

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ангарского 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	-3592,59	1006988,31	1	37	-1637,63	1008064,87	1	73	-183,58	1008512,36	1	109	2555,74	1008073,45	1	145	6230,10	1006795,68
1	2	-3544,55	1007059,17	1	38	-1632,23	1008186,08	1	74	-149,96	1008445,14	1	110	2672,34	1007993,45	1	146	6289,54	1006655,18
1	3	-3497,84	1007124,70	1	39	-1612,92	1008275,22	1	75	-138,51	1008415,15	1	111	2727,36	1007938,93	1	147	6369,77	1006459,48
1	4	-3419,02	1007215,15	1	40	-1606,50	1008310,58	1	76	-126,68	1008367,20	1	112	2806,85	1007847,91	1	148	6452,66	1006273,27
1	5	-3350,58	1007275,47	1	41	-1591,60	1008373,60	1	77	-121,90	1008338,10	1	113	2982,83	1007681,19	1	149	6562,79	1006089,34
1	6	-3303,66	1007341,09	1	42	-1581,25	1008417,36	1	78	-113,79	1008289,11	1	114	3064,19	1007581,41	1	150	6644,54	1005970,12
1	7	-3233,81	1007390,48	1	43	-1561,00	1008593,85	1	79	-78,00	1008204,78	1	115	3220,13	1007416,64	1	151	6687,58	1005934,86
1	8	-3199,42	1007419,31	1	44	-1558,70	1008613,73	1	80	-72,70	1008196,00	1	116	3333,67	1007266,76	1	152	6686,89	1005920,84
1	9	-3164,50	1007449,31	1	45	-1567,28	1008712,54	1	81	-30,80	1008126,00	1	117	3410,42	1007175,29	1	153	6689,03	1005889,68
1	10	-3108,14	1007474,38	1	46	-1584,51	1008791,86	1	82	-12,10	1008104,80	1	118	3530,93	1007062,79	1	154	6715,86	1005870,42
1	11	-3032,90	1007501,84	1	47	-1635,44	1009048,89	1	83	42,89	1008042,29	1	119	3635,33	1006996,79	1	155	6848,93	1005801,65
1	12	-3031,18	1007573,47	1	48	-1657,06	1009130,69	1	84	134,49	1007987,26	1	120	3739,05	1006947,79	1	156	6919,20	1005778,00
1	13	-3027,11	1007574,52	1	49	-1660,12	1009142,27	1	85	238,23	1007965,74	1	121	3854,82	1006897,75	1	157	6920,20	1005777,70
1	14	-2959,88	1007591,86	1	50	-1659,04	1009247,46	1	86	332,66	1007956,43	1	122	3955,15	1006878,79	1	158	6973,42	1005759,78
1	15	-2839,13	1007596,71	1	51	-1651,57	1009285,02	1	87	424,90	1007976,80	1	123	4083,11	1006868,29	1	159	7122,71	1005728,91
1	16	-2636,32	1007565,36	1	52	-1634,16	1009353,47	1	88	426,90	1007977,20	1	124	4131,34	1006866,79	1	160	7249,35	1005732,12
1	17	-2520,39	1007543,61	1	53	-1593,38	1009445,07	1	89	446,40	1007981,54	1	125	4202,26	1006871,63	1	161	7365,28	1005752,46
1	18	-2344,14	1007531,49	1	54	-1520,39	1009524,43	1	90	596,69	1008026,62	1	126	4259,12	1006885,29	1	162	7533,76	1005782,48
1	19	-2220,97	1007507,41	1	55	-1434,54	1009571,62	1	91	719,00	1008060,96	1	127	4360,12	1006923,29	1	163	7555,70	1005789,10
1	20	-2171,54	1007484,71	1	56	-1365,89	1009598,16	1	92	821,34	1008085,30	1	128	4574,68	1007014,70	1	164	7559,70	1005790,40
1	21	-2148,63	1007469,74	1	57	-1307,20	1009608,19	1	93	907,90	1008098,08	1	129	4689,55	1007052,29	1	165	7695,58	1005831,63
1	22	-2107,15	1007430,34	1	58	-1217,76	1009609,58	1	94	1028,80	1008108,10	1	130	4760,08	1007069,79	1	166	7852,33	1005861,77
1	23	-2064,93	1007405,31	1	59	-1159,79	1009609,60	1	95	1032,80	1008108,40	1	131	4881,30	1007084,29	1	167	7978,92	1005879,93
1	24	-2017,68	1007393,15	1	60	-1079,67	1009592,43	1	96	1055,98	1008110,26	1	132	5041,33	1007091,91	1	168	8129,20	1005882,06
1	25	-1893,23	1007393,90	1	61	-1001,00	1009563,10	1	97	1057,19	1008095,59	1	133	5373,46	1007128,79	1	169	8320,26	1005893,97
1	26	-1789,48	1007411,79	1	62	-928,01	1009518,04	1	98	1437,53	1008094,48	1	134	5442,12	1007128,79	1	170	8486,54	1005898,23
1	27	-1676,41	1007459,71	1	63	-859,64	1009461,13	1	99	1602,17	1008084,26	1	135	5508,18	1007129,29	1	171	8597,80	1005904,50
1	28	-1606,34	1007501,26	1	64	-765,93	1009360,96	1	100	1715,62	1008083,27	1	136	5663,10	1007144,18	1	172	8611,50	1005905,20
1	29	-1563,40	1007552,77	1	65	-698,70	1009278,00	1	101	1862,18	1008081,99	1	137	5726,38	1007136,18	1	173	8638,97	1005906,79
1	30	-1554,07	1007605,65	1	66	-645,04	1009200,69	1	102	1917,81	1008086,53	1	138	5807,74	1007111,21	1	174	8678,69	1005903,55
1	31	-1558,02	1007669,75	1	67	-559,88	1009093,33	1	103	2026,84	1008101,95	1	139	5882,26	1007088,68	1	175	8801,02	1005898,24
1	32	-1585,19	1007744,82	1	68	-457,61	1008932,40	1	104	2133,06	1008123,45	1	140	5963,44	1007049,68	1	176	8816,30	1005894,60
1	33	-1610,70	1007837,50	1	69	-398,91	1008837,21	1	105	2216,03	1008132,45	1	141	6032,55	1006997,66	1	177	8837,50	1005889,64
1	34	-1611,70	1007841,20	1	70	-332,41	1008741,35	1	106	2311,50	1008137,45	1	142	6083,32	1006955,18	1	178	8843,93	1005874,64
1	35	-1616,66	1007859,36	1	71	-272,28	1008653,37	1	107	2388,87	1008132,95	1	143	6151,01	1006893,68	1	179	8865,43	1005869,25
1	36	-1625,28	1007920,82	1	72	-222,21	1008571,83	1	108	2446,69	1008115,45	1	144	6193,78	1006840,98	1	180	8889,01	1005872,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	8940,54	1005876,74	1	222	11180,51	1006332,90	1	263	11966,06	1006013,56	1	304	10855,52	1005730,32	1	345	11223,47	1004259,98
1	182	9081,01	1005821,41	1	223	11332,53	1006328,43	1	264	11947,84	1006015,61	1	305	10887,58	1005682,52	1	346	11266,45	1004247,77
1	183	9095,43	1005815,73	1	224	11413,60	1006322,29	1	265	11878,81	1006026,51	1	306	10923,02	1005629,17	1	347	11348,50	1004249,33
1	184	9165,47	1005763,57	1	225	11441,33	1006315,76	1	266	11877,01	1006026,67	1	307	10965,68	1005589,22	1	348	11372,50	1004248,23
1	185	9251,92	1005693,52	1	226	11619,43	1006289,68	1	267	11857,91	1006030,53	1	308	10993,81	1005558,91	1	349	11402,71	1004242,95
1	186	9350,29	1005602,60	1	227	11845,98	1006258,38	1	268	11816,14	1006039,01	1	309	11050,83	1005496,73	1	350	11438,95	1004233,16
1	187	9427,79	1005502,74	1	228	11959,99	1006244,22	1	269	11785,73	1006045,20	1	310	11062,82	1005483,59	1	351	11590,97	1004192,80
1	188	9500,82	1005423,75	1	229	12118,72	1006236,77	1	270	11772,72	1006046,67	1	311	11076,63	1005464,26	1	352	11628,89	1004176,17
1	189	9639,43	1005303,03	1	230	12224,54	1006237,52	1	271	11740,83	1006049,43	1	312	11117,16	1005408,10	1	353	11662,63	1004151,40
1	190	9848,09	1005125,67	1	231	12340,05	1006242,73	1	272	11701,72	1006053,61	1	313	11154,75	1005352,47	1	354	11690,76	1004120,54
1	191	10013,52	1005021,34	1	232	12420,53	1006252,42	1	273	11655,04	1006047,86	1	314	11159,59	1005344,98	1	355	11711,04	1004085,12
1	192	10223,67	1004894,66	1	233	12492,96	1006252,51	1	274	11633,03	1006049,46	1	315	11207,78	1005271,56	1	356	11713,12	1004081,09
1	193	10393,57	1004812,68	1	234	12603,98	1006245,40	1	275	11574,06	1006052,73	1	316	11249,26	1005188,29	1	357	11712,35	1004079,96
1	194	10480,01	1004767,97	1	235	12611,79	1006244,85	1	276	11531,13	1006054,68	1	317	11275,12	1005136,43	1	358	11715,76	1004077,86
1	195	10581,36	1004694,94	1	236	12702,95	1006239,39	1	277	11507,08	1006056,00	1	318	11283,43	1005119,82	1	359	11795,82	1004028,42
1	196	10742,33	1004580,18	1	237	12828,69	1006231,89	1	278	11488,53	1006058,51	1	319	11291,14	1005097,88	1	360	11835,98	1004008,84
1	197	10790,02	1004568,25	1	238	12873,76	1006229,22	1	279	11448,99	1006063,60	1	320	11307,85	1005048,94	1	361	11897,80	1003953,23
1	198	10840,69	1004574,22	1	239	12871,84	1006226,93	1	280	11399,92	1006070,51	1	321	11322,70	1005006,30	1	362	11917,60	1003919,48
1	199	10909,25	1004595,08	1	240	12837,96	1006192,41	1	281	11315,07	1006082,18	1	322	11328,27	1004985,20	1	363	11984,82	1003891,46
1	200	10964,40	1004629,36	1	241	12767,96	1006119,84	1	282	11281,29	1006081,54	1	323	11332,04	1004961,46	1	364	12016,48	1003868,77
1	201	11007,62	1004678,55	1	242	12735,85	1006086,49	1	283	11242,87	1006080,81	1	324	11336,75	1004908,40	1	365	12067,20	1003825,49
1	202	11041,90	1004763,50	1	243	12707,94	1006069,19	1	284	11205,89	1006079,92	1	325	11339,34	1004878,14	1	366	12102,11	1003783,64
1	203	11055,31	1004827,59	1	244	12659,26	1006038,62	1	285	11171,29	1006079,20	1	326	11336,65	1004841,21	1	367	12128,03	1003741,60
1	204	11052,33	1004870,81	1	245	12622,02	1006021,80	1	286	11137,24	1006077,56	1	327	11333,99	1004807,40	1	368	12139,65	1003711,76
1	205	11029,98	1004952,78	1	246	12615,53	1006019,85	1	287	11070,64	1006073,03	1	328	11332,93	1004794,05	1	369	12204,73	1003671,55
1	206	10988,25	1005054,13	1	247	12568,83	1006004,96	1	288	11025,77	1006070,14	1	329	11332,89	1004793,52	1	370	12237,98	1003649,25
1	207	10933,10	1005170,38	1	248	12530,98	1005992,93	1	289	10993,46	1006061,77	1	330	11329,44	1004751,47	1	371	12245,61	1003641,80
1	208	10837,71	1005304,52	1	249	12449,68	1005981,53	1	290	10949,23	1006050,39	1	331	11326,42	1004731,82	1	372	12285,54	1003602,60
1	209	10715,50	1005459,52	1	250	12409,80	1005976,14	1	291	10915,22	1006041,51	1	332	11319,21	1004705,72	1	373	12305,76	1003571,31
1	210	10636,51	1005566,83	1	251	12375,13	1005970,95	1	292	10891,70	1006030,12	1	333	11299,90	1004651,30	1	374	12309,95	1003560,93
1	211	10551,55	1005699,48	1	252	12312,61	1005973,86	1	293	10849,26	1006009,89	1	334	11278,04	1004591,93	1	375	12331,77	1003506,85
1	212	10508,33	1005809,77	1	253	12305,25	1005974,17	1	294	10813,13	1005980,89	1	335	11255,41	1004554,11	1	376	12336,18	1003480,77
1	213	10493,46	1005864,96	1	254	12264,51	1005975,83	1	295	10809,39	1005977,54	1	336	11238,83	1004526,92	1	377	12334,59	1003419,51
1	214	10479,40	1005930,00	1	255	12216,94	1005978,12	1	296	10767,67	1005920,40	1	337	11235,36	1004521,22	1	378	12374,43	1003353,69
1	215	10474,05	1005963,28	1	256	12206,96	1005980,28	1	297	10761,03	1005902,52	1	338	11212,13	1004482,51	1	379	12416,96	1003255,48
1	216	10511,31	1006055,68	1	257	12175,99	1005986,80	1	298	10757,94	1005874,53	1	339	11202,22	1004466,07	1	380	12422,70	1003212,42
1	217	10554,53	1006118,28	1	258	12161,67	1005991,43	1	299	10758,75	1005870,16	1	340	11141,95	1004415,89	1	381	12431,10	1003164,49
1	218	10627,56	1006173,43	1	259	12135,68	1006000,05	1	300	10769,39	1005851,81	1	341	11139,15	1004390,00	1	382	12448,92	1003166,35
1	219	10709,54	1006216,65	1	260	12087,60	1006000,57	1	301	10793,14	1005810,26	1	342	11126,18	1004350,79	1	383	12506,81	1003151,31
1	220	10918,20	1006292,66	1	261	12056,97	1006000,84	1	302	10802,27	1005798,42	1	343	11109,53	1004321,27	1	384	12530,71	1003140,18
1	221	11059,79	1006326,94	1	262	11994,02	1006009,34	1	303	10826,71	1005766,99	1	344	11154,27	1004278,59	1	385	12580,84	1003145,53

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
1	386	12593,68	1003149,33	1	427	13854,25	1002118,02	1	468	15210,92	1001467,86	1	509	15002,65	1000479,72	1	550	16688,23	1000474,01
1	387	12606,87	1003148,17	1	428	13833,49	1002071,36	1	469	15197,82	1001428,75	1	510	15071,56	1000504,31	1	551	16731,86	1000474,22
1	388	12636,58	1003143,03	1	429	13808,39	1002027,11	1	470	15169,97	1001374,65	1	511	15107,97	1000519,29	1	552	16755,17	1000468,16
1	389	12643,88	1003144,65	1	430	13834,48	1002008,03	1	471	15108,16	1001318,99	1	512	15142,04	1000529,10	1	553	16789,72	1000482,99
1	390	12681,67	1003153,07	1	431	13873,67	1001990,38	1	472	15097,62	1001313,24	1	513	15196,26	1000536,59	1	554	16802,37	1000485,00
1	391	12731,45	1003154,29	1	432	13935,50	1001934,80	1	473	15078,58	1001302,71	1	514	15248,26	1000563,31	1	555	16851,55	1000492,76
1	392	12795,81	1003136,06	1	433	13969,31	1001858,79	1	474	15041,35	1001274,05	1	515	15275,75	1000586,11	1	556	16869,73	1000492,73
1	393	12833,92	1003139,27	1	434	13976,31	1001813,80	1	475	15001,76	1001235,20	1	516	15311,62	1000607,00	1	557	16918,20	1000486,80
1	394	12879,86	1003135,48	1	435	13983,27	1001802,81	1	476	14971,07	1001199,11	1	517	15327,54	1000646,93	1	558	16964,45	1000471,34
1	395	12916,38	1003124,69	1	436	14012,99	1001756,33	1	477	14968,98	1001196,72	1	518	15374,93	1000710,89	1	559	17027,31	1000473,40
1	396	12935,94	1003126,73	1	437	14029,52	1001724,46	1	478	14945,53	1001173,26	1	519	15447,01	1000752,45	1	560	17033,01	1000471,58
1	397	12968,18	1003120,63	1	438	14068,55	1001692,00	1	479	14908,87	1001144,25	1	520	15479,80	1000782,47	1	561	17062,27	1000462,03
1	398	13039,00	1003094,43	1	439	14107,89	1001659,87	1	480	14862,17	1001115,61	1	521	15483,85	1000783,62	1	562	17096,11	1000465,39
1	399	13100,80	1003038,73	1	440	14178,52	1001611,75	1	481	14849,12	1001107,48	1	522	15569,05	1000807,89	1	563	17118,80	1000464,36
1	400	13134,64	1002962,83	1	441	14211,50	1001585,13	1	482	14820,69	1001092,97	1	523	15678,52	1000826,53	1	564	17155,56	1000495,29
1	401	13142,65	1002959,48	1	442	14260,32	1001557,65	1	483	14814,87	1001090,56	1	524	15714,42	1000818,13	1	565	17177,47	1000509,23
1	402	13143,48	1002937,06	1	443	14290,57	1001577,24	1	484	14747,58	1001062,80	1	525	15726,78	1000815,25	1	566	17182,47	1000512,45
1	403	13144,28	1002934,72	1	444	14298,19	1001619,39	1	485	14705,61	1001031,13	1	526	15751,55	1000805,24	1	567	17191,82	1000518,42
1	404	13163,57	1002878,47	1	445	14311,56	1001661,50	1	486	14668,13	1000979,63	1	527	15816,86	1000816,80	1	568	17206,76	1000527,96
1	405	13184,37	1002840,24	1	446	14348,01	1001724,61	1	487	14633,98	1000948,89	1	528	15848,31	1000817,65	1	569	17246,16	1000544,11
1	406	13186,65	1002838,51	1	447	14376,18	1001755,18	1	488	14606,36	1000923,98	1	529	15922,46	1000805,47	1	570	17314,13	1000551,28
1	407	13270,26	1002771,42	1	448	14420,59	1001785,43	1	489	14581,51	1000875,94	1	530	15978,37	1000781,83	1	571	17327,13	1000607,22
1	408	13287,30	1002746,22	1	449	14466,37	1001805,84	1	490	14573,75	1000834,80	1	531	16040,18	1000726,18	1	572	17344,75	1000648,67
1	409	13316,73	1002676,56	1	450	14518,14	1001815,39	1	491	14562,64	1000794,53	1	532	16050,44	1000703,06	1	573	17353,29	1000712,09
1	410	13316,77	1002645,46	1	451	14567,43	1001816,99	1	492	14560,33	1000731,40	1	533	16073,99	1000650,18	1	574	17354,23	1000719,30
1	411	13344,55	1002648,40	1	452	14604,43	1001848,22	1	493	14559,77	1000699,43	1	534	16079,46	1000617,17	1	575	17362,28	1000765,57
1	412	13422,90	1002623,12	1	453	14659,04	1001874,97	1	494	14558,08	1000677,19	1	535	16083,72	1000566,24	1	576	17365,09	1000811,97
1	413	13468,24	1002592,50	1	454	14733,35	1001882,83	1	495	14557,36	1000667,63	1	536	16148,47	1000509,51	1	577	17368,74	1000850,21
1	414	13533,14	1002546,30	1	455	14789,91	1001909,30	1	496	14552,75	1000620,39	1	537	16168,09	1000468,54	1	578	17374,56	1000879,92
1	415	13536,97	1002539,17	1	456	14865,88	1001918,56	1	497	14615,98	1000628,08	1	538	16179,61	1000444,62	1	579	17388,16	1000923,14
1	416	13574,80	1002468,85	1	457	14974,17	1001891,20	1	498	14646,12	1000629,62	1	539	16200,23	1000406,86	1	580	17452,88	1000998,16
1	417	13608,78	1002442,76	1	458	14976,94	1001890,46	1	499	14657,17	1000630,34	1	540	16231,53	1000419,64	1	581	17456,67	1001001,77
1	418	13655,32	1002424,46	1	459	15071,88	1001848,06	1	500	14691,32	1000629,66	1	541	16241,98	1000423,83	1	582	17500,51	1001043,52
1	419	13668,76	1002412,30	1	460	15111,24	1001820,84	1	501	14727,11	1000623,48	1	542	16331,34	1000433,00	1	583	17545,72	1001067,20
1	420	13727,71	1002397,36	1	461	15156,06	1001776,20	1	502	14738,72	1000620,72	1	543	16373,01	1000449,08	1	584	17596,84	1001089,75
1	421	13767,86	1002378,67	1	462	15202,96	1001731,06	1	503	14788,53	1000608,48	1	544	16415,75	1000457,89	1	585	17648,58	1001105,36
1	422	13829,67	1002322,98	1	463	15232,53	1001671,67	1	504	14833,89	1000588,24	1	545	16433,17	1000459,55	1	586	17650,98	1001106,19
1	423	13862,71	1002250,78	1	464	15243,11	1001634,39	1	505	14911,56	1000524,35	1	546	16473,08	1000459,41	1	587	17692,58	1001120,05
1	424	13866,06	1002175,80	1	465	15243,14	1001551,14	1	506	14926,16	1000513,92	1	547	16514,15	1000446,09	1	588	17800,35	1001144,05
1	425	13867,34	1002147,35	1	466	15232,20	1001517,45	1	507	14939,85	1000504,09	1	548	16593,63	1000461,97	1	589	17893,33	1001125,51
1	426	13856,03	1002122,02	1	467	15230,43	1001511,92	1	508	14968,04	1000493,66	1	549	16635,84	1000467,68	1	590	17935,20	1001124,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	17959,14	1001146,12	1	632	19860,56	1001723,55	1	673	21159,28	1002101,02	1	714	21569,03	1002375,17	1	755	23395,53	1002545,06
1	592	18026,36	1001185,42	1	633	19904,76	1001714,53	1	674	21168,54	1002085,81	1	715	21617,23	1002370,98	1	756	23399,54	1002544,89
1	593	18100,00	1001203,37	1	634	19936,58	1001702,82	1	675	21222,87	1002057,29	1	716	21645,53	1002374,40	1	757	23444,88	1002542,98
1	594	18153,97	1001228,75	1	635	20007,76	1001743,83	1	676	21237,81	1002053,47	1	717	21687,04	1002374,27	1	758	23501,38	1002533,59
1	595	18203,34	1001238,18	1	636	20057,82	1001753,28	1	677	21241,92	1002052,42	1	718	21766,13	1002348,60	1	759	23565,28	1002508,98
1	596	18235,01	1001250,19	1	637	20105,48	1001773,48	1	678	21256,53	1002048,68	1	719	21816,84	1002304,34	1	760	23607,48	1002488,92
1	597	18264,97	1001258,90	1	638	20134,03	1001833,17	1	679	21289,41	1002056,50	1	720	21853,05	1002289,74	1	761	23647,20	1002472,47
1	598	18300,15	1001267,59	1	639	20170,52	1001875,93	1	680	21298,60	1002059,74	1	721	21896,20	1002311,09	1	762	23723,44	1002504,51
1	599	18355,88	1001273,09	1	640	20205,91	1001921,30	1	681	21302,79	1002061,22	1	722	21996,42	1002325,68	1	763	23754,92	1002512,00
1	600	18408,63	1001264,38	1	641	20206,99	1001922,72	1	682	21329,33	1002070,59	1	723	22030,36	1002322,39	1	764	23816,93	1002514,85
1	601	18477,30	1001303,98	1	642	20244,98	1001973,07	1	683	21395,08	1002134,78	1	724	22076,57	1002312,24	1	765	23896,03	1002489,22
1	602	18521,03	1001312,90	1	643	20248,01	1001977,09	1	684	21412,30	1002143,84	1	725	22146,49	1002293,92	1	766	23942,23	1002452,45
1	603	18539,18	1001314,56	1	644	20313,34	1002063,48	1	685	21416,34	1002145,05	1	726	22196,13	1002272,76	1	767	23969,41	1002421,15
1	604	18578,15	1001314,35	1	645	20363,17	1002128,89	1	686	21449,88	1002155,13	1	727	22241,83	1002277,55	1	768	23990,56	1002373,62
1	605	18614,25	1001308,64	1	646	20400,35	1002160,39	1	687	21481,97	1002148,87	1	728	22261,17	1002275,18	1	769	24013,97	1002369,27
1	606	18700,76	1001282,39	1	647	20466,59	1002196,96	1	688	21494,49	1002136,35	1	729	22298,79	1002343,91	1	770	24059,52	1002360,94
1	607	18758,95	1001252,27	1	648	20501,39	1002204,89	1	689	21498,41	1002112,86	1	730	22331,01	1002379,45	1	771	24132,04	1002334,35
1	608	18784,87	1001232,45	1	649	20558,01	1002232,91	1	690	21495,28	1002081,55	1	731	22406,34	1002428,20	1	772	24169,48	1002319,42
1	609	18818,18	1001224,25	1	650	20580,70	1002244,04	1	691	21496,78	1002081,58	1	732	22488,80	1002445,70	1	773	24215,76	1002302,82
1	610	18887,16	1001267,19	1	651	20614,20	1002248,67	1	692	21633,04	1002084,68	1	733	22491,07	1002445,14	1	774	24257,36	1002282,43
1	611	18994,13	1001285,00	1	652	20697,31	1002298,65	1	693	21794,93	1002087,58	1	734	22495,99	1002443,93	1	775	24286,25	1002264,47
1	612	18996,53	1001285,38	1	653	20740,96	1002307,60	1	694	21801,52	1002087,69	1	735	22588,36	1002421,21	1	776	24327,92	1002229,49
1	613	19036,10	1001277,14	1	654	20780,83	1002315,97	1	695	21806,81	1002087,79	1	736	22675,17	1002433,47	1	777	24383,30	1002168,22
1	614	19069,98	1001266,36	1	655	20823,81	1002321,03	1	696	21831,87	1002095,64	1	737	22710,28	1002435,82	1	778	24418,90	1002112,87
1	615	19089,28	1001257,85	1	656	20867,22	1002334,55	1	697	21849,09	1002114,43	1	738	22724,74	1002436,79	1	779	24452,13	1002050,12
1	616	19163,56	1001301,44	1	657	20945,38	1002339,63	1	698	21853,79	1002147,30	1	739	22747,04	1002438,29	1	780	24461,47	1002030,07
1	617	19238,25	1001310,81	1	658	20984,09	1002326,98	1	699	21849,09	1002173,92	1	740	22768,65	1002443,57	1	781	24534,71	1002031,33
1	618	19289,51	1001307,52	1	659	21036,92	1002331,58	1	700	21835,91	1002188,33	1	741	22788,80	1002448,54	1	782	24542,34	1002061,23
1	619	19332,14	1001358,26	1	660	21068,98	1002326,88	1	701	21792,26	1002206,18	1	742	22803,17	1002452,09	1	783	24547,79	1002080,72
1	620	19357,59	1001374,79	1	661	21080,99	1002327,14	1	702	21727,44	1002221,40	1	743	22855,80	1002467,75	1	784	24568,76	1002156,43
1	621	19387,69	1001410,24	1	662	21124,58	1002319,16	1	703	21600,45	1002229,33	1	744	22928,92	1002473,55	1	785	24631,92	1002268,37
1	622	19391,60	1001414,83	1	663	21184,05	1002296,51	1	704	21570,20	1002235,73	1	745	22965,44	1002466,20	1	786	24684,35	1002331,42
1	623	19413,13	1001440,14	1	664	21218,37	1002272,82	1	705	21491,97	1002268,36	1	746	22993,80	1002457,72	1	787	24737,35	1002389,99
1	624	19435,14	1001481,71	1	665	21232,25	1002258,78	1	706	21454,57	1002274,11	1	747	23075,04	1002468,23	1	788	24785,89	1002431,63
1	625	19485,90	1001553,43	1	666	21289,65	1002262,93	1	707	21410,66	1002268,84	1	748	23106,45	1002465,69	1	789	24970,70	1002551,82
1	626	19517,97	1001577,02	1	667	21305,68	1002260,28	1	708	21406,65	1002268,36	1	749	23159,07	1002454,27	1	790	25012,21	1002578,80
1	627	19593,49	1001619,81	1	668	21305,88	1002258,80	1	709	21405,53	1002311,78	1	750	23211,78	1002439,40	1	791	25123,37	1002664,09
1	628	19639,98	1001639,26	1	669	21292,23	1002251,16	1	710	21409,46	1002314,43	1	751	23232,23	1002462,09	1	792	25159,23	1002674,08
1	629	19684,34	1001673,92	1	670	21218,17	1002177,05	1	711	21449,10	1002341,12	1	752	23269,33	1002490,72	1	793	25163,31	1002671,72
1	630	19729,61	1001698,09	1	671	21173,84	1002134,09	1	712	21499,33	1002364,85	1	753	23314,88	1002516,03	1	794	25194,30	1002653,83
1	631	19758,05	1001709,18	1	672	21163,25	1002115,57	1	713	21551,71	1002374,37	1	754	23350,46	1002530,10	1	795	25202,73	1002634,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	25202,76	1002614,07	1	837	24969,23	1001791,14	1	878	26253,76	1001228,77	1	919	28210,67	1001254,36	1	960	29221,55	1001776,57
1	797	25184,31	1002584,87	1	838	24963,75	1001820,10	1	879	26209,88	1001234,37	1	920	28304,90	1001266,35	1	961	29238,19	1001865,89
1	798	25166,89	1002571,49	1	839	24973,15	1001873,33	1	880	26340,38	1001237,44	1	921	28337,57	1001260,14	1	962	29238,93	1001869,88
1	799	25162,99	1002568,50	1	840	24998,62	1001934,06	1	881	26419,46	1001211,75	1	922	28390,16	1001241,34	1	963	29242,68	1001884,59
1	800	25071,54	1002498,29	1	841	25036,13	1001922,79	1	882	26451,17	1001201,87	1	923	28396,01	1001238,31	1	964	29255,56	1001935,14
1	801	25052,56	1002485,91	1	842	25070,07	1001904,28	1	883	26481,75	1001198,26	1	924	28422,42	1001224,79	1	965	29304,41	1002002,45
1	802	24848,00	1002353,27	1	843	25142,67	1001841,49	1	884	26535,22	1001192,67	1	925	28453,90	1001204,67	1	966	29339,00	1002027,41
1	803	24809,26	1002320,42	1	844	25155,27	1001822,14	1	885	26568,65	1001196,57	1	926	28477,13	1001184,42	1	967	29383,49	1002062,06
1	804	24760,12	1002266,21	1	845	25178,12	1001831,37	1	886	26650,87	1001176,04	1	927	28522,33	1001210,58	1	968	29426,92	1002089,83
1	805	24716,16	1002214,33	1	846	25186,08	1001834,59	1	887	26698,50	1001193,99	1	928	28522,74	1001210,68	1	969	29462,13	1002106,86
1	806	24663,43	1002123,54	1	847	25198,78	1001839,72	1	888	26772,57	1001205,30	1	929	28557,45	1001220,25	1	970	29499,66	1002119,95
1	807	24623,88	1002033,00	1	848	25214,91	1001841,79	1	889	26812,18	1001203,05	1	930	28629,88	1001225,85	1	971	29511,64	1002124,13
1	808	24623,31	1002028,99	1	849	25291,16	1001851,80	1	890	26859,54	1001194,15	1	931	28667,92	1001225,87	1	972	29552,12	1002124,78
1	809	24616,33	1001979,47	1	850	25323,30	1001845,69	1	891	26900,98	1001180,60	1	932	28751,11	1001199,35	1	973	29556,09	1002124,79
1	810	24606,28	1001908,16	1	851	25347,12	1001839,10	1	892	26933,74	1001165,45	1	933	28778,56	1001180,34	1	974	29556,08	1002126,59
1	811	24590,05	1001873,11	1	852	25355,16	1001836,88	1	893	26983,06	1001141,47	1	934	28785,53	1001175,50	1	975	29701,18	1002193,06
1	812	24618,11	1001880,81	1	853	25356,35	1001836,55	1	894	27015,13	1001127,01	1	935	28814,45	1001160,13	1	976	29750,71	1002270,51
1	813	24655,31	1001882,37	1	854	25403,33	1001816,94	1	895	27025,59	1001122,20	1	936	28870,45	1001140,81	1	977	29842,76	1002331,73
1	814	24660,19	1001881,60	1	855	25441,66	1001822,27	1	896	27078,45	1001105,05	1	937	28924,25	1001146,50	1	978	29883,68	1002341,50
1	815	24665,52	1001872,55	1	856	25445,65	1001822,83	1	897	27139,89	1001137,84	1	938	28988,59	1001128,54	1	979	29944,01	1002380,49
1	816	24692,13	1001862,37	1	857	25506,21	1001831,34	1	898	27222,62	1001146,50	1	939	29017,36	1001114,19	1	980	30014,05	1002402,54
1	817	24745,36	1001866,29	1	858	25543,41	1001830,46	1	899	27323,19	1001118,32	1	940	29044,16	1001121,01	1	981	30062,48	1002408,47
1	818	24775,89	1001865,51	1	859	25623,86	1001811,63	1	900	27375,64	1001096,06	1	941	29049,21	1001122,30	1	982	30106,52	1002420,19
1	819	24818,94	1001855,33	1	860	25657,44	1001802,93	1	901	27411,84	1001116,94	1	942	29058,71	1001124,72	1	983	30147,05	1002451,82
1	820	24851,82	1001827,93	1	861	25731,45	1001786,93	1	902	27486,11	1001126,37	1	943	29132,73	1001174,75	1	984	30158,40	1002460,70
1	821	24914,78	1001744,91	1	862	25783,05	1001768,99	1	903	27499,44	1001125,51	1	944	29112,49	1001211,87	1	985	30181,57	1002484,69
1	822	24916,96	1001742,03	1	863	25835,85	1001747,14	1	904	27532,48	1001129,98	1	945	29097,91	1001242,51	1	986	30219,00	1002515,06
1	823	24923,05	1001734,00	1	864	25839,06	1001745,84	1	905	27565,85	1001129,21	1	946	29080,28	1001274,45	1	987	30247,91	1002533,24
1	824	24961,27	1001651,67	1	865	25874,86	1001719,48	1	906	27644,93	1001103,55	1	947	29058,69	1001338,78	1	988	30291,21	1002553,67
1	825	24963,75	1001646,33	1	866	25914,88	1001680,54	1	907	27676,97	1001110,05	1	948	29053,22	1001369,11	1	989	30357,80	1002569,56
1	826	24990,37	1001617,37	1	867	25934,77	1001657,12	1	908	27680,98	1001110,87	1	949	29045,59	1001411,39	1	990	30392,87	1002590,95
1	827	25013,07	1001603,28	1	868	25968,58	1001581,11	1	909	27730,82	1001121,07	1	950	29046,51	1001452,38	1	991	30423,30	1002609,44
1	828	25019,83	1001602,89	1	869	25974,50	1001534,06	1	910	27813,49	1001129,75	1	951	29046,94	1001455,70	1	992	30472,14	1002649,24
1	829	25022,85	1001602,72	1	870	26017,93	1001491,36	1	911	27846,45	1001123,42	1	952	29049,09	1001459,76	1	993	30487,52	1002695,81
1	830	25040,47	1001601,71	1	871	26053,80	1001458,55	1	912	27885,88	1001128,75	1	953	29047,57	1001460,57	1	994	30536,39	1002763,13
1	831	25065,52	1001611,10	1	872	26057,09	1001455,45	1	913	27965,12	1001134,86	1	954	29054,68	1001515,60	1	995	30573,21	1002790,28
1	832	25079,60	1001629,89	1	873	26105,89	1001406,62	1	914	28040,47	1001110,39	1	955	29069,52	1001565,52	1	996	30615,37	1002822,55
1	833	25083,52	1001644,76	1	874	26132,91	1001355,17	1	915	28067,53	1001143,31	1	956	29085,72	1001593,67	1	997	30642,67	1002849,01
1	834	25078,82	1001656,50	1	875	26145,53	1001314,09	1	916	28112,13	1001176,27	1	957	29097,37	1001636,30	1	998	30730,77	1002905,55
1	835	25060,04	1001677,64	1	876	26151,27	1001261,25	1	917	28138,63	1001212,77	1	958	29153,93	1001723,72	1	999	30801,35	1002916,24
1	836	25000,54	1001741,04	1	877	26218,00	1001221,47	1	918	28182,77	1001238,28	1	959	29191,72	1001751,51	1	1000	30837,25	1002927,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	30841,24	1002929,10	1	1042	30782,33	1003884,95	1	1083	32745,76	1003051,11	1	1124	33895,21	1003018,26	1	1165	34827,61	1003534,00
1	1002	30879,99	1002941,57	1	1043	30836,74	1003834,61	1	1084	32830,88	1003076,33	1	1125	33897,66	1003021,44	1	1166	34856,27	1003528,49
1	1003	30915,05	1002952,37	1	1044	30840,70	1003830,95	1	1085	32836,83	1003077,96	1	1126	33906,99	1003045,64	1	1167	34878,13	1003522,34
1	1004	30946,49	1002959,04	1	1045	30936,49	1003742,36	1	1086	32890,28	1003089,09	1	1127	33918,03	1003064,91	1	1168	34914,86	1003505,51
1	1005	30997,51	1002961,58	1	1046	31000,46	1003683,22	1	1087	32930,62	1003096,45	1	1128	33927,62	1003081,75	1	1169	34916,98	1003504,02
1	1006	31008,61	1002962,23	1	1047	31003,07	1003680,82	1	1088	32974,45	1003094,33	1	1129	33957,96	1003113,41	1	1170	34923,27	1003499,88
1	1007	31039,84	1002957,30	1	1048	31038,55	1003644,49	1	1089	33004,98	1003088,22	1	1130	33966,53	1003129,05	1	1171	34944,79	1003485,27
1	1008	31061,57	1002958,04	1	1049	31098,01	1003583,45	1	1090	33040,75	1003081,24	1	1131	33996,67	1003162,39	1	1172	34947,38	1003481,76
1	1009	31108,72	1002951,09	1	1050	31169,31	1003448,49	1	1091	33076,95	1003068,16	1	1132	34027,39	1003184,90	1	1173	34971,36	1003463,20
1	1010	31166,72	1002930,97	1	1051	31200,55	1003389,41	1	1092	33125,73	1003041,52	1	1133	34052,30	1003196,19	1	1174	34990,10	1003454,56
1	1011	31194,11	1002935,71	1	1052	31246,65	1003227,38	1	1093	33138,61	1003038,90	1	1134	34067,66	1003203,21	1	1175	35011,42	1003439,63
1	1012	31164,37	1003005,35	1	1053	31247,57	1003213,88	1	1094	33151,34	1003039,63	1	1135	34075,66	1003205,60	1	1176	35020,96	1003446,00
1	1013	31161,99	1003036,71	1	1054	31252,66	1003139,55	1	1095	33184,49	1003031,78	1	1136	34089,51	1003229,03	1	1177	35056,56	1003463,40
1	1014	31154,76	1003129,80	1	1055	31256,26	1003087,21	1	1096	33188,20	1003031,70	1	1137	34109,54	1003253,79	1	1178	35117,93	1003478,71
1	1015	31153,76	1003142,41	1	1056	31259,52	1003040,12	1	1097	33220,79	1003025,20	1	1138	34122,27	1003265,33	1	1179	35140,01	1003482,93
1	1016	31148,90	1003205,70	1	1057	31298,80	1002945,21	1	1098	33243,06	1003018,60	1	1139	34146,81	1003292,33	1	1180	35150,87	1003491,05
1	1017	31124,49	1003293,49	1	1058	31323,71	1002937,64	1	1099	33256,15	1003012,08	1	1140	34180,66	1003317,45	1	1181	35181,97	1003513,01
1	1018	31109,28	1003348,20	1	1059	31426,19	1002954,76	1	1100	33277,62	1003017,18	1	1141	34187,04	1003322,77	1	1182	35222,36	1003532,11
1	1019	31034,44	1003493,27	1	1060	31489,61	1002958,94	1	1101	33296,05	1003021,46	1	1142	34220,92	1003349,02	1	1183	35244,82	1003537,54
1	1020	31021,19	1003518,97	1	1061	31586,28	1002931,51	1	1102	33337,60	1003021,12	1	1143	34258,77	1003365,70	1	1184	35248,01	1003537,58
1	1021	30966,94	1003574,66	1	1062	31640,69	1002882,51	1	1103	33379,15	1003012,43	1	1144	34291,89	1003373,13	1	1185	35259,42	1003547,81
1	1022	30934,20	1003608,25	1	1063	31713,89	1002890,26	1	1104	33409,27	1002998,85	1	1145	34309,48	1003381,45	1	1186	35291,44	1003571,43
1	1023	30839,26	1003696,11	1	1064	31773,02	1002876,26	1	1105	33419,59	1003000,85	1	1146	34348,94	1003389,63	1	1187	35330,74	1003588,76
1	1024	30835,26	1003699,81	1	1065	31805,43	1002898,38	1	1106	33452,89	1003024,32	1	1147	34355,90	1003389,71	1	1188	35370,66	1003596,50
1	1025	30712,95	1003812,85	1	1066	31847,83	1002917,96	1	1107	33489,94	1003041,90	1	1148	34382,10	1003401,29	1	1189	35412,21	1003596,63
1	1026	30687,56	1003840,15	1	1067	31930,56	1002926,62	1	1108	33496,01	1003043,22	1	1149	34395,76	1003405,34	1	1190	35453,72	1003589,18
1	1027	30634,07	1003898,07	1	1068	31990,27	1002907,25	1	1109	33517,65	1003048,21	1	1150	34432,65	1003412,80	1	1191	35489,85	1003571,38
1	1028	30610,43	1003923,66	1	1069	32033,04	1002925,37	1	1110	33549,88	1003054,54	1	1151	34465,19	1003417,01	1	1192	35503,55	1003571,76
1	1029	30580,80	1003981,70	1	1070	32138,08	1002940,67	1	1111	33592,75	1003053,62	1	1152	34473,65	1003416,61	1	1193	35545,10	1003563,19
1	1030	30483,44	1004080,94	1	1071	32171,39	1002929,92	1	1112	33632,81	1003045,96	1	1153	34490,27	1003428,18	1	1194	35553,72	1003559,00
1	1031	30447,67	1004150,37	1	1072	32208,76	1002921,53	1	1113	33654,11	1003035,14	1	1154	34527,93	1003444,87	1	1195	35578,22	1003562,83
1	1032	30442,19	1004253,01	1	1073	32220,63	1002917,37	1	1114	33674,14	1003035,15	1	1155	34550,35	1003450,86	1	1196	35585,14	1003563,01
1	1033	30458,70	1004290,63	1	1074	32271,57	1002921,60	1	1115	33688,82	1003032,16	1	1156	34579,39	1003463,05	1	1197	35599,03	1003578,11
1	1034	30497,39	1004303,25	1	1075	32283,96	1002922,67	1	1116	33714,60	1003027,04	1	1157	34622,24	1003474,62	1	1198	35617,04	1003592,54
1	1035	30532,63	1004282,86	1	1076	32340,38	1002914,75	1	1117	33719,26	1003025,05	1	1158	34646,21	1003477,68	1	1199	35623,53	1003597,75
1	1036	30542,19	1004254,00	1	1077	32387,03	1002924,87	1	1118	33730,33	1003027,04	1	1159	34657,29	1003477,44	1	1200	35651,04	1003614,68
1	1037	30542,81	1004183,02	1	1078	32448,11	1002960,09	1	1119	33765,90	1003026,83	1	1160	34693,95	1003503,85	1	1201	35661,32	1003620,48
1	1038	30560,76	1004144,95	1	1079	32499,65	1002970,77	1	1120	33825,76	1003022,54	1	1161	34718,29	1003516,03	1	1202	35698,60	1003635,40
1	1039	30658,19	1004045,62	1	1080	32580,60	1003025,84	1	1121	33865,62	1003013,77	1	1162	34746,38	1003527,03	1	1203	35720,52	1003640,07
1	1040	30689,23	1003985,76	1	1081	32679,64	1003039,94	1	1122	33882,68	1003007,84	1	1163	34777,62	1003532,83	1	1204	35730,43	1003648,10
1	1041	30761,02	1003908,05	1	1082	32709,36	1003034,51	1	1123	33892,59	1003010,19	1	1164	34781,34	1003533,64	1	1205	35748,37	1003659,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	35786,21	1003676,02	1	1247	36544,48	1004421,99	1	1288	36644,10	1005626,96	1	1329	36764,64	1004977,88	1	1370	36573,48	1004270,86
1	1207	35829,60	1003684,13	1	1248	36560,61	1004438,59	1	1289	36652,31	1005647,84	1	1330	36764,79	1004968,85	1	1371	36562,30	1004265,62
1	1208	35869,85	1003685,63	1	1249	36577,98	1004453,61	1	1290	36651,23	1005662,90	1	1331	36769,41	1004889,20	1	1372	36546,35	1004263,28
1	1209	35904,33	1003677,33	1	1250	36587,90	1004459,20	1	1291	36651,01	1005666,36	1	1332	36788,98	1004837,20	1	1373	36529,72	1004228,20
1	1210	35916,84	1003682,19	1	1251	36595,81	1004462,93	1	1292	36656,12	1005666,48	1	1333	36804,69	1004825,17	1	1374	36524,74	1004220,06
1	1211	35948,67	1003694,23	1	1252	36600,67	1004464,84	1	1293	36660,81	1005666,38	1	1334	36813,08	1004816,20	1	1375	36519,31	1004190,53
1	1212	35988,01	1003702,43	1	1253	36607,19	1004468,93	1	1294	36674,38	1005666,32	1	1335	36817,98	1004806,18	1	1376	36508,46	1004159,89
1	1213	35996,22	1003715,30	1	1254	36649,88	1004546,83	1	1295	36682,73	1005666,26	1	1336	36820,12	1004799,90	1	1377	36506,71	1004136,87
1	1214	36023,33	1003746,26	1	1255	36664,29	1004576,05	1	1296	36697,69	1005666,17	1	1337	36820,72	1004798,10	1	1378	36508,03	1004133,83
1	1215	36061,74	1003773,54	1	1256	36664,85	1004597,21	1	1297	36698,19	1005666,18	1	1338	36822,54	1004788,04	1	1379	36514,89	1004117,64
1	1216	36084,60	1003784,42	1	1257	36658,47	1004625,30	1	1298	36699,60	1005666,19	1	1339	36820,71	1004778,04	1	1380	36529,07	1004096,40
1	1217	36120,15	1003797,72	1	1258	36657,55	1004636,91	1	1299	36700,20	1005666,20	1	1340	36817,60	1004765,30	1	1381	36549,73	1004065,44
1	1218	36160,76	1003808,02	1	1259	36658,89	1004648,48	1	1300	36752,80	1005665,90	1	1341	36810,68	1004752,96	1	1382	36553,26	1004060,02
1	1219	36202,31	1003808,16	1	1260	36668,02	1004694,30	1	1301	36753,76	1005662,11	1	1342	36804,66	1004742,50	1	1383	36557,05	1004052,14
1	1220	36232,64	1003821,45	1	1261	36672,72	1004705,35	1	1302	36754,83	1005655,19	1	1343	36800,56	1004729,66	1	1384	36560,31	1004041,38
1	1221	36258,30	1003830,27	1	1262	36678,13	1004714,59	1	1303	36755,74	1005645,70	1	1344	36793,24	1004706,97	1	1385	36568,10	1004003,00
1	1222	36295,54	1003837,96	1	1263	36701,75	1004745,64	1	1304	36755,20	1005634,01	1	1345	36790,10	1004700,58	1	1386	36580,50	1004010,43
1	1223	36383,12	1003880,60	1	1264	36709,95	1004771,87	1	1305	36750,79	1005622,62	1	1346	36785,52	1004692,43	1	1387	36617,04	1004026,82
1	1224	36398,51	1003886,63	1	1265	36705,85	1004775,52	1	1306	36747,32	1005614,78	1	1347	36764,15	1004663,45	1	1388	36657,20	1004035,36
1	1225	36478,02	1003951,72	1	1266	36699,88	1004786,79	1	1307	36759,08	1005614,43	1	1348	36758,47	1004638,05	1	1389	36667,31	1004036,04
1	1226	36464,75	1004011,16	1	1267	36689,96	1004814,85	1	1308	36769,49	1005612,43	1	1349	36764,72	1004612,30	1	1390	36739,36	1004038,11
1	1227	36445,34	1004040,43	1	1268	36670,87	1004867,72	1	1309	36781,32	1005606,84	1	1350	36765,58	1004600,92	1	1391	36797,72	1004032,22
1	1228	36429,93	1004063,69	1	1269	36669,89	1004879,67	1	1310	36790,66	1005598,96	1	1351	36763,43	1004561,41	1	1392	36850,63	1004039,82
1	1229	36409,73	1004110,69	1	1270	36665,59	1004959,98	1	1311	36794,47	1005595,09	1	1352	36761,57	1004552,53	1	1393	36883,94	1004054,06
1	1230	36407,28	1004118,31	1	1271	36652,88	1005007,48	1	1312	36805,88	1005580,26	1	1353	36758,56	1004541,89	1	1394	36911,68	1004060,06
1	1231	36405,23	1004128,84	1	1272	36647,66	1005052,39	1	1313	36810,79	1005571,01	1	1354	36737,01	1004495,76	1	1395	36922,59	1004062,50
1	1232	36411,03	1004181,86	1	1273	36651,63	1005134,53	1	1314	36814,12	1005561,03	1	1355	36717,37	1004460,74	1	1396	36964,72	1004063,19
1	1233	36424,14	1004223,38	1	1274	36655,14	1005205,78	1	1315	36814,96	1005550,88	1	1356	36689,76	1004410,51	1	1397	36969,04	1004061,54
1	1234	36425,64	1004242,51	1	1275	36663,74	1005296,19	1	1316	36812,01	1005523,30	1	1357	36686,03	1004404,23	1	1398	36990,30	1004070,80
1	1235	36431,41	1004260,43	1	1276	36664,87	1005303,07	1	1317	36811,23	1005519,20	1	1358	36678,78	1004396,13	1	1399	37016,74	1004076,04
1	1236	36448,68	1004287,38	1	1277	36688,45	1005441,41	1	1318	36807,76	1005508,80	1	1359	36648,54	1004375,71	1	1400	37034,28	1004084,94
1	1237	36462,88	1004322,74	1	1278	36686,94	1005491,92	1	1319	36802,71	1005500,10	1	1360	36646,60	1004374,41	1	1401	37048,59	1004089,66
1	1238	36467,56	1004330,44	1	1279	36686,96	1005503,72	1	1320	36789,24	1005485,12	1	1361	36635,06	1004369,52	1	1402	37088,33	1004097,86
1	1239	36475,77	1004337,51	1	1280	36690,85	1005515,34	1	1321	36786,89	1005481,03	1	1362	36630,22	1004368,40	1	1403	37125,30	1004104,54
1	1240	36481,03	1004341,86	1	1281	36698,56	1005526,21	1	1322	36786,88	1005421,98	1	1363	36629,47	1004365,63	1	1404	37127,61	1003967,59
1	1241	36511,09	1004356,16	1	1282	36659,52	1005553,09	1	1323	36764,17	1005291,75	1	1364	36625,33	1004342,31	1	1405	37128,57	1003905,05
1	1242	36516,07	1004358,51	1	1283	36653,26	1005562,47	1	1324	36755,29	1005201,69	1	1365	36622,65	1004333,35	1	1406	37128,66	1003898,01
1	1243	36526,32	1004360,42	1	1284	36648,36	1005569,81	1	1325	36755,12	1005199,02	1	1366	36612,27	1004305,59	1	1407	37128,69	1003895,98
1	1244	36528,59	1004366,61	1	1285	36640,34	1005593,94	1	1326	36750,03	1005113,00	1	1367	36606,74	1004296,24	1	1408	37130,06	1003811,32
1	1245	36532,13	1004386,03	1	1286	36638,45	1005606,12	1	1327	36746,45	1005063,71	1	1368	36599,79	1004288,58	1	1409	37131,12	1003740,70
1	1246	36538,66	1004409,86	1	1287	36640,34	1005618,89	1	1328	36750,47	1005030,87	1	1369	36592,66	1004283,61	1	1410	37131,18	1003737,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	37131,93	1003693,03	1	1452	35907,45	1003266,56	1	1493	34928,75	1003034,90	1	1534	33923,61	1002610,40	1	1575	32735,85	1002600,71
1	1412	37121,66	1003684,03	1	1453	35890,79	1003266,46	1	1494	34920,52	1003040,87	1	1535	33885,58	1002609,99	1	1576	32685,47	1002606,04
1	1413	37108,70	1003673,66	1	1454	35880,46	1003255,43	1	1495	34915,09	1003042,21	1	1536	33863,81	1002609,79	1	1577	32607,50	1002579,10
1	1414	37082,88	1003659,90	1	1455	35851,97	1003233,40	1	1496	34909,55	1003043,55	1	1537	33831,07	1002609,49	1	1578	32530,21	1002540,34
1	1415	37068,61	1003651,24	1	1456	35824,62	1003216,15	1	1497	34902,62	1003045,26	1	1538	33819,25	1002610,85	1	1579	32482,85	1002530,45
1	1416	37026,44	1003643,31	1	1457	35811,06	1003200,50	1	1498	34895,57	1003046,97	1	1539	33780,61	1002619,59	1	1580	32444,56	1002509,89
1	1417	36986,39	1003642,69	1	1458	35790,73	1003183,21	1	1499	34857,92	1003064,37	1	1540	33762,69	1002625,88	1	1581	32365,46	1002484,20
1	1418	36964,10	1003645,15	1	1459	35784,55	1003178,66	1	1500	34827,19	1003082,40	1	1541	33714,70	1002618,33	1	1582	32340,27	1002484,20
1	1419	36944,15	1003648,91	1	1460	35759,91	1003160,79	1	1501	34800,03	1003071,28	1	1542	33673,24	1002617,89	1	1583	32316,40	1002462,77
1	1420	36933,89	1003646,44	1	1461	35722,46	1003143,64	1	1502	34773,75	1003063,37	1	1543	33633,09	1002626,66	1	1584	32287,53	1002448,36
1	1421	36900,45	1003643,35	1	1462	35679,21	1003134,85	1	1503	34768,85	1003062,59	1	1544	33608,68	1002636,00	1	1585	32223,22	1002430,49
1	1422	36892,61	1003642,62	1	1463	35657,68	1003134,74	1	1504	34764,14	1003061,91	1	1545	33600,77	1002635,72	1	1586	32181,13	1002430,52
1	1423	36840,84	1003634,22	1	1464	35638,41	1003134,59	1	1505	34716,49	1003056,46	1	1546	33570,89	1002622,98	1	1587	32142,27	1002434,60
1	1424	36832,40	1003632,84	1	1465	35616,49	1003138,62	1	1506	34686,86	1003055,64	1	1547	33567,09	1002621,40	1	1588	32101,65	1002443,29
1	1425	36824,07	1003631,45	1	1466	35596,64	1003138,03	1	1507	34662,31	1003028,07	1	1548	33535,96	1002612,71	1	1589	32072,02	1002457,98
1	1426	36784,27	1003631,83	1	1467	35572,10	1003144,24	1	1508	34628,26	1003004,29	1	1549	33530,68	1002610,15	1	1590	32048,76	1002469,63
1	1427	36732,65	1003636,13	1	1468	35568,54	1003143,53	1	1509	34588,87	1002986,18	1	1550	33505,96	1002591,96	1	1591	32019,82	1002460,24
1	1428	36714,32	1003627,48	1	1469	35525,47	1003143,10	1	1510	34549,75	1002978,10	1	1551	33467,58	1002574,85	1	1592	31939,07	1002468,25
1	1429	36688,94	1003607,28	1	1470	35503,18	1003148,58	1	1511	34537,14	1002977,48	1	1552	33427,13	1002567,25	1	1593	31885,90	1002455,26
1	1430	36650,71	1003576,77	1	1471	35493,28	1003144,33	1	1512	34498,15	1002978,19	1	1553	33407,47	1002565,56	1	1594	31852,44	1002457,11
1	1431	36585,74	1003536,22	1	1472	35453,40	1003135,36	1	1513	34478,66	1002981,39	1	1554	33391,92	1002565,89	1	1595	31810,96	1002447,22
1	1432	36461,88	1003473,61	1	1473	35432,55	1003134,80	1	1514	34470,16	1002955,50	1	1555	33361,58	1002566,77	1	1596	31788,44	1002426,43
1	1433	36413,59	1003453,66	1	1474	35408,87	1003134,85	1	1515	34449,80	1002920,62	1	1556	33326,05	1002574,56	1	1597	31701,14	1002384,78
1	1434	36398,43	1003447,63	1	1475	35387,65	1003135,74	1	1516	34430,49	1002896,85	1	1557	33320,73	1002575,78	1	1598	31648,60	1002374,24
1	1435	36382,88	1003436,93	1	1476	35376,56	1003138,43	1	1517	34412,35	1002879,07	1	1558	33286,07	1002591,36	1	1599	31622,05	1002373,15
1	1436	36356,63	1003424,33	1	1477	35346,93	1003117,66	1	1518	34377,31	1002852,96	1	1559	33270,61	1002588,13	1	1600	31536,94	1002383,71
1	1437	36321,28	1003410,35	1	1478	35309,64	1003100,07	1	1519	34338,93	1002835,51	1	1560	33255,92	1002587,67	1	1601	31464,95	1002425,30
1	1438	36280,01	1003401,40	1	1479	35283,58	1003094,25	1	1520	34331,80	1002833,44	1	1561	33244,07	1002587,48	1	1602	31415,32	1002460,05
1	1439	36275,07	1003400,95	1	1480	35249,65	1003087,06	1	1521	34298,21	1002809,63	1	1562	33215,81	1002587,97	1	1603	31397,74	1002484,17
1	1440	36251,53	1003374,47	1	1481	35247,75	1003084,98	1	1522	34279,31	1002778,40	1	1563	33183,10	1002594,70	1	1604	31379,86	1002478,44
1	1441	36216,53	1003349,13	1	1482	35239,86	1003076,68	1	1523	34263,26	1002758,12	1	1564	33165,33	1002599,65	1	1605	31297,15	1002487,06
1	1442	36164,04	1003319,81	1	1483	35233,50	1003069,80	1	1524	34239,30	1002733,90	1	1565	33140,16	1002605,99	1	1606	31222,55	1002531,16
1	1443	36108,97	1003300,57	1	1484	35199,42	1003044,33	1	1525	34231,70	1002726,27	1	1566	33101,41	1002623,31	1	1607	31177,30	1002522,25
1	1444	36075,52	1003294,47	1	1485	35167,94	1003029,62	1	1526	34210,86	1002709,32	1	1567	33088,23	1002630,96	1	1608	31099,61	1002529,32
1	1445	36071,34	1003294,45	1	1486	35148,35	1003022,68	1	1527	34181,44	1002691,24	1	1568	32993,76	1002656,01	1	1609	31045,99	1002546,22
1	1446	36056,66	1003294,31	1	1487	35143,98	1003019,43	1	1528	34167,32	1002684,74	1	1569	32957,85	1002658,44	1	1610	31018,06	1002558,76
1	1447	36023,67	1003279,06	1	1488	35119,17	1003009,93	1	1529	34142,46	1002673,23	1	1570	32938,92	1002657,95	1	1611	31001,06	1002559,25
1	1448	36010,00	1003274,78	1	1489	35078,71	1003001,20	1	1530	34118,02	1002667,63	1	1571	32920,97	1002651,16	1	1612	30956,25	1002530,49
1	1449	35967,22	1003266,31	1	1490	35037,10	1003001,96	1	1531	34100,67	1002659,87	1	1572	32856,42	1002637,09	1	1613	30877,19	1002504,84
1	1450	35926,06	1003265,84	1	1491	35007,37	1003006,72	1	1532	34070,37	1002646,37	1	1573	32821,38	1002632,72	1	1614	30859,56	1002505,68
1	1451	35915,44	1003268,51	1	1492	34968,37	1003017,46	1	1533	33979,31	1002619,79	1	1574	32816,27	1002631,06	1	1615	30843,12	1002479,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	30839,15	1002472,59	1	1657	29560,01	1001558,76	1	1698	30310,84	1000785,11	1	1739	31438,19	1000335,33	1	1780	32960,36	1000400,59
1	1617	30818,61	1002439,17	1	1658	29556,01	1001558,20	1	1699	30339,17	1000774,11	1	1740	31459,45	1000366,95	1	1781	32985,95	1000411,63
1	1618	30793,18	1002394,39	1	1659	29538,36	1001555,70	1	1700	30370,08	1000746,23	1	1741	31476,79	1000399,99	1	1782	32994,92	1000426,55
1	1619	30737,33	1002342,25	1	1660	29518,95	1001503,76	1	1701	30399,32	1000723,63	1	1742	31496,92	1000425,17	1	1783	33006,21	1000459,73
1	1620	30710,90	1002325,79	1	1661	29469,35	1001456,63	1	1702	30436,98	1000711,87	1	1743	31541,19	1000452,50	1	1784	33037,97	1000553,31
1	1621	30671,32	1002292,58	1	1662	29453,64	1001432,36	1	1703	30464,92	1000696,54	1	1744	31592,97	1000461,50	1	1785	33071,61	1000644,95
1	1622	30633,82	1002266,79	1	1663	29475,86	1001382,50	1	1704	30497,73	1000667,62	1	1745	31607,89	1000460,95	1	1786	33080,86	1000669,94
1	1623	30624,36	1002256,19	1	1664	29509,03	1001336,73	1	1705	30505,79	1000653,95	1	1746	31669,36	1000472,63	1	1787	33119,00	1000763,16
1	1624	30601,61	1002230,73	1	1665	29537,97	1001265,32	1	1706	30532,20	1000682,22	1	1747	31670,34	1000472,28	1	1788	33134,03	1000810,74
1	1625	30552,78	1002191,48	1	1666	29536,45	1001174,98	1	1707	30568,21	1000703,03	1	1748	31708,52	1000459,96	1	1789	33137,83	1000822,91
1	1626	30515,84	1002174,93	1	1667	29537,73	1001102,65	1	1708	30614,94	1000709,46	1	1749	31743,44	1000444,71	1	1790	33159,69	1000888,62
1	1627	30492,50	1002128,20	1	1668	29537,37	1001055,85	1	1709	30655,47	1000704,10	1	1750	31764,40	1000434,00	1	1791	33199,18	1000980,03
1	1628	30489,10	1002124,19	1	1669	29532,17	1000997,81	1	1710	30687,13	1000691,25	1	1751	31823,95	1000445,29	1	1792	33205,88	1000989,02
1	1629	30425,29	1002048,80	1	1670	29519,73	1000956,30	1	1711	30717,99	1000663,38	1	1752	31863,52	1000432,50	1	1793	33212,55	1000996,57
1	1630	30394,00	1002027,78	1	1671	29527,06	1000943,88	1	1712	30718,60	1000662,14	1	1753	31911,24	1000415,73	1	1794	33269,98	1001044,92
1	1631	30314,93	1002002,13	1	1672	29560,14	1000948,26	1	1713	30727,08	1000662,17	1	1754	31963,93	1000397,64	1	1795	33299,06	1001068,46
1	1632	30277,88	1002001,73	1	1673	29564,14	1000948,78	1	1714	30745,39	1000660,31	1	1755	32020,69	1000374,56	1	1796	33317,00	1001116,43
1	1633	30247,27	1002004,20	1	1674	29581,17	1000951,02	1	1715	30788,41	1000675,30	1	1756	32023,94	1000371,81	1	1797	33321,88	1001124,91
1	1634	30201,61	1002013,35	1	1675	29608,35	1000997,43	1	1716	30804,64	1000676,16	1	1757	32048,18	1000351,12	1	1798	33330,18	1001132,76
1	1635	30182,44	1002020,03	1	1676	29633,39	1001013,24	1	1717	30860,21	1000662,90	1	1758	32074,37	1000319,12	1	1799	33338,21	1001138,82
1	1636	30173,63	1002016,09	1	1677	29655,07	1001026,90	1	1718	30896,77	1000624,87	1	1759	32101,64	1000304,60	1	1800	33413,54	1001166,39
1	1637	30183,70	1001983,01	1	1678	29696,40	1001031,32	1	1719	30916,45	1000626,99	1	1760	32142,24	1000294,35	1	1801	33450,61	1001183,64
1	1638	30188,10	1001941,46	1	1679	29712,37	1001026,39	1	1720	30942,36	1000623,14	1	1761	32150,90	1000294,50	1	1802	33468,97	1001192,16
1	1639	30188,09	1001930,65	1	1680	29736,95	1001018,93	1	1721	30947,68	1000622,34	1	1762	32198,76	1000291,56	1	1803	33470,94	1001194,57
1	1640	30186,10	1001911,41	1	1681	29757,86	1001014,12	1	1722	30956,91	1000620,97	1	1763	32257,84	1000283,91	1	1804	33496,12	1001226,34
1	1641	30183,74	1001889,07	1	1682	29775,93	1001050,15	1	1723	30986,04	1000611,85	1	1764	32284,72	1000286,10	1	1805	33518,69	1001254,82
1	1642	30162,21	1001832,27	1	1683	29827,05	1001087,33	1	1724	31025,06	1000587,92	1	1765	32349,89	1000278,33	1	1806	33525,75	1001262,13
1	1643	30160,59	1001799,00	1	1684	29862,07	1001092,79	1	1725	31028,98	1000585,51	1	1766	32383,43	1000266,24	1	1807	33542,49	1001273,37
1	1644	30142,14	1001747,82	1	1685	29919,68	1001079,67	1	1726	31065,22	1000563,19	1	1767	32404,12	1000253,42	1	1808	33549,62	1001278,12
1	1645	30111,87	1001689,88	1	1686	29958,29	1001045,94	1	1727	31109,12	1000509,84	1	1768	32464,85	1000265,13	1	1809	33566,18	1001289,23
1	1646	30092,05	1001665,82	1	1687	29995,49	1001026,38	1	1728	31122,78	1000481,47	1	1769	32488,37	1000262,73	1	1810	33583,26	1001300,68
1	1647	30040,16	1001622,63	1	1688	30026,40	1000998,62	1	1729	31129,66	1000467,05	1	1770	32517,07	1000273,69	1	1811	33598,93	1001311,14
1	1648	29961,02	1001596,99	1	1689	30043,32	1000960,58	1	1730	31129,70	1000434,85	1	1771	32553,07	1000283,82	1	1812	33611,48	1001316,78
1	1649	29921,98	1001595,86	1	1690	30055,48	1000927,65	1	1731	31156,73	1000427,45	1	1772	32591,48	1000295,36	1	1813	33615,92	1001317,92
1	1650	29878,87	1001602,75	1	1691	30087,77	1000870,99	1	1732	31192,27	1000435,36	1	1773	32619,95	1000311,56	1	1814	33619,36	1001318,74
1	1651	29846,93	1001594,54	1	1692	30090,97	1000870,81	1	1733	31215,57	1000435,63	1	1774	32669,02	1000330,10	1	1815	33752,28	1001340,61
1	1652	29826,31	1001596,67	1	1693	30121,01	1000866,57	1	1734	31255,12	1000422,82	1	1775	32721,33	1000345,02	1	1816	33854,50	1001357,69
1	1653	29756,00	1001573,86	1	1694	30149,94	1000869,71	1	1735	31284,79	1000398,33	1	1776	32790,83	1000356,99	1	1817	33904,68	1001366,54
1	1654	29701,73	1001559,37	1	1695	30215,21	1000853,66	1	1736	31314,95	1000388,64	1	1777	32830,35	1000371,73	1	1818	33955,16	1001400,22
1	1655	29694,01	1001557,32	1	1696	30242,74	1000832,65	1	1737	31354,67	1000375,27	1	1778	32919,93	1000394,08	1	1819	33969,72	1001407,81
1	1656	29611,29	1001565,97	1	1697	30280,20	1000791,25	1	1738	31399,45	1000359,25	1	1779	32956,63	1000398,97	1	1820	34018,31	1001423,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	34029,10	1001425,49	1	1862	34393,88	1001451,01	1	1903	33116,86	1000473,71	1	1944	33848,94	1000402,14	1	1985	34507,01	1000192,76
1	1822	34085,54	1001423,17	1	1863	34329,11	1001430,34	1	1904	33107,99	1000447,61	1	1945	33859,49	1000398,57	1	1986	34515,21	1000193,14
1	1823	34141,37	1001430,00	1	1864	34316,61	1001410,88	1	1905	33112,84	1000449,07	1	1946	33863,41	1000397,26	1	1987	34532,37	1000191,88
1	1824	34191,29	1001429,04	1	1865	34280,34	1001365,31	1	1906	33130,52	1000452,47	1	1947	33873,04	1000394,04	1	1988	34551,37	1000187,02
1	1825	34209,77	1001437,56	1	1866	34274,99	1001359,62	1	1907	33152,09	1000453,35	1	1948	33886,06	1000400,00	1	1989	34623,32	1000164,22
1	1826	34232,96	1001466,49	1	1867	34266,31	1001352,79	1	1908	33201,58	1000445,82	1	1949	33901,90	1000407,02	1	1990	34645,71	1000154,39
1	1827	34257,16	1001503,62	1	1868	34219,76	1001331,94	1	1909	33234,02	1000441,77	1	1950	33920,92	1000411,18	1	1991	34667,91	1000157,93
1	1828	34263,86	1001510,06	1	1869	34206,74	1001328,66	1	1910	33257,88	1000449,39	1	1951	33938,86	1000410,90	1	1992	34686,20	1000157,76
1	1829	34272,31	1001516,79	1	1870	34139,87	1001329,64	1	1911	33293,92	1000458,75	1	1952	33963,82	1000407,81	1	1993	34710,59	1000152,01
1	1830	34283,72	1001521,22	1	1871	34098,93	1001323,94	1	1912	33323,94	1000458,21	1	1953	33980,04	1000403,12	1	1994	34732,40	1000147,86
1	1831	34359,20	1001545,79	1	1872	34039,95	1001324,87	1	1913	33403,33	1000465,97	1	1954	33997,77	1000395,50	1	1995	34744,36	1000144,82
1	1832	34386,17	1001563,39	1	1873	34006,97	1001313,76	1	1914	33423,84	1000458,51	1	1955	34014,76	1000383,32	1	1996	34760,55	1000138,57
1	1833	34413,69	1001579,29	1	1874	33950,71	1001276,19	1	1915	33427,95	1000463,32	1	1956	34034,50	1000366,63	1	1997	34806,21	1000114,10
1	1834	34422,31	1001583,56	1	1875	33939,62	1001270,85	1	1916	33431,49	1000465,92	1	1957	34040,86	1000359,70	1	1998	34818,38	1000107,60
1	1835	34431,35	1001585,37	1	1876	33923,94	1001268,18	1	1917	33444,70	1000475,44	1	1958	34049,06	1000352,06	1	1999	34836,64	1000113,90
1	1836	34444,76	1001585,31	1	1877	33843,52	1001254,64	1	1918	33466,90	1000484,22	1	1959	34054,99	1000349,48	1	2000	34876,57	1000123,08
1	1837	34511,41	1001576,88	1	1878	33645,73	1001222,00	1	1919	33485,35	1000488,50	1	1960	34072,88	1000341,74	1	2001	34887,54	1000125,63
1	1838	34523,60	1001573,72	1	1879	33592,46	1001185,83	1	1920	33487,44	1000488,68	1	1961	34083,92	1000334,15	1	2002	34908,80	1000125,52
1	1839	34533,22	1001570,40	1	1880	33570,80	1001158,88	1	1921	33506,99	1000489,82	1	1962	34104,61	1000318,11	1	2003	34923,56	1000123,65
1	1840	34559,76	1001551,55	1	1881	33569,79	1001157,67	1	1922	33526,03	1000489,85	1	1963	34118,77	1000303,88	1	2004	34935,34	1000120,28
1	1841	34567,80	1001550,16	1	1882	33567,17	1001154,28	1	1923	33546,32	1000484,96	1	1964	34148,80	1000325,74	1	2005	34939,96	1000119,07
1	1842	34602,43	1001559,46	1	1883	33540,43	1001120,98	1	1924	33553,43	1000483,47	1	1965	34168,18	1000333,35	1	2006	34947,58	1000116,90
1	1843	34624,22	1001560,22	1	1884	33534,37	1001114,54	1	1925	33578,75	1000486,16	1	1966	34185,36	1000338,01	1	2007	34958,07	1000121,02
1	1844	34640,12	1001554,09	1	1885	33525,23	1001108,27	1	1926	33589,42	1000488,16	1	1967	34203,60	1000340,62	1	2008	34968,52	1000123,48
1	1845	34650,77	1001541,82	1	1886	33512,74	1001102,52	1	1927	33610,09	1000487,60	1	1968	34226,95	1000340,79	1	2009	34972,55	1000124,39
1	1846	34660,29	1001525,35	1	1887	33508,87	1001100,71	1	1928	33630,82	1000482,36	1	1969	34232,11	1000340,24	1	2010	34977,63	1000125,62
1	1847	34660,28	1001505,30	1	1888	33455,78	1001075,89	1	1929	33648,16	1000475,30	1	1970	34250,82	1000337,83	1	2011	34987,25	1000127,54
1	1848	34655,75	1001489,13	1	1889	33406,61	1001057,68	1	1930	33662,53	1000465,63	1	1971	34270,94	1000333,39	1	2012	34997,81	1000129,65
1	1849	34646,65	1001473,50	1	1890	33400,86	1001055,13	1	1931	33666,45	1000461,54	1	1972	34287,72	1000325,34	1	2013	35002,52	1000132,56
1	1850	34629,52	1001462,83	1	1891	33387,45	1001020,09	1	1932	33676,86	1000454,63	1	1973	34308,43	1000313,20	1	2014	35010,79	1000136,73
1	1851	34585,37	1001450,51	1	1892	33380,68	1001008,10	1	1933	33687,12	1000455,86	1	1974	34318,30	1000307,31	1	2015	35014,78	1000138,65
1	1852	34577,20	1001448,56	1	1893	33374,21	1001001,22	1	1934	33697,76	1000456,52	1	1975	34333,58	1000297,07	1	2016	35018,02	1000140,25
1	1853	34566,11	1001448,58	1	1894	33337,97	1000971,35	1	1935	33738,58	1000458,76	1	1976	34339,48	1000290,26	1	2017	35034,59	1000144,25
1	1854	34538,01	1001451,74	1	1895	33287,10	1000928,88	1	1936	33755,18	1000458,63	1	1977	34346,29	1000282,53	1	2018	35050,81	1000147,69
1	1855	34527,04	1001454,42	1	1896	33259,11	1000866,87	1	1937	33776,05	1000454,06	1	1978	34371,44	1000249,80	1	2019	35069,29	1000147,75
1	1856	34517,31	1001458,19	1	1897	33250,02	1000846,67	1	1938	33794,00	1000445,99	1	1979	34410,24	1000225,79	1	2020	35090,96	1000142,72
1	1857	34506,38	1001466,01	1	1898	33245,97	1000833,95	1	1939	33811,80	1000433,35	1	1980	34426,81	1000213,08	1	2021	35093,89	1000141,55
1	1858	34490,15	1001478,27	1	1899	33213,73	1000731,47	1	1940	33823,54	1000420,28	1	1981	34437,05	1000213,53	1	2022	35109,78	1000134,64
1	1859	34447,64	1001483,19	1	1900	33183,50	1000657,35	1	1941	33833,26	1000407,93	1	1982	34457,21	1000211,09	1	2023	35115,27	1000130,85
1	1860	34434,72	1001476,33	1	1901	33175,56	1000636,47	1	1942	33835,28	1000407,55	1	1983	34476,58	1000207,00	1	2024	35132,23	1000138,51
1	1861	34407,30	1001456,97	1	1902	33135,66	1000529,03	1	1943	33836,17	1000405,53	1	1984	34496,55	1000198,22	1	2025	35141,24	1000142,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	35161,36	1000145,58	1	2067	36241,05	999877,28	1	2108	36872,76	999658,94	1	2149	36649,24	999479,72	1	2190	35744,98	999777,22
1	2027	35175,37	1000146,18	1	2068	36247,49	999857,31	1	2109	36888,76	999643,35	1	2150	36626,66	999469,38	1	2191	35655,50	999811,73
1	2028	35227,04	1000145,09	1	2069	36249,05	999842,90	1	2110	36893,71	999635,67	1	2151	36608,29	999465,75	1	2192	35599,91	999831,40
1	2029	35233,20	1000144,96	1	2070	36265,21	999840,45	1	2111	36914,18	999630,90	1	2152	36592,31	999465,75	1	2193	35576,25	999841,37
1	2030	35248,06	1000141,86	1	2071	36272,10	999836,97	1	2112	36943,15	999624,51	1	2153	36557,54	999466,80	1	2194	35535,96	999859,26
1	2031	35353,38	1000115,14	1	2072	36326,53	999834,16	1	2113	36964,51	999614,93	1	2154	36535,26	999471,50	1	2195	35517,72	999872,79
1	2032	35371,85	1000107,06	1	2073	36381,77	999831,23	1	2114	36982,19	999602,09	1	2155	36515,47	999480,48	1	2196	35500,77	999890,19
1	2033	35386,74	1000099,72	1	2074	36402,99	999826,56	1	2115	36990,48	999592,90	1	2156	36499,16	999492,30	1	2197	35488,55	999897,25
1	2034	35396,39	1000094,17	1	2075	36420,07	999818,29	1	2116	36992,87	999592,96	1	2157	36495,35	999496,06	1	2198	35477,78	999901,48
1	2035	35402,11	1000098,39	1	2076	36433,04	999810,89	1	2117	37002,81	999587,77	1	2158	36479,84	999496,27	1	2199	35458,44	999893,09
1	2036	35422,80	1000107,22	1	2077	36434,70	999806,73	1	2118	37001,97	999523,27	1	2159	36471,30	999496,34	1	2200	35444,58	999888,92
1	2037	35441,01	1000111,18	1	2078	36448,15	999800,10	1	2119	37001,91	999517,57	1	2160	36448,28	999501,05	1	2201	35419,45	999884,44
1	2038	35464,00	1000111,36	1	2079	36466,27	999791,26	1	2120	37001,70	999510,55	1	2161	36429,39	999509,02	1	2202	35397,19	999883,79
1	2039	35500,34	1000104,47	1	2080	36474,45	999785,19	1	2121	37001,55	999491,20	1	2162	36420,70	999515,66	1	2203	35377,86	999887,32
1	2040	35503,93	1000104,06	1	2081	36482,86	999779,00	1	2122	37001,52	999489,42	1	2163	36377,52	999548,76	1	2204	35355,59	999892,02
1	2041	35543,08	1000090,31	1	2082	36497,12	999763,43	1	2123	37001,52	999489,00	1	2164	36358,16	999564,53	1	2205	35340,14	999897,47
1	2042	35580,91	1000074,14	1	2083	36507,04	999746,18	1	2124	37001,49	999487,42	1	2165	36345,28	999579,51	1	2206	35287,30	999925,66
1	2043	35611,86	1000057,34	1	2084	36513,00	999731,24	1	2125	37001,34	999475,60	1	2166	36327,41	999611,08	1	2207	35278,40	999927,74
1	2044	35628,57	1000045,62	1	2085	36519,94	999704,13	1	2126	37000,44	999409,44	1	2167	36320,31	999629,94	1	2208	35232,23	999939,63
1	2045	35644,57	1000029,80	1	2086	36520,41	999693,31	1	2127	37000,32	999400,08	1	2168	36320,27	999633,63	1	2209	35227,09	999940,97
1	2046	35666,89	1000019,86	1	2087	36528,95	999693,36	1	2128	37000,11	999382,00	1	2169	36261,97	999637,18	1	2210	35209,59	999945,46
1	2047	35736,26	999995,34	1	2088	36546,43	999690,21	1	2129	36986,17	999383,73	1	2170	36217,65	999646,23	1	2211	35192,34	999945,49
1	2048	35798,35	999970,31	1	2089	36562,20	999686,10	1	2130	36967,02	999379,11	1	2171	36185,92	999650,68	1	2212	35179,92	999937,95
1	2049	35876,62	999963,33	1	2090	36590,80	999673,13	1	2131	36947,67	999378,84	1	2172	36168,17	999654,95	1	2213	35159,81	999929,02
1	2050	35909,93	999953,82	1	2091	36601,07	999675,37	1	2132	36919,28	999382,44	1	2173	36154,63	999660,24	1	2214	35139,96	999924,65
1	2051	35927,78	999946,09	1	2092	36640,09	999680,14	1	2133	36900,12	999386,06	1	2174	36114,95	999682,47	1	2215	35122,58	999923,90
1	2052	35932,71	999943,43	1	2093	36642,20	999680,99	1	2134	36880,79	999394,93	1	2175	36097,24	999694,20	1	2216	35088,25	999926,52
1	2053	36012,43	999900,20	1	2094	36648,78	999687,53	1	2135	36863,83	999406,76	1	2176	36093,09	999697,96	1	2217	35066,18	999931,66
1	2054	36021,98	999914,94	1	2095	36665,76	999699,44	1	2136	36851,29	999420,95	1	2177	36080,17	999691,44	1	2218	35057,79	999933,73
1	2055	36034,88	999929,04	1	2096	36684,83	999708,84	1	2137	36846,44	999428,29	1	2178	36059,38	999686,30	1	2219	35038,44	999930,46
1	2056	36051,44	999940,50	1	2097	36701,70	999712,73	1	2138	36822,91	999433,45	1	2179	36036,69	999687,00	1	2220	35022,63	999929,91
1	2057	36056,84	999943,07	1	2098	36708,57	999713,70	1	2139	36803,14	999437,98	1	2180	36031,94	999687,99	1	2221	35011,88	999924,23
1	2058	36068,17	999948,51	1	2099	36736,13	999718,03	1	2140	36784,56	999447,06	1	2181	36024,25	999689,71	1	2222	35006,95	999930,35
1	2059	36090,34	999953,62	1	2100	36759,20	999718,00	1	2141	36767,66	999458,78	1	2182	36011,35	999692,32	1	2223	34964,02	999918,89
1	2060	36104,48	999954,55	1	2101	36778,75	999714,14	1	2142	36755,26	999471,62	1	2183	35947,70	999709,69	1	2224	34959,99	999917,75
1	2061	36137,29	999951,64	1	2102	36793,48	999707,26	1	2143	36743,48	999486,12	1	2184	35928,71	999718,22	1	2225	34945,38	999913,93
1	2062	36170,49	999944,93	1	2103	36815,33	999696,12	1	2144	36739,27	999493,24	1	2185	35872,15	999749,49	1	2226	34911,24	999919,79
1	2063	36190,00	999936,06	1	2104	36832,54	999683,40	1	2145	36717,20	999484,88	1	2186	35855,19	999758,19	1	2227	34909,56	999920,15
1	2064	36204,46	999924,73	1	2105	36837,38	999678,39	1	2146	36698,86	999480,03	1	2187	35841,52	999765,28	1	2228	34905,69	999921,02
1	2065	36217,71	999911,07	1	2106	36848,50	999673,70	1	2147	36674,50	999479,19	1	2188	35822,29	999770,91	1	2229	34898,52	999922,62
1	2066	36229,49	999896,57	1	2107	36859,05	999670,03	1	2148	36654,40	999479,28	1	2189	35763,65	999772,70	1	2230	34882,93	999919,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	34862,24	999910,23	1	2272	34070,18	1000098,67	1	2313	33387,22	1000244,15	1	2354	32132,93	1000094,09	1	2395	32582,73	998728,14
1	2232	34842,03	999904,86	1	2273	34037,11	1000111,19	1	2314	33372,22	1000254,38	1	2355	32073,18	1000105,55	1	2396	32623,46	998690,82
1	2233	34818,28	999904,92	1	2274	34021,51	1000117,99	1	2315	33355,96	1000267,99	1	2356	32059,00	1000055,05	1	2397	32645,93	998666,15
1	2234	34770,78	999911,61	1	2275	34010,03	1000126,92	1	2316	33307,88	1000255,21	1	2357	32046,49	1000027,69	1	2398	32664,69	998625,74
1	2235	34755,00	999914,85	1	2276	33996,37	1000137,35	1	2317	33275,73	1000245,66	1	2358	32029,00	1000000,99	1	2399	32665,21	998603,55
1	2236	34734,96	999923,41	1	2277	33991,01	1000136,58	1	2318	33255,66	1000241,40	1	2359	32013,39	999948,29	1	2400	32665,57	998588,39
1	2237	34691,91	999947,38	1	2278	33967,44	1000137,41	1	2319	33236,20	1000241,72	1	2360	32009,64	999933,67	1	2401	32662,51	998570,64
1	2238	34678,58	999954,79	1	2279	33949,97	1000140,46	1	2320	33194,23	1000245,52	1	2361	32036,81	999882,49	1	2402	32699,34	998532,51
1	2239	34673,21	999956,02	1	2280	33931,90	1000148,43	1	2321	33162,83	1000249,32	1	2362	32038,75	999854,59	1	2403	32722,31	998496,24
1	2240	34645,63	999951,15	1	2281	33913,69	1000160,52	1	2322	33146,28	1000241,20	1	2363	32037,65	999838,68	1	2404	32751,48	998484,80
1	2241	34625,88	999950,79	1	2282	33901,59	1000173,26	1	2323	33095,59	1000228,26	1	2364	32060,38	999807,43	1	2405	32755,35	998481,26
1	2242	34604,43	999955,59	1	2283	33894,35	1000182,10	1	2324	33073,48	1000224,06	1	2365	32081,91	999782,78	1	2406	32760,67	998474,10
1	2243	34545,80	999979,45	1	2284	33886,71	1000194,41	1	2325	33052,57	1000224,07	1	2366	32107,26	999740,89	1	2407	32772,53	998476,07
1	2244	34501,83	999993,42	1	2285	33871,06	1000193,18	1	2326	33035,06	1000212,08	1	2367	32110,16	999722,32	1	2408	32783,40	998476,68
1	2245	34489,10	999990,24	1	2286	33862,52	1000193,37	1	2327	33016,40	1000203,24	1	2368	32117,05	999678,71	1	2409	32826,52	998474,24
1	2246	34467,67	999990,14	1	2287	33858,11	1000193,46	1	2328	32996,02	1000195,45	1	2369	32152,62	999653,09	1	2410	32838,99	998472,63
1	2247	34448,06	999993,67	1	2288	33849,18	1000193,76	1	2329	32973,20	1000189,35	1	2370	32177,48	999605,20	1	2411	32853,05	998474,31
1	2248	34442,83	999996,35	1	2289	33826,97	1000198,48	1	2330	32954,08	1000186,47	1	2371	32194,72	999545,99	1	2412	32865,98	998480,01
1	2249	34439,33	999995,75	1	2290	33783,16	1000213,68	1	2331	32950,10	1000186,28	1	2372	32195,24	999505,75	1	2413	32876,55	998489,29
1	2250	34418,85	999991,29	1	2291	33766,77	1000216,15	1	2332	32900,14	1000183,24	1	2373	32198,54	999457,88	1	2414	32884,65	998494,86
1	2251	34399,20	999990,48	1	2292	33735,99	1000224,27	1	2333	32857,18	1000165,46	1	2374	32201,10	999417,93	1	2415	32887,98	998496,96
1	2252	34380,54	999993,11	1	2293	33714,85	1000232,86	1	2334	32785,96	1000151,63	1	2375	32212,04	999386,60	1	2416	32902,53	998502,56
1	2253	34361,70	999997,52	1	2294	33697,87	1000245,04	1	2335	32753,08	1000146,10	1	2376	32228,90	999344,56	1	2417	32913,95	998504,01
1	2254	34341,45	1000006,64	1	2295	33688,83	1000254,37	1	2336	32710,92	1000133,20	1	2377	32234,54	999305,32	1	2418	32917,88	998505,48
1	2255	34326,77	1000015,43	1	2296	33673,80	1000252,69	1	2337	32669,91	1000095,31	1	2378	32232,74	999273,28	1	2419	32928,95	998509,58
1	2256	34311,14	1000026,23	1	2297	33652,50	1000252,92	1	2338	32630,36	1000082,47	1	2379	32214,65	999205,92	1	2420	32935,64	998512,68
1	2257	34295,54	1000043,50	1	2298	33633,67	1000255,44	1	2339	32605,05	1000080,79	1	2380	32247,61	999174,46	1	2421	32945,68	998514,58
1	2258	34286,92	1000059,17	1	2299	33618,20	1000259,45	1	2340	32581,59	1000083,75	1	2381	32279,00	999116,60	1	2422	32955,80	998514,92
1	2259	34282,50	1000072,41	1	2300	33598,92	1000267,89	1	2341	32540,13	1000068,17	1	2382	32285,89	999075,90	1	2423	32966,72	998512,34
1	2260	34253,52	1000086,18	1	2301	33593,88	1000271,23	1	2342	32504,58	1000063,04	1	2383	32302,47	999031,31	1	2424	32974,21	998509,16
1	2261	34235,74	1000099,81	1	2302	33580,53	1000279,98	1	2343	32480,36	1000062,56	1	2384	32304,46	999005,07	1	2425	33012,54	998489,28
1	2262	34222,75	1000114,14	1	2303	33573,92	1000283,02	1	2344	32468,18	1000063,83	1	2385	32357,52	998968,70	1	2426	33032,70	998475,70
1	2263	34219,67	1000116,54	1	2304	33566,45	1000281,51	1	2345	32419,12	1000048,74	1	2386	32375,70	998936,78	1	2427	33036,71	998472,94
1	2264	34215,84	1000114,06	1	2305	33556,95	1000272,13	1	2346	32390,24	1000045,80	1	2387	32398,78	998915,44	1	2428	33046,90	998465,93
1	2265	34199,00	1000106,40	1	2306	33542,81	1000260,07	1	2347	32349,45	1000050,25	1	2388	32415,99	998902,81	1	2429	33083,81	998455,98
1	2266	34178,96	1000100,58	1	2307	33513,29	1000243,10	1	2348	32314,17	1000070,42	1	2389	32448,67	998893,52	1	2430	33091,70	998455,03
1	2267	34163,81	1000101,24	1	2308	33494,88	1000235,25	1	2349	32307,05	1000074,69	1	2390	32476,27	998879,98	1	2431	33157,18	998443,93
1	2268	34158,14	1000099,24	1	2309	33475,75	1000231,09	1	2350	32288,59	1000085,79	1	2391	32513,78	998849,65	1	2432	33195,29	998437,87
1	2269	34133,76	1000094,53	1	2310	33458,47	1000230,01	1	2351	32263,34	1000083,67	1	2392	32539,38	998824,35	1	2433	33207,28	998433,60
1	2270	34115,40	1000094,25	1	2311	33427,50	1000231,80	1	2352	32181,68	1000092,25	1	2393	32554,57	998796,39	1	2434	33222,55	998427,37
1	2271	34090,71	1000094,00	1	2312	33406,50	1000236,15	1	2353	32150,54	1000094,49	1	2394	32566,48	998774,51	1	2435	33288,46	998398,42

