

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Шиверского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	72400,03	1001632,19	2	36	72907,56	1000127,70	3	71	44141,67	989727,72	3	107	44063,99	988686,12	3	143	44004,71	987641,07
1	2	72570,36	1001690,58	2	37	72882,56	1000121,00	3	72	44143,86	989706,93	3	108	44061,80	988665,33	3	144	44013,18	987621,27
1	3	72621,25	1001707,19	2	38	72857,56	1000127,70	3	73	44144,80	989667,35	3	109	44055,34	988645,45	3	145	44023,63	987603,16
1	4	72721,70	1001739,99	2	39	72839,26	1000146,00	3	74	44144,80	989644,73	3	110	44045,69	988617,87	3	146	44034,66	987574,21
1	5	72957,59	1001824,25	2	40	72832,56	1000171,00	3	75	44142,92	989625,88	3	111	44031,90	988583,41	3	147	44048,45	987543,87
1	6	73121,22	1001883,58	2	41	72870,58	1000302,66	3	76	44140,73	989605,09	3	112	44021,82	988549,52	3	148	44054,91	987523,99
1	7	73301,52	1001965,35	2	42	72921,52	1000435,75	3	77	44134,13	989579,64	3	113	44015,36	988529,64	3	149	44055,89	987520,95
1	8	73322,06	1001969,82	2	43	72966,12	1000584,94	3	78	44128,47	989541,94	3	114	44009,51	988515,42	3	150	43997,23	987503,48
1	9	73319,00	1001863,76	2	44	72997,08	1000740,98	3	79	44122,82	989518,38	3	115	44008,85	988494,48	3	151	44000,98	987471,01
1	10	73160,75	1001791,70	2	45	73048,70	1000943,03	3	80	44106,29	989464,32	3	116	44010,22	988462,77	3	152	44009,72	987411,07
1	11	72991,56	1001730,19	2	46	73067,18	1000996,11	3	81	44103,97	989431,98	3	117	44008,85	988433,82	3	153	44012,21	987348,63
1	12	72754,69	1001645,58	2	21	73099,94	1001090,21	3	82	44101,78	989411,19	3	118	44011,60	988393,84	3	154	44007,22	987287,44
1	13	72602,05	1001595,73	3	47	44047,20	990240,22	3	83	44096,13	989393,79	3	119	44010,22	988366,26	3	155	43997,23	987247,48
1	14	72440,98	1001541,50	3	48	44076,61	990240,57	3	84	44093,51	989378,11	3	120	44008,03	988345,47	3	156	44073,08	987263,09
1	15	72425,03	1001538,89	3	49	44162,13	990241,56	3	85	44092,06	989366,46	3	121	43992,87	988262,75	3	157	44072,83	987261,83
1	16	72400,03	1001545,59	3	50	44164,38	990241,57	3	86	44096,27	989346,61	3	122	43982,48	988228,76	3	158	44065,94	987239,77
1	17	72381,73	1001563,89	3	51	44176,00	990241,71	3	87	44101,39	989323,07	3	123	43962,54	988163,49	3	159	44061,23	987211,16
1	18	72375,03	1001588,89	3	52	44285,45	990242,98	3	88	44111,43	989294,22	3	124	43958,48	988144,19	3	160	44065,37	987180,60
1	19	72376,37	1001593,90	3	53	44241,07	990210,44	3	89	44116,95	989263,89	3	125	43957,83	988131,89	3	161	44066,75	987158,54
1	20	72381,73	1001613,89	3	54	44214,27	990175,00	3	90	44119,14	989243,10	3	126	43959,48	988107,15	3	162	44064,56	987137,75
1	1	72400,03	1001632,19	3	55	44203,82	990156,89	3	91	44121,03	989224,23	3	127	43969,43	988068,58	3	163	44060,42	987121,20
2	21	73099,94	1001090,21	3	56	44195,53	990137,51	3	92	44123,28	989201,74	3	128	43971,62	988047,79	3	164	44056,29	987106,04
2	22	73173,50	1001206,97	3	57	44180,84	990105,69	3	93	44121,90	989168,65	3	129	43975,76	988006,43	3	165	44054,40	987088,37
2	23	73270,62	1001293,43	3	58	44176,54	990082,94	3	94	44120,52	989142,46	3	130	43975,76	987978,85	3	166	44057,67	987059,38
2	24	73302,88	1001305,47	3	59	44171,83	990057,49	3	95	44119,14	989116,26	3	131	43975,76	987960,93	3	167	44059,82	987038,96
2	25	73301,79	1001267,69	3	60	44167,64	990033,05	3	96	44116,95	989095,47	3	132	43978,51	987933,35	3	168	44028,17	987033,21
2	26	73300,80	1001253,85	3	61	44166,48	990013,25	3	97	44111,43	989062,39	3	133	43977,13	987914,05	3	169	44018,46	987031,44
2	27	73299,48	1001187,89	3	62	44166,48	989992,51	3	98	44105,92	989037,57	3	134	43974,94	987893,26	3	170	44024,70	987002,72
2	28	73253,65	1001146,74	3	63	44164,29	989971,72	3	99	44099,03	989008,62	3	135	43970,18	987871,82	3	171	44034,69	986985,23
2	29	73192,38	1001051,63	3	64	44160,52	989948,16	3	100	44092,57	988988,74	3	136	43979,08	987843,85	3	172	44055,92	986959,01
2	30	73145,05	1000916,17	3	65	44154,86	989926,48	3	101	44082,25	988961,52	3	137	43984,60	987820,41	3	173	44083,39	986919,05
2	31	73094,90	1000720,18	3	66	44148,40	989906,60	3	102	44079,71	988950,33	3	138	43990,11	987798,35	3	174	44109,62	986840,38
2	32	73063,74	1000563,16	3	67	44133,24	989875,30	3	103	44080,54	988937,04	3	139	43992,87	987776,29	3	175	44120,86	986805,41
2	33	73016,79	1000405,29	3	68	44124,84	989858,53	3	104	44073,64	988866,72	3	140	43997,00	987741,83	3	176	44127,10	986749,22
2	34	72965,69	1000271,73	3	69	44116,41	989843,53	3	105	44069,51	988826,74	3	141	43999,19	987721,04	3	177	44134,59	986695,52
2	35	72930,37	1000156,36	3	70	44125,65	989805,95	3	106	44069,51	988793,65	3	142	44000,57	987685,19	3	178	44134,76	986691,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	44135,84	986661,80	3	220	44443,15	986223,24	3	261	44741,84	985483,20	3	302	44805,00	984987,46	3	343	45630,10	984606,07
3	180	44142,08	986639,33	3	221	44445,17	986217,93	3	262	44744,03	985462,41	3	303	44792,59	984960,57	3	344	45643,29	984604,61
3	181	44147,28	986635,10	3	222	44451,63	986198,05	3	263	44741,84	985441,62	3	304	44782,14	984942,46	3	345	45662,81	984612,06
3	182	44182,04	986606,86	3	223	44453,57	986187,34	3	264	44737,01	985423,70	3	305	44767,08	984905,42	3	346	45711,21	984630,55
3	183	44203,27	986595,62	3	224	44454,38	986182,88	3	265	44741,15	985401,17	3	306	44764,10	984896,48	3	347	45811,31	984657,88
3	184	44225,75	986616,85	3	225	44457,14	986164,96	3	266	44745,29	985382,55	3	307	44760,88	984886,81	3	348	45908,87	984669,40
3	185	44241,99	986633,08	3	226	44459,33	986144,17	3	267	44747,35	985365,94	3	308	44754,24	984859,13	3	349	46006,97	984680,92
3	186	44241,99	986643,06	3	227	44459,33	986133,14	3	268	44748,99	985348,41	3	309	44746,65	984828,06	3	350	46101,51	984703,28
3	187	44241,99	986649,32	3	228	44461,25	986119,70	3	269	44769,17	985322,91	3	310	44754,57	984814,61	3	351	46122,19	984705,46
3	188	44222,01	986680,54	3	229	44465,07	986092,99	3	270	44786,08	985310,62	3	311	44764,34	984797,69	3	352	46134,40	984701,49
3	189	44214,51	986711,75	3	230	44478,83	986071,98	3	271	44797,90	985297,49	3	312	44765,02	984796,50	3	353	46141,96	984699,03
3	190	44204,75	986773,25	3	231	44489,28	986053,87	3	272	44807,65	985281,99	3	313	44771,48	984776,62	3	354	46157,41	984685,12
3	191	44212,51	986759,40	3	232	44503,76	986029,74	3	273	44829,40	985284,19	3	314	44773,67	984755,83	3	355	46165,87	984666,13
3	192	44219,41	986744,24	3	233	44510,22	986009,86	3	274	44847,05	985285,98	3	315	44773,67	984744,12	3	356	46166,96	984655,73
3	193	44230,43	986723,56	3	234	44514,48	985976,66	3	275	44908,58	985312,42	3	316	44771,48	984723,33	3	357	46162,64	984635,39
3	194	44236,89	986703,68	3	235	44514,04	985972,49	3	276	44959,86	985333,83	3	317	44770,88	984717,67	3	358	46150,42	984618,57
3	195	44237,46	986700,46	3	236	44522,37	985958,05	3	277	45038,48	985364,89	3	318	44777,68	984691,14	3	359	46132,41	984608,18
3	196	44241,03	986680,24	3	237	44528,83	985938,17	3	278	45103,30	985413,00	3	319	44779,87	984670,35	3	360	46091,20	984598,43
3	197	44245,17	986655,42	3	238	44552,39	985910,35	3	279	45121,31	985423,39	3	320	44777,68	984649,56	3	361	46029,70	984583,89
3	198	44247,80	986640,90	3	239	44571,18	985889,68	3	280	45141,99	985425,57	3	321	44777,53	984648,47	3	362	45919,33	984569,94
3	199	44247,92	986640,26	3	240	44574,65	985885,86	3	281	45161,76	985419,14	3	322	44797,39	984676,89	3	363	45858,24	984563,41
3	200	44249,80	986622,40	3	241	44585,10	985867,75	3	282	45177,21	985405,23	3	323	44812,12	984705,67	3	364	45835,71	984561,00
3	201	44263,76	986606,90	3	242	44590,96	985851,70	3	283	45185,67	985386,24	3	324	44838,55	984757,33	3	365	45742,11	984535,45
3	202	44281,10	986579,14	3	243	44596,39	985836,84	3	284	45186,76	985375,84	3	325	44866,66	984816,55	3	366	45694,33	984517,20
3	203	44285,13	986566,73	3	244	44598,58	985816,05	3	285	45182,44	985355,50	3	326	44876,00	984829,41	3	367	45665,14	984506,05
3	204	44287,56	986559,26	3	245	44599,96	985790,54	3	286	45170,22	985338,68	3	327	44878,88	984833,37	3	368	45644,46	984503,87
3	205	44293,77	986534,45	3	246	44597,77	985769,75	3	287	45095,94	985283,55	3	328	44909,60	984866,97	3	369	45559,72	984513,24
3	206	44303,54	986521,79	3	247	44603,15	985747,38	3	288	45077,93	985273,16	3	329	44927,61	984877,36	3	370	45482,61	984529,63
3	207	44317,53	986506,26	3	248	44616,01	985728,69	3	289	44990,76	985238,73	3	330	44942,54	984883,31	3	371	45427,52	984550,47
3	208	44330,63	986490,41	3	249	44636,69	985693,53	3	290	44939,48	985217,32	3	331	44986,56	984901,29	3	372	45397,86	984561,69
3	209	44341,08	986472,30	3	250	44647,14	985675,42	3	291	44877,95	985190,88	3	332	45007,24	984903,47	3	373	45337,08	984596,70
3	210	44376,61	986437,69	3	251	44653,35	985661,63	3	292	44842,15	985180,90	3	333	45061,16	984901,71	3	374	45268,07	984636,45
3	211	44380,16	986433,74	3	252	44659,81	985641,75	3	293	44836,98	985174,16	3	334	45080,93	984895,28	3	375	45242,02	984651,46
3	212	44390,60	986422,16	3	253	44664,38	985627,16	3	294	44828,01	985162,44	3	335	45140,06	984857,89	3	376	45171,87	984704,26
3	213	44409,32	986393,02	3	254	44669,73	985610,72	3	295	44823,42	985148,29	3	336	45217,14	984795,51	3	377	45161,31	984712,21
3	214	44420,61	986362,11	3	255	44675,63	985596,22	3	296	44827,43	985121,88	3	337	45228,23	984786,53	3	378	45085,89	984773,93
3	215	44422,80	986341,32	3	256	44688,88	985583,60	3	297	44828,81	985089,48	3	338	45265,88	984758,08	3	379	45040,57	984802,58
3	216	44424,17	986316,50	3	257	44702,87	985568,07	3	298	44826,75	985066,73	3	339	45293,47	984737,22	3	380	45019,14	984803,28
3	217	44421,98	986295,71	3	258	44715,28	985552,21	3	299	44824,56	985045,94	3	340	45436,01	984653,89	3	381	45011,00	984803,55
3	218	44429,20	986250,52	3	259	44725,73	985534,10	3	300	44817,66	985022,50	3	341	45503,29	984626,91	3	382	44973,44	984788,21
3	219	44439,65	986232,41	3	260	44737,01	985503,88	3	301	44811,20	985002,62	3	342	45570,18	984612,70	3	383	44954,61	984768,69

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				
3	384	44929,91	984716,65	3	425	44870,94	983741,34	3	466	45845,41	982941,41	3	507	44935,17	982654,91	3	548	45211,03	982205,71
3	385	44885,74	984630,34	3	426	44871,55	983717,69	3	467	45740,07	982949,89	3	508	44943,45	982641,12	3	549	45227,94	982193,42
3	386	44867,31	984603,35	3	427	44872,24	983694,25	3	468	45593,59	982965,75	3	509	44953,90	982623,01	3	550	45253,45	982172,73
3	387	44837,73	984560,05	3	428	44873,10	983668,97	3	469	45462,66	982994,77	3	510	44961,48	982607,16	3	551	45269,40	982155,46
3	388	44820,75	984541,07	3	429	44885,22	983629,56	3	470	45444,65	983005,16	3	511	44969,75	982590,61	3	552	45314,88	982156,33
3	389	44834,53	984525,78	3	430	44888,66	983599,23	3	471	45354,68	983072,96	3	512	44976,28	982575,78	3	553	45429,27	982158,11
3	390	44849,01	984505,79	3	431	44890,85	983578,44	3	472	45297,59	983117,42	3	513	45008,29	982589,81	3	554	45502,21	982170,18
3	391	44859,46	984487,68	3	432	44892,92	983555,69	3	473	45262,36	983144,86	3	514	45028,97	982591,99	3	555	45541,86	982174,49
3	392	44868,42	984466,31	3	433	44892,92	983534,32	3	474	45197,77	983204,10	3	515	45091,16	982587,11	3	556	45576,70	982178,79
3	393	44879,34	984451,34	3	434	44892,60	983531,32	3	475	45129,58	983261,48	3	516	45110,93	982580,68	3	557	45587,16	982178,79
3	394	44888,14	984436,11	3	435	44890,73	983513,53	3	476	45071,89	983286,43	3	517	45162,34	982556,80	3	558	45656,17	982174,63
3	395	44901,40	984418,25	3	436	44888,66	983495,61	3	477	45004,27	983304,77	3	518	45225,38	982533,58	3	559	45748,80	982180,81
3	396	44911,85	984400,14	3	437	44885,22	983477,00	3	478	44920,81	983318,90	3	519	45310,07	982518,49	3	560	45759,26	982180,81
3	397	44918,21	984383,60	3	438	44878,76	983457,12	3	479	44876,80	983306,23	3	520	45315,98	982517,44	3	561	45838,88	982179,34
3	398	44940,00	984359,65	3	439	44872,06	983437,05	3	480	44830,64	983289,73	3	521	45335,75	982511,01	3	562	45897,92	982169,97
3	399	44948,96	984344,48	3	440	44871,86	983436,44	3	481	44814,07	983283,80	3	522	45351,20	982497,10	3	563	45910,95	982165,60
3	400	44959,41	984326,37	3	441	44861,41	983418,33	3	482	44795,39	983274,30	3	523	45359,66	982478,11	3	564	46000,66	982135,52
3	401	44965,62	984308,45	3	442	44851,08	983402,82	3	483	44804,31	983257,21	3	524	45360,75	982467,71	3	565	46018,67	982125,13
3	402	44972,08	984288,57	3	443	44902,31	983417,58	3	484	44810,77	983237,33	3	525	45356,43	982447,37	3	566	46030,89	982108,31
3	403	44974,27	984267,78	3	444	44922,99	983419,76	3	485	44823,87	983193,21	3	526	45344,21	982430,55	3	567	46035,21	982087,97
3	404	44976,33	984237,45	3	445	45020,62	983403,23	3	486	44830,76	983151,85	3	527	45326,20	982420,16	3	568	46030,89	982067,63
3	405	44973,45	984202,18	3	446	45102,79	983381,53	3	487	44836,96	983099,46	3	528	45311,40	982418,60	3	569	46018,67	982050,81
3	406	44966,99	984182,30	3	447	45168,67	983353,04	3	488	44839,15	983078,67	3	529	45305,52	982417,98	3	570	46000,66	982040,42
3	407	44961,48	984166,45	3	448	45172,11	983351,55	3	489	44840,53	983033,86	3	530	45206,55	982435,62	3	571	45979,98	982038,24
3	408	44961,73	984140,36	3	449	45190,12	983341,16	3	490	44839,15	982985,61	3	531	45129,53	982462,40	3	572	45880,14	982071,68
3	409	44963,92	984119,57	3	450	45264,69	983278,42	3	491	44843,24	982956,95	3	532	45073,55	982488,21	3	573	45843,97	982077,41
3	410	44965,30	984105,10	3	451	45293,86	983251,67	3	492	44878,24	982908,11	3	533	45046,59	982490,33	3	574	45828,42	982079,88
3	411	44963,11	984084,31	3	452	45329,28	983219,18	3	493	44883,55	982899,87	3	534	45031,84	982491,49	3	575	45756,99	982081,20
3	412	44956,65	984064,43	3	453	45421,60	983147,28	3	494	44891,25	982883,16	3	535	45003,99	982479,29	3	576	45661,66	982074,84
3	413	44950,02	984042,95	3	454	45499,53	983088,54	3	495	44908,00	982835,71	3	536	45014,25	982429,25	3	577	45651,20	982074,84
3	414	44943,56	984023,07	3	455	45604,92	983065,11	3	496	44913,57	982807,43	3	537	45025,59	982403,11	3	578	45583,73	982078,91
3	415	44927,01	983986,53	3	456	45617,13	983063,79	3	497	44914,97	982779,51	3	538	45034,55	982375,54	3	579	45552,32	982075,03
3	416	44913,91	983961,72	3	457	45750,53	983049,35	3	498	44915,10	982774,50	3	539	45050,98	982349,53	3	580	45512,67	982070,72
3	417	44905,64	983941,04	3	458	45855,87	983040,87	3	499	44914,97	982769,49	3	540	45070,97	982325,41	3	581	45410,41	982054,28
3	418	44898,75	983924,49	3	459	45875,64	983034,44	3	500	44914,08	982751,73	3	541	45082,00	982306,79	3	582	45396,44	982051,01
3	419	44890,48	983905,19	3	460	45891,09	983020,53	3	501	44915,33	982743,64	3	542	45095,10	982286,80	3	583	45409,12	982019,95
3	420	44877,68	983810,17	3	461	45899,55	983001,54	3	502	44916,49	982728,44	3	543	45106,82	982268,88	3	584	45413,43	981995,56
3	421	44877,07	983785,93	3	462	45900,64	982991,14	3	503	44916,49	982713,08	3	544	45128,51	982250,75	3	585	45414,75	981988,13
3	422	44875,68	983772,74	3	463	45896,32	982970,80	3	504	44912,92	982699,75	3	545	45147,61	982242,24	3	586	45415,44	981977,10
3	423	44874,88	983765,14	3	464	45884,10	982953,98	3	505	44914,60	982694,70	3	546	45167,60	982229,15	3	587	45413,25	981956,31
3	424	44871,43	983745,15	3	465	45866,09	982943,59	3	506	44920,56	982676,38	3	547	45182,08	982220,18	3	588	45406,79	981936,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	45391,63	981904,03	3	630	45569,69	981533,14	3	671	45723,78	980848,15	3	712	46844,26	980630,07	3	753	45469,98	980251,88
3	590	45381,18	981885,92	3	631	45584,86	981529,70	3	672	45741,70	980826,78	3	713	46848,58	980609,73	3	754	45437,50	980219,42
3	591	45367,19	981870,39	3	632	45603,96	981521,19	3	673	45752,15	980808,67	3	714	46844,26	980589,39	3	755	45419,73	980200,28
3	592	45348,58	981850,40	3	633	45626,92	981510,86	3	674	45763,18	980784,54	3	715	46832,04	980572,57	3	756	45417,13	980194,50
3	593	45338,44	981832,84	3	634	45653,56	981502,51	3	675	45772,84	980765,24	3	716	46821,29	980566,37	3	757	45410,93	980180,68
3	594	45323,27	981808,03	3	635	45674,70	981500,26	3	676	45790,07	980730,08	3	717	46814,03	980562,18	3	758	45404,04	980162,07
3	595	45304,66	981785,28	3	636	45695,15	981495,92	3	677	45797,65	980711,47	3	718	46793,35	980560,00	3	759	45393,59	980143,96
3	596	45294,32	981770,11	3	637	45714,25	981487,41	3	678	45804,54	980694,24	3	719	46714,06	980580,00	3	760	45381,18	980122,59
3	597	45280,33	981754,58	3	638	45728,73	981479,14	3	679	45809,51	980678,94	3	720	46660,08	980593,61	3	761	45375,49	980114,89
3	598	45263,79	981737,35	3	639	45745,64	981466,85	3	680	45821,99	980677,23	3	721	46570,30	980612,70	3	762	45369,46	980106,73
3	599	45261,60	981710,22	3	640	45759,63	981451,32	3	681	45824,90	980676,83	3	722	46544,46	980620,02	3	763	45360,50	980093,63
3	600	45255,14	981690,34	3	641	45768,59	981438,22	3	682	45924,66	980665,77	3	723	46452,26	980646,14	3	764	45346,51	980078,10
3	601	45239,86	981661,89	3	642	45779,04	981420,11	3	683	45935,50	980664,57	3	724	46352,40	980628,10	3	765	45327,52	980042,12
3	602	45225,87	981646,36	3	643	45785,50	981400,23	3	684	45975,64	980671,28	3	725	46285,52	980615,51	3	766	45316,49	980020,06
3	603	45214,15	981636,70	3	644	45791,70	981371,97	3	685	45995,52	980674,60	3	726	46159,98	980592,71	3	767	45306,04	980001,95
3	604	45202,75	981616,58	3	645	45793,63	981353,63	3	686	46067,38	980675,60	3	727	46091,85	980578,97	3	768	45293,63	979984,72
3	605	45185,40	981585,37	3	646	45793,89	981351,18	3	687	46149,52	980692,17	3	728	46077,84	980576,14	3	769	45279,64	979969,19
3	606	45183,10	981582,81	3	647	45791,70	981330,39	3	688	46271,91	980714,40	3	729	46005,98	980575,14	3	770	45262,73	979956,90
3	607	45171,41	981569,84	3	648	45785,24	981310,51	3	689	46341,94	980727,56	3	730	45941,79	980564,42	3	771	45246,88	979947,25
3	608	45154,50	981557,55	3	649	45776,22	981291,17	3	690	46434,19	980744,21	3	731	45931,33	980564,42	3	772	45222,06	979932,08
3	609	45135,89	981547,21	3	650	45774,47	981274,56	3	691	46498,03	980793,42	3	732	45884,60	980569,60	3	773	45220,51	979930,50
3	610	45131,04	981545,05	3	651	45771,02	981246,98	3	692	46531,94	980819,59	3	733	45822,50	980576,48	3	774	45206,08	979915,79
3	611	45163,67	981536,59	3	652	45764,56	981227,10	3	693	46570,50	980849,35	3	734	45820,75	980559,87	3	775	45192,09	979900,26
3	612	45194,39	981528,33	3	653	45752,15	981198,15	3	694	46575,80	980852,41	3	735	45820,66	980559,01	3	776	45175,18	979887,97
3	613	45212,15	981527,65	3	654	45741,70	981180,04	3	695	46588,51	980859,74	3	736	45814,45	980538,33	3	777	45145,54	979865,91
3	614	45247,09	981529,90	3	655	45730,68	981164,87	3	696	46609,19	980861,92	3	737	45807,99	980518,45	3	778	45126,24	979855,57
3	615	45267,99	981529,90	3	656	45716,69	981149,34	3	697	46628,96	980855,49	3	738	45790,76	980487,43	3	779	45100,73	979841,09
3	616	45276,67	981529,36	3	657	45699,79	981098,62	3	698	46644,41	980841,58	3	739	45780,31	980469,32	3	780	45046,97	979812,82
3	617	45300,17	981531,97	3	658	45610,04	981018,73	3	699	46652,87	980822,59	3	740	45738,26	980412,80	3	781	45018,70	979794,21
3	618	45323,84	981536,97	3	659	45600,60	981008,25	3	700	46653,96	980812,19	3	741	45723,78	980393,50	3	782	45008,48	979770,84
3	619	45344,52	981542,10	3	660	45596,05	981003,20	3	701	46649,64	980791,85	3	742	45709,79	980377,97	3	783	45030,72	979725,03
3	620	45378,75	981549,89	3	661	45581,77	980988,18	3	702	46649,03	980791,02	3	743	45693,94	980365,56	3	784	45082,49	979673,18
3	621	45399,65	981549,89	3	662	45571,44	980971,16	3	703	46637,42	980775,03	3	744	45677,03	980353,27	3	785	45096,48	979657,65
3	622	45416,20	981547,82	3	663	45561,29	980957,07	3	704	46644,95	980719,10	3	745	45652,90	980336,03	3	786	45117,85	979629,39
3	623	45436,65	981543,48	3	664	45557,35	980949,50	3	705	46653,97	980718,35	3	746	45630,84	980322,25	3	787	45119,39	979626,72
3	624	45455,75	981534,97	3	665	45574,52	980943,07	3	706	46601,20	980707,80	3	747	45611,54	980313,28	3	788	45128,30	979611,28
3	625	45463,00	981531,24	3	666	45607,61	980931,35	3	707	46665,24	980694,18	3	748	45592,44	980304,77	3	789	45131,56	979604,25
3	626	45486,98	981534,04	3	667	45626,71	980922,84	3	708	46690,98	980688,71	3	749	45564,18	980293,06	3	790	45137,26	979591,97
3	627	45511,80	981537,48	3	668	45669,44	980897,34	3	709	46703,97	980685,39	3	750	45526,95	980278,58	3	791	45144,15	979576,12
3	628	45532,70	981537,48	3	669	45686,35	980885,05	3	710	46814,03	980657,28	3	751	45497,31	980266,86	3	792	45150,61	979556,24
3	629	45549,24	981537,48	3	670	45709,79	980863,68	3	711	46832,04	980646,89	3	752	45494,28	980265,20	3	793	45162,45	979523,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	45190,03	979504,98	3	835	45677,92	978874,28	3	876	46017,93	978179,38	3	917	46608,07	977660,63	3	958	47149,09	977177,55
3	795	45216,91	979478,79	3	836	45680,03	978861,39	3	877	46041,37	978154,57	3	918	46610,04	977660,21	3	959	47178,95	977178,02
3	796	45230,90	979463,26	3	837	45682,22	978840,60	3	878	46060,18	978134,21	3	919	46628,52	977656,29	3	960	47199,40	977173,68
3	797	45240,55	979448,78	3	838	45682,83	978820,49	3	879	46070,63	978116,10	3	920	46662,09	977644,33	3	961	47218,50	977165,17
3	798	45251,00	979430,67	3	839	45697,01	978795,79	3	880	46081,23	978085,88	3	921	46675,88	977637,44	3	962	47241,53	977150,05
3	799	45257,46	979410,79	3	840	45703,47	978775,91	3	881	46084,54	978074,71	3	922	46692,79	977625,15	3	963	47255,52	977134,52
3	800	45275,50	979390,55	3	841	45708,98	978758,67	3	882	46087,11	978066,93	3	923	46706,78	977609,62	3	964	47265,97	977116,41
3	801	45289,49	979375,02	3	842	45710,89	978740,51	3	883	46096,72	978058,10	3	924	46721,37	977586,68	3	965	47285,88	977096,84
3	802	45302,59	979358,48	3	843	45726,65	978716,51	3	884	46102,03	978053,23	3	925	46727,07	977569,13	3	966	47315,79	977083,20
3	803	45310,58	979344,63	3	844	45733,11	978696,63	3	885	46116,02	978037,70	3	926	46730,64	977553,90	3	967	47341,49	977072,33
3	804	45313,04	979340,37	3	845	45755,49	978664,31	3	886	46131,67	978022,90	3	927	46740,63	977556,98	3	968	47358,40	977060,04
3	805	45321,31	979319,69	3	846	45764,42	978650,02	3	887	46151,17	978003,23	3	928	46745,26	977558,40	3	969	47372,39	977044,51
3	806	45325,97	979305,35	3	847	45769,39	978642,06	3	888	46161,62	977985,12	3	929	46765,71	977562,74	3	970	47381,74	977029,39
3	807	45359,87	979296,24	3	848	45772,71	978631,84	3	889	46170,84	977960,42	3	930	46786,61	977562,74	3	971	47387,08	977020,75
3	808	45377,79	979296,83	3	849	45775,85	978622,18	3	890	46171,25	977956,51	3	931	46802,46	977561,36	3	972	47393,54	977000,87
3	809	45380,36	979296,92	3	850	45778,04	978601,39	3	891	46173,03	977939,63	3	932	46822,91	977557,02	3	973	47395,60	976997,51
3	810	45412,53	979306,08	3	851	45775,85	978580,60	3	892	46173,03	977934,80	3	933	46842,01	977548,51	3	974	47419,75	976998,00
3	811	45433,43	979306,08	3	852	45769,39	978560,72	3	893	46170,84	977914,01	3	934	46870,64	977530,02	3	975	47440,20	976993,66
3	812	45466,98	979300,37	3	853	45764,80	978549,01	3	894	46163,69	977887,93	3	935	46884,63	977514,49	3	976	47463,55	976983,74
3	813	45486,08	979291,86	3	854	45776,97	978528,32	3	895	46162,47	977872,85	3	936	46895,08	977496,38	3	977	47480,46	976971,45
3	814	45503,31	979283,58	3	855	45801,80	978515,66	3	896	46181,02	977869,34	3	937	46919,58	977476,94	3	978	47494,45	976955,92
3	815	45531,94	979263,71	3	856	45818,71	978503,37	3	897	46209,98	977865,33	3	938	46933,67	977463,29	3	979	47500,89	976944,75
3	816	45553,51	979239,91	3	857	45832,70	978487,84	3	898	46237,53	977854,48	3	939	46948,17	977456,83	3	980	47504,90	976937,81
3	817	45561,79	979226,12	3	858	45842,99	978470,08	3	899	46266,93	977826,09	3	940	46972,30	977443,04	3	981	47514,18	976910,86
3	818	45572,24	979208,01	3	859	45863,15	978461,20	3	900	46270,17	977822,96	3	941	46995,41	977427,31	3	982	47523,81	976898,88
3	819	45578,70	979188,13	3	860	45880,06	978448,91	3	901	46284,35	977817,38	3	942	47008,51	977417,66	3	983	47535,59	976888,51
3	820	45592,60	979163,07	3	861	45894,05	978433,38	3	902	46278,19	977810,74	3	943	47008,75	977417,44	3	984	47536,63	976887,36
3	821	45606,59	979147,54	3	862	45904,50	978415,27	3	903	46303,38	977799,40	3	944	47020,23	977407,32	3	985	47546,76	976851,59
3	822	45617,04	979129,43	3	863	45910,96	978395,39	3	904	46316,62	977784,71	3	945	47033,32	977396,98	3	986	47612,12	976830,79
3	823	45632,90	979097,03	3	864	45915,21	978369,52	3	905	46327,07	977766,60	3	946	47047,31	977381,45	3	987	47647,69	976836,55
3	824	45640,48	979074,29	3	865	45925,76	978356,86	3	906	46347,06	977744,29	3	947	47065,35	977351,62	3	988	47697,44	976841,85
3	825	45640,98	979072,76	3	866	45936,21	978338,75	3	907	46365,68	977731,88	3	948	47075,25	977324,16	3	989	47730,52	976834,83
3	826	45646,94	979054,41	3	867	45939,51	978328,61	3	908	46394,81	977728,30	3	949	47079,51	977293,03	3	990	47753,31	976827,72
3	827	45656,59	979023,39	3	868	45942,67	978318,87	3	909	46442,15	977715,97	3	950	47078,13	977275,10	3	991	47790,34	976813,64
3	828	45667,62	978993,74	3	869	45944,86	978298,08	3	910	46453,26	977709,85	3	951	47075,94	977254,31	3	992	47809,44	976805,13
3	829	45669,81	978972,95	3	870	45948,85	978280,80	3	911	46467,27	977695,59	3	952	47069,48	977234,43	3	993	47826,35	976792,84
3	830	45670,50	978959,86	3	871	45951,88	978267,67	3	912	46480,54	977695,79	3	953	47064,59	977224,54	3	994	47856,83	976776,69
3	831	45669,14	978946,92	3	872	45965,05	978250,70	3	913	46515,47	977690,76	3	954	47078,44	977200,65	3	995	47895,25	976745,41
3	832	45669,81	978940,55	3	873	45980,91	978232,09	3	914	46542,35	977683,86	3	955	47094,30	977173,76	3	996	47915,70	976741,07
3	833	45668,14	978924,66	3	874	45991,36	978213,98	3	915	46561,45	977675,35	3	956	47110,66	977173,50	3	997	47941,86	976729,73
3	834	45674,51	978895,16	3	875	46004,83	978192,47	3	916	46585,35	977660,48	3	957	47128,64	977173,21	3	998	47952,36	976727,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	47981,48	976721,85	3	1040	48907,02	976834,29	3	1081	49777,63	977028,50	3	1122	50506,65	977184,44	3	1163	50472,58	977514,39
3	1000	47988,55	976721,85	3	1041	48918,04	976853,41	3	1082	49792,78	977026,41	3	1123	50525,61	977192,02	3	1164	50467,19	977515,53
3	1001	48009,00	976717,51	3	1042	48932,03	976868,94	3	1083	49795,50	977026,03	3	1124	50552,69	977211,08	3	1165	50439,13	977527,49
3	1002	48027,67	976714,78	3	1043	48958,59	976889,85	3	1084	49807,56	977024,37	3	1125	50582,48	977224,76	3	1166	50413,25	977544,60
3	1003	48048,12	976710,44	3	1044	48981,48	976900,08	3	1085	49836,26	977025,05	3	1126	50606,95	977233,38	3	1167	50411,76	977546,26
3	1004	48066,85	976702,09	3	1045	49008,16	976907,61	3	1086	49856,71	977020,71	3	1127	50620,23	977246,70	3	1168	50399,26	977560,13
3	1005	48067,22	976701,93	3	1046	49025,09	976928,22	3	1087	49882,70	977010,14	3	1128	50643,68	977264,16	3	1169	50387,44	977580,31
3	1006	48084,13	976689,64	3	1047	49047,52	976944,65	3	1088	49905,47	976995,09	3	1129	50660,69	977295,28	3	1170	50363,99	977599,18
3	1007	48098,12	976674,11	3	1048	49066,62	976953,16	3	1089	49931,99	976982,22	3	1130	50678,82	977316,32	3	1171	50347,08	977611,47
3	1008	48147,36	976648,33	3	1049	49093,27	976959,91	3	1090	49936,33	976979,53	3	1131	50695,73	977328,61	3	1172	50333,09	977627,00
3	1009	48167,81	976643,99	3	1050	49114,17	976959,91	3	1091	49944,70	976974,34	3	1132	50720,69	977341,26	3	1173	50317,81	977653,38
3	1010	48186,91	976635,48	3	1051	49130,10	976959,57	3	1092	49978,26	976976,11	3	1133	50742,86	977346,29	3	1174	50311,35	977673,26
3	1011	48213,25	976618,95	3	1052	49142,30	976968,43	3	1093	49984,58	976975,17	3	1134	50767,21	977346,98	3	1175	50309,16	977694,05
3	1012	48239,27	976607,34	3	1053	49156,09	976975,32	3	1094	49989,19	976977,22	3	1135	50792,48	977341,95	3	1176	50309,16	977695,74
3	1013	48283,42	976573,03	3	1054	49175,19	976983,83	3	1095	50001,71	976982,80	3	1136	50811,58	977333,44	3	1177	50286,66	977693,87
3	1014	48299,81	976546,98	3	1055	49203,22	976990,24	3	1096	50018,94	976988,66	3	1137	50819,07	977328,79	3	1178	50261,52	977680,97
3	1015	48307,36	976537,11	3	1056	49221,83	976991,62	3	1097	50040,31	976997,28	3	1138	50840,12	977348,04	3	1179	50241,07	977676,63
3	1016	48312,51	976530,38	3	1057	49247,34	976993,00	3	1098	50056,17	977002,79	3	1139	50865,31	977367,56	3	1180	50220,17	977676,63
3	1017	48358,01	976470,91	3	1058	49273,88	976993,34	3	1099	50076,62	977007,13	3	1140	50888,20	977377,80	3	1181	50215,35	977676,63
3	1018	48364,11	976473,80	3	1059	49302,83	976997,14	3	1100	50100,14	977019,10	3	1141	50904,40	977383,66	3	1182	50194,90	977680,97
3	1019	48405,76	976426,95	3	1060	49351,08	977000,93	3	1101	50119,24	977027,61	3	1142	50923,17	977387,65	3	1183	50173,04	977690,17
3	1020	48480,76	976521,46	3	1061	49379,35	977003,34	3	1102	50148,65	977035,05	3	1143	50925,95	977412,28	3	1184	50147,17	977707,29
3	1021	48476,92	976531,90	3	1062	49400,25	977003,34	3	1103	50174,38	977035,74	3	1144	50915,63	977429,77	3	1185	50127,38	977725,51
3	1022	48502,89	976547,21	3	1063	49415,76	977002,31	3	1104	50178,17	977035,74	3	1145	50893,89	977444,47	3	1186	50120,97	977731,41
3	1023	48513,74	976564,57	3	1064	49436,21	976997,97	3	1105	50198,29	977033,54	3	1146	50879,90	977460,00	3	1187	50106,98	977746,94
3	1024	48527,73	976580,10	3	1065	49451,03	976993,48	3	1106	50215,75	977038,64	3	1147	50874,83	977466,86	3	1188	50090,81	977758,86
3	1025	48548,76	976599,06	3	1066	49459,59	976990,86	3	1107	50236,20	977042,98	3	1148	50843,04	977459,66	3	1189	50071,71	977767,37
3	1026	48568,40	976614,57	3	1067	49480,57	977000,38	3	1108	50267,09	977043,67	3	1149	50817,31	977459,32	3	1190	50054,80	977779,66
3	1027	48630,44	976660,07	3	1068	49509,98	977007,13	3	1109	50274,01	977042,20	3	1150	50793,41	977464,00	3	1191	50040,81	977795,19
3	1028	48647,35	976672,36	3	1069	49543,63	977007,82	3	1110	50301,29	977049,00	3	1151	50774,31	977472,51	3	1192	50030,36	977813,30
3	1029	48690,09	976703,03	3	1070	49560,70	977005,96	3	1111	50303,41	977049,53	3	1152	50752,41	977487,39	3	1193	50024,99	977827,45
3	1030	48724,22	976721,64	3	1071	49574,52	977016,00	3	1112	50338,45	977058,63	3	1153	50737,24	977501,17	3	1194	50020,45	977839,39
3	1031	48743,32	976730,15	3	1072	49600,51	977028,99	3	1113	50357,81	977064,51	3	1154	50720,70	977519,10	3	1195	50008,29	977854,23
3	1032	48762,27	976736,36	3	1073	49626,13	977035,39	3	1114	50384,15	977075,62	3	1155	50706,71	977534,63	3	1196	49978,97	977874,10
3	1033	48765,38	976737,77	3	1074	49655,99	977037,12	3	1115	50397,94	977081,83	3	1156	50687,99	977563,77	3	1197	49964,98	977889,63
3	1034	48784,53	976746,46	3	1075	49675,64	977036,77	3	1116	50422,73	977097,46	3	1157	50683,82	977567,18	3	1198	49951,76	977900,42
3	1035	48808,31	976757,84	3	1076	49696,09	977032,43	3	1117	50433,79	977118,97	3	1158	50651,00	977559,65	3	1199	49927,63	977912,83
3	1036	48826,01	976777,58	3	1077	49713,10	977028,58	3	1118	50444,24	977137,08	3	1159	50602,06	977538,97	3	1200	49925,21	977914,59
3	1037	48845,17	976801,38	3	1078	49730,57	977032,29	3	1119	50452,80	977146,58	3	1160	50555,18	977523,11	3	1201	49927,78	977920,10
3	1038	48866,22	976818,15	3	1079	49751,47	977032,29	3	1120	50458,23	977152,61	3	1161	50522,32	977513,95	3	1202	49927,78	977943,60
3	1039	48885,32	976826,66	3	1080	49759,74	977032,29	3	1121	50482,72	977172,48	3	1162	50487,64	977511,19	3	1203	49921,06	977969,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	49905,39	978011,88	3	1245	49612,73	978697,23	3	1286	50194,97	979073,65	3	1327	49772,93	979587,74	3	1368	48925,31	979385,04
3	1205	49890,84	978026,43	3	1246	49626,72	978712,76	3	1287	50189,22	979079,76	3	1328	49763,62	979587,74	3	1369	48933,77	979391,18
3	1206	49871,82	978028,66	3	1247	49637,75	978723,10	3	1288	50175,23	979095,29	3	1329	49732,73	979589,28	3	1370	48943,32	979395,43
3	1207	49840,48	978011,88	3	1248	49654,66	978735,39	3	1289	50160,06	979114,59	3	1330	49701,07	979590,83	3	1371	48998,48	979411,91
3	1208	49817,40	977989,34	3	1249	49667,75	978742,97	3	1290	50149,61	979132,70	3	1331	49694,36	979590,83	3	1372	49069,97	979433,27
3	1209	49817,46	977973,84	3	1250	49668,05	978743,15	3	1291	50143,15	979152,58	3	1332	49673,27	979590,83	3	1373	49139,47	979459,52
3	1210	49811,14	977976,24	3	1251	49683,61	978752,62	3	1292	50139,02	979171,20	3	1333	49656,52	979591,08	3	1374	49206,65	979483,47
3	1211	49800,79	977983,43	3	1252	49699,79	978777,65	3	1293	50136,83	979191,99	3	1334	49649,41	979585,64	3	1375	49236,91	979495,28
3	1212	49791,47	977989,91	3	1253	49699,79	978795,46	3	1294	50139,02	979212,78	3	1335	49640,95	979579,50	3	1376	49262,74	979507,02
3	1213	49772,65	978010,27	3	1254	49699,79	978816,99	3	1295	50142,46	979231,39	3	1336	49631,40	979575,25	3	1377	49299,04	979524,78
3	1214	49750,47	978021,05	3	1255	49701,98	978837,78	3	1296	50146,60	979245,87	3	1337	49607,06	979564,82	3	1378	49335,33	979541,77
3	1215	49732,55	978032,77	3	1256	49708,44	978857,66	3	1297	50149,04	979253,39	3	1338	49578,39	979549,38	3	1379	49374,37	979560,95
3	1216	49708,31	978045,47	3	1257	49714,64	978874,89	3	1298	50153,06	979265,75	3	1339	49577,47	979530,08	3	1380	49379,35	979563,39
3	1217	49674,65	978063,10	3	1258	49724,98	978897,64	3	1299	50162,02	979284,36	3	1340	49506,58	979513,09	3	1381	49414,87	979582,70
3	1218	49657,74	978075,39	3	1259	49738,77	978921,77	3	1300	50172,47	979302,47	3	1341	49497,03	979508,84	3	1382	49424,42	979586,95
3	1219	49640,50	978093,32	3	1260	49748,98	978939,47	3	1301	50188,22	979339,51	3	1342	49462,22	979494,66	3	1383	49459,12	979601,09
3	1220	49626,51	978108,85	3	1261	49759,56	978957,80	3	1302	50199,68	979379,60	3	1343	49429,35	979476,79	3	1384	49487,47	979616,68
3	1221	49616,07	978126,94	3	1262	49776,79	978979,17	3	1303	50207,95	979407,17	3	1344	49385,33	979455,17	3	1385	49496,43	979620,95
3	1222	49605,83	978139,87	3	1263	49790,78	978994,70	3	1304	50210,59	979416,23	3	1345	49375,91	979450,76	3	1386	49466,31	979625,58
3	1223	49594,87	978158,46	3	1264	49807,69	979006,99	3	1305	50195,80	979444,98	3	1346	49349,04	979438,18	3	1387	49456,09	979627,76
3	1224	49589,98	978166,75	3	1265	49822,86	979017,33	3	1306	50186,02	979462,25	3	1347	49312,74	979420,42	3	1388	49444,66	979630,61
3	1225	49579,53	978184,86	3	1266	49837,33	979026,98	3	1307	50184,19	979465,47	3	1348	49278,76	979404,97	3	1389	49415,41	979634,35
3	1226	49567,81	978214,50	3	1267	49856,43	979035,49	3	1308	50173,74	979483,58	3	1349	49269,21	979400,72	3	1390	49391,82	979632,53
3	1227	49556,78	978243,46	3	1268	49872,29	979041,70	3	1309	50161,33	979510,46	3	1350	49237,55	979388,37	3	1391	49373,36	979631,63
3	1228	49550,32	978263,34	3	1269	49892,74	979046,04	3	1310	50155,52	979527,90	3	1351	49170,37	979364,42	3	1392	49360,16	979630,99
3	1229	49536,82	978323,07	3	1270	49913,64	979046,04	3	1311	50153,06	979535,28	3	1352	49100,87	979338,17	3	1393	49349,70	979630,99
3	1230	49527,57	978350,88	3	1271	49946,50	979040,32	3	1312	50146,60	979555,16	3	1353	49053,05	979323,88	3	1394	49301,05	979636,39
3	1231	49522,75	978377,08	3	1272	49970,62	979034,80	3	1313	50141,09	979577,22	3	1354	48974,22	979300,33	3	1395	49267,07	979638,71
3	1232	49520,56	978397,87	3	1273	50017,50	979018,95	3	1314	50138,90	979598,01	3	1355	48964,00	979298,15	3	1396	49233,86	979644,89
3	1233	49519,87	978418,55	3	1274	50065,06	979004,47	3	1315	50138,94	979598,56	3	1356	48953,54	979298,15	3	1397	49179,81	979653,38
3	1234	49520,56	978444,05	3	1275	50084,16	978995,96	3	1316	50114,95	979601,22	3	1357	48943,32	979300,33	3	1398	49169,59	979655,56
3	1235	49524,69	978499,20	3	1276	50103,69	978985,96	3	1317	50074,90	979598,68	3	1358	48941,19	979301,28	3	1399	49127,88	979666,37
3	1236	49526,88	978519,99	3	1277	50142,96	978970,69	3	1318	50024,30	979595,46	3	1359	48933,77	979304,58	3	1400	49046,02	979694,17
3	1237	49534,47	978553,77	3	1278	50144,23	978970,33	3	1319	50013,84	979595,46	3	1360	48925,31	979310,72	3	1401	48987,72	979715,41
3	1238	49537,91	978569,62	3	1279	50162,01	978980,11	3	1320	49939,96	979598,95	3	1361	48918,32	979318,49	3	1402	48922,85	979738,58
3	1239	49544,37	978589,50	3	1280	50181,11	978988,62	3	1321	49896,87	979592,37	3	1362	48913,09	979327,54	3	1403	48888,44	979748,07
3	1240	49549,89	978606,05	3	1281	50219,71	979005,16	3	1322	49869,07	979589,28	3	1363	48909,86	979337,48	3	1404	48878,06	979750,93
3	1241	49560,34	978624,16	3	1282	50235,32	979013,92	3	1323	49858,61	979589,28	3	1364	48908,77	979347,88	3	1405	48868,51	979755,18
3	1242	49573,43	978645,53	3	1283	50242,97	979027,94	3	1324	49852,85	979589,28	3	1365	48909,86	979358,28	3	1406	48840,71	979770,63
3	1243	49586,53	978660,69	3	1284	50227,13	979043,92	3	1325	49815,01	979588,51	3	1366	48913,09	979368,22	3	1407	48800,55	979789,16
3	1244	49601,01	978679,99	3	1285	50211,28	979056,32	3	1326	49774,08	979587,74	3	1367	48918,32	979377,27	3	1408	48792,09	979795,30

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
3	1409	48785,10	979803,07	3	1450	49636,97	979692,61	3	1491	50065,14	980152,24	3	1532	50149,93	981069,73	3	1573	49549,30	981444,93
3	1410	48779,87	979812,12	3	1451	49647,43	979692,61	3	1492	50063,07	980177,75	3	1533	50115,78	981086,62	3	1574	49508,40	981517,44
3	1411	48776,64	979822,06	3	1452	49654,07	979691,19	3	1493	50058,93	980247,37	3	1534	50094,36	981097,00	3	1575	49488,07	981557,14
3	1412	48775,55	979832,46	3	1453	49656,70	979691,06	3	1494	50061,12	980268,16	3	1535	50070,49	981108,56	3	1576	49472,55	981587,45
3	1413	48776,64	979842,86	3	1454	49683,73	979690,29	3	1495	50067,33	980295,73	3	1536	49998,00	981129,50	3	1577	49408,00	981761,95
3	1414	48779,87	979852,80	3	1455	49701,07	979690,29	3	1496	50073,79	980315,61	3	1537	49968,19	981136,87	3	1578	49403,68	981782,29
3	1415	48785,10	979861,85	3	1456	49711,53	979690,29	3	1497	50089,06	980343,37	3	1538	49937,35	981144,49	3	1579	49408,00	981802,63
3	1416	48792,09	979869,62	3	1457	49743,19	979688,74	3	1498	50098,71	980359,92	3	1539	49825,34	981109,02	3	1580	49420,22	981819,45
3	1417	48800,55	979875,76	3	1458	49771,21	979687,34	3	1499	50111,01	980381,79	3	1540	49813,30	981106,99	3	1581	49438,23	981829,84
3	1418	48810,10	979880,01	3	1459	49804,55	979687,97	3	1500	50120,33	980401,99	3	1541	49726,81	981092,38	3	1582	49458,91	981832,02
3	1419	48820,32	979882,19	3	1460	49842,39	979688,74	3	1501	50122,00	980405,61	3	1542	49648,99	981080,22	3	1583	49473,61	981827,24
3	1420	48830,78	979882,19	3	1461	49858,61	979688,74	3	1502	50127,30	980423,26	3	1543	49587,08	981073,49	3	1584	49478,68	981825,59
3	1421	48841,00	979880,01	3	1462	49886,41	979691,83	3	1503	50129,93	980440,39	3	1544	49508,72	981053,84	3	1585	49494,13	981811,68
3	1422	48850,55	979875,76	3	1463	49931,97	979698,78	3	1504	50129,07	980459,06	3	1545	49460,06	981041,60	3	1586	49544,72	981678,61
3	1423	48890,71	979857,23	3	1464	49942,43	979698,78	3	1505	50126,52	980473,98	3	1546	49451,52	981039,45	3	1587	49563,91	981628,13
3	1424	48911,96	979845,42	3	1465	49949,22	979698,46	3	1506	50125,92	980477,50	3	1547	49351,34	981012,76	3	1588	49599,76	981558,12
3	1425	48925,12	979841,57	3	1466	50018,30	979695,20	3	1507	50112,82	980557,46	3	1548	49305,42	981000,52	3	1589	49634,20	981497,05
3	1426	48953,75	979833,68	3	1467	50081,82	979699,24	3	1508	50110,63	980578,25	3	1549	49286,77	980998,55	3	1590	49692,36	981442,81
3	1427	49018,62	979810,51	3	1468	50111,14	979701,10	3	1509	50104,55	980602,96	3	1550	49284,74	980998,34	3	1591	49747,32	981403,89
3	1428	49076,92	979789,27	3	1469	50121,60	979701,10	3	1510	50102,36	980623,75	3	1551	49264,97	981004,77	3	1592	49772,15	981389,94
3	1429	49158,78	979761,47	3	1470	50127,96	979700,39	3	1511	50101,67	980643,74	3	1552	49258,58	981010,53	3	1593	49812,85	981367,08
3	1430	49194,93	979752,10	3	1471	50127,50	979735,88	3	1512	50103,74	980663,73	3	1553	49249,52	981018,68	3	1594	49862,38	981330,29
3	1431	49244,32	979744,35	3	1472	50127,35	979747,55	3	1513	50103,05	980690,61	3	1554	49241,06	981037,67	3	1595	49884,10	981314,16
3	1432	49277,53	979738,17	3	1473	50127,87	979769,66	3	1514	50105,24	980711,40	3	1555	49239,97	981048,07	3	1596	49960,46	981241,52
3	1433	49311,51	979735,85	3	1474	50127,18	979784,82	3	1515	50110,75	980750,70	3	1556	49244,29	981068,41	3	1597	50028,90	981224,60
3	1434	49356,97	979730,80	3	1475	50126,49	979799,99	3	1516	50115,58	980773,45	3	1557	49256,51	981085,23	3	1598	50103,31	981203,11
3	1435	49371,90	979731,53	3	1476	50124,54	979818,49	3	1517	50121,09	980810,67	3	1558	49274,52	981095,62	3	1599	50160,18	981175,93
3	1436	49381,36	979731,99	3	1477	50122,35	979839,28	3	1518	50129,37	980838,25	3	1559	49349,57	981115,62	3	1600	50169,03	981191,27
3	1437	49411,48	979734,31	3	1478	50121,66	979862,72	3	1519	50131,89	980849,39	3	1560	49420,62	981134,55	3	1601	50179,37	981206,43
3	1438	49421,94	979734,31	3	1479	50108,25	979896,50	3	1520	50128,28	980865,65	3	1561	49477,82	981148,94	3	1602	50192,87	981221,42
3	1439	49458,24	979729,67	3	1480	50097,22	979921,32	3	1521	50121,01	980880,53	3	1562	49563,65	981170,47	3	1603	50196,81	981237,20
3	1440	49468,46	979727,49	3	1481	50089,64	979943,38	3	1522	50118,97	980886,81	3	1563	49638,53	981179,68	3	1604	50198,87	981245,46
3	1441	49480,73	979724,43	3	1482	50083,18	979963,26	3	1523	50114,55	980900,41	3	1564	49668,04	981184,29	3	1605	50198,87	981248,14
3	1442	49506,89	979720,41	3	1483	50076,98	979987,38	3	1524	50112,36	980921,20	3	1565	49716,35	981191,84	3	1606	50194,16	981268,86
3	1443	49533,15	979715,77	3	1484	50074,22	980004,62	3	1525	50112,01	980936,02	3	1566	49797,70	981205,16	3	1607	50191,97	981289,65
3	1444	49543,37	979713,59	3	1485	50071,46	980024,61	3	1526	50112,70	980951,19	3	1567	49839,68	981218,45	3	1608	50191,97	981297,92
3	1445	49566,87	979705,77	3	1486	50069,27	980045,40	3	1527	50114,89	980971,98	3	1568	49817,18	981239,84	3	1609	50194,16	981318,71
3	1446	49585,66	979703,42	3	1487	50069,49	980053,57	3	1528	50121,35	980991,86	3	1569	49762,00	981280,96	3	1610	50200,62	981338,59
3	1447	49595,88	979701,24	3	1488	50069,96	980070,90	3	1529	50131,80	981009,97	3	1570	49697,32	981317,29	3	1611	50208,21	981352,58
3	1448	49629,67	979692,47	3	1489	50066,64	980099,05	3	1530	50135,61	981015,46	3	1571	49634,60	981361,70	3	1612	50218,66	981370,49
3	1449	49635,03	979692,19	3	1490	50064,45	980119,84	3	1531	50157,44	981046,95	3	1572	49561,52	981428,11	3	1613	50232,65	981386,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	50251,06	981413,23	3	1655	50358,14	982168,22	3	1696	49051,59	982600,75	3	1737	50296,93	982405,06	3	1778	50446,71	983382,21
3	1615	50260,71	981427,02	3	1656	50366,41	982191,65	3	1697	48982,79	982638,45	3	1738	50300,53	982406,02	3	1779	50442,96	983400,36
3	1616	50274,70	981442,55	3	1657	50369,98	982199,69	3	1698	48967,34	982652,36	3	1739	50337,14	982411,97	3	1780	50433,54	983430,52
3	1617	50291,61	981454,84	3	1658	50368,79	982228,19	3	1699	48958,88	982671,35	3	1740	50369,19	982417,63	3	1781	50429,77	983465,39
3	1618	50323,12	981471,62	3	1659	50370,26	982242,13	3	1700	48957,79	982681,75	3	1741	50390,02	982417,63	3	1782	50427,58	983486,18
3	1619	50339,18	981495,77	3	1660	50370,98	982248,98	3	1701	48962,11	982702,09	3	1742	50408,15	982415,86	3	1783	50426,63	983514,45
3	1620	50349,63	981513,88	3	1661	50375,12	982265,53	3	1702	48974,33	982718,91	3	1743	50428,66	982413,86	3	1784	50427,58	983541,79
3	1621	50361,35	981529,73	3	1662	50381,58	982285,41	3	1703	48992,34	982729,30	3	1744	50430,48	982413,79	3	1785	50427,70	983542,90
3	1622	50372,19	981542,49	3	1663	50392,03	982303,52	3	1704	49013,02	982731,48	3	1745	50437,74	982444,93	3	1786	50429,77	983562,58
3	1623	50373,07	981543,52	3	1664	50398,66	982316,31	3	1705	49032,79	982725,05	3	1746	50437,00	982485,24	3	1787	50439,05	983596,59
3	1624	50387,06	981559,05	3	1665	50379,62	982318,17	3	1706	49101,59	982687,35	3	1747	50421,23	982519,76	3	1788	50449,50	983614,70
3	1625	50403,97	981571,34	3	1666	50347,60	982312,51	3	1707	49162,85	982652,48	3	1748	50410,78	982537,87	3	1789	50452,98	983619,98
3	1626	50417,76	981579,61	3	1667	50325,74	982309,39	3	1708	49208,24	982632,13	3	1749	50402,30	982554,84	3	1790	50445,79	983641,64
3	1627	50423,03	981611,69	3	1668	50292,79	982300,56	3	1709	49252,27	982617,14	3	1750	50402,17	982555,23	3	1791	50441,08	983684,05
3	1628	50427,16	981627,54	3	1669	50240,16	982295,55	3	1710	49297,51	982600,18	3	1751	50389,10	982594,42	3	1792	50433,54	983740,60
3	1629	50433,62	981647,42	3	1670	50223,49	982294,59	3	1711	49328,29	982591,46	3	1752	50382,64	982614,30	3	1793	50417,51	983801,86
3	1630	50444,65	981670,17	3	1671	50207,17	982293,66	3	1712	49354,06	982584,16	3	1753	50380,45	982635,09	3	1794	50407,39	983857,49
3	1631	50448,18	981678,74	3	1672	50174,18	982292,72	3	1713	49371,02	982579,44	3	1754	50379,51	982656,77	3	1795	50399,03	983878,62
3	1632	50434,97	981690,64	3	1673	50115,75	982292,72	3	1714	49447,49	982541,26	3	1755	50380,45	982678,45	3	1796	50384,47	983895,82
3	1633	50426,08	981700,51	3	1674	50013,02	982290,84	3	1715	49480,75	982525,05	3	1756	50382,64	982699,24	3	1797	50374,02	983913,93
3	1634	50420,98	981706,17	3	1675	50002,56	982290,84	3	1716	49515,26	982508,23	3	1757	50389,10	982719,12	3	1798	50372,92	983916,85
3	1635	50410,53	981724,28	3	1676	49893,22	982305,92	3	1717	49547,27	982499,33	3	1758	50396,42	982739,45	3	1799	50361,91	983946,06
3	1636	50402,26	981747,72	3	1677	49839,50	982310,63	3	1718	49581,32	982483,77	3	1759	50397,58	982742,68	3	1800	50359,72	983966,85
3	1637	50395,80	981767,60	3	1678	49801,80	982310,63	3	1719	49601,12	982472,46	3	1760	50434,76	982826,36	3	1801	50361,91	983987,64
3	1638	50393,61	981788,39	3	1679	49766,93	982311,57	3	1720	49625,49	982460,28	3	1761	50450,54	982900,54	3	1802	50365,68	984002,72
3	1639	50393,96	981791,69	3	1680	49733,94	982316,28	3	1721	49650,00	982449,38	3	1762	50430,51	982914,22	3	1803	50371,47	984020,54
3	1640	50384,33	981808,38	3	1681	49681,16	982325,71	3	1722	49685,20	982431,88	3	1763	50416,52	982929,75	3	1804	50372,14	984022,60
3	1641	50377,87	981828,26	3	1682	49661,39	982332,14	3	1723	49702,64	982423,20	3	1764	50406,07	982947,86	3	1805	50382,59	984040,71
3	1642	50373,74	981847,56	3	1683	49609,67	982358,47	3	1724	49744,40	982415,74	3	1765	50394,76	982970,48	3	1806	50393,90	984055,79
3	1643	50371,55	981868,35	3	1684	49585,17	982369,36	3	1725	49777,39	982411,03	3	1766	50388,30	982990,36	3	1807	50415,57	984081,24
3	1644	50371,55	981887,66	3	1685	49551,12	982385,86	3	1726	49812,26	982410,09	3	1767	50384,82	983005,09	3	1808	50417,17	984083,48
3	1645	50368,79	981912,47	3	1686	49531,32	982397,17	3	1727	49830,35	982410,09	3	1768	50382,74	983114,48	3	1809	50409,20	984135,23
3	1646	50370,10	981943,91	3	1687	49515,52	982404,46	3	1728	49839,50	982410,09	3	1769	50381,16	983197,78	3	1810	50401,35	984156,15
3	1647	50367,41	981969,00	3	1688	49482,44	982413,66	3	1729	49903,68	982405,38	3	1770	50390,99	983215,82	3	1811	50394,89	984176,03
3	1648	50366,48	981989,38	3	1689	49397,49	982454,66	3	1730	50011,79	982390,46	3	1771	50399,47	983239,39	3	1812	50392,70	984196,82
3	1649	50363,37	982008,86	3	1690	49337,54	982485,06	3	1731	50105,29	982392,18	3	1772	50407,77	983253,78	3	1813	50394,89	984217,61
3	1650	50353,06	982039,20	3	1691	49328,73	982487,55	3	1732	50119,89	982392,18	3	1773	50413,74	983289,25	3	1814	50396,78	984235,52
3	1651	50350,87	982059,99	3	1692	49266,61	982505,08	3	1733	50163,72	982392,18	3	1774	50420,20	983309,13	3	1815	50398,42	984240,56
3	1652	50348,11	982104,11	3	1693	49221,37	982522,04	3	1734	50196,71	982393,12	3	1775	50433,40	983335,52	3	1816	50361,60	984217,81
3	1653	50349,49	982127,55	3	1694	49177,07	982537,12	3	1735	50229,70	982395,01	3	1776	50443,85	983353,63	3	1817	50351,27	984211,43
3	1654	50351,68	982148,34	3	1695	49112,85	982565,88	3	1736	50269,29	982397,65	3	1777	50447,19	983362,57	3	1818	50286,49	984180,60

