

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Южно-Сахалинского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	37037,00	13671,51	1	37	36794,89	14188,87	1	73	36694,19	14161,75	1	109	36936,45	13655,19	2	144	37116,09	14925,79
1	2	37038,68	13697,49	1	38	36793,41	14191,47	1	74	36694,39	14161,41	1	110	36958,14	13658,66	2	145	37073,95	14953,69
1	3	37038,74	13698,51	1	39	36793,20	14191,81	1	75	36707,24	14140,65	1	111	36976,28	13661,56	2	146	37070,38	14955,84
1	4	37040,49	13738,28	1	40	36781,03	14211,49	1	76	36717,50	14121,21	1	112	36981,27	13662,36	2	147	37059,88	14960,13
1	5	37040,53	13741,60	1	41	36777,78	14218,48	1	77	36718,98	14118,61	1	113	36986,35	13663,17	2	148	37011,91	14973,62
1	6	37040,45	13743,51	1	42	36772,88	14229,03	1	78	36726,19	14109,38	1	114	37010,27	13667,00	2	149	36998,93	14975,48
1	7	37038,36	13777,89	1	43	36766,91	14243,02	1	79	36750,57	14084,76	1	115	37016,06	13667,93	2	150	36963,72	14975,88
1	8	37034,95	13793,27	1	44	36764,83	14247,92	1	80	36751,54	14083,81	1	1	37037,00	13671,51	2	151	36963,11	14975,88
1	9	37022,49	13824,72	1	45	36764,04	14249,69	1	81	36767,78	14068,28	2	116	37374,89	14730,05	2	152	36945,42	14978,88
1	10	37015,95	13856,09	1	46	36756,84	14264,96	1	82	36768,96	14067,19	2	117	37394,73	14746,22	2	153	36921,66	14998,22
1	11	37014,77	13860,69	1	47	36754,07	14270,84	1	83	36790,57	14047,81	2	118	37395,91	14747,48	2	154	36895,35	15025,78
1	12	37006,45	13887,53	1	48	36751,70	14277,69	1	84	36799,92	14041,19	2	119	37411,89	14764,56	2	155	36893,34	15027,32
1	13	36998,55	13916,38	1	49	36744,29	14299,10	1	85	36806,88	14038,04	2	120	37411,92	14764,60	2	156	36895,46	15027,15
1	14	36992,93	13946,06	1	50	36743,71	14306,31	1	86	36823,93	14031,84	2	121	37415,30	14768,21	2	157	36902,73	15027,85
1	15	36992,30	13948,92	1	51	36742,97	14315,29	1	87	36833,18	14024,89	2	122	37432,65	14786,76	2	158	36931,68	15032,76
1	16	36986,99	13970,11	1	52	36735,87	14337,18	1	88	36847,20	14009,71	2	123	37446,23	14801,28	2	159	36952,07	15029,32
1	17	36985,04	13977,88	1	53	36717,17	14355,07	1	89	36858,40	13991,59	2	124	37426,98	14816,24	2	160	36956,71	15028,75
1	18	36981,18	13988,23	1	54	36692,01	14361,22	1	90	36863,40	13984,84	2	125	37424,04	14818,36	2	161	36990,92	15026,20
1	19	36975,72	13999,05	1	55	36678,66	14357,32	1	91	36880,90	13964,99	2	126	37383,72	14845,27	2	162	36995,75	15026,07
1	20	36967,34	14015,71	1	56	36675,19	14356,30	1	92	36882,88	13961,05	2	127	37380,00	14847,53	2	163	37004,57	15027,06
1	21	36965,41	14019,18	1	57	36667,16	14353,96	1	93	36886,40	13954,03	2	128	37362,65	14853,24	2	164	37040,09	15034,26
1	22	36960,20	14026,27	1	58	36649,27	14335,25	1	94	36889,38	13948,16	2	129	37337,41	14856,64	2	165	37047,34	15035,73
1	23	36951,64	14035,99	1	59	36643,13	14310,10	1	95	36894,93	13926,00	2	130	37329,61	14857,08	2	166	37053,09	15037,26
1	24	36941,25	14047,79	1	60	36643,29	14307,15	1	96	36900,65	13895,79	2	131	37322,02	14856,33	2	167	37090,03	15049,47
1	25	36929,73	14066,41	1	61	36644,02	14298,25	1	97	36901,56	13891,88	2	132	37293,45	14851,28	2	168	37106,69	15054,97
1	26	36923,95	14074,02	1	62	36645,10	14284,73	1	98	36910,22	13860,30	2	133	37279,19	14852,09	2	169	37108,84	15055,80
1	27	36903,60	14096,08	1	63	36647,69	14272,38	1	99	36910,67	13858,71	2	134	37260,38	14853,16	2	170	37111,25	15056,73
1	28	36896,85	14102,16	1	64	36657,19	14244,96	1	100	36918,53	13833,36	2	135	37233,81	14867,99	2	171	37146,59	15072,39
1	29	36878,00	14116,30	1	65	36660,44	14235,58	1	101	36925,46	13800,11	2	136	37230,28	14869,97	2	172	37163,63	15079,94
1	30	36872,03	14120,16	1	66	36662,46	14230,63	1	102	36927,91	13791,90	2	137	37225,02	14872,90	2	173	37165,94	15081,03
1	31	36865,08	14123,30	1	67	36666,37	14222,31	1	103	36937,09	13768,71	2	138	37191,71	14891,90	2	174	37216,05	15106,39
1	32	36850,15	14128,74	1	68	36673,16	14207,91	1	104	36939,01	13763,87	2	139	37191,25	14892,15	2	175	37219,44	15108,27
1	33	36836,33	14141,12	1	69	36674,90	14203,83	1	105	36940,46	13740,07	2	140	37164,90	14906,82	2	176	37237,33	15126,97
1	34	36821,16	14155,63	1	70	36681,19	14189,07	1	106	36938,84	13703,43	2	141	37152,36	14913,80	2	177	37243,47	15152,12
1	35	36806,33	14170,60	1	71	36681,84	14187,62	1	107	36936,10	13661,05	2	142	37152,08	14913,96	2	178	37236,21	15176,97
1	36	36802,48	14174,49	1	72	36691,58	14166,65	1	108	36936,01	13656,71	2	143	37142,22	14918,06	2	179	37217,51	15194,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	37192,36	15201,01	2	221	36641,42	15142,31	2	262	36334,56	15131,37	2	303	35537,54	14589,27	2	344	35889,45	14693,06
2	181	37170,89	15195,63	2	222	36663,02	15163,77	2	263	36330,58	15132,16	2	304	35492,35	14574,75	2	345	35901,94	14686,28
2	182	37121,93	15170,86	2	223	36663,51	15164,25	2	264	36319,20	15134,42	2	305	35489,15	14573,72	2	346	35902,16	14686,16
2	183	37106,08	15163,83	2	224	36684,01	15185,17	2	265	36279,46	15145,01	2	306	35455,28	14562,83	2	347	35914,64	14679,48
2	184	37105,61	15163,62	2	225	36711,40	15207,08	2	266	36275,58	15145,88	2	307	35351,40	14534,00	2	348	35933,94	14669,13
2	185	37072,98	15149,17	2	226	36711,69	15207,31	2	267	36230,38	15154,14	2	308	35346,48	14532,63	2	349	35946,73	14661,00
2	186	37024,54	15133,16	2	227	36738,20	15228,83	2	268	36220,27	15154,95	2	309	35290,94	14517,22	2	350	35967,67	14646,35
2	187	36991,46	15126,46	2	228	36750,35	15243,30	2	269	36207,70	15152,84	2	310	35284,31	14514,35	2	351	35970,55	14644,48
2	188	36966,47	15128,32	2	229	36769,95	15278,44	2	270	36206,11	15152,57	2	311	35283,96	14514,20	2	352	35989,34	14633,15
2	189	36955,94	15130,10	2	230	36770,13	15278,77	2	271	36176,08	15142,94	2	312	35279,47	14512,03	2	353	36006,33	14619,32
2	190	36946,85	15131,64	2	231	36775,41	15293,48	2	272	36165,39	15138,06	2	313	35279,50	14511,96	2	354	36013,77	14614,25
2	191	36940,02	15132,79	2	232	36780,34	15319,47	2	273	36164,80	15137,69	2	314	35297,02	14473,09	2	355	36024,74	14609,85
2	192	36930,55	15133,49	2	233	36781,21	15329,91	2	274	36157,75	15133,28	2	315	35299,30	14467,79	2	356	36044,26	14604,54
2	193	36923,29	15132,79	2	234	36773,95	15354,76	2	275	36142,53	15135,37	2	316	35299,40	14467,56	2	357	36058,51	14602,79
2	194	36894,69	15127,93	2	235	36755,25	15372,65	2	276	36134,62	15135,83	2	317	35319,33	14421,20	2	358	36076,45	14603,19
2	195	36874,48	15131,65	2	236	36730,10	15378,80	2	277	36124,45	15134,54	2	318	35324,25	14422,66	2	359	36086,62	14604,47
2	196	36871,31	15132,23	2	237	36705,24	15371,54	2	278	36097,84	15128,38	2	319	35324,54	14422,75	2	360	36118,39	14611,83
2	197	36864,28	15133,01	2	238	36687,35	15352,84	2	279	36085,52	15128,11	2	320	35368,31	14434,90	2	361	36120,90	14612,42
2	198	36828,99	15134,43	2	239	36682,08	15338,13	2	280	36065,56	15132,79	2	321	35373,23	14436,26	2	362	36135,58	14618,39
2	199	36828,83	15134,43	2	240	36678,65	15320,09	2	281	36053,02	15134,10	2	322	35483,00	14466,73	2	363	36148,96	14632,38
2	200	36825,87	15134,46	2	241	36667,69	15300,43	2	282	36033,17	15129,50	2	323	35484,92	14467,30	2	364	36153,47	14637,10
2	201	36822,94	15134,30	2	242	36663,77	15297,24	2	283	36003,03	15115,58	2	324	35522,95	14479,53	2	365	36159,61	14662,25
2	202	36804,25	15132,79	2	243	36648,79	15285,08	2	284	35998,03	15112,92	2	325	35569,05	14494,34	2	366	36156,13	14674,19
2	203	36782,33	15125,70	2	244	36619,18	15261,40	2	285	35997,84	15112,81	2	326	35570,88	14494,96	2	367	36152,36	14687,10
2	204	36772,89	15119,96	2	245	36614,67	15257,34	2	286	35950,82	15083,95	2	327	35573,18	14495,80	2	368	36133,66	14704,99
2	205	36754,07	15108,53	2	246	36592,30	15234,49	2	287	35937,38	15071,88	2	328	35644,44	14521,76	2	369	36108,50	14711,13
2	206	36745,85	15102,30	2	247	36567,49	15209,86	2	288	35910,35	15036,85	2	329	35653,28	14526,01	2	370	36098,33	14709,85
2	207	36739,73	15096,57	2	248	36547,01	15195,77	2	289	35906,08	15030,33	2	330	35654,42	14526,72	2	371	36069,07	14703,08
2	208	36727,09	15098,94	2	249	36544,01	15193,54	2	290	35900,78	15015,50	2	331	35711,86	14563,75	2	372	36063,54	14702,96
2	209	36726,85	15098,99	2	250	36509,99	15166,19	2	291	35891,31	14964,97	2	332	35717,75	14568,20	2	373	36061,27	14703,57
2	210	36725,43	15099,24	2	251	36502,46	15158,68	2	292	35890,88	14962,26	2	333	35747,82	14594,60	2	374	36049,75	14712,95
2	211	36698,20	15104,22	2	252	36487,60	15140,33	2	293	35884,09	14910,47	2	334	35790,48	14632,05	2	375	36043,98	14717,01
2	212	36681,63	15107,25	2	253	36482,62	15132,90	2	294	35879,36	14874,36	2	335	35793,63	14635,07	2	376	36023,62	14729,27
2	213	36677,73	15107,81	2	254	36480,84	15128,21	2	295	35859,90	14853,15	2	336	35832,86	14676,10	2	377	36003,16	14743,59
2	214	36652,60	15110,37	2	255	36467,36	15124,70	2	296	35818,06	14812,05	2	337	35845,38	14689,20	2	378	36001,29	14744,84
2	215	36650,17	15111,32	2	256	36453,92	15117,60	2	297	35814,70	14808,41	2	338	35847,67	14691,74	2	379	35986,00	14754,55
2	216	36620,13	15122,97	2	257	36429,50	15119,42	2	298	35805,67	14797,60	2	339	35852,37	14697,38	2	380	35983,23	14756,18
2	217	36618,29	15123,40	2	258	36423,79	15120,39	2	299	35771,92	14757,09	2	340	35858,72	14705,02	2	381	35982,83	14756,40
2	218	36627,87	15129,99	2	259	36390,64	15126,04	2	300	35722,86	14705,78	2	341	35864,77	14702,67	2	382	35961,88	14767,64
2	219	36628,86	15131,08	2	260	36384,56	15126,70	2	301	35654,55	14645,80	2	342	35866,09	14702,16	2	383	35949,50	14774,27
2	220	36634,78	15135,72	2	261	36349,87	15128,32	2	302	35604,93	14613,82	2	343	35871,65	14699,99	2	384	35934,36	14782,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	35932,92	14783,15	2	426	36516,13	15031,03	2	467	37297,54	14751,02	3	507	34729,18	14827,87	3	548	34700,76	14728,27
2	386	35931,83	14783,66	2	427	36521,35	15031,14	2	468	37305,13	14751,77	3	508	34718,92	14834,30	3	549	34732,58	14714,27
2	387	35932,69	14784,55	2	428	36540,68	15031,57	2	469	37331,76	14756,48	3	509	34698,19	14847,28	3	550	34738,66	14711,60
2	388	35937,28	14789,56	2	429	36590,57	15027,15	2	470	37337,82	14755,66	3	510	34686,81	14854,41	3	551	34756,22	14703,87
2	389	35963,72	14818,35	2	430	36613,97	15018,08	2	471	37367,02	14736,17	3	511	34678,72	14867,55	3	552	34777,47	14699,65
2	390	35968,51	14825,02	2	431	36622,68	15014,70	2	472	37374,89	14730,05	3	512	34648,54	14916,56	3	553	34800,06	14700,15
2	391	35970,75	14828,14	2	432	36635,69	15011,56	3	473	34979,67	14495,99	3	513	34631,39	14951,05	3	554	34810,77	14700,39
2	392	35976,48	14845,67	2	433	36647,77	15010,33	3	474	34979,98	14508,38	3	514	34613,25	14987,56	3	555	34823,34	14695,13
2	393	35983,27	14897,47	2	434	36665,59	15008,51	3	475	34979,97	14510,72	3	515	34603,75	15006,68	3	556	34825,55	14692,58
2	394	35989,87	14947,90	2	435	36680,21	15005,83	3	476	34979,54	14516,25	3	516	34590,45	15033,41	3	557	34835,37	14681,18
2	395	35996,87	14985,26	2	436	36708,73	15000,62	3	477	34976,24	14540,87	3	517	34556,91	15105,91	3	558	34843,89	14654,91
2	396	36001,29	14990,98	2	437	36731,22	14996,39	3	478	34972,96	14565,50	3	518	34525,37	15174,10	3	559	34844,26	14653,68
2	397	36010,95	15003,50	2	438	36732,29	14995,89	3	479	34971,61	14572,13	3	519	34522,72	15179,07	3	560	34859,37	14603,33
2	398	36047,64	15026,01	2	439	36750,77	14987,16	3	480	34970,95	14574,53	3	520	34504,02	15196,96	3	561	34860,28	14600,01
2	399	36059,48	15031,48	2	440	36790,96	14965,00	3	481	34969,42	14580,12	3	521	34478,86	15203,10	3	562	34860,45	14599,37
2	400	36068,87	15029,28	2	441	36791,06	14964,95	3	482	34966,78	14589,78	3	522	34458,36	15197,12	3	563	34870,31	14563,36
2	401	36081,40	15027,97	2	442	36796,59	14962,34	3	483	34956,75	14626,40	3	523	34454,01	15195,84	3	564	34874,27	14548,92
2	402	36097,61	15028,33	2	443	36830,54	14948,82	3	484	34956,58	14627,04	3	524	34436,12	15177,14	3	565	34877,10	14527,63
2	403	36105,23	15028,50	2	444	36851,50	14926,88	3	485	34955,69	14630,30	3	525	34429,98	15151,99	3	566	34879,51	14509,71
2	404	36115,40	15029,78	2	445	36856,09	14922,63	3	486	34955,35	14631,48	3	526	34434,59	15132,10	3	567	34879,89	14506,89
2	405	36138,06	15035,03	2	446	36892,50	14892,99	3	487	34954,51	14634,26	3	527	34465,61	15065,05	3	568	34879,09	14474,80
2	406	36162,14	15031,73	2	447	36900,03	14887,92	3	488	34940,03	14682,54	3	528	34466,14	15063,91	3	569	34879,09	14472,46
2	407	36170,05	15031,27	2	448	36915,72	14882,47	3	489	34939,50	14684,29	3	529	34499,98	14990,78	3	570	34881,34	14464,76
2	408	36194,90	15038,53	2	449	36950,28	14876,62	3	490	34939,19	14685,27	3	530	34500,58	14989,51	3	571	34929,24	14479,98
2	409	36195,49	15038,90	2	450	36958,07	14875,92	3	491	34929,01	14716,64	3	531	34523,69	14943,03	3	472	34979,67	14495,99
2	410	36212,60	15049,61	2	451	36991,20	14875,55	3	492	34927,70	14720,70	3	532	34539,97	14910,27	4	572	36796,73	15409,81
2	411	36224,72	15053,50	2	452	37025,26	14865,96	3	493	34927,39	14721,65	3	533	34541,83	14906,52	4	573	36803,84	15412,04
2	412	36255,63	15047,85	2	453	37067,12	14838,25	3	494	34922,57	14732,16	3	534	34560,00	14870,01	4	574	36823,87	15419,98
2	413	36295,00	15037,36	2	454	37070,69	14836,10	3	495	34919,32	14736,63	3	535	34562,03	14866,31	4	575	36837,61	15425,44
2	414	36298,14	15036,63	2	455	37080,55	14832,00	3	496	34917,71	14738,84	3	536	34562,19	14866,06	4	576	36841,56	15426,18
2	415	36311,08	15034,06	2	456	37108,56	14823,71	3	497	34891,40	14769,37	3	537	34574,86	14845,48	4	577	36865,45	15430,73
2	416	36334,02	15029,49	2	457	37124,26	14814,98	3	498	34877,56	14780,58	3	538	34607,54	14792,39	4	578	36889,06	15434,80
2	417	36341,46	15028,58	2	458	37142,39	14804,89	3	499	34872,81	14782,87	3	539	34607,68	14792,15	4	579	36892,18	15435,34
2	418	36376,84	15026,93	2	459	37175,68	14785,90	3	500	34839,55	14796,77	3	540	34607,91	14791,78	4	580	36901,15	15436,89
2	419	36415,04	15020,42	2	460	37176,11	14785,66	3	501	34819,15	14800,63	3	541	34623,95	14775,77	4	581	36907,91	15438,06
2	420	36419,74	15019,84	2	461	37181,55	14782,62	3	502	34814,46	14800,52	3	542	34624,37	14775,50	4	582	36936,63	15441,79
2	421	36460,86	15016,79	2	462	37184,99	14780,70	3	503	34807,80	14800,38	3	543	34660,58	14752,82	4	583	36968,61	15444,64
2	422	36465,67	15016,66	2	463	37221,65	14760,22	3	504	34797,83	14800,15	3	544	34676,07	14743,11	4	584	36983,19	15448,20
2	423	36487,92	15022,45	2	464	37222,00	14760,02	3	505	34786,34	14799,90	3	545	34694,34	14731,67	4	585	37016,22	15461,78
2	424	36503,64	15030,75	2	465	37243,21	14753,94	3	506	34778,93	14803,16	3	546	34695,89	14730,76	4	586	37023,18	15465,29
2	425	36515,28	15031,01	2	466	37293,60	14751,09	3	507	34744,36	14818,36	3	547	34696,85	14730,19	4	587	37034,57	15474,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	37056,06	15498,95	4	629	36512,56	15506,15	4	670	36522,27	15839,30	4	711	36126,40	15524,38	4	752	35898,51	15687,31
4	589	37058,14	15501,89	4	630	36478,90	15499,60	4	671	36527,91	15847,54	4	712	36108,87	15499,10	4	753	35897,21	15686,54
4	590	37062,56	15508,16	4	631	36443,59	15492,91	4	672	36533,60	15864,79	4	713	36095,89	15488,26	4	754	35888,81	15680,14
4	591	37068,70	15533,30	4	632	36405,99	15492,07	4	673	36535,49	15878,61	4	714	36075,96	15480,05	4	755	35865,10	15657,71
4	592	37061,45	15558,16	4	633	36400,37	15491,94	4	674	36535,95	15886,50	4	715	35995,03	15471,47	4	756	35840,62	15635,45
4	593	37054,55	15564,75	4	634	36398,75	15491,88	4	675	36535,83	15889,03	4	716	35994,80	15471,44	4	757	35837,45	15632,30
4	594	37042,74	15576,05	4	635	36364,65	15490,01	4	676	36533,64	15919,07	4	717	35963,41	15467,96	4	758	35836,30	15631,05
4	595	37017,59	15582,19	4	636	36360,98	15489,68	4	677	36533,44	15921,74	4	718	35912,99	15474,62	4	759	35811,52	15604,10
4	596	36997,77	15576,40	4	637	36309,35	15483,02	4	678	36526,30	15944,06	4	719	35861,31	15481,45	4	760	35782,34	15575,78
4	597	36992,74	15574,93	4	638	36308,10	15482,84	4	679	36507,60	15961,95	4	720	35853,63	15481,88	4	761	35778,60	15571,72
4	598	36981,35	15565,43	4	639	36251,98	15474,16	4	680	36482,45	15968,10	4	721	35851,42	15481,78	4	762	35758,22	15547,02
4	599	36970,77	15553,55	4	640	36228,18	15472,49	4	681	36457,60	15960,84	4	722	35839,24	15480,96	4	763	35752,95	15539,23
4	600	36967,52	15549,89	4	641	36211,32	15471,31	4	682	36439,71	15942,13	4	723	35842,18	15491,60	4	764	35748,59	15528,48
4	601	36952,18	15543,59	4	642	36211,55	15471,65	4	683	36433,61	15917,16	4	724	35853,99	15505,93	4	765	35740,88	15500,48
4	602	36941,26	15542,62	4	643	36243,21	15504,48	4	684	36433,57	15916,98	4	725	35882,21	15533,32	4	766	35740,12	15497,40
4	603	36926,75	15541,32	4	644	36246,90	15508,31	4	685	36433,68	15914,45	4	726	35884,18	15535,35	4	767	35738,03	15487,35
4	604	36924,76	15541,11	4	645	36296,30	15544,81	4	686	36435,36	15891,56	4	727	35909,56	15562,95	4	768	35735,25	15474,01
4	605	36893,99	15537,11	4	646	36315,77	15559,20	4	687	36425,95	15880,89	4	728	35932,75	15584,03	4	769	35730,31	15473,69
4	606	36891,89	15536,79	4	647	36346,20	15580,35	4	688	36413,27	15867,11	4	729	35933,47	15584,70	4	770	35723,03	15472,23
4	607	36875,16	15533,90	4	648	36357,98	15591,84	4	689	36405,97	15859,30	4	730	35953,12	15603,30	4	771	35717,55	15471,14
4	608	36872,06	15533,37	4	649	36367,51	15604,83	4	690	36399,75	15852,64	4	731	35975,79	15616,15	4	772	35660,39	15451,72
4	609	36848,02	15529,22	4	650	36367,94	15605,42	4	691	36392,43	15842,52	4	732	35976,53	15616,58	4	773	35645,79	15444,77
4	610	36847,21	15529,07	4	651	36386,71	15623,20	4	692	36389,81	15836,95	4	733	35980,43	15618,88	4	774	35635,91	15442,15
4	611	36825,42	15524,93	4	652	36402,85	15638,48	4	693	36379,86	15811,93	4	734	36003,71	15632,61	4	775	35622,28	15429,95
4	612	36822,96	15524,46	4	653	36405,06	15640,70	4	694	36377,88	15805,84	4	735	36004,27	15632,95	4	776	35551,90	15338,71
4	613	36814,33	15522,83	4	654	36411,43	15647,53	4	695	36371,41	15780,52	4	736	36006,29	15634,24	4	777	35555,20	15354,48
4	614	36805,16	15520,17	4	655	36425,60	15661,93	4	696	36355,67	15749,37	4	737	36028,93	15649,52	4	778	35555,27	15355,17
4	615	36770,41	15506,38	4	656	36433,83	15672,98	4	697	36353,07	15743,21	4	738	36049,84	15661,07	4	779	35555,43	15355,62
4	616	36728,40	15496,60	4	657	36437,22	15680,62	4	698	36346,43	15724,07	4	739	36051,63	15662,11	4	780	35557,07	15364,49
4	617	36699,53	15491,70	4	658	36446,46	15707,26	4	699	36339,68	15717,23	4	740	36069,51	15680,81	4	781	35565,40	15390,49
4	618	36684,94	15493,34	4	659	36453,38	15720,96	4	700	36338,73	15716,23	4	741	36075,46	15705,17	4	782	35567,57	15397,10
4	619	36669,25	15495,10	4	660	36463,16	15740,30	4	701	36332,96	15710,04	4	742	36075,66	15705,96	4	783	35574,25	15417,38
4	620	36649,46	15500,29	4	661	36466,97	15750,47	4	702	36295,90	15674,95	4	743	36068,40	15730,81	4	784	35576,61	15429,30
4	621	36642,40	15501,60	4	662	36473,99	15777,97	4	703	36289,95	15668,21	4	744	36049,70	15748,70	4	785	35576,94	15433,76
4	622	36602,42	15506,10	4	663	36479,27	15791,24	4	704	36282,26	15657,72	4	745	36024,55	15754,85	4	786	35598,75	15463,45
4	623	36581,91	15509,15	4	664	36486,48	15798,95	4	705	36258,07	15640,91	4	746	36001,48	15748,63	4	787	35601,36	15467,38
4	624	36564,61	15511,72	4	665	36486,76	15799,25	4	706	36256,90	15640,07	4	747	35978,61	15736,00	4	788	35621,56	15501,17
4	625	36556,15	15512,25	4	666	36499,92	15813,57	4	707	36184,09	15586,26	4	748	35976,83	15734,96	4	789	35635,00	15514,63
4	626	36549,96	15511,72	4	667	36500,62	15814,33	4	708	36177,82	15580,75	4	749	35974,82	15733,67	4	790	35635,32	15514,95
4	627	36529,95	15508,77	4	668	36513,50	15828,94	4	709	36136,75	15538,17	4	750	35951,59	15717,99	4	791	35643,07	15522,71
4	628	36514,81	15506,54	4	669	36514,21	15829,76	4	710	36131,66	15531,96	4	751	35926,09	15702,94	4	792	35651,53	15534,01

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
4	793	35652,27	15535,42	4	834	36405,46	16144,30	4	875	35991,82	16202,15	4	916	35796,35	16000,66	4	957	35617,69	15930,02
4	794	35667,01	15564,46	4	835	36398,20	16169,15	4	876	36002,71	16216,41	4	917	35796,16	16000,18	4	958	35617,05	15937,02
4	795	35691,27	15602,66	4	836	36379,50	16187,04	4	877	36012,46	16223,89	4	918	35788,08	15978,57	4	959	35615,02	15949,30
4	796	35716,81	15642,90	4	837	36354,35	16193,19	4	878	36038,28	16241,24	4	919	35779,54	15955,75	4	960	35626,58	15970,82
4	797	35717,28	15643,67	4	838	36335,78	16188,27	4	879	36040,07	16242,50	4	920	35777,47	15948,71	4	961	35632,90	15982,60
4	798	35743,55	15686,72	4	839	36332,33	16200,11	4	880	36051,24	16250,74	4	921	35772,48	15925,47	4	962	35634,23	15985,07
4	799	35758,31	15709,67	4	840	36313,63	16218,00	4	881	36058,43	16256,04	4	922	35771,38	15913,86	4	963	35655,27	16017,20
4	800	35771,96	15730,89	4	841	36288,47	16224,15	4	882	36066,58	16262,05	4	923	35772,67	15904,16	4	964	35668,70	16034,24
4	801	35791,97	15761,90	4	842	36271,89	16219,31	4	883	36095,21	16277,64	4	924	35772,26	15903,68	4	965	35689,28	16060,33
4	802	35818,09	15790,22	4	843	36263,62	16216,89	4	884	36130,56	16292,71	4	925	35769,96	15901,02	4	966	35690,19	16061,53
4	803	35824,78	15799,36	4	844	36262,91	16216,45	4	885	36148,19	16299,65	4	926	35755,78	15880,01	4	967	35726,95	16111,19
4	804	35839,74	15825,61	4	845	36241,18	16202,74	4	886	36171,42	16308,80	4	927	35754,85	15878,51	4	968	35729,31	16114,37
4	805	35849,57	15840,17	4	846	36231,71	16195,00	4	887	36179,06	16312,59	4	928	35753,78	15876,79	4	969	35770,63	16159,74
4	806	35861,72	15851,31	4	847	36216,64	16179,24	4	888	36196,95	16331,30	4	929	35740,71	15853,84	4	970	35775,87	16166,60
4	807	35872,96	15861,63	4	848	36209,68	16170,04	4	889	36203,09	16356,45	4	930	35715,52	15826,54	4	971	35793,53	16194,41
4	808	35885,12	15866,07	4	849	36195,89	16146,61	4	890	36196,06	16380,53	4	931	35710,27	15819,75	4	972	35798,48	16202,20
4	809	35913,01	15876,06	4	850	36195,14	16145,28	4	891	36195,84	16381,30	4	932	35687,86	15785,04	4	973	35824,32	16237,94
4	810	35940,65	15884,04	4	851	36192,28	16139,08	4	892	36177,13	16399,19	4	933	35665,41	15750,13	4	974	35827,65	16243,20
4	811	35962,05	15882,93	4	852	36191,50	16137,06	4	893	36151,98	16405,33	4	934	35659,11	15740,33	4	975	35828,39	16244,60
4	812	35965,74	15882,87	4	853	36179,76	16131,92	4	894	36134,76	16401,86	4	935	35658,48	15739,31	4	976	35844,23	16275,81
4	813	35979,08	15884,99	4	854	36170,17	16124,34	4	895	36093,27	16385,52	4	936	35632,13	15696,14	4	977	35845,07	16277,55
4	814	36017,45	15896,58	4	855	36163,74	16117,83	4	896	36091,99	16385,00	4	937	35606,84	15656,28	4	978	35863,78	16318,24
4	815	36069,11	15909,79	4	856	36136,77	16090,55	4	897	36058,09	16370,55	4	938	35585,44	15622,59	4	979	35883,47	16350,31
4	816	36077,77	15912,00	4	857	36131,96	16084,90	4	898	36053,79	16368,72	4	939	35581,29	15616,05	4	980	35884,71	16352,44
4	817	36091,34	15917,71	4	858	36125,93	16076,65	4	899	36049,48	16366,63	4	940	35579,65	15613,28	4	981	35889,15	16363,51
4	818	36132,69	15942,90	4	859	36106,44	16049,99	4	900	36015,73	16348,25	4	941	35578,91	15611,87	4	982	35901,12	16408,06
4	819	36137,91	15946,56	4	860	36105,50	16048,71	4	901	36013,69	16347,07	4	942	35566,72	15587,85	4	983	35912,15	16443,77
4	820	36173,17	15974,77	4	861	36077,94	16026,65	4	902	36009,97	16344,58	4	943	35557,57	15640,62	4	984	35913,90	16451,63
4	821	36182,30	15984,30	4	862	36045,74	16007,05	4	903	35981,59	16323,65	4	944	35556,37	15645,89	4	985	35918,32	16483,32
4	822	36210,50	16022,87	4	863	35991,63	15993,22	4	904	35972,73	16317,70	4	945	35537,66	15711,05	4	986	35923,25	16492,21
4	823	36232,11	16044,72	4	864	35989,57	15992,65	4	905	35955,37	16306,03	4	946	35534,83	15744,48	4	987	35927,65	16500,16
4	824	36243,15	16047,89	4	865	35979,90	15989,73	4	906	35952,81	16304,19	4	947	35534,26	15769,96	4	988	35941,42	16520,81
4	825	36261,01	16053,02	4	866	35958,51	15983,27	4	907	35936,55	16291,71	4	948	35534,86	15793,03	4	989	35943,68	16524,53
4	826	36294,43	16062,44	4	867	35937,43	15984,36	4	908	35927,27	16282,39	4	949	35541,65	15814,75	4	990	35944,40	16525,90
4	827	36321,39	16069,55	4	868	35933,73	15984,42	4	909	35912,35	16262,87	4	950	35562,22	15840,79	4	991	35961,34	16559,22
4	828	36332,41	16073,91	4	869	35920,97	15982,47	4	910	35897,29	16243,17	4	951	35563,17	15842,03	4	992	35962,20	16560,66
4	829	36357,93	16087,69	4	870	35893,46	15974,52	4	911	35893,17	16236,84	4	952	35582,57	15868,25	4	993	35978,51	16587,89
4	830	36379,23	16099,19	4	871	35896,03	15981,16	4	912	35891,67	16233,86	4	953	35586,11	15872,72	4	994	35979,46	16589,54
4	831	36381,43	16100,45	4	872	35918,82	16040,21	4	913	35861,19	16168,18	4	954	35606,23	15897,02	4	995	35984,30	16602,20
4	832	36399,32	16119,15	4	873	35952,60	16127,56	4	914	35859,90	16165,16	4	955	35608,32	15900,10	4	996	35991,03	16631,00
4	833	36405,32	16143,73	4	874	35980,09	16186,79	4	915	35825,52	16076,26	4	956	35611,55	15904,87	4	997	35995,94	16637,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	36000,41	16643,77	4	1039	35601,43	16110,46	4	1080	35752,81	17032,72	4	1121	35687,84	17118,49	4	1162	35492,36	16254,90
4	999	36006,34	16651,84	4	1040	35597,65	16151,16	4	1081	35753,12	17033,29	4	1122	35677,47	17103,40	4	1163	35492,05	16249,38
4	1000	36009,90	16657,42	4	1041	35597,56	16151,93	4	1082	35756,14	17038,97	4	1123	35674,85	17099,12	4	1164	35492,06	16204,43
4	1001	36016,04	16682,57	4	1042	35596,35	16163,06	4	1083	35761,53	17049,11	4	1124	35674,54	17098,56	4	1165	35492,07	16203,32
4	1002	36008,78	16707,42	4	1043	35592,07	16206,86	4	1084	35772,49	17065,17	4	1125	35665,58	17081,70	4	1166	35492,29	16199,58
4	1003	35990,08	16725,31	4	1044	35592,08	16246,62	4	1085	35775,19	17069,45	4	1126	35657,04	17067,93	4	1167	35496,86	16152,98
4	1004	35964,93	16731,46	4	1045	35599,16	16310,43	4	1086	35776,55	17072,12	4	1127	35649,91	17058,28	4	1168	35496,89	16152,49
4	1005	35940,07	16724,20	4	1046	35610,29	16346,33	4	1087	35787,16	17094,58	4	1128	35649,02	17057,06	4	1169	35498,09	16141,47
4	1006	35925,74	16711,07	4	1047	35611,76	16350,93	4	1088	35789,74	17099,48	4	1129	35645,41	17051,41	4	1170	35500,58	16114,79
4	1007	35922,13	16706,16	4	1048	35625,95	16395,52	4	1089	35794,10	17107,13	4	1130	35641,05	17040,65	4	1171	35504,60	16071,71
4	1008	35919,80	16702,99	4	1049	35665,41	16476,63	4	1090	35802,15	17117,97	4	1131	35636,43	17023,86	4	1172	35505,11	16065,52
4	1009	35904,35	16681,92	4	1050	35670,03	16485,95	4	1091	35804,86	17122,00	4	1132	35632,56	17009,79	4	1173	35506,61	16047,35
4	1010	35900,81	16676,37	4	1051	35698,94	16532,80	4	1092	35823,53	17153,04	4	1133	35629,00	16996,86	4	1174	35512,01	15960,89
4	1011	35895,97	16663,72	4	1052	35706,94	16545,76	4	1093	35865,50	17222,84	4	1134	35627,34	16987,04	4	1175	35512,57	15955,90
4	1012	35888,68	16632,56	4	1053	35708,24	16548,00	4	1094	35866,51	17224,58	4	1135	35624,70	16948,55	4	1176	35513,57	15949,86
4	1013	35874,65	16609,12	4	1054	35709,89	16551,29	4	1095	35872,25	17242,24	4	1136	35624,59	16944,01	4	1177	35514,66	15943,25
4	1014	35873,70	16607,46	4	1055	35716,65	16566,12	4	1096	35874,74	17261,56	4	1137	35624,62	16943,23	4	1178	35508,71	15936,07
4	1015	35872,98	16606,09	4	1056	35726,58	16587,91	4	1097	35881,83	17316,74	4	1138	35625,83	16911,31	4	1179	35508,04	15935,24
4	1016	35856,59	16573,87	4	1057	35730,82	16603,54	4	1098	35882,19	17321,12	4	1139	35625,90	16909,80	4	1180	35503,67	15929,72
4	1017	35843,30	16553,96	4	1058	35733,52	16629,76	4	1099	35884,42	17376,85	4	1140	35629,58	16855,86	4	1181	35503,01	15928,73
4	1018	35841,15	16550,43	4	1059	35735,76	16651,52	4	1100	35884,45	17379,96	4	1141	35631,19	16825,23	4	1182	35502,66	15928,41
4	1019	35826,32	16523,65	4	1060	35736,01	16657,01	4	1101	35877,19	17404,81	4	1142	35631,34	16822,37	4	1183	35483,23	15902,16
4	1020	35826,22	16523,46	4	1061	35736,00	16658,75	4	1102	35858,49	17422,70	4	1143	35631,39	16821,34	4	1184	35479,38	15897,28
4	1021	35820,55	16506,33	4	1062	35735,76	16691,00	4	1103	35846,66	17425,59	4	1144	35632,78	16802,40	4	1185	35457,45	15869,50
4	1022	35815,40	16469,44	4	1063	35735,28	16757,09	4	1104	35833,34	17428,85	4	1145	35635,28	16755,23	4	1186	35452,84	15862,55
4	1023	35805,28	16436,68	4	1064	35735,28	16757,85	4	1105	35808,49	17421,59	4	1146	35635,75	16690,28	4	1187	35448,97	15853,46
4	1024	35804,76	16434,90	4	1065	35735,22	16759,38	4	1106	35790,60	17402,88	4	1147	35635,99	16659,01	4	1188	35437,32	15816,26
4	1025	35794,44	16396,47	4	1066	35732,64	16808,20	4	1107	35784,49	17380,85	4	1148	35632,17	16621,93	4	1189	35435,94	15807,96
4	1026	35776,96	16368,02	4	1067	35732,56	16809,23	4	1108	35784,44	17379,66	4	1149	35620,18	16595,62	4	1190	35435,05	15802,60
4	1027	35775,73	16365,89	4	1068	35731,42	16824,76	4	1109	35782,34	17327,31	4	1150	35583,70	16536,51	4	1191	35434,25	15771,34
4	1028	35774,15	16362,74	4	1069	35731,17	16828,15	4	1110	35778,82	17299,93	4	1151	35582,40	16534,28	4	1192	35434,24	15768,94
4	1029	35754,60	16320,22	4	1070	35729,45	16861,45	4	1111	35774,39	17265,40	4	1152	35581,45	16532,46	4	1193	35434,87	15740,70
4	1030	35740,97	16293,37	4	1071	35729,40	16862,26	4	1112	35737,82	17204,59	4	1153	35575,72	16520,90	4	1194	35435,04	15737,59
4	1031	35716,55	16259,59	4	1072	35725,74	16915,86	4	1113	35720,40	17175,65	4	1154	35575,56	16520,56	4	1195	35438,42	15697,73
4	1032	35714,86	16257,10	4	1073	35724,66	16944,36	4	1114	35712,00	17164,33	4	1155	35534,43	16436,02	4	1196	35439,46	15692,04
4	1033	35693,77	16223,88	4	1074	35726,78	16975,18	4	1115	35708,71	17159,30	4	1156	35531,75	16429,32	4	1197	35440,18	15688,15
4	1034	35653,67	16179,85	4	1075	35729,00	16983,28	4	1116	35702,44	17148,30	4	1157	35514,93	16376,50	4	1198	35459,49	15620,89
4	1035	35650,48	16175,97	4	1076	35735,02	17005,16	4	1117	35702,02	17147,55	4	1158	35514,90	16376,36	4	1199	35468,72	15567,59
4	1036	35646,58	16170,72	4	1077	35738,72	17010,17	4	1118	35701,62	17146,80	4	1159	35514,81	16376,13	4	1200	35476,83	15520,76
4	1037	35645,61	16169,41	4	1078	35740,97	17013,49	4	1119	35698,15	17140,20	4	1160	35502,21	16335,50	4	1201	35477,04	15519,61
4	1038	35610,26	16121,66	4	1079	35751,45	17030,39	4	1120	35697,19	17138,28	4	1161	35500,28	16326,20	4	1202	35477,93	15515,10

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				
4	1203	35478,51	15496,98	4	1244	35194,83	15712,72	4	1285	35242,38	16498,74	4	1326	35361,58	16930,93	4	1367	35331,47	17169,34
4	1204	35479,35	15471,04	4	1245	35191,24	15716,58	4	1286	35242,49	16499,86	4	1327	35340,50	16901,48	4	1368	35324,72	17156,31
4	1205	35478,23	15455,31	4	1246	35178,67	15726,37	4	1287	35245,34	16532,27	4	1328	35337,31	16896,41	4	1369	35318,60	17144,44
4	1206	35478,05	15452,81	4	1247	35167,29	15730,90	4	1288	35254,62	16553,10	4	1329	35331,63	16879,16	4	1370	35295,71	17130,69
4	1207	35477,64	15446,99	4	1248	35150,09	15735,40	4	1289	35265,95	16578,52	4	1330	35326,08	16838,68	4	1371	35295,51	17130,57
4	1208	35477,32	15442,83	4	1249	35148,01	15736,84	4	1290	35298,84	16631,95	4	1331	35321,71	16826,80	4	1372	35293,23	17129,10
4	1209	35470,32	15421,56	4	1250	35134,43	15765,92	4	1291	35315,81	16646,24	4	1332	35306,39	16785,05	4	1373	35243,99	17095,39
4	1210	35470,20	15421,18	4	1251	35133,02	15771,21	4	1292	35317,37	16647,55	4	1333	35303,95	16778,42	4	1374	35230,02	17080,93
4	1211	35460,85	15391,97	4	1252	35130,88	15779,14	4	1293	35342,02	16668,32	4	1334	35294,06	16758,68	4	1375	35199,21	17032,42
4	1212	35459,31	15385,84	4	1253	35129,33	15784,95	4	1294	35366,36	16688,80	4	1335	35277,61	16744,84	4	1376	35197,58	17029,65
4	1213	35457,19	15374,43	4	1254	35117,16	15830,34	4	1295	35378,01	16703,03	4	1336	35259,96	16729,97	4	1377	35195,69	17025,83
4	1214	35457,04	15374,07	4	1255	35121,44	15845,62	4	1296	35378,86	16704,66	4	1337	35257,56	16751,68	4	1378	35175,00	16978,99
4	1215	35451,43	15346,93	4	1256	35129,68	15875,02	4	1297	35394,64	16736,13	4	1338	35254,73	16777,29	4	1379	35172,55	16972,15
4	1216	35451,01	15342,43	4	1257	35131,52	15889,62	4	1298	35396,87	16741,31	4	1339	35254,47	16779,22	4	1380	35159,80	16926,21
4	1217	35450,60	15337,95	4	1258	35126,97	15909,39	4	1299	35421,83	16809,29	4	1340	35247,27	16827,15	4	1381	35158,96	16922,68
4	1218	35450,37	15337,06	4	1259	35117,15	15930,78	4	1300	35422,70	16814,46	4	1341	35246,92	16829,49	4	1382	35150,49	16880,47
4	1219	35450,28	15326,06	4	1260	35119,04	15965,38	4	1301	35424,43	16819,74	4	1342	35247,45	16837,56	4	1383	35149,61	16873,92
4	1220	35444,64	15339,06	4	1261	35121,26	15992,25	4	1302	35425,33	16826,30	4	1343	35249,20	16864,03	4	1384	35147,65	16844,13
4	1221	35430,52	15371,58	4	1262	35127,26	16007,59	4	1303	35429,03	16853,33	4	1344	35256,66	16901,22	4	1385	35146,77	16830,66
4	1222	35429,13	15376,24	4	1263	35130,63	16023,35	4	1304	35441,96	16871,39	4	1345	35267,96	16941,89	4	1386	35146,70	16827,63
4	1223	35407,63	15448,69	4	1264	35131,19	16034,81	4	1305	35465,11	16899,65	4	1346	35285,66	16981,97	4	1387	35146,67	16826,27
4	1224	35402,64	15460,09	4	1265	35131,89	16049,01	4	1306	35470,48	16905,25	4	1347	35308,96	17018,65	4	1388	35147,21	16819,96
4	1225	35396,92	15469,67	4	1266	35131,94	16052,57	4	1307	35486,44	16921,94	4	1348	35348,51	17045,73	4	1389	35155,42	16765,32
4	1226	35389,11	15482,75	4	1267	35131,84	16054,84	4	1308	35491,66	16928,38	4	1349	35382,29	17066,03	4	1390	35161,46	16710,82
4	1227	35370,32	15514,28	4	1268	35131,49	16059,97	4	1309	35502,30	16944,03	4	1350	35382,48	17066,15	4	1391	35158,47	16691,69
4	1228	35370,11	15514,63	4	1269	35129,60	16087,76	4	1310	35519,70	16969,56	4	1351	35400,37	17084,85	4	1392	35155,31	16671,31
4	1229	35368,53	15517,06	4	1270	35136,64	16118,86	4	1311	35522,22	16973,68	4	1352	35400,95	17085,94	4	1393	35154,47	16665,95
4	1230	35325,02	15580,16	4	1271	35149,69	16144,89	4	1312	35525,68	16987,83	4	1353	35402,91	17089,74	4	1394	35153,89	16657,15
4	1231	35318,42	15587,90	4	1272	35152,89	16152,93	4	1313	35528,37	16998,83	4	1354	35413,57	17110,37	4	1395	35154,48	16650,56
4	1232	35311,48	15594,54	4	1273	35172,45	16218,17	4	1314	35521,11	17023,68	4	1355	35419,14	17121,14	4	1396	35158,75	16623,20
4	1233	35295,98	15609,36	4	1274	35194,76	16268,91	4	1315	35502,41	17041,57	4	1356	35421,78	17126,23	4	1397	35162,80	16609,85
4	1234	35285,45	15617,08	4	1275	35194,96	16269,37	4	1316	35477,26	17047,72	4	1357	35424,35	17132,09	4	1398	35166,68	16601,49
4	1235	35285,24	15617,19	4	1276	35215,31	16308,72	4	1317	35452,40	17040,46	4	1358	35440,05	17175,20	4	1399	35163,25	16593,80
4	1236	35259,84	15630,97	4	1277	35219,52	16320,04	4	1318	35437,04	17025,88	4	1359	35443,05	17193,43	4	1400	35159,18	16584,64
4	1237	35249,34	15636,66	4	1278	35227,89	16355,01	4	1319	35432,73	17019,54	4	1360	35441,82	17197,66	4	1401	35142,13	16623,26
4	1238	35236,13	15646,36	4	1279	35229,26	16367,77	4	1320	35419,62	17000,30	4	1361	35435,80	17218,28	4	1402	35141,51	16624,61
4	1239	35225,19	15664,85	4	1280	35228,48	16402,65	4	1321	35411,31	16988,09	4	1362	35417,10	17236,17	4	1403	35125,98	16657,17
4	1240	35212,65	15690,35	4	1281	35235,67	16439,66	4	1322	35398,19	16974,39	4	1363	35391,94	17242,32	4	1404	35108,72	16693,36
4	1241	35210,52	15694,13	4	1282	35236,28	16443,71	4	1323	35391,50	16967,38	4	1364	35367,09	17235,06	4	1405	35096,34	16719,32
4	1242	35204,75	15701,84	4	1283	35237,93	16458,64	4	1324	35388,96	16964,51	4	1365	35349,20	17216,35	4	1406	35083,62	16760,41
4	1243	35195,20	15712,34	4	1284	35240,72	16483,82	4	1325	35363,56	16933,51	4	1366	35346,07	17209,43	4	1407	35083,04	16762,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	35069,74	16800,04	4	1449	35343,99	17633,70	4	1490	35140,25	17535,17	4	1531	35022,94	17854,10	4	1572	34451,57	17027,22
4	1409	35064,88	16827,98	4	1450	35353,56	17644,96	4	1491	35131,92	17524,01	4	1532	35021,73	17850,12	4	1573	34446,37	17025,11
4	1410	35063,37	16836,61	4	1451	35360,28	17652,84	4	1492	35131,29	17522,81	4	1533	35009,34	17802,61	4	1574	34439,87	17022,05
4	1411	35062,59	16838,70	4	1452	35386,03	17673,69	4	1493	35117,10	17495,18	4	1534	34987,06	17750,81	4	1575	34421,41	17013,35
4	1412	35061,99	16842,42	4	1453	35425,97	17699,91	4	1494	35092,05	17471,35	4	1535	34985,48	17746,60	4	1576	34409,52	17007,75
4	1413	35052,60	16873,70	4	1454	35429,64	17702,32	4	1495	35089,61	17468,87	4	1536	34957,01	17659,68	4	1577	34349,65	16985,35
4	1414	35038,62	16929,12	4	1455	35433,39	17705,03	4	1496	35067,29	17444,48	4	1537	34940,69	17612,01	4	1578	34345,58	16983,62
4	1415	35037,17	16933,84	4	1456	35463,30	17728,89	4	1497	35058,48	17434,84	4	1538	34938,70	17604,16	4	1579	34299,29	16961,46
4	1416	35019,21	16983,67	4	1457	35464,84	17730,17	4	1498	35053,83	17428,93	4	1539	34932,94	17570,16	4	1580	34267,44	16946,22
4	1417	35012,03	17019,06	4	1458	35503,56	17763,70	4	1499	35035,61	17401,77	4	1540	34932,47	17566,63	4	1581	34310,23	16980,93
4	1418	35005,38	17087,06	4	1459	35529,71	17780,86	4	1500	35033,65	17400,95	4	1541	34927,47	17514,99	4	1582	34315,97	16986,39
4	1419	35005,09	17135,62	4	1460	35546,48	17791,87	4	1501	35033,15	17406,74	4	1542	34915,65	17495,18	4	1583	34335,75	17008,47
4	1420	35005,04	17145,05	4	1461	35562,90	17809,64	4	1502	35028,18	17473,67	4	1543	34913,48	17491,55	4	1584	34348,40	17020,38
4	1421	35005,28	17152,35	4	1462	35563,56	17812,34	4	1503	35026,35	17498,42	4	1544	34901,31	17471,18	4	1585	34357,99	17032,76
4	1422	35007,05	17181,98	4	1463	35569,04	17834,79	4	1504	35031,86	17555,22	4	1545	34900,38	17469,57	4	1586	34363,55	17049,09
4	1423	35008,25	17201,96	4	1464	35561,79	17859,64	4	1505	35036,63	17583,45	4	1546	34899,65	17468,16	4	1587	34365,65	17062,57
4	1424	35017,22	17238,44	4	1465	35543,08	17877,53	4	1506	35051,75	17627,59	4	1547	34878,82	17427,12	4	1588	34369,88	17089,84
4	1425	35017,53	17239,37	4	1466	35517,93	17883,68	4	1507	35051,97	17628,24	4	1548	34876,21	17421,01	4	1589	34370,48	17097,23
4	1426	35029,64	17275,45	4	1467	35493,08	17876,42	4	1508	35079,83	17713,36	4	1549	34864,82	17388,44	4	1590	34370,57	17114,07
4	1427	35029,91	17275,58	4	1468	35491,61	17875,49	4	1509	35102,72	17766,57	4	1550	34852,53	17362,43	4	1591	34370,76	17149,41
4	1428	35034,73	17278,15	4	1469	35445,91	17845,49	4	1510	35105,17	17773,71	4	1551	34835,81	17330,45	4	1592	34370,75	17150,80
4	1429	35041,62	17283,20	4	1470	35440,61	17841,49	4	1511	35117,99	17822,87	4	1552	34803,99	17305,72	4	1593	34370,72	17151,80
4	1430	35069,59	17307,57	4	1471	35400,14	17806,45	4	1512	35130,95	17859,71	4	1553	34769,54	17288,19	4	1594	34367,78	17221,31
4	1431	35087,88	17315,15	4	1472	35372,82	17784,66	4	1513	35132,29	17864,20	4	1554	34766,26	17286,36	4	1595	34371,89	17277,66
4	1432	35094,70	17318,61	4	1473	35329,06	17755,94	4	1514	35141,92	17902,79	4	1555	34765,08	17285,61	4	1596	34383,56	17358,75
4	1433	35110,27	17333,51	4	1474	35325,04	17753,00	4	1515	35143,23	17907,99	4	1556	34709,36	17249,58	4	1597	34397,59	17400,99
4	1434	35134,81	17370,10	4	1475	35293,73	17727,66	4	1516	35160,18	17975,29	4	1557	34702,75	17244,49	4	1598	34409,31	17436,27
4	1435	35162,22	17400,06	4	1476	35287,09	17721,18	4	1517	35177,79	18025,56	4	1558	34657,31	17202,90	4	1599	34409,39	17436,53
4	1436	35192,17	17428,53	4	1477	35281,26	17714,33	4	1518	35180,58	18043,21	4	1559	34654,93	17200,57	4	1600	34436,52	17519,74
4	1437	35201,57	17440,74	4	1478	35277,36	17709,74	4	1519	35180,33	18044,08	4	1560	34620,94	17165,04	4	1601	34437,53	17523,24
4	1438	35202,21	17441,95	4	1479	35267,75	17698,44	4	1520	35173,33	18068,06	4	1561	34613,23	17154,50	4	1602	34443,18	17546,10
4	1439	35216,74	17470,26	4	1480	35267,69	17698,36	4	1521	35154,63	18085,95	4	1562	34612,18	17152,49	4	1603	34452,60	17584,26
4	1440	35252,10	17505,96	4	1481	35265,57	17695,86	4	1522	35129,47	18092,09	4	1563	34600,16	17128,00	4	1604	34457,05	17590,67
4	1441	35273,08	17526,43	4	1482	35241,89	17668,00	4	1523	35104,62	18084,83	4	1564	34597,12	17121,79	4	1605	34470,35	17606,01
4	1442	35282,01	17538,19	4	1483	35239,32	17664,72	4	1524	35086,73	18066,13	4	1565	34594,28	17115,99	4	1606	34493,26	17633,27
4	1443	35284,02	17542,29	4	1484	35214,03	17629,38	4	1525	35083,39	18058,62	4	1566	34579,35	17093,81	4	1607	34576,05	17704,78
4	1444	35298,45	17575,47	4	1485	35210,84	17624,31	4	1526	35076,84	18039,92	4	1567	34577,86	17091,46	4	1608	34583,91	17714,53
4	1445	35319,45	17604,81	4	1486	35208,83	17620,20	4	1527	35065,04	18006,22	4	1568	34561,66	17064,22	4	1609	34586,04	17716,67
4	1446	35325,46	17611,89	4	1487	35196,20	17591,16	4	1528	35063,75	18001,91	4	1569	34554,40	17058,51	4	1610	34626,81	17784,31
4	1447	35338,72	17627,49	4	1488	35181,95	17577,25	4	1529	35044,92	17927,17	4	1570	34509,74	17046,88	4	1611	34631,72	17790,75
4	1448	35341,87	17631,21	4	1489	35181,34	17576,65	4	1530	35035,82	17890,69	4	1571	34506,23	17045,83	4	1612	34669,50	17840,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	34729,47	17911,67	4	1654	34272,27	17286,68	4	1695	34084,76	17024,36	4	1736	34075,55	16658,32	4	1777	33885,19	16411,50
4	1614	34730,61	17913,08	4	1655	34267,82	17225,71	4	1696	34077,50	17049,21	4	1737	34073,67	16645,75	4	1778	33884,84	16411,76
4	1615	34754,94	17944,31	4	1656	34267,70	17220,97	4	1697	34069,96	17058,77	4	1738	34072,20	16639,99	4	1779	33880,02	16415,27
4	1616	34795,41	17996,27	4	1657	34267,73	17219,97	4	1698	34028,46	17099,88	4	1739	34060,52	16594,29	4	1780	33866,13	16425,42
4	1617	34799,82	18002,97	4	1658	34268,12	17210,78	4	1699	34017,30	17108,20	4	1740	34058,97	16580,78	4	1781	33861,41	16428,86
4	1618	34805,96	18028,12	4	1659	34270,75	17148,78	4	1700	34003,01	17113,40	4	1741	34059,22	16576,75	4	1782	33855,98	16432,31
4	1619	34805,70	18029,01	4	1660	34270,48	17101,52	4	1701	33978,28	17118,32	4	1742	34061,82	16551,57	4	1783	33853,45	16433,61
4	1620	34798,70	18052,97	4	1661	34268,90	17091,34	4	1702	33975,47	17119,05	4	1743	34066,11	16509,99	4	1784	33852,72	16433,96
4	1621	34783,60	18067,42	4	1662	34267,36	17081,45	4	1703	33971,40	17128,00	4	1744	34069,37	16457,64	4	1785	33852,57	16434,03
4	1622	34780,00	18070,86	4	1663	34265,67	17079,85	4	1704	33952,70	17145,89	4	1745	34068,05	16456,79	4	1786	33832,38	16443,56
4	1623	34754,85	18077,00	4	1664	34262,70	17076,82	4	1705	33936,77	17149,79	4	1746	34059,07	16450,92	4	1787	33828,60	16446,18
4	1624	34729,99	18069,74	4	1665	34255,83	17069,14	4	1706	33927,55	17152,04	4	1747	34051,84	16443,10	4	1788	33827,45	16447,93
4	1625	34716,51	18057,74	4	1666	34258,76	17106,18	4	1707	33902,69	17144,78	4	1748	34041,54	16465,58	4	1789	33826,33	16449,58
4	1626	34690,51	18024,37	4	1667	34260,45	17127,56	4	1708	33884,81	17126,08	4	1749	34041,15	16466,43	4	1790	33816,76	16462,95
4	1627	34676,04	18005,78	4	1668	34260,59	17132,62	4	1709	33878,66	17100,93	4	1750	33989,09	16580,02	4	1791	33809,96	16470,63
4	1628	34661,90	17987,63	4	1669	34260,54	17134,11	4	1710	33881,01	17086,86	4	1751	33950,36	16664,50	4	1792	33782,56	16495,87
4	1629	34652,27	17975,26	4	1670	34258,12	17180,54	4	1711	33888,80	17062,39	4	1752	33947,64	16669,62	4	1793	33776,85	16501,14
4	1630	34623,30	17940,73	4	1671	34255,48	17231,09	4	1712	33893,72	17051,61	4	1753	33928,94	16687,51	4	1794	33776,77	16501,21
4	1631	34592,14	17903,61	4	1672	34254,72	17237,55	4	1713	33894,20	17051,15	4	1754	33926,13	16688,19	4	1795	33774,52	16503,28
4	1632	34590,72	17901,82	4	1673	34238,23	17327,03	4	1714	33912,42	17033,72	4	1755	33903,79	16693,65	4	1796	33770,83	16506,35
4	1633	34545,66	17842,85	4	1674	34231,79	17343,93	4	1715	33923,79	17029,20	4	1756	33878,93	16686,39	4	1797	33678,93	16575,69
4	1634	34543,83	17840,16	4	1675	34213,09	17361,82	4	1716	33954,40	17021,18	4	1757	33872,10	16679,25	4	1798	33660,20	16589,82
4	1635	34542,56	17838,30	4	1676	34206,26	17363,49	4	1717	33957,31	17020,50	4	1758	33865,26	16672,09	4	1799	33632,92	16610,41
4	1636	34504,43	17775,04	4	1677	34192,59	17366,83	4	1718	33968,76	17018,23	4	1759	33861,05	16667,69	4	1800	33626,84	16614,34
4	1637	34425,62	17706,38	4	1678	34187,94	17367,97	4	1719	33985,21	17001,94	4	1760	33854,84	16642,56	4	1801	33601,69	16620,48
4	1638	34420,66	17701,42	4	1679	34180,28	17365,73	4	1720	33985,54	16987,37	4	1761	33859,45	16622,81	4	1802	33576,84	16613,22
4	1639	34416,19	17696,25	4	1680	34163,08	17360,71	4	1721	33992,79	16962,52	4	1762	33898,16	16538,35	4	1803	33558,95	16594,52
4	1640	34394,75	17671,51	4	1681	34145,20	17342,01	4	1722	33993,72	16961,04	4	1763	33950,22	16424,76	4	1804	33552,81	16569,37
4	1641	34379,70	17654,14	4	1682	34139,05	17316,86	4	1723	34016,22	16926,76	4	1764	33966,12	16390,08	4	1805	33560,06	16544,52
4	1642	34376,41	17649,90	4	1683	34139,81	17309,54	4	1724	34033,81	16910,45	4	1765	33984,22	16350,58	4	1806	33572,69	16530,56
4	1643	34365,18	17633,71	4	1684	34139,87	17308,91	4	1725	34036,67	16908,87	4	1766	33983,41	16350,17	4	1807	33614,24	16499,21
4	1644	34362,41	17629,23	4	1685	34155,77	17222,62	4	1726	34069,03	16890,95	4	1767	33980,02	16348,29	4	1808	33618,70	16495,84
4	1645	34357,72	17617,19	4	1686	34160,48	17132,18	4	1727	34069,21	16890,85	4	1768	33971,71	16341,97	4	1809	33708,67	16427,95
4	1646	34346,08	17570,11	4	1687	34153,96	17049,80	4	1728	34075,89	16887,79	4	1769	33958,44	16329,47	4	1810	33709,13	16427,54
4	1647	34340,87	17549,01	4	1688	34153,86	17048,20	4	1729	34083,73	16884,90	4	1770	33954,31	16324,85	4	1811	33738,42	16400,56
4	1648	34314,35	17467,67	4	1689	34153,31	17036,52	4	1730	34081,28	16873,40	4	1771	33942,70	16346,84	4	1812	33744,40	16392,19
4	1649	34304,97	17439,45	4	1690	34150,61	16978,38	4	1731	34080,92	16825,34	4	1772	33941,22	16349,46	4	1813	33750,33	16383,17
4	1650	34287,23	17386,05	4	1691	34140,51	16970,54	4	1732	34080,78	16822,94	4	1773	33940,95	16349,90	4	1814	33763,61	16369,53
4	1651	34285,19	17377,40	4	1692	34114,16	16980,29	4	1733	34079,11	16792,76	4	1774	33930,82	16366,19	4	1815	33778,76	16359,02
4	1652	34278,31	17329,55	4	1693	34093,06	16991,97	4	1734	34079,05	16788,88	4	1775	33922,67	16379,31	4	1816	33783,23	16356,26
4	1653	34272,64	17290,17	4	1694	34085,21	17003,93	4	1735	34081,12	16695,57	4	1776	33910,00	16393,07	4	1817	33785,91	16354,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	33806,28	16345,27	4	1859	33727,91	15684,02	4	1900	33663,98	15813,13	4	1941	33567,84	15755,10	4	1982	33573,70	15176,88
4	1819	33807,17	16344,62	4	1860	33726,63	15683,27	4	1901	33662,88	15822,45	4	1942	33565,47	15751,21	4	1983	33575,52	15169,32
4	1820	33821,05	16334,49	4	1861	33714,48	15672,92	4	1902	33660,92	15839,18	4	1943	33563,46	15747,11	4	1984	33584,25	15142,39
4	1821	33825,73	16331,08	4	1862	33690,39	15644,57	4	1903	33660,51	15857,50	4	1944	33555,72	15729,31	4	1985	33589,07	15131,85
4	1822	33842,73	16318,45	4	1863	33682,77	15635,60	4	1904	33660,43	15859,52	4	1945	33551,59	15708,26	4	1986	33590,48	15129,67
4	1823	33845,87	16313,39	4	1864	33677,02	15627,25	4	1905	33658,69	15887,28	4	1946	33552,04	15687,97	4	1987	33624,18	15080,26
4	1824	33855,07	16298,59	4	1865	33675,10	15623,34	4	1906	33661,58	15912,82	4	1947	33548,57	15674,29	4	1988	33627,19	15076,21
4	1825	33861,76	16285,93	4	1866	33638,96	15541,17	4	1907	33661,89	15919,57	4	1948	33537,78	15650,38	4	1989	33639,52	15061,54
4	1826	33871,24	16267,98	4	1867	33638,67	15540,52	4	1908	33657,91	15938,05	4	1949	33536,34	15647,18	4	1990	33658,48	15039,02
4	1827	33872,72	16265,37	4	1868	33624,18	15506,24	4	1909	33640,75	15978,35	4	1950	33528,37	15630,32	4	1991	33678,45	15015,30
4	1828	33873,16	16264,65	4	1869	33620,55	15513,13	4	1910	33637,47	15984,72	4	1951	33523,74	15622,35	4	1992	33684,83	15007,44
4	1829	33892,60	16233,84	4	1870	33619,61	15515,41	4	1911	33627,35	15996,66	4	1952	33515,07	15607,41	4	1993	33696,63	14992,92
4	1830	33902,68	16217,85	4	1871	33617,71	15519,99	4	1912	33595,71	16023,89	4	1953	33514,46	15606,34	4	1994	33702,14	14986,13
4	1831	33907,64	16211,26	4	1872	33615,01	15526,48	4	1913	33585,88	16032,35	4	1954	33508,32	15581,19	4	1995	33721,53	14962,26
4	1832	33920,51	16196,81	4	1873	33613,83	15529,33	4	1914	33577,30	16038,30	4	1955	33508,41	15579,12	4	1996	33739,57	14940,04
4	1833	33930,99	16185,05	4	1874	33610,18	15554,94	4	1915	33576,38	16038,79	4	1956	33510,48	15546,62	4	1997	33793,09	14861,33
4	1834	33935,13	16166,50	4	1875	33609,19	15570,33	4	1916	33563,68	16045,41	4	1957	33510,89	15542,74	4	1998	33793,19	14861,13
4	1835	33935,67	16164,09	4	1876	33610,21	15572,10	4	1917	33521,50	16067,40	4	1958	33514,98	15514,09	4	1999	33799,35	14848,96
4	1836	33936,81	16159,82	4	1877	33615,92	15581,90	4	1918	33497,27	16073,05	4	1959	33515,52	15510,28	4	2000	33807,88	14838,70
4	1837	33944,84	16134,42	4	1878	33616,53	15583,00	4	1919	33472,41	16065,79	4	1960	33515,71	15508,95	4	2001	33817,23	14832,23
4	1838	33947,02	16127,51	4	1879	33617,89	15585,67	4	1920	33454,52	16047,09	4	1961	33519,02	15496,86	4	2002	33817,45	14832,07
4	1839	33949,46	16121,27	4	1880	33626,96	15604,85	4	1921	33448,38	16021,94	4	1962	33525,33	15481,63	4	2003	33873,59	14783,16
4	1840	33949,62	16120,93	4	1881	33627,33	15605,65	4	1922	33455,64	15997,09	4	1963	33527,21	15477,09	4	2004	33882,40	14777,02
4	1841	33951,92	16115,92	4	1882	33641,54	15637,16	4	1923	33474,34	15979,20	4	1964	33529,04	15472,68	4	2005	33901,07	14771,15
4	1842	33955,26	16108,65	4	1883	33644,42	15645,41	4	1924	33475,26	15978,71	4	1965	33531,02	15468,46	4	2006	33931,66	14767,85
4	1843	33965,73	16085,84	4	1884	33650,65	15669,95	4	1925	33525,02	15952,77	4	1966	33544,32	15443,31	4	2007	33943,27	14766,28
4	1844	33970,28	16075,95	4	1885	33652,19	15683,38	4	1926	33530,48	15948,08	4	1967	33544,71	15441,07	4	2008	33945,62	14765,97
4	1845	33974,12	16061,45	4	1886	33651,83	15699,51	4	1927	33553,29	15928,45	4	1968	33550,66	15406,93	4	2009	33950,42	14762,82
4	1846	33942,38	16000,78	4	1887	33653,36	15703,05	4	1928	33560,72	15910,99	4	1969	33553,76	15387,11	4	2010	33954,31	14760,27
4	1847	33941,50	15999,10	4	1888	33656,49	15707,69	4	1929	33558,81	15894,44	4	1970	33556,51	15369,51	4	2011	33969,00	14746,21
4	1848	33939,91	15995,74	4	1889	33666,56	15722,65	4	1930	33558,50	15887,43	4	1971	33556,92	15366,84	4	2012	33979,53	14738,50
4	1849	33911,54	15930,02	4	1890	33668,93	15726,54	4	1931	33558,59	15885,41	4	1972	33557,15	15365,44	4	2013	33991,92	14733,72
4	1850	33908,20	15918,86	4	1891	33674,35	15748,74	4	1932	33560,48	15855,27	4	1973	33564,28	15326,99	4	2014	34017,13	14727,68
4	1851	33900,75	15876,50	4	1892	33675,07	15751,69	4	1933	33560,54	15854,26	4	1974	33564,00	15314,99	4	2015	34031,05	14723,92
4	1852	33896,04	15862,75	4	1893	33674,74	15766,60	4	1934	33560,98	15834,57	4	1975	33563,02	15272,46	4	2016	34060,54	14703,08
4	1853	33887,08	15836,63	4	1894	33672,98	15778,69	4	1935	33561,30	15829,85	4	1976	33563,02	15270,19	4	2017	34081,69	14687,41
4	1854	33852,39	15777,03	4	1895	33671,23	15785,08	4	1936	33563,56	15810,75	4	1977	33563,23	15266,63	4	2018	34091,01	14680,51
4	1855	33829,02	15748,50	4	1896	33670,03	15789,47	4	1937	33564,38	15803,80	4	1978	33566,64	15230,25	4	2019	34127,66	14653,37
4	1856	33827,09	15746,14	4	1897	33666,01	15799,62	4	1938	33564,71	15788,56	4	1979	33567,58	15220,30	4	2020	34129,53	14652,06
4	1857	33822,57	15742,76	4	1898	33664,44	15802,59	4	1939	33570,49	15766,31	4	1980	33568,56	15209,81	4	2021	34157,34	14633,36
4	1858	33794,79	15721,98	4	1899	33664,32	15808,40	4	1940	33572,64	15762,25	4	1981	33568,96	15206,61	4	2022	34178,09	14619,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	34185,16	14614,67	4	2064	34119,63	14783,78	4	2105	34225,79	15277,41	4	2146	34417,63	15641,92	4	2187	33671,85	15196,46
4	2024	34187,65	14613,00	4	2065	34118,73	14784,44	4	2106	34284,41	15312,66	4	2147	34405,79	15633,33	4	2188	33671,82	15196,68
4	2025	34235,14	14603,79	4	2066	34081,53	14810,73	4	2107	34284,61	15312,78	4	2148	34384,33	15617,75	4	2189	33667,99	15220,74
4	2026	34286,53	14593,83	4	2067	34076,70	14813,74	4	2108	34290,85	15317,27	4	2149	34370,26	15602,04	4	2190	33667,15	15229,64
4	2027	34292,97	14589,98	4	2068	34065,70	14818,16	4	2109	34318,16	15340,25	4	2150	34350,69	15567,71	4	2191	33663,07	15273,07
4	2028	34357,72	14551,22	4	2069	34042,51	14824,43	4	2110	34327,62	15348,22	4	2151	34350,28	15566,98	4	2192	33663,99	15312,67
4	2029	34408,54	14520,80	4	2070	34041,12	14824,78	4	2111	34345,44	15363,23	4	2152	34347,80	15561,75	4	2193	33664,20	15321,72
4	2030	34450,80	14495,51	4	2071	34028,36	14827,84	4	2112	34351,40	15369,18	4	2153	34324,66	15504,73	4	2194	33664,22	15322,67
4	2031	34451,00	14495,72	4	2072	34020,12	14835,72	4	2113	34381,79	15405,11	4	2154	34322,27	15500,57	4	2195	33672,56	15348,86
4	2032	34451,04	14495,76	4	2073	34012,98	14841,39	4	2114	34382,80	15406,56	4	2155	34310,36	15479,90	4	2196	33691,77	15409,23
4	2033	34452,34	14497,12	4	2074	34005,25	14846,47	4	2115	34386,95	15412,46	4	2156	34302,52	15466,27	4	2197	33722,58	15482,13
4	2034	34458,48	14522,27	4	2075	33990,96	14855,83	4	2116	34397,04	15430,00	4	2157	34277,77	15437,01	4	2198	33730,66	15501,23
4	2035	34457,18	14532,55	4	2076	33987,58	14857,86	4	2117	34413,05	15457,78	4	2158	34268,07	15428,84	4	2199	33763,71	15576,39
4	2036	34451,94	14554,93	4	2077	33970,23	14863,57	4	2118	34413,57	15458,71	4	2159	34253,73	15416,76	4	2200	33784,97	15601,40
4	2037	34449,20	14566,64	4	2078	33956,66	14865,41	4	2119	34416,05	15463,94	4	2160	34229,47	15396,33	4	2201	33846,90	15636,55
4	2038	34448,45	14569,49	4	2079	33944,40	14867,06	4	2120	34430,28	15499,01	4	2161	34174,23	15363,11	4	2202	33848,19	15637,30
4	2039	34439,64	14599,12	4	2080	33943,06	14867,22	4	2121	34439,23	15521,07	4	2162	34157,04	15352,77	4	2203	33852,18	15640,00
4	2040	34438,12	14602,56	4	2081	33927,43	14868,91	4	2122	34440,00	15522,43	4	2163	34143,07	15344,38	4	2204	33854,70	15641,89
4	2041	34434,44	14610,84	4	2082	33881,94	14908,55	4	2123	34451,82	15543,14	4	2164	34101,57	15328,68	4	2205	33882,49	15662,68
4	2042	34433,12	14612,90	4	2083	33844,84	14963,10	4	2124	34464,54	15552,39	4	2165	34097,57	15326,96	4	2206	33891,87	15669,70
4	2043	34430,68	14616,50	4	2084	33821,08	14998,04	4	2125	34477,78	15561,99	4	2166	34053,30	15305,63	4	2207	33900,60	15678,05
4	2044	34430,62	14616,60	4	2085	33818,55	15001,44	4	2126	34480,52	15564,13	4	2167	34053,11	15305,55	4	2208	33932,29	15716,73
4	2045	34429,03	14618,94	4	2086	33810,38	15011,50	4	2127	34482,48	15565,77	4	2168	34006,24	15282,73	4	2209	33936,82	15723,27
4	2046	34417,65	14635,69	4	2087	33816,62	15016,88	4	2128	34491,07	15566,82	4	2169	33949,93	15263,42	4	2210	33963,86	15769,72
4	2047	34403,83	14649,34	4	2088	33823,88	15024,61	4	2129	34494,85	15567,28	4	2170	33943,16	15260,52	4	2211	33976,00	15790,58
4	2048	34402,42	14650,27	4	2089	33833,72	15037,64	4	2130	34514,73	15574,18	4	2171	33877,48	15226,52	4	2212	33976,64	15791,70
4	2049	34385,94	14661,14	4	2090	33840,74	15046,92	4	2131	34531,17	15591,37	4	2172	33874,51	15224,85	4	2213	33978,37	15795,61
4	2050	34382,43	14663,25	4	2091	33843,16	15050,13	4	2132	34532,62	15592,89	4	2173	33869,59	15221,44	4	2214	33980,08	15799,51
4	2051	34357,28	14669,40	4	2092	33848,88	15057,68	4	2133	34538,76	15618,04	4	2174	33816,28	15179,58	4	2215	33988,12	15822,94
4	2052	34352,64	14669,07	4	2093	33849,44	15058,43	4	2134	34531,50	15642,89	4	2175	33806,75	15169,69	4	2216	33996,63	15847,75
4	2053	34339,85	14667,59	4	2094	33871,83	15089,16	4	2135	34515,83	15657,89	4	2176	33806,11	15168,82	4	2217	33997,19	15851,36
4	2054	34319,80	14665,26	4	2095	33883,50	15105,19	4	2136	34512,80	15660,78	4	2177	33790,98	15148,05	4	2218	33998,59	15855,32
4	2055	34317,63	14665,93	4	2096	33927,65	15139,87	4	2137	34487,65	15666,93	4	2178	33768,86	15117,69	4	2219	34000,31	15865,14
4	2056	34285,11	14675,98	4	2097	33985,86	15170,01	4	2138	34482,68	15666,57	4	2179	33763,42	15110,49	4	2220	34005,70	15895,77
4	2057	34263,17	14682,75	4	2098	34041,58	15189,11	4	2139	34478,90	15666,10	4	2180	33760,95	15107,24	4	2221	34031,00	15954,40
4	2058	34240,94	14697,69	4	2099	34047,25	15191,45	4	2140	34465,83	15664,50	4	2181	33747,30	15089,18	4	2222	34060,30	16010,42
4	2059	34213,12	14716,38	4	2100	34096,79	15215,57	4	2141	34455,63	15663,25	4	2182	33747,12	15089,02	4	2223	34061,52	16010,63
4	2060	34206,17	14721,05	4	2101	34139,00	15235,89	4	2142	34453,44	15662,49	4	2183	33719,24	15122,16	4	2224	34093,70	16016,16
4	2061	34186,26	14734,43	4	2102	34182,68	15252,42	4	2143	34435,74	15656,35	4	2184	33716,05	15125,94	4	2225	34125,86	16020,34
4	2062	34150,53	14760,90	4	2103	34190,76	15256,33	4	2144	34431,07	15653,00	4	2185	33705,37	15138,65	4	2226	34140,99	16006,41
4	2063	34141,22	14767,79	4	2104	34208,58	15267,05	4	2145	34429,60	15651,95	4	2186	33677,18	15180,04	4	2227	34144,33	16003,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	34180,20	15975,92	4	2269	34269,69	16096,66	4	2310	34388,90	16313,85	4	2351	34918,86	16661,08	4	2392	34359,82	16409,77
4	2229	34186,71	15971,66	4	2270	34295,53	16113,93	4	2311	34400,17	16315,01	4	2352	34911,61	16685,93	4	2393	34332,55	16399,55
4	2230	34188,11	15970,92	4	2271	34295,93	16114,11	4	2312	34403,42	16315,35	4	2353	34892,90	16703,82	4	2394	34327,30	16397,22
4	2231	34226,51	15951,43	4	2272	34309,68	16120,23	4	2313	34411,14	16316,14	4	2354	34878,96	16707,23	4	2395	34303,32	16384,93
4	2232	34238,10	15947,25	4	2273	34339,66	16133,57	4	2314	34416,50	16316,30	4	2355	34867,75	16709,97	4	2396	34284,93	16379,98
4	2233	34259,91	15942,32	4	2274	34390,06	16133,58	4	2315	34465,11	16317,82	4	2356	34842,90	16702,71	4	2397	34271,42	16378,57
4	2234	34272,06	15941,09	4	2275	34391,17	16133,58	4	2316	34488,89	16318,35	4	2357	34828,66	16689,72	4	2398	34260,98	16376,34
4	2235	34291,03	15941,52	4	2276	34406,67	16138,11	4	2317	34502,87	16318,66	4	2358	34775,73	16618,19	4	2399	34235,68	16368,02
4	2236	34319,49	15942,15	4	2277	34416,02	16140,84	4	2318	34514,87	16318,93	4	2359	34766,38	16608,77	4	2400	34225,34	16363,26
4	2237	34352,02	15942,87	4	2278	34433,91	16159,55	4	2319	34522,87	16319,10	4	2360	34725,37	16567,49	4	2401	34223,49	16362,08
4	2238	34382,94	15943,56	4	2279	34440,05	16184,70	4	2320	34525,11	16319,20	4	2361	34725,06	16567,07	4	2402	34198,85	16345,59
4	2239	34409,86	15942,43	4	2280	34432,80	16209,55	4	2321	34536,10	16319,94	4	2362	34724,64	16566,74	4	2403	34189,77	16337,15
4	2240	34413,78	15942,26	4	2281	34414,09	16227,44	4	2322	34542,48	16320,79	4	2363	34680,07	16519,95	4	2404	34187,25	16334,81
4	2241	34423,22	15941,86	4	2282	34403,29	16230,20	4	2323	34553,43	16322,97	4	2364	34670,85	16511,28	4	2405	34168,77	16311,15
4	2242	34455,55	15940,28	4	2283	34390,05	16233,59	4	2324	34566,95	16328,23	4	2365	34650,76	16504,23	4	2406	34164,33	16304,41
4	2243	34477,51	15934,22	4	2284	34329,03	16233,59	4	2325	34568,71	16328,72	4	2366	34641,35	16499,78	4	2407	34164,05	16303,86
4	2244	34491,92	15932,43	4	2285	34327,92	16233,58	4	2326	34582,55	16336,72	4	2367	34623,46	16481,08	4	2408	34154,92	16286,72
4	2245	34516,77	15939,69	4	2286	34308,70	16229,27	4	2327	34583,48	16337,27	4	2368	34620,14	16473,63	4	2409	34151,60	16278,96
4	2246	34534,66	15938,39	4	2287	34268,99	16211,60	4	2328	34584,19	16337,71	4	2369	34615,14	16459,43	4	2410	34148,85	16270,67
4	2247	34540,80	15983,54	4	2288	34250,96	16203,57	4	2329	34606,15	16351,56	4	2370	34610,08	16458,12	4	2411	34145,55	16266,09
4	2248	34533,55	16008,39	4	2289	34245,33	16200,62	4	2330	34619,21	16357,63	4	2371	34591,90	16453,99	4	2412	34142,73	16261,70
4	2249	34514,84	16026,28	4	2290	34243,52	16199,47	4	2331	34632,93	16360,74	4	2372	34581,87	16450,57	4	2413	34132,62	16244,03
4	2250	34504,10	16030,64	4	2291	34222,20	16185,23	4	2332	34634,40	16361,09	4	2373	34561,09	16440,91	4	2414	34132,18	16243,24
4	2251	34476,82	16038,16	4	2292	34218,12	16184,38	4	2333	34650,80	16365,34	4	2374	34556,21	16438,30	4	2415	34127,92	16232,82
4	2252	34465,98	16039,90	4	2293	34218,93	16187,13	4	2334	34664,24	16371,01	4	2375	34555,51	16437,87	4	2416	34122,89	16215,07
4	2253	34427,97	16041,77	4	2294	34219,06	16187,60	4	2335	34666,59	16372,53	4	2376	34531,66	16422,83	4	2417	34121,07	16208,89
4	2254	34427,62	16041,79	4	2295	34222,48	16199,69	4	2336	34684,81	16385,04	4	2377	34525,91	16419,51	4	2418	34047,36	16173,40
4	2255	34414,07	16042,36	4	2296	34228,25	16209,78	4	2337	34700,35	16402,23	4	2378	34519,52	16419,08	4	2419	34043,09	16171,08
4	2256	34410,14	16042,52	4	2297	34234,50	16218,46	4	2338	34703,68	16409,68	4	2379	34512,64	16418,93	4	2420	34040,42	16169,33
4	2257	34385,54	16043,56	4	2298	34237,77	16223,64	4	2339	34706,53	16417,80	4	2380	34500,64	16418,66	4	2421	34039,01	16168,34
4	2258	34382,32	16043,60	4	2299	34241,38	16231,94	4	2340	34713,96	16420,41	4	2381	34486,66	16418,35	4	2422	34032,85	16187,86
4	2259	34349,80	16042,87	4	2300	34245,21	16243,48	4	2341	34723,38	16424,86	4	2382	34463,61	16417,84	4	2423	34032,78	16188,16
4	2260	34317,27	16042,15	4	2301	34250,29	16253,03	4	2342	34728,23	16428,55	4	2383	34462,66	16417,81	4	2424	34032,76	16188,26
4	2261	34288,80	16041,52	4	2302	34261,14	16266,92	4	2343	34731,69	16431,18	4	2384	34462,21	16417,80	4	2425	34026,42	16216,66
4	2262	34275,98	16041,23	4	2303	34273,43	16275,15	4	2344	34749,62	16448,05	4	2385	34432,66	16416,87	4	2426	34023,96	16240,62
4	2263	34266,24	16043,43	4	2304	34287,13	16279,65	4	2345	34751,54	16449,98	4	2386	34428,42	16416,74	4	2427	34023,90	16241,24
4	2264	34237,58	16057,98	4	2305	34299,27	16280,92	4	2346	34796,69	16497,37	4	2387	34406,24	16416,05	4	2428	34025,80	16253,81
4	2265	34215,23	16075,23	4	2306	34307,08	16282,37	4	2347	34849,24	16550,27	4	2388	34402,72	16415,81	4	2429	34030,13	16259,59
4	2266	34226,75	16084,01	4	2307	34334,42	16289,72	4	2348	34853,97	16555,76	4	2389	34396,51	16415,18	4	2430	34035,01	16264,19
4	2267	34252,11	16089,29	4	2308	34344,23	16293,51	4	2349	34909,07	16630,21	4	2390	34393,22	16414,84	4	2431	34059,41	16276,53
4	2268	34267,88	16095,51	4	2309	34370,36	16306,91	4	2350	34912,72	16635,93	4	2391	34372,27	16412,69	4	2432	34061,10	16277,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	34062,80	16278,41	4	2474	34623,10	16985,28	4	2515	34923,89	16953,18	4	2556	35016,61	15923,87	4	2597	35336,89	15336,38
4	2434	34072,07	16285,66	4	2475	34630,77	16991,31	4	2516	34942,25	16902,25	4	2557	35016,54	15920,03	4	2598	35337,57	15334,52
4	2435	34082,99	16296,51	4	2476	34642,86	17005,08	4	2517	34955,89	16848,15	4	2558	35021,09	15900,27	4	2599	35358,59	15286,14
4	2436	34093,92	16307,38	4	2477	34663,11	17039,13	4	2518	34956,49	16846,00	4	2559	35027,05	15887,30	4	2600	35376,16	15245,69
4	2437	34098,61	16312,03	4	2478	34665,73	17043,03	4	2519	34961,89	16828,02	4	2560	35028,42	15884,33	4	2601	35379,28	15239,64
4	2438	34107,22	16323,47	4	2479	34679,16	17062,98	4	2520	34965,35	16816,50	4	2561	35017,15	15844,13	4	2602	35386,76	15230,15
4	2439	34109,07	16327,22	4	2480	34681,52	17066,86	4	2521	34971,91	16778,80	4	2562	35015,31	15829,52	4	2603	35422,65	15194,45
4	2440	34119,41	16350,49	4	2481	34682,56	17068,86	4	2522	34973,91	16770,79	4	2563	35016,79	15819,13	4	2604	35433,56	15183,60
4	2441	34122,29	16358,99	4	2482	34689,96	17083,95	4	2523	34988,35	16729,91	4	2564	35017,00	15817,68	4	2605	35443,89	15175,71
4	2442	34126,24	16375,25	4	2483	34698,56	17101,49	4	2524	35001,88	16686,26	4	2565	35032,72	15759,08	4	2606	35450,03	15172,18
4	2443	34126,29	16375,35	4	2484	34726,05	17130,24	4	2525	35004,51	16679,54	4	2566	35034,27	15753,26	4	2607	35467,83	15161,93
4	2444	34148,41	16389,77	4	2485	34767,18	17167,86	4	2526	35018,44	16650,32	4	2567	35036,41	15745,32	4	2608	35475,40	15157,58
4	2445	34164,94	16407,63	4	2486	34784,16	17178,84	4	2527	35035,70	16614,12	4	2568	35038,95	15735,82	4	2609	35484,18	15144,39
4	2446	34171,09	16432,78	4	2487	34817,21	17200,22	4	2528	35050,93	16582,20	4	2569	35041,19	15729,67	4	2610	35485,97	15138,76
4	2447	34171,00	16434,77	4	2488	34853,61	17218,74	4	2529	35072,15	16534,12	4	2570	35041,95	15727,59	4	2611	35486,55	15127,30
4	2448	34166,76	16503,02	4	2489	34856,89	17220,57	4	2530	35075,16	16528,34	4	2571	35063,10	15682,30	4	2612	35486,93	15123,16
4	2449	34165,88	16517,21	4	2490	34861,61	17223,83	4	2531	35082,43	16519,06	4	2572	35065,66	15677,49	4	2613	35489,33	15105,22
4	2450	34165,71	16519,26	4	2491	34905,76	17258,15	4	2532	35097,51	16503,88	4	2573	35070,00	15672,89	4	2614	35489,39	15105,04
4	2451	34159,63	16578,15	4	2492	34918,93	17273,59	4	2533	35132,68	16455,51	4	2574	35079,89	15662,37	4	2615	35489,45	15104,34
4	2452	34171,20	16623,44	4	2493	34919,39	17274,45	4	2534	35135,98	16450,96	4	2575	35086,71	15657,64	4	2616	35490,49	15097,48
4	2453	34171,55	16626,47	4	2494	34931,69	17297,97	4	2535	35129,27	16416,44	4	2576	35100,34	15648,18	4	2617	35488,82	15055,43
4	2454	34172,21	16628,43	4	2495	34930,62	17294,78	4	2536	35128,37	16405,80	4	2577	35104,82	15645,41	4	2618	35486,11	15028,10
4	2455	34179,51	16677,16	4	2496	34921,74	17268,31	4	2537	35129,12	16372,01	4	2578	35116,20	15640,88	4	2619	35485,87	15022,05
4	2456	34189,35	16696,89	4	2497	34920,58	17264,33	4	2538	35123,67	16349,26	4	2579	35126,85	15638,09	4	2620	35486,50	15015,17
4	2457	34192,24	16702,67	4	2498	34910,03	17221,42	4	2539	35105,40	16313,92	4	2580	35133,91	15623,81	4	2621	35488,82	15000,84
4	2458	34211,98	16742,22	4	2499	34908,68	17212,47	4	2540	35104,04	16311,08	4	2581	35136,35	15618,85	4	2622	35491,03	14992,18
4	2459	34248,60	16794,70	4	2500	34907,22	17187,95	4	2541	35079,65	16255,62	4	2582	35138,16	15615,52	4	2623	35493,95	14983,88
4	2460	34275,03	16826,26	4	2501	34905,40	17157,65	4	2542	35077,53	16249,86	4	2583	35155,28	15586,61	4	2624	35494,18	14979,47
4	2461	34282,18	16834,80	4	2502	34905,33	17156,29	4	2543	35058,33	16185,82	4	2584	35155,57	15586,13	4	2625	35492,85	14971,18
4	2462	34305,15	16853,38	4	2503	34905,19	17151,93	4	2544	35044,50	16158,24	4	2585	35168,71	15571,79	4	2626	35492,51	14968,76
4	2463	34320,41	16860,69	4	2504	34905,04	17147,35	4	2545	35040,44	16146,88	4	2586	35169,21	15571,42	4	2627	35490,84	14953,92
4	2464	34386,76	16892,45	4	2505	34905,02	17145,42	4	2546	35030,44	16102,72	4	2587	35192,90	15554,02	4	2628	35490,54	14947,21
4	2465	34446,49	16914,79	4	2506	34905,08	17135,02	4	2547	35029,22	16090,56	4	2588	35198,46	15550,48	4	2629	35490,87	14932,35
4	2466	34450,29	16916,39	4	2507	34905,33	17094,44	4	2548	35029,32	16088,30	4	2589	35198,66	15550,37	4	2630	35490,94	14930,66
4	2467	34464,05	16922,87	4	2508	34905,39	17084,18	4	2549	35031,85	16051,00	4	2590	35231,68	15532,46	4	2631	35491,72	14916,71
4	2468	34486,47	16933,44	4	2509	34905,39	17083,36	4	2550	35031,49	16043,60	4	2591	35245,59	15519,16	4	2632	35492,11	14899,32
4	2469	34536,73	16950,55	4	2510	34905,62	17079,61	4	2551	35031,13	16036,41	4	2592	35285,26	15461,63	4	2633	35492,12	14898,54
4	2470	34571,76	16959,68	4	2511	34911,59	17018,51	4	2552	35025,45	16021,86	4	2593	35303,21	15431,52	4	2634	35484,05	14886,55
4	2471	34589,70	16964,35	4	2512	34912,73	17006,77	4	2553	35022,18	16007,78	4	2594	35313,53	15414,22	4	2635	35482,54	14884,17
4	2472	34603,06	16970,01	4	2513	34913,50	17001,68	4	2554	35019,29	15972,93	4	2595	35314,63	15410,52	4	2636	35467,60	14859,03
4	2473	34607,99	16973,42	4	2514	34921,92	16960,19	4	2555	35019,21	15971,53	4	2596	35335,49	15340,22	4	2637	35466,94	14857,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2638	35460,43	14846,26	4	2679	35044,37	14557,05	4	2720	35480,93	14692,61	4	2761	35645,63	15296,46	4	2802	36627,63	15402,61
4	2639	35441,13	14813,18	4	2680	35038,97	14541,70	4	2721	35503,25	14723,16	4	2762	35678,30	15338,81	4	2803	36647,42	15397,43
4	2640	35436,22	14805,10	4	2681	35037,34	14532,48	4	2722	35505,60	14726,68	4	2763	35692,25	15356,91	4	2804	36654,48	15396,12
4	2641	35421,25	14780,47	4	2682	35036,60	14522,68	4	2723	35526,84	14761,59	4	2764	35743,52	15374,32	4	2805	36673,75	15393,95
4	2642	35402,66	14755,03	4	2683	35038,90	14514,80	4	2724	35527,31	14762,39	4	2765	35775,58	15376,46	4	2806	36695,36	15391,51
4	2643	35397,32	14749,84	4	2684	35074,94	14526,25	4	2725	35547,06	14796,27	4	2766	35791,29	15377,51	4	2807	36702,06	15391,21
4	2644	35394,65	14747,25	4	2685	35087,86	14530,95	4	2726	35547,50	14797,04	4	2767	35853,13	15381,65	4	2808	36709,33	15391,91
4	2645	35394,51	14747,15	4	2686	35087,98	14530,99	4	2727	35553,91	14808,49	4	2768	35885,90	15377,31	4	2809	36746,65	15398,25
4	2646	35390,07	14746,35	4	2687	35245,17	14588,14	4	2728	35567,79	14831,85	4	2769	35898,33	15375,67	4	2810	36749,60	15398,84
4	2647	35385,21	14745,47	4	2688	35245,18	14588,11	4	2729	35578,63	14847,94	4	2770	35899,89	15375,46	4	572	36796,73	15409,81
4	2648	35368,16	14739,00	4	2689	35247,76	14582,39	4	2730	35581,00	14851,83	4	2771	35956,33	15368,01	5	2811	33124,55	14546,70
4	2649	35366,92	14738,22	4	2690	35250,79	14575,66	4	2731	35581,96	14853,67	4	2772	35963,99	15367,58	5	2812	33117,55	14569,38
4	2650	35354,13	14729,93	4	2691	35254,16	14568,19	4	2732	35587,23	14864,30	4	2773	35968,39	15367,88	5	2813	33103,52	14592,62
4	2651	35350,82	14727,78	4	2692	35258,79	14570,04	4	2733	35592,41	14887,61	4	2774	36005,70	15372,02	5	2814	33100,12	14595,78
4	2652	35328,31	14714,18	4	2693	35259,27	14570,27	4	2734	35592,10	14901,54	4	2775	36079,84	15379,88	5	2815	33085,25	14609,58
4	2653	35328,21	14714,12	4	2694	35273,82	14577,14	4	2735	35591,69	14919,78	4	2776	36102,54	15369,31	5	2816	33076,48	14617,72
4	2654	35325,75	14712,52	4	2695	35281,44	14580,62	4	2736	35591,62	14921,47	4	2777	36106,71	15367,37	5	2817	33061,51	14627,93
4	2655	35321,44	14709,55	4	2696	35284,62	14582,21	4	2737	35590,84	14935,41	4	2778	36128,93	15362,71	5	2818	33039,92	14642,64
4	2656	35311,75	14702,85	4	2697	35304,56	14593,08	4	2738	35590,61	14946,08	4	2779	36131,43	15362,83	5	2819	33023,61	14656,29
4	2657	35303,73	14700,32	4	2698	35324,91	14602,11	4	2739	35591,77	14956,37	4	2780	36148,43	15364,06	5	2820	33019,09	14661,80
4	2658	35292,09	14696,64	4	2699	35339,02	14606,57	4	2740	35593,76	14968,72	4	2781	36175,43	15366,01	5	2821	33008,19	14675,09
4	2659	35286,89	14694,66	4	2700	35345,57	14608,64	4	2741	35594,40	14977,84	4	2782	36178,44	15366,32	5	2822	33002,60	14686,51
4	2660	35262,13	14683,68	4	2701	35349,01	14609,72	4	2742	35594,35	14979,31	4	2783	36216,43	15371,40	5	2823	32998,24	14695,41
4	2661	35258,46	14681,87	4	2702	35359,95	14614,69	4	2743	35593,47	14996,28	4	2784	36235,18	15372,71	5	2824	32998,24	14695,42
4	2662	35238,29	14670,87	4	2703	35362,42	14616,28	4	2744	35591,46	15006,41	4	2785	36261,06	15374,53	5	2825	32997,87	14711,59
4	2663	35231,99	14667,99	4	2704	35381,35	14629,37	4	2745	35590,69	15010,34	4	2786	36265,20	15374,99	5	2826	33001,47	14720,74
4	2664	35231,53	14667,75	4	2705	35403,23	14642,59	4	2746	35586,84	15021,24	4	2787	36322,77	15383,90	5	2827	33005,46	14730,90
4	2665	35231,40	14667,72	4	2706	35403,33	14642,65	4	2747	35586,27	15024,71	4	2788	36371,95	15390,25	5	2828	33010,69	14742,75
4	2666	35204,17	14654,86	4	2707	35404,56	14643,43	4	2748	35588,49	15047,03	4	2789	36376,95	15390,52	5	2829	33010,57	14770,68
4	2667	35199,56	14652,38	4	2708	35412,91	14648,84	4	2749	35588,69	15049,98	4	2790	36397,51	15391,64	5	2830	33006,71	14786,80
4	2668	35193,99	14648,46	4	2709	35416,49	14649,49	4	2750	35590,62	15098,27	4	2791	36403,41	15391,96	5	2831	32999,71	14809,44
4	2669	35172,48	14630,98	4	2710	35420,75	14650,46	4	2751	35590,65	15101,37	4	2792	36449,96	15393,00	5	2832	32999,82	14817,23
4	2670	35164,13	14626,94	4	2711	35427,72	14652,36	4	2752	35590,10	15107,76	4	2793	36458,16	15393,86	5	2833	32999,90	14822,65
4	2671	35140,19	14624,24	4	2712	35440,51	14657,86	4	2753	35588,78	15116,45	4	2794	36497,65	15401,35	5	2834	32999,62	14835,58
4	2672	35120,51	14617,70	4	2713	35441,49	14658,47	4	2754	35588,41	15118,91	4	2795	36497,89	15401,40	5	2835	32999,43	14844,01
4	2673	35094,35	14602,36	4	2714	35443,78	14659,94	4	2755	35586,33	15134,37	4	2796	36528,62	15407,38	5	2836	32999,43	14844,02
4	2674	35093,67	14601,95	4	2715	35452,82	14665,72	4	2756	35585,54	15150,27	4	2797	36530,55	15407,75	5	2837	32988,12	14880,50
4	2675	35087,63	14597,64	4	2716	35453,32	14666,25	4	2757	35583,22	15163,00	4	2798	36557,23	15411,70	5	2838	32972,64	14901,46
4	2676	35080,88	14592,02	4	2717	35460,73	14671,99	4	2758	35577,31	15181,49	4	2799	36560,71	15411,18	5	2839	32961,74	14919,68
4	2677	35079,74	14591,07	4	2718	35461,18	14672,43	4	2759	35573,77	15189,29	4	2800	36588,60	15407,03	5	2840	32935,55	14952,86
4	2678	35056,18	14571,41	4	2719	35475,41	14686,26	4	2760	35612,53	15253,55	4	2801	36590,35	15406,81	5	2841	32928,30	14962,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2842	32927,63	14969,34	5	2883	33112,74	15138,50	5	2924	33187,72	15913,23	5	2965	33476,98	16693,99	5	3006	33865,21	17281,66
5	2843	32926,08	15000,74	5	2884	33112,54	15139,39	5	2925	33190,13	15941,62	5	2966	33485,00	16701,41	5	3007	33864,72	17281,40
5	2844	32925,80	15006,43	5	2885	33108,82	15155,82	5	2926	33198,52	15976,05	5	2967	33504,57	16720,47	5	3008	33867,59	17300,02
5	2845	32925,97	15006,78	5	2886	33106,43	15164,57	5	2927	33200,61	15985,67	5	2968	33518,62	16735,68	5	3009	33871,04	17326,56
5	2846	32926,00	15006,85	5	2887	33103,74	15174,40	5	2928	33214,13	16055,98	5	2969	33527,97	16746,89	5	3010	33872,65	17356,86
5	2847	32926,47	15007,81	5	2888	33105,41	15180,29	5	2929	33215,14	16061,74	5	2970	33531,32	16750,71	5	3011	33872,24	17375,67
5	2848	32934,54	15024,46	5	2889	33111,94	15214,58	5	2930	33225,47	16125,39	5	2971	33534,46	16755,11	5	3012	33871,63	17402,89
5	2849	32934,56	15024,49	5	2890	33113,39	15228,71	5	2931	33228,40	16143,47	5	2972	33554,65	16783,44	5	3013	33880,51	17417,59
5	2850	32941,36	15021,68	5	2891	33114,18	15239,32	5	2932	33232,74	16165,78	5	2973	33568,62	16807,82	5	3014	33883,05	17422,38
5	2851	32948,12	15018,90	5	2892	33115,39	15264,03	5	2933	33237,39	16189,66	5	2974	33570,48	16811,14	5	3015	33887,36	17430,78
5	2852	32987,23	15002,76	5	2893	33115,59	15278,31	5	2934	33242,79	16217,40	5	2975	33572,70	16815,30	5	3016	33888,55	17435,06
5	2853	33006,58	14994,78	5	2894	33111,33	15315,22	5	2935	33251,73	16263,30	5	2976	33576,79	16823,22	5	3017	33908,94	17508,31
5	2854	33006,69	14994,73	5	2895	33108,74	15327,52	5	2936	33253,22	16271,97	5	2977	33583,72	16836,60	5	3018	33910,46	17529,90
5	2855	33007,09	15002,09	5	2896	33105,42	15343,28	5	2937	33260,05	16317,59	5	2978	33589,70	16852,40	5	3019	33910,90	17548,45
5	2856	33007,57	15011,09	5	2897	33101,51	15356,22	5	2938	33262,24	16345,09	5	2979	33591,72	16857,77	5	3020	33910,82	17551,82
5	2857	33007,71	15011,08	5	2898	33101,05	15376,70	5	2939	33262,75	16392,14	5	2980	33597,35	16862,96	5	3021	33914,72	17557,97
5	2858	33008,09	15011,07	5	2899	33100,81	15383,15	5	2940	33262,71	16398,79	5	2981	33599,96	16865,41	5	3022	33927,25	17578,81
5	2859	33009,29	15029,33	5	2900	33098,00	15434,52	5	2941	33261,94	16411,99	5	2982	33605,26	16870,48	5	3023	33931,28	17585,83
5	2860	33009,19	15031,19	5	2901	33097,99	15435,33	5	2942	33261,85	16413,40	5	2983	33614,16	16878,97	5	3024	33946,23	17620,64
5	2861	33006,40	15080,26	5	2902	33097,18	15471,60	5	2943	33260,56	16426,96	5	2984	33639,19	16908,04	5	3025	33953,24	17642,36
5	2862	33006,53	15084,90	5	2903	33098,13	15477,75	5	2944	33261,73	16429,97	5	2985	33641,30	16911,02	5	3026	33958,95	17667,46
5	2863	33007,39	15115,86	5	2904	33107,21	15498,50	5	2945	33264,64	16438,25	5	2986	33654,71	16929,95	5	3027	33964,49	17664,90
5	2864	33008,51	15146,58	5	2905	33112,32	15508,56	5	2946	33281,82	16465,50	5	2987	33664,48	16945,21	5	3028	33997,62	17648,57
5	2865	33014,07	15169,81	5	2906	33116,29	15516,41	5	2947	33283,69	16468,46	5	2988	33676,03	16965,10	5	3029	34026,27	17631,97
5	2866	33020,56	15166,84	5	2907	33142,77	15568,68	5	2948	33291,92	16481,53	5	2989	33677,59	16967,86	5	3030	34027,30	17631,39
5	2867	33015,48	15145,63	5	2908	33159,41	15600,27	5	2949	33295,26	16487,21	5	2990	33685,15	16973,42	5	3031	34030,89	17629,61
5	2868	33014,38	15115,64	5	2909	33175,51	15630,82	5	2950	33297,01	16490,21	5	2991	33698,39	16985,03	5	3032	34060,16	17616,49
5	2869	33013,53	15084,71	5	2910	33175,99	15631,73	5	2951	33305,49	16499,82	5	2992	33718,37	17005,30	5	3033	34068,94	17613,49
5	2870	33013,41	15080,36	5	2911	33176,61	15632,87	5	2952	33313,86	16509,32	5	2993	33732,51	17021,80	5	3034	34094,37	17607,40
5	2871	33016,18	15031,59	5	2912	33179,59	15637,23	5	2953	33313,97	16509,44	5	2994	33750,56	17047,98	5	3035	34096,63	17606,86
5	2872	33016,31	15029,30	5	2913	33186,04	15647,79	5	2954	33313,58	16526,99	5	2995	33754,17	17050,94	5	3036	34102,78	17605,79
5	2873	33015,09	15010,76	5	2914	33189,72	15653,82	5	2955	33316,66	16534,74	5	2996	33768,37	17064,95	5	3037	34135,47	17602,17
5	2874	33075,78	15008,11	5	2915	33198,35	15689,27	5	2956	33335,01	16561,65	5	2997	33789,00	17088,84	5	3038	34142,09	17601,87
5	2875	33075,68	15008,85	5	2916	33214,27	15754,69	5	2957	33337,42	16565,18	5	2998	33801,12	17105,30	5	3039	34143,09	17601,91
5	2876	33063,74	15095,02	5	2917	33214,07	15763,49	5	2958	33344,42	16575,46	5	2999	33815,45	17127,83	5	3040	34179,28	17603,44
5	2877	33063,00	15100,33	5	2918	33205,85	15816,13	5	2959	33382,15	16610,53	5	3000	33823,64	17144,63	5	3041	34190,94	17606,97
5	2878	33063,23	15100,29	5	2919	33200,13	15835,39	5	2960	33400,13	16630,24	5	3001	33834,11	17168,85	5	3042	34202,41	17610,44
5	2879	33128,61	15088,75	5	2920	33194,79	15847,48	5	2961	33410,87	16636,83	5	3002	33842,15	17191,01	5	3043	34203,14	17610,66
5	2880	33128,39	15089,83	5	2921	33194,78	15847,49	5	2962	33418,27	16641,37	5	3003	33857,50	17242,36	5	3044	34221,02	17629,37
5	2881	33127,15	15095,85	5	2922	33182,77	15874,66	5	2963	33445,08	16666,16	5	3004	33863,74	17271,77	5	3045	34227,17	17654,52
5	2882	33115,04	15125,73	5	2923	33186,65	15903,30	5	2964	33461,88	16680,82	5	3005	33864,21	17273,97	5	3046	34224,00	17665,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3047	34219,91	17679,37	5	3088	34078,87	18272,01	5	3129	34256,74	18432,74	5	3170	34052,76	18670,31	5	3211	33902,14	18773,02
5	3048	34210,84	17688,04	5	3089	34094,11	18310,05	5	3130	34253,24	18432,66	5	3171	34052,37	18669,58	5	3212	33913,56	18779,81
5	3049	34201,21	17697,26	5	3090	34108,72	18312,25	5	3131	34241,60	18438,37	5	3172	34032,86	18632,53	5	3213	33945,08	18795,69
5	3050	34200,77	17697,37	5	3091	34126,18	18318,58	5	3132	34227,16	18445,45	5	3173	34027,13	18611,06	5	3214	33958,92	18803,39
5	3051	34176,02	17703,39	5	3092	34126,99	18318,81	5	3133	34215,28	18448,07	5	3174	34025,44	18564,93	5	3215	33963,16	18806,05
5	3052	34175,06	17703,37	5	3093	34164,63	18341,37	5	3134	34204,57	18450,43	5	3175	34025,42	18561,98	5	3216	33995,23	18826,64
5	3053	34142,68	17702,00	5	3094	34194,54	18347,36	5	3135	34204,03	18450,55	5	3176	34025,45	18560,85	5	3217	34043,33	18878,37
5	3054	34116,90	17704,85	5	3095	34194,69	18347,39	5	3136	34195,18	18449,56	5	3177	34028,03	18503,68	5	3218	34058,97	18895,19
5	3055	34096,80	17709,68	5	3096	34198,42	18348,14	5	3137	34174,83	18445,42	5	3178	34027,51	18493,76	5	3219	34062,52	18899,01
5	3056	34074,16	17719,82	5	3097	34213,72	18340,63	5	3138	34136,52	18437,75	5	3179	34024,55	18438,01	5	3220	34065,91	18905,68
5	3057	34046,29	17735,96	5	3098	34220,12	18337,49	5	3139	34124,44	18433,09	5	3180	34010,29	18369,77	5	3221	34080,56	18927,03
5	3058	34045,27	17736,54	5	3099	34224,60	18336,50	5	3140	34128,04	18500,84	5	3181	33975,92	18283,97	5	3222	34085,24	18933,85
5	3059	34043,34	17737,54	5	3100	34243,27	18332,39	5	3141	34128,10	18504,60	5	3182	33965,53	18258,04	5	3223	34098,89	18964,79
5	3060	34008,17	17754,87	5	3101	34266,31	18332,90	5	3142	34128,06	18505,74	5	3183	33962,47	18246,69	5	3224	34111,72	19001,93
5	3061	34007,11	17755,38	5	3102	34280,64	18335,33	5	3143	34125,46	18563,30	5	3184	33960,34	18232,18	5	3225	34115,87	19013,96
5	3062	33986,61	17764,89	5	3103	34321,03	18348,44	5	3144	34126,66	18596,01	5	3185	33959,91	18231,37	5	3226	34125,32	19054,91
5	3063	33984,90	17765,69	5	3104	34331,55	18353,27	5	3145	34139,87	18621,08	5	3186	33952,58	18245,87	5	3227	34128,47	19080,52
5	3064	33987,44	17773,97	5	3105	34339,69	18359,43	5	3146	34154,57	18644,02	5	3187	33935,34	18270,08	5	3228	34129,30	19087,26
5	3065	33988,36	17777,69	5	3106	34369,55	18387,28	5	3147	34180,71	18684,81	5	3188	33892,64	18321,37	5	3229	34135,19	19092,84
5	3066	33993,64	17810,97	5	3107	34373,27	18390,75	5	3148	34185,84	18689,28	5	3189	33885,75	18329,82	5	3230	34172,78	19141,83
5	3067	33995,56	17836,95	5	3108	34375,78	18393,09	5	3149	34195,70	18697,86	5	3190	33842,91	18389,27	5	3231	34191,30	19201,56
5	3068	33996,05	17856,21	5	3109	34382,53	18399,38	5	3150	34199,11	18700,84	5	3191	33832,24	18404,40	5	3232	34196,34	19217,80
5	3069	33995,18	17895,45	5	3110	34458,26	18432,14	5	3151	34223,38	18721,61	5	3192	33839,28	18425,04	5	3233	34198,31	19237,02
5	3070	33989,86	17927,05	5	3111	34460,79	18433,23	5	3152	34242,84	18738,27	5	3193	33844,76	18447,91	5	3234	34199,85	19252,08
5	3071	33985,58	17952,55	5	3112	34503,51	18451,70	5	3153	34272,13	18763,34	5	3194	33847,96	18464,29	5	3235	34204,53	19276,03
5	3072	33978,85	17973,41	5	3113	34509,63	18454,86	5	3154	34283,46	18777,30	5	3195	33857,57	18527,00	5	3236	34209,48	19301,29
5	3073	33980,97	17978,38	5	3114	34521,19	18466,95	5	3155	34289,60	18802,45	5	3196	33859,87	18558,93	5	3237	34212,90	19328,93
5	3074	33981,92	17980,72	5	3115	34527,52	18473,56	5	3156	34282,35	18827,30	5	3197	33859,60	18593,49	5	3238	34213,09	19332,50
5	3075	33982,33	17981,76	5	3116	34533,66	18498,71	5	3157	34263,64	18845,19	5	3198	33859,55	18596,39	5	3239	34215,69	19336,32
5	3076	33987,06	17993,61	5	3117	34526,40	18523,56	5	3158	34259,39	18846,23	5	3199	33858,53	18606,45	5	3240	34230,00	19346,21
5	3077	33987,49	17995,99	5	3118	34507,70	18541,45	5	3159	34238,49	18851,34	5	3200	33856,34	18628,02	5	3241	34268,99	19373,19
5	3078	33987,49	17996,00	5	3119	34482,98	18547,50	5	3160	34213,64	18844,08	5	3201	33855,20	18634,25	5	3242	34296,77	19396,47
5	3079	33987,95	17998,53	5	3120	34482,55	18547,60	5	3161	34207,08	18839,33	5	3202	33854,77	18636,57	5	3243	34303,94	19403,66
5	3080	34001,23	18072,39	5	3121	34473,25	18545,57	5	3162	34186,01	18821,29	5	3203	33851,94	18650,99	5	3244	34311,08	19410,82
5	3081	34000,84	18089,78	5	3122	34463,81	18543,50	5	3163	34176,14	18812,84	5	3204	33851,63	18658,13	5	3245	34339,16	19438,96
5	3082	34000,71	18095,72	5	3123	34418,57	18523,94	5	3164	34158,33	18797,59	5	3205	33845,42	18681,45	5	3246	34361,20	19465,28
5	3083	34035,59	18160,82	5	3124	34334,89	18487,75	5	3165	34133,90	18776,68	5	3206	33845,99	18684,97	5	3247	34363,45	19468,48
5	3084	34052,64	18192,66	5	3125	34328,77	18484,59	5	3166	34133,56	18776,38	5	3207	33852,11	18706,26	5	3248	34384,35	19498,21
5	3085	34058,04	18209,03	5	3126	34320,62	18478,42	5	3167	34109,62	18755,50	5	3208	33871,62	18742,63	5	3249	34408,07	19531,95
5	3086	34060,58	18226,33	5	3127	34307,56	18466,23	5	3168	34100,38	18744,80	5	3209	33884,12	18758,51	5	3250	34410,26	19535,07
5	3087	34074,17	18260,27	5	3128	34279,59	18440,15	5	3169	34054,51	18673,27	5	3210	33889,90	18765,73	5	3251	34418,11	19547,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3252	34422,03	19554,02	5	3293	34418,68	20589,53	5	3334	33778,34	21313,47	5	3375	33241,23	22017,28	5	3416	32522,34	22344,06
5	3253	34429,07	19568,23	5	3294	34408,35	20624,67	5	3335	33769,30	21327,31	5	3376	33233,06	22027,30	5	3417	32517,76	22350,41
5	3254	34455,10	19626,17	5	3295	34403,06	20658,28	5	3336	33756,61	21346,72	5	3377	33206,35	22051,99	5	3418	32478,45	22396,82
5	3255	34463,51	19644,90	5	3296	34402,64	20660,97	5	3337	33742,84	21365,39	5	3378	33193,24	22064,11	5	3419	32471,50	22403,57
5	3256	34474,35	19687,97	5	3297	34401,20	20670,13	5	3338	33722,30	21390,04	5	3379	33188,16	22068,65	5	3420	32401,59	22459,41
5	3257	34480,54	19712,54	5	3298	34385,05	20723,38	5	3339	33696,69	21415,73	5	3380	33175,83	22079,29	5	3421	32398,47	22461,58
5	3258	34483,03	19746,69	5	3299	34371,77	20752,00	5	3340	33672,22	21436,12	5	3381	33165,71	22088,03	5	3422	32395,96	22463,32
5	3259	34485,00	19764,52	5	3300	34361,29	20771,71	5	3341	33663,93	21441,79	5	3382	33146,67	22104,46	5	3423	32377,71	22474,18
5	3260	34489,22	19789,72	5	3301	34312,66	20818,36	5	3342	33650,14	21451,21	5	3383	33143,71	22107,28	5	3424	32376,18	22475,05
5	3261	34499,06	19829,84	5	3302	34286,48	20843,48	5	3343	33638,44	21462,86	5	3384	33115,99	22134,13	5	3425	32365,55	22478,21
5	3262	34503,13	19851,55	5	3303	34284,16	20844,74	5	3344	33619,19	21479,78	5	3385	33114,99	22135,09	5	3426	32355,14	22488,73
5	3263	34508,49	19892,45	5	3304	34269,59	20852,47	5	3345	33599,37	21495,01	5	3386	33103,24	22146,32	5	3427	32343,63	22497,41
5	3264	34512,40	19922,24	5	3305	34244,56	20880,39	5	3346	33589,17	21502,85	5	3387	33096,70	22151,13	5	3428	32338,20	22498,74
5	3265	34514,08	19946,63	5	3306	34235,31	20893,10	5	3347	33568,04	21517,09	5	3388	33070,79	22170,16	5	3429	32332,52	22503,08
5	3266	34514,15	19954,47	5	3307	34213,39	20923,20	5	3348	33520,43	21544,86	5	3389	33061,20	22177,20	5	3430	32329,69	22509,28
5	3267	34514,17	19956,86	5	3308	34200,71	20948,18	5	3349	33507,90	21553,56	5	3390	33015,39	22188,43	5	3431	32323,51	22522,86
5	3268	34545,13	19998,48	5	3309	34189,16	20974,82	5	3350	33487,99	21567,39	5	3391	33015,34	22188,44	5	3432	32320,74	22528,11
5	3269	34550,14	20011,70	5	3310	34183,51	20987,86	5	3351	33457,08	21588,86	5	3392	32989,48	22194,78	5	3433	32312,57	22538,28
5	3270	34550,14	20011,71	5	3311	34180,14	20996,38	5	3352	33453,17	21591,51	5	3393	32979,98	22206,32	5	3434	32296,47	22553,68
5	3271	34560,91	20040,15	5	3312	34174,18	21011,41	5	3353	33440,70	21599,74	5	3394	32964,73	22217,21	5	3435	32285,94	22561,40
5	3272	34564,68	20050,10	5	3313	34165,57	21033,14	5	3354	33422,11	21612,01	5	3395	32933,84	22238,18	5	3436	32260,78	22567,55
5	3273	34569,29	20070,24	5	3314	34150,57	21063,41	5	3355	33407,39	21621,71	5	3396	32920,37	22242,64	5	3437	32235,93	22560,29
5	3274	34570,29	20080,09	5	3315	34117,88	21104,22	5	3356	33392,67	21631,42	5	3397	32871,71	22258,75	5	3438	32218,04	22541,58
5	3275	34574,29	20119,49	5	3316	34077,26	21143,08	5	3357	33391,78	21632,01	5	3398	32864,88	22261,01	5	3439	32211,90	22516,43
5	3276	34571,56	20148,37	5	3317	34069,47	21150,17	5	3358	33366,71	21648,34	5	3399	32862,15	22261,39	5	3440	32219,16	22491,58
5	3277	34567,90	20170,06	5	3318	34046,07	21170,31	5	3359	33366,12	21654,98	5	3400	32857,25	22264,35	5	3441	32227,32	22481,41
5	3278	34564,56	20189,86	5	3319	34040,80	21174,85	5	3360	33363,19	21673,72	5	3401	32832,52	22275,82	5	3442	32233,64	22475,37
5	3279	34538,28	20260,65	5	3320	33993,93	21225,21	5	3361	33360,08	21685,80	5	3402	32826,97	22277,94	5	3443	32236,47	22472,66
5	3280	34534,41	20266,79	5	3321	33978,83	21236,99	5	3362	33353,41	21711,69	5	3403	32824,80	22278,76	5	3444	32246,67	22450,24
5	3281	34510,57	20303,01	5	3322	33978,74	21237,07	5	3363	33346,17	21731,48	5	3404	32802,11	22287,13	5	3445	32249,45	22444,99
5	3282	34510,30	20315,05	5	3323	33952,25	21257,74	5	3364	33346,04	21737,54	5	3405	32795,20	22288,29	5	3446	32261,83	22431,21
5	3283	34502,57	20365,97	5	3324	33943,65	21264,45	5	3365	33345,95	21740,60	5	3406	32728,45	22299,49	5	3447	32284,73	22413,71
5	3284	34495,30	20391,32	5	3325	33917,88	21276,32	5	3366	33344,72	21773,38	5	3407	32697,57	22296,38	5	3448	32291,06	22409,60
5	3285	34493,98	20398,22	5	3326	33905,78	21280,87	5	3367	33337,06	21821,33	5	3408	32676,37	22292,58	5	3449	32293,27	22409,05
5	3286	34493,94	20400,11	5	3327	33864,48	21287,92	5	3368	33325,68	21860,89	5	3409	32662,20	22290,04	5	3450	32299,46	22402,80
5	3287	34493,74	20421,59	5	3328	33830,99	21293,65	5	3369	33313,68	21892,42	5	3410	32593,72	22264,04	5	3451	32305,31	22396,89
5	3288	34493,71	20424,23	5	3329	33820,94	21293,42	5	3370	33290,07	21941,46	5	3411	32584,86	22258,32	5	3452	32316,82	22388,21
5	3289	34488,83	20440,98	5	3330	33819,68	21293,64	5	3371	33289,32	21943,00	5	3412	32576,10	22252,31	5	3453	32336,34	22382,40
5	3290	34464,69	20523,91	5	3331	33802,15	21300,29	5	3372	33276,76	21968,54	5	3413	32567,93	22258,82	5	3454	32341,86	22379,12
5	3291	34424,45	20569,89	5	3332	33795,55	21302,82	5	3373	33268,24	21984,13	5	3414	32546,73	22279,85	5	3455	32405,28	22328,46
5	3292	34422,44	20576,73	5	3333	33784,42	21307,89	5	3374	33263,27	21990,23	5	3415	32526,59	22335,19	5	3456	32414,52	22317,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	32435,67	22292,59	5	3498	31835,15	22065,33	5	3539	31418,61	21615,21	5	3580	31760,25	21371,97	5	3621	31926,50	21491,28
5	3458	32456,58	22235,13	5	3499	31830,92	22065,75	5	3540	31420,18	21602,21	5	3581	31770,18	21380,50	5	3622	31926,28	21490,88
5	3459	32460,83	22226,26	5	3500	31797,36	22068,69	5	3541	31420,45	21600,52	5	3582	31779,53	21389,65	5	3623	31904,43	21450,12
5	3460	32468,35	22216,73	5	3501	31794,26	22068,94	5	3542	31423,74	21580,33	5	3583	31788,27	21399,41	5	3624	31878,15	21410,99
5	3461	32499,43	22185,90	5	3502	31750,88	22072,06	5	3543	31437,55	21495,72	5	3584	31796,34	21409,71	5	3625	31854,88	21376,35
5	3462	32499,81	22185,56	5	3503	31747,18	22072,33	5	3544	31439,70	21484,54	5	3585	31803,73	21420,51	5	3626	31803,06	21335,65
5	3463	32487,19	22171,55	5	3504	31741,45	22072,66	5	3545	31442,95	21471,86	5	3586	31810,39	21431,78	5	3627	31791,29	21322,42
5	3464	32483,64	22167,50	5	3505	31728,36	22072,79	5	3546	31447,03	21459,42	5	3587	31816,31	21443,46	5	3628	31781,42	21306,28
5	3465	32462,06	22142,19	5	3506	31715,29	22072,07	5	3547	31451,91	21447,27	5	3588	31821,44	21455,50	5	3629	31778,82	21302,03
5	3466	32431,13	22114,66	5	3507	31702,30	22070,50	5	3548	31455,14	21440,55	5	3589	31825,78	21467,85	5	3630	31770,02	21287,64
5	3467	32420,86	22107,86	5	3508	31689,43	22068,08	5	3549	31457,58	21435,47	5	3590	31829,30	21480,46	5	3631	31759,26	21270,06
5	3468	32385,04	22098,09	5	3509	31676,75	22064,83	5	3550	31464,01	21424,07	5	3591	31831,99	21493,27	5	3632	31758,07	21268,00
5	3469	32376,76	22095,62	5	3510	31664,31	22060,75	5	3551	31471,17	21413,11	5	3592	31833,83	21506,23	5	3633	31751,93	21242,85
5	3470	32314,18	22075,60	5	3511	31652,17	22055,87	5	3552	31479,02	21402,64	5	3593	31834,82	21519,28	5	3634	31759,18	21218,00
5	3471	32271,30	22056,00	5	3512	31640,37	22050,20	5	3553	31487,55	21392,71	5	3594	31834,96	21532,37	5	3635	31777,88	21200,11
5	3472	32250,54	22041,46	5	3513	31628,96	22043,77	5	3554	31496,71	21383,36	5	3595	31834,87	21533,94	5	3636	31778,31	21200,00
5	3473	32171,68	21978,66	5	3514	31618,01	22036,62	5	3555	31506,46	21374,62	5	3596	31834,24	21545,44	5	3637	31803,04	21193,96
5	3474	32165,25	21976,62	5	3515	31607,54	22028,76	5	3556	31516,76	21366,55	5	3597	31832,67	21558,44	5	3638	31827,89	21201,22
5	3475	32157,36	21974,13	5	3516	31597,61	22020,23	5	3557	31527,57	21359,16	5	3598	31832,40	21560,13	5	3639	31834,01	21207,32
5	3476	32148,11	21971,99	5	3517	31589,26	22012,11	5	3558	31537,67	21353,19	5	3599	31824,97	21605,69	5	3640	31844,58	21217,86
5	3477	32141,76	21974,80	5	3518	31529,40	21950,42	5	3559	31538,84	21352,50	5	3600	31819,38	21639,91	5	3641	31866,74	21254,09
5	3478	32107,93	21988,92	5	3519	31528,39	21949,38	5	3560	31550,52	21346,59	5	3601	31820,36	21650,64	5	3642	31871,92	21262,55
5	3479	32103,28	21990,79	5	3520	31519,66	21939,63	5	3561	31562,56	21341,45	5	3602	31829,72	21645,88	5	3643	31922,87	21302,57
5	3480	32090,93	21995,13	5	3521	31511,58	21929,33	5	3562	31574,91	21337,11	5	3603	31835,96	21642,84	5	3644	31933,49	21314,02
5	3481	32079,21	21998,43	5	3522	31504,20	21918,52	5	3563	31587,52	21333,59	5	3604	31848,00	21637,70	5	3645	31940,33	21324,20
5	3482	32056,77	22004,02	5	3523	31499,52	21910,78	5	3564	31600,33	21330,90	5	3605	31850,58	21636,80	5	3646	31961,17	21355,22
5	3483	32037,98	22008,70	5	3524	31497,04	21906,48	5	3565	31613,29	21329,06	5	3606	31860,35	21633,37	5	3647	31970,75	21369,49
5	3484	32037,10	22008,92	5	3525	31497,03	21906,46	5	3566	31623,61	21328,28	5	3607	31872,96	21629,85	5	3648	31988,84	21396,42
5	3485	32024,29	22011,60	5	3526	31453,33	21830,40	5	3567	31626,34	21328,07	5	3608	31875,20	21629,38	5	3649	31991,18	21400,26
5	3486	32017,08	22012,74	5	3527	31451,35	21826,87	5	3568	31639,43	21327,93	5	3609	31885,77	21627,16	5	3650	31991,41	21400,66
5	3487	32008,44	22013,93	5	3528	31445,43	21815,19	5	3569	31652,50	21328,65	5	3610	31892,98	21626,03	5	3651	32012,10	21439,27
5	3488	31981,16	22017,71	5	3529	31440,30	21803,15	5	3570	31655,56	21329,02	5	3611	31951,64	21617,90	5	3652	32064,66	21503,12
5	3489	31954,97	22031,04	5	3530	31435,96	21790,80	5	3571	31665,49	21330,22	5	3612	31967,80	21613,88	5	3653	32069,03	21509,36
5	3490	31948,73	22034,07	5	3531	31432,44	21778,19	5	3572	31678,36	21332,64	5	3613	31974,96	21610,88	5	3654	32086,78	21539,22
5	3491	31936,69	22039,21	5	3532	31429,75	21765,38	5	3573	31691,04	21335,90	5	3614	31987,47	21603,52	5	3655	32104,50	21569,02
5	3492	31924,34	22043,55	5	3533	31427,91	21752,42	5	3574	31703,47	21339,98	5	3615	31992,88	21600,44	5	3656	32105,09	21570,00
5	3493	31916,47	22045,85	5	3534	31427,55	21748,81	5	3575	31715,62	21344,86	5	3616	32003,59	21595,02	5	3657	32114,04	21569,32
5	3494	31865,66	22059,58	5	3535	31422,68	21695,14	5	3576	31720,90	21347,39	5	3617	32000,81	21590,34	5	3658	32127,13	21569,18
5	3495	31860,92	22060,80	5	3536	31418,66	21650,80	5	3577	31727,42	21350,52	5	3618	31985,00	21563,74	5	3659	32170,12	21570,14
5	3496	31852,07	22062,66	5	3537	31418,03	21641,37	5	3578	31738,82	21356,95	5	3619	31971,70	21547,58	5	3660	32183,19	21570,86
5	3497	31848,11	22063,49	5	3538	31417,89	21628,28	5	3579	31749,78	21364,11	5	3620	31931,74	21499,03	5	3661	32196,19	21572,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	32209,05	21574,85	5	3703	32965,70	21607,19	5	3744	32708,96	21190,13	5	3785	33238,30	20992,96	5	3826	33496,55	20780,03
5	3663	32211,25	21575,35	5	3704	32966,17	21605,85	5	3745	32765,47	21189,32	5	3786	33233,19	20984,90	5	3827	33495,09	20779,18
5	3664	32234,35	21580,76	5	3705	32965,88	21604,01	5	3746	32767,30	21189,33	5	3787	33231,56	20982,15	5	3828	33492,58	20777,56
5	3665	32254,98	21585,53	5	3706	32963,30	21567,10	5	3747	32780,49	21191,40	5	3788	33225,42	20957,00	5	3829	33481,69	20770,02
5	3666	32266,00	21588,41	5	3707	32964,50	21549,16	5	3748	32812,25	21200,88	5	3789	33232,67	20932,15	5	3830	33475,61	20763,27
5	3667	32270,16	21589,67	5	3708	32965,74	21538,06	5	3749	32814,33	21201,50	5	3790	33251,38	20914,26	5	3831	33466,31	20752,94
5	3668	32327,26	21607,69	5	3709	32993,56	21456,32	5	3750	32817,30	21202,49	5	3791	33276,53	20908,12	5	3832	33460,17	20727,79
5	3669	32331,84	21609,25	5	3710	33012,83	21429,69	5	3751	32863,28	21219,41	5	3792	33301,38	20915,38	5	3833	33467,42	20702,94
5	3670	32370,87	21627,01	5	3711	33024,64	21415,95	5	3752	32871,97	21223,61	5	3793	33312,27	20926,06	5	3834	33486,12	20685,05
5	3671	32391,63	21641,54	5	3712	33041,41	21402,32	5	3753	32874,67	21225,37	5	3794	33375,95	20957,36	5	3835	33511,28	20678,90
5	3672	32438,68	21679,02	5	3713	33044,47	21398,39	5	3754	32916,12	21254,35	5	3795	33378,57	20958,75	5	3836	33524,81	20682,85
5	3673	32470,81	21704,60	5	3714	33053,67	21388,91	5	3755	32924,27	21257,27	5	3796	33412,40	20977,96	5	3837	33536,13	20686,16
5	3674	32494,38	21712,15	5	3715	33038,53	21380,39	5	3756	32992,96	21265,68	5	3797	33423,28	20984,03	5	3838	33538,63	20687,78
5	3675	32556,96	21729,21	5	3716	32977,53	21364,56	5	3757	32994,56	21266,23	5	3798	33456,72	21002,69	5	3839	33546,17	20693,00
5	3676	32608,13	21751,29	5	3717	32906,57	21355,87	5	3758	32999,45	21266,91	5	3799	33458,31	21003,62	5	3840	33547,61	20694,00
5	3677	32614,71	21755,48	5	3718	32895,76	21353,31	5	3759	33003,10	21267,86	5	3800	33469,80	21013,22	5	3841	33597,73	20722,18
5	3678	32659,06	21784,84	5	3719	32876,06	21346,25	5	3760	33069,95	21285,21	5	3801	33487,36	21033,07	5	3842	33665,21	20754,69
5	3679	32660,98	21786,14	5	3720	32866,98	21341,91	5	3761	33081,90	21290,03	5	3802	33489,18	21035,12	5	3843	33706,77	20755,62
5	3680	32665,92	21789,49	5	3721	32864,29	21340,15	5	3762	33121,13	21312,09	5	3803	33537,75	20990,55	5	3844	33716,88	20756,88
5	3681	32686,55	21805,63	5	3722	32822,66	21311,04	5	3763	33122,58	21312,94	5	3804	33576,84	20962,45	5	3845	33764,03	20767,73
5	3682	32738,04	21851,47	5	3723	32784,23	21296,90	5	3764	33132,75	21321,11	5	3805	33590,18	20955,75	5	3846	33804,07	20768,62
5	3683	32753,25	21867,04	5	3724	32759,23	21289,44	5	3765	33133,53	21321,92	5	3806	33621,98	20941,30	5	3847	33819,84	20771,55
5	3684	32762,33	21858,93	5	3725	32710,29	21290,14	5	3766	33173,27	21296,03	5	3807	33622,08	20941,25	5	3848	33838,46	20778,22
5	3685	32784,67	21844,56	5	3726	32710,08	21290,14	5	3767	33187,30	21286,78	5	3808	33635,65	20935,08	5	3849	33841,49	20771,77
5	3686	32796,75	21837,36	5	3727	32702,63	21290,22	5	3768	33202,02	21277,08	5	3809	33646,58	20930,48	5	3850	33857,85	20739,55
5	3687	32797,44	21836,99	5	3728	32671,70	21290,53	5	3769	33231,15	21257,84	5	3810	33659,19	20925,63	5	3851	33860,49	20734,33
5	3688	32825,57	21821,71	5	3729	32634,48	21294,92	5	3770	33299,06	21210,68	5	3811	33660,14	20925,26	5	3852	33864,14	20727,14
5	3689	32836,92	21815,55	5	3730	32585,62	21303,63	5	3771	33304,72	21207,06	5	3812	33695,95	20911,69	5	3853	33871,56	20713,77
5	3690	32880,65	21804,92	5	3731	32575,73	21304,40	5	3772	33312,40	21202,15	5	3813	33732,58	20901,62	5	3854	33877,10	20705,44
5	3691	32881,99	21803,71	5	3732	32569,82	21302,67	5	3773	33355,82	21176,82	5	3814	33750,95	20898,43	5	3855	33880,81	20699,85
5	3692	32904,44	21784,33	5	3733	32550,88	21297,14	5	3774	33365,56	21169,34	5	3815	33755,83	20893,19	5	3856	33912,01	20656,99
5	3693	32924,53	21766,99	5	3734	32532,99	21278,43	5	3775	33388,48	21146,52	5	3816	33771,78	20877,81	5	3857	33927,40	20635,84
5	3694	32934,32	21757,94	5	3735	32526,85	21253,29	5	3776	33427,96	21116,89	5	3817	33782,94	20868,20	5	3858	33940,15	20620,03
5	3695	32945,99	21733,70	5	3736	32534,10	21228,43	5	3777	33414,23	21101,36	5	3818	33780,37	20868,15	5	3859	33942,47	20617,44
5	3696	32946,24	21727,11	5	3737	32549,60	21213,61	5	3778	33412,45	21099,35	5	3819	33756,69	20867,62	5	3860	33995,77	20557,98
5	3697	32946,73	21704,90	5	3738	32552,80	21210,54	5	3779	33400,53	21085,88	5	3820	33746,58	20866,35	5	3861	34017,22	20540,90
5	3698	32946,76	21703,84	5	3739	32568,07	21205,17	5	3780	33363,50	21065,20	5	3821	33699,43	20855,50	5	3862	34021,01	20523,99
5	3699	32946,76	21703,76	5	3740	32618,39	21196,20	5	3781	33363,20	21065,03	5	3822	33652,16	20854,45	5	3863	34047,68	20433,22
5	3700	32947,04	21690,97	5	3741	32621,31	21195,76	5	3782	33330,49	21046,47	5	3823	33631,56	20849,50	5	3864	34059,37	20402,75
5	3701	32956,17	21639,32	5	3742	32662,66	21190,88	5	3783	33258,46	21011,06	5	3824	33552,89	20811,60	5	3865	34078,31	20363,41
5	3702	32957,68	21630,76	5	3743	32668,01	21190,55	5	3784	33254,56	21008,92	5	3825	33550,09	20810,14	5	3866	34080,75	20358,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3867	34087,57	20346,29	5	3908	33957,06	19813,09	5	3949	33701,07	19119,86	5	3990	33301,12	20039,75	5	4031	33069,41	20084,84
5	3868	34099,73	20330,50	5	3909	33945,18	19800,67	5	3950	33700,91	19119,77	5	3991	33301,29	20040,08	5	4032	33070,43	20080,79
5	3869	34104,12	20307,37	5	3910	33939,04	19775,52	5	3951	33697,70	19117,85	5	3992	33321,05	20077,59	5	4033	33083,74	20035,98
5	3870	34108,39	20289,36	5	3911	33945,04	19752,84	5	3952	33668,47	19100,46	5	3993	33329,49	20090,39	5	4034	33085,04	20031,59
5	3871	34111,05	20280,11	5	3912	33984,63	19679,63	5	3953	33660,71	19096,18	5	3994	33331,60	20093,89	5	4035	33089,94	20020,37
5	3872	34111,31	20268,22	5	3913	33985,88	19677,45	5	3954	33653,50	19091,99	5	3995	33337,74	20119,04	5	4036	33121,51	19967,07
5	3873	34111,76	20258,64	5	3914	33990,92	19670,55	5	3955	33639,14	19079,33	5	3996	33330,49	20143,89	5	4037	33121,80	19966,59
5	3874	34114,40	20220,95	5	3915	33992,20	19669,08	5	3956	33621,51	19084,94	5	3997	33321,90	20152,11	5	4038	33126,03	19960,64
5	3875	34114,44	20220,48	5	3916	33957,74	19645,23	5	3957	33600,69	19094,23	5	3998	33311,79	20161,78	5	4039	33136,14	19948,44
5	3876	34141,18	20136,16	5	3917	33951,39	19638,81	5	3958	33570,72	19116,25	5	3999	33286,63	20167,93	5	4040	33158,88	19920,99
5	3877	34143,01	20130,38	5	3918	33861,87	19710,86	5	3959	33540,73	19141,37	5	4000	33261,78	20160,67	5	4041	33180,76	19887,77
5	3878	34143,60	20129,49	5	3919	33854,56	19715,75	5	3960	33515,34	19168,80	5	4001	33246,00	20145,47	5	4042	33200,42	19836,12
5	3879	34131,93	20099,23	5	3920	33829,41	19721,90	5	3961	33496,06	19197,61	5	4002	33236,21	20130,62	5	4043	33232,15	19752,83
5	3880	34125,71	20075,72	5	3921	33818,56	19718,73	5	3962	33474,99	19240,19	5	4003	33234,10	20127,12	5	4044	33272,71	19619,07
5	3881	34120,82	20057,29	5	3922	33804,55	19714,64	5	3963	33470,64	19248,98	5	4004	33233,71	20126,39	5	4045	33311,87	19486,45
5	3882	34116,88	20031,41	5	3923	33795,47	19705,14	5	3964	33459,66	19280,97	5	4005	33212,11	20085,41	5	4046	33326,05	19438,43
5	3883	34116,40	20025,47	5	3924	33786,66	19699,93	5	3965	33449,24	19311,32	5	4006	33211,15	20083,45	5	4047	33332,35	19345,25
5	3884	34114,60	20002,87	5	3925	33780,52	19670,78	5	3966	33447,63	19316,02	5	4007	33201,45	20062,93	5	4048	33332,87	19343,64
5	3885	34114,58	20000,09	5	3926	33787,78	19645,93	5	3967	33446,98	19317,78	5	4008	33196,39	20052,22	5	4049	33334,35	19334,26
5	3886	34114,51	19991,69	5	3927	33799,17	19632,94	5	3968	33439,85	19336,26	5	4009	33192,22	20043,96	5	4050	33337,05	19325,25
5	3887	34114,51	19991,68	5	3928	33885,82	19563,20	5	3969	33432,30	19355,83	5	4010	33179,15	20066,03	5	4051	33338,30	19321,61
5	3888	34114,27	19962,34	5	3929	33862,51	19528,97	5	3970	33431,76	19357,60	5	4011	33166,92	20107,26	5	4052	33350,70	19289,47
5	3889	34108,23	19916,36	5	3930	33860,43	19525,57	5	3971	33426,73	19432,04	5	4012	33161,05	20135,46	5	4053	33353,34	19282,64
5	3890	34108,03	19914,83	5	3931	33855,88	19518,12	5	3972	33425,47	19450,67	5	4013	33157,59	20145,99	5	4054	33365,06	19248,49
5	3891	34106,01	19906,57	5	3932	33852,42	19512,46	5	3973	33423,54	19461,46	5	4014	33136,30	20192,76	5	4055	33369,35	19236,00
5	3892	34099,06	19878,20	5	3933	33852,14	19511,72	5	3974	33419,87	19473,91	5	4015	33133,53	20198,00	5	4056	33375,83	19217,13
5	3893	34096,04	19863,55	5	3934	33846,79	19498,07	5	3975	33407,80	19514,77	5	4016	33130,37	20202,61	5	4057	33377,10	19213,45
5	3894	34089,98	19827,36	5	3935	33833,87	19465,02	5	3976	33368,59	19647,57	5	4017	33078,24	20270,08	5	4058	33379,57	19207,51
5	3895	34089,66	19825,46	5	3936	33832,33	19458,91	5	3977	33368,48	19647,92	5	4018	33078,17	20270,17	5	4059	33407,86	19150,34
5	3896	34088,13	19814,43	5	3937	33826,57	19436,06	5	3978	33327,36	19783,52	5	4019	33055,00	20300,03	5	4060	33409,94	19146,55
5	3897	34085,12	19787,26	5	3938	33820,60	19412,40	5	3979	33326,24	19786,81	5	4020	33039,53	20313,22	5	4061	33411,12	19144,70
5	3898	34084,43	19779,69	5	3939	33814,82	19374,22	5	3980	33296,48	19864,92	5	4021	33014,38	20319,37	5	4062	33412,30	19142,94
5	3899	34084,24	19777,16	5	3940	33814,31	19364,72	5	3981	33293,89	19871,72	5	4022	32989,53	20312,11	5	4063	33434,40	19109,90
5	3900	34072,21	19750,37	5	3941	33806,56	19325,06	5	3982	33272,27	19928,49	5	4023	32971,64	20293,40	5	4064	33439,27	19103,73
5	3901	34065,36	19740,62	5	3942	33778,14	19287,55	5	3983	33268,28	19936,65	5	4024	32965,50	20268,25	5	4065	33469,50	19071,09
5	3902	34035,45	19795,93	5	3943	33762,20	19262,85	5	3984	33267,30	19938,18	5	4025	32972,75	20243,40	5	4066	33474,07	19066,73
5	3903	34033,02	19800,42	5	3944	33760,95	19258,97	5	3985	33257,49	19953,00	5	4026	32975,99	20238,71	5	4067	33507,72	19038,55
5	3904	34031,77	19802,59	5	3945	33739,10	19190,97	5	3986	33267,94	19972,10	5	4027	32999,13	20208,89	5	4068	33510,21	19036,59
5	3905	34013,07	19820,48	5	3946	33732,52	19137,57	5	3987	33268,72	19973,58	5	4028	33047,68	20146,04	5	4069	33545,79	19010,44
5	3906	33987,92	19826,63	5	3947	33727,56	19135,06	5	3988	33285,96	20007,71	5	4029	33064,26	20109,62	5	4070	33551,37	19006,89
5	3907	33963,06	19819,37	5	3948	33715,34	19128,34	5	3989	33286,54	20008,91	5	4030	33068,55	20088,98	5	4071	33555,04	19005,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4072	33561,96	19001,98	5	4113	33201,12	19061,36	5	4154	32810,48	19710,59	5	4195	32583,19	20210,14	5	4236	32566,67	19588,91
5	4073	33565,06	19000,60	5	4114	33183,99	19084,37	5	4155	32809,19	19720,79	5	4196	32599,02	20179,55	5	4237	32560,89	19556,18
5	4074	33546,68	18977,26	5	4115	33115,64	19176,18	5	4156	32805,18	19738,05	5	4197	32609,07	20160,13	5	4238	32555,80	19533,75
5	4075	33528,45	18949,59	5	4116	33085,90	19216,14	5	4157	32793,23	19789,56	5	4198	32619,65	20123,05	5	4239	32549,50	19517,43
5	4076	33527,59	18947,99	5	4117	33068,55	19239,43	5	4158	32793,67	19805,65	5	4199	32627,70	20094,82	5	4240	32548,14	19513,90
5	4077	33493,21	18883,89	5	4118	33059,35	19251,80	5	4159	32793,67	19808,14	5	4200	32633,80	20073,47	5	4241	32537,19	19513,66
5	4078	33490,03	18877,97	5	4119	33051,03	19260,54	5	4160	32787,69	19830,76	5	4201	32633,58	20044,14	5	4242	32487,44	19514,21
5	4079	33490,03	18877,96	5	4120	33034,67	19274,03	5	4161	32786,48	19833,01	5	4202	32630,63	20005,94	5	4243	32483,84	19517,03
5	4080	33487,58	18877,90	5	4121	33011,52	19294,06	5	4162	32760,69	19880,81	5	4203	32620,56	19971,25	5	4244	32460,25	19535,55
5	4081	33476,08	18877,63	5	4122	33002,84	19300,08	5	4163	32759,62	19882,72	5	4204	32618,60	19956,20	5	4245	32453,10	19541,16
5	4082	33472,08	18877,53	5	4123	33001,77	19300,65	5	4164	32736,37	19921,63	5	4205	32620,37	19944,07	5	4246	32440,17	19551,31
5	4083	33468,36	18883,32	5	4124	32970,45	19316,84	5	4165	32728,91	19937,63	5	4206	32622,88	19934,92	5	4247	32407,62	19587,91
5	4084	33468,10	18883,73	5	4125	32939,14	19333,02	5	4166	32721,49	19953,54	5	4207	32626,16	19922,99	5	4248	32389,88	19620,16
5	4085	33466,91	18885,54	5	4126	32931,29	19336,27	5	4167	32720,55	19956,95	5	4208	32628,47	19917,64	5	4249	32385,40	19628,30
5	4086	33460,40	18895,46	5	4127	32914,18	19341,70	5	4168	32728,13	19983,01	5	4209	32629,05	19915,11	5	4250	32369,62	19693,45
5	4087	33455,08	18903,57	5	4128	32909,50	19343,18	5	4169	32729,95	19993,09	5	4210	32646,80	19877,05	5	4251	32368,09	19698,55
5	4088	33452,85	18905,63	5	4129	32841,75	19364,67	5	4170	32733,44	20038,17	5	4211	32649,19	19872,53	5	4252	32339,28	19778,95
5	4089	33443,80	18915,75	5	4130	32831,50	19366,77	5	4171	32733,59	20041,66	5	4212	32673,19	19832,37	5	4253	32338,94	19779,88
5	4090	33437,18	18920,85	5	4131	32825,07	19367,40	5	4172	32733,87	20079,92	5	4213	32681,47	19817,01	5	4254	32324,45	19817,93
5	4091	33430,69	18925,10	5	4132	32808,35	19388,76	5	4173	32733,86	20081,40	5	4214	32693,32	19795,04	5	4255	32302,33	19876,00
5	4092	33424,03	18927,83	5	4133	32802,46	19396,30	5	4174	32731,94	20094,01	5	4215	32693,07	19785,87	5	4256	32293,17	19926,65
5	4093	33420,45	18929,31	5	4134	32789,24	19413,20	5	4175	32723,89	20122,24	5	4216	32693,06	19783,39	5	4257	32291,78	19934,29
5	4094	33396,80	18936,10	5	4135	32785,43	19418,08	5	4176	32723,35	20124,14	5	4217	32694,35	19773,19	5	4258	32290,77	19936,95
5	4095	33393,62	18936,90	5	4136	32776,52	19432,79	5	4177	32715,84	20150,48	5	4218	32710,42	19703,94	5	4259	32290,07	19941,01
5	4096	33384,73	18938,83	5	4137	32776,57	19432,94	5	4178	32703,88	20192,39	5	4219	32710,33	19691,30	5	4260	32249,24	20065,12
5	4097	33383,28	18940,02	5	4138	32786,83	19467,32	5	4179	32700,20	20201,65	5	4220	32710,21	19676,73	5	4261	32244,48	20075,46
5	4098	33349,92	18971,80	5	4139	32797,09	19501,70	5	4180	32671,97	20256,21	5	4221	32705,91	19651,30	5	4262	32236,80	20085,16
5	4099	33343,78	18976,78	5	4140	32799,16	19517,11	5	4181	32639,05	20319,61	5	4222	32705,31	19646,17	5	4263	32229,95	20091,89
5	4100	33328,27	18987,45	5	4141	32798,57	19523,76	5	4182	32637,41	20322,52	5	4223	32703,80	19622,83	5	4264	32184,98	20136,09
5	4101	33313,62	18999,48	5	4142	32795,87	19540,95	5	4183	32627,96	20333,87	5	4224	32703,74	19622,46	5	4265	32180,95	20139,45
5	4102	33300,36	19010,98	5	4143	32794,28	19551,09	5	4184	32610,74	20349,24	5	4225	32700,73	19625,50	5	4266	32178,68	20141,34
5	4103	33291,87	19016,92	5	4144	32798,04	19580,28	5	4185	32603,44	20354,40	5	4226	32690,78	19633,27	5	4267	32135,25	20171,87
5	4104	33273,15	19027,42	5	4145	32802,85	19608,67	5	4186	32601,49	20355,78	5	4227	32672,54	19644,13	5	4268	32130,53	20174,81
5	4105	33272,90	19027,43	5	4146	32803,15	19612,77	5	4187	32576,33	20361,92	5	4228	32671,01	19645,00	5	4269	32121,25	20178,73
5	4106	33250,00	19033,60	5	4147	32803,44	19613,80	5	4188	32551,48	20354,66	5	4229	32645,86	19651,15	5	4270	32109,96	20182,23
5	4107	33239,04	19033,85	5	4148	32804,90	19636,35	5	4189	32533,59	20355,96	5	4230	32635,04	19649,71	5	4271	32120,06	20194,22
5	4108	33235,15	19037,26	5	4149	32804,95	19637,14	5	4190	32527,45	20310,81	5	4231	32614,88	19644,76	5	4272	32128,45	20204,20
5	4109	33233,95	19038,31	5	4150	32809,50	19663,97	5	4191	32533,22	20291,04	5	4232	32600,85	19638,93	5	4273	32129,97	20206,00
5	4110	33230,37	19040,82	5	4151	32810,20	19671,93	5	4192	32534,71	20285,96	5	4233	32585,47	19624,29	5	4274	32164,18	20246,64
5	4111	33229,35	19041,90	5	4152	32810,35	19690,51	5	4193	32544,15	20274,61	5	4234	32574,58	19608,35	5	4275	32272,99	20361,81
5	4112	33223,95	19045,62	5	4153	32810,49	19709,08	5	4194	32554,51	20265,36	5	4235	32572,06	19604,23	5	4276	32291,28	20374,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4277	32296,67	20380,55	5	4318	31898,82	20498,43	5	4359	31747,82	20613,97	5	4400	32000,79	20110,10	5	4441	32411,47	19222,25
5	4278	32306,55	20391,55	5	4319	31897,54	20501,98	5	4360	31749,46	20610,83	5	4401	32019,50	20092,21	5	4442	32430,18	19204,36
5	4279	32312,70	20416,70	5	4320	31892,70	20515,32	5	4361	31749,71	20609,72	5	4402	32044,65	20086,07	5	4443	32455,33	19198,21
5	4280	32311,99	20419,11	5	4321	31886,60	20532,16	5	4362	31764,81	20575,27	5	4403	32044,93	20086,07	5	4444	32480,18	19205,47
5	4281	32305,44	20441,55	5	4322	31858,36	20610,70	5	4363	31792,43	20498,45	5	4404	32057,69	20086,43	5	4445	32498,07	19224,18
5	4282	32303,14	20443,75	5	4323	31857,09	20613,87	5	4364	31792,49	20498,26	5	4405	32079,23	20087,04	5	4446	32501,68	19232,45
5	4283	32286,74	20459,44	5	4324	31844,26	20643,12	5	4365	31792,55	20498,12	5	4406	32084,19	20085,50	5	4447	32512,22	19264,20
5	4284	32261,59	20465,58	5	4325	31841,30	20649,89	5	4366	31798,67	20481,22	5	4407	32117,80	20061,88	5	4448	32513,19	19267,49
5	4285	32236,73	20458,32	5	4326	31839,47	20653,42	5	4367	31804,80	20464,32	5	4408	32158,02	20022,34	5	4449	32521,40	19299,39
5	4286	32234,12	20456,62	5	4327	31839,19	20654,65	5	4368	31817,06	20430,53	5	4409	32190,36	19924,07	5	4450	32521,90	19301,31
5	4287	32211,60	20440,94	5	4328	31823,82	20689,19	5	4369	31817,99	20428,16	5	4410	32193,98	19913,06	5	4451	32529,82	19322,97
5	4288	32203,83	20434,25	5	4329	31814,36	20710,44	5	4370	31835,94	20385,57	5	4411	32204,74	19853,62	5	4452	32541,32	19347,31
5	4289	32127,53	20353,50	5	4330	31802,85	20736,40	5	4371	31839,28	20379,03	5	4412	32207,22	19844,72	5	4453	32546,28	19354,84
5	4290	32123,23	20367,88	5	4331	31791,33	20762,41	5	4372	31839,52	20378,64	5	4413	32230,98	19782,34	5	4454	32551,71	19363,08
5	4291	32119,40	20377,15	5	4332	31784,93	20776,87	5	4373	31851,26	20359,70	5	4414	32245,29	19744,75	5	4455	32578,40	19403,63
5	4292	32085,66	20440,18	5	4333	31778,19	20792,22	5	4374	31830,48	20369,90	5	4415	32273,03	19667,32	5	4456	32580,22	19405,56
5	4293	32084,93	20441,50	5	4334	31770,53	20830,58	5	4375	31816,00	20377,00	5	4416	32289,75	19598,27	5	4457	32600,03	19426,70
5	4294	32075,78	20457,43	5	4335	31761,81	20874,25	5	4376	31759,28	20417,09	5	4417	32294,56	19585,90	5	4458	32612,52	19435,87
5	4295	32046,08	20537,14	5	4336	31757,20	20886,06	5	4377	31754,46	20420,11	5	4418	32297,23	19581,06	5	4459	32612,99	19436,21
5	4296	32041,96	20548,19	5	4337	31757,19	20886,11	5	4378	31729,30	20426,25	5	4419	32302,27	19571,91	5	4460	32618,46	19440,22
5	4297	32037,84	20556,69	5	4338	31755,50	20890,42	5	4379	31704,45	20418,99	5	4420	32322,70	19534,78	5	4461	32632,73	19456,50
5	4298	32019,13	20574,58	5	4339	31746,83	20898,72	5	4380	31692,11	20406,10	5	4421	32323,78	19532,92	5	4462	32635,52	19462,53
5	4299	31993,98	20580,73	5	4340	31736,80	20908,31	5	4381	31686,56	20400,29	5	4422	32329,14	19525,66	5	4463	32642,82	19481,44
5	4300	31969,13	20573,47	5	4341	31711,65	20914,46	5	4382	31680,42	20375,14	5	4423	32368,39	19481,50	5	4464	32650,53	19501,15
5	4301	31951,24	20554,77	5	4342	31686,79	20907,20	5	4383	31687,67	20350,29	5	4424	32374,89	19475,40	5	4465	32652,29	19507,27
5	4302	31945,10	20529,62	5	4343	31668,91	20888,49	5	4384	31701,55	20335,42	5	4425	32398,49	19456,87	5	4466	32652,53	19508,08
5	4303	31946,21	20523,84	5	4344	31662,77	20863,35	5	4385	31726,80	20317,57	5	4426	32422,10	19438,33	5	4467	32656,96	19527,57
5	4304	31948,23	20513,27	5	4345	31663,72	20854,66	5	4386	31761,53	20293,02	5	4427	32424,50	19436,46	5	4468	32671,13	19513,26
5	4305	31983,50	20418,63	5	4346	31664,48	20850,84	5	4387	31766,35	20290,00	5	4428	32439,06	19425,03	5	4469	32679,78	19506,74
5	4306	31987,01	20411,17	5	4347	31672,44	20810,99	5	4388	31768,38	20288,95	5	4429	32445,86	19420,56	5	4470	32682,63	19504,60
5	4307	31997,85	20392,31	5	4348	31674,23	20802,06	5	4389	31786,44	20280,10	5	4430	32415,50	19409,56	5	4471	32688,77	19501,75
5	4308	32028,86	20334,39	5	4349	31681,17	20767,31	5	4390	31832,54	20257,48	5	4431	32406,57	19405,28	5	4472	32692,32	19500,39
5	4309	32037,65	20304,99	5	4350	31684,42	20757,01	5	4391	31857,90	20245,04	5	4432	32388,68	19386,57	5	4473	32690,99	19495,91
5	4310	32043,64	20279,33	5	4351	31693,37	20736,60	5	4392	31863,75	20242,61	5	4433	32382,54	19361,43	5	4474	32680,82	19461,81
5	4311	32043,56	20277,67	5	4352	31693,45	20736,42	5	4393	31927,58	20220,80	5	4434	32389,79	19336,57	5	4475	32674,33	19441,82
5	4312	32043,17	20278,47	5	4353	31699,89	20721,88	5	4394	31965,20	20203,78	5	4435	32408,50	19318,68	5	4476	32671,91	19425,28
5	4313	32038,36	20285,10	5	4354	31707,15	20705,52	5	4395	31972,60	20183,86	5	4436	32422,22	19315,33	5	4477	32676,23	19410,47
5	4314	31987,64	20344,13	5	4355	31711,42	20695,89	5	4396	31984,80	20150,10	5	4437	32416,75	19294,10	5	4478	32679,14	19400,47
5	4315	31955,16	20381,94	5	4356	31722,97	20669,81	5	4397	31984,99	20149,70	5	4438	32406,75	19263,98	5	4479	32701,46	19363,65
5	4316	31926,59	20428,02	5	4357	31732,44	20648,51	5	4398	31985,04	20149,43	5	4439	32404,22	19247,10	5	4480	32704,81	19358,81
5	4317	31910,64	20465,84	5	4358	31743,00	20624,80	5	4399	31996,75	20118,41	5	4440	32406,77	19238,34	5	4481	32710,45	19351,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4482	32729,59	19327,13	5	4523	32888,65	19171,51	5	4564	33222,87	18934,86	5	4605	33456,58	18588,71	5	4646	32667,20	18521,70
5	4483	32748,71	19302,68	5	4524	32896,74	19177,62	5	4565	33225,68	18934,12	5	4606	33459,82	18572,16	5	4647	32674,45	18496,84
5	4484	32759,49	19288,91	5	4525	32915,62	19195,19	5	4566	33235,38	18933,89	5	4607	33459,82	18571,95	5	4648	32693,16	18478,96
5	4485	32773,61	19276,90	5	4526	32925,66	19203,58	5	4567	33238,76	18932,02	5	4608	33457,59	18557,39	5	4649	32701,45	18475,35
5	4486	32774,84	19275,86	5	4527	32935,80	19215,92	5	4568	33240,34	18930,64	5	4609	33455,77	18555,48	5	4650	32795,86	18444,03
5	4487	32794,01	19269,94	5	4528	32937,03	19217,19	5	4569	33248,59	18923,48	5	4610	33450,93	18558,08	5	4651	32859,51	18422,91
5	4488	32806,06	19268,76	5	4529	32938,55	19219,86	5	4570	33249,62	18922,62	5	4611	33413,23	18579,23	5	4652	32872,39	18420,45
5	4489	32816,52	19267,74	5	4530	32939,80	19220,09	5	4571	33266,43	18908,81	5	4612	33373,26	18604,06	5	4653	32931,81	18417,03
5	4490	32839,08	19260,58	5	4531	32950,58	19214,53	5	4572	33269,82	18906,25	5	4613	33370,92	18605,42	5	4654	32940,66	18416,51
5	4491	32837,51	19259,13	5	4532	32958,44	19207,72	5	4573	33283,81	18896,63	5	4614	33349,10	18611,53	5	4655	32960,20	18415,38
5	4492	32837,39	19259,02	5	4533	32900,00	19144,85	5	4574	33307,95	18873,64	5	4615	33322,76	18612,70	5	4656	32964,20	18415,31
5	4493	32817,26	19253,24	5	4534	32865,78	19108,02	5	4575	33307,99	18873,60	5	4616	33319,43	18612,74	5	4657	32969,35	18415,69
5	4494	32763,88	19237,91	5	4535	32857,57	19101,66	5	4576	33315,68	18866,27	5	4617	33312,02	18612,01	5	4658	33068,24	18428,15
5	4495	32759,49	19236,42	5	4536	32822,78	19074,67	5	4577	33318,55	18863,75	5	4618	33286,79	18607,66	5	4659	33132,42	18429,58
5	4496	32730,58	19225,13	5	4537	32749,49	19017,80	5	4578	33330,77	18853,77	5	4619	33277,08	18605,98	5	4660	33153,34	18430,04
5	4497	32646,68	19192,33	5	4538	32736,29	19002,33	5	4579	33338,36	18848,65	5	4620	33259,62	18599,44	5	4661	33158,32	18430,41
5	4498	32633,05	19189,09	5	4539	32730,15	18977,18	5	4580	33351,78	18843,64	5	4621	33254,21	18595,65	5	4662	33169,41	18431,77
5	4499	32591,00	19179,11	5	4540	32736,43	18955,66	5	4581	33370,78	18839,51	5	4622	33249,05	18591,49	5	4663	33172,83	18432,19
5	4500	32526,53	19173,63	5	4541	32737,41	18952,33	5	4582	33379,04	18837,14	5	4623	33231,81	18577,60	5	4664	33193,29	18434,69
5	4501	32505,64	19174,98	5	4542	32756,11	18934,44	5	4583	33384,33	18829,08	5	4624	33229,43	18575,54	5	4665	33213,17	18441,60
5	4502	32478,41	19176,74	5	4543	32781,26	18928,29	5	4584	33392,60	18816,20	5	4625	33206,65	18554,71	5	4666	33215,86	18443,35
5	4503	32474,08	19176,83	5	4544	32806,12	18935,55	5	4585	33404,19	18798,15	5	4626	33184,59	18543,06	5	4667	33234,05	18456,06
5	4504	32449,22	19169,57	5	4545	32810,80	18938,78	5	4586	33418,47	18783,61	5	4627	33181,97	18541,57	5	4668	33259,03	18469,26
5	4505	32431,34	19150,87	5	4546	32893,27	19002,76	5	4587	33423,01	18780,57	5	4628	33179,29	18539,82	5	4669	33261,65	18470,74
5	4506	32425,20	19125,72	5	4547	32918,86	19022,62	5	4588	33436,32	18771,69	5	4629	33168,76	18532,46	5	4670	33269,44	18476,59
5	4507	32432,45	19100,87	5	4548	32930,29	19031,47	5	4589	33440,04	18769,44	5	4630	33163,91	18531,87	5	4671	33295,79	18500,70
5	4508	32433,55	19099,82	5	4549	32936,27	19036,95	5	4590	33440,30	18769,29	5	4631	33160,65	18531,47	5	4672	33306,87	18509,62
5	4509	32451,15	19082,98	5	4550	32973,27	19076,75	5	4591	33441,12	18768,85	5	4632	33148,61	18529,99	5	4673	33323,73	18512,54
5	4510	32471,97	19076,93	5	4551	33024,18	19131,54	5	4592	33450,79	18763,61	5	4633	33063,43	18528,09	5	4674	33331,61	18512,18
5	4511	32523,82	19073,58	5	4552	33076,35	19061,45	5	4593	33452,66	18762,59	5	4634	33058,29	18527,71	5	4675	33361,42	18493,68
5	4512	32528,15	19073,48	5	4553	33083,44	19051,93	5	4594	33453,40	18762,34	5	4635	32961,39	18515,50	5	4676	33363,32	18492,56
5	4513	32531,27	19073,65	5	4554	33103,76	19024,64	5	4595	33453,23	18761,60	5	4636	32946,44	18516,36	5	4677	33402,40	18470,62
5	4514	32603,17	19079,76	5	4555	33125,82	18995,00	5	4596	33450,51	18744,94	5	4637	32937,56	18516,88	5	4678	33402,84	18470,38
5	4515	32610,49	19080,93	5	4556	33137,56	18983,69	5	4597	33445,75	18715,86	5	4638	32884,73	18519,92	5	4679	33403,24	18470,16
5	4516	32656,19	19091,78	5	4557	33170,19	18961,20	5	4598	33443,28	18691,43	5	4639	32851,51	18530,94	5	4680	33412,12	18465,39
5	4517	32673,22	19095,83	5	4558	33177,77	18954,55	5	4599	33442,64	18675,31	5	4640	32827,35	18538,96	5	4681	33404,14	18435,66
5	4518	32679,84	19097,91	5	4559	33182,78	18950,15	5	4600	33442,55	18664,06	5	4641	32732,94	18570,27	5	4682	33403,91	18431,32
5	4519	32793,73	19142,42	5	4560	33191,73	18943,89	5	4601	33442,54	18662,87	5	4642	32716,08	18572,81	5	4683	33403,32	18423,47
5	4520	32809,40	19146,92	5	4561	33193,10	18943,29	5	4602	33452,91	18622,11	5	4643	32691,23	18565,55	5	4684	33402,81	18403,93
5	4521	32844,87	19157,11	5	4562	33200,20	18940,22	5	4603	33453,09	18618,12	5	4644	32681,85	18555,75	5	4685	33410,95	18351,53
5	4522	32876,49	19166,18	5	4563	33211,28	18936,59	5	4604	33455,49	18597,89	5	4645	32673,34	18546,85	5	4686	33417,43	18329,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4687	33431,02	18295,43	5	4728	33540,10	17712,53	5	4769	32884,15	17601,49	5	4810	33344,69	17194,72	5	4851	32960,18	17102,05
5	4688	33448,80	18260,52	5	4729	33539,04	17710,62	5	4770	32909,93	17602,06	5	4811	33337,77	17183,04	5	4852	32968,11	17099,22
5	4689	33451,42	18255,54	5	4730	33530,26	17684,49	5	4771	32912,10	17602,16	5	4812	33333,08	17173,89	5	4853	32990,22	17091,32
5	4690	33454,55	18249,80	5	4731	33516,66	17644,01	5	4772	33015,46	17608,96	5	4813	33326,47	17160,21	5	4854	33038,80	17025,97
5	4691	33457,71	18244,18	5	4732	33514,83	17631,84	5	4773	33044,71	17606,10	5	4814	33323,89	17155,77	5	4855	33041,19	17022,65
5	4692	33465,00	18231,78	5	4733	33514,40	17628,93	5	4774	33142,91	17596,48	5	4815	33309,29	17142,30	5	4856	33044,32	17019,05
5	4693	33466,50	18229,27	5	4734	33514,09	17632,38	5	4775	33146,06	17596,17	5	4816	33292,82	17128,08	5	4857	33062,54	17003,30
5	4694	33473,96	18217,84	5	4735	33479,39	17657,72	5	4776	33203,87	17590,50	5	4817	33248,22	17072,72	5	4858	33083,04	16991,34
5	4695	33485,34	18201,71	5	4736	33473,94	17661,18	5	4777	33281,68	17576,28	5	4818	33243,60	17063,72	5	4859	33103,79	16967,05
5	4696	33493,46	18190,19	5	4737	33470,47	17662,91	5	4778	33291,79	17575,48	5	4819	33243,44	17063,40	5	4860	33130,68	16926,52
5	4697	33504,44	18174,61	5	4738	33416,13	17687,43	5	4779	33294,12	17575,59	5	4820	33238,34	17052,82	5	4861	33116,35	16913,65
5	4698	33516,82	18157,05	5	4739	33394,45	17691,84	5	4780	33309,06	17576,62	5	4821	33231,97	17039,59	5	4862	33107,80	16905,97
5	4699	33518,04	18155,34	5	4740	33383,92	17690,48	5	4781	33345,54	17579,15	5	4822	33218,24	17001,65	5	4863	33098,17	16893,55
5	4700	33532,25	18135,62	5	4741	33357,18	17684,08	5	4782	33346,58	17579,48	5	4823	33218,14	17001,25	5	4864	33093,49	16889,20
5	4701	33533,26	18134,22	5	4742	33334,48	17678,64	5	4783	33353,73	17580,40	5	4824	33217,43	17000,02	5	4865	33074,74	16871,77
5	4702	33564,99	18090,19	5	4743	33293,48	17675,80	5	4784	33366,46	17583,45	5	4825	33210,12	16992,90	5	4866	33072,67	16869,84
5	4703	33572,24	18080,70	5	4744	33269,68	17680,15	5	4785	33380,47	17586,81	5	4826	33208,26	16991,28	5	4867	33055,86	16854,22
5	4704	33581,25	18069,66	5	4745	33219,82	17689,27	5	4786	33390,58	17589,22	5	4827	33198,46	17007,21	5	4868	33053,99	16852,04
5	4705	33578,54	18062,73	5	4746	33215,69	17689,84	5	4787	33424,60	17573,87	5	4828	33190,44	17017,12	5	4869	33026,94	16820,49
5	4706	33573,49	18042,55	5	4747	33159,96	17695,31	5	4788	33460,84	17547,42	5	4829	33161,29	17044,99	5	4870	33024,89	16817,50
5	4707	33569,10	18003,20	5	4748	33155,81	17695,71	5	4789	33466,29	17543,96	5	4830	33160,69	17045,58	5	4871	33022,41	16813,88
5	4708	33567,55	17989,36	5	4749	33054,46	17705,64	5	4790	33467,03	17543,57	5	4831	33147,20	17058,47	5	4872	33018,61	16808,30
5	4709	33567,83	17984,80	5	4750	33048,67	17706,21	5	4791	33480,37	17536,54	5	4832	33119,69	17084,79	5	4873	33018,59	16808,27
5	4710	33568,00	17981,85	5	4751	33021,12	17708,90	5	4792	33481,77	17535,80	5	4833	33064,46	17161,61	5	4874	33007,28	16791,69
5	4711	33568,00	17981,84	5	4752	33015,14	17709,13	5	4793	33476,33	17520,65	5	4834	33047,90	17176,27	5	4875	33004,87	16788,16
5	4712	33568,45	17974,41	5	4753	33012,97	17709,03	5	4794	33464,60	17448,32	5	4835	33040,68	17179,52	5	4876	32984,79	16758,70
5	4713	33569,09	17967,74	5	4754	32906,61	17702,04	5	4795	33465,45	17433,78	5	4836	33009,66	17190,59	5	4877	32973,86	16742,67
5	4714	33570,18	17958,71	5	4755	32881,92	17701,49	5	4796	33466,76	17420,06	5	4837	33001,74	17193,42	5	4878	32963,72	16726,06
5	4715	33571,95	17946,31	5	4756	32863,20	17701,07	5	4797	33471,87	17390,57	5	4838	32961,13	17207,92	5	4879	32953,22	16703,67
5	4716	33574,90	17930,33	5	4757	32800,49	17699,67	5	4798	33472,40	17366,77	5	4839	32947,42	17211,22	5	4880	32943,83	16680,02
5	4717	33580,99	17903,52	5	4758	32671,93	17710,56	5	4799	33472,48	17363,22	5	4840	32908,29	17218,56	5	4881	32914,38	16633,31
5	4718	33587,77	17880,20	5	4759	32666,60	17710,73	5	4800	33469,71	17341,89	5	4841	32897,96	17219,41	5	4882	32908,18	16622,74
5	4719	33593,38	17864,56	5	4760	32641,74	17703,47	5	4801	33466,17	17330,06	5	4842	32873,10	17212,15	5	4883	32894,89	16592,83
5	4720	33588,22	17852,59	5	4761	32623,85	17684,76	5	4802	33447,32	17312,79	5	4843	32855,22	17193,45	5	4884	32888,93	16575,87
5	4721	33582,70	17835,76	5	4762	32620,09	17669,52	5	4803	33435,15	17297,84	5	4844	32851,89	17179,83	5	4885	32886,79	16569,77
5	4722	33577,14	17818,81	5	4763	32617,64	17659,61	5	4804	33423,82	17280,94	5	4845	32849,07	17168,30	5	4886	32873,06	16537,99
5	4723	33573,02	17801,15	5	4764	32624,97	17634,76	5	4805	33410,79	17271,13	5	4846	32856,33	17143,44	5	4887	32856,75	16454,03
5	4724	33567,96	17763,87	5	4765	32643,67	17616,87	5	4806	33403,40	17265,57	5	4847	32875,03	17125,56	5	4888	32857,60	16439,41
5	4725	33567,76	17758,94	5	4766	32663,49	17610,89	5	4807	33390,18	17253,46	5	4848	32889,85	17120,26	5	4889	32862,72	16385,86
5	4726	33562,26	17750,74	5	4767	32794,71	17599,78	5	4808	33387,64	17250,43	5	4849	32930,60	17112,61	5	4890	32862,48	16363,37
5	4727	33554,05	17737,34	5	4768	32800,05	17599,61	5	4809	33356,77	17213,61	5	4850	32932,51	17111,93	5	4891	32858,57	16337,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4892	32858,35	16335,82	5	4933	32703,08	15315,84	5	4974	32340,93	15964,03	5	5015	32497,74	15616,27	5	5056	32747,63	14889,58
5	4893	32840,19	16242,51	5	4934	32705,32	15294,74	5	4975	32278,91	16003,42	5	5016	32509,93	15597,52	5	5057	32752,52	14877,44
5	4894	32835,65	16219,22	5	4935	32706,30	15290,77	5	4976	32276,15	16005,06	5	5017	32511,42	15594,19	5	5058	32758,18	14865,64
5	4895	32835,26	16217,20	5	4936	32707,53	15285,79	5	4977	32266,33	16009,14	5	5018	32511,00	15591,84	5	5059	32764,61	14854,23
5	4896	32834,15	16210,96	5	4937	32705,96	15287,24	5	4978	32257,13	16011,88	5	5019	32506,33	15567,39	5	5060	32771,77	14843,27
5	4897	32825,63	16158,44	5	4938	32691,98	15300,17	5	4979	32231,32	16031,90	5	5020	32505,46	15556,90	5	5061	32778,55	14834,16
5	4898	32820,85	16129,00	5	4939	32681,27	15316,41	5	4980	32227,16	16035,12	5	5021	32505,96	15534,14	5	5062	32798,96	14808,30
5	4899	32811,99	16082,89	5	4940	32662,12	15345,41	5	4981	32224,60	16036,97	5	5022	32506,12	15526,94	5	5063	32803,98	14801,93
5	4900	32808,82	16066,42	5	4941	32660,89	15347,27	5	4982	32216,29	16042,62	5	5023	32506,28	15524,01	5	5064	32807,14	14796,66
5	4901	32798,40	16023,64	5	4942	32650,59	15405,56	5	4983	32183,04	16065,24	5	5024	32508,41	15497,71	5	5065	32807,71	14787,94
5	4902	32797,91	16021,65	5	4943	32648,91	15412,28	5	4984	32181,61	16066,21	5	5025	32508,71	15494,10	5	5066	32809,29	14774,95
5	4903	32792,94	15991,07	5	4944	32631,88	15464,78	5	4985	32177,53	16068,71	5	5026	32514,33	15474,80	5	5067	32811,70	14762,08
5	4904	32791,47	15973,69	5	4945	32628,53	15472,70	5	4986	32152,37	16074,86	5	5027	32518,83	15466,28	5	5068	32812,13	14760,19
5	4905	32789,21	15970,17	5	4946	32607,56	15512,42	5	4987	32127,52	16067,60	5	5028	32538,07	15429,82	5	5069	32810,81	14755,08
5	4906	32778,75	15927,19	5	4947	32606,08	15530,64	5	4988	32109,63	16048,89	5	5029	32552,70	15384,72	5	5070	32808,13	14742,27
5	4907	32774,47	15909,60	5	4948	32605,57	15553,83	5	4989	32103,49	16023,74	5	5030	32559,71	15345,08	5	5071	32806,28	14729,31
5	4908	32764,66	15869,30	5	4949	32609,30	15573,42	5	4990	32110,75	15998,89	5	5031	32564,20	15319,67	5	5072	32805,93	14724,76
5	4909	32768,44	15844,00	5	4950	32609,43	15574,06	5	4991	32125,36	15983,50	5	5032	32570,71	15302,41	5	5073	32805,29	14716,25
5	4910	32768,52	15843,50	5	4951	32612,56	15591,76	5	4992	32145,52	15969,79	5	5033	32571,70	15300,83	5	5074	32805,15	14703,16
5	4911	32772,16	15819,17	5	4952	32613,31	15601,60	5	4993	32160,06	15959,90	5	5034	32578,64	15290,32	5	5075	32805,15	14703,04
5	4912	32776,85	15802,61	5	4953	32609,04	15620,75	5	4994	32167,11	15955,12	5	5035	32611,85	15240,02	5	5076	32805,52	14686,86
5	4913	32777,90	15795,54	5	4954	32599,76	15641,69	5	4995	32203,26	15927,08	5	5036	32619,62	15230,87	5	5077	32806,24	14673,91
5	4914	32790,17	15758,07	5	4955	32598,58	15643,95	5	4996	32209,86	15922,75	5	5037	32697,05	15159,23	5	5078	32807,42	14664,21
5	4915	32788,30	15754,52	5	4956	32596,78	15647,40	5	4997	32219,68	15918,66	5	5038	32697,28	15149,12	5	5079	32807,81	14660,91
5	4916	32786,83	15751,67	5	4957	32595,96	15648,70	5	4998	32231,19	15915,24	5	5039	32699,02	15141,95	5	5080	32810,23	14648,05
5	4917	32755,54	15689,91	5	4958	32572,23	15685,17	5	4999	32235,91	15912,24	5	5040	32703,66	15122,78	5	5081	32813,49	14635,37
5	4918	32747,99	15675,01	5	4959	32549,53	15720,18	5	5000	32285,06	15881,03	5	5041	32717,57	15065,45	5	5082	32817,57	14622,93
5	4919	32743,17	15664,75	5	4960	32542,54	15730,96	5	5001	32311,70	15859,81	5	5042	32720,45	15059,56	5	5083	32819,56	14617,96
5	4920	32733,05	15641,63	5	4961	32534,43	15743,46	5	5002	32317,49	15855,83	5	5043	32720,70	15058,66	5	5084	32820,16	14614,49
5	4921	32721,36	15614,91	5	4962	32521,44	15765,17	5	5003	32338,57	15843,43	5	5044	32720,77	15058,36	5	5085	32820,18	14616,44
5	4922	32706,98	15565,34	5	4963	32488,21	15820,74	5	5004	32346,64	15838,68	5	5045	32725,20	15033,88	5	5086	32890,74	14599,31
5	4923	32705,33	15554,73	5	4964	32474,27	15844,06	5	5005	32362,36	15824,70	5	5046	32733,18	15006,26	5	5087	32955,75	14583,39
5	4924	32704,30	15548,11	5	4965	32459,08	15869,46	5	5006	32368,87	15818,91	5	5047	32733,09	14998,01	5	5088	33036,95	14563,51
5	4925	32699,27	15515,82	5	4966	32458,90	15869,76	5	5007	32377,19	15811,53	5	5048	32733,28	14992,62	5	5089	33115,01	14548,61
5	4926	32696,95	15480,51	5	4967	32449,38	15881,17	5	5008	32435,61	15713,82	5	5049	32735,11	14955,53	5	2811	33124,55	14546,70
5	4927	32698,24	15422,37	5	4968	32435,32	15893,67	5	5009	32449,06	15691,33	5	5050	32735,64	14947,85	5	5090	33230,74	16630,94
5	4928	32698,49	15415,92	5	4969	32428,80	15899,46	5	5010	32449,24	15691,05	5	5051	32735,71	14946,99	5	5091	33260,65	16680,28
5	4929	32701,29	15364,55	5	4970	32409,45	15916,67	5	5011	32450,02	15689,80	5	5052	32736,39	14939,70	5	5092	33312,77	16730,99
5	4930	32701,79	15342,24	5	4971	32401,58	15922,40	5	5012	32458,63	15676,52	5	5053	32737,88	14927,57	5	5093	33312,75	16740,74
5	4931	32702,01	15332,55	5	4972	32371,25	15940,24	5	5013	32468,94	15660,63	5	5054	32740,30	14914,70	5	5094	33255,13	16684,68
5	4932	32703,05	15316,19	5	4973	32345,28	15960,93	5	5014	32488,38	15630,66	5	5055	32743,56	14902,02	5	5095	33224,75	16634,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5096	33223,24	16632,08	5	5135	33858,50	18959,99	6	5175	32205,48	15230,86	6	5216	31781,93	15675,19	6	5257	32394,11	14719,87
5	5097	33210,49	16611,05	5	5136	33824,68	18936,64	6	5176	32203,82	15231,48	6	5217	31779,66	15645,74	6	5258	32442,00	14708,25
5	5098	33214,88	16604,78	5	5137	33798,75	18914,39	6	5177	32188,19	15235,18	6	5218	31779,52	15640,77	6	5259	32450,44	14706,20
5	5099	33229,23	16628,45	5	5138	33763,64	18884,26	6	5178	32171,24	15239,21	6	5219	31780,27	15633,18	6	5147	32450,48	14706,19
5	5090	33230,74	16630,94	5	5139	33735,68	18859,75	6	5179	32146,14	15255,14	6	5220	31795,74	15545,63	7	5260	30487,36	14500,58
5	5100	33386,05	16879,67	5	5140	33697,96	18801,92	6	5180	32143,38	15256,78	6	5221	31796,19	15525,47	7	5261	30486,79	14569,24
5	5101	33400,38	16904,68	5	5141	33691,93	18787,33	6	5181	32140,71	15258,14	6	5222	31796,79	15498,36	7	5262	30486,77	14569,94
5	5102	33411,79	16926,71	5	5142	33698,47	18784,83	6	5182	32108,34	15273,44	6	5223	31799,70	15482,61	7	5263	30486,57	14579,12
5	5103	33414,94	16939,20	5	5143	33704,18	18798,65	6	5183	32076,64	15294,45	6	5224	31810,62	15452,12	7	5264	30486,25	14583,69
5	5104	33417,78	16950,43	5	5144	33741,02	18855,12	6	5184	32041,39	15338,21	6	5225	31814,73	15440,64	7	5265	30486,03	14585,61
5	5105	33428,45	16972,57	5	5145	33771,52	18884,43	6	5185	32038,16	15342,21	6	5226	31817,60	15434,15	7	5266	30473,83	14692,29
5	5106	33446,23	16987,94	5	5146	33802,01	18910,60	6	5186	32035,60	15344,36	6	5227	31830,48	15409,75	7	5267	30473,10	14696,84
5	5107	33465,93	17006,09	5	5127	33827,74	18932,68	6	5187	32032,10	15348,52	6	5228	31831,96	15407,15	7	5268	30467,82	14722,08
5	5108	33462,23	17010,85	6	5147	32450,48	14706,19	6	5188	32002,56	15374,30	6	5229	31837,68	15399,49	7	5269	30458,02	14768,89
5	5109	33461,82	17010,47	6	5148	32448,15	14721,30	6	5189	31969,40	15403,24	6	5230	31897,32	15333,84	7	5270	30444,58	14835,61
5	5110	33442,23	16992,41	6	5149	32444,36	14749,08	6	5190	31915,97	15462,06	6	5231	31901,46	15329,78	7	5271	30443,61	14839,57
5	5111	33423,59	16976,30	6	5150	32435,22	14816,07	6	5191	31907,70	15477,72	6	5232	31955,98	15282,20	7	5272	30423,00	14911,05
5	5112	33412,11	16952,49	6	5151	32435,28	14816,28	6	5192	31896,60	15508,69	6	5233	31963,04	15276,04	7	5273	30419,17	14929,59
5	5113	33409,13	16940,67	6	5152	32436,50	14822,19	6	5193	31895,95	15538,21	6	5234	32003,62	15225,67	7	5274	30416,37	14943,15
5	5114	33406,14	16928,86	6	5153	32439,54	14843,33	6	5194	31895,65	15551,69	6	5235	32014,92	15215,37	7	5275	30417,73	14961,66
5	5115	33395,11	16907,56	6	5154	32440,69	14851,33	6	5195	31894,90	15559,28	6	5236	32056,07	15188,09	7	5276	30421,77	14973,91
5	5116	33381,14	16883,17	6	5155	32441,08	14854,02	6	5196	31879,86	15644,35	6	5237	32059,67	15185,91	7	5277	30427,09	14989,27
5	5117	33376,27	16877,64	6	5156	32441,58	14862,26	6	5197	31881,65	15667,43	6	5238	32062,34	15184,54	7	5278	30431,68	14996,17
5	5118	33365,06	16864,20	6	5157	32440,72	14901,02	6	5198	31882,26	15675,29	6	5239	32095,16	15169,03	7	5279	30469,34	15051,93
5	5119	33345,49	16845,14	6	5158	32437,27	14918,17	6	5199	31883,16	15686,77	6	5240	32124,71	15150,27	7	5280	30471,76	15055,89
5	5120	33313,59	16817,31	6	5159	32434,03	14926,44	6	5200	31888,89	15760,79	6	5241	32127,48	15148,63	7	5281	30476,06	15066,46
5	5121	33313,70	16812,37	6	5160	32429,16	14938,84	6	5201	31891,74	15786,47	6	5242	32139,98	15143,83	7	5282	30485,79	15101,24
5	5122	33319,70	16812,60	6	5161	32421,32	14958,80	6	5202	31891,89	15790,01	6	5243	32174,58	15135,62	7	5283	30494,69	15121,69
5	5123	33319,65	16814,63	6	5162	32418,32	14964,87	6	5203	31892,03	15793,10	6	5244	32208,17	15117,93	7	5284	30510,14	15137,99
5	5124	33349,56	16840,73	6	5163	32418,18	14965,37	6	5204	31884,77	15817,95	6	5245	32231,77	15089,11	7	5285	30517,70	15148,36
5	5125	33369,47	16860,11	6	5164	32414,62	14971,59	6	5205	31886,07	15835,84	6	5246	32282,87	15000,48	7	5286	30517,77	15148,48
5	5126	33380,83	16873,73	6	5165	32369,64	15050,22	6	5206	31849,90	15839,80	6	5247	32329,55	14918,87	7	5287	30538,61	15186,76
5	5100	33386,05	16879,67	6	5166	32369,55	15050,37	6	5207	31832,07	15839,41	6	5248	32340,92	14889,90	7	5288	30546,59	15201,42
5	5127	33827,74	18932,68	6	5167	32316,38	15142,61	6	5208	31816,07	15834,73	6	5249	32341,49	14864,17	7	5289	30550,51	15210,75
5	5128	33861,31	18955,85	6	5168	32315,80	15143,60	6	5209	31800,25	15818,19	6	5250	32337,93	14839,43	7	5290	30567,75	15267,32
5	5129	33896,67	18979,65	6	5169	32311,75	15149,32	6	5210	31798,18	15816,03	6	5251	32330,58	14812,19	7	5291	30569,12	15272,98
5	5130	33933,60	19026,89	6	5170	32279,13	15189,14	6	5211	31792,33	15797,51	6	5252	32328,86	14798,05	7	5292	30575,33	15307,24
5	5131	33942,71	19070,93	6	5171	32264,48	15201,31	6	5212	31789,39	15771,00	6	5253	32329,75	14789,71	7	5293	30582,58	15325,08
5	5132	33938,09	19073,31	6	5172	32263,75	15201,70	6	5213	31789,24	15769,35	6	5254	32332,54	14775,23	7	5294	30584,32	15329,38
5	5133	33928,94	19029,05	6	5173	32261,57	15202,85	6	5214	31786,91	15739,32	6	5255	32336,75	14753,32	7	5295	30589,66	15338,45
5	5134	33893,22	18983,35	6	5174	32215,60	15227,07	6	5215	31783,44	15694,54	6	5256	32340,69	14732,84	7	5296	30611,40	15375,38

