454	642395,94	3216759,00	118	16494	642035,19	3217921,50	118	16535	642462,44	3218838,00	118	16576	641822,66	3218185,01	119	16616	642557,69	3219792,00
117	16455	642484,44	3216758,25	118	16495	642048,19	3217926,25	118	16536	642460,06	3218844,50	118	16577	641793,22	3218119,81	119	16617	642444,13	3219820,50
117	16456	642506,29	3216807,25	118	16496	642058,69	3217948,50	118	16537	642458,75	3218851,75	118	16578	641657,54	3217966,25	119	16618	642425,13	3219831,75
117	16359	642523,12	3216861,94	118	16497	642070,50	3218003,50	118	16538	642455,38	3218888,25	118	16579	641590,24	3217710,68	119	16619	642412,06	3219810,00
118	16457	641889,81	3217053,25	118	16498	642075,31	3218014,25	118	16539	642455,69	3218899,25	118	16580	641596,55	3217630,76	119	16620	642360,56	3219689,25
118	16458	641888,19	3217059,25	118	16499	642084,50	3218032,25	118	16540	642455,94	3218904,25	118	16581	641628,25	3217566,01	119	16621	642325,00	3219592,75
118	16459	641879,31	3217092,50	118	16500	642109,63	3218057,25	118	16541	642465,13	3218935,00	118	16582	641565,42	3217410,25	119	16622	642317,06	3219559,75
118	16460	641882,00	3217103,00	118	16501	642121,06	3218100,00	118	16542	642478,94	3218981,25	118	16583	641593,39	3217341,01	119	16623	642310,06	3219531,00
118	16461	641886,00	3217118,75	118	16502	642157,44	3218144,25	118	16543	642479,00	3218983,50	118	16584	641581,82	3217224,26	119	16624	642307,63	3219520,75
118	16462	641884,13	3217145,50	118	16503	642163,00	3218156,25	118	16544	642479,25	3218989,50	118	16585	641589,19	3217163,26	119	16625	642304,38	3219507,25
118	16463	641888,19	3217165,00	118	16504	642179,06	3218178,25	118	16545	642488,38	3219032,50	118	16586	641577,62	3217094,90	119	16626	642295,88	3219472,00
118	16464	641885,31	3217177,25	118	16505	642189,00	3218207,00	118	16546	642487,88	3219036,25	118	16587	641644,93	3216843,53	119	16627	642300,25	3219470,25

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
119	16628	642330,00	3219448,00	120	16668	643717,06	3221362,00	120	16709	643345,83	3220925,37	120	16750	643240,44	3220233,75	121	16790	639160,94	3260684,25
119	16629	642356,38	3219416,25	120	16669	643741,81	3221433,75	120	16710	643329,29	3220869,85	120	16751	643245,81	3220253,75	121	16791	639116,44	3260748,00
119	16630	642365,38	3219395,50	120	16670	643747,19	3221442,50	120	16711	643324,99	3220792,46	120	16752	643290,94	3220307,25	121	16792	639068,75	3260816,50
119	16631	642377,88	3219366,50	120	16671	643759,00	3221460,75	120	16712	643230,03	3220646,95	120	16753	643297,38	3220312,75	121	16793	639049,75	3260843,75
119	16632	642417,75	3219365,00	120	16672	643777,44	3221485,00	120	16713	643170,98	3220604,17	120	16754	643325,94	3220332,50	121	16794	639036,56	3260862,50
119	16633	642422,88	3219362,00	120	16673	643802,94	3221513,75	120	16714	643130,04	3220560,41	120	16755	643330,38	3220337,00	121	16795	639012,81	3260858,25
119	16634	642491,69	3219306,00	120	16674	643853,19	3221555,00	120	16715	643053,18	3220483,45	120	16756	643361,00	3220371,75	121	16796	638993,88	3260854,75
119	16597	642495,38	3219306,50	120	16675	643878,94	3221567,50	120	16716	642972,34	3220450,22	120	16757	643371,19	3220380,75	121	16797	638927,31	3260842,50
120	16635	643471,63	3220442,75	120	16676	643895,06	3221573,75	120	16717	642884,75	3220375,57	120	16758	643404,50	3220404,75	121	16798	638858,75	3260853,75
120	16636	643484,44	3220490,75	120	16677	643969,31	3221588,00	120	16718	642747,71	3220332,53	120	16759	643446,31	3220417,25	121	16799	638852,31	3260857,25
120	16637	643534,00	3220547,75	120	16678	644035,81	3221576,75	120	16719	642611,98	3220217,65	120	16635	643471,63	3220442,75	121	16800	638808,19	3260882,00
120	16638	643541,50	3220553,75	120	16679	644054,06	3221570,25	120	16720	642586,67	3220181,97	121	16760	640111,44	3258582,25	121	16801	638798,25	3260887,75
120	16639	643565,13	3220569,75	120	16680	644077,31	3221559,50	120	16721	642556,24	3220143,33	121	16761	640113,38	3258630,50	121	16802	638745,25	3260941,75
120	16640	643568,31	3220571,50	120	16681	644091,81	3221561,75	120	16722	642535,21	3220058,14	121	16762	640119,75	3258662,25	121	16803	638714,94	3261009,25
120	16641	643578,88	3220577,50	120	16682	644094,69	3221561,25	120	16723	642481,63	3219914,75	121	16763	640148,69	3258724,75	121	16804	638705,81	3261083,25
120	16642	643589,75	3220600,75	120	16683	644119,50	3221571,00	120	16724	642490,25	3219909,50	121	16764	640158,25	3258767,00	121	16805	638722,94	3261173,50
120	16643	643604,69	3220623,00	120	16684	644155,00	3221582,00	120	16725	642601,31	3219882,25	121	16765	640186,56	3258830,00	121	16806	638756,69	3261247,25
120	16644	643613,81	3220635,00	120	16685	644169,50	3221586,00	120	16726	642712,63	3219817,50	121	16766	640192,38	3258854,25	121	16807	638786,00	3261343,25
120	16645	643630,69	3220654,00	120	16686	644173,75	3221587,00	120	16727	642732,44	3219835,75	121	16767	640187,19	3258982,75	121	16808	638766,25	3261391,75
120	16646	643639,63	3220663,00	120	16687	644200,00	3221617,50	120	16728	642740,00	3219841,00	121	16768	640242,94	3259210,00	121	16809	638746,25	3261441,00
120	16647	643643,56	3220672,00	120	16688	644206,63	3221623,25	120	16729	642750,06	3219848,50	121	16769	640223,13	3259302,50	121	16810	638733,56	3261472,00
120	16648	643647,31	3220678,50	120	16689	644216,13	3221631,50	120	16730	642768,19	3219860,25	121	16770	640204,63	3259350,50	121	16811	638711,00	3261527,50
120	16649	643624,25	3220764,75	120	16690	644236,06	3221646,50	120	16731	642776,88	3219863,25	121	16771	640179,94	3259366,00	121	16812	638598,19	3261715,00
120	16650	643624,56	3220775,75	120	16691	644250,56	3221656,25	120	16732	642790,81	3219877,00	121	16772	640151,63	3259384,00	121	16813	638542,69	3261790,50
120	16651	643628,81	3220853,25	120	16692	644261,63	3221663,25	120	16733	642790,19	3219890,50	121	16773	640103,00	3259416,00	121	16814	638459,06	3261784,00
120	16652	643651,50	3220929,25	120	16693	644271,06	3221665,75	120	16734	642817,00	3219990,50	121	16774	640036,63	3259459,50	121	16815	638371,25	3261768,00
120	16653	643645,44	3220948,75	120	16694	644226,31	3221720,00	120	16735	642835,88	3220017,50	121	16775	640004,13	3259496,25	121	16816	638300,50	3261745,75
120	16654	643638,94	3220996,25	120	16695	644172,13	3221768,50	120	16736	642843,38	3220026,75	121	16776	639961,13	3259545,00	121	16817	638218,25	3261740,00
120	16655	643637,88	3221005,75	120	16696	644121,50	3221822,75	120	16737	642897,75	3220072,75	121	16777	639913,75	3259653,75	121	16818	638161,31	3261747,50
120	16656	643635,19	3221036,50	120	16697	644095,38	3221842,50	120	16738	642915,00	3220078,25	121	16778	639903,75	3259703,50	121	16819	638072,88	3261733,25
120	16657	643634,94	3221039,50	120	16698	644042,69	3221845,75	120	16739	642980,88	3220098,75	121	16779	639862,88	3259764,00	121	16820	638021,00	3261737,00
120	16658	643632,81	3221069,50	120	16699	643952,38	3221880,00	120	16740	643006,38	3220101,00	121	16780	639840,75	3259812,75	121	16821	637956,44	3261722,25
120	16659	643632,25	3221084,00	120	16700	643925,56	3221901,75	120	16741	643021,81	3220115,25	121	16781	639819,63	3259835,00	121	16822	637900,56	3261720,50
120	16660	643632,75	3221097,75	120	16701	643783,57	3221852,33	120	16742	643050,44	3220122,75	121	16782	639784,94	3259871,50	121	16823	637821,25	3261715,50
120	16661	643633,81	3221113,25	120	16702	643703,19	3221814,67	120	16743	643094,69	3220171,25	121	16783	639629,06	3260089,50	121	16824	637788,56	3261723,00
120	16662	643660,13	3221199,50	120	16703	643579,77	3221714,16	120	16744	643096,88	3220173,50	121	16784	639562,75	3260182,25	121	16825	637744,00	3261733,25
120	16663	643668,13	3221211,25	120	16704	643507,06	3221623,69	120	16745	643107,63	3220181,00	121	16785	639521,19	3260250,50	121	16826	637680,44	3261742,75
120	16664	643685,94	3221273,75	120	16705	643427,18	3221425,19	120	16746	643122,38	3220190,50	121	16786	639516,38	3260257,25	121	16827	637614,81	3261727,50
120	16665	643704,81	3221301,00	120	16706	643408,34	3221361,15	120	16747	643154,94	3220199,25	121	16787	639418,00	3260395,00	121	16828	637481,06	3261742,75
120	16666	643711,88	3221310,00	120	16707	643334,58	3221134,42	120	16748	643164,38	3220208,00	121	16788	639322,94	3260502,00	121	16829	637429,94	3261760,25
120	16667	643713,81	3221339,50	120	16708	643335,74	3221017,88	120	16749	643181,13	3220217,75	121	16789	639303,00	3260524,50	121	16830	637364,44	3261748,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	16831	637276,00	3261760,25	121	16872	635923,38	3261314,25	121	16913	633866,75	3261087,00	121	16954	632608,38	3260531,00	121	16995	633580,84	3260203,65
121	16832	637234,69	3261777,00	121	16873	635932,56	3261446,00	121	16914	633867,94	3261139,00	121	16955	632590,00	3260442,25	121	16996	633654,45	3260165,14
121	16833	637150,25	3261796,75	121	16874	635915,25	3261640,25	121	16915	633870,81	3261263,50	121	16956	632587,00	3260427,75	121	16997	633737,24	3260129,48
121	16834	637142,00	3261797,25	121	16875	635898,25	3261694,25	121	16916	633868,81	3261330,00	121	16957	632584,31	3260414,75	121	16998	633814,19	3260104,75
121	16835	637083,25	3261801,25	121	16876	635884,88	3261714,75	121	16917	633867,81	3261362,75	121	16958	632542,44	3260270,00	121	16999	633871,31	3260042,25
121	16836	636978,88	3261821,00	121	16877	635676,75	3261723,00	121	16918	633883,50	3261418,75	121	16959	632500,75	3260125,75	121	17000	633875,00	3260038,00
121	16837	636908,00	3261819,50	121	16878	635635,44	3261729,75	121	16919	633884,75	3261459,75	121	16960	632459,81	3260071,25	121	17001	633894,25	3260014,75
121	16838	636855,00	3261833,00	121	16879	635542,50	3261705,75	121	16920	633885,88	3261499,50	121	16961	632442,06	3260057,00	121	17002	633902,25	3260005,25
121	16839	636750,19	3261832,50	121	16880	635451,38	3261716,50	121	16921	633890,31	3261546,50	121	16962	632342,88	3259978,50	121	17003	633908,94	3260004,00
121	16840	636733,94	3261709,00	121	16881	635344,38	3261709,75	121	16922	633891,00	3261553,25	121	16963	632262,25	3259928,50	121	17004	633949,00	3259997,50
121	16841	636700,94	3261648,50	121	16882	635193,69	3261727,25	121	16923	633877,06	3261620,00	121	16964	632243,38	3259917,00	121	17005	634031,42	3260064,04
121	16842	636663,44	3261613,50	121	16883	635150,81	3261741,75	121	16924	633875,00	3261630,00	121	16965	632176,94	3259871,50	121	17006	634127,50	3260054,12
121	16843	636637,50	3261589,25	121	16884	635073,38	3261729,75	121	16925	633885,25	3261693,75	121	16966	632113,19	3259852,00	121	17007	634357,33	3260080,89
121	16844	636626,94	3261552,50	121	16885	635007,75	3261742,25	121	16926	633885,81	3261697,00	121	16967	632081,50	3259853,25	121	17008	634638,51	3260190,69
121	16845	636616,31	3261515,75	121	16886	634959,69	3261759,25	121	16927	633895,00	3261724,00	121	16968	632061,19	3259854,00	121	17009	634705,25	3260256,00
121	16846	636590,75	3261427,00	121	16887	634792,81	3261775,00	121	16928	633906,13	3261756,25	121	16969	632062,13	3259828,25	121	17010	634856,56	3260389,34
121	16847	636562,31	3261361,25	121	16888	634758,44	3261784,00	121	16929	633738,56	3261779,75	121	16970	632068,56	3259657,50	121	17011	634957,17	3260492,55
121	16848	636553,50	3261341,00	121	16889	634727,38	3261711,75	121	16930	633645,25	3261770,75	121	16971	632069,44	3259634,25	121	17012	635016,85	3260569,03
121	16849	636538,56	3261270,75	121	16890	634703,31	3261702,25	121	16931	633540,75	3261789,75	121	16972	632097,06	3259522,75	121	17013	635095,68	3260661,60
121	16850	636453,50	3261107,25	121	16891	634704,19	3261657,75	121	16932	633472,88	3261794,25	121	16973	632101,19	3259455,75	121	17014	635097,95	3260722,14
121	16851	636453,56	3261104,00	121	16892	634689,00	3261616,00	121	16933	633339,63	3261826,75	121	16974	632090,88	3259337,50	121	17015	635120,11	3260767,79
121	16852	636455,44	3261034,75	121	16893	634642,44	3261487,00	121	16934	633284,38	3261840,50	121	16975	632090,75	3259132,50	121	17016	635149,79	3260822,59
121	16853	636427,88	3260953,50	121	16894	634577,63	3261409,00	121	16935	633217,25	3261856,75	121	16976	632086,54	3259050,44	121	17017	635224,35	3260688,27
121	16854	636386,69	3260900,75	121	16895	634569,75	3261399,50	121	16936	633156,31	3261863,25	121	16977	632087,49	3259050,32	121	17018	635245,74	3260638,37
121	16855	636330,38	3260864,50	121	16896	634531,31	3261319,75	121	16937	633051,94	3261874,75	121	16978	632123,33	3259058,77	121	17019	635340,62	3260543,49
121	16856	636319,75	3260861,75	121	16897	634470,00	3261257,50	121	16938	633009,31	3261872,25	121	16979	632154,99	3259066,24	121	17020	635387,82	3260496,29
121	16857	636265,19	3260848,75	121	16898	634439,50	3261187,75	121	16939	632998,19	3261769,25	121	16980	632259,27	3259090,84	121	17021	635420,79	3260451,66
121	16858	636254,63	3260849,50	121	16899	634410,94	3261136,00	121	16940	632991,31	3261636,50	121	16981	632294,63	3259088,75	121	17022	635466,38	3260403,87
121	16859	636209,31	3260853,25	121	16900	634352,81	3261046,50	121	16941	632971,63	3261585,00	121	16982	632384,19	3259093,25	121	17023	635551,33	3260319,46
121	16860	636176,19	3260855,75	121	16901	634318,69	3260960,25	121	16942	632920,75	3261503,25	121	16983	632534,43	3259155,75	121	17024	635598,73	3260280,77
121	16861	636114,69	3260885,25	121	16902	634270,25	3260908,50	121	16943	632878,94	3261468,00	121	16984	632650,75	3259230,04	121	17025	635730,35	3260182,26
121	16862	636054,44	3260940,50	121	16903	634264,69	3260905,25	121	16944	632839,75	3261344,75	121	16985	632707,37	3259263,37	121	17026	635872,23	3260116,95
121	16863	636043,56	3260950,25	121	16904	634198,50	3260867,25	121	16945	632856,44	3261261,25	121	16986	632811,64	3259328,77	121	17027	636344,13	3260109,50
121	16864	635993,25	3260979,00	121	16905	634131,63	3260854,25	121	16946	632844,88	3261192,50	121	16987	632915,28	3259411,15	121	17028	636478,19	3260107,50
121	16865	635984,44	3260984,00	121	16906	634070,88	3260863,50	121	16947	632810,38	3261131,75	121	16988	632957,51	3259444,41	121	17029	636579,88	3260105,80
121	16866	635941,75	3261033,75	121	16907	634064,25	3260864,50	121	16948	632753,88	3261079,50	121	16989	633188,76	3259716,87	121	17030	636728,64	3260194,77
121	16867	635940,13	3261035,75	121	16908	634056,88	3260867,25	121	16949	632741,06	3261040,75	121	16990	633211,61	3259774,54	121	17031	636860,10	3260317,83
121	16868	635893,63	3261146,75	121	16909	633980,19	3260896,75	121	16950	632739,25	3260974,00	121	16991	633306,05	3260012,90	121	17032	636988,95	3260419,47
121	16869	635888,88	3261215,25	121	16910	633928,00	3260940,75	121	16951	632718,25	3260877,25	121	16992	633335,03	3260134,96	121	17033	637117,77	3260548,29
121	16870	635898,44	3261249,25	121	16911	633906,88	3260976,75	121	16952	632715,00	3260866,75	121	16993	633345,03	3260186,18	121	17034	637159,35	3260636,36
121	16871	635907,56	3261281,50	121	16912	633893,56	3260999,50	121	16953	632655,63	3260679,75	121	16994	633420,87	3260363,62	121	17035	637161,81	3260678,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	17036	637185,08	3260711,17	122	17076	631991,06	3259344,25	122	17117	631636,00	3261857,25	122	17158	631836,30	3259082,35	123	17198	629607,13	3262016,00
121	17037	637214,69	3260827,33	122	17077	631998,69	3259431,25	122	17118	631531,69	3261845,00	122	17073	631986,95	3259063,14	123	17199	629560,81	3262036,25
121	17038	637273,86	3260954,61	122	17078	632001,25	3259460,50	122	17119	631505,63	3261842,00	123	17159	630428,40	3260759,94	123	17200	629477,81	3262053,00
121	17039	637353,39	3260947,11	122	17079	631997,63	3259511,25	122	17120	631450,56	3261761,25	123	17160	630542,25	3260841,00	123	17201	629425,38	3262063,75
121	17040	637354,08	3260947,16	122	17080	631969,81	3259624,50	122	17121	631437,31	3261725,75	123	17161	630584,19	3260896,50	123	17202	629409,13	3262067,00
121	17041	637408,54	3260951,04	122	17081	631962,75	3259895,25	122	17122	631389,88	3261598,00	123	17162	630635,81	3260964,75	123	17203	629338,50	3262092,75
121	17042	637539,83	3260928,93	122	17082	631925,06	3259923,50	122	17123	631309,06	3261492,50	123	17163	630657,69	3260984,75	123	17204	629204,81	3262141,75
121	17043	637602,88	3260927,02	122	17083	631887,19	3259982,00	122	17124	631281,69	3261464,00	123	17164	630747,63	3261066,50	123	17205	629175,44	3262144,50
121	17044	637635,36	3260928,06	122	17084	631857,31	3260096,25	122	17125	631260,88	3261442,50	123	17165	630863,25	3261162,25	123	17206	629147,63	3262047,00
121	17045	637671,22	3260929,20	122	17085	631860,50	3260147,50	122	17126	631211,31	3261405,50	123	17166	630952,44	3261289,75	123	17207	629144,81	3262037,25
121	17046	637770,87	3260919,97	122	17086	631864,25	3260207,00	122	17127	631178,75	3261379,75	123	17167	630987,75	3261348,00	123	17208	629118,19	3261997,00
121	17047	637853,98	3260915,74	122	17087	631885,75	3260267,00	122	17128	631156,81	3261362,25	123	17168	630950,81	3261362,50	123	17209	629120,38	3261979,25
121	17048	637912,88	3260901,01	122	17088	631890,44	3260279,75	122	17129	631140,00	3261356,75	123	17169	630947,25	3261363,75	123	17210	629126,75	3261927,75
121	17049	637952,84	3260764,28	122	17089	631906,50	3260324,50	122	17130	631101,00	3261344,00	123	17170	630895,38	3261409,00	123	17211	629111,00	3261859,50
121	17050	638045,39	3260545,54	122	17090	631925,44	3260490,50	122	17131	631096,25	3261334,00	123	17171	630849,44	3261493,25	123	17212	629073,94	3261783,25
121	17051	638245,22	3260314,15	122	17091	631937,00	3260591,75	122	17132	631038,06	3261238,25	123	17172	630838,38	3261561,50	123	17213	629066,50	3261767,75
121	17052	638305,87	3260255,41	122	17092	631932,25	3260684,25	122	17133	631035,75	3261234,50	123	17173	630854,06	3261662,25	123	17214	629044,19	3261742,00
121	17053	638466,81	3260199,00	122	17093	631956,56	3260764,75	122	17134	630954,13	3261120,25	123	17174	630858,56	3261690,75	123	17215	629039,50	3261674,00
121	17054	638492,00	3260185,25	122	17094	631951,75	3260864,75	122	17135	630931,94	3261089,25	123	17175	630867,31	3261714,25	123	17216	629038,88	3261664,50
121	17055	638567,05	3260143,78	122	17095	631962,63	3260900,25	122	17136	630812,31	3260990,25	123	17176	630857,69	3261842,50	123	17217	629041,00	3261513,50
121	17056	638712,48	3260041,47	122	17096	631972,38	3260932,25	122	17137	630706,06	3260893,50	123	17177	630848,88	3261865,75	123	17218	629024,63	3261462,00
121	17057	638752,18	3260023,90	122	17097	631990,56	3260966,50	122	17138	630626,31	3260789,25	123	17178	630764,13	3261872,75	123	17219	629009,13	3261364,25
121	17058	638779,44	3259990,50	122	17098	631998,94	3261048,00	122	17139	630607,50	3260764,75	123	17179	630688,63	3261879,00	123	17220	629006,69	3261270,50
121	17059	638866,69	3259872,00	122	17099	632023,94	3261112,25	122	17140	630578,25	3260744,00	123	17180	630592,63	3261886,75	123	17221	629005,31	3261218,25
121	17060	638939,34	3259742,83	122	17100	632034,94	3261139,50	122	17141	630506,10	3260692,50	123	17181	630507,50	3261877,50	123	17222	629001,38	3261200,00
121	17061	639154,47	3259378,29	122	17101	632035,31	3261149,25	122	17142	630522,88	3260675,25	123	17182	630455,94	3261886,25	123	17223	628992,50	3261158,50
121	17062	639186,59	3259313,41	122	17102	632037,00	3261192,00	122	17143	630567,63	3260658,50	123	17183	630389,06	3261879,00	123	17224	628974,75	3261075,75
121	17063	639214,71	3259248,99	122	17103	632042,38	3261329,25	122	17144	630802,88	3260592,75	123	17184	630323,56	3261894,50	123	17225	628972,88	3260990,00
121	17064	639265,47	3259149,84	122	17104	632052,88	3261434,75	122	17145	630899,69	3260576,75	123	17185	630304,19	3261904,00	123	17226	628970,25	3260868,75
121	17065	639336,08	3259043,78	122	17105	632040,69	3261521,25	122	17146	631112,45	3260488,85	123	17186	630261,25	3261879,25	123	17227	628950,19	3260810,75
121	17066	639449,10	3258924,53	122	17106	632056,31	3261595,50	122	17147	631096,25	3260433,12	123	17187	630241,63	3261868,00	123	17228	628919,13	3260759,50
121	17067	639527,59	3258841,71	122	17107	632029,31	3261691,75	122	17148	631067,34	3260288,30	123	17188	630162,88	3261857,00	123	17229	628901,00	3260729,75
121	17068	639582,03	3258799,41	122	17108	632034,50	3261763,50	122	17149	631057,31	3260166,96	123	17189	630076,81	3261875,25	123	17230	628887,38	3260716,50
121	17069	639674,39	3258736,17	122	17109	632011,63	3261852,00	122	17150	631056,39	3260115,77	123	17190	629992,75	3261930,25	123	17231	628841,25	3260672,75
121	17070	639804,52	3258651,61	122	17110	631931,00	3261849,00	122	17151	631071,39	3259943,24	123	17191	629937,25	3261941,25	123	17232	628831,69	3260668,50
121	17071	640017,32	3258566,95	122	17111	631833,25	3261853,00	122	17152	631082,16	3259884,17	123	17192	629889,06	3261966,00	123	17233	628818,25	3260662,75
121	17072	640085,81	3258543,23	122	17112	631829,00	3261853,25	122	17153	631095,66	3259846,74	123	17193	629813,94	3261962,75	123	17234	628779,25	3260646,00
121	16760	640111,44	3258582,25	122	17113	631781,13	3261853,25	122	17154	631187,73	3259591,50	123	17194	629749,38	3261982,75	123	17235	628774,06	3260645,50
122	17073	631986,95	3259063,14	122	17114	631740,06	3261853,00	122	17155	631393,55	3259324,74	123	17195	629712,44	3262004,25	123	17236	628785,56	3260616,00
122	17074	631989,00	3259203,75	122	17115	631699,19	3261853,00	122	17156	631579,72	3259186,24	123	17196	629667,94	3262009,25	123	17237	628804,00	3260566,75
122	17075	631989,69	3259251,00	122	17116	631663,63	3261860,25	122	17157	631617,00	3259171,14	123	17197	629620,69	3262014,50	123	17238	628821,94	3260518,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	17239	628878,00	3260229,00	124	17279	626180,44	3224442,75	125	17319	627005,88	3224948,25	126	17359	627257,06	3226536,75	126	17400	627659,25	3228870,99
123	17240	628878,00	3260035,00	124	17280	626149,31	3224411,75	125	17320	626970,50	3224919,00	126	17360	627259,81	3226544,00	126	17401	627687,55	3228886,74
123	17241	628885,19	3259878,61	124	17281	626212,25	3224333,50	125	17321	626962,69	3224914,00	126	17361	627350,50	3226640,75	126	17402	627707,94	3228894,24
123	17242	628955,98	3259896,32	124	17282	626260,75	3224288,50	125	17322	626947,56	3224876,00	126	17362	627379,50	3226777,75	126	17403	627716,31	3228906,24
123	17243	628974,99	3259901,08	124	17283	626292,56	3224242,50	125	17323	626923,38	3224853,50	126	17363	627403,31	3226843,50	126	17404	627716,31	3228930,51
123	17244	629203,00	3259958,14	124	17284	626293,13	3224243,00	125	17324	626924,69	3224851,50	126	17364	627431,50	3226878,00	126	17405	627716,31	3228940,74
123	17245	629557,96	3260312,83	124	17285	626502,78	3224266,70	125	17325	626939,56	3224829,75	126	17365	627445,94	3226904,00	126	17406	627725,00	3228981,51
123	17246	629614,44	3260439,25	124	17286	626715,78	3224321,98	125	17326	626941,69	3224826,50	126	17366	627515,13	3226976,25	126	17407	627727,01	3228986,25
123	17247	629678,64	3260503,80	124	17287	626827,97	3224398,40	125	17327	626986,88	3224743,50	126	17367	627525,19	3226979,25	126	17408	627724,30	3228992,25
123	17248	629746,94	3260675,30	125	17288	627312,06	3224866,50	125	17328	627052,00	3224641,00	126	17368	627546,63	3226985,00	126	17409	627715,64	3229032,99
123	17249	629773,18	3260880,35	125	17289	627316,88	3224888,25	125	17329	627085,81	3224601,75	126	17369	627569,69	3227082,75	126	17410	627715,30	3229041,99
123	17250	629773,89	3260919,13	125	17290	627551,25	3225193,75	125	17330	627207,76	3224726,75	126	17370	627582,88	3227132,75	126	17411	627715,30	3229050,75
123	17251	629776,66	3260988,43	125	17291	627642,46	3225335,11	125	17331	627312,06	3224866,50	126	17371	627610,25	3227230,50	126	17412	627706,88	3229058,25
123	17252	629801,63	3261130,59	125	17292	627762,87	3225585,32	126	17332	626669,38	3225237,25	126	17372	627669,88	3227295,00	126	17413	627767,76	3229068,00
123	17253	630166,73	3261054,03	125	17293	627799,33	3225711,80	126	17333	626698,25	3225321,25	126	17373	627719,56	3227328,50	126	17414	627764,50	3229089,00
123	17254	630260,95	3260956,46	125	17294	627814,90	3225765,79	126	17334	626728,38	3225361,00	126	17374	627685,63	3227432,50	126	17415	627632,68	3229095,51
123	17255	630364,01	3260807,87	125	17295	627875,68	3225879,27	126	17335	626774,31	3225439,00	126	17375	627672,13	3227457,25	126	17416	627601,56	3229123,50
123	17159	630428,40	3260759,94	125	17296	627832,69	3225898,25	126	17336	626790,81	3225477,25	126	17376	627672,56	3227490,75	126	17417	627577,01	3229157,25
124	17256	626827,97	3224398,40	125	17297	627809,69	3225918,75	126	17337	626826,13	3225511,50	126	17377	627628,06	3227525,50	126	17418	627573,06	3229165,26
124	17257	626931,81	3224513,25	125	17298	627751,56	3226017,75	126	17338	626856,31	3225544,75	126	17378	627602,06	3227554,75	126	17419	627563,88	3229185,99
124	17258	627027,44	3224514,00	125	17299	627728,44	3226057,25	126	17339	626888,13	3225586,25	126	17379	627577,25	3227591,25	126	17420	627556,06	3229203,51
124	17259	627029,75	3224514,00	125	17300	627622,75	3226178,25	126	17340	626920,13	3225618,25	126	17380	627552,50	3227665,25	126	17421	627547,38	3229244,25
124	17260	626976,13	3224576,50	125	17301	627578,44	3226088,00	126	17341	626923,50	3225621,50	126	17381	627548,38	3227701,50	126	17422	627546,89	3229248,24
124	17261	626971,00	3224582,50	125	17302	627567,50	3226065,50	126	17342	626978,25	3225660,25	126	17382	627547,00	3227730,25	126	17423	627545,80	3229256,76
124	17262	626970,31	3224583,50	125	17303	627567,50	3226024,00	126	17343	627038,00	3225692,00	126	17383	627566,13	3227790,00	126	17424	627545,80	3229298,76
124	17263	626970,00	3224584,00	125	17304	627557,56	3225961,50	126	17344	627066,00	3225755,25	126	17384	627562,63	3227825,00	126	17425	627547,06	3229310,49
124	17264	626882,38	3224725,00	125	17305	627517,00	3225843,25	126	17345	627088,94	3225793,75	126	17385	627545,13	3227885,75	126	17426	627553,06	3229338,75
124	17265	626843,50	3224787,50	125	17306	627495,00	3225821,00	126	17346	627077,13	3225867,25	126	17386	627547,25	3227940,75	126	17427	627543,19	3229361,76
124	17266	626842,31	3224789,50	125	17307	627499,75	3225778,75	126	17347	627078,13	3225905,75	126	17387	627573,88	3228033,25	126	17428	627526,93	3229360,74
124	17267	626818,13	3224789,25	125	17308	627477,38	3225662,50	126	17348	627104,88	3226000,25	126	17388	627598,25	3228072,25	126	17429	627512,00	3229343,49
124	17268	626782,00	3224779,75	125	17309	627442,25	3225571,75	126	17349	627125,63	3226018,00	126	17389	627590,81	3228132,00	126	17430	627489,14	3229341,51
124	17269	626770,25	3224776,75	125	17310	627406,56	3225536,50	126	17350	627144,63	3226034,25	126	17390	627613,56	3228247,75	126	17431	627457,76	3229343,25
124	17270	626727,63	3224777,75	125	17311	627392,38	3225504,25	126	17351	627108,25	3226147,75	126	17391	627603,19	3228350,00	126	17432	627413,31	3229353,75
124	17271	626701,56	3224694,50	125	17312	627363,81	3225458,00	126	17352	627123,13	3226220,75	126	17392	627606,81	3228399,25	126	17433	627363,26	3229392,51
124	17272	626624,81	3224614,50	125	17313	627361,50	3225455,25	126	17353	627134,56	3226250,00	126	17393	627617,31	3228439,25	126	17434	627336,00	3229433,01
124	17273	626523,06	3224589,50	125	17314	627311,13	3225397,25	126	17354	627147,50	3226276,75	126	17394	627530,00	3228491,00	126	17435	627322,30	3229492,74
124	17274	626417,81	3224619,75	125	17315	627259,44	3225355,50	126	17355	627193,94	3226315,50	126	17395	627582,94	3228521,25	126	17436	627306,14	3229537,74
124	17275	626338,31	3224526,25	125	17316	627215,44	3225241,00	126	17356	627194,81	3226316,25	126	17396	627694,56	3228584,25	126	17437	627292,56	3229569,75
124	17276	626246,75	3224508,50	125	17317	627214,56	3225235,75	126	17357	627201,75	3226359,00	126	17397	627601,33	3228763,18	126	17438	627288,50	3229579,26
124	17277	626235,00	3224499,00	125	17318	627158,44	3225177,50	126	17358	627228,56	3226441,75	126	17398	627612,38	3228775,74	126	17439	627287,00	3229582,74
124	17278	626189,06	3224477,25	125	17319	627028,94	3225042,75	126	17359	627236,94	3226483,25	126	17399	627631,76	3228825,75	126	17440	627270,19	3229622,01

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
126	17441	627260,51	3229623,00	126	17482	626525,19	3230653,50	126	17523	625554,25	3231311,00	126	17564	624760,13	3232189,50	126	17605	626955,59	3229387,89
126	17442	627220,69	3229635,99	126	17483	626511,75	3230669,01	126	17524	625462,44	3231337,00	126	17565	624720,63	3232214,50	126	17606	627011,50	3229331,98
126	17443	627184,44	3229656,99	126	17484	626497,25	3230682,00	126	17525	625449,50	3231340,75	126	17566	624716,06	3232219,00	126	17607	627073,71	3229303,10
126	17444	627153,43	3229685,01	126	17485	626487,94	3230694,75	126	17526	625439,75	3231346,75	126	17567	624670,38	3232289,00	126	17608	627246,91	3229242,20
126	17445	627145,13	3229695,75	126	17486	626469,14	3230705,76	126	17527	625429,88	3231356,75	126	17568	624670,06	3232289,50	126	17609	627250,11	3229203,33
126	17446	627117,43	3229721,76	126	17487	626452,25	3230721,00	126	17528	625371,69	3231416,25	126	17569	624668,19	3232294,25	126	17610	627288,03	3229076,33
126	17447	627084,63	3229725,24	126	17488	626428,13	3230713,26	126	17529	625366,44	3231425,25	126	17570	624659,19	3232337,75	126	17611	627297,38	3229045,01
126	17448	627017,94	3229749,50	126	17489	626414,56	3230711,01	126	17530	625360,94	3231463,25	126	17571	624656,31	3232351,50	126	17612	627317,18	3229007,24
126	17449	627006,56	3229756,25	126	17490	626385,06	3230707,50	126	17531	625359,63	3231463,00	126	17572	624650,56	3232356,00	126	17613	627340,47	3228979,74
126	17450	626936,38	3229826,50	126	17491	626373,00	3230706,50	126	17532	625264,88	3231486,75	126	17573	624646,06	3232359,50	126	17614	627400,55	3228908,79
126	17451	626925,00	3229845,75	126	17492	626320,44	3230723,25	126	17533	625252,81	3231493,25	126	17574	624588,25	3232344,00	126	17615	627370,80	3228777,75
126	17452	626922,38	3229856,00	126	17493	626257,13	3230743,50	126	17534	625244,50	3231499,25	126	17575	624533,25	3232328,00	126	17616	627375,40	3228730,22
126	17453	626917,81	3229856,75	126	17494	626239,94	3230755,75	126	17535	625215,69	3231519,00	126	17576	624513,94	3232298,25	126	17617	627359,93	3228641,83
126	17454	626896,25	3229862,25	126	17495	626162,44	3230867,50	126	17536	625204,00	3231529,25	126	17577	624497,25	3232282,00	126	17618	627348,42	3228576,89
126	17455	626848,38	3229881,25	126	17496	626157,88	3230884,75	126	17537	625138,69	3231623,25	126	17578	624473,75	3232268,25	126	17619	627333,12	3228528,53
126	17456	626824,50	3229894,50	126	17497	626151,94	3230953,50	126	17538	625136,44	3231630,25	126	17579	624431,00	3232229,75	126	17620	627307,14	3228420,96
126	17457	626792,56	3229916,50	126	17498	626152,44	3230958,75	126	17539	625135,56	3231638,00	126	17580	624412,88	3232208,50	126	17621	627303,06	3228357,24
126	17458	626777,75	3229929,00	126	17499	626147,00	3230966,00	126	17540	625132,31	3231667,25	126	17581	624387,38	3232178,25	126	17622	627304,65	3228304,49
126	17459	626708,94	3230052,25	126	17500	626146,50	3230968,00	126	17541	625117,75	3231679,50	126	17582	624382,81	3232174,50	126	17623	627311,09	3228238,75
126	17460	626707,25	3230063,50	126	17501	626142,75	3230983,50	126	17542	625108,56	3231686,25	126	17583	624378,13	3231603,25	126	17624	627294,00	3228156,29
126	17461	626707,63	3230069,50	126	17502	626096,50	3231000,25	126	17543	625033,88	3231801,00	126	17584	624813,69	3231551,75	126	17625	627291,62	3228105,40
126	17462	626700,31	3230079,00	126	17503	626072,44	3231015,50	126	17544	625033,69	3231802,00	126	17585	624824,19	3231536,50	126	17626	627247,42	3227952,02
126	17463	626659,69	3230192,25	126	17504	626022,94	3231060,00	126	17545	624977,25	3231848,75	126	17586	624877,81	3231490,00	126	17627	627245,76	3227907,95
126	17464	626659,13	3230207,00	126	17505	626008,63	3231078,00	126	17546	624967,06	3231857,25	126	17587	625196,81	3231247,25	126	17628	627245,00	3227878,14
126	17465	626660,05	3230233,50	126	17506	625965,56	3231190,25	126	17547	624963,88	3231863,25	126	17588	625224,38	3231226,25	126	17629	627264,51	3227791,18
126	17466	626660,05	3230235,75	126	17507	625965,44	3231192,50	126	17548	624962,94	3231864,25	126	17589	625267,81	3231193,25	126	17630	627247,07	3227724,23
126	17467	626668,76	3230276,49	126	17508	625954,19	3231203,50	126	17549	624954,19	3231867,75	126	17590	625282,75	3231182,00	126	17631	627250,31	3227667,44
126	17468	626685,75	3230314,74	126	17509	625953,38	3231203,50	126	17550	624946,44	3231875,50	126	17591	625331,56	3231145,00	126	17632	627254,47	3227631,05
126	17469	626692,30	3230323,74	126	17510	625947,00	3231201,75	126	17551	624941,25	3231887,50	126	17592	625383,00	3231106,00	126	17633	627275,95	3227565,96
126	17470	626688,06	3230329,50	126	17511	625914,13	3231204,50	126	17552	624936,69	3231898,00	126	17593	625441,81	3231061,50	126	17634	627300,11	3227492,72
126	17471	626667,75	3230358,99	126	17512	625905,13	3231206,00	126	17553	624921,81	3231908,50	126	17594	625548,88	3230980,25	126	17635	627318,22	3227437,84
126	17472	626641,50	3230413,26	126	17513	625878,69	3231220,25	126	17554	624891,38	3231930,00	126	17595	625583,31	3230954,25	126	17636	627355,66	3227386,07
126	17473	626630,94	3230433,51	126	17514	625815,50	3231233,25	126	17555	624877,19	3231944,25	126	17596	625644,13	3230908,25	126	17637	627309,90	3227232,76
126	17474	626613,94	3230471,76	126	17515	625805,00	3231237,75	126	17556	624867,81	3231965,00	126	17597	626110,38	3230555,00	126	17638	627284,17	3227166,42
126	17475	626605,25	3230512,50	126	17516	625752,25	3231273,25	126	17557	624831,44	3232046,25	126	17598	626192,00	3230493,25	126	17639	627143,53	3226993,59
126	17476	626605,25	3230530,74	126	17517	625741,25	3231271,50	126	17558	624819,31	3232073,25	126	17599	626268,63	3230429,75	126	17640	627125,44	3226943,66
126	17477	626580,26	3230553,24	126	17518	625708,50	3231268,75	126	17559	624817,38	3232105,50	126	17600	626321,81	3230268,25	126	17641	627090,21	3226846,43
126	17478	626555,63	3230586,99	126	17519	625627,50	3231286,00	126	17560	624823,25	3232139,50	126	17601	626494,15	3229750,43	126	17642	627074,51	3226774,87
126	17479	626538,63	3230625,24	126	17520	625613,94	3231292,00	126	17561	624812,75	3232143,50	126	17602	626580,40	3229691,54	126	17643	627074,50	3226774,74
126	17480	626535,00	3230639,49	126	17521	625586,25	3231313,00	126	17562	624806,38	3232148,00	126	17603	626696,08	3229611,61	126	17644	627008,84	3226703,63
126	17481	626533,50	3230645,76	126	17522	625574,56	3231316,50	126	17563	624775,00	3232180,00	126	17604	626746,57	3229594,78	126	17645	626942,77	3226542,27

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				
126	17646	626934,67	3226501,84	126	17687	625268,56	3224365,25	127	17727	628381,06	3228032,50	127	17768	628048,88	3228338,01	127	17809	627887,75	3225983,25
126	17647	626920,78	3226468,64	126	17688	625275,25	3224340,25	127	17728	628386,56	3228343,25	127	17769	628057,01	3228330,75	127	17810	627951,53	3225955,12
126	17648	626917,47	3226456,60	126	17689	625275,25	3224244,75	127	17729	628386,63	3228348,25	127	17770	628053,00	3228319,75	127	17719	628005,36	3226121,12
126	17649	626887,70	3226426,83	126	17690	625264,25	3224214,50	127	17730	628387,81	3228416,75	127	17771	628097,56	3228287,50	128	17811	628400,88	3229351,75
126	17650	626855,33	3226359,66	126	17691	625259,56	3224201,50	127	17731	628389,50	3228509,50	127	17772	628111,19	3228266,25	128	17812	628401,19	3229375,50
126	17651	626843,89	3226330,54	126	17692	625264,50	3224199,00	127	17732	628393,94	3228839,00	127	17773	628131,44	3228219,75	128	17813	628401,94	3229433,50
126	17652	626809,27	3226147,71	126	17693	625319,25	3224172,50	127	17733	628397,81	3229127,25	127	17774	628142,63	3228127,50	128	17814	628402,06	3229444,00
126	17653	626826,35	3226083,98	126	17694	625336,69	3224200,25	127	17734	628399,38	3229242,25	127	17775	628125,19	3228061,75	128	17815	628402,19	3229450,25
126	17654	626814,21	3226041,04	126	17695	625352,31	3224240,25	127	17735	628399,44	3229249,00	127	17776	628122,56	3228052,00	128	17816	628405,06	3229663,00
126	17655	626778,27	3225913,85	126	17696	625378,63	3224326,00	127	17736	628395,75	3229249,00	127	17777	628093,56	3227942,50	128	17817	628405,19	3229672,00
126	17656	626777,46	3225884,37	126	17697	625446,44	3224396,00	127	17737	628317,88	3229278,75	127	17778	628021,19	3227866,50	128	17818	628365,97	3229760,48
126	17657	626711,34	3225833,63	126	17698	625486,81	3224416,25	127	17738	628302,50	3229285,50	127	17779	627989,00	3227847,75	128	17819	628309,16	3229907,74
126	17658	626675,98	3225798,27	126	17699	625484,31	3224459,75	127	17739	628221,94	3229308,99	127	17780	627965,50	3227816,00	128	17820	628238,71	3230006,59
126	17659	626596,52	3225694,72	126	17700	625497,38	3225602,25	127	17740	628164,26	3229315,26	127	17781	627991,75	3227805,00	128	17821	628175,33	3230054,50
126	17660	626595,70	3225691,83	126	17701	625497,44	3224502,75	127	17741	628165,69	3229312,50	127	17782	628047,19	3227741,00	128	17822	628135,44	3230089,00
126	17661	626531,00	3225627,12	126	17702	625513,81	3224541,25	127	17742	628187,19	3229272,51	127	17783	628089,75	3227608,00	128	17823	628063,12	3230185,27
126	17662	626515,32	3225590,92	126	17703	625551,56	3224592,00	127	17743	628191,81	3229257,51	127	17784	628117,31	3227508,75	128	17824	628052,32	3230196,52
126	17663	626504,04	3225575,05	126	17704	625610,94	3224642,25	127	17744	628194,19	3229249,74	127	17785	628108,81	3227452,25	128	17825	627995,60	3230257,11
126	17664	626485,33	3225543,86	126	17705	625773,75	3224683,75	127	17745	628198,38	3229236,24	127	17786	628136,06	3227382,25	128	17826	627941,63	3230283,26
126	17665	626481,09	3225536,65	126	17706	625819,50	3224703,50	127	17746	628214,44	3229184,49	127	17787	628146,25	3227322,75	128	17827	627881,26	3230305,46
126	17666	626468,93	3225511,61	126	17707	625861,31	3224756,50	127	17747	628240,25	3229121,49	127	17788	628115,56	3227202,25	128	17828	627845,75	3230335,51
126	17667	626448,41	3225484,37	126	17708	625904,25	3224775,75	127	17748	628264,01	3229044,75	127	17789	628087,50	3227105,00	128	17829	627687,25	3230394,06
126	17668	626441,52	3225482,52	126	17709	625919,38	3224829,25	127	17749	628279,92	3229005,37	127	17790	628024,00	3227026,75	128	17830	627668,50	3230397,55
126	17669	626427,63	3225498,75	126	17710	625975,63	3224891,50	127	17750	628257,50	3228936,00	127	17791	628002,00	3226885,50	128	17831	627577,00	3230405,99
126	17670	626341,50	3225436,50	126	17711	626020,31	3224923,75	127	17751	628164,50	3228648,53	127	17792	627953,13	3226829,75	128	17832	627508,50	3230401,28
126	17671	626137,19	3225282,75	126	17712	626136,38	3224956,00	127	17752	628129,69	3228658,50	127	17793	627896,19	3226777,25	128	17833	627486,06	3230424,00
126	17672	626023,31	3225197,50	126	17713	626178,69	3224992,25	127	17753	628127,63	3228648,99	127	17794	627872,63	3226750,25	128	17834	627484,38	3230442,75
126	17673	625861,31	3225068,75	126	17714	626250,06	3225016,50	127	17754	628119,38	3228628,26	127	17795	627860,31	3226736,00	128	17835	627484,06	3230462,25
126	17674	625754,94	3224988,25	126	17715	626371,06	3225026,00	127	17755	628102,38	3228590,01	127	17796	627784,31	3226657,00	128	17836	627435,63	3230522,00
126	17675	625587,69	3224856,50	126	17716	626377,31	3225026,50	127	17756	628095,14	3228577,50	127	17797	627756,94	3226634,75	128	17837	627437,31	3230538,75
126	17676	625490,56	3224774,75	126	17717	626407,06	3225096,50	127	17757	628070,44	3228543,51	127	17798	627777,50	3226528,50	128	17838	627411,65	3230701,36
126	17677	625314,88	3224637,00	126	17718	626504,69	3225197,75	127	17758	628062,43	3228535,50	127	17799	627779,50	3226518,25	128	17839	627368,07	3230800,00
126	17678	625233,31	3224570,25	126	17731	626668,38	3225237,25	127	17759	628058,56	3228517,74	127	17800	627780,56	3226491,25	128	17840	627317,69	3230853,00
126	17679	625210,38	3224551,50	127	17719	628005,36	3226121,12	127	17760	628060,01	3228509,25	127	17801	627752,44	3226384,25	128	17841	627259,78	3230913,93
126	17680	625189,63	3224535,00	127	17720	628023,01	3226175,53	127	17761	628060,01	3228467,49	127	17802	627715,56	3226346,50	128	17842	627186,94	3230996,27
126	17681	625173,31	3224522,00	127	17721	628057,16	3226329,99	127	17762	628051,30	3228426,75	127	17803	627694,13	3226324,50	128	17843	627163,39	3231046,00
126	17682	625158,56	3224510,25	127	17722	628079,59	3226523,46	127	17763	628040,25	3228420,00	127	17804	627693,19	3226321,75	128	17844	627061,81	3231167,77
126	17683	625165,00	3224500,00	127	17723	628253,71	3226722,80	127	17764	628032,19	3228381,75	127	17805	627682,50	3226290,25	128	17845	627045,26	3231205,50
126	17684	625185,88	3224466,50	127	17724	628362,91	3226997,35	127	17765	628027,64	3228374,49	127	17806	627675,56	3226269,75	128	17846	626941,87	3231331,47
126	17685	625208,56	3224420,00	127	17725	628367,75	3227272,50	127	17766	628024,56	3228367,50	127	17807	627808,25	3226116,75	128	17847	626898,61	3231366,51
126	17686	625239,44	3224391,75	127	17726	628378,94	3227910,75	127	17767	628020,75	3228354,24	127	17808	627812,31	3226112,00	128	17848	626826,23	3231424,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	17849	626761,03	3231447,46	128	17890	625717,15	3234557,05	128	17931	626906,27	3237043,75	128	17972	626379,94	3236782,26	128	18013	626182,56	3236093,76
128	17850	626546,48	3231659,90	128	17891	625713,23	3234605,48	128	17932	626925,31	3237085,25	128	17973	626364,69	3236772,24	128	18014	626153,25	3236088,51
128	17851	626500,63	3231674,25	128	17892	625703,49	3234661,41	128	17933	626968,01	3237221,45	128	17974	626361,50	3236763,24	128	18015	626139,63	3236080,50
128	17852	626337,23	3231874,44	128	17893	625745,87	3234839,25	128	17934	626970,75	3237240,20	128	17975	626360,22	3236745,58	128	18016	626135,25	3236079,99
128	17853	626237,18	3231901,25	128	17894	625733,82	3234959,60	128	17935	626974,45	3237291,13	128	17976	626365,93	3236735,76	128	18017	626130,00	3236075,01
128	17854	626145,07	3231978,50	128	17895	625719,43	3235000,67	128	17936	626937,63	3237286,00	128	17977	626378,19	3236724,24	128	18018	626117,00	3236067,51
128	17855	625952,18	3232042,22	128	17896	625787,60	3235153,62	128	17937	626907,19	3237291,75	128	17978	626395,25	3236721,51	128	18019	626077,30	3236054,49
128	17856	625875,50	3232047,74	128	17897	625795,97	3235215,87	128	17938	626901,25	3237293,00	128	17979	626417,44	3236713,50	128	18020	626067,38	3236049,99
128	17857	625849,66	3232043,55	128	17898	625803,44	3235278,75	128	17939	626846,94	3237320,25	128	17980	626429,68	3236702,01	128	18021	626065,76	3236045,01
128	17858	625816,52	3232075,12	128	17899	625796,70	3235311,66	128	17940	626837,00	3237317,25	128	17981	626433,19	3236690,01	128	18022	626048,80	3236006,76
128	17859	625757,34	3232148,50	128	17900	625871,23	3235377,65	128	17941	626805,38	3237322,50	128	17982	626429,05	3236679,51	128	18023	626028,26	3235978,50
128	17860	625658,51	3232223,00	128	17901	625907,88	3235432,49	128	17942	626771,50	3237332,50	128	17983	626413,01	3236661,51	128	18024	626020,93	3235970,01
128	17861	625601,02	3232299,43	128	17902	625962,70	3235572,58	128	17943	626728,13	3237354,75	128	17984	626389,13	3236647,26	128	18025	625993,13	3235944,99
128	17862	625568,07	3232327,30	128	17903	625966,93	3235603,89	128	17944	626680,38	3237376,50	128	17985	626394,81	3236642,01	128	18026	625985,25	3235940,01
128	17863	625518,96	3232464,00	128	17904	626117,62	3235668,73	128	17945	626677,25	3237361,95	128	17986	626395,88	3236640,99	128	18027	625949,00	3235919,01
128	17864	625428,01	3232564,78	128	17905	626142,61	3235684,04	128	17946	626638,18	3237180,51	128	17987	626420,44	3236607,24	128	18028	625928,19	3235910,49
128	17865	625454,87	3232641,64	128	17906	626221,92	3235766,58	128	17947	626627,05	3237162,75	128	17988	626427,43	3236597,25	128	18029	625931,56	3235905,00
128	17866	625460,06	3232681,92	128	17907	626273,22	3235813,89	128	17948	626616,81	3237140,25	128	17989	626442,63	3236563,26	128	18030	625941,85	3235876,79
128	17867	625462,08	3232717,87	128	17908	626385,26	3235845,72	128	17949	626607,26	3237125,49	128	17990	626444,25	3236559,51	128	18031	625975,19	3235798,25
128	17868	625452,15	3232786,54	128	17909	626430,37	3235868,98	128	17950	626582,68	3237091,74	128	17991	626444,44	3236559,00	128	18032	625869,63	3235791,75
128	17869	625438,48	3232875,41	128	17910	626468,56	3235895,51	128	17951	626577,55	3237087,00	128	17992	626460,69	3236475,24	128	18033	625875,00	3235754,50
128	17870	625413,24	3232962,70	128	17911	626508,62	3235924,62	128	17952	626575,69	3237084,99	128	17993	626460,94	3236466,24	128	18034	625876,06	3235715,00
128	17871	625397,92	3232993,21	128	17912	626550,98	3235966,74	128	17953	626577,89	3237084,75	128	17994	626459,80	3236415,51	128	18035	625873,06	3235686,75
128	17872	625381,88	3233118,52	128	17913	626571,12	3235989,77	128	17954	626601,50	3237079,50	128	17995	626451,14	3236374,74	128	18036	625859,31	3235656,50
128	17873	625343,03	3233217,55	128	17914	626608,69	3236033,75	128	17955	626615,88	3237076,91	128	17996	626404,50	3236291,01	128	18037	625835,75	3235622,50
128	17874	625325,66	3233258,42	128	17915	626641,70	3236083,75	128	17956	626581,60	3236917,67	128	17997	626402,56	3236282,01	128	18038	625812,88	3235598,00
128	17875	625271,25	3233337,10	128	17916	626665,34	3236130,12	128	17957	626514,72	3236891,22	128	17998	626401,88	3236278,74	128	18039	625796,56	3235586,00
128	17876	625216,02	3233384,06	128	17917	626691,75	3236179,75	128	17958	626495,75	3236877,00	128	17999	626399,68	3236274,00	128	18040	625775,13	3235581,00
128	17877	625219,07	3233427,00	128	17918	626736,33	3236281,56	128	17959	626485,76	3236868,99	128	18000	626398,88	3236271,99	128	18041	625748,75	3235572,00
128	17878	625203,38	3233485,54	128	17919	626756,96	3236373,82	128	17960	626479,64	3236858,76	128	18001	626381,88	3236233,74	128	18042	625732,38	3235557,75
128	17879	625256,85	3233530,74	128	17920	626762,05	3236445,24	128	17961	626475,69	3236852,49	128	18002	626357,25	3236199,99	128	18043	625716,19	3235534,75
128	17880	625337,57	3233635,75	128	17921	626761,64	3236467,45	128	17962	626471,39	3236831,01	128	18003	626346,63	3236187,00	128	18044	625701,06	3235502,25
128	17881	625363,02	3233686,21	128	17922	626754,10	3236541,96	128	17963	626472,55	3236818,50	128	18004	626342,94	3236181,99	128	18045	625675,88	3235457,50
128	17882	625394,44	3233775,79	128	17923	626742,65	3236604,98	128	17964	626473,69	3236808,00	128	18005	626342,75	3236181,75	128	18046	625658,38	3235435,50
128	17883	625417,27	3233799,56	128	17924	626711,09	3236717,10	128	17965	626471,75	3236792,25	128	18006	626325,43	3236164,26	128	18047	625630,63	3235410,50
128	17884	625492,57	3233899,00	128	17925	626755,20	3236781,50	128	17966	626467,06	3236784,24	128	18007	626307,55	3236148,24	128	18048	625606,88	3235401,00
128	17885	625502,22	3233927,45	128	17926	626772,78	3236833,86	128	17967	626460,19	3236780,01	128	18008	626297,88	3236140,26	128	18049	625574,81	3235396,50
128	17886	625509,86	3233949,98	128	17927	626803,82	3236879,50	128	17968	626449,06	3236779,50	128	18009	626261,75	3236119,26	128	18050	625530,69	3235395,25
128	17887	625651,68	3234090,67	128	17928	626828,36	3236923,12	128	17969	626422,64	3236790,75	128	18010	626250,31	3236113,74	128	18051	625472,87	3235226,80
128	17888	625705,10	3234241,82	128	17929	626853,49	3236953,43	128	17970	626408,51	3236793,51	128	18011	626210,51	3236100,75	128	18052	625438,13	3235125,51
128	17889	625726,13	3234405,89	128	17930	626876,57	3236990,24	128	17971	626394,26	3236789,25	128	18012	626202,19	3236100,00	128	18053	625410,55	3235100,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	18054	625374,43	3235079,76	128	18095	625154,56	3233969,25	128	18136	625158,19	3232686,00	128	18177	625676,31	3231794,49	128	18218	626683,13	3231152,25
128	18055	625354,44	3235073,25	128	18096	625113,19	3233903,25	128	18137	625108,69	3232603,00	128	18178	625689,89	3231793,26	128	18219	626702,69	3231139,50
128	18056	625354,44	3235044,75	128	18097	625110,25	3233881,00	128	18138	625113,44	3232592,50	128	18179	625719,26	3231783,51	128	18220	626725,25	3231122,50
128	18057	625352,88	3235034,49	128	18098	625105,44	3233856,25	128	18139	625116,00	3232584,50	128	18180	625729,69	3231780,24	128	18221	626744,13	3231106,00
128	18058	625354,50	3235029,75	128	18099	625102,63	3233845,50	128	18140	625117,63	3232571,50	128	18181	625765,81	3231759,24	128	18222	626785,44	3231055,50
128	18059	625385,68	3235001,76	128	18100	625092,50	3233816,50	128	18141	625125,25	3232511,75	128	18182	625774,93	3231752,49	128	18223	626787,25	3231052,25
128	18060	625392,31	3234993,99	128	18101	625087,94	3233806,00	128	18142	625124,50	3232498,75	128	18183	625798,06	3231731,76	128	18224	626795,56	3231037,25
128	18061	625392,81	3234993,51	128	18102	625048,69	3233747,00	128	18143	625116,13	3232459,25	128	18184	625833,89	3231743,25	128	18225	626812,06	3230973,25
128	18062	625416,88	3234960,25	128	18103	625040,50	3233738,50	128	18144	625125,38	3232453,26	128	18185	625863,75	3231742,74	128	18226	626855,25	3230952,25
128	18063	625438,88	3234903,75	128	18104	625031,19	3233730,75	128	18145	625131,14	3232434,51	128	18186	625898,31	3231746,50	128	18227	626859,94	3230948,25
128	18064	625441,06	3234894,00	128	18105	624998,56	3233625,25	128	18146	625132,13	3232433,49	128	18187	625917,94	3231744,25	128	18228	626903,56	3230896,00
128	18065	625445,88	3234850,50	128	18106	624876,00	3233252,50	128	18147	625137,94	3232425,99	128	18188	626048,19	3231674,25	128	18229	626917,44	3230866,75
128	18066	625445,88	3234839,25	128	18107	624878,00	3233252,25	128	18148	625153,13	3232406,49	128	18189	626055,75	3231665,25	128	18230	626926,56	3230842,75
128	18067	625423,19	3234746,75	128	18108	624883,13	3233250,50	128	18149	625189,38	3232385,49	128	18190	626074,44	3231638,50	128	18231	626927,44	3230840,25
128	18068	625410,81	3234726,25	128	18109	624901,44	3233243,00	128	18150	625203,50	3232375,74	128	18191	626075,25	3231638,50	128	18232	626991,63	3230781,75
128	18069	625396,56	3234702,00	128	18110	624903,81	3233242,00	128	18151	625234,56	3232347,75	128	18192	626267,63	3231539,50	128	18233	627006,31	3230750,25
128	18070	625405,44	3234613,00	128	18111	624911,31	3233238,50	128	18152	625259,13	3232314,00	128	18193	626278,06	3231518,75	128	18234	627011,31	3230736,75
128	18071	625415,00	3234567,50	128	18112	624929,00	3233229,25	128	18153	625276,13	3232275,75	128	18194	626284,88	3231503,00	128	18235	627040,75	3230713,75
128	18072	625416,06	3234563,75	128	18113	624939,44	3233223,00	128	18154	625282,56	3232245,51	128	18195	626286,44	3231489,00	128	18236	627108,25	3230650,00
128	18073	625417,13	3234557,25	128	18114	624971,81	3233195,75	128	18155	625284,81	3232235,01	128	18196	626289,19	3231486,25	128	18237	627124,81	3230613,25
128	18074	625416,75	3234490,75	128	18115	625038,94	3233147,25	128	18156	625286,80	3232223,49	128	18197	626296,81	3231476,25	128	18238	627127,06	3230606,50
128	18075	625416,00	3234486,00	128	18116	625043,63	3233141,50	128	18157	625286,80	3232181,49	128	18198	626310,19	3231459,00	128	18239	627137,31	3230543,25
128	18076	625418,25	3234471,75	128	18117	625061,00	3233116,75	128	18158	625286,39	3232173,99	128	18199	626312,19	3231457,50	128	18240	627137,31	3230538,75
128	18077	625418,25	3234461,00	128	18118	625067,94	3233105,00	128	18159	625295,94	3232152,75	128	18200	626322,88	3231450,25	128	18241	627133,00	3230529,50
128	18078	625413,75	3234432,75	128	18119	625088,69	3233054,00	128	18160	625310,39	3232148,01	128	18201	626334,88	3231440,50	128	18242	627097,13	3230453,25
128	18079	625419,88	3234392,00	128	18120	625091,31	3233043,75	128	18161	625346,51	3232127,01	128	18202	626365,88	3231404,25	128	18243	627107,39	3230436,99
128	18080	625420,13	3234382,75	128	18121	625097,13	3232981,25	128	18162	625377,63	3232098,99	128	18203	626382,00	3231385,25	128	18244	627107,94	3230427,51
128	18081	625414,19	3234328,25	128	18122	625096,56	3232972,50	128	18163	625383,43	3232092,75	128	18204	626384,38	3231379,50	128	18245	627111,75	3230418,51
128	18082	625411,50	3234317,75	128	18123	625089,19	3232937,00	128	18164	625408,01	3232059,00	128	18205	626388,50	3231369,25	128	18246	627116,19	3230400,99
128	18083	625401,94	3234289,00	128	18124	625085,25	3232926,75	128	18165	625425,00	3232020,75	128	18206	626445,63	3231317,00	128	18247	627124,88	3230360,25
128	18084	625396,63	3234278,00	128	18125	625081,69	3232912,25	128	18166	625434,55	3231989,49	128	18207	626456,88	3231299,75	128	18248	627124,88	3230318,25
128	18085	625384,44	3234236,25	128	18126	625088,38	3232898,75	128	18167	625442,56	3231988,74	128	18208	626462,50	3231290,50	128	18249	627125,05	3230304,24
128	18086	625380,44	3234229,75	128	18127	625100,19	3232885,75	128	18168	625446,62	3231987,42	128	18209	626465,00	3231283,75	128	18250	627161,31	3230283,24
128	18087	625295,75	3234153,25	128	18128	625130,06	3232856,50	128	18169	625482,38	3231975,75	128	18210	626470,69	3231276,00	128	18251	627186,00	3230261,01
128	18088	625286,38	3234148,75	128	18129	625137,31	3232842,75	128	18170	625569,94	3231912,00	128	18211	626488,00	3231252,75	128	18252	627200,13	3230256,51
128	18089	625257,88	3234123,00	128	18130	625141,88	3232833,25	128	18171	625583,56	3231893,25	128	18212	626491,88	3231247,50	128	18253	627236,39	3230235,51
128	18090	625204,81	3234011,50	128	18131	625157,94	3232784,25	128	18172	625589,31	3231885,24	128	18213	626502,06	3231218,50	128	18254	627267,43	3230207,49
128	18091	625192,50	3233998,50	128	18132	625159,69	3232775,00	128	18173	625594,50	3231878,25	128	18214	626527,06	3231221,75	128	18255	627292,01	3230173,74
128	18092	625190,75	3233996,75	128	18133	625161,94	3232715,50	128	18174	625610,19	3231843,24	128	18215	626550,38	3231212,75	128	18256	627297,63	3230161,26
128	18093	625183,00	3233988,75	128	18134	625160,44	3232702,25	128	18175	625643,31	3231824,01	128	18216	626596,69	3231173,25	128	18257	627306,94	3230145,00
128	18094	625179,69	3233984,75	128	18135	625159,50	3232694,75	128	18176	625647,75	3231820,26	128	18217	626598,63	3231172,75	128	18258	627309,75	3230139,75

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				
128	18259	627342,26	3230129,25	128	18300	628068,38	3229558,50	129	18340	627387,45	3238879,56	129	18381	626644,50	3237917,00	130	18421	627308,31	3240800,01
128	18260	627378,50	3230108,25	128	18301	628067,68	3229557,00	129	18341	627417,26	3238925,24	129	18382	626641,56	3237904,75	130	18422	627284,63	3240801,99
128	18261	627409,50	3230080,26	128	18302	628055,68	3229526,25	129	18342	627446,67	3239028,32	129	18383	626640,13	3237898,75	130	18423	627266,88	3240807,00
128	18262	627410,31	3230079,51	128	18303	628053,00	3229510,74	129	18343	627483,99	3239159,14	129	18384	626614,50	3237792,25	130	18424	627241,81	3240816,00
128	18263	627412,06	3230079,99	128	18304	628044,26	3229470,00	129	18344	627484,50	3239183,00	129	18385	626682,69	3237749,25	130	18425	627224,68	3240818,01
128	18264	627453,69	3230084,49	128	18305	628041,19	3229462,26	129	18345	627479,34	3239243,58	129	18386	626875,19	3237559,25	130	18426	627207,89	3240817,50
128	18265	627459,89	3230084,49	128	18306	628034,68	3229447,50	129	18346	627383,88	3239276,50	129	18387	626933,81	3237515,25	130	18427	627207,81	3240817,26
128	18266	627475,44	3230082,99	128	18307	628036,25	3229446,00	129	18347	627384,06	3239277,24	129	18388	626951,25	3237497,00	130	18428	627206,39	3240810,75
128	18267	627482,56	3230087,01	128	18308	628065,14	3229417,74	129	18348	627371,94	3239287,74	129	18389	626970,63	3237499,65	130	18429	627216,26	3240786,75
128	18268	627522,38	3230100,00	128	18309	628098,94	3229410,51	129	18349	627359,25	3239298,99	129	18390	626968,51	3237516,84	130	18430	627221,25	3240770,76
128	18269	627524,94	3230100,24	128	18310	628155,50	3229415,76	129	18350	627337,69	3239287,26	129	18318	626979,07	3237556,25	130	18431	627229,13	3240734,01
128	18270	627535,38	3230101,74	128	18311	628160,00	3229416,00	129	18351	627295,64	3239273,25	130	18391	627533,23	3239432,21	130	18432	627229,93	3240729,99
128	18271	627577,01	3230106,00	128	18312	628165,44	3229415,49	129	18352	627288,50	3239271,00	130	18392	627541,77	3239462,10	130	18433	627230,51	3240714,51
128	18272	627618,55	3230101,74	128	18313	628237,13	3229407,75	129	18353	627284,39	3239270,76	130	18393	627542,68	3239494,50	130	18434	627230,51	3240695,49
128	18273	627637,38	3230097,99	128	18314	628245,69	3229406,25	129	18354	627262,88	3239269,50	130	18394	627507,07	3239628,88	130	18435	627230,51	3240672,75
128	18274	627665,75	3230088,24	128	18315	628318,63	3229385,00	129	18355	627173,94	3239264,25	130	18395	627477,06	3239742,12	130	18436	627221,80	3240631,74
128	18275	627677,81	3230072,25	128	18316	628327,31	3229381,50	129	18356	627167,13	3239264,00	130	18396	627433,96	3239810,42	130	18437	627204,81	3240593,49
128	18276	627728,44	3230042,50	128	18317	628369,63	3229364,25	129	18357	627184,38	3239176,50	130	18397	627362,97	3239880,04	130	18438	627197,80	3240584,01
128	18277	627742,88	3230039,00	128	17811	628400,88	3229351,75	129	18358	627139,94	3239049,50	130	18398	627343,66	3239092,05	130	18439	627197,80	3240556,26
128	18278	627754,13	3230033,75	129	18318	626979,07	3237556,25	129	18359	627058,38	3238963,75	130	18399	627343,96	3240013,04	130	18440	627189,14	3240515,49
128	18279	627766,88	3230023,25	129	18319	626976,72	3237604,70	129	18360	627053,75	3238958,01	130	18400	627356,29	3240059,06	130	18441	627174,06	3240481,74
128	18280	627772,25	3230019,00	129	18320	626975,56	3237616,35	129	18361	627044,25	3238949,49	130	18401	627381,80	3240111,13	130	18442	627172,18	3240477,75
128	18281	627835,88	3229988,75	129	18321	626973,79	3237629,02	129	18362	627036,26	3238944,99	130	18402	627424,02	3240301,63	130	18443	627165,89	3240463,74
128	18282	627846,69	3229977,50	129	18322	626969,93	3237656,68	129	18363	627022,25	3238913,49	130	18403	627453,71	3240369,58	130	18444	627164,75	3240461,25
128	18283	627875,63	3229939,00	129	18323	626960,25	3237701,95	129	18364	627021,94	3238912,74	130	18404	627487,62	3240525,46	130	18445	627163,88	3240459,99
128	18284	627885,56	3229919,50	129	18324	626975,99	3237763,61	129	18365	627022,13	3238899,75	130	18405	627492,28	3240546,91	130	18446	627156,38	3240449,76
128	18285	627887,50	3229915,00	129	18325	626977,76	3237809,49	129	18366	627021,38	3238880,01	130	18406	627531,56	3240693,50	130	18447	627138,89	3240426,24
128	18286	627887,63	3229914,75	129	18326	626959,66	3237943,43	129	18367	627015,75	3238857,00	130	18407	627510,62	3240844,66	130	18448	627134,44	3240405,51
128	18287	627899,00	3229903,00	129	18327	627009,96	3238003,49	129	18368	627005,00	3238817,76	130	18408	627513,68	3240902,61	130	18449	627121,44	3240376,26
128	18288	627912,00	3229876,00	129	18328	627069,31	3238166,26	129	18369	626999,80	3238791,00	130	18409	627538,50	3241003,00	130	18450	627118,18	3240368,76
128	18289	627917,88	3229861,00	129	18329	627077,99	3238259,00	129	18370	626990,05	3238765,26	130	18410	627472,00	3240981,25	130	18451	627123,31	3240345,00
128	18290	627919,25	3229857,25	129	18330	627057,53	3238389,96	129	18371	626989,06	3238753,50	130	18411	627438,75	3240971,25	130	18452	627123,31	3240321,51
128	18291	627923,44	3229846,00	129	18331	627087,31	3238516,10	129	18372	627034,13	3238738,50	130	18412	627307,81	3240534,50	130	18453	627123,31	3240303,24
128	18292	627924,56	3229843,00	129	18332	627122,92	3238558,56	129	18373	627041,50	3238736,00	130	18413	627325,44	3240655,50	130	18454	627123,06	3240291,51
128	18293	627929,31	3229836,50	129	18333	627143,03	3238591,70	129	18374	627060,13	3238729,75	130	18414	627338,68	3240689,76	130	18455	627114,31	3240250,74
128	18294	628017,69	3229800,75	129	18334	627180,75	3238634,73	129	18375	627014,31	3238408,50	130	18415	627341,56	3240714,99	130	18456	627108,50	3240237,51
128	18295	628024,69	3229793,50	129	18335	627206,46	3238659,26	129	18376	627010,69	3238249,75	130	18416	627344,19	3240739,74	130	18457	627095,25	3240207,75
128	18296	628054,00	3229754,50	129	18336	627277,68	3238756,30	129	18377	626841,63	3238126,50	130	18417	627350,75	3240774,75	130	18458	627095,05	3240186,99
128	18297	628076,63	3229695,25	129	18337	627294,62	3238772,34	129	18378	626770,81	3238093,00	130	18418	627342,38	3240791,49	130	18459	627086,39	3240146,25
128	18298	628079,94	3229679,25	129	18338	627334,33	3238822,49	129	18379	626673,38	3238037,25	130	18419	627330,38	3240798,24	130	18460	627077,68	3240126,99
128	18299	628074,13	3229576,00	129	18339	627362,49	3238846,87	129	18380	626645,94	3237923,00	130	18420	627329,94	3240798,51	130	18461	627077,44	3240126,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	18462	627079,06	3240116,01	131	18502	627264,75	3241200,51	133	18541	627050,94	3241927,74	134	18581	627679,24	3243509,50	134	18622	627893,44	3246696,00
130	18463	627070,69	3240084,24	131	18503	627245,39	3241211,49	133	18542	627025,88	3241938,24	134	18582	627757,37	3243680,02	134	18623	627883,88	3246686,25
130	18464	627062,63	3240060,51	131	18504	627245,00	3241211,76	133	18543	627005,19	3241943,25	134	18583	627805,43	3243957,26	134	18624	627872,94	3246657,24
130	18465	627060,50	3240012,24	131	18505	627240,26	3241214,49	133	18544	626990,51	3241948,26	134	18584	627807,33	3243968,21	134	18625	627857,94	3246631,74
130	18466	627058,13	3239981,25	131	18506	627241,76	3241211,01	133	18545	626985,14	3241947,00	134	18585	627815,74	3244016,75	134	18626	627848,68	3246624,00
130	18467	627053,13	3239961,24	131	18507	627244,81	3241199,76	133	18546	626985,55	3241946,49	134	18586	627810,48	3244119,14	134	18627	627838,50	3246620,49
130	18468	627050,44	3239943,24	131	18508	627253,50	3241158,99	133	18547	627003,89	3241921,26	134	18587	627798,78	3244208,25	134	18628	627808,50	3246617,76
130	18469	627050,00	3239930,01	131	18509	627253,50	3241116,99	133	18548	627012,00	3241908,51	134	18588	627772,39	3244341,51	134	18629	627774,06	3246615,75
130	18470	627053,51	3239918,76	131	18510	627250,38	3241098,00	133	18549	627019,25	3241892,25	134	18589	627780,10	3244414,00	134	18630	627752,05	3246618,00
130	18471	627054,43	3239908,74	131	18511	627263,00	3241094,01	133	18550	627040,38	3241880,01	134	18590	627812,71	3244564,75	134	18631	627721,06	3246618,99
130	18472	627054,75	3239908,50	131	18512	627269,00	3241092,00	133	18551	627071,51	3241851,99	134	18591	627836,52	3244749,04	134	18632	627679,44	3246618,75
130	18473	627065,25	3239884,50	131	18513	627308,68	3241083,75	133	18552	627096,06	3241818,24	134	18592	627885,83	3244881,25	134	18633	627636,63	3246618,99
130	18474	627067,30	3239874,75	131	18514	627308,94	3241083,75	133	18553	627113,05	3241779,99	134	18593	627900,54	3244958,29	134	18634	627569,68	3246619,26
130	18475	627073,93	3239843,76	131	18493	627340,13	3241075,50	133	18554	627117,31	3241769,01	134	18594	627924,34	3245082,95	134	18635	627545,44	3246618,75
130	18476	627073,93	3239802,00	132	18515	627162,14	3241326,75	133	18555	627126,00	3241728,00	134	18595	627940,77	3245213,32	134	18636	627515,51	3246625,26
130	18477	627068,88	3239778,00	132	18516	627162,06	3241367,76	133	18556	627126,75	3241717,74	134	18596	627949,67	3245283,93	134	18637	627495,43	3246626,25
130	18478	627065,25	3239760,99	132	18517	627165,75	3241425,00	133	18557	627126,75	3241675,74	134	18597	627942,05	3245393,55	134	18638	627477,45	3246627,64
130	18479	627061,69	3239747,25	132	18518	627168,14	3241457,49	133	18558	627125,51	3241668,99	134	18598	627938,80	3245505,59	134	18639	627470,25	3246625,50
130	18480	627060,38	3239734,26	132	18519	627168,14	3241458,75	133	18559	627122,88	3241656,51	134	18599	627938,03	3245532,10	134	18640	627464,27	3246618,65
130	18481	627063,55	3239728,74	132	18520	627163,69	3241437,75	133	18560	627135,89	3241638,75	134	18600	627907,90	3245713,34	134	18641	627464,88	3246606,75
130	18482	627091,81	3239719,74	132	18521	627160,25	3241428,75	133	18561	627143,31	3241626,24	134	18601	627888,66	3245783,68	134	18642	627471,14	3246594,51
130	18483	627109,76	3239710,26	132	18522	627143,31	3241390,50	133	18562	627160,25	3241587,99	134	18602	627878,64	3245824,25	134	18643	627493,92	3246585,11
130	18484	627100,00	3239669,50	132	18523	627117,19	3241355,25	133	18563	627163,88	3241574,25	134	18603	627876,01	3245825,24	134	18644	627537,31	3246585,51
130	18485	627126,90	3239653,28	132	18524	627123,50	3241349,76	133	18564	627168,89	3241550,76	134	18604	627850,61	3245937,77	134	18645	627561,00	3246579,00
130	18486	627165,94	3239629,50	132	18525	627159,75	3241328,76	134	18564	627346,19	3241903,41	134	18605	627828,66	3246013,63	134	18646	627585,89	3246562,74
130	18487	627209,19	3239603,25	132	18515	627162,14	3241326,75	134	18565	627306,38	3242017,70	134	18606	627820,51	3246103,29	134	18647	627610,76	3246549,24
130	18488	627350,25	3239517,75	133	18526	627168,89	3241550,76	134	18566	627309,63	3242061,50	134	18607	627878,78	3246179,50	134	18648	627615,14	3246543,99
130	18489	627350,64	3239517,54	133	18527	627166,25	3241580,49	134	18567	627302,70	3242144,45	134	18608	627949,65	3246329,54	134	18649	627625,09	3246532,10
130	18490	627368,06	3239507,25	133	18528	627161,51	3241609,26	134	18568	627244,60	3242310,57	134	18609	627984,89	3246480,00	134	18650	627629,59	3246508,74
130	18491	627418,00	3239518,25	133	18529	627155,88	3241656,00	134	18569	627241,05	3242377,74	134	18610	627989,74	3246518,54	134	18651	627628,50	3246501,51
130	18492	627503,63	3239437,75	133	18530	627151,56	3241696,50	134	18570	627186,98	3242603,90	134	18611	627998,08	3246584,77	134	18652	627626,13	3246485,25
130	18391	627533,23	3239432,21	133	18531	627147,94	3241713,99	134	18571	627162,39	3242650,75	134	18612	627999,81	3246598,56	134	18653	627623,88	3246470,49
131	18493	627340,13	3241075,50	133	18532	627145,69	3241726,74	134	18572	627121,75	3242710,66	134	18613	627968,00	3246602,49	134	18654	627616,71	3246407,21
131	18494	627340,56	3241101,24	133	18533	627139,30	3241749,00	134	18573	627048,14	3242785,08	134	18614	627925,76	3246608,76	134	18655	627617,31	3246387,24
131	18495	627339,26	3241131,24	133	18534	627126,55	3241786,26	134	18574	627031,75	3242846,25	134	18615	627911,44	3246612,99	134	18656	627622,69	3246353,49
131	18496	627335,39	3241151,25	133	18535	627117,63	3241809,99	134	18575	627077,03	3243010,97	134	18616	627905,44	3246621,24	134	18657	627625,69	3246296,01
131	18497	627334,76	3241152,00	133	18536	627103,44	3241841,49	134	18576	627258,04	3243059,47	134	18617	627905,75	3246634,74	134	18658	627625,18	3246273,00
131	18498	627316,30	3241172,76	133	18537	627090,31	3241878,51	134	18577	627307,61	3243095,55	134	18618	627912,94	3246666,51	134	18659	627623,31	3246183,51
131	18499	627304,18	3241178,76	133	18538	627080,00	3241909,26	134	18578	627428,49	3243183,54	134	18619	627912,00	3246679,74	134	18660	627623,31	3246152,76
131	18500	627296,31	3241182,75	133	18539	627076,44	3241923,24	134	18579	627556,66	3243340,20	134	18620	627908,13	3246692,76	134	18661	627633,75	3246112,26
131	18501	627284,39	3241189,50	133	18540	627063,50	3241924,50	134	18580	627633,20	3243433,75	134	18621	627900,63	3246696,51	134	18662	627651,19	3246067,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	18663	627664,50	3246033,75	134	18704	627145,54	3246025,65	134	18745	627041,00	3242372,75	135	18785	627146,63	3245277,24	136	18825	627075,06	3246003,51
134	18664	627690,19	3245989,74	134	18705	627128,78	3246020,27	134	18746	627040,75	3242358,00	135	18786	627132,43	3245223,00	136	18826	627074,00	3246006,99
134	18665	627707,88	3245959,50	134	18706	627117,08	3246014,66	134	18747	627040,00	3242355,00	135	18787	627127,64	3245140,26	136	18827	627073,25	3246009,51
134	18666	627755,88	3245872,50	134	18707	627104,36	3246010,69	134	18748	627039,38	3242343,75	135	18788	627082,64	3245028,51	136	18828	627069,14	3246022,50
134	18667	627757,18	3245870,25	134	18708	627098,32	3246009,09	134	18749	627046,00	3242297,75	135	18789	627071,94	3245015,49	136	18829	627064,64	3246036,51
134	18668	627762,81	3245860,00	134	18709	627101,23	3246001,29	134	18750	627047,31	3242294,75	135	18790	627052,56	3244992,00	136	18830	627056,39	3246062,25
134	18669	627782,31	3245801,50	134	18710	627107,19	3245985,32	134	18751	627047,50	3242287,50	135	18791	627045,14	3244937,49	136	18831	627050,80	3246078,24
134	18670	627728,06	3245819,50	134	18711	627117,59	3245954,22	134	18752	627054,06	3242241,75	135	18792	627040,50	3244903,50	136	18832	627041,44	3246105,24
134	18671	627696,44	3245874,75	134	18712	627124,30	3245939,45	134	18753	627068,00	3242220,00	135	18793	627037,38	3244893,51	136	18833	627028,01	3246144,75
134	18672	627673,44	3245884,00	134	18713	627135,04	3245897,71	134	18754	627104,00	3242120,00	135	18794	627034,25	3244883,49	136	18834	627025,25	3246153,00
134	18673	627648,44	3245918,00	134	18714	627141,61	3245850,80	134	18755	627105,44	3242111,50	135	18795	627036,14	3244809,99	136	18835	627017,00	3246177,51
134	18674	627629,06	3245942,00	134	18715	627144,34	3245749,26	134	18756	627106,31	3242017,25	135	18796	627037,13	3244769,49	136	18836	627003,75	3246219,51
134	18675	627605,44	3245961,25	134	18716	627151,83	3245683,28	134	18757	627104,69	3242006,00	135	18797	627014,51	3244682,49	136	18837	626999,25	3246236,01
134	18676	627591,63	3245978,00	134	18717	627155,51	3245629,26	134	18758	627086,06	3241943,00	135	18798	627005,56	3244647,99	136	18838	626998,64	3246238,50
134	18677	627575,06	3245984,00	134	18718	627159,63	3245570,76	134	18759	627140,94	3241922,75	135	18799	626997,81	3244618,50	136	18839	626996,75	3246246,00
134	18678	627548,38	3245987,50	134	18719	627163,76	3245517,00	134	18760	627327,88	3241835,25	135	18800	626978,00	3244542,24	136	18840	626995,06	3246252,99
134	18679	627513,50	3245989,50	134	18720	627175,70	3245395,87	134	18564	627346,19	3241903,41	135	18801	626970,26	3244512,24	136	18841	626993,80	3246258,24
134	18680	627453,50	3245996,76	134	18721	627180,40	3245330,94	135	18761	627078,00	3244533,00	135	18802	626963,63	3244499,76	136	18842	626993,31	3246260,49
134	18681	627373,82	3245993,35	134	18722	627186,06	3245270,61	135	18762	627086,05	3244543,50	135	18803	626964,89	3244493,49	136	18843	626992,93	3246261,99
134	18682	627351,06	3246005,76	134	18723	627193,09	3245234,15	135	18763	627112,81	3244578,00	135	18804	626964,89	3244493,25	136	18844	626992,38	3246264,51
134	18683	627345,81	3246020,76	134	18724	627237,04	3245007,25	135	18764	627119,44	3244586,49	135	18805	626975,75	3244437,75	136	18845	626990,94	3246272,01
134	18684	627333,09	3246039,58	134	18725	627257,60	3244901,12	135	18765	627126,55	3244596,99	135	18806	626983,56	3244436,01	136	18846	626993,30	3246260,76
134	18685	627324,06	3246049,87	134	18726	627261,32	3244882,06	135	18766	627140,88	3244617,99	135	18807	626996,19	3244428,24	136	18847	626991,68	3246260,25
134	18686	627303,56	3246058,36	134	18727	627165,82	3244540,52	135	18767	627160,50	3244654,50	135	18808	627016,69	3244455,75	136	18848	627005,68	3246159,51
134	18687	627246,32	3246059,16	134	18728	627160,31	3244520,81	135	18768	627165,31	3244668,51	135	18809	627028,44	3244470,00	136	18849	627034,25	3245923,50
134	18688	627206,72	3246058,15	134	18729	627156,06	3244505,61	135	18769	627172,25	3244688,76	135	18810	627040,64	3244484,76	136	18850	627054,38	3245897,76
134	18689	627187,12	3246057,06	134	18730	627057,70	3244170,61	135	18770	627159,38	3244677,75	135	18761	627078,00	3244533,00	136	18851	627056,80	3245882,01
134	18690	627178,49	3246055,88	134	18731	627085,72	3243797,06	135	18771	627142,30	3244665,99	136	18811	627134,94	3245489,76	136	18852	627054,55	3245869,74
134	18691	627178,84	3246054,23	134	18732	627094,88	3243649,00	135	18772	627128,25	3244659,51	136	18812	627135,89	3245514,75	136	18853	627049,76	3245843,76
134	18692	627180,32	3246047,11	134	18733	627098,52	3243589,83	135	18773	627121,93	3244659,99	136	18813	627131,75	3245568,51	136	18854	627073,18	3245746,50
134	18693	627182,26	3246037,91	134	18734	627019,00	3243374,65	135	18774	627118,38	3244664,76	136	18814	627127,64	3245627,25	136	18811	627134,94	3245489,76
134	18694	627175,99	3246036,59	134	18735	626997,19	3243315,75	135	18775	627117,43	3244676,25	136	18815	627125,00	3245664,99	137	18855	627971,75	3247222,26
134	18695	627171,48	3246035,82	134	18736	626982,49	3243275,87	135	18776	627128,56	3244712,01	136	18816	627123,89	3245681,49	137	18856	627979,69	3247224,75
134	18696	627169,00	3246035,28	134	18737	626883,75	3242880,00	135	18777	627136,01	3244746,75	136	18817	627123,31	3245692,74	137	18857	627980,44	3247228,50
134	18697	627169,66	3246032,53	134	18738	626869,42	3242822,62	135	18778	627151,64	3244797,75	136	18818	627118,25	3245788,26	137	18858	627981,43	3247233,24
134	18698	627162,63	3246030,85	134	18739	626892,88	3242659,50	135	18779	627167,51	3244869,99	136	18819	627115,04	3245830,73	137	18859	627974,88	3247240,74
134	18699	627162,94	3246029,57	134	18740	626952,31	3242602,50	135	18780	627174,94	3244931,49	136	18820	627113,75	3245847,75	137	18860	627954,69	3247251,99
134	18700	627157,60	3246028,28	134	18741	626964,75	3242586,75	135	18781	627176,94	3245012,25	136	18821	627110,56	3245870,76	137	18861	627910,06	3247263,24
134	18701	627155,69	3246027,69	134	18742	626989,19	3242550,75	135	18782	627177,06	3245017,74	136	18822	627107,56	3245892,24	137	18862	627870,94	3247263,75
134	18702	627149,76	3246026,25	134	18743	626996,94	3242536,50	135	18783	627162,81	3245166,75	136	18823	627097,38	3245931,75	137	18863	627845,05	3247271,49
134	18703	627149,68	3246026,59	134	18744	627008,63	3242513,50	135	18784	627150,69	3245234,01	136	18824	627083,19	3245976,24	137	18864	627820,25	3247294,26