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
3	1819	50197,97	984137,26	3	1860	50174,21	984702,81	3	1901	48739,57	984635,46	3	1942	49897,89	985130,85	3	1983	48505,77	985765,53
3	1820	50051,67	984066,50	3	1861	50167,75	984722,69	3	1902	48740,15	984637,25	3	1943	49897,89	985161,95	3	1984	48477,17	985727,40
3	1821	49931,01	984014,35	3	1862	50163,27	984742,10	3	1903	48742,80	984645,40	3	1944	49895,06	985192,11	3	1985	48444,74	985677,98
3	1822	49816,69	983969,50	3	1863	50147,76	984763,42	3	1904	48748,03	984654,45	3	1945	49893,18	985216,61	3	1986	48437,75	985670,21
3	1823	49763,40	983955,38	3	1864	50147,49	984763,72	3	1905	48755,02	984662,22	3	1946	49889,99	985278,00	3	1987	48388,32	985620,78
3	1824	49722,63	983944,58	3	1865	50133,77	984778,95	3	1906	48763,48	984668,36	3	1947	49886,88	985296,67	3	1988	48386,50	985618,89
3	1825	49564,21	983901,84	3	1866	50089,22	984834,86	3	1907	48773,03	984672,61	3	1948	49882,17	985314,58	3	1989	48349,71	985580,63
3	1826	49543,53	983899,66	3	1867	50085,70	984839,27	3	1908	48783,25	984674,79	3	1949	49873,69	985342,85	3	1990	48222,42	985453,33
3	1827	49523,76	983906,09	3	1868	50065,95	984854,77	3	1909	48863,99	984688,74	3	1950	49869,92	985358,88	3	1991	48210,71	985441,62
3	1828	49508,31	983920,00	3	1869	50048,62	984859,91	3	1910	48902,19	984695,34	3	1951	49867,73	985379,67	3	1992	48202,25	985435,48
3	1829	49499,85	983938,99	3	1870	50045,71	984858,61	3	1911	48983,08	984717,40	3	1952	49869,81	985399,44	3	1993	48192,70	985431,23
3	1830	49498,76	983949,39	3	1871	49979,44	984831,23	3	1912	49041,77	984737,48	3	1953	49864,26	985426,74	3	1994	48182,48	985429,05
3	1831	49503,08	983969,73	3	1872	49916,26	984801,08	3	1913	49108,19	984757,56	3	1954	49862,07	985447,53	3	1995	48172,02	985429,05
3	1832	49515,30	983986,55	3	1873	49906,71	984796,83	3	1914	49118,41	984759,74	3	1955	49863,96	985473,92	3	1996	48161,80	985431,23
3	1833	49533,31	983996,94	3	1874	49841,84	984770,57	3	1915	49188,76	984774,61	3	1956	49866,15	985494,71	3	1997	48152,25	985435,48
3	1834	49691,73	984039,68	3	1875	49763,07	984747,40	3	1916	49254,92	984791,53	3	1957	49870,20	985519,71	3	1998	48143,79	985441,62
3	1835	49771,98	984060,94	3	1876	49752,85	984745,22	3	1917	49296,62	984800,80	3	1958	49870,62	985527,62	3	1999	48136,80	985449,39
3	1836	49785,79	984064,60	3	1877	49659,51	984732,98	3	1918	49306,84	984802,98	3	1959	49842,35	985530,04	3	2000	48131,57	985458,44
3	1837	49900,11	984109,45	3	1878	49658,63	984732,87	3	1919	49318,13	984804,86	3	1960	49741,23	985538,71	3	2001	48128,34	985468,38
3	1838	50004,24	984154,34	3	1879	49579,86	984726,69	3	1920	49321,86	984805,48	3	1961	49731,01	985540,89	3	2002	48127,25	985478,78
3	1839	50147,97	984223,86	3	1880	49514,99	984723,60	3	1921	49362,44	984812,25	3	1962	49700,55	985548,20	3	2003	48128,34	985489,18
3	1840	50236,49	984267,20	3	1881	49447,04	984718,97	3	1922	49436,58	984818,43	3	1963	49644,99	985553,98	3	2004	48131,57	985499,12
3	1841	50301,27	984298,03	3	1882	49372,90	984712,79	3	1923	49504,53	984823,06	3	1964	49628,49	985555,70	3	2005	48136,80	985508,17
3	1842	50345,07	984325,09	3	1883	49318,62	984703,71	3	1924	49569,40	984826,15	3	1965	49618,27	985557,88	3	2006	48143,79	985515,94
3	1843	50353,43	984330,26	3	1884	49285,82	984696,43	3	1925	49648,17	984832,33	3	1966	49559,57	985573,33	3	2007	48171,55	985543,71
3	1844	50414,77	984361,86	3	1885	49219,40	984679,44	3	1926	49722,64	984842,09	3	1967	49505,52	985593,40	3	2008	48282,79	985654,95
3	1845	50388,98	984376,96	3	1886	49209,18	984677,26	3	1927	49737,28	984844,01	3	1968	49495,97	985597,65	3	2009	48321,40	985695,10
3	1846	50372,07	984389,25	3	1887	49138,96	984662,42	3	1928	49810,94	984865,67	3	1969	49457,35	985619,28	3	2010	48365,32	985739,01
3	1847	50333,43	984421,29	3	1888	49072,67	984642,38	3	1929	49871,59	984890,23	3	1970	49421,83	985637,81	3	2011	48396,27	985786,18
3	1848	50319,44	984436,82	3	1889	49013,98	984622,30	3	1930	49934,22	984920,11	3	1971	49373,95	985667,16	3	2012	48408,93	985803,06
3	1849	50314,16	984443,02	3	1890	48929,03	984599,13	3	1931	49943,77	984924,36	3	1972	49314,21	985702,30	3	2013	48399,27	985804,92
3	1850	50297,76	984462,27	3	1891	48918,81	984596,95	3	1932	49959,91	984931,03	3	1973	49243,85	985743,68	3	2014	48361,99	985812,09
3	1851	50261,95	984506,57	3	1892	48793,71	984575,33	3	1933	49950,57	984939,66	3	1974	49190,44	985766,39	3	2015	48351,77	985814,27
3	1852	50255,46	984515,45	3	1893	48783,25	984575,33	3	1934	49940,47	984960,11	3	1975	49076,71	985798,47	3	2016	48342,22	985818,52
3	1853	50244,04	984531,07	3	1894	48773,03	984577,51	3	1935	49934,01	984979,99	3	1976	48981,34	985805,91	3	2017	48329,92	985824,46
3	1854	50233,59	984549,18	3	1895	48763,48	984581,76	3	1936	49931,82	985000,78	3	1977	48931,12	985807,40	3	2018	48307,80	985835,13
3	1855	50223,22	984568,03	3	1896	48755,02	984587,90	3	1937	49928,22	985015,72	3	1978	48784,81	985806,18	3	2019	48153,48	985858,42
3	1856	50217,11	984586,85	3	1897	48748,03	984595,67	3	1938	49916,91	985039,28	3	1979	48752,40	985805,91	3	2020	48143,26	985860,60
3	1857	50202,52	984643,34	3	1898	48742,80	984604,72	3	1939	49909,37	985056,25	3	1980	48736,59	985804,87	3	2021	48133,71	985864,85
3	1858	50191,18	984666,05	3	1899	48739,57	984614,66	3	1940	49902,91	985076,13	3	1981	48545,41	985792,32	3	2022	48125,25	985870,99
3	1859	50184,58	984680,19	3	1900	48738,48	984625,06	3	1941	49900,72	985096,92	3	1982	48532,56	985788,03	3	2023	48118,26	985878,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	48113,03	985887,81	3	2065	49838,29	985630,75	3	2106	50042,12	986400,13	3	2147	48912,05	987720,72	3	2188	48002,65	988478,38
3	2025	48109,80	985897,75	3	2066	49890,34	985626,29	3	2107	50016,15	986421,79	3	2148	48901,72	987735,87	3	2189	48022,55	988461,46
3	2026	48108,71	985908,15	3	2067	49895,23	985639,00	3	2108	50001,07	986434,99	3	2149	48895,46	987744,85	3	2190	48010,48	988467,48
3	2027	48109,80	985918,55	3	2068	49895,60	985639,63	3	2109	49983,16	986450,07	3	2150	48880,05	987766,97	3	2191	47988,80	988482,56
3	2028	48113,03	985928,49	3	2069	49938,03	985710,50	3	2110	49970,23	986463,21	3	2151	48862,14	987792,42	3	2192	47962,44	988508,49
3	2029	48118,26	985937,54	3	2070	49938,62	985730,72	3	2111	49924,73	986509,45	3	2152	48843,29	987816,93	3	2193	47936,99	988529,23
3	2030	48125,25	985945,31	3	2071	49948,22	985727,53	3	2112	49843,67	986592,39	3	2153	48823,00	987843,99	3	2194	47922,31	988542,28
3	2031	48133,71	985951,45	3	2072	49962,89	985752,48	3	2113	49767,33	986674,38	3	2154	48809,75	987857,22	3	2195	47908,69	988551,36
3	2032	48143,26	985955,70	3	2073	49980,06	985785,08	3	2114	49727,75	986705,49	3	2155	48782,02	987898,93	3	2196	47876,65	988570,21
3	2033	48153,48	985957,88	3	2074	49997,96	985823,73	3	2115	49657,06	986780,89	3	2156	48768,37	987923,25	3	2197	47875,47	988570,99
3	2034	48163,94	985957,88	3	2075	50008,16	985861,75	3	2116	49634,44	986802,56	3	2157	48754,04	987948,78	3	2198	47821,04	988606,97
3	2035	48327,66	985933,17	3	2076	50007,22	985870,71	3	2117	49622,22	986819,38	3	2158	48724,08	987987,65	3	2199	47790,74	988631,47
3	2036	48337,88	985930,99	3	2077	50009,61	985891,50	3	2118	49618,34	986824,41	3	2159	48669,31	988032,53	3	2200	47762,10	988654,63
3	2037	48347,43	985926,74	3	2078	50015,87	985911,38	3	2119	49600,12	986848,03	3	2160	48635,38	988069,29	3	2201	47740,01	988672,49
3	2038	48383,19	985909,48	3	2079	50020,57	985923,15	3	2120	49568,07	986892,33	3	2161	48582,19	988126,62	3	2202	47727,79	988689,31
3	2039	48431,67	985900,16	3	2080	50001,81	985952,37	3	2121	49543,94	986922,28	3	2162	48550,56	988160,71	3	2203	47723,47	988709,65
3	2040	48452,77	985896,10	3	2081	49994,89	985964,36	3	2122	49529,82	986936,40	3	2163	48491,18	988222,91	3	2204	47727,79	988729,99
3	2041	48494,47	985893,02	3	2082	49991,36	985970,48	3	2123	49514,74	986950,54	3	2164	48477,59	988240,11	3	2205	47740,01	988746,81
3	2042	48553,94	985893,02	3	2083	49984,90	985990,36	3	2124	49490,24	986973,16	3	2165	48466,07	988257,77	3	2206	47758,02	988757,20
3	2043	48741,94	985905,37	3	2084	49981,13	986014,86	3	2125	49454,42	987009,91	3	2166	48443,11	988277,58	3	2207	47778,70	988759,38
3	2044	48811,63	985905,95	3	2085	49978,94	986035,65	3	2126	49399,36	987084,60	3	2167	48420,59	988289,81	3	2208	47798,47	988752,95
3	2045	48928,82	985906,92	3	2086	49981,13	986056,44	3	2127	49386,17	987099,68	3	2168	48399,86	988294,52	3	2209	47830,66	988726,93
3	2046	48939,28	985906,92	3	2087	49983,96	986072,46	3	2128	49371,09	987122,30	3	2169	48385,72	988300,18	3	2210	47875,97	988690,31
3	2047	48991,80	985905,37	3	2088	49990,56	986098,85	3	2129	49356,95	987141,15	3	2170	48366,75	988307,26	3	2211	47926,65	988656,81
3	2048	49090,65	985897,65	3	2089	49997,02	986118,73	3	2130	49337,88	987176,36	3	2171	48349,78	988316,68	3	2212	47958,69	988637,96
3	2049	49100,87	985895,47	3	2090	50007,47	986136,84	3	2131	49323,02	987198,64	3	2172	48314,91	988338,36	3	2213	47978,48	988624,77
3	2050	49221,34	985861,49	3	2091	50024,43	986165,12	3	2132	49298,52	987231,63	3	2173	48305,44	988344,57	3	2214	48003,91	988603,55
3	2051	49283,12	985835,23	3	2092	50035,74	986181,14	3	2133	49282,05	987255,16	3	2174	48285,21	988357,85	3	2215	48013,24	988595,95
3	2052	49292,67	985830,98	3	2093	50051,77	986200,93	3	2134	49272,13	987269,33	3	2175	48245,29	988370,86	3	2216	48029,36	988582,81
3	2053	49313,72	985818,60	3	2094	50061,55	986217,04	3	2135	49244,96	987313,70	3	2176	48213,24	988383,12	3	2217	48046,62	988563,72
3	2054	49363,33	985789,42	3	2095	50077,13	986245,97	3	2136	49171,67	987387,86	3	2177	48193,45	988391,60	3	2218	48060,48	988554,08
3	2055	49423,95	985753,76	3	2096	50080,12	986251,44	3	2137	49153,76	987406,71	3	2178	48175,44	988401,99	3	2219	48077,10	988545,41
3	2056	49471,83	985724,41	3	2097	50093,73	986276,29	3	2138	49123,21	987448,41	3	2179	48155,26	988416,22	3	2220	48107,05	988534,65
3	2057	49507,35	985705,88	3	2098	50126,14	986335,51	3	2139	49100,40	987474,73	3	2180	48135,96	988424,59	3	2221	48109,37	988533,82
3	2058	49542,23	985686,35	3	2099	50136,59	986353,62	3	2140	49076,48	987500,96	3	2181	48114,05	988430,97	3	2222	48144,24	988526,28
3	2059	49590,47	985668,43	3	2100	50137,05	986354,18	3	2141	49042,55	987536,77	3	2182	48136,27	988439,66	3	2223	48166,86	988519,69
3	2060	49642,20	985654,82	3	2101	50130,94	986356,35	3	2142	49013,33	987565,05	3	2183	48201,20	988477,13	3	2224	48195,13	988507,43
3	2061	49673,80	985651,53	3	2102	50095,42	986368,99	3	2143	48981,28	987594,26	3	2184	48080,07	988538,32	3	2225	48219,76	988493,76
3	2062	49713,08	985647,44	3	2103	50077,41	986379,38	3	2144	48956,39	987623,71	3	2185	47977,68	988587,02	3	2226	48244,14	988478,22
3	2063	49723,30	985645,26	3	2104	50076,69	986379,73	3	2145	48954,42	987627,92	3	2186	47978,44	988581,67	3	2227	48276,19	988465,96
3	2064	49753,51	985638,01	3	2105	50052,89	986391,15	3	2146	48919,11	987703,45	3	2187	47983,92	988543,31	3	2228	48303,52	988458,42

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
3	2229	48325,20	988449,00	3	2270	49039,78	987679,47	3	2311	50203,94	986461,81	3	2352	50566,23	987384,22	3	2393	50767,37	988042,20
3	2230	48364,91	988424,96	3	2271	49050,54	987666,44	3	2312	50255,26	986556,05	3	2353	50587,90	987400,25	3	2394	50762,33	988055,29
3	2231	48387,53	988409,88	3	2272	49080,25	987639,37	3	2313	50265,71	986574,16	3	2354	50604,81	987412,54	3	2395	50755,87	988075,17
3	2232	48411,32	988396,88	3	2273	49109,47	987611,09	3	2314	50276,08	986592,07	3	2355	50610,61	987420,06	3	2396	50751,16	988091,19
3	2233	48430,76	988389,62	3	2274	49143,40	987575,28	3	2315	50290,07	986607,60	3	2356	50634,23	987450,69	3	2397	50748,97	988111,98
3	2234	48451,49	988384,91	3	2275	49172,62	987543,23	3	2316	50302,46	986616,61	3	2357	50648,22	987466,22	3	2398	50748,03	988136,49
3	2235	48469,40	988377,37	3	2276	49204,11	987507,19	3	2317	50309,93	986642,76	3	2358	50666,41	987483,24	3	2399	50750,22	988157,28
3	2236	48489,32	988368,41	3	2277	49226,62	987474,77	3	2318	50315,58	986656,90	3	2359	50672,93	987512,61	3	2400	50753,99	988186,49
3	2237	48510,03	988351,90	3	2278	49238,59	987462,18	3	2319	50326,03	986675,01	3	2360	50674,82	987528,72	3	2401	50756,51	988203,41
3	2238	48524,17	988339,65	3	2279	49276,98	987423,33	3	2320	50336,40	986686,53	3	2361	50677,34	987568,16	3	2402	50753,99	988225,97
3	2239	48537,36	988328,34	3	2280	49317,76	987382,06	3	2321	50341,17	986718,08	3	2362	50680,17	987606,80	3	2403	50751,80	988246,76
3	2240	48546,79	988315,19	3	2281	49353,03	987328,11	3	2322	50343,06	986735,04	3	2363	50678,87	987626,94	3	2404	50753,68	988280,69
3	2241	48550,12	988310,55	3	2282	49379,42	987290,41	3	2323	50345,88	986752,95	3	2364	50677,02	987643,10	3	2405	50755,87	988301,48
3	2242	48534,61	988321,41	3	2283	49403,92	987257,42	3	2324	50351,26	986777,87	3	2365	50675,45	987656,76	3	2406	50760,96	988340,98
3	2243	48531,93	988323,12	3	2284	49420,89	987231,98	3	2325	50356,25	986801,02	3	2366	50677,64	987677,55	3	2407	50747,25	988372,91
3	2244	48462,18	988367,61	3	2285	49439,33	987197,96	3	2326	50357,83	986817,93	3	2367	50687,05	987709,29	3	2408	50736,08	988404,10
3	2245	48455,01	988367,93	3	2286	49451,99	987181,08	3	2327	50358,77	986840,55	3	2368	50678,91	987717,56	3	2409	50733,89	988424,89
3	2246	48448,45	988365,12	3	2287	49467,07	987158,46	3	2328	50360,96	986861,34	3	2369	50673,67	987722,88	3	2410	50736,08	988445,68
3	2247	48447,20	988351,38	3	2288	49480,26	987143,38	3	2329	50366,62	986888,67	3	2370	50660,48	987737,01	3	2411	50740,79	988461,70
3	2248	48454,52	988335,27	3	2289	49526,71	987078,71	3	2330	50373,08	986908,55	3	2371	50646,49	987752,54	3	2412	50747,25	988481,58
3	2249	48484,66	988268,96	3	2290	49557,16	987047,48	3	2331	50379,68	986925,51	3	2372	50636,04	987770,65	3	2413	50757,70	988499,69
3	2250	48528,37	988195,29	3	2291	49581,66	987024,86	3	2332	50392,87	986950,02	3	2373	50629,58	987790,53	3	2414	50768,07	988513,83
3	2251	48553,34	988176,55	3	2292	49596,74	987010,72	3	2333	50400,69	986964,10	3	2374	50624,86	987810,33	3	2415	50782,06	988529,36
3	2252	48577,07	988170,31	3	2293	49614,65	986992,81	3	2334	50409,84	986993,37	3	2375	50622,67	987831,12	3	2416	50784,64	988536,56
3	2253	48603,58	988173,89	3	2294	49648,97	986951,11	3	2335	50419,26	987018,82	3	2376	50624,07	987844,39	3	2417	50790,61	988553,22
3	2254	48623,28	988176,55	3	2295	49681,02	986906,81	3	2336	50429,71	987036,93	3	2377	50624,86	987851,91	3	2418	50792,52	988556,52
3	2255	48655,04	988194,55	3	2296	49694,21	986889,85	3	2337	50439,19	987063,97	3	2378	50626,75	987866,99	3	2419	50801,06	988571,33
3	2256	48702,30	988143,61	3	2297	49705,52	986876,65	3	2338	50443,90	987094,14	3	2379	50633,21	987886,87	3	2420	50814,25	988593,00
3	2257	48736,23	988106,85	3	2298	49723,98	986855,21	3	2339	50450,36	987114,02	3	2380	50643,66	987904,98	3	2421	50828,06	988608,33
3	2258	48793,73	988059,73	3	2299	49794,67	986779,81	3	2340	50459,79	987140,41	3	2381	50656,85	987927,60	3	2422	50856,58	988680,46
3	2259	48835,59	988006,72	3	2300	49834,25	986748,70	3	2341	50474,95	987168,88	3	2382	50670,84	987943,13	3	2423	50866,01	988703,08
3	2260	48864,96	987954,37	3	2301	49910,59	986666,71	3	2342	50490,89	987200,73	3	2383	50687,81	987958,21	3	2424	50871,66	988719,10
3	2261	48882,44	987925,77	3	2302	49991,65	986583,77	3	2343	50501,34	987218,84	3	2384	50704,72	987970,50	3	2425	50876,15	988738,11
3	2262	48894,58	987913,64	3	2303	50050,08	986524,39	3	2344	50510,95	987231,50	3	2385	50723,82	987979,01	3	2426	50876,21	988738,75
3	2263	48924,19	987875,71	3	2304	50067,99	986509,31	3	2345	50523,04	987247,50	3	2386	50736,76	987982,38	3	2427	50847,04	988761,48
3	2264	48943,04	987851,20	3	2305	50083,07	986496,11	3	2346	50522,85	987251,86	3	2387	50745,50	987984,66	3	2428	50831,31	988772,91
3	2265	48960,95	987825,75	3	2306	50105,74	986476,46	3	2347	50521,83	987275,04	3	2388	50765,95	987989,00	3	2429	50830,13	988773,77
3	2266	48982,62	987794,65	3	2307	50132,10	986464,55	3	2348	50524,02	987295,83	3	2389	50789,51	987991,83	3	2430	50812,22	988788,85
3	2267	48996,76	987773,92	3	2308	50179,39	986445,33	3	2349	50528,73	987319,39	3	2390	50795,41	987997,11	3	2431	50789,75	988812,86
3	2268	49010,47	987744,13	3	2309	50181,93	986444,30	3	2350	50535,19	987339,27	3	2391	50782,21	988012,67	3	2432	50773,72	988834,54
3	2269	49032,08	987696,45	3	2310	50191,37	986440,10	3	2351	50545,64	987357,38	3	2392	50771,76	988030,78	3	2433	50729,43	988894,86

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
3	2434	50693,53	988935,59	3	2475	50157,25	990083,56	3	2516	49893,18	990098,87	3	2557	50218,15	991995,27	3	2598	50271,22	993265,74
3	2435	50660,48	988960,39	3	2476	50136,51	990132,57	3	2517	49895,37	991019,66	3	2558	50229,44	992009,82	3	2599	50239,18	993291,19
3	2436	50634,09	988988,66	3	2477	50104,98	990191,00	3	2518	49900,08	991048,88	3	2559	50254,06	992064,52	3	2600	50225,19	993306,72
3	2437	50620,10	989004,19	3	2478	50091,84	990210,35	3	2519	49901,66	991089,35	3	2560	50263,75	992098,92	3	2601	50203,51	993331,22
3	2438	50610,67	989020,21	3	2479	50075,38	990215,73	3	2520	49900,72	991115,74	3	2561	50275,06	992125,31	3	2602	50193,06	993349,33
3	2439	50600,29	989038,19	3	2480	50045,22	990223,27	3	2521	49898,83	991136,48	3	2562	50284,48	992153,58	3	2603	50177,98	993377,61
3	2440	50590,60	989056,26	3	2481	50026,12	990231,78	3	2522	49896,95	991154,38	3	2563	50290,61	992170,15	3	2604	50167,61	993396,46
3	2441	50568,13	989079,84	3	2482	50009,21	990244,07	3	2523	49899,14	991175,17	3	2564	50303,47	992214,76	3	2605	50161,15	993416,34
3	2442	50563,40	989084,80	3	2483	49993,19	990257,27	3	2524	49902,91	991206,28	3	2565	50325,15	992291,10	3	2606	50146,87	993439,09
3	2443	50549,41	989100,33	3	2484	49988,39	990262,60	3	2525	49909,37	991226,16	3	2566	50344,87	992372,70	3	2607	50126,22	993461,29
3	2444	50538,96	989118,44	3	2485	49979,20	990272,80	3	2526	49916,40	991245,70	3	2567	50351,23	992462,58	3	2608	50115,77	993479,40
3	2445	50518,31	989150,28	3	2486	49968,75	990290,91	3	2527	49921,76	991286,39	3	2568	50353,42	992483,37	3	2609	50079,42	993542,91
3	2446	50507,86	989168,39	3	2487	49958,38	990309,76	3	2528	49930,24	991328,80	3	2569	50359,88	992503,25	3	2610	50066,77	993573,28
3	2447	50485,24	989219,28	3	2488	49951,92	990329,64	3	2529	49935,24	991349,64	3	2570	50369,31	992529,64	3	2611	50058,33	993601,96
3	2448	50484,01	989223,08	3	2489	49948,15	990346,60	3	2530	49936,53	991377,75	3	2571	50379,68	992553,20	3	2612	50036,46	993662,19
3	2449	50478,78	989239,16	3	2490	49945,96	990367,39	3	2531	49937,48	991397,55	3	2572	50390,13	992571,31	3	2613	50071,02	993663,34
3	2450	50476,59	989259,95	3	2491	49946,89	990376,19	3	2532	49939,67	991418,34	3	2573	50404,26	992593,93	3	2614	50162,73	993666,39
3	2451	50476,67	989263,37	3	2492	49948,18	990388,18	3	2533	49945,32	991439,07	3	2574	50418,40	992612,78	3	2615	50166,09	993666,49
3	2452	50477,53	989298,60	3	2493	49958,38	990422,20	3	2534	49950,98	991457,92	3	2575	50433,48	992629,75	3	2616	50302,89	993671,04
3	2453	50480,11	989333,54	3	2494	49963,06	990433,15	3	2535	49954,44	991476,42	3	2576	50447,47	992645,28	3	2617	50296,19	993624,73
3	2454	50473,12	989361,69	3	2495	49945,18	990465,27	3	2536	49957,27	991524,79	3	2577	50460,67	992656,59	3	2618	50288,60	993599,43
3	2455	50469,17	989377,60	3	2496	49937,64	990483,18	3	2537	49959,46	991545,58	3	2578	50477,78	992675,93	3	2619	50292,00	993576,10
3	2456	50439,28	989497,87	3	2497	49931,18	990503,06	3	2538	49963,04	991578,60	3	2579	50526,71	992768,09	3	2620	50303,10	993563,77
3	2457	50420,20	989541,62	3	2498	49928,29	990523,85	3	2539	49967,63	991623,75	3	2580	50550,38	992823,89	3	2621	50320,07	993542,09
3	2458	50410,60	989568,68	3	2499	49930,59	990543,06	3	2540	49967,63	991639,51	3	2581	50560,77	992861,31	3	2622	50330,52	993523,98
3	2459	50378,82	989617,76	3	2500	49930,88	990546,47	3	2541	49967,63	991647,32	3	2582	50562,98	992872,37	3	2623	50341,83	993504,19
3	2460	50354,31	989659,23	3	2501	49933,07	990567,26	3	2542	49969,82	991668,11	3	2583	50555,12	992910,22	3	2624	50348,29	993484,31
3	2461	50330,75	989699,76	3	2502	49939,67	990588,94	3	2543	49974,54	991687,90	3	2584	50552,93	992931,01	3	2625	50360,68	993458,95
3	2462	50308,51	989736,82	3	2503	49942,68	990607,63	3	2544	49981,00	991707,78	3	2585	50549,96	992946,70	3	2626	50405,04	993414,36
3	2463	50288,34	989759,13	3	2504	49944,07	990667,11	3	2545	49993,25	991730,40	3	2586	50546,33	992965,88	3	2627	50420,12	993400,22
3	2464	50253,46	989802,49	3	2505	49946,26	990687,90	3	2546	50003,70	991748,51	3	2587	50542,87	992995,98	3	2628	50463,54	993360,76
3	2465	50236,50	989828,88	3	2506	49954,31	990744,99	3	2547	50021,61	991774,90	3	2588	50540,98	993012,01	3	2629	50527,62	993325,80
3	2466	50226,05	989846,99	3	2507	49953,71	990764,74	3	2548	50041,40	991803,17	3	2589	50533,44	993036,51	3	2630	50545,76	993316,95
3	2467	50219,59	989866,87	3	2508	49946,26	990786,75	3	2549	50058,56	991828,06	3	2590	50528,65	993056,45	3	2631	50566,27	993306,95
3	2468	50214,76	989893,38	3	2509	49933,87	990809,29	3	2550	50073,44	991854,07	3	2591	50518,22	993087,32	3	2632	50603,97	993284,34
3	2469	50190,23	989960,09	3	2510	49923,51	990830,96	3	2551	50085,70	991871,03	3	2592	50496,06	993115,88	3	2633	50620,88	993272,05
3	2470	50183,77	989979,97	3	2511	49919,00	990840,27	3	2552	50099,69	991886,56	3	2593	50466,27	993133,75	3	2634	50655,75	993242,83
3	2471	50180,00	989996,94	3	2512	49908,43	990862,07	3	2553	50142,10	991930,86	3	2594	50427,62	993152,60	3	2635	50669,74	993227,30
3	2472	50176,23	990026,15	3	2513	49899,94	990886,57	3	2554	50164,72	991952,54	3	2595	50355,05	993192,19	3	2636	50685,76	993203,73
3	2473	50171,38	990052,69	3	2514	49893,48	990906,45	3	2555	50182,63	991968,56	3	2596	50338,14	993204,48	3	2637	50696,21	993185,62
3	2474	50164,61	990067,47	3	2515	49891,29	990927,24	3	2556	50202,42	991983,64	3	2597	50286,30	993251,60	3	2638	50702,67	993165,74

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
3	2639	50716,95	993121,53	3	2680	50371,91	991866,57	3	2721	50128,83	990868,95	3	2762	50469,93	989855,02	3	2803	51076,21	988738,75
3	2640	50723,41	993101,65	3	2681	50357,92	991851,04	3	2722	50135,29	990849,07	3	2763	50492,55	989817,32	3	2804	51074,32	988718,96
3	2641	50729,06	993078,09	3	2682	50342,61	991839,73	3	2723	50142,02	990832,19	3	2764	50516,11	989776,79	3	2805	51072,13	988698,17
3	2642	50736,60	993053,59	3	2683	50336,24	991835,02	3	2724	50148,48	990812,31	3	2765	50540,62	989735,32	3	2806	51067,42	988676,49
3	2643	50738,49	993037,56	3	2684	50316,45	991819,94	3	2725	50151,31	990792,52	3	2766	50566,06	989696,68	3	2807	51063,62	988664,81
3	2644	50743,20	993006,46	3	2685	50298,54	991803,92	3	2726	50153,50	990771,73	3	2767	50582,09	989670,29	3	2808	51060,96	988656,61
3	2645	50745,20	992987,49	3	2686	50278,70	991784,91	3	2727	50154,44	990740,63	3	2768	50592,54	989652,18	3	2809	51054,36	988637,76
3	2646	50750,10	992958,34	3	2687	50275,92	991782,24	3	2728	50152,25	990719,84	3	2769	50602,90	989622,96	3	2810	51048,71	988621,74
3	2647	50757,34	992932,00	3	2688	50244,77	991749,70	3	2729	50143,95	990661,00	3	2770	50625,52	989571,12	3	2811	51039,28	988599,12
3	2648	50760,16	992909,38	3	2689	50222,05	991712,95	3	2730	50143,13	990617,16	3	2771	50631,98	989551,24	3	2812	51011,95	988529,37
3	2649	50762,35	992888,59	3	2690	50203,20	991685,61	3	2731	50142,19	990597,37	3	2772	50664,51	989420,29	3	2813	50999,70	988504,86
3	2650	50763,30	992864,09	3	2691	50183,41	991657,34	3	2732	50140,00	990576,58	3	2773	50668,74	989403,27	3	2814	50989,25	988486,75
3	2651	50761,11	992843,30	3	2692	50168,71	991635,68	3	2733	50135,29	990547,36	3	2774	50674,40	989381,59	3	2815	50975,26	988471,22
3	2652	50757,83	992826,94	3	2693	50161,98	991568,14	3	2734	50132,57	990538,42	3	2775	50680,05	989354,26	3	2816	50968,59	988456,80
3	2653	50756,39	992819,73	3	2694	50159,79	991547,35	3	2735	50149,56	990510,80	3	2776	50682,24	989333,47	3	2817	50961,05	988438,89
3	2654	50742,26	992768,84	3	2695	50157,13	991522,81	3	2736	50158,04	990495,72	3	2777	50681,82	989329,44	3	2818	50950,60	988420,78
3	2655	50735,80	992748,96	3	2696	50154,44	991485,20	3	2737	50164,50	990475,84	3	2778	50680,05	989312,68	3	2819	50948,10	988417,17
3	2656	50709,41	992686,75	3	2697	50154,44	991467,29	3	2738	50170,46	990442,79	3	2779	50677,08	989280,07	3	2820	50956,20	988392,90
3	2657	50660,40	992594,39	3	2698	50152,25	991446,50	3	2739	50171,41	990425,83	3	2780	50687,57	989256,47	3	2821	50958,39	988372,11
3	2658	50649,95	992576,28	3	2699	50146,60	991416,34	3	2740	50169,22	990405,04	3	2781	50699,90	989237,68	3	2822	50959,34	988357,03
3	2659	50639,58	992558,37	3	2700	50140,94	991397,49	3	2741	50166,41	990396,39	3	2782	50710,27	989219,72	3	2823	50961,22	988339,12
3	2660	50625,44	992539,52	3	2701	50136,74	991382,05	3	2742	50186,19	990389,93	3	2783	50736,80	989191,95	3	2824	50959,03	988318,33
3	2661	50611,45	992523,99	3	2702	50135,59	991357,02	3	2743	50205,29	990381,42	3	2784	50750,79	989176,42	3	2825	50953,31	988273,93
3	2662	50594,49	992507,97	3	2703	50134,65	991337,23	3	2744	50222,20	990369,13	3	2785	50767,76	989149,08	3	2826	50951,96	988249,56
3	2663	50582,06	992497,31	3	2704	50132,46	991316,44	3	2745	50236,19	990353,60	3	2786	50778,21	989130,97	3	2827	50954,62	988225,08
3	2664	50566,06	992476,37	3	2705	50128,69	991296,64	3	2746	50261,46	990316,40	3	2787	50794,30	989109,01	3	2828	50956,51	988203,41
3	2665	50552,01	992448,30	3	2706	50117,38	991244,81	3	2747	50270,12	990303,65	3	2788	50828,23	989083,56	3	2829	50955,57	988183,61
3	2666	50543,69	992356,08	3	2707	50112,67	991206,17	3	2748	50280,57	990285,54	3	2789	50842,22	989068,03	3	2830	50953,38	988162,82
3	2667	50541,50	992335,29	3	2708	50107,01	991188,26	3	2749	50297,21	990254,70	3	2790	50891,23	989012,42	3	2831	50949,61	988144,91
3	2668	50520,77	992249,52	3	2709	50100,55	991168,38	3	2750	50319,21	990213,91	3	2791	50935,52	988952,10	3	2832	50948,14	988133,51
3	2669	50499,09	992173,18	3	2710	50097,11	991152,90	3	2751	50339,95	990164,90	3	2792	50946,82	988936,82	3	2833	50965,68	988104,79
3	2670	50483,07	992117,57	3	2711	50098,83	991136,48	3	2752	50348,97	990145,06	3	2793	50983,79	988914,89	3	2834	50976,13	988086,68
3	2671	50476,61	992097,69	3	2712	50100,72	991115,74	3	2753	50359,74	990117,77	3	2794	51000,70	988902,60	3	2835	50990,27	988049,92
3	2672	50467,18	992072,24	3	2713	50101,66	991089,35	3	2754	50366,20	990097,89	3	2795	51014,69	988887,07	3	2836	50996,73	988030,04
3	2673	50457,76	992043,97	3	2714	50101,66	991060,13	3	2755	50369,97	990080,93	3	2796	51026,00	988873,87	3	2837	50998,92	988009,25
3	2674	50450,69	992027,46	3	2715	50099,47	991039,34	3	2756	50371,22	990071,54	3	2797	51040,14	988855,02	3	2838	50996,73	987988,46
3	2675	50447,25	992012,01	3	2716	50095,70	991007,30	3	2757	50375,62	990038,52	3	2798	51050,59	988836,91	3	2839	50994,85	987972,44
3	2676	50440,79	991992,13	3	2717	50092,95	990990,22	3	2758	50403,09	989959,43	3	2799	51060,96	988817,12	3	2840	50988,25	987943,22
3	2677	50406,86	991916,73	3	2718	50091,69	990942,27	3	2759	50409,55	989939,55	3	2800	51066,61	988800,16	3	2841	50983,54	987925,31
3	2678	50396,41	991896,62	3	2719	50106,21	990912,30	3	2760	50412,25	989924,73	3	2801	51073,07	988780,28	3	2842	50977,08	987905,43
3	2679	50384,16	991883,54	3	2720	50114,16	990895,69	3	2761	50448,67	989878,52	3	2802	51075,26	988759,49	3	2843	50970,20	987893,51

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
3	2844	50952,49	987865,64	3	2885	50634,81	987022,39	3	2926	50186,23	986047,56	3	2967	50110,92	985097,06	3	3008	51239,91	985190,31
3	2845	50947,62	987860,24	3	2886	50627,27	986995,06	3	2927	50182,71	986041,69	3	2968	50118,46	985080,09	3	3009	51252,13	985207,13
3	2846	50938,50	987850,11	3	2887	50620,81	986975,18	3	2928	50193,77	986029,40	3	2969	50124,92	985060,21	3	3010	51283,48	985239,00
3	2847	50922,48	987834,09	3	2888	50613,27	986953,50	3	2929	50207,91	986009,61	3	2970	50135,13	985046,71	3	3011	51319,07	985275,17
3	2848	50905,57	987821,80	3	2889	50602,82	986935,39	3	2930	50218,36	985991,50	3	2971	50163,57	985032,74	3	3012	51388,36	985368,13
3	2849	50886,47	987813,29	3	2890	50595,96	986921,26	3	2931	50224,82	985971,62	3	2972	50180,53	985027,09	3	3013	51433,53	985441,28
3	2850	50864,42	987805,94	3	2891	50591,46	986905,52	3	2932	50227,65	985951,82	3	2973	50199,63	985018,58	3	3014	51477,14	985496,59
3	2851	50877,17	987779,42	3	2892	50585,00	986885,64	3	2933	50229,84	985931,03	3	2974	50216,54	985006,29	3	3015	51490,88	985536,95
3	2852	50883,63	987759,54	3	2893	50575,57	986868,68	3	2934	50227,65	985910,24	3	2975	50230,53	984990,76	3	3016	51496,50	985553,44
3	2853	50887,40	987736,92	3	2894	50562,38	986844,17	3	2935	50221,19	985890,36	3	2976	50240,98	984972,65	3	3017	51508,71	985589,12
3	2854	50889,59	987716,13	3	2895	50558,24	986827,74	3	2936	50212,71	985866,80	3	2977	50251,26	984952,12	3	3018	51520,93	985605,94
3	2855	50887,40	987695,34	3	2896	50556,89	986797,19	3	2937	50209,05	985857,04	3	2978	50287,67	984906,43	3	3019	51538,94	985616,33
3	2856	50885,52	987678,38	3	2897	50554,70	986776,40	3	2938	50209,10	985856,58	3	2979	50306,08	984889,42	3	3020	51559,62	985618,51
3	2857	50876,98	987648,35	3	2898	50551,87	986759,44	3	2939	50206,91	985835,79	3	2980	50320,07	984873,89	3	3021	51579,39	985612,08
3	2858	50880,17	987606,80	3	2899	50541,50	986711,37	3	2940	50197,49	985788,66	3	2981	50330,52	984855,78	3	3022	51594,84	985598,17
3	2859	50879,37	987595,83	3	2900	50538,68	986693,46	3	2941	50191,03	985768,78	3	2982	50341,83	984835,04	3	3023	51603,30	985579,18
3	2860	50877,34	987568,16	3	2901	50536,79	986676,50	3	2942	50180,66	985742,39	3	2983	50351,26	984808,65	3	3024	51604,39	985568,78
3	2861	50874,51	987523,86	3	2902	50533,02	986653,88	3	2943	50162,76	985703,74	3	2984	50357,72	984788,77	3	3025	51600,07	985548,44
3	2862	50872,32	987503,07	3	2903	50530,27	986629,13	3	2944	50143,91	985667,93	3	2985	50367,28	984761,53	3	3026	51597,18	985539,99
3	2863	50868,55	987471,03	3	2904	50523,23	986607,69	3	2945	50133,46	985649,82	3	2986	50373,88	984747,39	3	3027	51587,86	985512,76
3	2864	50863,84	987436,15	3	2905	50513,28	986590,44	3	2946	50105,18	985601,75	3	2987	50388,01	984719,11	3	3028	51567,04	985451,65
3	2865	50857,38	987416,27	3	2906	50502,92	986573,47	3	2947	50082,56	985564,99	3	2988	50394,47	984699,23	3	3029	51514,43	985382,50
3	2866	50850,86	987404,93	3	2907	50495,32	986557,74	3	2948	50071,31	985540,42	3	2989	50408,35	984645,19	3	3030	51469,26	985309,35
3	2867	50835,70	987378,57	3	2908	50489,66	986538,89	3	2949	50069,61	985508,79	3	2990	50423,75	984624,13	3	3031	51397,95	985213,67
3	2868	50825,25	987360,46	3	2909	50483,20	986519,01	3	2950	50067,42	985488,00	3	2991	50459,56	984579,83	3	3032	51325,68	985139,55
3	2869	50811,26	987344,93	3	2910	50472,75	986500,90	3	2951	50063,63	985464,62	3	2992	50469,82	984567,79	3	3033	51297,70	985089,08
3	2870	50789,87	987324,92	3	2911	50458,76	986485,37	3	2952	50063,02	985460,83	3	2993	50496,10	984545,99	3	3034	51288,44	985073,80
3	2871	50756,45	987280,35	3	2912	50447,45	986475,00	3	2953	50062,32	985451,04	3	2994	50502,57	984542,21	3	3035	51255,42	985019,34
3	2872	50742,46	987264,82	3	2913	50432,01	986463,78	3	2954	50067,42	985435,33	3	2995	50549,17	984587,70	3	3036	51217,50	984949,35
3	2873	50725,55	987252,53	3	2914	50386,13	986379,52	3	2955	50069,61	985414,54	3	2996	50571,99	984609,98	3	3037	51164,69	984878,67
3	2874	50722,89	987250,83	3	2915	50375,68	986361,41	3	2956	50070,56	985395,69	3	2997	50652,72	984672,46	3	3038	51132,07	984840,25
3	2875	50724,65	987225,09	3	2916	50358,29	986331,37	3	2957	50069,36	985384,28	3	2998	50721,84	984717,81	3	3039	51063,07	984786,18
3	2876	50722,46	987204,30	3	2917	50343,72	986301,29	3	2958	50074,15	985368,29	3	2999	50799,34	984747,95	3	3040	50983,50	984733,74
3	2877	50716,00	987184,42	3	2918	50331,41	986280,34	3	2959	50077,79	985356,16	3	3000	50849,17	984770,73	3	3041	50899,17	984684,13
3	2878	50706,58	987163,68	3	2919	50317,24	986258,68	3	2960	50082,50	985338,25	3	3001	50933,50	984820,34	3	3042	50841,29	984657,67
3	2879	50696,13	987145,57	3	2920	50299,97	986237,96	3	2961	50087,22	985309,97	3	3002	51002,83	984865,48	3	3043	50769,53	984629,71
3	2880	50683,88	987128,61	3	2921	50259,83	986164,63	3	2962	50089,41	985289,18	3	3003	51057,07	984905,98	3	3044	50714,32	984594,03
3	2881	50667,25	987106,70	3	2922	50240,04	986127,87	3	2963	50093,18	985216,61	3	3004	51083,79	984937,45	3	3045	50638,91	984535,66
3	2882	50656,63	987085,46	3	2923	50229,59	986109,76	3	2964	50095,06	985192,11	3	3005	51130,29	984997,68	3	3046	50620,18	984517,40
3	2883	50646,56	987060,00	3	2924	50213,57	986083,37	3	2965	50097,89	985161,95	3	3006	51166,43	985064,39	3	3047	50602,40	984500,07
3	2884	50639,66	987046,81	3	2925	50197,54	986063,58	3	2966	50097,89	985130,85	3	3007	51209,31	985135,11	3	3048	50588,35	984486,38

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
3	3049	50591,05	984483,70	3	3090	50858,16	983633,48	3	3131	50585,16	983119,54	3	3172	50616,02	982588,31	3	3213	51276,87	982025,29
3	3050	50606,74	984468,12	3	3091	51002,97	983613,06	3	3132	50582,97	983098,75	3	3173	50626,47	982570,20	3	3214	51303,96	982034,48
3	3051	50620,73	984452,59	3	3092	51124,11	983584,76	3	3133	50579,20	983079,90	3	3174	50632,93	982550,32	3	3215	51331,72	982039,94
3	3052	50637,69	984429,03	3	3093	51193,10	983576,00	3	3134	50578,02	983070,02	3	3175	50635,12	982529,53	3	3216	51348,35	982046,31
3	3053	50648,06	984414,89	3	3094	51212,87	983569,57	3	3135	50606,74	983052,47	3	3176	50637,00	982485,24	3	3217	51369,27	982054,32
3	3054	50658,51	984396,78	3	3095	51228,32	983555,66	3	3136	50631,10	983028,46	3	3177	50637,94	982434,34	3	3218	51433,77	982071,68
3	3055	50666,99	984375,10	3	3096	51236,78	983536,67	3	3137	50641,55	983010,35	3	3178	50635,75	982413,55	3	3219	51555,61	982096,19
3	3056	50673,45	984355,22	3	3097	51237,87	983526,27	3	3138	50648,01	982990,47	3	3179	50615,96	982328,73	3	3220	51566,07	982096,19
3	3057	50677,22	984335,43	3	3098	51233,55	983505,93	3	3139	50649,20	982986,65	3	3180	50609,50	982308,85	3	3221	51585,84	982089,76
3	3058	50679,41	984314,64	3	3099	51221,33	983489,11	3	3140	50649,88	982972,71	3	3181	50595,15	982279,42	3	3222	51601,29	982075,85
3	3059	50677,53	984292,02	3	3100	51203,32	983478,72	3	3141	50653,69	982894,49	3	3182	50592,93	982267,40	3	3223	51609,75	982056,86
3	3060	50675,34	984271,23	3	3101	51182,64	983476,54	3	3142	50653,66	982894,23	3	3183	50590,51	982254,27	3	3224	51610,84	982046,46
3	3061	50668,88	984251,35	3	3102	51111,49	983485,58	3	3143	50628,21	982774,53	3	3184	50588,60	982248,39	3	3225	51606,52	982026,12
3	3062	50656,63	984227,79	3	3103	50990,03	983513,95	3	3144	50626,26	982768,53	3	3185	50584,05	982234,39	3	3226	51594,30	982009,30
3	3063	50646,18	984209,68	3	3104	50847,70	983534,02	3	3145	50648,97	982779,88	3	3186	50575,41	982219,42	3	3227	51576,29	981998,91
3	3064	50632,19	984194,15	3	3105	50795,22	983544,03	3	3146	50659,23	982784,99	3	3187	50573,60	982216,28	3	3228	51462,82	981976,08
3	3065	50615,28	984181,86	3	3106	50758,95	983550,97	3	3147	50709,82	982810,19	3	3188	50569,55	982210,06	3	3229	51400,17	981959,22
3	3066	50605,10	984174,81	3	3107	50714,28	983553,41	3	3148	50770,43	982836,38	3	3189	50570,17	982195,10	3	3230	51361,31	981944,34
3	3067	50610,31	984137,50	3	3108	50695,31	983554,44	3	3149	50834,93	982850,76	3	3190	50568,79	982175,80	3	3231	51346,97	981941,52
3	3068	50615,02	984113,94	3	3109	50677,55	983551,58	3	3150	50940,47	982871,79	3	3191	50566,60	982155,01	3	3232	51333,17	981938,80
3	3069	50617,21	984093,15	3	3110	50640,00	983545,53	3	3151	51023,02	982881,53	3	3192	50560,14	982135,13	3	3233	51288,55	981923,67
3	3070	50618,15	984073,36	3	3111	50626,90	983522,12	3	3152	51049,86	982884,70	3	3193	50549,11	982110,31	3	3234	51172,80	981892,25
3	3071	50615,96	984052,57	3	3112	50626,63	983514,45	3	3153	51053,53	982885,13	3	3194	50548,11	982104,11	3	3235	51096,43	981885,93
3	3072	50608,42	984021,46	3	3113	50627,55	983487,02	3	3154	51063,99	982885,13	3	3195	50549,57	982080,72	3	3236	51085,97	981885,93
3	3073	50601,96	984001,58	3	3114	50629,16	983472,10	3	3155	51083,76	982878,70	3	3196	50558,33	982054,59	3	3237	50989,22	981896,38
3	3074	50591,51	983983,47	3	3115	50638,58	983441,94	3	3156	51099,21	982864,79	3	3197	50578,85	982049,88	3	3238	50920,61	981896,68
3	3075	50579,24	983966,29	3	3116	50644,24	983414,60	3	3157	51107,67	982845,80	3	3198	50582,08	982048,87	3	3239	50847,03	981909,08
3	3076	50595,36	983925,53	3	3117	50646,43	983393,81	3	3158	51108,76	982835,40	3	3199	50618,31	982037,58	3	3240	50761,55	981921,99
3	3077	50601,82	983905,65	3	3118	50647,37	983355,17	3	3159	51104,44	982815,06	3	3200	50660,31	982024,48	3	3241	50726,00	981920,58
3	3078	50613,13	983843,44	3	3119	50645,18	983334,38	3	3160	51092,22	982798,24	3	3201	50704,26	982019,59	3	3242	50707,00	981919,83
3	3079	50629,16	983782,18	3	3120	50639,52	983302,34	3	3161	51074,21	982787,85	3	3202	50712,11	982019,90	3	3243	50696,54	981919,83
3	3080	50636,70	983725,63	3	3121	50633,06	983282,46	3	3162	51065,42	982786,74	3	3203	50759,38	982021,77	3	3244	50644,45	981925,62
3	3081	50640,78	983688,96	3	3122	50622,61	983264,35	3	3163	50950,93	982772,33	3	3204	50769,84	982021,77	3	3245	50631,62	981929,60
3	3082	50648,01	983667,19	3	3123	50614,07	983250,11	3	3164	50859,82	982754,32	3	3205	50857,49	982008,54	3	3246	50592,65	981941,71
3	3083	50650,44	983648,36	3	3124	50607,42	983236,81	3	3165	50801,33	982741,28	3	3206	50893,21	982002,52	3	3247	50569,82	981948,80
3	3084	50674,66	983652,27	3	3125	50607,78	983231,70	3	3166	50761,35	982724,35	3	3207	50931,07	981996,14	3	3248	50570,17	981945,56
3	3085	50678,32	983652,59	3	3126	50605,59	983210,91	3	3167	50698,97	982693,28	3	3208	50999,68	981995,84	3	3249	50568,97	981916,74
3	3086	50697,98	983654,32	3	3127	50599,13	983191,03	3	3168	50664,95	982676,28	3	3209	51092,59	981985,80	3	3250	50571,42	981894,42
3	3087	50769,41	983650,43	3	3128	50591,59	983170,30	3	3169	50626,73	982657,18	3	3210	51149,24	981989,35	3	3251	50582,20	981875,94
3	3088	50805,68	983643,49	3	3129	50585,12	983159,09	3	3170	50582,85	982644,23	3	3211	51238,25	982013,50	3	3252	50588,66	981856,06
3	3089	50812,36	983642,22	3	3130	50586,11	983149,70	3	3171	50596,22	982620,36	3	3212	51257,65	982018,77	3	3253	50594,17	981832,62



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
3	3254	50596,01	981815,16	3	3295	50986,79	981274,62	3	3336	50303,74	980663,73	3	3377	50327,18	979784,82	3	3418	51490,23	979873,24
3	3255	50614,63	981798,93	3	3296	50820,63	981310,17	3	3337	50301,67	980643,74	3	3378	50327,87	979769,66	3	3419	51502,45	979890,06
3	3256	50628,62	981783,41	3	3297	50756,43	981313,61	3	3338	50306,37	980621,79	3	3379	50327,87	979755,87	3	3420	51520,46	979900,45
3	3257	50639,07	981765,30	3	3298	50638,36	981324,97	3	3339	50308,56	980601,00	3	3380	50326,49	979734,50	3	3421	51541,14	979902,63
3	3258	50649,33	981738,23	3	3299	50541,45	981332,97	3	3340	50321,54	980519,08	3	3381	50325,80	979719,34	3	3422	51544,33	979901,59
3	3259	50651,04	981733,70	3	3300	50535,63	981333,45	3	3341	50324,77	980500,19	3	3382	50323,61	979698,55	3	3423	51560,91	979896,20
3	3260	50655,30	981701,19	3	3301	50484,81	981341,01	3	3342	50326,37	980490,82	3	3383	50322,93	979695,02	3	3424	51576,36	979882,29
3	3261	50655,30	981686,72	3	3302	50474,69	981329,77	3	3343	50328,56	980470,03	3	3384	50333,00	979673,84	3	3425	51584,82	979863,30
3	3262	50653,11	981665,93	3	3303	50458,15	981316,68	3	3344	50329,93	980440,39	3	3385	50339,46	979653,96	3	3426	51585,91	979852,90
3	3263	50644,58	981635,71	3	3304	50441,24	981304,39	3	3345	50329,24	980423,84	3	3386	50341,65	979633,17	3	3427	51581,59	979832,56
3	3264	50637,69	981617,09	3	3305	50426,76	981297,49	3	3346	50327,05	980403,05	3	3387	50339,62	979607,18	3	3428	51531,99	979723,51
3	3265	50632,18	981600,55	3	3306	50415,34	981292,40	3	3347	50322,92	980381,68	3	3388	50344,03	979591,80	3	3429	51486,25	979651,93
3	3266	50631,07	981598,19	3	3307	50409,42	981289,77	3	3348	50312,58	980347,21	3	3389	50353,62	979571,05	3	3430	51432,13	979565,86
3	3267	50620,84	981576,44	3	3308	50398,38	981270,85	3	3349	50306,12	980327,33	3	3390	50370,92	979542,17	3	3431	51353,36	979478,42
3	3268	50620,84	981567,46	3	3309	50397,73	981270,13	3	3350	50293,71	980300,45	3	3391	50381,84	979521,68	3	3432	51319,51	979452,82
3	3269	50621,03	981564,75	3	3310	50398,87	981233,13	3	3351	50281,99	980279,08	3	3392	50383,89	979518,12	3	3433	51313,48	979448,26
3	3270	50622,21	981548,16	3	3311	50398,24	981227,18	3	3352	50271,54	980260,97	3	3393	50392,29	979503,57	3	3434	51223,83	979404,52
3	3271	50622,90	981535,06	3	3312	50396,68	981212,34	3	3353	50267,17	980253,60	3	3394	50398,75	979483,69	3	3435	51163,38	979384,67
3	3272	50620,71	981514,27	3	3313	50391,16	981190,97	3	3354	50261,41	980243,88	3	3395	50405,64	979459,79	3	3436	51143,76	979378,22
3	3273	50612,88	981484,05	3	3314	50387,03	981173,74	3	3355	50259,60	980236,09	3	3396	50428,47	979463,51	3	3437	51024,47	979366,72
3	3274	50602,43	981465,94	3	3315	50377,81	981142,83	3	3356	50262,19	980192,51	3	3397	50438,93	979463,51	3	3438	50863,29	979359,40
3	3275	50583,61	981444,21	3	3316	50370,92	981128,35	3	3357	50263,07	980177,75	3	3398	50516,19	979453,63	3	3439	50852,83	979359,40
3	3276	50580,28	981441,79	3	3317	50360,47	981110,24	3	3358	50265,14	980152,24	3	3399	50610,82	979459,00	3	3440	50787,43	979361,82
3	3277	50565,61	981431,30	3	3318	50352,37	981101,24	3	3359	50264,91	980141,31	3	3400	50621,28	979459,00	3	3441	50701,98	979359,21
3	3278	50576,31	981430,42	3	3319	50358,08	981083,65	3	3360	50264,50	980122,26	3	3401	50692,76	979458,70	3	3442	50691,52	979359,21
3	3279	50648,82	981424,43	3	3320	50365,09	981042,87	3	3361	50267,89	980091,58	3	3402	50759,63	979460,74	3	3443	50620,57	979359,50
3	3280	50655,54	981423,78	3	3321	50362,90	981022,08	3	3362	50269,96	980070,90	3	3403	50782,70	979461,45	3	3444	50534,32	979354,61
3	3281	50766,89	981413,07	3	3322	50352,99	980989,11	3	3363	50269,96	980057,80	3	3404	50793,16	979461,45	3	3445	50519,41	979353,76
3	3282	50831,18	981409,62	3	3323	50333,69	980953,26	3	3364	50269,47	980048,94	3	3405	50857,52	979459,07	3	3446	50508,95	979353,76
3	3283	50997,55	981374,03	3	3324	50323,24	980935,15	3	3365	50272,60	980028,96	3	3406	50867,42	979459,52	3	3447	50434,33	979363,31
3	3284	51099,58	981357,14	3	3325	50318,04	980927,66	3	3366	50277,70	980009,13	3	3407	51014,01	979466,18	3	3448	50401,27	979357,92
3	3285	51198,96	981330,69	3	3326	50327,26	980890,59	3	3367	50290,95	979977,84	3	3408	51046,73	979468,97	3	3449	50395,30	979338,02
3	3286	51216,97	981320,30	3	3327	50330,50	980877,54	3	3368	50291,51	979976,47	3	3409	51118,58	979475,11	3	3450	50387,03	979302,17
3	3287	51219,30	981317,09	3	3328	50334,07	980846,41	3	3369	50308,19	979935,79	3	3410	51182,24	979495,02	3	3451	50383,15	979290,22
3	3288	51229,19	981303,48	3	3329	50331,88	980825,62	3	3370	50319,47	979902,12	3	3411	51254,16	979528,32	3	3452	50380,57	979282,29
3	3289	51233,51	981283,14	3	3330	50324,99	980796,67	3	3371	50321,66	979881,33	3	3412	51286,44	979552,74	3	3453	50370,92	979258,17
3	3290	51229,19	981262,80	3	3331	50316,71	980769,09	3	3372	50321,66	979873,83	3	3413	51320,37	979590,40	3	3454	50357,82	979223,70
3	3291	51216,97	981245,98	3	3332	50311,20	980731,87	3	3373	50321,66	979862,72	3	3414	51351,24	979624,66	3	3455	50347,37	979205,59
3	3292	51198,96	981235,59	3	3333	50310,04	980726,38	3	3374	50322,20	979844,29	3	3415	51405,35	979710,71	3	3456	50346,35	979203,97
3	3293	51178,28	981233,41	3	3334	50306,37	980709,12	3	3375	50325,11	979817,91	3	3416	51438,32	979761,59	3	3457	50360,95	979192,54
3	3294	51083,41	981258,63	3	3335	50303,18	980686,39	3	3376	50326,49	979799,99	3	3417	51442,14	979767,49	3	3458	50375,43	979180,82

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
3	3459	50389,22	979165,65	3	3500	49902,17	978805,27	3	3541	50072,44	978063,97	3	3582	50473,98	977691,76	3	3623	51124,57	977440,55
3	3460	50402,31	979151,86	3	3501	49901,73	978795,83	3	3542	50097,62	978046,85	3	3583	50476,22	977681,69	3	3624	51125,60	977415,73
3	3461	50416,30	979136,33	3	3502	49899,79	978754,26	3	3543	50103,39	978040,45	3	3584	50493,01	977679,45	3	3625	51125,95	977412,28
3	3462	50426,75	979118,22	3	3503	49897,60	978733,47	3	3544	50111,61	978031,32	3	3585	50508,68	977680,57	3	3626	51122,84	977376,78
3	3463	50432,74	979100,75	3	3504	49891,14	978713,59	3	3545	50144,13	978017,09	3	3586	50537,78	977699,60	3	3627	51122,73	977375,70
3	3464	50437,35	979087,32	3	3505	49882,86	978697,04	3	3546	50161,04	978004,80	3	3587	50543,38	977714,15	3	3628	51120,65	977355,99
3	3465	50441,61	979058,25	3	3506	49875,28	978681,88	3	3547	50181,93	977983,76	3	3588	50540,02	977739,89	3	3629	51117,67	977340,05
3	3466	50443,68	979012,07	3	3507	49865,63	978661,20	3	3548	50192,38	977965,65	3	3589	50532,19	977763,40	3	3630	51117,33	977323,70
3	3467	50441,49	978991,28	3	3508	49855,18	978643,09	3	3549	50202,25	977936,33	3	3590	50521,08	977776,59	3	3631	51115,14	977302,91
3	3468	50435,03	978971,40	3	3509	49845,53	978629,30	3	3550	50220,65	977926,79	3	3591	50538,11	977764,23	3	3632	51105,92	977269,94
3	3469	50426,06	978947,28	3	3510	49831,54	978613,77	3	3551	50237,56	977914,50	3	3592	50542,73	977759,11	3	3633	51092,37	977243,21
3	3470	50410,90	978918,32	3	3511	49817,75	978602,74	3	3552	50238,12	977913,95	3	3593	50552,10	977748,70	3	3634	51067,01	977211,48
3	3471	50400,45	978900,21	3	3512	49800,84	978590,45	3	3553	50260,37	977914,14	3	3594	50556,17	977743,78	3	3635	51050,10	977199,19
3	3472	50390,80	978888,49	3	3513	49783,61	978579,42	3	3554	50287,72	977908,42	3	3595	50561,00	977737,95	3	3636	51026,86	977188,61
3	3473	50380,62	978877,19	3	3514	49767,83	978569,82	3	3555	50292,03	977906,50	3	3596	50589,20	977749,87	3	3637	50999,17	977182,55
3	3474	50376,81	978872,96	3	3515	49748,33	978543,13	3	3556	50313,92	977911,38	3	3597	50611,67	977757,15	3	3638	50978,27	977182,55
3	3475	50366,47	978861,94	3	3516	49742,08	978535,90	3	3557	50345,16	977912,07	3	3598	50614,71	977758,14	3	3639	50959,57	977186,15
3	3476	50358,08	978855,84	3	3517	49735,23	978527,97	3	3558	50374,57	977907,04	3	3599	50623,46	977759,99	3	3640	50947,06	977174,94
3	3477	50349,56	978849,65	3	3518	49730,09	978512,19	3	3559	50394,57	977900,83	3	3600	50633,29	977762,08	3	3641	50934,65	977161,85
3	3478	50321,29	978832,41	3	3519	49725,95	978490,82	3	3560	50413,67	977892,32	3	3601	50656,53	977765,93	3	3642	50916,04	977142,89
3	3479	50302,19	978823,90	3	3520	49720,56	978444,05	3	3561	50429,52	977884,74	3	3602	50686,17	977766,62	3	3643	50891,89	977124,39
3	3480	50284,07	978815,18	3	3521	49719,87	978418,55	3	3562	50442,62	977875,78	3	3603	50707,07	977766,62	3	3644	50879,48	977115,78
3	3481	50264,97	978806,67	3	3522	49722,59	978395,75	3	3563	50459,53	977863,49	3	3604	50725,82	977762,64	3	3645	50860,38	977107,27
3	3482	50248,91	978798,63	3	3523	49731,46	978369,02	3	3564	50473,52	977847,96	3	3605	50725,82	977753,32	3	3646	50818,56	977095,69
3	3483	50229,81	978790,12	3	3524	49741,14	978326,16	3	3565	50490,17	977820,89	3	3606	50728,06	977688,41	3	3647	50786,98	977093,97
3	3484	50215,34	978783,92	3	3525	49744,32	978312,10	3	3566	50498,44	977805,72	3	3607	50795,21	977671,62	3	3648	50765,46	977098,58
3	3485	50200,17	978777,72	3	3526	49750,51	978295,84	3	3567	50501,48	977796,36	3	3608	50929,53	977605,58	3	3649	50749,67	977083,43
3	3486	50179,72	978773,38	3	3527	49761,78	978267,35	3	3568	50475,10	977820,48	3	3609	50945,61	977664,30	3	3650	50742,67	977076,71
3	3487	50157,66	978769,93	3	3528	49780,73	978240,88	3	3569	50392,28	977884,28	3	3610	50955,95	977658,11	3	3651	50719,21	977057,18
3	3488	50136,76	978769,93	3	3529	49832,55	978205,97	3	3570	50373,25	977890,99	3	3611	50975,85	977653,88	3	3652	50700,11	977048,67
3	3489	50118,84	978771,31	3	3530	49847,06	978196,48	3	3571	50353,10	977887,64	3	3612	50994,95	977645,37	3	3653	50695,08	977047,31
3	3490	50098,39	978775,65	3	3531	49874,60	978184,60	3	3572	50302,73	977858,54	3	3613	51015,30	977631,01	3	3654	50667,60	977039,85
3	3491	50081,16	978780,47	3	3532	49879,64	978181,38	3	3573	50292,90	977847,61	3	3614	51026,12	977619,01	3	3655	50634,77	977022,72
3	3492	50031,52	978799,78	3	3533	49904,61	978165,42	3	3574	50292,66	977847,34	3	3615	51051,47	977609,17	3	3656	50605,67	977008,35
3	3493	50012,42	978808,29	3	3534	49916,46	978154,24	3	3575	50288,18	977827,20	3	3616	51073,55	977593,78	3	3657	50587,70	976980,63
3	3494	49997,11	978816,13	3	3535	49949,74	978141,86	3	3576	50295,78	977812,65	3	3617	51087,54	977578,25	3	3658	50587,43	976980,22
3	3495	49972,11	978823,74	3	3536	49965,59	978132,21	3	3577	50307,21	977805,93	3	3618	51097,99	977560,14	3	3659	50573,44	976964,69
3	3496	49955,70	978828,73	3	3537	49978,33	978122,96	3	3578	50341,91	977800,33	3	3619	51105,23	977544,29	3	3660	50556,55	976948,84
3	3497	49921,72	978840,22	3	3538	50002,49	978106,82	3	3579	50387,80	977785,78	3	3620	51111,69	977524,41	3	3661	50522,06	976922,07
3	3498	49913,77	978826,45	3	3539	50026,62	978087,52	3	3580	50426,97	977762,28	3	3621	51121,00	977489,26	3	3662	50497,94	976908,63
3	3499	49905,83	978811,95	3	3540	50051,76	978073,62	3	3581	50454,96	977730,94	3	3622	51123,19	977468,47	3	3663	50484,15	976902,42