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
7	5297	30626,51	15395,51	7	5338	30563,99	15568,16	7	5379	30187,13	15146,91	7	5420	30264,06	14978,36	8	5460	31874,47	14928,83
7	5298	30646,53	15418,06	7	5339	30565,98	15558,06	7	5380	30130,78	15200,81	7	5421	30297,24	14943,88	8	5461	31874,12	14944,32
7	5299	30652,99	15427,23	7	5340	30570,77	15533,78	7	5381	30123,57	15213,15	7	5422	30309,88	14928,88	8	5462	31868,03	14967,14
7	5300	30653,09	15427,42	7	5341	30571,46	15502,70	7	5382	30122,22	15230,33	7	5423	30316,36	14921,18	8	5463	31863,86	14974,80
7	5301	30659,94	15440,04	7	5342	30571,78	15488,37	7	5383	30116,98	15249,07	7	5424	30319,58	14917,35	8	5464	31862,70	14976,82
7	5302	30666,06	15451,32	7	5343	30571,80	15487,32	7	5384	30082,66	15316,75	7	5425	30320,28	14913,93	8	5465	31850,71	14990,30
7	5303	30672,09	15476,28	7	5344	30567,92	15480,17	7	5385	30075,85	15374,66	7	5426	30327,07	14911,81	8	5466	31842,05	14997,05
7	5304	30672,00	15480,22	7	5345	30550,35	15460,38	7	5386	30075,30	15378,21	7	5427	30337,49	14908,57	8	5467	31838,90	14999,31
7	5305	30671,77	15490,60	7	5346	30547,74	15457,19	7	5387	30064,24	15436,05	7	5428	30346,84	14859,56	8	5468	31829,36	15005,62
7	5306	30671,45	15504,93	7	5347	30540,32	15447,29	7	5388	30057,86	15452,62	7	5429	30357,96	14805,39	8	5469	31820,62	15011,78
7	5307	30670,66	15540,33	7	5348	30529,72	15433,17	7	5389	30052,99	15459,32	7	5430	30363,43	14795,88	8	5470	31813,85	15017,24
7	5308	30669,73	15548,89	7	5349	30526,63	15428,53	7	5390	30040,13	15474,23	7	5431	30367,67	14761,83	8	5471	31805,67	15034,22
7	5309	30663,97	15578,11	7	5350	30496,27	15376,96	7	5391	30026,29	15485,43	7	5432	30374,59	14727,55	8	5472	31805,10	15035,40
7	5310	30665,62	15586,98	7	5351	30495,51	15375,63	7	5392	30010,64	15489,25	7	5433	30374,22	14719,35	8	5473	31802,79	15039,67
7	5311	30668,82	15604,27	7	5352	30493,03	15370,41	7	5393	30001,14	15491,57	7	5434	30388,21	14650,95	8	5474	31800,63	15042,92
7	5312	30678,04	15626,70	7	5353	30480,71	15340,07	7	5394	29976,29	15484,31	7	5435	30390,03	14642,24	8	5475	31773,17	15081,08
7	5313	30679,35	15630,27	7	5354	30477,84	15330,17	7	5395	29958,40	15465,61	7	5436	30401,98	14574,29	8	5476	31765,53	15091,70
7	5314	30683,61	15643,40	7	5355	30471,23	15293,70	7	5396	29952,26	15440,46	7	5437	30406,26	14564,68	8	5477	31764,96	15092,54
7	5315	30690,39	15664,20	7	5356	30456,32	15244,79	7	5397	29956,37	15426,37	7	5438	30418,05	14505,07	8	5478	31752,43	15105,44
7	5316	30692,83	15680,80	7	5357	30450,76	15234,59	7	5398	29959,51	15415,61	7	5439	30418,70	14504,97	8	5479	31749,41	15107,59
7	5317	30692,35	15702,48	7	5358	30433,05	15202,05	7	5399	29964,38	15408,91	7	5440	30431,93	14502,93	8	5480	31747,78	15112,10
7	5318	30695,84	15766,42	7	5359	30417,86	15186,03	7	5400	29968,51	15404,13	7	5441	30432,73	14502,81	8	5481	31743,48	15121,10
7	5319	30695,90	15770,26	7	5360	30416,05	15184,13	7	5401	29976,73	15361,19	7	5442	30437,33	14501,92	8	5482	31742,91	15122,02
7	5320	30688,65	15795,11	7	5361	30408,49	15173,75	7	5402	29977,57	15354,01	7	5443	30437,47	14501,89	8	5483	31735,14	15134,22
7	5321	30669,94	15813,00	7	5362	30406,49	15169,67	7	5403	29984,37	15296,22	7	5444	30450,76	14499,31	8	5484	31717,00	15151,18
7	5322	30644,79	15819,15	7	5363	30392,70	15137,99	7	5404	29989,43	15279,45	7	5445	30480,99	14493,45	8	5485	31704,40	15154,87
7	5323	30636,58	15816,75	7	5364	30390,40	15131,50	7	5405	29997,41	15263,72	7	5446	30481,01	14493,47	8	5486	31696,30	15157,23
7	5324	30619,94	15811,89	7	5365	30381,92	15101,20	7	5406	30023,29	15212,69	7	5260	30487,36	14500,58	8	5487	31689,73	15157,67
7	5325	30602,05	15793,18	7	5366	30348,70	15052,01	7	5407	30024,74	15193,93	8	5447	32027,03	14766,69	8	5488	31674,54	15171,89
7	5326	30595,97	15771,87	7	5367	30348,50	15051,72	7	5408	30031,44	15172,56	8	5448	32067,69	14796,94	8	5489	31672,97	15172,57
7	5327	30592,38	15706,02	7	5368	30341,87	15041,74	7	5409	30048,00	15144,25	8	5449	32063,74	14801,37	8	5490	31666,33	15175,47
7	5328	30592,31	15702,18	7	5369	30332,94	15051,02	7	5410	30048,42	15143,54	8	5450	32041,98	14818,24	8	5491	31664,46	15176,09
7	5329	30592,60	15689,18	7	5370	30326,02	15057,01	7	5411	30056,60	15133,37	8	5451	32039,01	14820,55	8	5492	31658,76	15183,88
7	5330	30592,65	15687,07	7	5371	30300,12	15075,55	7	5412	30114,73	15077,76	8	5452	32009,88	14843,15	8	5493	31649,40	15193,60
7	5331	30588,50	15674,34	7	5372	30296,76	15077,76	7	5413	30118,00	15074,63	8	5453	32000,21	14850,63	8	5494	31641,78	15199,63
7	5332	30584,82	15662,97	7	5373	30266,07	15096,20	7	5414	30135,23	15058,15	8	5454	31993,64	14854,93	8	5495	31639,38	15201,21
7	5333	30574,34	15637,50	7	5374	30264,36	15097,19	7	5415	30158,66	15032,76	8	5455	31988,65	14857,32	8	5496	31638,99	15218,72
7	5334	30571,42	15627,59	7	5375	30254,56	15101,28	7	5416	30171,38	15022,82	8	5456	31962,81	14867,96	8	5497	31638,99	15219,01
7	5335	30565,04	15593,11	7	5376	30222,84	15110,69	7	5417	30181,18	15018,73	8	5457	31930,31	14882,88	8	5498	31638,94	15220,35
7	5336	30563,89	15586,99	7	5377	30207,68	15127,13	7	5418	30220,00	15007,20	8	5458	31873,03	14909,17	8	5499	31638,02	15238,90
7	5337	30563,06	15576,72	7	5378	30205,49	15129,35	7	5419	30243,52	14993,06	8	5459	31874,28	14923,29	8	5500	31635,58	15252,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5501	31631,29	15265,12	8	5542	31584,81	15868,22	8	5583	31594,50	16497,85	8	5624	31599,32	16802,19	8	5665	31591,29	17303,11
8	5502	31626,53	15275,44	8	5543	31587,25	15902,93	8	5584	31590,86	16515,51	8	5625	31530,10	16805,59	8	5666	31607,48	17320,73
8	5503	31618,58	15285,39	8	5544	31593,16	15932,25	8	5585	31583,42	16533,87	8	5626	31506,13	16808,80	8	5667	31612,59	17334,59
8	5504	31605,28	15298,28	8	5545	31595,34	15941,25	8	5586	31571,29	16563,83	8	5627	31505,63	16810,08	8	5668	31616,33	17352,62
8	5505	31598,14	15304,03	8	5546	31598,91	15956,01	8	5587	31570,67	16565,28	8	5628	31498,81	16827,42	8	5669	31619,16	17364,40
8	5506	31585,21	15312,62	8	5547	31600,25	15961,59	8	5588	31547,97	16616,63	8	5629	31495,87	16835,59	8	5670	31624,98	17378,85
8	5507	31576,83	15318,16	8	5548	31601,16	15966,30	8	5589	31542,28	16633,85	8	5630	31495,43	16836,76	8	5671	31625,59	17381,02
8	5508	31571,55	15323,66	8	5549	31606,36	16002,79	8	5590	31542,14	16634,28	8	5631	31483,92	16866,43	8	5672	31637,24	17413,74
8	5509	31570,27	15329,08	8	5550	31606,85	16010,96	8	5591	31536,27	16651,58	8	5632	31480,23	16878,55	8	5673	31657,08	17461,99
8	5510	31570,90	15354,25	8	5551	31606,26	16037,26	8	5592	31534,73	16655,54	8	5633	31479,92	16879,59	8	5674	31661,67	17473,16
8	5511	31571,73	15384,40	8	5552	31605,43	16045,26	8	5593	31523,36	16681,52	8	5634	31480,19	16880,42	8	5675	31667,19	17479,35
8	5512	31571,73	15386,88	8	5553	31602,01	16063,73	8	5594	31522,56	16683,35	8	5635	31483,72	16891,26	8	5676	31673,75	17488,63
8	5513	31567,91	15404,98	8	5554	31595,58	16080,59	8	5595	31521,81	16688,15	8	5636	31503,14	16918,44	8	5677	31676,88	17495,53
8	5514	31550,14	15447,66	8	5555	31595,16	16081,28	8	5596	31521,78	16688,32	8	5637	31506,30	16923,48	8	5678	31689,13	17529,12
8	5515	31547,71	15463,23	8	5556	31588,44	16091,95	8	5597	31518,94	16706,17	8	5638	31509,40	16930,32	8	5679	31692,15	17547,37
8	5516	31543,58	15497,44	8	5557	31586,29	16095,09	8	5598	31523,10	16705,80	8	5639	31515,06	16945,76	8	5680	31692,12	17548,14
8	5517	31538,21	15548,76	8	5558	31581,96	16100,93	8	5599	31522,43	16702,39	8	5640	31515,34	16946,54	8	5681	31690,90	17580,55
8	5518	31533,12	15597,53	8	5559	31581,67	16102,87	8	5600	31521,16	16702,16	8	5641	31524,27	16972,23	8	5682	31690,20	17587,23
8	5519	31533,23	15605,15	8	5560	31585,16	16115,77	8	5601	31600,77	16702,11	8	5642	31527,03	16989,77	8	5683	31688,20	17598,73
8	5520	31533,46	15621,12	8	5561	31593,10	16135,74	8	5602	31602,80	16702,19	8	5643	31526,45	16996,34	8	5684	31691,28	17609,03
8	5521	31533,82	15628,78	8	5562	31596,56	16151,23	8	5603	31700,50	16708,34	8	5644	31521,78	17026,36	8	5685	31699,86	17627,79
8	5522	31540,53	15651,92	8	5563	31596,90	16156,76	8	5604	31710,32	16709,95	8	5645	31521,08	17030,00	8	5686	31704,36	17649,69
8	5523	31541,19	15654,41	8	5564	31599,56	16191,45	8	5605	31831,75	16742,54	8	5646	31516,03	17051,70	8	5687	31704,29	17651,39
8	5524	31546,67	15677,72	8	5565	31599,70	16196,41	8	5606	31880,95	16751,23	8	5647	31515,48	17063,82	8	5688	31702,69	17679,74
8	5525	31547,72	15683,86	8	5566	31599,61	16198,56	8	5607	31887,23	16752,77	8	5648	31517,11	17074,41	8	5689	31701,93	17693,32
8	5526	31550,61	15710,98	8	5567	31598,09	16221,72	8	5608	31923,51	16764,15	8	5649	31519,49	17085,30	8	5690	31701,78	17755,36
8	5527	31550,69	15712,78	8	5568	31597,80	16224,71	8	5609	31934,50	16769,12	8	5650	31520,64	17097,12	8	5691	31701,75	17766,20
8	5528	31550,88	15717,41	8	5569	31592,36	16267,89	8	5610	31951,14	16786,53	8	5651	31520,16	17118,74	8	5692	31701,74	17767,19
8	5529	31550,51	15734,01	8	5570	31591,19	16274,06	8	5611	31952,38	16787,83	8	5652	31519,51	17123,76	8	5693	31700,93	17775,15
8	5530	31550,37	15740,15	8	5571	31583,52	16304,01	8	5612	31958,15	16811,44	8	5653	31518,81	17129,25	8	5694	31694,11	17812,12
8	5531	31553,83	15759,21	8	5572	31582,46	16306,50	8	5613	31958,53	16812,98	8	5654	31514,75	17146,23	8	5695	31693,45	17815,16
8	5532	31561,12	15776,45	8	5573	31582,04	16308,77	8	5614	31951,27	16837,83	8	5655	31513,08	17167,16	8	5696	31682,72	17858,16
8	5533	31562,26	15779,14	8	5574	31573,47	16332,19	8	5615	31932,57	16855,72	8	5656	31512,07	17215,68	8	5697	31682,53	17867,01
8	5534	31575,28	15807,31	8	5575	31570,09	16351,85	8	5616	31907,42	16861,86	8	5657	31512,24	17217,25	8	5698	31682,49	17868,08
8	5535	31579,53	15822,21	8	5576	31571,74	16376,33	8	5617	31893,55	16859,57	8	5658	31514,01	17233,68	8	5699	31679,51	17937,36
8	5536	31580,38	15829,11	8	5577	31575,11	16394,44	8	5618	31860,37	16849,47	8	5659	31530,21	17249,71	8	5700	31678,83	17965,54
8	5537	31580,39	15829,41	8	5578	31586,32	16429,61	8	5619	31812,20	16840,65	8	5660	31554,87	17269,87	8	5701	31678,81	17966,49
8	5538	31580,43	15829,52	8	5579	31587,97	16436,40	8	5620	31807,93	16839,71	8	5661	31556,52	17271,85	8	5702	31678,01	18002,54
8	5539	31581,14	15835,71	8	5580	31593,26	16467,45	8	5621	31775,59	16831,03	8	5662	31559,99	17274,69	8	5703	31677,80	18006,19
8	5540	31584,61	15866,05	8	5581	31593,95	16474,55	8	5622	31701,37	16811,11	8	5663	31568,58	17284,01	8	5704	31675,84	18026,60
8	5541	31584,69	15867,82	8	5582	31594,50	16495,43	8	5623	31689,22	16807,85	8	5664	31578,13	17294,37	8	5705	31673,89	18047,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5706	31673,66	18047,69	8	5747	31342,77	18947,45	8	5788	31020,90	19441,49	8	5829	30811,50	20144,76	8	5870	30793,54	20315,34
8	5707	31673,31	18051,13	8	5748	31341,15	18950,33	8	5789	31018,67	19451,49	8	5830	30841,86	20192,60	8	5871	30793,12	20314,57
8	5708	31672,28	18056,86	8	5749	31332,07	18961,35	8	5790	31015,80	19460,34	8	5831	30843,50	20195,37	8	5872	30781,77	20292,96
8	5709	31670,75	18065,39	8	5750	31318,53	18973,68	8	5791	31010,53	19472,61	8	5832	30843,92	20196,15	8	5873	30781,48	20292,41
8	5710	31668,18	18079,64	8	5751	31298,89	18991,55	8	5792	31007,33	19478,81	8	5833	30852,35	20212,21	8	5874	30756,32	20244,48
8	5711	31667,19	18083,99	8	5752	31294,25	18995,29	8	5793	31004,89	19481,67	8	5834	30870,32	20246,45	8	5875	30723,63	20192,97
8	5712	31657,93	18117,79	8	5753	31234,28	19038,01	8	5794	30997,00	19490,92	8	5835	30877,36	20259,83	8	5876	30721,99	20190,21
8	5713	31654,87	18126,03	8	5754	31231,82	19039,65	8	5795	30976,62	19508,28	8	5836	30903,62	20282,87	8	5877	30718,25	20181,49
8	5714	31648,59	18139,26	8	5755	31188,21	19066,98	8	5796	30976,48	19508,41	8	5837	30913,78	20295,17	8	5878	30714,20	20168,91
8	5715	31647,95	18140,56	8	5756	31152,43	19089,41	8	5797	30971,89	19512,29	8	5838	30952,71	20361,59	8	5879	30711,50	20160,52
8	5716	31608,21	18218,36	8	5757	31148,94	19096,79	8	5798	30962,21	19520,47	8	5839	31037,65	20505,58	8	5880	30709,40	20157,65
8	5717	31606,41	18221,57	8	5758	31137,91	19125,10	8	5799	30953,97	19526,12	8	5840	31051,42	20528,92	8	5881	30703,87	20150,07
8	5718	31605,78	18222,58	8	5759	31134,06	19132,89	8	5800	30946,08	19529,60	8	5841	31108,42	20575,67	8	5882	30677,72	20120,63
8	5719	31588,69	18249,26	8	5760	31130,55	19137,94	8	5801	30931,49	19534,57	8	5842	31192,68	20598,69	8	5883	30671,27	20111,46
8	5720	31586,09	18252,94	8	5761	31112,54	19160,73	8	5802	30927,07	19537,63	8	5843	31205,47	20604,19	8	5884	30665,18	20090,03
8	5721	31559,43	18287,30	8	5762	31103,63	19169,49	8	5803	30924,54	19540,52	8	5844	31223,36	20622,90	8	5885	30662,59	20040,46
8	5722	31542,19	18315,33	8	5763	31095,15	19175,95	8	5804	30903,98	19564,02	8	5845	31227,19	20638,56	8	5886	30662,54	20036,74
8	5723	31523,48	18352,03	8	5764	31091,18	19182,33	8	5805	30902,28	19565,87	8	5846	31229,50	20648,05	8	5887	30662,67	20034,08
8	5724	31494,94	18411,43	8	5765	31091,05	19182,54	8	5806	30885,38	19583,32	8	5847	31222,25	20672,90	8	5888	30666,21	19987,10
8	5725	31491,31	18434,38	8	5766	31088,94	19185,91	8	5807	30877,02	19589,70	8	5848	31209,44	20685,14	8	5889	30667,39	19979,43
8	5726	31490,76	18449,88	8	5767	31080,54	19200,38	8	5808	30873,49	19592,39	8	5849	31219,93	20698,86	8	5890	30676,21	19941,88
8	5727	31490,10	18468,39	8	5768	31080,02	19201,26	8	5809	30869,60	19593,93	8	5850	31224,05	20705,18	8	5891	30681,75	19918,30
8	5728	31488,82	18477,97	8	5769	31079,70	19201,79	8	5810	30852,53	19637,85	8	5851	31230,19	20730,33	8	5892	30682,31	19916,17
8	5729	31481,63	18508,75	8	5770	31062,58	19229,20	8	5811	30851,98	19639,27	8	5852	31222,94	20755,18	8	5893	30683,56	19911,74
8	5730	31478,15	18518,73	8	5771	31043,84	19261,95	8	5812	30842,15	19664,83	8	5853	31213,30	20764,40	8	5894	30685,99	19900,84
8	5731	31461,88	18553,19	8	5772	31037,16	19282,93	8	5813	30788,50	19900,81	8	5854	31209,66	20767,88	8	5895	30688,30	19890,51
8	5732	31459,81	18557,12	8	5773	31037,19	19285,25	8	5814	30785,86	19912,43	8	5855	31204,23	20773,07	8	5896	30688,31	19890,37
8	5733	31445,68	18581,21	8	5774	31037,27	19291,17	8	5815	30780,87	19934,83	8	5856	31179,08	20779,22	8	5897	30717,66	19761,24
8	5734	31429,44	18622,82	8	5775	31040,55	19297,46	8	5816	30780,19	19937,53	8	5857	31154,23	20771,96	8	5898	30742,38	19652,52
8	5735	31413,37	18679,35	8	5776	31050,21	19313,15	8	5817	30778,87	19942,24	8	5858	31140,46	20759,59	8	5899	30709,08	19673,12
8	5736	31399,82	18729,98	8	5777	31051,49	19315,34	8	5818	30777,41	19948,45	8	5859	31082,48	20683,83	8	5900	30698,67	19682,54
8	5737	31379,64	18841,17	8	5778	31057,63	19338,87	8	5819	30765,65	19998,51	8	5860	31063,80	20668,45	8	5901	30634,65	19740,45
8	5738	31379,10	18844,12	8	5779	31057,79	19354,31	8	5820	30762,64	20038,43	8	5861	31053,23	20659,76	8	5902	30618,12	19759,40
8	5739	31377,96	18850,41	8	5780	31057,78	19355,93	8	5821	30764,15	20067,32	8	5862	30981,13	20600,63	8	5903	30593,91	19801,82
8	5740	31377,55	18851,53	8	5781	31051,26	19379,55	8	5822	30780,25	20085,45	8	5863	30972,42	20590,45	8	5904	30579,57	19840,09
8	5741	31377,50	18851,85	8	5782	31044,68	19391,10	8	5823	30783,25	20089,17	8	5864	30969,79	20587,38	8	5905	30575,48	19848,50
8	5742	31374,62	18868,54	8	5783	31039,67	19400,25	8	5824	30789,64	20097,92	8	5865	30951,50	20556,40	8	5906	30574,95	19849,35
8	5743	31373,01	18875,13	8	5784	31039,11	19401,24	8	5825	30797,04	20108,06	8	5866	30866,53	20412,34	8	5907	30543,28	19899,21
8	5744	31371,05	18881,33	8	5785	31027,76	19420,90	8	5826	30800,50	20113,51	8	5867	30866,46	20412,23	8	5908	30527,89	19923,43
8	5745	31362,80	18907,34	8	5786	31022,47	19430,21	8	5827	30804,25	20122,25	8	5868	30831,58	20352,74	8	5909	30508,27	19961,54
8	5746	31359,49	18915,32	8	5787	31021,78	19436,29	8	5828	30809,42	20138,30	8	5869	30804,41	20328,90	8	5910	30506,55	19964,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5911	30505,22	19966,67	8	5952	30041,90	20366,30	8	5993	29967,53	19666,58	8	6034	30559,38	19630,32	8	6075	30939,40	19260,31
8	5912	30462,78	20029,41	8	5953	30044,32	20359,01	8	5994	29884,66	19677,45	8	6035	30562,28	19631,63	8	6076	30950,15	19226,55
8	5913	30460,52	20032,49	8	5954	30049,01	20348,86	8	5995	29877,05	19677,86	8	6036	30590,51	19645,50	8	6077	30954,40	19216,89
8	5914	30364,42	20153,49	8	5955	30058,00	20334,01	8	5996	29869,48	19677,11	8	6037	30645,36	19595,89	8	6078	30965,18	19198,04
8	5915	30364,17	20153,80	8	5956	30075,68	20304,82	8	5997	29850,51	19673,77	8	6038	30652,59	19590,45	8	6079	30976,24	19178,70
8	5916	30306,78	20224,86	8	5957	30094,38	20286,93	8	5998	29778,27	19685,86	8	6039	30738,51	19537,28	8	6080	30976,91	19177,56
8	5917	30305,22	20226,80	8	5958	30096,12	20286,02	8	5999	29704,78	19727,11	8	6040	30740,80	19535,96	8	6081	30977,23	19177,03
8	5918	30287,12	20249,20	8	5959	30145,40	20261,47	8	6000	29702,94	19728,14	8	6041	30757,00	19530,42	8	6082	30994,44	19149,50
8	5919	30271,63	20272,80	8	5960	30161,83	20242,07	8	6001	29691,48	19734,57	8	6042	30761,13	19529,76	8	6083	31002,86	19134,96
8	5920	30268,76	20286,24	8	5961	30163,46	20240,15	8	6002	29691,04	19734,82	8	6043	30774,48	19527,65	8	6084	31003,38	19134,08
8	5921	30272,31	20334,91	8	5962	30169,54	20234,10	8	6003	29665,89	19740,97	8	6044	30791,32	19524,99	8	6085	31003,79	19133,43
8	5922	30294,24	20431,71	8	5963	30181,08	20224,47	8	6004	29641,04	19733,71	8	6045	30807,80	19509,23	8	6086	31006,31	19129,41
8	5923	30296,25	20440,61	8	5964	30186,94	20219,56	8	6005	29623,15	19715,00	8	6046	30819,35	19504,65	8	6087	31015,06	19115,34
8	5924	30299,83	20456,44	8	5965	30187,97	20217,98	8	6006	29617,01	19689,85	8	6047	30823,32	19503,63	8	6088	31027,21	19101,97
8	5925	30301,05	20468,59	8	5966	30204,86	20192,25	8	6007	29624,26	19665,00	8	6048	30829,54	19497,21	8	6089	31027,87	19101,47
8	5926	30293,80	20493,44	8	5967	30207,76	20188,29	8	6008	29642,53	19647,36	8	6049	30855,89	19467,09	8	6090	31037,98	19093,76
8	5927	30275,09	20511,33	8	5968	30227,40	20163,96	8	6009	29736,93	19594,37	8	6050	30861,93	19462,23	8	6091	31047,45	19081,79
8	5928	30249,94	20517,47	8	5969	30286,23	20091,12	8	6010	29737,37	19594,12	8	6051	30863,06	19461,03	8	6092	31056,39	19058,83
8	5929	30225,09	20510,21	8	5970	30324,33	20043,15	8	6011	29753,15	19588,65	8	6052	30865,11	19458,87	8	6093	31057,58	19056,42
8	5930	30207,68	20492,02	8	5971	30381,01	19971,78	8	6012	29842,47	19573,69	8	6053	30880,36	19448,33	8	6094	31057,77	19055,64
8	5931	30207,20	20491,51	8	5972	30420,72	19913,09	8	6013	29851,84	19573,02	8	6054	30884,74	19445,63	8	6095	31065,70	19038,85
8	5932	30202,28	20478,51	8	5973	30430,21	19894,66	8	6014	29859,42	19573,77	8	6055	30892,63	19442,15	8	6096	31068,26	19033,45
8	5933	30196,69	20453,80	8	5974	30440,00	19875,63	8	6015	29879,28	19577,28	8	6056	30904,86	19437,97	8	6097	31070,73	19028,84
8	5934	30175,09	20358,43	8	5975	30441,72	19872,56	8	6016	29952,79	19567,64	8	6057	30911,86	19432,07	8	6098	31086,92	19012,43
8	5935	30153,68	20369,09	8	5976	30442,25	19871,71	8	6017	29960,81	19566,01	8	6058	30922,55	19422,96	8	6099	31177,45	18955,69
8	5936	30137,47	20395,86	8	5977	30487,74	19800,11	8	6018	29965,59	19565,03	8	6059	30922,71	19422,26	8	6100	31233,78	18915,57
8	5937	30136,82	20397,83	8	5978	30501,67	19762,95	8	6019	29974,76	19563,16	8	6060	30924,27	19408,67	8	6101	31258,16	18893,37
8	5938	30129,10	20421,06	8	5979	30505,07	19755,71	8	6020	30044,69	19548,89	8	6061	30930,47	19389,66	8	6102	31268,76	18872,99
8	5939	30125,09	20479,16	8	5980	30523,23	19723,89	8	6021	30050,50	19548,06	8	6062	30940,89	19371,34	8	6103	31276,64	18848,16
8	5940	30120,90	20492,34	8	5981	30519,59	19722,09	8	6022	30150,26	19539,69	8	6063	30941,06	19371,03	8	6104	31277,74	18841,79
8	5941	30117,93	20501,67	8	5982	30505,15	19716,10	8	6023	30155,55	19539,52	8	6064	30952,21	19351,71	8	6105	31278,94	18834,83
8	5942	30099,23	20519,56	8	5983	30489,61	19709,66	8	6024	30156,38	19539,55	8	6065	30954,24	19348,03	8	6106	31279,88	18830,77
8	5943	30078,62	20524,59	8	5984	30448,27	19692,51	8	6025	30273,87	19544,12	8	6066	30953,16	19346,18	8	6107	31280,70	18826,27
8	5944	30074,08	20525,70	8	5985	30360,77	19668,04	8	6026	30283,42	19544,50	8	6067	30952,64	19345,20	8	6108	31301,78	18710,10
8	5945	30049,22	20518,44	8	5986	30273,76	19644,22	8	6027	30289,17	19545,39	8	6068	30946,40	19333,18	8	6109	31302,67	18706,10
8	5946	30031,34	20499,74	8	5987	30269,93	19644,07	8	6028	30294,66	19546,23	8	6069	30945,94	19332,29	8	6110	31316,85	18653,12
8	5947	30025,20	20474,59	8	5988	30155,57	19639,62	8	6029	30387,31	19571,60	8	6070	30942,60	19325,53	8	6111	31317,06	18652,38
8	5948	30025,30	20472,25	8	5989	30061,80	19647,49	8	6030	30387,57	19571,67	8	6071	30940,01	19313,87	8	6112	31333,88	18593,18
8	5949	30027,31	20443,12	8	5990	29980,76	19664,01	8	6031	30478,12	19596,99	8	6072	30937,42	19304,05	8	6113	31335,40	18588,66
8	5950	30029,75	20407,84	8	5991	29971,40	19665,92	8	6032	30483,81	19598,97	8	6073	30937,04	19276,17	8	6114	31353,95	18541,15
8	5951	30032,19	20395,53	8	5992	29971,01	19666,00	8	6033	30543,48	19623,72	8	6074	30937,05	19274,38	8	6115	31357,39	18534,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6116	31372,39	18508,45	8	6157	31584,33	17839,35	8	6198	31411,00	17342,22	8	6239	31398,72	16809,51	8	6280	31168,34	16668,47
8	6117	31373,34	18506,47	8	6158	31596,04	17792,45	8	6199	31415,83	17337,27	8	6240	31352,51	16809,27	8	6281	31162,20	16643,32
8	6118	31304,83	18507,35	8	6159	31601,75	17761,45	8	6200	31436,17	17319,17	8	6241	31333,63	16809,17	8	6282	31169,45	16618,47
8	6119	31303,07	18507,35	8	6160	31601,91	17691,73	8	6201	31443,18	17312,92	8	6242	31237,32	16850,12	8	6283	31188,15	16600,58
8	6120	31295,08	18506,52	8	6161	31601,92	17690,73	8	6202	31447,76	17308,84	8	6243	31199,53	16890,41	8	6284	31197,09	16598,40
8	6121	31188,60	18486,80	8	6162	31601,99	17689,03	8	6203	31432,94	17294,18	8	6244	31194,01	16895,49	8	6285	31213,31	16594,43
8	6122	31171,73	18480,37	8	6163	31603,74	17658,11	8	6204	31431,03	17292,29	8	6245	31145,09	16934,04	8	6286	31238,16	16601,70
8	6123	31153,85	18461,67	8	6164	31598,87	17647,45	8	6205	31422,34	17280,77	8	6246	31139,53	16937,84	8	6287	31254,77	16618,20
8	6124	31147,71	18436,52	8	6165	31596,45	17641,00	8	6206	31417,92	17266,69	8	6247	31054,91	16987,72	8	6288	31266,12	16636,64
8	6125	31154,96	18411,67	8	6166	31589,00	17616,09	8	6207	31416,48	17262,10	8	6248	31036,19	16999,75	8	6289	31305,96	16671,37
8	6126	31173,66	18393,78	8	6167	31586,91	17600,65	8	6208	31414,01	17239,24	8	6249	31033,38	17001,56	8	6290	31345,53	16689,49
8	6127	31198,82	18387,63	8	6168	31587,64	17593,20	8	6209	31412,28	17223,22	8	6250	31023,75	17028,95	8	6291	31362,22	16697,18
8	6128	31206,81	18388,46	8	6169	31591,08	17573,42	8	6210	31412,00	17216,80	8	6251	31002,15	17090,03	8	6292	31377,70	16697,11
8	6129	31308,45	18407,27	8	6170	31591,80	17554,18	8	6211	31412,04	17214,98	8	6252	30997,75	17099,32	8	6293	31400,34	16697,02
8	6130	31382,50	18406,32	8	6171	31586,20	17538,82	8	6212	31413,12	17163,54	8	6253	30994,36	17102,56	8	6294	31406,22	16697,00
8	6131	31394,78	18404,46	8	6172	31581,37	17533,41	8	6213	31413,26	17160,70	8	6254	30979,04	17117,21	8	6295	31407,54	16697,01
8	6132	31397,29	18388,58	8	6173	31574,82	17524,13	8	6214	31413,35	17159,62	8	6255	30955,58	17122,94	8	6296	31418,83	16698,79
8	6133	31401,61	18374,72	8	6174	31572,42	17519,11	8	6215	31415,35	17134,44	8	6256	30953,89	17123,35	8	6297	31423,00	16672,64
8	6134	31433,59	18308,18	8	6175	31544,22	17450,53	8	6216	31416,56	17126,77	8	6257	30929,04	17116,09	8	6298	31424,74	16661,52
8	6135	31434,11	18307,13	8	6176	31543,26	17448,03	8	6217	31420,29	17111,18	8	6258	30911,15	17097,39	8	6299	31428,33	16649,18
8	6136	31453,99	18268,13	8	6177	31531,76	17415,13	8	6218	31420,52	17100,87	8	6259	30905,01	17072,24	8	6300	31442,25	16617,39
8	6137	31455,81	18264,88	8	6178	31525,00	17398,33	8	6219	31419,07	17094,27	8	6260	30907,86	17056,68	8	6301	31447,36	16602,32
8	6138	31455,94	18264,65	8	6179	31522,76	17391,32	8	6220	31418,49	17091,16	8	6261	30913,82	17039,81	8	6302	31453,74	16582,98
8	6139	31475,65	18232,59	8	6180	31519,73	17378,68	8	6221	31415,87	17074,11	8	6262	30929,44	16995,64	8	6303	31455,50	16578,42
8	6140	31478,75	18228,12	8	6181	31502,69	17393,86	8	6222	31415,30	17065,40	8	6263	30944,73	16952,18	8	6304	31478,88	16525,55
8	6141	31505,69	18193,41	8	6182	31484,93	17409,67	8	6223	31415,34	17064,25	8	6264	30949,16	16942,81	8	6305	31494,24	16487,62
8	6142	31520,25	18170,68	8	6183	31417,60	17488,81	8	6224	31416,32	17042,58	8	6265	30964,87	16926,70	8	6306	31494,06	16480,73
8	6143	31558,56	18095,70	8	6184	31336,51	17584,13	8	6225	31417,57	17033,53	8	6266	30982,12	16915,61	8	6307	31489,96	16456,65
8	6144	31562,64	18087,10	8	6185	31335,20	17585,61	8	6226	31423,24	17009,16	8	6267	31001,65	16903,06	8	6308	31478,87	16421,84
8	6145	31570,14	18059,71	8	6186	31204,26	17727,78	8	6227	31425,70	16993,29	8	6268	31003,29	16902,05	8	6309	31477,35	16415,80
8	6146	31572,32	18047,65	8	6187	31169,30	17765,74	8	6228	31421,00	16979,78	8	6269	31085,83	16853,39	8	6310	31472,88	16391,76
8	6147	31574,52	18035,43	8	6188	31156,55	17775,71	8	6229	31417,83	16971,08	8	6270	31129,15	16819,25	8	6311	31472,14	16385,99
8	6148	31576,27	18017,08	8	6189	31131,40	17781,86	8	6230	31397,85	16943,14	8	6271	31135,29	16812,70	8	6312	31469,89	16352,64
8	6149	31578,06	17998,48	8	6190	31106,54	17774,60	8	6231	31394,68	16938,10	8	6272	31168,89	16776,87	8	6313	31469,79	16348,15
8	6150	31578,80	17965,21	8	6191	31092,81	17760,24	8	6232	31392,73	16933,57	8	6273	31171,38	16774,18	8	6314	31470,50	16340,77
8	6151	31578,82	17964,26	8	6192	31088,66	17755,90	8	6233	31390,98	16929,53	8	6274	31183,98	16764,38	8	6315	31475,67	16310,76
8	6152	31579,48	17934,59	8	6193	31082,52	17730,75	8	6234	31379,94	16895,55	8	6275	31188,45	16762,21	8	6316	31477,87	16302,48
8	6153	31579,51	17933,52	8	6194	31089,77	17705,90	8	6235	31377,50	16878,97	8	6276	31235,18	16742,35	8	6317	31477,98	16302,06
8	6154	31582,55	17864,24	8	6195	31095,73	17697,98	8	6236	31379,65	16865,52	8	6277	31194,66	16707,03	8	6318	31487,25	16276,75
8	6155	31582,57	17863,34	8	6196	31130,69	17660,01	8	6237	31388,78	16835,52	8	6278	31184,96	16695,57	8	6319	31493,53	16252,27
8	6156	31582,85	17850,35	8	6197	31260,97	17518,57	8	6238	31390,01	16831,98	8	6279	31169,62	16670,67	8	6320	31498,39	16213,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6321	31499,57	16195,59	8	6362	31433,34	15590,08	8	6403	30981,14	15981,28	8	6444	30733,46	16306,68	8	6485	31079,72	15590,70
8	6322	31498,91	16186,97	8	6363	31438,74	15538,36	8	6404	30977,49	15992,54	8	6445	30734,50	16303,35	8	6486	31082,09	15588,73
8	6323	31497,24	16165,34	8	6364	31444,14	15486,64	8	6405	30963,63	16022,67	8	6446	30763,53	16221,32	8	6487	31085,23	15584,96
8	6324	31491,17	16150,09	8	6365	31444,23	15485,83	8	6406	30952,78	16053,87	8	6447	30778,62	16178,18	8	6488	31113,07	15560,29
8	6325	31489,35	16144,64	8	6366	31446,91	15463,72	8	6407	30948,79	16062,59	8	6448	30780,73	16173,05	8	6489	31122,48	15551,96
8	6326	31482,42	16119,00	8	6367	31448,52	15450,36	8	6408	30931,86	16091,73	8	6449	30791,76	16150,06	8	6490	31155,77	15522,45
8	6327	31480,71	16104,84	8	6368	31448,64	15450,02	8	6409	30931,20	16093,15	8	6450	30808,14	16115,94	8	6491	31157,01	15521,40
8	6328	31481,21	16098,81	8	6369	31448,76	15448,64	8	6410	30921,41	16114,38	8	6451	30808,78	16114,65	8	6492	31184,45	15498,61
8	6329	31484,77	16074,14	8	6370	31452,26	15426,27	8	6411	30920,43	16116,37	8	6452	30823,04	16087,00	8	6493	31222,30	15467,19
8	6330	31491,59	16055,30	8	6371	31455,02	15416,48	8	6412	30911,93	16132,85	8	6453	30831,04	16071,49	8	6494	31223,66	15466,10
8	6331	31494,10	16051,49	8	6372	31455,50	15414,79	8	6413	30905,15	16145,99	8	6454	30842,02	16047,70	8	6495	31237,42	15455,46
8	6332	31504,82	16037,03	8	6373	31455,80	15414,06	8	6414	30898,00	16159,86	8	6455	30844,19	16043,52	8	6496	31331,75	15382,51
8	6333	31505,41	16036,09	8	6374	31392,73	15461,79	8	6415	30872,10	16213,82	8	6456	30859,88	16016,50	8	6497	31372,16	15382,18
8	6334	31506,36	16031,01	8	6375	31345,05	15498,67	8	6416	30857,91	16254,42	8	6457	30869,95	15987,55	8	6498	31374,14	15350,42
8	6335	31506,76	16012,84	8	6376	31298,60	15534,59	8	6417	30857,85	16254,59	8	6458	30871,76	15983,05	8	6499	31423,09	15313,38
8	6336	31502,48	15982,79	8	6377	31291,70	15539,93	8	6418	30829,37	16335,07	8	6459	30884,15	15956,13	8	6500	31429,23	15309,41
8	6337	31501,68	15979,51	8	6378	31285,50	15544,71	8	6419	30806,15	16418,89	8	6460	30887,91	15937,03	8	6501	31433,14	15307,48
8	6338	31499,10	15968,82	8	6379	31221,51	15597,84	8	6420	30801,31	16430,46	8	6461	30894,24	15920,72	8	6502	31444,32	15302,57
8	6339	31495,72	15954,82	8	6380	31204,16	15613,21	8	6421	30777,02	16472,73	8	6462	30908,22	15905,77	8	6503	31469,46	15291,50
8	6340	31495,31	15952,97	8	6381	31188,81	15626,82	8	6422	30775,58	16475,23	8	6463	30929,24	15890,99	8	6504	31471,23	15290,72
8	6341	31491,67	15934,93	8	6382	31179,41	15635,15	8	6423	30760,55	16501,41	8	6464	30930,76	15889,97	8	6505	31477,03	15288,18
8	6342	31488,56	15919,56	8	6383	31154,56	15657,16	8	6424	30759,92	16502,46	8	6465	30940,69	15883,51	8	6506	31480,53	15279,33
8	6343	31487,70	15913,17	8	6384	31126,74	15691,14	8	6425	30753,28	16511,10	8	6466	30943,72	15874,79	8	6507	31503,67	15253,62
8	6344	31485,11	15876,33	8	6385	31112,34	15710,76	8	6426	30704,22	16562,29	8	6467	30942,75	15836,09	8	6508	31518,73	15236,88
8	6345	31481,21	15842,15	8	6386	31099,99	15727,59	8	6427	30699,96	16566,25	8	6468	30942,75	15834,57	8	6509	31518,80	15236,64
8	6346	31477,73	15834,64	8	6387	31097,14	15731,48	8	6428	30657,57	16601,25	8	6469	30942,74	15833,72	8	6510	31529,90	15229,28
8	6347	31471,14	15820,38	8	6388	31086,68	15745,72	8	6429	30634,56	16635,06	8	6470	30943,01	15829,59	8	6511	31538,64	15223,47
8	6348	31470,47	15818,88	8	6389	31079,70	15755,25	8	6430	30617,26	16650,77	8	6471	30946,66	15794,89	8	6512	31539,01	15216,11
8	6349	31459,55	15793,08	8	6390	31054,36	15794,43	8	6431	30592,11	16656,91	8	6472	30951,16	15778,80	8	6513	31539,49	15194,28
8	6350	31456,40	15782,51	8	6391	31045,24	15813,79	8	6432	30567,25	16649,65	8	6473	30965,32	15748,76	8	6514	31539,41	15176,39
8	6351	31451,05	15753,01	8	6392	31043,00	15835,08	8	6433	30553,84	16635,63	8	6474	30967,81	15744,12	8	6515	31539,42	15175,05
8	6352	31450,27	15742,98	8	6393	31042,82	15836,83	8	6434	30549,36	16630,95	8	6475	30968,56	15742,94	8	6516	31540,07	15172,55
8	6353	31450,81	15718,41	8	6394	31043,94	15881,35	8	6435	30543,22	16605,80	8	6476	30996,51	15699,71	8	6517	31545,24	15152,71
8	6354	31448,59	15697,58	8	6395	31043,94	15883,73	8	6436	30530,48	16580,95	8	6477	30998,17	15697,30	8	6518	31552,55	15138,94
8	6355	31444,12	15678,56	8	6396	31041,18	15899,03	8	6437	30511,88	16578,77	8	6478	31006,05	15686,54	8	6519	31553,99	15136,43
8	6356	31436,11	15650,98	8	6397	31029,54	15932,52	8	6438	30578,90	16539,08	8	6479	31010,24	15680,84	8	6520	31572,69	15118,54
8	6357	31434,19	15639,41	8	6398	31025,05	15942,08	8	6439	30588,40	16528,66	8	6480	31016,51	15672,29	8	6521	31580,85	15115,82
8	6358	31433,47	15625,01	8	6399	31009,55	15958,05	8	6440	30634,03	16490,97	8	6481	31031,70	15651,60	8	6522	31585,93	15114,13
8	6359	31433,46	15623,37	8	6400	31001,55	15963,25	8	6441	30676,85	16446,30	8	6482	31046,88	15630,90	8	6523	31587,90	15111,65
8	6360	31433,07	15596,00	8	6401	30986,01	15973,35	8	6442	30690,30	16422,90	8	6483	31048,52	15628,79	8	6524	31597,13	15101,04
8	6361	31433,08	15594,17	8	6402	30982,17	15976,04	8	6443	30711,45	16386,10	8	6484	31056,50	15619,05	8	6525	31610,82	15090,01

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
8	6526	31615,49	15087,75	8	6567	31977,70	14741,52	9	6607	29781,50	16028,79	9	6648	29914,94	16992,25	9	6689	29959,90	17900,94
8	6527	31618,49	15086,49	8	6568	31985,13	14735,76	9	6608	29781,55	16028,98	9	6649	29910,70	17031,53	9	6690	29954,04	17882,32
8	6528	31630,05	15074,60	8	6569	31997,17	14744,47	9	6609	29795,41	16088,48	9	6650	29910,68	17031,77	9	6691	29949,52	17840,89
8	6529	31642,73	15066,38	8	6570	32000,57	14747,00	9	6610	29809,67	16131,39	9	6651	29905,06	17081,65	9	6692	29920,79	17786,05
8	6530	31645,90	15064,47	8	6571	32026,94	14766,62	9	6611	29824,65	16146,18	9	6652	29904,11	17087,19	9	6693	29915,09	17761,73
8	6531	31660,02	15060,64	8	5447	32027,03	14766,69	9	6612	29833,36	16157,73	9	6653	29895,81	17123,50	9	6694	29915,44	17746,18
8	6532	31660,62	15058,96	9	6572	29301,42	15156,03	9	6613	29834,72	16160,40	9	6654	29894,75	17127,39	9	6695	29915,75	17741,60
8	6533	31664,93	15049,96	9	6573	29342,46	15218,84	9	6614	29848,74	16190,07	9	6655	29883,08	17164,44	9	6696	29923,45	17674,41
8	6534	31671,49	15042,90	9	6574	29353,97	15236,44	9	6615	29853,52	16210,11	9	6656	29872,40	17200,91	9	6697	29911,56	17622,91
8	6535	31678,65	15035,19	9	6575	29371,21	15259,22	9	6616	29854,90	16262,47	9	6657	29870,73	17204,71	9	6698	29910,27	17611,44
8	6536	31687,50	15028,89	9	6576	29404,19	15302,75	9	6617	29860,95	16310,29	9	6658	29867,15	17212,82	9	6699	29910,56	17544,90
8	6537	31691,99	15022,64	9	6577	29410,24	15310,48	9	6618	29875,33	16330,38	9	6659	29863,15	17218,44	9	6700	29909,13	17539,91
8	6538	31716,90	14988,06	9	6578	29453,85	15366,28	9	6619	29895,25	16352,76	9	6660	29864,36	17220,76	9	6701	29878,28	17465,52
8	6539	31728,62	14963,70	9	6579	29464,47	15379,86	9	6620	29898,02	16355,88	9	6661	29872,67	17236,75	9	6702	29834,58	17380,86
8	6540	31730,94	14959,43	9	6580	29465,87	15381,99	9	6621	29904,52	16365,09	9	6662	29881,01	17252,74	9	6703	29837,48	17378,41
8	6541	31742,28	14946,47	9	6581	29503,61	15463,43	9	6622	29905,29	16367,15	9	6663	29881,10	17252,90	9	6704	29865,14	17331,03
8	6542	31759,09	14932,91	9	6582	29506,72	15455,88	9	6623	29909,59	16378,73	9	6664	29909,58	17308,08	9	6705	29836,65	17275,85
8	6543	31761,72	14930,93	9	6583	29519,91	15480,05	9	6624	29913,93	16399,19	9	6665	29968,12	17421,49	9	6706	29828,32	17259,85
8	6544	31772,39	14923,42	9	6584	29520,20	15480,58	9	6625	29934,02	16493,85	9	6666	29969,88	17425,28	9	6707	29792,47	17299,28
8	6545	31773,57	14922,61	9	6585	29561,15	15557,86	9	6626	29934,83	16499,01	9	6667	30002,62	17504,25	9	6708	29792,26	17298,87
8	6546	31773,80	14922,46	9	6586	29567,94	15568,24	9	6627	29935,76	16507,79	9	6668	30004,50	17509,65	9	6709	29786,69	17288,16
8	6547	31772,66	14909,66	9	6587	29596,70	15612,19	9	6628	29941,45	16561,89	9	6669	30008,67	17524,24	9	6710	29762,23	17304,29
8	6548	31772,48	14904,12	9	6588	29604,13	15623,55	9	6629	29941,71	16567,34	9	6670	30009,85	17533,38	9	6711	29758,74	17306,40
8	6549	31772,96	14898,18	9	6589	29626,71	15639,24	9	6630	29941,56	16604,03	9	6671	30010,35	17537,19	9	6712	29753,38	17308,94
8	6550	31773,05	14897,52	9	6590	29640,69	15653,96	9	6631	29941,41	16640,73	9	6672	30010,60	17538,21	9	6713	29747,42	17311,34
8	6551	31781,73	14890,56	9	6591	29664,28	15692,01	9	6632	29941,40	16641,64	9	6673	30010,31	17606,06	9	6714	29743,21	17319,48
8	6552	31774,42	14887,93	9	6592	29686,17	15723,78	9	6633	29941,28	16644,18	9	6674	30022,84	17660,29	9	6715	29730,96	17345,12
8	6553	31775,92	14877,37	9	6593	29688,83	15728,11	9	6634	29935,53	16722,80	9	6675	30024,11	17672,66	9	6716	29728,58	17349,53
8	6554	31782,70	14858,45	9	6594	29690,67	15731,83	9	6635	29934,81	16728,36	9	6676	30023,80	17677,24	9	6717	29725,53	17354,00
8	6555	31786,96	14852,47	9	6595	29712,43	15780,76	9	6636	29917,99	16818,19	9	6677	30015,38	17750,70	9	6718	29700,28	17386,93
8	6556	31798,27	14838,85	9	6596	29712,47	15780,96	9	6637	29917,93	16818,50	9	6678	30015,37	17751,06	9	6719	29692,49	17395,03
8	6557	31812,70	14826,95	9	6597	29712,92	15781,90	9	6638	29923,19	16845,64	9	6679	30041,41	17800,75	9	6720	29663,46	17419,07
8	6558	31815,88	14825,35	9	6598	29721,90	15803,54	9	6639	29925,58	16855,96	9	6680	30042,51	17802,85	9	6721	29655,60	17424,41
8	6559	31855,07	14807,36	9	6599	29732,03	15827,93	9	6640	29929,84	16874,35	9	6681	30047,92	17820,64	9	6722	29647,61	17427,92
8	6560	31921,99	14776,65	9	6600	29743,77	15856,22	9	6641	29930,84	16884,72	9	6682	30053,46	17871,48	9	6723	29612,61	17439,78
8	6561	31923,81	14775,86	9	6601	29746,54	15865,21	9	6642	29931,11	16886,74	9	6683	30053,75	17878,01	9	6724	29609,19	17441,99
8	6562	31944,33	14767,40	9	6602	29758,62	15923,25	9	6643	29930,53	16913,03	9	6684	30046,49	17902,87	9	6725	29601,33	17455,27
8	6563	31948,64	14764,07	9	6603	29763,01	15944,34	9	6644	29929,34	16922,80	9	6685	30027,79	17920,75	9	6726	29579,46	17509,45
8	6564	31950,24	14762,83	9	6604	29772,92	15992,01	9	6645	29922,65	16952,77	9	6686	30002,64	17926,90	9	6727	29577,70	17513,32
8	6565	31964,68	14751,62	9	6605	29779,59	16020,62	9	6646	29922,64	16952,88	9	6687	29987,22	17922,40	9	6728	29534,68	17598,30
8	6566	31974,74	14743,82	9	6606	29781,13	16027,23	9	6647	29916,05	16981,97	9	6688	29977,78	17919,64	9	6729	29519,77	17634,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6730	29512,60	17684,21	9	6771	29290,83	18518,87	9	6812	29123,55	18894,26	9	6853	28843,55	19191,33	9	6894	28697,91	19273,57
9	6731	29508,65	17730,24	9	6772	29263,94	18584,20	9	6813	29101,10	18878,37	9	6854	28810,66	19251,85	9	6895	28717,21	19215,94
9	6732	29507,81	17739,95	9	6773	29259,75	18594,63	9	6814	29077,33	18894,21	9	6855	28794,77	19299,30	9	6896	28720,69	19207,93
9	6733	29510,56	17758,53	9	6774	29230,68	18667,00	9	6815	29073,71	18896,62	9	6856	28789,52	19373,69	9	6897	28756,18	19142,64
9	6734	29511,75	17766,58	9	6775	29228,35	18671,97	9	6816	29025,30	18958,94	9	6857	28789,48	19373,84	9	6898	28757,21	19140,83
9	6735	29511,87	17767,45	9	6776	29206,80	18712,17	9	6817	29029,44	18971,68	9	6858	28789,39	19375,24	9	6899	28767,52	19123,62
9	6736	29514,85	17790,38	9	6777	29190,40	18754,34	9	6818	29044,55	19010,99	9	6859	28784,38	19424,48	9	6900	28787,38	19090,46
9	6737	29514,86	17790,55	9	6778	29186,90	18761,56	9	6819	29046,27	19015,45	9	6860	28782,26	19445,39	9	6901	28815,51	19043,47
9	6738	29523,37	17857,80	9	6779	29173,92	18783,65	9	6820	29058,78	19048,02	9	6861	28781,83	19449,67	9	6902	28825,85	19026,23
9	6739	29523,75	17865,19	9	6780	29165,39	18801,33	9	6821	29088,77	19115,62	9	6862	28782,06	19482,34	9	6903	28826,00	19025,97
9	6740	29523,65	17867,38	9	6781	29190,92	18819,41	9	6822	29092,31	19127,19	9	6863	28782,11	19489,49	9	6904	28833,05	19016,91
9	6741	29520,66	17912,69	9	6782	29249,36	18860,77	9	6823	29094,77	19141,10	9	6864	28782,28	19512,22	9	6905	28852,97	18996,60
9	6742	29518,00	17925,77	9	6783	29263,58	18876,26	9	6824	29104,75	19197,54	9	6865	28786,04	19543,53	9	6906	28931,84	18916,22
9	6743	29506,19	17959,84	9	6784	29304,10	18945,23	9	6825	29105,51	19207,36	9	6866	28805,27	19584,24	9	6907	28999,71	18828,84
9	6744	29504,70	17978,08	9	6785	29304,83	18946,53	9	6826	29105,47	19207,77	9	6867	28817,83	19609,32	9	6908	29011,49	18817,89
9	6745	29504,09	17988,89	9	6786	29306,64	18950,17	9	6827	29104,85	19214,43	9	6868	28830,65	19634,89	9	6909	29014,17	18816,10
9	6746	29503,90	17992,48	9	6787	29340,63	19026,28	9	6828	29095,59	19270,29	9	6869	28839,50	19652,55	9	6910	29051,93	18790,95
9	6747	29503,80	17992,79	9	6788	29374,73	19096,38	9	6829	29095,57	19270,40	9	6870	28844,80	19676,08	9	6911	29062,87	18783,68
9	6748	29503,48	17996,73	9	6789	29379,48	19112,89	9	6830	29090,79	19298,87	9	6871	28840,57	19690,58	9	6912	29084,71	18738,36
9	6749	29501,20	18012,76	9	6790	29384,45	19159,05	9	6831	29077,11	19380,12	9	6872	28837,55	19700,93	9	6913	29086,66	18734,72
9	6750	29497,52	18046,38	9	6791	29384,73	19165,53	9	6832	29070,54	19397,79	9	6873	28818,84	19718,82	9	6914	29098,65	18714,33
9	6751	29491,28	18065,66	9	6792	29384,24	19187,54	9	6833	29051,84	19415,68	9	6874	28815,56	19719,63	9	6915	29114,69	18673,09
9	6752	29474,13	18095,83	9	6793	29383,75	19209,56	9	6834	29037,37	19419,21	9	6875	28793,69	19724,97	9	6916	29117,22	18667,60
9	6753	29473,40	18097,08	9	6794	29381,52	19223,24	9	6835	29026,68	19421,82	9	6876	28768,84	19717,71	9	6917	29138,89	18627,16
9	6754	29473,32	18097,22	9	6795	29373,60	19248,82	9	6836	29001,83	19414,56	9	6877	28750,95	19699,01	9	6918	29171,21	18546,71
9	6755	29436,99	18156,59	9	6796	29364,27	19278,92	9	6837	28983,94	19395,86	9	6878	28750,11	19697,39	9	6919	29171,35	18546,45
9	6756	29423,29	18178,96	9	6797	29359,24	19290,09	9	6838	28977,80	19370,71	9	6879	28734,40	19666,07	9	6920	29171,37	18546,33
9	6757	29417,76	18187,99	9	6798	29340,54	19307,98	9	6839	28978,48	19363,52	9	6880	28728,40	19654,12	9	6921	29193,30	18493,05
9	6758	29346,77	18303,96	9	6799	29315,39	19314,13	9	6840	28992,15	19282,29	9	6881	28715,58	19628,52	9	6922	29198,15	18481,25
9	6759	29336,22	18333,35	9	6800	29290,53	19306,87	9	6841	28996,93	19253,88	9	6882	28715,08	19627,49	9	6923	29202,22	18470,79
9	6760	29331,61	18381,21	9	6801	29272,64	19288,16	9	6842	29004,77	19206,53	9	6883	28692,14	19578,93	9	6924	29202,32	18470,58
9	6761	29331,60	18381,36	9	6802	29266,50	19263,01	9	6843	28994,88	19150,62	9	6884	28687,70	19563,54	9	6925	29202,34	18470,48
9	6762	29328,37	18413,78	9	6803	29268,73	19249,33	9	6844	28966,85	19087,43	9	6885	28682,63	19521,37	9	6926	29216,58	18434,63
9	6763	29328,35	18414,04	9	6804	29283,91	19200,33	9	6845	28965,88	19085,09	9	6886	28682,27	19515,76	9	6927	29228,95	18402,88
9	6764	29327,72	18420,03	9	6805	29284,25	19185,32	9	6846	28964,57	19081,68	9	6887	28682,09	19490,20	9	6928	29232,06	18371,54
9	6765	29327,50	18420,91	9	6806	29284,66	19166,54	9	6847	28952,91	19051,34	9	6888	28681,79	19447,68	9	6929	29237,27	18317,55
9	6766	29324,58	18432,92	9	6807	29280,98	19132,29	9	6848	28949,10	19041,44	9	6889	28681,80	19446,21	9	6930	29239,98	18305,45
9	6767	29309,72	18471,08	9	6808	29250,33	19069,29	9	6849	28908,60	19082,73	9	6890	28682,05	19442,27	9	6931	29254,37	18265,34
9	6768	29309,60	18471,39	9	6809	29249,64	19067,82	9	6850	28904,00	19090,39	9	6891	28684,88	19414,38	9	6932	29258,70	18256,27
9	6769	29295,37	18507,24	9	6810	29216,44	18993,50	9	6851	28901,32	19094,87	9	6892	28689,80	19365,90	9	6933	29258,79	18256,12
9	6770	29291,19	18517,97	9	6811	29182,79	18936,19	9	6852	28886,25	19120,03	9	6893	28695,44	19285,94	9	6934	29332,47	18135,76

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
9	6935	29337,99	18126,75	9	6976	29667,04	17248,98	9	7017	29763,31	16335,38	9	7058	29413,59	15494,02	9	7099	28837,44	14735,88
9	6936	29387,58	18045,70	9	6977	29668,74	17245,93	9	7018	29761,67	16322,39	9	7059	29383,14	15438,22	9	7100	28845,73	14734,28
9	6937	29399,22	18025,22	9	6978	29687,45	17228,04	9	7019	29755,36	16272,47	9	7060	29350,78	15396,88	9	7101	28860,79	14731,37
9	6938	29401,87	18001,09	9	6979	29692,80	17225,51	9	7020	29754,97	16266,93	9	7061	29325,11	15364,09	9	7102	28885,44	14720,93
9	6939	29402,07	17999,50	9	6980	29711,36	17218,03	9	7021	29754,97	16266,79	9	7062	29324,63	15363,50	9	7103	28895,33	14744,10
9	6940	29403,97	17986,07	9	6981	29759,19	17186,49	9	7022	29754,96	16266,57	9	7063	29315,28	15351,11	9	7104	28905,45	14767,79
9	6941	29404,15	17984,80	9	6982	29760,42	17185,06	9	7023	29754,83	16261,79	9	7064	29291,49	15319,61	9	7105	28906,11	14771,24
9	6942	29404,89	17971,81	9	6983	29765,43	17179,24	9	7024	29753,81	16223,28	9	7065	29275,41	15298,38	9	7106	28908,62	14778,25
9	6943	29404,96	17970,58	9	6984	29775,88	17167,08	9	7025	29748,07	16211,13	9	7066	29273,19	15295,45	9	7107	28910,54	14788,52
9	6944	29407,02	17945,37	9	6985	29779,30	17162,94	9	7026	29730,86	16194,13	9	7067	29271,20	15292,61	9	7108	28914,08	14807,45
9	6945	29409,62	17933,06	9	6986	29787,23	17135,84	9	7027	29722,14	16182,58	9	7068	29218,42	15211,85	9	7109	28930,22	14819,54
9	6946	29421,30	17899,36	9	6987	29787,53	17134,87	9	7028	29718,54	16174,32	9	7069	29204,75	15193,18	9	7110	28933,83	14822,51
9	6947	29423,54	17865,58	9	6988	29798,76	17099,25	9	7029	29699,77	16117,84	9	7070	29168,45	15143,59	9	7111	28967,72	14853,23
9	6948	29415,65	17803,19	9	6989	29805,98	17067,65	9	7030	29698,53	16113,42	9	7071	29145,22	15114,85	9	7112	28970,20	14856,37
9	6949	29412,74	17780,77	9	6990	29811,27	17020,68	9	7031	29688,42	16070,05	9	7072	29125,00	15091,95	9	7113	28973,03	14858,84
9	6950	29408,01	17748,80	9	6991	29816,92	16968,38	9	7032	29684,16	16051,78	9	7073	29079,41	15067,86	9	7114	28981,19	14868,93
9	6951	29407,49	17740,37	9	6992	29817,86	16962,70	9	7033	29683,78	16050,11	9	7074	29018,85	15039,32	9	7115	28994,95	14885,95
9	6952	29407,66	17737,20	9	6993	29825,06	16930,87	9	7034	29675,37	16014,13	9	7075	29014,21	15036,82	9	7116	29017,01	14913,23
9	6953	29408,99	17721,68	9	6994	29830,64	16905,87	9	7035	29675,12	16012,95	9	7076	29010,06	15034,00	9	7117	29018,53	14915,11
9	6954	29413,07	17674,20	9	6995	29830,98	16890,79	9	7036	29673,12	16003,33	9	7077	28953,38	14991,26	9	7118	29066,17	14951,04
9	6955	29413,41	17671,30	9	6996	29825,55	16867,32	9	7037	29665,09	15964,72	9	7078	28944,58	14982,75	9	7119	29123,08	14977,87
9	6956	29421,68	17614,29	9	6997	29825,18	16865,58	9	7038	29660,70	15943,63	9	7079	28939,22	14976,11	9	7120	29125,12	14978,89
9	6957	29424,88	17602,54	9	6998	29818,90	16833,24	9	7039	29649,59	15890,20	9	7080	28931,70	14966,81	9	7121	29179,80	15007,78
9	6958	29442,86	17558,57	9	6999	29818,59	16831,47	9	7040	29639,66	15866,28	9	7081	28917,17	14948,85	9	7122	29182,41	15009,26
9	6959	29444,53	17554,91	9	7000	29817,71	16825,89	9	7041	29624,11	15828,84	9	7082	28907,34	14936,69	9	7123	29193,92	15018,89
9	6960	29487,50	17470,04	9	7001	29817,19	16818,09	9	7042	29620,78	15820,83	9	7083	28897,68	14924,75	9	7124	29195,19	15020,33
9	6961	29509,99	17414,34	9	7002	29817,12	16817,02	9	7043	29610,90	15798,61	9	7084	28868,40	14898,21	9	7125	29220,91	15049,46
9	6962	29513,32	17407,60	9	7003	29817,96	16808,93	9	7044	29601,16	15776,70	9	7085	28838,53	14875,84	9	7126	29222,31	15051,12
9	6963	29522,31	17392,40	9	7004	29835,98	16712,70	9	7045	29581,22	15747,75	9	7086	28824,65	14859,84	9	7127	29246,99	15081,64
9	6964	29524,96	17387,92	9	7005	29841,41	16638,60	9	7046	29579,91	15745,73	9	7087	28819,35	14845,00	9	7128	29248,46	15083,55
9	6965	29526,84	17384,20	9	7006	29841,54	16603,61	9	7047	29567,47	15725,67	9	7088	28811,32	14802,03	9	7129	29285,46	15134,10
9	6966	29528,72	17380,81	9	7007	29841,69	16569,64	9	7048	29561,15	15715,48	9	7089	28804,58	14786,27	9	7130	29299,90	15153,84
9	6967	29544,42	17364,71	9	7008	29835,63	16512,06	9	7049	29539,09	15700,15	9	7090	28803,35	14783,39	9	6572	29301,42	15156,03
9	6968	29563,70	17352,31	9	7009	29816,09	16419,97	9	7050	29533,47	15693,91	9	7091	28790,46	14753,18	10	7131	28540,34	13282,82
9	6969	29566,70	17350,53	9	7010	29814,50	16412,47	9	7051	29525,77	15686,45	9	7092	28786,46	14732,44	10	7132	28559,77	13322,31
9	6970	29574,69	17347,02	9	7011	29798,86	16394,91	9	7052	29513,01	15666,96	9	7093	28793,72	14707,59	10	7133	28587,19	13378,05
9	6971	29606,77	17336,16	9	7012	29795,62	16390,87	9	7053	29476,19	15610,71	9	7094	28798,88	14702,65	10	7134	28588,90	13381,28
9	6972	29624,34	17321,60	9	7013	29794,90	16389,85	9	7054	29474,19	15607,35	9	7095	28812,42	14689,70	10	7135	28581,67	13398,15
9	6973	29642,96	17297,30	9	7014	29784,47	16375,28	9	7055	29473,85	15606,74	9	7096	28826,02	14686,37	10	7136	28569,29	13427,04
9	6974	29653,30	17275,68	9	7015	29772,25	16358,22	9	7056	29455,40	15571,91	9	7097	28822,20	14712,33	10	7137	28563,20	13441,24
9	6975	29653,97	17274,32	9	7016	29769,07	16353,15	9	7057	29431,96	15527,69	9	7098	28818,20	14739,59	10	7138	28561,65	13444,25