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				
1	2436	33356,34	998366,31	1	2477	34501,65	998087,76	1	2518	34207,05	997896,03	1	2559	33777,73	998185,90	1	2600	32408,98	997966,70
1	2437	33405,23	998337,41	1	2478	34486,14	998085,31	1	2519	34214,49	997887,86	1	2560	33765,36	998181,14	1	2601	32402,25	997956,09
1	2438	33500,19	998327,01	1	2479	34461,92	998085,82	1	2520	34219,47	997878,95	1	2561	33699,63	998169,96	1	2602	32394,25	997946,41
1	2439	33574,14	998309,26	1	2480	34450,08	998089,20	1	2521	34232,96	997849,35	1	2562	33689,86	998169,95	1	2603	32379,06	997929,82
1	2440	33630,59	998289,11	1	2481	34441,95	998095,28	1	2522	34234,07	997830,39	1	2563	33605,79	998192,26	1	2604	32369,91	997921,23
1	2441	33697,95	998270,50	1	2482	34412,91	998150,49	1	2523	34231,17	997814,52	1	2564	33602,73	998193,10	1	2605	32361,84	997915,05
1	2442	33729,37	998274,84	1	2483	34400,19	998167,03	1	2524	34222,76	997798,76	1	2565	33540,10	998215,39	1	2606	32361,94	997911,88
1	2443	33759,25	998286,13	1	2484	34361,63	998206,62	1	2525	34215,23	997794,36	1	2566	33477,07	998230,01	1	2607	32361,14	997899,34
1	2444	33772,90	998291,29	1	2485	34319,43	998222,56	1	2526	34204,22	997787,80	1	2567	33384,10	998238,70	1	2608	32359,41	997887,01
1	2445	33782,54	998293,65	1	2486	34285,10	998236,78	1	2527	34190,18	997783,86	1	2568	33372,99	998240,83	1	2609	32358,66	997875,78
1	2446	33793,52	998293,63	1	2487	34258,19	998236,80	1	2528	34171,03	997784,83	1	2569	33363,50	998245,49	1	2610	32356,31	997863,45
1	2447	33803,88	998291,52	1	2488	34245,23	998231,50	1	2529	34153,06	997792,78	1	2570	33304,29	998281,09	1	2611	32351,60	997848,19
1	2448	33848,79	998274,84	1	2489	34222,13	998221,96	1	2530	34140,75	997809,32	1	2571	33172,43	998340,09	1	2612	32347,27	997838,81
1	2449	33890,63	998250,22	1	2490	34213,79	998220,02	1	2531	34132,45	997828,99	1	2572	33067,79	998357,16	1	2613	32344,74	997824,58
1	2450	33939,27	998269,12	1	2491	34170,97	998212,58	1	2532	34094,01	997863,58	1	2573	33009,89	998372,46	1	2614	32340,85	997812,64
1	2451	33980,06	998277,28	1	2492	34137,99	998208,49	1	2533	34087,27	997871,52	1	2574	32999,89	998377,25	1	2615	32332,98	997794,47
1	2452	34018,06	998277,36	1	2493	34134,26	998208,01	1	2534	34082,36	997880,98	1	2575	32956,14	998407,05	1	2616	32326,94	997783,47
1	2453	34125,27	998301,13	1	2494	34098,02	998203,55	1	2535	34080,81	997884,58	1	2576	32948,54	998410,44	1	2617	32319,55	997773,31
1	2454	34148,24	998310,33	1	2495	34071,54	998201,78	1	2536	34066,40	997925,34	1	2577	32921,68	998404,45	1	2618	32310,96	997764,16
1	2455	34152,09	998310,81	1	2496	34022,77	998184,77	1	2537	34060,13	997947,64	1	2578	32915,97	998403,46	1	2619	32301,30	997753,28
1	2456	34193,62	998318,06	1	2497	33957,91	998170,78	1	2538	34055,77	997958,66	1	2579	32912,06	998402,88	1	2620	32293,92	997743,13
1	2457	34233,14	998334,71	1	2498	33970,46	998154,58	1	2539	34039,54	997976,83	1	2580	32891,35	998387,08	1	2621	32287,14	997724,06
1	2458	34244,28	998336,81	1	2499	33985,49	998134,86	1	2540	34017,26	997997,92	1	2581	32870,61	998379,86	1	2622	32284,79	997711,72
1	2459	34293,85	998336,98	1	2500	34008,44	998109,87	1	2541	33996,11	998003,28	1	2582	32849,87	998374,75	1	2623	32280,91	997699,78
1	2460	34301,62	998336,15	1	2501	34025,55	998100,25	1	2542	33985,80	998007,84	1	2583	32832,34	998372,65	1	2624	32274,25	997685,68
1	2461	34310,54	998334,51	1	2502	34038,71	998095,96	1	2543	33951,75	998027,17	1	2584	32817,30	998374,60	1	2625	32268,57	997669,73
1	2462	34336,92	998323,59	1	2503	34053,56	998091,75	1	2544	33948,38	998029,54	1	2585	32818,86	998357,87	1	2626	32263,94	997658,04
1	2463	34352,88	998317,11	1	2504	34059,85	998089,94	1	2545	33945,79	998031,36	1	2586	32821,36	998331,42	1	2627	32257,34	997644,40
1	2464	34405,29	998297,95	1	2505	34068,14	998085,97	1	2546	33943,40	998033,03	1	2587	32820,12	998314,06	1	2628	32251,28	997633,40
1	2465	34414,09	998293,64	1	2506	34075,47	998080,80	1	2547	33942,96	998033,48	1	2588	32825,88	998277,28	1	2629	32243,90	997623,24
1	2466	34422,57	998287,56	1	2507	34109,40	998047,88	1	2548	33941,35	998035,14	1	2589	32824,87	998241,20	1	2630	32235,30	997614,08
1	2467	34482,52	998224,10	1	2508	34111,58	998045,91	1	2549	33937,19	998039,40	1	2590	32802,56	998187,87	1	2631	32227,70	997607,45
1	2468	34501,23	998196,52	1	2509	34114,08	998043,66	1	2550	33908,12	998071,45	1	2591	32763,02	998138,74	1	2632	32217,54	997600,07
1	2469	34510,01	998180,29	1	2510	34115,75	998041,73	1	2551	33882,12	998105,33	1	2592	32721,76	998084,34	1	2633	32207,91	997591,66
1	2470	34530,37	998142,65	1	2511	34116,73	998040,60	1	2552	33852,79	998127,68	1	2593	32699,41	998066,46	1	2634	32176,60	997560,96
1	2471	34531,21	998133,15	1	2512	34120,30	998036,47	1	2553	33845,92	998135,62	1	2594	32673,33	998054,53	1	2635	32166,92	997552,96
1	2472	34530,76	998128,04	1	2513	34138,58	998015,38	1	2554	33840,61	998145,33	1	2595	32635,33	998043,36	1	2636	32156,32	997546,23
1	2473	34530,52	998125,14	1	2514	34144,42	998005,68	1	2555	33837,44	998154,97	1	2596	32583,91	998038,14	1	2637	32124,68	997530,56
1	2474	34529,67	998117,81	1	2515	34155,94	997976,68	1	2556	33836,30	998166,36	1	2597	32421,26	998025,71	1	2638	32113,00	997525,93
1	2475	34524,92	998108,22	1	2516	34161,44	997958,85	1	2557	33798,47	998188,46	1	2598	32418,21	997990,00	1	2639	32097,20	997520,45
1	2476	34516,74	998097,59	1	2517	34171,32	997929,11	1	2558	33790,79	998190,85	1	2599	32414,33	997978,06	1	2640	32086,22	997514,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	32084,41	997500,61	1	2682	31727,79	997014,35	1	2723	31270,38	996590,73	1	2764	30735,57	996348,75	1	2805	30198,31	996354,38
1	2642	32081,30	997488,44	1	2683	31721,07	997003,74	1	2724	31256,74	996582,87	1	2765	30724,71	996341,13	1	2806	30194,42	996342,44
1	2643	32076,67	997476,76	1	2684	31713,06	996994,07	1	2725	31245,37	996577,53	1	2766	30713,71	996335,08	1	2807	30189,08	996331,08
1	2644	32070,93	997464,96	1	2685	31693,96	996976,07	1	2726	31234,19	996570,87	1	2767	30702,02	996330,45	1	2808	30182,34	996320,48
1	2645	32064,20	997454,36	1	2686	31691,65	996955,97	1	2727	31219,74	996569,24	1	2768	30686,49	996325,81	1	2809	30174,49	996309,31
1	2646	32056,19	997444,69	1	2687	31689,94	996935,32	1	2728	31211,53	996562,53	1	2769	30674,15	996323,46	1	2810	30166,49	996299,64
1	2647	32048,34	997436,42	1	2688	31688,37	996922,87	1	2729	31189,20	996547,23	1	2770	30661,75	996321,80	1	2811	30147,40	996279,04
1	2648	32039,18	997427,82	1	2689	31685,25	996910,70	1	2730	31178,60	996540,50	1	2771	30649,21	996321,01	1	2812	30141,16	996259,88
1	2649	32029,02	997420,44	1	2690	31670,30	996874,61	1	2731	31167,24	996535,15	1	2772	30636,68	996321,80	1	2813	30136,53	996248,21
1	2650	32018,02	997414,39	1	2691	31664,96	996863,24	1	2732	31164,08	996534,18	1	2773	30622,21	996324,03	1	2814	30126,24	996229,80
1	2651	32006,34	997409,77	1	2692	31655,03	996844,64	1	2733	31155,30	996531,27	1	2774	30610,05	996327,15	1	2815	30119,47	996219,15
1	2652	31996,83	997406,46	1	2693	31648,31	996834,04	1	2734	31141,60	996527,75	1	2775	30590,21	996332,93	1	2816	30119,59	996214,10
1	2653	31976,49	997400,02	1	2694	31640,30	996824,36	1	2735	31134,29	996518,96	1	2776	30565,81	996341,61	1	2817	30118,80	996201,56
1	2654	31973,81	997389,85	1	2695	31621,80	996806,28	1	2736	31125,13	996510,36	1	2777	30554,13	996346,24	1	2818	30116,99	996188,33
1	2655	31967,55	997372,77	1	2696	31612,13	996798,27	1	2737	31113,55	996501,97	1	2778	30536,55	996355,49	1	2819	30113,87	996176,17
1	2656	31962,20	997361,41	1	2697	31601,52	996791,55	1	2738	31095,54	996489,74	1	2779	30525,94	996362,23	1	2820	30109,25	996164,49
1	2657	31951,06	997343,44	1	2698	31592,01	996786,17	1	2739	31084,54	996483,70	1	2780	30511,00	996364,33	1	2821	30101,02	996148,56
1	2658	31943,55	997327,31	1	2699	31580,65	996780,83	1	2740	31060,17	996473,76	1	2781	30498,84	996367,46	1	2822	30094,29	996137,96
1	2659	31937,50	997316,31	1	2700	31568,71	996776,94	1	2741	31016,73	996460,18	1	2782	30487,16	996372,08	1	2823	30086,29	996128,29
1	2660	31929,43	997304,09	1	2701	31556,91	996773,61	1	2742	31001,47	996454,34	1	2783	30476,16	996378,13	1	2824	30077,13	996119,68
1	2661	31921,42	997294,42	1	2702	31542,26	996761,61	1	2743	30989,52	996450,45	1	2784	30466,00	996385,51	1	2825	30066,97	996112,30
1	2662	31912,27	997285,81	1	2703	31532,10	996754,23	1	2744	30977,18	996448,09	1	2785	30460,41	996390,54	1	2826	30058,14	996099,33
1	2663	31902,11	997278,43	1	2704	31521,10	996748,18	1	2745	30964,65	996447,30	1	2786	30444,99	996389,84	1	2827	30037,24	996071,60
1	2664	31859,68	997246,63	1	2705	31509,42	996743,56	1	2746	30952,97	996447,72	1	2787	30421,76	996390,87	1	2828	30029,24	996061,93
1	2665	31823,21	997217,43	1	2706	31493,07	996738,86	1	2747	30946,23	996447,72	1	2788	30409,30	996392,44	1	2829	30020,08	996053,33
1	2666	31816,56	997209,20	1	2707	31477,43	996719,21	1	2748	30937,62	996442,20	1	2789	30403,66	996393,47	1	2830	30009,92	996045,95
1	2667	31808,86	997185,82	1	2708	31468,84	996710,06	1	2749	30926,61	996436,15	1	2790	30392,50	996388,39	1	2831	29991,28	996035,73
1	2668	31804,24	997174,15	1	2709	31459,16	996702,05	1	2750	30914,94	996431,53	1	2791	30365,51	996379,65	1	2832	29983,29	996028,94
1	2669	31796,84	997160,70	1	2710	31450,92	996696,35	1	2751	30902,77	996428,41	1	2792	30353,34	996376,53	1	2833	29971,30	996019,71
1	2670	31790,10	997150,09	1	2711	31437,23	996684,57	1	2752	30886,59	996417,21	1	2793	30340,89	996374,95	1	2834	29963,72	996011,32
1	2671	31782,10	997140,41	1	2712	31405,59	996656,31	1	2753	30875,99	996410,49	1	2794	30323,86	996374,76	1	2835	29958,37	996000,14
1	2672	31771,83	997130,15	1	2713	31395,91	996648,31	1	2754	30864,26	996401,42	1	2795	30311,33	996375,55	1	2836	29953,01	995988,78
1	2673	31767,86	997119,97	1	2714	31374,23	996634,01	1	2755	30851,86	996392,20	1	2796	30298,99	996377,90	1	2837	29949,56	995977,70
1	2674	31762,49	997106,32	1	2715	31362,19	996625,34	1	2756	30841,26	996385,47	1	2797	30287,04	996381,78	1	2838	29946,44	995965,54
1	2675	31757,15	997094,96	1	2716	31351,19	996619,30	1	2757	30829,90	996380,12	1	2798	30273,29	996386,29	1	2839	29941,81	995953,86
1	2676	31746,65	997078,61	1	2717	31339,51	996614,67	1	2758	30817,95	996376,25	1	2799	30264,85	996386,74	1	2840	29935,77	995942,86
1	2677	31746,78	997074,51	1	2718	31329,12	996611,29	1	2759	30803,07	996372,52	1	2800	30249,54	996384,51	1	2841	29928,35	995930,49
1	2678	31745,99	997061,98	1	2719	31318,11	996605,24	1	2760	30789,17	996366,87	1	2801	30238,10	996381,82	1	2842	29921,60	995918,50
1	2679	31743,64	997049,64	1	2720	31306,43	996600,62	1	2761	30777,80	996361,53	1	2802	30227,14	996377,85	1	2843	29915,74	995909,18
1	2680	31739,75	997037,70	1	2721	31294,27	996597,50	1	2762	30763,33	996355,73	1	2803	30215,76	996372,86	1	2844	29922,80	995894,33
1	2681	31734,41	997026,34	1	2722	31281,81	996595,93	1	2763	30751,40	996351,85	1	2804	30204,22	996364,90	1	2845	29927,42	995882,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	29930,54	995870,48	1	2887	29705,05	995367,93	1	2928	29236,61	994999,74	1	2969	28680,15	994679,52	1	3010	28509,47	994124,36
1	2847	29932,12	995858,03	1	2888	29686,44	995363,98	1	2929	29214,16	994991,82	1	2970	28683,88	994668,87	1	3011	28499,32	994116,98
1	2848	29932,94	995846,45	1	2889	29679,18	995356,34	1	2930	29204,07	994989,16	1	2971	28687,01	994656,71	1	3012	28488,31	994110,92
1	2849	29933,14	995840,16	1	2890	29669,50	995348,34	1	2931	29193,02	994981,00	1	2972	28688,57	994644,25	1	3013	28471,80	994104,29
1	2850	29932,35	995827,63	1	2891	29650,28	995324,15	1	2932	29182,01	994974,95	1	2973	28688,77	994625,56	1	3014	28451,00	994097,20
1	2851	29930,70	995816,06	1	2892	29642,28	995314,48	1	2933	29165,51	994968,33	1	2974	28687,99	994613,03	1	3015	28438,84	994094,08
1	2852	29928,35	995803,73	1	2893	29633,12	995305,88	1	2934	29153,56	994964,45	1	2975	28685,50	994591,54	1	3016	28426,38	994092,51
1	2853	29924,46	995791,78	1	2894	29622,97	995298,50	1	2935	29140,40	994955,64	1	2976	28683,15	994579,20	1	3017	28409,56	994092,31
1	2854	29919,12	995780,42	1	2895	29611,96	995292,46	1	2936	29131,25	994947,04	1	2977	28672,31	994545,88	1	3018	28398,74	994080,86
1	2855	29903,41	995752,31	1	2896	29585,50	995280,46	1	2937	29117,56	994937,16	1	2978	28667,68	994534,21	1	3019	28389,59	994072,27
1	2856	29896,68	995741,70	1	2897	29573,83	995275,84	1	2938	29105,62	994927,48	1	2979	28661,63	994523,20	1	3020	28379,42	994064,88
1	2857	29889,88	995733,39	1	2898	29561,66	995272,71	1	2939	29095,01	994920,76	1	2980	28654,80	994513,76	1	3021	28368,42	994058,83
1	2858	29892,66	995719,59	1	2899	29549,20	995271,14	1	2940	29083,65	994915,41	1	2981	28659,90	994499,79	1	3022	28356,75	994054,21
1	2859	29893,45	995707,05	1	2900	29537,80	995264,15	1	2941	29071,70	994911,53	1	2982	28663,02	994487,63	1	3023	28341,26	994027,10
1	2860	29893,45	995691,34	1	2901	29528,12	995256,15	1	2942	29059,37	994909,18	1	2983	28664,60	994475,16	1	3024	28285,83	994002,98
1	2861	29892,66	995678,81	1	2902	29523,88	995253,46	1	2943	29049,47	994904,54	1	2984	28664,80	994455,66	1	3025	28260,62	993973,49
1	2862	29890,31	995666,47	1	2903	29517,51	995249,42	1	2944	29032,08	994885,77	1	2985	28664,01	994443,13	1	3026	28247,04	993949,98
1	2863	29886,43	995654,52	1	2904	29506,15	995244,07	1	2945	29022,93	994877,18	1	2986	28661,66	994430,78	1	3027	28231,96	993913,65
1	2864	29886,72	995634,84	1	2905	29488,66	995237,81	1	2946	29014,37	994856,24	1	2987	28657,77	994418,84	1	3028	28217,89	993883,91
1	2865	29888,30	995622,38	1	2906	29482,56	995227,68	1	2947	28957,62	994827,57	1	2988	28652,42	994407,48	1	3029	28205,94	993861,77
1	2866	29889,12	995606,66	1	2907	29475,83	995217,08	1	2948	28947,45	994820,19	1	2989	28647,41	994399,27	1	3030	28199,21	993851,17
1	2867	29889,32	995600,39	1	2908	29468,39	995206,34	1	2949	28936,45	994814,14	1	2990	28650,77	994383,43	1	3031	28178,48	993822,29
1	2868	29888,53	995587,86	1	2909	29460,38	995196,66	1	2950	28924,77	994809,51	1	2991	28652,19	994362,30	1	3032	28169,01	993806,74
1	2869	29887,51	995581,90	1	2910	29451,23	995188,07	1	2951	28888,15	994799,49	1	2992	28652,39	994356,02	1	3033	28168,51	993792,05
1	2870	29878,64	995551,30	1	2911	29441,06	995180,68	1	2952	28875,82	994797,14	1	2993	28651,61	994343,48	1	3034	28166,93	993779,59
1	2871	29874,01	995539,62	1	2912	29420,40	995167,45	1	2953	28863,28	994796,35	1	2994	28649,25	994331,15	1	3035	28163,81	993767,43
1	2872	29862,89	995518,32	1	2913	29409,40	995161,40	1	2954	28850,75	994797,14	1	2995	28645,37	994319,21	1	3036	28162,95	993765,25
1	2873	29854,73	995505,46	1	2914	29369,62	995142,56	1	2955	28825,94	994799,62	1	2996	28640,03	994307,85	1	3037	28146,21	993765,96
1	2874	29847,36	995495,31	1	2915	29361,97	995130,69	1	2956	28817,81	994801,03	1	2997	28636,57	994298,42	1	3038	28108,44	993767,55
1	2875	29836,47	995469,45	1	2916	29358,09	995118,75	1	2957	28806,54	994797,52	1	2998	28633,44	994286,26	1	3039	28091,82	993768,48
1	2876	29831,85	995457,76	1	2917	29352,75	995107,39	1	2958	28774,87	994789,16	1	2999	28628,82	994274,58	1	3040	28049,07	993770,85
1	2877	29825,79	995446,76	1	2918	29346,28	995095,90	1	2959	28760,09	994786,00	1	3000	28608,15	994229,11	1	3041	28041,42	993770,89
1	2878	29818,42	995436,60	1	2919	29334,10	995070,81	1	2960	28751,81	994774,32	1	3001	28593,72	994203,66	1	3042	28037,34	993770,94
1	2879	29801,85	995417,83	1	2920	29328,05	995059,81	1	2961	28743,22	994765,16	1	3002	28586,99	994193,06	1	3043	28035,27	993770,96
1	2880	29792,71	995409,23	1	2921	29320,67	995049,65	1	2962	28730,24	994754,39	1	3003	28578,99	994183,39	1	3044	28021,59	993771,10
1	2881	29782,54	995401,86	1	2922	29312,07	995040,49	1	2963	28720,08	994747,01	1	3004	28569,83	994174,79	1	3045	27994,92	993771,39
1	2882	29771,54	995395,81	1	2923	29302,39	995032,49	1	2964	28703,09	994737,20	1	3005	28560,73	994167,35	1	3046	27978,71	993772,68
1	2883	29749,24	995386,70	1	2924	29291,79	995025,76	1	2965	28699,68	994726,38	1	3006	28550,58	994159,97	1	3047	27930,90	993773,94
1	2884	29739,75	995383,38	1	2925	29280,43	995020,41	1	2966	28695,81	994714,43	1	3007	28540,16	994153,87	1	3048	27927,17	993774,04
1	2885	29728,35	995377,17	1	2926	29261,18	995013,84	1	2967	28686,71	994692,93	1	3008	28529,32	994143,37	1	3049	27929,94	993786,31
1	2886	29716,99	995371,81	1	2927	29247,97	995005,09	1	2968	28681,36	994681,57	1	3009	28518,63	994132,95	1	3050	27932,74	993793,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	27938,80	993804,37	1	3092	28443,41	994378,62	1	3133	28608,74	994924,12	1	3174	29171,56	995206,06	1	3215	29659,96	995578,50
1	3052	27947,06	993816,77	1	3093	28441,84	994391,08	1	3134	28616,75	994933,80	1	3175	29177,45	995226,15	1	3216	29665,31	995589,86
1	3053	27954,44	993826,93	1	3094	28441,65	994397,37	1	3135	28625,90	994942,39	1	3176	29182,07	995237,83	1	3217	29672,04	995600,46
1	3054	27963,04	993836,09	1	3095	28442,47	994425,06	1	3136	28636,07	994949,77	1	3177	29188,12	995248,83	1	3218	29677,66	995607,44
1	3055	27971,50	993843,16	1	3096	28443,26	994437,59	1	3137	28648,46	994958,05	1	3178	29195,51	995258,99	1	3219	29673,45	995620,17
1	3056	27973,78	993858,41	1	3097	28445,62	994449,93	1	3138	28659,47	994964,10	1	3179	29204,10	995268,14	1	3220	29672,05	995627,52
1	3057	27976,90	993870,57	1	3098	28449,49	994461,87	1	3139	28671,14	994968,72	1	3180	29225,35	995285,53	1	3221	29684,93	995628,67
1	3058	27981,53	993882,25	1	3099	28453,45	994470,51	1	3140	28681,07	994972,03	1	3181	29260,91	995310,46	1	3222	29720,69	995641,94
1	3059	27990,57	993898,48	1	3100	28446,20	994484,18	1	3141	28695,12	994976,16	1	3182	29271,51	995317,19	1	3223	29727,38	995644,42
1	3060	28010,73	993931,29	1	3101	28441,58	994495,86	1	3142	28707,29	994979,28	1	3183	29312,63	995336,88	1	3224	29717,50	995785,59
1	3061	28033,57	993963,38	1	3102	28438,45	994508,02	1	3143	28727,13	994983,39	1	3184	29320,98	995355,65	1	3225	29704,57	995970,15
1	3062	28038,55	993972,44	1	3103	28434,99	994533,25	1	3144	28748,41	994988,88	1	3185	29327,03	995366,65	1	3226	29705,45	995970,39
1	3063	28047,77	993991,54	1	3104	28434,20	994545,78	1	3145	28788,55	995001,38	1	3186	29334,41	995376,82	1	3227	29713,27	995985,09
1	3064	28064,19	994031,10	1	3105	28434,99	994558,31	1	3146	28800,72	995004,51	1	3187	29341,03	995385,08	1	3228	29720,00	995995,69
1	3065	28069,54	994042,46	1	3106	28437,34	994570,64	1	3147	28813,18	995006,08	1	3188	29349,62	995394,23	1	3229	29728,00	996005,36
1	3066	28091,04	994079,67	1	3107	28441,23	994582,59	1	3148	28819,46	995006,28	1	3189	29359,30	995402,24	1	3230	29737,16	996013,96
1	3067	28097,77	994090,27	1	3108	28446,57	994593,95	1	3149	28831,99	995005,49	1	3190	29375,24	995412,38	1	3231	29752,54	996025,88
1	3068	28138,00	994137,82	1	3109	28453,30	994604,56	1	3150	28844,33	995003,14	1	3191	29386,25	995418,43	1	3232	29756,82	996038,33
1	3069	28146,60	994146,97	1	3110	28461,31	994614,23	1	3151	28853,81	995000,13	1	3192	29397,92	995423,06	1	3233	29759,95	996050,49
1	3070	28189,34	994183,37	1	3111	28479,81	994631,08	1	3152	28871,47	995013,92	1	3193	29410,09	995426,19	1	3234	29764,57	996062,17
1	3071	28246,40	994223,60	1	3112	28480,15	994631,39	1	3153	28892,87	995029,66	1	3194	29422,13	995433,94	1	3235	29770,62	996073,17
1	3072	28257,00	994230,33	1	3113	28477,03	994641,21	1	3154	28916,04	995056,01	1	3195	29432,30	995441,32	1	3236	29775,94	996082,12
1	3073	28267,81	994239,51	1	3114	28474,68	994653,55	1	3155	28924,63	995065,16	1	3196	29443,87	995448,76	1	3237	29779,28	996097,79
1	3074	28276,41	994248,67	1	3115	28472,43	994683,78	1	3156	28934,31	995073,16	1	3197	29454,87	995454,81	1	3238	29783,16	996109,73
1	3075	28287,15	994259,42	1	3116	28472,24	994690,06	1	3157	28944,91	995079,89	1	3198	29466,55	995459,43	1	3239	29788,51	996121,09
1	3076	28296,83	994267,43	1	3117	28473,03	994702,59	1	3158	28956,28	995085,24	1	3199	29478,71	995462,56	1	3240	29795,23	996131,70
1	3077	28307,58	994274,87	1	3118	28475,38	994714,92	1	3159	28991,83	995100,13	1	3200	29504,34	995467,52	1	3241	29803,24	996141,38
1	3078	28318,18	994281,59	1	3119	28482,09	994735,84	1	3160	29002,85	995106,86	1	3201	29514,11	995478,10	1	3242	29814,81	996154,19
1	3079	28329,55	994286,94	1	3120	28486,71	994747,52	1	3161	29014,45	995119,83	1	3202	29522,12	995487,77	1	3243	29823,97	996162,78
1	3080	28341,48	994290,82	1	3121	28492,77	994758,52	1	3162	29023,60	995128,43	1	3203	29531,27	995496,37	1	3244	29834,13	996170,16
1	3081	28353,83	994293,17	1	3122	28505,33	994777,38	1	3163	29033,76	995135,81	1	3204	29541,96	995505,96	1	3245	29848,60	996179,27
1	3082	28366,36	994293,96	1	3123	28508,73	994791,48	1	3164	29044,77	995141,87	1	3205	29551,06	995515,89	1	3246	29857,70	996185,92
1	3083	28381,24	994293,96	1	3124	28511,86	994803,64	1	3165	29056,45	995146,49	1	3206	29559,63	995524,46	1	3247	29873,45	996198,60
1	3084	28393,78	994293,17	1	3125	28520,60	994826,92	1	3166	29072,98	995152,28	1	3207	29569,31	995532,47	1	3248	29880,02	996203,24
1	3085	28395,31	994293,03	1	3126	28531,37	994850,04	1	3167	29085,15	995155,40	1	3208	29579,92	995539,19	1	3249	29890,23	996208,88
1	3086	28402,60	994300,46	1	3127	28537,41	994861,05	1	3168	29098,85	995162,05	1	3209	29591,28	995544,54	1	3250	29899,30	996225,07
1	3087	28411,75	994309,05	1	3128	28544,80	994871,21	1	3169	29109,45	995168,78	1	3210	29613,72	995552,45	1	3251	29907,46	996237,92
1	3088	28421,91	994316,43	1	3129	28553,39	994880,36	1	3170	29120,81	995174,12	1	3211	29625,89	995555,58	1	3252	29912,35	996251,38
1	3089	28439,55	994341,47	1	3130	28570,51	994894,44	1	3171	29143,27	995181,21	1	3212	29637,46	995558,05	1	3253	29913,92	996263,84
1	3090	28444,78	994365,18	1	3131	28580,66	994901,82	1	3172	29156,13	995187,07	1	3213	29651,17	995563,18	1	3254	29917,04	996276,01
1	3091	28445,85	994368,84	1	3132	28591,67	994907,88	1	3173	29167,14	995193,13	1	3214	29655,69	995564,86	1	3255	29921,67	996287,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	29927,04	996298,84	1	3297	30390,00	996597,91	1	3338	30867,92	996634,07	1	3379	31417,68	996928,91	1	3420	31778,70	997479,05
1	3257	29936,51	996316,64	1	3298	30402,54	996597,12	1	3339	30879,59	996638,70	1	3380	31430,09	996932,21	1	3421	31786,57	997497,02
1	3258	29943,24	996327,24	1	3299	30414,88	996594,77	1	3340	30891,75	996641,82	1	3381	31440,41	996936,51	1	3422	31792,61	997508,02
1	3259	29951,24	996336,92	1	3300	30426,93	996592,37	1	3341	30907,46	996644,46	1	3382	31449,92	996943,54	1	3423	31800,00	997518,18
1	3260	29962,11	996355,58	1	3301	30438,48	996590,40	1	3342	30925,24	996646,94	1	3383	31460,52	996950,27	1	3424	31808,59	997527,33
1	3261	29966,72	996367,27	1	3302	30461,39	996595,52	1	3343	30937,78	996647,73	1	3384	31471,89	996955,61	1	3425	31818,27	997535,34
1	3262	29972,78	996378,27	1	3303	30473,85	996597,09	1	3344	30953,17	996649,86	1	3385	31486,06	996960,63	1	3426	31827,56	997544,22
1	3263	29983,12	996393,56	1	3304	30480,13	996597,29	1	3345	30986,61	996660,06	1	3386	31492,40	996972,89	1	3427	31835,57	997553,90
1	3264	29990,49	996403,72	1	3305	30501,29	996595,85	1	3346	30993,71	996671,40	1	3387	31494,80	996993,93	1	3428	31844,72	997562,49
1	3265	30001,95	996416,32	1	3306	30513,75	996594,28	1	3347	31001,72	996681,08	1	3388	31496,13	997010,51	1	3429	31854,89	997569,87
1	3266	30003,63	996432,10	1	3307	30525,92	996591,15	1	3348	31010,88	996689,68	1	3389	31497,70	997022,97	1	3430	31868,56	997578,45
1	3267	30006,24	996444,43	1	3308	30537,59	996586,53	1	3349	31029,07	996703,45	1	3390	31503,62	997046,05	1	3431	31879,92	997583,80
1	3268	30010,12	996456,38	1	3309	30546,68	996581,98	1	3350	31039,67	996710,18	1	3391	31507,50	997057,99	1	3432	31891,14	997592,95
1	3269	30015,47	996467,74	1	3310	30557,70	996575,93	1	3351	31051,04	996715,53	1	3392	31512,85	997069,36	1	3433	31896,49	997604,31
1	3270	30022,20	996478,34	1	3311	30567,85	996568,55	1	3352	31062,98	996719,41	1	3393	31519,87	997081,35	1	3434	31903,10	997616,71
1	3271	30030,20	996488,02	1	3312	30578,35	996559,02	1	3353	31075,31	996721,76	1	3394	31526,60	997091,95	1	3435	31909,83	997627,32
1	3272	30039,36	996496,61	1	3313	30590,40	996553,54	1	3354	31086,47	996723,21	1	3395	31534,61	997101,62	1	3436	31917,84	997637,00
1	3273	30050,11	996505,43	1	3314	30609,55	996546,03	1	3355	31095,46	996727,90	1	3396	31543,76	997110,23	1	3437	31928,48	997648,46
1	3274	30062,75	996514,33	1	3315	30620,91	996540,68	1	3356	31105,96	996736,61	1	3397	31548,55	997125,50	1	3438	31938,40	997657,56
1	3275	30075,59	996522,08	1	3316	30631,51	996533,95	1	3357	31116,11	996743,99	1	3398	31551,67	997137,66	1	3439	31948,08	997665,56
1	3276	30091,72	996531,17	1	3317	30639,51	996527,59	1	3358	31127,13	996750,03	1	3399	31556,30	997149,33	1	3440	31958,69	997672,30
1	3277	30104,08	996539,13	1	3318	30641,29	996526,96	1	3359	31138,80	996754,66	1	3400	31562,34	997160,34	1	3441	31968,98	997688,57
1	3278	30119,42	996548,13	1	3319	30650,87	996532,16	1	3360	31150,96	996757,78	1	3401	31574,34	997180,60	1	3442	31999,20	997695,86
1	3279	30132,45	996555,11	1	3320	30662,55	996536,78	1	3361	31167,23	996763,13	1	3402	31580,34	997189,61	1	3443	32010,56	997701,20
1	3280	30153,51	996563,81	1	3321	30672,89	996540,50	1	3362	31182,46	996771,15	1	3403	31594,32	997225,43	1	3444	32025,03	997706,99
1	3281	30172,95	996570,83	1	3322	30685,05	996543,63	1	3363	31194,28	996777,98	1	3404	31599,66	997236,79	1	3445	32043,47	997713,46
1	3282	30184,89	996574,71	1	3323	30695,72	996545,12	1	3364	31205,65	996783,33	1	3405	31606,39	997247,40	1	3446	32050,73	997721,71
1	3283	30205,97	996579,67	1	3324	30704,80	996550,81	1	3365	31222,31	996789,18	1	3406	31614,40	997257,07	1	3447	32056,79	997732,71
1	3284	30218,31	996582,03	1	3325	30716,17	996556,16	1	3366	31237,91	996792,46	1	3407	31623,55	997265,67	1	3448	32064,16	997742,87
1	3285	30245,18	996585,95	1	3326	30726,09	996559,88	1	3367	31246,64	996793,85	1	3408	31625,99	997277,15	1	3449	32072,77	997752,02
1	3286	30257,72	996586,74	1	3327	30738,03	996563,76	1	3368	31260,63	996799,86	1	3409	31629,87	997289,09	1	3450	32080,37	997759,07
1	3287	30274,89	996586,74	1	3328	30750,42	996568,14	1	3369	31276,28	996808,90	1	3410	31635,22	997300,46	1	3451	32090,53	997766,46
1	3288	30286,11	996588,85	1	3329	30760,59	996575,52	1	3370	31303,41	996833,12	1	3411	31641,95	997311,06	1	3452	32093,27	997780,54
1	3289	30298,64	996589,63	1	3330	30770,02	996580,79	1	3371	31325,89	996852,56	1	3412	31675,14	997352,40	1	3453	32097,98	997804,52
1	3290	30303,60	996589,63	1	3331	30777,96	996589,20	1	3372	31334,14	996861,75	1	3413	31683,74	997361,56	1	3454	32101,09	997816,69
1	3291	30316,14	996588,85	1	3332	30787,64	996597,21	1	3373	31350,90	996884,63	1	3414	31733,10	997401,47	1	3455	32105,72	997828,37
1	3292	30327,17	996587,11	1	3333	30798,24	996603,94	1	3374	31358,91	996894,30	1	3415	31770,87	997430,58	1	3456	32111,77	997839,37
1	3293	30342,16	996593,43	1	3334	30809,60	996609,28	1	3375	31368,06	996902,90	1	3416	31772,15	997432,97	1	3457	32120,26	997851,18
1	3294	30354,32	996596,55	1	3335	30827,08	996615,54	1	3376	31378,22	996910,27	1	3417	31771,68	997442,24	1	3458	32128,27	997860,86
1	3295	30366,77	996599,13	1	3336	30842,39	996620,50	1	3377	31394,38	996919,68	1	3418	31772,46	997454,78	1	3459	32138,22	997873,27
1	3296	30373,06	996598,32	1	3337	30856,91	996628,02	1	3378	31405,74	996925,03	1	3419	31774,82	997467,11	1	3460	32145,61	997883,43

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
1	3461	32151,30	997892,58	1	3502	32380,24	998683,74	1	3543	31807,42	999938,44	1	3584	30725,77	1000457,08	1	3625	29682,88	1000768,66
1	3462	32154,43	997904,75	1	3503	32344,82	998687,41	1	3544	31811,97	999968,43	1	3585	30715,01	1000461,65	1	3626	29636,56	1000751,53
1	3463	32154,78	997905,73	1	3504	32313,23	998704,49	1	3545	31808,34	999990,79	1	3586	30629,13	1000436,71	1	3627	29599,36	1000734,99
1	3464	32150,89	997920,01	1	3505	32277,41	998730,00	1	3546	31816,08	100004,55	1	3587	30599,77	1000443,27	1	3628	29565,74	1000717,32
1	3465	32149,08	997933,66	1	3506	32243,13	998764,62	1	3547	31837,18	1000087,65	1	3588	30544,11	1000426,56	1	3629	29561,75	1000715,23
1	3466	32148,29	997946,19	1	3507	32239,20	998770,50	1	3548	31803,07	1000108,13	1	3589	30512,09	1000420,93	1	3630	29533,14	1000721,67
1	3467	32149,08	997958,73	1	3508	32219,61	998799,68	1	3549	31763,35	1000084,93	1	3590	30480,42	1000422,64	1	3631	29497,64	1000728,37
1	3468	32151,43	997971,06	1	3509	32174,96	998811,91	1	3550	31718,39	1000068,65	1	3591	30450,03	1000429,79	1	3632	29461,76	1000698,54
1	3469	32155,32	997983,00	1	3510	32123,83	998817,15	1	3551	31658,55	1000073,53	1	3592	30420,74	1000445,03	1	3633	29427,10	1000680,71
1	3470	32160,66	997994,36	1	3511	32086,11	998835,46	1	3552	31604,69	1000057,00	1	3593	30391,55	1000466,96	1	3634	29372,50	1000662,78
1	3471	32167,39	998004,97	1	3512	32073,63	998841,42	1	3553	31554,15	1000062,23	1	3594	30375,20	1000483,60	1	3635	29339,42	1000666,21
1	3472	32183,34	998030,56	1	3513	32050,18	998860,88	1	3554	31505,65	1000086,14	1	3595	30368,97	1000481,57	1	3636	29331,13	1000667,06
1	3473	32217,31	998066,46	1	3514	32025,38	998893,51	1	3555	31480,63	1000118,56	1	3596	30363,35	1000479,74	1	3637	29281,22	1000650,69
1	3474	32234,45	998079,87	1	3515	32010,77	998945,53	1	3556	31439,70	1000114,00	1	3597	30340,33	1000472,23	1	3638	29274,44	1000649,70
1	3475	32247,12	998090,46	1	3516	32017,81	998988,28	1	3557	31408,78	1000118,81	1	3598	30320,98	1000472,10	1	3639	29269,46	1000648,97
1	3476	32289,59	998115,63	1	3517	32048,54	999040,86	1	3558	31381,78	1000132,44	1	3599	30273,74	1000478,85	1	3640	29258,78	1000647,41
1	3477	32300,76	998122,34	1	3518	32078,11	999059,60	1	3559	31353,25	1000152,68	1	3600	30236,83	1000497,88	1	3641	29217,99	1000651,67
1	3478	32312,68	998135,01	1	3519	32044,62	999090,09	1	3560	31310,78	1000178,91	1	3601	30230,76	1000501,01	1	3642	29176,65	1000644,48
1	3479	32328,13	998151,27	1	3520	32021,22	999122,80	1	3561	31277,98	1000182,42	1	3602	30229,01	1000501,91	1	3643	29129,93	1000650,88
1	3480	32399,80	998186,70	1	3521	32008,10	999168,44	1	3562	31243,39	1000199,46	1	3603	30187,06	1000548,20	1	3644	29089,59	1000672,64
1	3481	32432,34	998202,71	1	3522	32004,50	999213,09	1	3563	31201,15	1000211,75	1	3604	30165,64	1000569,17	1	3645	29050,57	1000670,74
1	3482	32466,00	998211,11	1	3523	32013,11	999253,79	1	3564	31159,98	1000204,75	1	3605	30130,96	1000576,34	1	3646	28993,42	1000668,24
1	3483	32499,64	998213,38	1	3524	32033,38	999296,02	1	3565	31149,50	1000206,10	1	3606	30125,50	1000577,47	1	3647	28929,18	1000660,22
1	3484	32523,47	998210,97	1	3525	32010,17	999350,23	1	3566	31124,13	1000209,56	1	3607	30117,25	1000579,18	1	3648	28846,49	1000668,90
1	3485	32571,14	998219,51	1	3526	32002,00	999398,99	1	3567	31106,87	1000219,52	1	3608	30075,76	1000601,61	1	3649	28783,12	1000681,15
1	3486	32588,96	998247,66	1	3527	31998,85	999446,43	1	3568	31069,84	1000210,54	1	3609	30038,76	1000614,47	1	3650	28723,98	1000701,21
1	3487	32611,94	998273,11	1	3528	31993,96	999493,56	1	3569	31036,52	1000221,52	1	3610	29999,51	1000638,20	1	3651	28667,60	1000734,81
1	3488	32622,14	998285,49	1	3529	31978,14	999529,77	1	3570	31016,89	1000227,89	1	3611	29969,65	1000650,79	1	3652	28632,30	1000715,01
1	3489	32619,54	998309,72	1	3530	31948,71	999549,26	1	3571	31012,93	1000229,18	1	3612	29933,64	1000671,54	1	3653	28563,71	1000694,95
1	3490	32581,29	998341,64	1	3531	31925,65	999578,72	1	3572	30988,77	1000237,06	1	3613	29915,83	1000696,01	1	3654	28493,07	1000701,68
1	3491	32547,27	998382,83	1	3532	31910,32	999626,97	1	3573	30969,45	1000243,41	1	3614	29874,28	1000712,66	1	3655	28461,38	1000690,04
1	3492	32534,31	998412,30	1	3533	31906,13	999661,05	1	3574	30945,04	1000277,03	1	3615	29864,77	1000718,78	1	3656	28419,00	1000680,87
1	3493	32509,47	998434,91	1	3534	31861,71	999712,28	1	3575	30935,91	1000310,22	1	3616	29856,56	1000724,06	1	3657	28398,15	1000680,67
1	3494	32508,39	998436,38	1	3535	31861,10	999713,29	1	3576	30913,44	1000347,16	1	3617	29847,02	1000730,20	1	3658	28380,83	1000680,51
1	3495	32491,29	998459,92	1	3536	31844,06	999741,97	1	3577	30879,43	1000409,08	1	3618	29822,57	1000763,85	1	3659	28317,31	1000691,21
1	3496	32462,50	998496,09	1	3537	31839,33	999761,91	1	3578	30843,31	1000411,89	1	3619	29813,21	1000804,95	1	3660	28271,42	1000711,65
1	3497	32454,25	998527,92	1	3538	31832,58	999790,58	1	3579	30831,62	1000415,34	1	3620	29776,98	1000800,08	1	3661	28260,73	1000718,92
1	3498	32452,04	998557,05	1	3539	31838,60	999818,75	1	3580	30825,56	1000417,12	1	3621	29729,21	1000806,40	1	3662	28239,75	1000733,32
1	3499	32454,68	998571,37	1	3540	31824,21	999850,82	1	3581	30808,17	1000422,25	1	3622	29724,77	1000802,81	1	3663	28212,88	1000709,08
1	3500	32423,81	998605,92	1	3541	31812,55	999894,09	1	3582	30777,04	1000435,32	1	3623	29691,83	1000775,96	1	3664	28176,14	1000692,54
1	3501	32395,40	998656,56	1	3542	31808,15	999926,50	1	3583	30736,32	1000452,60	1	3624	29687,25	1000772,22	1	3665	28147,30	1000685,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	28123,88	1000680,04	1	3707	26096,98	1000840,31	1	3748	24601,57	1001434,91	1	3789	22767,71	1002034,41	1	3830	21108,68	1001875,70
1	3667	28104,06	1000682,16	1	3708	26062,05	1000851,61	1	3749	24507,59	1001400,15	1	3790	22762,07	1002033,99	1	3831	21075,36	1001885,67
1	3668	28049,17	1000661,80	1	3709	26058,88	1000852,69	1	3750	24463,52	1001391,07	1	3791	22756,18	1002009,05	1	3832	21020,61	1001913,98
1	3669	28018,60	1000655,93	1	3710	26009,73	1000876,57	1	3751	24380,81	1001399,84	1	3792	22753,38	1002001,32	1	3833	20994,16	1001917,76
1	3670	28002,29	1000653,63	1	3711	25962,43	1000908,33	1	3752	24305,39	1001439,64	1	3793	22732,01	1002000,95	1	3834	20934,02	1001920,58
1	3671	27919,61	1000662,32	1	3712	25910,87	1000933,27	1	3753	24242,32	1001512,13	1	3794	22627,45	1001999,59	1	3835	20907,32	1001926,03
1	3672	27868,81	1000686,11	1	3713	25868,49	1000958,89	1	3754	24174,74	1001590,52	1	3795	22623,67	1001995,56	1	3836	20837,59	1001858,34
1	3673	27826,78	1000671,81	1	3714	25841,73	1000979,24	1	3755	24159,45	1001643,59	1	3796	22549,95	1001917,01	1	3837	20759,67	1001832,76
1	3674	27793,11	1000664,90	1	3715	25812,94	1001002,32	1	3756	24146,67	1001720,68	1	3797	22543,08	1001914,78	1	3838	20736,20	1001830,21
1	3675	27703,75	1000630,96	1	3716	25773,94	1001050,15	1	3757	24148,66	1001743,25	1	3798	22538,06	1001913,15	1	3839	20672,92	1001812,17
1	3676	27675,07	1000634,45	1	3717	25746,50	1001083,66	1	3758	24130,89	1001777,44	1	3799	22483,88	1001895,56	1	3840	20641,50	1001804,71
1	3677	27671,08	1000634,94	1	3718	25722,59	1001180,73	1	3759	24090,40	1001836,92	1	3800	22466,49	1001886,36	1	3841	20614,16	1001761,03
1	3678	27594,92	1000644,16	1	3719	25682,99	1001208,29	1	3760	24084,91	1001862,67	1	3801	22461,41	1001883,67	1	3842	20545,48	1001693,65
1	3679	27524,19	1000652,14	1	3720	25645,04	1001234,74	1	3761	24075,62	1001906,35	1	3802	22423,05	1001863,38	1	3843	20531,91	1001666,69
1	3680	27464,29	1000686,73	1	3721	25641,63	1001237,12	1	3762	24053,58	1001936,41	1	3803	22366,69	1001850,05	1	3844	20479,81	1001603,46
1	3681	27450,89	1000685,14	1	3722	25592,74	1001304,46	1	3763	24010,45	1001951,04	1	3804	22292,28	1001856,21	1	3845	20439,67	1001544,39
1	3682	27444,05	1000684,32	1	3723	25576,61	1001364,23	1	3764	23968,23	1001967,87	1	3805	22261,10	1001865,66	1	3846	20417,57	1001515,42
1	3683	27379,60	1000676,66	1	3724	25573,28	1001395,40	1	3765	23923,58	1001977,64	1	3806	22212,04	1001854,16	1	3847	20375,20	1001474,46
1	3684	27338,68	1000667,57	1	3725	25488,67	1001358,50	1	3766	23877,40	1001986,77	1	3807	22185,24	1001853,14	1	3848	20340,47	1001434,43
1	3685	27279,07	1000654,24	1	3726	25449,96	1001359,82	1	3767	23832,87	1001999,09	1	3808	22101,24	1001863,66	1	3849	20312,45	1001403,25
1	3686	27205,59	1000666,64	1	3727	25445,96	1001359,96	1	3768	23787,83	1002013,18	1	3809	22065,70	1001882,48	1	3850	20252,20	1001350,71
1	3687	27170,30	1000647,51	1	3728	25399,72	1001361,60	1	3769	23775,76	1002016,95	1	3810	22040,19	1001896,03	1	3851	20159,08	1001317,48
1	3688	27091,24	1000621,82	1	3729	25383,09	1001358,21	1	3770	23733,69	1002037,58	1	3811	22017,80	1001913,40	1	3852	20103,93	1001323,32
1	3689	27037,31	1000623,51	1	3730	25362,04	1001360,44	1	3771	23685,69	1002072,06	1	3812	21918,10	1001873,27	1	3853	20040,10	1001297,61
1	3690	27016,81	1000628,11	1	3731	25354,02	1001361,29	1	3772	23569,68	1002074,52	1	3813	21894,57	1001870,62	1	3854	19979,39	1001280,41
1	3691	26997,68	1000632,34	1	3732	25300,37	1001366,97	1	3773	23521,17	1002092,73	1	3814	21851,61	1001870,78	1	3855	19933,08	1001277,56
1	3692	26925,64	1000673,91	1	3733	25228,30	1001408,44	1	3774	23464,38	1002113,94	1	3815	21809,07	1001876,61	1	3856	19846,93	1001292,63
1	3693	26893,38	1000718,34	1	3734	25221,38	1001417,98	1	3775	23433,86	1002086,14	1	3816	21778,51	1001883,17	1	3857	19795,20	1001270,63
1	3694	26874,51	1000718,33	1	3735	25210,32	1001412,90	1	3776	23412,98	1002071,86	1	3817	21722,89	1001902,14	1	3858	19772,35	1001243,69
1	3695	26819,04	1000728,42	1	3736	25202,56	1001409,34	1	3777	23409,01	1002069,14	1	3818	21685,35	1001925,12	1	3859	19748,44	1001200,49
1	3696	26737,85	1000781,01	1	3737	25162,72	1001391,06	1	3778	23340,89	1002044,93	1	3819	21646,56	1001934,21	1	3860	19724,40	1001173,01
1	3697	26692,28	1000772,15	1	3738	25130,99	1001380,22	1	3779	23266,77	1002038,92	1	3820	21584,25	1001877,35	1	3861	19703,15	1001154,60
1	3698	26622,36	1000767,65	1	3739	25086,94	1001371,24	1	3780	23239,01	1002036,03	1	3821	21555,81	1001861,33	1	3862	19687,83	1001141,28
1	3699	26539,63	1000776,37	1	3740	25010,27	1001378,07	1	3781	23182,27	1002038,18	1	3822	21478,67	1001836,83	1	3863	19641,12	1001087,40
1	3700	26506,80	1000793,63	1	3741	24961,30	1001392,49	1	3782	23123,24	1002048,96	1	3823	21439,69	1001836,45	1	3864	19623,83	1001048,95
1	3701	26442,31	1000800,03	1	3742	24921,47	1001414,72	1	3783	23068,00	1002062,11	1	3824	21417,47	1001838,88	1	3865	19609,90	1001016,86
1	3702	26397,21	1000791,39	1	3743	24884,22	1001435,55	1	3784	23008,27	1002048,40	1	3825	21413,46	1001839,32	1	3866	19592,13	1000982,54
1	3703	26337,21	1000796,36	1	3744	24833,11	1001513,43	1	3785	22936,23	1002054,05	1	3826	21332,66	1001845,66	1	3867	19568,22	1000939,12
1	3704	26301,48	1000805,34	1	3745	24794,96	1001496,72	1	3786	22906,12	1002062,02	1	3827	21273,62	1001855,36	1	3868	19544,36	1000911,87
1	3705	26202,17	1000815,79	1	3746	24751,83	1001485,38	1	3787	22858,18	1002046,47	1	3828	21230,46	1001850,08	1	3869	19489,04	1000867,01
1	3706	26134,97	1000825,50	1	3747	24697,60	1001471,07	1	3788	22800,29	1002041,42	1	3829	21147,90	1001860,36	1	3870	19444,01	1000847,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	19397,15	1000846,87	1	3912	19862,44	999142,87	1	3953	21945,27	998307,16	1	3994	23453,18	998361,59	1	4035	22305,01	997534,20
1	3872	19393,15	1000846,79	1	3913	19948,41	999097,37	1	3954	21966,73	998279,34	1	3995	23356,22	998394,47	1	4036	22302,66	997521,88
1	3873	19309,87	1000844,99	1	3914	20011,90	999059,34	1	3955	21976,10	998248,89	1	3996	23237,08	998384,86	1	4037	22296,86	997502,87
1	3874	19278,30	1000857,49	1	3915	20088,49	999021,88	1	3956	21990,95	998238,51	1	3997	23141,71	998354,18	1	4038	22284,86	997480,17
1	3875	19251,21	1000873,21	1	3916	20117,82	999011,79	1	3957	22008,96	998220,86	1	3998	23132,63	998348,71	1	4039	22252,56	997435,19
1	3876	19156,92	1000835,47	1	3917	20155,20	999022,00	1	3958	22028,93	998188,14	1	3999	23078,14	998315,71	1	4040	22230,62	997413,25
1	3877	19097,58	1000824,93	1	3918	20173,32	999023,55	1	3959	22046,15	998155,00	1	4000	22922,14	998227,79	1	4041	22220,48	997405,88
1	3878	19094,14	1000764,40	1	3919	20229,26	999018,15	1	3960	22057,54	998139,20	1	4001	22863,87	998198,09	1	4042	22201,98	997397,02
1	3879	19083,08	1000736,15	1	3920	20310,91	998978,34	1	3961	22093,33	998147,68	1	4002	22785,80	998155,24	1	4043	22190,06	997393,14
1	3880	19066,72	1000715,95	1	3921	20391,59	998937,11	1	3962	22171,61	998170,08	1	4003	22756,43	998129,21	1	4044	22169,94	997392,26
1	3881	19054,51	1000676,36	1	3922	20447,77	998901,61	1	3963	22182,49	998171,93	1	4004	22721,70	998108,31	1	4045	22137,46	997398,05
1	3882	19054,54	1000654,74	1	3923	20501,81	998889,68	1	3964	22212,57	998173,66	1	4005	22682,92	998092,39	1	4046	22126,42	997398,05
1	3883	19073,29	1000617,39	1	3924	20561,78	998882,28	1	3965	22243,56	998175,45	1	4006	22654,83	998083,35	1	4047	22124,06	997385,46
1	3884	19073,29	1000596,65	1	3925	20573,36	998880,88	1	3966	22291,30	998176,67	1	4007	22570,20	998081,92	1	4048	22118,44	997372,18
1	3885	19060,64	1000537,13	1	3926	20668,08	998826,60	1	3967	22352,14	998180,23	1	4008	22520,27	998082,11	1	4049	22111,73	997361,60
1	3886	19051,49	1000501,59	1	3927	20700,31	998790,36	1	3968	22430,32	998176,31	1	4009	22500,26	998081,91	1	4050	22102,59	997353,02
1	3887	19065,71	1000464,12	1	3928	20740,20	998789,26	1	3969	22499,98	998164,02	1	4010	22458,70	998080,38	1	4051	22089,41	997342,98
1	3888	19082,67	1000371,98	1	3929	20822,29	998773,86	1	3970	22520,18	998164,02	1	4011	22165,06	998068,14	1	4052	22077,40	997330,30
1	3889	19091,73	1000291,19	1	3930	20886,82	998744,52	1	3971	22595,81	998173,17	1	4012	22179,67	998052,37	1	4053	22051,32	997310,03
1	3890	19102,79	1000248,23	1	3931	20918,57	998709,97	1	3972	22653,01	998187,94	1	4013	22192,04	998029,60	1	4054	22028,85	997298,80
1	3891	19126,22	1000235,15	1	3932	20998,40	998671,55	1	3973	22695,20	998208,57	1	4014	22196,99	998016,17	1	4055	22016,74	997274,20
1	3892	19157,57	1000236,48	1	3933	21044,85	998662,27	1	3974	22731,21	998240,48	1	4015	22200,13	998000,10	1	4056	22010,03	997263,62
1	3893	19228,39	1000215,75	1	3934	21135,37	998649,78	1	3975	22741,46	998247,49	1	4016	22203,84	997978,51	1	4057	22000,89	997255,05
1	3894	19252,51	1000197,88	1	3935	21193,44	998628,96	1	3976	22817,00	998284,62	1	4017	22205,78	997948,10	1	4058	21992,62	997249,26
1	3895	19278,02	1000156,89	1	3936	21221,10	998602,76	1	3977	22882,48	998320,17	1	4018	22205,88	997944,96	1	4059	21981,64	997243,21
1	3896	19297,79	1000117,84	1	3937	21246,93	998587,41	1	3978	22918,18	998339,55	1	4019	22204,32	997932,53	1	4060	21969,50	997240,10
1	3897	19333,07	1000111,83	1	3938	21304,37	998590,68	1	3979	22932,91	998347,55	1	4020	22200,91	997920,05	1	4061	21949,17	997239,70
1	3898	19369,80	1000091,39	1	3939	21376,70	998587,00	1	3980	23026,45	998401,31	1	4021	22210,07	997897,38	1	4062	21936,74	997241,27
1	3899	19394,92	1000046,30	1	3940	21464,22	998530,14	1	3981	23094,92	998442,78	1	4022	22224,13	997884,54	1	4063	21917,55	997248,18
1	3900	19404,30	999948,00	1	3941	21468,26	998527,51	1	3982	23211,99	998481,86	1	4023	22233,27	997875,96	1	4064	21891,79	997264,03
1	3901	19408,90	999900,02	1	3942	21494,70	998510,33	1	3983	23358,64	998494,92	1	4024	22239,99	997865,38	1	4065	21867,70	997282,60
1	3902	19425,34	999728,39	1	3943	21523,67	998475,63	1	3984	23472,76	998467,44	1	4025	22250,33	997841,41	1	4066	21861,80	997286,83
1	3903	19456,00	999639,92	1	3944	21567,86	998452,81	1	3985	23476,78	998466,47	1	4026	22261,22	997781,11	1	4067	21844,33	997258,18
1	3904	19483,89	999529,00	1	3945	21602,11	998439,38	1	3986	23593,30	998438,34	1	4027	22262,11	997771,75	1	4068	21839,20	997247,23
1	3905	19506,82	999458,45	1	3946	21650,10	998431,41	1	3987	23625,07	998418,53	1	4028	22252,95	997723,93	1	4069	21831,84	997237,08
1	3906	19530,71	999377,84	1	3947	21688,46	998426,57	1	3988	23633,51	998399,60	1	4029	22244,01	997696,83	1	4070	21822,18	997229,09
1	3907	19553,49	999285,44	1	3948	21740,52	998428,30	1	3989	23633,54	998378,77	1	4030	22253,11	997688,27	1	4071	21810,84	997223,76
1	3908	19580,20	999233,51	1	3949	21793,66	998412,61	1	3990	23609,61	998345,80	1	4031	22291,48	997615,99	1	4072	21787,60	997220,05
1	3909	19604,79	999206,26	1	3950	21818,34	998392,96	1	3991	23589,81	998339,37	1	4032	22296,09	997604,34	1	4073	21781,33	997219,66
1	3910	19687,79	999195,27	1	3951	21835,59	998366,34	1	3992	23478,67	998357,42	1	4033	22305,19	997571,27	1	4074	21762,87	997222,20
1	3911	19788,56	999172,24	1	3952	21901,40	998333,76	1	3993	23474,66	998358,07	1	4034	22306,76	997558,84	1	4075	21738,12	997231,43