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				
3	3664	50470,36	976895,88	3	3705	49698,86	976826,15	3	3746	48835,22	976550,34	3	3787	49143,30	975812,84	3	3828	48945,74	975567,39
3	3665	50455,89	976888,29	3	3706	49691,43	976827,73	3	3747	48824,07	976546,14	3	3788	49149,32	975792,49	3	3829	48940,15	975575,88
3	3666	50436,79	976879,78	3	3707	49663,49	976803,50	3	3748	48790,09	976529,83	3	3789	49160,99	975774,65	3	3830	48929,66	975591,79
3	3667	50419,55	976874,27	3	3708	49644,39	976794,99	3	3749	48762,36	976509,92	3	3790	49172,41	975753,71	3	3831	48928,22	975593,98
3	3668	50403,84	976867,27	3	3709	49620,84	976789,96	3	3750	48652,71	976405,24	3	3791	49195,08	975713,99	3	3832	48921,76	975613,86
3	3669	50384,74	976858,76	3	3710	49599,94	976789,96	3	3751	48563,99	976324,59	3	3792	49211,84	975693,44	3	3833	48917,69	975645,49
3	3670	50364,29	976854,42	3	3711	49579,49	976794,30	3	3752	48578,47	976301,33	3	3793	49226,72	975682,64	3	3834	48918,91	975657,09
3	3671	50344,99	976852,70	3	3712	49555,91	976804,54	3	3753	48599,06	976279,20	3	3794	49249,02	975673,32	3	3835	48909,19	975658,88
3	3672	50329,63	976848,64	3	3713	49546,21	976806,43	3	3754	48615,64	976252,14	3	3795	49259,49	975668,95	3	3836	48894,42	975661,60
3	3673	50292,60	976839,94	3	3714	49521,14	976785,58	3	3755	48623,18	976232,34	3	3796	49284,18	975652,71	3	3837	48863,07	975673,88
3	3674	50262,39	976839,94	3	3715	49502,24	976776,13	3	3756	48629,64	976212,46	3	3797	49285,35	975651,94	3	3838	48861,65	975674,92
3	3675	50254,10	976841,70	3	3716	49494,46	976772,24	3	3757	48631,33	976196,44	3	3798	49299,34	975636,41	3	3839	48846,16	975686,17
3	3676	50236,07	976837,87	3	3717	49474,01	976767,90	3	3758	48649,09	976198,29	3	3799	49309,79	975618,30	3	3840	48821,33	975710,41
3	3677	50220,62	976834,85	3	3718	49453,11	976767,90	3	3759	48669,99	976198,29	3	3800	49318,84	975592,53	3	3841	48807,76	975745,82
3	3678	50203,26	976814,42	3	3719	49432,66	976772,24	3	3760	48690,44	976193,95	3	3801	49321,03	975571,74	3	3842	48804,25	975776,90
3	3679	50186,55	976802,13	3	3720	49404,94	976783,17	3	3761	48709,54	976185,44	3	3802	49321,74	975563,97	3	3843	48805,44	975800,23
3	3680	50164,49	976792,24	3	3721	49382,17	976799,25	3	3762	48733,52	976169,85	3	3803	49319,55	975543,18	3	3844	48799,68	975839,15
3	3681	50144,04	976787,90	3	3722	49379,02	976802,63	3	3763	48735,93	976168,32	3	3804	49316,59	975534,05	3	3845	48797,42	975857,77
3	3682	50119,35	976787,21	3	3723	49323,73	976798,24	3	3764	48749,33	976147,23	3	3805	49331,39	975515,30	3	3846	48783,90	975864,74
3	3683	50098,90	976791,55	3	3724	49294,78	976794,44	3	3765	48785,93	976131,46	3	3806	49341,84	975497,19	3	3847	48775,23	975871,04
3	3684	50081,56	976798,77	3	3725	49268,24	976794,10	3	3766	48826,28	976143,62	3	3807	49352,54	975469,30	3	3848	48760,47	975867,90
3	3685	50063,31	976788,68	3	3726	49240,60	976781,33	3	3767	48847,18	976143,62	3	3808	49355,31	975450,23	3	3849	48739,57	975867,90
3	3686	50044,21	976780,17	3	3727	49223,69	976769,04	3	3768	48876,11	976137,87	3	3809	49348,95	975458,97	3	3850	48726,84	975867,90
3	3687	50015,65	976773,03	3	3728	49204,59	976760,53	3	3769	48895,21	976129,36	3	3810	49303,40	975507,57	3	3851	48706,39	975872,24
3	3688	50014,45	976772,73	3	3729	49184,14	976756,19	3	3770	48916,83	976114,71	3	3811	49267,00	975526,98	3	3852	48675,51	975884,05
3	3689	49993,60	976772,39	3	3730	49144,78	976742,72	3	3771	48930,82	976099,18	3	3812	49238,53	975542,16	3	3853	48651,53	975900,58
3	3690	49969,41	976760,18	3	3731	49127,87	976730,43	3	3772	48944,57	976075,41	3	3813	49235,07	975544,01	3	3854	48637,54	975916,11
3	3691	49943,10	976754,12	3	3732	49104,98	976720,20	3	3773	48951,03	976055,53	3	3814	49225,33	975494,52	3	3855	48627,09	975934,22
3	3692	49922,20	976754,12	3	3733	49066,05	976695,18	3	3774	48953,22	976034,74	3	3815	49216,84	975451,38	3	3856	48614,98	975964,47
3	3693	49901,75	976758,46	3	3734	49047,58	976674,48	3	3775	48953,22	976020,61	3	3816	49203,18	975413,42	3	3857	48611,12	975989,49
3	3694	49877,83	976769,04	3	3735	49030,67	976662,19	3	3776	48952,86	976017,22	3	3817	49135,62	975410,96	3	3858	48580,10	975993,83
3	3695	49860,92	976781,33	3	3736	49005,02	976650,58	3	3777	48972,76	975997,39	3	3818	49134,69	975442,27	3	3859	48561,00	976002,34
3	3696	49846,93	976796,86	3	3737	48980,81	976645,39	3	3778	48973,29	975996,51	3	3819	49114,84	975471,93	3	3860	48545,92	976010,35
3	3697	49825,58	976805,33	3	3738	48960,03	976620,36	3	3779	48988,87	975970,80	3	3820	49100,07	975477,71	3	3861	48529,01	976022,64
3	3698	49806,48	976813,84	3	3739	48942,11	976606,23	3	3780	48995,42	975950,74	3	3821	49079,62	975482,05	3	3862	48495,08	976047,62
3	3699	49796,68	976814,86	3	3740	48925,20	976593,94	3	3781	49060,77	975904,39	3	3822	49063,32	975483,37	3	3863	48478,58	976065,52
3	3700	49790,88	976815,47	3	3741	48908,31	976584,64	3	3782	49070,34	975893,83	3	3823	49042,87	975487,71	3	3864	48464,59	976081,05
3	3701	49766,30	976820,15	3	3742	48884,53	976573,26	3	3783	49089,84	975885,25	3	3824	49023,77	975496,22	3	3865	48454,14	976099,16
3	3702	49747,20	976828,66	3	3743	48866,95	976563,61	3	3784	49106,75	975872,96	3	3825	48994,13	975516,05	3	3866	48447,54	976113,77
3	3703	49744,43	976830,10	3	3744	48853,70	976557,71	3	3785	49120,74	975857,43	3	3826	48969,06	975542,23	3	3867	48446,07	976117,13
3	3704	49729,06	976826,84	3	3745	48847,85	976555,10	3	3786	49136,84	975832,72	3	3827	48959,73	975551,86	3	3868	48406,37	976113,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3869	48376,51	976119,42	3	3910	47712,80	976565,52	3	3951	46692,73	977053,73	3	3992	45863,67	977426,68	3	4033	44943,33	977958,38
3	3870	48357,41	976127,93	3	3911	47691,02	976584,21	3	3952	46675,82	977066,02	3	3993	45850,01	977453,54	3	4034	44922,43	977958,38
3	3871	48334,38	976144,22	3	3912	47651,42	976583,93	3	3953	46655,29	977065,70	3	3994	45822,80	977478,27	3	4035	44902,46	977961,49
3	3872	48314,72	976153,48	3	3913	47632,32	976592,44	3	3954	46639,43	977063,63	3	3995	45803,70	977486,78	3	4036	44880,87	977966,57
3	3873	48284,97	976145,00	3	3914	47607,31	976600,33	3	3955	46604,06	977063,63	3	3996	45776,90	977503,79	3	4037	44856,39	977970,32
3	3874	48275,56	976144,77	3	3915	47580,73	976605,14	3	3956	46586,13	977066,39	3	3997	45762,91	977519,32	3	4038	44818,12	977958,16
3	3875	48261,13	976144,41	3	3916	47553,59	976607,40	3	3957	46565,68	977070,73	3	3998	45752,46	977537,43	3	4039	44768,16	977944,63
3	3876	48240,68	976148,75	3	3917	47533,14	976611,74	3	3958	46546,58	977079,24	3	3999	45742,70	977563,90	3	4040	44753,95	977927,03
3	3877	48221,58	976157,26	3	3918	47514,04	976620,25	3	3959	46529,35	977090,27	3	4000	45738,46	977583,22	3	4041	44740,24	977912,95
3	3878	48204,67	976169,55	3	3919	47497,13	976632,54	3	3960	46512,44	977102,56	3	4001	45702,11	977627,75	3	4042	44718,88	977893,70
3	3879	48190,68	976185,08	3	3920	47470,46	976639,54	3	3961	46501,41	977112,90	3	4002	45693,09	977655,00	3	4043	44678,45	977877,00
3	3880	48174,77	976203,58	3	3921	47440,99	976651,82	3	3962	46489,69	977123,93	3	4003	45671,25	977661,96	3	4044	44643,06	977870,53
3	3881	48160,55	976226,87	3	3922	47415,13	976670,24	3	3963	46475,70	977139,46	3	4004	45650,80	977666,30	3	4045	44606,20	977877,36
3	3882	48159,66	976229,35	3	3923	47392,66	976694,72	3	3964	46463,30	977154,62	3	4005	45621,80	977678,11	3	4046	44573,18	977893,02
3	3883	48148,43	976260,42	3	3924	47375,73	976718,68	3	3965	46425,31	977155,76	3	4006	45604,89	977690,40	3	4047	44563,33	977895,35
3	3884	48146,24	976281,21	3	3925	47361,14	976753,45	3	3966	46406,21	977147,25	3	4007	45590,90	977705,93	3	4048	44543,01	977876,25
3	3885	48143,42	976315,14	3	3926	47341,18	976786,01	3	3967	46385,76	977142,91	3	4008	45570,29	977723,49	3	4049	44509,47	977858,31
3	3886	48143,46	976315,55	3	3927	47322,08	976794,52	3	3968	46355,21	977142,91	3	4009	45553,23	977743,65	3	4050	44470,89	977843,39
3	3887	48129,45	976337,62	3	3928	47308,39	976811,40	3	3969	46322,35	977149,32	3	4010	45516,16	977757,57	3	4051	44435,78	977837,03
3	3888	48122,08	976358,33	3	3929	47263,33	976829,44	3	3970	46303,25	977157,83	3	4011	45494,14	977786,26	3	4052	44408,17	977838,65
3	3889	48121,11	976361,04	3	3930	47232,76	976852,50	3	3971	46275,31	977177,70	3	4012	45445,90	977802,28	3	4053	44373,08	977847,66
3	3890	48119,69	976365,04	3	3931	47198,68	976878,56	3	3972	46261,32	977193,23	3	4013	45409,30	977838,88	3	4054	44350,64	977841,92
3	3891	48083,58	976388,17	3	3932	47140,03	976911,64	3	3973	46248,22	977211,84	3	4014	45408,66	977865,83	3	4055	44329,04	977844,78
3	3892	48066,64	976391,76	3	3933	47105,45	976926,68	3	3974	46237,77	977229,95	3	4015	45397,09	977880,72	3	4056	44311,85	977842,92
3	3893	48063,13	976392,51	3	3934	47082,90	976945,22	3	3975	46225,80	977262,24	3	4016	45380,36	977883,08	3	4057	44290,17	977839,15
3	3894	48044,03	976401,02	3	3935	47053,60	976960,49	3	3976	46213,27	977284,55	3	4017	45348,13	977874,97	3	4058	44269,27	977839,15
3	3895	48027,12	976413,31	3	3936	47034,04	976966,61	3	3977	46190,38	977296,84	3	4018	45321,57	977874,97	3	4059	44238,93	977843,96
3	3896	48005,12	976435,44	3	3937	47014,48	976974,86	3	3978	46171,28	977305,35	3	4019	45301,12	977879,31	3	4060	44218,22	977850,87
3	3897	47989,80	976436,24	3	3938	46995,38	976983,37	3	3979	46154,37	977317,64	3	4020	45278,73	977889,23	3	4061	44185,56	977841,51
3	3898	47969,35	976440,58	3	3939	46971,48	976987,80	3	3980	46106,85	977331,14	3	4021	45252,39	977907,65	3	4062	44164,66	977841,51
3	3899	47950,25	976449,09	3	3940	46951,49	976990,56	3	3981	46085,95	977331,14	3	4022	45215,71	977922,09	3	4063	44149,58	977841,98
3	3900	47918,17	976456,03	3	3941	46920,47	976994,70	3	3982	46065,50	977335,48	3	4023	45185,35	977933,49	3	4064	44129,13	977846,32
3	3901	47897,72	976460,37	3	3942	46900,02	976999,04	3	3983	46046,40	977343,99	3	4024	45148,26	977947,52	3	4065	44103,90	977856,24
3	3902	47878,62	976468,88	3	3943	46865,55	977012,82	3	3984	46044,01	977345,54	3	4025	45118,08	977951,95	3	4066	44086,99	977868,53
3	3903	47855,59	976484,00	3	3944	46846,45	977021,33	3	3985	46018,25	977343,39	3	4026	45091,89	977960,36	3	4067	44063,37	977892,07
3	3904	47841,60	976499,53	3	3945	46831,97	977029,61	3	3986	45997,99	977343,39	3	4027	45065,97	977966,49	3	4068	44054,50	977908,12
3	3905	47831,15	976517,64	3	3946	46804,19	977026,41	3	3987	45977,09	977343,39	3	4028	45050,62	977973,33	3	4069	44024,78	977926,03
3	3906	47817,75	976529,55	3	3947	46788,33	977025,72	3	3988	45956,64	977347,73	3	4029	45033,45	977978,74	3	4070	44006,37	977935,29
3	3907	47785,09	976534,83	3	3948	46767,43	977025,72	3	3989	45923,40	977359,54	3	4030	45010,13	977977,45	3	4071	43987,16	977946,13
3	3908	47748,81	976544,72	3	3949	46736,64	977031,44	3	3990	45906,49	977371,83	3	4031	44992,30	977974,53	3	4072	43966,26	977946,13
3	3909	47729,71	976553,23	3	3950	46717,54	977039,95	3	3991	45881,66	977396,32	3	4032	44973,20	977966,02	3	4073	43950,71	977947,07

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
3	4074	43930,26	977951,41	3	4115	43039,12	978140,86	3	4156	42133,09	978243,49	3	4197	41538,77	978472,78	3	4238	42453,53	978339,65
3	4075	43904,81	977957,06	3	4116	43023,57	978146,51	3	4157	42112,64	978247,83	3	4198	41543,32	978472,78	3	4239	42469,09	978342,96
3	4076	43891,86	977961,13	3	4117	42991,24	978153,48	3	4158	42094,89	978255,74	3	4199	41573,76	978485,41	3	4240	42517,25	978372,48
3	4077	43869,06	977950,47	3	4118	42970,79	978157,82	3	4159	42061,27	978260,08	3	4200	41579,80	978486,69	3	4241	42529,03	978382,85
3	4078	43848,61	977946,13	3	4119	42942,04	978166,30	3	4160	42031,80	978271,42	3	4201	41594,21	978489,75	3	4242	42545,94	978395,14
3	4079	43827,87	977944,71	3	4120	42910,22	978178,11	3	4161	42024,62	978275,01	3	4202	41628,31	978491,63	3	4243	42573,52	978407,89
3	4080	43806,97	977944,71	3	4121	42870,32	978193,26	3	4162	41995,01	978273,18	3	4203	41666,82	978506,11	3	4244	42593,97	978412,23
3	4081	43786,52	977949,05	3	4122	42840,31	978190,81	3	4163	41974,56	978277,52	3	4204	41685,92	978514,62	3	4245	42625,71	978412,70
3	4082	43774,49	977953,93	3	4123	42819,86	978186,47	3	4164	41947,45	978288,38	3	4205	41706,37	978518,96	3	4246	42632,60	978411,24
3	4083	43739,59	977951,31	3	4124	42792,84	978186,00	3	4165	41915,72	978284,59	3	4206	41738,58	978520,85	3	4247	42665,73	978413,45
3	4084	43719,14	977955,65	3	4125	42772,39	978190,34	3	4166	41885,85	978276,48	3	4207	41767,51	978515,57	3	4248	42682,85	978421,08
3	4085	43700,04	977964,16	3	4126	42752,12	978196,93	3	4167	41855,99	978274,59	3	4208	41780,26	978511,31	3	4249	42711,78	978428,72
3	4086	43679,00	977977,84	3	4127	42733,02	978205,44	3	4168	41823,76	978279,87	3	4209	41797,09	978513,55	3	4250	42730,63	978429,19
3	4087	43676,06	977979,75	3	4128	42719,42	978212,01	3	4169	41796,65	978291,68	3	4210	41817,99	978513,55	3	4251	42751,53	978429,19
3	4088	43662,07	977995,28	3	4129	42703,46	978208,62	3	4170	41779,74	978303,97	3	4211	41838,44	978509,21	3	4252	42771,98	978424,85
3	4089	43646,97	978018,22	3	4130	42671,25	978207,67	3	4171	41755,01	978309,74	3	4212	41857,54	978500,70	3	4253	42791,08	978416,34
3	4090	43619,45	978029,66	3	4131	42650,38	978204,83	3	4172	41736,66	978296,16	3	4213	41885,97	978498,37	3	4254	42812,44	978421,46
3	4091	43604,19	978038,83	3	4132	42621,85	978195,11	3	4173	41717,56	978287,65	3	4214	41906,42	978502,71	3	4255	42834,60	978431,92
3	4092	43577,47	978038,52	3	4133	42607,24	978179,56	3	4174	41685,80	978278,59	3	4215	41927,32	978502,71	3	4256	42843,37	978434,02
3	4093	43541,97	978037,91	3	4134	42590,33	978167,27	3	4175	41666,01	978278,59	3	4216	41942,40	978499,88	3	4257	42864,47	978439,09
3	4094	43477,85	978037,19	3	4135	42574,78	978159,73	3	4176	41654,85	978278,59	3	4217	41957,95	978497,05	3	4258	42891,03	978439,56
3	4095	43461,08	978040,38	3	4136	42555,68	978151,22	3	4177	41645,11	978278,59	3	4218	41976,33	978493,76	3	4259	42899,98	978439,56
3	4096	43440,63	978044,72	3	4137	42535,23	978146,88	3	4178	41627,20	978282,36	3	4219	41996,78	978489,42	3	4260	42934,57	978432,87
3	4097	43423,19	978051,79	3	4138	42519,21	978144,06	3	4179	41613,48	978285,27	3	4220	42015,88	978480,91	3	4261	42962,15	978421,06
3	4098	43404,09	978060,30	3	4139	42498,31	978144,06	3	4180	41599,75	978279,16	3	4221	42019,99	978478,39	3	4262	42986,60	978403,58
3	4099	43389,01	978069,72	3	4140	42456,53	978135,10	3	4181	41579,30	978274,82	3	4222	42047,01	978478,68	3	4263	42996,25	978393,87
3	4100	43388,30	978070,23	3	4141	42435,63	978135,10	3	4182	41564,22	978273,88	3	4223	42080,66	978473,86	3	4264	43006,72	978383,34
3	4101	43355,52	978067,71	3	4142	42405,75	978140,86	3	4183	41538,77	978273,88	3	4224	42107,30	978462,06	3	4265	43022,35	978358,16
3	4102	43321,87	978073,47	3	4143	42394,13	978144,82	3	4184	41517,87	978273,88	3	4225	42127,60	978455,58	3	4266	43046,07	978346,25
3	4103	43302,77	978081,98	3	4144	42369,65	978144,06	3	4185	41499,96	978276,71	3	4226	42154,64	978451,24	3	4267	43066,52	978341,91
3	4104	43285,53	978091,71	3	4145	42349,20	978148,40	3	4186	41472,63	978279,54	3	4227	42166,48	978445,97	3	4268	43085,37	978336,73
3	4105	43269,31	978098,94	3	4146	42330,10	978155,48	3	4187	41448,12	978284,25	3	4228	42191,69	978446,16	3	4269	43100,92	978331,08
3	4106	43241,43	978118,52	3	4147	42308,56	978150,65	3	4188	41407,86	978274,63	3	4229	42224,39	978440,88	3	4270	43121,19	978325,42
3	4107	43218,98	978107,89	3	4148	42287,66	978150,65	3	4189	41408,01	978373,60	3	4230	42243,49	978432,37	3	4271	43140,29	978316,91
3	4108	43201,57	978100,14	3	4149	42253,07	978156,41	3	4190	41408,01	978376,60	3	4231	42267,94	978415,36	3	4272	43162,19	978313,15
3	4109	43179,43	978095,04	3	4150	42233,97	978164,92	3	4191	41408,16	978479,11	3	4232	42292,77	978391,82	3	4273	43182,13	978315,49
3	4110	43158,53	978095,04	3	4151	42213,71	978177,64	3	4192	41429,27	978483,15	3	4233	42345,31	978367,46	3	4274	43210,94	978332,23
3	4111	43123,47	978101,27	3	4152	42188,31	978195,59	3	4193	41439,65	978483,15	3	4234	42365,76	978363,12	3	4275	43219,77	978336,16
3	4112	43104,37	978109,78	3	4153	42174,32	978211,12	3	4194	41469,02	978483,15	3	4235	42391,07	978352,67	3	4276	43229,51	978340,50
3	4113	43081,53	978123,33	3	4154	42161,13	978228,55	3	4195	41493,53	978478,44	3	4236	42413,17	978352,85	3	4277	43246,00	978347,09
3	4114	43060,08	978134,28	3	4155	42151,41	978242,55	3	4196	41520,86	978475,61	3	4237	42433,62	978348,51	3	4278	43266,45	978351,43

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
3	4279	43287,35	978351,43	3	4320	44085,37	978166,13	3	4361	45002,23	978187,44	3	4402	45916,64	977743,72	3	4443	46687,69	977271,49
3	4280	43297,72	978351,43	3	4321	44104,47	978157,62	3	4362	45018,73	978187,44	3	4403	45917,64	977726,96	3	4444	46698,03	977271,49
3	4281	43318,17	978347,09	3	4322	44118,60	978151,03	3	4363	45039,18	978183,10	3	4404	45919,05	977711,44	3	4445	46731,58	977265,09
3	4282	43347,17	978335,28	3	4323	44135,51	978138,74	3	4364	45056,40	978178,69	3	4405	45938,93	977682,86	3	4446	46761,70	977252,44
3	4283	43364,08	978322,99	3	4324	44150,06	978123,82	3	4365	45080,17	978173,67	3	4406	45952,71	977669,88	3	4447	46778,61	977240,15
3	4284	43378,07	978307,46	3	4325	44158,93	978114,72	3	4366	45095,25	978168,96	3	4407	45981,88	977651,46	3	4448	46792,66	977228,61
3	4285	43392,86	978292,01	3	4326	44169,38	978096,61	3	4367	45113,16	978163,31	3	4408	45994,60	977638,27	3	4449	46818,44	977231,51
3	4286	43401,13	978283,38	3	4327	44182,48	978080,81	3	4368	45138,08	978154,92	3	4409	46008,59	977622,74	3	4450	46839,34	977231,51
3	4287	43434,09	978274,05	3	4328	44199,02	978070,06	3	4369	45148,15	978154,92	3	4410	46019,04	977604,63	3	4451	46860,41	977229,47
3	4288	43463,09	978261,77	3	4329	44216,96	978065,38	3	4370	45155,60	978155,03	3	4411	46028,80	977575,32	3	4452	46862,40	977248,32
3	4289	43476,49	978252,04	3	4330	44237,86	978065,38	3	4371	45180,36	978155,39	3	4412	46057,84	977545,60	3	4453	46867,58	977272,38
3	4290	43492,42	978240,79	3	4331	44258,31	978061,04	3	4372	45186,96	978155,39	3	4413	46074,33	977545,60	3	4454	46847,28	977278,57
3	4291	43504,32	978235,30	3	4332	44280,88	978053,52	3	4373	45207,41	978151,05	3	4414	46094,78	977541,26	3	4455	46828,18	977287,08
3	4292	43525,64	978237,40	3	4333	44303,02	978053,98	3	4374	45226,51	978142,54	3	4415	46111,51	977535,38	3	4456	46801,62	977304,88
3	4293	43546,54	978237,40	3	4334	44329,12	978060,67	3	4375	45247,66	978127,90	3	4416	46145,02	977538,06	3	4457	46787,63	977320,41
3	4294	43547,05	978237,38	3	4335	44359,45	978061,62	3	4376	45290,82	978116,65	3	4417	46175,37	977533,24	3	4458	46766,83	977336,02
3	4295	43567,11	978241,64	3	4336	44375,47	978058,79	3	4377	45322,87	978104,40	3	4418	46193,27	977528,06	3	4459	46753,73	977345,53
3	4296	43578,84	978242,73	3	4337	44395,92	978054,45	3	4378	45341,97	978095,89	3	4419	46212,37	977519,55	3	4460	46732,84	977341,09
3	4297	43587,37	978243,52	3	4338	44408,81	978049,30	3	4379	45367,57	978095,92	3	4420	46234,99	977507,30	3	4461	46711,94	977341,09
3	4298	43608,27	978243,52	3	4339	44417,07	978049,41	3	4380	45388,02	978100,26	3	4421	46251,90	977495,01	3	4462	46678,39	977346,12
3	4299	43629,48	978242,10	3	4340	44442,69	978055,49	3	4381	45447,74	978117,29	3	4422	46264,63	977484,17	3	4463	46644,61	977355,08
3	4300	43649,93	978237,76	3	4341	44469,03	978072,26	3	4382	45478,99	978114,74	3	4423	46284,19	977473,96	3	4464	46625,51	977363,59
3	4301	43666,89	978230,69	3	4342	44496,21	978101,23	3	4383	45519,38	978101,80	3	4424	46303,29	977465,45	3	4465	46607,59	977375,31
3	4302	43685,99	978222,18	3	4343	44504,55	978108,22	3	4384	45548,23	978079,85	3	4425	46320,20	977453,16	3	4466	46578,27	977395,19
3	4303	43707,77	978208,78	3	4344	44553,34	978123,35	3	4385	45568,28	978065,81	3	4426	46333,88	977443,00	3	4467	46566,55	977406,22
3	4304	43739,46	978201,95	3	4345	44570,48	978124,27	3	4386	45579,95	978048,77	3	4427	46351,22	977433,20	3	4468	46552,56	977421,75
3	4305	43758,56	978193,44	3	4346	44620,48	978110,87	3	4387	45596,76	978007,11	3	4428	46390,20	977418,02	3	4469	46542,11	977439,86
3	4306	43784,43	978176,91	3	4347	44636,03	978100,64	3	4388	45605,37	977986,62	3	4429	46404,54	977405,70	3	4470	46535,65	977459,74
3	4307	43798,14	978172,03	3	4348	44642,80	978100,64	3	4389	45612,94	977971,95	3	4430	46433,71	977414,96	3	4471	46520,53	977464,00
3	4308	43824,47	978162,66	3	4349	44672,87	978120,96	3	4390	45629,85	977959,66	3	4431	46457,94	977414,24	3	4472	46501,43	977472,51
3	4309	43837,16	978164,09	3	4350	44692,22	978130,02	3	4391	45659,82	977947,94	3	4432	46478,27	977411,50	3	4473	46487,84	977481,83
3	4310	43868,71	978167,65	3	4351	44714,55	978137,69	3	4392	45681,75	977938,49	3	4433	46498,72	977407,16	3	4474	46469,97	977481,40
3	4311	43889,61	978167,65	3	4352	44765,22	978151,06	3	4393	45698,66	977926,20	3	4434	46518,02	977400,26	3	4475	46440,45	977473,59
3	4312	43905,63	978164,35	3	4353	44805,68	978164,11	3	4394	45712,65	977910,67	3	4435	46539,39	977394,06	3	4476	46390,45	977486,99
3	4313	43926,08	978160,01	3	4354	44823,98	978168,17	3	4395	45723,10	977892,56	3	4436	46566,08	977382,79	3	4477	46352,18	977497,44
3	4314	43954,28	978165,14	3	4355	44846,31	978170,96	3	4396	45741,70	977881,37	3	4437	46589,88	977365,68	3	4478	46330,60	977514,81
3	4315	43991,52	978166,13	3	4356	44858,71	978171,73	3	4397	45762,72	977877,00	3	4438	46603,87	977350,15	3	4479	46311,66	977519,84
3	4316	44022,34	978172,83	3	4357	44887,61	978168,71	3	4398	45791,07	977868,84	3	4439	46614,32	977332,04	3	4480	46292,56	977528,35
3	4317	44028,99	978172,83	3	4358	44920,71	978166,70	3	4399	45838,33	977850,55	3	4440	46622,70	977293,48	3	4481	46271,52	977542,71
3	4318	44043,24	978172,83	3	4359	44951,46	978180,27	3	4400	45870,12	977825,84	3	4441	46654,02	977277,00	3	4482	46254,77	977560,30
3	4319	44053,13	978172,83	3	4360	44981,33	978187,44	3	4401	45903,54	977786,03	3	4442	46666,79	977271,49	3	4483	46231,70	977565,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4484	46212,60	977573,84	3	4525	45737,28	978245,69	3	4566	45459,85	978970,20	3	4607	44954,56	979510,63	3	4648	44252,46	980077,19
3	4485	46189,48	977590,27	3	4526	45734,21	978254,54	3	4567	45460,78	978971,83	3	4608	44942,95	979528,37	3	4649	44231,09	980089,60
3	4486	46175,49	977605,80	3	4527	45731,95	978261,06	3	4568	45455,46	978992,15	3	4609	44898,35	979574,88	3	4650	44209,72	980104,07
3	4487	46165,37	977623,34	3	4528	45723,98	978277,91	3	4569	45451,57	979011,57	3	4610	44884,56	979589,36	3	4651	44192,49	980115,10
3	4488	46152,63	977633,13	3	4529	45713,53	978296,02	3	4570	45423,63	979033,75	3	4611	44870,57	979604,89	3	4652	44166,98	980128,89
3	4489	46136,38	977638,67	3	4530	45707,28	978315,24	3	4571	45409,64	979049,28	3	4612	44846,42	979633,58	3	4653	44128,38	980146,81
3	4490	46107,09	977633,77	3	4531	45686,22	978336,24	3	4572	45404,05	979050,41	3	4613	44814,07	979650,93	3	4654	44105,18	980159,90
3	4491	46081,56	977633,09	3	4532	45673,65	978338,91	3	4573	45382,21	979054,81	3	4614	44795,15	979658,94	3	4655	44076,68	980172,32
3	4492	46043,97	977640,96	3	4533	45667,82	978340,15	3	4574	45355,99	979056,38	3	4615	44782,56	979664,27	3	4656	44041,52	980190,93
3	4493	46023,52	977645,30	3	4534	45648,72	978348,66	3	4575	45335,54	979052,04	3	4616	44753,93	979683,45	3	4657	44024,61	980203,22
3	4494	45997,53	977655,87	3	4535	45631,81	978360,95	3	4576	45314,64	979052,04	3	4617	44727,21	979697,12	3	4658	43992,90	980228,03
3	4495	45980,62	977668,16	3	4536	45610,24	978383,37	3	4577	45294,19	979056,38	3	4618	44711,36	979704,01	3	4659	43978,91	980243,56
3	4496	45966,63	977683,69	3	4537	45599,79	978401,48	3	4578	45278,34	979061,20	3	4619	44692,26	979712,52	3	4660	43968,46	980261,67
3	4497	45951,35	977707,32	3	4538	45591,82	978416,29	3	4579	45259,24	979069,71	3	4620	44672,96	979722,86	3	4661	43960,19	980276,15
3	4498	45936,18	977736,96	3	4539	45574,96	978423,80	3	4580	45242,33	979082,00	3	4621	44656,05	979735,15	3	4662	43953,29	980293,38
3	4499	45926,97	977763,04	3	4540	45558,05	978436,09	3	4581	45228,34	979097,53	3	4622	44642,06	979750,68	3	4663	43947,09	980311,99
3	4500	45924,78	977783,83	3	4541	45535,79	978459,89	3	4582	45214,55	979114,77	3	4623	44631,61	979768,79	3	4664	43940,89	980329,92
3	4501	45926,97	977804,62	3	4542	45525,34	978478,00	3	4583	45194,44	979126,93	3	4624	44621,96	979786,72	3	4665	43934,43	980349,80
3	4502	45928,81	977812,20	3	4543	45518,88	978497,88	3	4584	45177,53	979139,22	3	4625	44620,48	979791,27	3	4666	43927,79	980367,83
3	4503	45935,04	977837,87	3	4544	45516,69	978518,67	3	4585	45163,54	979154,75	3	4626	44615,50	979806,60	3	4667	43905,72	980387,39
3	4504	45936,62	977852,88	3	4545	45518,88	978539,46	3	4586	45148,27	979181,13	3	4627	44613,10	979815,58	3	4668	43869,87	980411,52
3	4505	45938,60	977860,30	3	4546	45527,40	978566,92	3	4587	45141,81	979201,01	3	4628	44604,47	979847,96	3	4669	43852,96	980423,81
3	4506	45933,86	977882,30	3	4547	45542,68	978594,68	3	4588	45139,48	979222,72	3	4629	44586,42	979861,31	3	4670	43816,43	980463,10
3	4507	45922,71	977898,41	3	4548	45528,20	978631,54	3	4589	45136,98	979239,61	3	4630	44574,64	979870,63	3	4671	43802,44	980478,63
3	4508	45912,39	977909,10	3	4549	45517,75	978649,65	3	4590	45125,14	979254,34	3	4631	44546,02	979874,49	3	4672	43789,34	980497,93
3	4509	45898,38	977923,59	3	4550	45505,78	978680,56	3	4591	45105,02	979273,55	3	4632	44542,47	979874,97	3	4673	43778,89	980516,04
3	4510	45887,93	977941,70	3	4551	45503,59	978701,35	3	4592	45095,30	979284,34	3	4633	44523,37	979883,48	3	4674	43768,55	980536,72
3	4511	45881,47	977961,58	3	4552	45505,78	978722,14	3	4593	45084,85	979302,45	3	4634	44506,46	979895,77	3	4675	43755,45	980564,30
3	4512	45877,21	977993,40	3	4553	45499,14	978741,33	3	4594	45081,24	979311,98	3	4635	44489,02	979914,06	3	4676	43748,57	980582,19
3	4513	45879,40	978014,19	3	4554	45492,94	978757,19	3	4595	45072,87	979334,05	3	4636	44478,57	979932,17	3	4677	43734,76	980592,13
3	4514	45871,01	978043,85	3	4555	45486,48	978777,07	3	4596	45060,11	979349,34	3	4637	44456,14	979954,37	3	4678	43718,22	980602,47
3	4515	45853,09	978062,47	3	4556	45484,29	978797,86	3	4597	45055,88	979354,41	3	4638	44443,73	979965,40	3	4679	43701,31	980614,76
3	4516	45845,66	978070,71	3	4557	45482,91	978817,85	3	4598	45038,97	979366,70	3	4639	44426,66	979974,93	3	4680	43687,52	980629,23
3	4517	45839,10	978078,00	3	4558	45482,39	978834,88	3	4599	45014,16	979386,00	3	4640	44407,56	979983,44	3	4681	43673,53	980644,76
3	4518	45828,76	978091,78	3	4559	45481,85	978837,75	3	4600	45000,17	979401,53	3	4641	44383,76	980000,55	3	4682	43634,93	980692,33
3	4519	45818,31	978109,89	3	4560	45478,89	978853,58	3	4601	44993,04	979413,88	3	4642	44360,48	980008,71	3	4683	43619,34	980711,06
3	4520	45795,18	978135,54	3	4561	45470,50	978866,24	3	4602	44989,72	979419,64	3	4643	44339,80	980017,67	3	4684	43608,89	980729,17
3	4521	45775,19	978154,15	3	4562	45459,16	978883,34	3	4603	44982,13	979436,19	3	4644	44320,70	980026,18	3	4685	43594,84	980758,74
3	4522	45761,20	978169,68	3	4563	45452,66	978903,56	3	4604	44967,66	979473,41	3	4645	44303,79	980038,47	3	4686	43568,38	980776,93
3	4523	45750,75	978187,79	3	4564	45450,51	978924,01	3	4605	44961,20	979493,29	3	4646	44286,56	980051,57	3	4687	43544,47	980782,72
3	4524	45741,53	978214,56	3	4565	45452,70	978944,80	3	4606	44959,83	979496,86	3	4647	44274,03	980065,48	3	4688	43524,70	980789,15

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
3	4689	43505,90	980801,49	3	4730	42859,48	981355,10	3	4771	41490,03	980863,43	3	4812	41890,05	981840,17	3	4853	41628,98	981922,95
3	4690	43505,00	980802,49	3	4731	42843,26	981362,73	3	4772	41465,66	980804,09	3	4813	41887,41	981840,17	3	4854	41643,81	981917,65
3	4691	43487,88	980821,67	3	4732	42824,91	981369,46	3	4773	41446,58	980769,12	3	4814	41861,22	981838,10	3	4855	41665,48	981908,05
3	4692	43478,23	980834,08	3	4733	42802,27	981380,61	3	4774	41425,92	980743,69	3	4815	41838,74	981834,11	3	4856	41683,36	981903,76
3	4693	43457,55	980859,58	3	4734	42785,58	981393,34	3	4775	41411,49	980731,09	3	4816	41829,19	981830,39	3	4857	41711,63	981901,22
3	4694	43434,89	980895,46	3	4735	42768,49	981403,36	3	4776	41411,55	980788,14	3	4817	41818,61	981826,26	3	4858	41732,82	981903,71
3	4695	43418,94	980911,28	3	4736	42745,05	981419,90	3	4777	41411,58	980790,39	3	4818	41804,47	981818,34	3	4859	41754,47	981904,94
3	4696	43408,29	980925,67	3	4737	42729,60	981433,81	3	4778	41411,73	980908,17	3	4819	41777,86	981810,62	3	4860	41771,70	981914,59
3	4697	43395,60	980937,29	3	4738	42705,57	981458,44	3	4779	41491,82	981046,75	3	4820	41747,38	981804,77	3	4861	41809,52	981929,87
3	4698	43368,22	980954,59	3	4739	42689,04	981478,61	3	4780	41549,66	981091,26	3	4821	41728,00	981802,31	3	4862	41850,76	981937,56
3	4699	43346,25	980971,98	3	4740	42676,62	981488,77	3	4781	41616,22	981125,48	3	4822	41707,92	981801,15	3	4863	41876,95	981939,63
3	4700	43328,73	980984,17	3	4741	42649,23	981509,51	3	4782	41627,31	981131,18	3	4823	41670,25	981804,56	3	4864	41900,51	981939,63
3	4701	43309,33	981005,86	3	4742	42624,19	981518,25	3	4783	41706,75	981174,82	3	4824	41636,91	981812,07	3	4865	41917,74	981939,63
3	4702	43291,17	981013,23	3	4743	42609,15	981518,25	3	4784	41771,01	981221,15	3	4825	41610,96	981823,34	3	4866	41938,42	981936,87
3	4703	43288,15	981014,45	3	4744	42573,87	981519,33	3	4785	41846,98	981279,71	3	4826	41591,56	981827,84	3	4867	41968,75	981930,67
3	4704	43268,26	981022,84	3	4745	42542,97	981515,49	3	4786	41906,91	981321,64	3	4827	41568,16	981823,39	3	4868	41990,81	981927,22
3	4705	43254,47	981030,42	3	4746	42532,51	981515,49	3	4787	42034,08	981444,56	3	4828	41537,57	981811,13	3	4869	42024,59	981925,15
3	4706	43237,05	981044,14	3	4747	42510,46	981516,87	3	4788	42069,55	981481,96	3	4829	41515,06	981808,57	3	4870	42050,66	981918,84
3	4707	43223,95	981057,93	3	4748	42487,02	981521,00	3	4789	42087,76	981501,17	3	4830	41496,48	981812,15	3	4871	42082,96	981904,25
3	4708	43211,73	981074,75	3	4749	42469,61	981526,91	3	4790	42180,25	981599,02	3	4831	41463,57	981825,87	3	4872	42115,58	981895,51
3	4709	43204,38	981088,28	3	4750	42462,32	981529,39	3	4791	42256,88	981650,75	3	4832	41445,27	981844,17	3	4873	42141,66	981889,88
3	4710	43199,04	981098,10	3	4751	42441,05	981541,22	3	4792	42314,69	981690,72	3	4833	41438,66	981866,23	3	4874	42160,17	981882,19
3	4711	43186,01	981122,76	3	4752	42425,60	981555,13	3	4793	42318,77	981706,07	3	4834	41436,50	981903,03	3	4875	42183,02	981873,34
3	4712	43174,23	981138,08	3	4753	42414,57	981568,23	3	4794	42304,30	981713,78	3	4835	41431,24	981940,85	3	4876	42216,92	981867,25
3	4713	43166,38	981151,35	3	4754	42403,54	981584,08	3	4795	42287,23	981721,02	3	4836	41413,32	981981,21	3	4877	42236,69	981860,82
3	4714	43154,92	981163,58	3	4755	42383,31	981601,42	3	4796	42264,58	981732,86	3	4837	41413,44	982051,23	3	4878	42254,61	981853,24
3	4715	43142,11	981191,25	3	4756	42359,29	981589,78	3	4797	42237,70	981749,40	3	4838	41413,44	982053,76	3	4879	42275,98	981841,52
3	4716	43104,10	981212,98	3	4757	42308,02	981564,92	3	4798	42216,33	981759,05	3	4839	41412,52	982145,77	3	4880	42303,55	981828,42
3	4717	43085,91	981217,67	3	4758	42245,91	981523,38	3	4799	42191,98	981769,17	3	4840	41435,93	982117,70	3	4881	42326,38	981812,62
3	4718	43052,97	981221,83	3	4759	42171,78	981444,94	3	4800	42176,81	981771,92	3	4841	41442,27	982107,99	3	4882	42340,88	981806,47
3	4719	43041,61	981223,17	3	4760	42154,68	981426,85	3	4801	42152,12	981778,24	3	4842	41458,18	982076,06	3	4883	42364,90	981795,33
3	4720	43029,53	981224,59	3	4761	42101,00	981370,24	3	4802	42136,95	981782,38	3	4843	41474,80	982052,75	3	4884	42384,39	981781,61
3	4721	43004,71	981228,03	3	4762	42025,59	981297,35	3	4803	42115,19	981793,08	3	4844	41500,70	982016,23	3	4885	42396,80	981769,89
3	4722	42984,94	981234,46	3	4763	41972,85	981246,38	3	4804	42085,13	981798,12	3	4845	41514,00	981996,59	3	4886	42412,06	981749,02
3	4723	42964,95	981243,43	3	4764	41910,40	981202,70	3	4805	42056,99	981805,13	3	4846	41527,25	981967,98	3	4887	42435,40	981730,40
3	4724	42945,46	981259,91	3	4765	41836,97	981146,09	3	4806	42032,96	981817,65	3	4847	41534,00	981941,29	3	4888	42447,33	981715,37
3	4725	42932,36	981270,93	3	4766	41756,75	981088,22	3	4807	42019,30	981823,86	3	4848	41535,73	981927,71	3	4889	42459,55	981698,55
3	4726	42908,93	981293,68	3	4767	41677,31	981044,58	3	4808	41994,83	981827,76	3	4849	41542,62	981924,01	3	4890	42463,87	981678,21
3	4727	42896,99	981307,51	3	4768	41609,41	981011,43	3	4809	41967,94	981828,45	3	4850	41560,63	981927,65	3	4891	42463,39	981673,59
3	4728	42890,91	981314,55	3	4769	41553,65	980968,51	3	4810	41943,82	981833,97	3	4851	41582,27	981928,49	3	4892	42484,44	981642,86
3	4729	42877,80	981341,00	3	4770	41549,95	980965,67	3	4811	41907,28	981840,17	3	4852	41602,03	981929,02	3	4893	42495,47	981627,01



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
3	4894	42520,92	981616,33	3	4935	43294,82	981131,40	3	4976	43725,47	981151,68	3	5017	43294,40	981956,26	3	5058	42803,71	982723,51
3	4895	42535,54	981615,41	3	4936	43296,89	981127,84	3	4977	43716,38	981170,70	3	5018	43283,95	981974,37	3	5059	42801,52	982744,30
3	4896	42550,44	981617,70	3	4937	43315,38	981111,02	3	4978	43709,92	981190,58	3	5019	43270,72	982002,48	3	5060	42803,71	982765,09
3	4897	42566,98	981619,08	3	4938	43339,73	981101,28	3	4979	43705,36	981203,28	3	5020	43264,10	982020,67	3	5061	42812,63	982839,61
3	4898	42577,44	981619,08	3	4939	43364,45	981090,13	3	4980	43699,84	981218,66	3	5021	43245,66	982057,55	3	5062	42815,29	982861,83
3	4899	42609,15	981617,71	3	4940	43379,90	981076,22	3	4981	43689,92	981244,29	3	5022	43217,43	982075,50	3	5063	42821,75	982881,71
3	4900	42634,65	981617,71	3	4941	43394,71	981059,62	3	4982	43683,46	981264,17	3	5023	43205,86	982086,25	3	5064	42837,16	982913,87
3	4901	42651,89	981617,02	3	4942	43410,13	981048,83	3	4983	43677,67	981284,01	3	5024	43191,87	982101,78	3	5065	42845,43	982927,93
3	4902	42676,58	981608,64	3	4943	43421,66	981039,23	3	4984	43673,62	981300,71	3	5025	43183,59	982116,12	3	5066	42858,66	982946,94
3	4903	42699,23	981596,11	3	4944	43437,52	981030,16	3	4985	43671,52	981309,37	3	5026	43181,42	982119,89	3	5067	42872,71	982965,13
3	4904	42715,09	981585,08	3	4945	43462,52	981011,61	3	4986	43663,61	981333,62	3	5027	43174,96	982139,77	3	5068	42885,12	982979,19
3	4905	42733,20	981572,74	3	4946	43479,07	980996,45	3	4987	43650,38	981394,80	3	5028	43162,98	982152,95	3	5069	42899,11	982994,72
3	4906	42758,70	981550,68	3	4947	43496,57	980974,48	3	4988	43647,07	981422,91	3	5029	43140,54	982168,93	3	5070	42917,30	983011,26
3	4907	42776,90	981528,35	3	4948	43513,63	980957,66	3	4989	43642,99	981443,30	3	5030	43125,42	982180,49	3	5071	42937,97	983031,10
3	4908	42793,86	981511,39	3	4949	43536,58	980921,33	3	4990	43637,00	981457,60	3	5031	43104,53	982193,02	3	5072	42959,46	983047,64
3	4909	42818,49	981489,96	3	4950	43549,48	980908,02	3	4991	43622,94	981489,85	3	5032	43087,62	982205,31	3	5073	42978,48	983062,52
3	4910	42838,48	981478,24	3	4951	43559,13	980892,86	3	4992	43608,89	981517,13	3	5033	43049,59	982233,42	3	5074	42995,39	983074,81
3	4911	42860,68	981462,78	3	4952	43583,88	980884,25	3	4993	43595,66	981542,77	3	5034	43035,60	982248,95	3	5075	43009,45	983083,08
3	4912	42876,49	981456,98	3	4953	43605,94	980882,87	3	4994	43577,47	981579,97	3	5035	43025,68	982260,53	3	5076	43020,66	983088,08
3	4913	42909,48	981441,70	3	4954	43625,24	980880,11	3	4995	43569,59	981595,71	3	5036	43009,14	982282,03	3	5077	43028,55	983091,59
3	4914	42924,65	981432,74	3	4955	43654,00	980885,49	3	4996	43563,36	981605,22	3	5037	43008,81	982282,60	3	5078	43055,83	983100,68
3	4915	42944,83	981417,64	3	4956	43662,22	980891,92	3	4997	43559,81	981610,65	3	5038	42998,69	982300,14	3	5079	43083,03	983112,84
3	4916	42962,16	981394,70	3	4957	43673,02	980900,38	3	4998	43546,58	981627,18	3	5039	42992,23	982320,02	3	5080	43114,54	983129,62
3	4917	42972,90	981373,24	3	4958	43689,93	980912,67	3	4999	43530,04	981651,99	3	5040	42990,04	982340,81	3	5081	43132,73	983137,06
3	4918	42999,28	981345,25	3	4959	43711,68	980923,54	3	5000	43518,46	981666,04	3	5041	42988,39	982364,79	3	5082	43151,74	983142,85
3	4919	43012,38	981334,23	3	4960	43712,86	980924,13	3	5001	43508,01	981684,15	3	5042	42980,65	982392,78	3	5083	43192,26	983154,43
3	4920	43039,99	981324,05	3	4961	43724,28	980934,28	3	5002	43494,49	981705,73	3	5043	42978,82	982410,14	3	5084	43201,27	983157,72
3	4921	43063,43	981321,29	3	4962	43730,66	980939,32	3	5003	43464,72	981745,42	3	5044	42971,21	982437,58	3	5085	43226,16	983166,83
3	4922	43085,48	981319,22	3	4963	43739,99	980946,68	3	5004	43456,53	981759,60	3	5045	42958,64	982449,22	3	5086	43260,89	983180,88
3	4923	43103,41	981315,78	3	4964	43756,90	980958,97	3	5005	43453,99	981761,42	3	5046	42935,55	982472,19	3	5087	43288,17	983190,81
3	4924	43135,00	981308,08	3	4965	43767,42	980969,73	3	5006	43429,93	981778,67	3	5047	42924,80	982484,60	3	5088	43311,50	983196,78
3	4925	43159,81	981300,50	3	4966	43781,85	980987,42	3	5007	43415,94	981794,20	3	5048	42911,57	982499,48	3	5089	43324,16	983207,62
3	4926	43185,22	981288,66	3	4967	43788,31	981007,30	3	5008	43404,36	981808,26	3	5049	42881,81	982534,21	3	5090	43340,93	983220,12
3	4927	43197,62	981279,70	3	4968	43788,70	981013,37	3	5009	43392,79	981827,27	3	5050	42881,62	982534,52	3	5091	43351,87	983235,82
3	4928	43213,07	981265,79	3	4969	43789,97	981033,25	3	5010	43382,34	981845,38	3	5051	42860,31	982568,93	3	5092	43362,11	983263,66
3	4929	43226,58	981247,09	3	4970	43785,83	981055,77	3	5011	43375,72	981859,44	3	5052	42849,86	982587,04	3	5093	43362,11	983270,16
3	4930	43233,47	981231,93	3	4971	43775,61	981073,22	3	5012	43364,61	981872,93	3	5053	42840,77	982610,20	3	5094	43360,52	983290,86
3	4931	43246,16	981212,02	3	4972	43764,03	981088,93	3	5013	43350,62	981888,46	3	5054	42834,31	982630,08	3	5095	43355,20	983307,25
3	4932	43255,13	981196,86	3	4973	43751,63	981106,29	3	5014	43329,12	981912,44	3	5055	42831,31	982645,05	3	5096	43344,30	983336,15
3	4933	43268,91	981178,94	3	4974	43750,42	981108,38	3	5015	43319,51	981923,52	3	5056	42818,44	982673,86	3	5097	43330,74	983351,58
3	4934	43284,70	981148,76	3	4975	43735,39	981134,32	3	5016	43307,62	981937,24	3	5057	42811,98	982693,74	3	5098	43327,88	983354,83

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
3	5099	43313,76	983370,72	3	5140	42653,04	983621,00	3	5181	42503,47	984059,16	3	5222	41388,39	984577,51	3	5263	41935,51	984930,76
3	5100	43299,77	983386,25	3	5141	42648,54	983623,84	3	5182	42505,64	984068,57	3	5223	41428,69	984583,27	3	5264	41924,76	984947,29
3	5101	43286,45	983388,41	3	5142	42622,08	983637,07	3	5183	42510,60	984095,03	3	5224	41496,49	984583,27	3	5265	41906,87	984976,15
3	5102	43281,36	983450,85	3	5143	42605,17	983649,36	3	5184	42514,74	984124,80	3	5225	41506,95	984583,27	3	5266	41893,64	985010,05
3	5103	43117,01	983452,45	3	5144	42585,03	983666,26	3	5185	42516,51	984136,19	3	5226	41528,44	984581,62	3	5267	41887,18	985029,93
3	5104	43117,73	983433,06	3	5145	42569,62	983677,47	3	5186	42511,43	984175,82	3	5227	41570,08	984569,52	3	5268	41881,40	985057,22
3	5105	43101,95	983432,33	3	5146	42556,32	983687,99	3	5187	42509,24	984196,61	3	5228	41605,16	984556,36	3	5269	41878,22	985086,52
3	5106	43098,42	983433,43	3	5147	42537,74	983700,73	3	5188	42505,94	984283,43	3	5229	41662,39	984551,85	3	5270	41861,40	985124,98
3	5107	43073,27	983440,42	3	5148	42520,83	983713,02	3	5189	42501,21	984311,33	3	5230	41713,65	984550,20	3	5271	41854,94	985144,86
3	5108	43012,21	983452,24	3	5149	42507,60	983724,60	3	5190	42487,76	984329,01	3	5231	41774,84	984548,55	3	5272	41852,75	985165,65
3	5109	42991,76	983456,58	3	5150	42493,61	983740,13	3	5191	42473,71	984340,58	3	5232	41824,00	984547,14	3	5273	41852,75	985179,70
3	5110	42949,59	983466,50	3	5151	42478,73	983761,63	3	5192	42450,19	984354,51	3	5233	41854,13	984551,45	3	5274	41854,40	985197,07
3	5111	42926,99	983472,50	3	5152	42468,28	983779,74	3	5193	42393,96	984375,18	3	5234	41868,56	984553,51	3	5275	41855,23	985215,26
3	5112	42910,23	983476,94	3	5153	42461,82	983799,62	3	5194	42374,86	984383,69	3	5235	41908,24	984556,81	3	5276	41857,42	985236,05
3	5113	42909,07	983477,25	3	5154	42439,89	983809,95	3	5195	42354,19	984394,44	3	5236	41918,70	984556,81	3	5277	41863,77	985257,50
3	5114	42889,97	983485,76	3	5155	42390,36	983816,14	3	5196	42339,99	984404,76	3	5237	41989,81	984551,85	3	5278	41866,51	985284,00
3	5115	42864,34	983498,99	3	5156	42320,83	983824,84	3	5197	42287,38	984416,21	3	5238	42024,77	984549,05	3	5279	41870,65	985307,98
3	5116	42856,08	983504,99	3	5157	42264,71	983841,81	3	5198	42229,05	984425,94	3	5239	42047,15	984551,85	3	5280	41877,26	985328,65
3	5117	42853,38	983506,96	3	5158	42214,99	983846,33	3	5199	42177,82	984438,01	3	5240	42078,57	984551,85	3	5281	41883,72	985348,53
3	5118	42830,20	983491,85	3	5159	42181,51	983850,05	3	5200	42126,52	984445,78	3	5241	42089,03	984551,85	3	5282	41884,12	985350,27
3	5119	42793,82	983472,84	3	5160	42133,55	983859,15	3	5201	42078,57	984452,39	3	5242	42136,98	984545,24	3	5283	41872,85	985363,86
3	5120	42750,00	983447,20	3	5161	42113,78	983865,58	3	5202	42057,61	984452,39	3	5243	42181,52	984538,49	3	5284	41861,93	985377,04
3	5121	42710,53	983424,43	3	5162	42098,33	983879,49	3	5203	42031,15	984449,09	3	5244	42156,21	984564,65	3	5285	41831,51	985402,29
3	5122	42685,70	983403,74	3	5163	42089,87	983898,48	3	5204	42020,69	984449,09	3	5245	42142,22	984580,18	3	5286	41802,91	985421,15
3	5123	42649,13	983381,06	3	5164	42088,78	983908,88	3	5205	41979,35	984452,39	3	5246	42130,64	984596,72	3	5287	41759,08	985452,57
3	5124	42629,36	983374,63	3	5165	42093,10	983929,22	3	5206	41913,93	984456,96	3	5247	42109,08	984615,09	3	5288	41716,09	985480,68
3	5125	42618,90	983374,63	3	5166	42105,32	983946,04	3	5207	41879,02	984454,05	3	5248	42096,82	984628,70	3	5289	41678,75	985502,24
3	5126	42599,13	983381,06	3	5167	42123,33	983956,43	3	5208	41832,71	984447,43	3	5249	42078,49	984645,68	3	5290	41646,53	985516,73
3	5127	42583,68	983394,97	3	5168	42144,01	983958,61	3	5209	41822,25	984447,43	3	5250	42064,50	984661,21	3	5291	41579,33	985543,69
3	5128	42575,22	983413,96	3	5169	42191,97	983949,51	3	5210	41764,38	984449,09	3	5251	42039,69	984692,63	3	5292	41560,23	985552,20
3	5129	42574,13	983424,36	3	5170	42225,45	983945,79	3	5211	41703,19	984450,74	3	5252	42018,20	984714,96	3	5293	41543,32	985564,49
3	5130	42578,45	983444,70	3	5171	42280,02	983940,83	3	5212	41651,93	984452,39	3	5253	42009,10	984730,67	3	5294	41529,33	985580,02
3	5131	42590,67	983461,52	3	5172	42336,98	983923,58	3	5213	41589,09	984457,35	3	5254	41998,65	984748,78	3	5295	41518,88	985598,13
3	5132	42623,56	983482,03	3	5173	42450,35	983909,41	3	5214	41539,18	984474,42	3	5255	41992,04	984762,83	3	5296	41512,42	985618,01
3	5133	42648,55	983502,86	3	5174	42464,49	983907,39	3	5215	41513,57	984482,50	3	5256	41985,58	984782,71	3	5297	41510,23	985638,80
3	5134	42700,00	983533,80	3	5175	42477,08	983932,10	3	5216	41496,49	984483,81	3	5257	41982,27	984798,42	3	5298	41512,42	985659,59
3	5135	42743,82	983559,44	3	5176	42484,82	983947,07	3	5217	41450,03	984481,99	3	5258	41976,48	984816,61	3	5299	41518,88	985679,47
3	5136	42756,17	983565,90	3	5177	42489,40	983962,83	3	5218	41415,33	984475,89	3	5259	41971,52	984834,80	3	5300	41529,33	985697,58
3	5137	42733,70	983578,36	3	5178	42491,59	983998,29	3	5219	41389,50	984465,51	3	5260	41967,39	984856,30	3	5301	41543,32	985713,11
3	5138	42706,42	983590,77	3	5179	42494,89	984027,23	3	5220	41389,02	984515,94	3	5261	41965,20	984877,09	3	5302	41560,23	985725,40
3	5139	42670,87	983609,78	3	5180	42500,68	984047,08	3	5221	41388,99	984517,96	3	5262	41950,40	984905,13	3	5303	41579,33	985733,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5304	41594,03	985737,03	3	5345	42163,54	984901,90	3	5386	42708,82	984207,71	3	5427	43295,82	983610,42	3	5468	43287,96	982976,61
3	5305	41599,78	985738,25	3	5346	42167,14	984876,38	3	5387	42713,67	984179,37	3	5428	43327,24	983602,15	3	5469	43254,06	982964,21
3	5306	41620,68	985738,25	3	5347	42172,10	984858,19	3	5388	42715,86	984158,58	3	5429	43346,34	983593,64	3	5470	43213,54	982952,63
3	5307	41641,13	985733,91	3	5348	42177,89	984840,00	3	5389	42716,68	984130,47	3	5430	43366,18	983584,55	3	5471	43194,53	982946,84
3	5308	41710,17	985706,21	3	5349	42188,26	984825,08	3	5390	42714,49	984109,68	3	5431	43380,98	983579,00	3	5472	43154,10	982923,11
3	5309	41729,27	985697,70	3	5350	42201,49	984810,19	3	5391	42710,36	984083,22	3	5432	43400,08	983570,49	3	5473	43135,00	982914,60
3	5310	41778,88	985675,38	3	5351	42218,72	984788,37	3	5392	42706,22	984055,45	3	5433	43416,55	983558,74	3	5474	43117,63	982910,46
3	5311	41816,09	985653,88	3	5352	42234,63	984773,63	3	5393	42701,26	984026,99	3	5434	43427,74	983550,76	3	5475	43101,06	982904,94
3	5312	41859,08	985625,77	3	5353	42245,56	984761,50	3	5394	42696,30	984005,50	3	5435	43441,73	983535,23	3	5476	43071,79	982882,48
3	5313	41902,91	985594,35	3	5354	42257,78	984751,30	3	5395	42690,51	983985,65	3	5436	43452,48	983518,69	3	5477	43051,12	982862,64
3	5314	41941,77	985568,72	3	5355	42281,70	984727,51	3	5396	42689,40	983956,01	3	5437	43461,06	983504,64	3	5478	43034,41	982847,44
3	5315	41958,68	985556,43	3	5356	42292,44	984714,28	3	5397	42687,21	983935,22	3	5438	43475,80	983488,37	3	5479	43020,46	982829,38
3	5316	41997,54	985524,18	3	5357	42301,29	984701,64	3	5398	42683,07	983908,76	3	5439	43488,92	983478,83	3	5480	43010,25	982814,71
3	5317	42011,53	985508,65	3	5358	42311,73	984690,84	3	5399	42676,61	983888,88	3	5440	43498,88	983467,77	3	5481	43002,81	982752,57
3	5318	42038,81	985477,23	3	5359	42314,83	984687,64	3	5400	42667,52	983865,73	3	5441	43502,91	983463,30	3	5482	43018,50	982716,34
3	5319	42056,80	985453,46	3	5360	42333,85	984667,79	3	5401	42662,98	983856,63	3	5442	43513,36	983445,19	3	5483	43024,96	982696,46
3	5320	42067,25	985435,35	3	5361	42352,04	984649,60	3	5402	42663,60	983841,80	3	5443	43527,00	983417,49	3	5484	43028,53	982678,66
3	5321	42077,84	985405,55	3	5362	42359,05	984643,14	3	5403	42702,51	983826,83	3	5444	43535,27	983396,82	3	5485	43043,61	982651,77
3	5322	42081,15	985390,66	3	5363	42383,46	984620,67	3	5404	42718,32	983815,34	3	5445	43541,73	983376,94	3	5486	43073,37	982617,04
3	5323	42083,34	985369,87	3	5364	42395,86	984609,92	3	5405	42748,54	983797,04	3	5446	43550,98	983350,52	3	5487	43085,05	982603,91
3	5324	42083,44	985367,53	3	5365	42416,92	984593,99	3	5406	42770,87	983782,98	3	5447	43557,44	983330,64	3	5488	43104,03	982587,09
3	5325	42084,17	985350,86	3	5366	42436,00	984580,87	3	5407	42806,42	983763,97	3	5448	43559,63	983309,85	3	5489	43118,09	982574,69
3	5326	42082,51	985329,36	3	5367	42452,91	984568,58	3	5408	42833,70	983751,56	3	5449	43560,46	983291,65	3	5490	43132,08	982559,16
3	5327	42080,32	985308,57	3	5368	42511,99	984544,73	3	5409	42850,02	983742,50	3	5450	43562,11	983270,16	3	5491	43149,97	982530,30
3	5328	42073,86	985288,69	3	5369	42536,79	984537,29	3	5410	42854,26	983740,83	3	5451	43562,11	983247,83	3	5492	43162,22	982497,19
3	5329	42067,77	985271,07	3	5370	42555,89	984528,78	3	5411	42868,35	983735,27	3	5452	43559,92	983227,04	3	5493	43171,31	982466,60
3	5330	42062,53	985244,70	3	5371	42581,52	984513,07	3	5412	42887,45	983726,76	3	5453	43553,46	983207,16	3	5494	43174,62	982450,89
3	5331	42059,65	985216,79	3	5372	42598,43	984500,78	3	5413	42918,87	983708,57	3	5454	43546,02	983185,67	3	5495	43182,89	982423,61
3	5332	42054,51	985199,40	3	5373	42612,42	984485,25	3	5414	42935,78	983696,28	3	5455	43538,58	983164,99	3	5496	43186,20	982405,42
3	5333	42053,29	985185,34	3	5374	42634,81	984466,88	3	5415	42960,58	983678,09	3	5456	43531,96	983147,63	3	5497	43188,39	982384,63
3	5334	42067,25	985153,40	3	5375	42648,80	984451,35	3	5416	43001,87	983660,72	3	5457	43521,51	983129,52	3	5498	43206,06	982365,30
3	5335	42073,71	985133,52	3	5376	42661,21	984436,47	3	5417	43011,39	983656,72	3	5458	43502,50	983102,23	3	5499	43229,34	982351,34
3	5336	42075,90	985112,73	3	5377	42671,66	984418,36	3	5418	43044,23	983648,99	3	5459	43489,27	983087,35	3	5500	43246,25	982339,05
3	5337	42079,50	985083,92	3	5378	42680,24	984402,75	3	5419	43110,00	983636,26	3	5460	43475,28	983071,82	3	5501	43264,06	982325,43
3	5338	42097,31	985048,32	3	5379	42687,11	984383,43	3	5420	43130,45	983631,92	3	5461	43459,93	983060,66	3	5502	43277,29	982316,61
3	5339	42112,20	985022,69	3	5380	42688,19	984380,32	3	5421	43160,22	983623,65	3	5462	43443,03	983046,19	3	5503	43294,20	982304,32
3	5340	42123,77	985006,15	3	5381	42694,65	984360,44	3	5422	43183,72	983616,36	3	5463	43416,20	983023,98	3	5504	43309,09	982288,61
3	5341	42133,69	984991,27	3	5382	42702,09	984334,81	3	5423	43207,34	983618,07	3	5464	43397,10	983015,47	3	5505	43326,03	982272,27
3	5342	42144,14	984973,16	3	5383	42704,28	984314,02	3	5424	43227,18	983618,90	3	5465	43382,22	983008,85	3	5506	43337,96	982259,03
3	5343	42157,22	984940,05	3	5384	42705,94	984283,43	3	5425	43248,08	983618,90	3	5466	43349,97	983000,59	3	5507	43348,41	982240,92
3	5344	42161,35	984922,69	3	5385	42707,23	984249,64	3	5426	43265,45	983616,42	3	5467	43320,87	982989,92	3	5508	43363,28	982221,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5509	43380,19	982209,24	3	5550	43925,83	981206,49	3	5591	44027,09	980548,18	3	5632	44695,50	980031,23	3	5673	45502,38	980483,28
3	5510	43390,94	982198,49	3	5551	43937,41	981190,78	3	5592	44044,00	980535,89	3	5633	44720,57	980012,57	3	5674	45523,23	980491,92
3	5511	43404,93	982182,96	3	5552	43948,98	981171,76	3	5593	44063,99	980520,73	3	5634	44749,89	979992,69	3	5675	45547,32	980505,98
3	5512	43415,38	982164,85	3	5553	43958,01	981156,12	3	5594	44077,98	980505,20	3	5635	44760,92	979982,35	3	5676	45552,90	980509,23
3	5513	43435,84	982123,93	3	5554	43973,79	981137,03	3	5595	44081,70	980499,08	3	5636	44774,91	979966,82	3	5677	45576,46	980530,36
3	5514	43446,80	982102,01	3	5555	43984,24	981118,92	3	5596	44089,70	980485,89	3	5637	44785,36	979948,71	3	5678	45616,94	980584,78
3	5515	43453,42	982083,82	3	5556	43995,66	981085,81	3	5597	44100,15	980467,78	3	5638	44796,45	979918,33	3	5679	45622,46	980594,70
3	5516	43463,34	982064,80	3	5557	43999,79	981065,97	3	5598	44110,49	980449,17	3	5639	44802,17	979903,11	3	5680	45614,95	980630,13
3	5517	43490,92	982030,00	3	5558	44001,98	981045,18	3	5599	44118,07	980431,94	3	5640	44824,10	979893,21	3	5681	45607,37	980648,74
3	5518	43512,49	982009,15	3	5559	43998,97	981012,82	3	5600	44124,53	980412,06	3	5641	44836,10	979904,44	3	5682	45596,45	980671,01
3	5519	43526,48	981993,62	3	5560	43984,08	980963,20	3	5601	44128,65	980396,64	3	5642	44850,09	979919,97	3	5683	45590,14	980683,90
3	5520	43540,53	981973,77	3	5561	43978,43	980945,80	3	5602	44135,99	980374,72	3	5643	44872,84	979937,20	3	5684	45580,48	980703,20
3	5521	43550,98	981955,66	3	5562	43978,83	980940,17	3	5603	44145,25	980362,16	3	5644	44889,75	979949,49	3	5685	45559,50	980730,07
3	5522	43558,42	981940,78	3	5563	43978,34	980935,49	3	5604	44171,85	980348,08	3	5645	44918,70	979967,41	3	5686	45533,88	980745,36
3	5523	43581,57	981918,08	3	5564	43976,64	980919,38	3	5605	44201,49	980335,18	3	5646	44946,97	979986,02	3	5687	45512,72	980752,85
3	5524	43598,48	981905,79	3	5565	43973,34	980897,88	3	5606	44224,96	980321,94	3	5647	44988,33	980006,02	3	5688	45479,63	980765,26
3	5525	43612,47	981890,26	3	5566	43966,88	980878,00	3	5607	44239,48	980315,56	3	5648	45026,24	980028,77	3	5689	45440,34	980779,73
3	5526	43622,92	981872,15	3	5567	43956,43	980859,89	3	5608	44249,75	980311,05	3	5649	45051,75	980046,00	3	5690	45421,24	980788,24
3	5527	43656,29	981823,29	3	5568	43944,02	980840,87	3	5609	44266,98	980302,09	3	5650	45063,59	980059,54	3	5691	45399,87	980798,58
3	5528	43668,69	981805,93	3	5569	43930,03	980825,34	3	5610	44292,49	980288,30	3	5651	45077,58	980075,07	3	5692	45382,96	980810,87
3	5529	43684,10	981779,55	3	5570	43915,15	980812,94	3	5611	44309,72	980277,27	3	5652	45103,45	980095,63	3	5693	45368,97	980826,40
3	5530	43708,38	981744,74	3	5571	43898,24	980800,65	3	5612	44331,09	980262,80	3	5653	45122,06	980105,28	3	5694	45357,94	980838,81
3	5531	43721,61	981728,21	3	5572	43879,14	980792,14	3	5613	44352,46	980250,39	3	5654	45141,74	980117,31	3	5695	45347,49	980856,92
3	5532	43737,31	981704,23	3	5573	43868,43	980789,02	3	5614	44376,59	980237,29	3	5655	45148,95	980138,63	3	5696	45336,89	980886,45
3	5533	43747,76	981686,12	3	5574	43859,30	980786,35	3	5615	44393,50	980225,00	3	5656	45155,85	980157,24	3	5697	45335,14	980903,08
3	5534	43760,17	981661,31	3	5575	43849,22	980777,63	3	5616	44409,35	980213,28	3	5657	45166,30	980175,35	3	5698	45334,70	980907,24
3	5535	43778,36	981624,11	3	5576	43843,22	980772,43	3	5617	44422,28	980198,93	3	5658	45174,57	980189,14	3	5699	45336,89	980928,03
3	5536	43791,59	981598,47	3	5577	43845,14	980761,37	3	5618	44459,51	980189,97	3	5659	45188,56	980204,67	3	5700	45343,09	980960,43
3	5537	43805,64	981571,19	3	5578	43852,00	980752,92	3	5619	44464,64	980187,70	3	5660	45207,66	980224,29	3	5701	45349,55	980980,31
3	5538	43819,70	981538,94	3	5579	43881,31	980732,36	3	5620	44489,64	980176,63	3	5661	45219,38	980240,15	3	5702	45360,58	981001,68
3	5539	43830,45	981513,31	3	5580	43893,72	980720,64	3	5621	44506,55	980164,34	3	5662	45228,23	980262,02	3	5703	45370,23	981022,36
3	5540	43836,91	981493,43	3	5581	43907,71	980705,11	3	5622	44521,35	980157,47	3	5663	45243,39	980295,80	3	5704	45379,20	981039,59
3	5541	43842,69	981464,49	3	5582	43918,16	980687,00	3	5623	44536,51	980150,43	3	5664	45253,84	980313,91	3	5705	45386,78	981053,38
3	5542	43846,00	981436,38	3	5583	43931,26	980663,56	3	5624	44553,42	980138,14	3	5665	45267,83	980329,44	3	5706	45397,23	981071,49
3	5543	43858,91	981376,70	3	5584	43938,15	980645,64	3	5625	44573,41	980120,91	3	5666	45303,68	980368,04	3	5707	45409,64	981088,72
3	5544	43866,68	981352,88	3	5585	43944,36	980631,16	3	5626	44583,70	980109,48	3	5667	45339,53	980403,88	3	5708	45421,36	981108,03
3	5545	43873,29	981325,59	3	5586	43956,46	980607,65	3	5627	44598,41	980100,14	3	5668	45356,44	980416,17	3	5709	45435,35	981123,56
3	5546	43882,54	981300,00	3	5587	43984,54	980574,85	3	5628	44618,91	980087,13	3	5669	45384,70	980434,78	3	5710	45451,14	981140,17
3	5547	43890,81	981277,67	3	5588	43997,95	980565,82	3	5629	44640,12	980072,78	3	5670	45403,80	980443,29	3	5711	45485,70	981186,38
3	5548	43897,27	981257,79	3	5589	44005,72	980560,59	3	5630	44659,22	980064,27	3	5671	45435,51	980457,08	3	5712	45509,59	981218,32
3	5549	43908,17	981233,02	3	5590	44012,43	980556,69	3	5631	44676,13	980051,98	3	5672	45465,15	980468,80	3	5713	45523,58	981233,85