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				
10	7139	28561,51	13444,78	10	7180	27727,12	14074,35	10	7221	28419,91	13568,24	11	7261	28600,64	14375,38	11	7302	28751,06	15165,44
10	7140	28547,30	13471,85	10	7181	27697,73	14075,09	10	7222	28420,53	13566,31	11	7262	28640,70	14399,38	11	7303	28752,77	15188,13
10	7141	28534,75	13495,75	10	7182	27695,36	14075,10	10	7223	28427,19	13532,14	11	7263	28640,69	14399,41	11	7304	28755,47	15223,79
10	7142	28525,72	13549,39	10	7183	27673,46	14069,41	10	7224	28437,44	13471,26	11	7264	28640,36	14400,71	11	7305	28755,62	15227,16
10	7143	28525,49	13550,64	10	7184	27673,12	14069,32	10	7225	28442,49	13456,32	11	7265	28628,17	14448,76	11	7306	28755,96	15269,63
10	7144	28518,14	13588,37	10	7185	27654,46	14059,46	10	7226	28472,05	13400,01	11	7266	28622,87	14469,64	11	7307	28784,08	15315,59
10	7145	28516,65	13594,14	10	7186	27612,31	14037,21	10	7227	28486,25	13366,89	11	7267	28638,87	14488,11	11	7308	28787,56	15320,05
10	7146	28513,97	13602,44	10	7187	27609,70	14035,72	10	7228	28518,08	13292,65	11	7268	28625,73	14506,35	11	7309	28791,56	15326,18
10	7147	28511,18	13609,32	10	7188	27591,81	14017,02	10	7229	28521,30	13286,39	11	7269	28625,57	14506,54	11	7310	28799,66	15338,73
10	7148	28497,30	13637,32	10	7189	27585,67	13991,87	10	7230	28535,44	13272,86	11	7270	28581,03	14558,82	11	7311	28807,77	15351,28
10	7149	28495,88	13639,99	10	7190	27589,74	13977,92	10	7131	28540,34	13282,82	11	7271	28581,08	14584,82	11	7312	28808,43	15352,32
10	7150	28476,27	13674,20	10	7191	27592,93	13967,02	11	7231	28827,23	13745,05	11	7272	28581,13	14608,45	11	7313	28831,03	15375,95
10	7151	28454,81	13711,63	10	7192	27611,63	13949,13	11	7232	28825,80	13754,05	11	7273	28590,98	14644,19	11	7314	28833,71	15378,99
10	7152	28449,35	13721,14	10	7193	27636,78	13942,98	11	7233	28823,76	13766,78	11	7274	28591,03	14644,35	11	7315	28871,85	15425,93
10	7153	28433,34	13749,07	10	7194	27659,03	13948,76	11	7234	28818,30	13801,00	11	7275	28611,71	14720,31	11	7316	28876,89	15433,43
10	7154	28432,69	13750,16	10	7195	27701,18	13971,03	11	7235	28818,13	13802,07	11	7276	28613,39	14730,75	11	7317	28879,04	15437,85
10	7155	28417,24	13766,11	10	7196	27708,28	13974,78	11	7236	28791,60	13908,88	11	7277	28613,75	14737,32	11	7318	28886,69	15455,79
10	7156	28377,31	13792,10	10	7197	27722,47	13974,41	11	7237	28781,23	13950,51	11	7278	28615,97	14778,46	11	7319	28910,80	15512,32
10	7157	28376,83	13792,40	10	7198	27754,11	13970,91	11	7238	28776,45	13962,97	11	7279	28616,03	14782,30	11	7320	28912,15	15515,84
10	7158	28318,50	13829,44	10	7199	27760,73	13970,62	11	7239	28774,91	13966,95	11	7280	28615,79	14786,23	11	7321	28936,34	15587,00
10	7159	28283,22	13851,85	10	7200	27767,67	13971,26	11	7240	28736,40	14066,63	11	7281	28613,56	14808,07	11	7322	28964,01	15650,24
10	7160	28282,49	13852,30	10	7201	27797,94	13976,21	11	7241	28698,57	14179,55	11	7282	28615,35	14813,17	11	7323	28966,84	15658,69
10	7161	28168,72	13921,82	10	7202	27851,61	13960,02	11	7242	28689,94	14211,06	11	7283	28624,98	14832,51	11	7324	28978,44	15707,36
10	7162	28100,34	13968,40	10	7203	27852,36	13959,80	11	7243	28685,98	14225,54	11	7284	28625,92	14834,52	11	7325	28979,64	15715,01
10	7163	28098,12	13969,94	10	7204	27855,06	13959,03	11	7244	28663,81	14306,50	11	7285	28641,10	14868,73	11	7326	28984,11	15771,57
10	7164	28057,60	13998,06	10	7205	27931,43	13937,27	11	7245	28661,31	14315,62	11	7286	28643,49	14874,09	11	7327	28984,22	15775,23
10	7165	28053,66	14000,80	10	7206	28002,76	13914,37	11	7246	28660,37	14319,06	11	7287	28646,28	14882,19	11	7328	28984,26	15776,39
10	7166	28049,19	14003,56	10	7207	28043,50	13886,10	11	7247	28658,04	14313,75	11	7288	28653,81	14912,17	11	7329	28983,48	15820,36
10	7167	28040,43	14007,32	10	7208	28043,86	13885,86	11	7248	28631,03	14252,12	11	7289	28657,45	14926,64	11	7330	28986,59	15845,45
10	7168	27989,28	14023,75	10	7209	28113,44	13838,46	11	7249	28618,60	14223,78	11	7290	28671,65	14968,80	11	7331	28988,58	15861,54
10	7169	27988,98	14023,84	10	7210	28115,52	13837,12	11	7250	28617,73	14221,79	11	7291	28679,51	14992,12	11	7332	28990,87	15880,02
10	7170	27961,21	14032,76	10	7211	28229,97	13767,18	11	7251	28589,05	14248,46	11	7292	28679,90	14993,33	11	7333	28991,10	15882,30
10	7171	27960,56	14032,85	10	7212	28264,89	13745,01	11	7252	28550,56	14284,25	11	7293	28696,93	15048,51	11	7334	28995,84	15943,57
10	7172	27959,63	14033,23	10	7213	28289,57	13729,34	11	7253	28532,67	14300,88	11	7294	28705,57	15055,54	11	7335	28997,48	15962,06
10	7173	27880,13	14055,88	10	7214	28322,98	13708,12	11	7254	28515,89	14363,32	11	7295	28714,67	15065,21	11	7336	29003,07	15973,83
10	7174	27816,07	14075,22	10	7215	28352,57	13688,86	11	7255	28504,18	14406,92	11	7296	28728,08	15083,96	11	7337	29011,37	15991,31
10	7175	27815,75	14075,31	10	7216	28368,04	13661,88	11	7256	28510,03	14404,70	11	7297	28731,27	15089,03	11	7338	29012,20	15992,02
10	7176	27800,19	14077,43	10	7217	28389,49	13624,45	11	7257	28547,04	14390,62	11	7298	28732,22	15090,85	11	7339	29020,84	16001,71
10	7177	27793,24	14076,79	10	7218	28390,31	13623,03	11	7258	28580,68	14377,82	11	7299	28744,35	15115,33	11	7340	29028,28	16012,64
10	7178	27758,31	14071,08	10	7219	28396,54	13612,17	11	7259	28595,35	14372,24	11	7300	28749,48	15134,95	11	7341	29030,80	16016,75
10	7179	27731,37	14074,07	10	7220	28408,36	13591,55	11	7260	28595,38	14372,23	11	7301	28750,99	15164,08	11	7342	29036,94	16041,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7343	29036,81	16044,54	11	7384	28871,30	16789,32	11	7425	28575,97	17324,37	11	7466	28862,37	16403,89	11	7507	28760,88	15447,95
11	7344	29035,58	16060,99	11	7385	28867,28	16799,63	11	7426	28576,33	17323,07	11	7467	28878,13	16348,77	11	7508	28757,36	15443,62
11	7345	29034,62	16073,67	11	7386	28866,55	16800,98	11	7427	28609,34	17210,55	11	7468	28880,06	16320,32	11	7509	28737,69	15423,05
11	7346	29032,88	16083,49	11	7387	28855,94	16820,60	11	7428	28609,48	17210,09	11	7469	28880,17	16319,01	11	7510	28736,19	15421,49
11	7347	29019,75	16130,09	11	7388	28844,89	16849,34	11	7429	28640,03	17109,49	11	7470	28880,81	16312,21	11	7511	28732,85	15418,00
11	7348	29017,82	16137,83	11	7389	28834,09	16877,39	11	7430	28643,06	17101,84	11	7471	28882,18	16297,56	11	7512	28726,94	15410,51
11	7349	29017,71	16138,29	11	7390	28833,49	16878,89	11	7431	28651,89	17084,01	11	7472	28884,19	16276,09	11	7513	28723,73	15405,52
11	7350	29016,14	16144,57	11	7391	28810,96	16932,21	11	7432	28676,13	17035,05	11	7473	28888,13	16234,27	11	7514	28715,62	15392,97
11	7351	29008,13	16176,69	11	7392	28810,82	16978,78	11	7433	28677,56	17032,37	11	7474	28890,24	16211,73	11	7515	28707,51	15380,39
11	7352	29006,39	16182,29	11	7393	28810,81	16979,74	11	7434	28700,94	16991,58	11	7475	28893,25	16198,70	11	7516	28705,09	15376,65
11	7353	28989,18	16227,77	11	7394	28809,04	16991,84	11	7435	28709,52	16976,61	11	7476	28911,79	16149,66	11	7517	28700,68	15370,92
11	7354	28987,70	16243,62	11	7395	28804,29	17009,17	11	7436	28710,82	16971,83	11	7477	28920,78	16113,63	11	7518	28699,23	15368,55
11	7355	28983,77	16285,44	11	7396	28799,46	17020,81	11	7437	28710,98	16921,86	11	7478	28922,91	16105,11	11	7519	28683,79	15343,31
11	7356	28981,76	16306,88	11	7397	28787,72	17041,30	11	7438	28710,99	16920,89	11	7479	28923,29	16103,67	11	7520	28663,40	15310,00
11	7357	28980,94	16315,59	11	7398	28765,09	17080,79	11	7439	28713,54	16908,96	11	7480	28929,95	16080,04	11	7521	28662,21	15307,93
11	7358	28979,81	16327,72	11	7399	28734,53	17142,51	11	7440	28714,92	16902,54	11	7481	28935,26	16061,18	11	7522	28656,06	15284,30
11	7359	28977,57	16360,80	11	7400	28705,24	17238,93	11	7441	28741,04	16840,72	11	7482	28935,57	16057,08	11	7523	28655,92	15268,08
11	7360	28975,76	16371,18	11	7401	28699,69	17257,88	11	7442	28757,26	16798,55	11	7483	28926,86	16046,30	11	7524	28655,61	15229,65
11	7361	28962,02	16419,23	11	7402	28672,49	17350,58	11	7443	28763,72	16781,78	11	7484	28925,54	16043,72	11	7525	28651,29	15172,46
11	7362	28957,42	16435,29	11	7403	28657,21	17408,39	11	7444	28766,09	16776,94	11	7485	28919,27	16030,51	11	7526	28651,23	15171,42
11	7363	28955,12	16440,55	11	7404	28653,63	17417,91	11	7445	28766,30	16776,12	11	7486	28916,00	16023,63	11	7527	28651,12	15169,47
11	7364	28954,58	16442,86	11	7405	28626,27	17472,84	11	7446	28772,66	16764,26	11	7487	28903,28	15996,86	11	7528	28651,11	15169,34
11	7365	28935,24	16483,90	11	7406	28624,25	17476,51	11	7447	28776,40	16757,28	11	7488	28898,65	15979,82	11	7529	28650,13	15150,46
11	7366	28934,88	16484,57	11	7407	28617,61	17485,15	11	7448	28786,14	16722,06	11	7489	28896,20	15952,12	11	7530	28644,40	15138,88
11	7367	28932,74	16488,55	11	7408	28610,14	17492,94	11	7449	28774,28	16707,50	11	7490	28896,15	15951,58	11	7531	28637,23	15128,87
11	7368	28930,41	16492,05	11	7409	28593,09	17510,74	11	7450	28773,03	16705,65	11	7491	28891,47	15891,17	11	7532	28622,05	15116,51
11	7369	28912,11	16517,14	11	7410	28592,97	17510,87	11	7451	28770,56	16701,98	11	7492	28887,34	15857,75	11	7533	28611,40	15103,72
11	7370	28910,64	16519,15	11	7411	28566,21	17538,58	11	7452	28769,20	16699,95	11	7493	28886,90	15854,18	11	7534	28609,77	15101,76
11	7371	28898,36	16548,98	11	7412	28554,27	17547,70	11	7453	28763,06	16674,81	11	7494	28883,79	15829,16	11	7535	28606,13	15093,17
11	7372	28892,98	16562,06	11	7413	28529,11	17553,85	11	7454	28763,63	16649,27	11	7495	28883,42	15822,12	11	7536	28605,84	15092,49
11	7373	28890,95	16566,39	11	7414	28511,43	17548,68	11	7455	28764,05	16630,29	11	7496	28884,21	15777,05	11	7537	28584,53	15023,46
11	7374	28871,63	16602,98	11	7415	28504,26	17546,59	11	7456	28765,24	16620,51	11	7497	28884,12	15775,79	11	7538	28562,04	14956,71
11	7375	28863,93	16637,46	11	7416	28496,53	17538,50	11	7457	28774,62	16578,47	11	7498	28881,23	15739,28	11	7539	28560,92	14952,93
11	7376	28863,46	16658,62	11	7417	28486,37	17527,89	11	7458	28775,47	16574,65	11	7499	28880,24	15726,77	11	7540	28556,81	14936,54
11	7377	28876,24	16674,31	11	7418	28480,23	17502,74	11	7459	28780,06	16562,19	11	7500	28870,58	15686,24	11	7541	28550,92	14913,14
11	7378	28881,32	16681,85	11	7419	28482,36	17495,43	11	7460	28798,85	16526,60	11	7501	28869,49	15683,73	11	7542	28550,32	14910,73
11	7379	28884,75	16695,92	11	7420	28487,49	17477,89	11	7461	28801,39	16521,79	11	7502	28843,86	15625,15	11	7543	28549,68	14909,29
11	7380	28887,46	16707,00	11	7421	28494,24	17469,12	11	7462	28820,44	16475,52	11	7503	28842,33	15621,20	11	7544	28534,95	14876,10
11	7381	28887,02	16726,81	11	7422	28520,93	17441,47	11	7463	28823,94	16468,58	11	7504	28821,84	15560,93	11	7545	28524,42	14854,94
11	7382	28885,22	16739,03	11	7423	28540,13	17421,43	11	7464	28826,28	16465,08	11	7505	28818,06	15549,82	11	7546	28521,97	14849,15
11	7383	28873,00	16783,19	11	7424	28561,82	17377,89	11	7465	28846,79	16436,95	11	7506	28789,80	15483,54	11	7547	28519,73	14842,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7548	28515,48	14830,57	11	7589	28373,62	15358,71	11	7630	28298,41	15694,81	11	7671	27993,59	15529,57	11	7712	27538,34	16589,32
11	7549	28512,69	14812,96	11	7590	28375,73	15365,61	11	7631	28290,48	15655,31	11	7672	27942,47	15579,79	11	7713	27529,37	16628,68
11	7550	28512,94	14809,00	11	7591	28380,67	15387,09	11	7632	28290,29	15654,34	11	7673	27899,22	15633,38	11	7714	27519,20	16658,83
11	7551	28515,89	14780,01	11	7592	28387,01	15413,04	11	7633	28281,84	15607,47	11	7674	27890,43	15644,27	11	7715	27500,63	16698,83
11	7552	28513,81	14741,46	11	7593	28388,04	15419,85	11	7634	28281,24	15602,96	11	7675	27889,41	15645,53	11	7716	27472,35	16734,16
11	7553	28501,04	14694,56	11	7594	28388,33	15421,81	11	7635	28279,44	15582,49	11	7676	27856,82	15685,26	11	7717	27479,74	16773,30
11	7554	28500,20	14696,39	11	7595	28392,01	15481,40	11	7636	28277,65	15562,01	11	7677	27837,75	15723,29	11	7718	27482,15	16786,06
11	7555	28494,70	14704,97	11	7596	28392,09	15485,59	11	7637	28277,47	15556,53	11	7678	27823,59	15751,54	11	7719	27483,70	16795,60
11	7556	28478,79	14728,38	11	7597	28391,14	15494,28	11	7638	28278,42	15547,84	11	7679	27810,06	15779,95	11	7720	27489,31	16835,86
11	7557	28464,50	14749,50	11	7598	28377,91	15560,42	11	7639	28291,78	15481,05	11	7680	27770,51	15863,00	11	7721	27491,16	16867,98
11	7558	28456,77	14760,90	11	7599	28379,08	15573,75	11	7640	28289,99	15451,90	11	7681	27760,88	15880,90	11	7722	27488,94	16891,67
11	7559	28448,69	14776,70	11	7600	28379,92	15583,39	11	7641	28288,79	15432,41	11	7682	27747,12	15898,57	11	7723	27490,94	16897,43
11	7560	28448,18	14778,41	11	7601	28380,67	15591,95	11	7642	28283,49	15410,69	11	7683	27745,46	15908,40	11	7724	27492,06	16901,92
11	7561	28431,28	14834,36	11	7602	28388,64	15636,10	11	7643	28283,43	15410,47	11	7684	27741,09	15928,16	11	7725	27561,53	16902,70
11	7562	28427,48	14844,53	11	7603	28396,48	15675,10	11	7644	28283,40	15410,13	11	7685	27735,00	15950,30	11	7726	27562,08	16902,71
11	7563	28427,82	14846,33	11	7604	28398,90	15687,15	11	7645	28283,29	15409,84	11	7686	27740,10	15996,23	11	7727	27567,13	16903,07
11	7564	28429,23	14853,72	11	7605	28399,14	15689,90	11	7646	28279,07	15391,56	11	7687	27739,89	16002,02	11	7728	27632,76	16911,23
11	7565	28432,73	14895,85	11	7606	28399,86	15698,12	11	7647	28275,88	15383,33	11	7688	27738,12	16036,61	11	7729	27635,67	16911,68
11	7566	28413,32	14975,96	11	7607	28398,90	15741,29	11	7648	28270,21	15368,73	11	7689	27734,34	16066,43	11	7730	27689,35	16921,58
11	7567	28412,47	14979,46	11	7608	28398,85	15742,72	11	7649	28269,50	15367,03	11	7690	27728,18	16096,67	11	7731	27692,20	16922,20
11	7568	28408,23	14988,14	11	7609	28397,07	15777,74	11	7650	28269,11	15366,08	11	7691	27721,51	16121,33	11	7732	27702,90	16924,83
11	7569	28406,97	14990,71	11	7610	28396,93	15778,47	11	7651	28263,60	15352,07	11	7692	27709,06	16157,85	11	7733	27732,22	16932,03
11	7570	28404,54	15000,25	11	7611	28394,56	15791,04	11	7652	28238,15	15305,10	11	7693	27707,60	16162,13	11	7734	27770,19	16941,36
11	7571	28389,06	15037,26	11	7612	28394,03	15792,65	11	7653	28236,34	15301,41	11	7694	27689,24	16201,54	11	7735	27784,23	16947,18
11	7572	28381,65	15054,97	11	7613	28389,29	15804,71	11	7654	28213,02	15248,39	11	7695	27671,08	16231,47	11	7736	27802,11	16965,89
11	7573	28334,67	15100,04	11	7614	28373,35	15819,96	11	7655	28209,72	15237,87	11	7696	27640,79	16266,56	11	7737	27806,26	16982,89
11	7574	28309,98	15123,72	11	7615	28370,59	15822,60	11	7656	28199,63	15186,39	11	7697	27627,39	16282,09	11	7738	27808,25	16991,04
11	7575	28305,54	15127,23	11	7616	28368,97	15822,99	11	7657	28193,33	15161,14	11	7698	27620,76	16287,56	11	7739	27801,00	17015,89
11	7576	28289,47	15133,32	11	7617	28368,57	15823,09	11	7658	28190,45	15161,84	11	7699	27616,58	16290,91	11	7740	27782,30	17033,78
11	7577	28290,63	15137,96	11	7618	28345,43	15828,75	11	7659	28185,23	15164,25	11	7700	27603,35	16301,24	11	7741	27757,14	17039,92
11	7578	28296,99	15163,40	11	7619	28342,44	15827,87	11	7660	28180,80	15169,41	11	7701	27586,26	16312,53	11	7742	27746,69	17038,54
11	7579	28297,54	15165,90	11	7620	28320,58	15821,49	11	7661	28149,37	15210,95	11	7702	27584,44	16315,36	11	7743	27746,32	17038,49
11	7580	28301,49	15186,05	11	7621	28302,69	15802,78	11	7662	28131,55	15234,49	11	7703	27561,77	16349,09	11	7744	27708,35	17029,15
11	7581	28306,80	15213,19	11	7622	28299,44	15789,48	11	7663	28108,84	15277,50	11	7704	27541,79	16378,84	11	7745	27669,77	17019,68
11	7582	28327,07	15259,26	11	7623	28296,88	15778,99	11	7664	28101,74	15290,93	11	7705	27543,94	16386,96	11	7746	27618,97	17010,31
11	7583	28352,99	15307,10	11	7624	28296,55	15777,63	11	7665	28095,87	15307,34	11	7706	27549,67	16421,77	11	7747	27557,59	17002,68
11	7584	28354,80	15310,98	11	7625	28296,59	15775,69	11	7666	28083,67	15341,39	11	7707	27552,29	16458,85	11	7748	27503,16	17002,07
11	7585	28355,56	15312,61	11	7626	28297,20	15772,17	11	7667	28063,43	15411,33	11	7708	27551,39	16473,88	11	7749	27501,21	17002,04
11	7586	28362,00	15328,96	11	7627	28298,55	15745,81	11	7668	28044,36	15456,17	11	7709	27546,86	16520,34	11	7750	27497,60	17059,29
11	7587	28362,75	15330,76	11	7628	28298,93	15738,36	11	7669	28026,47	15487,04	11	7710	27546,27	16525,63	11	7751	27492,40	17141,49
11	7588	28363,21	15331,92	11	7629	28299,75	15701,44	11	7670	28024,36	15490,61	11	7711	27544,85	16537,03	11	7752	27491,09	17155,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7753	27488,72	17173,00	11	7794	27532,16	18218,25	11	7835	27201,75	17992,49	11	7876	27140,18	18500,16	11	7917	27536,67	19022,67
11	7754	27483,27	17214,43	11	7795	27533,61	18220,72	11	7836	27151,01	18033,84	11	7877	27147,67	18506,59	11	7918	27541,34	19060,47
11	7755	27481,24	17226,85	11	7796	27536,27	18226,38	11	7837	27142,94	18040,38	11	7878	27155,23	18514,50	11	7919	27543,31	19076,39
11	7756	27471,09	17278,62	11	7797	27541,76	18240,28	11	7838	27131,18	18049,91	11	7879	27155,75	18515,05	11	7920	27543,85	19080,72
11	7757	27467,79	17292,72	11	7798	27549,96	18261,05	11	7839	27131,93	18066,44	11	7880	27157,62	18517,01	11	7921	27558,20	19117,48
11	7758	27459,69	17322,49	11	7799	27554,98	18273,75	11	7840	27128,97	18096,63	11	7881	27159,82	18518,25	11	7922	27572,30	19140,37
11	7759	27459,24	17325,56	11	7800	27566,34	18302,50	11	7841	27127,82	18103,16	11	7882	27173,77	18521,89	11	7923	27581,61	19148,40
11	7760	27454,81	17354,00	11	7801	27566,72	18304,62	11	7842	27125,71	18109,89	11	7883	27186,37	18527,11	11	7924	27597,38	19162,02
11	7761	27462,79	17385,93	11	7802	27568,38	18308,86	11	7843	27112,08	18153,30	11	7884	27203,53	18537,15	11	7925	27608,72	19171,80
11	7762	27465,77	17408,59	11	7803	27576,01	18339,70	11	7844	27110,77	18156,11	11	7885	27204,24	18537,57	11	7926	27625,22	19186,05
11	7763	27466,64	17415,26	11	7804	27576,38	18341,04	11	7845	27107,87	18162,33	11	7886	27205,99	18538,69	11	7927	27666,50	19206,89
11	7764	27468,29	17445,82	11	7805	27590,87	18393,70	11	7846	27102,89	18171,67	11	7887	27207,19	18539,49	11	7928	27688,65	19218,07
11	7765	27467,95	17453,88	11	7806	27595,37	18410,06	11	7847	27097,55	18181,68	11	7888	27243,45	18563,63	11	7929	27764,20	19237,84
11	7766	27466,40	17478,71	11	7807	27596,68	18416,39	11	7848	27091,10	18190,66	11	7889	27256,13	18570,76	11	7930	27776,97	19243,16
11	7767	27463,57	17502,01	11	7808	27602,52	18458,06	11	7849	27091,17	18190,82	11	7890	27257,59	18571,61	11	7931	27855,16	19289,35
11	7768	27461,64	17512,65	11	7809	27602,99	18466,12	11	7850	27095,42	18201,85	11	7891	27269,36	18581,53	11	7932	27855,69	19289,67
11	7769	27453,32	17558,50	11	7810	27596,36	18488,84	11	7851	27096,94	18208,21	11	7892	27278,78	18592,37	11	7933	27864,73	19296,69
11	7770	27452,40	17576,21	11	7811	27595,74	18490,97	11	7852	27107,12	18250,81	11	7893	27284,60	18600,72	11	7934	27886,89	19318,41
11	7771	27451,64	17610,06	11	7812	27594,72	18491,94	11	7853	27107,50	18251,22	11	7894	27293,67	18603,35	11	7935	27900,92	19323,21
11	7772	27448,92	17638,84	11	7813	27577,04	18508,86	11	7854	27107,76	18253,28	11	7895	27305,69	18608,64	11	7936	27954,78	19341,61
11	7773	27442,58	17676,58	11	7814	27551,88	18515,00	11	7855	27109,82	18273,14	11	7896	27317,84	18619,00	11	7937	27964,57	19346,20
11	7774	27419,90	17741,24	11	7815	27527,03	18507,74	11	7856	27110,70	18285,12	11	7897	27331,62	18635,23	11	7938	27967,02	19347,79
11	7775	27414,07	17751,68	11	7816	27509,14	18489,04	11	7857	27110,83	18298,21	11	7898	27342,33	18647,83	11	7939	28045,05	19401,70
11	7776	27399,57	17777,61	11	7817	27503,47	18471,94	11	7858	27110,76	18301,71	11	7899	27365,63	18671,30	11	7940	28052,20	19407,69
11	7777	27395,95	17783,85	11	7818	27498,08	18433,48	11	7859	27110,04	18314,78	11	7900	27379,58	18684,06	11	7941	28081,49	19437,33
11	7778	27378,46	17808,36	11	7819	27490,21	18404,89	11	7860	27108,46	18327,77	11	7901	27387,47	18691,28	11	7942	28085,77	19441,67
11	7779	27371,31	17816,91	11	7820	27479,61	18366,39	11	7861	27106,04	18340,64	11	7902	27397,57	18704,14	11	7943	28110,77	19466,97
11	7780	27330,07	17866,25	11	7821	27479,40	18365,63	11	7862	27102,79	18353,32	11	7903	27398,09	18705,11	11	7944	28119,06	19478,08
11	7781	27291,59	17912,29	11	7822	27479,33	18365,02	11	7863	27098,71	18365,76	11	7904	27428,57	18763,74	11	7945	28125,20	19503,23
11	7782	27286,00	17918,98	11	7823	27479,07	18364,37	11	7864	27093,83	18377,90	11	7905	27428,63	18764,04	11	7946	28117,94	19528,08
11	7783	27277,76	17927,20	11	7824	27472,09	18336,14	11	7865	27092,87	18380,04	11	7906	27430,92	18768,98	11	7947	28103,12	19542,26
11	7784	27289,61	17939,42	11	7825	27461,96	18310,50	11	7866	27082,35	18403,18	11	7907	27438,02	18787,58	11	7948	28099,24	19545,97
11	7785	27303,03	17952,43	11	7826	27444,92	18267,39	11	7867	27079,90	18408,37	11	7908	27439,63	18791,79	11	7949	28074,09	19552,12
11	7786	27340,95	17989,21	11	7827	27407,21	18207,07	11	7868	27078,16	18411,94	11	7909	27446,15	18808,89	11	7950	28049,24	19544,86
11	7787	27354,53	18002,20	11	7828	27387,58	18179,96	11	7869	27077,74	18413,83	11	7910	27469,02	18868,82	11	7951	28039,63	19537,27
11	7788	27442,06	18086,03	11	7829	27369,62	18155,14	11	7870	27076,25	18444,46	11	7911	27469,12	18869,11	11	7952	28010,35	19507,64
11	7789	27447,98	18092,83	11	7830	27285,34	18074,44	11	7871	27078,16	18451,12	11	7912	27478,24	18893,46	11	7953	28004,62	19501,84
11	7790	27468,59	18121,30	11	7831	27271,67	18061,34	11	7872	27081,33	18454,23	11	7913	27485,96	18914,07	11	7954	27984,35	19481,33
11	7791	27489,21	18149,78	11	7832	27271,44	18061,12	11	7873	27113,67	18478,05	11	7914	27528,60	18988,87	11	7955	27915,87	19434,02
11	7792	27491,11	18152,60	11	7833	27219,43	18010,69	11	7874	27118,86	18482,45	11	7915	27529,01	18989,60	11	7956	27868,56	19417,85
11	7793	27519,77	18198,44	11	7834	27218,34	18009,60	11	7875	27129,21	18492,49	11	7916	27534,79	19007,49	11	7957	27858,82	19414,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7958	27843,81	19409,39	11	7999	27198,96	18657,33	11	8040	27282,02	19284,79	11	8081	27908,93	20225,34	11	8122	28883,92	20021,85
11	7959	27834,02	19404,81	11	8000	27197,36	18652,46	11	8041	27288,45	19297,62	11	8082	27970,48	20210,47	11	8123	28890,59	20033,12
11	7960	27824,98	19397,78	11	8001	27192,80	18649,89	11	8042	27304,66	19332,98	11	8083	28050,02	20191,25	11	8124	28896,50	20044,80
11	7961	27799,06	19372,38	11	8002	27191,34	18649,04	11	8043	27314,38	19358,86	11	8084	28124,86	20171,67	11	8125	28901,63	20056,84
11	7962	27732,12	19332,84	11	8003	27189,59	18647,93	11	8044	27323,69	19389,87	11	8085	28147,36	20161,81	11	8126	28905,97	20069,19
11	7963	27658,19	19313,49	11	8004	27151,77	18622,75	11	8045	27328,49	19425,38	11	8086	28208,17	20135,18	11	8127	28909,49	20081,80
11	7964	27648,31	19309,75	11	8005	27141,80	18616,91	11	8046	27354,97	19452,15	11	8087	28243,85	20104,91	11	8128	28912,18	20094,61
11	7965	27640,11	19305,61	11	8006	27128,29	18613,38	11	8047	27374,54	19471,89	11	8088	28254,15	20096,77	11	8129	28914,02	20107,57
11	7966	27621,43	19296,18	11	8007	27116,43	18608,59	11	8048	27398,22	19501,94	11	8089	28255,29	20095,87	11	8130	28915,01	20120,62
11	7967	27574,66	19272,57	11	8008	27102,12	18600,54	11	8049	27402,23	19507,02	11	8090	28280,34	20077,59	11	8131	28915,15	20133,71
11	7968	27571,22	19270,67	11	8009	27100,66	18599,69	11	8050	27430,71	19552,73	11	8091	28302,14	20063,69	11	8132	28914,43	20146,78
11	7969	27564,51	19265,78	11	8010	27090,48	18591,51	11	8051	27436,35	19562,40	11	8092	28325,47	20052,75	11	8133	28912,86	20159,78
11	7970	27522,42	19229,44	11	8011	27082,31	18582,96	11	8052	27459,22	19632,51	11	8093	28378,10	20032,19	11	8134	28910,44	20172,64
11	7971	27516,25	19224,11	11	8012	27064,49	18587,33	11	8053	27462,68	19658,67	11	8094	28386,58	20029,09	11	8135	28909,58	20175,99
11	7972	27501,10	19211,03	11	8013	27061,32	18614,32	11	8054	27466,51	19687,61	11	8095	28497,53	19991,41	11	8136	28907,18	20185,32
11	7973	27491,19	19199,40	11	8014	27061,15	18615,71	11	8055	27467,90	19713,11	11	8096	28536,48	19978,18	11	8137	28903,11	20197,76
11	7974	27470,68	19166,09	11	8015	27057,98	18641,19	11	8056	27468,18	19718,37	11	8097	28539,19	19977,76	11	8138	28898,22	20209,91
11	7975	27469,41	19163,90	11	8016	27055,63	18707,50	11	8057	27467,09	19767,60	11	8098	28650,84	19939,84	11	8139	28892,56	20221,71
11	7976	27466,68	19158,06	11	8017	27055,24	18713,35	11	8058	27465,43	19789,28	11	8099	28655,10	19938,45	11	8140	28891,65	20223,31
11	7977	27448,40	19111,27	11	8018	27054,79	18720,10	11	8059	27456,39	19858,07	11	8100	28667,71	19934,93	11	8141	28886,13	20233,11
11	7978	27445,37	19099,23	11	8019	27051,47	18753,68	11	8060	27455,56	19863,71	11	8101	28675,17	19933,36	11	8142	28878,97	20244,07
11	7979	27444,06	19088,68	11	8020	27050,27	18765,82	11	8061	27452,06	19885,58	11	8102	28680,52	19932,24	11	8143	28871,11	20254,54
11	7980	27437,41	19034,98	11	8021	27047,49	18782,15	11	8062	27476,56	19920,35	11	8103	28693,48	19930,40	11	8144	28862,59	20264,47
11	7981	27436,76	19029,72	11	8022	27045,55	18793,57	11	8063	27501,77	19956,11	11	8104	28706,53	19929,40	11	8145	28853,43	20273,82
11	7982	27397,09	18960,13	11	8023	27037,41	18826,94	11	8064	27519,88	19981,80	11	8105	28719,62	19929,27	11	8146	28843,68	20282,56
11	7983	27396,68	18959,39	11	8024	27033,50	18843,48	11	8065	27554,49	20020,19	11	8106	28732,69	19929,99	11	8147	28833,38	20290,63
11	7984	27393,70	18952,89	11	8025	27035,24	18870,05	11	8066	27567,98	20035,15	11	8107	28745,68	19931,56	11	8148	28822,57	20298,02
11	7985	27390,03	18943,10	11	8026	27035,62	18887,64	11	8067	27598,94	20059,69	11	8108	28758,55	19933,98	11	8149	28811,30	20304,68
11	7986	27384,58	18928,53	11	8027	27035,04	18913,65	11	8068	27620,27	20076,62	11	8109	28771,23	19937,23	11	8150	28799,62	20310,59
11	7987	27375,52	18904,33	11	8028	27058,87	18960,09	11	8069	27646,50	20097,41	11	8110	28783,67	19941,31	11	8151	28787,58	20315,73
11	7988	27338,50	18807,32	11	8029	27061,21	18964,80	11	8070	27687,01	20140,88	11	8111	28795,81	19946,20	11	8152	28779,49	20318,67
11	7989	27327,41	18785,99	11	8030	27072,68	18988,68	11	8071	27708,05	20171,46	11	8112	28807,61	19951,86	11	8153	28694,35	20347,59
11	7990	27313,43	18759,10	11	8031	27075,46	18994,76	11	8072	27711,05	20175,82	11	8113	28819,02	19958,29	11	8154	28694,85	20344,90
11	7991	27297,23	18744,28	11	8032	27078,07	19000,21	11	8073	27732,06	20198,49	11	8114	28826,81	19963,38	11	8155	28665,05	20358,05
11	7992	27295,51	18742,63	11	8033	27083,88	19009,65	11	8074	27735,30	20201,61	11	8115	28829,98	19965,45	11	8156	28553,21	20396,03
11	7993	27270,00	18716,94	11	8034	27112,32	19041,89	11	8075	27742,39	20204,93	11	8116	28840,44	19973,31	11	8157	28519,22	20407,57
11	7994	27267,37	18714,08	11	8035	27165,73	19101,24	11	8076	27758,38	20215,77	11	8117	28841,05	19973,83	11	8158	28495,41	20416,88
11	7995	27251,34	18695,22	11	8036	27180,69	19117,87	11	8077	27789,23	20238,85	11	8118	28850,37	19981,83	11	8159	28463,92	20443,59
11	7996	27232,53	18689,76	11	8037	27205,11	19151,58	11	8078	27815,05	20246,15	11	8119	28859,73	19990,99	11	8160	28451,17	20454,40
11	7997	27220,51	18684,47	11	8038	27240,75	19213,18	11	8079	27822,72	20246,51	11	8120	28868,46	20000,74	11	8161	28431,82	20468,94
11	7998	27202,62	18665,77	11	8039	27279,85	19280,91	11	8080	27908,22	20225,52	11	8121	28876,54	20011,04	11	8162	28419,04	20477,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8163	28405,15	20485,76	11	8204	27215,01	20241,80	11	8245	27653,12	20900,54	11	8286	27045,85	20238,23	11	8327	26590,51	19886,38
11	8164	28389,27	20493,59	11	8205	27200,08	20223,04	11	8246	27635,19	20907,03	11	8287	27074,28	20200,53	11	8328	26573,71	19913,04
11	8165	28347,30	20511,97	11	8206	27190,82	20209,92	11	8247	27624,15	20911,03	11	8288	27077,38	20196,42	11	8329	26566,76	19932,43
11	8166	28342,78	20513,95	11	8207	27185,96	20216,79	11	8248	27624,04	20911,07	11	8289	27082,53	20189,04	11	8330	26561,93	19945,90
11	8167	28332,13	20518,61	11	8208	27185,65	20217,24	11	8249	27619,28	20912,79	11	8290	27082,62	20188,96	11	8331	26561,66	19964,90
11	8168	28332,05	20518,65	11	8209	27164,26	20246,69	11	8250	27601,76	20919,13	11	8291	27083,07	20188,28	11	8332	26573,03	19997,93
11	8169	28270,71	20545,52	11	8210	27158,86	20254,43	11	8251	27576,69	20928,21	11	8292	27104,56	20158,71	11	8333	26575,73	20015,32
11	8170	28241,13	20555,84	11	8211	27157,78	20255,91	11	8252	27576,09	20927,00	11	8293	27123,56	20131,83	11	8334	26574,92	20023,20
11	8171	28228,60	20559,12	11	8212	27142,17	20276,61	11	8253	27575,31	20925,43	11	8294	27127,11	20123,63	11	8335	26566,16	20071,16
11	8172	28149,28	20579,88	11	8213	27156,02	20307,10	11	8254	27573,05	20920,88	11	8295	27128,21	20121,09	11	8336	26564,04	20079,03
11	8173	28145,61	20580,81	11	8214	27163,14	20320,78	11	8255	27543,36	20860,86	11	8296	27109,87	20095,08	11	8337	26561,35	20086,54
11	8174	28057,57	20602,08	11	8215	27175,66	20344,79	11	8256	27478,38	20791,53	11	8297	27099,24	20079,99	11	8338	26556,70	20099,49
11	8175	28048,63	20604,24	11	8216	27198,07	20377,98	11	8257	27477,21	20790,28	11	8298	27087,32	20060,83	11	8339	26546,49	20128,01
11	8176	28003,03	20615,26	11	8217	27228,70	20411,08	11	8258	27467,99	20780,44	11	8299	27075,01	20031,66	11	8340	26539,40	20147,80
11	8177	27920,41	20635,54	11	8218	27322,22	20496,39	11	8259	27464,09	20776,25	11	8300	27071,63	20023,63	11	8341	26535,06	20156,91
11	8178	27889,89	20643,03	11	8219	27322,50	20496,66	11	8260	27394,77	20702,30	11	8301	27057,17	19976,81	11	8342	26533,66	20159,09
11	8179	27837,96	20648,75	11	8220	27360,69	20532,03	11	8261	27385,93	20693,09	11	8302	27048,31	19913,14	11	8343	26486,80	20227,92
11	8180	27832,90	20648,61	11	8221	27392,02	20560,95	11	8262	27382,45	20689,46	11	8303	27048,52	19907,39	11	8344	26428,56	20326,82
11	8181	27773,54	20645,84	11	8222	27392,11	20561,05	11	8263	27377,82	20684,64	11	8304	27050,31	19872,23	11	8345	26413,97	20351,59
11	8182	27752,95	20642,49	11	8223	27392,28	20561,19	11	8264	27324,07	20634,33	11	8305	27052,58	19850,66	11	8346	26356,65	20448,93
11	8183	27728,48	20638,51	11	8224	27421,00	20588,07	11	8265	27308,56	20620,02	11	8306	27057,10	19822,55	11	8347	26344,46	20474,54
11	8184	27652,19	20616,95	11	8225	27447,14	20612,53	11	8266	27292,76	20605,44	11	8307	27060,25	19802,90	11	8348	26342,75	20478,14
11	8185	27644,96	20614,91	11	8226	27449,04	20614,41	11	8267	27254,67	20570,16	11	8308	27065,05	19766,36	11	8349	26331,34	20502,18
11	8186	27595,51	20593,32	11	8227	27458,10	20623,84	11	8268	27159,74	20483,55	11	8309	27067,50	19747,78	11	8350	26328,90	20506,68
11	8187	27579,52	20582,47	11	8228	27467,14	20633,26	11	8269	27156,73	20480,57	11	8310	27067,86	19731,52	11	8351	26310,20	20524,57
11	8188	27555,74	20564,68	11	8229	27467,54	20633,69	11	8270	27122,07	20443,10	11	8311	27062,69	19726,29	11	8352	26285,05	20530,72
11	8189	27538,22	20551,57	11	8230	27537,13	20707,93	11	8271	27117,33	20437,13	11	8312	27055,99	19739,26	11	8353	26260,20	20523,46
11	8190	27518,36	20542,28	11	8231	27541,01	20712,08	11	8272	27091,19	20398,42	11	8313	27054,30	19742,29	11	8354	26242,31	20504,76
11	8191	27486,38	20517,54	11	8232	27550,48	20722,18	11	8273	27088,90	20394,67	11	8314	27039,88	19756,07	11	8355	26236,17	20479,61
11	8192	27483,29	20515,16	11	8233	27551,37	20723,14	11	8274	27088,77	20394,46	11	8315	27035,59	19760,17	11	8356	26240,99	20459,26
11	8193	27450,49	20483,49	11	8234	27551,70	20723,49	11	8275	27088,28	20393,54	11	8316	27033,56	19761,23	11	8357	26254,13	20431,61
11	8194	27442,72	20475,54	11	8235	27621,40	20797,85	11	8276	27074,45	20367,01	11	8317	27024,36	19765,73	11	8358	26257,81	20423,88
11	8195	27408,05	20438,14	11	8236	27628,77	20808,02	11	8277	27070,50	20359,43	11	8318	26944,37	19804,94	11	8359	26267,27	20403,98
11	8196	27389,98	20415,50	11	8237	27629,73	20809,88	11	8278	27046,07	20386,12	11	8319	26938,51	19807,82	11	8360	26269,34	20400,08
11	8197	27374,74	20393,35	11	8238	27662,68	20876,49	11	8279	27033,22	20396,21	11	8320	26925,71	19812,07	11	8361	26313,19	20325,61
11	8198	27371,81	20391,02	11	8239	27664,91	20880,98	11	8280	27008,07	20402,36	11	8321	26852,63	19825,75	11	8362	26327,78	20300,83
11	8199	27350,45	20374,08	11	8240	27664,96	20881,07	11	8281	26983,22	20395,10	11	8322	26739,12	19849,02	11	8363	26401,44	20175,76
11	8200	27306,63	20339,34	11	8241	27668,36	20887,97	11	8282	26965,33	20376,40	11	8323	26702,76	19856,48	11	8364	26401,79	20175,17
11	8201	27282,36	20316,49	11	8242	27668,42	20888,08	11	8283	26959,19	20351,25	11	8324	26690,02	19859,09	11	8365	26403,19	20172,99
11	8202	27257,46	20288,88	11	8243	27669,61	20893,40	11	8284	26966,44	20326,39	11	8325	26676,91	19861,78	11	8366	26437,09	20123,20
11	8203	27234,39	20263,29	11	8244	27669,95	20894,68	11	8285	26972,30	20318,60	11	8326	26633,10	19874,25	11	8367	26447,39	20108,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8368	26452,33	20094,27	11	8409	26928,89	19473,58	11	8450	26634,92	18930,28	11	8491	26111,53	18657,36	11	8532	26692,06	18159,52
11	8369	26468,50	20049,14	11	8410	26894,58	19414,12	11	8451	26634,91	18926,54	11	8492	26140,84	18642,27	11	8533	26693,51	18139,11
11	8370	26474,19	20018,09	11	8411	26869,56	19370,90	11	8452	26634,84	18926,47	11	8493	26153,08	18635,91	11	8534	26693,83	18135,21
11	8371	26464,24	19989,18	11	8412	26814,55	19309,76	11	8453	26634,81	18919,59	11	8494	26209,64	18606,58	11	8535	26694,94	18122,93
11	8372	26461,72	19972,96	11	8413	26813,26	19308,29	11	8454	26635,52	18887,53	11	8495	26210,53	18606,12	11	8536	26661,28	18102,37
11	8373	26461,53	19972,20	11	8414	26772,77	19262,39	11	8455	26632,84	18846,66	11	8496	26233,86	18600,50	11	8537	26654,29	18097,22
11	8374	26462,04	19936,16	11	8415	26752,40	19234,79	11	8456	26632,37	18839,60	11	8497	26263,40	18600,68	11	8538	26606,66	18055,25
11	8375	26462,05	19935,75	11	8416	26746,59	19225,35	11	8457	26632,13	18835,11	11	8498	26266,24	18599,34	11	8539	26525,79	18048,93
11	8376	26464,97	19919,99	11	8417	26638,31	19306,36	11	8458	26631,99	18822,02	11	8499	26275,87	18595,94	11	8540	26427,01	18048,45
11	8377	26481,40	19874,14	11	8418	26626,92	19315,53	11	8459	26632,71	18808,95	11	8500	26344,99	18579,22	11	8541	26418,15	18048,41
11	8378	26485,74	19865,04	11	8419	26620,06	19321,06	11	8460	26634,28	18795,96	11	8501	26352,90	18579,32	11	8542	26412,69	18048,39
11	8379	26486,18	19864,33	11	8420	26615,51	19324,72	11	8461	26636,11	18786,24	11	8502	26500,33	18581,22	11	8543	26377,56	18048,22
11	8380	26495,53	19849,51	11	8421	26543,81	19382,47	11	8462	26630,74	18782,46	11	8503	26518,58	18584,78	11	8544	26376,05	18048,21
11	8381	26516,13	19816,85	11	8422	26485,83	19450,01	11	8463	26594,75	18752,60	11	8504	26534,98	18591,13	11	8545	26367,86	18048,16
11	8382	26534,38	19799,68	11	8423	26477,58	19461,87	11	8464	26565,59	18728,42	11	8505	26535,59	18591,51	11	8546	26358,88	18048,76
11	8383	26544,72	19795,44	11	8424	26460,56	19477,19	11	8465	26554,41	18721,41	11	8506	26555,80	18604,18	11	8547	26305,98	18052,26
11	8384	26545,46	19795,22	11	8425	26435,40	19483,34	11	8466	26502,64	18688,91	11	8507	26587,46	18624,06	11	8548	26267,94	18078,93
11	8385	26605,71	19778,06	11	8426	26410,55	19476,08	11	8467	26490,32	18681,18	11	8508	26599,42	18631,57	11	8549	26214,64	18116,30
11	8386	26651,33	19765,07	11	8427	26406,27	19471,60	11	8468	26450,95	18673,50	11	8509	26621,56	18645,47	11	8550	26209,98	18119,20
11	8387	26654,98	19764,17	11	8428	26392,66	19457,37	11	8469	26424,27	18668,31	11	8510	26626,90	18649,32	11	8551	26184,82	18125,35
11	8388	26682,67	19758,49	11	8429	26386,52	19432,22	11	8470	26380,23	18673,59	11	8511	26643,02	18662,69	11	8552	26159,97	18118,09
11	8389	26685,70	19757,87	11	8430	26393,78	19407,37	11	8471	26304,38	18691,95	11	8512	26657,56	18646,23	11	8553	26142,08	18099,39
11	8390	26773,79	19739,81	11	8431	26395,45	19404,80	11	8472	26295,87	18695,97	11	8513	26658,56	18618,09	11	8554	26135,94	18074,24
11	8391	26832,97	19727,68	11	8432	26405,16	19390,84	11	8473	26274,18	18700,77	11	8514	26659,20	18607,68	11	8555	26136,25	18073,18
11	8392	26833,81	19727,52	11	8433	26408,28	19386,80	11	8474	26250,31	18700,63	11	8515	26659,96	18600,53	11	8556	26143,20	18049,39
11	8393	26900,61	19715,01	11	8434	26470,92	19313,83	11	8475	26245,60	18700,60	11	8516	26661,85	18585,30	11	8557	26149,58	18042,57
11	8394	26921,75	19704,64	11	8435	26477,49	19307,46	11	8476	26199,14	18724,69	11	8517	26648,08	18584,90	11	8558	26157,23	18034,40
11	8395	26974,71	19678,69	11	8436	26557,35	19243,13	11	8477	26186,84	18731,09	11	8518	26662,46	18580,97	11	8559	26239,77	17976,53
11	8396	26983,18	19662,27	11	8437	26564,21	19237,60	11	8478	26186,70	18731,16	11	8519	26664,20	18566,89	11	8560	26227,44	17967,57
11	8397	26984,88	19659,24	11	8438	26566,32	19235,91	11	8479	26126,16	18762,33	11	8520	26672,71	18494,28	11	8561	26212,98	17951,14
11	8398	26986,14	19657,27	11	8439	26576,26	19227,91	11	8480	26109,76	18767,45	11	8521	26673,82	18484,84	11	8562	26206,84	17925,99
11	8399	26991,06	19649,98	11	8440	26577,68	19226,81	11	8481	26058,88	18774,12	11	8522	26678,39	18390,73	11	8563	26214,09	17901,14
11	8400	26989,26	19647,82	11	8441	26699,24	19135,86	11	8482	26051,27	18774,54	11	8523	26679,03	18377,62	11	8564	26232,80	17883,25
11	8401	26981,51	19636,71	11	8442	26677,43	19093,36	11	8483	26026,42	18767,28	11	8524	26683,45	18344,32	11	8565	26257,95	17877,11
11	8402	26980,08	19634,62	11	8443	26671,91	19082,60	11	8484	26008,53	18748,57	11	8525	26688,18	18322,78	11	8566	26282,80	17884,37
11	8403	26970,38	19620,34	11	8444	26671,32	19081,26	11	8485	26003,77	18729,09	11	8526	26692,91	18301,25	11	8567	26286,23	17886,65
11	8404	26960,47	19604,08	11	8445	26662,15	19060,23	11	8486	26002,39	18723,42	11	8527	26694,28	18297,50	11	8568	26293,93	17892,24
11	8405	26958,26	19597,63	11	8446	26662,04	19059,98	11	8487	26009,64	18698,57	11	8528	26700,58	18280,25	11	8569	26370,88	17948,16
11	8406	26938,52	19540,22	11	8447	26647,90	19021,36	11	8488	26028,34	18680,68	11	8529	26687,80	18227,72	11	8570	26378,11	17948,20
11	8407	26934,12	19513,44	11	8448	26647,88	19021,29	11	8489	26045,89	18674,95	11	8530	26688,17	18219,16	11	8571	26379,63	17948,20
11	8408	26931,75	19479,83	11	8449	26635,80	18958,61	11	8490	26088,12	18669,42	11	8531	26691,97	18160,81	11	8572	26418,62	17948,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	8573	26427,48	17948,43	11	8614	27087,60	17155,74	11	8655	26695,13	16860,16	11	8696	26419,85	16831,27	11	8737	26253,79	16642,51
11	8574	26502,69	17948,79	11	8615	27093,71	17109,38	11	8656	26690,69	16862,90	11	8697	26430,20	16828,97	11	8738	26247,65	16617,36
11	8575	26528,11	17948,91	11	8616	27101,10	16992,43	11	8657	26685,29	16865,46	11	8698	26520,40	16818,84	11	8739	26254,90	16592,51
11	8576	26528,98	17948,92	11	8617	27093,99	16957,62	11	8658	26610,10	16895,67	11	8699	26523,96	16817,76	11	8740	26273,60	16574,62
11	8577	26531,77	17949,07	11	8618	27085,56	16916,33	11	8659	26606,21	16897,05	11	8700	26574,74	16802,09	11	8741	26298,76	16568,47
11	8578	26631,10	17956,84	11	8619	27086,13	16890,34	11	8660	26554,54	16912,98	11	8701	26642,79	16774,74	11	8742	26306,97	16569,34
11	8579	26653,16	17963,96	11	8620	27088,80	16861,90	11	8661	26553,25	16913,38	11	8702	26669,42	16756,29	11	8743	26337,41	16575,11
11	8580	26660,26	17969,17	11	8621	27088,97	16860,87	11	8662	26553,11	16913,44	11	8703	26677,69	16750,57	11	8744	26367,72	16575,79
11	8581	26717,14	18019,29	11	8622	27088,27	16855,84	11	8663	26545,05	16915,88	11	8704	26702,22	16732,48	11	8745	26378,06	16573,53
11	8582	26716,60	18017,01	11	8623	27082,74	16826,52	11	8664	26536,12	16917,72	11	8705	26702,54	16731,95	11	8746	26414,38	16565,58
11	8583	26716,29	17985,64	11	8624	27080,53	16814,80	11	8665	26446,68	16927,77	11	8706	26703,82	16729,78	11	8747	26423,01	16564,74
11	8584	26716,34	17979,25	11	8625	27079,67	16811,44	11	8666	26433,09	16932,34	11	8707	26702,65	16728,62	11	8748	26424,18	16564,43
11	8585	26738,16	17903,15	11	8626	27068,83	16762,68	11	8667	26431,31	16932,61	11	8708	26687,87	16735,60	11	8749	26426,78	16564,38
11	8586	26744,54	17880,92	11	8627	27068,77	16762,39	11	8668	26428,85	16933,56	11	8709	26676,90	16739,30	11	8750	26447,06	16564,02
11	8587	26755,71	17862,20	11	8628	27066,94	16753,16	11	8669	26415,68	16936,73	11	8710	26660,39	16742,80	11	8751	26449,06	16564,02
11	8588	26766,83	17843,55	11	8629	27059,40	16709,68	11	8670	26291,12	16966,67	11	8711	26648,90	16743,88	11	8752	26455,25	16564,55
11	8589	26767,68	17842,13	11	8630	27056,51	16670,92	11	8671	26289,10	16967,08	11	8712	26645,04	16743,65	11	8753	26470,65	16566,82
11	8590	26816,11	17787,71	11	8631	27056,74	16664,96	11	8672	26273,81	16985,51	11	8713	26632,51	16742,39	11	8754	26472,65	16567,16
11	8591	26829,39	17777,42	11	8632	27058,48	16631,38	11	8673	26245,17	17025,24	11	8714	26611,51	16735,37	11	8755	26489,52	16570,35
11	8592	26842,58	17767,20	11	8633	27077,05	16570,94	11	8674	26228,64	17039,85	11	8715	26609,70	16734,21	11	8756	26521,77	16575,84
11	8593	26867,55	17747,85	11	8634	27052,24	16582,76	11	8675	26203,49	17046,00	11	8716	26599,24	16727,23	11	8757	26525,05	16576,50
11	8594	26872,49	17743,85	11	8635	27049,28	16584,06	11	8676	26200,63	17045,16	11	8717	26585,18	16713,05	11	8758	26560,61	16585,03
11	8595	26899,23	17722,18	11	8636	27000,67	16603,47	11	8677	26178,64	17038,74	11	8718	26580,00	16705,15	11	8759	26574,92	16590,92
11	8596	26980,56	17655,90	11	8637	26987,66	16608,65	11	8678	26160,75	17020,03	11	8719	26575,42	16701,86	11	8760	26575,09	16591,03
11	8597	26991,39	17647,07	11	8638	26968,95	16616,13	11	8679	26154,61	16994,88	11	8720	26555,46	16694,95	11	8761	26593,33	16602,21
11	8598	27010,41	17624,32	11	8639	26968,92	16625,76	11	8680	26159,94	16976,63	11	8721	26545,86	16690,43	11	8762	26615,03	16609,72
11	8599	27052,41	17574,08	11	8640	26931,70	16636,68	11	8681	26151,65	16976,90	11	8722	26545,68	16690,32	11	8763	26624,63	16614,24
11	8600	27052,63	17564,31	11	8641	26912,06	16647,63	11	8682	26148,91	16976,91	11	8723	26529,57	16680,44	11	8764	26627,82	16616,35
11	8601	27052,85	17558,35	11	8642	26855,14	16692,19	11	8683	26124,05	16969,65	11	8724	26503,36	16674,17	11	8765	26645,89	16629,32
11	8602	27054,60	17524,82	11	8643	26853,01	16693,77	11	8684	26107,03	16951,85	11	8725	26472,29	16668,88	11	8766	26656,11	16639,98
11	8603	27057,55	17499,42	11	8644	26831,41	16708,91	11	8685	26106,17	16950,95	11	8726	26471,36	16668,71	11	8767	26662,14	16637,14
11	8604	27063,49	17466,70	11	8645	26828,01	16716,63	11	8686	26100,02	16925,80	11	8727	26455,04	16665,62	11	8768	26676,21	16630,04
11	8605	27066,35	17450,92	11	8646	26808,27	16749,84	11	8687	26107,28	16900,95	11	8728	26444,72	16664,10	11	8769	26699,86	16624,67
11	8606	27054,90	17395,86	11	8647	26803,16	16758,43	11	8688	26125,98	16883,06	11	8729	26430,92	16664,35	11	8770	26718,21	16625,08
11	8607	27053,16	17361,13	11	8648	26788,69	16782,76	11	8689	26148,39	16876,92	11	8730	26423,59	16665,95	11	8771	26738,45	16629,85
11	8608	27052,97	17346,64	11	8649	26783,67	16791,47	11	8690	26149,51	16876,89	11	8731	26383,28	16674,78	11	8772	26747,05	16633,91
11	8609	27055,30	17320,27	11	8650	26783,08	16792,48	11	8691	26240,36	16873,94	11	8732	26371,47	16675,92	11	8773	26751,66	16636,40
11	8610	27063,84	17265,40	11	8651	26779,29	16796,62	11	8692	26254,06	16871,62	11	8733	26331,04	16675,02	11	8774	26756,35	16640,89
11	8611	27065,38	17254,32	11	8652	26770,00	16806,77	11	8693	26269,39	16869,03	11	8734	26322,83	16674,16	11	8775	26760,43	16636,52
11	8612	27070,49	17229,33	11	8653	26736,44	16831,52	11	8694	26403,31	16836,83	11	8735	26288,32	16667,60	11	8776	26764,36	16633,77
11	8613	27080,06	17194,20	11	8654	26735,25	16832,37	11	8695	26418,74	16831,64	11	8736	26271,67	16661,21	11	8777	26794,53	16612,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	8778	26813,06	16598,11	11	8819	27264,03	16023,20	11	8860	26549,07	16148,79	11	8901	26971,47	15873,59	11	8942	27204,04	15293,97
11	8779	26853,46	16566,48	11	8820	27244,44	16012,61	11	8861	26457,52	16156,16	11	8902	26995,59	15863,56	11	8943	27174,37	15267,08
11	8780	26859,94	16562,17	11	8821	27229,05	16015,37	11	8862	26447,30	16157,39	11	8903	27012,83	15859,76	11	8944	27174,24	15266,96
11	8781	26888,70	16546,14	11	8822	27221,99	16014,71	11	8863	26439,73	16158,31	11	8904	27046,14	15858,46	11	8945	27071,88	15173,56
11	8782	26890,60	16545,08	11	8823	27210,83	16012,86	11	8864	26364,59	16167,40	11	8905	27062,77	15857,80	11	8946	27000,56	15108,47
11	8783	26921,55	16527,80	11	8824	27204,20	16011,29	11	8865	26348,82	16169,31	11	8906	27075,70	15857,30	11	8947	26990,42	15095,57
11	8784	26921,88	16527,62	11	8825	27203,32	16011,02	11	8866	26341,70	16169,66	11	8907	27078,77	15857,27	11	8948	26987,57	15089,42
11	8785	26927,38	16525,03	11	8826	27197,49	16009,21	11	8867	26316,85	16162,40	11	8908	27092,10	15859,40	11	8949	26972,80	15050,87
11	8786	26950,60	16515,75	11	8827	27193,39	16007,36	11	8868	26298,96	16143,70	11	8909	27160,81	15880,14	11	8950	26969,50	15031,86
11	8787	26963,61	16510,57	11	8828	27186,32	16004,18	11	8869	26292,82	16118,55	11	8910	27178,99	15885,32	11	8951	26976,75	15007,01
11	8788	26969,32	16508,29	11	8829	27184,29	16002,88	11	8870	26300,08	16093,70	11	8911	27193,19	15889,36	11	8952	26995,46	14989,12
11	8789	27010,69	16491,77	11	8830	27173,43	15995,54	11	8871	26318,78	16075,81	11	8912	27205,46	15894,71	11	8953	27020,61	14982,97
11	8790	27133,25	16433,39	11	8831	27171,19	15993,93	11	8872	26336,81	16070,01	11	8913	27209,73	15897,62	11	8954	27045,46	14990,23
11	8791	27139,53	16430,91	11	8832	27160,74	15986,01	11	8873	26435,33	16058,09	11	8914	27228,84	15912,12	11	8955	27063,35	15008,94
11	8792	27141,86	16430,16	11	8833	27156,75	15982,98	11	8874	26442,86	16057,19	11	8915	27230,30	15911,54	11	8956	27066,19	15015,08
11	8793	27142,66	16429,91	11	8834	27133,05	15976,22	11	8875	26446,54	16056,74	11	8916	27249,79	15908,05	11	8957	27076,73	15042,57
11	8794	27142,28	16428,16	11	8835	27132,29	15976,00	11	8876	26448,50	16056,55	11	8917	27272,46	15914,06	11	8958	27085,74	15050,79
11	8795	27140,54	16420,21	11	8836	27071,22	15957,57	11	8877	26542,38	16048,98	11	8918	27306,01	15932,19	11	8959	27139,30	15099,67
11	8796	27137,62	16406,89	11	8837	27066,69	15957,74	11	8878	26545,09	16048,83	11	8919	27328,33	15937,72	11	8960	27163,83	15122,06
11	8797	27136,94	16395,96	11	8838	27054,64	15958,22	11	8879	26605,02	16047,26	11	8920	27331,72	15938,56	11	8961	27185,47	15141,81
11	8798	27136,14	16383,00	11	8839	27025,72	15959,35	11	8880	26607,44	16047,26	11	8921	27331,50	15931,89	11	8962	27241,59	15193,02
11	8799	27135,81	16366,14	11	8840	26990,51	15974,00	11	8881	26614,50	16047,92	11	8922	27338,62	15883,15	11	8963	27273,81	15222,20
11	8800	27139,64	16331,27	11	8841	26986,08	15975,84	11	8882	26638,63	16051,91	11	8923	27352,84	15831,44	11	8964	27276,67	15224,80
11	8801	27146,97	16294,63	11	8842	26971,10	15984,30	11	8883	26660,40	16055,52	11	8924	27358,61	15797,33	11	8965	27395,83	15332,77
11	8802	27153,25	16272,73	11	8843	26958,69	15991,31	11	8884	26677,52	16058,35	11	8925	27365,42	15773,55	11	8966	27474,54	15381,09
11	8803	27156,14	16262,69	11	8844	26936,68	16013,87	11	8885	26686,22	16058,25	11	8926	27370,97	15754,18	11	8967	27507,90	15401,58
11	8804	27160,26	16251,83	11	8845	26916,72	16036,60	11	8886	26714,69	16057,89	11	8927	27377,85	15737,52	11	8968	27532,11	15416,45
11	8805	27172,06	16220,79	11	8846	26914,12	16039,33	11	8887	26734,71	16045,92	11	8928	27384,68	15720,96	11	8969	27535,93	15419,04
11	8806	27188,08	16187,92	11	8847	26870,67	16081,83	11	8888	26735,67	16045,36	11	8929	27398,63	15693,31	11	8970	27549,17	15428,97
11	8807	27193,01	16180,19	11	8848	26860,38	16089,58	11	8889	26749,20	16037,67	11	8930	27423,09	15661,90	11	8971	27579,91	15391,50
11	8808	27229,84	16125,38	11	8849	26798,58	16124,65	11	8890	26762,72	16030,00	11	8931	27463,50	15577,04	11	8972	27588,00	15381,45
11	8809	27250,56	16094,53	11	8850	26793,33	16127,63	11	8891	26805,37	16005,80	11	8932	27465,27	15573,39	11	8973	27606,71	15358,27
11	8810	27253,10	16090,43	11	8851	26785,53	16132,06	11	8892	26842,83	15969,14	11	8933	27480,25	15543,53	11	8974	27638,70	15318,62
11	8811	27267,64	16066,94	11	8852	26754,44	16150,65	11	8893	26862,41	15946,87	11	8934	27490,56	15522,97	11	8975	27654,19	15301,50
11	8812	27271,42	16061,43	11	8853	26752,83	16151,57	11	8894	26864,17	15944,97	11	8935	27502,62	15519,08	11	8976	27688,57	15267,73
11	8813	27272,04	16060,60	11	8854	26729,44	16157,72	11	8895	26892,09	15916,35	11	8936	27495,27	15513,56	11	8977	27698,49	15233,45
11	8814	27274,01	16057,48	11	8855	26687,50	16158,26	11	8896	26903,30	15907,73	11	8937	27477,80	15500,47	11	8978	27701,29	15223,75
11	8815	27275,08	16055,86	11	8856	26674,33	16158,42	11	8897	26939,51	15887,28	11	8938	27422,21	15466,33	11	8979	27705,14	15211,83
11	8816	27282,32	16045,03	11	8857	26672,60	16158,42	11	8898	26940,05	15886,97	11	8939	27339,54	15415,57	11	8980	27730,15	15142,03
11	8817	27293,74	16032,20	11	8858	26665,54	16157,76	11	8899	26944,86	15884,66	11	8940	27332,13	15410,01	11	8981	27741,56	15116,04
11	8818	27275,79	16027,75	11	8859	26602,86	16147,38	11	8900	26952,05	15881,66	11	8941	27206,64	15296,32	11	8982	27750,96	15098,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8983	27755,20	15090,20	11	9024	27395,37	14539,09	11	9065	27546,37	14457,28	11	9106	28299,17	14272,20	11	9146	27682,20	14665,93
11	8984	27775,83	15051,11	11	9025	27391,28	14538,72	11	9066	27544,47	14465,76	11	9107	28300,56	14268,57	11	9147	27718,58	14688,42
11	8985	27785,63	15032,57	11	9026	27359,97	14534,53	11	9067	27576,13	14474,57	11	9108	28301,61	14265,81	11	9148	27753,64	14700,32
11	8986	27791,55	15021,83	11	9027	27343,82	14529,48	11	9068	27583,25	14478,15	11	9109	28305,18	14258,32	11	9149	27787,38	14714,88
11	8987	27794,66	15017,49	11	9028	27309,19	14511,76	11	9069	27583,75	14478,50	11	9110	28315,44	14236,77	11	9150	27811,19	14730,09
11	8988	27803,00	15005,18	11	9029	27277,98	14497,56	11	9070	27588,47	14481,80	11	9111	28342,21	14190,65	11	9133	27859,48	14747,95
11	8989	27840,15	14956,09	11	9030	27272,74	14494,78	11	9071	27617,33	14504,81	11	9112	28354,73	14169,08	11	9151	28356,06	14665,79
11	8990	27865,83	14922,15	11	9031	27271,69	14494,13	11	9072	27622,95	14510,05	11	9113	28356,75	14165,67	11	9152	28359,46	14671,91
11	8991	27873,63	14912,46	11	9032	27260,64	14487,04	11	9073	27657,08	14547,17	11	9114	28358,75	14163,12	11	9153	28347,27	14678,72
11	8992	27883,35	14901,14	11	9033	27248,77	14485,59	11	9074	27657,92	14548,11	11	9115	28386,77	14127,45	11	9154	28336,30	14682,60
11	8993	27910,54	14869,50	11	9034	27236,81	14482,58	11	9075	27694,69	14590,17	11	9116	28416,09	14098,36	11	9155	28333,64	14687,46
11	8994	27943,96	14842,33	11	9035	27182,60	14461,60	11	9076	27753,70	14618,06	11	9117	28447,41	14067,28	11	9156	28315,64	14722,64
11	8995	27961,67	14827,93	11	9036	27174,69	14457,70	11	9077	27766,07	14623,92	11	9118	28459,23	14055,54	11	9157	28303,76	14762,00
11	8996	27929,75	14817,95	11	9037	27162,10	14446,82	11	9078	27800,14	14640,03	11	9119	28474,23	14039,08	11	9158	28299,34	14776,65
11	8997	27924,18	14815,44	11	9038	27157,13	14440,80	11	9079	27801,87	14640,89	11	9120	28497,07	14014,02	11	9159	28292,03	14776,62
11	8998	27922,40	14815,00	11	9039	27114,78	14389,54	11	9080	27877,22	14680,16	11	9121	28518,79	13984,11	11	9160	28297,06	14759,98
11	8999	27911,80	14809,73	11	9040	27109,49	14381,73	11	9081	27900,41	14692,25	11	9122	28529,31	13969,63	11	9161	28309,12	14720,01
11	9000	27860,17	14784,06	11	9041	27107,06	14371,77	11	9082	27905,13	14694,71	11	9123	28537,71	13958,81	11	9162	28327,60	14683,89
11	9001	27859,30	14783,63	11	9042	27103,34	14356,58	11	9083	27963,37	14723,67	11	9124	28565,32	13925,78	11	9163	28332,63	14676,47
11	9002	27830,98	14768,85	11	9043	27110,60	14331,73	11	9084	28025,97	14743,24	11	9125	28590,81	13879,48	11	9164	28344,38	14672,32
11	9003	27826,98	14766,77	11	9044	27129,30	14313,84	11	9085	28038,97	14744,71	11	9126	28595,08	13872,08	11	9151	28356,06	14665,79
11	9004	27756,51	14730,03	11	9045	27154,45	14307,69	11	9086	28043,37	14725,34	11	9127	28622,17	13836,85	11	9165	28262,37	14776,49
11	9005	27710,94	14708,48	11	9046	27179,31	14314,95	11	9087	28046,28	14718,95	11	9128	28630,36	13828,37	11	9166	28260,23	14803,12
11	9006	27644,13	14676,91	11	9047	27191,90	14325,84	11	9088	28048,27	14714,56	11	9129	28640,62	13817,75	11	9167	28249,54	14828,07
11	9007	27642,61	14676,19	11	9048	27230,89	14373,04	11	9089	28052,32	14705,58	11	9130	28688,34	13781,21	11	9168	28247,60	14861,84
11	9008	27637,93	14673,68	11	9049	27267,11	14387,06	11	9090	28068,07	14653,58	11	9131	28803,12	13708,05	11	9169	28245,59	14881,09
11	9009	27626,25	14663,85	11	9050	27284,14	14389,15	11	9091	28071,13	14643,29	11	9132	28812,79	13722,90	11	9170	28245,40	14893,04
11	9010	27583,03	14614,41	11	9051	27304,02	14396,05	11	9092	28084,53	14609,90	11	7231	28827,23	13745,06	11	9171	28241,61	14910,18
11	9011	27551,95	14580,60	11	9052	27305,07	14396,70	11	9093	28106,46	14567,03	11	9133	27859,48	14747,95	11	9172	28236,04	14946,73
11	9012	27537,05	14568,72	11	9053	27322,69	14408,01	11	9094	28113,58	14554,26	11	9134	27910,41	14769,22	11	9173	28230,14	14985,27
11	9013	27531,75	14564,49	11	9054	27351,66	14421,21	11	9095	28118,92	14545,92	11	9135	27906,47	14769,10	11	9174	28229,75	15025,00
11	9014	27520,47	14559,90	11	9055	27353,72	14422,20	11	9096	28133,37	14524,57	11	9136	27898,47	14768,86	11	9175	28224,77	15022,57
11	9015	27503,84	14553,14	11	9056	27381,73	14436,53	11	9097	28147,84	14503,20	11	9137	27896,45	14768,81	11	9176	28225,15	14984,87
11	9016	27501,38	14552,13	11	9057	27402,50	14439,31	11	9098	28155,47	14479,47	11	9138	27857,64	14752,60	11	9177	28231,10	14945,97
11	9017	27494,31	14548,57	11	9058	27435,21	14440,97	11	9099	28174,93	14436,76	11	9139	27808,95	14734,59	11	9178	28236,66	14909,46
11	9018	27487,28	14541,21	11	9059	27447,57	14441,24	11	9100	28182,36	14425,47	11	9140	27785,03	14719,31	11	9179	28240,32	14892,40
11	9019	27476,18	14537,19	11	9060	27466,80	14436,46	11	9101	28183,17	14424,24	11	9141	27751,85	14705,00	11	9180	28240,63	14880,49
11	9020	27465,23	14539,92	11	9061	27479,99	14434,98	11	9102	28204,82	14393,96	11	9142	27716,44	14692,97	11	9181	28242,61	14861,44
11	9021	27452,04	14541,39	11	9062	27495,91	14437,96	11	9103	28205,77	14392,63	11	9143	27679,65	14670,23	11	9182	28244,59	14826,91
11	9022	27432,27	14540,95	11	9063	27520,33	14446,81	11	9104	28254,81	14325,20	11	9144	27651,73	14654,37	11	9183	28255,31	14801,91
11	9023	27430,84	14540,90	11	9064	27537,43	14453,00	11	9105	28264,32	14313,10	11	9145	27653,10	14649,39	11	9184	28257,36	14776,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9165	28262,37	14776,49	11	9224	27582,04	15940,89	11	9263	27022,13	17944,78	11	9303	26937,51	19053,91	12	9343	27037,89	13488,10
11	9185	27835,13	15481,60	11	9225	27596,51	15888,24	11	9264	27019,05	17940,84	11	9304	26926,04	19030,03	12	9344	27045,14	13463,25
11	9186	27786,42	15541,96	11	9226	27597,60	15883,31	11	9265	27019,87	17940,20	11	9305	26925,45	19028,86	12	9345	27059,28	13448,19
11	9187	27777,60	15552,89	11	9227	27604,14	15844,65	11	9266	27053,48	17912,94	11	9306	26910,74	19000,18	12	9346	27129,65	13399,13
11	9188	27777,33	15553,22	11	9228	27608,87	15833,19	11	9267	27101,12	17874,15	11	9307	26895,72	18970,91	12	9347	27237,24	13272,09
11	9189	27751,50	15584,72	11	9229	27612,00	15825,62	11	9268	27109,78	17884,34	11	9308	26885,41	18942,76	12	9348	27260,82	13239,25
11	9190	27734,64	15605,28	11	9230	27625,53	15811,96	11	9269	27109,83	17883,86	11	9309	26884,82	18923,82	12	9349	27302,58	13181,03
11	9191	27725,02	15624,48	11	9231	27632,72	15802,74	11	9270	27108,45	17856,31	11	9310	26885,70	18884,30	12	9350	27321,34	13154,88
11	9192	27698,23	15678,39	11	9232	27635,13	15798,27	11	9271	27124,38	17840,53	11	9311	26885,61	18879,92	12	9351	27326,43	13132,70
11	9193	27693,73	15675,72	11	9233	27644,98	15777,59	11	9272	27128,11	17836,91	11	9312	26883,75	18851,54	12	9352	27344,66	13053,34
11	9194	27703,71	15655,82	11	9202	27650,43	15777,67	11	9273	27152,52	17813,27	11	9313	26882,38	18830,77	12	9353	27345,54	13026,83
11	9195	27720,55	15622,24	11	9234	27444,20	16163,00	11	9274	27162,89	17799,78	11	9314	26888,81	18803,61	12	9354	27338,17	13016,11
11	9196	27730,42	15602,54	11	9235	27441,27	16167,38	11	9275	27180,59	17784,50	11	9315	26888,01	18780,47	12	9355	27335,56	13011,85
11	9197	27747,63	15581,55	11	9236	27439,95	16169,41	11	9276	27208,32	17752,04	11	9282	26893,01	18780,52	12	9356	27330,61	12998,74
11	9198	27773,48	15550,03	11	9237	27431,70	16168,09	11	9277	27230,76	17715,86	12	9316	27419,84	12939,51	12	9357	27325,92	12977,82
11	9199	27773,74	15549,72	11	9238	27415,97	16168,34	11	9278	27244,85	17683,72	12	9317	27423,53	12955,97	12	9358	27320,14	12951,97
11	9200	27782,53	15538,82	11	9239	27400,94	16168,83	11	9279	27253,10	17664,16	12	9318	27426,11	12967,47	12	9359	27319,56	12946,13
11	9201	27831,42	15478,24	11	9240	27385,17	16173,64	11	9280	27259,57	17636,09	12	9319	27437,31	12983,79	12	9360	27369,77	12944,76
11	9185	27835,13	15481,60	11	9241	27391,02	16164,83	11	9281	27265,18	17563,08	12	9320	27439,92	12988,05	12	9361	27374,86	12944,62
11	9202	27650,43	15777,67	11	9242	27399,66	16161,87	11	9245	27270,20	17563,07	12	9321	27446,06	13013,20	12	9362	27384,06	12944,37
11	9203	27636,92	15805,48	11	9243	27415,80	16161,34	11	9282	26893,01	18780,52	12	9322	27446,05	13013,75	12	9363	27406,91	12941,26
11	9204	27629,29	15815,27	11	9244	27432,20	16161,08	11	9283	26893,83	18804,11	12	9323	27444,46	13061,49	12	9316	27419,84	12939,51
11	9205	27616,24	15828,43	11	9234	27444,20	16163,00	11	9284	26887,42	18831,20	12	9324	27443,21	13071,02	13	9364	26767,27	13895,75
11	9206	27613,49	15835,10	11	9245	27270,20	17563,07	11	9285	26888,74	18851,22	12	9325	27423,91	13155,07	13	9365	26772,39	13897,24
11	9207	27608,98	15846,03	11	9246	27270,17	17563,46	11	9286	26890,61	18879,70	12	9326	27416,59	13187,02	13	9366	26792,12	13903,01
11	9208	27602,51	15884,27	11	9247	27264,52	17636,84	11	9287	26890,70	18884,30	12	9327	27410,58	13201,82	13	9367	26810,01	13921,71
11	9209	27601,37	15889,44	11	9248	27257,88	17665,70	11	9288	26889,82	18923,80	12	9328	27408,47	13205,01	13	9368	26816,15	13946,86
11	9210	27587,10	15941,35	11	9249	27249,44	17685,70	11	9289	26890,38	18941,79	12	9329	27357,22	13276,44	13	9369	26812,14	13965,41
11	9211	27587,62	15947,22	11	9250	27235,20	17718,19	11	9290	26900,31	18968,90	12	9330	27342,08	13297,55	13	9370	26811,08	13967,88
11	9212	27588,04	15951,98	11	9251	27212,37	17754,99	11	9291	26915,19	18997,90	12	9331	27317,33	13332,03	13	9371	26809,42	13971,11
11	9213	27588,64	15958,71	11	9252	27184,15	17788,04	11	9292	26929,92	19026,60	12	9332	27314,86	13335,21	13	9372	26807,84	13974,18
11	9214	27593,65	15978,82	11	9253	27169,86	17800,35	11	9293	26930,53	19027,84	12	9333	27201,75	13468,75	13	9373	26795,63	13987,83
11	9215	27595,19	15992,71	11	9254	27156,00	17816,86	11	9294	26942,03	19051,78	12	9334	27192,20	13477,45	13	9374	26721,84	14044,69
11	9216	27595,12	15994,55	11	9255	27131,59	17840,50	11	9295	26942,88	19053,62	12	9335	27139,95	13513,88	13	9375	26721,62	14044,86
11	9217	27590,10	15994,90	11	9256	27127,88	17844,10	11	9296	26943,90	19055,98	12	9336	27116,49	13530,24	13	9376	26695,23	14064,97
11	9218	27590,13	15994,34	11	9257	27113,56	17858,29	11	9297	26950,80	19070,33	12	9337	27111,92	13533,07	13	9377	26682,14	14082,62
11	9219	27590,18	15992,89	11	9258	27114,85	17884,03	11	9298	26957,41	19081,08	12	9338	27086,77	13539,21	13	9378	26662,67	14116,77
11	9220	27588,71	15979,70	11	9259	27113,42	17896,34	11	9299	26952,43	19082,52	12	9339	27070,94	13534,59	13	9379	26641,26	14157,10
11	9221	27583,69	15959,54	11	9260	27100,48	17881,11	11	9300	26946,40	19072,72	12	9340	27061,92	13531,95	13	9380	26624,17	14190,42
11	9222	27583,06	15952,42	11	9261	27056,63	17916,82	11	9301	26939,36	19058,06	12	9341	27044,03	13513,25	13	9381	26622,42	14193,55
11	9223	27582,63	15947,67	11	9262	27022,99	17944,11	11	9302	26938,32	19055,67	12	9342	27041,12	13501,34	13	9382	26621,55	14194,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9383	26615,57	14204,07	13	9424	26229,11	14389,65	13	9465	25874,54	15273,01	13	9506	25543,86	15614,02	13	9547	25887,42	15023,67
13	9384	26611,94	14209,63	13	9425	26232,71	14396,98	13	9466	25870,10	15297,66	13	9507	25542,38	15609,19	13	9548	25932,00	14955,49
13	9385	26575,48	14265,51	13	9426	26235,63	14404,32	13	9467	25863,62	15314,73	13	9508	25530,37	15561,94	13	9549	25932,88	14954,19
13	9386	26563,37	14278,37	13	9427	26254,45	14465,42	13	9468	25860,58	15319,18	13	9509	25528,84	15548,51	13	9550	25967,43	14904,80
13	9387	26548,63	14289,28	13	9428	26256,66	14481,26	13	9469	25860,22	15319,64	13	9510	25528,91	15546,78	13	9551	25969,89	14901,27
13	9388	26542,91	14292,95	13	9429	26256,45	14484,82	13	9470	25839,14	15347,31	13	9511	25531,01	15509,85	13	9552	25998,99	14854,74
13	9389	26537,61	14295,47	13	9430	26249,85	14555,08	13	9471	25828,48	15357,67	13	9512	25531,72	15478,10	13	9553	26000,20	14852,89
13	9390	26526,93	14299,78	13	9431	26248,81	14566,24	13	9472	25801,95	15376,66	13	9513	25536,04	15463,32	13	9554	26028,52	14811,76
13	9391	26512,21	14312,32	13	9432	26248,67	14567,04	13	9473	25796,88	15379,85	13	9514	25538,98	15453,25	13	9555	26030,19	14809,48
13	9392	26507,35	14315,66	13	9433	26247,67	14573,12	13	9474	25795,44	15380,61	13	9515	25539,53	15452,36	13	9556	26057,06	14774,83
13	9393	26506,54	14316,48	13	9434	26235,40	14624,77	13	9475	25756,72	15400,22	13	9516	25548,72	15437,92	13	9557	26063,28	14768,16
13	9394	26478,46	14334,25	13	9435	26230,39	14645,83	13	9476	25738,69	15409,35	13	9517	25557,66	15423,88	13	9558	26072,34	14760,08
13	9395	26478,25	14343,58	13	9436	26227,83	14653,65	13	9477	25736,27	15409,90	13	9518	25566,60	15409,86	13	9559	26076,48	14756,37
13	9396	26456,75	14342,07	13	9437	26207,40	14702,22	13	9478	25723,68	15414,18	13	9519	25569,68	15405,57	13	9560	26085,34	14739,51
13	9397	26455,27	14343,01	13	9438	26185,06	14759,18	13	9479	25696,14	15418,40	13	9520	25590,17	15379,86	13	9561	26094,92	14715,08
13	9398	26453,12	14344,28	13	9439	26177,45	14778,59	13	9480	25681,32	15424,06	13	9521	25596,02	15371,50	13	9562	26114,51	14665,14
13	9399	26447,62	14346,02	13	9440	26175,38	14782,78	13	9481	25677,97	15428,85	13	9522	25608,13	15354,18	13	9563	26114,97	14664,00
13	9400	26435,61	14349,81	13	9441	26175,17	14783,58	13	9482	25671,21	15438,50	13	9523	25625,08	15338,97	13	9564	26134,04	14618,67
13	9401	26416,55	14351,93	13	9442	26160,82	14810,91	13	9483	25669,34	15441,00	13	9524	25631,28	15336,11	13	9565	26138,09	14601,64
13	9402	26413,41	14352,17	13	9443	26159,29	14813,62	13	9484	25649,52	15465,86	13	9525	25665,43	15323,06	13	9566	26149,56	14553,39
13	9403	26393,97	14353,03	13	9444	26149,84	14824,97	13	9485	25642,01	15477,64	13	9526	25675,69	15320,34	13	9567	26150,28	14545,73
13	9404	26390,91	14353,07	13	9445	26133,29	14839,75	13	9486	25633,09	15491,63	13	9527	25700,61	15316,52	13	9568	26154,12	14504,79
13	9405	26387,37	14352,85	13	9446	26110,09	14869,65	13	9487	25631,40	15494,29	13	9528	25746,84	15293,11	13	9569	26155,95	14485,37
13	9406	26370,81	14351,21	13	9447	26083,20	14908,71	13	9488	25630,99	15512,94	13	9529	25764,15	15280,71	13	9570	26146,21	14453,77
13	9407	26360,52	14349,01	13	9448	26054,01	14955,40	13	9489	25630,92	15514,67	13	9530	25773,81	15268,03	13	9571	26141,22	14437,56
13	9408	26344,21	14343,59	13	9449	26052,59	14957,54	13	9490	25629,21	15544,78	13	9531	25776,13	15255,18	13	9572	26137,37	14429,75
13	9409	26334,71	14339,20	13	9450	26015,28	15010,88	13	9491	25638,69	15582,11	13	9532	25776,15	15255,07	13	9573	26117,97	14390,24
13	9410	26328,83	14334,96	13	9451	25973,48	15074,82	13	9492	25650,29	15613,88	13	9533	25782,10	15222,58	13	9574	26110,87	14375,78
13	9411	26323,55	14330,46	13	9452	25958,98	15108,35	13	9493	25657,51	15633,69	13	9534	25788,55	15205,61	13	9575	26096,29	14354,62
13	9412	26308,58	14317,73	13	9453	25957,25	15112,33	13	9494	25660,52	15650,03	13	9535	25795,05	15197,12	13	9576	26093,37	14350,37
13	9413	26303,74	14317,37	13	9454	25955,60	15115,75	13	9495	25661,07	15683,97	13	9536	25821,78	15169,00	13	9577	26077,17	14326,85
13	9414	26256,62	14323,19	13	9455	25938,11	15148,88	13	9496	25661,06	15685,88	13	9537	25825,64	15165,34	13	9578	26068,18	14323,65
13	9415	26231,81	14328,67	13	9456	25930,65	15180,03	13	9497	25653,81	15710,73	13	9538	25832,28	15159,70	13	9579	26051,75	14315,19
13	9416	26224,40	14330,30	13	9457	25928,07	15190,81	13	9498	25635,11	15728,62	13	9539	25832,89	15158,78	13	9580	26047,18	14312,83
13	9417	26214,81	14332,41	13	9458	25924,60	15199,23	13	9499	25612,40	15734,17	13	9540	25833,38	15156,72	13	9581	26017,85	14297,73
13	9418	26215,74	14337,33	13	9459	25922,18	15205,10	13	9500	25609,95	15734,77	13	9541	25842,32	15119,45	13	9582	26015,62	14296,51
13	9419	26205,99	14339,48	13	9460	25921,03	15206,90	13	9501	25585,10	15727,51	13	9542	25846,73	15107,75	13	9583	25941,52	14253,44
13	9420	26204,54	14339,62	13	9461	25911,58	15221,05	13	9502	25567,21	15708,81	13	9543	25866,28	15070,73	13	9584	25895,75	14228,62
13	9421	26207,74	14346,13	13	9462	25902,37	15231,40	13	9503	25561,07	15685,57	13	9544	25867,23	15068,53	13	9585	25849,33	14203,44
13	9422	26210,63	14352,03	13	9463	25892,43	15239,84	13	9504	25560,66	15660,05	13	9545	25883,38	15031,19	13	9586	25847,21	14202,22
13	9423	26227,14	14385,64	13	9464	25877,80	15255,23	13	9505	25556,32	15648,16	13	9546	25886,54	15025,07	13	9587	25841,09	14197,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9588	25831,67	14189,95	13	9629	25227,53	13781,94	13	9670	25093,94	13362,56	13	9711	25481,51	13861,96	13	9752	26309,93	13987,64
13	9589	25813,33	14174,60	13	9630	25222,60	13778,53	13	9671	25114,74	13377,11	13	9712	25490,49	13865,65	13	9753	26311,83	13981,81
13	9590	25796,23	14160,29	13	9631	25194,92	13756,79	13	9672	25132,02	13391,58	13	9713	25497,06	13868,94	13	9754	26326,94	13935,51
13	9591	25792,81	14157,15	13	9632	25192,00	13754,30	13	9673	25140,00	13402,32	13	9714	25523,96	13884,94	13	9755	26330,27	13927,65
13	9592	25723,53	14087,23	13	9633	25172,02	13735,96	13	9674	25146,27	13420,03	13	9715	25544,45	13897,13	13	9756	26352,20	13886,19
13	9593	25720,40	14084,08	13	9634	25144,83	13710,99	13	9675	25156,56	13449,11	13	9716	25601,74	13921,28	13	9757	26353,67	13883,61
13	9594	25690,80	14055,34	13	9635	25143,17	13709,40	13	9676	25162,09	13465,21	13	9717	25674,05	13937,67	13	9758	26366,13	13871,69
13	9595	25646,40	14033,96	13	9636	25125,18	13691,29	13	9677	25167,60	13499,56	13	9718	25682,26	13940,54	13	9759	26372,37	13865,72
13	9596	25575,33	14017,84	13	9637	25112,17	13678,19	13	9678	25171,25	13522,26	13	9719	25684,69	13941,39	13	9760	26397,52	13859,57
13	9597	25566,96	14015,16	13	9638	25103,80	13666,99	13	9679	25171,32	13522,65	13	9720	25741,51	13968,75	13	9761	26422,38	13866,84
13	9598	25519,86	13995,31	13	9639	25100,05	13658,29	13	9680	25171,39	13523,12	13	9721	25745,77	13971,07	13	9762	26424,00	13868,54
13	9599	25502,42	13987,97	13	9640	25099,32	13656,00	13	9681	25173,65	13537,50	13	9722	25754,64	13977,92	13	9763	26440,26	13885,54
13	9600	25496,42	13984,90	13	9641	25090,17	13627,50	13	9682	25175,81	13551,33	13	9723	25759,57	13982,71	13	9764	26446,41	13910,69
13	9601	25496,27	13984,85	13	9642	25089,19	13624,02	13	9683	25178,26	13567,02	13	9724	25790,42	14012,65	13	9765	26440,62	13932,96
13	9602	25466,18	13966,95	13	9643	25080,58	13588,62	13	9684	25185,94	13598,63	13	9725	25791,10	14013,33	13	9766	26420,70	13970,62
13	9603	25449,09	13956,77	13	9644	25079,76	13584,53	13	9685	25191,59	13616,22	13	9726	25862,22	14085,09	13	9767	26405,01	14018,68
13	9604	25443,32	13954,40	13	9645	25074,83	13552,97	13	9686	25213,32	13638,09	13	9727	25875,69	14096,37	13	9768	26394,65	14050,37
13	9605	25437,37	13951,96	13	9646	25072,62	13538,84	13	9687	25248,79	13670,66	13	9728	25877,52	14097,90	13	9769	26390,98	14058,86
13	9606	25430,40	13948,44	13	9647	25072,56	13538,55	13	9688	25258,22	13679,32	13	9729	25901,43	14117,91	13	9770	26371,99	14093,58
13	9607	25425,95	13945,40	13	9648	25072,52	13538,27	13	9689	25281,87	13697,90	13	9730	25943,44	14140,70	13	9771	26334,97	14183,84
13	9608	25417,92	13939,25	13	9649	25063,33	13481,08	13	9690	25287,93	13701,51	13	9731	25989,86	14165,88	13	9772	26332,54	14188,67
13	9609	25409,85	13934,70	13	9650	25062,71	13472,03	13	9691	25292,51	13704,25	13	9732	25991,15	14166,60	13	9773	26331,53	14190,70
13	9610	25408,43	13933,87	13	9651	25057,94	13446,32	13	9692	25292,84	13704,45	13	9733	25993,06	14167,71	13	9774	26312,21	14222,72
13	9611	25390,54	13915,16	13	9652	25044,16	13425,68	13	9693	25297,87	13707,94	13	9734	25997,50	14170,29	13	9775	26320,62	14223,35
13	9612	25387,82	13909,34	13	9653	25025,82	13414,37	13	9694	25322,34	13727,27	13	9735	26064,78	14209,39	13	9776	26331,14	14224,14
13	9613	25382,26	13895,14	13	9654	24993,95	13400,41	13	9695	25341,75	13737,35	13	9736	26092,97	14223,92	13	9777	26353,38	14231,27
13	9614	25381,32	13889,82	13	9655	24985,69	13397,28	13	9696	25359,40	13746,49	13	9737	26108,00	14231,66	13	9778	26361,16	14237,11
13	9615	25378,84	13875,81	13	9656	24983,88	13375,70	13	9697	25365,40	13749,60	13	9738	26119,71	14234,14	13	9779	26370,73	14245,85
13	9616	25378,91	13874,18	13	9657	24983,88	13375,69	13	9698	25379,59	13756,97	13	9739	26144,94	14239,49	13	9780	26383,13	14256,40
13	9617	25379,09	13870,84	13	9658	24989,09	13343,80	13	9699	25380,69	13757,55	13	9740	26168,29	14240,01	13	9781	26385,47	14257,17
13	9618	25359,86	13860,25	13	9659	24989,24	13341,97	13	9700	25408,08	13772,62	13	9741	26187,29	14240,44	13	9782	26393,28	14257,95
13	9619	25333,01	13845,48	13	9660	24989,67	13336,60	13	9701	25434,04	13786,92	13	9742	26190,34	14240,51	13	9783	26407,64	14257,31
13	9620	25319,36	13838,40	13	9661	24990,47	13326,66	13	9702	25435,88	13787,98	13	9743	26191,30	14240,30	13	9784	26414,15	14256,59
13	9621	25297,98	13827,31	13	9662	24990,50	13325,33	13	9703	25438,43	13789,63	13	9744	26201,80	14224,08	13	9785	26450,08	14233,85
13	9622	25295,70	13826,13	13	9663	24990,65	13319,10	13	9704	25459,11	13803,98	13	9745	26209,59	14201,39	13	9786	26468,28	14218,36
13	9623	25272,05	13813,86	13	9664	24984,93	13310,56	13	9705	25466,89	13812,63	13	9746	26214,06	14191,79	13	9787	26476,65	14212,59
13	9624	25269,12	13812,21	13	9665	24992,45	13293,76	13	9706	25474,45	13821,04	13	9747	26220,70	14180,79	13	9788	26481,39	14210,34
13	9625	25264,08	13808,72	13	9666	24997,51	13296,32	13	9707	25480,60	13846,19	13	9748	26243,89	14142,33	13	9789	26481,95	14210,08
13	9626	25244,45	13793,20	13	9667	25025,03	13310,68	13	9708	25480,53	13847,89	13	9749	26280,51	14053,05	13	9790	26494,22	14205,12
13	9627	25238,44	13788,45	13	9668	25050,37	13329,55	13	9709	25480,21	13853,43	13	9750	26282,91	14048,02	13	9791	26496,63	14203,34
13	9628	25227,86	13782,14	13	9669	25077,79	13346,43	13	9710	25479,82	13860,67	13	9751	26301,02	14014,92	13	9792	26531,83	14149,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9793	26536,38	14142,43	14	9833	24605,30	14730,11	14	9874	24819,26	15283,17	14	9915	24943,36	15661,01	14	9956	25236,21	16047,75
13	9794	26552,44	14111,13	14	9834	24606,91	14736,26	14	9875	24822,33	15287,67	14	9916	24941,78	15674,01	14	9957	25264,41	16069,66
13	9795	26552,75	14110,52	14	9835	24609,60	14749,07	14	9876	24822,83	15288,43	14	9917	24941,76	15674,15	14	9958	25291,35	16090,59
13	9796	26574,68	14069,21	14	9836	24611,44	14762,03	14	9877	24827,48	15293,13	14	9918	24944,35	15686,53	14	9959	25293,89	16092,60
13	9797	26575,41	14067,88	14	9837	24612,43	14775,08	14	9878	24836,21	15302,88	14	9919	24946,19	15699,49	14	9960	25303,82	16101,12
13	9798	26596,74	14030,48	14	9838	24612,57	14788,17	14	9879	24844,29	15313,19	14	9920	24947,18	15712,55	14	9961	25313,17	16110,28
13	9799	26597,44	14029,29	14	9839	24612,13	14808,07	14	9880	24851,68	15323,99	14	9921	24947,32	15725,64	14	9962	25316,96	16114,35
13	9800	26599,99	14025,49	14	9840	24611,41	14821,14	14	9881	24858,34	15335,26	14	9922	24947,20	15727,89	14	9963	25347,86	16148,51
13	9801	26619,08	13999,72	14	9841	24609,84	14834,13	14	9882	24864,25	15346,94	14	9923	24946,60	15738,71	14	9964	25349,85	16150,74
13	9802	26628,97	13989,70	14	9842	24609,32	14837,29	14	9883	24868,70	15357,22	14	9924	24945,03	15751,70	14	9965	25399,26	16207,03
13	9803	26660,91	13965,37	14	9843	24609,05	14838,87	14	9884	24875,35	15373,89	14	9925	24942,61	15764,57	14	9966	25402,22	16210,48
13	9804	26734,58	13908,60	14	9844	24618,40	14867,36	14	9885	24876,04	15375,64	14	9926	24939,35	15777,25	14	9967	25410,29	16220,78
13	9805	26742,12	13901,89	14	9845	24619,14	14869,66	14	9886	24880,38	15388,00	14	9927	24935,28	15789,69	14	9968	25417,68	16231,59
13	9364	26767,27	13895,75	14	9846	24620,60	14874,92	14	9887	24880,53	15388,53	14	9928	24930,39	15801,83	14	9969	25418,59	16233,05
14	9806	24573,35	14348,15	14	9847	24622,66	14882,27	14	9888	24888,29	15387,64	14	9929	24924,73	15813,63	14	9970	25419,31	16234,20
14	9807	24574,34	14361,21	14	9848	24624,20	14889,10	14	9889	24886,26	15411,27	14	9930	24918,30	15825,04	14	9971	25438,51	16265,41
14	9808	24574,48	14374,30	14	9849	24626,65	14900,91	14	9890	24886,17	15411,42	14	9931	24911,14	15836,00	14	9972	25455,98	16293,82
14	9809	24574,18	14387,53	14	9850	24627,79	14906,89	14	9891	24886,59	15413,42	14	9932	24903,28	15846,46	14	9973	25459,37	16299,54
14	9810	24575,09	14408,05	14	9851	24628,36	14910,29	14	9892	24888,43	15426,37	14	9933	24900,03	15850,40	14	9974	25475,15	16327,23
14	9811	24575,10	14408,27	14	9852	24631,32	14928,97	14	9893	24888,57	15427,66	14	9934	24884,09	15869,25	14	9975	25474,94	16330,92
14	9812	24575,24	14421,36	14	9853	24632,59	14938,54	14	9894	24890,67	15430,90	14	9935	24884,80	15878,05	14	9976	25477,13	16330,70
14	9813	24574,52	14434,43	14	9854	24633,59	14951,59	14	9895	24897,33	15442,16	14	9936	24900,06	15895,24	14	9977	25493,33	16359,10
14	9814	24572,95	14447,42	14	9855	24633,72	14964,68	14	9896	24903,24	15453,84	14	9937	24918,83	15914,08	14	9978	25494,97	16362,04
14	9815	24570,53	14460,29	14	9856	24633,58	14969,05	14	9897	24908,38	15465,88	14	9938	24922,54	15915,39	14	9979	25500,88	16373,72
14	9816	24568,77	14467,56	14	9857	24664,00	15032,34	14	9898	24912,71	15478,23	14	9939	24934,69	15920,27	14	9980	25505,86	16385,37
14	9817	24564,76	14482,87	14	9858	24665,05	15034,55	14	9899	24916,23	15490,84	14	9940	24943,22	15924,28	14	9981	25529,90	16446,88
14	9818	24560,88	14497,71	14	9859	24669,99	15046,11	14	9900	24918,92	15503,65	14	9941	24972,00	15938,61	14	9982	25534,96	16458,30
14	9819	24551,93	14547,63	14	9860	24689,38	15095,66	14	9901	24920,24	15512,23	14	9942	25010,01	15956,67	14	9983	25535,06	16458,53
14	9820	24550,31	14555,74	14	9861	24689,57	15096,14	14	9902	24922,70	15518,26	14	9943	25029,55	15962,90	14	9984	25535,46	16461,19
14	9821	24547,50	14566,85	14	9862	24689,75	15096,62	14	9903	24927,03	15530,61	14	9944	25073,76	15976,98	14	9985	25539,34	16489,10
14	9822	24544,68	14576,81	14	9863	24698,16	15118,42	14	9904	24929,18	15537,92	14	9945	25098,19	15980,72	14	9986	25542,41	16508,36
14	9823	24565,74	14614,80	14	9864	24745,05	15186,01	14	9905	24931,50	15546,41	14	9946	25098,46	15980,76	14	9987	25539,78	16536,92
14	9824	24566,19	14615,63	14	9865	24745,24	15186,29	14	9906	24932,87	15551,71	14	9947	25111,33	15983,18	14	9988	25535,53	16548,52
14	9825	24572,10	14627,30	14	9866	24762,04	15210,59	14	9907	24935,56	15564,52	14	9948	25124,01	15986,43	14	9989	25551,38	16568,33
14	9826	24574,92	14633,90	14	9867	24771,82	15220,87	14	9908	24937,00	15574,04	14	9949	25136,45	15990,51	14	9990	25550,96	16575,94
14	9827	24577,24	14639,35	14	9868	24780,18	15230,23	14	9909	24938,24	15578,86	14	9950	25148,59	15995,39	14	9991	25549,39	16588,93
14	9828	24580,56	14648,56	14	9869	24787,12	15239,00	14	9910	24940,93	15591,67	14	9951	25160,39	16001,06	14	9992	25546,97	16601,80
14	9829	24591,49	14681,37	14	9870	24788,43	15240,75	14	9911	24942,77	15604,63	14	9952	25170,67	16006,81	14	9993	25545,95	16606,15
14	9830	24592,50	14684,51	14	9871	24803,57	15261,01	14	9912	24943,76	15617,68	14	9953	25216,20	16034,06	14	9994	25539,98	16630,44
14	9831	24594,41	14690,96	14	9872	24804,71	15262,55	14	9913	24943,94	15624,29	14	9954	25217,33	16034,74	14	9995	25537,74	16638,77
14	9832	24602,33	14719,43	14	9873	24806,98	15265,71	14	9914	24944,12	15641,46	14	9955	25228,29	16041,89	14	9996	25533,66	16651,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	9997	25528,78	16663,35	14	10038	25215,72	16931,28	14	10079	25127,53	16527,56	14	10120	24566,14	16625,31	14	10161	24521,94	16053,09
14	9998	25523,12	16675,15	14	10039	25203,58	16926,39	14	10080	25128,21	16526,46	14	10121	24566,22	16631,21	14	10162	24520,02	16047,94
14	9999	25516,69	16686,56	14	10040	25191,78	16920,73	14	10081	25113,46	16500,59	14	10122	24566,21	16632,99	14	10163	24497,88	15985,93
14	10000	25509,53	16697,52	14	10041	25180,37	16914,30	14	10082	25095,84	16471,94	14	10123	24558,96	16657,84	14	10164	24495,46	15978,73
14	10001	25505,54	16702,84	14	10042	25177,08	16912,15	14	10083	25087,41	16458,23	14	10124	24540,25	16675,73	14	10165	24491,94	15966,12
14	10002	25501,67	16707,99	14	10043	25169,42	16907,14	14	10084	25050,17	16415,80	14	10125	24515,10	16681,88	14	10166	24489,25	15953,31
14	10003	25497,64	16712,84	14	10044	25158,95	16899,28	14	10085	25043,35	16408,26	14	10126	24509,55	16680,26	14	10167	24487,41	15940,35
14	10004	25497,04	16722,20	14	10045	25149,02	16890,76	14	10086	25032,03	16395,75	14	10127	24490,25	16674,62	14	10168	24486,41	15927,30
14	10005	25495,47	16735,20	14	10046	25139,66	16881,60	14	10087	25000,33	16371,12	14	10128	24472,36	16655,92	14	10169	24486,39	15926,69
14	10006	25493,64	16744,92	14	10047	25130,93	16871,85	14	10088	24998,90	16370,26	14	10129	24466,21	16632,55	14	10170	24485,64	15907,99
14	10007	25493,05	16748,06	14	10048	25122,85	16861,54	14	10089	24997,76	16370,09	14	10130	24466,13	16626,66	14	10171	24480,84	15874,61
14	10008	25489,79	16760,74	14	10049	25115,47	16850,74	14	10090	24997,49	16370,05	14	10131	24465,12	16551,93	14	10172	24479,98	15867,81
14	10009	25485,71	16773,18	14	10050	25115,23	16850,33	14	10091	24984,63	16367,63	14	10132	24464,85	16531,20	14	10173	24478,98	15854,76
14	10010	25483,46	16779,07	14	10051	25108,81	16839,47	14	10092	24971,95	16364,37	14	10133	24464,86	16529,42	14	10174	24478,85	15841,67
14	10011	25478,60	16791,20	14	10052	25102,89	16827,79	14	10093	24967,31	16362,96	14	10134	24465,31	16523,66	14	10175	24479,57	15828,60
14	10012	25476,47	16798,62	14	10053	25097,76	16815,75	14	10094	24875,68	16333,78	14	10135	24466,90	16512,23	14	10176	24481,14	15815,60
14	10013	25476,24	16799,39	14	10054	25093,42	16803,40	14	10095	24867,88	16331,11	14	10136	24469,63	16492,54	14	10177	24481,97	15810,79
14	10014	25472,17	16811,83	14	10055	25089,90	16790,79	14	10096	24855,74	16326,23	14	10137	24473,94	16461,43	14	10178	24482,30	15808,85
14	10015	25467,83	16822,61	14	10056	25087,21	16777,98	14	10097	24850,51	16323,84	14	10138	24474,16	16460,01	14	10179	24488,45	15776,42
14	10016	25462,77	16826,54	14	10057	25085,37	16765,02	14	10098	24798,59	16299,16	14	10139	24483,55	16404,13	14	10180	24489,71	15770,31
14	10017	25439,81	16842,60	14	10058	25084,38	16751,97	14	10099	24795,28	16297,55	14	10140	24488,33	16389,65	14	10181	24492,96	15757,63
14	10018	25428,17	16858,16	14	10059	25084,34	16748,81	14	10100	24780,01	16289,95	14	10141	24511,17	16344,96	14	10182	24497,04	15745,19
14	10019	25419,55	16873,03	14	10060	25081,40	16741,76	14	10101	24763,87	16285,07	14	10142	24513,33	16340,75	14	10183	24501,92	15733,04
14	10020	25405,63	16889,29	14	10061	25084,44	16735,16	14	10102	24753,19	16281,52	14	10143	24529,95	16308,24	14	10184	24507,59	15721,24
14	10021	25396,18	16907,91	14	10062	25084,96	16725,81	14	10103	24741,04	16276,63	14	10144	24530,13	16307,89	14	10185	24508,10	15720,27
14	10022	25396,21	16908,96	14	10063	25086,53	16712,81	14	10104	24729,24	16270,97	14	10145	24537,42	16293,91	14	10186	24509,54	15717,55
14	10023	25391,63	16912,09	14	10064	25088,95	16699,95	14	10105	24717,84	16264,54	14	10146	24563,20	16244,41	14	10187	24534,55	15670,19
14	10024	25380,36	16918,75	14	10065	25090,81	16692,28	14	10106	24706,88	16257,38	14	10147	24564,82	16241,55	14	10188	24537,58	15664,67
14	10025	25368,68	16924,67	14	10066	25090,66	16690,90	14	10107	24704,19	16255,47	14	10148	24567,40	16237,71	14	10189	24538,10	15656,99
14	10026	25356,64	16929,80	14	10067	25089,67	16677,85	14	10108	24687,69	16243,49	14	10149	24613,99	16174,96	14	10190	24538,38	15654,07
14	10027	25344,29	16934,14	14	10068	25089,53	16673,85	14	10109	24650,07	16294,15	14	10150	24612,59	16173,55	14	10191	24538,08	15652,86
14	10028	25331,68	16937,66	14	10069	25089,07	16653,93	14	10110	24626,13	16340,13	14	10151	24609,74	16170,63	14	10192	24537,35	15649,74
14	10029	25318,87	16940,35	14	10070	25089,79	16631,77	14	10111	24618,92	16353,96	14	10152	24604,72	16165,18	14	10193	24533,78	15640,92
14	10030	25305,91	16942,19	14	10071	25091,36	16618,78	14	10112	24610,59	16370,24	14	10153	24583,46	16141,24	14	10194	24531,97	15636,46
14	10031	25292,86	16943,18	14	10072	25093,78	16605,91	14	10113	24600,23	16390,49	14	10154	24558,83	16113,50	14	10195	24530,92	15633,80
14	10032	25279,77	16943,32	14	10073	25097,04	16593,24	14	10114	24580,90	16428,30	14	10155	24555,11	16109,19	14	10196	24526,58	15621,45
14	10033	25276,00	16943,11	14	10074	25101,11	16580,80	14	10115	24573,62	16471,64	14	10156	24547,03	16098,89	14	10197	24526,54	15621,34
14	10034	25266,70	16942,60	14	10075	25106,00	16568,65	14	10116	24572,91	16475,87	14	10157	24539,65	16088,08	14	10198	24520,97	15614,07
14	10035	25253,71	16941,03	14	10076	25111,66	16556,85	14	10117	24568,70	16506,28	14	10158	24532,98	16076,81	14	10199	24513,58	15603,27
14	10036	25240,84	16938,61	14	10077	25112,17	16555,88	14	10118	24564,90	16533,64	14	10159	24529,81	16070,55	14	10200	24506,92	15592,00
14	10037	25228,16	16935,35	14	10078	25121,62	16537,99	14	10119	24565,14	16550,58	14	10160	24527,07	16065,14	14	10201	24502,73	15583,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	10202	24493,65	15565,42	14	10243	24229,84	14973,99	14	10284	24078,40	14662,22	14	10324	24247,31	14745,41	15	10364	22278,35	13908,89
14	10203	24491,92	15561,80	14	10244	24230,00	14969,47	14	10285	24125,44	14622,91	14	10325	24242,56	14773,40	15	10365	22274,49	13926,27
14	10204	24486,79	15549,76	14	10245	24228,41	14966,26	14	10286	24138,27	14611,46	14	10326	24238,37	14799,55	15	10366	22273,75	13958,83
14	10205	24484,36	15542,83	14	10246	24226,45	14962,16	14	10287	24138,61	14596,20	14	10327	24237,32	14825,87	15	10367	22271,80	13977,42
14	10206	24482,45	15537,41	14	10247	24224,67	14958,24	14	10288	24139,01	14587,12	14	10328	24233,63	14860,66	15	10368	22260,49	13996,53
14	10207	24478,93	15524,81	14	10248	24219,63	14946,79	14	10289	24141,71	14547,37	14	10329	24234,16	14893,34	15	10369	22260,47	13996,56
14	10208	24476,24	15511,99	14	10249	24212,61	14930,83	14	10290	24142,02	14543,38	14	10330	24233,10	14912,90	15	10370	22251,21	14012,63
14	10209	24474,40	15499,03	14	10250	24209,25	14922,71	14	10291	24143,59	14530,38	14	10331	24233,63	14937,05	15	10371	22245,59	14039,62
14	10210	24473,49	15487,73	14	10251	24204,92	14910,36	14	10292	24146,01	14517,52	14	10332	24228,61	14936,44	15	10372	22240,19	14051,54
14	10211	24461,43	15475,05	14	10252	24201,40	14897,75	14	10293	24148,82	14506,40	14	10333	24228,10	14912,82	15	10373	22232,53	14068,44
14	10212	24453,07	15465,69	14	10253	24198,71	14884,94	14	10294	24159,87	14467,36	14	10334	24229,16	14893,24	15	10374	22218,33	14096,02
14	10213	24444,99	15455,39	14	10254	24196,87	14871,98	14	10295	24168,46	14419,41	14	10335	24228,63	14860,43	15	10375	22213,67	14148,28
14	10214	24441,82	15450,92	14	10255	24195,87	14858,93	14	10296	24170,09	14411,30	14	10336	24232,33	14825,51	15	10376	22214,50	14171,97
14	10215	24416,24	15413,93	14	10256	24195,74	14845,84	14	10297	24171,41	14405,75	14	10337	24233,39	14799,05	15	10377	22216,28	14222,42
14	10216	24355,78	15326,77	14	10257	24196,46	14832,77	14	10298	24162,99	14391,46	14	10338	24237,62	14772,59	15	10378	22220,00	14279,27
14	10217	24351,38	15320,15	14	10258	24198,03	14819,77	14	10299	24159,95	14386,11	14	10339	24242,39	14744,55	15	10379	22220,13	14281,19
14	10218	24344,71	15308,89	14	10259	24200,45	14806,91	14	10300	24154,04	14374,43	14	10340	24245,56	14727,08	15	10380	22226,74	14328,15
14	10219	24338,80	15297,21	14	10260	24203,70	14794,23	14	10301	24148,91	14362,39	14	10341	24256,76	14706,41	15	10381	22226,93	14329,47
14	10220	24333,67	15285,17	14	10261	24205,15	14789,50	14	10302	24144,57	14350,04	14	10322	24262,30	14706,63	15	10382	22229,55	14329,34
14	10221	24333,48	15284,69	14	10262	24197,86	14776,35	14	10303	24141,05	14337,43	15	10342	22270,18	13614,00	15	10383	22232,57	14329,20
14	10222	24316,64	15240,99	14	10263	24174,22	14742,65	14	10304	24138,61	14325,80	15	10343	22272,52	13635,31	15	10384	22232,76	14329,19
14	10223	24300,94	15200,88	14	10264	24169,23	14735,18	14	10305	24248,09	14306,22	15	10344	22272,67	13636,03	15	10385	22284,01	14326,70
14	10224	24300,17	15198,91	14	10265	24162,57	14723,91	14	10306	24265,07	14303,18	15	10345	22278,74	13665,77	15	10386	22284,09	14326,70
14	10225	24277,40	15151,53	14	10266	24161,97	14722,73	14	10307	24288,05	14299,79	15	10346	22280,72	13679,85	15	10387	22402,78	14320,93
14	10226	24274,23	15146,71	14	10267	24145,15	14736,79	14	10308	24331,52	14293,38	15	10347	22281,45	13685,01	15	10388	22400,19	14342,60
14	10227	24268,06	15136,34	14	10268	24128,48	14755,08	14	10309	24336,92	14292,59	15	10348	22281,45	13685,02	15	10389	22399,19	14372,37
14	10228	24261,32	15124,18	14	10269	24090,48	14796,77	14	10310	24336,93	14292,58	15	10349	22281,52	13685,52	15	10390	22399,19	14403,79
14	10229	24260,83	15123,29	14	10270	24021,16	14890,09	14	10311	24390,31	14284,72	15	10350	22281,75	13687,16	15	10391	22403,82	14441,82
14	10230	24254,92	15111,61	14	10271	24005,05	14904,12	14	10312	24411,32	14281,62	15	10351	22293,60	13712,24	15	10392	22409,45	14466,30
14	10231	24249,78	15099,57	14	10272	23979,90	14910,27	14	10313	24465,43	14273,64	15	10352	22303,61	13733,80	15	10393	22408,12	14492,09
14	10232	24245,44	15087,22	14	10273	23974,17	14908,59	14	10314	24512,89	14271,96	15	10353	22304,74	13752,06	15	10394	22406,14	14531,45
14	10233	24242,17	15075,60	14	10274	23955,04	14903,01	14	10315	24552,68	14270,54	15	10354	22303,66	13773,18	15	10395	22408,09	14558,74
14	10234	24237,58	15057,24	14	10275	23937,16	14884,30	14	10316	24556,86	14282,45	15	10355	22303,37	13778,77	15	10396	22413,11	14558,21
14	10235	24237,34	15056,25	14	10276	23931,02	14859,15	14	10317	24557,19	14283,50	15	10356	22305,20	13817,60	15	10397	22411,15	14531,39
14	10236	24234,65	15043,44	14	10277	23938,27	14834,30	14	10318	24565,62	14310,83	15	10357	22308,60	13840,96	15	10398	22413,12	14492,35
14	10237	24233,75	15037,83	14	10278	23940,87	14830,44	14	10319	24568,82	14322,38	15	10358	22308,88	13850,60	15	10399	22414,48	14465,86
14	10238	24231,57	15022,98	14	10279	24011,69	14735,11	14	10320	24571,50	14335,20	15	10359	22309,24	13863,07	15	10400	22408,76	14440,96
14	10239	24231,12	15019,47	14	10280	24014,87	14731,25	14	10321	24572,21	14340,14	15	10360	22299,93	13878,56	15	10401	22404,19	14403,49
14	10240	24230,63	15015,63	14	10281	24045,22	14697,95	14	9806	24573,35	14348,15	15	10361	22299,59	13879,12	15	10402	22404,19	14372,45
14	10241	24229,64	15002,57	14	10282	24073,52	14666,90	14	10322	24262,30	14706,63	15	10362	22285,26	13894,29	15	10403	22405,18	14342,99
14	10242	24229,50	14989,48	14	10283	24076,18	14664,81	14	10323	24250,34	14728,76	15	10363	22284,52	13895,86	15	10404	22407,81	14320,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	10405	22409,12	14320,62	15	10446	22427,64	15140,68	15	10487	22232,19	15836,61	15	10528	22282,58	16452,94	15	10569	22712,35	16811,61
15	10406	22431,46	14319,54	15	10447	22418,10	15155,01	15	10488	22231,70	15839,19	15	10529	22284,22	16454,58	15	10570	22731,63	16829,88
15	10407	22432,13	14322,26	15	10448	22390,25	15193,07	15	10489	22229,80	15848,24	15	10530	22285,22	16455,58	15	10571	22732,87	16830,97
15	10408	22434,01	14330,00	15	10449	22376,33	15212,09	15	10490	22225,92	15864,71	15	10531	22294,50	16464,81	15	10572	22741,27	16838,30
15	10409	22429,68	14352,86	15	10450	22368,67	15222,56	15	10491	22223,30	15871,13	15	10532	22326,36	16483,97	15	10573	22749,38	16845,36
15	10410	22433,88	14365,82	15	10451	22368,41	15223,84	15	10492	22228,17	15878,88	15	10533	22368,63	16496,68	15	10574	22765,31	16854,68
15	10411	22446,70	14405,57	15	10452	22368,56	15227,59	15	10493	22228,95	15881,68	15	10534	22374,25	16496,20	15	10575	22766,01	16855,10
15	10412	22453,31	14437,00	15	10453	22368,70	15240,48	15	10494	22233,02	15896,24	15	10535	22388,83	16494,98	15	10576	22778,56	16865,93
15	10413	22455,31	14446,51	15	10454	22367,72	15244,81	15	10495	22252,56	15966,16	15	10536	22400,69	16493,99	15	10577	22797,55	16888,85
15	10414	22458,59	14478,11	15	10455	22351,19	15318,18	15	10496	22253,23	15980,92	15	10537	22405,40	16493,60	15	10578	22802,90	16896,73
15	10415	22459,25	14494,31	15	10456	22336,99	15349,80	15	10497	22253,31	15987,63	15	10538	22412,92	16492,96	15	10579	22804,99	16901,02
15	10416	22459,61	14503,27	15	10457	22334,49	15355,16	15	10498	22253,39	15994,50	15	10539	22414,94	16492,79	15	10580	22819,96	16935,85
15	10417	22459,36	14509,78	15	10458	22334,14	15355,90	15	10499	22224,38	16094,18	15	10540	22438,85	16488,79	15	10581	22822,41	16943,03
15	10418	22458,32	14528,56	15	10459	22334,11	15356,09	15	10500	22222,41	16096,41	15	10541	22448,20	16488,11	15	10582	22832,15	16980,53
15	10419	22458,30	14529,06	15	10460	22333,76	15372,16	15	10501	22235,98	16139,37	15	10542	22460,30	16489,88	15	10583	22832,87	16983,32
15	10420	22457,45	14544,57	15	10461	22337,04	15394,88	15	10502	22240,90	16158,13	15	10543	22482,27	16495,89	15	10584	22847,09	17012,06
15	10421	22455,51	14554,22	15	10462	22337,66	15397,91	15	10503	22245,89	16181,63	15	10544	22504,26	16501,91	15	10585	22850,83	17022,30
15	10422	22446,04	14601,28	15	10463	22343,57	15426,92	15	10504	22246,22	16182,43	15	10545	22517,03	16507,41	15	10586	22854,41	17036,87
15	10423	22444,05	14606,83	15	10464	22346,72	15442,39	15	10505	22249,50	16198,64	15	10546	22520,22	16509,52	15	10587	22855,64	17041,92
15	10424	22448,53	14615,83	15	10465	22347,15	15444,49	15	10506	22260,45	16261,35	15	10547	22543,20	16526,01	15	10588	22857,06	17054,82
15	10425	22450,05	14618,95	15	10466	22354,76	15483,96	15	10507	22260,52	16261,48	15	10548	22556,62	16540,41	15	10589	22863,25	17060,14
15	10426	22455,31	14629,96	15	10467	22358,08	15511,08	15	10508	22259,80	16274,43	15	10549	22563,86	16552,17	15	10590	22871,92	17069,78
15	10427	22460,97	14656,40	15	10468	22359,14	15530,67	15	10509	22258,23	16287,42	15	10550	22597,01	16574,06	15	10591	22882,33	17077,81
15	10428	22469,36	14695,56	15	10469	22359,38	15536,97	15	10510	22255,81	16300,29	15	10551	22599,44	16575,76	15	10592	22886,24	17082,14
15	10429	22469,36	14695,57	15	10470	22359,89	15559,16	15	10511	22252,55	16312,96	15	10552	22650,20	16613,76	15	10593	22924,34	17087,82
15	10430	22474,35	14718,88	15	10471	22359,90	15568,20	15	10512	22248,48	16325,40	15	10553	22664,09	16629,76	15	10594	22927,60	17088,43
15	10431	22474,78	14720,87	15	10472	22351,44	15597,26	15	10513	22247,94	16326,75	15	10554	22665,55	16632,62	15	10595	22928,66	17088,65
15	10432	22474,52	14727,48	15	10473	22330,88	15667,88	15	10514	22243,59	16337,55	15	10555	22673,95	16650,60	15	10596	22937,18	17090,52
15	10433	22472,01	14772,86	15	10474	22327,54	15673,20	15	10515	22237,93	16349,35	15	10556	22678,63	16672,89	15	10597	22969,37	17097,60
15	10434	22455,16	14827,39	15	10475	22321,74	15682,11	15	10516	22231,50	16360,75	15	10557	22678,53	16673,25	15	10598	23004,34	17105,10
15	10435	22443,25	14865,92	15	10476	22312,54	15696,25	15	10517	22229,57	16363,71	15	10558	22672,55	16693,74	15	10599	23015,58	17109,57
15	10436	22440,94	14869,01	15	10477	22305,44	15702,84	15	10518	22224,34	16371,71	15	10559	22690,29	16719,54	15	10600	23019,82	17111,26
15	10437	22456,87	14925,55	15	10478	22305,42	15702,86	15	10519	22216,48	16382,18	15	10560	22690,86	16720,40	15	10601	23029,00	17118,43
15	10438	22461,39	14941,58	15	10479	22292,10	15715,24	15	10520	22209,95	16389,79	15	10561	22705,36	16742,47	15	10602	23042,20	17131,47
15	10439	22464,49	14982,16	15	10480	22254,39	15750,31	15	10521	22221,18	16399,11	15	10562	22707,42	16745,90	15	10603	23049,85	17141,61
15	10440	22464,99	15000,91	15	10481	22253,66	15753,31	15	10522	22220,90	16400,05	15	10563	22713,56	16771,05	15	10604	23050,49	17142,27
15	10441	22465,02	15001,89	15	10482	22252,77	15756,83	15	10523	22216,68	16404,10	15	10564	22713,45	16773,43	15	10605	23055,09	17150,35
15	10442	22460,64	15039,36	15	10483	22246,26	15781,80	15	10524	22224,30	16408,73	15	10565	22712,64	16785,04	15	10606	23068,84	17162,59
15	10443	22456,67	15057,95	15	10484	22245,45	15784,93	15	10525	22226,99	16410,48	15	10566	22713,47	16793,71	15	10607	23077,54	17172,73
15	10444	22452,28	15078,48	15	10485	22242,77	15795,30	15	10526	22266,93	16438,40	15	10567	22713,68	16799,56	15	10608	23083,60	17182,09
15	10445	22435,82	15120,04	15	10486	22239,25	15808,93	15	10527	22273,56	16443,96	15	10568	22713,22	16805,27	15	10609	23084,20	17182,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10610	23092,49	17184,84	15	10651	23595,99	17505,44	15	10692	24527,48	17349,83	15	10733	23612,84	17607,56	15	10774	24178,30	17868,86
15	10611	23154,19	17192,16	15	10652	23619,62	17507,73	15	10693	24552,63	17343,69	15	10734	23609,97	17607,29	15	10775	24170,14	17869,47
15	10612	23161,72	17193,65	15	10653	23711,15	17506,03	15	10694	24577,49	17350,95	15	10735	23614,55	17630,38	15	10776	24108,03	17874,14
15	10613	23174,06	17197,09	15	10654	23712,23	17506,02	15	10695	24595,38	17369,65	15	10736	23624,12	17650,33	15	10777	24050,11	17888,11
15	10614	23199,73	17204,24	15	10655	23809,34	17506,32	15	10696	24599,66	17387,22	15	10737	23657,14	17703,67	15	10778	24045,21	17888,70
15	10615	23201,63	17204,81	15	10656	23814,43	17505,72	15	10697	24601,52	17394,80	15	10738	23674,19	17727,82	15	10779	24038,50	17889,50
15	10616	23264,19	17224,96	15	10657	23821,81	17504,84	15	10698	24594,26	17419,65	15	10739	23674,33	17728,03	15	10780	23968,42	17889,65
15	10617	23264,93	17225,21	15	10658	23838,05	17502,92	15	10699	24588,08	17427,81	15	10740	23685,53	17744,06	15	10781	23944,21	17893,70
15	10618	23305,13	17238,85	15	10659	23909,73	17494,42	15	10700	24578,35	17438,23	15	10741	23688,01	17748,02	15	10782	23934,32	17895,36
15	10619	23307,25	17239,63	15	10660	23921,52	17493,03	15	10701	24538,76	17480,64	15	10742	23704,36	17776,89	15	10783	23924,96	17896,03
15	10620	23345,92	17254,74	15	10661	23968,30	17487,48	15	10702	24528,05	17489,33	15	10743	23704,71	17777,50	15	10784	23917,55	17895,31
15	10621	23353,68	17258,58	15	10662	23977,75	17485,51	15	10703	24491,42	17511,44	15	10744	23706,95	17783,61	15	10785	23887,09	17890,05
15	10622	23358,61	17261,99	15	10663	23998,23	17481,27	15	10704	24467,33	17525,99	15	10745	23709,83	17791,44	15	10786	23848,26	17892,16
15	10623	23388,10	17285,15	15	10664	24007,32	17479,39	15	10705	24447,48	17537,98	15	10746	23714,84	17815,74	15	10787	23797,50	17900,32
15	10624	23398,86	17296,81	15	10665	24016,48	17477,48	15	10706	24426,54	17550,62	15	10747	23715,79	17822,88	15	10788	23793,79	17900,91
15	10625	23400,80	17299,73	15	10666	24027,77	17476,44	15	10707	24424,72	17551,67	15	10748	23764,02	17805,31	15	10789	23721,37	17927,31
15	10626	23407,20	17309,37	15	10667	24051,03	17482,77	15	10708	24404,88	17557,65	15	10749	23768,31	17804,59	15	10790	23713,64	17930,70
15	10627	23415,15	17321,33	15	10668	24056,68	17485,92	15	10709	24343,78	17562,78	15	10750	23773,23	17802,91	15	10791	23746,57	17962,23
15	10628	23421,85	17330,80	15	10669	24070,11	17493,43	15	10710	24328,29	17564,09	15	10751	23790,04	17800,21	15	10792	23753,95	17971,16
15	10629	23428,08	17333,83	15	10670	24070,29	17493,54	15	10711	24330,45	17572,97	15	10752	23835,00	17792,99	15	10793	23760,64	17981,49
15	10630	23430,44	17335,05	15	10671	24093,76	17491,82	15	10712	24331,05	17575,43	15	10753	23840,19	17792,43	15	10794	23764,59	17987,59
15	10631	23445,99	17343,65	15	10672	24109,34	17489,35	15	10713	24323,80	17600,29	15	10754	23887,29	17789,86	15	10795	23765,81	17989,63
15	10632	23447,77	17344,68	15	10673	24155,44	17482,03	15	10714	24305,10	17618,18	15	10755	23891,13	17789,80	15	10796	23766,47	17990,74
15	10633	23453,48	17348,73	15	10674	24157,16	17481,78	15	10715	24279,94	17624,32	15	10756	23898,54	17790,52	15	10797	23767,87	17993,48
15	10634	23469,77	17362,06	15	10675	24170,16	17480,18	15	10716	24255,09	17617,06	15	10757	23926,20	17795,30	15	10798	23771,27	18000,70
15	10635	23470,42	17362,60	15	10676	24186,58	17478,16	15	10717	24250,01	17613,53	15	10758	23955,96	17790,32	15	10799	23779,82	18018,88
15	10636	23482,60	17377,26	15	10677	24212,22	17475,00	15	10718	24245,73	17610,13	15	10759	23964,10	17789,63	15	10800	23780,48	18022,02
15	10637	23487,02	17388,25	15	10678	24234,37	17472,27	15	10719	24203,67	17576,81	15	10760	23968,37	17789,62	15	10801	23783,84	18031,59
15	10638	23491,97	17406,57	15	10679	24237,86	17471,84	15	10720	24027,86	17584,40	15	10761	24032,40	17789,49	15	10802	23786,48	18046,77
15	10639	23503,82	17425,26	15	10680	24249,86	17470,36	15	10721	23983,71	17586,30	15	10762	24054,09	17784,26	15	10803	23792,83	18090,70
15	10640	23504,27	17425,96	15	10681	24251,79	17470,16	15	10722	23935,44	17588,39	15	10763	24088,53	17775,96	15	10804	23795,82	18121,66
15	10641	23517,30	17447,25	15	10682	24335,40	17463,11	15	10723	23921,51	17593,75	15	10764	24096,50	17774,71	15	10805	23794,35	18154,17
15	10642	23518,49	17449,32	15	10683	24384,84	17458,96	15	10724	23833,58	17604,16	15	10765	24170,80	17769,12	15	10806	23795,21	18193,68
15	10643	23520,14	17452,61	15	10684	24389,94	17455,88	15	10725	23818,09	17606,00	15	10766	24175,66	17768,99	15	10807	23792,77	18220,40
15	10644	23523,41	17459,78	15	10685	24395,78	17452,36	15	10726	23812,06	17606,35	15	10767	24200,51	17776,25	15	10808	23788,83	18243,31
15	10645	23528,80	17462,82	15	10686	24439,73	17425,82	15	10727	23799,40	17606,31	15	10768	24218,40	17794,96	15	10809	23785,09	18260,23
15	10646	23529,83	17463,40	15	10687	24463,87	17411,24	15	10728	23747,49	17606,15	15	10769	24220,32	17802,82	15	10810	23786,22	18266,86
15	10647	23543,74	17471,13	15	10688	24470,40	17407,30	15	10729	23712,46	17606,05	15	10770	24224,54	17820,10	15	10811	23788,04	18270,52
15	10648	23545,43	17472,11	15	10689	24503,75	17371,57	15	10730	23625,43	17607,66	15	10771	24217,29	17844,96	15	10812	23790,02	18274,48
15	10649	23561,89	17488,38	15	10690	24505,24	17369,98	15	10731	23618,60	17607,79	15	10772	24205,18	17856,53	15	10813	23791,77	18277,97
15	10650	23571,03	17503,03	15	10691	24514,96	17359,56	15	10732	23616,55	17607,79	15	10773	24198,59	17862,85	15	10814	23797,32	18289,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	10815	23812,23	18306,31	15	10856	24343,50	18821,90	15	10897	25009,72	18705,25	15	10938	25151,18	19312,66	15	10979	25820,51	20095,07
15	10816	23812,73	18306,91	15	10857	24344,90	18821,68	15	10898	24976,32	18742,50	15	10939	25184,24	19310,69	15	10980	25835,27	20139,78
15	10817	23812,81	18307,00	15	10858	24364,17	18818,71	15	10899	24968,82	18749,33	15	10940	25239,28	19307,41	15	10981	25837,78	20156,58
15	10818	23847,88	18349,04	15	10859	24383,42	18815,76	15	10900	24911,80	18791,49	15	10941	25243,37	19307,32	15	10982	25836,48	20166,84
15	10819	23849,82	18351,52	15	10860	24392,11	18815,19	15	10901	24911,18	18791,95	15	10942	25244,62	19307,37	15	10983	25828,49	20201,04
15	10820	23851,67	18354,22	15	10861	24399,62	18815,93	15	10902	24837,78	18844,48	15	10943	25279,66	19309,02	15	10984	25822,53	20215,63
15	10821	23852,97	18356,39	15	10862	24442,35	18823,41	15	10903	24723,27	18927,77	15	10944	25316,91	19310,79	15	10985	25818,59	20221,21
15	10822	23866,85	18380,84	15	10863	24482,52	18830,44	15	10904	24725,77	18933,01	15	10945	25335,61	19315,38	15	10986	25786,33	20260,89
15	10823	23866,86	18380,85	15	10864	24489,34	18832,13	15	10905	24738,21	18948,94	15	10946	25388,49	19339,94	15	10987	25775,23	20302,65
15	10824	23870,96	18388,04	15	10865	24573,39	18859,41	15	10906	24740,75	18952,47	15	10947	25392,92	19341,99	15	10988	25769,64	20315,78
15	10825	23938,30	18463,07	15	10866	24592,81	18865,70	15	10907	24752,41	18970,42	15	10948	25397,82	19344,61	15	10989	25768,54	20317,50
15	10826	23944,95	18472,44	15	10867	24612,67	18868,36	15	10908	24766,99	18992,88	15	10949	25412,82	19358,67	15	10990	25732,97	20370,99
15	10827	23945,05	18472,63	15	10868	24621,14	18869,49	15	10909	24768,90	18996,08	15	10950	25426,38	19378,05	15	10991	25720,25	20384,11
15	10828	23963,24	18506,17	15	10869	24660,10	18845,66	15	10910	24775,05	19020,46	15	10951	25451,41	19413,83	15	10992	25591,56	20475,33
15	10829	23969,94	18510,46	15	10870	24711,99	18812,29	15	10911	24774,94	19036,11	15	10952	25454,29	19418,46	15	10993	25586,68	20478,38
15	10830	23993,68	18521,33	15	10871	24779,10	18763,48	15	10912	24778,29	19050,62	15	10953	25457,06	19424,41	15	10994	25561,53	20484,53
15	10831	23998,83	18524,06	15	10872	24779,41	18763,26	15	10913	24779,54	19062,95	15	10954	25477,58	19477,33	15	10995	25536,67	20477,27
15	10832	24005,55	18528,96	15	10873	24782,08	18761,35	15	10914	24779,16	19066,74	15	10955	25477,70	19477,63	15	10996	25518,79	20458,56
15	10833	24035,92	18555,20	15	10874	24852,10	18711,23	15	10915	24806,32	19075,16	15	10956	25499,75	19535,58	15	10997	25518,49	20457,36
15	10834	24039,37	18558,47	15	10875	24852,65	18710,84	15	10916	24810,82	19076,80	15	10957	25508,05	19556,20	15	10998	25512,64	20433,41
15	10835	24046,84	18566,28	15	10876	24905,26	18671,94	15	10917	24861,02	19097,81	15	10958	25513,62	19570,03	15	10999	25519,90	20408,56
15	10836	24055,28	18575,11	15	10877	24933,62	18640,31	15	10918	24886,13	19108,34	15	10959	25532,70	19602,48	15	11000	25533,72	20393,72
15	10837	24071,20	18591,75	15	10878	24989,63	18563,97	15	10919	24892,77	19111,72	15	10960	25533,44	19603,79	15	11001	25654,83	20307,88
15	10838	24072,22	18592,85	15	10879	24997,48	18553,27	15	10920	24909,02	19127,65	15	10961	25534,68	19606,20	15	11002	25680,88	20268,99
15	10839	24086,39	18608,57	15	10880	25000,05	18550,04	15	10921	24924,75	19152,43	15	10962	25544,06	19625,78	15	11003	25692,42	20224,82
15	10840	24086,64	18608,86	15	10881	25016,15	18531,52	15	10922	24926,39	19155,20	15	10963	25574,09	19688,38	15	11004	25698,01	20211,70
15	10841	24086,78	18609,01	15	10882	25025,62	18519,68	15	10923	24932,53	19180,35	15	10964	25582,46	19702,70	15	11005	25701,96	20206,11
15	10842	24113,95	18639,21	15	10883	25028,48	18516,10	15	10924	24932,17	19196,62	15	10965	25636,26	19794,73	15	11006	25733,71	20167,06
15	10843	24154,77	18684,57	15	10884	25043,50	18503,48	15	10925	24932,02	19199,56	15	10966	25636,95	19795,93	15	11007	25735,88	20157,78
15	10844	24171,67	18698,97	15	10885	25068,65	18497,33	15	10926	24929,73	19227,71	15	10967	25638,17	19798,33	15	11008	25722,84	20118,29
15	10845	24181,22	18707,12	15	10886	25093,51	18504,59	15	10927	24930,37	19257,82	15	10968	25657,87	19839,37	15	11009	25720,36	20101,69
15	10846	24198,81	18722,11	15	10887	25111,39	18523,29	15	10928	24931,16	19259,82	15	10969	25659,70	19840,62	15	11010	25720,33	20101,57
15	10847	24232,95	18747,16	15	10888	25117,54	18548,44	15	10929	24939,54	19281,05	15	10970	25693,20	19863,60	15	11011	25720,64	20086,44
15	10848	24247,21	18763,44	15	10889	25113,24	18563,16	15	10930	24944,65	19290,18	15	10971	25698,83	19868,09	15	11012	25721,62	20039,36
15	10849	24248,12	18765,18	15	10890	25110,28	18573,29	15	10931	25002,23	19304,04	15	10972	25713,89	19881,99	15	11013	25703,71	20023,14
15	10850	24254,98	18778,94	15	10891	25106,60	18578,56	15	10932	25020,21	19305,39	15	10973	25728,95	19895,89	15	11014	25698,05	20017,08
15	10851	24277,06	18784,16	15	10892	25093,64	18594,78	15	10933	25032,50	19306,32	15	10974	25734,27	19901,63	15	11015	25658,25	19966,74
15	10852	24289,77	18789,06	15	10893	25093,21	18595,13	15	10934	25057,03	19308,16	15	10975	25773,93	19951,79	15	11016	25646,04	19955,49
15	10853	24327,31	18809,80	15	10894	25092,32	18596,36	15	10935	25108,94	19312,05	15	10976	25805,66	19980,52	15	11017	25633,64	19944,04
15	10854	24329,09	18810,83	15	10895	25076,90	18614,10	15	10936	25132,12	19313,78	15	10977	25815,96	19993,56	15	11018	25590,28	19914,29
15	10855	24334,52	18814,65	15	10896	25012,81	18701,45	15	10937	25144,94	19313,03	15	10978	25822,10	20018,63	15	11019	25574,72	19897,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11020	25573,49	19894,69	15	11061	24829,69	19227,28	15	11102	24279,85	18899,06	15	11143	24361,56	19946,87	15	11184	24771,39	20404,70
15	11021	25548,89	19843,45	15	11062	24829,69	19225,10	15	11103	24279,37	18920,85	15	11144	24364,39	19950,62	15	11185	24746,92	20399,91
15	11022	25510,02	19776,97	15	11063	24829,84	19222,16	15	11104	24281,74	18937,86	15	11145	24387,62	19981,35	15	11186	24722,44	20395,11
15	11023	25496,12	19753,18	15	11064	24832,11	19194,14	15	11105	24287,88	18981,92	15	11146	24390,60	19985,77	15	11187	24627,74	20376,57
15	11024	25486,71	19737,09	15	11065	24822,38	19190,07	15	11106	24298,94	19030,78	15	11147	24409,42	20017,11	15	11188	24575,65	20371,29
15	11025	25486,03	19735,89	15	11066	24774,41	19169,98	15	11107	24308,83	19074,43	15	11148	24410,40	20018,82	15	11189	24529,06	20366,56
15	11026	25484,79	19733,48	15	11067	24738,97	19159,00	15	11108	24310,05	19086,59	15	11149	24414,45	20028,53	15	11190	24522,90	20365,94
15	11027	25445,40	19651,35	15	11068	24727,81	19153,97	15	11109	24308,75	19145,28	15	11150	24430,74	20083,01	15	11191	24492,85	20362,89
15	11028	25432,82	19629,96	15	11069	24726,33	19153,03	15	11110	24309,53	19189,54	15	11151	24432,73	20093,97	15	11192	24486,55	20361,85
15	11029	25425,50	19617,50	15	11070	24704,93	19138,98	15	11111	24309,53	19191,53	15	11152	24435,74	20138,55	15	11193	24472,31	20358,53
15	11030	25424,76	19616,19	15	11071	24688,53	19121,22	15	11112	24309,26	19195,68	15	11153	24435,84	20143,03	15	11194	24481,36	20373,01
15	11031	25422,22	19610,83	15	11072	24684,83	19112,66	15	11113	24304,68	19239,01	15	11154	24434,98	20150,56	15	11195	24488,62	20384,64
15	11032	25406,79	19572,49	15	11073	24678,89	19094,43	15	11114	24303,80	19244,43	15	11155	24434,81	20152,09	15	11196	24492,28	20388,53
15	11033	25406,75	19572,27	15	11074	24676,45	19077,84	15	11115	24286,04	19325,58	15	11156	24433,52	20158,25	15	11197	24493,46	20389,78
15	11034	25406,45	19571,60	15	11075	24677,24	19070,04	15	11116	24278,70	19375,26	15	11157	24463,57	20165,32	15	11198	24517,77	20423,79
15	11035	25384,28	19513,35	15	11076	24678,51	19063,03	15	11117	24281,84	19404,42	15	11158	24478,53	20168,83	15	11199	24540,07	20454,99
15	11036	25366,00	19466,21	15	11077	24676,16	19052,84	15	11118	24284,51	19429,23	15	11159	24529,25	20172,35	15	11200	24554,99	20465,86
15	11037	25344,44	19435,40	15	11078	24676,16	19052,66	15	11119	24288,56	19466,86	15	11160	24589,97	20176,54	15	11201	24565,65	20473,63
15	11038	25338,59	19427,05	15	11079	24675,04	19041,87	15	11120	24288,83	19470,64	15	11161	24652,08	20180,48	15	11202	24605,28	20502,51
15	11039	25302,38	19410,23	15	11080	24674,89	19041,27	15	11121	24289,39	19488,50	15	11162	24721,73	20184,90	15	11203	24671,67	20550,89
15	11040	25274,93	19408,94	15	11081	24674,94	19034,77	15	11122	24290,40	19520,44	15	11163	24744,53	20192,07	15	11204	24738,32	20567,61
15	11041	25242,56	19407,41	15	11082	24668,54	19024,92	15	11123	24291,92	19568,53	15	11164	24762,41	20210,78	15	11205	24753,58	20569,43
15	11042	25157,13	19412,49	15	11083	24658,06	19008,81	15	11124	24301,99	19669,41	15	11165	24767,98	20233,56	15	11206	24787,05	20573,42
15	11043	25150,87	19412,87	15	11084	24643,57	18990,26	15	11125	24302,10	19671,98	15	11166	24768,55	20235,93	15	11207	24830,90	20571,48
15	11044	25134,69	19413,83	15	11085	24639,12	18983,51	15	11126	24302,15	19672,50	15	11167	24765,01	20248,06	15	11208	24884,89	20554,80
15	11045	25130,62	19413,91	15	11086	24637,83	18980,97	15	11127	24302,39	19674,99	15	11168	24761,30	20260,78	15	11209	24886,40	20554,37
15	11046	25128,01	19413,77	15	11087	24636,28	18977,73	15	11128	24302,48	19676,00	15	11169	24742,60	20278,67	15	11210	25008,37	20520,89
15	11047	25101,46	19411,79	15	11088	24617,32	18969,89	15	11129	24306,75	19731,73	15	11170	24717,44	20284,81	15	11211	25021,26	20519,11
15	11048	25025,03	19406,05	15	11089	24599,42	18967,50	15	11130	24306,88	19734,48	15	11171	24715,39	20284,73	15	11212	25073,74	20518,73
15	11049	24990,72	19403,48	15	11090	24575,07	18964,25	15	11131	24307,13	19746,19	15	11172	24661,80	20281,32	15	11213	25101,43	20518,53
15	11050	24982,75	19402,23	15	11091	24566,27	18962,24	15	11132	24307,57	19766,95	15	11173	24741,67	20296,96	15	11214	25114,04	20518,44
15	11051	24899,96	19382,30	15	11092	24542,53	18954,55	15	11133	24309,83	19792,37	15	11174	24766,15	20301,75	15	11215	25140,79	20518,25
15	11052	24885,70	19376,42	15	11093	24461,82	18928,36	15	11134	24312,02	19797,03	15	11175	24790,62	20306,55	15	11216	25144,31	20518,23
15	11053	24879,17	19369,64	15	11094	24390,47	18915,87	15	11135	24317,52	19808,71	15	11176	24799,84	20310,12	15	11217	25145,78	20518,23
15	11054	24868,00	19358,06	15	11095	24379,34	18917,58	15	11136	24339,04	19849,49	15	11177	24806,97	20312,88	15	11218	25164,14	20522,17
15	11055	24858,26	19340,62	15	11096	24360,09	18920,54	15	11137	24344,32	19865,69	15	11178	24824,86	20331,59	15	11219	25165,41	20522,71
15	11056	24850,61	19326,93	15	11097	24350,41	18922,02	15	11138	24348,17	19892,34	15	11179	24831,00	20356,74	15	11220	25252,72	20559,61
15	11057	24850,41	19326,57	15	11098	24336,87	18924,10	15	11139	24350,82	19910,70	15	11180	24827,51	20368,70	15	11221	25256,56	20561,57
15	11058	24847,76	19320,91	15	11099	24328,16	18924,68	15	11140	24351,32	19918,96	15	11181	24823,74	20381,59	15	11222	25247,72	20575,40
15	11059	24834,06	19286,23	15	11100	24303,31	18917,42	15	11141	24350,76	19925,39	15	11182	24805,04	20399,48	15	11223	25239,64	20588,03
15	11060	24830,57	19268,91	15	11101	24297,87	18913,59	15	11142	24349,84	19931,38	15	11183	24779,89	20405,62	15	11224	25229,60	20603,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11225	25229,44	20604,07	15	11266	24594,68	20862,77	15	11307	24335,49	20138,45	15	11348	23995,87	20821,53	15	11389	23858,90	21315,00
15	11226	25229,36	20604,19	15	11267	24581,34	20850,95	15	11308	24333,31	20106,30	15	11349	24033,44	20832,59	15	11390	23845,33	21329,94
15	11227	25229,34	20604,22	15	11268	24576,69	20845,04	15	11309	24320,43	20063,20	15	11350	24034,49	20833,05	15	11391	23818,40	21360,57
15	11228	25229,21	20604,43	15	11269	24541,18	20799,91	15	11310	24315,35	20054,73	15	11351	24035,42	20833,22	15	11392	23804,89	21371,39
15	11229	25228,89	20604,92	15	11270	24525,62	20780,14	15	11311	24306,22	20039,54	15	11352	24089,36	20851,58	15	11393	23800,24	21373,64
15	11230	25227,77	20606,69	15	11271	24521,07	20773,24	15	11312	24283,96	20010,10	15	11353	24099,21	20856,18	15	11394	23758,34	21391,26
15	11231	25224,43	20611,95	15	11272	24519,06	20769,16	15	11313	24280,87	20010,79	15	11354	24117,10	20874,89	15	11395	23757,15	21391,74
15	11232	25221,15	20617,10	15	11273	24511,64	20752,11	15	11314	24274,53	20011,81	15	11355	24123,24	20900,04	15	11396	23740,41	21398,27
15	11233	25212,03	20631,44	15	11274	24509,21	20746,52	15	11315	24259,25	20013,25	15	11356	24120,07	20910,89	15	11397	23699,48	21432,12
15	11234	25199,04	20645,50	15	11275	24495,69	20715,41	15	11316	24247,79	20014,33	15	11357	24115,99	20924,89	15	11398	23690,60	21439,47
15	11235	25134,70	20618,32	15	11276	24494,51	20709,43	15	11317	24211,85	20023,40	15	11358	24101,71	20938,55	15	11399	23682,76	21444,79
15	11236	25103,33	20618,54	15	11277	24491,85	20700,97	15	11318	24199,49	20026,53	15	11359	24097,29	20942,78	15	11400	23672,90	21448,89
15	11237	25102,14	20618,55	15	11278	24481,63	20608,65	15	11319	24146,73	20040,52	15	11360	24072,13	20948,92	15	11401	23660,64	21452,52
15	11238	25074,45	20618,75	15	11279	24481,34	20602,03	15	11320	24114,04	20054,14	15	11361	24057,13	20946,26	15	11402	23651,76	21455,14
15	11239	25028,52	20619,08	15	11280	24481,47	20599,44	15	11321	24108,20	20056,57	15	11362	24004,18	20928,24	15	11403	23642,81	21459,07
15	11240	25023,68	20620,41	15	11281	24484,83	20554,13	15	11322	24081,62	20079,40	15	11363	23959,78	20915,16	15	11404	23638,71	21462,02
15	11241	24957,62	20638,54	15	11282	24485,92	20539,29	15	11323	24081,29	20079,68	15	11364	23947,94	20909,93	15	11405	23635,37	21466,54
15	11242	24913,63	20650,61	15	11283	24474,64	20531,07	15	11324	24059,60	20098,00	15	11365	23945,25	20908,17	15	11406	23627,38	21477,36
15	11243	24854,27	20668,94	15	11284	24471,30	20527,70	15	11325	24041,72	20141,81	15	11366	23914,78	20886,86	15	11407	23626,88	21478,02
15	11244	24841,74	20671,11	15	11285	24463,40	20519,73	15	11326	24019,02	20197,40	15	11367	23912,12	20883,89	15	11408	23614,52	21494,19
15	11245	24787,41	20673,52	15	11286	24413,96	20450,55	15	11327	23991,47	20264,91	15	11368	23911,55	20883,26	15	11409	23607,97	21501,23
15	11246	24784,07	20673,56	15	11287	24406,83	20442,49	15	11328	23981,74	20332,81	15	11369	23911,04	20884,68	15	11410	23594,71	21512,99
15	11247	24779,26	20673,22	15	11288	24396,52	20425,99	15	11329	23976,23	20377,03	15	11370	23885,60	20955,74	15	11411	23585,57	21519,42
15	11248	24723,32	20666,54	15	11289	24374,96	20391,48	15	11330	23979,04	20440,13	15	11371	23879,04	20973,99	15	11412	23574,91	21523,75
15	11249	24717,08	20665,40	15	11290	24373,53	20389,02	15	11331	23979,38	20447,57	15	11372	23879,14	20981,35	15	11413	23569,50	21525,26
15	11250	24637,92	20645,54	15	11291	24370,92	20383,48	15	11332	23979,43	20449,38	15	11373	23879,39	20999,94	15	11414	23569,17	21525,71
15	11251	24624,11	20639,78	15	11292	24365,78	20370,54	15	11333	23979,60	20469,90	15	11374	23879,70	21022,88	15	11415	23563,91	21531,67
15	11252	24622,82	20638,92	15	11293	24347,36	20325,33	15	11334	23979,94	20511,86	15	11375	23902,50	21065,89	15	11416	23560,44	21535,62
15	11253	24620,62	20637,45	15	11294	24346,91	20324,19	15	11335	23982,98	20536,74	15	11376	23902,64	21066,15	15	11417	23546,86	21554,28
15	11254	24582,36	20609,57	15	11295	24339,60	20304,90	15	11336	23987,64	20574,56	15	11377	23902,97	21066,80	15	11418	23534,66	21566,12
15	11255	24590,42	20682,46	15	11296	24332,28	20285,62	15	11337	23988,01	20580,16	15	11378	23908,64	21091,07	15	11419	23506,72	21585,24
15	11256	24603,37	20712,22	15	11297	24332,23	20285,50	15	11338	23988,79	20657,17	15	11379	23908,32	21095,79	15	11420	23506,24	21585,56
15	11257	24608,21	20723,35	15	11298	24323,26	20261,68	15	11339	23988,78	20658,79	15	11380	23906,35	21112,49	15	11421	23504,01	21587,05
15	11258	24655,30	20783,20	15	11299	24320,07	20242,94	15	11340	23987,44	20669,24	15	11381	23904,61	21127,19	15	11422	23500,90	21592,02
15	11259	24659,95	20789,12	15	11300	24320,28	20239,33	15	11341	23971,55	20736,12	15	11382	23898,78	21176,10	15	11423	23489,94	21604,37
15	11260	24663,72	20794,81	15	11301	24321,12	20230,45	15	11342	23971,09	20738,07	15	11383	23894,40	21212,74	15	11424	23476,69	21615,07
15	11261	24664,50	20796,00	15	11302	24324,85	20191,06	15	11343	23961,51	20778,37	15	11384	23892,94	21224,96	15	11425	23469,99	21619,64
15	11262	24670,64	20821,15	15	11303	24325,16	20190,14	15	11344	23961,31	20778,88	15	11385	23890,58	21235,27	15	11426	23453,27	21629,14
15	11263	24663,39	20846,00	15	11304	24325,68	20185,60	15	11345	23979,53	20800,31	15	11386	23869,18	21297,61	15	11427	23452,59	21629,52
15	11264	24644,68	20863,89	15	11305	24331,11	20159,47	15	11346	23985,28	20808,66	15	11387	23864,63	21307,34	15	11428	23443,78	21633,30
15	11265	24619,53	20870,03	15	11306	24334,44	20143,48	15	11347	23987,70	20815,81	15	11388	23861,49	21311,54	15	11429	23383,66	21652,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11430	23372,72	21660,98	15	11471	22902,41	21442,89	15	11512	23402,00	21406,52	15	11553	23779,85	21036,30	15	11594	22728,91	20721,15
15	11431	23330,41	21693,63	15	11472	22896,27	21417,74	15	11513	23414,90	21412,18	15	11554	23779,55	21013,51	15	11595	22707,42	20716,86
15	11432	23324,71	21698,58	15	11473	22903,53	21392,89	15	11514	23418,72	21414,05	15	11555	23779,38	21001,28	15	11596	22700,74	20715,05
15	11433	23308,00	21685,57	15	11474	22922,23	21375,00	15	11515	23461,23	21437,16	15	11556	23778,97	20970,26	15	11597	22690,13	20711,35
15	11434	23286,12	21668,54	15	11475	22947,38	21368,85	15	11516	23493,38	21442,33	15	11557	23778,91	20966,29	15	11598	22678,77	20707,39
15	11435	23285,94	21668,39	15	11476	22972,16	21376,06	15	11517	23513,01	21442,49	15	11558	23778,92	20964,50	15	11599	22476,42	20636,91
15	11436	23283,57	21666,55	15	11477	23016,85	21403,10	15	11518	23517,33	21439,32	15	11559	23781,85	20948,70	15	11600	22333,93	20640,20
15	11437	23281,45	21664,90	15	11478	23031,83	21412,16	15	11519	23522,89	21435,77	15	11560	23791,44	20922,01	15	11601	22187,72	20672,96
15	11438	23262,09	21659,60	15	11479	23064,66	21430,24	15	11520	23533,55	21431,44	15	11561	23826,62	20823,75	15	11602	22182,18	20674,20
15	11439	23241,84	21654,06	15	11480	23099,93	21447,37	15	11521	23537,01	21430,47	15	11562	23829,52	20817,16	15	11603	22082,05	20696,58
15	11440	23243,64	21648,61	15	11481	23103,56	21449,33	15	11522	23538,01	21429,59	15	11563	23858,13	20763,24	15	11604	22081,60	20696,72
15	11441	23243,86	21647,88	15	11482	23127,78	21463,67	15	11523	23547,18	21417,59	15	11564	23865,68	20749,01	15	11605	22080,15	20697,01
15	11442	23215,67	21639,29	15	11483	23128,28	21463,96	15	11524	23554,94	21407,11	15	11565	23874,24	20712,99	15	11606	22078,82	20697,18
15	11443	23160,34	21622,44	15	11484	23140,21	21474,07	15	11525	23562,93	21396,29	15	11566	23876,04	20705,44	15	11607	22071,11	20698,10
15	11444	23139,16	21621,97	15	11485	23159,31	21496,27	15	11526	23573,93	21385,42	15	11567	23888,72	20652,07	15	11608	22059,57	20651,28
15	11445	23082,57	21623,13	15	11486	23164,95	21502,82	15	11527	23588,66	21374,82	15	11568	23888,03	20584,24	15	11609	22059,39	20650,55
15	11446	23032,81	21624,15	15	11487	23193,33	21527,93	15	11528	23593,84	21371,55	15	11569	23851,43	20576,38	15	11610	22054,45	20630,47
15	11447	23030,67	21624,15	15	11488	23244,81	21543,62	15	11529	23597,77	21369,62	15	11570	23805,21	20566,46	15	11611	22054,20	20618,90
15	11448	23027,42	21623,97	15	11489	23305,94	21562,23	15	11530	23614,44	21362,30	15	11571	23799,41	20565,21	15	11612	22053,81	20600,41
15	11449	22957,00	21617,81	15	11490	23330,17	21567,55	15	11531	23620,36	21360,13	15	11572	23753,00	20555,23	15	11613	22060,90	20598,82
15	11450	22954,42	21617,51	15	11491	23336,02	21563,72	15	11532	23634,72	21355,88	15	11573	23625,56	20527,83	15	11614	22061,67	20598,65
15	11451	22902,42	21610,22	15	11492	23344,83	21559,94	15	11533	23635,73	21355,04	15	11574	23567,90	20522,24	15	11615	22152,18	20578,42
15	11452	22898,22	21609,45	15	11493	23408,36	21539,62	15	11534	23657,29	21337,22	15	11575	23520,65	20531,61	15	11616	22165,90	20575,35
15	11453	22838,70	21595,85	15	11494	23417,01	21534,70	15	11535	23682,88	21316,07	15	11576	23468,69	20581,55	15	11617	22235,04	20559,86
15	11454	22823,87	21589,83	15	11495	23420,59	21531,82	15	11536	23690,70	21310,76	15	11577	23421,66	20656,21	15	11618	22231,32	20544,65
15	11455	22805,99	21571,13	15	11496	23422,05	21529,48	15	11537	23696,54	21308,03	15	11578	23418,44	20660,73	15	11619	22238,58	20519,79
15	11456	22799,85	21545,98	15	11497	23420,97	21529,12	15	11538	23720,16	21298,80	15	11579	23376,78	20712,98	15	11620	22257,28	20501,90
15	11457	22807,10	21521,13	15	11498	23372,82	21502,94	15	11539	23735,44	21292,38	15	11580	23361,72	20725,65	15	11621	22276,60	20497,19
15	11458	22825,80	21503,24	15	11499	23361,86	21498,14	15	11540	23745,11	21288,31	15	11581	23345,79	20731,15	15	11622	22279,62	20486,85
15	11459	22850,96	21497,09	15	11500	23348,94	21492,47	15	11541	23750,88	21285,88	15	11582	23183,17	20757,90	15	11623	22298,32	20468,96
15	11460	22860,98	21498,34	15	11501	23345,66	21490,90	15	11542	23770,49	21263,59	15	11583	23173,94	20758,56	15	11624	22323,48	20462,82
15	11461	22918,42	21511,46	15	11502	23327,47	21481,29	15	11543	23770,71	21263,42	15	11584	23170,43	20758,35	15	11625	22339,70	20465,91
15	11462	22967,02	21518,28	15	11503	23324,86	21479,81	15	11544	23771,02	21262,99	15	11585	23081,27	20750,05	15	11626	22368,59	20476,59
15	11463	22973,78	21518,87	15	11504	23310,46	21464,75	15	11545	23777,93	21255,39	15	11586	23013,80	20760,49	15	11627	22388,97	20480,19
15	11464	23027,98	21523,62	15	11505	23306,97	21461,11	15	11546	23794,26	21207,83	15	11587	23005,04	20761,07	15	11628	22421,28	20485,91
15	11465	23019,82	21519,65	15	11506	23300,83	21435,96	15	11547	23799,46	21164,24	15	11588	22994,25	20759,64	15	11629	22433,81	20486,84
15	11466	23017,56	21518,48	15	11507	23308,08	21411,10	15	11548	23801,34	21148,46	15	11589	22885,35	20732,97	15	11630	22447,92	20484,03
15	11467	22982,71	21499,30	15	11508	23326,78	21393,22	15	11549	23805,29	21115,40	15	11590	22842,59	20740,40	15	11631	22458,78	20483,09
15	11468	22980,94	21498,28	15	11509	23351,94	21387,07	15	11550	23807,02	21100,80	15	11591	22832,91	20741,13	15	11632	22460,69	20483,17
15	11469	22965,07	21488,69	15	11510	23374,17	21392,84	15	11551	23807,16	21099,59	15	11592	22824,24	20740,17	15	11633	22490,57	20484,98
15	11470	22920,30	21461,60	15	11511	23390,75	21401,60	15	11552	23785,67	21059,05	15	11593	22750,41	20725,44	15	11634	22506,79	20488,74

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
15	11635	22521,73	20494,98	15	11676	23135,43	20331,60	15	11717	23943,22	20118,47	15	11758	24185,07	19439,95	15	11799	23881,57	18565,39
15	11636	22536,79	20492,87	15	11677	23153,32	20335,35	15	11718	23949,12	20104,01	15	11759	24178,57	19379,63	15	11800	23881,47	18565,20
15	11637	22548,54	20494,55	15	11678	23172,92	20343,40	15	11719	23971,64	20048,82	15	11760	24178,29	19373,16	15	11801	23859,94	18525,50
15	11638	22586,28	20504,58	15	11679	23171,90	20338,87	15	11720	23972,81	20046,50	15	11761	24178,82	19366,96	15	11802	23848,49	18512,75
15	11639	22597,60	20509,14	15	11680	23170,68	20326,73	15	11721	23975,20	20041,75	15	11762	24187,35	19309,26	15	11803	23843,76	18530,01
15	11640	22599,81	20510,36	15	11681	23177,93	20301,87	15	11722	23985,69	20029,51	15	11763	24187,96	19305,88	15	11804	23833,28	18570,07
15	11641	22634,99	20529,80	15	11682	23192,57	20287,87	15	11723	24016,60	20003,39	15	11764	24205,50	19225,74	15	11805	23829,60	18584,15
15	11642	22645,33	20535,52	15	11683	23196,63	20283,98	15	11724	24049,07	19975,51	15	11765	24209,48	19188,22	15	11806	23829,54	18584,32
15	11643	22647,12	20536,55	15	11684	23221,79	20277,84	15	11725	24057,62	19969,59	15	11766	24208,73	19146,04	15	11807	23829,50	18584,54
15	11644	22648,49	20537,41	15	11685	23246,64	20285,10	15	11726	24062,47	19967,27	15	11767	24208,73	19144,05	15	11808	23827,32	18592,62
15	11645	22690,45	20564,81	15	11686	23264,53	20303,80	15	11727	24075,57	19961,82	15	11768	24209,92	19090,53	15	11809	23821,78	18605,55
15	11646	22690,67	20565,05	15	11687	23269,45	20316,81	15	11728	24111,37	19946,89	15	11769	24201,39	19052,88	15	11810	23816,46	18612,75
15	11647	22694,00	20567,35	15	11688	23271,88	20327,57	15	11729	24117,81	19944,71	15	11770	24189,86	19001,96	15	11811	23802,48	18628,53
15	11648	22734,70	20599,32	15	11689	23286,33	20371,02	15	11730	24174,16	19929,77	15	11771	24189,10	18997,82	15	11812	23799,83	18631,52
15	11649	22738,42	20602,55	15	11690	23297,06	20401,53	15	11731	24174,71	19929,63	15	11772	24182,67	18951,66	15	11813	23748,77	18689,12
15	11650	22762,78	20625,92	15	11691	23305,26	20408,46	15	11732	24187,35	19926,44	15	11773	24179,75	18930,66	15	11814	23735,39	18699,80
15	11651	22769,98	20627,36	15	11692	23423,70	20486,06	15	11733	24227,02	19916,42	15	11774	24179,28	18922,65	15	11815	23727,38	18703,32
15	11652	22834,66	20640,26	15	11693	23461,90	20449,35	15	11734	24234,58	19915,11	15	11775	24179,37	18918,85	15	11816	23715,80	18707,24
15	11653	22878,53	20632,63	15	11694	23472,52	20441,55	15	11735	24249,48	19913,70	15	11776	24180,29	18877,32	15	11817	23679,43	18719,55
15	11654	22888,21	20631,90	15	11695	23486,84	20436,35	15	11736	24249,86	19913,67	15	11777	24172,85	18838,39	15	11818	23636,38	18738,17
15	11655	22899,00	20633,33	15	11696	23555,67	20422,70	15	11737	24250,18	19913,64	15	11778	24164,00	18820,63	15	11819	23590,70	18761,47
15	11656	22908,40	20635,63	15	11697	23566,51	20421,75	15	11738	24250,01	19912,43	15	11779	24138,17	18801,67	15	11820	23555,92	18782,02
15	11657	22923,63	20639,36	15	11698	23570,21	20421,98	15	11739	24246,56	19888,55	15	11780	24135,33	18799,41	15	11821	23554,53	18782,80
15	11658	23008,37	20660,12	15	11699	23638,07	20428,55	15	11740	24241,07	19878,15	15	11781	24116,35	18783,24	15	11822	23544,66	18786,91
15	11659	23072,09	20650,26	15	11700	23643,76	20429,44	15	11741	24228,53	19854,39	15	11782	24106,78	18775,09	15	11823	23513,74	18796,04
15	11660	23078,29	20649,85	15	11701	23729,01	20447,77	15	11742	24227,50	19852,31	15	11783	24087,37	18758,54	15	11824	23506,70	18797,59
15	11661	23080,85	20649,68	15	11702	23774,02	20457,45	15	11743	24221,53	19839,63	15	11784	24082,64	18753,94	15	11825	23473,75	18802,33
15	11662	23084,37	20649,89	15	11703	23820,42	20467,43	15	11744	24215,56	19826,95	15	11785	24039,60	18706,12	15	11826	23455,34	18804,97
15	11663	23173,29	20658,16	15	11704	23864,77	20476,95	15	11745	24210,99	19810,06	15	11786	24012,30	18675,78	15	11827	23447,51	18806,10
15	11664	23310,57	20635,58	15	11705	23872,42	20478,59	15	11746	24207,80	19774,11	15	11787	24012,06	18675,51	15	11828	23439,27	18806,60
15	11665	23338,51	20600,54	15	11706	23879,66	20480,14	15	11747	24207,70	19771,07	15	11788	24011,93	18675,36	15	11829	23435,63	18806,38
15	11666	23361,13	20564,63	15	11707	23879,41	20451,13	15	11748	24207,62	19770,77	15	11789	23999,22	18661,24	15	11830	23385,35	18801,57
15	11667	23247,90	20490,45	15	11708	23876,12	20377,27	15	11749	24206,92	19738,00	15	11790	23998,40	18660,34	15	11831	23366,77	18796,02
15	11668	23243,03	20486,81	15	11709	23876,08	20373,93	15	11750	24202,78	19684,16	15	11791	23983,01	18644,25	15	11832	23351,16	18787,79
15	11669	23228,12	20474,22	15	11710	23876,46	20368,85	15	11751	24202,43	19680,48	15	11792	23968,74	18629,33	15	11833	23343,53	18784,35
15	11670	23115,31	20427,85	15	11711	23882,54	20319,99	15	11752	24202,34	19678,02	15	11793	23945,56	18609,30	15	11834	23331,87	18779,11
15	11671	23108,35	20424,34	15	11712	23882,67	20319,08	15	11753	24202,02	19674,82	15	11794	23925,12	18599,94	15	11835	23323,68	18779,49
15	11672	23090,46	20405,64	15	11713	23893,34	20244,63	15	11754	24192,22	19576,78	15	11795	23919,97	18597,21	15	11836	23320,24	18779,53
15	11673	23084,32	20380,49	15	11714	23896,54	20232,82	15	11755	24192,00	19573,39	15	11796	23919,00	18596,61	15	11837	23313,64	18778,94
15	11674	23091,57	20355,64	15	11715	23926,43	20159,60	15	11756	24190,43	19523,59	15	11797	23898,48	18583,49	15	11838	23301,65	18777,07
15	11675	23110,28	20337,75	15	11716	23927,87	20156,06	15	11757	24188,91	19475,69	15	11798	23884,63	18568,66	15	11839	23295,07	18777,75

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
15	11840	23291,05	18779,30	15	11881	22480,17	19973,24	15	11922	22990,87	18951,76	15	11963	23641,61	18626,94	15	12004	23606,66	17910,89
15	11841	23272,66	18798,47	15	11882	22478,63	19974,35	15	11923	22992,61	18950,19	15	11964	23642,46	18626,76	15	12005	23608,06	17907,60
15	11842	23246,91	18825,28	15	11883	22393,74	20027,05	15	11924	22999,05	18942,48	15	11965	23645,43	18625,46	15	12006	23612,38	17897,46
15	11843	23228,81	18844,13	15	11884	22387,83	20030,72	15	11925	23001,14	18940,63	15	11966	23682,74	18612,84	15	12007	23614,42	17887,84
15	11844	23210,34	18864,61	15	11885	22385,52	20032,07	15	11926	23012,11	18930,90	15	11967	23717,83	18573,26	15	12008	23616,49	17877,98
15	11845	23174,44	18904,40	15	11886	22381,85	20033,88	15	11927	23030,26	18914,81	15	11968	23727,64	18562,19	15	12009	23616,79	17864,54
15	11846	23121,95	18966,50	15	11887	22282,37	20078,25	15	11928	23047,89	18899,19	15	11969	23733,78	18555,25	15	12010	23617,14	17848,54
15	11847	23116,93	18971,64	15	11888	22260,89	20082,59	15	11929	23098,58	18839,22	15	11970	23741,03	18527,54	15	12011	23616,16	17832,44
15	11848	23070,05	19013,20	15	11889	22236,03	20075,33	15	11930	23099,65	18838,00	15	11971	23747,07	18504,43	15	12012	23613,46	17819,34
15	11849	23034,76	19065,03	15	11890	22220,28	20058,85	15	11931	23136,07	18797,62	15	11972	23747,18	18504,17	15	12013	23602,14	17799,35
15	11850	23003,57	19110,86	15	11891	22218,15	20056,62	15	11932	23137,29	18796,27	15	11973	23747,22	18503,84	15	12014	23592,41	17785,41
15	11851	23000,26	19115,18	15	11892	22212,01	20031,47	15	11933	23155,07	18776,57	15	11974	23751,29	18488,98	15	12015	23574,57	17760,14
15	11852	22979,75	19139,21	15	11893	22219,26	20006,62	15	11934	23156,12	18775,43	15	11975	23741,06	18479,16	15	12016	23572,89	17757,61
15	11853	22963,64	19158,09	15	11894	22237,96	19988,73	15	11935	23169,21	18761,80	15	11976	23726,74	18474,04	15	12017	23555,55	17729,60
15	11854	22956,32	19165,08	15	11895	22241,63	19986,92	15	11936	23200,50	18729,20	15	11977	23717,64	18469,69	15	12018	23537,66	17700,69
15	11855	22952,03	19168,43	15	11896	22338,01	19943,92	15	11937	23226,57	18702,05	15	11978	23710,23	18464,19	15	12019	23536,33	17698,40
15	11856	22933,59	19182,78	15	11897	22340,99	19942,07	15	11938	23238,61	18692,82	15	11979	23682,13	18439,01	15	12020	23535,09	17695,99
15	11857	22897,16	19223,58	15	11898	22422,95	19891,19	15	11939	23244,59	18690,03	15	11980	23671,65	18425,80	15	12021	23521,63	17667,93
15	11858	22849,49	19276,98	15	11899	22479,37	19844,34	15	11940	23265,23	18682,04	15	11981	23666,26	18410,48	15	12022	23517,67	17656,02
15	11859	22843,79	19283,36	15	11900	22530,75	19788,50	15	11941	23278,18	18678,93	15	11982	23659,00	18369,38	15	12023	23509,42	17614,39
15	11860	22825,00	19304,40	15	11901	22538,09	19774,82	15	11942	23297,88	18676,91	15	11983	23658,25	18359,56	15	12024	23509,29	17612,78
15	11861	22822,70	19306,98	15	11902	22543,40	19764,93	15	11943	23304,10	18676,66	15	11984	23659,36	18350,12	15	12025	23509,00	17611,93
15	11862	22797,15	19355,26	15	11903	22577,81	19700,88	15	11944	23310,69	18677,26	15	11985	23666,74	18315,91	15	12026	23508,27	17606,94
15	11863	22796,90	19356,30	15	11904	22595,80	19655,18	15	11945	23324,07	18679,35	15	11986	23667,17	18314,83	15	12027	23506,84	17597,19
15	11864	22789,27	19387,68	15	11905	22601,75	19640,09	15	11946	23339,15	18678,64	15	11987	23667,41	18313,17	15	12028	23502,41	17590,21
15	11865	22786,02	19396,93	15	11906	22659,77	19432,86	15	11947	23342,59	18678,59	15	11988	23685,97	18245,83	15	12029	23500,78	17587,45
15	11866	22757,31	19458,76	15	11907	22662,58	19425,29	15	11948	23361,99	18682,99	15	11989	23691,45	18233,15	15	12030	23498,71	17583,20
15	11867	22755,00	19463,74	15	11908	22693,24	19359,27	15	11949	23393,62	18697,21	15	11990	23696,67	18228,16	15	12031	23493,00	17569,94
15	11868	22700,93	19656,81	15	11909	22698,85	19336,18	15	11950	23396,45	18698,59	15	11991	23697,08	18159,07	15	12032	23488,79	17560,16
15	11869	22697,37	19669,52	15	11910	22701,43	19325,56	15	11951	23404,71	18702,95	15	11992	23701,92	18135,86	15	12033	23483,88	17552,29
15	11870	22696,15	19672,32	15	11911	22705,83	19313,99	15	11952	23439,19	18706,25	15	11993	23696,45	18106,98	15	12034	23481,11	17550,75
15	11871	22695,75	19674,35	15	11912	22737,15	19254,82	15	11953	23441,11	18705,97	15	11994	23693,35	18079,38	15	12035	23480,80	17550,58
15	11872	22669,79	19740,27	15	11913	22738,60	19252,24	15	11954	23459,52	18703,33	15	11995	23687,93	18063,93	15	12036	23460,05	17538,87
15	11873	22667,31	19745,61	15	11914	22744,05	19244,90	15	11955	23488,87	18699,10	15	11996	23686,44	18055,37	15	12037	23458,68	17538,06
15	11874	22631,51	19812,27	15	11915	22752,55	19235,37	15	11956	23510,39	18692,74	15	11997	23678,80	18039,12	15	12038	23440,79	17519,36
15	11875	22615,87	19841,38	15	11916	22769,18	19216,74	15	11957	23541,18	18674,56	15	11998	23673,18	18030,44	15	12039	23439,15	17516,06
15	11876	22614,56	19843,68	15	11917	22862,00	19112,79	15	11958	23542,56	18673,77	15	11999	23648,15	18006,48	15	12040	23430,39	17496,86
15	11877	22608,62	19851,58	15	11918	22868,58	19106,63	15	11959	23543,88	18673,08	15	12000	23617,84	17977,45	15	12041	23419,17	17478,51
15	11878	22550,71	19914,53	15	11919	22890,87	19089,28	15	11960	23569,92	18659,79	15	12001	23608,58	17965,37	15	12042	23403,46	17453,76
15	11879	22545,84	19919,15	15	11920	22922,43	19052,32	15	11961	23592,35	18648,35	15	12002	23602,44	17940,22	15	12043	23401,82	17450,99
15	11880	22484,19	19970,34	15	11921	22947,75	19015,11	15	11962	23595,22	18647,01	15	12003	23602,68	17929,37	15	12044	23397,39	17440,00