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				
137	18865	627800,56	3247337,76	137	18906	627154,44	3247509,99	137	18947	626795,25	3247335,00	137	18988	627626,44	3247095,00	137	19028	627245,00	3247364,76
137	18866	627797,88	3247356,75	137	18907	627125,44	3247514,25	137	18948	626796,00	3247334,01	137	18989	627657,43	3247128,51	137	19029	627236,75	3247353,75
137	18867	627796,95	3247368,85	137	18908	627104,88	3247512,24	137	18949	626797,81	3247325,01	137	18990	627699,69	3247158,99	137	19030	627230,19	3247332,00
137	18868	627796,40	3247369,14	137	18909	627086,19	3247506,75	137	18950	626785,44	3247314,51	137	18991	627721,69	3247177,26	137	19031	627227,38	3247312,71
137	18869	627760,93	3247393,91	137	18910	627076,50	3247490,49	137	18951	626747,19	3247317,51	137	18992	627733,38	3247181,49	137	19032	627232,64	3247287,24
137	18870	627632,75	3247535,49	137	18911	627063,55	3247455,00	137	18952	626658,55	3247327,26	137	18993	627748,01	3247187,01	137	19033	627234,50	3247242,51
137	18871	627521,94	3247653,36	137	18912	627048,00	3247419,00	137	18953	626595,19	3247332,24	137	18994	627763,18	3247197,24	137	19034	627235,50	3247206,99
137	18872	627467,04	3247711,77	137	18913	627038,05	3247394,25	137	18954	626508,38	3247332,51	137	18995	627771,69	3247198,50	137	19035	627242,13	3247185,51
137	18873	627434,05	3247736,36	137	18914	627023,19	3247383,51	137	18955	626705,75	3247236,00	137	18996	627781,61	3247200,07	137	19036	627242,68	3247185,24
137	18874	627278,83	3247852,03	137	18915	626985,75	3247370,01	137	18956	626747,51	3247226,25	137	18997	627803,05	3247202,49	137	19037	627250,76	3247181,49
137	18875	627100,06	3247941,99	137	18916	626953,93	3247366,26	137	18957	626805,89	3247202,25	137	18998	627838,13	3247216,26	137	19038	627262,81	3247175,76
137	18876	627112,56	3247905,99	137	18917	626915,56	3247370,49	137	18958	626845,13	3247184,49	137	18999	627915,63	3247221,99	137	19039	627282,26	3247176,99
137	18877	627131,00	3247884,00	137	18918	626891,19	3247377,51	137	18959	626869,56	3247174,26	137	19000	627947,44	3247224,00	137	19040	627298,50	3247188,75
137	18878	627187,06	3247844,49	137	18919	626882,68	3247380,00	137	18960	626889,38	3247166,01	137	18855	627971,75	3247222,26	137	19041	627315,31	3247206,00
137	18879	627221,44	3247823,49	137	18920	626858,88	3247397,25	137	18961	626899,50	3247161,75	137	19001	627515,25	3247128,99	137	19042	627334,01	3247230,99
137	18880	627253,30	3247801,26	137	18921	626840,68	3247412,76	137	18962	626914,13	3247155,00	137	19002	627515,44	3247155,00	137	19043	627346,88	3247257,00
137	18881	627280,50	3247778,25	137	18922	626818,30	3247428,75	137	18963	626938,30	3247144,26	137	19003	627518,00	3247207,26	137	19044	627366,55	3247257,99
137	18882	627318,63	3247750,26	137	18923	626788,13	3247450,50	137	18964	626947,18	3247140,24	137	19004	627518,68	3247223,49	137	19045	627381,26	3247246,50
137	18883	627352,06	3247726,26	137	18924	626755,56	3247477,50	137	18965	626985,31	3247120,74	137	19005	627520,01	3247250,25	137	19046	627393,26	3247229,25
137	18884	627369,94	3247713,00	137	18925	626809,76	3247511,01	137	18966	626998,64	3247113,99	137	19006	627524,00	3247317,24	137	19047	627404,94	3247198,26
137	18885	627375,89	3247697,76	137	18926	626824,18	3247540,26	137	18967	627004,25	3247112,25	137	19007	627524,68	3247368,99	137	19048	627414,69	3247170,24
137	18886	627369,75	3247683,75	137	18927	626828,51	3247565,25	137	18968	627035,32	3247102,55	137	19008	627527,63	3247418,01	137	19049	627427,50	3247142,76
137	18887	627363,19	3247668,75	137	18928	626827,30	3247583,25	137	18969	627039,75	3247102,26	137	19009	627530,88	3247449,75	137	19050	627437,00	3247134,99
137	18888	627345,89	3247646,25	137	18929	626807,05	3247608,51	137	18970	627154,69	3247092,99	137	19010	627533,44	3247463,49	137	19051	627463,30	3247129,74
137	18889	627334,13	3247623,51	137	18930	626776,13	3247632,99	137	18971	627237,38	3247085,76	137	19011	627539,31	3247494,75	137	19001	627515,25	3247128,99
137	18890	627332,75	3247602,99	137	18931	626735,51	3247647,51	137	18972	627289,25	3247081,74	137	19012	627538,88	3247496,25	137	19052	627607,25	3247144,50
137	18891	627332,88	3247578,24	137	18932	626716,50	3247647,75	137	18973	627307,13	3247077,51	137	19013	627532,76	3247514,76	137	19053	627609,38	3247167,75
137	18892	627326,68	3247557,00	137	18933	626685,14	3247626,99	137	18974	627349,93	3247067,76	137	19014	627518,88	3247530,99	137	19054	627608,75	3247167,99
137	18893	627309,55	3247541,76	137	18934	626609,44	3247548,75	137	18975	627397,47	3247064,27	137	19015	627492,94	3247539,75	137	19055	627609,26	3247173,75
137	18894	627292,64	3247530,24	137	18935	626574,69	3247508,49	137	18976	627432,14	3247054,74	137	19016	627474,50	3247533,99	137	19056	627616,18	3247173,24
137	18895	627288,19	3247515,24	137	18936	626528,39	3247458,24	137	18977	627476,39	3247047,24	137	19017	627473,05	3247509,99	137	19057	627619,64	3247173,00
137	18896	627295,06	3247503,99	137	18937	626497,64	3247428,00	137	18978	627502,64	3247047,75	137	19018	627471,69	3247489,50	137	19058	627619,81	3247175,01
137	18897	627295,76	3247500,99	137	18938	626473,25	3247403,76	137	18979	627511,38	3247050,24	137	19019	627459,06	3247465,26	137	19059	627620,51	3247182,00
137	18898	627300,00	3247483,26	137	18939	626456,75	3247383,75	137	18980	627516,43	3247051,74	137	19020	627433,81	3247440,51	137	19060	627620,75	3247184,76
137	18899	627298,30	3247471,50	137	18940	626468,05	3247371,99	137	18981	627519,43	3247052,49	137	19021	627402,00	3247439,01	137	19061	627628,64	3247183,74
137	18900	627296,13	3247457,01	137	18941	626510,39	3247369,74	137	18982	627522,31	3247054,50	137	19022	627361,93	3247425,00	137	19062	627629,13	3247194,00
137	18901	627290,19	3247443,99	137	18942	626573,39	3247364,76	137	18983	627524,00	3247055,76	137	19023	627338,56	3247413,75	137	19063	627629,19	3247200,24
137	18902	627275,63	3247443,24	137	18943	626592,63	3247363,26	137	18984	627533,68	3247062,24	137	19024	627326,05	3247401,75	137	19064	627629,31	3247201,26
137	18903	627259,81	3247445,01	137	18944	626682,50	3247352,25	137	18985	627550,93	3247056,51	137	19025	627319,25	3247395,00	137	19065	627608,75	3247203,75
137	18904	627238,88	3247454,25	137	18945	626765,94	3247344,75	137	18986	627572,80	3247055,25	137	19026	627297,75	3247382,25	137	19066	627590,68	3247206,24
137	18905	627223,50	3247471,74	137	18946	626789,31	3247342,50	137	18987	627591,19	3247061,76	137	19027	627267,06	3247373,25	137	19067	627573,19	3247209,24

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				
137	19068	627562,56	3247209,75	137	19107	627121,53	3247336,71	138	19147	627953,75	3262188,00	139	19187	627505,00	3260646,75	139	19228	625879,06	3262053,00
137	19069	627562,50	3247209,00	137	19108	627093,63	3247332,85	138	19148	627944,44	3262188,50	139	19188	627515,88	3260684,25	139	19229	625780,19	3262056,25
137	19070	627561,63	3247190,49	137	19109	627078,29	3247330,21	138	19149	627907,69	3262042,25	139	19189	627571,44	3260911,75	139	19230	625714,69	3262070,75
137	19071	627561,26	3247185,75	137	19110	627068,47	3247308,42	138	19150	627906,13	3262007,00	139	19190	627624,88	3261134,50	139	19231	625606,06	3262073,00
137	19072	627565,13	3247185,51	137	19111	627060,11	3247293,43	138	19151	627904,00	3261960,50	139	19191	627619,00	3261330,00	139	19232	625509,44	3262098,75
137	19073	627566,88	3247185,24	137	19112	627057,72	3247255,13	138	19152	627915,06	3261833,00	139	19192	627619,00	3261380,50	139	19233	625362,69	3262118,00
137	19074	627567,31	3247181,01	137	19113	627058,63	3247216,73	138	19153	627922,25	3261750,75	139	19193	627569,38	3261404,75	139	19234	625355,69	3262120,50
137	19075	627568,64	3247168,50	137	19114	627065,04	3247185,46	138	19154	627920,75	3261706,00	139	19194	627568,56	3261405,25	139	19235	625273,94	3262141,50
137	19076	627568,50	3247162,74	137	19115	627073,17	3247169,89	138	19155	627928,25	3261605,50	139	19195	627555,06	3261418,50	139	19236	625250,50	3262065,00
137	19077	627568,30	3247157,01	137	19116	627087,34	3247160,96	138	19156	627930,31	3261577,50	139	19196	627520,19	3261453,25	139	19237	625231,75	3261903,75
137	19078	627570,00	3247151,49	137	19117	627110,22	3247157,03	138	19157	627930,81	3261571,25	139	19197	627485,06	3261518,50	139	19238	625189,00	3261815,00
137	19079	627576,75	3247148,01	137	19118	627151,03	3247161,22	138	19158	627901,75	3261470,50	139	19198	627448,56	3261586,50	139	19239	625207,19	3261736,00
137	19052	627607,25	3247144,50	137	19100	627178,39	3247169,72	138	19159	627877,75	3261438,00	139	19199	627401,75	3261637,75	139	19240	625240,00	3261671,50
137	19080	627020,75	3247155,75	138	19119	628786,28	3259853,86	138	19160	627861,94	3261416,25	139	19200	627334,56	3261627,25	139	19241	625261,25	3261621,50
137	19081	627024,50	3247180,50	138	19120	628778,00	3260033,75	138	19161	627806,44	3261378,50	139	19201	627325,81	3261628,75	139	19242	625267,75	3261608,50
137	19082	627023,25	3247224,24	138	19121	628778,00	3260136,25	138	19162	627769,00	3261368,25	139	19202	627321,06	3261629,75	139	19243	625291,63	3261561,25
137	19083	627023,00	3247226,01	138	19122	628778,00	3260224,00	138	19163	627757,56	3261365,25	139	19203	627267,75	3261639,75	139	19244	625321,56	3261482,50
137	19084	627022,56	3247229,25	138	19123	628734,06	3260447,25	138	19164	627724,63	3261356,50	139	19204	627249,81	3261650,25	139	19245	625339,50	3261454,00
137	19085	627020,31	3247246,74	138	19124	628724,63	3260495,25	138	19165	627719,00	3261357,00	139	19205	627240,13	3261655,75	139	19246	625385,88	3261380,50
137	19086	627018,50	3247248,99	138	19125	628671,44	3260635,50	138	19166	627719,00	3261331,75	139	19206	627209,00	3261674,00	139	19247	625414,25	3261305,25
137	19087	627015,31	3247253,01	138	19126	628663,81	3260655,50	138	19167	627724,69	3261143,50	139	19207	627156,38	3261738,50	139	19248	625427,31	3261270,00
137	19088	626984,39	3247257,75	138	19127	628629,31	3260665,75	138	19168	627725,06	3261129,75	139	19208	627132,00	3261805,00	139	19249	625427,44	3261197,75
137	19089	626925,38	3247262,01	138	19128	628569,38	3260702,50	138	19169	627723,69	3261117,75	139	19209	627132,00	3261903,25	139	19250	625408,19	3261129,25
137	19090	626920,76	3247257,24	138	19129	628521,94	3260762,75	138	19170	627710,69	3261063,50	139	19210	627131,94	3261950,25	139	19251	625404,25	3261115,25
137	19091	626918,80	3247255,26	138	19130	628497,25	3260820,50	138	19171	627668,63	3260888,25	139	19211	627147,31	3261999,25	139	19252	625353,56	3261049,25
137	19092	626916,14	3247239,24	138	19131	628473,50	3260904,25	138	19172	627644,19	3260788,25	139	19212	626945,81	3262011,75	139	19253	625428,56	3260962,25
137	19093	626911,25	3247217,76	138	19132	628389,94	3261199,00	138	19173	627604,44	3260625,25	139	19213	626917,31	3262005,00	139	19254	625497,25	3260849,25
137	19094	626911,56	3247193,25	138	19133	628380,38	3261297,50	138	19174	627578,09	3260572,54	139	19214	626863,75	3261992,25	139	19255	625541,00	3260777,00
137	19095	626914,76	3247161,51	138	19134	628370,81	3261396,00	138	19175	627708,10	3260555,70	139	19215	626817,00	3261981,25	139	19256	625608,94	3260665,50
137	19096	626936,44	3247156,74	138	19135	628377,00	3261452,00	138	19176	627727,83	3260540,50	139	19216	626638,19	3261994,00	139	19257	625611,75	3260660,50
137	19097	626945,19	3247155,00	138	19136	628371,13	3261548,75	138	19177	627753,67	3260520,59	139	19217	626567,69	3261999,00	139	19258	625665,50	3260538,25
137	19098	626979,38	3247153,26	138	19137	628362,31	3261592,50	138	19178	627777,92	3260469,27	139	19218	626506,06	3261996,50	139	19259	625705,00	3260448,50
137	19099	627012,63	3247152,00	138	19138	628356,31	3261622,25	138	19179	627806,41	3260409,05	139	19219	626438,50	3261978,50	139	19260	625712,63	3260431,25
137	19080	627020,75	3247155,75	138	19139	628327,38	3261766,00	138	19180	627825,14	3260369,43	139	19220	626353,19	3261988,00	139	19261	625716,88	3260411,00
137	19100	627178,39	3247169,72	138	19140	628322,31	3261822,25	138	19181	627864,34	3260311,08	139	19221	626349,88	3261988,50	139	19262	625712,75	3260395,75
137	19101	627193,94	3247183,63	138	19141	628278,63	3262020,25	138	19182	628197,26	3259990,64	139	19222	626285,56	3262004,75	139	19263	625710,19	3260386,00
137	19102	627194,57	3247228,15	138	19142	628265,75	3262078,50	138	19183	628603,72	3259848,47	139	19223	626255,13	3262006,50	139	19264	625711,88	3260367,75
137	19103	627195,79	3247292,11	138	19143	628203,56	3262142,25	138	19184	628664,67	3259844,57	139	19224	626147,63	3262013,00	139	19265	625666,88	3260361,00
137	19104	627191,22	3247313,74	138	19144	628181,88	3262176,25	138	19185	628731,99	3259840,27	139	19225	626079,88	3262031,00	139	19266	625641,81	3260367,75
137	19105	627184,14	3247328,34	138	19145	628175,94	3262176,75	138	19119	628786,28	3259853,86	139	19226	626063,25	3262035,25	139	19267	625623,56	3260386,00
137	19106	627161,94	3247338,88	138	19146	628088,44	3262181,00	139	19186	627478,23	3260585,48	139	19227	625964,50	3262032,50	139	19268	625621,06	3260391,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	19269	625521,63	3260617,00	139	19310	625659,22	3260257,69	140	19350	624699,06	3223209,00	141	19390	626071,63	3224349,50	141	19431	625114,38	3223052,25
139	19270	625463,50	3260712,50	139	19311	625747,73	3260351,27	140	19351	624682,94	3223126,00	141	19391	626029,31	3224335,25	141	19432	625312,06	3223253,25
139	19271	625415,63	3260791,25	139	19312	625785,13	3260380,57	140	19352	624654,38	3223096,25	141	19392	626011,19	3224320,25	141	19433	625324,44	3223265,75
139	19272	625368,06	3260869,25	139	19313	625808,01	3260398,49	140	19353	624611,19	3223051,50	141	19393	626006,75	3224316,50	141	19434	625353,13	3223294,75
139	19273	625345,25	3260906,75	139	19314	625880,44	3260460,25	140	19354	624494,06	3223025,50	141	19394	625897,75	3224292,00	141	19435	625434,50	3223377,50
139	19274	625262,44	3260997,50	139	19315	625912,81	3260469,50	140	19355	624466,44	3222974,50	141	19395	625885,75	3224278,50	141	19436	625587,13	3223532,50
139	19275	625209,88	3260983,25	139	19316	625967,03	3260535,20	140	19356	624389,94	3222900,25	141	19396	625867,63	3224217,75	141	19437	625641,81	3223588,25
139	19276	625141,44	3260987,00	139	19317	626095,11	3260714,75	140	19357	624330,75	3222757,25	141	19397	625859,88	3224192,00	141	19379	625697,63	3223641,75
139	19277	625078,31	3261013,75	139	19318	626207,87	3261018,16	140	19358	624302,69	3222719,75	141	19398	625853,75	3224171,50	142	19438	623994,00	3223090,25
139	19278	624936,88	3261135,25	139	19319	626214,76	3261081,53	140	19359	624252,06	3222671,00	141	19399	625807,13	3224108,00	142	19439	624000,69	3223161,25
139	19279	624907,94	3261160,25	139	19320	626216,61	3261098,59	140	19360	624152,13	3222636,00	141	19400	625759,19	3224073,25	142	19440	624012,38	3223173,25
139	19280	624807,44	3261246,75	139	19321	626228,34	3261206,45	140	19361	624075,25	3222591,50	141	19401	625732,38	3224043,50	142	19441	624071,19	3223234,00
139	19281	624796,94	3261253,75	139	19322	626412,04	3261177,81	140	19362	624047,25	3222586,25	141	19402	625725,19	3224034,50	142	19442	624113,00	3223264,25
139	19282	624747,75	3261287,50	139	19323	626483,57	3261192,28	140	19363	624029,63	3222582,75	141	19403	625647,06	3223936,00	142	19443	624166,94	3223324,50
139	19283	624695,63	3261224,25	139	19324	626602,35	3261193,05	140	19364	623984,63	3222574,25	141	19404	625608,06	3223884,00	142	19444	624178,19	3223368,75
139	19284	624672,06	3261201,50	139	19325	626841,60	3260958,69	140	19365	623935,56	3222574,25	141	19405	625528,19	3223812,00	142	19445	624194,81	3223392,75
139	19285	624653,75	3261183,50	139	19326	626924,30	3260916,53	140	19366	623912,69	3222537,75	141	19406	625501,13	3223794,50	142	19446	624285,88	3223464,75
139	19286	624601,00	3261131,00	139	19327	627043,17	3260800,55	140	19367	623861,63	3222483,00	141	19407	625479,38	3223788,25	142	19447	624315,00	3223476,25
139	19287	624476,81	3261043,25	139	19328	627118,28	3260747,35	140	19368	623814,81	3222440,75	141	19408	625364,00	3223755,75	142	19448	624362,75	3223486,50
139	19288	624400,44	3260993,50	139	19329	627195,14	3260692,91	140	19369	623826,19	3222398,50	141	19409	625288,69	3223741,00	142	19449	624393,00	3223514,25
139	19289	624327,50	3260980,25	139	19330	627452,60	3260588,80	140	19370	623896,88	3222282,75	141	19410	625259,50	3223754,00	142	19450	624452,06	3223548,75
139	19290	624311,81	3260977,25	139	19186	627478,23	3260585,48	140	19371	623946,19	3222217,75	141	19411	625227,31	3223718,25	142	19451	624518,00	3223604,75
139	19291	624302,94	3260978,50	140	19331	624646,19	3222574,50	140	19372	623971,19	3222182,50	141	19412	625192,50	3223701,25	142	19452	624539,00	3223665,00
139	19292	624262,25	3260984,25	140	19332	624646,50	3222581,75	140	19373	623997,25	3222136,50	141	19413	625156,88	3223691,50	142	19453	624570,56	3223729,00
139	19293	624191,63	3260868,25	140	19333	624734,94	3222673,75	140	19374	624027,50	3222167,00	141	19414	625131,38	3223601,50	142	19454	624618,06	3223784,50
139	19294	624088,00	3260720,75	140	19334	624925,13	3222861,25	140	19375	624170,19	3222311,75	141	19415	625093,56	3223554,00	142	19455	624665,13	3223808,50
139	19295	624055,94	3260675,25	140	19335	624938,50	3222874,50	140	19376	624333,94	3222477,75	141	19416	625073,63	3223536,00	142	19456	624701,19	3223812,50
139	19296	623994,69	3260558,50	140	19336	625040,63	3222977,75	140	19377	624352,88	3222497,00	141	19417	625063,44	3223527,00	142	19457	624670,88	3223977,50
139	19297	623927,00	3260429,50	140	19337	625010,69	3223017,50	140	19378	624428,75	3222574,00	141	19418	625018,75	3223497,50	142	19458	624691,63	3224041,50
139	19298	623913,31	3260396,75	140	19338	625000,69	3223048,25	140	19331	624646,19	3222574,50	141	19419	625014,00	3223494,25	142	19459	624712,75	3224085,00
139	19299	623877,51	3260311,35	140	19339	625001,56	3223110,75	141	19379	625697,63	3223641,75	141	19420	624971,38	3223474,50	142	19460	624715,13	3224090,00
139	19300	623918,31	3260298,75	140	19340	624978,81	3223165,50	141	19380	625723,38	3223666,50	141	19421	624896,13	3223450,00	142	19461	624789,19	3224163,75
139	19301	624096,06	3260229,50	140	19341	624930,88	3223246,25	141	19381	625775,63	3223716,75	141	19422	624888,75	3223422,25	142	19462	624884,25	3224189,25
139	19302	624214,31	3260190,75	140	19342	624872,13	3223315,00	141	19382	625943,63	3223888,00	141	19423	624943,13	3223385,75	142	19463	624955,13	3224177,50
139	19303	624313,72	3260175,95	140	19343	624831,69	3223340,00	141	19383	625967,44	3223912,25	141	19424	624959,13	3223366,75	142	19464	625025,94	3224203,00
139	19304	624397,64	3260186,81	140	19344	624823,28	3223329,48	141	19384	626219,38	3224169,00	141	19425	625014,63	3223301,00	142	19465	625117,19	3224202,25
139	19305	624495,29	3260199,45	140	19345	624799,56	3223300,75	141	19385	626213,38	3224182,75	141	19426	625069,81	3223207,25	142	19466	625163,88	3224245,75
139	19306	624568,25	3260208,89	140	19346	624764,50	3223280,50	141	19386	626177,75	3224222,50	141	19427	625101,75	3223197,75	142	19467	625175,25	3224256,50
139	19307	624761,00	3260258,00	140	19347	624759,94	3223277,75	141	19387	626171,44	3224227,50	141	19428	625101,19	3223082,50	142	19468	625175,25	3224317,25
139	19308	624843,38	3260249,00	140	19348	624744,50	3223244,50	141	19388	626170,81	3224228,00	141	19429	625100,94	3223064,00	142	19469	625147,69	3224343,50
139	19309	625596,56	3260216,50	140	19349	624722,69	3223219,75	141	19389	626154,69	3224240,75	141	19430	625111,75	3223049,50	142	19470	625123,31	3224366,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	19471	625097,13	3224420,25	142	19512	623658,31	3222911,00	143	19552	624368,44	3233085,51	143	19593	624757,50	3234233,50	143	19634	624782,06	3235108,75
142	19472	625048,00	3224498,75	142	19513	623694,50	3222936,50	143	19553	624360,26	3233105,49	143	19594	624758,75	3234235,75	143	19635	624788,63	3235116,75
142	19473	624677,81	3224496,25	142	19514	623749,19	3223002,50	143	19554	624358,06	3233109,51	143	19595	624773,75	3234253,25	143	19636	624845,75	3235165,00
142	19474	624675,56	3224495,75	142	19515	623810,13	3223055,75	143	19555	624350,13	3233210,75	143	19596	624780,81	3234261,25	143	19637	624861,38	3235242,00
142	19475	624675,44	3224488,00	142	19516	623909,50	3223085,25	143	19556	624340,88	3233264,00	143	19597	624804,25	3234326,25	143	19638	624882,94	3235332,25
142	19476	624212,00	3224000,00	142	19517	623974,50	3223072,75	143	19557	624345,31	3233290,00	143	19598	624817,69	3234344,50	143	19639	624886,56	3235339,50
142	19477	624095,44	3223876,50	142	19438	623994,00	3223090,25	143	19558	624352,06	3233329,50	143	19599	624829,19	3234360,50	143	19640	624891,88	3235349,25
142	19478	624040,63	3223818,75	143	19518	624678,38	3232475,00	143	19559	624358,19	3233347,00	143	19600	624835,13	3234367,00	143	19641	624923,19	3235390,25
142	19479	623959,81	3223733,75	143	19519	624672,94	3232481,75	143	19560	624373,75	3233381,00	143	19601	624854,94	3234380,75	143	19642	624931,38	3235398,50
142	19480	623926,19	3223698,25	143	19520	624667,93	3232490,76	143	19561	624397,56	3233414,00	143	19602	624860,44	3234402,00	143	19643	625007,00	3235446,25
142	19481	623793,31	3223558,00	143	19521	624652,44	3232526,49	143	19562	624405,50	3233420,75	143	19603	624848,63	3234479,75	143	19644	625014,13	3235448,75
142	19482	623636,75	3223393,00	143	19522	624649,88	3232535,01	143	19563	624439,75	3233445,75	143	19604	624850,06	3234492,50	143	19645	625035,00	3235451,75
142	19483	623566,25	3223318,75	143	19523	624641,19	3232575,99	143	19564	624459,19	3233531,75	143	19605	624887,19	3234582,50	143	19646	625043,13	3235499,75
142	19484	623463,75	3223210,75	143	19524	624639,63	3232587,51	143	19565	624460,75	3233622,50	143	19606	624907,38	3234610,75	143	19647	625026,81	3235531,50
142	19485	623276,56	3223013,25	143	19525	624639,63	3232629,24	143	19566	624468,25	3233638,75	143	19607	624916,63	3234620,00	143	19648	625025,75	3235537,25
142	19486	623241,13	3222976,00	143	19526	624640,81	3232638,51	143	19567	624473,94	3233668,75	143	19608	624945,19	3234640,25	143	19649	625022,69	3235572,25
142	19487	622897,69	3222608,00	143	19527	624641,63	3232644,75	143	19568	624476,38	3233680,00	143	19609	624941,88	3234662,00	143	19650	625022,69	3235581,75
142	19488	622854,63	3222561,75	143	19528	624643,76	3232662,99	143	19569	624486,13	3233719,00	143	19610	624937,25	3234664,00	143	19651	625049,50	3235681,75
142	19489	622716,00	3222412,75	143	19529	624625,44	3232703,76	143	19570	624493,00	3233741,00	143	19611	624921,25	3234672,50	143	19652	625055,00	3235690,75
142	19490	622711,38	3222407,75	143	19530	624654,75	3232714,26	143	19571	624498,44	3233755,50	143	19612	624915,88	3234676,25	143	19653	625060,38	3235699,00
142	19491	622727,19	3222372,00	143	19531	624658,56	3232723,50	143	19572	624508,75	3233777,25	143	19613	624891,19	3234692,25	143	19654	625097,25	3235741,25
142	19492	622763,19	3222347,25	143	19532	624663,69	3232735,26	143	19573	624504,38	3233791,50	143	19614	624882,25	3234699,25	143	19655	625147,25	3235795,50
142	19493	622764,69	3222346,25	143	19533	624657,43	3232743,75	143	19574	624505,81	3233800,50	143	19615	624870,75	3234707,50	143	19656	625178,75	3235852,00
142	19494	622839,19	3222276,50	143	19534	624640,44	3232782,00	143	19575	624530,06	3233868,75	143	19616	624832,94	3234742,75	143	19657	625217,69	3235919,25
142	19495	622881,94	3222209,25	143	19535	624636,63	3232792,26	143	19576	624536,75	3233879,50	143	19617	624824,25	3234753,25	143	19658	625220,44	3235956,50
142	19496	622893,13	3222235,75	143	19536	624635,68	3232794,99	143	19577	624541,75	3233887,00	143	19618	624814,94	3234763,75	143	19659	625221,50	3235962,75
142	19497	622944,88	3222268,75	143	19537	624634,18	3232799,49	143	19578	624576,31	3233924,00	143	19619	624802,56	3234779,50	143	19660	625245,50	3236029,25
142	19498	622958,94	3222294,50	143	19538	624614,44	3232802,76	143	19579	624580,13	3233937,75	143	19620	624797,56	3234786,50	143	19661	625254,13	3236043,00
142	19499	623022,63	3222375,00	143	19539	624602,05	3232805,49	143	19580	624586,31	3233947,75	143	19621	624791,38	3234795,75	143	19662	625256,38	3236046,25
142	19500	623203,94	3222500,75	143	19540	624562,25	3232818,24	143	19581	624591,25	3233955,25	143	19622	624784,88	3234805,75	143	19663	625313,56	3236101,25
142	19501	623302,50	3222556,75	143	19541	624553,56	3232822,26	143	19582	624616,00	3233985,75	143	19623	624760,56	3234861,25	143	19664	625318,75	3236104,50
142	19502	623300,56	3222599,00	143	19542	624517,30	3232843,26	143	19583	624626,56	3233996,50	143	19624	624758,00	3234870,75	143	19665	625355,19	3236119,25
142	19503	623300,69	3222600,50	143	19543	624486,31	3232871,25	143	19584	624676,38	3234033,25	143	19625	624756,94	3234876,75	143	19666	625380,94	3236129,50
142	19504	623325,75	3222694,25	143	19544	624475,30	3232882,26	143	19585	624687,38	3234039,00	143	19626	624748,13	3234892,25	143	19667	625386,88	3236158,25
142	19505	623426,31	3222780,50	143	19545	624468,06	3232891,50	143	19586	624694,56	3234040,50	143	19627	624746,38	3234896,75	143	19668	625405,56	3236185,25
142	19506	623468,94	3222797,25	143	19546	624443,51	3232925,25	143	19587	624710,00	3234108,50	143	19628	624740,50	3234940,00	143	19669	625409,94	3236190,50
142	19507	623484,31	3222801,00	143	19547	624428,94	3232950,51	143	19588	624720,63	3234128,50	143	19629	624734,25	3234985,00	143	19670	625419,75	3236218,50
142	19508	623545,94	3222816,00	143	19548	624415,81	3232973,49	143	19589	624724,06	3234134,75	143	19630	624734,88	3234992,25	143	19671	625427,38	3236230,75
142	19509	623557,69	3222840,00	143	19549	624405,14	3232991,25	143	19590	624726,69	3234136,75	143	19631	624747,50	3235046,75	143	19672	625432,13	3236237,75
142	19510	623567,38	3222846,75	143	19550	624388,13	3233029,50	143	19591	624728,25	3234150,00	143	19632	624750,56	3235054,50	143	19673	625516,06	3236295,25
142	19511	623610,38	3222877,25	143	19551	624374,44	3233069,76	143	19592	624752,44	3234224,50	143	19633	624763,94	3235082,50	143	19674	625552,50	3236320,25

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				
143	19675	625577,13	3236325,50	143	19716	626265,75	3238345,00	143	19757	626759,00	3240945,25	143	19798	626095,31	3243672,00	143	19839	625533,87	3246147,75
143	19676	625642,38	3236329,50	143	19717	626262,88	3238418,25	143	19758	626776,56	3241025,50	143	19799	626093,25	3243679,00	143	19840	625515,81	3246173,25
143	19677	625675,94	3236330,75	143	19718	626280,25	3238491,00	143	19759	626763,38	3241039,00	143	19800	626088,13	3243696,00	143	19841	625444,50	3246274,00
143	19678	625726,44	3236362,00	143	19719	626301,06	3238534,75	143	19760	626750,38	3241052,25	143	19801	626077,38	3243739,25	143	19842	625335,69	3246314,00
143	19679	625756,00	3236388,75	143	19720	626325,38	3238572,00	143	19761	626725,31	3241088,25	143	19802	626076,63	3243747,75	143	19843	625264,56	3246352,25
143	19680	625794,75	3236424,25	143	19721	626349,19	3238761,25	143	19762	626692,00	3241136,50	143	19803	626075,69	3243758,00	143	19844	625135,31	3246421,50
143	19681	625815,94	3236438,50	143	19722	626371,06	3238814,75	143	19763	626678,19	3241225,25	143	19804	626077,44	3243789,25	143	19845	625105,31	3246430,50
143	19682	625860,75	3236460,50	143	19723	626422,06	3238873,25	143	19764	626654,94	3241244,25	143	19805	626082,00	3243817,50	143	19846	624677,44	3246558,50
143	19683	625869,50	3236463,50	143	19724	626482,75	3238909,25	143	19765	626611,50	3241338,75	143	19806	626088,50	3243847,25	143	19847	624619,37	3246597,00
143	19684	625885,69	3236464,75	143	19725	626481,88	3238996,25	143	19766	626620,06	3241450,75	143	19807	626094,38	3243871,75	143	19848	624602,69	3246608,25
143	19685	625897,13	3236490,25	143	19726	626506,25	3239065,00	143	19767	626656,13	3241514,25	143	19808	626099,63	3243894,50	143	19849	624582,12	3246621,75
143	19686	625878,75	3236509,50	143	19727	626543,88	3239112,25	143	19768	626656,50	3241547,00	143	19809	626104,81	3243917,25	143	19850	624544,37	3246667,75
143	19687	625858,94	3236558,50	143	19728	626642,19	3239230,00	143	19769	626618,94	3241616,50	143	19810	626111,56	3243948,75	143	19851	624512,44	3246718,75
143	19688	625780,13	3236712,50	143	19729	626695,00	3239281,00	143	19770	626604,56	3241682,75	143	19811	626113,00	3243955,50	143	19852	624490,37	3246729,25
143	19689	625775,00	3236741,00	143	19730	626722,44	3239307,25	143	19771	626547,38	3241751,50	143	19812	626118,13	3243982,75	143	19853	624361,81	3246750,50
143	19690	625771,25	3236832,25	143	19731	626727,56	3239351,25	143	19772	626513,69	3241792,00	143	19813	626124,13	3244024,00	143	19854	624359,31	3246751,25
143	19691	625795,56	3236900,75	143	19732	626727,81	3239353,25	143	19773	626496,19	3241847,25	143	19814	626126,38	3244044,00	143	19855	624320,66	3246763,25
143	19692	625817,50	3236932,25	143	19733	626705,00	3239401,75	143	19774	626495,00	3241864,00	143	19815	626128,13	3244060,00	143	19856	624207,44	3246798,00
143	19693	625857,44	3236972,00	143	19734	626690,88	3239432,00	143	19775	626491,69	3241910,25	143	19816	626128,56	3244064,00	143	19857	624206,50	3246798,50
143	19694	625918,94	3237015,50	143	19735	626611,63	3239511,75	143	19776	626518,69	3242003,50	143	19817	626130,19	3244084,75	143	19858	624177,06	3246813,75
143	19695	625943,88	3237052,25	143	19736	626584,50	3239640,50	143	19777	626487,63	3242098,50	143	19818	626130,75	3244092,00	143	19859	624085,37	3246860,75
143	19696	625972,69	3237090,75	143	19737	626558,06	3239723,25	143	19778	626491,25	3242181,75	143	19819	626134,31	3244137,50	143	19860	624079,44	3246865,25
143	19697	626021,63	3237135,50	143	19738	626546,25	3239822,00	143	19779	626459,25	3242239,25	143	19820	626130,69	3244197,00	143	19861	624018,75	3246910,00
143	19698	626120,94	3237230,75	143	19739	626555,13	3239876,75	143	19780	626443,50	3242294,75	143	19821	626126,44	3244266,25	143	19862	623954,25	3246957,75
143	19699	626167,25	3237302,25	143	19740	626581,00	3239950,00	143	19781	626376,25	3242360,75	143	19822	626124,38	3244305,25	143	19863	623861,69	3247005,75
143	19700	626205,94	3237361,75	143	19741	626532,81	3240011,00	143	19782	626366,81	3242406,75	143	19823	626086,94	3244456,00	143	19864	623719,44	3247054,75
143	19701	626225,00	3237412,25	143	19742	626507,31	3240149,25	143	19783	626339,81	3242435,00	143	19824	626076,38	3244460,25	143	19865	623567,31	3247150,00
143	19702	626244,13	3237462,75	143	19743	626513,75	3240171,25	143	19784	626320,75	3242542,00	143	19825	626076,25	3244766,50	143	19866	623447,44	3247236,50
143	19703	626174,31	3237507,50	143	19744	626533,94	3240240,75	143	19785	626239,19	3242633,50	143	19826	626047,44	3244891,50	143	19867	623359,00	3247288,50
143	19704	626161,75	3237556,25	143	19745	626621,00	3240358,25	143	19786	626220,19	3242752,50	143	19827	626044,75	3245121,00	143	19868	623301,81	3247342,25
143	19705	626140,94	3237671,50	143	19746	626626,19	3240426,75	143	19787	626203,19	3242826,50	143	19828	625985,44	3245232,50	143	19869	623217,87	3247385,25
143	19706	626138,81	3237709,00	143	19747	626648,19	3240483,75	143	19788	626185,31	3242910,75	143	19829	625916,75	3245472,50	143	19870	623111,56	3247411,75
143	19707	626169,31	3237847,50	143	19748	626680,50	3240567,50	143	19789	626167,13	3242970,25	143	19830	625920,44	3245602,75	143	19871	623036,06	3247416,25
143	19708	626195,81	3237958,25	143	19749	626681,88	3240610,50	143	19790	626166,75	3243085,50	143	19831	625825,87	3245679,25	143	19872	623028,00	3247392,25
143	19709	626221,88	3238040,00	143	19750	626685,50	3240625,75	143	19791	626217,38	3243158,50	143	19832	625792,50	3245738,75	143	19873	623019,50	3247367,00
143	19710	626229,56	3238095,00	143	19751	626695,06	3240665,75	143	19792	626243,50	3243225,25	143	19833	625770,81	3245775,75	143	19874	623004,56	3247322,75
143	19711	626246,81	3238149,75	143	19752	626709,81	3240698,00	143	19793	626201,19	3243337,25	143	19834	625679,69	3245900,00	143	19875	622993,50	3247290,00
143	19712	626275,25	3238196,50	143	19753	626711,63	3240701,75	143	19794	626194,50	3243386,50	143	19835	625647,25	3245944,25	143	19876	622894,25	3247069,75
143	19713	626283,69	3238217,75	143	19754	626740,94	3240741,25	143	19795	626129,31	3243520,25	143	19836	625624,19	3245975,75	143	19877	622836,44	3246941,50
143	19714	626287,44	3238227,00	143	19755	626789,69	3240780,25	143	19796	626119,25	3243593,25	143	19837	625611,19	3245993,50	143	19878	622800,69	3246887,75
143	19715	626307,38	3238277,00	143	19756	626779,94	3240849,00	143	19797	626100,50	3243655,00	143	19838	625553,25	3246109,00	143	19879	622757,12	3246789,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	19880	622717,62	3246705,00	143	19921	621723,00	3244783,75	143	19962	621133,00	3244271,75	143	20003	621057,31	3243408,00	143	20044	620627,75	3243232,25
143	19881	622678,19	3246600,75	143	19922	621713,88	3244775,75	143	19963	621122,31	3244251,00	143	20004	621028,69	3243401,75	143	20045	620621,19	3243234,25
143	19882	622632,19	3246520,75	143	19923	621704,13	3244767,25	143	19964	621114,75	3244232,50	143	20005	621014,38	3243404,00	143	20046	620603,25	3243239,50
143	19883	622595,00	3246456,25	143	19924	621681,44	3244713,75	143	19965	621108,75	3244215,25	143	20006	620998,81	3243412,50	143	20047	620586,63	3243258,00
143	19884	622552,00	3246340,00	143	19925	621694,31	3244687,00	143	19966	621099,13	3244208,75	143	20007	620989,25	3243425,00	143	20048	620549,81	3243287,75
143	19885	622447,31	3246195,50	143	19926	621692,81	3244630,50	143	19967	621084,69	3244210,50	143	20008	620984,81	3243430,75	143	20049	620533,44	3243318,25
143	19886	622428,94	3246170,25	143	19927	621671,88	3244586,25	143	19968	621073,00	3244217,75	143	20009	620984,69	3243476,75	143	20050	620528,69	3243348,75
143	19887	622350,25	3246086,00	143	19928	621658,69	3244544,00	143	19969	621047,06	3244120,00	143	20010	620979,69	3243489,00	143	20051	620516,31	3243363,50
143	19888	622288,69	3246020,25	143	19929	621658,56	3244521,00	143	19970	621001,00	3244024,75	143	20011	620972,00	3243495,25	143	20052	620500,06	3243363,75
143	19889	622271,37	3246007,25	143	19930	621636,31	3244483,25	143	19971	620950,56	3243975,50	143	20012	620959,19	3243497,75	143	20053	620483,50	3243353,00
143	19890	622256,69	3245919,50	143	19931	621624,19	3244475,00	143	19972	620890,06	3243948,00	143	20013	620950,75	3243491,50	143	20054	620475,19	3243339,00
143	19891	622228,19	3245857,00	143	19932	621610,31	3244475,50	143	19973	620857,81	3243933,25	143	20014	620930,31	3243455,50	143	20055	620474,94	3243320,75
143	19892	622182,00	3245770,75	143	19933	621593,13	3244483,50	143	19974	620821,44	3243937,50	143	20015	620919,31	3243443,25	143	20056	620499,06	3243289,25
143	19893	622146,25	3245735,00	143	19934	621581,56	3244573,00	143	19975	620803,00	3243889,50	143	20016	620907,31	3243440,00	143	20057	620493,19	3243269,50
143	19894	622112,62	3245674,75	143	19935	621572,44	3244562,50	143	19976	620779,88	3243860,50	143	20017	620866,94	3243446,00	143	20058	620483,75	3243259,75
143	19895	622079,81	3245615,75	143	19936	621509,94	3244512,75	143	19977	620768,50	3243839,25	143	20018	620849,00	3243449,75	143	20059	620456,25	3243250,50
143	19896	622007,56	3245554,75	143	19937	621525,25	3244493,75	143	19978	620767,88	3243808,25	143	20019	620819,88	3243439,00	143	20060	620443,19	3243251,50
143	19897	621968,12	3245537,00	143	19938	621536,75	3244468,75	143	19979	620776,63	3243790,50	143	20020	620806,63	3243405,00	143	20061	620425,94	3243253,00
143	19898	621947,56	3245510,75	143	19939	621538,19	3244426,50	143	19980	620802,44	3243765,75	143	20021	620833,31	3243390,75	143	20062	620377,75	3243262,75
143	19899	621943,94	3245434,25	143	19940	621526,06	3244373,75	143	19981	620824,75	3243746,50	143	20022	620846,81	3243379,00	143	20063	620347,19	3243262,25
143	19900	621928,31	3245357,00	143	19941	621505,56	3244344,00	143	19982	620824,88	3243733,50	143	20023	620846,94	3243365,50	143	20064	620334,88	3243244,00
143	19901	622010,06	3245137,00	143	19942	621488,50	3244326,50	143	19983	620818,75	3243716,75	143	20024	620796,63	3243303,50	143	20065	620332,44	3243218,25
143	19902	621999,63	3245133,25	143	19943	621472,81	3244323,00	143	19984	620801,63	3243700,25	143	20025	620778,06	3243291,50	143	20066	620314,19	3243201,00
143	19903	621982,31	3245133,50	143	19944	621408,69	3244328,50	143	19985	620792,88	3243686,00	143	20026	620771,63	3243292,50	143	20067	620297,19	3243190,25
143	19904	621967,13	3245143,00	143	19945	621379,75	3244329,75	143	19986	620793,31	3243666,00	143	20027	620760,19	3243294,75	143	20068	620273,69	3243183,50
143	19905	621954,00	3245162,50	143	19946	621353,63	3244340,00	143	19987	620814,69	3243648,25	143	20028	620752,06	3243305,75	143	20069	620234,56	3243181,50
143	19906	621939,38	3245182,00	143	19947	621339,06	3244362,75	143	19988	620883,50	3243606,25	143	20029	620751,06	3243324,00	143	20070	620197,44	3243169,25
143	19907	621923,00	3245192,00	143	19948	621339,19	3244392,00	143	19989	620901,25	3243600,25	143	20030	620764,19	3243358,25	143	20071	620212,88	3243138,50
143	19908	621908,25	3245194,50	143	19949	621328,81	3244418,50	143	19990	620916,75	3243600,75	143	20031	620765,31	3243380,00	143	20072	620269,94	3243082,75
143	19909	621889,81	3245188,50	143	19950	621317,38	3244425,75	143	19991	620958,44	3243632,25	143	20032	620758,94	3243386,50	143	20073	620327,94	3243041,00
143	19910	621883,50	3245186,50	143	19951	621290,00	3244429,25	143	19992	620977,56	3243636,50	143	20033	620743,75	3243389,75	143	20074	620328,31	3243040,75
143	19911	621850,06	3245155,25	143	19952	621289,13	3244429,00	143	19993	620982,69	3243635,00	143	20034	620721,00	3243385,75	143	20075	620320,75	3243083,25
143	19912	621841,44	3245163,25	143	19953	621249,56	3244421,75	143	19994	620991,38	3243632,25	143	20035	620702,38	3243382,25	143	20076	620318,94	3243092,75
143	19913	621841,56	3245158,25	143	19954	621240,31	3244419,75	143	19995	621017,00	3243612,50	143	20036	620678,56	3243369,75	143	20077	620314,50	3243138,00
143	19914	621830,19	3245059,50	143	19955	621223,06	3244403,75	143	19996	621048,19	3243588,50	143	20037	620664,88	3243352,25	143	20078	620348,19	3243184,50
143	19915	621821,19	3244979,75	143	19956	621214,63	3244384,75	143	19997	621082,06	3243555,75	143	20038	620665,31	3243337,25	143	20079	620368,64	3243209,95
143	19916	621813,31	3244954,00	143	19957	621202,94	3244361,25	143	19998	621097,56	3243530,75	143	20039	620680,69	3243321,00	143	20080	620464,80	3243172,40
143	19917	621793,63	3244889,75	143	19958	621189,38	3244345,25	143	19999	621096,75	3243506,00	143	20040	620690,31	3243304,00	143	20081	620493,54	3243167,45
143	19918	621738,19	3244809,75	143	19959	621166,38	3244329,50	143	20000	621095,75	3243476,75	143	20041	620681,75	3243274,50	143	20082	620542,55	3243159,02
143	19919	621737,19	3244800,50	143	19960	621147,69	3244310,00	143	20001	621083,44	3243449,75	143	20042	620665,88	3243253,50	143	20083	620631,09	3243143,78
143	19920	621733,38	3244799,25	143	19961	621137,56	3244293,25	143	20002	621066,19	3243420,00	143	20043	620641,31	3243235,75	143	20084	620652,10	3243141,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	20085	620736,99	3243134,20	143	20126	623346,44	3246170,00	143	20167	625306,00	3244119,75	143	20208	625869,43	3237842,46	143	20249	624484,95	3234749,36
143	20086	620810,46	3243127,56	143	20127	623370,25	3246195,00	143	20168	625331,38	3243928,74	143	20209	625854,25	3237817,75	143	20250	624505,80	3234699,05
143	20087	621064,30	3243163,21	143	20128	623372,30	3246213,76	143	20169	625352,51	3243862,56	143	20210	625856,81	3237802,75	143	20251	624520,74	3234662,99
143	20088	621085,93	3243166,25	143	20129	623407,40	3246277,13	143	20170	625353,82	3243864,45	143	20211	625839,45	3237715,35	143	20252	624538,09	3234634,82
143	20089	621190,34	3243209,73	143	20130	623420,95	3246293,63	143	20171	625370,92	3243798,40	143	20212	625843,66	3237639,10	143	20253	624569,57	3234591,02
143	20090	621195,81	3243226,00	143	20131	623438,63	3246298,94	143	20172	625388,81	3243739,50	143	20213	625876,17	3237481,67	143	20254	624548,74	3234482,10
143	20091	621252,28	3243236,27	143	20132	623468,25	3246304,00	143	20173	625434,01	3243638,54	143	20214	625891,78	3237415,48	143	20255	624521,45	3234412,49
143	20092	621379,57	3243292,85	143	20133	623468,26	3246304,00	143	20174	625487,24	3243529,65	143	20215	625840,67	3237364,37	143	20256	624439,78	3234227,94
143	20093	621478,81	3243392,00	143	20134	623540,68	3246264,76	143	20175	625539,19	3243451,33	143	20216	625790,95	3237325,19	143	20257	624402,55	3234196,65
143	20094	621539,87	3243455,50	143	20135	623653,73	3246185,20	143	20176	625718,75	3243325,25	143	20217	625749,70	3237291,43	143	20258	624335,75	3234112,78
143	20095	621651,91	3243561,01	143	20136	623754,56	3246082,25	143	20177	625759,38	3243190,50	143	20218	625703,93	3237229,27	143	20259	624287,22	3234046,10
143	20096	621700,16	3243629,93	143	20137	623791,69	3246070,00	143	20178	626114,44	3242013,25	143	20219	625651,45	3237190,55	143	20260	624209,62	3233848,28
143	20097	621760,55	3243746,90	143	20138	623810,50	3246060,75	143	20179	626243,06	3241470,00	143	20220	625572,52	3237105,72	143	20261	624195,08	3233791,65
143	20098	621937,97	3243836,75	143	20139	623801,44	3246012,75	143	20180	626411,37	3240754,41	143	20221	625535,73	3237050,74	143	20262	624171,21	3233682,49
143	20099	621937,98	3243836,76	143	20140	623861,12	3245989,00	143	20181	626384,47	3240645,65	143	20222	625475,22	3236879,94	143	20263	624163,42	3233599,45
143	20100	622067,21	3243919,13	143	20141	623870,25	3245985,50	143	20182	626367,59	3240579,18	143	20223	625474,92	3236879,09	143	20264	624113,98	3233530,99
143	20101	622098,53	3243941,09	143	20142	623887,19	3245978,75	143	20183	626328,38	3240468,12	143	20224	625467,75	3236794,50	143	20265	624068,85	3233428,40
143	20102	622239,97	3244089,61	143	20143	623896,75	3245975,00	143	20184	626274,12	3240390,75	143	20225	625486,02	3236660,56	143	20266	624040,88	3233264,82
143	20103	622363,42	3244282,07	143	20144	624012,04	3246001,33	143	20185	626209,79	3240169,37	143	20226	625500,39	3236616,04	143	20267	624045,44	3233142,09
143	20104	622494,54	3244538,64	143	20145	624084,41	3245995,39	143	20186	626206,33	3240132,23	143	20227	625347,68	3236558,51	143	20268	624061,68	3233060,62
143	20105	622509,00	3244627,50	143	20146	624141,82	3245952,73	143	20187	626205,89	3240111,24	143	20228	625189,72	3236411,48	143	20269	624065,64	3233044,94
143	20106	622515,17	3244691,29	143	20147	624141,82	3245952,72	143	20188	626231,24	3240016,63	143	20229	625093,30	3236297,28	143	20270	624088,23	3232976,58
143	20107	622513,75	3244806,00	143	20148	624232,43	3245889,37	143	20189	626258,00	3239916,76	143	20230	625007,19	3236213,25	143	20271	624113,20	3232912,17
143	20108	622505,12	3244825,00	143	20149	624406,87	3245804,50	143	20190	626246,36	3239831,07	143	20231	624985,68	3236179,24	143	20272	624145,38	3232841,24
143	20109	622576,46	3244934,09	143	20150	624568,87	3245762,26	143	20191	626258,51	3239687,02	143	20232	624921,80	3236005,16	143	20273	624157,61	3232820,74
143	20110	622650,69	3245049,12	143	20151	624830,30	3245675,02	143	20192	626349,87	3239365,00	143	20233	624900,97	3235968,17	143	20274	624183,75	3232775,24
143	20111	622656,71	3245071,17	143	20152	624947,78	3245542,57	143	20193	626246,42	3239215,00	143	20234	624809,01	3235862,76	143	20275	624222,15	3232718,18
143	20112	622731,41	3245150,98	143	20153	625003,90	3245462,18	143	20194	626223,88	3239164,75	143	20235	624789,68	3235831,75	143	20276	624259,01	3232675,31
143	20113	622797,37	3245271,00	143	20154	625054,01	3245395,07	143	20195	626182,84	3239068,26	143	20236	624767,49	3235748,93	143	20277	624281,07	3232651,76
143	20114	622874,24	3245402,56	143	20155	625085,45	3245354,54	143	20196	626138,83	3238997,53	143	20237	624733,28	3235621,26	143	20278	624338,56	3232607,60
143	20115	622942,37	3245567,00	143	20156	625143,67	3245258,05	143	20197	626111,23	3238964,74	143	20238	624710,42	3235601,73	143	20279	624344,34	3232531,36
143	20116	622947,25	3245583,25	143	20157	625191,65	3245082,71	143	20198	626063,38	3238852,57	143	20239	624632,04	3235499,25	143	20280	624364,89	3232441,48
143	20117	622964,81	3245648,50	143	20158	625199,00	3245041,00	143	20199	626041,24	3238684,75	143	20240	624618,70	3235474,58	143	20281	624354,38	3232377,99
143	20118	623044,39	3245705,50	143	20159	625185,75	3244998,25	143	20200	626018,11	3238639,53	143	20241	624581,97	3235328,44	143	20282	624355,29	3232345,59
143	20119	623095,34	3245725,64	143	20160	625199,50	3244869,00	143	20201	625998,71	3238580,89	143	20242	624568,51	3235316,98	143	20283	624363,95	3232303,85
143	20120	623138,17	3245784,70	143	20161	625211,50	3244809,25	143	20202	625963,22	3238432,00	143	20243	624521,77	3235258,12	143	20284	624410,63	3232346,00
143	20121	623215,28	3245897,62	143	20162	625245,31	3244720,75	143	20203	625966,91	3238315,53	143	20244	624504,11	3235232,50	143	20285	624418,75	3232352,00
143	20122	623243,30	3245973,33	143	20163	625279,08	3244632,34	143	20204	625977,17	3238277,97	143	20245	624470,63	3235162,47	143	20286	624436,25	3232362,25
143	20123	623262,37	3246006,76	143	20164	625299,15	3244309,79	143	20205	625963,58	3238248,12	143	20246	624436,07	3235018,72	143	20287	624459,25	3232398,00
143	20124	623276,18	3246039,50	143	20165	625304,96	3244286,50	143	20206	625942,48	3238182,14	143	20247	624433,49	3234967,50	143	20288	624487,44	3232419,00
143	20125	623325,73	3246114,79	143	20166	625313,06	3244207,25	143	20207	625926,45	3238072,63	143	20248	624465,75	3234790,80	143	20289	624561,25	3232440,25

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				
143	20290	624635,56	3232460,00	145	20329	626462,31	3247210,50	147	20368	626490,06	3247760,76	147	20409	626062,64	3248213,76	147	20450	625876,30	3247747,26
143	20291	624658,88	3232460,00	145	20330	626627,31	3247193,01	147	20369	626482,01	3247769,49	147	20410	626074,01	3248223,24	147	20451	625840,64	3247718,01
143	20292	624661,56	3232460,00	145	20331	626653,76	3247190,25	147	20370	626450,63	3247808,01	147	20411	626084,80	3248244,99	147	20452	625820,88	3247706,76
143	20293	624670,81	3232457,50	145	20332	626707,18	3247190,01	147	20371	626431,93	3247824,99	147	20412	626094,75	3248267,49	147	20453	625804,25	3247697,49
143	20294	624674,88	3232467,25	145	20333	626707,50	3247190,01	147	20372	626419,69	3247840,26	147	20413	626108,88	3248294,01	147	20454	625790,25	3247679,01
143	19518	624678,38	3232475,00	145	20304	626774,51	3247190,01	147	20373	626417,25	3247843,26	147	20414	626146,30	3248338,45	147	20455	625865,75	3247646,76
144	20295	625649,56	3235585,74	146	20334	626543,51	3247540,74	147	20374	626393,80	3247843,26	147	20415	626145,59	3248338,55	147	20456	625909,13	3247628,49
144	20296	625648,06	3235582,50	146	20335	626604,19	3247602,51	147	20375	626372,39	3247827,75	147	20416	626039,86	3248425,29	147	20457	625945,44	3247613,01
144	20297	625639,81	3235571,01	146	20336	626647,56	3247644,99	147	20376	626334,94	3247798,26	147	20417	626030,25	3248425,85	147	20458	625953,31	3247609,74
144	20298	625641,19	3235571,25	146	20337	626668,81	3247673,01	147	20377	626303,94	3247767,00	147	20418	626021,88	3248412,75	147	20459	626056,13	3247549,26
144	20299	625677,55	3235607,76	146	20338	626668,25	3247687,50	147	20378	626248,01	3247705,74	147	20419	626010,89	3248397,99	147	20460	626067,75	3247542,24
144	20300	625667,94	3235633,26	146	20339	626664,75	3247694,49	147	20379	626218,64	3247679,76	147	20420	625990,25	3248370,75	147	20461	626078,75	3247537,74
144	20301	625666,88	3235628,01	146	20340	626662,13	3247700,01	147	20380	626192,31	3247650,75	147	20421	625979,44	3248349,75	147	20462	626078,94	3247538,01
144	20302	625665,06	3235620,75	146	20341	626649,89	3247701,00	147	20381	626183,00	3247643,01	147	20422	625978,81	3248348,49	147	20463	626081,75	3247536,51
144	20303	625657,25	3235602,99	146	20342	626619,81	3247688,25	147	20382	626166,06	3247644,51	147	20423	625965,38	3248324,49	147	20464	626121,38	3247520,49
144	20295	625649,56	3235585,74	146	20343	626603,63	3247676,01	147	20383	626151,94	3247658,01	147	20424	625945,50	3248288,76	147	20465	626340,19	3247416,99
145	20304	626774,51	3247190,01	146	20344	626560,93	3247636,26	147	20384	626116,50	3247688,25	147	20425	625943,51	3248285,25	147	20466	626361,94	3247447,50
145	20305	626742,19	3247202,25	146	20345	626521,76	3247586,76	147	20385	626067,14	3247725,99	147	20426	625941,94	3248279,01	147	20467	626396,31	3247491,99
145	20306	626729,56	3247206,99	146	20346	626457,00	3247515,99	147	20386	626045,25	3247742,76	147	20427	625924,88	3248210,25	147	20468	626407,69	3247508,01
145	20307	626627,63	3247252,74	146	20347	626427,38	3247488,00	147	20387	626039,19	3247747,26	147	20428	625912,18	3248176,26	147	20356	626428,01	3247536,00
145	20308	626481,81	3247319,49	146	20348	626406,55	3247463,25	147	20388	626014,44	3247764,75	147	20429	625908,69	3248154,24	148	20469	625726,30	3247608,51
145	20309	626410,64	3247351,74	146	20349	626385,94	3247435,26	147	20389	625989,43	3247770,99	147	20430	625907,44	3248146,50	148	20470	625737,14	3247624,74
145	20310	626396,68	3247339,26	146	20350	626365,13	3247407,00	147	20390	625968,81	3247764,75	147	20431	625901,13	3248106,75	148	20471	625742,80	3247643,76
145	20311	626381,13	3247334,76	146	20351	626384,13	3247394,76	147	20391	625956,94	3247761,00	147	20432	625898,56	3248045,49	148	20472	625739,80	3247654,26
145	20312	626374,88	3247332,99	146	20352	626393,39	3247388,76	147	20392	625945,88	3247767,75	147	20433	625904,39	3248028,75	148	20473	625731,69	3247662,51
145	20313	626372,68	3247332,24	146	20353	626395,06	3247390,74	147	20393	625943,68	3247778,49	147	20434	625913,80	3248006,49	148	20474	625706,31	3247667,01
145	20314	626342,25	3247323,51	146	20354	626426,05	3247425,75	147	20394	625945,76	3247799,49	147	20435	625913,19	3247979,49	148	20475	625681,69	3247666,26
145	20315	626320,01	3247308,00	146	20355	626491,25	3247485,99	147	20395	625953,06	3247829,25	147	20436	625912,50	3247963,26	148	20476	625679,39	3247665,00
145	20316	626317,13	3247305,99	146	20356	626543,51	3247540,74	147	20396	625955,63	3247874,01	147	20437	625912,30	3247959,24	148	20477	625674,43	3247662,75
145	20317	626309,19	3247286,76	147	20357	626428,01	3247536,00	147	20397	625959,31	3247911,75	147	20438	625912,13	3247955,01	148	20478	625677,38	3247659,24
145	20318	626309,25	3247282,26	147	20358	626468,75	3247580,49	147	20398	625960,18	3248013,51	147	20439	625897,56	3247891,74	148	20479	625711,69	3247610,01
145	20319	626309,39	3247270,50	147	20359	626494,38	3247609,50	147	20399	625960,50	3248046,00	147	20440	625884,38	3247853,49	148	20480	625720,76	3247606,74
145	20320	626316,00	3247249,50	147	20359	626527,25	3247641,00	147	20400	625960,69	3248066,49	147	20441	625877,51	3247849,50	148	20469	625726,30	3247608,51
145	20321	626316,69	3247247,49	147	20360	626553,75	3247666,26	147	20401	625964,13	3248076,51	147	20442	625861,01	3247832,49	149	20481	625760,13	3247749,75
145	20322	626319,38	3247227,24	147	20361	626568,14	3247677,00	147	20402	625965,50	3248080,50	147	20443	625860,06	3247819,50	149	20482	625799,80	3247797,51
145	20323	626328,63	3247215,24	147	20362	626570,63	3247688,01	147	20403	625976,00	3248111,01	147	20444	625859,68	3247814,49	149	20483	625819,18	3247829,76
145	20324	626345,39	3247207,50	147	20363	626566,18	3247695,00	147	20404	625991,63	3248127,24	147	20445	625857,81	3247788,75	149	20484	625823,44	3247845,75
145	20325	626369,88	3247203,51	147	20364	626551,30	3247700,49	147	20405	625994,80	3248130,51	147	20446	625865,75	3247780,74	149	20485	625816,93	3247860,24
145	20326	626391,81	3247200,24	147	20365	626517,31	3247731,75	147	20406	626002,69	3248141,01	147	20447	625880,00	3247766,25	149	20486	625810,18	3247865,01
145	20327	626392,81	3247196,76	147	20366	626505,89	3247743,99	147	20407	626026,44	3248172,99	147	20448	625881,75	3247757,76	149	20487	625788,26	3247881,00
145	20328	626437,30	3247205,49	147	20367	626500,01	3247750,26	147	20408	626051,75	3248204,76	147	20449	625880,94	3247756,26	149	20488	625770,89	3247880,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	20489	625749,94	3247871,01	149	20530	625463,44	3247860,51	150	20570	625519,76	3248232,51	150	20611	625235,13	3248688,00	150	20652	624885,43	3248860,50
149	20490	625731,69	3247842,24	149	20531	625448,88	3247852,50	150	20571	625496,05	3248253,75	150	20612	625205,31	3248658,99	150	20653	624885,75	3248863,74
149	20491	625725,31	3247828,50	149	20532	625437,55	3247856,01	150	20572	625462,56	3248272,26	150	20613	625177,18	3248624,76	150	20654	624885,81	3248865,24
149	20492	625716,38	3247816,50	149	20533	625425,69	3247859,76	150	20573	625465,88	3248298,75	150	20614	625159,69	3248606,76	150	20655	624888,00	3248891,76
149	20493	625714,93	3247814,76	149	20534	625414,13	3247870,50	150	20574	625479,81	3248340,75	150	20615	625141,50	3248587,50	150	20656	624896,75	3248921,49
149	20494	625700,13	3247808,25	149	20535	625397,25	3247896,24	150	20575	625484,68	3248355,24	150	20616	625134,63	3248580,00	150	20657	624900,81	3248949,00
149	20495	625687,81	3247809,24	149	20536	625392,50	3247903,50	150	20576	625497,38	3248365,26	150	20617	625119,89	3248573,25	150	20658	624904,50	3248970,99
149	20496	625675,88	3247814,76	149	20537	625378,93	3247914,99	150	20577	625506,94	3248372,76	150	20618	625111,93	3248569,50	150	20659	624913,44	3248998,26
149	20497	625666,81	3247825,26	149	20538	625368,94	3247921,26	150	20578	625523,75	3248406,00	150	20619	625059,19	3248568,75	150	20660	624920,44	3249032,25
149	20498	625662,75	3247826,76	149	20539	625325,63	3247948,26	150	20579	625526,25	3248422,26	150	20620	625046,68	3248571,75	150	20661	624929,59	3249058,99
149	20499	625657,69	3247828,50	149	20540	625306,69	3247956,00	150	20580	625522,38	3248434,74	150	20621	625023,69	3248577,51	150	20662	624930,18	3249059,94
149	20500	625640,13	3247832,01	149	20541	625287,75	3247958,76	150	20581	625504,88	3248450,49	150	20622	625008,75	3248584,74	150	20663	624930,66	3249060,71
149	20501	625620,69	3247820,76	149	20542	625277,00	3247960,26	150	20582	625498,18	3248452,26	150	20623	625004,05	3248598,24	150	20664	624931,06	3249061,36
149	20502	625609,38	3247802,76	149	20543	625256,31	3247957,26	150	20583	625486,93	3248451,99	150	20624	625008,50	3248605,50	150	20665	624930,63	3249061,50
149	20503	625606,93	3247801,50	149	20544	625246,93	3247950,00	150	20584	625476,50	3248449,26	150	20625	625011,26	3248609,76	150	20666	624929,38	3249061,32
149	20504	625597,93	3247797,24	149	20545	625244,75	3247934,01	150	20585	625459,30	3248443,50	150	20626	625013,44	3248613,24	150	20667	624787,06	3249215,76
149	20505	625574,05	3247799,01	149	20546	625264,88	3247924,74	150	20586	625450,81	3248450,01	150	20627	625015,56	3248622,75	150	20668	624782,48	3249252,68
149	20506	625573,50	3247799,25	149	20547	625265,13	3247924,74	150	20587	625468,25	3248486,76	150	20628	625011,14	3248634,75	150	20669	624659,94	3249236,25
149	20507	625542,38	3247819,74	149	20548	625288,81	3247913,76	150	20588	625476,31	3248512,74	150	20629	625002,14	3248639,49	150	20670	624473,20	3249304,15
149	20508	625530,19	3247833,99	149	20549	625426,56	3247850,49	150	20589	625471,50	3248530,50	150	20630	624993,69	3248643,99	150	20671	624409,19	3249333,03
149	20509	625530,63	3247854,24	149	20550	625435,69	3247846,26	150	20590	625462,25	3248541,75	150	20631	624989,51	3248656,50	150	20672	624334,70	3249359,17
149	20510	625539,19	3247871,49	149	20551	625435,93	3247846,26	150	20591	625442,39	3248556,00	150	20632	624996,55	3248673,99	150	20673	624226,74	3249416,76
149	20511	625549,56	3247882,26	149	20552	625472,19	3247829,76	150	20592	625415,13	3248575,74	150	20633	625008,81	3248686,50	150	20674	624172,62	3249523,30
149	20512	625568,05	3247901,25	149	20553	625517,68	3247808,76	150	20593	625344,75	3248607,00	150	20634	625010,00	3248687,76	150	20675	624134,35	3249608,84
149	20513	625580,31	3247913,76	149	20554	625555,06	3247782,51	150	20594	625323,43	3248615,01	150	20635	625017,55	3248700,51	150	20676	624073,43	3249745,97
149	20514	625588,88	3247931,25	149	20555	625560,19	3247778,76	150	20595	625310,51	3248649,51	150	20636	625019,94	3248718,99	150	20677	624044,90	3249810,92
149	20515	625600,81	3247951,50	149	20556	625624,01	3247733,76	150	20596	625312,69	3248682,99	150	20637	625017,31	3248740,50	150	20678	624010,47	3249950,22
149	20516	625609,01	3247964,01	149	20557	625638,38	3247728,51	150	20597	625349,31	3248756,49	150	20638	625010,31	3248749,50	150	20679	624013,93	3249954,24
149	20517	625611,55	3247976,01	149	20558	625674,89	3247709,01	150	20598	625365,26	3248791,50	150	20639	625009,69	3248749,74	150	20680	624012,75	3250015,74
149	20518	625607,63	3247982,01	149	20559	625689,31	3247705,26	150	20599	625367,25	3248809,50	150	20640	625002,14	3248752,50	150	20681	624011,94	3250089,99
149	20519	625599,50	3247994,01	149	20560	625721,94	3247703,49	150	20600	625361,63	3248829,00	150	20641	625000,44	3248753,01	150	20682	624000,94	3250311,00
149	20520	625594,38	3247995,00	149	20561	625726,44	3247709,01	150	20601	625350,81	3248840,01	150	20642	624999,31	3248753,01	150	20683	623999,13	3250347,00
149	20521	625581,38	3247997,01	149	20562	625729,13	3247712,25	150	20602	625344,81	3248846,25	150	20643	624976,64	3248750,25	150	20684	623986,18	3250607,76
149	20522	625563,69	3247992,24	149	20481	625760,13	3247749,75	150	20603	625332,55	3248851,26	150	20644	624961,25	3248751,51	150	20685	623981,44	3250704,51
149	20523	625528,76	3247983,00	150	20563	625463,44	3248085,24	150	20604	625319,39	3248852,76	150	20645	624944,25	3248752,74	150	20686	623976,81	3250769,76
149	20524	625527,06	3247982,01	150	20564	625476,43	3248095,74	150	20605	625303,06	3248846,01	150	20646	624919,01	3248758,50	150	20687	623974,30	3250805,25
149	20525	625507,64	3247971,99	150	20565	625494,38	3248135,01	150	20606	625291,81	3248823,99	150	20647	624913,13	3248766,51	150	20688	623973,63	3250815,00
149	20526	625488,94	3247943,76	150	20566	625522,44	3248196,75	150	20607	625289,25	3248796,24	150	20648	624902,75	3248780,76	150	20689	623966,88	3250911,24
149	20527	625481,68	3247920,75	150	20567	625522,81	3248197,50	150	20608	625284,06	3248768,01	150	20649	624887,56	3248805,75	150	20690	623966,51	3250916,49
149	20528	625474,93	3247898,25	150	20568	625524,19	3248209,74	150	20609	625274,75	3248736,00	150	20650	624884,05	3248823,75	150	20691	623961,89	3251012,01
149	20529	625473,81	3247877,25	150	20569	625523,80	3248219,49	150	20610	625258,50	3248714,49	150	20651	624884,94	3248854,26	150	20692	623986,23	3251084,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	20693	624000,15	3251146,83	150	20734	623508,14	3252345,00	150	20775	623445,31	3252092,01	150	20816	623290,69	3252076,50	150	20857	623236,69	3251744,01
150	20694	624001,81	3251169,00	150	20735	623493,50	3252359,01	150	20776	623421,75	3252092,49	150	20817	623285,80	3252073,26	150	20858	623232,63	3251740,26
150	20695	623986,06	3251249,01	150	20736	623471,63	3252378,24	150	20777	623399,13	3252095,01	150	20818	623278,88	3252072,51	150	20859	623232,38	3251737,26
150	20696	624014,19	3251325,51	150	20737	623446,81	3252399,00	150	20778	623384,05	3252093,51	150	20819	623267,68	3252080,01	150	20860	623231,75	3251730,75
150	20697	624031,19	3251429,06	150	20738	623426,51	3252415,50	150	20779	623374,50	3252096,00	150	20820	623266,44	3252069,75	150	20861	623235,63	3251645,01
150	20698	624038,47	3251469,18	150	20739	623413,01	3252426,51	150	20780	623370,31	3252108,00	150	20821	623266,44	3252069,51	150	20862	623230,76	3251577,00
150	20699	624021,14	3251486,01	150	20740	623389,76	3252447,75	150	20781	623365,06	3252124,26	150	20822	623263,64	3252046,50	150	20863	623238,75	3251577,24
150	20700	623974,69	3251561,76	150	20741	623364,26	3252471,00	150	20782	623363,68	3252128,01	150	20823	623251,06	3252010,50	150	20864	623250,89	3251577,75
150	20701	623956,06	3251592,24	150	20742	623357,63	3252475,50	150	20783	623359,06	3252140,49	150	20824	623252,51	3252006,99	150	20865	623263,44	3251577,51
150	20702	623932,88	3251648,25	150	20743	623346,06	3252449,49	150	20784	623352,94	3252159,51	150	20825	623266,76	3251984,01	150	20866	623275,18	3251577,51
150	20703	623932,50	3251649,00	150	20744	623335,44	3252436,26	150	20785	623345,39	3252182,01	150	20826	623268,81	3251970,51	150	20867	623283,06	3251577,51
150	20704	623931,19	3251680,50	150	20745	623352,19	3252424,26	150	20786	623338,81	3252198,75	150	20827	623269,38	3251960,49	150	20868	623282,80	3251570,25
150	20705	623930,00	3251707,26	150	20746	623382,43	3252399,75	150	20787	623327,19	3252246,99	150	20828	623268,06	3251958,24	150	20869	623281,56	3251546,49
150	20706	623920,25	3251721,75	150	20747	623385,94	3252395,76	150	20788	623313,94	3252276,99	150	20829	623267,05	3251956,26	150	20870	623281,93	3251526,24
150	20707	623845,13	3251835,24	150	20748	623385,26	3252388,50	150	20789	623304,63	3252300,51	150	20830	623263,50	3251953,26	150	20871	623284,38	3251516,25
150	20708	623829,55	3251862,24	150	20749	623390,80	3252383,76	150	20790	623298,69	3252320,76	150	20831	623259,26	3251953,50	150	20872	623291,13	3251509,50
150	20709	623813,88	3251879,49	150	20750	623408,75	3252371,25	150	20791	623288,39	3252337,50	150	20832	623256,69	3251955,99	150	20873	623300,63	3251504,01
150	20710	623803,30	3251891,49	150	20751	623432,19	3252351,00	150	20792	623285,13	3252345,51	150	20833	623255,13	3251969,01	150	20874	623312,63	3251498,01
150	20711	623795,51	3251901,99	150	20752	623457,26	3252334,26	150	20793	623280,94	3252350,25	150	20834	623245,13	3251976,75	150	20875	623323,88	3251492,76
150	20712	623789,00	3251919,24	150	20753	623469,14	3252321,24	150	20794	623275,38	3252354,51	150	20835	623240,05	3251978,01	150	20876	623337,14	3251484,99
150	20713	623786,88	3251928,00	150	20754	623480,00	3252305,49	150	20795	623274,06	3252354,51	150	20836	623239,44	3251978,01	150	20877	623346,69	3251480,76
150	20714	623782,30	3251938,50	150	20755	623483,56	3252294,99	150	20796	623286,43	3252233,25	150	20837	623235,14	3251975,25	150	20878	623354,51	3251480,76
150	20715	623737,38	3252012,51	150	20756	623490,38	3252289,26	150	20797	623282,56	3252201,75	150	20838	623236,13	3251963,01	150	20879	623357,63	3251481,51
150	20716	623713,25	3252046,50	150	20757	623507,39	3252271,26	150	20798	623283,75	3252198,99	150	20839	623236,13	3251961,99	150	20880	623360,13	3251482,26
150	20717	623712,69	3252047,25	150	20758	623518,76	3252255,99	150	20799	623290,18	3252186,00	150	20840	623236,13	3251950,74	150	20881	623367,38	3251487,75
150	20718	623712,43	3252047,49	150	20759	623532,55	3252236,49	150	20800	623293,18	3252174,99	150	20841	623235,89	3251940,75	150	20882	623370,38	3251490,99
150	20719	623707,93	3252056,25	150	20760	623538,89	3252225,51	150	20801	623296,50	3252162,99	150	20842	623235,89	3251921,49	150	20883	623376,38	3251500,50
150	20720	623707,88	3252056,49	150	20761	623556,81	3252197,01	150	20802	623297,88	3252147,75	150	20843	623237,44	3251916,24	150	20884	623393,88	3251525,25
150	20721	623681,75	3252100,50	150	20762	623560,81	3252183,51	150	20803	623294,94	3252138,99	150	20844	623239,30	3251909,49	150	20885	623401,56	3251550,75
150	20722	623662,06	3252132,24	150	20763	623573,68	3252162,51	150	20804	623291,39	3252135,51	150	20845	623239,76	3251907,99	150	20886	623402,51	3251568,51
150	20723	623647,93	3252150,99	150	20764	623585,05	3252146,01	150	20805	623285,63	3252132,99	150	20846	623243,88	3251899,50	150	20887	623400,14	3251575,50
150	20724	623633,13	3252174,99	150	20765	623593,38	3252115,74	150	20806	623279,75	3252132,24	150	20847	623245,88	3251890,74	150	20888	623396,80	3251583,00
150	20725	623623,38	3252187,74	150	20766	623600,25	3252095,76	150	20807	623275,81	3252131,76	150	20848	623246,44	3251882,49	150	20889	623395,13	3251588,49
150	20726	623614,88	3252201,00	150	20767	623600,80	3252087,00	150	20808	623268,14	3252128,76	150	20849	623245,64	3251870,25	150	20890	623395,50	3251589,75
150	20727	623610,00	3252217,74	150	20768	623600,80	3252086,76	150	20809	623265,75	3252124,50	150	20850	623243,94	3251853,75	150	20891	623396,80	3251594,76
150	20728	623595,31	3252242,25	150	20769	623587,38	3252087,00	150	20810	623266,88	3252118,74	150	20851	623238,55	3251834,49	150	20892	623400,69	3251595,75
150	20729	623584,01	3252257,76	150	20770	623535,69	3252079,74	150	20811	623269,44	3252114,00	150	20852	623238,19	3251832,99	150	20893	623409,38	3251595,00
150	20730	623564,05	3252279,99	150	20771	623518,13	3252076,74	150	20812	623271,55	3252111,24	150	20853	623235,50	3251814,75	150	20894	623426,00	3251592,51
150	20731	623553,63	3252292,50	150	20772	623499,89	3252076,50	150	20813	623275,13	3252106,74	150	20854	623234,13	3251769,75	150	20895	623444,56	3251592,99
150	20732	623537,94	3252312,75	150	20773	623481,63	3252078,75	150	20814	623288,56	3252088,74	150	20855	623234,13	3251756,49	150	20896	623455,13	3251592,99
150	20733	623521,30	3252332,01	150	20774	623463,43	3252085,26	150	20815	623291,68	3252081,51	150	20856	623234,13	3251754,51	150	20897	623472,26	3251583,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	20898	623473,81	3251577,24	150	20939	623470,18	3251319,24	150	20980	623180,63	3250385,49	150	21021	623245,13	3249759,75	150	21062	623535,63	3249097,75
150	20899	623475,38	3251566,26	150	20940	623473,88	3251313,75	150	20981	623176,56	3250380,51	150	21022	623253,75	3249753,75	150	21063	623536,81	3249081,75
150	20900	623473,13	3251552,49	150	20941	623471,51	3251301,99	150	20982	623169,50	3250378,50	150	21023	623260,81	3249746,49	150	21064	623581,06	3248995,50
150	20901	623463,38	3251528,76	150	20942	623464,18	3251289,99	150	20983	623155,44	3250377,24	150	21024	623264,31	3249742,50	150	21065	623640,43	3248910,75
150	20902	623454,75	3251502,00	150	20943	623464,81	3251281,50	150	20984	623133,50	3250380,75	150	21025	623269,30	3249734,01	150	21066	623676,69	3248869,74
150	20903	623452,01	3251479,26	150	20944	623469,63	3251269,50	150	20985	623132,68	3250380,99	150	21026	623272,44	3249724,26	150	21067	623760,19	3248797,26
150	20904	623452,18	3251471,01	150	20945	623477,75	3251260,50	150	20986	623132,56	3250378,26	150	21027	623273,00	3249712,50	150	21068	623871,19	3248708,01
150	20905	623451,06	3251448,75	150	20946	623486,19	3251253,24	150	20987	623140,06	3250268,01	150	21028	623272,76	3249703,74	150	21069	623914,56	3248682,00
150	20906	623449,18	3251429,01	150	20947	623489,05	3251248,50	150	20988	623143,13	3250223,01	150	21029	623272,56	3249693,00	150	21070	623962,06	3248655,99
150	20907	623446,64	3251414,49	150	20948	623487,06	3251236,26	150	20989	623149,25	3250070,01	150	21030	623274,06	3249686,76	150	21071	624014,05	3248642,76
150	20908	623441,63	3251402,01	150	20949	623476,38	3251215,26	150	20990	623149,76	3250058,01	150	21031	623274,14	3249677,01	150	21072	624015,06	3248646,75
150	20909	623436,00	3251393,76	150	20950	623445,00	3251151,99	150	20991	623160,14	3250042,26	150	21032	623281,01	3249674,25	150	21073	624022,01	3248675,01
150	20910	623429,44	3251390,01	150	20951	623440,25	3251154,51	150	20992	623183,56	3250002,51	150	21033	623292,69	3249673,50	150	21074	624028,93	3248703,00
150	20911	623422,01	3251390,76	150	20952	623407,13	3251172,51	150	20993	623172,55	3250005,00	150	21034	623300,56	3249673,74	150	21075	624039,26	3248759,01
150	20912	623417,68	3251393,01	150	20953	623402,51	3251175,51	150	20994	623169,31	3250006,50	150	21035	623308,06	3249675,24	150	21076	624044,13	3248790,75
150	20913	623413,88	3251397,51	150	20954	623365,76	3251198,49	150	20995	623150,75	3250016,01	150	21036	623315,05	3249677,49	150	21077	624048,26	3248810,01
150	20914	623410,18	3251406,24	150	20955	623330,44	3251211,51	150	20996	623155,64	3249998,01	150	21037	623321,63	3249680,01	150	21078	624073,18	3248830,26
150	20915	623406,55	3251414,76	150	20956	623308,88	3251222,76	150	20997	623198,51	3249864,51	150	21038	623334,00	3249684,51	150	21079	624098,39	3248835,99
150	20916	623403,06	3251418,24	150	20957	623301,51	3251225,76	150	20998	623199,19	3249862,50	150	21039	623338,76	3249685,74	150	21080	624110,31	3248833,26
150	20917	623397,19	3251424,51	150	20958	623284,64	3251227,74	150	20999	623212,01	3249869,49	150	21040	623346,26	3249689,49	150	21081	624125,00	3248829,75
150	20918	623389,38	3251426,01	150	20959	623274,38	3251234,25	150	21000	623226,14	3249873,99	150	21041	623347,88	3249690,51	150	21082	624135,55	3248820,24
150	20919	623380,81	3251429,01	150	20960	623270,25	3251245,50	150	21001	623228,00	3249874,26	150	21042	623352,50	3249688,74	150	21083	624148,81	3248808,51
150	20920	623376,19	3251433,51	150	20961	623266,13	3251250,99	150	21002	623233,56	3249875,01	150	21043	623356,25	3249687,24	150	21084	624160,88	3248801,49
150	20921	623370,94	3251437,26	150	20962	623257,44	3251258,25	150	21003	623240,25	3249873,99	150	21044	623381,94	3249680,49	150	21085	624169,01	3248797,74
150	20922	623365,81	3251438,49	150	20963	623229,81	3251266,74	150	21004	623239,30	3249865,74	150	21045	623435,39	3249687,75	150	21086	624183,94	3248786,49
150	20923	623359,25	3251436,51	150	20964	623213,94	3251269,50	150	21005	623245,13	3249846,24	150	21046	623471,31	3249695,49	150	21087	624194,25	3248776,50
150	20924	623353,76	3251432,76	150	20965	623197,81	3251271,00	150	21006	623261,05	3249824,25	150	21047	623541,69	3249747,75	150	21088	624206,75	3248764,26
150	20925	623353,69	3251432,01	150	20966	623189,56	3251274,75	150	21007	623275,13	3249798,24	150	21048	623567,31	3249759,99	150	21089	624232,06	3248760,00
150	20926	623352,69	3251421,51	150	20967	623188,69	3251275,26	150	21008	623279,51	3249785,49	150	21049	623578,18	3249761,76	150	21090	624257,94	3248772,75
150	20927	623354,25	3251415,75	150	20968	623187,75	3251265,99	150	21009	623292,26	3249775,26	150	21050	623591,00	3249752,49	150	21091	624275,39	3248799,99
150	20928	623358,43	3251408,76	150	20969	623173,30	3251221,24	150	21010	623282,13	3249777,00	150	21051	623589,55	3249730,74	150	21092	624308,68	3248824,26
150	20929	623362,25	3251404,26	150	20970	623173,13	3251119,50	150	21011	623280,55	3249777,24	150	21052	623593,25	3249708,00	150	21093	624315,31	3248839,50
150	20930	623374,50	3251394,24	150	20971	623166,38	3251018,25	150	21012	623272,76	3249779,25	150	21053	623603,68	3249678,00	150	21094	624322,69	3248856,99
150	20931	623384,80	3251388,75	150	20972	623153,39	3250823,76	150	21013	623265,94	3249783,75	150	21054	623614,93	3249648,00	150	21095	624324,55	3248883,75
150	20932	623393,80	3251380,26	150	20973	623163,06	3250639,26	150	21014	623252,63	3249792,51	150	21055	623615,00	3249647,49	150	21096	624336,19	3248900,76
150	20933	623402,63	3251370,75	150	20974	623130,38	3250415,76	150	21015	623244,50	3249795,51	150	21056	623617,88	3249618,75	150	21097	624345,55	3248900,01
150	20934	623407,64	3251361,99	150	20975	623149,88	3250411,50	150	21016	623239,13	3249793,74	150	21057	623623,69	3249583,50	150	21098	624355,18	3248891,49
150	20935	623412,31	3251357,76	150	20976	623172,55	3250410,99	150	21017	623237,68	3249790,26	150	21058	623633,51	3249567,99	150	21099	624360,63	3248880,99
150	20936	623420,13	3251353,26	150	20977	623177,68	3250408,74	150	21018	623236,56	3249783,00	150	21059	623522,88	3249407,25	150	21100	624363,06	3248876,25
150	20937	623429,88	3251347,50	150	20978	623182,38	3250401,24	150	21019	623238,14	3249774,24	150	21060	623403,44	3249275,75	150	21101	624366,31	3248868,24
150	20938	623454,69	3251330,49	150	20979	623182,50	3250390,26	150	21020	623242,25	3249764,01	150	21061	623489,88	3249092,50	150	21102	624381,63	3248830,50