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
3	5714	45570,27	981284,34	3	5755	44529,58	981405,94	3	5796	45139,62	981989,65	3	5837	44690,75	982690,63	3	5878	44675,00	983507,30
3	5715	45576,53	981297,65	3	5756	44501,72	981402,69	3	5797	45125,63	982005,18	3	5838	44695,69	982705,33	3	5879	44690,01	983521,48
3	5716	45575,97	981307,75	3	5757	44491,26	981402,69	3	5798	45117,36	982018,27	3	5839	44702,43	982725,39	3	5880	44692,92	983536,57
3	5717	45576,94	981316,94	3	5758	44471,49	981409,12	3	5799	45114,31	982023,55	3	5840	44703,37	982728,19	3	5881	44692,92	983555,69
3	5718	45545,32	981329,37	3	5759	44456,04	981423,03	3	5800	45108,46	982033,68	3	5841	44710,36	982738,70	3	5882	44691,55	983570,73
3	5719	45526,71	981337,75	3	5760	44447,58	981442,02	3	5801	45094,49	982040,78	3	5842	44713,94	982743,42	3	5883	44689,60	983587,98
3	5720	45507,88	981335,14	3	5761	44446,49	981452,42	3	5802	45082,57	982047,51	3	5843	44713,70	982746,58	3	5884	44681,94	983612,87
3	5721	45500,57	981334,25	3	5762	44450,81	981472,76	3	5803	45067,60	982055,95	3	5844	44713,83	982751,59	3	5885	44675,81	983632,79
3	5722	45485,13	981332,38	3	5763	44463,03	981489,58	3	5804	45049,01	982068,12	3	5845	44714,97	982774,50	3	5886	44673,62	983653,58
3	5723	45464,45	981331,69	3	5764	44481,04	981499,97	3	5805	45018,66	982081,45	3	5846	44714,55	982782,87	3	5887	44672,24	983694,25
3	5724	45443,55	981331,69	3	5765	44573,54	981510,79	3	5806	44997,29	982093,86	3	5847	44707,38	982803,18	3	5888	44671,55	983717,69
3	5725	45419,43	981336,51	3	5766	44626,99	981523,97	3	5807	44980,38	982106,15	3	5848	44670,27	982854,98	3	5889	44670,86	983744,57
3	5726	45398,98	981340,85	3	5767	44653,01	981530,38	3	5808	44969,35	982117,18	3	5849	44664,96	982863,22	3	5890	44673,05	983765,36
3	5727	45386,23	981346,53	3	5768	44721,37	981545,36	3	5809	44955,36	982132,71	3	5850	44655,67	982884,84	3	5891	44675,81	983786,73
3	5728	45362,20	981338,79	3	5769	44750,52	981551,74	3	5810	44945,28	982149,66	3	5851	44654,91	982885,94	3	5892	44677,76	983813,51
3	5729	45341,75	981334,45	3	5770	44835,24	981570,74	3	5811	44940,08	982158,40	3	5852	44653,75	982892,43	3	5893	44679,95	983834,30
3	5730	45321,07	981333,07	3	5771	44886,96	981587,02	3	5812	44927,29	982178,23	3	5853	44648,24	982911,05	3	5894	44680,78	983841,22
3	5731	45290,05	981329,62	3	5772	44916,49	981596,31	3	5813	44920,20	982189,23	3	5854	44643,41	982933,11	3	5895	44693,73	983948,73
3	5732	45269,15	981329,62	3	5773	44922,85	981615,88	3	5814	44909,17	982207,85	3	5855	44641,22	982953,90	3	5896	44700,19	983968,61
3	5733	45257,71	981330,33	3	5774	44933,88	981635,87	3	5815	44889,18	982231,97	3	5856	44639,15	982985,61	3	5897	44707,78	983986,53
3	5734	45225,25	981328,24	3	5775	44944,33	981653,98	3	5816	44872,98	982251,17	3	5857	44640,53	983033,86	3	5898	44716,05	984005,83
3	5735	45204,35	981328,24	3	5776	44958,32	981669,51	3	5817	44870,57	982254,03	3	5858	44639,25	983075,53	3	5899	44722,94	984022,38
3	5736	45168,50	981329,62	3	5777	44975,85	981685,88	3	5818	44860,12	982272,14	3	5859	44635,14	983110,27	3	5900	44731,21	984043,06
3	5737	45148,05	981333,96	3	5778	44979,00	981688,82	3	5819	44851,85	982294,20	3	5860	44628,25	983151,63	3	5901	44744,31	984067,87
3	5738	45101,87	981346,37	3	5779	44995,91	981701,11	3	5820	44842,89	982321,77	3	5861	44620,36	983178,17	3	5902	44759,17	984100,69
3	5739	45046,03	981360,85	3	5780	45017,28	981712,14	3	5821	44827,03	982358,31	3	5862	44607,13	983202,75	3	5903	44763,08	984113,93
3	5740	45038,43	981364,23	3	5781	45037,39	981733,26	3	5822	44820,57	982378,19	3	5863	44600,24	983223,43	3	5904	44759,22	984130,49
3	5741	45026,93	981369,36	3	5782	45046,35	981746,36	3	5823	44809,52	982432,02	3	5864	44593,78	983243,31	3	5905	44755,77	984147,04
3	5742	45003,49	981381,76	3	5783	45054,21	981757,58	3	5824	44798,29	982446,73	3	5865	44590,33	983258,48	3	5906	44753,58	984167,83
3	5743	44979,37	981394,86	3	5784	45052,76	981774,43	3	5825	44784,89	982496,73	3	5866	44587,57	983275,02	3	5907	44755,77	984188,62
3	5744	44962,46	981407,15	3	5785	45054,95	981795,22	3	5826	44784,95	982500,23	3	5867	44585,38	983295,81	3	5908	44764,99	984218,84
3	5745	44948,47	981422,68	3	5786	45061,41	981815,10	3	5827	44785,38	982512,52	3	5868	44583,40	983326,25	3	5909	44771,89	984234,69
3	5746	44938,02	981440,79	3	5787	45075,31	981839,42	3	5828	44769,51	982529,31	3	5869	44583,32	983327,52	3	5910	44765,99	984254,83
3	5747	44929,05	981457,34	3	5788	45089,30	981854,95	3	5829	44755,55	982543,27	3	5870	44583,32	983345,44	3	5911	44752,00	984270,36
3	5748	44922,59	981477,22	3	5789	45102,39	981865,98	3	5830	44739,31	982564,66	3	5871	44585,51	983366,23	3	5912	44741,55	984288,47
3	5749	44919,93	981492,57	3	5790	45119,30	981878,27	3	5831	44708,95	982596,08	3	5872	44591,97	983386,11	3	5913	44731,93	984311,54
3	5750	44881,44	981480,46	3	5791	45142,86	981902,84	3	5832	44700,68	982614,46	3	5873	44602,42	983404,22	3	5914	44722,36	984323,44
3	5751	44866,14	981475,64	3	5792	45161,47	981925,59	3	5833	44693,70	982635,40	3	5874	44617,47	983434,37	3	5915	44705,91	984344,82
3	5752	44781,42	981456,64	3	5793	45172,91	981944,31	3	5834	44688,57	982667,02	3	5875	44627,92	983452,48	3	5916	44701,68	984350,32
3	5753	44683,91	981435,28	3	5794	45180,24	981957,16	3	5835	44689,35	982679,46	3	5876	44643,09	983472,47	3	5917	44691,23	984368,43
3	5754	44596,67	981413,77	3	5795	45158,23	981971,72	3	5836	44690,20	982685,81	3	5877	44657,08	983488,00	3	5918	44685,72	984384,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5919	44670,86	984406,48	3	5960	44611,71	985174,38	3	6001	43680,95	985512,38	3	6042	44274,30	985986,81	3	6083	43916,38	986862,12
3	5920	44657,77	984418,20	3	5961	44597,80	985198,53	3	6002	43633,00	985517,34	3	6043	44256,95	986015,26	3	6084	43917,20	986869,92
3	5921	44643,78	984433,73	3	5962	44588,91	985208,40	3	6003	43590,00	985518,99	3	6044	44246,36	986046,17	3	6085	43905,15	986883,30
3	5922	44633,33	984451,84	3	5963	44583,81	985214,06	3	6004	43558,58	985522,30	3	6045	44242,79	986077,30	3	6086	43887,81	986912,44
3	5923	44626,43	984468,38	3	5964	44573,36	985232,17	3	6005	43535,43	985523,95	3	6046	44244,98	986098,09	3	6087	43879,53	986930,37
3	5924	44619,97	984488,26	3	5965	44562,33	985255,61	3	6006	43515,66	985530,38	3	6047	44248,12	986107,77	3	6088	43873,07	986950,25
3	5925	44617,73	984496,58	3	5966	44555,87	985275,49	3	6007	43500,21	985544,29	3	6048	44249,76	986112,80	3	6089	43870,88	986971,04
3	5926	44615,15	984506,19	3	5967	44553,68	985296,28	3	6008	43491,75	985563,28	3	6049	44251,44	986117,97	3	6090	43863,42	986995,74
3	5927	44608,13	984520,22	3	5968	44553,98	985304,20	3	6009	43490,66	985573,68	3	6050	44258,33	986135,21	3	6091	43861,23	987016,53
3	5928	44594,14	984535,75	3	5969	44550,92	985328,68	3	6010	43494,98	985594,02	3	6051	44245,34	986170,18	3	6092	43860,62	987026,55
3	5929	44583,69	984553,86	3	5970	44541,65	985361,08	3	6011	43507,20	985610,84	3	6052	44234,89	986188,29	3	6093	43860,15	987033,87
3	5930	44573,35	984577,29	3	5971	44535,19	985380,96	3	6012	43525,21	985621,23	3	6053	44228,43	986208,17	3	6094	43857,10	987062,03
3	5931	44566,89	984597,17	3	5972	44531,05	985403,71	3	6013	43545,89	985623,41	3	6054	44218,78	986239,19	3	6095	43854,34	987088,22
3	5932	44564,70	984617,96	3	5973	44528,86	985424,50	3	6014	43569,04	985621,76	3	6055	44216,59	986259,98	3	6096	43856,53	987109,01
3	5933	44566,89	984638,75	3	5974	44530,57	985440,70	3	6015	43600,46	985618,45	3	6056	44215,90	986268,25	3	6097	43860,67	987147,62
3	5934	44571,77	984653,77	3	5975	44531,05	985445,29	3	6016	43643,46	985616,80	3	6057	44204,87	986306,99	3	6098	43864,80	987162,78
3	5935	44573,35	984658,63	3	5976	44514,19	985474,63	3	6017	43686,67	985612,33	3	6058	44202,81	986309,28	3	6099	43866,00	987167,59
3	5936	44577,13	984668,55	3	5977	44513,40	985475,99	3	6018	43738,83	985616,80	3	6059	44190,88	986322,52	3	6100	43861,23	987201,28
3	5937	44571,03	984692,99	3	5978	44503,74	985492,74	3	6019	43786,79	985620,11	3	6060	44174,92	986349,59	3	6101	43861,23	987220,58
3	5938	44568,84	984713,78	3	5979	44494,08	985512,04	3	6020	43857,98	985633,73	3	6061	44163,08	986379,81	3	6102	43863,42	987241,37
3	5939	44570,91	984733,46	3	5980	44486,50	985530,66	3	6021	43893,98	985642,73	3	6062	44138,49	986405,93	3	6103	43866,18	987267,56
3	5940	44560,26	984754,46	3	5981	44484,83	985535,81	3	6022	43965,08	985659,27	3	6063	44121,95	986430,06	3	6104	43877,21	987303,41
3	5941	44552,67	984771,00	3	5982	44480,96	985547,70	3	6023	44009,80	985674,87	3	6064	44111,50	986448,17	3	6105	43877,90	987306,90
3	5942	44546,21	984790,88	3	5983	44469,70	985580,18	3	6024	44087,82	985679,58	3	6065	44100,21	986479,77	3	6106	43875,02	987352,93
3	5943	44544,02	984811,67	3	5984	44456,42	985607,37	3	6025	44140,58	985692,48	3	6066	44082,66	986507,27	3	6107	43875,02	987406,70
3	5944	44546,09	984831,36	3	5985	44444,01	985620,99	3	6026	44220,68	985697,92	3	6067	44077,38	986516,14	3	6108	43871,40	987444,72
3	5945	44547,19	984845,37	3	5986	44440,43	985624,91	3	6027	44290,85	985715,49	3	6068	44067,38	986532,96	3	6109	43865,51	987463,04
3	5946	44548,28	984859,35	3	5987	44411,77	985625,00	3	6028	44340,76	985725,94	3	6069	44058,16	986560,42	3	6110	43851,96	987492,87
3	5947	44558,62	984900,71	3	5988	44401,31	985625,00	3	6029	44351,22	985725,94	3	6070	44053,68	986580,76	3	6111	43843,65	987514,66
3	5948	44563,45	984923,45	3	5989	44350,12	985626,26	3	6030	44393,70	985724,89	3	6071	44051,49	986601,55	3	6112	43834,84	987527,15
3	5949	44569,91	984943,33	3	5990	44320,73	985620,13	3	6031	44397,11	985724,81	3	6072	44045,41	986638,66	3	6113	43824,39	987545,26
3	5950	44578,18	984968,15	3	5991	44243,26	985600,73	3	6032	44395,13	985747,80	3	6073	44036,71	986662,90	3	6114	43821,19	987552,72
3	5951	44586,69	984995,50	3	5992	44162,91	985595,28	3	6033	44376,52	985777,58	3	6074	44017,40	986698,74	3	6115	43816,12	987564,56
3	5952	44587,83	984999,17	3	5993	44110,08	985582,36	3	6034	44353,57	985800,01	3	6075	44005,79	986713,72	3	6116	43809,66	987584,44
3	5953	44594,03	985015,72	3	5994	44034,95	985577,76	3	6035	44343,12	985818,12	3	6076	43983,74	986741,30	3	6117	43807,47	987605,23
3	5954	44604,48	985033,83	3	5995	43995,98	985564,17	3	6036	44331,14	985850,40	3	6077	43963,19	986760,54	3	6118	43800,41	987641,07
3	5955	44617,47	985057,08	3	5996	43924,88	985547,63	3	6037	44328,95	985871,19	3	6078	43938,24	986784,04	3	6119	43800,57	987685,19
3	5956	44626,33	985078,66	3	5997	43885,19	985537,71	3	6038	44320,37	985898,77	3	6079	43927,79	986802,15	3	6120	43799,34	987717,27
3	5957	44620,23	985103,95	3	5998	43797,25	985520,65	3	6039	44313,91	985918,65	3	6080	43923,95	986813,96	3	6121	43797,25	987734,71
3	5958	44613,77	985123,83	3	5999	43749,29	985517,34	3	6040	44311,72	985939,44	3	6081	43921,33	986822,03	3	6122	43794,49	987756,77
3	5959	44609,52	985153,59	3	6000	43691,41	985512,38	3	6041	44296,56	985964,39	3	6082	43918,57	986841,33	3	6123	43788,98	987778,83

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
3	6124	43783,85	987800,58	3	6165	42936,72	988064,81	3	6206	42573,00	988072,73	3	6247	41691,34	988102,06	3	6288	41921,64	988192,93
3	6125	43775,19	987827,09	3	6166	42900,64	988069,54	3	6207	42566,13	988073,75	3	6248	41686,17	988102,65	3	6289	41994,22	988176,18
3	6126	43771,05	987847,77	3	6167	42887,03	988070,06	3	6208	42546,59	988068,86	3	6249	41672,16	988104,98	3	6290	42001,03	988174,09
3	6127	43768,86	987868,56	3	6168	42860,27	988066,84	3	6209	42494,78	988045,56	3	6250	41671,34	988105,02	3	6291	42035,59	988160,71
3	6128	43771,05	987889,35	3	6169	42852,06	988052,67	3	6210	42490,57	988043,89	3	6251	41653,23	988106,01	3	6292	42063,94	988160,71
3	6129	43773,81	987910,03	3	6170	42828,08	988011,33	3	6211	42489,93	988043,67	3	6252	41638,48	988104,37	3	6293	42067,16	988160,61
3	6130	43778,28	987930,20	3	6171	42795,84	987966,68	3	6212	42450,13	988029,94	3	6253	41638,10	988104,33	3	6294	42110,43	988157,82
3	6131	43778,51	987933,35	3	6172	42765,70	987938,24	3	6213	42433,83	988027,21	3	6254	41592,37	988099,62	3	6295	42119,71	988156,33
3	6132	43775,76	987960,93	3	6173	42741,72	987917,57	3	6214	42431,97	988027,24	3	6255	41563,69	988094,64	3	6296	42162,98	988145,16
3	6133	43775,76	987978,85	3	6174	42717,66	987900,13	3	6215	42394,41	988028,64	3	6256	41498,60	988078,58	3	6297	42165,78	988144,35
3	6134	43762,72	987987,38	3	6175	42697,07	987880,36	3	6216	42356,05	988024,13	3	6257	41486,62	988077,12	3	6298	42199,50	988133,51
3	6135	43692,73	988007,82	3	6176	42654,71	987856,86	3	6217	42354,88	988024,06	3	6258	41481,39	988077,39	3	6299	42220,95	988131,65
3	6136	43676,73	988012,49	3	6177	42638,40	987845,83	3	6218	42350,24	988023,79	3	6259	41421,86	988082,35	3	6300	42250,25	988135,04
3	6137	43671,78	988012,49	3	6178	42630,12	987840,22	3	6219	42348,92	988024,06	3	6260	41335,11	988095,33	3	6301	42255,99	988135,37
3	6138	43640,65	988004,74	3	6179	42617,70	987830,75	3	6220	42330,59	988027,81	3	6261	41334,21	988146,15	3	6302	42262,01	988135,01
3	6139	43619,97	988002,56	3	6180	42583,61	987808,90	3	6221	42312,43	988035,57	3	6262	41334,15	988148,20	3	6303	42267,65	988134,32
3	6140	43598,48	988004,22	3	6181	42563,84	987802,47	3	6222	42290,02	988032,52	3	6263	41333,22	988199,79	3	6304	42282,90	988132,47
3	6141	43576,15	988006,70	3	6182	42553,38	987802,47	3	6223	42283,27	988032,06	3	6264	41359,70	988197,05	3	6305	42312,62	988136,52
3	6142	43549,40	988013,01	3	6183	42533,61	987808,90	3	6224	42277,30	988032,41	3	6265	41432,32	988181,81	3	6306	42319,37	988136,98
3	6143	43529,91	988019,01	3	6184	42518,16	987822,81	3	6225	42255,85	988035,02	3	6266	41480,01	988177,83	3	6307	42339,02	988132,96
3	6144	43507,53	988023,24	3	6185	42509,70	987841,80	3	6226	42227,40	988031,73	3	6267	41544,85	988192,86	3	6308	42357,63	988125,00
3	6145	43487,76	988029,67	3	6186	42508,61	987852,20	3	6227	42221,66	988031,40	3	6268	41576,96	988198,44	3	6309	42386,60	988128,41
3	6146	43469,37	988043,25	3	6187	42512,93	987872,54	3	6228	42217,33	988031,59	3	6269	41580,39	988198,92	3	6310	42392,41	988128,75
3	6147	43462,68	988048,45	3	6188	42525,15	987889,36	3	6229	42185,23	988034,38	3	6270	41627,65	988203,79	3	6311	42394,27	988128,72
3	6148	43434,78	988044,43	3	6189	42557,22	987909,98	3	6230	42174,26	988036,59	3	6271	41646,31	988205,86	3	6312	42426,35	988127,52
3	6149	43366,68	988030,68	3	6190	42576,60	987924,44	3	6231	42136,57	988048,70	3	6272	41651,82	988206,16	3	6313	42455,82	988137,69
3	6150	43335,26	988024,06	3	6191	42604,71	987943,46	3	6232	42099,28	988058,33	3	6273	41654,53	988206,09	3	6314	42459,92	988139,54
3	6151	43312,11	988023,24	3	6192	42634,20	987958,56	3	6233	42062,33	988060,71	3	6274	41656,87	988205,96	3	6315	42509,63	988161,89
3	6152	43276,02	988023,24	3	6193	42650,82	987974,52	3	6234	42026,25	988060,71	3	6275	41680,35	988204,69	3	6316	42518,01	988164,80
3	6153	43258,94	988027,62	3	6194	42674,94	987992,00	3	6235	42008,20	988064,08	3	6276	41685,86	988204,08	3	6317	42551,51	988173,18
3	6154	43258,39	988069,18	3	6195	42698,78	988012,56	3	6236	41968,26	988079,54	3	6277	41700,04	988201,72	3	6318	42563,64	988174,67
3	6155	43226,75	988074,78	3	6196	42702,08	988015,50	3	6237	41902,01	988094,83	3	6278	41728,90	988199,95	3	6319	42569,80	988174,22
3	6156	43164,31	988069,16	3	6197	42718,03	988029,75	3	6238	41859,89	988099,48	3	6279	41753,03	988201,13	3	6320	42570,98	988174,13
3	6157	43139,96	988060,42	3	6198	42728,03	988043,59	3	6239	41846,01	988093,14	3	6280	41755,46	988201,19	3	6321	42585,69	988171,95
3	6158	43129,97	988049,18	3	6199	42713,68	988042,44	3	6240	41825,25	988088,63	3	6281	41771,27	988198,63	3	6322	42608,66	988168,54
3	6159	43128,22	988018,59	3	6200	42711,30	988042,25	3	6241	41795,15	988088,63	3	6282	41801,26	988188,63	3	6323	42616,78	988166,63
3	6160	43121,94	988018,27	3	6201	42664,17	988047,21	3	6242	41777,34	988091,19	3	6283	41814,38	988188,63	3	6324	42684,86	988144,49
3	6161	43111,48	988018,27	3	6202	42653,94	988049,39	3	6243	41748,52	988100,79	3	6284	41830,91	988196,18	3	6325	42694,40	988140,24
3	6162	43070,97	988020,75	3	6203	42623,28	988059,36	3	6244	41731,02	988099,94	3	6285	41851,67	988200,69	3	6326	42713,05	988142,62
3	6163	43032,63	988034,51	3	6204	42602,22	988066,21	3	6245	41728,59	988099,88	3	6286	41857,15	988200,39	3	6327	42752,34	988152,76
3	6164	42980,54	988049,39	3	6205	42589,84	988070,24	3	6246	41725,54	988099,97	3	6287	41915,88	988193,91	3	6328	42792,32	988160,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6329	42824,57	988163,21	3	6370	43761,40	988178,87	3	6411	43900,65	989436,23	4	6451	58457,02	993843,09	4	6492	60149,30	993280,80
3	6330	42865,09	988168,17	3	6371	43766,92	988205,07	3	6412	43905,30	989450,57	4	6452	58721,01	993842,98	4	6493	60145,23	993245,93
3	6331	42889,60	988169,82	3	6372	43797,25	988304,33	3	6413	43905,97	989459,91	4	6453	58774,37	993801,03	4	6494	60172,99	993233,40
3	6332	42892,25	988169,72	3	6373	43810,83	988378,46	3	6414	43907,57	989482,15	4	6454	58817,69	993753,94	4	6495	60207,20	993223,76
3	6333	42911,10	988169,00	3	6374	43811,60	988393,84	3	6415	43909,76	989502,94	4	6455	58845,94	993727,57	4	6496	60243,60	993221,00
3	6334	42935,90	988166,52	3	6375	43808,85	988433,82	3	6416	43927,20	989559,96	4	6456	58881,40	993696,26	4	6497	60251,72	993220,78
3	6335	42956,57	988162,38	3	6376	43810,22	988462,77	3	6417	43932,85	989583,52	4	6457	58915,00	993678,65	4	6498	60272,00	993223,40
3	6336	43011,44	988144,49	3	6377	43808,85	988494,48	3	6418	43938,51	989621,22	4	6458	58951,52	993640,88	4	6499	60313,71	993219,76
3	6337	43063,53	988129,61	3	6378	43808,85	988524,81	3	6419	43944,80	989645,49	4	6459	58980,58	993639,48	4	6500	60354,61	993210,47
3	6338	43087,24	988119,85	3	6379	43811,04	988545,60	3	6420	43944,80	989667,35	4	6460	59038,47	993629,89	4	6501	60362,67	993209,32
3	6339	43110,03	988118,45	3	6380	43816,55	988567,66	3	6421	43944,13	989695,48	4	6461	59078,86	993632,94	4	6502	60381,70	993210,60
3	6340	43117,23	988118,01	3	6381	43823,01	988587,54	3	6422	43930,03	989764,37	4	6462	59136,98	993621,60	4	6503	60408,88	993208,96
3	6341	43144,55	988119,39	3	6382	43829,77	988603,98	3	6423	43921,54	989799,24	4	6463	59173,43	993611,25	4	6504	60418,32	993207,35
3	6342	43182,59	988123,52	3	6383	43839,55	988635,79	3	6424	43916,83	989816,21	4	6464	59202,74	993605,34	4	6505	60461,00	993203,05
3	6343	43212,35	988126,00	3	6384	43849,20	988664,75	3	6425	43914,64	989837,00	4	6465	59230,65	993625,27	4	6506	60518,28	993197,68
3	6344	43231,37	988129,31	3	6385	43862,99	988699,21	3	6426	43916,83	989857,79	4	6466	59261,98	993640,08	4	6507	60595,74	993169,71
3	6345	43241,83	988129,31	3	6386	43867,43	988763,50	3	6427	43918,72	989872,87	4	6467	59295,02	993649,20	4	6508	60642,49	993167,77
3	6346	43259,41	988128,72	3	6387	43869,51	988793,65	3	6428	43920,60	989888,89	4	6468	59329,56	993653,07	4	6509	60698,59	993157,07
3	6347	43266,63	988128,48	3	6388	43869,51	988826,74	3	6429	43927,06	989908,77	4	6469	59401,21	993654,23	4	6510	60786,86	993127,88
3	6348	43289,24	988122,70	3	6389	43873,64	988866,72	3	6430	43933,66	989924,79	4	6470	59438,55	993652,62	4	6511	60851,19	993088,13
3	6349	43301,65	988122,70	3	6390	43880,54	988937,04	3	6431	43934,54	989926,36	4	6471	59451,46	993650,05	4	6512	60893,89	993060,51
3	6350	43324,80	988123,52	3	6391	43879,16	988959,09	3	6432	43942,14	989939,87	4	6472	59491,95	993637,69	4	6513	60933,86	993052,11
3	6351	43356,22	988130,14	3	6392	43881,35	988979,88	3	6433	43948,74	989954,01	4	6473	59540,63	993610,47	4	6514	60938,39	993059,70
3	6352	43406,99	988140,28	3	6393	43888,24	989010,22	3	6434	43959,19	989972,12	4	6474	59607,16	993562,05	4	6515	60938,63	993065,42
3	6353	43427,85	988145,32	3	6394	43894,70	989030,10	3	6435	43964,90	989989,74	4	6475	59645,45	993532,64	4	6516	60936,96	993117,68
3	6354	43467,01	988148,33	3	6395	43898,31	989039,62	3	6436	43966,48	990013,25	4	6476	59690,62	993518,63	4	6517	60937,00	993126,90
3	6355	43477,47	988148,33	3	6396	43905,23	989057,86	3	6437	43968,36	990045,29	4	6477	59713,96	993512,20	4	6518	60939,30	993169,49
3	6356	43501,75	988142,01	3	6397	43910,30	989079,15	3	6438	43970,55	990066,08	4	6478	59762,18	993505,26	4	6519	60939,30	993196,46
3	6357	43519,76	988131,62	3	6398	43915,81	989103,97	3	6439	43976,21	990099,07	4	6479	59811,42	993486,24	4	6520	60939,30	993212,46
3	6358	43548,58	988116,91	3	6399	43919,73	989127,51	3	6440	43980,92	990124,52	4	6480	59839,96	993463,99	4	6521	60938,70	993256,83
3	6359	43580,30	988108,11	3	6400	43921,90	989168,65	3	6441	43989,40	990162,22	4	6481	59879,41	993442,39	4	6522	60939,82	993266,35
3	6360	43608,94	988103,68	3	6401	43923,28	989201,74	3	6442	43995,86	990182,10	4	6482	59898,62	993422,56	4	6523	60942,93	993283,30
3	6361	43620,71	988102,77	3	6402	43921,09	989223,58	3	6443	44020,21	990213,88	4	6483	59914,10	993424,80	4	6524	60944,93	993294,20
3	6362	43644,78	988108,64	3	6403	43917,05	989245,81	3	47	44047,20	990240,22	4	6484	59944,69	993419,94	4	6525	60953,69	993321,94
3	6363	43661,32	988111,95	3	6404	43907,54	989273,33	4	6444	57700,81	993640,62	4	6485	59968,00	993422,90	4	6526	60956,47	993330,73
3	6364	43679,51	988111,95	3	6405	43900,65	989305,03	4	6445	57743,18	993666,04	4	6486	60026,50	993409,00	4	6527	60965,88	993358,44
3	6365	43689,97	988111,95	3	6406	43896,51	989324,34	4	6446	57805,34	993699,95	4	6487	60060,41	993395,65	4	6528	60974,60	993413,51
3	6366	43708,17	988106,84	3	6407	43893,76	989343,64	4	6447	57924,94	993739,50	4	6488	60084,60	993384,40	4	6529	60988,78	993505,79
3	6367	43760,48	988092,16	3	6408	43891,57	989364,43	4	6448	58029,47	993782,82	4	6489	60121,12	993351,22	4	6530	60995,46	993541,52
3	6368	43757,83	988131,89	3	6409	43893,76	989385,22	4	6449	58127,86	993823,16	4	6490	60131,60	993341,70	4	6531	61011,71	993579,99
3	6369	43759,21	988158,08	3	6410	43897,89	989419,69	4	6450	58250,74	993843,91	4	6491	60142,32	993317,50	4	6532	61062,24	993624,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6533	61089,80	993640,10	4	6574	61039,09	993037,50	4	6615	62211,14	992088,46	4	6656	63112,27	991229,49	4	6697	64510,25	991056,72
4	6534	61129,18	993668,38	4	6575	61043,78	993032,63	4	6616	62213,75	992055,91	4	6657	63174,81	991185,78	4	6698	64537,44	991044,39
4	6535	61150,22	993685,67	4	6576	61069,92	993022,25	4	6617	62208,35	992014,81	4	6658	63206,56	991153,43	4	6699	64561,07	991027,32
4	6536	61168,67	993704,61	4	6577	61101,61	993007,44	4	6618	62215,47	991971,72	4	6659	63244,82	991106,11	4	6700	64592,27	991020,44
4	6537	61194,75	993740,50	4	6578	61112,11	993004,34	4	6619	62212,18	991946,27	4	6660	63276,59	991097,41	4	6701	64616,09	991013,64
4	6538	61222,06	993772,56	4	6579	61158,52	992995,05	4	6620	62205,94	991922,59	4	6661	63322,76	991070,83	4	6702	64633,59	991006,83
4	6539	61241,62	993791,78	4	6580	61212,46	992972,03	4	6621	62207,82	991911,86	4	6662	63347,52	991039,24	4	6703	64650,60	990997,11
4	6540	61266,44	993809,42	4	6581	61246,31	992955,68	4	6622	62225,10	991887,02	4	6663	63368,59	991006,20	4	6704	64663,72	990983,50
4	6541	61304,40	993829,67	4	6582	61275,55	992946,69	4	6623	62238,48	991857,20	4	6664	63395,08	991007,26	4	6705	64712,82	990968,43
4	6542	61356,70	993843,59	4	6583	61320,11	992924,95	4	6624	62240,76	991817,33	4	6665	63419,88	991007,39	4	6706	64739,55	990947,04
4	6543	61385,46	993843,66	4	6584	61343,29	992908,21	4	6625	62245,94	991771,87	4	6666	63466,46	990998,83	4	6707	64753,16	990926,63
4	6544	61435,68	993843,72	4	6585	61376,82	992916,43	4	6626	62277,64	991733,04	4	6667	63503,59	990987,40	4	6708	64762,88	990894,55
4	6545	61437,72	993843,72	4	6586	61419,70	992924,30	4	6627	62314,81	991684,61	4	6668	63528,43	990977,27	4	6709	64770,66	990869,27
4	6546	61491,12	993843,78	4	6587	61464,38	992918,35	4	6628	62345,52	991668,19	4	6669	63585,47	990971,78	4	6710	64801,77	990847,40
4	6547	61446,95	993792,55	4	6588	61487,49	992910,02	4	6629	62376,89	991643,60	4	6670	63618,08	990965,19	4	6711	64820,24	990821,64
4	6548	61398,87	993768,09	4	6589	61523,84	992908,29	4	6630	62398,25	991610,91	4	6671	63664,22	990956,64	4	6712	64838,71	990779,55
4	6549	61358,38	993753,75	4	6590	61548,97	992910,42	4	6631	62408,79	991586,64	4	6672	63700,48	990951,31	4	6713	64859,12	990768,66
4	6550	61316,42	993725,36	4	6591	61584,85	992911,55	4	6632	62417,34	991562,14	4	6673	63739,23	990953,67	4	6714	64883,43	990749,70
4	6551	61296,43	993705,67	4	6592	61620,74	992904,72	4	6633	62423,04	991527,97	4	6674	63793,60	990948,70	4	6715	64907,73	990709,56
4	6552	61274,46	993680,07	4	6593	61650,36	992893,33	4	6634	62431,62	991500,83	4	6675	63805,60	990955,12	4	6716	64914,05	990665,12
4	6553	61247,45	993642,90	4	6594	61684,54	992869,40	4	6635	62483,99	991485,82	4	6676	63813,30	990960,57	4	6717	64911,13	990645,19
4	6554	61219,91	993613,90	4	6595	61710,74	992839,67	4	6636	62508,88	991470,83	4	6677	63836,61	990983,08	4	6718	64918,91	990621,38
4	6555	61192,25	993590,78	4	6596	61735,13	992796,84	4	6637	62534,10	991451,12	4	6678	63868,20	991010,10	4	6719	64917,94	990600,48
4	6556	61166,68	993570,68	4	6597	61775,34	992782,05	4	6638	62557,18	991446,60	4	6679	63895,87	991024,68	4	6720	64916,48	990584,44
4	6557	61141,88	993554,72	4	6598	61806,51	992757,77	4	6639	62577,93	991437,18	4	6680	63925,05	991036,94	4	6721	64917,45	990561,10
4	6558	61118,57	993541,81	4	6599	61826,43	992751,76	4	6640	62602,22	991417,52	4	6681	63968,03	991046,03	4	6722	64903,36	990508,61
4	6559	61096,84	993525,97	4	6600	61849,73	992741,46	4	6641	62627,88	991378,65	4	6682	64007,38	991051,37	4	6723	64875,65	990477,50
4	6560	61087,49	993489,79	4	6601	61888,97	992716,12	4	6642	62638,92	991336,00	4	6683	64039,19	991059,13	4	6724	64871,76	990465,83
4	6561	61073,42	993398,21	4	6602	61915,47	992696,12	4	6643	62634,75	991294,49	4	6684	64078,59	991071,14	4	6725	64885,21	990426,76
4	6562	61063,99	993338,58	4	6603	61966,04	992653,23	4	6644	62632,89	991287,79	4	6685	64105,36	991079,36	4	6726	64890,23	990402,64
4	6563	61051,44	993299,39	4	6604	62029,43	992573,77	4	6645	62688,57	991268,27	4	6686	64149,52	991088,01	4	6727	64889,75	990381,26
4	6564	61049,60	993293,77	4	6605	62063,50	992504,87	4	6646	62742,85	991288,81	4	6687	64185,60	991091,80	4	6728	64890,23	990363,27
4	6565	61042,48	993271,99	4	6606	62089,07	992434,98	4	6647	62783,72	991306,62	4	6688	64220,12	991090,09	4	6729	64902,87	990323,14
4	6566	61038,77	993252,99	4	6607	62104,11	992335,44	4	6648	62810,21	991309,04	4	6689	64255,42	991083,83	4	6730	64925,76	990291,75
4	6567	61038,98	993237,51	4	6608	62137,86	992290,41	4	6649	62849,00	991307,38	4	6690	64296,28	991076,10	4	6731	64933,30	990281,40
4	6568	61039,30	993213,47	4	6609	62146,59	992266,35	4	6650	62897,59	991296,76	4	6691	64318,90	991072,04	4	6732	64944,19	990269,46
4	6569	61039,30	993190,55	4	6610	62167,17	992243,66	4	6651	62909,13	991293,24	4	6692	64346,66	991079,39	4	6733	64963,63	990250,02
4	6570	61039,30	993168,10	4	6611	62179,83	992208,10	4	6652	62974,04	991290,86	4	6693	64375,20	991081,80	4	6734	65004,46	990247,59
4	6571	61037,03	993125,96	4	6612	62192,91	992184,16	4	6653	63024,87	991279,16	4	6694	64421,80	991074,02	4	6735	65037,51	990235,92
4	6572	61038,61	993053,97	4	6613	62202,85	992145,54	4	6654	63051,32	991269,36	4	6695	64450,12	991066,90	4	6736	65065,70	990220,37
4	6573	61038,50	993044,50	4	6614	62202,84	992115,72	4	6655	63078,33	991253,63	4	6696	64483,72	991063,82	4	6737	65089,04	990202,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6738	65102,16	990185,86	4	6779	65764,19	989400,85	4	6820	66458,31	988544,39	4	6861	67135,14	988942,48	4	6902	67378,87	989431,37
4	6739	65130,84	990184,88	4	6780	65787,52	989378,98	4	6821	66498,16	988550,23	4	6862	67145,87	988948,50	4	6903	67378,28	989458,46
4	6740	65155,14	990179,54	4	6781	65805,02	989357,10	4	6822	66540,45	988541,48	4	6863	67159,82	988953,98	4	6904	67381,91	989492,93
4	6741	65173,13	990170,79	4	6782	65812,80	989334,26	4	6823	66567,67	988531,75	4	6864	67188,25	988959,48	4	6905	67392,69	989534,39
4	6742	65181,88	990166,41	4	6783	65817,66	989319,19	4	6824	66598,78	988527,87	4	6865	67201,60	988961,32	4	6906	67407,00	989568,09
4	6743	65197,43	990168,84	4	6784	65830,79	989302,18	4	6825	66633,29	988515,71	4	6866	67211,54	988964,46	4	6907	67415,35	989584,78
4	6744	65227,08	990164,47	4	6785	65850,51	989273,01	4	6826	66651,28	988497,73	4	6867	67224,36	988975,19	4	6908	67417,99	989596,87
4	6745	65264,51	990150,86	4	6786	65870,16	989237,04	4	6827	66678,50	988485,09	4	6868	67235,52	988980,01	4	6909	67418,15	989615,38
4	6746	65308,25	990121,21	4	6787	65889,11	989220,03	4	6828	66699,88	988482,18	4	6869	67248,70	988991,41	4	6910	67420,61	989628,79
4	6747	65347,14	990110,03	4	6788	65910,50	989195,73	4	6829	66730,99	988485,58	4	6870	67259,42	988997,95	4	6911	67425,58	989646,07
4	6748	65364,64	990096,90	4	6789	65920,71	989175,31	4	6830	66774,27	988478,29	4	6871	67290,10	989021,63	4	6912	67431,47	989658,51
4	6749	65395,75	990069,68	4	6790	65924,60	989155,38	4	6831	66771,92	988495,43	4	6872	67320,65	989044,26	4	6913	67468,07	989695,11
4	6750	65417,62	990041,49	4	6791	65938,21	989134,00	4	6832	66771,76	988498,29	4	6873	67340,79	989057,61	4	6914	67499,20	989716,03
4	6751	65434,63	989998,72	4	6792	65950,84	989104,35	4	6833	66770,46	988522,23	4	6874	67358,88	989070,47	4	6915	67509,14	989734,87
4	6752	65451,27	989996,96	4	6793	65963,48	989037,27	4	6834	66773,31	988556,04	4	6875	67355,44	989060,89	4	6916	67521,70	989752,14
4	6753	65466,71	989995,32	4	6794	65983,41	989016,37	4	6835	66771,70	988568,84	4	6876	67349,87	989052,13	4	6917	67538,97	989769,93
4	6754	65488,58	990003,58	4	6795	66001,88	988986,72	4	6836	66767,62	988595,15	4	6877	67355,44	989043,38	4	6918	67546,30	989781,96
4	6755	65505,60	990011,84	4	6796	66021,32	988962,90	4	6837	66769,60	988616,19	4	6878	67366,59	989040,99	4	6919	67554,15	989799,23
4	6756	65539,14	990019,62	4	6797	66036,88	988933,74	4	6838	66772,74	988630,58	4	6879	67386,48	989040,99	4	6920	67574,43	989824,07
4	6757	65571,57	990017,00	4	6798	66042,23	988919,64	4	6839	66783,11	988655,62	4	6880	67406,38	989048,15	4	6921	67592,35	989838,48
4	6758	65599,41	990005,04	4	6799	66067,01	988887,56	4	6840	66802,05	988685,79	4	6881	67433,45	989064,07	4	6922	67612,23	989856,80
4	6759	65622,75	989993,86	4	6800	66079,65	988839,92	4	6841	66815,13	988700,18	4	6882	67476,25	989120,66	4	6923	67634,73	989879,82
4	6760	65638,30	989983,65	4	6801	66082,08	988809,79	4	6842	66835,54	988722,42	4	6883	67480,41	989126,16	4	6924	67652,00	989907,31
4	6761	65666,98	989955,46	4	6802	66081,11	988788,40	4	6843	66852,29	988740,22	4	6884	67485,98	989146,85	4	6925	67664,38	989933,04
4	6762	65677,18	989937,47	4	6803	66096,18	988771,39	4	6844	66864,58	988756,44	4	6885	67488,37	989172,32	4	6926	67670,55	989955,11
4	6763	65689,34	989895,19	4	6804	66119,02	988746,60	4	6845	66880,28	988778,68	4	6886	67476,29	989189,83	4	6927	67675,79	989978,49
4	6764	65690,31	989839,29	4	6805	66130,20	988720,35	4	6846	66893,89	988794,64	4	6887	67472,45	989195,40	4	6928	67689,16	990002,28
4	6765	65678,64	989801,86	4	6806	66135,55	988692,16	4	6847	66915,35	988810,34	4	6888	67459,44	989207,60	4	6929	67703,29	990022,69
4	6766	65667,46	989778,53	4	6807	66154,02	988671,26	4	6848	66928,43	988817,15	4	6889	67446,98	989219,28	4	6930	67722,30	990038,90
4	6767	65639,76	989746,45	4	6808	66170,06	988646,47	4	6849	66944,65	988825,26	4	6890	67431,85	989259,08	4	6931	67746,04	990050,01
4	6768	65615,45	989702,70	4	6809	66179,30	988622,65	4	6850	66961,66	988840,17	4	6891	67431,85	989292,51	4	6932	67766,41	990071,05
4	6769	65591,15	989674,51	4	6810	66198,26	988610,98	4	6851	66975,53	988853,52	4	6892	67433,45	989323,55	4	6933	67796,07	990081,75
4	6770	65581,58	989661,53	4	6811	66243,95	988586,19	4	6852	66988,09	988864,77	4	6893	67442,20	989344,24	4	6934	67830,49	990100,09
4	6771	65592,12	989638,05	4	6812	66262,42	988583,76	4	6853	67005,36	988876,02	4	6894	67468,47	989390,41	4	6935	67869,93	990111,32
4	6772	65631,01	989578,75	4	6813	66289,15	988582,79	4	6854	67019,22	988889,63	4	6895	67466,08	989409,51	4	6936	67880,22	990122,27
4	6773	65648,51	989558,34	4	6814	66320,26	988586,19	4	6855	67032,05	988897,74	4	6896	67454,94	989417,47	4	6937	67904,76	990147,75
4	6774	65672,81	989536,46	4	6815	66345,54	988581,33	4	6856	67054,81	988906,90	4	6897	67432,65	989416,67	4	6938	67917,60	990159,64
4	6775	65698,57	989503,41	4	6816	66371,78	988570,15	4	6857	67085,16	988916,32	4	6898	67403,10	989398,94	4	6939	67939,95	990170,30
4	6776	65712,66	989477,16	4	6817	66394,63	988555,09	4	6858	67101,65	988921,28	4	6899	67400,81	989397,57	4	6940	67971,22	990189,09
4	6777	65735,02	989459,18	4	6818	66406,78	988545,85	4	6859	67112,90	988925,99	4	6900	67387,45	989386,77	4	6941	67983,26	990194,32
4	6778	65750,10	989435,85	4	6819	66434,97	988534,67	4	6860	67126,24	988935,67	4	6901	67381,48	989416,72	4	6942	67997,39	990200,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6943	68003,14	990208,98	4	6984	67870,45	990831,55	4	7025	68195,17	991030,02	4	7066	68260,84	991477,97	4	7107	68704,34	992074,93
4	6944	68006,28	990224,15	4	6985	67872,15	990835,61	4	7026	68202,23	991038,65	4	7067	68259,00	991488,04	4	7108	68722,81	992069,77
4	6945	68006,81	990241,94	4	6986	67876,73	990843,20	4	7027	68209,43	991046,63	4	7068	68256,91	991501,78	4	7109	68735,22	992068,13
4	6946	68006,93	990253,59	4	6987	67880,92	990848,69	4	7028	68227,74	991064,03	4	7069	68257,43	991520,88	4	7110	68743,07	992069,70
4	6947	68009,29	990265,37	4	6988	67885,10	990853,40	4	7029	68235,85	991071,62	4	7070	68257,43	991529,51	4	7111	68750,92	992073,88
4	6948	68011,64	990278,19	4	6989	67897,66	990865,96	4	7030	68246,31	991079,86	4	7071	68257,30	991544,03	4	7112	68757,46	992079,38
4	6949	68012,95	990289,96	4	6990	67907,21	990873,68	4	7031	68260,05	991091,24	4	7072	68254,69	991555,54	4	7113	68758,51	992087,49
4	6950	68012,16	990304,35	4	6991	67915,98	990879,04	4	7032	68268,30	991098,70	4	7073	68249,98	991563,39	4	7114	68758,77	992116,01
4	6951	68014,52	990314,30	4	6992	67926,97	990882,84	4	7033	68271,83	991103,67	4	7074	68241,78	991576,73	4	7115	68756,89	992175,23
4	6952	68015,04	990321,10	4	6993	67935,47	990886,11	4	7034	68272,31	991110,76	4	7075	68225,70	991600,80	4	7116	68755,11	992212,30
4	6953	68014,00	990329,21	4	6994	67938,09	990887,54	4	7035	68274,97	991122,90	4	7076	68213,68	991627,60	4	7117	68753,17	992234,82
4	6954	68010,86	990335,49	4	6995	67948,82	990897,49	4	7036	68276,80	991131,93	4	7077	68204,77	991666,75	4	7118	68751,70	992242,65
4	6955	68000,13	990347,26	4	6996	67956,93	990904,55	4	7037	68277,72	991138,99	4	7078	68203,60	991682,00	4	7119	68746,73	992254,68
4	6956	67986,78	990362,18	4	6997	67962,69	990907,69	4	7038	68277,45	991148,28	4	7079	68203,24	991751,86	4	7120	68743,59	992262,27
4	6957	67970,30	990387,29	4	6998	67971,06	990910,44	4	7039	68275,80	991159,61	4	7080	68208,11	991799,54	4	7121	68736,79	992282,94
4	6958	67955,91	990407,71	4	6999	67979,56	990913,05	4	7040	68275,75	991165,95	4	7081	68212,30	991828,40	4	7122	68731,82	992307,80
4	6959	67937,75	990432,17	4	7000	67984,80	990916,06	4	7041	68277,45	991174,97	4	7082	68220,26	991903,73	4	7123	68727,63	992322,45
4	6960	67908,78	990475,05	4	7001	67990,94	990921,30	4	7042	68280,20	991186,09	4	7083	68229,05	991938,74	4	7124	68722,66	992340,51
4	6961	67898,32	990491,14	4	7002	68000,36	990927,58	4	7043	68286,09	991208,46	4	7084	68235,25	991957,67	4	7125	68719,17	992357,60
4	6962	67891,25	990499,38	4	7003	68010,56	990933,07	4	7044	68289,23	991216,44	4	7085	68246,79	991992,96	4	7126	68718,21	992376,35
4	6963	67878,04	990517,96	4	7004	68020,24	990937,65	4	7045	68294,99	991223,64	4	7086	68260,31	992022,60	4	7127	68719,64	992391,51
4	6964	67870,71	990530,78	4	7005	68032,80	990942,23	4	7046	68301,40	991231,10	4	7087	68278,63	992056,61	4	7128	68722,13	992406,28
4	6965	67862,47	990549,75	4	7006	68036,47	990944,72	4	7047	68304,54	991235,55	4	7088	68291,45	992075,97	4	7129	68724,92	992420,94
4	6966	67852,79	990575,78	4	7007	68043,01	990951,00	4	7048	68307,68	991244,97	4	7089	68314,52	992100,49	4	7130	68730,25	992439,15
4	6967	67843,11	990604,58	4	7008	68052,43	990960,94	4	7049	68310,69	991255,70	4	7090	68329,91	992111,56	4	7131	68739,41	992458,51
4	6968	67840,23	990616,87	4	7009	68058,06	990966,43	4	7050	68317,22	991271,92	4	7091	68356,86	992124,38	4	7132	68748,04	992473,17
4	6969	67838,13	990630,08	4	7010	68062,11	990970,36	4	7051	68317,74	991278,46	4	7092	68373,87	992130,14	4	7133	68757,72	992486,77
4	6970	67837,51	990637,58	4	7011	68069,57	990975,98	4	7052	68315,91	991285,26	4	7093	68396,70	992142,22	4	7134	68766,62	992496,19
4	6971	67837,51	990650,14	4	7012	68081,34	990984,75	4	7053	68308,46	991309,85	4	7094	68422,81	992152,58	4	7135	68771,31	992502,04
4	6972	67838,48	990664,03	4	7013	68091,69	990990,83	4	7054	68306,23	991320,45	4	7095	68439,28	992157,09	4	7136	68772,37	992516,60
4	6973	67839,97	990675,73	4	7014	68102,27	990995,60	4	7055	68303,35	991341,12	4	7096	68461,04	992160,12	4	7137	68775,73	992531,44
4	6974	67844,06	990703,81	4	7015	68115,75	991000,18	4	7056	68300,08	991349,76	4	7097	68477,22	992161,02	4	7138	68777,35	992542,24
4	6975	67846,11	990714,33	4	7016	68127,92	991003,72	4	7057	68294,59	991363,10	4	7098	68497,11	992159,18	4	7139	68777,87	992557,42
4	6976	67851,35	990733,43	4	7017	68143,75	991005,94	4	7058	68290,93	991374,09	4	7099	68528,25	992154,74	4	7140	68776,56	992570,50
4	6977	67855,40	990746,90	4	7018	68154,56	991006,97	4	7059	68288,70	991384,82	4	7100	68553,11	992147,15	4	7141	68770,80	992595,10
4	6978	67857,63	990756,46	4	7019	68159,84	991007,52	4	7060	68287,19	991396,51	4	7101	68573,52	992137,99	4	7142	68765,05	992618,12
4	6979	67857,89	990761,82	4	7020	68164,68	991009,87	4	7061	68285,56	991412,95	4	7102	68615,12	992120,20	4	7143	68762,43	992635,13
4	6980	67857,76	990772,68	4	7021	68171,48	991015,76	4	7062	68284,25	991424,20	4	7103	68629,51	992112,61	4	7144	68761,65	992652,14
4	6981	67857,76	990782,62	4	7022	68178,02	991019,81	4	7063	68281,90	991431,40	4	7104	68652,01	992097,69	4	7145	68763,22	992662,08
4	6982	67860,11	990794,40	4	7023	68186,79	991023,48	4	7064	68272,48	991446,70	4	7105	68664,81	992088,93	4	7146	68767,14	992676,74
4	6983	67866,26	990816,90	4	7024	68189,54	991025,31	4	7065	68265,15	991465,93	4	7106	68688,65	992079,64	4	7147	68769,50	992689,04