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				
15	12045	23394,65	17429,82	15	12086	22807,22	17146,19	15	12127	22517,32	17460,96	15	12168	22585,90	16744,26	15	12209	22234,81	16545,49
15	12046	23393,64	17428,99	15	12087	22800,59	17140,04	15	12128	22523,42	17445,73	15	12169	22546,91	16706,47	15	12210	22232,19	16543,52
15	12047	23383,21	17423,24	15	12088	22796,66	17135,67	15	12129	22534,46	17433,02	15	12170	22537,86	16694,59	15	12211	22229,71	16541,39
15	12048	23371,83	17417,71	15	12089	22790,87	17150,59	15	12130	22547,26	17422,53	15	12171	22531,72	16669,44	15	12212	22228,23	16539,97
15	12049	23366,59	17415,16	15	12090	22786,47	17156,72	15	12131	22560,01	17395,95	15	12172	22531,77	16669,25	15	12213	22206,62	16518,46
15	12050	23362,47	17412,92	15	12091	22768,80	17177,83	15	12132	22573,20	17364,53	15	12173	22536,94	16669,39	15	12214	22206,06	16517,89
15	12051	23347,60	17399,05	15	12092	22737,57	17232,62	15	12133	22592,94	17316,79	15	12174	22542,11	16651,67	15	12215	22205,11	16517,23
15	12052	23333,06	17378,47	15	12093	22709,89	17290,44	15	12134	22617,12	17253,02	15	12175	22502,75	16625,69	15	12216	22171,00	16493,38
15	12053	23332,23	17377,28	15	12094	22686,19	17352,94	15	12135	22618,77	17249,16	15	12176	22488,47	16610,96	15	12217	22140,85	16475,08
15	12054	23323,89	17364,72	15	12095	22685,65	17354,33	15	12136	22648,13	17187,81	15	12177	22480,46	16597,94	15	12218	22138,80	16473,61
15	12055	23319,99	17358,85	15	12096	22665,57	17402,88	15	12137	22649,79	17184,64	15	12178	22471,38	16591,43	15	12219	22134,71	16470,68
15	12056	23302,63	17345,21	15	12097	22665,47	17403,13	15	12138	22684,13	17124,40	15	12179	22457,18	16587,55	15	12220	22117,06	16455,90
15	12057	23271,90	17333,21	15	12098	22651,74	17435,83	15	12139	22684,84	17123,20	15	12180	22454,25	16586,74	15	12221	22115,67	16456,49
15	12058	23233,16	17320,05	15	12099	22650,72	17438,09	15	12140	22689,23	17117,07	15	12181	22452,56	16575,92	15	12222	22103,32	16460,83
15	12059	23176,99	17301,96	15	12100	22632,63	17475,80	15	12141	22701,55	17102,35	15	12182	22430,56	16562,26	15	12223	22090,71	16464,35
15	12060	23171,92	17300,33	15	12101	22630,29	17480,14	15	12142	22701,77	17101,26	15	12183	22420,60	16556,06	15	12224	22081,00	16466,39
15	12061	23147,20	17293,44	15	12102	22619,24	17492,85	15	12143	22681,82	17068,12	15	12184	22417,96	16560,31	15	12225	22077,90	16467,04
15	12062	23138,57	17291,03	15	12103	22611,27	17499,38	15	12144	22681,12	17066,93	15	12185	22427,93	16566,50	15	12226	22064,94	16468,88
15	12063	23076,17	17283,63	15	12104	22598,75	17556,36	15	12145	22661,50	17032,17	15	12186	22447,97	16578,96	15	12227	22051,89	16469,88
15	12064	23067,28	17281,74	15	12105	22597,68	17559,03	15	12146	22658,34	17027,92	15	12187	22449,82	16590,71	15	12228	22038,80	16470,01
15	12065	23054,59	17277,81	15	12106	22594,77	17566,30	15	12147	22636,17	16998,07	15	12188	22444,49	16589,25	15	12229	22025,73	16469,29
15	12066	23041,18	17273,65	15	12107	22594,00	17569,22	15	12148	22634,42	16995,56	15	12189	22429,43	16591,77	15	12230	22012,74	16467,72
15	12067	23030,03	17268,62	15	12108	22549,83	17651,77	15	12149	22621,85	16976,28	15	12190	22425,40	16592,28	15	12231	21999,87	16465,30
15	12068	23023,46	17263,87	15	12109	22535,85	17677,89	15	12150	22619,90	16973,01	15	12191	22413,78	16593,26	15	12232	21987,19	16462,05
15	12069	23015,37	17256,94	15	12110	22534,50	17680,26	15	12151	22613,75	16947,86	15	12192	22409,05	16593,66	15	12233	21975,81	16458,31
15	12070	23005,94	17246,16	15	12111	22529,57	17687,02	15	12152	22613,88	16942,27	15	12193	22397,20	16594,65	15	12234	21973,97	16461,17
15	12071	23004,30	17243,62	15	12112	22485,12	17738,37	15	12153	22613,89	16941,55	15	12194	22395,60	16594,79	15	12235	21973,81	16461,43
15	12072	22997,28	17232,78	15	12113	22470,31	17755,48	15	12154	22608,01	16932,68	15	12195	22382,60	16595,88	15	12236	21972,14	16464,02
15	12073	22982,45	17219,58	15	12114	22456,54	17766,61	15	12155	22585,70	16903,48	15	12196	22367,50	16597,14	15	12237	21966,21	16473,24
15	12074	22972,27	17207,02	15	12115	22431,39	17772,76	15	12156	22581,58	16897,15	15	12197	22362,21	16597,31	15	12238	21959,63	16483,46
15	12075	22968,06	17199,61	15	12116	22406,53	17765,50	15	12157	22576,79	16884,75	15	12198	22348,93	16595,19	15	12239	21949,21	16499,65
15	12076	22948,27	17195,37	15	12117	22406,12	17765,07	15	12158	22568,76	16851,15	15	12199	22346,02	16594,32	15	12240	21946,82	16503,37
15	12077	22948,02	17195,32	15	12118	22388,65	17746,79	15	12159	22567,40	16838,40	15	12200	22323,41	16587,52	15	12241	21937,63	16517,65
15	12078	22915,72	17188,21	15	12119	22382,50	17721,64	15	12160	22574,66	16813,55	15	12201	22291,55	16577,95	15	12242	21934,67	16522,26
15	12079	22912,91	17187,60	15	12120	22389,76	17696,79	15	12161	22577,58	16810,75	15	12202	22288,83	16577,04	15	12243	21928,62	16531,66
15	12080	22907,94	17186,50	15	12121	22394,69	17690,03	15	12162	22593,36	16795,66	15	12203	22285,79	16575,82	15	12244	21853,02	16650,32
15	12081	22905,72	17186,17	15	12122	22423,03	17657,29	15	12163	22612,73	16790,93	15	12204	22282,84	16574,40	15	12245	21849,02	16655,75
15	12082	22851,33	17178,07	15	12123	22450,29	17625,78	15	12164	22612,68	16790,39	15	12205	22280,18	16572,91	15	12246	21844,72	16660,83
15	12083	22832,74	17171,34	15	12124	22478,45	17573,17	15	12165	22612,47	16784,55	15	12206	22257,15	16559,06	15	12247	21823,34	16686,11
15	12084	22816,17	17154,91	15	12125	22502,55	17528,13	15	12166	22612,53	16783,33	15	12207	22237,74	16547,39	15	12248	21822,37	16687,22
15	12085	22814,04	17151,45	15	12126	22509,15	17498,09	15	12167	22607,55	16775,77	15	12208	22237,55	16547,28	15	12249	21815,92	16694,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12250	21804,25	16707,73	15	12291	21399,12	17228,47	15	12332	21281,80	17795,64	15	12373	21185,53	18442,39	15	12414	21416,17	18987,53
15	12251	21789,46	16737,00	15	12292	21398,31	17229,76	15	12333	21279,56	17802,21	15	12374	21196,41	18458,88	15	12415	21416,41	18989,05
15	12252	21774,15	16776,14	15	12293	21392,92	17238,05	15	12334	21268,00	17829,86	15	12375	21198,53	18462,40	15	12416	21425,06	19051,77
15	12253	21764,27	16801,39	15	12294	21381,89	17255,03	15	12335	21264,36	17838,56	15	12376	21202,14	18470,69	15	12417	21427,46	19069,25
15	12254	21757,98	16817,50	15	12295	21372,62	17270,93	15	12336	21250,02	17873,99	15	12377	21205,07	18479,53	15	12418	21430,08	19075,86
15	12255	21756,71	16820,45	15	12296	21367,44	17279,84	15	12337	21241,89	17908,15	15	12378	21206,50	18481,27	15	12419	21459,95	19151,26
15	12256	21716,13	16907,32	15	12297	21365,05	17294,84	15	12338	21233,98	17953,83	15	12379	21211,68	18488,94	15	12420	21463,87	19161,19
15	12257	21692,29	16963,35	15	12298	21365,33	17301,91	15	12339	21220,87	18143,59	15	12380	21216,44	18508,45	15	12421	21498,34	19234,13
15	12258	21685,94	16978,73	15	12299	21365,66	17310,10	15	12340	21220,65	18145,94	15	12381	21217,82	18514,09	15	12422	21499,49	19236,78
15	12259	21683,52	16984,60	15	12300	21371,19	17338,26	15	12341	21216,94	18177,73	15	12382	21213,25	18532,22	15	12423	21524,43	19298,55
15	12260	21677,61	16998,91	15	12301	21371,87	17342,71	15	12342	21214,36	18188,76	15	12383	21218,25	18536,92	15	12424	21562,00	19391,57
15	12261	21674,12	17005,78	15	12302	21372,51	17348,89	15	12343	21205,84	18212,63	15	12384	21227,84	18549,31	15	12425	21563,53	19395,93
15	12262	21667,15	17014,77	15	12303	21374,75	17370,34	15	12344	21201,48	18221,77	15	12385	21228,61	18550,79	15	12426	21572,10	19424,50
15	12263	21640,03	17042,53	15	12304	21375,01	17376,65	15	12345	21187,35	18236,83	15	12386	21238,19	18569,76	15	12427	21580,66	19453,07
15	12264	21631,20	17049,72	15	12305	21374,44	17383,15	15	12346	21170,57	18248,53	15	12387	21242,87	18583,95	15	12428	21582,76	19468,54
15	12265	21606,34	17065,62	15	12306	21370,34	17409,70	15	12347	21166,01	18251,36	15	12388	21248,39	18616,57	15	12429	21575,50	19493,40
15	12266	21606,08	17065,78	15	12307	21366,73	17422,15	15	12348	21163,70	18252,54	15	12389	21249,08	18626,04	15	12430	21556,80	19511,29
15	12267	21603,14	17067,63	15	12308	21355,14	17448,58	15	12349	21145,01	18261,56	15	12390	21249,08	18626,33	15	12431	21549,02	19513,19
15	12268	21594,62	17073,07	15	12309	21352,08	17454,48	15	12350	21138,50	18264,17	15	12391	21248,95	18630,65	15	12432	21531,65	19517,43
15	12269	21591,77	17074,75	15	12310	21341,08	17467,16	15	12351	21132,79	18265,99	15	12392	21253,67	18640,00	15	12433	21506,80	19510,17
15	12270	21591,00	17075,17	15	12311	21327,49	17478,32	15	12352	21128,19	18273,05	15	12393	21255,54	18641,34	15	12434	21488,91	19491,47
15	12271	21579,68	17081,12	15	12312	21323,59	17485,72	15	12353	21119,97	18293,92	15	12394	21267,93	18650,27	15	12435	21484,86	19481,79
15	12272	21569,72	17086,37	15	12313	21320,17	17508,27	15	12354	21116,18	18301,57	15	12395	21281,21	18664,53	15	12436	21476,30	19453,22
15	12273	21567,22	17087,68	15	12314	21320,09	17508,80	15	12355	21114,03	18304,81	15	12396	21299,15	18693,54	15	12437	21468,39	19426,87
15	12274	21543,95	17099,92	15	12315	21319,51	17512,36	15	12356	21107,68	18313,64	15	12397	21309,58	18707,17	15	12438	21407,30	19275,57
15	12275	21530,90	17104,62	15	12316	21316,29	17532,12	15	12357	21109,57	18320,02	15	12398	21313,70	18713,51	15	12439	21372,75	19202,46
15	12276	21520,32	17106,83	15	12317	21313,87	17556,34	15	12358	21112,04	18321,42	15	12399	21319,52	18731,81	15	12440	21371,46	19199,48
15	12277	21512,87	17108,39	15	12318	21311,64	17566,90	15	12359	21113,34	18322,19	15	12400	21324,55	18775,35	15	12441	21366,95	19188,07
15	12278	21505,95	17113,57	15	12319	21304,66	17588,25	15	12360	21123,52	18330,37	15	12401	21333,51	18831,81	15	12442	21332,25	19100,46
15	12279	21503,89	17115,12	15	12320	21303,25	17592,06	15	12361	21133,29	18340,59	15	12402	21336,36	18836,30	15	12443	21329,21	19088,87
15	12280	21486,72	17127,98	15	12321	21293,12	17616,19	15	12362	21138,23	18346,64	15	12403	21339,06	18838,80	15	12444	21325,98	19065,44
15	12281	21484,18	17129,89	15	12322	21288,29	17631,97	15	12363	21146,64	18358,76	15	12404	21349,62	18843,48	15	12445	21323,58	19048,05
15	12282	21484,15	17132,16	15	12323	21289,74	17663,88	15	12364	21153,72	18367,24	15	12405	21352,26	18844,86	15	12446	21317,43	19003,48
15	12283	21472,69	17145,00	15	12324	21289,92	17667,73	15	12365	21159,21	18375,27	15	12406	21352,71	18844,98	15	12447	21310,78	18964,19
15	12284	21454,36	17159,21	15	12325	21289,92	17667,86	15	12366	21163,40	18385,45	15	12407	21370,90	18854,58	15	12448	21310,52	18962,54
15	12285	21453,56	17159,74	15	12326	21290,02	17670,27	15	12367	21169,20	18405,58	15	12408	21373,52	18856,07	15	12449	21309,76	18956,89
15	12286	21453,31	17160,00	15	12327	21291,89	17713,85	15	12368	21171,15	18420,55	15	12409	21391,41	18874,77	15	12450	21307,13	18937,41
15	12287	21431,56	17175,97	15	12328	21291,93	17717,11	15	12369	21171,11	18422,38	15	12410	21395,33	18884,06	15	12451	21305,93	18933,52
15	12288	21413,77	17192,19	15	12329	21291,07	17755,77	15	12370	21171,09	18423,34	15	12411	21403,91	18911,86	15	12452	21304,46	18932,87
15	12289	21412,18	17196,36	15	12330	21289,09	17768,62	15	12371	21171,90	18426,34	15	12412	21405,70	18919,91	15	12453	21290,87	18926,85
15	12290	21403,16	17220,20	15	12331	21287,11	17775,45	15	12372	21181,10	18436,63	15	12413	21409,53	18948,31	15	12454	21285,17	18923,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12455	21277,09	18917,76	15	12496	21130,88	18599,23	15	12537	20730,23	18661,26	15	12578	20622,68	19212,33	15	12619	20124,96	18921,20
15	12456	21263,56	18905,19	15	12497	21113,85	18582,02	15	12538	20720,47	18695,86	15	12579	20621,73	19211,33	15	12620	20029,12	18919,91
15	12457	21255,39	18895,36	15	12498	21107,84	18571,89	15	12539	20719,31	18699,47	15	12580	20615,59	19186,19	15	12621	20028,68	18919,91
15	12458	21243,53	18876,69	15	12499	21106,98	18570,39	15	12540	20714,39	18712,91	15	12581	20615,94	19181,31	15	12622	20018,42	18919,68
15	12459	21241,89	18873,92	15	12500	21100,84	18545,24	15	12541	20709,82	18725,40	15	12582	20621,46	19135,56	15	12623	20013,73	18919,57
15	12460	21236,36	18857,72	15	12501	21106,27	18523,67	15	12542	20701,18	18748,96	15	12583	20624,13	19126,33	15	12624	19944,01	18918,02
15	12461	21229,94	18817,32	15	12502	21111,15	18514,07	15	12543	20700,18	18751,49	15	12584	20625,92	19120,11	15	12625	19939,70	18917,74
15	12462	21226,82	18818,99	15	12503	21109,29	18508,45	15	12544	20695,67	18761,96	15	12585	20662,02	19044,03	15	12626	19864,60	18909,54
15	12463	21188,55	18840,82	15	12504	21104,06	18500,53	15	12545	20687,11	18783,34	15	12586	20667,23	19033,05	15	12627	19859,95	18909,03
15	12464	21187,82	18841,22	15	12505	21089,40	18484,11	15	12546	20686,71	18788,31	15	12587	20672,82	19019,01	15	12628	19855,22	18907,42
15	12465	21183,97	18843,13	15	12506	21082,85	18474,84	15	12547	20687,52	18794,15	15	12588	20672,88	19016,71	15	12629	19846,39	18905,58
15	12466	21116,48	18872,90	15	12507	21078,43	18463,85	15	12548	20695,43	18807,03	15	12589	20672,91	19015,77	15	12630	19810,81	18890,97
15	12467	21083,68	18897,70	15	12508	21072,65	18442,47	15	12549	20722,19	18840,56	15	12590	20673,81	18993,85	15	12631	19803,84	18887,45
15	12468	21077,56	18901,66	15	12509	21070,94	18428,31	15	12550	20726,96	18847,72	15	12591	20669,59	18964,05	15	12632	19791,70	18877,09
15	12469	21052,41	18907,81	15	12510	21070,99	18425,96	15	12551	20727,15	18848,08	15	12592	20663,56	18947,88	15	12633	19786,08	18870,48
15	12470	21045,79	18905,88	15	12511	21070,22	18423,29	15	12552	20744,93	18881,16	15	12593	20655,62	18926,60	15	12634	19780,83	18864,31
15	12471	21027,55	18900,55	15	12512	21068,46	18421,19	15	12553	20745,30	18881,96	15	12594	20655,21	18925,50	15	12635	19772,64	18857,33
15	12472	21010,29	18882,50	15	12513	21065,75	18417,63	15	12554	20747,75	18887,38	15	12595	20641,20	18899,41	15	12636	19714,20	18852,30
15	12473	21009,66	18881,85	15	12514	21058,29	18406,88	15	12555	20749,35	18891,68	15	12596	20615,34	18867,01	15	12637	19684,99	18849,92
15	12474	21003,52	18856,70	15	12515	21056,31	18404,80	15	12556	20757,28	18912,92	15	12597	20611,79	18861,97	15	12638	19663,07	18842,82
15	12475	21010,78	18831,85	15	12516	21049,96	18401,21	15	12557	20765,20	18934,18	15	12598	20596,82	18837,56	15	12639	19662,37	18842,38
15	12476	21023,36	18817,92	15	12517	21041,63	18397,23	15	12558	20767,86	18944,65	15	12599	20595,59	18835,45	15	12640	19645,32	18831,63
15	12477	21060,81	18789,61	15	12518	21023,74	18378,52	15	12559	20770,08	18960,30	15	12600	20589,92	18818,35	15	12641	19638,23	18826,23
15	12478	21066,93	18785,64	15	12519	21021,83	18373,92	15	12560	20773,48	18984,34	15	12601	20586,90	18796,79	15	12642	19624,67	18813,82
15	12479	21070,78	18783,74	15	12520	20963,68	18394,48	15	12561	20773,96	18992,46	15	12602	20586,43	18788,73	15	12643	19614,57	18800,96
15	12480	21141,24	18752,65	15	12521	20946,48	18400,55	15	12562	20773,93	18993,40	15	12603	20586,58	18785,94	15	12644	19614,11	18799,06
15	12481	21177,85	18731,78	15	12522	20919,36	18410,14	15	12563	20772,86	19019,41	15	12604	20587,96	18768,21	15	12645	19608,43	18775,81
15	12482	21178,58	18731,37	15	12523	20883,52	18436,01	15	12564	20772,62	19030,25	15	12605	20587,82	18768,32	15	12646	19609,96	18770,59
15	12483	21178,99	18731,15	15	12524	20879,15	18438,84	15	12565	20769,08	19047,64	15	12606	20585,29	18769,61	15	12647	19615,69	18750,96
15	12484	21196,25	18721,90	15	12525	20836,17	18463,52	15	12566	20759,55	19071,55	15	12607	20513,80	18803,68	15	12648	19634,39	18733,07
15	12485	21185,27	18713,98	15	12526	20747,66	18532,84	15	12567	20758,27	19074,49	15	12608	20456,76	18843,48	15	12649	19659,54	18726,92
15	12486	21170,67	18697,46	15	12527	20735,79	18551,80	15	12568	20752,38	19086,91	15	12609	20454,04	18845,38	15	12650	19684,40	18734,18
15	12487	21169,87	18695,95	15	12528	20737,10	18560,10	15	12569	20733,08	19127,60	15	12610	20449,47	18848,22	15	12651	19692,19	18740,02
15	12488	21153,96	18664,40	15	12529	20739,45	18575,22	15	12570	20719,78	19155,62	15	12611	20439,42	18852,38	15	12652	19702,44	18749,41
15	12489	21148,97	18642,34	15	12530	20740,03	18584,03	15	12571	20715,23	19193,29	15	12612	20404,51	18862,56	15	12653	19705,32	18751,22
15	12490	21148,61	18640,76	15	12531	20739,92	18586,57	15	12572	20708,48	19212,82	15	12613	20374,81	18871,22	15	12654	19722,42	18752,62
15	12491	21148,62	18640,46	15	12532	20736,34	18635,50	15	12573	20708,33	19213,26	15	12614	20299,99	18898,22	15	12655	19722,66	18752,64
15	12492	21148,96	18628,43	15	12533	20734,67	18645,11	15	12574	20689,63	19231,15	15	12615	20244,60	18919,30	15	12656	19797,18	18759,06
15	12493	21145,52	18608,11	15	12534	20734,12	18647,13	15	12575	20664,47	19237,30	15	12616	20226,14	18922,56	15	12657	19818,85	18766,14
15	12494	21143,94	18604,98	15	12535	20730,32	18660,94	15	12576	20657,33	19235,21	15	12617	20222,76	18922,52	15	12658	19825,31	18770,81
15	12495	21139,99	18603,57	15	12536	20730,26	18661,09	15	12577	20639,62	19230,04	15	12618	20218,16	18922,45	15	12659	19848,75	18790,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12660	19854,43	18796,46	15	12701	21029,19	18251,47	15	12742	21231,17	17446,55	15	12783	20738,00	17242,90	15	12824	21304,44	17190,67
15	12661	19860,04	18803,06	15	12702	21036,98	18231,70	15	12743	21243,70	17422,77	15	12784	20712,84	17249,04	15	12825	21311,52	17179,76
15	12662	19866,26	18805,61	15	12703	21040,77	18224,05	15	12744	21245,20	17420,12	15	12785	20687,99	17241,78	15	12826	21313,20	17175,33
15	12663	19877,83	18810,37	15	12704	21041,45	18222,97	15	12745	21256,21	17407,44	15	12786	20670,10	17223,08	15	12827	21318,66	17160,88
15	12664	19948,40	18818,07	15	12705	21041,61	18222,72	15	12746	21268,34	17397,47	15	12787	20670,00	17222,64	15	12828	21324,50	17145,52
15	12665	20015,96	18819,57	15	12706	21058,71	18196,47	15	12747	21272,49	17388,00	15	12788	20663,96	17197,93	15	12829	21328,51	17137,31
15	12666	20030,68	18819,90	15	12707	21076,57	18179,91	15	12748	21274,60	17374,30	15	12789	20671,22	17173,08	15	12830	21337,57	17126,31
15	12667	20049,55	18820,16	15	12708	21085,38	18176,12	15	12749	21272,62	17355,34	15	12790	20687,15	17156,83	15	12831	21337,93	17125,98
15	12668	20100,90	18820,85	15	12709	21104,71	18169,95	15	12750	21271,36	17348,94	15	12791	20713,46	17140,12	15	12832	21366,15	17100,26
15	12669	20125,38	18821,18	15	12710	21116,64	18164,20	15	12751	21266,78	17325,61	15	12792	20716,23	17138,48	15	12833	21370,25	17096,91
15	12670	20126,31	18821,20	15	12711	21117,02	18163,93	15	12752	21265,88	17317,96	15	12793	20728,18	17133,81	15	12834	21393,60	17079,76
15	12671	20217,95	18822,43	15	12712	21118,25	18160,49	15	12753	21265,40	17305,91	15	12794	20785,55	17119,53	15	12835	21402,85	17072,59
15	12672	20264,83	18804,59	15	12713	21121,17	18135,52	15	12754	21264,92	17293,87	15	12795	20793,17	17118,24	15	12836	21404,36	17069,47
15	12673	20265,63	18804,29	15	12714	21134,37	17944,38	15	12755	21264,89	17290,76	15	12796	20847,60	17113,38	15	12837	21404,94	17068,29
15	12674	20342,33	18776,61	15	12715	21134,99	17939,29	15	12756	21265,15	17287,85	15	12797	20862,73	17111,86	15	12838	21409,03	17060,39
15	12675	20345,31	18775,63	15	12716	21143,61	17889,54	15	12757	21259,41	17287,73	15	12798	20864,36	17111,72	15	12839	21411,20	17056,18
15	12676	20403,55	18758,66	15	12717	21144,23	17886,50	15	12758	21254,27	17287,34	15	12799	20880,64	17110,62	15	12840	21412,89	17053,18
15	12677	20459,95	18719,30	15	12718	21153,59	17847,15	15	12759	21206,84	17281,37	15	12800	20881,46	17110,57	15	12841	21428,75	17036,98
15	12678	20464,52	18716,46	15	12719	21155,89	17839,97	15	12760	21172,11	17280,59	15	12801	20928,40	17107,40	15	12842	21444,47	17026,95
15	12679	20467,05	18715,17	15	12720	21171,76	17800,77	15	12761	21143,76	17279,96	15	12802	20947,37	17106,08	15	12843	21447,32	17025,27
15	12680	20533,96	18683,28	15	12721	21171,98	17800,23	15	12762	21124,38	17275,58	15	12803	20951,97	17105,97	15	12844	21452,64	17022,75
15	12681	20559,39	18656,65	15	12722	21174,67	17793,80	15	12763	21122,05	17274,53	15	12804	20953,24	17106,01	15	12845	21468,79	17016,22
15	12682	20563,14	18648,94	15	12723	21175,73	17791,26	15	12764	21086,37	17258,50	15	12805	20987,74	17107,65	15	12846	21477,27	17013,65
15	12683	20572,27	18630,14	15	12724	21185,96	17766,83	15	12765	21080,89	17255,62	15	12806	20994,74	17107,99	15	12847	21503,57	17008,15
15	12684	20586,10	18583,79	15	12725	21190,54	17749,38	15	12766	21074,32	17250,86	15	12807	21004,55	17109,45	15	12848	21523,14	16997,85
15	12685	20588,89	18576,55	15	12726	21190,89	17748,14	15	12767	21042,54	17223,65	15	12808	21053,27	17121,73	15	12849	21533,11	16992,60
15	12686	20621,54	18508,12	15	12727	21191,22	17746,99	15	12768	21026,76	17218,20	15	12809	21057,37	17122,95	15	12850	21542,61	16987,61
15	12687	20623,93	18503,69	15	12728	21191,90	17716,51	15	12769	20984,94	17207,66	15	12810	21084,17	17132,21	15	12851	21549,47	16983,23
15	12688	20637,67	18488,91	15	12729	21190,00	17672,22	15	12770	20982,94	17207,56	15	12811	21093,82	17136,73	15	12852	21549,67	16983,11
15	12689	20679,99	18458,79	15	12730	21189,89	17669,77	15	12771	20951,41	17206,06	15	12812	21100,38	17141,49	15	12853	21552,58	16981,26
15	12690	20777,33	18382,56	15	12731	21187,97	17627,87	15	12772	20935,32	17207,19	15	12813	21118,70	17157,17	15	12854	21572,49	16968,54
15	12691	20783,26	18378,57	15	12732	21187,94	17624,48	15	12773	20935,18	17207,19	15	12814	21133,92	17170,21	15	12855	21588,86	16951,79
15	12692	20827,09	18353,39	15	12733	21190,12	17610,94	15	12774	20887,36	17210,41	15	12815	21156,13	17180,19	15	12856	21599,95	16924,92
15	12693	20866,64	18324,84	15	12734	21198,22	17584,50	15	12775	20871,91	17211,45	15	12816	21174,34	17180,59	15	12857	21600,16	16924,44
15	12694	20871,88	18321,53	15	12735	21199,92	17579,81	15	12776	20857,32	17212,92	15	12817	21185,12	17180,83	15	12858	21624,44	16867,36
15	12695	20879,25	18318,23	15	12736	21210,23	17555,24	15	12777	20856,90	17212,93	15	12818	21211,65	17181,42	15	12859	21625,14	16865,77
15	12696	20930,35	18300,17	15	12737	21214,89	17540,99	15	12778	20856,79	17212,97	15	12819	21216,79	17181,81	15	12860	21665,41	16779,58
15	12697	20947,08	18294,26	15	12738	21216,92	17520,64	15	12779	20836,53	17214,79	15	12820	21264,22	17187,78	15	12861	21681,00	16739,71
15	12698	21012,90	18270,99	15	12739	21217,32	17517,58	15	12780	20805,96	17217,52	15	12821	21287,56	17188,30	15	12862	21685,98	16726,98
15	12699	21016,65	18267,29	15	12740	21221,33	17493,00	15	12781	20760,22	17228,90	15	12822	21295,00	17189,03	15	12863	21697,17	16698,36
15	12700	21021,42	18262,26	15	12741	21225,97	17462,37	15	12782	20740,76	17241,26	15	12823	21298,94	17189,71	15	12864	21699,11	16694,01

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
15	12865	21715,49	16661,62	15	12906	21851,97	15708,93	15	12947	22019,36	15019,56	15	12988	22017,60	14144,38	15	13029	21704,59	13461,73
15	12866	21715,74	16661,12	15	12907	21851,98	15708,90	15	12948	22009,13	15008,56	15	12989	22017,93	14136,56	15	13030	21678,27	13414,34
15	12867	21716,22	16660,01	15	12908	21852,04	15708,68	15	12949	22008,34	15006,62	15	12990	22020,12	14100,89	15	13031	21668,33	13399,03
15	12868	21719,33	16654,02	15	12909	21855,60	15694,88	15	12950	21991,99	14966,43	15	12991	22021,84	14072,83	15	13032	21663,29	13390,56
15	12869	21724,45	16647,03	15	12910	21859,13	15681,20	15	12951	21986,42	14946,62	15	12992	22036,05	14009,91	15	13033	21662,66	13389,50
15	12870	21740,89	16628,28	15	12911	21859,27	15680,68	15	12952	21984,65	14932,57	15	12993	22038,68	14003,41	15	13034	21669,56	13395,12
15	12871	21741,05	16628,15	15	12912	21865,22	15657,86	15	12953	21979,01	14887,87	15	12994	22050,33	13974,61	15	13035	21683,97	13409,04
15	12872	21741,29	16627,82	15	12913	21865,62	15647,42	15	12954	21988,15	14832,25	15	12995	22063,30	13948,68	15	13036	21707,27	13428,00
15	12873	21747,45	16620,96	15	12914	21865,76	15644,43	15	12955	22000,01	14794,46	15	12996	22065,39	13939,28	15	13037	21731,27	13444,18
15	12874	21770,48	16593,73	15	12915	21868,07	15601,22	15	12956	22019,89	14750,40	15	12997	22073,82	13920,15	15	13038	21741,03	13453,90
15	12875	21841,00	16483,04	15	12916	21869,01	15583,63	15	12957	22023,59	14745,21	15	12998	22079,58	13909,06	15	13039	21743,60	13445,19
15	12876	21844,32	16477,83	15	12917	21869,30	15570,85	15	12958	22027,62	14739,54	15	12999	22082,21	13887,33	15	13040	21736,38	13437,98
15	12877	21844,44	16477,64	15	12918	21898,31	15471,17	15	12959	22015,74	14690,71	15	13000	22087,75	13862,52	15	13041	21712,04	13421,57
15	12878	21846,03	16475,17	15	12919	21900,22	15469,35	15	12960	22015,73	14690,68	15	13001	22109,88	13807,43	15	13042	21689,29	13403,05
15	12879	21875,53	16429,32	15	12920	21938,36	15432,76	15	12961	22008,05	14659,12	15	13002	22108,75	13795,60	15	13043	21673,94	13388,23
15	12880	21885,46	16413,88	15	12921	21937,95	15430,58	15	12962	22008,55	14636,42	15	13003	22108,39	13785,71	15	13044	21667,06	13379,77
15	12881	21874,64	16392,35	15	12922	21936,61	15423,17	15	12963	22010,52	14613,99	15	13004	22105,29	13777,68	15	13045	21654,66	13373,60
15	12882	21863,13	16367,33	15	12923	21933,48	15383,10	15	12964	22010,82	14610,49	15	13005	22096,18	13758,45	15	13046	21653,76	13371,72
15	12883	21853,97	16343,26	15	12924	21933,73	15371,89	15	12965	22013,06	14595,91	15	13006	22096,42	13747,62	15	13047	21652,79	13369,69
15	12884	21840,92	16267,41	15	12925	21934,55	15335,24	15	12966	22015,04	14582,97	15	13007	22093,25	13735,33	15	13048	21651,48	13366,96
15	12885	21848,58	16241,11	15	12926	21936,50	15311,51	15	12967	22022,55	14562,24	15	13008	22077,22	13730,26	15	13049	21641,52	13343,06
15	12886	21846,34	16234,02	15	12927	21940,53	15282,99	15	12968	22034,66	14528,83	15	13009	22056,57	13722,42	15	13050	21630,36	13306,89
15	12887	21830,14	16182,71	15	12928	21942,23	15270,29	15	12969	22041,80	14509,16	15	13010	22022,40	13707,28	15	13051	21624,48	13278,70
15	12888	21823,78	16162,58	15	12929	21951,77	15238,49	15	12970	22050,47	14496,03	15	13011	21999,59	13695,33	15	13052	21620,32	13233,26
15	12889	21818,76	16143,35	15	12930	21976,87	15249,72	15	12971	22053,96	14491,19	15	13012	21982,39	13682,79	15	13053	21620,84	13222,53
15	12890	21809,72	16100,22	15	12931	22037,23	15282,18	15	12972	22053,34	14489,29	15	13013	21982,36	13682,77	15	13054	21622,51	13200,51
15	12891	21805,51	16054,60	15	12932	22051,50	15294,90	15	12973	22047,43	14471,00	15	13014	21972,92	13675,89	15	13055	21618,97	13194,40
15	12892	21806,99	16034,36	15	12933	22055,63	15287,87	15	12974	22046,96	14469,52	15	13015	21968,63	13672,19	15	13056	21616,57	13190,13
15	12893	21810,04	16009,80	15	12934	22041,85	15275,59	15	12975	22040,03	14447,52	15	13016	21962,98	13669,74	15	13057	21601,68	13150,27
15	12894	21819,86	15981,45	15	12935	21980,40	15242,54	15	12976	22033,74	14427,55	15	13017	21951,99	13664,41	15	13058	21593,93	13142,75
15	12895	21817,70	15975,64	15	12936	21954,09	15230,75	15	12977	22031,10	14419,16	15	13018	21948,66	13662,79	15	13059	21580,57	13129,80
15	12896	21807,45	15948,10	15	12937	21960,52	15209,32	15	12978	22028,71	14402,34	15	13019	21875,51	13623,80	15	13060	21580,20	13129,44
15	12897	21800,77	15917,23	15	12938	21967,55	15194,80	15	12979	22021,91	14354,41	15	13020	21865,77	13618,23	15	13061	21566,68	13116,33
15	12898	21796,29	15870,32	15	12939	21967,49	15190,74	15	12980	22031,29	14304,89	15	13021	21853,83	13610,35	15	13062	21553,22	13106,43
15	12899	21799,78	15856,84	15	12940	21966,64	15167,08	15	12981	22028,81	14289,83	15	13022	21807,56	13577,50	15	13063	21546,97	13103,18
15	12900	21817,59	15788,08	15	12941	21966,56	15155,41	15	12982	22026,76	14273,03	15	13023	21807,30	13577,29	15	13064	21543,03	13100,96
15	12901	21819,40	15781,11	15	12942	21975,95	15123,16	15	12983	22022,59	14220,39	15	13024	21779,39	13553,20	15	13065	21535,35	13096,63
15	12902	21836,07	15749,53	15	12943	21993,46	15062,99	15	12984	22021,11	14201,81	15	13025	21755,43	13528,36	15	13066	21498,07	13067,27
15	12903	21841,99	15739,06	15	12944	21995,58	15055,73	15	12985	22021,04	14200,90	15	13026	21743,67	13514,98	15	13067	21479,63	13086,80
15	12904	21845,67	15733,63	15	12945	21998,08	15051,71	15	12986	22020,98	14200,19	15	13027	21738,10	13508,08	15	13068	21460,57	13116,29
15	12905	21851,87	15709,29	15	12946	22013,62	15027,43	15	12987	22018,17	14164,70	15	13028	21723,71	13490,23	15	13069	21458,06	13119,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	13070	21445,11	13138,95	15	13111	21208,21	13676,17	15	13152	21484,43	14690,73	15	13193	21164,28	13815,63	15	13234	20830,41	13995,42
15	13071	21435,58	13153,70	15	13112	21211,57	13683,73	15	13153	21480,46	14698,85	15	13194	21163,86	13799,15	15	13235	20813,04	14026,69
15	13072	21424,26	13161,55	15	13113	21216,40	13697,59	15	13154	21462,97	14715,58	15	13195	21158,58	13783,85	15	13236	20796,53	14057,37
15	13073	21422,72	13162,61	15	13114	21221,25	13702,99	15	13155	21461,75	14716,74	15	13196	21146,27	13769,19	15	13237	20780,89	14096,41
15	13074	21420,90	13165,70	15	13115	21222,34	13704,26	15	13156	21436,60	14722,89	15	13197	21135,28	13756,95	15	13238	20772,60	14124,34
15	13075	21393,82	13199,10	15	13116	21241,13	13726,64	15	13157	21411,75	14715,63	15	13198	21128,64	13747,57	15	13239	20767,40	14136,06
15	13076	21393,78	13199,13	15	13117	21246,68	13734,75	15	13158	21393,86	14696,92	15	13199	21125,28	13740,02	15	13240	20764,45	14140,39
15	13077	21393,46	13199,40	15	13118	21250,09	13742,46	15	13159	21393,52	14695,55	15	13200	21119,51	13723,50	15	13241	20718,08	14201,31
15	13078	21392,75	13200,37	15	13119	21260,92	13773,82	15	13160	21387,72	14671,77	15	13201	21106,10	13704,79	15	13242	20694,92	14231,77
15	13079	21389,79	13195,95	15	13120	21263,65	13788,88	15	13161	21387,86	14671,07	15	13202	21083,21	13674,35	15	13243	20691,53	14235,77
15	13080	21388,84	13197,25	15	13121	21264,24	13812,15	15	13162	21389,02	14665,18	15	13203	21074,87	13663,26	15	13244	20649,02	14280,93
15	13081	21385,70	13200,87	15	13122	21266,22	13843,35	15	13163	21390,10	14653,82	15	13204	21070,99	13657,25	15	13245	20638,16	14292,48
15	13082	21372,23	13216,39	15	13123	21281,90	13881,37	15	13164	21391,18	14642,44	15	13205	21067,75	13650,03	15	13246	20623,96	14307,56
15	13083	21299,16	13300,59	15	13124	21352,73	13956,33	15	13165	21391,31	14641,01	15	13206	21055,71	13616,33	15	13247	20586,58	14374,54
15	13084	21277,12	13326,17	15	13125	21360,23	13966,64	15	13166	21389,91	14587,88	15	13207	21040,62	13593,71	15	13248	20574,04	14397,27
15	13085	21254,50	13352,42	15	13126	21361,77	13969,67	15	13167	21372,36	14514,67	15	13208	21038,47	13590,48	15	13249	20565,55	14412,70
15	13086	21252,43	13354,66	15	13127	21416,17	14087,22	15	13168	21371,30	14508,62	15	13209	21028,46	13580,46	15	13250	20561,54	14419,98
15	13087	21223,34	13384,34	15	13128	21420,76	14106,55	15	13169	21365,04	14453,11	15	13210	21017,79	13569,80	15	13251	20535,33	14468,30
15	13088	21203,22	13413,57	15	13129	21421,87	14139,64	15	13170	21365,02	14452,86	15	13211	21015,75	13568,13	15	13252	20530,52	14477,16
15	13089	21194,49	13423,14	15	13130	21421,98	14142,92	15	13171	21353,97	14350,21	15	13212	20971,74	13604,55	15	13253	20527,98	14481,84
15	13090	21197,96	13426,76	15	13131	21422,51	14158,65	15	13172	21353,52	14345,99	15	13213	20956,51	13633,27	15	13254	20525,12	14487,10
15	13091	21181,84	13440,18	15	13132	21426,00	14161,92	15	13173	21348,86	14302,71	15	13214	20936,25	13671,45	15	13255	20509,02	14516,75
15	13092	21149,41	13467,20	15	13133	21435,64	14174,35	15	13174	21348,69	14300,81	15	13215	20930,79	13681,74	15	13256	20507,82	14518,86
15	13093	21148,83	13467,68	15	13134	21441,68	14195,00	15	13175	21345,21	14250,46	15	13216	20931,07	13688,00	15	13257	20501,58	14527,07
15	13094	21140,56	13481,99	15	13135	21443,98	14229,04	15	13176	21344,65	14242,44	15	13217	20931,11	13691,34	15	13258	20443,94	14588,66
15	13095	21105,55	13506,48	15	13136	21444,30	14233,65	15	13177	21344,51	14240,47	15	13218	20929,59	13702,54	15	13259	20442,43	14594,67
15	13096	21099,89	13510,44	15	13137	21444,99	14243,53	15	13178	21343,22	14221,40	15	13219	20924,47	13722,69	15	13260	20431,99	14636,41
15	13097	21112,69	13523,26	15	13138	21448,40	14292,95	15	13179	21339,00	14217,44	15	13220	20919,43	13748,08	15	13261	20429,45	14646,57
15	13098	21118,92	13530,86	15	13139	21449,72	14305,19	15	13180	21329,37	14205,01	15	13221	20916,95	13756,55	15	13262	20425,31	14656,48
15	13099	21120,29	13532,91	15	13140	21453,41	14339,50	15	13181	21323,25	14182,65	15	13222	20903,04	13792,16	15	13263	20424,77	14658,51
15	13100	21142,34	13565,95	15	13141	21464,13	14439,05	15	13182	21322,72	14166,99	15	13223	20902,93	13792,43	15	13264	20419,49	14668,11
15	13101	21144,59	13569,67	15	13142	21464,45	14442,03	15	13183	21322,02	14146,28	15	13224	20892,61	13818,39	15	13265	20410,12	14685,21
15	13102	21146,06	13572,94	15	13143	21470,35	14494,36	15	13184	21321,14	14120,03	15	13225	20887,91	13838,57	15	13266	20396,35	14710,35
15	13103	21147,83	13576,89	15	13144	21488,39	14569,66	15	13185	21274,43	14019,10	15	13226	20888,11	13884,52	15	13267	20373,56	14751,94
15	13104	21156,96	13602,44	15	13145	21489,75	14579,98	15	13186	21272,83	14017,41	15	13227	20888,10	13885,86	15	13268	20349,11	14800,11
15	13105	21159,39	13609,23	15	13146	21491,38	14641,40	15	13187	21202,85	13943,35	15	13228	20885,07	13901,91	15	13269	20348,22	14802,21
15	13106	21186,37	13645,13	15	13147	21491,38	14643,84	15	13188	21195,34	13933,03	15	13229	20874,88	13929,77	15	13270	20344,85	14808,82
15	13107	21186,84	13645,85	15	13148	21491,17	14647,47	15	13189	21192,96	13928,06	15	13230	20865,21	13950,98	15	13271	20337,52	14818,17
15	13108	21187,04	13646,04	15	13149	21488,57	14674,74	15	13190	21170,60	13873,84	15	13231	20858,15	13966,31	15	13272	20324,17	14831,57
15	13109	21204,99	13671,06	15	13150	21488,56	14674,85	15	13191	21166,92	13857,93	15	13232	20856,76	13968,89	15	13273	20319,38	14836,38
15	13110	21207,93	13675,74	15	13151	21485,49	14687,95	15	13192	21164,36	13817,53	15	13233	20847,44	13980,13	15	13274	20301,22	14854,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	13275	20296,34	14858,89	15	13316	19849,13	15332,82	15	13357	19438,99	16156,31	15	13398	19248,50	16875,39	15	13439	18902,99	17351,38
15	13276	20282,02	14869,94	15	13317	19842,07	15336,60	15	13358	19439,27	16162,85	15	13399	19230,06	16916,66	15	13440	18890,92	17368,20
15	13277	20270,60	14878,71	15	13318	19811,87	15354,11	15	13359	19438,22	16210,01	15	13400	19227,14	16922,23	15	13441	18887,58	17379,60
15	13278	20269,50	14878,00	15	13319	19811,03	15354,59	15	13360	19438,08	16212,91	15	13401	19223,64	16927,27	15	13442	18885,08	17403,73
15	13279	20267,79	14880,87	15	13320	19771,23	15376,66	15	13361	19424,25	16384,60	15	13402	19198,93	16958,54	15	13443	18884,42	17433,51
15	13280	20260,26	14886,65	15	13321	19682,34	15426,97	15	13362	19418,62	16458,93	15	13403	19183,73	16971,39	15	13444	18882,81	17445,03
15	13281	20239,75	14910,77	15	13322	19665,12	15436,71	15	13363	19418,47	16460,44	15	13404	19182,38	16972,10	15	13445	18875,70	17472,25
15	13282	20232,73	14928,38	15	13323	19659,58	15439,87	15	13364	19418,28	16462,23	15	13405	19162,12	16982,42	15	13446	18874,82	17475,27
15	13283	20232,68	14928,49	15	13324	19633,21	15475,20	15	13365	19415,96	16484,06	15	13406	19138,70	17004,81	15	13447	18869,36	17491,82
15	13284	20223,76	14950,70	15	13325	19614,97	15500,99	15	13366	19411,50	16528,02	15	13407	19127,90	17025,62	15	13448	18868,52	17500,81
15	13285	20221,32	14958,10	15	13326	19605,85	15514,87	15	13367	19409,93	16536,39	15	13408	19126,89	17027,46	15	13449	18873,63	17514,69
15	13286	20217,78	14968,88	15	13327	19597,79	15527,62	15	13368	19394,15	16593,10	15	13409	19116,18	17046,13	15	13450	18876,58	17528,43
15	13287	20209,24	14994,89	15	13328	19582,76	15551,41	15	13369	19392,46	16598,12	15	13410	19105,71	17064,39	15	13451	18877,95	17547,54
15	13288	20208,27	14997,56	15	13329	19579,25	15556,29	15	13370	19381,23	16626,45	15	13411	19104,18	17067,41	15	13452	18880,29	17560,08
15	13289	20201,91	15013,76	15	13330	19560,60	15579,16	15	13371	19378,44	16625,79	15	13412	19103,03	17069,68	15	13453	18891,92	17590,40
15	13290	20198,81	15021,65	15	13331	19550,74	15595,94	15	13372	19373,13	16625,91	15	13413	19095,10	17085,32	15	13454	18895,03	17603,87
15	13291	20195,66	15029,67	15	13332	19548,09	15619,40	15	13373	19370,29	16632,15	15	13414	19082,20	17110,79	15	13455	18897,11	17627,28
15	13292	20189,94	15044,82	15	13333	19550,36	15657,96	15	13374	19364,58	16644,54	15	13415	19080,33	17114,15	15	13456	18897,29	17632,81
15	13293	20185,90	15053,09	15	13334	19550,39	15658,39	15	13375	19358,72	16657,36	15	13416	19079,02	17116,20	15	13457	18890,04	17657,67
15	13294	20184,64	15055,07	15	13335	19551,78	15685,78	15	13376	19347,22	16671,40	15	13417	19067,68	17132,97	15	13458	18888,96	17659,30
15	13295	20164,98	15084,25	15	13336	19551,83	15689,43	15	13377	19331,52	16694,22	15	13418	19066,61	17134,54	15	13459	18890,77	17662,43
15	13296	20147,93	15099,94	15	13337	19551,33	15695,46	15	13378	19318,42	16707,93	15	13419	19064,91	17136,10	15	13460	18891,35	17665,45
15	13297	20143,17	15102,61	15	13338	19548,96	15711,84	15	13379	19305,77	16721,43	15	13420	19063,93	17136,99	15	13461	18897,48	17685,98
15	13298	20128,34	15110,91	15	13339	19542,21	15730,67	15	13380	19314,91	16723,16	15	13421	19055,94	17145,97	15	13462	18897,51	17686,96
15	13299	20121,88	15118,21	15	13340	19540,82	15732,83	15	13381	19324,20	16713,46	15	13422	19055,55	17146,27	15	13463	18898,68	17725,77
15	13300	20112,39	15141,73	15	13341	19526,34	15754,11	15	13382	19337,75	16699,28	15	13423	19043,22	17155,88	15	13464	18904,03	17765,62
15	13301	20108,75	15148,99	15	13342	19522,44	15770,96	15	13383	19353,63	16676,21	15	13424	19042,74	17156,25	15	13465	18904,46	17773,39
15	13302	20102,91	15156,78	15	13343	19520,25	15776,33	15	13384	19365,57	16661,62	15	13425	19030,53	17165,53	15	13466	18903,40	17782,61
15	13303	20079,33	15182,56	15	13344	19516,46	15785,62	15	13385	19365,41	16661,96	15	13426	19024,81	17169,30	15	13467	18900,56	17796,06
15	13304	20066,53	15192,63	15	13345	19511,10	15792,88	15	13386	19359,28	16675,38	15	13427	18998,50	17184,11	15	13468	18891,33	17839,72
15	13305	20036,98	15208,88	15	13346	19503,70	15801,21	15	13387	19357,02	16679,76	15	13428	18991,34	17195,64	15	13469	18888,62	17848,50
15	13306	20000,22	15248,13	15	13347	19483,91	15910,93	15	13388	19328,72	16728,36	15	13429	18986,26	17216,54	15	13470	18868,78	17896,48
15	13307	19994,06	15254,70	15	13348	19476,37	15962,56	15	13389	19327,38	16730,67	15	13430	18980,27	17245,18	15	13471	18848,18	17966,15
15	13308	19957,95	15293,24	15	13349	19475,69	15966,27	15	13390	19326,90	16731,47	15	13431	18974,06	17260,90	15	13472	18844,14	17975,89
15	13309	19945,49	15302,91	15	13350	19463,47	16020,80	15	13391	19326,55	16732,03	15	13432	18973,91	17261,15	15	13473	18841,77	17980,25
15	13310	19914,57	15319,81	15	13351	19457,42	16035,83	15	13392	19287,30	16794,76	15	13433	18964,58	17276,31	15	13474	18829,86	18002,12
15	13311	19891,95	15325,92	15	13352	19457,13	16036,30	15	13393	19268,12	16829,15	15	13434	18953,43	17288,99	15	13475	18818,60	18022,83
15	13312	19860,08	15326,79	15	13353	19439,81	16064,10	15	13394	19267,18	16830,75	15	13435	18936,69	17302,52	15	13476	18805,34	18074,92
15	13313	19851,50	15331,53	15	13354	19433,74	16081,42	15	13395	19263,40	16834,37	15	13436	18923,77	17321,37	15	13477	18799,61	18088,55
15	13314	19851,34	15331,62	15	13355	19433,87	16109,39	15	13396	19263,06	16836,14	15	13437	18923,65	17321,54	15	13478	18799,53	18088,69
15	13315	19850,96	15331,84	15	13356	19437,08	16138,82	15	13397	19249,76	16872,27	15	13438	18903,50	17350,67	15	13479	18776,18	18126,85

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
15	13480	18773,35	18130,98	15	13521	18424,64	18535,69	15	13562	18777,32	17542,60	15	13603	19055,40	16948,44	15	13644	19377,68	15946,24
15	13481	18761,50	18146,59	15	13522	18425,52	18533,06	15	13563	18770,82	17524,93	15	13604	19063,57	16938,27	15	13645	19385,07	15895,66
15	13482	18761,44	18146,68	15	13523	18435,42	18506,10	15	13564	18767,75	17506,53	15	13605	19098,31	16905,04	15	13646	19385,34	15894,01
15	13483	18758,46	18150,58	15	13524	18454,05	18455,44	15	13565	18767,90	17503,54	15	13606	19108,84	16897,33	15	13647	19398,34	15821,91
15	13484	18734,62	18181,86	15	13525	18470,25	18411,36	15	13566	18768,57	17495,38	15	13607	19110,19	16896,62	15	13648	19401,81	15802,61
15	13485	18734,53	18182,00	15	13526	18472,62	18405,92	15	13567	18768,63	17494,83	15	13608	19127,25	16887,93	15	13649	19405,85	15780,25
15	13486	18656,29	18283,77	15	13527	18514,45	18323,79	15	13568	18769,77	17482,56	15	13609	19141,28	16870,17	15	13650	19407,76	15769,62
15	13487	18602,67	18370,97	15	13528	18516,28	18320,52	15	13569	18769,80	17481,33	15	13610	19156,48	16836,13	15	13651	19414,23	15752,53
15	13488	18563,10	18448,66	15	13529	18516,42	18320,28	15	13570	18772,29	17466,79	15	13611	19169,21	16801,58	15	13652	19419,60	15745,28
15	13489	18529,31	18540,59	15	13530	18572,46	18229,15	15	13571	18779,33	17445,46	15	13612	19173,40	16792,89	15	13653	19427,88	15735,95
15	13490	18524,65	18553,27	15	13531	18575,41	18224,87	15	13572	18784,56	17425,43	15	13613	19178,78	16787,75	15	13654	19431,02	15722,41
15	13491	18519,89	18566,24	15	13532	18655,17	18121,13	15	13573	18785,13	17399,49	15	13614	19180,77	16780,43	15	13655	19437,00	15707,74
15	13492	18519,37	18567,96	15	13533	18681,86	18086,09	15	13574	18785,38	17395,46	15	13615	19200,56	16744,94	15	13656	19438,38	15705,58
15	13493	18495,42	18652,45	15	13534	18692,17	18072,51	15	13575	18788,56	17364,77	15	13616	19201,50	16743,34	15	13657	19451,62	15686,12
15	13494	18477,39	18716,07	15	13535	18710,27	18042,93	15	13576	18790,32	17355,85	15	13617	19201,85	16742,78	15	13658	19451,64	15685,98
15	13495	18476,76	18718,09	15	13536	18711,40	18038,49	15	13577	18797,34	17331,88	15	13618	19241,34	16679,66	15	13659	19450,51	15663,66
15	13496	18475,51	18721,89	15	13537	18723,21	17992,08	15	13578	18802,59	17319,99	15	13619	19269,34	16631,57	15	13660	19447,99	15621,00
15	13497	18466,17	18750,22	15	13538	18727,75	17980,51	15	13579	18804,71	17316,78	15	13620	19271,23	16627,44	15	13661	19447,91	15616,93
15	13498	18465,23	18758,90	15	13539	18742,02	17954,30	15	13580	18821,49	17293,40	15	13621	19280,92	16606,23	15	13662	19448,22	15612,41
15	13499	18464,82	18762,75	15	13540	18753,77	17932,73	15	13581	18841,34	17264,72	15	13622	19280,99	16606,09	15	13663	19452,43	15575,32
15	13500	18456,32	18841,09	15	13541	18773,60	17865,62	15	13582	18858,32	17239,94	15	13623	19286,21	16594,75	15	13664	19452,56	15574,13
15	13501	18449,30	18863,54	15	13542	18775,34	17860,68	15	13583	18868,13	17229,34	15	13624	19298,51	16563,74	15	13665	19459,12	15554,45
15	13502	18447,52	18865,25	15	13543	18781,13	17846,69	15	13584	18883,89	17216,60	15	13625	19312,42	16513,69	15	13666	19476,29	15525,21
15	13503	18441,97	18870,76	15	13544	18794,42	17814,53	15	13585	18884,16	17216,16	15	13626	19316,48	16473,80	15	13667	19476,67	15524,57
15	13504	18429,64	18866,18	15	13545	18803,76	17770,38	15	13586	18888,52	17195,27	15	13627	19316,50	16473,59	15	13668	19480,59	15518,90
15	13505	18407,51	18849,18	15	13546	18801,54	17753,88	15	13587	18888,88	17193,71	15	13628	19318,94	16450,60	15	13669	19499,82	15495,42
15	13506	18406,38	18848,28	15	13547	18799,21	17736,52	15	13588	18896,04	17164,24	15	13629	19324,53	16376,92	15	13670	19513,24	15474,18
15	13507	18406,33	18848,24	15	13548	18798,79	17731,37	15	13589	18901,89	17150,09	15	13630	19324,55	16376,69	15	13671	19521,54	15461,06
15	13508	18406,33	18848,23	15	13549	18797,89	17701,62	15	13590	18902,15	17149,66	15	13631	19338,26	16206,33	15	13672	19522,01	15460,32
15	13509	18405,66	18847,70	15	13550	18794,33	17695,49	15	13591	18920,31	17120,44	15	13632	19339,21	16163,90	15	13673	19531,85	15445,35
15	13510	18400,88	18843,87	15	13551	18793,76	17694,46	15	13592	18938,24	17103,25	15	13633	19334,17	16117,67	15	13674	19532,82	15443,93
15	13511	18359,15	18810,43	15	13552	18792,05	17688,06	15	13593	18972,73	17083,83	15	13634	19333,87	16112,49	15	13675	19551,93	15416,92
15	13512	18360,16	18800,05	15	13553	18787,62	17671,44	15	13594	18981,97	17076,82	15	13635	19333,69	16076,11	15	13676	19552,68	15415,88
15	13513	18365,37	18751,97	15	13554	18787,12	17647,03	15	13595	18988,19	17071,95	15	13636	19333,70	16074,75	15	13677	19585,68	15371,67
15	13514	18367,30	18734,20	15	13555	18787,12	17644,90	15	13596	18994,40	17062,78	15	13637	19333,77	16071,68	15	13678	19601,01	15358,12
15	13515	18369,53	18723,92	15	13556	18794,37	17620,05	15	13597	19014,94	17022,23	15	13638	19336,57	16056,25	15	13679	19615,69	15349,76
15	13516	18370,78	18720,14	15	13557	18795,50	17618,33	15	13598	19017,03	17018,12	15	13639	19347,25	16025,79	15	13680	19615,81	15349,70
15	13517	18380,53	18690,59	15	13558	18785,27	17591,65	15	13599	19018,25	17015,91	15	13640	19351,71	16016,38	15	13681	19722,16	15289,51
15	13518	18381,45	18687,78	15	13559	18782,82	17582,95	15	13600	19018,29	17015,77	15	13641	19352,00	16015,91	15	13682	19722,54	15289,30
15	13519	18423,27	18540,20	15	13560	18779,11	17563,15	15	13601	19039,62	16978,59	15	13642	19367,73	15990,64	15	13683	19762,10	15267,35
15	13520	18423,56	18539,22	15	13561	18778,38	17557,49	15	13602	19053,75	16951,36	15	13643	19370,88	15976,60	15	13684	19792,61	15249,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	13685	19793,66	15249,07	15	13726	19728,65	14871,77	15	13767	20028,20	14661,43	15	13808	20305,49	14307,01	15	13849	20629,77	13767,10
15	13686	19794,04	15248,86	15	13727	19723,58	14851,04	15	13768	20016,89	14650,26	15	13809	20395,08	14356,38	15	13850	20628,49	13767,05
15	13687	19803,39	15243,85	15	13728	19722,50	14846,62	15	13769	20006,45	14633,52	15	13810	20456,14	14384,18	15	13851	20574,68	13764,48
15	13688	19822,35	15233,37	15	13729	19729,76	14821,77	15	13770	20005,03	14631,08	15	13811	20465,86	14386,59	15	13852	20565,67	13763,22
15	13689	19822,51	15233,28	15	13730	19748,46	14803,88	15	13771	20002,79	14621,92	15	13812	20473,70	14372,14	15	13853	20513,46	13751,00
15	13690	19845,18	15227,14	15	13731	19773,61	14797,74	15	13772	19998,88	14605,93	15	13813	20473,85	14371,86	15	13854	20501,50	13746,53
15	13691	19877,17	15226,26	15	13732	19798,47	14805,00	15	13773	20006,14	14581,08	15	13814	20486,44	14349,00	15	13855	20494,14	13742,64
15	13692	19890,44	15219,01	15	13733	19800,28	14806,15	15	13774	20024,84	14563,19	15	13815	20499,06	14326,13	15	13856	20471,62	13730,75
15	13693	19927,22	15179,75	15	13734	19841,99	14834,02	15	13775	20049,99	14557,05	15	13816	20499,18	14325,91	15	13857	20446,88	13717,69
15	13694	19969,49	15134,62	15	13735	19879,73	14846,96	15	13776	20074,85	14564,31	15	13817	20539,63	14253,42	15	13858	20445,79	13717,09
15	13695	19981,94	15124,96	15	13736	19930,43	14864,35	15	13777	20087,17	14576,48	15	13818	20540,56	14251,82	15	13859	20426,89	13706,49
15	13696	19982,17	15124,84	15	13737	19956,94	14873,01	15	13778	20091,31	14580,58	15	13819	20546,89	14243,51	15	13860	20425,37	13705,61
15	13697	19986,56	15122,45	15	13738	20017,26	14892,73	15	13779	20095,76	14587,71	15	13820	20565,33	14223,92	15	13861	20421,63	13701,71
15	13698	20011,10	15108,97	15	13739	20049,46	14895,34	15	13780	20141,18	14616,68	15	13821	20616,91	14169,13	15	13862	20420,63	13701,53
15	13699	20023,01	15095,94	15	13740	20116,20	14900,75	15	13781	20164,32	14627,22	15	13822	20638,49	14140,75	15	13863	20398,48	13697,64
15	13700	20032,34	15072,80	15	13741	20124,80	14899,43	15	13782	20193,08	14640,31	15	13823	20679,32	14087,09	15	13864	20380,39	13694,64
15	13701	20035,98	15065,53	15	13742	20137,34	14897,50	15	13783	20227,05	14647,27	15	13824	20685,67	14065,72	15	13865	20345,83	13707,44
15	13702	20041,29	15058,33	15	13743	20139,85	14891,24	15	13784	20285,43	14639,89	15	13825	20687,18	14061,36	15	13866	20270,00	13744,67
15	13703	20055,14	15042,70	15	13744	20143,64	14881,74	15	13785	20288,50	14639,73	15	13826	20704,73	14017,55	15	13867	20226,72	13790,79
15	13704	20056,39	15041,35	15	13745	20149,17	14867,89	15	13786	20289,09	14639,56	15	13827	20707,13	14012,44	15	13868	20223,68	13793,76
15	13705	20061,00	15036,52	15	13746	20149,90	14866,08	15	13787	20302,29	14638,87	15	13828	20725,14	13978,99	15	13869	20157,10	13853,62
15	13706	20072,77	15027,40	15	13747	20153,60	14858,66	15	13788	20322,04	14637,84	15	13829	20725,45	13978,42	15	13870	20153,20	13857,12
15	13707	20078,85	15023,99	15	13748	20158,25	14852,22	15	13789	20324,99	14632,45	15	13830	20747,04	13939,53	15	13871	20143,81	13863,78
15	13708	20088,68	15018,48	15	13749	20187,51	14817,81	15	13790	20331,82	14619,99	15	13831	20748,02	13937,85	15	13872	20118,66	13869,93
15	13709	20098,44	15004,00	15	13750	20195,16	14810,54	15	13791	20333,99	14616,03	15	13832	20757,34	13926,61	15	13873	20093,81	13862,67
15	13710	20100,04	14999,79	15	13751	20208,12	14800,59	15	13792	20350,06	14551,81	15	13833	20773,13	13912,43	15	13874	20076,36	13844,42
15	13711	20082,01	14998,33	15	13752	20221,03	14790,66	15	13793	20355,83	14537,98	15	13834	20780,15	13897,61	15	13875	20075,92	13843,96
15	13712	20042,51	14995,12	15	13753	20232,67	14781,69	15	13794	20362,06	14529,78	15	13835	20788,05	13876,00	15	13876	20069,78	13818,81
15	13713	20041,36	14995,03	15	13754	20248,53	14765,77	15	13795	20413,60	14474,71	15	13836	20787,87	13833,16	15	13877	20077,03	13793,96
15	13714	20003,29	14991,94	15	13755	20260,43	14753,84	15	13796	20351,90	14446,62	15	13837	20787,88	13831,82	15	13878	20086,34	13782,73
15	13715	19991,81	14989,63	15	13756	20265,84	14743,18	15	13797	20348,48	14444,90	15	13838	20789,17	13821,60	15	13879	20155,24	13720,80
15	13716	19925,85	14968,08	15	13757	20256,65	14744,34	15	13798	20257,05	14394,51	15	13839	20796,04	13792,05	15	13880	20203,31	13669,57
15	13717	19899,00	14959,30	15	13758	20231,37	14747,53	15	13799	20256,73	14394,34	15	13840	20798,28	13784,91	15	13881	20212,74	13662,26
15	13718	19898,33	14959,07	15	13759	20223,99	14747,92	15	13800	20148,94	14333,92	15	13841	20808,63	13758,90	15	13882	20215,74	13659,94
15	13719	19890,36	14956,34	15	13760	20215,06	14746,91	15	13801	20147,43	14333,04	15	13842	20798,00	13762,97	15	13883	20217,74	13658,91
15	13720	19861,50	14946,44	15	13761	20167,46	14737,16	15	13802	20129,55	14314,33	15	13843	20782,98	13766,20	15	13884	20251,97	13642,10
15	13721	19803,40	14926,52	15	13762	20156,79	14733,68	15	13803	20123,41	14289,18	15	13844	20748,39	13768,20	15	13885	20301,76	13617,66
15	13722	19793,65	14921,96	15	13763	20096,53	14706,25	15	13804	20130,66	14264,33	15	13845	20744,40	13768,27	15	13886	20324,91	13612,55
15	13723	19791,84	14920,81	15	13764	20091,28	14703,48	15	13805	20149,36	14246,44	15	13846	20743,26	13768,23	15	13887	20339,78	13610,70
15	13724	19744,72	14889,32	15	13765	20090,36	14702,91	15	13806	20174,52	14240,30	15	13847	20684,39	13765,58	15	13888	20377,04	13606,04
15	13725	19737,33	14881,26	15	13766	20032,43	14665,95	15	13807	20197,86	14246,67	15	13848	20632,33	13767,09	15	13889	20408,18	13605,01

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
15	13890	20452,45	13612,87	15	13931	21381,56	13055,42	15	13972	21387,47	12176,65	15	14013	21608,86	12857,98	15	14054	22193,65	13562,48
15	13891	20475,78	13619,25	15	13932	21382,07	13054,82	15	13973	21387,61	12176,63	15	14014	21607,69	12871,34	15	14055	22238,30	13577,78
15	13892	20494,14	13629,53	15	13933	21388,61	13047,33	15	13974	21392,45	12196,64	15	14015	21614,20	12892,05	15	14056	22240,18	13579,55
15	13893	20513,03	13639,50	15	13934	21432,55	12997,04	15	13975	21397,42	12217,21	15	14016	21617,06	12897,31	15	14057	22256,28	13594,69
15	13894	20512,58	13663,02	15	13935	21438,09	12990,27	15	13976	21422,12	12218,01	15	14017	21619,31	12901,43	15	14058	22262,13	13602,82
15	13895	20582,45	13664,42	15	13936	21437,33	12988,92	15	13977	21447,98	12218,85	15	14018	21621,67	12905,78	15	10342	22270,18	13614,00
15	13896	20665,22	13666,07	15	13937	21436,08	12986,67	15	13978	21447,99	12218,88	15	14019	21633,37	12920,38	15	14059	22054,66	14029,59
15	13897	20724,00	13667,24	15	13938	21419,61	12918,98	15	13979	21449,12	12224,23	15	14020	21651,91	12934,22	15	14060	22047,97	14061,53
15	13898	20752,06	13667,80	15	13939	21411,53	12885,80	15	13980	21455,02	12252,08	15	14021	21658,55	12939,18	15	14061	22042,86	14092,19
15	13899	20769,46	13666,80	15	13940	21412,56	12839,70	15	13981	21450,09	12265,20	15	14022	21661,08	12940,86	15	14062	22038,53	14128,47
15	13900	20792,84	13657,83	15	13941	21424,40	12799,02	15	13982	21451,61	12284,97	15	14023	21681,48	12954,45	15	14063	22032,91	14185,41
15	13901	20800,79	13655,52	15	13942	21424,41	12798,98	15	13983	21453,00	12289,95	15	14024	21745,31	13008,01	15	14064	22028,55	14200,17
15	13902	20835,65	13648,43	15	13943	21433,74	12766,93	15	13984	21458,79	12310,77	15	14025	21746,96	13009,40	15	14065	22021,33	14200,29
15	13903	20836,05	13646,90	15	13944	21435,63	12760,46	15	13985	21506,73	12375,94	15	14026	21777,26	13042,65	15	14066	22021,23	14200,26
15	13904	20849,04	13622,40	15	13945	21431,60	12751,68	15	13986	21516,78	12389,61	15	14027	21778,14	13046,43	15	14067	22026,01	14184,07
15	13905	20868,15	13586,39	15	13946	21426,98	12744,00	15	13987	21564,15	12492,69	15	14028	21781,14	13059,42	15	14068	22031,57	14127,71
15	13906	20881,00	13562,17	15	13947	21414,11	12722,59	15	13988	21569,95	12522,94	15	14029	21783,70	13084,30	15	14069	22035,93	14091,20
15	13907	20888,04	13548,91	15	13948	21410,12	12715,62	15	13989	21571,09	12528,88	15	14030	21792,16	13105,03	15	14070	22041,09	14060,24
15	13908	20889,48	13546,38	15	13949	21401,41	12691,27	15	13990	21571,48	12534,79	15	14031	21800,71	13119,65	15	14071	22048,24	14026,11
15	13909	20900,34	13533,81	15	13950	21394,08	12670,74	15	13991	21573,12	12559,55	15	14032	21814,21	13142,76	15	14059	22054,66	14029,59
15	13910	20971,20	13475,17	15	13951	21389,01	12656,57	15	13992	21572,80	12590,97	15	14033	21821,96	13162,87	15	14072	22418,48	14695,59
15	13911	20975,83	13471,77	15	13952	21383,19	12625,87	15	13993	21577,55	12599,90	15	14034	21823,40	13166,61	15	14073	22415,58	14715,40
15	13912	20989,83	13462,67	15	13953	21379,92	12597,83	15	13994	21586,57	12616,88	15	14035	21824,92	13184,88	15	14074	22414,28	14734,13
15	13913	21003,87	13453,56	15	13954	21378,92	12576,45	15	13995	21606,87	12664,25	15	14036	21814,43	13202,86	15	14075	22412,42	14764,08
15	13914	21029,40	13436,99	15	13955	21377,95	12557,27	15	13996	21644,44	12741,34	15	14037	21814,76	13239,71	15	14076	22410,81	14783,19
15	13915	21032,23	13434,64	15	13956	21349,64	12498,01	15	13997	21656,93	12766,96	15	14038	21821,04	13272,43	15	14077	22406,84	14808,88
15	13916	21085,40	13390,34	15	13957	21294,36	12422,14	15	13998	21657,53	12773,32	15	14039	21854,27	13330,17	15	14078	22404,59	14833,56
15	13917	21128,53	13354,41	15	13958	21280,63	12400,42	15	13999	21659,07	12789,89	15	14040	21883,01	13380,07	15	14079	22399,68	14841,61
15	13918	21128,67	13354,30	15	13959	21259,57	12341,64	15	14000	21659,08	12789,93	15	14041	21912,59	13415,10	15	14080	22391,15	14842,15
15	13919	21147,29	13327,25	15	13960	21255,99	12322,87	15	14001	21659,27	12792,02	15	14042	21913,88	13416,62	15	14081	22397,77	14831,31
15	13920	21152,77	13320,60	15	13961	21252,50	12280,79	15	14002	21659,44	12793,79	15	14043	21930,40	13428,35	15	14082	22399,89	14808,02
15	13921	21183,52	13289,24	15	13962	21257,88	12238,77	15	14003	21643,71	12813,26	15	14044	21960,13	13449,47	15	14083	22403,85	14782,36
15	13922	21205,13	13264,15	15	13963	21263,94	12213,34	15	14004	21642,84	12814,33	15	14045	21968,95	13453,50	15	14084	22405,44	14763,57
15	13923	21227,22	13238,51	15	13964	21264,30	12212,45	15	14005	21640,68	12817,01	15	14046	22031,07	13481,86	15	14085	22407,29	14733,68
15	13924	21227,34	13238,37	15	13965	21276,84	12181,79	15	14006	21636,30	12820,56	15	14047	22066,47	13502,89	15	14086	22408,62	14714,63
15	13925	21251,71	13210,29	15	13966	21287,38	12155,99	15	14007	21622,51	12831,73	15	14048	22100,69	13526,07	15	14087	22411,53	14695,60
15	13926	21264,19	13195,91	15	13967	21287,57	12155,68	15	14008	21615,29	12842,83	15	14049	22128,11	13541,71	15	14072	22418,48	14695,59
15	13927	21313,94	13138,59	15	13968	21291,43	12149,30	15	14009	21612,57	12847,80	15	14050	22147,69	13547,91	15	14088	22156,84	15704,86
15	13928	21316,65	13135,46	15	13969	21294,59	12144,09	15	14010	21610,57	12851,45	15	14051	22150,45	13548,78	15	14089	22149,79	15724,90
15	13929	21371,91	13067,30	15	13970	21297,29	12189,54	15	14011	21609,21	12853,93	15	14052	22169,31	13554,76	15	14090	22138,72	15741,66
15	13930	21380,87	13056,24	15	13971	21384,53	12177,07	15	14012	21608,93	12857,12	15	14053	22178,28	13557,61	15	14091	22130,24	15759,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	14092	22122,82	15773,77	15	14131	21225,16	17690,65	15	14171	19456,70	15916,87	16	14210	17517,37	12479,85	17	14250	19772,77	12150,76
15	14093	22110,41	15793,04	15	14132	21220,63	17725,43	15	14172	19462,65	15856,67	16	14211	17507,00	12489,77	17	14251	19768,70	12163,20
15	14094	22099,76	15821,45	15	14133	21214,37	17750,00	15	14173	19481,17	15799,13	16	14212	17506,41	12490,33	17	14252	19763,81	12175,35
15	14095	22092,87	15845,73	15	14134	21207,36	17777,86	15	14174	19488,79	15777,41	16	14213	17499,38	12495,73	17	14253	19758,15	12187,15
15	14096	22087,90	15844,77	15	14135	21201,54	17797,90	15	14175	19507,63	15723,72	16	14214	17481,79	12355,87	17	14254	19751,72	12198,55
15	14097	22095,00	15819,89	15	14136	21196,70	17796,77	15	14176	19526,15	15683,37	16	14215	17475,02	12302,02	17	14255	19744,56	12209,51
15	14098	22105,92	15790,79	15	14137	21202,54	17776,55	15	14177	19534,75	15647,65	16	14216	17471,21	12271,75	17	14256	19736,70	12219,98
15	14099	22118,49	15771,27	15	14138	21209,52	17748,77	15	14178	19535,41	15617,22	16	14217	17461,93	12215,79	17	14257	19736,63	12220,07
15	14100	22125,76	15757,05	15	14139	21215,71	17724,48	15	14179	19534,09	15578,20	16	14218	17447,75	12173,45	17	14258	19734,58	12222,58
15	14101	22134,36	15739,19	15	14140	21220,16	17690,35	15	14180	19545,33	15547,77	16	14219	17444,25	12166,40	17	14259	19715,94	12245,00
15	14102	22145,27	15722,66	15	14141	21219,94	17669,90	15	14181	19566,50	15510,07	16	14220	17442,26	12162,40	17	14260	19695,70	12254,88
15	14103	22151,54	15704,92	15	14142	21219,38	17643,50	15	14152	19570,79	15512,63	16	14221	17438,93	12155,98	17	14261	19684,23	12273,97
15	14104	22154,84	15704,88	15	14143	21217,75	17611,64	15	14182	19520,27	16812,34	16	14222	17432,39	12143,40	17	14262	19689,20	12303,15
15	14088	22156,84	15704,86	15	14144	21231,51	17571,96	15	14183	19217,15	16818,01	16	14223	17426,41	12133,03	17	14263	19683,86	12315,36
15	14105	21824,06	16660,95	15	14145	21243,40	17529,96	15	14184	19216,14	16818,86	16	14224	17424,94	12130,48	17	14264	19683,69	12315,74
15	14106	21782,77	16712,16	15	14146	21252,03	17502,50	15	14185	19212,92	16827,58	16	14225	17423,59	12128,37	17	14265	19678,02	12327,54
15	14107	21748,84	16776,41	15	14147	21256,76	17470,19	15	14186	19200,75	16840,69	16	14226	17416,94	12117,96	17	14266	19676,12	12331,11
15	14108	21745,28	16795,70	15	14148	21265,70	17427,91	15	14187	19180,02	16856,82	16	14227	17414,60	12114,39	17	14267	19668,10	12345,77
15	14109	21741,73	16815,00	15	14149	21278,68	17406,82	15	14188	19145,82	16897,59	16	14228	17411,96	12110,83	17	14268	19658,43	12383,77
15	14110	21744,52	16839,71	15	14150	21291,95	17377,15	15	14189	19102,51	16940,90	16	14229	17407,62	12104,97	17	14269	19644,18	12397,40
15	14111	21738,37	16849,26	15	14151	21298,48	17358,31	15	14190	19073,03	16976,61	16	14230	17391,93	12086,09	17	14270	19635,28	12424,83
15	14112	21734,66	16845,78	15	14119	21303,75	17358,36	15	14191	19040,47	17022,73	16	14231	17385,91	12080,15	17	14271	19634,84	12444,57
15	14113	21739,35	16838,50	15	14152	19570,79	15512,63	15	14192	19036,38	17019,27	16	14232	17373,11	12067,51	17	14272	19634,60	12455,21
15	14114	21736,68	16814,82	15	14153	19549,89	15549,87	15	14193	19069,04	16973,59	16	14233	17361,36	12055,68	17	14273	19648,96	12492,83
15	14115	21740,37	16794,80	15	14154	19539,12	15579,01	15	14194	19098,81	16937,54	16	14234	17351,87	12046,14	17	14274	19657,97	12509,21
15	14116	21744,06	16774,75	15	14155	19540,41	15617,19	15	14195	19142,13	16894,21	16	14235	17351,23	12045,49	17	14275	19656,65	12568,08
15	14117	21778,35	16709,82	15	14156	19539,74	15648,30	15	14196	19176,53	16853,20	16	14236	17350,77	12045,05	17	14276	19658,89	12581,13
15	14118	21817,61	16660,99	15	14157	19530,90	15685,01	15	14197	19197,36	16836,99	16	14237	17349,10	12043,45	17	14277	19664,37	12596,12
15	14105	21824,06	16660,95	15	14158	19512,27	15725,59	15	14182	19220,27	16812,34	16	14238	17326,62	12021,11	17	14278	19667,32	12604,78
15	14119	21303,75	17358,36	15	14159	19494,15	15777,23	16	14198	17447,23	12028,89	16	14239	17310,81	12005,40	17	14279	19670,84	12617,39
15	14120	21296,61	17379,00	15	14160	19485,91	15800,72	16	14199	17468,23	12083,68	16	14240	17321,18	12004,57	17	14280	19673,53	12630,20
15	14121	21283,11	17409,16	15	14161	19467,57	15857,70	16	14200	17488,19	12125,93	16	14241	17321,28	12004,56	17	14281	19675,37	12643,16
15	14122	21270,41	17429,80	15	14162	19461,63	15917,81	16	14201	17491,04	12131,97	16	14242	17433,16	11995,59	17	14282	19676,37	12656,21
15	14123	21261,68	17471,07	15	14163	19447,62	15966,50	16	14202	17503,69	12158,73	16	14243	17440,85	12012,26	17	14283	19676,50	12669,30
15	14124	21256,92	17503,61	15	14164	19439,14	15997,80	16	14203	17517,71	12180,81	16	14198	17447,23	12028,89	17	14284	19675,84	12698,88
15	14125	21248,19	17531,40	15	14165	19433,84	16052,80	16	14204	17524,24	12191,92	17	14244	19779,92	12077,06	17	14285	19675,70	12705,20
15	14126	21236,28	17573,46	15	14166	19430,58	16063,24	16	14205	17548,31	12273,76	17	14245	19780,60	12086,06	17	14286	19674,98	12718,27
15	14127	21222,79	17612,36	15	14167	19425,61	16062,39	16	14206	17553,74	12348,37	17	14246	19780,74	12099,15	17	14287	19673,41	12731,26
15	14128	21224,38	17643,31	15	14168	19428,92	16051,80	16	14207	17554,22	12367,39	17	14247	19780,02	12112,22	17	14288	19670,99	12744,13
15	14129	21224,94	17669,85	15	14169	19434,21	15996,90	16	14208	17525,60	12465,71	17	14248	19778,45	12125,22	17	14289	19669,16	12751,67
15	14130	21224,95	17669,93	15	14170	19442,81	15965,15	16	14209	17526,38	12471,23	17	14249	19776,03	12138,08	17	14290	19669,41	12753,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	14291	19669,78	12755,22	17	14332	19763,25	13424,81	17	14373	19295,44	13954,04	17	14414	19324,92	13205,66	17	14455	19256,39	12591,53
17	14292	19672,49	12771,67	17	14333	19760,00	13437,49	17	14374	19286,71	13949,12	17	14415	19314,44	13171,70	17	14456	19256,25	12578,44
17	14293	19669,60	12773,88	17	14334	19759,25	13440,00	17	14375	19284,04	13947,61	17	14416	19302,16	13134,75	17	14457	19257,47	12523,79
17	14294	19672,92	12787,15	17	14335	19742,86	13493,51	17	14376	19273,08	13940,46	17	14417	19301,19	13131,75	17	14458	19256,88	12522,53
17	14295	19675,66	12798,15	17	14336	19739,53	13503,44	17	14377	19262,61	13932,60	17	14418	19297,67	13119,14	17	14459	19251,74	12510,49
17	14296	19675,90	12801,25	17	14337	19737,82	13507,96	17	14378	19252,68	13924,07	17	14419	19294,98	13106,33	17	14460	19247,40	12498,14
17	14297	19676,03	12814,34	17	14338	19731,08	13525,16	17	14379	19243,33	13914,91	17	14420	19294,46	13102,66	17	14461	19243,88	12485,53
17	14298	19675,33	12846,09	17	14339	19705,62	13590,09	17	14380	19234,59	13905,16	17	14421	19293,17	13093,70	17	14462	19241,20	12472,72
17	14299	19674,61	12859,16	17	14340	19677,90	13660,87	17	14381	19226,52	13894,86	17	14422	19286,46	13033,04	17	14463	19239,35	12459,76
17	14300	19673,54	12867,98	17	14341	19667,55	13687,29	17	14382	19219,13	13884,05	17	14423	19286,41	13032,65	17	14464	19238,36	12446,71
17	14301	19673,04	12872,16	17	14342	19664,35	13694,98	17	14383	19212,47	13872,78	17	14424	19282,42	13000,34	17	14465	19238,22	12433,62
17	14302	19670,62	12885,02	17	14343	19658,68	13706,78	17	14384	19207,81	13863,59	17	14425	19281,45	12992,53	17	14466	19238,94	12420,55
17	14303	19668,87	12892,23	17	14344	19654,47	13714,11	17	14385	19206,56	13861,10	17	14426	19265,93	12938,15	17	14467	19240,51	12407,55
17	14304	19670,43	12897,67	17	14345	19561,26	13876,42	17	14386	19201,42	13849,06	17	14427	19263,97	12930,71	17	14468	19242,93	12394,69
17	14305	19672,40	12905,11	17	14346	19558,85	13880,49	17	14387	19197,08	13836,71	17	14428	19261,28	12917,90	17	14469	19244,35	12388,75
17	14306	19675,08	12917,92	17	14347	19551,70	13891,45	17	14388	19193,56	13824,10	17	14429	19259,43	12904,94	17	14470	19260,26	12326,22
17	14307	19676,59	12928,02	17	14348	19543,84	13901,92	17	14389	19190,87	13811,29	17	14430	19258,80	12896,58	17	14471	19271,89	12280,49
17	14308	19683,62	12984,81	17	14349	19535,31	13911,85	17	14390	19189,03	13798,33	17	14431	19258,44	12891,89	17	14472	19286,01	12266,98
17	14309	19683,92	12987,35	17	14350	19526,15	13921,21	17	14391	19188,04	13785,28	17	14432	19258,30	12887,80	17	14473	19283,54	12254,97
17	14310	19685,23	12999,23	17	14351	19516,40	13929,94	17	14392	19187,90	13772,19	17	14433	19259,02	12865,73	17	14474	19280,89	12245,12
17	14311	19688,49	13028,66	17	14352	19506,10	13938,02	17	14393	19187,91	13771,93	17	14434	19260,60	12852,73	17	14475	19286,61	12222,62
17	14312	19694,77	13047,58	17	14353	19495,29	13945,40	17	14394	19188,62	13759,12	17	14435	19263,02	12839,87	17	14476	19288,45	12215,88
17	14313	19695,75	13050,58	17	14354	19484,02	13952,07	17	14395	19190,19	13746,13	17	14436	19266,27	12827,19	17	14477	19292,53	12203,44
17	14314	19696,07	13051,63	17	14355	19481,48	13953,35	17	14396	19192,61	13733,26	17	14437	19270,35	12814,75	17	14478	19297,41	12191,30
17	14315	19719,27	13126,74	17	14356	19472,34	13957,98	17	14397	19195,87	13720,58	17	14438	19271,19	12812,48	17	14479	19303,08	12179,50
17	14316	19721,52	13134,61	17	14357	19460,30	13963,12	17	14398	19199,22	13710,37	17	14439	19269,09	12804,57	17	14480	19304,98	12175,93
17	14317	19722,42	13138,00	17	14358	19458,91	13963,60	17	14399	19199,95	13708,14	17	14440	19266,40	12791,76	17	14481	19320,93	12146,79
17	14318	19740,63	13206,87	17	14359	19447,95	13967,45	17	14400	19204,83	13696,00	17	14441	19264,55	12778,80	17	14482	19330,06	12125,94
17	14319	19741,57	13210,56	17	14360	19435,35	13970,97	17	14401	19210,49	13684,20	17	14442	19263,56	12765,75	17	14483	19506,06	12106,32
17	14320	19742,86	13216,18	17	14361	19422,53	13973,66	17	14402	19214,51	13676,87	17	14443	19263,42	12752,66	17	14484	19533,65	12103,25
17	14321	19760,37	13298,07	17	14362	19409,57	13975,50	17	14403	19224,39	13659,71	17	14444	19263,83	12743,58	17	14485	19543,09	12102,18
17	14322	19761,77	13305,26	17	14363	19396,52	13976,50	17	14404	19300,47	13527,49	17	14445	19265,89	12713,24	17	14486	19577,81	12098,24
17	14323	19763,41	13316,77	17	14364	19385,75	13976,61	17	14405	19327,91	13461,33	17	14446	19266,20	12709,24	17	14487	19629,90	12092,34
17	14324	19763,62	13318,22	17	14365	19383,43	13976,63	17	14406	19329,65	13452,99	17	14447	19267,77	12696,25	17	14488	19641,60	12091,01
17	14325	19764,20	13324,44	17	14366	19370,36	13975,92	17	14407	19333,11	13444,15	17	14448	19270,19	12683,38	17	14489	19647,03	12090,47
17	14326	19767,42	13365,96	17	14367	19357,37	13974,34	17	14408	19333,14	13444,08	17	14449	19270,70	12681,18	17	14490	19651,32	12090,05
17	14327	19767,83	13372,79	17	14368	19344,50	13971,92	17	14409	19362,57	13369,04	17	14450	19270,47	12680,27	17	14491	19651,53	12090,03
17	14328	19767,97	13385,88	17	14369	19331,82	13968,67	17	14410	19364,84	13361,61	17	14451	19267,78	12667,46	17	14492	19693,55	12085,87
17	14329	19767,25	13398,95	17	14370	19319,39	13964,59	17	14411	19360,05	13339,23	17	14452	19267,64	12666,62	17	14493	19705,31	12084,71
17	14330	19765,67	13411,94	17	14371	19317,60	13963,87	17	14412	19352,63	13304,54	17	14453	19259,08	12616,69	17	14494	19713,08	12083,91
17	14331	19764,34	13419,05	17	14372	19307,24	13959,71	17	14413	19335,79	13240,87	17	14454	19257,38	12604,58	17	14495	19779,92	12077,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
18	14495	18071,19	13618,59	18	14536	18098,69	14082,11	18	14577	17641,12	13725,53	18	14618	17693,83	13640,08	19	14658	17516,15	15372,01
18	14496	18089,08	13637,29	18	14537	18079,99	14100,00	18	14578	17639,65	13724,43	18	14619	17696,06	13641,73	19	14659	17530,18	15406,16
18	14497	18095,22	13662,44	18	14538	18078,60	14101,79	18	14579	17632,84	13825,71	18	14620	17697,88	13641,05	19	14660	17530,45	15406,70
18	14498	18087,96	13687,29	18	14539	18073,00	14109,00	18	14580	17632,53	13830,22	18	14621	17714,60	13634,79	19	14661	17544,48	15416,45
18	14499	18087,46	13687,77	18	14540	18070,78	14104,34	18	14581	17631,05	13851,82	18	14622	17715,66	13634,39	19	14662	17588,71	15451,12
18	14500	18080,97	13693,98	18	14541	18069,07	14101,68	18	14582	17626,72	13889,35	18	14623	17725,36	13631,84	19	14663	17637,04	15506,18
18	14501	18069,26	13705,18	18	14542	18066,12	14097,11	18	14583	17629,03	13889,69	18	14624	17750,81	13627,79	19	14664	17661,15	15546,58
18	14502	18048,87	13711,21	18	14543	18060,58	14090,50	18	14584	17621,86	13987,10	18	14625	17770,24	13624,70	19	14665	17664,79	15552,97
18	14503	17972,28	13716,82	18	14544	18054,26	14084,65	18	14585	17623,62	13999,28	18	14626	17774,24	13624,23	19	14666	17674,74	15574,00
18	14504	17969,25	13716,95	18	14545	18050,97	14082,25	18	14586	17626,44	14018,93	18	14627	17847,58	13618,54	19	14667	17676,59	15578,56
18	14505	17889,40	13717,95	18	14546	18048,10	14080,16	18	14587	17628,44	14043,64	18	14628	17850,81	13618,40	19	14668	17687,07	15604,40
18	14506	17853,69	13718,39	18	14547	17926,54	14025,50	18	14588	17629,31	14088,69	18	14629	17966,49	13616,95	19	14669	17691,07	15615,17
18	14507	17818,79	13721,10	18	14548	17906,05	14016,28	18	14589	17601,36	14107,57	18	14630	18041,57	13611,45	19	14670	17700,49	15642,86
18	14508	17783,96	13723,79	18	14549	17896,48	14011,98	18	14590	17595,12	14111,78	18	14631	18046,33	13611,33	19	14671	17712,86	15676,34
18	14509	17769,52	13726,10	18	14550	17896,41	14011,95	18	14591	17591,29	14114,38	18	14632	18055,59	13614,03	19	14672	17724,22	15725,66
18	14510	17778,94	13737,65	18	14551	17873,62	14010,78	18	14592	17520,88	14161,93	18	14495	18071,19	13618,59	19	14673	17724,48	15728,13
18	14511	17780,49	13739,64	18	14552	17865,19	14006,24	18	14593	17515,20	14165,77	19	14633	17497,54	14622,10	19	14674	17727,10	15754,09
18	14512	17783,75	13744,08	18	14553	17864,86	14005,97	18	14594	17492,72	14180,95	19	14634	17482,20	14679,78	19	14675	17728,06	15778,75
18	14513	17796,28	13761,14	18	14554	17861,14	14004,05	18	14595	17492,49	14181,11	19	14635	17480,96	14682,29	19	14676	17727,16	15793,88
18	14514	17799,83	13766,72	18	14555	17858,04	14002,32	18	14596	17492,93	14171,55	19	14636	17470,24	14703,97	19	14677	17727,01	15795,36
18	14515	17801,64	13770,36	18	14556	17847,86	13994,14	18	14597	17493,31	14163,31	19	14637	17464,34	14744,75	19	14678	17735,50	15817,64
18	14516	17814,51	13799,18	18	14557	17818,34	13963,26	18	14598	17500,06	14128,22	19	14638	17462,11	14757,38	19	14679	17738,73	15826,81
18	14517	17835,97	13836,21	18	14558	17789,63	13937,97	18	14599	17501,52	14120,65	19	14639	17450,21	14813,86	19	14680	17741,07	15833,99
18	14518	17845,19	13850,96	18	14559	17785,79	13934,20	18	14600	17502,90	14082,85	19	14640	17449,08	14818,88	19	14681	17747,26	15858,01
18	14519	17850,92	13857,22	18	14560	17768,31	13915,09	18	14601	17527,69	13978,55	19	14641	17431,48	14892,96	19	14682	17753,99	15892,72
18	14520	17857,77	13864,70	18	14561	17762,80	13907,84	18	14602	17550,87	13895,09	19	14642	17426,22	14905,82	19	14683	17757,58	15935,35
18	14521	17866,52	13872,41	18	14562	17760,84	13904,71	18	14603	17576,92	13801,27	19	14643	17407,83	14950,74	19	14684	17755,68	15948,69
18	14522	17886,05	13889,62	18	14563	17758,96	13901,70	18	14604	17589,21	13757,03	19	14644	17363,66	15001,75	19	14685	17754,92	15954,00
18	14523	17889,15	13892,59	18	14564	17750,72	13888,51	18	14605	17607,59	13699,52	19	14645	17360,68	15004,20	19	14686	17750,77	15982,97
18	14524	17900,91	13904,89	18	14565	17749,86	13887,09	18	14606	17623,46	13649,84	19	14646	17367,45	15049,49	19	14687	17743,67	16009,37
18	14525	17914,35	13918,95	18	14566	17741,76	13873,13	18	14607	17630,80	13626,87	19	14647	17369,60	15083,65	19	14688	17721,47	16061,44
18	14526	17936,63	13930,41	18	14567	17726,65	13847,06	18	14608	17632,76	13615,36	19	14648	17368,24	15102,95	19	14689	17718,40	16066,36
18	14527	17936,74	13930,46	18	14568	17726,07	13846,02	18	14609	17638,50	13581,74	19	14649	17361,70	15157,78	19	14690	17718,11	16066,80
18	14528	17974,55	13950,01	18	14569	17724,26	13842,37	18	14610	17640,96	13535,66	19	14650	17361,51	15159,20	19	14691	17716,50	16088,42
18	14529	17977,03	13951,38	18	14570	17712,50	13816,04	18	14611	17640,76	13534,20	19	14651	17361,20	15161,63	19	14692	17714,52	16115,05
18	14530	18081,41	14013,10	18	14571	17700,62	13799,87	18	14612	17641,09	13535,65	19	14652	17358,06	15184,22	19	14693	17710,64	16167,39
18	14531	18081,92	14013,41	18	14572	17693,01	13790,54	18	14613	17646,16	13577,70	19	14653	17364,43	15204,14	19	14694	17705,02	16243,27
18	14532	18090,97	14022,87	18	14573	17678,45	13772,68	18	14614	17644,99	13613,49	19	14654	17367,19	15212,90	19	14695	17701,62	16289,18
18	14533	18099,81	14032,11	18	14574	17674,43	13766,98	18	14615	17656,43	13616,83	19	14655	17417,80	15227,72	19	14696	17697,77	16341,26
18	14534	18105,95	14057,26	18	14575	17664,59	13750,71	18	14616	17668,59	13620,38	19	14656	17489,34	15302,75	19	14697	17697,41	16345,58
18	14535	18099,92	14077,89	18	14576	17652,17	13733,75	18	14617	17673,90	13624,10	19	14657	17503,12	15334,03	19	14698	17694,18	16379,27

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				
19	14699	17688,78	16438,24	19	14740	17719,57	17337,24	19	14781	17800,36	18242,62	19	14822	17747,77	18913,35	19	14863	17318,66	18696,45
19	14700	17684,43	16485,77	19	14741	17736,47	17413,81	19	14782	17798,98	18254,36	19	14823	17747,79	18916,79	19	14864	17318,26	18675,69
19	14701	17677,52	16575,46	19	14742	17737,44	17459,89	19	14783	17795,55	18277,53	19	14824	17747,78	18916,80	19	14865	17314,28	18671,52
19	14702	17677,47	16576,09	19	14743	17737,43	17468,60	19	14784	17795,36	18278,79	19	14825	17738,95	18917,35	19	14866	17309,83	18653,31
19	14703	17673,97	16619,71	19	14744	17735,90	17489,32	19	14785	17792,94	18291,66	19	14826	17738,93	18917,36	19	14867	17308,14	18646,37
19	14704	17677,66	16641,21	19	14745	17734,95	17496,85	19	14786	17792,77	18292,45	19	14827	17673,51	18936,89	19	14868	17314,54	18622,98
19	14705	17680,49	16679,66	19	14746	17732,01	17524,89	19	14787	17783,52	18333,30	19	14828	17603,01	18958,71	19	14869	17317,19	18618,27
19	14706	17679,62	16694,43	19	14747	17730,62	17535,37	19	14788	17783,46	18334,56	19	14829	17550,30	18979,03	19	14870	17317,20	18610,88
19	14707	17676,25	16729,44	19	14748	17723,62	17579,47	19	14789	17785,31	18345,01	19	14830	17547,54	18980,10	19	14871	17317,48	18603,99
19	14708	17676,13	16730,74	19	14749	17723,06	17583,00	19	14790	17785,34	18345,21	19	14831	17504,44	19008,22	19	14872	17319,50	18568,37
19	14709	17674,23	16750,38	19	14750	17716,20	17612,10	19	14791	17786,04	18350,13	19	14832	17494,18	19019,34	19	14873	17320,49	18550,97
19	14710	17675,50	16766,01	19	14751	17701,99	17656,99	19	14792	17787,19	18358,17	19	14833	17493,97	19019,57	19	14874	17320,93	18544,79
19	14711	17675,56	16766,72	19	14752	17701,77	17657,75	19	14793	17788,18	18371,23	19	14834	17493,88	19013,42	19	14875	17321,04	18543,62
19	14712	17676,02	16772,64	19	14753	17701,62	17658,27	19	14794	17788,32	18384,32	19	14835	17488,60	19012,07	19	14876	17327,04	18479,69
19	14713	17684,80	16792,66	19	14754	17703,40	17673,47	19	14795	17787,60	18397,39	19	14836	17476,16	19007,99	19	14877	17328,51	18467,86
19	14714	17687,21	16798,65	19	14755	17713,34	17710,45	19	14796	17786,03	18410,38	19	14837	17464,02	19003,11	19	14878	17330,93	18455,00
19	14715	17689,06	16803,23	19	14756	17714,85	17716,08	19	14797	17783,61	18423,25	19	14838	17452,22	18997,44	19	14879	17332,37	18448,96
19	14716	17697,42	16825,69	19	14757	17742,77	17819,95	19	14798	17780,35	18435,93	19	14839	17440,81	18991,02	19	14880	17349,49	18381,80
19	14717	17709,36	16857,75	19	14758	17754,91	17856,07	19	14799	17776,27	18448,36	19	14840	17429,85	18983,86	19	14881	17351,30	18375,16
19	14718	17720,64	16904,92	19	14759	17755,38	17857,49	19	14800	17771,39	18460,51	19	14841	17419,39	18976,00	19	14882	17355,38	18362,72
19	14719	17721,83	16915,30	19	14760	17758,15	17865,92	19	14801	17765,72	18472,31	19	14842	17409,46	18967,47	19	14883	17360,26	18350,58
19	14720	17728,17	16970,65	19	14761	17758,52	17868,43	19	14802	17759,30	18483,71	19	14843	17400,10	18958,31	19	14884	17363,10	18344,68
19	14721	17729,41	16997,94	19	14762	17758,96	17868,39	19	14803	17752,14	18494,67	19	14844	17391,37	18948,56	19	14885	17365,93	18338,78
19	14722	17729,40	16998,24	19	14763	17770,16	17902,50	19	14804	17744,28	18505,14	19	14845	17383,29	18938,26	19	14886	17371,09	18329,48
19	14723	17729,29	17001,65	19	14764	17772,76	17910,42	19	14805	17735,95	18514,84	19	14846	17375,91	18927,45	19	14887	17373,86	18324,80
19	14724	17729,07	17007,18	19	14765	17773,51	17912,75	19	14806	17736,28	18516,63	19	14847	17369,24	18916,19	19	14888	17372,88	18322,89
19	14725	17727,76	17039,16	19	14766	17777,03	17925,36	19	14807	17737,46	18523,04	19	14848	17363,33	18904,51	19	14889	17380,93	18312,83
19	14726	17727,09	17055,65	19	14767	17779,72	17938,17	19	14808	17739,71	18535,32	19	14849	17358,20	18892,47	19	14890	17384,21	18307,28
19	14727	17726,74	17061,93	19	14768	17781,18	17947,88	19	14809	17747,26	18576,49	19	14850	17353,86	18880,11	19	14891	17384,63	18297,66
19	14728	17723,87	17101,74	19	14769	17787,55	17998,51	19	14810	17749,79	18590,25	19	14851	17350,88	18869,68	19	14892	17385,21	18289,03
19	14729	17717,99	17137,59	19	14770	17787,93	18001,77	19	14811	17750,11	18592,26	19	14852	17348,13	18858,91	19	14893	17386,78	18276,04
19	14730	17705,37	17186,30	19	14771	17788,92	18014,82	19	14812	17753,20	18614,05	19	14853	17339,10	18823,66	19	14894	17389,20	18263,17
19	14731	17699,89	17207,50	19	14772	17789,06	18027,91	19	14813	17759,60	18659,30	19	14854	17338,55	18821,48	19	14895	17389,38	18262,38
19	14732	17694,98	17253,75	19	14773	17788,76	18035,31	19	14814	17759,81	18660,94	19	14855	17336,74	18813,33	19	14896	17397,10	18228,27
19	14733	17694,56	17262,26	19	14774	17786,50	18073,38	19	14815	17765,30	18711,89	19	14856	17334,82	18803,73	19	14897	17396,53	18225,67
19	14734	17693,72	17279,20	19	14775	17790,92	18156,59	19	14816	17768,91	18745,35	19	14857	17333,53	18797,32	19	14898	17395,01	18217,92
19	14735	17693,79	17279,35	19	14776	17796,59	18182,70	19	14817	17769,18	18751,82	19	14858	17322,74	18743,46	19	14899	17394,14	18211,76
19	14736	17695,70	17283,49	19	14777	17798,11	18190,45	19	14818	17763,73	18770,51	19	14859	17321,86	18738,80	19	14900	17393,17	18204,96
19	14737	17707,61	17310,06	19	14778	17799,95	18203,41	19	14819	17761,93	18776,67	19	14860	17320,02	18725,84	19	14901	17392,27	18193,90
19	14738	17708,16	17311,30	19	14779	17800,94	18216,46	19	14820	17746,80	18791,15	19	14861	17319,02	18712,79	19	14902	17387,41	18102,53
19	14739	17714,89	17326,61	19	14780	17801,08	18229,55	19	14821	17746,82	18798,76	19	14862	17318,87	18707,94	19	14903	17387,01	18099,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	14904	17386,02	18086,09	19	14945	17228,86	17993,41	19	14986	16553,22	18287,73	19	15027	17308,08	17581,93	19	15068	17076,32	17026,99
19	14905	17385,88	18073,00	19	14946	17243,91	17954,22	19	14987	16552,86	18286,95	19	15028	17311,68	17567,11	19	15069	17060,60	17033,09
19	14906	17386,18	18065,60	19	14947	17247,61	17928,08	19	14988	16552,71	18286,63	19	15029	17318,20	17544,20	19	15070	17047,84	17036,19
19	14907	17388,29	18030,07	19	14948	17246,74	17921,04	19	14989	16551,52	18284,01	19	15030	17319,90	17538,56	19	15071	17027,86	17038,33
19	14908	17386,64	18016,90	19	14949	17246,37	17913,78	19	14990	16540,54	18260,26	19	15031	17330,46	17505,20	19	15072	17027,11	17038,42
19	14909	17382,50	18004,30	19	14950	17252,34	17891,18	19	14991	16540,25	18259,44	19	15032	17334,84	17477,66	19	15073	17023,97	17038,80
19	14910	17378,54	17992,25	19	14951	17265,02	17867,64	19	14992	16532,38	18237,29	19	15033	17336,62	17460,70	19	15074	16999,09	17041,83
19	14911	17378,61	17992,09	19	14952	17257,84	17873,90	19	14993	16539,08	18231,22	19	15034	17336,01	17459,34	19	15075	16991,92	17042,19
19	14912	17378,12	17990,95	19	14953	17213,19	17912,81	19	14994	16559,00	18211,95	19	15035	17331,78	17449,92	19	15076	16991,17	17042,17
19	14913	17375,66	17983,42	19	14954	17213,05	17912,94	19	14995	16562,35	18208,66	19	15036	17327,39	17440,69	19	15077	16968,42	17041,32
19	14914	17361,77	17942,12	19	14955	17202,84	17921,77	19	14996	16598,11	18171,04	19	15037	17320,21	17423,55	19	15078	16951,22	17044,60
19	14915	17358,20	17930,26	19	14956	17198,74	17924,96	19	14997	16650,88	18115,54	19	15038	17313,95	17406,46	19	15079	16927,38	17052,24
19	14916	17353,82	17913,98	19	14957	17056,01	18024,54	19	14998	16658,99	18108,65	19	15039	17304,18	17379,82	19	15080	16919,10	17054,13
19	14917	17353,43	17914,43	19	14958	17051,43	18027,38	19	14999	16683,88	18091,71	19	15040	17292,02	17306,31	19	15081	16876,17	17060,17
19	14918	17347,80	17924,85	19	14959	17048,84	18028,70	19	15000	16684,26	18091,49	19	15041	17292,22	17300,76	19	15082	16856,13	17064,70
19	14919	17348,05	17929,63	19	14960	17001,68	18051,10	19	15001	16694,37	18084,74	19	15042	17295,14	17242,27	19	15083	16843,96	17065,93
19	14920	17347,57	17935,53	19	14961	16978,71	18063,75	19	15002	16700,04	18080,96	19	15043	17295,84	17228,17	19	15084	16837,95	17065,44
19	14921	17342,14	17973,85	19	14962	16978,43	18063,90	19	15003	16703,70	18078,74	19	15044	17296,71	17217,04	19	15085	16809,12	17061,28
19	14922	17339,32	17984,77	19	14963	16931,53	18089,70	19	15004	16708,15	18076,58	19	15045	17302,96	17158,12	19	15086	16783,93	17058,98
19	14923	17320,85	18032,87	19	14964	16927,19	18091,81	19	15005	16821,19	18028,45	19	15046	17303,51	17152,35	19	15087	16769,87	17054,35
19	14924	17317,55	18039,81	19	14965	16912,03	18098,31	19	15006	16861,46	18011,17	19	15047	17308,95	17121,62	19	15088	16762,51	17051,92
19	14925	17282,32	18101,26	19	14966	16860,53	18120,40	19	15007	16872,62	18006,38	19	15048	17318,24	17085,73	19	15089	16744,62	17033,22
19	14926	17281,68	18102,35	19	14967	16860,43	18120,45	19	15008	16885,54	18000,84	19	15049	17326,31	17054,59	19	15090	16738,48	17008,07
19	14927	17280,52	18104,17	19	14968	16751,59	18166,79	19	15009	16896,91	17994,59	19	15050	17327,64	17036,16	19	15091	16745,74	16983,21
19	14928	17247,37	18153,78	19	14969	16739,94	18174,55	19	15010	16930,48	17976,12	19	15051	17329,07	17000,91	19	15092	16750,69	16978,48
19	14929	17239,88	18162,59	19	14970	16729,66	18181,54	19	15011	16954,75	17962,75	19	15052	17326,11	16975,03	19	15093	16764,44	16965,33
19	14930	17204,36	18195,67	19	14971	16719,68	18188,33	19	15012	16957,42	17961,39	19	15053	17317,98	16953,18	19	15094	16789,59	16959,18
19	14931	17195,43	18202,29	19	14972	16670,60	18239,96	19	15013	17002,19	17940,13	19	15054	17316,35	16948,81	19	15095	16793,03	16959,38
19	14932	17139,22	18235,01	19	14973	16643,73	18268,22	19	15014	17139,38	17844,42	19	15055	17307,61	16928,87	19	15096	16799,01	16959,93
19	14933	17138,11	18235,65	19	14974	16634,28	18278,16	19	15015	17147,55	17837,35	19	15056	17285,97	16941,48	19	15097	16819,51	16961,80
19	14934	17124,64	18238,94	19	14975	16633,72	18278,59	19	15016	17192,12	17798,50	19	15057	17259,63	16964,29	19	15098	16822,08	16962,10
19	14935	17112,95	18241,79	19	14976	16633,15	18279,31	19	15017	17246,40	17751,18	19	15058	17252,74	16969,30	19	15099	16843,04	16965,11
19	14936	17088,10	18234,53	19	14977	16629,06	18283,35	19	15018	17248,19	17749,69	19	15059	17204,50	16998,44	19	15100	16856,09	16962,16
19	14937	17070,21	18215,83	19	14978	16628,71	18283,69	19	15019	17304,43	17705,12	19	15060	17202,69	16999,48	19	15101	16860,19	16961,41
19	14938	17064,07	18190,68	19	14979	16594,98	18316,31	19	15020	17301,19	17677,47	19	15061	17182,85	17005,46	19	15102	16900,95	16955,68
19	14939	17071,33	18165,83	19	14980	16592,46	18318,58	19	15021	17301,10	17676,68	19	15062	17161,03	17007,31	19	15103	16923,62	16948,42
19	14940	17079,96	18157,36	19	14981	16591,30	18319,56	19	15022	17300,90	17674,95	19	15063	17137,18	17013,11	19	15104	16929,47	16946,93
19	14941	17088,91	18148,57	19	14982	16583,09	18325,20	19	15023	17300,26	17669,29	19	15064	17136,02	17013,37	19	15105	16937,41	16945,42
19	14942	17140,29	18118,67	19	14983	16573,74	18327,58	19	15024	17299,05	17642,27	19	15065	17109,35	17019,19	19	15106	16955,22	16942,01
19	14943	17167,45	18093,38	19	14984	16568,23	18320,63	19	15025	17301,32	17622,02	19	15066	17107,77	17019,50	19	15107	16965,72	16941,13
19	14944	17196,40	18050,03	19	14985	16555,96	18293,74	19	15026	17303,04	17606,64	19	15067	17084,55	17023,79	19	15108	16966,47	16941,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
19	15109	16990,93	16942,07	19	15150	17323,33	15999,94	19	15191	17102,10	15443,62	19	15231	17497,63	15736,32	20	15271	18300,82	14790,16
19	15110	17015,35	16939,09	19	15151	17327,47	15978,05	19	15192	17144,77	15359,98	19	15232	17500,94	15743,27	20	15272	18304,30	14805,92
19	15111	17016,06	16939,01	19	15152	17329,01	15969,94	19	15193	17147,47	15354,68	19	15233	17504,58	15759,47	20	15273	18306,93	14817,87
19	15112	17030,57	16937,45	19	15153	17334,93	15946,41	19	15194	17154,59	15346,47	19	15234	17503,92	15772,70	20	15274	18307,47	14820,78
19	15113	17052,74	16928,84	19	15154	17341,92	15924,45	19	15195	17162,61	15337,21	19	15235	17491,68	15772,37	20	15275	18313,15	14856,51
19	15114	17056,37	16928,21	19	15155	17345,24	15917,15	19	15196	17162,64	15309,07	19	15236	17483,41	15773,36	20	15276	18313,67	14861,09
19	15115	17061,76	16926,28	19	15156	17341,09	15906,31	19	15197	17162,65	15308,35	19	15237	17484,07	15788,91	20	15277	18315,55	14889,89
19	15116	17088,83	16921,29	19	15157	17330,24	15856,81	19	15198	17162,65	15307,96	19	15238	17480,44	15799,82	20	15278	18316,50	14904,46
19	15117	17114,13	16915,78	19	15158	17328,30	15847,96	19	15199	17162,70	15266,33	19	15239	17482,09	15809,41	20	15279	18317,22	14915,56
19	15118	17141,16	16909,20	19	15159	17326,04	15814,23	19	15200	17162,70	15263,95	19	15240	17491,68	15806,77	20	15280	18318,52	14926,08
19	15119	17148,77	16907,97	19	15160	17325,89	15807,03	19	15201	17166,02	15247,34	19	15241	17496,31	15800,48	20	15281	18319,75	14936,14
19	15120	17162,80	16906,78	19	15161	17325,65	15796,36	19	15202	17166,44	15245,26	19	15242	17501,60	15795,85	20	15282	18328,48	14960,16
19	15121	17197,37	16888,90	19	15162	17326,35	15784,65	19	15203	17166,46	15245,15	19	15243	17501,60	15790,61	20	15283	18329,93	14964,85
19	15122	17224,00	16862,83	19	15163	17324,50	15779,67	19	15204	17166,51	15244,93	19	15244	17506,60	15789,90	20	15284	18332,64	14975,41
19	15123	17231,58	16857,41	19	15164	17322,77	15774,76	19	15205	17192,40	15115,50	19	15245	17506,60	15798,12	20	15285	18349,99	14998,28
19	15124	17252,30	16845,33	19	15165	17314,36	15750,04	19	15206	17192,42	15115,35	19	15246	17500,01	15803,89	20	15286	18376,63	15029,32
19	15125	17278,04	16813,24	19	15166	17312,09	15744,44	19	15207	17194,45	15101,71	19	15247	17494,68	15811,13	20	15287	18382,53	15037,85
19	15126	17276,88	16798,31	19	15167	17307,79	15742,39	19	15208	17201,75	15052,25	19	15248	17478,10	15815,70	20	15288	18385,62	15044,64
19	15127	17274,16	16764,86	19	15168	17290,06	15732,78	19	15209	17203,28	15041,88	19	15249	17475,59	15801,17	20	15289	18393,92	15067,27
19	15128	17273,55	16744,10	19	15169	17258,86	15705,55	19	15210	17209,45	15006,64	19	15250	17475,56	15799,70	20	15290	18410,81	15111,96
19	15129	17274,51	16728,34	19	15170	17239,00	15688,22	19	15211	17211,51	14994,85	19	15251	17475,64	15798,41	20	15291	18451,78	15201,15
19	15130	17275,75	16716,12	19	15171	17214,67	15658,43	19	15212	17238,54	14920,46	19	15252	17475,78	15795,92	20	15292	18454,75	15209,52
19	15131	17278,18	16690,92	19	15172	17194,19	15627,95	19	15213	17265,78	14888,77	19	15253	17477,87	15774,78	20	15293	18471,14	15273,01
19	15132	17278,97	16682,77	19	15173	17191,53	15622,92	19	15214	17276,38	14850,90	19	15254	17477,90	15774,38	20	15294	18472,72	15286,62
19	15133	17276,53	16668,56	19	15174	17179,42	15599,24	19	15215	17285,11	14819,72	19	15255	17477,36	15769,01	20	15295	18465,46	15311,47
19	15134	17275,70	16663,88	19	15175	17170,45	15581,71	19	15216	17305,81	14745,78	19	15256	17491,45	15767,36	20	15296	18446,76	15329,36
19	15135	17272,71	16624,52	19	15176	17165,23	15570,33	19	15217	17314,71	14705,74	19	15257	17499,17	15767,57	20	15297	18421,61	15335,51
19	15136	17273,30	16612,92	19	15177	17149,79	15562,38	19	15218	17337,62	14651,93	19	15258	17499,55	15759,90	20	15298	18413,35	15333,10
19	15137	17278,81	16544,29	19	15178	17122,97	15542,81	19	15219	17353,96	14613,57	19	15259	17496,19	15744,91	20	15299	18396,75	15328,25
19	15138	17285,41	16458,69	19	15179	17114,71	15535,68	19	15220	17373,40	14587,55	19	15260	17493,45	15739,16	20	15300	18378,87	15309,55
19	15139	17285,81	16453,48	19	15180	17091,20	15515,40	19	15221	17376,90	14582,87	19	15261	17490,90	15736,42	20	15301	18374,21	15298,03
19	15140	17286,05	16450,62	19	15181	17084,96	15509,76	19	15222	17387,11	14569,20	19	15262	17472,76	15734,42	20	15302	18365,56	15264,33
19	15141	17290,28	16404,42	19	15182	17081,47	15506,48	19	15223	17392,63	14558,17	19	15263	17474,31	15729,15	20	15303	18359,03	15238,84
19	15142	17295,97	16342,28	19	15183	17081,02	15506,06	19	15224	17407,33	14528,84	19	15264	17493,33	15731,69	20	15304	18319,20	15152,13
19	15143	17296,05	16341,46	19	15184	17079,56	15504,69	19	15225	17407,40	14528,95	19	15231	17497,63	15736,32	20	15305	18317,86	15148,93
19	15144	17299,10	16309,52	19	15185	17060,91	15487,17	19	15226	17410,17	14533,37	20	15265	18281,99	14695,38	20	15306	18300,28	15102,41
19	15145	17302,79	16259,61	19	15186	17060,72	15487,00	19	15227	17424,20	14555,71	20	15266	18286,63	14707,86	20	15307	18300,12	15101,98
19	15146	17307,77	16192,30	19	15187	17059,93	15486,06	19	15228	17434,56	14572,21	20	15267	18291,06	14727,38	20	15308	18294,84	15087,60
19	15147	17311,81	16137,76	19	15188	17060,86	15485,33	19	15229	17438,92	14579,16	20	15268	18291,17	14727,86	20	15309	18273,11	15062,27
19	15148	17317,69	16058,72	19	15189	17100,29	15445,45	19	15230	17443,99	14587,24	20	15269	18295,57	14748,19	20	15310	18271,23	15059,94
19	15149	17320,38	16022,39	19	15190	17101,30	15444,43	19	14633	17497,54	14622,10	20	15270	18296,34	14752,80	20	15311	18251,93	15034,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	15312	18246,86	15027,84	21	15352	16693,39	14765,98	21	15393	15903,00	14779,15	21	15434	16433,39	14679,50	22	15474	16624,01	15681,46
20	15313	18242,84	15021,64	21	15353	16483,53	14786,13	21	15394	15896,86	14754,00	21	15435	16448,64	14681,45	22	15475	16605,11	15693,06
20	15314	18238,24	15010,00	21	15354	16468,81	14787,55	21	15395	15900,27	14742,33	21	15436	16453,77	14682,37	22	15476	16600,56	15698,22
20	15315	18235,94	15001,01	21	15355	16417,00	14792,52	21	15396	15904,12	14729,15	21	15437	16477,00	14687,85	22	15477	16590,28	15717,09
20	15316	18231,17	14962,39	21	15356	16406,68	14801,07	21	15397	15922,82	14711,26	21	15438	16514,72	14691,65	22	15478	16584,38	15729,04
20	15317	18230,32	14955,51	21	15357	16398,82	14806,41	21	15398	15947,97	14705,11	21	15439	16514,93	14691,68	22	15479	16578,93	15740,09
20	15318	18230,47	14949,04	21	15358	16397,62	14807,04	21	15399	15960,40	14708,75	21	15440	16518,42	14692,16	22	15480	16576,83	15743,90
20	15319	18225,98	14933,49	21	15359	16378,08	14817,08	21	15400	15972,82	14712,37	21	15441	16529,52	14694,12	22	15481	16562,95	15758,78
20	15320	18216,00	14900,30	21	15360	16374,73	14818,64	21	15401	15974,94	14713,73	21	15442	16546,54	14690,39	22	15482	16541,44	15773,97
20	15321	18214,01	14869,92	21	15361	16358,47	14825,52	21	15402	15984,57	14720,28	21	15443	16549,91	14689,77	22	15483	16515,86	15793,16
20	15322	18213,51	14866,77	21	15362	16348,03	14828,66	21	15403	15987,29	14721,78	21	15444	16578,18	14685,58	22	15484	16495,04	15830,57
20	15323	18214,04	14842,74	21	15363	16324,59	14832,97	21	15404	15993,61	14725,28	21	15445	16585,38	14685,04	22	15485	16492,16	15835,74
20	15324	18212,55	14800,62	21	15364	16320,76	14833,52	21	15405	16000,12	14728,89	21	15446	16617,59	14684,95	22	15486	16486,45	15846,01
20	15325	18215,05	14761,02	21	15365	16296,78	14836,03	21	15406	16019,26	14730,33	21	15447	16618,84	14684,96	22	15487	16459,77	15897,00
20	15326	18217,94	14741,98	21	15366	16296,16	14836,10	21	15407	16028,29	14731,01	21	15448	16621,40	14685,08	22	15488	16458,46	15901,44
20	15327	18218,85	14736,01	21	15367	16291,71	14837,28	21	15408	16031,69	14731,38	21	15449	16648,15	14687,05	22	15489	16458,19	15902,04
20	15328	18218,96	14731,16	21	15368	16252,53	14847,72	21	15409	16056,42	14734,95	21	15450	16655,85	14686,20	22	15490	16458,10	15902,61
20	15329	18201,47	14717,01	21	15369	16242,25	14849,33	21	15410	16105,20	14735,39	21	15451	16663,95	14685,30	22	15491	16426,94	15999,51
20	15330	18188,00	14703,76	21	15370	16186,58	14852,21	21	15411	16105,86	14735,40	21	15452	16687,78	14678,87	22	15492	16415,65	16034,59
20	15331	18185,16	14693,66	21	15371	16182,89	14852,27	21	15412	16119,93	14737,75	21	15453	16690,45	14678,23	22	15493	16415,27	16035,74
20	15332	18201,82	14690,92	21	15372	16177,54	14851,86	21	15413	16148,07	14746,72	21	15454	16717,95	14672,40	22	15494	16369,34	16167,47
20	15333	18203,57	14688,81	21	15373	16133,05	14846,07	21	15414	16150,41	14747,46	21	15455	16722,15	14671,69	22	15495	16353,96	16211,92
20	15334	18204,51	14687,68	21	15374	16124,33	14844,13	21	15415	16185,96	14752,09	21	15456	16723,13	14671,57	22	15496	16354,18	16212,27
20	15335	18211,56	14679,20	21	15375	16096,75	14835,34	21	15416	16231,86	14749,72	21	15457	16749,28	14668,31	22	15497	16345,36	16254,79
20	15336	18214,62	14675,52	21	15376	16052,14	14834,94	21	15417	16274,20	14738,45	21	15458	16769,16	14665,58	22	15498	16331,77	16273,15
20	15337	18255,11	14626,79	21	15377	16051,48	14834,93	21	15418	16277,46	14738,05	21	15459	16775,72	14665,13	22	15499	16285,05	16336,24
20	15338	18256,12	14630,16	21	15378	16045,44	14834,43	21	15419	16279,28	14737,83	21	15344	16802,54	14665,00	22	15500	16284,88	16336,38
20	15339	18256,29	14630,84	21	15379	16019,08	14830,61	21	15420	16281,85	14737,03	22	15460	16728,48	15544,76	22	15501	16281,06	16339,63
20	15340	18265,32	14667,95	21	15380	16011,76	14830,06	21	15421	16308,40	14734,25	22	15461	16729,25	15547,90	22	15502	16278,39	16341,89
20	15341	18271,64	14676,84	21	15381	15981,74	14827,81	21	15422	16324,54	14731,28	22	15462	16731,47	15556,98	22	15503	16276,26	16343,97
20	15342	18274,73	14681,77	21	15382	15973,58	14825,38	21	15423	16334,04	14727,26	22	15463	16725,29	15579,98	22	15504	16259,06	16353,91
20	15343	18275,00	14682,27	21	15383	15961,26	14821,70	21	15424	16347,08	14720,56	22	15464	16722,80	15584,50	22	15505	16250,58	16358,81
20	15265	18281,99	14695,38	21	15384	15951,84	14816,49	21	15425	16353,19	14715,50	22	15465	16717,20	15594,67	22	15506	16206,07	16384,50
21	15344	16802,54	14665,00	21	15385	15934,12	14806,66	21	15426	16363,73	14704,75	22	15466	16707,18	15612,89	22	15507	16195,95	16391,48
21	15345	16804,08	14696,51	21	15386	15932,39	14805,66	21	15427	16374,83	14696,27	22	15467	16706,11	15614,74	22	15508	16167,11	16411,38
21	15346	16804,98	14714,99	21	15387	15930,27	14804,30	21	15428	16375,05	14696,10	22	15468	16701,86	15620,70	22	15509	16166,88	16411,54
21	15347	16805,22	14720,01	21	15388	15918,77	14796,50	21	15429	16388,90	14688,36	22	15469	16686,14	15639,67	22	15510	16157,10	16418,21
21	15348	16806,13	14738,61	21	15389	15915,91	14793,35	21	15430	16389,26	14688,16	22	15470	16674,16	15650,15	22	15511	16129,52	16439,91
21	15349	16806,15	14739,07	21	15390	15905,72	14782,14	21	15431	16402,94	14683,09	22	15471	16645,59	15668,03	22	15512	16122,81	16451,09
21	15350	16801,52	14750,46	21	15391	15905,32	14781,70	21	15432	16416,70	14680,18	22	15472	16645,50	15668,08	22	15513	16098,42	16491,69
21	15351	16798,15	14761,47	21	15392	15905,04	14781,40	21	15433	16428,17	14679,10	22	15473	16624,28	15681,29	22	15514	16098,29	16491,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	15515	16079,59	16509,79	22	15556	16483,15	15692,70	23	15596	15425,15	16109,22	23	15637	15194,27	16438,52	23	15678	14558,74	16021,06
22	15516	16054,44	16515,94	22	15557	16494,87	15684,41	23	15597	15444,96	16121,72	23	15638	15193,49	16438,04	23	15679	14554,85	16024,03
22	15517	16029,58	16508,68	22	15558	16501,06	15671,89	23	15598	15449,31	16124,56	23	15639	15181,45	16430,65	23	15680	14526,31	16036,93
22	15518	16011,69	16489,97	22	15559	16501,98	15670,12	23	15599	15471,36	16139,29	23	15640	15179,73	16428,95	23	15681	14512,98	16041,71
22	15519	16008,37	16476,35	22	15560	16515,41	15645,46	23	15600	15524,91	16192,23	23	15641	15131,12	16380,73	23	15682	14489,60	16048,55
22	15520	16005,55	16464,82	22	15561	16516,59	15643,42	23	15601	15536,56	16209,12	23	15642	15129,77	16379,29	23	15683	14488,71	16048,75
22	15521	16012,68	16440,18	22	15562	16521,78	15636,35	23	15602	15540,91	16215,21	23	15643	15117,35	16370,57	23	15684	14486,08	16049,35
22	15522	16048,52	16380,54	22	15563	16534,99	15621,35	23	15603	15546,67	16220,15	23	15644	15100,37	16356,98	23	15685	14485,13	16049,93
22	15523	16048,64	16380,33	22	15564	16546,37	15611,76	23	15604	15561,00	16233,15	23	15645	15074,36	16330,06	23	15686	14435,20	16069,20
22	15524	16060,46	16366,99	22	15565	16571,55	15596,31	23	15605	15583,91	16257,79	23	15646	15068,48	16325,23	23	15687	14411,68	16074,78
22	15525	16096,59	16338,55	22	15566	16592,58	15583,20	23	15606	15597,75	16275,38	23	15647	15063,89	16321,31	23	15688	14361,06	16080,15
22	15526	16099,33	16336,54	22	15567	16614,28	15569,63	23	15607	15615,92	16302,98	23	15648	15032,49	16293,86	23	15689	14355,73	16079,69
22	15527	16103,59	16333,64	22	15568	16621,84	15560,52	23	15608	15624,14	16319,86	23	15649	15024,35	16286,31	23	15690	14335,22	16077,90
22	15528	16110,40	16328,99	22	15569	16632,93	15540,35	23	15609	15634,79	16344,51	23	15650	14965,05	16228,35	23	15691	14311,92	16074,32
22	15529	16139,16	16309,14	22	15570	16637,66	15531,76	23	15610	15646,84	16382,51	23	15651	14933,07	16197,68	23	15692	14302,43	16072,63
22	15530	16150,93	16301,02	22	15571	16638,73	15529,91	23	15611	15650,51	16399,87	23	15652	14912,04	16177,50	23	15693	14276,32	16067,33
22	15531	16154,32	16298,88	22	15572	16641,41	15527,34	23	15612	15651,28	16408,18	23	15653	14890,68	16159,71	23	15694	14270,85	16065,90
22	15532	16182,32	16282,72	22	15573	16656,61	15559,38	23	15613	15651,42	16409,69	23	15654	14856,82	16131,52	23	15695	14259,68	16069,36
22	15533	16209,06	16267,29	22	15574	16658,88	15564,17	23	15614	15654,79	16445,86	23	15655	14852,79	16128,06	23	15696	14238,79	16073,89
22	15534	16217,88	16262,19	22	15575	16677,07	15559,10	23	15615	15637,55	16505,09	23	15656	14821,04	16100,16	23	15697	14225,96	16076,68
22	15535	16235,11	16240,24	22	15576	16680,17	15558,23	23	15616	15625,77	16545,54	23	15657	14797,75	16086,82	23	15698	14205,56	16079,27
22	15536	16242,81	16227,24	22	15577	16697,63	15553,36	23	15617	15576,40	16592,90	23	15658	14793,40	16084,24	23	15699	14175,84	16080,83
22	15537	16274,85	16134,70	22	15460	16728,48	15544,76	23	15618	15550,97	16617,31	23	15659	14760,23	16058,93	23	15700	14166,79	16080,42
22	15538	16274,89	16134,60	23	15578	15069,68	15785,29	23	15619	15549,65	16617,63	23	15660	14748,95	16048,32	23	15701	14144,45	16078,91
22	15539	16320,63	16003,39	23	15579	15114,55	15824,70	23	15620	15481,81	16634,26	23	15661	14740,86	16045,95	23	15702	14104,98	16066,38
22	15540	16331,72	15968,88	23	15580	15173,13	15873,49	23	15621	15450,41	16641,95	23	15662	14716,79	16037,17	23	15703	14054,15	16050,23
22	15541	16357,36	15889,18	23	15581	15183,61	15882,88	23	15622	15441,18	16639,24	23	15663	14695,21	16027,73	23	15704	14036,69	16038,28
22	15542	16360,71	15878,77	23	15582	15194,61	15893,43	23	15623	15440,09	16638,93	23	15664	14690,10	16027,04	23	15705	14025,69	16029,90
22	15543	16362,70	15872,57	23	15583	15231,26	15928,60	23	15624	15439,30	16638,69	23	15665	14686,33	16026,54	23	15706	13988,16	15992,30
22	15544	16362,86	15872,04	23	15584	15233,24	15930,49	23	15625	15438,51	16638,46	23	15666	14680,93	16025,85	23	15707	13980,25	15981,96
22	15545	16365,22	15864,01	23	15585	15242,36	15939,25	23	15626	15351,06	16612,86	23	15667	14677,45	16026,29	23	15708	13975,24	15974,24
22	15546	16368,87	15854,97	23	15586	15243,71	15940,55	23	15627	15314,93	16574,97	23	15668	14662,79	16027,06	23	15709	13974,15	15973,97
22	15547	16382,96	15828,06	23	15587	15248,87	15945,56	23	15628	15279,63	16537,83	23	15669	14647,74	16027,85	23	15710	13958,99	15969,57
22	15548	16398,12	15799,07	23	15588	15299,70	15995,28	23	15629	15269,75	16511,08	23	15670	14637,78	16027,38	23	15711	13950,84	15965,97
22	15549	16398,72	15798,04	23	15589	15324,65	16017,09	23	15630	15240,72	16480,84	23	15671	14617,47	16025,91	23	15712	13950,25	15965,71
22	15550	16398,74	15797,94	23	15590	15341,51	16030,96	23	15631	15233,82	16473,62	23	15672	14609,33	16025,15	23	15713	13949,80	15965,51
22	15551	16433,64	15735,22	23	15591	15357,96	16048,22	23	15632	15223,72	16459,93	23	15673	14605,08	16024,67	23	15714	13949,75	15965,49
22	15552	16434,60	15733,57	23	15592	15359,23	16048,91	23	15633	15222,29	16457,95	23	15674	14587,01	16022,62	23	15715	13915,31	15950,30
22	15553	16447,34	15719,53	23	15593	15401,67	16083,56	23	15634	15218,69	16452,92	23	15675	14582,21	16021,69	23	15716	13910,99	15948,40
22	15554	16466,81	15704,93	23	15594	15406,34	16088,57	23	15635	15214,88	16450,52	23	15676	14566,81	16018,72	23	15717	13910,16	15947,72
22	15555	16482,00	15693,53	23	15595	15423,64	16107,12	23	15636	15197,86	16440,65	23	15677	14562,81	16017,95	23	15718	13889,20	15930,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	15719	13870,30	15915,60	23	15760	14527,40	16825,01	23	15801	14886,48	17430,16	23	15842	15105,93	17880,46	23	15883	14946,06	17902,40
23	15720	13855,40	15900,02	23	15761	14537,11	16837,75	23	15802	14891,42	17437,54	23	15843	15104,67	17879,48	23	15884	14935,20	17888,57
23	15721	13849,40	15893,45	23	15762	14542,67	16845,03	23	15803	14894,38	17444,02	23	15844	15056,29	17832,20	23	15885	14933,62	17900,04
23	15722	13848,80	15892,76	23	15763	14542,70	16845,07	23	15804	14896,95	17450,87	23	15845	15049,52	17823,98	23	15886	14934,00	17912,62
23	15723	13849,25	15915,94	23	15764	14562,22	16870,67	23	15805	14909,39	17457,55	23	15846	15038,06	17806,63	23	15887	14934,01	17915,24
23	15724	13859,79	15983,22	23	15765	14577,00	16890,04	23	15806	14933,43	17469,69	23	15847	15010,58	17783,16	23	15888	14933,78	17919,02
23	15725	13859,93	15984,09	23	15766	14579,39	16893,72	23	15807	14947,18	17476,63	23	15848	15008,01	17780,82	23	15889	14931,69	17940,33
23	15726	13860,11	15985,02	23	15767	14579,81	16894,14	23	15808	14950,61	17478,53	23	15849	14982,81	17756,08	23	15890	14931,58	17941,35
23	15727	13860,12	15985,06	23	15768	14591,87	16913,72	23	15809	14959,48	17485,38	23	15850	14986,57	17769,43	23	15891	14930,79	17947,93
23	15728	13867,82	16023,25	23	15769	14592,23	16914,33	23	15810	14981,96	17507,22	23	15851	14997,10	17797,17	23	15892	14928,43	17967,81
23	15729	13871,23	16031,91	23	15770	14593,14	16915,91	23	15811	14987,66	17511,81	23	15852	15011,29	17823,52	23	15893	14926,13	17994,28
23	15730	13888,73	16054,36	23	15771	14593,39	16916,38	23	15812	15007,79	17522,44	23	15853	15028,35	17845,25	23	15894	14919,04	18015,92
23	15731	13904,57	16074,70	23	15772	14600,02	16928,78	23	15813	15010,41	17523,92	23	15854	15032,86	17852,09	23	15895	14900,34	18033,81
23	15732	13910,49	16079,79	23	15773	14627,37	16980,03	23	15814	15013,43	17525,92	23	15855	15034,40	17855,15	23	15896	14875,19	18039,96
23	15733	13932,09	16098,37	23	15774	14629,71	16984,41	23	15815	15036,82	17542,56	23	15856	15052,65	17894,66	23	15897	14866,71	18037,48
23	15734	13933,53	16098,95	23	15775	14638,89	17001,60	23	15816	15056,89	17555,55	23	15857	15062,18	17910,68	23	15898	14867,13	18041,53
23	15735	13959,80	16110,16	23	15776	14639,59	17002,97	23	15817	15106,49	17582,55	23	15858	15062,39	17911,07	23	15899	14868,13	18075,92
23	15736	13966,14	16113,42	23	15777	14656,42	17036,99	23	15818	15146,40	17598,23	23	15859	15074,61	17932,10	23	15900	14868,14	18078,47
23	15737	13971,71	16117,35	23	15778	14667,85	17057,02	23	15819	15154,09	17602,04	23	15860	15082,98	17943,03	23	15901	14867,88	18082,62
23	15738	14009,03	16147,68	23	15779	14671,96	17064,22	23	15820	15171,98	17620,75	23	15861	15087,10	17949,37	23	15902	14865,62	18104,00
23	15739	14017,08	16155,93	23	15780	14691,56	17096,17	23	15821	15178,12	17645,90	23	15862	15088,77	17952,70	23	15903	14865,34	18106,63
23	15740	14052,56	16201,90	23	15781	14714,34	17122,15	23	15822	15170,87	17670,75	23	15863	15093,58	17963,27	23	15904	14867,86	18119,06
23	15741	14056,09	16207,13	23	15782	14720,58	17131,08	23	15823	15152,16	17688,64	23	15864	15111,45	18002,56	23	15905	14873,53	18129,38
23	15742	14078,26	16244,86	23	15783	14720,69	17131,28	23	15824	15127,01	17694,78	23	15865	15111,90	18004,74	23	15906	14879,23	18146,73
23	15743	14078,43	16245,18	23	15784	14742,05	17170,68	23	15825	15109,84	17691,33	23	15866	15115,93	18024,38	23	15907	14881,50	18163,53
23	15744	14080,82	16249,31	23	15785	14742,97	17172,45	23	15826	15067,03	17674,52	23	15867	15108,67	18049,23	23	15908	14881,93	18171,33
23	15745	14129,96	16334,42	23	15786	14752,36	17191,54	23	15827	15061,39	17671,88	23	15868	15089,97	18067,12	23	15909	14881,13	18179,20
23	15746	14138,72	16345,33	23	15787	14774,31	17231,63	23	15828	15015,91	17647,11	23	15869	15085,59	18068,19	23	15910	14877,78	18197,52
23	15747	14149,48	16358,73	23	15788	14789,18	17256,64	23	15829	15036,37	17668,50	23	15870	15064,82	18073,27	23	15911	14877,33	18200,01
23	15748	14181,08	16398,07	23	15789	14790,05	17258,16	23	15830	15076,83	17708,22	23	15871	15039,97	18066,01	23	15912	14870,88	18216,99
23	15749	14200,03	16421,64	23	15790	14791,74	17261,56	23	15831	15108,37	17735,15	23	15872	15022,08	18047,30	23	15913	14852,17	18234,88
23	15750	14328,47	16580,89	23	15791	14800,83	17281,62	23	15832	15117,64	17745,63	23	15873	15020,41	18043,97	23	15914	14832,92	18239,58
23	15751	14328,91	16581,44	23	15792	14804,28	17292,26	23	15833	15130,03	17764,41	23	15874	15018,34	18039,43	23	15915	14827,02	18241,02
23	15752	14390,27	16659,75	23	15793	14807,86	17309,82	23	15834	15159,21	17792,92	23	15875	15000,07	17999,27	23	15916	14822,06	18239,58
23	15753	14410,55	16685,63	23	15794	14808,83	17317,96	23	15835	15174,58	17807,95	23	15876	14993,23	17990,32	23	15917	14802,17	18233,76
23	15754	14459,70	16737,11	23	15795	14808,97	17321,80	23	15836	15183,48	17819,68	23	15877	14989,73	17985,07	23	15918	14784,28	18215,06
23	15755	14463,21	16741,22	23	15796	14809,06	17323,95	23	15837	15189,62	17844,83	23	15878	14976,05	17961,54	23	15919	14778,14	18189,91
23	15756	14469,89	16749,93	23	15797	14809,86	17326,28	23	15838	15182,37	17869,68	23	15879	14968,95	17949,58	23	15920	14778,94	18182,03
23	15757	14482,70	16766,64	23	15798	14822,92	17351,42	23	15839	15163,67	17887,57	23	15880	14965,35	17943,52	23	15921	14781,29	18169,20
23	15758	14489,00	16774,85	23	15799	14877,05	17418,48	23	15840	15138,51	17893,71	23	15881	14964,49	17942,02	23	15922	14776,50	18160,50
23	15759	14509,42	16801,49	23	15800	14877,89	17419,53	23	15841	15113,66	17886,45	23	15882	14962,95	17938,96	23	15923	14771,35	18146,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	15924	14765,79	18118,95	23	15965	14807,49	17497,92	23	16006	14710,41	17575,86	23	16047	14578,00	17308,63	23	16088	14410,76	17443,73
23	15925	14764,80	18107,90	23	15966	14807,41	17496,95	23	16007	14708,88	17594,28	23	16048	14578,06	17306,90	23	16089	14410,55	17439,74
23	15926	14765,06	18103,76	23	15967	14803,57	17486,70	23	16008	14708,86	17594,59	23	16049	14579,38	17283,89	23	16090	14410,52	17439,24
23	15927	14766,22	18092,77	23	15968	14794,31	17475,22	23	16009	14707,83	17606,13	23	16050	14580,57	17275,53	23	16091	14406,64	17423,36
23	15928	14768,05	18075,45	23	15969	14792,75	17473,30	23	16010	14707,26	17631,78	23	16051	14585,84	17252,61	23	16092	14413,90	17398,51
23	15929	14767,44	18054,12	23	15970	14791,76	17472,07	23	16011	14706,91	17647,63	23	16052	14591,83	17237,86	23	16093	14417,16	17393,77
23	15930	14767,27	18048,21	23	15971	14741,93	17410,34	23	16012	14705,72	17657,42	23	16053	14603,43	17218,77	23	16094	14428,58	17379,08
23	15931	14761,66	18017,42	23	15972	14736,99	17402,96	23	16013	14700,82	17679,35	23	16054	14610,78	17204,84	23	16095	14439,94	17358,74
23	15932	14761,32	18015,25	23	15973	14736,46	17401,96	23	16014	14694,75	17694,41	23	16055	14612,53	17201,52	23	16096	14451,39	17329,34
23	15933	14758,54	17994,92	23	15974	14719,45	17369,17	23	16015	14676,05	17712,30	23	16056	14618,89	17177,70	23	16097	14463,03	17289,47
23	15934	14755,26	17971,06	23	15975	14716,62	17362,64	23	16016	14675,67	17712,39	23	16057	14621,50	17167,97	23	16098	14468,96	17258,72
23	15935	14755,16	17969,72	23	15976	14712,15	17349,82	23	16017	14652,28	17718,11	23	16058	14614,02	17159,44	23	16099	14469,12	17251,42
23	15936	14754,80	17963,14	23	15977	14709,38	17335,18	23	16018	14650,90	17718,44	23	16059	14613,55	17158,90	23	16100	14469,25	17245,86
23	15937	14755,57	17955,43	23	15978	14709,03	17325,77	23	16019	14627,09	17711,49	23	16060	14608,54	17152,09	23	16101	14469,66	17227,22
23	15938	14760,61	17927,33	23	15979	14707,40	17317,76	23	16020	14626,04	17711,18	23	16061	14587,30	17117,48	23	16102	14470,07	17221,87
23	15939	14767,09	17910,19	23	15980	14701,79	17305,36	23	16021	14608,16	17692,48	23	16062	14586,95	17118,10	23	16103	14476,78	17170,38
23	15940	14771,49	17904,06	23	15981	14687,88	17281,98	23	16022	14602,01	17667,33	23	16063	14583,03	17138,69	23	16104	14476,97	17169,02
23	15941	14775,80	17898,91	23	15982	14687,01	17280,45	23	16023	14603,20	17657,54	23	16064	14575,87	17183,98	23	16105	14484,36	17122,30
23	15942	14780,34	17883,92	23	15983	14685,10	17276,96	23	16024	14607,02	17640,45	23	16065	14569,60	17232,13	23	16106	14484,63	17120,79
23	15943	14780,04	17880,33	23	15984	14681,50	17282,89	23	16025	14607,27	17629,55	23	16066	14568,86	17265,17	23	16107	14485,48	17116,29
23	15944	14774,45	17856,46	23	15985	14678,99	17293,81	23	16026	14607,87	17602,24	23	16067	14567,96	17273,54	23	16108	14489,54	17094,95
23	15945	14774,20	17854,02	23	15986	14678,21	17307,47	23	16027	14608,06	17598,92	23	16068	14560,78	17310,73	23	16109	14490,95	17087,50
23	15946	14773,69	17852,54	23	15987	14681,50	17329,61	23	16028	14609,22	17585,87	23	16069	14559,69	17315,26	23	16110	14490,88	17059,69
23	15947	14766,33	17803,97	23	15988	14689,15	17372,80	23	16029	14611,41	17559,43	23	16070	14546,79	17359,47	23	16111	14490,90	17058,46
23	15948	14764,45	17791,59	23	15989	14689,56	17375,55	23	16030	14611,32	17553,59	23	16071	14545,38	17363,58	23	16112	14492,67	17046,35
23	15949	14764,08	17788,50	23	15990	14692,87	17403,12	23	16031	14611,09	17537,75	23	16072	14531,90	17398,24	23	16113	14496,92	17030,82
23	15950	14761,94	17764,20	23	15991	14696,05	17426,95	23	16032	14610,17	17513,29	23	16073	14528,96	17404,49	23	16114	14501,21	16996,96
23	15951	14748,08	17730,21	23	15992	14700,45	17450,24	23	16033	14608,11	17492,44	23	16074	14519,62	17421,22	23	16115	14503,90	16969,94
23	15952	14744,39	17710,21	23	15993	14700,76	17451,41	23	16034	14603,53	17474,98	23	16075	14514,06	17431,17	23	16116	14504,62	16962,78
23	15953	14749,33	17689,63	23	15994	14700,85	17451,76	23	16035	14603,25	17473,90	23	16076	14513,14	17432,75	23	16117	14495,95	16948,71
23	15954	14763,19	17660,85	23	15995	14705,30	17468,75	23	16036	14603,02	17472,84	23	16077	14509,87	17437,48	23	16118	14482,70	16931,33
23	15955	14764,23	17658,92	23	15996	14705,88	17470,98	23	16037	14602,78	17471,78	23	16078	14496,11	17455,17	23	16119	14447,92	16885,74
23	15956	14765,31	17656,92	23	15997	14707,26	17478,69	23	16038	14602,50	17470,52	23	16079	14476,03	17475,19	23	16120	14429,97	16862,26
23	15957	14768,68	17651,27	23	15998	14709,85	17504,97	23	16039	14597,52	17444,19	23	16080	14475,79	17476,61	23	16121	14413,54	16840,81
23	15958	14780,87	17630,84	23	15999	14710,06	17508,00	23	16040	14597,09	17441,52	23	16081	14475,46	17476,66	23	16122	14413,51	16840,78
23	15959	14781,07	17630,49	23	16000	14710,48	17519,29	23	16041	14593,69	17416,02	23	16082	14475,30	17476,69	23	16123	14403,33	16827,49
23	15960	14783,04	17627,51	23	16001	14711,05	17534,56	23	16042	14593,60	17415,37	23	16083	14474,40	17476,83	23	16124	14390,52	16810,78
23	15961	14811,43	17587,52	23	16002	14711,06	17535,60	23	16043	14590,42	17388,86	23	16084	14453,75	17480,04	23	16125	14385,48	16804,22
23	15962	14811,72	17569,00	23	16003	14711,46	17560,37	23	16044	14582,90	17346,37	23	16085	14452,52	17480,23	23	16126	14352,35	16769,51
23	15963	14811,36	17561,84	23	16004	14711,45	17562,23	23	16045	14582,68	17345,00	23	16086	14442,69	17471,64	23	16127	14349,28	16766,30
23	15964	14809,40	17522,78	23	16005	14711,29	17565,25	23	16046	14578,53	17317,10	23	16087	14438,28	17467,78	23	16128	14336,51	16752,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	16129	14333,33	16749,24	23	16170	13749,92	15928,05	23	16211	13598,70	15141,65	23	16252	14101,14	15548,57	23	16293	14737,61	15628,67
23	16130	14306,76	16715,34	23	16171	13749,32	15921,28	23	16212	13590,62	15123,10	23	16253	14104,66	15561,18	23	16294	14738,66	15628,80
23	16131	14250,40	16643,41	23	16172	13748,37	15872,45	23	16213	13589,34	15117,13	23	16254	14106,27	15568,86	23	16295	14756,91	15631,24
23	16132	14198,29	16578,80	23	16173	13748,37	15872,24	23	16214	13589,34	15117,10	23	16255	14107,35	15573,99	23	16296	14763,15	15632,17
23	16133	14122,11	16484,34	23	16174	13747,54	15818,32	23	16215	13609,66	15116,37	23	16256	14108,55	15581,78	23	16297	14784,43	15635,70
23	16134	14103,13	16460,74	23	16175	13747,54	15816,44	23	16216	13618,89	15116,04	23	16257	14112,58	15585,59	23	16298	14831,96	15649,85
23	16135	14068,42	16417,53	23	16176	13747,74	15813,05	23	16217	13638,57	15115,33	23	16258	14120,21	15594,49	23	16299	14865,31	15664,45
23	16136	14060,74	16407,97	23	16177	13750,63	15781,17	23	16218	13683,72	15113,70	23	16259	14133,58	15597,51	23	16300	14883,48	15669,77
23	16137	14049,58	16394,08	23	16178	13750,69	15780,46	23	16219	13684,16	15113,69	23	16260	14134,83	15597,80	23	16301	14912,98	15681,03
23	16138	14045,26	16387,76	23	16179	13746,53	15773,96	23	16220	13685,97	15113,62	23	16261	14154,03	15603,32	23	16302	14945,63	15696,50
23	16139	14000,93	16310,97	23	16180	13733,56	15753,74	23	16221	13772,99	15227,01	23	16262	14187,39	15616,27	23	16303	14959,70	15704,11
23	16140	13991,92	16295,36	23	16181	13733,21	15753,19	23	16222	13787,09	15245,38	23	16263	14202,48	15623,72	23	16304	14961,77	15705,23
23	16141	13971,46	16260,52	23	16182	13726,55	15741,92	23	16223	13825,69	15295,68	23	16264	14217,70	15632,11	23	16305	14961,78	15705,23
23	16142	13941,45	16221,64	23	16183	13720,64	15730,24	23	16224	13825,78	15295,68	23	16265	14228,10	15640,87	23	16306	14963,80	15706,32
23	16143	13914,08	16199,40	23	16184	13715,50	15718,20	23	16225	13828,68	15295,65	23	16266	14250,92	15660,09	23	16307	14997,65	15732,28
23	16144	13895,20	16191,34	23	16185	13711,17	15705,85	23	16226	13832,29	15295,61	23	16267	14274,76	15657,35	23	16308	15016,84	15750,32
23	16145	13893,16	16190,57	23	16186	13707,65	15693,24	23	16227	13832,31	15295,61	23	16268	14275,44	15657,43	23	16309	15037,17	15761,97
23	16146	13891,41	16189,87	23	16187	13704,96	15680,43	23	16228	13863,92	15295,28	23	16269	14311,56	15661,61	23	16310	15041,52	15764,55
23	16147	13888,92	16188,82	23	16188	13703,11	15667,47	23	16229	13882,82	15295,08	23	16270	14327,75	15665,02	23	16311	15065,00	15781,85
23	16148	13888,07	16188,44	23	16189	13702,52	15659,64	23	16230	13958,46	15294,28	23	16271	14335,56	15667,09	23	15578	15069,68	15785,29
23	16149	13885,11	16187,12	23	16190	13702,12	15654,42	23	16231	14032,61	15293,50	23	16272	14347,25	15670,19	23	16312	14034,62	15956,54
23	16150	13881,20	16185,07	23	16191	13701,98	15641,33	23	16232	14032,70	15293,50	23	16273	14349,86	15671,02	23	16313	14052,48	15971,76
23	16151	13879,51	16184,18	23	16192	13702,70	15628,26	23	16233	14032,73	15296,05	23	16274	14350,46	15670,79	23	16314	14072,33	15986,97
23	16152	13872,86	16179,36	23	16193	13703,78	15618,65	23	16234	14032,55	15299,24	23	16275	14351,51	15669,64	23	16315	14098,12	16001,85
23	16153	13835,57	16147,28	23	16194	13695,02	15593,58	23	16235	14032,01	15309,12	23	16276	14398,35	15632,55	23	16316	14118,96	16021,04
23	16154	13832,39	16143,36	23	16195	13689,89	15578,91	23	16236	14031,65	15312,83	23	16277	14403,64	15628,37	23	16317	14130,53	16027,65
23	16155	13828,73	16140,10	23	16196	13651,48	15476,18	23	16237	14029,61	15331,92	23	16278	14446,60	15610,89	23	16318	14158,83	16039,38
23	16156	13811,37	16117,82	23	16197	13648,04	15466,18	23	16238	14031,85	15346,03	23	16279	14467,06	15605,25	23	16319	14152,94	16041,98
23	16157	13809,82	16115,83	23	16198	13644,52	15453,57	23	16239	14033,25	15354,89	23	16280	14494,93	15599,64	23	16320	14128,35	16032,16
23	16158	13800,49	16103,85	23	16199	13641,83	15440,76	23	16240	14042,39	15379,32	23	16281	14515,32	15597,05	23	16321	14115,99	16025,10
23	16159	13787,91	16087,70	23	16200	13641,28	15437,46	23	16241	14053,68	15409,52	23	16282	14531,41	15596,20	23	16322	14095,14	16005,91
23	16160	13783,51	16081,01	23	16201	13635,42	15400,52	23	16242	14065,37	15440,79	23	16283	14545,04	15595,49	23	16323	14069,54	15991,14
23	16161	13780,86	16075,34	23	16202	13630,32	15368,42	23	16243	14066,84	15444,84	23	16284	14555,06	15597,38	23	16324	14049,34	15975,65
23	16162	13773,16	16055,85	23	16203	13629,03	15358,76	23	16244	14079,98	15482,43	23	16285	14582,78	15602,63	23	16325	14031,81	15960,72
23	16163	13770,65	16047,36	23	16204	13628,04	15345,70	23	16245	14081,43	15486,06	23	16286	14609,32	15607,65	23	16326	14015,64	15952,28
23	16164	13768,21	16035,27	23	16205	13627,90	15332,61	23	16246	14084,20	15493,73	23	16287	14636,12	15617,46	23	16327	14012,29	15950,27
23	16165	13761,67	16020,78	23	16206	13628,62	15319,54	23	16247	14084,66	15495,01	23	16288	14653,65	15625,40	23	16328	14010,28	15948,46
23	16166	13761,54	16001,40	23	16207	13628,98	15315,84	23	16248	14092,16	15517,43	23	16289	14677,07	15624,17	23	16329	14010,28	15949,02
23	16167	13761,29	16000,64	23	16208	13619,80	15250,57	23	16249	14093,27	15520,83	23	16290	14697,40	15624,63	23	16330	14000,46	15942,90
23	16168	13760,87	15997,99	23	16209	13607,14	15160,63	23	16250	14095,78	15529,50	23	16291	14714,81	15625,93	23	16331	13988,55	15933,90
23	16169	13760,87	15997,95	23	16210	13602,92	15151,14	23	16251	14099,62	15543,93	23	16292	14718,34	15626,20	23	16332	13980,09	15922,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	16333	13959,45	15904,80	24	16373	13099,10	15629,87	24	16414	13254,46	16021,77	24	16455	13299,55	16170,13	24	16496	13479,32	16607,69
23	16334	13939,60	15886,28	24	16374	13099,39	15635,02	24	16415	13254,79	16024,23	24	16456	13304,01	16195,30	24	16497	13487,84	16629,84
23	16335	13920,82	15880,72	24	16375	13101,52	15638,21	24	16416	13255,12	16027,27	24	16457	13306,56	16204,06	24	16498	13496,38	16652,03
23	16336	13913,94	15876,22	24	16376	13104,06	15643,58	24	16417	13245,15	16007,25	24	16458	13312,66	16216,98	24	16499	13510,48	16686,80
23	16337	13918,44	15859,82	24	16377	13109,84	15657,95	24	16418	13236,33	15987,56	24	16459	13326,19	16232,96	24	16500	13512,70	16693,63
23	16338	13924,79	15837,07	24	16378	13113,10	15670,66	24	16419	13226,50	15967,90	24	16460	13330,05	16238,59	24	16501	13518,53	16717,26
23	16339	13931,93	15819,87	24	16379	13114,81	15684,94	24	16420	13215,99	15939,65	24	16461	13331,85	16241,22	24	16502	13525,77	16731,12
23	16340	13940,43	15808,37	24	16380	13115,15	15692,01	24	16421	13192,65	15883,65	24	16462	13335,51	16249,64	24	16503	13529,44	16738,15
23	16341	13943,62	15812,53	24	16381	13114,73	15695,48	24	16422	13178,03	15857,73	24	16463	13339,97	16263,21	24	16504	13530,71	16743,60
23	16342	13936,31	15822,36	24	16382	13113,97	15701,77	24	16423	13160,33	15820,35	24	16464	13342,42	16276,63	24	16505	13535,10	16759,51
23	16343	13929,52	15838,70	24	16383	13111,71	15711,90	24	16424	13150,01	15795,48	24	16465	13342,94	16288,52	24	16506	13536,61	16801,38
23	16344	13923,26	15861,15	24	16384	13105,75	15726,80	24	16425	13143,60	15795,67	24	16466	13342,98	16291,84	24	16507	13536,62	16804,29
23	16345	13919,73	15874,03	24	16385	13101,82	15733,33	24	16426	13154,84	15822,79	24	16467	13342,67	16296,38	24	16508	13536,18	16824,09
23	16346	13922,94	15876,13	24	16386	13109,45	15740,81	24	16427	13172,70	15860,49	24	16468	13340,85	16312,43	24	16509	13536,08	16826,36
23	16347	13942,15	15881,82	24	16387	13118,30	15752,49	24	16428	13187,25	15886,29	24	16469	13339,80	16330,12	24	16510	13533,72	16861,18
23	16348	13962,80	15901,09	24	16388	13120,31	15756,59	24	16429	13210,40	15941,85	24	16470	13340,44	16349,05	24	16511	13532,96	16867,12
23	16349	13983,75	15919,36	24	16389	13123,15	15763,15	24	16430	13220,99	15970,29	24	16471	13345,19	16354,00	24	16512	13527,57	16895,53
23	16350	13992,11	15930,33	24	16390	13139,62	15770,91	24	16431	13230,91	15990,13	24	16472	13363,02	16371,10	24	16513	13526,09	16901,38
23	16351	14003,29	15938,77	24	16391	13144,21	15773,42	24	16432	13239,51	16009,32	24	16473	13365,57	16374,42	24	16514	13524,33	16906,89
23	16352	14016,45	15947,06	24	16392	13160,53	15789,36	24	16433	13250,22	16036,75	24	16474	13372,27	16383,16	24	16515	13521,85	16914,68
23	16353	14016,48	15947,08	24	16393	13168,38	15801,74	24	16434	13258,00	16060,29	24	16475	13375,45	16390,19	24	16516	13518,60	16924,87
23	16312	14034,62	15956,54	24	16394	13170,01	15804,49	24	16435	13268,79	16096,39	24	16476	13384,41	16414,96	24	16517	13513,57	16953,81
24	16354	13059,51	15376,73	24	16395	13176,09	15825,79	24	16436	13269,85	16100,83	24	16477	13386,56	16422,93	24	16518	13510,40	16982,64
24	16355	13061,80	15383,03	24	16396	13176,15	15826,95	24	16437	13270,71	16108,35	24	16478	13390,80	16446,00	24	16519	13509,97	16990,29
24	16356	13066,52	15399,41	24	16397	13178,77	15830,05	24	16438	13274,44	16140,87	24	16479	13391,00	16447,19	24	16520	13509,97	16990,34
24	16357	13068,07	15406,93	24	16398	13179,61	15831,05	24	16439	13275,44	16165,81	24	16480	13391,83	16452,38	24	16521	13509,41	17000,39
24	16358	13070,67	15427,32	24	16399	13195,45	15850,73	24	16440	13274,17	16187,34	24	16481	13395,39	16457,10	24	16522	13509,52	17010,56
24	16359	13071,05	15434,75	24	16400	13200,35	15858,05	24	16441	13278,17	16226,39	24	16482	13407,24	16471,81	24	16523	13509,68	17024,73
24	16360	13070,67	15439,98	24	16401	13201,71	15860,72	24	16442	13285,31	16248,37	24	16483	13412,13	16479,14	24	16524	13509,67	17026,41
24	16361	13068,67	15455,60	24	16402	13209,70	15877,63	24	16443	13288,63	16258,57	24	16484	13415,84	16487,72	24	16525	13507,91	17038,48
24	16362	13069,08	15476,35	24	16403	13221,55	15898,76	24	16444	13293,54	16257,63	24	16485	13421,03	16503,69	24	16526	13506,21	17044,69
24	16363	13069,07	15478,44	24	16404	13221,80	15899,20	24	16445	13293,47	16257,28	24	16486	13423,35	16515,70	24	16527	13503,39	17065,86
24	16364	13068,53	15502,83	24	16405	13226,32	15910,56	24	16446	13290,07	16246,82	24	16487	13423,44	16516,83	24	16528	13503,42	17067,11
24	16365	13068,11	15521,70	24	16406	13229,14	15921,30	24	16447	13283,09	16225,35	24	16488	13431,39	16523,58	24	16529	13503,98	17088,28
24	16366	13068,38	15525,37	24	16407	13237,34	15940,48	24	16448	13279,18	16187,23	24	16489	13439,96	16534,08	24	16530	13513,36	17122,32
24	16367	13074,11	15548,91	24	16408	13240,69	15951,88	24	16449	13280,45	16165,86	24	16490	13442,04	16536,19	24	16531	13514,06	17127,99
24	16368	13084,46	15575,59	24	16409	13244,18	15972,75	24	16450	13279,43	16140,48	24	16491	13445,68	16542,31	24	16532	13515,14	17136,72
24	16369	13084,53	15575,78	24	16410	13246,55	15985,14	24	16451	13275,68	16107,78	24	16492	13456,70	16560,88	24	16533	13514,93	17140,28
24	16370	13093,18	15598,34	24	16411	13247,63	15989,49	24	16452	13277,50	16114,23	24	16493	13457,56	16562,38	24	16534	13514,44	17145,44
24	16371	13095,83	15608,12	24	16412	13251,82	16006,30	24	16453	13286,62	16137,87	24	16494	13458,74	16564,67	24	16535	13516,53	17155,66
24	16372	13098,51	15624,45	24	16413	13252,68	16010,54	24	16454	13295,84	16158,18	24	16495	13477,68	16603,92	24	16536	13516,58	17155,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16537	13518,74	17166,81	24	16578	13598,60	17534,50	24	16619	13586,83	17857,42	24	16660	13524,05	17390,43	24	16701	13420,65	16904,38
24	16538	13513,94	17161,73	24	16579	13599,08	17544,79	24	16620	13580,02	17845,66	24	16661	13521,98	17385,08	24	16702	13422,27	16897,77
24	16539	13495,72	17126,30	24	16580	13599,63	17555,57	24	16621	13579,41	17844,59	24	16662	13496,45	17338,15	24	16703	13423,65	16893,42
24	16540	13494,17	17088,46	24	16581	13599,85	17559,90	24	16622	13579,25	17844,28	24	16663	13491,90	17329,80	24	16704	13429,87	16873,90
24	16541	13489,34	17058,98	24	16582	13600,34	17569,49	24	16623	13567,52	17822,54	24	16664	13488,77	17322,81	24	16705	13434,14	16851,42
24	16542	13484,30	17033,18	24	16583	13605,28	17588,52	24	16624	13565,95	17819,62	24	16665	13483,30	17307,60	24	16706	13436,21	16820,73
24	16543	13474,94	17009,64	24	16584	13607,57	17597,33	24	16625	13565,92	17819,51	24	16666	13470,50	17288,06	24	16707	13436,60	16803,53
24	16544	13470,12	17013,30	24	16585	13608,11	17599,62	24	16626	13563,27	17813,78	24	16667	13468,47	17284,68	24	16708	13435,54	16774,43
24	16545	13479,66	17035,53	24	16586	13613,13	17623,49	24	16627	13560,81	17807,37	24	16668	13467,05	17281,89	24	16709	13435,01	16773,41
24	16546	13484,42	17059,87	24	16587	13613,32	17625,18	24	16628	13550,22	17779,71	24	16669	13460,65	17268,24	24	16710	13427,08	16758,24
24	16547	13489,19	17088,97	24	16588	13614,19	17633,15	24	16629	13540,17	17762,37	24	16670	13459,67	17266,14	24	16711	13422,85	16747,05
24	16548	13490,77	17127,60	24	16589	13614,72	17674,89	24	16630	13539,58	17761,33	24	16671	13457,57	17261,67	24	16712	13416,45	16721,06
24	16549	13509,82	17164,64	24	16590	13616,12	17684,11	24	16631	13536,97	17755,76	24	16672	13445,74	17245,37	24	16713	13403,53	16689,22
24	16550	13521,16	17180,21	24	16591	13628,56	17715,41	24	16632	13521,06	17715,72	24	16673	13442,36	17240,03	24	16714	13403,20	16688,39
24	16551	13537,06	17202,42	24	16592	13638,76	17733,02	24	16633	13518,08	17704,72	24	16674	13441,48	17238,35	24	16715	13386,71	16645,54
24	16552	13547,25	17223,19	24	16593	13639,34	17734,05	24	16634	13515,32	17686,43	24	16675	13427,07	17209,50	24	16716	13369,61	16610,09
24	16553	13550,26	17235,53	24	16594	13642,19	17740,20	24	16635	13514,94	17681,83	24	16676	13422,75	17196,90	24	16717	13367,39	16606,35
24	16554	13551,72	17238,64	24	16595	13655,52	17774,99	24	16636	13514,76	17679,60	24	16677	13418,51	17175,53	24	16718	13360,31	16594,45
24	16555	13556,10	17236,20	24	16596	13660,44	17784,13	24	16637	13514,26	17640,77	24	16678	13414,96	17158,15	24	16719	13348,45	16584,39
24	16556	13570,20	17257,72	24	16597	13666,57	17795,51	24	16638	13514,25	17639,29	24	16679	13413,96	17147,04	24	16720	13338,58	16573,05
24	16557	13572,23	17261,10	24	16598	13666,91	17796,13	24	16639	13510,47	17621,34	24	16680	13414,17	17143,47	24	16721	13332,45	16563,41
24	16558	13575,44	17268,22	24	16599	13675,85	17811,53	24	16640	13502,26	17589,72	24	16681	13414,49	17140,04	24	16722	13330,81	16560,63
24	16559	13581,60	17285,38	24	16600	13676,45	17812,60	24	16641	13501,35	17581,95	24	16682	13405,93	17108,97	24	16723	13324,78	16540,03
24	16560	13611,39	17340,12	24	16601	13679,96	17820,58	24	16642	13500,72	17579,71	24	16683	13404,16	17097,01	24	16724	13324,00	16528,73
24	16561	13614,10	17345,98	24	16602	13689,89	17849,88	24	16643	13499,73	17560,67	24	16684	13403,67	17078,50	24	16725	13323,56	16527,37
24	16562	13617,21	17354,03	24	16603	13692,53	17865,33	24	16644	13499,18	17549,75	24	16685	13403,30	17064,50	24	16726	13316,98	16519,21
24	16563	13623,84	17370,50	24	16604	13692,75	17883,08	24	16645	13499,18	17549,53	24	16686	13403,29	17062,07	24	16727	13316,00	16517,95
24	16564	13624,14	17372,14	24	16605	13692,80	17886,96	24	16646	13498,27	17529,87	24	16687	13403,73	17056,55	24	16728	13304,46	16502,63
24	16565	13627,44	17390,29	24	16606	13696,82	17910,51	24	16647	13498,14	17527,05	24	16688	13407,53	17028,11	24	16729	13300,54	16496,57
24	16566	13627,13	17394,83	24	16607	13697,52	17920,04	24	16648	13498,09	17526,14	24	16689	13407,89	17026,32	24	16730	13295,01	16480,38
24	16567	13625,16	17412,22	24	16608	13695,24	17927,84	24	16649	13497,85	17520,84	24	16690	13408,86	17021,55	24	16731	13292,32	16463,48
24	16568	13623,51	17420,47	24	16609	13690,26	17944,89	24	16650	13497,51	17516,23	24	16691	13409,59	17018,86	24	16732	13288,94	16445,08
24	16569	13613,09	17456,48	24	16610	13671,56	17962,78	24	16651	13497,40	17511,50	24	16692	13409,46	17007,31	24	16733	13285,37	16435,22
24	16570	13608,12	17484,63	24	16611	13646,41	17968,93	24	16652	13501,24	17493,35	24	16693	13409,46	17007,27	24	16734	13275,20	16425,46
24	16571	13607,68	17486,83	24	16612	13621,55	17961,67	24	16653	13506,62	17480,44	24	16694	13409,38	16999,85	24	16735	13273,66	16423,92
24	16572	13603,28	17506,54	24	16613	13620,46	17960,52	24	16654	13509,82	17466,13	24	16695	13409,39	16998,17	24	16736	13260,50	16410,16
24	16573	13601,42	17511,16	24	16614	13603,66	17942,96	24	16655	13511,17	17458,50	24	16696	13409,45	16996,51	24	16737	13252,78	16399,63
24	16574	13600,62	17514,90	24	16615	13598,22	17927,34	24	16656	13515,06	17436,46	24	16697	13410,61	16975,74	24	16738	13249,26	16391,61
24	16575	13597,99	17521,21	24	16616	13593,54	17899,91	24	16657	13516,27	17431,25	24	16698	13410,83	16973,03	24	16739	13243,32	16374,05
24	16576	13598,12	17524,02	24	16617	13592,83	17892,11	24	16658	13524,86	17401,55	24	16699	13414,32	16941,30	24	16740	13240,72	16359,70
24	16577	13598,57	17533,71	24	16618	13592,62	17874,48	24	16659	13524,17	17390,74	24	16700	13414,76	16938,21	24	16741	13239,76	16331,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	16742	13239,74	16328,37	24	16783	13120,01	15921,95	24	16824	12895,85	16126,96	24	16865	12933,64	15914,62	24	16906	12813,68	15785,54
24	16743	13239,81	16326,52	24	16784	13113,81	15908,82	24	16825	12893,78	16136,21	24	16866	12933,98	15914,05	24	16907	12812,62	15785,70
24	16744	13241,08	16305,16	24	16785	13102,11	15894,28	24	16826	12889,57	16146,68	24	16867	12937,47	15895,27	24	16908	12805,91	15790,43
24	16745	13241,32	16302,46	24	16786	13094,61	15885,44	24	16827	12887,72	16151,28	24	16868	12943,89	15878,46	24	16909	12804,60	15791,32
24	16746	13242,81	16289,28	24	16787	13088,88	15877,11	24	16828	12869,01	16169,17	24	16869	12946,37	15874,77	24	16910	12794,96	15797,68
24	16747	13232,05	16276,56	24	16788	13088,31	15876,04	24	16829	12860,02	16171,37	24	16870	12952,76	15866,09	24	16911	12789,92	15802,51
24	16748	13226,39	16268,30	24	16789	13082,46	15864,73	24	16830	12843,86	16175,32	24	16871	12960,47	15855,63	24	16912	12782,63	15809,47
24	16749	13225,03	16265,62	24	16790	13080,12	15856,14	24	16831	12840,14	16174,23	24	16872	12976,32	15830,19	24	16913	12781,66	15810,18
24	16750	13214,43	16243,19	24	16791	13071,25	15868,35	24	16832	12819,01	16168,06	24	16873	12976,59	15829,77	24	16914	12772,11	15817,18
24	16751	13211,64	16235,82	24	16792	13060,68	15883,93	24	16833	12801,63	16149,89	24	16874	12977,38	15828,56	24	16915	12757,47	15822,45
24	16752	13207,22	16220,67	24	16793	13052,65	15896,81	24	16834	12801,12	16149,35	24	16875	12988,94	15811,52	24	16916	12743,18	15825,18
24	16753	13205,99	16215,40	24	16794	13044,32	15910,18	24	16835	12799,38	16142,24	24	16876	12989,85	15810,23	24	16917	12738,20	15825,88
24	16754	13205,63	16213,38	24	16795	13042,15	15913,38	24	16836	12799,38	16142,21	24	16877	12998,46	15798,38	24	16918	12710,69	15828,32
24	16755	13203,24	16199,85	24	16796	13033,70	15924,85	24	16837	12794,98	16124,20	24	16878	13002,43	15792,19	24	16919	12705,15	15828,50
24	16756	13202,16	16193,78	24	16797	13030,66	15941,24	24	16838	12796,17	16114,42	24	16879	13002,87	15786,24	24	16920	12680,30	15821,24
24	16757	13194,95	16177,89	24	16798	13024,33	15957,87	24	16839	12796,34	16113,64	24	16880	13003,59	15771,06	24	16921	12664,38	15804,60
24	16758	13193,84	16175,24	24	16799	13018,15	15968,14	24	16840	12796,77	16111,72	24	16881	13000,77	15763,63	24	16922	12662,41	15802,54
24	16759	13191,93	16170,29	24	16800	13015,88	15971,92	24	16841	12799,56	16099,24	24	16882	12998,00	15751,35	24	16923	12660,22	15793,54
24	16760	13183,35	16148,07	24	16801	13015,78	15972,10	24	16842	12800,60	16095,32	24	16883	12997,77	15749,18	24	16924	12656,27	15777,39
24	16761	13181,87	16143,64	24	16802	13007,61	15982,27	24	16843	12804,99	16081,18	24	16884	12986,19	15746,70	24	16925	12663,53	15752,54
24	16762	13181,13	16141,02	24	16803	12996,18	15993,20	24	16844	12809,89	16070,22	24	16885	12970,86	15747,74	24	16926	12682,23	15734,65
24	16763	13171,92	16108,35	24	16804	12985,65	16000,92	24	16845	12826,79	16042,13	24	16886	12968,12	15747,95	24	16927	12701,84	15728,68
24	16764	13164,05	16091,28	24	16805	12982,97	16002,29	24	16846	12826,91	16041,94	24	16887	12949,44	15749,41	24	16928	12723,99	15726,72
24	16765	13162,91	16085,77	24	16806	12968,58	16009,08	24	16847	12828,08	16040,10	24	16888	12940,71	15750,10	24	16929	12724,49	15726,68
24	16766	13161,22	16080,40	24	16807	12960,57	16012,86	24	16848	12834,28	16030,84	24	16889	12935,71	15750,24	24	16930	12729,08	15722,29
24	16767	13159,75	16075,72	24	16808	12956,56	16014,76	24	16849	12835,05	16029,44	24	16890	12934,03	15750,16	24	16931	12736,13	15716,67
24	16768	13159,35	16071,98	24	16809	12950,96	16019,74	24	16850	12843,32	16014,44	24	16891	12932,17	15753,63	24	16932	12746,86	15709,60
24	16769	13155,48	16036,21	24	16810	12946,54	16025,49	24	16851	12849,69	15998,30	24	16892	12929,21	15757,96	24	16933	12748,89	15708,26
24	16770	13154,23	16028,36	24	16811	12942,70	16035,10	24	16852	12849,79	15998,04	24	16893	12920,84	15768,96	24	16934	12764,78	15697,04
24	16771	13151,36	16016,80	24	16812	12940,69	16040,19	24	16853	12856,25	15981,91	24	16894	12905,09	15782,52	24	16935	12769,58	15694,04
24	16772	13149,16	16007,96	24	16813	12935,19	16054,12	24	16854	12859,94	15974,53	24	16895	12900,32	15784,81	24	16936	12786,53	15688,39
24	16773	13148,57	16005,26	24	16814	12932,45	16059,96	24	16855	12863,02	15970,04	24	16896	12891,07	15788,67	24	16937	12799,79	15686,49
24	16774	13145,83	15990,96	24	16815	12920,81	16081,05	24	16856	12872,70	15957,43	24	16897	12874,83	15792,44	24	16938	12800,36	15686,41
24	16775	13145,63	15989,85	24	16816	12919,77	16082,84	24	16857	12874,53	15955,04	24	16898	12862,61	15793,19	24	16939	12813,61	15684,67
24	16776	13143,02	15974,32	24	16817	12918,60	16084,68	24	16858	12880,99	15948,10	24	16899	12858,47	15793,27	24	16940	12821,24	15684,25
24	16777	13135,72	15957,23	24	16818	12911,88	16094,71	24	16859	12890,81	15939,38	24	16900	12849,56	15792,26	24	16941	12835,48	15684,57
24	16778	13133,33	15950,24	24	16819	12910,84	16096,43	24	16860	12895,51	15935,21	24	16901	12838,43	15789,98	24	16942	12849,62	15687,80
24	16779	13132,28	15946,23	24	16820	12910,44	16097,11	24	16861	12904,68	15928,75	24	16902	12831,58	15787,75	24	16943	12853,58	15688,71
24	16780	13131,20	15942,12	24	16821	12898,72	16116,59	24	16862	12907,35	15927,39	24	16903	12827,73	15786,50	24	16944	12859,02	15680,93
24	16781	13121,63	15925,06	24	16822	12896,73	16123,01	24	16863	12925,85	15918,65	24	16904	12822,98	15784,34	24	16945	12867,04	15671,98
24	16782	13121,38	15924,62	24	16823	12895,85	16126,95	24	16864	12932,90	15915,31	24	16905	12822,84	15784,34	24	16946	12879,49	15661,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	16947	12888,41	15654,83	24	16988	12901,84	15303,61	24	17029	13033,52	15334,12	25	17069	11927,09	16692,46	25	17110	11470,01	16867,58
24	16948	12895,83	15653,02	24	16989	12903,19	15288,38	24	17030	13033,63	15334,25	25	17070	11915,37	16704,54	25	17111	11473,75	16887,71
24	16949	12913,56	15648,68	24	16990	12903,48	15285,83	24	17031	13034,04	15334,78	25	17071	11903,52	16713,56	25	17112	11473,20	16894,11
24	16950	12915,64	15648,78	24	16991	12905,50	15271,51	24	17032	13046,48	15350,80	25	17072	11899,67	16715,46	25	17113	11469,47	16918,66
24	16951	12936,47	15650,11	24	16992	12905,57	15268,36	24	17033	13050,82	15357,43	25	17073	11888,60	16720,35	25	17114	11465,94	16930,99
24	16952	12963,33	15648,01	24	16993	12906,04	15262,53	24	17034	13052,73	15361,32	25	17074	11884,29	16722,26	25	17115	11458,86	16947,35
24	16953	12963,76	15647,99	24	16994	12907,55	15251,74	24	16354	13059,51	15376,73	25	17075	11868,91	16734,46	25	17116	11457,69	16950,05
24	16954	12986,41	15646,44	24	16995	12905,75	15236,79	25	17035	12052,81	16269,84	25	17076	11863,81	16738,50	25	17117	11455,73	16963,72
24	16955	12990,90	15646,34	24	16996	12905,50	15233,99	25	17036	12058,08	16291,42	25	17077	11862,59	16740,17	25	17118	11456,42	16965,11
24	16956	12994,05	15646,70	24	16997	12903,24	15198,34	25	17037	12058,95	16294,99	25	17078	11860,89	16741,67	25	17119	11462,96	16977,36
24	16957	12999,89	15647,39	24	16998	12903,15	15194,06	25	17038	12051,70	16319,84	25	17079	11857,08	16745,02	25	17120	11468,81	16999,25
24	16958	12999,60	15641,96	24	16999	12903,42	15181,93	25	17039	12047,11	16325,90	25	17080	11850,69	16751,81	25	17121	11469,28	17013,56
24	16959	12999,38	15638,00	24	17000	12902,18	15176,40	25	17040	12045,59	16327,92	25	17081	11834,51	16763,05	25	17122	11469,30	17016,32
24	16960	12997,97	15629,38	24	17001	12896,37	15163,40	25	17041	12023,92	16351,23	25	17082	11832,53	16765,73	25	17123	11467,54	17028,40
24	16961	12991,17	15611,67	24	17002	12893,53	15157,04	25	17042	12020,59	16354,50	25	17083	11832,40	16766,02	25	17124	11462,36	17047,36
24	16962	12979,67	15582,01	24	17003	12891,21	15145,54	25	17043	12014,96	16359,52	25	17084	11831,65	16767,66	25	17125	11459,75	17054,62
24	16963	12977,70	15575,75	24	17004	12890,56	15142,30	25	17044	12011,67	16366,76	25	17085	11826,31	16767,68	25	17126	11458,54	17057,32
24	16964	12970,24	15545,07	24	17005	12890,55	15142,28	25	17045	12007,81	16375,37	25	17086	11806,63	16767,75	25	17127	11457,71	17059,17
24	16965	12968,97	15537,09	24	17006	12940,89	15140,47	25	17046	12007,51	16389,04	25	17087	11794,97	16767,80	25	17128	11453,79	17048,18
24	16966	12968,19	15526,90	24	17007	12944,43	15140,34	25	17047	12007,47	16390,79	25	17088	11793,68	16776,01	25	17129	11447,18	17025,69
24	16967	12968,06	15521,95	24	17008	12970,72	15139,40	25	17048	12007,09	16395,92	25	17089	11782,79	16792,10	25	17130	11444,20	16999,90
24	16968	12968,53	15500,60	24	17009	12994,80	15138,53	25	17049	12003,88	16421,41	25	17090	11778,81	16797,99	25	17131	11444,53	16979,39
24	16969	12969,05	15477,26	24	17010	12995,51	15140,14	25	17050	12003,15	16425,68	25	17091	11760,74	16802,06	25	17132	11445,85	16958,23
24	16970	12968,97	15473,21	24	17011	12998,62	15149,47	25	17051	11997,04	16454,11	25	17092	11755,18	16803,10	25	17133	11449,82	16940,37
24	16971	12968,59	15453,88	24	17012	13002,32	15165,82	25	17052	11994,33	16460,89	25	17093	11755,10	16803,11	25	17134	11454,67	16902,52
24	16972	12968,60	15451,79	24	17013	13003,55	15177,99	25	17053	11993,40	16464,87	25	17094	11751,73	16803,75	25	17135	11449,65	16902,69
24	16973	12968,99	15446,57	24	17014	13003,19	15194,15	25	17054	11980,64	16492,00	25	17095	11722,18	16809,27	25	17136	11444,90	16939,49
24	16974	12970,64	15433,63	24	17015	13005,23	15226,26	25	17055	11977,07	16505,07	25	17096	11683,32	16815,67	25	17137	11440,89	16957,52
24	16975	12969,33	15423,38	24	17016	13007,63	15246,28	25	17056	11974,26	16530,34	25	17097	11671,89	16818,74	25	17138	11439,53	16979,20
24	16976	12966,61	15413,93	24	17017	13007,98	15253,35	25	17057	11971,89	16559,51	25	17098	11670,38	16819,15	25	17139	11439,20	17000,15
24	16977	12963,67	15407,25	24	17018	13007,55	15258,69	25	17058	11970,32	16568,52	25	17099	11660,19	16821,90	25	17140	11442,26	17026,69
24	16978	12954,67	15395,63	24	17019	13007,51	15259,18	25	17059	11969,13	16572,91	25	17100	11646,99	16825,45	25	17141	11449,04	17049,73
24	16979	12941,67	15379,02	24	17020	13005,50	15273,51	25	17060	11953,97	16628,97	25	17101	11645,30	16825,91	25	17142	11454,76	17065,76
24	16980	12928,99	15363,80	24	17021	13005,43	15276,68	25	17061	11952,06	16636,02	25	17102	11577,10	16844,29	25	17143	11454,64	17066,03
24	16981	12926,72	15360,88	24	17022	13004,96	15282,54	25	17062	11950,81	16640,00	25	17103	11531,41	16853,49	25	17144	11455,49	17069,83
24	16982	12926,38	15360,41	24	17023	13003,09	15295,73	25	17063	11949,89	16642,52	25	17104	11520,54	16854,44	25	17145	11456,71	17081,99
24	16983	12917,85	15348,48	24	17024	13006,98	15301,15	25	17064	11943,13	16661,15	25	17105	11487,69	16853,71	25	17146	11456,45	17093,89
24	16984	12915,73	15345,25	24	17025	13018,99	15315,57	25	17065	11938,20	16674,70	25	17106	11476,59	16852,21	25	17147	11454,40	17106,99
24	16985	12908,87	15333,91	24	17026	13019,60	15316,45	25	17066	11936,43	16678,40	25	17107	11459,57	16846,84	25	17148	11449,25	17124,36
24	16986	12907,80	15332,07	24	17027	13020,00	15316,80	25	17067	11933,94	16683,59	25	17108	11462,34	16849,73	25	17149	11446,72	17130,55
24	16987	12901,66	15306,92	24	17028	13028,66	15327,89	25	17068	11931,01	16687,38	25	17109	11464,74	16854,75	25	17150	11445,51	17133,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	17151	11442,72	17138,81	25	17192	11455,77	17507,73	25	17233	11659,70	17961,98	25	17274	11985,68	18306,07	25	17315	12431,87	18652,22
25	17152	11440,51	17152,47	25	17193	11459,60	17514,91	25	17234	11668,29	17975,04	25	17275	12003,19	18316,94	25	17316	12443,91	18669,30
25	17153	11439,51	17166,50	25	17194	11466,57	17524,84	25	17235	11672,60	17979,09	25	17276	12004,78	18317,96	25	17317	12457,94	18683,30
25	17154	11438,77	17176,85	25	17195	11467,86	17526,67	25	17236	11686,34	17991,98	25	17277	12021,33	18329,13	25	17318	12489,63	18708,82
25	17155	11438,53	17177,58	25	17196	11474,03	17534,57	25	17237	11711,85	18015,42	25	17278	12042,68	18343,50	25	17319	12491,33	18710,26
25	17156	11437,94	17183,01	25	17197	11478,48	17541,33	25	17238	11712,22	18015,77	25	17279	12047,77	18347,42	25	17320	12504,91	18722,21
25	17157	11436,01	17192,69	25	17198	11480,23	17544,85	25	17239	11724,44	18027,22	25	17280	12067,42	18364,71	25	17321	12512,55	18727,13
25	17158	11436,61	17194,20	25	17199	11487,02	17559,94	25	17240	11731,57	18033,92	25	17281	12092,21	18382,32	25	17322	12530,80	18733,66
25	17159	11444,87	17215,02	25	17200	11491,25	17563,78	25	17241	11734,43	18036,61	25	17282	12099,40	18388,52	25	17323	12539,90	18738,00
25	17160	11445,33	17216,87	25	17201	11501,53	17576,80	25	17242	11738,45	18039,87	25	17283	12113,54	18403,32	25	17324	12549,09	18745,17
25	17161	11448,08	17227,79	25	17202	11504,07	17582,17	25	17243	11738,99	18040,01	25	17284	12115,01	18404,51	25	17325	12564,61	18760,50
25	17162	11448,43	17230,86	25	17203	11513,10	17604,62	25	17244	11758,33	18044,93	25	17285	12126,97	18414,18	25	17326	12573,17	18771,78
25	17163	11449,44	17239,76	25	17204	11513,71	17606,20	25	17245	11771,96	18050,66	25	17286	12144,34	18424,10	25	17327	12578,00	18780,46
25	17164	11454,27	17253,58	25	17205	11518,95	17620,61	25	17246	11774,92	18052,61	25	17287	12145,51	18424,79	25	17328	12600,83	18797,41
25	17165	11456,91	17261,00	25	17206	11521,56	17631,39	25	17247	11797,48	18068,61	25	17288	12151,63	18429,17	25	17329	12619,13	18807,85
25	17166	11461,26	17273,26	25	17207	11523,58	17647,33	25	17248	11808,76	18076,61	25	17289	12166,51	18441,62	25	17330	12620,30	18808,54
25	17167	11464,13	17291,11	25	17208	11523,78	17649,21	25	17249	11809,89	18077,88	25	17290	12168,94	18443,65	25	17331	12620,48	18808,65
25	17168	11464,13	17291,14	25	17209	11524,92	17661,96	25	17250	11815,22	18082,07	25	17291	12172,10	18446,53	25	17332	12651,78	18827,85
25	17169	11464,13	17291,15	25	17210	11526,75	17673,93	25	17251	11831,71	18098,60	25	17292	12189,09	18463,41	25	17333	12657,92	18832,29
25	17170	11463,74	17296,33	25	17211	11526,91	17675,00	25	17252	11838,50	18107,66	25	17293	12197,16	18471,20	25	17334	12663,29	18836,83
25	17171	11462,76	17304,07	25	17212	11528,27	17685,36	25	17253	11840,17	18109,89	25	17294	12209,38	18479,70	25	17335	12677,42	18848,78
25	17172	11462,75	17304,11	25	17213	11528,68	17692,99	25	17254	11845,44	18124,54	25	17295	12219,21	18482,75	25	17336	12696,70	18860,47
25	17173	11462,75	17304,14	25	17214	11528,56	17695,48	25	17255	11849,68	18146,70	25	17296	12244,31	18489,19	25	17337	12702,32	18864,43
25	17174	11462,15	17308,83	25	17215	11526,64	17722,02	25	17256	11850,23	18150,35	25	17297	12257,48	18494,69	25	17338	12707,67	18868,79
25	17175	11466,70	17315,18	25	17216	11527,01	17724,75	25	17257	11854,02	18183,06	25	17298	12283,57	18510,25	25	17339	12717,90	18877,12
25	17176	11469,90	17320,26	25	17217	11530,71	17751,91	25	17258	11854,29	18189,10	25	17299	12283,91	18510,45	25	17340	12718,84	18877,91
25	17177	11474,43	17331,65	25	17218	11531,12	17756,33	25	17259	11854,35	18189,29	25	17300	12287,62	18512,94	25	17341	12747,38	18902,35
25	17178	11478,82	17348,44	25	17219	11531,70	17768,72	25	17260	11854,30	18193,92	25	17301	12310,75	18529,99	25	17342	12751,00	18905,77
25	17179	11480,41	17359,40	25	17220	11544,19	17793,46	25	17261	11867,94	18199,43	25	17302	12329,54	18543,44	25	17343	12776,64	18932,58
25	17180	11480,73	17368,67	25	17221	11559,96	17819,05	25	17262	11889,67	18208,26	25	17303	12331,05	18544,56	25	17344	12804,80	18956,16
25	17181	11481,82	17373,25	25	17222	11561,23	17821,24	25	17263	11896,84	18211,85	25	17304	12350,99	18559,98	25	17345	12814,48	18967,02
25	17182	11485,28	17380,10	25	17223	11562,99	17824,79	25	17264	11905,61	18218,62	25	17305	12355,85	18564,29	25	17346	12829,63	18990,06
25	17183	11489,88	17393,91	25	17224	11563,23	17825,33	25	17265	11925,62	18237,95	25	17306	12381,13	18589,73	25	17347	12847,26	19010,16
25	17184	11492,70	17409,86	25	17225	11577,59	17857,28	25	17266	11927,62	18239,87	25	17307	12381,48	18590,20	25	17348	12853,57	19017,34
25	17185	11493,45	17419,69	25	17226	11589,67	17880,78	25	17267	11944,88	18256,47	25	17308	12381,97	18590,59	25	17349	12866,00	19031,49
25	17186	11493,17	17432,40	25	17227	11603,81	17900,15	25	17268	11949,95	18262,15	25	17309	12390,87	18599,98	25	17350	12871,99	19039,93
25	17187	11489,94	17448,99	25	17228	11626,42	17919,08	25	17269	11962,20	18278,18	25	17310	12391,16	18600,29	25	17351	12904,20	19097,05
25	17188	11484,88	17462,37	25	17229	11627,82	17920,55	25	17270	11966,32	18284,51	25	17311	12393,11	18602,48	25	17352	12904,50	19097,58
25	17189	11479,82	17475,74	25	17230	11634,28	17927,36	25	17271	11967,68	18287,19	25	17312	12412,00	18624,94	25	17353	12904,82	19098,17
25	17190	11475,79	17484,03	25	17231	11654,34	17954,02	25	17272	11972,77	18297,96	25	17313	12414,28	18627,86	25	17354	12927,82	19141,48
25	17191	11470,38	17491,34	25	17232	11656,17	17956,62	25	17273	11973,24	18298,34	25	17314	12431,55	18651,78	25	17355	12952,57	19182,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	17356	12953,69	19184,17	25	17397	12473,47	18819,37	25	17438	11984,15	18424,67	25	17479	11643,99	18088,89	25	17520	11318,99	18282,06
25	17357	12956,23	19189,54	25	17398	12464,36	18815,03	25	17439	11977,97	18420,51	25	17480	11618,48	18065,46	25	17521	11314,48	18287,86
25	17358	12973,77	19233,11	25	17399	12463,31	18814,37	25	17440	11978,00	18419,13	25	17481	11618,11	18065,11	25	17522	11308,92	18294,99
25	17359	12977,37	19252,89	25	17400	12447,67	18804,33	25	17441	11977,58	18415,38	25	17482	11617,58	18064,61	25	17523	11306,73	18297,81
25	17360	12970,11	19277,74	25	17401	12441,63	18799,76	25	17442	11977,16	18411,87	25	17483	11595,55	18043,95	25	17524	11299,07	18307,67
25	17361	12960,65	19286,80	25	17402	12426,04	18786,03	25	17443	11977,07	18392,93	25	17484	11587,97	18034,95	25	17525	11290,33	18320,85
25	17362	12955,84	19291,45	25	17403	12393,14	18759,53	25	17444	11976,85	18386,30	25	17485	11578,65	18020,77	25	17526	11289,23	18322,45
25	17363	12885,35	19280,85	25	17404	12389,18	18755,98	25	17445	11972,09	18390,54	25	17486	11573,46	18012,89	25	17527	11267,96	18351,91
25	17364	12882,97	19274,67	25	17405	12370,21	18737,04	25	17446	11969,88	18390,94	25	17487	11557,81	17992,09	25	17528	11259,57	18371,97
25	17365	12880,97	19270,45	25	17406	12364,67	18730,48	25	17447	11941,19	18396,18	25	17488	11534,92	17972,92	25	17529	11256,20	18378,59
25	17366	12864,97	19230,67	25	17407	12357,90	18720,88	25	17448	11917,48	18381,46	25	17489	11526,63	17964,05	25	17530	11248,05	18388,73
25	17367	12841,59	19192,18	25	17408	12350,30	18710,10	25	17449	11911,76	18377,33	25	17490	11506,59	17936,60	25	17531	11243,19	18393,39
25	17368	12840,47	19190,25	25	17409	12334,28	18687,92	25	17450	11900,14	18367,65	25	17491	11503,13	17931,15	25	17532	11240,82	18395,25
25	17369	12840,15	19189,67	25	17410	12317,52	18668,00	25	17451	11888,39	18353,30	25	17492	11502,51	17929,99	25	17533	11235,39	18399,51
25	17370	12816,77	19145,63	25	17411	12309,76	18659,80	25	17452	11887,03	18350,62	25	17493	11488,05	17901,86	25	17534	11224,48	18406,43
25	17371	12787,42	19093,58	25	17412	12287,19	18637,09	25	17453	11879,52	18334,70	25	17494	11486,90	17899,47	25	17535	11210,85	18416,19
25	17372	12772,11	19076,15	25	17413	12270,59	18624,24	25	17454	11872,79	18325,91	25	17495	11476,55	17876,43	25	17536	11181,10	18440,71
25	17373	12766,05	19069,25	25	17414	12252,27	18611,14	25	17455	11856,25	18310,00	25	17496	11471,28	17882,89	25	17537	11163,45	18455,28
25	17374	12752,17	19053,44	25	17415	12251,69	18610,71	25	17456	11843,09	18297,29	25	17497	11470,02	17887,85	25	17538	11158,41	18458,94
25	17375	12747,97	19047,92	25	17416	12230,23	18594,90	25	17457	11830,41	18292,15	25	17498	11466,29	17911,53	25	17539	11147,49	18465,87
25	17376	12734,95	19028,13	25	17417	12212,42	18584,27	25	17458	11806,82	18282,61	25	17499	11465,78	17934,37	25	17540	11088,71	18507,51
25	17377	12727,92	19022,25	25	17418	12193,12	18579,31	25	17459	11799,60	18278,99	25	17500	11465,52	17938,48	25	17541	11083,84	18510,55
25	17378	12727,55	19021,93	25	17419	12190,77	18578,65	25	17460	11791,29	18272,66	25	17501	11463,13	17961,21	25	17542	11058,69	18516,70
25	17379	12710,31	19007,50	25	17420	12172,39	18572,95	25	17461	11775,85	18258,13	25	17502	11462,39	17963,39	25	17543	11033,84	18509,44
25	17380	12706,27	19003,72	25	17421	12161,22	18567,92	25	17462	11766,27	18245,75	25	17503	11461,28	17970,39	25	17544	11030,41	18505,86
25	17381	12680,44	18976,70	25	17422	12158,63	18566,24	25	17463	11763,30	18239,27	25	17504	11449,59	18009,31	25	17545	11015,95	18490,74
25	17382	12654,26	18954,29	25	17423	12136,76	18551,02	25	17464	11757,35	18223,38	25	17505	11447,37	18015,28	25	17546	11013,68	18481,43
25	17383	12641,84	18944,17	25	17424	12130,57	18545,94	25	17465	11754,16	18205,33	25	17506	11437,68	18037,02	25	17547	11009,81	18465,59
25	17384	12622,16	18932,24	25	17425	12119,36	18535,12	25	17466	11754,30	18191,43	25	17507	11427,43	18069,74	25	17548	11017,06	18440,74
25	17385	12616,18	18927,93	25	17426	12118,85	18534,62	25	17467	11751,09	18163,67	25	17508	11423,20	18079,49	25	17549	11030,90	18425,89
25	17386	12615,84	18927,69	25	17427	12103,12	18518,99	25	17468	11750,08	18158,40	25	17509	11411,87	18099,45	25	17550	11040,70	18418,95
25	17387	12596,25	18911,13	25	17428	12090,87	18508,75	25	17469	11747,42	18155,73	25	17510	11398,15	18124,80	25	17551	11090,71	18383,52
25	17388	12568,86	18894,32	25	17429	12073,86	18499,03	25	17470	11724,64	18139,57	25	17511	11389,31	18155,83	25	17552	11092,82	18382,10
25	17389	12548,65	18882,79	25	17430	12072,70	18498,34	25	17471	11714,35	18136,94	25	17512	11385,76	18164,88	25	17553	11102,18	18376,16
25	17390	12547,48	18882,10	25	17431	12067,22	18494,49	25	17472	11703,11	18134,10	25	17513	11377,73	18180,60	25	17554	11117,44	18363,56
25	17391	12543,64	18879,52	25	17432	12048,17	18479,09	25	17473	11695,53	18130,91	25	17514	11372,95	18189,98	25	17555	11148,56	18337,92
25	17392	12509,73	18854,36	25	17433	12043,46	18474,76	25	17474	11689,46	18128,36	25	17515	11361,50	18212,40	25	17556	11150,63	18336,52
25	17393	12496,70	18839,41	25	17434	12030,41	18461,09	25	17475	11683,84	18124,39	25	17516	11348,28	18240,23	25	17557	11151,24	18335,86
25	17394	12495,82	18838,49	25	17435	12007,38	18444,74	25	17476	11669,91	18113,05	25	17517	11345,85	18244,73	25	17558	11167,38	18324,30
25	17395	12489,22	18826,63	25	17436	12003,32	18441,53	25	17477	11667,27	18110,75	25	17518	11343,61	18248,09	25	17559	11169,70	18322,73
25	17396	12486,67	18824,09	25	17437	12001,10	18439,58	25	17478	11656,01	18100,17	25	17519	11320,03	18280,67	25	17560	11172,51	18320,95