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				
150	21103	624411,06	3248796,99	150	21144	624561,81	3248688,51	150	21185	624742,25	3248338,74	150	21226	624992,94	3248090,49	150	21267	624908,75	3248238,00
150	21104	624444,00	3248764,26	150	21145	624540,43	3248697,75	150	21186	624742,30	3248339,01	150	21227	624997,44	3248078,25	150	21268	624931,64	3248276,76
150	21105	624479,00	3248753,76	150	21146	624537,63	3248699,01	150	21187	624736,88	3248348,25	150	21228	625000,06	3248066,25	150	21269	624962,68	3248315,76
150	21106	624508,38	3248754,24	150	21147	624484,06	3248720,49	150	21188	624715,88	3248370,51	150	21229	625000,50	3248064,00	150	21270	624981,31	3248338,26
150	21107	624513,75	3248756,49	150	21148	624456,63	3248724,99	150	21189	624693,26	3248393,76	150	21230	625015,81	3248050,26	150	21271	625008,55	3248353,74
150	21108	624527,56	3248762,01	150	21149	624439,44	3248727,24	150	21190	624685,38	3248417,76	150	21231	625033,38	3248047,50	150	21272	625015,76	3248355,75
150	21109	624540,81	3248780,76	150	21150	624428,75	3248721,99	150	21191	624687,55	3248431,50	150	21232	625056,94	3248049,00	150	21273	625034,80	3248361,51
150	21110	624541,25	3248781,00	150	21151	624420,38	3248709,24	150	21192	624693,43	3248445,00	150	21233	625069,25	3248054,25	150	21274	625081,93	3248378,25
150	21111	624549,26	3248784,99	150	21152	624421,44	3248694,00	150	21193	624695,31	3248447,49	150	21234	625085,39	3248072,76	150	21275	625095,19	3248390,01
150	21112	624563,05	3248791,74	150	21153	624428,56	3248675,01	150	21194	624704,05	3248459,01	150	21235	625100,68	3248091,99	150	21276	625109,19	3248402,76
150	21113	624579,26	3248792,25	150	21154	624440,56	3248659,74	150	21195	624716,63	3248466,24	150	21236	625105,81	3248101,26	150	21277	625118,39	3248411,01
150	21114	624612,19	3248776,74	150	21155	624465,43	3248639,25	150	21196	624738,06	3248463,99	150	21237	625113,75	3248114,01	150	21278	625126,76	3248423,25
150	21115	624667,13	3248763,51	150	21156	624501,55	3248622,75	150	21197	624748,81	3248459,25	150	21238	625121,05	3248126,49	150	21279	625138,25	3248439,75
150	21116	624693,75	3248760,99	150	21157	624508,69	3248619,51	150	21198	624765,93	3248452,50	150	21239	625129,81	3248152,50	150	21280	625162,76	3248475,24
150	21117	624706,38	3248768,25	150	21158	624523,01	3248608,26	150	21199	624800,25	3248439,75	150	21240	625134,19	3248165,49	150	21281	625178,88	3248508,51
150	21118	624717,14	3248783,01	150	21159	624525,94	3248605,74	150	21200	624810,00	3248432,01	150	21241	625133,31	3248178,00	150	21282	625193,44	3248549,25
150	21119	624719,00	3248785,74	150	21160	624543,19	3248585,49	150	21201	624811,30	3248430,99	150	21242	625126,38	3248193,75	150	21283	625197,94	3248561,76
150	21120	624728,68	3248799,99	150	21161	624546,94	3248574,24	150	21202	624809,39	3248416,26	150	21243	625116,50	3248205,51	150	21284	625218,63	3248594,25
150	21121	624745,76	3248806,50	150	21162	624551,56	3248541,51	150	21203	624802,01	3248400,00	150	21244	625095,63	3248210,01	150	21285	625231,44	3248611,74
150	21122	624765,38	3248802,51	150	21163	624553,01	3248524,50	150	21204	624798,06	3248391,24	150	21245	625083,00	3248213,01	150	21286	625245,81	3248615,49
150	21123	624780,89	3248794,50	150	21164	624554,39	3248508,75	150	21205	624797,68	3248364,75	150	21246	625078,81	3248214,00	150	21287	625263,38	3248605,74
150	21124	624812,68	3248778,00	150	21165	624577,01	3248507,25	150	21206	624811,44	3248346,51	150	21247	625073,51	3248218,74	150	21288	625284,14	3248588,01
150	21125	624839,05	3248770,26	150	21166	624590,39	3248504,25	150	21207	624819,63	3248326,26	150	21248	625059,00	3248231,76	150	21289	625305,38	3248561,25
150	21126	624850,56	3248762,01	150	21167	624596,94	3248497,26	150	21208	624820,81	3248306,49	150	21249	625041,63	3248238,24	150	21290	625306,81	3248557,50
150	21127	624859,88	3248753,49	150	21168	624598,69	3248490,51	150	21209	624817,50	3248283,99	150	21250	625041,19	3248238,51	150	21291	625316,39	3248532,99
150	21128	624859,93	3248752,50	150	21169	624600,14	3248484,99	150	21210	624810,50	3248257,50	150	21251	625025,00	3248239,50	150	21292	625326,43	3248498,76
150	21129	624860,00	3248750,25	150	21170	624598,44	3248459,25	150	21211	624799,50	3248231,49	150	21252	625007,80	3248233,26	150	21293	625332,26	3248479,26
150	21130	624860,31	3248742,24	150	21171	624591,55	3248422,74	150	21212	624788,44	3248206,50	150	21253	624992,94	3248218,74	150	21294	625334,44	3248472,00
150	21131	624859,76	3248739,51	150	21172	624582,63	3248409,99	150	21213	624786,89	3248201,49	150	21254	624975,38	3248183,76	150	21295	625337,39	3248469,51
150	21132	624858,31	3248732,76	150	21173	624575,88	3248400,51	150	21214	624810,89	3248176,50	150	21255	624960,14	3248156,49	150	21296	625337,80	3248469,24
150	21133	624854,75	3248715,75	150	21174	624593,19	3248375,01	150	21215	624842,31	3248143,74	150	21256	624949,93	3248133,99	150	21297	625338,43	3248468,76
150	21134	624830,00	3248669,49	150	21175	624624,89	3248331,99	150	21216	624862,13	3248123,01	150	21257	624941,25	3248121,99	150	21298	625358,05	3248453,01
150	21135	624821,88	3248634,75	150	21176	624638,51	3248347,50	150	21217	624863,05	3248122,50	150	21258	624931,44	3248116,26	150	21299	625377,38	3248445,00
150	21136	624821,80	3248634,51	150	21177	624655,38	3248352,24	150	21218	624863,19	3248122,26	150	21259	624925,44	3248112,75	150	21300	625387,76	3248440,50
150	21137	624812,44	3248613,51	150	21178	624667,64	3248349,75	150	21219	624924,00	3248081,76	150	21260	624899,94	3248109,00	150	21301	625406,75	3248431,26
150	21138	624810,89	3248613,00	150	21179	624684,38	3248338,26	150	21220	624933,63	3248079,00	150	21261	624889,69	3248111,49	150	21302	625422,19	3248415,00
150	21139	624795,00	3248607,75	150	21180	624703,38	3248322,00	150	21221	624933,69	3248078,25	150	21262	624874,88	3248124,24	150	21303	625429,38	3248398,50
150	21140	624756,63	3248614,74	150	21181	624723,81	3248308,26	150	21222	624957,14	3248092,74	150	21263	624874,38	3248126,76	150	21304	625427,88	3248371,26
150	21141	624719,05	3248621,25	150	21182	624739,13	3248308,74	150	21223	624971,94	3248096,49	150	21264	624869,88	3248149,50	150	21305	625422,26	3248349,75
150	21142	624642,81	3248652,51	150	21183	624747,55	3248317,74	150	21224	624982,01	3248097,51	150	21265	624873,63	3248167,74	150	21306	625421,00	3248322,00
150	21143	624588,50	3248676,75	150	21184	624747,89	3248329,74	150	21225	624990,69	3248091,99	150	21266	624881,80	3248187,24	150	21307	625418,31	3248311,50

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				
150	21308	625409,00	3248301,99	150	21348	624678,69	3249041,49	150	21388	624025,06	3248955,24	150	21428	623221,18	3250409,25	150	21467	623407,18	3252015,75
150	21309	625397,25	3248291,01	150	21349	624677,00	3249042,75	150	21389	624037,44	3248996,25	150	21429	623213,56	3250407,00	150	21468	623413,50	3251962,26
150	21310	625382,68	3248280,24	150	21350	624662,80	3249055,26	150	21390	624041,25	3249042,75	150	21430	623206,76	3250403,25	150	21469	623429,00	3251883,00
150	21311	625382,31	3248280,24	150	21351	624654,14	3249069,51	150	21391	624046,18	3249070,26	150	21431	623205,19	3250390,50	150	21470	623444,75	3251885,25
150	21312	625372,25	3248277,75	150	21352	624653,39	3249086,25	150	21392	624043,44	3249083,01	150	21432	623207,63	3250383,99	150	21471	623452,13	3251886,75
150	21313	625361,56	3248261,01	150	21353	624660,14	3249100,26	150	21393	624024,89	3249096,00	150	21433	623214,43	3250380,24	150	21472	623455,38	3251887,50
150	21314	625355,51	3248239,74	150	21354	624660,31	3249100,50	150	21394	624003,43	3249102,75	150	21434	623223,55	3250377,00	150	21473	623473,81	3251894,76
150	21315	625355,68	3248237,25	150	21355	624667,76	3249113,49	150	21395	624000,69	3249102,51	150	21435	623232,55	3250371,51	150	21460	623492,31	3251901,24
150	21316	625357,06	3248221,74	150	21356	624662,44	3249130,74	150	21396	623986,18	3249101,25	150	21436	623254,50	3250361,76	151	21474	626272,93	3248033,49
150	21317	625381,93	3248203,50	150	21357	624651,81	3249141,99	150	21397	623974,18	3249093,75	150	21437	623294,68	3250347,51	151	21475	626277,14	3248051,25
150	21318	625427,00	3248192,76	150	21358	624621,94	3249137,49	150	21398	623952,69	3249068,76	150	21438	623328,06	3250341,24	151	21476	626271,19	3248085,51
150	21319	625441,64	3248186,49	150	21359	624580,38	3249123,24	150	21399	623952,94	3249048,75	150	21439	623352,14	3250341,51	151	21477	626265,00	3248110,50
150	21320	625448,00	3248176,26	150	21360	624558,19	3249107,01	150	21400	623961,69	3249031,26	150	21440	623367,50	3250345,50	151	21478	626253,19	3248121,99
150	21321	625449,19	3248165,01	150	21361	624543,38	3249109,26	150	21401	623961,69	3249015,51	150	21441	623371,50	3250347,00	151	21479	626235,26	3248126,01
150	21322	625445,75	3248150,76	150	21362	624542,68	3249109,50	150	21402	623957,19	3249005,25	150	21410	623381,75	3250351,26	151	21480	626220,81	3248118,99
150	21323	625437,31	3248141,01	150	21363	624542,39	3249110,01	150	21403	623941,76	3248990,25	150	21442	623608,88	3251261,49	151	21481	626209,88	3248107,26
150	21324	625423,88	3248133,75	150	21364	624528,38	3249136,74	150	21404	623935,44	3248973,75	150	21443	623622,55	3251277,51	151	21482	626199,38	3248091,75
150	21325	625405,56	3248128,26	150	21365	624524,19	3249138,75	150	21405	623938,38	3248955,24	150	21444	623623,06	3251285,25	151	21483	626194,01	3248070,51
150	21326	625356,81	3248113,74	150	21366	624506,19	3249147,00	150	21406	623952,55	3248934,75	150	21445	623623,50	3251292,24	151	21484	626191,76	3248044,74
150	21327	625341,38	3248097,24	150	21367	624488,13	3249147,99	150	21407	623972,80	3248923,26	150	21446	623619,26	3251301,24	151	21485	626199,19	3248027,49
150	21328	625328,13	3248075,49	150	21368	624476,00	3249141,00	150	21408	623993,25	3248922,51	150	21447	623617,01	3251305,74	151	21486	626219,05	3248018,49
150	21329	625316,94	3248049,75	150	21369	624466,25	3249129,51	150	21409	624012,19	3248938,50	150	21448	623604,00	3251313,00	151	21487	626243,80	3248015,76
150	21330	625300,44	3248017,26	150	21370	624459,63	3249113,76	150	21387	624019,25	3248947,50	150	21449	623585,51	3251313,51	151	21488	626259,38	3248022,24
150	21331	625299,75	3248001,51	150	21371	624454,30	3249096,75	150	21410	623381,75	3250351,26	150	21450	623548,18	3251304,51	151	21474	626272,93	3248033,49
150	21332	625305,00	3247987,50	150	21372	624452,68	3249091,50	150	21411	623374,93	3250371,51	150	21451	623538,00	3251300,01	152	21489	624549,50	3248401,26
150	21333	625318,30	3247982,49	150	21373	624441,31	3249075,75	150	21412	623367,75	3250411,26	150	21452	623527,06	3251288,76	152	21490	624545,44	3248406,51
150	21334	625323,69	3247983,75	150	21374	624432,26	3249059,25	150	21413	623365,50	3250437,99	150	21453	623527,06	3251288,25	152	21491	624537,38	3248417,25
150	21335	625340,80	3247987,74	150	21375	624422,88	3249041,25	150	21414	623354,56	3250442,25	150	21454	623526,75	3251275,50	152	21492	624503,44	3248455,50
150	21336	625357,81	3247991,01	150	21376	624420,19	3249025,74	150	21415	623345,44	3250446,00	150	21455	623536,50	3251265,75	152	21493	624502,25	3248456,76
150	21337	625374,50	3247998,75	150	21377	624423,94	3249012,51	150	21416	623338,13	3250447,74	150	21456	623551,38	3251247,75	152	21494	624454,18	3248508,51
150	21338	625387,76	3248013,75	150	21378	624429,00	3249005,49	150	21417	623330,19	3250448,49	150	21457	623567,39	3251241,00	152	21495	624419,88	3248532,51
150	21339	625403,31	3248045,76	150	21379	624450,63	3249002,76	150	21418	623321,44	3250446,51	150	21458	623586,89	3251248,50	152	21496	624375,31	3248552,01
150	21340	625416,14	3248068,50	150	21380	624473,88	3248999,76	150	21419	623310,94	3250442,25	150	21459	623587,88	3251249,01	152	21497	624335,51	3248570,01
150	21341	625428,63	3248077,26	150	21381	624507,19	3249012,75	150	21420	623298,94	3250434,75	150	21442	623608,88	3251261,49	152	21498	624315,81	3248577,51
150	21342	625445,80	3248078,49	150	21382	624533,44	3249012,99	150	21421	623282,88	3250422,75	150	21460	623492,31	3251901,24	152	21499	624294,00	3248539,74
150	21343	625457,51	3248082,99	150	21383	624570,19	3248993,49	150	21422	623270,75	3250413,24	150	21461	623482,76	3251995,74	152	21500	624286,64	3248526,99
150	20563	625463,44	3248085,24	150	21384	624599,25	3248983,26	150	21423	623263,30	3250409,49	150	21462	623474,44	3252043,26	152	21501	624285,63	3248524,74
150	21344	624679,76	3248981,76	150	21385	624633,94	3248974,26	150	21424	623253,63	3250407,00	150	21463	623472,43	3252065,01	152	21502	624315,26	3248520,51
150	21345	624690,00	3248994,99	150	21386	624660,26	3248977,50	150	21425	623245,81	3250407,24	150	21464	623405,25	3252066,00	152	21503	624366,75	3248494,50
150	21346	624695,25	3249002,01	150	21344	624679,76	3248981,76	150	21426	623235,38	3250410,24	150	21465	623405,13	3252051,75	152	21504	624404,25	3248467,74
150	21347	624693,26	3249022,74	150	21387	624019,25	3248947,50	150	21427	623224,88	3250410,51	150	21466	623405,13	3252051,00	152	21505	624490,56	3248405,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	21506	624519,06	3248391,00	154	21545	624227,44	3252438,83	154	21586	624149,63	3254368,74	154	21627	623508,00	3253994,76	154	21668	623901,75	3253601,49
152	21507	624526,38	3248387,49	154	21546	624253,01	3252471,25	154	21587	624134,19	3254372,01	154	21628	623533,38	3253982,01	154	21669	623935,81	3253588,74
152	21508	624532,76	3248388,51	154	21547	624301,44	3252587,49	154	21588	624118,69	3254372,76	154	21629	623533,76	3253981,74	154	21670	623921,19	3253562,01
152	21489	624549,50	3248401,26	154	21548	624299,44	3252597,99	154	21589	624102,75	3254373,75	154	21630	623547,75	3253970,49	154	21671	623896,76	3253520,49
153	21509	625105,06	3248889,75	154	21549	624307,56	3252609,24	154	21590	624074,51	3254378,49	154	21631	623556,75	3253965,51	154	21672	623876,94	3253497,75
153	21510	625108,30	3248907,99	154	21550	624322,44	3252630,00	154	21591	624059,68	3254382,24	154	21632	623565,31	3253965,24	154	21673	623870,94	3253495,26
153	21511	625108,93	3248909,76	154	21551	624330,35	3252639,52	154	21592	624023,05	3254388,24	154	21633	623578,01	3253967,01	154	21674	623857,81	3253496,25
153	21512	625117,18	3248935,26	154	21552	624336,24	3252656,27	154	21593	623952,06	3254393,49	154	21634	623600,51	3253966,26	154	21675	623828,75	3253497,75
153	21513	625125,69	3248946,51	154	21553	624346,56	3252716,75	154	21594	623917,25	3254397,75	154	21635	623625,55	3253963,74	154	21676	623807,75	3253504,26
153	21514	625126,92	3248947,03	154	21554	624368,28	3252843,93	154	21595	623886,19	3254397,24	154	21636	623657,25	3253960,26	154	21677	623795,25	3253507,50
153	21515	625113,76	3248960,78	154	21555	624392,87	3252988,00	154	21596	623886,19	3254397,00	154	21637	623686,76	3253952,76	154	21678	623790,00	3253510,74
153	21516	625065,03	3248986,76	154	21556	624380,33	3253141,08	154	21597	623841,89	3254337,99	154	21638	623702,44	3253944,24	154	21679	623782,25	3253517,01
153	21517	625052,42	3248993,64	154	21557	624345,09	3253296,31	154	21598	623784,43	3254302,26	154	21639	623716,81	3253935,99	154	21680	623777,13	3253523,01
153	21518	625032,50	3248958,00	154	21558	624327,96	3253365,52	154	21599	623774,00	3254298,51	154	21640	623721,81	3253925,25	154	21681	623775,55	3253531,26
153	21519	625013,31	3248938,26	154	21559	624313,30	3253391,01	154	21600	623773,64	3254298,75	154	21641	623724,31	3253895,01	154	21682	623781,38	3253543,74
153	21520	625000,93	3248925,51	154	21560	624317,13	3253409,25	154	21601	623772,14	3254294,01	154	21642	623724,31	3253894,74	154	21683	623802,26	3253587,99
153	21521	624985,06	3248901,51	154	21561	624319,30	3253419,75	154	21602	623769,31	3254290,74	154	21643	623723,88	3253879,26	154	21684	623817,81	3253616,76
153	21522	624975,43	3248878,74	154	21562	624342,26	3253529,25	154	21603	623762,00	3254286,99	154	21644	623727,75	3253874,49	154	21685	623817,81	3253628,25
153	21523	624970,01	3248857,50	154	21563	624349,76	3253560,75	154	21604	623764,63	3254286,00	154	21645	623735,68	3253866,00	154	21686	623801,51	3253638,51
153	21524	624976,38	3248839,74	154	21564	624389,13	3253726,74	154	21605	623740,69	3254286,51	154	21646	623760,26	3253857,51	154	21687	623779,44	3253650,00
153	21525	624991,18	3248835,00	154	21565	624574,90	3253983,67	154	21606	623740,81	3254286,24	154	21647	623816,25	3253842,75	154	21688	623759,05	3253657,74
153	21526	625002,69	3248835,99	154	21566	624606,17	3254033,47	154	21607	623658,89	3254255,01	154	21648	623859,75	3253822,74	154	21689	623729,25	3253656,75
153	21527	625005,43	3248839,50	154	21567	624665,75	3254161,88	154	21608	623644,38	3254250,75	154	21649	623860,06	3253822,74	154	21690	623705,00	3253662,75
153	21528	625018,69	3248856,99	154	21568	624672,21	3254191,77	154	21609	623545,50	3254241,51	154	21650	623873,75	3253817,49	154	21691	623682,89	3253672,50
153	21529	625025,94	3248880,00	154	21569	624693,32	3254289,51	154	21610	623520,63	3254237,01	154	21651	623882,19	3253808,76	154	21692	623670,38	3253677,24
153	21530	625032,26	3248894,25	154	21570	624706,13	3254348,81	154	21611	623520,38	3254237,01	154	21652	623882,05	3253803,99	154	21693	623664,06	3253677,75
153	21531	625042,38	3248900,76	154	21571	624692,68	3254352,24	154	21612	623520,38	3254217,75	154	21653	623881,13	3253800,00	154	21694	623657,39	3253674,24
153	21532	625045,06	3248900,25	154	21572	624649,64	3254350,74	154	21613	623520,31	3254187,24	154	21654	623879,88	3253797,00	154	21695	623652,26	3253668,24
153	21533	625054,06	3248898,75	154	21573	624548,00	3254350,74	154	21614	623508,50	3254163,75	154	21655	623879,19	3253795,74	154	21696	623622,14	3253610,01
153	21534	625071,63	3248886,24	154	21574	624534,55	3254339,25	154	21615	623490,81	3254144,01	154	21656	623868,50	3253776,00	154	21697	623597,63	3253572,75
153	21535	625090,30	3248881,74	154	21575	624533,89	3254338,80	154	21616	623464,93	3254122,50	154	21657	623847,00	3253737,51	154	21698	623587,56	3253557,75
153	21509	625105,06	3248889,75	154	21576	624512,94	3254336,49	154	21617	623437,56	3254089,50	154	21658	623836,50	3253718,49	154	21699	623579,56	3253554,75
154	21536	624091,85	3251763,25	154	21577	624471,31	3254341,50	154	21618	623423,05	3254067,51	154	21659	623831,51	3253703,49	154	21700	623572,56	3253548,24
154	21537	624085,66	3251874,37	154	21578	624441,69	3254343,00	154	21619	623420,00	3254055,75	154	21660	623826,55	3253692,99	154	21701	623562,50	3253548,00
154	21538	624075,08	3251968,98	154	21579	624379,69	3254349,51	154	21620	623416,30	3254040,51	154	21661	623820,14	3253673,25	154	21702	623551,30	3253548,75
154	21539	624069,04	3252022,96	154	21580	624290,88	3254358,00	154	21621	623417,31	3254031,99	154	21662	623819,05	3253665,51	154	21703	623530,56	3253553,25
154	21540	624097,73	3252148,68	154	21581	624282,75	3254359,74	154	21622	623422,01	3254028,51	154	21663	623814,19	3253653,75	154	21704	623451,94	3253576,50
154	21541	624138,08	3252325,51	154	21582	624257,63	3254363,49	154	21623	623432,00	3254022,24	154	21664	623818,50	3253644,99	154	21705	623405,75	3253596,00
154	21542	624147,86	3252337,92	154	21583	624241,13	3254364,99	154	21624	623455,50	3254010,51	154	21665	623830,88	3253632,75	154	21706	623380,93	3253607,01
154	21543	624173,55	3252370,49	154	21584	624226,69	3254365,26	154	21625	623465,19	3254004,24	154	21666	623854,88	3253617,51	154	21707	623342,31	3253619,25
154	21544	624223,31	3252433,59	154	21585	624172,69	3254366,49	154	21626	623478,75	3254001,75	154	21667	623894,80	3253604,01	154	21708	623321,80	3253620,51

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
154	21709	623312,13	3253619,49	154	21750	623441,31	3253278,24	154	21791	623872,18	3252669,51	154	21832	623583,06	3252842,76	154	21873	623741,13	3252612,99
154	21710	623304,14	3253617,99	154	21751	623462,00	3253284,99	154	21792	623861,05	3252695,49	154	21833	623562,94	3252851,49	154	21874	623729,88	3252615,24
154	21711	623295,14	3253614,24	154	21752	623466,89	3253283,01	154	21793	623852,25	3252716,01	154	21834	623558,68	3252851,76	154	21875	623708,05	3252615,75
154	21712	623283,19	3253602,99	154	21753	623468,51	3253282,50	154	21794	623873,31	3252711,99	154	21835	623556,50	3252846,99	154	21876	623682,00	3252620,01
154	21713	623265,00	3253580,49	154	21754	623472,50	3253280,76	154	21795	623890,06	3252706,74	154	21836	623554,88	3252844,26	154	21877	623667,31	3252623,01
154	21714	623254,44	3253566,00	154	21755	623480,68	3253266,00	154	21796	623903,44	3252698,01	154	21837	623549,00	3252833,76	154	21878	623654,31	3252627,00
154	21715	623244,19	3253555,50	154	21756	623489,51	3253250,49	154	21797	623912,05	3252685,50	154	21838	623540,19	3252823,26	154	21879	623644,93	3252636,75
154	21716	623229,00	3253535,01	154	21757	623507,80	3253244,01	154	21798	623927,94	3252672,75	154	21839	623529,19	3252809,01	154	21880	623626,93	3252654,75
154	21717	623207,51	3253511,25	154	21758	623513,88	3253245,00	154	21799	623940,26	3252649,74	154	21840	623522,75	3252802,74	154	21881	623614,38	3252667,26
154	21718	623200,50	3253506,75	154	21759	623523,14	3253246,26	154	21800	623951,44	3252625,50	154	21841	623523,69	3252801,00	154	21882	623598,38	3252677,01
154	21719	623191,81	3253506,00	154	21760	623531,80	3253250,01	154	21801	623970,06	3252604,74	154	21842	623524,38	3252799,74	154	21883	623558,31	3252709,50
154	21720	623181,38	3253509,00	154	21761	623544,63	3253259,01	154	21802	624022,06	3252567,99	154	21843	623579,44	3252759,00	154	21884	623507,00	3252746,76
154	21721	623170,81	3253511,49	154	21762	623566,25	3253274,25	154	21803	624066,26	3252543,51	154	21844	623623,30	3252733,26	154	21885	623477,19	3252769,50
154	21722	623165,56	3253512,75	154	21763	623594,44	3253288,74	154	21804	624083,88	3252533,49	154	21845	623631,63	3252722,76	154	21886	623454,31	3252780,24
154	21723	623158,56	3253511,49	154	21764	623605,69	3253288,26	154	21805	624130,18	3252495,99	154	21846	623649,31	3252701,25	154	21887	623434,81	3252768,75
154	21724	623153,19	3253509,51	154	21765	623608,01	3253276,26	154	21806	624165,50	3252466,26	154	21847	623661,38	3252693,99	154	21888	623345,63	3252753,99
154	21725	623143,06	3253499,76	154	21766	623607,55	3253261,26	154	21807	624172,30	3252456,24	154	21848	623682,94	3252683,76	154	21889	623312,31	3252741,75
154	21726	623134,81	3253492,50	154	21767	623604,14	3253246,74	154	21808	624185,13	3252437,49	154	21849	623701,06	3252681,51	154	21890	623364,81	3252655,26
154	21727	623123,68	3253485,24	154	21768	623587,06	3253214,76	154	21809	624188,44	3252414,00	154	21850	623707,06	3252677,76	154	21891	623369,68	3252631,74
154	21728	623119,64	3253483,74	154	21769	623582,63	3253197,00	154	21810	624177,63	3252387,51	154	21851	623714,31	3252668,49	154	21892	623378,94	3252587,25
154	21729	623129,25	3253474,26	154	21770	623582,63	3253195,50	154	21811	624167,94	3252372,75	154	21852	623719,76	3252660,51	154	21893	623373,75	3252512,01
154	21730	623138,88	3253466,49	154	21771	623582,88	3253182,51	154	21812	624166,13	3252369,75	154	21853	623724,75	3252655,50	154	21894	623365,50	3252493,26
154	21731	623139,06	3253466,25	154	21772	623577,75	3253166,76	154	21813	624035,94	3252444,75	154	21854	623730,43	3252652,26	154	21895	623381,05	3252480,99
154	21732	623199,26	3253417,26	154	21773	623578,18	3253148,49	154	21814	623963,94	3252486,24	154	21855	623752,06	3252647,25	154	21896	623421,50	3252452,76
154	21733	623225,44	3253398,51	154	21774	623573,56	3253133,76	154	21815	623878,81	3252548,25	154	21856	623780,00	3252648,24	154	21897	623433,00	3252444,24
154	21734	623271,50	3253365,51	154	21775	623559,14	3253111,50	154	21816	623876,05	3252588,51	154	21857	623797,44	3252645,99	154	21898	623482,88	3252406,74
154	21735	623280,89	3253379,49	154	21776	623572,64	3253070,76	154	21817	623875,13	3252602,49	154	21858	623815,06	3252637,74	154	21899	623501,25	3252391,74
154	21736	623294,51	3253400,25	154	21777	623590,93	3253015,74	154	21818	623862,43	3252616,74	154	21859	623826,19	3252628,74	154	21900	623514,94	3252384,75
154	21737	623313,50	3253416,24	154	21778	623588,94	3252948,75	154	21819	623850,19	3252629,25	154	21860	623834,19	3252619,26	154	21901	623525,25	3252380,25
154	21738	623354,56	3253391,01	154	21779	623570,80	3252901,50	154	21820	623834,44	3252639,24	154	21861	623836,38	3252613,26	154	21902	623542,06	3252372,24
154	21739	623366,51	3253382,01	154	21780	623578,56	3252894,99	154	21821	623806,50	3252656,25	154	21862	623837,05	3252611,25	154	21903	623554,88	3252360,75
154	21740	623418,26	3253343,01	154	21781	623597,80	3252879,00	154	21822	623793,69	3252663,51	154	21863	623833,18	3252603,24	154	21904	623559,38	3252356,76
154	21741	623425,01	3253336,26	154	21782	623610,63	3252867,75	154	21823	623783,00	3252672,75	154	21864	623830,50	3252597,51	154	21905	623582,00	3252332,76
154	21742	623417,51	3253326,00	154	21783	623627,94	3252852,24	154	21824	623772,75	3252682,50	154	21865	623824,13	3252587,25	154	21906	623609,51	3252303,51
154	21743	623410,64	3253316,25	154	21784	623655,00	3252828,99	154	21825	623761,30	3252694,50	154	21866	623813,56	3252580,74	154	21907	623641,06	3252279,24
154	21744	623407,13	3253308,99	154	21785	623681,05	3252813,75	154	21826	623745,31	3252713,76	154	21867	623803,01	3252578,25	154	21908	623686,25	3252238,50
154	21745	623407,06	3253308,51	154	21786	623691,75	3252806,76	154	21827	623724,38	3252731,49	154	21868	623794,30	3252579,51	154	21909	623700,75	3252225,24
154	21746	623405,39	3253293,99	154	21787	623742,43	3252773,76	154	21828	623688,14	3252759,99	154	21869	623783,94	3252584,01	154	21910	623710,50	3252220,26
154	21747	623401,76	3253282,74	154	21788	623794,50	3252731,01	154	21829	623655,81	3252787,74	154	21870	623767,76	3252591,24	154	21911	623730,14	3252218,76
154	21748	623406,14	3253274,01	154	21789	623812,01	3252716,76	154	21830	623631,00	3252806,49	154	21871	623767,50	3252591,51	154	21912	623759,39	3252222,75
154	21749	623417,94	3253271,01	154	21790	623816,25	3252713,49	154	21831	623610,14	3252824,49	154	21872	623753,13	3252606,00	154	21913	623780,88	3252225,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	21914	623789,00	3252232,50	154	21954	624095,68	3253547,01	154	21994	623927,88	3253708,50	155	22034	624596,51	3254877,00	155	22075	624313,44	3254523,75
154	21915	623790,89	3252239,25	154	21955	624115,76	3253578,75	154	21995	623916,26	3253695,24	155	22035	624607,44	3254865,51	155	22076	624266,44	3254497,74
154	21916	623789,80	3252247,26	154	21956	624117,43	3253590,00	154	21996	623905,30	3253681,50	155	22036	624602,05	3254864,25	155	22077	624252,70	3254486,01
154	21917	623786,13	3252252,51	154	21957	624104,63	3253606,26	154	21997	623903,44	3253675,50	155	22037	624544,06	3254847,99	155	22078	624328,01	3254482,26
154	21918	623781,14	3252263,49	154	21958	624084,19	3253629,24	154	21998	623910,43	3253667,25	155	22038	624482,05	3254829,75	155	22079	624428,51	3254479,50
154	21919	623783,13	3252272,25	154	21959	624078,94	3253634,76	154	21999	623929,64	3253647,75	155	22039	624462,55	3254819,25	155	22080	624486,06	3254482,50
154	21920	623785,76	3252277,50	154	21960	624070,93	3253633,74	154	22000	623935,25	3253641,99	155	22040	624459,63	3254808,75	155	22081	624569,68	3254475,51
154	21921	623785,93	3252277,74	154	21961	624070,56	3253633,26	154	22001	623948,88	3253633,74	155	22041	624452,94	3254786,25	155	22082	624577,01	3254474,01
154	21922	623795,56	3252283,74	154	21962	624067,13	3253630,50	154	22002	623955,38	3253629,51	155	22042	624445,25	3254766,75	155	22083	624667,69	3254457,75
154	21923	623807,05	3252286,74	154	21963	624055,25	3253622,01	154	22003	623962,93	3253642,50	155	22043	624405,50	3254767,26	155	22084	624686,05	3254467,26
154	21924	623817,43	3252282,24	154	21964	624046,44	3253611,99	154	22004	623964,63	3253645,50	155	22044	624365,88	3254769,75	155	22085	624711,50	3254475,00
154	21925	623820,81	3252278,25	154	21965	624033,26	3253589,76	154	21977	623985,81	3253669,50	155	22045	624347,94	3254767,50	155	22086	624732,85	3254472,54
154	21926	623831,19	3252266,76	154	21966	624010,50	3253545,00	155	22005	624732,85	3254472,54	155	22046	624333,94	3254761,26	156	22086	624492,89	3255090,51
154	21927	623849,80	3252245,25	154	21967	623963,39	3253475,25	155	22006	624734,98	3254501,25	155	22047	624318,55	3254757,75	156	22087	624504,81	3255115,74
154	21928	623868,00	3252219,75	154	21968	623954,94	3253460,01	155	22007	624735,70	3254529,30	155	22048	624303,06	3254749,50	156	22088	624522,50	3255165,99
154	21929	623867,94	3252219,51	154	21969	623973,19	3253450,50	155	22008	624736,29	3254552,50	155	22049	624291,69	3254740,50	156	22089	624529,06	3255185,76
154	21930	623863,01	3252201,51	154	21970	623989,50	3253441,74	155	22009	624719,61	3254617,72	155	22050	624278,25	3254731,74	156	22090	624530,75	3255200,25
154	21931	623856,55	3252186,00	154	21971	623996,44	3253440,99	155	22010	624675,89	3254788,74	155	22051	624268,76	3254726,01	156	22091	624529,01	3255207,00
154	21932	623833,38	3252165,75	154	21972	624003,26	3253437,51	155	22011	624695,25	3254853,75	155	22052	624260,05	3254722,26	156	22092	624526,76	3255209,76
154	21933	623816,25	3252145,26	154	21973	624005,00	3253436,01	155	22012	624772,45	3255039,54	155	22053	624248,80	3254721,24	156	22093	624521,19	3255211,50
154	21934	623814,14	3252130,50	154	21974	624006,55	3253434,99	155	22013	624741,31	3255039,00	155	22054	624238,38	3254725,50	156	22094	624478,88	3255215,76
154	21935	623814,55	3252118,26	154	21975	624013,81	3253436,01	155	22014	624726,55	3255037,50	155	22055	624226,44	3254726,49	156	22095	624467,00	3255217,74
154	21936	623824,56	3252102,99	154	21976	624020,00	3253445,01	155	22015	624717,89	3255033,75	155	22056	624220,30	3254721,99	156	22096	624462,75	3255218,01
154	21937	623842,01	3252070,26	154	21977	624043,69	3253481,49	155	22016	624708,43	3255021,99	155	22057	624218,25	3254718,75	156	22097	624459,75	3255217,50
154	21938	623891,44	3251994,00	154	21978	623985,81	3253669,50	155	22017	624705,43	3255010,74	155	22058	624219,31	3254709,00	156	22098	624454,76	3255213,99
154	21939	623912,05	3251968,74	154	21979	623995,38	3253681,74	155	22018	624701,75	3254996,49	155	22059	624221,00	3254697,75	156	22099	624452,51	3255210,24
154	21940	623914,76	3251963,01	154	21980	624000,89	3253689,51	155	22019	624696,81	3254987,25	155	22060	624222,50	3254683,74	156	22100	624451,50	3255208,50
154	21941	623932,64	3251925,99	154	21981	624009,06	3253695,99	155	22020	624690,69	3254981,49	155	22061	624228,31	3254673,00	156	22101	624450,06	3255200,25
154	21942	623953,13	3251881,74	154	21982	624017,25	3253704,24	155	22021	624681,31	3254978,01	155	22062	624238,50	3254662,74	156	22102	624447,69	3255188,25
154	21943	623963,51	3251856,24	154	21983	624024,14	3253713,99	155	22022	624672,00	3254973,51	155	22063	624243,50	3254658,99	156	22103	624446,44	3255179,49
154	21944	623964,31	3251827,50	154	21984	624030,26	3253721,76	155	22023	624655,25	3254968,50	155	22064	624254,75	3254650,50	156	22104	624444,55	3255172,26
154	21945	623957,39	3251785,50	154	21985	624036,50	3253732,74	155	22024	624641,39	3254966,49	155	22065	624265,76	3254639,49	156	22105	624439,88	3255160,50
154	21946	623963,31	3251760,51	154	21986	624040,06	3253741,26	155	22025	624627,31	3254963,49	155	22066	624271,44	3254634,00	156	22106	624433,38	3255140,01
154	21947	623998,13	3251735,25	154	21987	624043,06	3253751,25	155	22026	624616,06	3254959,74	155	22067	624297,94	3254611,50	156	22107	624422,88	3255105,75
154	21948	624031,88	3251721,75	154	21988	624040,06	3253752,24	155	22027	624609,38	3254956,74	155	22068	624340,30	3254589,00	156	22108	624417,89	3255078,75
154	21949	624061,64	3251708,01	154	21989	624033,89	3253754,76	155	22028	624602,51	3254951,01	155	22069	624359,88	3254581,26	156	22109	624417,26	3255057,75
154	21950	624079,14	3251693,23	154	21990	624016,81	3253760,49	155	22029	624591,55	3254934,75	155	22070	624386,25	3254576,49	156	22110	624417,06	3255052,26
154	21951	624089,82	3251752,06	154	21991	623992,56	3253773,75	155	22030	624588,55	3254922,24	155	22071	624386,51	3254576,25	156	22111	624418,25	3255047,25
154	21952	624091,85	3251763,25	154	21992	623978,05	3253759,26	155	22031	624587,00	3254914,26	155	22072	624391,50	3254571,75	156	22112	624426,19	3255045,51
154	21953	624043,69	3253481,49	154	21993	623974,06	3253755,00	155	22032	624588,00	3254902,26	155	22073	624388,56	3254564,49	156	22113	624431,05	3255045,75
154	21954	624080,63	3253530,75	154	21994	623951,39	3253731,51	155	22033	624590,31	3254891,01	155	22074	624363,75	3254550,00	156	22114	624442,30	3255048,75

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				
156	22115	624445,88	3255049,74	157	22155	622483,06	3219652,00	157	22123	622162,00	3218749,67	158	22236	622249,25	3221925,75	159	22276	623056,00	3220900,00
156	22116	624450,89	3255053,76	157	22156	622454,31	3219629,25	158	22196	622329,06	3220227,25	158	22237	622044,13	3221695,00	159	22277	623055,19	3220955,00
156	22117	624454,69	3255058,26	157	22157	622389,38	3219617,25	158	22197	622349,31	3220256,25	158	22238	622022,06	3221671,50	159	22278	623054,63	3221033,50
156	22118	624458,51	3255066,00	157	22158	622326,44	3219605,75	158	22198	622299,44	3220310,50	158	22239	621980,31	3221626,75	159	22279	623055,44	3221058,75
156	22119	624463,06	3255074,76	157	22159	622277,75	3219564,00	158	22199	622270,56	3220341,75	158	22240	621947,13	3221591,25	159	22280	623066,88	3221082,75
156	22120	624476,05	3255080,76	157	22160	622212,75	3219532,75	158	22200	622266,00	3220348,25	158	22241	621939,19	3221379,50	159	22281	623090,31	3221123,25
156	22121	624481,50	3255082,26	157	22161	622181,25	3219517,75	158	22201	622216,69	3220419,00	158	22242	621938,13	3221351,00	159	22282	623105,06	3221142,25
156	22122	624485,75	3255083,49	157	22162	622177,69	3219505,50	158	22202	622198,25	3220489,75	158	22243	621936,69	3221317,25	159	22283	623121,81	3221153,25
156	22086	624492,89	3255090,51	157	22163	622165,94	3219465,75	158	22203	622190,81	3220518,25	158	22244	621935,88	3221297,75	159	22284	623227,06	3221206,25
157	22123	622162,00	3218749,67	157	22164	622151,88	3219418,25	158	22204	622201,44	3220583,75	158	22245	621932,75	3221223,50	159	22285	623265,50	3221219,00
157	22124	622197,06	3218849,25	157	22165	622068,88	3219349,25	158	22205	622212,25	3220611,75	158	22246	621907,25	3220616,50	159	22286	623289,75	3221220,00
157	22125	622269,31	3219162,00	157	22166	622059,44	3219341,50	158	22206	622212,38	3220612,00	158	22247	621904,88	3220559,75	159	22287	623362,50	3221444,75
157	22126	622348,94	3219254,00	157	22167	622041,31	3219281,75	158	22207	622223,44	3220640,50	158	22248	621950,19	3220373,25	159	22288	623385,81	3221516,50
157	22127	622669,81	3219489,25	157	22168	621970,44	3219204,00	158	22208	622225,13	3220662,75	158	22249	621963,31	3220356,00	159	22289	623432,38	3221563,75
157	22128	622796,38	3219584,74	157	22169	621927,25	3219179,00	158	22209	622266,00	3220697,50	158	22250	621966,69	3220337,00	159	22290	623675,44	3221810,25
157	22129	623030,06	3219772,75	157	22170	621911,69	3219157,25	158	22210	622269,13	3220713,25	158	22251	621965,94	3220286,75	159	22291	623923,13	3222061,25
157	22130	623031,44	3219796,25	157	22171	621894,19	3219133,00	158	22211	622293,13	3220771,50	158	22252	621942,51	3220243,86	159	22292	623916,19	3222077,00
157	22131	623034,00	3219841,25	157	22172	621887,50	3219123,75	158	22212	622345,88	3220823,75	158	22253	621821,00	3220114,50	159	22293	623889,00	3222124,75
157	22132	623026,50	3219844,75	157	22173	622133,50	3219114,75	158	22213	622313,50	3220877,50	158	22254	621952,50	3220022,25	159	22294	623885,81	3222130,25
157	22133	623014,63	3219848,00	157	22174	621867,06	3219063,25	158	22214	622286,25	3220973,00	158	22255	621975,06	3219990,25	159	22295	623812,75	3222228,50
157	22134	622991,94	3219854,00	157	22175	621846,44	3219002,25	158	22215	622289,25	3221007,00	158	22256	621984,56	3219932,75	159	22296	623760,44	3222314,25
157	22135	622951,00	3219864,25	157	22176	621843,44	3218993,25	158	22216	622254,75	3221036,50	158	22257	622033,13	3219920,75	159	22297	623748,75	3222290,00
157	22136	622925,63	3219874,75	157	22177	621775,13	3218921,50	158	22217	622251,88	3221039,00	158	22258	622113,81	3219998,50	159	22298	623668,44	3222204,75
157	22137	622922,44	3219876,50	157	22178	621716,38	3218895,50	158	22218	622232,06	3221066,00	158	22259	622208,31	3220032,25	159	22299	623623,63	3222184,75
157	22138	622900,81	3219890,25	157	22179	621701,25	3218895,25	158	22219	622195,13	3221143,50	158	22260	622220,56	3220077,75	159	22300	623558,31	3222169,00
157	22139	622895,88	3219889,25	157	22180	621673,19	3218894,75	158	22220	622182,13	3221214,25	158	22261	622224,13	3220091,00	159	22301	623531,31	3222162,50
157	22140	622870,31	3219880,75	157	22181	621668,81	3218882,50	158	22221	622182,13	3221220,50	158	22262	622227,81	3220098,75	159	22302	623506,81	3222093,25
157	22141	622838,56	3219875,50	157	22182	621655,00	3218843,25	158	22222	622182,13	3221259,00	158	22263	622242,94	3220131,75	159	22303	623436,00	3222024,00
157	22142	622792,75	3219886,50	157	22183	621670,25	3218783,25	158	22223	622190,00	3221323,25	158	22264	622253,63	3220154,75	159	22304	623341,81	3221995,50
157	22143	622767,06	3219899,75	157	22184	621676,63	3218758,25	158	22224	622214,13	3221390,25	158	22265	622329,06	3220227,25	159	22305	623316,75	3221895,00
157	22144	622762,88	3219902,00	157	22185	621661,50	3218700,50	158	22225	622254,88	3221440,00	159	22266	623045,69	3220046,50	159	22306	623316,19	3221894,00
157	22145	622753,06	3219909,50	157	22186	621662,44	3218699,75	158	22226	622336,63	3221540,00	159	22267	623052,25	3220162,50	159	22307	623296,25	3221863,25
157	22146	622731,44	3219906,25	157	22187	621713,63	3218655,50	158	22227	622405,88	3221582,50	159	22268	623062,19	3220337,00	159	22308	623234,88	3221790,50
157	22147	622730,44	3219904,00	157	22188	621753,50	3218594,50	158	22228	622474,63	3221605,25	159	22269	623077,50	3220550,00	159	22309	623164,75	3221737,25
157	22148	622718,56	3219892,00	157	22189	621753,50	3218594,25	158	22229	622493,88	3221622,25	159	22270	623090,06	3220592,50	159	22310	623130,44	3221721,75
157	22149	622659,13	3219831,50	157	22190	621755,69	3218591,00	158	22230	622542,63	3221652,25	159	22271	623092,00	3220598,75	159	22311	623062,94	3221707,00
157	22150	622630,81	3219828,00	157	22191	621785,13	3218557,25	158	22231	622579,13	3221692,75	159	22272	623129,25	3220724,75	159	22312	623070,44	3221657,75
157	22151	622589,25	3219823,25	157	22192	621865,19	3218477,75	158	22232	622608,63	3221711,00	159	22273	623103,38	3220738,25	159	22313	623048,00	3221574,75
157	22152	622568,50	3219760,00	157	22193	621946,69	3218555,50	158	22233	622618,31	3221744,00	159	22274	623086,31	3220758,00	159	22314	622962,50	3221492,50
157	22153	622564,50	3219747,75	157	22194	621992,25	3218595,75	158	22234	622461,13	3221920,00	159	22275	623065,81	3220806,00	159	22315	622914,31	3221458,00
157	22154	622515,19	3219677,50	157	22195	622077,00	3218670,50	158	22235	622345,00	3222033,50	159	22276	623060,50	3220847,00	159	22316	622889,69	3221408,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	22317	622850,00	3221379,75	160	22357	622837,25	3222104,25	161	22397	624356,94	3248580,51	165	22434	623240,68	3251352,51	166	22474	623267,80	3253940,76
159	22318	622813,63	3221343,25	160	22358	622854,19	3222112,25	161	22398	624377,88	3248571,99	165	22435	623247,81	3251358,51	166	22475	623262,50	3253936,74
159	22319	622778,69	3221328,75	160	22359	622800,75	3222135,25	161	22399	624433,13	3248549,49	165	22436	623254,13	3251368,74	166	22476	623255,75	3253931,49
159	22320	622777,69	3221293,50	160	22360	622800,50	3222135,50	161	22400	624467,19	3248523,24	165	22437	623258,39	3251377,26	166	22477	623245,50	3253915,74
159	22321	622761,06	3221263,25	160	22361	622770,94	3222174,50	161	22374	624509,44	3248484,99	165	22438	623256,14	3251385,24	166	22478	623229,43	3253908,24
159	22322	622665,56	3221186,50	160	22362	622757,63	3222218,25	162	22401	624143,25	3248571,99	165	22439	623252,25	3251389,26	166	22479	623219,00	3253904,25
159	22323	622685,31	3221116,75	160	22363	622700,50	3222269,50	162	22402	624139,93	3248577,24	165	22440	623242,38	3251393,49	166	22480	623209,50	3253884,51
159	22324	622692,25	3221092,25	160	22364	622689,50	3222276,75	162	22403	624125,63	3248588,49	165	22441	623230,30	3251399,25	166	22481	623211,19	3253869,75
159	22325	622698,81	3221034,50	160	22365	622659,56	3222296,75	162	22404	624082,81	3248604,51	165	22442	623214,43	3251406,99	166	22482	623223,75	3253847,01
159	22326	622744,63	3220898,75	160	22366	622641,56	3222318,25	162	22405	624038,25	3248618,49	165	22443	623207,51	3251409,24	166	22483	623234,63	3253833,24
159	22327	622760,94	3220808,75	160	22367	622635,38	3222332,75	162	22406	623975,39	3248634,00	165	22444	623197,38	3251362,26	166	22484	623254,50	3253811,01
159	22328	622760,94	3220761,00	160	22368	622532,94	3222237,25	162	22407	623985,50	3248623,74	165	22445	623192,44	3251313,00	166	22485	623266,18	3253784,25
159	22329	622730,75	3220633,25	160	22369	622427,25	3222123,50	162	22408	624056,68	3248609,76	165	22446	623193,14	3251315,49	166	22486	623269,93	3253774,74
159	22330	622710,94	3220609,00	160	22370	622427,88	3222092,25	162	22401	624143,25	3248571,99	165	22447	623195,94	3251331,99	166	22487	623275,18	3253770,00
159	22331	622707,25	3220604,50	160	22371	622534,19	3221988,25	163	22409	623840,31	3248706,51	165	22448	623197,93	3251345,25	166	22488	623277,63	3253764,75
159	22332	622683,50	3220548,00	160	22372	622636,19	3221874,00	163	22410	623805,75	3248733,00	165	22449	623198,13	3251346,24	166	22489	623281,01	3253761,99
159	22333	622706,75	3220521,00	160	22373	622662,31	3221983,00	163	22411	623770,93	3248766,99	165	22450	623204,68	3251350,50	166	22490	623279,94	3253754,76
159	22334	622718,06	3220507,75	160	22356	622748,69	3222063,25	163	22412	623754,43	3248732,49	165	22451	623214,38	3251351,49	166	22491	623278,64	3253750,74
159	22335	622754,13	3220465,75	161	22374	624509,44	3248484,99	163	22409	623840,31	3248706,51	165	22452	623223,63	3251351,76	166	22492	623269,25	3253749,00
159	22336	622776,56	3220418,00	161	22375	624509,39	3248510,25	164	22413	623489,05	3249377,25	165	22453	623232,31	3251351,49	166	22493	623245,44	3253747,74
159	22337	622792,63	3220327,50	161	22376	624499,06	3248531,76	164	22414	623493,89	3249382,26	165	22454	623240,68	3251352,51	166	22494	623222,19	3253744,26
159	22338	622785,44	3220301,75	161	22377	624491,00	3248548,50	164	22415	623505,31	3249399,24	166	22455	623543,13	3253666,26	166	22495	623208,55	3253732,26
159	22339	622765,00	3220228,75	161	22378	624481,76	3248566,74	164	22416	623487,94	3249435,24	166	22456	623556,63	3253680,75	166	22496	623180,88	3253709,76
159	22340	622746,38	3220180,75	161	22379	624464,05	3248580,75	164	22417	623478,75	3249461,49	166	22457	623596,44	3253770,51	166	22497	623157,26	3253692,75
159	22341	622761,56	3220136,25	161	22380	624442,69	3248588,01	164	22418	623472,69	3249479,01	166	22458	623624,56	3253849,26	166	22498	623149,18	3253689,24
159	22342	622763,64	3220116,00	161	22381	624430,18	3248586,99	164	22419	623468,39	3249481,26	166	22459	623575,93	3253869,00	166	22499	623143,69	3253686,75
159	22343	622775,88	3220115,25	161	22382	624420,89	3248588,01	164	22420	623457,31	3249478,74	166	22460	623560,69	3253881,00	166	22500	623127,63	3253687,74
159	22344	622802,81	3220111,25	161	22383	624408,75	3248583,99	164	22421	623434,18	3249475,74	166	22461	623523,50	3253898,76	166	22501	623120,75	3253690,50
159	22345	622838,50	3220099,00	161	22384	624396,89	3248585,01	164	22422	623428,76	3249469,74	166	22462	623461,44	3253902,51	166	22502	623119,50	3253692,00
159	22346	622856,50	3220085,25	161	22385	624399,89	3248598,51	164	22423	623428,76	3249469,26	166	22463	623409,89	3253903,26	166	22503	623108,19	3253704,24
159	22347	622873,63	3220088,75	161	22386	624402,63	3248610,99	164	22424	623429,19	3249455,25	166	22464	623374,69	3253898,25	166	22504	623094,26	3253725,00
159	22348	622893,13	3220090,75	161	22387	624400,18	3248619,00	164	22425	623437,18	3249430,26	166	22465	623368,69	3253899,00	166	22505	623072,94	3253766,76
159	22349	622895,94	3220090,75	161	22388	624399,50	3248621,25	164	22426	623441,75	3249419,76	166	22466	623363,00	3253906,50	166	22506	623060,39	3253794,51
159	22350	622933,38	3220089,50	161	22389	624381,89	3248632,74	164	22427	623444,63	3249413,76	166	22467	623359,25	3253917,24	166	22507	623056,06	3253802,25
159	22351	622980,63	3220076,25	161	22390	624374,05	3248637,51	164	22428	623450,25	3249396,99	166	22468	623357,94	3253938,99	166	22508	623052,89	3253806,75
159	22352	622983,81	3220074,25	161	22391	624366,14	3248638,26	164	22429	623457,00	3249375,51	166	22469	623356,25	3253949,01	166	22509	623052,81	3253806,99
159	22353	623015,56	3220054,25	161	22392	624355,76	3248634,00	164	22430	623461,56	3249363,75	166	22470	623350,50	3253957,74	166	22510	623046,55	3253809,75
159	22354	623041,69	3220047,75	161	22393	624349,64	3248625,75	164	22431	623465,39	3249362,25	166	22471	623342,00	3253962,00	166	22511	623041,69	3253808,49
159	22355	623042,50	3220047,50	161	22394	624330,94	3248604,51	164	22432	623475,63	3249364,50	166	22472	623302,38	3253959,99	166	22512	623037,55	3253806,75
159	22356	623045,69	3220046,50	161	22395	624323,63	3248595,99	164	22433	623481,26	3249369,24	166	22473	623288,94	3253955,25	166	22513	623030,88	3253801,26
160	22356	622748,69	3222063,25	161	22396	624341,00	3248588,76	164	22413	623489,05	3249377,25	166	22473	623276,13	3253947,00	166	22514	623026,64	3253793,76

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				
166	22515	623022,50	3253788,00	166	22556	623362,93	3253694,49	167	22595	624176,94	3254728,26	167	22636	624143,63	3255167,76	167	22677	623944,64	3255412,50
166	22516	623020,06	3253782,75	166	22557	623366,63	3253704,00	167	22596	624176,80	3254728,50	167	22637	624139,01	3255173,76	167	22678	623951,39	3255408,00
166	22517	623015,94	3253775,25	166	22558	623369,75	3253712,25	167	22597	624096,26	3254727,00	167	22638	624137,25	3255181,74	167	22679	623954,80	3255402,24
166	22518	623012,94	3253771,74	166	22559	623413,18	3253699,74	167	22598	624081,94	3254723,49	167	22639	624137,51	3255188,49	167	22680	623958,38	3255398,01
166	22519	623006,25	3253766,76	166	22560	623503,64	3253672,74	167	22599	624081,63	3254723,25	167	22640	624142,38	3255196,26	167	22681	623965,81	3255385,50
166	22520	623016,19	3253725,51	166	22561	623529,89	3253666,74	167	22600	624046,01	3254721,75	167	22641	624151,76	3255204,51	167	22682	623967,06	3255362,25
166	22521	623011,44	3253720,50	166	22562	623539,50	3253665,75	167	22601	624020,88	3254721,00	167	22642	624167,13	3255209,49	167	22683	623967,06	3255355,50
166	22522	622996,88	3253718,01	166	22563	623539,81	3253665,75	167	22602	624007,64	3254722,26	167	22643	624185,00	3255209,76	167	22684	623927,00	3255327,99
166	22523	622976,19	3253714,50	166	22454	623543,13	3253666,26	167	22603	623994,50	3254726,49	167	22644	624212,05	3255206,25	167	22685	623906,00	3255308,76
166	22524	622971,26	3253713,51	166	22564	623548,76	3253817,76	167	22604	623979,55	3254735,49	167	22645	624228,00	3255205,74	167	22686	623894,94	3255292,50
166	22525	622971,31	3253713,24	166	22565	623552,75	3253822,74	167	22605	623966,25	3254744,25	167	22646	624241,25	3255210,00	167	22687	623848,81	3255252,24
166	22526	623012,63	3253634,76	166	22566	623555,19	3253837,26	167	22606	623965,88	3254744,49	167	22647	624255,50	3255221,01	167	22688	623828,05	3255244,74
166	22527	623026,69	3253576,74	166	22567	623556,63	3253864,74	167	22607	623953,76	3254760,51	167	22648	624272,13	3255245,49	167	22689	623815,25	3255239,25
166	22528	623054,44	3253548,99	166	22568	623556,69	3253865,76	167	22608	623937,89	3254782,26	167	22649	624291,81	3255268,26	167	22690	623802,00	3255236,25
166	22529	623085,69	3253517,76	166	22569	623539,88	3253869,75	167	22609	623924,80	3254813,01	167	22650	624309,55	3255284,25	167	22691	623792,00	3255234,51
166	22530	623087,05	3253516,50	166	22570	623484,31	3253872,75	167	22610	623918,80	3254832,51	167	22651	624318,38	3255291,99	167	22692	623780,56	3255228,75
166	22531	623087,19	3253516,26	166	22571	623446,01	3253870,50	167	22611	623920,64	3254851,50	167	22652	624327,19	3255297,00	167	22693	623769,63	3255216,00
166	22532	623115,19	3253488,24	166	22572	623386,25	3253860,75	167	22612	623924,31	3254865,24	167	22653	624338,44	3255302,01	167	22694	623753,75	3255207,99
166	22533	623116,88	3253486,50	166	22573	623370,14	3253854,75	167	22613	623927,44	3254881,26	167	22654	624353,56	3255297,75	167	22695	623746,44	3255219,51
166	22534	623092,25	3253526,01	166	22574	623368,56	3253850,76	167	22614	623936,94	3254905,50	167	22655	624368,56	3255290,49	167	22696	623733,81	3255234,24
166	22535	623083,44	3253566,24	166	22575	623367,31	3253847,49	167	22615	623937,00	3254905,74	167	22656	624383,56	3255286,26	167	22697	623723,80	3255255,00
166	22536	623080,64	3253598,49	166	22576	623371,93	3253812,75	167	22616	623957,51	3254931,51	167	22657	624394,93	3255290,49	167	22698	623709,81	3255272,49
166	22537	623087,19	3253600,50	166	22577	623378,19	3253797,99	167	22617	623994,19	3254964,99	167	22658	624409,06	3255300,75	167	22699	623702,44	3255272,01
166	22538	623102,44	3253611,51	166	22578	623388,75	3253798,26	167	22618	624018,55	3254982,75	167	22659	624414,00	3255308,49	167	22700	623685,75	3255262,74
166	22539	623118,00	3253632,24	166	22579	623461,88	3253813,50	167	22619	624030,63	3254987,76	167	22660	624414,75	3255312,51	167	22701	623542,50	3255156,75
166	22540	623120,05	3253635,51	166	22580	623532,69	3253814,01	167	22620	624057,14	3254989,50	167	22661	624415,01	3255321,00	167	22702	623415,38	3255057,24
166	22541	623126,13	3253645,74	166	22564	623548,76	3253817,76	167	22621	624087,38	3254985,99	167	22662	624406,13	3255332,01	167	22703	623393,19	3255049,26
166	22542	623170,01	3253601,49	167	22581	624183,50	3254497,50	167	22622	624105,43	3254986,26	167	22663	624396,00	3255337,74	167	22704	623372,68	3255050,49
166	22543	623195,80	3253632,00	167	22582	624165,81	3254518,50	167	22623	624121,30	3254990,49	167	22664	624392,13	3255342,00	167	22705	623367,75	3255054,51
166	22544	623213,88	3253650,51	167	22583	624158,25	3254531,49	167	22624	624144,26	3255007,74	167	22665	624382,99	3255352,08	167	22706	623363,68	3255057,99
166	22545	623225,80	3253661,76	167	22584	624155,80	3254540,01	167	22625	624172,50	3255041,25	167	22666	624113,68	3255469,50	167	22707	623359,38	3255070,50
166	22546	623243,88	3253680,24	167	22585	624156,81	3254549,25	167	22626	624197,56	3255067,74	167	22667	623997,94	3255519,86	167	22708	623345,75	3255099,99
166	22547	623248,93	3253685,49	167	22586	624168,63	3254570,01	167	22627	624203,94	3255078,75	167	22668	623955,81	3255486,00	167	22709	623334,69	3255107,76
166	22548	623256,31	3253688,49	167	22587	624180,69	3254598,24	167	22628	624204,94	3255093,24	167	22669	623916,50	3255451,50	167	22710	623326,25	3255111,24
166	22549	623272,76	3253683,51	167	22588	624184,50	3254618,01	167	22629	624198,26	3255112,74	167	22670	623917,25	3255447,75	167	22711	623318,25	3255110,76
166	22550	623302,69	3253667,25	167	22589	624184,18	3254629,74	167	22630	624194,75	3255115,50	167	22671	623920,38	3255445,26	167	22712	623296,76	3255096,75
166	22551	623320,93	3253653,75	167	22590	624175,64	3254654,01	167	22631	624173,68	3255131,76	167	22672	623926,25	3255444,24	167	22713	623259,43	3255066,00
166	22552	623326,76	3253650,75	167	22591	624164,88	3254671,50	167	22632	624166,69	3255141,99	167	22673	623930,75	3255441,00	167	22714	623220,19	3255036,24
166	22553	623340,69	3253650,51	167	22592	624162,50	3254683,50	167	22633	624161,19	3255153,75	167	22674	623934,81	3255432,75	167	22715	623171,51	3254995,74
166	22554	623351,56	3253662,75	167	22593	624167,00	3254700,51	167	22634	624155,68	3255159,24	167	22675	623935,64	3255424,74	167	22716	623170,88	3254948,25
166	22555	623358,38	3253679,76	167	22594	624172,69	3254715,51	167	22635	624152,00	3255162,99	167	22676	623939,13	3255418,50	167	22717	623171,25	3254948,01

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
167	22718	623180,80	3254940,24	167	22759	623717,52	3254912,49	167	22800	624077,56	3254532,51	170	22838	624261,69	3255065,49	171	22878	622599,06	3255035,01
167	22719	623194,50	3254934,00	167	22760	623661,30	3254910,03	167	22801	624096,55	3254529,24	170	22839	624261,19	3255064,74	171	22879	622600,01	3255033,99
167	22720	623219,51	3254925,24	167	22761	623621,68	3254912,46	167	22802	624123,31	3254512,26	170	22840	624253,64	3255038,76	171	22880	622604,05	3255030,00
167	22721	623245,25	3254916,99	167	22762	623612,19	3254916,51	167	22803	624140,51	3254501,25	170	22841	624241,30	3254974,26	171	22881	622607,31	3255018,99
167	22722	623260,69	3254912,01	167	22763	623605,64	3254919,24	167	22804	624170,80	3254498,49	170	22842	624244,30	3254963,01	171	22882	622611,14	3254974,74
167	22723	623274,94	3254913,00	167	22764	623605,56	3254919,51	167	22805	624183,50	3254497,50	170	22843	624242,75	3254955,00	171	22883	622649,63	3254991,24
167	22724	623283,06	3254917,26	167	22765	623605,30	3254919,51	168	22806	623569,88	3254795,49	170	22844	624242,51	3254947,74	171	22884	622721,25	3254995,26
167	22725	623288,51	3254927,76	167	22766	623601,69	3254927,01	168	22807	623567,25	3254801,76	170	22845	624291,81	3254934,99	171	22885	622817,56	3254972,01
167	22726	623300,94	3254967,00	167	22767	623602,56	3254939,76	168	22808	623550,89	3254809,26	170	22846	624314,00	3254934,51	171	22886	622818,89	3254970,99
167	22727	623322,75	3254965,74	167	22768	623618,39	3254968,74	168	22809	623542,06	3254813,25	170	22847	624316,30	3254934,51	171	22887	622819,18	3254970,99
167	22728	623468,68	3254953,74	167	22769	623630,44	3254986,50	168	22810	623526,38	3254817,99	170	22848	624322,56	3254946,75	171	22888	622833,69	3254961,24
167	22729	623480,39	3254948,25	167	22770	623641,69	3254994,24	168	22811	623518,50	3254818,74	171	22849	622844,68	3254990,49	171	22889	622844,68	3254990,49
167	22730	623484,31	3254944,50	167	22771	623659,18	3254998,74	168	22812	623511,19	3254819,01	171	22850	622849,25	3255006,00	172	22890	622354,64	3255043,26
167	22731	623485,56	3254943,24	167	22772	623777,94	3254992,74	168	22813	623503,81	3254816,25	171	22851	622861,88	3255022,50	172	22891	622364,00	3255051,51
167	22732	623484,00	3254934,24	167	22773	623778,19	3254992,74	168	22814	623496,69	3254809,50	171	22852	622879,81	3255044,25	172	22892	622364,88	3255062,01
167	22733	623482,06	3254913,75	167	22774	623811,89	3254991,00	168	22815	623494,30	3254804,01	171	22853	622893,63	3255060,24	172	22893	622361,80	3255067,26
167	22734	623478,19	3254889,24	167	22775	623828,68	3254990,25	168	22816	623569,88	3254795,49	171	22854	622905,14	3255070,74	172	22894	622343,13	3255076,50
167	22735	623488,64	3254883,00	167	22776	623841,63	3254984,01	169	22817	623248,18	3254852,25	171	22855	622901,31	3255077,49	172	22895	622342,88	3255076,50
167	22736	623518,88	3254880,99	167	22777	623841,94	3254973,00	169	22818	623264,00	3254890,74	171	22856	622919,19	3255097,26	172	22896	622329,55	3255098,01
167	22737	623522,68	3254875,50	167	22778	623820,38	3254933,01	169	22819	623264,00	3254896,26	171	22857	622829,00	3255120,51	172	22897	622317,94	3255155,25
167	22738	623522,56	3254871,75	167	22779	623812,50	3254916,00	169	22820	623248,01	3254901,99	171	22858	622829,00	3255142,26	172	22898	622310,44	3255221,01
167	22739	623517,63	3254860,50	167	22780	623787,14	3254861,25	169	22821	623234,31	3254900,25	171	22859	622783,76	3255155,49	172	22899	622302,19	3255297,99
167	22740	623518,01	3254847,24	167	22781	623768,94	3254823,24	169	22822	623228,25	3254898,00	171	22860	622754,94	3255171,00	172	22900	622303,25	3255363,99
167	22741	623523,75	3254843,01	167	22782	623763,26	3254810,25	169	22823	623220,81	3254892,51	171	22861	622738,69	3255178,74	172	22901	622294,01	3255434,49
167	22742	623527,76	3254836,74	167	22783	623756,88	3254771,49	169	22824	623216,51	3254881,50	171	22862	622727,00	3255188,25	172	22902	622288,13	3255486,24
167	22743	623583,38	3254821,50	167	22784	623756,44	3254763,24	169	22825	623210,88	3254867,76	171	22863	622702,69	3255241,74	172	22903	622273,93	3255519,75
167	22744	623591,19	3254820,51	167	22785	623790,19	3254752,74	169	22826	623202,00	3254841,24	171	22864	622693,06	3255258,75	172	22904	622262,63	3255569,01
167	22745	623594,31	3254834,49	167	22786	623823,81	3254742,00	169	22827	623244,14	3254841,51	171	22865	622677,69	3255270,99	172	22905	622254,63	3255591,00
167	22746	623598,14	3254852,25	167	22787	623860,18	3254714,01	169	22828	623248,18	3254852,25	171	22866	622660,38	3255289,26	172	22906	622246,93	3255645,51
167	22747	623600,94	3254858,76	167	22788	623879,19	3254699,25	170	22829	624322,56	3254946,75	171	22867	622649,88	3255291,00	172	22907	622238,05	3255705,24
167	22748	623612,94	3254857,74	167	22789	623910,19	3254649,99	170	22830	624337,56	3255032,49	171	22868	622648,88	3255287,01	172	22908	622228,44	3255740,76
167	22749	623665,25	3254837,01	167	22790	623916,43	3254640,00	170	22831	624338,56	3255045,75	171	22869	622647,69	3255282,51	172	22909	622224,69	3255748,74
167	22750	623680,01	3254832,00	167	22791	623919,38	3254624,49	170	22832	624341,56	3255058,26	171	22870	622645,50	3255254,01	172	22910	622221,69	3255759,99
167	22751	623695,93	3254830,26	167	22792	623933,94	3254548,74	170	22833	624331,13	3255064,26	171	22871	622644,06	3255230,01	172	22911	622217,94	3255767,49
167	22752	623758,93	3254822,49	167	22793	623933,05	3254534,01	170	22834	624317,31	3255068,01	171	22872	622641,31	3255174,00	172	22912	622208,13	3255771,00
167	22753	623775,55	3254857,26	167	22794	623938,38	3254534,76	170	22835	624306,06	3255066,99	171	22873	622637,00	3255138,99	172	22913	622199,44	3255769,26
167	22754	623790,06	3254892,24	167	22795	623961,55	3254540,76	170	22836	624292,93	3255070,74	171	22874	622633,69	3255116,01	172	22914	622181,39	3255758,49
167	22755	623792,00	3254905,50	167	22796	623993,44	3254549,49	170	22837	624285,19	3255075,51	171	22875	622627,44	3255102,24	172	22915	622146,50	3255721,74
167	22756	623781,31	3254909,76	167	22797	623995,76	3254550,00	170	22838	624269,94	3255077,25	171	22876	622620,26	3255086,76	172	22916	622103,05	3255681,24
167	22757	623774,51	3254912,76	167	22798	624012,19	3254546,25	170	22839	624261,75	3255066,99	171	22877	622601,88	3255063,99	172	22917	622093,30	3255665,76
167	22758	623760,60	3254913,87	167	22799	624047,13	3254538,00	170	22840	624261,43	3255065,76	171	22878	622597,50	3255053,49	172	22918	622039,06	3255615,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	22918	622029,94	3255616,50	172	22959	622209,06	3255543,99	172	23000	622165,81	3255201,24	173	23040	622509,50	3255284,25	174	23080	623012,00	3255527,25
172	22919	622004,80	3255645,00	172	22960	622208,19	3255536,76	172	23001	622165,88	3255201,00	173	23041	622502,31	3255289,74	174	23081	622986,69	3255516,99
172	22920	621968,25	3255685,74	172	22961	622201,38	3255528,51	172	23002	622170,14	3255192,51	173	23042	622481,25	3255293,76	174	23082	622967,75	3255491,49
172	22921	621940,81	3255712,74	172	22962	622182,55	3255516,24	172	23003	622182,69	3255181,26	173	23043	622468,01	3255291,99	174	23083	622962,94	3255450,24
172	22922	621940,56	3255713,01	172	22963	622171,64	3255507,99	172	23004	622191,63	3255181,26	173	23044	622459,18	3255287,49	174	23084	622955,25	3255423,24
172	22923	621935,25	3255711,24	172	22964	622167,63	3255502,50	172	23005	622201,64	3255184,26	173	23045	622450,44	3255279,24	174	23085	622948,25	3255340,26
172	22924	621903,00	3255668,25	172	22965	622165,38	3255495,99	172	23006	622211,51	3255181,26	173	23046	622448,19	3255270,75	174	23086	622938,55	3255317,76
172	22925	621846,94	3255602,76	172	22966	622164,94	3255490,74	172	23007	622224,43	3255179,49	173	23047	622449,81	3255258,24	174	23087	622921,25	3255303,51
172	22926	621843,81	3255601,26	172	22967	622167,38	3255483,75	172	23008	622233,00	3255179,01	173	23048	622459,69	3255230,76	174	23088	622889,39	3255301,26
172	22927	621937,76	3255504,00	172	22968	622173,38	3255482,25	172	23009	622239,81	3255177,75	173	23049	622464,69	3255193,50	174	23089	622880,75	3255303,99
172	22928	621950,94	3255474,24	172	22969	622185,26	3255483,24	172	23010	622245,81	3255174,99	173	23050	622470,55	3255108,51	174	23090	622873,93	3255312,99
172	22929	621974,80	3255487,74	172	22970	622194,31	3255488,25	172	23011	622245,89	3255174,75	173	23051	622477,50	3255108,51	174	23091	622871,05	3255342,24
172	22930	621984,26	3255495,51	172	22971	622206,89	3255495,00	172	23012	622251,26	3255167,76	173	23052	622482,43	3255077,25	174	23092	622921,93	3255554,25
172	22931	621993,89	3255510,51	172	22972	622223,68	3255506,76	172	23013	622252,50	3255166,26	173	23053	622484,75	3255061,26	174	23093	622930,06	3255618,24
172	22932	621996,19	3255522,24	172	22973	622237,76	3255511,50	172	23014	622256,13	3255146,76	173	23054	622489,88	3255056,01	174	23094	622938,38	3255639,99
172	22933	622001,00	3255530,01	172	22974	622249,88	3255511,74	172	23015	622257,00	3255128,49	173	23055	622515,06	3255055,74	174	23095	622935,43	3255657,24
172	22934	622031,63	3255557,76	172	22975	622254,89	3255502,74	172	23016	622258,76	3255119,25	173	23056	622550,00	3255061,50	174	23096	622918,38	3255669,75
172	22935	622069,01	3255592,26	172	22976	622254,31	3255491,76	172	23017	622264,44	3255112,74	173	23057	622553,94	3255064,26	174	23097	622892,19	3255696,75
172	22936	622093,50	3255621,75	172	22977	622271,26	3255477,99	172	23018	622271,31	3255098,25	173	23058	622555,38	3255065,25	174	23098	622909,31	3255709,26
172	22937	622115,01	3255636,24	172	22978	622243,50	3255461,76	172	23019	622274,19	3255083,76	173	23024	622560,94	3255075,00	174	23099	622905,81	3255723,00
172	22938	622151,75	3255657,51	172	22979	622227,06	3255441,99	172	23020	622275,38	3255074,01	174	23059	623331,55	3255463,50	174	23100	622913,44	3255732,75
172	22939	622182,38	3255674,01	172	22980	622203,50	3255424,50	172	23021	622294,38	3255059,01	174	23060	623389,30	3255501,99	174	23101	622904,51	3255729,75
172	22940	622194,43	3255681,99	172	22981	622180,30	3255414,51	172	23022	622326,06	3255025,50	174	23061	623392,56	3255504,00	174	23102	622898,51	3255727,74
172	22941	622202,31	3255682,50	172	22982	622159,56	3255404,01	172	23023	622343,75	3255035,01	174	23062	623465,94	3255561,99	174	23103	622881,06	3255732,75
172	22942	622207,56	3255678,99	172	22983	622135,64	3255391,26	172	22889	622354,64	3255043,26	174	23063	623514,94	3255603,00	174	23104	622855,25	3255732,51
172	22943	622210,01	3255671,76	172	22984	622120,13	3255377,76	173	23024	622560,94	3255075,00	174	23064	623529,50	3255615,75	174	23105	622848,14	3255733,26
172	22944	622213,69	3255663,75	172	22985	622103,44	3255362,76	173	23025	622560,75	3255087,51	174	23065	623447,10	3255625,88	174	23106	622847,00	3255729,00
172	22945	622218,26	3255654,99	172	22986	622076,94	3255333,99	173	23026	622557,75	3255101,01	174	23066	623370,74	3255638,59	174	23107	622834,50	3255680,25
172	22946	622220,31	3255640,26	172	22987	622066,44	3255317,25	173	23027	622556,63	3255111,51	174	23067	623289,40	3255652,17	174	23108	622824,31	3255585,75
172	22947	622220,05	3255630,51	172	22988	622063,44	3255303,99	173	23028	622570,50	3255155,49	174	23068	623260,19	3255657,05	174	23109	622793,31	3255463,50
172	22948	622217,31	3255624,00	172	22989	622063,18	3255295,26	173	23029	622584,00	3255214,74	174	23069	623210,88	3255665,29	174	23110	622780,06	3255409,26
172	22949	622214,39	3255615,99	172	22990	622069,64	3255277,74	173	23030	622584,50	3255228,51	174	23070	623136,19	3255677,76	174	23111	622778,75	3255367,50
172	22950	622207,56	3255609,51	172	22991	622071,19	3255276,51	173	23031	622579,69	3255243,99	174	23071	623127,26	3255652,26	174	23112	622778,35	3255354,00
172	22951	622199,56	3255606,00	172	22992	622083,63	3255265,74	173	23032	622576,50	3255246,51	174	23072	623125,69	3255621,00	174	23113	622785,19	3255309,75
172	22952	622189,44	3255602,25	172	22993	622105,30	3255239,25	173	23033	622569,38	3255249,51	174	23073	623130,50	3255591,00	174	23114	622801,44	3255291,24
172	22953	622184,88	3255600,24	172	22994	622129,76	3255216,24	173	23034	622543,56	3255249,00	174	23074	623132,94	3255576,00	174	23115	622810,13	3255283,74
172	22954	622184,00	3255595,74	172	22995	622142,44	3255197,25	173	23035	622527,06	3255252,00	174	23075	623132,51	3255571,50	174	23116	622819,01	3255275,76
172	22955	622186,44	3255585,75	172	22996	622144,30	3255192,51	173	23036	622521,19	3255256,26	174	23076	623128,88	3255532,74	174	23117	622832,39	3255258,00
172	22956	622195,18	3255571,50	172	22997	622150,18	3255192,99	173	23037	622516,18	3255263,01	174	23077	623113,01	3255515,01	174	23118	622833,38	3255256,74
172	22957	622203,38	3255556,26	172	22998	622153,88	3255202,74	173	23038	622515,63	3255269,49	174	23078	623091,38	3255510,75	174	23119	622840,88	3255238,50
172	22958	622208,51	3255548,76	172	22999	622159,93	3255204,75	173	23039	622512,50	3255276,99	174	23079	623065,50	3255512,25	174	23120	622846,76	3255224,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	23121	622844,39	3255209,76	175	23161	622562,05	3255819,99	176	23201	621700,64	3256683,99	176	23242	622266,69	3255992,76	177	23282	623889,13	3261969,75
174	23122	622841,19	3255190,50	175	23162	622519,30	3255823,26	176	23202	621701,31	3256671,24	176	23243	622289,68	3256020,75	177	23283	623867,69	3261959,00
174	23123	622821,89	3255163,74	175	23163	622473,26	3255836,76	176	23203	621715,01	3256661,25	176	23244	622312,44	3256038,00	177	23284	623799,00	3261946,75
174	23124	622864,25	3255128,01	175	23164	622433,51	3255840,75	176	23204	621721,06	3256646,25	176	23245	622333,76	3256042,74	177	23285	623762,06	3261951,25
174	23125	622921,88	3255093,75	175	23165	622401,81	3255837,75	176	23205	621713,19	3256619,76	176	23246	622376,94	3256035,24	177	23286	623751,81	3261952,25
174	23126	622922,39	3255094,26	175	23166	622382,51	3255822,99	176	23206	621682,25	3256594,50	176	23247	622434,94	3256028,25	177	23287	623662,63	3261933,25
174	23127	622949,13	3255120,24	175	23167	622375,93	3255809,76	176	23207	621639,38	3256568,01	176	23248	622524,43	3256011,00	177	23288	623478,25	3261896,25
174	23128	622965,89	3255153,75	175	23168	622384,76	3255785,25	176	23208	621616,69	3256546,26	176	23188	622549,69	3256005,00	177	23289	623449,69	3261893,50
174	23129	622971,55	3255183,24	175	23169	622386,31	3255783,75	176	23209	621615,63	3256518,75	177	23249	623780,18	3260337,43	177	23290	623369,69	3261877,50
174	23130	622975,81	3255205,26	175	23170	622406,51	3255766,50	176	23210	621620,68	3256487,76	177	23250	623837,44	3260474,00	177	23291	623328,50	3261881,00
174	23131	622976,75	3255212,49	175	23171	622436,80	3255753,00	176	23211	621629,51	3256471,74	177	23251	623972,25	3260730,25	177	23292	623254,00	3261855,75
174	23132	622979,13	3255231,24	175	23172	622540,06	3255736,50	176	23212	621649,50	3256459,50	177	23252	624108,88	3260924,50	177	23293	623201,00	3261849,25
174	23133	623014,30	3255256,50	175	23173	622570,25	3255728,25	176	23213	621682,56	3256463,25	177	23253	624173,38	3261030,50	177	23294	623170,44	3261838,75
174	23134	623069,13	3255299,25	175	23174	622588,06	3255711,75	176	23214	621754,18	3256512,51	177	23254	624140,06	3261065,50	177	23295	623173,75	3261659,25
174	23135	623086,06	3255308,76	175	23175	622595,44	3255680,25	176	23215	621783,89	3256537,50	177	23255	624109,31	3261138,75	177	23296	623148,81	3261592,25
174	23136	623128,38	3255332,76	175	23176	622598,88	3255639,75	176	23216	621785,44	3256537,74	177	23256	624108,25	3261151,25	177	23297	623108,81	3261537,25
174	23137	623180,68	3255355,26	175	23177	622603,44	3255583,74	176	23217	621815,75	3256545,99	177	23257	624107,56	3261159,50	177	23298	623103,06	3261529,50
174	23138	623224,25	3255385,50	175	23178	622598,68	3255530,25	176	23218	621834,50	3256554,51	177	23258	624103,50	3261207,25	177	23299	623047,63	3261491,75
174	23139	623240,56	3255421,74	175	23179	622591,88	3255513,24	176	23219	621847,64	3256558,50	177	23259	624126,31	3261288,25	177	23300	623092,25	3261475,50
174	23140	623260,88	3255445,26	175	23180	622588,56	3255504,99	176	23220	621859,01	3256556,76	177	23260	624131,38	3261306,25	177	23301	622898,06	3261343,00
174	23059	623331,55	3255463,50	175	23181	622564,50	3255481,26	176	23221	621869,75	3256542,99	177	23261	624168,25	3261360,25	177	23302	622891,63	3261335,00
175	23141	622646,94	3255460,26	175	23182	622542,14	3255459,00	176	23222	621870,00	3256538,25	177	23262	624199,38	3261477,25	177	23303	622881,13	3261266,00
175	23142	622649,75	3255464,76	175	23183	622543,76	3255444,00	176	23223	621871,01	3256522,26	177	23263	624218,94	3261542,50	177	23304	622847,50	3261204,75
175	23143	622658,05	3255531,00	175	23184	622562,13	3255427,74	176	23224	621859,88	3256502,01	177	23264	624259,25	3261597,25	177	23305	622763,56	3261126,50
175	23144	622651,33	3255626,34	175	23185	622599,94	3255421,74	176	23225	621841,18	3256485,24	177	23265	624276,75	3261612,25	177	23306	622749,81	3261118,00
175	23145	622653,89	3255675,99	175	23186	622616,31	3255429,24	176	23226	621811,93	3256462,74	177	23266	624279,56	3261645,00	177	23307	622714,63	3261037,25
175	23146	622654,06	3255680,25	175	23187	622631,88	3255436,26	176	23227	621747,69	3256421,76	177	23267	624271,69	3261659,25	177	23308	622697,13	3261018,50
175	23147	622666,18	3255781,26	175	23141	622646,94	3255460,26	176	23228	621702,81	3256392,51	177	23268	624205,63	3261724,00	177	23309	622666,31	3260985,25
175	23148	622698,55	3255907,50	176	23188	622549,69	3256005,00	176	23229	621683,00	3256369,26	177	23269	624173,25	3261798,50	177	23310	622643,75	3260974,00
175	23149	622712,94	3255947,75	176	23189	622526,27	3256048,19	176	23230	621672,50	3256349,49	177	23270	624167,63	3261866,25	177	23311	622603,00	3260953,50
175	23150	622563,55	3255984,51	176	23190	622393,48	3256183,59	176	23231	621681,55	3256323,75	177	23271	624183,81	3261927,25	177	23312	622570,13	3260949,00
175	23151	622561,38	3255962,01	176	23191	622317,56	3256264,04	176	23232	621763,81	3256248,24	177	23272	624185,00	3261932,00	177	23313	622525,75	3260942,50
175	23152	622559,56	3255932,25	176	23192	622229,84	3256350,03	176	23233	621851,51	3256173,75	177	23273	624223,44	3261988,00	177	23314	622490,06	3260950,25
175	23153	622570,25	3255917,01	176	23193	622179,10	3256399,76	176	23234	621952,30	3256075,26	177	23274	624234,19	3262001,25	177	23315	622416,69	3260846,50
175	23154	622573,01	3255915,99	176	23194	622154,04	3256432,04	176	23235	622067,75	3255967,26	177	23275	624165,81	3262006,75	177	23316	622387,19	3260804,50
175	23155	622602,75	3255905,76	176	23195	622085,80	3256519,95	176	23236	622103,75	3255937,74	177	23276	624103,25	3262020,00	177	23317	622321,88	3260712,25
175	23156	622623,81	3255894,51	176	23196	621863,86	3256693,78	176	23237	622127,39	3255918,75	177	23277	624030,88	3261999,25	177	23318	622267,38	3260635,00
175	23157	622632,06	3255879,75	176	23197	621788,33	3256731,64	176	23238	622166,94	3255886,50	177	23278	624016,63	3261999,00	177	23319	622176,94	3260474,50
175	23158	622635,31	3255873,99	176	23198	621767,13	3256711,74	176	23239	622182,69	3255899,25	177	23279	623976,63	3261998,25	177	23320	622147,06	3260421,50
175	23159	622618,64	3255837,75	176	23199	621741,50	3256702,74	176	23240	622207,50	3255919,26	177	23280	623956,31	3261998,00	177	23321	622067,44	3260259,69
175	23160	622604,19	3255823,74	176	23200	621711,50	3256695,24	176	23241	622241,25	3255954,24	177	23281	623945,50	3261997,75	177	23322	622270,47	3260208,75