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				
4	7148	68777,35	992719,90	4	7189	68893,39	993514,41	4	7230	68953,80	993246,70	4	7271	68972,01	992477,61	4	7312	68594,71	991901,45
4	7149	68781,92	992734,89	4	7190	68889,72	993528,54	4	7231	68969,48	993216,73	4	7272	68970,44	992461,65	4	7313	68566,71	991913,23
4	7150	68785,28	992740,31	4	7191	68883,44	993555,23	4	7232	68979,26	993192,09	4	7273	68967,56	992440,98	4	7314	68555,20	991920,03
4	7151	68788,07	992744,50	4	7192	68879,26	993578,52	4	7233	68986,82	993154,45	4	7274	68961,55	992421,36	4	7315	68531,39	991938,61
4	7152	68794,61	992754,18	4	7193	68878,47	993590,30	4	7234	69016,90	993084,54	4	7275	68956,52	992405,98	4	7316	68522,49	991944,10
4	7153	68803,25	992773,02	4	7194	68878,20	993594,78	4	7235	69026,40	993042,00	4	7276	68944,90	992389,70	4	7317	68507,32	991949,07
4	7154	68806,12	992783,75	4	7195	68885,01	993622,48	4	7236	69032,33	993010,53	4	7277	68929,40	992372,35	4	7318	68490,05	991955,88
4	7155	68808,54	992796,65	4	7196	68892,19	993638,34	4	7237	69039,91	992983,00	4	7278	68924,65	992365,37	4	7319	68484,71	991958,79
4	7156	68815,81	992816,45	4	7197	68900,19	993648,91	4	7238	69045,71	992963,62	4	7279	68925,44	992351,76	4	7320	68479,58	991958,23
4	7157	68829,94	992841,57	4	7198	68914,06	993663,82	4	7239	69048,03	992944,01	4	7280	68931,31	992330,86	4	7321	68472,56	991954,82
4	7158	68835,95	992860,41	4	7199	68928,79	993674,94	4	7240	69048,03	992926,22	4	7281	68940,61	992304,92	4	7322	68456,55	991946,98
4	7159	68839,15	992874,47	4	7200	68947,81	993682,66	4	7241	69046,19	992908,95	4	7282	68946,89	992285,82	4	7323	68447,39	991941,49
4	7160	68841,19	992883,96	4	7201	68965,34	993686,85	4	7242	69044,10	992896,13	4	7283	68951,80	992259,61	4	7324	68441,07	991933,03
4	7161	68841,97	992898,09	4	7202	68978,79	993688,34	4	7243	69043,32	992884,10	4	7284	68952,91	992241,35	4	7325	68434,57	991920,55
4	7162	68842,50	992910,92	4	7203	69007,21	993684,23	4	7244	69041,75	992867,61	4	7285	68953,70	992227,74	4	7326	68425,41	991897,27
4	7163	68843,54	992924,00	4	7204	69018,98	993680,83	4	7245	69039,91	992847,20	4	7286	68955,26	992211,51	4	7327	68417,57	991870,32
4	7164	68846,16	992934,73	4	7205	69028,79	993674,94	4	7246	69036,51	992830,98	4	7287	68956,05	992178,80	4	7328	68415,22	991855,40
4	7165	68845,90	992938,39	4	7206	69051,43	993654,66	4	7247	69031,80	992812,66	4	7288	68957,09	992139,29	4	7329	68412,34	991830,03
4	7166	68843,54	992948,59	4	7207	69065,39	993638,34	4	7248	69031,02	992803,24	4	7289	68959,19	992092,46	4	7330	68413,60	991802,20
4	7167	68834,02	992977,90	4	7208	69071,05	993626,67	4	7249	69030,49	992794,35	4	7290	68958,40	992072,32	4	7331	68411,70	991756,99
4	7168	68827,93	993006,26	4	7209	69076,51	993609,58	4	7250	69027,35	992773,94	4	7291	68957,88	992055,57	4	7332	68411,70	991729,30
4	7169	68810,67	993053,13	4	7210	69083,87	993580,36	4	7251	69021,60	992752,22	4	7292	68955,52	992041,70	4	7333	68407,08	991689,32
4	7170	68795,54	993089,88	4	7211	69091,85	993550,47	4	7252	69018,63	992743,77	4	7293	68948,46	992020,24	4	7334	68435,88	991648,60
4	7171	68788,30	993122,09	4	7212	69096,43	993508,66	4	7253	69015,06	992735,74	4	7294	68944,80	992006,64	4	7335	68445,56	991630,12
4	7172	68778,43	993148,57	4	7213	69098,53	993490,87	4	7254	69005,90	992724,23	4	7295	68936,64	991987,86	4	7336	68453,35	991609,55
4	7173	68756,00	993199,47	4	7214	69099,73	993478,76	4	7255	69003,80	992717,95	4	7296	68928,57	991971,57	4	7337	68457,73	991591,79
4	7174	68741,23	993247,67	4	7215	69099,05	993469,67	4	7256	68996,48	992693,09	4	7297	68921,98	991962,04	4	7338	68459,30	991576,09
4	7175	68737,26	993275,55	4	7216	69096,69	993455,80	4	7257	68993,39	992681,67	4	7298	68912,09	991950,12	4	7339	68460,61	991556,46
4	7176	68737,26	993303,96	4	7217	69094,60	993445,60	4	7258	68988,23	992672,28	4	7299	68897,71	991934,42	4	7340	68462,79	991529,29
4	7177	68750,66	993353,96	4	7218	69087,01	993427,29	4	7259	68977,51	992656,85	4	7300	68879,39	991919,77	4	7341	68466,89	991521,40
4	7178	68768,45	993379,59	4	7219	69077,85	993406,88	4	7260	68971,87	992644,66	4	7301	68860,03	991905,11	4	7342	68482,59	991492,62
4	7179	68799,70	993407,90	4	7220	69072,62	993395,63	4	7261	68967,30	992638,01	4	7302	68834,39	991888,37	4	7343	68487,82	991475,09
4	7180	68811,69	993413,81	4	7221	69068,96	993382,28	4	7262	68967,04	992630,68	4	7303	68813,45	991877,38	4	7344	68493,58	991450,49
4	7181	68838,56	993427,06	4	7222	69057,71	993352,71	4	7263	68972,27	992612,10	4	7304	68795,14	991870,58	4	7345	68494,10	991432,18
4	7182	68860,94	993435,66	4	7223	69050,29	993338,91	4	7264	68973,58	992604,78	4	7305	68771,33	991866,39	4	7346	68494,89	991419,35
4	7183	68872,45	993442,46	4	7224	69040,18	993324,98	4	7265	68976,20	992583,85	4	7306	68745,68	991864,82	4	7347	68503,52	991390,31
4	7184	68878,72	993448,89	4	7225	69029,71	993311,89	4	7266	68980,12	992561,87	4	7307	68716,90	991866,92	4	7348	68506,66	991378,53
4	7185	68885,32	993469,91	4	7226	69013,10	993296,80	4	7267	68982,48	992540,67	4	7308	68698,59	991869,01	4	7349	68507,45	991371,47
4	7186	68892,86	993488,25	4	7227	68992,16	993280,75	4	7268	68981,69	992527,33	4	7309	68687,60	991871,63	4	7350	68506,66	991361,26
4	7187	68896,47	993494,25	4	7228	68965,60	993264,01	4	7269	68979,08	992513,20	4	7310	68672,65	991876,09	4	7351	68507,19	991356,56
4	7188	68895,61	993503,67	4	7229	68954,72	993258,78	4	7270	68974,89	992492,53	4	7311	68639,45	991884,18	4	7352	68514,45	991343,79

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				
4	7353	68521,02	991333,84	4	7394	68095,21	990741,37	4	7435	68880,07	990258,80	4	7476	70103,55	990568,32	4	7517	71201,41	990983,98
4	7354	68529,69	991310,25	4	7395	68068,26	990725,80	4	7436	68911,64	990255,53	4	7477	70113,63	990605,11	4	7518	71225,89	990992,84
4	7355	68533,61	991294,55	4	7396	68053,30	990710,99	4	7437	68945,02	990246,62	4	7478	70138,78	990639,60	4	7519	71232,93	990998,95
4	7356	68535,18	991279,63	4	7397	68048,11	990693,40	4	7438	68966,42	990245,82	4	7479	70164,75	990654,82	4	7520	71250,68	991014,35
4	7357	68536,52	991268,49	4	7398	68047,02	990668,22	4	7439	68984,86	990251,66	4	7480	70189,69	990663,52	4	7521	71269,76	991032,23
4	7358	68535,02	991253,68	4	7399	68049,20	990641,00	4	7440	69025,05	990255,91	4	7481	70221,91	990678,25	4	7522	71295,31	991049,00
4	7359	68528,12	991226,98	4	7400	68047,38	990626,67	4	7441	69059,91	990264,34	4	7482	70247,02	990697,99	4	7523	71323,21	991064,33
4	7360	68519,48	991208,46	4	7401	68058,47	990598,01	4	7442	69085,97	990268,03	4	7483	70286,37	990709,75	4	7524	71365,28	991075,40
4	7361	68508,50	991193,03	4	7402	68061,22	990595,61	4	7443	69118,50	990271,55	4	7484	70305,29	990709,51	4	7525	71417,02	991110,13
4	7362	68505,88	991186,75	4	7403	68095,33	990565,79	4	7444	69147,92	990277,43	4	7485	70334,92	990701,04	4	7526	71460,29	991143,48
4	7363	68503,79	991178,90	4	7404	68111,10	990543,40	4	7445	69181,53	990285,24	4	7486	70353,77	990694,46	4	7527	71491,41	991172,01
4	7364	68501,43	991170,52	4	7405	68123,04	990513,10	4	7446	69210,69	990292,71	4	7487	70389,29	990701,14	4	7528	71523,08	991218,99
4	7365	68494,52	991142,85	4	7406	68137,54	990491,40	4	7447	69224,94	990296,36	4	7488	70421,32	990707,66	4	7529	71538,78	991252,07
4	7366	68489,39	991128,16	4	7407	68170,50	990456,80	4	7448	69252,80	990300,25	4	7489	70461,07	990709,67	4	7530	71558,95	991273,93
4	7367	68483,37	991095,83	4	7408	68198,83	990451,92	4	7449	69283,06	990302,83	4	7490	70509,11	990717,75	4	7531	71583,95	991280,63
4	7368	68483,38	991081,04	4	7409	68222,80	990441,80	4	7450	69309,74	990303,68	4	7491	70532,19	990729,07	4	7532	71608,95	991273,93
4	7369	68481,02	991061,93	4	7410	68228,07	990439,70	4	7451	69326,20	990303,70	4	7492	70560,77	990735,16	4	7533	71627,25	991255,63
4	7370	68476,84	991045,97	4	7411	68243,64	990433,49	4	7452	69348,10	990301,00	4	7493	70589,66	990747,22	4	7534	71629,68	991246,56
4	7371	68471,86	991032,11	4	7412	68263,17	990425,71	4	7453	69374,34	990306,43	4	7494	70613,49	990763,45	4	7535	71633,95	991230,63
4	7372	68462,44	991010,13	4	7413	68298,63	990415,64	4	7454	69396,55	990322,48	4	7495	70633,30	990781,73	4	7536	71611,81	991172,72
4	7373	68451,98	990995,48	4	7414	68327,02	990400,45	4	7455	69432,49	990342,92	4	7496	70656,87	990803,73	4	7537	71571,02	991111,20
4	7374	68436,64	990978,64	4	7415	68352,37	990381,04	4	7456	69462,93	990352,08	4	7497	70681,45	990837,09	4	7538	71526,26	991068,29
4	7375	68412,47	990958,07	4	7416	68374,87	990358,14	4	7457	69497,08	990356,53	4	7498	70692,61	990873,76	4	7539	71481,48	991033,66
4	7376	68388,90	990937,65	4	7417	68400,06	990329,56	4	7458	69533,87	990361,87	4	7499	70711,36	990907,08	4	7540	71444,92	991001,89
4	7377	68367,72	990920,91	4	7418	68406,37	990322,40	4	7459	69558,68	990370,82	4	7500	70744,86	990934,40	4	7541	71397,01	990980,49
4	7378	68361,18	990915,15	4	7419	68434,31	990288,27	4	7460	69581,71	990379,38	4	7501	70787,51	990949,59	4	7542	71364,77	990973,08
4	7379	68355,43	990906,52	4	7420	68458,52	990276,30	4	7461	69589,89	990382,42	4	7502	70826,95	990957,23	4	7543	71343,25	990960,79
4	7380	68347,84	990893,96	4	7421	68487,59	990266,52	4	7462	69611,59	990385,55	4	7503	70867,11	990958,65	4	7544	71334,35	990955,71
4	7381	68336,81	990878,41	4	7422	68498,62	990266,39	4	7463	69655,69	990381,22	4	7504	70880,05	990956,91	4	7545	71286,66	990913,17
4	7382	68316,44	990858,63	4	7423	68502,70	990266,34	4	7464	69681,90	990375,59	4	7505	70899,82	990953,06	4	7546	71264,85	990900,52
4	7383	68307,02	990851,83	4	7424	68543,02	990272,97	4	7465	69699,02	990371,63	4	7506	70924,06	990949,70	4	7547	71388,69	990834,37
4	7384	68288,18	990843,72	4	7425	68584,25	990279,68	4	7466	69726,29	990382,01	4	7507	70961,84	990971,96	4	7548	71451,17	990811,53
4	7385	68279,28	990839,01	4	7426	68624,40	990280,90	4	7467	69750,56	990391,40	4	7508	70997,37	990981,28	4	7549	71510,19	990791,15
4	7386	68272,88	990833,61	4	7427	68654,92	990276,98	4	7468	69811,22	990415,55	4	7509	71009,55	990981,28	4	7550	71558,93	990768,66
4	7387	68257,57	990824,09	4	7428	68682,60	990271,25	4	7469	69852,67	990435,72	4	7510	71043,85	990974,71	4	7551	71617,70	990740,00
4	7388	68235,59	990814,15	4	7429	68714,54	990266,91	4	7470	69893,42	990457,81	4	7511	71051,09	990973,32	4	7552	71640,13	990723,09
4	7389	68219,36	990809,96	4	7430	68740,07	990265,86	4	7471	69947,61	990487,31	4	7512	71071,08	990974,58	4	7553	71654,48	990712,27
4	7390	68199,44	990807,07	4	7431	68780,44	990263,37	4	7472	69972,21	990507,90	4	7513	71088,23	990978,07	4	7554	71724,51	990653,58
4	7391	68172,18	990791,10	4	7432	68822,83	990265,07	4	7473	70010,73	990528,37	4	7514	71122,81	990969,52	4	7555	71757,39	990628,92
4	7392	68149,22	990774,42	4	7433	68836,83	990264,34	4	7474	70048,80	990541,37	4	7515	71134,65	990961,08	4	7556	71792,49	990589,33
4	7393	68121,40	990751,90	4	7434	68850,94	990262,83	4	7475	70072,58	990553,38	4	7516	71160,48	990965,81	4	7557	71804,29	990557,07

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				
4	7558	71797,59	990532,07	4	7599	70645,57	990664,31	4	7640	69552,56	990263,62	4	7681	68505,40	990166,30	4	7722	67848,73	989840,41
4	7559	71779,29	990513,77	4	7600	70614,48	990646,58	4	7641	69511,08	990257,52	4	7682	68480,30	990166,60	4	7723	67843,35	989831,74
4	7560	71754,29	990507,07	4	7601	70584,31	990637,87	4	7642	69480,12	990253,47	4	7683	68451,01	990172,71	4	7724	67835,13	989813,72
4	7561	71729,29	990513,77	4	7602	70546,63	990624,77	4	7643	69455,99	990242,02	4	7684	68424,56	990182,26	4	7725	67826,75	989787,55
4	7562	71692,86	990552,32	4	7603	70502,25	990615,16	4	7644	69435,90	990225,80	4	7685	68421,93	990183,21	4	7726	67817,86	989772,90
4	7563	71663,44	990574,39	4	7604	70474,25	990610,49	4	7645	69411,22	990213,41	4	7686	68397,99	990194,13	4	7727	67807,72	989759,35
4	7564	71591,75	990634,40	4	7605	70437,06	990608,82	4	7646	69385,52	990205,13	4	7687	68363,43	990217,14	4	7728	67799,02	989745,69
4	7565	71568,95	990652,52	4	7606	70412,04	990603,76	4	7647	69369,51	990203,75	4	7688	68344,63	990239,64	4	7729	67788,55	989729,47
4	7566	71562,01	990655,90	4	7607	70385,66	990597,32	4	7648	69346,40	990200,70	4	7689	68310,31	990279,95	4	7730	67782,93	989717,22
4	7567	71516,19	990678,25	4	7608	70355,70	990594,31	4	7649	69311,93	990203,70	4	7690	68302,56	990289,05	4	7731	67773,57	989703,98
4	7568	71475,08	990697,48	4	7609	70351,76	990594,15	4	7650	69264,92	990200,98	4	7691	68283,73	990308,21	4	7732	67758,20	989689,70
4	7569	71418,12	990717,15	4	7610	70318,39	990600,17	4	7651	69224,49	990194,13	4	7692	68253,27	990324,36	4	7733	67744,07	989679,76
4	7570	71351,45	990741,51	4	7611	70295,93	990607,95	4	7652	69193,34	990185,53	4	7693	68222,11	990333,11	4	7734	67732,56	989670,34
4	7571	71298,67	990768,38	4	7612	70295,55	990608,08	4	7653	69168,51	990179,57	4	7694	68229,44	990298,04	4	7735	67727,05	989656,82
4	7572	71234,00	990801,30	4	7613	70294,07	990608,59	4	7654	69137,01	990173,27	4	7695	68233,10	990264,03	4	7736	67713,72	989637,37
4	7573	71199,35	990824,01	4	7614	70287,88	990602,55	4	7655	69108,33	990169,07	4	7696	68237,29	990229,49	4	7737	67699,59	989620,10
4	7574	71177,12	990844,86	4	7615	70268,28	990583,45	4	7656	69088,00	990167,09	4	7697	68239,38	990202,28	4	7738	67682,52	989607,40
4	7575	71161,11	990864,48	4	7616	70253,23	990577,59	4	7657	69079,53	990166,27	4	7698	68244,61	990185,01	4	7739	67677,20	989604,54
4	7576	71136,13	990858,60	4	7617	70236,91	990571,24	4	7658	69061,71	990161,88	4	7699	68252,99	990161,46	4	7740	67657,01	989586,07
4	7577	71123,15	990858,60	4	7618	70205,07	990562,97	4	7659	69046,67	990158,18	4	7700	68257,35	990132,99	4	7741	67637,84	989562,01
4	7578	71097,25	990864,43	4	7619	70198,80	990538,38	4	7660	69017,97	990154,86	4	7701	68256,65	990102,85	4	7742	67621,62	989538,46
4	7579	71082,77	990872,74	4	7620	70196,33	990528,68	4	7661	68988,19	990148,29	4	7702	68255,08	990068,83	4	7743	67613,04	989518,73
4	7580	71054,21	990866,78	4	7621	70175,55	990497,70	4	7662	68975,68	990145,04	4	7703	68248,80	990040,58	4	7744	67591,39	989489,36
4	7581	71044,00	990869,13	4	7622	70143,23	990475,24	4	7663	68955,10	990143,00	4	7704	68243,25	990029,25	4	7745	67582,50	989470,84
4	7582	71027,96	990872,83	4	7623	70112,97	990461,88	4	7664	68953,89	990143,18	4	7705	68207,46	989994,52	4	7746	67578,70	989449,50
4	7583	71004,60	990881,28	4	7624	70083,70	990447,57	4	7665	68929,27	990146,78	4	7706	68196,96	989988,21	4	7747	67582,89	989419,67
4	7584	70980,42	990864,48	4	7625	70051,60	990437,04	4	7666	68901,41	990155,15	4	7707	68179,66	989983,56	4	7748	67594,93	989381,47
4	7585	70938,06	990850,45	4	7626	70007,97	990407,42	4	7667	68870,20	990159,29	4	7708	68156,70	989977,78	4	7749	67602,25	989349,55
4	7586	70927,76	990849,38	4	7627	69941,20	990369,96	4	7668	68838,38	990163,62	4	7709	68138,42	989977,65	4	7750	67605,44	989321,14
4	7587	70899,41	990851,40	4	7628	69899,35	990347,28	4	7669	68823,18	990165,02	4	7710	68107,37	989982,74	4	7751	67601,55	989281,28
4	7588	70863,26	990858,57	4	7629	69853,32	990324,82	4	7670	68800,65	990165,04	4	7711	68095,62	989982,74	4	7752	67586,00	989241,42
4	7589	70854,85	990857,63	4	7630	69787,28	990298,39	4	7671	68780,00	990163,30	4	7712	68075,59	989980,39	4	7753	67564,61	989200,59
4	7590	70813,70	990853,04	4	7631	69748,65	990282,71	4	7672	68735,42	990165,96	4	7713	68061,04	989975,76	4	7754	67572,87	989148,58
4	7591	70789,47	990843,85	4	7632	69721,77	990273,95	4	7673	68709,33	990167,04	4	7714	68023,69	989959,24	4	7755	67577,81	989120,36
4	7592	70781,52	990819,44	4	7633	69707,37	990272,94	4	7674	68678,81	990169,93	4	7715	67994,73	989940,82	4	7756	67579,68	989109,69
4	7593	70769,78	990789,69	4	7634	69688,74	990271,63	4	7675	68638,93	990178,25	4	7716	67965,89	989927,98	4	7757	67584,05	989085,39
4	7594	70754,07	990765,09	4	7635	69658,21	990278,43	4	7676	68608,41	990180,90	4	7717	67934,60	989919,59	4	7758	67584,05	989067,89
4	7595	70732,08	990737,73	4	7636	69623,22	990284,08	4	7677	68581,68	990178,50	4	7718	67907,55	989914,87	4	7759	67586,48	989010,05
4	7596	70701,42	990708,52	4	7637	69613,53	990285,08	4	7678	68537,67	990170,39	4	7719	67877,14	989898,84	4	7760	67585,02	988991,09
4	7597	70685,26	990693,61	4	7638	69588,12	990273,08	4	7679	68519,57	990166,72	4	7720	67859,33	989884,98	4	7761	67577,73	988959,50
4	7598	70678,60	990687,46	4	7639	69583,09	990271,74	4	7680	68515,20	990166,59	4	7721	67855,01	989860,29	4	7762	67562,66	988934,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7763	67523,78	988898,25	4	7804	66947,36	988073,16	4	7845	67441,46	987755,66	4	7886	66994,66	987317,31	4	7927	66683,42	986589,00
4	7764	67483,92	988879,30	4	7805	66941,61	988056,42	4	7846	67477,81	987775,99	4	7887	66964,31	987260,27	4	7928	66687,87	986572,25
4	7765	67449,41	988871,03	4	7806	66942,13	988050,66	4	7847	67573,41	987845,45	4	7888	66949,13	987233,58	4	7929	66690,48	986557,07
4	7766	67419,75	988867,63	4	7807	66946,05	988045,43	4	7848	67657,18	987881,95	4	7889	66932,91	987209,51	4	7930	66689,96	986546,61
4	7767	67398,36	988846,24	4	7808	66961,49	988030,25	4	7849	67676,58	987887,38	4	7890	66914,59	987188,57	4	7931	66687,34	986527,25
4	7768	67373,09	988820,48	4	7809	66971,96	988016,90	4	7850	67800,67	987922,13	4	7891	66892,09	987173,92	4	7932	66682,90	986509,97
4	7769	67352,68	988802,01	4	7810	66979,81	988004,34	4	7851	67889,64	987984,37	4	7892	66846,04	987163,45	4	7933	66671,91	986483,55
4	7770	67314,28	988784,03	4	7811	66986,61	987984,20	4	7852	67970,27	988035,69	4	7893	66811,91	987159,79	4	7934	66660,13	986467,07
4	7771	67293,86	988767,99	4	7812	66993,15	987953,85	4	7853	68037,63	988061,56	4	7894	66785,70	987157,47	4	7935	66644,69	986450,59
4	7772	67255,46	988752,43	4	7813	66994,46	987935,01	4	7854	68124,28	988087,33	4	7895	66747,48	987145,83	4	7936	66630,30	986439,86
4	7773	67225,32	988738,34	4	7814	66993,41	987920,36	4	7855	68159,84	988097,90	4	7896	66723,20	987130,90	4	7937	66612,77	986429,13
4	7774	67184,98	988718,89	4	7815	66990,10	987890,70	4	7856	68508,23	988265,46	4	7897	66686,59	987118,40	4	7938	66602,83	986422,84
4	7775	67150,47	988704,31	4	7816	66989,23	987875,09	4	7857	68529,90	988270,40	4	7898	66661,94	987098,87	4	7939	66597,86	986417,09
4	7776	67115,09	988694,89	4	7817	66987,66	987859,65	4	7858	68554,90	988263,70	4	7899	66632,29	987080,67	4	7940	66591,32	986407,14
4	7777	67091,66	988666,88	4	7818	66990,80	987839,24	4	7859	68573,20	988245,40	4	7900	66590,04	987049,90	4	7941	66584,25	986394,59
4	7778	67066,87	988643,55	4	7819	66996,81	987827,99	4	7860	68577,48	988229,42	4	7901	66567,60	987036,60	4	7942	66571,69	986379,15
4	7779	67038,19	988623,14	4	7820	67002,05	987815,70	4	7861	68579,90	988220,40	4	7902	66531,34	987019,12	4	7943	66557,04	986364,76
4	7780	67011,94	988592,03	4	7821	67006,76	987794,50	4	7862	68573,20	988195,40	4	7903	66507,11	987012,23	4	7944	66540,03	986352,72
4	7781	66991,04	988576,96	4	7822	67009,90	987777,50	4	7863	68554,90	988177,10	4	7904	66489,13	987009,24	4	7945	66523,81	986343,31
4	7782	66973,05	988563,35	4	7823	67009,90	987765,72	4	7864	68550,79	988078,84	4	7905	66479,72	986983,23	4	7946	66501,05	986335,46
4	7783	66970,61	988521,59	4	7824	67008,59	987753,42	4	7865	68199,57	988006,04	4	7906	66475,80	986951,67	4	7947	66498,95	986331,53
4	7784	66976,09	988489,60	4	7825	67002,05	987733,27	4	7866	68070,51	987967,11	4	7907	66473,70	986934,51	4	7948	66494,76	986316,36
4	7785	66990,80	988449,82	4	7826	66997,08	987719,41	4	7867	68019,36	987948,40	4	7908	66483,12	986901,55	4	7949	66487,44	986297,25
4	7786	66994,20	988420,30	4	7827	66994,46	987705,80	4	7868	67946,06	987901,80	4	7909	66496,20	986885,85	4	7950	66481,42	986286,79
4	7787	66979,70	988356,30	4	7828	66993,94	987689,32	4	7869	67850,76	987835,13	4	7910	66517,66	986870,15	4	7951	66468,86	986268,73
4	7788	66968,37	988343,60	4	7829	66994,72	987674,40	4	7870	67701,67	987792,17	4	7911	66531,79	986853,92	4	7952	66463,37	986248,85
4	7789	66957,87	988331,82	4	7830	66992,89	987655,30	4	7871	67676,28	987781,54	4	7912	66542,78	986829,85	4	7953	66461,08	986240,93
4	7790	66958,61	988315,45	4	7831	66989,23	987640,91	4	7872	67627,48	987761,12	4	7913	66548,53	986812,58	4	7954	66458,20	986235,18
4	7791	66962,54	988297,92	4	7832	66984,52	987628,35	4	7873	67534,19	987693,35	4	7914	66554,81	986777,00	4	7955	66458,20	986230,20
4	7792	66972,48	988268,09	4	7833	66983,73	987619,98	4	7874	67367,61	987599,76	4	7915	66558,48	986762,35	4	7956	66460,55	986223,66
4	7793	66983,47	988237,74	4	7834	66992,11	987591,45	4	7875	67220,15	987530,79	4	7916	66580,98	986735,66	4	7957	66466,05	986217,91
4	7794	66984,63	988230,94	4	7835	66996,29	987577,85	4	7876	67213,57	987528,02	4	7917	66589,88	986719,96	4	7958	66489,34	986195,93
4	7795	66987,92	988211,58	4	7836	66997,60	987556,39	4	7877	67190,31	987518,24	4	7918	66597,20	986705,30	4	7959	66499,80	986184,41
4	7796	66988,44	988195,09	4	7837	67005,30	987559,02	4	7878	67122,16	987489,60	4	7919	66610,81	986692,22	4	7960	66506,87	986174,73
4	7797	66986,35	988180,96	4	7838	67047,39	987571,46	4	7879	67059,69	987470,92	4	7920	66631,09	986676,91	4	7961	66518,64	986166,62
4	7798	66981,90	988164,21	4	7839	67085,98	987582,87	4	7880	67032,37	987462,75	4	7921	66645,22	986662,52	4	7962	66535,65	986156,15
4	7799	66973,00	988142,76	4	7840	67178,74	987621,82	4	7881	67015,59	987458,60	4	7922	66653,07	986652,58	4	7963	66550,04	986143,86
4	7800	66963,32	988128,89	4	7841	67182,87	987623,75	4	7882	67025,53	987420,92	4	7923	66658,04	986640,80	4	7964	66565,22	986127,11
4	7801	66957,57	988119,21	4	7842	67198,81	987631,19	4	7883	67028,15	987398,94	4	7924	66662,22	986630,08	4	7965	66575,94	986110,89
4	7802	66955,47	988108,75	4	7843	67220,39	987687,93	4	7884	67028,15	987383,24	4	7925	66671,12	986615,43	4	7966	66583,53	986095,98
4	7803	66952,60	988092,53	4	7844	67404,11	987734,76	4	7885	67019,78	987360,22	4	7926	66677,66	986603,39	4	7967	66591,64	986087,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7968	66613,88	986063,27	4	8009	66696,04	985538,92	4	8050	67022,85	985039,94	4	8091	66779,25	984557,97	4	8132	67126,98	984077,58
4	7969	66625,66	986057,51	4	8010	66705,72	985530,80	4	8051	67021,80	985031,04	4	8092	66767,47	984546,72	4	8133	67115,73	984057,17
4	7970	66642,67	986044,69	4	8011	66714,00	985526,88	4	8052	67020,49	985021,10	4	8093	66757,27	984536,52	4	8134	67106,05	984045,14
4	7971	66656,27	986028,20	4	8012	66730,05	985528,97	4	8053	67020,49	985013,25	4	8094	66754,13	984532,59	4	8135	67090,35	984028,65
4	7972	66666,74	986015,13	4	8013	66744,97	985530,80	4	8054	67023,11	984997,82	4	8095	66753,87	984528,67	4	8136	67072,82	984013,47
4	7973	66674,33	985998,12	4	8014	66763,55	985528,45	4	8055	67024,68	984984,47	4	8096	66756,74	984524,48	4	8137	67062,62	984004,58
4	7974	66679,82	985981,11	4	8015	66783,69	985522,95	4	8056	67024,68	984972,96	4	8097	66794,68	984514,80	4	8138	67043,52	983993,07
4	7975	66682,70	985971,95	4	8016	66801,75	985515,63	4	8057	67019,45	984949,93	4	8098	66811,69	984508,79	4	8139	67022,85	983982,60
4	7976	66683,22	985956,77	4	8017	66820,85	985501,23	4	8058	67015,52	984933,19	4	8099	66833,93	984497,27	4	8140	67007,15	983977,37
4	7977	66683,74	985946,57	4	8018	66834,72	985485,54	4	8059	67011,07	984922,46	4	8100	66837,01	984494,53	4	8141	66999,56	983973,70
4	7978	66681,13	985925,38	4	8019	66843,35	985474,55	4	8060	67004,01	984912,52	4	8101	66845,71	984486,81	4	8142	66986,48	983964,55
4	7979	66679,30	985913,87	4	8020	66852,25	985457,01	4	8061	66991,97	984896,82	4	8102	66859,31	984475,03	4	8143	66977,06	983958,53
4	7980	66680,87	985896,60	4	8021	66861,93	985443,15	4	8062	66979,41	984885,05	4	8103	66872,92	984459,60	4	8144	66966,85	983953,29
4	7981	66683,22	985885,08	4	8022	66875,80	985428,76	4	8063	66966,85	984875,89	4	8104	66889,40	984454,62	4	8145	66952,72	983948,85
4	7982	66691,86	985862,32	4	8023	66882,34	985417,77	4	8064	66955,60	984871,18	4	8105	66901,18	984451,22	4	8146	66943,30	983946,23
4	7983	66693,43	985852,90	4	8024	66892,54	985407,30	4	8065	66946,97	984866,73	4	8106	66912,95	984446,25	4	8147	66938,85	983943,61
4	7984	66693,95	985840,08	4	8025	66907,98	985394,48	4	8066	66939,38	984859,66	4	8107	66926,03	984436,83	4	8148	66927,60	983929,22
4	7985	66693,43	985831,18	4	8026	66921,06	985380,09	4	8067	66933,89	984850,77	4	8108	66935,98	984428,19	4	8149	66913,21	983913,26
4	7986	66692,38	985817,58	4	8027	66928,13	985368,84	4	8068	66928,39	984831,93	4	8109	66951,94	984409,36	4	8150	66900,13	983899,92
4	7987	66689,77	985805,28	4	8028	66938,85	985342,68	4	8069	66924,20	984822,51	4	8110	66960,57	984393,92	4	8151	66890,97	983891,81
4	7988	66683,75	985789,84	4	8029	66941,73	985327,50	4	8070	66918,45	984814,66	4	8111	66969,21	984383,98	4	8152	66880,51	983883,69
4	7989	66679,30	985781,46	4	8030	66944,09	985318,08	4	8071	66908,24	984804,46	4	8112	66978,10	984379,27	4	8153	66874,23	983877,68
4	7990	66670,40	985769,17	4	8031	66952,20	985308,66	4	8072	66899,35	984795,30	4	8113	67000,61	984370,11	4	8154	66868,73	983864,59
4	7991	66658,37	985754,78	4	8032	66964,50	985289,04	4	8073	66895,16	984788,23	4	8114	67016,05	984358,85	4	8155	66865,33	983852,03
4	7992	66646,07	985742,48	4	8033	66972,61	985272,55	4	8074	66887,57	984775,67	4	8115	67031,74	984341,32	4	8156	66862,45	983838,16
4	7993	66631,68	985731,49	4	8034	66977,06	985261,30	4	8075	66881,56	984766,25	4	8116	67042,48	984328,51	4	8157	66858,00	983812,79
4	7994	66585,80	985712,83	4	8035	66979,94	985243,77	4	8076	66876,32	984747,42	4	8117	67049,80	984317,52	4	8158	66854,15	983797,03
4	7995	66557,83	985703,59	4	8036	66992,50	985231,21	4	8077	66872,40	984738,78	4	8118	67061,05	984306,27	4	8159	66847,80	983778,77
4	7996	66546,64	985699,57	4	8037	66999,56	985223,62	4	8078	66865,86	984726,22	4	8119	67072,30	984299,46	4	8160	66832,36	983757,32
4	7997	66561,03	985679,16	4	8038	67005,32	985213,16	4	8079	66856,44	984715,49	4	8120	67084,60	984287,43	4	8161	66817,19	983740,83
4	7998	66574,90	985661,63	4	8039	67012,12	985192,75	4	8080	66847,80	984706,59	4	8121	67098,72	984271,73	4	8162	66810,64	983736,46
4	7999	66580,40	985654,04	4	8040	67017,61	985175,48	4	8081	66841,00	984694,56	4	8122	67115,21	984259,17	4	8163	66786,58	983713,62
4	8000	66584,06	985643,31	4	8041	67019,45	985164,75	4	8082	66836,29	984683,05	4	8123	67128,03	984246,60	4	8164	66770,88	983700,54
4	8001	66588,77	985621,60	4	8042	67019,18	985153,50	4	8083	66824,77	984654,52	4	8124	67139,81	984232,21	4	8165	66742,88	983688,50
4	8002	66590,34	985607,99	4	8043	67016,31	985132,56	4	8084	66815,62	984635,43	4	8125	67148,97	984212,59	4	8166	66729,67	983685,00
4	8003	66590,86	985596,48	4	8044	67010,81	985111,37	4	8085	66809,34	984626,01	4	8126	67154,72	984193,49	4	8167	66708,34	983676,73
4	8004	66594,00	985589,41	4	8045	67009,24	985104,83	4	8086	66802,79	984618,16	4	8127	67157,33	984173,08	4	8168	66700,49	983668,35
4	8005	66597,93	985582,87	4	8046	67008,46	985096,20	4	8087	66798,35	984610,57	4	8128	67156,03	984149,53	4	8169	66691,07	983654,75
4	8006	66610,75	985576,33	4	8047	67013,69	985080,50	4	8088	66794,42	984594,87	4	8129	67152,36	984133,05	4	8170	66690,03	983649,78
4	8007	66650,78	985559,07	4	8048	67019,18	985065,59	4	8089	66791,28	984583,36	4	8130	67146,08	984115,00	4	8171	66693,69	983639,57
4	8008	66683,75	985545,72	4	8049	67021,80	985052,76	4	8090	66786,83	984570,27	4	8131	67134,83	984092,76	4	8172	66705,72	983626,22



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8173	66715,41	983614,97	4	8214	66451,64	983029,90	4	8255	66592,80	982357,33	4	8296	66598,82	981861,49	4	8337	66457,01	981191,13
4	8174	66724,04	983599,28	4	8215	66447,85	983023,49	4	8256	66585,21	982346,60	4	8297	66587,04	981846,05	4	8338	66463,02	981173,86
4	8175	66732,67	983573,38	4	8216	66432,94	983000,99	4	8257	66573,18	982331,94	4	8298	66571,87	981830,09	4	8339	66466,42	981156,33
4	8176	66739,74	983559,25	4	8217	66420,90	982984,77	4	8258	66562,97	982323,05	4	8299	66551,20	981811,25	4	8340	66467,73	981143,25
4	8177	66749,94	983531,25	4	8218	66416,45	982976,39	4	8259	66554,08	982315,72	4	8300	66519,80	981784,82	4	8341	66469,30	981129,64
4	8178	66753,61	983513,72	4	8219	66414,88	982969,07	4	8260	66548,06	982309,44	4	8301	66489,97	981760,75	4	8342	66466,69	981118,39
4	8179	66763,29	983495,66	4	8220	66416,19	982954,68	4	8261	66540,73	982297,40	4	8302	66464,85	981739,03	4	8343	66464,85	981111,07
4	8180	66774,28	983466,88	4	8221	66419,33	982946,83	4	8262	66531,83	982283,79	4	8303	66437,12	981713,39	4	8344	66464,85	981105,83
4	8181	66778,46	983447,78	4	8222	66423,26	982940,28	4	8263	66523,20	982273,59	4	8304	66414,35	981693,24	4	8345	66468,78	981100,08
4	8182	66780,82	983428,94	4	8223	66433,46	982931,91	4	8264	66506,72	982258,67	4	8305	66403,37	981685,40	4	8346	66483,43	981083,07
4	8183	66782,91	983407,23	4	8224	66443,93	982920,14	4	8265	66498,35	982252,40	4	8306	66398,40	981681,21	4	8347	66489,71	981071,56
4	8184	66781,60	983391,27	4	8225	66454,13	982907,05	4	8266	66477,42	982240,10	4	8307	66396,83	981678,07	4	8348	66499,39	981046,44
4	8185	66775,32	983361,96	4	8226	66460,15	982898,42	4	8267	66458,06	982229,11	4	8308	66395,00	981669,96	4	8349	66505,41	981027,34
4	8186	66770,35	983347,30	4	8227	66463,55	982889,26	4	8268	66437,65	982218,39	4	8309	66391,07	981648,77	4	8350	66510,12	981004,83
4	8187	66765,90	983337,63	4	8228	66466,69	982877,75	4	8269	66427,18	982213,68	4	8310	66386,10	981630,97	4	8351	66515,62	980987,04
4	8188	66759,89	983329,25	4	8229	66471,14	982861,53	4	8270	66421,69	982210,28	4	8311	66384,00	981616,06	4	8352	66519,28	980972,91
4	8189	66758,32	983320,62	4	8230	66474,02	982848,19	4	8271	66420,64	982207,14	4	8312	66384,79	981606,64	4	8353	66521,37	980960,62
4	8190	66757,53	983307,54	4	8231	66474,80	982831,44	4	8272	66421,69	982196,15	4	8313	66392,64	981585,18	4	8354	66521,63	980945,18
4	8191	66755,70	983289,48	4	8232	66474,28	982804,23	4	8273	66424,04	982180,45	4	8314	66396,30	981572,36	4	8355	66520,32	980927,12
4	8192	66751,78	983271,16	4	8233	66472,97	982748,23	4	8274	66425,35	982165,27	4	8315	66400,75	981554,56	4	8356	66515,35	980908,02
4	8193	66743,40	983253,90	4	8234	66470,88	982712,12	4	8275	66426,40	982161,61	4	8316	66403,89	981532,85	4	8357	66506,98	980884,21
4	8194	66729,01	983236,10	4	8235	66470,88	982698,78	4	8276	66436,34	982149,05	4	8317	66405,72	981514,01	4	8358	66498,08	980868,25
4	8195	66715,14	983223,28	4	8236	66472,18	982690,15	4	8277	66451,78	982127,59	4	8318	66406,51	981499,62	4	8359	66485,00	980855,17
4	8196	66685,84	983199,47	4	8237	66481,60	982676,01	4	8278	66457,53	982116,34	4	8319	66404,67	981481,04	4	8360	66480,82	980849,15
4	8197	66665,95	983185,87	4	8238	66491,81	982662,41	4	8279	66474,59	982105,09	4	8320	66402,58	981459,32	4	8361	66481,34	980843,39
4	8198	66644,49	983171,74	4	8239	66509,60	982639,65	4	8280	66490,43	982096,19	4	8321	66397,09	981439,44	4	8362	66483,43	980830,31
4	8199	66626,44	983162,06	4	8240	66530,27	982614,79	4	8281	66512,93	982083,54	4	8322	66392,38	981425,31	4	8363	66483,96	980815,65
4	8200	66615,72	983156,04	4	8241	66539,16	982602,49	4	8282	66532,36	982072,90	4	8323	66385,05	981411,45	4	8364	66482,91	980801,27
4	8201	66604,20	983151,33	4	8242	66546,23	982587,58	4	8283	66550,67	982058,25	4	8324	66374,06	981397,06	4	8365	66480,55	980779,55
4	8202	66585,63	983145,31	4	8243	66553,03	982567,96	4	8284	66566,11	982042,55	4	8325	66360,98	981383,97	4	8366	66476,89	980762,28
4	8203	66569,40	983142,43	4	8244	66558,78	982558,27	4	8285	66579,19	982029,47	4	8326	66356,27	981379,26	4	8367	66471,13	980745,79
4	8204	66546,38	983140,86	4	8245	66569,51	982548,33	4	8286	66589,40	982016,38	4	8327	66356,01	981377,17	4	8368	66466,42	980732,97
4	8205	66535,39	983140,60	4	8246	66580,24	982534,99	4	8287	66601,17	981998,33	4	8328	66357,84	981370,36	4	8369	66458,05	980718,06
4	8206	66519,17	983140,07	4	8247	66592,01	982515,36	4	8288	66608,76	981982,89	4	8329	66369,61	981347,60	4	8370	66442,61	980703,93
4	8207	66517,08	983127,25	4	8248	66602,48	982491,03	4	8289	66614,78	981963,79	4	8330	66375,89	981331,64	4	8371	66431,36	980694,51
4	8208	66511,84	983099,25	4	8249	66607,71	982472,45	4	8290	66617,66	981946,78	4	8331	66383,48	981314,11	4	8372	66424,30	980687,19
4	8209	66509,75	983090,62	4	8250	66610,33	982452,83	4	8291	66618,44	981929,00	4	8332	66393,16	981301,29	4	8373	66423,78	980681,96
4	8210	66506,35	983083,56	4	8251	66611,90	982431,37	4	8292	66618,44	981915,91	4	8333	66403,89	981288,21	4	8374	66425,35	980673,58
4	8211	66501,90	983076,23	4	8252	66610,59	982412,79	4	8293	66616,35	981905,97	4	8334	66415,66	981270,94	4	8375	66458,42	980682,57
4	8212	66489,34	983062,10	4	8253	66607,98	982395,00	4	8294	66609,55	981886,35	4	8335	66426,91	981249,74	4	8376	66495,34	980691,04
4	8213	66472,57	983044,03	4	8254	66601,43	982373,29	4	8295	66603,53	981870,91	4	8336	66442,88	981222,53	4	8377	66555,01	980693,43

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
4	8378	66600,11	980698,89	4	8419	67808,00	981433,00	4	8460	69261,84	982452,00	4	8501	70471,15	984518,42	4	8542	70445,94	984378,89
4	8379	66619,46	980701,23	4	8420	67835,41	981448,20	4	8461	69286,60	982485,96	4	8502	70511,95	984549,63	4	8543	70424,31	984356,28
4	8380	66643,64	980705,08	4	8421	67856,27	981462,47	4	8462	69334,24	982521,09	4	8503	70533,96	984574,32	4	8544	70405,43	984325,56
4	8381	66664,22	980707,52	4	8422	67897,71	981481,05	4	8463	69387,17	982546,16	4	8504	70552,80	984607,88	4	8545	70389,59	984293,99
4	8382	66683,61	980711,44	4	8423	67922,61	981493,46	4	8464	69427,28	982570,73	4	8505	70572,19	984641,81	4	8546	70360,36	984246,74
4	8383	66731,72	980723,42	4	8424	67948,39	981528,57	4	8465	69480,51	982605,08	4	8506	70680,27	984808,34	4	8547	70355,38	984200,01
4	8384	66764,91	980729,27	4	8425	67960,54	981557,45	4	8466	69530,53	982651,89	4	8507	70742,57	984900,00	4	8548	70350,64	984146,90
4	8385	66799,54	980730,97	4	8426	67988,62	981613,17	4	8467	69565,49	982697,47	4	8508	70769,03	984951,97	4	8549	70352,99	984021,54
4	8386	66846,82	980748,96	4	8427	68015,97	981640,38	4	8468	69583,02	982728,06	4	8509	70778,50	985001,32	4	8550	70355,02	983935,14
4	8387	66879,00	980760,50	4	8428	68061,26	981656,47	4	8469	69629,17	982770,47	4	8510	70789,42	985054,64	4	8551	70355,50	983851,70
4	8388	66907,05	980768,31	4	8429	68096,14	981656,78	4	8470	69664,80	982795,19	4	8511	70813,85	985108,39	4	8552	70347,38	983805,07
4	8389	66937,70	980773,83	4	8430	68133,77	981673,60	4	8471	69694,88	982833,49	4	8512	70842,41	985138,79	4	8553	70320,71	983736,10
4	8390	66964,06	980784,77	4	8431	68184,13	981711,90	4	8472	69738,60	982886,95	4	8513	70880,23	985187,76	4	8554	70256,32	983596,09
4	8391	66995,00	980807,50	4	8432	68204,18	981740,91	4	8473	69810,52	982955,85	4	8514	70924,82	985242,69	4	8555	70226,46	983543,55
4	8392	67027,66	980826,82	4	8433	68241,59	981774,81	4	8474	69863,10	983025,15	4	8515	70941,81	985273,77	4	8556	70195,00	983477,02
4	8393	67052,76	980840,96	4	8434	68290,57	981801,43	4	8475	69901,38	983085,53	4	8516	70949,92	985300,05	4	8557	70183,39	983454,69
4	8394	67089,63	980858,89	4	8435	68315,82	981820,98	4	8476	69963,08	983184,28	4	8517	70985,49	985353,31	4	8558	70181,69	983429,17
4	8395	67129,37	980895,68	4	8436	68330,66	981839,36	4	8477	69987,45	983238,68	4	8518	71072,22	985448,00	4	8559	70172,27	983403,14
4	8396	67158,55	980916,69	4	8437	68373,60	981864,90	4	8478	70000,96	983273,49	4	8519	71109,01	985464,14	4	8560	70147,89	983357,87
4	8397	67199,64	980935,15	4	8438	68416,12	981892,09	4	8479	70010,18	983301,06	4	8520	71134,01	985457,44	4	8561	70123,58	983303,26
4	8398	67222,65	980950,66	4	8439	68459,37	981918,91	4	8480	70032,91	983345,48	4	8521	71152,31	985439,14	4	8562	70103,72	983265,45
4	8399	67265,42	980969,31	4	8440	68483,03	981946,53	4	8481	70056,07	983397,49	4	8522	71159,01	985414,14	4	8563	70095,42	983240,64
4	8400	67300,47	980992,45	4	8441	68510,74	981974,46	4	8482	70070,21	983430,63	4	8523	71152,31	985389,14	4	8564	70080,21	983201,31
4	8401	67328,75	981014,81	4	8442	68550,12	982003,75	4	8483	70084,31	983471,83	4	8524	71064,55	985292,01	4	8565	70052,93	983140,26
4	8402	67356,91	981037,40	4	8443	68578,65	982027,70	4	8484	70105,02	983520,66	4	8525	71043,01	985262,55	4	8566	70027,86	983099,80
4	8403	67392,62	981054,14	4	8444	68631,11	982050,58	4	8485	70136,90	983588,08	4	8526	71031,97	985230,21	4	8567	69986,10	983032,41
4	8404	67438,47	981061,15	4	8445	68665,29	982075,44	4	8486	70166,41	983639,92	4	8527	71010,37	985190,71	4	8568	69946,43	982969,83
4	8405	67465,03	981068,54	4	8446	68707,75	982100,17	4	8487	70228,36	983774,47	4	8528	70959,00	985126,15	4	8569	69887,73	982892,18
4	8406	67487,02	981086,87	4	8447	68737,43	982120,11	4	8488	70250,12	983828,79	4	8529	70918,67	985073,94	4	8570	69814,02	982821,22
4	8407	67507,47	981108,12	4	8448	68772,13	982143,41	4	8489	70255,43	983856,14	4	8530	70899,41	985055,68	4	8571	69773,22	982771,33
4	8408	67525,17	981126,51	4	8449	68820,68	982188,59	4	8490	70253,01	984019,76	4	8531	70886,12	985028,38	4	8572	69738,72	982727,41
4	8409	67545,46	981142,26	4	8450	68848,33	982207,84	4	8491	70250,09	984091,08	4	8532	70876,65	984982,17	4	8573	69691,28	982692,07
4	8410	67570,01	981163,56	4	8451	68892,14	982232,03	4	8492	70250,60	984148,70	4	8533	70865,90	984926,18	4	8574	69665,29	982670,50
4	8411	67592,96	981194,24	4	8452	68960,37	982244,70	4	8493	70255,46	984204,37	4	8534	70830,26	984851,82	4	8575	69650,58	982644,84
4	8412	67625,40	981232,57	4	8453	69007,31	982254,54	4	8494	70256,62	984245,89	4	8535	70763,84	984753,42	4	8576	69607,37	982587,77
4	8413	67671,97	981281,13	4	8454	69050,45	982268,95	4	8495	70267,81	984285,02	4	8536	70658,31	984590,96	4	8577	69545,57	982529,00
4	8414	67690,60	981302,86	4	8455	69075,07	982282,66	4	8496	70301,25	984340,90	4	8537	70639,91	984558,76	4	8578	69481,01	982486,39
4	8415	67710,96	981333,73	4	8456	69106,41	982302,65	4	8497	70317,01	984372,31	4	8538	70618,50	984520,62	4	8579	69436,92	982459,36
4	8416	67723,70	981349,39	4	8457	69131,17	982333,38	4	8498	70341,90	984413,18	4	8539	70583,42	984479,52	4	8580	69386,05	982435,47
4	8417	67753,10	981385,50	4	8458	69188,81	982380,51	4	8499	70377,07	984451,56	4	8540	70530,98	984438,28	4	8581	69362,05	982419,70
4	8418	67784,50	981415,22	4	8459	69227,33	982417,14	4	8500	70428,77	984489,02	4	8541	70486,11	984407,10	4	8582	69335,10	982382,74

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
4	8583	69296,23	982344,66	4	8624	67803,80	981285,60	4	8665	66418,54	980562,37	4	8706	66450,73	979617,03	4	8747	66663,71	978656,76
4	8584	69261,76	982311,89	4	8625	67772,34	981245,17	4	8666	66410,96	980539,09	4	8707	66455,96	979594,00	4	8748	66672,61	978629,02
4	8585	69205,51	982266,25	4	8626	67746,97	981214,96	4	8667	66397,87	980520,77	4	8708	66455,96	979567,84	4	8749	66676,80	978608,08
4	8586	69179,13	982233,52	4	8627	67720,96	981187,87	4	8668	66388,45	980495,65	4	8709	66459,62	979547,43	4	8750	66677,32	978575,64
4	8587	69127,59	982197,55	4	8628	67700,60	981166,65	4	8669	66377,99	980462,69	4	8710	66472,71	979520,74	4	8751	66674,70	978559,94
4	8588	69095,02	982179,31	4	8629	67672,11	981133,11	4	8670	66363,33	980441,23	4	8711	66489,97	979487,25	4	8752	66671,56	978535,87
4	8589	69036,24	982158,78	4	8630	67648,44	981101,46	4	8671	66345,54	980423,96	4	8712	66502,53	979455,33	4	8753	66674,70	978507,09
4	8590	68979,16	982146,46	4	8631	67625,80	981076,83	4	8672	66325,66	980409,83	4	8713	66509,34	979430,21	4	8754	66674,18	978488,77
4	8591	68932,14	982139,91	4	8632	67601,60	981059,47	4	8673	66318,33	980396,75	4	8714	66507,77	979401,95	4	8755	66669,99	978448,47
4	8592	68901,00	982122,81	4	8633	67575,23	981031,28	4	8674	66313,62	980383,14	4	8715	66503,06	979377,35	4	8756	66667,38	978413,42
4	8593	68851,72	982077,61	4	8634	67549,74	981008,98	4	8675	66314,14	980363,26	4	8716	66495,73	979358,51	4	8757	66672,09	978389,35
4	8594	68827,86	982060,38	4	8635	67523,87	980985,66	4	8676	66310,48	980330,29	4	8717	66494,68	979345,95	4	8758	66682,03	978353,76
4	8595	68793,17	982037,09	4	8636	67488,34	980968,18	4	8677	66304,72	980300,46	4	8718	66496,25	979319,26	4	8759	66686,74	978322,36
4	8596	68762,11	982016,22	4	8637	67453,37	980962,26	4	8678	66296,88	980281,10	4	8719	66492,07	979292,58	4	8760	66688,83	978295,15
4	8597	68721,94	981992,99	4	8638	67423,80	980958,88	4	8679	66284,84	980257,55	4	8720	66481,60	979253,32	4	8761	66694,59	978272,12
4	8598	68684,51	981965,76	4	8639	67391,19	980936,70	4	8680	66280,13	980227,72	4	8721	66464,33	979227,16	4	8762	66701,39	978241,25
4	8599	68636,46	981945,65	4	8640	67360,81	980912,68	4	8681	66279,08	980206,79	4	8722	66439,74	979201,51	4	8763	66721,29	978240,07
4	8600	68613,05	981926,00	4	8641	67316,45	980883,17	4	8682	66281,70	980174,87	4	8723	66401,01	979172,21	4	8764	66748,80	978236,21
4	8601	68606,39	981921,15	4	8642	67274,30	980864,88	4	8683	66290,60	980158,12	4	8724	66366,47	979142,38	4	8765	66781,60	978223,72
4	8602	68578,64	981900,93	4	8643	67251,55	980849,54	4	8684	66208,39	980135,62	4	8725	66360,20	979131,91	4	8766	66802,31	978207,83
4	8603	68557,72	981880,01	4	8644	67210,61	980831,17	4	8685	66332,98	980113,12	4	8726	66362,42	979121,96	4	8767	66836,92	978182,64
4	8604	68530,27	981847,97	4	8645	67175,33	980799,52	4	8686	66354,96	980089,57	4	8727	66391,14	979117,75	4	8768	66862,57	978150,72
4	8605	68468,36	981806,81	4	8646	67146,98	980776,80	4	8687	66375,37	980061,83	4	8728	66425,93	979104,51	4	8769	66873,42	978135,77
4	8606	68440,87	981790,59	4	8647	67100,47	980753,06	4	8688	66383,74	980041,42	4	8729	66461,86	979084,38	4	8770	66879,84	978130,83
4	8607	68407,59	981766,63	4	8648	67077,64	980740,20	4	8689	66387,93	980014,73	4	8730	66498,35	979067,55	4	8771	66889,78	978128,74
4	8608	68356,68	981725,75	4	8649	67052,05	980725,32	4	8690	66385,31	979987,00	4	8731	66528,70	979049,76	4	8772	66904,95	978140,25
4	8609	68284,26	981664,34	4	8650	67018,40	980700,60	4	8691	66376,94	979966,59	4	8732	66551,20	979033,01	4	8773	66921,18	978151,24
4	8610	68256,59	981634,37	4	8651	66970,87	980679,32	4	8692	66369,09	979949,84	4	8733	66566,38	979014,17	4	8774	66945,77	978156,47
4	8611	68201,84	981586,02	4	8652	66931,19	980671,24	4	8693	66365,43	979933,62	4	8734	66578,94	978978,06	4	8775	66969,33	978159,09
4	8612	68125,61	981558,41	4	8653	66889,03	980658,24	4	8694	66368,04	979910,60	4	8735	66581,03	978945,10	4	8776	67025,64	978141,26
4	8613	68112,36	981550,82	4	8654	66863,88	980645,44	4	8695	66374,32	979880,77	4	8736	66577,37	978911,08	4	8777	67033,08	978135,86
4	8614	68079,33	981543,43	4	8655	66819,06	980632,75	4	8696	66381,13	979840,47	4	8737	66574,75	978889,11	4	8778	67051,44	978122,52
4	8615	68049,61	981511,32	4	8656	66778,57	980630,15	4	8697	66388,98	979831,06	4	8738	66577,89	978858,23	4	8779	67059,65	978116,56
4	8616	68030,11	981461,73	4	8657	66705,68	980613,88	4	8698	66413,57	979811,17	4	8739	66578,41	978838,87	4	8780	67071,31	978110,19
4	8617	68005,10	981427,11	4	8658	66634,26	980602,32	4	8699	66435,03	979787,10	4	8740	66575,27	978803,28	4	8781	67087,85	978104,93
4	8618	67966,72	981403,71	4	8659	66596,47	980597,73	4	8700	66448,63	979755,70	4	8741	66567,42	978773,45	4	8782	67110,35	978105,45
4	8619	67940,89	981390,84	4	8660	66564,60	980593,86	4	8701	66453,34	979731,63	4	8742	66555,39	978750,42	4	8783	67142,80	978099,69
4	8620	67908,58	981377,09	4	8661	66554,70	980593,59	4	8702	66457,01	979711,22	4	8743	66556,43	978743,10	4	8784	67168,96	978094,98
4	8621	67886,70	981362,30	4	8662	66512,72	980592,43	4	8703	66454,91	979682,97	4	8744	66584,98	978720,02	4	8785	67212,40	978085,04
4	8622	67860,57	981347,81	4	8663	66482,42	980585,49	4	8704	66449,68	979652,09	4	8745	66590,02	978716,26	4	8786	67231,76	978081,38
4	8623	67830,68	981322,19	4	8664	66447,69	980576,69	4	8705	66448,11	979637,44	4	8746	66642,78	978685,02	4	8787	67255,31	978083,47

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				
4	8788	67279.91	978082.42	4	8829	67575.25	977907.76	4	8870	68405.20	977670.47	4	8911	68198.54	977428.69	4	8952	67216.94	977855.01
4	8789	67303.46	978078.24	4	8830	67586.58	977939.48	4	8871	68414.96	977664.82	4	8912	68193.24	977440.95	4	8953	67198.65	977858.52
4	8790	67314.97	978074.57	4	8831	67602.44	977951.94	4	8872	68420.19	977665.08	4	8913	68151.45	977459.77	4	8954	67174.42	977866.21
4	8791	67334.85	978073.53	4	8832	67636.42	977962.13	4	8873	68436.42	977675.55	4	8914	68127.20	977456.94	4	8955	67150.57	977878.52
4	8792	67358.93	978074.57	4	8833	67671.54	977962.13	4	8874	68452.90	977690.20	4	8915	68082.58	977453.87	4	8956	67140.57	977880.44
4	8793	67371.49	978075.62	4	8834	67691.00	977935.73	4	8875	68470.17	977699.62	4	8916	68043.35	977456.94	4	8957	67119.86	977880.89
4	8794	67396.61	978080.33	4	8835	67710.53	977907.94	4	8876	68485.86	977704.59	4	8917	68005.65	977473.10	4	8958	67096.72	977887.60
4	8795	67425.00	978090.15	4	8836	67720.13	977909.92	4	8877	68506.27	977706.16	4	8918	67976.71	977511.05	4	8959	67075.56	977886.60
4	8796	67439.65	978093.55	4	8837	67746.21	977910.77	4	8878	68521.52	977706.86	4	8919	67959.38	977535.13	4	8960	67050.56	977889.68
4	8797	67462.15	978092.76	4	8838	67759.14	977907.28	4	8879	68566.98	977689.87	4	8920	67953.27	977557.91	4	8961	67022.28	977899.46
4	8798	67485.18	978088.05	4	8839	67772.35	977896.43	4	8880	68598.07	977664.62	4	8921	67940.83	977567.84	4	8962	67005.10	977909.73
4	8799	67503.23	978080.47	4	8840	67797.27	977890.77	4	8881	68634.62	977619.74	4	8922	67916.07	977574.15	4	8963	66990.19	977921.87
4	8800	67517.10	978072.35	4	8841	67814.05	977880.71	4	8882	68644.17	977600.20	4	8923	67892.95	977580.05	4	8964	66980.94	977918.91
4	8801	67528.61	978063.98	4	8842	67833.80	977856.33	4	8883	68656.99	977581.10	4	8924	67869.67	977592.78	4	8965	66974.40	977915.83
4	8802	67539.60	978051.94	4	8843	67842.69	977823.16	4	8884	68672.17	977561.73	4	8925	67857.90	977596.61	4	8966	66964.76	977909.00
4	8803	67551.01	978035.37	4	8844	67869.08	977827.46	4	8885	68680.28	977548.65	4	8926	67842.74	977602.51	4	8967	66942.86	977902.75
4	8804	67495.95	978034.63	4	8845	67890.18	977828.75	4	8886	68685.25	977539.23	4	8927	67790.23	977615.51	4	8968	66920.93	977897.75
4	8805	67500.48	977994.98	4	8846	67922.57	977820.07	4	8887	68702.00	977529.29	4	8928	67785.85	977613.94	4	8969	66903.64	977898.22
4	8806	67497.09	977979.12	4	8847	67969.67	977806.38	4	8888	68723.86	977514.92	4	8929	67749.12	977606.95	4	8970	66881.70	977902.75
4	8807	67488.02	977966.66	4	8848	67997.09	977796.94	4	8889	68769.85	977530.72	4	8930	67718.52	977611.75	4	8971	66857.08	977913.14
4	8808	67473.30	977959.87	4	8849	68024.61	977790.28	4	8890	68786.01	977535.35	4	8931	67681.17	977626.12	4	8972	66839.63	977925.55
4	8809	67447.81	977967.23	4	8850	68039.57	977791.56	4	8891	68755.61	977476.74	4	8932	67644.57	977662.72	4	8973	66814.38	977937.76
4	8810	67435.92	977966.66	4	8851	68064.47	977797.35	4	8892	68748.24	977449.55	4	8933	67621.81	977693.66	4	8974	66780.93	977950.07
4	8811	67426.85	977959.87	4	8852	68080.17	977804.16	4	8893	68740.31	977413.87	4	8934	67616.18	977701.31	4	8975	66760.11	977958.09
4	8812	67425.33	977958.70	4	8853	68116.80	977829.28	4	8894	68725.59	977375.35	4	8935	67601.52	977705.24	4	8976	66754.00	977960.45
4	8813	67412.13	977948.54	4	8854	68148.20	977841.31	4	8895	68681.41	977295.49	4	8936	67566.18	977714.71	4	8977	66729.99	977967.92
4	8814	67391.74	977942.87	4	8855	68183.79	977851.78	4	8896	68675.70	977278.94	4	8937	67522.11	977756.66	4	8978	66708.23	977971.61
4	8815	67382.98	977943.43	4	8856	68216.76	977857.01	4	8897	68651.96	977293.66	4	8938	67512.99	977781.60	4	8979	66685.69	977977.50
4	8816	67326.85	977947.03	4	8857	68249.73	977856.49	4	8898	68616.47	977286.16	4	8939	67510.28	977789.00	4	8980	66655.53	977991.61
4	8817	67303.38	977948.54	4	8858	68275.89	977850.73	4	8899	68575.70	977290.77	4	8940	67488.36	977806.15	4	8981	66628.60	978006.22
4	8818	67302.07	977946.06	4	8859	68307.29	977841.31	4	8900	68541.85	977306.16	4	8941	67462.72	977800.31	4	8982	66607.06	978022.38
4	8819	67298.29	977938.91	4	8860	68330.84	977832.42	4	8901	68506.42	977338.65	4	8942	67445.37	977792.55	4	8983	66576.68	978057.00
4	8820	67297.72	977924.18	4	8861	68352.30	977817.24	4	8902	68490.31	977357.70	4	8943	67423.67	977787.74	4	8984	66563.90	978087.82
4	8821	67305.65	977912.85	4	8862	68366.55	977803.50	4	8903	68471.54	977358.73	4	8944	67404.44	977785.44	4	8985	66553.21	978100.46
4	8822	67336.23	977902.09	4	8863	68379.11	977790.42	4	8904	68444.54	977346.61	4	8945	67385.97	977785.82	4	8986	66532.83	978127.00
4	8823	67372.48	977891.90	4	8864	68387.22	977772.36	4	8905	68414.15	977334.62	4	8946	67365.59	977789.28	4	8987	66520.70	978145.60
4	8824	67398.53	977874.91	4	8865	68398.84	977755.62	4	8906	68381.20	977325.99	4	8947	67339.12	977798.96	4	8988	66514.36	978160.47
4	8825	67414.39	977870.38	4	8866	68391.93	977740.96	4	8907	68347.99	977329.24	4	8948	67317.63	977815.24	4	8989	66508.59	978175.85
4	8826	67475.56	977863.58	4	8867	68390.63	977728.67	4	8908	68298.76	977347.70	4	8949	67291.36	977830.82	4	8990	66502.82	978206.24
4	8827	67546.93	977853.38	4	8868	68384.87	977701.72	4	8909	68256.45	977369.24	4	8950	67258.30	977840.31	4	8991	66501.02	978224.54
4	8828	67559.07	977876.70	4	8869	68384.87	977691.51	4	8910	68225.07	977394.29	4	8951	67236.35	977850.83	4	8992	66493.97	978244.70