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
25	17561	11177,96	18307,98	25	17602	11426,83	17730,37	25	17643	11373,33	17356,13	25	17684	11354,37	16971,66	25	17725	11166,75	16625,83
25	17562	11181,33	18301,36	25	17603	11426,39	17722,49	25	17644	11368,75	17348,08	25	17685	11354,60	16967,84	25	17726	11157,20	16623,64
25	17563	11183,50	18298,09	25	17604	11426,50	17720,00	25	17645	11368,36	17347,37	25	17686	11355,62	16957,54	25	17727	11150,19	16622,02
25	17564	11204,40	18269,08	25	17605	11428,44	17693,34	25	17646	11362,22	17324,90	25	17687	11355,88	16955,34	25	17728	11136,71	16616,77
25	17565	11207,50	18264,77	25	17606	11427,80	17688,56	25	17647	11361,86	17313,31	25	17688	11359,64	16929,21	25	17729	11126,52	16610,99
25	17566	11216,75	18250,83	25	17607	11425,81	17675,55	25	17648	11361,86	17313,27	25	17689	11363,24	16916,49	25	17730	11125,24	16610,24
25	17567	11218,95	18247,76	25	17608	11425,43	17672,38	25	17649	11361,77	17310,30	25	17690	11369,05	16903,04	25	17731	11124,06	16609,25
25	17568	11227,80	18236,38	25	17609	11424,24	17659,00	25	17650	11361,76	17307,63	25	17691	11359,05	16897,29	25	17732	11112,33	16598,95
25	17569	11239,53	18221,32	25	17610	11423,04	17649,54	25	17651	11362,14	17302,45	25	17692	11358,00	16896,67	25	17733	11103,82	16588,43
25	17570	11244,69	18214,18	25	17611	11420,00	17641,17	25	17652	11363,02	17295,52	25	17693	11354,39	16894,26	25	17734	11101,09	16584,36
25	17571	11255,02	18199,92	25	17612	11415,57	17630,16	25	17653	11359,98	17286,94	25	17694	11338,75	16882,79	25	17735	11098,85	16581,02
25	17572	11259,91	18193,16	25	17613	11412,12	17627,03	25	17654	11359,89	17286,70	25	17695	11324,47	16866,50	25	17736	11094,64	16570,83
25	17573	11271,46	18168,84	25	17614	11401,85	17614,02	25	17655	11357,87	17280,91	25	17696	11323,69	16865,01	25	17737	11090,96	16558,03
25	17574	11272,04	18167,78	25	17615	11400,09	17610,50	25	17656	11353,33	17267,92	25	17697	11316,60	16850,97	25	17738	11089,97	16553,96
25	17575	11272,09	18167,56	25	17616	11391,50	17591,40	25	17657	11353,18	17267,48	25	17698	11305,43	16828,85	25	17739	11087,11	16539,60
25	17576	11294,45	18123,75	25	17617	11388,27	17587,26	25	17658	11350,70	17256,66	25	17699	11303,80	16824,46	25	17740	11086,16	16528,71
25	17577	11303,46	18092,13	25	17618	11386,76	17585,23	25	17659	11349,45	17245,73	25	17700	11301,54	16818,37	25	17741	11086,69	16522,51
25	17578	11307,57	18082,00	25	17619	11375,98	17569,89	25	17660	11343,61	17231,01	25	17701	11299,38	16809,70	25	17742	11089,07	16506,41
25	17579	11324,15	18051,39	25	17620	11373,04	17565,17	25	17661	11337,59	17215,78	25	17702	11292,29	16799,48	25	17743	11087,94	16501,44
25	17580	11324,64	18050,52	25	17621	11372,73	17564,59	25	17662	11334,10	17196,28	25	17703	11290,73	16797,08	25	17744	11083,62	16487,46
25	17581	11333,58	18034,76	25	17622	11362,05	17544,50	25	17663	11335,04	17187,65	25	17704	11279,07	16778,03	25	17745	11078,21	16480,18
25	17582	11338,89	18017,81	25	17623	11357,34	17531,63	25	17664	11339,22	17166,59	25	17705	11269,86	16767,37	25	17746	11065,46	16463,69
25	17583	11343,09	18004,37	25	17624	11353,01	17511,67	25	17665	11340,91	17143,12	25	17706	11258,03	16757,70	25	17747	11051,64	16446,02
25	17584	11345,14	17998,94	25	17625	11351,89	17499,96	25	17666	11341,42	17138,71	25	17707	11251,04	16753,49	25	17748	11050,05	16443,86
25	17585	11354,72	17977,46	25	17626	11354,50	17485,10	25	17667	11345,29	17114,73	25	17708	11250,15	16752,96	25	17749	11041,59	16431,75
25	17586	11364,15	17946,09	25	17627	11358,75	17472,49	25	17668	11345,95	17112,77	25	17709	11249,98	16752,85	25	17750	11038,72	16427,14
25	17587	11365,83	17930,08	25	17628	11363,40	17462,49	25	17669	11350,45	17099,34	25	17710	11238,83	16743,63	25	17751	11036,02	16421,37
25	17588	11366,37	17905,94	25	17629	11368,46	17455,58	25	17670	11354,77	17091,17	25	17711	11227,84	16731,47	25	17752	11033,38	16414,65
25	17589	11366,97	17899,25	25	17630	11376,62	17446,23	25	17671	11356,48	17085,42	25	17712	11225,65	16729,04	25	17753	11021,13	16383,43
25	17590	11371,59	17869,96	25	17631	11376,97	17445,83	25	17672	11354,33	17075,95	25	17713	11218,91	16719,55	25	17754	11017,81	16376,32
25	17591	11372,52	17865,42	25	17632	11389,54	17431,72	25	17673	11353,11	17063,79	25	17714	11216,63	16714,82	25	17755	11017,34	16376,44
25	17592	11377,75	17844,88	25	17633	11391,33	17427,01	25	17674	11354,87	17051,70	25	17715	11210,59	16700,38	25	17756	11014,20	16379,18
25	17593	11383,47	17831,26	25	17634	11393,25	17421,89	25	17675	11355,07	17050,95	25	17716	11209,47	16697,16	25	17757	11008,56	16384,08
25	17594	11392,16	17820,60	25	17635	11392,68	17418,60	25	17676	11359,19	17035,90	25	17717	11209,15	16696,25	25	17758	11003,17	16388,66
25	17595	11394,15	17818,76	25	17636	11389,90	17413,10	25	17677	11361,79	17028,65	25	17718	11208,57	16694,57	25	17759	11002,15	16389,52
25	17596	11402,52	17801,98	25	17637	11385,91	17402,21	25	17678	11366,91	17017,24	25	17719	11204,03	16678,39	25	17760	10991,85	16397,60
25	17597	11410,36	17786,26	25	17638	11382,28	17387,03	25	17679	11368,25	17012,33	25	17720	11197,90	16662,32	25	17761	10981,04	16404,99
25	17598	11412,36	17782,63	25	17639	11380,94	17377,08	25	17680	11367,84	17011,58	25	17721	11191,84	16651,51	25	17762	10969,98	16411,54
25	17599	11419,92	17773,06	25	17640	11380,64	17368,34	25	17681	11367,20	17010,33	25	17722	11186,25	16644,61	25	17763	10964,99	16414,28
25	17600	11431,14	17761,95	25	17641	11380,01	17365,90	25	17682	11359,60	16995,06	25	17723	11176,75	16633,25	25	17764	10947,40	16423,94
25	17601	11430,93	17760,45	25	17642	11376,13	17360,51	25	17683	11355,30	16975,83	25	17724	11172,65	16628,95	25	17765	10947,20	16424,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	17766	10937,12	16429,16	25	17807	10776,58	16743,65	25	17848	10731,15	17377,20	25	17889	10682,91	17739,19	25	17930	10495,09	18133,62
25	17767	10935,62	16429,92	25	17808	10771,70	16755,79	25	17849	10731,15	17377,25	25	17890	10682,77	17739,74	25	17931	10485,34	18142,35
25	17768	10931,08	16436,70	25	17809	10766,03	16767,59	25	17850	10729,75	17386,52	25	17891	10680,77	17747,14	25	17932	10475,04	18150,43
25	17769	10928,49	16440,15	25	17810	10761,66	16775,43	25	17851	10727,40	17402,15	25	17892	10676,69	17759,58	25	17933	10464,23	18157,82
25	17770	10923,22	16447,17	25	17811	10757,08	16776,46	25	17852	10727,29	17402,88	25	17893	10671,81	17771,72	25	17934	10457,85	18161,72
25	17771	10914,69	16457,10	25	17812	10738,64	16783,99	25	17853	10724,87	17415,75	25	17894	10666,14	17783,52	25	17935	10456,36	18162,58
25	17772	10905,53	16466,45	25	17813	10736,82	16794,28	25	17854	10721,87	17427,52	25	17895	10660,18	17794,17	25	17936	10451,19	18170,51
25	17773	10891,14	16480,22	25	17814	10742,25	16799,96	25	17855	10721,82	17432,32	25	17896	10655,79	17801,46	25	17937	10447,43	18176,07
25	17774	10881,39	16488,95	25	17815	10758,04	16798,81	25	17856	10721,36	17442,14	25	17897	10655,52	17804,10	25	17938	10439,57	18186,54
25	17775	10881,21	16489,09	25	17816	10750,67	16861,55	25	17857	10722,57	17458,60	25	17898	10654,17	17814,83	25	17939	10435,59	18191,35
25	17776	10871,09	16497,03	25	17817	10749,69	16868,71	25	17858	10722,92	17464,56	25	17899	10652,37	17826,47	25	17940	10433,42	18193,88
25	17777	10860,28	16504,41	25	17818	10749,04	16872,36	25	17859	10723,05	17477,65	25	17900	10647,63	17857,19	25	17941	10422,89	18206,18
25	17778	10859,76	16504,75	25	17819	10748,03	16878,01	25	17860	10722,88	17480,87	25	17901	10647,63	17857,21	25	17942	10415,77	18216,91
25	17779	10852,56	16513,06	25	17820	10741,85	16908,43	25	17861	10722,33	17490,72	25	17902	10645,21	17870,07	25	17943	10414,55	18218,74
25	17780	10844,14	16522,26	25	17821	10741,76	16908,88	25	17862	10722,08	17493,38	25	17903	10643,36	17877,69	25	17944	10401,82	18237,47
25	17781	10843,99	16522,43	25	17822	10741,10	16911,99	25	17863	10719,93	17514,58	25	17904	10641,39	17885,13	25	17945	10400,15	18239,90
25	17782	10834,83	16531,78	25	17823	10737,84	16924,67	25	17864	10718,61	17524,92	25	17905	10636,03	17905,49	25	17946	10392,29	18250,37
25	17783	10825,08	16540,52	25	17824	10733,76	16937,11	25	17865	10718,03	17528,47	25	17906	10635,54	17907,32	25	17947	10383,76	18260,30
25	17784	10814,77	16548,59	25	17825	10728,88	16949,26	25	17866	10716,10	17539,61	25	17907	10628,23	17934,00	25	17948	10374,60	18269,65
25	17785	10803,97	16555,98	25	17826	10726,47	16954,52	25	17867	10714,26	17548,93	25	17908	10627,31	17937,24	25	17949	10364,85	18278,38
25	17786	10803,47	16556,28	25	17827	10725,14	16957,31	25	17868	10711,01	17561,61	25	17909	10623,24	17949,68	25	17950	10355,75	18285,52
25	17787	10795,64	16561,00	25	17828	10727,57	16963,27	25	17869	10707,63	17571,92	25	17910	10618,41	17961,69	25	17951	10354,55	18286,46
25	17788	10787,66	16565,55	25	17829	10731,91	16975,62	25	17870	10707,52	17572,24	25	17911	10618,35	17961,82	25	17952	10345,97	18292,41
25	17789	10785,43	16569,97	25	17830	10732,05	16976,10	25	17871	10706,93	17574,05	25	17912	10612,69	17973,62	25	17953	10333,03	18300,89
25	17790	10780,51	16578,84	25	17831	10738,12	16995,55	25	17872	10703,76	17582,18	25	17913	10606,26	17985,03	25	17954	10326,43	18305,82
25	17791	10782,61	16585,14	25	17832	10741,49	17007,68	25	17873	10699,63	17592,16	25	17914	10603,62	17989,26	25	17955	10318,13	18315,61
25	17792	10786,13	16597,75	25	17833	10744,18	17020,49	25	17874	10697,91	17596,17	25	17915	10590,87	18009,11	25	17956	10316,41	18317,61
25	17793	10787,11	16602,44	25	17834	10746,03	17033,45	25	17875	10694,12	17604,28	25	17916	10586,36	18015,84	25	17957	10311,75	18322,95
25	17794	10788,82	16610,56	25	17835	10746,46	17037,94	25	17876	10693,62	17613,69	25	17917	10578,50	18026,31	25	17958	10310,06	18325,86
25	17795	10790,66	16623,52	25	17836	10746,78	17041,55	25	17877	10693,39	17618,11	25	17918	10577,67	18027,33	25	17959	10308,07	18329,21
25	17796	10791,66	16636,58	25	17837	10748,35	17059,84	25	17878	10692,73	17624,44	25	17919	10561,57	18047,10	25	17960	10300,92	18340,16
25	17797	10791,79	16649,67	25	17838	10749,25	17070,18	25	17879	10693,02	17627,00	25	17920	10556,24	18053,39	25	17961	10297,10	18345,25
25	17798	10791,53	16661,34	25	17839	10749,68	17076,89	25	17880	10694,02	17640,05	25	17921	10552,31	18057,83	25	17962	10293,06	18350,63
25	17799	10790,81	16674,41	25	17840	10749,80	17078,75	25	17881	10694,04	17640,66	25	17922	10551,45	18059,10	25	17963	10284,53	18360,56
25	17800	10789,24	16687,41	25	17841	10749,94	17091,83	25	17882	10694,76	17658,57	25	17923	10541,93	18074,49	25	17964	10278,63	18366,58
25	17801	10789,09	16688,34	25	17842	10749,61	17099,70	25	17883	10694,75	17659,12	25	17924	10535,62	18084,07	25	17965	10275,37	18369,92
25	17802	10786,86	16702,35	25	17843	10742,88	17208,74	25	17884	10694,87	17671,06	25	17925	10531,33	18089,96	25	17966	10265,62	18378,65
25	17803	10786,19	16706,60	25	17844	10741,68	17228,19	25	17885	10694,15	17684,13	25	17926	10526,47	18096,38	25	17967	10255,32	18386,73
25	17804	10783,91	16718,53	25	17845	10733,95	17353,42	25	17886	10692,58	17697,12	25	17927	10516,34	18109,76	25	17968	10244,51	18394,11
25	17805	10780,66	16731,21	25	17846	10733,57	17358,63	25	17887	10690,16	17709,99	25	17928	10512,77	18114,34	25	17969	10233,24	18400,78
25	17806	10779,68	16734,18	25	17847	10732,10	17370,89	25	17888	10688,91	17715,27	25	17929	10504,25	18124,27	25	17970	10221,57	18406,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	17971	10209,53	18411,83	25	18012	9952,60	18717,09	25	18053	9519,05	18722,02	25	18094	10063,88	18480,42	25	18135	9586,55	18433,22
25	17972	10197,17	18416,16	25	18013	9951,74	18717,29	25	18054	9566,12	18678,58	25	18095	10058,53	18463,10	25	18136	9576,25	18441,30
25	17973	10184,57	18419,68	25	18014	9933,08	18721,33	25	18055	9572,88	18673,34	25	18096	10056,32	18447,25	25	18137	9565,44	18448,69
25	17974	10171,76	18422,37	25	18015	9922,60	18724,42	25	18056	9595,99	18658,39	25	18097	10056,37	18445,83	25	18138	9554,18	18455,35
25	17975	10158,80	18424,21	25	18016	9916,06	18726,34	25	18057	9599,11	18656,53	25	18098	10057,82	18417,39	25	18139	9542,50	18461,26
25	17976	10158,19	18424,26	25	18017	9900,83	18728,36	25	18058	9601,02	18655,53	25	18099	10059,20	18407,99	25	18140	9530,46	18466,40
25	17977	10157,46	18427,22	25	18018	9898,44	18728,25	25	18059	9619,95	18646,20	25	18100	10064,57	18386,14	25	18141	9518,11	18470,73
25	17978	10156,71	18442,07	25	18019	9863,63	18725,80	25	18060	9627,89	18643,09	25	18101	10065,45	18383,10	25	18142	9505,50	18474,25
25	17979	10160,17	18453,28	25	18020	9827,91	18729,38	25	18061	9646,08	18637,71	25	18102	9964,64	18400,00	25	18143	9492,69	18476,94
25	17980	10161,39	18458,02	25	18021	9821,82	18729,61	25	18062	9659,76	18632,21	25	18103	9916,37	18408,08	25	18144	9479,73	18478,79
25	17981	10164,90	18475,21	25	18022	9816,98	18729,27	25	18063	9678,16	18623,51	25	18104	9914,90	18394,58	25	18145	9474,55	18479,28
25	17982	10165,06	18476,00	25	18023	9783,71	18725,28	25	18064	9689,98	18619,64	25	18105	9903,85	18395,13	25	18146	9472,45	18479,46
25	17983	10166,05	18487,12	25	18024	9783,15	18725,21	25	18065	9708,77	18615,99	25	18106	9884,75	18403,37	25	18147	9459,55	18480,53
25	17984	10166,01	18488,74	25	18025	9745,83	18720,30	25	18066	9719,42	18615,08	25	18107	9857,17	18403,54	25	18148	9451,67	18481,02
25	17985	10165,92	18490,90	25	18026	9744,19	18720,06	25	18067	9726,47	18615,74	25	18108	9825,22	18394,00	25	18149	9438,59	18481,16
25	17986	10164,69	18509,58	25	18027	9719,02	18715,89	25	18068	9759,69	18621,24	25	18109	9807,54	18399,11	25	18150	9425,52	18480,44
25	17987	10164,00	18515,21	25	18028	9715,21	18716,63	25	18069	9795,90	18626,00	25	18110	9807,03	18398,94	25	18151	9412,52	18478,87
25	17988	10162,21	18525,10	25	18029	9701,15	18723,27	25	18070	9823,44	18629,30	25	18111	9794,88	18394,06	25	18152	9399,66	18476,45
25	17989	10163,04	18543,94	25	18030	9698,46	18724,44	25	18071	9857,91	18625,85	25	18112	9787,49	18390,62	25	18153	9386,98	18473,19
25	17990	10163,08	18547,26	25	18031	9681,21	18731,38	25	18072	9864,00	18625,62	25	18113	9782,64	18391,67	25	18154	9376,81	18469,92
25	17991	10159,80	18563,99	25	18032	9676,73	18732,95	25	18073	9866,39	18625,73	25	18114	9774,95	18393,18	25	18155	9341,83	18457,65
25	17992	10155,48	18575,28	25	18033	9660,37	18737,79	25	18074	9896,47	18627,84	25	18115	9761,99	18395,02	25	18156	9324,97	18451,94
25	17993	10151,51	18583,40	25	18034	9647,88	18743,95	25	18075	9906,59	18624,86	25	18116	9751,20	18395,90	25	18157	9317,66	18456,26
25	17994	10148,42	18587,91	25	18035	9630,81	18754,99	25	18076	9910,12	18623,96	25	18117	9741,73	18396,42	25	18158	9302,16	18465,40
25	17995	10139,20	18599,90	25	18036	9586,62	18795,77	25	18077	9930,12	18619,63	25	18118	9730,68	18397,02	25	18159	9296,62	18468,56
25	17996	10131,94	18607,54	25	18037	9586,07	18796,28	25	18078	9949,64	18615,04	25	18119	9728,42	18397,13	25	18160	9284,94	18474,47
25	17997	10120,85	18616,96	25	18038	9566,74	18813,58	25	18079	9967,78	18609,05	25	18120	9715,33	18397,27	25	18161	9272,90	18479,60
25	17998	10116,93	18621,96	25	18039	9555,88	18823,31	25	18080	9982,49	18600,31	25	18121	9702,26	18396,55	25	18162	9260,55	18483,94
25	17999	10105,65	18637,31	25	18040	9554,65	18824,18	25	18081	10015,02	18580,17	25	18122	9689,27	18394,98	25	18163	9247,94	18487,46
25	18000	10091,81	18650,15	25	18041	9554,04	18824,87	25	18082	10030,72	18570,38	25	18123	9676,40	18392,56	25	18164	9235,13	18490,15
25	18001	10089,82	18651,40	25	18042	9533,63	18841,46	25	18083	10036,78	18562,12	25	18124	9663,72	18389,30	25	18165	9222,50	18491,96
25	18002	10067,89	18665,08	25	18043	9526,13	18846,49	25	18084	10037,75	18560,83	25	18125	9663,67	18389,29	25	18166	9198,80	18494,58
25	18003	10067,73	18665,17	25	18044	9500,98	18852,64	25	18085	10045,28	18551,23	25	18126	9659,45	18389,36	25	18167	9198,47	18494,62
25	18004	10064,07	18667,44	25	18045	9476,13	18845,38	25	18086	10052,24	18544,01	25	18127	9658,41	18389,74	25	18168	9185,42	18495,61
25	18005	10034,74	18685,59	25	18046	9458,24	18826,68	25	18087	10062,54	18535,25	25	18128	9637,16	18397,53	25	18169	9172,33	18495,75
25	18006	10033,97	18686,05	25	18047	9453,07	18805,49	25	18088	10062,46	18533,36	25	18129	9628,20	18402,19	25	18170	9159,26	18495,03
25	18007	10014,18	18697,81	25	18048	9452,10	18801,53	25	18089	10062,05	18523,91	25	18130	9619,37	18408,18	25	18171	9146,26	18493,46
25	18008	10012,67	18698,68	25	18049	9459,35	18776,68	25	18090	10062,01	18520,60	25	18131	9618,35	18408,88	25	18172	9133,40	18491,04
25	18009	10004,31	18702,31	25	18050	9470,56	18763,83	25	18091	10062,79	18512,81	25	18132	9608,50	18414,76	25	18173	9120,72	18487,78
25	18010	9978,91	18710,70	25	18051	9475,22	18760,04	25	18092	10065,08	18500,21	25	18133	9602,88	18417,90	25	18174	9108,28	18483,70
25	18011	9974,69	18711,89	25	18052	9490,04	18748,00	25	18093	10065,77	18489,69	25	18134	9596,30	18424,49	25	18175	9096,13	18478,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	18176	9084,33	18473,16	25	18217	8748,99	18198,08	25	18258	9046,02	17958,95	25	18299	9464,01	18036,63	25	18340	9915,86	17979,74
25	18177	9072,93	18466,73	25	18218	8744,66	18185,73	25	18259	9060,78	17968,74	25	18300	9471,81	18032,79	25	18341	9923,65	17982,40
25	18178	9072,17	18466,26	25	18219	8741,14	18173,12	25	18260	9065,03	17971,64	25	18301	9483,85	18027,66	25	18342	9935,80	17987,28
25	18179	9053,51	18454,81	25	18220	8738,45	18160,31	25	18261	9075,50	17979,50	25	18302	9487,40	18026,32	25	18343	9939,32	17988,89
25	18180	9048,07	18451,24	25	18221	8736,61	18147,35	25	18262	9076,51	17980,32	25	18303	9525,00	18012,53	25	18344	9941,02	17989,67
25	18181	9043,31	18448,12	25	18222	8735,61	18134,30	25	18263	9104,38	18003,01	25	18304	9534,54	18008,69	25	18345	9941,56	17989,56
25	18182	9032,84	18440,26	25	18223	8735,48	18121,21	25	18264	9113,29	18010,71	25	18305	9549,94	18002,49	25	18346	9947,54	17988,41
25	18183	9022,91	18431,73	25	18224	8736,20	18108,14	25	18265	9117,43	18014,62	25	18306	9552,21	18001,60	25	18347	9957,72	17986,96
25	18184	9017,49	18426,57	25	18225	8737,77	18095,15	25	18266	9139,03	18035,59	25	18307	9564,56	17997,26	25	18348	9960,50	17986,57
25	18185	9011,13	18425,26	25	18226	8740,19	18082,28	25	18267	9144,25	18040,84	25	18308	9577,17	17993,74	25	18349	9973,55	17985,58
25	18186	8998,45	18422,01	25	18227	8743,44	18069,60	25	18268	9147,21	18044,41	25	18309	9589,98	17991,05	25	18350	9977,56	17985,44
25	18187	8986,01	18417,93	25	18228	8747,52	18057,16	25	18269	9161,54	18048,97	25	18310	9602,94	17989,21	25	18351	10002,18	17984,87
25	18188	8980,34	18415,67	25	18229	8752,40	18045,02	25	18270	9164,60	18050,06	25	18311	9615,99	17988,21	25	18352	10011,27	17984,87
25	18189	8974,67	18413,40	25	18230	8758,07	18033,22	25	18271	9175,57	18054,43	25	18312	9629,08	17988,08	25	18353	10018,66	17985,17
25	18190	8957,49	18405,92	25	18231	8764,50	18021,81	25	18272	9176,42	18054,03	25	18313	9635,14	17988,30	25	18354	10024,51	17985,52
25	18191	8956,69	18405,57	25	18232	8771,65	18010,85	25	18273	9188,46	18048,90	25	18314	9654,25	17989,31	25	18355	10048,83	17986,96
25	18192	8944,89	18399,91	25	18233	8779,51	18000,38	25	18274	9200,81	18044,56	25	18315	9667,55	17989,09	25	18356	10054,50	17987,38
25	18193	8933,49	18393,48	25	18234	8788,04	17990,45	25	18275	9212,20	18041,38	25	18316	9673,19	17988,98	25	18357	10067,49	17988,95
25	18194	8922,53	18386,32	25	18235	8797,20	17981,10	25	18276	9213,42	18041,04	25	18317	9686,15	17988,73	25	18358	10079,23	17991,12
25	18195	8912,06	18378,46	25	18236	8806,95	17972,37	25	18277	9219,82	18039,69	25	18318	9694,48	17988,74	25	18359	10091,59	17981,87
25	18196	8905,30	18372,78	25	18237	8817,25	17964,29	25	18278	9226,23	18038,35	25	18319	9705,12	17989,31	25	18360	10096,25	17974,85
25	18197	8885,97	18355,80	25	18238	8828,06	17956,90	25	18279	9239,19	18036,51	25	18320	9706,94	17989,41	25	18361	10099,15	17970,60
25	18198	8882,80	18352,95	25	18239	8839,33	17950,24	25	18280	9247,46	18035,78	25	18321	9714,34	17990,04	25	18362	10107,01	17960,13
25	18199	8873,45	18343,79	25	18240	8851,01	17944,33	25	18281	9267,39	18034,44	25	18322	9721,19	17987,23	25	18363	10110,99	17955,32
25	18200	8864,72	18334,04	25	18241	8863,05	17939,19	25	18282	9267,43	18034,43	25	18323	9733,54	17982,89	25	18364	10123,18	17941,08
25	18201	8856,64	18323,74	25	18242	8875,40	17934,86	25	18283	9272,21	18034,17	25	18324	9746,15	17979,37	25	18365	10136,91	17920,03
25	18202	8853,66	18319,56	25	18243	8888,00	17931,34	25	18284	9285,30	18034,03	25	18325	9758,96	17976,68	25	18366	10140,67	17914,47
25	18203	8846,40	18309,10	25	18244	8900,82	17928,65	25	18285	9298,37	18034,75	25	18326	9771,92	17974,84	25	18367	10148,53	17904,00
25	18204	8845,01	18307,75	25	18245	8913,77	17926,80	25	18286	9301,29	18035,03	25	18327	9773,96	17974,63	25	18368	10151,09	17900,87
25	18205	8831,51	18296,76	25	18246	8926,83	17925,81	25	18287	9333,29	18038,32	25	18328	9787,63	17973,28	25	18369	10164,88	17884,40
25	18206	8824,90	18292,38	25	18247	8934,35	17925,73	25	18288	9343,37	18039,61	25	18329	9797,67	17971,01	25	18370	10170,84	17877,60
25	18207	8820,65	18289,48	25	18248	8939,92	17925,67	25	18289	9356,23	18042,03	25	18330	9807,20	17969,09	25	18371	10180,00	17868,25
25	18208	8810,18	18281,62	25	18249	8952,99	17926,39	25	18290	9359,94	18042,89	25	18331	9820,16	17967,24	25	18372	10189,75	17859,51
25	18209	8800,25	18273,09	25	18250	8963,82	17927,70	25	18291	9385,02	18048,97	25	18332	9833,21	17966,25	25	18373	10200,05	17851,44
25	18210	8790,90	18263,93	25	18251	8965,98	17927,96	25	18292	9386,45	18049,35	25	18333	9846,30	17966,12	25	18374	10205,95	17847,41
25	18211	8782,17	18254,18	25	18252	8978,85	17930,38	25	18293	9394,00	18051,36	25	18334	9859,37	17966,83	25	18375	10210,86	17844,05
25	18212	8774,09	18243,88	25	18253	8991,52	17933,64	25	18294	9406,44	18055,44	25	18335	9872,37	17968,41	25	18376	10211,04	17843,94
25	18213	8766,71	18233,07	25	18254	9003,96	17937,72	25	18295	9413,97	18058,36	25	18336	9885,23	17970,83	25	18377	10216,25	17840,63
25	18214	8761,22	18223,80	25	18255	9016,11	17942,60	25	18296	9418,60	18060,27	25	18337	9890,28	17972,12	25	18378	10217,60	17838,60
25	18215	8760,04	18221,80	25	18256	9027,91	17948,27	25	18297	9421,36	18058,81	25	18338	9897,91	17974,08	25	18379	10228,01	17823,18
25	18216	8754,13	18210,12	25	18257	9039,31	17954,69	25	18298	9426,22	18056,28	25	18339	9902,55	17975,50	25	18380	10230,02	17820,26

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
25	18381	10237,88	17809,79	25	18422	10319,28	17370,12	25	18463	10259,45	16843,90	25	18504	9788,28	17132,39	25	18545	9704,00	17078,38
25	18382	10244,04	17802,49	25	18423	10321,69	17357,26	25	18464	10259,09	16844,10	25	18505	9782,21	17144,98	25	18546	9710,64	17068,89
25	18383	10251,74	17793,79	25	18424	10324,95	17344,58	25	18465	10253,15	16846,87	25	18506	9779,90	17149,23	25	18547	9716,96	17059,84
25	18384	10253,83	17785,82	25	18425	10329,03	17332,14	25	18466	10236,97	16853,16	25	18507	9778,14	17151,92	25	18548	9721,40	17050,42
25	18385	10257,95	17759,17	25	18426	10333,91	17320,00	25	18467	10212,32	16862,72	25	18508	9767,22	17167,55	25	18549	9722,45	17048,32
25	18386	10260,30	17735,53	25	18427	10335,39	17316,72	25	18468	10197,90	16870,41	25	18509	9766,91	17168,53	25	18550	9725,65	17042,26
25	18387	10260,47	17733,82	25	18428	10348,92	17097,33	25	18469	10171,38	16898,18	25	18510	9761,80	17191,42	25	18551	9731,02	17028,06
25	18388	10262,38	17716,18	25	18429	10341,05	17081,28	25	18470	10169,77	16899,80	25	18511	9761,58	17201,37	25	18552	9731,43	17009,79
25	18389	10251,66	17704,92	25	18430	10342,13	17078,01	25	18471	10153,00	16915,83	25	18512	9758,68	17216,12	25	18553	9734,04	16994,92
25	18390	10257,23	17701,98	25	18431	10338,41	17075,80	25	18472	10148,46	16919,68	25	18513	9758,29	17218,11	25	18554	9742,03	16971,23
25	18391	10271,62	17684,24	25	18432	10338,26	17075,49	25	18473	10127,23	16935,62	25	18514	9750,38	17238,81	25	18555	9743,29	16968,10
25	18392	10276,81	17676,35	25	18433	10333,12	17063,45	25	18474	10121,25	16939,48	25	18515	9747,16	17245,65	25	18556	9744,27	16965,69
25	18393	10280,50	17667,24	25	18434	10328,79	17051,10	25	18475	10116,27	16941,76	25	18516	9740,55	17257,29	25	18557	9744,61	16964,98
25	18394	10280,74	17656,50	25	18435	10325,27	17038,49	25	18476	10114,74	16942,46	25	18517	9740,09	17259,86	25	18558	9754,81	16943,59
25	18395	10275,55	17642,45	25	18436	10322,58	17025,68	25	18477	10100,91	16947,64	25	18518	9738,64	17268,12	25	18559	9758,37	16936,13
25	18396	10280,59	17640,87	25	18437	10321,15	17016,28	25	18478	10086,02	16953,21	25	18519	9737,07	17274,49	25	18560	9760,75	16931,73
25	18397	10285,78	17637,16	25	18438	10319,64	17004,38	25	18479	10073,34	16958,81	25	18520	9725,84	17310,04	25	18561	9763,43	16928,68
25	18398	10284,95	17625,80	25	18439	10318,95	16998,96	25	18480	10039,14	16973,92	25	18521	9720,90	17320,93	25	18562	9772,34	16918,57
25	18399	10284,82	17612,71	25	18440	10315,20	16999,52	25	18481	10032,42	16976,34	25	18522	9702,19	17338,82	25	18563	9790,55	16904,06
25	18400	10285,53	17599,64	25	18441	10314,78	16965,96	25	18482	9997,90	16986,01	25	18523	9677,04	17344,97	25	18564	9797,67	16899,33
25	18401	10286,89	17588,11	25	18442	10313,79	16952,91	25	18483	9983,29	16987,86	25	18524	9667,60	17342,21	25	18565	9822,82	16893,18
25	18402	10286,10	17581,80	25	18443	10313,65	16939,82	25	18484	9979,85	16987,66	25	18525	9652,19	17337,71	25	18566	9827,51	16893,51
25	18403	10285,10	17568,75	25	18444	10314,37	16926,75	25	18485	9941,33	16984,13	25	18526	9634,30	17319,00	25	18567	9848,29	16895,94
25	18404	10284,97	17555,66	25	18445	10315,95	16913,75	25	18486	9930,22	16985,19	25	18527	9628,16	17293,85	25	18568	9880,95	16889,64
25	18405	10285,69	17542,59	25	18446	10316,28	16911,67	25	18487	9897,54	16988,30	25	18528	9630,47	17279,90	25	18569	9885,69	16888,96
25	18406	10287,26	17529,59	25	18447	10319,72	16890,81	25	18488	9859,63	16995,61	25	18529	9633,88	17269,11	25	18570	9936,51	16884,12
25	18407	10289,68	17516,73	25	18448	10321,81	16880,03	25	18489	9849,05	16996,51	25	18530	9640,71	17247,49	25	18571	9942,36	16883,91
25	18408	10291,30	17509,99	25	18449	10325,07	16867,35	25	18490	9844,36	16996,18	25	18531	9643,55	17231,42	25	18572	9945,79	16884,11
25	18409	10296,61	17489,46	25	18450	10326,46	16863,09	25	18491	9840,74	16995,75	25	18532	9649,31	17215,43	25	18573	9979,78	16887,22
25	18410	10298,25	17483,52	25	18451	10329,14	16854,91	25	18492	9835,84	17006,03	25	18533	9658,30	17199,57	25	18574	9999,66	16881,65
25	18411	10302,32	17471,08	25	18452	10334,03	16842,76	25	18493	9831,25	17019,65	25	18534	9661,78	17190,49	25	18575	10001,98	16881,00
25	18412	10307,21	17458,94	25	18453	10339,69	16830,96	25	18494	9830,96	17032,41	25	18535	9661,92	17184,24	25	18576	10032,91	16867,33
25	18413	10312,87	17447,14	25	18454	10342,81	16825,21	25	18495	9830,82	17038,84	25	18536	9663,10	17174,44	25	18577	10046,91	16861,14
25	18414	10316,30	17440,85	25	18455	10351,39	16809,99	25	18496	9827,60	17055,40	25	18537	9669,74	17144,76	25	18578	10049,59	16860,05
25	18415	10319,62	17434,98	25	18456	10354,60	16804,06	25	18497	9818,10	17080,55	25	18538	9670,77	17140,87	25	18579	10072,94	16851,31
25	18416	10318,56	17426,15	25	18457	10355,53	16796,15	25	18498	9816,84	17083,20	25	18539	9673,99	17130,50	25	18580	10086,03	16841,48
25	18417	10329,42	17424,53	25	18458	10356,33	16789,30	25	18499	9815,52	17086,28	25	18540	9679,02	17119,33	25	18581	10099,83	16828,29
25	18418	10351,31	17421,74	25	18459	10351,70	16793,27	25	18500	9811,39	17094,08	25	18541	9680,78	17116,64	25	18582	10131,11	16795,53
25	18419	10329,10	17399,63	25	18460	10343,24	16799,10	25	18501	9805,63	17106,31	25	18542	9693,87	17097,91	25	18583	10143,24	16786,21
25	18420	10317,31	17390,30	25	18461	10342,42	16799,54	25	18502	9803,13	17110,97	25	18543	9699,94	17085,32	25	18584	10143,74	16785,94
25	18421	10317,70	17383,12	25	18462	10284,54	16829,89	25	18503	9801,37	17113,66	25	18544	9702,24	17081,07	25	18585	10158,08	16778,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	18586	10167,89	16773,06	25	18627	10385,72	16397,99	25	18668	10469,00	16315,51	25	18709	10759,36	16060,27	25	18750	10622,27	15653,64
25	18587	10173,33	16770,55	25	18628	10382,45	16395,53	25	18669	10477,53	16305,58	25	18710	10760,21	16060,50	25	18751	10620,42	15640,68
25	18588	10213,71	16754,89	25	18629	10341,33	16362,05	25	18670	10486,69	16296,23	25	18711	10765,28	16054,57	25	18752	10619,43	15627,63
25	18589	10236,34	16742,25	25	18630	10312,00	16338,18	25	18671	10498,84	16284,60	25	18712	10763,24	16052,48	25	18753	10619,34	15625,06
25	18590	10236,69	16742,05	25	18631	10299,01	16329,84	25	18672	10507,58	16275,41	25	18713	10754,51	16042,73	25	18754	10619,07	15616,27
25	18591	10237,51	16741,62	25	18632	10275,47	16322,24	25	18673	10514,30	16268,67	25	18714	10746,43	16032,43	25	18755	10618,64	15602,18
25	18592	10269,03	16725,09	25	18633	10275,32	16322,19	25	18674	10524,05	16259,94	25	18715	10739,05	16021,62	25	18756	10618,60	15591,66
25	18593	10291,00	16713,57	25	18634	10253,71	16315,22	25	18675	10534,35	16251,86	25	18716	10732,38	16010,35	25	18757	10618,87	15584,77
25	18594	10325,11	16684,42	25	18635	10250,32	16314,63	25	18676	10545,16	16244,47	25	18717	10726,47	15998,67	25	18758	10620,85	15549,92
25	18595	10331,69	16679,66	25	18636	10248,30	16314,28	25	18677	10547,66	16242,91	25	18718	10722,23	15988,90	25	18759	10621,30	15543,74
25	18596	10332,85	16678,96	25	18637	10216,49	16308,81	25	18678	10566,11	16231,54	25	18719	10718,90	15980,61	25	18760	10622,87	15530,74
25	18597	10364,95	16659,52	25	18638	10201,99	16307,03	25	18679	10568,44	16228,96	25	18720	10718,00	15978,34	25	18761	10625,29	15517,88
25	18598	10365,30	16659,31	25	18639	10199,81	16306,71	25	18680	10571,93	16225,25	25	18721	10713,66	15965,99	25	18762	10625,63	15516,38
25	18599	10363,15	16653,19	25	18640	10190,46	16305,14	25	18681	10586,34	16210,31	25	18722	10710,67	15955,49	25	18763	10629,46	15499,75
25	18600	10359,63	16640,59	25	18641	10177,53	16302,98	25	18682	10592,01	16204,67	25	18723	10702,66	15946,50	25	18764	10631,62	15490,35
25	18601	10358,87	16636,95	25	18642	10159,83	16296,40	25	18683	10601,76	16195,94	25	18724	10694,58	15936,20	25	18765	10632,70	15482,51
25	18602	10356,94	16627,77	25	18643	10141,94	16277,69	25	18684	10606,01	16192,61	25	18725	10687,20	15925,39	25	18766	10632,62	15473,19
25	18603	10355,10	16614,81	25	18644	10135,80	16252,55	25	18685	10605,06	16188,51	25	18726	10680,54	15914,12	25	18767	10651,42	15469,66
25	18604	10354,11	16601,76	25	18645	10143,05	16227,69	25	18686	10607,94	16191,09	25	18727	10674,62	15902,44	25	18768	10732,47	15454,44
25	18605	10353,92	16594,13	25	18646	10161,75	16209,80	25	18687	10612,06	16187,86	25	18728	10669,49	15890,40	25	18769	10782,40	15445,06
25	18606	10353,83	16575,83	25	18647	10186,91	16203,66	25	18688	10613,05	16187,15	25	18729	10665,15	15878,05	25	18770	10822,65	15437,49
25	18607	10354,60	16557,29	25	18648	10194,05	16204,34	25	18689	10614,51	16185,02	25	18730	10661,63	15865,44	25	18771	10827,61	15436,56
25	18608	10356,17	16544,30	25	18649	10215,24	16207,89	25	18690	10619,21	16178,60	25	18731	10658,94	15852,63	25	18772	10832,32	15435,68
25	18609	10357,13	16539,22	25	18650	10223,48	16208,89	25	18691	10628,88	16165,91	25	18732	10657,10	15839,67	25	18773	10850,54	15432,26
25	18610	10357,14	16539,14	25	18651	10229,86	16209,67	25	18692	10632,05	16161,86	25	18733	10656,70	15835,64	25	18774	10883,64	15426,04
25	18611	10358,59	16531,43	25	18652	10232,29	16210,03	25	18693	10639,79	16152,79	25	18734	10654,82	15814,47	25	18775	10925,73	15418,13
25	18612	10361,85	16518,75	25	18653	10256,15	16214,15	25	18694	10655,43	16135,54	25	18735	10654,73	15813,32	25	18776	10933,94	15416,59
25	18613	10361,98	16518,30	25	18654	10256,23	16214,16	25	18695	10656,22	16134,67	25	18736	10654,03	15804,97	25	18777	10966,40	15410,49
25	18614	10370,33	16489,96	25	18655	10267,27	16216,06	25	18696	10665,38	16125,32	25	18737	10651,79	15795,06	25	18778	10966,65	15410,44
25	18615	10405,65	16494,55	25	18656	10274,15	16217,25	25	18697	10675,13	16116,58	25	18738	10650,98	15791,30	25	18779	10999,76	15404,22
25	18616	10417,01	16495,17	25	18657	10276,74	16218,21	25	18698	10685,43	16108,51	25	18739	10650,64	15789,67	25	18780	11029,26	15398,68
25	18617	10415,21	16488,06	25	18658	10281,05	16218,94	25	18699	10688,96	16105,98	25	18740	10648,67	15780,12	25	18781	11029,56	15400,63
25	18618	10406,29	16487,57	25	18659	10319,98	16231,50	25	18700	10706,85	16093,46	25	18741	10646,22	15768,22	25	18782	11031,16	15411,10
25	18619	10372,34	16483,16	25	18660	10335,93	16236,65	25	18701	10714,12	16088,61	25	18742	10645,12	15762,46	25	18783	11031,70	15418,21
25	18620	10376,20	16471,42	25	18661	10346,53	16241,50	25	18702	10725,39	16081,94	25	18743	10643,31	15749,83	25	18784	11032,15	15424,15
25	18621	10381,09	16459,27	25	18662	10347,59	16242,16	25	18703	10729,16	16080,03	25	18744	10640,43	15723,88	25	18785	11032,33	15430,98
25	18622	10386,75	16447,47	25	18663	10368,41	16255,54	25	18704	10728,94	16078,67	25	18745	10637,90	15712,16	25	18786	11032,60	15461,30
25	18623	10387,90	16445,42	25	18664	10372,96	16258,84	25	18705	10729,06	16073,23	25	18746	10633,71	15698,60	25	18787	11032,73	15475,32
25	18624	10392,99	16436,37	25	18665	10444,00	16316,68	25	18706	10732,66	16068,93	25	18747	10631,72	15691,73	25	18788	11032,89	15493,54
25	18625	10401,29	16422,65	25	18666	10459,64	16327,41	25	18707	10738,78	16063,62	25	18748	10626,16	15671,15	25	18789	11032,58	15501,50
25	18626	10407,27	16412,77	25	18667	10467,63	16317,23	25	18708	10747,35	16060,50	25	18749	10624,96	15666,45	25	18790	11032,34	15507,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	18791	11032,13	15512,87	25	18832	11165,04	15949,80	25	18873	11126,97	16379,32	25	18914	11318,60	16678,02	25	18955	11838,03	16633,34
25	18792	11031,02	15522,69	25	18833	11171,59	15960,89	25	18874	11131,26	16385,46	25	18915	11333,43	16690,16	25	18956	11847,63	16629,10
25	18793	11026,72	15553,89	25	18834	11177,50	15972,57	25	18875	11144,34	16402,18	25	18916	11336,54	16692,71	25	18957	11848,49	16628,72
25	18794	11026,25	15557,06	25	18835	11182,64	15984,61	25	18876	11144,52	16402,41	25	18917	11342,69	16698,70	25	18958	11856,08	16607,83
25	18795	11023,83	15569,92	25	18836	11184,99	15990,97	25	18877	11157,64	16419,39	25	18918	11357,41	16715,72	25	18959	11857,43	16602,86
25	18796	11023,50	15571,42	25	18837	11189,26	16003,20	25	18878	11158,21	16420,15	25	18919	11362,23	16722,32	25	18960	11861,41	16588,16
25	18797	11023,27	15580,14	25	18838	11191,61	16009,90	25	18879	11169,01	16434,69	25	18920	11365,94	16728,36	25	18961	11872,58	16546,84
25	18798	11030,33	15604,03	25	18839	11193,60	16015,88	25	18880	11172,72	16440,47	25	18921	11383,12	16730,50	25	18962	11874,64	16521,51
25	18799	11040,85	15620,06	25	18840	11197,12	16028,49	25	18881	11176,65	16449,74	25	18922	11401,33	16732,75	25	18963	11874,77	16520,05
25	18800	11043,63	15646,09	25	18841	11199,80	16041,30	25	18882	11184,07	16473,75	25	18923	11428,34	16735,95	25	18964	11878,09	16490,15
25	18801	11047,85	15669,91	25	18842	11201,65	16054,26	25	18883	11185,06	16477,48	25	18924	11460,24	16742,16	25	18965	11879,56	16482,47
25	18802	11043,61	15689,75	25	18843	11202,64	16067,32	25	18884	11188,68	16493,44	25	18925	11497,10	16753,87	25	18966	11885,31	16461,44
25	18803	11039,41	15691,89	25	18844	11202,68	16071,40	25	18885	11189,90	16505,60	25	18926	11517,28	16754,32	25	18967	11888,29	16453,35
25	18804	11039,92	15696,52	25	18845	11202,78	16080,41	25	18886	11189,37	16511,80	25	18927	11548,25	16748,16	25	18968	11900,46	16427,48
25	18805	11041,61	15704,70	25	18846	11202,44	16095,66	25	18887	11187,80	16522,43	25	18928	11552,70	16747,28	25	18969	11902,28	16419,00
25	18806	11048,64	15712,65	25	18847	11201,72	16108,73	25	18888	11187,00	16527,86	25	18929	11563,97	16744,24	25	18970	11904,92	16406,77
25	18807	11056,72	15722,95	25	18848	11200,15	16121,72	25	18889	11191,77	16528,96	25	18930	11620,97	16728,88	25	18971	11907,53	16385,99
25	18808	11064,10	15733,75	25	18849	11197,73	16134,59	25	18890	11195,55	16529,83	25	18931	11624,37	16727,96	25	18972	11908,04	16363,02
25	18809	11066,46	15737,55	25	18850	11194,47	16147,27	25	18891	11196,54	16530,20	25	18932	11624,45	16727,94	25	18973	11909,18	16358,00
25	18810	11074,38	15750,64	25	18851	11193,06	16151,91	25	18892	11207,69	16534,35	25	18933	11628,94	16728,35	25	18974	11912,41	16343,68
25	18811	11078,69	15758,11	25	18852	11180,44	16191,53	25	18893	11226,53	16544,30	25	18934	11632,12	16728,64	25	18975	11920,46	16325,71
25	18812	11084,60	15769,79	25	18853	11177,77	16199,33	25	18894	11229,14	16545,78	25	18935	11684,95	16730,70	25	18976	11920,56	16325,53
25	18813	11089,74	15781,83	25	18854	11172,89	16211,48	25	18895	11239,31	16553,95	25	18936	11717,39	16730,05	25	18977	11923,70	16318,61
25	18814	11094,07	15794,18	25	18855	11167,23	16223,28	25	18896	11250,18	16565,31	25	18937	11717,41	16730,05	25	18978	11928,28	16308,52
25	18815	11097,59	15806,79	25	18856	11160,80	16234,68	25	18897	11252,21	16567,58	25	18938	11717,79	16730,04	25	18979	11931,06	16303,26
25	18816	11100,28	15819,60	25	18857	11153,64	16245,64	25	18898	11252,41	16567,80	25	18939	11717,97	16730,04	25	18980	11940,50	16291,92
25	18817	11100,91	15823,39	25	18858	11145,78	16256,11	25	18899	11263,24	16580,75	25	18940	11719,12	16726,09	25	18981	11940,87	16291,59
25	18818	11103,61	15826,55	25	18859	11137,25	16266,04	25	18900	11263,76	16581,39	25	18941	11724,78	16720,68	25	18982	11952,25	16281,43
25	18819	11111,69	15836,85	25	18860	11128,55	16274,93	25	18901	11272,26	16591,91	25	18942	11737,82	16708,21	25	18983	11972,33	16259,83
25	18820	11119,08	15847,66	25	18861	11128,50	16274,99	25	18902	11277,00	16598,89	25	18943	11739,41	16707,37	25	18984	11984,92	16250,02
25	18821	11125,74	15858,92	25	18862	11128,10	16275,39	25	18903	11286,93	16616,60	25	18944	11745,05	16704,53	25	18985	11985,80	16249,81
25	18822	11131,65	15870,60	25	18863	11118,34	16284,13	25	18904	11287,17	16617,02	25	18945	11758,26	16697,91	25	18986	12000,31	16246,26
25	18823	11132,72	15873,10	25	18864	11108,04	16292,20	25	18905	11290,03	16623,21	25	18946	11758,89	16697,06	25	18987	12010,07	16243,88
25	18824	11136,24	15881,36	25	18865	11100,36	16297,56	25	18906	11298,29	16644,85	25	18947	11760,32	16695,67	25	18988	12034,92	16251,14
25	18825	11136,79	15882,64	25	18866	11093,52	16302,09	25	18907	11299,04	16647,13	25	18948	11770,63	16685,64	25	17035	12052,81	16269,84
25	18826	11141,13	15895,00	25	18867	11112,41	16342,51	25	18908	11299,73	16649,19	25	18949	11786,09	16674,90	25	18989	10958,18	15633,35
25	18827	11141,45	15896,05	25	18868	11112,50	16342,94	25	18909	11304,05	16664,62	25	18950	11786,70	16674,48	25	18990	10957,26	15655,58
25	18828	11145,83	15910,23	25	18869	11113,67	16345,42	25	18910	11305,60	16668,33	25	18951	11786,97	16674,12	25	18991	10966,63	15704,17
25	18829	11149,02	15921,79	25	18870	11116,05	16351,48	25	18911	11308,08	16671,08	25	18952	11796,32	16664,37	25	18992	10970,28	15723,11
25	18830	11150,04	15926,18	25	18871	11116,07	16351,53	25	18912	11312,71	16673,86	25	18953	11827,15	16639,92	25	18993	10970,59	15734,75
25	18831	11160,83	15943,16	25	18872	11122,81	16368,72	25	18913	11312,89	16673,97	25	18954	11834,19	16635,24	25	18994	10981,76	15784,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	18995	10987,22	15808,40	25	19035	10157,77	18287,20	26	19075	11227,23	19615,09	26	19116	11398,97	19781,98	26	19157	11037,71	20324,97
25	18996	10995,87	15827,38	25	19036	10158,11	18280,26	26	19076	11226,22	19624,09	26	19117	11396,98	19784,69	26	19158	11036,68	20326,75
25	18997	10991,17	15829,13	25	19005	10164,89	18278,45	26	19077	11225,11	19629,44	26	19118	11390,81	19793,10	26	19159	11031,51	20333,82
25	18998	10982,46	15810,00	26	19037	11004,18	19248,51	26	19078	11223,89	19639,17	26	19119	11386,38	19798,37	26	19160	10994,54	20375,90
25	18999	10976,88	15785,30	26	19038	11009,97	19266,58	26	19079	11225,55	19648,75	26	19120	11363,54	19821,89	26	19161	10992,28	20377,87
25	19000	10965,61	15735,38	26	19039	11013,05	19291,95	26	19080	11227,89	19662,32	26	19121	11360,77	19824,54	26	19162	10984,29	20384,81
25	19001	10965,30	15723,65	26	19040	11014,91	19297,44	26	19081	11228,61	19671,97	26	19122	11338,02	19844,63	26	19163	10963,31	20398,48
25	19002	10961,72	15705,12	26	19041	11023,12	19307,17	26	19082	11227,74	19680,20	26	19123	11332,32	19848,99	26	19164	10951,20	20406,38
25	19003	10952,24	15655,96	26	19042	11025,66	19312,54	26	19083	11227,17	19683,22	26	19124	11317,81	19858,50	26	19165	10925,94	20422,94
25	19004	10953,15	15634,08	26	19043	11032,59	19329,76	26	19084	11228,12	19688,87	26	19125	11304,45	19867,25	26	19166	10869,06	20471,09
25	18989	10958,18	15633,35	26	19044	11043,26	19332,88	26	19085	11234,12	19722,82	26	19126	11301,09	19869,28	26	19167	10865,08	20475,26
25	19005	10164,89	18278,45	26	19045	11061,05	19351,48	26	19086	11238,90	19748,64	26	19127	11293,56	19872,63	26	19168	10859,29	20481,29
25	19006	10164,78	18287,31	26	19046	11065,08	19358,77	26	19087	11241,57	19754,63	26	19128	11277,10	19878,39	26	19169	10854,15	20486,66
25	19007	10165,12	18306,57	26	19047	11067,69	19363,15	26	19088	11245,85	19776,10	26	19129	11256,62	19899,72	26	19170	10832,26	20509,50
25	19008	10162,34	18323,21	26	19048	11071,63	19364,58	26	19089	11244,67	19783,53	26	19130	11251,28	19907,02	26	19171	10830,71	20511,04
25	19009	10159,04	18339,41	26	19049	11086,03	19378,54	26	19090	11254,85	19779,97	26	19131	11254,00	19910,52	26	19172	10804,95	20535,68
25	19010	10155,95	18357,92	26	19050	11087,31	19379,15	26	19091	11274,59	19767,03	26	19132	11257,20	19917,62	26	19173	10785,79	20555,23
25	19011	10151,36	18369,10	26	19051	11091,75	19381,55	26	19092	11292,89	19750,86	26	19133	11260,32	19926,28	26	19174	10775,03	20580,48
25	19012	10151,35	18369,13	26	19052	11109,63	19400,32	26	19093	11293,21	19750,58	26	19134	11263,26	19944,39	26	19175	10771,76	20586,85
25	19013	10143,82	18388,39	26	19053	11114,78	19421,46	26	19094	11312,30	19730,93	26	19135	11256,00	19969,30	26	19176	10768,68	20591,37
25	19014	10141,55	18409,58	26	19054	11118,92	19424,03	26	19095	11320,51	19719,74	26	19136	11250,85	19976,11	26	19177	10749,24	20616,68
25	19015	10140,26	18427,27	26	19055	11126,97	19430,23	26	19096	11337,30	19688,20	26	19137	11251,51	19977,01	26	19178	10749,14	20616,78
25	19016	10141,59	18450,59	26	19056	11129,46	19432,59	26	19097	11344,91	19673,91	26	19138	11255,05	19982,59	26	19179	10766,81	20624,24
25	19017	10138,93	18482,19	26	19057	11140,73	19435,79	26	19098	11346,31	19671,45	26	19139	11261,19	20007,81	26	19180	10797,59	20634,94
25	19018	10139,48	18504,69	26	19058	11146,61	19439,23	26	19099	11365,01	19653,51	26	19140	11253,93	20032,72	26	19181	10798,06	20635,10
25	19019	10132,59	18526,19	26	19059	11147,31	19439,65	26	19100	11367,18	19652,97	26	19141	11244,36	20044,22	26	19182	10818,09	20642,06
25	19020	10130,48	18535,16	26	19060	11165,19	19458,41	26	19101	11376,71	19650,64	26	19142	11221,33	20064,63	26	19183	10820,28	20642,88
25	19021	10122,67	18537,81	26	19061	11168,80	19466,72	26	19102	11376,77	19650,62	26	19143	11212,41	20077,75	26	19184	10858,91	20658,35
25	19022	10125,84	18524,31	26	19062	11171,90	19476,05	26	19103	11376,97	19650,58	26	19144	11213,14	20087,38	26	19185	10885,93	20666,37
25	19023	10132,46	18503,68	26	19063	11173,73	19488,36	26	19104	11377,74	19659,80	26	19145	11208,50	20107,40	26	19186	10894,91	20665,88
25	19024	10131,93	18481,98	26	19064	11176,31	19491,25	26	19105	11379,71	19683,72	26	19146	11198,77	20128,34	26	19187	10899,48	20665,63
25	19025	10134,57	18450,49	26	19065	11182,75	19500,44	26	19106	11383,12	19707,55	26	19147	11196,16	20133,24	26	19188	10944,31	20663,18
25	19026	10133,25	18427,21	26	19066	11188,89	19525,66	26	19107	11383,24	19708,36	26	19148	11177,46	20151,18	26	19189	10945,64	20663,13
25	19027	10134,57	18408,95	26	19067	11187,01	19532,60	26	19108	11383,59	19710,79	26	19149	11153,10	20157,15	26	19190	10976,75	20662,27
25	19028	10136,95	18386,73	26	19068	11189,52	19543,68	26	19109	11387,17	19723,11	26	19150	11128,65	20183,02	26	19191	11030,36	20653,76
25	19029	10143,32	18370,26	26	19069	11192,94	19548,12	26	19110	11390,57	19734,83	26	19151	11105,64	20208,96	26	19192	11039,32	20653,15
25	19030	10143,33	18370,22	26	19070	11195,11	19551,31	26	19111	11411,15	19762,37	26	19152	11098,53	20215,59	26	19193	11049,09	20654,34
25	19031	10149,18	18356,00	26	19071	11209,50	19569,50	26	19112	11411,07	19762,53	26	19153	11088,84	20222,97	26	19194	11081,44	20661,56
25	19032	10152,15	18338,14	26	19072	11214,12	19576,50	26	19113	11407,03	19770,12	26	19154	11070,24	20254,01	26	19195	11105,18	20665,06
25	19033	10155,46	18321,93	26	19073	11214,61	19577,41	26	19114	11405,62	19772,58	26	19155	11060,95	20281,29	26	19196	11153,91	20668,61
25	19034	10158,11	18306,06	26	19074	11221,58	19590,78	26	19115	11403,20	19776,22	26	19156	11057,38	20289,37	26	19197	11157,09	20669,63

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				
26	19198	11176,23	20675,76	26	19239	10465,93	20727,78	26	19280	10236,61	20703,68	26	19321	10678,23	20362,58	26	19362	10623,41	19912,78
26	19199	11177,97	20677,58	26	19240	10455,53	20726,46	26	19281	10246,35	20692,89	26	19322	10673,80	20329,88	26	19363	10631,45	19936,98
26	19200	11187,87	20687,98	26	19241	10442,10	20723,28	26	19282	10254,38	20685,72	26	19323	10673,47	20326,59	26	19364	10632,72	19941,54
26	19201	11187,98	20688,09	26	19242	10441,99	20723,25	26	19283	10267,08	20676,63	26	19324	10672,62	20314,31	26	19365	10646,19	20000,00
26	19202	11175,58	20699,61	26	19243	10434,93	20721,56	26	19284	10272,13	20673,44	26	19325	10670,01	20276,12	26	19366	10659,09	20048,67
26	19203	11161,33	20711,08	26	19244	10433,05	20721,83	26	19285	10285,04	20668,53	26	19326	10660,08	20245,73	26	19367	10659,52	20050,43
26	19204	11149,73	20718,59	26	19245	10420,18	20726,91	26	19286	10318,78	20660,81	26	19327	10649,07	20222,15	26	19368	10663,00	20065,78
26	19205	11148,86	20719,15	26	19246	10390,89	20744,65	26	19287	10346,10	20654,62	26	19328	10642,79	20208,72	26	19369	10664,99	20074,55
26	19206	11143,56	20722,58	26	19247	10389,03	20745,73	26	19288	10365,83	20642,68	26	19329	10627,61	20183,44	26	19370	10679,61	20094,26
26	19207	11113,32	20733,76	26	19248	10376,05	20750,66	26	19289	10372,06	20638,90	26	19330	10606,99	20163,32	26	19371	10702,00	20116,10
26	19208	10944,37	20754,12	26	19249	10340,88	20758,63	26	19290	10373,93	20637,82	26	19331	10601,75	20157,32	26	19372	10709,95	20126,17
26	19209	10853,42	20761,31	26	19250	10317,03	20764,08	26	19291	10379,61	20635,15	26	19332	10578,43	20125,90	26	19373	10729,80	20159,23
26	19210	10844,25	20758,59	26	19251	10316,87	20764,19	26	19292	10401,80	20626,40	26	19333	10574,74	20120,11	26	19374	10730,79	20160,96
26	19211	10844,24	20758,59	26	19252	10312,62	20768,90	26	19293	10412,93	20623,42	26	19334	10569,82	20107,09	26	19375	10732,24	20163,83
26	19212	10839,18	20757,09	26	19253	10299,83	20786,64	26	19294	10429,99	20620,93	26	19335	10562,22	20073,52	26	19376	10751,94	20205,97
26	19213	10838,61	20756,92	26	19254	10283,30	20801,31	26	19295	10438,32	20620,42	26	19336	10550,93	20030,91	26	19377	10752,14	20206,93
26	19214	10828,29	20753,86	26	19255	10273,83	20805,31	26	19296	10448,82	20621,78	26	19337	10550,92	20030,86	26	19378	10754,17	20211,63
26	19215	10823,92	20752,34	26	19256	10268,08	20807,06	26	19297	10465,15	20625,68	26	19338	10549,34	20024,93	26	19379	10757,85	20222,88
26	19216	10823,79	20752,28	26	19257	10267,49	20807,24	26	19298	10471,06	20627,07	26	19339	10549,25	20024,13	26	19380	10761,50	20234,08
26	19217	10784,22	20736,44	26	19258	10254,16	20810,19	26	19299	10478,42	20626,54	26	19340	10548,96	20023,35	26	19381	10766,98	20250,86
26	19218	10732,49	20718,47	26	19259	10227,16	20805,92	26	19300	10483,19	20626,42	26	19341	10535,83	19966,41	26	19382	10769,33	20263,00
26	19219	10729,44	20717,29	26	19260	10220,73	20804,91	26	19301	10486,94	20626,64	26	19342	10529,74	19948,07	26	19383	10773,10	20318,05
26	19220	10706,43	20707,57	26	19261	10210,74	20803,33	26	19302	10545,92	20632,41	26	19343	10521,66	19932,23	26	19384	10776,94	20346,39
26	19221	10705,14	20707,03	26	19262	10164,60	20799,91	26	19303	10548,48	20632,12	26	19344	10493,84	19893,37	26	19385	10778,19	20351,42
26	19222	10671,27	20692,73	26	19263	10162,76	20795,29	26	19304	10564,89	20614,03	26	19345	10490,66	19888,28	26	19386	10778,19	20351,44
26	19223	10667,81	20692,47	26	19264	10162,57	20794,52	26	19305	10570,78	20608,49	26	19346	10484,52	19863,07	26	19387	10782,67	20369,49
26	19224	10648,70	20690,05	26	19265	10160,61	20786,46	26	19306	10590,96	20592,41	26	19347	10488,76	19848,53	26	19388	10784,13	20382,70
26	19225	10635,17	20685,56	26	19266	10163,05	20772,07	26	19307	10598,08	20587,66	26	19348	10491,78	19838,15	26	19389	10783,95	20386,11
26	19226	10629,72	20691,58	26	19267	10167,87	20757,24	26	19308	10616,47	20581,81	26	19349	10510,47	19820,20	26	19390	10783,66	20389,23
26	19227	10629,06	20692,43	26	19268	10172,69	20746,71	26	19309	10622,83	20581,09	26	19350	10510,79	19820,13	26	19391	10781,03	20418,26
26	19228	10624,93	20697,72	26	19269	10176,25	20741,58	26	19310	10652,97	20566,80	26	19351	10535,62	19814,05	26	19392	10792,91	20405,86
26	19229	10617,70	20694,02	26	19270	10180,89	20735,74	26	19311	10661,01	20562,02	26	19352	10560,46	19821,32	26	19393	10797,93	20400,61
26	19230	10606,32	20688,26	26	19271	10189,36	20727,32	26	19312	10673,07	20551,53	26	19353	10561,66	19822,43	26	19394	10798,70	20399,80
26	19231	10593,80	20687,99	26	19272	10192,42	20724,95	26	19313	10685,57	20535,26	26	19354	10561,97	19822,72	26	19395	10802,52	20396,20
26	19232	10584,34	20687,78	26	19273	10198,90	20720,66	26	19314	10691,99	20520,22	26	19355	10575,16	19834,99	26	19396	10863,74	20344,37
26	19233	10567,66	20694,88	26	19274	10200,41	20719,82	26	19315	10685,75	20478,63	26	19356	10594,34	19861,80	26	19397	10868,64	20340,70
26	19234	10563,12	20696,81	26	19275	10200,59	20719,72	26	19316	10680,04	20440,57	26	19357	10603,79	19875,00	26	19398	10896,60	20322,37
26	19235	10546,28	20712,78	26	19276	10216,20	20714,26	26	19317	10679,50	20432,01	26	19358	10605,11	19876,85	26	19399	10916,26	20309,56
26	19236	10529,36	20731,56	26	19277	10220,73	20713,49	26	19318	10679,69	20428,59	26	19359	10608,29	19881,93	26	19400	10924,01	20304,50
26	19237	10481,45	20726,88	26	19278	10229,66	20712,83	26	19319	10683,61	20385,49	26	19360	10608,98	19883,24	26	19401	10952,87	20271,65
26	19238	10470,69	20727,67	26	19279	10233,16	20707,98	26	19320	10679,25	20367,95	26	19361	10620,49	19905,81	26	19402	10960,34	20258,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	19403	10967,75	20244,71	26	19444	11135,78	19740,91	26	19485	10940,26	19368,27	27	19525	10244,92	19493,86	27	19566	10106,12	20197,67
26	19404	10977,33	20216,59	26	19445	11135,71	19740,51	26	19486	10937,12	19360,45	27	19526	10245,96	19500,26	27	19567	10108,15	20205,43
26	19405	10981,70	20207,14	26	19446	11129,64	19706,17	26	19487	10927,65	19349,25	27	19527	10252,47	19540,37	27	19568	10108,16	20205,48
26	19406	10981,77	20206,99	26	19447	11129,62	19705,91	26	19488	10924,14	19341,24	27	19528	10252,84	19543,16	27	19569	10109,51	20210,63
26	19407	11008,06	20163,10	26	19448	11129,57	19705,78	26	19489	10916,70	19319,26	27	19529	10256,89	19581,80	27	19570	10109,54	20210,90
26	19408	11008,23	20162,84	26	19449	11127,09	19691,05	26	19490	10916,03	19316,27	27	19530	10257,14	19588,14	27	19571	10109,65	20211,18
26	19409	11020,66	20148,98	26	19450	11126,41	19681,60	26	19491	10912,90	19315,19	27	19531	10255,45	19600,04	27	19572	10112,03	20220,70
26	19410	11034,13	20138,71	26	19451	11127,27	19673,37	26	19492	10895,02	19296,43	27	19532	10254,75	19602,64	27	19573	10121,59	20258,95
26	19411	11054,43	20115,83	26	19452	11127,83	19670,46	26	19493	10888,98	19275,75	27	19533	10256,56	19611,65	27	19574	10123,06	20272,22
26	19412	11054,89	20115,46	26	19453	11124,10	19648,88	26	19494	10888,80	19273,12	27	19534	10257,54	19622,68	27	19575	10123,03	20273,08
26	19413	11055,50	20114,65	26	19454	11123,38	19639,22	26	19495	10887,60	19266,61	27	19535	10257,36	19630,68	27	19576	10122,73	20280,80
26	19414	11065,73	20103,83	26	19455	11123,76	19634,08	26	19496	10878,58	19249,61	27	19536	10257,23	19633,35	27	19577	10119,58	20360,63
26	19415	11087,84	20080,44	26	19456	11125,02	19624,06	26	19497	10864,98	19225,50	27	19537	10256,52	19642,70	27	19578	10119,09	20365,98
26	19416	11091,71	20075,23	26	19457	11115,63	19612,19	26	19498	10816,81	19164,94	27	19538	10255,65	19648,94	27	19579	10113,21	20405,85
26	19417	11107,78	20061,20	26	19458	11113,55	19609,36	26	19499	10812,11	19157,83	27	19539	10250,07	19676,32	27	19580	10108,70	20420,47
26	19418	11111,07	20060,40	26	19459	11112,05	19607,15	26	19500	10806,65	19142,07	27	19540	10243,51	19709,53	27	19581	10096,68	20445,17
26	19419	11116,92	20040,33	26	19460	11109,09	19603,74	26	19501	10802,67	19118,47	27	19541	10236,10	19756,81	27	19582	10071,02	20505,93
26	19420	11118,31	20038,16	26	19461	11103,62	19598,53	26	19502	10802,23	19115,16	27	19542	10235,74	19758,85	27	19583	10042,09	20578,58
26	19421	11131,79	20018,34	26	19462	11094,24	19586,31	26	19503	10800,59	19098,87	27	19543	10221,66	19829,41	27	19584	10038,37	20586,06
26	19422	11142,23	20003,00	26	19463	11088,10	19561,09	26	19504	10800,36	19092,73	27	19544	10221,52	19830,14	27	19585	10029,96	20596,50
26	19423	11148,07	19996,34	26	19464	11088,58	19559,22	26	19505	10806,64	19071,17	27	19545	10209,03	19888,22	27	19586	10019,23	20606,62
26	19424	11144,62	19983,88	26	19465	11088,14	19558,34	26	19506	10807,61	19067,82	27	19546	10203,96	19923,32	27	19587	10010,32	20619,20
26	19425	11143,77	19962,71	26	19466	11082,89	19535,18	26	19507	10826,31	19049,87	27	19547	10202,65	19928,56	27	19588	10003,63	20632,47
26	19426	11143,74	19959,58	26	19467	11080,53	19532,09	26	19508	10845,51	19045,17	27	19548	10201,46	19933,30	27	19589	10000,33	20649,38
26	19427	11147,46	19946,83	26	19468	11076,43	19525,75	26	19509	10851,45	19043,71	27	19549	10188,67	19968,40	27	19590	9996,71	20685,40
26	19428	11139,69	19938,30	26	19469	11074,54	19518,01	26	19510	10876,29	19050,98	27	19550	10184,42	19977,27	27	19591	9996,67	20685,73
26	19429	11133,72	19918,62	26	19470	11071,86	19515,97	26	19511	10894,17	19069,74	27	19551	10179,06	19984,56	27	19592	9996,56	20686,71
26	19430	11133,19	19912,66	26	19471	11062,03	19506,67	26	19512	10900,08	19088,82	27	19552	10165,50	19999,81	27	19593	9996,51	20687,22
26	19431	11133,02	19907,12	26	19472	11056,17	19503,04	26	19513	10901,54	19103,43	27	19553	10161,63	20004,17	27	19594	9993,21	20717,98
26	19432	11140,27	19882,20	26	19473	11047,23	19498,01	26	19514	10903,09	19112,58	27	19554	10153,82	20011,30	27	19595	9993,51	20724,32
26	19433	11147,83	19872,60	26	19474	11045,78	19497,16	26	19515	10945,65	19166,14	27	19555	10147,47	20015,95	27	19596	9995,73	20738,17
26	19434	11151,89	19868,58	26	19475	11027,90	19478,40	26	19516	10950,05	19172,68	27	19556	10141,31	20026,00	27	19597	9996,08	20740,48
26	19435	11150,96	19865,70	26	19476	11025,04	19472,19	26	19517	10965,93	19200,79	27	19557	10140,12	20041,55	27	19598	9998,05	20755,98
26	19436	11149,07	19850,01	26	19477	11018,17	19454,20	26	19518	10966,24	19201,35	27	19558	10139,92	20043,69	27	19599	9998,63	20760,53
26	19437	11142,04	19834,15	26	19478	11017,94	19452,87	26	19519	10966,56	19201,95	27	19559	10136,24	20074,36	27	19600	9999,02	20767,98
26	19438	11137,79	19815,82	26	19479	11004,56	19447,99	26	19520	10979,52	19226,36	27	19560	10133,58	20085,52	27	19601	9994,83	20782,38
26	19439	11137,37	19805,24	26	19480	10986,69	19429,23	26	19521	10980,06	19227,92	27	19561	10120,26	20122,16	27	19602	9994,82	20782,40
26	19440	11137,34	19802,11	26	19481	10983,91	19421,89	26	19522	10986,31	19229,75	27	19562	10116,54	20130,15	27	19603	9994,69	20782,84
26	19441	11139,48	19788,68	26	19482	10970,21	19417,48	26	19523	10999,33	19243,41	27	19563	10106,19	20148,04	27	19604	9993,43	20787,24
26	19442	11143,00	19777,05	26	19483	10952,34	19398,72	26	19037	11004,18	19248,51	27	19564	10101,92	20166,26	27	19605	9968,14	20785,37
26	19443	11141,68	19772,77	26	19484	10949,45	19392,44	27	19524	10239,41	19477,79	27	19565	10101,68	20176,72	27	19606	9967,96	20785,38

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
27	19607	9959,11	20785,64	27	19648	10008,55	20219,63	27	19689	10171,55	19457,92	28	19729	8867,20	16671,89	28	19770	9052,84	17232,52
27	19608	9935,53	20786,36	27	19649	10002,67	20191,82	27	19690	10196,69	19451,76	28	19730	8873,30	16695,12	28	19771	9069,02	17316,16
27	19609	9927,24	20786,61	27	19650	10001,60	20180,33	27	19691	10221,53	19459,03	28	19731	8875,37	16704,45	28	19772	9068,02	17323,77
27	19610	9925,59	20786,66	27	19651	10002,08	20158,77	27	19524	10239,41	19477,79	28	19732	8875,38	16704,47	28	19773	9082,94	17381,36
27	19611	9925,56	20786,67	27	19652	10003,39	20148,42	28	19692	8653,32	16015,73	28	19733	8876,40	16709,06	28	19774	9083,06	17399,24
27	19612	9920,27	20788,61	27	19653	10010,58	20117,84	28	19693	8664,42	16048,01	28	19734	8878,63	16711,54	28	19775	9083,45	17414,57
27	19613	9887,18	20800,72	27	19654	10015,98	20104,18	28	19694	8675,27	16079,59	28	19735	8883,25	16716,38	28	19776	9083,46	17424,07
27	19614	9886,80	20800,02	27	19655	10027,83	20083,70	28	19695	8677,42	16092,66	28	19736	8890,38	16722,81	28	19777	9083,35	17427,73
27	19615	9886,63	20799,33	27	19656	10037,66	20056,66	28	19696	8679,15	16117,34	28	19737	8891,72	16724,02	28	19778	9081,81	17465,61
27	19616	9882,30	20781,54	27	19657	10040,52	20032,82	28	19697	8681,09	16120,49	28	19738	8918,51	16747,62	28	19779	9081,72	17467,74
27	19617	9884,12	20775,27	27	19658	10042,55	20006,26	28	19698	8687,90	16134,16	28	19739	8922,93	16751,63	28	19780	9052,82	17563,77
27	19618	9889,56	20756,62	27	19659	10049,67	19984,05	28	19699	8690,72	16140,38	28	19740	8931,70	16759,83	28	19781	9014,36	17600,67
27	19619	9896,04	20748,58	27	19660	10049,77	19983,88	28	19700	8691,68	16142,51	28	19741	8938,07	16765,79	28	19782	9017,76	17602,87
27	19620	9894,14	20737,71	27	19661	10067,41	19955,08	28	19701	8697,20	16154,71	28	19742	8957,10	16786,33	28	19783	9011,14	17603,75
27	19621	9893,39	20729,82	27	19662	10080,49	19940,84	28	19702	8705,42	16176,09	28	19743	8965,81	16797,13	28	19784	8983,07	17607,48
27	19622	9893,19	20716,44	27	19663	10090,50	19933,51	28	19703	8710,21	16190,99	28	19744	8985,56	16826,70	28	19785	8934,00	17614,01
27	19623	9893,20	20714,56	27	19664	10098,03	19925,03	28	19704	8710,84	16192,59	28	19745	8987,47	16830,75	28	19786	8925,99	17615,08
27	19624	9893,48	20710,33	27	19665	10105,76	19903,82	28	19705	8714,05	16200,72	28	19746	8995,67	16848,13	28	19787	8876,82	17621,68
27	19625	9895,52	20691,27	27	19666	10110,34	19872,16	28	19706	8720,78	16220,94	28	19747	9004,93	16871,11	28	19788	8869,76	17622,62
27	19626	9897,24	20675,20	27	19667	10110,93	19868,80	28	19707	8729,99	16254,29	28	19748	9018,73	16929,49	28	19789	8859,34	17624,00
27	19627	9901,08	20637,02	27	19668	10123,70	19809,41	28	19708	8730,11	16254,68	28	19749	9019,74	16941,65	28	19790	8786,84	17633,64
27	19628	9901,75	20632,42	27	19669	10137,49	19740,24	28	19709	8732,19	16262,27	28	19750	9020,02	16944,98	28	19791	8781,56	17632,10
27	19629	9906,83	20606,41	27	19670	10144,89	19693,01	28	19710	8735,98	16278,90	28	19751	9020,65	16966,04	28	19792	8778,11	17631,09
27	19630	9911,27	20593,42	27	19671	10145,24	19691,07	28	19711	8739,10	16295,85	28	19752	9020,54	16971,19	28	19793	8713,42	17563,24
27	19631	9922,78	20570,62	27	19672	10152,01	19656,72	28	19712	8748,04	16317,59	28	19753	9020,31	16981,22	28	19794	8706,57	17556,06
27	19632	9924,69	20567,18	27	19673	10152,08	19656,40	28	19713	8757,93	16348,71	28	19754	9020,09	16991,25	28	19795	8703,14	17541,93
27	19633	9926,61	20564,24	27	19674	10157,07	19631,97	28	19714	8763,77	16371,90	28	19755	9019,53	17015,72	28	19796	8696,96	17516,57
27	19634	9940,55	20544,55	27	19675	10157,43	19627,11	28	19715	8768,13	16394,78	28	19756	9017,63	17039,16	28	19797	8689,70	17486,74
27	19635	9947,04	20537,05	27	19676	10157,46	19626,03	28	19716	8771,43	16422,49	28	19757	9014,47	17061,63	28	19798	8688,76	17482,85
27	19636	9953,33	20531,12	27	19677	10155,41	19615,84	28	19717	8772,55	16445,29	28	19758	9013,59	17071,62	28	19799	8682,02	17455,19
27	19637	9978,34	20468,30	27	19678	10155,17	19614,57	28	19718	8772,79	16455,08	28	19759	9013,08	17077,36	28	19800	8682,14	17451,54
27	19638	9978,74	20467,34	27	19679	10155,08	19614,11	28	19719	8772,80	16475,63	28	19760	9014,91	17087,45	28	19801	8682,76	17436,01
27	19639	10005,12	20404,87	27	19680	10154,20	19608,78	28	19720	8772,80	16484,69	28	19761	9016,24	17097,96	28	19802	8670,38	17395,60
27	19640	10006,22	20402,44	27	19681	10153,55	19599,48	28	19721	8772,85	16485,34	28	19762	9018,86	17112,01	28	19803	8666,46	17382,80
27	19641	10015,43	20383,52	27	19682	10154,99	19589,38	28	19722	8804,43	16515,04	28	19763	9020,37	17123,81	28	19804	8664,89	17366,33
27	19642	10019,79	20353,99	27	19683	10155,24	19587,59	28	19723	8809,19	16520,84	28	19764	9021,58	17133,20	28	19805	8664,19	17347,18
27	19643	10022,85	20276,33	27	19684	10156,48	19583,01	28	19724	8829,79	16551,48	28	19765	9024,50	17139,51	28	19806	8648,46	17282,56
27	19644	10014,10	20241,33	27	19685	10153,55	19555,07	28	19725	8851,65	16618,66	28	19766	9029,88	17153,46	28	19807	8635,80	17252,46
27	19645	10014,09	20241,29	27	19686	10146,22	19509,93	28	19726	8852,72	16621,93	28	19767	9039,42	17200,78	28	19808	8632,78	17242,61
27	19646	10012,72	20235,80	27	19687	10145,59	19500,78	28	19727	8854,10	16632,54	28	19768	9048,37	17220,95	28	19809	8624,03	17188,48
27	19647	10009,10	20221,96	27	19688	10152,85	19475,86	28	19728	8854,66	16639,27	28	19769	9050,61	17227,33	28	19810	8623,72	17175,51

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
28	19811	8623,65	17174,48	28	19852	8520,34	17289,03	28	19893	8447,79	17055,45	28	19934	8372,88	16460,18	28	19975	8179,57	15920,97
28	19812	8622,03	17165,83	28	19853	8519,90	17294,55	28	19894	8454,48	17025,51	28	19935	8372,75	16457,56	28	19976	8200,48	15917,13
28	19813	8620,27	17154,49	28	19854	8516,98	17316,44	28	19895	8458,03	17002,79	28	19936	8372,03	16455,30	28	19977	8234,48	15910,90
28	19814	8619,55	17148,87	28	19855	8510,15	17335,78	28	19896	8459,09	16997,69	28	19937	8369,44	16450,25	28	19978	8283,49	15901,91
28	19815	8617,52	17140,29	28	19856	8502,73	17342,88	28	19897	8465,30	16974,24	28	19938	8350,68	16395,01	28	19979	8337,04	15892,09
28	19816	8612,18	17089,55	28	19857	8497,06	17348,30	28	19898	8469,66	16963,27	28	19939	8344,27	16360,27	28	19980	8339,92	15891,56
28	19817	8612,24	17087,21	28	19858	8491,45	17353,67	28	19899	8474,99	16953,40	28	19940	8338,19	16338,26	28	19981	8399,56	15880,63
28	19818	8613,00	17064,90	28	19859	8481,44	17356,11	28	19900	8477,74	16943,87	28	19941	8335,88	16332,41	28	19982	8484,38	15865,07
28	19819	8613,66	17054,07	28	19860	8466,30	17359,81	28	19901	8485,57	16916,70	28	19942	8331,51	16320,14	28	19983	8511,41	15860,11
28	19820	8616,56	17021,16	28	19861	8441,45	17352,55	28	19902	8488,83	16908,32	28	19943	8329,61	16314,21	28	19984	8513,35	15863,00
28	19821	8617,16	17015,91	28	19862	8423,56	17333,85	28	19903	8501,34	16883,08	28	19944	8329,28	16313,74	28	19985	8522,19	15876,14
28	19822	8610,08	17009,52	28	19863	8417,42	17308,70	28	19904	8507,25	16870,44	28	19945	8308,40	16287,80	28	19986	8523,58	15878,92
28	19823	8599,61	16999,32	28	19864	8417,85	17303,18	28	19905	8496,34	16842,57	28	19946	8298,23	16269,69	28	19987	8527,72	15882,88
28	19824	8590,66	16989,98	28	19865	8420,18	17285,70	28	19906	8490,36	16818,84	28	19947	8297,23	16267,86	28	19988	8541,20	15897,83
28	19825	8587,68	16986,86	28	19866	8419,29	17265,70	28	19907	8487,59	16806,08	28	19948	8283,01	16209,46	28	19989	8546,44	15904,58
28	19826	8583,29	16982,10	28	19867	8419,26	17262,37	28	19908	8485,45	16794,44	28	19949	8276,19	16204,07	28	19990	8590,63	15942,40
28	19827	8573,84	16971,57	28	19868	8419,46	17258,93	28	19909	8483,56	16790,84	28	19950	8264,24	16192,44	28	19991	8596,97	15949,88
28	19828	8569,60	16986,29	28	19869	8421,61	17235,38	28	19910	8471,32	16762,19	28	19951	8254,11	16180,22	28	19992	8597,39	15950,50
28	19829	8566,90	16992,44	28	19870	8422,60	17229,03	28	19911	8471,32	16762,18	28	19952	8237,37	16160,03	28	19993	8600,07	15952,50
28	19830	8565,99	16994,53	28	19871	8425,07	17218,01	28	19912	8469,68	16757,36	28	19953	8236,72	16159,05	28	19994	8612,04	15963,30
28	19831	8565,54	16996,22	28	19872	8426,82	17210,15	28	19913	8468,60	16754,21	28	19954	8209,03	16131,56	28	19995	8626,53	15981,71
28	19832	8560,47	17005,60	28	19873	8428,66	17199,07	28	19914	8454,87	16739,80	28	19955	8208,90	16131,43	28	19996	8646,94	16007,63
28	19833	8556,45	17020,78	28	19874	8427,96	17164,38	28	19915	8454,85	16739,78	28	19956	8208,78	16130,67	28	19997	8653,32	16015,73
28	19834	8553,05	17042,53	28	19875	8427,97	17162,27	28	19916	8437,83	16721,93	28	19957	8208,44	16128,55	28	19998	8457,44	16641,86
28	19835	8552,45	17045,72	28	19876	8428,15	17159,02	28	19917	8432,85	16716,71	28	19958	8205,65	16111,01	28	19999	8456,47	16654,70
28	19836	8545,22	17078,11	28	19877	8431,20	17124,25	28	19918	8422,70	16695,19	28	19959	8204,65	16104,75	28	20000	8450,53	16680,23
28	19837	8544,80	17079,81	28	19878	8431,59	17123,00	28	19919	8419,12	16686,27	28	19960	8203,67	16098,63	28	20001	8447,00	16702,09
28	19838	8538,33	17104,69	28	19879	8432,39	17116,88	28	19920	8418,01	16684,08	28	19961	8201,44	16084,63	28	20002	8441,92	16718,14
28	19839	8536,92	17110,11	28	19880	8437,08	17097,45	28	19921	8411,28	16670,85	28	19962	8198,41	16065,97	28	20003	8436,34	16712,56
28	19840	8530,50	17136,70	28	19881	8445,50	17101,81	28	19922	8401,87	16649,16	28	19963	8198,20	16064,70	28	20004	8440,17	16700,47
28	19841	8528,99	17153,96	28	19882	8459,37	17110,86	28	19923	8399,77	16643,46	28	19964	8197,34	16059,42	28	20005	8443,66	16678,88
28	19842	8528,02	17165,06	28	19883	8468,82	17123,86	28	19924	8393,43	16626,17	28	19965	8197,10	16059,34	28	20006	8449,53	16653,64
28	19843	8528,75	17201,68	28	19884	8471,62	17127,53	28	19925	8393,10	16625,12	28	19966	8191,77	16057,68	28	20007	8450,66	16638,60
28	19844	8528,75	17203,79	28	19885	8476,80	17122,77	28	19926	8387,43	16606,82	28	19967	8160,21	16065,99	28	20008	8457,44	16641,86
28	19845	8528,09	17210,86	28	19886	8474,43	17119,68	28	19927	8382,19	16586,38	28	19968	8149,09	16053,80	29	20009	7829,78	15990,38
28	19846	8525,27	17227,88	28	19887	8464,27	17105,71	28	19928	8376,44	16550,78	28	19969	8140,55	16043,78	29	20010	7829,57	15993,95
28	19847	8524,74	17230,61	28	19888	8449,03	17095,76	28	19929	8374,73	16526,63	28	19970	8125,13	16024,47	29	20011	7825,26	16039,70
28	19848	8521,12	17246,80	28	19889	8438,77	17090,44	28	19930	8374,59	16524,69	28	19971	8106,01	15995,68	29	20012	7823,02	16063,45
28	19849	8520,92	17247,70	28	19890	8439,04	17089,30	28	19931	8374,47	16522,86	28	19972	8091,75	15937,07	29	20013	7822,84	16065,46
28	19850	8519,37	17264,66	28	19891	8439,79	17086,22	28	19932	8373,27	16503,33	28	19973	8175,68	15921,68	29	20014	7818,40	16081,84
28	19851	8520,30	17285,70	28	19892	8440,02	17085,34	28	19933	8372,89	16491,04	28	19974	8175,82	15921,65	29	20015	7814,62	16089,98

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				
29	20014	7810,86	16098,08	29	20055	7710,52	16681,45	29	20096	7910,30	17221,77	29	20137	7698,43	17083,86	29	20178	7597,91	17382,71
29	20015	7808,25	16102,98	29	20056	7702,53	16701,39	29	20097	7912,14	17231,91	29	20138	7681,75	17066,41	29	20179	7594,60	17372,55
29	20016	7800,86	16112,40	29	20057	7699,98	16709,82	29	20098	7914,57	17245,28	29	20139	7681,58	17069,31	29	20180	7591,18	17362,07
29	20017	7778,67	16134,57	29	20058	7701,62	16714,94	29	20099	7915,36	17255,33	29	20140	7679,04	17082,47	29	20181	7589,64	17356,11
29	20018	7777,78	16135,46	29	20059	7713,52	16738,29	29	20100	7914,76	17282,43	29	20141	7673,55	17098,76	29	20182	7585,05	17332,42
29	20019	7771,10	16141,05	29	20060	7718,51	16754,15	29	20101	7915,71	17293,91	29	20142	7671,70	17103,45	29	20183	7584,99	17332,11
29	20020	7765,97	16144,65	29	20061	7720,04	16765,21	29	20102	7919,41	17305,89	29	20143	7669,08	17109,22	29	20184	7583,57	17324,53
29	20021	7746,59	16158,21	29	20062	7722,92	16786,04	29	20103	7922,76	17314,85	29	20144	7666,54	17114,81	29	20185	7582,42	17318,39
29	20022	7737,02	16171,23	29	20063	7723,38	16794,01	29	20104	7925,92	17331,33	29	20145	7666,27	17117,14	29	20186	7575,10	17302,07
29	20023	7721,95	16191,70	29	20064	7723,30	16796,00	29	20105	7926,26	17347,48	29	20146	7667,76	17132,49	29	20187	7571,47	17290,30
29	20024	7719,46	16195,09	29	20065	7721,71	16821,60	29	20106	7929,34	17364,33	29	20147	7667,85	17133,44	29	20188	7565,92	17258,99
29	20025	7710,31	16214,49	29	20066	7720,99	16827,50	29	20107	7925,22	17378,44	29	20148	7669,14	17149,88	29	20189	7557,19	17236,21
29	20026	7700,53	16235,24	29	20067	7716,32	16853,03	29	20108	7923,63	17379,09	29	20149	7669,27	17154,89	29	20190	7553,88	17217,18
29	20027	7700,41	16235,52	29	20068	7710,55	16868,83	29	20109	7922,64	17399,01	29	20150	7666,10	17171,36	29	20191	7554,04	17214,17
29	20028	7683,81	16275,81	29	20069	7699,11	16888,87	29	20110	7870,29	17400,01	29	20151	7660,32	17186,75	29	20192	7556,28	17187,13
29	20029	7673,47	16314,46	29	20070	7694,59	16902,38	29	20111	7848,61	17400,98	29	20152	7655,47	17201,35	29	20193	7558,66	17175,48
29	20030	7671,71	16319,80	29	20071	7694,57	16902,44	29	20112	7835,49	17387,26	29	20153	7654,66	17211,05	29	20194	7565,70	17154,30
29	20031	7660,72	16347,81	29	20072	7692,72	16907,96	29	20113	7832,96	17381,92	29	20154	7661,02	17227,63	29	20195	7566,34	17152,50
29	20032	7658,18	16357,10	29	20073	7695,52	16913,33	29	20114	7830,04	17374,68	29	20155	7663,58	17236,83	29	20196	7568,56	17146,60
29	20033	7657,04	16370,60	29	20074	7706,26	16928,05	29	20115	7826,43	17357,03	29	20156	7668,87	17266,76	29	20197	7568,18	17141,70
29	20034	7674,83	16391,83	29	20075	7708,30	16931,05	29	20116	7826,10	17341,94	29	20157	7676,10	17282,84	29	20198	7566,22	17121,61
29	20035	7678,24	16396,41	29	20076	7727,11	16961,20	29	20117	7825,23	17339,58	29	20158	7679,64	17294,12	29	20199	7566,00	17115,65
29	20036	7687,17	16409,94	29	20077	7728,54	16963,64	29	20118	7824,28	17336,80	29	20159	7683,28	17313,53	29	20200	7566,18	17112,95
29	20037	7689,27	16413,44	29	20078	7728,85	16964,23	29	20119	7819,71	17322,01	29	20160	7687,25	17334,04	29	20201	7556,51	17121,87
29	20038	7694,96	16430,68	29	20079	7738,67	16982,74	29	20120	7818,54	17318,22	29	20161	7689,71	17341,60	29	20202	7532,03	17146,28
29	20039	7698,32	16455,19	29	20080	7750,59	16993,81	29	20121	7816,48	17307,59	29	20162	7692,97	17351,63	29	20203	7530,24	17147,97
29	20040	7701,76	16473,54	29	20081	7752,67	16995,87	29	20122	7814,86	17288,07	29	20163	7698,13	17367,16	29	20204	7511,39	17164,98
29	20041	7702,28	16476,95	29	20082	7768,91	17012,84	29	20123	7814,71	17282,82	29	20164	7702,53	17380,40	29	20205	7502,66	17171,31
29	20042	7705,00	16500,22	29	20083	7784,07	17025,70	29	20124	7815,26	17258,16	29	20165	7704,95	17392,53	29	20206	7487,24	17180,10
29	20043	7707,21	16519,15	29	20084	7804,16	17042,75	29	20125	7812,62	17243,64	29	20166	7706,34	17411,74	29	20207	7477,49	17189,43
29	20044	7708,08	16523,51	29	20085	7809,43	17047,92	29	20126	7811,90	17239,64	29	20167	7709,92	17432,85	29	20208	7464,76	17205,64
29	20045	7710,21	16532,68	29	20086	7831,37	17072,95	29	20127	7808,93	17223,34	29	20168	7694,88	17453,74	29	20209	7452,20	17223,71
29	20046	7713,70	16541,32	29	20087	7855,31	17100,09	29	20128	7798,79	17199,45	29	20169	7671,46	17475,04	29	20210	7444,96	17234,12
29	20047	7715,26	16545,81	29	20088	7860,99	17107,95	29	20129	7787,18	17179,89	29	20170	7636,14	17487,52	29	20211	7444,17	17234,83
29	20048	7716,67	16550,60	29	20089	7873,30	17129,02	29	20130	7787,04	17179,62	29	20171	7635,21	17487,24	29	20212	7440,80	17239,33
29	20049	7722,88	16571,61	29	20090	7876,40	17134,26	29	20131	7777,09	17162,62	29	20172	7617,32	17468,54	29	20213	7425,64	17255,91
29	20050	7724,92	16586,90	29	20091	7886,52	17151,32	29	20132	7756,32	17139,07	29	20173	7611,87	17452,86	29	20214	7419,81	17263,33
29	20051	7724,17	16620,73	29	20092	7887,36	17152,79	29	20133	7756,20	17138,94	29	20174	7607,33	17426,10	29	20215	7383,98	17255,35
29	20052	7724,09	16622,66	29	20093	7889,53	17157,26	29	20134	7736,64	17116,63	29	20175	7606,76	17421,37	29	20216	7369,93	17233,23
29	20053	7722,46	16649,28	29	20094	7903,17	17189,35	29	20135	7711,05	17094,92	29	20176	7605,65	17406,01	29	20217	7372,11	17194,94
29	20054	7716,78	16669,58	29	20095	7906,35	17199,98	29	20136	7702,22	17087,43	29	20177	7598,00	17383,01	29	20218	7383,46	17147,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	20219	7385,19	17145,01	29	20260	7597,61	16709,13	29	20301	7621,16	16169,04	30	20341	7834,84	18158,72	30	20382	8027,69	18471,22
29	20220	7401,02	17124,85	29	20261	7599,74	16695,78	29	20302	7625,57	16159,68	30	20342	7840,30	18165,13	30	20383	8042,46	18492,91
29	20221	7405,78	17119,61	29	20262	7607,42	16670,36	29	20303	7631,05	16148,05	30	20343	7840,75	18166,55	30	20384	8043,32	18494,21
29	20222	7422,54	17103,57	29	20263	7608,86	16666,23	29	20304	7633,55	16143,40	30	20344	7843,24	18183,87	30	20385	8044,98	18497,03
29	20223	7432,34	17096,27	29	20264	7618,64	16641,83	29	20305	7636,01	16139,73	30	20345	7846,21	18199,76	30	20386	8046,46	18499,95
29	20224	7448,39	17087,11	29	20265	7620,83	16637,09	29	20306	7643,38	16129,71	30	20346	7849,86	18212,18	30	20387	8047,75	18502,96
29	20225	7462,30	17074,55	29	20266	7623,29	16632,43	29	20307	7650,36	16120,23	30	20347	7853,26	18217,12	30	20388	8048,83	18506,05
29	20226	7475,64	17061,26	29	20267	7624,20	16617,54	29	20308	7661,30	16090,22	30	20348	7898,36	18249,85	30	20389	8048,91	18506,31
29	20227	7482,83	17054,09	29	20268	7624,76	16592,49	29	20309	7677,46	16058,85	30	20349	7900,23	18251,28	30	20390	8053,18	18520,13
29	20228	7486,59	17050,35	29	20269	7620,01	16576,45	29	20310	7679,47	16054,29	30	20350	7917,23	18264,88	30	20391	8058,25	18536,85
29	20229	7487,97	17049,03	29	20270	7615,08	16564,17	29	20311	7703,02	16000,96	30	20351	7924,08	18271,54	30	20392	8059,86	18537,39
29	20230	7518,33	17021,00	29	20271	7612,43	16555,29	29	20312	7728,71	15998,26	30	20352	7931,25	18279,97	30	20393	8062,47	18556,14
29	20231	7520,06	17019,47	29	20272	7608,73	16536,74	29	20313	7744,67	15996,58	30	20353	7939,94	18290,19	30	20394	8064,99	18567,70
29	20232	7539,31	17003,28	29	20273	7608,10	16532,77	29	20314	7742,55	16011,59	30	20354	7945,68	18298,55	30	20395	8065,21	18568,76
29	20233	7544,97	16998,52	29	20274	7603,14	16490,27	29	20315	7733,04	16036,60	30	20355	7947,74	18302,77	30	20396	8071,60	18601,44
29	20234	7558,08	16985,98	29	20275	7600,75	16477,52	29	20316	7722,81	16057,52	30	20356	7949,84	18307,64	30	20397	8072,48	18609,01
29	20235	7570,01	16974,57	29	20276	7599,78	16472,40	29	20317	7711,03	16075,16	30	20357	7953,64	18316,44	30	20398	8073,37	18631,09
29	20236	7573,12	16971,83	29	20277	7599,40	16469,99	29	20318	7699,80	16096,43	30	20358	7958,37	18327,41	30	20399	8073,79	18641,58
29	20237	7582,31	16964,40	29	20278	7597,41	16455,52	29	20319	7703,89	16099,40	30	20359	7959,88	18331,33	30	20400	8073,82	18644,71
29	20238	7582,11	16954,66	29	20279	7596,32	16453,86	29	20320	7715,33	16077,72	30	20360	7968,46	18356,95	30	20401	8073,46	18649,68
29	20239	7582,12	16952,59	29	20280	7586,45	16442,09	29	20321	7727,16	16060,02	30	20361	7970,90	18368,97	30	20402	8069,73	18680,11
29	20240	7582,38	16948,44	29	20281	7567,16	16419,04	29	20322	7737,53	16038,79	30	20362	7973,27	18399,53	30	20403	8069,05	18684,25
29	20241	7584,39	16929,42	29	20282	7564,19	16414,70	29	20323	7747,22	16013,37	30	20363	7973,40	18402,08	30	20404	8063,35	18711,57
29	20242	7584,40	16929,38	29	20283	7561,63	16410,97	29	20324	7749,74	15996,05	30	20364	7973,71	18413,78	30	20405	8060,78	18720,04
29	20243	7584,98	16923,89	29	20284	7555,49	16385,82	29	20325	7757,06	15995,28	30	20365	7973,82	18417,99	30	20406	8051,40	18743,34
29	20244	7588,65	16909,69	29	20285	7555,65	16382,75	29	20326	7779,43	15992,92	30	20366	7974,09	18428,02	30	20407	8049,89	18747,11
29	20245	7592,00	16901,72	29	20286	7558,89	16344,15	29	20327	7797,61	15991,01	30	20367	7974,17	18430,99	30	20408	8050,15	18748,19
29	20246	7594,03	16889,59	29	20287	7559,33	16341,69	29	20328	7804,85	15989,68	30	20368	7977,06	18433,12	30	20409	8050,27	18748,70
29	20247	7595,95	16881,96	29	20288	7560,74	16337,64	29	20329	7810,15	15988,71	30	20369	7979,05	18434,07	30	20410	8050,28	18748,72
29	20248	7598,79	16873,47	29	20289	7560,32	16336,09	29	20330	7828,55	15985,34	30	20370	7985,50	18437,14	30	20411	8051,97	18755,64
29	20249	7598,93	16873,04	29	20290	7560,49	16335,14	29	20331	7828,55	15985,35	30	20371	7992,94	18440,69	30	20412	8044,94	18779,70
29	20250	7605,83	16852,44	29	20291	7564,96	16318,83	29	20332	7829,16	15987,86	30	20372	7994,52	18441,48	30	20413	8045,01	18779,92
29	20251	7609,82	16843,53	29	20292	7566,64	16313,77	29	20007	7829,78	15990,38	30	20373	7997,37	18443,08	30	20414	8048,12	18790,85
29	20252	7619,47	16826,64	29	20293	7572,54	16298,72	30	20333	7674,34	17883,83	30	20374	8000,11	18444,87	30	20415	8049,73	18799,06
29	20253	7622,07	16812,43	29	20294	7577,57	16285,89	30	20334	7682,61	17898,87	30	20375	8002,73	18446,84	30	20416	8053,59	18833,96
29	20254	7623,16	16794,79	29	20295	7588,03	16246,81	30	20335	7696,18	17932,78	30	20376	8004,99	18448,77	30	20417	8053,96	18837,28
29	20255	7620,59	16776,22	29	20296	7590,10	16240,68	30	20336	7707,86	17961,99	30	20377	8019,94	18462,33	30	20418	8054,25	18843,89
29	20256	7610,68	16756,76	29	20297	7608,53	16195,97	30	20337	7721,39	17999,20	30	20378	8020,16	18462,52	30	20419	8047,00	18868,74
29	20257	7607,59	16749,28	29	20298	7609,53	16193,72	30	20338	7748,64	18048,98	30	20379	8022,50	18464,81	30	20420	8043,44	18873,85
29	20258	7599,98	16725,49	29	20299	7617,48	16176,86	30	20339	7766,37	18062,07	30	20380	8024,68	18467,25	30	20421	8031,63	18888,75
29	20259	7598,47	16715,07	29	20300	7620,60	16170,23	30	20340	7770,82	18065,75	30	20381	8026,70	18469,83	30	20422	8029,60	18893,76