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
1	4076	21725,82	997237,67	1	4117	21306,38	996489,10	1	4158	20994,30	995866,13	1	4199	20415,05	995384,57	1	4240	20648,26	995740,10
1	4077	21712,74	997232,85	1	4118	21301,77	996477,45	1	4159	20982,66	995861,52	1	4200	20368,87	995349,12	1	4241	20662,19	995752,10
1	4078	21712,27	997221,02	1	4119	21269,58	996426,38	1	4160	20960,41	995857,28	1	4201	20356,34	995339,50	1	4242	20684,63	995766,54
1	4079	21712,27	997202,14	1	4120	21261,59	996416,72	1	4161	20948,13	995849,21	1	4202	20312,18	995313,81	1	4243	20707,90	995776,60
1	4080	21716,30	997152,90	1	4121	21250,14	996407,21	1	4162	20940,72	995838,32	1	4203	20177,41	995238,58	1	4244	20720,04	995779,72
1	4081	21716,40	997149,76	1	4122	21247,51	996405,18	1	4163	20944,88	995785,34	1	4204	20165,75	995233,95	1	4245	20734,92	995781,37
1	4082	21714,84	997137,33	1	4123	21251,79	996397,70	1	4164	20944,98	995782,20	1	4205	20153,32	995232,38	1	4246	20741,19	995781,76
1	4083	21703,38	997111,12	1	4124	21255,47	996391,26	1	4165	20943,41	995769,77	1	4206	20140,88	995233,95	1	4247	20765,83	995780,84
1	4084	21696,66	997100,53	1	4125	21260,08	996379,61	1	4166	20933,20	995743,95	1	4207	20129,23	995238,58	1	4248	20810,81	995775,98
1	4085	21687,52	997091,95	1	4126	21262,24	996367,07	1	4167	20919,83	995721,51	1	4208	20119,09	995245,94	1	4249	20826,82	995775,98
1	4086	21670,87	997081,09	1	4127	21267,17	996349,48	1	4168	20911,84	995711,86	1	4209	20111,10	995255,60	1	4250	20839,40	995781,27
1	4087	21659,53	997075,76	1	4128	21271,37	996339,69	1	4169	20896,26	995698,20	1	4210	20105,76	995266,93	1	4251	20844,20	995790,30
1	4088	21642,99	997070,80	1	4129	21274,49	996327,56	1	4170	20885,68	995691,48	1	4211	20103,41	995279,24	1	4252	20840,12	995842,31
1	4089	21595,77	997064,61	1	4130	21275,61	996312,86	1	4171	20874,10	995685,69	1	4212	20103,31	995282,39	1	4253	20840,02	995845,46
1	4090	21582,04	997062,65	1	4131	21275,71	996309,71	1	4172	20845,40	995677,55	1	4213	20104,89	995294,82	1	4254	20842,56	995863,92
1	4091	21567,41	997058,85	1	4132	21274,14	996297,28	1	4173	20832,96	995675,98	1	4214	20109,50	995306,47	1	4255	20846,43	995875,83
1	4092	21551,48	997050,89	1	4133	21269,52	996285,63	1	4174	20808,17	995675,98	1	4215	20116,87	995316,61	1	4256	20858,55	995895,40
1	4093	21546,57	997041,12	1	4134	21262,16	996275,49	1	4175	20795,07	995677,33	1	4216	20126,53	995324,60	1	4257	20867,76	995908,74
1	4094	21507,71	996975,80	1	4135	21252,50	996267,50	1	4176	20788,90	995681,06	1	4217	20264,00	995401,44	1	4258	20880,43	995924,45
1	4095	21482,47	996943,24	1	4136	21232,07	996254,37	1	4177	20743,06	995681,67	1	4218	20299,21	995421,67	1	4259	20889,57	995933,03
1	4096	21476,35	996933,62	1	4137	21223,23	996247,08	1	4178	20723,64	995673,08	1	4219	20356,27	995465,46	1	4260	20898,66	995939,65
1	4097	21474,46	996926,33	1	4138	21212,60	996235,07	1	4179	20653,05	995604,77	1	4220	20375,29	995479,52	1	4261	20909,65	995945,69
1	4098	21475,74	996914,39	1	4139	21208,21	996224,29	1	4180	20642,91	995597,41	1	4221	20406,53	995495,89	1	4262	20932,44	995953,37
1	4099	21476,62	996905,03	1	4140	21203,03	996201,37	1	4181	20623,34	995590,47	1	4222	20418,45	995499,76	1	4263	20943,57	995955,86
1	4100	21474,05	996840,29	1	4141	21193,65	996177,21	1	4182	20622,95	995579,15	1	4223	20431,09	995501,55	1	4264	20948,72	996009,55
1	4101	21471,70	996827,98	1	4142	21184,14	996157,78	1	4183	20620,47	995560,96	1	4224	20440,36	995507,54	1	4265	20942,22	996041,25
1	4102	21464,84	996810,14	1	4143	21177,42	996147,20	1	4184	20617,50	995545,45	1	4225	20447,73	995518,07	1	4266	20935,72	996051,95
1	4103	21451,59	996786,56	1	4144	21168,28	996138,63	1	4185	20613,62	995533,54	1	4226	20456,31	995527,21	1	4267	20931,86	996063,87
1	4104	21444,58	996772,53	1	4145	21157,30	996132,59	1	4186	20602,05	995510,38	1	4227	20477,10	995540,82	1	4268	20929,71	996080,21
1	4105	21437,87	996761,95	1	4146	21140,76	996125,98	1	4187	20589,82	995491,54	1	4228	20493,61	995549,24	1	4269	20929,32	996086,47
1	4106	21423,39	996746,36	1	4147	21121,22	996119,38	1	4188	20581,24	995482,40	1	4229	20504,10	995554,59	1	4270	20930,88	996098,91
1	4107	21414,61	996736,50	1	4148	21112,05	996111,34	1	4189	20570,65	995475,69	1	4230	20515,02	995559,86	1	4271	20935,50	996110,56
1	4108	21412,36	996724,95	1	4149	21038,45	996069,70	1	4190	20546,68	995464,10	1	4231	20520,66	995571,15	1	4272	20944,54	996124,84
1	4109	21407,61	996686,89	1	4150	21048,27	996021,84	1	4191	20528,61	995455,07	1	4232	20523,34	995588,79	1	4273	20952,53	996134,50
1	4110	21400,17	996637,27	1	4151	21049,16	996012,47	1	4192	20517,06	995442,75	1	4233	20523,34	995601,95	1	4274	20962,67	996141,86
1	4111	21397,05	996625,13	1	4152	21043,27	995944,02	1	4193	20508,48	995433,62	1	4234	20524,91	995614,39	1	4275	21052,96	996192,46
1	4112	21383,82	996591,23	1	4153	21040,92	995931,70	1	4194	20490,29	995420,11	1	4235	20533,47	995638,55	1	4276	21060,84	996199,81
1	4113	21377,78	996580,25	1	4154	21033,48	995909,38	1	4195	20467,31	995407,88	1	4236	20539,51	995649,53	1	4277	21070,98	996207,18
1	4114	21369,20	996571,12	1	4155	21028,15	995898,04	1	4196	20455,39	995404,01	1	4237	20560,61	995670,65	1	4278	21102,53	996218,56
1	4115	21334,24	996548,67	1	4156	21020,16	995888,37	1	4197	20442,75	995402,22	1	4238	20570,75	995678,01	1	4279	21106,79	996228,98
1	4116	21317,22	996529,76	1	4157	21004,45	995873,50	1	4198	20430,97	995396,33	1	4239	20592,74	995685,66	1	4280	21111,96	996251,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	21122,99	996280,17	1	4322	21381,51	996966,25	1	4363	21932,72	997358,65	1	4404	22101,02	997929,91	1	4445	20796,82	998676,99
1	4282	21129,03	996291,15	1	4323	21386,12	996977,90	1	4364	21942,59	997350,92	1	4405	22105,48	997950,15	1	4446	20733,20	998689,37
1	4283	21152,05	996317,49	1	4324	21399,29	996998,79	1	4365	21959,44	997371,60	1	4406	22104,43	997967,44	1	4447	20674,13	998691,06
1	4284	21168,40	996331,47	1	4325	21424,18	997030,92	1	4366	21968,57	997380,18	1	4407	22103,27	997976,13	1	4448	20642,13	998703,89
1	4285	21164,87	996343,99	1	4326	21459,84	997090,85	1	4367	21996,53	997393,88	1	4408	22100,69	997988,28	1	4449	20607,34	998746,66
1	4286	21158,81	996358,89	1	4327	21465,72	997104,08	1	4368	22007,69	997402,12	1	4409	22098,32	997992,65	1	4450	20550,07	998782,95
1	4287	21148,76	996375,11	1	4328	21472,44	997114,67	1	4369	22015,69	997410,56	1	4410	22076,24	998001,38	1	4451	20487,26	998790,64
1	4288	21139,53	996395,07	1	4329	21491,50	997131,24	1	4370	22014,94	997427,37	1	4411	22067,10	998006,14	1	4452	20483,68	998791,51
1	4289	21136,41	996407,22	1	4330	21502,08	997137,95	1	4371	22016,50	997439,81	1	4412	22042,25	998022,52	1	4453	20417,50	998805,97
1	4290	21136,02	996420,92	1	4331	21528,53	997151,18	1	4372	22021,12	997451,46	1	4413	22026,48	998039,26	1	4454	20343,95	998849,15
1	4291	21137,59	996433,35	1	4332	21559,71	997160,16	1	4373	22028,48	997461,60	1	4414	22020,27	998062,31	1	4455	20264,88	998889,67
1	4292	21140,79	996442,46	1	4333	21583,24	997163,82	1	4374	22047,12	997477,47	1	4415	21999,75	998071,04	1	4456	20209,49	998919,68
1	4293	21142,01	996445,94	1	4334	21614,81	997167,25	1	4375	22057,70	997484,19	1	4416	21977,65	998093,76	1	4457	20172,91	998923,16
1	4294	21148,05	996456,93	1	4335	21612,37	997197,06	1	4376	22085,39	997494,53	1	4417	21956,77	998129,37	1	4458	20121,37	998909,63
1	4295	21156,63	996466,06	1	4336	21612,27	997221,70	1	4377	22097,53	997497,65	1	4418	21953,09	998133,42	1	4459	20052,91	998928,38
1	4296	21175,65	996479,56	1	4337	21613,20	997245,50	1	4378	22119,51	997498,04	1	4419	21949,43	998137,58	1	4460	19966,10	998970,44
1	4297	21189,85	996487,40	1	4338	21615,55	997257,82	1	4379	22142,65	997498,04	1	4420	21917,12	998156,64	1	4461	19900,25	999009,76
1	4298	21211,61	996521,81	1	4339	21622,16	997279,32	1	4380	22169,81	997493,39	1	4421	21893,69	998187,30	1	4462	19822,43	999051,15
1	4299	21223,58	996566,68	1	4340	21627,49	997290,65	1	4381	22199,33	997531,92	1	4422	21876,70	998231,96	1	4463	19761,56	999075,86
1	4300	21228,20	996578,33	1	4341	21635,49	997300,32	1	4382	22205,68	997546,63	1	4423	21812,05	998264,07	1	4464	19680,18	999095,39
1	4301	21235,56	996588,47	1	4342	21651,89	997313,97	1	4383	22206,24	997553,99	1	4424	21773,78	998286,96	1	4465	19606,12	999097,13
1	4302	21265,33	996621,55	1	4343	21662,48	997320,68	1	4384	22200,81	997573,74	1	4425	21743,54	998324,48	1	4466	19547,92	999123,67
1	4303	21274,98	996629,53	1	4344	21694,38	997332,62	1	4385	22175,30	997623,50	1	4426	21733,98	998328,06	1	4467	19501,65	999171,30
1	4304	21296,75	996643,21	1	4345	21705,88	997338,46	1	4386	22165,35	997631,11	1	4427	21687,80	998326,52	1	4468	19461,89	999245,06
1	4305	21301,97	996656,56	1	4346	21718,01	997341,59	1	4387	22156,78	997640,24	1	4428	21636,68	998332,34	1	4469	19434,50	999350,50
1	4306	21308,39	996699,42	1	4347	21724,28	997341,98	1	4388	22150,74	997651,22	1	4429	21580,47	998341,63	1	4470	19414,97	999413,64
1	4307	21313,35	996739,11	1	4348	21746,89	997338,61	1	4389	22144,95	997666,10	1	4430	21528,98	998360,61	1	4471	19410,80	999427,10
1	4308	21318,81	996767,63	1	4349	21758,80	997334,74	1	4390	22141,83	997678,25	1	4431	21470,19	998404,49	1	4472	19388,28	999499,77
1	4309	21322,68	996779,56	1	4350	21768,70	997328,68	1	4391	22141,44	997684,52	1	4432	21466,14	998407,51	1	4473	19360,81	999609,21
1	4310	21329,40	996790,14	1	4351	21778,03	997346,04	1	4392	22143,19	997705,84	1	4433	21426,42	998437,13	1	4474	19330,85	999695,55
1	4311	21337,26	996799,93	1	4352	21785,40	997356,18	1	4393	22145,54	997718,16	1	4434	21386,17	998471,22	1	4475	19301,97	999778,52
1	4312	21350,49	996814,81	1	4353	21795,05	997364,17	1	4394	22155,63	997746,88	1	4435	21358,74	998487,82	1	4476	19299,19	999794,97
1	4313	21357,91	996822,73	1	4354	21811,59	997374,09	1	4395	22161,26	997773,08	1	4436	21307,26	998490,65	1	4477	19302,76	999865,30
1	4314	21363,80	996834,45	1	4355	21822,94	997379,42	1	4396	22155,49	997808,93	1	4437	21246,90	998487,23	1	4478	19299,28	999935,04
1	4315	21373,18	996850,33	1	4356	21838,64	997384,38	1	4397	22142,20	997822,10	1	4438	21183,20	998496,83	1	4479	19300,77	1000010,12
1	4316	21376,48	996901,89	1	4357	21850,95	997386,73	1	4398	22133,62	997831,24	1	4439	21146,08	998525,61	1	4480	19265,18	1000018,03
1	4317	21375,07	996911,81	1	4358	21873,11	997386,83	1	4399	22123,59	997847,06	1	4440	21116,04	998551,53	1	4481	19223,30	1000050,51
1	4318	21374,24	996928,35	1	4359	21885,55	997385,26	1	4400	22111,47	997873,24	1	4441	21029,73	998563,36	1	4482	19191,82	1000106,25
1	4319	21374,15	996931,49	1	4360	21900,43	997381,13	1	4401	22103,37	997896,44	1	4442	20972,59	998574,69	1	4483	19152,43	1000136,20
1	4320	21375,72	996943,92	1	4361	21912,08	997376,51	1	4402	22100,49	997911,41	1	4443	20863,26	998625,64	1	4484	19120,38	1000134,78
1	4321	21377,85	996952,13	1	4362	21922,22	997369,15	1	4403	22100,09	997917,68	1	4444	20831,39	998660,31	1	4485	19071,81	1000148,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	19047,84	1000165,59	1	4527	17751,79	1000673,68	1	4568	17148,17	999606,98	1	4609	16001,82	998226,74	1	4650	15941,30	998519,57
1	4487	19028,32	1000179,34	1	4528	17747,82	1000627,42	1	4569	17199,29	999527,17	1	4610	15982,24	998182,52	1	4651	15966,47	998602,26
1	4488	19010,24	1000206,55	1	4529	17744,52	1000577,81	1	4570	17204,14	999515,24	1	4611	15972,14	998143,37	1	4652	16021,50	998711,39
1	4489	18993,99	1000269,69	1	4530	17769,39	1000525,91	1	4571	17233,03	999422,37	1	4612	15955,88	998080,88	1	4653	16071,38	998810,38
1	4490	18983,87	1000356,31	1	4531	17779,74	1000492,21	1	4572	17236,85	999349,39	1	4613	15952,85	998070,11	1	4654	16109,60	998900,24
1	4491	18970,52	1000433,10	1	4532	17784,08	1000450,65	1	4573	17232,64	999251,43	1	4614	15934,49	998009,80	1	4655	16111,37	998904,42
1	4492	18952,39	1000481,03	1	4533	17785,51	1000411,27	1	4574	17251,99	999016,24	1	4615	15930,51	998000,35	1	4656	16142,88	998978,59
1	4493	18949,12	1000498,72	1	4534	17785,73	1000358,11	1	4575	17242,65	998982,84	1	4616	15900,36	997945,27	1	4657	16244,09	999112,24
1	4494	18963,07	1000558,87	1	4535	17781,41	1000316,43	1	4576	17225,51	998972,92	1	4617	15899,80	997944,29	1	4658	16308,06	999176,56
1	4495	18971,46	1000598,55	1	4536	17769,59	1000279,29	1	4577	17220,81	998970,19	1	4618	15897,58	997940,77	1	4659	16351,14	999219,91
1	4496	18954,53	1000641,33	1	4537	17750,92	1000235,41	1	4578	17207,44	998962,45	1	4619	15864,79	997893,57	1	4660	16468,67	999297,54
1	4497	18955,97	1000689,54	1	4538	17730,16	1000198,06	1	4579	17168,71	998975,03	1	4620	15863,33	997891,57	1	4661	16512,01	999326,18
1	4498	18964,42	1000738,81	1	4539	17712,80	1000180,22	1	4580	17158,10	998996,48	1	4621	15801,71	997811,61	1	4662	16671,70	999436,27
1	4499	18995,37	1000786,73	1	4540	17665,01	1000131,08	1	4581	17152,35	999008,11	1	4622	15798,79	997808,14	1	4663	16750,28	999502,34
1	4500	18996,79	1000808,42	1	4541	17628,51	1000110,06	1	4582	17141,79	999137,43	1	4623	15734,89	997739,13	1	4664	16887,60	999617,70
1	4501	18946,10	1000788,41	1	4542	17593,16	1000072,96	1	4583	17132,55	999250,44	1	4624	15661,63	997642,74	1	4665	16932,51	999655,43
1	4502	18907,23	1000780,93	1	4543	17567,01	1000047,55	1	4584	17136,81	999348,17	1	4625	15661,08	997642,03	1	4666	16943,07	999664,30
1	4503	18872,28	1000779,81	1	4544	17514,74	1000024,63	1	4585	17135,24	999400,37	1	4626	15608,69	997575,58	1	4667	16936,26	999681,64
1	4504	18826,63	1000784,30	1	4545	17510,83	1000022,92	1	4586	17112,75	999477,17	1	4627	15560,20	997501,57	1	4668	16915,64	999733,77
1	4505	18792,48	1000791,41	1	4546	17425,56	999985,54	1	4587	17075,84	999537,51	1	4628	15503,95	997413,92	1	4669	16904,47	999809,83
1	4506	18767,84	1000798,05	1	4547	17388,67	999985,04	1	4588	17054,83	999556,45	1	4629	15489,10	997402,62	1	4670	16916,06	999901,02
1	4507	18718,76	1000784,25	1	4548	17322,18	999995,88	1	4589	17039,09	999570,67	1	4630	15460,98	997405,70	1	4671	16920,38	999969,67
1	4508	18685,98	1000781,40	1	4549	17293,13	1000006,99	1	4590	17008,18	999588,41	1	4631	15461,87	997440,93	1	4672	16919,50	1000034,66
1	4509	18649,86	1000781,54	1	4550	17264,22	1000017,10	1	4591	16795,43	999409,68	1	4632	15466,20	997540,77	1	4673	16903,27	1000072,08
1	4510	18589,71	1000792,08	1	4551	17200,19	1000055,08	1	4592	16734,18	999358,22	1	4633	15476,17	997555,78	1	4674	16870,40	1000079,50
1	4511	18520,27	1000823,05	1	4552	17199,01	1000054,87	1	4593	16568,27	999243,48	1	4634	15476,42	997556,17	1	4675	16836,41	1000068,01
1	4512	18445,02	1000830,97	1	4553	17194,01	1000054,73	1	4594	16475,71	999183,03	1	4635	15526,24	997632,22	1	4676	16783,94	1000059,11
1	4513	18397,68	1000828,72	1	4554	17148,63	1000052,16	1	4595	16418,20	999145,51	1	4636	15528,80	997635,77	1	4677	16701,26	1000067,82
1	4514	18364,59	1000832,01	1	4555	17094,74	1000059,68	1	4596	16321,24	999048,62	1	4637	15582,28	997703,60	1	4678	16656,25	1000039,22
1	4515	18322,65	1000840,88	1	4556	17068,37	1000055,79	1	4597	16232,42	998933,47	1	4638	15656,75	997801,57	1	4679	16635,69	1000026,05
1	4516	18306,04	1000850,44	1	4557	17019,16	1000057,84	1	4598	16210,76	998882,60	1	4639	15659,86	997805,29	1	4680	16549,24	999997,08
1	4517	18247,00	1000828,43	1	4558	17020,90	1000039,62	1	4599	16208,93	998878,29	1	4640	15723,88	997874,43	1	4681	16512,57	999994,35
1	4518	18196,87	1000812,99	1	4559	17020,34	999959,51	1	4600	16162,73	998769,79	1	4641	15783,36	997951,64	1	4682	16510,07	999994,31
1	4519	18143,80	1000776,90	1	4560	17015,63	999891,77	1	4601	16080,27	998606,89	1	4642	15813,92	997995,64	1	4683	16448,27	1000004,15
1	4520	18112,23	1000762,10	1	4561	17011,90	999866,23	1	4602	16060,05	998566,96	1	4643	15840,33	998043,85	1	4684	16418,81	1000015,28
1	4521	18049,65	1000740,96	1	4562	17009,08	999846,81	1	4603	16041,42	998511,73	1	4644	15854,43	998082,50	1	4685	16410,24	1000018,63
1	4522	17990,34	1000727,21	1	4563	17004,50	999815,61	1	4604	16043,98	998362,43	1	4645	15886,87	998168,63	1	4686	16385,92	1000019,37
1	4523	17956,83	1000725,39	1	4564	17010,97	999764,62	1	4605	16046,03	998330,95	1	4646	15900,77	998228,00	1	4687	16356,48	1000020,24
1	4524	17875,83	1000722,11	1	4565	17042,88	999683,80	1	4606	16032,77	998296,21	1	4647	15934,24	998286,11	1	4688	16333,12	1000024,63
1	4525	17805,91	1000731,69	1	4566	17071,23	999667,57	1	4607	16029,61	998273,47	1	4648	15948,13	998316,42	1	4689	16282,73	1000008,34
1	4526	17759,81	1000719,06	1	4567	17093,61	999654,63	1	4608	16022,03	998245,68	1	4649	15944,03	998360,80	1	4690	16183,72	999969,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	16146,04	999968,98	1	4732	14258,62	1000306,65	1	4773	13401,28	1001921,94	1	4814	12596,24	1001633,04	1	4855	12596,49	1002729,87
1	4692	16132,21	999968,67	1	4733	14208,27	1000340,08	1	4774	13387,84	1001960,30	1	4815	12644,04	1001670,97	1	4856	12595,20	1002729,57
1	4693	16070,41	999978,52	1	4734	14159,39	1000407,34	1	4775	13385,58	1001988,90	1	4816	12692,78	1001709,66	1	4857	12556,53	1002718,68
1	4694	16005,73	1000015,87	1	4735	14157,00	1000415,87	1	4776	13378,98	1001993,98	1	4817	12720,09	1001731,23	1	4858	12513,09	1002712,16
1	4695	15970,24	1000034,28	1	4736	14143,78	1000462,81	1	4777	13352,74	1002011,50	1	4818	12939,25	1001896,86	1	4859	12464,39	1002710,46
1	4696	15903,47	1000051,28	1	4737	14139,63	1000507,72	1	4778	13331,22	1002023,56	1	4819	13038,35	1002001,86	1	4860	12402,64	1002720,26
1	4697	15838,77	1000090,30	1	4738	14141,59	1000540,43	1	4779	13327,83	1002022,76	1	4820	13061,61	1002041,92	1	4861	12355,02	1002743,72
1	4698	15814,89	1000114,89	1	4739	14142,11	1000579,65	1	4780	13282,48	1002027,20	1	4821	13089,39	1002064,35	1	4862	12323,28	1002738,01
1	4699	15778,33	1000170,00	1	4740	14144,14	1000619,04	1	4781	13266,34	1002029,86	1	4822	13116,88	1002070,31	1	4863	12253,74	1002742,89
1	4700	15763,54	1000219,86	1	4741	14150,15	1000656,99	1	4782	13203,10	1001990,43	1	4823	13122,12	1002071,44	1	4864	12156,66	1002788,31
1	4701	15762,42	1000232,59	1	4742	14157,78	1000686,44	1	4783	13137,48	1001973,47	1	4824	13154,40	1002078,44	1	4865	12120,92	1002817,25
1	4702	15710,59	1000303,60	1	4743	14160,34	1000721,92	1	4784	13121,90	1001946,69	1	4825	13185,24	1002100,12	1	4866	12094,13	1002842,04
1	4703	15654,87	1000345,95	1	4744	14163,74	1000832,49	1	4785	13009,11	1001825,22	1	4826	13225,90	1002121,33	1	4867	12063,08	1002879,10
1	4704	15646,27	1000343,51	1	4745	14170,83	1000878,55	1	4786	12918,66	1001756,49	1	4827	13233,41	1002125,25	1	4868	12043,30	1002909,73
1	4705	15579,86	1000292,31	1	4746	14185,15	1000930,21	1	4787	12781,75	1001652,46	1	4828	13274,86	1002124,81	1	4869	12026,24	1002942,39
1	4706	15550,04	1000278,26	1	4747	14190,54	1000960,72	1	4788	12696,98	1001585,38	1	4829	13289,22	1002155,51	1	4870	12008,93	1003023,77
1	4707	15458,37	1000203,26	1	4748	14199,18	1000997,27	1	4789	12693,55	1001582,54	1	4830	13265,72	1002186,57	1	4871	12015,98	1003076,30
1	4708	15454,22	1000199,86	1	4749	14209,76	1001065,63	1	4790	12648,31	1001544,98	1	4831	13234,95	1002204,33	1	4872	12027,93	1003142,06
1	4709	15409,51	1000163,36	1	4750	14226,54	1001144,43	1	4791	12524,00	1001429,95	1	4832	13214,01	1002227,07	1	4873	11995,73	1003179,48
1	4710	15335,42	1000138,22	1	4751	14213,94	1001144,43	1	4792	12514,27	1001420,94	1	4833	13174,04	1002241,73	1	4874	11967,49	1003225,94
1	4711	15297,42	1000133,31	1	4752	14152,17	1001154,20	1	4793	12488,02	1001358,34	1	4834	13138,68	1002252,48	1	4875	11952,04	1003290,00
1	4712	15230,10	1000136,52	1	4753	14122,99	1001171,01	1	4794	12474,68	1001307,55	1	4835	13111,16	1002264,23	1	4876	11921,30	1003312,45
1	4713	15180,45	1000117,65	1	4754	14078,56	1001175,76	1	4795	12470,92	1001302,02	1	4836	13108,59	1002265,33	1	4877	11893,85	1003342,84
1	4714	15093,52	1000079,48	1	4755	14006,53	1001217,34	1	4796	12430,41	1001242,44	1	4837	13106,64	1002266,16	1	4878	11870,42	1003371,77
1	4715	15045,99	1000070,70	1	4756	13970,96	1001242,92	1	4797	12414,72	1001196,83	1	4838	13106,10	1002266,45	1	4879	11815,56	1003444,48
1	4716	15019,18	1000069,62	1	4757	13937,57	1001288,94	1	4798	12404,56	1001121,43	1	4839	13077,78	1002281,42	1	4880	11737,09	1003385,43
1	4717	14942,01	1000078,11	1	4758	13868,98	1001335,11	1	4799	12390,63	1001046,70	1	4840	13037,76	1002309,46	1	4881	11699,58	1003357,13
1	4718	14887,20	1000092,59	1	4759	13839,63	1001362,64	1	4800	12366,48	1001012,58	1	4841	13012,01	1002344,92	1	4882	11610,32	1003281,32
1	4719	14854,16	1000106,72	1	4760	13797,89	1001387,71	1	4801	12346,73	1001006,20	1	4842	12983,65	1002363,63	1	4883	11562,66	1003215,55
1	4720	14823,79	1000120,67	1	4761	13762,98	1001411,71	1	4802	12332,10	1001010,94	1	4843	12956,18	1002393,89	1	4884	11558,68	1003210,06
1	4721	14768,16	1000134,73	1	4762	13739,87	1001431,49	1	4803	12308,03	1001018,72	1	4844	12887,04	1002440,21	1	4885	11546,44	1003193,24
1	4722	14731,93	1000146,82	1	4763	13711,14	1001460,45	1	4804	12302,39	1001031,46	1	4845	12859,16	1002470,16	1	4886	11519,53	1003136,68
1	4723	14652,28	1000191,27	1	4764	13674,05	1001516,16	1	4805	12291,49	1001055,95	1	4846	12823,69	1002518,14	1	4887	11482,13	1003097,92
1	4724	14629,40	1000216,17	1	4765	13659,24	1001566,25	1	4806	12305,62	1001136,03	1	4847	12807,56	1002548,78	1	4888	11443,77	1003057,95
1	4725	14597,01	1000210,45	1	4766	13621,07	1001626,89	1	4807	12316,29	1001215,08	1	4848	12783,60	1002592,66	1	4889	11413,67	1003022,88
1	4726	14548,47	1000213,96	1	4767	13532,35	1001673,61	1	4808	12324,26	1001239,39	1	4849	12766,64	1002642,38	1	4890	11393,87	1003016,51
1	4727	14516,37	1000204,11	1	4768	13511,56	1001699,58	1	4809	12338,44	1001282,47	1	4850	12758,70	1002686,05	1	4891	11391,74	1003017,24
1	4728	14487,07	1000198,87	1	4769	13507,73	1001704,36	1	4810	12380,55	1001342,85	1	4851	12722,60	1002699,61	1	4892	11355,20	1003029,04
1	4729	14415,46	1000204,32	1	4770	13467,09	1001755,03	1	4811	12392,26	1001387,11	1	4852	12688,60	1002713,34	1	4893	11338,68	1003066,27
1	4730	14380,72	1000213,37	1	4771	13435,74	1001814,37	1	4812	12394,62	1001392,96	1	4853	12658,39	1002718,79	1	4894	11363,78	1003118,19
1	4731	14297,61	1000258,25	1	4772	13418,57	1001895,41	1	4813	12426,19	1001469,56	1	4854	12608,06	1002727,80	1	4895	11411,24	1003168,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	11433,51	1003188,72	1	4937	10680,68	1004307,36	1	4978	10547,17	1003353,26	1	5019	10314,68	1004592,58	1	5060	9134,90	1004500,52
1	4897	11457,22	1003238,46	1	4938	10662,38	1004315,23	1	4979	10534,91	1003539,81	1	5020	10305,86	1004594,72	1	5061	9127,44	1004447,58
1	4898	11494,69	1003301,30	1	4939	10638,15	1004297,05	1	4980	10523,05	1003720,14	1	5021	10298,80	1004597,59	1	5062	9125,27	1004438,46
1	4899	11558,02	1003356,74	1	4940	10623,38	1004271,05	1	4981	10507,54	1003747,30	1	5022	10233,20	1004624,36	1	5063	9117,58	1004414,07
1	4900	11562,01	1003360,16	1	4941	10615,64	1004253,20	1	4982	10507,47	1003748,98	1	5023	10151,88	1004657,92	1	5064	9118,47	1004409,47
1	4901	11681,13	1003462,39	1	4942	10612,17	1004230,46	1	4983	10501,60	1003835,40	1	5024	10069,28	1004693,07	1	5065	9129,45	1004352,32
1	4902	11772,62	1003537,36	1	4943	10611,46	1004227,69	1	4984	10478,44	1003943,14	1	5025	10031,92	1004716,72	1	5066	9187,40	1004300,90
1	4903	11746,36	1003544,98	1	4944	10610,41	1004223,37	1	4985	10479,66	1003972,85	1	5026	9952,76	1004767,16	1	5067	9297,63	1004177,70
1	4904	11694,73	1003565,56	1	4945	10600,16	1004181,97	1	4986	10479,83	1003976,98	1	5027	9930,81	1004783,94	1	5068	9366,75	1004110,35
1	4905	11649,90	1003592,63	1	4946	10602,32	1004178,13	1	4987	10482,36	1003997,01	1	5028	9913,93	1004800,78	1	5069	9422,62	1004025,77
1	4906	11561,10	1003653,29	1	4947	10604,37	1004172,39	1	4988	10485,06	1004012,34	1	5029	9870,38	1004825,27	1	5070	9476,41	1003911,61
1	4907	11557,24	1003656,07	1	4948	10611,25	1004148,12	1	4989	10488,13	1004026,81	1	5030	9852,85	1004837,80	1	5071	9499,33	1003852,58
1	4908	11554,84	1003657,96	1	4949	10612,48	1004138,06	1	4990	10481,77	1004058,28	1	5031	9816,29	1004862,88	1	5072	9516,65	1003744,44
1	4909	11541,17	1003669,81	1	4950	10611,86	1004130,28	1	4991	10481,07	1004066,44	1	5032	9790,66	1004880,64	1	5073	9516,90	1003665,75
1	4910	11499,55	1003706,05	1	4951	10607,40	1004103,20	1	4992	10481,09	1004073,45	1	5033	9750,77	1004917,62	1	5074	9511,06	1003647,86
1	4911	11468,26	1003733,75	1	4952	10603,98	1004092,60	1	4993	10483,06	1004085,89	1	5034	9705,11	1004960,24	1	5075	9507,33	1003636,59
1	4912	11433,72	1003763,78	1	4953	10598,74	1004083,61	1	4994	10486,06	1004104,53	1	5035	9668,58	1004982,20	1	5076	9492,98	1003607,01
1	4913	11406,11	1003794,51	1	4954	10591,73	1004075,54	1	4995	10489,54	1004114,79	1	5036	9666,81	1004983,26	1	5077	9499,98	1003589,32
1	4914	11382,51	1003833,93	1	4955	10582,80	1004067,77	1	4996	10494,84	1004123,90	1	5037	9632,63	1005004,04	1	5078	9508,01	1003569,04
1	4915	11371,97	1003836,78	1	4956	10587,29	1004040,64	1	4997	10502,03	1004131,95	1	5038	9579,68	1005043,28	1	5079	9511,44	1003548,32
1	4916	11327,65	1003848,58	1	4957	10588,17	1004031,30	1	4998	10508,73	1004137,34	1	5039	9496,73	1005105,21	1	5080	9511,09	1003539,87
1	4917	11304,37	1003848,33	1	4958	10588,17	1004021,70	1	4999	10504,32	1004145,60	1	5040	9483,95	1005115,04	1	5081	9509,14	1003498,68
1	4918	11290,49	1003848,15	1	4959	10587,06	1004011,21	1	5000	10501,25	1004154,37	1	5041	9432,76	1005165,27	1	5082	9502,95	1003470,10
1	4919	11245,76	1003847,03	1	4960	10583,38	1003994,08	1	5001	10500,33	1004165,09	1	5042	9384,75	1005212,63	1	5083	9496,17	1003439,20
1	4920	11221,24	1003848,03	1	4961	10582,17	1003981,79	1	5002	10500,10	1004188,40	1	5043	9366,19	1005233,87	1	5084	9461,77	1003383,87
1	4921	11188,49	1003854,16	1	4962	10583,50	1003965,96	1	5003	10501,45	1004199,61	1	5044	9358,34	1005226,85	1	5085	9423,49	1003322,18
1	4922	11154,96	1003863,43	1	4963	10585,67	1003954,80	1	5004	10512,94	1004244,10	1	5045	9314,08	1005166,90	1	5086	9344,07	1003215,73
1	4923	11097,46	1003879,38	1	4964	10588,74	1003943,46	1	5005	10518,43	1004277,16	1	5046	9299,96	1005151,90	1	5087	9271,75	1003134,93
1	4924	11028,89	1003897,97	1	4965	10589,29	1003939,10	1	5006	10521,49	1004286,99	1	5047	9284,36	1005135,07	1	5088	9250,33	1003101,54
1	4925	10991,22	1003908,58	1	4966	10600,18	1003852,65	1	5007	10535,97	1004319,59	1	5048	9267,55	1005117,04	1	5089	9230,97	1003071,31
1	4926	10952,91	1003925,67	1	4967	10602,94	1003781,69	1	5008	10543,72	1004333,19	1	5049	9259,02	1005111,14	1	5090	9232,16	1003040,96
1	4927	10919,09	1003950,01	1	4968	10621,10	1003745,53	1	5009	10555,93	1004355,14	1	5050	9250,49	1005106,80	1	5091	9233,52	1002985,65
1	4928	10867,16	1003999,46	1	4969	10636,01	1003522,97	1	5010	10558,78	1004359,86	1	5051	9216,36	1005094,05	1	5092	9230,11	1002954,98
1	4929	10832,92	1004031,60	1	4970	10646,85	1003361,33	1	5011	10566,97	1004368,44	1	5052	9202,10	1005073,72	1	5093	9222,41	1002884,87
1	4930	10793,53	1004079,16	1	4971	10661,32	1003185,97	1	5012	10524,40	1004386,32	1	5053	9187,10	1005026,88	1	5094	9192,48	1002785,63
1	4931	10751,41	1004130,46	1	4972	10651,35	1003053,40	1	5013	10504,87	1004396,22	1	5054	9173,68	1004911,34	1	5095	9158,75	1002743,66
1	4932	10730,34	1004166,69	1	4973	10626,52	1003013,74	1	5014	10475,95	1004416,63	1	5055	9156,76	1004883,02	1	5096	9142,69	1002707,21
1	4933	10717,77	1004205,71	1	4974	10604,59	1003008,10	1	5015	10436,48	1004450,14	1	5056	9158,58	1004762,87	1	5097	9139,62	1002657,48
1	4934	10714,17	1004224,76	1	4975	10568,04	1003019,91	1	5016	10406,84	1004482,61	1	5057	9155,33	1004684,08	1	5098	9120,40	1002613,43
1	4935	10705,23	1004271,37	1	4976	10551,53	1003057,14	1	5017	10385,49	1004518,75	1	5058	9154,50	1004629,77	1	5099	9080,01	1002555,94
1	4936	10703,13	1004302,74	1	4977	10561,26	1003189,49	1	5018	10381,38	1004532,01	1	5059	9151,36	1004569,46	1	5100	9044,35	1002508,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	9024,35	1002471,45	1	5142	9040,70	1002925,48	1	5183	9416,98	1003684,01	1	5224	7845,24	1004263,77	1	5265	9167,07	1005182,79
1	5102	9011,95	1002424,54	1	5143	8870,48	1002832,70	1	5184	9417,19	1003733,49	1	5225	7876,95	1004276,59	1	5266	9204,76	1005196,57
1	5103	8935,03	1002375,30	1	5144	8786,06	1002807,75	1	5185	9404,02	1003821,79	1	5226	7947,25	1004279,07	1	5267	9240,64	1005234,47
1	5104	8868,29	1002366,24	1	5145	8702,70	1002802,61	1	5186	9385,06	1003870,90	1	5227	7965,08	1004281,47	1	5268	9252,34	1005250,75
1	5105	8849,88	1002320,84	1	5146	8625,65	1002781,92	1	5187	9336,68	1003974,55	1	5228	7992,98	1004285,14	1	5269	9281,07	1005290,40
1	5106	8796,78	1002211,43	1	5147	8596,09	1002766,54	1	5188	9292,90	1004042,75	1	5229	8004,84	1004285,37	1	5270	9288,42	1005298,23
1	5107	8794,87	1002207,49	1	5148	8591,01	1002763,90	1	5189	9226,60	1004107,34	1	5230	8092,95	1004260,71	1	5271	9297,77	1005306,88
1	5108	8786,98	1002191,19	1	5149	8519,53	1002726,71	1	5190	9204,98	1004131,57	1	5231	8148,45	1004248,94	1	5272	9259,06	1005339,72
1	5109	8727,42	1002089,88	1	5150	8449,03	1002697,58	1	5191	9118,86	1004228,03	1	5232	8233,65	1004229,46	1	5273	9188,04	1005415,14
1	5110	8713,59	1002064,96	1	5151	8369,70	1002647,53	1	5192	9087,76	1004255,63	1	5233	8310,15	1004210,81	1	5274	9161,59	1005428,35
1	5111	8630,97	1001916,03	1	5152	8224,58	1002585,18	1	5193	9058,85	1004237,05	1	5234	8344,34	1004206,40	1	5275	9139,66	1005443,12
1	5112	8570,38	1001749,44	1	5153	8058,89	1002534,66	1	5194	8928,90	1004203,78	1	5235	8388,92	1004200,59	1	5276	9103,24	1005470,88
1	5113	8528,07	1001700,47	1	5154	8010,92	1002545,37	1	5195	8802,76	1004162,05	1	5236	8399,28	1004199,29	1	5277	8960,70	1005576,04
1	5114	8497,93	1001686,04	1	5155	8006,72	1002554,73	1	5196	8684,94	1004143,83	1	5237	8479,13	1004206,97	1	5278	8895,89	1005609,39
1	5115	8459,25	1001698,61	1	5156	7994,38	1002582,50	1	5197	8671,17	1004143,32	1	5238	8514,77	1004223,26	1	5279	8822,19	1005629,84
1	5116	8442,74	1001735,73	1	5157	8010,92	1002619,70	1	5198	8602,89	1004140,66	1	5239	8586,84	1004239,41	1	5280	8788,67	1005632,56
1	5117	8450,22	1001753,92	1	5158	8187,94	1002678,26	1	5199	8551,28	1004130,07	1	5240	8673,73	1004243,22	1	5281	8748,21	1005636,25
1	5118	8457,38	1001771,10	1	5159	8319,81	1002734,30	1	5200	8518,64	1004115,04	1	5241	8770,40	1004256,68	1	5282	8721,35	1005638,45
1	5119	8480,21	1001793,98	1	5160	8399,43	1002784,45	1	5201	8470,97	1004077,14	1	5242	8899,64	1004299,43	1	5283	8701,05	1005641,02
1	5120	8538,35	1001953,95	1	5161	8475,35	1002816,43	1	5202	8452,99	1004062,94	1	5243	9011,93	1004325,73	1	5284	8676,66	1005644,16
1	5121	8558,66	1001990,83	1	5162	8584,36	1002873,12	1	5203	8073,87	1003862,15	1	5244	9008,78	1004450,13	1	5285	8650,42	1005641,66
1	5122	8640,28	1002139,01	1	5163	8589,60	1002874,59	1	5204	7957,78	1003804,26	1	5245	9008,67	1004454,44	1	5286	8620,58	1005639,04
1	5123	8682,70	1002210,95	1	5164	8594,48	1002875,97	1	5205	7750,73	1003703,05	1	5246	9023,44	1004475,86	1	5287	8521,40	1005630,34
1	5124	8685,02	1002214,88	1	5165	8682,04	1002900,59	1	5206	7719,33	1003703,05	1	5247	9030,46	1004502,37	1	5288	8422,43	1005614,60
1	5125	8697,94	1002236,81	1	5166	8747,01	1002904,46	1	5207	7696,16	1003711,29	1	5248	9037,30	1004522,43	1	5289	8381,06	1005614,42
1	5126	8757,15	1002358,31	1	5167	8764,51	1002905,53	1	5208	7682,04	1003725,45	1	5249	9051,75	1004579,56	1	5290	8329,56	1005623,68
1	5127	8776,77	1002410,25	1	5168	8827,60	1002923,28	1	5209	7682,10	1003729,34	1	5250	9054,59	1004634,04	1	5291	8311,45	1005623,51
1	5128	8812,35	1002451,17	1	5169	8993,16	1003013,51	1	5210	7697,85	1003787,35	1	5251	9055,41	1004688,03	1	5292	8236,22	1005622,38
1	5129	8844,15	1002464,99	1	5170	9041,00	1003038,70	1	5211	8018,51	1003946,00	1	5252	9060,52	1004742,98	1	5293	8204,76	1005622,04
1	5130	8895,51	1002467,90	1	5171	9068,86	1003061,00	1	5212	8133,59	1004006,58	1	5253	9056,66	1004835,59	1	5294	8101,06	1005615,81
1	5131	8916,34	1002479,91	1	5172	9130,57	1003079,34	1	5213	8325,84	1004107,96	1	5254	9057,65	1004846,26	1	5295	8067,67	1005616,75
1	5132	8927,86	1002490,86	1	5173	9189,74	1003192,38	1	5214	8294,55	1004112,06	1	5255	9075,58	1004931,58	1	5296	8042,11	1005621,59
1	5133	8958,32	1002559,10	1	5174	9265,31	1003277,42	1	5215	8191,57	1004136,80	1	5256	9078,56	1004957,34	1	5297	8021,71	1005616,82
1	5134	8998,71	1002614,14	1	5175	9340,63	1003378,09	1	5216	8108,18	1004155,29	1	5257	9087,78	1005038,22	1	5298	7923,11	1005601,76
1	5135	9034,79	1002665,19	1	5176	9400,78	1003470,37	1	5217	8070,48	1004163,26	1	5258	9097,86	1005073,05	1	5299	7803,98	1005583,17
1	5136	9043,40	1002722,24	1	5177	9409,48	1003507,91	1	5218	7995,85	1004184,65	1	5259	9108,08	1005108,77	1	5300	7774,96	1005570,49
1	5137	9071,03	1002792,57	1	5178	9411,07	1003542,19	1	5219	7958,10	1004179,58	1	5260	9110,53	1005115,50	1	5301	7759,22	1005563,58
1	5138	9100,67	1002826,96	1	5179	9394,69	1003583,66	1	5220	7880,52	1004176,64	1	5261	9114,75	1005123,29	1	5302	7741,12	1005555,73
1	5139	9123,57	1002900,99	1	5180	9391,14	1003602,03	1	5221	7845,24	1004189,44	1	5262	9143,24	1005164,96	1	5303	7717,15	1005545,27
1	5140	9132,44	1002977,54	1	5181	9397,90	1003640,74	1	5222	7829,62	1004224,54	1	5263	9150,55	1005173,00	1	5304	7705,21	1005541,70
1	5141	9099,71	1002957,61	1	5182	9400,18	1003653,94	1	5223	7828,70	1004226,57	1	5264	9158,95	1005179,12	1	5305	7700,66	1005540,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	7696,63	1005539,49	1	5347	6558,36	1004718,37	1	5388	5683,19	1003762,85	1	5429	6648,65	1005590,58	1	5470	5804,27	1006853,84
1	5307	7692,06	1005538,06	1	5348	6538,61	1004711,91	1	5389	5683,15	1003763,63	1	5430	6650,63	1005596,88	1	5471	5773,66	1006862,29
1	5308	7679,54	1005534,51	1	5349	6499,91	1004724,49	1	5390	5691,41	1003871,28	1	5431	6624,44	1005608,43	1	5472	5746,78	1006869,64
1	5309	7665,27	1005530,68	1	5350	6483,38	1004761,63	1	5391	5707,02	1003933,79	1	5432	6615,90	1005612,02	1	5473	5732,04	1006871,73
1	5310	7652,58	1005527,02	1	5351	6487,52	1004796,39	1	5392	5728,27	1004037,29	1	5433	6611,05	1005615,16	1	5474	5714,94	1006874,12
1	5311	7639,12	1005523,17	1	5352	6527,78	1005134,64	1	5393	5759,87	1004137,02	1	5434	6596,81	1005624,27	1	5475	5656,94	1006882,36
1	5312	7633,74	1005521,65	1	5353	6528,25	1005138,62	1	5394	5768,55	1004214,67	1	5435	6592,60	1005627,40	1	5476	5546,90	1006888,76
1	5313	7607,95	1005514,46	1	5354	6440,16	1005161,20	1	5395	5791,31	1004419,32	1	5436	6544,19	1005663,66	1	5477	5475,07	1006871,99
1	5314	7579,12	1005506,47	1	5355	6436,05	1005158,12	1	5396	5792,09	1004426,54	1	5437	6527,49	1005676,06	1	5478	5468,01	1006870,30
1	5315	7560,04	1005500,88	1	5356	6253,06	1005021,09	1	5397	5791,44	1004513,05	1	5438	6491,55	1005709,63	1	5479	5349,28	1006856,78
1	5316	7460,56	1005487,76	1	5357	6149,54	1004951,63	1	5398	5802,39	1004551,07	1	5439	6467,80	1005731,59	1	5480	5207,55	1006840,14
1	5317	7448,27	1005486,10	1	5358	6140,75	1004945,73	1	5399	5815,53	1004596,28	1	5440	6443,58	1005759,03	1	5481	5167,56	1006835,71
1	5318	7361,07	1005474,51	1	5359	6026,39	1004879,68	1	5400	5818,47	1004632,08	1	5441	6435,94	1005771,96	1	5482	5130,60	1006831,54
1	5319	7275,19	1005466,25	1	5360	5998,17	1004850,84	1	5401	5820,33	1004654,21	1	5442	6422,81	1005794,06	1	5483	5025,95	1006819,52
1	5320	7228,70	1005461,88	1	5361	5962,74	1004809,72	1	5402	5821,57	1004669,21	1	5443	6397,85	1005850,61	1	5484	5002,85	1006816,84
1	5321	7152,33	1005461,59	1	5362	5927,37	1004735,73	1	5403	5824,32	1004702,35	1	5444	6374,74	1005900,64	1	5485	4972,06	1006813,28
1	5322	7133,85	1005462,78	1	5363	5923,97	1004694,15	1	5404	5828,50	1004753,16	1	5445	6360,26	1005932,04	1	5486	4932,78	1006808,95
1	5323	7107,86	1005467,20	1	5364	5921,22	1004660,90	1	5405	5872,88	1004853,64	1	5446	6343,15	1005968,98	1	5487	4877,51	1006797,40
1	5324	7047,70	1005481,83	1	5365	5920,43	1004651,67	1	5406	5898,87	1004903,72	1	5447	6332,05	1005992,69	1	5488	4789,08	1006778,67
1	5325	6997,46	1005494,63	1	5366	5918,13	1004623,87	1	5407	5922,79	1004926,33	1	5448	6328,94	1005999,48	1	5489	4740,26	1006763,70
1	5326	6932,24	1005511,30	1	5367	5914,73	1004582,40	1	5408	5955,59	1004950,91	1	5449	6317,64	1006024,42	1	5490	4619,87	1006726,95
1	5327	6883,96	1005523,70	1	5368	5891,47	1004505,83	1	5409	6060,32	1005014,01	1	5450	6287,04	1006070,44	1	5491	4577,56	1006714,25
1	5328	6828,05	1005540,90	1	5369	5892,16	1004424,45	1	5410	6086,46	1005029,76	1	5451	6254,28	1006119,96	1	5492	4519,04	1006688,75
1	5329	6770,53	1005558,47	1	5370	5867,89	1004203,58	1	5411	6194,14	1005101,90	1	5452	6233,39	1006160,57	1	5493	4416,63	1006644,36
1	5330	6748,78	1005565,33	1	5371	5858,74	1004120,92	1	5412	6311,72	1005189,97	1	5453	6228,62	1006170,07	1	5494	4370,33	1006630,55
1	5331	6745,29	1005563,09	1	5372	5825,67	1004014,54	1	5413	6315,83	1005193,05	1	5454	6211,15	1006204,57	1	5495	4319,96	1006615,63
1	5332	6743,87	1005559,78	1	5373	5804,69	1003912,27	1	5414	6352,08	1005219,88	1	5455	6201,66	1006223,45	1	5496	4318,44	1006617,57
1	5333	6742,05	1005530,53	1	5374	5790,79	1003858,95	1	5415	6427,32	1005265,49	1	5456	6190,02	1006246,63	1	5497	4306,29	1006624,39
1	5334	6740,06	1005505,17	1	5375	5783,20	1003761,99	1	5416	6495,37	1005306,29	1	5457	6164,71	1006301,07	1	5498	4287,23	1006619,59
1	5335	6736,85	1005494,57	1	5376	5784,92	1003652,26	1	5417	6527,52	1005328,89	1	5458	6159,00	1006314,27	1	5499	4267,09	1006627,09
1	5336	6731,37	1005485,36	1	5377	5797,01	1003573,57	1	5418	6548,57	1005344,57	1	5459	6127,69	1006396,08	1	5500	4263,42	1006632,88
1	5337	6689,17	1005422,03	1	5378	5803,84	1003451,33	1	5419	6566,39	1005377,60	1	5460	6089,07	1006492,03	1	5501	4255,99	1006638,66
1	5338	6665,05	1005349,16	1	5379	5794,09	1003344,18	1	5420	6577,40	1005397,46	1	5461	6059,16	1006565,78	1	5502	4245,38	1006638,75
1	5339	6634,98	1005293,61	1	5380	5792,74	1003329,50	1	5421	6593,49	1005450,72	1	5462	6050,79	1006581,51	1	5503	4233,21	1006633,42
1	5340	6625,04	1005237,95	1	5381	5767,94	1003290,87	1	5422	6598,06	1005464,63	1	5463	6028,70	1006622,38	1	5504	4218,93	1006638,74
1	5341	6634,61	1005199,36	1	5382	5748,20	1003284,53	1	5423	6605,25	1005476,68	1	5464	6016,01	1006641,24	1	5505	4213,11	1006640,25
1	5342	6638,60	1005169,05	1	5383	5709,54	1003297,01	1	5424	6628,65	1005511,57	1	5465	5989,64	1006680,34	1	5506	4202,02	1006639,79
1	5343	6640,96	1005130,75	1	5384	5692,95	1003334,26	1	5425	6642,05	1005532,04	1	5466	5940,45	1006741,37	1	5507	4181,58	1006639,27
1	5344	6639,66	1005119,85	1	5385	5703,76	1003449,75	1	5426	6644,65	1005574,31	1	5467	5871,63	1006805,54	1	5508	4162,35	1006632,59
1	5345	6639,05	1005115,90	1	5386	5697,83	1003560,81	1	5427	6645,66	1005581,31	1	5468	5838,01	1006836,70	1	5509	4116,07	1006612,76
1	5346	6582,76	1004753,90	1	5387	5685,54	1003640,52	1	5428	6646,48	1005583,85	1	5469	5833,43	1006840,74	1	5510	4092,61	1006602,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	4074,05	1006604,50	1	5552	4074,23	1005690,36	1	5593	4383,76	1003482,16	1	5634	4641,74	1002361,60	1	5675	3507,36	1004027,18
1	5512	3995,45	1006614,94	1	5553	4090,09	1005651,22	1	5594	4385,40	1003436,64	1	5635	4534,01	1002584,28	1	5676	3368,71	1003773,12
1	5513	3971,75	1006601,91	1	5554	4094,60	1005585,22	1	5595	4385,56	1003426,38	1	5636	4470,23	1002742,05	1	5677	3330,05	1003747,38
1	5514	3962,09	1006596,62	1	5555	4092,28	1005554,97	1	5596	4387,13	1003346,20	1	5637	4446,01	1002802,16	1	5678	3298,19	1003757,69
1	5515	3925,27	1006553,56	1	5556	4140,91	1005491,37	1	5597	4392,05	1003298,02	1	5638	4436,39	1002840,67	1	5679	3291,34	1003759,89
1	5516	3871,63	1006510,99	1	5557	4194,01	1005427,74	1	5598	4420,45	1003253,95	1	5639	4435,03	1002852,07	1	5680	3274,79	1003797,04
1	5517	3866,31	1006507,36	1	5558	4223,74	1005350,42	1	5599	4450,00	1003215,76	1	5640	4437,24	1002902,27	1	5681	3425,06	1004085,21
1	5518	3856,31	1006502,75	1	5559	4233,42	1005244,36	1	5600	4480,02	1003195,61	1	5641	4423,20	1002936,45	1	5682	3577,66	1004201,89
1	5519	3797,51	1006483,96	1	5560	4221,26	1005155,45	1	5601	4495,59	1003172,19	1	5642	4420,59	1002956,71	1	5683	3624,46	1004219,92
1	5520	3716,22	1006449,66	1	5561	4209,89	1005083,67	1	5602	4506,00	1003156,62	1	5643	4435,01	1002999,19	1	5684	3628,45	1004221,45
1	5521	3681,04	1006417,25	1	5562	4192,93	1004965,79	1	5603	4509,53	1003126,09	1	5644	4419,34	1003055,82	1	5685	3657,69	1004232,66
1	5522	3677,10	1006413,58	1	5563	4187,92	1004931,17	1	5604	4517,00	1003077,39	1	5645	4412,93	1003096,58	1	5686	3692,10	1004249,93
1	5523	3607,67	1006279,31	1	5564	4165,69	1004881,00	1	5605	4524,11	1003048,09	1	5646	4405,06	1003117,64	1	5687	3736,86	1004274,37
1	5524	3577,79	1006221,77	1	5565	4159,15	1004866,02	1	5606	4536,07	1003012,20	1	5647	4383,12	1003140,01	1	5688	3768,51	1004296,29
1	5525	3561,68	1006180,78	1	5566	4146,60	1004837,30	1	5607	4536,42	1003005,95	1	5648	4340,04	1003194,43	1	5689	3816,07	1004309,05
1	5526	3558,19	1006130,95	1	5567	4124,93	1004800,93	1	5608	4537,58	1002985,96	1	5649	4301,47	1003253,84	1	5690	3854,73	1004315,07
1	5527	3571,85	1006074,50	1	5568	4115,02	1004757,53	1	5609	4523,85	1002953,03	1	5650	4287,43	1003338,17	1	5691	3884,38	1004326,46
1	5528	3573,01	1006064,21	1	5569	4093,41	1004669,44	1	5610	4536,68	1002922,91	1	5651	4286,97	1003360,25	1	5692	3895,17	1004364,04
1	5529	3571,14	1006036,40	1	5570	4073,48	1004628,56	1	5611	4537,70	1002910,29	1	5652	4285,38	1003435,20	1	5693	3907,62	1004384,63
1	5530	3585,02	1006020,73	1	5571	4047,56	1004557,65	1	5612	4535,29	1002856,74	1	5653	4268,93	1003526,51	1	5694	3906,41	1004432,92
1	5531	3586,42	1006019,12	1	5572	4030,06	1004513,02	1	5613	4581,16	1002738,61	1	5654	4242,46	1003574,98	1	5695	3906,39	1004434,15
1	5532	3632,58	1005968,51	1	5573	4006,57	1004428,00	1	5614	4624,72	1002626,34	1	5655	4191,56	1003671,53	1	5696	3934,38	1004542,11
1	5533	3657,37	1005941,26	1	5574	4007,60	1004387,62	1	5615	4732,29	1002404,01	1	5656	4183,71	1003740,63	1	5697	3953,84	1004592,59
1	5534	3674,08	1005923,16	1	5575	4029,99	1004356,87	1	5616	4757,35	1002346,88	1	5657	4175,68	1003776,20	1	5698	3980,71	1004666,04
1	5535	3680,87	1005915,16	1	5576	4040,14	1004340,86	1	5617	4781,16	1002292,70	1	5658	4139,20	1003815,15	1	5699	3997,76	1004699,20
1	5536	3682,91	1005911,54	1	5577	4047,24	1004329,74	1	5618	4781,51	1002288,69	1	5659	4116,88	1003830,07	1	5700	4017,59	1004780,20
1	5537	3697,90	1005880,78	1	5578	4054,77	1004299,20	1	5619	4789,03	1002203,31	1	5660	4102,80	1003839,39	1	5701	4029,23	1004831,25
1	5538	3713,06	1005873,09	1	5579	4052,28	1004267,29	1	5620	4837,17	1002076,31	1	5661	4066,21	1003906,33	1	5702	4056,32	1004880,50
1	5539	3742,78	1005871,56	1	5580	4053,93	1004236,26	1	5621	4884,71	1001950,67	1	5662	4043,28	1003998,50	1	5703	4074,60	1004922,21
1	5540	3745,10	1005871,49	1	5581	4081,63	1004160,88	1	5622	4887,92	1001931,19	1	5663	3991,82	1004116,69	1	5704	4090,13	1004953,41
1	5541	3845,46	1005850,72	1	5582	4136,70	1004034,57	1	5623	4882,54	1001775,08	1	5664	3959,38	1004191,09	1	5705	4110,95	1005098,25
1	5542	3891,52	1005836,56	1	5583	4160,21	1003940,60	1	5624	4857,53	1001733,56	1	5665	3954,10	1004231,03	1	5706	4122,46	1005170,58
1	5543	3898,54	1005834,46	1	5584	4179,89	1003916,95	1	5625	4837,76	1001727,11	1	5666	3952,90	1004253,24	1	5707	4133,25	1005242,37
1	5544	3913,78	1005829,78	1	5585	4196,22	1003897,31	1	5626	4799,09	1001739,72	1	5667	3922,85	1004230,38	1	5708	4126,99	1005324,25
1	5545	3923,22	1005825,27	1	5586	4231,65	1003869,97	1	5627	4785,62	1001769,97	1	5668	3870,49	1004216,30	1	5709	4111,22	1005370,86
1	5546	3926,87	1005823,05	1	5587	4265,19	1003821,52	1	5628	4782,57	1001776,85	1	5669	3832,46	1004210,39	1	5710	4065,59	1005425,68
1	5547	3939,32	1005814,00	1	5588	4282,17	1003758,51	1	5629	4787,65	1001924,60	1	5670	3791,48	1004190,63	1	5711	4010,13	1005488,27
1	5548	3971,87	1005790,19	1	5589	4285,51	1003707,47	1	5630	4693,66	1002172,97	1	5671	3739,26	1004161,73	1	5712	3992,72	1005543,83
1	5549	3992,27	1005771,34	1	5590	4322,14	1003635,63	1	5631	4660,97	1002291,62	1	5672	3699,73	1004141,93	1	5713	3991,87	1005552,77
1	5550	4047,90	1005716,99	1	5591	4346,18	1003607,74	1	5632	4659,86	1002295,65	1	5673	3629,45	1004114,55	1	5714	3994,55	1005584,80
1	5551	4052,87	1005711,96	1	5592	4365,80	1003551,33	1	5633	4649,51	1002333,28	1	5674	3625,46	1004113,00	1	5715	3993,13	1005625,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	3909,14	1005714,45	1	5757	2535,96	1004962,62	1	5798	3641,85	1006517,49	1	5839	2481,10	1007791,23	1	5880	673,28	1007030,78
1	5717	3893,72	1005740,08	1	5758	2535,29	1004969,55	1	5799	3655,03	1006529,70	1	5840	2437,42	1007814,58	1	5881	733,16	1006984,96
1	5718	3890,99	1005744,63	1	5759	2541,30	1004993,58	1	5800	3657,98	1006531,73	1	5841	2415,22	1007822,72	1	5882	745,69	1006975,33
1	5719	3665,49	1005784,32	1	5760	2615,38	1005075,10	1	5801	3664,56	1006536,33	1	5842	2361,05	1007842,37	1	5883	752,59	1006967,32
1	5720	3660,82	1005787,35	1	5761	2662,06	1005128,56	1	5802	3676,91	1006541,76	1	5843	2350,46	1007843,24	1	5884	765,72	1006948,76
1	5721	3633,47	1005802,30	1	5762	2675,34	1005143,77	1	5803	3692,65	1006548,32	1	5844	2316,47	1007839,12	1	5885	767,62	1006946,03
1	5722	3625,23	1005808,23	1	5763	2756,50	1005259,08	1	5804	3702,74	1006552,59	1	5845	2267,53	1007833,66	1	5886	800,46	1006898,01
1	5723	3619,00	1005815,55	1	5764	2817,39	1005318,47	1	5805	3743,15	1006569,36	1	5846	2238,17	1007827,29	1	5887	807,95	1006886,42
1	5724	3614,13	1005823,72	1	5765	2857,70	1005374,79	1	5806	3768,00	1006579,67	1	5847	2153,67	1007809,83	1	5888	811,91	1006879,27
1	5725	3597,90	1005858,08	1	5766	2951,37	1005510,91	1	5807	3817,59	1006595,27	1	5848	2061,33	1007793,85	1	5889	823,42	1006845,16
1	5726	3566,87	1005892,41	1	5767	2964,86	1005529,80	1	5808	3849,25	1006618,76	1	5849	2000,98	1007783,39	1	5890	841,46	1006791,00
1	5727	3534,31	1005927,58	1	5768	2990,65	1005566,04	1	5809	3865,89	1006638,00	1	5850	1989,81	1007781,82	1	5891	847,44	1006771,88
1	5728	3532,68	1005929,41	1	5769	3023,00	1005606,44	1	5810	3804,80	1006655,84	1	5851	1959,50	1007780,83	1	5892	855,20	1006751,92
1	5729	3529,21	1005922,05	1	5770	3095,58	1005663,04	1	5811	3754,46	1006670,34	1	5852	1888,78	1007783,93	1	5893	871,71	1006710,52
1	5730	3521,96	1005903,73	1	5771	3146,74	1005695,75	1	5812	3708,99	1006686,72	1	5853	1786,50	1007789,09	1	5894	892,15	1006658,75
1	5731	3514,29	1005887,51	1	5772	3211,98	1005733,85	1	5813	3645,33	1006709,76	1	5854	1722,28	1007792,67	1	5895	897,81	1006644,31
1	5732	3501,32	1005857,56	1	5773	3329,63	1005824,31	1	5814	3559,74	1006752,61	1	5855	1711,29	1007793,22	1	5896	900,08	1006636,99
1	5733	3490,49	1005837,76	1	5774	3334,15	1005827,79	1	5815	3526,58	1006769,52	1	5856	1707,34	1007793,45	1	5897	908,95	1006658,97
1	5734	3469,61	1005810,78	1	5775	3372,59	1005854,02	1	5816	3474,59	1006802,47	1	5857	1693,86	1007794,30	1	5898	910,57	1006495,24
1	5735	3466,12	1005807,17	1	5776	3406,23	1005891,94	1	5817	3421,32	1006836,01	1	5858	1659,59	1007796,43	1	5899	909,47	1006485,58
1	5736	3439,99	1005780,11	1	5777	3410,59	1005899,68	1	5818	3366,26	1006881,32	1	5859	1609,93	1007800,14	1	5900	902,18	1006449,46
1	5737	3384,58	1005732,91	1	5778	3427,84	1005937,72	1	5819	3314,32	1006923,86	1	5860	1552,88	1007804,73	1	5901	887,13	1006373,12
1	5738	3267,62	1005650,74	1	5779	3434,47	1005952,13	1	5820	3230,95	1007010,79	1	5861	1498,89	1007808,79	1	5902	883,15	1006356,52
1	5739	3199,66	1005610,94	1	5780	3454,49	1005995,79	1	5821	3213,79	1007030,91	1	5862	1450,28	1007812,58	1	5903	869,13	1006299,09
1	5740	3154,18	1005581,97	1	5781	3470,72	1006030,87	1	5822	3198,64	1007055,99	1	5863	1358,55	1007805,74	1	5904	865,01	1006281,72
1	5741	3097,04	1005538,95	1	5782	3472,67	1006060,02	1	5823	3179,91	1007091,76	1	5864	1078,29	1007807,54	1	5905	853,70	1006228,00
1	5742	3071,25	1005506,83	1	5783	3459,05	1006115,81	1	5824	3147,31	1007121,48	1	5865	897,84	1007808,82	1	5906	830,25	1006140,32
1	5743	3033,49	1005453,77	1	5784	3457,96	1006126,09	1	5825	3075,61	1007208,28	1	5866	762,41	1007789,81	1	5907	828,31	1006136,54
1	5744	2992,14	1005393,91	1	5785	3462,21	1006195,96	1	5826	3022,33	1007274,16	1	5867	598,16	1007733,78	1	5908	765,29	1006013,53
1	5745	2942,92	1005322,46	1	5786	3463,68	1006202,72	1	5827	3004,97	1007295,51	1	5868	533,20	1007714,66	1	5909	726,32	1005987,16
1	5746	2933,82	1005307,02	1	5787	3467,15	1006213,98	1	5828	2971,88	1007333,60	1	5869	531,21	1007714,05	1	5910	694,71	1005997,37
1	5747	2916,53	1005277,65	1	5788	3474,59	1006232,27	1	5829	2920,18	1007394,30	1	5870	497,26	1007703,93	1	5911	687,58	1005999,70
1	5748	2886,59	1005246,32	1	5789	3480,41	1006246,70	1	5830	2898,66	1007420,13	1	5871	460,48	1007699,57	1	5912	671,06	1006036,86
1	5749	2835,48	1005197,56	1	5790	3489,69	1006268,49	1	5831	2888,02	1007432,92	1	5872	386,58	1007555,01	1	5913	725,88	1006149,86
1	5750	2776,00	1005113,16	1	5791	3505,39	1006299,46	1	5832	2837,49	1007475,65	1	5873	351,14	1007437,59	1	5914	727,72	1006153,65
1	5751	2755,59	1005084,12	1	5792	3528,75	1006344,36	1	5833	2776,77	1007527,26	1	5874	348,57	1007406,24	1	5915	733,83	1006168,73
1	5752	2690,39	1005008,91	1	5793	3559,30	1006402,87	1	5834	2706,11	1007589,65	1	5875	365,54	1007339,74	1	5916	756,07	1006249,68
1	5753	2615,29	1004926,31	1	5794	3583,18	1006449,65	1	5835	2669,46	1007621,38	1	5876	412,45	1007237,13	1	5917	767,97	1006305,91
1	5754	2584,28	1004913,76	1	5795	3595,92	1006472,69	1	5836	2632,32	1007652,23	1	5877	471,90	1007170,92	1	5918	788,87	1006391,56
1	5755	2543,33	1004928,44	1	5796	3601,11	1006479,23	1	5837	2584,50	1007692,55	1	5878	602,03	1007078,73	1	5919	810,41	1006500,25
1	5756	2538,10	1004949,10	1	5797	3613,69	1006491,00	1	5838	2512,18	1007761,66	1	5879	665,54	1007035,81	1	5920	809,42	1006558,34