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
4	8993	66489,36	978262,78	4	9034	66248,53	978925,56	4	9075	66085,13	979655,14	4	9116	65161,77	980027,69	4	9157	64010,60	981871,41
4	8994	66486,36	978282,14	4	9035	66236,11	978930,59	4	9076	66076,24	979652,44	4	9117	65155,44	980063,06	4	9158	63970,26	981908,25
4	8995	66483,59	978310,09	4	9036	66218,89	978942,09	4	9077	66057,11	979646,64	4	9118	65145,50	980089,84	4	9159	63920,95	981975,58
4	8996	66482,82	978321,25	4	9037	66205,63	978954,55	4	9078	66032,63	979640,93	4	9119	65113,18	980150,48	4	9160	63895,95	982030,88
4	8997	66478,20	978338,94	4	9038	66189,07	978976,15	4	9079	66015,50	979637,90	4	9120	65099,83	980175,68	4	9161	63873,99	982102,47
4	8998	66474,30	978352,96	4	9039	66173,68	978999,52	4	9080	66004,47	979639,61	4	9121	65079,42	980196,06	4	9162	63863,57	982125,46
4	8999	66472,43	978359,71	4	9040	66155,86	979043,60	4	9081	65990,65	979641,75	4	9122	65045,08	980232,13	4	9163	63837,74	982167,36
4	9000	66468,58	978379,72	4	9041	66145,58	979063,13	4	9082	65960,09	979632,18	4	9123	65032,84	980254,81	4	9164	63817,71	982236,39
4	9001	66466,12	978407,07	4	9042	66134,05	979082,20	4	9083	65941,70	979630,10	4	9124	64998,70	980284,40	4	9165	63792,29	982281,48
4	9002	66468,97	978458,57	4	9043	66125,75	979111,06	4	9084	65920,95	979634,21	4	9125	64987,23	980311,48	4	9166	63774,16	982312,76
4	9003	66467,05	978473,95	4	9044	66120,65	979132,20	4	9085	65899,33	979634,85	4	9126	64959,52	980332,38	4	9167	63773,57	982313,78
4	9004	66463,20	978483,19	4	9045	66121,91	979145,07	4	9086	65875,50	979632,70	4	9127	64926,71	980385,19	4	9168	63686,26	982380,50
4	9005	66452,43	978506,27	4	9046	66123,68	979167,85	4	9087	65833,51	979638,91	4	9128	64911,62	980405,14	4	9169	63684,05	982382,29
4	9006	66447,43	978517,04	4	9047	66132,56	979194,19	4	9088	65804,86	979641,14	4	9129	64889,68	980443,78	4	9170	63622,25	982432,39
4	9007	66442,04	978523,96	4	9048	66141,73	979214,60	4	9089	65778,40	979640,30	4	9130	64859,72	980476,12	4	9171	63593,76	982454,68
4	9008	66434,55	978526,65	4	9049	66155,04	979231,76	4	9090	65742,14	979651,52	4	9131	64828,86	980510,96	4	9172	63551,31	982487,88
4	9009	66399,21	978535,40	4	9050	66168,44	979244,44	4	9091	65708,55	979660,41	4	9132	64750,22	980606,92	4	9173	63534,74	982499,77
4	9010	66387,01	978541,71	4	9051	66199,12	979266,38	4	9092	65681,98	979666,91	4	9133	64731,50	980640,69	4	9174	63503,64	982522,09
4	9011	66369,34	978554,35	4	9052	66235,73	979292,62	4	9093	65668,81	979668,75	4	9134	64722,46	980657,01	4	9175	63473,55	982543,68
4	9012	66343,96	978583,96	4	9053	66273,08	979325,25	4	9094	65645,70	979666,20	4	9135	64708,64	980711,79	4	9176	63415,93	982593,91
4	9013	66329,73	978615,89	4	9054	66286,99	979338,27	4	9095	65611,37	979674,05	4	9136	64706,36	980755,75	4	9177	63369,43	982659,96
4	9014	66324,44	978650,64	4	9055	66288,76	979346,25	4	9096	65586,59	979685,03	4	9137	64697,79	980782,42	4	9178	63352,47	982709,56
4	9015	66326,93	978673,79	4	9056	66289,06	979366,96	4	9097	65574,16	979687,57	4	9138	64678,47	980822,10	4	9179	63349,17	982720,83
4	9016	66330,48	978694,50	4	9057	66293,20	979391,22	4	9098	65559,49	979690,57	4	9139	64589,41	980927,53	4	9180	63344,51	982736,76
4	9017	66337,58	978728,23	4	9058	66300,30	979412,52	4	9099	65531,89	979699,77	4	9140	64502,81	981050,22	4	9181	63340,83	982763,84
4	9018	66347,34	978761,07	4	9059	66300,30	979418,14	4	9100	65493,02	979715,68	4	9141	64465,38	981116,31	4	9182	63338,60	982795,40
4	9019	66356,22	978791,25	4	9060	66295,57	979428,20	4	9101	65482,98	979720,38	4	9142	64438,62	981158,35	4	9183	63347,15	982848,61
4	9020	66363,32	978813,73	4	9061	66283,44	979445,36	4	9102	65478,31	979722,57	4	9143	64417,87	981203,64	4	9184	63369,02	982902,00
4	9021	66373,67	978832,66	4	9062	66266,57	979470,51	4	9103	65459,90	979730,83	4	9144	64395,58	981226,01	4	9185	63410,61	982958,34
4	9022	66378,94	978844,90	4	9063	66258,03	979489,76	4	9104	65450,82	979733,41	4	9145	64369,60	981260,64	4	9186	63445,19	982996,67
4	9023	66378,11	978855,74	4	9064	66250,52	979515,55	4	9105	65438,04	979740,70	4	9146	64343,25	981310,51	4	9187	63455,58	983058,99
4	9024	66375,39	978871,18	4	9065	66246,46	979547,72	4	9106	65421,62	979750,07	4	9147	64330,22	981388,51	4	9188	63468,70	983129,22
4	9025	66374,56	978895,09	4	9066	66247,49	979576,71	4	9107	65387,54	979767,89	4	9148	64323,74	981436,97	4	9189	63462,78	983157,02
4	9026	66371,90	978903,08	4	9067	66243,94	979603,93	4	9108	65354,51	979801,23	4	9149	64323,30	981476,93	4	9190	63447,93	983188,85
4	9027	66364,80	978906,33	4	9068	66242,17	979638,84	4	9109	65336,80	979833,57	4	9150	64320,72	981573,36	4	9191	63414,48	983232,23
4	9028	66355,99	978910,06	4	9069	66236,25	979650,08	4	9110	65297,55	979883,73	4	9151	64319,50	981673,97	4	9192	63366,47	983276,57
4	9029	66341,13	978910,18	4	9070	66228,90	979652,88	4	9111	65277,57	979906,61	4	9152	64308,10	981708,95	4	9193	63315,21	983331,74
4	9030	66317,17	978909,88	4	9071	66221,37	979649,17	4	9112	65254,45	979926,05	4	9153	64231,34	981767,43	4	9194	63279,56	983381,46
4	9031	66297,05	978911,66	4	9072	66195,42	979643,57	4	9113	65222,10	979952,32	4	9154	64180,69	981792,80	4	9195	63264,98	983413,53
4	9032	66280,49	978915,21	4	9073	66150,18	979646,00	4	9114	65193,65	979973,49	4	9155	64128,94	981814,29	4	9196	63261,20	983460,20
4	9033	66263,92	978919,94	4	9074	66108,60	979652,70	4	9115	65170,87	980001,45	4	9156	64063,65	981840,37	4	9197	63275,10	983513,95

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
4	9198	63279,97	983530,21	4	9239	63308,66	985155,48	4	9280	63530,50	983245,53	4	9321	64420,69	981575,67	4	9362	65418,68	979891,22
4	9199	63290,80	983566,35	4	9240	63303,43	985054,61	4	9281	63537,76	983230,79	4	9322	64423,28	981478,94	4	9363	65434,77	979861,18
4	9200	63332,29	983649,62	4	9241	63295,50	984964,88	4	9282	63555,81	983194,14	4	9323	64423,30	981446,93	4	9364	65469,06	979838,11
4	9201	63359,44	983721,71	4	9242	63281,59	984891,60	4	9283	63565,52	983159,36	4	9324	64429,36	981401,63	4	9365	65480,86	979831,20
4	9202	63361,31	983735,14	4	9243	63243,57	984793,54	4	9284	63569,70	983129,80	4	9325	64436,18	981348,48	4	9366	65492,67	979824,29
4	9203	63332,01	983744,08	4	9244	63211,80	984717,07	4	9285	63554,80	983046,39	4	9326	64452,68	981316,43	4	9367	65511,97	979815,14
4	9204	63274,58	983785,81	4	9245	63187,64	984628,36	4	9286	63549,72	982998,61	4	9327	64469,13	981293,87	4	9368	65531,32	979808,06
4	9205	63244,31	983830,02	4	9246	63164,25	984551,68	4	9287	63537,12	982955,86	4	9328	64495,22	981267,69	4	9369	65565,17	979794,08
4	9206	63234,99	983843,64	4	9247	63151,61	984492,20	4	9288	63532,00	982949,52	4	9329	64524,97	981208,92	4	9370	65611,27	979782,15
4	9207	63198,49	983899,73	4	9248	63131,84	984442,63	4	9289	63488,57	982895,68	4	9330	64550,48	981168,85	4	9371	65642,90	979769,04
4	9208	63153,31	983981,47	4	9249	63113,66	984408,78	4	9290	63458,12	982856,20	4	9331	64586,05	981105,70	4	9372	65658,40	979769,69
4	9209	63126,68	984051,06	4	9250	63107,50	984397,32	4	9291	63444,61	982825,43	4	9332	64667,22	980990,38	4	9373	65669,10	979769,20
4	9210	63099,18	984124,46	4	9251	63103,12	984381,28	4	9292	63438,98	982793,23	4	9333	64758,89	980881,87	4	9374	65700,33	979765,32
4	9211	63076,90	984197,18	4	9252	63104,01	984353,34	4	9293	63441,88	982760,09	4	9334	64789,26	980822,98	4	9375	65739,03	979759,68
4	9212	63047,40	984239,14	4	9253	63110,15	984327,91	4	9294	63451,74	982726,38	4	9335	64803,70	980779,70	4	9376	65783,24	979742,69
4	9213	63020,78	984282,36	4	9254	63124,43	984304,62	4	9295	63456,71	982709,39	4	9336	64807,32	980728,59	4	9377	65794,72	979742,77
4	9214	63005,60	984334,86	4	9255	63130,10	984295,38	4	9296	63486,75	982664,81	4	9337	64813,99	980697,88	4	9378	65806,00	979741,20
4	9215	63002,93	984385,60	4	9256	63163,30	984248,16	4	9297	63530,80	982626,17	4	9338	64830,71	980666,46	4	9379	65843,37	979738,45
4	9216	63005,91	984399,76	4	9257	63193,37	984158,08	4	9298	63561,94	982603,33	4	9339	64872,12	980615,90	4	9380	65877,06	979733,11
4	9217	63012,57	984429,28	4	9258	63220,32	984086,14	4	9299	63610,45	982568,52	4	9340	64904,37	980576,52	4	9381	65900,30	979735,20
4	9218	63040,55	984483,53	4	9259	63242,65	984026,54	4	9300	63684,21	982510,88	4	9341	64933,46	980543,67	4	9382	65933,15	979730,65
4	9219	63054,76	984517,56	4	9260	63283,31	983952,73	4	9301	63715,59	982485,44	4	9342	64967,18	980507,28	4	9383	65946,24	979733,97
4	9220	63066,89	984574,60	4	9261	63309,20	983912,95	4	9302	63747,23	982459,78	4	9343	64993,53	980462,61	4	9384	65993,10	979743,10
4	9221	63091,36	984655,37	4	9262	63319,01	983897,87	4	9303	63816,04	982407,80	4	9344	65009,08	980442,06	4	9385	66011,72	979739,74
4	9222	63116,16	984746,44	4	9263	63343,88	983858,37	4	9304	63843,28	982386,09	4	9345	65028,70	980405,51	4	9386	66040,07	979745,33
4	9223	63143,25	984812,47	4	9264	63370,47	983836,89	4	9305	63878,95	982331,38	4	9346	65050,98	980388,82	4	9387	66040,49	979745,45
4	9224	63150,78	984830,82	4	9265	63379,48	983834,14	4	9306	63908,06	982279,75	4	9347	65073,70	980363,10	4	9388	66077,30	979756,40
4	9225	63184,30	984915,20	4	9266	63408,39	983825,32	4	9307	63926,85	982213,38	4	9348	65096,85	980334,56	4	9389	66104,41	979753,55
4	9226	63196,12	984976,28	4	9267	63435,64	983804,88	4	9308	63950,36	982175,24	4	9349	65119,10	980305,51	4	9390	66125,10	979757,50
4	9227	63203,61	985060,70	4	9268	63455,34	983774,78	4	9309	63966,44	982140,74	4	9350	65135,65	980279,53	4	9391	66145,54	979755,03
4	9228	63208,87	985162,09	4	9269	63456,49	983770,91	4	9310	63988,95	982067,74	4	9351	65164,23	980254,73	4	9392	66131,40	979800,26
4	9229	63220,90	985272,46	4	9270	63463,50	983747,40	4	9311	64005,41	982029,41	4	9352	65182,27	980232,41	4	9393	66127,22	979819,63
4	9230	63224,96	985297,52	4	9271	63457,72	983702,41	4	9312	64042,72	981977,32	4	9353	65201,45	980197,46	4	9394	66127,22	979835,85
4	9231	63233,85	985352,34	4	9272	63424,89	983611,77	4	9313	64066,80	981954,32	4	9354	65235,32	980133,92	4	9395	66130,36	979858,35
4	9232	63258,20	985387,60	4	9273	63385,30	983533,33	4	9314	64104,46	981931,75	4	9355	65247,83	980101,37	4	9396	66142,08	979886,74
4	9233	63283,20	985394,30	4	9274	63370,90	983485,25	4	9315	64166,35	981907,03	4	9356	65249,77	980096,31	4	9397	66143,96	979900,74
4	9234	63295,40	985391,03	4	9275	63362,71	983465,67	4	9316	64220,68	981884,48	4	9357	65258,43	980067,53	4	9398	66143,96	979926,91
4	9235	63308,20	985387,60	4	9276	63361,20	983442,51	4	9317	64278,99	981855,41	4	9358	65282,65	980031,91	4	9399	66142,73	979959,04
4	9236	63326,50	985369,30	4	9277	63390,84	983397,24	4	9318	64352,72	981806,28	4	9359	65317,82	980003,42	4	9400	66134,02	979991,27
4	9237	63333,20	985344,30	4	9278	63435,76	983348,70	4	9319	64389,21	981768,43	4	9360	65344,88	979980,67	4	9401	66127,74	980011,16
4	9238	63320,16	985260,25	4	9279	63485,43	983302,83	4	9320	64416,94	981697,69	4	9361	65373,76	979948,49	4	9402	66105,78	980043,39

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
4	9403	66101,05	980059,83	4	9444	66298,34	980962,53	4	9485	66289,76	981849,68	4	9526	66242,23	982851,95	4	9567	66471,29	983624,33
4	9404	66092,68	980089,66	4	9445	66299,91	980969,34	4	9486	66303,05	981862,62	4	9527	66230,43	982884,50	4	9568	66465,01	983641,09
4	9405	66088,49	980112,16	4	9446	66299,91	980974,04	4	9487	66345,07	981901,02	4	9528	66221,80	982909,44	4	9569	66457,68	983655,22
4	9406	66085,07	980134,60	4	9447	66293,33	980982,93	4	9488	66368,46	981920,71	4	9529	66209,75	982946,22	4	9570	66452,97	983669,87
4	9407	66083,26	980144,60	4	9448	66287,35	980987,65	4	9489	66369,91	981931,45	4	9530	66204,92	982961,83	4	9571	66449,83	983685,57
4	9408	66075,41	980193,27	4	9449	66271,89	981008,78	4	9490	66363,67	981938,66	4	9531	66203,36	982990,94	4	9572	66449,02	983700,01
4	9409	66074,94	980210,82	4	9450	66263,52	981027,63	4	9491	66335,65	981956,66	4	9532	66203,88	983013,63	4	9573	66451,93	983720,63
4	9410	66079,60	980252,41	4	9451	66252,81	981050,98	4	9492	66322,77	981966,23	4	9533	66212,25	983038,23	4	9574	66458,23	983742,30
4	9411	66079,83	980275,02	4	9452	66247,05	981074,53	4	9493	66299,38	981993,45	4	9534	66219,05	983052,36	4	9575	66466,59	983758,83
4	9412	66081,14	980292,37	4	9453	66246,00	981092,84	4	9494	66280,40	982022,35	4	9535	66234,01	983071,55	4	9576	66479,14	983774,00
4	9413	66088,49	980314,68	4	9454	66250,71	981114,30	4	9495	66254,38	982054,67	4	9536	66260,93	983106,26	4	9577	66501,12	983791,79
4	9414	66089,54	980328,28	4	9455	66254,38	981125,28	4	9496	66237,63	982085,55	4	9537	66278,72	983129,81	4	9578	66513,61	983802,74
4	9415	66087,97	980338,76	4	9456	66257,35	981140,28	4	9497	66230,83	982108,05	4	9538	66296,51	983155,97	4	9579	66523,10	983823,72
4	9416	66082,74	980352,88	4	9457	66251,77	981147,96	4	9498	66227,17	982133,17	4	9539	66309,07	983173,24	4	9580	66533,57	983837,84
4	9417	66079,60	980381,14	4	9458	66241,82	981168,19	4	9499	66224,85	982153,35	4	9540	66313,99	983190,88	4	9581	66555,02	983859,30
4	9418	66077,73	980393,67	4	9459	66224,03	981184,94	4	9500	66211,99	982181,31	4	9541	66319,57	983226,64	4	9582	66564,89	983869,49
4	9419	66083,26	980423,53	4	9460	66207,80	981202,73	4	9501	66203,09	982211,67	4	9542	66325,81	983253,31	4	9583	66577,52	983873,95
4	9420	66090,06	980443,42	4	9461	66200,48	981218,43	4	9502	66202,05	982234,70	4	9543	66338,90	983287,85	4	9584	66592,70	983879,18
4	9421	66103,67	980471,15	4	9462	66189,95	981251,97	4	9503	66203,04	982254,25	4	9544	66355,64	983311,40	4	9585	66611,54	983882,32
4	9422	66116,94	980490,10	4	9463	66184,29	981270,83	4	9504	66209,37	982274,99	4	9545	66376,05	983332,85	4	9586	66629,33	983882,85
4	9423	66141,87	980511,44	4	9464	66176,93	981282,28	4	9505	66216,06	982295,57	4	9546	66396,43	983347,28	4	9587	66651,31	983877,61
4	9424	66158,09	980527,14	4	9465	66164,15	981310,99	4	9506	66234,08	982322,78	4	9547	66425,76	983357,45	4	9588	66660,64	983873,50
4	9425	66181,11	980551,74	4	9466	66154,95	981339,32	4	9507	66253,86	982342,50	4	9548	66453,76	983361,73	4	9589	66666,87	983878,89
4	9426	66190,92	980563,86	4	9467	66150,54	981375,29	4	9508	66288,92	982367,09	4	9549	66469,01	983360,56	4	9590	66668,58	983889,65
4	9427	66198,73	980590,72	4	9468	66152,94	981412,42	4	9509	66343,87	982395,87	4	9550	66496,93	983354,31	4	9591	66674,33	983921,57
4	9428	66206,99	980609,07	4	9469	66158,12	981435,46	4	9510	66375,79	982411,57	4	9551	66510,54	983353,79	4	9592	66685,12	983949,68
4	9429	66215,48	980621,51	4	9470	66169,08	981459,68	4	9511	66386,78	982431,46	4	9552	66518,91	983358,49	4	9593	66693,17	983976,52
4	9430	66214,08	980628,67	4	9471	66188,44	981493,69	4	9512	66387,30	982445,06	4	9553	66523,10	983372,10	4	9594	66702,08	983999,45
4	9431	66211,87	980634,70	4	9472	66198,91	981508,87	4	9513	66379,45	982469,66	4	9554	66530,94	983398,79	4	9595	66726,14	984025,19
4	9432	66202,12	980657,93	4	9473	66201,00	981519,33	4	9514	66366,68	982493,17	4	9555	66542,75	983428,87	4	9596	66750,74	984042,98
4	9433	66195,39	980688,25	4	9474	66199,43	981526,66	4	9515	66348,05	982519,90	4	9556	66550,83	983441,18	4	9597	66760,16	984052,40
4	9434	66193,67	980718,15	4	9475	66192,63	981546,55	4	9516	66331,89	982539,40	4	9557	66552,40	983450,07	4	9598	66764,34	984066,01
4	9435	66197,89	980743,31	4	9476	66185,82	981577,95	4	9517	66305,14	982570,66	4	9558	66549,65	983457,58	4	9599	66775,86	984090,08
4	9436	66214,66	980783,56	4	9477	66183,73	981609,87	4	9518	66289,44	982599,44	4	9559	66535,31	983464,76	4	9600	66789,98	984104,73
4	9437	66231,66	980814,83	4	9478	66186,96	981648,31	4	9519	66279,41	982626,62	4	9560	66524,14	983473,10	4	9601	66803,59	984114,68
4	9438	66242,86	980831,70	4	9479	66196,04	981692,44	4	9520	66272,69	982658,58	4	9561	66507,40	983487,75	4	9602	66834,48	984131,30
4	9439	66254,19	980844,32	4	9480	66198,97	981727,95	4	9521	66270,75	982707,50	4	9562	66489,24	983514,66	4	9603	66865,34	984139,27
4	9440	66267,46	980870,95	4	9481	66203,62	981750,12	4	9522	66272,43	982730,00	4	9563	66480,18	983538,51	4	9604	66875,89	984145,55
4	9441	66275,34	980890,04	4	9482	66215,13	981776,80	4	9523	66273,48	982772,39	4	9564	66477,04	983560,49	4	9605	66875,24	984157,40
4	9442	66282,11	980918,05	4	9483	66230,80	981803,19	4	9524	66269,81	982792,28	4	9565	66476,52	983587,70	4	9606	66872,14	984161,77
4	9443	66289,34	980947,56	4	9484	66251,94	981824,62	4	9525	66263,53	982812,69	4	9566	66476,00	983603,93	4	9607	66858,01	984168,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9608	66836,56	984173,29	4	9649	66796,79	985025,75	4	9690	66390,47	985829,81	4	9731	66275,81	986792,55	4	9772	66741,06	987730,99
4	9609	66818,15	984182,78	4	9650	66796,79	985046,16	4	9691	66407,45	985853,10	4	9732	66257,75	986815,91	4	9773	66733,21	987754,01
4	9610	66783,71	984215,15	4	9651	66795,74	985061,33	4	9692	66430,47	985871,94	4	9733	66248,36	986836,40	4	9774	66731,59	987775,89
4	9611	66760,68	984236,61	4	9652	66796,26	985099,01	4	9693	66427,04	985897,73	4	9734	66241,91	986871,49	4	9775	66740,54	987814,72
4	9612	66743,72	984250,75	4	9653	66798,36	985118,38	4	9694	66428,44	985912,21	4	9735	66244,68	986895,56	4	9776	66735,22	987827,78
4	9613	66731,90	984264,87	4	9654	66792,30	985132,51	4	9695	66412,16	985924,27	4	9736	66252,03	986922,22	4	9777	66724,28	987855,15
4	9614	66721,96	984283,71	4	9655	66782,52	985157,38	4	9696	66398,03	985937,88	4	9737	66250,19	986960,68	4	9778	66720,42	987882,67
4	9615	66714,63	984309,35	4	9656	66777,57	985195,00	4	9697	66378,68	985968,38	4	9738	66251,24	986990,51	4	9779	66725,57	987914,36
4	9616	66706,26	984321,38	4	9657	66771,26	985208,58	4	9698	66371,34	985990,21	4	9739	66250,19	987017,19	4	9780	66726,41	987925,66
4	9617	66685,32	984329,23	4	9658	66753,43	985240,25	4	9699	66367,40	986015,71	4	9740	66250,80	987045,05	4	9781	66718,33	987967,81
4	9618	66664,91	984333,42	4	9659	66736,03	985259,78	4	9700	66348,78	986031,23	4	9741	66263,43	987082,62	4	9782	66724,31	988017,76
4	9619	66639,65	984345,17	4	9660	66707,30	985293,16	4	9701	66328,35	986059,97	4	9742	66280,76	987105,98	4	9783	66727,45	988051,25
4	9620	66622,00	984358,01	4	9661	66687,34	985310,91	4	9702	66279,57	986107,70	4	9743	66317,80	987140,48	4	9784	66741,02	988091,51
4	9621	66603,16	984377,37	4	9662	66681,72	985317,70	4	9703	66265,63	986140,92	4	9744	66361,44	987181,33	4	9785	66717,45	988151,70
4	9622	66590,44	984398,97	4	9663	66649,28	985326,34	4	9704	66263,58	986166,98	4	9745	66384,00	987194,50	4	9786	66716,70	988168,10
4	9623	66581,71	984411,91	4	9664	66630,58	985335,51	4	9705	66253,06	986183,27	4	9746	66425,97	987218,99	4	9787	66717,85	988198,64
4	9624	66565,49	984432,32	4	9665	66607,67	985351,19	4	9706	66237,97	986217,76	4	9747	66462,19	987240,31	4	9788	66722,51	988223,42
4	9625	66551,36	984460,06	4	9666	66587,60	985367,11	4	9707	66232,52	986250,31	4	9748	66487,16	987260,35	4	9789	66714,62	988233,10
4	9626	66545,60	984484,66	4	9667	66569,15	985373,23	4	9708	66232,95	986262,15	4	9749	66509,40	987276,25	4	9790	66696,10	988235,59
4	9627	66542,98	984511,35	4	9668	66552,65	985384,74	4	9709	66241,46	986298,28	4	9750	66524,99	987283,69	4	9791	66673,81	988229,44
4	9628	66543,59	984551,46	4	9669	66546,64	985388,93	4	9710	66253,86	986320,25	4	9751	66564,29	987291,74	4	9792	66654,44	988233,63
4	9629	66545,60	984573,10	4	9670	66517,86	985399,39	4	9711	66261,45	986352,86	4	9752	66581,08	987290,32	4	9793	66620,37	988244,13
4	9630	66547,69	984602,39	4	9671	66481,23	985415,62	4	9712	66269,97	986371,88	4	9753	66608,51	987311,84	4	9794	66580,12	988287,26
4	9631	66550,31	984619,14	4	9672	66461,34	985430,79	4	9713	66294,02	986399,75	4	9754	66629,59	987321,24	4	9795	66550,73	988303,07
4	9632	66558,16	984640,07	4	9673	66444,08	985447,54	4	9714	66298,11	986413,53	4	9755	66658,76	987328,59	4	9796	66518,39	988309,50
4	9633	66566,88	984654,91	4	9674	66433,78	985458,51	4	9715	66293,13	986425,95	4	9756	66694,50	987345,60	4	9797	66500,59	988317,88
4	9634	66582,76	984669,38	4	9675	66423,67	985475,80	4	9716	66288,12	986462,90	4	9757	66715,87	987351,40	4	9798	66474,15	988333,24
4	9635	66586,94	984687,69	4	9676	66407,55	985494,39	4	9717	66290,98	986487,42	4	9758	66746,74	987383,07	4	9799	66429,98	988329,92
4	9636	66592,93	984708,59	4	9677	66395,93	985507,72	4	9718	66302,43	986517,75	4	9759	66760,65	987392,10	4	9800	66393,84	988334,10
4	9637	66603,69	984723,80	4	9678	66383,90	985529,69	4	9719	66314,29	986541,82	4	9760	66777,69	987399,22	4	9801	66354,07	988349,80
4	9638	66618,44	984740,53	4	9679	66378,14	985555,86	4	9720	66333,14	986564,28	4	9761	66783,97	987404,45	4	9802	66336,28	988354,89
4	9639	66634,04	984752,06	4	9680	66376,80	985577,00	4	9721	66354,38	986582,26	4	9762	66772,98	987443,17	4	9803	66305,26	988366,96
4	9640	66651,50	984760,57	4	9681	66354,20	985590,59	4	9722	66369,63	986587,78	4	9763	66766,59	987472,20	4	9804	66289,01	988378,07
4	9641	66660,73	984786,07	4	9682	66332,09	985608,19	4	9723	66370,37	986605,67	4	9764	66756,76	987514,34	4	9805	66278,72	988380,68
4	9642	66671,37	984818,76	4	9683	66312,72	985632,77	4	9724	66349,30	986625,38	4	9765	66756,01	987523,94	4	9806	66259,88	988378,06
4	9643	66682,56	984859,64	4	9684	66299,67	985674,45	4	9725	66341,41	986643,12	4	9766	66764,68	987556,28	4	9807	66220,76	988378,29
4	9644	66721,69	984906,18	4	9685	66300,48	985710,35	4	9726	66331,94	986685,85	4	9767	66754,35	987606,57	4	9808	66185,04	988384,86
4	9645	66745,55	984936,02	4	9686	66311,16	985750,53	4	9727	66333,61	986709,49	4	9768	66742,11	987657,73	4	9809	66155,21	988400,56
4	9646	66760,42	984963,74	4	9687	66326,33	985782,97	4	9728	66329,47	986742,73	4	9769	66751,52	987692,27	4	9810	66124,86	988421,49
4	9647	66771,59	984979,87	4	9688	66347,76	985808,07	4	9729	66320,35	986758,88	4	9770	66756,74	987705,37	4	9811	66107,44	988432,70
4	9648	66782,41	985007,29	4	9689	66365,02	985820,67	4	9730	66305,40	986768,37	4	9771	66749,43	987712,67	4	9812	66080,38	988439,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9813	66059,45	988450,80	4	9854	65393,28	989729,76	4	9895	64660,48	990460,85	4	9936	63866,25	990743,22	4	9977	62547,66	991041,46
4	9814	66030,67	988475,39	4	9855	65396,16	989743,37	4	9896	64658,00	990483,80	4	9937	63817,67	990730,63	4	9978	62522,67	991018,51
4	9815	66001,89	988507,32	4	9856	65388,04	989748,60	4	9897	64663,06	990517,35	4	9938	63785,98	990735,78	4	9979	62501,23	990995,43
4	9816	65972,06	988543,95	4	9857	65370,77	989751,74	4	9898	64668,62	990533,75	4	9939	63749,81	990752,79	4	9980	62476,59	990959,66
4	9817	65927,39	988591,99	4	9858	65339,18	989765,40	4	9899	64673,20	990547,25	4	9940	63679,37	990752,39	4	9981	62466,20	990936,89
4	9818	65915,00	988627,65	4	9859	65326,55	989777,12	4	9900	64684,39	990574,06	4	9941	63615,52	990761,27	4	9982	62463,82	990928,53
4	9819	65898,94	988667,19	4	9860	65302,58	989802,00	4	9901	64697,70	990600,60	4	9942	63592,68	990766,89	4	9983	62456,79	990903,88
4	9820	65885,71	988711,31	4	9861	65292,01	989825,27	4	9902	64699,00	990612,30	4	9943	63580,78	990769,81	4	9984	62455,85	990900,59
4	9821	65869,49	988770,54	4	9862	65278,99	989832,92	4	9903	64699,38	990621,28	4	9944	63546,60	990775,51	4	9985	62445,62	990876,94
4	9822	65872,11	988793,57	4	9863	65254,17	989852,90	4	9904	64678,06	990640,57	4	9945	63500,72	990778,47	4	9986	62430,28	990854,87
4	9823	65861,43	988816,72	4	9864	65239,95	989871,05	4	9905	64662,51	990657,10	4	9946	63485,64	990780,63	4	9987	62408,26	990836,95
4	9824	65849,77	988848,11	4	9865	65233,41	989884,66	4	9906	64649,87	990688,21	4	9947	63451,28	990792,72	4	9988	62389,22	990824,44
4	9825	65822,39	988882,00	4	9866	65225,37	989895,10	4	9907	64628,00	990707,17	4	9948	63414,05	990805,71	4	9989	62386,14	990822,42
4	9826	65803,55	988900,84	4	9867	65217,71	989906,64	4	9908	64605,64	990733,90	4	9949	63376,00	990792,50	4	9990	62360,15	990802,96
4	9827	65779,75	988932,93	4	9868	65199,43	989913,18	4	9909	64577,93	990763,06	4	9950	63340,26	990789,81	4	9991	62337,24	990779,19
4	9828	65765,66	988974,43	4	9869	65181,08	989924,17	4	9910	64566,27	990784,45	4	9951	63311,92	990793,73	4	9992	62322,06	990755,05
4	9829	65762,95	989017,32	4	9870	65141,31	989934,38	4	9911	64531,27	990797,09	4	9952	63276,34	990807,55	4	9993	62315,91	990720,87
4	9830	65759,24	989042,02	4	9871	65114,88	989949,03	4	9912	64482,17	990808,76	4	9953	63250,89	990828,52	4	9994	62314,88	990708,04
4	9831	65740,65	989071,16	4	9872	65067,26	989971,79	4	9913	64456,41	990827,71	4	9954	63203,69	990887,72	4	9995	62310,16	990672,72
4	9832	65722,35	989092,12	4	9873	65046,32	989973,10	4	9914	64430,16	990838,41	4	9955	63187,45	990901,62	4	9996	62329,07	990644,99
4	9833	65703,01	989116,12	4	9874	65019,66	989976,25	4	9915	64389,33	990848,61	4	9956	63128,64	990920,17	4	9997	62339,83	990619,31
4	9834	65692,49	989137,98	4	9875	64979,86	989991,15	4	9916	64362,45	990872,78	4	9957	63092,48	990956,51	4	9998	62347,72	990590,98
4	9835	65684,60	989160,03	4	9876	64954,67	990012,13	4	9917	64343,43	990873,43	4	9958	63073,06	991001,22	4	9999	62353,60	990551,20
4	9836	65669,69	989184,84	4	9877	64924,66	990017,93	4	9918	64318,20	990871,10	4	9959	63049,86	991028,95	4	10000	62353,73	990531,10
4	9837	65652,84	989200,70	4	9878	64911,31	990023,34	4	9919	64292,97	990873,59	4	9960	63017,42	991051,77	4	10001	62353,73	990508,38
4	9838	65634,51	989222,33	4	9879	64873,17	990038,17	4	9920	64259,24	990879,55	4	9961	62975,58	991081,85	4	10002	62354,98	990500,81
4	9839	65621,19	989251,44	4	9880	64850,47	990047,87	4	9921	64224,35	990886,17	4	9962	62962,99	991088,60	4	10003	62358,34	990472,05
4	9840	65593,71	989280,76	4	9881	64828,63	990064,68	4	9922	64221,46	990886,72	4	9963	62952,04	991091,45	4	10004	62370,87	990440,65
4	9841	65578,01	989309,02	4	9882	64812,93	990085,35	4	9923	64195,88	990891,01	4	9964	62908,06	991094,49	4	10005	62380,36	990416,64
4	9842	65565,45	989341,46	4	9883	64790,23	990102,47	4	9924	64178,99	990889,59	4	9965	62884,67	991094,58	4	10006	62392,31	990376,23
4	9843	65539,81	989378,62	4	9884	64755,37	990140,29	4	9925	64155,35	990885,68	4	9966	62845,40	991102,47	4	10007	62396,44	990339,83
4	9844	65523,58	989401,12	4	9885	64727,56	990171,05	4	9926	64120,41	990874,16	4	9967	62818,30	991099,24	4	10008	62396,70	990334,70
4	9845	65503,17	989419,96	4	9886	64706,20	990197,10	4	9927	64090,51	990865,82	4	9968	62786,88	991088,78	4	10009	62394,86	990307,26
4	9846	65479,10	989448,22	4	9887	64692,51	990233,67	4	9928	64054,70	990857,05	4	9969	62730,15	991072,11	4	10010	62389,61	990284,69
4	9847	65456,08	989478,57	4	9888	64689,30	990260,10	4	9929	64026,03	990850,11	4	9970	62711,79	991069,29	4	10011	62388,65	990280,55
4	9848	65435,14	989514,68	4	9889	64690,20	990272,50	4	9930	63991,75	990846,78	4	9971	62682,17	991067,72	4	10012	62376,63	990242,51
4	9849	65411,59	989552,88	4	9890	64686,57	990304,46	4	9931	63964,18	990828,95	4	9972	62664,98	991069,21	4	10013	62357,66	990209,57
4	9850	65389,09	989601,02	4	9891	64679,76	990342,86	4	9932	63957,00	990822,00	4	9973	62636,32	991075,06	4	10014	62343,40	990184,10
4	9851	65381,50	989638,44	4	9892	64679,76	990372,02	4	9933	63936,26	990801,93	4	9974	62609,54	991083,57	4	10015	62331,72	990161,00
4	9852	65379,60	989674,66	4	9893	64679,28	990390,01	4	9934	63913,30	990785,38	4	9975	62593,99	991070,65	4	10016	62320,31	990133,30
4	9853	65384,64	989703,08	4	9894	64667,55	990436,87	4	9935	63880,23	990751,01	4	9976	62570,57	991063,61	4	10017	62302,63	990109,07

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
4	10018	62282,43	990090,33	4	10059	61725,02	989583,63	4	10100	61710,40	989007,00	4	10141	61627,28	989552,25	4	10182	61948,95	990075,77
4	10019	62260,90	990075,80	4	10060	61725,38	989575,44	4	10101	61692,10	988988,70	4	10142	61625,78	989566,45	4	10183	61971,18	990093,49
4	10020	62237,57	990064,81	4	10061	61726,25	989567,27	4	10102	61679,46	988985,31	4	10143	61624,95	989582,98	4	10184	62006,58	990112,86
4	10021	62234,93	990063,57	4	10062	61729,26	989557,03	4	10103	61667,10	988982,00	4	10144	61625,19	989590,54	4	10185	62032,67	990123,52
4	10022	62211,93	990047,65	4	10063	61730,93	989548,94	4	10104	61642,10	988988,70	4	10145	61626,49	989602,64	4	10186	62067,31	990133,36
4	10023	62184,60	990036,00	4	10064	61733,23	989530,04	4	10105	61623,80	989007,00	4	10146	61629,33	989614,70	4	10187	62085,28	990135,58
4	10024	62156,90	990031,80	4	10065	61733,60	989524,00	4	10106	61617,10	989032,00	4	10147	61634,23	989627,90	4	10188	62086,49	990135,82
4	10025	62131,90	990034,44	4	10066	61732,76	989506,44	4	10107	61618,60	989044,15	4	10148	61635,57	989631,16	4	10189	62097,47	990138,00
4	10026	62101,14	990037,95	4	10067	61733,16	989498,36	4	10108	61634,14	989106,22	4	10149	61642,39	989645,95	4	10190	62130,12	990136,90
4	10027	62068,52	990030,14	4	10068	61734,11	989495,84	4	10109	61652,49	989182,49	4	10150	61647,89	989656,25	4	10191	62154,81	990132,23
4	10028	62034,64	990015,72	4	10069	61739,10	989488,91	4	10110	61655,26	989192,25	4	10151	61651,00	989661,32	4	10192	62177,07	990145,83
4	10029	62002,01	989990,98	4	10070	61750,36	989471,11	4	10111	61658,97	989202,12	4	10152	61657,70	989670,92	4	10193	62199,31	990160,28
4	10030	61968,02	989969,59	4	10071	61751,00	989470,10	4	10112	61657,29	989211,50	4	10153	61662,33	989676,61	4	10194	62228,97	990176,75
4	10031	61936,77	989943,11	4	10072	61754,59	989462,45	4	10113	61654,33	989223,16	4	10154	61671,54	989686,38	4	10195	62239,74	990200,27
4	10032	61915,77	989917,03	4	10073	61759,29	989449,75	4	10114	61652,66	989231,90	4	10155	61678,79	989694,81	4	10196	62254,52	990229,93
4	10033	61902,06	989886,24	4	10074	61762,32	989435,17	4	10115	61650,73	989240,50	4	10156	61684,98	989700,85	4	10197	62273,43	990263,49
4	10034	61889,29	989863,40	4	10075	61763,32	989417,17	4	10116	61649,33	989248,97	4	10157	61692,78	989707,25	4	10198	62288,93	990292,74
4	10035	61879,12	989835,64	4	10076	61763,33	989405,21	4	10117	61647,22	989259,58	4	10158	61700,93	989713,28	4	10199	62294,86	990317,52
4	10036	61871,07	989807,97	4	10077	61763,04	989393,20	4	10118	61646,40	989268,60	4	10159	61703,19	989714,95	4	10200	62296,58	990333,28
4	10037	61868,82	989771,86	4	10078	61762,63	989385,11	4	10119	61646,73	989281,81	4	10160	61707,80	989719,02	4	10201	62291,39	990367,59
4	10038	61861,92	989747,06	4	10079	61759,33	989353,51	4	10120	61647,86	989299,37	4	10161	61712,46	989723,02	4	10202	62280,82	990397,08
4	10039	61852,00	989723,70	4	10080	61758,47	989348,11	4	10121	61648,61	989309,58	4	10162	61719,06	989728,39	4	10203	62267,83	990424,23
4	10040	61843,80	989712,14	4	10081	61755,37	989333,89	4	10122	61649,93	989321,48	4	10163	61724,61	989732,62	4	10204	62260,10	990452,83
4	10041	61829,28	989691,68	4	10082	61752,78	989322,07	4	10123	61651,32	989329,33	4	10164	61734,11	989739,49	4	10205	62255,37	990490,69
4	10042	61815,75	989679,79	4	10083	61749,09	989307,94	4	10124	61655,76	989346,31	4	10165	61743,33	989747,98	4	10206	62253,59	990505,02
4	10043	61813,67	989677,48	4	10084	61747,68	989293,27	4	10125	61660,15	989366,61	4	10166	61746,02	989750,36	4	10207	62255,54	990515,03
4	10044	61810,63	989674,01	4	10085	61746,63	989271,92	4	10126	61662,95	989393,42	4	10167	61749,84	989753,10	4	10208	62254,17	990540,40
4	10045	61799,67	989663,92	4	10086	61748,78	989260,16	4	10127	61663,37	989413,53	4	10168	61752,90	989756,41	4	10209	62250,03	990569,51
4	10046	61795,09	989660,18	4	10087	61751,83	989245,37	4	10128	61663,22	989419,24	4	10169	61767,74	989780,71	4	10210	62241,85	990595,17
4	10047	61784,13	989652,26	4	10088	61756,37	989226,04	4	10129	61661,05	989426,19	4	10170	61771,13	989811,27	4	10211	62231,86	990618,63
4	10048	61775,70	989645,54	4	10089	61757,20	989221,67	4	10130	61655,71	989433,69	4	10171	61774,93	989845,21	4	10212	62222,99	990649,07
4	10049	61767,51	989638,35	4	10090	61758,60	989211,87	4	10131	61649,75	989441,67	4	10172	61785,60	989872,29	4	10213	62216,45	990680,63
4	10050	61763,98	989635,52	4	10091	61758,99	989208,75	4	10132	61646,50	989446,60	4	10173	61795,49	989898,63	4	10214	62214,84	990706,92
4	10051	61755,12	989629,05	4	10092	61759,07	989203,11	4	10133	61643,00	989454,01	4	10174	61811,10	989927,89	4	10215	62214,04	990722,97
4	10052	61751,77	989626,30	4	10093	61758,67	989191,31	4	10134	61636,80	989470,51	4	10175	61813,95	989934,70	4	10216	62217,82	990745,87
4	10053	61745,07	989618,59	4	10094	61756,00	989176,81	4	10135	61633,66	989485,66	4	10176	61822,96	989956,23	4	10217	62226,20	990783,76
4	10054	61737,60	989610,67	4	10095	61749,16	989156,83	4	10136	61632,76	989504,06	4	10177	61839,02	989983,10	4	10218	62236,21	990808,17
4	10055	61734,70	989606,52	4	10096	61740,04	989118,77	4	10137	61632,77	989509,07	4	10178	61856,47	990004,76	4	10219	62257,03	990838,92
4	10056	61731,37	989600,27	4	10097	61731,20	989082,15	4	10138	61633,44	989522,25	4	10179	61883,69	990029,91	4	10220	62258,36	990840,57
4	10057	61727,36	989591,45	4	10098	61715,60	989019,85	4	10139	61632,17	989532,75	4	10180	61906,16	990048,18	4	10221	62272,77	990858,41
4	10058	61725,25	989585,75	4	10099	61713,60	989014,91	4	10140	61629,04	989543,37	4	10181	61927,16	990063,48	4	10222	62293,84	990877,83

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				
4	10223	62320,81	990899,23	4	10264	62011,83	992052,01	4	10305	60963,32	992822,65	4	10346	59710,15	993225,51	4	10387	58289,75	993621,31
4	10224	62341,36	990913,50	4	10265	62002,34	992086,13	4	10306	60933,31	992832,42	4	10347	59654,25	993234,09	4	10388	58232,55	993604,18
4	10225	62350,60	990923,73	4	10266	62000,25	992115,04	4	10307	60891,81	992853,17	4	10348	59609,74	993250,08	4	10389	58205,16	993569,96
4	10226	62361,24	990935,49	4	10267	61990,79	992136,75	4	10308	60854,31	992863,77	4	10349	59577,47	993267,91	4	10390	58174,12	993541,95
4	10227	62368,64	990964,88	4	10268	61970,94	992159,71	4	10309	60822,86	992872,82	4	10350	59548,81	993293,48	4	10391	58140,53	993529,91
4	10228	62387,07	991004,44	4	10269	61961,07	992184,51	4	10310	60786,55	992890,46	4	10351	59505,58	993350,56	4	10392	58127,97	993527,82
4	10229	62388,52	991006,69	4	10270	61936,59	992212,64	4	10311	60757,05	992910,85	4	10352	59488,99	993333,98	4	10393	58111,56	993526,46
4	10230	62408,20	991037,19	4	10271	61926,62	992232,01	4	10312	60713,94	992941,32	4	10353	59445,39	993322,24	4	10394	58098,77	993527,28
4	10231	62425,77	991061,14	4	10272	61911,08	992282,67	4	10313	60692,34	992948,46	4	10354	59398,22	993323,75	4	10395	58077,14	993530,07
4	10232	62450,77	991088,04	4	10273	61898,14	992349,35	4	10314	60642,64	992964,90	4	10355	59362,80	993333,07	4	10396	58071,65	993530,94
4	10233	62442,03	991117,72	4	10274	61892,57	992394,54	4	10315	60617,37	992969,18	4	10356	59326,60	993349,90	4	10397	58041,21	993535,62
4	10234	62428,45	991159,43	4	10275	61862,65	992459,17	4	10316	60585,56	992969,93	4	10357	59277,32	993368,87	4	10398	58037,69	993535,85
4	10235	62426,16	991193,82	4	10276	61821,59	992513,63	4	10317	60543,89	992975,92	4	10358	59234,05	993399,10	4	10399	57997,58	993512,34
4	10236	62416,24	991253,26	4	10277	61806,15	992525,09	4	10318	60471,19	993003,22	4	10359	59167,32	993400,79	4	10400	57962,07	993498,45
4	10237	62415,82	991272,09	4	10278	61776,24	992537,89	4	10319	60444,21	993002,69	4	10360	59138,23	993408,68	4	10401	57925,14	993494,04
4	10238	62406,49	991297,07	4	10279	61724,19	992563,49	4	10320	60419,00	993004,50	4	10361	59106,53	993422,70	4	10402	57868,70	993473,19
4	10239	62388,57	991296,13	4	10280	61677,77	992604,10	4	10321	60392,35	993008,12	4	10362	59083,20	993430,32	4	10403	57821,01	993454,40
4	10240	62360,09	991297,84	4	10281	61632,07	992618,62	4	10322	60382,61	993010,30	4	10363	59069,43	993432,94	4	10404	57781,69	993430,98
4	10241	62317,41	991312,83	4	10282	61611,36	992634,51	4	10323	60359,90	993008,70	4	10364	59034,12	993433,30	4	10405	57744,24	993391,31
4	10242	62286,25	991334,81	4	10283	61577,20	992673,80	4	10324	60322,66	993013,01	4	10365	58977,99	993436,01	4	10406	57698,40	993349,80
4	10243	62266,31	991353,69	4	10284	61553,48	992710,05	4	10325	60291,67	993019,52	4	10366	58927,05	993419,07	4	10407	57662,36	993337,38
4	10244	62249,40	991376,65	4	10285	61522,41	992706,61	4	10326	60278,18	993022,67	4	10367	58897,41	993414,79	4	10408	57633,63	993327,76
4	10245	62232,80	991408,11	4	10286	61479,10	992705,90	4	10327	60260,60	993020,40	4	10368	58860,18	993421,98	4	10409	57585,37	993290,19
4	10246	62222,75	991431,11	4	10287	61447,32	992711,08	4	10328	60220,90	993021,00	4	10369	58817,82	993447,23	4	10410	57563,37	993272,02
4	10247	62219,95	991467,83	4	10288	61418,53	992713,90	4	10329	60174,47	993025,22	4	10370	58784,99	993485,73	4	10411	57563,87	993337,57
4	10248	62224,45	991504,15	4	10289	61391,18	992704,79	4	10330	60146,18	993033,07	4	10371	58767,89	993520,72	4	10412	57564,35	993401,65
4	10249	62196,62	991520,56	4	10290	61349,16	992701,53	4	10331	60118,41	993040,40	4	10372	58736,78	993533,96	4	10413	57564,54	993428,31
4	10250	62159,94	991555,26	4	10291	61307,53	992709,34	4	10332	60069,30	993057,10	4	10373	58712,24	993550,91	4	10414	57564,75	993461,57
4	10251	62125,47	991603,14	4	10292	61275,90	992717,69	4	10333	60044,47	993072,87	4	10374	58677,49	993562,22	4	10415	57565,19	993531,38
4	10252	62095,00	991638,25	4	10293	61252,10	992728,39	4	10334	60009,73	993096,57	4	10375	58668,93	993565,32	4	10416	57601,92	993561,51
4	10253	62080,06	991660,14	4	10294	61228,27	992743,46	4	10335	59988,65	993114,49	4	10376	58641,03	993577,17	4	10417	57659,37	993608,60
4	10254	62054,50	991690,88	4	10295	61223,33	992747,01	4	10336	59958,98	993139,13	4	10377	58626,37	993567,08	4	6444	57700,81	993640,62
4	10255	62049,37	991702,27	4	10296	61207,55	992758,36	4	10337	59943,30	993160,40	4	10378	58576,37	993553,68	4	10418	66850,81	988076,30
4	10256	62038,85	991747,75	4	10297	61180,05	992766,81	4	10338	59929,90	993210,40	4	10379	58543,57	993553,68	4	10419	66854,87	988077,42
4	10257	62041,20	991782,06	4	10298	61133,18	992788,39	4	10339	59909,63	993216,21	4	10380	58498,39	993563,33	4	10420	66873,90	988082,67
4	10258	62039,40	991801,95	4	10299	61101,74	992801,37	4	10340	59893,70	993212,50	4	10381	58448,52	993566,80	4	10421	66894,29	988077,09
4	10259	62016,79	991847,73	4	10300	61093,13	992804,90	4	10341	59878,29	993203,77	4	10382	58418,19	993578,25	4	10422	66907,33	988066,75
4	10260	62007,22	991895,94	4	10301	61080,50	992806,58	4	10342	59853,64	993192,62	4	10383	58406,54	993587,91	4	10423	66911,31	988034,91
4	10261	62005,11	991927,86	4	10302	61061,76	992808,79	4	10343	59808,53	993185,53	4	10384	58397,87	993595,09	4	10424	66932,00	987970,44
4	10262	62012,35	991972,81	4	10303	61024,63	992816,59	4	10344	59776,91	993190,66	4	10385	58385,71	993607,49	4	10425	66958,27	987910,74
4	10263	62007,44	992006,66	4	10304	60990,70	992817,80	4	10345	59736,20	993205,21	4	10386	58335,76	993617,08	4	10426	66971,00	987868,55

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
4	10427	66971,00	987818,41	4	10467	66832,81	984412,23	4	10508	66314,82	982821,61	4	10549	66724,50	984343,62	4	10588	67204,83	977983,65
4	10428	66966,23	987791,35	4	10468	66875,79	984380,17	4	10509	66307,09	982847,89	4	10550	66666,53	984397,73	4	10589	67220,69	977973,46
4	10429	66955,88	987773,04	4	10469	66913,30	984354,93	4	10510	66294,72	982955,34	4	10551	66636,38	984464,21	4	10590	67225,22	977967,80
4	10430	66938,37	987766,67	4	10470	66978,79	984316,73	4	10511	66295,50	982986,25	4	10552	66628,65	984483,53	4	10591	67218,42	977956,47
4	10431	66910,51	987769,06	4	10471	67039,50	984270,35	4	10512	66301,68	983014,08	4	10553	66626,33	984507,50	4	10592	67201,43	977942,87
4	10432	66890,61	987778,61	4	10472	67068,15	984228,05	4	10513	66316,37	983060,46	4	10554	66630,97	984537,64	4	10593	67186,70	977937,21
4	10433	66889,79	987779,89	4	10473	67068,83	984183,03	4	10514	66342,65	983104,52	4	10555	66652,62	984607,21	4	10594	67169,71	977938,34
4	10434	66883,45	987789,75	4	10474	67064,74	984130,51	4	10515	66364,29	983148,58	4	10556	66674,26	984667,51	4	10595	67111,94	977911,19
4	10435	66860,37	987843,08	4	10475	67051,78	984092,31	4	10516	66396,76	983194,19	4	10557	66695,91	984712,34	4	10596	67102,88	977979,12
4	10436	66855,62	987861,59	4	10476	67028,58	984065,71	4	10517	66443,91	983235,93	4	10558	66722,19	984754,08	4	10584	67105,14	977988,19
4	10437	66852,41	987874,12	4	10477	67007,44	984047,97	4	10518	66474,14	983255,97	4	10559	66790,21	984847,61	4	10597	67843,72	977763,90
4	10438	66852,39	987874,70	4	10478	66982,88	984032,28	4	10519	66515,03	983283,08	4	10560	66841,23	984943,46	4	10598	67857,88	977777,49
4	10439	66848,85	987962,44	4	10479	66927,97	983999,20	4	10520	66577,64	983336,42	4	10561	66867,51	985009,94	4	10599	67875,43	977782,59
4	10440	66848,43	987972,82	4	10480	66900,69	983978,74	4	10521	66603,15	983368,88	4	10562	66883,74	985071,78	4	10600	67891,29	977782,02
4	10441	66846,83	988011,83	4	10481	66861,12	983925,53	4	10522	66623,24	983411,40	4	10563	66886,83	985142,90	4	10601	67928,11	977763,90
4	10442	66840,47	988045,26	4	10482	66827,02	983861,41	4	10523	66627,11	983467,05	4	10564	66880,65	985199,32	4	10602	67968,89	977743,51
4	10443	66840,47	988060,38	4	10483	66795,64	983823,21	4	10524	66622,47	983516,52	4	10565	66865,96	985262,71	4	10603	68008,53	977731,04
4	10418	66850,81	988076,30	4	10484	66760,17	983775,46	4	10525	66600,83	983603,87	4	10566	66865,51	985291,18	4	10604	68034,02	977730,48
4	10444	66865,19	985311,40	4	10485	66720,60	983734,54	4	10526	66596,96	983624,74	4	10444	66865,19	985311,40	4	10605	68079,90	977736,71
4	10445	66912,34	985233,33	4	10486	66697,41	983694,97	4	10527	66597,73	983643,29	4	10567	66413,76	978979,85	4	10606	68122,95	977757,10
4	10446	66947,90	985156,81	4	10487	66679,71	983668,88	4	10528	66607,01	983683,49	4	10568	66433,09	978985,26	4	10607	68145,03	977760,50
4	10447	66955,63	985132,07	4	10488	66671,49	983656,77	4	10529	66617,83	983726,78	4	10569	66447,80	978981,24	4	10608	68163,16	977754,83
4	10448	66956,40	985102,70	4	10489	66676,95	983655,37	4	10530	66633,29	983758,47	4	10570	66450,09	978980,62	4	10609	68173,92	977747,47
4	10449	66952,54	985073,32	4	10490	66678,71	983524,44	4	10531	66634,70	983760,36	4	10571	66450,61	978980,03	4	10610	68188,65	977715,75
4	10450	66942,49	985047,04	4	10491	66691,96	983475,33	4	10532	66655,71	983788,62	4	10572	66473,28	978954,34	4	10611	68155,23	977689,13
4	10451	66929,35	985015,35	4	10492	66690,59	983422,12	4	10533	66695,90	983818,76	4	10573	66478,80	978933,27	4	10612	68113,88	977633,62
4	10452	66924,71	984992,93	4	10493	66653,76	983342,99	4	10534	66719,87	983841,95	4	10574	66478,86	978933,04	4	10613	68095,76	977609,27
4	10453	66924,06	984986,87	4	10494	66611,46	983287,06	4	10535	66742,28	983871,33	4	10575	66490,29	978889,41	4	10614	68080,47	977602,47
4	10454	66920,07	984949,65	4	10495	66555,89	983241,96	4	10536	66764,70	983923,12	4	10576	66510,38	978734,81	4	10615	68064,61	977604,74
4	10455	66912,34	984919,50	4	10496	66517,33	983210,66	4	10537	66791,75	983960,99	4	10577	66510,39	978668,33	4	10616	68004,00	977633,62
4	10456	66886,06	984863,07	4	10497	66445,02	983138,35	4	10538	66821,13	983989,59	4	10578	66477,16	978677,07	4	10617	67951,90	977673,84
4	10457	66869,19	984834,45	4	10498	66400,00	983083,78	4	10539	66859,00	984022,06	4	10579	66429,99	978681,47	4	10618	67947,63	977680,03
4	10458	66799,48	984716,20	4	10499	66372,72	983022,39	4	10540	66885,35	984041,68	4	10580	66408,35	978787,37	4	10619	67943,78	977685,61
4	10459	66766,25	984672,14	4	10500	66353,62	982976,00	4	10541	66895,33	984049,11	4	10581	66403,71	978832,20	4	10620	67940,57	977690,26
4	10460	66737,64	984637,36	4	10501	66349,53	982933,71	4	10542	66939,40	984094,72	4	10582	66399,07	978911,82	4	10621	67935,47	977697,06
4	10461	66721,41	984607,98	4	10502	66336,46	982874,94	4	10543	66956,40	984121,77	4	10583	66400,62	978955,88	4	10622	67925,84	977701,03
4	10462	66713,68	984560,06	4	10503	66339,56	982849,44	4	10544	66963,36	984165,83	4	10567	66413,76	978979,85	4	10623	67915,65	977704,99
4	10463	66715,23	984533,00	4	10504	66344,19	982817,74	4	10545	66960,26	984185,93	4	10584	67105,14	977988,19	4	10624	67908,28	977711,22
4	10464	66727,60	984502,09	4	10505	66341,10	982803,83	4	10546	66949,44	984199,85	4	10585	67111,94	977994,98	4	10625	67903,75	977721,42
4	10465	66753,88	984468,85	4	10506	66332,60	982798,42	4	10547	66910,02	984219,94	4	10586	67124,02	977994,43	4	10626	67898,66	977737,84
4	10466	66798,71	984428,65	4	10507	66324,87	982801,51	4	10548	66794,84	984290,29	4	10587	67161,78	977992,72	4	10627	67891,86	977745,20