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
30	20423	8029,53	18893,93	30	20464	7607,29	19473,42	30	20505	7254,53	19804,72	30	20546	7553,55	19889,04	30	20587	8259,78	19906,06
30	20424	8022,28	18911,83	30	20465	7595,84	19493,73	30	20506	7249,23	19810,67	30	20547	7553,79	19888,95	30	20588	8272,25	19909,08
30	20425	8018,67	18919,02	30	20466	7595,30	19494,67	30	20507	7233,18	19826,02	30	20548	7557,87	19888,06	30	20589	8280,06	19911,74
30	20426	8012,50	18927,18	30	20467	7586,47	19509,59	30	20508	7221,24	19838,20	30	20549	7575,70	19884,18	30	20590	8292,62	19912,44
30	20427	7998,65	18942,02	30	20468	7586,18	19510,07	30	20509	7218,28	19841,22	30	20550	7606,33	19877,50	30	20591	8311,48	19914,09
30	20428	7997,00	18945,85	30	20469	7567,47	19527,96	30	20510	7204,77	19857,01	30	20551	7630,17	19875,61	30	20592	8337,01	19922,47
30	20429	7995,14	18956,06	30	20470	7566,33	19528,41	30	20511	7203,92	19858,00	30	20552	7639,80	19873,52	30	20593	8346,83	19920,07
30	20430	7988,68	18973,06	30	20471	7566,11	19530,09	30	20512	7197,73	19871,62	30	20553	7686,78	19868,98	30	20594	8420,93	19901,91
30	20431	7986,47	18976,40	30	20472	7559,30	19549,28	30	20513	7190,43	19893,78	30	20554	7699,15	19870,45	30	20595	8428,09	19902,20
30	20432	7976,67	18989,94	30	20473	7556,79	19553,01	30	20514	7185,67	19904,13	30	20555	7724,80	19873,50	30	20596	8450,13	19903,48
30	20433	7973,42	18993,87	30	20474	7542,87	19571,88	30	20515	7176,31	19915,40	30	20556	7737,98	19876,36	30	20597	8454,68	19904,64
30	20434	7978,93	19016,46	30	20475	7527,11	19585,80	30	20516	7160,71	19929,38	30	20557	7743,19	19876,68	30	20598	8464,81	19892,37
30	20435	7978,88	19018,90	30	20476	7513,73	19593,30	30	20517	7158,96	19933,96	30	20558	7778,71	19882,10	30	20599	8474,49	19884,01
30	20436	7978,69	19026,96	30	20477	7484,08	19614,40	30	20518	7154,76	19947,49	30	20559	7793,22	19885,66	30	20600	8488,67	19871,76
30	20437	7978,64	19029,19	30	20478	7482,07	19612,56	30	20519	7149,74	19958,65	30	20560	7822,79	19890,84	30	20601	8504,68	19857,93
30	20438	7976,62	19036,50	30	20479	7471,56	19616,85	30	20520	7137,32	19979,04	30	20561	7840,09	19894,67	30	20602	8505,62	19856,22
30	20439	7972,16	19052,68	30	20480	7461,71	19619,62	30	20521	7131,13	19987,19	30	20562	7869,43	19902,54	30	20603	8509,55	19849,45
30	20440	7963,30	19068,32	30	20481	7426,48	19632,14	30	20522	7112,98	20006,59	30	20563	7886,90	19906,12	30	20604	8521,40	19832,02
30	20441	7962,53	19069,62	30	20482	7408,62	19635,01	30	20523	7114,61	20006,47	30	20564	7892,37	19906,03	30	20605	8534,39	19814,96
30	20442	7959,93	19073,48	30	20483	7408,04	19634,99	30	20524	7131,66	20004,96	30	20565	7894,32	19906,00	30	20606	8542,13	19805,71
30	20443	7949,10	19088,06	30	20484	7387,53	19634,30	30	20525	7140,56	20003,20	30	20566	7928,37	19905,74	30	20607	8546,49	19800,49
30	20444	7947,51	19090,08	30	20485	7382,66	19633,90	30	20526	7184,03	19999,39	30	20567	7934,37	19905,78	30	20608	8555,10	19791,16
30	20445	7932,15	19108,67	30	20486	7376,93	19633,14	30	20527	7189,91	19999,60	30	20568	7945,29	19906,70	30	20609	8563,56	19780,92
30	20446	7895,21	19153,62	30	20487	7375,94	19633,54	30	20528	7244,53	20002,43	30	20569	7948,68	19904,61	30	20610	8621,61	19732,79
30	20447	7864,83	19190,59	30	20488	7375,67	19633,99	30	20529	7258,82	20003,69	30	20570	7949,24	19904,35	30	20611	8635,48	19726,11
30	20448	7864,41	19191,10	30	20489	7369,93	19641,67	30	20530	7296,25	20008,33	30	20571	7978,04	19891,43	30	20612	8644,98	19712,13
30	20449	7787,39	19282,31	30	20490	7356,76	19656,15	30	20531	7313,92	20011,50	30	20572	8001,08	19883,27	30	20613	8651,47	19703,61
30	20450	7786,23	19283,63	30	20491	7349,81	19661,63	30	20532	7346,74	19983,89	30	20573	8045,18	19873,05	30	20614	8714,42	19649,29
30	20451	7764,87	19307,20	30	20492	7347,23	19664,29	30	20533	7369,11	19970,21	30	20574	8062,55	19871,07	30	20615	8719,51	19646,94
30	20452	7747,63	19326,65	30	20493	7333,82	19673,11	30	20534	7377,35	19965,41	30	20575	8089,65	19869,83	30	20616	8740,35	19637,36
30	20453	7738,63	19334,64	30	20494	7330,54	19676,04	30	20535	7383,84	19962,00	30	20576	8097,67	19870,17	30	20617	8756,25	19631,40
30	20454	7719,34	19347,97	30	20495	7330,36	19676,20	30	20536	7387,25	19960,29	30	20577	8117,35	19871,40	30	20618	8771,82	19626,32
30	20455	7714,94	19350,67	30	20496	7337,10	19710,26	30	20537	7387,37	19960,23	30	20578	8131,41	19872,78	30	20619	8773,05	19625,92
30	20456	7708,22	19353,73	30	20497	7303,32	19717,27	30	20538	7412,80	19947,49	30	20579	8148,90	19875,12	30	20620	8785,59	19622,44
30	20457	7695,19	19358,55	30	20498	7296,85	19737,44	30	20539	7429,52	19936,09	30	20580	8166,52	19876,82	30	20621	8794,20	19618,65
30	20458	7694,32	19359,01	30	20499	7291,97	19748,15	30	20540	7441,60	19928,58	30	20581	8174,50	19878,47	30	20622	8843,93	19604,01
30	20459	7654,20	19396,19	30	20500	7289,63	19751,66	30	20541	7444,02	19927,07	30	20582	8204,31	19884,63	30	20623	8874,77	19599,18
30	20460	7651,16	19398,79	30	20501	7286,55	19755,88	30	20542	7465,57	19914,94	30	20583	8208,38	19885,47	30	20624	8888,82	19597,48
30	20461	7621,59	19422,08	30	20502	7272,55	19780,25	30	20543	7467,56	19913,83	30	20584	8229,50	19892,24	30	20625	8906,67	19595,96
30	20462	7618,22	19425,04	30	20503	7271,93	19781,30	30	20544	7487,35	19907,56	30	20585	8230,75	19892,81	30	20626	8910,93	19595,60
30	20463	7613,09	19456,85	30	20504	7269,06	19785,52	30	20545	7541,66	19890,36	30	20586	8230,90	19892,88	30	20627	8925,43	19594,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	20628	8948,29	19594,63	30	20669	9635,83	19319,97	30	20710	9236,10	19956,73	30	20751	8599,51	20280,50	30	20792	7898,34	20307,16
30	20629	8950,47	19594,61	30	20670	9653,19	19391,31	30	20711	9234,30	19957,09	30	20752	8581,94	20286,65	30	20793	7879,63	20307,49
30	20630	8984,36	19594,57	30	20671	9653,20	19391,34	30	20712	9210,37	19961,78	30	20753	8576,73	20289,58	30	20794	7871,68	20307,47
30	20631	8989,03	19594,63	30	20672	9641,52	19454,51	30	20713	9200,05	19963,97	30	20754	8574,85	20290,63	30	20795	7866,13	20307,10
30	20632	8997,75	19595,01	30	20673	9637,32	19466,24	30	20714	9198,98	19964,19	30	20755	8513,42	20308,05	30	20796	7854,38	20306,33
30	20633	9006,38	19595,58	30	20674	9632,70	19476,82	30	20715	9196,32	19965,17	30	20756	8502,39	20311,18	30	20797	7839,11	20304,66
30	20634	9025,42	19595,02	30	20675	9626,23	19491,61	30	20716	9190,38	19967,35	30	20757	8488,69	20315,07	30	20798	7836,30	20304,35
30	20635	9031,35	19594,72	30	20676	9614,42	19514,18	30	20717	9180,39	19970,74	30	20758	8475,76	20315,71	30	20799	7817,92	20301,46
30	20636	9049,94	19591,28	30	20677	9608,16	19525,30	30	20718	9156,58	19978,08	30	20759	8461,36	20315,91	30	20800	7783,40	20294,39
30	20637	9057,62	19588,90	30	20678	9603,96	19531,94	30	20719	9134,03	19983,65	30	20760	8446,12	20312,95	30	20801	7771,74	20291,63
30	20638	9074,72	19582,62	30	20679	9601,58	19535,54	30	20720	9091,13	19991,60	30	20761	8437,89	20316,02	30	20802	7745,16	20284,50
30	20639	9102,26	19574,67	30	20680	9593,65	19547,50	30	20721	9065,03	19994,69	30	20762	8424,04	20318,38	30	20803	7717,67	20279,69
30	20640	9129,18	19568,96	30	20681	9576,97	19569,33	30	20722	9045,98	19995,67	30	20763	8379,15	20326,01	30	20804	7704,48	20276,91
30	20641	9132,22	19568,34	30	20682	9564,03	19584,02	30	20723	9043,72	19995,79	30	20764	8363,35	20328,70	30	20805	7700,90	20276,03
30	20642	9140,39	19566,74	30	20683	9554,76	19593,70	30	20724	9039,19	19995,98	30	20765	8349,07	20326,81	30	20806	7698,37	20275,87
30	20643	9140,47	19566,52	30	20684	9550,11	19600,88	30	20725	9008,44	19996,87	30	20766	8342,88	20327,82	30	20807	7681,49	20273,53
30	20644	9140,53	19566,21	30	20685	9537,20	19617,42	30	20726	8998,19	19996,90	30	20767	8328,66	20329,07	30	20808	7675,12	20274,48
30	20645	9140,77	19555,67	30	20686	9535,63	19630,66	30	20727	8989,47	19996,51	30	20768	8319,53	20329,38	30	20809	7662,50	20275,48
30	20646	9141,14	19547,05	30	20687	9535,38	19632,73	30	20728	8978,07	19995,76	30	20769	8319,30	20329,38	30	20810	7632,98	20282,39
30	20647	9142,32	19528,95	30	20688	9530,01	19657,38	30	20729	8951,95	19995,79	30	20770	8314,91	20329,53	30	20811	7626,66	20286,70
30	20648	9150,93	19490,94	30	20689	9530,36	19666,28	30	20730	8937,89	19995,96	30	20771	8306,58	20329,80	30	20812	7610,17	20296,84
30	20649	9156,25	19467,42	30	20690	9528,70	19675,33	30	20731	8903,91	20033,55	30	20772	8252,33	20313,92	30	20813	7603,69	20300,25
30	20650	9159,47	19459,39	30	20691	9525,23	19694,17	30	20732	8892,69	20041,98	30	20773	8226,74	20311,03	30	20814	7578,57	20312,84
30	20651	9159,48	19459,36	30	20692	9529,23	19720,37	30	20733	8868,76	20057,45	30	20774	8216,75	20309,90	30	20815	7572,10	20319,69
30	20652	9161,26	19454,92	30	20693	9527,50	19742,55	30	20734	8866,47	20058,69	30	20775	8211,35	20308,80	30	20816	7555,48	20336,07
30	20653	9175,98	19425,39	30	20694	9524,66	19763,76	30	20735	8844,29	20070,47	30	20776	8204,78	20307,45	30	20817	7518,78	20363,48
30	20654	9201,33	19391,99	30	20695	9523,20	19767,90	30	20736	8843,11	20072,49	30	20777	8199,49	20306,37	30	20818	7511,19	20369,14
30	20655	9215,86	19376,56	30	20696	9497,37	19841,26	30	20737	8839,90	20077,63	30	20778	8174,97	20299,68	30	20819	7496,95	20376,16
30	20656	9224,52	19367,31	30	20697	9490,38	19852,02	30	20738	8822,09	20105,04	30	20779	8168,70	20297,53	30	20820	7476,50	20385,41
30	20657	9231,80	19356,09	30	20698	9480,61	19865,99	30	20739	8798,81	20130,00	30	20780	8142,90	20288,72	30	20821	7476,41	20385,46
30	20658	9243,34	19342,12	30	20699	9412,80	19927,01	30	20740	8791,26	20138,09	30	20781	8111,95	20277,33	30	20822	7473,93	20386,58
30	20659	9261,30	19320,36	30	20700	9391,70	19936,16	30	20741	8774,21	20156,37	30	20782	8104,02	20282,38	30	20823	7414,10	20402,94
30	20660	9267,11	19314,80	30	20701	9378,56	19941,85	30	20742	8754,50	20171,11	30	20783	8102,04	20283,45	30	20824	7406,81	20403,75
30	20661	9267,57	19313,92	30	20702	9362,68	19947,02	30	20743	8743,82	20186,57	30	20784	8089,28	20290,26	30	20825	7402,79	20404,19
30	20662	9282,40	19282,74	30	20703	9314,88	19956,36	30	20744	8736,77	20192,95	30	20785	7990,70	20313,83	30	20826	7397,79	20404,75
30	20663	9357,20	19210,97	30	20704	9294,68	19957,79	30	20745	8755,44	20248,39	30	20786	7974,78	20312,84	30	20827	7393,50	20405,10
30	20664	9419,42	19195,72	30	20705	9276,18	19958,23	30	20746	8666,91	20252,82	30	20787	7969,37	20312,29	30	20828	7356,76	20411,28
30	20665	9457,75	19186,33	30	20706	9272,96	19958,14	30	20747	8649,84	20261,14	30	20788	7959,25	20311,25	30	20829	7352,90	20411,55
30	20666	9540,31	19210,50	30	20707	9254,52	19957,43	30	20748	8630,25	20269,45	30	20789	7942,87	20310,25	30	20830	7332,86	20412,92
30	20667	9557,11	19215,42	30	20708	9241,82	19956,54	30	20749	8605,62	20278,35	30	20790	7925,83	20308,47	30	20831	7314,74	20413,33
30	20668	9628,64	19290,45	30	20709	9238,64	19956,21	30	20750	8603,68	20279,04	30	20791	7916,01	20307,03	30	20832	7299,04	20412,98

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				
30	20833	7287,64	20412,73	30	20874	7060,02	20461,93	30	20915	6395,01	20463,70	30	20956	5923,02	20173,63	30	20997	5696,36	20958,58
30	20834	7256,97	20408,83	30	20875	7070,94	20458,83	30	20916	6394,94	20463,66	30	20957	5916,58	20178,05	30	20998	5678,75	20986,04
30	20835	7246,54	20407,51	30	20876	7065,24	20461,69	30	20917	6388,43	20459,94	30	20958	5887,21	20195,00	30	20999	5678,71	20986,10
30	20836	7236,50	20405,16	30	20877	7051,06	20468,14	30	20918	6383,73	20457,17	30	20959	5875,63	20202,36	30	21000	5667,25	21003,97
30	20837	7216,71	20402,70	30	20878	7050,19	20468,72	30	20919	6377,00	20452,88	30	20960	5864,18	20212,90	30	21001	5666,70	21004,47
30	20838	7192,68	20401,47	30	20879	7050,07	20468,81	30	20920	6356,70	20439,41	30	20961	5849,37	20226,53	30	21002	5661,10	21011,73
30	20839	7177,57	20403,64	30	20880	7033,63	20478,91	30	20921	6339,90	20426,92	30	20962	5845,79	20229,11	30	21003	5658,80	21014,11
30	20840	7148,22	20406,24	30	20881	7005,84	20491,53	30	20922	6319,66	20410,20	30	20963	5844,52	20230,48	30	21004	5633,23	21040,56
30	20841	7146,94	20406,34	30	20882	6991,35	20496,80	30	20923	6316,63	20407,11	30	20964	5838,81	20234,54	30	21005	5630,56	21043,33
30	20842	7135,32	20410,93	30	20883	6986,73	20498,48	30	20924	6290,58	20380,50	30	20965	5839,13	20239,21	30	21006	5624,49	21050,90
30	20843	7126,99	20418,48	30	20884	6985,56	20499,22	30	20925	6280,58	20367,95	30	20966	5838,75	20243,09	30	21007	5616,34	21066,87
30	20844	7123,50	20421,65	30	20885	6975,24	20505,37	30	20926	6277,02	20364,22	30	20967	5838,37	20246,86	30	21008	5607,11	21091,28
30	20845	7116,83	20427,69	30	20886	6935,70	20527,27	30	20927	6266,49	20353,20	30	20968	5836,23	20258,86	30	21009	5603,83	21098,25
30	20846	7086,40	20449,36	30	20887	6934,92	20527,70	30	20928	6248,03	20327,92	30	20969	5831,62	20284,76	30	21010	5598,00	21108,53
30	20847	7084,23	20450,91	30	20888	6927,69	20531,49	30	20929	6239,57	20316,34	30	20970	5826,48	20318,64	30	21011	5597,24	21109,83
30	20848	7083,68	20450,05	30	20889	6923,98	20533,32	30	20930	6227,70	20303,76	30	20971	5826,23	20320,26	30	21012	5581,32	21126,08
30	20849	7059,07	20457,00	30	20890	6904,78	20542,85	30	20931	6213,00	20285,44	30	20972	5814,59	20553,65	30	21013	5564,25	21136,92
30	20850	7048,47	20456,99	30	20891	6886,34	20552,09	30	20932	6206,91	20277,86	30	20973	5814,49	20555,24	30	21014	5561,47	21138,56
30	20851	7023,18	20456,98	30	20892	6875,90	20557,29	30	20933	6205,52	20276,13	30	20974	5812,91	20574,48	30	21015	5536,32	21144,70
30	20852	7022,69	20456,93	30	20893	6865,50	20562,47	30	20934	6186,13	20246,99	30	20975	5804,22	20680,04	30	21016	5511,47	21137,44
30	20853	6985,24	20458,63	30	20894	6804,85	20577,48	30	20935	6180,69	20236,30	30	20976	5804,16	20680,22	30	21017	5509,77	21135,66
30	20854	6970,79	20453,45	30	20895	6780,58	20583,49	30	20936	6174,47	20223,14	30	20977	5804,07	20681,54	30	21018	5493,58	21118,74
30	20855	6958,83	20444,06	30	20896	6755,61	20584,03	30	20937	6169,27	20211,10	30	20978	5800,81	20710,44	30	21019	5487,44	21093,59
30	20856	6946,11	20431,87	30	20897	6746,89	20584,02	30	20938	6161,06	20190,31	30	20979	5800,44	20713,77	30	21020	5494,69	21068,74
30	20857	6935,42	20423,17	30	20898	6727,84	20581,95	30	20939	6152,48	20161,48	30	20980	5799,71	20720,18	30	21021	5510,62	21052,49
30	20858	6921,77	20420,37	30	20899	6712,69	20580,30	30	20940	6149,65	20159,52	30	20981	5798,33	20727,51	30	21022	5516,18	21048,96
30	20859	6900,66	20420,95	30	20900	6687,85	20575,41	30	20941	6131,98	20148,39	30	20982	5784,69	20778,46	30	21023	5523,77	21028,89
30	20860	6898,81	20425,61	30	20901	6649,85	20563,87	30	20942	6122,30	20146,40	30	20983	5782,72	20784,34	30	21024	5526,00	21023,84
30	20861	6899,62	20425,98	30	20902	6630,51	20555,84	30	20943	6112,94	20144,23	30	20984	5761,03	20837,79	30	21025	5537,72	21000,88
30	20862	6921,33	20425,38	30	20903	6603,35	20542,01	30	20944	6102,79	20141,63	30	20985	5758,63	20842,85	30	21026	5538,50	20999,49
30	20863	6933,21	20427,82	30	20904	6594,49	20536,29	30	20945	6095,03	20139,64	30	20986	5757,02	20845,83	30	21027	5538,52	20999,46
30	20864	6942,80	20435,62	30	20905	6582,88	20528,36	30	20946	6069,83	20131,34	30	20987	5755,74	20850,53	30	21028	5539,53	20997,66
30	20865	6955,54	20447,84	30	20906	6549,64	20522,93	30	20947	6051,49	20123,94	30	20988	5748,50	20868,38	30	21029	5540,29	20996,57
30	20866	6968,34	20457,89	30	20907	6544,18	20521,43	30	20948	6034,83	20115,56	30	20989	5745,19	20876,53	30	21030	5543,22	20992,37
30	20867	6984,48	20463,67	30	20908	6541,61	20520,73	30	20949	6022,54	20109,37	30	20990	5741,85	20884,76	30	21031	5553,94	20978,99
30	20868	7022,59	20461,94	30	20909	6532,65	20518,28	30	20950	6013,45	20103,49	30	20991	5740,41	20888,32	30	21032	5557,03	20975,48
30	20869	7022,97	20461,98	30	20910	6495,94	20502,96	30	20951	5998,06	20092,96	30	20992	5736,81	20895,48	30	21033	5585,75	20945,78
30	20870	7048,47	20461,99	30	20911	6491,40	20501,92	30	20952	5985,14	20113,43	30	20993	5736,16	20896,52	30	21034	5639,79	20861,52
30	20871	7059,57	20462,00	30	20912	6481,96	20499,76	30	20953	5979,72	20120,52	30	20994	5713,02	20932,61	30	21035	5649,47	20846,42
30	20872	7059,70	20461,99	30	20913	6460,40	20493,85	30	20954	5956,74	20145,64	30	20995	5702,85	20948,47	30	21036	5663,06	20812,93
30	20873	7059,82	20461,97	30	20914	6414,14	20474,61	30	20955	5951,30	20150,76	30	20996	5696,37	20958,56	30	21037	5664,98	20807,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	21038	5666,04	20803,75	30	21079	5752,22	19927,98	30	21120	5458,03	19544,52	30	21161	5253,20	19958,90	30	21202	5150,85	20445,54
30	21039	5669,40	20797,57	30	21080	5721,29	19895,54	30	21121	5435,63	19561,41	30	21162	5278,44	19971,22	30	21203	5149,37	20448,15
30	21040	5688,87	20749,59	30	21081	5719,06	19894,47	30	21122	5409,76	19580,92	30	21163	5281,50	19971,95	30	21204	5146,05	20452,96
30	21041	5700,74	20705,27	30	21082	5716,81	19893,39	30	21123	5408,77	19581,66	30	21164	5281,22	19978,11	30	21205	5112,46	20495,98
30	21042	5701,04	20702,55	30	21083	5701,34	19881,20	30	21124	5397,88	19589,45	30	21165	5281,33	20000,73	30	21206	5076,21	20549,94
30	21043	5704,60	20671,07	30	21084	5679,13	19863,69	30	21125	5392,81	19592,63	30	21166	5282,12	20020,36	30	21207	5069,87	20557,61
30	21044	5713,23	20566,30	30	21085	5673,25	19857,80	30	21126	5388,44	19594,76	30	21167	5282,15	20023,50	30	21208	5050,26	20576,99
30	21045	5714,74	20547,87	30	21086	5646,13	19823,89	30	21127	5372,53	19601,56	30	21168	5281,02	20033,02	30	21209	5022,53	20616,17
30	21046	5718,65	20469,43	30	21087	5638,90	19812,54	30	21128	5368,37	19603,34	30	21169	5277,94	20047,18	30	21210	5022,46	20616,27
30	21047	5719,11	20460,22	30	21088	5632,16	19801,12	30	21129	5365,08	19604,75	30	21170	5276,51	20061,09	30	21211	5014,20	20627,93
30	21048	5718,23	20319,29	30	21089	5620,46	19775,62	30	21130	5356,14	19612,00	30	21171	5276,37	20062,31	30	21212	5013,10	20629,43
30	21049	5728,58	20297,13	30	21090	5616,20	19764,35	30	21131	5347,01	19622,45	30	21172	5273,19	20087,26	30	21213	4999,25	20647,52
30	21050	5732,42	20288,91	30	21091	5609,32	19742,32	30	21132	5331,96	19643,99	30	21173	5270,72	20109,56	30	21214	4997,35	20650,00
30	21051	5747,27	20192,78	30	21092	5605,66	19727,72	30	21133	5331,00	19645,31	30	21174	5270,20	20113,07	30	21215	4990,22	20667,82
30	21052	5756,12	20176,71	30	21093	5599,91	19689,48	30	21134	5330,34	19646,20	30	21175	5267,82	20126,11	30	21216	4987,28	20673,90
30	21053	5757,04	20175,12	30	21094	5598,53	19663,55	30	21135	5327,27	19650,30	30	21176	5267,49	20136,10	30	21217	4983,23	20681,05
30	21054	5757,17	20174,88	30	21095	5593,98	19577,64	30	21136	5324,19	19654,41	30	21177	5267,48	20136,18	30	21218	4972,47	20700,01
30	21055	5770,90	20160,12	30	21096	5593,95	19577,06	30	21137	5321,15	19658,48	30	21178	5267,08	20148,04	30	21219	4971,72	20701,30
30	21056	5783,93	20150,83	30	21097	5593,89	19576,05	30	21138	5317,89	19666,59	30	21179	5265,97	20151,78	30	21220	4970,65	20702,97
30	21057	5811,18	20125,75	30	21098	5593,64	19571,34	30	21139	5317,15	19675,80	30	21180	5261,19	20169,95	30	21221	4960,31	20718,57
30	21058	5818,24	20120,32	30	21099	5593,58	19570,02	30	21140	5318,55	19684,66	30	21181	5257,05	20177,70	30	21222	4953,67	20733,39
30	21059	5822,78	20117,44	30	21100	5593,54	19569,48	30	21141	5318,92	19687,44	30	21182	5248,59	20193,51	30	21223	4942,38	20760,37
30	21060	5834,49	20110,01	30	21101	5591,62	19567,07	30	21142	5319,99	19697,93	30	21183	5247,81	20196,25	30	21224	4934,31	20781,31
30	21061	5836,29	20108,91	30	21102	5580,27	19552,12	30	21143	5321,11	19708,91	30	21184	5246,71	20201,38	30	21225	4932,92	20784,91
30	21062	5863,18	20093,39	30	21103	5569,32	19537,70	30	21144	5321,37	19714,55	30	21185	5246,34	20207,17	30	21226	4931,25	20788,76
30	21063	5885,50	20075,35	30	21104	5559,30	19524,51	30	21145	5320,99	19748,13	30	21186	5246,89	20219,98	30	21227	4919,53	20812,91
30	21064	5902,93	20056,30	30	21105	5557,67	19521,11	30	21146	5320,98	19748,68	30	21187	5246,90	20221,21	30	21228	4917,94	20815,92
30	21065	5915,01	20037,15	30	21106	5549,97	19505,01	30	21147	5320,51	19754,50	30	21188	5246,91	20223,22	30	21229	4903,86	20840,53
30	21066	5919,32	20027,03	30	21107	5544,76	19492,45	30	21148	5320,10	19757,38	30	21189	5239,66	20248,07	30	21230	4903,20	20841,65
30	21067	5928,02	20006,61	30	21108	5531,57	19444,42	30	21149	5317,90	19759,09	30	21190	5238,96	20249,18	30	21231	4901,74	20843,91
30	21068	5929,21	20003,81	30	21109	5529,40	19429,50	30	21150	5304,85	19773,70	30	21191	5226,62	20268,34	30	21232	4888,39	20863,44
30	21069	5929,48	20003,26	30	21110	5528,90	19421,32	30	21151	5290,17	19790,11	30	21192	5225,31	20271,66	30	21233	4886,66	20865,82
30	21070	5903,05	20008,52	30	21111	5522,81	19441,81	30	21152	5279,35	19798,42	30	21193	5225,23	20271,92	30	21234	4873,92	20882,28
30	21071	5901,72	20007,01	30	21112	5518,56	19451,92	30	21153	5275,62	19807,92	30	21194	5214,09	20300,75	30	21235	4873,75	20882,49
30	21072	5891,76	19995,67	30	21113	5507,30	19472,11	30	21154	5272,34	19816,26	30	21195	5209,47	20314,34	30	21236	4876,37	20894,55
30	21073	5883,40	19995,21	30	21114	5502,68	19482,94	30	21155	5269,07	19824,61	30	21196	5202,17	20335,79	30	21237	4877,73	20925,10
30	21074	5876,91	19994,62	30	21115	5499,42	19489,28	30	21156	5260,34	19846,83	30	21197	5198,54	20343,55	30	21238	4877,77	20928,44
30	21075	5801,26	19972,03	30	21116	5498,53	19490,69	30	21157	5242,10	19898,25	30	21198	5198,33	20344,35	30	21239	4877,63	20931,22
30	21076	5796,33	19969,42	30	21117	5477,54	19522,79	30	21158	5241,70	19899,38	30	21199	5184,90	20368,02	30	21240	4876,23	20949,09
30	21077	5786,25	19963,67	30	21118	5473,25	19529,34	30	21159	5242,18	19901,82	30	21200	5171,54	20405,27	30	21241	4874,67	20974,10
30	21078	5782,08	19959,30	30	21119	5461,48	19541,93	30	21160	5247,17	19927,70	30	21201	5168,69	20411,77	30	21242	4874,04	20979,49

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				
30	21243	4870,62	20999,27	30	21284	5019,22	21506,31	30	21325	4893,74	21682,46	30	21366	4688,44	21642,96	30	21407	4766,90	21016,00
30	21244	4865,26	21034,42	30	21285	5014,29	21526,89	30	21326	4893,16	21676,63	30	21367	4683,53	21653,74	30	21408	4771,83	20983,71
30	21245	4864,49	21036,55	30	21286	5008,96	21537,96	30	21327	4892,53	21661,08	30	21368	4665,44	21671,04	30	21409	4771,98	20982,73
30	21246	4863,79	21041,03	30	21287	5008,16	21539,42	30	21328	4891,30	21643,32	30	21369	4664,82	21671,63	30	21410	4773,86	20971,82
30	21247	4857,48	21062,43	30	21288	5006,64	21542,23	30	21329	4886,66	21623,78	30	21370	4639,67	21677,77	30	21411	4775,02	20965,15
30	21248	4858,72	21068,27	30	21289	4993,00	21556,94	30	21330	4885,90	21619,96	30	21371	4614,82	21670,51	30	21412	4776,43	20942,47
30	21249	4863,12	21098,88	30	21290	4980,60	21565,81	30	21331	4879,68	21580,16	30	21372	4596,93	21651,81	30	21413	4776,49	20941,69
30	21250	4863,62	21107,10	30	21291	4979,00	21566,89	30	21332	4879,10	21573,50	30	21373	4590,79	21626,66	30	21414	4777,68	20926,49
30	21251	4863,12	21129,47	30	21292	4979,02	21568,02	30	21333	4878,60	21550,10	30	21374	4593,13	21612,59	30	21415	4776,83	20907,54
30	21252	4862,80	21143,88	30	21293	4984,42	21602,59	30	21334	4878,60	21547,92	30	21375	4614,69	21544,92	30	21416	4774,25	20901,09
30	21253	4862,69	21148,78	30	21294	4989,55	21624,20	30	21335	4881,52	21532,17	30	21376	4617,86	21533,35	30	21417	4770,64	20881,31
30	21254	4862,54	21151,33	30	21295	4990,19	21630,26	30	21336	4885,86	21520,05	30	21377	4625,18	21506,61	30	21418	4770,87	20877,47
30	21255	4862,49	21152,18	30	21296	4990,78	21632,27	30	21337	4890,19	21510,96	30	21378	4627,96	21496,45	30	21419	4772,18	20864,27
30	21256	4861,77	21160,18	30	21297	4992,36	21654,84	30	21338	4906,13	21494,70	30	21379	4632,01	21481,65	30	21420	4777,58	20848,12
30	21257	4861,94	21161,30	30	21298	4992,44	21656,30	30	21339	4912,73	21490,51	30	21380	4646,67	21423,99	30	21421	4779,20	20843,26
30	21258	4862,38	21164,17	30	21299	4992,98	21669,65	30	21340	4912,64	21490,35	30	21381	4646,80	21423,51	30	21422	4780,37	20841,44
30	21259	4863,96	21163,82	30	21300	4994,96	21682,15	30	21341	4912,03	21489,27	30	21382	4648,61	21416,36	30	21423	4787,73	20830,42
30	21260	4886,87	21189,73	30	21301	5000,66	21694,19	30	21342	4906,73	21474,45	30	21383	4649,32	21413,88	30	21424	4789,77	20827,59
30	21261	4893,27	21198,82	30	21302	5002,56	21698,80	30	21343	4905,02	21465,33	30	21384	4656,62	21390,32	30	21425	4806,66	20805,77
30	21262	4897,36	21208,65	30	21303	5010,22	21720,33	30	21344	4897,31	21454,01	30	21385	4671,24	21343,18	30	21426	4818,05	20789,11
30	21263	4903,19	21228,29	30	21304	5012,42	21728,82	30	21345	4887,48	21448,02	30	21386	4672,16	21340,45	30	21427	4830,29	20767,71
30	21264	4910,20	21251,95	30	21305	5016,01	21750,26	30	21346	4871,27	21432,12	30	21387	4695,94	21276,92	30	21428	4840,35	20746,98
30	21265	4912,90	21260,45	30	21306	5016,68	21759,64	30	21347	4861,45	21416,65	30	21388	4698,31	21271,57	30	21429	4843,06	20739,96
30	21266	4923,36	21293,50	30	21307	5016,62	21761,25	30	21348	4859,81	21413,87	30	21389	4717,45	21234,37	30	21430	4849,31	20723,73
30	21267	4924,93	21299,87	30	21308	5016,30	21767,10	30	21349	4858,51	21411,34	30	21390	4719,18	21231,29	30	21431	4849,84	20722,40
30	21268	4928,99	21322,81	30	21309	5015,54	21781,04	30	21350	4839,77	21372,00	30	21391	4722,92	21225,95	30	21432	4861,65	20694,20
30	21269	4931,84	21332,70	30	21310	5008,35	21804,28	30	21351	4836,86	21364,34	30	21392	4741,79	21202,44	30	21433	4862,14	20693,08
30	21270	4941,10	21352,15	30	21311	4989,65	21822,17	30	21352	4832,15	21347,97	30	21393	4746,97	21195,98	30	21434	4870,70	20673,94
30	21271	4947,50	21365,58	30	21312	4964,49	21828,32	30	21353	4830,96	21342,85	30	21394	4747,47	21195,37	30	21435	4873,61	20668,41
30	21272	4949,45	21368,65	30	21313	4954,33	21825,35	30	21354	4827,02	21320,56	30	21395	4752,04	21189,85	30	21436	4874,68	20666,73
30	21273	4956,23	21372,78	30	21314	4939,64	21821,06	30	21355	4814,71	21281,71	30	21396	4752,10	21189,78	30	21437	4886,34	20649,14
30	21274	4958,56	21374,20	30	21315	4921,75	21802,35	30	21356	4814,44	21280,82	30	21397	4758,58	21181,97	30	21438	4898,63	20627,49
30	21275	4973,89	21388,77	30	21316	4917,83	21786,28	30	21357	4812,47	21274,17	30	21398	4760,44	21170,16	30	21439	4907,06	20606,43
30	21276	4993,58	21417,68	30	21317	4915,61	21777,20	30	21358	4804,08	21284,62	30	21399	4762,74	21144,84	30	21440	4910,74	20599,07
30	21277	4996,10	21421,80	30	21318	4915,68	21775,59	30	21359	4788,59	21314,73	30	21400	4763,13	21127,24	30	21441	4913,80	20594,60
30	21278	5001,43	21436,53	30	21319	4916,45	21761,33	30	21360	4766,34	21374,17	30	21401	4763,53	21109,02	30	21442	4919,84	20586,72
30	21279	5003,45	21447,56	30	21320	4914,50	21749,69	30	21361	4745,23	21442,26	30	21402	4762,91	21104,71	30	21443	4932,70	20569,91
30	21280	5009,90	21458,67	30	21321	4909,16	21734,66	30	21362	4728,83	21506,74	30	21403	4760,20	21085,81	30	21444	4933,11	20569,38
30	21281	5010,51	21459,74	30	21322	4901,49	21718,42	30	21363	4728,60	21507,62	30	21404	4757,33	21075,72	30	21445	4971,17	20515,61
30	21282	5016,31	21477,82	30	21323	4897,32	21704,92	30	21364	4710,90	21572,31	30	21405	4755,45	21060,97	30	21446	4972,50	20514,44
30	21283	5018,88	21499,23	30	21324	4897,02	21703,03	30	21365	4710,31	21574,30	30	21406	4757,48	21047,94	30	21447	4976,82	20508,95

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
30	21448	4995,98	20490,01	30	21489	5181,27	19993,58	30	21530	4568,42	20266,14	30	21571	4769,02	20008,53	30	21612	5221,01	19743,81
30	21449	5002,63	20480,11	30	21490	5173,54	19998,82	30	21531	4568,39	20266,17	30	21572	4786,25	20000,88	30	21613	5221,21	19725,92
30	21450	5002,83	20479,82	30	21491	5164,64	20002,63	30	21532	4558,21	20274,57	30	21573	4793,06	19998,43	30	21614	5221,26	19721,02
30	21451	5030,44	20438,73	30	21492	5118,27	20017,35	30	21533	4541,29	20288,84	30	21574	4816,31	19991,92	30	21615	5221,32	19716,26
30	21452	5030,70	20438,48	30	21493	5092,91	20031,58	30	21534	4530,30	20298,40	30	21575	4817,71	19991,55	30	21616	5219,56	19698,98
30	21453	5032,53	20435,84	30	21494	5092,47	20031,83	30	21535	4521,53	20304,50	30	21576	4836,55	19986,86	30	21617	5217,43	19685,58
30	21454	5064,48	20394,90	30	21495	5069,25	20037,98	30	21536	4499,39	20309,91	30	21577	4861,71	19976,73	30	21618	5216,82	19676,62
30	21455	5078,59	20368,20	30	21496	5038,85	20038,47	30	21537	4496,38	20310,65	30	21578	4864,79	19975,61	30	21619	5216,97	19673,68
30	21456	5092,20	20330,23	30	21497	5000,17	20046,04	30	21538	4471,53	20303,39	30	21579	4880,28	19970,53	30	21620	5217,59	19666,04
30	21457	5095,77	20322,41	30	21498	4994,98	20046,78	30	21539	4453,64	20284,69	30	21580	4881,98	19969,97	30	21621	5218,82	19650,96
30	21458	5109,00	20299,09	30	21499	4972,56	20048,75	30	21540	4453,00	20282,09	30	21581	4888,83	19968,25	30	21622	5222,23	19636,41
30	21459	5117,18	20275,07	30	21500	4970,16	20049,14	30	21541	4453,00	20282,06	30	21582	4903,95	19965,57	30	21623	5230,74	19615,18
30	21460	5119,74	20267,56	30	21501	4961,91	20054,58	30	21542	4452,08	20278,31	30	21583	4908,12	19965,01	30	21624	5232,01	19612,63
30	21461	5120,43	20265,64	30	21502	4958,43	20056,67	30	21543	4447,50	20259,54	30	21584	4917,34	19964,16	30	21625	5234,42	19607,81
30	21462	5135,16	20227,53	30	21503	4941,56	20061,82	30	21544	4454,75	20234,69	30	21585	4924,13	19959,68	30	21626	5237,13	19603,80
30	21463	5139,07	20219,60	30	21504	4941,40	20061,87	30	21545	4464,69	20222,90	30	21586	4926,51	19958,25	30	21627	5250,45	19586,02
30	21464	5139,77	20218,48	30	21505	4938,96	20062,61	30	21546	4475,96	20213,11	30	21587	4926,68	19958,15	30	21628	5266,06	19563,68
30	21465	5146,29	20208,35	30	21506	4919,36	20064,42	30	21547	4476,52	20212,62	30	21588	4927,61	19957,59	30	21629	5266,57	19562,95
30	21466	5146,27	20205,52	30	21507	4909,79	20066,11	30	21548	4493,92	20197,95	30	21589	4943,78	19952,05	30	21630	5269,87	19558,73
30	21467	5146,35	20203,46	30	21508	4897,52	20070,14	30	21549	4494,33	20197,62	30	21590	4958,56	19949,70	30	21631	5273,55	19554,52
30	21468	5146,44	20202,08	30	21509	4870,67	20080,95	30	21550	4516,83	20179,04	30	21591	4962,02	19949,27	30	21632	5283,62	19542,98
30	21469	5147,12	20191,35	30	21510	4864,08	20083,08	30	21551	4519,73	20176,81	30	21592	4983,56	19947,37	30	21633	5289,85	19536,97
30	21470	5148,13	20184,07	30	21511	4842,58	20088,43	30	21552	4558,24	20149,49	30	21593	5024,00	19939,46	30	21634	5307,58	19522,63
30	21471	5150,36	20173,68	30	21512	4823,23	20093,77	30	21553	4567,20	20142,24	30	21594	5032,79	19938,54	30	21635	5314,99	19517,65
30	21472	5151,17	20170,42	30	21513	4812,98	20098,45	30	21554	4583,05	20124,56	30	21595	5054,98	19938,18	30	21636	5319,36	19515,53
30	21473	5153,88	20160,92	30	21514	4794,70	20110,05	30	21555	4587,48	20120,19	30	21596	5073,79	19927,63	30	21637	5333,19	19509,61
30	21474	5154,64	20159,04	30	21515	4793,82	20110,60	30	21556	4610,01	20100,61	30	21597	5074,22	19927,38	30	21638	5344,09	19504,95
30	21475	5157,87	20151,05	30	21516	4773,20	20123,09	30	21557	4611,52	20099,35	30	21598	5083,13	19923,57	30	21639	5350,04	19500,69
30	21476	5165,14	20137,46	30	21517	4749,36	20140,38	30	21558	4637,08	20078,83	30	21599	5125,15	19910,23	30	21640	5375,43	19481,54
30	21477	5167,50	20133,04	30	21518	4744,03	20143,76	30	21559	4644,34	20073,98	30	21600	5140,70	19897,40	30	21641	5376,55	19480,69
30	21478	5167,98	20119,05	30	21519	4740,37	20145,24	30	21560	4650,06	20071,30	30	21601	5143,98	19895,18	30	21642	5389,22	19471,14
30	21479	5168,77	20111,73	30	21520	4733,28	20148,11	30	21561	4656,69	20068,69	30	21602	5144,70	19894,42	30	21643	5394,33	19467,29
30	21480	5171,50	20096,80	30	21521	4715,63	20152,98	30	21562	4681,47	20058,94	30	21603	5164,68	19881,04	30	21644	5412,41	19439,64
30	21481	5173,82	20075,84	30	21522	4693,76	20161,59	30	21563	4686,49	20057,27	30	21604	5173,11	19870,91	30	21645	5415,11	19433,31
30	21482	5173,92	20075,02	30	21523	4674,88	20176,74	30	21564	4697,97	20054,10	30	21605	5177,13	19866,08	30	21646	5416,33	19430,44
30	21483	5177,08	20050,27	30	21524	4655,44	20193,64	30	21565	4716,15	20040,91	30	21606	5186,36	19854,99	30	21647	5417,74	19427,56
30	21484	5178,73	20034,19	30	21525	4638,99	20211,99	30	21566	4719,60	20038,62	30	21607	5195,56	19843,92	30	21648	5418,66	19425,69
30	21485	5179,61	20028,65	30	21526	4633,20	20217,50	30	21567	4722,86	20036,64	30	21608	5198,61	19832,14	30	21649	5428,52	19408,03
30	21486	5181,93	20018,01	30	21527	4619,91	20228,25	30	21568	4741,55	20025,32	30	21609	5202,10	19822,68	30	21650	5435,31	19385,14
30	21487	5181,35	20003,89	30	21528	4617,40	20230,15	30	21569	4762,51	20012,02	30	21610	5208,13	19810,37	30	21651	5435,56	19384,33
30	21488	5181,31	20002,10	30	21529	4579,10	20257,33	30	21570	4765,27	20010,39	30	21611	5216,59	19775,46	30	21652	5441,01	19365,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
30	21653	5444,04	19354,52	30	21694	5360,84	18924,54	30	21735	5224,41	18331,85	30	21776	5027,73	18011,41	30	21817	4844,85	18446,32
30	21654	5449,28	19334,53	30	21695	5360,84	18924,15	30	21736	5222,53	18326,24	30	21777	4998,38	18029,29	30	21818	4845,40	18453,28
30	21655	5447,89	19306,23	30	21696	5360,63	18915,53	30	21737	5218,74	18305,79	30	21778	4996,41	18030,72	30	21819	4847,97	18473,50
30	21656	5447,81	19304,66	30	21697	5360,17	18896,57	30	21738	5218,73	18305,73	30	21779	4990,30	18035,17	30	21820	4848,05	18474,17
30	21657	5447,76	19301,10	30	21698	5360,17	18887,24	30	21739	5212,30	18271,01	30	21780	4986,42	18043,55	30	21821	4850,73	18497,71
30	21658	5449,10	19290,63	30	21699	5361,64	18872,88	30	21740	5211,97	18263,38	30	21781	4983,78	18048,52	30	21822	4851,01	18504,03
30	21659	5453,54	19271,99	30	21700	5345,17	18855,60	30	21741	5211,84	18250,25	30	21782	4975,95	18061,41	30	21823	4851,04	18504,47
30	21660	5458,75	19258,80	30	21701	5342,14	18849,84	30	21742	5212,96	18237,86	30	21783	4970,71	18070,04	30	21824	4850,58	18524,76
30	21661	5460,35	19255,99	30	21702	5333,45	18832,86	30	21743	5199,14	18223,37	30	21784	4966,17	18077,53	30	21825	4849,83	18532,34
30	21662	5469,60	19239,75	30	21703	5330,45	18822,65	30	21744	5191,17	18190,62	30	21785	4952,66	18099,79	30	21826	4842,51	18573,82
30	21663	5470,31	19238,56	30	21704	5313,10	18763,67	30	21745	5188,06	18177,85	30	21786	4947,67	18108,00	30	21827	4840,29	18586,38
30	21664	5484,05	19223,77	30	21705	5312,24	18755,66	30	21746	5174,59	18122,50	30	21787	4946,50	18109,83	30	21828	4838,41	18601,56
30	21665	5495,59	19215,57	30	21706	5312,19	18755,30	30	21747	5174,93	18107,32	30	21788	4945,16	18111,84	30	21829	4838,01	18604,83
30	21666	5497,04	19213,31	30	21707	5311,41	18747,88	30	21748	5177,11	18098,49	30	21789	4932,75	18130,41	30	21830	4836,17	18621,60
30	21667	5507,00	19218,26	30	21708	5310,36	18722,30	30	21749	5179,30	18089,67	30	21790	4927,37	18137,13	30	21831	4840,04	18637,88
30	21668	5528,04	19219,41	30	21709	5310,84	18700,62	30	21750	5179,64	18088,30	30	21791	4906,44	18159,09	30	21832	4841,38	18648,30
30	21669	5541,72	19218,60	30	21710	5317,14	18654,96	30	21751	5196,08	18021,89	30	21792	4904,24	18168,00	30	21833	4841,92	18671,80
30	21670	5547,84	19211,58	30	21711	5320,65	18641,32	30	21752	5205,02	18004,06	30	21793	4902,97	18181,90	30	21834	4841,92	18674,06
30	21671	5528,02	19212,40	30	21712	5329,72	18606,22	30	21753	5212,89	17989,81	30	21794	4902,08	18191,72	30	21835	4834,66	18698,91
30	21672	5508,71	19211,34	30	21713	5331,62	18600,62	30	21754	5216,62	17983,87	30	21795	4902,05	18192,00	30	21836	4832,91	18701,58
30	21673	5500,87	19207,40	30	21714	5334,91	18590,93	30	21755	5226,44	17968,90	30	21796	4899,58	18217,56	30	21837	4826,30	18711,05
30	21674	5501,48	19206,45	30	21715	5320,83	18548,39	30	21756	5228,06	17966,48	30	21797	4898,28	18225,09	30	21838	4815,31	18722,41
30	21675	5517,93	19190,61	30	21716	5319,97	18542,25	30	21757	5230,40	17963,02	30	21798	4895,15	18237,36	30	21839	4810,07	18726,34
30	21676	5530,77	19182,97	30	21717	5319,40	18537,76	30	21758	5228,46	17960,07	30	21799	4889,43	18250,99	30	21840	4802,71	18731,87
30	21677	5531,09	19182,52	30	21718	5318,56	18530,62	30	21759	5221,22	17948,34	30	21800	4885,73	18256,27	30	21841	4781,54	18752,55
30	21678	5484,02	19136,62	30	21719	5317,24	18502,70	30	21760	5216,05	17939,42	30	21801	4876,78	18267,45	30	21842	4780,02	18756,52
30	21679	5478,10	19128,03	30	21720	5317,96	18489,53	30	21761	5197,73	17892,93	30	21802	4870,15	18281,66	30	21843	4772,68	18775,73
30	21680	5471,33	19117,00	30	21721	5319,30	18474,38	30	21762	5194,52	17880,43	30	21803	4864,75	18301,38	30	21844	4771,33	18779,25
30	21681	5459,98	19109,21	30	21722	5319,42	18473,81	30	21763	5192,88	17870,16	30	21804	4861,55	18321,33	30	21845	4769,09	18785,13
30	21682	5458,22	19108,00	30	21723	5313,26	18463,01	30	21764	5192,72	17870,46	30	21805	4862,36	18344,79	30	21846	4765,12	18793,24
30	21683	5458,21	19107,99	30	21724	5306,99	18444,97	30	21765	5191,54	17872,51	30	21806	4868,69	18371,70	30	21847	4764,33	18794,50
30	21684	5451,87	19103,64	30	21725	5289,94	18429,52	30	21766	5188,60	17876,82	30	21807	4868,88	18373,61	30	21848	4753,74	18810,82
30	21685	5411,38	19058,73	30	21726	5285,52	18425,52	30	21767	5159,31	17915,32	30	21808	4868,89	18373,64	30	21849	4737,79	18835,40
30	21686	5395,83	19041,48	30	21727	5276,98	18417,78	30	21768	5148,39	17933,41	30	21809	4870,00	18384,26	30	21850	4737,15	18836,35
30	21687	5389,69	19034,67	30	21728	5270,14	18410,18	30	21769	5134,46	17956,49	30	21810	4865,95	18402,87	30	21851	4720,75	18860,40
30	21688	5383,71	19022,82	30	21729	5250,75	18384,76	30	21770	5134,39	17956,60	30	21811	4865,71	18403,43	30	21852	4719,97	18861,52
30	21689	5379,41	19013,56	30	21730	5247,85	18380,26	30	21771	5115,68	17974,49	30	21812	4857,79	18421,89	30	21853	4695,81	18894,94
30	21690	5372,00	18979,53	30	21731	5240,51	18367,90	30	21772	5104,30	17979,02	30	21813	4854,58	18428,13	30	21854	4680,28	18919,92
30	21691	5373,56	18974,20	30	21732	5239,92	18366,79	30	21773	5079,55	17985,49	30	21814	4851,16	18433,06	30	21855	4665,97	18934,85
30	21692	5371,85	18954,94	30	21733	5238,01	18363,25	30	21774	5058,40	17996,07	30	21815	4847,26	18438,02	30	21856	4648,62	18946,67
30	21693	5360,92	18927,78	30	21734	5224,74	18332,61	30	21775	5055,53	17997,51	30	21816	4845,85	18442,87	30	21857	4644,50	18949,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	21858	4643,58	18949,70	30	21899	4093,49	19416,53	30	21940	3653,95	19992,24	30	21981	3957,19	19411,80	30	22022	4444,43	18953,43
30	21859	4621,36	18961,28	30	21900	4085,47	19420,05	30	21941	3635,25	19996,81	30	21982	3957,21	19411,74	30	22023	4451,70	18948,58
30	21860	4602,96	18973,66	30	21901	4071,94	19424,63	30	21942	3610,39	19989,55	30	21983	3957,99	19409,70	30	22024	4452,34	18948,18
30	21861	4601,03	18975,00	30	21902	4065,31	19426,38	30	21943	3605,43	19984,37	30	21984	3961,93	19401,22	30	22025	4484,56	18931,26
30	21862	4571,06	18995,90	30	21903	4060,78	19427,24	30	21944	3597,61	19976,19	30	21985	3973,75	19375,76	30	22026	4515,29	18912,85
30	21863	4568,16	18997,78	30	21904	4059,71	19428,13	30	21945	3592,50	19970,85	30	21986	3976,37	19370,86	30	22027	4546,11	18891,37
30	21864	4534,77	19017,77	30	21905	4050,16	19448,68	30	21946	3588,31	19953,68	30	21987	3987,20	19358,33	30	22028	4546,78	18890,91
30	21865	4533,11	19018,72	30	21906	4043,33	19471,05	30	21947	3586,36	19945,70	30	21988	4006,86	19342,03	30	22029	4563,23	18879,84
30	21866	4532,38	19019,12	30	21907	4041,42	19477,30	30	21948	3593,62	19920,85	30	21989	4014,73	19336,68	30	22030	4567,84	18876,73
30	21867	4503,30	19034,43	30	21908	4040,98	19478,66	30	21949	3599,44	19913,85	30	21990	4029,38	19331,42	30	22031	4571,73	18874,37
30	21868	4480,35	19052,86	30	21909	4030,23	19510,56	30	21950	3603,06	19909,50	30	21991	4039,74	19329,44	30	22032	4572,65	18873,88
30	21869	4475,98	19056,37	30	21910	4026,72	19518,57	30	21951	3618,43	19895,78	30	21992	4046,33	19320,96	30	22033	4594,73	18862,37
30	21870	4468,71	19061,22	30	21911	4012,55	19544,49	30	21952	3619,10	19895,20	30	21993	4066,42	19295,16	30	22034	4600,90	18858,16
30	21871	4467,55	19061,84	30	21912	3997,22	19575,38	30	21953	3639,58	19877,57	30	21994	4070,52	19290,53	30	22035	4608,42	18846,07
30	21872	4457,13	19067,20	30	21913	3995,17	19579,11	30	21954	3642,05	19875,58	30	21995	4097,09	19263,96	30	22036	4611,79	18840,66
30	21873	4428,84	19081,75	30	21914	3986,99	19589,29	30	21955	3666,56	19857,04	30	21996	4097,63	19263,42	30	22037	4613,73	18837,75
30	21874	4403,91	19101,76	30	21915	3965,25	19610,09	30	21956	3668,57	19855,60	30	21997	4116,10	19244,20	30	22038	4638,51	18803,48
30	21875	4382,17	19123,65	30	21916	3953,52	19623,88	30	21957	3696,12	19836,83	30	21998	4127,87	19231,96	30	22039	4654,20	18780,47
30	21876	4378,93	19126,65	30	21917	3951,59	19626,02	30	21958	3707,30	19819,94	30	21999	4129,67	19230,08	30	22040	4677,54	18744,49
30	21877	4361,57	19141,28	30	21918	3934,08	19644,36	30	21959	3726,34	19785,63	30	22000	4135,86	19223,64	30	22041	4691,97	18706,75
30	21878	4344,56	19162,60	30	21919	3920,59	19667,56	30	21960	3748,75	19736,69	30	22001	4139,75	19219,58	30	22042	4692,03	18706,59
30	21879	4341,47	19166,08	30	21920	3899,92	19704,83	30	21961	3750,35	19733,50	30	22002	4140,15	19219,17	30	22043	4696,00	18698,48
30	21880	4341,00	19166,61	30	21921	3898,93	19706,52	30	21962	3765,01	19706,71	30	22003	4176,17	19182,54	30	22044	4703,80	18688,66
30	21881	4318,53	19189,30	30	21922	3894,97	19712,13	30	21963	3766,14	19704,75	30	22004	4179,96	19178,37	30	22045	4728,01	18665,02
30	21882	4307,46	19197,73	30	21923	3873,29	19738,76	30	21964	3775,06	19693,87	30	22005	4218,83	19135,70	30	22046	4728,09	18664,94
30	21883	4287,32	19209,03	30	21924	3868,33	19744,04	30	21965	3798,02	19672,80	30	22006	4231,33	19125,75	30	22047	4735,16	18658,03
30	21884	4249,47	19250,59	30	21925	3848,78	19761,97	30	21966	3814,61	19652,42	30	22007	4252,40	19113,93	30	22048	4740,10	18653,81
30	21885	4248,87	19251,06	30	21926	3838,95	19779,95	30	21967	3833,38	19618,59	30	22008	4268,05	19098,14	30	22049	4740,88	18653,22
30	21886	4248,16	19251,98	30	21927	3816,47	19829,03	30	21968	3833,88	19617,73	30	22009	4282,68	19079,79	30	22050	4736,86	18636,30
30	21887	4211,67	19289,09	30	21928	3814,72	19832,49	30	21969	3850,59	19588,98	30	22010	4286,45	19075,06	30	22051	4735,53	18623,63
30	21888	4199,98	19301,26	30	21929	3793,80	19870,18	30	21970	3851,08	19588,15	30	22011	4293,31	19068,00	30	22052	4735,81	18619,31
30	21889	4191,18	19310,41	30	21930	3792,82	19871,87	30	21971	3857,64	19579,58	30	22012	4312,76	19051,61	30	22053	4736,94	18609,01
30	21890	4188,30	19313,41	30	21931	3791,80	19873,48	30	21972	3878,24	19558,01	30	22013	4321,00	19043,31	30	22054	4738,63	18593,61
30	21891	4188,21	19313,50	30	21932	3774,13	19900,21	30	21973	3890,71	19543,34	30	22014	4327,86	19036,40	30	22055	4738,66	18593,49
30	21892	4169,39	19333,09	30	21933	3760,57	19913,95	30	21974	3894,25	19539,58	30	22015	4334,92	19029,29	30	22056	4738,70	18592,93
30	21893	4168,70	19333,80	30	21934	3753,07	19919,06	30	21975	3911,53	19523,06	30	22016	4339,10	19025,53	30	22057	4741,18	18572,83
30	21894	4143,43	19359,07	30	21935	3725,89	19937,57	30	21976	3923,40	19499,14	30	22017	4343,27	19022,18	30	22058	4741,57	18570,23
30	21895	4135,86	19368,78	30	21936	3703,62	19954,41	30	21977	3924,32	19497,38	30	22018	4370,16	19000,59	30	22059	4744,01	18556,42
30	21896	4135,84	19368,81	30	21937	3684,69	19970,71	30	21978	3936,86	19474,44	30	22019	4377,43	18995,74	30	22060	4750,68	18518,71
30	21897	4125,23	19382,42	30	21938	3669,66	19984,12	30	21979	3945,98	19447,39	30	22020	4378,59	18995,12	30	22061	4750,97	18505,64
30	21898	4108,91	19403,39	30	21939	3660,40	19990,66	30	21980	3955,53	19416,15	30	22021	4417,31	18975,21	30	22062	4748,71	18485,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	22063	4746,25	18466,50	30	22104	4907,62	17976,42	30	22145	5101,10	17612,63	30	22186	4559,38	17273,60	30	22227	3964,38	17031,06
30	22064	4746,03	18464,71	30	22105	4911,49	17972,21	30	22146	5039,84	17547,30	30	22187	4555,44	17266,14	30	22228	3953,49	17034,83
30	22065	4745,78	18462,32	30	22106	4914,34	17969,12	30	22147	5032,38	17539,35	30	22188	4549,85	17268,74	30	22229	3945,73	17037,52
30	22066	4745,64	18460,49	30	22107	4916,89	17966,35	30	22148	5030,53	17533,36	30	22189	4554,08	17276,41	30	22230	3904,08	17047,13
30	22067	4744,42	18445,06	30	22108	4920,72	17962,18	30	22149	5016,02	17486,46	30	22190	4562,02	17292,02	30	22231	3893,28	17048,42
30	22068	4744,29	18440,03	30	22109	4920,94	17961,94	30	22150	5016,51	17481,70	30	22191	4573,13	17308,16	30	22232	3875,01	17050,60
30	22069	4746,25	18427,20	30	22110	4941,20	17947,20	30	22151	5014,14	17480,38	30	22192	4583,31	17323,43	30	22233	3849,93	17052,02
30	22070	4753,91	18400,82	30	22111	4944,60	17944,94	30	22152	5013,60	17480,08	30	22193	4579,63	17322,89	30	22234	3824,05	17051,85
30	22071	4756,35	18395,27	30	22112	4977,49	17924,90	30	22153	5005,18	17476,07	30	22194	4567,18	17321,07	30	22235	3808,97	17053,36
30	22072	4756,36	18395,24	30	22113	4979,46	17923,76	30	22154	4995,82	17469,95	30	22195	4559,64	17319,01	30	22236	3746,79	17062,09
30	22073	4759,20	18388,79	30	22114	4981,13	17922,89	30	22155	4994,60	17469,15	30	22196	4549,32	17316,18	30	22237	3741,84	17063,18
30	22074	4762,62	18383,86	30	22115	5005,44	17910,73	30	22156	4990,77	17466,65	30	22197	4502,52	17306,60	30	22238	3726,95	17066,46
30	22075	4767,38	18377,80	30	22116	5036,23	17895,33	30	22157	4984,67	17462,59	30	22198	4484,29	17301,95	30	22239	3710,24	17072,34
30	22076	4763,87	18362,89	30	22117	5036,33	17895,28	30	22158	4980,23	17459,01	30	22199	4481,82	17301,20	30	22240	3706,15	17074,11
30	22077	4762,57	18353,19	30	22118	5039,62	17893,64	30	22159	4980,21	17458,99	30	22200	4467,89	17296,95	30	22241	3705,23	17074,51
30	22078	4761,41	18319,94	30	22119	5049,23	17890,04	30	22160	4972,25	17452,57	30	22201	4424,04	17277,52	30	22242	3702,92	17080,02
30	22079	4761,40	18317,09	30	22120	5059,33	17887,40	30	22161	4966,34	17447,30	30	22202	4392,15	17258,56	30	22243	3701,25	17084,02
30	22080	4762,02	18310,25	30	22121	5063,18	17881,02	30	22162	4953,36	17438,21	30	22203	4388,91	17257,02	30	22244	3687,70	17110,67
30	22081	4766,43	18282,83	30	22122	5075,08	17861,32	30	22163	4941,01	17429,65	30	22204	4339,82	17233,62	30	22245	3683,10	17117,93
30	22082	4767,57	18277,58	30	22123	5075,15	17861,21	30	22164	4939,98	17428,79	30	22205	4322,06	17223,99	30	22246	3674,26	17131,16
30	22083	4768,92	18272,64	30	22124	5078,09	17856,89	30	22165	4930,24	17420,61	30	22206	4288,35	17198,17	30	22247	3604,06	17195,68
30	22084	4771,37	18263,70	30	22125	5106,70	17819,29	30	22166	4922,88	17414,29	30	22207	4274,63	17185,18	30	22248	3559,98	17213,46
30	22085	4774,80	18251,16	30	22126	5110,63	17812,08	30	22167	4871,75	17394,51	30	22208	4272,08	17182,70	30	22249	3549,55	17216,27
30	22086	4777,73	18243,20	30	22127	5111,81	17810,02	30	22168	4839,61	17382,08	30	22209	4258,14	17169,02	30	22250	3531,08	17218,51
30	22087	4788,69	18219,71	30	22128	5116,45	17803,59	30	22169	4837,58	17381,30	30	22210	4248,09	17159,16	30	22251	3495,35	17222,85
30	22088	4791,26	18214,91	30	22129	5131,62	17785,76	30	22170	4837,37	17381,21	30	22211	4231,07	17140,11	30	22252	3493,07	17223,13
30	22089	4794,96	18209,63	30	22130	5139,87	17773,27	30	22171	4813,09	17369,48	30	22212	4205,16	17107,20	30	22253	3476,09	17222,03
30	22090	4800,54	18202,65	30	22131	5144,77	17765,86	30	22172	4804,94	17363,99	30	22213	4174,25	17082,29	30	22254	3461,64	17220,47
30	22091	4802,49	18182,51	30	22132	5145,15	17762,86	30	22173	4722,07	17335,93	30	22214	4167,41	17075,13	30	22255	3461,63	17220,47
30	22092	4804,98	18155,18	30	22133	5143,70	17753,20	30	22174	4700,53	17320,77	30	22215	4136,59	17032,92	30	22256	3461,61	17220,46
30	22093	4806,22	18147,76	30	22134	5137,91	17738,12	30	22175	4698,49	17319,13	30	22216	4133,27	17026,23	30	22257	3454,78	17219,73
30	22094	4812,49	18122,28	30	22135	5124,75	17707,37	30	22176	4695,03	17319,71	30	22217	4122,49	17022,22	30	22258	3453,81	17219,54
30	22095	4818,31	18108,26	30	22136	5120,89	17691,90	30	22177	4676,11	17323,48	30	22218	4120,24	17021,27	30	22259	3447,13	17218,55
30	22096	4819,71	18106,44	30	22137	5120,27	17684,53	30	22178	4646,87	17327,11	30	22219	4097,75	17011,64	30	22260	3449,42	17064,64
30	22097	4824,85	18099,72	30	22138	5118,64	17665,28	30	22179	4629,77	17327,95	30	22220	4092,06	17014,18	30	22261	3450,04	17022,93
30	22098	4851,99	18071,25	30	22139	5118,48	17659,96	30	22180	4624,90	17328,01	30	22221	4079,93	17018,22	30	22262	3450,18	17013,20
30	22099	4862,74	18055,16	30	22140	5120,70	17646,29	30	22181	4615,51	17328,13	30	22222	4055,00	17026,54	30	22263	3450,60	16984,96
30	22100	4880,66	18025,64	30	22141	5122,99	17638,91	30	22182	4591,11	17324,57	30	22223	4049,48	17027,79	30	22264	3450,48	16963,21
30	22101	4895,06	18001,91	30	22142	5122,63	17637,12	30	22183	4590,12	17324,42	30	22224	4000,77	17032,71	30	22265	3450,45	16957,88
30	22102	4896,81	17999,03	30	22143	5120,18	17624,94	30	22184	4578,10	17304,80	30	22225	3989,27	17032,46	30	22266	3449,72	16821,90
30	22103	4904,96	17981,40	30	22144	5116,00	17622,02	30	22185	4567,19	17288,95	30	22226	3968,58	17029,39	30	22267	3449,76	16821,26

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
30	22268	3449,80	16820,71	30	22309	4729,25	16901,91	30	22350	5185,74	16799,60	30	22391	5956,14	16650,92	30	22432	6545,76	16920,28
30	22269	3626,42	16781,02	30	22310	4744,60	16901,67	30	22351	5190,00	16800,07	30	22392	5956,36	16650,95	30	22433	6534,63	16923,75
30	22270	3868,87	16726,53	30	22311	4760,12	16905,14	30	22352	5214,00	16802,75	30	22393	5981,50	16654,67	30	22434	6558,96	16947,44
30	22271	3899,52	16720,29	30	22312	4760,18	16905,15	30	22353	5275,04	16809,56	30	22394	5984,83	16655,28	30	22435	6570,13	16956,70
30	22272	4218,59	16655,37	30	22313	4782,67	16910,18	30	22354	5288,36	16810,34	30	22395	6012,52	16661,32	30	22436	6590,84	16967,41
30	22273	4263,23	16646,28	30	22314	4791,31	16912,12	30	22355	5318,12	16808,72	30	22396	6046,30	16662,42	30	22437	6596,47	16970,33
30	22274	4270,52	16649,40	30	22315	4821,09	16918,78	30	22356	5319,94	16808,66	30	22397	6046,43	16662,46	30	22438	6598,72	16971,57
30	22275	4297,82	16658,01	30	22316	4835,59	16925,20	30	22357	5352,08	16808,09	30	22398	6051,98	16662,93	30	22439	6612,23	16979,48
30	22276	4320,26	16664,43	30	22317	4858,45	16937,17	30	22358	5392,75	16805,93	30	22399	6091,00	16668,69	30	22440	6626,42	16987,35
30	22277	4333,31	16670,16	30	22318	4868,99	16945,26	30	22359	5392,98	16805,92	30	22400	6105,84	16670,88	30	22441	6645,11	16997,60
30	22278	4369,02	16685,83	30	22319	4878,28	16945,14	30	22360	5397,64	16805,69	30	22401	6120,20	16675,28	30	22442	6660,12	17005,24
30	22279	4371,93	16687,63	30	22320	4893,80	16944,45	30	22361	5397,86	16805,70	30	22402	6152,69	16690,89	30	22443	6665,46	17007,96
30	22280	4389,70	16698,84	30	22321	4904,25	16929,29	30	22362	5408,92	16805,21	30	22403	6155,92	16692,45	30	22444	6668,59	17009,71
30	22281	4390,77	16699,62	30	22322	4906,66	16926,08	30	22363	5448,85	16803,47	30	22404	6156,36	16692,65	30	22445	6668,74	17009,79
30	22282	4409,72	16713,33	30	22323	4920,01	16909,70	30	22364	5449,71	16803,44	30	22405	6177,75	16702,93	30	22446	6673,68	17013,21
30	22283	4417,08	16719,37	30	22324	4934,74	16897,43	30	22365	5505,88	16801,97	30	22406	6178,68	16703,37	30	22447	6681,29	17019,19
30	22284	4441,69	16743,43	30	22325	4937,42	16896,06	30	22366	5540,65	16799,21	30	22407	6182,99	16705,71	30	22448	6685,51	17021,97
30	22285	4447,53	16750,18	30	22326	4958,03	16886,32	30	22367	5545,32	16798,84	30	22408	6189,59	16710,50	30	22449	6699,25	17025,86
30	22286	4467,68	16778,14	30	22327	4962,69	16884,40	30	22368	5565,72	16796,47	30	22409	6198,06	16717,76	30	22450	6708,32	17029,80
30	22287	4474,44	16789,42	30	22328	4989,78	16874,81	30	22369	5574,60	16794,75	30	22410	6198,28	16717,92	30	22451	6711,60	17031,24
30	22288	4477,92	16795,51	30	22329	5001,38	16872,20	30	22370	5578,67	16785,57	30	22411	6223,83	16739,86	30	22452	6718,16	17035,99
30	22289	4478,28	16796,14	30	22330	5023,52	16869,94	30	22371	5591,87	16771,18	30	22412	6253,76	16765,50	30	22453	6726,67	17043,27
30	22290	4486,34	16819,86	30	22331	5034,79	16865,11	30	22372	5603,80	16762,45	30	22413	6254,72	16766,35	30	22454	6738,00	17057,22
30	22291	4487,77	16821,13	30	22332	5051,96	16855,60	30	22373	5615,91	16753,58	30	22414	6301,73	16808,77	30	22455	6738,98	17059,11
30	22292	4493,77	16826,45	30	22333	5059,74	16849,71	30	22374	5621,41	16750,08	30	22415	6325,75	16818,04	30	22456	6746,19	17073,72
30	22293	4531,70	16874,64	30	22334	5065,69	16845,20	30	22375	5624,68	16748,45	30	22416	6325,99	16818,13	30	22457	6748,03	17077,44
30	22294	4537,18	16881,60	30	22335	5075,68	16837,63	30	22376	5646,48	16738,48	30	22417	6346,44	16826,14	30	22458	6749,25	17080,09
30	22295	4540,95	16885,30	30	22336	5078,80	16835,60	30	22377	5667,61	16728,84	30	22418	6367,36	16831,37	30	22459	6753,07	17089,13
30	22296	4553,45	16891,26	30	22337	5079,23	16835,17	30	22378	5691,67	16708,20	30	22419	6377,67	16833,95	30	22460	6753,79	17089,97
30	22297	4572,31	16900,25	30	22338	5087,69	16829,84	30	22379	5747,23	16649,82	30	22420	6397,78	16837,27	30	22461	6759,29	17098,03
30	22298	4583,78	16906,39	30	22339	5090,57	16827,23	30	22380	5759,41	16640,45	30	22421	6415,96	16838,23	30	22462	6762,89	17112,77
30	22299	4588,43	16908,88	30	22340	5099,18	16820,96	30	22381	5764,34	16638,09	30	22422	6417,18	16838,05	30	22463	6762,90	17112,82
30	22300	4596,17	16913,48	30	22341	5100,05	16820,46	30	22382	5784,22	16629,86	30	22423	6438,68	16834,85	30	22464	6765,43	17123,18
30	22301	4603,43	16917,79	30	22342	5110,32	16814,52	30	22383	5804,45	16626,07	30	22424	6440,83	16834,59	30	22465	6758,17	17148,03
30	22302	4631,41	16923,52	30	22343	5111,28	16813,99	30	22384	5822,19	16629,76	30	22425	6516,52	16826,69	30	22466	6739,47	17165,92
30	22303	4633,84	16922,59	30	22344	5121,91	16809,66	30	22385	5830,52	16633,15	30	22426	6522,83	16826,42	30	22467	6719,70	17170,75
30	22304	4641,33	16919,86	30	22345	5140,20	16804,57	30	22386	5853,73	16634,10	30	22427	6523,84	16826,71	30	22468	6714,32	17172,07
30	22305	4655,98	16914,54	30	22346	5143,53	16803,65	30	22387	5862,27	16635,20	30	22428	6547,69	16833,68	30	22469	6689,46	17164,81
30	22306	4684,43	16908,71	30	22347	5156,59	16800,00	30	22388	5867,36	16636,30	30	22429	6565,57	16852,39	30	22470	6677,08	17154,16
30	22307	4707,20	16904,04	30	22348	5171,15	16798,17	30	22389	5892,57	16641,79	30	22430	6571,71	16877,53	30	22471	6671,58	17147,60
30	22308	4713,37	16902,78	30	22349	5175,58	16798,46	30	22390	5904,46	16643,49	30	22431	6564,46	16902,39	30	22472	6666,08	17139,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	22473	6663,88	17135,00	30	22514	6294,39	16981,19	30	22555	5949,31	16795,56	30	22596	5452,76	16903,42	30	22637	5013,81	17019,99
30	22474	6662,77	17132,38	30	22515	6281,31	16968,13	30	22556	5939,13	16787,38	30	22597	5402,36	16905,61	30	22638	5028,87	17024,32
30	22475	6662,76	17132,34	30	22516	6276,42	16964,04	30	22557	5934,40	16782,43	30	22598	5397,92	16905,82	30	22639	5060,86	17028,96
30	22476	6657,72	17120,43	30	22517	6268,69	16964,61	30	22558	5928,26	16779,04	30	22599	5356,49	16908,02	30	22640	5062,03	17029,18
30	22477	6656,35	17117,67	30	22518	6257,84	16963,17	30	22559	5923,88	16777,47	30	22600	5354,73	16908,08	30	22641	5075,07	17031,63
30	22478	6650,88	17116,12	30	22519	6249,71	16961,17	30	22560	5909,00	16778,94	30	22601	5322,62	16908,64	30	22642	5076,97	17031,99
30	22479	6638,53	17110,74	30	22520	6251,29	16953,43	30	22561	5902,98	16779,17	30	22602	5290,98	16910,36	30	22643	5103,72	17038,15
30	22480	6637,05	17109,80	30	22521	6222,19	16948,98	30	22562	5887,97	16776,51	30	22603	5287,16	16910,43	30	22644	5120,85	17042,91
30	22481	6624,62	17101,63	30	22522	6218,68	16948,44	30	22563	5873,11	16771,45	30	22604	5285,37	16910,36	30	22645	5149,23	17052,16
30	22482	6621,16	17099,15	30	22523	6193,01	16935,30	30	22564	5863,26	16766,85	30	22605	5267,91	16909,34	30	22646	5178,32	17065,56
30	22483	6615,73	17094,88	30	22524	6191,04	16934,30	30	22565	5853,31	16758,28	30	22606	5265,26	16909,12	30	22647	5171,39	17077,98
30	22484	6599,04	17086,39	30	22525	6189,56	16935,83	30	22566	5850,83	16756,15	30	22607	5202,90	16902,16	30	22648	5164,19	17095,97
30	22485	6597,68	17085,66	30	22526	6176,79	16937,55	30	22567	5839,81	16742,94	30	22608	5178,90	16899,48	30	22649	5161,65	17111,84
30	22486	6578,21	17074,98	30	22527	6168,97	16938,00	30	22568	5831,77	16733,30	30	22609	5174,14	16898,94	30	22650	5161,44	17124,54
30	22487	6577,99	17074,86	30	22528	6147,76	16932,75	30	22569	5817,67	16732,72	30	22610	5170,39	16899,99	30	22651	5160,17	17134,07
30	22488	6563,20	17066,66	30	22529	6134,51	16926,14	30	22570	5815,90	16732,19	30	22611	5154,83	16904,32	30	22652	5165,47	17136,51
30	22489	6562,22	17066,10	30	22530	6130,87	16924,13	30	22571	5808,40	16730,63	30	22612	5153,81	16904,91	30	22653	5167,75	17124,99
30	22490	6549,33	17058,55	30	22531	6117,96	16912,84	30	22572	5762,37	16778,98	30	22613	5151,65	16906,88	30	22654	5167,64	17112,37
30	22491	6548,87	17056,25	30	22532	6109,52	16902,40	30	22573	5758,72	16782,45	30	22614	5149,12	16908,80	30	22655	5170,01	17097,58
30	22492	6514,11	17040,34	30	22533	6104,54	16894,99	30	22574	5727,39	16809,34	30	22615	5144,69	16912,15	30	22656	5176,81	17080,57
30	22493	6506,55	17036,43	30	22534	6102,84	16888,02	30	22575	5718,86	16815,25	30	22616	5139,61	16915,35	30	22657	5183,80	17068,09
30	22494	6505,51	17035,85	30	22535	6092,61	16886,51	30	22576	5715,59	16816,89	30	22617	5134,35	16918,67	30	22658	5191,06	17071,43
30	22495	6505,42	17035,82	30	22536	6089,44	16886,04	30	22577	5704,46	16821,97	30	22618	5109,51	16937,48	30	22659	5206,80	17087,94
30	22496	6493,02	17029,00	30	22537	6087,14	16885,22	30	22578	5688,03	16829,47	30	22619	5103,55	16941,37	30	22660	5235,07	17092,56
30	22497	6481,41	17027,91	30	22538	6082,20	16884,43	30	22579	5670,87	16837,31	30	22620	5086,01	16951,08	30	22661	5240,54	17094,25
30	22498	6462,54	17026,19	30	22539	6048,99	16874,37	30	22580	5664,56	16841,92	30	22621	5081,02	16953,84	30	22662	5255,68	17099,65
30	22499	6448,28	17027,11	30	22540	6043,26	16872,25	30	22581	5664,25	16842,96	30	22622	5080,83	16953,95	30	22663	5258,65	17100,84
30	22500	6443,94	17027,20	30	22541	6040,29	16870,93	30	22582	5659,05	16854,72	30	22623	5076,45	16956,08	30	22664	5288,08	17115,59
30	22501	6436,62	17026,49	30	22542	6033,89	16868,10	30	22583	5651,92	16863,04	30	22624	5057,44	16964,21	30	22665	5305,40	17127,92
30	22502	6406,41	17021,32	30	22543	6028,15	16865,10	30	22584	5648,54	16866,99	30	22625	5055,86	16964,88	30	22666	5307,05	17129,10
30	22503	6395,89	17019,65	30	22544	6010,26	16846,40	30	22585	5634,88	16878,51	30	22626	5041,34	16968,64	30	22667	5312,63	17133,35
30	22504	6375,60	17016,42	30	22545	6009,98	16845,67	30	22586	5626,69	16884,12	30	22627	5034,67	16969,33	30	22668	5315,90	17135,85
30	22505	6364,96	17014,73	30	22546	6007,03	16838,12	30	22587	5612,14	16889,37	30	22628	5017,52	16971,09	30	22669	5329,91	17149,56
30	22506	6362,71	17014,33	30	22547	6005,60	16834,46	30	22588	5582,85	16895,03	30	22629	4998,46	16977,84	30	22670	5338,55	17159,64
30	22507	6358,55	17013,47	30	22548	6003,65	16826,67	30	22589	5579,14	16895,60	30	22630	4990,38	16981,66	30	22671	5365,30	17190,87
30	22508	6338,24	17009,29	30	22549	6001,24	16817,00	30	22590	5559,63	16897,87	30	22631	4985,47	16987,69	30	22672	5370,13	17198,80
30	22509	6325,34	17004,22	30	22550	6000,10	16810,65	30	22591	5555,97	16898,30	30	22632	4977,33	16999,51	30	22673	5374,77	17206,83
30	22510	6322,36	17003,04	30	22551	5999,93	16809,19	30	22592	5554,52	16898,36	30	22633	4980,93	17001,07	30	22674	5388,95	17239,30
30	22511	6318,35	17000,33	30	22552	5985,62	16808,58	30	22593	5554,15	16898,47	30	22634	5001,06	17012,64	30	22675	5391,76	17247,67
30	22512	6302,07	16988,14	30	22553	5966,70	16803,98	30	22594	5512,48	16901,78	30	22635	5005,22	17015,11	30	22676	5401,17	17291,42
30	22513	6296,74	16983,52	30	22554	5954,21	16798,18	30	22595	5509,82	16901,93	30	22636	5010,87	17018,91	30	22677	5402,14	17301,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	22678	5403,96	17315,49	30	22719	5661,73	17964,52	30	22760	5982,82	18149,80	30	22801	6280,13	18101,15	30	22842	5873,25	18259,52
30	22679	5405,28	17341,11	30	22720	5659,47	17988,61	30	22761	5983,12	18149,72	30	22802	6260,41	18110,81	30	22843	5829,30	18276,41
30	22680	5431,30	17367,56	30	22721	5659,06	17993,00	30	22762	6013,03	18136,96	30	22803	6260,36	18110,83	30	22844	5819,73	18280,30
30	22681	5431,33	17367,60	30	22722	5655,01	18017,34	30	22763	6013,19	18136,89	30	22804	6256,84	18112,55	30	22845	5819,60	18280,35
30	22682	5463,99	17411,48	30	22723	5654,94	18017,61	30	22764	6018,11	18134,81	30	22805	6256,21	18112,85	30	22846	5815,44	18282,05
30	22683	5480,41	17441,27	30	22724	5642,75	18060,57	30	22765	6021,35	18133,44	30	22806	6242,34	18119,41	30	22847	5805,08	18287,79
30	22684	5480,64	17441,69	30	22725	5637,24	18073,98	30	22766	6045,58	18123,19	30	22807	6236,55	18122,14	30	22848	5804,89	18287,89
30	22685	5485,36	17453,38	30	22726	5634,81	18079,90	30	22767	6046,23	18123,06	30	22808	6222,10	18131,32	30	22849	5788,95	18293,39
30	22686	5488,16	17460,29	30	22727	5631,81	18086,40	30	22768	6048,37	18122,11	30	22809	6209,64	18143,80	30	22850	5771,80	18296,21
30	22687	5492,52	17461,92	30	22728	5636,42	18095,13	30	22769	6051,08	18121,15	30	22810	6192,51	18162,36	30	22851	5762,58	18296,86
30	22688	5492,80	17462,03	30	22729	5652,50	18163,67	30	22770	6079,27	18111,17	30	22811	6188,66	18165,38	30	22852	5752,80	18295,67
30	22689	5494,61	17462,91	30	22730	5653,39	18164,28	30	22771	6079,59	18111,05	30	22812	6186,16	18168,16	30	22853	5736,61	18292,05
30	22690	5515,60	17473,13	30	22731	5660,28	18169,57	30	22772	6089,84	18107,42	30	22813	6165,09	18184,30	30	22854	5737,05	18293,42
30	22691	5526,53	17478,45	30	22732	5669,28	18180,09	30	22773	6110,55	18100,08	30	22814	6158,72	18188,44	30	22855	5737,95	18297,63
30	22692	5547,21	17496,97	30	22733	5679,94	18178,54	30	22774	6121,93	18091,37	30	22815	6151,38	18191,73	30	22856	5741,31	18319,14
30	22693	5580,79	17527,04	30	22734	5685,08	18177,80	30	22775	6136,80	18075,26	30	22816	6139,42	18195,96	30	22857	5742,13	18327,22
30	22694	5585,66	17533,32	30	22735	5685,58	18177,82	30	22776	6138,15	18073,84	30	22817	6100,05	18209,91	30	22858	5743,10	18351,94
30	22695	5600,03	17555,31	30	22736	5704,22	18178,45	30	22777	6155,22	18056,74	30	22818	6083,17	18215,89	30	22859	5741,50	18373,20
30	22696	5602,94	17559,77	30	22737	5712,55	18179,29	30	22778	6158,94	18053,76	30	22819	6060,30	18225,56	30	22860	5740,89	18377,87
30	22697	5614,77	17585,61	30	22738	5731,69	18182,92	30	22779	6163,81	18049,85	30	22820	6052,21	18228,98	30	22861	5739,99	18382,35
30	22698	5618,06	17594,38	30	22739	5744,80	18187,35	30	22780	6185,56	18036,04	30	22821	6031,77	18237,70	30	22862	5743,25	18394,04
30	22699	5626,69	17635,77	30	22740	5759,36	18194,65	30	22781	6188,33	18034,40	30	22822	6019,03	18243,14	30	22863	5744,61	18400,38
30	22700	5627,11	17637,76	30	22741	5764,67	18195,83	30	22782	6191,01	18033,03	30	22823	6017,17	18243,50	30	22864	5745,44	18409,15
30	22701	5630,56	17654,30	30	22742	5769,59	18193,10	30	22783	6213,18	18022,56	30	22824	6013,51	18244,96	30	22865	5749,00	18446,88
30	22702	5630,91	17660,93	30	22743	5769,79	18193,00	30	22784	6236,05	18011,36	30	22825	6012,15	18245,50	30	22866	5748,87	18452,56
30	22703	5631,14	17676,04	30	22744	5774,97	18190,53	30	22785	6252,81	18003,06	30	22826	6005,48	18247,26	30	22867	5741,55	18481,58
30	22704	5625,44	17719,31	30	22745	5792,05	18183,58	30	22786	6253,65	18002,66	30	22827	5991,74	18250,89	30	22868	5741,82	18481,94
30	22705	5625,23	17720,16	30	22746	5792,27	18183,54	30	22787	6285,77	17987,47	30	22828	5989,20	18251,56	30	22869	5747,60	18491,87
30	22706	5625,17	17720,42	30	22747	5792,97	18183,22	30	22788	6287,00	17987,21	30	22829	5986,73	18252,15	30	22870	5750,10	18496,33
30	22707	5622,64	17730,69	30	22748	5804,35	18178,85	30	22789	6308,25	17982,69	30	22830	5976,79	18254,23	30	22871	5753,48	18504,71
30	22708	5611,25	17764,07	30	22749	5804,43	18178,81	30	22790	6333,10	17989,95	30	22831	5975,31	18254,54	30	22872	5767,62	18539,81
30	22709	5606,47	17774,84	30	22750	5850,07	18161,28	30	22791	6350,99	18008,65	30	22832	5964,87	18256,74	30	22873	5770,86	18551,65
30	22710	5609,00	17777,69	30	22751	5858,80	18158,80	30	22792	6351,88	18012,28	30	22833	5962,72	18257,19	30	22874	5772,49	18560,90
30	22711	5616,78	17787,79	30	22752	5889,19	18153,11	30	22793	6356,50	18031,21	30	22834	5958,41	18257,59	30	22875	5772,63	18561,74
30	22712	5631,84	17810,90	30	22753	5899,51	18152,26	30	22794	6357,13	18033,80	30	22835	5951,32	18258,25	30	22876	5777,27	18588,12
30	22713	5633,79	17813,88	30	22754	5905,70	18152,79	30	22795	6355,97	18037,79	30	22836	5948,56	18258,10	30	22877	5778,06	18597,69
30	22714	5645,61	17839,72	30	22755	5906,24	18152,87	30	22796	6349,88	18058,65	30	22837	5922,44	18256,07	30	22878	5778,67	18618,60
30	22715	5648,91	17848,49	30	22756	5929,41	18156,29	30	22797	6331,17	18076,54	30	22838	5919,93	18255,87	30	22879	5774,09	18650,55
30	22716	5661,68	17918,58	30	22757	5949,18	18157,83	30	22798	6328,50	18077,90	30	22839	5916,51	18255,49	30	22880	5771,82	18666,41
30	22717	5661,69	17923,10	30	22758	5964,92	18154,52	30	22799	6296,81	18092,89	30	22840	5899,38	18252,96	30	22881	5769,63	18674,49
30	22718	5661,78	17959,58	30	22759	5974,55	18151,98	30	22800	6280,36	18101,04	30	22841	5881,69	18256,27	30	22882	5758,85	18701,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	22883	5759,83	18704,14	30	22924	5951,38	19215,39	30	22965	6442,73	18984,34	30	23006	5985,74	19318,37	30	23047	6538,27	20022,11
30	22884	5761,70	18708,91	30	22925	5958,12	19211,44	30	22966	6448,87	19009,49	30	23007	5970,30	19329,96	30	23048	6538,35	20022,42
30	22885	5769,06	18743,91	30	22926	5977,21	19193,93	30	22967	6444,71	19023,73	30	23008	5964,31	19333,82	30	23049	6548,10	20062,50
30	22886	5775,30	18773,57	30	22927	5982,69	19189,57	30	22968	6441,61	19034,34	30	23009	5953,57	19338,18	30	23050	6564,58	20083,34
30	22887	5775,96	18789,02	30	22928	6010,24	19170,66	30	22969	6435,50	19042,42	30	23010	5942,50	19341,24	30	23051	6572,91	20083,30
30	22888	5776,08	18802,00	30	22929	6013,78	19168,44	30	22970	6409,89	19069,98	30	23011	5939,26	19352,36	30	23052	6581,28	20079,66
30	22889	5775,89	18810,37	30	22930	6024,05	19162,59	30	22971	6390,81	19093,27	30	23012	5939,32	19355,21	30	23053	6608,33	20067,41
30	22890	5772,58	18842,49	30	22931	6030,25	19159,05	30	22972	6377,38	19104,74	30	23013	5948,87	19368,27	30	23054	6609,21	20067,02
30	22891	5772,53	18842,82	30	22932	6030,98	19158,64	30	22973	6338,24	19127,64	30	23014	5956,48	19378,65	30	23055	6659,59	20045,36
30	22892	5788,71	18863,92	30	22933	6036,68	19155,97	30	22974	6319,79	19143,25	30	23015	5977,73	19438,50	30	23056	6662,65	20044,17
30	22893	5792,23	18868,52	30	22934	6080,74	19138,60	30	22975	6313,08	19147,86	30	23016	5988,45	19496,30	30	23057	6679,08	20038,35
30	22894	5793,60	18869,15	30	22935	6085,00	19136,92	30	22976	6312,62	19148,31	30	23017	5991,51	19522,17	30	23058	6694,35	20032,94
30	22895	5795,09	18870,72	30	22936	6088,61	19136,28	30	22977	6306,93	19151,61	30	23018	5992,92	19548,64	30	23059	6706,64	20030,26
30	22896	5805,99	18882,15	30	22937	6091,79	19135,14	30	22978	6299,56	19155,90	30	23019	5992,93	19548,76	30	23060	6743,40	20027,00
30	22897	5807,53	18882,69	30	22938	6094,25	19134,26	30	22979	6273,82	19170,86	30	23020	5993,21	19554,06	30	23061	6752,25	20025,36
30	22898	5827,43	18892,11	30	22939	6110,96	19131,18	30	22980	6254,03	19182,34	30	23021	6038,81	19592,45	30	23062	6767,22	20022,60
30	22899	5828,34	18892,54	30	22940	6124,51	19128,68	30	22981	6252,95	19182,96	30	23022	6096,75	19641,22	30	23063	6772,16	20021,95
30	22900	5845,42	18900,62	30	22941	6134,41	19122,78	30	22982	6252,42	19183,24	30	23023	6123,92	19666,72	30	23064	6772,45	20021,91
30	22901	5881,27	18933,90	30	22942	6135,93	19121,92	30	22983	6211,18	19205,20	30	23024	6132,84	19676,62	30	23065	6803,41	20019,50
30	22902	5891,81	18943,68	30	22943	6151,59	19116,47	30	22984	6210,25	19205,43	30	23025	6138,24	19682,63	30	23066	6821,33	20016,92
30	22903	5903,95	18954,95	30	22944	6153,92	19116,07	30	22985	6209,22	19205,79	30	23026	6165,09	19714,39	30	23067	6841,51	20008,21
30	22904	5908,79	18961,68	30	22945	6171,31	19113,11	30	22986	6202,20	19208,23	30	23027	6165,52	19714,90	30	23068	6848,18	20005,88
30	22905	5913,17	18968,66	30	22946	6204,59	19095,39	30	22987	6196,06	19210,36	30	23028	6187,51	19737,82	30	23069	6877,26	19997,96
30	22906	5921,79	18982,39	30	22947	6223,57	19084,37	30	22988	6177,53	19213,52	30	23029	6212,17	19757,81	30	23070	6889,06	19991,25
30	22907	5924,17	18988,16	30	22948	6233,08	19078,85	30	22989	6167,95	19219,22	30	23030	6240,14	19775,07	30	23071	6889,78	19990,84
30	22908	5938,51	19023,00	30	22949	6252,73	19067,43	30	22990	6166,43	19220,08	30	23031	6311,50	19812,97	30	23072	6898,44	19987,11
30	22909	5939,20	19025,38	30	22950	6258,56	19064,04	30	22991	6165,48	19220,42	30	23032	6419,34	19870,23	30	23073	6923,58	19978,99
30	22910	5939,21	19025,41	30	22951	6260,51	19062,39	30	22992	6151,47	19225,41	30	23033	6441,32	19881,90	30	23074	6926,02	19978,32
30	22911	5941,30	19032,62	30	22952	6267,27	19056,67	30	22993	6117,17	19231,74	30	23034	6454,18	19887,93	30	23075	6936,78	19965,25
30	22912	5946,18	19053,77	30	22953	6276,96	19048,47	30	22994	6094,83	19240,55	30	23035	6458,00	19889,72	30	23076	6951,36	19953,16
30	22913	5946,98	19058,32	30	22954	6284,00	19043,50	30	22995	6076,69	19247,70	30	23036	6463,16	19892,14	30	23077	6970,97	19947,20
30	22914	5948,82	19069,04	30	22955	6306,63	19030,26	30	22996	6065,13	19254,29	30	23037	6463,19	19892,15	30	23078	6980,75	19946,33
30	22915	5950,34	19077,55	30	22956	6319,13	19022,94	30	22997	6063,78	19255,22	30	23038	6459,71	19892,88	30	23079	6986,29	19946,14
30	22916	5955,94	19109,50	30	22957	6333,51	19005,39	30	22998	6043,02	19269,48	30	23039	6469,40	19901,57	30	23080	7010,16	19946,67
30	22917	5958,89	19148,60	30	22958	6335,57	19003,03	30	22999	6042,21	19270,03	30	23040	6478,19	19911,94	30	23081	7018,15	19946,51
30	22918	5958,77	19151,24	30	22959	6360,84	18975,84	30	23000	6021,80	19288,74	30	23041	6488,06	19923,59	30	23082	7026,64	19946,33
30	22919	5958,48	19157,82	30	22960	6362,24	18974,33	30	23001	6014,02	19294,32	30	23042	6493,95	19930,54	30	23083	7032,17	19944,53
30	22920	5957,99	19164,94	30	22961	6374,83	18964,52	30	23002	6013,31	19295,02	30	23043	6514,90	19956,16	30	23084	7041,23	19936,89
30	22921	5957,00	19179,59	30	22962	6399,98	18958,38	30	23003	5999,39	19303,18	30	23044	6525,32	19968,90	30	23085	7044,58	19933,30
30	22922	5955,45	19190,32	30	22963	6424,84	18965,64	30	23004	5996,68	19307,06	30	23045	6531,59	19994,66	30	23086	7050,91	19926,54
30	22923	5952,60	19209,94	30	22964	6441,83	18983,41	30	23005	5992,86	19311,00	30	23046	6536,69	20015,61	30	23087	7054,58	19922,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	23088	7061,07	19911,96	30	23129	7292,40	19578,26	30	23170	7631,15	19281,19	30	23211	7948,83	18807,39	30	23252	7760,28	18258,00
30	23089	7063,92	19902,79	30	23130	7298,25	19568,27	30	23171	7641,10	19274,01	30	23212	7944,86	18793,52	30	23253	7756,16	18248,06
30	23090	7064,96	19899,74	30	23131	7298,67	19567,56	30	23172	7641,77	19273,64	30	23213	7942,95	18778,66	30	23254	7749,54	18225,54
30	23091	7070,52	19885,20	30	23132	7305,24	19561,28	30	23173	7651,39	19268,56	30	23214	7943,91	18769,96	30	23255	7748,36	18220,63
30	23092	7070,72	19884,69	30	23133	7307,57	19559,05	30	23174	7657,44	19265,87	30	23215	7944,46	18767,19	30	23256	7744,73	18201,23
30	23093	7074,69	19876,58	30	23134	7307,65	19558,97	30	23175	7667,67	19262,09	30	23216	7946,56	18756,68	30	23257	7744,39	18199,16
30	23094	7080,54	19868,80	30	23135	7317,37	19549,67	30	23176	7676,79	19255,79	30	23217	7948,86	18745,20	30	23258	7742,91	18188,84
30	23095	7088,32	19860,29	30	23136	7322,74	19547,13	30	23177	7690,20	19240,65	30	23218	7948,95	18744,95	30	23259	7738,29	18179,66
30	23096	7091,84	19856,80	30	23137	7351,78	19535,45	30	23178	7690,58	19240,22	30	23219	7947,99	18741,00	30	23260	7731,87	18168,21
30	23097	7099,60	19849,84	30	23138	7371,56	19531,84	30	23179	7711,54	19217,10	30	23220	7948,91	18736,53	30	23261	7728,52	18162,24
30	23098	7103,57	19837,78	30	23139	7377,01	19532,26	30	23180	7719,42	19207,77	30	23221	7950,34	18729,56	30	23262	7715,80	18147,27
30	23099	7105,56	19832,67	30	23140	7393,35	19534,42	30	23181	7787,77	19126,82	30	23222	7950,35	18729,50	30	23263	7711,97	18142,13
30	23100	7115,82	19810,13	30	23141	7401,95	19534,71	30	23182	7817,95	19090,11	30	23223	7951,60	18723,43	30	23264	7697,22	18119,43
30	23101	7118,60	19804,88	30	23142	7426,53	19525,98	30	23183	7854,93	19045,12	30	23224	7966,35	18686,80	30	23265	7695,31	18116,22
30	23102	7123,34	19798,32	30	23143	7429,81	19524,81	30	23184	7855,01	19045,02	30	23225	7970,72	18665,87	30	23266	7695,13	18115,89
30	23103	7131,89	19788,33	30	23144	7433,03	19523,79	30	23185	7868,91	19028,19	30	23226	7973,69	18641,55	30	23267	7674,63	18077,81
30	23104	7143,39	19774,90	30	23145	7437,87	19522,43	30	23186	7861,97	19020,95	30	23227	7972,70	18616,87	30	23268	7671,96	18071,99
30	23105	7145,67	19772,43	30	23146	7462,42	19507,44	30	23187	7860,20	19013,72	30	23228	7967,15	18588,47	30	23269	7667,46	18060,25
30	23106	7162,31	19755,44	30	23147	7463,99	19506,52	30	23188	7855,83	18995,80	30	23229	7961,26	18561,44	30	23270	7658,16	18049,29
30	23107	7163,45	19754,31	30	23148	7468,74	19503,86	30	23189	7858,67	18980,24	30	23230	7955,56	18543,00	30	23271	7657,77	18048,57
30	23108	7168,14	19749,82	30	23149	7469,31	19499,72	30	23190	7863,50	18966,59	30	23231	7948,36	18532,44	30	23272	7651,01	18035,73
30	23109	7175,91	19742,40	30	23150	7469,00	19495,27	30	23191	7867,91	18957,29	30	23232	7943,26	18527,81	30	23273	7650,10	18034,01
30	23110	7175,96	19742,35	30	23151	7468,90	19493,92	30	23192	7873,31	18950,25	30	23233	7929,76	18521,37	30	23274	7643,41	18021,31
30	23111	7177,20	19741,17	30	23152	7468,79	19489,31	30	23193	7874,46	18948,74	30	23234	7928,92	18520,92	30	23275	7637,05	18009,92
30	23112	7187,40	19727,68	30	23153	7472,43	19476,86	30	23194	7879,47	18943,49	30	23235	7925,31	18518,97	30	23276	7621,58	17993,75
30	23113	7201,18	19703,69	30	23154	7476,05	19464,46	30	23195	7889,44	18935,42	30	23236	7921,69	18516,54	30	23277	7618,82	17989,98
30	23114	7201,80	19702,64	30	23155	7483,71	19454,78	30	23196	7893,57	18932,88	30	23237	7901,69	18501,86	30	23278	7617,75	17988,52
30	23115	7204,06	19699,25	30	23156	7487,80	19450,76	30	23197	7897,55	18928,67	30	23238	7887,41	18485,58	30	23279	7613,86	17983,21
30	23116	7206,70	19691,03	30	23157	7498,84	19442,55	30	23198	7898,78	18926,97	30	23239	7885,03	18480,58	30	23280	7613,73	17982,98
30	23117	7210,93	19677,84	30	23158	7511,64	19439,42	30	23199	7899,61	18922,37	30	23240	7878,27	18464,16	30	23281	7609,83	17975,77
30	23118	7212,67	19673,20	30	23159	7515,77	19432,10	30	23200	7902,85	18911,62	30	23241	7874,52	18446,45	30	23282	7606,46	17968,02
30	23119	7221,42	19653,04	30	23160	7520,20	19404,59	30	23201	7910,16	18894,57	30	23242	7873,45	18405,99	30	23283	7603,56	17959,50
30	23120	7225,25	19644,20	30	23161	7520,75	19401,22	30	23202	7913,38	18888,32	30	23243	7871,66	18382,87	30	23284	7602,96	17957,74
30	23121	7228,38	19638,13	30	23162	7524,10	19389,61	30	23203	7919,56	18880,17	30	23244	7865,71	18365,11	30	23285	7600,72	17951,93
30	23122	7235,35	19629,15	30	23163	7527,68	19381,19	30	23204	7933,05	18865,71	30	23245	7858,87	18349,27	30	23286	7592,01	17945,30
30	23123	7250,89	19613,23	30	23164	7529,86	19376,06	30	23205	7937,61	18854,45	30	23246	7850,97	18339,97	30	23287	7582,90	17936,31
30	23124	7253,37	19610,87	30	23165	7533,16	19369,61	30	23206	7941,62	18844,54	30	23247	7838,65	18330,10	30	23288	7574,00	17924,92
30	23125	7269,96	19596,05	30	23166	7543,05	19357,88	30	23207	7945,23	18837,35	30	23248	7817,29	18314,60	30	23289	7569,55	17918,16
30	23126	7273,05	19593,68	30	23167	7556,82	19345,88	30	23208	7948,79	18832,24	30	23249	7787,57	18293,02	30	23290	7567,77	17910,87
30	23127	7275,80	19591,57	30	23168	7558,72	19344,29	30	23209	7952,29	18827,83	30	23250	7775,77	18280,93	30	23291	7564,02	17895,50
30	23128	7287,01	19584,20	30	23169	7587,69	19321,48	30	23210	7950,78	18814,24	30	23251	7762,96	18262,34	30	23292	7563,41	17893,01

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
30	23293	7570,66	17868,16	30	23332	8330,27	20059,88	30	23370	5226,80	17682,54	30	23410	5817,68	19206,01	31	23450	7628,21	20982,59
30	23294	7576,00	17863,06	30	23333	8316,71	20057,23	30	23371	5235,60	17692,09	30	23411	5814,79	19227,28	31	23451	7611,89	21002,08
30	23295	7577,60	17861,52	30	23334	8303,81	20054,92	30	23372	5239,24	17697,00	30	23412	5815,05	19238,53	31	23452	7601,41	21027,22
30	23296	7584,39	17859,98	30	23335	8285,29	20051,28	30	23373	5237,33	17697,22	30	23413	5810,03	19237,98	31	23453	7600,00	21041,35
30	23297	7588,00	17859,16	30	23336	8270,74	20048,63	30	23374	5233,60	17697,39	30	23414	5809,78	19227,00	31	23454	7597,81	21071,66
30	23298	7608,18	17854,56	30	23337	8262,41	20048,63	30	23375	5231,92	17695,13	30	23415	5812,70	19205,57	31	23455	7597,81	21071,67
30	23299	7615,28	17852,95	30	23338	8260,83	20041,94	30	23376	5223,29	17685,76	30	23416	5813,75	19180,17	31	23456	7597,75	21072,83
30	23300	7621,92	17851,61	30	23339	8260,74	20041,48	30	23377	5213,02	17674,44	30	23417	5814,28	19156,36	31	23457	7597,54	21076,86
30	23301	7632,72	17849,44	30	23340	8271,37	20041,63	30	23378	5206,88	17666,45	30	23418	5816,40	19130,96	31	23458	7547,85	21077,53
30	23302	7633,71	17849,24	30	23341	8286,59	20044,40	30	23379	5205,01	17662,50	30	23419	5814,28	19101,33	31	23459	7511,50	21078,01
30	23303	7639,06	17848,16	30	23342	8305,10	20048,04	30	23380	5202,55	17656,91	30	23420	5814,55	19084,92	31	23460	7483,94	21078,38
30	23304	7639,09	17848,23	30	23343	8318,00	20050,35	30	23381	5200,00	17647,02	30	23421	5813,22	19065,87	31	23461	7468,55	21078,69
30	23305	7640,63	17852,50	30	23344	8332,87	20053,25	30	23382	5198,24	17641,42	30	23422	5814,01	19047,26	31	23462	7462,42	21078,82
30	23306	7652,81	17863,32	30	23345	8344,55	20060,51	30	23383	5197,42	17638,81	30	23423	5813,99	19047,22	31	23463	7461,81	21074,84
30	23307	7657,73	17869,63	30	23346	8366,16	20060,81	30	23384	5194,37	17634,31	30	23424	5808,13	19038,48	31	23464	7461,51	21072,87
30	23308	7663,60	17874,10	30	23329	8371,22	20061,09	30	23385	5190,87	17630,15	30	23425	5805,77	19026,67	31	23465	7461,64	21070,27
30	23309	7667,60	17877,49	30	23347	6693,94	17126,27	30	23386	5181,00	17619,69	30	23426	5797,15	19009,83	31	23466	7468,77	20974,42
30	20333	7674,34	17883,83	30	23348	6709,67	17150,74	30	23387	5168,32	17605,46	30	23427	5790,27	18994,79	31	23467	7459,76	20908,39
30	23310	7731,83	20044,19	30	23349	6717,86	17167,09	30	23388	5165,98	17602,80	30	23428	5780,07	18968,66	31	23468	7449,90	20878,05
30	23311	7731,62	20049,23	30	23350	6713,01	17168,56	30	23389	5168,62	17598,58	30	23429	5773,52	18952,72	31	23469	7448,98	20874,85
30	23312	7725,93	20048,79	30	23351	6705,32	17153,22	30	23390	5171,88	17602,32	30	23430	5769,97	18930,98	31	23470	7441,13	20843,82
30	23313	7689,40	20046,02	30	23352	6688,59	17127,32	30	23391	5184,49	17616,47	30	23431	5770,20	18914,75	31	23471	7430,82	20829,51
30	23314	7660,13	20050,89	30	23347	6693,94	17126,27	30	23392	5194,44	17627,00	30	23432	5774,24	18905,10	31	23472	7427,54	20824,29
30	23315	7631,40	20066,80	30	23353	5158,88	17424,37	30	23362	5198,15	17631,42	30	23433	5781,56	18876,05	31	23473	7424,82	20818,45
30	23316	7622,10	20077,47	30	23354	5159,83	17453,91	30	23393	5786,27	18877,79	30	23393	5786,27	18877,79	31	23474	7416,70	20797,67
30	23317	7611,18	20089,99	30	23355	5160,52	17475,09	30	23394	5779,00	18906,69	31	23434	7669,14	20653,85	31	23475	7413,38	20782,84
30	23318	7598,91	20110,21	30	23356	5164,14	17584,34	30	23395	5775,19	18915,79	31	23435	7687,01	20672,61	31	23476	7410,79	20745,03
30	23319	7594,62	20125,88	30	23357	5158,99	17579,91	30	23396	5774,98	18930,61	31	23436	7693,15	20697,83	31	23477	7410,69	20740,49
30	23320	7587,72	20136,03	30	23358	5155,52	17475,26	30	23397	5778,36	18951,35	31	23437	7692,74	20703,23	31	23478	7411,01	20735,81
30	23321	7582,82	20134,35	30	23359	5154,84	17454,07	30	23398	5784,71	18966,80	31	23438	7687,02	20746,90	31	23479	7417,39	20681,04
30	23322	7590,02	20123,76	30	23360	5153,91	17425,38	30	23399	5794,87	18992,84	31	23439	7686,82	20748,27	31	23480	7424,32	20660,80
30	23323	7594,27	20108,21	30	23361	5155,67	17425,02	30	23400	5801,65	19007,65	31	23440	7680,83	20785,89	31	23481	7443,01	20642,85
30	23324	7607,13	20087,03	30	23353	5158,88	17424,37	30	23401	5810,54	19025,01	31	23441	7679,29	20792,61	31	23482	7468,15	20636,70
30	23325	7618,33	20074,18	30	23362	5198,15	17631,42	30	23402	5812,87	19036,65	31	23442	7666,52	20834,58	31	23483	7493,00	20643,97
30	23326	7628,21	20062,85	30	23363	5201,77	17636,70	30	23403	5818,71	19046,40	31	23443	7659,55	20860,04	31	23484	7510,87	20662,73
30	23327	7658,46	20046,10	30	23364	5203,17	17641,20	30	23404	5818,23	19065,80	31	23444	7652,83	20890,14	31	23485	7517,01	20687,94
30	23328	7689,17	20040,99	30	23365	5204,58	17645,70	30	23405	5819,55	19084,79	31	23445	7648,74	20929,99	31	23486	7516,69	20692,62
30	23310	7731,83	20044,19	30	23366	5207,05	17655,35	30	23406	5819,29	19101,19	31	23446	7646,08	20941,77	31	23487	7510,86	20742,79
30	23329	8371,22	20061,09	30	23367	5209,32	17660,53	30	23407	5821,41	19130,99	31	23447	7639,65	20959,73	31	23488	7512,07	20760,51
30	23330	8371,08	20067,91	30	23368	5210,98	17663,96	30	23408	5819,28	19156,62	31	23448	7636,94	20967,30	31	23489	7512,60	20768,28
30	23331	8342,51	20067,48	30	23369	5216,66	17671,39	30	23409	5818,75	19180,33	31	23449	7632,60	20976,44	31	23490	7515,60	20775,95

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
31	23491	7527,79	20792,87	32	23531	9329,44	21062,57	33	23571	8482,49	25477,63	33	23612	8731,85	25986,32	33	23653	8856,73	26358,85
31	23492	7531,08	20798,09	32	23532	9328,05	21062,36	33	23572	8494,19	25562,25	33	23613	8737,49	25991,88	33	23654	8854,81	26359,90
31	23493	7535,70	20809,89	32	23533	9325,97	21062,04	33	23573	8502,77	25600,91	33	23614	8761,54	26019,54	33	23655	8840,14	26372,46
31	23494	7545,48	20848,59	32	23534	9323,47	21061,61	33	23574	8507,64	25618,25	33	23615	8775,73	26034,38	33	23656	8834,50	26378,08
31	23495	7554,02	20874,84	32	23535	9321,97	21061,38	33	23575	8518,48	25627,11	33	23616	8782,72	26043,66	33	23657	8829,13	26383,43
31	23496	7554,62	20871,15	32	23536	9315,81	21059,93	33	23576	8530,67	25641,84	33	23617	8808,53	26087,62	33	23658	8825,06	26388,46
31	23497	7562,25	20837,00	32	23537	9298,47	21059,21	33	23577	8534,02	25649,39	33	23618	8809,25	26088,90	33	23659	8821,48	26384,71
31	23498	7562,82	20834,68	32	23538	9279,78	21058,44	33	23578	8542,20	25672,77	33	23619	8811,44	26093,43	33	23660	8817,27	26380,29
31	23499	7570,29	20807,39	32	23539	9280,67	21054,18	33	23579	8549,05	25691,83	33	23620	8822,36	26119,19	33	23661	8812,69	26368,67
31	23500	7570,68	20806,03	32	23540	9280,68	21054,15	33	23580	8551,77	25705,09	33	23621	8822,71	26120,04	33	23662	8802,40	26328,62
31	23501	7582,65	20766,70	32	23541	9284,71	21036,62	33	23581	8552,41	25705,45	33	23622	8829,96	26138,06	33	23663	8796,45	26311,81
31	23502	7585,24	20750,40	32	23542	9299,37	21004,77	33	23582	8553,46	25706,08	33	23623	8832,61	26147,01	33	23664	8789,99	26293,55
31	23503	7587,98	20733,17	32	23543	9302,06	20999,71	33	23583	8554,85	25706,97	33	23624	8837,65	26172,37	33	23665	8780,20	26266,32
31	23504	7593,61	20690,20	32	23544	9320,56	20981,87	33	23584	8587,09	25728,04	33	23625	8844,47	26183,10	33	23666	8779,33	26265,04
31	23505	7600,46	20670,69	32	23545	9341,41	20970,32	33	23585	8589,88	25729,87	33	23626	8850,68	26192,14	33	23667	8761,58	26239,21
31	23506	7619,15	20652,74	32	23546	9341,61	20970,21	33	23586	8606,37	25747,74	33	23627	8866,25	26214,81	33	23668	8760,59	26237,71
31	23507	7644,29	20646,58	32	23547	9350,18	20966,50	33	23587	8612,52	25772,38	33	23628	8868,55	26218,57	33	23669	8748,26	26218,29
31	23434	7669,14	20653,85	32	23548	9384,76	20955,26	33	23588	8612,34	25788,96	33	23629	8868,87	26219,10	33	23670	8746,62	26215,50
32	23508	9701,28	20819,55	32	23549	9389,18	20954,04	33	23589	8612,33	25789,54	33	23630	8872,08	26226,24	33	23671	8745,17	26211,50
32	23509	9719,16	20838,31	32	23550	9437,47	20943,10	33	23590	8610,85	25800,55	33	23631	8884,10	26259,69	33	23672	8741,43	26201,18
32	23510	9723,52	20856,23	32	23551	9442,54	20942,22	33	23591	8609,18	25807,25	33	23632	8884,18	26259,91	33	23673	8737,28	26180,32
32	23511	9723,61	20856,52	32	23552	9470,65	20938,84	33	23592	8619,19	25817,08	33	23633	8897,38	26297,20	33	23674	8735,47	26171,21
32	23512	9724,98	20861,02	32	23553	9497,60	20926,12	33	23593	8626,18	25827,69	33	23634	8898,67	26301,46	33	23675	8730,14	26157,97
32	23513	9699,98	20859,53	32	23554	9529,80	20910,15	33	23594	8638,50	25846,37	33	23635	8904,39	26323,71	33	23676	8720,68	26135,65
32	23514	9699,90	20859,54	32	23555	9554,87	20891,84	33	23595	8640,60	25849,88	33	23636	8907,25	26334,84	33	23677	8699,49	26099,54
32	23515	9674,84	20862,84	32	23556	9570,92	20878,70	33	23596	8644,62	25859,46	33	23637	8907,24	26334,84	33	23678	8688,51	26088,07
32	23516	9672,38	20863,16	32	23557	9582,33	20858,25	33	23597	8650,93	25880,51	33	23638	8907,33	26335,20	33	23679	8686,91	26086,30
32	23517	9656,06	20877,49	32	23558	9583,26	20856,67	33	23598	8651,56	25882,59	33	23639	8907,91	26337,66	33	23680	8682,65	26081,41
32	23518	9570,22	20983,03	32	23559	9591,42	20846,47	33	23599	8655,37	25897,49	33	23640	8907,91	26337,67	33	23681	8664,68	26060,73
32	23519	9548,59	21004,82	32	23560	9603,68	20834,73	33	23600	8655,42	25897,67	33	23641	8904,90	26337,82	33	23682	8645,54	26044,71
32	23520	9547,21	21006,21	32	23561	9614,22	20826,98	33	23601	8658,78	25910,80	33	23642	8894,69	26339,68	33	23683	8624,83	26032,10
32	23521	9518,90	21020,27	32	23562	9627,02	20822,09	33	23602	8658,80	25910,88	33	23643	8894,68	26339,68	33	23684	8619,92	26028,68
32	23522	9493,39	21019,71	32	23563	9664,10	20813,55	33	23603	8659,13	25912,16	33	23644	8894,52	26339,74	33	23685	8594,83	26008,98
32	23523	9464,45	21018,17	32	23564	9676,44	20812,28	33	23604	8663,82	25924,96	33	23645	8884,84	26343,58	33	23686	8581,87	25993,64
32	23524	9454,96	21017,66	32	23508	9701,28	20819,55	33	23605	8663,93	25925,58	33	23646	8879,80	26346,32	33	23687	8578,83	25986,57
32	23525	9454,95	21017,66	33	23565	8473,59	25308,78	33	23606	8664,47	25926,85	33	23647	8877,81	26347,40	33	23688	8578,74	25986,36
32	23526	9386,98	21028,44	33	23566	8473,41	25320,41	33	23607	8664,77	25927,77	33	23648	8873,35	26349,82	33	23689	8578,13	25984,95
32	23527	9386,71	21028,48	33	23567	8474,20	25349,49	33	23608	8668,55	25939,50	33	23649	8861,21	26356,42	33	23690	8569,64	25958,66
32	23528	9337,95	21058,87	33	23568	8474,99	25378,76	33	23609	8679,28	25947,91	33	23650	8861,17	26356,44	33	23691	8564,41	25944,41
32	23529	9331,45	21062,92	33	23569	8475,01	25379,71	33	23610	8700,66	25960,94	33	23651	8860,19	26356,98	33	23692	8562,91	25939,55
32	23530	9331,26	21062,89	33	23570	8475,38	25424,24	33	23611	8706,80	25965,35	33	23652	8858,34	26357,98	33	23693	8559,69	25929,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	23694	8554,98	25908,55	33	23735	8219,91	25686,59	33	23776	7533,67	25630,52	33	23817	7068,77	25323,31	33	23858	7493,91	25500,32
33	23695	8551,04	25895,55	33	23736	8241,20	25690,94	33	23777	7529,69	25632,48	33	23818	7068,52	25323,25	33	23859	7498,98	25488,14
33	23696	8541,71	25881,39	33	23737	8235,94	25683,49	33	23778	7508,97	25641,55	33	23819	7054,60	25317,43	33	23860	7502,40	25481,40
33	23697	8529,05	25873,42	33	23738	8211,55	25664,34	33	23779	7487,80	25645,76	33	23820	7036,73	25298,67	33	23861	7521,10	25463,45
33	23698	8511,66	25866,01	33	23739	8208,96	25662,15	33	23780	7484,23	25645,55	33	23821	7036,23	25297,75	33	23862	7526,94	25460,72
33	23699	8493,82	25862,02	33	23740	8164,36	25621,98	33	23781	7463,75	25643,62	33	23822	7018,69	25264,09	33	23863	7553,56	25450,31
33	23700	8461,29	25858,97	33	23741	8130,67	25592,81	33	23782	7457,98	25642,74	33	23823	7013,95	25243,68	33	23864	7572,87	25446,88
33	23701	8460,10	25858,85	33	23742	8095,37	25568,90	33	23783	7427,34	25636,19	33	23824	7059,41	25244,87	33	23865	7577,72	25447,23
33	23702	8436,99	25856,12	33	23743	8069,72	25553,65	33	23784	7422,37	25634,85	33	23825	7065,17	25245,02	33	23866	7607,70	25450,84
33	23703	8415,09	25856,73	33	23744	8049,12	25543,94	33	23785	7393,73	25625,57	33	23826	7117,81	25246,39	33	23867	7609,66	25451,12
33	23704	8412,59	25856,74	33	23745	8044,48	25541,44	33	23786	7368,61	25617,92	33	23827	7135,87	25246,86	33	23868	7645,41	25456,86
33	23705	8405,52	25856,07	33	23746	8041,19	25539,25	33	23787	7357,79	25614,63	33	23828	7137,90	25248,71	33	23869	7670,94	25454,11
33	23706	8396,62	25854,59	33	23747	8022,06	25525,45	33	23788	7351,57	25613,22	33	23829	7157,38	25274,55	33	23870	7712,07	25446,94
33	23707	8392,48	25853,73	33	23748	8008,15	25516,33	33	23789	7340,65	25609,35	33	23830	7177,65	25295,21	33	23871	7721,76	25446,20
33	23708	8375,99	25849,53	33	23749	7972,86	25504,29	33	23790	7334,21	25606,21	33	23831	7189,32	25300,72	33	23872	7749,25	25446,81
33	23709	8364,14	25844,83	33	23750	7936,37	25493,87	33	23791	7330,22	25604,02	33	23832	7192,59	25302,41	33	23873	7754,75	25447,25
33	23710	8337,67	25830,21	33	23751	7931,80	25494,42	33	23792	7322,45	25598,17	33	23833	7212,98	25313,92	33	23874	7781,66	25450,84
33	23711	8335,88	25829,17	33	23752	7909,83	25515,14	33	23793	7318,16	25594,25	33	23834	7214,35	25314,73	33	23875	7781,78	25450,85
33	23712	8325,70	25820,97	33	23753	7901,08	25521,76	33	23794	7311,82	25588,79	33	23835	7230,05	25329,88	33	23876	7805,90	25454,13
33	23713	8306,59	25800,97	33	23754	7871,70	25539,23	33	23795	7308,29	25585,44	33	23836	7232,93	25334,22	33	23877	7813,98	25454,31
33	23714	8299,39	25799,24	33	23755	7870,18	25540,11	33	23796	7293,63	25570,10	33	23837	7256,78	25344,00	33	23878	7824,93	25450,46
33	23715	8274,44	25795,41	33	23756	7862,75	25543,43	33	23797	7285,92	25559,54	33	23838	7263,75	25347,53	33	23879	7845,32	25438,34
33	23716	8244,82	25793,57	33	23757	7838,56	25551,95	33	23798	7282,60	25545,91	33	23839	7276,13	25358,22	33	23880	7875,24	25410,11
33	23717	8237,90	25792,64	33	23758	7820,84	25554,79	33	23799	7280,82	25538,58	33	23840	7301,27	25388,27	33	23881	7885,51	25402,61
33	23718	8195,99	25784,05	33	23759	7800,85	25554,35	33	23800	7273,63	25532,86	33	23841	7306,76	25396,35	33	23882	7903,57	25396,80
33	23719	8188,38	25781,85	33	23760	7795,23	25553,90	33	23801	7264,41	25523,20	33	23842	7307,85	25398,46	33	23883	7934,44	25393,10
33	23720	8094,51	25746,46	33	23761	7768,39	25550,25	33	23802	7245,81	25497,72	33	23843	7329,16	25442,11	33	23884	7941,52	25392,74
33	23721	8079,12	25742,93	33	23762	7744,25	25547,03	33	23803	7242,36	25492,26	33	23844	7341,16	25458,57	33	23885	7954,13	25394,66
33	23722	8053,22	25737,01	33	23763	7724,40	25546,59	33	23804	7241,27	25490,15	33	23845	7364,35	25477,05	33	23886	8001,48	25408,17
33	23723	8038,42	25730,99	33	23764	7686,47	25553,19	33	23805	7220,70	25447,99	33	23846	7373,39	25487,83	33	23887	8002,74	25408,73
33	23724	8020,55	25712,22	33	23765	7683,24	25553,65	33	23806	7207,42	25432,12	33	23847	7377,02	25492,17	33	23888	8003,90	25408,94
33	23725	8015,95	25693,36	33	23766	7649,44	25557,29	33	23807	7180,81	25421,19	33	23848	7383,16	25517,39	33	23889	8046,36	25423,42
33	23726	8014,41	25687,01	33	23767	7642,98	25557,58	33	23808	7173,84	25417,66	33	23849	7383,05	25517,78	33	23890	8051,28	25425,72
33	23727	8019,86	25668,28	33	23768	7636,16	25556,95	33	23809	7158,13	25402,52	33	23850	7385,14	25518,13	33	23891	8056,18	25428,02
33	23728	8021,66	25662,09	33	23769	7594,79	25550,30	33	23810	7153,41	25395,39	33	23851	7423,24	25529,73	33	23892	8057,65	25428,95
33	23729	8040,36	25644,14	33	23770	7582,07	25548,77	33	23811	7145,07	25390,68	33	23852	7424,10	25530,00	33	23893	8077,77	25442,15
33	23730	8065,50	25637,98	33	23771	7578,24	25557,92	33	23812	7126,97	25382,15	33	23853	7450,73	25538,64	33	23894	8079,59	25443,41
33	23731	8075,55	25639,24	33	23772	7570,29	25583,92	33	23813	7122,33	25379,65	33	23854	7476,00	25544,04	33	23895	8095,87	25455,15
33	23732	8120,10	25649,43	33	23773	7565,21	25595,27	33	23814	7112,60	25371,91	33	23855	7477,86	25544,21	33	23896	8114,48	25463,92
33	23733	8123,39	25650,78	33	23774	7562,62	25599,14	33	23815	7083,77	25342,52	33	23856	7483,38	25526,17	33	23897	8118,73	25466,19
33	23734	8126,58	25651,39	33	23775	7549,78	25616,44	33	23816	7079,54	25337,58	33	23857	7485,05	25521,53	33	23898	8147,69	25483,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	23899	8148,09	25483,66	33	23940	8375,86	25434,41	34	23980	9317,33	25908,90	34	24021	9048,31	26179,07	34	24062	9144,34	25983,02
33	23900	8150,16	25484,99	33	23941	8375,43	25428,21	34	23981	9315,08	25923,35	34	24022	9043,51	26215,34	34	24063	9158,81	25965,91
33	23901	8189,13	25511,37	33	23942	8375,27	25408,44	34	23982	9315,01	25923,82	34	24023	9043,50	26215,41	34	24064	9165,59	25957,87
33	23902	8193,82	25514,99	33	23943	8375,04	25381,03	34	23983	9310,72	25936,40	34	24024	9035,37	26275,85	34	24065	9167,25	25956,00
33	23903	8230,12	25546,42	33	23944	8374,25	25352,20	34	23984	9306,10	25942,40	34	24025	9032,22	26299,30	34	24066	9178,50	25943,96
33	23904	8230,85	25547,07	33	23945	8373,44	25322,06	34	23985	9305,93	25942,60	34	24026	9031,52	26304,48	34	24067	9182,95	25939,72
33	23905	8274,56	25586,45	33	23946	8373,43	25319,94	34	23986	9299,60	25950,36	34	24027	9027,75	26361,40	34	24068	9195,71	25929,04
33	23906	8303,40	25609,08	33	23947	8373,68	25303,66	34	23987	9298,46	25951,75	34	24028	9027,17	26374,03	34	24069	9203,77	25923,52
33	23907	8313,37	25619,63	33	23948	8423,63	25306,22	34	23988	9298,37	25951,86	34	24029	9026,87	26380,47	34	24070	9204,66	25923,12
33	23908	8325,12	25636,27	33	23565	8473,59	25308,78	34	23989	9287,77	25956,44	34	24030	9011,98	26373,70	34	24071	9210,89	25920,31
33	23909	8334,17	25649,10	34	23949	9390,87	25655,05	34	23990	9274,21	25959,27	34	24031	8985,94	26358,08	34	24072	9236,10	25911,25
33	23910	8357,54	25681,33	34	23950	9394,45	25666,34	34	23991	9266,11	25960,57	34	24032	8984,33	26357,35	34	24073	9249,92	25908,39
33	23911	8360,90	25686,66	34	23951	9405,97	25702,62	34	23992	9262,16	25961,20	34	24033	8984,49	26350,87	34	24074	9263,03	25907,58
33	23912	8364,11	25693,80	34	23952	9406,08	25702,98	34	23993	9251,98	25961,83	34	24034	8984,54	26349,08	34	24075	9271,53	25906,22
33	23913	8374,82	25723,61	34	23953	9406,39	25703,96	34	23994	9246,66	25962,16	34	24035	8986,15	26324,76	34	24076	9272,97	25905,92
33	23914	8379,61	25732,43	34	23954	9406,40	25703,98	34	23995	9246,65	25962,16	34	24036	8987,96	26297,47	34	24077	9273,93	25899,77
33	23915	8392,65	25746,07	34	23955	9362,51	25721,94	34	23996	9246,14	25962,35	34	24037	8988,06	26297,16	34	24078	9274,47	25890,87
33	23916	8406,82	25753,90	34	23956	9307,58	25741,26	34	23997	9224,78	25970,02	34	24038	8988,30	26294,10	34	24079	9274,41	25885,18
33	23917	8415,05	25755,99	34	23957	9304,34	25742,87	34	23998	9221,45	25971,22	34	24039	8989,13	26287,94	34	24080	9271,97	25877,45
33	23918	8417,13	25756,34	34	23958	9299,97	25745,04	34	23999	9221,44	25971,23	34	24040	9000,28	26204,99	34	24081	9268,28	25867,88
33	23919	8434,29	25755,86	34	23959	9293,89	25749,78	34	24000	9219,91	25972,50	34	24041	9005,08	26168,79	34	24082	9264,95	25850,90
33	23920	8437,85	25755,76	34	23960	9290,18	25761,27	34	24001	9208,69	25981,89	34	24042	9005,75	26164,90	34	24083	9264,70	25839,43
33	23921	8440,35	25755,75	34	23961	9290,11	25761,48	34	24002	9197,75	25993,61	34	24043	9011,89	26136,11	34	24084	9264,70	25837,24
33	23922	8445,10	25756,09	34	23962	9291,26	25777,28	34	24003	9197,44	25993,94	34	24044	9014,00	26128,88	34	24085	9265,15	25831,59
33	23923	8459,33	25757,76	34	23963	9291,34	25777,45	34	24004	9160,37	26037,82	34	24045	9031,30	26083,02	34	24086	9266,67	25820,43
33	23924	8453,71	25738,28	34	23964	9293,56	25782,27	34	24005	9158,93	26039,53	34	24046	9035,80	26071,06	34	24087	9260,04	25810,27
33	23925	8452,66	25721,00	34	23965	9295,57	25786,62	34	24006	9151,85	26042,44	34	24047	9039,86	26062,71	34	24088	9258,09	25806,99
33	23926	8452,54	25719,04	34	23966	9302,82	25797,73	34	24007	9146,01	26042,30	34	24048	9040,34	26061,93	34	24089	9256,55	25803,93
33	23927	8448,05	25706,54	34	23967	9305,96	25802,98	34	24008	9143,37	26042,24	34	24049	9054,24	26039,96	34	24090	9252,24	25794,60
33	23928	8447,91	25706,13	34	23968	9308,10	25806,57	34	24009	9139,27	26039,92	34	24050	9064,70	26023,45	34	24091	9251,26	25790,79
33	23929	8444,33	25695,88	34	23969	9311,34	25818,52	34	24010	9136,93	26038,60	34	24051	9069,91	26016,58	34	24092	9247,76	25777,18
33	23930	8432,14	25685,92	34	23970	9310,11	25828,99	34	24011	9133,50	26035,91	34	24052	9079,64	26005,85	34	24093	9247,20	25769,50
33	23931	8419,95	25671,20	34	23971	9308,32	25842,08	34	24012	9126,50	26035,75	34	24053	9091,03	25996,49	34	24094	9246,61	25761,40
33	23932	8415,64	25660,63	34	23972	9308,32	25842,09	34	24013	9119,67	26037,74	34	24054	9100,16	25991,03	34	24095	9246,49	25756,64
33	23933	8406,14	25626,69	34	23973	9308,57	25853,54	34	24014	9119,46	26037,80	34	24055	9101,77	25990,10	34	24096	9248,90	25742,33
33	23934	8405,48	25624,04	34	23974	9312,82	25864,56	34	24015	9110,33	26043,26	34	24056	9111,80	25985,94	34	24097	9252,68	25730,63
33	23935	8396,15	25582,04	34	23975	9317,64	25879,88	34	24016	9100,69	26053,88	34	24057	9114,50	25985,15	34	24098	9257,53	25720,02
33	23936	8395,43	25578,03	34	23976	9317,95	25880,86	34	24017	9100,60	26053,98	34	24058	9118,83	25983,88	34	24099	9269,53	25706,49
33	23937	8395,13	25575,85	34	23977	9318,13	25895,66	34	24018	9098,76	26056,88	34	24059	9133,95	25981,88	34	24100	9275,61	25701,76
33	23938	8383,44	25491,26	34	23978	9318,13	25895,80	34	24019	9076,25	26092,46	34	24060	9134,07	25981,89	34	24101	9282,30	25697,34
33	23939	8383,40	25491,02	34	23979	9317,34	25908,81	34	24020	9054,45	26150,27	34	24061	9141,07	25982,06	34	24102	9284,09	25696,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	24103	9291,71	25692,63	35	24143	8647,86	27004,46	35	24184	8200,26	26722,10	35	24225	7468,87	26657,90	35	24266	7863,40	26610,68
34	24104	9297,36	25690,23	35	24144	8644,13	26974,32	35	24185	8199,72	26721,90	35	24226	7448,55	26653,62	35	24267	7873,03	26609,96
34	24105	9351,16	25671,31	35	24145	8648,82	26961,23	35	24186	8183,38	26719,86	35	24227	7446,20	26653,06	35	24268	7885,62	26611,87
34	24106	9358,15	25668,45	35	24146	8658,80	26940,92	35	24187	8172,79	26718,55	35	24228	7419,56	26646,09	35	24269	7927,68	26623,85
34	23949	9390,87	25655,05	35	24147	8659,52	26939,55	35	24188	8161,42	26722,25	35	24229	7411,75	26643,05	35	24270	7944,53	26624,74
35	24107	8505,62	26720,25	35	24148	8652,28	26935,56	35	24189	8136,82	26730,25	35	24230	7408,86	26641,93	35	24271	7948,68	26625,14
35	24108	8516,76	26724,18	35	24149	8613,09	26913,96	35	24190	8130,39	26731,88	35	24231	7386,16	26629,94	35	24272	7952,95	26625,72
35	24109	8546,49	26738,76	35	24150	8585,08	26898,97	35	24191	8093,23	26738,71	35	24232	7383,55	26628,45	35	24273	7972,12	26628,35
35	24110	8550,42	26740,92	35	24151	8560,43	26885,78	35	24192	8083,08	26739,53	35	24233	7373,21	26617,60	35	24274	7973,80	26628,61
35	24111	8560,58	26749,12	35	24152	8558,06	26884,43	35	24193	8078,39	26739,21	35	24234	7365,68	26609,69	35	24275	7985,59	26630,64
35	24112	8580,30	26769,72	35	24153	8549,97	26878,29	35	24194	8013,28	26731,59	35	24235	7359,54	26584,48	35	24276	8017,90	26631,37
35	24113	8613,26	26800,37	35	24154	8547,73	26876,21	35	24195	7979,62	26730,83	35	24236	7366,79	26559,56	35	24277	8022,56	26631,70
35	24114	8660,49	26825,64	35	24155	8511,20	26842,23	35	24196	7972,29	26730,11	35	24237	7385,49	26541,61	35	24278	8023,20	26631,78
35	24115	8661,03	26825,94	35	24156	8509,12	26840,18	35	24197	7957,72	26727,61	35	24238	7410,63	26535,45	35	24279	8023,21	26631,78
35	24116	8680,80	26836,83	35	24157	8494,53	26824,93	35	24198	7942,12	26725,47	35	24239	7432,87	26541,24	35	24280	8082,55	26638,71
35	24117	8680,90	26836,89	35	24158	8478,08	26816,86	35	24199	7942,02	26725,46	35	24240	7450,42	26550,51	35	24281	8109,09	26633,83
35	24118	8684,69	26862,71	35	24159	8454,13	26811,51	35	24200	7937,18	26724,79	35	24241	7470,31	26555,72	35	24282	8109,59	26633,67
35	24119	8686,98	26891,03	35	24160	8446,11	26809,72	35	24201	7916,79	26723,72	35	24242	7486,81	26559,20	35	24283	8098,15	26624,95
35	24120	8687,52	26897,76	35	24161	8419,40	26810,41	35	24202	7905,72	26721,86	35	24243	7514,39	26561,94	35	24284	8065,42	26615,49
35	24121	8688,09	26904,91	35	24162	8408,23	26811,81	35	24203	7869,19	26711,46	35	24244	7546,00	26561,47	35	24285	8053,34	26610,18
35	24122	8688,12	26905,22	35	24163	8405,53	26812,15	35	24204	7857,58	26713,46	35	24245	7547,85	26561,47	35	24286	8046,91	26604,54
35	24123	8683,06	26919,23	35	24164	8355,52	26818,41	35	24205	7826,70	26730,26	35	24246	7554,31	26562,04	35	24287	8046,86	26604,50
35	24124	8682,80	26919,96	35	24165	8348,20	26818,79	35	24206	7805,27	26736,30	35	24247	7583,56	26566,52	35	24288	8040,47	26598,90
35	24125	8681,49	26933,94	35	24166	8328,52	26814,19	35	24207	7787,38	26737,18	35	24248	7592,34	26568,70	35	24289	8030,33	26586,40
35	24126	8684,69	26947,63	35	24167	8321,65	26811,12	35	24208	7783,81	26737,23	35	24249	7627,80	26580,97	35	24290	8024,54	26580,48
35	24127	8685,46	26949,58	35	24168	8317,84	26809,17	35	24209	7774,87	26736,22	35	24250	7629,56	26581,62	35	24291	8022,30	26578,30
35	24128	8690,69	26962,74	35	24169	8295,12	26796,36	35	24210	7761,06	26733,39	35	24251	7657,39	26592,44	35	24292	7984,39	26559,06
35	24129	8690,83	26963,09	35	24170	8293,72	26795,54	35	24211	7739,83	26729,15	35	24252	7665,22	26596,32	35	24293	7983,41	26558,55
35	24130	8695,28	26975,62	35	24171	8282,34	26786,03	35	24212	7694,30	26720,52	35	24253	7685,07	26608,41	35	24294	7935,58	26532,93
35	24131	8696,49	26979,02	35	24172	8273,28	26775,86	35	24213	7678,38	26714,53	35	24254	7709,76	26617,62	35	24295	7898,67	26518,03
35	24132	8697,64	26994,80	35	24173	8269,16	26771,24	35	24214	7670,83	26710,12	35	24255	7717,53	26621,32	35	24296	7892,50	26515,54
35	24133	8695,51	27005,44	35	24174	8269,06	26771,08	35	24215	7645,71	26700,75	35	24256	7721,37	26623,57	35	24297	7833,33	26497,89
35	24134	8695,37	27006,13	35	24175	8268,96	26770,99	35	24216	7637,22	26696,62	35	24257	7758,68	26630,64	35	24298	7828,38	26496,13
35	24135	8689,64	27016,56	35	24176	8264,10	26765,47	35	24217	7617,07	26684,35	35	24258	7759,15	26630,74	35	24299	7748,03	26462,63
35	24136	8677,82	27031,18	35	24177	8263,11	26764,52	35	24218	7594,24	26675,46	35	24259	7780,75	26635,04	35	24300	7741,30	26459,21
35	24137	8677,82	27031,19	35	24178	8248,72	26750,75	35	24219	7563,95	26664,98	35	24260	7781,02	26635,10	35	24301	7738,22	26457,17
35	24138	8674,78	27034,55	35	24179	8242,64	26745,64	35	24220	7543,31	26661,82	35	24261	7788,78	26636,69	35	24302	7692,96	26424,86
35	24139	8671,37	27038,32	35	24180	8232,31	26736,97	35	24221	7513,01	26662,26	35	24262	7788,99	26636,68	35	24303	7663,46	26416,33
35	24140	8653,88	27037,68	35	24181	8225,36	26734,50	35	24222	7511,16	26662,26	35	24263	7809,89	26625,31	35	24304	7646,79	26411,51
35	24141	8653,05	27033,76	35	24182	8218,81	26731,62	35	24223	7507,32	26662,03	35	24264	7813,83	26622,00	35	24305	7637,34	26407,68
35	24142	8652,93	27033,21	35	24183	8208,56	26726,21	35	24224	7474,22	26658,73	35	24265	7829,35	26616,57	35	24306	7587,79	26381,50