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				
1	5921	801,75	1006616,21	1	5962	-819,49	1008985,63	1	6003	-1281,04	1007515,94	1	6044	-3398,69	1006475,57	1	6085	-3586,13	1004031,66
1	5922	753,02	1006739,71	1	5963	-840,49	1009012,36	1	6004	-1285,23	1007502,36	1	6045	-3387,45	1006456,49	1	6086	-3540,88	1003987,24
1	5923	743,82	1006767,85	1	5964	-910,85	1009093,30	1	6005	-1291,29	1007482,59	1	6046	-3374,86	1006416,97	1	6087	-3425,43	1003873,86
1	5924	720,57	1006837,87	1	5965	-940,06	1009126,29	1	6006	-1322,71	1007407,21	1	6047	-3365,85	1006376,58	1	6088	-3406,62	1003857,23
1	5925	675,03	1006903,67	1	5966	-973,80	1009164,43	1	6007	-1344,26	1007370,08	1	6048	-3353,86	1006330,84	1	6089	-3322,57	1003783,17
1	5926	652,46	1006920,84	1	5967	-1043,02	1009241,00	1	6008	-1372,77	1007338,96	1	6049	-3350,89	1006318,25	1	6090	-3207,47	1003704,93
1	5927	615,37	1006949,26	1	5968	-1133,15	1009304,60	1	6009	-1399,42	1007319,04	1	6050	-3350,03	1006314,22	1	6091	-3203,83	1003702,46
1	5928	505,58	1007023,44	1	5969	-1160,45	1009316,14	1	6010	-1452,70	1007285,89	1	6051	-3349,62	1006312,31	1	6092	-3182,07	1003685,30
1	5929	396,65	1007104,96	1	5970	-1247,39	1009319,12	1	6011	-1486,47	1007264,86	1	6052	-3345,48	1006273,61	1	6093	-3154,68	1003654,91
1	5930	329,42	1007180,22	1	5971	-1312,07	1009302,93	1	6012	-1578,40	1007221,75	1	6053	-3350,04	1006231,74	1	6094	-3149,30	1003646,72
1	5931	322,47	1007192,46	1	5972	-1356,57	1009275,32	1	6013	-1726,19	1007152,59	1	6054	-3362,74	1006192,68	1	6095	-3135,88	1003626,24
1	5932	268,56	1007315,02	1	5973	-1365,83	1009262,67	1	6014	-1748,60	1007144,25	1	6055	-3377,15	1006165,81	1	6096	-3108,79	1003610,35
1	5933	248,53	1007393,42	1	5974	-1358,11	1009190,88	1	6015	-1782,69	1007135,72	1	6056	-3376,67	1006111,96	1	6097	-3040,96	1003571,03
1	5934	248,01	1007403,03	1	5975	-1352,92	1009060,98	1	6016	-1862,28	1007124,34	1	6057	-3378,85	1006082,93	1	6098	-2987,26	1003527,68
1	5935	255,77	1007468,10	1	5976	-1333,93	1008915,83	1	6017	-1946,25	1007112,42	1	6058	-3396,26	1005959,87	1	6099	-2929,37	1003480,42
1	5936	297,39	1007600,16	1	5977	-1321,32	1008882,23	1	6018	-1987,39	1007112,01	1	6059	-3398,63	1005946,78	1	6100	-2910,30	1003460,54
1	5937	338,89	1007683,84	1	5978	-1315,53	1008866,79	1	6019	-2082,19	1007126,96	1	6060	-3411,16	1005907,72	1	6101	-2836,37	1003383,80
1	5938	318,63	1007681,21	1	5979	-1307,40	1008825,74	1	6020	-2129,03	1007133,86	1	6061	-3457,39	1005803,93	1	6102	-2752,95	1003262,30
1	5939	275,18	1007680,96	1	5980	-1305,18	1008814,64	1	6021	-2247,82	1007168,28	1	6062	-3461,84	1005797,05	1	6103	-2738,77	1003236,44
1	5940	261,02	1007682,62	1	5981	-1288,10	1008728,63	1	6022	-2401,31	1007236,54	1	6063	-3513,99	1005715,74	1	6104	-2737,17	1003233,61
1	5941	218,89	1007687,79	1	5982	-1280,89	1008609,59	1	6023	-2505,51	1007260,82	1	6064	-3518,92	1005708,09	1	6105	-2724,29	1003193,87
1	5942	181,32	1007695,83	1	5983	-1302,44	1008420,32	1	6024	-2548,21	1007262,36	1	6065	-3533,40	1005684,80	1	6106	-2710,52	1003129,91
1	5943	159,93	1007704,17	1	5984	-1312,14	1008345,72	1	6025	-2729,05	1007301,15	1	6066	-3570,89	1005584,09	1	6107	-2705,88	1003088,30
1	5944	56,85	1007749,96	1	5985	-1316,13	1008313,73	1	6026	-2735,22	1007302,46	1	6067	-3571,40	1005582,88	1	6108	-2708,72	1003052,73
1	5945	-75,32	1007813,92	1	5986	-1321,22	1008276,33	1	6027	-2754,59	1007306,62	1	6068	-3600,95	1005485,38	1	6109	-2687,59	1003037,58
1	5946	-110,63	1007839,07	1	5987	-1338,59	1008212,66	1	6028	-2949,37	1007311,10	1	6069	-3621,64	1005417,47	1	6110	-2664,27	1003028,95
1	5947	-196,68	1007928,16	1	5988	-1350,10	1008172,10	1	6029	-2999,94	1007298,50	1	6070	-3629,67	1005340,14	1	6111	-2655,77	1003025,90
1	5948	-299,57	1008081,52	1	5989	-1359,26	1008139,94	1	6030	-3062,36	1007266,55	1	6071	-3616,91	1005284,01	1	6112	-2436,32	1002908,34
1	5949	-344,39	1008165,92	1	5990	-1366,27	1008113,64	1	6031	-3166,20	1007182,38	1	6072	-3586,56	1005130,59	1	6113	-2332,54	1002851,87
1	5950	-374,44	1008244,41	1	5991	-1368,00	1008100,64	1	6032	-3238,43	1007109,27	1	6073	-3566,62	1004907,60	1	6114	-2299,41	1002828,01
1	5951	-381,85	1008271,49	1	5992	-1364,93	1008034,01	1	6033	-3264,66	1007083,12	1	6074	-3557,81	1004789,51	1	6115	-2232,63	1002761,53
1	5952	-385,37	1008306,59	1	5993	-1356,75	1007961,86	1	6034	-3321,48	1007015,10	1	6075	-3560,24	1004690,61	1	6116	-2207,36	1002733,34
1	5953	-385,90	1008319,87	1	5994	-1328,62	1007881,98	1	6035	-3322,62	1007013,69	1	6076	-3564,74	1004510,51	1	6117	-2186,42	1002709,84
1	5954	-407,81	1008356,43	1	5995	-1306,26	1007818,54	1	6036	-3349,62	1006981,20	1	6077	-3573,94	1004401,45	1	6118	-2153,39	1002665,80
1	5955	-453,19	1008429,80	1	5996	-1290,25	1007771,24	1	6037	-3407,40	1006897,28	1	6078	-3576,07	1004375,88	1	6119	-2140,11	1002648,12
1	5956	-503,64	1008510,36	1	5997	-1280,34	1007723,23	1	6038	-3403,36	1006855,69	1	6079	-3579,69	1004350,91	1	6120	-2119,51	1002611,71
1	5957	-548,13	1008579,03	1	5998	-1271,56	1007680,61	1	6039	-3403,53	1006797,85	1	6080	-3592,60	1004311,07	1	6121	-2106,42	1002570,51
1	5958	-596,01	1008651,93	1	5999	-1267,74	1007643,94	1	6040	-3403,66	1006759,84	1	6081	-3610,76	1004273,86	1	6122	-2102,24	1002538,40
1	5959	-604,60	1008665,13	1	6000	-1268,78	1007626,91	1	6041	-3403,85	1006682,82	1	6082	-3617,86	1004236,29	1	6123	-2098,69	1002445,89
1	5960	-680,12	1008782,66	1	6001	-1272,89	1007585,57	1	6042	-3406,12	1006576,12	1	6083	-3626,06	1004192,85	1	6124	-2103,39	1002404,35
1	5961	-750,22	1008895,58	1	6002	-1277,65	1007537,79	1	6043	-3406,85	1006530,33	1	6084	-3626,54	1004147,62	1	6125	-2116,40	1002364,62

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
1	6126	-2140,37	1002312,30	1	6167	-1509,37	1003471,23	1	6208	-1022,79	1002645,64	1	6249	102,59	1002728,61	1	6290	-319,84	1002252,27
1	6127	-2138,73	1002307,01	1	6168	-1509,37	1003450,49	1	6209	-947,64	1002622,62	1	6250	100,72	1002726,11	1	6291	-307,88	1002240,77
1	6128	-2136,53	1002306,50	1	6169	-1533,31	1003417,56	1	6210	-909,31	1002610,87	1	6251	53,91	1002676,13	1	6292	-262,24	1002178,87
1	6129	-2126,79	1002304,08	1	6170	-1586,95	1003408,50	1	6211	-832,36	1002587,69	1	6252	27,73	1002653,18	1	6293	-230,69	1002134,67
1	6130	-2077,02	1002292,74	1	6171	-1618,66	1003396,99	1	6212	-710,07	1002539,18	1	6253	19,13	1002639,40	1	6294	-212,65	1002107,15
1	6131	-1880,52	1002277,36	1	6172	-1661,43	1003350,26	1	6213	-669,61	1002523,01	1	6254	-0,64	1002600,42	1	6295	-197,99	1002086,54
1	6132	-1833,22	1002285,38	1	6173	-1690,53	1003306,56	1	6214	-643,91	1002510,64	1	6255	-7,40	1002589,71	1	6296	-186,04	1002069,01
1	6133	-1793,82	1002295,77	1	6174	-1710,76	1003280,98	1	6215	-618,09	1002492,58	1	6256	-16,96	1002581,29	1	6297	-160,51	1002039,15
1	6134	-1780,50	1002303,84	1	6175	-1759,33	1003238,56	1	6216	-582,93	1002464,54	1	6257	-30,34	1002574,34	1	6298	-124,76	1001997,61
1	6135	-1776,72	1002370,15	1	6176	-1789,28	1003206,60	1	6217	-575,45	1002458,52	1	6258	-42,04	1002571,69	1	6299	-93,87	1001960,45
1	6136	-1776,54	1002370,98	1	6177	-1815,60	1003174,18	1	6218	-568,98	1002468,69	1	6259	-69,52	1002571,40	1	6300	-77,91	1001941,03
1	6137	-1783,68	1002376,17	1	6178	-1833,70	1003148,10	1	6219	-547,23	1002490,66	1	6260	-79,97	1002560,13	1	6301	-64,29	1001916,87
1	6138	-1797,58	1002391,61	1	6179	-1842,93	1003121,63	1	6220	-524,30	1002513,14	1	6261	-91,92	1002552,69	1	6302	-42,64	1001893,04
1	6139	-1800,89	1002398,51	1	6180	-1846,91	1003049,59	1	6221	-520,24	1002517,03	1	6262	-105,31	1002547,74	1	6303	-17,22	1001855,83
1	6140	-1828,67	1002470,03	1	6181	-1809,35	1002914,32	1	6222	-506,30	1002524,63	1	6263	-110,55	1002547,45	1	6304	4,38	1001824,52
1	6141	-1831,32	1002479,53	1	6182	-1808,79	1002912,10	1	6223	-487,28	1002531,30	1	6264	-113,64	1002537,63	1	6305	22,20	1001799,13
1	6142	-1847,13	1002570,14	1	6183	-1776,98	1002773,14	1	6224	-458,63	1002541,48	1	6265	-118,17	1002529,73	1	6306	26,70	1001790,20
1	6143	-1866,84	1002668,92	1	6184	-1775,94	1002766,71	1	6225	-427,18	1002550,33	1	6266	-130,13	1002518,39	1	6307	34,76	1001774,23
1	6144	-1867,59	1002673,97	1	6185	-1768,28	1002685,98	1	6226	-382,84	1002558,35	1	6267	-150,30	1002504,40	1	6308	53,18	1001738,01
1	6145	-1875,19	1002754,00	1	6186	-1748,95	1002589,11	1	6227	-372,43	1002560,82	1	6268	-162,25	1002499,08	1	6309	62,49	1001720,90
1	6146	-1906,01	1002888,67	1	6187	-1748,72	1002587,93	1	6228	-335,81	1002581,33	1	6269	-173,28	1002497,41	1	6310	90,88	1001683,71
1	6147	-1945,41	1003030,55	1	6188	-1736,77	1002519,45	1	6229	-333,12	1002583,83	1	6270	-181,58	1002497,66	1	6311	148,76	1001584,22
1	6148	-1947,23	1003043,93	1	6189	-1721,76	1002545,58	1	6230	-308,01	1002607,36	1	6271	-192,02	1002499,76	1	6312	178,67	1001520,24
1	6149	-1947,18	1003046,27	1	6190	-1680,23	1002596,69	1	6231	-297,05	1002614,61	1	6272	-250,06	1002524,35	1	6313	194,10	1001486,55
1	6150	-1943,07	1003134,00	1	6191	-1667,09	1002610,56	1	6232	-286,35	1002618,74	1	6273	-273,48	1002502,77	1	6314	207,90	1001444,90
1	6151	-1942,32	1003141,50	1	6192	-1660,13	1002617,81	1	6233	-277,34	1002621,03	1	6274	-281,91	1002496,56	1	6315	210,25	1001430,56
1	6152	-1934,74	1003171,03	1	6193	-1614,54	1002652,20	1	6234	-257,03	1002625,99	1	6275	-330,25	1002469,49	1	6316	210,40	1001429,67
1	6153	-1917,88	1003202,06	1	6194	-1584,88	1002672,35	1	6235	-242,53	1002627,56	1	6276	-340,71	1002465,12	1	6317	246,71	1001423,90
1	6154	-1896,73	1003232,73	1	6195	-1552,24	1002687,52	1	6236	-227,30	1002623,87	1	6277	-376,94	1002458,08	1	6318	263,04	1001429,87
1	6155	-1865,77	1003271,02	1	6196	-1479,99	1002714,18	1	6237	-189,93	1002607,80	1	6278	-422,32	1002449,87	1	6319	285,09	1001446,37
1	6156	-1830,35	1003308,95	1	6197	-1439,64	1002723,10	1	6238	-179,52	1002627,10	1	6279	-461,44	1002435,00	1	6320	292,28	1001451,72
1	6157	-1789,31	1003344,25	1	6198	-1363,39	1002728,69	1	6239	-157,81	1002640,39	1	6280	-486,81	1002410,58	1	6321	301,41	1001455,79
1	6158	-1786,01	1003349,61	1	6199	-1321,85	1002727,20	1	6240	-139,18	1002643,84	1	6281	-495,27	1002390,21	1	6322	353,10	1001470,97
1	6159	-1781,24	1003353,70	1	6200	-1279,04	1002725,67	1	6241	-126,49	1002658,39	1	6282	-456,68	1002365,98	1	6323	411,66	1001507,77
1	6160	-1742,87	1003408,36	1	6201	-1172,24	1002706,25	1	6242	-117,23	1002664,90	1	6283	-445,32	1002357,50	1	6324	421,91	1001512,26
1	6161	-1710,40	1003446,38	1	6202	-1149,47	1002700,65	1	6243	-107,41	1002669,06	1	6284	-441,57	1002354,71	1	6325	482,79	1001533,50
1	6162	-1681,53	1003475,49	1	6203	-1110,63	1002683,20	1	6244	-93,11	1002671,08	1	6285	-438,22	1002352,27	1	6326	521,34	1001544,15
1	6163	-1614,73	1003504,76	1	6204	-1092,76	1002670,95	1	6245	-76,55	1002671,59	1	6286	-433,86	1002348,57	1	6327	563,33	1001555,61
1	6164	-1562,23	1003510,73	1	6205	-1060,58	1002659,60	1	6246	-62,09	1002698,57	1	6287	-418,85	1002332,06	1	6328	576,64	1001555,77
1	6165	-1517,85	1003490,21	1	6206	-1034,41	1002647,55	1	6247	-39,62	1002726,88	1	6288	-402,20	1002323,43	1	6329	594,00	1001551,67
1	6166	-1515,40	1003484,79	1	6207	-1031,23	1002647,01	1	6248	-12,32	1002752,24	1	6289	-368,80	1002299,00	1	6330	604,73	1001549,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6331	631,22	1001543,09	1	6372	1208,52	1001882,83	1	6413	1653,62	1001827,66	1	6454	789,99	1001498,54	1	6495	8,75	1000152,75
1	6332	657,45	1001538,51	1	6373	1216,03	1001879,82	1	6414	1632,63	1001820,71	1	6455	783,65	1001488,81	1	6496	-34,28	1000111,69
1	6333	680,32	1001535,60	1	6374	1220,28	1001891,62	1	6415	1614,40	1001817,35	1	6456	777,33	1001481,20	1	6497	-52,77	1000093,97
1	6334	704,16	1001552,39	1	6375	1221,99	1001894,35	1	6416	1596,21	1001820,79	1	6457	752,47	1001464,01	1	6498	-107,05	1000041,66
1	6335	726,06	1001602,45	1	6376	1225,46	1001899,93	1	6417	1570,69	1001833,81	1	6458	718,94	1001440,26	1	6499	-207,60	999960,54
1	6336	747,92	1001638,01	1	6377	1234,78	1001910,57	1	6418	1519,42	1001829,09	1	6459	708,81	1001435,77	1	6500	-249,04	999910,52
1	6337	755,49	1001650,38	1	6378	1248,95	1001925,75	1	6419	1509,61	1001829,05	1	6460	698,34	1001433,41	1	6501	-309,52	999797,77
1	6338	762,65	1001658,53	1	6379	1257,20	1001933,98	1	6420	1451,70	1001842,70	1	6461	686,82	1001432,98	1	6502	-380,34	999660,36
1	6339	770,73	1001664,30	1	6380	1265,45	1001939,64	1	6421	1399,61	1001855,06	1	6462	619,38	1001442,91	1	6503	-390,83	999639,95
1	6340	780,32	1001668,58	1	6381	1275,04	1001943,82	1	6422	1313,55	1001848,26	1	6463	571,57	1001454,37	1	6504	-398,95	999625,26
1	6341	803,15	1001676,15	1	6382	1288,35	1001946,09	1	6423	1308,75	1001843,28	1	6464	510,33	1001436,93	1	6505	-419,63	999589,11
1	6342	843,16	1001708,72	1	6383	1316,09	1001948,94	1	6424	1297,08	1001815,87	1	6465	457,15	1001418,69	1	6506	-470,86	999499,71
1	6343	848,72	1001712,23	1	6384	1322,21	1001949,76	1	6425	1276,21	1001788,08	1	6466	399,53	1001382,52	1	6507	-484,55	999475,82
1	6344	858,71	1001716,06	1	6385	1340,93	1001952,10	1	6426	1257,52	1001770,91	1	6467	387,99	1001377,41	1	6508	-560,54	999354,07
1	6345	867,38	1001718,47	1	6386	1369,03	1001953,72	1	6427	1246,59	1001764,77	1	6468	339,86	1001362,80	1	6509	-625,09	999247,57
1	6346	889,73	1001717,81	1	6387	1370,31	1001953,79	1	6428	1231,88	1001762,42	1	6469	334,51	1001358,95	1	6510	-632,24	999235,86
1	6347	892,57	1001717,72	1	6388	1401,21	1001955,66	1	6429	1218,75	1001764,49	1	6470	311,83	1001342,58	1	6511	-674,81	999146,98
1	6348	896,83	1001722,05	1	6389	1409,68	1001955,18	1	6430	1205,90	1001770,00	1	6471	282,25	1001330,88	1	6512	-703,28	999086,21
1	6349	917,32	1001742,84	1	6390	1422,03	1001952,70	1	6431	1188,32	1001780,33	1	6472	265,97	1001324,57	1	6513	-814,55	998928,74
1	6350	941,61	1001768,53	1	6391	1459,22	1001943,46	1	6432	1170,12	1001758,58	1	6473	256,91	1001322,83	1	6514	-865,06	998857,83
1	6351	950,91	1001778,39	1	6392	1470,81	1001940,55	1	6433	1160,93	1001752,28	1	6474	246,35	1001322,82	1	6515	-882,49	998833,61
1	6352	960,76	1001789,14	1	6393	1477,67	1001938,56	1	6434	1151,63	1001747,88	1	6475	224,83	1001326,14	1	6516	-895,30	998811,93
1	6353	966,47	1001793,65	1	6394	1517,42	1001929,47	1	6435	1107,78	1001738,48	1	6476	231,32	1001269,76	1	6517	-936,57	998760,35
1	6354	975,70	1001799,16	1	6395	1538,15	1001931,30	1	6436	1097,21	1001738,46	1	6477	224,05	1001114,61	1	6518	-941,46	998754,15
1	6355	991,59	1001807,94	1	6396	1565,93	1001933,93	1	6437	1088,02	1001740,08	1	6478	214,40	1001054,94	1	6519	-963,11	998726,94
1	6356	1026,41	1001826,73	1	6397	1578,05	1001934,91	1	6438	1082,91	1001742,35	1	6479	211,69	1001037,97	1	6520	-984,35	998704,96
1	6357	1062,33	1001842,72	1	6398	1585,66	1001934,79	1	6439	1065,84	1001734,50	1	6480	187,15	1000962,02	1	6521	-996,12	998696,39
1	6358	1073,33	1001847,18	1	6399	1595,19	1001932,95	1	6440	1026,46	1001713,38	1	6481	159,59	1000785,52	1	6522	-1020,14	998678,96
1	6359	1083,48	1001848,89	1	6400	1612,37	1001924,74	1	6441	977,22	1001661,69	1	6482	158,62	1000778,64	1	6523	-1059,50	998655,97
1	6360	1093,18	1001849,04	1	6401	1617,55	1001929,05	1	6442	972,00	1001656,16	1	6483	143,12	1000671,00	1	6524	-1061,87	998654,60
1	6361	1103,40	1001846,73	1	6402	1625,45	1001935,06	1	6443	946,02	1001630,41	1	6484	128,60	1000547,27	1	6525	-1064,41	998653,11
1	6362	1110,39	1001843,62	1	6403	1634,93	1001939,23	1	6444	936,52	1001623,56	1	6485	124,79	1000515,39	1	6526	-1105,25	998629,38
1	6363	1126,70	1001862,64	1	6404	1645,34	1001941,60	1	6445	929,76	1001620,76	1	6486	114,96	1000432,10	1	6527	-1123,44	998614,22
1	6364	1132,90	1001867,69	1	6405	1659,79	1001941,06	1	6446	918,18	1001618,32	1	6487	104,08	1000354,41	1	6528	-1198,36	998551,85
1	6365	1139,21	1001870,85	1	6406	1680,92	1001938,76	1	6447	890,30	1001618,37	1	6488	96,01	1000300,70	1	6529	-1226,54	998531,53
1	6366	1147,03	1001874,29	1	6407	1694,34	1001934,91	1	6448	863,74	1001596,64	1	6489	95,65	1000298,26	1	6530	-1265,07	998514,65
1	6367	1172,41	1001881,79	1	6408	1703,53	1001929,62	1	6449	852,97	1001588,27	1	6490	91,55	1000285,45	1	6531	-1281,02	998510,57
1	6368	1183,70	1001884,68	1	6409	1701,85	1001876,72	1	6450	841,90	1001583,26	1	6491	86,85	1000254,84	1	6532	-1301,20	998496,80
1	6369	1191,92	1001885,55	1	6410	1701,77	1001874,27	1	6451	828,93	1001579,08	1	6492	53,91	1000211,02	1	6533	-1340,81	998479,17
1	6370	1195,57	1001885,22	1	6411	1700,15	1001821,60	1	6452	811,50	1001551,51	1	6493	36,30	1000183,91	1	6534	-1342,98	998478,57
1	6371	1199,39	1001884,88	1	6412	1668,08	1001836,83	1	6453	798,07	1001519,93	1	6494	18,01	1000163,17	1	6535	-1364,90	998472,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6536	-1389,14	998453,78	1	6577	-295,45	997817,64	1	6618	1229,49	998150,76	1	6659	1649,66	1000228,95	1	6700	1615,81	999236,11
1	6537	-1425,58	998429,48	1	6578	-259,75	997817,79	1	6619	1257,87	998164,63	1	6660	1653,88	1000235,71	1	6701	1611,69	999228,65
1	6538	-1437,46	998421,48	1	6579	-186,49	997807,66	1	6620	1302,25	998180,91	1	6661	1686,27	1000287,60	1	6702	1577,85	999163,56
1	6539	-1439,91	998419,11	1	6580	-137,72	997793,82	1	6621	1322,16	998195,37	1	6662	1777,44	1000361,91	1	6703	1533,88	999107,80
1	6540	-1453,71	998405,03	1	6581	-63,96	997771,32	1	6622	1357,10	998210,94	1	6663	1812,83	1000385,72	1	6704	1504,04	999070,01
1	6541	-1461,32	998397,46	1	6582	-17,76	997756,65	1	6623	1376,67	998274,44	1	6664	1883,98	1000433,66	1	6705	1468,35	999029,28
1	6542	-1477,44	998385,58	1	6583	1,41	997748,17	1	6624	1416,98	998357,28	1	6665	1902,92	1000456,94	1	6706	1447,78	999005,82
1	6543	-1493,68	998373,71	1	6584	21,37	997739,32	1	6625	1424,72	998373,33	1	6666	1994,78	1000570,36	1	6707	1418,74	998936,36
1	6544	-1531,30	998356,57	1	6585	49,48	997718,75	1	6626	1421,74	998417,67	1	6667	2137,91	1000659,41	1	6708	1372,44	998814,35
1	6545	-1543,15	998347,46	1	6586	102,02	997709,92	1	6627	1374,84	998525,61	1	6668	2224,23	1000691,74	1	6709	1368,26	998742,25
1	6546	-1555,40	998328,10	1	6587	111,23	997708,75	1	6628	1316,38	998606,60	1	6669	2245,98	1000694,55	1	6710	1400,89	998660,70
1	6547	-1601,78	998232,22	1	6588	113,20	997708,58	1	6629	1310,35	998617,14	1	6670	2313,55	1000688,32	1	6711	1458,68	998580,62
1	6548	-1591,73	998211,06	1	6589	153,29	997711,05	1	6630	1270,91	998717,62	1	6671	2360,50	1000692,29	1	6712	1465,84	998569,27
1	6549	-1582,72	998178,46	1	6590	177,54	997717,13	1	6631	1268,97	998724,81	1	6672	2447,86	1000754,13	1	6713	1500,22	998487,77
1	6550	-1576,48	998156,21	1	6591	204,20	997723,68	1	6632	1268,41	998729,73	1	6673	2501,24	1000795,13	1	6714	1515,97	998450,41
1	6551	-1563,82	998131,07	1	6592	255,80	997740,07	1	6633	1267,95	998733,53	1	6674	2536,92	1000805,12	1	6715	1519,89	998437,37
1	6552	-1555,23	998107,52	1	6593	302,99	997768,09	1	6634	1272,42	998821,00	1	6675	2552,51	1000796,18	1	6716	1525,62	998368,31
1	6553	-1542,59	998062,78	1	6594	329,30	997778,66	1	6635	1272,61	998825,34	1	6676	2572,11	1000784,79	1	6717	1525,92	998364,52
1	6554	-1533,74	998039,88	1	6595	358,02	997790,17	1	6636	1273,89	998835,56	1	6677	2580,61	1000765,82	1	6718	1525,14	998352,06
1	6555	-1507,72	998004,54	1	6596	389,10	997802,72	1	6637	1281,80	998856,84	1	6678	2580,57	1000756,34	1	6719	1522,02	998344,91
1	6556	-1495,75	997987,45	1	6597	443,36	997828,18	1	6638	1303,04	998914,38	1	6679	2580,59	1000745,09	1	6720	1520,21	998340,73
1	6557	-1461,83	997930,80	1	6598	469,66	997840,21	1	6639	1334,96	998994,69	1	6680	2562,12	1000715,77	1	6721	1466,28	998230,10
1	6558	-1431,76	997908,04	1	6599	487,76	997848,47	1	6640	1340,16	999007,12	1	6681	2546,66	1000703,96	1	6722	1477,29	998228,98
1	6559	-1361,50	997870,34	1	6600	525,20	997863,63	1	6641	1345,61	999020,33	1	6682	2507,96	1000674,23	1	6723	1494,87	998229,24
1	6560	-1283,47	997837,43	1	6601	549,51	997873,49	1	6642	1358,07	999050,28	1	6683	2407,19	1000602,75	1	6724	1501,76	998228,70
1	6561	-1200,97	997800,81	1	6602	572,52	997882,83	1	6643	1370,85	999069,62	1	6684	2364,86	1000595,97	1	6725	1538,66	998226,04
1	6562	-1149,75	997792,68	1	6603	592,42	997890,92	1	6644	1403,35	999107,00	1	6685	2317,45	1000588,35	1	6726	1591,78	998215,22
1	6563	-999,33	997803,49	1	6604	630,42	997905,39	1	6645	1452,70	999165,50	1	6686	2247,89	1000593,97	1	6727	1595,88	998214,43
1	6564	-908,44	997809,21	1	6605	677,74	997922,81	1	6646	1489,98	999211,31	1	6687	2185,10	1000571,08	1	6728	1603,44	998212,75
1	6565	-787,85	997816,48	1	6606	763,67	997953,57	1	6647	1526,98	999282,66	1	6688	2066,85	1000500,57	1	6729	1641,82	998204,82
1	6566	-728,32	997819,91	1	6607	833,00	997979,24	1	6648	1546,01	999318,76	1	6689	1956,97	1000364,84	1	6730	1656,16	998200,38
1	6567	-720,13	997819,44	1	6608	877,16	997995,65	1	6649	1554,05	999352,63	1	6690	1837,29	1000281,78	1	6731	1675,00	998192,36
1	6568	-660,42	997818,97	1	6609	911,88	998005,87	1	6650	1553,33	999388,87	1	6691	1766,22	1000226,83	1	6732	1686,20	998187,79
1	6569	-653,39	997818,98	1	6610	951,78	998017,94	1	6651	1555,98	999429,36	1	6692	1741,94	1000188,09	1	6733	1746,09	998156,70
1	6570	-561,80	997817,21	1	6611	963,96	998022,59	1	6652	1558,14	999439,33	1	6693	1748,33	1000044,79	1	6734	1758,57	998148,08
1	6571	-464,33	997817,50	1	6612	1001,36	998036,85	1	6653	1564,15	999451,97	1	6694	1751,62	999951,85	1	6735	1760,79	998146,57
1	6572	-395,32	997818,76	1	6613	1049,95	998055,58	1	6654	1570,08	999459,82	1	6695	1751,59	999949,07	1	6736	1781,00	998131,92
1	6573	-385,78	997819,03	1	6614	1087,14	998072,19	1	6655	1587,09	999509,92	1	6696	1748,44	999790,01	1	6737	1832,84	998087,81
1	6574	-364,54	997819,50	1	6615	1135,87	998093,93	1	6656	1611,14	999581,75	1	6697	1712,89	999563,69	1	6738	1859,57	998057,82
1	6575	-324,02	997815,27	1	6616	1179,18	998113,36	1	6657	1624,83	999622,03	1	6698	1622,01	999292,16	1	6739	1907,17	997982,62
1	6576	-307,00	997816,65	1	6617	1215,75	998142,48	1	6658	1630,39	999638,42	1	6699	1617,48	999278,63	1	6740	1942,49	997898,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6741	1954,49	997870,22	1	6782	3774,13	999070,07	1	6823	2279,69	998050,97	1	6864	2093,62	996596,41	1	6905	3019,92	996392,61
1	6742	1959,60	997854,12	1	6783	3782,45	999060,47	1	6824	2207,88	998031,24	1	6865	2074,85	996563,64	1	6906	3042,47	996487,35
1	6743	1968,50	997907,59	1	6784	3782,48	999039,74	1	6825	2157,11	998021,04	1	6866	2051,68	996537,68	1	6907	3051,84	996527,42
1	6744	1980,01	997982,03	1	6785	3758,56	999006,78	1	6826	2102,89	997992,55	1	6867	2039,34	996525,57	1	6908	3104,98	996645,46
1	6745	1992,82	998021,88	1	6786	3738,79	999000,33	1	6827	2082,32	997973,54	1	6868	2031,20	996499,84	1	6909	3125,58	996693,56
1	6746	1997,36	998030,22	1	6787	3676,46	999017,86	1	6828	2075,28	997951,46	1	6869	2004,01	996438,12	1	6910	3171,27	996801,89
1	6747	2004,40	998037,92	1	6788	3615,90	999016,40	1	6829	2065,84	997885,98	1	6870	1984,96	996360,11	1	6911	3245,26	996915,86
1	6748	2040,56	998071,52	1	6789	3591,64	999012,04	1	6830	2064,97	997880,32	1	6871	1983,75	996321,47	1	6912	3266,42	996948,90
1	6749	2049,29	998077,39	1	6790	3587,63	999011,32	1	6831	2059,73	997844,47	1	6872	1981,03	996229,27	1	6913	3360,65	997047,01
1	6750	2088,57	998098,08	1	6791	3477,47	998991,47	1	6832	2058,51	997834,48	1	6873	1988,92	996156,03	1	6914	3438,40	997102,69
1	6751	2120,10	998114,42	1	6792	3282,37	998923,16	1	6833	2055,32	997787,76	1	6874	2015,57	996075,43	1	6915	3470,41	997125,28
1	6752	2127,55	998116,76	1	6793	3172,96	998845,45	1	6834	2045,60	997750,04	1	6875	2045,41	995994,87	1	6916	3540,76	997162,46
1	6753	2171,89	998126,04	1	6794	3014,20	998678,91	1	6835	2029,89	997688,88	1	6876	2069,94	995936,75	1	6917	3549,48	997166,33
1	6754	2272,11	998150,95	1	6795	2892,60	998451,66	1	6836	2027,65	997679,92	1	6877	2086,08	995898,26	1	6918	3560,77	997168,89
1	6755	2354,40	998157,43	1	6796	2891,78	998447,66	1	6837	2019,17	997631,02	1	6878	2124,86	995828,68	1	6919	3579,07	997168,14
1	6756	2367,99	998158,81	1	6797	2890,47	998436,68	1	6838	2017,61	997621,81	1	6879	2158,27	995781,89	1	6920	3634,81	997162,95
1	6757	2438,54	998169,44	1	6798	2877,11	998403,18	1	6839	2014,23	997611,65	1	6880	2198,03	995745,04	1	6921	3700,01	997198,82
1	6758	2484,39	998176,56	1	6799	2871,84	998394,09	1	6840	2004,61	997595,00	1	6881	2223,34	995723,68	1	6922	3716,70	997207,15
1	6759	2537,42	998190,49	1	6800	2867,37	998388,54	1	6841	1981,71	997557,78	1	6882	2266,91	995697,76	1	6923	3739,96	997218,73
1	6760	2597,84	998206,66	1	6801	2844,93	998366,68	1	6842	1974,12	997549,42	1	6883	2323,02	995675,05	1	6924	3743,67	997220,62
1	6761	2650,16	998232,31	1	6802	2839,78	998361,70	1	6843	1937,13	997517,75	1	6884	2400,85	995630,96	1	6925	3750,40	997224,10
1	6762	2668,97	998241,12	1	6803	2837,10	998351,31	1	6844	1929,20	997475,41	1	6885	2406,23	995627,90	1	6926	3762,30	997229,22
1	6763	2680,11	998246,37	1	6804	2835,28	998344,68	1	6845	1922,43	997427,35	1	6886	2487,87	995581,03	1	6927	3814,82	997253,55
1	6764	2723,39	998308,28	1	6805	2835,08	998344,01	1	6846	1922,27	997384,89	1	6887	2564,96	995535,63	1	6928	3825,68	997256,80
1	6765	2741,98	998383,08	1	6806	2833,77	998339,15	1	6847	1925,57	997366,51	1	6888	2663,78	995473,10	1	6929	3840,74	997258,81
1	6766	2746,43	998399,89	1	6807	2827,03	998311,37	1	6848	1954,76	997286,18	1	6889	2666,97	995471,11	1	6930	3868,69	997262,01
1	6767	2759,81	998423,91	1	6808	2824,94	998301,73	1	6849	1985,10	997204,60	1	6890	2680,46	995462,79	1	6931	3915,17	997266,79
1	6768	2763,33	998427,15	1	6809	2818,69	998276,85	1	6850	2005,53	997148,37	1	6891	2710,19	995486,44	1	6932	3987,57	997266,47
1	6769	2766,33	998429,96	1	6810	2814,57	998265,48	1	6851	2040,92	997074,66	1	6892	2754,23	995510,00	1	6933	3998,23	997267,05
1	6770	2770,92	998434,17	1	6811	2808,41	998255,52	1	6852	2058,83	997036,90	1	6893	2776,57	995522,06	1	6934	4054,13	997271,78
1	6771	2786,24	998450,53	1	6812	2762,71	998190,11	1	6853	2086,55	996973,23	1	6894	2832,34	995560,65	1	6935	4102,92	997271,47
1	6772	2787,38	998454,55	1	6813	2753,52	998176,55	1	6854	2093,77	996956,07	1	6895	2910,17	995615,77	1	6936	4174,18	997270,52
1	6773	2788,38	998458,28	1	6814	2747,16	998169,49	1	6855	2108,08	996902,70	1	6896	2965,29	995666,20	1	6937	4219,29	997277,79
1	6774	2929,26	998732,00	1	6815	2738,31	998163,29	1	6856	2121,59	996852,15	1	6897	2974,94	995675,83	1	6938	4334,97	997296,40
1	6775	3103,93	998917,91	1	6816	2704,93	998147,22	1	6857	2125,19	996814,59	1	6898	3019,66	995746,74	1	6939	4412,79	997322,89
1	6776	3230,23	999008,72	1	6817	2703,63	998146,59	1	6858	2130,87	996756,92	1	6899	3041,37	995832,15	1	6940	4445,52	997334,32
1	6777	3448,12	999087,17	1	6818	2639,95	998116,36	1	6859	2131,95	996746,08	1	6900	3028,27	995903,42	1	6941	4499,61	997379,00
1	6778	3589,22	999105,67	1	6819	2554,46	998092,02	1	6860	2132,33	996729,34	1	6901	3006,64	996060,64	1	6942	4518,09	997394,52
1	6779	3593,23	999106,20	1	6820	2509,21	998079,53	1	6861	2128,01	996689,47	1	6902	3008,11	996180,42	1	6943	4556,44	997443,90
1	6780	3683,62	999118,07	1	6821	2436,89	998068,18	1	6862	2118,82	996658,08	1	6903	3008,35	996202,14	1	6944	4569,79	997461,12
1	6781	3750,90	999096,94	1	6822	2382,15	998059,43	1	6863	2095,83	996600,25	1	6904	3008,71	996232,45	1	6945	4585,27	997481,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	4599,36	997490,36	1	6987	3338,71	996879,47	1	7028	2861,53	995343,91	1	7069	4104,17	995441,06	1	7110	5248,38	995701,69
1	6947	4608,15	997490,78	1	6988	3313,71	996839,74	1	7029	2878,35	995336,17	1	7070	4117,97	995445,67	1	7111	5276,11	995708,93
1	6948	4615,09	997491,24	1	6989	3277,77	996782,51	1	7030	2919,51	995315,12	1	7071	4136,04	995450,61	1	7112	5321,30	995722,56
1	6949	4631,53	997488,76	1	6990	3255,77	996748,15	1	7031	2970,40	995288,67	1	7072	4219,30	995470,94	1	7113	5348,71	995731,14
1	6950	4647,33	997482,18	1	6991	3235,23	996697,93	1	7032	3022,16	995254,16	1	7073	4236,86	995474,66	1	7114	5389,95	995775,31
1	6951	4658,27	997470,26	1	6992	3206,70	996627,32	1	7033	3083,73	995212,68	1	7074	4297,83	995482,48	1	7115	5395,32	995780,17
1	6952	4664,97	997456,70	1	6993	3180,58	996569,68	1	7034	3116,95	995190,54	1	7075	4318,92	995485,55	1	7116	5425,55	995803,83
1	6953	4667,25	997440,92	1	6994	3152,31	996506,21	1	7035	3198,94	995145,12	1	7076	4363,96	995495,72	1	7117	5427,33	995805,23
1	6954	4664,44	997420,16	1	6995	3143,04	996485,41	1	7036	3258,49	995112,05	1	7077	4401,46	995505,00	1	7118	5440,43	995813,77
1	6955	4634,29	997381,24	1	6996	3130,38	996428,38	1	7037	3328,11	995073,46	1	7078	4415,20	995505,49	1	7119	5464,33	995823,33
1	6956	4593,40	997328,25	1	6997	3117,28	996370,37	1	7038	3378,10	995045,92	1	7079	4459,76	995502,86	1	7120	5477,21	995828,31
1	6957	4587,75	997322,07	1	6998	3113,56	996308,84	1	7039	3408,93	995029,31	1	7080	4514,56	995499,05	1	7121	5483,55	995830,25
1	6958	4544,32	997286,10	1	6999	3108,80	996223,83	1	7040	3465,00	995000,69	1	7081	4581,95	995507,58	1	7122	5502,51	995884,87
1	6959	4502,67	997251,75	1	7000	3107,46	996148,41	1	7041	3516,42	994974,23	1	7082	4638,99	995514,51	1	7123	5523,19	995946,70
1	6960	4494,49	997246,19	1	7001	3107,37	996139,28	1	7042	3569,22	994946,94	1	7083	4643,14	995515,06	1	7124	5527,57	995959,61
1	6961	4471,67	997237,38	1	7002	3106,71	996089,03	1	7043	3621,73	994919,90	1	7084	4653,00	995516,23	1	7125	5532,01	995972,52
1	6962	4414,34	997217,53	1	7003	3106,51	996058,28	1	7044	3634,80	994913,28	1	7085	4709,85	995522,50	1	7126	5539,34	995994,71
1	6963	4367,87	997201,49	1	7004	3116,44	995990,11	1	7045	3667,22	994889,59	1	7086	4723,34	995524,23	1	7127	5570,18	996050,00
1	6964	4320,30	997193,61	1	7005	3127,51	995915,34	1	7046	3701,90	994861,50	1	7087	4794,04	995538,79	1	7128	5600,34	996103,74
1	6965	4264,27	997184,32	1	7006	3136,79	995866,47	1	7047	3741,54	994818,00	1	7088	4825,93	995545,12	1	7129	5614,61	996122,61
1	6966	4226,69	997177,94	1	7007	3141,13	995841,93	1	7048	3769,47	994787,76	1	7089	4846,05	995544,87	1	7130	5655,14	996175,07
1	6967	4188,88	997171,57	1	7008	3142,71	995830,18	1	7049	3779,90	994776,31	1	7090	4893,42	995543,28	1	7131	5693,31	996224,24
1	6968	4109,15	997171,88	1	7009	3141,37	995818,30	1	7050	3779,69	994777,21	1	7091	4918,92	995541,66	1	7132	5731,75	996272,73
1	6969	4083,69	997171,95	1	7010	3131,33	995779,14	1	7051	3771,19	994814,91	1	7092	4929,09	995539,36	1	7133	5761,58	996311,11
1	6970	4058,27	997172,13	1	7011	3117,80	995726,60	1	7052	3744,76	994930,36	1	7093	4944,40	995533,68	1	7134	5792,91	996351,00
1	6971	4002,81	997166,83	1	7012	3112,61	995708,14	1	7053	3741,30	994947,50	1	7094	4966,99	995550,41	1	7135	5810,72	996377,47
1	6972	3914,24	997166,51	1	7013	3103,83	995692,56	1	7054	3742,68	994964,86	1	7095	5000,36	995581,78	1	7136	5817,77	996388,41
1	6973	3849,59	997159,36	1	7014	3091,87	995673,52	1	7055	3748,84	995022,63	1	7096	5013,60	995592,87	1	7137	5819,30	996390,70
1	6974	3810,34	997141,55	1	7015	3077,41	995650,43	1	7056	3754,21	995069,40	1	7097	5024,32	995597,69	1	7138	5833,05	996411,94
1	6975	3806,68	997139,65	1	7016	3059,11	995621,66	1	7057	3769,32	995128,47	1	7098	5035,38	995600,05	1	7139	5863,80	996458,42
1	6976	3795,14	997134,53	1	7017	3050,00	995608,43	1	7058	3779,28	995167,08	1	7099	5045,58	995600,53	1	7140	5887,14	996493,41
1	6977	3766,21	997120,00	1	7018	3036,29	995595,24	1	7059	3782,47	995174,78	1	7100	5052,48	995617,84	1	7141	5893,00	996503,06
1	6978	3722,11	997097,42	1	7019	3002,03	995563,81	1	7060	3802,86	995211,31	1	7101	5053,17	995619,71	1	7142	5928,33	996587,42
1	6979	3679,94	997073,25	1	7020	2977,94	995541,89	1	7061	3834,67	995268,78	1	7102	5058,47	995628,14	1	7143	5944,18	996625,19
1	6980	3659,08	997063,83	1	7021	2933,24	995509,76	1	7062	3866,68	995307,19	1	7103	5065,93	995636,50	1	7144	5956,97	996655,37
1	6981	3641,51	997061,55	1	7022	2875,19	995468,55	1	7063	3868,97	995309,91	1	7104	5092,88	995661,48	1	7145	5973,72	996688,10
1	6982	3575,57	997067,93	1	7023	2833,31	995439,25	1	7064	3907,97	995356,59	1	7105	5102,44	995668,22	1	7146	5996,40	996732,82
1	6983	3515,84	997036,01	1	7024	2778,82	995410,08	1	7065	3918,72	995364,19	1	7106	5112,59	995673,06	1	7147	6009,24	996758,75
1	6984	3450,55	996988,77	1	7025	2765,56	995402,67	1	7066	3944,28	995376,94	1	7107	5124,99	995675,26	1	7148	6018,88	996849,97
1	6985	3418,22	996965,08	1	7026	2804,59	995372,21	1	7067	4020,46	995413,28	1	7108	5160,26	995677,93	1	7149	6022,19	996884,54
1	6986	3363,04	996905,84	1	7027	2814,31	995364,68	1	7068	4072,57	995430,84	1	7109	5227,63	995696,16	1	7150	6038,22	996944,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7151	6057,62	997019,28	1	7192	5877,09	996296,55	1	7233	4946,02	995426,20	1	7274	3943,71	994471,85	1	7315	4591,66	994053,19
1	7152	6068,36	997059,42	1	7193	5839,80	996249,36	1	7234	4934,86	995428,64	1	7275	3976,57	994409,04	1	7316	4600,32	994064,76
1	7153	6080,67	997097,74	1	7194	5792,87	996188,85	1	7235	4901,63	995442,41	1	7276	4015,54	994336,24	1	7317	4610,15	994074,62
1	7154	6094,65	997141,15	1	7195	5736,65	996116,56	1	7236	4834,10	995445,13	1	7277	4050,63	994271,59	1	7318	4623,18	994084,50
1	7155	6107,55	997181,57	1	7196	5697,21	996065,75	1	7237	4742,68	995426,27	1	7278	4089,28	994191,78	1	7319	4631,79	994088,26
1	7156	6134,32	997276,10	1	7197	5680,54	996044,39	1	7238	4648,22	995414,94	1	7279	4094,17	994181,83	1	7320	4640,19	994091,14
1	7157	6160,76	997369,18	1	7198	5651,98	995991,38	1	7239	4637,46	995413,36	1	7280	4125,05	994120,98	1	7321	4654,05	994093,41
1	7158	6175,22	997421,71	1	7199	5626,44	995944,74	1	7240	4633,32	995412,81	1	7281	4156,89	994062,99	1	7322	4658,67	994094,17
1	7159	6184,61	997436,94	1	7200	5592,66	995839,38	1	7241	4575,58	995405,79	1	7282	4160,65	994056,08	1	7323	4677,21	994107,23
1	7160	6194,80	997441,66	1	7201	5567,42	995766,88	1	7242	4526,77	995399,73	1	7283	4163,04	994052,11	1	7324	4687,12	994113,64
1	7161	6212,87	997447,05	1	7202	5558,31	995749,54	1	7243	4482,10	995402,47	1	7284	4164,70	994049,28	1	7325	4696,84	994118,04
1	7162	6235,65	997444,84	1	7203	5544,68	995740,56	1	7244	4416,80	995405,81	1	7285	4183,10	994015,31	1	7326	4712,40	994122,71
1	7163	6250,79	997439,29	1	7204	5524,63	995733,11	1	7245	4340,59	995387,85	1	7286	4185,92	994010,32	1	7327	4723,18	994125,08
1	7164	6262,75	997426,46	1	7205	5522,87	995732,94	1	7246	4309,63	995383,73	1	7287	4188,60	994004,23	1	7328	4734,12	994125,10
1	7165	6263,77	997425,31	1	7206	5518,74	995732,72	1	7247	4285,33	995380,42	1	7288	4208,36	994013,12	1	7329	4741,77	994123,76
1	7166	6271,55	997412,84	1	7207	5503,28	995731,27	1	7248	4247,77	995375,49	1	7289	4218,13	994014,85	1	7330	4746,38	994122,18
1	7167	6271,74	997394,78	1	7208	5487,29	995725,27	1	7249	4152,86	995352,49	1	7290	4230,64	994014,82	1	7331	4760,92	994128,11
1	7168	6264,02	997367,02	1	7209	5454,27	995699,57	1	7250	4052,25	995318,18	1	7291	4263,10	994010,42	1	7332	4770,94	994130,28
1	7169	6240,49	997283,66	1	7210	5410,40	995650,90	1	7251	3974,30	995280,55	1	7292	4279,93	994004,48	1	7333	4787,18	994130,48
1	7170	6219,93	997204,28	1	7211	5400,83	995644,04	1	7252	3912,01	995205,35	1	7293	4304,74	993985,04	1	7334	4805,85	994129,94
1	7171	6200,09	997141,59	1	7212	5391,22	995639,42	1	7253	3873,62	995133,68	1	7294	4314,28	993976,74	1	7335	4814,41	994128,13
1	7172	6175,02	997063,85	1	7213	5338,74	995623,21	1	7254	3851,07	995044,39	1	7295	4317,77	993976,86	1	7336	4818,30	994127,68
1	7173	6162,68	997024,64	1	7214	5261,50	995601,57	1	7255	3841,79	994953,61	1	7296	4344,60	993995,03	1	7337	4826,37	994133,25
1	7174	6150,10	996976,96	1	7215	5185,64	995581,24	1	7256	3867,00	994843,88	1	7297	4355,09	993999,41	1	7338	4836,99	994140,18
1	7175	6119,03	996858,48	1	7216	5148,74	995576,84	1	7257	3881,12	994779,16	1	7298	4391,04	994008,73	1	7339	4848,95	994145,30
1	7176	6117,23	996840,04	1	7217	5149,91	995570,68	1	7258	3883,93	994767,94	1	7299	4425,80	994019,43	1	7340	4863,86	994149,99
1	7177	6110,60	996770,68	1	7218	5150,66	995562,52	1	7259	3885,14	994757,53	1	7300	4469,60	994026,41	1	7341	4876,91	994152,40
1	7178	6107,15	996735,45	1	7219	5149,63	995552,85	1	7260	3883,72	994748,44	1	7301	4494,80	994030,36	1	7342	4887,51	994152,54
1	7179	6104,41	996724,94	1	7220	5146,24	995542,36	1	7261	3876,44	994722,46	1	7302	4501,61	994030,39	1	7343	4888,69	994161,32
1	7180	6093,01	996702,53	1	7221	5141,28	995533,81	1	7262	3863,94	994678,35	1	7303	4505,06	994035,08	1	7344	4895,95	994184,63
1	7181	6071,93	996660,78	1	7222	5134,07	995525,66	1	7263	3859,86	994666,43	1	7304	4505,91	994036,28	1	7345	4904,01	994198,10
1	7182	6046,04	996609,58	1	7223	5125,39	995519,45	1	7264	3855,58	994659,20	1	7305	4508,25	994038,67	1	7346	4912,08	994209,58
1	7183	6022,76	996553,97	1	7224	5108,95	995509,99	1	7265	3868,06	994636,22	1	7306	4510,84	994041,49	1	7347	4919,04	994216,95
1	7184	5994,62	996487,00	1	7225	5099,15	995505,04	1	7266	3881,09	994609,75	1	7307	4519,52	994047,92	1	7348	4928,61	994223,81
1	7185	5984,68	996462,66	1	7226	5091,51	995502,36	1	7267	3889,74	994583,20	1	7308	4535,72	994054,59	1	7349	4943,75	994230,06
1	7186	5956,21	996419,12	1	7227	5081,87	995501,08	1	7268	3894,14	994570,48	1	7309	4550,64	994059,39	1	7350	4954,19	994234,55
1	7187	5945,56	996402,58	1	7228	5059,74	995500,38	1	7269	3895,91	994557,28	1	7310	4560,91	994060,21	1	7351	4958,24	994235,88
1	7188	5926,15	996372,50	1	7229	5035,65	995477,89	1	7270	3901,21	994545,31	1	7311	4571,06	994059,03	1	7352	4972,40	994238,70
1	7189	5911,17	996348,96	1	7230	4976,87	995432,89	1	7271	3905,57	994535,27	1	7312	4583,74	994054,98	1	7353	4982,48	994240,98
1	7190	5904,05	996338,13	1	7231	4966,68	995428,17	1	7272	3915,54	994512,01	1	7313	4587,65	994053,42	1	7354	5016,10	994244,69
1	7191	5888,53	996314,28	1	7232	4956,60	995426,01	1	7273	3928,79	994495,14	1	7314	4589,62	994052,70	1	7355	5028,11	994243,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7356	5036,76	994252,57	1	7397	5424,66	994332,26	1	7438	5800,40	994408,44	1	7479	6329,13	994389,24	1	7520	6391,90	995033,19
1	7357	5045,48	994258,34	1	7398	5429,20	994326,22	1	7439	5810,09	994417,86	1	7480	6328,29	994407,10	1	7521	6361,86	994946,78
1	7358	5047,15	994259,52	1	7399	5438,62	994329,85	1	7440	5820,02	994425,26	1	7481	6328,66	994425,81	1	7522	6356,27	994930,56
1	7359	5058,59	994264,87	1	7400	5453,11	994334,12	1	7441	5830,51	994429,64	1	7482	6331,22	994438,33	1	7523	6351,66	994797,06
1	7360	5067,66	994268,85	1	7401	5470,15	994341,43	1	7442	5842,33	994431,87	1	7483	6336,95	994453,77	1	7524	6367,06	994714,60
1	7361	5078,33	994271,21	1	7402	5481,07	994344,91	1	7443	5859,49	994433,61	1	7484	6285,82	994620,06	1	7525	6377,04	994662,27
1	7362	5089,62	994271,45	1	7403	5490,11	994347,78	1	7444	5877,58	994435,54	1	7485	6280,73	994637,26	1	7526	6407,10	994565,12
1	7363	5098,47	994269,52	1	7404	5494,17	994349,22	1	7445	5891,02	994437,27	1	7486	6278,76	994643,78	1	7527	6412,38	994548,03
1	7364	5100,78	994268,90	1	7405	5498,46	994350,66	1	7446	5901,15	994437,77	1	7487	6260,62	994738,47	1	7528	6425,05	994506,77
1	7365	5114,82	994265,60	1	7406	5505,99	994353,45	1	7447	5912,01	994434,89	1	7488	6252,32	994784,07	1	7529	6436,24	994470,45
1	7366	5121,13	994263,97	1	7407	5516,16	994357,28	1	7448	5928,77	994430,74	1	7489	6251,81	994794,67	1	7530	6438,78	994459,57
1	7367	5130,43	994267,82	1	7408	5526,92	994359,31	1	7449	5947,72	994429,97	1	7490	6253,32	994848,12	1	7531	6439,82	994452,86
1	7368	5143,50	994273,02	1	7409	5543,70	994359,72	1	7450	5964,13	994429,95	1	7491	6256,56	994941,31	1	7532	6438,19	994440,65
1	7369	5154,04	994275,17	1	7410	5549,46	994359,67	1	7451	5980,17	994431,05	1	7492	6257,70	994950,75	1	7533	6431,86	994422,99
1	7370	5164,11	994275,21	1	7411	5551,30	994359,06	1	7452	5992,79	994431,03	1	7493	6273,51	994997,33	1	7534	6428,36	994412,17
1	7371	5173,48	994273,27	1	7412	5560,83	994356,34	1	7453	6003,26	994428,50	1	7494	6301,80	995079,22	1	7535	6428,68	994398,79
1	7372	5178,38	994271,57	1	7413	5569,17	994352,98	1	7454	6018,99	994421,48	1	7495	6337,23	995181,53	1	7536	6431,02	994393,37
1	7373	5182,67	994275,46	1	7414	5580,36	994345,52	1	7455	6035,16	994412,99	1	7496	6379,33	995301,48	1	7537	6436,24	994390,21
1	7374	5189,33	994280,17	1	7415	5589,25	994350,84	1	7456	6042,03	994408,90	1	7497	6426,40	995434,55	1	7538	6500,25	994392,52
1	7375	5198,63	994283,80	1	7416	5598,08	994354,38	1	7457	6048,21	994405,27	1	7498	6436,85	995464,23	1	7539	6545,73	994403,82
1	7376	5208,52	994285,75	1	7417	5611,64	994356,33	1	7458	6055,10	994401,84	1	7499	6458,55	995548,31	1	7540	6604,64	994418,75
1	7377	5221,97	994288,03	1	7418	5631,58	994357,77	1	7459	6065,24	994400,33	1	7500	6468,63	995585,92	1	7541	6628,65	994424,09
1	7378	5231,45	994287,87	1	7419	5646,53	994357,56	1	7460	6072,47	994400,68	1	7501	6472,35	995595,95	1	7542	6640,94	994424,41
1	7379	5236,67	994286,83	1	7420	5651,91	994356,52	1	7461	6093,35	994408,77	1	7502	6500,72	995646,30	1	7543	6687,76	994415,62
1	7380	5249,20	994294,05	1	7421	5660,80	994362,28	1	7462	6103,81	994412,15	1	7503	6513,16	995666,68	1	7544	6769,23	994454,21
1	7381	5263,72	994302,78	1	7422	5674,30	994368,13	1	7463	6107,16	994413,28	1	7504	6538,94	995707,75	1	7545	6785,55	994461,44
1	7382	5266,63	994304,70	1	7423	5681,24	994370,83	1	7464	6114,18	994414,75	1	7505	6568,74	995753,49	1	7546	6798,24	994463,53
1	7383	5278,25	994312,39	1	7424	5691,14	994373,22	1	7465	6122,98	994414,95	1	7506	6591,52	995762,87	1	7547	6826,45	994463,29
1	7384	5284,00	994316,01	1	7425	5702,08	994373,02	1	7466	6140,53	994414,12	1	7507	6615,51	995761,63	1	7548	6863,11	994463,25
1	7385	5295,07	994320,49	1	7426	5711,85	994370,62	1	7467	6149,77	994413,74	1	7508	6631,10	995759,41	1	7549	6911,84	994455,75
1	7386	5313,43	994342,02	1	7427	5716,76	994369,26	1	7468	6159,49	994411,57	1	7509	6632,17	995758,48	1	7550	6930,56	994453,10
1	7387	5325,62	994354,94	1	7428	5722,30	994371,77	1	7469	6178,76	994403,78	1	7510	6639,67	995752,03	1	7551	6988,44	994452,35
1	7388	5333,62	994359,95	1	7429	5734,45	994379,56	1	7470	6193,81	994404,91	1	7511	6644,52	995740,41	1	7552	7040,73	994443,30
1	7389	5343,22	994363,91	1	7430	5742,34	994382,68	1	7471	6204,37	994404,05	1	7512	6649,86	995727,55	1	7553	7084,32	994453,43
1	7390	5353,23	994365,96	1	7431	5751,77	994384,86	1	7472	6212,97	994401,47	1	7513	6652,83	995699,16	1	7554	7100,50	994453,53
1	7391	5367,43	994366,11	1	7432	5757,99	994384,57	1	7473	6224,56	994395,57	1	7514	6623,63	995654,18	1	7555	7152,68	994450,72
1	7392	5382,84	994363,67	1	7433	5763,16	994384,31	1	7474	6240,24	994386,42	1	7515	6588,24	995598,24	1	7556	7199,92	994456,52
1	7393	5394,35	994359,10	1	7434	5776,33	994383,16	1	7475	6263,44	994377,40	1	7516	6563,59	995553,46	1	7557	7211,16	994456,76
1	7394	5403,36	994352,38	1	7435	5784,44	994381,81	1	7476	6287,26	994372,04	1	7517	6533,95	995439,74	1	7558	7239,04	994453,08
1	7395	5414,77	994342,35	1	7436	5787,59	994388,18	1	7477	6311,13	994372,59	1	7518	6475,58	995273,33	1	7559	7259,22	994450,39
1	7396	5420,14	994336,85	1	7437	5792,84	994398,63	1	7478	6329,66	994377,52	1	7519	6445,18	995186,37	1	7560	7276,04	994448,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	7308,62	994442,20	1	7602	7640,89	995393,98	1	7643	7642,14	994513,28	1	7684	9291,87	995277,47	1	7725	10241,70	995799,61
1	7562	7379,95	994460,14	1	7603	7595,55	995333,29	1	7644	7653,61	994519,86	1	7685	9335,59	995297,56	1	7726	10240,88	995803,64
1	7563	7380,93	994480,50	1	7604	7535,64	995253,39	1	7645	7679,02	994531,41	1	7686	9355,52	995315,17	1	7727	10239,67	995810,14
1	7564	7380,16	994500,70	1	7605	7491,45	995194,34	1	7646	7761,60	994568,76	1	7687	9366,44	995325,00	1	7728	10185,76	995923,06
1	7565	7373,29	994527,30	1	7606	7486,31	995187,46	1	7647	7784,23	994578,94	1	7688	9378,94	995331,13	1	7729	10177,23	995940,91
1	7566	7339,84	994569,37	1	7607	7482,20	995182,00	1	7648	7853,31	994614,89	1	7689	9390,66	995334,37	1	7730	10163,86	995958,21
1	7567	7333,70	994582,48	1	7608	7462,98	995156,36	1	7649	7895,06	994636,58	1	7690	9417,53	995333,85	1	7731	10102,46	996037,36
1	7568	7330,40	994599,51	1	7609	7456,39	995147,52	1	7650	7977,52	994667,80	1	7691	9453,68	995332,85	1	7732	10065,04	996093,44
1	7569	7339,31	994715,49	1	7610	7419,72	995070,53	1	7651	8052,85	994696,01	1	7692	9462,68	995332,05	1	7733	10044,97	996123,40
1	7570	7341,67	994749,53	1	7611	7409,63	995049,20	1	7652	8131,58	994737,72	1	7693	9473,44	995329,74	1	7734	9972,36	996219,58
1	7571	7341,87	994752,76	1	7612	7401,65	995032,26	1	7653	8204,99	994776,23	1	7694	9487,08	995326,35	1	7735	9952,33	996256,79
1	7572	7323,87	994787,04	1	7613	7392,85	994918,16	1	7654	8255,94	994825,63	1	7695	9531,52	995360,12	1	7736	9924,85	996276,84
1	7573	7294,17	994843,71	1	7614	7389,88	994876,90	1	7655	8277,47	994846,42	1	7696	9541,08	995367,32	1	7737	9918,97	996281,23
1	7574	7289,82	994858,76	1	7615	7429,23	994801,12	1	7656	8289,35	994855,11	1	7697	9549,88	995373,87	1	7738	9911,63	996289,23
1	7575	7288,04	994869,96	1	7616	7438,66	994782,58	1	7657	8325,98	994870,93	1	7698	9560,20	995379,06	1	7739	9887,53	996326,23
1	7576	7293,38	994935,56	1	7617	7441,82	994772,80	1	7658	8380,63	994894,47	1	7699	9579,79	995386,87	1	7740	9881,44	996335,53
1	7577	7300,29	995019,63	1	7618	7442,81	994762,51	1	7659	8430,23	994920,39	1	7700	9583,79	995388,54	1	7741	9878,06	996341,31
1	7578	7303,31	995056,66	1	7619	7439,01	994706,00	1	7660	8464,31	994938,72	1	7701	9594,91	995392,92	1	7742	9874,35	996347,99
1	7579	7307,16	995067,35	1	7620	7432,55	994612,90	1	7661	8532,12	994964,58	1	7702	9619,50	995402,82	1	7743	9871,18	996357,77
1	7580	7375,33	995207,08	1	7621	7460,38	994578,01	1	7662	8603,63	994993,68	1	7703	9646,09	995415,68	1	7744	9870,08	996368,50
1	7581	7397,09	995235,79	1	7622	7465,43	994569,62	1	7663	8680,40	995026,31	1	7704	9656,52	995420,63	1	7745	9874,99	996437,01
1	7582	7438,42	995290,34	1	7623	7469,42	994556,14	1	7664	8751,23	995056,33	1	7705	9704,06	995437,94	1	7746	9885,63	996496,01
1	7583	7457,75	995315,76	1	7624	7471,45	994547,84	1	7665	8807,46	995079,95	1	7706	9751,42	995455,02	1	7747	9894,33	996581,47
1	7584	7485,67	995352,65	1	7625	7473,12	994540,88	1	7666	8857,64	995099,85	1	7707	9761,54	995458,64	1	7748	9894,89	996587,14
1	7585	7489,83	995357,99	1	7626	7476,18	994527,86	1	7667	8890,73	995109,74	1	7708	9817,80	995497,10	1	7749	9902,76	996619,36
1	7586	7496,11	995366,17	1	7627	7477,61	994522,47	1	7668	8904,66	995133,64	1	7709	9836,83	995509,94	1	7750	9913,25	996662,42
1	7587	7544,37	995431,02	1	7628	7481,09	994487,16	1	7669	8910,78	995140,38	1	7710	9873,77	995537,24	1	7751	9925,95	996716,23
1	7588	7566,03	995458,82	1	7629	7479,75	994458,11	1	7670	8920,57	995147,47	1	7711	9914,67	995566,99	1	7752	9928,32	996721,85
1	7589	7573,21	995467,76	1	7630	7492,42	994463,66	1	7671	8929,24	995151,68	1	7712	9922,24	995571,79	1	7753	9951,58	996764,23
1	7590	7613,19	995507,65	1	7631	7506,25	994473,41	1	7672	8940,83	995154,26	1	7713	9947,37	995579,90	1	7754	9977,38	996809,88
1	7591	7666,23	995560,76	1	7632	7516,35	994484,71	1	7673	8979,38	995153,41	1	7714	9998,79	995594,98	1	7755	9986,73	996889,42
1	7592	7702,80	995597,52	1	7633	7526,12	994491,02	1	7674	9020,35	995166,20	1	7715	10082,14	995617,43	1	7756	9985,35	996904,83
1	7593	7722,64	995603,65	1	7634	7534,54	994494,69	1	7675	9031,75	995168,23	1	7716	10139,84	995632,23	1	7757	9976,05	997008,62
1	7594	7741,14	995605,69	1	7635	7544,62	994496,85	1	7676	9069,70	995170,96	1	7717	10181,25	995642,56	1	7758	9948,09	997108,14
1	7595	7754,25	995602,20	1	7636	7554,57	994496,80	1	7677	9097,65	995186,45	1	7718	10217,48	995654,94	1	7759	9947,01	997117,97
1	7596	7767,83	995592,68	1	7637	7572,47	994493,95	1	7678	9137,15	995221,80	1	7719	10233,64	995660,41	1	7760	9948,47	997132,98
1	7597	7777,68	995578,70	1	7638	7579,81	994492,08	1	7679	9181,47	995249,00	1	7720	10248,20	995669,60	1	7761	9955,90	997187,16
1	7598	7781,19	995544,39	1	7639	7589,70	994487,90	1	7680	9194,50	995256,99	1	7721	10245,13	995680,60	1	7762	9959,25	997213,70
1	7599	7773,53	995526,55	1	7640	7598,36	994481,52	1	7681	9202,04	995260,46	1	7722	10244,04	995689,88	1	7763	9937,79	997348,92
1	7600	7752,70	995505,73	1	7641	7610,71	994488,09	1	7682	9221,51	995264,16	1	7723	10244,78	995697,66	1	7764	9893,87	997417,77
1	7601	7713,07	995465,83	1	7642	7634,64	994507,25	1	7683	9266,14	995272,84	1	7724	10250,11	995756,25	1	7765	9892,76	997419,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7766	9879,41	997439,46	1	7807	9396,39	997802,63	1	7848	9988,99	997803,65	1	7889	10124,24	996184,31	1	7930	11537,05	996129,25
1	7767	9875,91	997447,47	1	7808	9407,66	997802,21	1	7849	9980,74	997780,93	1	7890	10174,36	996109,38	1	7931	11541,10	996128,80
1	7768	9863,41	997489,61	1	7809	9418,58	997799,79	1	7850	9949,69	997715,59	1	7891	10184,99	996094,04	1	7932	11565,34	996126,03
1	7769	9777,64	997558,95	1	7810	9478,64	997783,30	1	7851	9939,61	997649,21	1	7892	10216,95	996052,82	1	7933	11608,14	996125,65
1	7770	9714,43	997596,80	1	7811	9488,58	997778,91	1	7852	9956,02	997529,41	1	7893	10218,92	996050,31	1	7934	11614,76	996131,93
1	7771	9704,38	997592,62	1	7812	9496,91	997772,88	1	7853	9967,66	997487,52	1	7894	10239,15	996024,35	1	7935	11618,76	996135,83
1	7772	9691,47	997588,41	1	7813	9501,44	997768,52	1	7854	9991,30	997450,65	1	7895	10256,33	996002,03	1	7936	11626,35	996143,32
1	7773	9683,85	997585,95	1	7814	9534,68	997728,15	1	7855	9997,43	997441,12	1	7896	10275,08	995964,63	1	7937	11654,46	996165,28
1	7774	9674,25	997583,87	1	7815	9582,62	997710,33	1	7856	10021,14	997404,58	1	7897	10297,76	995917,54	1	7938	11660,08	996168,92
1	7775	9663,21	997584,07	1	7816	9632,50	997699,59	1	7857	10029,24	997390,54	1	7898	10298,09	995916,86	1	7939	11670,55	996173,22
1	7776	9652,69	997586,25	1	7817	9648,22	997695,92	1	7858	10033,40	997380,94	1	7899	10302,28	995908,50	1	7940	11698,39	996180,71
1	7777	9649,01	997587,80	1	7818	9652,14	997695,03	1	7859	10036,24	997365,82	1	7900	10320,42	995872,11	1	7941	11732,50	996211,98
1	7778	9645,04	997589,47	1	7819	9654,45	997694,53	1	7860	10052,71	997260,84	1	7901	10332,59	995847,04	1	7942	11788,80	996280,56
1	7779	9641,08	997591,36	1	7820	9657,58	997693,88	1	7861	10059,00	997220,87	1	7902	10336,54	995834,33	1	7943	11830,71	996331,70
1	7780	9628,87	997597,72	1	7821	9665,00	997688,77	1	7862	10059,45	997212,17	1	7903	10346,11	995786,93	1	7944	11870,56	996374,64
1	7781	9599,87	997604,42	1	7822	9668,87	997692,34	1	7863	10053,92	997169,42	1	7904	10365,19	995775,93	1	7945	11911,54	996410,53
1	7782	9547,53	997616,79	1	7823	9676,94	997698,36	1	7864	10047,69	997122,67	1	7905	10387,79	995772,97	1	7946	11944,16	996432,16
1	7783	9488,13	997638,61	1	7824	9686,59	997702,44	1	7865	10065,45	997060,22	1	7906	10408,61	995772,85	1	7947	11956,54	996437,95
1	7784	9479,98	997642,40	1	7825	9696,42	997704,62	1	7866	10072,22	997035,85	1	7907	10417,83	995778,17	1	7948	11968,28	996439,97
1	7785	9471,38	997648,65	1	7826	9707,30	997704,88	1	7867	10075,73	997002,65	1	7908	10429,62	995781,74	1	7949	12000,05	996442,68
1	7786	9466,68	997653,46	1	7827	9725,19	997702,15	1	7868	10081,12	996951,35	1	7909	10440,40	995790,81	1	7950	12009,94	996442,75
1	7787	9435,24	997691,56	1	7828	9729,41	997701,37	1	7869	10084,34	996920,17	1	7910	10482,75	995826,87	1	7951	12016,94	996441,45
1	7788	9397,27	997701,86	1	7829	9737,97	997699,46	1	7870	10087,09	996893,23	1	7911	10490,87	995832,56	1	7952	12072,67	996426,79
1	7789	9326,37	997694,91	1	7830	9746,80	997695,32	1	7871	10086,92	996883,10	1	7912	10523,99	995850,60	1	7953	12118,05	996410,31
1	7790	9321,49	997694,82	1	7831	9767,41	997681,49	1	7872	10084,03	996857,99	1	7913	10612,38	995898,33	1	7954	12153,92	996396,85
1	7791	9316,42	997694,74	1	7832	9827,82	997645,61	1	7873	10075,51	996787,57	1	7914	10707,57	995950,45	1	7955	12230,87	996360,12
1	7792	9291,86	997697,87	1	7833	9840,24	997636,24	1	7874	10074,22	996780,47	1	7915	10750,02	995973,58	1	7956	12270,47	996334,42
1	7793	9257,56	997702,27	1	7834	9839,01	997648,75	1	7875	10069,12	996768,57	1	7916	10832,71	996002,75	1	7957	12292,94	996319,78
1	7794	9242,49	997706,26	1	7835	9839,93	997658,87	1	7876	10021,73	996684,28	1	7917	10923,69	996021,77	1	7958	12312,77	996300,30
1	7795	9213,69	997713,52	1	7836	9842,73	997678,19	1	7877	10012,50	996646,87	1	7918	10996,58	996037,29	1	7959	12317,50	996272,87
1	7796	9194,23	997718,52	1	7837	9850,92	997732,57	1	7878	9992,55	996564,28	1	7919	11055,21	996050,29	1	7960	12311,51	996244,83
1	7797	9180,02	997732,51	1	7838	9852,14	997740,89	1	7879	9991,24	996550,61	1	7920	11119,29	996064,36	1	7961	12293,38	996230,39
1	7798	9174,91	997751,48	1	7839	9855,92	997751,60	1	7880	9985,02	996485,03	1	7921	11175,09	996075,77	1	7962	12269,05	996223,13
1	7799	9174,46	997777,36	1	7840	9871,10	997783,50	1	7881	9973,45	996420,04	1	7922	11236,46	996088,82	1	7963	12268,42	996223,37
1	7800	9185,31	997795,22	1	7841	9891,83	997826,62	1	7882	9971,22	996380,98	1	7923	11310,03	996103,64	1	7964	12238,90	996234,98
1	7801	9199,60	997809,54	1	7842	9897,44	997838,72	1	7883	9988,67	996355,64	1	7924	11384,00	996117,90	1	7965	12176,23	996277,01
1	7802	9218,90	997815,58	1	7843	9909,58	997850,64	1	7884	10023,01	996328,96	1	7925	11423,40	996125,42	1	7966	12110,60	996306,52
1	7803	9281,88	997799,45	1	7844	9934,26	997857,99	1	7885	10031,37	996320,15	1	7926	11430,83	996126,89	1	7967	12039,83	996332,73
1	7804	9303,39	997797,07	1	7845	9959,01	997855,19	1	7886	10036,82	996310,97	1	7927	11473,18	996129,42	1	7968	12001,47	996342,46
1	7805	9322,16	997794,99	1	7846	9976,20	997839,78	1	7887	10059,92	996267,21	1	7928	11492,76	996130,56	1	7969	11988,29	996341,03
1	7806	9334,06	997796,22	1	7847	9987,81	997824,75	1	7888	10114,08	996197,63	1	7929	11512,22	996132,04	1	7970	11965,15	996326,39