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				
177	23323	622535,52	3260142,26	178	23363	620943,75	3260839,25	178	23404	621013,63	3261204,25	178	23445	619645,00	3260676,75	178	23486	618192,00	3259939,50
177	23324	622817,59	3260182,87	178	23364	620845,13	3260794,00	178	23405	620959,25	3261201,00	178	23446	619636,31	3260673,00	178	23487	618172,19	3259936,50
177	23325	623046,54	3260279,47	178	23365	620739,63	3260745,75	178	23406	620935,50	3261199,50	178	23447	619581,88	3260649,25	178	23488	618119,31	3259891,50
177	23326	623122,83	3260355,12	178	23366	620708,25	3260731,25	178	23407	620866,13	3261171,00	178	23448	619513,13	3260644,75	178	23489	618113,19	3259886,25
177	23327	623312,20	3260542,92	178	23367	620650,81	3260704,75	178	23408	620834,38	3261156,00	178	23449	619446,94	3260663,75	178	23490	618036,13	3259857,50
177	23328	623396,76	3260626,77	178	23368	620487,38	3260561,75	178	23409	620770,94	3261129,75	178	23450	619370,31	3260722,00	178	23491	618034,19	3259857,25
177	23329	623412,73	3260639,02	178	23369	620453,75	3260522,75	178	23410	620759,44	3261129,75	178	23451	619335,81	3260736,50	178	23492	617998,63	3259850,00
177	23330	623434,85	3260687,50	178	23370	620303,69	3260357,00	178	23411	620753,75	3261128,75	178	23452	619284,38	3260677,75	178	23493	617967,44	3259843,50
177	23331	623504,91	3260617,68	178	23371	620224,94	3260260,75	178	23412	620694,94	3261125,00	178	23453	619209,63	3260634,50	178	23494	617923,63	3259780,00
177	23332	623682,78	3260436,56	178	23372	620110,75	3260121,25	178	23413	620682,50	3261124,25	178	23454	619158,81	3260605,00	178	23495	617854,50	3259730,50
177	23249	623780,18	3260337,43	178	23373	620056,75	3260055,25	178	23414	620656,88	3261107,50	178	23455	619149,13	3260603,25	178	23496	617766,63	3259709,75
178	23333	621956,32	3260260,33	178	23374	620043,13	3260043,75	178	23415	620629,56	3261089,50	178	23456	619092,06	3260593,50	178	23497	617747,75	3259695,50
178	23334	622059,19	3260469,25	178	23375	620018,13	3260037,00	178	23416	620625,31	3261086,75	178	23457	619061,19	3260598,25	178	23498	617729,50	3259656,75
178	23335	622184,13	3260690,50	178	23376	619993,13	3260043,75	178	23417	620617,88	3261082,00	178	23458	619025,38	3260605,25	178	23499	618188,88	3259708,25
178	23336	622400,00	3260996,25	178	23377	619974,81	3260062,00	178	23418	620613,31	3261081,00	178	23459	618949,13	3260647,25	178	23500	618193,76	3259665,51
178	23337	622348,13	3261057,50	178	23378	619968,13	3260087,00	178	23419	620591,06	3261076,25	178	23460	618923,69	3260673,25	178	23501	618193,76	3259665,24
178	23338	622325,38	3261121,75	178	23379	619974,81	3260112,00	178	23420	620565,44	3261071,00	178	23461	618917,31	3260680,00	178	23502	618208,64	3259636,50
178	23339	622325,50	3261170,00	178	23380	619979,44	3260118,75	178	23421	620526,50	3261063,00	178	23462	618889,00	3260656,25	178	23503	618225,31	3259548,75
178	23340	622327,06	3261199,50	178	23381	620033,19	3260184,50	178	23422	620458,94	3261073,25	178	23463	618857,63	3260572,25	178	23504	618223,25	3259517,01
178	23341	622337,13	3261262,50	178	23382	620102,88	3260269,50	178	23423	620451,19	3261074,50	178	23464	618855,81	3260570,00	178	23505	618213,38	3259499,01
178	23342	622352,31	3261362,25	178	23383	620227,00	3260421,25	178	23424	620427,88	3261067,50	178	23465	618850,75	3260564,25	178	23506	618199,25	3259500,00
178	23343	622280,63	3261316,75	178	23384	620228,50	3260423,00	178	23425	620411,75	3261062,75	178	23466	618813,25	3260521,25	178	23507	618204,81	3259460,01
178	23344	622228,44	3261303,75	178	23385	620410,88	3260625,75	178	23426	620406,88	3261061,25	178	23467	618787,44	3260497,50	178	23508	618230,39	3259456,74
178	23345	622225,56	3261303,50	178	23386	620419,25	3260635,00	178	23427	620388,94	3261056,00	178	23468	618757,50	3260454,00	178	23509	618241,30	3259443,00
178	23346	622156,81	3261295,25	178	23387	620445,31	3260657,50	178	23428	620306,06	3261061,00	178	23469	618736,63	3260423,75	178	23510	618262,50	3259416,24
178	23347	622106,75	3261233,50	178	23388	620602,50	3260792,75	178	23429	620278,56	3261055,00	178	23470	618734,88	3260422,50	178	23511	618273,43	3259388,76
178	23348	622036,56	3261196,25	178	23389	620901,00	3260929,75	178	23430	620259,81	3260987,75	178	23471	618681,06	3260383,50	178	23512	618309,75	3259329,99
178	23349	622001,56	3261189,25	178	23390	620966,63	3260963,75	178	23431	620208,50	3260914,50	178	23472	618657,50	3260376,50	178	23513	618322,76	3259299,75
178	23350	621956,88	3261143,25	178	23391	621088,81	3261026,50	178	23432	620168,75	3260886,75	178	23473	618615,13	3260364,25	178	23514	618338,63	3259265,25
178	23351	621935,50	3261121,25	178	23392	621303,50	3261106,50	178	23433	620153,50	3260876,00	178	23474	618604,56	3260359,75	178	23515	618339,00	3259252,50
178	23352	621852,69	3261067,50	178	23393	621422,63	3261150,75	178	23434	620088,81	3260857,75	178	23475	618594,38	3260355,75	178	23516	618327,69	3259241,76
178	23353	621673,44	3261018,50	178	23394	621462,44	3261170,50	178	23435	620021,75	3260862,00	178	23476	618549,94	3260334,25	178	23517	618318,43	3259234,74
178	23354	621605,88	3261025,25	178	23395	621459,75	3261176,00	178	23436	619997,13	3260872,50	178	23477	618520,69	3260320,25	178	23518	618313,25	3259223,49
178	23355	621589,25	3261033,00	178	23396	621452,81	3261245,25	178	23437	619959,88	3260888,25	178	23478	618466,88	3260312,50	178	23519	618316,56	3259190,25
178	23356	621544,38	3261054,00	178	23397	621469,88	3261312,50	178	23438	619812,19	3260985,25	178	23479	618435,31	3260267,00	178	23520	618396,50	3259058,76
178	23357	621536,31	3261062,00	178	23398	621487,13	3261343,00	178	23439	619758,38	3260959,00	178	23480	618369,19	3260171,50	178	23521	618456,55	3258993,24
178	23358	621513,63	3261084,50	178	23399	621419,56	3261329,75	178	23440	619723,44	3260948,25	178	23481	618365,56	3260166,25	178	23522	618511,30	3258927,99
178	23359	621460,00	3261058,00	178	23400	621393,69	3261331,00	178	23441	619742,06	3260862,25	178	23482	618352,31	3260085,25	178	23523	618553,01	3258875,49
178	23360	621425,63	3261045,25	178	23401	621266,94	3261290,75	178	23442	619733,56	3260794,25	178	23483	618309,75	3260014,50	178	23524	618563,39	3258833,49
178	23361	621126,56	3260933,75	178	23402	621229,63	3261276,00	178	23443	619727,56	3260782,25	178	23484	618257,50	3259966,50	178	23525	618570,50	3258801,51
178	23362	620969,56	3260853,25	178	23403	621163,56	3261271,25	178	23444	619702,69	3260733,25	178	23485	618204,50	3259944,75	178	23526	618581,51	3258784,50

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				
178	23527	618634,64	3258755,76	178	23568	618718,29	3259314,56	178	23609	619041,11	3259655,04	179	23649	621134,63	3217886,00	181	23688	621276,19	3219039,00
178	23528	618662,25	3258742,26	178	23569	618706,64	3259334,01	178	23610	619092,90	3259696,89	179	23640	621268,06	3217959,25	181	23689	621274,44	3219102,25
178	23529	618671,31	3258747,99	178	23570	618675,31	3259381,50	178	23611	619200,05	3259772,44	180	23650	621604,38	3218233,75	181	23690	621287,50	3219149,00
178	23530	618674,25	3258760,50	178	23571	618652,25	3259429,26	178	23612	619218,00	3259797,25	180	23651	621688,19	3218309,75	181	23691	621292,25	3219166,00
178	23531	618658,44	3258798,24	178	23572	618646,25	3259441,74	178	23613	619241,90	3259824,63	180	23652	621759,31	3218374,25	181	23692	621301,13	3219197,75
178	23532	618621,43	3258872,76	178	23573	618646,50	3259462,50	178	23614	619394,27	3259846,30	180	23653	621793,38	3218408,00	181	23693	621393,63	3219280,75
178	23533	618575,94	3258931,74	178	23574	618654,69	3259467,00	178	23615	619431,48	3259852,80	180	23654	621710,63	3218490,50	181	23694	621462,19	3219304,25
178	23534	618542,19	3258992,49	178	23575	618664,44	3259464,24	178	23616	619507,60	3259845,94	180	23655	621671,50	3218536,75	181	23695	621492,38	3219314,50
178	23535	618522,31	3259028,25	178	23576	618678,06	3259454,01	178	23617	619534,49	3259843,51	180	23656	621633,69	3218593,75	181	23696	621530,31	3219351,75
178	23536	618451,64	3259202,76	178	23577	618714,14	3259410,24	178	23618	619708,75	3259862,70	180	23657	621629,75	3218593,75	181	23697	621555,81	3219435,25
178	23537	618433,30	3259262,25	178	23578	618747,38	3259378,26	178	23619	619752,73	3259867,62	180	23658	621605,44	3218593,50	181	23698	621617,56	3219503,50
178	23538	618396,26	3259380,99	178	23579	618769,67	3259349,95	178	23620	619800,11	3259886,01	180	23659	621604,50	3218591,50	181	23699	621618,56	3219532,50
178	23539	618391,50	3259396,26	178	23580	618851,19	3259412,01	178	23621	619946,57	3259942,57	180	23660	621592,81	3218564,50	181	23700	621645,25	3219625,50
178	23540	618359,51	3259456,74	178	23581	618860,97	3259436,41	178	23622	620005,95	3259965,50	180	23661	621587,75	3218558,00	181	23701	621676,75	3219664,50
178	23541	618362,51	3259497,75	178	23582	618864,23	3259444,55	178	23623	620040,32	3259978,78	180	23662	621538,38	3218493,75	181	23702	621718,25	3219715,75
178	23542	618345,89	3259557,00	178	23583	618956,68	3259549,50	178	23624	620136,72	3260075,18	180	23663	621530,25	3218483,50	181	23703	621718,94	3219716,50
178	23543	618345,55	3259557,99	178	23584	618940,88	3259566,75	178	23625	620190,26	3260089,53	180	23664	621520,44	3218471,25	181	23704	621759,06	3219748,50
178	23544	618340,64	3259581,00	178	23585	618914,32	3259571,61	178	23626	620354,09	3260133,42	180	23665	621511,88	3218460,50	181	23705	621769,94	3219757,00
178	23545	618337,64	3259594,74	178	23586	618895,06	3259562,01	178	23627	620529,25	3260185,75	180	23666	621450,25	3218383,00	181	23706	621824,00	3219775,25
178	23546	618338,19	3259623,75	178	23587	618875,00	3259554,99	178	23628	620583,50	3260213,00	180	23667	621406,25	3218362,00	181	23707	621836,13	3219787,50
178	23547	618360,50	3259635,51	178	23588	618858,06	3259534,74	178	23629	620669,33	3260287,95	180	23668	621382,00	3218350,25	181	23708	621885,31	3219837,00
178	23548	618361,01	3259635,75	178	23589	618827,56	3259488,00	178	23630	620870,83	3260325,06	180	23669	621281,63	3218323,00	181	23709	621936,75	3219850,75
178	23549	618375,19	3259637,76	178	23590	618819,31	3259475,25	178	23631	620982,02	3260364,00	180	23670	621246,38	3218322,00	181	23710	621907,75	3219868,00
178	23550	618401,94	3259641,24	178	23591	618791,63	3259461,99	178	23632	621030,35	3260371,85	180	23671	621208,25	3218321,00	181	23711	621885,13	3219901,25
178	23551	618433,25	3259643,49	178	23592	618761,25	3259467,00	178	23633	621100,82	3260401,97	180	23672	621179,44	3218295,75	181	23712	621878,06	3219954,50
178	23552	618453,50	3259642,26	178	23593	618739,69	3259483,26	178	23634	621137,57	3260364,58	180	23673	621157,69	3218276,75	181	23713	621851,81	3219968,75
178	23553	618471,19	3259629,24	178	23594	618739,50	3259483,50	178	23635	621325,64	3260311,71	180	23674	621135,19	3218257,00	181	23714	621746,94	3220044,50
178	23554	618487,44	3259583,76	178	23595	618706,25	3259518,75	178	23636	621415,96	3260286,32	180	23675	621098,75	3218231,50	181	23715	621724,88	3220085,50
178	23555	618482,39	3259518,00	178	23596	618672,81	3259584,24	178	23637	621491,46	3260265,09	180	23676	621191,50	3218166,25	181	23716	621644,00	3220032,50
178	23556	618483,38	3259509,00	178	23597	618644,44	3259615,74	178	23638	621658,74	3260218,07	180	23677	621212,31	3218151,75	181	23717	621622,69	3220030,25
178	23557	618486,06	3259485,51	178	23598	618638,44	3259617,99	178	23639	621791,30	3260226,90	180	23678	621362,63	3218023,75	181	23718	621576,00	3220022,25
178	23558	618488,94	3259460,25	178	23599	618607,46	3259630,89	178	23333	621956,32	3260260,33	180	23679	621418,31	3218072,00	181	23719	621458,31	3219833,75
178	23559	618489,55	3259454,76	178	23600	618597,14	3259630,26	179	23640	621268,06	3217959,25	180	23680	621500,44	3218143,50	181	23720	621318,19	3219609,50
178	23560	618489,63	3259454,49	178	23601	618556,15	3259627,39	179	23641	621278,94	3217965,50	180	23681	621528,94	3218168,25	181	23721	621308,75	3219594,25
178	23561	618497,80	3259386,75	178	23602	618522,81	3259627,26	179	23642	621154,44	3218069,75	180	23682	621543,13	3218180,50	181	23722	621255,56	3219509,25
178	23562	618515,51	3259308,51	178	23603	618496,81	3259647,99	179	23643	621124,44	3218091,75	180	23683	621604,38	3218233,75	181	23723	621039,50	3219274,75
178	23563	618544,96	3259224,16	178	23604	618485,56	3259675,50	179	23644	621061,44	3218141,00	181	23683	621204,81	3218804,75	181	23724	621008,00	3219240,50
178	23564	618552,73	3259231,93	178	23605	618478,89	3259694,43	179	23645	620999,56	3218161,00	181	23684	621197,06	3218842,75	181	23725	620871,06	3219091,75
178	23565	618622,40	3259258,55	178	23606	618491,75	3259693,75	179	23646	620978,63	3218177,25	181	23685	621223,94	3218937,75	181	23726	620816,88	3219033,00
178	23566	618650,32	3259269,22	178	23607	618573,31	3259690,00	179	23647	620939,25	3218139,75	181	23686	621227,31	3218946,00	181	23727	620792,50	3219006,50
178	23567	618668,10	3259281,08	178	23608	618756,00	3259681,25	179	23648	621020,50	3218076,00	181	23687	621246,25	3218991,00	181	23728	620698,00	3218902,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	23729	620585,19	3218782,50	181	23770	616625,62	3218551,25	181	23811	613796,44	3219622,50	181	23852	616178,50	3218266,00	181	23893	619281,19	3218378,75
181	23730	620584,94	3218772,25	181	23771	616567,00	3218570,00	181	23812	613820,56	3219562,50	181	23853	616289,69	3218227,50	181	23894	619402,75	3218393,00
181	23731	620462,45	3218638,36	181	23772	616550,37	3218575,50	181	23813	613906,44	3219476,50	181	23854	616404,06	3218265,75	181	23895	619575,06	3218348,25
181	23732	620303,54	3218563,09	181	23773	616506,50	3218597,50	181	23814	613949,81	3219348,25	181	23855	616490,50	3218255,75	181	23896	619678,12	3218279,25
181	23733	620218,37	3218537,27	181	23774	616458,56	3218613,00	181	23815	613958,50	3219295,25	181	23856	616503,50	3218245,50	181	23897	619752,81	3218270,25
181	23734	620140,94	3218537,27	181	23775	616385,69	3218636,00	181	23816	613956,56	3219221,75	181	23857	616576,87	3218231,25	181	23898	619910,37	3218288,00
181	23735	620044,16	3218575,78	181	23776	616282,06	3218644,25	181	23817	613977,81	3219165,00	181	23858	616721,56	3218204,25	181	23899	620010,94	3218277,50
181	23736	619833,82	3218581,15	181	23777	616058,31	3218649,25	181	23818	614035,69	3219094,50	181	23859	616799,37	3218214,25	181	23900	620111,69	3218232,50
181	23737	619753,90	3218605,57	181	23778	615978,69	3218642,50	181	23819	614073,37	3218963,25	181	23860	616827,31	3218240,25	181	23901	620179,12	3218216,75
181	23738	619513,78	3218668,90	181	23779	615825,25	3218628,50	181	23820	614155,87	3218851,25	181	23861	616956,25	3218271,50	181	23902	620278,75	3218210,75
181	23739	619366,16	3218687,29	181	23780	615792,12	3218628,50	181	23821	614166,94	3218811,75	181	23862	617041,75	3218308,50	181	23903	620573,88	3218316,00
181	23740	619266,94	3218663,25	181	23781	615622,75	3218620,75	181	23822	614248,94	3218750,00	181	23863	617059,50	3218316,25	181	23904	620599,63	3218369,75
181	23741	619266,95	3218663,26	181	23782	615509,64	3218622,00	181	23823	614256,69	3218719,00	181	23864	617185,00	3218373,00	181	23905	620671,19	3218404,25
181	23742	619157,60	3218689,55	181	23783	615509,63	3218622,01	181	23824	614304,87	3218637,00	181	23865	617236,25	3218384,50	181	23906	620695,00	3218461,00
181	23743	619046,62	3218712,77	181	23784	615296,30	3218690,21	181	23825	614331,94	3218584,00	181	23866	617283,00	3218369,75	181	23907	620795,88	3218547,50
181	23744	618925,72	3218798,44	181	23785	615194,27	3218766,64	181	23826	614389,19	3218541,00	181	23867	617365,44	3218399,00	181	23908	620820,50	3218558,00
181	23745	618697,46	3218876,27	181	23786	614959,19	3218796,31	181	23827	614414,69	3218508,25	181	23868	617470,81	3218412,50	181	23909	620926,63	3218662,00
181	23746	618509,99	3218892,89	181	23787	614884,46	3218782,45	181	23828	614505,56	3218506,75	181	23869	617569,81	3218389,50	181	23910	620973,25	3218699,50
181	23747	618416,51	3218855,75	181	23788	614772,62	3218848,30	181	23829	614619,50	3218494,25	181	23870	617633,44	3218401,00	181	23911	621097,44	3218727,25
181	23748	618416,50	3218855,75	181	23789	614520,64	3218889,62	181	23830	614687,00	3218481,75	181	23871	617738,87	3218392,75	181	23912	621101,06	3218728,00
181	23749	618340,00	3218811,50	181	23790	614461,78	3218957,29	181	23831	614712,06	3218455,75	181	23872	617785,56	3218405,25	181	23913	621159,75	3218753,75
181	23750	618229,87	3218789,50	181	23791	614322,95	3219236,51	181	23832	614749,69	3218432,50	181	23873	617808,00	3218387,25	181	23914	621161,63	3218754,75
181	23751	618190,69	3218764,25	181	23792	614294,39	3219387,05	181	23833	614805,62	3218424,00	181	23874	617940,94	3218365,25	181	23915	621194,88	3218793,25
181	23752	618104,72	3218728,81	181	23793	614253,10	3219492,88	181	23834	614898,25	3218426,75	181	23875	617978,06	3218375,75	181	23916	621204,81	3218804,75
181	23753	618072,07	3218703,43	181	23794	614141,09	3219685,16	181	23835	614961,00	3218426,75	181	23876	618020,31	3218387,75	182	23916	619752,00	3242385,25
181	23754	617956,00	3218696,50	181	23795	613950,68	3219893,96	181	23836	615000,56	3218433,50	181	23877	618082,37	3218405,50	182	23917	619753,00	3242386,00
181	23755	617938,75	3218703,75	181	23796	613917,58	3220029,71	181	23837	615042,06	3218419,00	181	23878	618201,25	3218444,00	182	23918	619760,19	3242392,00
181	23756	617913,94	3218714,00	181	23797	613877,66	3220224,83	181	23838	615156,87	3218377,50	181	23879	618280,37	3218467,00	182	23919	619751,75	3242420,75
181	23757	617889,37	3218715,75	181	23798	613836,17	3220406,86	181	23839	615201,75	3218353,75	181	23880	618346,69	3218465,75	182	23920	619751,19	3242432,50
181	23758	617854,50	3218708,75	181	23799	613801,25	3220386,25	181	23840	615244,00	3218331,25	181	23881	618408,62	3218503,50	182	23921	619749,00	3242483,00
181	23759	617834,25	3218704,50	181	23800	613721,25	3220309,75	181	23841	615266,87	3218293,50	181	23882	618469,62	3218561,25	182	23922	619733,19	3242524,00
181	23760	617770,31	3218685,00	181	23801	613665,81	3220283,25	181	23842	615371,06	3218285,00	181	23883	618550,37	3218595,25	182	23923	619725,81	3242534,50
181	23761	617727,44	3218675,00	181	23802	613628,56	3220273,50	181	23843	615477,25	3218270,25	181	23884	618632,31	3218593,50	182	23924	619714,94	3242543,00
181	23762	617623,85	3218703,10	181	23803	613599,62	3220259,00	181	23844	615534,12	3218258,00	181	23885	618732,31	3218566,75	182	23925	619705,25	3242543,00
181	23763	617479,42	3218710,70	181	23804	613569,69	3220241,75	181	23845	615627,69	3218259,00	181	23886	618759,81	3218550,25	182	23926	619701,94	3242543,00
181	23764	617427,70	3218713,42	181	23805	613590,94	3220185,75	181	23846	615675,94	3218254,00	181	23887	618816,31	3218516,50	182	23927	619665,81	3242536,50
181	23765	617187,67	3218674,70	181	23806	613604,44	3220100,75	181	23847	615714,06	3218242,00	181	23888	618867,00	3218473,25	182	23928	619645,69	3242537,25
181	23766	617050,88	3218648,90	181	23807	613614,06	3220065,00	181	23848	615750,25	3218237,75	181	23889	618962,12	3218447,75	182	23929	619633,69	3242532,75
181	23767	616905,91	3218578,31	181	23808	613655,56	3219927,00	181	23849	615888,25	3218259,00	181	23890	619005,06	3218411,50	182	23930	619618,19	3242515,50
181	23768	616731,01	3218516,26	181	23809	613707,62	3219806,50	181	23850	615971,19	3218271,50	181	23891	619070,19	3218394,75	182	23931	619610,00	3242491,50
181	23769	616731,00	3218516,25	181	23810	613739,50	3219738,00	181	23851	616058,00	3218284,75	181	23892	619173,69	3218392,75	182	23932	619603,19	3242467,75

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				
182	23933	619592,06	3242453,50	183	23973	620003,06	3242774,00	184	24013	620252,13	3244350,25	184	24054	620624,44	3245483,75	184	24095	620811,00	3245865,00
182	23934	619570,75	3242436,25	183	23974	620003,19	3242773,75	184	24014	620266,69	3244436,00	184	24055	620661,44	3245482,75	184	24096	620842,88	3245870,50
182	23935	619534,38	3242419,25	183	23975	620003,50	3242757,00	184	24015	620271,50	3244463,25	184	24056	620694,69	3245491,00	184	24097	620891,63	3245861,25
182	23936	619525,25	3242401,25	183	23976	619987,13	3242757,25	184	24016	620299,19	3244517,00	184	24057	620734,81	3245504,50	184	24098	620930,06	3245817,75
182	23937	619525,56	3242385,50	183	23977	619970,69	3242765,00	184	24017	620338,00	3244570,50	184	24058	620775,94	3245511,25	184	24099	620954,44	3245790,75
182	23938	619531,50	3242378,25	183	23978	619955,44	3242763,75	184	24018	620347,75	3244600,00	184	24059	620817,88	3245495,50	184	24100	620963,31	3245754,75
182	23939	619541,50	3242376,50	183	23979	619936,44	3242753,00	184	24019	620369,56	3244664,75	184	24060	620849,94	3245457,50	184	24101	620983,31	3245878,25
182	23940	619577,94	3242380,50	183	23980	619929,13	3242726,50	184	24020	620376,56	3244685,75	184	24061	620883,75	3245418,00	184	24102	621004,38	3245919,50
182	23941	619598,06	3242379,75	183	23981	619920,00	3242670,25	184	24021	620395,56	3244793,25	184	24062	620934,19	3245429,00	184	24103	621035,50	3246041,50
182	23942	619603,88	3242376,25	183	23982	619920,63	3242648,50	184	24022	620399,81	3244801,50	184	24063	620936,06	3245429,00	184	24104	621047,94	3246058,25
182	23943	619610,31	3242364,00	183	23983	619936,44	3242622,25	184	24023	620426,00	3244852,50	184	24064	620958,50	3245427,00	184	24105	621131,31	3246171,50
182	23944	619610,00	3242354,75	183	23984	619941,56	3242618,50	184	24024	620432,13	3244878,25	184	24065	620953,75	3245433,50	184	24106	621141,38	3246185,00
182	23945	619623,00	3242351,00	183	23985	619948,69	3242613,25	184	24025	620436,25	3244895,25	184	24066	620920,63	3245479,50	184	24107	621164,38	3246223,75
182	23946	619654,31	3242352,50	183	23986	619959,94	3242609,00	184	24026	620452,06	3244973,50	184	24067	620883,69	3245529,50	184	24108	621175,94	3246243,25
182	23947	619718,25	3242355,50	183	23987	619973,56	3242609,00	184	24027	620482,44	3245112,00	184	24068	620842,13	3245559,75	184	24109	621176,69	3246244,50
182	23916	619752,00	3242385,25	183	23988	619985,69	3242619,00	184	24028	620521,00	3245172,50	184	24069	620833,31	3245574,50	184	24110	621225,63	3246327,00
183	23948	620125,13	3242666,00	183	23989	619987,56	3242660,75	184	24029	620529,44	3245186,00	184	24070	620844,94	3245611,25	184	24111	621327,63	3246454,00
183	23949	620145,81	3242715,25	183	23990	619981,81	3242664,25	184	24030	620532,75	3245189,00	184	24071	620852,69	3245652,00	184	24112	621362,75	3246497,75
183	23950	620180,38	3242806,25	183	23991	619991,50	3242672,75	184	24031	620539,69	3245195,50	184	24072	620838,44	3245664,25	184	24113	621423,63	3246548,75
183	23951	620183,31	3242809,25	183	23992	620002,38	3242677,75	184	24032	620573,94	3245228,25	184	24073	620822,56	3245664,75	184	24114	621446,81	3246569,75
183	23952	620185,06	3242813,75	183	23993	620004,06	3242677,75	184	24033	620645,81	3245276,00	184	24074	620802,75	3245666,75	184	24115	621531,75	3246672,00
183	23953	620203,19	3242884,75	183	23994	620011,38	3242677,75	184	24034	620641,06	3245278,00	184	24075	620763,19	3245670,50	184	24116	621549,31	3246687,25
183	23954	620243,81	3242927,50	183	23995	620023,38	3242669,25	184	24035	620597,81	3245291,25	184	24076	620754,38	3245686,50	184	24117	621618,81	3246747,25
183	23955	620240,81	3242929,25	183	23996	620041,00	3242664,75	184	24036	620581,69	3245282,50	184	24077	620756,06	3245698,25	184	24118	621645,63	3246785,25
183	23956	620206,94	3242937,50	183	23997	620063,75	3242659,25	184	24037	620571,81	3245260,25	184	24078	620765,88	3245716,75	184	24119	621650,75	3246792,75
183	23957	620173,44	3242960,00	183	23998	620097,81	3242659,25	184	24038	620547,38	3245235,75	184	24079	620765,06	3245736,50	184	24120	621658,19	3246810,50
183	23958	620153,81	3242985,50	183	23999	620120,50	3242666,00	184	24039	620521,00	3245240,50	184	24080	620752,19	3245750,00	184	24121	621762,81	3247058,75
183	23959	620128,94	3243012,50	183	23948	620125,13	3242666,00	184	24040	620507,00	3245260,75	184	24081	620725,94	3245754,75	184	24122	621775,06	3247100,75
183	23960	620095,19	3243041,00	184	24000	620078,88	3244050,00	184	24041	620492,75	3245273,00	184	24082	620701,00	3245764,75	184	24123	621780,06	3247152,25
183	23961	620082,44	3243050,50	184	24001	620083,31	3244081,00	184	24042	620473,06	3245276,25	184	24083	620666,75	3245771,00	184	24124	621781,81	3247170,25
183	23962	620030,44	3243072,25	184	24002	620088,25	3244103,00	184	24043	620437,25	3245273,25	184	24084	620658,56	3245780,75	184	24125	621795,31	3247310,00
183	23963	620014,94	3243072,25	184	24003	620108,25	3244154,50	184	24044	620399,00	3245281,00	184	24085	620655,19	3245784,50	184	24126	621808,44	3247352,75
183	23964	620000,50	3243066,50	184	24004	620110,25	3244159,50	184	24045	620357,06	3245303,50	184	24086	620658,56	3245807,00	184	24127	621824,31	3247405,25
183	23965	619990,94	3243059,00	184	24005	620172,50	3244226,00	184	24046	620353,06	3245341,75	184	24087	620679,75	3245809,00	184	24128	621829,75	3247504,00
183	23966	619985,06	3243029,50	184	24006	620198,06	3244243,00	184	24047	620352,19	3245449,00	184	24088	620712,56	3245801,50	184	24129	621833,00	3247561,50
183	23967	619974,88	3243009,75	184	24007	620209,00	3244249,75	184	24048	620352,19	3245499,25	184	24089	620717,50	3245803,50	184	24130	621849,44	3247658,00
183	23968	619971,81	3242967,50	184	24008	620233,31	3244256,25	184	24049	620412,50	3245477,75	184	24090	620735,38	3245811,50	184	24131	621853,00	3247751,75
183	23969	619961,63	3242885,25	184	24009	620234,00	3244258,50	184	24050	620450,50	3245463,50	184	24091	620770,50	3245838,25	184	24132	621839,19	3247892,50
183	23970	619966,38	3242851,75	184	24010	620254,44	3244287,75	184	24051	620495,63	3245468,75	184	24092	620775,63	3245844,00	184	24133	621841,31	3247952,25
183	23971	619980,25	3242812,25	184	24011	620256,81	3244290,25	184	24052	620534,31	3245482,25	184	24093	620782,63	3245852,25	184	24134	621839,94	3247979,25
183	23972	619999,38	3242783,75	184	24012	620259,13	3244299,25	184	24053	620572,81	3245483,75	184	24094	620788,31	3245859,00	184	24135	621807,81	3247972,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	24136	621755,50	3247932,50	184	24177	621520,93	3248807,01	184	24218	621731,80	3249570,99	184	24259	621533,51	3250585,26	184	24300	621536,31	3251475,99
184	24137	621747,25	3247893,75	184	24178	621541,01	3248800,50	184	24219	621732,94	3249590,76	184	24260	621500,51	3250585,26	184	24301	621535,56	3251492,76
184	24138	621730,69	3247869,50	184	24179	621599,75	3248789,25	184	24220	621743,31	3249631,50	184	24261	621431,39	3250585,74	184	24302	621534,89	3251508,99
184	24139	621724,06	3247870,74	184	24180	621635,63	3248788,74	184	24221	621749,94	3249644,49	184	24262	621354,81	3250593,51	184	24303	621532,06	3251571,51
184	24140	621652,76	3247883,76	184	24181	621667,01	3248809,26	184	24222	621737,25	3249654,24	184	24263	621339,19	3250602,99	184	24304	621531,19	3251582,01
184	24141	621600,31	3247899,00	184	24182	621688,56	3248811,99	184	24223	621731,80	3249669,75	184	24264	621339,94	3250612,50	184	24305	621503,13	3251570,25
184	24142	621597,00	3247899,75	184	24183	621696,75	3248805,99	184	24224	621733,81	3249712,50	184	24265	621355,69	3250623,99	184	24306	621329,44	3251512,74
184	24143	621567,89	3247917,00	184	24184	621696,38	3248785,74	184	24225	621738,75	3249722,01	184	24266	621393,06	3250625,25	184	24307	621264,55	3251491,26
184	24144	621547,06	3247935,75	184	24185	621690,50	3248779,26	184	24226	621720,50	3249769,74	184	24267	621419,19	3250629,75	184	24308	621210,94	3251475,51
184	24145	621553,93	3247965,24	184	24186	621667,06	3248754,51	184	24227	621708,14	3249874,74	184	24268	621436,81	3250635,51	184	24309	621116,25	3251447,76
184	24146	621588,14	3248025,99	184	24187	621650,44	3248737,74	184	24228	621699,89	3249944,49	184	24269	621477,31	3250628,01	184	24310	621076,25	3251439,51
184	24147	621601,06	3248060,01	184	24188	621649,18	3248724,51	184	24229	621715,76	3250023,24	184	24270	621572,25	3250624,74	184	24311	621053,51	3251436,24
184	24148	621598,81	3248079,00	184	24189	621671,00	3248714,25	184	24230	621721,06	3250049,49	184	24271	621615,69	3250616,76	184	24312	621041,05	3251448,51
184	24149	621588,06	3248102,25	184	24190	621671,51	3248714,25	184	24231	621721,76	3250050,75	184	24272	621643,38	3250611,24	184	24313	621042,14	3251458,50
184	24150	621569,75	3248119,74	184	24191	621688,01	3248711,49	184	24232	621659,68	3250086,99	184	24273	621637,81	3250642,26	184	24314	621058,44	3251473,74
184	24151	621563,44	3248124,24	184	24192	621717,43	3248721,75	184	24233	621647,00	3250088,76	184	24274	621638,13	3250646,01	184	24315	621134,44	3251495,49
184	24152	621545,00	3248137,50	184	24193	621776,00	3248731,74	184	24234	621633,43	3250085,49	184	24275	621615,94	3250650,24	184	24316	621247,69	3251533,26
184	24153	621538,01	3248156,49	184	24194	621797,88	3248729,01	184	24235	621631,69	3250085,01	184	24276	621589,13	3250665,00	184	24317	621278,51	3251544,75
184	24154	621548,19	3248183,01	184	24195	621797,51	3248800,50	184	24236	621622,25	3250086,99	184	24277	621582,26	3250683,75	184	24318	621353,63	3251573,01
184	24155	621548,19	3248200,50	184	24196	621769,50	3248858,01	184	24237	621617,13	3250093,50	184	24278	621587,88	3250700,49	184	24319	621457,30	3251612,01
184	24156	621554,94	3248232,99	184	24197	621752,88	3248872,50	184	24238	621606,94	3250106,25	184	24279	621588,63	3250702,50	184	24320	621518,39	3251637,75
184	24157	621549,69	3248263,26	184	24198	621745,25	3248883,99	184	24239	621511,93	3250154,01	184	24280	621600,75	3250721,01	184	24321	621526,13	3251640,51
184	24158	621536,05	3248301,51	184	24199	621737,19	3248896,26	184	24240	621391,69	3250211,76	184	24281	621602,68	3250723,74	184	24322	621521,63	3251677,50
184	24159	621501,75	3248344,74	184	24200	621733,50	3248905,26	184	24241	621351,31	3250239,24	184	24282	621629,13	3250745,01	184	24323	621520,06	3251691,99
184	24160	621492,50	3248356,50	184	24201	621730,13	3248908,50	184	24242	621338,80	3250257,99	184	24283	621640,44	3250768,50	184	24324	621477,62	3251684,83
184	24161	621454,81	3248377,26	184	24202	621707,05	3248930,76	184	24243	621333,06	3250289,76	184	24284	621643,38	3250789,26	184	24325	621426,00	3251683,74
184	24162	621397,18	3248392,26	184	24203	621704,80	3248933,01	184	24244	621329,19	3250311,24	184	24285	621632,19	3250824,24	184	24326	621390,00	3251684,49
184	24163	621350,05	3248390,01	184	24204	621691,18	3248946,00	184	24245	621337,93	3250374,75	184	24286	621623,13	3250853,76	184	24327	621339,50	3251700,99
184	24164	621301,44	3248387,49	184	24205	621676,18	3248973,99	184	24246	621353,51	3250402,26	184	24287	621620,75	3250869,51	184	24328	621321,94	3251731,74
184	24165	621269,51	3248400,99	184	24206	621658,50	3249007,26	184	24247	621355,76	3250406,25	184	24288	621622,64	3250876,50	184	24329	621310,01	3251756,76
184	24166	621253,93	3248428,26	184	24207	621648,75	3249075,99	184	24248	621374,51	3250425,51	184	24289	621623,94	3250881,51	184	24330	621305,75	3251784,75
184	24167	621239,13	3248485,74	184	24208	621651,38	3249098,49	184	24249	621408,81	3250430,76	184	24290	621635,00	3250888,74	184	24331	621313,06	3251798,49
184	24168	621239,88	3248538,75	184	24209	621657,50	3249150,99	184	24250	621444,43	3250424,49	184	24291	621646,93	3250893,24	184	24332	621324,19	3251819,49
184	24169	621262,64	3248596,50	184	24210	621659,75	3249170,25	184	24251	621506,94	3250401,99	184	24292	621631,44	3250955,76	184	24333	621359,05	3251846,01
184	24170	621312,00	3248651,01	184	24211	621675,43	3249210,24	184	24252	621551,51	3250389,99	184	24293	621587,94	3251131,26	184	24334	621373,56	3251864,01
184	24171	621363,06	3248707,26	184	24212	621676,38	3249213,99	184	24253	621582,81	3250398,24	184	24294	621582,55	3251152,74	184	24335	621377,75	3251887,26
184	24172	621396,63	3248743,26	184	24213	621678,81	3249223,74	184	24254	621603,69	3250416,24	184	24295	621569,56	3251264,76	184	24336	621366,38	3251908,74
184	24173	621418,69	3248777,49	184	24214	621691,30	3249273,99	184	24255	621613,44	3250424,76	184	24296	621567,81	3251274,24	184	24337	621363,69	3251918,01
184	24174	621447,63	3248802,51	184	24215	621709,88	3249348,24	184	24256	621623,05	3250452,24	184	24297	621548,56	3251379,51	184	24338	621367,18	3251927,25
184	24175	621473,13	3248811,51	184	24216	621721,88	3249396,51	184	24257	621623,44	3250498,26	184	24298	621538,01	3251437,50	184	24339	621370,01	3251934,51
184	24176	621510,26	3248810,49	184	24217	621727,01	3249486,75	184	24258	621597,26	3250555,50	184	24299	621536,63	3251469,00	184	24340	621383,19	3251950,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	24341	621415,50	3251953,74	184	24382	620954,88	3252707,25	184	24423	621235,25	3252086,76	184	24464	620905,30	3249366,51	184	24505	619772,88	3245232,00
184	24342	621444,89	3251956,26	184	24383	620961,19	3252737,01	184	24424	621207,75	3252078,75	184	24465	620905,30	3249342,24	184	24506	619734,13	3245156,75
184	24343	621438,43	3251978,76	184	24384	620967,75	3252755,76	184	24425	621154,64	3252066,51	184	24466	620905,18	3249267,00	184	24507	619679,25	3245050,50
184	24344	621431,88	3252002,01	184	24385	620973,00	3252760,26	184	24426	621064,44	3252032,25	184	24467	620905,76	3249255,51	184	24508	619564,25	3244827,50
184	24345	621437,25	3252062,76	184	24386	620979,26	3252765,75	184	24427	620958,43	3252005,76	184	24468	620906,63	3249237,75	184	24509	619339,00	3244389,50
184	24346	621437,51	3252065,49	184	24387	620996,00	3252774,99	184	24428	620917,69	3251984,01	184	24469	620909,88	3249170,01	184	24510	619327,63	3244364,00
184	24347	621439,44	3252081,51	184	24388	621005,31	3252780,00	184	24429	620885,13	3251951,01	184	24470	620912,80	3249108,24	184	24511	619314,38	3244334,00
184	24348	621434,19	3252087,24	184	24389	621018,89	3252780,00	184	24430	620861,88	3251919,75	184	24471	620919,38	3248972,25	184	24512	619413,38	3244140,00
184	24349	621404,39	3252149,49	184	24390	621046,18	3252779,76	184	24431	620860,76	3251913,51	184	24472	620923,88	3248877,99	184	24513	619505,20	3243912,36
184	24350	621392,13	3252198,00	184	24391	621083,13	3252774,00	184	24432	620858,56	3251901,51	184	24473	620928,38	3248784,75	184	24514	619485,23	3243872,90
184	24351	621392,75	3252200,25	184	24392	621090,89	3252773,01	184	24433	620857,88	3251897,76	184	24474	620928,50	3248781,51	184	24515	619479,64	3243856,05
184	24352	621392,05	3252201,75	184	24393	621099,63	3252756,51	184	24434	620857,25	3251894,25	184	24475	620928,75	3248777,25	184	24516	619477,01	3243857,28
184	24353	621329,00	3252398,76	184	24394	621106,30	3252743,76	184	24435	620855,39	3251883,99	184	24476	620937,00	3248646,00	184	24517	619410,56	3243727,89
184	24354	621313,38	3252447,75	184	24395	621123,94	3252717,24	184	24436	620850,75	3251854,50	184	24477	620947,93	3248471,25	184	24518	619375,74	3243660,08
184	24355	621312,00	3252465,51	184	24396	621133,76	3252706,50	184	24437	620842,56	3251841,24	184	24478	620950,50	3248430,24	184	24519	619374,09	3243656,87
184	24356	621311,13	3252476,49	184	24397	621151,93	3252704,25	184	24438	620829,26	3251837,49	184	24479	620957,31	3248322,00	184	24520	619321,42	3243522,95
184	24357	621305,63	3252545,01	184	24398	621183,69	3252708,75	184	24439	620825,25	3251836,26	184	24480	620958,26	3248306,76	184	24521	619319,79	3243518,80
184	24358	621305,31	3252549,24	184	24399	621216,63	3252710,25	184	24440	620796,31	3251841,51	184	24481	620961,19	3248241,24	184	24522	618993,19	3243180,25
184	24359	621304,01	3252565,74	184	24400	621228,06	3252703,50	184	24441	620775,94	3251844,24	184	24482	620964,63	3248163,99	184	24523	618928,44	3243169,50
184	24360	621270,89	3252685,74	184	24401	621244,44	3252678,51	184	24442	620755,69	3251835,99	184	24483	620965,69	3248139,99	184	24524	618905,31	3243160,00
184	24361	621264,38	3252709,50	184	24402	621253,38	3252664,74	184	24443	620737,38	3251806,26	184	24484	620966,31	3248125,74	184	24525	618845,81	3243123,75
184	24362	621257,51	3252759,75	184	24403	621257,19	3252580,26	184	24444	620710,76	3251799,99	184	24485	620974,88	3247926,99	184	24526	618839,25	3243118,50
184	24363	621255,50	3252774,99	184	24404	621257,44	3252573,51	184	24445	620688,85	3251802,65	184	24486	621155,38	3247893,25	184	24527	618800,81	3243079,50
184	24364	621243,06	3252867,24	184	24405	621264,43	3252516,00	184	24446	620731,99	3251486,14	184	24487	621048,19	3247681,75	184	24528	618782,44	3243047,00
184	24365	621242,75	3252874,50	184	24406	621285,31	3252420,51	184	24447	620733,24	3251477,00	184	24488	620900,56	3247388,75	184	24529	618773,31	3243030,75
184	24366	621242,51	3252881,76	184	24407	621295,88	3252391,26	184	24448	620741,45	3251418,73	184	24489	620858,94	3247306,00	184	24530	618727,00	3242978,50
184	24367	621241,76	3252899,25	184	24408	621298,13	3252384,99	184	24449	620762,01	3251272,80	184	24490	620784,69	3247158,50	184	24531	618722,50	3242973,50
184	24368	621237,55	3252905,25	184	24409	621303,69	3252367,26	184	24450	620801,49	3250992,61	184	24491	620760,75	3247111,00	184	24532	618664,81	3242933,00
184	24369	621226,56	3252910,26	184	24410	621297,43	3252350,25	184	24451	620851,98	3250769,79	184	24492	620640,31	3246872,00	184	24533	618663,81	3242932,25
184	24370	621199,25	3252900,99	184	24411	621269,13	3252341,76	184	24452	620860,79	3252075,53	184	24493	620550,25	3246695,00	184	24534	618611,56	3242902,50
184	24371	621159,81	3252887,76	184	24412	621242,51	3252322,74	184	24453	620896,53	3250444,90	184	24494	620488,06	3246573,00	184	24535	618562,19	3242885,00
184	24372	620957,68	3252817,74	184	24413	621224,75	3252281,01	184	24454	620930,82	3250194,82	184	24495	620455,69	3246509,50	184	24536	618430,88	3242920,00
184	24373	620917,06	3252797,76	184	24414	621220,01	3252251,01	184	24455	620923,06	3250178,17	184	24496	620372,63	3246348,25	184	24537	618290,06	3242955,00
184	24374	620913,81	3252796,26	184	24415	621220,18	3252249,00	184	24456	620815,01	3249946,50	184	24497	620300,63	3246209,75	184	24538	618125,44	3243025,75
184	24375	620901,81	3252771,51	184	24416	621222,94	3252225,24	184	24457	620866,81	3249829,50	184	24498	620248,88	3246112,50	184	24539	618079,38	3243036,25
184	24376	620895,89	3252744,51	184	24417	621244,30	3252174,00	184	24458	620884,88	3249788,25	184	24499	620226,94	3246071,50	184	24540	618068,13	3243035,50
184	24377	620896,81	3252717,99	184	24418	621246,38	3252147,99	184	24459	620887,93	3249717,00	184	24500	620153,19	3245933,25	184	24541	618008,50	3243021,70
184	24378	620902,30	3252699,24	184	24419	621247,44	3252134,76	184	24460	620889,75	3249673,74	184	24501	620122,63	3245876,00	184	24542	617785,97	3242962,07
184	24379	620916,26	3252686,49	184	24420	621247,44	3252132,75	184	24461	620890,88	3249647,25	184	24502	620002,25	3245650,00	184	24543	617758,50	3242954,71
184	24380	620931,69	3252682,50	184	24421	621247,76	3252108,24	184	24462	620893,30	3249599,01	184	24503	619911,31	3245479,50	184	24544	617611,81	3242893,25
184	24381	620944,25	3252688,50	184	24422	621237,63	3252087,51	184	24463	620903,68	3249396,75	184	24504	619887,44	3245436,75	184	24545	617550,33	3242841,52

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				
184	24546	617486,81	3242870,56	184	24587	616072,38	3243306,25	184	24628	616042,75	3243093,00	184	24669	616857,50	3242940,50	184	24710	618144,94	3242729,50
184	24547	617475,87	3242875,56	184	24588	616086,00	3243329,75	184	24629	616071,63	3243104,25	184	24670	616868,69	3242953,25	184	24711	618190,38	3242725,00
184	24548	617404,79	3242900,22	184	24589	616085,88	3243356,75	184	24630	616114,69	3243115,50	184	24671	616889,25	3242964,25	184	24712	618240,63	3242705,50
184	24549	617240,91	3242927,84	184	24590	616073,44	3243396,50	184	24631	616141,50	3243119,50	184	24672	616926,88	3242975,50	184	24713	618279,94	3242677,75
184	24550	617129,69	3242903,50	184	24591	616066,69	3243427,25	184	24632	616144,25	3243119,75	184	24673	616965,25	3242973,25	184	24714	618306,00	3242659,25
184	24551	617108,50	3242918,00	184	24592	616067,13	3243443,25	184	24633	616182,38	3243127,50	184	24674	616984,13	3242968,75	184	24715	618344,19	3242624,50
184	24552	616978,69	3243020,00	184	24593	616072,38	3243454,75	184	24634	616200,06	3243145,25	184	24675	616988,63	3242953,25	184	24716	618368,08	3242607,86
184	24553	616916,14	3243204,88	184	24594	616021,06	3243387,00	184	24635	616225,06	3243159,75	184	24676	616989,06	3242910,25	184	24717	618388,21	3242608,35
184	24554	616915,07	3243208,05	184	24595	615504,88	3243285,50	184	24636	616285,56	3243182,75	184	24677	616996,63	3242892,00	184	24718	618398,11	3242621,84
184	24555	616891,06	3243254,75	184	24596	615502,00	3243284,50	184	24637	616294,25	3243191,00	184	24678	617009,13	3242881,75	184	24719	618399,25	3242649,25
184	24556	616819,83	3243334,13	184	24597	615501,30	3243284,94	184	24638	616373,06	3243214,00	184	24679	617021,38	3242875,75	184	24720	618392,69	3242677,75
184	24557	616753,29	3243408,27	184	24598	615356,97	3243262,31	184	24639	616385,88	3243217,75	184	24680	617064,56	3242854,75	184	24721	618390,88	3242694,00
184	24558	616703,55	3243442,31	184	24599	615391,56	3243223,00	184	24640	616429,50	3243219,50	184	24681	617135,13	3242813,25	184	24722	618396,88	3242705,50
184	24559	616678,56	3243391,25	184	24600	615403,50	3243195,75	184	24641	616437,69	3243219,50	184	24682	617198,19	3242773,00	184	24723	618402,25	3242708,00
184	24560	616671,69	3243378,00	184	24601	615413,88	3243170,00	184	24642	616537,75	3243192,75	184	24683	617267,13	3242730,75	184	24724	618409,44	3242708,00
184	24561	616638,75	3243315,25	184	24602	615423,06	3243158,75	184	24643	616554,00	3243182,25	184	24684	617332,38	3242697,25	184	24725	618420,52	3242702,80
184	24562	616638,31	3243314,50	184	24603	615441,94	3243151,75	184	24644	616555,81	3243181,00	184	24685	617341,88	3242693,25	184	24726	618436,70	3242691,12
184	24563	616637,19	3243312,50	184	24604	615479,88	3243144,50	184	24645	616576,13	3243166,25	184	24686	617354,38	3242688,25	184	24727	618444,75	3242681,50
184	24564	616624,06	3243295,50	184	24605	615474,75	3243130,75	184	24646	616631,31	3243104,75	184	24687	617388,88	3242674,25	184	24728	618449,88	3242666,00
184	24565	616621,19	3243291,25	184	24606	615617,69	3243134,25	184	24647	616638,38	3243091,25	184	24688	617423,25	3242660,25	184	24729	618456,44	3242624,75
184	24566	616620,88	3243291,25	184	24607	615636,69	3243132,00	184	24648	616653,06	3243060,50	184	24689	617470,25	3242660,25	184	24730	618464,25	3242606,75
184	24567	616602,88	3243268,00	184	24608	615678,56	3243096,00	184	24649	616664,06	3243045,00	184	24690	617509,88	3242655,00	184	24731	618475,31	3242598,25
184	24568	616575,75	3243254,75	184	24609	615709,88	3243080,75	184	24650	616673,63	3243031,00	184	24691	617573,88	3242663,75	184	24732	618487,94	3242596,00
184	24569	616537,44	3243253,00	184	24610	615725,69	3243077,25	184	24651	616693,25	3242984,50	184	24692	617601,50	3242676,50	184	24733	618500,19	3242599,75
184	24570	616510,00	3243268,17	184	24611	615740,19	3243084,75	184	24652	616710,25	3242922,75	184	24693	617706,00	3242735,25	184	24734	618523,56	3242615,00
184	24571	616481,71	3243276,39	184	24612	615753,94	3243093,50	184	24653	616715,13	3242887,50	184	24694	617778,88	3242772,50	184	24735	618532,81	3242620,75
184	24572	616464,50	3243274,75	184	24613	615764,44	3243090,50	184	24654	616742,69	3242859,75	184	24695	617791,06	3242775,00	184	24736	618554,69	3242625,00
184	24573	616439,00	3243260,50	184	24614	615783,94	3243079,25	184	24655	616746,25	3242846,25	184	24696	617809,75	3242779,00	184	24737	618566,06	3242621,25
184	24574	616401,19	3243274,75	184	24615	615796,94	3243071,00	184	24656	616749,94	3242832,75	184	24697	617845,58	3242773,81	184	24738	618570,88	3242605,50
184	24575	616383,69	3243274,50	184	24616	615818,25	3243075,75	184	24657	616795,44	3242820,50	184	24698	617874,31	3242779,36	184	24739	618569,50	3242592,75
184	24576	616360,13	3243267,75	184	24617	615830,25	3243078,00	184	24658	616855,25	3242762,00	184	24699	617894,00	3242802,10	184	24740	618596,88	3242637,75
184	24577	616359,63	3243267,50	184	24618	615850,00	3243074,75	184	24659	616879,38	3242756,25	184	24700	617916,50	3242812,00	184	24741	618652,25	3242699,50
184	24578	616315,25	3243263,75	184	24619	615867,06	3243071,75	184	24660	616896,75	3242757,25	184	24701	617950,31	3242810,00	184	24742	618659,13	3242703,50
184	24579	616278,06	3243284,75	184	24620	615875,94	3243057,00	184	24661	616904,50	3242765,00	184	24702	617978,56	3242798,75	184	24743	618681,38	3242716,75
184	24580	616244,31	3243315,25	184	24621	615884,00	3243046,00	184	24662	616904,63	3242780,00	184	24703	618010,19	3242754,50	184	24744	618681,94	3242717,25
184	24581	616221,63	3243323,25	184	24622	615908,50	3243037,50	184	24663	616894,44	3242795,50	184	24704	618029,38	3242718,50	184	24745	618722,15	3242732,50
184	24582	616182,56	3243317,00	184	24623	615936,44	3243043,25	184	24664	616855,56	3242823,00	184	24705	618032,31	3242718,00	184	24746	618750,75	3242762,25
184	24583	616144,69	3243298,25	184	24624	615967,25	3243058,25	184	24665	616839,88	3242853,75	184	24706	618036,31	3242717,50	184	24747	618786,56	3242799,00
184	24584	616101,75	3243280,00	184	24625	616013,38	3243099,25	184	24666	616836,75	3242884,50	184	24707	618095,63	3242732,50	184	24748	618794,94	3242804,25
184	24585	616077,25	3243277,50	184	24626	616036,19	3243113,75	184	24667	616836,63	3242905,75	184	24708	618108,63	3242731,00	184	24749	618799,13	3242806,50
184	24586	616071,88	3243288,75	184	24627	616027,25	3243085,50	184	24668	616851,19	3242933,25	184	24709	618133,31	3242728,25	184	24750	618823,25	3242816,50

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				
184	24751	618832,06	3242821,25	184	24792	619725,38	3243652,50	184	24832	620564,81	3245627,00	186	24870	621787,44	3248570,49	187	24910	620633,31	3252566,76
184	24752	618840,81	3242824,00	184	24793	619743,75	3243720,75	184	24807	620627,44	3245639,75	186	24871	621765,26	3248522,76	187	24911	620616,69	3252561,51
184	24753	618858,44	3242829,50	184	24794	619753,06	3243735,50	184	24833	621604,18	3250044,24	186	24872	621760,50	3248503,26	187	24912	620602,06	3252541,50
184	24754	618923,44	3242843,25	184	24795	619763,19	3243750,00	184	24834	621604,88	3250048,26	186	24873	621772,64	3248487,75	187	24913	620601,55	3252540,75
184	24755	618933,81	3242841,50	184	24796	619813,38	3243799,75	184	24835	621606,81	3250060,50	186	24874	621778,64	3248484,24	187	24914	620599,50	3252526,26
184	24756	618945,13	3242844,50	184	24797	619828,38	3243810,25	184	24836	621592,93	3250083,24	186	24868	621799,13	3248471,76	187	24915	620601,31	3252512,49
184	24757	618959,06	3242841,00	184	24798	619829,00	3243810,75	184	24837	621556,30	3250105,26	187	24875	620768,13	3252058,74	187	24916	620603,75	3252493,74
184	24758	618981,06	3242835,00	184	24799	619836,56	3243830,25	184	24838	621503,51	3250129,26	187	24876	620770,64	3252081,99	187	24917	620597,44	3252486,75
184	24759	619017,06	3242871,00	184	24800	619845,13	3243843,75	184	24839	621427,44	3250153,74	187	24877	620761,88	3252099,24	187	24918	620593,76	3252482,76
184	24760	619037,31	3242883,50	184	24801	619860,38	3243866,00	184	24840	621377,63	3250164,51	187	24878	620749,13	3252108,75	187	24919	620579,94	3252482,01
184	24761	619119,94	3242914,50	184	24802	619925,13	3243925,75	184	24841	621343,64	3250168,74	187	24879	620735,05	3252111,24	187	24920	620566,50	3252498,51
184	24762	619124,63	3242914,75	184	24803	619933,75	3243933,50	184	24842	621308,63	3250161,00	187	24880	620705,80	3252136,74	187	24921	620558,56	3252507,75
184	24763	619125,81	3242916,00	184	24804	619942,25	3243984,50	184	24843	621286,38	3250154,01	187	24881	620703,50	3252153,24	187	24922	620544,81	3252523,50
184	24764	619130,81	3242920,50	184	24805	619994,94	3243988,25	184	24844	621285,81	3250141,26	187	24882	620714,63	3252161,25	187	24923	620521,06	3252540,99
184	24765	619143,19	3242926,75	184	24806	620057,06	3244044,00	184	24845	621289,01	3250137,24	187	24883	620722,25	3252180,51	187	24924	620486,39	3252550,74
184	24766	619162,00	3242933,00	184	24000	620078,88	3244050,00	184	24846	621303,19	3250118,76	187	24884	620740,18	3252189,99	187	24925	620484,17	3252551,01
184	24767	619186,00	3242944,50	184	24807	620627,44	3245639,75	184	24847	621313,44	3250113,99	187	24885	620798,88	3252205,50	187	24926	620531,59	3252313,91
184	24768	619248,25	3242995,25	184	24808	620647,50	3245649,75	184	24848	621326,00	3250108,26	187	24886	620847,06	3252218,25	187	24927	620567,73	3252133,20
184	24769	619367,69	3243053,25	184	24809	620657,31	3245668,00	184	24849	621358,64	3250102,26	187	24887	620886,14	3252222,24	187	24928	620615,49	3252005,99
184	24770	619423,06	3243044,50	184	24810	620631,50	3245693,50	184	24850	621416,44	3250077,75	187	24888	620893,88	3252231,24	187	24929	620617,18	3252016,50
184	24771	619435,63	3243040,25	184	24811	620618,63	3245706,25	184	24851	621520,18	3250047,24	187	24889	620902,76	3252261,99	187	24930	620622,50	3252019,26
184	24772	619436,81	3243039,75	184	24812	620607,75	3245712,75	184	24852	621558,00	3250035,99	187	24890	620902,18	3252313,50	187	24931	620647,76	3252032,25
184	24773	619438,63	3243040,25	184	24813	620548,38	3245747,75	184	24853	621585,43	3250033,26	187	24891	620887,30	3252415,74	187	24932	620681,25	3252038,49
184	24774	619509,13	3243110,75	184	24814	620508,13	3245772,75	184	24833	621604,18	3250044,24	187	24892	620883,63	3252445,74	187	24933	620738,88	3252036,24
184	24775	619547,25	3243127,50	184	24815	620483,50	3245781,00	185	24854	620593,25	3243894,50	187	24893	620876,05	3252465,00	187	24934	620755,76	3252042,24
184	24776	619553,25	3243146,75	184	24816	620481,88	3245781,50	185	24855	620602,19	3243900,25	187	24894	620860,38	3252474,75	187	24875	620768,13	3252058,74
184	24777	619553,69	3243152,25	184	24817	620455,19	3245773,00	185	24856	620595,75	3243917,50	187	24895	620851,44	3252475,26	188	24935	620988,81	3252920,49
184	24778	619554,69	3243164,00	184	24818	620443,81	3245745,50	185	24857	620598,19	3243964,00	187	24896	620844,81	3252463,26	188	24936	621091,38	3252964,74
184	24779	619578,06	3243238,50	184	24819	620432,06	3245702,00	185	24858	620578,69	3243957,00	187	24897	620843,31	3252460,74	188	24937	621133,30	3252984,99
184	24780	619569,19	3243271,50	184	24820	620422,00	3245676,00	185	24859	620555,56	3243953,75	187	24898	620842,30	3252436,74	188	24938	621103,18	3253013,76
184	24781	619583,63	3243346,25	184	24821	620405,69	3245661,75	185	24860	620542,81	3243956,25	187	24899	620841,19	3252432,00	188	24939	621085,06	3253031,01
184	24782	619595,94	3243377,00	184	24822	620377,88	3245660,00	185	24861	620527,00	3243940,75	187	24900	620833,81	3252400,50	188	24940	621068,13	3253065,00
184	24783	619598,19	3243389,75	184	24823	620360,31	3245646,00	185	24862	620510,00	3243929,50	187	24901	620823,89	3252380,49	188	24941	621055,13	3253088,49
184	24784	619600,19	3243399,50	184	24824	620357,19	3245628,75	185	24863	620500,00	3243923,25	187	24902	620803,50	3252371,01	188	24942	621050,31	3253100,49
184	24785	619612,19	3243451,75	184	24825	620372,75	3245617,75	185	24864	620494,88	3243922,00	187	24903	620755,56	3252370,74	188	24943	621048,69	3253103,76
184	24786	619633,88	3243507,00	184	24826	620406,81	3245606,25	185	24865	620476,50	3243902,75	187	24904	620712,50	3252386,01	188	24944	621043,13	3253159,41
184	24787	619679,81	3243552,75	184	24827	620451,25	3245585,00	185	24866	620513,44	3243893,50	187	24905	620692,13	3252404,25	188	24945	621040,56	3253175,49
184	24788	619707,06	3243580,00	184	24828	620470,38	3245571,00	185	24867	620565,50	3243889,75	187	24906	620682,50	3252441,24	188	24946	621057,06	3253257,24
184	24789	619719,19	3243586,50	184	24829	620478,63	3245571,00	185	24854	620593,25	3243894,50	187	24907	620670,06	3252507,75	188	24947	621057,19	3253257,51
184	24790	619725,38	3243589,50	184	24830	620500,00	3245579,75	186	24868	621799,13	3248471,76	187	24908	620657,56	3252552,75	188	24948	621057,26	3253257,75
184	24791	619716,94	3243620,75	184	24831	620522,00	3245609,50	186	24869	621798,55	3248587,50	187	24909	620644,25	3252564,75	188	24949	621071,05	3253281,51

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				
188	24950	621087,31	3253309,26	188	24991	620150,05	3254442,51	188	25032	619810,44	3254297,76	188	25073	619543,76	3254366,76	188	25114	619304,00	3253978,50
188	24951	621100,76	3253331,76	188	24992	620036,31	3254505,51	188	25033	619803,06	3254289,75	188	25074	619579,06	3254321,76	188	25115	619304,94	3253977,00
188	24952	621119,19	3253351,26	188	24993	620034,26	3254506,74	188	25034	619803,50	3254262,00	188	25075	619630,44	3254260,74	188	25116	619304,80	3253976,76
188	24953	621119,51	3253362,75	188	24994	620031,00	3254508,51	188	25035	619826,88	3254204,76	188	25076	619648,44	3254221,26	188	25117	619295,39	3253946,25
188	24954	621122,94	3253454,49	188	24995	620023,76	3254512,50	188	25036	619841,00	3254185,26	188	25077	619649,75	3254164,26	188	25118	619293,26	3253945,26
188	24955	621154,64	3253554,51	188	24996	620016,55	3254516,49	188	25037	619852,25	3254161,74	188	25078	619638,89	3254140,50	188	25119	619277,00	3253937,76
188	24956	621028,06	3253686,75	188	24997	619929,31	3254564,76	188	25038	619874,80	3254114,76	188	25079	619630,76	3254122,74	188	25120	619251,75	3253942,26
188	24957	621028,06	3253687,50	188	24998	619871,13	3254602,74	188	25039	619875,43	3254102,01	188	25080	619628,44	3254117,76	188	25121	619208,31	3253998,51
188	24958	621001,50	3253715,25	188	24999	619882,76	3254575,74	188	25040	619859,44	3254091,99	188	25081	619592,19	3254103,00	188	25122	619156,50	3254059,74
188	24959	620847,75	3253858,26	188	25000	619921,44	3254515,26	188	25041	619859,25	3254092,26	188	25082	619582,44	3254099,01	188	25123	619113,14	3254125,74
188	24960	620835,19	3253869,75	188	25001	619926,75	3254491,26	188	25042	619858,13	3254092,26	188	25083	619567,30	3254108,49	188	25124	619064,51	3254223,51
188	24961	620786,31	3253931,76	188	25002	619924,69	3254481,51	188	25043	619848,00	3254094,24	188	25084	619549,18	3254127,51	188	25125	619064,00	3254224,50
188	24962	620734,25	3253997,25	188	25003	619921,25	3254465,25	188	25044	619824,06	3254123,25	188	25085	619526,25	3254156,49	188	25126	619063,18	3254272,26
188	24963	620694,31	3254031,75	188	25004	619901,68	3254433,75	188	25045	619808,75	3254124,99	188	25086	619502,63	3254197,74	188	25127	619054,93	3254290,26
188	24964	620690,44	3254035,26	188	25005	619902,26	3254424,24	188	25046	619793,94	3254125,26	188	25087	619479,31	3254245,26	188	25128	619039,76	3254304,00
188	24965	620674,56	3254049,24	188	25006	619909,44	3254411,49	188	25047	619769,13	3254125,74	188	25088	619355,19	3254413,50	188	25129	619026,43	3254326,26
188	24966	620634,81	3254084,25	188	25007	619918,01	3254385,75	188	25048	619757,00	3254133,99	188	25089	619332,14	3254420,49	188	25130	618998,44	3254375,01
188	24967	620621,51	3254092,26	188	25008	619914,69	3254366,49	188	25049	619719,50	3254181,99	188	25090	619308,19	3254427,75	188	25131	618985,38	3254403,51
188	24968	620594,19	3254113,50	188	25009	619902,63	3254347,26	188	25050	619706,39	3254192,76	188	25091	619301,05	3254429,76	188	25132	618955,64	3254425,50
188	24969	620583,50	3254129,49	188	25010	619896,94	3254333,01	188	25051	619702,64	3254222,25	188	25092	619286,94	3254426,01	188	25133	618950,51	3254431,50
188	24970	620496,55	3254206,26	188	25011	619887,55	3254304,75	188	25052	619690,56	3254251,50	188	25093	619251,63	3254419,26	188	25134	618939,50	3254444,76
188	24971	620484,00	3254202,75	188	25012	619884,19	3254261,49	188	25053	619671,26	3254267,49	188	25094	619218,06	3254426,76	188	25135	618891,50	3254501,49
188	24972	620449,01	3254175,24	188	25013	619906,93	3254202,75	188	25054	619663,88	3254285,25	188	25095	619205,88	3254422,74	188	25136	618891,06	3254502,51
188	24973	620428,93	3254176,50	188	25014	619926,31	3254181,24	188	25055	619648,56	3254361,75	188	25096	619191,38	3254398,26	188	25137	618865,69	3254488,26
188	24974	620375,51	3254212,26	188	25015	619939,50	3254166,75	188	25056	619631,31	3254388,75	188	25097	619164,06	3254378,49	188	25138	618865,76	3254487,99
188	24975	620359,50	3254217,24	188	25016	619987,88	3254139,51	188	25057	619613,51	3254401,74	188	25098	619146,75	3254388,75	188	25139	618848,00	3254478,00
188	24976	620300,88	3254223,51	188	25017	620011,69	3254121,75	188	25058	619584,14	3254414,76	188	25099	619138,76	3254393,49	188	25140	618874,64	3254436,51
188	24977	620251,64	3254238,00	188	25018	620019,63	3254101,50	188	25059	619569,00	3254435,49	188	25100	619128,00	3254400,00	188	25141	618920,63	3254396,76
188	24978	620237,94	3254253,75	188	25019	620016,81	3254090,76	188	25060	619567,13	3254462,49	188	25101	619115,13	3254402,25	188	25142	618952,64	3254353,74
188	24979	620237,56	3254276,01	188	25020	620012,75	3254088,00	188	25061	619566,63	3254469,99	188	25102	619088,68	3254385,99	188	25143	618964,64	3254337,75
188	24980	620257,73	3254303,22	188	25021	620004,69	3254082,99	188	25062	619552,64	3254503,50	188	25103	619086,31	3254383,26	188	25144	618982,38	3254269,50
188	24981	620296,69	3254336,01	188	25022	619977,94	3254079,00	188	25063	619543,38	3254522,25	188	25104	619081,69	3254377,50	188	25145	619019,19	3254181,51
188	24982	620305,44	3254344,74	188	25023	619946,39	3254089,26	188	25064	619542,19	3254523,51	188	25105	619076,75	3254360,01	188	25146	619056,26	3254136,75
188	24983	620304,50	3254345,49	188	25024	619944,26	3254090,01	188	25065	619530,43	3254531,76	188	25106	619089,63	3254315,25	188	25147	619063,56	3254122,74
188	24984	620263,69	3254379,00	188	25025	619943,88	3254090,49	188	25066	619528,69	3254532,99	188	25107	619089,81	3254314,74	188	25148	619064,88	3254120,25
188	24985	620260,88	3254376,99	188	25026	619904,56	3254146,26	188	25067	619527,81	3254533,74	188	25108	619097,80	3254291,49	188	25149	619072,76	3254105,01
188	24986	620257,38	3254376,99	188	25027	619887,89	3254179,50	188	25068	619516,25	3254539,26	188	25109	619101,50	3254280,99	188	25150	619071,26	3254081,25
188	24987	620236,56	3254376,75	188	25028	619868,94	3254202,75	188	25069	619504,76	3254538,75	188	25110	619142,19	3254219,01	188	25151	619047,94	3254053,26
188	24988	620213,25	3254394,99	188	25029	619854,43	3254231,25	188	25070	619495,38	3254529,51	188	25111	619213,44	3254110,74	188	25152	619000,69	3254024,49
188	24989	620193,43	3254418,00	188	25030	619833,14	3254273,25	188	25071	619494,00	3254502,51	188	25112	619265,75	3254031,24	188	25153	618972,63	3253992,99
188	24990	620192,31	3254419,26	188	25031	619820,31	3254295,51	188	25072	619511,80	3254432,25	188	25113	619290,19	3254000,49	188	25154	618966,55	3253970,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	25155	618974,31	3253938,75	188	25196	618552,69	3254252,25	188	25237	619349,00	3253816,26	188	25278	619667,80	3254040,51	188	25319	620033,19	3253673,01
188	25156	618962,44	3253903,74	188	25197	618575,68	3254232,75	188	25238	619345,76	3253899,24	188	25279	619694,19	3254049,24	188	25320	620085,19	3253665,75
188	25157	618961,18	3253902,75	188	25198	618584,51	3254221,50	188	25239	619353,06	3253923,00	188	25280	619723,81	3254051,01	188	25321	620088,94	3253649,25
188	25158	618919,64	3253870,74	188	25199	618592,81	3254210,76	188	25240	619366,06	3253926,75	188	25281	619740,26	3254033,49	188	25322	620090,31	3253643,76
188	25159	618872,80	3253845,99	188	25200	618597,14	3254184,24	188	25241	619376,80	3253916,01	188	25282	619756,76	3254022,24	188	25323	620093,05	3253632,75
188	25160	618844,38	3253850,49	188	25201	618597,50	3254168,25	188	25242	619391,80	3253907,49	188	25283	619760,80	3254019,24	188	25324	620097,81	3253614,00
188	25161	618827,05	3253853,25	188	25202	618597,63	3254163,24	188	25243	619396,44	3253890,99	188	25284	619763,94	3254019,75	188	25325	620120,68	3253523,01
188	25162	618836,56	3253872,00	188	25203	618593,13	3254131,50	188	25244	619401,69	3253869,51	188	25285	619819,93	3254025,51	188	25326	620136,19	3253461,51
188	25163	618846,81	3253892,25	188	25204	618598,38	3254101,50	188	25245	619421,56	3253824,00	188	25286	619843,64	3254011,26	188	25327	620165,00	3253347,24
188	25164	618847,30	3253921,26	188	25205	618614,19	3254082,51	188	25246	619471,88	3253763,49	188	25287	619844,80	3254010,51	188	25328	620177,31	3253298,49
188	25165	618835,18	3253934,76	188	25206	618627,19	3254061,75	188	25247	619478,56	3253754,76	188	25288	619864,64	3253974,75	188	25329	620187,06	3253260,00
188	25166	618812,88	3253945,50	188	25207	618623,25	3254012,76	188	25248	619481,25	3253754,49	188	25289	619883,51	3253965,24	188	25330	620193,00	3253235,01
188	25167	618805,44	3253961,37	188	25208	618609,63	3253974,75	188	25249	619641,38	3253730,01	188	25290	619891,76	3253961,25	188	25331	620225,63	3253097,25
188	25168	618811,13	3253977,99	188	25209	618611,19	3253930,74	188	25250	619732,69	3253716,00	188	25291	619892,05	3253961,25	188	25332	620229,14	3253082,25
188	25169	618829,13	3254000,25	188	25210	618624,50	3253902,75	188	25251	619849,69	3253698,00	188	25292	619904,13	3253961,25	188	25333	620278,69	3252872,76
188	25170	618842,19	3254024,01	188	25211	618667,06	3253870,50	188	25252	619861,06	3253708,26	188	25293	619905,89	3253961,25	188	25334	620305,56	3252774,75
188	25171	618841,18	3254045,01	188	25212	618680,51	3253868,49	188	25253	619886,13	3253743,00	188	25294	619907,44	3253961,25	188	25335	620311,01	3252755,01
188	25172	618832,01	3254055,75	188	25213	618699,14	3253865,49	188	25254	619891,50	3253788,00	188	25295	619941,89	3253961,49	188	25336	620311,69	3252752,25
188	25173	618821,00	3254068,74	188	25214	618698,80	3253854,00	188	25255	619885,64	3253797,24	188	25296	619961,25	3253951,26	188	25337	620314,18	3252743,01
188	25174	618815,75	3254093,49	188	25215	618698,13	3253832,49	188	25256	619884,00	3253800,00	188	25297	619970,13	3253946,49	188	25338	620325,94	3252700,74
188	25175	618809,25	3254108,01	188	25216	618703,30	3253806,51	188	25257	619879,81	3253806,51	188	25298	620001,75	3253905,99	188	25339	620329,64	3252685,26
188	25176	618786,31	3254130,00	188	25217	618744,06	3253770,99	188	25258	619870,50	3253821,51	188	25299	620008,01	3253905,24	188	25340	620335,44	3252663,00
188	25177	618772,50	3254143,26	188	25218	618802,76	3253735,50	188	25259	619838,19	3253845,51	188	25300	620039,51	3253901,49	188	25341	620338,25	3252652,26
188	25178	618742,30	3254170,50	188	25219	618845,19	3253713,51	188	25260	619797,75	3253852,26	188	25301	620069,00	3253895,49	188	25342	620339,25	3252648,51
188	25179	618735,81	3254176,26	188	25220	618890,80	3253667,76	188	25261	619768,13	3253840,26	188	25302	620084,63	3253872,24	188	25343	620350,64	3252603,99
188	25180	618710,88	3254192,76	188	25221	618894,16	3253655,35	188	25262	619684,64	3253771,50	188	25303	620083,64	3253857,75	188	25344	620373,26	3252583,26
188	25181	618705,50	3254194,26	188	25222	618911,88	3253658,48	188	25263	619663,88	3253761,00	188	25304	620082,50	3253841,49	188	25345	620386,30	3252587,01
188	25182	618686,51	3254199,75	188	25223	619000,62	3253686,69	188	25264	619649,68	3253758,51	188	25305	620082,50	3253841,25	188	25346	620394,50	3252589,26
188	25183	618655,30	3254197,26	188	25224	618997,56	3253693,74	188	25265	619638,89	3253761,99	188	25306	620081,56	3253840,50	188	25347	620402,25	3252591,51
188	25184	618638,05	3254203,26	188	25225	619000,38	3253710,00	188	25266	619638,26	3253763,01	188	25307	620056,30	3253820,01	188	25348	620463,14	3252636,51
188	25185	618624,06	3254227,50	188	25226	619015,01	3253724,49	188	25267	619636,44	3253765,26	188	25308	620051,13	3253817,76	188	25349	620591,68	3252684,75
188	25186	618602,94	3254319,24	188	25227	619029,81	3253726,74	188	25268	619598,44	3253814,01	188	25309	619968,81	3253781,01	188	25350	620616,69	3252695,76
188	25187	618585,43	3254341,50	188	25228	619032,19	3253727,25	188	25269	619564,56	3253871,25	188	25310	619936,76	3253767,75	188	25351	620637,81	3252698,76
188	25188	618544,06	3254377,26	188	25229	619061,57	3253706,06	188	25270	619518,43	3253926,24	188	25311	619917,50	3253725,75	188	25352	620711,44	3252734,01
188	25189	618530,80	3254382,00	188	25230	619093,54	3253716,23	188	25271	619500,94	3253956,99	188	25312	619922,51	3253715,76	188	25353	620873,44	3252851,01
188	25190	618512,68	3254382,00	188	25231	619164,80	3253738,88	188	25272	619500,00	3253958,76	188	25313	619933,64	3253693,26	188	25354	620919,18	3252889,11
188	25191	618492,31	3254379,51	188	25232	619190,76	3253751,13	188	25273	619498,50	3253961,25	188	25314	619932,14	3253686,00	188	24935	620988,81	3252920,49
188	25192	618479,94	3254358,75	188	25233	619243,09	3253779,91	188	25274	619496,88	3253964,25	188	25315	619935,38	3253685,76	189	25355	620864,80	3252685,50
188	25193	618478,93	3254330,01	188	25234	619358,88	3253764,24	188	25275	619498,18	3253965,99	188	25316	619976,05	3253680,51	189	25356	620878,30	3252695,01
188	25194	618493,13	3254296,74	188	25235	619346,63	3253776,99	188	25276	619505,88	3253976,25	188	25317	619980,31	3253680,00	189	25357	620879,19	3252714,75
188	25195	618520,38	3254270,01	188	25236	619349,00	3253815,51	188	25277	619648,88	3254034,51	188	25318	620007,31	3253676,25	189	25358	620868,00	3252741,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	25359	620856,50	3252756,75	191	25398	621843,94	3255773,25	192	25438	621727,76	3256093,74	193	25478	619312,25	3257875,74	194	25518	618256,94	3242128,75
189	25360	620850,50	3252758,76	191	25399	621856,44	3255798,00	192	25439	621727,44	3256094,01	193	25479	619292,75	3257862,99	194	25519	618157,75	3242115,25
189	25361	620843,56	3252758,76	191	25400	621874,25	3255822,00	192	25440	621706,76	3256088,01	193	25480	619287,38	3257860,50	194	25520	618052,69	3242101,25
189	25362	620832,89	3252752,49	191	25401	621907,01	3255855,99	192	25441	621683,13	3256073,49	193	25481	619272,63	3257854,26	194	25521	618060,38	3242075,75
189	25363	620815,93	3252737,49	191	25402	621911,94	3255868,50	192	25442	621652,56	3256047,24	193	25482	619243,38	3257849,76	194	25522	618068,06	3242050,50
189	25364	620810,88	3252727,74	191	25403	621915,06	3255885,75	192	25443	621633,89	3256039,74	193	25483	619225,56	3257842,50	194	25523	618067,94	3242045,25
189	25365	620811,69	3252723,00	191	25404	621900,19	3255915,51	192	25444	621620,63	3256036,26	193	25484	619152,26	3257786,49	194	25524	618067,13	3242005,75
189	25366	620811,89	3252721,50	191	25405	621892,64	3255918,99	192	25445	621601,64	3256046,01	193	25485	619139,31	3257764,50	194	25525	618070,81	3241983,25
189	25367	620814,14	3252707,01	191	25406	621892,64	3255919,26	192	25446	621594,14	3256044,00	193	25486	619095,26	3257714,25	194	25526	618073,13	3241967,75
189	25368	620822,68	3252686,49	191	25407	621892,30	3255919,26	192	25447	621566,75	3256024,74	193	25487	619093,38	3257707,26	194	25527	618077,06	3241943,50
189	25369	620834,39	3252678,24	191	25408	621880,64	3255927,51	192	25448	621542,68	3256000,74	193	25488	619152,14	3257672,49	194	25528	618098,50	3241807,00
189	25370	620850,26	3252681,99	191	25409	621854,80	3255927,75	192	25449	621521,39	3255981,00	193	25489	619180,38	3257636,01	194	25529	618113,81	3241807,50
189	25371	620864,80	3252685,50	191	25410	621811,56	3255897,24	192	25450	621507,63	3255966,00	193	25490	619264,44	3257702,25	194	25530	618122,00	3241803,75
190	25371	619800,94	3254363,49	191	25411	621739,56	3255830,49	192	25451	621546,63	3255922,50	193	25491	619307,44	3257727,51	194	25531	618136,88	3241762,00
190	25372	619814,13	3254381,76	191	25412	621730,88	3255828,75	192	25452	621607,88	3255974,49	193	25492	619377,63	3257777,25	194	25532	618137,56	3241758,74
190	25373	619815,14	3254407,50	191	25413	621716,39	3255819,24	192	25453	621608,75	3255975,24	193	25493	619430,39	3257823,00	194	25533	618372,81	3241626,50
190	25374	619813,50	3254443,26	191	25414	621707,19	3255818,01	192	25429	621662,19	3256017,00	193	25494	619457,80	3257858,25	194	25534	618418,50	3241644,00
190	25375	619803,38	3254481,00	191	25415	621697,93	3255820,26	193	25454	619618,64	3257996,49	194	25495	619470,55	3257876,25	195	25535	618457,25	3241658,00
190	25376	619775,44	3254555,25	191	25416	621693,89	3255829,50	193	25455	619753,44	3258077,25	194	25496	619470,94	3257876,76	195	25536	618965,69	3242001,50
190	25377	619760,19	3254606,01	191	25417	621691,18	3255835,74	193	25456	619753,44	3258077,25	194	25497	619494,14	3257909,25	195	25537	618916,81	3242004,00
190	25378	619735,50	3254680,26	191	25418	621683,94	3255841,74	193	25457	619760,88	3258081,99	194	25498	619529,13	3257940,99	195	25538	618881,63	3242008,00
190	25379	619723,25	3254702,76	191	25419	621677,51	3255844,74	193	25458	619807,38	3258112,26	194	25499	619532,56	3257943,24	195	25539	618834,31	3242009,25
190	25380	619709,88	3254714,01	191	25420	621661,44	3255841,26	193	25459	619849,75	3258142,42	194	25500	619580,31	3257975,25	195	25540	618799,56	3242007,25
190	25381	619667,56	3254748,51	191	25421	621641,75	3255822,99	193	25460	619794,64	3258154,74	194	25501	619605,26	3257988,99	195	25541	618781,94	3242006,25
190	25382	619629,75	3254771,01	191	25422	621642,06	3255822,75	193	25461	619780,91	3258168,05	194	25502	619618,64	3257996,49	195	25542	618705,31	3242008,25
190	25383	619599,55	3254767,74	191	25423	621750,19	3255698,25	193	25462	619779,75	3258167,25	194	25503	618445,31	3241679,00	195	25543	618653,13	3242013,75
190	25384	619537,01	3254760,99	191	25424	621755,05	3255693,24	193	25463	619704,26	3258115,26	194	25504	618394,75	3241763,00	195	25544	618626,88	3242025,50
190	25385	619553,00	3254733,99	191	25425	621757,13	3255698,01	193	25464	619689,00	3258091,74	194	25505	618352,75	3241810,50	195	25545	618622,25	3242027,75
190	25386	619574,51	3254697,75	191	25426	621762,89	3255704,49	193	25465	619638,69	3258071,25	194	25506	618352,75	3241810,50	195	25546	618622,00	3242027,75
190	25387	619578,75	3254690,49	191	25427	621781,18	3255712,50	193	25466	619574,68	3258030,51	194	25507	618331,38	3241870,25	195	25547	618589,19	3242052,25
190	25388	619598,31	3254674,26	191	25428	621814,56	3255738,75	193	25467	619563,43	3258020,49	194	25508	618326,69	3241888,75	195	25548	618549,81	3242037,25
190	25389	619607,39	3254666,76	191	25398	621843,94	3255773,25	193	25468	619521,55	3257982,75	194	25509	618317,44	3241924,75	195	25549	618557,31	3242029,50
190	25390	619634,56	3254627,76	192	25429	621662,19	3256017,00	193	25469	619496,56	3257960,49	194	25510	618314,56	3241953,75	195	25550	618562,06	3242024,00
190	25391	619657,01	3254593,26	192	25430	621669,50	3256022,76	193	25470	619474,18	3257946,75	194	25511	618313,25	3241967,50	195	25551	618597,44	3241985,25
190	25392	619681,06	3254547,99	192	25431	621677,13	3256029,00	193	25471	619446,06	3257942,49	194	25512	618312,25	3241993,75	195	25552	618601,98	3241980,13
190	25393	619699,25	3254502,75	192	25432	621719,80	3256064,25	193	25472	619431,81	3257940,51	194	25513	618311,44	3242013,50	195	25553	618625,88	3241945,75
190	25394	619729,81	3254450,01	192	25433	621736,13	3256076,01	193	25473	619418,39	3257938,26	194	25514	618306,56	3242042,00	195	25554	618655,50	3241891,75
190	25395	619774,64	3254372,76	192	25434	621736,38	3256082,76	193	25474	619394,31	3257935,74	194	25515	618285,06	3242096,50	195	25555	618657,56	3241881,75
190	25396	619775,19	3254371,74	192	25435	621736,44	3256084,74	193	25475	619353,75	3257916,24	194	25516	618277,00	3242106,50	195	25556	618662,25	3241858,25
190	25397	619788,89	3254359,26	192	25436	621735,63	3256085,49	193	25476	619331,00	3257901,24	194	25517	618264,75	3242121,25	195	25557	618678,38	3241823,25
190	25371	619800,94	3254363,49	192	25437	621728,13	3256093,50	193	25477	619314,19	3257878,50	194	25518	618264,75	3242121,25	195	25558	618678,38	3241823,25