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				
35	24307	7585,18	26380,03	35	24348	7596,55	26262,55	35	24389	8308,31	26648,88	36	24429	5801,32	16345,36	37	24469	4940,31	22509,10
35	24308	7580,56	26376,84	35	24349	7638,25	26294,80	35	24390	8310,88	26655,04	36	24430	5798,52	16333,87	37	24470	4933,88	22520,51
35	24309	7533,44	26340,40	35	24350	7679,47	26316,58	35	24391	8312,34	26658,53	36	24431	5849,33	16323,53	37	24471	4926,73	22531,47
35	24310	7529,60	26337,10	35	24351	7709,49	26325,26	35	24392	8318,46	26678,87	36	24432	5936,25	16305,85	37	24472	4918,87	22541,93
35	24311	7515,23	26323,44	35	24352	7728,90	26330,87	35	24393	8334,74	26694,45	36	24433	5962,07	16313,84	37	24473	4910,34	22551,87
35	24312	7490,63	26300,11	35	24353	7740,96	26336,18	35	24394	8337,72	26697,57	36	24434	5985,72	16313,58	37	24474	4901,18	22561,22
35	24313	7484,94	26293,68	35	24354	7744,05	26338,22	35	24395	8343,89	26704,59	36	24435	6010,95	16313,35	37	24475	4891,43	22569,95
35	24314	7449,08	26245,52	35	24355	7791,65	26372,20	35	24396	8351,43	26713,05	36	24436	6044,85	16312,53	37	24476	4881,13	22578,03
35	24315	7447,42	26245,02	35	24356	7864,38	26402,52	35	24397	8358,39	26716,98	36	24437	6067,41	16312,85	37	24477	4870,32	22585,42
35	24316	7444,65	26244,46	35	24357	7923,28	26420,08	35	24398	8393,12	26712,63	36	24438	6114,47	16324,00	37	24478	4859,05	22592,08
35	24317	7430,10	26242,70	35	24358	7925,98	26421,27	35	24399	8409,45	26710,58	36	24439	6130,84	16325,05	37	24479	4847,37	22597,99
35	24318	7424,44	26241,68	35	24359	7927,72	26421,63	35	24400	8414,37	26710,21	36	24440	6155,14	16324,16	37	24480	4841,62	22600,56
35	24319	7421,65	26241,01	35	24360	7975,46	26440,91	35	24401	8449,68	26709,30	36	24441	6155,52	16324,14	37	24481	4839,35	22601,53
35	24320	7413,35	26239,26	35	24361	7980,35	26443,21	35	24402	8452,08	26709,29	36	24442	6186,28	16323,25	37	24482	4796,11	22620,04
35	24321	7409,38	26238,25	35	24362	8030,08	26469,84	35	24403	8461,86	26710,48	36	24443	6188,84	16323,24	37	24483	4773,33	22635,92
35	24322	7396,96	26234,54	35	24363	8074,32	26492,30	35	24107	8505,62	26720,25	36	24444	6207,61	16328,73	37	24484	4718,42	22686,84
35	24323	7385,30	26229,35	35	24364	8077,66	26494,15	36	24404	6213,69	16330,50	36	24404	6213,69	16330,50	37	24485	4710,91	22693,46
35	24324	7367,43	26210,58	35	24365	8086,64	26501,14	36	24405	6231,58	16349,21	37	24445	4877,73	22252,84	37	24486	4706,33	22697,19
35	24325	7361,29	26185,37	35	24366	8094,74	26509,06	36	24406	6237,72	16374,36	37	24446	4888,19	22260,70	37	24487	4661,10	22732,89
35	24326	7361,48	26184,71	35	24367	8095,51	26509,84	36	24407	6230,47	16399,21	37	24447	4898,13	22269,23	37	24488	4655,38	22737,25
35	24327	7368,54	26160,45	35	24368	8103,34	26517,82	36	24408	6211,77	16417,10	37	24448	4907,48	22278,39	37	24489	4644,57	22744,63
35	24328	7387,24	26142,50	35	24369	8106,46	26521,33	36	24409	6204,27	16419,14	37	24449	4916,21	22288,14	37	24490	4633,30	22751,30
35	24329	7412,38	26136,34	35	24370	8108,19	26523,47	36	24410	6189,17	16423,24	37	24450	4924,29	22298,44	37	24491	4621,62	22757,21
35	24330	7425,57	26138,42	35	24371	8115,36	26525,54	36	24411	6158,61	16424,12	37	24451	4926,24	22301,30	37	24492	4609,58	22762,34
35	24331	7435,99	26141,54	35	24372	8115,51	26525,59	36	24412	6131,98	16425,09	37	24452	4931,67	22309,25	37	24493	4597,23	22766,68
35	24332	7442,97	26143,01	35	24373	8134,85	26531,17	36	24413	6129,04	16425,11	37	24453	4938,34	22320,52	37	24494	4584,62	22770,20
35	24333	7444,31	26143,32	35	24374	8146,92	26536,49	36	24414	6126,96	16425,02	37	24454	4944,25	22332,19	37	24495	4578,63	22771,57
35	24334	7444,46	26143,36	35	24375	8151,26	26539,46	36	24415	6090,22	16422,68	37	24455	4949,39	22344,24	37	24496	4564,58	22774,54
35	24335	7444,97	26143,48	35	24376	8169,18	26553,10	36	24416	6074,33	16422,32	37	24456	4953,72	22356,59	37	24497	4521,94	22792,67
35	24336	7458,58	26145,12	35	24377	8187,05	26559,84	36	24417	6046,32	16423,91	37	24457	4957,24	22369,19	37	24498	4516,11	22795,04
35	24337	7462,43	26145,74	35	24378	8205,25	26564,82	36	24418	6042,38	16423,98	37	24458	4959,93	22382,01	37	24499	4503,76	22799,38
35	24338	7469,40	26147,14	35	24379	8212,73	26568,05	36	24419	6039,24	16423,81	37	24459	4961,77	22394,97	37	24500	4491,15	22802,90
35	24339	7473,96	26148,29	35	24380	8218,01	26570,33	36	24420	5996,29	16420,15	37	24460	4962,77	22408,02	37	24501	4485,68	22804,16
35	24340	7480,91	26150,38	35	24381	8218,95	26570,92	36	24421	5995,51	16420,24	37	24461	4962,87	22417,82	37	24502	4483,61	22804,60
35	24341	7486,94	26152,63	35	24382	8234,82	26581,05	36	24422	5988,41	16420,59	37	24462	4962,90	22421,11	37	24503	4404,13	22821,66
35	24342	7501,79	26159,28	35	24383	8250,75	26587,44	36	24423	5976,16	16418,78	37	24463	4962,18	22434,18	37	24504	4396,79	22823,10
35	24343	7507,30	26162,19	35	24384	8258,12	26591,13	36	24424	5921,09	16403,51	37	24464	4960,61	22447,17	37	24505	4383,83	22824,94
35	24344	7521,44	26175,10	35	24385	8269,54	26600,69	36	24425	5873,83	16391,54	37	24465	4958,19	22460,04	37	24506	4370,78	22825,93
35	24345	7562,51	26230,25	35	24386	8285,73	26618,91	36	24426	5862,64	16387,23	37	24466	4954,94	22472,72	37	24507	4365,69	22826,09
35	24346	7582,58	26249,29	35	24387	8287,84	26621,46	36	24427	5821,72	16365,49	37	24467	4950,86	22485,16	37	24508	4350,86	22826,35
35	24347	7584,05	26250,69	35	24388	8303,96	26642,23	36	24428	5819,21	16364,07	37	24468	4945,98	22497,30	37	24509	4325,81	22826,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	24510	4256,74	22833,87	37	24551	3774,29	23044,33	37	24592	3178,11	23159,22	37	24633	3623,58	23694,16	37	24674	4031,90	24084,16
37	24511	4244,99	22834,73	37	24552	3765,51	23049,60	37	24593	3165,50	23162,74	37	24634	3629,82	23703,08	37	24675	4036,98	24097,92
37	24512	4231,90	22834,86	37	24553	3747,80	23059,64	37	24594	3162,61	23163,37	37	24635	3632,80	23709,58	37	24676	4047,27	24146,91
37	24513	4218,83	22834,14	37	24554	3745,30	23061,03	37	24595	3162,86	23163,47	37	24636	3637,97	23723,41	37	24677	4049,21	24156,16
37	24514	4218,15	22834,08	37	24555	3743,13	23062,13	37	24596	3172,17	23167,14	37	24637	3661,72	23761,66	37	24678	4050,26	24167,55
37	24515	4190,30	22831,54	37	24556	3733,62	23066,94	37	24597	3179,80	23170,92	37	24638	3684,96	23798,20	37	24679	4049,56	24174,87
37	24516	4180,45	22833,42	37	24557	3721,58	23072,08	37	24598	3190,70	23179,88	37	24639	3690,49	23806,91	37	24680	4047,56	24186,54
37	24517	4173,13	22841,50	37	24558	3709,23	23076,42	37	24599	3197,54	23187,34	37	24640	3692,14	23809,70	37	24681	4040,67	24226,84
37	24518	4172,32	22842,39	37	24559	3696,63	23079,94	37	24600	3204,52	23197,09	37	24641	3694,78	23817,02	37	24682	4034,12	24244,38
37	24519	4163,16	22851,75	37	24560	3683,81	23082,62	37	24601	3210,10	23213,54	37	24642	3694,79	23817,04	37	24683	4032,69	24246,59
37	24520	4153,41	22860,48	37	24561	3670,85	23084,47	37	24602	3210,21	23214,26	37	24643	3695,71	23819,60	37	24684	3995,93	24300,49
37	24521	4143,10	22868,56	37	24562	3657,80	23085,46	37	24603	3216,30	23217,59	37	24644	3795,25	23852,02	37	24685	3984,76	24316,86
37	24522	4141,79	22869,51	37	24563	3648,68	23085,65	37	24604	3218,24	23218,72	37	24645	3833,20	23862,97	37	24686	3968,24	24367,33
37	24523	4116,18	22887,95	37	24564	3533,17	23114,39	37	24605	3218,67	23218,97	37	24646	3845,30	23868,28	37	24687	3962,57	24459,34
37	24524	4100,19	22905,28	37	24565	3532,34	23114,59	37	24606	3233,83	23228,39	37	24647	3847,51	23869,71	37	24688	3960,60	24470,49
37	24525	4091,44	22914,19	37	24566	3519,53	23117,28	37	24607	3243,72	23233,85	37	24648	3847,71	23869,84	37	24689	3941,80	24533,84
37	24526	4081,69	22922,92	37	24567	3506,57	23119,12	37	24608	3246,51	23235,38	37	24649	3859,89	23867,58	37	24690	3936,60	24545,57
37	24527	4071,39	22931,00	37	24568	3504,96	23119,29	37	24609	3248,36	23236,45	37	24650	4059,04	23830,61	37	24691	3917,90	24563,46
37	24528	4060,58	22938,38	37	24569	3479,94	23121,82	37	24610	3258,38	23244,47	37	24651	4164,23	23811,08	37	24692	3905,61	24566,47
37	24529	4049,32	22945,05	37	24570	3474,11	23122,23	37	24611	3271,57	23258,14	37	24652	4174,47	23810,26	37	24693	3892,75	24569,61
37	24530	4038,63	22950,49	37	24571	3468,50	23122,64	37	24612	3277,66	23265,83	37	24653	4198,31	23817,22	37	24694	3867,89	24562,35
37	24531	4031,44	22953,89	37	24572	3455,41	23122,78	37	24613	3285,59	23278,20	37	24654	4199,32	23817,52	37	24695	3850,00	24543,65
37	24532	4031,31	22953,96	37	24573	3438,03	23122,39	37	24614	3292,38	23280,19	37	24655	4217,21	23836,22	37	24696	3843,86	24518,50
37	24533	3972,24	22981,86	37	24574	3424,95	23121,67	37	24615	3306,57	23293,11	37	24656	4222,78	23859,02	37	24697	3845,92	24505,38
37	24534	3971,24	22982,33	37	24575	3411,96	23120,10	37	24616	3332,22	23327,67	37	24657	4223,35	23861,37	37	24698	3863,09	24447,51
37	24535	3959,20	22987,47	37	24576	3399,10	23117,68	37	24617	3399,80	23398,32	37	24658	4216,09	23886,22	37	24699	3868,80	24354,78
37	24536	3946,85	22991,80	37	24577	3386,42	23114,42	37	24618	3456,23	23428,95	37	24659	4197,39	23904,11	37	24700	3871,19	24342,28
37	24537	3934,24	22995,32	37	24578	3373,98	23110,34	37	24619	3458,34	23430,16	37	24660	4182,48	23909,43	37	24701	3891,93	24278,98
37	24538	3927,48	22996,85	37	24579	3368,83	23108,39	37	24620	3476,23	23448,87	37	24661	4078,14	23928,80	37	24702	3896,71	24268,59
37	24539	3872,08	23008,36	37	24580	3365,06	23108,59	37	24621	3477,87	23452,13	37	24662	4077,29	23928,96	37	24703	3898,14	24266,38
37	24540	3866,33	23011,04	37	24581	3364,46	23108,61	37	24622	3504,04	23509,46	37	24663	3971,61	23948,57	37	24704	3913,31	24244,14
37	24541	3854,33	23016,16	37	24582	3347,91	23109,28	37	24623	3505,76	23513,72	37	24664	3981,68	23961,30	37	24705	3943,92	24199,24
37	24542	3850,41	23017,53	37	24583	3311,23	23115,49	37	24624	3526,41	23572,76	37	24665	3983,54	23965,05	37	24706	3949,36	24167,39
37	24543	3841,98	23020,49	37	24584	3296,25	23121,71	37	24625	3527,28	23575,52	37	24666	3990,22	23980,11	37	24707	3945,11	24147,11
37	24544	3829,37	23024,01	37	24585	3292,48	23123,28	37	24626	3541,11	23623,84	37	24667	3997,48	23996,49	37	24708	3940,90	24127,05
37	24545	3816,56	23026,70	37	24586	3288,14	23125,02	37	24627	3545,70	23632,45	37	24668	4000,74	24006,61	37	24709	3915,43	24085,87
37	24546	3804,70	23028,42	37	24587	3275,79	23129,36	37	24628	3548,38	23633,50	37	24669	4005,69	24030,52	37	24710	3911,64	24079,74
37	24547	3795,74	23032,41	37	24588	3267,31	23131,82	37	24629	3556,24	23637,37	37	24670	4006,11	24035,06	37	24711	3910,31	24077,47
37	24548	3786,88	23036,10	37	24589	3237,69	23139,73	37	24630	3558,46	23638,79	37	24671	4006,72	24041,79	37	24712	3904,17	24052,32
37	24549	3785,55	23036,61	37	24590	3223,78	23143,44	37	24631	3594,52	23663,40	37	24672	4006,57	24043,11	37	24713	3905,13	24043,57
37	24550	3784,96	23037,04	37	24591	3183,69	23157,37	37	24632	3603,94	23671,75	37	24673	4030,57	24081,89	37	24714	3905,68	24040,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	24715	3903,89	24032,16	37	24756	3392,55	23508,20	37	24797	2907,59	23353,67	37	24838	2409,70	23266,46	37	24879	1973,39	23082,36
37	24716	3898,80	24020,69	37	24757	3345,21	23482,49	37	24798	2878,47	23365,52	37	24839	2408,40	23266,27	37	24880	1967,73	23082,17
37	24717	3896,43	24015,35	37	24758	3343,10	23481,28	37	24799	2875,49	23366,70	37	24840	2395,54	23263,85	37	24881	1931,88	23082,12
37	24718	3878,32	23999,01	37	24759	3332,93	23473,10	37	24800	2863,14	23371,04	37	24841	2383,72	23260,84	37	24882	1928,06	23083,33
37	24719	3874,38	23995,03	37	24760	3257,80	23394,55	37	24801	2850,54	23374,56	37	24842	2376,93	23258,89	37	24883	1919,93	23087,74
37	24720	3853,28	23971,21	37	24761	3253,78	23389,80	37	24802	2837,73	23377,25	37	24843	2356,08	23252,91	37	24884	1892,88	23109,90
37	24721	3852,69	23970,64	37	24762	3238,60	23369,36	37	24803	2824,77	23379,09	37	24844	2355,22	23252,66	37	24885	1884,32	23116,54
37	24722	3845,69	23971,95	37	24763	3228,93	23366,53	37	24804	2811,71	23380,08	37	24845	2342,78	23248,58	37	24886	1879,78	23119,76
37	24723	3835,45	23972,77	37	24764	3212,05	23349,58	37	24805	2811,45	23380,09	37	24846	2335,33	23245,69	37	24887	1875,37	23122,81
37	24724	3810,60	23965,51	37	24765	3204,23	23336,59	37	24806	2811,35	23380,09	37	24847	2316,48	23237,95	37	24888	1874,73	23124,04
37	24725	3808,39	23964,09	37	24766	3196,16	23324,03	37	24807	2807,21	23380,23	37	24848	2311,78	23235,96	37	24889	1868,31	23135,45
37	24726	3802,65	23960,18	37	24767	3191,65	23319,35	37	24808	2724,85	23381,93	37	24849	2305,91	23233,14	37	24890	1861,15	23146,41
37	24727	3797,78	23956,86	37	24768	3184,43	23315,38	37	24809	2724,82	23381,93	37	24850	2299,98	23230,29	37	24891	1859,52	23148,70
37	24728	3766,71	23947,89	37	24769	3182,59	23314,31	37	24810	2704,35	23382,49	37	24851	2288,57	23223,86	37	24892	1850,23	23161,56
37	24729	3765,08	23947,39	37	24770	3182,16	23314,05	37	24811	2690,09	23383,36	37	24852	2286,64	23222,67	37	24893	1844,01	23169,73
37	24730	3646,45	23908,74	37	24771	3167,05	23304,66	37	24812	2686,55	23383,55	37	24853	2247,65	23198,38	37	24894	1841,83	23172,26
37	24731	3645,68	23908,48	37	24772	3155,41	23298,29	37	24813	2673,46	23383,68	37	24854	2238,63	23192,41	37	24895	1835,48	23179,66
37	24732	3636,75	23905,41	37	24773	3153,46	23297,16	37	24814	2660,39	23382,96	37	24855	2235,10	23189,88	37	24896	1826,32	23189,02
37	24733	3627,03	23902,86	37	24774	3149,74	23294,66	37	24815	2647,40	23381,39	37	24856	2206,29	23168,75	37	24897	1816,57	23197,75
37	24734	3609,14	23882,15	37	24775	3140,39	23287,76	37	24816	2634,54	23378,97	37	24857	2199,35	23163,41	37	24898	1806,27	23205,83
37	24735	3603,89	23867,60	37	24776	3132,92	23280,99	37	24817	2621,86	23375,72	37	24858	2189,42	23154,89	37	24899	1795,46	23213,21
37	24736	3600,99	23852,55	37	24777	3129,01	23276,66	37	24818	2618,70	23374,76	37	24859	2180,07	23145,73	37	24900	1784,19	23219,88
37	24737	3600,05	23851,07	37	24778	3122,32	23267,23	37	24819	2608,52	23371,61	37	24860	2174,66	23139,84	37	24901	1772,51	23225,79
37	24738	3600,02	23851,03	37	24779	3122,21	23267,02	37	24820	2599,24	23368,48	37	24861	2173,98	23139,08	37	24902	1760,47	23230,92
37	24739	3577,18	23815,09	37	24780	3118,84	23260,81	37	24821	2587,09	23363,60	37	24862	2162,55	23131,25	37	24903	1748,12	23235,26
37	24740	3576,90	23814,65	37	24781	3117,30	23255,90	37	24822	2575,29	23357,93	37	24863	2141,75	23117,46	37	24904	1746,62	23235,69
37	24741	3550,39	23771,96	37	24782	3115,47	23255,58	37	24823	2563,89	23351,51	37	24864	2134,94	23115,12	37	24905	1745,85	23235,51
37	24742	3549,02	23769,61	37	24783	3098,03	23249,05	37	24824	2554,74	23345,60	37	24865	2132,15	23114,08	37	24906	1716,28	23228,45
37	24743	3546,05	23763,11	37	24784	3091,06	23243,85	37	24825	2552,50	23344,95	37	24866	2130,84	23113,81	37	24907	1673,91	23218,34
37	24744	3542,34	23753,20	37	24785	3085,22	23251,63	37	24826	2552,27	23344,89	37	24867	2126,60	23112,92	37	24908	1667,78	23254,31
37	24745	3532,90	23742,44	37	24786	3076,70	23261,56	37	24827	2539,83	23340,81	37	24868	2113,92	23109,66	37	24909	1665,70	23254,68
37	24746	3506,81	23724,64	37	24787	3067,54	23270,91	37	24828	2527,69	23335,93	37	24869	2101,48	23105,59	37	24910	1643,06	23256,83
37	24747	3492,19	23718,96	37	24788	3057,79	23279,64	37	24829	2515,89	23330,26	37	24870	2089,33	23100,70	37	24911	1642,49	23256,34
37	24748	3484,33	23715,09	37	24789	3047,49	23287,72	37	24830	2504,48	23323,83	37	24871	2077,53	23095,04	37	24912	1615,83	23258,87
37	24749	3466,44	23696,38	37	24790	3038,39	23294,00	37	24831	2496,17	23318,50	37	24872	2066,13	23088,61	37	24913	1605,52	23259,59
37	24750	3466,18	23695,88	37	24791	3009,99	23312,49	37	24832	2461,87	23295,27	37	24873	2055,17	23081,45	37	24914	1592,43	23259,72
37	24751	3450,36	23666,23	37	24792	3008,27	23313,60	37	24833	2436,88	23282,58	37	24874	2054,51	23080,99	37	24915	1566,09	23259,14
37	24752	3446,41	23656,45	37	24793	2997,00	23320,26	37	24834	2434,99	23281,61	37	24875	2009,78	23082,98	37	24916	1553,02	23258,42
37	24753	3431,52	23604,42	37	24794	2985,33	23326,17	37	24835	2423,58	23275,18	37	24876	2009,56	23082,99	37	24917	1540,03	23256,85
37	24754	3412,11	23548,92	37	24795	2973,28	23331,31	37	24836	2412,62	23268,02	37	24877	1996,47	23083,12	37	24918	1527,16	23254,43
37	24755	3393,82	23508,89	37	24796	2964,76	23334,40	37	24837	2410,61	23266,60	37	24878	1994,21	23083,06	37	24919	1514,49	23251,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	24920	1502,05	23247,09	37	24961	1268,52	22665,71	37	25002	1660,34	22782,86	37	25043	2370,02	22605,45	37	25084	2646,92	22360,60
37	24921	1489,90	23242,21	37	24962	1281,51	22667,29	37	25003	1681,14	22765,81	37	25044	2406,40	22609,07	37	25085	2646,28	22389,29
37	24922	1478,10	23236,54	37	24963	1294,38	22669,71	37	25004	1684,86	22763,29	37	25045	2412,16	22607,48	37	25086	2648,02	22425,70
37	24923	1469,53	23231,81	37	24964	1307,05	22672,96	37	25005	1698,06	22754,35	37	25046	2426,57	22605,69	37	25087	2648,07	22429,20
37	24924	1456,52	23224,20	37	24965	1319,49	22677,04	37	25006	1697,96	22753,91	37	25047	2442,48	22606,04	37	25088	2647,06	22438,16
37	24925	1453,69	23222,51	37	24966	1331,64	22681,92	37	25007	1700,46	22752,19	37	25048	2468,10	22594,69	37	25089	2634,17	22500,85
37	24926	1442,73	23215,35	37	24967	1343,44	22687,59	37	25008	1711,73	22745,53	37	25049	2522,70	22546,35	37	25090	2617,32	22582,81
37	24927	1432,26	23207,49	37	24968	1345,97	22688,93	37	25009	1712,51	22745,10	37	25050	2542,01	22452,42	37	25091	2616,34	22585,31
37	24928	1422,33	23198,96	37	24969	1365,11	22699,26	37	25010	1754,01	22722,60	37	25051	2547,82	22424,18	37	25092	2611,07	22598,71
37	24929	1412,98	23189,80	37	24970	1373,98	22704,34	37	25011	1764,90	22717,12	37	25052	2546,29	22392,31	37	25093	2601,49	22610,18
37	24930	1406,37	23182,47	37	24971	1384,94	22711,50	37	25012	1776,94	22711,98	37	25053	2546,25	22388,81	37	25094	2528,60	22674,71
37	24931	1405,18	23181,45	37	24972	1395,41	22719,36	37	25013	1788,71	22707,83	37	25054	2547,02	22354,43	37	25095	2519,49	22681,13
37	24932	1393,77	23168,02	37	24973	1405,34	22727,88	37	25014	1836,53	22692,62	37	25055	2547,81	22346,60	37	25096	2515,71	22683,00
37	24933	1388,29	23160,74	37	24974	1414,69	22737,04	37	25015	1840,32	22691,41	37	25056	2556,16	22300,67	37	25097	2481,95	22697,95
37	24934	1381,38	23161,53	37	24975	1423,42	22746,79	37	25016	1840,90	22691,23	37	25057	2557,08	22296,56	37	25098	2472,78	22702,02
37	24935	1354,84	23162,73	37	24976	1428,48	22753,08	37	25017	1853,51	22687,70	37	25058	2570,64	22246,36	37	25099	2451,41	22706,29
37	24936	1354,71	23162,19	37	24977	1460,39	22749,81	37	25018	1866,32	22685,02	37	25059	2576,18	22233,44	37	25100	2431,67	22705,85
37	24937	1354,51	23162,19	37	24978	1463,91	22749,55	37	25019	1879,28	22683,17	37	25060	2576,29	22233,25	37	25101	2424,01	22707,96
37	24938	1316,46	23161,35	37	24979	1472,14	22748,95	37	25020	1892,33	22682,18	37	25061	2596,49	22200,32	37	25102	2409,61	22709,75
37	24939	1303,39	23160,63	37	24980	1485,23	22748,82	37	25021	1901,25	22681,99	37	25062	2603,99	22185,51	37	25103	2405,78	22709,52
37	24940	1290,40	23159,05	37	24981	1490,67	22749,12	37	25022	1930,23	22682,03	37	25063	2605,87	22182,13	37	25104	2363,47	22705,31
37	24941	1277,53	23156,63	37	24982	1498,30	22749,54	37	25023	1931,03	22681,49	37	25064	2624,57	22164,24	37	25105	2338,69	22707,52
37	24942	1266,57	23153,82	37	24983	1505,91	22750,46	37	25024	1932,15	22680,73	37	25065	2628,14	22162,46	37	25106	2333,31	22707,99
37	24943	1264,85	23153,38	37	24984	1507,12	22754,19	37	25025	1941,09	22676,90	37	25066	2651,77	22151,86	37	25107	2329,32	22708,18
37	24944	1260,80	23151,78	37	24985	1514,18	22751,65	37	25026	2127,92	22617,76	37	25067	2652,72	22151,47	37	25108	2308,91	22708,36
37	24945	1254,56	23149,32	37	24986	1524,16	22753,53	37	25027	2137,91	22615,69	37	25068	2654,41	22150,77	37	25109	2288,11	22708,54
37	24946	1254,36	23149,24	37	24987	1536,84	22756,78	37	25028	2150,94	22614,35	37	25069	2680,71	22140,73	37	25110	2286,57	22708,53
37	24947	1247,55	22950,51	37	24988	1549,27	22760,86	37	25029	2208,00	22596,50	37	25070	2699,65	22137,45	37	25111	2261,71	22701,27
37	24948	1244,71	22867,72	37	24989	1561,42	22765,74	37	25030	2216,84	22594,58	37	25071	2724,51	22144,71	37	25112	2251,04	22692,57
37	24949	1244,52	22862,09	37	24990	1573,22	22771,41	37	25031	2228,23	22593,18	37	25072	2742,39	22163,41	37	25113	2249,87	22691,30
37	24950	1244,21	22853,10	37	24991	1577,86	22773,91	37	25032	2260,14	22589,27	37	25073	2748,54	22188,56	37	25114	2233,53	22693,31
37	24951	1242,85	22815,93	37	24992	1588,75	22779,96	37	25033	2263,02	22588,91	37	25074	2741,28	22213,42	37	25115	2209,88	22700,67
37	24952	1237,33	22664,96	37	24993	1592,31	22781,93	37	25034	2270,23	22588,55	37	25075	2722,58	22231,30	37	25116	2208,27	22701,17
37	24953	1237,45	22664,96	37	24994	1596,67	22784,35	37	25035	2295,09	22595,81	37	25076	2716,37	22234,17	37	25117	2208,37	22701,21
37	24954	1238,90	22664,96	37	24995	1605,33	22789,16	37	25036	2305,76	22604,51	37	25077	2691,41	22243,70	37	25118	2220,52	22706,09
37	24955	1239,48	22664,96	37	24996	1612,10	22793,09	37	25037	2309,30	22608,33	37	25078	2685,23	22246,48	37	25119	2232,32	22711,76
37	24956	1239,64	22664,97	37	24997	1613,03	22793,70	37	25038	2326,48	22608,19	37	25079	2684,80	22247,32	37	25120	2243,72	22718,18
37	24957	1243,36	22664,97	37	24998	1614,27	22794,51	37	25039	2359,33	22605,27	37	25080	2682,93	22250,70	37	25121	2253,56	22724,61
37	24958	1248,64	22664,98	37	24999	1628,43	22806,72	37	25040	2361,88	22605,19	37	25081	2682,81	22250,89	37	25122	2254,68	22725,34
37	24959	1255,45	22664,99	37	25000	1630,20	22805,50	37	25041	2364,86	22605,09	37	25082	2665,31	22279,40	37	25123	2264,92	22733,02
37	24960	1257,68	22665,12	37	25001	1646,01	22794,59	37	25042	2368,68	22605,32	37	25083	2654,18	22320,62	37	25124	2271,37	22734,24

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				
37	25125	2277,49	22735,50	37	25166	2654,16	22943,72	37	25207	2955,74	22805,37	37	25248	3579,20	22690,77	37	25289	3997,86	22471,85
37	25126	2290,16	22738,76	37	25167	2655,97	22944,73	37	25208	2988,92	22792,35	37	25249	3581,50	22689,25	37	25290	4017,39	22462,63
37	25127	2302,60	22742,83	37	25168	2660,38	22947,19	37	25209	2996,51	22790,15	37	25250	3584,42	22687,36	37	25291	4018,38	22462,16
37	25128	2314,75	22747,72	37	25169	2660,38	22947,60	37	25210	3017,30	22784,13	37	25251	3595,69	22680,69	37	25292	4018,41	22462,14
37	25129	2326,55	22753,38	37	25170	2667,47	22951,61	37	25211	3024,68	22781,99	37	25252	3607,37	22674,78	37	25293	4018,49	22462,11
37	25130	2337,95	22759,81	37	25171	2675,78	22956,95	37	25212	3066,48	22774,05	37	25253	3619,41	22669,64	37	25294	4030,42	22457,02
37	25131	2348,91	22766,97	37	25172	2685,13	22963,28	37	25213	3099,48	22762,59	37	25254	3625,78	22667,41	37	25295	4042,77	22452,69
37	25132	2359,38	22774,83	37	25173	2686,98	22963,55	37	25214	3113,51	22758,27	37	25255	3631,76	22665,31	37	25296	4049,51	22450,80
37	25133	2369,31	22783,35	37	25174	2699,84	22965,97	37	25215	3151,49	22748,13	37	25256	3644,04	22661,87	37	25297	4055,38	22449,17
37	25134	2378,66	22792,51	37	25175	2712,52	22969,23	37	25216	3159,55	22744,78	37	25257	3647,01	22660,41	37	25298	4063,34	22447,50
37	25135	2382,34	22796,49	37	25176	2724,96	22973,31	37	25217	3160,37	22744,93	37	25258	3655,16	22655,94	37	25299	4068,19	22446,48
37	25136	2384,83	22798,14	37	25177	2725,75	22973,62	37	25218	3178,70	22737,32	37	25259	3655,24	22655,89	37	25300	4074,36	22445,49
37	25137	2387,28	22799,81	37	25178	2737,11	22978,19	37	25219	3183,04	22735,57	37	25260	3666,92	22649,98	37	25301	4093,07	22442,80
37	25138	2420,44	22822,51	37	25179	2743,96	22981,37	37	25220	3195,39	22731,24	37	25261	3678,96	22644,84	37	25302	4122,34	22437,21
37	25139	2422,86	22824,66	37	25180	2761,96	22981,00	37	25221	3207,99	22727,71	37	25262	3691,31	22640,51	37	25303	4142,89	22433,28
37	25140	2438,72	22838,71	37	25181	2762,50	22980,77	37	25222	3215,44	22726,15	37	25263	3703,92	22636,99	37	25304	4145,79	22432,75
37	25141	2455,82	22853,88	37	25182	2764,50	22979,97	37	25223	3220,81	22725,03	37	25264	3716,73	22634,30	37	25305	4158,75	22430,90
37	25142	2457,42	22855,30	37	25183	2767,85	22970,00	37	25224	3222,06	22724,81	37	25265	3723,59	22633,32	37	25306	4171,80	22429,91
37	25143	2460,06	22858,29	37	25184	2772,73	22957,85	37	25225	3293,72	22712,68	37	25266	3729,69	22632,45	37	25307	4184,89	22429,77
37	25144	2465,40	22862,21	37	25185	2775,40	22952,28	37	25226	3305,43	22711,05	37	25267	3732,79	22632,14	37	25308	4197,96	22430,49
37	25145	2481,18	22872,04	37	25186	2778,39	22946,05	37	25227	3318,48	22710,06	37	25268	3736,27	22630,75	37	25309	4198,64	22430,55
37	25146	2486,80	22872,88	37	25187	2784,82	22934,65	37	25228	3319,08	22710,03	37	25269	3748,62	22626,41	37	25310	4235,25	22433,90
37	25147	2487,81	22873,58	37	25188	2791,98	22923,69	37	25229	3344,61	22709,00	37	25270	3761,23	22622,89	37	25311	4293,44	22427,94
37	25148	2503,17	22875,85	37	25189	2792,41	22923,12	37	25230	3345,28	22708,40	37	25271	3767,99	22621,37	37	25312	4294,03	22427,89
37	25149	2504,46	22876,04	37	25190	2792,59	22922,87	37	25231	3358,94	22707,34	37	25272	3822,82	22609,97	37	25313	4305,19	22427,08
37	25150	2511,21	22877,20	37	25191	2799,84	22913,22	37	25232	3359,68	22707,84	37	25273	3832,55	22605,38	37	25314	4310,28	22426,93
37	25151	2528,71	22880,52	37	25192	2808,37	22903,29	37	25233	3368,47	22707,16	37	25274	3835,87	22601,78	37	25315	4339,17	22426,41
37	25152	2534,82	22881,78	37	25193	2815,38	22896,12	37	25234	3375,30	22706,74	37	25275	3844,62	22592,87	37	25316	4383,02	22417,00
37	25153	2547,50	22885,03	37	25194	2816,37	22895,11	37	25235	3388,39	22706,61	37	25276	3854,37	22584,14	37	25317	4425,91	22398,77
37	25154	2550,66	22885,98	37	25195	2817,53	22893,93	37	25236	3410,34	22707,10	37	25277	3864,67	22576,06	37	25318	4431,74	22396,40
37	25155	2571,02	22892,29	37	25196	2831,88	22880,21	37	25237	3423,41	22707,82	37	25278	3865,99	22575,11	37	25319	4444,10	22392,06
37	25156	2580,29	22895,42	37	25197	2849,11	22863,72	37	25238	3436,41	22709,39	37	25279	3890,85	22557,20	37	25320	4449,07	22390,56
37	25157	2586,37	22897,86	37	25198	2858,86	22854,99	37	25239	3438,80	22709,77	37	25280	3905,59	22540,93	37	25321	4452,22	22388,08
37	25158	2592,44	22900,30	37	25199	2869,17	22846,91	37	25240	3462,71	22713,76	37	25281	3906,41	22540,04	37	25322	4493,36	22349,92
37	25159	2593,44	22900,79	37	25200	2879,97	22839,53	37	25241	3473,18	22715,80	37	25282	3915,56	22530,69	37	25323	4511,49	22333,11
37	25160	2593,56	22901,96	37	25201	2886,55	22835,63	37	25242	3474,43	22716,08	37	25283	3925,31	22521,95	37	25324	4519,00	22326,49
37	25161	2611,53	22910,08	37	25202	2891,24	22832,86	37	25243	3475,77	22716,39	37	25284	3932,37	22516,30	37	25325	4529,30	22318,41
37	25162	2615,61	22911,92	37	25203	2902,92	22826,95	37	25244	3540,98	22700,17	37	25285	3961,86	22493,77	37	25326	4533,11	22315,69
37	25163	2617,38	22913,53	37	25204	2914,57	22821,97	37	25245	3570,33	22692,87	37	25286	3965,10	22491,35	37	25327	4584,14	22280,11
37	25164	2640,25	22934,32	37	25205	2949,51	22808,31	37	25246	3571,16	22692,66	37	25287	3975,91	22483,96	37	25328	4591,14	22275,45
37	25165	2646,05	22939,60	37	25206	2951,63	22807,48	37	25247	3573,02	22692,22	37	25288	3987,18	22477,30	37	25329	4602,40	22268,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	25330	4614,08	22262,87	38	25370	6702,93	25624,11	38	25411	6795,19	26316,57	38	25452	6762,85	26969,66	38	25493	6390,58	26543,01
37	25331	4619,84	22260,30	38	25371	6706,58	25629,34	38	25412	6782,18	26357,96	38	25453	6758,14	26969,54	38	25494	6381,80	26534,96
37	25332	4684,22	22232,75	38	25372	6709,44	25633,97	38	25413	6785,44	26402,30	38	25454	6751,80	26969,38	38	25495	6368,28	26522,55
37	25333	4690,50	22230,18	38	25373	6715,31	25652,76	38	25414	6785,56	26407,09	38	25455	6740,34	26969,08	38	25496	6362,72	26516,53
37	25334	4702,85	22225,85	38	25374	6715,86	25657,96	38	25415	6778,30	26432,00	38	25456	6715,36	26968,40	38	25497	6331,61	26476,84
37	25335	4715,46	22222,33	38	25375	6719,15	25661,46	38	25416	6777,78	26432,86	38	25457	6690,87	26967,72	38	25498	6330,43	26475,28
37	25336	4728,27	22219,64	38	25376	6724,29	25675,53	38	25417	6758,12	26463,82	38	25458	6688,10	26963,71	38	25499	6322,67	26464,54
37	25337	4741,23	22217,79	38	25377	6727,62	25691,82	38	25418	6731,44	26531,02	38	25459	6688,00	26963,56	38	25500	6319,35	26459,26
37	25338	4754,28	22216,80	38	25378	6727,94	25693,57	38	25419	6730,17	26533,95	38	25460	6658,76	26928,60	38	25501	6318,35	26457,33
37	25339	4767,37	22216,66	38	25379	6730,23	25707,23	38	25420	6720,20	26555,04	38	25461	6656,97	26926,32	38	25502	6314,40	26449,34
37	25340	4780,44	22217,38	38	25380	6734,52	25724,72	38	25421	6717,73	26559,64	38	25462	6626,90	26885,84	38	25503	6308,52	26440,23
37	25341	4793,44	22218,96	38	25381	6734,83	25726,07	38	25422	6699,03	26577,58	38	25463	6623,20	26880,04	38	25504	6303,69	26434,50
37	25342	4806,30	22221,38	38	25382	6735,98	25731,37	38	25423	6684,71	26582,80	38	25464	6621,69	26877,04	38	25505	6298,09	26426,29
37	25343	4815,57	22223,75	38	25383	6740,66	25736,53	38	25424	6682,34	26583,27	38	25465	6606,69	26844,70	38	25506	6291,95	26401,08
37	25344	4818,98	22224,63	38	25384	6747,50	25746,15	38	25425	6638,24	26644,24	38	25466	6592,67	26832,87	38	25507	6292,13	26397,82
37	25345	4831,42	22228,71	38	25385	6753,64	25771,36	38	25426	6637,94	26646,07	38	25467	6581,07	26818,64	38	25508	6292,15	26397,63
37	25346	4843,56	22233,59	38	25386	6753,44	25780,06	38	25427	6628,69	26679,05	38	25468	6579,70	26815,96	38	25509	6287,77	26387,13
37	25347	4855,36	22239,26	38	25387	6761,35	25785,39	38	25428	6625,07	26687,40	38	25469	6574,58	26805,12	38	25510	6273,11	26361,10
37	25348	4866,77	22245,68	38	25388	6777,20	25802,85	38	25429	6626,95	26695,09	38	25470	6572,11	26803,05	38	25511	6271,03	26357,40
37	24445	4877,73	22252,84	38	25389	6783,34	25825,70	38	25430	6633,28	26700,86	38	25471	6560,35	26788,69	38	25512	6260,54	26355,19
38	25349	6646,47	25349,44	38	25390	6783,43	25828,95	38	25431	6643,46	26713,83	38	25472	6554,92	26773,06	38	25513	6244,88	26348,98
38	25350	6651,86	25364,79	38	25391	6783,73	25841,18	38	25432	6648,89	26729,46	38	25473	6553,27	26763,46	38	25514	6242,19	26347,22
38	25351	6655,14	25383,29	38	25392	6783,73	25843,55	38	25433	6650,61	26739,45	38	25474	6543,56	26754,61	38	25515	6224,77	26335,03
38	25352	6655,89	25393,16	38	25393	6782,26	25850,66	38	25434	6658,89	26749,57	38	25475	6533,38	26741,63	38	25516	6209,58	26318,04
38	25353	6654,03	25405,65	38	25394	6782,54	25851,10	38	25435	6660,26	26752,25	38	25476	6527,24	26716,42	38	25517	6203,44	26292,82
38	25354	6650,24	25419,07	38	25395	6784,17	25853,87	38	25436	6665,42	26763,18	38	25477	6527,32	26712,97	38	25518	6204,27	26284,78
38	25355	6647,61	25428,38	38	25396	6789,09	25866,88	38	25437	6679,58	26775,14	38	25478	6524,32	26708,29	38	25519	6210,14	26253,21
38	25356	6645,57	25434,22	38	25397	6794,24	25889,63	38	25438	6691,18	26789,36	38	25479	6518,69	26691,48	38	25520	6216,56	26236,33
38	25357	6643,51	25439,11	38	25398	6843,00	26007,02	38	25439	6692,69	26792,36	38	25480	6512,49	26649,28	38	25521	6218,32	26233,62
38	25358	6631,95	25466,59	38	25399	6846,81	26027,38	38	25440	6710,19	26830,10	38	25481	6511,96	26641,73	38	25522	6239,64	26203,13
38	25359	6631,38	25467,94	38	25400	6843,65	26043,83	38	25441	6736,33	26865,29	38	25482	6512,08	26618,29	38	25523	6244,59	26197,09
38	25360	6634,92	25469,29	38	25401	6838,02	26058,91	38	25442	6770,64	26906,31	38	25483	6504,72	26610,04	38	25524	6247,73	26193,83
38	25361	6643,11	25473,30	38	25402	6837,64	26059,91	38	25443	6770,88	26906,61	38	25484	6498,18	26600,76	38	25525	6247,83	26193,35
38	25362	6649,08	25479,56	38	25403	6837,79	26060,49	38	25444	6793,14	26933,63	38	25485	6493,10	26587,00	38	25526	6248,09	26190,05
38	25363	6660,99	25492,06	38	25404	6839,25	26073,74	38	25445	6798,39	26941,41	38	25486	6491,82	26580,91	38	25527	6247,95	26180,97
38	25364	6662,86	25495,86	38	25405	6838,70	26080,17	38	25446	6804,20	26965,27	38	25487	6490,02	26580,35	38	25528	6246,77	26166,08
38	25365	6679,01	25532,36	38	25406	6825,20	26168,81	38	25447	6804,53	26966,62	38	25488	6488,95	26579,86	38	25529	6246,10	26162,89
38	25366	6681,53	25539,43	38	25407	6818,95	26221,65	38	25448	6804,56	26966,82	38	25489	6488,12	26579,71	38	25530	6217,45	26135,57
38	25367	6688,05	25563,29	38	25408	6814,08	26238,07	38	25449	6805,25	26970,78	38	25490	6431,13	26559,24	38	25531	6206,78	26126,21
38	25368	6700,62	25591,99	38	25409	6800,60	26265,20	38	25450	6790,32	26970,38	38	25491	6412,72	26554,82	38	25532	6181,50	26122,36
38	25369	6704,81	25613,23	38	25410	6797,32	26305,60	38	25451	6775,97	26970,00	38	25492	6398,42	26548,91	38	25533	6179,72	26121,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	25534	6175,71	26121,12	38	25575	5786,32	25711,29	38	25616	5809,34	25565,93	38	25657	6178,55	26017,86	38	25698	6448,58	26460,29
38	25535	6161,58	26117,21	38	25576	5768,44	25692,53	38	25617	5820,18	25574,85	38	25658	6199,48	26023,65	38	25699	6452,78	26461,30
38	25536	6145,95	26119,20	38	25577	5764,04	25681,58	38	25618	5838,18	25594,42	38	25659	6236,25	26029,25	38	25700	6457,08	26462,33
38	25537	6138,52	26119,59	38	25578	5759,45	25664,71	38	25619	5845,22	25604,26	38	25660	6254,67	26035,96	38	25701	6462,32	26463,90
38	25538	6125,83	26117,65	38	25579	5756,46	25653,72	38	25620	5849,61	25615,19	38	25661	6261,68	26041,13	38	25702	6510,75	26481,30
38	25539	6114,50	26114,40	38	25580	5732,25	25647,63	38	25621	5849,97	25616,51	38	25662	6266,61	26045,45	38	25703	6520,95	26484,96
38	25540	6101,74	26110,73	38	25581	5718,49	25641,87	38	25622	5874,43	25611,37	38	25663	6284,11	26060,80	38	25704	6549,69	26494,01
38	25541	6089,58	26105,40	38	25582	5700,61	25623,10	38	25623	5882,32	25610,64	38	25664	6285,65	26062,21	38	25705	6560,64	26498,98
38	25542	6088,10	26104,46	38	25583	5696,10	25611,77	38	25624	5885,83	25610,31	38	25665	6326,33	26101,02	38	25706	6578,52	26517,74
38	25543	6078,05	26097,86	38	25584	5693,20	25600,73	38	25625	5910,67	25617,58	38	25666	6335,66	26113,20	38	25707	6583,60	26531,50
38	25544	6061,65	26080,03	38	25585	5691,59	25589,96	38	25626	5919,92	25624,84	38	25667	6340,76	26127,03	38	25708	6586,46	26545,06
38	25545	6061,48	26079,73	38	25586	5691,27	25581,90	38	25627	5948,06	25652,75	38	25668	6345,28	26148,62	38	25709	6612,91	26508,49
38	25546	6055,22	26068,12	38	25587	5691,25	25581,22	38	25628	5952,98	25658,45	38	25669	6346,18	26154,92	38	25710	6629,39	26493,90
38	25547	6045,78	26053,82	38	25588	5690,71	25560,64	38	25629	5979,35	25693,95	38	25670	6347,74	26174,58	38	25711	6640,11	26490,00
38	25548	6037,75	26044,38	38	25589	5690,71	25560,45	38	25630	5994,94	25706,78	38	25671	6347,90	26177,76	38	25712	6666,96	26422,37
38	25549	6035,61	26041,25	38	25590	5690,55	25553,82	38	25631	6006,51	25720,50	38	25672	6348,11	26190,89	38	25713	6670,70	26414,84
38	25550	6032,00	26035,99	38	25591	5689,60	25549,17	38	25632	6022,85	25748,87	38	25673	6348,09	26192,81	38	25714	6671,22	26413,99
38	25551	6029,74	26031,28	38	25592	5680,14	25542,67	38	25633	6023,35	25749,79	38	25674	6347,94	26195,77	38	25715	6684,51	26393,07
38	25552	6016,73	26000,23	38	25593	5664,64	25525,45	38	25634	6026,45	25756,61	38	25675	6347,25	26204,20	38	25716	6681,77	26355,74
38	25553	6016,70	26000,11	38	25594	5663,03	25518,84	38	25635	6035,80	25782,10	38	25676	6346,53	26209,52	38	25717	6681,65	26350,95
38	25554	6016,49	25999,66	38	25595	5658,50	25500,24	38	25636	6037,76	25785,60	38	25677	6343,13	26227,32	38	25718	6683,93	26337,04
38	25555	6005,66	25972,90	38	25596	5665,76	25475,32	38	25637	6037,93	25785,93	38	25678	6336,75	26243,95	38	25719	6698,13	26291,86
38	25556	5992,50	25940,40	38	25597	5684,45	25457,37	38	25638	6038,63	25787,26	38	25679	6330,05	26252,69	38	25720	6701,73	26247,44
38	25557	5977,49	25905,42	38	25598	5709,59	25451,21	38	25639	6045,82	25801,36	38	25680	6319,28	26263,87	38	25721	6706,78	26229,19
38	25558	5975,71	25900,62	38	25599	5723,31	25455,23	38	25640	6046,89	25803,58	38	25681	6318,11	26265,57	38	25722	6720,69	26201,20
38	25559	5964,02	25863,23	38	25600	5734,44	25458,49	38	25641	6056,42	25824,80	38	25682	6329,79	26270,20	38	25723	6726,02	26156,19
38	25560	5956,21	25845,87	38	25601	5736,81	25460,03	38	25642	6058,53	25830,37	38	25683	6347,66	26288,96	38	25724	6726,24	26154,53
38	25561	5950,01	25833,70	38	25602	5753,06	25471,21	38	25643	6070,35	25868,15	38	25684	6347,88	26289,35	38	25725	6737,89	26078,02
38	25562	5946,59	25827,56	38	25603	5759,41	25476,42	38	25644	6084,56	25901,25	38	25685	6354,40	26301,52	38	25726	6732,64	26056,43
38	25563	5946,41	25827,23	38	25604	5763,33	25480,19	38	25645	6084,96	25902,22	38	25686	6376,32	26340,44	38	25727	6732,68	26056,27
38	25564	5943,31	25820,42	38	25605	5770,04	25488,19	38	25646	6109,04	25961,69	38	25687	6376,59	26340,94	38	25728	6739,89	26031,51
38	25565	5934,08	25795,26	38	25606	5773,43	25493,20	38	25647	6114,45	25974,61	38	25688	6378,90	26345,75	38	25729	6742,37	26029,14
38	25566	5924,44	25778,51	38	25607	5775,86	25497,21	38	25648	6118,91	25985,27	38	25689	6386,50	26363,98	38	25730	6743,08	26027,24
38	25567	5911,16	25767,58	38	25608	5777,51	25500,49	38	25649	6123,88	25991,10	38	25690	6389,37	26373,43	38	25731	6700,28	25924,20
38	25568	5902,78	25758,75	38	25609	5782,76	25511,98	38	25650	6127,52	25995,96	38	25691	6391,55	26384,33	38	25732	6699,80	25921,62
38	25569	5875,01	25721,35	38	25610	5786,24	25522,68	38	25651	6139,91	26014,60	38	25692	6399,90	26397,25	38	25733	6697,69	25916,05
38	25570	5868,66	25715,06	38	25611	5789,40	25538,00	38	25652	6141,81	26017,91	38	25693	6401,76	26400,38	38	25734	6697,21	25913,92
38	25571	5850,55	25718,86	38	25612	5790,41	25547,00	38	25653	6143,53	26018,41	38	25694	6402,77	26402,31	38	25735	6693,50	25897,58
38	25572	5839,16	25719,93	38	25613	5790,66	25558,09	38	25654	6145,09	26018,21	38	25695	6406,14	26409,14	38	25736	6685,31	25884,66
38	25573	5837,84	25719,87	38	25614	5790,68	25558,92	38	25655	6158,91	26016,45	38	25696	6410,86	26415,66	38	25737	6683,68	25881,89
38	25574	5809,84	25718,51	38	25615	5795,58	25560,16	38	25656	6166,34	26016,06	38	25697	6438,83	26451,35	38	25738	6678,98	25862,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	25739	6677,54	25856,67	38	25780	6524,61	25472,81	39	25820	5778,38	26163,52	39	25861	5960,87	26710,73	39	25902	5880,75	26802,74
38	25740	6678,67	25851,17	38	25781	6528,51	25454,47	39	25821	5778,32	26164,31	39	25862	5965,90	26724,22	39	25903	5877,95	26793,38
38	25741	6670,79	25844,00	38	25782	6539,79	25427,68	39	25822	5784,28	26184,18	39	25863	5969,90	26742,75	39	25904	5872,09	26763,53
38	25742	6662,92	25833,50	38	25783	6551,96	25398,81	39	25823	5785,45	26198,21	39	25864	5970,10	26743,70	39	25905	5870,35	26755,47
38	25743	6659,09	25827,52	38	25784	6544,21	25390,68	39	25824	5785,60	26203,49	39	25865	5975,11	26769,20	39	25906	5856,77	26736,23
38	25744	6652,95	25802,30	38	25785	6538,67	25374,44	39	25825	5783,45	26216,96	39	25866	5985,15	26793,72	39	25907	5840,53	26730,12
38	25745	6653,24	25789,20	38	25786	6535,97	25357,41	39	25826	5774,85	26245,26	39	25867	5988,87	26813,85	39	25908	5824,77	26713,59
38	25746	6652,98	25788,92	38	25787	6529,14	25343,35	39	25827	5775,25	26253,68	39	25868	5986,97	26826,50	39	25909	5822,65	26711,36
38	25747	6646,15	25779,30	38	25788	6521,35	25336,01	39	25828	5780,67	26282,02	39	25869	5982,17	26843,35	39	25910	5816,85	26693,24
38	25748	6641,13	25765,81	38	25789	6511,78	25323,60	39	25829	5790,62	26296,73	39	25870	5977,37	26854,34	39	25911	5814,99	26677,73
38	25749	6637,27	25748,00	38	25790	6505,63	25299,46	39	25830	5793,06	26300,74	39	25871	5978,29	26855,63	39	25912	5814,65	26670,62
38	25750	6632,70	25729,36	38	25791	6505,68	25234,53	39	25831	5799,20	26325,95	39	25872	5982,62	26866,30	39	25913	5814,81	26670,06
38	25751	6631,94	25725,69	38	25792	6555,67	25235,35	39	25832	5798,93	26330,13	39	25873	5991,49	26898,20	39	25914	5817,43	26661,04
38	25752	6629,48	25711,06	38	25793	6605,65	25236,17	39	25833	5797,76	26341,22	39	25874	5993,30	26912,75	39	25915	5810,81	26649,52
38	25753	6629,40	25710,63	38	25794	6605,62	25278,25	39	25834	5804,97	26354,71	39	25875	5989,03	26931,96	39	25916	5802,54	26637,38
38	25754	6624,20	25705,09	38	25795	6613,90	25288,99	39	25835	5818,03	26374,57	39	25876	5985,35	26940,24	39	25917	5795,01	26628,16
38	25755	6619,88	25691,25	38	25796	6615,04	25291,19	39	25836	5820,08	26378,02	39	25877	5984,93	26941,18	39	25918	5788,86	26604,79
38	25756	6618,33	25686,29	38	25797	6629,14	25320,26	39	25837	5824,61	26389,41	39	25878	5983,10	26945,16	39	25919	5788,76	26598,31
38	25757	6617,26	25676,26	38	25798	6633,54	25334,29	39	25838	5832,77	26420,56	39	25879	5978,29	26945,00	39	25920	5786,32	26594,20
38	25758	6616,77	25675,56	38	25799	6633,84	25336,19	39	25839	5834,38	26434,38	39	25880	5974,36	26944,86	39	25921	5783,01	26591,66
38	25759	6614,68	25672,30	38	25349	6646,47	25349,44	39	25840	5828,61	26456,69	39	25881	5966,47	26944,60	39	25922	5769,63	26575,99
38	25760	6608,11	25661,15	39	25800	5715,06	25868,88	39	25841	5825,74	26462,11	39	25882	5955,37	26944,24	39	25923	5764,59	26562,43
38	25761	6605,44	25656,61	39	25801	5731,94	25892,53	39	25842	5827,84	26469,36	39	25883	5929,51	26943,42	39	25924	5760,73	26544,46
38	25762	6604,67	25655,25	39	25802	5735,08	25897,56	39	25843	5843,92	26487,19	39	25884	5923,84	26943,24	39	25925	5745,91	26528,02
38	25763	6598,53	25630,04	39	25803	5738,71	25905,94	39	25844	5850,62	26496,67	39	25885	5902,41	26942,56	39	25926	5739,20	26518,54
38	25764	6599,22	25626,01	39	25804	5748,79	25936,44	39	25845	5855,66	26510,23	39	25886	5886,02	26942,07	39	25927	5735,02	26508,38
38	25765	6601,07	25615,33	39	25805	5752,44	25940,74	39	25846	5858,84	26525,04	39	25887	5880,34	26941,91	39	25928	5730,85	26493,98
38	25766	6601,31	25614,61	39	25806	5758,18	25949,11	39	25847	5867,31	26534,60	39	25888	5880,18	26941,90	39	25929	5728,43	26493,11
38	25767	6598,30	25607,74	39	25807	5762,11	25958,42	39	25848	5881,53	26558,51	39	25889	5881,12	26937,89	39	25930	5709,29	26486,25
38	25768	6595,01	25600,23	39	25808	5774,53	25998,64	39	25849	5882,39	26560,05	39	25890	5881,26	26937,28	39	25931	5704,05	26484,02
38	25769	6592,58	25593,33	39	25809	5781,94	26016,75	39	25850	5888,54	26583,42	39	25891	5885,31	26919,11	39	25932	5662,09	26463,34
38	25770	6586,08	25569,56	39	25810	5785,64	26036,86	39	25851	5888,58	26585,90	39	25892	5890,34	26907,75	39	25933	5658,97	26463,41
38	25771	6579,92	25555,64	39	25811	5785,63	26037,01	39	25852	5894,50	26594,58	39	25893	5889,52	26904,80	39	25934	5656,71	26463,42
38	25772	6576,72	25554,42	39	25812	5785,50	26039,75	39	25853	5896,53	26597,85	39	25894	5881,73	26896,27	39	25935	5631,87	26456,14
38	25773	6568,53	25550,41	39	25813	5783,82	26060,66	39	25854	5917,11	26633,70	39	25895	5874,78	26886,53	39	25936	5626,08	26452,02
38	25774	6566,24	25548,93	39	25814	5785,12	26072,10	39	25855	5917,59	26634,56	39	25896	5868,64	26861,31	39	25937	5608,54	26437,60
38	25775	6549,54	25537,49	39	25815	5785,42	26078,88	39	25856	5923,73	26659,78	39	25897	5870,79	26847,83	39	25938	5604,93	26434,32
38	25776	6533,95	25520,22	39	25816	5784,72	26110,57	39	25857	5923,48	26660,63	39	25898	5871,59	26845,21	39	25939	5583,60	26412,99
38	25777	6528,31	25503,27	39	25817	5781,81	26126,37	39	25858	5926,48	26663,38	39	25899	5868,54	26832,56	39	25940	5581,08	26411,47
38	25778	6526,56	25491,14	39	25818	5777,31	26138,93	39	25859	5933,58	26671,47	39	25900	5875,80	26807,64	39	25941	5550,63	26393,25
38	25779	6525,11	25481,08	39	25819	5778,34	26159,94	39	25860	5957,89	26705,92	39	25901	5880,79	26802,84	39	25942	5550,34	26393,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	25943	5548,67	26392,01	39	25984	5695,28	26367,95	39	26025	5587,66	25909,52	39	26066	5615,32	25810,65	40	26106	5155,57	26889,17
39	25944	5524,78	26376,17	39	25985	5701,37	26370,95	39	26026	5579,46	25905,71	39	26067	5616,66	25811,42	40	26107	5163,89	26914,45
39	25945	5521,84	26374,07	39	25986	5696,43	26350,20	39	26027	5554,27	25891,12	39	26068	5625,61	25816,61	40	26108	5166,25	26930,36
39	25946	5498,02	26355,67	39	25987	5696,70	26346,03	39	26028	5553,37	25890,59	39	26069	5644,68	25823,45	40	26109	5166,30	26930,68
39	25947	5490,37	26348,32	39	25988	5697,57	26337,81	39	26029	5536,68	25873,89	39	26070	5647,97	25824,63	40	26110	5166,92	26934,62
39	25948	5472,77	26327,47	39	25989	5695,74	26335,11	39	26030	5527,28	25858,52	39	26071	5653,39	25826,95	40	26111	5119,07	26934,23
39	25949	5454,83	26308,71	39	25990	5692,11	26329,74	39	26031	5514,17	25842,10	39	26072	5674,85	25837,63	40	26112	5117,72	26934,21
39	25950	5436,63	26295,98	39	25991	5689,68	26325,73	39	26032	5496,82	25823,44	39	26073	5678,53	25839,66	40	26113	5117,57	26934,21
39	25951	5408,91	26283,96	39	25992	5684,41	26311,05	39	26033	5491,95	25817,28	39	26074	5681,51	25841,63	40	26114	5112,42	26934,08
39	25952	5398,09	26280,23	39	25993	5676,39	26269,08	39	26034	5484,02	25805,49	39	26075	5703,31	25857,11	40	26115	5065,10	26932,91
39	25953	5383,01	26275,04	39	25994	5675,56	26262,12	39	26035	5477,58	25795,92	39	26076	5707,48	25861,81	40	26116	5064,40	26932,89
39	25954	5373,33	26270,49	39	25995	5674,55	26241,45	39	26036	5459,81	25771,11	39	25800	5715,06	25868,88	40	26117	5063,29	26928,82
39	25955	5355,45	26251,73	39	25996	5674,51	26237,88	39	26037	5437,53	25741,63	40	26077	5040,27	26459,16	40	26118	5063,13	26928,22
39	25956	5349,31	26226,51	39	25997	5676,66	26224,41	39	26038	5420,82	25721,97	40	26078	5046,46	26479,21	40	26119	5059,96	26918,61
39	25957	5356,57	26201,59	39	25998	5680,79	26210,83	39	26039	5407,86	25710,44	40	26079	5048,66	26495,11	40	26120	5058,82	26914,58
39	25958	5360,37	26197,95	39	25999	5681,92	26207,12	39	26040	5398,36	25701,99	40	26080	5048,46	26498,68	40	26121	5058,34	26912,57
39	25959	5375,26	26183,65	39	26000	5678,69	26193,92	39	26041	5392,29	25695,54	40	26081	5046,36	26521,03	40	26122	5051,33	26904,54
39	25960	5400,28	26177,51	39	26001	5675,76	26181,88	39	26042	5369,80	25666,96	40	26082	5055,55	26557,72	40	26123	5045,14	26895,65
39	25961	5400,40	26177,48	39	26002	5676,16	26176,55	39	26043	5365,26	25660,05	40	26083	5067,50	26598,72	40	26124	5039,00	26870,43
39	25962	5415,57	26180,20	39	26003	5678,26	26160,40	39	26044	5359,12	25634,83	40	26084	5072,02	26613,39	40	26125	5039,27	26866,28
39	25963	5443,26	26189,74	39	26004	5676,95	26133,86	39	26045	5366,37	25609,91	40	26085	5074,96	26617,69	40	26126	5041,89	26841,46
39	25964	5446,88	26191,15	39	26005	5676,91	26130,29	39	26046	5385,07	25591,97	40	26086	5077,48	26621,82	40	26127	5037,91	26829,01
39	25965	5447,61	26191,46	39	26006	5679,82	26114,49	39	26047	5410,21	25585,80	40	26087	5083,53	26642,76	40	26128	5022,35	26787,82
39	25966	5472,76	26202,37	39	26007	5684,95	26100,18	39	26048	5410,55	25585,90	40	26088	5085,17	26668,60	40	26129	5020,60	26782,21
39	25967	5481,00	26205,95	39	26008	5685,40	26080,07	39	26049	5435,05	25593,08	40	26089	5085,25	26670,69	40	26130	5014,37	26757,19
39	25968	5487,06	26209,09	39	26009	5683,93	26067,17	39	26050	5448,38	25604,92	40	26090	5085,32	26673,90	40	26131	5005,66	26748,04
39	25969	5489,75	26210,85	39	26010	5683,62	26060,39	39	26051	5468,07	25629,95	40	26091	5089,40	26680,47	40	26132	5000,07	26731,44
39	25970	5516,13	26229,30	39	26011	5683,77	26057,50	39	26052	5489,82	25649,30	40	26092	5090,76	26682,82	40	26133	4999,04	26724,67
39	25971	5523,61	26235,74	39	26012	5684,88	26043,69	39	26053	5494,69	25654,29	40	26093	5095,85	26697,91	40	26134	4993,16	26715,19
39	25972	5546,06	26259,21	39	26013	5681,16	26034,61	39	26054	5514,59	25677,70	40	26094	5102,80	26705,21	40	26135	4991,80	26712,84
39	25973	5548,13	26261,53	39	26014	5681,00	26034,16	39	26055	5516,37	25679,93	40	26095	5107,47	26717,19	40	26136	4985,66	26689,81
39	25974	5563,30	26279,49	39	26015	5679,66	26030,41	39	26056	5539,92	25711,07	40	26096	5116,90	26755,07	40	26137	4985,32	26673,90
39	25975	5565,69	26281,34	39	26016	5673,56	26010,67	39	26057	5540,71	25712,14	40	26097	5131,90	26794,73	40	26138	4984,62	26662,74
39	25976	5581,48	26293,53	39	26017	5669,62	25997,90	39	26058	5559,26	25738,07	40	26098	5132,76	26797,24	40	26139	4982,67	26659,55
39	25977	5602,90	26307,74	39	26018	5666,30	25993,98	39	26059	5560,08	25739,26	40	26099	5140,34	26821,01	40	26140	4978,73	26650,25
39	25978	5640,19	26330,05	39	26019	5660,56	25985,61	39	26060	5572,66	25757,96	40	26100	5142,68	26837,35	40	26141	4976,37	26642,61
39	25979	5640,49	26330,22	39	26020	5656,93	25977,23	39	26061	5588,61	25775,11	40	26101	5142,42	26841,50	40	26142	4971,86	26627,98
39	25980	5649,88	26337,62	39	26021	5646,17	25944,67	39	26062	5589,97	25777,00	40	26102	5141,00	26855,00	40	26143	4971,63	26627,21
39	25981	5667,12	26354,87	39	26022	5638,61	25934,06	39	26063	5591,06	25777,96	40	26103	5141,73	26855,84	40	26144	4959,30	26584,91
39	25982	5673,86	26361,61	39	26023	5626,85	25925,71	39	26064	5607,31	25798,30	40	26104	5147,91	26864,73	40	26145	4958,80	26583,06
39	25983	5675,72	26363,14	39	26024	5611,52	25918,07	39	26065	5610,91	25803,44	40	26105	5152,70	26877,17	40	26146	4947,29	26537,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	26147	4945,81	26523,79	41	26187	5640,84	26872,58	41	26228	5625,27	26678,34	42	26268	3439,59	17896,96	43	26308	2690,32	21085,15
40	26148	4946,01	26520,22	41	26188	5631,31	26836,98	41	26229	5632,69	26683,86	42	26269	3439,59	17896,81	43	26309	2689,61	21086,04
40	26149	4947,98	26499,27	41	26189	5630,38	26831,84	41	26158	5663,05	26711,09	42	26270	3439,44	17891,59	43	26310	2682,36	21107,53
40	26150	4944,73	26488,75	41	26190	5629,84	26828,82	42	26230	3528,20	17898,49	42	26271	3438,31	17851,19	43	26311	2680,34	21112,59
40	26151	4942,52	26472,84	41	26191	5628,84	26818,48	42	26231	3528,73	17899,41	42	26272	3438,24	17848,87	43	26312	2668,37	21138,36
40	26152	4949,78	26447,93	41	26192	5617,25	26808,91	42	26232	3529,27	17900,34	42	26273	3445,03	17849,60	43	26313	2665,75	21143,26
40	26153	4968,47	26429,98	41	26193	5611,77	26803,59	42	26233	3534,98	17917,68	42	26274	3445,09	17849,61	43	26314	2655,90	21154,97
40	26154	4993,29	26423,90	41	26194	5594,26	26783,94	42	26234	3541,26	17964,19	42	26275	3447,59	17849,00	43	26315	2636,81	21171,63
40	26155	4993,62	26423,82	41	26195	5576,44	26767,97	42	26235	3541,70	17969,87	42	26276	3464,37	17852,30	43	26316	2627,96	21177,81
40	26156	5018,46	26431,09	41	26196	5563,05	26765,49	42	26236	3542,60	18014,67	42	26277	3495,07	17864,07	43	26317	2625,84	21178,91
40	26157	5036,34	26449,85	41	26197	5546,19	26759,04	42	26237	3542,86	18027,26	42	26278	3503,14	17868,02	43	26318	2598,70	21192,14
40	26077	5040,27	26459,16	41	26198	5542,91	26756,86	42	26238	3542,86	18029,39	42	26279	3519,96	17884,87	43	26319	2581,52	21196,97
41	26158	5663,05	26711,09	41	26199	5528,60	26746,54	42	26239	3542,70	18032,39	42	26230	3528,20	17898,49	43	26320	2544,11	21200,52
41	26159	5667,00	26715,07	41	26200	5505,49	26742,00	42	26240	3540,20	18062,72	43	26280	2863,77	20790,32	43	26321	2528,51	21204,71
41	26160	5683,84	26733,96	41	26201	5489,19	26735,65	42	26241	3547,00	18088,59	43	26281	2873,27	20793,09	43	26322	2519,44	21206,26
41	26161	5708,46	26754,30	41	26202	5471,32	26716,89	42	26242	3554,48	18105,24	43	26282	2888,63	20797,58	43	26323	2494,99	21208,16
41	26162	5720,45	26768,87	41	26203	5470,32	26714,98	42	26243	3566,24	18120,39	43	26283	2902,97	20812,58	43	26324	2490,00	21208,30
41	26163	5726,37	26788,15	41	26204	5464,19	26702,55	42	26244	3570,59	18127,02	43	26284	2906,52	20816,28	43	26325	2484,90	21207,92
41	26164	5728,96	26815,02	41	26205	5450,27	26684,79	42	26245	3573,06	18132,20	43	26285	2911,52	20836,77	43	26326	2453,26	21203,95
41	26165	5732,32	26827,59	41	26206	5388,91	26648,52	42	26246	3588,10	18169,14	43	26286	2912,66	20841,43	43	26327	2435,22	21198,07
41	26166	5752,32	26833,79	41	26207	5364,75	26634,24	42	26247	3589,83	18174,16	43	26287	2905,40	20866,29	43	26328	2431,49	21196,00
41	26167	5769,44	26851,22	41	26208	5364,23	26633,93	42	26248	3601,16	18213,46	43	26288	2898,65	20875,05	43	26329	2419,47	21196,12
41	26168	5778,68	26866,91	41	26209	5346,36	26615,17	42	26249	3603,10	18228,42	43	26289	2888,65	20885,41	43	26330	2417,87	21196,11
41	26169	5779,43	26868,24	41	26210	5340,22	26589,96	42	26250	3599,13	18242,04	43	26290	2878,25	20893,65	43	26331	2414,18	21195,88
41	26170	5783,68	26878,63	41	26211	5347,47	26565,04	42	26251	3595,85	18253,27	43	26291	2865,06	20901,50	43	26332	2392,27	21193,77
41	26171	5796,00	26922,00	41	26212	5366,17	26547,09	42	26252	3577,15	18271,16	43	26292	2863,52	20902,38	43	26333	2383,00	21191,98
41	26172	5797,76	26935,75	41	26213	5391,31	26540,93	42	26253	3551,99	18277,31	43	26293	2860,11	20904,08	43	26334	2362,93	21186,10
41	26173	5797,79	26936,13	41	26214	5391,47	26540,97	42	26254	3527,14	18270,05	43	26294	2842,10	20912,24	43	26335	2346,09	21181,88
41	26174	5798,15	26940,03	41	26215	5415,63	26547,90	42	26255	3509,25	18251,34	43	26295	2827,31	20921,03	43	26336	2332,29	21176,11
41	26175	5767,47	26939,75	41	26216	5421,81	26551,55	42	26256	3505,06	18241,15	43	26296	2808,17	20935,78	43	26337	2314,40	21157,40
41	26176	5764,48	26939,74	41	26217	5509,19	26603,20	42	26257	3494,46	18204,40	43	26297	2806,55	20936,99	43	26338	2311,45	21148,59
41	26177	5761,97	26939,73	41	26218	5509,71	26603,51	42	26258	3483,02	18176,29	43	26298	2781,86	20954,49	43	26339	2303,00	21146,73
41	26178	5749,31	26939,62	41	26219	5514,58	26607,84	42	26259	3471,82	18161,86	43	26299	2768,92	20968,49	43	26340	2292,51	21143,25
41	26179	5702,98	26939,24	41	26220	5523,10	26615,43	42	26260	3467,46	18155,23	43	26300	2767,36	20970,82	43	26341	2283,57	21139,26
41	26180	5696,87	26939,19	41	26221	5546,04	26644,70	42	26261	3465,70	18151,68	43	26301	2759,67	20982,33	43	26342	2273,13	21133,33
41	26181	5695,27	26933,40	41	26222	5548,35	26648,22	42	26262	3454,07	18125,79	43	26302	2752,35	20993,88	43	26343	2271,86	21132,59
41	26182	5692,27	26922,84	41	26223	5558,59	26650,23	42	26263	3452,87	18122,40	43	26303	2734,94	21021,36	43	26344	2267,87	21129,90
41	26183	5677,57	26918,28	41	26224	5574,88	26656,57	42	26264	3445,49	18104,71	43	26304	2723,29	21039,75	43	26345	2257,95	21122,47
41	26184	5666,58	26909,19	41	26225	5578,16	26658,75	42	26265	3445,30	18098,81	43	26305	2716,07	21051,96	43	26346	2257,10	21122,35
41	26185	5652,18	26893,38	41	26226	5592,22	26668,90	42	26266	3444,88	18085,51	43	26306	2715,78	21052,44	43	26347	2241,46	21117,45
41	26186	5645,29	26883,71	41	26227	5608,41	26671,89	42	26267	3444,88	18085,37	43	26307	2712,21	21057,56	43	26348	2222,19	21107,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	26349	2218,82	21105,82	43	26390	1788,95	20921,29	43	26431	1456,80	20784,90	43	26472	1511,21	20620,72	43	26513	1803,42	20800,18
43	26350	2180,22	21082,38	43	26391	1770,55	20907,94	43	26432	1456,09	20779,00	43	26473	1522,99	20639,70	43	26514	1809,28	20802,78
43	26351	2177,45	21080,57	43	26392	1760,17	20896,34	43	26433	1454,74	20767,77	43	26474	1524,36	20642,04	43	26515	1815,00	20805,76
43	26352	2175,97	21079,53	43	26393	1759,78	20896,30	43	26434	1454,40	20760,68	43	26475	1525,43	20644,43	43	26516	1832,31	20823,44
43	26353	2130,29	21047,45	43	26394	1750,28	20894,41	43	26435	1454,51	20758,29	43	26476	1527,50	20649,00	43	26517	1837,99	20833,26
43	26354	2111,66	21040,14	43	26395	1747,33	20894,35	43	26436	1455,35	20746,31	43	26477	1532,87	20663,77	43	26518	1840,80	20835,32
43	26355	2110,33	21039,59	43	26396	1735,61	20892,68	43	26437	1455,71	20734,06	43	26478	1533,88	20666,85	43	26519	1844,51	20836,40
43	26356	2091,90	21031,74	43	26397	1715,86	20887,44	43	26438	1446,16	20719,71	43	26479	1537,00	20677,56	43	26520	1856,51	20841,67
43	26357	2078,32	21027,12	43	26398	1700,59	20902,05	43	26439	1442,39	20710,40	43	26480	1546,35	20695,31	43	26521	1858,32	20842,83
43	26358	2076,97	21026,63	43	26399	1695,57	20904,45	43	26440	1438,31	20696,39	43	26481	1551,68	20712,00	43	26522	1861,27	20844,80
43	26359	2058,41	21019,71	43	26400	1682,43	20909,86	43	26441	1435,27	20688,04	43	26482	1555,16	20738,11	43	26523	1874,96	20841,30
43	26360	2049,92	21015,60	43	26401	1681,67	20910,16	43	26442	1429,61	20678,93	43	26483	1555,59	20745,85	43	26524	1888,48	20839,74
43	26361	2048,46	21014,67	43	26402	1667,53	20915,71	43	26443	1420,43	20670,20	43	26484	1555,48	20748,25	43	26525	1895,28	20840,36
43	26362	2035,62	21006,25	43	26403	1664,86	20916,67	43	26444	1409,28	20663,25	43	26485	1554,88	20756,87	43	26526	1918,80	20844,14
43	26363	2025,98	20998,01	43	26404	1650,94	20921,24	43	26445	1393,91	20659,05	43	26486	1566,12	20767,39	43	26527	1920,55	20844,45
43	26364	2011,69	20982,23	43	26405	1650,47	20921,38	43	26446	1373,91	20653,77	43	26487	1575,79	20779,87	43	26528	1932,96	20846,90
43	26365	2008,51	20978,34	43	26406	1648,00	20922,11	43	26447	1373,03	20653,52	43	26488	1578,33	20785,23	43	26529	1940,63	20846,46
43	26366	1999,56	20966,20	43	26407	1630,80	20926,61	43	26448	1328,04	20640,77	43	26489	1587,58	20808,21	43	26530	1955,87	20841,56
43	26367	1992,00	20960,61	43	26408	1621,18	20928,15	43	26449	1326,93	20640,49	43	26490	1591,19	20826,20	43	26531	1958,35	20841,12
43	26368	1986,59	20955,98	43	26409	1602,87	20929,26	43	26450	1321,37	20639,03	43	26491	1591,24	20829,92	43	26532	1969,16	20839,20
43	26369	1972,26	20941,82	43	26410	1579,64	20931,84	43	26451	1326,49	20602,91	43	26492	1593,07	20829,72	43	26533	1982,18	20838,67
43	26370	1971,91	20941,46	43	26411	1573,01	20932,13	43	26452	1326,99	20599,42	43	26493	1595,55	20829,50	43	26534	1985,31	20838,64
43	26371	1965,17	20943,63	43	26412	1562,19	20930,70	43	26453	1328,41	20589,42	43	26494	1610,21	20828,61	43	26535	2006,37	20843,81
43	26372	1952,74	20945,94	43	26413	1561,51	20930,53	43	26454	1328,49	20588,86	43	26495	1621,19	20825,74	43	26536	2018,44	20849,78
43	26373	1932,38	20947,11	43	26414	1552,75	20928,38	43	26455	1329,11	20584,44	43	26496	1632,31	20822,09	43	26537	2022,24	20851,87
43	26374	1928,39	20947,19	43	26415	1540,34	20925,33	43	26456	1329,74	20580,02	43	26497	1635,83	20820,70	43	26538	2032,40	20860,03
43	26375	1919,83	20946,26	43	26416	1526,31	20919,50	43	26457	1330,27	20575,13	43	26498	1637,40	20816,86	43	26539	2043,04	20871,16
43	26376	1902,08	20942,75	43	26417	1519,42	20914,47	43	26458	1330,48	20573,21	43	26499	1644,03	20808,22	43	26540	2046,38	20874,45
43	26377	1889,70	20940,77	43	26418	1509,84	20906,12	43	26459	1334,01	20540,46	43	26500	1653,20	20798,66	43	26541	2054,34	20882,31
43	26378	1879,32	20943,43	43	26419	1498,85	20892,45	43	26460	1339,87	20541,21	43	26501	1665,27	20789,41	43	26542	2065,07	20890,24
43	26379	1876,51	20943,82	43	26420	1492,80	20871,62	43	26461	1340,70	20541,33	43	26502	1690,42	20783,26	43	26543	2075,59	20900,78
43	26380	1868,44	20944,97	43	26421	1492,19	20862,07	43	26462	1347,67	20542,38	43	26503	1705,06	20783,59	43	26544	2087,51	20916,95
43	26381	1852,97	20945,44	43	26422	1491,60	20852,88	43	26463	1399,86	20557,17	43	26504	1714,47	20784,70	43	26545	2095,82	20926,13
43	26382	1850,32	20945,45	43	26423	1491,49	20850,36	43	26464	1419,64	20562,39	43	26505	1735,53	20789,23	43	26546	2098,62	20927,96
43	26383	1831,83	20941,46	43	26424	1491,31	20836,91	43	26465	1420,09	20562,51	43	26506	1737,83	20789,79	43	26547	2111,25	20932,67
43	26384	1819,74	20936,31	43	26425	1489,68	20832,85	43	26466	1442,73	20568,70	43	26507	1755,51	20794,48	43	26548	2125,91	20937,66
43	26385	1813,38	20933,04	43	26426	1486,32	20829,71	43	26467	1455,49	20574,20	43	26508	1756,87	20794,51	43	26549	2129,38	20938,99
43	26386	1811,57	20931,88	43	26427	1482,62	20826,24	43	26468	1455,98	20574,50	43	26509	1765,51	20795,46	43	26550	2148,86	20947,29
43	26387	1809,16	20930,27	43	26428	1480,67	20824,31	43	26469	1477,64	20588,00	43	26510	1768,01	20795,95	43	26551	2172,38	20956,52
43	26388	1804,44	20928,90	43	26429	1470,33	20813,51	43	26470	1485,63	20594,18	43	26511	1780,48	20794,22	43	26552	2180,09	20960,33
43	26389	1792,45	20923,62	43	26430	1462,60	20802,96	43	26471	1503,17	20610,84	43	26512	1799,62	20798,50	43	26553	2182,86	20962,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	26554	2233,57	20997,76	43	26595	2638,40	20986,86	44	26635	2873,26	24250,73	44	26676	2826,10	24705,59	44	26717	2461,92	24435,23
43	26555	2241,95	21002,85	43	26596	2675,50	20928,30	44	26636	2916,37	24308,77	44	26677	2826,00	24705,61	44	26718	2456,01	24423,56
43	26556	2269,08	21019,33	43	26597	2676,15	20927,29	44	26637	2917,16	24309,84	44	26678	2813,05	24707,46	44	26719	2450,88	24411,51
43	26557	2279,21	21024,45	43	26598	2687,93	20909,65	44	26638	2924,54	24320,65	44	26679	2799,99	24708,45	44	26720	2450,85	24411,45
43	26558	2284,76	21025,24	43	26599	2692,82	20903,46	44	26639	2930,61	24330,84	44	26680	2786,90	24708,59	44	26721	2444,78	24395,80
43	26559	2303,79	21032,02	43	26600	2711,99	20882,74	44	26640	2949,37	24364,57	44	26681	2773,83	24707,87	44	26722	2435,57	24375,80
43	26560	2308,12	21034,98	43	26601	2719,78	20875,90	44	26641	2949,96	24365,64	44	26682	2760,84	24706,30	44	26723	2429,22	24371,57
43	26561	2316,75	21041,55	43	26602	2747,89	20855,97	44	26642	2955,87	24377,32	44	26683	2747,97	24703,88	44	26724	2425,34	24368,92
43	26562	2325,27	21047,93	43	26603	2768,61	20839,99	44	26643	2961,00	24389,36	44	26684	2735,30	24700,62	44	26725	2414,87	24361,06
43	26563	2328,70	21049,87	43	26604	2773,60	20836,60	44	26644	2962,79	24394,14	44	26685	2722,86	24696,54	44	26726	2404,94	24352,53
43	26564	2329,58	21050,17	43	26605	2793,39	20824,84	44	26645	2979,61	24440,95	44	26686	2710,71	24691,66	44	26727	2395,59	24343,37
43	26565	2331,09	21050,33	43	26606	2794,90	20823,97	44	26646	2982,16	24448,53	44	26687	2702,13	24687,54	44	26728	2386,86	24333,62
43	26566	2338,56	21050,50	43	26607	2798,31	20822,27	44	26647	2985,68	24461,14	44	26688	2698,91	24686,00	44	26729	2383,03	24328,91
43	26567	2360,81	21056,28	43	26608	2816,30	20814,12	44	26648	2988,37	24473,95	44	26689	2687,51	24679,57	44	26730	2378,24	24322,83
43	26568	2368,85	21060,53	43	26609	2821,34	20811,12	44	26649	2990,21	24486,91	44	26690	2676,55	24672,41	44	26731	2370,24	24317,51
43	26569	2371,46	21062,01	43	26610	2826,68	20805,59	44	26650	2991,21	24499,96	44	26691	2666,08	24664,55	44	26732	2359,77	24309,65
43	26570	2389,34	21080,71	43	26611	2838,62	20796,47	44	26651	2991,34	24513,05	44	26692	2656,15	24656,02	44	26733	2355,27	24305,92
43	26571	2389,72	21081,41	43	26612	2858,00	20791,73	44	26652	2991,27	24514,45	44	26693	2646,80	24646,86	44	26734	2337,09	24290,43
43	26572	2391,54	21084,87	43	26280	2863,77	20790,32	44	26653	2990,62	24526,12	44	26694	2638,06	24637,11	44	26735	2335,90	24289,41
43	26573	2395,92	21090,47	44	26613	2696,07	24070,92	44	26654	2989,05	24539,12	44	26695	2629,99	24626,81	44	26736	2330,47	24284,61
43	26574	2396,80	21091,80	44	26614	2734,06	24104,66	44	26655	2986,63	24551,98	44	26696	2626,40	24621,57	44	26737	2321,12	24275,45
43	26575	2406,59	21094,66	44	26615	2736,43	24106,80	44	26656	2983,38	24564,66	44	26697	2622,60	24616,01	44	26738	2312,39	24265,70
43	26576	2421,15	21096,07	44	26616	2745,78	24115,96	44	26657	2979,30	24577,10	44	26698	2615,94	24604,74	44	26739	2312,12	24265,38
43	26577	2443,72	21095,85	44	26617	2754,52	24125,71	44	26658	2974,79	24588,31	44	26699	2610,03	24593,06	44	26740	2311,30	24265,22
43	26578	2445,32	21095,86	44	26618	2762,59	24136,02	44	26659	2974,42	24589,24	44	26700	2604,89	24581,02	44	26741	2300,41	24263,14
43	26579	2468,46	21102,12	44	26619	2769,98	24146,82	44	26660	2968,75	24601,05	44	26701	2603,10	24576,24	44	26742	2287,73	24259,89
43	26580	2475,29	21105,91	44	26620	2776,64	24158,09	44	26661	2962,32	24612,45	44	26702	2597,94	24561,87	44	26743	2285,81	24259,32
43	26581	2492,31	21108,04	44	26621	2782,56	24169,77	44	26662	2955,17	24623,41	44	26703	2591,79	24544,76	44	26744	2244,64	24246,85
43	26582	2507,09	21106,89	44	26622	2785,78	24177,08	44	26663	2949,26	24631,28	44	26704	2587,95	24537,85	44	26745	2236,82	24244,48
43	26583	2522,26	21102,83	44	26623	2789,17	24185,17	44	26664	2947,31	24633,88	44	26705	2587,06	24537,45	44	26746	2240,25	24234,50
43	26584	2530,48	21101,35	44	26624	2793,32	24186,95	44	26665	2938,78	24643,81	44	26706	2577,70	24533,04	44	26747	2232,50	24221,17
43	26585	2563,02	21098,25	44	26625	2805,12	24192,61	44	26666	2929,62	24653,16	44	26707	2547,34	24517,74	44	26748	2220,25	24213,58
43	26586	2576,05	21091,91	44	26626	2816,52	24199,04	44	26667	2919,87	24661,89	44	26708	2544,90	24516,49	44	26749	2161,49	24215,55
43	26587	2582,12	21086,60	44	26627	2821,89	24202,54	44	26668	2909,57	24669,97	44	26709	2533,49	24510,07	44	26750	2116,25	24192,61
43	26588	2588,47	21072,93	44	26628	2827,48	24206,20	44	26669	2898,76	24677,36	44	26710	2522,53	24502,91	44	26751	2116,43	24207,06
43	26589	2597,64	21045,78	44	26629	2837,95	24214,06	44	26670	2887,49	24684,02	44	26711	2512,07	24495,05	44	26752	2116,44	24207,70
43	26590	2602,28	21035,82	44	26630	2846,22	24221,16	44	26671	2875,82	24689,93	44	26712	2502,13	24486,52	44	26753	2110,06	24205,72
43	26591	2605,84	21030,70	44	26631	2847,88	24222,59	44	26672	2868,83	24692,91	44	26713	2492,78	24477,36	44	26754	2100,69	24202,57
43	26592	2631,74	20998,06	44	26632	2857,23	24231,74	44	26673	2863,77	24695,07	44	26714	2484,05	24467,61	44	26755	2088,55	24197,68
43	26593	2637,61	20988,14	44	26633	2859,43	24234,19	44	26674	2851,42	24699,41	44	26715	2475,97	24457,31	44	26756	2084,80	24195,99
43	26594	2637,90	20987,66	44	26634	2865,97	24241,50	44	26675	2838,82	24702,93	44	26716	2468,59	24446,50	44	26757	2024,41	24167,88

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				
44	26758	2021,20	24166,35	44	26799	1428,62	24293,68	44	26840	929,82	24188,89	44	26881	1451,92	23880,04	44	26922	1858,19	23764,26
44	26759	1995,40	24153,79	44	26800	1415,75	24291,26	44	26841	926,11	24187,50	44	26882	1466,90	23892,62	44	26923	1873,72	23762,98
44	26760	1968,65	24156,53	44	26801	1415,45	24291,19	44	26842	900,56	24177,61	44	26883	1472,48	23897,31	44	26924	1929,81	23758,33
44	26761	1964,77	24156,89	44	26802	1389,09	24285,29	44	26843	830,44	24133,71	44	26884	1473,12	23886,57	44	26925	1989,85	23752,18
44	26762	1946,72	24158,38	44	26803	1376,71	24282,10	44	26844	830,44	24133,67	44	26885	1481,22	23890,45	44	26926	2001,60	23751,33
44	26763	1936,51	24169,70	44	26804	1364,27	24278,03	44	26845	831,80	24087,89	44	26886	1492,62	23896,88	44	26927	2014,69	23751,19
44	26764	1911,68	24199,90	44	26805	1354,23	24274,06	44	26846	831,96	24070,73	44	26887	1494,29	23897,90	44	26928	2027,76	23751,91
44	26765	1904,58	24208,08	44	26806	1327,97	24262,85	44	26847	831,96	24070,69	44	26888	1496,58	23899,33	44	26929	2040,75	23753,48
44	26766	1899,23	24213,54	44	26807	1325,87	24261,93	44	26848	832,00	24070,69	44	26889	1505,54	23900,69	44	26930	2053,62	23755,90
44	26767	1895,42	24217,43	44	26808	1325,06	24261,58	44	26849	861,82	24068,63	44	26890	1506,10	23900,77	44	26931	2053,82	23755,95
44	26768	1885,67	24226,16	44	26809	1277,26	24261,85	44	26850	925,06	24063,47	44	26891	1507,32	23900,98	44	26932	2101,89	23766,68
44	26769	1875,37	24234,24	44	26810	1271,51	24261,88	44	26851	964,23	24060,27	44	26892	1511,52	23901,68	44	26933	2114,36	23769,89
44	26770	1874,47	24234,90	44	26811	1271,35	24261,88	44	26852	1100,20	24049,17	44	26893	1577,50	23913,73	44	26934	2126,80	23773,97
44	26771	1838,89	24260,66	44	26812	1264,35	24261,91	44	26853	1113,90	24048,05	44	26894	1580,84	23914,37	44	26935	2138,95	23778,85
44	26772	1828,98	24267,39	44	26813	1263,54	24261,88	44	26854	1212,21	24040,03	44	26895	1584,66	23915,14	44	26936	2145,91	23782,08
44	26773	1817,71	24274,05	44	26814	1245,86	24261,15	44	26855	1216,72	24039,66	44	26896	1594,50	23917,11	44	26937	2150,74	23784,43
44	26774	1815,77	24275,11	44	26815	1242,20	24260,76	44	26856	1219,72	24039,41	44	26897	1622,71	23921,42	44	26938	2194,82	23805,90
44	26775	1781,36	24293,47	44	26816	1239,26	24260,45	44	26857	1255,78	24036,47	44	26898	1630,40	23912,07	44	26939	2241,29	23827,53
44	26776	1771,63	24298,33	44	26817	1232,27	24259,61	44	26858	1255,81	24036,47	44	26899	1636,42	23905,08	44	26940	2288,57	23842,16
44	26777	1759,59	24303,47	44	26818	1225,88	24258,72	44	26859	1284,69	24034,11	44	26900	1647,53	23892,77	44	26941	2296,73	23844,63
44	26778	1755,10	24305,15	44	26819	1213,02	24256,31	44	26860	1284,69	24034,10	44	26901	1653,45	23882,20	44	26942	2360,46	23863,90
44	26779	1727,38	24315,16	44	26820	1200,34	24253,05	44	26861	1284,62	24032,15	44	26902	1657,00	23876,12	44	26943	2360,55	23863,92
44	26780	1719,52	24317,81	44	26821	1187,90	24248,97	44	26862	1284,56	24030,26	44	26903	1664,15	23865,16	44	26944	2361,88	23864,33
44	26781	1706,91	24321,33	44	26822	1186,20	24248,34	44	26863	1283,93	24011,80	44	26904	1665,64	23863,18	44	26945	2384,33	23871,13
44	26782	1694,10	24324,02	44	26823	1162,83	24239,59	44	26864	1283,92	24011,77	44	26905	1672,01	23854,69	44	26946	2404,29	23873,38
44	26783	1681,14	24325,86	44	26824	1152,39	24235,33	44	26865	1281,81	23950,22	44	26906	1680,54	23844,76	44	26947	2412,37	23874,46
44	26784	1668,09	24326,86	44	26825	1145,89	24232,21	44	26866	1278,23	23845,62	44	26907	1689,70	23835,41	44	26948	2425,24	23876,88
44	26785	1655,00	24326,99	44	26826	1140,36	24227,57	44	26867	1284,64	23849,04	44	26908	1699,45	23826,67	44	26949	2428,11	23877,54
44	26786	1645,18	24326,45	44	26827	1137,38	24227,92	44	26868	1286,14	23849,84	44	26909	1709,75	23818,60	44	26950	2468,47	23887,13
44	26787	1641,93	24326,28	44	26828	1124,33	24228,91	44	26869	1294,01	23853,00	44	26910	1720,56	23811,21	44	26951	2478,28	23889,73
44	26788	1638,41	24325,93	44	26829	1111,24	24229,05	44	26870	1305,81	23858,67	44	26911	1731,83	23804,55	44	26952	2490,72	23893,80
44	26789	1587,53	24320,55	44	26830	1098,17	24228,33	44	26871	1311,17	23861,57	44	26912	1743,51	23798,64	44	26953	2495,88	23895,77
44	26790	1578,35	24319,37	44	26831	1089,23	24227,34	44	26872	1338,79	23861,41	44	26913	1755,55	23793,50	44	26954	2500,08	23897,43
44	26791	1552,48	24315,41	44	26832	1065,43	24224,16	44	26873	1357,43	23862,18	44	26914	1757,82	23792,63	44	26955	2522,91	23906,47
44	26792	1529,51	24311,90	44	26833	1031,90	24219,69	44	26874	1365,89	23863,10	44	26915	1787,05	23781,69	44	26956	2529,89	23909,39
44	26793	1529,22	24311,86	44	26834	1027,84	24219,11	44	26875	1407,79	23868,59	44	26916	1797,12	23778,22	44	26957	2541,69	23915,06
44	26794	1523,55	24310,85	44	26835	1014,98	24216,69	44	26876	1414,75	23869,50	44	26917	1798,17	23777,89	44	26958	2553,10	23921,49
44	26795	1520,47	24310,31	44	26836	1002,30	24213,43	44	26877	1419,29	23870,15	44	26918	1815,68	23772,48	44	26959	2564,06	23928,65
44	26796	1503,96	24307,00	44	26837	993,84	24210,76	44	26878	1432,15	23872,57	44	26919	1827,24	23769,29	44	26960	2574,53	23936,51
44	26797	1442,63	24295,80	44	26838	984,05	24207,42	44	26879	1444,83	23875,83	44	26920	1840,05	23766,60	44	26961	2584,46	23945,03
44	26798	1429,18	24293,77	44	26839	933,79	24190,29	44	26880	1450,79	23877,78	44	26921	1853,01	23764,76	44	26962	2587,99	23948,49

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
44	26963	2588,00	23948,50	45	27003	2700,62	25522,22	45	27044	1951,70	25990,11	45	27085	1908,66	25490,74	46	27125	1872,10	19825,44
44	26964	2593,81	23954,19	45	27004	2578,56	25518,44	45	27045	1949,57	25992,60	45	27086	1923,93	25481,97	46	27126	1874,21	19829,79
44	26965	2602,54	23963,94	45	27005	2577,50	25518,40	45	27046	1948,04	25994,15	45	27087	1924,79	25481,48	46	27127	1879,46	19842,04
44	26966	2610,62	23974,24	45	27006	2438,05	25511,13	45	27047	1947,28	25994,93	45	27088	1933,22	25477,81	46	27128	1889,80	19866,22
44	26967	2618,00	23985,05	45	27007	2319,55	25509,17	45	27048	1931,29	26010,22	45	27089	1946,21	25473,54	46	27129	1910,84	19914,02
44	26968	2624,67	23996,32	45	27008	2272,14	25509,49	45	27049	1928,86	26012,41	45	27090	2011,64	25452,04	46	27130	1916,88	19926,77
44	26969	2627,07	24001,06	45	27009	2181,81	25517,43	45	27050	1927,27	26013,68	45	27091	2044,53	25441,23	46	27131	1921,68	19949,29
44	26970	2630,41	24007,64	45	27010	2106,46	25531,32	45	27051	1912,30	26025,23	45	27092	2051,07	25439,55	46	27132	1919,88	19955,45
44	26971	2636,32	24012,21	45	27011	2072,48	25537,58	45	27052	1911,31	26025,98	45	27093	2166,05	25418,36	46	27133	1914,43	19974,14
44	26972	2646,25	24020,74	45	27012	1969,22	25571,52	45	27053	1908,61	26027,82	45	27094	2170,73	25417,72	46	27134	1895,72	19992,03
44	26973	2655,60	24029,90	45	27013	1958,44	25577,71	45	27054	1907,13	26028,70	45	27095	2265,41	25409,39	46	27135	1870,57	19998,18
44	26974	2664,34	24039,65	45	27014	1943,26	25586,43	45	27055	1905,79	26029,49	45	27096	2269,47	25409,20	46	27136	1845,72	19990,92
44	26975	2668,16	24044,36	45	27015	1914,55	25602,86	45	27056	1902,87	26030,97	45	27097	2319,49	25408,87	46	27137	1827,83	19972,21
44	26976	2677,66	24056,41	45	27016	1918,10	25607,26	45	27057	1899,86	26032,25	45	27098	2320,64	25408,88	46	27138	1826,49	19969,58
44	26977	2678,05	24056,68	45	27017	1923,05	25614,68	45	27058	1896,77	26033,34	45	27099	2440,59	25410,87	46	27139	1820,15	19956,21
44	26978	2686,09	24062,72	45	27018	1929,20	25638,86	45	27059	1893,62	26034,22	45	27100	2440,88	25410,87	46	27140	1819,58	19954,95
44	26979	2688,51	24064,54	45	27019	1929,16	25658,85	45	27060	1890,42	26034,89	45	27101	2442,37	25410,92	46	27141	1817,83	19950,98
44	26613	2696,07	24070,92	45	27020	1929,09	25689,62	45	27061	1887,18	26035,35	45	27102	2464,74	25412,09	46	27142	1798,16	19906,28
45	26980	3079,67	25286,56	45	27021	1929,72	25692,84	45	27062	1886,23	26035,40	45	27103	2508,55	25414,37	46	27143	1797,95	19905,81
45	26981	3095,54	25303,22	45	27022	1936,65	25728,54	45	27063	1879,89	26035,72	45	27104	2580,53	25418,12	46	27144	1787,50	19881,40
45	26982	3097,55	25305,32	45	27023	1937,49	25735,30	45	27064	1878,30	26018,00	45	27105	2582,18	25418,21	46	27145	1785,55	19876,82
45	26983	3103,69	25330,54	45	27024	1937,85	25741,69	45	27065	1875,77	25989,93	45	27106	2673,55	25421,04	46	27146	1777,47	19867,89
45	26984	3096,43	25355,45	45	27025	1937,88	25743,39	45	27066	1868,90	25913,61	45	27107	2726,08	25422,66	46	27147	1775,01	19864,94
45	26985	3079,63	25372,31	45	27026	1937,92	25743,54	45	27067	1868,89	25913,57	45	27108	2749,08	25423,38	46	27148	1761,81	19847,87
45	26986	3051,86	25389,15	45	27027	1938,41	25769,23	45	27068	1868,88	25913,43	45	27109	2750,56	25423,13	46	27149	1741,69	19826,23
45	26987	3038,58	25397,20	45	27028	1938,94	25797,78	45	27069	1868,87	25913,29	45	27110	2765,69	25420,56	46	27150	1704,46	19795,51
45	26988	3036,68	25398,30	45	27029	1939,18	25810,07	45	27070	1868,86	25913,22	45	27111	2794,80	25409,81	46	27151	1701,86	19793,20
45	26989	3034,76	25399,30	45	27030	1953,40	25861,84	45	27071	1865,73	25878,44	45	27112	2830,80	25388,30	46	27152	1677,86	19770,41
45	26990	2880,29	25475,46	45	27031	1953,64	25862,76	45	27072	1838,49	25711,82	45	27113	2832,41	25387,37	46	27153	1674,56	19766,97
45	26991	2842,04	25498,32	45	27032	1960,22	25888,62	45	27073	1838,49	25711,80	45	27114	2834,33	25386,37	46	27154	1631,16	19717,06
45	26992	2840,43	25499,25	45	27033	1955,26	25916,92	45	27074	1820,67	25591,85	45	27115	2988,66	25310,28	46	27155	1631,01	19716,90
45	26993	2838,92	25499,94	45	27034	1964,24	25949,49	45	27075	1819,70	25584,85	45	27116	3027,79	25286,54	46	27156	1585,54	19664,15
45	26994	2833,72	25502,31	45	27035	1962,35	25964,88	45	27076	1812,07	25529,80	45	27117	3029,68	25285,45	46	27157	1570,22	19649,04
45	26995	2807,74	25511,91	45	27036	1962,14	25966,42	45	27077	1809,85	25513,77	45	27118	3054,83	25279,29	46	27158	1561,46	19637,46
45	26996	2795,91	25516,28	45	27037	1961,53	25969,64	45	27078	1815,83	25509,28	45	26980	3079,67	25286,56	46	27159	1559,05	19627,59
45	26997	2786,95	25518,68	45	27038	1960,72	25972,81	45	27079	1816,02	25509,14	46	27119	1807,91	19751,18	46	27160	1601,43	19617,39
45	26998	2770,79	25521,42	45	27039	1959,70	25975,92	45	27080	1829,74	25498,20	46	27120	1812,70	19755,70	46	27161	1607,79	19615,86
45	26999	2760,84	25523,11	45	27040	1958,48	25978,96	45	27081	1840,87	25516,88	46	27121	1836,61	19781,42	46	27162	1664,25	19602,27
45	27000	2751,38	25523,79	45	27041	1957,06	25981,91	45	27082	1851,80	25523,32	46	27122	1839,55	19784,90	46	27163	1706,69	19651,50
45	27001	2750,92	25523,78	45	27042	1955,46	25984,76	45	27083	1887,32	25502,98	46	27123	1852,97	19802,25	46	27164	1748,46	19699,52
45	27002	2722,96	25522,91	45	27043	1953,67	25987,50	45	27084	1893,59	25499,39	46	27124	1865,35	19815,94	46	27165	1769,46	19719,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	27119	1807,91	19751,18	47	27206	1388,93	19748,31	48	27246	522,93	24419,27	48	27287	512,13	24842,00	48	27328	263,51	24848,71
47	27166	1541,65	19827,20	47	27207	1395,11	19749,32	48	27247	522,47	24419,55	48	27288	586,96	24872,10	48	27329	251,16	24839,59
47	27167	1552,65	19836,26	47	27208	1396,77	19749,68	48	27248	519,99	24429,60	48	27289	589,61	24873,26	48	27330	223,57	24819,21
47	27168	1553,13	19836,78	47	27209	1411,87	19752,93	48	27249	514,19	24443,53	48	27290	612,28	24883,94	48	27331	213,35	24811,67
47	27169	1572,51	19858,06	47	27210	1448,57	19768,52	48	27250	513,51	24444,61	48	27291	654,89	24888,69	48	27332	209,90	24807,72
47	27170	1579,40	19867,70	47	27211	1450,02	19769,13	48	27251	503,93	24459,51	48	27292	656,71	24888,92	48	27333	203,62	24813,32
47	27171	1582,75	19875,23	47	27212	1456,43	19772,42	48	27252	494,35	24474,42	48	27293	697,08	24894,93	48	27334	188,98	24819,62
47	27172	1588,49	19891,62	47	27213	1457,14	19772,86	48	27253	489,85	24480,40	48	27294	700,59	24896,20	48	27335	188,92	24822,37
47	27173	1590,06	19897,10	47	27214	1477,20	19785,51	48	27254	488,15	24482,33	48	27295	706,54	24897,30	48	27336	178,42	24825,69
47	27174	1590,20	19897,74	47	27215	1486,69	19793,26	48	27255	466,56	24506,91	48	27296	722,00	24902,82	48	27337	184,63	24832,65
47	27175	1594,14	19904,47	47	27216	1496,37	19803,40	48	27256	441,32	24536,72	48	27297	722,07	24902,85	48	27338	184,74	24832,77
47	27176	1594,82	19905,67	47	27217	1505,92	19810,24	48	27257	429,41	24555,45	48	27298	769,04	24919,63	48	27339	224,47	24877,58
47	27177	1598,17	19919,38	47	27218	1514,48	19813,31	48	27258	420,69	24569,13	48	27299	771,34	24920,51	48	27340	233,11	24882,13
47	27178	1600,96	19930,82	47	27219	1520,95	19816,16	48	27259	418,01	24582,49	48	27300	793,13	24929,53	48	27341	235,27	24883,28
47	27179	1593,71	19955,67	47	27220	1539,04	19825,71	48	27260	417,74	24583,21	48	27301	799,98	24933,00	48	27342	237,89	24884,76
47	27180	1575,00	19973,56	47	27166	1541,65	19827,20	48	27261	417,56	24584,54	48	27302	817,87	24951,70	48	27343	245,79	24890,71
47	27181	1549,85	19979,71	48	27221	732,06	24188,33	48	27262	416,58	24588,56	48	27303	818,38	24953,80	48	27344	257,87	24901,82
47	27182	1540,44	19976,96	48	27222	738,20	24213,48	48	27263	409,17	24618,86	48	27304	824,01	24976,85	48	27345	270,92	24907,76
47	27183	1525,00	19972,45	48	27223	730,95	24238,33	48	27264	403,34	24632,95	48	27305	818,91	24994,32	48	27346	276,17	24910,54
47	27184	1507,79	19954,95	48	27224	712,24	24256,22	48	27265	402,89	24633,67	48	27306	816,76	25001,70	48	27347	281,09	24913,96
47	27185	1499,96	19941,55	48	27225	703,57	24259,96	48	27266	391,90	24651,09	48	27307	798,06	25019,59	48	27348	284,92	24916,96
47	27186	1499,28	19940,35	48	27226	662,60	24273,18	48	27267	378,68	24676,12	48	27308	772,90	25025,74	48	27349	292,62	24923,01
47	27187	1494,35	19927,34	48	27227	641,97	24283,71	48	27268	377,20	24678,74	48	27309	754,90	25021,95	48	27350	305,59	24938,30
47	27188	1493,13	19921,95	48	27228	618,74	24297,21	48	27269	363,13	24693,75	48	27310	734,24	25013,40	48	27351	311,62	24958,92
47	27189	1491,71	19917,88	48	27229	608,05	24314,49	48	27270	333,69	24714,36	48	27311	677,51	24993,14	48	27352	312,27	24968,35
47	27190	1487,24	19912,97	48	27230	601,99	24331,39	48	27271	329,05	24717,23	48	27312	654,62	24989,73	48	27353	312,65	24973,91
47	27191	1484,61	19910,08	48	27231	822,47	24386,55	48	27272	328,40	24717,58	48	27313	654,54	24989,72	48	27354	316,89	24977,08
47	27192	1477,38	19906,27	48	27232	822,59	24386,58	48	27273	309,49	24727,59	48	27314	642,90	24987,99	48	27355	338,44	24996,61
47	27193	1465,58	19902,04	48	27233	833,14	24389,22	48	27274	295,22	24735,15	48	27315	592,96	24982,43	48	27356	339,93	24998,02
47	27194	1456,50	19897,70	48	27234	846,96	24394,99	48	27275	295,05	24735,18	48	27316	577,18	24977,97	48	27357	352,13	25010,03
47	27195	1453,32	19895,60	48	27235	864,85	24413,70	48	27276	290,60	24737,30	48	27317	572,62	24975,83	48	27358	360,90	25021,63
47	27196	1438,06	19884,66	48	27236	870,99	24438,85	48	27277	284,41	24739,81	48	27318	548,29	24964,36	48	27359	363,56	25027,28
47	27197	1434,30	19881,96	48	27237	863,74	24463,70	48	27278	294,19	24747,03	48	27319	490,05	24940,93	48	27360	366,26	25034,12
47	27198	1427,28	19875,87	48	27238	845,03	24481,59	48	27279	310,58	24759,13	48	27320	475,19	24934,95	48	27361	390,60	25063,94
47	27199	1418,64	19866,82	48	27239	830,97	24485,03	48	27280	321,14	24766,94	48	27321	433,93	24919,16	48	27362	395,71	25071,52
47	27200	1407,21	19859,62	48	27240	819,88	24487,73	48	27281	336,73	24776,42	48	27322	418,17	24913,12	48	27363	398,10	25076,52
47	27201	1390,34	19852,46	48	27241	819,31	24487,66	48	27282	363,72	24792,84	48	27323	402,16	24908,41	48	27364	408,88	25102,69
47	27202	1389,33	19852,10	48	27242	819,22	24487,64	48	27283	430,39	24812,45	48	27324	329,21	24886,95	48	27365	410,10	25104,84
47	27203	1383,21	19849,95	48	27243	808,85	24486,25	48	27284	448,31	24817,73	48	27325	317,36	24881,71	48	27366	423,05	25108,81
47	27204	1386,22	19796,53	48	27244	532,80	24417,18	48	27285	452,08	24819,01	48	27326	314,60	24880,04	48	27367	424,81	25109,60
47	27205	1386,41	19793,15	48	27245	527,84	24415,94	48	27286	511,34	24841,70	48	27327	267,25	24851,22	48	27368	434,36	25113,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	27369	436,70	25116,33	48	27410	629,05	25445,56	48	27451	543,35	26024,38	48	27492	481,79	25432,89	48	27533	276,10	25078,12
48	27370	452,25	25132,59	48	27411	596,66	25428,75	48	27452	574,26	25977,84	48	27493	472,48	25437,79	48	27534	274,43	25073,89
48	27371	454,77	25137,92	48	27412	595,24	25433,65	48	27453	614,18	25917,02	48	27494	465,54	25424,34	48	27535	270,50	25070,03
48	27372	455,78	25140,41	48	27413	676,61	25475,89	48	27454	615,25	25915,46	48	27495	464,66	25422,64	48	27536	253,46	25054,58
48	27373	455,79	25140,44	48	27414	731,09	25516,46	48	27455	650,01	25866,60	48	27496	464,26	25421,88	48	27537	246,24	25050,30
48	27374	457,39	25144,41	48	27415	766,11	25538,03	48	27456	657,68	25848,62	48	27497	464,22	25421,78	48	27538	245,75	25050,01
48	27375	464,98	25163,23	48	27416	766,12	25538,04	48	27457	663,47	25811,45	48	27498	454,09	25402,17	48	27539	235,59	25041,85
48	27376	465,63	25165,32	48	27417	769,86	25548,59	48	27458	663,53	25811,07	48	27499	448,65	25391,63	48	27540	232,73	25038,86
48	27377	467,46	25171,26	48	27418	782,01	25582,86	48	27459	675,84	25735,99	48	27500	446,00	25386,51	48	27541	225,00	25028,32
48	27378	478,65	25222,45	48	27419	782,28	25583,62	48	27460	677,31	25729,62	48	27501	445,97	25386,45	48	27542	221,07	25019,02
48	27379	482,86	25228,89	48	27420	784,80	25594,37	48	27461	686,41	25699,48	48	27502	444,96	25384,49	48	27543	215,60	25001,30
48	27380	485,40	25232,20	48	27421	791,06	25646,39	48	27462	688,78	25677,95	48	27503	436,25	25367,62	48	27544	213,82	24991,66
48	27381	492,82	25238,70	48	27422	791,33	25648,61	48	27463	689,92	25667,69	48	27504	436,05	25366,78	48	27545	209,16	24989,55
48	27382	497,63	25242,90	48	27423	791,67	25657,70	48	27464	723,17	25682,86	48	27505	435,34	25365,00	48	27546	203,91	24986,77
48	27383	508,57	25256,51	48	27424	791,38	25660,07	48	27465	775,90	25707,49	48	27506	432,38	25357,64	48	27547	196,01	24980,83
48	27384	513,59	25269,95	48	27425	788,20	25688,92	48	27466	776,10	25698,74	48	27507	421,67	25317,79	48	27548	182,83	24968,70
48	27385	518,58	25293,02	48	27426	786,45	25704,82	48	27467	726,52	25675,60	48	27508	421,09	25315,41	48	27549	169,73	24961,78
48	27386	521,36	25303,36	48	27427	785,33	25714,99	48	27468	690,84	25659,32	48	27509	419,34	25307,30	48	27550	167,11	24960,30
48	27387	527,58	25326,50	48	27428	783,50	25723,98	48	27469	691,34	25654,83	48	27510	415,79	25304,20	48	27551	155,66	24950,74
48	27388	539,16	25348,92	48	27429	774,01	25755,39	48	27470	686,16	25611,82	48	27511	412,45	25300,05	48	27552	109,96	24899,19
48	27389	537,34	25351,67	48	27430	762,27	25827,05	48	27471	673,42	25575,91	48	27512	408,97	25296,92	48	27553	90,44	24877,33
48	27390	529,30	25363,78	48	27431	755,54	25870,19	48	27472	648,34	25543,47	48	27513	402,30	25288,18	48	27554	66,73	24858,26
48	27391	497,44	25342,88	48	27432	752,13	25882,08	48	27473	633,32	25528,45	48	27514	400,20	25285,22	48	27555	51,45	24845,98
48	27392	498,41	25312,16	48	27433	739,90	25910,79	48	27474	621,90	25521,70	48	27515	389,93	25269,54	48	27556	24,45	24833,05
48	27393	486,23	25311,66	48	27434	736,64	25917,15	48	27475	608,60	25513,83	48	27516	387,90	25266,17	48	27557	7,58	24834,49
48	27394	484,82	25347,83	48	27435	734,64	25920,19	48	27476	573,37	25493,01	48	27517	382,90	25252,81	48	27558	-17,56	24836,62
48	27395	522,63	25373,88	48	27436	697,28	25972,68	48	27477	528,16	25477,09	48	27518	370,70	25196,97	48	27559	-18,77	24836,73
48	27396	514,34	25386,46	48	27437	657,80	26032,83	48	27478	524,86	25475,81	48	27519	354,93	25190,06	48	27560	-31,58	24837,81
48	27397	516,61	25387,43	48	27438	657,65	26033,07	48	27479	499,02	25464,61	48	27520	349,04	25186,99	48	27561	-33,69	24837,88
48	27398	693,65	25463,11	48	27439	627,41	26078,58	48	27480	498,35	25464,26	48	27521	343,77	25181,58	48	27562	-36,93	24837,98
48	27399	734,16	25490,94	48	27440	593,74	26135,83	48	27481	492,95	25461,46	48	27522	341,99	25179,62	48	27563	-39,80	24837,84
48	27400	734,20	25491,00	48	27441	593,37	26136,43	48	27482	475,06	25442,76	48	27523	341,97	25179,35	48	27564	-52,78	24836,80
48	27401	743,16	25502,59	48	27442	574,67	26154,32	48	27483	474,78	25442,22	48	27524	341,92	25179,31	48	27565	-74,76	24829,68
48	27402	757,44	25521,05	48	27443	549,52	26160,47	48	27484	474,81	25442,22	48	27525	338,74	25176,05	48	27566	-79,37	24825,15
48	27403	760,49	25525,70	48	27444	524,66	26153,21	48	27485	485,82	25436,42	48	27526	331,13	25168,27	48	27567	-86,08	24818,54
48	27404	761,74	25527,61	48	27445	506,78	26134,50	48	27486	489,95	25425,25	48	27527	320,41	25149,46	48	27568	-93,07	24820,59
48	27405	761,94	25528,06	48	27446	500,63	26109,35	48	27487	491,74	25414,53	48	27528	319,99	25148,72	48	27569	-102,10	24821,20
48	27406	762,84	25530,08	48	27447	507,53	26085,11	48	27488	492,23	25401,20	48	27529	317,60	25143,73	48	27570	-106,57	24821,30
48	27407	762,89	25530,18	48	27448	511,38	26078,55	48	27489	487,47	25400,08	48	27530	308,43	25121,45	48	27571	-117,21	24818,20
48	27408	734,08	25512,45	48	27449	541,89	26026,69	48	27490	486,75	25414,04	48	27531	283,86	25091,35	48	27572	-131,43	24814,04
48	27409	679,28	25471,64	48	27450	542,26	26026,09	48	27491	485,10	25423,96	48	27532	278,75	25083,76	48	27573	-139,43	24808,00

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				
48	27574	-139,89	24807,57	48	27615	-203,75	25325,30	48	27656	71,55	25731,68	48	27697	-328,47	25548,91	48	27738	-506,31	25102,47
48	27575	-146,60	24809,60	48	27616	-210,07	25348,55	48	27657	73,18	25734,45	48	27698	-332,17	25540,21	48	27739	-510,91	25097,67
48	27576	-155,77	24812,39	48	27617	-219,13	25364,78	48	27658	79,32	25759,60	48	27699	-332,20	25540,14	48	27740	-511,55	25097,00
48	27577	-167,71	24814,32	48	27618	-220,05	25366,37	48	27659	79,14	25767,41	48	27700	-335,81	25531,66	48	27741	-531,46	25108,56
48	27578	-171,76	24830,81	48	27619	-228,22	25376,55	48	27660	78,89	25778,92	48	27701	-341,33	25518,67	48	27742	-536,21	25115,35
48	27579	-174,24	24836,80	48	27620	-239,08	25386,93	48	27661	71,63	25803,77	48	27702	-342,96	25514,29	48	27743	-540,85	25121,99
48	27580	-174,98	24839,99	48	27621	-242,12	25389,61	48	27662	68,62	25806,65	48	27703	-352,23	25485,24	48	27744	-554,15	25141,00
48	27581	-191,11	24874,65	48	27622	-261,80	25405,60	48	27663	63,53	25811,52	48	27704	-362,39	25460,92	48	27745	-559,37	25148,46
48	27582	-191,34	24875,15	48	27623	-262,18	25405,90	48	27664	52,93	25821,66	48	27705	-366,01	25446,58	48	27746	-563,11	25153,82
48	27583	-193,94	24880,02	48	27624	-269,01	25411,34	48	27665	27,78	25827,80	48	27706	-369,96	25406,87	48	27747	-564,72	25161,66
48	27584	-204,30	24892,16	48	27625	-267,22	25429,24	48	27666	4,49	25821,00	48	27707	-370,19	25400,81	48	27748	-567,28	25197,01
48	27585	-290,19	24965,15	48	27626	-259,10	25448,67	48	27667	2,42	25820,01	48	27708	-366,05	25381,97	48	27749	-572,10	25215,08
48	27586	-300,97	24977,37	48	27627	-257,60	25452,77	48	27668	-14,96	25801,84	48	27709	-356,89	25360,92	48	27750	-592,35	25257,14
48	27587	-341,34	25023,10	48	27628	-248,38	25481,68	48	27669	-21,11	25776,69	48	27710	-353,78	25354,92	48	27751	-592,80	25257,97
48	27588	-344,30	25025,83	48	27629	-247,44	25483,89	48	27670	-21,01	25772,50	48	27711	-352,30	25353,24	48	27752	-594,67	25261,41
48	27589	-332,45	25030,16	48	27630	-247,41	25483,96	48	27671	-28,02	25761,47	48	27712	-342,18	25341,76	48	27753	-598,46	25266,82
48	27590	-329,10	25031,38	48	27631	-243,78	25492,51	48	27672	-56,12	25727,48	48	27713	-324,67	25327,81	48	27754	-618,34	25291,49
48	27591	-319,87	25038,59	48	27632	-239,44	25502,70	48	27673	-57,67	25725,50	48	27714	-306,75	25313,26	48	27755	-633,25	25303,98
48	27592	-303,05	25055,25	48	27633	-221,81	25523,37	48	27674	-86,27	25687,13	48	27715	-303,94	25310,56	48	27756	-634,42	25304,61
48	27593	-297,98	25060,28	48	27634	-217,52	25527,85	48	27675	-101,63	25670,18	48	27716	-304,11	25297,79	48	27757	-657,65	25316,55
48	27594	-283,95	25074,17	48	27635	-215,33	25528,49	48	27676	-101,75	25670,04	48	27717	-304,10	25296,01	48	27758	-659,13	25317,27
48	27595	-276,69	25083,28	48	27636	-194,36	25535,57	48	27677	-115,34	25654,94	48	27718	-303,46	25289,10	48	27759	-665,08	25320,18
48	27596	-270,62	25093,05	48	27637	-191,89	25536,40	48	27678	-124,34	25646,57	48	27719	-301,51	25277,14	48	27760	-665,31	25304,60
48	27597	-259,70	25110,61	48	27638	-183,62	25536,58	48	27679	-145,36	25637,62	48	27720	-302,44	25257,06	48	27761	-665,46	25294,38
48	27598	-245,96	25132,72	48	27639	-152,22	25535,43	48	27680	-154,76	25635,62	48	27721	-302,52	25256,52	48	27762	-669,42	25296,49
48	27599	-243,69	25136,36	48	27640	-149,27	25535,41	48	27681	-181,42	25636,59	48	27722	-307,02	25225,98	48	27763	-669,68	25296,63
48	27600	-225,97	25164,85	48	27641	-139,92	25536,51	48	27682	-184,37	25636,62	48	27723	-307,42	25223,29	48	27764	-688,59	25306,72
48	27601	-216,99	25179,30	48	27642	-126,55	25539,37	48	27683	-201,76	25636,23	48	27724	-325,23	25194,65	48	27765	-691,08	25307,25
48	27602	-215,60	25181,67	48	27643	-119,73	25540,83	48	27684	-216,63	25633,61	48	27725	-330,89	25185,53	48	27766	-691,36	25307,31
48	27603	-209,98	25198,42	48	27644	-110,59	25543,72	48	27685	-218,13	25633,11	48	27726	-345,65	25161,80	48	27767	-691,39	25307,32
48	27604	-208,50	25208,50	48	27645	-77,10	25557,98	48	27686	-245,49	25623,88	48	27727	-355,54	25145,87	48	27768	-776,56	25325,58
48	27605	-203,13	25244,96	48	27646	-70,73	25561,25	48	27687	-256,12	25621,18	48	27728	-358,51	25141,11	48	27769	-856,06	25328,93
48	27606	-202,86	25249,16	48	27647	-62,65	25567,36	48	27688	-259,99	25619,55	48	27729	-365,99	25133,69	48	27770	-904,92	25338,53
48	27607	-202,65	25249,95	48	27648	-45,61	25583,20	48	27689	-260,36	25619,40	48	27730	-378,77	25121,04	48	27771	-1050,84	25377,26
48	27608	-201,40	25276,96	48	27649	-42,48	25586,38	48	27690	-269,78	25615,44	48	27731	-384,85	25120,09	48	27772	-1160,71	25406,43
48	27609	-201,37	25277,73	48	27650	-27,46	25603,08	48	27691	-277,26	25609,43	48	27732	-432,23	25125,79	48	27773	-1177,46	25410,12
48	27610	-201,32	25281,14	48	27651	-10,54	25621,74	48	27692	-279,95	25607,27	48	27733	-439,31	25126,13	48	27774	-1180,12	25407,53
48	27611	-201,96	25288,06	48	27652	-7,50	25625,44	48	27693	-295,06	25591,48	48	27734	-450,96	25123,81	48	27775	-1180,99	25406,67
48	27612	-204,04	25300,84	48	27653	21,77	25664,72	48	27694	-296,97	25589,37	48	27735	-456,33	25122,73	48	27776	-1190,84	25397,71
48	27613	-204,03	25301,74	48	27654	51,07	25700,16	48	27695	-320,50	25561,80	48	27736	-482,30	25112,64	48	27777	-1192,12	25395,97
48	27614	-203,74	25323,53	48	27655	54,75	25705,22	48	27696	-326,31	25553,37	48	27737	-498,48	25106,34	48	27778	-1208,39	25393,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	27779	-1211,36	25392,47	48	27820	-1774,44	25424,43	48	27861	-2607,70	25176,60	48	27902	-3140,40	25272,71	48	27943	-3312,64	25484,37
48	27780	-1233,46	25387,15	48	27821	-1807,10	25415,99	48	27862	-2607,71	25176,59	48	27903	-3141,08	25278,05	48	27944	-3311,33	25483,55
48	27781	-1247,72	25381,28	48	27822	-1815,01	25413,21	48	27863	-2632,29	25138,83	48	27904	-3147,17	25285,51	48	27945	-3308,61	25481,09
48	27782	-1279,81	25361,80	48	27823	-1822,09	25410,04	48	27864	-2632,39	25138,83	48	27905	-3147,63	25285,88	48	27946	-3308,62	25480,97
48	27783	-1289,27	25356,05	48	27824	-1844,32	25411,28	48	27865	-2726,73	25138,71	48	27906	-3175,33	25308,07	48	27947	-3310,37	25469,23
48	27784	-1291,60	25355,64	48	27825	-1848,22	25411,35	48	27866	-2765,58	25140,60	48	27907	-3212,02	25370,08	48	27948	-3312,10	25457,67
48	27785	-1297,90	25357,99	48	27826	-1868,42	25406,59	48	27867	-2844,49	25144,44	48	27908	-3215,38	25375,77	48	27949	-3317,61	25432,70
48	27786	-1301,38	25361,47	48	27827	-1890,91	25395,99	48	27868	-2846,98	25144,54	48	27909	-3220,36	25399,33	48	27950	-3318,78	25420,80
48	27787	-1311,00	25371,09	48	27828	-1948,14	25369,03	48	27869	-2848,73	25144,61	48	27910	-3221,80	25406,11	48	27951	-3315,44	25403,93
48	27788	-1339,21	25402,57	48	27829	-1963,39	25361,85	48	27870	-2848,80	25144,61	48	27911	-3222,44	25414,36	48	27952	-3313,62	25399,18
48	27789	-1339,80	25403,23	48	27830	-1987,63	25356,59	48	27871	-2849,01	25144,62	48	27912	-3224,98	25446,87	48	27953	-3313,91	25392,16
48	27790	-1348,60	25410,99	48	27831	-1997,37	25353,40	48	27872	-2873,45	25145,58	48	27913	-3218,45	25477,38	48	27954	-3314,81	25370,69
48	27791	-1387,52	25437,90	48	27832	-2038,50	25335,09	48	27873	-2899,67	25146,61	48	27914	-3217,97	25479,65	48	27955	-3316,51	25335,23
48	27792	-1414,67	25457,33	48	27833	-2044,14	25332,15	48	27874	-2901,82	25146,69	48	27915	-3227,04	25494,86	48	27956	-3316,55	25331,73
48	27793	-1419,74	25460,52	48	27834	-2045,62	25331,22	48	27875	-2901,83	25146,70	48	27916	-3235,17	25508,50	48	27957	-3309,30	25306,88
48	27794	-1420,81	25461,09	48	27835	-2072,86	25313,33	48	27876	-2917,02	25165,46	48	27917	-3235,80	25509,56	48	27958	-3304,47	25300,23
48	27795	-1431,57	25466,65	48	27836	-2097,43	25297,20	48	27877	-2917,39	25165,06	48	27918	-3238,58	25511,49	48	27959	-3291,12	25284,71
48	27796	-1455,65	25472,23	48	27837	-2104,56	25293,23	48	27878	-2918,68	25159,92	48	27919	-3267,38	25531,56	48	27960	-3285,29	25278,97
48	27797	-1471,09	25471,88	48	27838	-2140,02	25287,24	48	27879	-2923,55	25140,41	48	27920	-3269,18	25532,81	48	27961	-3276,80	25271,87
48	27798	-1492,21	25465,72	48	27839	-2172,52	25284,71	48	27880	-2923,46	25133,93	48	27921	-3295,96	25547,76	48	27962	-3268,73	25265,11
48	27799	-1495,95	25464,62	48	27840	-2182,27	25282,97	48	27881	-2926,21	25133,87	48	27922	-3300,94	25550,07	48	27963	-3260,69	25259,62
48	27800	-1499,79	25462,04	48	27841	-2183,43	25282,64	48	27882	-2951,07	25126,61	48	27923	-3317,29	25557,65	48	27964	-3249,76	25255,21
48	27801	-1522,60	25445,11	48	27842	-2199,87	25282,54	48	27883	-2956,03	25121,41	48	27924	-3365,67	25566,54	48	27965	-3239,47	25252,42
48	27802	-1532,51	25435,32	48	27843	-2247,44	25261,15	48	27884	-2973,30	25142,06	48	27925	-3373,55	25568,18	48	27966	-3239,26	25247,61
48	27803	-1544,57	25419,55	48	27844	-2270,08	25282,89	48	27885	-2975,37	25144,36	48	27926	-3383,76	25570,30	48	27967	-3241,61	25221,57
48	27804	-1574,53	25416,69	48	27845	-2298,51	25313,83	48	27886	-2998,75	25169,04	48	27927	-3394,20	25575,41	48	27968	-3241,81	25215,94
48	27805	-1583,31	25417,70	48	27846	-2311,80	25315,42	48	27887	-3004,87	25181,61	48	27928	-3410,61	25583,42	48	27969	-3241,44	25214,49
48	27806	-1599,96	25430,80	48	27847	-2313,54	25315,60	48	27888	-3012,60	25197,49	48	27929	-3414,99	25585,57	48	27970	-3236,41	25194,42
48	27807	-1606,84	25435,35	48	27848	-2367,75	25320,19	48	27889	-3014,82	25201,56	48	27930	-3415,45	25583,95	48	27971	-3224,28	25170,53
48	27808	-1625,23	25441,19	48	27849	-2368,11	25320,22	48	27890	-3023,80	25212,50	48	27931	-3415,62	25583,38	48	27972	-3222,43	25167,21
48	27809	-1646,54	25443,61	48	27850	-2416,50	25323,97	48	27891	-3046,49	25233,25	48	27932	-3420,60	25562,99	48	27973	-3221,50	25165,73
48	27810	-1653,30	25443,92	48	27851	-2418,95	25324,17	48	27892	-3056,21	25240,20	48	27933	-3413,34	25538,14	48	27974	-3216,50	25158,11
48	27811	-1665,88	25442,02	48	27852	-2428,24	25324,94	48	27893	-3073,46	25245,90	48	27934	-3408,36	25531,32	48	27975	-3198,73	25141,70
48	27812	-1687,96	25435,74	48	27853	-2436,99	25315,20	48	27894	-3085,20	25247,51	48	27935	-3392,66	25513,24	48	27976	-3173,57	25135,55
48	27813	-1690,56	25434,91	48	27854	-2448,56	25302,34	48	27895	-3097,69	25249,22	48	27936	-3384,02	25505,36	48	27977	-3170,22	25136,05
48	27814	-1710,27	25428,12	48	27855	-2473,25	25290,07	48	27896	-3105,59	25249,67	48	27937	-3368,31	25494,11	48	27978	-3161,40	25137,34
48	27815	-1726,11	25425,69	48	27856	-2506,50	25274,29	48	27897	-3113,20	25248,92	48	27938	-3363,24	25490,93	48	27979	-3146,59	25141,42
48	27816	-1738,24	25424,75	48	27857	-2524,13	25262,74	48	27898	-3139,27	25244,29	48	27939	-3340,38	25484,79	48	27980	-3126,54	25144,98
48	27817	-1754,37	25425,67	48	27858	-2544,72	25249,26	48	27899	-3139,16	25247,54	48	27940	-3324,04	25484,40	48	27981	-3103,49	25149,06
48	27818	-1759,05	25425,94	48	27859	-2576,83	25212,25	48	27900	-3139,19	25248,57	48	27941	-3319,11	25484,29	48	27982	-3102,50	25148,92
48	27819	-1763,04	25426,02	48	27860	-2607,39	25176,96	48	27901	-3140,05	25268,51	48	27942	-3316,82	25484,28	48	27983	-3098,35	25145,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	27984	-3087,30	25122,44	48	28025	-2506,65	25147,17	48	28066	-1961,41	25259,93	48	28107	-1367,62	25286,27	48	28148	-872,41	25222,83
48	27985	-3085,31	25118,35	48	28026	-2505,41	25155,81	48	28067	-1936,64	25265,30	48	28108	-1360,95	25279,60	48	28149	-858,81	25212,91
48	27986	-3083,09	25114,27	48	28027	-2504,83	25157,44	48	28068	-1925,92	25268,93	48	28109	-1349,62	25271,10	48	28150	-858,43	25212,64
48	27987	-3076,64	25105,83	48	28028	-2498,25	25164,86	48	28069	-1905,51	25278,55	48	28110	-1343,11	25268,12	48	28151	-857,51	25211,98
48	27988	-3049,02	25076,68	48	28029	-2496,72	25165,21	48	28070	-1837,25	25310,71	48	28111	-1323,95	25260,95	48	28152	-850,64	25207,30
48	27989	-3038,05	25063,58	48	28030	-2487,94	25178,38	48	28071	-1815,54	25309,50	48	28112	-1313,89	25257,18	48	28153	-846,51	25204,77
48	27990	-3026,82	25050,15	48	28031	-2488,21	25178,58	48	28072	-1811,64	25309,43	48	28113	-1295,24	25254,02	48	28154	-831,17	25199,38
48	27991	-3006,33	25025,69	48	28032	-2488,14	25178,67	48	28073	-1792,32	25313,79	48	28114	-1287,66	25254,77	48	28155	-826,32	25198,52
48	27992	-2992,03	25013,94	48	28033	-2462,77	25199,75	48	28074	-1777,98	25320,21	48	28115	-1264,34	25258,89	48	28156	-816,50	25197,76
48	27993	-2984,48	25010,57	48	28034	-2435,71	25218,43	48	28075	-1756,98	25325,64	48	28116	-1262,64	25259,19	48	28157	-791,65	25205,02
48	27994	-2976,69	25007,85	48	28035	-2415,87	25223,60	48	28076	-1740,61	25324,70	48	28117	-1245,38	25265,69	48	28158	-783,18	25211,66
48	27995	-2959,08	25005,07	48	28036	-2410,53	25223,19	48	28077	-1736,62	25324,62	48	28118	-1227,90	25276,31	48	28159	-781,36	25210,89
48	27996	-2935,96	25011,32	48	28037	-2376,01	25220,52	48	28078	-1733,86	25324,77	48	28119	-1202,49	25291,73	48	28160	-760,67	25206,91
48	27997	-2919,38	25020,50	48	28038	-2322,86	25216,01	48	28079	-1716,49	25326,12	48	28120	-1189,44	25294,87	48	28161	-757,53	25207,20
48	27998	-2918,93	25020,76	48	28039	-2321,93	25215,90	48	28080	-1712,79	25326,54	48	28121	-1157,54	25300,52	48	28162	-753,87	25207,53
48	27999	-2912,74	25024,27	48	28040	-2297,50	25212,97	48	28081	-1690,65	25329,94	48	28122	-1155,11	25300,95	48	28163	-743,90	25209,13
48	28000	-2906,74	25027,68	48	28041	-2267,76	25199,46	48	28082	-1681,94	25332,09	48	28123	-1137,87	25307,46	48	28164	-731,92	25212,63
48	28001	-2904,26	25024,59	48	28042	-2258,90	25190,40	48	28083	-1659,26	25339,91	48	28124	-1132,41	25312,44	48	28165	-726,82	25214,84
48	28002	-2899,10	25018,16	48	28043	-2250,63	25184,12	48	28084	-1649,66	25342,64	48	28125	-1124,85	25298,80	48	28166	-700,66	25226,19
48	28003	-2891,20	25010,60	48	28044	-2247,19	25181,51	48	28085	-1634,03	25330,34	48	28126	-1123,85	25297,08	48	28167	-692,30	25221,89
48	28004	-2880,68	25002,89	48	28045	-2222,04	25175,36	48	28086	-1627,14	25325,79	48	28127	-1116,70	25287,91	48	28168	-689,58	25220,50
48	28005	-2860,06	24996,85	48	28046	-2219,41	25175,50	48	28087	-1608,83	25319,96	48	28128	-1108,87	25279,99	48	28169	-679,97	25208,57
48	28006	-2849,42	24996,12	48	28047	-2203,63	25176,68	48	28088	-1580,74	25316,73	48	28129	-1099,89	25270,90	48	28170	-671,04	25190,02
48	28007	-2844,88	24996,02	48	28048	-2168,54	25196,02	48	28089	-1573,90	25316,41	48	28130	-1097,12	25268,29	48	28171	-666,35	25180,28
48	28008	-2828,60	24999,14	48	28049	-2155,74	25200,38	48	28090	-1570,26	25316,62	48	28131	-1075,44	25249,45	48	28172	-664,24	25151,19
48	28009	-2811,72	25005,40	48	28050	-2155,65	25200,41	48	28091	-1530,73	25320,40	48	28132	-1070,39	25245,60	48	28173	-663,35	25144,77
48	28010	-2785,69	25005,80	48	28051	-2141,02	25196,96	48	28092	-1522,27	25321,96	48	28133	-1060,59	25239,05	48	28174	-659,02	25123,62
48	28011	-2785,36	25005,81	48	28052	-2140,93	25196,94	48	28093	-1506,91	25326,17	48	28134	-1056,87	25236,79	48	28175	-652,77	25107,69
48	28012	-2760,50	25013,07	48	28053	-2129,23	25197,38	48	28094	-1494,17	25331,66	48	28135	-1031,71	25230,65	48	28176	-651,02	25105,00
48	28013	-2758,14	25015,33	48	28054	-2128,51	25197,41	48	28095	-1486,99	25336,94	48	28136	-1016,26	25230,99	48	28177	-646,54	25098,59
48	28014	-2744,86	25028,09	48	28055	-2108,03	25202,01	48	28096	-1474,67	25347,84	48	28137	-991,40	25238,25	48	28178	-641,33	25091,14
48	28015	-2740,28	25034,94	48	28056	-2087,40	25204,39	48	28097	-1470,23	25352,62	48	28138	-989,72	25239,69	48	28179	-627,46	25071,31
48	28016	-2712,78	25036,64	48	28057	-2087,39	25204,40	48	28098	-1468,09	25354,92	48	28139	-974,48	25225,11	48	28180	-622,82	25064,66
48	28017	-2703,70	25038,05	48	28058	-2082,15	25207,41	48	28099	-1459,37	25366,33	48	28140	-971,84	25223,76	48	28181	-607,10	25042,19
48	28018	-2661,15	25048,72	48	28059	-2062,99	25218,43	48	28100	-1445,40	25356,33	48	28141	-963,98	25220,04	48	28182	-591,24	25027,62
48	28019	-2656,98	25049,96	48	28060	-2037,85	25231,69	48	28101	-1444,73	25355,85	48	28142	-954,22	25215,43	48	28183	-520,78	24986,67
48	28020	-2607,87	25066,91	48	28061	-2018,06	25231,00	48	28102	-1416,28	25336,19	48	28143	-931,76	25210,66	48	28184	-519,69	24986,06
48	28021	-2544,96	25085,54	48	28062	-2016,56	25230,64	48	28103	-1410,34	25332,08	48	28144	-923,09	25211,61	48	28185	-503,92	24980,59
48	28022	-2533,18	25090,75	48	28063	-1994,13	25245,37	48	28104	-1384,56	25303,32	48	28145	-908,70	25214,48	48	28186	-470,60	24975,01
48	28023	-2515,30	25109,45	48	28064	-1987,09	25248,50	48	28105	-1382,69	25301,34	48	28146	-904,08	25215,02	48	28187	-434,33	24968,94
48	28024	-2509,65	25126,36	48	28065	-1970,45	25255,91	48	28106	-1372,10	25290,75	48	28147	-890,43	25216,63	48	28188	-412,85	24952,99