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
1	7971	11935,87	996299,54	1	8012	10464,00	995680,06	1	8053	9309,39	995178,69	1	8094	7685,27	994420,12	1	8135	6837,36	994363,46
1	7972	11882,69	996238,46	1	8013	10425,17	995661,62	1	8054	9275,28	995172,06	1	8095	7659,41	994400,68	1	8136	6811,99	994363,39
1	7973	11808,63	996147,30	1	8014	10400,78	995650,47	1	8055	9234,52	995164,50	1	8096	7651,26	994396,56	1	8137	6807,51	994361,40
1	7974	11756,85	996099,33	1	8015	10385,81	995643,53	1	8056	9204,78	995147,50	1	8097	7619,73	994378,27	1	8138	6748,07	994334,00
1	7975	11747,58	996092,00	1	8016	10359,70	995624,86	1	8057	9188,52	995133,56	1	8098	7607,05	994372,17	1	8139	6712,26	994316,85
1	7976	11738,82	996088,90	1	8017	10347,73	995618,83	1	8058	9168,50	995114,62	1	8099	7597,02	994369,55	1	8140	6701,89	994314,24
1	7977	11707,68	996079,49	1	8018	10333,36	995616,78	1	8059	9153,23	995103,12	1	8100	7586,42	994369,29	1	8141	6689,43	994314,04
1	7978	11686,96	996063,88	1	8019	10325,49	995605,50	1	8060	9120,17	995083,86	1	8101	7575,54	994371,27	1	8142	6667,13	994317,79
1	7979	11667,62	996043,35	1	8020	10323,09	995602,67	1	8061	9101,06	995074,47	1	8102	7565,98	994374,99	1	8143	6636,45	994323,34
1	7980	11658,66	996036,91	1	8021	10318,45	995597,12	1	8062	9090,23	995071,88	1	8103	7551,27	994383,76	1	8144	6619,67	994318,92
1	7981	11650,19	996033,12	1	8022	10311,43	995591,29	1	8063	9079,96	995070,82	1	8104	7536,34	994374,27	1	8145	6564,83	994305,99
1	7982	11627,52	996027,27	1	8023	10287,40	995576,02	1	8064	9045,34	995069,00	1	8105	7525,48	994368,78	1	8146	6506,03	994292,71
1	7983	11618,65	996026,28	1	8024	10218,31	995549,27	1	8065	9033,26	995065,21	1	8106	7503,67	994358,81	1	8147	6471,20	994291,56
1	7984	11614,27	996025,73	1	8025	10160,25	995534,49	1	8066	9004,97	995056,41	1	8107	7493,17	994355,98	1	8148	6425,17	994289,77
1	7985	11564,08	996025,98	1	8026	10095,04	995517,56	1	8067	8990,50	995053,03	1	8108	7472,50	994353,56	1	8149	6405,61	994287,65
1	7986	11542,09	996028,24	1	8027	10028,28	995499,44	1	8068	8973,41	995053,50	1	8109	7469,30	994353,65	1	8150	6357,96	994281,65
1	7987	11537,63	996028,70	1	8028	9965,76	995480,77	1	8069	8964,38	995038,59	1	8110	7465,23	994353,76	1	8151	6349,87	994279,43
1	7988	11502,66	996032,44	1	8029	9886,20	995422,67	1	8070	8954,47	995029,39	1	8111	7453,73	994354,75	1	8152	6322,15	994272,64
1	7989	11500,92	996032,71	1	8030	9871,85	995413,03	1	8071	8944,17	995022,88	1	8112	7413,87	994364,68	1	8153	6296,71	994272,56
1	7990	11493,87	996032,35	1	8031	9809,49	995370,72	1	8072	8903,60	995009,63	1	8113	7379,05	994357,97	1	8154	6276,22	994272,17
1	7991	11488,86	996031,93	1	8032	9802,24	995367,13	1	8073	8888,98	995005,03	1	8114	7364,38	994353,70	1	8155	6242,84	994279,25
1	7992	11439,00	996027,36	1	8033	9770,50	995355,53	1	8074	8805,65	994971,23	1	8115	7334,94	994345,50	1	8156	6227,29	994285,04
1	7993	11420,17	996023,31	1	8034	9752,11	995349,02	1	8075	8713,15	994931,79	1	8116	7317,31	994341,42	1	8157	6203,73	994293,62
1	7994	11362,27	996011,84	1	8035	9738,18	995344,05	1	8076	8639,02	994900,30	1	8117	7307,12	994341,38	1	8158	6184,48	994303,98
1	7995	11301,35	996000,35	1	8036	9690,29	995326,42	1	8077	8565,80	994870,36	1	8118	7295,35	994342,93	1	8159	6170,46	994302,49
1	7996	11236,30	995986,74	1	8037	9662,97	995312,91	1	8078	8510,41	994849,50	1	8119	7270,93	994347,76	1	8160	6159,92	994304,23
1	7997	11075,11	995952,23	1	8038	9602,51	995288,73	1	8079	8471,09	994829,32	1	8120	7251,81	994350,75	1	8161	6152,25	994306,57
1	7998	10989,73	995933,27	1	8039	9580,47	995272,28	1	8080	8419,89	994802,21	1	8121	7206,69	994356,25	1	8162	6133,21	994314,58
1	7999	10957,15	995926,58	1	8040	9576,31	995269,05	1	8081	8379,50	994785,06	1	8122	7192,87	994355,31	1	8163	6126,81	994314,54
1	8000	10922,70	995919,50	1	8041	9567,62	995262,27	1	8082	8340,52	994768,32	1	8123	7147,69	994350,45	1	8164	6107,11	994307,50
1	8001	10853,12	995904,46	1	8042	9522,38	995227,19	1	8083	8268,56	994698,34	1	8124	7134,27	994351,28	1	8165	6068,96	994300,03
1	8002	10784,21	995879,37	1	8043	9513,93	995224,30	1	8084	8256,81	994690,20	1	8125	7093,18	994353,33	1	8166	6057,55	994300,02
1	8003	10740,11	995855,39	1	8044	9502,72	995221,05	1	8085	8185,07	994653,19	1	8126	7076,14	994349,24	1	8167	6041,04	994302,94
1	8004	10682,74	995823,19	1	8045	9489,19	995221,98	1	8086	8088,05	994602,52	1	8127	7046,90	994342,48	1	8168	6024,33	994306,43
1	8005	10604,79	995780,52	1	8046	9470,60	995227,06	1	8087	8025,83	994578,85	1	8128	7035,92	994342,79	1	8169	6012,69	994310,55
1	8006	10561,46	995757,41	1	8047	9448,06	995232,81	1	8088	7940,16	994547,38	1	8129	7019,82	994345,71	1	8170	5999,12	994318,40
1	8007	10559,40	995756,35	1	8048	9414,35	995233,74	1	8089	7863,29	994507,85	1	8130	6986,25	994352,00	1	8171	5976,66	994330,63
1	8008	10557,16	995755,19	1	8049	9397,39	995217,83	1	8090	7820,90	994486,20	1	8131	6955,89	994352,75	1	8172	5966,40	994330,03
1	8009	10544,88	995748,61	1	8050	9389,27	995212,48	1	8091	7806,15	994479,02	1	8132	6914,20	994354,04	1	8173	5950,92	994330,03
1	8010	10528,32	995734,46	1	8051	9366,04	995201,43	1	8092	7730,65	994445,04	1	8133	6897,18	994357,20	1	8174	5932,14	994330,45
1	8011	10472,56	995686,62	1	8052	9323,26	995181,76	1	8093	7699,06	994430,76	1	8134	6862,15	994363,31	1	8175	5915,74	994331,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	5903,36	994333,83	1	8217	5468,94	994234,59	1	8258	5010,50	994144,99	1	8299	4607,84	993952,31	1	8340	4158,85	993293,03
1	8177	5892,16	994336,72	1	8218	5449,71	994225,67	1	8259	5004,88	994143,59	1	8300	4591,14	993952,46	1	8341	4140,99	993263,34
1	8178	5885,09	994335,91	1	8219	5438,71	994223,31	1	8260	4988,71	994139,94	1	8301	4580,68	993952,87	1	8342	4073,74	993186,61
1	8179	5872,46	994333,82	1	8220	5429,92	994223,45	1	8261	4988,73	994138,60	1	8302	4579,40	993952,91	1	8343	4067,60	993179,54
1	8180	5869,16	994328,35	1	8221	5411,16	994224,77	1	8262	4988,88	994132,02	1	8303	4576,64	993952,10	1	8344	4035,87	993143,35
1	8181	5863,77	994320,70	1	8222	5400,69	994226,85	1	8263	4988,16	994120,79	1	8304	4568,49	993950,10	1	8345	4019,09	993126,67
1	8182	5844,98	994298,72	1	8223	5394,07	994229,38	1	8264	4985,90	994112,94	1	8305	4561,28	993942,18	1	8346	4009,91	993119,36
1	8183	5830,56	994284,87	1	8224	5371,12	994240,85	1	8265	4982,34	994104,68	1	8306	4552,78	993935,96	1	8347	4022,98	993090,34
1	8184	5826,73	994281,08	1	8225	5363,53	994246,19	1	8266	4975,48	994094,96	1	8307	4543,46	993931,88	1	8348	4028,79	993072,00
1	8185	5818,46	994274,85	1	8226	5357,96	994240,89	1	8267	4957,74	994075,19	1	8308	4533,56	993929,72	1	8349	4029,39	993066,52
1	8186	5809,55	994270,76	1	8227	5349,59	994235,00	1	8268	4948,35	994068,44	1	8309	4523,84	993929,55	1	8350	4031,02	993050,32
1	8187	5798,84	994268,39	1	8228	5342,76	994232,08	1	8269	4933,96	994061,82	1	8310	4492,09	993930,47	1	8351	4029,09	993029,86
1	8188	5788,84	994268,68	1	8229	5321,91	994223,31	1	8270	4918,65	994055,58	1	8311	4443,84	993920,60	1	8352	4021,57	993001,66
1	8189	5779,06	994270,52	1	8230	5314,03	994216,63	1	8271	4906,05	994052,49	1	8312	4417,05	993911,79	1	8353	4019,35	992993,37
1	8190	5768,83	994275,16	1	8231	5297,62	994206,74	1	8272	4897,37	994052,51	1	8313	4390,31	993904,99	1	8354	4016,87	992984,07
1	8191	5766,95	994272,76	1	8232	5292,98	994198,95	1	8273	4886,90	994052,26	1	8314	4354,96	993882,17	1	8355	4011,47	992968,52
1	8192	5760,75	994265,36	1	8233	5286,00	994191,02	1	8274	4883,30	994050,91	1	8315	4345,36	993877,99	1	8356	4005,08	992957,12
1	8193	5752,56	994259,69	1	8234	5277,44	994184,80	1	8275	4868,67	994040,19	1	8316	4335,57	993875,81	1	8357	3976,67	992911,02
1	8194	5739,48	994254,27	1	8235	5267,94	994180,28	1	8276	4858,60	994035,91	1	8317	4327,31	993875,94	1	8358	3956,98	992876,48
1	8195	5729,72	994252,76	1	8236	5259,97	994178,51	1	8277	4851,84	994033,54	1	8318	4290,00	993878,03	1	8359	3927,29	992824,18
1	8196	5718,79	994252,96	1	8237	5246,29	994176,33	1	8278	4843,67	994030,88	1	8319	4279,19	993880,35	1	8360	3884,26	992770,04
1	8197	5705,14	994256,14	1	8238	5235,11	994176,32	1	8279	4839,56	994029,66	1	8320	4269,87	993884,30	1	8361	3869,50	992738,70
1	8198	5692,65	994259,06	1	8239	5225,97	994178,14	1	8280	4830,12	994026,93	1	8321	4262,97	993889,29	1	8362	3878,39	992676,03
1	8199	5688,67	994256,05	1	8240	5215,90	994171,86	1	8281	4821,83	994025,94	1	8322	4233,81	993913,31	1	8363	3888,66	992588,80
1	8200	5679,35	994251,74	1	8241	5206,52	994167,45	1	8282	4811,42	994026,46	1	8323	4231,38	993913,60	1	8364	3901,02	992537,29
1	8201	5669,06	994250,03	1	8242	5195,81	994165,30	1	8283	4800,61	994028,89	1	8324	4226,36	993911,18	1	8365	3904,04	992524,61
1	8202	5658,62	994249,55	1	8243	5185,51	994165,38	1	8284	4781,21	994028,56	1	8325	4223,48	993908,48	1	8366	3907,26	992511,36
1	8203	5650,83	994251,44	1	8244	5176,88	994166,96	1	8285	4766,68	994023,07	1	8326	4231,31	993881,40	1	8367	3914,73	992480,27
1	8204	5648,22	994251,96	1	8245	5165,69	994170,18	1	8286	4753,32	994019,89	1	8327	4238,97	993854,43	1	8368	3939,57	992410,89
1	8205	5631,75	994257,90	1	8246	5159,45	994165,79	1	8287	4741,46	994020,46	1	8328	4250,32	993814,31	1	8369	3956,05	992364,94
1	8206	5622,19	994251,15	1	8247	5149,90	994161,61	1	8288	4731,41	994022,75	1	8329	4260,67	993745,58	1	8370	3969,56	992326,88
1	8207	5610,44	994245,58	1	8248	5138,84	994159,48	1	8289	4721,18	994015,46	1	8330	4264,33	993721,06	1	8371	3975,05	992301,31
1	8208	5593,38	994239,16	1	8249	5128,25	994159,45	1	8290	4700,34	994003,03	1	8331	4266,14	993695,27	1	8372	3975,44	992296,73
1	8209	5577,90	994239,04	1	8250	5108,93	994163,57	1	8291	4689,95	993998,20	1	8332	4264,64	993671,68	1	8373	3975,74	992292,94
1	8210	5560,82	994242,10	1	8251	5100,43	994165,71	1	8292	4673,22	993994,89	1	8333	4259,52	993629,48	1	8374	3977,37	992270,93
1	8211	5548,84	994246,34	1	8252	5092,92	994157,55	1	8293	4665,40	993981,47	1	8334	4258,30	993619,60	1	8375	3977,65	992266,69
1	8212	5533,66	994257,03	1	8253	5085,14	994151,98	1	8294	4657,38	993974,96	1	8335	4253,11	993577,06	1	8376	3991,12	992084,74
1	8213	5522,73	994253,34	1	8254	5075,52	994147,36	1	8295	4648,98	993965,94	1	8336	4248,73	993542,41	1	8377	4004,87	992034,97
1	8214	5495,84	994243,18	1	8255	5064,68	994144,88	1	8296	4640,52	993959,39	1	8337	4224,17	993447,83	1	8378	4075,79	991968,05
1	8215	5492,02	994241,84	1	8256	5046,07	994143,08	1	8297	4630,32	993954,67	1	8338	4216,57	993418,52	1	8379	4140,00	991898,98
1	8216	5487,91	994240,51	1	8257	5035,48	994143,49	1	8298	4619,31	993952,31	1	8339	4195,38	993372,44	1	8380	4197,36	991874,70

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
1	8381	4267,40	991872,34	1	8422	5469,35	991431,72	1	8463	6616,19	991674,67	1	8504	8363,79	992060,97	1	8545	10200,48	992628,24
1	8382	4288,39	991867,50	1	8423	5486,82	991435,57	1	8464	6677,55	991698,46	1	8505	8424,49	992072,76	1	8546	10204,33	992630,80
1	8383	4305,83	991860,07	1	8424	5527,04	991440,88	1	8465	6708,24	991710,62	1	8506	8509,55	992088,99	1	8547	10286,70	992673,12
1	8384	4380,37	991821,71	1	8425	5571,96	991447,52	1	8466	6739,83	991726,23	1	8507	8706,86	992134,43	1	8548	10329,61	992709,17
1	8385	4426,18	991805,22	1	8426	5597,56	991455,14	1	8467	6798,02	991755,23	1	8508	8779,25	992137,10	1	8549	10334,44	992713,61
1	8386	4535,11	991765,85	1	8427	5601,37	991458,15	1	8468	6840,53	991776,32	1	8509	8912,27	992142,43	1	8550	10359,46	992734,21
1	8387	4552,47	991757,99	1	8428	5602,72	991462,35	1	8469	6882,23	991796,98	1	8510	9024,75	992152,58	1	8551	10372,45	992743,32
1	8388	4569,46	991745,24	1	8429	5597,86	991473,74	1	8470	6952,73	991851,82	1	8511	9172,32	992197,53	1	8552	10385,73	992749,64
1	8389	4629,46	991685,56	1	8430	5591,54	991493,10	1	8471	6963,23	991858,77	1	8512	9275,60	992212,28	1	8553	10437,62	992773,64
1	8390	4701,33	991612,83	1	8431	5589,74	991515,21	1	8472	6971,79	991863,10	1	8513	9313,14	992211,46	1	8554	10471,81	992797,77
1	8391	4758,73	991527,14	1	8432	5591,76	991535,32	1	8473	7068,10	991908,08	1	8514	9320,76	992213,37	1	8555	10487,22	992807,72
1	8392	4767,75	991510,83	1	8433	5600,20	991559,60	1	8474	7079,77	991912,99	1	8515	9345,39	992219,71	1	8556	10497,95	992812,78
1	8393	4773,77	991491,38	1	8434	5605,43	991573,27	1	8475	7100,44	991917,20	1	8516	9349,84	992220,81	1	8557	10506,79	992816,99
1	8394	4775,86	991471,03	1	8435	5615,83	991600,84	1	8476	7121,40	991917,17	1	8517	9351,31	992221,21	1	8558	10527,24	992821,45
1	8395	4773,03	991384,85	1	8436	5655,42	991676,15	1	8477	7154,03	991913,69	1	8518	9367,98	992223,99	1	8559	10546,10	992821,82
1	8396	4784,01	991331,26	1	8437	5690,52	991726,32	1	8478	7211,11	991924,33	1	8519	9425,88	992246,02	1	8560	10629,87	992815,30
1	8397	4833,33	991256,06	1	8438	5730,90	991770,18	1	8479	7281,41	991968,38	1	8520	9446,03	992250,59	1	8561	10683,32	992860,53
1	8398	4909,06	991216,10	1	8439	5753,53	991785,81	1	8480	7348,57	992002,26	1	8521	9493,44	992255,07	1	8562	10715,01	992880,50
1	8399	4948,91	991204,58	1	8440	5935,95	991868,54	1	8481	7390,26	992012,79	1	8522	9508,95	992258,21	1	8563	10727,81	992888,62
1	8400	5017,03	991185,36	1	8441	6006,22	991917,02	1	8482	7397,02	992012,94	1	8523	9510,88	992258,60	1	8564	10748,50	992897,98
1	8401	5077,55	991162,99	1	8442	6025,21	991925,51	1	8483	7400,99	992013,05	1	8524	9512,87	992258,99	1	8565	10765,05	992900,99
1	8402	5093,23	991155,52	1	8443	6046,24	991929,81	1	8484	7435,78	992013,96	1	8525	9522,82	992260,83	1	8566	10768,68	992901,56
1	8403	5107,38	991145,42	1	8444	6055,41	991930,44	1	8485	7539,92	992017,39	1	8526	9548,52	992265,70	1	8567	10789,82	992901,87
1	8404	5138,21	991119,58	1	8445	6137,59	991931,33	1	8486	7633,32	992006,96	1	8527	9594,23	992274,57	1	8568	10812,01	992898,03
1	8405	5201,08	991085,78	1	8446	6149,46	991930,77	1	8487	7665,96	992003,70	1	8528	9632,86	992281,98	1	8569	10851,17	992888,82
1	8406	5233,32	991072,71	1	8447	6169,65	991926,30	1	8488	7730,57	991996,98	1	8529	9696,26	992294,28	1	8570	10860,59	992886,45
1	8407	5237,37	991075,72	1	8448	6181,06	991922,08	1	8489	7794,11	991993,20	1	8530	9712,87	992297,39	1	8571	10870,17	992896,00
1	8408	5233,80	991083,40	1	8449	6248,69	991890,17	1	8490	7840,36	992002,15	1	8531	9744,90	992320,57	1	8572	10886,61	992907,59
1	8409	5220,39	991127,58	1	8450	6265,68	991877,54	1	8491	7890,74	992006,65	1	8532	9777,75	992348,42	1	8573	10924,48	992926,17
1	8410	5218,71	991148,02	1	8451	6279,75	991862,20	1	8492	7909,13	992006,25	1	8533	9801,17	992368,17	1	8574	10963,90	992945,83
1	8411	5220,65	991169,04	1	8452	6286,44	991851,87	1	8493	7930,14	992001,75	1	8534	9822,07	992382,98	1	8575	11059,15	992972,09
1	8412	5226,84	991188,13	1	8453	6289,18	991847,67	1	8494	7962,94	991989,80	1	8535	9833,95	992391,57	1	8576	11140,59	993021,25
1	8413	5234,16	991201,41	1	8454	6296,49	991832,53	1	8495	7995,36	991976,86	1	8536	9851,95	992404,55	1	8577	11159,91	993029,86
1	8414	5258,53	991239,05	1	8455	6311,61	991801,23	1	8496	8067,44	991966,38	1	8537	9876,55	992439,43	1	8578	11194,36	993040,30
1	8415	5272,50	991254,92	1	8456	6342,91	991740,71	1	8497	8092,13	991968,47	1	8538	9926,64	992491,10	1	8579	11261,25	993087,52
1	8416	5334,00	991303,53	1	8457	6379,62	991712,70	1	8498	8143,37	991985,09	1	8539	9943,75	992503,55	1	8580	11330,68	993136,34
1	8417	5371,62	991340,01	1	8458	6392,12	991699,42	1	8499	8167,81	991992,77	1	8540	9960,14	992511,02	1	8581	11340,13	993151,91
1	8418	5433,03	991410,14	1	8459	6410,88	991675,59	1	8500	8192,25	992000,55	1	8541	9978,42	992517,42	1	8582	11354,56	993167,11
1	8419	5448,56	991421,40	1	8460	6430,20	991664,79	1	8501	8252,31	992028,86	1	8542	10036,44	992537,68	1	8583	11371,00	993178,60
1	8420	5452,53	991424,07	1	8461	6482,07	991661,98	1	8502	8284,10	992043,12	1	8543	10049,78	992542,43	1	8584	11387,77	993187,17
1	8421	5458,02	991426,59	1	8462	6576,57	991659,30	1	8503	8290,48	992044,50	1	8544	10108,28	992565,34	1	8585	11413,50	993195,83

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
1	8586	11416,35	993219,71	1	8627	12169,99	993620,93	1	8668	13289,28	993644,72	1	8709	14084,53	993788,79	1	8750	15147,26	993184,10
1	8587	11440,49	993281,36	1	8628	12212,79	993641,28	1	8669	13314,85	993645,08	1	8710	14090,81	993788,99	1	8751	15223,95	993083,05
1	8588	11450,62	993298,58	1	8629	12242,91	993655,52	1	8670	13342,05	993645,58	1	8711	14126,33	993786,09	1	8752	15298,11	993000,19
1	8589	11454,46	993305,05	1	8630	12253,41	993660,48	1	8671	13426,27	993649,60	1	8712	14138,79	993784,51	1	8753	15306,11	992990,51
1	8590	11473,96	993328,37	1	8631	12264,99	993664,85	1	8672	13463,24	993652,64	1	8713	14147,40	993782,41	1	8754	15312,84	992979,90
1	8591	11489,23	993361,72	1	8632	12282,39	993668,95	1	8673	13471,43	993652,98	1	8714	14161,40	993788,68	1	8755	15318,19	992968,54
1	8592	11520,09	993411,60	1	8633	12334,12	993675,47	1	8674	13495,25	993652,98	1	8715	14173,08	993793,30	1	8756	15322,07	992956,60
1	8593	11549,79	993442,21	1	8634	12349,54	993677,61	1	8675	13513,51	993655,44	1	8716	14185,24	993796,42	1	8757	15324,42	992944,27
1	8594	11573,25	993457,30	1	8635	12369,45	993677,52	1	8676	13548,75	993661,26	1	8717	14221,77	993801,74	1	8758	15325,21	992931,73
1	8595	11594,16	993466,54	1	8636	12390,06	993673,41	1	8677	13576,57	993664,96	1	8718	14234,31	993802,53	1	8759	15324,42	992919,19
1	8596	11606,27	993468,77	1	8637	12409,27	993664,87	1	8678	13598,82	993669,17	1	8719	14242,96	993802,23	1	8760	15322,07	992906,86
1	8597	11610,42	993469,55	1	8638	12470,01	993627,24	1	8679	13611,28	993670,75	1	8720	14270,59	993816,42	1	8761	15318,19	992894,91
1	8598	11614,93	993470,43	1	8639	12515,20	993591,92	1	8680	13622,44	993673,13	1	8721	14281,96	993821,76	1	8762	15312,84	992883,55
1	8599	11639,76	993473,77	1	8640	12549,52	993614,85	1	8681	13634,38	993677,01	1	8722	14288,94	993829,84	1	8763	15306,11	992872,95
1	8600	11660,13	993473,66	1	8641	12568,25	993622,93	1	8682	13646,72	993679,36	1	8723	14294,99	993840,85	1	8764	15298,11	992863,28
1	8601	11662,63	993473,49	1	8642	12588,56	993627,18	1	8683	13659,25	993680,15	1	8724	14307,34	993855,71	1	8765	15288,95	992854,68
1	8602	11662,61	993483,62	1	8643	12609,26	993626,95	1	8684	13681,60	993680,15	1	8725	14327,98	993879,80	1	8766	15278,80	992847,29
1	8603	11664,87	993504,85	1	8644	12671,88	993617,70	1	8685	13700,72	993696,91	1	8726	14352,67	993899,61	1	8767	15267,79	992841,24
1	8604	11671,24	993524,96	1	8645	12729,55	993608,80	1	8686	13710,39	993704,91	1	8727	14451,54	993897,62	1	8768	15256,11	992836,62
1	8605	11681,85	993543,17	1	8646	12761,92	993615,73	1	8687	13720,99	993711,64	1	8728	14552,84	993878,08	1	8769	15243,95	992833,50
1	8606	11698,76	993563,33	1	8647	12762,87	993618,94	1	8688	13742,84	993722,07	1	8729	14568,91	993858,00	1	8770	15231,49	992831,92
1	8607	11718,06	993586,32	1	8648	12772,17	993635,63	1	8689	13754,51	993726,69	1	8730	14585,54	993837,35	1	8771	15225,21	992831,73
1	8608	11737,97	993603,84	1	8649	12792,69	993665,28	1	8690	13766,68	993729,82	1	8731	14599,31	993823,58	1	8772	15212,68	992832,52
1	8609	11753,52	993615,01	1	8650	12807,01	993680,72	1	8691	13779,14	993731,39	1	8732	14613,12	993817,76	1	8773	15200,34	992834,87
1	8610	11772,66	993623,41	1	8651	12810,40	993683,19	1	8692	13785,41	993731,59	1	8733	14625,58	993816,18	1	8774	15188,40	992838,75
1	8611	11792,98	993627,87	1	8652	12814,49	993686,20	1	8693	13797,95	993730,80	1	8734	14637,74	993813,06	1	8775	15177,03	992844,09
1	8612	11829,42	993630,23	1	8653	12823,57	993692,76	1	8694	13819,40	993728,69	1	8735	14649,42	993808,44	1	8776	15166,43	992850,83
1	8613	11902,40	993666,71	1	8654	12842,65	993701,06	1	8695	13828,22	993734,97	1	8736	14660,42	993802,39	1	8777	15156,76	992858,83
1	8614	11917,27	993674,44	1	8655	12863,20	993705,63	1	8696	13839,22	993741,03	1	8737	14679,92	993788,95	1	8778	15073,80	992951,00
1	8615	11930,69	993679,76	1	8656	12897,21	993706,50	1	8697	13850,90	993745,65	1	8738	14738,94	993749,60	1	8779	15065,79	992960,67
1	8616	11946,20	993683,35	1	8657	12920,79	993706,76	1	8698	13878,59	993752,28	1	8739	14749,09	993742,22	1	8780	15021,53	993019,01
1	8617	11987,07	993690,05	1	8658	12959,07	993704,29	1	8699	13890,92	993754,63	1	8740	14821,98	993676,82	1	8781	14985,00	993067,14
1	8618	12006,92	993690,18	1	8659	12979,67	993699,73	1	8700	13903,46	993755,42	1	8741	14841,53	993659,28	1	8782	14888,17	993211,78
1	8619	12007,73	993690,16	1	8660	12989,70	993695,90	1	8701	13915,99	993754,63	1	8742	14859,62	993641,67	1	8783	14882,12	993222,79
1	8620	12019,21	993688,51	1	8661	13046,05	993670,54	1	8702	13928,71	993752,39	1	8743	14881,60	993620,29	1	8784	14798,26	993412,88
1	8621	12058,81	993678,76	1	8662	13096,69	993659,83	1	8703	13971,10	993759,97	1	8744	14890,20	993611,13	1	8785	14740,87	993478,21
1	8622	12108,33	993659,04	1	8663	13139,62	993645,76	1	8704	13997,10	993768,93	1	8745	14960,59	993530,99	1	8786	14704,62	993513,48
1	8623	12124,14	993651,59	1	8664	13187,84	993640,70	1	8705	14009,26	993772,05	1	8746	14967,97	993520,84	1	8787	14623,90	993585,97
1	8624	12142,06	993638,51	1	8665	13222,45	993641,89	1	8706	14039,92	993777,01	1	8747	14974,02	993509,83	1	8788	14575,12	993618,49
1	8625	12161,33	993619,16	1	8666	13251,21	993642,46	1	8707	14059,91	993784,09	1	8748	15001,07	993448,52	1	8789	14562,36	993619,29
1	8626	12168,58	993620,30	1	8667	13269,52	993643,87	1	8708	14072,08	993787,22	1	8749	15060,55	993313,70	1	8790	14550,02	993621,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	14526,20	993627,59	1	8832	13893,70	993538,61	1	8873	12961,13	993489,37	1	8914	12094,02	993417,48	1	8955	11602,45	993101,78
1	8792	14514,25	993631,47	1	8833	13881,76	993534,73	1	8874	12952,47	993474,34	1	8915	12074,77	993426,36	1	8956	11599,74	993096,50
1	8793	14502,89	993636,82	1	8834	13856,85	993528,78	1	8875	12938,43	993459,01	1	8916	12057,87	993438,85	1	8957	11592,72	993084,21
1	8794	14492,29	993643,55	1	8835	13844,52	993526,42	1	8876	12921,39	993446,42	1	8917	12052,95	993443,88	1	8958	11580,40	993070,17
1	8795	14482,61	993651,56	1	8836	13831,98	993525,64	1	8877	12866,00	993418,48	1	8918	12018,00	993479,48	1	8959	11566,20	993055,17
1	8796	14474,01	993660,71	1	8837	13819,45	993526,42	1	8878	12853,00	993413,48	1	8919	11994,73	993488,91	1	8960	11551,85	993040,86
1	8797	14456,43	993682,46	1	8838	13811,56	993527,74	1	8879	12832,62	993409,00	1	8920	11991,62	993487,77	1	8961	11535,51	993028,92
1	8798	14447,76	993690,83	1	8839	13783,55	993506,83	1	8880	12811,49	993408,90	1	8921	11901,88	993442,72	1	8962	11519,13	993021,34
1	8799	14439,14	993678,58	1	8840	13772,95	993500,10	1	8881	12799,45	993411,24	1	8922	11905,37	993436,05	1	8963	11493,03	993012,02
1	8800	14430,55	993669,43	1	8841	13761,58	993494,75	1	8882	12795,46	993412,01	1	8923	11911,75	993416,16	1	8964	11478,20	992995,60
1	8801	14420,87	993661,42	1	8842	13749,64	993490,87	1	8883	12790,88	993412,92	1	8924	11914,12	993398,26	1	8965	11455,64	992979,26
1	8802	14410,27	993654,70	1	8843	13723,11	993483,29	1	8884	12783,39	993415,79	1	8925	11914,43	993385,88	1	8966	11420,39	992954,37
1	8803	14394,56	993645,49	1	8844	13710,77	993480,94	1	8885	12743,72	993408,04	1	8926	11914,92	993367,37	1	8967	11376,37	992923,80
1	8804	14383,21	993640,14	1	8845	13698,23	993480,15	1	8886	12722,12	993407,62	1	8927	11912,60	993346,14	1	8968	11321,30	992885,17
1	8805	14371,26	993636,26	1	8846	13679,76	993478,83	1	8887	12704,09	993410,34	1	8928	11907,01	993328,69	1	8969	11288,90	992862,54
1	8806	14358,92	993633,90	1	8847	13662,97	993475,79	1	8888	12695,57	993411,68	1	8929	11889,52	993286,81	1	8970	11270,12	992854,70
1	8807	14326,88	993620,58	1	8848	13645,36	993472,85	1	8889	12670,59	993415,69	1	8930	11879,21	993269,14	1	8971	11246,46	992847,19
1	8808	14315,52	993615,23	1	8849	13633,68	993471,60	1	8890	12622,95	993422,99	1	8931	11865,18	993253,92	1	8972	11231,84	992842,58
1	8809	14290,66	993606,34	1	8850	13629,29	993471,39	1	8891	12592,83	993402,61	1	8932	11848,53	993241,23	1	8973	11193,30	992819,11
1	8810	14278,49	993603,22	1	8851	13611,08	993467,95	1	8892	12573,73	993393,66	1	8933	11810,29	993223,65	1	8974	11149,33	992792,78
1	8811	14266,03	993601,64	1	8852	13605,70	993467,08	1	8893	12543,27	993386,34	1	8934	11783,64	993215,56	1	8975	11130,25	992784,49
1	8812	14259,75	993601,45	1	8853	13576,80	993463,23	1	8894	12539,00	993385,34	1	8935	11766,60	993211,90	1	8976	11069,70	992767,20
1	8813	14239,33	993602,24	1	8854	13544,84	993457,90	1	8895	12515,52	993380,06	1	8936	11752,52	993211,94	1	8977	11067,59	992766,59
1	8814	14221,11	993596,33	1	8855	13541,74	993457,43	1	8896	12505,93	993378,65	1	8937	11745,60	993212,13	1	8978	11041,54	992759,27
1	8815	14209,43	993591,71	1	8856	13515,29	993453,87	1	8897	12486,61	993378,72	1	8938	11724,93	993216,37	1	8979	11038,55	992758,35
1	8816	14179,65	993582,51	1	8857	13501,95	993452,97	1	8898	12485,27	993378,76	1	8939	11714,91	993220,20	1	8980	11026,34	992754,78
1	8817	14167,49	993579,39	1	8858	13475,54	993452,97	1	8899	12464,61	993383,10	1	8940	11688,52	993232,40	1	8981	11017,08	992752,24
1	8818	14155,03	993577,81	1	8859	13442,18	993450,23	1	8900	12445,70	993391,74	1	8941	11679,40	993237,11	1	8982	10999,92	992742,12
1	8819	14148,75	993577,62	1	8860	13403,52	993447,18	1	8901	12431,58	993401,71	1	8942	11662,61	993249,15	1	8983	10963,17	992707,35
1	8820	14136,21	993578,40	1	8861	13345,10	993445,39	1	8902	12392,93	993433,73	1	8943	11658,67	993253,93	1	8984	10945,05	992694,14
1	8821	14123,88	993580,76	1	8862	13339,98	993445,28	1	8903	12347,14	993469,17	1	8944	11651,52	993235,30	1	8985	10926,14	992685,63
1	8822	14102,60	993587,11	1	8863	13320,43	993443,14	1	8904	12338,14	993474,32	1	8945	11640,53	993216,20	1	8986	10905,88	992681,50
1	8823	14089,69	993582,92	1	8864	13295,32	993442,78	1	8905	12323,83	993472,47	1	8946	11618,34	993188,05	1	8987	10865,70	992681,03
1	8824	14052,59	993576,54	1	8865	13246,63	993440,38	1	8906	12312,75	993467,31	1	8947	11613,13	993176,05	1	8988	10853,37	992681,59
1	8825	14027,50	993567,89	1	8866	13226,09	993439,92	1	8907	12267,78	993446,12	1	8948	11611,92	993144,09	1	8989	10836,46	992684,84
1	8826	14015,33	993564,77	1	8867	13184,42	993438,35	1	8908	12240,07	993433,38	1	8949	11611,82	993142,43	1	8990	10797,71	992696,15
1	8827	13960,10	993554,48	1	8868	13125,71	993440,74	1	8909	12232,65	993430,02	1	8950	11611,82	993138,19	1	8991	10787,05	992689,75
1	8828	13947,64	993552,91	1	8869	13095,98	993446,73	1	8910	12226,77	993427,72	1	8951	11609,40	993121,98	1	8992	10739,65	992646,36
1	8829	13920,25	993552,17	1	8870	13032,10	993470,76	1	8911	12211,79	993424,56	1	8952	11606,65	993113,14	1	8993	10730,52	992638,25
1	8830	13917,71	993552,25	1	8871	12996,29	993476,51	1	8912	12136,22	993413,34	1	8953	11605,06	993108,17	1	8994	10715,62	992627,51
1	8831	13905,07	993543,96	1	8872	12984,04	993479,85	1	8913	12114,74	993413,02	1	8954	11604,05	993104,86	1	8995	10696,82	992619,22

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
1	8996	10677,08	992614,97	1	9037	9439,62	992037,23	1	9078	7145,81	991713,08	1	9119	5753,53	991326,97	1	9160	6269,98	991139,29
1	8997	10662,63	992614,59	1	9038	9348,90	992013,89	1	9079	7127,71	991715,71	1	9120	5718,14	991292,54	1	9161	6298,81	991145,71
1	8998	10642,39	992614,92	1	9039	9335,85	992011,68	1	9080	7066,70	991687,23	1	9121	5701,07	991280,21	1	9162	6325,89	991151,85
1	8999	10619,12	992615,89	1	9040	9320,75	992010,99	1	9081	7004,31	991638,73	1	9122	5681,12	991271,09	1	9163	6374,63	991165,74
1	9000	10599,71	992616,75	1	9041	9270,00	992011,94	1	9082	6981,02	991626,79	1	9123	5627,85	991255,66	1	9164	6402,87	991173,75
1	9001	10581,00	992618,04	1	9042	9203,18	991999,85	1	9083	6890,25	991579,98	1	9124	5553,08	991243,76	1	9165	6480,66	991195,38
1	9002	10566,65	992619,44	1	9043	9074,31	991957,73	1	9084	6797,93	991532,11	1	9125	5521,58	991207,44	1	9166	6521,00	991206,83
1	9003	10554,95	992610,94	1	9044	9054,71	991954,26	1	9085	6706,39	991495,36	1	9126	5512,74	991198,00	1	9167	6528,89	991208,17
1	9004	10526,27	992596,69	1	9045	8989,45	991948,61	1	9086	6624,06	991463,26	1	9127	5473,56	991159,77	1	9168	6580,24	991209,50
1	9005	10503,19	992585,17	1	9046	8926,70	991942,66	1	9087	6604,61	991459,01	1	9128	5467,37	991155,16	1	9169	6648,55	991217,16
1	9006	10500,12	992583,59	1	9047	8886,02	991941,22	1	9088	6591,43	991458,27	1	9129	5450,99	991142,37	1	9170	6665,76	991228,92
1	9007	10477,40	992572,40	1	9048	8802,71	991937,97	1	9089	6568,56	991459,03	1	9130	5447,06	991139,25	1	9171	6676,13	991232,86
1	9008	10416,60	992520,67	1	9049	8716,16	991934,91	1	9090	6487,16	991461,56	1	9131	5447,02	991125,77	1	9172	6690,06	991235,37
1	9009	10300,06	992454,99	1	9050	8693,16	991928,64	1	9091	6453,59	991462,85	1	9132	5450,83	991118,64	1	9173	6711,16	991238,00
1	9010	10275,67	992438,06	1	9051	8642,92	991916,33	1	9092	6390,11	991466,77	1	9133	5461,94	991097,59	1	9174	6722,91	991237,22
1	9011	10210,14	992392,60	1	9052	8561,41	991895,75	1	9093	6369,75	991471,47	1	9134	5468,83	991077,56	1	9175	6732,11	991235,40
1	9012	10202,09	992387,58	1	9053	8516,79	991886,85	1	9094	6350,30	991480,05	1	9135	5473,80	991033,84	1	9176	6781,24	991222,20
1	9013	10192,42	992383,28	1	9054	8394,32	991863,29	1	9095	6293,98	991512,85	1	9136	5472,78	991022,82	1	9177	6808,67	991209,61
1	9014	10125,87	992357,80	1	9055	8347,49	991852,79	1	9096	6278,86	991523,53	1	9137	5471,80	991012,49	1	9178	6814,13	991196,64
1	9015	10120,58	992355,72	1	9056	8277,62	991819,53	1	9097	6264,91	991538,76	1	9138	5465,81	990992,60	1	9179	6817,34	991189,97
1	9016	10049,61	992330,36	1	9057	8143,97	991775,11	1	9098	6242,67	991565,91	1	9139	5454,90	990973,74	1	9180	6817,29	991162,44
1	9017	10020,66	992299,95	1	9058	8121,58	991769,94	1	9099	6196,79	991600,99	1	9140	5450,34	990968,97	1	9181	6803,49	991142,00
1	9018	10005,00	992274,97	1	9059	8071,56	991766,10	1	9100	6183,93	991615,62	1	9141	5446,19	990964,52	1	9182	6784,26	991128,95
1	9019	9991,11	992258,86	1	9060	8052,26	991766,97	1	9101	6175,81	991629,22	1	9142	5446,12	990956,05	1	9183	6755,55	991125,08
1	9020	9917,50	992205,27	1	9061	7966,81	991778,95	1	9102	6125,21	991727,52	1	9143	5450,26	990955,93	1	9184	6712,49	991136,77
1	9021	9873,85	992167,91	1	9062	7886,03	991805,17	1	9103	6117,10	991731,20	1	9144	5458,26	990956,60	1	9185	6708,06	991136,67
1	9022	9848,06	992148,90	1	9063	7857,13	991802,64	1	9104	6087,79	991730,59	1	9145	5467,94	990957,43	1	9186	6692,72	991125,74
1	9023	9820,66	992128,47	1	9064	7812,22	991793,65	1	9105	6048,88	991703,61	1	9146	5489,18	990958,83	1	9187	6683,59	991121,99
1	9024	9804,92	992117,43	1	9065	7795,66	991793,00	1	9106	6003,40	991681,17	1	9147	5515,62	990960,64	1	9188	6672,68	991119,18
1	9025	9784,70	992108,29	1	9066	7720,65	991796,77	1	9107	5948,41	991653,98	1	9148	5550,70	990963,09	1	9189	6591,99	991110,31
1	9026	9772,62	992104,95	1	9067	7659,82	991803,83	1	9108	5858,44	991613,30	1	9149	5627,39	990968,47	1	9190	6541,50	991108,62
1	9027	9707,01	992092,71	1	9068	7518,43	991818,05	1	9109	5840,03	991592,43	1	9150	5717,44	990974,70	1	9191	6422,50	991075,23
1	9028	9635,12	992078,75	1	9069	7420,37	991814,01	1	9110	5820,92	991563,77	1	9151	5860,62	991032,03	1	9192	6351,00	991055,30
1	9029	9555,87	992063,78	1	9070	7409,44	991808,74	1	9111	5798,14	991518,28	1	9152	5975,46	991076,57	1	9193	6316,99	991047,68
1	9030	9524,90	992057,62	1	9071	7395,92	991802,10	1	9112	5800,97	991509,73	1	9153	6011,49	991083,79	1	9194	6204,09	991022,13
1	9031	9518,47	992056,79	1	9072	7391,79	991800,10	1	9113	5805,59	991483,74	1	9154	6076,78	991096,19	1	9195	6123,47	991003,37
1	9032	9514,56	992056,34	1	9073	7371,00	991789,77	1	9114	5808,82	991460,14	1	9155	6112,64	991103,64	1	9196	6071,34	990993,26
1	9033	9509,41	992055,59	1	9074	7299,11	991742,98	1	9115	5806,78	991439,79	1	9156	6121,02	991105,52	1	9197	5994,80	990978,61
1	9034	9507,20	992055,32	1	9075	7280,40	991734,26	1	9116	5803,06	991425,53	1	9157	6191,96	991121,90	1	9198	5889,22	990936,26
1	9035	9505,38	992055,15	1	9076	7267,56	991730,94	1	9117	5779,31	991362,79	1	9158	6237,74	991132,07	1	9199	5748,02	990878,99
1	9036	9478,82	992052,41	1	9077	7169,24	991713,87	1	9118	5768,45	991343,48	1	9159	6245,18	991133,76	1	9200	5734,30	990875,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9201	5643,90	990869,37	1	9242	4606,78	991078,70	1	9283	3666,68	992737,69	1	9324	2574,33	993485,16	1	9365	633,81	993802,37
1	9202	5484,45	990858,44	1	9243	4615,45	991088,48	1	9284	3666,10	992755,88	1	9325	2538,89	993501,25	1	9366	513,11	993808,99
1	9203	5454,03	990855,97	1	9244	4623,27	991097,28	1	9285	3667,96	992777,55	1	9326	2528,64	993506,91	1	9367	357,02	993805,86
1	9204	5450,48	990855,96	1	9245	4639,28	991115,20	1	9286	3674,52	992796,75	1	9327	2504,88	993506,72	1	9368	223,84	993788,57
1	9205	5448,26	990855,80	1	9246	4666,19	991145,75	1	9287	3710,32	992868,94	1	9328	2486,75	993501,78	1	9369	99,76	993779,58
1	9206	5446,35	990856,30	1	9247	4607,07	991236,39	1	9288	3717,83	992882,87	1	9329	2434,53	993491,73	1	9370	32,67	993769,00
1	9207	5432,30	990859,71	1	9248	4598,48	991251,79	1	9289	3729,67	992897,69	1	9330	2412,03	993486,82	1	9371	2,55	993758,43
1	9208	5328,00	990882,99	1	9249	4591,92	991272,38	1	9290	3770,45	992948,89	1	9331	2376,58	993479,06	1	9372	0,90	993757,81
1	9209	5314,18	990870,34	1	9250	4578,84	991335,84	1	9291	3792,51	992990,71	1	9332	2362,88	993478,35	1	9373	-112,38	993738,04
1	9210	5285,79	990861,23	1	9251	4574,60	991356,58	1	9292	3800,77	993006,40	1	9333	2316,11	993475,60	1	9374	-127,37	993735,36
1	9211	5238,72	990863,03	1	9252	4572,78	991376,25	1	9293	3818,13	993034,54	1	9334	2273,19	993472,85	1	9375	-251,25	993713,90
1	9212	5189,41	990876,14	1	9253	4574,91	991441,94	1	9294	3806,83	993050,25	1	9335	2256,32	993463,54	1	9376	-265,88	993711,45
1	9213	5127,19	990900,00	1	9254	4534,89	991502,06	1	9295	3777,02	993046,44	1	9336	2229,67	993445,82	1	9377	-279,57	993708,85
1	9214	5032,55	990949,30	1	9255	4448,40	991584,57	1	9296	3733,90	993041,01	1	9337	2204,63	993433,97	1	9378	-283,43	993708,19
1	9215	4991,82	990981,13	1	9256	4312,36	991633,09	1	9297	3660,38	993043,37	1	9338	2193,04	993425,62	1	9379	-283,09	993715,98
1	9216	4947,17	990998,01	1	9257	4232,17	991673,18	1	9298	3617,69	993044,83	1	9339	2159,32	993401,42	1	9380	-294,44	993710,08
1	9217	4856,38	991023,02	1	9258	4164,00	991676,38	1	9299	3603,06	993046,26	1	9340	2112,89	993380,61	1	9381	-324,72	993700,18
1	9218	4740,76	991079,41	1	9259	4143,80	991680,54	1	9300	3563,07	993054,34	1	9341	2070,69	993371,05	1	9382	-460,81	993642,53
1	9219	4634,22	990959,88	1	9260	4134,17	991684,05	1	9301	3382,90	993132,59	1	9342	2027,74	993371,09	1	9383	-559,13	993613,63
1	9220	4633,26	990958,79	1	9261	4042,43	991723,15	1	9302	3276,52	993187,74	1	9343	1998,52	993373,29	1	9384	-722,17	993548,44
1	9221	4577,68	990906,23	1	9262	4030,26	991729,42	1	9303	3196,32	993246,26	1	9344	1957,92	993382,63	1	9385	-899,41	993480,36
1	9222	4519,51	990852,30	1	9263	4014,06	991741,25	1	9304	3163,99	993247,54	1	9345	1869,30	993417,35	1	9386	-1089,39	993425,60
1	9223	4448,81	990745,90	1	9264	3930,68	991829,94	1	9305	3127,59	993254,84	1	9346	1792,38	993449,82	1	9387	-1275,61	993374,07
1	9224	4430,18	990718,01	1	9265	3853,49	991903,17	1	9306	3056,69	993273,08	1	9347	1756,92	993465,36	1	9388	-1379,56	993340,45
1	9225	4417,80	990709,01	1	9266	3846,70	991909,94	1	9307	3017,25	993290,06	1	9348	1733,74	993478,86	1	9389	-1514,28	993304,08
1	9226	4401,67	990707,14	1	9267	3835,32	991923,09	1	9308	2989,09	993310,38	1	9349	1724,95	993484,59	1	9390	-1655,14	993257,32
1	9227	4384,38	990707,41	1	9268	3824,66	991941,23	1	9309	2967,53	993329,41	1	9350	1686,79	993495,52	1	9391	-1709,01	993224,20
1	9228	4378,43	990708,92	1	9269	3819,61	991955,64	1	9310	2958,57	993331,57	1	9351	1615,35	993522,38	1	9392	-1839,37	993130,76
1	9229	4368,54	990711,55	1	9270	3798,40	992031,05	1	9311	2923,68	993346,96	1	9352	1543,17	993548,04	1	9393	-1840,85	993129,69
1	9230	4351,96	990722,50	1	9271	3797,99	992035,40	1	9312	2890,80	993365,10	1	9353	1393,28	993617,13	1	9394	-1920,75	993047,42
1	9231	4344,64	990738,98	1	9272	3790,89	992113,52	1	9313	2859,54	993364,90	1	9354	1308,71	993654,53	1	9395	-2001,07	992971,85
1	9232	4342,32	990755,55	1	9273	3782,92	992203,91	1	9314	2836,91	993367,57	1	9355	1238,72	993690,94	1	9396	-2091,36	992898,15
1	9233	4346,22	990773,82	1	9274	3779,44	992244,36	1	9315	2818,54	993372,23	1	9356	1147,53	993740,69	1	9397	-2232,71	992786,55
1	9234	4364,84	990801,15	1	9275	3777,03	992271,84	1	9316	2794,50	993378,39	1	9357	1073,34	993780,67	1	9398	-2344,22	992701,02
1	9235	4373,11	990813,39	1	9276	3769,64	992292,01	1	9317	2756,13	993395,90	1	9358	1051,07	993785,47	1	9399	-2443,98	992643,78
1	9236	4440,39	990914,09	1	9277	3768,19	992295,96	1	9318	2725,24	993416,54	1	9359	975,19	993809,90	1	9400	-2543,65	992598,47
1	9237	4448,61	990922,66	1	9278	3758,58	992324,09	1	9319	2707,17	993431,44	1	9360	887,32	993796,81	1	9401	-2562,21	992593,24
1	9238	4456,58	990930,13	1	9279	3725,50	992413,88	1	9320	2701,12	993437,42	1	9361	775,71	993782,30	1	9402	-2587,65	992586,22
1	9239	4487,65	990959,09	1	9280	3707,96	992485,50	1	9321	2673,56	993450,37	1	9362	732,91	993781,80	1	9403	-2762,98	992540,79
1	9240	4559,89	991026,22	1	9281	3694,43	992540,73	1	9322	2664,60	993456,66	1	9363	709,36	993786,52	1	9404	-2882,52	992514,36
1	9241	4595,46	991065,98	1	9282	3688,64	992581,91	1	9323	2650,14	993459,87	1	9364	644,85	993801,71	1	9405	-2975,17	992502,95

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				
1	9406	-3047,53	992490,69	1	9447	-2576,30	990500,03	1	9488	-4358,09	989271,63	1	9529	-7321,59	988550,29	1	9570	-8238,58	987942,15
1	9407	-3006,82	992490,67	1	9448	-2608,91	990492,89	1	9489	-4345,81	989231,90	1	9530	-7392,93	988610,97	1	9571	-8226,08	987908,19
1	9408	-2948,24	992488,86	1	9449	-2620,26	990491,46	1	9490	-4339,66	989208,31	1	9531	-7419,15	988635,09	1	9572	-8212,85	987850,03
1	9409	-2863,67	992483,59	1	9450	-2672,72	990469,78	1	9491	-4335,87	989152,13	1	9532	-7422,34	988637,43	1	9573	-8170,78	987814,57
1	9410	-2733,19	992460,51	1	9451	-2721,41	990455,11	1	9492	-4340,12	989112,80	1	9533	-7444,37	988653,96	1	9574	-8163,22	987784,79
1	9411	-2623,52	992441,98	1	9452	-2771,49	990442,83	1	9493	-4349,13	989065,15	1	9534	-7484,04	988684,21	1	9575	-8171,24	987730,99
1	9412	-2528,09	992415,09	1	9453	-2793,25	990443,72	1	9494	-4347,71	989039,58	1	9535	-7554,92	988740,98	1	9576	-8208,58	987675,67
1	9413	-2484,13	992395,69	1	9454	-2820,15	990414,00	1	9495	-4356,22	988936,52	1	9536	-7627,73	988793,91	1	9577	-8224,68	987662,93
1	9414	-2416,04	992345,11	1	9455	-2833,39	990400,26	1	9496	-4387,38	988791,03	1	9537	-7744,45	988869,53	1	9578	-8224,21	987651,98
1	9415	-2346,57	992278,44	1	9456	-2870,73	990371,99	1	9497	-4389,30	988768,79	1	9538	-7782,25	988885,12	1	9579	-8213,77	987610,41
1	9416	-2230,34	992137,23	1	9457	-2908,53	990345,95	1	9498	-4399,20	988733,33	1	9539	-7864,04	988903,00	1	9580	-8201,00	987597,62
1	9417	-2219,46	992131,55	1	9458	-2913,53	990342,54	1	9499	-4415,74	988696,50	1	9540	-8004,38	988902,15	1	9581	-8196,31	987574,96
1	9418	-2154,21	992059,68	1	9459	-2982,26	990295,83	1	9500	-4435,62	988661,01	1	9541	-8155,19	988892,61	1	9582	-8197,71	987532,87
1	9419	-2100,81	991960,41	1	9460	-3024,35	990255,22	1	9501	-4463,99	988629,34	1	9542	-8288,96	988862,46	1	9583	-8210,96	987492,72
1	9420	-2095,48	991952,21	1	9461	-3100,90	990183,79	1	9502	-4499,41	988604,03	1	9543	-8451,49	988805,71	1	9584	-8219,49	987477,62
1	9421	-1997,30	991801,09	1	9462	-3221,88	990086,98	1	9503	-4524,93	988593,24	1	9544	-8592,37	988721,07	1	9585	-8222,76	987459,21
1	9422	-1986,94	991791,19	1	9463	-3319,29	990009,85	1	9504	-4531,06	988564,89	1	9545	-8643,85	988684,72	1	9586	-8194,39	987418,51
1	9423	-1962,35	991751,53	1	9464	-3385,42	989978,23	1	9505	-4543,40	988527,94	1	9546	-8730,35	988619,95	1	9587	-8178,65	987397,94
1	9424	-1950,99	991721,31	1	9465	-3459,14	989921,10	1	9506	-4564,16	988492,24	1	9547	-8763,90	988584,47	1	9588	-8176,25	987394,86
1	9425	-1947,72	991696,70	1	9466	-3498,88	989879,97	1	9507	-4585,44	988467,72	1	9548	-8770,04	988573,19	1	9589	-8166,51	987382,18
1	9426	-1934,96	991675,91	1	9467	-3565,52	989835,55	1	9508	-4595,12	988443,16	1	9549	-8805,48	988520,72	1	9590	-8125,43	987346,75
1	9427	-1908,97	991590,41	1	9468	-3625,51	989796,72	1	9509	-4604,05	988427,95	1	9550	-8828,64	988429,95	1	9591	-8076,73	987294,25
1	9428	-1892,88	991550,69	1	9469	-3739,44	989751,32	1	9510	-4606,25	988424,68	1	9551	-8830,55	988401,59	1	9592	-8042,24	987274,86
1	9429	-1881,08	991506,19	1	9470	-3849,58	989722,97	1	9511	-4614,82	988411,80	1	9552	-8837,19	988307,50	1	9593	-7950,03	987267,78
1	9430	-1864,52	991367,25	1	9471	-3975,30	989696,10	1	9512	-4660,21	988350,79	1	9553	-8841,42	988250,79	1	9594	-7930,66	987261,14
1	9431	-1868,78	991231,63	1	9472	-4102,91	989689,03	1	9513	-4783,57	988234,60	1	9554	-8842,40	988238,34	1	9595	-7921,60	987257,96
1	9432	-1898,53	991121,08	1	9473	-4246,07	989697,04	1	9514	-4926,79	988115,90	1	9555	-8848,55	988158,17	1	9596	-7847,50	987231,84
1	9433	-1932,09	991021,78	1	9474	-4378,39	989724,01	1	9515	-5158,34	988015,70	1	9556	-8809,77	988165,28	1	9597	-7818,65	987218,66
1	9434	-1999,21	990897,44	1	9475	-4524,47	989782,62	1	9516	-5450,45	987935,36	1	9557	-8758,24	988181,35	1	9598	-7760,53	987176,11
1	9435	-2031,38	990853,06	1	9476	-4545,75	989791,53	1	9517	-5660,32	987891,46	1	9558	-8692,55	988202,63	1	9599	-7743,03	987167,09
1	9436	-2075,79	990787,87	1	9477	-4598,19	989816,13	1	9518	-5814,86	987875,80	1	9559	-8627,35	988239,44	1	9600	-7725,55	987170,43
1	9437	-2175,51	990690,94	1	9478	-4578,35	989794,33	1	9519	-6031,81	987882,97	1	9560	-8568,74	988257,94	1	9601	-7710,16	987171,94
1	9438	-2269,59	990628,51	1	9479	-4541,05	989716,26	1	9520	-6265,27	987919,32	1	9561	-8515,30	988266,38	1	9602	-7697,70	987173,22
1	9439	-2306,43	990604,90	1	9480	-4527,75	989688,54	1	9521	-6465,65	987976,93	1	9562	-8477,97	988263,17	1	9603	-7673,13	987173,77
1	9440	-2348,49	990586,01	1	9481	-4508,41	989671,55	1	9522	-6662,74	988068,21	1	9563	-8428,82	988243,30	1	9604	-7653,74	987161,89
1	9441	-2389,12	990577,55	1	9482	-4445,06	989555,66	1	9523	-6727,70	988108,40	1	9564	-8393,35	988205,94	1	9605	-7645,21	987149,59
1	9442	-2450,10	990549,66	1	9483	-4421,91	989473,46	1	9524	-6774,30	988137,19	1	9565	-8336,65	988150,61	1	9606	-7640,01	987135,37
1	9443	-2503,06	990525,10	1	9484	-4418,07	989467,99	1	9525	-6907,58	988225,13	1	9566	-8322,96	988132,23	1	9607	-7641,43	987112,79
1	9444	-2532,80	990520,32	1	9485	-4413,88	989462,07	1	9526	-7024,29	988304,07	1	9567	-8289,38	988077,87	1	9608	-7649,45	987099,01
1	9445	-2548,41	990512,78	1	9486	-4377,96	989368,99	1	9527	-7080,55	988349,88	1	9568	-8272,86	988041,89	1	9609	-7659,39	987085,27
1	9446	-2552,78	990510,80	1	9487	-4359,53	989296,76	1	9528	-7212,90	988457,65	1	9569	-8246,41	987963,46	1	9610	-7688,25	987074,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	-7700,34	987071,98	1	9652	-8414,16	988084,44	1	9693	-9810,58	985555,92	1	9734	-8986,45	988116,88	1	9775	-6191,73	988111,70
1	9612	-7737,38	987064,58	1	9653	-8486,05	988159,09	1	9694	-9838,46	985507,67	1	9735	-8985,18	988118,83	1	9776	-6135,75	988102,69
1	9613	-7756,31	987065,52	1	9654	-8499,23	988164,31	1	9695	-9912,67	985364,06	1	9736	-8975,70	988133,37	1	9777	-6053,45	988089,28
1	9614	-7802,12	987082,48	1	9655	-8511,52	988166,26	1	9696	-9916,26	985359,60	1	9737	-8956,76	988215,11	1	9778	-5972,10	988076,47
1	9615	-7848,45	987114,61	1	9656	-8563,05	988155,88	1	9697	-9919,00	985361,60	1	9738	-8935,17	988308,27	1	9779	-5728,91	988073,70
1	9616	-7871,13	987133,06	1	9657	-8599,00	988144,00	1	9698	-9907,71	985379,25	1	9739	-8920,24	988478,91	1	9780	-5547,88	988109,14
1	9617	-7971,35	987170,38	1	9658	-8643,86	988116,13	1	9699	-10091,05	985512,51	1	9740	-8920,24	988564,23	1	9781	-5510,94	988119,46
1	9618	-8056,42	987176,11	1	9659	-8695,11	988097,72	1	9700	-10016,07	985634,67	1	9741	-8927,17	988633,55	1	9782	-5360,23	988160,66
1	9619	-8079,08	987180,85	1	9660	-8742,20	988080,18	1	9701	-9976,67	985697,93	1	9742	-8918,49	988682,60	1	9783	-5221,74	988209,94
1	9620	-8128,69	987206,74	1	9661	-8841,90	988055,19	1	9702	-9926,45	985780,22	1	9743	-8777,77	988819,52	1	9784	-5091,20	988269,50
1	9621	-8138,14	987213,84	1	9662	-8847,32	988055,14	1	9703	-9880,18	985855,87	1	9744	-8644,52	988913,43	1	9785	-5022,17	988314,49
1	9622	-8171,71	987247,47	1	9663	-8855,60	988055,18	1	9704	-9785,56	986022,56	1	9745	-8534,70	988973,43	1	9786	-4954,79	988366,66
1	9623	-8206,24	987283,36	1	9664	-8855,91	988050,74	1	9705	-9749,93	986074,40	1	9746	-8396,34	989034,75	1	9787	-4900,59	988409,00
1	9624	-8211,57	987288,21	1	9665	-8862,27	987947,61	1	9706	-9701,73	986077,38	1	9747	-8299,75	989059,74	1	9788	-4835,48	988468,37
1	9625	-8230,67	987305,54	1	9666	-8863,62	987925,69	1	9707	-9678,15	986094,67	1	9748	-8262,72	989069,47	1	9789	-4781,73	988554,42
1	9626	-8233,50	987308,08	1	9667	-8898,61	987788,16	1	9708	-9599,53	986206,31	1	9749	-8166,40	989088,89	1	9790	-4755,62	988619,42
1	9627	-8241,66	987315,47	1	9668	-8922,27	987696,40	1	9709	-9533,49	986335,24	1	9750	-8093,17	989099,92	1	9791	-4753,88	988623,75
1	9628	-8255,87	987330,65	1	9669	-8925,56	987679,46	1	9710	-9467,45	986467,32	1	9751	-8061,84	989104,60	1	9792	-4748,48	988637,20
1	9629	-8285,16	987373,61	1	9670	-8935,72	987648,24	1	9711	-9410,85	986574,24	1	9752	-7957,37	989117,86	1	9793	-4717,85	988703,67
1	9630	-8318,21	987423,27	1	9671	-8968,09	987548,52	1	9712	-9410,47	986576,00	1	9753	-7861,70	989114,80	1	9794	-4671,54	988756,73
1	9631	-8323,46	987441,27	1	9672	-9005,91	987448,31	1	9713	-9406,13	986596,25	1	9754	-7758,20	989097,54	1	9795	-4649,97	988781,37
1	9632	-8324,35	987460,58	1	9673	-9027,20	987393,93	1	9714	-9413,99	986613,55	1	9755	-7657,00	989072,36	1	9796	-4589,90	988873,90
1	9633	-8315,86	987501,66	1	9674	-9107,54	987208,71	1	9715	-9426,57	986629,27	1	9756	-7586,87	989029,43	1	9797	-4566,64	989238,54
1	9634	-8313,06	987512,60	1	9675	-9142,95	987091,02	1	9716	-9463,31	986642,45	1	9757	-7529,53	988977,22	1	9798	-4585,03	989273,33
1	9635	-8301,21	987534,74	1	9676	-9170,84	986987,93	1	9717	-9443,15	986702,87	1	9758	-7499,58	988949,39	1	9799	-4615,07	989330,22
1	9636	-8296,00	987551,85	1	9677	-9194,51	986857,94	1	9718	-9426,09	986728,97	1	9759	-7492,36	988943,71	1	9800	-4639,90	989395,63
1	9637	-8305,48	987572,67	1	9678	-9211,04	986801,30	1	9719	-9382,03	986904,66	1	9760	-7402,06	988867,37	1	9801	-4647,23	989414,93
1	9638	-8321,53	987626,46	1	9679	-9257,35	986641,06	1	9720	-9329,31	987095,13	1	9761	-7325,90	988814,85	1	9802	-4671,59	989465,29
1	9639	-8322,94	987651,58	1	9680	-9302,02	986504,29	1	9721	-9321,67	987122,51	1	9762	-7318,18	988809,09	1	9803	-4714,58	989555,36
1	9640	-8325,79	987675,65	1	9681	-9333,23	986438,98	1	9722	-9301,92	987194,00	1	9763	-7314,99	988806,71	1	9804	-4792,80	989676,29
1	9641	-8324,39	987691,76	1	9682	-9340,68	986421,60	1	9723	-9261,68	987312,85	1	9764	-7168,41	988697,42	1	9805	-4857,11	989714,74
1	9642	-8322,49	987700,17	1	9683	-9361,31	986373,34	1	9724	-9225,46	987430,07	1	9765	-7037,27	988583,34	1	9806	-4978,17	989771,25
1	9643	-8304,08	987723,44	1	9684	-9402,45	986295,52	1	9725	-9222,27	987438,77	1	9766	-6999,04	988549,80	1	9807	-5002,87	989781,42
1	9644	-8274,30	987751,69	1	9685	-9406,82	986286,75	1	9726	-9176,73	987563,15	1	9767	-6962,22	988517,87	1	9808	-5052,86	989802,00
1	9645	-8269,90	987758,34	1	9686	-9449,50	986200,85	1	9727	-9170,60	987574,20	1	9768	-6892,06	988456,45	1	9809	-5146,12	989831,45
1	9646	-8269,90	987769,04	1	9687	-9465,43	986173,51	1	9728	-9129,17	987649,21	1	9769	-6884,87	988451,77	1	9810	-5197,47	989841,97
1	9647	-8277,60	987776,31	1	9688	-9487,42	986125,17	1	9729	-9098,73	987780,98	1	9770	-6755,98	988364,97	1	9811	-5280,32	989859,51
1	9648	-8288,45	987783,35	1	9689	-9503,84	986100,84	1	9730	-9086,73	987822,06	1	9771	-6645,71	988294,37	1	9812	-5388,05	989878,71
1	9649	-8304,52	987804,15	1	9690	-9577,09	985962,88	1	9731	-9055,47	987928,61	1	9772	-6641,76	988292,20	1	9813	-5461,37	989889,27
1	9650	-8324,86	987887,84	1	9691	-9677,73	985788,03	1	9732	-9052,57	987958,95	1	9773	-6493,05	988210,39	1	9814	-5518,37	989894,84
1	9651	-8379,70	988033,85	1	9692	-9743,44	985670,78	1	9733	-9067,89	987992,00	1	9774	-6341,61	988152,66	1	9815	-5597,82	989905,04