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				
195	25558	618697,06	3241789,50	198	25596	617544,19	3242542,25	199	25636	618422,51	3254017,74	199	25677	617811,06	3253736,25	200	25717	618236,56	3254943,51
195	25559	618724,19	3241757,00	198	25597	617575,69	3242568,25	199	25637	618414,43	3254017,50	199	25678	617811,50	3253718,01	200	25718	618193,13	3254994,75
195	25535	618732,31	3241739,00	198	25598	617584,56	3242582,25	199	25638	618387,89	3253995,51	199	25679	617809,81	3253701,75	200	25719	618166,44	3255019,26
196	25560	619239,50	3242085,50	198	25599	617583,88	3242594,25	199	25639	618372,63	3253947,75	199	25680	617809,56	3253699,11	200	25720	618153,55	3255051,24
196	25561	619202,31	3242120,75	198	25600	617571,75	3242605,00	199	25640	618369,00	3253893,75	199	25681	617853,76	3253683,14	200	25721	618140,80	3255079,50
196	25562	619173,75	3242133,50	198	25601	617548,19	3242616,50	199	25641	618379,44	3253851,24	199	25682	618017,32	3253624,03	200	25722	618117,63	3255094,50
196	25563	619157,19	3242139,50	198	25602	617520,63	3242623,75	199	25642	618375,31	3253826,49	199	25683	618080,79	3253601,09	200	25723	618103,69	3255110,76
196	25564	619139,38	3242137,50	198	25603	617495,63	3242620,25	199	25643	618359,88	3253802,76	199	25684	618080,51	3253601,76	200	25724	618100,44	3255114,51
196	25565	619110,13	3242130,00	198	25604	617469,13	3242618,75	199	25644	618359,31	3253802,25	199	25685	618120,99	3253594,09	200	25725	618079,13	3255133,74
196	25566	619054,31	3242111,25	198	25605	617445,44	3242623,75	199	25645	618328,81	3253781,76	199	25686	618189,00	3253557,99	200	25726	618076,18	3255134,01
196	25567	619044,00	3242104,50	198	25606	617428,25	3242630,00	199	25646	618309,00	3253766,01	199	25687	618202,81	3253557,00	200	25727	618061,69	3255135,75
196	25568	619036,88	3242092,75	198	25607	617408,44	3242625,75	199	25647	618301,64	3253750,50	199	25621	618480,45	3253595,53	200	25728	618053,56	3255127,26
196	25569	619033,63	3242048,75	198	25608	617397,19	3242618,75	199	25648	618301,88	3253746,99	200	25688	617913,06	3254208,00	200	25729	618055,38	3255108,24
196	25570	619064,31	3242049,00	198	25609	617396,88	3242066,50	199	25649	618302,75	3253731,99	200	25689	617942,68	3254258,49	200	25730	618068,56	3255097,50
196	25571	619153,75	3242049,75	198	25610	617415,69	3242598,00	199	25650	618316,56	3253701,75	200	25690	617970,00	3254291,25	200	25731	618079,38	3255085,26
196	25560	619239,50	3242085,50	198	25611	617433,44	3242592,75	199	25651	618344,31	3253669,74	200	25691	617977,81	3254297,76	200	25732	618070,38	3255076,74
197	25572	618887,56	3242180,25	198	25612	617465,38	3242579,75	199	25652	618346,88	3253652,25	200	25692	618004,69	3254320,50	200	25733	618050,63	3255078,99
197	25573	618887,56	3242192,00	198	25613	617484,13	3242567,00	199	25653	618341,44	3253640,49	200	25693	618006,43	3254322,00	200	25734	618034,01	3255081,75
197	25574	618883,75	3242216,50	198	25614	617497,50	3242551,75	199	25654	618338,13	3253633,26	200	25694	618075,63	3254362,50	200	25735	618019,01	3255089,01
197	25575	618896,44	3242247,50	198	25615	617503,38	3242536,75	199	25655	618302,05	3253608,99	200	25695	618136,69	3254420,49	200	25736	618009,75	3255093,51
197	25576	618898,56	3242272,50	198	25616	617504,25	3242522,00	199	25656	618278,31	3253602,99	200	25696	618148,44	3254432,01	200	25737	617991,43	3255095,25
197	25577	618905,25	3242288,50	198	25617	617496,50	3242508,75	199	25657	618243,38	3253594,26	200	25697	618122,80	3254460,51	200	25738	617980,56	3255095,01
197	25578	618907,44	3242324,25	198	25618	617496,06	3242496,25	199	25658	618214,81	3253599,24	200	25698	618117,89	3254466,00	200	25739	617964,26	3255084,51
197	25579	618871,44	3242294,25	198	25619	617508,63	3242489,50	199	25659	618191,75	3253620,24	200	25699	618115,93	3254468,25	200	25740	617955,43	3255071,76
197	25580	618820,06	3242236,75	198	25620	617527,88	3242489,00	199	25660	618175,64	3253644,00	200	25700	618103,13	3254499,99	200	25741	617954,94	3255054,24
197	25581	618818,19	3242229,00	198	25594	617544,06	3242505,75	199	25661	618161,51	3253665,24	200	25701	618090,19	3254532,00	200	25742	617958,75	3255037,26
197	25582	618804,56	3242210,50	199	25621	618480,45	3253595,53	199	25662	618145,18	3253695,75	200	25702	618086,63	3254592,51	200	25743	617959,18	3255035,25
197	25583	618779,69	3242210,75	199	25622	618482,00	3253607,76	199	25663	618142,25	3253734,00	200	25703	618085,06	3254619,51	200	25744	617961,38	3255019,50
197	25584	618776,56	3242203,50	199	25623	618493,93	3253682,01	199	25664	618126,19	3253763,01	200	25704	618089,05	3254631,75	200	25745	617963,13	3255007,26
197	25585	618759,44	3242192,25	199	25624	618490,88	3253718,01	199	25665	618109,50	3253784,49	200	25705	618094,50	3254648,76	200	25746	617956,93	3254990,49
197	25586	618748,00	3242189,25	199	25625	618463,50	3253752,51	199	25666	618072,55	3253791,00	200	25706	618105,55	3254682,99	200	25747	617933,51	3254982,99
197	25587	618730,00	3242166,25	199	25626	618428,39	3253774,26	199	25667	618039,63	3253790,25	200	25707	618106,50	3254685,75	200	25748	617900,39	3254990,49
197	25588	618785,81	3242135,50	199	25627	618410,05	3253823,25	199	25668	618008,19	3253778,76	200	25708	618118,18	3254704,74	200	25749	617888,51	3255006,00
197	25589	618793,94	3242122,75	199	25628	618404,39	3253872,75	199	25669	617973,00	3253785,24	200	25709	618118,93	3254706,00	200	25750	617882,63	3255022,74
197	25590	618822,25	3242119,75	199	25629	618404,25	3253904,49	199	25670	617951,19	3253799,01	200	25710	618123,00	3254730,24	200	25751	617882,25	3255037,74
197	25591	618823,19	3242136,50	199	25630	618419,56	3253952,25	199	25671	617929,93	3253800,24	200	25711	618139,64	3254830,50	200	25752	617878,50	3255045,75
197	25592	618830,06	3242147,25	199	25631	618437,75	3253974,51	199	25672	617912,44	3253788,00	200	25712	618162,31	3254871,99	200	25753	617865,81	3255045,51
197	25593	618839,25	3242155,25	199	25632	618441,94	3253991,76	199	25673	617890,18	3253776,75	200	25713	618171,94	3254889,51	200	25754	617843,00	3255023,76
197	25572	618887,56	3242180,25	199	25633	618434,25	3254018,25	199	25674	617857,93	3253767,99	200	25714	618214,13	3254927,25	200	25755	617811,94	3254992,26
198	25594	617544,06	3242505,75	199	25634	618424,06	3254017,74	199	25675	617831,80	3253763,76	200	25715	618222,00	3254934,24	200	25756	617792,25	3254972,25
198	25595	617546,00	3242523,25	199	25635	618423,69	3254017,74	199	25676	617816,51	3253751,76	200	25716	618238,50	3254940,75	200	25757	617747,13	3254937,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	25758	617727,89	3254915,25	200	25799	617814,63	3254676,75	200	25840	617346,14	3254722,26	200	25881	617533,52	3253902,48	203	25919	617174,13	3254837,76
200	25759	617713,30	3254897,01	200	25800	617814,06	3254662,50	200	25841	617335,38	3254714,49	200	25882	617578,13	3253948,74	203	25920	617172,26	3254857,50
200	25760	617710,25	3254893,26	200	25801	617814,94	3254624,49	200	25842	617328,89	3254697,24	200	25883	617579,13	3253949,76	203	25921	617157,26	3254892,99
200	25761	617698,69	3254874,75	200	25802	617827,13	3254584,50	200	25843	617330,39	3254687,76	200	25884	617593,69	3253968,51	203	25922	617142,55	3254908,74
200	25762	617701,38	3254855,76	200	25803	617853,50	3254524,50	200	25844	617331,63	3254680,26	200	25885	617650,88	3254006,25	203	25923	617115,69	3254921,49
200	25763	617729,19	3254827,50	200	25804	617881,69	3254477,76	200	25845	617337,63	3254673,00	200	25886	617725,64	3254062,74	203	25924	617107,93	3254948,25
200	25764	617760,89	3254808,75	200	25805	617889,43	3254456,01	200	25846	617357,44	3254660,25	200	25887	617731,13	3254067,00	203	25925	617119,38	3254964,00
200	25765	617797,25	3254790,75	200	25806	617892,94	3254445,99	200	25847	617360,44	3254639,01	200	25888	617852,25	3254157,75	203	25926	617134,38	3254990,49
200	25766	617823,14	3254779,26	200	25807	617913,00	3254402,49	200	25848	617356,69	3254619,24	200	25889	617913,06	3254208,00	203	25927	617133,50	3255016,26
200	25767	617851,88	3254773,26	200	25808	617911,81	3254387,01	200	25849	617347,38	3254601,75	201	25890	618414,00	3254109,00	203	25928	617112,19	3255042,75
200	25768	617872,81	3254768,76	200	25809	617899,25	3254376,99	200	25850	617347,01	3254580,24	201	25891	618405,14	3254144,49	203	25929	617098,76	3255061,50
200	25769	617885,31	3254757,24	200	25810	617881,69	3254367,75	200	25851	617359,18	3254558,76	201	25892	618379,56	3254241,75	203	25930	617081,39	3255085,74
200	25770	617897,88	3254733,51	200	25811	617864,75	3254377,26	200	25852	617399,68	3254535,99	201	25893	618371,00	3254296,74	203	25931	617044,64	3255116,25
200	25771	617909,63	3254695,74	200	25812	617854,56	3254405,25	200	25853	617450,13	3254508,51	201	25894	618366,06	3254328,51	203	25932	617028,75	3255126,75
200	25772	617941,76	3254649,99	200	25813	617844,81	3254422,74	200	25854	617480,31	3254472,51	201	25895	618349,88	3254407,50	203	25933	617020,01	3255132,00
200	25773	617967,63	3254627,76	200	25814	617840,94	3254429,76	200	25855	617483,56	3254468,49	201	25896	618334,38	3254391,24	203	25934	617008,88	3255135,51
200	25774	617995,18	3254595,00	200	25815	617810,88	3254490,00	200	25856	617519,94	3254385,00	201	25897	618319,88	3254355,51	203	25935	616985,80	3255136,26
200	25775	618012,38	3254557,74	200	25816	617783,00	3254517,99	200	25857	617548,18	3254336,49	201	25898	618309,43	3254318,25	203	25936	616975,44	3255126,24
200	25776	618014,13	3254553,75	200	25817	617751,75	3254541,24	200	25858	617552,00	3254304,99	201	25899	618307,30	3254279,25	203	25937	616976,68	3255102,51
200	25777	618014,56	3254546,49	200	25818	617740,81	3254553,24	200	25859	617556,38	3254279,25	201	25900	618314,13	3254245,26	203	25938	616982,25	3255080,76
200	25778	618015,55	3254529,51	200	25819	617709,55	3254586,99	200	25860	617560,38	3254255,76	201	25901	618335,05	3254203,50	203	25939	616978,44	3255054,99
200	25779	618007,76	3254514,24	200	25820	617677,64	3254626,74	200	25861	617557,18	3254239,50	201	25902	618339,89	3254142,24	203	25940	616973,44	3255049,50
200	25780	618002,05	3254502,24	200	25821	617676,26	3254628,51	200	25862	617539,13	3254229,24	201	25903	618347,51	3254119,50	203	25941	616963,50	3255038,25
200	25781	618007,38	3254481,24	200	25822	617640,43	3254677,50	200	25863	617530,44	3254231,76	201	25904	618366,26	3254108,76	203	25942	616960,69	3255035,01
200	25782	618026,75	3254448,00	200	25823	617633,00	3254707,74	200	25864	617514,55	3254236,26	201	25905	618414,00	3254109,00	203	25943	616955,25	3255034,50
200	25783	618019,69	3254436,00	200	25824	617624,56	3254746,50	200	25865	617487,26	3254261,76	202	25906	619463,68	3254575,26	203	25944	616932,14	3255031,50
200	25784	618011,94	3254438,49	200	25825	617590,56	3254775,24	200	25866	617468,19	3254287,50	202	25907	619463,75	3254598,24	203	25945	616922,88	3255034,26
200	25785	617996,39	3254443,74	200	25826	617543,88	3254808,51	200	25867	617448,55	3254312,01	202	25908	619462,88	3254619,24	203	25946	616917,14	3255036,00
200	25786	617961,50	3254458,50	200	25827	617493,63	3254828,76	200	25868	617425,01	3254342,76	202	25909	619458,38	3254658,24	203	25947	616883,68	3255045,75
200	25787	617959,13	3254460,99	200	25828	617460,00	3254838,75	200	25869	617403,31	3254369,25	202	25910	619457,63	3254700,00	203	25948	616839,43	3255061,50
200	25788	617946,69	3254474,01	200	25829	617428,30	3254839,26	200	25870	617379,75	3254401,74	202	25911	619457,51	3254700,24	203	25949	616814,00	3255066,51
200	25789	617928,26	3254502,51	200	25830	617418,38	3254837,76	200	25871	617356,38	3254426,76	202	25912	619454,31	3254707,50	203	25950	616798,88	3255067,50
200	25790	617913,14	3254529,75	200	25831	617416,01	3254837,49	200	25872	617334,31	3254451,75	202	25913	619443,38	3254687,76	203	25951	616773,00	3255069,00
200	25791	617906,63	3254556,99	200	25832	617398,64	3254828,25	200	25873	617332,41	3254452,92	202	25914	619403,44	3254652,00	203	25952	616743,94	3255058,26
200	25792	617897,25	3254582,01	200	25833	617383,93	3254811,51	200	25874	617374,30	3254265,42	202	25915	619393,81	3254643,51	203	25953	616738,44	3255056,25
200	25793	617872,25	3254640,00	200	25834	617378,68	3254791,26	200	25875	617415,81	3254079,63	202	25916	619386,89	3254640,75	203	25954	616737,89	3255056,25
200	25794	617857,38	3254667,51	200	25835	617378,68	3254771,49	200	25876	617427,63	3254011,14	202	25917	619425,06	3254589,99	203	25955	616710,26	3255063,99
200	25795	617842,25	3254688,00	200	25836	617378,31	3254749,26	200	25877	617443,44	3253961,01	202	25918	619446,75	3254570,76	203	25956	616693,30	3255083,01
200	25796	617831,80	3254693,76	200	25837	617375,13	3254743,74	200	25878	617469,50	3253945,26	202	25919	619455,75	3254568,24	203	25957	616683,43	3255099,24
200	25797	617820,69	3254692,74	200	25838	617369,19	3254733,75	200	25879	617505,75	3253921,74	202	25920	619463,68	3254575,26	203	25958	616679,68	3255122,25
200	25798	617814,75	3254679,99	200	25839	617349,94	3254724,99	200	25880	617532,87	3253902,42	203	25921	617176,21	3254816,61	203	25959	616674,26	3255157,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	25960	616672,69	3255178,50	203	26001	616194,55	3255345,00	204	26041	618303,50	3255429,51	205	26081	616987,25	3255600,24	206	26121	618963,63	3258360,00
203	25961	616670,56	3255206,25	203	26002	616194,75	3255276,51	204	26042	618306,81	3255412,26	205	26082	617018,39	3255580,74	206	26122	618964,06	3258360,24
203	25962	616668,06	3255238,74	203	26003	616220,05	3255250,26	204	26043	618298,38	3255370,50	205	26083	617037,89	3255562,74	206	26123	618986,39	3258369,51
203	25963	616659,19	3255303,24	203	26004	616226,44	3255250,50	204	26044	618282,81	3255342,75	205	26084	617058,19	3255542,25	206	26124	618986,94	3258369,75
203	25964	616652,31	3255381,51	203	26005	616250,25	3255251,76	204	26045	618279,81	3255320,76	205	26085	617058,55	3255521,76	206	26125	619010,68	3258392,76
203	25965	616633,64	3255419,01	203	26006	616273,68	3255266,20	204	26046	618282,19	3255291,24	205	26086	617037,69	3255498,00	206	26126	619024,76	3258406,26
203	25966	616612,56	3255454,74	203	26007	616285,85	3255275,39	204	26047	618297,00	3255255,00	205	26087	617014,69	3255480,24	206	26127	619039,44	3258443,76
203	25967	616571,05	3255482,49	203	26008	616305,72	3255276,42	204	26048	618351,89	3255189,99	205	26088	616984,01	3255465,51	206	26128	619040,75	3258447,00
203	25968	616523,51	3255502,50	203	26009	616323,15	3255275,14	204	26049	618414,26	3255104,25	205	26089	616950,75	3255468,00	206	26129	619050,75	3258515,25
203	25969	616487,05	3255515,01	203	26010	616324,25	3255269,25	204	26050	618491,39	3255013,74	205	26090	616922,39	3255485,25	206	26130	619052,23	3258530,86
203	25970	616463,19	3255514,26	203	26011	616325,94	3255260,01	204	26051	618508,81	3255015,99	205	26091	616906,56	3255492,51	206	26131	618973,33	3258743,30
203	25971	616442,80	3255495,75	203	26012	616317,81	3255225,99	204	26022	618545,80	3255078,99	205	26092	616876,93	3255511,74	206	26132	618963,65	3258753,05
203	25972	616430,31	3255474,51	203	26013	616316,75	3255187,26	205	26052	617598,81	3255224,25	205	26093	616865,80	3255508,74	206	26133	618934,57	3258766,59
203	25973	616411,50	3255453,75	203	26014	616321,18	3255176,52	205	26053	617599,01	3255224,49	205	26094	616861,50	3255489,75	206	26134	618801,06	3258828,75
203	25974	616375,81	3255427,74	203	26015	616436,92	3255127,77	205	26054	617651,19	3255243,99	205	26095	616856,19	3255464,01	206	26135	618780,55	3258877,74
203	25975	616372,56	3255427,26	203	26016	616437,21	3255127,65	205	26055	617674,50	3255276,99	205	26096	616862,25	3255404,25	206	26136	618763,44	3258942,99
203	25976	616344,75	3255423,00	203	26017	616694,67	3254970,90	205	26056	617673,89	3255305,76	205	26097	616876,06	3255348,99	206	26137	618643,25	3258976,30
203	25977	616313,94	3255427,74	203	26018	616797,87	3254885,34	205	26057	617661,38	3255344,25	205	26098	616889,05	3255339,51	206	26138	618670,30	3258915,51
203	25978	616296,81	3255440,25	203	26019	616962,69	3254879,91	205	26058	617638,01	3255383,21	205	26099	616931,00	3255329,49	206	26139	618776,13	3258716,76
203	25979	616297,18	3255453,75	203	26020	617140,11	3254825,19	205	26059	617605,30	3255421,26	205	26100	616940,31	3255327,51	206	26140	618794,68	3258680,01
203	25980	616323,19	3255476,01	203	26021	617156,31	3254821,95	205	26060	617555,25	3255464,01	205	26101	616994,19	3255314,01	206	26141	618796,44	3258659,01
203	25981	616368,50	3255534,99	203	25918	617176,21	3254816,61	205	26061	617515,38	3255498,51	205	26102	616997,94	3255311,25	206	26142	618783,19	3258642,75
203	25982	616414,64	3255593,25	204	26022	618545,80	3255078,99	205	26062	617490,06	3255516,24	205	26103	617055,14	3255268,74	206	26143	618762,06	3258629,49
203	25983	616451,56	3255637,50	204	26023	618544,44	3255110,25	205	26063	617454,19	3255570,51	205	26104	617101,81	3255234,24	206	26144	618762,50	3258606,00
203	25984	616474,50	3255663,99	204	26024	618541,38	3255181,50	205	26064	617417,51	3255600,51	205	26105	617149,06	3255208,50	206	26145	618783,38	3258583,50
203	25985	616490,75	3255698,01	204	26025	618549,81	3255210,24	205	26065	617403,48	3255609,30	205	26106	617160,43	3255202,26	206	26146	618819,50	3258569,01
203	25986	616492,25	3255714,99	204	26026	618560,80	3255247,26	205	26066	617317,64	3255607,26	205	26107	617198,88	3255204,99	206	26147	618846,75	3258552,99
203	25987	616478,51	3255730,50	204	26027	618601,38	3255302,49	205	26067	617280,06	3255615,99	205	26108	617233,50	3255212,01	206	26148	618886,18	3258515,25
203	25988	616461,14	3255738,75	204	26028	618622,56	3255316,74	205	26068	617087,00	3255693,51	205	26109	617266,38	3255205,74	206	26149	618903,69	3258500,49
203	25989	616439,94	3255738,51	204	26029	618615,43	3255324,99	205	26069	617044,25	3255717,99	205	26110	617322,14	3255164,49	206	26150	618912,75	3258492,99
203	25990	616416,69	3255726,99	204	26030	618619,64	3255342,51	205	26070	617037,38	3255721,74	205	26111	617364,63	3255122,49	206	26151	618925,64	3258463,74
203	25991	616396,13	3255698,76	204	26031	618634,50	3255356,49	205	26071	616985,13	3255751,50	205	26112	617393,00	3255096,51	206	26152	618929,19	3258433,26
203	25992	616401,00	3255674,01	204	26032	618639,31	3255368,49	205	26072	616994,51	3255742,74	205	26113	617421,75	3255083,76	206	26153	618924,26	3258408,00
203	25993	616401,94	3255652,50	204	26033	618532,44	3255413,01	205	26073	617004,31	3255734,76	205	26114	617446,13	3255084,00	206	26154	618920,05	3258382,74
203	25994	616392,63	3255630,51	204	26034	618473,39	3255437,49	205	26074	617008,06	3255723,24	205	26115	617469,94	3255102,24	206	26155	618897,94	3258369,75
203	25995	616376,88	3255620,76	204	26035	618409,64	3255449,25	205	26075	617005,88	3255711,00	205	26116	617485,25	3255131,01	206	26156	618880,44	3258371,76
203	25996	616371,63	3255617,49	204	26036	618374,19	3255455,76	205	26076	616994,51	3255699,00	205	26117	617499,81	3255178,26	206	26157	618873,26	3258379,74
203	25997	616337,13	3255605,76	204	26037	618355,69	3255462,99	205	26077	616985,00	3255688,50	205	26118	617519,44	3255207,24	206	26158	618860,56	3258393,99
203	25998	616318,18	3255616,26	204	26038	618225,63	3255513,99	205	26078	616969,01	3255668,76	205	26119	617539,76	3255216,51	206	26159	618847,76	3258430,50
203	25999	616258,50	3255487,26	204	26039	618233,44	3255508,50	205	26079	616963,81	3255648,24	205	26120	617548,93	3255220,74	206	26160	618805,64	3258494,25
203	26000	616233,75	3255432,00	204	26040	618285,31	3255461,01	205	26080	616965,00	3255623,76	205	26082	617598,81	3255224,25	206	26161	618803,68	3258496,26

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				
206	26162	618784,56	3258515,76	207	26202	618137,05	3258298,74	209	26241	617644,01	3259400,25	211	26280	615824,00	3242139,25	211	26321	615013,56	3242374,50
206	26163	618763,81	3258522,75	207	26203	618150,06	3258290,49	209	26242	617644,64	3259374,99	211	26281	615821,75	3242237,00	211	26322	615001,63	3242375,50
206	26164	618761,88	3258521,25	207	26191	618188,25	3258285,51	209	26243	617639,00	3259358,49	211	26282	615821,31	3242243,75	211	26323	614964,81	3242388,75
206	26165	618751,01	3258512,49	208	26204	617579,44	3259215,99	209	26244	617638,88	3259358,01	211	26283	615819,69	3242267,50	211	26324	614949,69	3242388,75
206	26166	618752,05	3258495,24	208	26205	617599,25	3259235,01	209	26245	617630,00	3259356,51	211	26284	615818,13	3242290,75	211	26325	614942,38	3242380,75
206	26167	618766,69	3258471,00	208	26206	617624,44	3259262,01	209	26246	617618,88	3259354,74	211	26285	615765,88	3242310,50	211	26326	614937,44	3242363,75
206	26168	618766,76	3258470,76	208	26207	617624,05	3259278,24	209	26247	617611,88	3259338,99	211	26286	615663,31	3242350,50	211	26327	614945,94	3242343,75
206	26169	618779,51	3258447,75	208	26208	617609,80	3259300,50	209	26248	617620,56	3259320,24	211	26287	615605,75	3242372,50	211	26328	614955,83	3242329,08
206	26170	618788,19	3258428,01	208	26209	617565,50	3259335,99	209	26249	617644,30	3259317,00	211	26288	615577,88	3242366,75	211	26329	614964,05	3242326,11
206	26171	618807,81	3258395,01	208	26210	617537,31	3259350,75	209	26250	617670,00	3259328,01	211	26289	615549,50	3242360,75	211	26330	615131,13	3242263,00
206	26172	618814,64	3258365,01	208	26211	617505,63	3259352,49	209	26251	617689,06	3259356,75	211	26290	615543,63	3242357,75	211	26331	615174,94	3242217,20
206	26173	618812,68	3258352,26	208	26212	617477,25	3259342,50	209	26252	617703,06	3259383,99	211	26291	615406,38	3242413,75	211	26332	615282,72	3242133,46
206	26174	618809,88	3258333,00	208	26213	617462,25	3259340,25	209	26253	617732,68	3259401,75	211	26292	615389,63	3242426,75	211	26333	615290,87	3242129,90
206	26175	618789,31	3258315,00	208	26214	617458,64	3259332,75	209	26254	617738,88	3259401,00	211	26293	615369,50	3242447,25	211	26334	615387,32	3242087,75
206	26176	618728,13	3258285,00	208	26215	617485,81	3259260,00	209	26255	617805,19	3259391,76	211	26294	615364,56	3242454,00	211	26335	615432,51	3242081,17
206	26177	618668,56	3258271,26	208	26216	617492,13	3259194,99	209	26256	617833,64	3259393,26	211	26295	615352,81	3242469,25	211	26336	615579,75	3242059,75
206	26178	618628,69	3258257,25	208	26217	617490,81	3259172,01	209	26257	617924,00	3259398,24	211	26296	615324,25	3242480,25	211	26337	615744,28	3242101,50
206	26179	618563,63	3258226,74	208	26218	617522,75	3259183,26	209	26258	618004,69	3259410,00	211	26297	615223,63	3242518,00	211	26338	615751,45	3242103,32
206	26180	618525,69	3258200,76	208	26204	617579,44	3259215,99	209	26259	618046,18	3259434,99	211	26298	615181,56	3242534,50	211	26279	615824,27	3242138,35
206	26181	618510,31	3258189,24	209	26219	618151,44	3259438,50	209	26260	618090,89	3259475,49	211	26299	615138,88	3242553,50	212	26339	615937,81	3242360,25
206	26182	618505,01	3258177,24	209	26220	618171,31	3259444,50	209	26261	618111,26	3259475,76	211	26300	615111,06	3242568,25	212	26340	615939,63	3242360,75
206	26183	618506,88	3258170,76	209	26221	618177,38	3259458,24	209	26262	618122,19	3259456,26	211	26301	615087,81	3242582,50	212	26341	615928,19	3242440,25
206	26184	618507,00	3258170,49	209	26222	618175,50	3259477,74	209	262619	618151,44	3259438,50	211	26302	615066,06	3242597,00	212	26342	615927,13	3242454,00
206	26185	618528,89	3258174,99	209	26223	618165,38	3259494,75	210	26263	617866,38	3259577,49	211	26303	615040,00	3242614,25	212	26343	615927,00	3242485,75
206	26186	618588,00	3258189,99	209	26224	618144,14	3259517,25	210	26264	617889,63	3259599,24	211	26304	615031,00	3242620,25	212	26344	615903,56	3242489,50
206	26187	618612,43	3258199,26	209	26225	618109,76	3259533,75	210	26265	617892,50	3259610,76	211	26305	614990,63	3242648,75	212	26345	615891,13	3242493,25
206	26188	618704,63	3258221,49	209	26226	618089,00	3259537,50	210	26266	617895,55	3259623,24	211	26306	614966,44	3242664,75	212	26346	615850,06	3242511,25
206	26189	618835,13	3258284,76	209	26227	618073,81	3259533,51	210	26267	617890,81	3259637,49	211	26307	614964,25	3242632,25	212	26347	615837,69	3242523,50
206	26190	618912,50	3258338,49	209	26228	618034,44	3259521,00	210	26268	617876,31	3259645,26	211	26308	614964,00	3242618,00	212	26348	615810,31	3242532,25
206	26121	618963,63	3258360,00	209	26229	617974,50	3259492,26	210	26269	617842,01	3259646,49	211	26309	614963,81	3242610,00	212	26349	615801,38	3242541,25
207	26191	618188,25	3258285,51	209	26230	617907,94	3259470,99	210	26270	617795,39	3259628,49	211	26310	614968,56	3242593,25	212	26350	615794,06	3242522,00
207	26192	618191,13	3258293,25	209	26231	617814,26	3259451,25	210	26271	617793,26	3259627,74	211	26311	614975,44	3242569,25	212	26351	615745,00	3242473,00
207	26193	618187,64	3258357,00	209	26232	617814,14	3259451,01	210	26272	617774,31	3259579,74	211	26312	615001,38	3242547,75	212	26352	615743,31	3242469,75
207	26194	618182,31	3258404,76	209	26233	617813,75	3259451,01	210	26273	617792,13	3259562,01	211	26313	615027,38	3242529,00	212	26353	615701,75	3242428,50
207	26195	618166,81	3258418,50	209	26234	617802,81	3259448,76	210	26274	617792,44	3259561,74	211	26314	615038,56	3242521,50	212	26354	615681,56	3242408,00
207	26196	618147,00	3258417,75	209	26235	617742,31	3259461,00	210	26275	617792,88	3259561,50	211	26315	615047,63	3242515,25	212	26355	615684,31	3242408,25
207	26197	618114,89	3258405,24	209	26236	617697,31	3259461,00	210	26276	617795,63	3259559,49	211	26316	615060,94	3242481,75	212	26356	615711,88	3242402,50
207	26198	618094,81	3258398,01	209	26237	617667,63	3259461,24	210	26277	617798,51	3259557,24	211	26317	615060,31	3242457,50	212	26357	615728,19	3242392,75
207	26199	618090,43	3258383,49	209	26238	617646,75	3259451,76	210	26278	617819,31	3259561,50	211	26318	615046,25	3242426,50	212	26358	615747,38	3242377,75
207	26200	618097,76	3258360,75	209	26239	617637,43	3259434,99	210	26263	617866,38	3259577,49	211	26319	615043,19	3242401,25	212	26359	615753,25	3242371,75
207	26201	618113,94	3258324,51	209	26240	617636,44	3259421,76	211	26279	615824,27	3242138,35	211	26320	615026,00	3242380,00	212	26360	615753,81	3242372,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	26361	615759,31	3242365,50	213	26401	614540,00	3242775,25	213	26442	612843,19	3243562,75	214	26482	614446,44	3243546,25	215	26522	616131,55	3255360,99
212	26362	615763,69	3242361,25	213	26402	614542,00	3242778,50	213	26443	612787,50	3243559,75	214	26483	614423,00	3243544,75	215	26523	616134,75	3255351,51
212	26363	615776,00	3242336,75	213	26403	614546,69	3242786,00	213	26444	612777,06	3243555,75	214	26484	614416,94	3243536,75	215	26524	616135,30	3255315,99
212	26364	615811,50	3242324,50	213	26404	614299,13	3242889,50	213	26445	612769,63	3243549,25	214	26485	614416,13	3243521,25	215	26525	616136,39	3255312,00
212	26365	615810,00	3242350,50	213	26405	614199,25	3242930,00	213	26446	612764,94	3243545,00	214	26486	614423,13	3243510,75	215	26526	616144,01	3255285,51
212	26366	615810,00	3242351,25	213	26406	614179,75	3242937,75	213	26447	612744,56	3243516,00	214	26487	614444,81	3243494,75	215	26527	616133,75	3255260,25
212	26367	615809,44	3242364,25	213	26407	614147,44	3242959,50	213	26448	612734,25	3243487,50	214	26488	614460,88	3243475,75	215	26528	616116,63	3255248,76
212	26368	615806,81	3242413,00	213	26408	614135,81	3242967,25	213	26449	612734,21	3243473,87	214	26489	614476,00	3243473,75	215	26529	616085,68	3255244,74
212	26369	615810,25	3242433,75	213	26409	614102,06	3242989,50	213	26450	612834,55	3243424,70	214	26490	614508,50	3243473,50	215	26530	616042,01	3255248,25
212	26370	615818,81	3242442,25	213	26410	614087,75	3242999,00	213	26451	613016,58	3243409,21	214	26491	614545,06	3243464,50	215	26531	616003,01	3255263,76
212	26371	615836,44	3242443,25	213	26411	614049,81	3243024,00	213	26452	613123,94	3243455,42	214	26492	614576,75	3243453,25	215	26532	615977,00	3255240,51
212	26372	615849,94	3242436,50	213	26412	614000,75	3243056,75	213	26453	613126,32	3243457,79	214	26493	614607,06	3243437,75	215	26533	615976,52	3255237,00
212	26373	615863,69	3242413,00	213	26413	613972,00	3243076,00	213	26454	613138,36	3243454,51	214	26494	614621,63	3243437,50	215	26534	616001,88	3255227,43
212	26374	615892,56	3242375,75	213	26414	613976,00	3243112,25	213	26455	613289,98	3243413,24	214	26495	614635,88	3243459,75	215	26535	616038,06	3255237,99
212	26375	615908,38	3242364,50	213	26415	613975,81	3243112,50	213	26456	613398,15	3243297,20	215	26496	616165,25	3255208,50	215	26536	616065,43	3255228,24
212	26376	615921,31	3242361,50	213	26416	613858,38	3243194,00	213	26457	613443,25	3243248,82	215	26497	616166,44	3255241,74	215	26537	616100,80	3255234,75
212	26377	615926,63	3242360,25	213	26417	613757,94	3243267,75	213	26458	613448,16	3243245,50	215	26498	616166,75	3255246,75	215	26538	616120,88	3255236,49
212	26378	615937,81	3242360,25	213	26418	613507,25	3243441,75	213	26459	613616,77	3243068,25	215	26499	616168,81	3255281,25	215	26539	616162,69	3255209,49
213	26378	614736,31	3242341,25	213	26419	613474,94	3243464,00	213	26460	613651,69	3243024,43	215	26499	616176,26	3255339,75	215	26495	616165,25	3255208,50
213	26379	614724,50	3242413,25	213	26420	613462,13	3243473,00	213	26461	613708,28	3242953,42	215	26500	616177,44	3255342,51	216	26540	615662,40	3255285,54
213	26380	614722,81	3242494,50	213	26421	613452,06	3243471,50	213	26462	613709,45	3242951,95	215	26501	616257,94	3255517,74	216	26541	615667,93	3255308,25
213	26381	614724,13	3242546,50	213	26422	613424,50	3243467,50	213	26463	613722,85	3242939,50	215	26502	616312,93	3255636,24	216	26542	615675,89	3255368,01
213	26382	614723,38	3242599,25	213	26423	613395,13	3243463,00	213	26464	613816,10	3242860,60	215	26503	616348,44	3255717,24	216	26543	615676,93	3255402,24
213	26383	614722,69	3242660,25	213	26424	613319,56	3243459,25	213	26465	613870,88	3242811,00	215	26504	616348,25	3255717,75	216	26544	615673,93	3255450,99
213	26384	614719,00	3242694,75	213	26425	613264,63	3243454,00	213	26466	613956,19	3242732,25	215	26505	616328,25	3255725,01	216	26545	615660,26	3255489,00
213	26385	614716,63	3242716,50	213	26426	613235,63	3243447,25	213	26467	614070,56	3242663,25	215	26506	616308,50	3255717,51	216	26546	615640,18	3255516,99
213	26386	614715,31	3242719,00	213	26427	613188,63	3243460,50	213	26468	614120,31	3242633,25	215	26507	616287,00	3255686,49	216	26547	615618,43	3255536,01
213	26387	614695,19	3242760,00	213	26428	613219,88	3243488,00	213	26469	614204,81	3242598,25	215	26508	616262,44	3255660,00	216	26548	615609,63	3255543,51
213	26388	614680,94	3242763,50	213	26429	613201,25	3243506,00	213	26470	614276,06	3242566,75	215	26509	616243,88	3255622,50	216	26549	615597,43	3255543,51
213	26389	614649,19	3242755,00	213	26430	613187,94	3243522,25	213	26471	614342,44	3242539,00	215	26510	616218,75	3255575,49	216	26550	615591,14	3255525,00
213	26390	614630,38	3242756,00	213	26431	613138,00	3243539,75	213	26472	614536,75	3242452,00	215	26511	616199,39	3255563,49	216	26551	615593,25	3255488,01
213	26391	614624,25	3242756,50	213	26432	613088,56	3243550,25	213	26473	614604,81	3242426,00	215	26512	616181,51	3255549,51	216	26552	615604,25	3255472,50
213	26392	614621,25	3242756,75	213	26433	613039,63	3243553,50	213	26474	614736,31	3242341,25	215	26513	616174,56	3255527,49	216	26553	615608,39	3255460,26
213	26393	614619,69	3242750,75	213	26434	613032,50	3243554,00	214	26475	614635,88	3243459,75	215	26514	616181,80	3255503,49	216	26554	615604,76	3255443,01
213	26394	614609,81	3242739,50	213	26435	612991,25	3243548,25	214	26476	614646,25	3243488,50	215	26515	616189,13	3255479,49	216	26555	615594,19	3255429,75
213	26395	614602,00	3242730,75	213	26436	612989,63	3243548,00	214	26477	614623,00	3243498,25	215	26516	616188,43	3255455,76	216	26556	615569,44	3255409,74
213	26396	614584,31	3242727,00	213	26437	612987,63	3243548,00	214	26478	614599,00	3243524,50	215	26517	616175,51	3255431,76	216	26557	615552,69	3255383,25
213	26397	614557,69	3242731,50	213	26438	612956,00	3243547,75	214	26479	614592,63	3243523,25	215	26518	616152,00	3255418,26	216	26558	615546,14	3255360,75
213	26398	614540,00	3242744,75	213	26439	612949,75	3243548,75	214	26480	614564,31	3243527,75	215	26519	616129,38	3255400,50	216	26559	615544,88	3255332,49
213	26399	614535,25	3242756,50	213	26440	612915,69	3243554,25	214	26481	614527,56	3243531,25	215	26520	616124,63	3255381,00	216	26560	615547,06	3255306,99
213	26400	614538,06	3242767,75	213	26441	612891,56	3243562,50	214	26482	614474,88	3243540,75	215	26521	616130,19	3255364,74	216	26561	615541,01	3255288,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	26562	615530,63	3255275,76	218	26601	615607,64	3255841,50	220	26640	614979,75	3256400,01	222	26679	613724,98	3220615,10	222	26720	613191,50	3220655,00
216	26563	615527,07	3255270,63	218	26602	615608,25	3255820,50	220	26641	615115,88	3256256,01	222	26680	613551,06	3220671,00	222	26721	613231,00	3220591,75
216	26564	615556,39	3255272,64	218	26603	615606,26	3255808,50	220	26642	615199,50	3256167,99	222	26681	613460,78	3220842,71	222	26722	613249,62	3220567,00
216	26565	615627,03	3255277,56	218	26604	615607,93	3255768,99	220	26643	615277,64	3256097,76	222	26682	613315,79	3220984,37	222	26723	613272,50	3220543,75
216	26566	615661,95	3255285,18	218	26605	615608,63	3255723,00	220	26644	615280,69	3256095,75	222	26683	613255,07	3221070,88	222	26724	613356,44	3220478,00
216	26540	615662,40	3255285,54	218	26606	615611,44	3255703,74	220	26645	615307,38	3256076,49	222	26684	613243,30	3221152,72	222	26725	613425,94	3220422,00
217	26567	616613,19	3255655,50	218	26607	615614,51	3255700,26	220	26646	615371,56	3256019,01	222	26685	613226,89	3221190,88	222	26726	613487,12	3220371,75
217	26568	616617,89	3255693,24	218	26608	615627,19	3255703,26	220	26647	615376,81	3256014,51	222	26686	613122,79	3221363,27	222	26727	613516,37	3220329,00
217	26569	616639,69	3255750,51	218	26582	615648,00	3255721,50	220	26648	615427,01	3255975,75	222	26687	613015,81	3221532,86	222	26728	613642,37	3220384,75
217	26570	616646,68	3255776,25	219	26609	616639,50	3255815,01	220	26649	615447,75	3255959,76	222	26688	612851,63	3221712,52	222	26729	613651,31	3220388,00
217	26571	616646,75	3255793,26	219	26610	616642,01	3255835,50	220	26650	615463,50	3255955,50	222	26689	612701,12	3221824,58	222	26730	613675,50	3220405,00
217	26572	616604,13	3255787,74	219	26611	616655,56	3255870,99	220	26651	615465,19	3255958,74	222	26690	612596,12	3221913,83	222	26677	613714,12	3220437,00
217	26573	616598,39	3255765,24	219	26612	616657,93	3255900,24	220	26652	615465,26	3255959,01	222	26691	612472,24	3222050,62	223	26731	612161,31	3221921,75
217	26574	616570,69	3255723,00	219	26613	616646,56	3255919,26	220	26623	615465,43	3255959,25	222	26692	612327,41	3222160,38	223	26732	612183,37	3221985,50
217	26575	616552,06	3255701,76	219	26614	616620,94	3255924,75	221	26653	614675,80	3257105,49	222	26693	612317,81	3222113,75	223	26733	612195,25	3222062,25
217	26576	616535,80	3255687,51	219	26615	616596,19	3255916,50	221	26654	614686,18	3257212,74	222	26694	612291,00	3222026,75	223	26734	612221,31	3222138,50
217	26577	616534,50	3255661,50	219	26616	616583,63	3255893,25	221	26655	614675,80	3257265,24	222	26695	612281,69	3221966,75	223	26735	612230,00	3222195,50
217	26578	616553,56	3255653,01	219	26617	616581,69	3255885,51	221	26656	614655,38	3257287,50	222	26696	612264,37	3221913,75	223	26736	612162,52	3222221,93
217	26579	616559,44	3255650,25	219	26618	616574,75	3255858,99	221	26657	614609,68	3257317,26	222	26697	612245,44	3221858,75	223	26737	612130,63	3222246,25
217	26580	616587,43	3255637,74	219	26619	616568,25	3255815,49	221	26658	614559,19	3257322,99	222	26698	612379,56	3221718,75	223	26738	612130,63	3222246,26
217	26581	616599,69	3255636,24	219	26620	616569,43	3255810,24	221	26659	614514,81	3257309,49	222	26699	612443,62	3221660,25	223	26739	611996,72	3222329,93
217	26567	616613,19	3255655,50	219	26621	616574,00	3255806,01	221	26660	614513,13	3257309,01	222	26700	612501,69	3221591,50	223	26740	611959,27	3222386,47
218	26582	615648,00	3255721,50	219	26622	616636,88	3255814,74	221	26661	614480,80	3257287,74	222	26701	612527,75	3221574,50	223	26741	611934,19	3222412,75
218	26583	615650,94	3255730,50	219	26609	616639,50	3255815,01	221	26662	614424,19	3257216,25	222	26702	612598,81	3221541,75	223	26742	611919,56	3222428,25
218	26584	615645,06	3255764,25	220	26623	615465,43	3255959,25	221	26663	614351,88	3257143,26	222	26703	612660,37	3221492,00	223	26743	611836,67	3222451,00
218	26585	615644,75	3255765,99	220	26624	615469,25	3255967,26	221	26664	614301,38	3257084,01	222	26704	612703,00	3221444,75	223	26744	611777,37	3222487,25
218	26586	615645,50	3255861,99	220	26625	615472,01	3255975,00	221	26665	614301,69	3257084,25	222	26705	612735,56	3221383,50	223	26745	611777,36	3222487,25
218	26587	615635,44	3255944,49	220	26626	615475,13	3255992,01	221	26666	614365,56	3257140,74	222	26706	612782,37	3221342,75	223	26746	611702,45	3222500,03
218	26588	615630,26	3255986,76	220	26627	615469,44	3256025,25	221	26667	614444,44	3257192,76	222	26707	612828,50	3221286,00	223	26747	611636,21	3222510,43
218	26589	615615,19	3256004,25	220	26628	615458,19	3256073,25	221	26668	614524,64	3257240,76	222	26708	612851,06	3221232,75	223	26748	611540,81	3222560,75
218	26590	615611,63	3255994,26	220	26629	615451,13	3256073,01	221	26669	614535,50	3257244,99	222	26709	612868,81	3221212,50	223	26749	611494,94	3222597,25
218	26591	615604,56	3255982,74	220	26630	615369,31	3256099,50	221	26670	614562,69	3257255,01	222	26710	612888,19	3221178,00	223	26750	611418,75	3222606,00
218	26592	615603,81	3255965,76	220	26631	615297,75	3256137,51	221	26671	614583,38	3257249,76	222	26711	612926,87	3221127,25	223	26751	611375,44	3222624,75
218	26593	615606,43	3255945,24	220	26632	615192,89	3256223,25	221	26672	614595,69	3257228,76	222	26712	612960,81	3221050,25	223	26752	611277,00	3222631,50
218	26594	615609,75	3255928,74	220	26633	615005,13	3256455,24	221	26673	614603,63	3257172,24	222	26713	612968,25	3220983,50	223	26753	611201,25	3222636,75
218	26595	615616,76	3255915,99	220	26634	614988,06	3256490,76	221	26674	614637,00	3257142,24	222	26714	612992,00	3220904,50	223	26754	610790,80	3222584,87
218	26596	615627,63	3255900,99	220	26635	614904,81	3256579,26	221	26675	614646,31	3257123,49	222	26715	613017,81	3220863,50	223	26755	610685,56	3222556,81
218	26597	615629,75	3255886,74	220	26636	614903,88	3256579,74	221	26676	614663,05	3257105,76	222	26716	613062,94	3220825,25	223	26756	610566,83	3222500,03
218	26598	615629,44	3255880,26	220	26637	614871,69	3256548,99	221	26653	614675,80	3257105,49	222	26717	613130,00	3220755,75	223	26757	610472,30	3222441,01
218	26599	615623,25	3255864,51	220	26638	614866,01	3256524,99	222	26677	613714,12	3220437,00	222	26718	613164,06	3220694,75	223	26758	610472,30	3222441,00
218	26600	615614,88	3255854,49	220	26639	614910,14	3256477,26	222	26678	613811,19	3220512,75	222	26719	613172,94	3220681,00	223	26759	610472,31	3222441,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	26760	610696,94	3222299,25	224	26800	613564,00	3243449,75	225	26840	613807,63	3243992,25	226	26880	613288,81	3244467,50	26921	612310,69	3244469,25	
223	26761	610875,37	3222226,25	224	26801	613554,31	3243443,25	225	26841	613834,06	3243984,25	226	26881	613263,13	3244460,50	226	26922	612340,81	3244465,25
223	26762	610915,75	3222297,50	224	26802	613663,63	3243367,75	225	26842	613870,63	3243959,50	226	26882	613245,50	3244461,25	226	26923	612344,56	3244462,75
223	26763	610935,87	3222322,75	224	26779	613774,13	3243290,75	225	26843	613898,88	3243931,00	226	26883	613226,44	3244480,75	226	26924	612388,63	3244459,50
223	26764	611008,12	3222343,50	225	26803	614396,88	3243567,25	225	26844	613907,75	3243917,50	226	26884	613207,13	3244509,25	226	26925	612454,69	3244443,25
223	26765	611074,50	3222347,25	225	26804	614399,88	3243591,00	225	26845	613948,63	3243898,75	226	26885	613179,06	3244536,50	226	26926	612462,25	3244440,00
223	26766	611150,25	3222342,50	225	26805	614399,88	3243641,00	225	26846	613996,61	3243875,75	226	26886	613183,44	3244600,92	226	26927	612489,25	3244428,25
223	26767	611177,94	3222308,50	225	26806	614386,38	3243666,50	225	26847	614029,00	3243866,75	226	26887	613123,68	3244590,88	226	26928	612491,81	3244427,00
223	26768	611260,44	3222295,00	225	26807	614369,63	3243681,00	225	26848	614053,25	3243852,75	226	26888	613052,16	3244578,85	226	26929	612492,75	3244426,50
223	26769	611347,62	3222259,00	225	26808	614321,13	3243712,25	225	26849	614095,63	3243805,50	226	26889	612877,92	3244549,55	226	26930	612513,63	3244417,50
223	26770	611376,81	3222231,75	225	26809	614306,25	3243712,75	225	26850	614133,19	3243756,75	226	26890	612807,43	3244613,37	226	26931	612581,88	3244392,75
223	26771	611444,00	3222227,50	225	26810	614267,56	3243691,50	225	26851	614213,31	3243677,50	226	26891	612762,60	3244638,28	226	26932	612600,38	3244385,00
223	26772	611540,00	3222226,25	225	26811	614252,75	3243690,25	225	26852	614255,56	3243648,25	226	26892	612755,78	3244642,07	226	26933	612610,50	3244379,75
223	26773	611643,00	3222183,25	225	26812	614238,69	3243694,00	225	26853	614322,63	3243587,75	226	26893	612684,44	3244674,55	226	26934	612653,38	3244355,75
223	26774	611756,69	3222109,00	225	26813	614217,19	3243704,50	225	26854	614338,50	3243574,00	226	26894	612646,31	3244688,42	226	26935	612767,13	3244326,50
223	26775	611910,69	3222039,25	225	26814	614214,75	3243728,25	225	26855	614361,19	3243556,75	226	26895	612625,14	3244696,12	226	26936	612880,19	3244296,50
223	26776	611973,87	3221974,50	225	26815	614220,00	3243750,00	225	26856	614379,81	3243556,50	226	26896	612574,88	3244718,10	226	26937	612884,63	3244295,25
223	26777	612016,81	3221953,50	225	26816	614221,81	3243770,75	225	26857	614396,88	3243567,25	226	26897	612409,76	3244758,76	226	26938	612922,19	3244285,25
223	26778	612109,62	3221926,75	225	26817	614214,06	3243787,25	226	26858	614368,94	3244224,50	226	26898	612362,48	3244762,10	226	26939	612977,63	3244270,50
223	26731	612161,31	3221921,75	225	26818	614167,69	3243822,50	226	26858	613676,25	3244249,50	226	26899	612276,10	3244768,21	226	26940	612984,31	3244268,50
224	26779	613774,13	3243290,75	225	26819	614101,75	3243869,75	226	26859	613684,50	3244268,25	226	26900	612241,89	3244769,69	226	26941	613058,00	3244242,25
224	26780	613781,25	3243308,25	225	26820	614045,56	3243921,50	226	26860	613685,06	3244280,00	226	26901	612147,49	3244773,76	226	26942	613082,81	3244243,00
224	26781	613782,75	3243316,25	225	26821	614023,38	3243948,50	226	26861	613668,31	3244294,50	226	26902	612001,73	3244778,91	226	26943	613104,38	3244259,75
224	26782	613783,81	3243324,00	225	26822	614016,38	3243963,00	226	26862	613651,88	3244294,75	226	26903	612001,31	3244754,25	226	26944	613114,06	3244279,25
224	26783	613783,69	3243339,25	225	26823	614016,50	3243981,50	226	26863	613623,13	3244286,75	226	26904	611994,81	3244724,75	226	26945	613123,50	3244281,75
224	26784	613768,94	3243357,00	225	26824	614021,63	3244026,00	226	26864	613592,31	3244272,75	226	26905	611994,56	3244704,00	226	26946	613127,31	3244286,25
224	26785	613753,88	3243364,50	225	26825	614014,44	3244037,75	226	26865	613576,75	3244273,75	226	26906	612004,75	3244687,25	226	26947	613155,00	3244290,75
224	26786	613742,56	3243363,75	225	26826	613977,81	3244054,75	226	26866	613558,81	3244299,00	226	26907	612015,44	3244680,75	226	26948	613160,25	3244291,50
224	26787	613646,31	3243434,25	225	26827	613912,44	3244082,25	226	26867	613558,81	3244323,25	226	26908	612031,81	3244680,50	226	26949	613170,88	3244294,25
224	26788	613631,00	3243453,25	225	26828	613867,88	3244104,00	226	26868	613576,19	3244364,50	226	26909	612062,69	3244688,25	226	26950	613214,19	3244306,00
224	26789	613625,88	3243472,00	225	26829	613850,06	3244123,75	226	26869	613583,13	3244388,25	226	26910	612074,13	3244659,25	226	26951	613222,25	3244305,50
224	26790	613630,44	3243483,00	225	26830	613839,19	3244160,50	226	26870	613583,69	3244410,00	226	26911	612090,81	3244639,75	226	26952	613225,06	3244306,25
224	26791	613627,63	3243501,75	225	26831	613828,63	3244194,25	226	26871	613574,50	3244434,00	226	26912	612121,00	3244626,25	226	26953	613241,94	3244310,75
224	26792	613617,25	3243517,75	225	26832	613815,38	3244207,50	226	26872	613541,63	3244457,00	226	26913	612142,00	3244626,25	226	26954	613341,94	3244284,00
224	26793	613603,56	3243524,00	225	26833	613801,56	3244207,00	226	26873	613493,88	3244460,25	226	26914	612172,06	3244643,00	226	26955	613363,94	3244268,25
224	26794	613579,81	3243523,25	225	26834	613793,19	3244195,00	226	26874	613451,38	3244470,00	226	26915	612186,19	3244645,25	226	26956	613407,75	3244280,25
224	26795	613572,88	3243511,25	225	26835	613786,00	3244156,50	226	26875	613413,56	3244482,75	226	26916	612201,31	3244639,50	226	26957	613426,88	3244275,25
224	26796	613571,63	3243489,00	225	26836	613777,25	3244137,50	226	26876	613357,31	3244498,50	226	26917	612212,75	3244602,75	226	26958	613429,88	3244276,00
224	26797	613580,06	3243473,00	225	26837	613758,88	3244117,75	226	26877	613332,00	3244500,00	226	26918	612218,81	3244515,25	226	26959	613463,31	3244285,00
224	26798	613579,56	3243462,75	225	26838	613780,25	3244089,25	226	26878	613312,44	3244497,50	226	26919	612235,63	3244493,25	226	26960	613563,31	3244258,00
224	26799	613575,13	3243459,00	225	26839	613808,19	3244005,75	226	26879	613298,88	3244486,50	226	26920	612261,69	3244478,25	226	26961	613563,88	3244257,75

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				
226	26962	613593,00	3244250,00	228	27001	612982,56	3250563,75	228	27042	612770,31	3251132,76	228	27083	612017,75	3251560,26	228	27124	612451,50	3250481,76
226	26963	613610,69	3244232,25	228	27002	612981,55	3250576,50	228	27043	612758,39	3251143,26	228	27084	612008,05	3251582,76	228	27125	612685,08	3250456,83
226	26964	613666,75	3244217,75	228	27003	612978,55	3250585,74	228	27044	612730,81	3251166,24	228	27085	612000,63	3251602,26	228	27126	612764,92	3250448,31
226	26857	613668,94	3244224,50	228	27004	612977,13	3250603,74	228	27045	612707,63	3251188,74	228	27086	611998,01	3251621,25	228	26988	612924,81	3250431,24
227	26965	612110,81	3244497,25	228	27005	612977,94	3250611,00	228	27046	612700,01	3251199,51	228	27087	611995,06	3251630,76	228	27127	611986,50	3251436,00
227	26966	612118,94	3244511,00	228	27006	612980,80	3250668,51	228	27047	612693,75	3251211,51	228	27088	611984,13	3251636,76	228	27128	612028,13	3251471,01
227	26967	612121,06	3244531,50	228	27007	612980,51	3250674,99	228	27048	612684,75	3251223,24	228	27089	611969,80	3251634,75	228	27129	612012,75	3251492,25
227	26968	612113,13	3244542,25	228	27008	612975,81	3250679,25	228	27049	612676,50	3251235,24	228	27090	611945,94	3251632,26	228	27130	611989,76	3251475,24
227	26969	612042,69	3244566,50	228	27009	612968,80	3250682,49	228	27050	612673,38	3251243,25	228	27091	611916,89	3251615,49	228	27131	611954,25	3251516,01
227	26970	611978,56	3244589,75	228	27010	612956,88	3250682,25	228	27051	612673,06	3251253,24	228	27092	611884,44	3251591,76	228	27132	611913,89	3251481,51
227	26971	611938,13	3244597,00	228	27011	612945,63	3250684,50	228	27052	612678,75	3251267,49	228	27093	611847,94	3251564,25	228	27133	611897,19	3251466,75
227	26972	611903,25	3244598,75	228	27012	612936,50	3250688,25	228	27053	612685,18	3251284,74	228	27094	611823,89	3251554,74	228	27134	611888,75	3251459,49
227	26973	611868,00	3244595,50	228	27013	612931,38	3250696,26	228	27054	612674,25	3251295,24	228	27095	611823,63	3251545,26	228	27135	611889,00	3251459,01
227	26974	611846,88	3244587,50	228	27014	612928,18	3250724,76	228	27055	612671,51	3251298,00	228	27096	611841,26	3251523,99	228	27136	611896,81	3251450,49
227	26975	611839,13	3244576,25	228	27015	612930,94	3250751,76	228	27056	612658,93	3251291,49	228	27097	611846,44	3251513,01	228	27137	611905,18	3251441,25
227	26976	611839,19	3244563,50	228	27016	612934,30	3250778,01	228	27057	612657,14	3251290,50	228	27098	611857,76	3251488,50	228	27138	611914,06	3251431,74
227	26977	611853,50	3244545,50	228	27017	612934,30	3250823,25	228	27058	612588,75	3251282,25	228	27099	611888,75	3251433,00	228	27139	611922,06	3251423,25
227	26978	611880,00	3244526,50	228	27018	612934,18	3250845,75	228	27059	612512,56	3251300,01	228	27100	611908,93	3251388,00	228	27140	611926,13	3251418,99
227	26979	611885,63	3244513,00	228	27019	612934,88	3250872,24	228	27060	612491,19	3251313,51	228	27101	611924,94	3251363,76	228	27141	611927,19	3251418,00
227	26980	611888,31	3244487,25	228	27020	612930,69	3250907,25	228	27061	612455,94	3251335,74	228	27102	611940,26	3251343,51	228	27142	611929,64	3251415,00
227	26981	611941,81	3244491,50	228	27021	612925,64	3250925,76	228	27062	612415,06	3251387,25	228	27103	611954,51	3251314,50	228	27143	611938,13	3251422,50
227	26982	611963,75	3244489,75	228	27022	612924,63	3250929,24	228	27063	612409,30	3251383,74	228	27104	611984,31	3251274,00	228	27144	611940,19	3251424,24
227	26983	612057,38	3244463,75	228	27023	612916,76	3250975,74	228	27064	612399,26	3251377,50	228	27105	611999,63	3251263,26	228	27145	611944,64	3251428,26
227	26984	612070,13	3244466,50	228	27024	612910,44	3250985,25	228	27065	612365,63	3251361,00	228	27106	612007,38	3251213,49	228	27146	611950,18	3251433,00
227	26985	612069,44	3244479,00	228	27025	612902,94	3251007,24	228	27066	612342,50	3251363,25	228	27107	612046,88	3251180,49	228	27147	611956,93	3251439,00
227	26986	612076,06	3244484,00	228	27026	612880,50	3251052,99	228	27067	612320,63	3251375,01	228	27108	612049,76	3251169,99	228	27148	611971,69	3251453,76
227	26987	612089,81	3244485,50	228	27027	612874,88	3251067,75	228	27068	612285,55	3251399,76	228	27109	612050,56	3251166,75	228	27149	611986,50	3251436,00
227	26965	612110,81	3244497,25	228	27028	612873,14	3251072,49	228	27069	612262,56	3251400,24	228	27110	612086,31	3251024,49	229	27149	612027,89	3250735,26
228	26988	612924,81	3250431,24	228	27029	612864,50	3251097,75	228	27070	612238,64	3251395,50	228	27111	612086,75	3251022,75	229	27150	612026,05	3250742,76
228	26989	612920,56	3250439,01	228	27030	612860,25	3251108,49	228	27071	612212,88	3251383,50	228	27112	612108,75	3250935,75	229	27151	611997,06	3250855,74
228	26990	612906,89	3250463,76	228	27031	612854,00	3251122,50	228	27072	612184,30	3251369,01	228	27113	612150,26	3250773,99	229	27152	611962,18	3250992,99
228	26991	612916,56	3250495,50	228	27032	612848,25	3251131,26	228	27073	612174,19	3251364,00	228	27114	612159,75	3250735,50	229	27153	611951,13	3251036,76
228	26992	612923,00	3250536,99	228	27033	612843,75	3251137,26	228	27074	612151,13	3251362,26	228	27115	612165,14	3250713,75	229	27154	611927,44	3251130,99
228	26993	612925,18	3250546,50	228	27034	612837,00	3251139,99	228	27075	612128,39	3251372,25	228	27116	612175,93	3250669,74	229	27155	611924,88	3251141,25
228	26994	612925,25	3250547,01	228	27035	612835,30	3251140,74	228	27076	612116,13	3251388,51	228	27117	612179,39	3250656,24	229	27156	611923,57	3251145,72
228	26995	612929,39	3250550,76	228	27036	612827,31	3251141,01	228	27077	612113,63	3251411,49	228	27118	612197,80	3250583,49	229	27157	611909,56	3251131,26
228	26996	612940,64	3250551,75	228	27037	612814,76	3251138,01	228	27078	612104,68	3251432,49	228	27119	612218,05	3250577,76	229	27158	611867,13	3251087,01
228	26997	612953,75	3250549,50	228	27038	612814,18	3251137,74	228	27079	612095,00	3251455,74	228	27120	612262,93	3250565,01	229	27159	611759,51	3251014,26
228	26998	612961,01	3250548,75	228	27039	612805,25	3251133,75	228	27080	612077,68	3251488,74	228	27121	612341,13	3250517,49	229	27160	611705,75	3250969,84
228	26999	612967,56	3250547,76	228	27040	612802,81	3251133,51	228	27081	612057,19	3251522,76	228	27122	612389,39	3250525,50	229	27161	611768,82	3250913,43
228	27000	612979,13	3250554,75	228	27041	612788,80	3251131,74	228	27082	612034,50	3251535,99	228	27123	612437,39	3250506,99	229	27149	612027,89	3250735,26

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				
230	27162	613681,81	3251035,50	232	27201	613642,50	3251952,51	234	27240	613034,19	3252968,01	236	27279	613042,44	3253395,24	238	27318	612149,44	3253970,49
230	27163	613706,88	3251062,26	232	27202	613619,51	3251984,25	234	27241	613041,14	3252954,99	236	27280	613007,88	3253379,76	238	27319	612154,30	3253980,99
230	27164	613676,44	3251135,49	232	27203	613615,13	3251990,01	234	27242	613086,69	3252946,50	236	27281	612978,81	3253371,00	238	27320	612153,26	3253989,99
230	27165	613611,81	3251216,76	232	27204	613597,18	3252013,26	234	27243	613093,25	3252945,24	236	27282	612974,25	3253369,50	238	27321	612148,81	3253996,26
230	27166	613555,13	3251268,75	232	27205	613571,56	3252035,01	234	27244	613179,38	3252918,51	236	27283	612932,56	3253354,50	238	27322	612140,88	3254004,00
230	27167	613519,50	3251301,51	232	27206	613554,55	3252032,01	234	27245	613243,93	3252898,26	236	27284	612916,88	3253339,74	238	27323	612131,00	3254007,00
230	27168	613471,44	3251364,51	232	27207	613549,01	3251996,01	234	27246	613266,55	3252888,00	236	27285	612905,63	3253329,24	238	27324	612126,69	3254016,99
230	27169	613379,51	3251515,26	232	27208	613552,30	3251953,26	234	27230	613309,06	3252868,52	236	27286	612887,80	3253317,24	238	27325	612125,00	3254027,76
230	27170	613252,06	3251487,24	232	27209	613567,50	3251878,26	235	27247	612835,38	3253396,74	236	27287	612880,18	3253299,99	238	27326	612123,89	3254035,74
230	27171	613335,50	3251367,51	232	27210	613586,05	3251829,75	235	27248	612858,75	3253423,74	236	27288	612880,69	3253284,24	238	27327	612116,25	3254042,49
230	27172	613432,13	3251233,26	232	27211	613606,81	3251766,24	235	27249	612869,39	3253436,01	236	27289	612893,13	3253275,24	238	27328	612111,75	3254040,24
230	27173	613507,18	3251155,50	232	27212	613625,05	3251709,51	235	27250	612900,43	3253466,01	236	27290	612905,94	3253277,76	238	27329	612106,44	3254037,75
230	27174	613522,44	3251140,74	232	27213	613656,00	3251655,75	235	27251	612917,80	3253483,74	236	27291	612952,06	3253286,76	238	27330	612092,25	3254028,99
230	27175	613547,51	3251116,26	232	27214	613661,51	3251649,00	235	27252	612946,93	3253513,50	236	27292	612996,38	3253310,25	238	27331	612076,25	3254013,51
230	27176	613623,63	3251036,01	232	27215	613682,44	3251623,50	235	27253	612977,31	3253548,00	236	27293	613052,51	3253329,99	238	27332	612060,31	3253999,26
230	27177	613653,38	3251029,26	232	27216	613701,55	3251618,76	235	27254	612981,62	3253563,71	236	27273	613080,50	3253337,25	238	27333	612050,19	3253990,50
230	27178	613656,06	3251028,75	232	27217	613705,01	3251617,50	235	27255	612969,34	3253576,05	237	27294	612358,56	3253421,76	238	27334	612044,13	3253985,49
230	27162	613681,81	3251035,50	232	27218	613716,69	3251613,00	235	27256	612895,75	3253621,15	237	27295	612361,76	3253435,50	238	27335	612041,25	3253979,01
231	27179	613694,55	3251439,48	232	27219	613740,89	3251612,49	235	27257	612896,63	3253613,49	237	27296	612358,18	3253451,01	238	27336	612040,38	3253971,00
231	27180	613701,93	3251465,61	232	27194	613753,01	3251624,49	235	27258	612896,75	3253612,26	237	27297	612320,80	3253512,24	238	27337	612046,01	3253962,24
231	27181	613702,27	3251467,56	233	27220	612948,50	3251786,49	235	27259	612899,13	3253591,50	237	27298	612309,38	3253524,99	238	27338	612051,94	3253958,76
231	27182	613711,11	3251517,60	233	27221	612951,63	3251790,99	235	27260	612883,69	3253550,76	237	27299	612281,63	3253531,74	238	27339	612060,94	3253951,50
231	27183	613621,30	3251533,74	233	27222	612955,18	3251799,24	235	27261	612845,75	3253497,75	237	27300	612270,43	3253532,76	238	27340	612068,68	3253943,76
231	27184	613612,38	3251534,01	233	27223	612955,64	3251802,24	235	27262	612776,40	3253417,98	237	27301	612261,75	3253530,24	238	27341	612076,25	3253931,76
231	27185	613507,06	3251535,75	233	27224	612930,38	3251847,51	235	27263	612772,50	3253413,51	237	27302	612251,13	3253526,49	238	27342	612084,19	3253926,24
231	27186	613501,76	3251508,75	233	27225	612926,19	3251853,00	235	27264	612738,94	3253383,00	237	27303	612249,55	3253519,26	238	27343	612093,31	3253925,25
231	27187	613542,75	3251467,74	233	27226	612930,69	3251781,24	235	27265	612674,25	3253325,49	237	27304	612249,26	3253510,74	238	27344	612114,00	3253935,75
231	27188	613586,88	3251439,99	233	27227	612932,94	3251781,24	235	27266	612675,75	3253302,24	237	27305	612254,75	3253505,76	238	27345	612137,39	3253955,25
231	27189	613601,56	3251431,74	233	27228	612939,50	3251781,24	235	27267	612669,14	3253284,00	237	27306	612258,38	3253502,49	239	27346	612513,69	3253985,76
231	27190	613602,69	3251431,26	233	27229	612944,51	3251782,74	235	27268	612693,63	3253271,49	237	27307	612268,13	3253497,00	239	27347	612545,44	3254022,75
231	27191	613627,44	3251417,25	233	27230	612948,50	3251786,49	235	27269	612721,93	3253269,75	237	27308	612283,06	3253485,99	239	27348	612560,68	3254076,51
231	27192	613644,00	3251420,49	234	27231	613309,06	3252868,52	235	27270	612764,44	3253319,25	237	27309	612291,38	3253478,49	239	27349	612559,18	3254099,76
231	27193	613649,13	3251421,51	234	27232	613308,60	3252870,10	235	27271	612768,81	3253324,26	237	27310	612294,31	3253465,26	239	27350	612530,56	3254134,50
231	27194	613694,55	3251439,48	234	27233	613307,15	3252975,49	235	27272	612809,31	3253368,36	237	27311	612298,06	3253455,24	239	27351	612486,63	3254154,75
232	27194	613753,01	3251624,49	234	27233	613304,68	3252990,02	235	27247	612835,38	3253396,74	237	27312	612316,25	3253434,75	239	27351	612453,43	3254155,50
232	27195	613763,75	3251651,49	234	27234	613269,26	3253011,24	236	27273	613080,50	3253337,25	237	27313	612318,00	3253432,74	239	27352	612413,63	3254178,99
232	27196	613763,68	3251712,00	234	27235	613224,14	3253023,00	236	27274	613093,64	3253350,99	237	27314	612332,19	3253421,76	239	27353	612390,94	3254187,75
232	27197	613754,00	3251775,51	234	27236	613194,00	3253030,74	236	27275	613093,93	3253357,74	237	27315	612340,01	3253419,00	239	27354	612339,19	3254218,26
232	27198	613725,69	3251829,75	234	27237	613153,18	3253034,76	236	27276	613094,13	3253361,49	237	27316	612349,93	3253418,76	239	27355	612312,75	3254223,99
232	27199	613686,31	3251889,75	234	27238	613109,56	3253032,00	236	27277	613094,68	3253373,49	237	27294	612358,56	3253421,76	239	27356	612290,75	3254223,24
232	27200	613648,81	3251943,75	234	27239	613048,18	3253022,49	236	27278	613067,75	3253392,24	238	27317	612137,39	3253955,25	239	27357	612279,55	3254209,26

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
239	27358	612277,76	3254207,01	240	27398	612907,88	3255121,74	240	27439	612551,19	3254621,49	240	27480	611963,51	3255123,51	240	27521	612016,50	3254551,74
239	27359	612281,51	3254193,51	240	27399	612896,56	3255131,76	240	27440	612542,94	3254612,76	240	27481	611924,88	3255129,51	240	27522	612056,68	3254555,25
239	27360	612302,51	3254180,01	240	27400	612883,76	3255143,01	240	27441	612532,18	3254601,51	240	27482	611691,26	3255166,26	240	27523	612057,55	3254555,25
239	27361	612340,81	3254162,01	240	27401	612877,64	3255148,26	240	27442	612508,50	3254606,01	240	27483	611632,50	3255168,51	240	27524	612066,94	3254559,00
239	27362	612381,43	3254140,74	240	27402	612810,69	3255204,51	240	27443	612468,75	3254630,49	240	27484	611600,05	3255145,26	240	27525	612073,64	3254565,24
239	27363	612401,25	3254128,50	240	27403	612785,56	3255234,99	240	27444	612448,13	3254653,26	240	27485	611576,19	3255128,01	240	27526	612087,43	3254582,76
239	27364	612416,80	3254117,49	240	27404	612737,00	3255261,51	240	27445	612441,38	3254693,25	240	27486	611536,01	3255114,51	240	27527	612099,38	3254609,76
239	27365	612403,81	3254108,25	240	27405	612727,88	3255270,99	240	27446	612455,00	3254722,74	240	27487	611560,06	3255103,50	240	27528	612108,00	3254630,49
239	27366	612403,38	3254105,01	240	27406	612726,38	3255272,49	240	27447	612494,75	3254751,51	240	27488	611592,94	3255071,01	240	27529	612120,94	3254646,75
239	27367	612401,25	3254090,49	240	27407	612718,01	3255253,74	240	27448	612529,18	3254749,50	240	27489	611652,14	3255022,26	240	27530	612121,18	3254646,99
239	27368	612413,05	3254059,26	240	27408	612670,13	3255204,51	240	27449	612572,56	3254760,24	240	27490	611683,76	3255004,74	240	27531	612126,38	3254649,99
239	27369	612426,19	3254036,76	240	27409	612628,76	3255185,49	240	27450	612576,75	3254765,49	240	27491	611696,39	3254994,99	240	27532	612141,50	3254648,01
239	27370	612421,93	3254018,25	240	27410	612622,25	3255182,49	240	27451	612582,43	3254772,75	240	27492	611715,50	3254980,50	240	27533	612167,13	3254641,50
239	27371	612421,38	3254015,76	240	27411	612620,05	3255181,50	240	27452	612523,13	3254828,76	240	27493	611737,88	3254960,76	240	27534	612211,06	3254626,26
239	27372	612410,13	3253992,75	240	27412	612616,06	3255179,49	240	27453	612479,13	3254852,49	240	27494	611759,68	3254942,49	240	27535	612230,05	3254620,50
239	27373	612398,05	3253976,25	240	27413	612595,81	3255170,25	240	27454	612459,94	3254850,75	240	27495	611761,88	3254933,76	240	27536	612249,75	3254613,24
239	27374	612396,31	3253951,74	240	27414	612589,25	3255167,25	240	27455	612451,44	3254839,26	240	27496	611760,19	3254922,99	240	27537	612264,81	3254609,76
239	27375	612411,89	3253941,99	240	27415	612560,44	3255164,01	240	27456	612451,76	3254816,76	240	27497	611758,93	3254920,26	240	27538	612283,69	3254604,75
239	27376	612432,06	3253944,51	240	27416	612522,94	3255159,51	240	27457	612457,88	3254781,99	240	27498	611751,75	3254904,51	240	27539	612289,64	3254599,26
239	27377	612454,64	3253955,49	240	27417	612505,44	3255162,24	240	27458	612456,31	3254757,00	240	27499	611725,13	3254871,99	240	27540	612291,19	3254598,00
239	27345	612513,69	3253985,76	240	27418	612504,50	3255162,24	240	27459	612445,18	3254739,00	240	27500	611711,94	3254852,49	240	27541	612291,63	3254597,49
240	27378	613080,55	3254523,99	240	27419	612504,14	3255161,01	240	27460	612424,44	3254724,24	240	27501	611702,94	3254838,99	240	27542	612295,25	3254597,76
240	27379	613250,51	3254697,33	240	27420	612496,38	3255135,24	240	27461	612392,25	3254721,24	240	27502	611700,00	3254828,49	240	27543	612294,55	3254592,00
240	27380	613248,19	3254735,76	240	27421	612514,25	3255089,76	240	27462	612379,13	3254730,51	240	27503	611701,88	3254823,00	240	27544	612291,60	3254563,74
240	27381	613264,01	3254745,75	240	27422	612524,13	3255045,51	240	27463	612363,94	3254762,25	240	27504	611711,56	3254817,00	240	27545	612315,06	3254557,74
240	27382	613268,68	3254745,24	240	27423	612546,06	3254984,25	240	27464	612383,00	3254803,74	240	27505	611721,94	3254805,99	240	27546	612327,26	3254544,51
240	27383	613280,94	3254744,25	240	27424	612555,14	3254958,99	240	27465	612349,01	3254848,74	240	27506	611728,93	3254794,50	240	27547	612330,63	3254529,24
240	27384	613307,80	3254726,76	240	27425	612584,94	3254914,74	240	27466	612338,25	3254892,75	240	27507	611759,19	3254766,00	240	27548	612343,69	3254523,75
240	27385	613319,39	3254740,50	240	27426	612619,25	3254875,50	240	27467	612314,44	3254939,76	240	27508	611784,94	3254744,01	240	27549	612352,30	3254512,74
240	27386	613342,81	3254760,24	240	27427	612655,93	3254828,76	240	27468	612297,14	3254983,74	240	27509	611819,00	3254718,00	240	27550	612352,01	3254508,99
240	27387	613352,63	3254790,00	240	27428	612668,63	3254793,51	240	27469	612287,51	3255017,25	240	27510	611819,68	3254715,51	240	27551	612351,50	3254503,26
240	27388	613324,13	3254802,00	240	27429	612680,63	3254758,50	240	27470	612282,81	3255039,75	240	27511	611822,31	3254706,00	240	27552	612343,01	3254498,76
240	27389	613246,56	3254821,50	240	27430	612690,94	3254727,51	240	27471	612288,14	3255087,24	240	27512	611822,19	3254688,75	240	27553	612323,94	3254488,26
240	27390	613233,26	3254840,01	240	27431	612656,88	3254708,25	240	27472	612283,56	3255115,26	240	27513	611822,94	3254680,74	240	27554	612319,13	3254474,49
240	27391	613228,93	3254862,75	240	27432	612625,01	3254718,00	240	27473	612271,56	3255134,01	240	27514	611826,19	3254668,74	240	27555	612328,30	3254458,74
240	27392	613217,63	3254883,75	240	27433	612614,51	3254714,49	240	27474	612249,69	3255157,26	240	27515	611833,18	3254656,74	240	27556	612351,81	3254442,24
240	27393	613193,51	3254901,75	240	27434	612593,75	3254708,25	240	27475	612240,89	3255165,99	240	27516	611851,44	3254637,75	240	27557	612422,56	3254415,75
240	27394	613150,56	3254924,25	240	27435	612589,56	3254705,01	240	27476	612233,75	3255162,99	240	27517	611870,88	3254624,01	240	27558	612474,06	3254402,49
240	27395	613102,50	3254953,26	240	27436	612568,69	3254688,99	240	27477	612144,81	3255124,74	240	27518	611916,38	3254588,76	240	27559	612513,38	3254378,49
240	27396	613057,81	3254991,00	240	27437	612560,63	3254666,01	240	27478	612086,25	3255118,50	240	27519	611923,38	3254583,51	240	27560	612537,94	3254359,92
240	27397	612977,68	3255060,24	240	27438	612551,94	3254625,00	240	27479	612030,26	3255120,75	240	27520	611976,26	3254556,75	240	27561	612645,15	3254375,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
240	27562	612645,38	3254375,31	242	27601	614151,06	3255536,01	242	27642	613899,26	3256374,24	242	27683	614055,81	3255438,99	245	27721	613313,00	3256178,25
240	27563	612679,61	3254380,59	242	27602	614138,63	3255542,49	242	27643	613846,25	3256331,76	242	27598	614093,80	3255474,99	245	27722	613260,38	3256186,26
240	27564	612640,13	3254399,25	242	27603	614130,43	3255555,24	242	27644	613762,56	3256300,50	243	27684	614034,81	3255922,50	245	27723	613160,25	3256123,50
240	27565	612605,13	3254406,51	242	27604	614127,43	3255564,51	242	27645	613694,56	3256301,01	243	27685	614042,63	3255940,26	245	27724	613108,30	3256085,49
240	27566	612604,01	3254406,75	242	27605	614120,44	3255571,26	242	27646	613620,00	3256326,51	243	27686	614055,94	3255990,75	245	27725	613114,56	3256083,00
240	27567	612609,75	3254422,26	242	27606	614099,19	3255599,25	242	27647	613595,80	3256259,25	243	27687	614060,05	3256020,99	245	27726	613131,06	3256071,51
240	27568	612627,00	3254425,26	242	27607	614078,88	3255626,25	242	27648	613614,75	3256264,26	243	27688	614055,55	3256047,00	245	27727	613138,93	3256071,24
240	27569	612646,69	3254428,50	242	27608	614069,80	3255635,01	242	27649	613657,50	3256278,75	243	27689	614039,94	3256078,50	245	27728	613151,44	3256064,76
240	27570	612663,94	3254431,50	242	27609	614068,88	3255645,00	242	27650	613698,00	3256288,74	243	27690	614035,56	3256091,25	245	27729	613152,38	3256058,76
240	27571	612753,63	3254427,00	242	27610	614058,19	3255669,00	242	27651	613730,19	3256292,25	243	27691	614032,50	3256097,01	245	27730	613150,93	3256051,50
240	27572	612807,14	3254430,51	242	27611	614044,18	3255686,01	242	27652	613781,75	3256299,75	243	27692	614025,50	3256106,49	245	27731	613139,13	3256032,75
240	27573	612841,13	3254439,51	242	27612	614039,88	3255701,49	242	27653	613799,75	3256288,74	243	27693	614012,44	3256115,01	245	27732	613139,00	3256028,25
240	27574	612874,01	3254429,49	242	27613	614035,56	3255732,51	242	27654	613813,18	3256276,50	243	27694	614005,25	3256115,01	245	27733	613135,06	3256007,01
240	27575	612888,50	3254422,80	242	27614	614026,93	3255755,25	242	27655	613825,06	3255755,25	243	27695	614000,63	3256104,24	245	27734	613135,93	3255989,76
240	27576	613025,99	3254432,10	242	27615	614015,05	3255783,51	242	27656	613837,38	3256220,49	243	27696	613998,06	3256098,00	245	27735	613142,80	3255973,74
240	27577	613044,38	3254472,51	242	27616	613986,69	3255810,75	242	27657	613841,80	3256189,74	243	27697	614002,30	3256082,25	245	27736	613157,05	3255960,75
240	27578	613050,39	3254484,42	242	27617	613969,81	3255844,26	242	27658	613855,00	3256127,25	243	27698	614004,69	3256049,76	245	27737	613184,00	3255954,75
240	27579	613063,13	3254512,50	242	27618	613964,94	3255857,49	242	27659	613854,43	3256119,24	243	27699	614004,31	3256011,24	245	27738	613198,44	3255956,49
240	27378	613080,55	3254523,99	242	27619	613959,31	3255894,75	242	27660	613862,56	3256081,26	243	27700	614003,80	3256072,99	245	27739	613206,81	3255966,00
241	27580	613492,50	3254906,49	242	27620	613951,38	3255942,75	242	27661	613866,55	3256032,99	243	27701	614002,18	3255935,25	245	27740	613218,31	3255977,01
241	27581	613496,31	3254925,99	242	27621	613951,01	3255957,24	242	27662	613871,00	3255978,00	243	27702	614005,76	3255924,51	245	27741	613238,13	3256002,24
241	27582	613487,63	3254943,99	242	27622	613947,63	3255998,25	242	27663	613872,26	3255950,76	243	27703	614012,19	3255916,50	245	27716	613279,93	3256050,75
241	27583	613486,69	3254944,74	242	27623	613946,63	3256053,99	242	27664	613875,63	3255931,50	243	27704	614018,13	3255916,26	246	27742	609523,82	3232654,75
241	27584	613427,19	3254982,24	242	27624	613945,06	3256073,25	242	27665	613880,39	3255911,49	243	27705	614026,76	3255915,99	246	27743	609498,81	3232661,50
241	27585	613399,06	3254998,74	242	27625	613941,19	3256103,01	242	27666	613883,63	3255892,26	243	27684	614034,81	3255922,50	246	27744	609480,50	3232679,75
241	27586	613341,94	3255031,50	242	27626	613941,69	3256118,25	242	27667	613886,56	3255873,75	244	27706	613044,89	3255956,01	246	27745	609461,94	3232698,50
241	27587	613308,00	3255045,75	242	27627	613949,51	3256136,49	242	27668	613910,44	3255827,25	244	27707	613053,00	3255969,00	246	27746	609480,25	3232757,75
241	27588	613275,00	3255048,24	242	27628	613958,88	3256164,00	242	27669	613919,68	3255802,74	244	27708	613048,25	3255977,01	246	27747	609480,50	3232769,00
241	27589	613243,76	3255054,75	242	27629	613963,69	3256167,75	242	27670	613929,26	3255740,25	244	27709	613031,19	3255982,26	246	27748	609469,94	3232780,25
241	27590	613190,94	3255052,26	242	27630	613965,38	3256169,25	242	27671	613938,38	3255714,00	244	27710	613022,63	3255986,25	246	27749	609460,87	3232794,00
241	27591	613184,80	3255033,99	242	27631	613983,94	3256183,74	242	27672	613946,31	3255668,76	244	27711	613014,31	3255977,01	246	27750	609452,87	3232809,00
241	27592	613194,89	3255013,74	242	27632	613988,88	3256198,26	242	27673	613963,06	3255601,50	244	27712	612991,56	3255955,50	246	27751	609447,75	3232827,50
241	27593	613212,00	3255010,50	242	27633	613993,13	3256229,76	242	27674	613974,00	3255566,25	244	27713	613008,43	3255947,01	246	27752	609446,75	3232839,75
241	27594	613265,63	3254997,75	242	27634	613989,00	3256273,74	242	27675	613987,30	3255524,76	244	27714	613014,89	3255945,00	246	27753	609445,44	3232856,50
241	27595	613334,25	3254951,49	242	27635	613986,14	3256308,24	242	27676	613999,88	3255498,00	244	27715	613034,13	3255944,76	246	27754	609445,31	3232859,50
241	27596	613428,26	3254906,01	242	27636	613987,18	3256374,24	242	27677	614012,44	3255474,51	244	27716	613044,89	3255956,01	246	27755	609445,31	3232860,50
241	27597	613473,81	3254899,50	242	27637	613990,06	3256386,24	242	27678	614022,55	3255458,25	245	27716	613279,93	3255605,75	246	27756	609445,44	3232864,25
241	27580	613492,50	3254906,49	242	27638	613990,88	3256389,75	242	27679	614028,75	3255442,26	245	27717	613320,19	3256093,26	246	27757	609443,25	3232874,50
242	27598	614093,80	3255474,99	242	27639	613976,88	3256383,00	242	27680	614034,55	3255437,49	245	27718	613389,55	3256156,74	246	27758	609441,06	3232878,75
242	27599	614152,76	3255522,24	242	27640	613974,63	3256382,01	242	27681	614043,69	3255434,01	245	27719	613385,19	3256157,76	246	27759	609439,37	3232882,25
242	27600	614153,51	3255528,24	242	27641	613928,19	3256377,24	242	27682	614051,56	3255437,25	245	27720	613338,50	3256167,75	246	27760	609371,56	3232903,75