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
4	10628	67880,53	977747,47	5	10668	55594,75	986011,32	5	10709	55235,14	984950,06	5	10750	55161,22	985147,43	5	10791	55413,91	985541,29
4	10629	67866,94	977745,20	5	10669	55586,40	985986,11	5	10710	55212,87	984930,56	5	10751	55161,52	985149,20	5	10792	55434,55	985565,09
4	10630	67853,34	977735,58	5	10670	55565,38	985930,19	5	10711	55196,93	984918,88	5	10752	55124,44	985129,20	5	10793	55443,27	985586,30
4	10631	67844,28	977733,31	5	10671	55568,47	985919,08	5	10712	55154,63	984874,36	5	10753	55084,71	985111,47	5	10794	55442,89	985698,93
4	10632	67836,35	977735,01	5	10672	55576,16	985891,45	5	10713	55151,57	984870,68	5	10754	55083,03	985110,81	5	10795	55434,34	985715,38
4	10633	67834,65	977746,34	5	10673	55589,37	985859,62	5	10714	55146,53	984854,23	5	10755	55054,86	985099,74	5	10796	55417,97	985744,81
4	10597	67843,72	977763,90	5	10674	55598,35	985831,80	5	10715	55132,30	984815,90	5	10756	55017,17	985078,44	5	10797	55402,77	985787,46
5	10634	55380,96	986167,82	5	10675	55609,61	985813,22	5	10716	55116,11	984791,23	5	10757	54990,36	985056,27	5	10798	55389,03	985820,58
5	10635	55399,50	986199,34	5	10676	55616,46	985801,92	5	10717	55085,10	984758,44	5	10758	54956,18	985030,84	5	10799	55388,22	985823,35
5	10636	55428,76	986228,84	5	10677	55632,38	985765,89	5	10718	55050,36	984734,96	5	10759	54919,44	985009,59	5	10800	55375,08	985868,35
5	10637	55440,32	986236,63	5	10678	55644,64	985739,42	5	10719	55028,40	984720,04	5	10760	54895,21	984996,11	5	10801	55365,32	985914,17
5	10638	55440,26	986248,62	5	10679	55652,94	985711,26	5	10720	55005,13	984688,82	5	10761	54864,94	984984,78	5	10802	55364,90	985935,90
5	10639	55427,47	986272,09	5	10680	55657,04	985681,96	5	10721	54979,48	984663,80	5	10762	54848,50	984982,00	5	10803	55369,39	985971,63
5	10640	55424,41	986277,70	5	10681	55658,00	985668,10	5	10722	54975,09	984658,77	5	10763	54823,50	984988,70	5	10804	55392,16	986037,78
5	10641	55413,52	986326,40	5	10682	55655,79	985636,28	5	10723	54949,97	984630,03	5	10764	54805,20	985007,00	5	10805	55376,13	986068,73
5	10642	55412,10	986343,20	5	10683	55651,82	985601,85	5	10724	54904,33	984576,28	5	10765	54798,50	985032,00	5	10806	55368,50	986109,30
5	10643	55413,66	986368,39	5	10684	55645,83	985567,42	5	10725	54878,10	984554,40	5	10766	54805,20	985057,00	5	10807	55371,33	986136,74
5	10644	55413,91	986372,92	5	10685	55636,29	985532,08	5	10726	54828,10	984541,00	5	10767	54823,50	985075,30	5	10634	55380,96	986167,82
5	10645	55417,19	986372,97	5	10686	55627,55	985507,48	5	10727	54778,10	984554,40	5	10768	54850,37	985085,60	6	10808	53038,19	981043,97
5	10646	55438,72	986372,39	5	10687	55614,51	985477,56	5	10728	54741,50	984591,00	5	10769	54899,09	985112,99	6	10809	53058,87	981041,79
5	10647	55463,85	986371,92	5	10688	55589,62	985435,83	5	10729	54728,10	984641,00	5	10770	54927,66	985134,18	6	10810	53099,85	981032,70
5	10648	55473,18	986371,75	5	10689	55564,82	985406,24	5	10730	54741,50	984691,00	5	10771	54955,54	985157,23	6	10811	53140,32	981023,72
5	10649	55513,90	986371,09	5	10690	55533,47	985380,95	5	10731	54783,26	984742,04	5	10772	54984,20	985176,46	6	10812	53158,33	981013,33
5	10650	55564,13	986370,28	5	10691	55522,25	985372,61	5	10732	54797,97	984760,02	5	10773	55013,83	985190,95	6	10813	53218,16	980954,72
5	10651	55614,22	986369,30	5	10692	55508,90	985362,70	5	10733	54831,50	984798,41	5	10774	55045,28	985203,37	6	10814	53301,12	980847,62
5	10652	55613,60	986360,33	5	10693	55500,78	985358,15	5	10734	54854,61	984821,39	5	10775	55078,69	985218,14	6	10815	53390,04	980770,95
5	10653	55641,28	986340,11	5	10694	55501,58	985319,79	5	10735	54877,79	984855,21	5	10776	55113,47	985236,90	6	10816	53413,19	980742,11
5	10654	55664,77	986314,21	5	10695	55496,25	985300,65	5	10736	54909,30	984882,06	5	10777	55145,78	985254,70	6	10817	53489,41	980643,15
5	10655	55672,19	986296,51	5	10696	55489,63	985270,25	5	10737	54939,09	984901,19	5	10778	55169,47	985266,68	6	10818	53607,60	980538,19
5	10656	55673,33	986293,65	5	10697	55444,70	985218,30	5	10738	54957,51	984919,88	5	10779	55181,62	985274,48	6	10819	53648,25	980500,80
5	10657	55690,30	986251,00	5	10698	55412,37	985203,73	5	10739	54967,99	984957,80	5	10780	55192,10	985312,70	6	10820	53671,82	980478,78
5	10658	55693,80	986218,50	5	10699	55394,04	985199,19	5	10740	54972,27	984966,36	5	10781	55228,70	985349,30	6	10821	53721,11	980450,45
5	10659	55693,28	986213,25	5	10700	55381,63	985193,47	5	10741	54985,62	984993,07	5	10782	55252,66	985359,69	6	10822	53795,64	980379,79
5	10660	55689,92	986179,06	5	10701	55383,30	985168,20	5	10742	55000,38	985015,23	5	10783	55268,78	985366,67	6	10823	53847,26	980346,94
5	10661	55677,92	986144,08	5	10702	55379,41	985134,67	5	10743	55017,52	985034,35	5	10784	55295,72	985377,27	6	10824	53902,03	980317,89
5	10662	55653,42	986109,24	5	10703	55367,46	985095,40	5	10744	55039,71	985053,35	5	10785	55306,98	985420,18	6	10825	53905,43	980316,08
5	10663	55634,54	986093,85	5	10704	55350,76	985061,80	5	10745	55040,91	985054,38	5	10786	55314,13	985439,42	6	10826	53974,48	980295,37
5	10664	55624,90	986086,00	5	10705	55330,35	985032,34	5	10746	55066,82	985071,41	5	10787	55317,14	985447,52	6	10827	53991,02	980290,29
5	10665	55618,43	986083,29	5	10706	55299,82	985002,23	5	10747	55103,63	985100,74	5	10788	55337,43	985479,21	6	10828	54012,29	980288,86
5	10666	55598,23	986074,82	5	10707	55276,86	984983,53	5	10748	55127,00	985120,95	5	10789	55358,82	985501,54	6	10829	54116,92	980281,81
5	10667	55600,20	986059,30	5	10708	55254,95	984967,19	5	10749	55152,78	985140,40	5	10790	55389,20	985524,90	6	10830	54222,33	980294,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10831	54293,37	980290,94	6	10872	55200,93	981001,43	6	10913	55556,26	981308,57	6	10954	55612,63	982491,04	6	10995	55797,15	980024,40
6	10832	54401,19	980293,35	6	10873	55134,98	981053,20	6	10914	55568,06	981402,82	6	10955	55651,45	982459,92	6	10996	55801,03	980015,82
6	10833	54523,92	980304,98	6	10874	55123,10	981062,52	6	10915	55565,37	981472,45	6	10956	55675,50	982431,90	6	10997	55812,94	979989,49
6	10834	54620,84	980299,00	6	10875	55061,54	981105,15	6	10916	55560,92	981595,27	6	10957	55694,63	982397,00	6	10998	55816,86	979980,81
6	10835	54707,55	980294,04	6	10876	54976,40	981155,00	6	10917	55549,03	981768,87	6	10958	55705,49	982365,75	6	10999	55833,04	979932,79
6	10836	54793,50	980290,51	6	10877	54921,69	981207,43	6	10918	55548,80	981775,70	6	10959	55720,03	982280,16	6	11000	55835,09	979923,53
6	10837	54837,37	980295,13	6	10878	54897,59	981244,26	6	10919	55550,31	981887,85	6	10960	55738,82	982197,45	6	11001	55848,01	979925,68
6	10838	54842,60	980295,40	6	10879	54878,25	981273,82	6	10920	55557,75	981974,16	6	10961	55754,62	982112,75	6	11002	55889,96	979928,15
6	10839	54890,00	980285,74	6	10880	54844,39	981313,70	6	10921	55556,41	982084,70	6	10962	55757,79	981971,51	6	11003	55928,78	979926,28
6	10840	54937,93	980294,49	6	10881	54831,48	981328,91	6	10922	55543,34	982155,09	6	10963	55757,80	981970,30	6	11004	56012,79	979907,37
6	10841	54946,90	980295,30	6	10882	54777,73	981355,27	6	10923	55524,38	982238,55	6	10964	55750,24	981881,36	6	11005	56086,57	979889,62
6	10842	54998,69	980294,09	6	10883	54670,33	981393,38	6	10924	55519,50	982266,95	6	10965	55748,85	981778,44	6	11006	56087,06	979889,49
6	10843	55054,86	980286,74	6	10884	54597,29	981402,37	6	10925	55511,12	982315,72	6	10966	55757,30	981655,14	6	11007	56160,94	979870,35
6	10844	55068,09	980280,95	6	10885	54560,10	981427,00	6	10926	55491,58	982331,75	6	10967	55760,57	981607,33	6	11008	56221,40	979859,52
6	10845	55156,47	980242,23	6	10886	54553,40	981452,00	6	10927	55455,60	982347,71	6	10968	55765,23	981480,04	6	11009	56255,88	979835,30
6	10846	55232,99	980212,34	6	10887	54560,10	981477,00	6	10928	55426,57	982356,68	6	10969	55768,23	981402,35	6	11010	56262,58	979810,30
6	10847	55293,47	980205,23	6	10888	54578,40	981495,30	6	10929	55401,29	982364,63	6	10970	55768,30	981398,50	6	11011	56255,88	979785,30
6	10848	55328,99	980193,25	6	10889	54603,40	981502,00	6	10930	55353,39	982382,53	6	10971	55757,65	981308,87	6	11012	56237,58	979767,00
6	10849	55391,40	980172,21	6	10890	54687,99	981491,97	6	10931	55293,27	982417,55	6	10972	55754,02	981278,27	6	11013	56212,58	979760,30
6	10850	55448,36	980155,80	6	10891	54813,88	981448,55	6	10932	55287,51	982420,92	6	10973	55732,01	981183,43	6	11014	56141,42	979772,25
6	10851	55461,37	980152,22	6	10892	54847,78	981432,10	6	10933	55258,44	982437,94	6	10974	55730,93	981138,90	6	11015	56062,76	979792,50
6	10852	55516,93	980131,51	6	10893	54884,87	981414,10	6	10934	55234,09	982447,03	6	10975	55738,71	981063,17	6	11016	55989,83	979810,04
6	10853	55541,59	980126,03	6	10894	54956,75	981335,87	6	10935	55190,20	982463,42	6	10976	55742,28	981028,42	6	11017	55918,86	979826,68
6	10854	55577,80	980135,62	6	10895	54996,34	981274,20	6	10936	55181,56	982467,65	6	10977	55743,93	980993,89	6	11018	55893,31	979828,10
6	10855	55591,74	980137,15	6	10896	55032,48	981238,05	6	10937	55141,30	982487,35	6	10978	55745,70	980956,95	6	11019	55892,41	979828,15
6	10856	55591,95	980139,08	6	10897	55113,71	981190,49	6	10938	55099,60	982526,70	6	10979	55745,42	980931,77	6	11020	55861,64	979826,57
6	10857	55579,40	980176,87	6	10898	55181,36	981143,82	6	10939	55095,90	982540,50	6	10980	55744,89	980883,57	6	11021	55842,12	979823,32
6	10858	55563,13	980248,33	6	10899	55254,93	981085,66	6	10940	55086,20	982576,70	6	10981	55728,17	980807,97	6	11022	55830,93	979759,35
6	10859	55558,01	980341,72	6	10900	55350,89	981028,56	6	10941	55099,60	982626,70	6	10982	55717,40	980759,28	6	11023	55823,10	979720,27
6	10860	55540,40	980501,34	6	10901	55379,89	981015,89	6	10942	55136,20	982663,30	6	10983	55717,40	980713,12	6	11024	55821,36	979686,03
6	10861	55530,09	980616,78	6	10902	55418,76	980998,90	6	10943	55186,20	982676,70	6	10984	55728,19	980644,54	6	11025	55820,70	979673,08
6	10862	55518,61	980689,76	6	10903	55451,69	980985,88	6	10944	55231,10	982666,05	6	10985	55739,31	980522,22	6	11026	55823,40	979606,29
6	10863	55517,89	980737,99	6	10904	55469,90	980978,68	6	10945	55265,27	982648,88	6	10986	55757,20	980360,06	6	11027	55827,59	979565,18
6	10864	55517,40	980771,20	6	10905	55499,53	980965,65	6	10946	55304,06	982634,39	6	10987	55760,39	980282,53	6	11028	55844,82	979487,71
6	10865	55532,24	980838,97	6	10906	55545,70	980945,35	6	10947	55336,48	982622,28	6	10988	55770,85	980234,97	6	11029	55853,54	979430,13
6	10866	55515,90	980849,22	6	10907	55545,77	980950,79	6	10948	55395,41	982589,51	6	10989	55788,60	980181,53	6	11030	55861,48	979372,39
6	10867	55451,30	980877,65	6	10908	55543,03	981010,81	6	10949	55432,70	982566,40	6	10990	55793,70	980150,00	6	11031	55875,92	979316,53
6	10868	55432,24	980886,03	6	10909	55531,32	981124,78	6	10950	55456,12	982540,94	6	10991	55789,88	980110,41	6	11032	55884,10	979280,25
6	10869	55381,16	980906,23	6	10910	55530,80	981135,00	6	10951	55506,62	982541,33	6	10992	55788,63	980097,42	6	11033	55894,92	979257,64
6	10870	55307,98	980938,18	6	10911	55532,33	981198,84	6	10952	55584,54	982509,32	6	10993	55783,03	980067,17	6	11034	55918,15	979210,09
6	10871	55239,58	980978,60	6	10912	55539,29	981230,75	6	10953	55606,55	982495,92	6	10994	55782,34	980059,52	6	11035	55932,57	979158,83

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
6	11036	55939,86	979132,54	6	11077	56673,39	977968,89	6	11118	56738,55	976997,26	6	11159	56445,25	975441,32	6	11200	57264,93	976668,57
6	11037	55952,71	979103,78	6	11078	56732,15	977934,25	6	11119	56738,55	976975,43	6	11160	56456,34	975438,59	6	11201	57283,47	976693,08
6	11038	55970,87	979052,60	6	11079	56757,45	977916,04	6	11120	56764,29	976851,19	6	11161	56514,85	975424,36	6	11202	57318,30	976722,60
6	11039	55976,33	979023,49	6	11080	56798,90	977905,05	6	11121	56768,77	976792,99	6	11162	56566,13	975419,47	6	11203	57342,72	976732,67
6	11040	55978,01	978977,91	6	11081	56824,30	977892,10	6	11122	56764,29	976722,48	6	11163	56615,88	975418,10	6	11204	57369,83	976747,60
6	11041	55980,69	978951,61	6	11082	56847,04	977874,12	6	11123	56744,15	976673,78	6	11164	56671,90	975418,10	6	11205	57384,90	976755,90
6	11042	55994,12	978919,73	6	11083	56865,99	977856,04	6	11124	56700,49	976613,34	6	11165	56690,11	975417,70	6	11206	57422,69	976770,29
6	11043	55999,42	978907,15	6	11084	56894,78	977825,49	6	11125	56670,27	976574,17	6	11166	56716,13	975417,12	6	11207	57459,57	976775,43
6	11044	56004,20	978872,20	6	11085	56915,49	977793,35	6	11126	56661,32	976549,55	6	11167	56729,35	975432,66	6	11208	57489,36	976804,65
6	11045	55998,94	978840,19	6	11086	56933,57	977774,81	6	11127	56652,36	976499,18	6	11168	56749,71	975456,61	6	11209	57516,51	976824,00
6	11046	55985,80	978807,40	6	11087	56964,11	977754,86	6	11128	56641,17	976475,67	6	11169	56754,39	975483,46	6	11210	57543,11	976836,44
6	11047	55972,90	978781,50	6	11088	56991,71	977728,76	6	11129	56615,43	976457,77	6	11170	56761,46	975520,27	6	11211	57568,15	976872,35
6	11048	55955,24	978751,40	6	11089	57009,44	977711,62	6	11130	56541,56	976412,99	6	11171	56765,70	975542,36	6	11212	57576,32	976898,89
6	11049	55935,19	978720,99	6	11090	57013,50	977707,70	6	11131	56495,67	976380,54	6	11172	56769,83	975577,65	6	11213	57576,84	976903,96
6	11050	55925,94	978711,99	6	11091	57030,60	977685,80	6	11132	56464,33	976334,65	6	11173	56777,29	975645,78	6	11214	57579,67	976931,76
6	11051	55927,50	978697,60	6	11092	57051,86	977649,03	6	11133	56384,86	976167,87	6	11174	56797,88	975711,71	6	11215	57583,56	976956,62
6	11052	55919,88	978637,47	6	11093	57062,55	977623,38	6	11134	56298,11	975985,43	6	11175	56814,12	975740,80	6	11216	57594,18	976988,07
6	11053	55916,94	978620,24	6	11094	57064,62	977615,47	6	11135	56273,50	975921,64	6	11176	56849,92	975785,40	6	11217	57634,13	977038,57
6	11054	55915,29	978610,60	6	11095	57071,25	977590,08	6	11136	56250,70	975906,52	6	11177	56896,29	975825,35	6	11218	57678,18	977061,05
6	11055	55908,08	978569,26	6	11096	57076,75	977557,28	6	11137	56275,18	975893,09	6	11178	56926,31	975851,20	6	11219	57688,57	977062,87
6	11056	55896,30	978542,10	6	11097	57097,30	977535,00	6	11138	56280,77	975884,70	6	11179	57005,23	975895,89	6	11220	57719,60	977068,30
6	11057	55891,58	978537,37	6	11098	57109,34	977506,04	6	11139	56290,12	975881,93	6	11180	57044,51	975921,36	6	11221	57745,82	977067,19
6	11058	55885,28	978531,07	6	11099	57110,03	977502,01	6	11140	56295,88	975880,22	6	11181	57034,14	975954,89	6	11222	57774,13	977061,72
6	11059	55883,59	978529,38	6	11100	57114,05	977478,71	6	11141	56307,07	975884,70	6	11182	57027,47	975991,29	6	11223	57790,99	977073,45
6	11060	55890,75	978505,37	6	11101	57132,10	977455,90	6	11142	56312,11	975893,09	6	11183	57025,24	976003,49	6	11224	57806,30	977083,00
6	11061	55908,00	978454,29	6	11102	57146,87	977418,85	6	11143	56317,71	975912,12	6	11184	57023,52	976050,16	6	11225	57833,69	977094,78
6	11062	55922,52	978411,29	6	11103	57166,64	977391,51	6	11144	56322,74	975930,03	6	11185	57030,02	976089,12	6	11226	57865,91	977101,25
6	11063	55945,04	978351,14	6	11104	57183,50	977332,40	6	11145	56333,38	975939,54	6	11186	57047,05	976162,88	6	11227	57884,40	977101,80
6	11064	55981,95	978311,57	6	11105	57182,62	977327,01	6	11146	56350,73	975943,46	6	11187	57056,89	976203,10	6	11228	57915,63	977096,76
6	11065	56058,06	978235,47	6	11106	57177,55	977295,99	6	11147	56360,23	975940,91	6	11188	57063,27	976229,17	6	11229	57942,57	977120,04
6	11066	56114,88	978188,24	6	11107	57167,00	977269,70	6	11148	56334,89	975899,23	6	11189	57073,30	976261,80	6	11230	57965,45	977137,88
6	11067	56196,40	978137,72	6	11108	57138,05	977237,99	6	11149	56298,70	975821,77	6	11190	57077,96	976276,98	6	11231	57970,74	977142,01
6	11068	56288,55	978082,63	6	11109	57112,40	977220,40	6	11150	56242,36	975713,03	6	11191	57087,37	976309,23	6	11232	58010,52	977167,30
6	11069	56338,23	978065,44	6	11110	57080,97	977208,16	6	11151	56190,24	975629,88	6	11192	57102,93	976373,23	6	11233	58020,84	977171,88
6	11070	56403,46	978055,71	6	11111	57056,82	977164,77	6	11152	56080,13	975499,56	6	11193	57132,11	976458,83	6	11234	58035,60	977178,42
6	11071	56448,72	978041,17	6	11112	57035,29	977146,25	6	11153	56069,67	975486,75	6	11194	57151,87	976503,11	6	11235	58065,90	977187,12
6	11072	56464,42	978036,12	6	11113	57023,96	977152,83	6	11154	56116,73	975484,15	6	11195	57175,04	976534,18	6	11236	58102,94	977191,42
6	11073	56506,43	978021,43	6	11114	57001,02	977152,28	6	11155	56169,97	975479,52	6	11196	57202,67	976571,24	6	11237	58129,98	977194,87
6	11074	56538,46	978003,22	6	11115	56898,04	977098,55	6	11156	56215,78	975469,86	6	11197	57217,58	976594,52	6	11238	58115,26	977183,61
6	11075	56574,61	977995,87	6	11116	56771,01	977041,47	6	11157	56269,33	975471,07	6	11198	57246,87	976635,00	6	11239	58098,47	977156,75
6	11076	56606,46	977991,28	6	11117	56748,06	977023,00	6	11158	56356,42	975463,22	6	11199	57254,00	976648,25	6	11240	58099,59	977132,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11241	58145,48	977147,79	6	11282	58538,71	978050,43	6	11323	59221,54	980275,77	6	11364	59838,65	982432,09	6	11405	59898,60	982683,31
6	11242	58205,92	977165,70	6	11283	58532,79	978091,96	6	11324	59233,84	980342,02	6	11365	59793,71	982489,14	6	11406	59924,06	982645,13
6	11243	58256,28	977169,06	6	11284	58536,27	978130,74	6	11325	59252,36	980508,67	6	11366	59766,99	982521,21	6	11407	59947,76	982616,69
6	11244	58284,27	977165,70	6	11285	58538,29	978171,04	6	11326	59256,32	980615,47	6	11367	59746,50	982546,62	6	11408	59981,60	982575,06
6	11245	58312,25	977155,63	6	11286	58544,31	978226,86	6	11327	59248,50	980700,42	6	11368	59728,08	982578,54	6	11409	59997,94	982554,73
6	11246	58358,14	977154,51	6	11287	58537,93	978252,37	6	11328	59246,78	980750,38	6	11369	59688,91	982659,23	6	11410	60023,21	982518,11
6	11247	58439,84	977150,03	6	11288	58527,06	978336,71	6	11329	59256,08	980834,18	6	11370	59648,92	982733,89	6	11411	60043,23	982486,07
6	11248	58368,41	977215,75	6	11289	58526,35	978348,57	6	11330	59265,90	980884,88	6	11371	59629,05	982769,14	6	11412	60060,89	982450,62
6	11249	58385,77	977214,70	6	11290	58528,58	978407,25	6	11331	59275,61	980912,11	6	11372	59621,50	982786,05	6	11413	60070,44	982418,24
6	11250	58433,03	977203,58	6	11291	58534,61	978437,75	6	11332	59304,67	980966,91	6	11373	59661,70	982739,67	6	11414	60077,65	982372,45
6	11251	58483,03	977210,63	6	11292	58546,42	978469,96	6	11333	59311,97	980978,94	6	11374	59686,44	982711,84	6	11415	60080,09	982316,44
6	11252	58497,51	977211,68	6	11293	58561,05	978496,51	6	11334	59322,86	981001,23	6	11375	59698,80	982680,92	6	11416	60083,48	982283,84
6	11253	58541,62	977205,71	6	11294	58593,26	978538,38	6	11335	59355,15	981059,23	6	11376	59698,80	982645,37	6	11417	60083,98	982218,63
6	11254	58574,09	977207,55	6	11295	58650,05	978585,29	6	11336	59402,15	981117,46	6	11377	59711,17	982623,72	6	11418	60086,04	982192,29
6	11255	58608,85	977225,56	6	11296	58685,78	978616,22	6	11337	59413,17	981131,12	6	11378	59729,72	982600,53	6	11419	60086,66	982141,11
6	11256	58623,86	977263,53	6	11297	58769,79	978689,00	6	11338	59431,78	981154,17	6	11379	59772,08	982547,59	6	11420	60089,92	982089,26
6	11257	58624,87	977274,99	6	11298	58816,93	978724,71	6	11339	59436,88	981170,47	6	11380	59785,38	982530,97	6	11421	60074,81	982008,18
6	11258	58628,73	977319,05	6	11299	58936,09	978808,08	6	11340	59440,00	981180,46	6	11381	59857,27	982537,92	6	11422	60063,63	981979,14
6	11259	58638,91	977355,03	6	11300	58979,48	978844,23	6	11341	59440,05	981265,81	6	11382	59842,66	982548,63	6	11423	60029,61	981922,95
6	11260	58659,31	977395,83	6	11301	58996,93	978869,06	6	11342	59444,48	981351,60	6	11383	59810,89	982571,93	6	11424	60019,62	981906,45
6	11261	58676,24	977419,97	6	11302	59011,05	978894,09	6	11343	59453,62	981411,39	6	11384	59789,25	982610,58	6	11425	60003,40	981886,18
6	11262	58696,64	977441,45	6	11303	59019,82	978931,88	6	11344	59462,31	981438,90	6	11385	59766,03	982680,23	6	11426	59953,51	981838,21
6	11263	58721,74	977465,48	6	11304	59020,65	978946,38	6	11345	59486,36	981488,60	6	11386	59757,55	982705,66	6	11427	59914,40	981785,76
6	11264	58772,27	977499,53	6	11305	59024,69	979016,76	6	11346	59529,49	981577,73	6	11387	59669,43	982872,63	6	11428	59893,07	981757,94
6	11265	58780,64	977505,17	6	11306	59037,37	979103,73	6	11347	59566,18	981651,12	6	11388	59644,69	982900,45	6	11429	59853,46	981706,30
6	11266	58800,98	977520,65	6	11307	59048,03	979180,47	6	11348	59574,08	981666,93	6	11389	59630,78	982903,54	6	11430	59778,41	981614,26
6	11267	58797,06	977550,09	6	11308	59067,25	979259,68	6	11349	59614,67	981729,22	6	11390	59607,59	982892,72	6	11431	59750,18	981571,92
6	11268	58794,85	977561,96	6	11309	59102,10	979345,85	6	11350	59695,68	981829,22	6	11391	59599,86	982871,08	6	11432	59709,23	981490,03
6	11269	58792,47	977574,76	6	11310	59104,76	979357,14	6	11351	59705,32	981841,79	6	11392	59596,77	982841,71	6	11433	59648,68	981364,90
6	11270	58774,88	977602,49	6	11311	59108,79	979374,28	6	11352	59754,47	981905,86	6	11393	59584,91	982861,90	6	11434	59643,91	981335,56
6	11271	58762,72	977630,27	6	11312	59173,95	979556,03	6	11353	59798,09	981964,37	6	11394	59573,01	982909,21	6	11435	59640,05	981263,06
6	11272	58754,13	977662,48	6	11313	59195,55	979620,83	6	11354	59855,35	982021,28	6	11395	59586,41	982959,21	6	11436	59640,00	981176,11
6	11273	58740,96	977688,93	6	11314	59199,96	979649,49	6	11355	59882,78	982066,56	6	11396	59623,01	982995,81	6	11437	59636,47	981130,55
6	11274	58716,31	977736,71	6	11315	59205,87	979687,87	6	11356	59889,52	982098,00	6	11397	59673,01	983009,21	6	11438	59625,32	981092,47
6	11275	58700,10	977775,83	6	11316	59205,00	979743,35	6	11357	59886,49	982178,74	6	11398	59701,78	983001,50	6	11439	59603,84	981051,67
6	11276	58680,52	977817,72	6	11317	59192,65	979853,46	6	11358	59884,31	982206,57	6	11399	59723,01	982995,81	6	11440	59523,43	980951,75
6	11277	58646,90	977874,07	6	11318	59189,92	979936,85	6	11359	59883,53	982276,46	6	11400	59759,61	982959,21	6	11441	59499,38	980907,21
6	11278	58615,92	977925,36	6	11319	59186,23	980005,32	6	11360	59879,72	982313,13	6	11401	59800,42	982883,32	6	11442	59459,15	980831,33
6	11279	58597,78	977971,14	6	11320	59186,66	980048,20	6	11361	59880,59	982330,90	6	11402	59810,05	982857,18	6	11443	59454,20	980806,56
6	11280	58573,52	977991,14	6	11321	59191,05	980149,27	6	11362	59874,81	982370,84	6	11403	59823,84	982830,88	6	11444	59449,59	980767,95
6	11281	58550,49	978018,33	6	11322	59201,48	980207,39	6	11363	59855,00	982404,85	6	11404	59858,50	982765,23	6	11445	59447,21	980748,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11446	59449,14	980721,50	6	11487	58744,98	978407,60	6	11528	58624,68	977013,59	6	11569	57273,52	976233,32	6	11610	56408,37	975244,43
6	11447	59452,15	980680,22	6	11488	58728,92	978386,72	6	11529	58598,71	977008,62	6	11570	57269,70	976220,09	6	11611	56329,06	975264,95
6	11448	59456,45	980617,24	6	11489	58726,58	978352,56	6	11530	58591,68	977008,44	6	11571	57256,80	976178,62	6	11612	56267,81	975270,99
6	11449	59453,98	980549,61	6	11490	58733,49	978294,76	6	11531	58591,30	977008,43	6	11572	57241,34	976115,47	6	11613	56207,67	975269,63
6	11450	59452,08	980497,58	6	11491	58742,69	978257,94	6	11532	58566,87	977007,81	6	11573	57228,28	976061,87	6	11614	56145,39	975280,90
6	11451	59446,21	980444,04	6	11492	58745,68	978233,68	6	11533	58550,13	977006,41	6	11574	57224,54	976025,47	6	11615	56104,05	975284,54
6	11452	59432,44	980318,32	6	11493	58737,88	978158,01	6	11534	58536,16	977005,24	6	11575	57229,50	975998,38	6	11616	56026,17	975288,85
6	11453	59432,22	980316,31	6	11494	58738,54	978130,40	6	11535	58496,51	977010,47	6	11576	57240,22	975967,36	6	11617	55940,78	975304,66
6	11454	59429,28	980300,19	6	11495	58746,96	978100,11	6	11536	58467,97	977006,29	6	11577	57242,31	975942,45	6	11618	55873,86	975303,01
6	11455	59417,19	980233,94	6	11496	58773,08	978077,53	6	11537	58450,74	977004,44	6	11578	57248,57	975906,88	6	11619	55844,87	975290,42
6	11456	59412,89	980219,17	6	11497	58784,10	978049,21	6	11538	58424,50	977002,02	6	11579	57241,75	975870,32	6	11620	55800,91	975272,68
6	11457	59396,67	980163,55	6	11498	58792,59	978019,70	6	11539	58397,04	977005,86	6	11580	57232,83	975847,49	6	11621	55775,32	975262,35
6	11458	59390,51	980132,74	6	11499	58818,23	977977,25	6	11540	58362,29	977015,79	6	11581	57228,55	975836,52	6	11622	55753,90	975253,70
6	11459	59386,73	980047,47	6	11500	58855,03	977915,57	6	11541	58341,42	977017,12	6	11582	57214,02	975812,93	6	11623	55721,27	975246,56
6	11460	59389,84	979942,73	6	11501	58876,62	977869,94	6	11542	58305,73	977005,70	6	11583	57209,79	975806,07	6	11624	55656,55	975243,59
6	11461	59391,87	979871,61	6	11502	58895,10	977836,88	6	11543	58223,01	976996,59	6	11584	57183,29	975776,57	6	11625	55593,45	975251,79
6	11462	59404,29	979760,86	6	11503	58905,73	977808,36	6	11544	58144,22	976995,58	6	11585	57162,67	975759,09	6	11626	55583,96	975254,20
6	11463	59403,35	979715,83	6	11504	58928,76	977776,90	6	11545	58122,31	976992,69	6	11586	57109,67	975725,29	6	11627	55529,18	975268,11
6	11464	59405,99	979681,00	6	11505	58939,78	977748,60	6	11546	58118,21	976992,15	6	11587	57090,04	975714,62	6	11628	55480,11	975289,08
6	11465	59391,94	979582,04	6	11506	58947,91	977711,99	6	11547	58088,97	976990,63	6	11588	57046,10	975690,73	6	11629	55435,56	975297,61
6	11466	59359,00	979479,74	6	11507	58971,71	977665,57	6	11548	58071,75	976966,40	6	11589	56999,48	975652,22	6	11630	55410,55	975296,99
6	11467	59302,13	979322,79	6	11508	58985,56	977630,31	6	11549	58048,73	976947,36	6	11590	56980,66	975628,78	6	11631	55404,14	975296,83
6	11468	59294,88	979291,97	6	11509	58994,15	977584,14	6	11550	58021,35	976924,50	6	11591	56968,61	975555,52	6	11632	55341,22	975275,85
6	11469	59259,43	979203,79	6	11510	59001,10	977549,76	6	11551	57990,09	976903,57	6	11592	56963,92	975515,47	6	11633	55255,74	975253,82
6	11470	59245,39	979147,65	6	11511	59002,28	977517,54	6	11552	57936,20	976887,80	6	11593	56951,56	975449,65	6	11634	55201,36	975241,69
6	11471	59235,39	979075,64	6	11512	58999,95	977476,96	6	11553	57929,46	976884,20	6	11594	56944,31	975407,24	6	11635	55179,67	975239,31
6	11472	59224,10	979000,68	6	11513	58986,96	977433,55	6	11554	57895,88	976895,40	6	11595	56941,10	975398,04	6	11636	55134,96	975249,86
6	11473	59219,00	978911,87	6	11514	58974,07	977411,00	6	11555	57830,96	976899,87	6	11596	56932,51	975373,44	6	11637	55103,47	975265,60
6	11474	59202,62	978834,89	6	11515	58947,80	977381,05	6	11556	57783,95	976890,92	6	11597	56914,76	975342,18	6	11638	55059,23	975284,37
6	11475	59192,31	978808,37	6	11516	58988,41	977343,47	6	11557	57742,54	976862,94	6	11598	56876,56	975296,58	6	11639	55037,31	975297,17
6	11476	59168,69	978766,49	6	11517	58852,48	977313,82	6	11558	57678,74	976784,59	6	11599	56849,49	975266,20	6	11640	54988,16	975334,99
6	11477	59135,48	978718,38	6	11518	58831,53	977293,06	6	11559	57608,23	976691,69	6	11600	56824,90	975246,20	6	11641	54904,58	975379,72
6	11478	59117,69	978699,07	6	11519	58822,60	977240,37	6	11560	57500,78	976601,03	6	11601	56817,31	975242,75	6	11642	54863,69	975390,32
6	11479	59059,71	978650,75	6	11520	58810,22	977176,50	6	11561	57349,68	976496,94	6	11602	56778,39	975225,08	6	11643	54796,29	975354,72
6	11480	59011,12	978618,73	6	11521	58800,62	977149,72	6	11562	57266,85	976419,71	6	11603	56738,10	975216,60	6	11644	54745,93	975320,70
6	11481	58872,42	978527,34	6	11522	58781,30	977113,22	6	11563	57226,56	976380,53	6	11604	56711,39	975217,20	6	11645	54723,10	975309,21
6	11482	58869,05	978523,05	6	11523	58745,33	977074,83	6	11564	57210,89	976334,65	6	11605	56670,77	975218,10	6	11646	54672,28	975291,36
6	11483	58859,75	978511,20	6	11524	58719,31	977058,82	6	11565	57208,65	976286,52	6	11606	56614,50	975218,10	6	11647	54635,82	975276,78
6	11484	58849,63	978498,30	6	11525	58704,35	977048,67	6	11566	57223,20	976252,94	6	11607	56557,25	975219,64	6	11648	54590,06	975253,24
6	11485	58845,73	978494,79	6	11526	58691,09	977039,68	6	11567	57242,37	976239,00	6	11608	56529,26	975222,22	6	11649	54519,99	975233,71
6	11486	58796,31	978450,32	6	11527	58666,56	977027,55	6	11568	57247,82	976235,03	6	11609	56488,70	975225,95	6	11650	54491,89	975226,30

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
6	11651	54464,46	975206,67	6	11692	53588,07	974902,74	6	11733	56444,50	974461,34	6	11774	58691,56	974706,76	6	11815	60929,94	974642,80
6	11652	54409,44	975186,19	6	11693	53601,74	974898,97	6	11734	56496,28	974446,59	6	11775	58880,50	974723,01	6	11816	61023,20	974648,62
6	11653	54336,88	975177,51	6	11694	53634,02	974891,67	6	11735	56551,19	974432,13	6	11776	58892,66	974724,06	6	11817	61051,44	974644,95
6	11654	54329,00	975177,20	6	11695	53645,37	974888,80	6	11736	56592,56	974424,36	6	11777	58909,80	974724,80	6	11818	61094,42	974644,19
6	11655	54269,26	975179,48	6	11696	53665,12	974884,60	6	11737	56649,15	974413,07	6	11778	58952,22	974722,40	6	11819	61114,68	974643,55
6	11656	54210,49	975189,08	6	11697	53681,38	974880,36	6	11738	56806,61	974382,80	6	11779	58985,50	974722,40	6	11820	61165,80	974652,05
6	11657	54172,67	975167,86	6	11698	53695,51	974874,60	6	11739	56883,45	974375,10	6	11780	59025,39	974721,34	6	11821	61206,97	974651,74
6	11658	54140,05	975146,95	6	11699	53737,46	974865,75	6	11740	56940,93	974368,64	6	11781	59066,71	974722,85	6	11822	61276,43	974654,54
6	11659	54114,30	975130,98	6	11700	53761,96	974859,62	6	11741	56988,15	974364,60	6	11782	59139,57	974728,04	6	11823	61365,76	974660,30
6	11660	54090,15	975115,80	6	11701	53791,18	974853,03	6	11742	56996,58	974364,27	6	11783	59193,68	974733,93	6	11824	61406,80	974664,76
6	11661	54053,40	975098,53	6	11702	53811,68	974848,31	6	11743	57016,10	974364,60	6	11784	59240,37	974736,72	6	11825	61452,16	974669,68
6	11662	54051,02	975097,41	6	11703	53847,26	974837,71	6	11744	57038,02	974365,85	6	11785	59287,79	974737,84	6	11826	61519,38	974679,83
6	11663	54026,49	975090,19	6	11704	53857,61	974835,27	6	11745	57055,09	974366,83	6	11786	59344,77	974747,32	6	11827	61652,99	974700,21
6	11664	53999,56	975085,91	6	11705	54222,61	974766,71	6	11746	57167,49	974376,20	6	11787	59399,67	974748,92	6	11828	61736,48	974714,65
6	11665	53956,68	975078,48	6	11706	54337,01	974746,14	6	11747	57255,91	974389,04	6	11788	59434,62	974748,03	6	11829	61785,85	974725,08
6	11666	53927,88	975081,53	6	11707	54398,80	974734,83	6	11748	57319,92	974407,09	6	11789	59478,74	974746,91	6	11830	61841,82	974734,65
6	11667	53886,31	975099,09	6	11708	54403,43	974733,59	6	11749	57330,21	974409,91	6	11790	59513,73	974745,82	6	11831	61884,11	974740,94
6	11668	53868,42	975100,00	6	11709	54451,67	974720,70	6	11750	57404,29	974430,23	6	11791	59562,55	974744,64	6	11832	61915,78	974745,06
6	11669	53834,55	975089,57	6	11710	54497,94	974715,61	6	11751	57462,87	974508,76	6	11792	59626,12	974738,15	6	11833	61956,08	974752,53
6	11670	53806,62	975077,09	6	11711	54531,26	974711,06	6	11752	57475,97	974525,56	6	11793	59674,69	974734,55	6	11834	62026,47	974767,26
6	11671	53796,21	975070,89	6	11712	54581,72	974701,09	6	11753	57795,94	974534,46	6	11794	59756,28	974726,00	6	11835	62090,91	974781,06
6	11672	53790,82	975068,71	6	11713	54618,68	974692,62	6	11754	57824,11	974541,20	6	11795	59829,57	974718,31	6	11836	62152,05	974793,92
6	11673	53781,51	975063,54	6	11714	54666,75	974683,88	6	11755	57859,80	974553,35	6	11796	59907,27	974709,11	6	11837	62197,39	974801,01
6	11674	53756,90	975051,59	6	11715	54700,23	974679,90	6	11756	57897,36	974564,31	6	11797	59978,24	974697,49	6	11838	62237,38	974810,11
6	11675	53734,31	975036,19	6	11716	54741,59	974671,34	6	11757	57934,18	974572,77	6	11798	60034,89	974689,50	6	11839	62274,42	974819,08
6	11676	53717,40	975023,90	6	11717	54798,04	974660,09	6	11758	57959,28	974575,84	6	11799	60067,36	974686,23	6	11840	62306,78	974826,57
6	11677	53677,67	974999,17	6	11718	54824,20	974655,91	6	11759	58022,18	974590,49	6	11800	60078,88	974686,14	6	11841	62345,69	974831,61
6	11678	53656,16	974989,29	6	11719	54854,35	974653,48	6	11760	58061,28	974599,55	6	11801	60099,74	974685,99	6	11842	62378,63	974835,93
6	11679	53629,42	974976,77	6	11720	55285,12	974584,82	6	11761	58085,99	974606,90	6	11802	60167,77	974679,81	6	11843	62388,11	974837,11
6	11680	53610,32	974968,26	6	11721	55392,85	974570,84	6	11762	58134,25	974619,24	6	11803	60222,95	974673,15	6	11844	62409,28	974839,67
6	11681	53584,01	974961,85	6	11722	55636,01	974539,21	6	11763	58188,49	974629,19	6	11804	60299,67	974661,83	6	11845	62412,63	974839,82
6	11682	53553,32	974965,14	6	11723	55722,12	974533,96	6	11764	58230,87	974635,18	6	11805	60383,44	974646,09	6	11846	62474,74	974846,69
6	11683	53519,85	974956,77	6	11724	55768,57	974531,13	6	11765	58281,96	974647,22	6	11806	60410,12	974641,33	6	11847	62478,96	974847,16
6	11684	53509,15	974950,46	6	11725	55920,68	974521,84	6	11766	58363,16	974663,69	6	11807	60426,08	974638,48	6	11848	62512,99	974850,92
6	11685	53492,24	974938,17	6	11726	56093,77	974514,42	6	11767	58403,85	974671,77	6	11808	60473,72	974633,81	6	11849	62554,74	974855,22
6	11686	53473,14	974929,66	6	11727	56134,14	974512,05	6	11768	58429,92	974675,19	6	11809	60532,62	974630,23	6	11850	62579,77	974857,50
6	11687	53463,69	974925,73	6	11728	56205,80	974503,91	6	11769	58470,22	974677,79	6	11810	60564,61	974628,26	6	11851	62601,14	974858,09
6	11688	53487,57	974920,06	6	11729	56246,29	974498,77	6	11770	58531,64	974680,17	6	11811	60623,26	974628,88	6	11852	62636,66	974860,80
6	11689	53491,77	974919,58	6	11730	56293,44	974493,04	6	11771	58587,63	974686,64	6	11812	60705,98	974630,77	6	11853	62673,71	974867,06
6	11690	53515,84	974916,85	6	11731	56351,09	974482,76	6	11772	58615,65	974692,48	6	11813	60755,90	974633,54	6	11854	62721,21	974871,76
6	11691	53540,21	974911,67	6	11732	56383,80	974475,77	6	11773	58647,23	974698,92	6	11814	60850,56	974639,77	6	11855	62735,90	974872,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11856	62783,69	974878,97	6	11897	64060,06	975005,28	6	11938	65171,65	975058,40	6	11979	66369,54	975068,87	6	12020	67552,73	975042,02
6	11857	62831,10	974883,48	6	11898	64088,50	975006,10	6	11939	65217,20	975060,41	6	11980	66397,64	975066,29	6	12021	67587,90	975044,00
6	11858	62848,10	974884,20	6	11899	64115,99	975003,78	6	11940	65253,00	975063,20	6	11981	66425,42	975062,55	6	12022	67616,90	975044,50
6	11859	62886,50	974883,90	6	11900	64147,62	975005,58	6	11941	65284,40	975063,00	6	11982	66459,90	975062,40	6	12023	67646,89	975043,00
6	11860	62911,87	974882,76	6	11901	64160,03	975006,07	6	11942	65290,81	975063,00	6	11983	66496,59	975060,72	6	12024	67656,49	975042,24
6	11861	62936,77	974878,60	6	11902	64175,45	975006,68	6	11943	65309,63	975063,00	6	11984	66520,60	975060,60	6	12025	67678,80	975042,40
6	11862	62943,33	974878,98	6	11903	64186,25	975007,07	6	11944	65341,30	975064,10	6	11985	66537,40	975059,91	6	12026	67701,99	975042,24
6	11863	62976,03	974880,90	6	11904	64200,75	975007,60	6	11945	65354,72	975063,97	6	11986	66546,70	975060,10	6	12027	67727,35	975045,22
6	11864	63013,44	974883,93	6	11905	64236,78	975008,50	6	11946	65379,79	975066,38	6	11987	66570,33	975057,84	6	12028	67770,52	975051,69
6	11865	63038,58	974886,19	6	11906	64263,78	975011,88	6	11947	65411,10	975068,40	6	11988	66577,00	975057,20	6	12029	67806,19	975054,50
6	11866	63093,03	974890,75	6	11907	64298,42	975014,67	6	11948	65425,26	975068,27	6	11989	66617,97	975052,96	6	12030	67831,82	975056,17
6	11867	63121,09	974894,26	6	11908	64337,54	975018,96	6	11949	65450,10	975069,50	6	11990	66660,64	975046,32	6	12031	67871,69	975062,60
6	11868	63159,38	974898,93	6	11909	64364,13	975022,19	6	11950	65477,90	975068,80	6	11991	66663,18	975046,17	6	12032	67897,49	975065,92
6	11869	63201,70	974903,21	6	11910	64364,94	975022,25	6	11951	65515,50	975067,85	6	11992	66697,56	975044,18	6	12033	67937,49	975069,59
6	11870	63231,26	974905,72	6	11911	64401,71	975025,11	6	11952	65547,25	975072,56	6	11993	66726,22	975042,22	6	12034	67951,80	975070,10
6	11871	63287,32	974911,61	6	11912	64408,46	975025,50	6	11953	65606,10	975076,10	6	11994	66767,90	975038,60	6	12035	67963,13	975069,82
6	11872	63302,21	974912,65	6	11913	64432,50	975026,90	6	11954	65633,69	975075,29	6	11995	66793,91	975037,66	6	12036	67988,95	975071,71
6	11873	63340,88	974915,35	6	11914	64490,80	975033,00	6	11955	65649,84	975074,41	6	11996	66838,25	975034,45	6	12037	68013,81	975075,27
6	11874	63378,37	974917,50	6	11915	64529,60	975038,30	6	11956	65689,40	975077,10	6	11997	66867,10	975034,20	6	12038	68025,68	975076,54
6	11875	63413,81	974920,27	6	11916	64546,51	975038,11	6	11957	65715,23	975075,50	6	11998	66896,79	975031,63	6	12039	68050,41	975079,17
6	11876	63439,14	974924,53	6	11917	64578,30	975040,30	6	11958	65743,20	975076,80	6	11999	66930,00	975034,40	6	12040	68078,62	975082,51
6	11877	63440,45	974924,72	6	11918	64611,50	975038,60	6	11959	65771,80	975076,80	6	12000	66972,41	975032,26	6	12041	68114,41	975086,95
6	11878	63477,88	974930,22	6	11919	64640,80	975041,00	6	11960	65792,43	975076,61	6	12001	66998,19	975030,27	6	12042	68147,48	975090,72
6	11879	63503,42	974936,93	6	11920	64647,19	975041,54	6	11961	65849,90	975076,80	6	12002	67027,80	975032,40	6	12043	68174,13	975093,60
6	11880	63509,59	974938,55	6	11921	64671,01	975043,54	6	11962	65877,98	975076,00	6	12003	67059,10	975030,41	6	12044	68202,30	975097,65
6	11881	63546,32	974945,63	6	11922	64705,00	975045,40	6	11963	65917,18	975074,60	6	12004	67071,12	975028,94	6	12045	68230,54	975102,40
6	11882	63581,52	974948,76	6	11923	64728,74	975044,46	6	11964	65949,76	975075,38	6	12005	67092,70	975030,10	6	12046	68267,48	975107,15
6	11883	63624,82	974952,90	6	11924	64749,00	975045,00	6	11965	65989,00	975077,50	6	12006	67119,95	975028,89	6	12047	68293,12	975111,49
6	11884	63665,49	974956,57	6	11925	64759,76	975044,61	6	11966	66009,92	975076,79	6	12007	67158,74	975028,31	6	12048	68315,75	975115,47
6	11885	63705,25	974962,92	6	11926	64804,60	975049,10	6	11967	66020,15	975076,45	6	12008	67203,26	975028,60	6	12049	68321,33	975116,45
6	11886	63729,92	974967,68	6	11927	64846,90	975050,70	6	11968	66038,68	975075,52	6	12009	67248,98	975029,87	6	12050	68355,70	975123,16
6	11887	63757,69	974973,41	6	11928	64862,20	975049,71	6	11969	66089,75	975076,74	6	12010	67275,32	975028,50	6	12051	68382,98	975126,91
6	11888	63784,49	974977,20	6	11929	64886,60	975050,70	6	11970	66123,46	975078,95	6	12011	67305,91	975029,49	6	12052	68428,97	975133,82
6	11889	63823,45	974984,15	6	11930	64912,34	975048,80	6	11971	66146,90	975079,80	6	12012	67340,88	975032,73	6	12053	68457,67	975137,96
6	11890	63870,10	974991,03	6	11931	64940,82	975048,42	6	11972	66167,45	975078,78	6	12013	67365,77	975035,48	6	12054	68485,33	975142,19
6	11891	63898,99	974995,33	6	11932	64971,18	975051,24	6	11973	66186,11	975080,69	6	12014	67392,70	975037,30	6	12055	68515,00	975144,40
6	11892	63927,59	974999,34	6	11933	65009,00	975057,10	6	11974	66216,77	975077,20	6	12015	67428,50	975035,96	6	12056	68531,90	975144,80
6	11893	63977,77	975004,79	6	11934	65037,78	975058,31	6	11975	66266,54	975078,15	6	12016	67441,45	975034,77	6	12057	68568,79	975136,09
6	11894	64000,40	975005,00	6	11935	65089,81	975060,40	6	11976	66289,22	975075,74	6	12017	67469,84	975035,54	6	12058	68614,20	975142,77
6	11895	64019,86	975004,35	6	11936	65112,30	975060,90	6	11977	66320,74	975070,24	6	12018	67498,06	975037,49	6	12059	68649,88	975148,42
6	11896	64045,00	975005,50	6	11937	65140,31	975059,17	6	11978	66339,10	975069,70	6	12019	67524,30	975039,60	6	12060	68682,89	975153,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12061	68717,00	975158,25	6	12102	69807,42	975193,42	6	12143	70986,82	975017,53	6	12184	71799,46	974922,09	6	12225	71959,21	975427,97
6	12062	68766,44	975168,61	6	12103	69822,93	975189,62	6	12144	71023,81	975006,49	6	12185	71794,46	974940,17	6	12226	71961,78	975437,15
6	12063	68771,22	975169,55	6	12104	69849,40	975190,70	6	12145	71058,59	974994,21	6	12186	71786,38	974952,10	6	12227	71962,93	975459,46
6	12064	68802,45	975175,68	6	12105	69889,09	975187,28	6	12146	71122,98	974983,45	6	12187	71779,85	974957,86	6	12228	71968,70	975483,69
6	12065	68830,21	975179,20	6	12106	69919,33	975184,24	6	12147	71155,59	974971,17	6	12188	71762,92	974964,02	6	12229	71979,09	975502,15
6	12066	68855,68	975185,73	6	12107	69946,73	975181,51	6	12148	71186,70	974963,12	6	12189	71747,53	974969,79	6	12230	71986,39	975514,28
6	12067	68900,74	975194,20	6	12108	69949,66	975181,05	6	12149	71212,16	974958,03	6	12190	71733,69	974982,87	6	12231	71993,71	975523,31
6	12068	68930,32	975196,11	6	12109	69979,18	975176,44	6	12150	71272,06	974944,75	6	12191	71715,22	975005,18	6	12232	72005,63	975533,31
6	12069	68960,36	975201,06	6	12110	70009,49	975170,83	6	12151	71305,39	974935,05	6	12192	71705,22	975020,95	6	12233	72019,43	975542,53
6	12070	68995,55	975209,20	6	12111	70045,86	975165,99	6	12152	71310,32	974934,09	6	12193	71698,68	975040,56	6	12234	72041,40	975549,85
6	12071	69026,19	975218,63	6	12112	70081,65	975159,29	6	12153	71334,35	974929,43	6	12194	71695,41	975058,00	6	12235	72055,88	975556,02
6	12072	69065,80	975228,12	6	12113	70108,89	975151,37	6	12154	71364,98	974924,79	6	12195	71695,22	975091,72	6	12236	72057,56	975561,39
6	12073	69093,55	975232,79	6	12114	70121,30	975153,80	6	12155	71404,82	974913,58	6	12196	71693,68	975103,65	6	12237	72056,79	975565,23
6	12074	69131,29	975235,70	6	12115	70180,22	975147,90	6	12156	71447,50	974900,60	6	12197	71690,22	975107,11	6	12238	72053,71	975570,23
6	12075	69140,20	975235,90	6	12116	70207,76	975142,42	6	12157	71482,43	974889,12	6	12198	71676,76	975116,34	6	12239	72043,03	975580,30
6	12076	69148,74	975235,68	6	12117	70228,30	975146,30	6	12158	71487,19	974887,26	6	12199	71658,68	975130,96	6	12240	72027,55	975603,70
6	12077	69173,99	975237,61	6	12118	70255,37	975144,80	6	12159	71507,48	974879,31	6	12200	71642,91	975149,42	6	12241	72020,63	975616,78
6	12078	69207,18	975243,76	6	12119	70287,50	975141,52	6	12160	71537,95	974865,18	6	12201	71635,22	975164,04	6	12242	72016,02	975635,24
6	12079	69245,50	975246,80	6	12120	70328,14	975136,13	6	12161	71570,60	974850,97	6	12202	71628,68	975187,50	6	12243	72012,17	975660,24
6	12080	69269,88	975245,35	6	12121	70358,69	975128,30	6	12162	71599,51	974842,97	6	12203	71625,60	975210,19	6	12244	72015,25	975685,63
6	12081	69285,00	975249,40	6	12122	70376,72	975123,08	6	12163	71624,58	974834,71	6	12204	71626,73	975222,64	6	12245	72019,14	975705,53
6	12082	69317,00	975248,31	6	12123	70388,90	975123,90	6	12164	71627,15	974833,79	6	12205	71627,14	975227,12	6	12246	72022,94	975716,79
6	12083	69338,73	975246,16	6	12124	70420,13	975121,65	6	12165	71663,70	974820,71	6	12206	71630,99	975246,35	6	12247	72028,94	975728,95
6	12084	69376,60	975248,90	6	12125	70473,07	975107,56	6	12166	71694,29	974808,96	6	12207	71637,14	975262,51	6	12248	72036,40	975741,02
6	12085	69386,48	975248,54	6	12126	70501,90	975110,00	6	12167	71728,45	974798,66	6	12208	71644,45	975273,28	6	12249	72052,56	975755,63
6	12086	69400,70	975249,40	6	12127	70529,16	975108,45	6	12168	71759,57	974787,78	6	12209	71657,14	975289,05	6	12250	72068,68	975769,74
6	12087	69427,96	975247,85	6	12128	70583,74	975099,06	6	12169	71784,37	974777,60	6	12210	71677,52	975307,52	6	12251	72070,69	975777,85
6	12088	69460,24	975244,22	6	12129	70597,02	975095,49	6	12170	71811,64	974771,23	6	12211	71703,29	975330,98	6	12252	72067,94	975798,33
6	12089	69466,30	975244,30	6	12130	70614,12	975090,90	6	12171	71893,25	974739,86	6	12212	71725,22	975347,14	6	12253	72067,17	975813,33
6	12090	69485,35	975242,84	6	12131	70642,73	975083,73	6	12172	71911,39	974754,39	6	12213	71750,22	975357,14	6	12254	72062,17	975824,87
6	12091	69497,81	975241,89	6	12132	70684,36	975075,99	6	12173	71916,01	974777,46	6	12214	71766,32	975362,81	6	12255	72051,27	975836,93
6	12092	69515,81	975240,51	6	12133	70720,08	975069,83	6	12174	71913,32	974788,24	6	12215	71784,45	975364,83	6	12256	72042,17	975856,03
6	12093	69546,00	975236,58	6	12134	70765,70	975058,04	6	12175	71909,08	974793,24	6	12216	71818,34	975373,03	6	12257	72037,56	975877,95
6	12094	69576,08	975232,22	6	12135	70769,20	975058,40	6	12176	71897,92	974808,62	6	12217	71850,49	975380,63	6	12258	72035,78	975895,65
6	12095	69609,34	975225,53	6	12136	70795,52	975056,66	6	12177	71891,06	974819,41	6	12218	71873,87	975384,72	6	12259	72041,97	975925,85
6	12096	69628,92	975220,84	6	12137	70830,58	975050,53	6	12178	71876,77	974828,24	6	12219	71890,82	975386,47	6	12260	72014,05	975942,38
6	12097	69642,80	975222,10	6	12138	70874,32	975039,36	6	12179	71864,84	974839,78	6	12220	71907,77	975389,40	6	12261	72014,05	976005,26
6	12098	69678,96	975219,22	6	12139	70879,73	975038,73	6	12180	71846,01	974864,78	6	12221	71922,97	975395,83	6	12262	71978,93	976021,68
6	12099	69718,70	975211,83	6	12140	70903,33	975036,00	6	12181	71838,31	974874,40	6	12222	71940,64	975403,30	6	12263	71937,59	976044,90
6	12100	69743,97	975207,81	6	12141	70936,30	975029,40	6	12182	71818,31	974887,86	6	12223	71949,27	975409,85	6	12264	71912,10	976051,70
6	12101	69780,39	975199,60	6	12142	70960,46	975022,18	6	12183	71805,23	974908,25	6	12224	71954,53	975419,79	6	12265	71882,65	976054,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12266	71848,66	976049,43	6	12307	71097,29	976069,23	6	12348	71185,91	976251,84	6	12389	72251,36	976095,88	6	12430	72340,34	976549,86
6	12267	71802,79	976040,94	6	12308	71075,55	976072,20	6	12349	71197,88	976259,57	6	12390	72259,86	976093,05	6	12431	72340,88	976551,28
6	12268	71782,40	976044,90	6	12309	71038,62	976083,74	6	12350	71216,00	976272,59	6	12391	72275,72	976093,05	6	12432	72361,35	976583,99
6	12269	71759,17	976059,06	6	12310	71005,42	976100,77	6	12351	71221,10	976286,19	6	12392	72282,15	976100,83	6	12433	72377,08	976604,46
6	12270	71725,19	976092,48	6	12311	70971,69	976111,43	6	12352	71219,65	976293,13	6	12393	72282,85	976100,01	6	12434	72394,24	976623,77
6	12271	71698,57	976109,47	6	12312	70949,38	976120,28	6	12353	71222,37	976292,84	6	12394	72299,60	976063,37	6	12435	72426,10	976649,00
6	12272	71675,91	976111,74	6	12313	70924,38	976129,51	6	12354	71257,44	976281,85	6	12395	72302,74	976034,59	6	12436	72450,16	976658,98
6	12273	71664,59	976107,77	6	12314	70900,14	976134,13	6	12355	71301,92	976263,54	6	12396	72305,88	976021,51	6	12437	72490,32	976669,76
6	12274	71661,19	976096,44	6	12315	70881,68	976141,82	6	12356	71358,43	976236,85	6	12397	72315,82	976013,66	6	12438	72520,79	976679,00
6	12275	71661,75	976088,51	6	12316	70858,60	976155,67	6	12357	71384,60	976221,67	6	12398	72333,09	976007,38	6	12439	72549,80	976683,30
6	12276	71668,55	976074,35	6	12317	70838,98	976171,82	6	12358	71395,07	976220,10	6	12399	72359,25	975996,92	6	12440	72600,72	976674,75
6	12277	71716,13	976029,04	6	12318	70827,83	976189,52	6	12359	71405,01	976218,53	6	12400	72380,19	975983,83	6	12441	72630,06	976663,51
6	12278	71709,86	976029,34	6	12319	70817,85	976217,98	6	12360	71426,99	976216,44	6	12401	72398,50	975966,04	6	12442	72660,47	976641,40
6	12279	71695,22	976016,43	6	12320	70811,67	976245,29	6	12361	71464,66	976210,16	6	12402	72404,78	975958,19	6	12443	72686,57	976611,78
6	12280	71680,99	976001,43	6	12321	70806,67	976262,99	6	12362	71480,97	976211,55	6	12403	72413,68	975955,58	6	12444	72714,22	976592,07
6	12281	71676,37	975992,58	6	12322	70799,36	976276,83	6	12363	71516,99	976216,96	6	12404	72428,85	975959,76	6	12445	72740,57	976579,30
6	12282	71667,54	975974,41	6	12323	70793,24	976293,47	6	12364	71537,92	976224,29	6	12405	72444,05	975966,85	6	12446	72753,54	976578,39
6	12283	71660,05	975962,99	6	12324	70788,10	976320,97	6	12365	71553,23	976229,04	6	12406	72452,40	975970,75	6	12447	72780,28	976585,48
6	12284	71649,83	975952,19	6	12325	70789,14	976316,20	6	12366	71574,78	976244,68	6	12407	72486,42	975990,11	6	12448	72814,26	976606,04
6	12285	71630,60	975934,11	6	12326	70902,22	976248,80	6	12367	71600,73	976269,34	6	12408	72510,66	975998,81	6	12449	72831,26	976635,70
6	12286	71611,36	975924,49	6	12327	70912,27	976242,10	6	12368	71626,05	976289,85	6	12409	72539,67	976026,19	6	12450	72836,13	976662,50
6	12287	71586,11	975915,02	6	12328	70919,21	976237,47	6	12369	71668,98	976311,86	6	12410	72548,01	976037,42	6	12451	72853,50	976720,14
6	12288	71551,63	975911,50	6	12329	70956,60	976231,81	6	12370	71716,34	976330,54	6	12411	72547,10	976061,10	6	12452	72866,17	976754,86
6	12289	71532,89	975914,88	6	12330	70996,81	976233,51	6	12371	71746,45	976321,00	6	12412	72547,10	976081,50	6	12453	72895,00	976809,80
6	12290	71502,03	975924,50	6	12331	71023,43	976238,04	6	12372	71797,94	976295,01	6	12413	72553,25	976130,86	6	12454	72910,55	976839,35
6	12291	71480,20	975939,11	6	12332	71044,39	976243,14	6	12373	71887,49	976245,75	6	12414	72557,20	976151,14	6	12455	72931,69	976866,70
6	12292	71471,73	975942,96	6	12333	71062,51	976253,33	6	12374	71923,08	976227,95	6	12415	72566,14	976171,09	6	12456	72967,54	976899,36
6	12293	71450,42	975940,56	6	12334	71078,37	976267,49	6	12375	71964,94	976214,87	6	12416	72535,14	976209,21	6	12457	72992,06	976915,62
6	12294	71422,11	975942,96	6	12335	71082,90	976277,12	6	12376	72007,86	976188,18	6	12417	72508,17	976227,89	6	12458	72992,27	976935,44
6	12295	71400,07	975948,06	6	12336	71081,20	976283,35	6	12377	72024,06	976192,10	6	12418	72478,84	976248,95	6	12459	72995,84	976949,94
6	12296	71371,72	975959,88	6	12337	71076,67	976290,71	6	12378	72051,22	976195,86	6	12419	72443,45	976269,32	6	12460	73009,14	976996,54
6	12297	71355,18	975970,27	6	12338	71089,45	976284,99	6	12379	72088,82	976188,52	6	12420	72442,21	976270,03	6	12461	73028,10	977029,67
6	12298	71327,87	975971,04	6	12339	71131,10	976289,27	6	12380	72119,58	976180,08	6	12421	72408,28	976292,66	6	12462	73032,94	977038,13
6	12299	71303,96	975974,88	6	12340	71147,41	976292,03	6	12381	72122,60	976178,57	6	12422	72384,83	976314,81	6	12463	73066,28	977069,42
6	12300	71278,30	975985,27	6	12341	71122,55	976266,36	6	12382	72138,42	976170,66	6	12423	72362,53	976344,01	6	12464	73015,38	977080,24
6	12301	71260,32	975998,90	6	12342	71117,45	976255,03	6	12383	72158,30	976153,39	6	12424	72347,53	976371,90	6	12465	73003,59	977085,76
6	12302	71249,79	976004,50	6	12343	71118,58	976241,44	6	12384	72178,19	976146,06	6	12425	72331,26	976418,77	6	12466	72974,18	977099,54
6	12303	71214,52	976011,56	6	12344	71123,12	976231,25	6	12385	72203,31	976145,54	6	12426	72328,67	976426,22	6	12467	72942,03	977123,47
6	12304	71172,37	976023,93	6	12345	71128,47	976228,84	6	12386	72215,85	976143,84	6	12427	72323,14	976459,02	6	12468	72924,63	977142,95
6	12305	71135,02	976047,64	6	12346	71134,44	976226,15	6	12387	72225,31	976135,53	6	12428	72323,98	976491,21	6	12469	72899,04	977167,50
6	12306	71115,13	976067,38	6	12347	71161,06	976235,78	6	12388	72246,83	976103,81	6	12429	72330,53	976524,20	6	12470	72879,13	977194,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12471	72852,36	977227,49	6	12512	73410,12	977745,42	6	12553	73232,70	976949,46	6	12594	72762,90	976250,30	6	12635	72101,07	975198,22
6	12472	72831,52	977257,38	6	12513	73404,61	977725,63	6	12554	73202,49	976919,50	6	12595	72774,37	976221,59	6	12636	72059,02	975190,96
6	12473	72807,39	977281,48	6	12514	73380,78	977686,94	6	12555	73192,13	976908,96	6	12596	72775,42	976218,97	6	12637	72030,55	975179,28
6	12474	72783,97	977317,40	6	12515	73347,16	977655,99	6	12556	73192,24	976896,33	6	12597	72780,40	976187,80	6	12638	71968,49	975165,15
6	12475	72768,63	977356,02	6	12516	73317,66	977639,24	6	12557	73188,39	976868,85	6	12598	72774,16	976147,72	6	12639	71961,43	975157,39
6	12476	72758,42	977399,87	6	12517	73277,00	977624,93	6	12558	73178,83	976835,40	6	12599	72765,69	976123,48	6	12640	71965,45	975146,38
6	12477	72757,59	977400,78	6	12518	73244,67	977619,34	6	12559	73162,44	976798,01	6	12600	72749,61	976091,40	6	12641	71983,11	975129,72
6	12478	72742,60	977432,36	6	12519	73215,27	977616,93	6	12560	73122,33	976754,77	6	12601	72747,24	976075,16	6	12642	72002,26	975106,21
6	12479	72730,81	977469,60	6	12520	73198,50	977617,80	6	12561	73089,68	976740,07	6	12602	72747,74	976047,88	6	12643	72013,27	975089,08
6	12480	72733,13	977491,53	6	12521	73185,51	977618,47	6	12562	73071,60	976715,94	6	12603	72749,20	976021,00	6	12644	72031,85	975053,84
6	12481	72742,60	977532,94	6	12522	73141,24	977597,32	6	12563	73051,29	976678,79	6	12604	72743,30	975987,16	6	12645	72040,72	975025,45
6	12482	72763,82	977562,37	6	12523	73111,81	977577,32	6	12564	73031,78	976620,53	6	12605	72732,80	975957,96	6	12646	72057,63	975009,43
6	12483	72795,85	977590,93	6	12524	73092,28	977563,12	6	12565	73026,54	976591,69	6	12606	72718,96	975932,15	6	12647	72079,78	974994,09
6	12484	72839,63	977619,33	6	12525	73075,12	977545,37	6	12566	73008,65	976538,12	6	12607	72694,66	975899,45	6	12648	72102,26	974966,87
6	12485	72888,57	977660,18	6	12526	73051,96	977524,90	6	12567	72996,53	976514,79	6	12608	72655,97	975861,32	6	12649	72115,59	974933,27
6	12486	72916,46	977673,32	6	12527	73030,75	977506,32	6	12568	72979,80	976490,89	6	12609	72629,34	975831,89	6	12650	72129,91	974892,15
6	12487	72952,21	977706,23	6	12528	73000,57	977490,34	6	12569	72967,17	976477,43	6	12610	72580,32	975792,20	6	12651	72149,08	974861,93
6	12488	73006,43	977745,85	6	12529	72978,68	977472,59	6	12570	72947,08	976456,02	6	12611	72564,01	975781,53	6	12652	72166,96	974832,05
6	12489	73029,10	977763,75	6	12530	72961,52	977452,48	6	12571	72886,96	976416,30	6	12612	72518,87	975752,02	6	12653	72177,40	974800,01
6	12490	73052,93	977776,80	6	12531	72954,42	977434,13	6	12572	72864,24	976401,90	6	12613	72487,86	975728,61	6	12654	72181,55	974769,24
6	12491	73079,08	977789,07	6	12532	72956,19	977418,75	6	12573	72813,86	976384,38	6	12614	72461,03	975697,50	6	12655	72179,05	974736,41
6	12492	73101,66	977800,23	6	12533	72962,70	977403,96	6	12574	72776,84	976379,19	6	12615	72448,41	975687,29	6	12656	72167,25	974704,22
6	12493	73130,36	977811,05	6	12534	72978,68	977390,35	6	12575	72753,71	976378,14	6	12616	72423,06	975666,78	6	12657	72154,33	974679,30
6	12494	73168,61	977818,09	6	12535	72994,72	977376,53	6	12576	72712,50	976380,77	6	12617	72359,35	975636,66	6	12658	72191,30	974665,51
6	12495	73181,02	977818,86	6	12536	73010,04	977360,77	6	12577	72687,68	976386,07	6	12618	72348,01	975617,63	6	12659	72230,14	974645,63
6	12496	73194,04	977818,30	6	12537	73030,15	977332,37	6	12578	72685,99	976386,43	6	12619	72361,33	975571,64	6	12660	72288,40	974622,91
6	12497	73175,56	977874,48	6	12538	73041,90	977305,25	6	12579	72685,03	976386,64	6	12620	72360,91	975545,92	6	12661	72310,26	974609,60
6	12498	73174,93	977893,14	6	12539	73061,62	977288,73	6	12580	72637,23	976404,17	6	12621	72354,35	975515,79	6	12662	72339,72	974595,04
6	12499	73175,27	977894,79	6	12540	73084,83	977268,56	6	12581	72609,19	976419,98	6	12622	72337,11	975480,96	6	12663	72341,36	974594,23
6	12500	73188,89	977960,82	6	12541	73118,03	977265,19	6	12582	72605,84	976422,12	6	12623	72299,29	975443,17	6	12664	72367,36	974584,74
6	12501	73205,67	977984,72	6	12542	73179,94	977249,64	6	12583	72561,19	976450,69	6	12624	72261,85	975418,57	6	12665	72410,90	974565,81
6	12502	73220,37	978030,42	6	12543	73203,50	977239,80	6	12584	72536,67	976475,12	6	12625	72218,82	975402,94	6	12666	72432,19	974551,94
6	12503	73235,93	978052,55	6	12544	73227,15	977224,29	6	12585	72525,81	976468,19	6	12626	72201,07	975397,62	6	12667	72447,72	974543,90
6	12504	73266,08	978079,48	6	12545	73232,61	977220,71	6	12586	72540,89	976447,39	6	12627	72188,05	975373,94	6	12668	72459,11	974538,01
6	12505	73266,36	978079,73	6	12546	73263,90	977187,40	6	12587	72545,12	976441,56	6	12628	72175,80	975341,09	6	12669	72482,57	974524,20
6	12506	73290,62	978090,50	6	12547	73274,99	977160,39	6	12588	72582,99	976419,77	6	12629	72172,08	975317,73	6	12670	72513,36	974508,87
6	12507	73320,50	978106,71	6	12548	73279,24	977150,05	6	12589	72622,75	976391,81	6	12630	72172,67	975297,03	6	12671	72542,05	974495,67
6	12508	73350,52	978120,25	6	12549	73285,35	977114,56	6	12590	72658,13	976367,31	6	12631	72168,53	975273,95	6	12672	72571,59	974481,10
6	12509	73408,30	978140,93	6	12550	73281,43	977077,88	6	12591	72706,07	976318,83	6	12632	72161,43	975249,69	6	12673	72594,51	974469,55
6	12510	73408,85	978041,12	6	12551	73275,31	977040,78	6	12592	72717,10	976303,54	6	12633	72144,17	975226,47	6	12674	72620,90	974457,83
6	12511	73410,47	977745,94	6	12552	73261,80	976998,91	6	12593	72724,91	976292,73	6	12634	72119,83	975206,75	6	12675	72646,90	974445,20