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				
1	9816	-5693,38	989922,20	1	9857	-5541,35	991682,32	1	9898	-3693,76	989983,84	1	9939	-2491,69	992160,18	1	9980	-1493,73	993536,85
1	9817	-5729,36	989931,24	1	9858	-5514,30	991640,77	1	9899	-3538,31	990088,83	1	9940	-2546,75	992216,81	1	9981	-1445,84	993551,67
1	9818	-5776,56	989943,09	1	9859	-5467,06	991529,61	1	9900	-3413,94	990174,60	1	9941	-2573,32	992229,21	1	9982	-1428,16	993557,04
1	9819	-5914,28	989985,55	1	9860	-5465,04	991521,96	1	9901	-3402,13	990196,64	1	9942	-2602,77	992242,95	1	9983	-1414,04	993563,85
1	9820	-6030,39	990038,03	1	9861	-5463,85	991517,06	1	9902	-3394,53	990210,44	1	9943	-2671,33	992257,53	1	9984	-1358,07	993591,46
1	9821	-6073,47	990057,57	1	9862	-5443,51	991433,68	1	9903	-3338,50	990251,63	1	9944	-2754,03	992274,55	1	9985	-1237,58	993615,78
1	9822	-6153,36	990116,82	1	9863	-5448,61	991334,30	1	9904	-3269,15	990306,55	1	9945	-2907,77	992289,76	1	9986	-1135,41	993640,76
1	9823	-6216,27	990200,40	1	9864	-5471,67	991243,52	1	9905	-3261,57	990312,45	1	9946	-2986,76	992290,31	1	9987	-1102,34	993654,36
1	9824	-6248,45	990281,00	1	9865	-5507,47	991133,40	1	9906	-3212,04	990339,13	1	9947	-3048,95	992285,41	1	9988	-1055,70	993656,63
1	9825	-6272,09	990381,51	1	9866	-5509,76	991058,35	1	9907	-3143,34	990394,19	1	9948	-3112,92	992280,59	1	9989	-973,72	993682,45
1	9826	-6285,89	990530,75	1	9867	-5509,85	990989,02	1	9908	-3074,57	990455,26	1	9949	-3219,05	992259,46	1	9990	-841,50	993742,32
1	9827	-6293,21	990627,28	1	9868	-5493,67	990919,85	1	9909	-3014,28	990504,00	1	9950	-3306,38	992256,25	1	9991	-831,65	993746,93
1	9828	-6306,20	990737,81	1	9869	-5483,07	990898,76	1	9910	-2978,12	990536,73	1	9951	-3389,20	992269,17	1	9992	-759,60	993777,17
1	9829	-6322,69	990844,68	1	9870	-5459,35	990851,57	1	9911	-2966,28	990547,44	1	9952	-3453,66	992305,05	1	9993	-661,50	993802,52
1	9830	-6321,96	990950,43	1	9871	-5395,02	990768,51	1	9912	-2924,52	990586,84	1	9953	-3482,92	992321,22	1	9994	-515,80	993850,62
1	9831	-6321,53	991019,19	1	9872	-5358,68	990714,09	1	9913	-2874,11	990642,03	1	9954	-3571,50	992411,45	1	9995	-359,69	993908,43
1	9832	-6323,00	991077,98	1	9873	-5344,27	990694,25	1	9914	-2840,07	990652,03	1	9955	-3586,35	992454,93	1	9996	-273,74	993933,45
1	9833	-6325,25	991161,53	1	9874	-5311,56	990648,64	1	9915	-2770,92	990657,81	1	9956	-3584,46	992517,52	1	9997	-271,55	993934,09
1	9834	-6321,39	991287,03	1	9875	-5241,93	990585,26	1	9916	-2733,91	990673,05	1	9957	-3534,18	992571,26	1	9998	-269,73	993934,47
1	9835	-6285,86	991456,56	1	9876	-5201,11	990545,97	1	9917	-2651,73	990704,87	1	9958	-3402,21	992637,72	1	9999	-220,88	993944,60
1	9836	-6247,61	991581,08	1	9877	-5146,59	990492,88	1	9918	-2613,32	990703,47	1	9959	-3314,08	992659,41	1	10000	-152,99	993958,61
1	9837	-6235,23	991653,70	1	9878	-5040,97	990396,17	1	9919	-2591,20	990710,48	1	9960	-3175,37	992693,13	1	10001	-26,48	993978,88
1	9838	-6228,80	991667,64	1	9879	-4949,91	990311,73	1	9920	-2554,74	990721,72	1	9961	-3036,77	992728,18	1	10002	57,28	993994,42
1	9839	-6226,62	991671,93	1	9880	-4947,60	990309,43	1	9921	-2553,86	990721,70	1	9962	-3026,08	992730,88	1	10003	171,15	994000,80
1	9840	-6211,65	991703,22	1	9881	-4869,23	990242,22	1	9922	-2430,35	990780,88	1	9963	-2860,79	992762,25	1	10004	192,03	994001,96
1	9841	-6208,68	991710,56	1	9882	-4839,91	990216,55	1	9923	-2337,60	990824,75	1	9964	-2718,10	992786,05	1	10005	313,51	994008,12
1	9842	-6202,60	991722,55	1	9883	-4728,19	990121,78	1	9924	-2262,81	990883,32	1	9965	-2606,45	992821,20	1	10006	470,13	994015,58
1	9843	-6194,93	991738,36	1	9884	-4646,22	990060,04	1	9925	-2209,96	990952,25	1	9966	-2602,58	992822,42	1	10007	535,23	994014,30
1	9844	-6187,57	991753,73	1	9885	-4613,74	990049,21	1	9926	-2157,22	991017,85	1	9967	-2595,21	992824,75	1	10008	630,51	994012,35
1	9845	-6157,18	991821,77	1	9886	-4583,19	990044,03	1	9927	-2100,82	991138,17	1	9968	-2484,32	992867,48	1	10009	673,36	994008,50
1	9846	-6115,63	991853,22	1	9887	-4549,40	990010,43	1	9928	-2066,60	991261,07	1	9969	-2359,69	992961,20	1	10010	741,91	994002,34
1	9847	-6104,69	991858,79	1	9888	-4540,92	990004,14	1	9929	-2062,21	991403,16	1	9970	-2139,42	993127,09	1	10011	757,59	994003,01
1	9848	-6056,01	991883,45	1	9889	-4505,40	989978,84	1	9930	-2067,38	991445,34	1	9971	-2087,24	993173,03	1	10012	847,64	994006,87
1	9849	-6043,71	991886,40	1	9890	-4374,51	989939,88	1	9931	-2075,25	991509,66	1	9972	-2072,12	993186,34	1	10013	969,35	994008,59
1	9850	-5972,36	991901,09	1	9891	-4255,94	989905,77	1	9932	-2098,40	991567,99	1	9973	-2035,25	993219,10	1	10014	1058,42	993999,11
1	9851	-5885,37	991896,34	1	9892	-4179,38	989888,78	1	9933	-2131,72	991651,71	1	9974	-1924,54	993321,05	1	10015	1129,12	993975,63
1	9852	-5820,81	991884,05	1	9893	-4082,14	989886,21	1	9934	-2195,15	991769,79	1	9975	-1837,22	993387,49	1	10016	1207,28	993932,52
1	9853	-5728,61	991854,62	1	9894	-3994,74	989889,29	1	9935	-2255,17	991854,44	1	9976	-1768,97	993430,10	1	10017	1239,00	993914,63
1	9854	-5669,03	991812,17	1	9895	-3878,61	989910,10	1	9936	-2266,06	991869,76	1	9977	-1717,02	993469,09	1	10018	1391,11	993836,78
1	9855	-5617,90	991761,96	1	9896	-3769,94	989945,52	1	9937	-2331,39	991961,66	1	9978	-1649,33	993491,09	1	10019	1541,36	993766,56
1	9856	-5574,40	991727,94	1	9897	-3754,56	989953,08	1	9938	-2348,45	991982,80	1	9979	-1579,62	993515,50	1	10020	1607,43	993738,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10021	1600,64	993712,36	1	10062	3378,72	993247,22	1	10103	3857,55	994190,07	1	10144	1888,38	995944,87	1	10185	1462,66	998030,19
1	10022	1604,46	993690,98	1	10063	3465,03	993208,27	1	10104	3840,52	994218,72	1	10145	1859,71	996020,71	1	10186	1427,73	998021,72
1	10023	1615,15	993671,12	1	10064	3529,95	993192,99	1	10105	3806,27	994295,64	1	10146	1840,75	996080,69	1	10187	1408,58	998011,81
1	10024	1637,30	993652,02	1	10065	3574,25	993186,12	1	10106	3756,08	994408,33	1	10147	1813,53	996221,11	1	10188	1400,21	998003,86
1	10025	1686,95	993634,46	1	10066	3641,46	993163,97	1	10107	3734,47	994457,50	1	10148	1816,71	996329,59	1	10189	1398,23	998001,98
1	10026	1731,25	993623,76	1	10067	3684,61	993145,43	1	10108	3718,15	994498,95	1	10149	1819,91	996384,47	1	10190	1377,17	997981,98
1	10027	1761,80	993621,47	1	10068	3744,57	993119,67	1	10109	3708,95	994528,45	1	10150	1820,41	996393,09	1	10191	1344,33	997970,91
1	10028	1796,17	993626,06	1	10069	3771,13	993105,86	1	10110	3700,07	994556,94	1	10151	1830,99	996494,69	1	10192	1294,46	997936,29
1	10029	1833,40	993649,51	1	10070	3820,95	993079,95	1	10111	3685,19	994582,19	1	10152	1864,33	996585,70	1	10193	1238,76	997907,08
1	10030	1879,29	993632,66	1	10071	3838,52	993077,66	1	10112	3684,09	994584,05	1	10153	1882,32	996652,91	1	10194	1191,75	997898,77
1	10031	1996,15	993589,89	1	10072	3853,79	993082,24	1	10113	3668,76	994610,08	1	10154	1925,04	996716,62	1	10195	1162,09	997889,79
1	10032	2087,87	993563,04	1	10073	3862,96	993090,65	1	10114	3594,69	994703,37	1	10155	1940,74	996742,37	1	10196	1135,63	997877,44
1	10033	2088,34	993579,63	1	10074	3866,78	993104,39	1	10115	3567,51	994724,90	1	10156	1958,52	996789,96	1	10197	1103,88	997857,68
1	10034	2090,08	993607,31	1	10075	3858,37	993135,71	1	10116	3528,85	994753,18	1	10157	1948,79	996832,86	1	10198	1088,36	997847,10
1	10035	2108,70	993627,89	1	10076	3857,32	993154,69	1	10117	3477,85	994773,66	1	10158	1921,67	996908,03	1	10199	1058,37	997845,69
1	10036	2161,63	993650,25	1	10077	3857,06	993159,36	1	10118	3424,61	994789,92	1	10159	1916,50	996922,35	1	10200	1037,49	997842,95
1	10037	2223,01	993664,82	1	10078	3856,85	993163,20	1	10119	3299,67	994862,10	1	10160	1906,98	996948,75	1	10201	1023,45	997841,10
1	10038	2297,12	993662,43	1	10079	3854,56	993177,72	1	10120	3203,03	994922,57	1	10161	1842,42	997120,20	1	10202	937,02	997811,47
1	10039	2340,52	993652,78	1	10080	3861,43	993197,57	1	10121	3164,73	994946,54	1	10162	1804,85	997224,97	1	10203	819,90	997766,67
1	10040	2353,68	993647,15	1	10081	3862,96	993208,27	1	10122	3079,62	994987,11	1	10163	1773,63	997279,48	1	10204	707,36	997717,28
1	10041	2369,31	993640,22	1	10082	3842,57	993247,46	1	10123	3035,53	995010,48	1	10164	1747,00	997314,40	1	10205	680,51	997702,97
1	10042	2388,75	993667,52	1	10083	3862,81	993250,49	1	10124	2994,73	995034,96	1	10165	1743,12	997367,32	1	10206	653,74	997688,70
1	10043	2419,76	993684,88	1	10084	3932,79	993294,81	1	10125	2955,05	995067,15	1	10166	1751,94	997398,72	1	10207	632,33	997682,09
1	10044	2482,02	993693,86	1	10085	3969,73	993361,24	1	10126	2937,21	995079,67	1	10167	1757,58	997466,10	1	10208	577,18	997665,07
1	10045	2534,13	993700,13	1	10086	4016,69	993467,74	1	10127	2899,48	995106,17	1	10168	1758,40	997482,03	1	10209	489,34	997630,85
1	10046	2606,24	993689,99	1	10087	4036,53	993552,41	1	10128	2834,11	995147,04	1	10169	1758,56	997485,19	1	10210	386,68	997586,75
1	10047	2639,57	993677,99	1	10088	4046,01	993600,25	1	10129	2726,00	995212,49	1	10170	1760,05	997514,08	1	10211	337,29	997567,35
1	10048	2700,61	993656,03	1	10089	4053,07	993721,52	1	10130	2656,51	995254,56	1	10171	1770,99	997564,52	1	10212	281,91	997542,30
1	10049	2748,01	993631,56	1	10090	4048,90	993791,06	1	10131	2624,64	995276,44	1	10172	1783,30	997615,02	1	10213	230,40	997529,25
1	10050	2782,02	993615,45	1	10091	4047,56	993813,46	1	10132	2623,01	995277,55	1	10173	1788,27	997635,43	1	10214	191,67	997525,26
1	10051	2776,10	993590,92	1	10092	4019,57	993885,66	1	10133	2583,67	995304,56	1	10174	1799,21	997703,52	1	10215	154,91	997521,48
1	10052	2775,33	993574,12	1	10093	4018,61	993888,13	1	10134	2578,46	995308,14	1	10175	1804,15	997764,90	1	10216	87,53	997519,72
1	10053	2784,50	993559,61	1	10094	4017,13	993891,95	1	10135	2429,19	995401,19	1	10176	1781,57	997852,04	1	10217	47,31	997523,95
1	10054	2802,07	993533,64	1	10095	3968,62	993975,52	1	10136	2330,62	995464,72	1	10177	1756,52	997901,78	1	10218	6,39	997531,36
1	10055	2833,38	993507,67	1	10096	3949,74	994015,19	1	10137	2285,64	995493,65	1	10178	1713,48	997955,05	1	10219	-4,99	997532,64
1	10056	2868,52	993478,65	1	10097	3929,44	994063,05	1	10138	2216,70	995525,50	1	10179	1704,53	997963,66	1	10220	-31,36	997535,60
1	10057	2907,47	993461,08	1	10098	3929,99	994063,55	1	10139	2149,11	995571,61	1	10180	1667,62	997999,15	1	10221	-72,46	997556,66
1	10058	2992,25	993423,65	1	10099	3927,73	994068,08	1	10140	2077,50	995615,89	1	10181	1597,85	998023,44	1	10222	-102,27	997571,93
1	10059	3079,32	993386,23	1	10100	3925,09	994073,32	1	10141	2037,11	995653,28	1	10182	1596,71	998023,84	1	10223	-129,15	997583,75
1	10060	3215,27	993328,95	1	10101	3917,01	994092,37	1	10142	1989,13	995729,62	1	10183	1593,80	998024,17	1	10224	-169,65	997601,57
1	10061	3280,96	993290,76	1	10102	3891,23	994133,39	1	10143	1919,68	995869,90	1	10184	1519,10	998032,66	1	10225	-238,79	997617,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	-318,52	997626,61	1	10267	-1505,29	998640,62	1	10308	24,14	1001158,13	1	10349	-1488,81	1002507,77	1	10390	-2918,11	1003056,73
1	10227	-388,37	997631,90	1	10268	-1445,67	998684,01	1	10309	32,21	1001180,43	1	10350	-1544,47	1002465,36	1	10391	-2940,92	1003108,03
1	10228	-437,41	997621,32	1	10269	-1413,39	998694,77	1	10310	22,93	1001202,04	1	10351	-1576,50	1002411,61	1	10392	-2949,46	1003156,89
1	10229	-495,62	997599,45	1	10270	-1397,86	998700,24	1	10311	15,16	1001220,13	1	10352	-1579,89	1002388,63	1	10393	-2964,01	1003210,39
1	10230	-519,96	997588,51	1	10271	-1356,24	998724,58	1	10312	11,27	1001231,65	1	10353	-1580,20	1002386,58	1	10394	-3006,04	1003260,18
1	10231	-549,24	997589,57	1	10272	-1289,38	998767,97	1	10313	6,10	1001345,88	1	10354	-1586,97	1002340,71	1	10395	-3014,93	1003270,71
1	10232	-560,54	997594,81	1	10273	-1236,29	998797,61	1	10314	6,07	1001346,28	1	10355	-1593,64	1002252,07	1	10396	-3047,83	1003322,33
1	10233	-583,46	997605,45	1	10274	-1210,54	998818,25	1	10315	4,43	1001366,19	1	10356	-1612,91	1002207,89	1	10397	-3101,49	1003356,21
1	10234	-614,85	997622,73	1	10275	-1172,09	998855,64	1	10316	4,24	1001368,47	1	10357	-1653,25	1002169,90	1	10398	-3130,69	1003399,46
1	10235	-650,33	997623,77	1	10276	-1107,53	998922,49	1	10317	3,98	1001371,64	1	10358	-1670,41	1002153,73	1	10399	-3174,24	1003431,47
1	10236	-687,17	997624,85	1	10277	-1076,13	998955,48	1	10318	-4,50	1001391,07	1	10359	-1707,79	1002135,23	1	10400	-3262,46	1003468,52
1	10237	-829,70	997616,03	1	10278	-1029,92	999001,51	1	10319	-20,39	1001427,48	1	10360	-1741,67	1002118,46	1	10401	-3312,12	1003502,05
1	10238	-971,16	997613,56	1	10279	-998,70	999034,85	1	10320	-50,93	1001489,47	1	10361	-1793,01	1002096,13	1	10402	-3343,12	1003545,94
1	10239	-1121,44	997607,92	1	10280	-963,05	999075,48	1	10321	-85,43	1001553,27	1	10362	-1878,93	1002087,49	1	10403	-3353,01	1003559,94
1	10240	-1162,89	997606,17	1	10281	-948,25	999092,35	1	10322	-127,18	1001618,48	1	10363	-1933,21	1002088,36	1	10404	-3387,22	1003597,66
1	10241	-1188,47	997605,09	1	10282	-874,52	999196,60	1	10323	-135,85	1001632,02	1	10364	-1958,62	1002088,60	1	10405	-3446,49	1003630,46
1	10242	-1230,81	997608,97	1	10283	-862,94	999222,76	1	10324	-203,70	1001732,94	1	10365	-2058,65	1002101,33	1	10406	-3521,53	1003691,09
1	10243	-1319,71	997647,07	1	10284	-840,00	999274,59	1	10325	-291,33	1001849,27	1	10366	-2115,57	1002112,67	1	10407	-3533,15	1003702,97
1	10244	-1413,84	997684,67	1	10285	-795,68	999351,77	1	10326	-369,48	1001947,05	1	10367	-2222,36	1002138,36	1	10408	-3638,49	1003829,07
1	10245	-1442,47	997696,11	1	10286	-740,75	999439,89	1	10327	-422,00	1002017,51	1	10368	-2286,07	1002178,66	1	10409	-3694,58	1003878,81
1	10246	-1460,99	997706,05	1	10287	-708,56	999493,54	1	10328	-454,43	1002074,64	1	10369	-2324,51	1002228,99	1	10410	-3746,44	1003924,84
1	10247	-1495,04	997724,33	1	10288	-664,55	999566,89	1	10329	-454,70	1002075,12	1	10370	-2336,72	1002244,98	1	10411	-3778,61	1003965,85
1	10248	-1565,95	997769,84	1	10289	-545,31	999793,37	1	10330	-457,27	1002077,48	1	10371	-2359,22	1002306,19	1	10412	-3793,27	1004001,14
1	10249	-1605,81	997804,06	1	10290	-521,75	999831,67	1	10331	-513,92	1002129,64	1	10372	-2359,45	1002363,38	1	10413	-3805,02	1004029,43
1	10250	-1652,02	997870,03	1	10291	-465,32	999923,42	1	10332	-572,91	1002190,04	1	10373	-2343,23	1002427,63	1	10414	-3834,49	1004123,41
1	10251	-1716,23	997994,56	1	10292	-425,47	999979,08	1	10333	-653,87	1002263,62	1	10374	-2326,20	1002486,09	1	10415	-3844,16	1004175,85
1	10252	-1771,97	998152,96	1	10293	-381,97	1000039,83	1	10334	-656,39	1002265,57	1	10375	-2320,44	1002505,85	1	10416	-3844,45	1004221,12
1	10253	-1780,55	998217,33	1	10294	-340,76	1000085,44	1	10335	-669,13	1002275,44	1	10376	-2324,85	1002560,94	1	10417	-3844,60	1004245,08
1	10254	-1783,09	998269,49	1	10295	-305,47	1000124,50	1	10336	-737,33	1002330,78	1	10377	-2375,24	1002639,28	1	10418	-3836,46	1004305,53
1	10255	-1775,69	998325,91	1	10296	-260,71	1000162,17	1	10337	-744,86	1002336,92	1	10378	-2452,60	1002694,39	1	10419	-3834,45	1004320,49
1	10256	-1762,15	998356,37	1	10297	-205,49	1000208,63	1	10338	-774,89	1002350,21	1	10379	-2496,75	1002716,36	1	10420	-3813,07	1004404,49
1	10257	-1745,24	998393,97	1	10298	-170,95	1000243,33	1	10339	-850,99	1002382,60	1	10380	-2530,51	1002733,01	1	10421	-3789,92	1004491,58
1	10258	-1735,58	998418,48	1	10299	-129,95	1000319,43	1	10340	-923,13	1002409,21	1	10381	-2548,87	1002744,16	1	10422	-3777,13	1004553,54
1	10259	-1728,95	998442,89	1	10300	-99,09	1000399,42	1	10341	-997,50	1002435,43	1	10382	-2630,06	1002793,14	1	10423	-3772,28	1004609,55
1	10260	-1711,31	998471,11	1	10301	-87,82	1000500,84	1	10342	-1063,67	1002461,85	1	10383	-2714,13	1002831,74	1	10424	-3765,78	1004700,00
1	10261	-1676,74	998512,39	1	10302	-85,10	1000563,90	1	10343	-1132,05	1002478,09	1	10384	-2783,19	1002863,37	1	10425	-3763,13	1004796,58
1	10262	-1659,45	998530,03	1	10303	-80,66	1000666,82	1	10344	-1190,42	1002495,80	1	10385	-2804,15	1002872,97	1	10426	-3763,47	1004898,33
1	10263	-1622,05	998554,37	1	10304	-56,53	1000854,79	1	10345	-1248,38	1002525,65	1	10386	-2843,90	1002898,60	1	10427	-3782,18	1004980,66
1	10264	-1588,36	998565,66	1	10305	-31,65	1000975,82	1	10346	-1304,41	1002547,77	1	10387	-2873,68	1002933,12	1	10428	-3818,87	1005212,78
1	10265	-1571,61	998583,12	1	10306	-3,78	1001080,95	1	10347	-1379,51	1002545,93	1	10388	-2887,08	1002948,64	1	10429	-3832,28	1005337,67
1	10266	-1548,15	998607,81	1	10307	12,30	1001125,39	1	10348	-1477,81	1002516,15	1	10389	-2907,56	1003005,68	1	10430	-3830,87	1005448,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	-3803,43	1005561,20	1	10471	12385,34	1003034,97	1	10512	12188,08	1002962,96	1	10552	22460,26	1002166,87	1	10591	23945,36	1002263,16
1	10432	-3760,76	1005693,86	1	10472	12419,78	1003013,05	1	10513	12163,03	1002995,83	1	10553	22457,08	1002166,87	1	10592	23948,49	1002247,50
1	10433	-3714,65	1005797,71	1	10473	12465,18	1002998,96	1	10514	12150,50	1003058,45	1	10554	22454,96	1002166,87	1	10593	23928,14	1002184,88
1	10434	-3683,96	1005851,31	1	10474	12575,69	1003018,22	1	10515	12123,89	1003186,83	1	10555	22440,87	1002159,83	1	10594	23926,89	1002183,63
1	10435	-3651,49	1005903,09	1	10475	12598,07	1003020,76	1	10516	12065,96	1003352,78	1	10556	22431,48	1002154,35	1	10595	23924,59	1002181,33
1	10436	-3610,54	1005979,18	1	10476	12605,25	1003021,58	1	10517	12003,34	1003456,10	1	10557	22413,47	1002156,70	1	10596	23910,92	1002167,66
1	10437	-3591,18	1006042,16	1	10477	12647,96	1003028,04	1	10518	11905,09	1003557,48	1	10558	22390,77	1002166,09	1	10597	23871,00	1002165,31
1	10438	-3594,00	1006118,71	1	10478	12675,28	1003032,18	1	10519	11904,71	1003557,87	1	10526	22294,49	1002245,15	1	10598	23785,68	1002173,14
1	10439	-3593,65	1006222,08	1	10479	12765,76	1003039,67	1	10520	11904,30	1003558,18	1	10559	23407,28	1002384,41	1	10599	23748,05	1002179,07
1	10440	-3578,83	1006276,76	1	10480	12865,96	1003034,97	1	10521	11567,90	1003819,17	1	10560	23429,25	1002393,36	1	10600	23707,70	1002190,97
1	10441	-3568,82	1006313,73	1	10481	12992,77	1003005,23	1	10522	11564,02	1003822,18	1	10561	23445,95	1002393,10	1	10601	23656,78	1002206,18
1	10442	-3567,67	1006317,98	1	10482	13038,17	1002980,18	1	10523	11565,94	1003885,79	1	10562	23500,75	1002385,27	1	10602	23643,99	1002217,75
1	10443	-3566,13	1006323,68	1	10483	13064,79	1002939,47	1	10524	11577,26	1003902,35	1	10563	23569,63	1002363,35	1	10603	23646,17	1002229,33
1	10444	-3566,13	1006342,37	1	10484	13069,18	1002918,77	1	10525	11578,52	1003904,21	1	10564	23591,96	1002358,31	1	10604	23654,17	1002242,80
1	10445	-3601,05	1006381,18	1	10485	13070,22	1002913,85	1	10461	11603,24	1003940,38	1	10565	23599,89	1002343,76	1	10581	23688,98	1002274,79
1	10446	-3609,17	1006411,87	1	10486	13086,70	1002836,15	1	10526	22294,49	1002245,15	1	10566	23597,25	1002332,51	1	10605	24031,47	1002152,00
1	10447	-3597,53	1006447,85	1	10487	13096,10	1002731,25	1	10527	22365,72	1002301,51	1	10567	23564,22	1002290,33	1	10606	24037,37	1002156,42
1	10448	-3593,59	1006459,19	1	10488	13089,83	1002704,64	1	10528	22397,03	1002314,82	1	10568	23562,24	1002287,80	1	10607	24039,99	1002158,39
1	10449	-3585,88	1006481,37	1	10489	13075,74	1002685,85	1	10529	22480,49	1002316,37	1	10569	23553,98	1002277,25	1	10608	24050,26	1002166,09
1	10450	-3588,35	1006529,35	1	10490	13030,89	1002655,95	1	10530	22480,79	1002316,38	1	10570	23543,67	1002263,07	1	10609	24080,00	1002169,22
1	10451	-3607,76	1006629,54	1	10491	13028,78	1002654,54	1	10531	22485,47	1002316,01	1	10571	23533,09	1002228,01	1	10610	24114,44	1002152,00
1	10452	-3613,34	1006732,83	1	10492	13026,20	1002654,24	1	10532	22540,28	1002311,69	1	10572	23519,20	1002219,41	1	10611	24147,05	1002115,72
1	10453	-3613,19	1006737,70	1	10493	12987,67	1002649,84	1	10533	22566,76	1002304,47	1	10573	23496,05	1002215,44	1	10612	24152,13	1002110,06
1	10454	-3612,07	1006773,69	1	10494	12982,65	1002649,27	1	10534	22571,58	1002303,15	1	10574	23465,63	1002216,77	1	10613	24206,76	1002049,29
1	10455	-3611,64	1006787,39	1	10495	12973,98	1002648,28	1	10535	22626,39	1002288,20	1	10575	23443,14	1002223,38	1	10614	24221,28	1002025,67
1	10456	-3604,93	1006811,92	1	10496	12927,02	1002659,24	1	10536	22630,96	1002224,84	1	10576	23411,44	1002235,29	1	10615	24223,71	1002021,71
1	10457	-3601,76	1006833,09	1	10497	12887,88	1002690,55	1	10537	22631,08	1002223,23	1	10577	23407,42	1002236,80	1	10616	24277,84	1001933,68
1	10458	-3602,82	1006870,13	1	10498	12880,05	1002714,03	1	10538	22627,71	1002223,92	1	10578	23404,68	1002334,86	1	10617	24303,64	1001871,51
1	10459	-3609,17	1006907,88	1	10499	12856,57	1002776,66	1	10539	22600,56	1002229,50	1	10579	23404,59	1002338,05	1	10618	24311,70	1001837,33
1	10460	-3611,99	1006940,33	1	10500	12829,95	1002818,93	1	10540	22578,64	1002228,71	1	10580	23403,34	1002382,81	1	10619	24310,14	1001807,58
1	1	-3592,59	1006988,31	1	10501	12803,34	1002831,45	1	10541	22566,96	1002216,42	1	10559	23407,28	1002384,41	1	10620	24296,05	1001788,79
1	10461	11603,24	1003940,38	1	10502	12754,81	1002837,71	1	10542	22564,60	1002213,94	1	10581	23688,98	1002274,79	1	10621	24252,21	1001766,88
1	10462	11626,98	1003975,13	1	10503	12681,93	1002836,39	1	10543	22563,76	1002213,06	1	10582	23692,25	1002277,79	1	10622	24205,24	1001757,48
1	10463	11630,41	1003972,63	1	10504	12654,45	1002834,06	1	10544	22559,07	1002183,31	1	10583	23712,10	1002296,03	1	10623	24181,28	1001765,02
1	10464	11806,08	1003844,36	1	10505	12630,27	1002832,01	1	10545	22548,34	1002167,54	1	10584	23736,15	1002302,75	1	10624	24168,05	1001778,25
1	10465	12055,00	1003628,32	1	10506	12604,39	1002834,03	1	10546	22545,76	1002163,74	1	10585	23765,91	1002302,09	1	10625	24155,48	1001800,08
1	10466	12133,28	1003543,78	1	10507	12581,88	1002835,79	1	10547	22543,21	1002162,21	1	10586	23774,06	1002300,50	1	10626	24144,24	1001852,99
1	10467	12205,30	1003427,92	1	10508	12540,33	1002836,15	1	10548	22530,11	1002154,35	1	10587	23777,26	1002299,88	1	10627	24136,30	1001877,46
1	10468	12282,01	1003246,32	1	10509	12474,57	1002843,97	1	10549	22513,67	1002152,00	1	10588	23808,03	1002293,90	1	10628	24121,75	1001901,27
1	10469	12322,71	1003124,21	1	10510	12296,10	1002884,68	1	10550	22492,53	1002159,05	1	10589	23811,22	1002293,28	1	10629	24070,61	1001965,70
1	10470	12357,16	1003064,72	1	10511	12244,44	1002911,29	1	10551	22477,66	1002166,87	1	10590	23932,58	1002269,68	1	10630	24026,85	1002017,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10631	24023,53	1002021,62	1	10670	26468,25	1001083,51	1	10710	-5600,04	990696,40	1	10751	-6115,69	990957,31	3	10790	15094,35	1006153,38
1	10632	24004,02	1002044,80	1	10671	26472,95	1001049,07	1	10711	-5577,26	990670,38	1	10752	-6113,30	991018,31	3	10791	15097,24	1006153,34
1	10633	23975,58	1002077,87	1	10672	26441,63	1001033,42	1	10712	-5550,43	990639,66	1	10753	-6120,37	991155,75	3	10792	15217,91	1006151,52
1	10605	24031,47	1002152,00	1	10673	26389,97	1001027,15	1	10713	-5465,31	990545,14	1	10754	-6121,81	991228,14	3	10793	15222,75	1006146,70
1	10634	19101,55	1001207,97	1	10674	26335,18	1001039,68	1	10714	-5372,25	990443,58	1	10755	-6117,07	991263,99	3	10794	15247,80	1006121,79
1	10635	19117,99	1001229,11	1	10675	26191,15	1001119,52	1	10715	-5304,37	990378,47	1	10756	-6090,17	991379,84	3	10795	15263,73	1006094,63
1	10636	19139,12	1001235,37	1	10676	26180,19	1001122,65	1	10716	-5290,91	990365,56	1	10757	-6072,67	991461,55	3	10796	15292,73	1006078,71
1	10637	19162,61	1001232,24	1	10677	26170,79	1001122,65	1	10717	-5161,45	990242,69	1	10758	-6060,37	991491,37	3	10797	15326,11	1006066,58
1	10638	19183,74	1001229,11	1	10678	26152,01	1001113,26	1	10718	-5111,61	990196,65	1	10759	-6047,11	991527,73	3	10798	15356,04	1006050,87
1	10639	19240,10	1001215,02	1	10679	26139,48	1001096,04	1	10719	-5092,42	990178,88	1	10760	-6048,57	991536,69	3	10799	15386,53	1006038,91
1	10640	19275,33	1001211,89	1	10680	26116,00	1001088,21	1	10720	-5029,10	990125,96	1	10761	-6039,10	991550,89	3	10800	15431,85	1006021,79
1	10641	19302,72	1001218,15	1	10681	26076,86	1001089,78	1	10721	-4952,07	990062,59	1	10762	-6023,52	991592,08	3	10801	15466,61	1006001,94
1	10642	19391,13	1001244,45	1	10682	26009,54	1001122,65	1	10722	-4898,67	990018,67	1	10763	-6021,16	991635,48	3	10802	15497,90	1005973,93
1	10643	19392,07	1001168,67	1	10664	25943,79	1001199,36	1	10723	-4867,46	990003,10	2	10763	14301,83	1006188,55	3	10803	15537,09	1005919,97
1	10644	19371,61	1001151,61	1	10683	-6021,16	991635,48	1	10724	-4849,46	989989,71	2	10764	14351,31	1006188,01	3	10804	15568,68	1005874,45
1	10645	19312,84	1001094,90	1	10684	-6016,40	991647,81	1	10725	-4830,69	989971,18	2	10765	14351,82	1006188,00	3	10805	15596,44	1005820,46
1	10646	19293,36	1001093,46	1	10685	-5996,57	991650,64	1	10726	-4907,62	989986,07	2	10766	14352,34	1006187,98	3	10806	15620,77	1005767,89
1	10647	19291,70	1001093,34	1	10686	-5939,87	991666,24	1	10727	-5019,65	990022,01	2	10767	14401,25	1006186,02	3	10807	15624,49	1005759,85
1	10648	19290,12	1001093,20	1	10687	-5892,13	991661,94	1	10728	-5077,37	990037,75	2	10768	14402,26	1006181,95	3	10808	15635,71	1005735,62
1	10649	19274,48	1001091,77	1	10688	-5843,40	991661,08	1	10729	-5157,68	990059,77	2	10769	14415,31	1006129,59	3	10809	15676,98	1005692,08
1	10650	19254,13	1001083,95	1	10689	-5796,63	991649,69	1	10730	-5258,81	990082,89	2	10770	14508,13	1005947,71	3	10810	15718,95	1005666,35
1	10651	19196,21	1001040,11	1	10690	-5774,89	991641,20	1	10731	-5357,11	990105,15	2	10771	14537,59	1005763,05	3	10811	15745,93	1005642,03
1	10652	19176,37	1001011,01	1	10691	-5766,86	991622,33	1	10732	-5498,42	990127,30	2	10772	14493,95	1005628,92	3	10812	15776,74	1005619,82
1	10653	19159,84	1000999,11	1	10692	-5748,92	991601,93	1	10733	-5582,52	990141,55	2	10773	14430,27	1005552,93	3	10813	15804,35	1005606,51
1	10654	19128,95	1000994,28	1	10693	-5721,99	991573,10	1	10734	-5621,30	990136,86	2	10774	14413,69	1005514,25	3	10814	15835,25	1005578,74
1	10655	19084,33	1000985,67	1	10694	-5703,54	991544,77	1	10735	-5702,86	990154,14	2	10775	14392,77	1005490,62	3	10815	15860,19	1005544,99
1	10656	19048,32	1000991,15	1	10695	-5684,62	991501,70	1	10736	-5714,91	990156,63	2	10776	14372,98	1005484,24	3	10816	15889,00	1005528,74
1	10657	19022,49	1001001,32	1	10696	-5663,39	991437,94	1	10737	-5747,00	990162,77	2	10777	14358,49	1005488,97	3	10817	15942,11	1005493,93
1	10658	19016,23	1001027,15	1	10697	-5652,48	991399,71	1	10738	-5791,44	990161,38	2	10778	14334,33	1005496,85	3	10818	15976,32	1005459,60
1	10659	19020,14	1001051,42	1	10698	-5643,07	991358,06	1	10739	-5917,64	990200,58	2	10779	14317,79	1005533,95	3	10819	16002,44	1005442,32
1	10660	19022,82	1001057,82	1	10699	-5651,53	991320,76	1	10740	-5944,69	990214,92	2	10780	14341,65	1005599,96	3	10820	16033,38	1005423,01
1	10661	19024,12	1001060,92	1	10700	-5661,47	991284,40	1	10741	-5995,13	990241,70	2	10781	14403,62	1005672,77	3	10821	16062,28	1005409,67
1	10662	19034,23	1001085,08	1	10701	-5662,44	991266,38	1	10742	-6008,40	990253,04	2	10782	14436,78	1005761,37	3	10822	16097,53	1005386,46
1	10663	19081,98	1001157,88	1	10702	-5681,32	991220,04	1	10743	-6036,71	990277,24	2	10783	14425,54	1005838,90	3	10823	16122,95	1005362,06
1	10634	19101,55	1001207,97	1	10703	-5700,72	991149,65	1	10744	-6065,07	990360,83	2	10784	14415,29	1005909,61	3	10824	16141,61	1005332,38
1	10664	25943,79	1001199,36	1	10704	-5706,34	991115,16	1	10745	-6084,47	990492,19	2	10785	14396,87	1005945,75	3	10825	16186,36	1005301,35
1	10665	26037,72	1001221,28	1	10705	-5712,96	991067,88	1	10746	-6084,78	990495,21	2	10786	14323,24	1006090,01	3	10826	16218,28	1005273,10
1	10666	26106,61	1001210,32	1	10706	-5707,32	990969,62	1	10747	-6091,57	990556,96	2	10787	14302,70	1006184,54	3	10827	16252,40	1005259,74
1	10667	26209,93	1001185,27	1	10707	-5702,60	990884,55	1	10748	-6096,28	990706,80	2	10763	14301,83	1006188,55	3	10828	16281,25	1005246,61
1	10668	26402,50	1001141,44	1	10708	-5685,59	990840,09	1	10749	-6114,24	990837,22	3	10788	14977,91	1006156,63	3	10829	16315,08	1005229,02
1	10669	26454,16	1001117,96	1	10709	-5637,83	990757,89	1	10750	-6120,37	990853,35	3	10789	15027,55	1006155,45	3	10830	16323,35	1005225,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10831	16338,12	1005224,52	3	10872	17622,01	1004865,31	3	10913	19319,89	1004737,35	3	10954	20433,53	1005171,91	3	10995	21371,21	1005426,68
3	10832	16355,44	1005221,18	3	10873	17685,47	1004839,62	3	10914	19358,60	1004751,42	3	10955	20411,57	1005389,98	3	10996	21375,20	1005427,21
3	10833	16393,18	1005208,94	3	10874	17727,24	1004832,76	3	10915	19362,60	1004752,00	3	10956	20339,75	1005568,73	3	10997	21442,16	1005436,08
3	10834	16442,56	1005191,27	3	10875	17744,65	1004832,76	3	10916	19370,72	1004753,17	3	10957	20247,11	1005715,57	3	10998	21472,07	1005453,51
3	10835	16483,64	1005172,83	3	10876	17787,88	1004844,24	3	10917	19421,55	1004760,53	3	10958	20154,66	1005827,76	3	10999	21508,17	1005477,91
3	10836	16523,55	1005145,60	3	10877	17875,53	1004847,57	3	10918	19458,03	1004766,41	3	10959	20065,58	1005907,78	3	11000	21539,89	1005491,28
3	10837	16574,69	1005122,21	3	10878	17919,88	1004839,08	3	10919	19496,51	1004773,69	3	10960	20048,99	1005944,96	3	11001	21571,44	1005497,97
3	10838	16610,06	1005116,28	3	10879	17949,03	1004826,07	3	10920	19539,97	1004796,67	3	10961	20065,52	1005982,10	3	11002	21605,10	1005529,12
3	10839	16651,39	1005101,39	3	10880	17995,84	1004813,85	3	10921	19585,87	1004829,17	3	10962	20104,24	1005994,72	3	11003	21657,97	1005567,49
3	10840	16685,38	1005080,79	3	10881	18049,80	1004797,87	3	10922	19599,44	1004835,52	3	10963	20132,41	1005982,21	3	11004	21699,69	1005586,86
3	10841	16718,80	1005053,84	3	10882	18086,21	1004776,32	3	10923	19623,98	1004847,04	3	10964	20224,27	1005899,68	3	11005	21760,52	1005599,96
3	10842	16729,47	1005042,54	3	10883	18109,40	1004754,79	3	10924	19628,70	1004854,64	3	10965	20326,31	1005776,78	3	11006	21800,06	1005587,07
3	10843	16769,76	1005027,23	3	10884	18130,78	1004726,26	3	10925	19633,59	1004862,52	3	10966	20426,72	1005618,15	3	11007	21830,93	1005595,23
3	10844	16801,25	1005008,69	3	10885	18155,66	1004707,47	3	10926	19657,42	1004900,92	3	10967	20506,97	1005420,70	3	11008	21847,86	1005521,26
3	10845	16830,73	1004981,75	3	10886	18172,97	1004706,14	3	10927	19691,64	1004928,14	3	10968	20534,03	1005172,08	3	11009	21847,83	1005479,69
3	10846	16854,99	1004964,06	3	10887	18223,93	1004715,65	3	10928	19718,48	1004945,30	3	10969	20502,08	1005058,87	3	11010	21830,95	1005441,67
3	10847	16892,36	1004948,50	3	10888	18257,57	1004730,83	3	10929	19746,05	1004966,55	3	10970	20516,36	1005056,73	3	11011	21800,27	1005414,00
3	10848	16905,37	1004946,72	3	10889	18306,44	1004737,95	3	10930	19771,33	1004984,31	3	10971	20575,66	1005061,73	3	11012	21772,50	1005398,31
3	10849	16917,93	1004940,94	3	10890	18341,52	1004732,04	3	10931	19772,81	1004985,39	3	10972	20614,26	1005080,93	3	11013	21744,58	1005385,50
3	10850	16962,38	1004934,55	3	10891	18383,64	1004716,37	3	10932	19814,13	1004999,62	3	10973	20642,60	1005091,26	3	11014	21739,15	1005379,73
3	10851	16994,19	1004934,62	3	10892	18423,22	1004684,05	3	10933	19843,11	1005000,45	3	10974	20651,40	1005134,83	3	11015	21703,05	1005341,28
3	10852	17045,02	1004934,54	3	10893	18448,39	1004631,14	3	10934	19860,27	1004994,88	3	10975	20675,14	1005179,38	3	11016	21673,24	1005323,07
3	10853	17079,15	1004930,65	3	10894	18494,25	1004615,94	3	10935	19866,11	1004992,98	3	10976	20696,26	1005203,15	3	11017	21630,94	1005306,40
3	10854	17121,74	1004926,33	3	10895	18537,69	1004610,27	3	10936	19879,19	1004988,74	3	10977	20739,37	1005230,93	3	11018	21596,42	1005296,78
3	10855	17124,59	1004925,76	3	10896	18573,34	1004599,56	3	10937	19923,69	1005006,90	3	10978	20784,40	1005245,19	3	11019	21559,44	1005267,48
3	10856	17127,64	1004924,73	3	10897	18605,97	1004595,83	3	10938	19963,41	1005019,84	3	10979	20816,48	1005252,31	3	11020	21525,44	1005251,16
3	10857	17159,96	1004913,85	3	10898	18635,82	1004589,50	3	10939	19988,22	1005035,15	3	10980	20845,95	1005254,37	3	11021	21487,66	1005241,28
3	10858	17190,91	1004896,90	3	10899	18681,53	1004582,43	3	10940	19995,88	1005039,86	3	10981	20887,37	1005251,56	3	11022	21452,47	1005223,43
3	10859	17235,44	1004886,06	3	10900	18736,77	1004579,80	3	10941	20024,67	1005049,84	3	10982	20905,17	1005246,54	3	11023	21377,22	1005228,04
3	10860	17276,50	1004874,07	3	10901	18800,67	1004591,33	3	10942	20062,26	1005053,80	3	10983	20947,94	1005268,11	3	11024	21373,22	1005228,28
3	10861	17318,30	1004865,87	3	10902	18839,17	1004596,94	3	10943	20112,19	1005043,42	3	10984	20979,14	1005283,82	3	11025	21320,39	1005203,62
3	10862	17364,78	1004877,27	3	10903	18887,56	1004603,63	3	10944	20135,86	1005031,57	3	10985	21015,09	1005292,51	3	11026	21287,29	1005188,50
3	10863	17377,95	1004881,61	3	10904	18922,45	1004606,64	3	10945	20150,18	1005024,42	3	10986	21056,88	1005295,61	3	11027	21268,18	1005159,34
3	10864	17381,95	1004882,95	3	10905	18928,47	1004608,97	3	10946	20166,81	1005013,96	3	10987	21086,28	1005287,85	3	11028	21249,68	1005121,68
3	10865	17394,57	1004887,20	3	10906	18930,84	1004609,89	3	10947	20207,32	1005023,77	3	10988	21087,31	1005287,49	3	11029	21218,30	1005091,70
3	10866	17413,66	1004891,73	3	10907	18959,44	1004620,97	3	10948	20239,95	1005029,19	3	10989	21110,46	1005324,81	3	11030	21175,63	1005067,46
3	10867	17434,22	1004896,55	3	10908	18994,35	1004622,54	3	10949	20270,29	1005036,12	3	10990	21162,72	1005361,63	3	11031	21137,08	1005057,04
3	10868	17466,41	1004898,39	3	10909	19024,52	1004622,56	3	10950	20300,01	1005038,95	3	10991	21198,18	1005371,67	3	11032	21096,86	1005056,47
3	10869	17506,88	1004887,89	3	10910	19079,29	1004633,54	3	10951	20326,26	1005037,62	3	10992	21244,59	1005394,94	3	11033	21065,94	1005061,36
3	10870	17565,46	1004871,22	3	10911	19186,49	1004682,32	3	10952	20358,20	1005054,88	3	10993	21271,85	1005408,75	3	11034	21062,15	1005063,36
3	10871	17577,26	1004872,14	3	10912	19264,82	1004709,88	3	10953	20395,32	1005058,97	3	10994	21314,28	1005419,17	3	11035	21028,48	1005081,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11036	20997,29	1005065,63	3	11077	19579,61	1004591,40	3	11118	17963,50	1004613,64	3	11159	16268,25	1005034,33	4	11199	34590,69	993944,01
3	11037	20983,48	1005058,61	3	11078	19513,36	1004571,45	3	11119	17931,35	1004620,25	3	11160	16222,22	1005051,57	4	11200	34609,77	993963,72
3	11038	20952,10	1005052,04	3	11079	19477,39	1004567,23	3	11120	17869,66	1004642,56	3	11161	16186,10	1005070,68	4	11201	34634,77	993970,42
3	11039	20909,96	1005044,39	3	11080	19423,38	1004558,90	3	11121	17815,69	1004645,17	3	11162	16155,96	1005081,04	4	11202	34659,77	993963,72
3	11040	20905,53	1005043,83	3	11081	19361,81	1004534,91	3	11122	17777,38	1004633,33	3	11163	16113,90	1005101,63	4	11203	34678,07	993945,42
3	11041	20864,22	1005048,20	3	11082	19357,80	1004533,35	3	11123	17715,58	1004631,46	3	11164	16087,61	1005121,49	4	11204	34684,77	993920,42
3	11042	20849,97	1005053,90	3	11083	19293,93	1004508,56	3	11124	17683,04	1004634,07	3	11165	16084,55	1005124,02	4	11205	34678,85	993896,83
3	11043	20842,66	1005023,33	3	11084	19232,46	1004482,80	3	11125	17630,11	1004647,36	3	11166	16046,59	1005154,76	4	11206	34648,05	993839,45
3	11044	20820,55	1004967,15	3	11085	19196,58	1004479,70	3	11126	17568,85	1004671,10	3	11167	16012,85	1005178,38	4	11207	34616,90	993781,26
3	11045	20798,34	1004942,30	3	11086	19150,83	1004460,57	3	11127	17523,63	1004674,82	3	11168	15988,81	1005202,19	4	11208	34585,07	993716,23
3	11046	20771,56	1004922,13	3	11087	19130,27	1004450,72	3	11128	17451,97	1004695,50	3	11169	15967,39	1005232,83	4	11209	34568,69	993685,90
3	11047	20712,10	1004899,20	3	11088	19028,28	1004431,01	3	11129	17403,22	1004679,25	3	11170	15931,54	1005250,71	4	11210	34561,01	993671,67
3	11048	20679,47	1004886,86	3	11089	19018,01	1004427,59	3	11130	17382,80	1004674,00	3	11171	15886,55	1005276,73	4	11211	34555,69	993663,75
3	11049	20653,84	1004871,11	3	11090	19013,27	1004426,01	3	11131	17378,80	1004672,97	3	11172	15838,96	1005313,97	4	11212	34540,94	993645,77
3	11050	20612,06	1004857,00	3	11091	18974,19	1004412,99	3	11132	17362,73	1004668,82	3	11173	15790,58	1005354,57	4	11213	34529,21	993620,08
3	11051	20570,41	1004860,15	3	11092	18912,08	1004405,08	3	11133	17312,05	1004665,89	3	11174	15763,12	1005369,66	4	11214	34516,95	993592,98
3	11052	20528,65	1004855,84	3	11093	18867,18	1004398,98	3	11134	17273,22	1004669,89	3	11175	15727,10	1005394,34	4	11215	34461,03	993593,79
3	11053	20482,84	1004859,54	3	11094	18834,56	1004394,23	3	11135	17227,70	1004680,09	3	11176	15696,94	1005428,00	4	11216	34459,02	993593,82
3	11054	20441,73	1004851,21	3	11095	18800,04	1004387,98	3	11136	17185,07	1004692,45	3	11177	15615,63	1005496,71	4	11217	34409,10	993594,54
3	11055	20412,15	1004854,29	3	11096	18763,66	1004381,32	3	11137	17133,69	1004705,43	3	11178	15611,73	1005500,00	4	11218	34412,25	993609,28
3	11056	20366,94	1004839,93	3	11097	18737,00	1004380,66	3	11138	17130,88	1004706,14	3	11179	15563,18	1005527,23	4	11219	34422,98	993644,25
3	11057	20323,76	1004837,44	3	11098	18701,12	1004379,79	3	11139	17127,86	1004707,44	3	11180	15501,42	1005583,46	4	11220	34427,48	993654,58
3	11058	20305,75	1004838,67	3	11099	18659,26	1004383,64	3	11140	17088,75	1004724,34	3	11181	15465,99	1005628,63	4	11221	34458,61	993702,59
3	11059	20243,54	1004820,04	3	11100	18635,72	1004386,80	3	11141	17045,50	1004734,72	3	11182	15451,12	1005656,98	4	11222	34475,33	993723,46
3	11060	20226,65	1004822,03	3	11101	18627,57	1004387,89	3	11142	16981,99	1004738,58	3	11183	15440,37	1005689,25	4	11223	34488,96	993748,65
3	11061	20182,39	1004811,10	3	11102	18596,20	1004393,48	3	11143	16955,40	1004740,05	3	11184	15400,61	1005765,86	4	11224	34495,70	993761,11
3	11062	20154,39	1004809,68	3	11103	18541,21	1004401,67	3	11144	16940,56	1004740,88	3	11185	15375,34	1005802,39	4	11225	34525,36	993822,60
3	11063	20123,94	1004814,79	3	11104	18499,56	1004413,66	3	11145	16900,98	1004745,46	3	11186	15348,16	1005839,11	4	11198	34564,07	993894,28
3	11064	20091,33	1004826,52	3	11105	18430,13	1004419,66	3	11146	16841,31	1004753,47	3	11187	15316,07	1005851,76	5	11226	19958,65	991038,99
3	11065	20061,28	1004843,21	3	11106	18390,77	1004426,01	3	11147	16774,19	1004781,06	3	11188	15278,00	1005866,69	5	11227	19982,06	991034,49
3	11066	20058,55	1004843,06	3	11107	18366,89	1004438,53	3	11148	16722,01	1004807,70	3	11189	15241,30	1005885,26	5	11228	20055,91	990984,96
3	11067	20014,81	1004824,87	3	11108	18327,99	1004451,45	3	11149	16685,65	1004839,85	3	11190	15204,98	1005898,69	5	11229	20077,52	990983,15
3	11068	19973,64	1004811,97	3	11109	18290,80	1004467,89	3	11150	16655,03	1004861,03	3	11191	15157,00	1005925,14	5	11230	20079,43	990983,94
3	11069	19930,97	1004790,53	3	11110	18258,84	1004491,43	3	11151	16615,68	1004881,22	3	11192	15131,46	1005942,31	5	11231	20092,83	990989,46
3	11070	19885,60	1004767,37	3	11111	18241,41	1004515,51	3	11152	16580,94	1004906,08	3	11193	15101,97	1005974,62	5	11232	20116,25	990994,86
3	11071	19855,50	1004761,11	3	11112	18197,03	1004507,17	3	11153	16527,10	1004927,09	3	11194	15072,84	1006024,87	5	11233	20135,16	991002,97
3	11072	19814,12	1004765,38	3	11113	18171,17	1004505,71	3	11154	16472,58	1004945,77	3	11195	15051,36	1006070,34	5	11234	20162,18	991002,97
3	11073	19788,15	1004724,91	3	11114	18126,57	1004509,07	3	11155	16422,24	1004973,61	3	11196	15000,23	1006130,67	5	11235	20188,30	990990,36
3	11074	19747,89	1004681,34	3	11115	18072,37	1004525,05	3	11156	16387,00	1004997,47	3	11197	14981,39	1006152,55	5	11236	20193,70	990981,35
3	11075	19690,97	1004658,59	3	11116	18017,46	1004556,43	3	11157	16355,13	1005008,10	3	10788	14977,91	1006156,63	5	11237	20189,20	990959,74
3	11076	19650,32	1004629,74	3	11117	17982,22	1004587,64	3	11158	16322,69	1005021,77	4	11198	14564,07	993894,28	5	11238	20187,44	990954,47

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				
5	11239	20174,00	990932,32	5	11280	20485,53	990067,59	6	11320	-1218,53	987989,63	6	11361	-1535,13	987086,28	6	11402	-2545,94	986011,48
5	11240	20159,21	990906,37	5	11281	20465,10	990069,04	6	11321	-1214,95	987993,29	6	11362	-1537,99	987049,60	6	11403	-2553,02	986016,05
5	11241	20158,20	990904,59	5	11282	20452,29	990069,19	6	11322	-1148,12	988002,72	6	11363	-1543,13	987014,86	6	11404	-2578,18	986042,79
5	11242	20156,78	990902,10	5	11283	20447,37	990140,53	6	11323	-1131,38	987981,86	6	11364	-1546,46	987004,83	6	11405	-2584,96	986044,76
5	11243	20154,97	990884,99	5	11284	20415,40	990232,81	6	11324	-1128,96	987957,93	6	11365	-1551,58	986995,83	6	11406	-2586,97	986045,34
5	11244	20163,98	990870,58	5	11285	20348,92	990351,34	6	11325	-1134,60	987935,15	6	11366	-1558,80	986988,14	6	11407	-2602,55	986049,86
5	11245	20202,71	990856,36	5	11286	20302,82	990397,06	6	11326	-1156,07	987902,13	6	11367	-1574,91	986972,47	6	11408	-2618,27	986045,93
5	11246	20224,32	990824,65	5	11287	20288,08	990413,36	6	11327	-1207,02	987840,25	6	11368	-1579,46	986968,60	6	11409	-2632,42	986033,35
5	11247	20232,12	990826,96	5	11288	20252,96	990469,51	6	11328	-1284,80	987711,54	6	11369	-1592,34	986944,02	6	11410	-2643,77	986017,59
5	11248	20233,94	990827,50	5	11289	20248,56	990482,10	6	11329	-1291,55	987703,84	6	11370	-1592,95	986929,66	6	11411	-2641,38	986042,69
5	11249	20248,64	990831,86	5	11290	20240,40	990503,02	6	11330	-1300,85	987697,31	6	11371	-1586,03	986904,04	6	11412	-2598,72	986140,69
5	11250	20267,55	990849,87	5	11291	20232,23	990563,30	6	11331	-1385,36	987651,84	6	11372	-1584,96	986892,97	6	11413	-2549,55	986222,45
5	11251	20300,87	990874,18	5	11292	20217,53	990613,81	6	11332	-1437,23	987631,35	6	11373	-1586,30	986881,87	6	11414	-2487,11	986311,15
5	11252	20314,68	990880,68	5	11293	20175,48	990700,32	6	11333	-1447,03	987629,30	6	11374	-1589,26	986872,60	6	11415	-2482,43	986317,69
5	11253	20325,39	990862,96	5	11294	20156,05	990755,18	6	11334	-1493,67	987623,92	6	11375	-1595,13	986863,42	6	11416	-2475,84	986324,85
5	11254	20333,25	990848,51	5	11295	20139,45	990783,45	6	11335	-1528,56	987609,38	6	11376	-1598,36	986859,17	6	11417	-2469,92	986329,68
5	11255	20354,88	990790,81	5	11296	20077,99	990845,49	6	11336	-1554,02	987587,19	6	11377	-1614,92	986841,83	6	11418	-2326,73	986427,40
5	11256	20364,87	990764,26	5	11297	20013,39	990903,26	6	11337	-1570,87	987563,97	6	11378	-1623,56	986835,74	6	11419	-2222,49	986498,56
5	11257	20402,66	990691,22	5	11298	19994,23	990921,79	6	11338	-1572,65	987528,57	6	11379	-1629,43	986832,69	6	11420	-2219,59	986500,14
5	11258	20408,10	990675,60	5	11299	19975,10	990941,77	6	11339	-1534,66	987412,61	6	11380	-1713,82	986801,48	6	11421	-2118,06	986551,54
5	11259	20424,23	990616,70	5	11226	19958,65	991038,99	6	11340	-1533,47	987401,88	6	11381	-1757,53	986748,98	6	11422	-2100,61	986565,38
5	11260	20434,33	990558,95	6	11300	-1665,52	987601,72	6	11341	-1533,84	987395,32	6	11382	-1787,69	986693,06	6	11423	-2086,56	986576,55
5	11261	20434,90	990556,60	6	11301	-1660,10	987611,04	6	11342	-1541,05	987323,09	6	11383	-1790,81	986688,36	6	11424	-2030,31	986644,61
5	11262	20448,65	990533,30	6	11302	-1631,21	987650,72	6	11343	-1540,66	987309,14	6	11384	-1796,98	986680,86	6	11425	-2024,58	986650,45
5	11263	20490,75	990493,03	6	11303	-1623,97	987658,54	6	11344	-1528,85	987300,65	6	11385	-1829,17	986650,18	6	11426	-2018,44	986655,17
5	11264	20494,69	990489,36	6	11304	-1614,26	987667,16	6	11345	-1491,75	987289,83	6	11386	-1867,61	986613,56	6	11427	-1981,72	986679,13
5	11265	20496,22	990487,88	6	11305	-1588,75	987689,45	6	11346	-1482,37	987285,64	6	11387	-1876,49	986607,37	6	11428	-1971,97	986683,51
5	11266	20503,03	990480,58	6	11306	-1580,47	987695,43	6	11347	-1473,75	987279,47	6	11388	-1885,76	986603,42	6	11429	-1926,46	986695,72
5	11267	20514,58	990467,48	6	11307	-1574,78	987698,16	6	11348	-1466,92	987271,91	6	11389	-1936,11	986589,46	6	11430	-1871,02	986748,64
5	11268	20522,34	990456,14	6	11308	-1521,69	987720,63	6	11349	-1461,28	987261,93	6	11390	-1957,82	986575,41	6	11431	-1834,25	986812,84
5	11269	20538,06	990434,62	6	11309	-1511,19	987722,76	6	11350	-1458,59	987252,37	6	11391	-2009,83	986512,57	6	11432	-1781,77	986876,11
5	11270	20528,22	990434,35	6	11310	-1464,56	987727,81	6	11351	-1456,96	987244,75	6	11392	-2059,53	986470,40	6	11433	-1777,07	986880,87
5	11271	20509,74	990433,81	6	11311	-1432,01	987740,19	6	11352	-1452,83	987225,22	6	11393	-2068,70	986464,21	6	11434	-1768,12	986887,40
5	11272	20494,64	990433,43	6	11312	-1360,41	987778,92	6	11353	-1451,79	987215,39	6	11394	-2113,65	986441,63	6	11435	-1760,09	986891,05
5	11273	20490,60	990433,27	6	11313	-1324,19	987838,68	6	11354	-1453,05	987204,50	6	11395	-2156,01	986420,18	6	11436	-1748,06	986895,37
5	11274	20489,19	990341,17	6	11314	-1314,20	987854,88	6	11355	-1456,27	987194,68	6	11396	-2177,63	986409,25	6	11437	-1705,31	986910,68
5	11275	20489,01	990326,62	6	11315	-1294,59	987886,37	6	11356	-1470,51	987167,25	6	11397	-2219,68	986377,70	6	11438	-1692,74	986915,76
5	11276	20488,77	990309,64	6	11316	-1283,98	987903,67	6	11357	-1474,67	987160,91	6	11398	-2258,20	986354,90	6	11439	-1693,58	986924,48
5	11277	20488,72	990306,15	6	11317	-1281,31	987907,04	6	11358	-1481,31	987153,42	6	11399	-2406,52	986251,73	6	11440	-1691,57	986960,08
5	11278	20488,26	990275,77	6	11318	-1241,75	987954,33	6	11359	-1490,07	987147,00	6	11400	-2468,04	986164,45	6	11441	-1690,45	986967,85
5	11279	20485,50	990068,10	6	11319	-1240,31	987955,96	6	11360	-1521,29	987128,77	6	11401	-2513,29	986088,70	6	11442	-1687,29	986978,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11443	-1664,42	987022,45	7	11483	-8066,70	983694,18	7	11524	-6661,14	983782,98	7	11565	-5144,02	984473,02	7	11606	-3855,63	984899,41
6	11444	-1660,25	987029,12	7	11484	-8016,65	983673,40	7	11525	-6624,29	983765,09	7	11566	-5099,55	984473,08	7	11607	-3813,10	984923,94
6	11445	-1653,55	987036,61	7	11485	-7983,55	983645,93	7	11526	-6591,21	983744,32	7	11567	-5075,95	984468,32	7	11608	-3764,88	984932,37
6	11446	-1638,72	987050,43	7	11486	-7955,21	983621,39	7	11527	-6554,30	983704,59	7	11568	-5064,62	984485,36	7	11609	-3710,97	984934,27
6	11447	-1637,48	987058,86	7	11487	-7861,63	983524,99	7	11528	-6548,16	983706,73	7	11569	-5038,15	984510,84	7	11610	-3680,91	984934,79
6	11448	-1634,44	987099,34	7	11488	-7750,55	983443,64	7	11529	-6530,69	983713,09	7	11570	-5003,19	984535,38	7	11611	-3647,64	984935,21
6	11449	-1633,39	987106,88	7	11489	-7707,55	983433,24	7	11530	-6467,34	983733,83	7	11571	-4964,38	984554,34	7	11612	-3570,15	984935,27
6	11450	-1632,22	987110,86	7	11490	-7682,95	983428,56	7	11531	-6420,11	983745,15	7	11572	-4920,00	984564,77	7	11613	-3535,21	984948,47
6	11451	-1611,16	987176,53	7	11491	-7628,50	983438,86	7	11532	-6402,34	983746,38	7	11573	-4878,40	984562,80	7	11614	-3490,74	984957,90
6	11452	-1608,62	987183,25	7	11492	-7613,00	983441,82	7	11533	-6375,67	983748,10	7	11574	-4842,48	984554,33	7	11615	-3475,05	984957,98
6	11453	-1603,04	987192,57	7	11493	-7600,02	983444,42	7	11534	-6372,76	983747,56	7	11575	-4800,88	984537,32	7	11616	-3468,98	984957,90
6	11454	-1596,45	987199,94	7	11494	-7593,32	983445,88	7	11535	-6327,47	983740,45	7	11576	-4779,13	984520,26	7	11617	-3431,18	985001,43
6	11455	-1587,57	987206,47	7	11495	-7592,72	983445,97	7	11536	-6253,73	983730,10	7	11577	-4736,61	984525,06	7	11618	-3394,48	985052,68
6	11456	-1577,24	987212,40	7	11496	-7580,69	983448,38	7	11537	-6207,43	983741,45	7	11578	-4680,68	984527,78	7	11619	-3390,57	985058,14
6	11457	-1580,16	987214,27	7	11497	-7572,40	983450,12	7	11538	-6147,85	983807,56	7	11579	-4677,99	984527,92	7	11620	-3346,12	985118,62
6	11458	-1618,90	987242,20	7	11498	-7544,02	983456,01	7	11539	-6089,28	983877,50	7	11580	-4637,32	984527,88	7	11621	-3301,69	985164,96
6	11459	-1623,29	987245,68	7	11499	-7523,17	983460,14	7	11540	-6050,49	983926,66	7	11581	-4635,64	984527,60	7	11622	-3261,69	985202,40
6	11460	-1630,39	987253,69	7	11500	-7518,65	983461,00	7	11541	-6011,75	983948,40	7	11582	-4597,67	984521,29	7	11623	-3258,20	985205,64
6	11461	-1635,54	987262,76	7	11501	-7477,70	983469,06	7	11542	-5963,56	983973,97	7	11583	-4586,27	984516,36	7	11624	-3227,05	985222,63
6	11462	-1638,91	987272,67	7	11502	-7457,96	983473,00	7	11543	-5868,09	984003,28	7	11584	-4582,36	984514,68	7	11625	-3201,51	985227,75
6	11463	-1639,95	987282,41	7	11503	-7379,55	983490,01	7	11544	-5803,43	984025,33	7	11585	-4562,66	984506,15	7	11626	-3197,46	985228,63
6	11464	-1640,74	987333,26	7	11504	-7338,90	983490,95	7	11545	-5715,88	984055,24	7	11586	-4546,62	984498,52	7	11627	-3187,51	985231,49
6	11465	-1634,28	987396,36	7	11505	-7299,16	983483,32	7	11546	-5696,00	984073,23	7	11587	-4522,05	984506,12	7	11628	-3107,44	985082,11
6	11466	-1653,98	987453,80	7	11506	-7258,51	983465,42	7	11547	-5667,66	984094,96	7	11588	-4475,72	984506,12	7	11629	-3084,01	985086,96
6	11467	-1670,89	987507,59	7	11507	-7183,85	983412,45	7	11548	-5624,17	984111,99	7	11589	-4435,08	984495,72	7	11630	-3067,05	985084,54
6	11468	-1671,98	987511,97	7	11508	-7162,12	983429,48	7	11549	-5585,42	984121,36	7	11590	-4313,12	984524,04	7	11631	-3050,08	985071,61
6	11469	-1673,17	987522,60	7	11509	-7156,44	983452,15	7	11550	-5579,20	984140,89	7	11591	-4306,52	984543,00	7	11632	-3040,39	985050,61
6	11470	-1669,85	987584,02	7	11510	-7155,49	983472,96	7	11551	-5578,81	984142,22	7	11592	-4290,44	984574,16	7	11633	-3033,12	985039,30
6	11471	-1668,67	987592,23	7	11511	-7146,68	983496,76	7	11552	-5556,12	984180,97	7	11593	-4262,10	984603,48	7	11634	-3027,47	985035,26
6	11300	-1665,52	987601,72	7	11512	-7143,23	983506,01	7	11553	-5530,63	984214,05	7	11594	-4184,54	984671,52	7	11635	-3005,65	985040,91
7	11472	-8668,41	983867,67	7	11513	-7123,37	983546,74	7	11554	-5484,27	984251,84	7	11595	-4131,61	984703,64	7	11636	-2987,07	985044,15
7	11473	-8610,24	983848,27	7	11514	-7095,00	983577,93	7	11555	-5437,95	984286,83	7	11596	-4112,71	984732,04	7	11637	-2984,64	985048,21
7	11474	-8518,57	983836,85	7	11515	-7026,96	983630,84	7	11556	-5401,10	984302,84	7	11597	-4086,13	984751,83	7	11638	-2982,23	985052,22
7	11475	-8424,95	983827,50	7	11516	-6949,43	983690,35	7	11557	-5349,15	984314,25	7	11598	-4079,68	984756,66	7	11639	-2981,42	985065,15
7	11476	-8418,92	983826,41	7	11517	-6897,46	983722,47	7	11558	-5344,42	984333,17	7	11599	-4033,32	984774,61	7	11640	-2982,18	985075,77
7	11477	-8387,17	983820,82	7	11518	-6849,25	983748,03	7	11559	-5343,32	984334,47	7	11600	-3997,41	984784,98	7	11641	-2983,04	985087,77
7	11478	-8357,84	983816,08	7	11519	-6832,26	983761,31	7	11560	-5323,63	984359,60	7	11601	-3974,70	984784,94	7	11642	-2978,19	985103,92
7	11479	-8294,05	983788,74	7	11520	-6785,90	983774,56	7	11561	-5300,91	984389,88	7	11602	-3942,56	984800,11	7	11643	-2956,38	985126,54
7	11480	-8289,28	983786,69	7	11521	-6740,57	983786,83	7	11562	-5257,45	984422,95	7	11603	-3930,30	984820,91	7	11644	-2932,14	985138,66
7	11481	-8285,07	983784,89	7	11522	-6725,98	983786,82	7	11563	-5218,70	984447,49	7	11604	-3911,39	984851,20	7	11645	-2913,56	985139,47
7	11482	-8173,53	983737,62	7	11523	-6697,03	983786,79	7	11564	-5184,67	984462,70	7	11605	-3883,96	984879,55	7	11646	-2900,64	985137,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11647	-2893,37	985131,39	7	11688	-2618,72	985386,65	7	11729	-2419,95	985940,62	7	11770	-675,77	986008,13	7	11811	932,12	985473,62
7	11648	-2883,68	985124,93	7	11689	-2617,91	985410,89	7	11730	-2377,08	986012,64	7	11771	-655,92	985989,26	7	11812	972,74	985472,19
7	11649	-2875,60	985124,93	7	11690	-2607,41	985425,43	7	11731	-2366,93	986028,27	7	11772	-638,95	985969,81	7	11813	1011,96	985463,22
7	11650	-2861,87	985129,77	7	11691	-2592,87	985427,05	7	11732	-2352,62	986043,99	7	11773	-621,46	985940,52	7	11814	1047,90	985447,55
7	11651	-2854,60	985130,98	7	11692	-2569,45	985418,16	7	11733	-2329,75	986062,44	7	11774	-618,13	985931,06	7	11815	1110,73	985408,80
7	11652	-2852,17	985131,39	7	11693	-2547,64	985415,74	7	11734	-2284,15	986061,65	7	11775	-599,20	985926,37	7	11816	1158,97	985375,27
7	11653	-2837,96	985130,02	7	11694	-2537,14	985419,78	7	11735	-2133,99	986083,67	7	11776	-559,99	985915,26	7	11817	1187,33	985355,92
7	11654	-2827,13	985128,97	7	11695	-2533,67	985421,51	7	11736	-2048,29	986093,10	7	11777	-559,06	985915,01	7	11818	1199,86	985347,30
7	11655	-2822,28	985130,58	7	11696	-2527,44	985424,62	7	11737	-1953,95	986111,97	7	11778	-544,65	985907,33	7	11819	1218,49	985334,60
7	11656	-2822,28	985138,66	7	11697	-2526,90	985428,13	7	11738	-1887,91	986117,47	7	11779	-540,75	985905,21	7	11820	1221,16	985339,98
7	11657	-2830,36	985143,51	7	11698	-2525,83	985435,12	7	11739	-1861,97	986127,75	7	11780	-532,60	985900,84	7	11821	1237,90	985373,37
7	11658	-2859,44	985158,85	7	11699	-2533,10	985449,67	7	11740	-1784,93	986075,80	7	11781	-520,74	985895,58	7	11822	1270,97	985410,73
7	11659	-2864,65	985161,59	7	11700	-2556,52	985462,59	7	11741	-1741,69	986056,15	7	11782	-491,92	985909,31	7	11823	1276,58	985414,91
7	11660	-2872,14	985165,54	7	11701	-2561,24	985464,23	7	11742	-1681,15	986038,07	7	11783	-464,06	985914,49	7	11824	1292,68	985426,80
7	11661	-2874,79	985166,93	7	11702	-2575,10	985469,05	7	11743	-1652,06	986042,79	7	11784	-453,17	985921,63	7	11825	1308,47	985435,92
7	11662	-2876,41	985179,86	7	11703	-2581,56	985480,36	7	11744	-1470,45	986095,46	7	11785	-385,13	985950,01	7	11826	1312,30	985439,26
7	11663	-2871,56	985188,74	7	11704	-2578,33	985490,06	7	11745	-1446,87	986101,75	7	11786	-284,46	985996,25	7	11827	1313,26	985439,90
7	11664	-2856,21	985193,59	7	11705	-2567,83	985496,52	7	11746	-1462,59	986150,49	7	11787	-253,24	986010,47	7	11828	1345,60	985462,69
7	11665	-2840,06	985196,01	7	11706	-2554,91	985497,33	7	11747	-1407,73	986101,60	7	11788	-215,93	986015,70	7	11829	1368,77	985496,43
7	11666	-2836,83	985204,90	7	11707	-2541,23	985493,25	7	11748	-1396,06	986088,10	7	11789	-165,36	986013,73	7	11830	1385,84	985521,57
7	11667	-2837,92	985218,66	7	11708	-2548,30	985540,42	7	11749	-1285,89	986109,05	7	11790	-99,65	986005,30	7	11831	1392,72	985529,27
7	11668	-2839,25	985235,60	7	11709	-2541,23	985566,36	7	11750	-1267,95	986108,50	7	11791	-21,70	985990,59	7	11832	1413,40	985545,82
7	11669	-2833,60	985245,29	7	11710	-2527,86	985580,51	7	11751	-1263,22	986108,36	7	11792	33,13	985961,75	7	11833	1428,75	985557,86
7	11670	-2817,44	985249,33	7	11711	-2492,48	985596,24	7	11752	-1223,07	986099,79	7	11793	53,48	985947,66	7	11834	1462,92	985585,15
7	11671	-2802,90	985243,67	7	11712	-2472,04	985600,17	7	11753	-1187,17	986083,22	7	11794	79,92	985915,43	7	11835	1494,16	985625,58
7	11672	-2785,94	985239,64	7	11713	-2435,88	985601,74	7	11754	-1153,62	986060,57	7	11795	135,24	985890,93	7	11836	1516,54	985676,40
7	11673	-2773,82	985241,25	7	11714	-2406,79	985610,39	7	11755	-1143,22	986049,67	7	11796	260,50	985839,37	7	11837	1522,46	985700,98
7	11674	-2773,01	985256,60	7	11715	-2382,42	985633,19	7	11756	-1133,75	986069,56	7	11797	360,19	985798,72	7	11838	1518,75	985739,20
7	11675	-2768,16	985273,56	7	11716	-2336,04	985692,15	7	11757	-1108,70	986091,76	7	11798	410,31	985779,39	7	11839	1512,93	985779,38
7	11676	-2759,28	985286,49	7	11717	-2316,38	985730,67	7	11758	-1081,76	986114,47	7	11799	483,08	985768,97	7	11840	1512,45	985786,42
7	11677	-2743,93	985298,61	7	11718	-2309,31	985782,56	7	11759	-1060,99	986128,22	7	11800	576,20	985754,27	7	11841	1513,45	985796,76
7	11678	-2737,47	985309,11	7	11719	-2307,73	985812,44	7	11760	-1030,24	986140,43	7	11801	632,90	985742,55	7	11842	1516,91	985807,24
7	11679	-2735,04	985331,73	7	11720	-2316,38	985824,23	7	11761	-987,70	986148,95	7	11802	671,65	985725,45	7	11843	1538,37	985848,74
7	11680	-2723,73	985343,84	7	11721	-2330,53	985826,59	7	11762	-944,23	986151,32	7	11803	705,72	985700,48	7	11844	1553,65	985866,22
7	11681	-2698,69	985347,88	7	11722	-2362,77	985819,51	7	11763	-904,52	986141,43	7	11804	733,56	985669,66	7	11845	1572,85	985888,18
7	11682	-2684,96	985358,38	7	11723	-2409,94	985802,21	7	11764	-869,06	986125,76	7	11805	756,29	985631,87	7	11846	1592,90	985917,33
7	11683	-2672,84	985362,42	7	11724	-2426,45	985802,21	7	11765	-858,55	986118,65	7	11806	769,51	985587,90	7	11847	1612,59	985964,12
7	11684	-2647,80	985364,84	7	11725	-2434,31	985814,01	7	11766	-836,49	986103,59	7	11807	775,64	985541,13	7	11848	1620,48	985980,17
7	11685	-2628,41	985366,46	7	11726	-2445,64	985860,85	7	11767	-795,82	986090,78	7	11808	784,13	985471,67	7	11849	1632,83	986005,32
7	11686	-2622,76	985372,92	7	11727	-2443,63	985879,60	7	11768	-757,06	986076,13	7	11809	843,69	985454,17	7	11850	1666,87	986075,87
7	11687	-2620,90	985379,24	7	11728	-2430,73	985919,88	7	11769	-715,02	986044,98	7	11810	890,96	985466,48	7	11851	1676,34	986106,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11852	1677,25	986107,43	7	11893	1548,22	985339,33	7	11934	1824,33	985684,03	7	11975	2004,90	985943,07	7	12016	1864,11	985442,90
7	11853	1691,71	986123,06	7	11894	1586,75	985356,35	7	11935	1829,43	985692,80	7	11976	1998,86	985936,01	7	12017	1855,53	985438,69
7	11854	1707,37	986133,74	7	11895	1627,32	985365,19	7	11936	1833,62	985698,58	7	11977	1982,00	985920,01	7	12018	1978,76	985407,98
7	11855	1727,20	986137,84	7	11896	1633,68	985365,23	7	11937	1826,12	985726,89	7	11978	1977,74	985907,98	7	12019	1992,88	985403,88
7	11856	1742,37	986136,05	7	11897	1640,75	985373,15	7	11938	1824,97	985737,29	7	11979	1976,82	985900,43	7	12020	2031,04	985386,82
7	11857	1756,69	986127,38	7	11898	1647,06	985391,35	7	11939	1827,80	985773,87	7	11980	1971,37	985856,13	7	12021	2036,87	985382,64
7	11858	1768,40	986114,78	7	11899	1642,43	985426,37	7	11940	1828,81	985780,52	7	11981	1970,42	985851,58	7	12022	2058,03	985397,95
7	11859	1772,89	986097,37	7	11900	1643,33	985437,05	7	11941	1829,03	985782,08	7	11982	1967,34	985841,87	7	12023	2096,44	985414,88
7	11860	1772,02	986077,56	7	11901	1646,91	985447,53	7	11942	1829,84	985785,96	7	11983	1953,91	985817,52	7	12024	2137,24	985423,60
7	11861	1762,59	986046,62	7	11902	1652,25	985456,74	7	11943	1838,29	985813,35	7	11984	1932,92	985780,24	7	12025	2178,95	985423,71
7	11862	1759,92	986040,91	7	11903	1656,00	985461,08	7	11944	1840,63	985819,41	7	11985	1927,13	985761,91	7	12026	2197,66	985420,93
7	11863	1747,43	986014,86	7	11904	1670,20	985476,04	7	11945	1842,45	985823,59	7	11986	1925,62	985742,35	7	12027	2246,92	985410,13
7	11864	1727,20	985971,89	7	11905	1678,73	985482,03	7	11946	1858,81	985852,42	7	11987	1933,78	985710,45	7	12028	2355,52	985386,09
7	11865	1702,27	985919,79	7	11906	1679,73	985482,56	7	11947	1873,34	985878,52	7	11988	1934,86	985699,72	7	12029	2376,93	985377,99
7	11866	1684,95	985878,51	7	11907	1684,89	985485,30	7	11948	1879,65	985928,27	7	11989	1934,62	985693,60	7	12030	2396,90	985386,77
7	11867	1656,31	985833,10	7	11908	1713,68	985496,15	7	11949	1881,37	985934,90	7	11990	1932,42	985674,49	7	12031	2438,06	985395,59
7	11868	1620,78	985791,36	7	11909	1735,08	985500,31	7	11950	1891,44	985964,02	7	11991	1931,53	985669,95	7	12032	2479,99	985395,47
7	11869	1614,32	985778,05	7	11910	1746,46	985500,31	7	11951	1893,58	985969,20	7	11992	1928,45	985660,34	7	12033	2520,39	985386,82
7	11870	1617,58	985753,89	7	11911	1756,95	985498,00	7	11952	1898,62	985978,09	7	11993	1925,73	985655,41	7	12034	2550,46	985373,69
7	11871	1623,21	985697,78	7	11912	1761,72	985503,32	7	11953	1904,04	985983,94	7	11994	1928,28	985646,87	7	12035	2552,40	985374,19
7	11872	1622,14	985687,10	7	11913	1770,24	985509,42	7	11954	1922,53	986001,56	7	11995	1929,32	985636,46	7	12036	2593,08	985382,80
7	11873	1613,95	985652,91	7	11914	1782,45	985515,97	7	11955	1931,00	986021,82	7	11996	1926,94	985611,24	7	12037	2634,55	985382,81
7	11874	1583,13	985579,25	7	11915	1798,67	985524,19	7	11956	1958,37	986111,41	7	11997	1925,71	985605,03	7	12038	2675,59	985374,14
7	11875	1577,80	985570,39	7	11916	1810,24	985528,64	7	11957	1974,46	986141,02	7	11998	1928,79	985594,68	7	12039	2705,56	985361,57
7	11876	1538,18	985518,84	7	11917	1809,93	985538,01	7	11958	1975,69	986143,32	7	11999	1930,17	985584,28	7	12040	2803,75	985310,65
7	11877	1532,22	985512,33	7	11918	1810,52	985546,23	7	11959	1993,16	986175,69	7	12000	1929,15	985559,35	7	12041	2827,99	985321,43
7	11878	1463,41	985457,97	7	11919	1810,99	985548,11	7	11960	2052,32	986251,97	7	12001	1928,30	985552,47	7	12042	2869,08	985330,14
7	11879	1421,88	985397,01	7	11920	1814,25	985558,06	7	11961	2070,27	986261,58	7	12002	1928,14	985550,91	7	12043	2910,90	985330,15
7	11880	1420,02	985395,06	7	11921	1816,71	985562,33	7	11962	2086,06	986262,78	7	12003	1924,93	985540,85	7	12044	2921,22	985328,06
7	11881	1414,53	985389,20	7	11922	1819,72	985567,48	7	11963	2104,71	986260,56	7	12004	1920,87	985533,84	7	12045	2924,09	985330,21
7	11882	1408,27	985384,48	7	11923	1826,26	985575,64	7	11964	2119,14	986253,34	7	12005	1919,51	985531,43	7	12046	2947,99	985341,88
7	11883	1370,43	985357,62	7	11924	1823,29	985585,42	7	11965	2130,89	986240,39	7	12006	1915,70	985526,86	7	12047	2988,85	985358,62
7	11884	1357,93	985348,86	7	11925	1822,19	985595,72	7	11966	2136,78	986220,83	7	12007	1910,87	985520,99	7	12048	2990,85	985377,18
7	11885	1338,15	985334,96	7	11926	1823,13	985605,72	7	11967	2136,63	986203,68	7	12008	1911,41	985506,04	7	12049	3003,80	985417,15
7	11886	1314,40	985305,12	7	11927	1826,61	985618,99	7	11968	2131,17	986190,57	7	12009	1910,18	985495,71	7	12050	3020,61	985447,53
7	11887	1310,59	985301,00	7	11928	1827,40	985622,08	7	11969	2079,15	986123,45	7	12010	1909,21	985492,61	7	12051	3079,47	985531,63
7	11888	1311,02	985275,91	7	11929	1828,36	985630,75	7	11970	2072,06	986114,30	7	12011	1907,02	985485,66	7	12052	3126,89	985599,46
7	11889	1314,70	985274,02	7	11930	1823,11	985646,62	7	11971	2060,79	986092,00	7	12012	1901,56	985476,46	7	12053	3163,14	985636,51
7	11890	1396,25	985232,71	7	11931	1820,86	985653,38	7	11972	2046,80	986064,55	7	12013	1894,87	985468,86	7	12054	3172,04	985645,51
7	11891	1488,23	985297,41	7	11932	1820,11	985663,43	7	11973	2026,85	985993,25	7	12014	1883,12	985458,28	7	12055	3186,98	985660,23
7	11892	1531,26	985328,13	7	11933	1821,12	985673,98	7	11974	2010,50	985952,72	7	12015	1873,95	985450,07	7	12056	3221,26	985685,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12057	3259,91	985702,58	7	12098	4385,21	985656,69	7	12139	4722,59	986407,84	7	12180	4893,38	985461,18	7	12221	5554,83	985765,89
7	12058	3300,76	985711,30	7	12099	4402,66	985663,32	7	12140	4729,15	986388,69	7	12181	4912,11	985457,19	7	12222	5519,73	985784,50
7	12059	3330,50	985711,22	7	12100	4404,67	985664,15	7	12141	4764,55	986285,26	7	12182	4951,21	985439,68	7	12223	5475,74	985812,50
7	12060	3342,31	985724,24	7	12101	4445,81	985672,88	7	12142	4795,49	986221,40	7	12183	4984,98	985415,09	7	12224	5469,11	985817,59
7	12061	3351,78	985731,10	7	12102	4487,63	985673,01	7	12143	4805,73	986186,11	7	12184	4996,22	985402,50	7	12225	5461,94	985825,49
7	12062	3355,77	985733,99	7	12103	4529,02	985664,24	7	12144	4814,96	986154,41	7	12185	5007,53	985402,40	7	12226	5435,85	985871,93
7	12063	3376,15	985748,67	7	12104	4558,01	985652,04	7	12145	4823,59	986093,20	7	12186	5013,62	985401,00	7	12227	5426,18	985892,83
7	12064	3414,20	985765,62	7	12105	4568,70	985646,83	7	12146	4831,97	986072,46	7	12187	5039,86	985412,96	7	12228	5416,29	985914,17
7	12065	3454,99	985774,24	7	12106	4579,62	985665,35	7	12147	4833,86	986065,28	7	12188	5080,83	985421,70	7	12229	5407,24	985942,07
7	12066	3497,22	985774,35	7	12107	4600,70	985698,51	7	12148	4838,47	986026,69	7	12189	5122,41	985421,62	7	12230	5403,38	985953,88
7	12067	3538,09	985765,81	7	12108	4601,98	985700,48	7	12149	4834,14	985949,13	7	12190	5163,69	985412,86	7	12231	5394,85	985980,09
7	12068	3576,04	985748,77	7	12109	4621,79	985732,00	7	12150	4832,08	985932,14	7	12191	5201,53	985395,95	7	12232	5380,25	986046,71
7	12069	3609,86	985724,38	7	12110	4629,18	985743,61	7	12151	4823,59	985862,06	7	12192	5235,42	985371,47	7	12233	5370,49	986101,15
7	12070	3610,82	985723,68	7	12111	4635,69	985751,00	7	12152	4813,58	985823,89	7	12193	5242,36	985365,25	7	12234	5369,34	986111,56
7	12071	3626,23	985724,01	7	12112	4644,46	985757,77	7	12153	4815,20	985783,18	7	12194	5271,00	985365,32	7	12235	5369,95	986118,89
7	12072	3649,88	985722,99	7	12113	4654,44	985762,05	7	12154	4814,13	985772,28	7	12195	5311,92	985356,45	7	12236	5378,55	986181,84
7	12073	3691,21	985714,22	7	12114	4664,47	985764,21	7	12155	4803,70	985734,13	7	12196	5315,03	985355,03	7	12237	5385,32	986203,48
7	12074	3729,79	985696,83	7	12115	4705,90	985768,82	7	12156	4801,17	985727,29	7	12197	5325,21	985366,00	7	12238	5388,30	986212,10
7	12075	3763,09	985672,56	7	12116	4710,88	985773,80	7	12157	4795,72	985717,98	7	12198	5358,69	985390,45	7	12239	5392,86	986220,32
7	12076	3791,18	985641,43	7	12117	4715,05	985788,84	7	12158	4790,34	985711,67	7	12199	5395,26	985406,90	7	12240	5405,39	986238,35
7	12077	3812,00	985605,28	7	12118	4713,17	985829,01	7	12159	4765,61	985687,07	7	12200	5396,97	985407,40	7	12241	5407,70	986241,63
7	12078	3815,23	985595,94	7	12119	4714,26	985840,24	7	12160	4763,75	985685,35	7	12201	5399,26	985408,01	7	12242	5411,82	986247,30
7	12079	3835,02	985586,55	7	12120	4724,26	985873,94	7	12161	4761,83	985683,51	7	12202	5437,76	985416,28	7	12243	5420,39	986259,32
7	12080	3836,70	985586,28	7	12121	4734,44	985956,12	7	12162	4754,08	985677,82	7	12203	5445,41	985416,84	7	12244	5435,98	986290,52
7	12081	3877,11	985577,76	7	12122	4739,15	986014,38	7	12163	4744,93	985673,85	7	12204	5449,46	985421,40	7	12245	5440,82	986359,82
7	12082	3915,28	985560,49	7	12123	4735,65	986045,02	7	12164	4734,13	985671,49	7	12205	5483,06	985445,96	7	12246	5446,18	986386,30
7	12083	3949,38	985535,65	7	12124	4724,43	986080,34	7	12165	4727,81	985670,78	7	12206	5521,27	985462,82	7	12247	5455,30	986405,66
7	12084	3966,19	985520,01	7	12125	4718,31	986127,55	7	12166	4699,37	985667,59	7	12207	5556,09	985470,85	7	12248	5470,53	986420,16
7	12085	3973,59	985521,58	7	12126	4705,36	986178,08	7	12167	4694,85	985660,47	7	12208	5590,46	985475,33	7	12249	5496,68	986423,20
7	12086	4015,00	985521,50	7	12127	4687,39	986215,93	7	12168	4665,69	985613,95	7	12209	5605,11	985485,94	7	12250	5498,67	986423,25
7	12087	4056,16	985512,73	7	12128	4687,37	986217,38	7	12169	4656,93	985599,38	7	12210	5643,45	985503,13	7	12251	5524,59	986416,27
7	12088	4059,28	985511,52	7	12129	4670,18	986252,31	7	12170	4678,64	985583,59	7	12211	5684,12	985511,78	7	12252	5537,67	986398,63
7	12089	4079,41	985515,73	7	12130	4627,71	986375,46	7	12171	4681,38	985581,62	7	12212	5724,55	985512,07	7	12253	5541,96	986377,10
7	12090	4121,22	985515,64	7	12131	4626,80	986398,45	7	12172	4709,07	985550,62	7	12213	5724,12	985539,83	7	12254	5534,89	986272,66
7	12091	4158,56	985507,65	7	12132	4629,07	986402,39	7	12173	4724,25	985524,44	7	12214	5723,88	985545,85	7	12255	5534,13	986266,55
7	12092	4176,19	985520,40	7	12133	4636,13	986414,67	7	12174	4765,95	985504,52	7	12215	5719,51	985603,49	7	12256	5530,78	986257,06
7	12093	4186,99	985538,81	7	12134	4647,60	986426,26	7	12175	4798,18	985489,21	7	12216	5714,60	985611,32	7	12257	5509,67	986214,31
7	12094	4215,02	985570,10	7	12135	4662,73	986431,17	7	12176	4802,89	985488,96	7	12217	5692,83	985645,60	7	12258	5479,61	986170,59
7	12095	4248,85	985594,53	7	12136	4680,31	986434,12	7	12177	4824,23	985484,45	7	12218	5658,07	985684,37	7	12259	5473,27	986150,82
7	12096	4268,69	985604,66	7	12137	4697,48	986428,95	7	12178	4843,60	985480,44	7	12219	5625,55	985715,83	7	12260	5472,76	986145,04
7	12097	4284,94	985611,99	7	12138	4712,75	986422,60	7	12179	4880,92	985463,88	7	12220	5569,58	985755,44	7	12261	5469,96	986114,36