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				
246	27761	609367,25	3232888,50	247	27801	609580,75	3232779,25	248	27841	608393,69	3235929,83	248	27882	605488,25	3239175,00	248	27923	606906,25	3237423,50
246	27762	609351,62	3232863,25	247	27802	609580,19	3232755,75	248	27842	608254,26	3236084,25	248	27883	605564,44	3239127,75	248	27924	606915,44	3237416,50
246	27763	609337,50	3232838,50	247	27803	609581,25	3232731,25	248	27843	608203,97	3236173,73	248	27884	605637,38	3239055,50	248	27925	606926,31	3237407,50
246	27764	609311,50	3232792,50	247	27804	609574,75	3232707,00	248	27844	608138,84	3236264,48	248	27885	605643,94	3239049,00	248	27926	606959,00	3237373,50
246	27765	609310,00	3232773,50	247	27777	609626,90	3232747,69	248	27845	608081,35	3236350,01	248	27886	605755,19	3238937,75	248	27927	607000,69	3237319,25
246	27766	609299,25	3232707,75	248	27805	609834,62	3233139,25	248	27846	608064,85	3236391,26	248	27887	605816,75	3238852,75	248	27928	607018,94	3237293,00
246	27767	609291,50	3232680,75	248	27806	609854,00	3233183,03	248	27847	608050,70	3236439,58	248	27888	605891,63	3238743,00	248	27929	607054,85	3237246,75
246	27768	609286,50	3232663,25	248	27807	609864,20	3233235,50	248	27848	608025,00	3236537,25	248	27889	605951,69	3238671,00	248	27930	607087,12	3237203,00
246	27769	609273,94	3232633,00	248	27808	609867,23	3233308,73	248	27849	607961,06	3236611,25	248	27890	606025,63	3238594,50	248	27931	607125,75	3237155,00
246	27770	609273,06	3232631,00	248	27809	609874,82	3233339,96	248	27850	607867,06	3236724,50	248	27891	606041,50	3238579,50	248	27932	607167,56	3237085,25
246	27771	609257,12	3232600,50	248	27810	609883,20	3233349,36	248	27851	607769,50	3236841,75	248	27892	606044,31	3238581,00	248	27933	607188,19	3237046,75
246	27772	609247,47	3232585,35	248	27811	609903,50	3233374,57	248	27852	607735,50	3236882,75	248	27893	606058,19	3238582,75	248	27934	607232,50	3236971,25
246	27773	609270,26	3232580,89	248	27812	609913,52	3233398,73	248	27853	607628,19	3237011,75	248	27894	606118,94	3238571,75	248	27935	607329,87	3236890,75
246	27774	609319,87	3232585,63	248	27813	609923,24	3233440,03	248	27854	607552,56	3237102,75	248	27895	606167,50	3238534,75	248	27936	607320,00	3236829,50
246	27775	609363,60	3232593,29	248	27814	609940,64	3233467,67	248	27855	607507,31	3237157,25	248	27896	606268,81	3238437,50	248	27937	607340,25	3236799,50
246	27776	609410,62	3232601,53	248	27815	609968,90	3233530,72	248	27856	607154,87	3237581,25	248	27897	606269,69	3238435,50	248	27938	607365,44	3236795,00
246	27742	609523,82	3232654,75	248	27816	609945,94	3233668,75	248	27857	607163,69	3237592,00	248	27898	606289,81	3238390,25	248	27939	607386,25	3236787,50
247	27777	609626,90	3232747,69	248	27817	609913,87	3233862,00	248	27858	607169,12	3237611,75	248	27899	606343,63	3238362,50	248	27940	607401,69	3236782,50
247	27778	609686,41	3232807,32	248	27818	609870,97	3234112,49	248	27859	607154,94	3237646,75	248	27900	606424,69	3238287,00	248	27941	607440,44	3236765,50
247	27779	609648,75	3232835,75	248	27819	609799,81	3234198,64	248	27860	607130,81	3237685,00	248	27901	606438,25	3238244,00	248	27942	607476,69	3236735,25
247	27780	609618,00	3232847,25	248	27820	609762,67	3234288,59	248	27861	607048,76	3237931,00	248	27902	606436,06	3238240,25	248	27943	607501,69	3236710,25
247	27781	609582,25	3232882,50	248	27821	609696,10	3234354,04	248	27862	606966,54	3238084,24	248	27903	606466,63	3238211,75	248	27944	607549,87	3236662,00
247	27782	609576,56	3232892,00	248	27822	609656,07	3234389,51	248	27863	606941,51	3238123,92	248	27904	606516,44	3238160,75	248	27945	607565,75	3236627,25
247	27783	609571,12	3232894,25	248	27823	609564,65	3234446,53	248	27864	606870,58	3238225,34	248	27905	606550,00	3238126,50	248	27946	607571,75	3236610,00
247	27784	609561,12	3232899,25	248	27824	609516,91	3234525,68	248	27865	606674,41	3238447,23	248	27906	606654,31	3237995,75	248	27947	607581,50	3236566,75
247	27785	609552,75	3232905,25	248	27825	609498,77	3234604,95	248	27866	606556,77	3238566,90	248	27907	606665,69	3238013,75	248	27948	607582,75	3236554,00
247	27786	609544,37	3232916,25	248	27826	609514,57	3234687,55	248	27867	606524,50	3238599,72	248	27908	606677,56	3238030,75	248	27949	607583,31	3236529,25
247	27787	609537,06	3232923,50	248	27827	609540,77	3234779,44	248	27868	606400,25	3238723,97	248	27909	606693,38	3238043,75	248	27950	607569,19	3236469,75
247	27788	609534,62	3232922,00	248	27828	609573,00	3234844,25	248	27869	606341,49	3238782,73	248	27910	606706,94	3238048,75	248	27951	607582,06	3236442,50
247	27789	609538,94	3232915,25	248	27829	609458,25	3235007,00	248	27870	606291,85	3238817,20	248	27911	606727,81	3238041,00	248	27952	607587,44	3236428,50
247	27790	609543,81	3232899,50	248	27830	609207,25	3235340,75	248	27871	606069,50	3238949,11	248	27912	606764,62	3238003,75	248	27953	607602,50	3236413,00
247	27791	609545,50	3232894,00	248	27831	609188,25	3235366,00	248	27872	605901,87	3239121,21	248	27913	606730,31	3237976,25	248	27954	607617,37	3236403,50
247	27792	609546,00	3232886,00	248	27832	609179,69	3235374,50	248	27873	605874,20	3239149,61	248	27914	606706,25	3237957,00	248	27955	607630,81	3236394,25
247	27793	609544,31	3232879,50	248	27833	609159,06	3235395,25	248	27874	605849,50	3239151,00	248	27915	606652,87	3237914,25	248	27956	607657,19	3236372,00
247	27794	609546,00	3232868,75	248	27834	609099,81	3235455,00	248	27875	605810,69	3239156,00	248	27916	606636,12	3237883,00	248	27957	607664,31	3236365,00
247	27795	609545,44	3232860,50	248	27835	609046,12	3235509,00	248	27876	605756,44	3239171,75	248	27917	606678,06	3237651,25	248	27958	607683,25	3236350,00
247	27796	609546,56	3232845,75	248	27836	608989,44	3235566,25	248	27877	605706,06	3239187,50	248	27918	606765,69	3237609,50	248	27959	607699,69	3236333,50
247	27797	609554,44	3232838,00	248	27837	608817,84	3235739,02	248	27878	605668,50	3239206,00	248	27919	606801,94	3237545,00	248	27960	607716,62	3236316,75
247	27798	609567,12	3232823,25	248	27838	608756,56	3235758,79	248	27879	605622,31	3239216,25	248	27920	606813,87	3237532,00	248	27961	607734,06	3236294,50
247	27799	609575,25	3232807,25	248	27839	608608,19	3235816,67	248	27880	605579,88	3239213,50	248	27921	606825,62	3237517,50	248	27962	607738,44	3236288,75
247	27800	609580,87	3232784,25	248	27840	608478,55	3235870,90	248	27881	605535,00	3239198,50	248	27922	606848,12	3237493,75	248	27963	607745,25	3236279,50

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				
248	27964	607756,56	3236267,00	248	28005	608819,12	3235263,50	248	28046	609497,81	3234133,50	248	28087	609695,56	3233075,00	249	28126	609927,63	3243490,50
248	27965	607781,12	3236233,25	248	28006	608888,44	3235221,50	248	28047	609517,81	3234111,25	248	28088	609704,69	3233071,50	249	28127	609903,75	3243467,50
248	27966	607787,75	3236220,00	248	28007	608937,75	3235194,75	248	28048	609544,44	3234034,50	248	28089	609723,81	3233077,50	249	28128	609870,25	3243449,00
248	27967	607791,12	3236213,25	248	28008	609016,75	3235115,00	248	28049	609565,81	3234020,25	248	28090	609740,87	3233079,50	249	28129	609832,56	3243434,75
248	27968	607799,12	3236195,00	248	28009	609032,75	3235107,00	248	28050	609623,37	3233957,25	248	28091	609758,87	3233077,75	249	28130	609800,25	3243426,75
248	27969	607807,25	3236184,25	248	28010	609105,94	3235033,75	248	28051	609628,25	3233942,00	248	28092	609786,12	3233071,25	249	28131	609736,38	3243423,25
248	27970	607820,56	3236153,75	248	28011	609108,56	3235028,00	248	28052	609647,37	3233884,50	248	28093	609793,06	3233068,50	249	28132	609658,63	3243431,25
248	27971	607827,94	3236141,00	248	28012	609118,31	3235020,25	248	28053	609654,62	3233872,50	248	28094	609806,06	3233062,25	249	28133	609613,31	3243435,75
248	27972	607842,87	3236131,25	248	28013	609143,81	3234992,75	248	28054	609669,62	3233819,25	248	28095	609808,36	3233060,56	249	28134	609593,13	3243428,00
248	27973	607865,00	3236115,25	248	28014	609150,94	3234984,50	248	28055	609695,00	3233765,00	248	28096	609834,62	3233139,25	249	28135	609576,75	3243412,75
248	27974	607904,00	3236077,75	248	28015	609164,37	3234968,50	248	28056	609702,81	3233709,50	248	28097	607062,19	3237329,50	249	28136	609561,38	3243393,00
248	27975	607927,50	3236048,25	248	28016	609183,75	3234940,50	248	28057	609688,62	3233635,50	248	28097	607005,19	3237411,75	249	28137	609533,63	3243380,75
248	27976	607944,19	3236023,75	248	28017	609190,56	3234915,00	248	28058	609673,37	3233602,75	248	28098	606975,87	3237391,50	249	28138	609508,81	3243379,50
248	27977	607963,25	3235960,00	248	28018	609207,25	3234897,00	248	28059	609659,94	3233585,50	248	28099	606964,12	3237383,25	249	28139	609483,38	3243387,75
248	27978	607952,81	3235944,25	248	28019	609220,69	3234868,75	248	28060	609646,00	3233530,50	248	28100	606997,25	3237335,50	249	28140	609469,94	3243393,50
248	27979	608067,06	3235851,00	248	28020	609227,44	3234851,25	248	28061	609645,50	3233529,50	248	28101	607021,12	3237301,00	249	28141	609409,69	3243419,00
248	27980	608107,94	3235817,75	248	28021	609240,75	3234799,50	248	28062	609638,81	3233517,25	248	28096	607062,19	3237329,50	249	28142	609391,88	3243393,50
248	27981	608109,62	3235816,50	248	28022	609221,56	3234707,75	248	28063	609620,69	3233497,00	249	28102	610510,09	3243456,06	249	28143	609384,25	3243380,00
248	27982	608136,19	3235794,75	248	28023	609212,44	3234673,75	248	28064	609603,81	3233476,00	249	28103	610650,44	3243585,50	249	28144	609360,31	3243353,00
248	27983	608144,06	3235788,25	248	28024	609192,50	3234625,75	248	28065	609593,00	3233431,75	249	28104	610599,31	3243631,50	249	28145	609360,31	3243330,25
248	27984	608162,75	3235773,00	248	28025	609189,56	3234621,00	248	28066	609582,94	3233407,50	249	28105	610591,94	3243640,00	249	28146	609368,25	3243316,50
248	27985	608305,19	3235656,25	248	28026	609185,69	3234614,75	248	28067	609572,87	3233387,50	249	28106	610586,94	3243647,00	249	28147	609381,06	3243306,50
248	27986	608359,62	3235611,50	248	28027	609173,50	3234596,50	248	28068	609549,12	3233354,50	249	28107	610528,75	3243729,50	249	28148	609418,56	3243287,25
248	27987	608380,44	3235609,25	248	28028	609209,44	3234537,25	248	28069	609544,31	3233349,25	249	28108	610495,25	3243745,50	249	28149	609459,88	3243273,25
248	27988	608389,81	3235607,25	248	28029	609188,12	3234517,25	248	28070	609535,69	3233332,50	249	28109	610439,44	3243756,00	249	28150	609497,81	3243258,50
248	27989	608448,19	3235585,00	248	28030	609205,94	3234490,25	248	28071	609531,75	3233325,25	249	28110	610400,44	3243756,25	249	28151	609498,81	3243258,25
248	27990	608482,94	3235550,25	248	28031	609217,19	3234471,25	248	28072	609535,31	3233315,50	249	28111	610360,13	3243715,75	249	28152	609501,25	3243257,25
248	27991	608503,31	3235544,50	248	28032	609232,75	3234447,25	248	28073	609544,25	3233264,50	249	28112	610260,06	3243689,00	249	28153	609525,56	3243213,25
248	27992	608522,75	3235533,75	248	28033	609245,69	3234420,50	248	28074	609547,31	3233247,25	249	28113	610244,81	3243693,25	249	28154	609533,44	3243196,00
248	27993	608537,56	3235524,75	248	28034	609253,06	3234401,75	248	28075	609542,56	3233204,00	249	28114	610214,13	3243685,00	249	28155	609545,56	3243178,00
248	27994	608571,06	3235514,00	248	28035	609263,06	3234348,75	248	28076	609537,19	3233179,75	249	28115	610210,69	3243683,25	249	28156	609558,44	3243165,50
248	27995	608596,19	3235503,25	248	28036	609273,87	3234326,00	248	28077	609529,69	3233156,25	249	28116	610170,75	3243668,25	249	28157	609568,38	3243165,50
248	27996	608614,31	3235494,25	248	28037	609286,25	3234269,75	248	28078	609534,12	3233157,00	249	28117	610156,31	3243664,50	249	28158	609578,00	3243177,00
248	27997	608655,25	3235468,00	248	28038	609293,31	3234257,00	248	28079	609557,75	3233159,50	249	28118	610106,13	3243658,00	249	28159	609585,50	3243198,50
248	27998	608688,87	3235441,00	248	28039	609299,87	3234254,50	248	28080	609582,25	3233152,75	249	28119	610100,00	3243658,00	249	28160	609599,38	3243237,00
248	27999	608703,62	3235426,25	248	28040	609324,69	3234242,25	248	28081	609590,75	3233152,25	249	28120	610080,38	3243658,75	249	28161	609607,19	3243250,50
248	28000	608732,62	3235389,50	248	28041	609330,81	3234236,25	248	28082	609632,69	3233139,00	249	28121	610069,31	3243631,75	249	28162	609624,63	3243258,25
248	28001	608754,00	3235355,00	248	28042	609357,75	3234229,50	248	28083	609638,75	3233133,50	249	28122	610003,38	3243551,75	249	28163	609651,13	3243257,25
248	28002	608768,00	3235332,25	248	28043	609387,12	3234215,75	248	28084	609664,87	3233109,50	249	28123	609996,19	3243544,50	249	28164	609672,00	3243246,25
248	28003	608781,50	3235291,00	248	28044	609405,19	3234210,00	248	28085	609671,12	3233100,50	249	28124	609976,63	3243534,75	249	28165	609679,50	3243228,75
248	28004	608785,87	3235283,75	248	28045	609429,44	3234194,25	248	28086	609683,31	3233079,00	249	28125	609937,88	3243522,50	249	28166	609679,89	3243225,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	28167	609681,30	3243227,36	250	28207	610732,69	3243649,50	251	28247	609905,94	3244233,25	251	28288	607251,28	3243932,12	251	28329	606565,00	3243153,00
249	28168	609705,45	3243234,54	250	28208	610748,56	3243660,00	251	28248	609893,63	3244236,50	251	28289	607240,26	3243926,37	251	28330	606565,50	3243187,25
249	28169	609782,51	3243214,96	250	28209	610780,31	3243658,00	251	28249	609875,38	3244236,50	251	28290	607221,56	3243916,09	251	28331	606558,88	3243218,50
249	28170	609850,50	3243197,68	250	28210	610820,56	3243643,00	251	28250	609851,06	3244211,50	251	28291	607188,17	3243892,93	251	28332	606530,63	3243268,00
249	28171	609944,86	3243217,51	250	28211	610883,81	3243606,50	251	28251	609823,06	3244178,25	251	28292	607082,12	3243835,95	251	28333	606523,17	3243293,46
249	28172	610051,73	3243239,96	250	28212	610935,06	3243564,75	251	28252	609802,50	3244159,00	251	28293	607014,57	3243799,66	251	28334	606512,08	3243292,90
249	28173	610097,38	3243260,03	250	28213	610942,00	3243559,25	251	28253	609779,38	3244151,50	251	28294	606975,78	3243772,34	251	28335	606499,62	3243287,63
249	28174	610146,15	3243284,74	250	28214	610977,38	3243531,00	251	28254	609743,31	3244150,00	251	28295	606941,00	3243747,84	251	28336	606450,08	3243262,97
249	28175	610246,55	3243385,14	250	28215	610978,50	3243512,50	251	28255	609715,25	3244162,75	251	28296	606909,38	3243721,00	251	28337	606459,94	3243243,25
249	28176	610374,97	3243419,55	250	28216	610977,56	3243507,50	251	28256	609698,44	3244175,75	251	28297	606847,09	3243649,24	251	28338	606459,00	3243198,75
249	28177	610375,62	3243420,03	250	28217	610984,42	3243499,90	251	28257	609687,00	3244199,75	251	28298	606846,07	3243648,07	251	28339	606455,19	3243168,50
249	28178	610490,69	3243450,86	250	28218	611027,96	3243504,08	251	28258	609683,38	3244234,50	251	28299	606788,63	3243590,75	251	28340	606442,13	3243138,50
249	28102	610510,09	3243456,06	250	28219	611213,59	3243558,43	251	28259	609687,06	3244269,00	251	28300	606726,94	3243551,75	251	28341	606425,30	3243114,00
250	28179	611689,69	3243696,85	250	28220	611247,09	3243576,57	251	28260	609676,81	3244312,25	251	28301	606709,44	3243490,97	251	28342	606408,88	3243099,50
250	28180	611683,94	3243701,75	250	28221	611261,95	3243586,32	251	28261	609653,56	3244341,75	251	28302	606674,69	3243410,00	251	28343	606347,25	3243074,00
250	28181	611650,81	3243721,75	250	28222	611399,24	3243676,38	251	28262	609639,13	3244365,00	251	28303	606661,88	3243376,25	251	28344	606332,19	3243058,50
250	28182	611596,56	3243729,00	250	28223	611400,52	3243677,66	251	28263	609607,25	3244359,75	251	28304	606641,56	3243329,50	251	28345	606324,50	3243038,00
250	28183	611506,00	3243730,25	250	28224	611527,54	3243653,40	251	28264	609545,63	3244329,00	251	28305	606607,00	3243294,25	251	28346	606326,63	3243006,50
250	28184	611452,31	3243727,00	250	28225	611689,69	3243696,85	251	28265	609477,81	3244318,75	251	28306	606595,94	3243266,00	251	28347	606317,25	3242990,50
250	28185	611423,00	3243721,25	251	28225	609700,81	3243964,25	251	28266	609469,75	3244317,50	251	28307	606595,19	3243236,50	251	28348	606296,06	3242989,00
250	28186	611300,38	3243697,00	251	28226	609706,31	3243967,25	251	28267	609446,75	3244310,50	251	28308	606596,88	3243232,75	251	28349	606295,81	3242989,00
250	28187	611229,31	3243694,00	251	28227	609717,63	3243967,25	251	28268	609356,94	3244309,50	251	28309	606604,31	3243216,50	251	28350	606278,81	3242993,25
250	28188	611161,13	3243695,75	251	28228	609737,19	3243977,50	251	28269	609329,69	3244309,50	251	28310	606615,31	3243192,50	251	28351	606277,50	3242995,25
250	28189	611070,69	3243698,25	251	28229	609719,19	3244002,50	251	28270	609276,63	3244308,75	251	28311	606625,88	3243114,25	251	28352	606270,25	3243006,50
250	28190	611010,94	3243702,75	251	28230	609705,81	3244022,00	251	28271	609172,69	3244316,75	251	28312	606629,38	3243070,75	251	28353	606082,00	3242886,50
250	28191	610921,75	3243718,75	251	28231	609696,13	3244041,00	251	28272	609068,56	3244324,50	251	28313	606623,88	3243045,75	251	28354	606046,33	3242912,17
250	28192	610868,63	3243739,75	251	28232	609693,38	3244046,25	251	28273	608947,81	3244337,00	251	28314	606618,38	3243040,75	251	28355	606023,61	3242928,52
250	28193	610866,50	3243741,75	251	28233	609692,88	3244060,75	251	28274	608729,13	3244313,25	251	28315	606612,75	3243035,50	251	28356	606013,07	3242931,40
250	28194	610860,19	3243747,75	251	28234	609702,88	3244076,50	251	28275	608588,59	3244157,81	251	28316	606605,94	3243029,00	251	28357	605945,28	3242954,37
250	28195	610769,88	3243767,00	251	28235	609713,38	3244079,50	251	28276	608564,34	3244130,99	251	28317	606597,63	3243027,50	251	28358	605874,06	3242978,50
250	28196	610678,25	3243787,25	251	28236	609728,31	3244079,25	251	28277	608430,65	3244018,67	251	28318	606588,94	3243026,25	251	28359	605828,25	3242953,75
250	28197	610679,00	3243775,50	251	28237	609748,44	3244062,75	251	28278	608359,72	3244072,97	251	28319	606585,13	3243025,50	251	28360	605792,97	3242936,78
250	28198	610680,38	3243753,75	251	28238	609763,50	3244058,00	251	28279	608300,56	3244118,25	251	28320	606560,81	3243021,50	251	28361	605686,06	3242885,35
250	28199	610658,94	3243757,75	251	28239	609801,75	3244071,25	251	28280	608045,58	3244185,75	251	28321	606480,06	3243023,75	251	28362	605426,72	3242783,48
250	28200	610654,00	3243750,00	251	28240	609839,25	3244094,50	251	28281	607761,82	3244134,72	251	28322	606479,88	3243026,75	251	28363	605392,01	3242769,85
250	28201	610648,13	3243742,50	251	28241	609891,69	3244136,25	251	28282	607730,54	3244121,55	251	28323	606477,44	3243028,25	251	28364	605228,55	3242650,06
250	28202	610644,56	3243738,00	251	28242	609911,94	3244155,50	251	28283	607567,39	3244052,83	251	28324	606479,75	3243030,50	251	28365	605223,43	3242646,30
250	28203	610645,25	3243737,75	251	28243	609921,00	3244167,00	251	28284	607528,98	3244036,65	251	28325	606479,38	3243037,00	251	28366	605185,20	3242604,04
250	28204	610670,38	3243702,25	251	28244	609931,56	3244199,75	251	28285	607506,66	3244027,25	251	28326	606498,88	3243050,75	251	28367	605158,85	3242574,92
250	28205	610684,50	3243689,50	251	28245	609932,00	3244201,00	251	28286	607464,75	3244011,64	251	28327	606525,69	3243079,25	251	28368	605103,06	3242513,25
250	28206	610725,50	3243652,50	251	28246	609929,19	3244215,25	251	28287	607345,84	3243967,34	251	28328	606551,50	3243120,50	251	28369	605058,25	3242502,75

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				
251	28370	604970,06	3242488,25	251	28411	603812,06	3241881,75	251	28452	605150,31	3242209,00	251	28493	606328,50	3242684,25	251	28534	607490,94	3243676,25
251	28371	604890,44	3242473,75	251	28412	603819,88	3241901,25	251	28453	605224,56	3242248,50	251	28494	606414,75	3242759,25	251	28535	607496,60	3243676,79
251	28372	604723,19	3242513,00	251	28413	603834,56	3241938,00	251	28454	605234,13	3242260,50	251	28495	606465,75	3242818,75	251	28536	607522,19	3243679,25
251	28373	604601,00	3242534,00	251	28414	603835,31	3241945,75	251	28455	605257,25	3242283,00	251	28496	606474,38	3242829,00	251	28537	607560,13	3243692,50
251	28374	604463,76	3242551,41	251	28415	603847,69	3241986,25	251	28456	605287,44	3242307,00	251	28497	606496,69	3242880,00	251	28538	607606,38	3243729,50
251	28375	604386,75	3242560,75	251	28416	603854,88	3242006,50	251	28457	605296,31	3242313,00	251	28498	606556,38	3242937,50	251	28539	607623,63	3243742,00
251	28376	604190,93	3242510,62	251	28417	603860,88	3242023,25	251	28458	605307,06	3242326,00	251	28499	606598,75	3243000,50	251	28540	607635,63	3243750,50
251	28377	604131,80	3242489,78	251	28418	603877,88	3242048,25	251	28459	605358,69	3242371,75	251	28500	606602,50	3243001,50	251	28541	607648,50	3243760,75
251	28378	604027,07	3242452,87	251	28419	603886,38	3242058,75	251	28460	605373,50	3242386,50	251	28501	606627,44	3243009,50	251	28542	607697,00	3243784,25
251	28379	603796,26	3242371,52	251	28420	603890,00	3242063,25	251	28461	605425,31	3242406,75	251	28502	606691,13	3243029,50	251	28543	607742,50	3243794,00
251	28380	603779,78	3242357,35	251	28421	603946,31	3242111,75	251	28462	605468,44	3242408,25	251	28503	606754,13	3243059,00	251	28544	607763,19	3243795,25
251	28381	603655,75	3242250,76	251	28422	604046,25	3242138,50	251	28463	605484,69	3242428,75	251	28504	606807,81	3243098,25	251	28545	608073,38	3243878,25
251	28382	603613,81	3242191,33	251	28423	604056,13	3242143,50	251	28464	605555,25	3242517,00	251	28505	606823,81	3243137,50	251	28546	608145,56	3243859,00
251	28383	603601,08	3242173,29	251	28424	604154,13	3242126,50	251	28465	605556,19	3242517,50	251	28506	606880,94	3243184,50	251	28547	608175,69	3243828,75
251	28384	603511,76	3242002,43	251	28425	604176,56	3242151,25	251	28466	605580,50	3242529,00	251	28507	606936,19	3243221,75	251	28548	608188,38	3243816,00
251	28385	603489,29	3241972,28	251	28426	604192,94	3242156,75	251	28467	605585,88	3242530,50	251	28508	606970,81	3243251,25	251	28549	608218,75	3243785,75
251	28386	603460,87	3241934,15	251	28427	604215,06	3242163,75	251	28468	605603,10	3242578,25	251	28509	606997,38	3243288,00	251	28550	608219,38	3243784,75
251	28387	603370,69	3241813,14	251	28428	604236,50	3242194,75	251	28469	605699,38	3242597,25	251	28510	607001,13	3243306,00	251	28551	608238,06	3243777,00
251	28388	603366,26	3241802,23	251	28429	604281,19	3242221,75	251	28470	605719,19	3242599,00	251	28511	607011,25	3243355,00	251	28552	608250,19	3243771,00
251	28389	603318,89	3241685,45	251	28430	604317,81	3242238,75	251	28471	605734,06	3242597,00	251	28512	607047,19	3243413,75	251	28553	608262,56	3243765,00
251	28390	603315,87	3241673,48	251	28431	604352,50	3242246,50	251	28472	605745,06	3242595,50	251	28513	607049,63	3243417,75	251	28554	608264,31	3243763,25
251	28391	603285,23	3241599,43	251	28432	604375,19	3242251,50	251	28473	605747,63	3242597,75	251	28514	607055,31	3243427,00	251	28555	608293,31	3243755,50
251	28392	603340,69	3241583,50	251	28433	604402,31	3242257,50	251	28474	605794,44	3242629,25	251	28515	607059,31	3243433,50	251	28556	608293,25	3243767,00
251	28393	603341,38	3241583,25	251	28434	604498,56	3242248,50	251	28475	605841,19	3242633,50	251	28516	607072,50	3243455,25	251	28557	608311,94	3243796,75
251	28394	603404,50	3241567,25	251	28435	604528,25	3242243,25	251	28476	605863,50	3242635,50	251	28517	607103,56	3243492,25	251	28558	608334,94	3243826,00
251	28395	603459,50	3241547,25	251	28436	604553,06	3242239,00	251	28477	605933,88	3242642,00	251	28518	607135,13	3243519,00	251	28559	608357,38	3243834,75
251	28396	603505,06	3241524,75	251	28437	604580,56	3242229,25	251	28478	605944,44	3242639,25	251	28519	607137,45	3243520,63	251	28560	608396,63	3243836,00
251	28397	603570,44	3241509,25	251	28438	604603,13	3242233,25	251	28479	605978,63	3242626,50	251	28520	607164,63	3243539,75	251	28561	608427,44	3243834,25
251	28398	603589,25	3241500,75	251	28439	604629,25	3242226,25	251	28480	605997,94	3242610,25	251	28521	607172,05	3243543,12	251	28562	608452,75	3243826,50
251	28399	603599,38	3241570,75	251	28440	604651,50	3242220,25	251	28481	606041,44	3242574,50	251	28522	607190,50	3243551,50	251	28563	608486,56	3243820,25
251	28400	603609,81	3241612,00	251	28441	604659,50	3242218,00	251	28482	606055,56	3242574,50	251	28523	607201,44	3243556,25	251	28564	608518,81	3243817,50
251	28401	603630,50	3241663,25	251	28442	604703,06	3242206,25	251	28483	606073,88	3242574,25	251	28524	607212,10	3243559,98	251	28565	608573,63	3243819,00
251	28402	603649,06	3241690,00	251	28443	604716,19	3242198,75	251	28484	606075,69	3242574,25	251	28525	607214,31	3243560,75	251	28566	608607,94	3243792,50
251	28403	603679,75	3241727,50	251	28444	604794,69	3242182,00	251	28485	606133,94	3242580,75	251	28526	607277,56	3243571,00	251	28567	608630,75	3243773,50
251	28404	603721,25	3241762,50	251	28445	604802,38	3242184,00	251	28486	606195,56	3242623,25	251	28527	607280,38	3243570,50	251	28568	608651,38	3243815,25
251	28405	603734,38	3241773,75	251	28446	604848,44	3242189,25	251	28487	606216,56	3242635,75	251	28528	607313,50	3243598,25	251	28569	608662,94	3243828,75
251	28406	603739,25	3241775,00	251	28447	604904,31	3242180,00	251	28488	606231,44	3242643,75	251	28529	607356,31	3243641,00	251	28570	608682,75	3243844,00
251	28407	603767,13	3241803,00	251	28448	604990,50	3242182,00	251	28489	606258,25	3242656,25	251	28530	607371,50	3243656,25	251	28571	608720,69	3243872,75
251	28408	603776,06	3241814,75	251	28449	605000,00	3242184,00	251	28490	606272,13	3242667,00	251	28531	607379,00	3243660,25	251	28572	608740,88	3243878,25
251	28409	603787,38	3241829,75	251	28450	605011,44	3242182,25	251	28491	606319,63	3242687,75	251	28532	607390,00	3243666,00	251	28573	608747,69	3243881,75
251	28410	603798,19	3241860,75	251	28451	605057,13	3242183,50	251	28492	606325,06	3242689,00	251	28533	607449,13	3243672,00	251	28574	608808,81	3243940,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	28575	608814,19	3243942,00	252	28615	611738,88	3244554,50	252	28656	610382,38	3244718,75	252	28697	610404,69	3244526,75	252	28738	611378,75	3244477,00
251	28576	608840,75	3243977,75	252	28616	611742,75	3244576,00	252	28657	610378,75	3244733,50	252	28698	610428,94	3244534,00	252	28739	611390,94	3244476,75
251	28577	608853,19	3243984,25	252	28617	611758,81	3244604,00	252	28658	610386,31	3244762,75	252	28699	610490,75	3244552,75	252	28740	611392,69	3244476,50
251	28578	608855,44	3243984,25	252	28618	611772,00	3244616,50	252	28659	610387,25	3244794,75	252	28700	610505,13	3244553,75	252	28741	611394,56	3244476,50
251	28579	608884,00	3244013,75	252	28619	611779,63	3244631,50	252	28660	610384,66	3244825,92	252	28701	610518,44	3244554,00	252	28742	611410,94	3244469,50
251	28580	608889,25	3244019,00	252	28620	611782,94	3244687,00	252	28661	610254,08	3244786,22	252	28702	610550,56	3244545,50	252	28743	611413,25	3244461,00
251	28581	608944,81	3244039,25	252	28621	611779,06	3244720,50	252	28662	610203,24	3244737,78	252	28703	610557,69	3244547,50	252	28744	611413,94	3244458,75
251	28582	608969,19	3244043,50	252	28622	611779,19	3244731,00	252	28663	610213,13	3244724,25	252	28704	610653,13	3244523,25	252	28745	611413,25	3244455,25
251	28583	608981,06	3244042,00	252	28623	611779,91	3244790,95	252	28664	610235,38	3244717,00	252	28705	610669,94	3244514,00	252	28746	611434,50	3244452,00
251	28584	608985,19	3244044,75	252	28624	611643,49	3244819,18	252	28665	610263,81	3244731,75	252	28706	610674,56	3244511,50	252	28747	611460,94	3244448,00
251	28585	609002,31	3244044,25	252	28625	611445,66	3244766,17	252	28666	610306,06	3244751,75	252	28707	610691,69	3244494,50	252	28748	611472,06	3244459,25
251	28586	609042,88	3244038,25	252	28626	611289,89	3244796,18	252	28667	610317,50	3244751,00	252	28708	610728,81	3244491,75	252	28749	611495,06	3244473,25
251	28587	609057,25	3244041,75	252	28627	611286,25	3244795,53	252	28668	610327,81	3244741,50	252	28709	610745,88	3244497,00	252	28750	611498,44	3244475,25
251	28588	609106,81	3244048,25	252	28628	611217,14	3244783,17	252	28669	610338,94	3244712,25	252	28710	610750,63	3244500,00	252	28751	611536,44	3244485,25
251	28589	609137,63	3244039,75	252	28629	611123,26	3244766,38	252	28670	610338,38	3244692,00	252	28711	610767,00	3244510,50	252	28752	611543,44	3244492,50
251	28590	609206,81	3244021,50	252	28630	611093,10	3244755,82	252	28671	610330,13	3244680,50	252	28712	610780,25	3244522,75	252	28753	611643,50	3244519,25
251	28591	609239,25	3243988,75	252	28631	611090,66	3244754,78	252	28672	610317,25	3244673,00	252	28713	610784,31	3244526,50	252	28754	611695,81	3244505,25
251	28592	609248,88	3243995,75	252	28632	611024,29	3244729,28	252	28673	610295,25	3244674,25	252	28714	610794,06	3244552,75	252	28755	611721,94	3244498,25
251	28593	609268,25	3244001,00	252	28633	611024,13	3244728,75	252	28674	610281,50	3244681,50	252	28715	610842,06	3244531,75	252	28756	610504,63	3244593,00
251	28594	609289,31	3243997,75	252	28634	611001,38	3244706,25	252	28675	610281,69	3244693,50	252	28716	610874,88	3244525,75	252	28757	610518,31	3244629,25
251	28595	609317,06	3243997,00	252	28635	610971,81	3244704,25	252	28676	610271,94	3244695,50	252	28717	610886,38	3244513,50	252	28758	610535,00	3244681,00
251	28596	609329,81	3244003,00	252	28636	610857,44	3244722,50	252	28677	610261,44	3244689,75	252	28718	610886,06	3244500,00	252	28759	610542,94	3244695,25
251	28597	609345,19	3244010,25	252	28637	610807,88	3244755,00	252	28678	610261,25	3244680,00	252	28719	610878,44	3244473,50	252	28760	610558,19	3244722,75
251	28598	609364,50	3244014,25	252	28638	610803,69	3244783,75	252	28679	610268,31	3244644,50	252	28720	610901,25	3244458,50	252	28761	610557,88	3244734,00
251	28599	609376,06	3244000,75	252	28639	610786,00	3244830,50	252	28680	610267,50	3244627,00	252	28721	610914,38	3244441,50	252	28762	610550,13	3244743,00
251	28600	609375,56	3243983,50	252	28640	610682,81	3244836,25	252	28681	610259,63	3244613,75	252	28722	610923,88	3244422,75	252	28763	610533,44	3244742,50
251	28601	609366,44	3243964,50	252	28641	610675,81	3244836,75	252	28682	610243,63	3244597,50	252	28723	610930,50	3244389,75	252	28764	610504,50	3244737,75
251	28602	609362,25	3243955,50	252	28642	610518,46	3244854,17	252	28683	610222,19	3244584,00	252	28724	610930,56	3244389,50	252	28765	610493,63	3244729,00
251	28603	609422,50	3243955,75	252	28643	610485,15	3244853,06	252	28684	610203,06	3244575,00	252	28725	610940,38	3244373,75	252	28766	610484,88	3244722,25
251	28604	609444,19	3243972,75	252	28644	610470,77	3244852,10	252	28685	610192,69	3244563,25	252	28726	610965,25	3244363,75	252	28767	610475,50	3244699,00
251	28605	609463,88	3243988,00	252	28645	610460,24	3244848,90	252	28686	610192,75	3244520,50	252	28727	611029,81	3244368,75	252	28768	610460,94	3244679,50
251	28606	609467,00	3243989,00	252	28646	610463,56	3244817,25	252	28687	610204,00	3244455,00	252	28728	611081,88	3244414,00	252	28769	610440,94	3244675,00
251	28607	609563,88	3244014,75	252	28647	610463,56	3244817,00	252	28688	610221,19	3244430,50	252	28729	611091,25	3244423,00	252	28770	610416,31	3244660,50
251	28608	609573,06	3244013,50	252	28648	610463,63	3244816,50	252	28689	610228,00	3244411,75	252	28730	611130,50	3244452,50	252	28771	610403,56	3244640,75
251	28609	609615,00	3244008,25	252	28649	610463,75	3244815,75	252	28690	610241,06	3244398,50	252	28731	611191,31	3244475,50	252	28772	610401,50	3244588,75
251	28610	609635,69	3244002,75	252	28650	610464,19	3244811,50	252	28691	610254,94	3244398,50	252	28732	611208,88	3244479,00	252	28773	610405,06	3244575,50
251	28611	609684,50	3243982,50	252	28651	610469,63	3244774,50	252	28692	610285,63	3244410,75	252	28733	611211,06	3244480,00	252	28774	610413,31	3244574,25
251	28225	609700,81	3243964,25	252	28652	610466,69	3244737,75	252	28693	610317,69	3244430,00	252	28734	611213,63	3244480,50	252	28775	610422,88	3244572,75
252	28612	611721,94	3244498,25	252	28653	610451,50	3244722,50	252	28694	610348,31	3244456,50	252	28735	611289,94	3244496,25	252	28776	610440,63	3244573,00
252	28613	611729,69	3244504,25	252	28654	610433,44	3244717,50	252	28695	610367,38	3244484,00	252	28736	611364,13	3244481,75	252	28777	610468,81	3244573,75
252	28614	611739,69	3244527,25	252	28655	610414,63	3244716,00	252	28696	610390,75	3244533,25	252	28737	611377,63	3244476,50	252	28778	610485,50	3244580,25

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
252	28755	610504,63	3244593,00	253	28818	610966,88	3251541,24	254	28858	611976,69	3252026,01	256	28897	609574,93	3252969,24	257	28937	610336,81	3253164,24
253	28778	611948,40	3251166,09	253	28819	610976,68	3251541,51	254	28840	611993,88	3252025,74	256	28898	609615,31	3253032,24	257	28938	610344,14	3253188,99
253	28779	611942,05	3251177,49	253	28820	610988,19	3251552,01	255	28859	610527,31	3252298,50	256	28899	609642,55	3253073,49	257	28939	610341,19	3253245,51
253	28780	611923,56	3251226,00	253	28821	610993,18	3251575,74	255	28860	610521,00	3252312,24	256	28900	609648,63	3253098,99	257	28940	610336,01	3253268,49
253	28781	611896,69	3251283,99	253	28822	611011,93	3251645,25	255	28861	610514,19	3252327,00	256	28901	609643,06	3253115,49	257	28941	610300,88	3253332,99
253	28782	611859,50	3251334,99	253	28823	611025,50	3251692,26	255	28862	610512,26	3252351,75	256	28902	609629,25	3253127,76	257	28942	610293,55	3253361,25
253	28783	611829,81	3251373,51	253	28824	611027,13	3251696,49	255	28863	610534,88	3252393,00	256	28903	609589,25	3253134,00	257	28943	610287,55	3253373,49
253	28784	611806,93	3251406,51	253	28825	611041,88	3251735,76	255	28864	610542,43	3252416,01	256	28904	609537,14	3253150,74	257	28944	610280,88	3253370,49
253	28785	611785,76	3251459,25	253	28826	611044,13	3251734,74	255	28865	610543,50	3252448,50	256	28905	609533,19	3253154,25	257	28945	610250,05	3253349,25
253	28786	611769,50	3251481,51	253	28827	611128,18	3251692,74	255	28866	610532,39	3252470,01	256	28906	609487,44	3253112,01	257	28946	610209,19	3253304,01
253	28787	611735,39	3251514,00	253	28828	611188,01	3251660,49	255	28867	610525,64	3252483,24	256	28907	609424,64	3253085,01	257	28947	610205,25	3253289,76
253	28788	611715,38	3251496,51	253	28829	611246,25	3251628,99	255	28868	610524,14	3252525,75	256	28908	609372,31	3253082,01	257	28948	610206,50	3253274,76
253	28789	611683,88	3251496,24	253	28830	611412,75	3251528,01	255	28869	610523,88	3252533,01	256	28909	609356,51	3253080,99	257	28949	610258,69	3253203,24
253	28790	611677,06	3251496,24	253	28831	611499,69	3251465,76	255	28870	610525,25	325238,50	256	28910	609275,19	3253098,99	257	28950	610281,55	3253162,26
253	28791	611649,50	3251507,49	253	28832	611554,01	3251433,99	255	28871	610534,93	3252577,26	256	28911	609152,51	3253173,75	257	28951	610300,44	3253145,49
253	28792	611640,31	3251542,50	253	28833	611697,75	3251321,49	255	28872	610554,63	3252604,74	256	28912	609121,38	3253138,50	257	28952	610308,38	3253146,75
253	28793	611615,31	3251554,50	253	28834	611785,76	3251254,26	255	28873	610571,00	3252632,76	256	28913	609080,25	3253092,00	257	28953	610314,63	3253147,50
253	28794	611597,19	3251556,00	253	28835	611829,26	3251219,76	255	28874	610571,63	3252653,76	256	28914	609014,80	3252999,00	257	28954	610336,81	3253164,24
253	28795	611576,88	3251553,51	253	28836	611859,63	3251195,76	255	28875	610572,38	3252677,49	256	28915	609098,31	3252974,76	258	28955	609674,75	3253191,00
253	28796	611569,18	3251552,49	253	28837	611877,89	3251181,24	255	28876	610564,38	3252687,51	256	28916	609147,50	3252920,25	258	28956	609674,63	3253191,24
253	28797	611543,31	3251562,99	253	28838	611922,75	3251148,99	255	28877	610544,51	3252687,75	256	28917	609158,00	3252908,76	258	28957	609653,75	3253239,99
253	28798	611518,13	3251583,75	253	28839	611925,16	3251147,37	255	28878	610509,94	3252671,49	256	28918	609222,81	3252815,49	258	28958	609619,38	3253302,24
253	28799	611456,51	3251633,49	253	28778	611948,40	3251166,09	255	28879	610495,38	3252669,51	256	28919	609273,55	3252787,74	258	28959	609560,13	3253376,01
253	28800	611448,94	3251639,76	254	28840	611993,88	3252025,74	255	28880	610476,38	3252676,26	256	28920	609294,81	3252783,99	258	28960	609560,63	3253374,99
253	28801	611416,01	3251666,25	254	28841	611918,75	3252125,76	255	28881	610461,14	3252662,76	256	28921	609358,81	3252772,74	258	28961	609578,44	3253286,49
253	28802	611376,14	3251696,01	254	28842	611824,81	3252230,49	255	28882	610433,75	3252630,00	256	28922	609437,94	3252755,49	258	28962	609569,13	3253218,99
253	28803	611321,94	3251731,26	254	28843	611817,38	3252236,76	255	28883	610390,50	3252581,01	256	28923	609462,38	3252750,00	258	28963	609567,19	3253215,24
253	28804	611298,50	3251748,75	254	28844	611803,69	3252199,26	255	28884	610363,18	3252545,49	256	28924	609525,00	3252738,24	258	28964	609592,93	3253203,51
253	28805	611242,93	3251784,75	254	28845	611790,26	3252173,25	255	28885	610345,69	3252525,75	256	28925	609525,31	3252738,24	258	28965	609637,88	3253190,76
253	28806	611169,50	3251829,99	254	28846	611782,38	3252156,51	255	28886	610342,30	3252521,76	256	28926	609541,56	3252739,74	258	28966	609662,75	3253183,74
253	28807	611116,25	3251837,01	254	28847	611760,81	3252115,26	255	28887	610234,74	3252400,20	256	28927	609551,94	3252752,49	258	28967	609674,75	3253191,00
253	28808	611098,25	3251842,74	254	28848	611785,50	3252099,00	255	28888	610278,45	3252383,97	256	28928	609551,19	3252755,01	259	28968	609732,19	3253649,76
253	28809	611061,50	3251853,99	254	28849	611799,81	3252084,99	255	28889	610481,05	3252308,76	256	28929	609545,63	3252772,74	259	28969	609862,18	3253735,74
253	28810	611043,00	3251865,00	254	28850	611864,80	3252036,75	255	28890	610518,00	3252289,26	256	28930	609531,00	3252795,51	259	28970	609866,44	3253739,76
253	28811	611007,31	3251894,01	254	28851	611888,88	3252027,51	255	28891	610518,69	3252289,74	256	28931	609530,63	3252795,99	259	28971	609899,13	3253768,74
253	28812	610978,93	3251912,76	254	28852	611934,81	3252013,26	255	28892	610527,31	3252298,50	256	28932	609533,44	3252808,50	259	28972	609902,39	3253775,76
253	28813	610968,38	3251919,75	254	28853	611937,14	3252012,51	256	28893	609627,38	3252824,01	256	28933	609551,25	3252822,00	259	28973	609902,94	3253776,75
253	28814	610967,80	3251911,74	254	28854	611940,81	3252013,50	256	28894	609620,94	3252843,99	256	28934	609560,75	3252818,49	259	28974	609901,50	3253778,01
253	28815	610959,63	3251782,50	254	28855	611941,69	3252013,74	256	28895	609559,69	3252885,24	256	28935	609582,69	3252812,25	259	28975	609889,25	3253789,26
253	28816	610959,43	3251705,25	254	28856	611942,51	3252014,01	256	28896	609552,31	3252900,75	256	28936	609601,93	3252814,74	259	28976	609846,26	3253804,26
253	28817	610959,50	3251560,26	254	28857	611960,63	3252019,26	256	28897	609563,19	3252942,99	256	28892	609627,38	3252824,01	259	28975	609811,38	3253829,25

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				
259	28976	609784,69	3253860,99	260	29016	611698,50	3254286,75	260	29057	611842,18	3253915,50	262	29096	608989,94	3233036,50	262	29137	608894,50	3234177,75
259	28977	609779,56	3253869,75	260	29017	611692,25	3254303,25	260	28993	611856,31	3253924,26	262	29097	609002,37	3233058,25	262	29138	608885,69	3234191,50
259	28978	609766,18	3253872,99	260	29018	611682,14	3254320,26	261	29058	611447,88	3254908,74	262	29098	609009,19	3233096,75	262	29139	608859,56	3234289,00
259	28979	609723,69	3253836,75	260	29019	611668,81	3254337,75	261	29059	611449,30	3254914,26	262	29099	609019,87	3233126,50	262	29140	608852,25	3234300,00
259	28980	609668,80	3253765,26	260	29020	611648,13	3254358,24	261	29060	611448,89	3254922,24	262	29100	609032,75	3233154,00	262	29141	608846,25	3234309,50
259	28981	609608,68	3253725,24	260	29021	611618,44	3254382,24	261	29061	611444,56	3254935,50	262	29101	609034,69	3233158,25	262	29142	608840,00	3234320,25
259	28982	609573,55	3253663,50	260	29022	611597,63	3254396,01	261	29062	611430,55	3254952,24	262	29102	609041,19	3233164,75	262	29143	608826,31	3234343,00
259	28983	609523,93	3253622,01	260	29023	611588,13	3254390,76	261	29063	611417,05	3254968,74	262	29103	609103,00	3233228,50	262	29144	608824,62	3234346,00
259	28984	609519,14	3253617,99	260	29024	611587,93	3254391,00	261	29064	611399,05	3254985,75	262	29104	609106,50	3233230,50	262	29145	608805,25	3234391,75
259	28985	609465,50	3253571,01	260	29025	611587,64	3254390,49	261	29065	611389,93	3254993,25	262	29105	609113,44	3233256,50	262	29146	608794,50	3234430,00
259	28986	609462,19	3253566,00	260	29026	611558,05	3254348,25	261	29066	611385,63	3254997,51	262	29106	609112,50	3233260,50	262	29147	608792,31	3234442,50
259	28987	609460,64	3253559,49	260	29027	611537,39	3254333,76	261	29067	611381,39	3254992,26	262	29107	609101,69	3233306,25	262	29148	608789,81	3234447,75
259	28988	609494,25	3253497,51	260	29028	611503,38	3254309,76	261	29068	611373,38	3254982,00	262	29108	609102,50	3233324,50	262	29149	608778,37	3234478,75
259	28989	609493,88	3253500,99	260	29029	611439,00	3254291,49	261	29069	611310,94	3254946,24	262	29109	609103,87	3233339,25	262	29150	608770,31	3234507,50
259	28990	609539,00	3253537,50	260	29030	611349,89	3254299,26	261	29070	611297,31	3254941,26	262	29110	609117,25	3233381,50	262	29151	608762,94	3234561,25
259	28991	609585,94	3253567,74	260	29031	611314,38	3254313,00	261	29071	611332,64	3254905,50	262	29111	609118,87	3233397,00	262	29152	608764,31	3234585,00
259	28992	609619,81	3253589,25	260	29032	611287,93	3254323,50	261	29072	611333,56	3254905,50	262	29112	609132,37	3233438,50	262	29153	608768,25	3234618,50
259	28996	609732,19	3253649,76	260	29033	611242,50	3254341,50	261	29073	611335,88	3254905,50	262	29113	609144,56	3233476,00	262	29154	608770,37	3234636,00
260	28993	611856,31	3253924,26	260	29034	611256,94	3254277,99	261	29074	611344,01	3254908,50	262	29114	609164,06	3233504,00	262	29155	608777,69	3234670,75
260	28994	611864,68	3253934,76	260	29035	611343,38	3254229,24	261	29075	611352,00	3254913,51	262	29115	609171,00	3233512,50	262	29156	608788,12	3234705,00
260	28995	611866,25	3253947,24	260	29036	611346,89	3254232,24	261	29076	611355,50	3254920,74	262	29116	609184,37	3233528,50	262	29157	608752,81	3234745,75
260	28996	611857,44	3253964,76	260	29037	611356,38	3254238,00	261	29077	611359,06	3254926,50	262	29117	609190,44	3233535,75	262	29158	608653,50	3234862,50
260	28997	611811,63	3254001,00	260	29038	611366,27	3254237,73	261	29078	611363,75	3254931,24	262	29118	609196,12	3233546,75	262	29159	608570,69	3234931,50
260	28998	611786,94	3254020,26	260	29039	611375,51	3254234,25	261	29079	611369,05	3254933,01	262	29119	609200,50	3233555,25	262	29160	608528,62	3234946,00
260	28999	611768,13	3254034,00	260	29040	611393,05	3254225,76	261	29080	611373,75	3254931,00	262	29120	609210,87	3233593,50	262	29161	608499,00	3234965,75
260	29000	611748,55	3254044,50	260	29041	611411,88	3254210,01	261	29081	611378,19	3254924,76	262	29121	609235,00	3233682,75	262	29162	608420,12	3235079,00
260	29001	611739,00	3254055,24	260	29042	611427,89	3254196,24	261	29082	611396,88	3254905,74	262	29122	609202,50	3233735,25	262	29163	608383,31	3235157,00
260	29002	611739,26	3254064,51	260	29043	611441,00	3254189,25	261	29083	611407,76	3254898,00	262	29123	609167,06	3233792,25	262	29164	608355,56	3235165,75
260	29003	611743,01	3254081,76	260	29044	611445,00	3254187,99	261	29084	611421,00	3254897,25	262	29124	609146,69	3233825,00	262	29165	608300,37	3235186,25
260	29004	611763,43	3254103,00	260	29045	611460,75	3254182,74	261	29085	611427,75	3254898,99	262	29125	609133,87	3233848,25	262	29166	608272,56	3235220,75
260	29005	611786,00	3254126,76	260	29046	611477,05	3254175,00	261	29086	611433,06	3254900,76	262	29126	609131,56	3233851,75	262	29167	608192,87	3235213,25
260	29006	611800,06	3254136,99	260	29047	611502,31	3254155,26	261	29058	611447,88	3254908,74	262	29127	609034,25	3233892,00	262	29168	608192,87	3235215,50
260	29007	611803,76	3254146,26	260	29048	611502,69	3254154,75	262	29087	608912,56	3232822,00	262	29128	608980,31	3233946,00	262	29169	608182,06	3235216,25
260	29008	611804,51	3254154,00	260	29049	611528,00	3254130,75	262	29088	608912,56	3232833,50	262	29129	608977,00	3233952,50	262	29170	608146,81	3235223,00
260	29009	611795,75	3254168,76	260	29050	611551,25	3254108,76	262	29089	608912,56	3232839,25	262	29130	608952,06	3233988,25	262	29171	608129,19	3235238,00
260	29010	611786,63	3254175,75	260	29051	611605,56	3254062,26	262	29090	608929,81	3232920,50	262	29131	608936,75	3234026,75	262	29172	608056,19	3235260,50
260	29011	611775,06	3254186,76	260	29052	611698,76	3253989,51	262	29091	608945,94	3232956,75	262	29132	608929,37	3234052,75	262	29173	608014,69	3235292,50
260	29012	611764,06	3254196,24	260	29053	611745,94	3253957,74	262	29092	608954,62	3232974,00	262	29133	608920,87	3234092,50	262	29174	608005,31	3235302,00
260	29013	611752,64	3254213,76	260	29054	611764,25	3253945,26	262	29093	608965,94	3232994,25	262	29134	608916,06	3234110,00	262	29175	607973,12	3235344,75
260	29014	611731,64	3254244,00	260	29055	611806,13	3253922,49	262	29094	608966,44	3232995,00	262	29135	608905,81	3234140,00	262	29176	607947,62	3235381,50
260	29015	611712,55	3254270,25	260	29056	611825,68	3253916,01	262	29095	608989,50	3233035,75	262	29136	608901,62	3234152,25	262	29177	607912,00	3235421,25

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				
262	29178	607875,25	3235459,00	262	29219	606983,00	3236560,00	262	29260	605915,37	3237650,25	262	29301	608803,76	3233351,81	263	29340	607328,35	3242406,18
262	29179	607869,19	3235469,50	262	29220	606980,62	3236562,75	262	29261	605972,87	3237559,25	262	29302	608792,50	3233142,00	263	29341	607315,38	3242415,75
262	29180	607856,00	3235498,00	262	29221	606977,00	3236569,50	262	29262	606003,37	3237511,00	262	29303	608786,75	3233090,50	263	29342	607290,19	3242420,50
262	29181	607810,44	3235528,75	262	29222	606971,44	3236580,00	262	29263	606006,00	3237506,75	262	29304	608793,00	3233073,50	263	29343	607255,38	3242421,00
262	29182	607804,50	3235538,75	262	29223	606933,00	3236619,75	262	29264	606045,81	3237443,75	262	29305	608824,87	3232988,25	263	29344	607228,94	3242433,50
262	29183	607792,87	3235557,75	262	29224	606906,25	3236719,75	262	29265	606081,31	3237387,50	262	29306	608823,25	3232889,50	263	29345	607215,69	3242455,75
262	29184	607756,62	3235579,75	262	29225	606906,25	3236727,00	262	29266	606166,31	3237253,00	262	29307	608840,48	3232827,46	263	29346	607205,19	3242480,00
262	29185	607723,69	3235623,25	262	29226	606908,00	3236738,75	262	29267	606185,62	3237222,25	262	29308	608892,82	3232774,21	263	29347	607190,13	3242491,25
262	29186	607674,31	3235657,25	262	29227	606890,06	3236743,00	262	29268	606245,31	3237127,75	262	29309	608896,75	3232779,25	263	29348	607176,00	3242494,75
262	29187	607627,06	3235700,00	262	29228	606884,00	3236745,75	262	29269	606611,12	3236558,50	262	29310	608908,62	3232797,75	263	29349	607152,75	3242486,50
262	29188	607602,69	3235750,00	262	29229	606865,25	3236755,25	262	29270	606896,56	3236117,75	262	29087	608912,56	3232822,00	263	29350	607128,38	3242468,50
262	29189	607537,62	3235800,50	262	29230	606838,06	3236774,25	262	29271	607082,37	3235830,75	262	29311	605720,12	3237975,75	263	29351	607114,00	3242471,25
262	29190	607516,75	3235824,25	262	29231	606826,69	3236783,50	262	29272	607104,44	3235796,75	262	29312	605669,06	3238031,75	263	29352	607102,44	3242480,25
262	29191	607453,19	3235938,25	262	29232	606767,87	3236845,25	262	29273	607350,23	3235569,32	262	29313	605574,31	3238143,50	263	29353	607104,50	3242487,25
262	29192	607456,62	3235988,25	262	29233	606752,19	3236879,50	262	29274	607547,33	3235365,80	262	29314	605466,69	3238270,25	263	29354	607105,19	3242489,25
262	29193	607447,69	3236008,75	262	29234	606746,81	3236895,00	262	29275	607695,94	3235251,53	262	29315	605115,44	3238663,25	263	29355	607105,38	3242490,00
262	29194	607413,19	3236056,75	262	29235	606736,69	3236955,25	262	29276	607763,19	3235208,50	262	29316	605065,37	3238535,50	263	29356	607110,63	3242497,00
262	29195	607382,37	3236067,25	262	29236	606736,00	3236955,75	262	29277	607809,68	3235100,08	262	29317	605040,75	3238551,00	263	29357	607116,88	3242505,25
262	29196	607364,00	3236076,75	262	29237	606716,25	3236964,00	262	29278	607879,22	3235023,46	262	29318	605015,88	3238575,00	263	29358	607133,31	3242522,00
262	29197	607342,19	3236085,75	262	29238	606653,12	3237021,50	262	29279	607964,58	3234977,07	262	29319	605003,63	3238590,50	263	29359	607144,25	3242536,75
262	29198	607317,94	3236097,50	262	29239	606649,12	3237027,25	262	29280	608146,82	3234902,93	262	29320	604993,44	3238596,25	263	29360	607144,38	3242548,50
262	29199	607244,75	3236170,75	262	29240	606639,00	3237042,75	262	29281	608295,28	3234725,27	262	29321	604981,38	3238595,75	263	29361	607138,81	3242558,50
262	29200	607240,69	3236178,25	262	29241	606632,44	3237067,50	262	29282	608433,12	3234627,02	262	29322	604982,50	3238583,75	263	29362	607126,50	3242558,25
262	29201	607233,19	3236192,50	262	29242	606621,62	3237073,00	262	29283	608433,13	3234627,01	262	29323	604985,06	3238557,00	263	29363	607109,94	3242546,50
262	29202	607221,25	3236213,75	262	29243	606589,25	3237097,00	262	29284	608443,19	3234605,63	262	29324	604983,63	3238532,25	263	29364	607084,44	3242515,75
262	29203	607207,19	3236243,50	262	29244	606573,69	3237110,75	262	29285	608453,80	3234579,71	262	29325	604975,06	3238494,50	263	29365	607073,25	3242497,00
262	29204	607203,12	3236254,25	262	29245	606554,56	3237133,25	262	29286	608463,23	3234549,07	262	29326	604986,50	3238415,00	263	29366	607064,25	3242474,25
262	29205	607198,50	3236279,75	262	29246	606550,69	3237134,75	262	29287	608477,38	3234434,74	262	29327	604992,31	3238386,75	263	29367	607063,88	3242473,25
262	29206	607184,31	3236299,00	262	29247	606534,00	3237155,50	262	29288	608501,39	3234364,12	262	29328	605024,00	3238372,75	263	29368	607062,00	3242473,25
262	29207	607164,69	3236366,00	262	29248	606532,12	3237163,00	262	29289	608513,69	3234318,25	262	29329	605021,68	3238363,61	263	29369	607040,31	3242471,00
262	29208	607151,69	3236371,50	262	29249	606520,56	3237209,50	262	29290	608538,67	3234253,22	262	29330	605051,93	3238351,80	263	29370	607007,56	3242487,25
262	29209	607133,37	3236378,50	262	29250	606518,25	3237218,75	262	29291	608573,44	3234180,75	262	29331	605087,16	3238344,95	263	29371	606991,06	3242493,50
262	29210	607111,31	3236389,00	262	29251	606513,06	3237283,75	262	29292	608600,17	3234137,56	262	29332	605117,67	3238320,68	263	29372	606960,25	3242477,75
262	29211	607104,87	3236392,25	262	29252	606431,44	3237331,25	262	29293	608619,20	3234001,76	262	29333	605132,75	3238274,49	263	29373	606996,00	3242449,00
262	29212	607076,37	3236415,50	262	29253	606275,25	3237422,00	262	29294	608644,73	3233938,54	262	29334	605250,91	3238144,83	263	29374	607000,69	3242442,25
262	29213	607055,00	3236433,00	262	29254	605983,62	3237687,00	262	29295	608680,10	3233850,14	262	29335	605371,43	3238049,00	263	29375	607004,69	3242436,50
262	29214	607044,94	3236444,25	262	29255	605917,37	3237759,50	262	29296	608756,87	3233743,50	262	29336	605508,75	3237947,69	263	29376	607010,50	3242410,00
262	29215	607021,56	3236476,75	262	29256	605720,12	3237975,75	262	29297	608779,12	3233676,75	262	29337	605580,78	3237931,88	263	29377	607003,94	3242383,75
262	29216	607013,06	3236493,75	262	29257	605745,12	3237914,50	262	29298	608811,75	3233636,75	262	29338	605669,31	3237938,50	263	29378	606994,81	3242371,50
262	29217	607005,50	3236501,50	262	29258	605875,69	3237713,25	262	29299	608823,62	3233565,50	262	29311	605720,12	3237975,75	263	29379	606994,13	3242353,50
262	29218	606984,00	3236555,75	262	29259	605901,94	3237671,75	262	29300	608802,31	3233530,75	263	29339	607281,74	3242356,47	263	29380	607017,63	3242308,75

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				
263	29381	607049,94	3242265,00	265	29420	607372,06	3242923,75	266	29460	608474,56	3243118,75	267	29500	608496,31	3243188,75	269	29539	607832,39	3250258,26
263	29382	607077,63	3242227,75	265	29421	607401,06	3242936,75	266	29461	608503,63	3243110,50	267	29480	608530,81	3243196,25	269	29540	607813,18	3250289,49
263	29383	607077,94	3242227,25	265	29422	607424,06	3242940,50	266	29462	608538,00	3243100,75	268	29501	608605,00	3243693,25	269	29541	607807,13	3250299,24
263	29384	607082,88	3242230,00	265	29423	607454,06	3242940,00	266	29463	608603,94	3243072,50	268	29502	608610,06	3243711,75	269	29542	607793,13	3250318,50
263	29385	607086,58	3242231,87	265	29424	607469,31	3242935,00	266	29464	608642,63	3243049,75	268	29503	608587,81	3243727,00	269	29543	607764,69	3250356,99
263	29393	607281,74	3242356,47	265	29425	607471,88	3242931,25	266	29465	608651,06	3243033,75	268	29504	608565,94	3243727,25	269	29544	607753,30	3250372,50
264	29386	607553,84	3242661,46	265	29426	607482,19	3242916,25	266	29466	608649,75	3243014,50	268	29505	608545,63	3243712,25	269	29545	607747,13	3250380,99
264	29387	607581,32	3242730,68	265	29427	607482,63	3242897,25	266	29467	608638,44	3243008,25	268	29506	608524,13	3243688,25	269	29546	607666,93	3250464,00
264	29388	607601,02	3242780,29	265	29428	607472,88	3242880,75	266	29468	608611,50	3243009,75	268	29507	608479,75	3243683,00	269	29547	607583,31	3250555,74
264	29389	607608,94	3242800,25	265	29429	607442,75	3242849,75	266	29469	608582,88	3243014,00	268	29508	608469,75	3243693,50	269	29548	607560,43	3250520,25
264	29390	607548,06	3242770,00	265	29430	607424,19	3242809,75	266	29470	608565,13	3243004,50	268	29509	608469,94	3243710,50	269	29549	607553,13	3250508,25
264	29391	607514,31	3242753,25	265	29431	607424,25	3242795,25	266	29471	608564,69	3242991,75	268	29510	608484,00	3243729,00	269	29550	607543,56	3250500,00
264	29392	607516,25	3242737,75	265	29432	607424,25	3242793,00	266	29472	608584,13	3242973,50	268	29511	608503,75	3243753,50	269	29551	607522,13	3250481,76
264	29393	607501,81	3242699,75	265	29433	607429,13	3242771,25	266	29473	608619,25	3242955,75	268	29512	608503,31	3243766,25	269	29552	607515,19	3250468,74
264	29394	607498,06	3242689,00	265	29434	607440,44	3242747,50	266	29474	608726,75	3242953,00	268	29513	608490,19	3243778,00	269	29553	607536,00	3250451,49
264	29395	607487,25	3242658,75	265	29435	607535,56	3242795,00	266	29475	608755,13	3242948,43	268	29514	608470,69	3243779,25	269	29554	607583,51	3250408,74
264	29396	607472,44	3242611,75	265	29401	607639,59	3242846,68	266	29476	609034,53	3243023,35	268	29515	608420,38	3243762,25	269	29555	607712,31	3250310,25
264	29397	607455,81	3242575,00	266	29436	609399,26	3243141,88	266	29477	609030,85	3243023,67	268	29516	608416,44	3243761,00	269	29556	607738,50	3250271,25
264	29398	607432,38	3242544,75	266	29437	609400,94	3243142,75	266	29478	609140,43	3243051,96	268	29517	608382,63	3243723,00	269	29557	607738,18	3250260,00
264	29399	607423,42	3242507,59	266	29438	609420,44	3243151,50	266	29479	609155,75	3243057,50	268	29518	608453,69	3243696,00	269	29558	607736,05	3250181,01
264	29400	607437,40	3242522,50	266	29439	609450,00	3243167,50	266	29436	609399,26	3243141,88	268	29519	608488,69	3243661,00	269	29559	607735,88	3250175,76
264	29386	607553,84	3242661,46	266	29440	609393,31	3243221,75	267	29480	608530,81	3243196,25	268	29520	608507,06	3243666,00	269	29560	607735,81	3250172,49
265	29401	607639,59	3242846,68	266	29441	609334,25	3243273,00	267	29481	608486,25	3243232,00	268	29521	608508,25	3243665,50	269	29561	607730,44	3250159,26
265	29402	607637,83	3242869,37	266	29442	609311,44	3243297,00	267	29482	608485,25	3243231,50	268	29522	608510,50	3243667,75	269	29562	607710,75	3250111,50
265	29403	607626,56	3242862,25	266	29443	609289,75	3243325,50	267	29483	608471,44	3243231,25	268	29501	608605,00	3243693,25	269	29563	607695,26	3250035,00
265	29404	607601,75	3242860,75	266	29444	609264,75	3243358,25	267	29484	608436,38	3243234,00	269	29523	608036,97	3249837,60	269	29564	607672,13	3249984,24
265	29405	607587,44	3242866,00	266	29445	609257,88	3243367,25	267	29485	608418,06	3243242,75	269	29524	608058,58	3249852,21	269	29565	607652,94	3249924,51
265	29406	607580,13	3242873,00	266	29446	609216,19	3243352,75	267	29486	608377,50	3243263,50	269	29525	608100,81	3249880,74	269	29566	607633,76	3249834,75
265	29407	607576,00	3242877,00	266	29447	609148,88	3243330,25	267	29487	608338,38	3243287,00	269	29526	608104,44	3249888,51	269	29567	607617,94	3249747,75
265	29408	607573,94	3242908,00	266	29448	609078,25	3243304,50	267	29488	608287,19	3243309,00	269	29527	608096,75	3249890,76	269	29568	607607,80	3249687,51
265	29409	607567,81	3242919,50	266	29449	609009,81	3243279,25	267	29489	608261,69	3243316,50	269	29528	608075,80	3249952,50	269	29569	607595,88	3249687,75
265	29410	607515,31	3242945,00	266	29450	608942,50	3243259,00	267	29490	608232,25	3243321,00	269	29529	608051,19	3249994,26	269	29570	607539,50	3249689,25
265	29411	607505,69	3242959,25	266	29451	608905,94	3243252,00	267	29491	608210,38	3243306,50	269	29530	608024,39	3250028,01	269	29571	607429,88	3249743,76
265	29412	607505,56	3242960,25	266	29452	608791,31	3243223,25	267	29492	608201,75	3243288,75	269	29531	608022,55	3250030,26	269	29572	607401,94	3249750,24
265	29413	607502,94	3242980,00	266	29453	608721,38	3243208,00	267	29493	608201,63	3243268,50	269	29532	607985,88	3250090,26	269	29573	607327,64	3249794,76
265	29414	607494,88	3243005,25	266	29454	608647,81	3243192,00	267	29494	608205,75	3243232,00	269	29533	607970,31	3250117,74	269	29574	607315,93	3249794,25
265	29415	607468,31	3243026,25	266	29455	608571,38	3243176,50	267	29495	608220,56	3243207,25	269	29534	607951,76	3250150,50	269	29575	607290,43	3249793,26
265	29416	607432,06	3243036,25	266	29456	608502,31	3243161,50	267	29496	608257,88	3243168,75	269	29535	607917,38	3250194,24	269	29576	607283,63	3249768,51
265	29417	607409,13	3243036,00	266	29457	608450,06	3243149,75	267	29497	608298,75	3243146,00	269	29536	607900,56	3250200,51	269	29577	607290,55	3249750,75
265	29418	607388,38	3243024,75	266	29458	608450,25	3243140,50	267	29498	608362,31	3243159,25	269	29537	607870,18	3250188,24	269	29578	607295,75	3249699,00
265	29419	607334,44	3242907,75	266	29459	608450,38	3243135,00	267	29499	608429,44	3243173,75	269	29538	607856,68	3250193,49	269	29579	607281,84	3249649,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	29580	607305,00	3249647,25	270	29620	608108,31	3250460,01	272	29659	608806,88	3252014,49	272	29700	608129,31	3251482,50	272	29741	608814,43	3251393,49
269	29581	607399,47	3249636,39	270	29621	608180,68	3250377,00	272	29660	608774,31	3252005,01	272	29701	608131,01	3251476,50	272	29742	608933,63	3251313,99
269	29582	607676,75	3249624,15	270	29622	608247,63	3250310,01	272	29661	608737,18	3252007,50	272	29702	608137,50	3251453,76	272	29743	609013,67	3251254,22
269	29583	607715,34	3249643,38	270	29623	608267,39	3250284,99	272	29662	608731,50	3252007,74	272	29703	608133,31	3251415,75	272	29744	609158,25	3251300,49
269	29584	607708,38	3249672,99	270	29607	608270,07	3250282,98	272	29663	608707,38	3252009,24	272	29704	608169,14	3251407,50	272	29745	609205,50	3251334,51
269	29585	607707,94	3249680,76	271	29624	608449,39	3250814,04	272	29664	608636,51	3252037,74	272	29705	608184,94	3251419,50	272	29746	609229,93	3251331,99
269	29586	607706,80	3249700,50	271	29625	608483,67	3250852,32	272	29665	608558,44	3252069,51	272	29706	608188,01	3251420,76	272	29642	609313,89	3251370,29
269	29587	607703,25	3249719,76	271	29626	608426,63	3250914,24	272	29666	608547,69	3252073,74	272	29707	608214,50	3251431,74	273	29747	609466,50	3251922,75
269	29588	607696,18	3249748,26	271	29627	608419,30	3250924,26	272	29667	608368,01	3252176,49	272	29708	608241,43	3251438,01	273	29748	609467,25	3251925,99
269	29589	607697,80	3249775,74	271	29628	608418,94	3250924,74	272	29668	608315,05	3252198,51	272	29709	608251,18	3251440,26	273	29749	609470,75	3251940,75
269	29590	607697,80	3249776,76	271	29629	608397,69	3250953,99	272	29669	608263,38	3252201,00	272	29710	608276,25	3251440,50	273	29750	609451,76	3251972,49
269	29591	607699,50	3249779,25	271	29630	608366,75	3250996,50	272	29670	608248,01	3252201,75	272	29711	608293,64	3251443,74	273	29751	609402,19	3251997,24
269	29592	607707,75	3249792,24	271	29631	608322,63	3251039,01	272	29671	608021,00	3252213,24	272	29712	608314,30	3251460,00	273	29752	609346,01	3252019,50
269	29593	607721,75	3249814,50	271	29632	608289,26	3251050,74	272	29672	608018,94	3252213,00	272	29713	608297,75	3251488,50	273	29753	609328,64	3252037,74
269	29594	607727,88	3249824,25	271	29633	608275,01	3251041,26	272	29673	607997,31	3252210,00	272	29714	608268,81	3251507,76	273	29754	609304,38	3252075,51
269	29595	607733,51	3249825,00	271	29634	608264,13	3251034,00	272	29674	607978,81	3252202,50	272	29715	608245,44	3251550,00	273	29755	609289,56	3252107,49
269	29596	607742,94	3249826,26	271	29635	608269,50	3251017,26	272	29675	607845,06	3252148,26	272	29716	608250,43	3251570,25	273	29756	609260,88	3252136,50
269	29597	607759,18	3249813,24	271	29636	608284,64	3250994,76	272	29676	607814,80	3252135,99	272	29717	608269,18	3251580,24	273	29757	609235,25	3252143,49
269	29598	607766,63	3249802,50	271	29637	608309,31	3250958,01	272	29677	607768,38	3252117,24	272	29718	608303,94	3251573,76	273	29758	609212,56	3252139,26
269	29599	607771,81	3249764,01	271	29638	608318,94	3250943,49	272	29678	607745,63	3252108,00	272	29719	608321,05	3251582,49	273	29759	609192,50	3252151,50
269	29600	607769,51	3249726,99	271	29639	608366,00	3250874,76	272	29679	607742,80	3252106,74	272	29720	608313,38	3251611,74	273	29760	609184,81	3252181,50
269	29601	607768,38	3249708,99	271	29640	608417,19	3250812,51	272	29680	607724,05	3252096,99	272	29721	608297,00	3251626,26	273	29761	609172,01	3252191,01
269	29602	607762,69	3249666,99	271	29641	608433,28	3250795,98	272	29681	607717,06	3252093,51	272	29722	608284,50	3251633,25	273	29762	609141,26	3252180,75
269	29603	607784,43	3249670,83	271	29624	608449,39	3250814,04	272	29682	607708,88	3252089,25	272	29723	608258,44	3251647,74	273	29763	609134,94	3252175,26
269	29604	607826,55	3249709,77	272	29642	609313,89	3251370,29	272	29683	607692,26	3252080,49	272	29724	608182,01	3251742,00	273	29764	609134,19	3252168,99
269	29605	607947,84	3249795,48	272	29643	609324,89	3251377,54	272	29684	607656,89	3252062,25	272	29725	608183,80	3251761,26	273	29765	609132,89	3252158,49
269	29606	607988,01	3249838,98	272	29644	609389,07	3251445,63	272	29685	607643,80	3252057,99	272	29726	608204,56	3251767,74	273	29766	609133,01	3252147,99
269	29523	608036,97	3249837,60	272	29645	609347,75	3251491,50	272	29686	607631,63	3252054,24	272	29727	608240,31	3251756,76	273	29767	609139,69	3252133,50
270	29607	608270,07	3250282,98	272	29646	609197,68	3251629,26	272	29687	607554,43	3252008,01	272	29728	608270,31	3251738,01	273	29768	609161,31	3252107,49
270	29608	608274,69	3250306,02	272	29647	609110,51	3251707,26	272	29688	607491,06	3251984,01	272	29729	608305,38	3251710,50	273	29769	609221,31	3252057,51
270	29609	608278,65	3250326,03	272	29648	609102,55	3251714,49	272	29689	607495,64	3251980,74	272	29730	608305,69	3251710,26	273	29770	609276,75	3252004,26
270	29610	608300,97	3250410,63	272	29649	609082,18	3251760,24	272	29690	607513,01	3251969,01	272	29731	608306,75	3251709,24	273	29771	609354,38	3251940,75
270	29611	608269,18	3250429,74	272	29650	609074,25	3251778,00	272	29691	607552,13	3251926,26	272	29732	608334,55	3251687,49	273	29772	609375,94	3251938,26
270	29612	608240,05	3250446,99	272	29651	609044,80	3251814,75	272	29692	607663,06	3251812,74	272	29733	608337,55	3251683,26	273	29773	609435,26	3251916,51
270	29613	608184,31	3250497,00	272	29652	609038,19	3251820,00	272	29693	607757,39	3251725,26	272	29734	608374,06	3251632,74	273	29774	609453,19	3251920,26
270	29614	608128,30	3250533,51	272	29653	608992,76	3251854,74	272	29694	607878,55	3251614,26	272	29735	608410,88	3251573,76	273	29775	609458,44	3251921,25
270	29615	608124,00	3250536,24	272	29654	608937,69	3251909,49	272	29695	607495,64	3251547,99	272	29736	608429,31	3251560,74	273	29776	609460,01	3251921,49
270	29616	608084,80	3250550,76	272	29655	608893,56	3251931,51	272	29696	608018,39	3251525,25	272	29737	608492,31	3251516,25	273	29747	609466,50	3251922,75
270	29617	608045,25	3250554,75	272	29656	608888,13	3251934,00	272	29697	608048,19	3251512,26	272	29738	608616,50	3251472,24	274	29777	609402,00	3252095,01
270	29618	608039,39	3250537,50	272	29657	608886,94	3251935,26	272	29698	608089,13	3251501,25	272	29739	608721,19	3251431,26	274	29778	609405,89	3252098,25
270	29619	608036,94	3250530,00	272	29658	608842,69	3251977,74	272	29699	608105,44	3251496,75	272	29740	608784,94	3251405,49	274	29779	609407,56	3252102,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
274	29780	609408,14	3252108,99	275	29820	609367,50	3252232,26	276	29860	605546,50	3238220,25	277	29900	604312,44	3239185,25	278	29940	605375,50	3239094,00
274	29781	609408,31	3252110,76	275	29821	609347,13	3252239,76	276	29861	605545,06	3238208,25	277	29901	604271,50	3239179,00	278	29941	605444,06	3239070,00
274	29782	609405,89	3252115,74	275	29822	609321,38	3252254,49	276	29862	605590,75	3238163,50	277	29902	604238,94	3239173,50	278	29942	605513,56	3239056,00
274	29783	609400,38	3252118,26	275	29823	609302,13	3252262,74	276	29863	605610,31	3238136,50	277	29903	604194,25	3239160,75	278	29943	605553,06	3239035,50
274	29784	609395,19	3252120,51	275	29824	609285,81	3252268,50	276	29864	605636,56	3238103,50	277	29904	604163,44	3239148,25	278	29944	605667,25	3238932,50
274	29785	609392,25	3252121,74	275	29825	609270,19	3252277,74	276	29865	605678,81	3238036,50	277	29905	604126,75	3239114,25	278	29945	605704,19	3238900,50
274	29786	609388,44	3252123,99	275	29826	609245,63	3252294,24	276	29866	605707,50	3238011,25	277	29906	604106,31	3239091,00	278	29946	605770,44	3238843,00
274	29787	609384,50	3252126,99	275	29827	609225,55	3252301,50	276	29867	605736,31	3237995,25	277	29907	604100,50	3239073,25	278	29947	605834,13	3238756,75
274	29788	609380,80	3252129,99	275	29828	609212,94	3252300,00	276	29868	605783,13	3237939,00	277	29908	604100,75	3239067,75	278	29948	605869,75	3238676,75
274	29789	609374,00	3252135,75	275	29829	609209,39	3252293,01	276	29869	605805,44	3237939,25	277	29909	604101,50	3239051,00	278	29949	605904,56	3238622,00
274	29790	609369,75	3252138,75	275	29830	609208,50	3252291,24	276	29870	605819,81	3237954,00	277	29910	604140,44	3238987,00	278	29950	605934,88	3238602,75
274	29791	609366,63	3252140,25	275	29831	609210,55	3252278,49	276	29871	605813,50	3237977,25	277	29911	604152,31	3238962,75	278	29951	605960,25	3238602,25
274	29792	609359,80	3252141,99	275	29832	609221,63	3252261,99	276	29872	605813,56	3238000,75	277	29912	604154,70	3238938,63	278	29923	605982,50	3238610,25
274	29793	609351,63	3252143,76	275	29833	609247,38	3252239,25	276	29873	605819,25	3238010,25	277	29913	604207,66	3238886,86	279	29952	605387,38	3239155,00
274	29794	609345,38	3252148,26	275	29834	609274,64	3252218,01	276	29874	605835,50	3238016,00	277	29914	604241,27	3238856,85	279	29953	605397,19	3239164,00
274	29795	609336,55	3252150,99	275	29835	609308,19	3252201,51	276	29875	605885,31	3238017,50	277	29915	604272,01	3238831,79	279	29954	605400,69	3239167,25
274	29796	609321,63	3252153,00	275	29836	609329,80	3252182,49	276	29841	605931,75	3238023,50	277	29916	604306,91	3238803,35	279	29955	605400,25	3239188,00
274	29797	609316,93	3252153,51	275	29837	609336,63	3252176,25	277	29876	604897,31	3238457,75	277	29917	604418,57	3238712,68	279	29956	605391,56	3239209,75
274	29798	609310,44	3252153,00	275	29838	609328,50	3252156,24	277	29877	604897,31	3238486,00	277	29918	604675,59	3238511,93	279	29957	605260,63	3239267,00
274	29799	609304,06	3252150,24	275	29839	609400,44	3252149,01	277	29878	604876,31	3238514,00	277	29919	604707,34	3238495,09	279	29958	605222,13	3239260,25
274	29800	609297,19	3252145,50	275	29840	609417,81	3252147,00	277	29879	604849,63	3238547,50	277	29920	604725,54	3238486,26	279	29959	605266,13	3239129,25
274	29801	609297,06	3252137,25	275	29811	609431,00	3252156,24	277	29880	604849,44	3238547,75	277	29921	604749,14	3238480,84	279	29960	605321,94	3239140,00
274	29802	609302,39	3252130,74	276	29841	605931,75	3238023,50	277	29881	604833,38	3238568,00	277	29922	604893,44	3238447,68	279	29952	605387,38	3239155,00
274	29803	609315,38	3252122,01	276	29842	605952,00	3238036,25	277	29882	604842,94	3238586,00	277	29876	604897,31	3238457,75	280	29961	605069,25	3239351,00
274	29804	609333,19	3252107,25	276	29843	605965,81	3238051,50	277	29883	604877,31	3238606,00	278	29923	605982,50	3238610,25	280	29962	605044,69	3239361,75
274	29805	609339,31	3252101,76	276	29844	605969,94	3238072,00	277	29884	604900,13	3238625,00	278	29924	605937,00	3238657,25	280	29963	604935,88	3239420,00
274	29806	609348,94	3252094,50	276	29845	605966,38	3238080,25	277	29885	604919,56	3238647,25	278	29925	605875,44	3238731,25	280	29964	604931,13	3239408,00
274	29807	609360,31	3252091,50	276	29846	605959,94	3238086,75	277	29886	604927,31	3238685,25	278	29926	605800,38	3238841,50	280	29965	604930,69	3239395,00
274	29808	609371,39	3252090,24	276	29847	605911,88	3238097,00	277	29887	604926,38	3238702,75	278	29927	605780,88	3238868,25	280	29966	604942,81	3239374,75
274	29809	609381,81	3252090,51	276	29848	605895,63	3238104,00	277	29888	604904,69	3238737,75	278	29928	605739,44	3238925,50	280	29967	604980,25	3239345,00
274	29810	609395,56	3252093,00	276	29849	605880,06	3238112,00	277	29889	604905,88	3238754,50	278	29929	605723,81	3238941,00	280	29968	605012,50	3239325,25
274	29777	609402,00	3252095,01	276	29850	605878,06	3238113,75	277	29890	604849,44	3238759,50	278	29930	605633,44	3239031,25	280	29969	605022,44	3239333,50
275	29811	609431,00	3252156,24	276	29851	605874,31	3238112,00	277	29891	604823,94	3238770,75	278	29931	605629,88	3239034,75	280	29970	605029,31	3239338,00
275	29812	609433,69	3252160,26	276	29852	605825,56	3238101,25	277	29892	604708,63	3238877,25	278	29932	605629,13	3239035,50	280	29971	605049,69	3239344,75
275	29813	609437,80	3252166,50	276	29853	605811,94	3238098,25	277	29893	604567,06	3238972,00	278	29933	605552,00	3239112,00	280	29961	605069,25	3239351,00
275	29814	609440,00	3252169,74	276	29854	605757,13	3238109,75	277	29894	604489,56	3239038,25	278	29934	605468,81	3239163,50	281	29972	605360,56	3239393,25
275	29815	609437,56	3252186,24	276	29855	605708,06	3238129,50	277	29895	604459,25	3239064,00	278	29935	605434,19	3239144,50	281	29973	605378,31	3239432,75
275	29816	609426,19	3252205,74	276	29856	605679,38	3238147,50	277	29896	604413,06	3239103,50	278	29936	605432,88	3239143,50	281	29974	605215,05	3239513,40
275	29817	609413,51	3252216,75	276	29857	605623,44	3238190,25	277	29897	604339,00	3239166,75	278	29937	605371,81	3239125,25	281	29975	605023,10	3239664,84
275	29818	609405,50	3252223,74	276	29858	605567,75	3238228,00	277	29898	604325,13	3239180,75	278	29938	605364,25	3239117,00	281	29976	605005,87	3239748,15
275	29819	609390,89	3252229,26	276	29859	605555,94	3238227,25	277	29899	604318,13	3239187,75	278	29939	605364,00	3239103,25	281	29977	604992,44	3239813,10