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
6	12676	72673,64	974434,89	6	12717	72220,13	974477,71	6	12758	60713,75	974430,92	6	12799	53315,82	974958,50	6	12840	52916,24	974840,98
6	12677	72710,90	974417,41	6	12718	72077,52	974540,57	6	12759	60615,64	974436,83	6	12800	53309,10	974974,17	6	12841	52907,28	974821,95
6	12678	72738,38	974401,86	6	12719	72033,72	974557,60	6	12760	60386,30	974475,84	6	12801	53294,55	974978,65	6	12842	52894,97	974811,88
6	12679	72764,53	974394,23	6	12720	71995,96	974572,29	6	12761	59938,28	974526,67	6	12802	53110,99	974884,63	6	12843	52880,42	974814,12
6	12680	72836,19	974381,76	6	12721	71944,48	974585,87	6	12762	59708,95	974555,04	6	12803	53090,84	974871,20	6	12844	52877,06	974840,98
6	12681	72866,64	974379,78	6	12722	71789,80	974626,66	6	12763	59580,10	974564,49	6	12804	53086,37	974854,41	6	12845	52881,54	974923,81
6	12682	72904,23	974373,46	6	12723	71728,76	974641,32	6	12764	59439,36	974563,40	6	12805	53088,61	974842,10	6	12846	52898,34	974979,45
6	12683	72941,46	974368,07	6	12724	71558,95	974682,10	6	12765	58991,65	974532,06	6	12806	53110,99	974825,31	6	12847	52899,45	974983,13
6	12684	72970,11	974363,95	6	12725	71299,27	974744,47	6	12766	58484,07	974488,53	6	12807	53121,07	974809,64	6	12848	52910,64	975017,83
6	12685	72974,24	974363,93	6	12726	70969,06	974830,00	6	12767	57895,33	974367,65	6	12808	53123,30	974790,61	6	12849	52940,86	975030,43
6	12686	73010,15	974366,61	6	12727	70706,25	974900,23	6	12768	57458,81	974237,81	6	12809	53088,61	974772,71	6	12850	52970,62	975037,70
6	12687	73020,90	974366,90	6	12728	70409,46	974938,75	6	12769	57297,64	974193,04	6	12810	53029,28	974750,32	6	12851	52989,64	975043,19
6	12688	73047,53	974365,12	6	12729	70230,48	974959,14	6	12770	57190,19	974177,37	6	12811	53005,78	974745,84	6	12852	53001,36	975048,36
6	12689	73091,47	974356,05	6	12730	69797,76	975027,10	6	12771	56977,52	974168,41	6	12812	52983,39	974750,32	6	12853	53021,81	975052,70
6	12690	73116,57	974358,02	6	12731	69344,66	975061,09	6	12772	56777,66	974184,72	6	12813	52977,80	974770,47	6	12854	53042,71	975052,70
6	12691	73125,00	974358,20	6	12732	69238,17	975061,09	6	12773	56555,57	974227,81	6	12814	52995,71	974858,89	6	12855	53046,50	975052,70
6	12692	73139,53	974357,46	6	12733	68979,90	975029,37	6	12774	56340,11	974290,80	6	12815	53019,21	974893,59	6	12856	53061,41	975057,13
6	12693	73145,28	974357,17	6	12734	68640,07	974968,20	6	12775	56161,02	974310,94	6	12816	53047,19	974913,73	6	12857	53067,49	975065,37
6	12694	73169,20	974359,60	6	12735	68214,14	974911,56	6	12776	55910,30	974322,14	6	12817	53110,99	974933,88	6	12858	53069,21	975075,71
6	12695	73198,21	974357,70	6	12736	67893,92	974877,75	6	12777	55898,59	974322,85	6	12818	53155,76	974954,03	6	12859	53074,38	975094,33
6	12696	73217,72	974355,83	6	12737	67879,37	974876,73	6	12778	55756,44	974331,53	6	12819	53225,16	975014,47	6	12860	53080,84	975114,21
6	12697	73246,40	974357,90	6	12738	67454,17	974847,01	6	12779	55617,05	974340,04	6	12820	53241,95	975037,97	6	12861	53085,67	975124,20
6	12698	73261,20	974357,90	6	12739	67285,13	974841,11	6	12780	55367,10	974372,51	6	12821	53241,95	975057,00	6	12862	53096,12	975142,31
6	12699	73276,88	974356,96	6	12740	66874,94	974849,38	6	12781	55256,15	974386,93	6	12822	53232,99	975089,46	6	12863	53099,93	975147,83
6	12700	73296,00	974357,70	6	12741	66541,58	974867,12	6	12782	54762,24	974466,48	6	12823	53216,20	975110,72	6	12864	53119,95	975171,75
6	12701	73324,88	974356,59	6	12742	66053,37	974896,67	6	12783	54301,59	974549,31	6	12824	53200,53	975111,84	6	12865	53130,37	975185,57
6	12702	73329,24	974356,03	6	12743	65789,76	974904,94	6	12784	53826,63	974634,71	6	12825	53184,55	975111,84	6	12866	53231,32	975185,57
6	12703	73366,90	974357,00	6	12744	64978,82	974876,57	6	12785	53832,92	974663,02	6	12826	53182,62	975111,84	6	12867	53288,96	975184,60
6	12704	73403,64	974354,36	6	12745	64840,51	974880,12	6	12786	53712,04	974729,05	6	12827	53168,07	975105,13	6	12868	53342,25	975159,16
6	12705	73433,65	974349,12	6	12746	64761,31	974871,84	6	12787	53535,19	974785,02	6	12828	53141,21	975058,12	6	12869	53367,31	975129,75
6	12706	73464,28	974346,97	6	12747	64279,02	974839,93	6	12788	53408,37	974819,34	6	12829	53115,47	975032,38	6	12870	53394,17	975098,41
6	12707	73491,39	974343,81	6	12748	63872,37	974805,65	6	12789	53386,33	974825,31	6	12830	53081,89	975018,94	6	12871	53413,19	975053,64
6	12708	73509,74	974340,71	6	12749	63509,46	974770,18	6	12790	53320,29	974836,50	6	12831	53036,00	975011,11	6	12872	53452,37	975064,83
6	12709	73564,69	974348,15	6	12750	63243,48	974731,17	6	12791	53284,48	974856,65	6	12832	53002,42	975002,16	6	12873	53482,59	975086,10
6	12710	73568,45	974234,74	6	12751	62983,41	974708,71	6	12792	53277,76	974872,32	6	12833	52987,87	974988,72	6	12874	53487,07	975111,84
6	12711	73569,98	974188,78	6	12752	62567,31	974668,52	6	12793	53285,60	974892,47	6	12834	52984,42	974973,92	6	12875	53476,14	975167,79
6	12712	73257,88	974212,07	6	12753	62134,65	974605,87	6	12794	53301,27	974915,97	6	12835	52980,04	974955,15	6	12876	53486,30	975169,95
6	12713	72958,82	974209,80	6	12754	61862,76	974547,94	6	12795	53302,85	974918,12	6	12836	52963,25	974923,81	6	12877	53513,02	975183,99
6	12714	72759,45	974230,19	6	12755	61755,19	974533,76	6	12796	53303,75	974918,31	6	12837	52944,22	974901,42	6	12878	53527,43	975184,95
6	12715	72637,11	974259,64	6	12756	61435,01	974489,69	6	12797	53303,47	974918,98	6	12838	52930,79	974889,11	6	12879	53531,57	975186,39
6	12716	72464,93	974352,53	6	12757	60827,23	974443,92	6	12798	53313,58	974932,76	6	12839	52924,07	974877,92	6	12880	53549,78	975187,84

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
6	12881	53575,30	975181,00	6	12922	55089,79	975507,44	6	12963	56658,43	977029,07	6	13004	56418,54	977841,33	6	13045	55666,38	979327,97
6	12882	53620,26	975206,59	6	12923	55149,13	975463,49	6	12964	56656,84	977031,39	6	13005	56364,46	977859,31	6	13046	55655,59	979401,53
6	12883	53641,53	975221,58	6	12924	55184,46	975448,50	6	12965	56613,19	977034,75	6	13006	56299,54	977868,99	6	13047	55648,79	979447,86
6	12884	53683,10	975237,82	6	12925	55192,63	975444,63	6	12966	56598,69	977030,20	6	13007	56213,40	977897,00	6	13048	55631,08	979527,49
6	12885	53709,25	975251,90	6	12926	55281,42	975466,74	6	12967	56601,36	977057,27	6	13008	56093,09	977966,47	6	13049	55624,12	979589,05
6	12886	53758,53	975274,66	6	12927	55355,08	975491,29	6	12968	56601,56	977059,30	6	13009	56003,62	978021,90	6	13050	55620,68	979669,57
6	12887	53828,87	975297,09	6	12928	55384,20	975496,39	6	12969	56609,16	977095,60	6	13010	55926,69	978084,59	6	13051	55620,60	979673,60
6	12888	53858,29	975301,51	6	12929	55441,31	975497,82	6	12970	56620,00	977123,11	6	13011	55840,49	978170,19	6	13052	55623,73	979737,77
6	12889	53899,64	975297,87	6	12930	55447,84	975496,74	6	12971	56635,56	977146,16	6	13012	55799,20	978211,58	6	13053	55634,71	979798,05
6	12890	53925,89	975290,36	6	12931	55529,72	975483,22	6	12972	56654,76	977166,87	6	13013	55770,02	978253,97	6	13054	55643,23	979841,50
6	12891	53959,29	975281,81	6	12932	55544,67	975477,14	6	12973	56683,30	977188,50	6	13014	55740,89	978323,21	6	13055	55643,26	979863,39
6	12892	53988,44	975288,69	6	12933	55588,67	975459,26	6	12974	56727,59	977208,94	6	13015	55731,66	978351,54	6	13056	55632,26	979903,64
6	12893	53989,94	975289,04	6	12934	55628,10	975448,85	6	12975	56752,32	977220,08	6	13016	55713,16	978412,52	6	13057	55616,77	979937,99
6	12894	54032,82	975315,78	6	12935	55661,49	975443,94	6	12976	56794,81	977230,89	6	13017	55695,04	978452,72	6	13058	55602,60	979967,00
6	12895	54062,47	975334,76	6	12936	55694,83	975445,53	6	12977	56810,26	977250,77	6	13018	55691,75	978460,03	6	13059	55596,05	979980,40
6	12896	54075,65	975343,55	6	12937	55766,41	975474,39	6	12978	56846,86	977287,37	6	13019	55686,96	978485,23	6	13060	55586,64	980012,19
6	12897	54083,67	975348,90	6	12938	55797,17	975487,75	6	12979	56873,69	977298,05	6	13020	55683,47	978523,51	6	13061	55584,30	980031,35
6	12898	54111,24	975365,92	6	12939	55811,99	975501,06	6	12980	56899,72	977304,25	6	13021	55683,20	978530,90	6	13062	55575,94	980028,38
6	12899	54138,57	975377,53	6	12940	55853,74	975538,54	6	12981	56913,28	977325,56	6	13022	55683,78	978553,86	6	13063	55538,01	980025,60
6	12900	54165,01	975384,09	6	12941	55925,95	975626,96	6	12982	56947,45	977361,25	6	13023	55682,20	978571,70	6	13064	55491,77	980034,66
6	12901	54192,51	975389,09	6	12942	56025,02	975742,82	6	12983	56929,35	977385,20	6	13024	55695,24	978621,08	6	13065	55447,87	980050,81
6	12902	54210,40	975390,70	6	12943	56066,80	975808,93	6	12984	56914,87	977428,12	6	13025	55719,43	978651,72	6	13066	55432,63	980056,41
6	12903	54284,08	975379,05	6	12944	56118,38	975908,32	6	12985	56899,81	977455,68	6	13026	55725,94	978693,90	6	13067	55375,24	980072,19
6	12904	54327,02	975377,36	6	12945	56156,00	975988,83	6	12986	56883,01	977500,66	6	13027	55719,00	978736,40	6	13068	55305,52	980096,41
6	12905	54357,78	975379,79	6	12946	56170,24	976012,62	6	12987	56876,40	977544,68	6	13028	55724,86	978780,21	6	13069	55276,35	980106,55
6	12906	54387,73	975398,14	6	12947	56202,34	976066,23	6	12988	56867,08	977568,61	6	13029	55730,27	978793,13	6	13070	55214,94	980113,77
6	12907	54422,11	975414,74	6	12948	56240,49	976124,84	6	12989	56838,00	977598,85	6	13030	55735,50	978805,60	6	13071	55118,69	980149,63
6	12908	54470,29	975427,44	6	12949	56257,45	976159,77	6	12990	56801,46	977623,55	6	13031	55756,52	978831,09	6	13072	55033,93	980188,67
6	12909	54509,48	975436,70	6	12950	56262,11	976169,71	6	12991	56773,54	977651,86	6	13032	55777,46	978848,02	6	13073	55013,48	980191,46
6	12910	54548,55	975456,80	6	12951	56286,36	976197,54	6	12992	56758,19	977670,12	6	13033	55792,04	978870,03	6	13074	54993,52	980194,18
6	12911	54599,98	975477,85	6	12952	56292,77	976209,99	6	12993	56754,05	977675,04	6	13034	55795,45	978875,26	6	13075	54950,84	980195,19
6	12912	54644,65	975493,64	6	12953	56345,68	976312,82	6	12994	56738,14	977700,68	6	13035	55784,76	978910,85	6	13076	54897,77	980185,51
6	12913	54655,40	975500,90	6	12954	56397,17	976393,41	6	12995	56718,29	977719,37	6	13036	55778,71	978960,89	6	13077	54888,80	980184,70
6	12914	54686,80	975522,11	6	12955	56444,18	976431,46	6	12996	56680,53	977729,73	6	13037	55777,02	979001,15	6	13078	54839,49	980194,80
6	12915	54761,80	975566,71	6	12956	56511,34	976466,16	6	12997	56651,52	977745,75	6	13038	55768,34	979026,14	6	13079	54795,10	980190,40
6	12916	54788,49	975577,67	6	12957	56554,99	976497,50	6	12998	56622,27	977767,11	6	13039	55754,19	979057,82	6	13080	54703,05	980194,14
6	12917	54839,89	975590,52	6	12958	56608,71	976566,90	6	12999	56594,08	977784,98	6	13040	55739,24	979107,58	6	13081	54614,84	980199,18
6	12918	54864,14	975593,51	6	12959	56664,68	976685,54	6	13000	56567,45	977794,83	6	13041	55733,39	979132,66	6	13082	54529,29	980205,04
6	12919	54889,24	975590,31	6	12960	56691,54	976835,52	6	13001	56537,58	977799,30	6	13042	55715,05	979170,21	6	13083	54460,57	980198,53
6	12920	54959,89	975571,99	6	12961	56693,78	976940,73	6	13002	56482,98	977810,40	6	13043	55698,81	979204,11	6	13084	54408,83	980193,62
6	12921	54966,34	975570,32	6	12962	56683,70	976992,22	6	13003	56453,47	977821,47	6	13044	55681,87	979268,05	6	13085	54292,20	980190,90



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
6	13086	54265,08	980192,72	6	13126	72009,52	975309,16	7	13166	73367,58	983202,81	8	13206	71949,37	980696,81	8	13247	72797,96	980659,38
6	13087	54229,88	980195,09	6	13127	72004,99	975300,10	7	13167	73344,22	983221,10	8	13207	71937,83	980654,37	8	13248	72814,73	980677,08
6	13088	54118,34	980181,60	6	13128	71995,92	975292,73	7	13168	73331,74	983235,47	8	13208	71935,87	980638,07	8	13249	72829,30	980703,29
6	13089	53978,65	980190,89	6	13129	71939,85	975284,81	7	13169	73331,27	983236,29	8	13209	71936,64	980610,97	8	13250	72844,55	980726,18
6	13090	53871,89	980221,75	6	13130	71910,96	975276,31	7	13170	73304,13	983285,42	8	13210	71940,00	980584,76	8	13251	72859,17	980746,51
6	13091	53798,65	980259,53	6	13131	71898,57	975268,95	7	13171	73300,19	983294,63	8	13211	71960,79	980545,80	8	13252	72857,21	980777,46
6	13092	53737,56	980298,22	6	13132	71853,76	975242,33	7	13172	73279,50	983360,55	8	13212	71989,55	980522,58	8	13253	72860,84	980814,47
6	13093	53665,78	980366,91	6	13133	71849,96	975236,33	7	13173	73279,29	983361,25	8	13213	72020,96	980475,79	8	13254	72872,38	980850,82
6	13094	53616,99	980394,95	6	13134	71841,28	975222,61	7	13174	73261,20	983422,01	8	13214	72039,95	980444,14	8	13255	72913,46	980902,88
6	13095	53596,93	980412,70	6	13135	71832,33	975208,48	7	13175	73260,98	983422,76	8	13215	72088,74	980399,63	8	13256	72916,01	980906,11
6	13096	53580,40	980427,34	6	13136	71814,68	975180,59	7	13176	73240,29	983496,44	8	13216	72122,25	980362,74	8	13257	72936,82	980923,57
6	13097	53540,87	980463,71	6	13137	71813,79	975178,09	7	13177	73240,03	983497,42	8	13217	72134,60	980349,13	8	13258	72978,88	981008,86
6	13098	53418,80	980572,11	6	13138	71799,38	975137,55	7	13178	73221,94	983567,23	8	13218	72170,28	980315,28	8	13259	73034,63	981078,79
6	13099	53385,91	980609,45	6	13139	71787,49	975116,03	7	13179	73221,18	983570,66	8	13219	72205,92	980274,26	8	13260	73091,94	981141,95
6	13100	53314,91	980692,51	6	13140	71775,03	975109,80	7	13180	73208,25	983640,46	8	13220	72230,81	980254,35	8	13261	73124,87	981178,19
6	13101	53279,06	980722,84	6	13141	71759,17	975109,23	7	13181	73207,99	983641,97	8	13221	72258,22	980229,22	8	13262	73157,65	981212,85
6	13102	53217,17	980784,95	6	13142	71741,05	975110,93	7	13182	73197,65	983709,19	8	13222	72282,08	980203,45	8	13263	73180,27	981230,70
6	13103	53146,24	980885,30	6	13143	71711,03	975140,95	7	13183	73197,07	983716,23	8	13223	72321,99	980154,68	8	13264	73215,15	981248,35
6	13104	53099,86	980930,74	6	13144	71692,90	975165,87	7	13184	73195,77	983831,28	8	13224	72344,30	980126,56	8	13265	73259,28	981262,10
6	13105	53047,45	980942,36	6	13145	71690,64	975189,09	7	13185	73195,77	983831,84	8	13225	72370,42	980091,46	8	13266	73283,58	981269,85
6	13106	53030,59	980935,98	6	13146	71692,84	975197,24	7	13186	73199,77	983846,78	8	13226	72397,09	980065,56	8	13267	73318,41	981304,35
6	13107	52934,65	980899,67	6	13147	71700,27	975224,77	7	13187	73202,47	983856,84	8	13227	72399,98	980063,74	8	13268	73344,23	981325,75
6	13108	52913,97	980899,49	6	13118	71748,97	975306,89	7	13148	73220,77	983875,14	8	13228	72416,89	980053,03	8	13269	73395,54	981339,37
6	13109	52903,75	980899,67	7	13148	73220,77	983875,14	8	13188	71437,63	981432,01	8	13229	72415,70	980073,73	8	13270	73393,16	981157,74
6	13110	52891,21	980906,09	7	13149	73245,77	983881,84	8	13189	71462,63	981438,71	8	13230	72420,00	980121,35	8	13271	73393,01	981146,20
6	13111	52885,74	980910,06	7	13150	73261,43	983877,64	8	13190	71487,63	981432,01	8	13231	72431,63	980152,64	8	13272	73392,97	981143,31
6	13112	52873,52	980926,88	7	13151	73270,77	983875,14	8	13191	71505,93	981413,71	8	13232	72446,62	980173,82	8	13273	73392,42	981101,12
6	13113	52869,20	980947,22	7	13152	73289,07	983856,84	8	13192	71523,28	981332,74	8	13233	72452,98	980200,94	8	13274	73369,84	981087,98
6	13114	52873,52	980967,56	7	13153	73295,77	983832,40	8	13193	71531,15	981281,27	8	13234	72467,19	980226,39	8	13275	73345,35	981079,63
6	13115	52885,74	980984,38	7	13154	73297,03	983720,89	8	13194	71544,30	981248,73	8	13235	72490,43	980253,24	8	13276	73330,38	981074,86
6	13116	52903,75	980994,77	7	13155	73306,71	983657,93	8	13195	71587,77	981194,17	8	13236	72513,08	980278,08	8	13277	73317,51	981070,75
6	13117	53015,99	981037,25	7	13156	73319,18	983590,61	8	13196	71596,74	981184,98	8	13237	72520,13	980307,83	8	13278	73290,77	981062,55
6	10808	53038,19	981043,97	7	13157	73336,70	983522,99	8	13197	71617,38	981163,84	8	13238	72552,38	980412,96	8	13279	73272,19	981042,92
6	13118	71748,97	975306,89	7	13158	73357,15	983450,17	8	13198	71650,83	981129,58	8	13239	72570,73	980442,35	8	13280	73243,27	981011,10
6	13119	71793,72	975347,11	7	13159	73375,03	983390,14	8	13199	71667,79	981112,20	8	13240	72590,32	980467,61	8	13281	73185,64	980947,66
6	13120	71840,73	975368,63	7	13160	73394,10	983329,37	8	13200	71738,94	981039,53	8	13241	72604,68	980481,87	8	13282	73152,71	980909,16
6	13121	71866,79	975374,86	7	13161	73413,88	983293,56	8	13201	71829,45	980946,16	8	13242	72680,65	980542,74	8	13283	73117,03	980836,79
6	13122	71901,90	975373,16	7	13162	73421,11	983287,90	8	13202	71894,38	980860,88	8	13243	72710,14	980563,81	8	13284	73104,60	980809,64
6	13123	71947,78	975357,30	7	13163	73419,38	983155,64	8	13203	71931,47	980817,29	8	13244	72736,40	980606,25	8	13285	73059,25	980755,32
6	13124	71993,66	975330,68	7	13164	73402,08	983160,28	8	13204	71950,75	980768,01	8	13245	72751,19	980623,41	8	13286	73061,95	980724,15
6	13125	72006,68	975319,92	7	13165	73385,42	983175,93	8	13205	71953,82	980729,69	8	13246	72771,05	980642,17	8	13287	73056,00	980688,06

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
8	13288	73045,59	980662,31	8	13329	72653,12	979369,62	8	13370	72930,23	978698,68	8	13411	72780,73	978284,21	8	13452	72371,25	979353,76
8	13289	73028,86	980639,06	8	13330	72693,94	979328,80	8	13371	72862,22	978676,15	8	13412	72687,47	978300,66	8	13453	72355,28	979404,05
8	13290	72981,70	980564,91	8	13331	72731,81	979300,40	8	13372	72781,80	978645,05	8	13413	72594,82	978320,05	8	13454	72362,97	979455,53
8	13291	72960,97	980539,67	8	13332	72761,48	979286,73	8	13373	72700,87	978626,79	8	13414	72566,04	978330,93	8	13455	72372,44	979479,79
8	13292	72926,89	980506,02	8	13333	72787,47	979287,13	8	13374	72700,55	978626,72	8	13415	72532,90	978349,72	8	13456	72399,06	979520,02
8	13293	72896,39	980485,27	8	13334	72813,98	979277,19	8	13375	72655,47	978608,88	8	13416	72495,96	978386,12	8	13457	72404,98	979558,48
8	13294	72889,29	980474,50	8	13335	72839,97	979261,59	8	13376	72638,36	978602,22	8	13417	72477,17	978418,16	8	13458	72422,14	979592,21
8	13295	72881,21	980457,43	8	13336	72845,01	979258,56	8	13377	72640,92	978558,52	8	13418	72452,31	978479,56	8	13459	72430,42	979627,12
8	13296	72862,43	980432,89	8	13337	72863,80	979241,99	8	13378	72653,91	978512,14	8	13419	72442,09	978536,49	8	13460	72450,54	979661,44
8	13297	72839,36	980411,59	8	13338	72899,80	979198,55	8	13379	72723,81	978497,34	8	13420	72439,87	978575,61	8	13461	72438,66	979673,22
8	13298	72796,46	980379,04	8	13339	72932,18	979135,86	8	13380	72816,14	978481,05	8	13421	72439,67	978579,08	8	13462	72423,62	979704,56
8	13299	72736,70	980331,42	8	13340	72936,00	979123,42	8	13381	72864,00	978471,95	8	13422	72432,50	978622,31	8	13463	72415,04	979729,18
8	13300	72729,89	980307,16	8	13341	72940,69	979108,17	8	13382	72934,47	978458,56	8	13423	72435,12	978655,67	8	13464	72389,01	979768,23
8	13301	72721,88	980285,50	8	13342	72947,32	979065,09	8	13383	72969,65	978463,80	8	13424	72441,50	978682,84	8	13465	72377,76	979801,37
8	13302	72707,25	980224,32	8	13343	72948,48	979049,88	8	13384	73006,70	978465,91	8	13425	72455,84	978716,51	8	13466	72374,21	979839,24
8	13303	72676,79	980163,08	8	13344	72945,84	979027,03	8	13385	73025,09	978466,18	8	13426	72460,87	978722,12	8	13467	72389,01	979888,94
8	13304	72641,88	980122,25	8	13345	72973,82	979018,12	8	13386	73039,88	978461,70	8	13427	72483,31	978747,15	8	13468	72400,25	979907,87
8	13305	72620,58	980070,78	8	13346	73013,96	979003,20	8	13387	73068,73	978452,96	8	13428	72509,01	978765,26	8	13469	72407,94	979941,01
8	13306	72628,27	980055,98	8	13347	73054,13	978975,40	8	13388	73109,46	978447,40	8	13429	72582,15	978794,95	8	13470	72378,08	979959,41
8	13307	72641,29	980009,83	8	13348	73062,94	978964,38	8	13389	73183,41	978431,69	8	13430	72634,91	978815,83	8	13471	72339,29	979983,80
8	13308	72645,43	979975,51	8	13349	73089,64	978971,61	8	13390	73237,68	978413,63	8	13431	72717,28	978834,53	8	13472	72297,87	980022,53
8	13309	72639,29	979935,97	8	13350	73116,10	978978,78	8	13391	73278,77	978409,82	8	13432	72792,52	978863,63	8	13473	72265,47	980065,03
8	13310	72614,65	979882,91	8	13351	73174,37	978997,51	8	13392	73328,54	978411,70	8	13433	72806,87	978868,47	8	13474	72244,31	980091,71
8	13311	72600,11	979865,48	8	13352	73227,90	979005,59	8	13393	73350,76	978414,00	8	13434	72771,90	978900,50	8	13475	72207,39	980136,93
8	13312	72590,95	979832,71	8	13353	73284,56	979018,06	8	13394	73374,36	978415,18	8	13435	72762,30	978915,12	8	13476	72188,85	980157,16
8	13313	72604,98	979802,44	8	13354	73403,44	979023,07	8	13395	73406,83	978407,82	8	13436	72755,25	978925,86	8	13477	72166,97	980177,36
8	13314	72625,61	979785,58	8	13355	73403,93	978933,86	8	13396	73407,08	978362,76	8	13437	72743,33	978958,72	8	13478	72139,82	980199,07
8	13315	72643,06	979760,14	8	13356	73403,97	978927,61	8	13397	73407,43	978299,31	8	13438	72738,91	978984,13	8	13479	72099,62	980244,48
8	13316	72653,71	979740,61	8	13357	73301,63	978919,42	8	13398	73407,98	978199,06	8	13439	72737,43	979001,27	8	13480	72064,37	980277,93
8	13317	72665,55	979695,64	8	13358	73247,42	978907,49	8	13399	73381,05	978207,83	8	13440	72742,31	979028,63	8	13481	72019,54	980327,39
8	13318	72664,97	979643,73	8	13359	73200,78	978900,96	8	13400	73355,65	978213,27	8	13441	72746,75	979053,48	8	13482	71997,97	980347,07
8	13319	72647,79	979592,10	8	13360	73145,15	978883,08	8	13401	73299,55	978210,64	8	13442	72735,22	979084,39	8	13483	71967,14	980375,20
8	13320	72632,41	979567,25	8	13361	73109,39	978874,05	8	13402	73279,80	978209,72	8	13443	72695,47	979101,42	8	13484	71935,15	980424,44
8	13321	72618,19	979551,01	8	13362	73090,87	978869,37	8	13403	73241,36	978212,88	8	13444	72675,98	979105,25	8	13485	71919,73	980450,43
8	13322	72611,96	979526,30	8	13363	73087,36	978849,91	8	13404	73207,14	978215,61	8	13445	72642,25	979115,90	8	13486	71890,50	980474,03
8	13323	72600,30	979499,63	8	13364	73081,64	978837,10	8	13405	73135,17	978237,51	8	13446	72549,35	979183,35	8	13487	71861,22	980518,85
8	13324	72598,09	979478,49	8	13365	73072,09	978815,25	8	13406	73078,58	978249,76	8	13447	72521,54	979218,26	8	13488	71849,78	980541,60
8	13325	72590,40	979458,97	8	13366	73068,76	978807,64	8	13407	73033,83	978255,87	8	13448	72509,71	979230,10	8	13489	71846,76	980547,62
8	13326	72575,90	979423,36	8	13367	73040,79	978769,51	8	13408	72998,11	978265,38	8	13449	72462,37	979255,53	8	13490	71837,14	980600,72
8	13327	72589,81	979412,22	8	13368	72996,01	978729,83	8	13409	72947,16	978258,25	8	13450	72421,55	979292,22	8	13491	71836,31	980624,91
8	13328	72624,13	979392,11	8	13369	72971,11	978715,25	8	13410	72932,44	978257,16	8	13451	72392,55	979322,40	8	13492	71835,78	980640,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13493	71839,00	980670,10	9	13533	68977,63	977320,41	10	13573	69274,86	977172,76	10	13614	69928,50	976951,43	10	13655	69647,10	976836,15
8	13494	71851,17	980715,88	9	13534	68958,94	977294,36	10	13574	69294,97	977162,11	10	13615	69945,76	976932,59	10	13656	69658,43	976853,14
8	13495	71853,70	980731,05	9	13535	68942,51	977269,44	10	13575	69319,23	977143,17	10	13616	69952,83	976928,67	10	13657	69695,18	976885,81
8	13496	71848,56	980760,42	9	13536	68907,97	977181,08	10	13576	69329,29	977128,97	10	13617	69959,11	976926,57	10	13658	69699,21	976889,39
8	13497	71817,28	980797,18	9	13537	68875,12	977105,18	10	13577	69339,94	977118,32	10	13618	69967,74	976925,79	10	13659	69701,48	976904,12
8	13498	71755,51	980878,76	9	13538	68849,06	977045,15	10	13578	69357,83	977109,47	10	13619	69983,44	976928,67	10	13660	69696,94	976915,44
8	13499	71667,40	980969,66	9	13539	68838,72	977082,32	10	13579	69365,42	977107,11	10	13620	69999,92	976932,85	10	13661	69684,48	976923,37
8	13500	71596,31	981042,27	9	13540	68893,24	977217,90	10	13580	69388,44	977104,50	10	13621	70013,01	976932,33	10	13662	69658,43	976918,84
8	13501	71579,71	981059,27	9	13541	68931,75	977298,89	10	13581	69405,45	977100,57	10	13622	70029,22	976928,58	10	13663	69589,33	976889,39
8	13502	71545,82	981093,98	9	13542	68955,93	977334,21	10	13582	69451,76	977088,54	10	13623	70033,38	976923,94	10	13664	69566,67	976890,52
8	13503	71514,45	981126,13	9	13543	68967,43	977351,00	10	13583	69486,56	977074,40	10	13624	70040,74	976906,38	10	13665	69558,74	976900,72
8	13504	71512,73	981128,27	9	13544	68917,59	977361,19	10	13584	69500,69	977064,98	10	13625	70044,14	976876,93	10	13666	69562,14	976913,18
8	13505	71461,57	981192,09	9	13545	68905,70	977358,36	10	13585	69515,08	977050,33	10	13626	70011,86	976880,90	10	13667	69555,35	976929,04
8	13506	71436,24	981249,21	9	13546	68897,20	977347,60	10	13586	69525,29	977035,68	10	13627	69988,64	976878,06	10	13668	69541,75	976942,63
8	13507	71424,70	981315,93	9	13547	68896,64	977335,71	10	13587	69531,57	977023,38	10	13628	69965,98	976869,57	10	13669	69505,50	976949,43
8	13508	71413,39	981380,02	9	13548	68898,90	977303,42	10	13588	69539,94	977009,52	10	13629	69942,19	976848,61	10	13670	69479,45	976935,83
8	13509	71412,63	981388,71	9	13549	68895,50	977294,93	10	13589	69549,36	977006,11	10	13630	69930,30	976844,08	10	13671	69457,93	976898,45
8	13510	71419,33	981413,71	9	13550	68884,74	977292,09	10	13590	69561,92	977002,19	10	13631	69916,14	976844,08	10	13672	69450,00	976896,19
8	13188	71437,63	981432,01	9	13551	68874,55	977293,79	10	13591	69576,57	977002,45	10	13632	69896,88	976844,65	10	13673	69431,87	976901,85
9	13511	68841,33	977535,86	9	13552	68860,39	977303,99	10	13592	69589,65	977002,19	10	13633	69871,96	976842,95	10	13674	69426,21	976915,44
9	13512	68862,87	977531,30	9	13553	68847,36	977325,51	10	13593	69601,69	977000,35	10	13634	69845,91	976833,88	10	13675	69425,08	976926,77
9	13513	68893,26	977517,26	9	13554	68840,56	977351,00	10	13594	69619,74	976994,60	10	13635	69814,76	976819,72	10	13676	69418,28	976940,36
9	13514	68927,80	977492,66	9	13555	68840,00	977365,72	10	13595	69634,92	976987,27	10	13636	69792,10	976823,69	10	13677	69426,98	976961,05
9	13515	68945,07	977471,21	9	13556	68843,96	977380,45	10	13596	69644,60	976982,82	10	13637	69783,04	976830,49	10	13678	69434,88	976986,71
9	13516	68957,11	977451,84	9	13557	68855,29	977396,31	10	13597	69655,07	976980,73	10	13638	69782,47	976844,65	10	13679	69431,91	977007,44
9	13517	68970,19	977440,85	9	13558	68858,12	977412,73	10	13598	69669,20	976983,61	10	13639	69785,30	976861,07	10	13680	69424,02	977024,22
9	13518	68997,40	977429,86	9	13559	68856,99	977421,80	10	13599	69685,15	976985,44	10	13640	69802,90	976875,58	10	13681	69411,19	977057,79
9	13519	69025,66	977419,92	9	13560	68851,89	977438,79	10	13600	69698,50	976985,18	10	13641	69817,59	976887,69	10	13682	69386,51	977086,41
9	13520	69048,16	977408,93	9	13561	68851,89	977452,95	10	13601	69714,46	976982,82	10	13642	69824,38	976900,15	10	13683	69352,95	977102,21
9	13521	69062,82	977397,42	9	13562	68855,86	977485,80	10	13602	69735,65	976977,85	10	13643	69827,78	976909,78	10	13684	69314,06	977104,62
9	13522	69076,42	977383,29	9	13563	68847,36	977522,61	10	13603	69753,98	976973,67	10	13644	69827,78	976920,54	10	13685	69272,15	977125,01
9	13523	69078,79	977380,08	9	13511	68841,33	977535,86	10	13604	69773,34	976974,98	10	13645	69819,85	976929,04	10	13686	69259,69	977127,27
9	13524	69085,32	977371,25	10	13564	69137,00	977204,45	10	13605	69786,42	976976,81	10	13646	69807,96	976935,27	10	13687	69240,43	977123,87
9	13525	69095,26	977352,41	10	13565	69151,65	977201,04	10	13606	69801,60	976976,02	10	13647	69792,10	976936,40	10	13688	69231,37	977127,27
9	13526	69099,45	977328,34	10	13566	69167,09	977200,00	10	13607	69814,94	976977,33	10	13648	69777,37	976928,47	10	13689	69204,18	977142,00
9	13527	69100,98	977308,43	10	13567	69189,33	977202,09	10	13608	69830,11	976978,90	10	13649	69741,45	976868,92	10	13690	69171,33	977155,59
9	13528	69081,85	977310,78	10	13568	69202,93	977201,83	10	13609	69851,83	976980,47	10	13650	69736,03	976859,94	10	13691	69146,41	977154,46
9	13529	69035,58	977361,07	10	13569	69215,23	977199,47	10	13610	69868,05	976978,12	10	13651	69713,94	976833,32	10	13692	69133,61	977152,09
9	13530	69022,81	977374,95	10	13570	69230,67	977195,02	10	13611	69884,54	976973,93	10	13652	69693,55	976818,02	10	13693	69137,92	977193,54
9	13531	69018,08	977369,41	10	13571	69245,32	977189,53	10	13612	69898,93	976970,01	10	13653	69676,56	976818,59	10	13564	69137,00	977204,45
9	13532	68984,43	977330,04	10	13572	69258,93	977183,77	10	13613	69914,62	976962,94	10	13654	69652,77	976827,09	11	13694	41851,40	974634,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13695	41856,63	974643,78	11	13736	41630,84	974203,51	12	13776	41752,22	973376,23	12	13817	42248,22	972142,74	12	13858	43365,78	972411,86
11	13696	41869,08	974664,01	11	13737	41581,83	974177,12	12	13777	41751,07	973326,71	12	13818	42270,97	972120,43	12	13859	43386,19	972447,21
11	13697	41890,04	974702,59	11	13738	41551,67	974162,98	12	13778	41750,72	973315,05	12	13819	42285,13	972110,72	12	13860	43391,56	972455,45
11	13698	41895,27	974711,64	11	13739	41542,12	974158,73	12	13779	41745,53	973272,03	12	13820	42341,50	972072,05	12	13861	43393,26	972458,05
11	13699	41934,86	974755,93	11	13740	41450,70	974136,11	12	13780	41739,83	973252,62	12	13821	42414,26	972029,89	12	13862	43417,11	972486,40
11	13700	41941,85	974763,70	11	13741	41440,48	974133,93	12	13781	41768,85	973122,67	12	13822	42485,81	972000,76	12	13863	43431,39	972511,12
11	13701	41980,49	974804,23	11	13742	41427,54	974136,49	12	13782	41775,84	973093,27	12	13823	42558,56	971972,84	12	13864	43445,86	972539,65
11	13702	42007,82	974830,62	11	13743	41427,24	974186,70	12	13783	41780,04	973075,07	12	13824	42624,45	971950,88	12	13865	43452,46	972556,14
11	13703	42016,28	974836,76	11	13744	41427,24	974188,71	12	13784	41783,83	973056,10	12	13825	42682,43	971931,56	12	13866	43459,06	972569,34
11	13704	42025,83	974841,01	11	13745	41426,94	974238,76	12	13785	41792,10	973034,85	12	13826	42731,72	971917,01	12	13867	43472,34	972593,96
11	13705	42036,05	974843,19	11	13746	41510,20	974253,58	12	13786	41801,90	973012,46	12	13827	42734,77	971916,51	12	13868	43486,14	972630,22
11	13706	42046,51	974843,19	11	13747	41531,83	974263,72	12	13787	41813,10	972978,86	12	13828	42783,52	971908,52	12	13869	43643,74	973005,19
11	13707	42056,73	974841,01	11	13748	41555,69	974276,57	12	13788	41824,84	972940,68	12	13829	42811,11	971904,90	12	13870	43645,47	973009,30
11	13708	42066,28	974836,76	11	13749	41580,84	974290,11	12	13789	41833,24	972912,68	12	13830	42855,48	971902,28	12	13871	43658,39	973049,07
11	13709	42074,74	974830,62	11	13750	41654,02	974335,96	12	13790	41838,88	972883,10	12	13831	42902,12	971896,22	12	13872	43663,92	973061,96
11	13710	42081,73	974822,85	11	13751	41700,79	974376,88	12	13791	41844,44	972855,28	12	13832	42953,07	971887,43	12	13873	43667,15	973073,86
11	13711	42086,96	974813,80	11	13752	41722,79	974404,38	12	13792	41849,82	972815,52	12	13833	43058,41	971857,76	12	13874	43680,07	973113,63
11	13712	42090,19	974803,86	11	13753	41751,07	974441,14	12	13793	41850,21	972787,95	12	13834	43073,99	971850,69	12	13875	43690,91	973133,89
11	13713	42091,28	974793,46	11	13754	41770,86	974469,41	12	13794	41856,76	972777,21	12	13835	43077,81	971862,46	12	13876	43697,51	973146,62
11	13714	42090,19	974783,06	11	13755	41788,86	974500,17	12	13795	41877,50	972766,30	12	13836	43098,72	971898,67	12	13877	43718,42	973182,83
11	13715	42086,96	974773,12	11	13756	41808,99	974538,59	12	13796	41906,80	972746,48	12	13837	43104,38	971907,15	12	13878	43735,38	973209,22
11	13716	42081,73	974764,07	11	13757	41824,07	974579,12	12	13797	41916,46	972738,49	12	13838	43116,26	971922,85	12	13879	43758,47	973237,96
11	13717	42074,74	974756,30	11	13758	41838,73	974608,95	12	13798	41937,46	972716,09	12	13839	43121,17	971932,68	12	13880	43781,57	973269,54
11	13718	42047,41	974729,91	11	13694	41851,40	974634,73	12	13799	41956,86	972687,45	12	13840	43146,75	971976,37	12	13881	43796,65	973290,27
11	13719	42009,58	974690,23	12	13759	41735,47	973612,32	12	13800	41974,23	972655,55	12	13841	43159,04	971996,69	12	13882	43809,84	973305,35
11	13720	41976,96	974653,74	12	13760	41741,75	973612,32	12	13801	41990,89	972609,27	12	13842	43172,71	972020,25	12	13883	43818,32	973316,19
11	13721	41957,84	974618,55	12	13761	41754,06	973609,97	12	13802	42006,29	972571,47	12	13843	43179,78	972031,56	12	13884	43826,33	973326,09
11	13722	41952,61	974609,50	12	13762	41765,40	973604,64	12	13803	42011,67	972557,56	12	13844	43191,12	972048,72	12	13885	43847,54	973357,20
11	13723	41941,39	974591,27	12	13763	41775,06	973596,65	12	13804	42023,09	972528,07	12	13845	43210,88	972082,93	12	13886	43860,26	973376,99
11	13724	41915,43	974538,44	12	13764	41782,43	973586,51	12	13805	42024,07	972524,27	12	13846	43220,60	972100,44	12	13887	43875,82	973394,90
11	13725	41905,56	974511,92	12	13765	41787,04	973574,85	12	13806	42026,21	972515,93	12	13847	43226,73	972114,58	12	13888	43890,21	973410,88
11	13726	41900,35	974497,91	12	13766	41788,61	973562,42	12	13807	42027,05	972490,51	12	13848	43239,60	972137,39	12	13889	43897,49	973419,87
11	13727	41879,61	974458,33	12	13767	41787,04	973549,99	12	13808	42052,49	972434,28	12	13849	43249,69	972158,25	12	13890	43909,27	973434,95
11	13728	41874,38	974449,28	12	13768	41782,43	973538,33	12	13809	42073,44	972389,93	12	13850	43254,06	972175,84	12	13891	43937,24	973466,02
11	13729	41851,76	974410,63	12	13769	41775,06	973528,19	12	13810	42090,42	972355,96	12	13851	43273,66	972209,78	12	13892	43950,91	973477,33
11	13730	41831,97	974382,36	12	13770	41765,04	973511,07	12	13811	42103,98	972328,85	12	13852	43277,48	972219,50	12	13893	43959,39	973485,34
11	13731	41803,69	974345,60	12	13771	41763,72	973505,79	12	13812	42119,82	972295,76	12	13853	43283,08	972243,05	12	13894	43982,48	973507,96
11	13732	41777,30	974312,61	12	13772	41759,05	973487,00	12	13813	42129,07	972281,11	12	13854	43291,09	972268,02	12	13895	44004,63	973528,69
11	13733	41770,31	974304,84	12	13773	41755,33	973472,23	12	13814	42151,79	972266,30	12	13855	43307,78	972316,75	12	13896	44040,45	973562,62
11	13734	41717,53	974258,66	12	13774	41748,02	973434,30	12	13815	42161,45	972258,31	12	13856	43334,08	972360,02	12	13897	44060,20	973583,05
11	13735	41709,07	974252,52	12	13775	41748,02	973415,63	12	13816	42219,42	972170,97	12	13857	43339,36	972369,53	12	13898	44067,78	973590,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	13899	44092,29	973612,11	12	13940	45400,41	974302,60	12	13981	46859,51	974622,79	12	14022	44094,75	973356,30	12	14063	41909,67	970982,34
12	13900	44123,39	973641,33	12	13941	45428,22	974310,61	12	13982	46875,33	974610,14	12	14023	44092,70	973354,35	12	14064	41927,29	970990,18
12	13901	44146,95	973662,53	12	13942	45454,61	974318,63	12	13983	46876,85	974593,44	12	14024	43942,37	973158,46	12	14065	41952,27	970997,24
12	13902	44173,34	973688,45	12	13943	45502,67	974332,76	12	13984	46854,07	974572,18	12	14025	43857,33	973043,06	12	14066	41966,44	971003,06
12	13903	44207,74	973717,67	12	13944	45525,29	974341,71	12	13985	46740,18	974511,44	12	14026	43834,43	972997,99	12	14067	41970,64	971004,78
12	13904	44251,10	973753,96	12	13945	45549,33	974347,84	12	13986	46644,52	974462,84	12	14027	43618,93	972573,85	12	14068	41990,44	971009,03
12	13905	44297,28	973792,60	12	13946	45572,89	974355,85	12	13987	46576,19	974453,73	12	14028	43549,36	972422,11	12	14069	42025,31	971017,51
12	13906	44331,11	973817,18	12	13947	45601,56	974364,48	12	13988	46526,08	974459,81	12	14029	43442,79	972189,67	12	14070	42045,81	971022,64
12	13907	44368,34	973844,04	12	13948	45612,45	974369,33	12	13989	46407,64	974479,55	12	14030	43271,69	971836,53	12	14071	42059,71	971028,82
12	13908	44410,28	973869,96	12	13949	45635,10	974379,41	12	13990	46360,56	974481,83	12	14031	43209,47	971708,12	12	14072	42100,23	971037,43
12	13909	44423,72	973878,22	12	13950	45666,20	974389,31	12	13991	46331,71	974471,96	12	14032	43181,60	971650,60	12	14073	42112,02	971042,48
12	13910	44455,52	973897,76	12	13951	45761,39	974418,06	12	13992	46305,90	974456,77	12	14033	43155,73	971615,20	12	14074	42121,92	971046,73
12	13911	44491,33	973920,38	12	13952	45821,24	974437,38	12	13993	46287,68	974449,18	12	14034	43037,35	971453,20	12	14075	42140,77	971054,27
12	13912	44525,74	973942,06	12	13953	45861,77	974449,63	12	13994	46256,55	974450,70	12	14035	43023,08	971447,19	12	14076	42152,55	971059,45
12	13913	44561,09	973961,38	12	13954	45935,28	974470,84	12	13995	46222,38	974475,75	12	14036	42897,65	971293,76	12	14077	42180,32	971069,78
12	13914	44606,80	973984,47	12	13955	45988,06	974483,33	12	13996	46195,81	974475,00	12	14037	42775,62	971182,71	12	14078	42218,52	971086,78
12	13915	44646,85	974004,27	12	13956	46051,68	974499,11	12	13997	46172,27	974465,13	12	14038	42745,80	971155,58	12	14079	42233,29	971093,02
12	13916	44685,05	974021,27	12	13957	46092,57	974507,80	12	13998	46157,85	974446,14	12	14039	42600,02	971050,80	12	14080	42250,07	971101,83
12	13917	44713,77	974032,54	12	13958	46144,88	974515,58	12	13999	46152,53	974422,61	12	14040	42399,58	970933,87	12	14081	42267,97	971109,84
12	13918	44739,60	974044,04	12	13959	46180,93	974522,65	12	14000	46160,12	974395,27	12	14041	42198,49	970862,32	12	14082	42278,81	971115,02
12	13919	44767,50	974057,99	12	13960	46208,03	974528,30	12	14001	46210,23	974343,65	12	14042	42152,07	970845,80	12	14083	42303,02	971125,92
12	13920	44805,70	974074,99	12	13961	46251,85	974533,73	12	14002	46243,64	974313,28	12	14043	41978,96	970786,58	12	14084	42321,70	971134,34
12	13921	44846,69	974091,95	12	13962	46255,58	974534,19	12	14003	46130,89	974311,76	12	14044	41837,74	970762,29	12	14085	42332,06	971140,00
12	13922	44901,83	974113,63	12	13963	46277,88	974544,12	12	14004	46053,07	974309,10	12	14045	41649,45	970728,88	12	14086	42361,67	971153,18
12	13923	44966,86	974140,96	12	13964	46323,02	974553,31	12	14005	45949,06	974301,13	12	14046	41579,60	970728,88	12	14087	42374,01	971162,15
12	13924	44977,15	974145,40	12	13965	46361,66	974561,52	12	14006	45769,49	974265,83	12	14047	41579,61	970792,66	12	14088	42387,20	971169,69
12	13925	44986,63	974150,83	12	13966	46409,87	974569,10	12	14007	45726,97	974262,03	12	14048	41581,29	970803,04	12	14089	42397,57	971174,87
12	13926	45024,83	974167,83	12	13967	46420,20	974571,45	12	14008	45629,65	974261,20	12	14049	41587,20	970839,73	12	14090	42406,94	971179,78
12	13927	45042,26	974173,48	12	13968	46453,19	974579,22	12	14009	45591,45	974260,88	12	14050	41617,56	970918,69	12	14091	42437,15	971201,73
12	13928	45058,76	974177,72	12	13969	46494,08	974587,91	12	14010	45453,26	974239,63	12	14051	41620,80	970938,13	12	14092	42458,36	971215,87
12	13929	45075,22	974184,76	12	13970	46508,33	974589,59	12	14011	45391,17	974217,72	12	14052	41674,11	970932,89	12	14093	42497,47	971242,26
12	13930	45113,42	974201,76	12	13971	46549,22	974598,28	12	14012	45375,82	974212,30	12	14053	41685,89	970934,77	12	14094	42512,55	971250,27
12	13931	45131,33	974209,30	12	13972	46599,41	974608,65	12	14013	45026,57	974058,93	12	14054	41702,22	970935,13	12	14095	42528,02	971257,51
12	13932	45220,39	974242,75	12	13973	46639,69	974616,90	12	14014	44763,87	973942,00	12	14055	41715,22	970939,28	12	14096	42558,26	971279,49
12	13933	45252,91	974252,65	12	13974	46681,40	974620,43	12	14015	44454,10	973787,12	12	14056	41756,11	970947,97	12	14097	42572,07	971287,46
12	13934	45265,16	974257,36	12	13975	46723,22	974620,43	12	14016	44448,14	973780,31	12	14057	41782,03	970952,68	12	14098	42582,87	971296,85
12	13935	45285,43	974265,85	12	13976	46735,44	974620,20	12	14017	44432,84	973762,83	12	14058	41804,65	970956,45	12	14099	42602,66	971312,40
12	13936	45329,25	974279,51	12	13977	46776,47	974620,20	12	14018	44422,21	973743,09	12	14059	41830,57	970958,34	12	14100	42636,49	971336,98
12	13937	45348,72	974284,97	12	13978	46819,29	974619,62	12	14019	44417,65	973711,20	12	14060	41852,39	970961,46	12	14101	42647,00	971342,80
12	13938	45356,11	974287,05	12	13979	46831,49	974621,37	12	14020	44419,17	973644,39	12	14061	41864,25	970963,98	12	14102	42663,76	971356,73
12	13939	45382,03	974296,48	12	13980	46850,34	974622,79	12	14021	44287,06	973539,61	12	14062	41888,65	970974,62	12	14103	42691,73	971387,80

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
12	14104	42703,99	971398,30	12	14145	42088,93	972188,00	12	14186	41686,90	973031,24	13	14226	49085,14	975021,89	15	14265	52561,43	974978,65
12	14105	42724,24	971420,79	12	14146	42067,80	972201,77	12	14187	41682,70	973052,24	13	14227	49077,60	975038,38	15	14266	52550,23	974946,19
12	14106	42732,26	971427,86	12	14147	42063,34	972205,01	12	14188	41678,50	973070,44	13	14228	49070,54	975053,22	15	14267	52541,28	974933,88
12	14107	42745,17	971437,23	12	14148	42047,74	972222,99	12	14189	41677,73	973073,69	13	14229	49059,84	975080,88	15	14268	52520,01	974929,40
12	14108	42760,06	971453,78	12	14149	42035,55	972242,28	12	14190	41671,51	973099,84	13	14230	49056,00	975107,09	15	14269	52498,75	974933,88
12	14109	42789,11	971481,61	12	14150	42030,32	972251,33	12	14191	41665,71	973112,28	13	14231	49058,19	975127,88	15	14270	52442,78	974970,82
12	14110	42817,08	971512,68	12	14151	42016,32	972280,73	12	14192	41645,50	973216,34	13	14232	49059,99	975135,53	15	14271	52399,13	974979,77
12	14111	42831,22	971527,76	12	14152	42000,92	972311,53	12	14193	41639,31	973244,04	13	14233	49066,30	975162,36	15	14272	52380,10	974995,44
12	14112	42841,12	971536,25	12	14153	41982,72	972347,93	12	14194	41638,22	973254,44	13	14234	49076,75	975180,47	15	14249	52363,87	975022,18
12	14113	42855,25	971547,08	12	14154	41960,32	972395,53	12	14195	41639,31	973264,84	13	14235	49084,22	975193,01	16	14273	69128,59	976912,28
12	14114	42867,98	971559,81	12	14155	41936,21	972448,81	12	14196	41645,62	973285,88	13	14236	49064,73	975212,54	16	14274	69227,41	976884,86
12	14115	42892,01	971582,43	12	14156	41930,03	972462,48	12	14197	41647,77	973293,15	13	14237	49057,08	975225,73	16	14275	69508,34	976793,10
12	14116	42904,65	971594,90	12	14157	41926,80	972472,42	12	14198	41650,91	973319,85	13	14238	49049,57	975238,66	16	14276	69610,86	976757,99
12	14117	42909,69	971601,79	12	14158	41925,71	972482,82	12	14199	41652,17	973374,10	13	14212	49045,51	975251,17	16	14277	69645,97	976748,92
12	14118	42916,65	971611,29	12	14159	41926,80	972493,22	12	14200	41648,41	973409,16	14	14239	49356,92	975112,38	16	14278	69695,81	976747,79
12	14119	42937,56	971647,50	12	14160	41927,28	972498,56	12	14201	41648,02	973439,23	14	14240	49361,96	975120,05	16	14279	69738,29	976751,19
12	14120	42944,15	971656,92	12	14161	41914,12	972532,72	12	14202	41649,59	973451,66	14	14241	49375,77	975097,57	16	14280	69772,28	976760,82
12	14121	42962,06	971678,60	12	14162	41898,72	972570,52	12	14203	41653,47	973471,06	14	14242	49382,23	975077,69	16	14281	69817,02	976774,41
12	14122	42977,07	971695,28	12	14163	41884,73	972611,12	12	14204	41656,81	973488,90	14	14243	49384,42	975056,90	16	14282	69845,09	976774,93
12	14123	42994,11	971724,78	12	14164	41873,48	972632,50	12	14205	41662,19	973511,86	14	14244	49381,75	975026,68	16	14283	69908,78	976776,11
12	14124	43007,09	971744,72	12	14165	41861,20	972651,48	12	14206	41669,19	973539,86	14	14245	49380,60	975023,12	16	14284	69948,99	976771,58
12	14125	43019,83	971764,83	12	14166	41847,04	972666,59	12	14207	41680,92	973568,23	14	14246	49384,52	975016,32	16	14285	69999,40	976752,33
12	14126	42932,88	971789,46	12	14167	41831,21	972677,76	12	14208	41686,96	973579,21	14	14247	49344,77	975010,64	16	14286	70113,24	976705,32
12	14127	42883,38	971798,00	12	14168	41804,61	972691,76	12	14209	41702,16	973596,65	14	14248	49347,81	975084,29	16	14287	70143,70	976693,08
12	14128	42848,84	971802,50	12	14169	41796,15	972697,90	12	14210	41711,82	973604,64	14	14239	49356,92	975112,38	16	14288	70126,62	976694,57
12	14129	42808,95	971804,85	12	14170	41777,95	972711,90	12	14211	41723,16	973609,97	15	14249	52363,87	975022,18	16	14289	70101,23	976696,88
12	14130	42804,39	971805,12	12	14171	41770,96	972719,67	12	13759	41735,47	973612,32	15	14250	52367,64	975022,18	16	14290	70074,42	976702,44
12	14131	42764,78	971810,30	12	14172	41765,73	972728,72	13	14212	49045,51	975251,17	15	14251	52391,67	975018,17	16	14291	70044,30	976706,49
12	14132	42711,20	971819,08	12	14173	41757,33	972746,91	13	14213	49169,39	975361,41	15	14252	52403,93	975016,99	16	14292	70028,77	976704,09
12	14133	42651,53	971836,46	12	14174	41754,10	972756,85	13	14214	49176,01	975331,20	15	14253	52420,63	975016,05	16	14293	70006,55	976702,34
12	14134	42594,56	971855,44	12	14175	41751,30	972773,65	13	14215	49181,53	975305,98	15	14254	52446,57	975016,05	16	14294	69980,59	976698,56
12	14135	42593,55	971855,78	12	14176	41750,21	972784,05	13	14216	49185,33	975252,08	15	14255	52460,71	975015,81	16	14295	69932,36	976692,64
12	14136	42527,66	971877,74	12	14177	41750,21	972807,60	13	14217	49178,89	975208,41	15	14256	52473,67	975014,87	16	14296	69911,59	976691,49
12	14137	42452,12	971906,73	12	14178	41747,10	972832,45	13	14218	49178,50	975205,76	15	14257	52487,57	975012,51	16	14297	69893,12	976685,82
12	14138	42401,62	971927,24	12	14179	41741,50	972860,45	13	14219	49167,87	975151,86	15	14258	52501,71	975012,51	16	14298	69873,91	976678,79
12	14139	42370,73	971939,79	12	14180	41735,90	972889,85	13	14220	49162,55	975116,93	15	14259	52511,61	975010,87	16	14299	69822,05	976681,47
12	14140	42287,92	971987,61	12	14181	41727,50	972917,85	13	14221	49161,04	975091,12	15	14260	52535,64	975007,80	16	14300	69805,04	976683,41
12	14141	42215,24	972037,47	12	14182	41718,58	972947,17	13	14222	49176,22	974980,27	15	14261	52546,24	975006,39	16	14301	69791,96	976684,18
12	14142	42202,71	972047,43	12	14183	41709,73	972973,71	13	14223	49130,29	974973,20	15	14262	52587,13	974997,70	16	14302	69763,88	976671,49
12	14143	42140,19	972109,64	12	14184	41699,93	972996,10	13	14224	49118,31	974981,17	15	14263	52590,79	974996,62	16	14303	69735,03	976665,72
12	14144	42133,34	972120,11	12	14185	41690,13	973021,30	13	14225	49095,59	975003,78	15	14264	52577,10	974993,20	16	14304	69697,34	976664,95

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
16	14305	69675,04	976669,18	17	14345	70649,17	976454,22								
16	14306	69638,11	976683,41	17	14346	70640,89	976484,16								
16	14307	69618,88	976699,57	17	14347	70634,74	976492,24								
16	14308	69594,26	976726,50	17	14348	70626,66	976494,93								
16	14309	69579,64	976738,42	17	14349	70601,66	976494,16								
16	14310	69540,41	976749,96	17	14350	70573,58	976496,47								
16	14311	69516,56	976759,96	17	14351	70557,42	976499,54								
16	14312	69500,02	976760,34	17	14352	70532,24	976507,65								
16	14313	69479,63	976753,04	17	14353	70507,80	976518,01								
16	14314	69443,09	976748,81	17	14354	70482,03	976526,85								
16	14315	69412,21	976754,31	17	14355	70459,65	976534,87								
16	14316	69385,78	976766,11	17	14356	70438,95	976552,63								
16	14317	69353,47	976799,19	17	14357	70418,95	976576,47								
16	14318	69326,15	976824,97	17	14358	70407,63	976603,10								
16	14319	69303,99	976842,28	17	14359	70396,84	976607,00								
16	14320	69293,99	976849,20	17	14327	70404,37	976612,43								
16	14321	69275,53	976855,35												
16	14322	69260,76	976856,89												
16	14323	69226,75	976853,01												
16	14324	69194,60	976856,89												
16	14325	69168,45	976871,89												
16	14326	69140,99	976894,84												
16	14273	69128,59	976912,28												
17	14327	70404,37	976612,43												
17	14328	70432,12	976627,72												
17	14329	70464,41	976633,95												
17	14330	70492,16	976630,55												
17	14331	70537,16	976617,05												
17	14332	70560,13	976610,16												
17	14333	70599,21	976572,21												
17	14334	70617,90	976557,49												
17	14335	70651,88	976541,63												
17	14336	70671,71	976535,96												
17	14337	70690,96	976526,90												
17	14338	70705,12	976507,65												
17	14339	70708,52	976498,02												
17	14340	70700,59	976487,82												
17	14341	70688,13	976474,23												
17	14342	70671,14	976458,37												
17	14343	70659,24	976443,64												
17	14344	70658,39	976439,50												