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
7	12262	5478,54	986065,75	7	12303	6408,91	985422,08	7	12344	7221,28	985701,50	7	12385	7326,54	985707,35	7	12426	6738,04	985214,83
7	12263	5480,76	986055,65	7	12304	6431,15	985412,42	7	12345	7220,57	985703,20	7	12386	7327,59	985696,96	7	12427	6751,24	985174,46
7	12264	5492,63	986001,70	7	12305	6441,15	985405,00	7	12346	7220,19	985704,43	7	12387	7326,29	985686,18	7	12428	6762,61	985165,99
7	12265	5495,91	985991,80	7	12306	6456,77	985408,47	7	12347	7217,88	985711,41	7	12388	7323,96	985678,00	7	12429	6790,72	985134,78
7	12266	5511,14	985945,56	7	12307	6478,21	985411,98	7	12348	7216,89	985721,80	7	12389	7316,00	985658,16	7	12430	6806,29	985107,81
7	12267	5526,63	985913,69	7	12308	6520,39	985412,13	7	12349	7217,89	985732,46	7	12390	7313,93	985653,10	7	12431	6818,29	985098,90
7	12268	5539,73	985890,47	7	12309	6561,72	985403,15	7	12350	7220,90	985741,97	7	12391	7308,60	985643,77	7	12432	6846,81	985098,76
7	12269	5573,81	985868,65	7	12310	6599,79	985386,14	7	12351	7263,02	985835,85	7	12392	7285,09	985614,90	7	12433	6849,83	985098,23
7	12270	5602,13	985853,81	7	12311	6633,18	985362,02	7	12352	7267,99	985844,40	7	12393	7279,76	985609,48	7	12434	6862,74	985100,87
7	12271	5682,83	985797,90	7	12312	6661,28	985330,57	7	12353	7285,58	985866,64	7	12394	7273,31	985604,42	7	12435	6904,98	985101,02
7	12272	5726,41	985757,43	7	12313	6679,18	985299,75	7	12354	7292,89	985873,34	7	12395	7248,94	985588,05	7	12436	6945,56	985092,30
7	12273	5767,69	985711,78	7	12314	6699,03	985308,66	7	12355	7294,69	985885,56	7	12396	7231,46	985576,28	7	12437	6948,44	985091,10
7	12274	5810,29	985647,05	7	12315	6717,92	985341,01	7	12356	7298,00	985924,58	7	12397	7229,08	985574,68	7	12438	6967,52	985111,85
7	12275	5814,66	985638,78	7	12316	6748,05	985379,61	7	12357	7299,31	985933,91	7	12398	7218,99	985560,14	7	12439	6978,35	985123,69
7	12276	5817,65	985629,33	7	12317	6755,92	985389,75	7	12358	7302,62	985943,84	7	12399	7198,45	985530,74	7	12440	6981,72	985127,39
7	12277	5818,67	985621,84	7	12318	6778,99	985419,64	7	12359	7305,34	985949,22	7	12400	7179,87	985448,90	7	12441	6996,64	985143,57
7	12278	5821,03	985588,11	7	12319	6786,46	985428,12	7	12360	7326,91	985986,18	7	12401	7176,63	985439,30	7	12442	7000,25	985147,26
7	12279	5823,93	985546,68	7	12320	6794,73	985434,01	7	12361	7354,48	986020,96	7	12402	7171,18	985429,98	7	12443	7008,94	985153,59
7	12280	5824,05	985538,43	7	12321	6804,31	985438,42	7	12362	7371,32	986047,56	7	12403	7140,39	985391,06	7	12444	7028,84	985164,17
7	12281	5825,43	985474,20	7	12322	6873,04	985457,89	7	12363	7395,21	986057,36	7	12404	7118,48	985369,05	7	12445	7029,90	985164,70
7	12282	5855,97	985467,54	7	12323	6878,51	985459,40	7	12364	7399,23	986059,14	7	12405	7109,67	985362,73	7	12446	7052,93	985176,87
7	12283	5867,27	985462,54	7	12324	6887,31	985461,27	7	12365	7412,13	986065,81	7	12406	7100,17	985358,53	7	12447	7081,35	985191,78
7	12284	5872,04	985462,40	7	12325	6894,96	985461,50	7	12366	7415,19	986064,83	7	12407	7089,60	985356,15	7	12448	7109,90	985206,80
7	12285	5912,97	985453,65	7	12326	6976,38	985457,31	7	12367	7441,16	986057,08	7	12408	7043,60	985355,00	7	12449	7165,38	985236,23
7	12286	5951,05	985436,97	7	12327	6986,04	985462,95	7	12368	7457,27	986037,01	7	12409	7036,85	985355,41	7	12450	7200,42	985254,63
7	12287	5985,16	985411,82	7	12328	6996,02	985467,34	7	12369	7459,31	986011,99	7	12410	7026,77	985357,59	7	12451	7222,33	985266,16
7	12288	6011,74	985386,43	7	12329	7006,12	985469,62	7	12370	7453,92	985984,17	7	12411	7020,31	985360,22	7	12452	7231,05	985268,93
7	12289	6022,27	985397,94	7	12330	7016,21	985469,56	7	12371	7432,86	985959,01	7	12412	7014,02	985362,97	7	12453	7318,67	985296,44
7	12290	6055,74	985422,18	7	12331	7026,83	985467,37	7	12372	7405,06	985923,81	7	12413	7004,64	985359,10	7	12454	7369,01	985310,96
7	12291	6094,49	985439,46	7	12332	7033,86	985464,61	7	12373	7396,87	985910,77	7	12414	6994,26	985356,94	7	12455	7383,16	985310,45
7	12292	6115,63	985446,11	7	12333	7053,31	985455,37	7	12374	7396,50	985887,27	7	12415	6985,79	985356,85	7	12456	7387,18	985310,23
7	12293	6153,19	985454,18	7	12334	7064,11	985455,73	7	12375	7392,01	985859,97	7	12416	6898,54	985361,20	7	12457	7398,60	985309,91
7	12294	6162,47	985460,83	7	12335	7084,74	985481,89	7	12376	7389,58	985842,32	7	12417	6849,21	985346,99	7	12458	7421,25	985301,92
7	12295	6192,95	985474,34	7	12336	7103,11	985562,29	7	12377	7388,62	985837,11	7	12418	6829,35	985321,26	7	12459	7516,38	985268,61
7	12296	6200,34	985477,70	7	12337	7106,18	985572,12	7	12378	7385,74	985828,16	7	12419	6807,56	985293,23	7	12460	7550,23	985256,73
7	12297	6241,65	985486,55	7	12338	7110,29	985579,36	7	12379	7380,30	985818,95	7	12420	6797,27	985280,03	7	12461	7569,66	985253,07
7	12298	6243,99	985486,60	7	12339	7153,19	985640,45	7	12380	7373,31	985811,24	7	12421	6777,44	985244,93	7	12462	7611,64	985246,21
7	12299	6283,18	985486,49	7	12340	7160,47	985648,50	7	12381	7354,81	985794,15	7	12422	6774,21	985240,01	7	12463	7675,12	985255,13
7	12300	6324,28	985477,52	7	12341	7166,79	985653,44	7	12382	7353,56	985793,07	7	12423	6767,00	985232,41	7	12464	7700,83	985258,75
7	12301	6362,92	985460,38	7	12342	7212,27	985684,14	7	12383	7321,47	985721,86	7	12424	6758,89	985226,18	7	12465	7781,33	985302,86
7	12302	6396,70	985435,80	7	12343	7223,03	985697,33	7	12384	7323,31	985716,91	7	12425	6737,32	985216,19	7	12466	7782,16	985303,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12467	7841,13	985342,87	7	12508	8188,13	986023,15	7	12549	8291,87	987268,44	7	12590	8623,28	988205,73	7	12631	8752,30	988177,85
7	12468	7850,34	985346,85	7	12509	8210,41	986069,45	7	12550	8293,45	987276,98	7	12591	8628,77	988212,37	7	12632	8720,11	988160,35
7	12469	7856,87	985348,78	7	12510	8208,48	986098,47	7	12551	8282,37	987352,18	7	12592	8654,57	988236,73	7	12633	8705,81	988146,93
7	12470	7888,06	985354,60	7	12511	8180,74	986124,10	7	12552	8280,72	987412,07	7	12593	8663,51	988243,95	7	12634	8695,95	988127,82
7	12471	7895,68	985355,94	7	12512	8155,74	986149,87	7	12553	8280,54	987414,30	7	12594	8696,70	988261,75	7	12635	8681,36	988091,33
7	12472	7933,44	985387,99	7	12513	8150,14	986156,26	7	12554	8280,02	987418,44	7	12595	8725,45	988289,59	7	12636	8662,34	988050,96
7	12473	7940,71	985393,36	7	12514	8145,03	986165,44	7	12555	8277,99	987433,44	7	12596	8767,42	988344,26	7	12637	8657,39	988042,41
7	12474	7950,62	985397,65	7	12515	8141,92	986175,22	7	12556	8267,42	987474,52	7	12597	8863,43	988437,55	7	12638	8652,34	988036,87
7	12475	7960,72	985399,93	7	12516	8140,93	986185,72	7	12557	8226,93	987517,44	7	12598	8870,88	988443,47	7	12639	8632,43	988016,80
7	12476	7969,23	985399,80	7	12517	8141,30	986194,62	7	12558	8186,60	987555,45	7	12599	8915,49	988469,77	7	12640	8623,80	988010,57
7	12477	8032,36	985396,59	7	12518	8145,22	986214,02	7	12559	8180,33	987562,43	7	12600	8962,66	988502,12	7	12641	8604,29	988000,64
7	12478	8042,22	985402,78	7	12519	8149,08	986293,82	7	12560	8175,16	987571,60	7	12601	8979,04	988540,36	7	12642	8540,38	987892,65
7	12479	8052,65	985421,11	7	12520	8139,87	986346,02	7	12561	8171,78	987582,17	7	12602	9020,41	988581,15	7	12643	8537,10	987888,05
7	12480	8058,65	985450,35	7	12521	8131,28	986362,41	7	12562	8170,56	987592,45	7	12603	9036,74	988606,03	7	12644	8530,36	987880,44
7	12481	8061,90	985459,97	7	12522	8127,89	986372,42	7	12563	8170,57	987626,34	7	12604	9042,18	988651,12	7	12645	8524,12	987875,82
7	12482	8067,24	985469,74	7	12523	8126,85	986383,26	7	12564	8171,90	987636,44	7	12605	9039,85	988697,00	7	12646	8480,23	987846,73
7	12483	8073,99	985477,24	7	12524	8127,88	986393,16	7	12565	8175,04	987646,49	7	12606	9030,14	988700,41	7	12647	8474,37	987841,31
7	12484	8082,57	985483,68	7	12525	8129,33	986399,02	7	12566	8180,36	987655,71	7	12607	9029,65	988707,22	7	12648	8450,42	987789,38
7	12485	8130,86	985494,63	7	12526	8152,61	986464,01	7	12567	8214,20	987700,45	7	12608	9034,11	988729,27	7	12649	8455,78	987781,60
7	12486	8160,48	985514,83	7	12527	8173,59	986522,49	7	12568	8220,69	987707,63	7	12609	9046,84	988743,07	7	12650	8441,97	987777,02
7	12487	8193,88	985526,38	7	12528	8183,16	986556,22	7	12569	8233,82	987718,52	7	12610	9066,08	988753,91	7	12651	8435,97	987770,51
7	12488	8239,62	985535,36	7	12529	8184,27	986560,08	7	12570	8256,38	987737,94	7	12611	9067,02	988754,21	7	12652	8430,41	987765,53
7	12489	8243,49	985536,14	7	12530	8189,96	986580,33	7	12571	8271,68	987734,45	7	12612	9068,08	988754,30	7	12653	8411,55	987745,55
7	12490	8252,43	985536,78	7	12531	8166,79	986715,48	7	12572	8287,23	987741,45	7	12613	9090,59	988752,89	7	12654	8371,85	987705,76
7	12491	8259,49	985543,16	7	12532	8165,37	986727,34	7	12573	8303,56	987760,89	7	12614	9105,97	988748,35	7	12655	8362,07	987695,88
7	12492	8268,18	985549,39	7	12533	8166,58	986741,34	7	12574	8329,48	987805,42	7	12615	9119,50	988736,05	7	12656	8290,20	987635,26
7	12493	8277,80	985553,58	7	12534	8171,10	986794,82	7	12575	8331,22	987806,19	7	12616	9125,62	988721,50	7	12657	8272,65	987612,01
7	12494	8286,16	985556,25	7	12535	8171,45	986798,82	7	12576	8339,01	987814,00	7	12617	9133,81	988678,25	7	12658	8295,02	987590,54
7	12495	8297,22	985559,84	7	12536	8172,56	986811,61	7	12577	8362,34	987839,08	7	12618	9134,29	988666,43	7	12659	8348,94	987533,88
7	12496	8310,41	985570,28	7	12537	8177,56	986829,97	7	12578	8374,54	987865,05	7	12619	9133,26	988656,21	7	12660	8352,81	987528,65
7	12497	8313,74	985581,10	7	12538	8179,45	986836,94	7	12579	8384,64	987888,62	7	12620	9130,95	988648,92	7	12661	8358,16	987519,81
7	12498	8319,23	985608,71	7	12539	8179,58	986837,49	7	12580	8397,63	987913,28	7	12621	9060,12	988456,29	7	12662	8360,79	987511,70
7	12499	8323,55	985638,00	7	12540	8218,33	986978,73	7	12581	8420,96	987921,83	7	12622	9055,03	988447,06	7	12663	8372,39	987467,81
7	12500	8321,44	985658,68	7	12541	8238,69	987052,83	7	12582	8448,17	987936,60	7	12623	9047,76	988439,24	7	12664	8373,45	987463,87
7	12501	8316,59	985694,15	7	12542	8252,85	987104,48	7	12583	8488,60	987965,37	7	12624	9044,12	988436,45	7	12665	8375,55	987455,57
7	12502	8301,15	985719,87	7	12543	8267,54	987150,66	7	12584	8509,59	987990,25	7	12625	8972,53	988387,17	7	12666	8376,57	987450,08
7	12503	8252,61	985813,50	7	12544	8273,55	987169,54	7	12585	8538,36	988058,67	7	12626	8929,44	988361,17	7	12667	8379,82	987426,81
7	12504	8196,08	985942,35	7	12545	8284,87	987230,52	7	12586	8581,90	988124,76	7	12627	8844,52	988279,05	7	12668	8382,43	987354,97
7	12505	8184,63	985991,81	7	12546	8286,17	987237,51	7	12587	8602,24	988177,89	7	12628	8839,25	988273,96	7	12669	8393,73	987283,66
7	12506	8183,58	986002,32	7	12547	8291,12	987264,34	7	12588	8610,32	988182,02	7	12629	8806,55	988229,73	7	12670	8393,86	987281,88
7	12507	8184,74	986012,76	7	12548	8291,46	987266,11	7	12589	8618,21	988197,29	7	12630	8761,77	988184,83	7	12671	8394,04	987279,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12672	8394,09	987277,85	7	12713	8286,52	985996,22	7	12754	9195,08	986574,26	7	12795	8482,56	985876,09	7	12836	8050,55	985296,01
7	12673	8394,33	987275,95	7	12714	8293,74	985964,81	7	12755	9264,36	986574,58	7	12796	8445,05	985825,30	7	12837	8042,62	985295,78
7	12674	8393,44	987267,06	7	12715	8318,80	985909,50	7	12756	9294,10	986574,76	7	12797	8416,08	985781,86	7	12838	8033,01	985296,28
7	12675	8386,03	987226,81	7	12716	8333,47	985877,12	7	12757	9339,66	986571,27	7	12798	8400,69	985748,75	7	12839	7983,09	985298,89
7	12676	8380,33	987196,11	7	12717	8344,03	985854,20	7	12758	9357,50	986562,76	7	12799	8407,38	985737,76	7	12840	7978,44	985295,01
7	12677	8374,36	987163,84	7	12718	8364,90	985885,38	7	12759	9371,49	986549,78	7	12800	8410,44	985731,98	7	12841	7949,82	985270,97
7	12678	8372,03	987150,98	7	12719	8426,79	985969,57	7	12760	9376,18	986533,94	7	12801	8413,59	985721,64	7	12842	7942,50	985265,81
7	12679	8359,92	987111,97	7	12720	8437,49	986027,35	7	12761	9379,22	986517,36	7	12802	8420,15	985676,77	7	12843	7933,06	985261,62
7	12680	8350,19	987080,70	7	12721	8437,46	986116,39	7	12762	9379,97	986517,23	7	12803	8423,76	985642,80	7	12844	7926,95	985260,01
7	12681	8347,14	987069,65	7	12722	8438,62	986126,50	7	12763	9379,86	986515,22	7	12804	8424,07	985637,21	7	12845	7899,57	985254,87
7	12682	8334,10	987022,09	7	12723	8439,66	986130,71	7	12764	9379,22	986515,24	7	12805	8423,52	985629,87	7	12846	7885,55	985252,25
7	12683	8324,04	986985,48	7	12724	8455,73	986181,97	7	12765	9373,94	986497,45	7	12806	8418,48	985595,69	7	12847	7838,46	985220,46
7	12684	8318,91	986966,68	7	12725	8457,93	986187,59	7	12766	9363,75	986480,67	7	12807	8411,76	985561,44	7	12848	7740,95	985166,58
7	12685	8311,45	986939,58	7	12726	8462,35	986195,71	7	12767	9346,56	986472,57	7	12808	8402,24	985527,49	7	12849	7732,39	985163,03
7	12686	8303,34	986910,28	7	12727	8494,47	986241,63	7	12768	9329,80	986469,80	7	12809	8399,72	985520,76	7	12850	7723,70	985160,93
7	12687	8279,08	986822,02	7	12728	8516,97	986285,13	7	12769	9284,65	986475,17	7	12810	8394,51	985511,66	7	12851	7616,41	985145,77
7	12688	8269,03	986785,41	7	12729	8520,94	986291,60	7	12770	9195,99	986474,16	7	12811	8387,40	985503,72	7	12852	7605,85	985145,74
7	12689	8267,58	986760,48	7	12730	8527,91	986299,44	7	12771	9129,73	986469,31	7	12812	8352,20	985475,50	7	12853	7588,84	985148,44
7	12690	8265,80	986730,56	7	12731	8536,36	986305,44	7	12772	9066,85	986466,25	7	12813	8346,20	985471,32	7	12854	7533,52	985158,12
7	12691	8290,47	986586,10	7	12732	8543,52	986309,03	7	12773	9001,32	986464,83	7	12814	8336,28	985467,14	7	12855	7385,55	985208,64
7	12692	8291,33	986577,27	7	12733	8587,14	986325,98	7	12774	8953,70	986461,14	7	12815	8318,75	985461,61	7	12856	7381,52	985210,31
7	12693	8290,05	986566,83	7	12734	8628,56	986356,15	7	12775	8908,87	986444,66	7	12816	8306,53	985450,13	7	12857	7252,20	985170,59
7	12694	8281,50	986536,43	7	12735	8631,48	986358,19	7	12776	8875,24	986419,96	7	12817	8298,26	985444,23	7	12858	7242,60	985165,62
7	12695	8280,40	986532,56	7	12736	8653,44	986374,29	7	12777	8824,15	986386,16	7	12818	8288,45	985439,83	7	12859	7147,55	985114,58
7	12696	8270,06	986495,96	7	12737	8664,51	986382,45	7	12778	8787,65	986343,94	7	12819	8278,13	985437,66	7	12860	7120,89	985100,18
7	12697	8231,34	986387,03	7	12738	8666,42	986383,84	7	12779	8783,45	986339,70	7	12820	8248,57	985436,04	7	12861	7065,16	985070,20
7	12698	8233,27	986383,08	7	12739	8677,56	986392,13	7	12780	8775,24	986333,68	7	12821	8239,31	985434,07	7	12862	7032,60	985034,68
7	12699	8236,65	986372,84	7	12740	8717,22	986415,65	7	12781	8728,59	986306,23	7	12822	8213,54	985428,43	7	12863	7034,67	985031,61
7	12700	8248,66	986305,65	7	12741	8752,46	986456,46	7	12782	8715,66	986296,44	7	12823	8197,13	985421,31	7	12864	7056,33	985021,97
7	12701	8249,36	986297,49	7	12742	8757,08	986461,13	7	12783	8711,31	986293,11	7	12824	8161,80	985409,59	7	12865	7056,96	985021,51
7	12702	8245,03	986209,01	7	12743	8763,16	986465,75	7	12784	8640,83	986241,24	7	12825	8151,53	985405,08	7	12866	7130,92	984977,63
7	12703	8244,03	986202,35	7	12744	8785,02	986480,30	7	12785	8636,37	986238,24	7	12826	8149,90	985396,88	7	12867	7141,83	984979,78
7	12704	8287,79	986161,35	7	12745	8816,02	986500,62	7	12786	8629,46	986235,09	7	12827	8149,22	985393,33	7	12868	7183,66	984980,05
7	12705	8291,14	986158,25	7	12746	8855,66	986529,60	7	12787	8597,22	986222,50	7	12828	8145,96	985383,29	7	12869	7306,17	984963,79
7	12706	8297,64	986150,70	7	12747	8859,81	986532,28	7	12788	8583,41	986195,80	7	12829	8143,80	985379,11	7	12870	7341,93	984955,55
7	12707	8302,87	986141,87	7	12748	8867,67	986535,97	7	12789	8549,17	986145,27	7	12830	8123,49	985343,01	7	12871	7377,25	984939,72
7	12708	8306,16	986132,08	7	12749	8927,47	986558,15	7	12790	8537,53	986108,25	7	12831	8120,62	985338,30	7	12872	7380,53	984938,30
7	12709	8307,06	986124,92	7	12750	8937,96	986560,31	7	12791	8537,49	986027,02	7	12832	8113,15	985329,82	7	12873	7381,16	984937,72
7	12710	8311,20	986059,50	7	12751	8998,96	986564,75	7	12792	8522,92	985939,05	7	12833	8106,13	985324,66	7	12874	7413,69	984914,19
7	12711	8310,20	986048,94	7	12752	9062,49	986566,12	7	12793	8519,54	985928,89	7	12834	8070,27	985302,26	7	12875	7441,41	984883,32
7	12712	8306,89	986039,11	7	12753	9122,40	986569,03	7	12794	8514,46	985920,00	7	12835	8060,65	985298,07	7	12876	7462,72	984846,62

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
7	12877	7465,18	984838,85	7	12918	8529,15	984906,00	7	12959	9526,09	984644,73	7	13000	10479,37	985462,12	7	13041	11015,91	986369,14
7	12878	7478,60	984844,83	7	12919	8570,91	984905,96	7	12960	9534,05	984649,97	7	13001	10529,65	985524,27	7	13042	11028,86	986427,30
7	12879	7488,99	984847,55	7	12920	8611,97	984897,13	7	12961	9609,81	984699,82	7	13002	10540,23	985535,46	7	13043	11035,28	986446,85
7	12880	7497,61	984857,23	7	12921	8650,17	984880,12	7	12962	9615,81	984703,77	7	13003	10557,30	985547,92	7	13044	11045,68	986464,84
7	12881	7531,07	984881,47	7	12922	8665,44	984869,12	7	12963	9616,99	984704,52	7	13004	10576,06	985557,78	7	13045	11059,57	986480,40
7	12882	7539,35	984885,47	7	12923	8688,03	984874,06	7	12964	9645,12	984741,20	7	13005	10624,81	985583,30	7	13046	11076,46	986492,65
7	12883	7555,00	984902,76	7	12924	8697,36	984884,39	7	12965	9658,06	984755,34	7	13006	10685,60	985626,56	7	13047	11095,65	986501,49
7	12884	7588,16	984926,79	7	12925	8731,18	984908,86	7	12966	9674,78	984767,47	7	13007	10700,15	985659,82	7	13048	11097,12	986501,90
7	12885	7626,75	984944,10	7	12926	8734,13	984910,23	7	12967	9725,80	984796,37	7	13008	10711,00	985715,69	7	13049	11100,06	986502,71
7	12886	7653,80	984949,92	7	12927	8769,51	984926,18	7	12968	9733,67	984806,64	7	13009	10717,61	985735,80	7	13050	11102,59	986503,53
7	12887	7668,06	984965,45	7	12928	8810,35	984934,86	7	12969	9762,89	984844,61	7	13010	10728,08	985754,01	7	13051	11107,64	986504,96
7	12888	7701,76	984989,81	7	12929	8852,12	984934,81	7	12970	9818,37	984904,39	7	13011	10742,39	985769,77	7	13052	11111,69	986505,96
7	12889	7739,62	985006,58	7	12930	8891,67	984926,25	7	12971	9822,86	984908,61	7	13012	10782,33	985803,79	7	13053	11122,63	986509,34
7	12890	7780,76	985015,57	7	12931	8893,05	984925,88	7	12972	9825,72	984910,65	7	13013	10790,68	985810,92	7	13054	11127,10	986501,67
7	12891	7793,71	985015,65	7	12932	8924,93	984911,85	7	12973	9839,76	984920,96	7	13014	10827,09	985845,59	7	13055	11135,18	986512,23
7	12892	7800,60	985019,81	7	12933	8929,32	984912,73	7	12974	9847,11	984924,88	7	13015	10830,90	985848,50	7	13056	11144,80	986514,20
7	12893	7839,40	985037,23	7	12934	8947,37	984915,58	7	12975	9919,84	984958,88	7	13016	10838,41	985865,34	7	13057	11159,67	986514,57
7	12894	7879,78	985045,79	7	12935	8965,91	984915,40	7	12976	9934,40	984968,62	7	13017	10835,83	985909,88	7	13058	11170,10	986514,18
7	12895	7922,13	985045,73	7	12936	8998,98	984930,08	7	12977	9950,45	985005,18	7	13018	10839,05	985948,80	7	13059	11192,15	986581,01
7	12896	7942,54	985041,48	7	12937	9040,06	984938,86	7	12978	9961,18	985023,94	7	13019	10840,60	985967,25	7	13060	11210,01	986635,47
7	12897	7982,74	985050,05	7	12938	9081,60	984939,05	7	12979	9993,75	985065,18	7	13020	10843,35	985988,80	7	13061	11210,51	986636,90
7	12898	8024,50	985050,11	7	12939	9122,77	984930,34	7	12980	10000,96	985072,78	7	13021	10847,35	986020,23	7	13062	11213,28	986644,18
7	12899	8065,67	985041,27	7	12940	9161,20	984913,01	7	12981	10005,10	985077,23	7	13022	10853,96	986040,56	7	13063	11227,04	986680,81
7	12900	8103,70	985024,27	7	12941	9194,77	984888,56	7	12982	10022,18	985089,81	7	13023	10864,50	986058,99	7	13064	11253,96	986751,28
7	12901	8113,41	985017,20	7	12942	9222,90	984857,37	7	12983	10033,71	985095,51	7	13024	10872,94	986069,02	7	13065	11261,63	986765,35
7	12902	8117,91	985019,19	7	12943	9227,63	984849,10	7	12984	10098,97	985122,69	7	13025	10921,02	986117,64	7	13066	11267,35	986774,11
7	12903	8132,22	985024,25	7	12944	9265,38	984840,92	7	12985	10124,22	985133,27	7	13026	10958,91	986149,25	7	13067	11254,31	986802,98
7	12904	8173,06	985033,14	7	12945	9296,70	984827,91	7	12986	10138,73	985136,77	7	13027	10973,65	986161,56	7	13068	11247,80	986823,00
7	12905	8199,37	985033,08	7	12946	9314,35	984818,73	7	12987	10194,11	985146,28	7	13028	10987,56	986171,33	7	13069	11246,93	986827,26
7	12906	8215,00	985032,98	7	12947	9318,32	984816,62	7	12988	10212,22	985157,93	7	13029	11012,53	986184,80	7	13070	11246,68	986828,83
7	12907	8255,89	985024,26	7	12948	9395,25	984776,05	7	12989	10236,91	985192,70	7	13030	11020,11	986223,04	7	13071	11242,37	986859,48
7	12908	8294,67	985007,14	7	12949	9401,26	984771,76	7	12990	10307,66	985305,99	7	13031	11016,06	986256,81	7	13072	11226,23	986913,30
7	12909	8302,15	985001,58	7	12950	9429,39	984751,25	7	12991	10321,75	985321,77	7	13032	11015,35	986269,09	7	13073	11224,04	986933,75
7	12910	8327,99	984982,69	7	12951	9435,06	984744,97	7	12992	10350,78	985344,94	7	13033	11015,78	986280,77	7	13074	11225,61	986976,39
7	12911	8355,88	984951,72	7	12952	9436,61	984744,15	7	12993	10362,91	985353,30	7	13034	11017,81	986297,55	7	13075	11220,63	986996,91
7	12912	8376,80	984915,14	7	12953	9460,17	984727,23	7	12994	10381,45	985361,49	7	13035	11013,41	986320,07	7	13076	11213,48	987025,97
7	12913	8389,71	984875,77	7	12954	9470,75	984719,59	7	12995	10386,38	985362,69	7	13036	11013,68	986336,55	7	13077	11211,14	987046,99
7	12914	8390,79	984864,38	7	12955	9495,37	984692,16	7	12996	10392,63	985382,58	7	13037	11013,74	986340,56	7	13078	11213,39	987067,32
7	12915	8409,23	984860,52	7	12956	9498,60	984688,50	7	12997	10402,98	985400,46	7	13038	11014,05	986360,95	7	13079	11215,16	987074,74
7	12916	8461,05	984886,27	7	12957	9512,03	984667,86	7	12998	10416,70	985415,91	7	13039	11014,78	986363,94	7	13080	11223,43	987102,60
7	12917	8488,43	984897,33	7	12958	9514,32	984664,23	7	12999	10454,42	985447,20	7	13040	11014,85	986364,49	7	13081	11228,42	987116,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13082	11239,12	987135,05	7	13123	12476,59	987722,43	7	13164	12256,48	988785,02	7	13205	12363,85	988692,76	7	13246	12715,11	987784,02
7	13083	11274,85	987184,23	7	13124	12463,20	987753,55	7	13165	12257,44	988790,35	7	13206	12364,90	988682,36	7	13247	12750,68	987799,79
7	13084	11315,83	987240,07	7	13125	12459,26	987763,12	7	13166	12260,56	988800,18	7	13207	12363,87	988672,14	7	13248	12784,52	987825,07
7	13085	11351,98	987274,97	7	13126	12432,82	987833,48	7	13167	12265,76	988809,51	7	13208	12360,69	988657,74	7	13249	12794,61	987831,59
7	13086	11406,93	987351,49	7	13127	12427,33	987848,12	7	13168	12307,36	988856,98	7	13209	12352,88	988623,18	7	13250	12813,66	987840,11
7	13087	11473,91	987416,32	7	13128	12424,97	987856,09	7	13169	12311,32	988861,22	7	13210	12345,91	988606,54	7	13251	12822,71	987842,66
7	13088	11490,98	987428,68	7	13129	12423,95	987865,70	7	13170	12320,12	988867,56	7	13211	12308,74	988517,94	7	13252	12864,62	987851,79
7	13089	11498,72	987432,60	7	13130	12424,05	987869,38	7	13171	12329,37	988871,66	7	13212	12315,78	988436,84	7	13253	12964,29	987864,96
7	13090	11509,11	987437,33	7	13131	12427,97	987922,20	7	13172	12334,88	988873,08	7	13213	12326,96	988406,12	7	13254	13046,61	987885,27
7	13091	11545,71	987454,39	7	13132	12424,13	987950,95	7	13173	12384,46	988883,33	7	13214	12340,30	988369,32	7	13255	13078,64	987888,77
7	13092	11555,67	987458,35	7	13133	12420,44	987965,09	7	13174	12410,82	988905,80	7	13215	12350,65	988342,07	7	13256	13143,99	987895,94
7	13093	11576,49	987462,80	7	13134	12415,02	987967,35	7	13175	12418,48	988911,39	7	13216	12355,12	988330,81	7	13257	13193,50	987901,42
7	13094	11640,67	987467,43	7	13135	12408,69	987970,64	7	13176	12427,56	988915,38	7	13217	12361,89	988313,69	7	13258	13214,49	987901,42
7	13095	11669,82	987465,30	7	13136	12399,95	987976,89	7	13177	12451,31	988923,11	7	13218	12372,15	988287,78	7	13259	13232,51	987897,82
7	13096	11688,45	987468,93	7	13137	12380,73	987994,91	7	13178	12518,70	988945,81	7	13219	12374,50	988279,81	7	13260	13233,96	987897,45
7	13097	11709,91	987473,36	7	13138	12349,00	988018,04	7	13179	12528,66	988947,78	7	13220	12375,51	988271,87	7	13261	13271,50	987886,63
7	13098	11719,27	987474,78	7	13139	12341,92	988025,70	7	13180	12539,04	988948,05	7	13221	12378,83	988206,36	7	13262	13275,49	987885,53
7	13099	11733,92	987475,16	7	13140	12316,35	988065,39	7	13181	12593,83	988940,01	7	13222	12389,79	988154,47	7	13263	13319,86	987872,76
7	13100	11787,25	987472,72	7	13141	12312,30	988072,85	7	13182	12620,35	988927,49	7	13223	12403,36	988115,10	7	13264	13333,05	987877,65
7	13101	11843,52	987467,31	7	13142	12310,83	988076,69	7	13183	12623,93	988917,36	7	13224	12419,36	988090,38	7	13265	13357,68	987885,79
7	13102	11959,43	987483,13	7	13143	12291,93	988134,70	7	13184	12627,88	988906,11	7	13225	12438,58	988076,50	7	13266	13377,85	987890,17
7	13103	12010,95	987489,31	7	13144	12278,91	988201,35	7	13185	12627,82	988884,50	7	13226	12460,60	988056,84	7	13267	13379,01	987890,25
7	13104	12065,64	987503,00	7	13145	12276,07	988258,49	7	13186	12620,44	988865,30	7	13227	12480,90	988048,72	7	13268	13391,02	987890,15
7	13105	12085,19	987507,93	7	13146	12268,67	988277,64	7	13187	12607,51	988848,15	7	13228	12487,46	988045,65	7	13269	13393,12	987890,21
7	13106	12161,36	987527,06	7	13147	12262,60	988292,84	7	13188	12579,46	988840,88	7	13229	12496,04	988039,40	7	13270	13394,98	987890,16
7	13107	12163,83	987527,66	7	13148	12252,02	988319,76	7	13189	12543,24	988846,20	7	13230	12502,83	988031,87	7	13271	13421,02	987887,34
7	13108	12195,98	987535,71	7	13149	12248,60	988329,10	7	13190	12538,37	988846,89	7	13231	12508,12	988022,58	7	13272	13440,55	987896,30
7	13109	12230,64	987558,29	7	13150	12241,06	988349,81	7	13191	12532,43	988844,93	7	13232	12510,82	988014,71	7	13273	13453,58	987899,74
7	13110	12293,96	987589,36	7	13151	12225,37	988392,80	7	13192	12482,69	988828,32	7	13233	12520,92	987976,21	7	13274	13473,08	987903,02
7	13111	12307,51	987594,90	7	13152	12219,57	988408,90	7	13193	12468,64	988823,68	7	13234	12525,00	987949,81	7	13275	13495,23	987903,21
7	13112	12325,39	987598,65	7	13153	12217,93	988415,07	7	13194	12462,14	988818,17	7	13235	12527,03	987936,61	7	13276	13516,21	987898,75
7	13113	12333,56	987610,14	7	13154	12216,81	988421,45	7	13195	12439,48	988798,83	7	13236	12524,31	987874,38	7	13277	13526,53	987894,36
7	13114	12347,56	987625,59	7	13155	12215,87	988431,73	7	13196	12432,28	988793,68	7	13237	12553,37	987797,04	7	13278	13547,36	987884,54
7	13115	12355,06	987631,40	7	13156	12211,25	988483,45	7	13197	12422,67	988789,48	7	13238	12565,22	987769,64	7	13279	13576,01	987894,49
7	13116	12359,47	987634,85	7	13157	12209,96	988533,07	7	13198	12417,51	988788,06	7	13239	12571,86	987753,98	7	13280	13595,94	987898,87
7	13117	12390,21	987655,21	7	13158	12227,59	988581,74	7	13199	12386,51	988781,64	7	13240	12574,81	987744,75	7	13281	13635,80	987902,93
7	13118	12396,91	987659,37	7	13159	12255,22	988644,98	7	13200	12371,51	988778,48	7	13241	12575,74	987737,93	7	13282	13678,53	987927,32
7	13119	12415,55	987667,67	7	13160	12263,63	988682,30	7	13201	12354,43	988759,10	7	13242	12576,16	987731,68	7	13283	13686,81	987931,78
7	13120	12436,01	987672,03	7	13161	12253,13	988727,82	7	13202	12352,74	988741,32	7	13243	12625,26	987756,56	7	13284	13728,06	987960,00
7	13121	12456,41	987672,15	7	13162	12252,02	988738,23	7	13203	12353,31	988738,85	7	13244	12681,27	987776,23	7	13285	13746,47	987968,31
7	13122	12479,12	987686,47	7	13163	12252,21	988743,24	7	13204	12359,15	988713,28	7	13245	12694,59	987779,22	7	13286	13767,62	987972,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13287	13778,31	987973,60	7	13328	15287,30	988099,54	7	13369	16190,19	988220,52	7	13410	17221,21	988732,35	7	13451	18075,10	988915,05
7	13288	13828,95	987973,37	7	13329	15299,02	988112,83	7	13370	16266,58	988274,16	7	13411	17232,44	988727,27	7	13452	18127,78	988941,17
7	13289	13907,11	987975,43	7	13330	15307,46	988121,53	7	13371	16281,40	988281,35	7	13412	17266,37	988738,98	7	13453	18190,82	988965,93
7	13290	14009,53	987989,55	7	13331	15324,98	988134,00	7	13372	16381,48	988318,44	7	13413	17268,62	988725,47	7	13454	18217,84	988977,19
7	13291	14065,11	987988,98	7	13332	15332,29	988137,27	7	13373	16410,13	988333,41	7	13414	17278,08	988713,77	7	13455	18253,86	988998,35
7	13292	14112,37	987988,51	7	13333	15343,67	988142,43	7	13374	16423,66	988340,52	7	13415	17297,89	988698,91	7	13456	18267,37	989009,16
7	13293	14186,65	987989,56	7	13334	15361,03	988146,32	7	13375	16456,70	988360,74	7	13416	17310,95	988700,71	7	13457	18270,08	989015,01
7	13294	14285,32	988011,58	7	13335	15413,84	988153,75	7	13376	16474,49	988386,24	7	13417	17316,80	988705,66	7	13458	18267,37	989022,22
7	13295	14296,50	988013,41	7	13336	15434,41	988153,77	7	13377	16489,43	988402,79	7	13418	17358,68	988754,29	7	13459	18263,32	989025,82
7	13296	14317,47	988013,41	7	13337	15455,45	988149,10	7	13378	16504,52	988414,00	7	13419	17393,35	988781,31	7	13460	18240,81	989025,37
7	13297	14337,93	988008,97	7	13338	15474,90	988141,80	7	13379	16541,16	988436,34	7	13420	17432,53	988798,87	7	13461	18159,75	989010,51
7	13298	14381,93	987991,21	7	13339	15496,86	988148,24	7	13380	16546,71	988441,43	7	13421	17450,99	988802,47	7	13462	18154,70	989009,95
7	13299	14432,93	987984,64	7	13340	15520,39	988158,99	7	13381	16551,19	988445,55	7	13422	17513,58	988800,67	7	13463	18142,98	989008,65
7	13300	14506,38	987995,85	7	13341	15531,15	988162,50	7	13382	16567,13	988460,19	7	13423	17547,80	988799,77	7	13464	17993,14	988992,05
7	13301	14577,62	987999,11	7	13342	15549,38	988166,60	7	13383	16600,73	988490,86	7	13424	17555,01	988801,12	7	13465	17970,63	988985,74
7	13302	14621,44	987999,07	7	13343	15570,89	988166,59	7	13384	16663,95	988531,80	7	13425	17570,18	988798,99	7	13466	17955,32	988974,49
7	13303	14659,75	988014,89	7	13344	15591,69	988162,04	7	13385	16717,48	988569,32	7	13426	17581,66	988801,14	7	13467	17931,45	988944,32
7	13304	14674,52	988018,18	7	13345	15604,26	988156,81	7	13386	16775,34	988603,27	7	13427	17602,23	988801,29	7	13468	17914,79	988922,70
7	13305	14733,05	988027,67	7	13346	15620,25	988148,93	7	13387	16806,10	988618,97	7	13428	17626,69	988798,44	7	13469	17906,24	988920,00
7	13306	14753,97	988029,81	7	13347	15629,14	988151,93	7	13388	16821,64	988625,03	7	13429	17651,80	988803,44	7	13470	17895,88	988920,45
7	13307	14765,13	988037,54	7	13348	15638,97	988153,57	7	13389	16866,35	988636,69	7	13430	17656,91	988804,46	7	13471	17888,22	988923,60
7	13308	14783,82	988045,74	7	13349	15641,06	988157,64	7	13390	16870,10	988637,72	7	13431	17679,04	988822,39	7	13472	17880,12	988936,66
7	13309	14804,38	988052,22	7	13350	15650,48	988173,11	7	13391	16875,12	988658,65	7	13432	17721,97	988856,29	7	13473	17873,81	988957,38
7	13310	14823,96	988056,38	7	13351	15663,69	988187,70	7	13392	16880,59	988674,22	7	13433	17778,82	988894,74	7	13474	17872,62	988959,13
7	13311	14845,12	988056,39	7	13352	15674,40	988196,11	7	13393	16886,55	988686,11	7	13434	17826,95	988927,78	7	13475	17875,55	988961,14
7	13312	14865,52	988052,18	7	13353	15706,66	988217,90	7	13394	16904,41	988714,39	7	13435	17826,53	988871,37	7	13476	17973,26	989027,76
7	13313	14894,42	988040,84	7	13354	15734,32	988232,56	7	13395	16918,56	988730,18	7	13436	17823,38	988863,27	7	13477	18029,82	989066,22
7	13314	14907,66	988034,58	7	13355	15750,47	988239,38	7	13396	16935,90	988742,56	7	13437	17815,28	988854,71	7	13478	18093,53	989097,24
7	13315	14921,40	988024,86	7	13356	15770,98	988243,97	7	13397	16954,11	988750,56	7	13438	17803,12	988833,10	7	13479	18167,89	989118,87
7	13316	14951,09	988036,90	7	13357	15780,83	988244,16	7	13398	16964,38	988755,42	7	13439	17786,91	988806,08	7	13480	18235,87	989131,97
7	13317	14987,65	988053,77	7	13358	15814,29	988244,52	7	13399	17002,94	988761,90	7	13440	17783,30	988788,07	7	13481	18302,56	989136,07
7	13318	14998,43	988057,72	7	13359	15824,54	988244,03	7	13400	17012,60	988763,66	7	13441	17785,56	988784,46	7	13482	18344,62	989133,45
7	13319	15018,59	988062,10	7	13360	15845,34	988239,59	7	13401	17033,98	988763,78	7	13442	17790,11	988783,92	7	13483	18365,19	989129,03
7	13320	15039,05	988062,23	7	13361	15850,18	988237,46	7	13402	17054,25	988758,91	7	13443	17793,21	988783,56	7	13484	18385,27	989121,50
7	13321	15056,17	988059,22	7	13362	15861,02	988232,95	7	13403	17073,27	988750,85	7	13444	17804,92	988785,82	7	13485	18403,89	989136,41
7	13322	15077,22	988055,33	7	13363	15867,70	988229,43	7	13404	17112,75	988726,99	7	13445	17830,59	988794,37	7	13486	18428,04	989151,63
7	13323	15091,46	988060,75	7	13364	15956,86	988182,43	7	13405	17128,77	988715,55	7	13446	17842,26	988815,53	7	13487	18447,73	989160,38
7	13324	15153,03	988077,20	7	13365	15981,02	988169,89	7	13406	17140,23	988723,83	7	13447	17918,39	988849,76	7	13488	18468,22	989164,54
7	13325	15226,03	988096,58	7	13366	16079,09	988169,91	7	13407	17159,62	988732,59	7	13448	17974,68	988879,48	7	13489	18488,91	989164,68
7	13326	15241,49	988099,40	7	13367	16085,14	988171,54	7	13408	17179,65	988736,54	7	13449	18004,40	988889,83	7	13490	18505,96	989161,58
7	13327	15251,82	988099,91	7	13368	16127,64	988194,72	7	13409	17200,23	988736,68	7	13450	18039,52	988898,84	7	13491	18519,20	989171,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13492	18557,38	989195,60	7	13533	19323,99	989272,09	7	13574	18644,72	989013,43	7	13615	17403,50	988525,87	7	13656	16408,48	988115,81
7	13493	18576,06	989203,71	7	13534	19324,35	989223,25	7	13575	18640,49	989007,62	7	13616	17393,39	988527,25	7	13657	16364,62	988098,67
7	13494	18589,49	989207,38	7	13535	19324,38	989221,89	7	13576	18626,34	988991,60	7	13617	17350,32	988536,26	7	13658	16306,62	988057,60
7	13495	18610,31	989210,42	7	13536	19324,38	989221,24	7	13577	18609,72	988979,32	7	13618	17314,12	988544,43	7	13659	16302,61	988055,70
7	13496	18622,96	989219,91	7	13537	19324,41	989217,45	7	13578	18590,33	988970,56	7	13619	17289,98	988534,68	7	13660	16291,40	988050,41
7	13497	18654,60	989243,40	7	13538	19324,43	989214,65	7	13579	18573,92	988966,97	7	13620	17287,99	988534,40	7	13661	16274,70	988042,49
7	13498	18664,80	989250,39	7	13539	19324,51	989204,05	7	13580	18522,69	988959,45	7	13621	17243,11	988522,62	7	13662	16208,99	988012,09
7	13499	18677,36	989256,32	7	13540	19324,74	989171,68	7	13581	18501,42	988959,10	7	13622	17230,58	988520,49	7	13663	16182,84	987996,95
7	13500	18706,68	989268,61	7	13541	19325,07	989125,62	7	13582	18482,95	988943,07	7	13623	17221,09	988520,51	7	13664	16120,37	987974,71
7	13501	18714,91	989271,52	7	13542	19303,21	989134,94	7	13583	18468,54	988932,74	7	13624	17212,69	988511,37	7	13665	16099,81	987970,45
7	13502	18734,95	989275,92	7	13543	19256,69	989121,84	7	13584	18449,09	988924,10	7	13625	17196,47	988499,19	7	13666	16089,77	987969,82
7	13503	18755,27	989275,74	7	13544	19236,54	989117,44	7	13585	18429,41	988920,14	7	13626	17176,91	988490,55	7	13667	16076,02	987970,06
7	13504	18839,35	989264,49	7	13545	19223,94	989116,98	7	13586	18425,09	988919,80	7	13627	17156,05	988486,18	7	13668	16029,92	987970,03
7	13505	18860,54	989268,52	7	13546	19216,24	989116,84	7	13587	18387,08	988916,63	7	13628	17113,12	988484,60	7	13669	15957,47	987969,46
7	13506	18883,96	989277,51	7	13547	19209,92	989115,21	7	13588	18368,74	988917,10	7	13629	17098,69	988485,20	7	13670	15946,11	987970,08
7	13507	18889,65	989279,38	7	13548	19191,94	989111,65	7	13589	18348,40	988921,52	7	13630	17078,34	988489,51	7	13671	15925,94	987974,28
7	13508	18909,68	989283,55	7	13549	19171,20	989111,62	7	13590	18312,85	988934,90	7	13631	17059,92	988497,90	7	13672	15910,03	987981,05
7	13509	18929,84	989283,60	7	13550	19166,10	989112,63	7	13591	18288,37	988936,85	7	13632	17042,91	988509,81	7	13673	15871,51	988001,33
7	13510	18939,92	989281,45	7	13551	19150,44	989103,99	7	13592	18253,19	988932,62	7	13633	17036,80	988516,88	7	13674	15851,24	988004,61
7	13511	18948,11	989285,15	7	13552	19137,18	989098,20	7	13593	18207,09	988922,87	7	13634	17026,32	988499,21	7	13675	15758,15	987992,01
7	13512	18967,92	989290,00	7	13553	19116,63	989093,81	7	13594	18150,95	988905,57	7	13635	17012,52	988483,51	7	13676	15750,44	987987,09
7	13513	18979,15	989296,07	7	13554	19099,43	989093,58	7	13595	18121,67	988888,59	7	13636	16995,54	988471,24	7	13677	15746,53	987984,63
7	13514	18993,44	989301,29	7	13555	19077,15	989094,80	7	13596	18104,48	988876,77	7	13637	16977,91	988463,23	7	13678	15700,91	987965,08
7	13515	19013,35	989305,58	7	13556	19057,73	989098,97	7	13597	18025,13	988822,17	7	13638	16929,64	988446,63	7	13679	15661,12	987952,08
7	13516	19034,85	989305,82	7	13557	19042,71	989104,02	7	13598	17931,91	988758,02	7	13639	16887,82	988436,00	7	13680	15647,87	987949,08
7	13517	19082,92	989298,81	7	13558	19036,42	989101,62	7	13599	17845,45	988698,48	7	13640	16864,03	988423,91	7	13681	15639,78	987947,28
7	13518	19099,58	989310,65	7	13559	19035,03	989099,76	7	13600	17809,84	988671,08	7	13641	16820,93	988397,94	7	13682	15628,52	987946,68
7	13519	19118,26	989318,87	7	13560	19018,01	989087,71	7	13601	17764,56	988634,34	7	13642	16778,26	988367,73	7	13683	15604,07	987945,65
7	13520	19138,87	989323,37	7	13561	18998,69	989079,17	7	13602	17750,62	988624,33	7	13643	16752,07	988350,79	7	13684	15589,22	987946,03
7	13521	19159,21	989323,30	7	13562	18978,24	989074,78	7	13603	17732,17	988616,22	7	13644	16709,63	988323,24	7	13685	15569,11	987950,46
7	13522	19169,78	989321,81	7	13563	18963,54	989074,26	7	13604	17720,85	988613,17	7	13645	16669,89	988282,48	7	13686	15552,85	987957,34
7	13523	19192,49	989316,90	7	13564	18939,75	989075,64	7	13605	17651,03	988599,24	7	13646	16653,67	988270,30	7	13687	15524,47	987948,28
7	13524	19204,21	989317,27	7	13565	18922,07	989078,98	7	13606	17641,68	988597,92	7	13647	16626,09	988253,73	7	13688	15471,75	987940,29
7	13525	19208,93	989317,26	7	13566	18862,24	989065,34	7	13607	17620,59	988597,90	7	13648	16607,82	988227,91	7	13689	15450,83	987940,28
7	13526	19227,22	989324,27	7	13567	18852,19	989064,03	7	13608	17598,21	988600,47	7	13649	16593,89	988211,88	7	13690	15429,32	987944,85
7	13527	19238,74	989328,33	7	13568	18830,98	989064,01	7	13609	17563,87	988592,66	7	13650	16593,41	988211,56	7	13691	15418,90	987947,46
7	13528	19259,17	989332,49	7	13569	18760,94	989073,12	7	13610	17526,91	988564,29	7	13651	16590,09	988208,97	7	13692	15413,99	987944,91
7	13529	19270,14	989332,89	7	13570	18723,42	989045,43	7	13611	17516,06	988557,33	7	13652	16579,15	988200,79	7	13693	15379,17	987916,95
7	13530	19294,47	989332,28	7	13571	18700,88	989029,40	7	13612	17498,72	988548,97	7	13653	16574,60	988198,34	7	13694	15368,27	987910,11
7	13531	19324,68	989341,99	7	13572	18681,91	989021,07	7	13613	17444,93	988530,28	7	13654	16529,23	988170,21	7	13695	15364,03	987908,21
7	13532	19324,54	989327,63	7	13573	18667,60	989017,31	7	13614	17424,53	988526,01	7	13655	16473,82	988141,10	7	13696	15348,99	987901,70

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
7	13697	15329,13	987897,42	7	13738	13717,89	987719,22	7	13779	12511,73	987474,31	7	13820	11470,10	986771,29	7	13861	11093,80	986001,16
7	13698	15309,43	987897,49	7	13739	13698,26	987710,61	7	13780	12491,39	987469,95	7	13821	11461,43	986717,47	7	13862	11058,29	985971,49
7	13699	15278,08	987900,20	7	13740	13677,57	987706,36	7	13781	12479,38	987469,94	7	13822	11455,18	986697,92	7	13863	11048,93	985963,71
7	13700	15265,08	987899,76	7	13741	13628,29	987700,98	7	13782	12453,88	987436,30	7	13823	11447,27	986683,65	7	13864	11040,58	985954,80
7	13701	15209,61	987885,04	7	13742	13578,70	987683,79	7	13783	12441,63	987423,03	7	13824	11434,87	986664,92	7	13865	11040,04	985950,24
7	13702	15142,41	987867,19	7	13743	13558,06	987679,10	7	13784	12424,45	987410,78	7	13825	11407,30	986591,90	7	13866	11039,23	985943,69
7	13703	15123,97	987859,20	7	13744	13536,91	987679,44	7	13785	12405,28	987402,27	7	13826	11404,98	986585,72	7	13867	11035,51	985893,99
7	13704	15116,43	987856,61	7	13745	13527,44	987680,70	7	13786	12385,06	987398,02	7	13827	11397,25	986565,31	7	13868	11036,06	985887,17
7	13705	15096,92	987852,33	7	13746	13503,16	987685,91	7	13787	12368,84	987397,57	7	13828	11375,19	986497,71	7	13869	11037,32	985875,65
7	13706	15075,05	987852,01	7	13747	13493,08	987688,51	7	13788	12358,53	987398,06	7	13829	11353,45	986431,31	7	13870	11039,70	985853,75
7	13707	15042,04	987858,00	7	13748	13485,06	987684,61	7	13789	12318,96	987378,63	7	13830	11344,93	986411,71	7	13871	11039,79	985846,39
7	13708	14970,83	987829,10	7	13749	13464,32	987680,81	7	13790	12291,69	987359,51	7	13831	11338,90	986397,72	7	13872	11037,82	985825,49
7	13709	14901,80	987813,19	7	13750	13444,10	987680,90	7	13791	12285,94	987355,88	7	13832	11337,68	986395,64	7	13873	11031,08	985805,06
7	13710	14892,85	987811,98	7	13751	13428,54	987683,43	7	13792	12267,12	987347,58	7	13833	11328,81	986380,60	7	13874	11028,36	985799,11
7	13711	14871,99	987811,97	7	13752	13404,01	987690,10	7	13793	12213,71	987334,09	7	13834	11314,57	986364,95	7	13875	11002,44	985742,43
7	13712	14851,53	987816,52	7	13753	13356,81	987673,19	7	13794	12127,84	987312,43	7	13835	11307,54	986359,56	7	13876	11001,82	985741,00
7	13713	14832,64	987825,03	7	13754	13336,69	987668,60	7	13795	12059,76	987295,32	7	13836	11301,29	986354,72	7	13877	10991,32	985723,67
7	13714	14815,90	987835,72	7	13755	13315,84	987668,82	7	13796	11981,58	987284,28	7	13837	11262,67	986330,13	7	13878	10988,44	985720,40
7	13715	14804,66	987835,56	7	13756	13301,03	987671,11	7	13797	11856,08	987267,15	7	13838	11256,74	986326,39	7	13879	10980,92	985712,14
7	13716	14751,31	987828,61	7	13757	13281,99	987676,30	7	13798	11836,14	987266,90	7	13839	11255,49	986325,65	7	13880	10977,85	985708,66
7	13717	14718,59	987823,01	7	13758	13274,30	987678,39	7	13799	11768,41	987273,52	7	13840	11236,84	986317,46	7	13881	10968,02	985700,90
7	13718	14672,38	987803,72	7	13759	13270,36	987679,39	7	13800	11737,37	987274,80	7	13841	11218,06	986313,18	7	13882	10951,47	985688,64
7	13719	14651,99	987799,57	7	13760	13195,49	987700,21	7	13801	11695,46	987266,35	7	13842	11219,20	986301,23	7	13883	10945,94	985684,56
7	13720	14641,66	987799,07	7	13761	13139,55	987694,12	7	13802	11686,38	987264,93	7	13843	11218,40	986288,98	7	13884	10940,76	985678,79
7	13721	14577,26	987799,08	7	13762	13072,50	987686,88	7	13803	11668,48	987264,74	7	13844	11216,01	986269,55	7	13885	10932,23	985669,33
7	13722	14515,80	987795,91	7	13763	13067,41	987686,35	7	13804	11625,90	987267,90	7	13845	11220,17	986236,11	7	13886	10911,81	985651,83
7	13723	14445,21	987784,16	7	13764	13060,25	987684,31	7	13805	11615,89	987266,61	7	13846	11220,79	986230,97	7	13887	10900,63	985642,11
7	13724	14423,12	987784,18	7	13765	13008,10	987669,55	7	13806	11598,24	987258,28	7	13847	11221,47	986219,36	7	13888	10896,32	985620,71
7	13725	14403,59	987786,37	7	13766	12996,26	987667,30	7	13807	11545,98	987207,65	7	13848	11220,90	986213,47	7	13889	10859,32	985525,43
7	13726	14342,59	987794,21	7	13767	12890,91	987653,28	7	13808	11517,17	987162,18	7	13849	11219,71	986201,91	7	13890	10857,50	985520,80
7	13727	14324,93	987798,37	7	13768	12888,10	987652,57	7	13809	11459,01	987100,35	7	13850	11219,41	986199,35	7	13891	10846,90	985501,93
7	13728	14316,11	987801,83	7	13769	12861,63	987632,67	7	13810	11416,36	987038,64	7	13851	11207,68	986140,94	7	13892	10833,31	985486,69
7	13729	14307,40	987805,51	7	13770	12851,54	987626,03	7	13811	11424,08	987007,46	7	13852	11190,86	986090,47	7	13893	10823,89	985479,15
7	13730	14299,85	987808,72	7	13771	12842,15	987621,38	7	13812	11426,32	986996,66	7	13853	11180,77	986073,25	7	13894	10741,58	985420,65
7	13731	14289,21	987807,55	7	13772	12795,84	987600,77	7	13813	11424,79	986947,25	7	13854	11158,12	986044,44	7	13895	10672,66	985382,96
7	13732	14111,34	987788,39	7	13773	12732,99	987582,84	7	13814	11433,58	986918,60	7	13855	11146,60	986032,50	7	13896	10624,36	985322,99
7	13733	13954,46	987771,36	7	13774	12692,26	987567,99	7	13815	11441,76	986874,25	7	13856	11130,01	986020,58	7	13897	10612,85	985311,04
7	13734	13824,80	987765,87	7	13775	12626,61	987532,75	7	13816	11449,07	986857,77	7	13857	11113,32	986011,66	7	13898	10597,49	985299,64
7	13735	13795,74	987764,63	7	13776	12610,81	987526,26	7	13817	11462,54	986827,77	7	13858	11107,35	986008,48	7	13899	10590,66	985295,37
7	13736	13788,46	987760,48	7	13777	12588,06	987518,85	7	13818	11469,12	986808,09	7	13859	11106,34	986007,95	7	13900	10591,24	985284,66
7	13737	13777,69	987754,31	7	13778	12530,96	987482,71	7	13819	11471,23	986786,97	7	13860	11100,01	986004,56	7	13901	10592,01	985270,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13902	10589,84	985250,15	7	13943	9765,42	984569,51	7	13984	10593,82	984437,74	7	14025	11610,17	984802,45	7	14066	12637,10	985138,61
7	13903	10583,33	985229,72	7	13944	9753,09	984556,02	7	13985	10611,69	984448,84	7	14026	11614,38	984844,12	7	14067	12677,98	985129,94
7	13904	10573,17	985212,04	7	13945	9741,17	984546,76	7	13986	10617,18	984468,41	7	14027	11627,18	984883,56	7	14068	12705,85	985118,49
7	13905	10558,97	985196,16	7	13946	9681,71	984507,83	7	13987	10627,35	984496,89	7	14028	11648,23	984920,11	7	14069	12767,32	985087,77
7	13906	10528,78	985171,35	7	13947	9688,44	984496,06	7	13988	10648,18	984533,32	7	14029	11649,62	984921,85	7	14070	12781,63	985090,73
7	13907	10515,88	985162,79	7	13948	9692,56	984492,94	7	13989	10676,20	984564,20	7	14030	11675,90	984951,12	7	14071	12789,44	985090,74
7	13908	10496,63	985154,07	7	13949	9700,26	984501,53	7	13990	10710,13	984589,14	7	14031	11686,31	984958,64	7	14072	12823,68	985090,72
7	13909	10493,12	985153,38	7	13950	9733,83	984525,91	7	13991	10748,45	984606,04	7	14032	11709,75	984975,61	7	14073	12853,93	985085,34
7	13910	10476,16	985149,94	7	13951	9763,92	984540,23	7	13992	10789,29	984614,74	7	14033	11748,30	984992,86	7	14074	12879,12	985078,64
7	13911	10455,69	985149,95	7	13952	9832,41	984565,76	7	13993	10831,00	984614,83	7	14034	11765,81	984997,40	7	14075	12901,42	985112,15
7	13912	10448,33	985151,71	7	13953	9840,77	984568,77	7	13994	10871,95	984606,13	7	14035	11803,60	985006,07	7	14076	12935,70	985163,84
7	13913	10447,06	985152,08	7	13954	9881,96	984577,23	7	13995	10910,22	984589,05	7	14036	11822,48	985016,26	7	14077	12940,92	985169,60
7	13914	10444,80	985148,46	7	13955	9923,79	984577,53	7	13996	10932,77	984597,06	7	14037	11836,68	985023,90	7	14078	12952,88	985182,89
7	13915	10443,90	985147,59	7	13956	9926,93	984576,77	7	13997	10963,31	984597,74	7	14038	11880,13	985047,48	7	14079	12963,70	985194,97
7	13916	10431,62	985127,08	7	13957	9964,63	984568,94	7	13998	10988,92	984615,11	7	14039	11913,72	985062,17	7	14080	12997,25	985219,59
7	13917	10418,56	985105,94	7	13958	10024,50	984546,23	7	13999	10993,59	984617,32	7	14040	11954,78	985070,87	7	14081	13024,23	985231,58
7	13918	10406,78	985086,87	7	13959	10041,36	984546,22	7	14000	11002,15	984632,02	7	14041	11987,51	985070,88	7	14082	13035,62	985236,63
7	13919	10363,21	985025,09	7	13960	10072,39	984539,69	7	14001	11030,19	984663,02	7	14042	12016,66	985092,17	7	14083	13069,19	985244,53
7	13920	10357,50	985018,78	7	13961	10082,13	984537,53	7	14002	11048,15	984676,13	7	14043	12054,97	985109,30	7	14084	13254,25	985273,16
7	13921	10349,27	985009,65	7	13962	10093,95	984532,30	7	14003	11062,80	984686,98	7	14044	12101,45	985117,74	7	14085	13261,15	985271,75
7	13922	10338,95	985001,80	7	13963	10120,34	984520,44	7	14004	11066,82	984689,10	7	14045	12137,97	985117,88	7	14086	13292,88	985271,69
7	13923	10330,04	984995,58	7	13964	10154,32	984495,87	7	14005	11102,14	984704,97	7	14046	12159,66	985113,28	7	14087	13303,20	985271,63
7	13924	10281,00	984964,37	7	13965	10182,29	984464,79	7	14006	11143,03	984713,57	7	14047	12178,68	985109,32	7	14088	13343,68	985262,97
7	13925	10261,69	984955,76	7	13966	10203,12	984428,57	7	14007	11145,59	984713,50	7	14048	12216,95	985092,36	7	14089	13376,28	985249,52
7	13926	10247,02	984952,27	7	13967	10205,05	984422,60	7	14008	11174,94	984713,59	7	14049	12230,86	985082,29	7	14090	13410,56	985231,34
7	13927	10183,55	984941,63	7	13968	10216,18	984434,90	7	14009	11201,84	984733,36	7	14050	12261,56	985083,14	7	14091	13426,15	985234,38
7	13928	10134,39	984920,80	7	13969	10228,16	984448,16	7	14010	11234,97	984748,07	7	14051	12288,37	985082,20	7	14092	13468,03	985234,61
7	13929	10128,34	984912,83	7	13970	10262,14	984472,87	7	14011	11240,22	984750,49	7	14052	12325,71	985074,06	7	14093	13509,03	985225,61
7	13930	10105,61	984860,52	7	13971	10300,23	984489,77	7	14012	11281,18	984759,30	7	14053	12341,75	985073,96	7	14094	13546,44	985209,01
7	13931	10095,10	984842,63	7	13972	10302,76	984490,37	7	14013	11323,05	984759,17	7	14054	12357,47	985070,86	7	14095	13559,79	985200,08
7	13932	10081,02	984826,97	7	13973	10341,02	984498,57	7	14014	11363,95	984750,59	7	14055	12373,94	985082,35	7	14096	13643,42	985144,48
7	13933	10069,22	984817,94	7	13974	10374,97	984498,54	7	14015	11402,15	984733,29	7	14056	12412,13	985099,49	7	14097	13663,13	985131,37
7	13934	10030,95	984792,46	7	13975	10383,02	984498,54	7	14016	11410,40	984727,38	7	14057	12452,91	985108,32	7	14098	13691,28	985112,79
7	13935	9950,54	984752,76	7	13976	10400,77	984494,82	7	14017	11436,26	984708,86	7	14058	12465,45	985108,31	7	14099	13715,00	985094,34
7	13936	9909,47	984708,31	7	13977	10424,03	984489,84	7	14018	11452,72	984691,91	7	14059	12472,76	985111,57	7	14100	13730,07	985079,67
7	13937	9885,92	984676,97	7	13978	10449,56	984478,45	7	14019	11468,34	984674,22	7	14060	12505,32	985118,61	7	14101	13737,77	985071,11
7	13938	9871,99	984658,29	7	13979	10462,24	984472,76	7	14020	11469,75	984674,52	7	14061	12513,65	985120,39	7	14102	13793,13	985009,47
7	13939	9859,31	984644,82	7	13980	10488,32	984453,76	7	14021	11565,19	984700,80	7	14062	12532,61	985120,33	7	14103	13914,78	984880,88
7	13940	9842,17	984632,37	7	13981	10492,78	984454,64	7	14022	11572,31	984722,56	7	14063	12554,09	985129,80	7	14104	13940,09	984853,92
7	13941	9792,04	984604,21	7	13982	10534,61	984454,62	7	14023	11593,00	984758,67	7	14064	12594,98	985138,73	7	14105	13953,82	984837,50
7	13942	9777,94	984585,87	7	13983	10575,44	984445,93	7	14024	11612,20	984780,33	7	14065	12635,98	985138,64	7	14106	14020,26	984828,73