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				
281	29978	604983,62	3239833,51	281	30019	604723,56	3239777,50	282	30059	604284,13	3240602,75	283	30099	604149,13	3241561,75	285	30138	606634,25	3241968,00
281	29979	604957,65	3239885,17	281	30020	604724,75	3239753,50	282	30060	604323,56	3240580,25	283	30100	604103,94	3241478,50	285	30139	606628,25	3241946,50
281	29980	604843,14	3239999,69	281	30021	604722,75	3239734,50	282	30061	604365,69	3240562,75	283	30101	604021,75	3241427,00	285	30140	606625,56	3241926,25
281	29981	604833,61	3240019,60	281	30022	604731,56	3239686,00	282	30062	604435,75	3240550,75	283	30102	604028,75	3241415,00	285	30141	606624,88	3241907,00
281	29982	604846,73	3240087,10	281	30023	604783,13	3239624,00	282	30063	604498,38	3240533,00	283	30103	604043,13	3241409,75	285	30132	606775,63	3242010,39
281	29983	604843,18	3240200,75	281	30024	604809,63	3239600,25	282	30064	604558,63	3240512,50	283	30104	604057,50	3241409,75	286	30142	605165,21	3246882,30
281	29984	604784,76	3240332,02	281	30025	604827,94	3239577,00	282	30065	604594,44	3240491,50	283	30105	604082,13	3241424,00	286	30143	605178,17	3246890,08
281	29985	604764,88	3240326,50	281	30026	604837,56	3239564,75	282	30066	604653,38	3240470,75	283	30106	604121,19	3241438,50	286	30144	605227,84	3246940,61
281	29986	604724,19	3240315,00	281	30027	604847,13	3239544,50	282	30037	604719,69	3240478,25	283	30107	604136,50	3241437,00	286	30145	605225,38	3246946,00
281	29987	604663,94	3240301,00	281	30028	604850,25	3239522,50	283	30067	604555,63	3241438,25	283	30108	604160,31	3241419,25	286	30146	605195,69	3247026,00
281	29988	604641,81	3240301,50	281	30029	604845,38	3239494,75	283	30068	604580,94	3241445,75	283	30109	604181,25	3241412,00	286	30147	605174,84	3247107,57
281	29989	604619,00	3240308,75	281	30030	604925,81	3239448,25	283	30069	604575,13	3241496,75	283	30110	604194,81	3241416,25	286	30148	605165,38	3247146,50
281	29990	604619,81	3240323,50	281	30031	605053,81	3239379,50	283	30070	604570,44	3241537,50	283	30111	604207,00	3241430,00	286	30149	605158,56	3247183,25
281	29991	604632,50	3240342,25	281	30032	605118,63	3239351,00	283	30071	604562,94	3241556,25	283	30112	604227,13	3241440,75	286	30150	605158,25	3247190,25
281	29992	604655,50	3240363,50	281	30033	605200,88	3239358,75	283	30072	604549,25	3241566,00	283	30113	604241,63	3241441,50	286	30151	605157,44	3247209,50
281	29993	604668,81	3240386,75	281	30034	605240,69	3239362,50	283	30073	604526,50	3241569,75	283	30114	604259,06	3241437,50	286	30152	605157,81	3247213,00
281	29994	604668,25	3240404,50	281	30035	605283,75	3239371,75	283	30074	604484,63	3241561,50	283	30115	604267,31	3241423,25	286	30153	605158,56	3247220,00
281	29995	604655,06	3240421,50	281	30036	605320,63	3239390,75	283	30075	604464,00	3241562,25	283	30116	604272,88	3241407,75	286	30154	605159,19	3247225,50
281	29996	604639,94	3240428,50	281	29972	605360,56	3239393,25	283	30076	604454,81	3241570,00	283	30117	604282,19	3241381,50	286	30155	605159,94	3247232,50
281	29997	604616,56	3240428,00	282	30037	604719,69	3240478,25	283	30077	604455,44	3241582,25	283	30118	604286,94	3241359,00	286	30156	605191,69	3247197,75
281	29998	604592,13	3240408,75	282	30038	604652,06	3240596,75	283	30078	604466,06	3241594,25	283	30119	604297,00	3241362,00	286	30157	605208,63	3247179,00
281	29999	604565,88	3240369,75	282	30039	604509,06	3240799,50	283	30079	604495,69	3241616,75	283	30120	604394,50	3241390,75	286	30158	605232,25	3247160,00
281	30000	604553,44	3240323,50	282	30040	604487,69	3240842,75	283	30080	604511,81	3241636,00	283	30121	604492,56	3241419,75	286	30159	605246,25	3247146,25
281	30001	604557,00	3240276,75	282	30041	604474,44	3240857,00	283	30081	604522,19	3241646,75	283	30067	604555,63	3241438,25	286	30160	605256,94	3247128,50
281	30002	604563,19	3240255,25	282	30042	604422,63	3240966,25	283	30082	604521,56	3241659,25	284	30122	604963,44	3241733,75	286	30161	605268,13	3247113,25
281	30003	604566,00	3240205,25	282	30043	604407,00	3240977,50	283	30083	604511,63	3241672,00	284	30123	604975,50	3241743,50	286	30162	605285,56	3247140,50
281	30004	604565,50	3240188,25	282	30044	604386,06	3240956,50	283	30084	604478,75	3241679,00	284	30124	604723,50	3241742,75	286	30163	605290,69	3247157,25
281	30005	604561,75	3240165,50	282	30045	604358,94	3240917,50	283	30085	604445,63	3241680,50	284	30125	604723,31	3241740,75	286	30164	605291,44	3247167,00
281	30006	604567,63	3240125,75	282	30046	604315,13	3240875,25	283	30086	604420,25	3241681,50	284	30126	604731,81	3241725,50	286	30165	605285,25	3247177,25
281	30007	604573,31	3240115,75	282	30047	604295,75	3240825,50	283	30087	604401,94	3241677,50	284	30127	604746,50	3241714,75	286	30166	605271,94	3247199,25
281	30008	604594,13	3240096,00	282	30048	604286,31	3240791,75	283	30088	604391,63	3241665,75	284	30128	604792,38	3241699,50	286	30167	605253,69	3247217,00
281	30009	604614,13	3240073,50	282	30049	604292,00	3240732,75	283	30089	604365,31	3241656,75	284	30129	604843,56	3241690,50	286	30168	605223,38	3247237,75
281	30010	604614,25	3240048,00	282	30050	604300,00	3240716,75	283	30090	604350,88	3241655,50	284	30130	604889,13	3241694,00	286	30169	605176,31	3247269,75
281	30011	604601,44	3240027,00	282	30051	604311,75	3240699,25	283	30091	604328,94	3241662,50	284	30131	604927,94	3241712,50	286	30170	605155,25	3247286,50
281	30012	604577,00	3239993,75	282	30052	604323,38	3240682,00	283	30092	604341,25	3241684,50	284	30122	604963,44	3241733,75	286	30171	605140,88	3247307,25
281	30013	604570,19	3239952,00	282	30053	604349,50	3240663,75	283	30093	604341,31	3241696,75	285	30132	606775,63	3242010,39	286	30172	605128,75	3247337,50
281	30014	604569,44	3239930,75	282	30054	604349,56	3240656,50	283	30094	604333,38	3241705,00	285	30133	606764,31	3242016,25	286	30173	605114,31	3247376,00
281	30015	604580,75	3239905,75	282	30055	604317,00	3240646,75	283	30095	604314,94	3241709,75	285	30134	606745,69	3242019,25	286	30174	605085,75	3247409,50
281	30016	604620,00	3239861,75	282	30056	604287,63	3240641,25	283	30096	604302,44	3241716,50	285	30135	606705,25	3242013,00	286	30175	605052,44	3247441,50
281	30017	604677,81	3239821,25	282	30057	604279,00	3240632,00	283	30097	604258,25	3241713,75	285	30136	606660,38	3241997,50	286	30176	605011,00	3247477,75
281	30018	604710,06	3239797,00	282	30058	604278,31	3240614,50	283	30098	604227,75	3241698,75	285	30137	606639,31	3241982,25	286	30177	604981,81	3247519,25

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				
286	30178	604943,25	3247573,25	286	30219	604941,88	3247970,25	286	30260	604823,81	3247571,25	286	30301	604241,06	3247340,75	286	30341	604605,44	3246968,25
286	30179	604919,19	3247611,75	286	30220	604946,06	3247988,25	286	30261	604818,13	3247589,00	286	30302	604260,31	3247316,75	286	30342	604606,25	3246969,25
286	30180	604915,13	3247621,50	286	30221	604945,00	3248001,25	286	30262	604809,88	3247613,50	286	30303	604292,63	3247277,50	286	30343	604611,25	3246977,50
286	30181	604907,56	3247628,50	286	30222	604934,81	3248009,50	286	30263	604798,44	3247600,00	286	30304	604309,56	3247260,75	286	30344	604613,00	3246984,50
286	30182	604894,63	3247634,25	286	30223	604916,31	3248017,50	286	30264	604728,63	3247555,50	286	30305	604319,13	3247247,75	286	30345	604611,19	3246993,75
286	30183	604888,94	3247639,00	286	30224	604881,19	3248027,00	286	30265	604674,69	3247543,00	286	30306	604330,50	3247226,75	286	30346	604605,50	3247006,50
286	30184	604887,94	3247644,25	286	30225	604827,06	3248047,25	286	30266	604661,13	3247540,00	286	30307	604363,31	3247196,25	286	30347	604587,38	3247022,25
286	30185	604889,69	3247648,50	286	30226	604789,75	3248061,50	286	30267	604636,44	3247541,50	286	30308	604392,50	3247177,00	286	30348	604587,06	3247022,50
286	30186	604894,69	3247656,00	286	30227	604771,63	3248055,25	286	30268	604569,81	3247546,75	286	30309	604415,69	3247165,75	286	30349	604569,75	3247034,00
286	30187	604903,38	3247660,50	286	30228	604753,88	3248055,00	286	30269	604554,69	3247550,50	286	30310	604422,38	3247161,25	286	30350	604554,75	3247040,75
286	30188	604926,63	3247667,50	286	30229	604736,19	3248053,50	286	30270	604503,31	3247572,25	286	30311	604425,25	3247156,25	286	30351	604532,06	3247050,25
286	30189	604945,56	3247672,75	286	30230	604811,81	3247919,25	286	30271	604347,88	3247689,50	286	30312	604426,13	3247150,75	286	30352	604516,00	3247056,00
286	30190	604950,56	3247676,50	286	30231	604842,75	3247867,00	286	30272	604330,38	3247677,25	286	30313	604426,50	3247142,75	286	30353	604507,44	3247059,00
286	30191	604953,88	3247682,25	286	30232	604861,06	3247802,25	286	30273	604301,06	3247640,25	286	30314	604421,81	3247134,50	286	30354	604499,06	3247055,00
286	30192	604954,69	3247691,25	286	30233	604860,88	3247715,25	286	30274	604261,94	3247595,75	286	30315	604412,81	3247120,75	286	30355	604493,06	3247047,50
286	30193	604949,69	3247700,50	286	30234	604839,38	3247652,25	286	30275	604219,75	3247556,25	286	30316	604404,13	3247107,75	286	30356	604476,31	3247017,00
286	30194	604926,06	3247721,75	286	30235	604837,81	3247650,25	286	30276	604195,25	3247572,75	286	30317	604394,81	3247091,50	286	30357	604452,38	3246973,50
286	30195	604918,25	3247731,50	286	30236	604846,50	3247638,25	286	30277	604149,50	3247602,25	286	30318	604394,50	3247081,75	286	30358	604438,81	3246943,25
286	30196	604913,81	3247741,25	286	30237	604870,38	3247596,50	286	30278	604135,56	3247629,50	286	30319	604396,56	3247072,50	286	30359	604419,94	3246902,00
286	30197	604914,44	3247749,25	286	30238	604887,94	3247577,75	286	30279	604067,75	3247659,75	286	30320	604404,50	3247066,25	286	30360	604419,50	3246901,00
286	30198	604916,81	3247755,50	286	30239	604889,25	3247576,25	286	30280	604031,56	3247681,25	286	30321	604422,56	3247051,50	286	30361	604430,63	3246897,25
286	30199	604935,75	3247760,50	286	30240	604897,63	3247567,00	286	30281	603994,50	3247708,25	286	30322	604424,06	3247049,75	286	30362	604432,38	3246896,75
286	30200	604947,06	3247763,25	286	30241	604917,13	3247555,25	286	30282	603942,38	3247744,75	286	30323	604431,75	3247041,25	286	30363	604452,25	3246880,75
286	30201	604954,75	3247770,75	286	30242	604944,44	3247528,50	286	30283	603889,19	3247776,25	286	30324	604424,75	3247021,75	286	30364	604459,06	3246878,50
286	30202	604957,31	3247775,50	286	30243	604956,00	3247513,25	286	30284	603857,69	3247793,75	286	30325	604403,63	3246996,50	286	30365	604463,69	3246877,25
286	30203	604955,94	3247785,50	286	30244	604957,88	3247492,25	286	30285	603865,81	3247773,50	286	30326	604357,81	3246928,25	286	30366	604470,69	3246877,25
286	30204	604946,81	3247804,25	286	30245	604954,81	3247487,00	286	30286	603893,00	3247736,50	286	30327	604314,56	3246876,75	286	30367	604475,19	3246877,50
286	30205	604929,81	3247827,50	286	30246	604953,00	3247484,25	286	30287	603924,94	3247702,25	286	30328	604313,94	3246854,25	286	30368	604479,19	3246877,50
286	30206	604923,31	3247838,00	286	30247	604940,63	3247476,00	286	30288	603935,75	3247680,00	286	30329	604330,75	3246842,00	286	30369	604491,94	3246885,00
286	30207	604917,75	3247848,25	286	30248	604924,75	3247469,75	286	30289	603947,44	3247653,25	286	30330	604343,19	3246830,00	286	30370	604500,88	3246893,00
286	30208	604919,00	3247855,50	286	30249	604909,38	3247469,00	286	30290	603963,63	3247632,75	286	30331	604339,56	3246814,00	286	30371	604507,88	3246903,75
286	30209	604924,75	3247859,25	286	30250	604896,13	3247472,50	286	30291	603990,25	3247613,00	286	30332	604316,05	3246782,58	286	30372	604513,94	3246908,75
286	30210	604937,44	3247863,25	286	30251	604886,25	3247477,75	286	30292	604031,00	3247581,25	286	30333	604374,14	3246758,84	286	30373	604523,56	3246910,75
286	30211	604954,81	3247870,25	286	30252	604875,06	3247486,75	286	30293	604062,19	3247552,75	286	30334	604476,05	3246717,21	286	30374	604533,56	3246907,50
286	30212	604973,06	3247882,25	286	30253	604869,94	3247493,50	286	30294	604095,81	3247514,25	286	30335	604549,47	3246687,21	286	30375	604549,94	3246905,00
286	30213	604984,06	3247890,50	286	30254	604867,81	3247504,50	286	30295	604129,56	3247481,00	286	30336	604748,29	3246661,48	286	30376	604555,94	3246905,00
286	30214	604986,06	3247895,75	286	30255	604862,50	3247511,75	286	30296	604154,06	3247453,75	286	30337	605011,96	3246800,56	286	30377	604559,19	3246904,75
286	30215	604986,31	3247903,00	286	30256	604858,06	3247516,75	286	30297	604155,88	3247451,75	286	30338	605150,52	3246873,65	286	30378	604563,94	3246907,50
286	30216	604984,63	3247910,00	286	30257	604851,56	3247528,75	286	30298	604168,56	3247439,00	286	30142	605165,21	3246882,30	286	30379	604567,50	3246909,50
286	30217	604953,75	3247939,25	286	30258	604846,75	3247535,25	286	30299	604191,38	3247418,00	286	30339	604569,88	3246910,75	286	30339	604569,88	3246910,75
286	30218	604944,06	3247955,50	286	30259	604832,63	3247555,00	286	30300	604214,94	3247377,75	286	30340	604577,50	3246926,25	287	30380	606132,83	3249090,46

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
287	30381	606210,56	3249220,00	287	30422	606110,00	3249727,75	287	30463	605804,44	3250566,00	287	30504	604717,44	3249591,25	287	30545	604732,44	3248814,25
287	30382	606342,00	3249435,25	287	30423	606135,06	3249711,00	287	30464	605785,44	3250544,01	287	30505	604688,31	3249567,25	287	30546	604806,13	3248762,50
287	30383	606336,50	3249439,75	287	30424	606148,31	3249702,00	287	30465	605697,25	3250441,25	287	30506	604663,75	3249555,00	287	30547	604864,75	3248737,50
287	30384	606326,44	3249447,75	287	30425	606153,88	3249698,25	287	30466	605680,81	3250418,00	287	30507	604671,50	3249514,75	287	30548	604976,13	3248709,00
287	30385	606317,63	3249463,25	287	30426	606156,63	3249696,50	287	30467	605662,13	3250391,75	287	30508	604674,19	3249508,00	287	30549	605091,00	3248654,00
287	30386	606316,50	3249495,75	287	30427	606204,75	3249664,25	287	30468	605666,94	3250376,50	287	30509	604677,50	3249499,50	287	30550	605170,31	3248612,50
287	30387	606299,25	3249516,00	287	30428	606257,38	3249637,25	287	30469	605680,50	3250333,25	287	30510	604683,94	3249450,25	287	30551	605227,94	3248597,00
287	30388	606268,94	3249520,00	287	30429	606286,81	3249616,25	287	30470	605806,81	3250080,25	287	30511	604667,06	3249355,00	287	30552	605282,88	3248575,50
287	30389	606245,56	3249512,25	287	30430	606328,31	3249584,00	287	30471	605813,56	3250012,25	287	30512	604633,13	3249295,50	287	30553	605353,56	3248628,00
287	30390	606221,56	3249505,50	287	30431	606381,88	3249537,50	287	30472	605799,44	3249955,00	287	30513	604613,69	3249278,75	287	30554	605578,38	3248668,50
287	30391	606206,00	3249518,50	287	30432	606400,22	3249511,27	287	30473	605793,69	3249940,75	287	30514	604581,19	3249250,75	287	30555	605821,50	3248745,50
287	30392	606202,63	3249521,75	287	30433	606437,01	3249559,32	287	30474	605761,00	3249891,50	287	30515	604523,06	3249228,50	287	30556	605853,75	3248796,00
287	30393	606171,94	3249550,00	287	30434	606434,63	3249562,00	287	30475	605759,19	3249889,00	287	30516	604517,19	3249226,25	287	30580	606132,83	3249090,46
287	30394	606156,81	3249565,50	287	30435	606420,81	3249581,50	287	30476	605704,38	3249848,00	287	30517	604434,63	3249224,75	288	30557	606596,00	3249809,76
287	30395	606151,63	3249570,75	287	30436	606414,94	3249596,00	287	30477	605689,13	3249843,50	287	30518	604366,38	3249249,25	288	30558	606605,56	3249867,75
287	30396	606143,50	3249579,00	287	30437	606426,63	3249618,00	287	30478	605638,88	3249828,00	287	30519	604284,75	3249296,75	288	30559	606595,06	3249930,51
287	30397	606125,63	3249601,50	287	30438	606446,57	3249650,75	287	30479	605558,19	3249831,00	287	30520	604254,31	3249314,50	288	30560	606556,93	3249993,51
287	30398	606089,13	3249646,25	287	30439	606445,76	3249656,76	287	30480	605538,50	3249839,25	287	30521	604219,06	3249328,75	288	30561	606511,93	3250047,00
287	30399	606072,63	3249664,00	287	30440	606442,93	3249676,74	287	30481	605494,13	3249857,75	287	30522	604195,38	3249338,25	288	30562	606436,38	3250126,74
287	30400	606044,19	3249694,50	287	30441	606439,18	3249703,50	287	30482	605382,50	3249951,75	287	30523	604038,56	3249268,00	288	30563	606398,56	3250167,51
287	30401	606029,63	3249730,75	287	30442	606437,68	3249714,24	287	30483	605387,56	3249880,00	287	30524	603923,06	3249203,00	288	30564	606362,25	3250218,99
287	30402	606026,25	3249739,25	287	30443	606418,50	3249756,00	287	30484	605400,63	3249834,75	287	30525	603897,56	3249184,00	288	30565	606269,19	3250324,74
287	30403	606029,56	3249749,25	287	30444	606326,88	3249893,01	287	30485	605466,00	3249608,50	287	30526	603878,88	3249170,00	288	30566	606260,44	3250334,49
287	30404	606033,50	3249761,50	287	30445	606219,43	3250054,26	287	30486	605465,13	3249598,00	287	30527	603801,81	3249112,25	288	30567	606256,30	3250352,76
287	30405	606042,56	3249781,25	287	30446	606199,93	3250080,75	287	30487	605460,56	3249540,75	287	30528	603825,88	3249101,00	288	30568	606255,06	3250358,25
287	30406	606046,19	3249789,00	287	30447	606092,94	3250226,49	287	30488	605432,50	3249478,50	287	30529	603848,56	3249080,25	288	30569	606245,75	3250407,75
287	30407	606057,94	3249806,50	287	30448	606059,44	3250275,51	287	30489	605402,19	3249447,00	287	30530	603873,56	3249065,75	288	30570	606219,43	3250496,25
287	30408	606056,63	3249814,50	287	30449	606055,25	3250300,74	287	30490	605385,38	3249429,25	287	30531	603902,50	3249078,75	288	30571	606180,38	3250619,01
287	30409	606055,63	3249820,50	287	30450	606049,64	3250335,00	287	30491	605357,81	3249415,50	287	30532	603927,81	3249114,00	288	30572	606154,44	3250682,76
287	30410	606048,31	3249829,25	287	30451	605999,63	3250403,49	287	30492	605351,81	3249412,75	287	30533	603937,38	3249123,00	288	30573	606145,69	3250742,49
287	30411	606041,63	3249837,50	287	30452	606005,25	3250428,51	287	30493	605324,44	3249399,00	287	30534	603955,06	3249139,75	288	30574	606143,13	3250793,49
287	30412	606047,69	3249859,25	287	30453	606033,19	3250470,00	287	30494	605318,56	3249398,50	287	30535	604011,56	3249155,00	288	30575	606145,64	3250805,01
287	30413	606048,19	3249861,00	287	30454	606038,63	3250527,99	287	30495	605297,19	3249396,25	287	30536	604069,94	3249199,00	288	30576	606109,18	3250838,76
287	30414	606069,19	3249877,75	287	30455	606027,50	3250601,01	287	30496	605243,81	3249391,25	287	30537	604097,19	3249226,75	288	30577	606097,25	3250832,76
287	30415	606088,56	3249885,75	287	30456	605978,31	3250672,50	287	30497	605177,13	3249406,50	287	30538	604130,06	3249231,25	288	30578	606079,50	3250815,51
287	30416	606098,00	3249879,00	287	30457	605941,18	3250723,26	287	30498	605119,38	3249443,00	287	30539	604182,25	3249201,25	288	30579	606074,75	3250785,99
287	30417	606104,81	3249874,00	287	30458	605940,31	3250724,49	287	30499	604906,25	3249730,00	287	30540	604363,81	3249070,25	288	30580	606087,14	3250737,24
287	30418	606105,94	3249864,75	287	30459	605930,94	3250716,99	287	30500	604904,88	3249729,25	287	30541	604492,56	3248984,00	288	30581	606116,31	3250662,51
287	30419	606107,75	3249840,75	287	30460	605909,13	3250698,75	287	30501	604840,88	3249692,75	287	30542	604588,44	3248926,25	288	30582	606137,68	3250578,00
287	30420	606098,50	3249754,50	287	30461	605842,38	3250610,25	287	30502	604749,13	3249617,25	287	30543	604663,38	3248879,75	288	30583	606159,81	3250503,99
287	30421	606098,19	3249751,25	287	30462	605832,69	3250599,00	287	30503	604718,75	3249592,25	287	30544	604693,19	3248850,25	288	30584	606166,76	3250466,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
288	30585	606207,19	3250398,75	290	30624	606716,05	3251450,01	291	30664	603846,75	3240437,00	291	30705	603441,64	3240422,10	292	30745	603385,94	3241508,25
288	30586	606227,44	3250350,99	290	30619	606750,19	3251474,25	291	30665	603830,50	3240443,75	291	30706	603512,46	3240323,75	292	30746	603366,75	3241505,75
288	30587	606261,75	3250290,51	291	30625	604204,81	3239644,50	291	30666	603758,38	3240495,25	291	30707	603639,55	3240147,29	292	30747	603347,88	3241507,00
288	30588	606303,06	3250207,26	291	30626	604214,38	3239647,25	291	30667	603737,94	3240518,25	291	30708	603678,14	3240093,71	292	30748	603336,38	3241512,25
288	30589	606355,44	3250146,00	291	30627	604215,81	3239646,75	291	30668	603730,88	3240526,50	291	30709	603765,00	3239973,09	292	30749	603283,31	3241536,00
288	30590	606423,38	3250029,99	291	30628	604205,69	3239698,00	291	30669	603707,31	3240578,25	291	30710	603780,39	3239951,72	292	30750	603266,19	3241529,50
288	30591	606496,64	3249919,74	291	30629	604202,81	3239701,00	291	30670	603676,00	3240646,75	291	30711	603793,79	3239933,11	292	30751	603253,75	3241511,00
288	30592	606519,75	3249894,00	291	30630	604179,13	3239735,50	291	30671	603675,44	3240657,75	291	30712	603867,56	3239698,55	292	30752	603245,06	3241491,25
288	30593	606540,89	3249845,76	291	30631	604171,13	3239748,25	291	30672	603676,44	3240716,75	291	30713	603872,42	3239683,12	292	30753	603238,88	3241477,00
288	30594	606559,81	3249812,01	291	30632	604162,13	3239767,75	291	30673	603669,94	3240758,50	291	30714	603949,06	3239730,25	292	30754	603230,94	3241442,50
288	30595	606564,81	3249802,74	291	30633	604155,69	3239781,75	291	30674	603661,75	3240842,00	291	30715	603955,75	3239734,25	292	30755	603279,38	3241417,75
288	30596	606580,44	3249794,01	291	30634	604139,00	3239829,25	291	30675	603647,38	3240862,25	291	30716	603989,44	3239751,50	292	30756	603328,63	3241392,25
288	30597	606596,00	3249809,76	291	30635	604133,31	3239844,50	291	30676	603646,81	3240864,75	291	30717	604017,75	3239758,50	292	30757	603361,56	3241375,00
289	30597	606401,75	3250249,26	291	30636	604131,44	3239855,50	291	30677	603619,63	3240948,75	291	30718	604032,13	3239753,00	292	30758	603490,31	3241312,25
289	30598	606411,75	3250275,75	291	30637	604129,19	3239858,50	291	30678	603605,69	3240975,75	291	30719	604045,00	3239748,00	292	30759	603551,00	3241282,50
289	30599	606403,81	3250294,50	291	30638	604125,06	3239866,00	291	30679	603596,94	3241044,00	291	30720	604067,81	3239727,25	293	30759	602416,69	3246696,25
289	30600	606394,93	3250369,50	291	30639	604120,75	3239874,50	291	30680	603567,25	3241153,00	291	30721	604076,38	3239711,75	293	30760	602419,88	3246698,25
289	30601	606395,25	3250388,49	291	30640	604103,94	3239906,50	291	30681	603558,69	3241176,50	291	30722	604077,19	3239689,50	293	30761	602415,44	3246703,75
289	30602	606396,63	3250466,49	291	30641	604122,06	3239916,00	291	30682	603568,13	3241194,25	291	30723	604066,63	3239677,75	293	30762	602398,25	3246714,50
289	30603	606398,25	3250551,00	291	30642	604113,44	3239939,50	291	30683	603558,31	3241195,25	291	30724	604012,75	3239635,00	293	30763	602368,31	3246733,25
289	30604	606404,05	3250599,51	291	30643	604101,31	3239970,00	291	30684	603555,44	3241239,75	291	30725	603955,31	3239600,00	293	30764	602347,81	3246745,75
289	30605	606394,64	3250598,25	291	30644	604098,50	3239977,00	291	30685	603555,44	3241250,75	291	30726	603919,01	3239577,75	293	30765	602320,44	3246766,50
289	30606	606363,81	3250593,99	291	30645	604074,06	3240017,00	291	30686	603555,13	3241250,75	291	30727	603938,06	3239527,04	293	30766	602309,81	3246770,75
289	30607	606322,50	3250602,24	291	30646	604066,94	3240046,75	291	30687	603548,13	3241253,75	291	30728	603941,76	3239517,18	293	30767	602303,50	3246771,25
289	30608	606316,93	3250603,26	291	30647	604067,25	3240058,75	291	30688	603478,06	3241287,00	291	30729	603965,06	3239532,25	293	30768	602296,44	3246767,50
289	30609	606317,00	3250602,00	291	30648	604083,63	3240071,75	291	30689	603396,31	3241327,00	291	30730	604090,94	3239596,50	293	30769	602284,06	3246753,25
289	30610	606318,06	3250579,26	291	30649	604083,19	3240072,00	291	30690	603348,94	3241350,00	291	30731	604120,06	3239611,25	293	30770	602281,13	3246747,25
289	30611	606332,00	3250500,00	291	30650	604014,69	3240115,25	291	30691	603324,94	3241362,50	291	30732	604154,25	3239630,50	293	30771	602281,13	3246739,25
289	30612	606335,25	3250468,50	291	30651	604011,88	3240117,00	291	30692	603269,00	3241391,75	291	30733	604204,81	3239644,50	293	30772	602284,06	3246731,50
289	30613	606338,19	3250418,01	291	30652	603978,88	3240186,00	291	30693	603226,47	3241413,76	292	30734	603551,00	3241282,50	293	30773	602288,13	3246725,75
289	30614	606335,44	3250376,01	291	30653	603962,31	3240200,50	291	30694	603228,08	3241400,57	292	30735	603541,56	3241335,50	293	30774	602310,94	3246710,00
289	30615	606336,31	3250311,00	291	30654	603940,81	3240218,75	291	30695	603233,87	3241353,26	292	30736	603542,44	3241342,25	293	30775	602325,63	3246700,75
289	30616	606355,25	3250268,49	291	30655	603920,50	3240239,75	291	30696	603237,20	3241325,96	292	30737	603544,31	3241355,50	293	30776	602362,94	3246688,75
289	30617	606379,38	3250240,26	291	30656	603913,69	3240246,75	291	30697	603239,49	3241307,27	292	30738	603547,31	3241372,00	293	30777	602377,44	3246683,75
289	30618	606389,68	3250239,24	291	30657	603884,81	3240296,00	291	30698	603258,82	3241167,15	292	30739	603551,75	3241377,50	293	30778	602404,81	3246696,25
289	30597	606401,75	3250249,26	291	30658	603881,38	3240304,50	291	30699	603290,00	3241042,21	292	30740	603551,00	3241389,75	293	30779	602416,69	3246696,25
290	30619	606750,19	3251474,25	291	30659	603872,13	3240327,25	291	30700	603303,80	3240986,93	292	30741	603551,00	3241407,00	294	30779	602261,25	3246944,25
290	30620	606761,51	3251486,01	291	30660	603871,13	3240329,50	291	30701	603366,97	3240698,77	292	30742	603551,88	3241414,50	294	30780	602265,13	3246948,50
290	30621	606686,00	3251522,49	291	30661	603861,00	3240362,50	291	30702	603367,99	3240694,11	292	30743	603528,38	3241432,75	294	30781	602266,13	3246955,75
290	30622	606652,81	3251491,50	291	30662	603853,88	3240395,25	291	30703	603389,42	3240549,30	292	30744	603498,44	3241452,50	294	30782	602262,75	3246964,00
290	30623	606697,64	3251442,00	291	30663	603849,19	3240412,25	291	30704	603409,15	3240501,24	292	30745	603438,31	3241480,50	294	30783	602238,25	3246989,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	30784	602221,38	3247006,50	295	30824	603474,06	3248160,25	296	30864	600686,13	3245499,00	296	30905	600265,56	3245548,50	296	30946	600423,31	3245313,00
294	30785	602197,81	3247025,25	295	30825	603448,31	3248188,50	296	30865	600683,81	3245511,75	296	30906	600278,13	3245553,00	296	30947	600429,00	3245304,00
294	30786	602172,25	3247038,50	295	30826	603423,25	3248202,25	296	30866	600675,75	3245524,25	296	30907	600291,38	3245571,00	296	30948	600429,88	3245296,50
294	30787	602147,75	3247047,50	295	30827	603422,38	3248203,50	296	30867	600654,25	3245553,00	296	30908	600310,50	3245615,75	296	30949	600438,00	3245284,00
294	30788	602117,00	3247052,00	295	30828	603375,19	3248197,50	296	30868	600623,75	3245584,00	296	30909	600332,56	3245661,75	296	30950	600441,94	3245273,00
294	30789	602070,56	3247054,50	295	30829	603332,94	3248205,25	296	30869	600591,31	3245623,25	296	30910	600352,13	3245691,50	296	30951	600445,75	3245260,50
294	30790	602057,75	3247051,25	295	30830	603336,25	3248191,25	296	30870	600559,56	3245659,75	296	30911	600360,94	3245700,00	296	30952	600447,44	3245248,50
294	30791	602051,50	3247044,75	295	30831	603333,69	3248176,50	296	30871	600505,94	3245720,00	296	30912	600370,81	3245702,75	296	30953	600441,06	3245239,25
294	30792	602049,44	3247033,75	295	30832	603324,13	3248121,75	296	30872	600483,44	3245746,75	296	30913	600380,50	3245703,00	296	30954	600441,56	3245232,25
294	30793	602051,56	3247024,00	295	30833	603339,56	3248041,25	296	30873	600467,06	3245769,25	296	30914	600387,56	3245699,75	296	30955	600442,81	3245227,25
294	30794	602067,25	3246999,50	295	30834	603355,19	3248005,25	296	30874	600454,50	3245786,25	296	30915	600398,69	3245691,25	296	30956	600444,44	3245221,00
294	30795	602077,06	3246987,50	295	30835	603364,69	3247965,50	296	30875	600442,31	3245801,25	296	30916	600409,50	3245688,25	296	30957	600463,25	3245197,25
294	30796	602082,88	3246969,75	295	30836	603375,56	3247943,00	296	30876	600435,44	3245807,00	296	30917	600416,81	3245691,25	296	30958	600476,63	3245188,00
294	30797	602087,13	3246952,00	295	30837	603389,44	3247925,25	296	30877	600426,19	3245812,75	296	30918	600419,63	3245694,50	296	30959	600489,00	3245185,50
294	30798	602097,00	3246942,25	295	30838	603405,38	3247902,00	296	30878	600412,13	3245812,75	296	30919	600428,69	3245711,00	296	30960	600499,50	3245187,00
294	30799	602104,94	3246933,25	295	30839	603417,81	3247890,75	296	30879	600399,44	3245807,00	296	30920	600432,38	3245716,25	296	30961	600511,81	3245190,50
294	30800	602112,88	3246922,00	295	30840	603437,75	3247876,50	296	30880	600390,88	3245797,25	296	30921	600435,50	3245723,75	296	30962	600530,06	3245204,50
294	30801	602121,88	3246914,75	295	30841	603462,19	3247851,75	296	30881	600380,88	3245789,50	296	30922	600446,75	3245720,00	296	30963	600546,19	3245218,75
294	30802	602134,31	3246914,25	295	30842	603486,31	3247833,00	296	30882	600374,31	3245788,00	296	30923	600467,88	3245711,00	296	30964	600592,44	3245257,25
294	30803	602147,38	3246926,50	295	30843	603513,75	3247806,50	296	30883	600368,63	3245790,75	296	30924	600488,63	3245698,50	296	30965	600632,56	3245298,00
294	30804	602153,81	3246936,00	295	30844	603550,69	3247774,50	296	30884	600366,75	3245797,00	296	30925	600500,31	3245688,25	296	30966	600643,56	3245306,00
294	30805	602161,81	3246948,00	295	30845	603580,50	3247754,50	296	30885	600364,19	3245810,50	296	30926	600507,13	3245671,50	296	30967	600645,63	3245307,50
294	30806	602178,94	3246956,75	295	30846	603611,25	3247738,00	296	30886	600363,69	3245834,00	296	30927	600510,56	3245658,50	296	30968	600646,44	3245308,25
294	30807	602220,56	3246953,75	295	30847	603623,19	3247732,75	296	30887	600363,56	3245847,75	296	30928	600510,38	3245652,25	297	30968	600326,63	3245259,75
294	30808	602238,63	3246949,50	295	30848	603632,31	3247730,50	296	30888	600358,56	3245853,25	296	30929	600508,38	3245633,00	297	30969	600328,88	3245265,75
294	30809	602253,19	3246945,50	295	30849	603641,44	3247733,00	296	30889	600350,75	3245853,00	296	30930	600504,06	3245621,75	297	30970	600327,19	3245279,25
294	30779	602261,25	3246944,25	295	30850	603651,25	3247737,50	296	30890	600343,00	3245849,50	296	30931	600490,38	3245588,25	297	30971	600323,19	3245284,50
295	30810	603683,44	3247741,00	295	30851	603671,56	3247740,75	296	30891	600331,56	3245835,75	296	30932	600470,75	3245549,00	297	30972	600316,25	3245288,25
295	30811	603686,88	3247745,50	295	30810	603683,44	3247741,00	296	30892	600322,63	3245826,75	296	30933	600449,94	3245504,50	297	30973	600309,00	3245289,75
295	30812	603680,06	3247896,00	296	30852	600646,44	3245308,25	296	30893	600307,50	3245811,75	296	30934	600434,94	3245472,75	297	30974	600298,69	3245288,00
295	30813	603672,00	3247923,25	296	30853	600732,88	3245367,25	296	30894	600287,88	3245774,75	296	30935	600419,63	3245435,50	297	30975	600288,00	3245285,25
295	30814	603638,06	3248016,50	296	30854	600782,44	3245418,75	296	30895	600269,06	3245742,00	296	30936	600408,00	3245409,25	297	30976	600278,75	3245284,25
295	30815	603605,75	3248094,50	296	30855	600783,00	3245419,75	296	30896	600251,75	3245701,50	296	30937	600397,88	3245393,00	297	30977	600266,38	3245285,00
295	30816	603570,31	3248165,75	296	30856	600774,38	3245431,50	296	30897	600228,75	3245644,50	296	30938	600388,19	3245378,50	297	30978	600255,94	3245289,50
295	30817	603561,88	3248168,75	296	30857	600763,00	3245443,75	296	30898	600210,44	3245610,75	296	30939	600385,75	3245368,00	297	30979	600249,94	3245296,00
295	30818	603547,56	3248166,00	296	30858	600741,94	3245453,50	296	30899	600202,63	3245583,00	296	30940	600393,00	3245347,00	297	30980	600248,69	3245302,25
295	30819	603532,50	3248159,75	296	30859	600714,69	3245464,75	296	30900	600162,50	3245563,50	296	30941	600396,69	3245343,00	297	30981	600251,13	3245309,50
295	30820	603516,06	3248150,25	296	30860	600699,19	3245473,00	296	30901	600227,81	3245554,50	296	30942	600400,25	3245333,00	297	30982	600259,69	3245315,75
295	30821	603503,69	3248145,75	296	30861	600694,06	3245476,50	296	30902	600237,75	3245547,50	296	30943	600401,81	3245328,75	297	30983	600272,56	3245326,25
295	30822	603494,00	3248146,25	296	30862	600689,94	3245481,25	296	30903	600244,63	3245546,25	296	30944	600406,81	3245320,75	297	30984	600288,13	3245346,50
295	30823	603487,31	3248150,50	296	30863	600688,50	3245489,00	296	30904	600252,00	3245545,50	296	30945	600414,50	3245317,25	297	30985	600298,19	3245356,75

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				
297	30986	600305,38	3245364,00	297	31027	600097,38	3245419,50	298	31067	600011,94	3245571,50	298	31108	599593,69	3245712,00	299	31148	600705,69	3246280,75
297	30987	600313,06	3245377,75	297	31028	600089,63	3245396,25	298	31068	600006,56	3245591,25	298	31109	599593,50	3245654,75	299	31149	600687,88	3246301,50
297	30988	600313,94	3245390,25	297	31029	600085,75	3245382,00	298	31069	599989,88	3245603,25	298	31110	599595,94	3245641,75	299	31150	600674,81	3246320,25
297	30989	600310,56	3245397,00	297	31030	600089,25	3245370,00	298	31070	599974,13	3245603,50	298	31111	599596,13	3245638,00	299	31151	600659,50	3246341,25
297	30990	600301,44	3245403,75	297	31031	600096,69	3245357,50	298	31071	599939,06	3245582,00	298	31112	599587,00	3245505,50	299	31152	600651,94	3246350,00
297	30991	600293,00	3245407,00	297	31032	600103,63	3245349,75	298	31072	599890,13	3245558,00	298	31113	599586,06	3245492,00	299	31153	600645,13	3246353,00
297	30992	600276,38	3245407,00	297	31033	600110,50	3245346,50	298	31073	599840,31	3245527,50	298	31114	599579,81	3245433,25	299	31154	600632,50	3246353,75
297	30993	600249,00	3245390,75	297	31034	600123,06	3245342,75	298	31074	599780,50	3245498,25	298	31115	599579,88	3245420,75	299	31155	600622,25	3246351,25
297	30994	600218,13	3245360,00	297	31035	600130,88	3245339,25	298	31075	599744,31	3245478,25	298	31116	599591,31	3245402,50	299	31156	600616,63	3246340,00
297	30995	600205,31	3245348,25	297	31036	600135,75	3245333,00	298	31076	599707,31	3245459,25	298	31117	599616,06	3245389,50	299	31157	600615,81	3246328,75
297	30996	600193,63	3245340,00	297	31037	600138,56	3245326,00	298	31077	599691,81	3245459,50	298	31118	599657,25	3245381,25	299	31158	600616,88	3246318,75
297	30997	600185,88	3245337,50	297	31038	600138,69	3245312,50	298	31078	599689,50	3245459,50	298	31119	599685,81	3245374,00	299	31159	600620,50	3246312,75
297	30998	600174,75	3245338,75	297	31039	600134,06	3245297,75	298	31079	599678,94	3245461,50	298	31120	599696,75	3245373,00	299	31160	600626,56	3246304,25
297	30999	600167,94	3245344,50	297	31040	600122,63	3245281,50	298	31080	599671,56	3245482,50	298	31121	599714,06	3245374,50	299	31161	600637,06	3246292,50
297	31000	600167,06	3245353,75	297	31041	600122,25	3245274,75	298	31081	599671,13	3245504,25	298	31122	599742,13	3245377,00	299	31162	600644,38	3246285,50
297	31001	600167,19	3245369,25	297	31042	600125,06	3245267,50	298	31082	599680,75	3245511,25	298	31123	599771,94	3245374,75	299	31163	600651,38	3246273,75
297	31002	600182,38	3245387,75	297	31043	600135,50	3245255,75	298	31083	599721,19	3245532,25	298	31124	599782,44	3245355,75	299	31164	600651,88	3246259,75
297	31003	600187,31	3245392,75	297	31044	600146,75	3245247,50	298	31084	599803,94	3245573,00	298	31125	599800,31	3245343,00	299	31165	600648,94	3246253,75
297	31004	600189,25	3245394,50	297	31045	600157,19	3245247,00	298	31085	599882,06	3245608,75	298	31126	599818,75	3245338,25	299	31166	600642,94	3246250,50
297	31005	600191,00	3245399,75	297	31046	600162,13	3245248,50	298	31086	599929,44	3245630,00	298	31127	599874,88	3245330,75	299	31167	600635,94	3246251,25
297	31006	600190,25	3245403,00	297	31047	600174,81	3245254,50	298	31087	599966,25	3245655,25	298	31128	599919,13	3245335,00	299	31168	600619,56	3246259,50
297	31007	600187,69	3245406,25	297	31048	600184,19	3245261,50	298	31088	599970,38	3245685,50	298	31129	599942,00	3245340,75	299	31169	600610,25	3246265,25
297	31008	600182,38	3245405,75	297	31049	600192,81	3245261,25	298	31089	599957,00	3245717,50	298	31130	599955,38	3245346,25	299	31170	600591,19	3246279,00
297	31009	600177,81	3245405,25	297	31050	600204,06	3245255,00	298	31090	599942,94	3245741,50	298	31131	599969,19	3245354,25	299	31171	600562,44	3246300,00
297	31010	600170,75	3245402,75	297	31051	600214,88	3245250,00	298	31091	599926,25	3245762,00	298	31061	599987,63	3245370,50	299	31172	600532,56	3246318,50
297	31011	600159,00	3245396,50	297	31052	600221,00	3245250,00	298	31092	599913,38	3245761,50	299	31132	601081,81	3245713,75	299	31173	600496,19	3246351,00
297	31012	600153,50	3245396,50	297	31053	600224,56	3245251,25	298	31093	599857,25	3245722,00	299	31133	601099,06	3245732,50	299	31174	600469,69	3246372,25
297	31013	600147,06	3245398,50	297	31054	600231,81	3245255,50	298	31094	599827,19	3245710,00	299	31134	601134,38	3245774,00	299	31175	600452,38	3246378,75
297	31014	600140,81	3245405,75	297	31055	600240,13	3245261,00	298	31095	599814,56	3245710,00	299	31135	601112,94	3245797,75	299	31176	600429,56	3246404,25
297	31015	600138,38	3245415,00	297	31056	600250,00	3245263,00	298	31096	599762,56	3245731,25	299	31136	601084,19	3245826,75	299	31177	600417,63	3246412,50
297	31016	600142,94	3245429,50	297	31057	600275,69	3245259,75	298	31097	599755,50	3245743,25	299	31137	601060,25	3245860,00	299	31178	600394,31	3246343,25
297	31017	600157,00	3245453,25	297	31058	600299,50	3245258,50	298	31098	599745,69	3245788,50	299	31138	601043,63	3245886,50	299	31179	600403,81	3246333,00
297	31018	600164,13	3245465,00	297	31059	600305,44	3245257,75	298	31099	599731,50	3245807,00	299	31139	601016,31	3245926,75	299	31180	600439,13	3246303,25
297	31019	600166,88	3245469,25	297	31060	600316,19	3245256,75	298	31100	599718,13	3245807,00	299	31140	600985,25	3245969,00	299	31181	600462,63	3246272,25
297	31020	600166,75	3245474,25	297	30968	600326,63	3245259,75	298	31101	599706,38	3245802,25	299	31141	600942,75	3246028,25	299	31182	600480,00	3246235,00
297	31021	600163,56	3245477,50	298	31061	599987,63	3245370,50	298	31102	599684,13	3245772,25	299	31142	600921,25	3246052,50	299	31183	600500,31	3246205,25
297	31022	600151,94	3245482,75	298	31062	600004,69	3245409,25	298	31103	599654,50	3245763,50	299	31143	600895,31	3246081,50	299	31184	600508,88	3246165,00
297	31023	600143,44	3245479,50	298	31063	600017,88	3245453,00	298	31104	599644,00	3245763,50	299	31144	600838,25	3246143,75	299	31185	600506,13	3246142,75
297	31024	600127,31	3245468,25	298	31064	600017,69	3245473,50	298	31105	599624,25	3245774,25	299	31145	600809,63	3246172,25	299	31186	600496,69	3246130,50
297	31025	600117,88	3245456,00	298	31065	600012,63	3245503,25	298	31106	599611,31	3245774,25	299	31146	600776,88	3246203,00	299	31187	600485,06	3246115,25
297	31026	600109,19	3245444,00	298	31066	600012,81	3245542,25	298	31107	599597,94	3245740,50	299	31147	600742,69	3246238,00	299	31188	600479,38	3246106,50

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				
299	31189	600465,50	3246093,75	299	31230	600527,88	3246009,00	299	31270	600666,31	3246080,75	300	31310	600257,88	3245969,00	300	31351	600112,63	3245692,00
299	31190	600456,88	3246088,25	299	31231	600532,00	3246000,00	299	31271	600650,56	3246081,25	300	31311	600253,50	3245979,50	300	31352	600123,63	3245678,00
299	31191	600446,50	3246081,75	299	31232	600560,50	3245958,00	299	31272	600641,25	3246065,75	300	31312	600244,75	3245987,00	300	31353	600149,63	3245653,50
299	31192	600422,50	3246073,25	299	31233	600590,50	3245913,25	299	31273	600640,69	3246065,00	300	31313	600246,38	3246000,50	300	31354	600162,06	3245649,50
299	31193	600402,44	3246067,00	299	31234	600621,13	3245870,25	299	31274	600628,13	3246050,75	300	31314	600236,50	3246032,25	300	31355	600176,88	3245658,00
299	31194	600390,69	3246060,75	299	31235	600647,31	3245847,00	299	31275	600615,19	3246035,75	300	31315	600229,94	3246065,75	300	31356	600183,00	3245663,75
299	31195	600380,88	3246048,00	299	31236	600655,88	3245833,75	299	31276	600581,31	3245995,25	300	31316	600168,31	3246052,50	300	31357	600196,44	3245688,50
299	31196	600381,25	3246040,50	299	31237	600654,75	3245826,50	299	31277	600577,19	3245984,25	300	31317	600102,31	3246065,75	301	31357	599545,94	3246275,25
299	31197	600387,25	3246032,25	299	31238	600651,88	3245816,25	299	31278	600580,75	3245973,00	300	31318	600098,44	3246068,00	301	31358	599562,13	3246289,50
299	31198	600395,69	3246026,00	299	31239	600646,44	3245807,25	299	31279	600592,44	3245955,50	300	31319	600095,81	3246064,25	301	31359	599563,38	3246307,25
299	31199	600403,94	3246021,00	299	31240	600647,25	3245797,50	299	31280	600615,19	3245935,25	300	31320	600094,44	3246058,50	301	31360	599565,88	3246332,25
299	31200	600407,06	3246015,50	299	31241	600658,94	3245779,25	299	31281	600638,69	3245915,00	300	31321	600094,75	3246052,75	301	31361	599567,81	3246368,00
299	31201	600408,06	3246007,00	299	31242	600674,19	3245765,00	299	31282	600664,25	3245896,25	300	31322	600095,00	3246048,50	301	31362	599569,75	3246393,25
299	31202	600404,19	3245993,00	299	31243	600711,06	3245744,50	299	31283	600676,25	3245883,25	300	31323	600097,19	3246039,50	301	31363	599465,88	3246328,00
299	31203	600400,19	3245983,25	299	31244	600741,50	3245731,00	299	31284	600692,63	3245876,00	300	31324	600095,06	3246030,25	301	31364	599463,50	3246324,75
299	31204	600398,50	3245973,75	299	31245	600752,63	3245728,25	299	31285	600706,75	3245870,75	300	31325	600090,88	3246024,25	301	31365	599473,25	3246286,00
299	31205	600404,44	3245959,50	299	31246	600762,13	3245726,00	299	31286	600723,94	3245858,50	300	31326	600077,56	3246006,25	301	31366	599460,69	3246259,25
299	31206	600412,94	3245946,00	299	31247	600775,75	3245724,50	299	31287	600732,44	3245844,75	300	31327	600072,63	3246002,50	301	31367	599460,75	3246238,50
299	31207	600435,06	3245924,50	299	31248	600789,44	3245725,25	299	31288	600736,63	3245839,75	300	31328	600057,50	3245991,50	301	31368	599478,81	3246232,75
299	31208	600446,31	3245909,25	299	31249	600805,50	3245729,50	299	31289	600743,94	3245829,50	300	31329	600050,88	3245979,00	301	31369	599490,63	3246236,00
299	31209	600467,63	3245896,50	299	31250	600818,31	3245730,25	299	31290	600754,38	3245820,75	300	31330	600048,63	3245954,50	301	31357	599545,94	3246275,25
299	31210	600480,75	3245894,25	299	31251	600842,50	3245735,00	299	31291	600763,50	3245817,75	300	31331	600054,19	3245948,00	302	31370	601970,88	3246432,25
299	31211	600496,13	3245898,75	299	31252	600863,50	3245737,00	299	31292	600768,94	3245816,25	300	31332	600065,63	3245944,00	302	31371	601992,75	3246461,00
299	31212	600503,56	3245915,50	299	31253	600872,88	3245737,25	299	31260	600787,00	3245833,75	300	31333	600074,13	3245945,50	302	31372	601997,81	3246485,00
299	31213	600504,00	3245930,50	299	31254	600885,06	3245733,00	300	31293	600196,44	3245688,50	300	31334	600097,25	3245955,00	302	31373	601994,56	3246526,50
299	31214	600502,25	3245940,00	299	31255	600911,69	3245713,00	300	31294	600249,13	3245774,00	300	31335	600102,50	3245954,25	302	31374	601969,94	3246604,75
299	31215	600481,56	3245969,50	299	31256	600948,56	3245676,75	300	31295	600264,56	3245794,25	300	31336	600104,81	3245953,75	302	31375	601987,06	3246640,25
299	31216	600454,44	3246008,25	299	31257	600979,06	3245647,25	300	31296	600275,19	3245814,75	300	31337	600109,38	3245949,00	302	31376	601988,00	3246659,50
299	31217	600442,75	3246018,00	299	31258	600994,06	3245625,00	300	31297	600276,44	3245831,25	300	31338	600113,94	3245941,00	302	31377	601981,25	3246683,25
299	31218	600437,75	3246025,50	299	31259	601040,19	3245668,75	300	31298	600276,75	3245851,50	300	31339	600118,38	3245927,50	302	31378	601969,31	3246717,50
299	31219	600433,31	3246033,75	299	31132	601081,81	3245713,75	300	31299	600275,56	3245863,25	300	31340	600122,00	3245916,50	302	31379	601949,25	3246764,50
299	31220	600430,94	3246041,75	299	31260	600787,00	3245833,75	300	31300	600271,38	3245874,25	300	31341	600108,38	3245903,00	302	31380	601938,06	3246793,00
299	31221	600438,13	3246052,25	299	31261	600813,00	3245864,75	300	31301	600268,50	3245886,25	300	31342	600107,69	3245901,50	302	31381	601937,63	3246806,25
299	31222	600450,00	3246060,75	299	31262	600830,50	3245891,25	300	31302	600267,25	3245901,50	300	31343	600108,50	3245899,00	302	31382	601931,38	3246820,75
299	31223	600470,75	3246068,50	299	31263	600837,94	3245908,75	300	31303	600269,25	3245915,75	300	31344	600104,25	3245893,75	302	31383	601915,19	3246855,25
299	31224	600486,38	3246066,75	299	31264	600837,69	3245917,50	300	31304	600267,44	3245924,50	300	31345	600099,69	3245883,50	302	31384	601901,50	3246892,25
299	31225	600494,06	3246061,50	299	31265	600829,44	3245933,00	300	31305	600264,13	3245933,00	300	31346	600093,94	3245869,50	302	31385	601894,44	3246918,00
299	31226	600514,38	3246044,00	299	31266	600802,94	3245955,25	300	31306	600261,63	3245940,75	300	31347	600089,38	3245832,00	302	31386	601887,88	3246943,25
299	31227	600522,50	3246035,00	299	31267	600777,06	3245979,75	300	31307	600263,44	3245948,00	300	31348	600094,19	3245779,00	302	31387	601875,19	3246976,50
299	31228	600525,00	3246025,75	299	31268	600703,25	3246048,50	300	31308	600263,75	3245953,50	300	31349	600098,81	3245752,25	302	31388	601859,13	3247017,75
299	31229	600525,56	3246016,75	299	31269	600683,50	3246068,00	300	31309	600261,50	3245960,50	300	31350	600107,50	3245724,50	302	31389	601841,81	3247059,25

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
302	31390	601840,63	3247061,00	302	31431	601742,50	3246836,50	303	31471	601032,31	3246962,25	304	31511	600486,19	3246818,00	306	31550	601136,88	3247480,25
302	31391	601787,06	3247031,25	302	31432	601767,56	3246793,00	303	31472	601017,69	3246937,25	304	31512	600493,25	3246809,50	306	31551	601139,81	3247491,75
302	31392	601707,69	3247015,50	302	31433	601778,94	3246773,25	303	31473	600941,00	3246868,25	304	31513	600507,69	3246788,25	306	31552	601149,19	3247499,75
302	31393	601637,25	3247027,00	302	31434	601795,19	3246745,00	303	31474	600901,56	3246833,75	304	31514	600517,00	3246785,00	306	31553	601167,50	3247502,00
302	31394	601575,38	3247062,75	302	31435	601810,88	3246724,25	303	31475	600861,56	3246801,00	304	31498	600542,00	3246788,50	306	31554	601181,50	3247504,50
302	31395	601528,38	3247113,75	302	31436	601818,56	3246708,75	303	31476	600851,75	3246797,75	305	31515	600524,88	3246980,25	306	31531	601196,63	3247511,75
302	31396	601503,63	3247175,50	302	31437	601818,13	3246694,25	303	31477	600829,19	3246817,50	305	31516	600544,94	3247000,75	307	31555	601423,81	3247469,75
302	31397	601484,19	3247224,00	302	31438	601810,38	3246686,25	303	31478	600807,06	3246830,75	305	31517	600564,88	3247019,50	307	31556	601417,94	3247481,25
302	31398	601479,50	3247277,25	302	31439	601794,56	3246677,25	303	31479	600778,56	3246859,50	305	31518	600581,88	3247028,25	307	31557	601396,00	3247501,75
302	31399	601478,06	3247293,75	302	31440	601784,25	3246663,50	303	31480	600761,56	3246883,75	305	31519	600584,31	3247028,25	307	31558	601374,06	3247522,50
302	31400	601438,56	3247271,50	302	31441	601776,31	3246641,25	303	31481	600742,00	3246914,75	305	31520	600558,44	3247039,00	307	31559	601358,06	3247537,50
302	31401	601410,63	3247251,50	302	31442	601773,56	3246629,50	303	31482	600742,63	3246942,75	305	31521	600514,63	3247057,00	307	31560	601342,25	3247546,25
302	31402	601380,19	3247233,75	302	31443	601770,25	3246612,75	303	31483	600755,06	3246952,00	305	31522	600338,44	3247013,50	307	31561	601331,56	3247535,50
302	31403	601368,63	3247229,75	302	31444	601766,06	3246595,50	303	31484	600762,00	3246955,25	305	31523	600355,13	3246976,50	307	31562	601310,00	3247506,50
302	31404	601351,50	3247219,75	302	31445	601757,50	3246577,25	303	31485	600669,44	3246993,25	305	31524	600362,88	3246973,75	307	31563	601298,81	3247479,50
302	31405	601312,19	3247192,75	302	31446	601737,56	3246539,25	303	31486	600630,13	3247009,50	305	31525	600393,88	3246955,50	307	31564	601300,88	3247465,25
302	31406	601301,44	3247185,50	302	31447	601731,94	3246507,00	303	31487	600702,56	3246885,50	305	31526	600406,69	3246946,25	307	31565	601306,94	3247453,00
302	31407	601280,38	3247168,00	302	31448	601731,06	3246483,00	303	31488	600756,25	3246813,75	305	31527	600417,31	3246938,50	307	31566	601319,75	3247446,50
302	31408	601269,75	3247152,25	302	31449	601732,63	3246475,25	303	31489	600787,56	3246787,25	305	31528	600425,69	3246936,75	307	31567	601334,56	3247444,25
302	31409	601269,81	3247142,00	302	31450	601737,06	3246466,25	303	31490	600838,50	3246745,75	305	31529	600432,25	3246937,25	307	31568	601349,50	3247444,25
302	31410	601272,19	3247133,50	302	31451	601743,88	3246457,25	303	31491	600875,44	3246712,25	305	31530	600482,88	3246955,25	307	31569	601364,44	3247448,25
302	31411	601276,56	3247128,00	302	31452	601750,63	3246449,50	303	31492	600899,94	3246707,50	305	31515	600524,88	3246980,25	307	31570	601375,44	3247453,75
302	31412	601285,50	3247124,00	302	31453	601773,19	3246441,00	303	31493	600905,06	3246708,00	306	31531	601196,63	3247511,75	307	31571	601407,81	3247464,75
302	31413	601293,88	3247124,00	302	31454	601821,94	3246428,50	303	31494	600908,00	3246708,25	306	31532	601213,25	3247524,50	307	31555	601423,81	3247469,75
302	31414	601301,88	3247127,50	302	31455	601862,44	3246419,50	303	31495	600915,81	3246713,50	306	31533	601232,00	3247542,00	308	31572	597427,29	3239442,04
302	31415	601374,75	3247172,00	302	31456	601892,44	3246416,00	303	31496	600927,00	3246730,50	306	31534	601245,00	3247550,00	308	31573	597574,79	3239563,13
302	31416	601396,38	3247184,75	302	31457	601909,25	3246414,00	303	31497	600955,13	3246763,00	306	31535	601270,63	3247577,00	308	31574	597538,88	3239598,50
302	31417	601418,06	3247194,50	302	31458	601947,25	3246411,75	303	31459	601009,00	3246820,50	306	31536	601252,19	3247580,50	308	31575	597508,31	3239622,25
302	31418	601427,25	3247194,00	302	31370	601970,88	3246432,25	304	31498	600542,00	3246788,50	306	31537	601241,25	3247570,75	308	31576	597471,44	3239642,00
302	31419	601443,31	3247187,00	303	31459	601009,00	3246820,50	304	31499	600548,56	3246800,50	306	31538	601142,19	3247507,75	308	31577	597453,50	3239646,50
302	31420	601451,06	3247179,25	303	31460	601075,13	3246902,75	304	31500	600551,56	3246812,50	306	31539	601065,13	3247442,75	308	31578	597434,19	3239646,25
302	31421	601464,44	3247155,50	303	31461	601075,94	3246915,75	304	31501	600548,31	3246827,75	306	31540	601034,00	3247410,75	308	31579	597404,25	3239639,00
302	31422	601475,38	3247135,50	303	31462	601074,63	3246924,00	304	31502	600546,56	3246842,75	306	31541	601043,50	3247370,25	308	31580	597310,31	3239633,75
302	31423	601501,69	3247101,25	303	31463	601068,63	3246932,25	304	31503	600540,50	3246862,25	306	31542	601044,06	3247369,25	308	31581	597280,25	3239628,75
302	31424	601546,75	3247048,00	303	31464	601060,94	3246948,50	304	31504	600535,19	3246866,50	306	31543	601051,94	3247369,25	308	31582	597253,38	3239621,25
302	31425	601570,94	3247017,25	303	31465	601060,19	3246963,75	304	31505	600528,31	3246868,75	306	31544	601062,56	3247377,00	308	31583	597189,75	3239621,75
302	31426	601596,19	3246990,50	303	31466	601062,69	3246977,50	304	31506	600518,75	3246868,75	306	31545	601089,50	3247409,25	308	31584	597167,19	3239631,50
302	31427	601623,63	3246977,50	303	31467	601070,88	3246991,25	304	31507	600501,75	3246864,25	306	31546	601103,94	3247427,75	308	31585	597124,56	3239657,50
302	31428	601638,25	3246966,75	303	31468	601070,38	3247012,75	304	31508	600488,94	3246853,75	306	31547	601111,81	3247436,50	308	31586	597101,56	3239678,00
302	31429	601657,75	3246945,50	303	31469	601070,13	3247013,00	304	31509	600484,38	3246843,50	306	31548	601122,44	3247449,50	308	31587	597060,13	3239725,50
302	31430	601694,19	3246900,25	303	31470	601019,63	3246973,50	304	31510	600482,94	3246831,75	306	31549	601131,81	3247463,50	308	31588	597048,19	3239739,25