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
48	28189	-372,52	24907,30	48	28230	-337,39	24543,99	48	28271	274,78	24127,00	48	28312	-124,07	24529,22	48	28353	295,88	24618,73
48	28190	-362,80	24896,28	48	28231	-329,71	24552,02	48	28272	277,45	24125,64	48	28313	-136,98	24548,36	48	28354	304,36	24602,69
48	28191	-357,69	24891,26	48	28232	-322,29	24559,77	48	28273	312,10	24109,27	48	28314	-162,30	24601,26	48	28355	305,84	24600,07
48	28192	-330,61	24868,25	48	28233	-315,44	24568,79	48	28274	316,33	24107,26	48	28315	-181,84	24661,99	48	28356	306,28	24599,36
48	28193	-294,59	24837,63	48	28234	-311,60	24575,24	48	28275	374,06	24102,27	48	28316	-182,01	24671,41	48	28357	313,95	24587,20
48	28194	-277,41	24823,03	48	28235	-311,53	24575,36	48	28276	408,64	24099,89	48	28317	-182,81	24714,83	48	28358	320,15	24561,82
48	28195	-267,72	24802,23	48	28236	-299,05	24596,37	48	28277	415,66	24099,40	48	28318	-178,34	24714,72	48	28359	321,13	24556,93
48	28196	-264,87	24790,62	48	28237	-297,10	24598,63	48	28278	470,23	24095,64	48	28319	-160,17	24709,19	48	28360	324,46	24540,32
48	28197	-275,63	24788,29	48	28238	-284,94	24612,75	48	28279	470,36	24096,17	48	28320	-157,12	24708,13	48	28361	330,75	24524,18
48	28198	-291,01	24782,15	48	28239	-284,36	24613,52	48	28280	463,11	24121,03	48	28321	-139,49	24705,33	48	28362	331,31	24523,28
48	28199	-308,90	24763,45	48	28240	-281,10	24617,84	48	28281	454,24	24131,85	48	28322	-132,74	24705,48	48	28363	334,69	24517,97
48	28200	-310,76	24759,69	48	28241	-275,46	24626,39	48	28282	432,48	24151,89	48	28323	-132,66	24705,48	48	28364	345,03	24501,73
48	28201	-323,22	24731,59	48	28242	-256,48	24567,40	48	28283	431,41	24152,85	48	28324	-128,49	24705,58	48	28365	358,76	24480,17
48	28202	-332,89	24718,58	48	28243	-253,98	24561,12	48	28284	409,74	24171,69	48	28325	-122,53	24706,07	48	28366	362,78	24474,69
48	28203	-346,17	24700,69	48	28244	-225,61	24501,84	48	28285	400,97	24177,79	48	28326	-110,08	24707,85	48	28367	390,52	24441,93
48	28204	-347,77	24698,41	48	28245	-223,24	24497,48	48	28286	398,30	24179,15	48	28327	-95,17	24713,18	48	28368	391,11	24441,24
48	28205	-362,82	24675,58	48	28246	-221,95	24495,47	48	28287	354,83	24199,69	48	28328	-75,05	24708,27	48	28369	412,23	24417,21
48	28206	-371,00	24666,08	48	28247	-203,98	24468,82	48	28288	323,32	24214,58	48	28329	-63,83	24709,80	48	28370	419,80	24405,43
48	28207	-377,70	24658,30	48	28248	-197,08	24460,65	48	28289	304,43	24226,96	48	28330	-57,36	24711,45	48	28371	420,95	24403,63
48	28208	-382,79	24651,23	48	28249	-168,59	24433,40	48	28290	263,48	24253,80	48	28331	-44,42	24716,76	48	28372	424,90	24397,49
48	28209	-398,50	24624,80	48	28250	-140,65	24403,12	48	28291	260,29	24255,71	48	28332	-38,99	24719,94	48	28373	427,77	24385,90
48	28210	-405,04	24617,96	48	28251	-128,89	24389,29	48	28292	236,82	24268,71	48	28333	-38,30	24720,35	48	28374	431,01	24372,05
48	28211	-412,65	24613,38	48	28252	-120,24	24379,10	48	28293	236,64	24268,81	48	28334	-26,49	24730,33	48	28375	436,97	24357,48
48	28212	-412,84	24613,27	48	28253	-89,71	24343,20	48	28294	235,91	24269,20	48	28335	-21,11	24736,54	48	28376	452,62	24341,40
48	28213	-423,75	24602,39	48	28254	-75,65	24331,74	48	28295	201,45	24287,37	48	28336	-18,72	24736,34	48	28377	455,16	24339,77
48	28214	-425,39	24600,75	48	28255	-66,36	24327,81	48	28296	167,81	24306,53	48	28337	-16,44	24736,15	48	28378	458,21	24337,95
48	28215	-427,22	24598,93	48	28256	-19,66	24313,39	48	28297	162,57	24311,29	48	28338	4,34	24734,39	48	28379	467,43	24334,04
48	28216	-429,52	24596,64	48	28257	-17,57	24312,80	48	28298	132,92	24338,24	48	28339	17,18	24729,72	48	28380	472,88	24332,35
48	28217	-447,89	24566,64	48	28258	15,68	24304,10	48	28299	105,74	24364,23	48	28340	33,91	24726,42	48	28381	490,15	24320,62
48	28218	-448,41	24565,79	48	28259	40,19	24288,53	48	28300	97,99	24370,31	48	28341	56,44	24720,66	48	28382	494,22	24318,13
48	28219	-449,45	24564,24	48	28260	64,25	24265,52	48	28301	62,71	24392,71	48	28342	97,18	24704,09	48	28383	501,67	24316,31
48	28220	-413,63	24526,92	48	28261	65,18	24264,64	48	28302	59,94	24394,35	48	28343	100,82	24702,77	48	28384	503,31	24310,30
48	28221	-380,17	24492,05	48	28262	68,89	24261,28	48	28303	48,56	24398,87	48	28344	129,66	24693,58	48	28385	514,14	24280,08
48	28222	-379,26	24492,90	48	28263	104,63	24228,80	48	28304	45,35	24399,71	48	28345	145,46	24687,51	48	28386	515,67	24275,79
48	28223	-378,83	24493,33	48	28264	113,49	24222,37	48	28305	8,80	24409,28	48	28346	172,43	24677,15	48	28387	520,01	24266,69
48	28224	-375,13	24497,02	48	28265	152,63	24200,06	48	28306	-22,95	24419,08	48	28347	176,81	24675,47	48	28388	520,23	24266,34
48	28225	-370,27	24501,87	48	28266	153,36	24199,65	48	28307	-44,02	24443,88	48	28348	201,78	24665,36	48	28389	540,27	24233,94
48	28226	-357,10	24523,38	48	28267	154,09	24199,26	48	28308	-65,09	24468,67	48	28349	250,69	24645,55	48	28390	557,67	24217,01
48	28227	-350,61	24533,98	48	28268	188,83	24180,96	48	28309	-66,45	24470,20	48	28350	278,88	24630,62	48	28391	591,86	24197,15
48	28228	-347,75	24535,70	48	28269	210,22	24169,12	48	28310	-96,15	24502,38	48	28351	285,49	24626,00	48	28392	592,91	24196,54
48	28229	-347,56	24535,82	48	28270	271,42	24129,02	48	28311	-98,34	24504,61	48	28352	288,47	24623,91	48	28393	593,99	24195,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	28394	595,30	24195,24	49	28434	-607,70	26738,19	49	28475	-1277,88	26648,06	49	28516	-773,73	26225,66	49	28557	-674,28	26387,84
48	28395	620,72	24182,27	49	28435	-625,94	26736,68	49	28476	-1259,00	26642,97	49	28517	-754,11	26230,15	49	28558	-695,84	26378,07
48	28396	628,08	24179,24	49	28436	-628,35	26736,48	49	28477	-1257,75	26642,63	49	28518	-736,13	26238,34	49	28559	-753,39	26351,98
48	28397	672,84	24164,78	49	28437	-647,50	26735,50	49	28478	-1250,44	26641,26	49	28519	-730,90	26241,11	49	28560	-758,71	26349,17
48	28398	689,32	24162,37	49	28438	-666,96	26734,50	49	28479	-1250,10	26641,20	49	28520	-722,70	26247,33	49	28561	-766,91	26342,95
48	28399	714,17	24169,63	49	28439	-668,36	26734,70	49	28480	-1228,05	26638,82	49	28521	-704,58	26264,28	49	28562	-775,86	26334,58
48	27221	732,06	24188,33	49	28440	-668,40	26734,71	49	28481	-1221,57	26638,54	49	28522	-676,17	26277,16	49	28563	-785,24	26349,88
49	28400	134,92	26709,16	49	28441	-694,42	26738,52	49	28482	-1204,21	26642,07	49	28523	-676,10	26277,19	49	28564	-797,11	26396,26
49	28401	156,34	26716,22	49	28442	-696,14	26738,63	49	28483	-1182,53	26650,69	49	28524	-655,52	26286,52	49	28565	-801,23	26419,03
49	28402	174,22	26734,92	49	28443	-702,79	26739,05	49	28484	-1164,50	26635,13	49	28525	-654,53	26286,97	49	28566	-806,63	26434,25
49	28403	180,36	26760,07	49	28444	-706,09	26738,70	49	28485	-1160,67	26632,13	49	28526	-606,82	26308,61	49	28567	-822,85	26463,71
49	28404	173,11	26784,92	49	28445	-710,47	26738,24	49	28486	-1124,71	26606,78	49	28527	-605,89	26309,05	49	28568	-823,92	26465,56
49	28405	157,78	26799,59	49	28446	-711,72	26738,10	49	28487	-1123,77	26605,78	49	28528	-558,90	26331,54	49	28569	-827,57	26470,78
49	28406	154,41	26802,81	49	28447	-711,82	26738,09	49	28488	-1107,83	26588,75	49	28529	-530,40	26345,19	49	28570	-848,91	26497,54
49	28407	129,25	26808,96	49	28448	-711,70	26729,87	49	28489	-1107,25	26587,76	49	28530	-491,53	26355,83	49	28571	-863,97	26510,20
49	28408	125,82	26808,76	49	28449	-830,67	26732,92	49	28490	-1100,93	26576,61	49	28531	-488,33	26356,70	49	28572	-865,59	26511,06
49	28409	74,08	26804,03	49	28450	-932,07	26735,51	49	28491	-1093,73	26563,89	49	28532	-485,46	26357,94	49	28573	-887,89	26522,23
49	28410	45,99	26801,46	49	28451	-1132,82	26737,96	49	28492	-1092,95	26562,55	49	28533	-483,30	26358,37	49	28574	-911,41	26527,53
49	28411	0,16	26804,76	49	28452	-1162,28	26738,32	49	28493	-1092,74	26562,21	49	28534	-456,46	26368,88	49	28575	-929,26	26527,13
49	28412	-36,70	26809,46	49	28453	-1162,30	26738,32	49	28494	-1065,84	26518,72	49	28535	-455,47	26369,27	49	28576	-940,74	26534,08
49	28413	-98,22	26818,63	49	28454	-1275,25	26750,94	49	28495	-1058,33	26509,32	49	28536	-437,83	26376,18	49	28577	-983,96	26576,48
49	28414	-98,84	26818,71	49	28455	-1275,31	26750,95	49	28496	-1006,64	26458,61	49	28537	-424,83	26381,28	49	28578	-991,93	26589,36
49	28415	-104,97	26819,55	49	28456	-1294,63	26757,81	49	28497	-997,51	26451,53	49	28538	-409,75	26384,82	49	28579	-1007,17	26613,99
49	28416	-120,45	26821,66	49	28457	-1298,35	26759,13	49	28498	-968,59	26434,02	49	28539	-291,84	26412,48	49	28580	-1009,80	26618,65
49	28417	-146,11	26825,15	49	28458	-1300,08	26759,74	49	28499	-966,74	26432,95	49	28540	-277,30	26418,43	49	28581	-1014,17	26626,37
49	28418	-153,96	26825,59	49	28459	-1344,66	26775,56	49	28500	-941,59	26426,80	49	28541	-259,41	26437,13	49	28582	-998,72	26627,39
49	28419	-175,69	26820,08	49	28460	-1344,67	26775,54	49	28501	-921,60	26427,25	49	28542	-253,27	26462,28	49	28583	-976,04	26624,65
49	28420	-209,13	26802,91	49	28461	-1345,24	26773,73	49	28502	-920,25	26426,57	49	28543	-260,53	26487,13	49	28584	-975,07	26624,55
49	28421	-212,05	26801,28	49	28462	-1345,58	26772,68	49	28503	-908,41	26411,74	49	28544	-279,23	26505,02	49	28585	-960,90	26623,13
49	28422	-238,26	26785,53	49	28463	-1345,65	26772,40	49	28504	-898,20	26393,18	49	28545	-304,38	26511,17	49	28586	-938,28	26620,85
49	28423	-301,21	26772,10	49	28464	-1346,30	26769,71	49	28505	-895,22	26376,70	49	28546	-314,70	26509,86	49	28587	-932,16	26620,61
49	28424	-314,93	26769,17	49	28465	-1347,08	26766,54	49	28506	-894,45	26373,19	49	28547	-451,17	26477,84	49	28588	-908,48	26627,17
49	28425	-355,33	26764,67	49	28466	-1349,62	26756,12	49	28507	-880,25	26317,75	49	28548	-458,01	26475,71	49	28589	-905,65	26628,79
49	28426	-403,82	26760,25	49	28467	-1348,55	26746,90	49	28508	-874,55	26304,19	49	28549	-474,32	26469,31	49	28590	-888,91	26638,34
49	28427	-453,16	26755,76	49	28468	-1344,18	26726,21	49	28509	-874,44	26303,99	49	28550	-478,50	26467,67	49	28591	-887,84	26638,48
49	28428	-453,57	26755,72	49	28469	-1339,53	26713,31	49	28510	-855,60	26273,30	49	28551	-517,30	26452,48	49	28592	-887,05	26638,58
49	28429	-491,17	26751,99	49	28470	-1324,40	26684,46	49	28511	-855,51	26273,15	49	28552	-561,15	26440,47	49	28593	-880,72	26639,41
49	28430	-495,04	26751,45	49	28471	-1322,86	26681,73	49	28512	-842,06	26251,41	49	28553	-569,53	26437,34	49	28594	-853,89	26639,67
49	28431	-511,93	26748,43	49	28472	-1309,97	26667,57	49	28513	-823,56	26233,86	49	28554	-648,60	26399,49	49	28595	-833,09	26639,31
49	28432	-526,82	26745,76	49	28473	-1294,71	26656,22	49	28514	-803,67	26227,88	49	28555	-653,54	26397,25	49	28596	-822,41	26639,12
49	28433	-566,02	26741,65	49	28474	-1288,90	26652,49	49	28515	-778,98	26225,83	49	28556	-674,14	26387,91	49	28597	-806,04	26638,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	28598	-792,22	26636,47	49	28639	-8,39	26705,10	50	28679	-1376,36	13494,22	50	28720	-1525,88	13541,77	50	28761	-1728,33	13769,56
49	28599	-767,28	26632,05	49	28640	-1,01	26704,57	50	28680	-1358,37	13502,30	50	28721	-1528,81	13537,67	50	28762	-1744,21	13797,68
49	28600	-757,45	26631,29	49	28641	42,89	26701,41	50	28681	-1257,49	13547,42	50	28722	-1537,05	13526,16	50	28763	-1745,01	13799,05
49	28601	-751,50	26631,79	49	28642	47,59	26701,29	50	28682	-1242,49	13554,13	50	28723	-1542,41	13519,35	50	28764	-1745,23	13799,40
49	28602	-719,54	26636,34	49	28643	51,04	26701,49	50	28683	-1236,65	13556,73	50	28724	-1549,47	13516,28	50	28765	-1748,77	13805,12
49	28603	-702,16	26638,57	49	28644	83,19	26704,43	50	28684	-1230,28	13560,89	50	28725	-1566,97	13511,69	50	28766	-1744,46	13813,86
49	28604	-676,59	26634,82	49	28400	134,92	26709,16	50	28685	-1201,45	13575,65	50	28726	-1570,52	13510,62	50	28767	-1744,36	13814,05
49	28605	-670,22	26634,42	50	28645	-1788,36	13219,93	50	28686	-1200,98	13575,91	50	28727	-1591,21	13503,52	50	28768	-1734,92	13830,49
49	28606	-670,12	26634,41	50	28646	-1782,01	13225,20	50	28687	-1198,26	13577,43	50	28728	-1606,99	13499,21	50	28769	-1734,42	13831,38
49	28607	-668,21	26634,29	50	28647	-1750,17	13256,41	50	28688	-1183,24	13593,14	50	28729	-1624,19	13499,44	50	28770	-1728,28	13856,53
49	28608	-666,76	26634,35	50	28648	-1747,42	13260,04	50	28689	-1180,37	13596,13	50	28730	-1626,28	13499,54	50	28771	-1728,66	13873,87
49	28609	-658,63	26634,77	50	28649	-1741,33	13268,09	50	28690	-1179,05	13601,58	50	28731	-1630,80	13499,23	50	28772	-1727,95	13890,80
49	28610	-650,38	26635,19	50	28650	-1739,71	13271,32	50	28691	-1174,23	13621,28	50	28732	-1653,11	13496,71	50	28773	-1725,29	13901,68
49	28611	-649,29	26635,25	50	28651	-1730,87	13290,63	50	28692	-1177,46	13632,33	50	28733	-1663,62	13494,38	50	28774	-1729,06	13914,59
49	28612	-622,43	26636,63	50	28652	-1728,23	13296,39	50	28693	-1180,63	13643,20	50	28734	-1664,22	13493,87	50	28775	-1732,55	13926,53
49	28613	-620,87	26636,73	50	28653	-1727,96	13297,73	50	28694	-1181,49	13646,13	50	28735	-1667,27	13493,13	50	28776	-1733,64	13928,26
49	28614	-557,22	26642,01	50	28654	-1727,94	13297,84	50	28695	-1185,64	13650,10	50	28736	-1668,20	13492,91	50	28777	-1740,20	13938,12
49	28615	-556,13	26642,12	50	28655	-1725,62	13303,47	50	28696	-1200,19	13664,02	50	28737	-1678,86	13490,24	50	28778	-1740,91	13952,31
49	28616	-514,57	26646,48	50	28656	-1719,25	13325,78	50	28697	-1200,36	13664,06	50	28738	-1686,51	13490,07	50	28779	-1728,21	13961,13
49	28617	-513,95	26646,69	50	28657	-1716,97	13333,76	50	28698	-1200,78	13664,16	50	28739	-1689,60	13489,85	50	28780	-1713,41	13969,79
49	28618	-510,97	26646,99	50	28658	-1715,55	13343,08	50	28699	-1225,34	13670,17	50	28740	-1688,03	13493,63	50	28781	-1713,28	13969,87
49	28619	-497,02	26649,48	50	28659	-1715,07	13346,22	50	28700	-1247,01	13664,69	50	28741	-1687,10	13496,03	50	28782	-1701,67	13976,71
49	28620	-479,34	26652,65	50	28660	-1715,02	13348,09	50	28701	-1262,47	13656,77	50	28742	-1682,32	13509,36	50	28783	-1690,40	13983,35
49	28621	-443,89	26656,17	50	28661	-1714,54	13366,57	50	28702	-1278,18	13648,74	50	28743	-1680,33	13516,49	50	28784	-1689,83	13983,70
49	28622	-442,45	26656,30	50	28662	-1713,63	13380,47	50	28703	-1281,37	13646,96	50	28744	-1674,88	13543,86	50	28785	-1685,14	13986,92
49	28623	-365,93	26663,27	50	28663	-1709,26	13384,57	50	28704	-1282,72	13646,11	50	28745	-1669,42	13570,24	50	28786	-1663,63	14003,62
49	28624	-345,76	26665,11	50	28664	-1703,39	13387,67	50	28705	-1293,47	13639,10	50	28746	-1668,39	13581,50	50	28787	-1622,54	14026,28
49	28625	-344,75	26665,21	50	28665	-1698,75	13388,20	50	28706	-1306,71	13630,46	50	28747	-1668,44	13583,05	50	28788	-1620,73	14027,33
49	28626	-301,39	26670,04	50	28666	-1681,98	13390,12	50	28707	-1309,85	13628,41	50	28748	-1670,18	13615,56	50	28789	-1602,85	14046,03
49	28627	-296,50	26670,83	50	28667	-1665,54	13390,48	50	28708	-1343,17	13610,81	50	28749	-1677,38	13638,86	50	28790	-1597,11	14069,51
49	28628	-209,22	26689,45	50	28668	-1650,54	13393,14	50	28709	-1362,48	13603,61	50	28750	-1677,60	13639,21	50	28791	-1597,00	14069,96
49	28629	-193,88	26695,50	50	28669	-1636,47	13397,93	50	28710	-1376,21	13599,05	50	28751	-1684,19	13649,88	50	28792	-1595,76	14075,04
49	28630	-175,17	26706,75	50	28670	-1622,83	13399,48	50	28711	-1397,62	13591,94	50	28752	-1686,67	13659,35	50	28793	-1643,43	14075,14
49	28631	-161,95	26714,70	50	28671	-1601,72	13399,07	50	28712	-1409,52	13589,79	50	28753	-1689,73	13678,05	50	28794	-1841,19	14075,59
49	28632	-143,99	26723,92	50	28672	-1599,64	13399,07	50	28713	-1412,43	13589,73	50	28754	-1691,62	13689,65	50	28795	-1887,28	14075,69
49	28633	-133,93	26722,55	50	28673	-1587,56	13400,83	50	28714	-1438,11	13589,15	50	28755	-1696,75	13704,95	50	28796	-1888,10	14070,59
49	28634	-114,29	26719,87	50	28674	-1582,11	13402,32	50	28715	-1451,35	13587,05	50	28756	-1705,94	13722,34	50	28797	-1888,29	14069,37
49	28635	-112,65	26719,65	50	28675	-1505,62	13436,46	50	28716	-1480,65	13578,27	50	28757	-1707,76	13725,77	50	28798	-1881,04	14044,52
49	28636	-50,92	26710,45	50	28676	-1466,69	13453,84	50	28717	-1492,26	13573,11	50	28758	-1715,96	13741,29	50	28799	-1879,95	14042,80
49	28637	-49,87	26710,31	50	28677	-1442,54	13464,62	50	28718	-1500,48	13566,88	50	28759	-1725,86	13764,56	50	28800	-1864,39	14019,41
49	28638	-11,12	26705,38	50	28678	-1413,81	13477,39	50	28719	-1519,40	13549,17	50	28760	-1728,10	13769,10	50	28801	-1861,53	14013,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	28802	-1847,14	13981,12	50	28843	-1780,80	13531,02	50	28884	-2206,71	13142,84	50	28925	-2597,16	13704,78	50	28966	-2277,47	13215,29
50	28803	-1841,10	13967,78	50	28844	-1791,30	13505,91	50	28885	-2206,31	13144,79	50	28926	-2598,19	13705,10	50	28967	-2290,03	13201,15
50	28804	-1841,18	13956,48	50	28845	-1803,27	13481,58	50	28886	-2202,33	13149,27	50	28927	-2601,54	13706,00	50	28968	-2296,49	13191,98
50	28805	-1841,16	13955,05	50	28846	-1807,85	13466,95	50	28887	-2201,66	13150,05	50	28928	-2630,60	13712,81	50	28969	-2301,63	13177,93
50	28806	-1841,11	13953,70	50	28847	-1811,39	13443,49	50	28888	-2163,46	13194,89	50	28929	-2643,12	13714,13	50	28970	-2306,21	13155,46
50	28807	-1839,42	13919,44	50	28848	-1811,95	13436,49	50	28889	-2153,11	13207,05	50	28930	-2653,92	13710,97	50	28971	-2307,21	13144,36
50	28808	-1832,22	13895,94	50	28849	-1812,23	13405,36	50	28890	-2147,32	13215,45	50	28931	-2667,97	13706,87	50	28972	-2306,73	13123,01
50	28809	-1831,12	13894,22	50	28850	-1814,42	13372,14	50	28891	-2144,47	13221,58	50	28932	-2674,01	13700,55	50	28973	-2305,54	13113,24
50	28810	-1828,11	13889,68	50	28851	-1814,50	13370,12	50	28892	-2135,82	13244,15	50	28933	-2685,86	13688,16	50	28974	-2300,81	13092,01
50	28811	-1828,66	13876,47	50	28852	-1814,89	13355,12	50	28893	-2132,52	13263,16	50	28934	-2692,00	13663,01	50	28975	-2294,71	13064,71
50	28812	-1828,69	13873,25	50	28853	-1817,99	13344,26	50	28894	-2132,93	13268,53	50	28935	-2684,75	13638,16	50	28976	-2293,49	13055,72
50	28813	-1828,58	13868,25	50	28854	-1820,75	13334,57	50	28895	-2137,84	13306,05	50	28936	-2666,04	13620,27	50	28977	-2287,99	13015,12
50	28814	-1831,88	13862,50	50	28855	-1826,80	13321,35	50	28896	-2138,28	13308,81	50	28937	-2653,41	13615,44	50	28978	-2286,76	12991,67
50	28815	-1832,38	13861,61	50	28856	-1849,08	13299,52	50	28897	-2149,30	13367,39	50	28938	-2626,05	13609,02	50	28979	-2286,59	12988,38
50	28816	-1833,40	13859,65	50	28857	-1878,67	13278,82	50	28898	-2152,55	13387,08	50	28939	-2594,74	13599,35	50	28980	-2290,21	12967,98
50	28817	-1844,77	13836,54	50	28858	-1912,29	13255,31	50	28899	-2155,51	13404,96	50	28940	-2561,42	13583,19	50	28981	-2298,65	12954,68
50	28818	-1849,55	13814,89	50	28859	-1919,61	13250,19	50	28900	-2162,10	13422,77	50	28941	-2556,60	13581,16	50	28982	-2299,44	12953,39
50	28819	-1849,89	13813,35	50	28860	-1947,47	13233,02	50	28901	-2166,78	13429,23	50	28942	-2527,47	13570,62	50	28983	-2301,29	12950,29
50	28820	-1849,79	13811,20	50	28861	-1947,60	13232,93	50	28902	-2170,38	13433,45	50	28943	-2526,95	13570,43	50	28984	-2315,82	12935,43
50	28821	-1848,20	13786,87	50	28862	-1969,67	13219,22	50	28903	-2175,05	13438,94	50	28944	-2490,97	13557,87	50	28985	-2329,46	12923,95
50	28822	-1841,04	13764,17	50	28863	-1970,56	13218,66	50	28904	-2179,30	13443,93	50	28945	-2448,40	13538,38	50	28986	-2339,48	12912,50
50	28823	-1840,83	13763,82	50	28864	-1989,13	13206,57	50	28905	-2198,61	13466,59	50	28946	-2438,28	13533,75	50	28987	-2345,66	12902,79
50	28824	-1830,80	13747,62	50	28865	-2016,67	13192,97	50	28906	-2228,21	13473,90	50	28947	-2424,21	13526,48	50	28988	-2350,42	12896,43
50	28825	-1816,79	13722,81	50	28866	-2020,28	13191,00	50	28907	-2240,57	13476,95	50	28948	-2405,18	13509,49	50	28989	-2373,53	12878,47
50	28826	-1807,16	13700,19	50	28867	-2053,48	13171,03	50	28908	-2239,40	13497,56	50	28949	-2400,39	13505,22	50	28990	-2386,70	12863,02
50	28827	-1805,37	13696,42	50	28868	-2074,39	13160,88	50	28909	-2251,17	13504,64	50	28950	-2396,86	13502,35	50	28991	-2387,72	12861,07
50	28828	-1794,38	13675,61	50	28869	-2106,39	13147,44	50	28910	-2283,00	13541,05	50	28951	-2354,76	13471,16	50	28992	-2398,05	12840,06
50	28829	-1792,57	13672,18	50	28870	-2111,08	13145,18	50	28911	-2290,89	13548,32	50	28952	-2321,33	13432,92	50	28993	-2406,69	12826,64
50	28830	-1789,01	13665,45	50	28871	-2136,19	13131,40	50	28912	-2335,50	13581,37	50	28953	-2311,55	13425,07	50	28994	-2426,67	12803,28
50	28831	-1785,00	13640,91	50	28872	-2138,11	13130,30	50	28913	-2362,33	13605,31	50	28954	-2309,46	13422,99	50	28995	-2430,97	12799,07
50	28832	-1784,47	13639,47	50	28873	-2149,38	13120,93	50	28914	-2371,59	13611,85	50	28955	-2275,39	13402,47	50	28996	-2454,30	12776,19
50	28833	-1784,02	13636,32	50	28874	-2164,26	13104,32	50	28915	-2372,66	13612,42	50	28956	-2255,79	13379,48	50	28997	-2459,29	12770,49
50	28834	-1779,99	13620,89	50	28875	-2165,47	13102,92	50	28916	-2393,41	13623,15	50	28957	-2246,56	13385,31	50	28998	-2496,49	12720,91
50	28835	-1779,05	13617,30	50	28876	-2172,63	13094,31	50	28917	-2395,56	13624,20	50	28958	-2247,62	13374,26	50	28999	-2527,52	12691,87
50	28836	-1773,41	13603,99	50	28877	-2180,30	13090,95	50	28918	-2451,46	13649,78	50	28959	-2249,23	13358,67	50	29000	-2600,18	12627,28
50	28837	-1773,19	13603,64	50	28878	-2196,51	13083,71	50	28919	-2452,24	13649,95	50	28960	-2252,66	13325,28	50	29001	-2600,76	12626,75
50	28838	-1769,38	13597,46	50	28879	-2196,64	13084,43	50	28920	-2455,78	13651,53	50	28961	-2236,83	13291,69	50	29002	-2606,03	12621,92
50	28839	-1768,67	13584,20	50	28880	-2203,19	13113,79	50	28921	-2493,71	13664,77	50	28962	-2233,75	13268,13	50	29003	-2630,95	12599,02
50	28840	-1772,86	13563,98	50	28881	-2205,44	13123,86	50	28922	-2520,13	13674,32	50	28963	-2234,80	13265,39	50	29004	-2632,08	12597,94
50	28841	-1772,94	13563,58	50	28882	-2206,53	13123,37	50	28923	-2554,52	13691,01	50	28964	-2239,59	13259,77	50	29005	-2662,48	12568,19
50	28842	-1777,70	13539,65	50	28883	-2206,58	13128,98	50	28924	-2561,59	13693,79	50	28965	-2260,51	13235,20	50	29006	-2671,39	12559,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	29007	-2674,01	12556,00	50	29048	-3133,51	12648,85	50	29089	-3620,63	12637,06	50	29130	-2954,64	12460,58	50	29171	-2300,59	12791,79
50	29008	-2676,15	12554,08	50	29049	-3139,46	12651,62	50	29090	-3618,51	12636,85	50	29131	-2939,05	12458,05	50	29172	-2300,56	12791,82
50	29009	-2680,53	12548,34	50	29050	-3166,07	12661,94	50	29091	-3614,24	12636,52	50	29132	-2910,55	12440,67	50	29173	-2294,32	12797,65
50	29010	-2684,64	12542,03	50	29051	-3260,65	12701,77	50	29092	-3532,86	12630,24	50	29133	-2908,55	12439,51	50	29174	-2287,08	12797,68
50	29011	-2685,05	12541,27	50	29052	-3262,41	12702,41	50	29093	-3514,51	12627,79	50	29134	-2905,88	12438,15	50	29175	-2286,98	12797,68
50	29012	-2689,79	12532,24	50	29053	-3265,33	12703,46	50	29094	-3504,32	12626,43	50	29135	-2893,14	12432,13	50	29176	-2285,83	12819,95
50	29013	-2700,01	12525,81	50	29054	-3304,24	12715,48	50	29095	-3496,59	12626,00	50	29136	-2874,56	12420,88	50	29177	-2283,76	12821,56
50	29014	-2708,78	12522,00	50	29055	-3311,56	12716,50	50	29096	-3494,80	12626,07	50	29137	-2872,69	12419,80	50	29178	-2274,43	12831,04
50	29015	-2716,86	12518,48	50	29056	-3315,09	12717,55	50	29097	-3482,64	12626,78	50	29138	-2872,33	12419,62	50	29179	-2264,48	12844,32
50	29016	-2722,46	12515,60	50	29057	-3335,08	12719,12	50	29098	-3469,64	12627,53	50	29139	-2868,46	12417,74	50	29180	-2262,28	12847,51
50	29017	-2725,67	12513,70	50	29058	-3344,53	12719,86	50	29099	-3457,77	12627,79	50	29140	-2845,87	12407,99	50	29181	-2259,20	12852,35
50	29018	-2738,00	12506,37	50	29059	-3349,54	12720,00	50	29100	-3439,26	12624,52	50	29141	-2839,03	12405,60	50	29182	-2249,58	12860,44
50	29019	-2753,83	12501,88	50	29060	-3361,83	12719,73	50	29101	-3432,41	12623,79	50	29142	-2806,03	12396,74	50	29183	-2248,46	12861,80
50	29020	-2790,37	12496,10	50	29061	-3377,93	12721,66	50	29102	-3412,67	12623,05	50	29143	-2805,77	12396,71	50	29184	-2246,01	12863,76
50	29021	-2809,58	12501,26	50	29062	-3382,00	12721,98	50	29103	-3392,97	12622,30	50	29144	-2791,95	12395,04	50	29185	-2225,58	12884,66
50	29022	-2825,68	12508,21	50	29063	-3408,90	12723,00	50	29104	-3387,83	12622,11	50	29145	-2785,25	12395,64	50	29186	-2218,33	12894,09
50	29023	-2843,53	12519,01	50	29064	-3425,22	12723,61	50	29105	-3370,23	12619,99	50	29146	-2735,26	12403,55	50	29187	-2213,81	12901,69
50	29024	-2845,40	12520,09	50	29065	-3445,22	12727,15	50	29106	-3363,15	12619,65	50	29147	-2729,45	12404,83	50	29188	-2213,19	12902,67
50	29025	-2848,07	12521,45	50	29066	-3455,05	12727,91	50	29107	-3349,82	12619,94	50	29148	-2721,14	12407,18	50	29189	-2200,47	12922,71
50	29026	-2860,74	12527,44	50	29067	-3466,68	12727,65	50	29108	-3328,43	12618,27	50	29149	-2720,10	12406,75	50	29190	-2198,83	12925,48
50	29027	-2895,32	12548,54	50	29068	-3472,76	12727,51	50	29109	-3297,17	12608,62	50	29150	-2709,53	12408,56	50	29191	-2193,44	12940,80
50	29028	-2897,33	12549,70	50	29069	-3474,55	12727,44	50	29110	-3204,23	12569,48	50	29151	-2691,20	12411,70	50	29192	-2190,45	12957,74
50	29029	-2901,13	12551,01	50	29070	-3495,83	12726,20	50	29111	-3202,91	12568,95	50	29152	-2682,60	12418,05	50	29193	-2179,44	12962,66
50	29030	-2913,36	12555,21	50	29071	-3521,10	12729,56	50	29112	-3180,30	12560,18	50	29153	-2677,59	12438,07	50	29194	-2173,90	12965,57
50	29031	-2932,23	12558,27	50	29072	-3523,78	12729,86	50	29113	-3177,58	12556,29	50	29154	-2677,01	12440,56	50	29195	-2170,05	12968,16
50	29032	-2935,49	12558,80	50	29073	-3586,08	12734,67	50	29114	-3174,58	12552,43	50	29155	-2674,39	12451,87	50	29196	-2146,30	12985,80
50	29033	-2953,62	12564,16	50	29074	-3600,06	12735,75	50	29115	-3165,97	12542,37	50	29156	-2671,49	12459,64	50	29197	-2117,54	13006,59
50	29034	-2971,16	12571,22	50	29075	-3609,75	12736,50	50	29116	-3152,02	12531,04	50	29157	-2670,63	12461,96	50	29198	-2108,39	13015,14
50	29035	-2972,66	12571,80	50	29076	-3628,32	12738,73	50	29117	-3145,17	12527,92	50	29158	-2666,40	12473,93	50	29199	-2089,17	13038,26
50	29036	-2992,55	12579,08	50	29077	-3629,83	12738,81	50	29118	-3123,88	12520,14	50	29159	-2663,63	12484,69	50	29200	-2080,60	13047,82
50	29037	-3012,54	12588,09	50	29078	-3635,40	12739,08	50	29119	-3098,80	12510,57	50	29160	-2662,45	12489,23	50	29201	-2065,26	13056,23
50	29038	-3019,68	12590,68	50	29079	-3660,25	12731,82	50	29120	-3098,07	12510,29	50	29161	-2662,11	12490,57	50	29202	-2034,41	13069,18
50	29039	-3048,79	12598,80	50	29080	-3676,23	12715,12	50	29121	-3081,16	12504,15	50	29162	-2660,86	12495,38	50	29203	-2031,93	13070,31
50	29040	-3052,16	12600,03	50	29081	-3678,14	12713,11	50	29122	-3077,50	12502,97	50	29163	-2659,13	12498,76	50	29204	-2008,75	13081,56
50	29041	-3063,52	12604,16	50	29082	-3684,28	12687,96	50	29123	-3050,21	12495,36	50	29164	-2658,23	12500,51	50	29205	-2007,78	13082,03
50	29042	-3088,55	12613,71	50	29083	-3683,28	12684,53	50	29124	-3032,03	12487,16	50	29165	-2656,55	12503,78	50	29206	-2003,86	13084,16
50	29043	-3089,18	12613,95	50	29084	-3677,03	12663,11	50	29125	-3028,64	12485,77	50	29166	-2646,24	12507,62	50	29207	-1970,51	13104,21
50	29044	-3098,14	12617,22	50	29085	-3658,75	12645,63	50	29126	-3007,77	12478,13	50	29167	-2577,09	12533,36	50	29208	-1942,18	13118,21
50	29045	-3105,25	12627,39	50	29086	-3658,33	12645,22	50	29127	-2988,76	12470,49	50	29168	-2565,88	12543,83	50	29209	-1941,95	13118,33
50	29046	-3121,99	12642,46	50	29087	-3640,25	12639,42	50	29128	-2984,26	12468,92	50	29169	-2439,34	12662,10	50	29210	-1938,37	13120,31
50	29047	-3133,32	12648,74	50	29088	-3622,46	12637,28	50	29129	-2960,80	12461,99	50	29170	-2370,37	12726,57	50	29211	-1937,07	13121,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	29212	-1916,46	13134,53	51	29252	-850,40	13128,30	51	29293	-660,85	13448,89	51	29334	-717,47	13693,52	51	29375	-614,76	13975,51
50	29213	-1894,90	13147,92	51	29253	-847,54	13134,78	51	29294	-664,39	13452,32	51	29335	-713,38	13695,09	51	29376	-612,79	13975,61
50	29214	-1875,80	13159,70	51	29254	-846,37	13149,56	51	29295	-676,05	13457,76	51	29336	-707,08	13697,50	51	29377	-594,29	13976,50
50	29215	-1865,88	13165,82	51	29255	-846,34	13152,97	51	29296	-697,86	13464,96	51	29337	-702,30	13699,69	51	29378	-590,31	13977,85
50	29216	-1863,47	13167,40	51	29256	-846,25	13165,81	51	29297	-703,27	13466,75	51	29338	-694,21	13703,40	51	29379	-584,42	13982,68
50	29217	-1821,35	13196,86	51	29257	-844,73	13187,77	51	29298	-706,63	13473,52	51	29339	-686,86	13710,13	51	29380	-576,64	13992,53
50	29218	-1792,07	13217,34	51	29258	-843,54	13201,63	51	29299	-710,43	13481,16	51	29340	-686,01	13711,50	51	29381	-575,67	13994,70
50	28645	-1788,36	13219,93	51	29259	-841,35	13208,86	51	29300	-709,96	13483,97	51	29341	-683,46	13715,59	51	29382	-572,35	14002,09
51	29219	-800,81	12803,19	51	29260	-842,91	13215,26	51	29301	-710,82	13484,63	51	29342	-683,45	13715,65	51	29383	-570,03	14010,26
51	29220	-810,12	12812,26	51	29261	-843,83	13219,06	51	29302	-710,82	13484,65	51	29343	-683,21	13716,78	51	29384	-568,20	14017,47
51	29221	-840,52	12841,85	51	29262	-842,37	13222,47	51	29303	-709,63	13498,50	51	29344	-681,94	13728,36	51	29385	-568,26	14020,70
51	29222	-852,84	12855,95	51	29263	-839,33	13229,55	51	29304	-709,51	13498,81	51	29345	-681,84	13732,31	51	29386	-568,31	14023,16
51	29223	-861,86	12870,35	51	29264	-824,62	13240,67	51	29305	-706,34	13507,00	51	29346	-681,84	13732,50	51	29387	-568,72	14024,88
51	29224	-866,82	12878,26	51	29265	-823,66	13241,51	51	29306	-706,06	13507,78	51	29347	-681,84	13733,45	51	29388	-569,43	14027,83
51	29225	-868,79	12881,42	51	29266	-822,69	13242,37	51	29307	-693,72	13582,89	51	29348	-681,86	13749,01	51	29389	-569,50	14027,91
51	29226	-869,10	12881,92	51	29267	-818,05	13247,94	51	29308	-698,37	13596,23	51	29349	-687,04	13756,65	51	29390	-571,25	14030,01
51	29227	-869,63	12882,77	51	29268	-807,11	13259,04	51	29309	-699,34	13599,00	51	29350	-693,01	13765,45	51	29391	-573,52	14032,74
51	29228	-871,88	12884,11	51	29269	-794,11	13272,24	51	29310	-708,77	13621,89	51	29351	-699,71	13775,34	51	29392	-580,55	14036,15
51	29229	-871,99	12884,18	51	29270	-788,97	13280,05	51	29311	-709,22	13623,00	51	29352	-689,84	13801,82	51	29393	-581,68	14036,70
51	29230	-878,89	12888,30	51	29271	-784,92	13286,22	51	29312	-709,94	13624,74	51	29353	-689,83	13801,84	51	29394	-582,12	14036,91
51	29231	-881,24	12901,29	51	29272	-774,74	13300,83	51	29313	-710,07	13624,99	51	29354	-687,17	13808,99	51	29395	-586,20	14039,95
51	29232	-884,47	12919,13	51	29273	-765,01	13312,99	51	29314	-711,07	13626,97	51	29355	-681,04	13825,42	51	29396	-587,35	14041,00
51	29233	-885,79	12923,23	51	29274	-753,33	13327,93	51	29315	-711,07	13626,98	51	29356	-680,43	13846,93	51	29397	-588,22	14041,79
51	29234	-885,83	12923,35	51	29275	-751,50	13331,47	51	29316	-711,64	13626,97	51	29357	-680,09	13858,70	51	29398	-589,32	14045,58
51	29235	-890,86	12947,37	51	29276	-740,54	13352,60	51	29317	-713,54	13626,95	51	29358	-680,26	13869,21	51	29399	-589,32	14045,59
51	29236	-891,66	12956,35	51	29277	-731,78	13370,04	51	29318	-716,31	13626,92	51	29359	-685,35	13889,98	51	29400	-588,64	14049,92
51	29237	-892,13	12961,66	51	29278	-725,45	13382,65	51	29319	-716,75	13626,91	51	29360	-687,30	13910,32	51	29401	-588,44	14051,22
51	29238	-892,58	12964,18	51	29279	-721,37	13386,39	51	29320	-722,12	13634,06	51	29361	-686,95	13916,81	51	29402	-588,44	14051,23
51	29239	-892,51	12964,71	51	29280	-710,59	13396,30	51	29321	-742,31	13650,58	51	29362	-685,12	13924,44	51	29403	-587,52	14054,68
51	29240	-892,44	12965,19	51	29281	-690,64	13399,30	51	29322	-760,43	13663,57	51	29363	-681,26	13930,44	51	29404	-584,15	14060,68
51	29241	-893,56	12977,75	51	29282	-687,01	13399,85	51	29323	-768,14	13664,51	51	29364	-676,87	13935,86	51	29405	-582,74	14065,15
51	29242	-893,68	12983,22	51	29283	-675,54	13400,02	51	29324	-768,34	13669,57	51	29365	-671,12	13940,73	51	29406	-582,86	14069,85
51	29243	-894,00	12997,80	51	29284	-672,95	13400,06	51	29325	-758,55	13668,38	51	29366	-669,05	13942,48	51	29407	-582,88	14070,76
51	29244	-893,91	13016,28	51	29285	-670,22	13402,55	51	29326	-739,37	13654,62	51	29367	-668,53	13942,92	51	29408	-586,14	14076,84
51	29245	-893,91	13016,30	51	29286	-663,14	13409,01	51	29327	-730,30	13647,97	51	29368	-657,70	13950,72	51	29409	-586,21	14076,98
51	29246	-891,51	13042,67	51	29287	-660,33	13414,98	51	29328	-729,11	13666,24	51	29369	-650,25	13957,22	51	29410	-586,53	14077,57
51	29247	-884,98	13064,45	51	29288	-657,90	13420,15	51	29329	-728,94	13668,89	51	29370	-644,87	13965,15	51	29411	-593,98	14082,42
51	29248	-878,85	13080,89	51	29289	-657,12	13430,17	51	29330	-729,19	13670,86	51	29371	-640,60	13968,60	51	29412	-594,13	14082,52
51	29249	-869,73	13097,58	51	29290	-657,84	13440,19	51	29331	-731,30	13687,47	51	29372	-635,18	13972,23	51	29413	-601,15	14083,61
51	29250	-869,72	13097,60	51	29291	-660,53	13448,58	51	29332	-720,29	13686,07	51	29373	-629,96	13973,79	51	29414	-606,65	14083,50
51	29251	-855,65	13116,40	51	29292	-660,67	13448,72	51	29333	-720,10	13686,05	51	29374	-627,24	13974,61	51	29415	-612,64	14081,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	29416	-616,54	14080,00	51	29457	-750,26	13725,18	51	29498	-846,63	13277,98	51	29539	-921,03	12874,31	52	29579	-475,67	26099,30
51	29417	-619,05	14078,80	51	29458	-768,15	13706,47	51	29499	-849,44	13274,88	51	29540	-914,55	12857,26	52	29580	-484,94	26121,50
51	29418	-620,52	14078,38	51	29459	-774,29	13681,32	51	29500	-851,00	13273,09	51	29541	-899,28	12842,10	52	29581	-486,27	26124,11
51	29419	-625,02	14077,08	51	29460	-773,99	13677,20	51	29501	-862,43	13264,39	51	29542	-888,12	12824,31	52	29582	-486,58	26123,96
51	29420	-628,59	14077,00	51	29461	-773,91	13676,13	51	29502	-876,14	13248,53	51	29543	-883,41	12817,97	52	29583	-493,88	26133,49
51	29421	-629,07	14073,09	51	29462	-773,47	13672,72	51	29503	-878,24	13244,21	51	29544	-871,09	12803,86	52	29584	-507,05	26146,09
51	29422	-629,12	14072,56	51	29463	-772,15	13662,30	51	29504	-882,74	13233,72	51	29545	-870,43	12803,18	52	29585	-532,20	26152,23
51	29423	-631,06	14049,32	51	29464	-773,37	13643,39	51	29505	-886,78	13212,89	51	29546	-870,21	12802,94	52	29586	-557,05	26144,97
51	29424	-631,38	14043,19	51	29465	-773,46	13639,05	51	29506	-885,64	13204,29	51	29219	-800,81	12803,19	52	29587	-574,94	26126,27
51	29425	-629,45	14032,16	51	29466	-767,95	13620,18	51	29507	-886,31	13200,86	52	29547	-636,44	25564,45	52	29588	-581,08	26101,12
51	29426	-624,29	14019,39	51	29467	-766,20	13614,20	51	29508	-887,50	13187,00	52	29548	-635,56	25567,61	52	29589	-578,97	26091,15
51	29427	-634,88	14017,42	51	29468	-763,44	13610,13	51	29509	-887,56	13186,16	52	29549	-635,54	25567,66	52	29590	-578,03	26086,74
51	29428	-643,91	14013,65	51	29469	-756,01	13600,23	51	29510	-889,08	13164,19	52	29550	-624,09	25614,80	52	29591	-585,58	26075,87
51	29429	-661,54	14004,19	51	29470	-749,73	13591,87	51	29511	-889,20	13161,10	52	29551	-623,83	25615,92	52	29592	-618,90	26028,31
51	29430	-670,76	13997,82	51	29471	-743,22	13586,21	51	29512	-889,31	13146,64	52	29552	-612,49	25667,80	52	29593	-619,77	26027,02
51	29431	-684,78	13982,65	51	29472	-739,09	13576,19	51	29513	-889,66	13142,13	52	29553	-612,09	25669,82	52	29594	-630,48	26010,68
51	29432	-685,02	13982,38	51	29473	-738,11	13573,39	51	29514	-892,04	13136,74	52	29554	-611,63	25673,06	52	29595	-658,77	25967,50
51	29433	-702,89	13968,40	51	29474	-744,52	13554,37	51	29515	-902,72	13122,47	52	29555	-611,38	25676,32	52	29596	-660,79	25964,13
51	29434	-708,57	13962,52	51	29475	-747,57	13515,83	51	29516	-906,53	13116,55	52	29556	-611,36	25676,69	52	29597	-661,13	25963,31
51	29435	-719,34	13947,75	51	29476	-749,23	13511,53	51	29517	-915,67	13099,80	52	29557	-610,67	25695,96	52	29598	-661,19	25958,35
51	29436	-724,61	13937,87	51	29477	-752,43	13497,74	51	29518	-918,65	13093,28	52	29558	-609,90	25717,40	52	29599	-662,99	25818,37
51	29437	-727,36	13928,20	51	29478	-753,62	13483,86	51	29519	-924,78	13076,84	52	29559	-609,88	25717,98	52	29600	-662,86	25801,48
51	29438	-729,74	13912,94	51	29479	-753,79	13478,47	51	29520	-925,82	13073,76	52	29560	-609,88	25718,17	52	29601	-662,54	25758,91
51	29439	-730,20	13901,75	51	29480	-753,28	13476,71	51	29521	-932,35	13051,97	52	29561	-610,96	25724,18	52	29602	-662,48	25750,82
51	29440	-728,14	13880,17	51	29481	-753,40	13475,01	51	29522	-934,25	13042,12	52	29562	-610,93	25724,22	52	29603	-658,79	25750,23
51	29441	-723,27	13858,10	51	29482	-748,19	13453,88	51	29523	-936,65	13015,72	52	29563	-607,77	25727,52	52	29604	-658,84	25746,78
51	29442	-722,78	13850,83	51	29483	-741,03	13439,46	51	29524	-936,85	13011,44	52	29564	-603,15	25739,25	52	29605	-659,58	25696,26
51	29443	-724,92	13825,60	51	29484	-738,99	13435,74	51	29525	-936,90	13001,50	52	29565	-582,90	25818,98	52	29606	-662,26	25513,18
51	29444	-727,94	13819,02	51	29485	-733,80	13430,79	51	29526	-936,94	12992,97	52	29566	-581,37	25830,53	52	29607	-661,52	25514,59
51	29445	-730,15	13813,04	51	29486	-737,39	13428,08	51	29527	-936,93	12991,64	52	29567	-580,54	25885,35	52	29608	-661,52	25514,60
51	29446	-733,80	13803,26	51	29487	-752,25	13414,43	51	29528	-936,49	12971,56	52	29568	-575,41	25903,34	52	29609	-661,31	25515,00
51	29447	-739,57	13787,78	51	29488	-762,27	13401,64	51	29529	-936,31	12968,20	52	29569	-570,93	25919,06	52	29610	-661,01	25515,57
51	29448	-741,71	13775,11	51	29489	-763,11	13400,04	51	29530	-935,46	12958,81	52	29570	-568,63	25922,57	52	29611	-656,32	25524,59
51	29449	-742,71	13769,20	51	29490	-778,05	13370,28	51	29531	-935,51	12958,00	52	29571	-536,54	25971,55	52	29612	-656,11	25524,99
51	29450	-735,46	13744,35	51	29491	-788,55	13350,02	51	29532	-934,73	12950,21	52	29572	-513,51	26004,42	52	29613	-646,46	25543,54
51	29451	-733,92	13741,97	51	29492	-797,18	13338,97	51	29533	-934,67	12949,92	52	29573	-503,60	26018,57	52	29614	-639,84	25556,26
51	29452	-731,00	13737,57	51	29493	-806,73	13327,04	51	29534	-933,60	12937,88	52	29574	-503,47	26018,76	52	29615	-638,80	25558,36
51	29453	-729,03	13734,86	51	29494	-808,74	13324,36	51	29535	-932,73	12932,03	52	29575	-499,88	26023,93	52	29616	-637,52	25561,37
51	29454	-732,99	13732,92	51	29495	-818,92	13309,73	51	29536	-927,70	12908,02	52	29576	-480,74	26051,52	52	29547	-636,44	25564,45
51	29455	-736,43	13731,23	51	29496	-819,65	13308,64	51	29537	-926,38	12903,00	52	29577	-477,97	26056,00	53	29617	-1707,30	26413,47
51	29456	-739,11	13728,44	51	29497	-826,15	13298,78	51	29538	-926,02	12901,91	52	29578	-471,82	26081,15	53	29618	-1693,99	26421,28

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
53	29619	-1688,29	26424,62	53	29660	-2080,01	26317,88	53	29617	-1707,30	26413,47	55	29740	-3195,74	13836,59	55	29781	-3197,41	13976,94
53	29620	-1670,82	26434,87	53	29661	-2105,85	26306,01	54	29701	-2654,74	11905,83	55	29741	-3193,07	13839,80	55	29782	-3204,59	13956,77
53	29621	-1621,57	26459,22	53	29662	-2125,84	26296,83	54	29702	-2654,85	11910,79	55	29742	-3192,52	13840,51	55	29783	-3205,44	13955,88
53	29622	-1617,77	26461,30	53	29663	-2126,22	26296,66	54	29703	-2654,93	11959,66	55	29743	-3183,16	13852,77	55	29784	-3211,56	13951,61
53	29623	-1599,88	26480,01	53	29664	-2131,33	26293,95	54	29704	-2650,91	11981,34	55	29744	-3180,90	13855,13	55	29785	-3233,32	13940,76
53	29624	-1593,74	26505,16	53	29665	-2131,80	26293,66	54	29705	-2645,47	12006,83	55	29745	-3163,64	13863,73	55	29786	-3236,98	13938,74
53	29625	-1599,76	26525,78	53	29666	-2143,48	26286,39	54	29706	-2645,32	12022,78	55	29746	-3159,97	13865,75	55	29787	-3247,16	13930,56
53	29626	-1600,99	26530,01	53	29667	-2160,90	26267,97	54	29707	-2647,25	12040,60	55	29747	-3157,28	13867,51	55	29788	-3257,36	13919,90
53	29627	-1615,15	26543,55	53	29668	-2163,43	26257,60	54	29708	-2653,02	12076,17	55	29748	-3144,06	13876,76	55	29789	-3260,95	13915,70
53	29628	-1619,69	26547,90	53	29669	-2165,97	26247,22	54	29709	-2650,45	12094,97	55	29749	-3136,58	13883,17	55	29790	-3271,28	13902,19
53	29629	-1644,85	26554,05	53	29670	-2122,82	26248,42	54	29710	-2648,87	12113,74	55	29750	-3124,92	13895,36	55	29791	-3293,60	13877,54
53	29630	-1665,90	26548,87	53	29671	-2120,03	26245,61	54	29711	-2649,34	12134,41	55	29751	-3117,21	13905,89	55	29792	-3306,89	13866,61
53	29631	-1694,93	26534,52	53	29672	-2118,33	26243,90	54	29712	-2651,66	12149,37	55	29752	-3116,15	13908,25	55	29793	-3322,52	13858,83
53	29632	-1695,14	26534,42	53	29673	-2094,21	26219,62	54	29713	-2658,60	12168,97	55	29753	-3113,95	13913,17	55	29794	-3347,45	13852,00
53	29633	-1716,74	26523,74	53	29674	-2081,70	26207,02	54	29714	-2677,34	12202,37	55	29754	-3103,05	13943,81	55	29795	-3354,95	13849,29
53	29634	-1719,75	26522,09	53	29675	-2080,80	26207,44	54	29715	-2682,66	12216,57	55	29755	-3102,72	13944,74	55	29796	-3383,76	13836,17
53	29635	-1719,87	26522,06	53	29676	-2064,12	26215,11	54	29716	-2685,98	12230,57	55	29756	-3101,86	13947,40	55	29797	-3427,09	13821,32
53	29636	-1738,90	26510,90	53	29677	-2058,85	26217,53	54	29717	-2689,70	12240,85	55	29757	-3092,15	13980,42	55	29798	-3446,60	13814,63
53	29637	-1753,74	26502,18	53	29678	-2037,00	26227,57	54	29718	-2682,07	12177,52	55	29758	-3090,56	13987,83	55	29799	-3451,29	13812,75
53	29638	-1801,90	26485,32	53	29679	-2035,03	26228,53	54	29719	-2670,43	12113,07	55	29759	-3087,02	14014,09	55	29800	-3491,83	13794,09
53	29639	-1813,75	26482,57	53	29680	-2034,52	26228,78	54	29720	-2667,42	12096,80	55	29760	-3086,73	14016,27	55	29801	-3499,71	13791,94
53	29640	-1830,19	26478,76	53	29681	-1970,45	26262,62	54	29721	-2668,51	12086,99	55	29761	-3086,45	14018,82	55	29802	-3503,39	13790,78
53	29641	-1842,67	26474,04	53	29682	-1967,83	26264,11	54	29722	-2661,47	12065,75	55	29762	-3084,09	14047,21	55	29803	-3521,15	13784,42
53	29642	-1869,94	26459,31	53	29683	-1957,66	26272,28	54	29723	-2663,26	12058,19	55	29763	-3083,93	14052,46	55	29804	-3538,92	13778,05
53	29643	-1878,51	26454,68	53	29684	-1939,43	26291,34	54	29724	-2664,78	12034,49	55	29764	-3084,75	14060,44	55	29805	-3546,55	13774,57
53	29644	-1880,71	26453,42	53	29685	-1911,05	26318,44	54	29725	-2665,10	12004,20	55	29765	-3086,54	14070,12	55	29806	-3564,97	13764,21
53	29645	-1881,10	26453,18	53	29686	-1910,67	26318,92	54	29726	-2658,21	11978,69	55	29766	-3086,60	14070,47	55	29807	-3578,75	13759,28
53	29646	-1893,27	26445,63	53	29687	-1902,73	26328,84	54	29727	-2660,21	11971,08	55	29767	-3087,53	14075,76	55	29808	-3579,76	13758,91
53	29647	-1904,64	26441,56	53	29688	-1895,33	26341,16	54	29728	-2669,92	11934,04	55	29768	-3107,61	14075,57	55	29809	-3594,21	13753,37
53	29648	-1921,62	26437,77	53	29689	-1879,80	26344,62	54	29729	-2666,60	11903,63	55	29769	-3108,06	14075,57	55	29810	-3606,89	13752,12
53	29649	-1927,40	26436,48	53	29690	-1873,82	26346,35	54	29730	-2664,07	11904,37	55	29770	-3126,77	14075,39	55	29811	-3621,54	13748,36
53	29650	-1941,42	26431,02	53	29691	-1854,53	26353,27	54	29701	-2654,74	11905,83	55	29771	-3138,24	14075,64	55	29812	-3643,70	13738,91
53	29651	-1955,51	26422,93	53	29692	-1845,44	26357,60	55	29731	-3282,29	13767,12	55	29772	-3153,49	14075,98	55	29813	-3645,95	13737,89
53	29652	-1956,55	26422,31	53	29693	-1845,04	26357,84	55	29732	-3261,99	13777,24	55	29773	-3185,00	14076,67	55	29814	-3679,88	13721,41
53	29653	-1959,22	26419,64	53	29694	-1840,80	26360,47	55	29733	-3257,21	13779,62	55	29774	-3186,94	14071,62	55	29815	-3706,63	13710,54
53	29654	-1973,46	26405,32	53	29695	-1835,67	26363,66	55	29734	-3253,55	13781,64	55	29775	-3187,05	14071,16	55	29816	-3721,55	13706,46
53	29655	-1976,62	26400,05	53	29696	-1829,65	26367,39	55	29735	-3247,76	13785,74	55	29776	-3187,47	14069,43	55	29817	-3724,47	13705,56
53	29656	-1984,99	26386,13	53	29697	-1801,06	26382,84	55	29736	-3231,32	13799,25	55	29777	-3186,65	14061,45	55	29818	-3726,50	13704,87
53	29657	-2009,33	26362,89	53	29698	-1776,66	26388,50	55	29737	-3227,25	13802,60	55	29778	-3184,32	14048,83	55	29819	-3752,59	13695,98
53	29658	-2010,93	26361,29	53	29699	-1771,41	26390,01	55	29738	-3221,94	13807,66	55	29779	-3186,02	14028,38	55	29820	-3762,44	13691,38
53	29659	-2024,33	26347,29	53	29700	-1716,08	26409,40	55	29739	-3215,50	13814,77	55	29780	-3189,18	14004,98	55	29821	-3762,64	13691,26

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
55	29822	-3774,20	13684,16	55	29863	-4344,29	13689,51	55	29904	-4749,26	13686,36	55	29945	-4456,54	13855,31	55	29986	-4220,72	14099,16
55	29823	-3782,64	13681,85	55	29864	-4344,47	13689,51	55	29905	-4748,85	13693,99	55	29946	-4452,58	13856,48	55	29987	-4259,51	14100,00
55	29824	-3783,39	13681,73	55	29865	-4369,85	13690,44	55	29906	-4748,92	13697,24	55	29947	-4446,67	13858,49	55	29988	-4264,88	14094,92
55	29825	-3809,12	13696,10	55	29866	-4370,16	13690,45	55	29907	-4749,27	13712,62	55	29948	-4438,52	13861,27	55	29989	-4265,42	14094,41
55	29826	-3809,47	13696,30	55	29867	-4396,01	13691,24	55	29908	-4749,37	13714,81	55	29949	-4433,65	13863,22	55	29990	-4268,31	14091,99
55	29827	-3828,77	13702,23	55	29868	-4412,98	13693,46	55	29909	-4749,61	13718,62	55	29950	-4412,91	13872,81	55	29991	-4269,05	14091,35
55	29828	-3854,01	13704,64	55	29869	-4419,91	13693,89	55	29910	-4739,28	13727,99	55	29951	-4412,27	13873,16	55	29992	-4286,62	14076,05
55	29829	-3877,74	13707,07	55	29870	-4447,74	13693,81	55	29911	-4729,01	13741,01	55	29952	-4412,11	13873,19	55	29993	-4287,51	14075,24
55	29830	-3883,94	13707,31	55	29871	-4474,54	13697,56	55	29912	-4723,37	13757,91	55	29953	-4392,05	13882,91	55	29994	-4299,20	14064,55
55	29831	-3916,75	13706,58	55	29872	-4474,84	13697,81	55	29913	-4721,52	13770,82	55	29954	-4380,27	13888,61	55	29995	-4301,60	14062,21
55	29832	-3934,47	13702,91	55	29873	-4480,80	13701,84	55	29914	-4720,77	13775,30	55	29955	-4376,31	13890,76	55	29996	-4311,70	14051,65
55	29833	-3938,54	13701,26	55	29874	-4482,47	13702,96	55	29915	-4719,54	13777,12	55	29956	-4370,90	13894,01	55	29997	-4318,77	14045,82
55	29834	-3963,70	13691,03	55	29875	-4486,83	13705,09	55	29916	-4711,68	13786,60	55	29957	-4361,51	13897,00	55	29998	-4327,84	14037,90
55	29835	-3987,02	13683,60	55	29876	-4495,11	13708,63	55	29917	-4707,54	13792,39	55	29958	-4355,62	13899,39	55	29999	-4333,97	14034,95
55	29836	-3997,63	13678,80	55	29877	-4512,76	13712,63	55	29918	-4704,81	13796,85	55	29959	-4342,35	13905,65	55	30000	-4338,47	14032,78
55	29837	-4006,69	13673,34	55	29878	-4524,71	13713,11	55	29919	-4702,05	13799,36	55	29960	-4329,08	13911,90	55	30001	-4342,73	14030,47
55	29838	-4018,23	13666,40	55	29879	-4527,85	13713,14	55	29920	-4693,55	13804,94	55	29961	-4324,41	13914,41	55	30002	-4354,38	14020,69
55	29839	-4018,42	13666,29	55	29880	-4536,08	13712,27	55	29921	-4688,12	13809,05	55	29962	-4321,72	13916,17	55	30003	-4366,39	14006,98
55	29840	-4019,48	13665,59	55	29881	-4549,45	13709,73	55	29922	-4680,56	13815,65	55	29963	-4304,10	13928,49	55	30004	-4375,54	14000,57
55	29841	-4020,59	13666,24	55	29882	-4561,42	13705,84	55	29923	-4678,16	13814,23	55	29964	-4297,99	13933,97	55	30005	-4385,02	13996,11
55	29842	-4037,16	13671,84	55	29883	-4563,01	13705,09	55	29924	-4676,65	13813,36	55	29965	-4295,15	13936,51	55	30006	-4395,42	13991,20
55	29843	-4056,18	13674,71	55	29884	-4581,43	13708,22	55	29925	-4651,50	13807,21	55	29966	-4285,87	13947,10	55	30007	-4407,19	13987,39
55	29844	-4071,58	13677,04	55	29885	-4594,11	13707,94	55	29926	-4649,11	13807,32	55	29967	-4278,83	13950,49	55	30008	-4417,53	13982,68
55	29845	-4077,67	13677,58	55	29886	-4596,30	13707,84	55	29927	-4633,47	13808,42	55	29968	-4274,57	13952,80	55	30009	-4419,93	13981,23
55	29846	-4107,51	13678,41	55	29887	-4613,42	13706,71	55	29928	-4618,64	13811,79	55	29969	-4268,44	13957,19	55	30010	-4425,90	13977,65
55	29847	-4107,84	13678,41	55	29888	-4626,10	13704,20	55	29929	-4604,66	13817,38	55	29970	-4253,79	13969,44	55	30011	-4455,30	13963,41
55	29848	-4142,17	13679,14	55	29889	-4636,86	13700,57	55	29930	-4597,19	13820,98	55	29971	-4253,01	13970,11	55	30012	-4473,25	13955,10
55	29849	-4144,34	13679,14	55	29890	-4640,83	13699,42	55	29931	-4583,36	13829,28	55	29972	-4244,24	13977,77	55	30013	-4482,88	13951,82
55	29850	-4147,11	13679,00	55	29891	-4645,57	13698,06	55	29932	-4572,44	13834,76	55	29973	-4240,97	13980,89	55	30014	-4490,62	13949,88
55	29851	-4173,91	13676,91	55	29892	-4659,74	13696,61	55	29933	-4558,93	13840,52	55	29974	-4230,47	13991,87	55	30015	-4495,63	13950,00
55	29852	-4182,55	13675,47	55	29893	-4680,61	13689,60	55	29934	-4541,86	13844,86	55	29975	-4220,45	14001,04	55	30016	-4503,84	13951,73
55	29853	-4200,70	13670,77	55	29894	-4691,41	13680,75	55	29935	-4533,75	13846,92	55	29976	-4203,71	14015,63	55	30017	-4515,29	13952,81
55	29854	-4211,48	13671,17	55	29895	-4698,93	13672,60	55	29936	-4530,48	13847,87	55	29977	-4189,44	14027,58	55	30018	-4520,27	13952,44
55	29855	-4221,10	13674,42	55	29896	-4705,20	13673,12	55	29937	-4518,10	13851,94	55	29978	-4178,15	14041,08	55	30019	-4535,14	13950,62
55	29856	-4238,25	13677,05	55	29897	-4710,41	13673,27	55	29938	-4516,36	13852,15	55	29979	-4162,28	14068,82	55	30020	-4544,65	13948,50
55	29857	-4251,50	13676,76	55	29898	-4718,19	13672,49	55	29939	-4511,78	13851,18	55	29980	-4161,82	14069,62	55	30021	-4560,06	13943,44
55	29858	-4268,18	13681,57	55	29899	-4732,30	13669,94	55	29940	-4502,61	13850,12	55	29981	-4156,57	14091,14	55	30022	-4587,32	13936,49
55	29859	-4269,94	13682,03	55	29900	-4740,27	13667,81	55	29941	-4486,20	13849,73	55	29982	-4156,21	14092,60	55	30023	-4594,59	13934,04
55	29860	-4286,43	13686,14	55	29901	-4749,19	13664,61	55	29942	-4485,56	13849,73	55	29983	-4154,95	14097,75	55	30024	-4602,66	13930,60
55	29861	-4296,53	13687,59	55	29902	-4751,58	13664,83	55	29943	-4483,91	13849,73	55	29984	-4193,23	14098,57	55	30025	-4613,06	13926,17
55	29862	-4320,41	13688,55	55	29903	-4751,47	13669,58	55	29944	-4472,85	13851,22	55	29985	-4202,78	14098,78	55	30026	-4615,87	13924,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	30027	-4629,89	13917,84	55	30068	-4889,58	13632,76	55	30109	-5159,36	13429,13	55	30150	-5070,36	13383,42	55	30191	-4777,54	13549,11
55	30028	-4633,23	13916,00	55	30069	-4911,69	13613,09	55	30110	-5160,04	13427,75	55	30151	-5065,25	13387,07	55	30192	-4767,25	13556,05
55	30029	-4643,63	13909,76	55	30070	-4919,77	13603,89	55	30111	-5165,81	13415,51	55	30152	-5059,58	13391,81	55	30193	-4763,86	13558,55
55	30030	-4652,38	13913,89	55	30071	-4925,27	13595,81	55	30112	-5169,68	13411,48	55	30153	-5054,91	13393,30	55	30194	-4757,16	13563,96
55	30031	-4671,32	13918,63	55	30072	-4927,00	13593,28	55	30113	-5178,43	13402,31	55	30154	-5044,12	13398,21	55	30195	-4755,89	13564,70
55	30032	-4681,77	13919,14	55	30073	-4929,53	13589,16	55	30114	-5190,08	13390,13	55	30155	-5040,16	13401,15	55	30196	-4749,33	13563,92
55	30033	-4685,32	13919,19	55	30074	-4930,48	13587,34	55	30115	-5197,80	13379,59	55	30156	-5039,72	13401,18	55	30197	-4742,28	13563,57
55	30034	-4685,94	13919,15	55	30075	-4937,15	13573,88	55	30116	-5201,73	13370,33	55	30157	-5023,57	13399,31	55	30198	-4726,54	13566,49
55	30035	-4690,29	13918,82	55	30076	-4940,22	13569,04	55	30117	-5202,24	13368,67	55	30158	-5010,17	13397,08	55	30199	-4710,45	13572,25
55	30036	-4705,17	13917,00	55	30077	-4940,47	13568,83	55	30118	-5214,75	13363,25	55	30159	-5009,09	13396,90	55	30200	-4706,87	13572,89
55	30037	-4725,05	13910,11	55	30078	-4951,09	13563,72	55	30119	-5218,23	13361,58	55	30160	-4999,74	13396,22	55	30201	-4704,66	13572,71
55	30038	-4735,22	13901,94	55	30079	-4955,36	13561,40	55	30120	-5232,96	13353,79	55	30161	-4987,81	13396,49	55	30202	-4700,86	13571,54
55	30039	-4742,39	13894,43	55	30080	-4961,42	13556,84	55	30121	-5235,57	13352,31	55	30162	-4962,96	13403,75	55	30203	-4688,98	13569,32
55	30040	-4751,28	13886,69	55	30081	-4963,25	13555,46	55	30122	-5241,93	13347,73	55	30163	-4952,79	13411,92	55	30204	-4661,70	13575,66
55	30041	-4760,18	13880,84	55	30082	-4976,30	13543,45	55	30123	-5257,31	13334,71	55	30164	-4950,07	13414,76	55	30205	-4649,18	13582,65
55	30042	-4766,34	13876,08	55	30083	-4982,49	13540,36	55	30124	-5263,10	13328,92	55	30165	-4944,77	13420,30	55	30206	-4647,61	13583,57
55	30043	-4777,33	13866,13	55	30084	-4986,16	13538,34	55	30125	-5274,72	13315,24	55	30166	-4937,05	13430,83	55	30207	-4636,80	13592,42
55	30044	-4786,37	13855,19	55	30085	-4998,10	13528,22	55	30126	-5280,45	13306,91	55	30167	-4932,63	13441,82	55	30208	-4631,14	13598,57
55	30045	-4790,98	13847,66	55	30086	-5011,18	13513,00	55	30127	-5282,49	13302,74	55	30168	-4932,52	13442,23	55	30209	-4630,67	13599,07
55	30046	-4798,15	13839,01	55	30087	-5017,13	13504,43	55	30128	-5287,97	13290,08	55	30169	-4929,53	13453,30	55	30210	-4622,24	13600,70
55	30047	-4801,11	13835,03	55	30088	-5019,26	13499,50	55	30129	-5288,68	13286,45	55	30170	-4928,86	13455,34	55	30211	-4608,16	13604,74
55	30048	-4809,78	13822,16	55	30089	-5032,52	13501,04	55	30130	-5276,79	13283,21	55	30171	-4925,36	13457,08	55	30212	-4605,99	13605,42
55	30049	-4812,15	13818,27	55	30090	-5039,37	13501,35	55	30131	-5240,70	13273,40	55	30172	-4921,69	13459,10	55	30213	-4600,32	13607,34
55	30050	-4817,62	13802,49	55	30091	-5041,09	13501,28	55	30132	-5190,60	13259,77	55	30173	-4913,79	13465,05	55	30214	-4590,79	13607,96
55	30051	-4819,58	13790,77	55	30092	-5062,68	13500,06	55	30133	-5189,52	13261,04	55	30174	-4900,99	13476,82	55	30215	-4588,84	13608,00
55	30052	-4827,21	13785,00	55	30093	-5071,20	13497,41	55	30134	-5181,44	13267,90	55	30175	-4891,45	13481,42	55	30216	-4586,60	13607,16
55	30053	-4840,89	13769,16	55	30094	-5085,82	13492,87	55	30135	-5173,21	13272,24	55	30176	-4887,18	13483,74	55	30217	-4567,93	13603,99
55	30054	-4846,03	13755,12	55	30095	-5093,24	13487,37	55	30136	-5155,04	13280,12	55	30177	-4881,04	13488,14	55	30218	-4552,27	13604,34
55	30055	-4849,40	13738,63	55	30096	-5095,48	13485,35	55	30137	-5149,67	13282,83	55	30178	-4870,06	13497,34	55	30219	-4532,06	13609,10
55	30056	-4850,39	13727,52	55	30097	-5097,86	13484,59	55	30138	-5136,42	13290,59	55	30179	-4859,96	13508,85	55	30220	-4526,54	13611,70
55	30057	-4850,29	13725,34	55	30098	-5108,65	13479,68	55	30139	-5135,71	13291,02	55	30180	-4851,32	13522,47	55	30221	-4526,06	13611,37
55	30058	-4849,23	13709,30	55	30099	-5112,29	13477,25	55	30140	-5117,82	13309,72	55	30181	-4849,67	13525,25	55	30222	-4516,93	13606,14
55	30059	-4848,93	13695,60	55	30100	-5119,62	13471,87	55	30141	-5115,69	13314,08	55	30182	-4848,72	13527,07	55	30223	-4516,10	13605,67
55	30060	-4850,99	13679,94	55	30101	-5122,11	13469,91	55	30142	-5112,15	13322,37	55	30183	-4842,40	13539,82	55	30224	-4502,66	13601,21
55	30061	-4851,40	13674,56	55	30102	-5122,60	13469,50	55	30143	-5110,35	13327,27	55	30184	-4840,60	13542,47	55	30225	-4499,01	13600,00
55	30062	-4851,60	13666,20	55	30103	-5123,10	13469,32	55	30144	-5109,66	13329,51	55	30185	-4840,37	13542,66	55	30226	-4458,11	13594,26
55	30063	-4852,31	13664,18	55	30104	-5132,19	13464,99	55	30145	-5106,13	13333,19	55	30186	-4824,41	13540,66	55	30227	-4451,02	13593,77
55	30064	-4855,33	13659,79	55	30105	-5149,23	13447,76	55	30146	-5097,41	13342,32	55	30187	-4817,07	13540,27	55	30228	-4422,66	13593,85
55	30065	-4863,69	13651,49	55	30106	-5152,81	13441,72	55	30147	-5087,94	13352,21	55	30188	-4804,41	13540,56	55	30229	-4406,52	13591,74
55	30066	-4885,27	13636,18	55	30107	-5153,66	13440,24	55	30148	-5080,21	13362,76	55	30189	-4779,99	13547,69	55	30230	-4401,55	13591,34
55	30067	-4885,91	13635,47	55	30108	-5154,35	13438,94	55	30149	-5078,84	13365,44	55	30190	-4779,55	13547,82	55	30231	-4373,35	13590,49

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
55	30232	-4348,22	13589,56	55	30273	-3501,20	13685,32	56	30312	-3853,40	25886,18	56	30353	-3907,49	25886,47	57	30393	-4247,14	26323,52
55	30233	-4324,41	13588,61	55	30274	-3487,42	13690,26	56	30313	-3889,28	25927,21	56	30354	-3905,48	25884,20	57	30394	-4248,31	26324,33
55	30234	-4305,65	13587,86	55	30275	-3471,48	13695,96	56	30314	-3903,53	25950,35	56	30355	-3871,29	25845,57	57	30395	-4250,25	26325,58
55	30235	-4295,01	13585,21	55	30276	-3461,48	13698,70	56	30315	-3906,67	25955,46	56	30356	-3869,64	25844,59	57	30396	-4256,18	26329,23
55	30236	-4279,00	13580,59	55	30277	-3453,76	13701,52	56	30316	-3923,41	25982,65	56	30357	-3868,20	25843,87	57	30397	-4256,68	26336,16
55	30237	-4271,86	13578,53	55	30278	-3411,77	13720,84	56	30317	-3958,94	26017,51	56	30358	-3866,72	25843,11	57	30398	-4257,00	26339,20
55	30238	-4256,90	13576,59	55	30279	-3349,04	13742,35	56	30318	-3961,00	26019,53	56	30359	-3863,71	25841,83	57	30399	-4258,90	26353,43
55	30239	-4244,83	13576,86	55	30280	-3344,54	13744,13	56	30319	-3963,26	26022,43	56	30360	-3863,66	25841,81	57	30400	-4260,48	26365,20
55	30240	-4236,65	13574,09	55	30281	-3343,13	13744,77	56	30320	-3986,24	26051,95	56	30361	-3847,01	25835,37	57	30401	-4267,30	26384,54
55	30241	-4222,44	13571,48	55	30282	-3324,66	13753,18	56	30321	-3990,76	26059,29	56	30362	-3843,98	25834,30	57	30402	-4269,72	26388,16
55	30242	-4197,06	13570,55	55	30283	-3317,18	13756,59	56	30322	-3991,17	26059,95	56	30363	-3843,48	25834,15	57	30403	-4276,68	26397,65
55	30243	-4194,12	13570,53	55	30284	-3291,39	13763,64	56	30323	-4029,04	26121,41	56	30364	-3824,85	25828,50	57	30404	-4283,67	26407,17
55	30244	-4182,70	13572,11	55	29731	-3282,29	13767,12	56	30324	-4049,08	26152,28	56	30365	-3822,20	25827,78	57	30405	-4289,42	26412,21
55	30245	-4161,75	13577,53	55	30285	-3164,87	13888,22	56	30325	-4070,42	26183,48	56	30366	-3819,00	25827,10	57	30406	-4299,95	26421,44
55	30246	-4144,05	13578,92	55	30286	-3157,56	13900,79	56	30326	-4081,89	26208,78	56	30367	-3815,76	25826,64	57	30407	-4303,51	26423,21
55	30247	-4143,83	13576,10	55	30287	-3146,46	13908,89	56	30327	-4087,54	26209,36	56	30368	-3812,50	25826,39	57	30408	-4324,01	26432,41
55	30248	-4078,72	13594,44	55	30288	-3129,95	13926,90	56	30328	-4095,18	26210,13	56	30369	-3809,23	25826,36	57	30409	-4324,65	26432,54
55	30249	-4071,85	13575,55	55	30289	-3113,81	13936,10	56	30329	-4110,01	26235,62	56	30370	-3803,25	25826,49	57	30410	-4345,60	26436,79
55	30250	-4062,11	13574,45	55	30290	-3113,39	13942,09	56	30330	-4112,00	26234,91	57	30370	-4144,93	26143,31	57	30411	-4350,73	26436,41
55	30251	-4049,57	13566,78	55	30291	-3133,11	13930,86	56	30331	-4125,77	26229,99	57	30371	-4140,87	26144,99	57	30412	-4375,21	26433,33
55	30252	-4047,51	13565,58	55	30292	-3149,85	13912,58	56	30332	-4128,30	26231,97	57	30372	-4153,02	26170,34	57	30413	-4378,67	26432,89
55	30253	-4022,35	13559,44	55	30293	-3159,98	13904,77	56	30333	-4131,00	26233,82	57	30373	-4156,70	26178,00	57	30414	-4379,82	26432,69
55	30254	-4020,75	13559,50	55	30294	-3161,88	13903,30	56	30334	-4133,82	26235,48	57	30374	-4161,25	26190,83	57	30415	-4380,47	26434,19
55	30255	-4008,41	13560,17	55	30295	-3169,03	13891,03	56	30335	-4136,74	26236,96	57	30375	-4161,87	26192,59	57	30416	-4382,49	26437,25
55	30256	-3992,59	13565,06	55	30296	-3179,50	13877,53	56	30336	-4139,75	26238,24	57	30376	-4164,25	26199,29	57	30417	-4391,68	26450,15
55	30257	-4003,83	13591,70	55	30297	-3188,87	13869,44	56	30337	-4142,83	26239,33	57	30377	-4164,50	26200,00	57	30418	-4395,44	26451,78
55	30258	-4011,51	13609,88	55	30298	-3214,59	13844,20	56	30338	-4145,98	26240,21	57	30378	-4170,10	26211,98	57	30419	-4397,06	26457,69
55	30259	-4010,76	13609,80	55	30299	-3212,32	13839,47	56	30339	-4149,18	26240,88	57	30379	-4181,93	26237,28	57	30420	-4398,49	26459,70
55	30260	-3960,12	13604,69	55	30300	-3185,48	13865,76	56	30340	-4152,42	26241,34	57	30380	-4190,39	26235,24	57	30421	-4407,66	26474,52
55	30261	-3889,26	13597,54	55	30301	-3175,86	13874,08	56	30341	-4155,68	26241,59	57	30381	-4191,00	26235,08	57	30422	-4407,77	26474,69
55	30262	-3830,78	13596,88	55	30285	-3164,87	13888,22	56	30342	-4157,48	26241,61	57	30382	-4196,70	26250,85	57	30423	-4412,66	26491,44
55	30263	-3808,66	13606,93	56	30302	-3803,25	25826,49	56	30343	-4158,96	26241,62	57	30383	-4197,98	26252,85	57	30424	-4413,08	26491,97
55	30264	-3760,99	13628,60	56	30303	-3807,24	25831,24	56	30344	-4160,98	26241,51	57	30384	-4206,97	26266,18	57	30425	-4420,84	26501,62
55	30265	-3737,08	13641,65	56	30304	-3822,66	25849,60	56	30345	-4145,49	26207,51	57	30385	-4207,21	26266,42	57	30426	-4422,81	26503,51
55	30266	-3706,55	13655,98	56	30305	-3839,81	25858,60	56	30346	-4134,01	26186,41	57	30386	-4207,62	26268,39	57	30427	-4433,34	26511,22
55	30267	-3664,10	13661,15	56	30306	-3875,69	25876,63	56	30347	-4108,26	26134,67	57	30387	-4208,04	26270,24	57	30428	-4443,32	26513,66
55	30268	-3596,78	13671,38	56	30307	-3893,75	25878,77	56	30348	-4091,01	26100,00	57	30388	-4210,16	26278,89	57	30429	-4444,31	26521,84
55	30269	-3510,24	13709,37	56	30308	-3900,13	25885,56	56	30349	-4085,76	26093,16	57	30389	-4215,86	26292,72	57	30430	-4445,38	26526,65
55	30270	-3509,90	13701,17	56	30309	-3873,93	25882,46	56	30350	-4055,30	26053,49	57	30390	-4219,87	26299,39	57	30431	-4451,46	26541,78
55	30271	-3509,10	13681,75	56	30310	-3837,11	25863,96	56	30351	-3993,60	25983,77	57	30391	-4220,00	26299,61	57	30432	-4470,16	26559,67
55	30272	-3502,45	13684,62	56	30311	-3832,99	25861,89	56	30352	-3956,98	25942,40	57	30392	-4234,58	26314,97	57	30433	-4479,47	26563,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	30434	-4480,90	26564,05	57	30475	-4759,57	26932,71	57	30516	-4903,83	27365,36	57	30557	-4855,31	26903,41	57	30598	-4780,55	26781,44
57	30435	-4492,24	26571,87	57	30476	-4768,83	26958,58	57	30517	-4903,84	27365,35	57	30558	-4861,71	26897,40	57	30599	-4769,76	26775,46
57	30436	-4492,63	26572,13	57	30477	-4772,42	26966,39	57	30518	-4904,41	27364,92	57	30559	-4876,68	26875,81	57	30600	-4766,64	26773,55
57	30437	-4508,00	26582,52	57	30478	-4779,45	26978,80	57	30519	-4907,47	27353,78	57	30560	-4877,20	26875,06	57	30601	-4766,42	26772,19
57	30438	-4503,14	26603,54	57	30479	-4780,21	26980,09	57	30520	-4907,80	27352,57	57	30561	-4889,48	26856,64	57	30602	-4761,23	26755,88
57	30439	-4503,37	26607,38	57	30480	-4785,26	26986,99	57	30521	-4911,63	27336,91	57	30562	-4890,94	26854,70	57	30603	-4759,69	26752,52
57	30440	-4504,62	26619,92	57	30481	-4785,41	26993,60	57	30522	-4911,39	27326,28	57	30563	-4902,68	26839,13	57	30604	-4760,76	26748,04
57	30441	-4508,18	26630,57	57	30482	-4785,51	26995,88	57	30523	-4908,47	27310,52	57	30564	-4903,42	26838,13	57	30605	-4771,27	26735,31
57	30442	-4511,64	26640,92	57	30483	-4786,88	27016,07	57	30524	-4904,86	27300,46	57	30565	-4907,39	26832,58	57	30606	-4776,56	26727,51
57	30443	-4526,23	26656,29	57	30484	-4786,94	27018,61	57	30525	-4908,85	27296,29	57	30566	-4914,66	26822,42	57	30607	-4777,51	26725,68
57	30444	-4534,23	26661,74	57	30485	-4787,43	27036,87	57	30526	-4914,82	27276,63	57	30567	-4917,85	26817,35	57	30608	-4787,67	26705,17
57	30445	-4539,96	26665,64	57	30486	-4788,00	27058,70	57	30527	-4915,58	27267,92	57	30568	-4919,21	26814,68	57	30609	-4787,95	26704,30
57	30446	-4544,08	26668,17	57	30487	-4788,88	27066,83	57	30528	-4915,76	27262,42	57	30569	-4930,14	26791,55	57	30610	-4792,26	26690,81
57	30447	-4551,37	26671,44	57	30488	-4802,30	27136,78	57	30529	-4912,54	27245,86	57	30570	-4932,70	26787,29	57	30611	-4799,04	26648,15
57	30448	-4566,89	26676,95	57	30489	-4802,78	27158,59	57	30530	-4907,64	27232,89	57	30571	-4934,36	26785,86	57	30612	-4799,66	26639,79
57	30449	-4580,80	26681,89	57	30490	-4802,35	27180,73	57	30531	-4904,47	27218,68	57	30572	-4935,33	26785,02	57	30613	-4799,45	26619,13
57	30450	-4586,26	26684,35	57	30491	-4802,35	27182,82	57	30532	-4904,82	27209,73	57	30573	-4940,23	26780,51	57	30614	-4798,86	26561,18
57	30451	-4586,45	26692,73	57	30492	-4802,57	27186,51	57	30533	-4904,86	27206,63	57	30574	-4935,40	26714,47	57	30615	-4800,17	26536,18
57	30452	-4586,58	26695,37	57	30493	-4804,76	27209,15	57	30534	-4904,63	27202,94	57	30575	-4931,20	26708,65	57	30616	-4800,42	26531,40
57	30453	-4587,96	26713,70	57	30494	-4804,28	27221,22	57	30535	-4902,41	27179,80	57	30576	-4902,09	26668,32	57	30617	-4800,46	26530,53
57	30454	-4592,18	26726,85	57	30495	-4804,25	27224,33	57	30536	-4902,81	27159,50	57	30577	-4900,67	26669,37	57	30618	-4800,51	26530,25
57	30455	-4600,05	26743,20	57	30496	-4805,43	27234,11	57	30537	-4902,80	27157,41	57	30578	-4900,44	26669,54	57	30619	-4800,71	26527,84
57	30456	-4604,81	26750,01	57	30497	-4805,74	27235,50	57	30538	-4902,40	27139,55	57	30579	-4896,40	26672,54	57	30620	-4760,94	26472,73
57	30457	-4614,87	26760,66	57	30498	-4810,23	27255,62	57	30539	-4902,20	27130,36	57	30580	-4893,38	26675,25	57	30621	-4756,79	26466,98
57	30458	-4631,59	26773,82	57	30499	-4805,03	27262,10	57	30540	-4901,31	27122,05	57	30581	-4873,00	26693,55	57	30622	-4728,95	26428,40
57	30459	-4636,10	26776,98	57	30500	-4798,89	27287,25	57	30541	-4887,87	27052,01	57	30582	-4863,40	26705,67	57	30623	-4727,65	26429,66
57	30460	-4658,95	26791,20	57	30501	-4799,04	27294,00	57	30542	-4887,41	27034,24	57	30583	-4862,56	26706,72	57	30624	-4726,95	26430,39
57	30461	-4669,10	26799,41	57	30502	-4801,47	27308,34	57	30543	-4886,86	27012,44	57	30584	-4861,66	26708,45	57	30625	-4713,37	26444,60
57	30462	-4676,26	26823,95	57	30503	-4804,58	27317,93	57	30544	-4886,74	27010,33	57	30585	-4853,29	26725,25	57	30626	-4712,54	26445,46
57	30463	-4678,96	26827,95	57	30504	-4805,71	27321,04	57	30545	-4885,37	26990,24	57	30586	-4843,13	26742,16	57	30627	-4707,03	26461,51
57	30464	-4683,94	26834,61	57	30505	-4807,99	27326,73	57	30546	-4885,10	26977,86	57	30587	-4842,14	26743,89	57	30628	-4702,85	26487,34
57	30465	-4692,28	26843,32	57	30506	-4798,36	27342,12	57	30547	-4884,74	26972,92	57	30588	-4840,78	26746,56	57	30629	-4702,28	26492,72
57	30466	-4699,17	26848,97	57	30507	-4797,94	27342,78	57	30548	-4883,56	26963,29	57	30589	-4833,91	26761,08	57	30630	-4698,90	26557,52
57	30467	-4704,77	26852,94	57	30508	-4796,48	27345,27	57	30549	-4876,67	26943,38	57	30590	-4830,71	26767,87	57	30631	-4698,83	26560,64
57	30468	-4718,48	26861,33	57	30509	-4790,34	27370,42	57	30550	-4876,21	26942,64	57	30591	-4822,44	26779,41	57	30632	-4699,02	26580,16
57	30469	-4720,35	26862,42	57	30510	-4791,84	27375,06	57	30551	-4872,45	26936,68	57	30592	-4808,75	26797,58	57	30633	-4699,60	26636,61
57	30470	-4726,44	26865,80	57	30511	-4793,48	27380,12	57	30552	-4870,20	26933,12	57	30593	-4807,07	26799,94	57	30634	-4694,68	26667,59
57	30471	-4727,26	26866,59	57	30512	-4829,57	27376,39	57	30553	-4869,94	26932,88	57	30594	-4804,78	26803,37	57	30635	-4690,45	26676,09
57	30472	-4734,96	26876,20	57	30513	-4830,69	27376,22	57	30554	-4865,61	26926,96	57	30595	-4803,25	26801,47	57	30636	-4686,24	26681,21
57	30473	-4749,34	26904,17	57	30514	-4836,93	27375,30	57	30555	-4863,97	26925,06	57	30596	-4798,76	26796,56	57	30637	-4686,10	26675,06
57	30474	-4758,43	26929,52	57	30515	-4898,18	27366,20	57	30556	-4861,54	26920,80	57	30597	-4790,86	26789,01	57	30638	-4685,17	26666,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	30639	-4680,82	26644,39	57	30680	-4390,12	26328,40	57	30721	-4165,78	26138,29	58	30761	-3457,71	28739,91	58	30802	-3476,88	28402,87
57	30640	-4674,49	26628,08	57	30681	-4389,27	26328,71	57	30370	-4144,93	26143,31	58	30762	-3456,74	28725,35	58	30803	-3477,55	28399,67
57	30641	-4662,89	26614,91	57	30682	-4386,88	26329,00	58	30722	-3609,94	28036,98	58	30763	-3456,65	28724,29	58	30804	-3478,02	28396,43
57	30642	-4651,07	26605,51	57	30683	-4373,65	26331,85	58	30723	-3555,68	28102,09	58	30764	-3456,26	28721,04	58	30805	-3478,22	28394,05
57	30643	-4643,98	26600,80	57	30684	-4364,01	26333,93	58	30724	-3527,45	28138,85	58	30765	-3455,66	28717,82	58	30806	-3479,09	28379,70
57	30644	-4640,43	26599,03	57	30685	-4357,31	26334,77	58	30725	-3494,39	28181,88	58	30766	-3454,84	28714,65	58	30807	-3479,16	28379,67
57	30645	-4619,94	26589,82	57	30686	-4356,33	26327,45	58	30726	-3465,44	28228,48	58	30767	-3454,55	28713,70	58	30808	-3482,01	28378,06
57	30646	-4616,19	26588,32	57	30687	-4355,73	26319,16	58	30727	-3437,99	28272,67	58	30768	-3452,34	28706,66	58	30809	-3484,75	28376,28
57	30647	-4610,99	26586,47	57	30688	-4355,05	26309,68	58	30728	-3404,39	28333,87	58	30769	-3445,48	28684,79	58	30810	-3487,36	28374,31
57	30648	-4612,82	26577,98	57	30689	-4354,36	26307,54	58	30729	-3394,51	28351,86	58	30770	-3445,70	28663,61	58	30811	-3489,85	28372,18
57	30649	-4613,94	26566,29	57	30690	-4352,62	26297,50	58	30730	-3369,45	28411,81	58	30771	-3446,94	28635,46	58	30812	-3492,19	28369,89
57	30650	-4606,81	26541,65	57	30691	-4348,47	26285,02	58	30731	-3364,69	28445,09	58	30772	-3446,95	28635,40	58	30813	-3494,37	28367,45
57	30651	-4602,80	26534,97	57	30692	-4346,03	26279,74	58	30732	-3362,76	28458,62	58	30773	-3446,98	28632,13	58	30814	-3496,39	28364,88
57	30652	-4602,68	26534,76	57	30693	-4343,76	26274,84	58	30733	-3365,63	28547,12	58	30774	-3446,80	28628,86	58	30815	-3498,23	28362,17
57	30653	-4593,30	26523,48	57	30694	-4335,60	26264,69	58	30734	-3365,63	28629,07	58	30775	-3446,41	28625,61	58	30816	-3498,82	28361,23
57	30654	-4577,53	26509,34	57	30695	-4327,71	26257,13	58	30735	-3365,63	28649,94	58	30776	-3445,80	28622,40	58	30817	-3505,29	28350,55
57	30655	-4572,15	26505,15	57	30696	-4325,06	26255,08	58	30736	-3367,23	28790,65	58	30777	-3445,58	28621,43	58	30818	-3505,35	28350,45
57	30656	-4551,30	26491,06	57	30697	-4319,33	26250,65	58	30737	-3372,06	28877,14	58	30778	-3443,71	28613,75	58	30819	-3506,42	28348,58
57	30657	-4549,11	26480,08	57	30698	-4311,00	26245,53	58	30738	-3390,53	28893,26	58	30779	-3437,29	28587,31	58	30820	-3507,90	28345,66
57	30658	-4545,00	26469,55	57	30699	-4304,31	26241,41	58	30739	-3393,42	28895,78	58	30780	-3437,18	28582,55	58	30821	-3509,18	28342,65
57	30659	-4541,15	26461,75	57	30700	-4304,30	26240,83	58	30740	-3394,18	28896,43	58	30781	-3439,44	28574,20	58	30822	-3510,27	28339,57
57	30660	-4531,52	26450,23	57	30701	-4303,42	26237,67	58	30741	-3396,75	28898,45	58	30782	-3445,37	28555,94	58	30823	-3511,15	28336,41
57	30661	-4529,34	26448,31	57	30702	-4297,04	26215,98	58	30742	-3399,45	28900,29	58	30783	-3445,52	28555,49	58	30824	-3511,82	28333,21
57	30662	-4518,72	26438,92	57	30703	-4295,10	26214,00	58	30743	-3402,27	28901,96	58	30784	-3446,40	28552,34	58	30825	-3512,28	28329,97
57	30663	-4510,88	26433,41	57	30704	-4288,09	26206,85	58	30744	-3405,19	28903,44	58	30785	-3447,07	28549,14	58	30826	-3512,51	28327,04
57	30664	-4509,64	26432,54	57	30705	-4288,08	26206,41	58	30745	-3408,20	28904,72	58	30786	-3447,53	28545,90	58	30827	-3513,67	28303,82
57	30665	-4508,87	26432,13	57	30706	-4287,82	26194,83	58	30746	-3409,64	28905,23	58	30787	-3447,78	28542,63	58	30828	-3516,58	28303,07
57	30666	-4500,07	26427,50	57	30707	-4286,56	26190,43	58	30747	-3410,38	28905,49	58	30788	-3447,81	28539,36	58	30829	-3519,69	28302,05
57	30667	-4494,94	26425,24	57	30708	-4280,85	26170,47	58	30748	-3415,86	28907,43	58	30789	-3447,40	28521,01	58	30830	-3522,72	28300,83
57	30668	-4492,36	26421,32	57	30709	-4271,82	26155,21	58	30749	-3430,21	28866,87	58	30790	-3447,22	28517,75	58	30831	-3525,67	28299,41
57	30669	-4482,69	26405,69	57	30710	-4271,53	26154,72	58	30750	-3431,86	28862,18	58	30791	-3447,01	28515,79	58	30832	-3528,53	28297,81
57	30670	-4480,89	26402,97	57	30711	-4256,55	26139,09	58	30751	-3451,72	28806,04	58	30792	-3445,48	28503,76	58	30833	-3531,27	28296,02
57	30671	-4468,96	26386,25	57	30712	-4246,74	26132,54	58	30752	-3454,46	28800,67	58	30793	-3447,46	28487,93	58	30834	-3533,88	28294,05
57	30672	-4467,42	26380,81	57	30713	-4243,02	26130,28	58	30753	-3454,86	28799,89	58	30794	-3453,49	28467,53	58	30835	-3536,37	28291,92
57	30673	-4463,99	26368,68	57	30714	-4217,87	26124,14	58	30754	-3460,97	28787,94	58	30795	-3454,06	28465,43	58	30836	-3538,70	28289,63
57	30674	-4461,38	26361,57	57	30715	-4210,14	26124,31	58	30755	-3460,96	28787,77	58	30796	-3458,55	28447,42	58	30837	-3540,89	28287,19
57	30675	-4458,33	26354,88	57	30716	-4196,68	26128,24	58	30756	-3460,04	28774,95	58	30797	-3460,77	28438,49	58	30838	-3541,38	28286,60
57	30676	-4455,56	26349,64	57	30717	-4186,05	26131,34	58	30757	-3460,02	28774,71	58	30798	-3473,24	28412,95	58	30839	-3557,36	28266,92
57	30677	-4436,86	26331,75	57	30718	-4185,29	26131,57	58	30758	-3459,99	28774,19	58	30799	-3473,63	28412,12	58	30840	-3558,89	28264,94
57	30678	-4411,71	26325,61	57	30719	-4183,84	26132,48	58	30759	-3459,44	28765,90	58	30800	-3474,92	28409,11	58	30841	-3560,74	28262,24
57	30679	-4405,52	26326,13	57	30720	-4182,43	26133,41	58	30760	-3458,33	28749,33	58	30801	-3476,00	28406,03	58	30842	-3562,40	28259,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	30843	-3563,19	28257,93	58	30884	-3681,16	27933,61	59	30924	-7821,19	12810,88	59	30965	-7462,85	13226,07	59	31006	-7063,88	13509,68
58	30844	-3584,74	28215,26	58	30885	-3650,54	27978,57	59	30925	-7821,76	12812,82	59	30966	-7459,69	13227,76	59	31007	-7053,95	13518,20
58	30845	-3611,94	28168,42	58	30722	-3609,94	28036,98	59	30926	-7819,70	12815,18	59	30967	-7432,50	13242,55	59	31008	-7044,60	13527,36
58	30846	-3620,06	28159,74	59	30886	-7742,12	12508,28	59	30927	-7809,79	12843,71	59	30968	-7409,45	13255,09	59	31009	-7038,73	13533,77
58	30847	-3638,35	28140,19	59	30887	-7742,57	12508,49	59	30928	-7791,57	12893,78	59	30969	-7401,21	13259,83	59	31010	-7021,69	13553,22
58	30848	-3640,15	28138,15	59	30888	-7750,31	12512,17	59	30929	-7790,51	12896,70	59	30970	-7390,25	13266,99	59	31011	-7018,82	13556,56
58	30849	-3640,84	28137,31	59	30889	-7778,72	12528,59	59	30930	-7770,97	12950,33	59	30971	-7379,79	13274,85	59	31012	-7010,75	13566,86
58	30850	-3665,65	28106,38	59	30890	-7778,81	12528,19	59	30931	-7765,77	12964,62	59	30972	-7369,85	13283,38	59	31013	-7003,36	13577,67
58	30851	-3665,85	28106,13	59	30891	-7781,13	12529,77	59	30932	-7766,05	12977,59	59	30973	-7360,50	13292,54	59	31014	-6996,70	13588,94
58	30852	-3688,71	28077,25	59	30892	-7787,35	12533,58	59	30933	-7763,29	12988,16	59	30974	-7353,02	13300,36	59	31015	-6990,78	13600,62
58	30853	-3689,84	28075,76	59	30893	-7787,87	12533,88	59	30934	-7759,02	12998,56	59	30975	-7346,53	13307,15	59	31016	-6985,65	13612,66
58	30854	-3691,69	28073,06	59	30894	-7793,88	12537,41	59	30935	-7754,32	13006,07	59	30976	-7337,79	13316,90	59	31017	-6985,21	13613,89
58	30855	-3691,91	28072,71	59	30895	-7816,83	12554,16	59	30936	-7773,45	13011,59	59	30977	-7329,72	13327,20	59	31018	-6978,83	13617,96
58	30856	-3696,87	28064,77	59	30896	-7819,82	12556,35	59	30937	-7750,30	13034,52	59	30978	-7325,22	13333,79	59	31019	-6971,68	13622,76
58	30857	-3702,05	28056,47	59	30897	-7830,38	12563,56	59	30938	-7747,92	13041,82	59	30979	-7322,33	13338,01	59	31020	-6971,49	13622,88
58	30858	-3707,74	28050,68	59	30898	-7841,65	12570,22	59	30939	-7743,46	13051,77	59	30980	-7315,67	13349,28	59	31021	-6965,63	13625,36
58	30859	-3739,08	28018,71	59	30899	-7847,56	12573,33	59	30940	-7733,52	13073,94	59	30981	-7309,76	13360,96	59	31022	-6953,83	13631,02
58	30860	-3745,15	28012,52	59	30900	-7848,29	12573,70	59	30941	-7705,18	13099,04	59	30982	-7308,69	13363,28	59	31023	-6952,85	13631,53
58	30861	-3745,58	28012,08	59	30901	-7849,32	12576,19	59	30942	-7703,39	13099,71	59	30983	-7308,33	13363,82	59	31024	-6934,01	13641,49
58	30862	-3747,76	28009,64	59	30902	-7855,13	12589,94	59	30943	-7700,41	13100,84	59	30984	-7302,33	13372,67	59	31025	-6923,58	13647,40
58	30863	-3749,78	28007,06	59	30903	-7856,34	12592,75	59	30944	-7694,91	13103,03	59	30985	-7295,67	13383,94	59	31026	-6912,62	13654,56
58	30864	-3751,47	28004,60	59	30904	-7862,01	12604,55	59	30945	-7635,94	13127,45	59	30986	-7292,04	13390,88	59	31027	-6907,56	13658,22
58	30865	-3772,95	27971,28	59	30905	-7868,43	12615,95	59	30946	-7631,85	13129,20	59	30987	-7291,54	13391,88	59	31028	-6885,68	13674,60
58	30866	-3773,11	27971,04	59	30906	-7875,59	12626,91	59	30947	-7625,22	13132,39	59	30988	-7290,28	13393,18	59	31029	-6880,27	13678,80
58	30867	-3774,77	27968,22	59	30907	-7882,62	12636,34	59	30948	-7620,05	13134,87	59	30989	-7288,11	13395,50	59	31030	-6870,34	13687,33
58	30868	-3775,91	27966,02	59	30908	-7891,07	12647,00	59	30949	-7608,64	13141,29	59	30990	-7271,04	13413,92	59	31031	-6860,98	13696,49
58	30869	-3804,35	27907,42	59	30909	-7893,60	12660,94	59	30950	-7597,68	13148,45	59	30991	-7266,61	13417,81	59	31032	-6852,25	13706,24
58	30870	-3804,69	27906,70	59	30910	-7894,78	12666,80	59	30951	-7593,00	13151,83	59	30992	-7250,97	13429,05	59	31033	-6850,75	13708,15
58	30871	-3805,98	27903,69	59	30911	-7891,20	12669,51	59	30952	-7574,75	13165,43	59	30993	-7244,01	13433,58	59	31034	-6844,17	13716,54
58	30872	-3807,06	27900,60	59	30912	-7887,29	12672,90	59	30953	-7566,45	13171,61	59	30994	-7235,63	13436,32	59	31035	-6837,98	13725,50
58	30873	-3807,94	27897,45	59	30913	-7886,40	12678,05	59	30954	-7560,66	13176,09	59	30995	-7194,86	13449,63	59	31036	-6827,99	13740,81
58	30874	-3808,61	27894,25	59	30914	-7887,44	12682,81	59	30955	-7557,82	13178,42	59	30996	-7156,94	13461,30	59	31037	-6826,80	13742,66
58	30875	-3809,32	27887,74	59	30915	-7882,50	12690,07	59	30956	-7548,48	13186,21	59	30997	-7143,62	13465,40	59	31038	-6820,14	13753,93
58	30876	-3810,28	27883,23	59	30916	-7875,83	12701,34	59	30957	-7546,46	13187,42	59	30998	-7133,97	13468,65	59	31039	-6818,07	13757,81
58	30877	-3811,11	27879,30	59	30917	-7875,15	12702,59	59	30958	-7535,50	13194,57	59	30999	-7121,82	13473,53	59	31040	-6807,42	13778,29
58	30878	-3794,78	27883,11	59	30918	-7867,04	12717,64	59	30959	-7525,04	13202,43	59	31000	-7110,02	13479,20	59	31041	-6792,54	13803,73
58	30879	-3756,18	27892,14	59	30919	-7858,36	12748,61	59	30960	-7523,12	13204,08	59	31001	-7098,62	13485,62	59	31042	-6791,58	13805,36
58	30880	-3752,72	27892,95	59	30920	-7836,74	12773,89	59	30961	-7496,50	13212,27	59	31002	-7090,08	13491,11	59	31043	-6788,82	13810,24
58	30881	-3749,80	27893,82	59	30921	-7831,51	12784,32	59	30962	-7493,29	13213,34	59	31003	-7084,60	13494,83	59	31044	-6788,79	13810,30
58	30882	-3732,69	27898,91	59	30922	-7826,37	12796,36	59	30963	-7486,80	13215,52	59	31004	-7076,78	13500,14	59	31045	-6777,34	13831,21
58	30883	-3717,39	27903,46	59	30923	-7823,87	12803,16	59	30964	-7474,65	13220,41	59	31005	-7074,35	13501,82	59	31046	-6771,46	13842,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	31047	-6766,47	13854,52	59	31088	-6764,47	14312,84	59	31129	-6623,88	14923,25	59	31170	-6913,91	14620,37	59	31211	-7168,48	13974,35
59	31048	-6766,32	13854,87	59	31089	-6764,88	14321,92	59	31130	-6642,58	14941,14	59	31171	-6923,66	14629,11	59	31212	-7168,12	13973,81
59	31049	-6762,44	13865,80	59	31090	-6766,06	14339,37	59	31131	-6667,74	14947,28	59	31172	-6930,58	14634,54	59	31213	-7177,25	13968,66
59	31050	-6756,49	13884,20	59	31091	-6766,37	14343,37	59	31132	-6692,59	14940,02	59	31173	-6931,09	14634,89	59	31214	-7187,69	13961,84
59	31051	-6756,04	13885,63	59	31092	-6767,94	14356,36	59	31133	-6705,33	14928,96	59	31174	-6938,39	14639,89	59	31215	-7188,21	13961,51
59	31052	-6754,00	13892,92	59	31093	-6770,36	14369,23	59	31134	-6709,96	14923,29	59	31175	-6986,01	14577,34	59	31216	-7198,68	13953,65
59	31053	-6752,52	13898,24	59	31094	-6773,62	14381,91	59	31135	-6715,11	14915,66	59	31176	-7029,44	14520,29	59	31217	-7202,95	13950,11
59	31054	-6751,82	13901,20	59	31095	-6777,70	14394,35	59	31136	-6717,39	14910,93	59	31177	-7052,47	14490,03	59	31218	-7203,78	13949,41
59	31055	-6744,92	13924,22	59	31096	-6782,58	14406,49	59	31137	-6723,43	14896,50	59	31178	-7101,31	14425,88	59	31219	-7205,64	13947,83
59	31056	-6742,20	13934,22	59	31097	-6788,24	14418,29	59	31138	-6727,15	14881,05	59	31179	-7203,08	14292,21	59	31220	-7215,44	13941,57
59	31057	-6739,91	13944,84	59	31098	-6794,67	14429,70	59	31139	-6729,00	14857,18	59	31180	-7197,95	14284,28	59	31221	-7242,48	13925,77
59	31058	-6737,07	13960,00	59	31099	-6798,89	14436,16	59	31140	-6729,08	14856,14	59	31181	-7197,82	14284,09	59	31222	-7250,86	13921,15
59	31059	-6736,67	13962,19	59	31100	-6801,83	14440,66	59	31141	-6730,66	14828,16	59	31182	-7192,15	14275,87	59	31223	-7263,15	13914,88
59	31060	-6735,20	13971,94	59	31101	-6808,26	14449,22	59	31142	-6735,16	14797,71	59	31183	-7187,26	14268,77	59	31224	-7283,60	13904,44
59	31061	-6732,50	13993,45	59	31102	-6805,18	14454,96	59	31143	-6735,68	14791,67	59	31184	-7186,39	14267,51	59	31225	-7285,10	13903,67
59	31062	-6732,12	13996,66	59	31103	-6777,79	14495,17	59	31144	-6736,86	14745,48	59	31185	-7178,53	14257,04	59	31226	-7296,51	13897,24
59	31063	-6731,13	14009,71	59	31104	-6756,76	14518,64	59	31145	-6740,99	14722,87	59	31186	-7177,99	14256,37	59	31227	-7307,47	13890,08
59	31064	-6731,00	14022,80	59	31105	-6752,12	14524,67	59	31146	-6744,40	14706,77	59	31187	-7172,97	14250,18	59	31228	-7317,93	13882,22
59	31065	-6731,71	14035,87	59	31106	-6733,69	14552,89	59	31147	-6747,07	14694,19	59	31188	-7172,33	14241,33	59	31229	-7327,87	13873,69
59	31066	-6733,29	14048,87	59	31107	-6731,70	14556,21	59	31148	-6747,86	14690,48	59	31189	-7172,08	14238,25	59	31230	-7330,80	13870,82
59	31067	-6734,81	14057,49	59	31108	-6731,60	14556,40	59	31149	-6749,61	14687,41	59	31190	-7171,44	14232,07	59	31231	-7337,22	13864,54
59	31068	-6740,18	14084,39	59	31109	-6722,95	14572,35	59	31150	-6753,96	14679,76	59	31191	-7169,39	14214,89	59	31232	-7345,95	13854,78
59	31069	-6741,07	14088,63	59	31110	-6721,28	14573,99	59	31151	-6755,04	14677,88	59	31192	-7168,13	14186,59	59	31233	-7352,89	13845,94
59	31070	-6744,33	14101,31	59	31111	-6704,05	14590,94	59	31152	-6756,30	14676,91	59	31193	-7167,89	14182,16	59	31234	-7354,03	13844,48
59	31071	-6746,21	14107,38	59	31112	-6686,20	14604,61	59	31153	-6767,31	14668,48	59	31194	-7165,80	14150,89	59	31235	-7361,41	13833,68
59	31072	-6757,29	14141,30	59	31113	-6673,16	14619,55	59	31154	-6771,98	14664,42	59	31195	-7165,37	14131,51	59	31236	-7368,08	13822,41
59	31073	-6759,49	14147,66	59	31114	-6657,10	14647,71	59	31155	-6798,42	14638,41	59	31196	-7164,65	14118,44	59	31237	-7373,21	13812,26
59	31074	-6760,88	14151,37	59	31115	-6656,69	14648,45	59	31156	-6807,20	14626,79	59	31197	-7163,07	14105,45	59	31238	-7393,05	13805,79
59	31075	-6765,93	14164,40	59	31116	-6651,62	14662,12	59	31157	-6807,31	14626,60	59	31198	-7162,15	14099,97	59	31239	-7393,15	13805,75
59	31076	-6766,11	14168,50	59	31117	-6643,00	14702,82	59	31158	-6818,54	14605,88	59	31199	-7160,61	14091,53	59	31240	-7399,55	13803,54
59	31077	-6766,32	14173,12	59	31118	-6642,73	14704,20	59	31159	-6833,77	14582,57	59	31200	-7175,25	14076,21	59	31241	-7411,70	13798,66
59	31078	-6768,56	14206,60	59	31119	-6637,77	14731,33	59	31160	-6842,11	14573,27	59	31201	-7177,17	14072,34	59	31242	-7413,48	13797,80
59	31079	-6769,84	14235,51	59	31120	-6636,97	14739,05	59	31161	-6854,48	14559,46	59	31202	-7180,98	14063,69	59	31243	-7423,50	13792,99
59	31080	-6770,05	14240,10	59	31121	-6635,77	14786,09	59	31162	-6858,59	14554,23	59	31203	-7181,72	14061,43	59	31244	-7434,90	13786,57
59	31081	-6770,62	14248,73	59	31122	-6631,38	14815,77	59	31163	-6864,64	14545,34	59	31204	-7184,04	14054,33	59	31245	-7440,10	13783,30
59	31082	-6771,26	14254,90	59	31123	-6630,92	14820,26	59	31164	-6869,11	14556,46	59	31205	-7185,86	14046,12	59	31246	-7447,49	13778,49
59	31083	-6771,35	14255,71	59	31124	-6629,25	14849,97	59	31165	-6874,78	14568,26	59	31206	-7187,02	14034,20	59	31247	-7459,24	13770,85
59	31084	-6769,75	14262,51	59	31125	-6628,06	14865,30	59	31166	-6881,20	14579,66	59	31207	-7186,75	14022,08	59	31248	-7473,00	13761,91
59	31085	-6767,44	14273,74	59	31126	-6627,94	14865,58	59	31167	-6888,36	14590,62	59	31208	-7186,07	14019,26	59	31249	-7478,75	13758,02
59	31086	-6765,60	14286,70	59	31127	-6622,77	14873,25	59	31168	-6896,22	14601,09	59	31209	-7181,81	14001,50	59	31250	-7480,72	13756,63
59	31087	-6764,60	14299,75	59	31128	-6616,63	14898,40	59	31169	-6904,75	14611,02	59	31210	-7170,80	13978,62	59	31251	-7508,08	13736,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	31252	-7516,59	13730,48	59	31293	-7919,30	13376,92	59	31334	-8067,64	12545,86	59	31374	-7185,18	13759,82	60	31414	-5272,92	14069,43
59	31253	-7523,35	13724,80	59	31294	-7977,53	13303,83	59	31335	-8050,19	12525,76	59	31375	-7198,93	13749,87	60	31415	-5272,35	14107,32
59	31254	-7542,83	13707,68	59	31295	-7946,44	13271,22	59	31336	-8040,50	12513,49	59	31376	-7206,98	13741,83	60	31416	-5271,24	14117,29
59	31255	-7546,00	13704,84	59	31296	-7934,01	13258,18	59	31337	-8039,41	12512,11	59	31377	-7211,63	13727,86	60	31417	-5271,09	14120,70
59	31256	-7548,51	13702,38	59	31297	-7933,50	13257,42	59	31338	-8033,60	12498,36	59	31378	-7214,17	13708,60	60	31418	-5271,07	14121,21
59	31257	-7555,36	13695,68	59	31298	-7922,44	13240,80	59	31339	-8026,79	12477,83	59	31379	-7216,50	13693,78	60	31419	-5271,06	14121,46
59	31258	-7557,53	13693,36	59	31299	-7907,20	13217,89	59	31340	-8026,11	12472,38	59	31380	-7246,42	13672,86	60	31420	-5270,87	14126,70
59	31259	-7573,88	13675,72	59	31300	-7894,62	13205,13	59	31341	-8023,65	12452,69	59	31381	-7244,93	13668,13	60	31421	-5300,59	14127,51
59	31260	-7576,16	13673,76	59	31301	-7891,11	13201,57	59	31342	-8014,06	12429,65	59	31361	-7211,84	13691,21	60	31422	-5320,06	14128,04
59	31261	-7584,98	13666,17	59	31302	-7887,21	13197,61	59	31343	-8013,53	12428,36	60	31382	-5415,74	13701,89	60	31423	-5334,43	14128,44
59	31262	-7589,74	13661,94	59	31303	-7902,77	13178,62	59	31344	-7989,70	12413,97	60	31383	-5406,70	13708,91	60	31424	-5370,44	14129,42
59	31263	-7599,09	13652,78	59	31304	-7912,71	13158,56	59	31345	-7964,85	12405,93	60	31384	-5395,02	13720,36	60	31425	-5371,12	14124,18
59	31264	-7607,32	13643,59	59	31305	-7934,79	13113,98	59	31346	-7950,94	12401,43	60	31385	-5386,17	13732,04	60	31426	-5371,22	14123,26
59	31265	-7607,83	13643,03	59	31306	-7946,02	13079,52	59	31347	-7944,18	12398,03	60	31386	-5385,68	13732,96	60	31427	-5372,03	14116,01
59	31266	-7615,90	13632,73	59	31307	-7946,42	13076,51	59	31348	-7937,77	12394,80	60	31387	-5377,82	13748,05	60	31428	-5372,33	14111,22
59	31267	-7623,29	13621,92	59	31308	-7953,92	13019,62	59	31349	-7903,73	12369,94	60	31388	-5372,82	13763,03	60	31429	-5372,92	14071,61
59	31268	-7629,95	13610,65	59	31309	-7956,72	13006,29	59	31350	-7897,48	12366,26	60	31389	-5371,86	13768,83	60	31430	-5373,87	14049,15
59	31269	-7635,77	13599,17	59	31310	-7957,90	13000,68	59	31351	-7888,54	12361,00	60	31390	-5367,34	13779,17	60	31431	-5373,90	14045,93
59	31270	-7635,88	13598,93	59	31311	-7964,29	12970,28	59	31352	-7863,79	12346,71	60	31391	-5361,16	13787,64	60	31432	-5373,50	14028,18
59	31271	-7641,18	13592,02	59	31312	-7994,77	12901,51	59	31353	-7858,33	12343,56	60	31392	-5357,70	13793,07	60	31433	-5373,99	14021,58
59	31272	-7642,43	13590,28	59	31313	-8011,84	12857,65	59	31354	-7843,45	12334,97	60	31393	-5351,60	13814,94	60	31434	-5379,45	14006,12
59	31273	-7643,65	13588,57	59	31314	-8022,14	12839,93	59	31355	-7821,55	12324,57	60	31394	-5346,72	13817,52	60	31435	-5382,27	13991,65
59	31274	-7645,60	13588,41	59	31315	-8027,52	12830,68	59	31356	-7820,19	12323,92	60	31395	-5328,83	13836,23	60	31436	-5383,14	13971,89
59	31275	-7658,59	13586,84	59	31316	-8039,84	12809,48	59	31357	-7815,27	12349,17	60	31396	-5328,61	13836,64	60	31437	-5385,35	13957,29
59	31276	-7671,46	13584,42	59	31317	-8052,45	12789,21	59	31358	-7800,80	12423,43	60	31397	-5319,30	13853,99	60	31438	-5385,77	13953,55
59	31277	-7677,38	13583,01	59	31318	-8056,49	12782,73	59	31359	-7794,66	12454,94	60	31398	-5313,72	13871,68	60	31439	-5386,76	13940,13
59	31278	-7697,92	13577,78	59	31319	-8059,92	12777,21	59	31360	-7794,06	12455,55	60	31399	-5309,34	13876,27	60	31440	-5386,89	13939,89
59	31279	-7704,68	13575,94	59	31320	-8074,61	12763,54	59	30886	-7742,12	12508,28	60	31400	-5301,62	13886,80	60	31441	-5394,01	13932,45
59	31280	-7717,11	13571,86	59	31321	-8088,59	12750,54	59	31361	-7721,84	13691,21	60	31401	-5300,67	13888,62	60	31442	-5401,72	13921,92
59	31281	-7729,26	13566,98	59	31322	-8092,34	12743,02	59	31362	-7709,23	13707,88	60	31402	-5292,82	13904,45	60	31443	-5403,73	13917,81
59	31282	-7741,06	13561,31	59	31323	-8097,48	12732,73	59	31363	-7706,74	13726,73	60	31403	-5287,75	13922,95	60	31444	-5407,98	13908,03
59	31283	-7751,99	13555,15	59	31324	-8097,68	12713,53	59	31364	-7702,61	13739,13	60	31404	-5286,17	13944,23	60	31445	-5410,78	13897,73
59	31284	-7752,46	13554,88	59	31325	-8097,73	12708,42	59	31365	-7195,68	13746,05	60	31405	-5283,85	13959,58	60	31446	-5414,16	13895,94
59	31285	-7763,42	13547,73	59	31326	-8097,54	12704,55	59	31366	-7181,92	13756,00	60	31406	-5283,34	13964,83	60	31447	-5429,09	13881,97
59	31286	-7775,94	13542,40	59	31327	-8096,43	12681,95	59	31367	-7169,60	13768,32	60	31407	-5282,68	13979,77	60	31448	-5439,21	13867,58
59	31287	-7785,69	13537,50	59	31328	-8093,01	12656,94	59	31368	-7148,29	13789,00	60	31408	-5277,45	13994,55	60	31449	-5442,17	13862,85
59	31288	-7790,60	13534,64	59	31329	-8091,20	12643,75	59	31369	-7135,12	13801,45	60	31409	-5274,71	14007,60	60	31450	-5446,69	13851,46
59	31289	-7795,07	13532,83	59	31330	-8085,64	12609,61	59	31370	-7135,30	13801,51	60	31410	-5273,57	14023,29	60	31451	-5449,44	13840,96
59	31290	-7795,11	13532,79	59	31331	-8083,87	12598,73	59	31371	-7140,48	13803,09	60	31411	-5273,46	14028,03	60	31452	-5450,32	13835,12
59	31291	-7855,66	13456,79	59	31332	-8082,27	12590,30	59	31372	-7151,73	13792,63	60	31412	-5273,87	14046,55	60	31453	-5451,36	13833,70
59	31292	-7883,54	13421,79	59	31333	-8078,62	12571,00	59	31373	-7173,11	13771,88	60	31413	-5272,96	14068,08	60	31454	-5454,82	13828,26

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
60	31455	-5456,78	13824,26	60	31496	-5798,03	13709,93	60	31537	-6048,84	14133,90	60	31578	-6235,50	14885,21	60	31619	-6385,97	15365,50
60	31456	-5466,00	13803,18	60	31497	-5799,25	13710,62	60	31538	-6064,10	14147,28	60	31579	-6238,75	14908,26	60	31620	-6409,43	15334,68
60	31457	-5469,53	13791,27	60	31498	-5801,91	13711,98	60	31539	-6067,47	14150,00	60	31580	-6238,31	14911,29	60	31621	-6405,64	15325,26
60	31458	-5470,23	13787,14	60	31499	-5807,22	13714,50	60	31540	-6091,69	14167,77	60	31581	-6235,33	14925,01	60	31622	-6405,21	15324,20
60	31459	-5473,36	13785,90	60	31500	-5807,45	13714,66	60	31541	-6092,54	14172,35	60	31582	-6229,92	14937,74	60	31623	-6400,43	15307,28
60	31460	-5485,95	13781,39	60	31501	-5810,92	13718,48	60	31542	-6101,99	14204,69	60	31583	-6228,17	14946,82	60	31624	-6397,91	15284,44
60	31461	-5495,04	13777,06	60	31502	-5820,37	13732,87	60	31543	-6115,30	14250,50	60	31584	-6226,01	14954,29	60	31625	-6394,96	15274,14
60	31462	-5498,30	13774,89	60	31503	-5824,95	13738,83	60	31544	-6122,83	14284,25	60	31585	-6224,27	14982,93	60	31626	-6393,26	15268,23
60	31463	-5505,70	13769,56	60	31504	-5834,13	13749,06	60	31545	-6131,62	14323,60	60	31586	-6224,19	14987,08	60	31627	-6381,33	15243,48
60	31464	-5517,04	13764,63	60	31505	-5836,78	13751,80	60	31546	-6140,91	14369,28	60	31587	-6224,39	14990,56	60	31628	-6373,10	15223,80
60	31465	-5523,03	13761,52	60	31506	-5848,97	13763,47	60	31547	-6147,56	14426,59	60	31588	-6227,53	15024,65	60	31629	-6364,74	15200,64
60	31466	-5528,43	13757,73	60	31507	-5856,56	13769,56	60	31548	-6150,59	14438,88	60	31589	-6229,64	15035,13	60	31630	-6357,48	15168,16
60	31467	-5533,30	13753,81	60	31508	-5869,46	13777,62	60	31549	-6161,01	14465,86	60	31590	-6245,21	15084,39	60	31631	-6356,05	15163,03
60	31468	-5547,64	13747,05	60	31509	-5874,99	13782,42	60	31550	-6166,05	14481,59	60	31591	-6245,07	15103,51	60	31632	-6351,87	15150,59
60	31469	-5559,59	13741,53	60	31510	-5883,76	13788,54	60	31551	-6170,22	14512,10	60	31592	-6245,07	15103,87	60	31633	-6345,08	15130,61
60	31470	-5572,94	13738,55	60	31511	-5893,83	13792,70	60	31552	-6172,36	14521,27	60	31593	-6245,06	15138,82	60	31634	-6345,08	15104,07
60	31471	-5573,98	13738,31	60	31512	-5897,66	13793,82	60	31553	-6184,27	14556,76	60	31594	-6245,07	15139,95	60	31635	-6345,29	15077,23
60	31472	-5587,33	13735,02	60	31513	-5905,61	13802,09	60	31554	-6184,60	14557,71	60	31595	-6247,69	15154,86	60	31636	-6345,27	15075,75
60	31473	-5594,65	13732,61	60	31514	-5913,36	13810,97	60	31555	-6198,16	14595,55	60	31596	-6260,45	15192,56	60	31637	-6342,96	15061,79
60	31474	-5611,65	13725,52	60	31515	-5917,45	13845,21	60	31556	-6202,49	14604,64	60	31597	-6267,81	15225,53	60	31638	-6329,74	15019,92
60	31475	-5618,40	13722,08	60	31516	-5917,66	13846,73	60	31557	-6203,49	14606,21	60	31598	-6269,00	15228,46	60	31639	-6326,64	15010,12
60	31476	-5622,78	13719,41	60	31517	-5922,32	13877,61	60	31558	-6223,88	14637,12	60	31599	-6269,58	15231,61	60	31640	-6324,33	14985,19
60	31477	-5629,49	13718,70	60	31518	-5923,07	13881,54	60	31559	-6239,63	14669,61	60	31600	-6279,44	15258,93	60	31641	-6325,32	14968,97
60	31478	-5633,54	13718,10	60	31519	-5927,26	13899,46	60	31560	-6235,73	14683,32	60	31601	-6280,35	15261,27	60	31642	-6329,23	14959,80
60	31479	-5642,41	13716,42	60	31520	-5933,61	13926,58	60	31561	-6234,16	14691,27	60	31602	-6289,57	15283,30	60	31643	-6332,09	14950,79
60	31480	-5661,16	13720,40	60	31521	-5934,41	13929,60	60	31562	-6231,50	14714,37	60	31603	-6290,65	15285,70	60	31644	-6336,41	14930,83
60	31481	-5677,56	13720,04	60	31522	-5945,57	13966,70	60	31563	-6231,17	14719,86	60	31604	-6292,97	15290,53	60	31645	-6336,99	14927,61
60	31482	-5695,86	13715,28	60	31523	-5950,61	13978,07	60	31564	-6231,09	14738,23	60	31605	-6299,36	15303,77	60	31646	-6338,75	14915,79
60	31483	-5699,81	13714,26	60	31524	-5961,55	13996,27	60	31565	-6231,10	14739,57	60	31606	-6299,43	15303,94	60	31647	-6339,28	14907,33
60	31484	-5714,55	13706,47	60	31525	-5961,38	14001,08	60	31566	-6231,37	14743,72	60	31607	-6301,48	15322,38	60	31648	-6338,80	14901,44
60	31485	-5715,24	13706,10	60	31526	-5960,05	14015,27	60	31567	-6233,38	14762,75	60	31608	-6303,06	15330,46	60	31649	-6335,16	14875,63
60	31486	-5730,20	13697,89	60	31527	-5959,84	14021,08	60	31568	-6233,67	14765,00	60	31609	-6309,96	15354,94	60	31650	-6335,90	14856,09
60	31487	-5732,94	13696,91	60	31528	-5965,44	14043,00	60	31569	-6237,09	14787,48	60	31610	-6310,96	15358,08	60	31651	-6337,65	14842,36
60	31488	-5734,40	13696,38	60	31529	-5966,87	14045,74	60	31570	-6239,10	14817,10	60	31611	-6322,18	15389,70	60	31652	-6337,96	14839,07
60	31489	-5735,53	13695,98	60	31530	-5976,09	14063,52	60	31571	-6238,36	14829,25	60	31612	-6326,57	15398,95	60	31653	-6339,13	14819,98
60	31490	-5746,85	13691,93	60	31531	-5977,67	14066,32	60	31572	-6238,23	14831,33	60	31613	-6338,54	15410,40	60	31654	-6339,21	14815,82
60	31491	-5756,85	13689,19	60	31532	-5996,58	14097,66	60	31573	-6236,41	14845,62	60	31614	-6339,72	15411,54	60	31655	-6339,10	14813,55
60	31492	-5763,68	13686,26	60	31533	-5996,65	14097,79	60	31574	-6236,03	14850,06	60	31615	-6346,19	15417,43	60	31656	-6337,12	14784,26
60	31493	-5770,99	13691,25	60	31534	-6015,35	14115,67	60	31575	-6235,04	14876,31	60	31616	-6362,27	15396,48	60	31657	-6336,74	14778,64
60	31494	-5782,55	13700,34	60	31535	-6015,49	14115,75	60	31576	-6235,03	14877,44	60	31617	-6372,98	15382,53	60	31658	-6336,29	14774,52
60	31495	-5788,21	13704,19	60	31536	-6019,27	14117,81	60	31577	-6235,02	14879,32	60	31618	-6376,08	15378,49	60	31659	-6332,72	14751,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	31660	-6331,12	14735,92	60	31701	-6075,21	14034,38	60	31742	-5841,68	13619,59	60	31783	-5748,46	13554,45	61	31823	-6555,39	15865,18
60	31661	-6331,18	14723,06	60	31702	-6073,98	14032,35	60	31743	-5839,72	13618,05	60	31784	-5739,68	13566,06	61	31824	-6556,97	15900,63
60	31662	-6333,06	14706,74	60	31703	-6064,13	14016,01	60	31744	-5857,52	13611,63	60	31785	-5736,17	13574,07	61	31825	-6557,54	15909,21
60	31663	-6341,04	14678,61	60	31704	-6061,00	14010,00	60	31745	-5870,44	13600,34	60	31786	-5732,23	13585,72	61	31826	-6559,12	15922,21
60	31664	-6342,93	14663,83	60	31705	-6061,09	14009,02	60	31746	-5878,42	13590,47	60	31787	-5729,80	13589,84	61	31827	-6560,85	15931,85
60	31665	-6337,94	14643,13	60	31706	-6061,28	14006,14	60	31747	-5883,39	13583,06	60	31788	-5722,36	13594,94	61	31828	-6566,19	15957,95
60	31666	-6325,77	14618,03	60	31707	-6061,76	13992,62	60	31748	-5888,21	13570,50	60	31789	-5718,62	13595,96	61	31829	-6566,88	15961,17
60	31667	-6312,44	14590,53	60	31708	-6061,79	13989,70	60	31749	-5892,98	13550,25	60	31790	-5714,95	13597,11	61	31830	-6570,14	15973,85
60	31668	-6310,18	14586,38	60	31709	-6061,13	13982,68	60	31750	-5894,26	13540,97	60	31791	-5704,20	13600,96	61	31831	-6574,22	15986,29
60	31669	-6309,19	14584,81	60	31710	-6059,31	13971,60	60	31751	-5894,69	13531,11	60	31792	-5700,63	13602,23	61	31832	-6579,10	15998,44
60	31670	-6290,28	14556,16	60	31711	-6056,68	13964,45	60	31752	-5896,38	13513,75	60	31793	-5695,02	13604,25	61	31833	-6584,77	16010,24
60	31671	-6282,76	14535,15	60	31712	-6052,82	13953,96	60	31753	-5896,58	13510,92	60	31794	-5692,71	13605,07	61	31834	-6587,42	16015,16
60	31672	-6278,92	14524,45	60	31713	-6039,55	13931,89	60	31754	-5896,66	13509,11	60	31795	-5685,55	13608,30	61	31835	-6582,19	16030,59
60	31673	-6268,68	14493,92	60	31714	-6030,65	13902,29	60	31755	-5896,71	13509,01	60	31796	-5667,48	13618,22	61	31836	-6580,86	16034,68
60	31674	-6267,45	14484,89	60	31715	-6020,92	13860,71	60	31756	-5904,53	13494,58	60	31797	-5665,25	13619,40	61	31837	-6577,34	16047,29
60	31675	-6267,29	14483,69	60	31716	-6016,67	13832,56	60	31757	-5914,45	13476,67	60	31798	-5649,89	13616,13	61	31838	-6575,73	16054,42
60	31676	-6264,57	14463,76	60	31717	-6010,83	13783,75	60	31758	-5914,57	13476,47	60	31799	-5636,47	13616,43	61	31839	-6567,85	16092,73
60	31677	-6262,64	14455,25	60	31718	-6007,20	13773,25	60	31759	-5916,43	13472,72	60	31800	-5628,27	13617,30	61	31840	-6566,76	16098,41
60	31678	-6255,81	14433,94	60	31719	-6003,91	13763,73	60	31760	-5919,20	13466,46	60	31801	-5616,92	13619,45	61	31841	-6564,92	16111,37
60	31679	-6254,83	14431,17	60	31720	-5998,84	13756,80	60	31761	-5919,05	13458,43	60	31802	-5601,09	13621,12	61	31842	-6563,92	16124,43
60	31680	-6253,57	14427,90	60	31721	-5980,16	13735,41	60	31762	-5919,04	13457,93	60	31803	-5580,39	13628,12	61	31843	-6563,88	16125,53
60	31681	-6246,17	14408,76	60	31722	-5978,57	13733,67	60	31763	-5918,90	13457,89	60	31804	-5569,61	13634,68	61	31844	-6562,38	16165,29
60	31682	-6240,02	14355,66	60	31723	-5975,78	13730,76	60	31764	-5888,26	13449,55	60	31805	-5559,69	13638,82	61	31845	-6562,32	16167,03
60	31683	-6239,35	14351,44	60	31724	-5960,55	13714,90	60	31765	-5873,74	13445,61	60	31806	-5550,61	13641,05	61	31846	-6561,99	16178,60
60	31684	-6229,54	14303,20	60	31725	-5948,51	13705,68	60	31766	-5824,71	13432,27	60	31807	-5532,59	13645,08	61	31847	-6559,05	16191,58
60	31685	-6229,34	14302,27	60	31726	-5940,19	13702,24	60	31767	-5816,94	13446,31	60	31808	-5522,53	13648,48	61	31848	-6557,95	16196,73
60	31686	-6214,92	14237,69	60	31727	-5938,45	13701,52	60	31768	-5816,82	13446,51	60	31809	-5505,55	13656,31	61	31849	-6555,10	16211,09
60	31687	-6212,57	14227,17	60	31728	-5932,31	13699,73	60	31769	-5816,71	13446,71	60	31810	-5505,20	13656,48	61	31850	-6554,27	16215,48
60	31688	-6211,78	14224,10	60	31729	-5926,23	13695,19	60	31770	-5808,12	13462,57	60	31811	-5485,27	13665,86	61	31851	-6552,43	16228,44
60	31689	-6198,01	14176,74	60	31730	-5923,43	13693,41	60	31771	-5806,85	13465,06	60	31812	-5480,61	13668,37	61	31852	-6551,44	16241,50
60	31690	-6189,97	14149,18	60	31731	-5914,53	13687,76	60	31772	-5801,87	13475,61	60	31813	-5475,21	13672,16	61	31853	-6551,30	16254,58
60	31691	-6188,91	14136,42	60	31732	-5907,31	13680,85	60	31773	-5797,13	13494,93	60	31814	-5470,92	13675,61	61	31854	-6552,02	16267,66
60	31692	-6182,09	14115,39	60	31733	-5901,91	13674,84	60	31774	-5796,71	13505,46	60	31815	-5460,84	13680,00	61	31855	-6553,58	16280,58
60	31693	-6181,82	14114,56	60	31734	-5892,41	13660,35	60	31775	-5795,02	13522,73	60	31816	-5454,85	13683,11	61	31856	-6553,59	16280,65
60	31694	-6168,67	14100,21	60	31735	-5887,66	13654,21	60	31776	-5794,91	13524,29	60	31817	-5452,88	13684,42	61	31857	-6556,01	16293,52
60	31695	-6159,56	14093,52	60	31736	-5877,72	13643,24	60	31777	-5794,85	13525,16	60	31818	-5451,58	13685,28	61	31858	-6559,27	16306,19
60	31696	-6128,41	14070,65	60	31737	-5869,16	13635,74	60	31778	-5784,52	13528,86	60	31819	-5445,55	13689,62	61	31859	-6563,34	16318,63
60	31697	-6123,32	14066,19	60	31738	-5860,83	13629,96	60	31779	-5779,09	13530,80	60	31820	-5438,87	13692,02	61	31860	-6568,23	16330,78
60	31698	-6110,59	14055,03	60	31739	-5856,37	13627,19	60	31780	-5769,98	13535,15	60	31821	-5437,42	13692,56	61	31861	-6573,89	16342,58
60	31699	-6101,66	14048,78	60	31740	-5853,71	13625,83	60	31781	-5768,10	13536,61	60	31822	-5423,37	13698,10	61	31862	-6576,17	16346,63
60	31700	-6101,53	14048,71	60	31741	-5846,64	13622,49	60	31782	-5760,87	13542,24	60	31823	-5415,74	13701,89	61	31863	-6580,32	16353,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	31864	-6587,48	16364,94	61	31905	-6963,04	16157,16	61	31946	-6705,43	15862,18	62	31986	-7050,25	16405,04	62	32027	-7147,56	16428,88
61	31865	-6595,34	16375,41	61	31906	-6965,09	16147,20	61	31823	-6555,39	15865,18	62	31987	-7048,16	16412,87	62	32028	-7149,62	16422,37
61	31866	-6603,86	16385,34	61	31907	-6966,44	16143,21	62	31947	-7210,94	15976,14	62	31988	-7045,60	16422,54	62	32029	-7165,63	16371,96
61	31867	-6612,32	16393,98	61	31908	-6967,65	16139,64	62	31948	-7210,44	15977,08	62	31989	-7043,24	16431,40	62	32030	-7168,28	16370,11
61	31868	-6613,02	16394,70	61	31909	-6975,27	16121,72	62	31949	-7207,25	15983,20	62	31990	-7038,65	16443,24	62	32031	-7182,95	16358,43
61	31869	-6622,77	16403,43	61	31910	-6977,64	16115,89	62	31950	-7192,22	16012,05	62	31991	-7037,60	16445,96	62	32032	-7183,63	16357,85
61	31870	-6633,08	16411,51	61	31911	-6979,99	16109,52	62	31951	-7189,57	16018,07	62	31992	-7035,13	16454,52	62	32033	-7186,07	16355,73
61	31871	-6638,61	16415,29	61	31912	-6983,65	16099,06	62	31952	-7182,35	16037,97	62	31993	-7031,57	16472,87	62	32034	-7193,86	16348,41
61	31872	-6667,34	16417,29	61	31913	-6986,71	16090,31	62	31953	-7173,55	16062,17	62	31994	-7030,79	16478,70	62	32035	-7201,51	16339,27
61	31873	-6690,90	16418,94	61	31914	-6988,70	16084,32	62	31954	-7173,53	16062,34	62	31995	-7029,38	16497,72	62	32036	-7214,03	16320,03
61	31874	-6717,87	16420,81	61	31915	-6988,76	16084,10	62	31955	-7173,35	16062,72	62	31996	-7026,16	16508,15	62	32037	-7215,98	16316,78
61	31875	-6791,73	16425,96	61	31916	-6992,22	16071,71	62	31956	-7168,98	16075,21	62	31997	-7024,38	16513,91	62	32038	-7221,98	16296,74
61	31876	-6834,63	16428,95	61	31917	-6994,12	16058,90	62	31957	-7154,50	16102,27	62	31998	-7023,19	16518,50	62	32039	-7222,50	16290,20
61	31877	-6839,99	16429,33	61	31918	-6996,50	16048,13	62	31958	-7153,56	16104,11	62	31999	-7021,41	16527,09	62	32040	-7222,65	16285,09
61	31878	-6843,73	16427,53	61	31919	-6998,15	16034,44	62	31959	-7142,09	16127,87	62	32000	-7019,36	16529,57	62	32041	-7222,36	16280,68
61	31879	-6855,14	16421,10	61	31920	-6994,40	16030,38	62	31960	-7139,04	16135,90	62	32001	-7014,02	16535,95	62	32042	-7219,62	16256,07
61	31880	-6866,10	16413,95	61	31921	-6998,94	16027,87	62	31961	-7132,79	16157,80	62	32002	-7008,51	16544,01	62	32043	-7220,56	16227,38
61	31881	-6869,26	16411,57	61	31922	-6999,18	16025,82	62	31962	-7131,60	16161,94	62	32003	-7002,37	16569,15	62	32044	-7228,37	16187,32
61	31882	-6876,56	16406,09	61	31923	-6999,43	16023,64	62	31963	-7130,61	16166,10	62	32004	-7009,63	16594,01	62	32045	-7234,03	16167,48
61	31883	-6886,49	16397,56	61	31924	-7000,43	16010,58	62	31964	-7121,63	16212,17	62	32005	-7027,41	16611,02	62	32046	-7243,18	16148,54
61	31884	-6895,85	16388,40	61	31925	-7000,56	15997,49	62	31965	-7121,04	16217,39	62	32006	-7028,33	16611,90	62	32047	-7259,00	16118,98
61	31885	-6896,10	16388,11	61	31926	-6999,84	15984,42	62	31966	-7120,74	16220,10	62	32007	-7053,48	16618,04	62	32048	-7262,10	16111,92
61	31886	-6896,07	16387,96	61	31927	-6999,77	15983,59	62	31967	-7120,57	16225,18	62	32008	-7078,34	16610,78	62	32049	-7265,87	16101,17
61	31887	-6902,95	16375,89	61	31928	-6996,63	15949,49	62	31968	-7119,54	16256,37	62	32009	-7090,72	16600,14	62	32050	-7267,66	16096,05
61	31888	-6908,48	16373,67	61	31929	-6995,13	15937,33	62	31969	-7119,53	16259,13	62	32010	-7096,14	16593,66	62	32051	-7275,85	16073,50
61	31889	-6912,66	16368,35	61	31930	-6992,71	15924,47	62	31970	-7119,81	16263,53	62	32011	-7096,30	16593,48	62	32052	-7282,45	16055,33
61	31890	-6920,04	16357,54	61	31931	-6989,73	15912,85	62	31971	-7121,52	16278,82	62	32012	-7106,36	16581,33	62	32053	-7296,36	16028,63
61	31891	-6926,71	16346,27	61	31932	-6989,45	15911,79	62	31972	-7120,96	16279,66	62	32013	-7111,70	16573,46	62	32054	-7297,90	16026,76
61	31892	-6932,62	16334,59	61	31933	-6985,38	15899,35	62	31973	-7119,05	16281,46	62	32014	-7116,82	16559,60	62	32055	-7305,67	16016,27
61	31893	-6937,75	16322,55	61	31934	-6980,49	15887,21	62	31974	-7112,30	16286,84	62	32015	-7120,64	16541,16	62	32056	-7306,24	16015,49
61	31894	-6942,09	16310,20	61	31935	-6974,83	15875,41	62	31975	-7107,18	16288,33	62	32016	-7126,61	16521,83	62	32057	-7309,54	16010,85
61	31895	-6945,61	16297,59	61	31936	-6971,61	15869,70	62	31976	-7105,19	16289,61	62	32017	-7128,70	16510,77	62	32058	-7332,43	15978,66
61	31896	-6947,48	16289,17	61	31937	-6969,56	15866,06	62	31977	-7104,28	16290,22	62	32018	-7130,31	16489,04	62	32059	-7333,98	15976,35
61	31897	-6949,82	16277,39	61	31938	-6970,21	15857,40	62	31978	-7103,31	16290,88	62	32019	-7131,26	16484,14	62	32060	-7334,58	15975,39
61	31898	-6950,15	16275,94	61	31939	-6951,56	15857,26	62	31979	-7098,78	16293,93	62	32020	-7132,46	16477,96	62	32061	-7368,26	15921,96
61	31899	-6956,47	16248,01	61	31940	-6927,20	15857,75	62	31980	-7082,88	16311,36	62	32021	-7137,49	16464,99	62	32062	-7369,82	15919,33
61	31900	-6956,58	16247,46	61	31941	-6857,18	15859,15	62	31981	-7081,39	16314,31	62	32022	-7137,81	16463,25	62	32063	-7370,89	15917,26
61	31901	-6957,12	16239,62	61	31942	-6805,46	15860,18	62	31982	-7075,19	16327,63	62	32023	-7139,21	16459,74	62	32064	-7387,63	15883,02
61	31902	-6958,13	16213,38	61	31943	-6789,11	15860,51	62	31983	-7072,87	16333,59	62	32024	-7141,67	16450,47	62	32065	-7391,39	15872,46
61	31903	-6961,80	16193,38	61	31944	-6756,87	15861,15	62	31984	-7068,37	16347,58	62	32025	-7144,84	16438,54	62	32066	-7392,30	15868,57
61	31904	-6962,20	16179,49	61	31945	-6755,44	15861,18	62	31985	-7050,91	16402,76	62	32026	-7146,60	16431,90	62	32067	-7392,86	15863,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	32068	-7393,09	15861,03	63	32108	-6266,28	16338,48	63	32149	-6270,93	16879,59	63	32190	-6405,02	17098,58	63	32231	-6428,39	16380,96
62	32069	-7349,93	15860,32	63	32109	-6269,62	16344,99	63	32150	-6270,90	16896,07	63	32191	-6397,40	17072,98	63	32232	-6425,19	16371,47
62	32070	-7347,96	15860,30	63	32110	-6274,08	16351,21	63	32151	-6270,91	16897,27	63	32192	-6396,05	17072,96	63	32233	-6418,22	16362,48
62	32071	-7342,89	15860,27	63	32111	-6289,25	16369,26	63	32152	-6270,99	16898,06	63	32193	-6393,54	17073,00	63	32234	-6397,53	16341,31
62	32072	-7287,63	15859,84	63	32112	-6290,90	16371,23	63	32153	-6271,56	16904,21	63	32194	-6391,59	17048,10	63	32235	-6389,44	16333,00
62	32073	-7282,22	15870,91	63	32113	-6308,60	16392,29	63	32154	-6272,93	16912,59	63	32195	-6382,53	16932,28	63	32236	-6365,82	16304,91
62	32074	-7264,38	15899,20	63	32114	-6314,07	16398,79	63	32155	-6274,50	16922,25	63	32196	-6378,13	16875,89	63	32237	-6355,50	16292,64
62	32075	-7250,12	15921,83	63	32115	-6316,56	16401,53	63	32156	-6285,42	16989,11	63	32197	-6370,98	16862,86	63	32238	-6349,86	16279,28
62	32076	-7228,03	15952,88	63	32116	-6325,98	16411,20	63	32157	-6284,07	17019,13	63	32198	-6370,96	16861,67	63	32239	-6344,68	16267,00
62	32077	-7225,02	15957,12	63	32117	-6330,38	16415,68	63	32158	-6284,04	17022,50	63	32199	-6368,62	16847,60	63	32240	-6340,32	16242,31
62	32078	-7219,10	15965,11	63	32118	-6329,64	16416,87	63	32159	-6284,32	17026,83	63	32200	-6357,29	16812,04	63	32241	-6336,08	16214,20
62	32079	-7217,95	15966,36	63	32119	-6319,73	16428,54	63	32160	-6286,32	17045,07	63	32201	-6353,90	16782,08	63	32242	-6333,84	16178,28
62	31947	-7210,94	15976,14	63	32120	-6315,37	16434,52	63	32161	-6288,94	17056,48	63	32202	-6347,95	16729,01	63	32243	-6333,86	16146,20
63	32080	-6278,56	15906,17	63	32121	-6300,25	16458,85	63	32162	-6294,29	17071,40	63	32203	-6347,16	16724,13	63	32244	-6334,68	16130,66
63	32081	-6279,06	15910,61	63	32122	-6298,86	16461,21	63	32163	-6294,92	17075,00	63	32204	-6340,07	16690,92	63	32245	-6335,47	16115,70
63	32082	-6266,81	15935,83	63	32123	-6297,22	16464,48	63	32164	-6296,29	17082,72	63	32205	-6339,21	16687,51	63	32246	-6335,52	16111,94
63	32083	-6255,47	15957,52	63	32124	-6287,20	16486,43	63	32165	-6297,04	17084,72	63	32206	-6323,86	16634,27	63	32247	-6335,42	16109,73
63	32084	-6245,87	15974,08	63	32125	-6280,92	16492,61	63	32166	-6297,60	17088,27	63	32207	-6323,58	16633,31	63	32248	-6333,04	16074,03
63	32085	-6245,28	15975,13	63	32126	-6264,95	16507,72	63	32167	-6300,86	17099,21	63	32208	-6320,98	16619,95	63	32249	-6332,90	16072,33
63	32086	-6244,01	15977,60	63	32127	-6259,56	16513,70	63	32168	-6310,16	17130,49	63	32209	-6323,55	16593,03	63	32250	-6332,80	16071,37
63	32087	-6235,82	15994,65	63	32128	-6253,75	16521,32	63	32169	-6312,65	17137,12	63	32210	-6329,79	16586,54	63	32251	-6329,31	16036,72
63	32088	-6231,19	16011,61	63	32129	-6243,75	16529,61	63	32170	-6322,74	17159,07	63	32211	-6336,60	16577,62	63	32252	-6329,95	16029,74
63	32089	-6230,45	16019,57	63	32130	-6231,82	16544,06	63	32171	-6334,77	17191,24	63	32212	-6350,00	16564,94	63	32253	-6333,39	16022,53
63	32090	-6229,27	16032,31	63	32131	-6225,89	16563,39	63	32172	-6338,87	17199,68	63	32213	-6350,20	16564,75	63	32254	-6342,54	16006,75
63	32091	-6229,06	16038,04	63	32132	-6224,38	16579,40	63	32173	-6345,06	17207,84	63	32214	-6350,73	16564,24	63	32255	-6343,14	16005,69
63	32092	-6229,30	16041,95	63	32133	-6220,73	16617,64	63	32174	-6366,67	17231,00	63	32215	-6363,94	16551,24	63	32256	-6343,61	16004,83
63	32093	-6233,30	16081,54	63	32134	-6220,52	16623,50	63	32175	-6379,19	17240,73	63	32216	-6372,71	16539,63	63	32257	-6355,79	15981,51
63	32094	-6235,43	16113,41	63	32135	-6221,43	16631,92	63	32176	-6404,34	17246,87	63	32217	-6374,35	16536,37	63	32258	-6356,45	15980,20
63	32095	-6233,91	16142,23	63	32136	-6221,75	16633,57	63	32177	-6407,07	17246,08	63	32218	-6386,87	16508,93	63	32259	-6370,89	15950,49
63	32096	-6233,83	16144,86	63	32137	-6225,82	16654,56	63	32178	-6418,11	17242,85	63	32219	-6398,36	16490,48	63	32260	-6372,21	15947,54
63	32097	-6233,82	16179,82	63	32138	-6226,86	16658,89	63	32179	-6429,19	17239,61	63	32220	-6408,34	16478,72	63	32261	-6379,60	15929,42
63	32098	-6233,84	16180,95	63	32139	-6242,62	16713,53	63	32180	-6442,68	17225,51	63	32221	-6410,66	16475,53	63	32262	-6390,04	15904,88
63	32099	-6233,92	16182,95	63	32140	-6248,83	16742,61	63	32181	-6447,08	17220,91	63	32222	-6412,82	16472,55	63	32263	-6390,28	15904,29
63	32100	-6234,41	16190,74	63	32141	-6254,51	16793,25	63	32182	-6453,22	17195,76	63	32223	-6421,25	16458,86	63	32264	-6398,04	15885,35
63	32101	-6236,40	16222,62	63	32142	-6254,71	16795,10	63	32183	-6445,97	17170,91	63	32224	-6422,51	16456,69	63	32265	-6399,31	15882,25
63	32102	-6236,71	16225,57	63	32143	-6255,13	16796,32	63	32184	-6439,78	17162,75	63	32225	-6424,36	16452,95	63	32266	-6401,91	15868,24
63	32103	-6236,86	16226,96	63	32144	-6255,20	16799,41	63	32185	-6435,92	17158,61	63	32226	-6430,41	16439,31	63	32267	-6373,00	15868,82
63	32104	-6241,52	16257,84	63	32145	-6256,77	16813,29	63	32186	-6430,07	17152,34	63	32227	-6434,71	16417,90	63	32268	-6350,80	15868,74
63	32105	-6241,72	16259,08	63	32146	-6258,45	16828,17	63	32187	-6424,97	17146,87	63	32228	-6434,45	16413,80	63	32269	-6296,80	15868,56
63	32106	-6247,17	16289,94	63	32147	-6260,50	16837,73	63	32188	-6415,78	17122,31	63	32229	-6433,10	16400,97	63	32270	-6287,42	15890,63
63	32107	-6250,34	16300,69	63	32148	-6270,95	16870,51	63	32189	-6414,37	17118,95	63	32230	-6432,19	16392,22	63	32271	-6287,14	15891,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	32272	-6281,32	15905,54												
63	32080	-6278,56	15906,17												