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
308	31589	597044,31	3239743,25	309	31629	597589,38	3239975,25	311	31668	596687,94	3240075,50	312	31708	597855,49	3240752,99	312	31749	597451,50	3240182,25
308	31590	597031,06	3239766,25	309	31630	597580,69	3239951,25	311	31669	596685,38	3240014,25	312	31709	597781,19	3240720,25	312	31750	597514,56	3240164,00
308	31591	596931,56	3239702,75	309	31631	597581,69	3239923,00	311	31670	596696,50	3239970,50	312	31710	597682,25	3240667,75	312	31751	597520,69	3240163,25
308	31592	596869,94	3239663,75	309	31632	597620,00	3239900,00	311	31671	596724,50	3239928,75	312	31711	597624,00	3240629,75	312	31752	597593,06	3240153,25
308	31593	596642,88	3239519,50	309	31633	597658,25	3239872,50	311	31672	596737,00	3239898,50	312	31712	597604,38	3240611,50	312	31753	597838,38	3240312,75
308	31594	596532,94	3239450,50	309	31634	597711,94	3239831,00	311	31673	596740,75	3239850,50	312	31713	597574,50	3240583,50	312	31692	597887,63	3240343,75
308	31595	596462,00	3239405,00	309	31635	597731,50	3239812,75	311	31674	596732,19	3239830,00	312	31714	597553,25	3240550,75	313	31754	597096,44	3240862,50
308	31596	596462,31	3239403,75	309	31613	597769,75	3239786,65	311	31675	596703,19	3239814,25	312	31715	597532,25	3240523,75	313	31755	597096,81	3240876,75
308	31597	596472,13	3239363,50	310	31636	597461,56	3239788,25	311	31676	596675,50	3239803,50	312	31716	597516,00	3240513,75	313	31756	597004,63	3241054,00
308	31598	596492,44	3239374,00	310	31637	597465,56	3239799,50	311	31677	596660,00	3239787,75	312	31717	597499,31	3240514,75	313	31757	596967,50	3241114,75
308	31599	596492,75	3239374,00	310	31638	597462,38	3239814,00	311	31678	596653,88	3239717,00	312	31718	597490,63	3240529,75	313	31758	596883,63	3241292,50
308	31600	596506,44	3239381,00	310	31639	597447,25	3239845,75	311	31679	596655,94	3239695,50	312	31719	597490,31	3240552,00	313	31759	596848,25	3241367,75
308	31601	596517,69	3239381,25	310	31640	597426,50	3239869,25	311	31680	596648,25	3239676,75	312	31720	597499,56	3240586,00	313	31760	596807,25	3241400,00
308	31602	596525,69	3239381,50	310	31641	597396,06	3239897,00	311	31681	596615,19	3239656,25	312	31721	597498,13	3240600,25	313	31761	596789,56	3241382,50
308	31603	596532,00	3239381,75	310	31642	597377,69	3239908,75	311	31682	596615,13	3239639,75	312	31722	597488,44	3240603,25	313	31762	596788,88	3241356,00
308	31604	596535,50	3239380,00	310	31643	597345,06	3239905,75	311	31683	596631,88	3239604,25	312	31723	597477,50	3240598,00	313	31763	596821,00	3241307,75
308	31605	596549,69	3239373,00	310	31644	597328,38	3239893,75	311	31684	596633,13	3239601,50	312	31724	597439,94	3240567,75	313	31764	596862,06	3241229,00
308	31606	596559,63	3239363,02	310	31645	597328,44	3239880,75	311	31685	596636,63	3239594,00	312	31725	597431,25	3240529,75	313	31765	596905,31	3241113,00
308	31607	596633,63	3239362,61	310	31646	597330,88	3239870,25	311	31686	596649,38	3239567,50	312	31726	597428,94	3240501,25	313	31766	596953,81	3240998,00
308	31608	596743,50	3239362,00	310	31647	597356,25	3239845,00	311	31687	596653,56	3239558,75	312	31727	597410,81	3240473,50	313	31767	596976,56	3240929,50
308	31609	596790,31	3239345,25	310	31648	597417,13	3239802,00	311	31688	596714,25	3239596,75	312	31728	597415,94	3240450,25	313	31768	597006,38	3240889,75
308	31610	596829,13	3239328,25	310	31649	597441,00	3239789,50	311	31689	596855,06	3239687,25	312	31729	597438,81	3240423,50	313	31769	597036,31	3240872,00
308	31611	597170,88	3239410,25	310	31636	597461,56	3239788,25	311	31690	596879,44	3239703,00	312	31730	597439,50	3240421,00	313	31770	597062,13	3240862,50
308	31612	597205,75	3239414,75	311	31650	596936,13	3239739,00	311	31691	596896,06	3239713,50	312	31731	597443,81	3240406,25	313	31771	597079,13	3240859,00
308	31572	597427,29	3239442,04	311	31651	596981,13	3239767,75	311	31650	596936,13	3239739,00	312	31732	597442,81	3240389,25	313	31754	597096,44	3240862,50
309	31613	597769,75	3239786,65	311	31652	597016,19	3239789,75	312	31692	597887,63	3240343,75	312	31733	597406,94	3240355,50	314	31772	597098,81	3241262,50
309	31614	597834,13	3239886,00	311	31653	597033,75	3239800,75	312	31693	597986,69	3240406,50	312	31734	597382,00	3240313,50	314	31773	597144,38	3241306,50
309	31615	597842,00	3239914,00	311	31654	597057,63	3239816,00	312	31694	598009,50	3240420,75	312	31735	597368,25	3240280,75	314	31774	597194,06	3241352,75
309	31616	597850,38	3239932,00	311	31655	597035,19	3239841,25	312	31695	598001,13	3240469,50	312	31736	597355,19	3240265,00	314	31775	597193,19	3241364,75
309	31617	597782,19	3239970,00	311	31656	597022,50	3239852,75	312	31696	598001,69	3240475,25	312	31737	597311,38	3240244,00	314	31776	597150,06	3241389,50
309	31618	597782,00	3239982,75	311	31657	596971,94	3239899,25	312	31697	598006,00	3240518,25	312	31738	597269,69	3240227,75	314	31777	597124,25	3241416,25
309	31619	597787,31	3239997,50	311	31658	596927,44	3239968,25	312	31698	598024,50	3240555,25	312	31739	597237,00	3240218,00	314	31778	597102,81	3241436,00
309	31620	597799,31	3240022,25	311	31659	596902,06	3240012,25	312	31699	598024,50	3240574,25	312	31740	597172,63	3240204,50	314	31779	597088,25	3241433,00
309	31621	597803,88	3240036,25	311	31660	596882,19	3240068,25	312	31700	598007,56	3240590,25	312	31741	597123,81	3240193,00	314	31780	597082,13	3241417,00
309	31622	597796,88	3240051,00	311	31661	596872,94	3240114,00	312	31701	597941,44	3240628,50	312	31742	597123,38	3240183,00	314	31781	597087,25	3241401,50
309	31623	597781,75	3240058,00	311	31662	596858,19	3240149,50	312	31702	597942,31	3240642,25	312	31743	597180,88	3240163,50	314	31782	597106,56	3241372,00
309	31624	597729,19	3240060,75	311	31663	596847,38	3240160,75	312	31703	597963,00	3240652,75	312	31744	597287,63	3240156,25	314	31783	597106,25	3241357,00
309	31625	597710,69	3240056,25	311	31664	596823,38	3240161,50	312	31704	597996,56	3240659,50	312	31745	597294,81	3240174,75	314	31784	597094,38	3241348,50
309	31626	597658,13	3240034,00	311	31665	596770,00	3240139,50	312	31705	598013,13	3240677,75	312	31746	597296,50	3240203,75	314	31785	597078,56	3241349,25
309	31627	597625,63	3240015,25	311	31666	596732,94	3240130,25	312	31706	597940,19	3240743,50	312	31747	597404,81	3240204,75	314	31786	597070,00	3241361,50
309	31628	597605,75	3239996,00	311	31667	596693,63	3240095,25	312	31707	597898,06	3240771,75	312	31748	597425,81	3240200,00	314	31787	597051,75	3241398,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
314	31788	597042,19	3241422,00	315	31828	596874,88	3242679,75	316	31868	597106,50	3243922,75	317	31908	597498,31	3244403,50	318	31948	598704,25	3243651,75
314	31789	597029,19	3241425,25	315	31829	597007,50	3242660,25	316	31869	597054,88	3243878,75	317	31909	597382,88	3244318,25	318	31949	598681,69	3243627,00
314	31790	597019,06	3241422,00	315	31830	597044,06	3242648,25	316	31870	597003,75	3243838,50	317	31910	597329,56	3244270,25	318	31950	598681,63	3243605,25
314	31791	597015,38	3241409,75	315	31831	597082,00	3242624,25	316	31871	596989,63	3243827,25	317	31911	597313,19	3244250,00	318	31951	598692,44	3243588,00
314	31792	597019,19	3241383,00	315	31832	597107,69	3242617,50	316	31872	596976,81	3243812,00	317	31912	597312,75	3244225,75	318	31952	598745,75	3243556,75
314	31793	597030,00	3241365,25	315	31833	597120,81	3242616,50	316	31873	596977,25	3243798,00	317	31913	597345,63	3244174,50	318	31953	598798,31	3243524,50
314	31794	597030,31	3241351,50	316	31833	598090,29	3242961,17	316	31874	596986,19	3243783,50	317	31914	597396,00	3244109,00	318	31954	598847,25	3243484,75
314	31795	597009,63	3241330,50	316	31834	598083,00	3242975,75	316	31875	597025,75	3243742,25	317	31915	597479,31	3243984,25	318	31955	598866,63	3243459,00
314	31796	596988,38	3241310,25	316	31835	598082,50	3242976,75	316	31876	597126,56	3243650,75	317	31916	597576,94	3243870,00	318	31956	598884,38	3243446,75
314	31797	596976,25	3241292,00	316	31836	598080,31	3242981,25	316	31877	597257,56	3243531,25	317	31917	597631,81	3243811,00	318	31957	598939,88	3243425,50
314	31798	596976,25	3241276,25	316	31837	598097,50	3243014,75	316	31878	597327,06	3243459,75	317	31918	597632,13	3243793,25	318	31958	598963,63	3243417,85
314	31799	596987,63	3241225,00	316	31838	598085,75	3243036,25	316	31879	597375,44	3243418,25	317	31919	597632,13	3243789,75	318	31938	598999,31	3243466,85
314	31800	597000,94	3241208,00	316	31839	598056,75	3243067,00	316	31880	597498,44	3243299,00	317	31920	597595,06	3243757,25	319	31959	598617,94	3243757,50
314	31801	597023,06	3241205,25	316	31840	598043,13	3243081,25	316	31881	597609,00	3243172,25	317	31921	597595,00	3243735,75	319	31960	598649,75	3243785,25
314	31802	597056,44	3241218,50	316	31841	597999,44	3243129,50	316	31882	597634,38	3243144,00	317	31922	597615,94	3243705,75	319	31961	598650,13	3243796,75
314	31772	597098,81	3241262,50	316	31842	597948,31	3243179,75	316	31883	597710,56	3243059,37	317	31923	597689,06	3243646,25	319	31962	598641,88	3243806,00
315	31803	597120,81	3242616,50	316	31843	597912,13	3243198,25	316	31833	598090,29	3242961,17	317	31924	597755,88	3243593,50	319	31963	598617,44	3243822,50
315	31804	597130,63	3242625,75	316	31844	597896,06	3243198,25	317	31884	598620,97	3243087,21	317	31925	597792,50	3243529,75	319	31964	598499,00	3243886,50
315	31805	597130,81	3242635,00	316	31845	597882,44	3243191,50	317	31885	598609,14	3243150,37	317	31926	597832,25	3243483,50	319	31965	598471,81	3243881,50
315	31806	597122,94	3242647,50	316	31846	597845,56	3243190,50	317	31886	598697,56	3243151,75	317	31927	597836,63	3243475,50	319	31966	598460,38	3243864,25
315	31807	597092,44	3242668,25	316	31847	597826,69	3243195,50	317	31887	598623,69	3243218,50	317	31928	597857,75	3243436,00	319	31967	598460,00	3243849,50
315	31808	597065,69	3242681,50	316	31848	597796,50	3243223,50	317	31888	598600,38	3243246,75	317	31929	597893,50	3243389,25	319	31968	598476,00	3243809,00
315	31809	596997,63	3242699,75	316	31849	597758,00	3243251,75	317	31889	598562,56	3243324,00	317	31930	597938,81	3243356,50	319	31969	598497,19	3243776,75
315	31810	596895,00	3242714,25	316	31850	597708,75	3243295,00	317	31890	598536,06	3243371,75	317	31931	598022,06	3243260,00	319	31970	598510,88	3243742,50
315	31811	596847,25	3242718,50	316	31851	597652,75	3243350,25	317	31891	598479,81	3243452,25	317	31932	598138,69	3243123,75	319	31971	598535,63	3243718,75
315	31812	596767,56	3242715,75	316	31852	597643,75	3243359,25	317	31892	598441,63	3243506,25	317	31933	598159,88	3243088,50	319	31972	598558,69	3243711,75
315	31813	596701,06	3242715,25	316	31853	597608,81	3243411,50	317	31893	598426,31	3243522,25	317	31934	598172,63	3243061,50	319	31973	598587,88	3243717,75
315	31814	596621,75	3242705,75	316	31854	597608,44	3243412,50	317	31894	598411,00	3243538,25	317	31935	598186,38	3243046,50	319	31959	598617,94	3243757,50
315	31815	596545,63	3242695,75	316	31855	597585,69	3243476,50	317	31895	598359,50	3243583,50	317	31936	598321,69	3243059,18	320	31974	599080,88	3243714,17
315	31816	596463,88	3242673,75	316	31856	597538,50	3243543,50	317	31896	598280,44	3243637,75	317	31937	598480,90	3243074,09	320	31975	599161,87	3243959,77
315	31817	596389,25	3242635,50	316	31857	597448,00	3243640,75	317	31897	598219,94	3243707,75	317	31884	598620,97	3243087,21	320	31976	599145,44	3243967,75
315	31818	596349,88	3242611,00	316	31858	597404,00	3243702,75	317	31898	598181,94	3243764,25	318	31938	598999,31	3243466,85	320	31977	599132,75	3243975,00
315	31819	596343,00	3242600,00	316	31859	597357,50	3243772,25	317	31899	598173,81	3243760,25	318	31939	599035,02	3243575,14	320	31978	599119,63	3243982,75
315	31820	596343,13	3242588,75	316	31860	597321,81	3243805,75	317	31900	598103,44	3243754,00	318	31940	598991,00	3243600,50	320	31979	599088,31	3244001,75
315	31821	596351,25	3242583,50	316	31861	597279,31	3243813,25	317	31901	598019,81	3243774,75	318	31941	598894,56	3243646,00	320	31980	599081,88	3244007,75
315	31822	596380,50	3242584,50	316	31862	597243,25	3243829,00	317	31902	597952,31	3243823,50	318	31942	598863,56	3243663,75	320	31981	599018,06	3244064,75
315	31823	596409,81	3242590,75	316	31863	597230,06	3243846,00	317	31903	597931,44	3243843,75	318	31943	598844,06	3243679,00	320	31982	598998,75	3244072,75
315	31824	596438,31	3242601,50	316	31864	597218,75	3243872,00	317	31904	597893,19	3243881,00	318	31944	598798,00	3243700,75	320	31983	598936,25	3244096,00
315	31825	596539,94	3242631,25	316	31865	597179,94	3243909,25	317	31905	597689,81	3244170,50	318	31945	598767,25	3243721,50	320	31984	598907,94	3244088,50
315	31826	596672,38	3242666,75	316	31866	597148,88	3243932,00	317	31906	597631,88	3244231,75	318	31946	598755,69	3243722,50	320	31985	598900,19	3244072,75
315	31827	596847,25	3242680,50	316	31867	597123,88	3243932,75	317	31907	597576,25	3244303,25	318	31947	598733,94	3243712,00	320	31986	598898,81	3244065,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
320	31987	598893,81	3244037,25	322	32026	598582,13	3244096,75	323	32066	599110,31	3245193,75	323	32107	598503,75	3245752,50	324	32147	598106,63	3245782,50
320	31988	598890,13	3243950,00	322	32027	598507,94	3244104,25	323	32067	599143,69	3245169,75	323	32108	598513,69	3245727,75	324	32148	598087,94	3245786,50
320	31989	598895,44	3243929,00	322	32028	598406,94	3244101,25	323	32068	599144,19	3245159,50	323	32109	598514,00	3245707,75	324	32149	598069,56	3245782,50
320	31990	598939,19	3243888,25	322	32029	598400,13	3244091,25	323	32069	599122,75	3245144,75	323	32110	598502,31	3245684,25	324	32150	598052,75	3245773,25
320	31991	598972,38	3243828,75	322	32030	598439,13	3244065,00	323	32070	599119,81	3245143,50	323	32111	598489,94	3245672,75	324	32151	598036,56	3245773,25
320	31992	598976,38	3243784,00	322	32031	598497,19	3244047,00	323	32071	599120,19	3245143,25	323	32112	598463,13	3245661,25	324	32152	598009,38	3245783,75
320	31993	598967,69	3243761,75	322	32032	598537,13	3244036,00	323	32072	599090,44	3245130,50	323	32113	598463,25	3245651,75	324	32153	597982,38	3245804,50
320	31994	598994,00	3243737,50	322	32033	598609,19	3244037,75	323	32073	599073,31	3245107,25	323	32114	598489,50	3245645,00	324	32154	597961,69	3245836,75
320	31995	599021,94	3243736,25	322	32033	598625,13	3244045,00	323	32074	599070,94	3245104,00	323	32115	598504,38	3245632,25	324	32155	597918,19	3245831,50
320	31974	599080,88	3243714,17	323	32034	599176,63	3244997,75	323	32075	599048,81	3245095,00	323	32116	598522,38	3245604,00	324	32156	597923,75	3245822,00
321	31996	598870,31	3243813,25	323	32035	599178,75	3245030,75	323	32076	599034,75	3245095,00	323	32117	598520,50	3245587,75	324	32157	597939,19	3245796,00
321	31997	598883,00	3243829,00	323	32036	599177,38	3245058,25	323	32077	599013,31	3245105,00	323	32118	598499,81	3245565,75	324	32158	597990,44	3245738,50
321	31998	598883,31	3243852,25	323	32037	599165,81	3245092,00	323	32078	598983,31	3245140,50	323	32119	598500,00	3245548,75	324	32159	598040,50	3245692,75
321	31999	598862,88	3243885,50	323	32038	599174,25	3245101,50	323	32079	598980,81	3245171,25	323	32120	598521,44	3245517,75	324	32160	598066,81	3245673,00
321	32000	598845,88	3243900,00	323	32039	599183,63	3245112,25	323	32080	598973,69	3245187,00	323	32121	598561,94	3245488,00	324	32161	598094,00	3245656,00
321	32001	598813,19	3243918,25	323	32040	599194,75	3245112,50	323	32081	598952,38	3245200,75	323	32122	598608,25	3245441,00	324	32162	598122,50	3245633,75
321	32002	598770,75	3243937,75	323	32041	599205,63	3245113,00	323	32082	598941,25	3245217,75	323	32123	598624,19	3245419,50	324	32163	598141,56	3245633,75
321	32003	598783,31	3243947,00	323	32042	599250,31	3245117,00	323	32083	598934,81	3245248,25	323	32124	598624,75	3245400,75	324	32164	598158,44	3245639,50
321	32004	598813,94	3243969,00	323	32043	599267,69	3245124,50	323	32084	598926,25	3245290,75	323	32125	598615,75	3245381,50	325	32164	598815,00	3245944,75
321	32005	598833,38	3244008,50	323	32044	599276,69	3245140,00	323	32085	598907,13	3245337,50	323	32126	598584,00	3245356,75	325	32165	598814,94	3245959,75
321	32006	598838,63	3244025,25	323	32045	599270,00	3245160,25	323	32086	598851,44	3245394,00	323	32127	598584,00	3245343,50	325	32166	598796,31	3245982,25
321	32007	598832,50	3244039,50	323	32046	599262,00	3245176,50	323	32087	598799,50	3245437,25	323	32128	598640,56	3245276,50	325	32167	598777,31	3245995,50
321	32008	598817,19	3244046,50	323	32047	599234,94	3245216,75	323	32088	598783,94	3245454,50	323	32129	598666,69	3245258,25	325	32168	598712,88	3246052,50
321	32009	598760,13	3244036,00	323	32048	599201,06	3245241,75	323	32089	598783,00	3245467,75	323	32130	598702,81	3245247,00	325	32169	598681,88	3246001,25
321	32010	598731,44	3244023,25	323	32049	599178,25	3245255,75	323	32090	598790,25	3245494,50	323	32131	598706,06	3245250,50	325	32170	598678,88	3245998,25
321	32011	598697,69	3243996,00	323	32050	599177,75	3245265,75	323	32091	598785,56	3245513,50	323	32132	598813,38	3245234,50	325	32171	598680,94	3245997,00
321	32012	598687,63	3243980,50	323	32051	599187,69	3245284,25	323	32092	598775,06	3245528,50	323	32133	598950,50	3245126,25	325	32172	598718,88	3245967,50
321	32013	598723,19	3243965,75	323	32052	599186,88	3245294,50	323	32093	598741,69	3245556,50	323	32134	598955,50	3245122,25	325	32173	598754,31	3245955,25
321	32014	598750,31	3243942,25	323	32053	599182,94	3245306,25	323	32094	598719,25	3245568,75	323	32135	598996,88	3245084,25	325	32174	598766,88	3245947,75
321	32015	598755,06	3243938,25	323	32054	599143,13	3245317,00	323	32095	598702,94	3245569,25	323	32136	599038,06	3245046,00	325	32175	598789,63	3245943,00
321	32016	598739,25	3243930,00	323	32055	599117,06	3245332,25	323	32096	598676,44	3245566,50	323	32137	599053,06	3245032,50	325	32164	598815,00	3245944,75
321	32017	598728,81	3243924,00	323	32056	599062,06	3245382,25	323	32097	598654,94	3245569,25	323	32138	599108,13	3244983,00	326	32176	599370,00	3246207,25
321	32018	598730,06	3243910,00	323	32057	599036,81	3245406,75	323	32098	598643,56	3245578,50	323	32139	599122,63	3244960,50	326	32177	599387,13	3246222,50
321	32019	598742,31	3243895,25	323	32058	599019,44	3245424,00	323	32099	598643,69	3245594,50	323	32140	599141,56	3244960,50	326	32178	599390,56	3246248,00
321	32020	598767,75	3243877,25	323	32059	599010,81	3245424,00	323	32100	598651,31	3245615,25	323	32141	599169,13	3244981,75	326	32179	599389,56	3246289,25
321	32021	598822,69	3243844,00	323	32060	599008,94	3245390,75	323	32101	598667,31	3245638,50	323	32034	599176,63	3244997,75	326	32180	599373,06	3246287,75
321	32022	598858,38	3243813,25	323	32061	599000,81	3245340,25	323	32102	598660,06	3245666,25	324	32142	598158,44	3245639,50	326	32181	599282,75	3246275,00
321	31996	598870,31	3243813,25	323	32062	598994,44	3245317,25	323	32103	598628,88	3245725,50	324	32143	598175,25	3245655,25	326	32182	599243,06	3246260,75
322	32023	598625,13	3244045,00	323	32063	598994,81	3245296,00	323	32104	598613,06	3245754,75	324	32144	598175,38	3245671,50	326	32183	599202,75	3246235,00
322	32024	598628,00	3244060,00	323	32064	599009,69	3245271,00	323	32105	598573,31	3245795,00	324	32145	598150,25	3245732,50	326	32184	599250,31	3246217,50
322	32025	598617,63	3244079,25	323	32065	599071,38	3245223,25	323	32106	598541,13	3245766,75	324	32146	598132,88	3245761,00	326	32185	599250,13	3246198,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	32186	599290,31	3246191,00	328	32225	596211,44	3241066,50	328	32266	594877,00	3241715,50	328	32307	596155,88	3241061,25	328	32348	596223,00	3240026,50
326	32187	599321,69	3246190,00	328	32226	596120,75	3241237,50	328	32267	595000,69	3241591,00	328	32308	596155,75	3241056,75	328	32349	596258,19	3240046,25
326	32188	599323,44	3246192,00	328	32227	596045,75	3241349,25	328	32268	595046,56	3241540,25	328	32309	596134,75	3241032,00	328	32350	596313,88	3240099,00
326	32189	599324,00	3246197,50	328	32228	595969,94	3241499,00	328	32269	595131,31	3241454,25	328	32310	596068,13	3240995,75	328	32351	596350,88	3240143,75
326	32190	599325,38	3246211,75	328	32229	595718,00	3241928,25	328	32270	595192,13	3241381,25	328	32311	596046,13	3240983,75	328	32352	596406,06	3240188,25
326	32191	599325,56	3246216,25	328	32230	595683,25	3241987,50	328	32271	595277,31	3241280,25	328	32312	595980,19	3240930,75	328	32353	596451,50	3240225,00
326	32192	599328,50	3246251,00	328	32231	595599,13	3242130,75	328	32272	595377,75	3241373,75	328	32313	595932,38	3240881,25	328	32354	596487,13	3240222,50
326	32193	599332,69	3246250,25	328	32232	595569,63	3242166,25	328	32273	595499,00	3241487,25	328	32314	595931,25	3240853,25	328	32355	596523,94	3240206,00
326	32194	599342,44	3246249,25	328	32233	595565,50	3242167,00	328	32274	595615,31	3241590,00	328	32315	595949,06	3240805,00	328	32356	596553,75	3240204,75
326	32195	599341,38	3246228,50	328	32234	595542,06	3242179,00	328	32275	595676,06	3241647,25	328	32316	595970,75	3240774,75	329	32357	596671,25	3242355,75
326	32196	599341,00	3246215,50	328	32235	595514,25	3242208,50	328	32276	595705,63	3241682,50	328	32317	596079,13	3240692,25	329	32358	596685,94	3242374,50
326	32197	599340,44	3246208,25	328	32236	595498,38	3242234,50	328	32277	595705,19	3241704,00	328	32318	596129,19	3240662,00	329	32359	596691,50	3242412,75
326	32198	599340,13	3246201,75	328	32237	595488,38	3242258,50	328	32278	595679,06	3241755,00	328	32319	596331,31	3240540,25	329	32360	596690,13	3242434,50
326	32199	599352,75	3246207,50	328	32238	595488,50	3242270,50	328	32279	595665,50	3241785,25	328	32320	596347,25	3240520,00	329	32361	596682,69	3242443,00
326	32176	599370,00	3246207,25	328	32239	595454,56	3242295,75	328	32280	595626,00	3241835,50	328	32321	596357,69	3240479,50	329	32362	596587,06	3242434,50
327	32200	596287,93	3239614,61	328	32240	595444,31	3242303,75	328	32281	595607,13	3241850,25	328	32322	596356,13	3240448,25	329	32363	596534,25	3242425,75
327	32201	596287,88	3239659,00	328	32241	595406,94	3242352,00	328	32282	595535,06	3241848,00	328	32323	596318,13	3240368,50	329	32364	596509,81	3242417,00
327	32202	596290,19	3239698,50	328	32242	595401,44	3242360,25	328	32283	595509,81	3241869,00	328	32324	596272,19	3240292,25	329	32365	596492,00	3242405,50
327	32203	596302,75	3239742,00	328	32243	595396,50	3242355,00	328	32284	595484,50	3241909,00	328	32325	596249,69	3240255,25	329	32366	596478,69	3242391,25
327	32204	596312,31	3239780,75	328	32244	595365,50	3242335,50	328	32285	595396,94	3242013,25	328	32326	596223,00	3240220,75	329	32367	596479,00	3242380,75
327	32205	596312,63	3239826,25	328	32245	595338,69	3242328,50	328	32286	595377,06	3242043,50	328	32327	596149,63	3240135,25	329	32368	596512,94	3242366,00
327	32206	596298,75	3239846,25	328	32246	595278,44	3242335,00	328	32287	595369,50	3242065,00	328	32328	596131,38	3240118,25	329	32369	596592,44	3242347,75
327	32207	596279,63	3239859,00	328	32247	595222,19	3242324,75	328	32288	595371,38	3242083,00	328	32329	596056,88	3240048,50	329	32370	596619,69	3242348,50
327	32208	596234,00	3239874,75	328	32248	595135,00	3242256,50	328	32289	595382,94	3242093,00	328	32330	595947,94	3239930,50	329	32371	596652,38	3242350,25
327	32209	596217,56	3239874,50	328	32249	595090,38	3242211,75	328	32290	595408,44	3242092,50	328	32331	595856,88	3239843,25	329	32372	596671,25	3242355,75
327	32210	596180,44	3239850,00	328	32250	595077,50	3242198,75	328	32291	595424,88	3242083,75	328	32332	595847,44	3239823,00	330	32373	596492,88	3244190,00
327	32211	596168,00	3239829,75	328	32251	595054,13	3242186,50	328	32292	595470,56	3242030,50	328	32333	595857,06	3239818,25	330	32374	596517,94	3244286,25
327	32212	596144,63	3239747,50	328	32252	595006,31	3242185,00	328	32293	595506,06	3241996,75	328	32334	595910,56	3239832,50	330	32375	596489,31	3244327,75
327	32213	596136,90	3239716,04	328	32253	594968,31	3242180,00	328	32294	595520,50	3241996,00	328	32335	595960,94	3239805,00	330	32376	596464,56	3244382,75
327	32200	596287,93	3239614,61	328	32254	594946,38	3242177,00	328	32295	595539,06	3242014,00	328	32336	595963,06	3239804,75	330	32377	596407,38	3244381,75
328	32214	596553,75	3240204,75	328	32255	594876,13	3242139,50	328	32296	595555,06	3242013,25	328	32337	595979,38	3239823,00	330	32378	596377,38	3244393,75
328	32215	596585,50	3240286,25	328	32256	594818,88	3242109,00	328	32297	595595,31	3241980,50	328	32338	596000,00	3239852,25	330	32379	596320,00	3244426,50
328	32216	596594,44	3240309,75	328	32257	594795,81	3242081,00	328	32298	595656,63	3241914,00	328	32339	596000,75	3239867,00	330	32380	596297,63	3244442,25
328	32217	596576,31	3240341,50	328	32258	594731,13	3242024,75	328	32299	595676,63	3241884,75	328	32340	595995,94	3239880,25	330	32381	596297,63	3244461,75
328	32218	596539,06	3240463,00	328	32259	594703,56	3241974,50	328	32300	595730,31	3241806,25	328	32341	596018,63	3239903,50	330	32382	596304,19	3244485,00
328	32219	596465,75	3240599,00	328	32260	594687,00	3241938,50	328	32301	595788,56	3241714,50	328	32342	596039,44	3239917,25	330	32383	596303,88	3244514,75
328	32220	596440,06	3240646,50	328	32261	594687,50	3241917,75	328	32302	595865,75	3241572,75	328	32343	596068,81	3239918,50	330	32384	596283,50	3244555,50
328	32221	596410,06	3240702,25	328	32262	594697,63	3241900,50	328	32303	595969,38	3241361,50	328	32344	596099,13	3239916,00	330	32385	596229,13	3244608,00
328	32222	596352,56	3240855,00	328	32263	594730,44	3241883,50	328	32304	596066,81	3241251,75	328	32345	596124,06	3239928,00	330	32386	596191,25	3244629,00
328	32223	596300,50	3240913,00	328	32264	594742,13	3241868,75	328	32305	596124,63	3241141,50	328	32346	596173,00	3239981,00	330	32387	596163,50	3244655,00
328	32224	596263,63	3240968,25	328	32265	594780,50	3241819,25	328	32306	596156,19	3241078,50	328	32347	596201,69	3240014,75	330	32388	596138,50	3244691,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	32387	596122,75	3244714,75	331	32427	595450,56	3244749,25	332	32467	591329,44	3242651,50	333	32507	592137,50	3242126,00	334	32547	592068,44	3242726,75
330	32388	596109,94	3244766,00	331	32428	595437,13	3244763,00	332	32468	591342,25	3242599,75	333	32508	592167,75	3242161,25	334	32548	592086,56	3242708,50
330	32389	596074,00	3244839,75	331	32429	595407,44	3244813,50	332	32469	591341,56	3242597,25	333	32509	592167,75	3242173,00	334	32549	592101,81	3242708,25
330	32390	596037,75	3244887,00	331	32430	595382,81	3244834,75	332	32470	591333,50	3242569,25	333	32510	592135,25	3242212,50	334	32550	592110,94	3242715,75
330	32391	595994,88	3244937,75	331	32431	595363,50	3244859,75	332	32471	591310,63	3242559,25	333	32511	592104,25	3242233,25	334	32551	592123,69	3242743,25
330	32392	595972,19	3244956,25	331	32432	595341,69	3244849,25	332	32472	591308,88	3242559,25	333	32512	592076,56	3242247,50	334	32552	592114,69	3242781,00
330	32393	595924,69	3244918,75	331	32433	595249,19	3244831,00	332	32473	591284,50	3242560,75	333	32513	592041,63	3242257,75	334	32553	592104,56	3242796,00
330	32394	595911,44	3244905,00	331	32434	595208,94	3244837,75	332	32474	591263,31	3242574,75	333	32514	592018,06	3242246,50	334	32554	592102,56	3242814,50
330	32395	595850,06	3244841,75	331	32435	595199,81	3244827,25	332	32475	591260,94	3242578,25	333	32515	591969,13	3242178,75	334	32555	592156,44	3242783,75
330	32396	595850,50	3244828,00	331	32436	595200,25	3244807,75	332	32476	591251,81	3242582,50	333	32516	591945,81	3242125,75	334	32556	592222,25	3242732,75
330	32397	595899,44	3244769,75	331	32437	595208,38	3244797,00	332	32477	591225,06	3242600,25	333	32517	591922,56	3242073,75	334	32557	592310,75	3242647,75
330	32398	595954,25	3244693,50	331	32438	595256,75	3244784,75	332	32478	591215,63	3242599,25	333	32518	591902,00	3242022,00	334	32558	592342,00	3242618,00
330	32399	596028,69	3244588,50	331	32439	595287,00	3244772,75	332	32479	591153,06	3242592,50	333	32519	591993,63	3241975,00	334	32559	592365,88	3242580,50
330	32400	596057,25	3244558,00	331	32440	595366,25	3244729,25	332	32480	591151,69	3242592,25	333	32506	592050,00	3242048,25	334	32560	592376,69	3242563,75
330	32401	596079,81	3244548,50	331	32441	595418,00	3244704,75	332	32481	591126,13	3242558,00	334	32520	592753,69	3242588,22	334	32561	592381,38	3242551,50
330	32402	596084,13	3244553,25	331	32442	595445,69	3244704,75	332	32482	591162,50	3242513,50	334	32521	592776,44	3242618,54	334	32562	592392,25	3242522,75
330	32403	596080,13	3244548,25	331	32425	595459,31	3244713,00	332	32483	591270,19	3242471,75	334	32522	592744,19	3242673,25	334	32563	592412,14	3242500,55
330	32404	596106,81	3244530,75	332	32443	592314,81	3241170,75	332	32484	591315,56	3242476,25	334	32523	592694,56	3242760,00	334	32520	592753,69	3242588,22
330	32405	596143,06	3244499,00	332	32444	592306,69	3241183,25	332	32485	591341,56	3242479,00	334	32524	592658,00	3242832,75	335	32564	593888,50	3243111,00
330	32406	596143,50	3244484,00	332	32445	592278,82	3241226,07	332	32486	591413,63	3242505,25	334	32525	592636,81	3242863,00	335	32565	593940,63	3243149,25
330	32407	596136,75	3244471,00	332	32446	592284,95	3241242,41	332	32487	591477,19	3242496,50	334	32526	592630,13	3242872,50	335	32566	593940,31	3243164,75
330	32408	596113,25	3244468,25	332	32447	592280,63	3241382,75	332	32488	591501,19	3242493,25	334	32527	592601,88	3242896,50	335	32567	593840,13	3243222,25
330	32409	596098,69	3244461,75	332	32448	592282,96	3241474,46	332	32489	591531,44	3242448,75	334	32528	592582,75	3242901,50	335	32568	593801,31	3243215,00
330	32410	596092,94	3244444,75	332	32449	592284,87	3241549,61	332	32490	591524,75	3242394,25	334	32529	592522,81	3242906,75	335	32569	593777,94	3243210,50
330	32411	596088,13	3244409,00	332	32450	592285,13	3241559,79	332	32491	591550,31	3242277,75	334	32530	592492,44	3242919,25	335	32570	593727,94	3243212,50
330	32412	596090,94	3244383,00	332	32451	592239,50	3241571,50	332	32492	591605,50	3242217,25	334	32531	592463,75	3242941,50	335	32571	593693,00	3243219,50
330	32413	596103,50	3244360,25	332	32452	592232,56	3241573,25	332	32493	591628,44	3242170,00	334	32532	592422,06	3242980,25	335	32572	593651,19	3243241,75
330	32414	596139,44	3244328,75	332	32453	592191,88	3241583,75	332	32494	591620,38	3242125,00	334	32533	592337,75	3243025,50	335	32573	593601,75	3243237,00
330	32415	596166,56	3244312,75	332	32454	592084,25	3241624,00	332	32495	591600,81	3242083,75	334	32534	592303,63	3243027,50	335	32574	593562,25	3243224,00
330	32416	596198,00	3244299,75	332	32455	592077,00	3241626,50	332	32496	591599,50	3242039,50	334	32535	592255,50	3243021,25	335	32575	593518,19	3243227,25
330	32417	596245,94	3244303,00	332	32456	591910,69	3241973,50	332	32497	591631,13	3241911,50	334	32536	592251,94	3243020,75	335	32576	593495,44	3243226,50
330	32418	596287,44	3244303,25	332	32457	591870,44	3242057,75	332	32498	591734,81	3241712,25	334	32537	592188,44	3243009,50	335	32577	593485,50	3243213,50
330	32419	596321,31	3244285,00	332	32458	591804,44	3242196,25	332	32499	591878,25	3241446,25	334	32538	592160,31	3243009,00	335	32578	593460,81	3243173,75
330	32420	596349,13	3244262,25	332	32459	591802,63	3242200,00	332	32500	591912,88	3241402,50	334	32539	592093,38	3242992,00	335	32579	593451,81	3243165,00
330	32421	596375,25	3244228,00	332	32460	591792,94	3242220,25	332	32501	591925,38	3241393,75	334	32540	592047,31	3242951,25	335	32580	593510,31	3243159,50
330	32422	596376,50	3244204,75	332	32461	591710,31	3242393,25	332	32502	591973,50	3241394,75	334	32541	592012,19	3242930,75	335	32581	593535,75	3243119,50
330	32423	596368,38	3244191,00	332	32462	591637,44	3242545,75	332	32503	592000,13	3241382,25	334	32542	591996,38	3242912,25	335	32582	593598,38	3243030,50
330	32424	596397,25	3244190,00	332	32463	591530,13	3242619,25	332	32504	592078,88	3241285,25	334	32543	592021,06	3242866,75	335	32583	593631,81	3243003,50
330	32371	596492,88	3244190,00	332	32464	591386,69	3242687,75	332	32505	592200,13	3241211,25	334	32544	592035,75	3242839,50	335	32584	593649,74	3242988,27
331	32425	595459,31	3244713,00	332	32465	591330,13	3242681,00	332	32443	592314,81	3241170,75	334	32545	592047,69	3242812,50	335	32585	593651,44	3242989,25
331	32426	595459,31	3244730,50	332	32466	591330,00	3242675,50	333	32506	592050,00	3242048,25	334	32546	592064,25	3242754,50	335	32586	593688,56	3243010,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	32587	593807,00	3243068,50	336	32627	590648,00	3241861,75	336	32668	590023,81	3242364,75	336	32709	591184,75	3240726,25	338	32748	583426,44	3240822,00
335	32564	593888,50	3243111,00	336	32628	590669,56	3241913,50	336	32669	590021,44	3242355,50	336	32710	591237,31	3240730,00	338	32749	583387,56	3240950,50
336	32588	591362,19	3240775,25	336	32629	590758,75	3241952,75	336	32670	590013,38	3242323,75	336	32711	591264,13	3240731,75	338	32750	583381,63	3240968,75
336	32589	591367,36	3240777,45	336	32630	590768,38	3241957,00	336	32671	589996,94	3242259,50	336	32588	591362,19	3240775,25	338	32751	583359,31	3241037,50
336	32590	591369,06	3240806,75	336	32631	590761,38	3241965,50	336	32672	589993,50	3242246,00	337	32712	588681,19	3242182,00	338	32752	583334,75	3241113,00
336	32591	591374,56	3240903,50	336	32632	590746,56	3241983,50	336	32673	589979,56	3242227,50	337	32713	588699,44	3242194,00	338	32753	583325,31	3241142,00
336	32592	591361,06	3240934,00	336	32633	590740,56	3241990,75	336	32674	589950,44	3242189,00	337	32714	588638,75	3242214,50	338	32754	583301,69	3241153,25
336	32593	591353,02	3240951,94	336	32634	590711,00	3242041,50	336	32675	589864,88	3242067,25	337	32715	588541,75	3242294,00	338	32755	583289,63	3241159,00
336	32594	591342,13	3240951,75	336	32635	590687,75	3242081,50	336	32676	589843,38	3242036,75	337	32716	588494,63	3242323,50	338	32756	583255,13	3241175,25
336	32595	591322,78	3240951,57	336	32636	590682,00	3242091,25	336	32677	589839,94	3242023,50	337	32717	588441,44	3242317,50	338	32757	583237,00	3241183,75
336	32596	591288,69	3240943,75	336	32637	590647,75	3242088,00	336	32678	589845,63	3241984,50	337	32718	588383,56	3242294,00	338	32758	583206,94	3241198,00
336	32597	591260,75	3240937,25	336	32638	590507,53	3242376,37	336	32679	589843,38	3241978,00	337	32719	588320,25	3242273,75	338	32759	583198,81	3241202,00
336	32598	591249,00	3240932,25	336	32639	590431,00	3242533,75	336	32680	589872,09	3241921,28	337	32720	588294,00	3242267,00	338	32760	583184,25	3241208,75
336	32599	591204,94	3240914,00	336	32640	590414,38	3242568,00	336	32681	589875,76	3241914,03	337	32721	588268,25	3242285,25	338	32761	583183,25	3241209,25
336	32600	591196,81	3240910,75	336	32641	590399,38	3242599,00	336	32682	589899,01	3241868,10	337	32722	588243,81	3242290,25	338	32762	583182,75	3241209,75
336	32601	591184,00	3240917,25	336	32642	590378,25	3242642,25	336	32683	589981,06	3241706,00	337	32723	588218,69	3242286,00	338	32763	583183,13	3241208,50
336	32602	591179,44	3240919,50	336	32643	590338,94	3242754,50	336	32684	589987,94	3241702,50	337	32724	588197,31	3242282,50	338	32764	583191,56	3241178,75
336	32603	591148,31	3240935,75	336	32644	590206,06	3242886,75	336	32685	589991,13	3241696,50	337	32725	588180,00	3242279,75	338	32765	583195,44	3241165,25
336	32604	591167,13	3241015,00	336	32645	590158,56	3242934,00	336	32686	590012,44	3241669,75	337	32726	588158,00	3242263,75	338	32766	583195,56	3241164,75
336	32605	591159,13	3241069,00	336	32646	590135,94	3242956,50	336	32687	590012,56	3241668,50	337	32727	588161,38	3242256,00	338	32767	583252,69	3240968,25
336	32606	591150,31	3241076,50	336	32647	590045,75	3243020,50	336	32688	590046,31	3241599,50	337	32728	588166,75	3242243,50	338	32768	583264,69	3240926,25
336	32607	591122,75	3241099,50	336	32648	590021,19	3243038,00	336	32689	590064,00	3241567,25	337	32729	588171,75	3242238,50	338	32769	583307,69	3240772,75
336	32608	591099,19	3241173,50	336	32649	589973,31	3243054,25	336	32690	590101,19	3241513,75	337	32730	588183,25	3242227,25	338	32770	583335,06	3240676,00
336	32609	591110,50	3241210,25	336	32650	589851,63	3243077,50	336	32691	590137,07	3241450,07	337	32731	588197,13	3242219,00	338	32771	583358,00	3240601,75
336	32610	591113,31	3241219,25	336	32651	589834,94	3243077,50	336	32692	590182,19	3241370,00	337	32732	588221,25	3242204,50	338	32772	583369,00	3240566,00
336	32611	591095,44	3241323,75	336	32652	589766,63	3243077,75	336	32693	590189,31	3241357,75	337	32733	588229,63	3242165,00	338	32773	583383,88	3240514,25
336	32612	591092,56	3241340,50	336	32653	589677,75	3243051,50	336	32694	590235,38	3241263,50	337	32734	588300,19	3242162,50	338	32774	583393,31	3240527,25
336	32613	591066,50	3241438,25	336	32654	589587,50	3243012,50	336	32695	590300,69	3241187,75	337	32735	588422,25	3242192,25	338	32775	583398,75	3240534,75
336	32614	590968,00	3241605,00	336	32655	589539,00	3242976,00	336	32696	590302,94	3241175,75	337	32736	588513,43	3242166,85	338	32776	583417,44	3240560,50
336	32615	590932,06	3241646,25	336	32656	589539,00	3242929,00	336	32697	590321,25	3241162,00	337	32737	588603,69	3242174,50	339	32776	582658,22	3241833,17
336	32616	590877,50	3241734,50	336	32657	589554,50	3242896,50	336	32698	590330,44	3241162,50	337	32738	588614,13	3242173,25	339	32777	582667,44	3241865,75
336	32617	590870,38	3241757,75	336	32658	589604,63	3242890,00	336	32699	590405,93	3241047,50	337	32739	588628,75	3242177,50	339	32778	582666,13	3241902,75
336	32618	590866,38	3241771,00	336	32659	589697,38	3242934,25	336	32700	590410,31	3241039,66	337	32740	588663,25	3242183,25	339	32779	582611,06	3242014,50
336	32619	590863,06	3241782,00	336	32660	589730,56	3242919,50	336	32701	590502,50	3240958,25	337	32712	588681,19	3242182,00	339	32780	582566,81	3242104,25
336	32620	590857,31	3241800,75	336	32661	589821,94	3242763,25	336	32702	590514,50	3240954,00	338	32741	583417,44	3240560,50	339	32781	582557,00	3242124,25
336	32621	590852,75	3241798,75	336	32662	589871,31	3242687,25	336	32703	590542,44	3240925,00	338	32742	583428,56	3240575,75	339	32782	582554,31	3242189,50
336	32622	590738,25	3241749,75	336	32663	589911,88	3242625,00	336	32704	590551,06	3240923,75	338	32743	583442,50	3240595,00	339	32783	582555,94	3242191,25
336	32623	590679,69	3241774,00	336	32664	589969,94	3242535,75	336	32705	590650,52	3240802,83	338	32744	583463,50	3240652,75	339	32784	582564,56	3242200,25
336	32624	590673,69	3241785,75	336	32665	590004,31	3242471,75	336	32706	590741,87	3240741,93	338	32745	583466,06	3240691,25	339	32785	582610,06	3242248,25
336	32625	590671,00	3241791,00	336	32666	590023,81	3242399,75	336	32707	590851,56	3240703,50	338	32746	583459,94	3240711,50	339	32786	582627,69	3242266,75
336	32626	590656,13	3241820,00	336	32667	590023,81	3242397,36	336	32708	591024,38	3240715,25	338	32747	583433,19	3240799,75	339	32787	582631,75	3242271,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
339	32788	582624,25	3242290,00	340	32828	582643,13	3242459,00	341	32868	579068,50	3249458,00	342	32908	579058,25	3248666,50	343	32948	576401,25	3252502,00
339	32789	582607,25	3242333,25	340	32829	582688,75	3242332,75	341	32869	579001,81	3249488,50	342	32909	579016,50	3248588,50	343	32949	576363,94	3252462,50
339	32790	582595,19	3242364,00	340	32830	582705,63	3242336,75	341	32870	578894,63	3249570,50	342	32910	578992,31	3248574,25	343	32950	576340,38	3252437,50
339	32791	582590,69	3242375,50	340	32831	582742,63	3242356,75	341	32871	578888,88	3249577,75	342	32911	578968,75	3248575,00	343	32951	576386,81	3252389,50
339	32792	582590,38	3242375,75	340	32820	582778,13	3242395,00	341	32872	578843,56	3249497,25	342	32912	578955,94	3248631,50	343	32952	576413,08	3252370,25
339	32793	582536,13	3242414,50	341	32832	581790,00	3247254,25	341	32873	578800,06	3249457,75	342	32913	578933,06	3248647,75	343	32953	576624,75	3252186,25
339	32794	582491,69	3242490,00	341	32833	581740,75	3247378,75	341	32874	578799,25	3249445,50	342	32914	578865,69	3248649,00	343	32954	576677,69	3252138,25
339	32795	582434,50	3242536,25	341	32834	581740,00	3247383,50	341	32875	578804,06	3249418,50	342	32915	578822,63	3248668,00	343	32955	576722,19	3252098,00
339	32796	582353,69	3242547,00	341	32835	581722,25	3247494,50	341	32876	578804,63	3249381,25	342	32916	578773,69	3248741,25	343	32956	576758,13	3252069,75
339	32797	582294,44	3242611,75	341	32836	581744,38	3247689,75	341	32877	578799,19	3249333,50	342	32917	578710,13	3248836,25	343	32957	576789,88	3252035,75
339	32798	582235,19	3242614,50	341	32837	581742,94	3247767,25	341	32878	578790,19	3249307,50	342	32918	578762,44	3248839,00	343	32958	576818,81	3251944,75
339	32799	582212,25	3242594,50	341	32838	581763,50	3247957,75	341	32879	579320,38	3248656,50	342	32919	578630,69	3248790,75	343	32959	576826,50	3251920,50
339	32800	582184,00	3242570,00	341	32839	581804,31	3248073,00	341	32880	579732,69	3248155,00	342	32920	578630,31	3248769,50	343	32960	576868,88	3251738,50
339	32801	582183,88	3242538,25	341	32840	581840,31	3248118,75	341	32881	579794,75	3248079,50	342	32921	578660,31	3248711,00	343	32961	576926,75	3251485,25
339	32802	582183,81	3242528,00	341	32841	581882,56	3248160,00	341	32882	579916,63	3247939,50	342	32922	578716,50	3248647,75	343	32962	576965,75	3251349,25
339	32803	582198,38	3242508,75	341	32842	581919,81	3248196,50	341	32883	579922,69	3247932,25	342	32923	578813,88	3248538,00	343	32963	576968,33	3251340,15
339	32804	582224,44	3242474,25	341	32843	581624,69	3248406,00	341	32884	579992,63	3247848,25	342	32924	578918,25	3248464,50	343	32964	576967,91	3251305,84
339	32805	582244,06	3242448,25	341	32844	581622,31	3248407,25	341	32885	580050,56	3247858,25	342	32925	578999,00	3248429,50	343	32965	576726,07	3251042,89
339	32806	582253,75	3242435,25	341	32845	581552,94	3248443,25	341	32886	580113,56	3247856,50	342	32926	579090,63	3248418,75	343	32966	576854,01	3250928,56
339	32807	582280,88	3242399,50	341	32846	581245,19	3248557,25	341	32887	580141,31	3247850,50	342	32902	579148,50	3248437,50	343	32967	576883,63	3250902,25
339	32808	582300,50	3242373,50	341	32847	581159,50	3248598,50	341	32888	580180,38	3247850,00	343	32927	577525,69	3250623,25	343	32968	576913,50	3250875,75
339	32809	582320,69	3242337,75	341	32848	581013,81	3248634,75	341	32889	580243,50	3247850,25	343	32928	577502,49	3250678,25	343	32969	576942,94	3250840,25
339	32810	582323,38	3242273,75	341	32849	580930,25	3248673,75	341	32890	580667,75	3247720,25	343	32929	577496,43	3250693,04	343	32970	576979,63	3250807,25
339	32811	582270,50	3242242,25	341	32850	580902,31	3248697,25	341	32891	580698,69	3247709,50	343	32930	577417,68	3250928,13	343	32971	577152,31	3250631,25
339	32812	582270,94	3242241,75	341	32851	580763,31	3248758,75	341	32892	580732,31	3247697,75	343	32931	577376,25	3251048,50	343	32972	577249,63	3250532,00
339	32813	582280,69	3242241,00	341	32852	580667,50	3248801,00	341	32893	580985,94	3247572,50	343	32932	577365,88	3251063,50	343	32973	577272,50	3250507,75
339	32814	582289,44	3242242,00	341	32853	580607,81	3248839,25	341	32894	581137,38	3247490,25	343	32933	577290,75	3251172,25	343	32974	577272,88	3250507,25
339	32815	582325,94	3242198,51	341	32854	580480,25	3248892,75	341	32895	581267,13	3247417,25	343	32934	577260,38	3251216,25	343	32975	577286,81	3250518,75
339	32816	582450,07	3242050,62	341	32855	580408,56	3248905,00	341	32896	581393,56	3247358,25	343	32935	577258,13	3251220,00	343	32976	577346,50	3250541,25
339	32817	582507,18	3241982,59	341	32856	580301,44	3248967,50	341	32897	581510,25	3247313,25	343	32936	577113,75	3251463,50	343	32977	577360,69	3250549,25
339	32818	582531,92	3241953,11	341	32857	580217,50	3248964,25	341	32898	581577,50	3247314,75	343	32937	577107,13	3251474,75	343	32978	577462,88	3250607,25
339	32819	582610,13	3241880,25	341	32858	580051,88	3249019,50	341	32899	581617,25	3247315,50	343	32938	577102,00	3251488,25	343	32979	577525,69	3250623,25
339	32776	582658,22	3241833,17	341	32859	580034,13	3249032,75	341	32900	581704,69	3247291,50	343	32939	576992,50	3251775,00	344	32979	575274,00	3245093,00
340	32820	582778,13	3242395,00	341	32860	579997,06	3249060,75	341	32901	581778,75	3247259,25	343	32940	576925,19	3251866,00	344	32980	575274,06	3245133,50
340	32821	582856,00	3242504,25	341	32861	579991,94	3249064,50	341	32832	581790,00	3247254,25	343	32941	576856,69	3251958,75	344	32981	575189,50	3245210,00
340	32822	582852,38	3242561,75	341	32862	579809,13	3249141,25	342	32902	579148,50	3248437,50	343	32942	576831,38	3251993,00	344	32982	575180,44	3245218,25
340	32823	582840,75	3242598,50	341	32863	579545,75	3249158,00	342	32903	579183,50	3248476,75	343	32943	576795,50	3252037,00	344	32983	575111,50	3245282,00
340	32824	582772,25	3242648,00	341	32864	579516,94	3249166,50	342	32904	579183,50	3248523,75	343	32944	576787,13	3252047,25	344	32984	575022,19	3245364,50
340	32825	582622,38	3242689,75	341	32865	579433,50	3249190,75	342	32905	579143,13	3248565,50	343	32945	576727,69	3252120,25	344	32985	574952,19	3245375,75
340	32826	582478,50	3242784,75	341	32866	579255,13	3249310,50	342	32906	579132,38	3248635,50	343	32946	576688,44	3252168,50	344	32986	574934,69	3245354,25
340	32827	582589,31	3242595,50	341	32867	579155,19	3249377,75	342	32907	579100,00	3248666,50	343	32947	576586,06	3252317,25	344	32987	574932,63	3245278,25

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				
344	32988	575026,25	3245158,50	346	33027	575370,44	3246146,75	347	33067	575143,38	3247111,00	348	33092	572933,69	3248779,75	350	33132	572039,38	3249453,00
344	32989	575108,38	3245131,50	346	33028	575414,06	3246127,25	347	33068	575142,06	3247077,50	349	33107	573250,75	3249068,25	351	33146	572515,69	3250151,75
344	32990	575232,31	3245077,50	346	33029	575470,19	3246113,25	347	33069	575175,75	3247026,25	349	33108	573266,06	3249082,25	351	33147	572516,44	3250158,50
344	32979	575274,00	3245093,00	346	33030	575493,56	3246107,25	347	33070	575195,44	3247013,50	349	33109	573308,94	3249121,25	351	33148	572529,75	3250168,00
345	32991	575403,31	3245298,50	346	33031	575550,63	3246048,50	347	33071	575219,50	3246998,00	349	33110	573297,88	3249132,00	351	33149	572558,25	3250205,25
345	32992	575414,13	3245394,00	346	33032	575556,19	3246005,50	347	33072	575263,25	3246983,25	349	33111	573163,06	3249262,50	351	33150	572564,94	3250224,25
345	32993	575371,00	3245503,25	346	33033	575558,13	3245965,25	347	33073	575266,69	3246978,75	349	33112	573142,19	3249265,25	351	33151	572575,31	3250360,50
345	32994	575354,63	3245533,25	346	33034	575552,56	3245930,50	347	33074	575272,75	3246970,75	349	33113	573139,31	3249261,75	351	33152	572577,75	3250392,50
345	32995	575329,94	3245578,50	346	33035	575559,56	3245884,25	347	33075	575292,19	3246945,50	349	33114	573109,19	3249226,00	351	33153	572542,44	3250344,00
345	32996	575253,19	3245643,75	346	33036	575582,44	3245845,25	347	33076	575316,44	3246942,75	349	33115	573109,06	3249224,75	351	33154	572465,94	3250218,75
345	32997	575159,56	3245708,50	346	33037	575639,69	3245831,75	347	33077	575342,44	3246944,25	349	33116	573107,25	3249207,25	351	33155	572445,31	3250185,00
345	32998	575140,75	3245688,25	346	33038	575669,00	3245832,25	347	33078	575368,31	3246945,50	349	33117	573105,81	3249193,00	351	33156	572430,44	3250091,25
345	32999	575139,38	3245636,50	347	33038	576469,75	3246539,50	347	33079	575395,94	3246922,50	349	33118	573103,56	3249191,00	351	33157	572445,25	3250075,75
345	33000	575111,06	3245505,75	347	33039	576495,00	3246609,00	347	33080	575446,44	3246863,25	349	33119	573090,31	3249178,75	351	33146	572515,69	3250151,75
345	33001	575112,44	3245423,75	347	33040	576552,31	3246666,25	347	33081	575489,50	3246862,75	349	33120	573087,69	3249176,25	352	33158	572587,44	3250515,25
345	33002	575188,50	3245330,00	347	33041	576559,00	3246673,00	347	33082	575540,69	3246882,75	349	33121	573079,25	3249171,50	352	33159	572591,56	3250573,50
345	33003	575220,19	3245342,25	347	33042	576560,88	3246685,00	347	33083	575566,94	3246886,25	349	33122	573037,19	3249148,00	352	33160	572619,94	3250638,75
345	33004	575211,44	3245425,75	347	33043	576529,38	3246763,00	347	33084	575605,50	3246853,25	349	33123	573015,44	3249130,75	352	33161	572619,00	3250649,00
345	33005	575284,13	3245386,00	347	33044	576420,88	3246860,25	347	33085	575488,19	3246722,50	349	33124	572988,00	3249109,00	352	33162	572588,69	3250632,75
345	33006	575307,31	3245380,75	347	33045	576409,69	3246870,25	347	33086	575852,00	3246648,25	349	33125	572983,94	3249072,00	352	33163	572548,56	3250593,50
345	33007	575372,38	3245297,75	347	33046	576358,81	3246915,75	347	33087	575958,81	3246563,75	349	33126	572996,75	3249045,00	352	33164	572562,44	3250521,00
345	32991	575403,31	3245298,50	347	33047	576345,94	3246930,50	347	33088	576038,81	3246503,75	349	33127	573031,75	3249041,00	352	33158	572587,44	3250515,25
346	33008	575669,00	3245832,25	347	33048	576334,69	3246943,50	347	33089	576111,00	3246449,75	349	33128	573074,88	3249061,25	353	33165	573332,06	3251646,00
346	33009	575664,31	3245897,50	347	33049	576147,00	3247159,25	347	33090	576226,94	3246478,75	349	33129	573150,38	3248997,25	353	33166	573324,13	3251713,00
346	33010	575682,38	3245954,00	347	33050	576103,00	3247285,75	347	33091	576228,44	3246479,50	349	33130	573161,94	3248987,50	353	33167	573340,06	3251778,50
346	33011	575691,13	3245981,25	347	33051	576105,00	3247329,75	347	33038	576469,75	3246539,50	349	33131	573204,88	3249026,50	353	33168	573399,69	3251894,00
346	33012	575704,56	3246023,25	347	33052	576106,31	3247359,75	348	33092	572933,69	3248779,75	349	33107	573250,75	3249068,25	353	33169	573400,00	3251935,50
346	33013	575722,44	3246079,00	347	33053	576106,88	3247372,75	348	33093	573026,81	3248864,50	350	33132	572039,38	3249453,00	353	33170	573400,38	3251994,25
346	33014	575723,75	3246083,75	347	33054	576073,63	3247359,00	348	33094	573014,50	3248873,00	350	33133	572044,44	3249482,25	353	33171	573414,44	3252031,50
346	33015	575714,44	3246091,25	347	33055	575914,38	3247292,75	348	33095	572955,19	3248914,25	350	33134	572034,19	3249510,25	353	33172	573424,44	3252056,00
346	33016	575608,00	3246177,25	347	33056	575896,88	3247285,50	348	33096	572866,13	3248976,25	350	33135	572022,19	3249532,50	353	33173	573468,13	3252107,50
346	33017	575539,94	3246230,50	347	33057	575821,06	3247256,00	348	33097	572764,44	3249011,25	350	33136	572016,44	3249568,00	353	33174	573497,19	3252127,50
346	33018	575486,38	3246272,50	347	33058	575638,56	3247184,75	348	33098	572732,88	3249006,00	350	33137	572022,19	3249595,00	353	33175	573507,31	3252140,50
346	33019	575428,88	3246317,50	347	33059	575499,06	3247138,00	348	33099	572728,13	3249005,25	350	33138	572044,44	3249617,25	353	33176	573524,00	3252162,50
346	33020	575418,13	3246326,00	347	33060	575444,38	3247093,50	348	33100	572725,38	3248964,25	350	33139	572075,06	3249647,50	353	33177	573541,00	3252209,25
346	33021	575347,50	3246353,75	347	33061	575394,56	3247093,50	348	33101	572751,13	3248993,50	350	33140	572085,31	3249657,25	353	33178	573552,69	3252241,50
346	33022	575330,63	3246339,25	347	33062	575346,06	3247132,75	348	33102	572769,13	3248843,75	350	33141	572100,56	3249673,00	353	33179	573599,50	3252297,75
346	33023	575248,06	3246238,00	347	33063	575284,00	3247142,75	348	33103	572773,88	3248830,75	350	33142	572042,69	3249635,50	353	33180	573606,19	3252302,25
346	33024	575251,50	3246234,50	347	33064	575278,75	3247143,50	348	33104	572859,56	3248732,25	350	33143	572012,13	3249606,00	353	33181	573603,44	3252307,25
346	33025	575269,63	3246216,50	347	33065	575258,75	3247141,25	348	33105	572869,25	3248721,00	350	33144	572003,44	3249574,50	353	33182	573590,00	3252317,50
346	33026	575314,69	3246171,75	347	33066	575183,00	3247133,25	348	33106	572909,63	3248757,75	350	33145	572007,63	3249475,25	353	33183	573554,31	3252344,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	33184	573492,50	3252331,75	354	33224	573792,25	3252375,50	356	33263	574014,63	3253409,00	356	33304	573674,13	3253398,75	357	33344	571415,06	3254682,25
353	33185	573472,13	3252307,25	354	33225	573846,38	3252388,50	356	33264	574017,25	3253413,25	356	33305	573672,13	3253366,50	357	33345	571397,56	3254723,25
353	33186	573472,69	3252261,75	354	33210	573954,06	3252414,50	356	33265	574017,31	3253418,50	356	33306	573638,50	3253306,50	357	33346	571398,25	3254767,75
353	33187	573488,56	3252217,50	355	33226	573451,25	3252976,25	356	33266	573996,13	3253498,00	356	33307	573622,31	3253267,00	357	33347	571423,13	3254822,25
353	33188	573478,50	3252179,25	355	33227	573449,56	3252984,25	356	33267	573981,31	3253524,00	356	33308	573752,25	3253257,00	357	33348	571421,88	3254901,25
353	33189	573460,19	3252151,00	355	33228	573436,38	3253015,50	356	33268	573933,69	3253573,00	356	33309	573816,75	3253265,50	357	33349	571400,25	3254930,75
353	33190	573413,50	3252149,00	355	33229	573430,69	3253083,00	356	33269	573901,25	3253606,50	356	33310	573897,13	3253291,25	357	33350	571463,56	3255000,75
353	33191	573358,06	3252170,75	355	33230	573440,75	3253122,75	356	33270	573583,19	3253834,00	356	33311	573904,75	3253295,75	357	33351	571509,25	3255014,50
353	33192	573322,81	3252172,75	355	33231	573262,31	3253154,50	356	33271	573321,94	3254010,00	356	33261	573937,94	3253333,50	357	33352	571556,44	3255045,75
353	33193	573299,75	3252151,25	355	33232	573225,69	3253181,25	356	33272	573316,94	3254012,75	357	33312	572165,19	3253934,25	357	33353	571568,19	3255059,50
353	33194	573259,38	3252111,00	355	33233	573205,50	3253211,75	356	33273	573304,44	3254019,50	357	33313	572192,75	3253998,25	357	33354	571516,81	3255102,75
353	33195	573262,31	3252079,75	355	33234	573190,81	3253257,75	356	33274	573220,94	3254078,50	357	33314	572192,75	3254046,00	357	33355	571485,13	3255164,50
353	33196	573280,63	3252038,75	355	33235	573167,81	3253285,00	356	33275	573123,38	3253986,00	357	33315	572154,38	3254097,25	357	33356	571476,31	3255233,00
353	33197	573310,44	3252006,75	355	33236	573133,44	3253310,75	356	33276	573124,00	3253953,75	357	33316	572029,81	3254190,00	357	33357	571495,38	3255345,25
353	33198	573310,38	3251868,00	355	33237	573064,63	3253275,75	356	33277	573155,69	3253927,50	357	33317	572000,88	3254252,00	357	33358	571484,56	3255435,25
353	33199	573279,50	3251832,50	355	33238	573016,94	3253288,75	356	33278	573189,31	3253928,75	357	33318	571957,13	3254305,75	357	33359	571415,00	3255512,75
353	33200	573273,13	3251825,25	355	33239	572996,75	3253281,75	356	33279	573247,25	3253986,75	357	33319	571957,25	3254351,00	357	33360	571369,88	3255546,75
353	33201	573207,50	3251807,75	355	33240	572974,56	3253267,00	356	33280	573290,25	3253949,00	357	33320	571984,06	3254369,75	357	33361	571222,69	3255694,25
353	33202	573174,50	3251753,25	355	33241	572957,69	3253205,50	356	33281	573248,25	3253910,50	357	33321	572055,44	3254371,25	357	33362	571154,13	3255744,75
353	33203	573181,94	3251688,00	355	33242	572941,56	3253177,25	356	33282	573350,25	3253872,25	357	33322	572081,00	3254392,75	357	33363	571019,44	3255882,50
353	33204	573212,25	3251639,50	355	33243	572866,81	3253120,75	356	33283	573311,88	3253811,00	357	33323	572078,56	3254428,50	357	33364	570944,44	3255931,25
353	33205	573211,88	3251614,00	355	33244	572834,50	3253100,50	356	33284	573316,63	3253753,00	357	33324	572059,44	3254443,25	357	33365	570890,63	3255995,75
353	33206	573310,19	3251644,00	355	33245	572814,94	3253042,00	356	33285	573344,19	3253737,00	357	33325	571994,13	3254448,00	357	33366	570890,63	3256013,75
353	33207	573314,25	3251636,00	355	33246	572833,13	3253024,50	356	33286	573375,19	3253738,25	357	33326	571962,50	3254435,75	357	33367	570876,56	3256019,50
353	33208	573326,75	3251638,75	355	33247	572885,00	3253021,75	356	33287	573416,25	3253760,50	357	33327	571919,38	3254404,75	357	33368	570857,44	3256071,00
353	33209	573329,75	3251641,25	355	33248	572911,50	3253023,50	356	33288	573437,81	3253803,00	357	33328	571895,13	3254387,25	357	33369	570853,75	3256109,00
353	33165	573332,06	3251646,00	355	33249	572966,88	3253039,25	356	33289	573464,50	3253836,50	357	33329	571867,13	3254374,75	357	33370	570818,81	3256179,00
354	33210	573954,06	3252414,50	355	33250	573027,19	3253112,25	356	33290	573581,69	3253729,00	357	33330	571846,69	3254393,00	357	33371	570785,56	3256214,25
354	33211	574023,44	3252452,75	355	33251	573116,19	3253141,00	356	33291	573618,25	3253720,00	357	33331	571839,38	3254430,25	357	33372	570777,13	3256217,00
354	33212	574027,69	3252506,75	355	33252	573130,63	3253144,75	356	33292	573656,00	3253721,50	357	33332	571872,44	3254474,25	357	33373	570741,94	3256256,75
354	33213	573968,38	3252552,00	355	33253	573152,56	3253150,00	356	33293	573683,56	3253705,25	357	33333	571864,00	3254497,75	357	33374	570729,19	3256265,00
354	33214	573924,06	3252585,25	355	33254	573164,38	3253148,75	356	33294	573686,94	3253675,50	357	33334	571841,88	3254523,75	357	33375	570694,75	3256215,25
354	33215	573880,00	3252617,00	355	33255	573175,19	3253144,50	356	33295	573680,19	3253638,50	357	33335	571735,56	3254485,00	357	33376	570706,88	3256136,50
354	33216	573848,81	3252631,50	355	33256	573193,19	3253130,25	356	33296	573570,75	3253561,25	357	33336	571691,13	3254501,25	357	33377	570712,94	3256126,75
354	33217	573801,56	3252636,75	355	33257	573207,56	3253117,25	356	33297	573565,63	3253513,00	357	33337	571643,31	3254559,00	357	33378	570835,31	3256045,00
354	33218	573756,19	3252594,00	355	33258	573247,63	3253081,50	356	33298	573511,88	3253415,25	357	33338	571635,25	3254612,25	357	33379	570835,31	3256002,00
354	33219	573728,88	3252563,50	355	33259	573317,63	3253024,25	356	33299	573534,13	3253396,75	357	33339	571630,50	3254649,25	357	33380	570803,63	3255914,50
354	33220	573704,44	3252499,75	355	33260	573351,44	3252993,50	356	33300	573565,75	3253378,75	357	33340	571614,38	3254700,50	357	33381	570817,13	3255838,50
354	33221	573668,06	3252414,50	355	33226	573451,25	3252976,25	356	33301	573592,69	3253396,75	357	33341	571572,63	3254726,00	357	33382	570851,81	3255792,75
354	33222	573670,13	3252374,75	356	33261	573937,94	3253333,50	356	33302	573623,00	3253429,25	357	33342	571506,25	3254731,00	357	33383	570861,75	3255759,75
354	33223	573704,81	3252353,50	356	33262	573999,38	3253397,25	356	33303	573661,38	3253415,00	357	33343	571461,50	3254677,50	357	33384	570948,13	3255653,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	33385	570967,19	3255652,25	357	33426	571883,44	3254163,25	359	33465	571707,31	3254806,25	360	33505	571523,69	3249084,75	361	33545	569393,00	3252693,25
357	33386	570976,56	3255625,25	357	33427	571899,06	3254128,75	359	33466	571751,75	3254800,00	360	33506	571471,38	3249036,00	361	33546	569280,50	3252714,75
357	33387	571103,63	3255525,50	357	33428	571911,50	3254114,00	359	33467	571769,94	3254771,75	360	33507	571396,19	3248943,25	361	33547	569245,44	3252733,25
357	33388	571205,25	3255445,50	357	33429	572034,84	3254024,36	359	33468	571776,63	3254747,00	360	33508	571345,25	3248873,00	361	33548	569188,33	3252737,23
357	33389	571303,25	3255368,50	357	33312	572165,19	3253934,25	359	33469	571806,94	3254726,00	360	33509	571347,75	3248834,25	361	33549	569187,51	3252735,77
357	33390	571318,06	3255338,25	358	33430	572984,38	3254220,75	359	33470	571830,50	3254721,25	360	33510	571375,19	3248797,25	361	33550	569134,22	3252671,16
357	33391	571406,63	3255276,00	358	33431	572968,06	3254252,25	359	33471	571869,56	3254742,25	360	33511	571391,50	3248809,25	361	33551	569004,69	3252514,11
357	33392	571428,13	3255266,25	358	33432	572950,50	3254289,00	359	33472	571906,63	3254776,50	360	33512	571540,50	3248922,75	361	33552	568979,25	3252419,30
357	33393	571427,50	3255226,50	358	33433	572937,31	3254316,50	359	33473	571998,19	3254899,75	360	33491	571751,31	3249055,25	361	33553	568983,75	3252414,00
357	33394	571362,63	3255174,00	358	33434	572755,75	3254507,75	359	33474	572023,56	3254923,75	361	33513	569768,81	3251388,25	361	33554	569142,13	3252344,50
357	33395	571286,44	3255126,00	358	33435	572707,94	3254534,50	359	33475	572043,75	3254943,00	361	33514	569788,69	3251403,00	361	33555	569196,88	3252311,75
357	33396	571154,44	3255086,25	358	33436	572664,88	3254552,75	359	33476	572061,50	3254937,50	361	33515	569809,69	3251418,75	361	33556	569214,44	3252301,25
357	33397	571075,00	3255107,75	358	33437	572636,63	3254564,50	359	33477	572085,69	3254912,00	361	33516	569879,19	3251527,25	361	33557	569250,13	3252280,00
357	33398	571042,69	3255083,50	358	33438	572618,25	3254574,50	359	33478	572122,75	3254891,00	361	33517	569826,94	3251521,00	361	33558	569309,88	3252240,25
357	33399	571049,44	3254978,50	358	33439	572617,50	3254555,50	359	33479	572190,06	3254957,75	361	33518	569801,25	3251527,00	361	33559	569640,81	3252019,75
357	33400	571035,94	3254911,25	358	33440	572584,44	3254478,00	359	33480	572218,38	3254957,00	361	33519	569758,75	3251537,25	361	33560	569622,31	3251898,25
357	33401	571037,31	3254829,00	358	33441	572680,38	3254348,50	359	33481	572247,31	3254938,25	361	33520	569699,31	3251578,00	361	33561	569470,31	3251747,50
357	33402	571071,00	3254787,25	358	33442	572850,00	3254288,75	359	33482	572261,31	3254896,75	361	33521	569693,19	3251582,25	361	33562	569305,63	3251734,25
357	33403	571100,63	3254785,25	358	33443	572976,25	3254226,00	359	33483	572261,44	3254896,50	361	33522	569647,69	3251647,50	361	33563	569241,50	3251678,50
357	33404	571126,88	3254807,50	358	33440	572984,38	3254220,75	359	33484	572280,75	3254876,50	361	33523	569631,19	3251725,50	361	33564	569221,94	3251630,00
357	33405	571132,25	3254867,50	359	33444	572529,69	3254707,25	359	33485	572327,44	3254888,25	361	33524	569641,56	3251850,50	361	33565	569178,88	3251580,75
357	33406	571173,31	3254948,25	359	33445	572520,50	3254738,50	359	33486	572415,25	3254809,75	361	33525	569653,19	3251944,50	361	33566	569180,19	3251532,25
357	33407	571217,75	3254947,50	359	33446	572470,25	3254777,25	359	33487	572385,38	3254775,75	361	33526	569671,75	3251988,75	361	33567	569168,88	3251494,50
357	33408	571236,63	3254931,50	359	33447	572365,19	3254877,00	359	33488	572371,25	3254732,00	361	33527	569678,81	3252070,50	361	33568	569168,06	3251492,00
357	33409	571256,81	3254874,75	359	33448	572343,13	3254911,00	359	33489	572425,06	3254666,00	361	33528	569708,06	3252130,50	361	33569	569152,06	3251478,50
357	33410	571266,25	3254780,50	359	33449	572306,69	3254952,25	359	33490	572458,06	3254666,75	361	33529	569764,69	3252186,00	361	33570	569135,75	3251465,00
357	33411	571260,88	3254703,75	359	33450	572169,13	3255070,50	359	33444	572529,69	3254707,25	361	33530	569825,44	3252215,00	361	33571	569104,75	3251466,25
357	33412	571261,50	3254628,50	359	33451	572135,19	3255104,75	360	33491	571751,31	3249055,25	361	33531	569835,75	3252218,25	361	33572	569071,13	3251477,00
357	33413	571291,19	3254586,75	359	33452	572095,69	3255130,25	360	33492	571869,50	3249129,50	361	33532	569907,38	3252241,50	361	33573	569026,00	3251525,00
357	33414	571386,13	3254539,50	359	33453	572025,75	3255160,50	360	33493	571901,13	3249153,75	361	33533	569903,38	3252263,50	361	33574	568991,38	3251529,75
357	33415	571433,94	3254489,00	359	33454	571999,69	3255178,50	360	33494	571781,06	3249333,75	361	33534	569823,94	3252333,00	361	33575	568881,25	3251465,00
357	33416	571480,38	3254426,50	359	33455	571983,19	3255181,25	360	33495	571751,50	3249306,75	361	33535	569810,44	3252390,25	361	33576	568911,06	3251391,25
357	33417	571480,38	3254390,75	359	33456	571942,19	3255137,50	360	33496	571685,88	3249302,00	361	33536	569756,56	3252432,00	361	33577	568952,34	3251265,90
357	33418	571468,94	3254372,50	359	33457	571885,38	3255077,25	360	33497	571645,44	3249308,25	361	33537	569667,69	3252452,25	361	33578	568965,15	3251227,01
357	33419	571420,88	3254309,75	359	33458	571833,63	3255050,00	360	33498	571620,44	3249298,75	361	33538	569582,88	3252476,25	361	33579	569115,56	3251062,50
357	33420	571383,80	3254255,00	359	33459	571717,00	3255013,75	360	33499	571596,88	3249267,75	361	33539	569536,38	3252507,25	361	33580	569171,44	3251053,00
357	33421	571685,04	3254175,57	359	33460	571645,06	3255018,00	360	33500	571597,31	3249246,00	361	33540	569503,44	3252541,00	361	33581	569214,63	3251042,00
357	33422	571781,72	3254182,78	359	33461	571642,00	3254955,75	360	33501	571645,38	3249194,75	361	33541	569479,44	3252623,50	361	33582	569268,94	3251082,25
357	33423	571816,00	3254146,75	359	33462	571625,81	3254886,25	360	33502	571648,25	3249155,75	361	33542	569436,06	3252666,25	361	33583	569283,75	3251093,25
357	33424	571838,19	3254134,50	359	33463	571645,31	3254841,75	360	33503	571633,81	3249139,75	361	33543	569422,88	3252674,50	361	33584	569286,63	3251093,25
357	33425	571883,34	3254163,30	359	33464	571677,69	3254816,25	360	33504	571572,63	3249114,25	361	33544	569404,63	3252686,00	361	33585	569369,06	3251091,25

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				
361	33586	569414,06	3251097,75	362	33626	569656,94	3256134,00	363	33666	569089,88	3256814,00	364	33706	568369,06	3257100,25	364	33747	567755,13	3256920,25
361	33587	569461,06	3251120,00	362	33627	569593,63	3256127,25	363	33667	569057,81	3256822,00	364	33707	568456,31	3257121,00	364	33748	567588,13	3257060,50
361	33588	569464,94	3251154,00	362	33628	569544,50	3256114,50	363	33668	569004,94	3256789,50	364	33708	568480,69	3257140,25	364	33749	567531,25	3257111,50
361	33589	569502,25	3251226,50	362	33629	569469,75	3256035,75	363	33669	568960,44	3256755,25	364	33709	568504,81	3257170,00	364	33750	567484,69	3257067,00
361	33590	569486,25	3251263,50	362	33630	569429,31	3255961,75	363	33670	568935,19	3256738,25	364	33710	568550,06	3257225,75	364	33751	567463,13	3257029,50
361	33591	569504,25	3251285,75	362	33631	569393,00	3255867,50	363	33671	568891,75	3256716,00	364	33711	568556,13	3257229,75	364	33752	567461,81	3256982,50
361	33592	569631,13	3251359,50	362	33632	569463,34	3255842,45	363	33672	568835,44	3256643,00	364	33712	568657,06	3257295,00	364	33753	567545,31	3256849,25
361	33593	569708,25	3251382,00	362	33633	569474,44	3255838,50	363	33673	568831,38	3256590,50	364	33713	568670,13	3257303,25	364	33754	567545,31	3256794,00
361	33513	569768,81	3251388,25	362	33634	569495,31	3255887,00	363	33674	568795,06	3256555,50	364	33714	568672,19	3257305,25	364	33755	567515,81	3256707,75
362	33594	569935,69	3255821,50	362	33635	569586,88	3256056,50	363	33675	568770,44	3256556,75	364	33715	568697,13	3257330,50	364	33756	567491,44	3256636,25
362	33595	569936,38	3255859,25	362	33636	569630,69	3256055,25	363	33676	568749,25	3256558,25	364	33716	568741,13	3257374,75	364	33757	567454,38	3256582,50
362	33596	569864,31	3255961,75	362	33637	569645,50	3256026,25	363	33677	568731,75	3256595,25	364	33717	568768,44	3257412,75	364	33758	567417,33	3256552,29
362	33597	569962,63	3256006,00	362	33638	569634,69	3255972,50	363	33678	568730,56	3256601,00	364	33718	568802,50	3257459,75	364	33759	567423,03	3256531,01
362	33598	569962,63	3256030,25	362	33639	569602,38	3255899,00	363	33679	568673,31	3256596,75	364	33719	568697,81	3257568,75	364	33760	567455,98	3256408,02
362	33599	569924,25	3256118,50	362	33640	569605,06	3255841,75	363	33680	568525,69	3256602,00	364	33720	568667,13	3257599,25	364	33761	567474,04	3256340,62
362	33600	569938,38	3256138,75	362	33641	569632,00	3255811,50	363	33681	568523,94	3256602,00	364	33721	568659,00	3257523,75	364	33762	567495,79	3256318,87
362	33601	570046,13	3256114,50	362	33642	569683,88	3255819,50	363	33682	568528,44	3256587,50	364	33722	568615,94	3257475,25	364	33763	567562,25	3256374,00
362	33602	570079,81	3256132,00	362	33643	569718,88	3255805,50	363	33683	568586,31	3256543,75	364	33723	568497,44	3257424,25	364	33764	567638,19	3256421,75
362	33603	570104,69	3256180,50	362	33644	569774,75	3255744,25	363	33684	568577,06	3256497,50	364	33724	568429,44	3257373,00	364	33765	567684,38	3256445,00
362	33604	570143,75	3256207,50	362	33645	569820,56	3255744,25	363	33685	568506,19	3256395,25	364	33725	568366,13	3257300,25	364	33766	567721,63	3256472,75
362	33605	570201,69	3256272,50	362	33646	569875,75	3255769,75	363	33686	568481,38	3256342,50	364	33726	568364,75	3257268,00	364	33767	567748,38	3256500,75
362	33606	570229,81	3256310,25	362	33647	569935,69	3255821,50	363	33687	568416,94	3256256,50	364	33727	568413,94	3257243,75	364	33768	567763,56	3256510,50
362	33607	570252,63	3256352,75	363	33647	568918,56	3256382,75	363	33688	568385,00	3256219,00	364	33728	568428,75	3257220,75	364	33769	567785,81	3256531,00
362	33608	570252,44	3256388,00	363	33648	568939,69	3256432,75	363	33689	568453,63	3256233,00	364	33729	568429,00	3257188,00	364	33770	567800,19	3256542,50
362	33609	570195,50	3256401,00	363	33649	568915,38	3256477,50	363	33690	568510,19	3256273,50	364	33730	568385,00	3257168,25	364	33771	567819,94	3256552,75
362	33610	570164,25	3256388,50	363	33650	568914,25	3256513,75	363	33691	568590,31	3256313,75	364	33731	568329,75	3257190,50	364	33772	567839,00	3256572,75
362	33611	570136,38	3256380,25	363	33651	568968,19	3256625,50	363	33692	568663,06	3256340,75	364	33732	568230,75	3257186,50	364	33773	567851,81	3256579,50
362	33612	570081,13	3256336,75	363	33652	568989,63	3256670,00	363	33693	568749,88	3256321,25	364	33733	568126,38	3257205,25	364	33774	567868,31	3256594,25
362	33613	570063,63	3256336,75	363	33653	569009,81	3256682,25	363	33694	568811,56	3256396,00	364	33734	568040,19	3257269,25	364	33775	567876,38	3256603,75
362	33614	570033,31	3256353,50	363	33654	569091,00	3256672,25	363	33695	568858,69	3256410,25	364	33735	568009,94	3257270,00	364	33776	567888,50	3256614,25
362	33615	570032,94	3256400,75	363	33655	569103,19	3256686,50	363	33647	568918,56	3256382,75	364	33736	567989,00	3257240,25	364	33777	567906,19	3256644,50
362	33616	569988,63	3256399,00	363	33656	569202,06	3256700,50	364	33696	568156,69	3256744,00	364	33737	567989,06	3257177,00	364	33778	568001,06	3256644,25
362	33617	569912,31	3256436,00	363	33657	569207,13	3256782,50	364	33697	568144,94	3256777,50	364	33738	568024,69	3257114,50	364	33779	568109,31	3256722,25
362	33618	569903,50	3256444,75	363	33658	569213,88	3256820,75	364	33698	568142,44	3256871,25	364	33739	568032,81	3257055,25	364	33780	568156,69	3256744,00
362	33619	569927,31	3256398,00	363	33659	569261,00	3256873,25	364	33699	568149,63	3256892,75	364	33740	568061,06	3256981,00	365	33780	568444,31	3256594,75
362	33620	569892,94	3256346,50	363	33660	569211,19	3256856,50	364	33700	568164,13	3256935,75	364	33741	568053,00	3256929,25	365	33781	568400,13	3256591,00
362	33621	569864,38	3256338,50	363	33661	569199,25	3256851,50	364	33701	568220,75	3257012,25	364	33742	568032,81	3256913,00	365	33782	568352,88	3256598,00
362	33622	569825,31	3256284,50	363	33662	569127,19	3256840,50	364	33702	568225,44	3257018,50	364	33743	567949,31	3256928,00	365	33783	568313,38	3256604,00
362	33623	569801,38	3256168,00	363	33663	569126,31	3256839,25	364	33703	568318,94	3257081,75	364	33744	567898,13	3256928,00	365	33784	568294,00	3256615,25
362	33624	569754,56	3256120,50	363	33664	569121,13	3256828,25	364	33704	568347,13	3257092,25	364	33745	567852,31	3256911,75	365	33785	568293,63	3256615,25
362	33625	569714,19	3256123,25	363	33665	569108,13	3256819,25	364	33705	568371,50	3257092,25	364	33746	567828,31	3256909,50	365	33786	568234,31	3256593,25

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
365	33787	568221,13	3256595,00	367	33826	566612,69	3258262,00	367	33867	567594,44	3258000,50	368	33907	565870,94	3257711,25	368	33948	564669,63	3258949,75
365	33788	568184,31	3256604,00	367	33827	566531,88	3258258,50	367	33868	567663,81	3258000,50	368	33908	565842,06	3257776,00	368	33949	564615,25	3258986,00
365	33789	568168,25	3256595,00	367	33828	566521,75	3258184,25	367	33869	567799,81	3257968,25	368	33909	565812,44	3257914,50	368	33950	564604,88	3258990,75
365	33790	568159,44	3256580,25	367	33829	566477,38	3258123,00	367	33870	567945,94	3257915,75	368	33910	565818,63	3258090,25	368	33951	564596,81	3258994,50
365	33791	568152,38	3256545,75	367	33830	566477,38	3258008,75	367	33871	568024,75	3257849,00	368	33911	565778,31	3258153,50	368	33952	564564,88	3259009,00
365	33792	568176,25	3256530,00	367	33831	566516,44	3257902,25	367	33872	568087,38	3257847,75	368	33912	565763,31	3258220,50	368	33953	564502,00	3259037,25
365	33793	568201,88	3256525,25	367	33832	566498,94	3257886,00	368	33873	566310,56	3257223,50	368	33913	565763,88	3258225,25	368	33954	564487,19	3259047,75
365	33794	568279,81	3256540,00	367	33833	566473,50	3257881,00	368	33874	566354,00	3257268,75	368	33914	565771,94	3258288,75	368	33955	564466,06	3258997,00
365	33795	568346,13	3256579,00	367	33834	566430,88	3257812,75	368	33875	566387,56	3257328,75	368	33915	565803,19	3258350,25	368	33956	564452,81	3259055,50
365	33796	568375,38	3256577,25	367	33835	566387,44	3257715,50	368	33876	566387,13	3257401,00	368	33916	565888,63	3258430,50	368	33957	564257,13	3259131,25
365	33780	568444,31	3256594,75	367	33836	566364,25	3257662,50	368	33877	566354,81	3257441,75	368	33917	565908,75	3258470,75	368	33958	564243,81	3259110,25
366	33797	568449,31	3257729,25	367	33837	566346,75	3257593,75	368	33878	566287,50	3257461,75	368	33918	565852,00	3258499,50	368	33959	564172,31	3259094,50
366	33798	568397,31	3257761,25	367	33838	566348,06	3257521,00	368	33879	566224,19	3257440,25	368	33919	565757,38	3258574,25	368	33960	564037,81	3259065,00
366	33799	568349,19	3257792,25	367	33839	566373,56	3257459,75	368	33880	566178,38	3257385,00	368	33920	565721,50	3258616,25	368	33961	563975,19	3259043,00
366	33800	568308,88	3257814,75	367	33840	566422,56	3257423,50	368	33881	566170,31	3257320,50	368	33921	565715,31	3258620,75	368	33962	563952,31	3258996,50
366	33801	568271,19	3257777,00	367	33841	566488,94	3257451,25	368	33882	566144,05	3257291,52	368	33922	565515,63	3258768,75	368	33963	563952,31	3258944,50
366	33802	568271,19	3257731,25	367	33842	566509,50	3257564,75	368	33883	566084,12	3257262,56	368	33923	565385,25	3258826,75	368	33964	563992,00	3258886,00
366	33803	568309,56	3257699,00	367	33843	566517,00	3257631,50	368	33884	566041,75	3257210,75	368	33924	565333,25	3258858,75	368	33965	564051,94	3258845,50
366	33804	568362,75	3257700,25	367	33844	566513,50	3257712,00	368	33885	565990,52	3257242,37	368	33925	565309,69	3258871,50	368	33966	564104,00	3258825,00
366	33805	568415,25	3257716,50	367	33845	566550,19	3257749,25	368	33886	565956,18	3257240,34	368	33926	565306,38	3258873,75	368	33967	564174,19	3258802,00
366	33797	568449,31	3257729,25	367	33846	566606,31	3257792,75	368	33887	565929,25	3257218,12	368	33927	565291,38	3258879,75	368	33968	564218,25	3258794,50
367	33806	568087,38	3257847,75	367	33847	566645,75	3257787,75	368	33888	565896,94	3257158,75	368	33928	565287,38	3258883,75	368	33969	564267,31	3258784,75
367	33807	568142,44	3257874,75	367	33848	566679,94	3257807,75	368	33889	565852,50	3257102,25	368	33929	565283,00	3258886,00	368	33970	564342,19	3258797,75
367	33808	568097,69	3257934,00	367	33849	566722,00	3257812,75	368	33890	565783,81	3257063,25	368	33930	565195,75	3258907,25	368	33971	564368,44	3258795,75
367	33809	567999,25	3257963,00	367	33850	566759,00	3257779,75	368	33891	565723,19	3257025,50	368	33931	565153,31	3258916,50	368	33972	564417,56	3258719,00
367	33810	567902,88	3258008,50	367	33851	566793,81	3257810,75	368	33892	565684,13	3256991,75	368	33932	565147,50	3258897,50	368	33973	564439,81	3258718,25
367	33811	567830,19	3258028,75	367	33852	566808,63	3257877,25	368	33893	565649,13	3256983,75	368	33933	565144,81	3258843,50	368	33974	564482,19	3258756,00
367	33812	567786,13	3258062,75	367	33853	566847,69	3257935,25	368	33894	565612,75	3256982,50	368	33934	565112,50	3258763,50	368	33975	564535,44	3258734,50
367	33813	567721,31	3258081,00	367	33854	566898,88	3257952,75	368	33895	565575,81	3257027,75	368	33935	565085,56	3258763,50	368	33976	564536,06	3258705,50
367	33814	567686,50	3258092,00	367	33855	566970,56	3258022,75	368	33896	565552,06	3257057,00	368	33936	565055,25	3258795,00	368	33977	564484,19	3258665,25
367	33815	567631,63	3258109,50	367	33856	567016,56	3258056,50	368	33897	565519,75	3257062,00	368	33937	565037,75	3258810,00	368	33978	564612,13	3258579,00
367	33816	567425,88	3258131,75	367	33857	567040,25	3258074,00	368	33898	565493,88	3257114,25	368	33938	564986,56	3258812,00	368	33979	564633,06	3258587,00
367	33817	567380,06	3258147,25	367	33858	567083,38	3258075,25	368	33899	565461,69	3257177,25	368	33939	564953,56	3258795,75	368	33980	564665,38	3258630,75
367	33818	567177,44	3258163,75	367	33859	567086,81	3258074,25	368	33900	565438,69	3257349,00	368	33940	564941,81	3258760,25	368	33981	564691,63	3258626,75
367	33819	567120,81	3258179,50	367	33860	567119,63	3258063,00	368	33901	565400,69	3257430,50	368	33941	564907,06	3258715,75	368	33982	564755,56	3258594,50
367	33820	567008,19	3258193,75	367	33861	567157,44	3258050,50	368	33902	565366,31	3257461,50	368	33942	564875,44	3258716,25	368	33983	564759,63	3258552,00
367	33821	566993,44	3258196,00	367	33862	567192,44	3258004,50	368	33903	565305,88	3257580,50	368	33943	564845,19	3258733,25	368	33984	564766,25	3258491,25
367	33822	566896,19	3258212,00	367	33863	567271,94	3257921,00	368	33904	565274,00	3257619,50	368	33944	564800,69	3258810,00	368	33985	564826,25	3258427,25
367	33823	566828,69	3258218,75	367	33864	567363,50	3257919,00	368	33905	565200,00	3257627,50	368	33945	564786,06	3258876,25	368	33986	564829,56	3258425,00
367	33824	566793,00	3258225,00	367	33865	567422,75	3257933,25	368	33906	565120,00	3257627,50	368	33946	564779,94	3258929,50	368	33987	564899,75	3258379,50
367	33825	566702,38	3258228,75	367	33866	567494,13	3257962,75	368	33907	565020,69	3257660,50	368	33947	564735,31	3258928,75	368	33988	564952,56	3258345,25

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				
368	33989	565000,50	3258339,75	369	34029	563434,31	3258876,00	369	34070	562079,44	3259622,75	369	34111	560133,06	3260852,50	369	34152	561839,13	3258831,50
368	33990	565054,94	3258303,50	369	34030	563434,38	3258876,25	369	34071	562049,94	3259659,75	369	34112	560025,38	3260839,75	369	34153	561897,50	3258909,25
368	33991	565006,06	3258249,75	369	34031	563407,25	3258893,50	369	34072	562021,44	3259748,50	369	34113	560065,00	3260792,25	369	34154	561893,19	3258994,50
368	33992	565131,19	3258104,25	369	34032	563364,50	3258920,75	369	34073	562029,50	3259775,00	369	34114	560108,44	3260758,00	369	34155	562031,38	3259035,00
368	33993	565231,25	3258132,75	369	34033	563330,63	3258971,00	369	34074	561901,94	3259859,75	369	34115	560151,88	3260723,50	369	34156	562144,00	3258967,00
368	33994	565237,00	3258121,00	369	34034	563282,31	3258956,75	369	34075	561845,38	3259859,75	369	34116	560293,29	3260696,66	369	34157	562274,63	3258919,75
368	33995	565192,63	3258054,25	369	34035	563252,00	3258957,50	369	34076	561810,38	3259837,50	369	34117	560343,13	3260674,50	369	34158	562520,75	3258830,75
368	33996	565182,50	3257976,25	369	34036	563224,38	3258979,50	369	34077	561783,44	3259766,00	369	34118	560376,13	3260628,00	369	34159	562689,75	3258810,50
368	33997	565211,44	3257930,50	369	34037	563219,00	3259024,00	369	34078	561710,00	3259746,00	369	34119	560390,94	3260542,50	369	34160	562784,00	3258791,75
368	33998	565299,00	3257943,25	369	34038	563256,69	3259102,75	369	34079	561633,81	3259754,50	369	34120	560459,63	3260451,00	369	34161	562829,81	3258750,75
368	33999	565327,25	3257888,75	369	34039	563256,81	3259142,50	369	34080	561579,56	3259796,75	369	34121	560490,56	3260285,25	369	34162	562829,13	3258723,00
368	34000	565285,94	3257729,00	369	34040	563245,25	3259175,00	369	34081	561579,38	3259879,25	369	34122	560450,88	3260240,25	369	34163	562804,25	3258701,50
368	34001	565313,19	3257712,25	369	34041	563202,88	3259206,50	369	34082	561616,50	3259932,50	369	34123	560456,25	3260150,00	369	34164	562724,75	3258669,75
368	34002	565392,69	3257622,75	369	34042	563164,44	3259212,00	369	34083	561638,63	3259964,00	369	34124	560465,42	3260122,59	369	34165	562724,75	3258622,75
368	34003	565321,88	3257522,50	369	34043	563108,00	3259218,75	369	34084	561672,31	3260018,00	369	34125	560485,65	3260132,33	369	34166	562745,63	3258603,25
368	34004	565185,88	3257385,00	369	34044	563026,13	3259249,00	369	34085	561723,50	3260182,25	369	34126	560561,62	3260148,55	369	34167	562840,56	3258571,50
368	34005	565161,39	3257370,91	369	34045	562981,38	3259279,25	369	34086	561670,19	3260223,00	369	34127	560588,20	3260155,68	369	34168	562859,44	3258532,50
368	34006	565182,84	3257334,51	369	34046	562944,13	3259290,25	369	34087	561606,25	3260323,50	369	34128	560684,24	3260190,69	369	34169	562848,00	3258494,75
368	34007	565298,75	3257187,25	369	34047	562942,94	3259281,75	369	34088	561583,50	3260398,75	369	34129	560687,03	3260191,13	369	34170	562825,75	3258468,50
368	34008	565405,00	3257048,30	369	34048	562940,81	3259120,75	369	34089	561543,31	3260474,50	369	34130	560690,47	3260189,28	369	34171	562827,81	3258422,00
368	34009	565431,00	3257064,00	369	34049	562757,63	3259090,25	369	34090	561535,25	3260514,00	369	34131	560743,95	3260155,21	369	34172	562860,06	3258391,25
368	34010	565482,13	3256993,25	369	34050	562645,81	3259124,00	369	34091	561287,38	3260750,25	369	34132	560764,43	3260139,48	369	34173	562874,25	3258377,75
368	34011	565484,81	3256946,00	369	34051	562597,31	3259172,50	369	34092	561131,00	3260857,00	369	34133	560789,04	3260121,35	369	34174	562939,56	3258302,25
368	34012	565616,63	3256898,00	369	34052	562643,56	3259376,00	369	34093	560992,56	3260935,75	369	34134	560794,87	3260117,33	369	34175	562996,09	3258202,90
368	34013	565710,22	3256877,11	369	34053	562571,50	3259394,50	369	34094	560894,94	3260966,00	369	34135	560822,61	3260085,28	369	34176	563012,90	3258191,50
368	34014	565738,94	3256930,50	369	34054	562516,56	3259419,75	369	34095	560881,69	3260970,00	369	34136	560847,22	3260059,34	369	34023	563434,53	3258078,53
368	34015	565934,63	3257069,25	369	34055	562392,94	3259459,00	369	34096	560782,69	3260989,50	369	34137	560852,90	3260053,76	370	34177	559522,81	3256275,97
368	34016	566002,00	3257110,75	369	34056	562338,31	3259501,00	369	34097	560752,00	3261000,25	369	34138	560856,40	3260043,92	370	34178	559506,63	3256321,50
368	34017	566071,08	3257132,63	369	34057	562325,75	3259514,75	369	34098	560734,25	3261002,75	369	34139	560862,88	3260027,07	370	34179	559464,25	3256420,75
368	34018	566108,94	3257168,50	369	34058	562236,69	3259385,25	369	34099	560743,06	3260945,25	369	34140	560930,03	3259886,33	370	34180	559421,88	3256489,00
368	34019	566144,00	3257192,25	369	34059	562242,94	3259312,00	369	34100	560732,31	3260922,25	369	34141	560939,75	3259869,48	370	34181	559384,25	3256519,50
368	34020	566156,25	3257235,75	369	34060	561998,31	3259057,25	369	34101	560660,25	3260922,25	369	34142	560939,93	3259869,16	370	34182	559261,06	3256693,50
368	34021	566228,25	3257239,50	369	34061	561964,44	3259091,75	369	34102	560627,94	3260965,25	369	34143	561122,07	3259639,58	370	34183	559238,81	3256734,00
368	34022	566265,13	3257215,00	369	34062	561879,31	3259061,00	369	34103	560629,63	3260999,25	369	34144	561132,45	3259629,85	370	34184	559219,94	3256847,75
368	33872	566310,56	3257223,50	369	34063	561846,04	3259048,96	369	34104	560524,06	3260975,25	369	34145	561155,79	3259612,54	370	34185	559187,00	3256885,50
369	34023	563434,53	3258078,53	369	34064	561890,50	3259121,75	369	34105	560551,88	3260907,50	369	34146	561192,16	3259585,55	370	34186	559154,00	3256884,25
369	34024	563450,63	3258345,50	369	34065	562006,38	3259307,75	369	34106	560505,38	3260858,25	369	34147	561274,14	3259279,58	370	34187	559079,25	3256841,75
369	34025	563378,94	3258562,50	369	34066	562028,31	3259371,50	369	34107	560413,81	3260814,50	369	34148	561317,40	3259118,11	370	34188	558975,56	3256819,50
369	34026	563376,44	3258578,25	369	34067	562047,75	3259427,75	369	34108	560345,38	3260815,50	369	34149	561683,43	3258752,08	370	34189	558923,69	3256767,00
369	34027	563377,31	3258588,00	369	34068	562142,19	3259560,25	369	34109	560277,13	3260816,50	369	34150	561778,28	3258726,66	370	34190	558873,88	3256737,25
369	34028	563433,13	3258871,25	369	34069	562112,38	3259581,75	369	34110	560186,00	3260877,00	369	34151	561776,69	3258717,75	370	34191	558811,94	3256734,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	34192	558811,25	3256751,50	370	34233	558214,00	3257569,00	372	34272	560323,67	3259684,26	373	34312	558752,63	3257908,25	375	34351	557861,13	3259956,75
370	34193	558858,38	3256805,25	370	34234	558265,13	3257515,75	372	34273	560326,62	3259723,71	373	34282	558799,81	3257909,00	375	34352	557844,31	3259966,00
370	34194	558915,38	3256897,25	370	34235	558309,56	3257474,00	372	34274	560307,18	3259872,89	374	34313	558581,75	3258879,75	375	34353	557820,74	3259967,42
370	34195	558967,38	3256960,25	370	34236	558378,28	3257454,46	372	34275	560258,25	3259893,25	374	34314	558585,88	3258936,25	375	34354	557791,13	3259956,00
370	34196	558962,75	3256996,00	370	34237	558423,69	3257440,75	372	34276	560003,75	3259956,00	374	34315	558559,38	3259001,00	375	34355	557752,75	3259931,75
370	34197	558942,56	3257039,75	370	34238	558444,25	3257401,25	372	34277	560041,44	3259873,25	374	34316	558304,61	3259213,96	375	34356	557736,56	3259910,75
370	34198	558912,25	3257066,50	370	34239	558445,35	3257347,82	372	34278	560047,51	3259801,77	374	34317	558270,44	3259289,75	375	34357	557725,79	3259875,84
370	34199	558795,75	3257109,00	370	34240	558430,80	3257306,33	372	34279	560084,56	3259746,00	374	34318	558157,06	3259358,75	375	34358	557725,13	3259856,25
370	34200	558737,81	3257123,75	370	34241	558414,13	3257250,00	372	34280	560251,56	3259644,25	374	34319	558065,19	3259365,50	375	34359	557730,88	3259834,00
370	34201	558678,56	3257177,00	370	34242	558384,31	3257195,25	372	34281	560305,44	3259625,25	374	34320	558063,81	3259391,00	375	34360	557758,13	3259794,00
370	34202	558677,94	3257218,00	370	34243	558383,00	3257134,00	372	34271	560336,67	3259615,19	374	34321	558105,56	3259444,25	375	34361	557764,25	3259785,00
370	34203	558692,06	3257261,25	370	34244	558407,25	3257098,25	373	34282	558799,81	3257909,00	374	34322	558104,88	3259473,75	375	34362	557795,13	3259803,50
370	34204	558735,13	3257285,50	370	34245	558484,67	3257017,47	373	34283	558855,00	3257981,75	374	34323	558088,75	3259503,50	375	34363	557822,06	3259813,25
370	34205	558758,06	3257388,00	370	34246	558494,75	3256987,75	373	34284	558849,63	3258046,25	374	34324	558045,63	3259539,75	375	34364	557852,38	3259809,25
370	34206	558793,06	3257553,50	370	34247	558492,75	3256915,00	373	34285	558825,38	3258111,00	374	34325	558007,93	3259557,35	375	34365	557865,19	3259789,75
370	34207	558751,31	3257716,50	370	34248	558367,50	3256841,75	373	34286	558845,56	3258146,75	374	34326	557975,63	3259553,25	375	34366	557900,19	3259706,75
370	34208	558708,25	3257778,25	370	34249	558339,31	3256807,50	373	34287	558845,56	3258181,75	374	34327	557892,11	3259498,09	375	34367	557933,19	3259680,50
370	34209	558648,94	3257812,00	370	34250	558339,38	3256772,91	373	34288	558800,50	3258242,25	374	34328	557820,56	3259466,25	375	34368	557966,19	3259654,25
370	34210	558531,81	3257868,50	370	34251	558333,38	3256555,25	373	34289	558801,13	3258278,00	374	34329	557818,56	3259433,75	375	34369	557997,81	3259648,25
370	34211	558413,29	3257910,33	370	34252	558622,69	3256487,50	373	34290	558844,88	3258344,75	374	34330	557855,50	3259382,50	375	34370	558016,68	3259653,64
370	34212	558366,83	3257921,77	370	34253	558746,81	3256438,50	373	34291	558843,56	3258375,00	374	34331	557874,38	3259366,50	376	34371	557892,25	3260116,25
370	34213	558301,51	3257921,10	370	34254	558862,42	3256338,32	373	34292	558775,56	3258419,50	374	34332	557902,88	3259320,75	376	34372	557853,06	3260196,25
370	34214	558284,00	3257884,00	370	34255	559029,75	3256286,50	373	34293	558639,50	3258474,50	374	34333	557905,63	3259316,25	376	34373	557802,56	3260249,00
370	34215	558284,69	3257850,50	370	34256	559416,03	3256250,85	373	34294	558580,25	3258515,00	374	34334	557989,88	3259258,50	376	34374	557762,19	3260315,50
370	34216	558314,31	3257815,50	370	34177	559522,81	3256275,97	373	34295	558537,63	3258531,00	374	34335	558124,31	3259065,50	376	34375	557756,10	3260361,33
370	34217	558369,50	3257782,50	371	34257	560424,53	3256931,35	373	34296	558428,13	3258572,25	374	34336	558127,44	3259061,25	376	34376	557760,06	3260400,00
370	34218	558395,13	3257737,25	371	34258	560540,50	3257189,00	373	34297	558336,00	3258617,50	374	34337	558264,53	3258917,95	376	34377	557764,88	3260446,25
370	34219	558393,75	3257697,00	371	34259	560603,08	3257440,63	373	34298	558214,11	3258680,82	374	34338	558293,40	3258838,44	376	34378	557760,81	3260488,59
370	34220	558372,88	3257670,62	371	34260	560585,50	3257441,00	373	34299	558146,63	3258719,75	374	34339	558388,87	3258848,13	376	34379	557727,81	3260518,25
370	34221	558341,25	3257669,25	371	34261	560533,00	3257435,00	373	34300	558096,81	3258717,00	374	34340	558479,06	3258829,25	376	34380	557694,13	3260521,00
370	34222	558288,04	3257679,36	371	34262	560541,06	3257302,25	373	34301	558061,81	3258690,00	374	34341	558526,19	3258841,25	376	34381	557645,25	3260512,75
370	34223	558253,00	3257694,25	371	34263	560467,00	3257290,25	373	34302	557988,13	3258614,00	374	34342	558581,75	3258879,75	376	34382	557619,31	3260482,00
370	34224	558216,69	3257781,00	371	34264	560414,50	3257337,25	373	34303	557989,06	3258584,25	375	34343	558016,68	3259653,64	376	34383	557599,94	3260459,25
370	34225	558191,06	3257805,25	371	34265	560343,25	3257383,00	373	34304	558070,55	3258467,19	375	34344	558028,81	3259671,75	376	34384	557666,56	3260273,00
370	34226	558156,74	3257807,98	371	34266	560289,94	3257411,50	373	34305	558148,31	3258411,50	375	34345	558027,44	3259697,50	376	34385	557670,56	3260267,75
370	34227	558106,00	3257779,50	371	34267	560243,44	3257410,75	373	34306	558293,63	3258296,25	375	34346	557967,50	3259843,50	376	34386	557706,25	3260220,00
370	34228	558082,69	3257766,25	371	34268	560195,63	3257365,00	373	34307	558424,06	3258224,00	375	34347	557939,92	3259817,80	376	34387	557713,69	3260157,25
370	34229	558061,13	3257725,75	371	34269	560217,88	3257272,75	373	34308	558496,06	3258121,00	375	34348	557907,60	3259896,04	376	34388	557726,50	326019,00
370	34230	558059,75	3257681,50	371	34270	560347,13	3257048,50	373	34309	558498,13	3258117,75	375	34349	557881,34	3259910,18	376	34389	557776,31	3260067,75
370	34231	558059,94	3257641,00	371	34257	560424,53	3256931,35	373	34310	558541,22	3258005,94	375	34350	557873,94	3259925,00	376	34390	557803,19	3260056,00
370	34232	558135,87	3257615,40	372	34271	560336,67	3259615,19	373	34311	558587,01	3259790,93	375	34351	557868,56	3259944,50	376	34370	557892,25	3260116,25

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
377	34390	558648,56	3261050,50												
377	34391	558671,88	3261082,50												
377	34392	558671,19	3261127,50												
377	34393	558578,25	3261179,50												
377	34394	558577,56	3261208,50												
377	34395	558597,75	3261246,25												
377	34396	558595,76	3261282,48												
377	34397	558560,06	3261305,25												
377	34398	558494,06	3261341,00												
377	34399	558461,75	3261376,00												
377	34400	558437,56	3261444,00												
377	34401	558421,38	3261471,00												
377	34402	558392,44	3261485,25												
377	34403	558364,81	3261485,25												
377	34404	558278,63	3261430,50												
377	34405	558230,13	3261380,75												
377	34406	558211,25	3261340,25												
377	34407	558213,31	3261286,50												
377	34408	558259,75	3261195,00												
377	34409	558337,87	3261128,95												
377	34410	558385,01	3261124,91												
377	34411	558428,13	3261130,25												
377	34412	558449,63	3261120,75												
377	34413	558526,38	3261083,25												
377	34414	558552,00	3261083,25												
377	34415	558612,63	3261052,75												
377	34390	558648,56	3261050,50												