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
7	14107	14055,66	984824,01	7	14148	15651,65	984734,55	7	14189	16970,49	985068,61	7	14230	18189,84	984831,17	7	14271	19339,52	984875,00
7	14108	14108,85	984817,26	7	14149	15673,34	984711,93	7	14190	17031,79	985057,23	7	14231	18201,90	984831,09	7	14272	19338,78	984680,64
7	14109	14195,62	984803,16	7	14150	15686,38	984695,09	7	14191	17059,15	985050,52	7	14232	18256,28	984829,60	7	14273	19338,78	984677,83
7	14110	14238,06	984804,27	7	14151	15691,38	984687,72	7	14192	17089,20	985037,27	7	14233	18278,02	984828,94	7	14274	19338,75	984672,12
7	14111	14316,58	984808,78	7	14152	15834,28	984687,47	7	14193	17119,87	985050,86	7	14234	18293,33	984827,77	7	14275	19338,54	984614,79
7	14112	14361,72	984811,27	7	14153	15855,31	984686,59	7	14194	17160,17	985059,74	7	14235	18332,84	984819,31	7	14276	19337,97	984454,33
7	14113	14450,04	984806,84	7	14154	15896,39	984677,73	7	14195	17202,62	985059,44	7	14236	18371,65	984801,84	7	14277	19337,94	984445,87
7	14114	14462,19	984805,62	7	14155	15933,93	984661,38	7	14196	17252,92	985053,81	7	14237	18379,86	984796,50	7	14278	19337,94	984443,25
7	14115	14503,60	984796,62	7	14156	15968,29	984636,42	7	14197	17293,52	985049,20	7	14238	18392,52	984794,40	7	14279	19331,79	984429,47
7	14116	14523,65	984789,18	7	14157	15985,41	984617,14	7	14198	17349,00	985043,11	7	14239	18427,02	984779,38	7	14280	19315,04	984409,55
7	14117	14573,61	984767,93	7	14158	16028,24	984609,12	7	14199	17355,50	985041,60	7	14240	18433,37	984779,10	7	14281	19289,72	984383,83
7	14118	14616,94	984761,00	7	14159	16055,39	984657,67	7	14200	17359,32	985040,73	7	14241	18474,08	984770,06	7	14282	19251,51	984367,17
7	14119	14692,56	984755,34	7	14160	16069,89	984681,04	7	14201	17371,09	985037,98	7	14242	18492,44	984762,46	7	14283	19211,44	984358,15
7	14120	14734,31	984745,88	7	14161	16098,02	984711,40	7	14202	17375,15	985037,09	7	14243	18585,70	984762,56	7	14284	19202,81	984358,03
7	14121	14762,50	984733,22	7	14162	16110,65	984721,77	7	14203	17388,02	985034,09	7	14244	18672,56	984762,93	7	14285	19157,91	984332,97
7	14122	14772,02	984729,07	7	14163	16154,24	984756,75	7	14204	17412,28	985024,77	7	14245	18734,50	984793,13	7	14286	19120,92	984316,40
7	14123	14788,21	984719,29	7	14164	16165,75	984765,99	7	14205	17483,91	984991,08	7	14246	18760,49	984803,62	7	14287	19080,51	984307,83
7	14124	14798,13	984717,02	7	14165	16194,67	984779,22	7	14206	17488,64	984991,18	7	14247	18801,73	984812,84	7	14288	19038,63	984307,99
7	14125	14921,32	984714,92	7	14166	16198,64	984781,57	7	14207	17529,65	984982,55	7	14248	18843,53	984812,45	7	14289	18996,85	984316,62
7	14126	14951,11	984716,59	7	14167	16237,25	984799,40	7	14208	17542,59	984977,43	7	14249	18844,93	984812,31	7	14290	18977,07	984325,47
7	14127	14982,53	984715,66	7	14168	16258,29	984812,35	7	14209	17598,02	984955,30	7	14250	18847,67	984812,02	7	14291	18962,60	984323,16
7	14128	15022,02	984706,83	7	14169	16292,47	984841,77	7	14210	17621,88	984944,11	7	14251	18862,68	984815,31	7	14292	18920,71	984323,21
7	14129	15061,53	984689,52	7	14170	16335,46	984877,66	7	14211	17625,73	984942,00	7	14252	18881,05	984815,19	7	14293	18880,56	984331,91
7	14130	15084,91	984673,75	7	14171	16356,72	984892,82	7	14212	17633,23	984936,56	7	14253	18903,21	984815,08	7	14294	18841,57	984349,16
7	14131	15094,62	984665,81	7	14172	16364,68	984898,42	7	14213	17659,53	984917,74	7	14254	18944,52	984806,57	7	14295	18808,06	984373,62
7	14132	15105,77	984672,65	7	14173	16402,86	984915,49	7	14214	17687,43	984886,60	7	14255	18983,86	984789,09	7	14296	18801,59	984381,03
7	14133	15164,37	984696,75	7	14174	16443,38	984924,02	7	14215	17699,90	984865,45	7	14256	19001,70	984777,05	7	14297	18781,67	984372,72
7	14134	15210,86	984712,04	7	14175	16485,97	984924,38	7	14216	17703,86	984865,35	7	14257	19014,65	984767,81	7	14298	18740,51	984364,07
7	14135	15230,79	984718,54	7	14176	16525,93	984915,55	7	14217	17709,84	984866,42	7	14258	19047,93	984785,81	7	14299	18720,12	984363,13
7	14136	15255,54	984723,46	7	14177	16564,45	984898,29	7	14218	17732,17	984891,26	7	14259	19079,11	984798,62	7	14300	18705,31	984363,06
7	14137	15289,28	984733,39	7	14178	16570,06	984894,69	7	14219	17766,33	984915,69	7	14260	19119,41	984807,53	7	14301	18532,45	984362,40
7	14138	15311,97	984739,93	7	14179	16586,18	984897,73	7	14220	17803,61	984932,45	7	14261	19123,25	984807,44	7	14302	18515,86	984351,90
7	14139	15315,90	984741,16	7	14180	16597,11	984932,43	7	14221	17845,44	984941,76	7	14262	19156,09	984835,36	7	14303	18476,98	984334,50
7	14140	15395,08	984764,29	7	14181	16618,65	984969,55	7	14222	17909,93	984945,92	7	14263	19184,89	984855,70	7	14304	18436,40	984326,27
7	14141	15437,16	984776,46	7	14182	16657,77	985018,80	7	14223	17970,34	984952,41	7	14264	19221,93	984872,27	7	14305	18394,23	984326,33
7	14142	15471,69	984783,25	7	14183	16681,21	985043,39	7	14224	18012,98	984952,44	7	14265	19266,54	984907,13	7	14306	18353,96	984334,71
7	14143	15504,65	984785,51	7	14184	16714,42	985067,04	7	14225	18052,72	984943,97	7	14266	19297,65	984937,57	7	14307	18315,53	984351,39
7	14144	15538,57	984784,63	7	14185	16752,95	985084,45	7	14226	18091,82	984926,59	7	14267	19325,45	984975,96	7	14308	18309,98	984355,54
7	14145	15580,27	984775,74	7	14186	16793,24	985093,11	7	14227	18125,90	984902,11	7	14268	19339,95	985002,04	7	14309	18300,57	984357,34
7	14146	15617,11	984758,97	7	14187	16834,65	985093,05	7	14228	18147,07	984879,06	7	14269	19339,84	984976,73	7	14310	18269,88	984370,81
7	14147	15629,03	984750,51	7	14188	16851,61	985090,61	7	14229	18181,51	984836,40	7	14270	19339,50	984882,18	7	14311	18244,10	984371,02

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
7	14312	18205,11	984379,37	7	14353	16960,42	984600,17	7	14394	15478,13	984324,40	7	14435	13679,44	984504,53	7	14476	12498,10	984602,39
7	14313	18202,34	984380,33	7	14354	16938,68	984575,99	7	14395	15440,19	984341,33	7	14436	13651,34	984535,81	7	14477	12459,84	984585,25
7	14314	18125,58	984362,32	7	14355	16913,13	984557,47	7	14396	15420,16	984354,22	7	14437	13643,35	984549,39	7	14478	12418,19	984576,45
7	14315	18099,33	984357,64	7	14356	16894,82	984537,66	7	14397	15369,26	984339,50	7	14438	13629,85	984572,38	7	14479	12376,77	984576,45
7	14316	18057,69	984357,80	7	14357	16861,29	984512,78	7	14398	15316,57	984327,71	7	14439	13619,98	984600,72	7	14480	12335,87	984585,12
7	14317	18016,44	984366,53	7	14358	16822,24	984495,73	7	14399	15312,64	984326,81	7	14440	13615,96	984613,98	7	14481	12303,07	984599,70
7	14318	17978,20	984383,89	7	14359	16803,73	984490,52	7	14400	15311,23	984326,51	7	14441	13594,39	984636,72	7	14482	12297,83	984601,96
7	14319	17944,35	984408,48	7	14360	16798,04	984489,33	7	14401	15284,36	984313,73	7	14442	13526,08	984709,30	7	14483	12269,57	984622,56
7	14320	17929,15	984423,13	7	14361	16794,35	984488,65	7	14402	15247,89	984286,83	7	14443	13486,21	984752,14	7	14484	12263,78	984626,73
7	14321	17905,85	984447,79	7	14362	16674,34	984462,86	7	14403	15209,48	984269,88	7	14444	13449,78	984792,89	7	14485	12250,30	984641,79
7	14322	17899,02	984444,85	7	14363	16652,96	984459,40	7	14404	15168,94	984261,25	7	14445	13445,60	984795,56	7	14486	12249,34	984642,82
7	14323	17859,25	984436,50	7	14364	16633,59	984459,45	7	14405	15136,71	984260,30	7	14446	13411,13	984795,48	7	14487	12246,39	984643,90
7	14324	17796,06	984433,42	7	14365	16607,67	984453,77	7	14406	15108,51	984261,71	7	14447	13369,53	984804,39	7	14488	12214,85	984657,56
7	14325	17771,42	984434,49	7	14366	16565,26	984453,74	7	14407	15101,95	984262,55	7	14448	13340,06	984816,76	7	14489	12193,79	984648,77
7	14326	17759,74	984431,56	7	14367	16529,74	984460,90	7	14408	15082,74	984259,93	7	14449	13274,58	984850,93	7	14490	12158,35	984641,14
7	14327	17717,63	984431,96	7	14368	16474,98	984477,47	7	14409	15039,69	984259,94	7	14450	13270,44	984853,04	7	14491	12153,78	984640,15
7	14328	17686,93	984438,20	7	14369	16427,61	984443,14	7	14410	15013,00	984263,20	7	14451	13249,73	984863,73	7	14492	12112,42	984640,26
7	14329	17673,37	984432,42	7	14370	16395,04	984428,60	7	14411	14977,21	984271,15	7	14452	13239,58	984833,02	7	14493	12105,22	984641,68
7	14330	17632,48	984423,53	7	14371	16390,67	984426,60	7	14412	14954,63	984279,99	7	14453	13218,98	984797,57	7	14494	12097,43	984638,21
7	14331	17591,30	984423,58	7	14372	16384,03	984424,75	7	14413	14912,01	984300,83	7	14454	13206,34	984780,64	7	14495	12057,83	984629,80
7	14332	17550,40	984432,21	7	14373	16372,68	984389,73	7	14414	14890,77	984315,98	7	14455	13190,55	984759,44	7	14496	12056,08	984629,85
7	14333	17511,76	984449,79	7	14374	16360,58	984366,08	7	14415	14789,60	984317,63	7	14456	13160,07	984718,68	7	14497	12027,44	984629,84
7	14334	17485,66	984455,47	7	14375	16332,99	984323,10	7	14416	14676,30	984332,97	7	14457	13134,06	984690,40	7	14498	12023,49	984619,47
7	14335	17447,24	984472,28	7	14376	16305,25	984292,40	7	14417	14644,53	984340,60	7	14458	13100,52	984666,11	7	14499	12026,67	984590,19
7	14336	17413,22	984497,10	7	14377	16238,85	984237,61	7	14418	14606,59	984357,30	7	14459	13062,20	984649,07	7	14500	12027,65	984581,14
7	14337	17385,10	984524,12	7	14378	16210,27	984217,62	7	14419	14600,73	984361,02	7	14460	13021,31	984640,13	7	14501	12023,26	984539,46
7	14338	17381,34	984527,78	7	14379	16171,81	984200,68	7	14420	14585,30	984362,09	7	14461	12978,96	984640,37	7	14502	12010,65	984499,90
7	14339	17352,43	984555,71	7	14380	16131,62	984192,24	7	14421	14488,19	984375,90	7	14462	12948,14	984645,98	7	14503	11989,72	984463,69
7	14340	17348,55	984559,37	7	14381	16090,08	984191,87	7	14422	14455,25	984383,57	7	14463	12853,20	984671,25	7	14504	11961,70	984432,80
7	14341	17321,62	984585,36	7	14382	16075,26	984194,15	7	14423	14436,42	984390,75	7	14464	12832,39	984656,20	7	14505	11934,81	984411,12
7	14342	17298,80	984612,12	7	14383	15978,87	984211,57	7	14424	14395,25	984408,87	7	14465	12794,14	984639,39	7	14506	11927,54	984407,64
7	14343	17295,38	984617,57	7	14384	15960,25	984203,92	7	14425	14337,98	984411,72	7	14466	12753,25	984630,56	7	14507	11911,30	984400,27
7	14344	17273,71	984641,63	7	14385	15920,11	984195,26	7	14426	14265,83	984405,26	7	14467	12711,48	984630,57	7	14508	11903,92	984397,02
7	14345	17268,66	984649,22	7	14386	15878,63	984195,22	7	14427	14207,43	984403,01	7	14468	12671,04	984639,00	7	14509	11874,03	984346,23
7	14346	17229,75	984653,78	7	14387	15838,21	984203,96	7	14428	14161,37	984408,56	7	14469	12632,77	984656,18	7	14510	11868,16	984336,47
7	14347	17185,05	984625,40	7	14388	15771,53	984226,85	7	14429	14035,82	984423,24	7	14470	12607,76	984674,24	7	14511	11864,70	984331,32
7	14348	17146,29	984608,33	7	14389	15737,93	984242,44	7	14430	13917,10	984438,30	7	14471	12603,98	984674,45	7	14512	11858,74	984322,01
7	14349	17105,58	984599,35	7	14390	15703,73	984266,72	7	14431	13791,58	984454,65	7	14472	12588,33	984667,40	7	14513	11832,45	984292,85
7	14350	17073,56	984599,61	7	14391	15683,77	984288,75	7	14432	13788,15	984455,07	7	14473	12561,81	984661,65	7	14514	11830,77	984290,89
7	14351	17039,73	984592,56	7	14392	15636,43	984296,44	7	14433	13751,38	984463,29	7	14474	12559,78	984658,02	7	14515	11796,97	984266,39
7	14352	16998,00	984592,07	7	14393	15503,75	984317,94	7	14434	13713,38	984479,79	7	14475	12531,47	984626,69	7	14516	11758,47	984249,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14517	11717,76	984240,89	7	14558	10212,02	983968,96	7	14599	8935,02	984467,02	7	14640	7752,05	984477,20	7	14681	6739,21	984663,70
7	14518	11676,27	984240,67	7	14559	10206,24	983971,01	7	14600	8897,08	984474,98	7	14641	7717,93	984452,41	7	14682	6704,93	984670,69
7	14519	11669,89	984241,96	7	14560	10195,67	983968,62	7	14601	8862,25	984449,75	7	14642	7679,64	984435,32	7	14683	6700,70	984671,59
7	14520	11631,10	984224,61	7	14561	10153,85	983968,88	7	14602	8823,86	984432,77	7	14643	7640,44	984427,17	7	14684	6696,13	984672,94
7	14521	11590,31	984215,91	7	14562	10112,32	983977,92	7	14603	8783,13	984423,97	7	14644	7629,91	984419,54	7	14685	6639,34	984690,81
7	14522	11559,54	984215,18	7	14563	10082,78	983990,10	7	14604	8741,53	984423,90	7	14645	7619,60	984412,03	7	14686	6609,21	984704,26
7	14523	11527,62	984216,71	7	14564	10016,17	984024,80	7	14605	8736,84	984425,14	7	14646	7582,91	984395,68	7	14687	6600,16	984708,20
7	14524	11437,79	984215,13	7	14565	10000,46	984032,92	7	14606	8724,51	984422,36	7	14647	7579,79	984394,76	7	14688	6566,50	984732,66
7	14525	11413,72	984216,00	7	14566	9922,98	984073,27	7	14607	8657,35	984413,53	7	14648	7544,88	984379,14	7	14689	6539,12	984763,08
7	14526	11372,76	984224,68	7	14567	9889,01	984098,50	7	14608	8651,73	984412,79	7	14649	7529,91	984375,98	7	14690	6537,11	984766,15
7	14527	11347,19	984238,98	7	14568	9879,38	984108,90	7	14609	8564,81	984394,26	7	14650	7522,45	984368,06	7	14691	6507,96	984779,34
7	14528	11287,33	984213,29	7	14569	9875,96	984107,66	7	14610	8543,84	984391,05	7	14651	7489,04	984343,81	7	14692	6478,41	984800,69
7	14529	11094,53	984140,61	7	14570	9719,43	984056,90	7	14611	8522,95	984391,07	7	14652	7450,63	984326,38	7	14693	6474,12	984803,82
7	14530	11075,02	984133,23	7	14571	9695,12	984049,09	7	14612	8507,24	984379,92	7	14653	7409,62	984317,95	7	14694	6445,95	984835,15
7	14531	11070,90	984131,67	7	14572	9674,81	984044,86	7	14613	8505,06	984378,87	7	14654	7371,33	984317,69	7	14695	6430,39	984862,23
7	14532	11036,47	984118,68	7	14573	9662,30	984039,41	7	14614	8469,31	984362,92	7	14655	7368,07	984317,67	7	14696	6427,44	984867,44
7	14533	11018,60	984109,47	7	14574	9621,09	984030,51	7	14615	8428,53	984354,47	7	14656	7367,26	984317,80	7	14697	6398,58	984888,42
7	14534	11004,46	984106,73	7	14575	9579,62	984030,65	7	14616	8386,82	984354,40	7	14657	7326,72	984326,52	7	14698	6370,25	984919,99
7	14535	10962,52	984106,64	7	14576	9539,18	984039,12	7	14617	8345,98	984363,11	7	14658	7293,52	984341,05	7	14699	6349,79	984955,56
7	14536	10937,69	984112,11	7	14577	9500,85	984056,11	7	14618	8316,39	984375,30	7	14659	7272,49	984337,97	7	14700	6346,61	984965,01
7	14537	10912,22	984106,67	7	14578	9384,21	984134,10	7	14619	8235,41	984417,01	7	14660	7230,72	984337,92	7	14701	6316,24	984942,92
7	14538	10870,58	984106,91	7	14579	9361,60	984151,89	7	14620	8201,27	984441,59	7	14661	7189,77	984346,53	7	14702	6277,72	984925,73
7	14539	10833,97	984114,59	7	14580	9334,03	984182,51	7	14621	8182,54	984462,50	7	14662	7151,68	984363,54	7	14703	6237,11	984917,30
7	14540	10812,65	984103,14	7	14581	9320,44	984206,07	7	14622	8166,24	984474,33	7	14663	7133,78	984376,41	7	14704	6218,69	984915,93
7	14541	10771,12	984077,41	7	14582	9313,76	984209,04	7	14623	8152,28	984490,21	7	14664	7129,55	984377,42	7	14705	6188,33	984894,28
7	14542	10732,30	984053,28	7	14583	9294,03	984223,40	7	14624	8149,76	984492,06	7	14665	7091,57	984394,32	7	14706	6149,57	984876,98
7	14543	10676,50	984007,33	7	14584	9290,13	984226,18	7	14625	8116,78	984516,38	7	14666	7057,79	984419,00	7	14707	6108,96	984868,44
7	14544	10662,84	983996,21	7	14585	9279,84	984233,60	7	14626	8087,90	984547,84	7	14667	7029,67	984450,00	7	14708	6067,19	984868,40
7	14545	10639,00	983980,04	7	14586	9251,87	984264,57	7	14627	8070,10	984578,87	7	14668	7008,70	984486,48	7	14709	6036,73	984874,28
7	14546	10601,21	983963,35	7	14587	9243,41	984279,51	7	14628	8057,87	984575,42	7	14669	6995,83	984526,41	7	14710	6035,91	984874,08
7	14547	10559,89	983954,44	7	14588	9222,08	984294,82	7	14629	8026,78	984569,50	7	14670	6993,36	984550,54	7	14711	5992,70	984868,40
7	14548	10518,52	983954,56	7	14589	9195,02	984325,09	7	14630	7984,67	984569,67	7	14671	6988,16	984554,59	7	14712	5951,22	984868,47
7	14549	10491,20	983960,33	7	14590	9173,87	984361,79	7	14631	7962,17	984574,53	7	14672	6960,26	984585,36	7	14713	5910,16	984877,21
7	14550	10477,39	983963,27	7	14591	9166,44	984384,51	7	14632	7955,08	984571,61	7	14673	6954,84	984593,87	7	14714	5872,16	984894,46
7	14551	10439,17	983980,25	7	14592	9164,12	984384,80	7	14633	7914,12	984562,71	7	14674	6946,96	984597,65	7	14715	5852,89	984908,38
7	14552	10417,60	983995,76	7	14593	9129,96	984392,09	7	14634	7898,57	984561,70	7	14675	6936,41	984595,61	7	14716	5838,66	984918,59
7	14553	10393,88	984000,87	7	14594	9097,22	984391,99	7	14635	7882,20	984543,77	7	14676	6894,40	984595,68	7	14717	5810,44	984949,71
7	14554	10372,99	983985,95	7	14595	9056,57	984400,80	7	14636	7848,73	984519,30	7	14677	6853,75	984604,29	7	14718	5794,52	984976,68
7	14555	10334,54	983968,73	7	14596	9018,24	984417,68	7	14637	7810,10	984502,32	7	14678	6815,72	984621,20	7	14719	5760,24	984993,83
7	14556	10293,81	983960,15	7	14597	8984,32	984442,25	7	14638	7770,37	984493,85	7	14679	6782,11	984645,77	7	14720	5746,96	985000,67
7	14557	10252,03	983960,06	7	14598	8962,14	984467,05	7	14639	7766,80	984493,73	7	14680	6764,00	984663,45	7	14721	5714,55	985024,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14722	5693,02	985019,92	7	14763	4609,58	985079,04	7	14804	3569,71	985268,05	7	14845	2277,20	984987,61	7	14886	410,29	985337,47
7	14723	5652,07	985019,86	7	14764	4575,87	985103,42	7	14805	3531,45	985286,32	7	14846	2252,41	984969,95	7	14887	401,30	985374,30
7	14724	5637,86	985022,83	7	14765	4569,02	985110,86	7	14806	3522,02	985293,05	7	14847	2223,72	984956,30	7	14888	324,79	985386,62
7	14725	5603,16	984982,36	7	14766	4531,10	985118,86	7	14807	3488,06	985268,52	7	14848	2026,52	984882,75	7	14889	294,49	985393,65
7	14726	5584,98	984964,38	7	14767	4492,46	985136,25	7	14808	3450,05	985251,46	7	14849	1986,89	984874,22	7	14890	93,20	985476,35
7	14727	5579,56	984960,30	7	14768	4458,98	985160,84	7	14809	3430,16	985247,24	7	14850	1944,66	984874,12	7	14891	-41,06	985533,65
7	14728	5551,60	984939,36	7	14769	4453,31	985166,46	7	14810	3383,53	985068,38	7	14851	1903,84	984882,90	7	14892	-107,24	985526,50
7	14729	5515,73	984923,56	7	14770	4427,16	985137,68	7	14811	3372,47	985037,06	7	14852	1865,38	984900,21	7	14893	-148,31	985526,50
7	14730	5513,31	984922,51	7	14771	4393,03	985112,81	7	14812	3353,60	985004,06	7	14853	1831,92	984924,59	7	14894	-189,47	985534,98
7	14731	5472,16	984913,44	7	14772	4355,03	985096,19	7	14813	3351,70	985000,66	7	14854	1803,50	984956,19	7	14895	-219,69	985548,71
7	14732	5430,52	984913,63	7	14773	4314,01	985087,34	7	14814	3349,65	984998,60	7	14855	1783,57	984947,20	7	14896	-241,44	985531,19
7	14733	5392,07	984921,74	7	14774	4272,76	985087,31	7	14815	3323,54	984969,49	7	14856	1742,66	984938,59	7	14897	-272,20	985505,71
7	14734	5388,02	984922,86	7	14775	4267,71	985088,34	7	14816	3319,85	984966,81	7	14857	1700,88	984938,49	7	14898	-305,24	985492,98
7	14735	5382,53	984924,80	7	14776	4235,15	985065,43	7	14817	3289,58	984944,96	7	14858	1679,95	984942,79	7	14899	-324,60	985471,72
7	14736	5345,25	984916,62	7	14777	4220,93	985056,15	7	14818	3251,81	984928,11	7	14859	1630,08	984907,48	7	14900	-358,62	985446,21
7	14737	5303,84	984916,69	7	14778	4183,36	985039,51	7	14819	3210,95	984919,38	7	14860	1608,45	984892,18	7	14901	-396,91	985428,20
7	14738	5299,14	984917,60	7	14779	4141,67	985030,46	7	14820	3168,83	984919,27	7	14861	1566,31	984862,22	7	14902	-435,69	985420,67
7	14739	5294,11	984915,07	7	14780	4099,96	985030,55	7	14821	3148,83	984923,76	7	14862	1528,18	984835,37	7	14903	-480,56	985420,13
7	14740	5253,39	984906,77	7	14781	4059,20	985039,09	7	14822	3077,65	984881,25	7	14863	1513,14	984825,67	7	14904	-546,76	985432,37
7	14741	5235,71	984906,72	7	14782	4053,56	985041,71	7	14823	3039,29	984864,21	7	14864	1475,48	984809,07	7	14905	-550,70	985433,16
7	14742	5211,32	984906,52	7	14783	4020,83	985041,54	7	14824	2998,90	984855,69	7	14865	1434,56	984800,25	7	14906	-659,71	985453,27
7	14743	5170,16	984915,61	7	14784	3980,31	985050,40	7	14825	2956,89	984855,58	7	14866	1392,78	984800,26	7	14907	-703,20	985471,64
7	14744	5132,49	984932,40	7	14785	3946,27	985065,42	7	14826	2916,13	984864,24	7	14867	1351,68	984809,06	7	14908	-731,09	985492,54
7	14745	5108,76	984949,36	7	14786	3941,60	985067,45	7	14827	2897,06	984872,59	7	14868	1322,23	984821,30	7	14909	-767,50	985500,10
7	14746	5094,85	984946,30	7	14787	3938,74	985069,43	7	14828	2876,08	984863,29	7	14869	1318,16	984823,76	7	14910	-804,80	985516,61
7	14747	5053,20	984946,38	7	14788	3910,27	985069,25	7	14829	2834,64	984854,47	7	14870	1295,05	984835,47	7	14911	-827,96	985534,02
7	14748	5039,63	984949,33	7	14789	3882,01	985074,42	7	14830	2802,32	984854,53	7	14871	1193,95	984886,62	7	14912	-841,68	985533,66
7	14749	5033,18	984947,96	7	14790	3793,31	985097,39	7	14831	2787,02	984847,84	7	14872	1106,03	984931,91	7	14913	-881,84	985542,11
7	14750	5029,07	984947,07	7	14791	3756,05	985114,07	7	14832	2746,09	984839,11	7	14873	1026,62	984982,53	7	14914	-919,19	985559,18
7	14751	5019,21	984947,02	7	14792	3753,76	985115,47	7	14833	2704,44	984839,11	7	14874	964,23	985026,96	7	14915	-952,76	985581,37
7	14752	4987,60	984947,04	7	14793	3745,89	985115,70	7	14834	2667,63	984846,99	7	14875	912,71	985060,03	7	14916	-977,30	985609,20
7	14753	4950,70	984954,23	7	14794	3743,92	985116,09	7	14835	2663,28	984848,01	7	14876	862,17	985049,61	7	14917	-985,37	985623,82
7	14754	4778,99	985006,08	7	14795	3705,06	985124,12	7	14836	2625,44	984864,72	7	14877	816,31	985049,64	7	14918	-991,50	985615,87
7	14755	4744,94	985021,09	7	14796	3687,33	985132,00	7	14837	2591,34	984889,56	7	14878	786,51	985055,76	7	14919	-1027,89	985598,80
7	14756	4741,20	985022,76	7	14797	3666,48	985141,30	7	14838	2569,13	984914,18	7	14879	663,62	985089,85	7	14920	-1072,77	985590,35
7	14757	4738,38	985024,40	7	14798	3632,82	985165,68	7	14839	2546,35	984919,30	7	14880	574,33	985114,35	7	14921	-1114,83	985590,28
7	14758	4722,15	985027,77	7	14799	3604,41	985197,38	7	14840	2508,40	984936,01	7	14881	535,07	985131,91	7	14922	-1247,64	985615,82
7	14759	4683,73	985044,93	7	14800	3586,24	985228,67	7	14841	2466,81	984960,20	7	14882	499,66	985157,37	7	14923	-1297,78	985628,14
7	14760	4666,15	985058,02	7	14801	3583,80	985232,97	7	14842	2430,94	984952,34	7	14883	471,30	985190,43	7	14924	-1306,74	985632,87
7	14761	4647,71	985062,01	7	14802	3573,37	985263,47	7	14843	2388,30	984952,47	7	14884	445,26	985238,69	7	14925	-1317,12	985629,06
7	14762	4623,17	985072,96	7	14803	3572,18	985266,85	7	14844	2347,59	984961,02	7	14885	423,08	985300,64	7	14926	-1356,85	985619,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14927	-1404,58	985620,57	7	14968	-2474,62	985236,32	7	15009	-3796,52	984388,43	7	15050	-4886,42	984081,21	7	15091	-6651,70	983271,63
7	14928	-1551,10	985638,50	7	14969	-2493,92	985223,54	7	15010	-3818,79	984387,45	7	15051	-4916,19	984056,62	7	15092	-6692,35	983280,16
7	14929	-1587,98	985645,65	7	14970	-2497,79	985220,98	7	15011	-3826,32	984381,78	7	15052	-4953,04	984041,05	7	15093	-6731,54	983297,67
7	14930	-1632,38	985664,49	7	14971	-2537,44	985194,77	7	15012	-3849,45	984373,34	7	15053	-4994,68	984032,54	7	15094	-6755,97	983315,39
7	14931	-1666,43	985688,14	7	14972	-2602,30	985136,24	7	15013	-3866,52	984366,74	7	15054	-5004,57	984031,62	7	15095	-6766,07	983322,62
7	14932	-1694,28	985721,76	7	14973	-2633,86	985107,77	7	15014	-3884,94	984353,94	7	15055	-5055,61	983983,84	7	15096	-6767,91	983306,74
7	14933	-1703,29	985736,42	7	14974	-2752,49	985002,41	7	15015	-3902,39	984346,34	7	15056	-5087,77	983959,33	7	15097	-6769,36	983294,30
7	14934	-1716,02	985735,92	7	14975	-2866,42	984900,24	7	15016	-3919,41	984335,95	7	15057	-5127,00	983942,27	7	15098	-6777,51	983272,94
7	14935	-1752,92	985744,39	7	14976	-2902,79	984874,72	7	15017	-3927,01	984337,41	7	15058	-5161,94	983935,22	7	15099	-6789,83	983245,12
7	14936	-1792,11	985761,85	7	14977	-2939,69	984858,69	7	15018	-3934,05	984337,85	7	15059	-5179,60	983932,32	7	15100	-6801,54	983223,87
7	14937	-1801,13	985770,37	7	14978	-2984,59	984848,25	7	15019	-3941,17	984335,95	7	15060	-5199,32	983929,04	7	15101	-6815,66	983205,48
7	14938	-1832,76	985761,87	7	14979	-3031,81	984845,91	7	15020	-3938,82	984328,85	7	15061	-5219,16	983927,21	7	15102	-6852,55	983170,54
7	14939	-1876,25	985762,85	7	14980	-3050,26	984843,58	7	15021	-3939,97	984325,99	7	15062	-5222,47	983920,07	7	15103	-6930,03	983098,20
7	14940	-1918,81	985773,18	7	14981	-3068,68	984819,51	7	15022	-3944,73	984300,07	7	15063	-5224,09	983916,89	7	15104	-6979,49	983053,62
7	14941	-1954,25	985785,52	7	14982	-3087,15	984795,56	7	15023	-3951,19	984285,85	7	15064	-5239,01	983887,92	7	15105	-6982,32	983051,04
7	14942	-1971,75	985791,18	7	14983	-3102,29	984775,96	7	15024	-3959,38	984271,62	7	15065	-5295,49	983807,99	7	15106	-7011,34	983024,88
7	14943	-2001,96	985793,10	7	14984	-3133,42	984738,69	7	15025	-3971,93	984256,43	7	15066	-5298,48	983803,74	7	15107	-7043,47	983000,37
7	14944	-2003,87	985776,55	7	14985	-3175,97	984690,96	7	15026	-4098,48	984189,68	7	15067	-5319,80	983773,53	7	15108	-7097,83	982979,58
7	14945	-2014,28	985773,31	7	14986	-3220,23	984638,71	7	15027	-4114,67	984181,38	7	15068	-5349,60	983742,36	7	15109	-7105,89	982977,61
7	14946	-2036,48	985699,97	7	14987	-3222,47	984635,99	7	15028	-4179,77	984146,18	7	15069	-5384,09	983718,25	7	15110	-7110,36	982976,53
7	14947	-2057,76	985677,32	7	14988	-3223,86	984634,36	7	15029	-4355,17	984103,92	7	15070	-5421,91	983701,71	7	15111	-7132,84	982970,99
7	14948	-2048,75	985660,78	7	14989	-3278,05	984570,39	7	15030	-4395,85	984083,10	7	15071	-5462,10	983693,17	7	15112	-7173,94	982971,07
7	14949	-2035,51	985620,58	7	14990	-3291,76	984557,20	7	15031	-4418,05	984074,66	7	15072	-5475,34	983693,36	7	15113	-7216,47	982981,01
7	14950	-2030,79	985578,53	7	14991	-3330,08	984531,19	7	15032	-4429,04	984072,32	7	15073	-5505,57	983693,64	7	15114	-7232,85	982987,33
7	14951	-2036,01	985531,77	7	14992	-3364,54	984515,08	7	15033	-4459,18	984066,13	7	15074	-5524,95	983698,93	7	15115	-7244,38	982991,82
7	14952	-2048,29	985492,46	7	14993	-3406,16	984507,12	7	15034	-4498,89	984067,03	7	15075	-5548,07	983687,50	7	15116	-7292,41	983016,41
7	14953	-2067,19	985459,83	7	14994	-3426,47	984507,07	7	15035	-4538,11	984076,05	7	15076	-5640,70	983657,86	7	15117	-7301,54	983021,16
7	14954	-2071,49	985454,83	7	14995	-3461,91	984491,01	7	15036	-4549,92	984081,21	7	15077	-5792,47	983609,12	7	15118	-7314,88	983027,61
7	14955	-2092,73	985429,62	7	14996	-3500,66	984481,50	7	15037	-4562,67	984076,48	7	15078	-5804,45	983595,35	7	15119	-7353,22	983046,10
7	14956	-2122,49	985412,14	7	14997	-3522,02	984481,49	7	15038	-4576,83	984073,58	7	15079	-5943,76	983436,43	7	15120	-7358,29	983048,60
7	14957	-2134,79	985381,86	7	14998	-3525,04	984481,59	7	15039	-4580,71	984072,69	7	15080	-6017,01	983388,25	7	15121	-7367,42	983054,56
7	14958	-2165,99	985349,71	7	14999	-3532,28	984481,59	7	15040	-4603,32	984068,05	7	15081	-6106,20	983355,03	7	15122	-7474,54	983223,96
7	14959	-2201,92	985325,17	7	15000	-3545,59	984481,55	7	15041	-4645,88	984069,37	7	15082	-6183,81	983333,54	7	15123	-7481,36	983234,75
7	14960	-2236,87	985309,63	7	15001	-3586,67	984490,95	7	15042	-4683,18	984078,45	7	15083	-6221,56	983328,37	7	15124	-7488,97	983246,78
7	14961	-2275,14	985301,99	7	15002	-3622,61	984508,00	7	15043	-4709,48	984088,51	7	15084	-6267,42	983327,37	7	15125	-7637,36	983324,45
7	14962	-2308,26	985300,55	7	15003	-3631,58	984512,29	7	15044	-4722,39	984093,49	7	15085	-6325,11	983335,87	7	15126	-8229,73	983634,53
7	14963	-2376,76	985303,87	7	15004	-3635,84	984500,94	7	15045	-4734,68	984102,01	7	15086	-6378,49	983342,57	7	15127	-8237,86	983638,36
7	14964	-2398,47	985303,87	7	15005	-3657,59	984467,39	7	15046	-4764,00	984087,87	7	15087	-6429,09	983326,12	7	15128	-8242,83	983640,69
7	14965	-2407,51	985303,92	7	15006	-3683,56	984439,00	7	15047	-4805,14	984078,90	7	15088	-6461,59	983315,55	7	15129	-8504,38	983763,77
7	14966	-2414,57	985290,65	7	15007	-3718,09	984414,87	7	15048	-4851,43	984080,23	7	15089	-6574,65	983278,78	7	15130	-8599,70	983796,09
7	14967	-2442,91	985262,31	7	15008	-3757,32	984397,47	7	15049	-4876,96	984085,04	7	15090	-6610,54	983271,66	7	15131	-8651,40	983834,86

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
7	15132	-8667,55	983862,33	8	15171	7645,18	981985,92	8	15212	8166,82	981693,87	8	15253	8825,40	980838,76	8	15294	8858,93	979808,87
7	11472	-8668,41	983867,67	8	15172	7650,30	981976,98	8	15213	8200,36	981676,11	8	15254	8825,57	980836,75	8	15295	8843,94	979748,10
7	15133	16167,04	984763,89	8	15173	7652,30	981971,57	8	15214	8223,26	981663,99	8	15255	8824,53	980826,30	8	15296	8817,36	979714,18
7	15134	16247,76	984772,50	8	15174	7655,62	981969,03	8	15215	8224,00	981663,41	8	15256	8820,97	980815,80	8	15297	8808,31	979695,25
7	15135	16268,20	984753,13	8	15175	7662,52	981961,15	8	15216	8231,78	981657,84	8	15257	8815,75	980806,59	8	15298	8805,61	979685,17
7	15136	16305,87	984748,82	8	15176	7667,75	981952,09	8	15217	8238,64	981650,08	8	15258	8795,88	980778,84	8	15299	8741,92	979685,07
7	15137	16328,47	984742,36	8	15177	7670,81	981942,30	8	15218	8243,32	981642,37	8	15259	8799,21	980757,57	8	15300	8739,84	979685,06
7	15138	16325,51	984724,87	8	15178	7672,18	981926,66	8	15219	8269,74	981588,81	8	15260	8799,98	980749,63	8	15301	8672,79	979684,95
7	15139	16303,72	984701,47	8	15179	7671,06	981915,77	8	15220	8315,32	981542,19	8	15261	8798,98	980740,75	8	15302	8687,46	979729,14
7	15140	16271,43	984703,62	8	15180	7666,42	981899,97	8	15221	8367,79	981495,15	8	15262	8797,98	980734,31	8	15303	8718,84	979776,08
7	15141	16248,83	984693,93	8	15181	7660,41	981889,77	8	15222	8378,38	981487,50	8	15263	8795,67	980720,55	8	15304	8734,67	979793,14
7	15142	16207,94	984702,54	8	15182	7656,84	981874,82	8	15223	8459,53	981428,51	8	15264	8788,01	980692,46	8	15305	8741,96	979811,55
7	15143	16183,18	984710,08	8	15183	7691,21	981861,83	8	15224	8494,10	981403,60	8	15265	8801,28	980665,57	8	15306	8741,24	979829,84
7	15144	16157,35	984720,84	8	15184	7737,48	981856,97	8	15225	8498,95	981399,67	8	15266	8804,39	980655,68	8	15307	8725,38	979887,90
7	15145	16157,35	984738,06	8	15185	7769,40	981852,29	8	15226	8506,04	981391,90	8	15267	8805,63	980645,50	8	15308	8736,44	979951,90
7	15133	16167,04	984763,89	8	15186	7802,82	981852,92	8	15227	8511,10	981383,06	8	15268	8805,57	980588,67	8	15309	8766,61	980003,66
8	15146	7420,42	982166,74	8	15187	7808,89	981852,97	8	15228	8539,08	981322,44	8	15269	8804,53	980578,33	8	15310	8817,85	980052,95
8	15147	7427,65	982174,90	8	15188	7818,69	981850,68	8	15229	8557,09	981283,38	8	15270	8801,39	980568,39	8	15311	8853,78	980099,65
8	15148	7435,82	982181,03	8	15189	7826,25	981847,35	8	15230	8560,43	981273,04	8	15271	8796,18	980559,62	8	15312	8868,08	980139,60
8	15149	7461,40	982191,79	8	15190	7837,13	981852,40	8	15231	8561,60	981262,75	8	15272	8789,07	980551,57	8	15313	8868,33	980180,39
8	15150	7471,73	982194,06	8	15191	7847,36	981854,90	8	15232	8561,59	981249,83	8	15273	8780,67	980545,67	8	15314	8868,07	980181,62
8	15151	7482,00	982194,00	8	15192	7857,69	981854,84	8	15233	8569,47	981247,38	8	15274	8737,52	980522,46	8	15315	8852,64	980229,63
8	15152	7508,50	982189,58	8	15193	7868,02	981852,66	8	15234	8570,16	981247,14	8	15275	8737,52	980520,45	8	15316	8834,98	980273,25
8	15153	7528,78	982181,99	8	15194	7893,91	981843,23	8	15235	8579,67	981242,85	8	15276	8759,65	980488,41	8	15317	8817,66	980293,11
8	15154	7549,97	982171,69	8	15195	7910,55	981839,42	8	15236	8639,29	981207,11	8	15277	8799,65	980446,62	8	15318	8799,13	980318,04
8	15155	7558,62	982165,55	8	15196	7915,62	981841,07	8	15237	8647,06	981201,10	8	15278	8800,17	980446,05	8	15319	8774,01	980342,91
8	15156	7565,40	982157,67	8	15197	7976,62	981878,59	8	15238	8660,02	981186,13	8	15279	8853,74	980402,45	8	15320	8747,46	980362,60
8	15157	7580,86	982132,72	8	15198	7986,56	981882,89	8	15239	8697,97	981142,06	8	15280	8873,02	980381,85	8	15321	8727,09	980377,76
8	15158	7583,80	982122,71	8	15199	7996,07	981884,96	8	15240	8703,26	981132,67	8	15281	8918,76	980329,33	8	15322	8677,42	980431,73
8	15159	7587,55	982106,34	8	15200	8032,09	981889,42	8	15241	8706,39	981123,11	8	15282	8923,94	980320,05	8	15323	8659,68	980457,42
8	15160	7588,53	982095,51	8	15201	8042,66	981889,34	8	15242	8715,99	981073,70	8	15283	8946,35	980264,60	8	15324	8645,31	980478,20
8	15161	7587,31	982077,03	8	15202	8052,82	981887,28	8	15243	8731,93	981043,83	8	15284	8967,44	980199,37	8	15325	8640,74	980486,35
8	15162	7592,24	982049,04	8	15203	8062,50	981882,77	8	15244	8763,49	981024,02	8	15285	8968,43	980188,76	8	15326	8637,51	980496,37
8	15163	7595,61	982046,38	8	15204	8070,85	981876,64	8	15245	8770,58	981018,81	8	15286	8968,46	980130,48	8	15327	8636,46	980506,65
8	15164	7602,98	982038,48	8	15205	8077,83	981869,20	8	15246	8777,44	981011,84	8	15287	8966,07	980109,59	8	15328	8639,73	980557,15
8	15165	7606,08	982032,49	8	15206	8083,28	981859,69	8	15247	8782,67	981001,86	8	15288	8945,71	980047,08	8	15329	8640,67	980563,81
8	15166	7613,98	982024,58	8	15207	8085,29	981854,28	8	15248	8785,90	980991,97	8	15289	8901,32	979987,79	8	15330	8643,87	980573,75
8	15167	7619,29	982018,30	8	15208	8109,68	981774,36	8	15249	8793,29	980936,15	8	15290	8856,10	979940,56	8	15331	8649,08	980582,74
8	15168	7624,35	982009,25	8	15209	8127,84	981740,65	8	15250	8808,60	980900,62	8	15291	8846,74	979919,09	8	15332	8656,12	980590,58
8	15169	7626,84	982002,27	8	15210	8137,77	981722,21	8	15251	8824,52	980847,03	8	15292	8843,97	979896,99	8	15333	8664,53	980596,70
8	15170	7638,34	981993,81	8	15211	8153,06	981707,29	8	15252	8824,98	980842,67	8	15293	8854,14	979863,72	8	15334	8692,16	980611,64

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
8	15335	8705,55	980618,74	8	15376	8462,61	981202,98	8	15417	7663,37	981765,76	9	15457	-6287,04	981225,48	10	15497	15651,94	979009,14
8	15336	8705,55	980633,44	8	15377	8461,66	981213,26	8	15418	7623,20	981780,48	9	15458	-6275,27	981189,56	10	15498	15660,94	978925,55
8	15337	8689,01	980666,78	8	15378	8461,51	981251,83	8	15419	7586,22	981794,10	9	15459	-6219,50	980972,57	10	15499	15684,53	978891,50
8	15338	8685,85	980676,67	8	15379	8433,58	981312,22	8	15420	7575,65	981794,18	9	15460	-6185,34	980845,74	10	15500	15717,98	978843,17
8	15339	8684,67	980686,97	8	15380	8425,49	981329,72	8	15421	7556,61	981797,94	9	15461	-6338,26	981137,20	10	15501	15781,58	978752,26
8	15340	8685,83	980697,41	8	15381	8307,14	981415,70	8	15422	7544,10	981801,52	9	15462	-6440,05	981315,35	10	15502	15789,01	978741,26
8	15341	8697,19	980738,44	8	15382	8303,48	981418,36	8	15423	7534,01	981806,16	9	15463	-6441,65	981318,15	10	15503	15794,61	978732,09
8	15342	8698,72	980747,53	8	15383	8248,50	981467,59	8	15424	7526,00	981811,85	9	15464	-6464,27	981394,08	10	15504	15798,76	978718,50
8	15343	8699,14	980749,75	8	15384	8240,27	981475,95	8	15425	7519,51	981817,71	9	15465	-6503,05	981558,17	10	15505	15875,13	978745,15
8	15344	8697,85	980757,92	8	15385	8192,86	981524,31	8	15426	7506,98	981820,51	10	15465	15482,11	979759,61	10	15506	15903,89	978722,26
8	15345	8694,53	980779,19	8	15386	8187,95	981530,13	8	15427	7497,18	981824,91	10	15466	15488,56	979774,15	10	15507	15907,01	978725,90
8	15346	8693,94	980783,55	8	15387	8183,31	981537,72	8	15428	7473,85	981842,39	10	15467	15490,12	979775,56	10	15508	15928,09	978715,58
8	15347	8693,49	980788,47	8	15388	8160,66	981584,05	8	15429	7465,50	981850,87	10	15468	15492,09	979777,40	10	15509	15955,15	978710,14
8	15348	8694,51	980799,81	8	15389	8119,47	981605,70	8	15430	7453,72	981861,79	10	15469	15499,64	979784,56	10	15510	15967,96	978709,05
8	15349	8697,64	980809,75	8	15390	8112,22	981609,57	8	15431	7439,79	981877,33	10	15470	15519,68	979793,85	10	15511	15971,00	978700,17
8	15350	8700,79	980816,01	8	15391	8103,69	981615,61	8	15432	7432,41	981890,80	10	15471	15537,55	979796,51	10	15512	15972,59	978705,63
8	15351	8713,55	980833,72	8	15392	8062,54	981655,76	8	15433	7421,38	981909,62	10	15472	15549,49	979792,73	10	15513	15978,31	977997,99
8	15352	8716,11	980839,78	8	15393	8056,99	981661,93	8	15434	7418,57	981917,61	10	15473	15559,57	979785,23	10	15514	15976,11	977914,91
8	15353	8717,94	980842,51	8	15394	8053,42	981667,83	8	15435	7411,67	981944,43	10	15474	15570,76	979773,24	10	15515	16008,61	977886,60
8	15354	8720,86	980846,66	8	15395	8017,67	981734,47	8	15436	7410,69	981955,27	10	15475	15573,02	979768,06	10	15516	16036,04	977674,12
8	15355	8716,81	980860,81	8	15396	8015,09	981740,22	8	15437	7411,29	981962,17	10	15476	15573,96	979765,81	10	15517	16043,65	977642,95
8	15356	8698,59	980902,78	8	15397	8003,88	981777,87	8	15438	7409,11	981977,94	10	15477	15574,85	979763,89	10	15518	16052,60	977604,71
8	15357	8695,52	980912,11	8	15398	7968,65	981756,11	8	15439	7406,38	981984,92	10	15478	15577,82	979756,79	10	15519	16055,12	977593,95
8	15358	8690,25	980951,71	8	15399	7928,74	981739,84	8	15440	7397,56	982001,00	10	15479	15578,68	979731,69	10	15520	16056,55	977587,89
8	15359	8667,58	980966,05	8	15400	7918,28	981737,80	8	15441	7393,90	982012,25	10	15480	15573,32	979669,10	10	15521	16057,31	977583,42
8	15360	8660,72	980971,14	8	15401	7907,60	981737,76	8	15442	7391,82	982035,93	10	15481	15565,63	979581,93	10	15522	16058,48	977576,70
8	15361	8653,69	980978,92	8	15402	7871,28	981745,90	8	15443	7393,14	982051,72	10	15482	15559,49	979511,88	10	15523	16059,14	977572,78
8	15362	8649,78	980985,15	8	15403	7863,53	981748,35	8	15444	7396,09	982061,22	10	15483	15552,41	979425,60	10	15524	16083,56	977430,19
8	15363	8631,13	981020,22	8	15404	7858,35	981744,93	8	15445	7401,76	982071,65	10	15484	15551,62	979361,31	10	15525	16133,67	977317,80
8	15364	8622,53	981036,50	8	15405	7855,75	981743,66	8	15446	7401,11	982077,90	10	15485	15551,08	979318,09	10	15526	16143,26	977295,59
8	15365	8619,30	981046,28	8	15406	7849,13	981740,73	8	15447	7401,38	982097,85	10	15486	15587,11	979263,55	10	15527	16196,55	977193,04
8	15366	8617,98	981053,45	8	15407	7838,85	981738,68	8	15448	7405,03	982122,04	10	15487	15591,34	979255,64	10	15528	16254,68	977076,53
8	15367	8610,99	981089,98	8	15408	7819,05	981738,00	8	15449	7410,62	982137,83	10	15488	15594,89	979244,08	10	15529	16315,49	976993,52
8	15368	8580,85	981125,36	8	15409	7813,04	981738,28	8	15450	7411,20	982142,15	10	15489	15595,74	979238,60	10	15530	16334,80	976953,57
8	15369	8533,71	981153,76	8	15410	7803,00	981740,46	8	15451	7412,08	982148,48	10	15490	15602,55	979147,49	10	15531	16356,88	976907,76
8	15370	8495,80	981166,17	8	15411	7793,49	981744,73	8	15452	7415,49	982157,74	10	15491	15635,97	979095,58	10	15532	16375,40	976909,51
8	15371	8486,63	981169,99	8	15412	7784,90	981750,77	8	15453	7420,42	982166,74	10	15492	15641,57	979086,51	10	15533	16397,10	976908,06
8	15372	8478,10	981176,25	8	15413	7782,57	981752,84	9	15453	-6503,05	981558,17	10	15493	15644,76	979076,52	10	15534	16530,08	976899,64
8	15373	8471,24	981183,90	8	15414	7771,28	981752,37	9	15454	-6439,23	981492,56	10	15494	15645,32	979071,15	10	15535	16680,61	976885,18
8	15374	8469,46	981186,96	8	15415	7759,58	981753,70	9	15455	-6421,76	981470,27	10	15495	15646,36	979061,77	10	15536	16829,03	976860,99
8	15375	8465,95	981192,96	8	15416	7674,50	981763,22	9	15456	-6403,59	981437,26	10	15496	15647,13	979053,17	10	15537	17079,71	976806,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15538	17119,93	976797,84	10	15579	17672,54	978573,19	10	15620	18955,01	979867,11	10	15661	17223,33	978090,85	10	15702	18738,35	976256,21
10	15539	17164,57	976787,90	10	15580	17703,79	978653,41	10	15621	18899,88	979815,34	10	15662	17188,09	977999,04	10	15703	18970,58	976139,62
10	15540	17251,34	976785,02	10	15581	17687,51	978833,79	10	15622	18848,62	979769,49	10	15663	17183,71	977987,56	10	15704	18991,42	976206,19
10	15541	17245,08	976929,26	10	15582	17688,58	978843,45	10	15623	18838,86	979762,16	10	15664	17175,01	977964,82	10	15705	19010,10	976295,98
10	15542	17214,60	977095,41	10	15583	17704,30	978959,06	10	15624	18805,39	979743,39	10	15665	17148,22	977854,08	10	15706	19015,28	976321,14
10	15543	17213,29	977105,80	10	15584	17704,45	978960,17	10	15625	18793,80	979737,66	10	15666	17151,14	977741,35	10	15707	19018,05	976438,64
10	15544	17217,86	977218,68	10	15585	17705,96	978971,28	10	15626	18783,06	979735,70	10	15667	17173,34	977684,27	10	15708	19006,77	976574,09
10	15545	17218,79	977241,50	10	15586	17709,05	978980,33	10	15627	18677,95	979724,75	10	15668	17177,01	977674,82	10	15709	19017,94	976719,12
10	15546	17182,77	977281,87	10	15587	17712,49	978987,15	10	15628	18476,00	979654,96	10	15669	17207,06	977597,28	10	15710	19019,03	976727,67
10	15547	17176,39	977292,84	10	15588	17717,06	978994,39	10	15629	18366,85	979606,45	10	15670	17212,11	977584,22	10	15711	19069,16	976874,40
10	15548	17173,16	977303,84	10	15589	17791,79	979112,74	10	15630	18331,39	979552,84	10	15671	17222,26	977565,58	10	15712	19115,83	976961,82
10	15549	17162,69	977358,04	10	15590	17799,48	979121,23	10	15631	18338,79	979522,24	10	15672	17224,44	977561,62	10	15713	19117,85	976965,67
10	15550	17160,70	977371,69	10	15591	17997,54	979275,12	10	15632	18340,15	979509,16	10	15673	17238,12	977536,64	10	15714	19158,21	977041,88
10	15551	17166,43	977415,57	10	15592	18025,42	979297,04	10	15633	18338,78	979500,73	10	15674	17242,00	977530,64	10	15715	19180,80	977057,25
10	15552	17149,24	977493,00	10	15593	18152,19	979404,37	10	15634	18334,87	979489,58	10	15675	17245,08	977520,76	10	15716	19204,21	977061,18
10	15553	17122,11	977540,38	10	15594	18220,97	979495,90	10	15635	18328,42	979478,93	10	15676	17259,75	977456,54	10	15717	19203,50	977021,56
10	15554	17113,50	977562,67	10	15595	18236,17	979519,71	10	15636	18325,00	979473,34	10	15677	17265,31	977431,76	10	15718	19201,52	976909,55
10	15555	17111,97	977566,61	10	15596	18229,09	979551,53	10	15637	18306,24	979442,60	10	15678	17267,29	977417,67	10	15719	19156,74	976826,52
10	15556	17090,02	977625,55	10	15597	18227,26	979562,39	10	15638	18302,44	979437,69	10	15679	17261,41	977372,80	10	15720	19117,64	976707,49
10	15557	17082,11	977642,59	10	15598	18227,91	979567,05	10	15639	18260,77	979383,58	10	15680	17269,06	977336,06	10	15721	19106,64	976566,47
10	15558	17055,09	977712,15	10	15599	18228,62	979572,27	10	15640	18230,88	979342,43	10	15681	17309,14	977289,90	10	15722	19117,54	976446,40
10	15559	17051,99	977721,25	10	15600	18232,30	979583,76	10	15641	18224,18	979333,80	10	15682	17311,16	977286,40	10	15723	19115,15	976320,20
10	15560	17051,38	977731,63	10	15601	18292,15	979675,75	10	15642	18150,60	979272,03	10	15683	17314,85	977279,95	10	15724	19090,50	976187,54
10	15561	17051,28	977732,41	10	15602	18299,82	979683,68	10	15643	18090,77	979220,39	10	15684	17318,09	977269,62	10	15725	19061,36	976097,35
10	15562	17047,93	977855,08	10	15603	18309,58	979690,68	10	15644	17991,09	979143,13	10	15685	17319,22	977258,44	10	15726	19186,11	976042,61
10	15563	17049,47	977869,74	10	15604	18441,63	979748,87	10	15645	17870,23	979050,13	10	15686	17313,74	977110,15	10	15727	19182,71	975851,18
10	15564	17081,73	978000,30	10	15605	18609,57	979808,15	10	15646	17802,55	978942,64	10	15687	17342,64	976946,28	10	15728	18996,54	975931,91
10	15565	17102,60	978055,82	10	15606	18655,78	979822,81	10	15647	17788,14	978833,02	10	15688	17344,83	976908,00	10	15729	18994,52	975932,78
10	15566	17135,11	978141,47	10	15607	18666,93	979824,76	10	15648	17804,75	978651,96	10	15689	17352,24	976776,65	10	15730	18938,65	975957,01
10	15567	17176,05	978186,67	10	15608	18762,52	979833,83	10	15649	17804,75	978644,94	10	15690	17364,24	976775,23	10	15731	18293,77	976282,42
10	15568	17186,39	978198,10	10	15609	18785,39	979847,31	10	15650	17803,77	978636,17	10	15691	17458,08	976756,02	10	15732	18263,53	976294,49
10	15569	17191,14	978203,11	10	15610	18818,05	979875,67	10	15651	17800,59	978625,89	10	15692	17557,97	976726,29	10	15733	18005,40	976397,51
10	15570	17195,28	978207,47	10	15611	18854,24	979909,76	10	15652	17762,31	978528,67	10	15693	17597,65	976714,59	10	15734	17905,72	976434,32
10	15571	17235,02	978249,36	10	15612	18881,44	979934,93	10	15653	17755,90	978517,58	10	15694	17710,41	976682,97	10	15735	17772,58	976483,49
10	15572	17281,25	978297,99	10	15613	18947,33	980005,37	10	15654	17692,56	978443,53	10	15695	17838,10	976647,98	10	15736	17542,41	976546,98
10	15573	17395,62	978384,32	10	15614	18968,25	980019,89	10	15655	17611,47	978372,15	10	15696	17939,02	976610,09	10	15737	17403,51	976587,99
10	15574	17401,79	978387,96	10	15615	18993,07	980022,16	10	15656	17600,14	978363,30	10	15697	18027,74	976561,03	10	15738	17329,44	976602,54
10	15575	17408,24	978391,26	10	15616	19016,40	980009,32	10	15657	17454,03	978301,39	10	15698	18198,19	976511,17	10	15739	17328,47	976602,62
10	15576	17549,37	978450,29	10	15617	19030,64	979985,68	10	15658	17451,21	978300,79	10	15699	18369,46	976441,78	10	15740	17326,42	976602,79
10	15577	17618,42	978510,27	10	15618	19030,24	979958,39	10	15659	17342,20	978218,32	10	15700	18381,90	976436,89	10	15741	17315,21	976603,71
10	15578	17655,70	978553,89	10	15619	19020,48	979937,02	10	15660	17303,52	978176,84	10	15701	18575,08	976339,43	10	15742	17248,74	976609,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15743	17169,82	976611,51	10	15784	14995,49	977431,65	10	15825	15135,64	977061,59	10	15866	15922,36	977718,51	10	15907	15478,73	979739,97
10	15744	17160,11	976611,80	10	15785	14991,14	977441,56	10	15826	15134,29	977049,93	10	15867	15899,98	977811,24	10	15465	15482,11	979759,61
10	15745	17080,74	976626,35	10	15786	14981,76	977530,18	10	15827	15131,24	977040,65	10	15868	15877,48	977896,96	11	15908	-6300,24	978398,53
10	15746	16788,40	976688,53	10	15787	14979,89	977550,52	10	15828	15116,66	977007,93	10	15869	15876,24	977907,91	11	15909	-6287,10	978416,61
10	15747	16652,15	976711,02	10	15788	14977,75	977573,63	10	15829	15119,18	976905,12	10	15870	15878,10	977999,91	11	15910	-6269,84	978422,36
10	15748	16511,93	976724,24	10	15789	14962,17	977628,31	10	15830	15129,30	976809,02	10	15871	15872,35	978048,76	11	15911	-6260,31	978422,36
10	15749	16365,10	976733,50	10	15790	14961,75	977641,25	10	15831	15140,01	976757,93	10	15872	15836,06	978134,61	11	15912	-6265,40	978398,49
10	15750	16298,89	976725,08	10	15791	14961,62	977645,16	10	15832	15270,79	976765,56	10	15873	15835,74	978135,51	11	15913	-6299,42	978249,80
10	15751	16296,69	976724,80	10	15792	14958,91	977727,13	10	15833	15334,41	976769,37	10	15874	15830,22	978157,28	11	15914	-6346,26	978097,78
10	15752	16209,00	976713,66	10	15793	14957,76	977739,20	10	15834	15361,98	976770,88	10	15875	15823,39	978184,64	11	15915	-6375,84	977976,98
10	15753	16021,16	976676,62	10	15794	14949,16	977828,68	10	15835	15510,71	976779,05	10	15876	15806,92	978250,04	11	15916	-6382,42	977933,43
10	15754	15689,80	976611,80	10	15795	14949,61	977836,81	10	15836	15526,69	976779,98	10	15877	15804,54	978266,59	11	15917	-6392,28	977753,48
10	15755	15637,37	976609,11	10	15796	14949,89	977840,81	10	15837	15628,71	976785,36	10	15878	15776,50	978461,21	11	15918	-6406,25	977514,36
10	15756	15483,44	976601,22	10	15797	14952,20	977848,77	10	15838	15631,27	976785,29	10	15879	15711,81	978663,47	11	15919	-6404,60	977382,06
10	15757	15111,45	976579,54	10	15798	14972,28	977903,85	10	15839	15649,15	976784,83	10	15880	15703,75	978688,31	11	15920	-6392,28	977202,92
10	15758	15109,42	976579,42	10	15799	14984,54	977937,30	10	15840	15676,52	976790,13	10	15881	15639,82	978780,00	11	15921	-6385,70	977128,14
10	15759	14609,71	976550,30	10	15800	14990,60	977947,73	10	15841	15762,99	976806,85	10	15882	15634,92	978786,93	11	15922	-6372,56	977073,09
10	15760	14359,03	976539,71	10	15801	15030,55	978016,56	10	15842	15801,17	976814,22	10	15883	15572,00	978877,15	11	15923	-6356,12	977037,75
10	15761	14374,95	976570,36	10	15802	15034,82	978019,35	10	15843	16004,94	976853,75	10	15884	15567,27	978886,07	11	15924	-6315,86	976958,05
10	15762	14421,21	976659,42	10	15803	15048,44	978028,46	10	15844	16180,64	976888,33	10	15885	15563,34	978896,65	11	15925	-6289,56	976912,03
10	15763	14448,33	976682,57	10	15804	15065,58	978033,48	10	15845	16222,49	976893,06	10	15886	15562,05	978910,17	11	15926	-6276,41	976869,30
10	15764	14483,39	976700,43	10	15805	15081,29	978033,29	10	15846	16251,50	976896,32	10	15887	15548,79	979029,53	11	15927	-6264,91	976847,94
10	15765	14519,10	976703,08	10	15806	15096,49	978028,99	10	15847	16225,98	976949,02	10	15888	15546,57	979049,65	11	15928	-6217,68	976601,73
10	15766	14547,54	976693,82	10	15807	15110,21	978015,27	10	15848	16173,23	977018,01	10	15889	15540,27	979059,28	11	15929	-6232,04	976607,17
10	15767	14581,94	976673,97	10	15808	15120,77	977987,91	10	15849	16113,81	977134,55	10	15890	15511,45	979103,27	11	15930	-6258,34	976631,00
10	15768	14608,39	976668,68	10	15809	15117,66	977967,03	10	15850	16099,40	977162,66	10	15891	15507,92	979111,16	11	15931	-6278,88	976657,29
10	15769	14628,90	976673,31	10	15810	15071,27	977886,34	10	15851	16095,01	977171,24	10	15892	15504,74	979121,71	11	15932	-6295,32	976687,70
10	15770	14638,82	976678,60	10	15811	15049,86	977824,94	10	15852	16058,50	977242,28	10	15893	15503,38	979129,99	11	15933	-6404,61	976951,47
10	15771	14679,16	976740,78	10	15812	15058,15	977737,36	10	15853	16053,87	977251,09	10	15894	15499,69	979181,24	11	15934	-6422,68	977022,97
10	15772	14825,37	976739,60	10	15813	15058,76	977655,21	10	15854	16033,93	977295,62	10	15895	15497,81	979207,70	11	15935	-6429,25	977099,38
10	15773	15003,34	976750,23	10	15814	15063,58	977638,14	10	15855	15995,07	977382,10	10	15896	15496,85	979218,20	11	15936	-6434,18	977256,33
10	15774	15039,40	976752,53	10	15815	15064,70	977634,22	10	15856	15990,21	977392,81	10	15897	15466,39	979264,12	11	15937	-6436,65	977375,49
10	15775	15029,73	976798,36	10	15816	15073,59	977602,90	10	15857	15986,44	977403,27	10	15898	15459,36	979274,78	11	15938	-6450,62	977542,30
10	15776	15018,80	976899,71	10	15817	15078,92	977556,40	10	15858	15965,54	977528,17	10	15899	15454,85	979283,37	11	15939	-6452,26	977620,36
10	15777	15016,14	977017,34	10	15818	15088,67	977470,79	10	15859	15958,59	977566,80	10	15900	15452,44	979292,01	11	15940	-6446,51	977668,02
10	15778	15017,10	977031,47	10	15819	15128,82	977417,03	10	15860	15956,90	977573,86	10	15901	15450,90	979302,19	11	15941	-6435,01	977830,72
10	15779	15035,56	977073,89	10	15820	15134,07	977407,76	10	15861	15955,95	977577,67	10	15902	15450,74	979304,87	11	15942	-6421,86	977936,72
10	15780	15038,68	977171,20	10	15821	15137,96	977397,51	10	15862	15939,73	977644,40	10	15903	15452,16	979425,08	11	15943	-6373,38	978179,95
10	15781	15033,78	977286,45	10	15822	15138,91	977387,13	10	15863	15937,16	977655,50	10	15904	15460,21	979521,04	11	15944	-6361,87	978215,28
10	15782	15037,49	977372,27	10	15823	15134,15	977282,95	10	15864	15935,94	977660,54	10	15905	15462,30	979545,49	11	15945	-6329,83	978321,29
10	15783	14999,99	977422,39	10	15824	15139,05	977176,96	10	15865	15933,89	977669,29	10	15906	15476,14	979705,05	11	15908	-6300,24	978398,53

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				
12	15946	4487,55	977270,67	12	15987	5104,25	977115,02	13	16027	-6135,90	975913,63	14	16067	-3480,03	972852,05	14	16108	1811,98	971100,11
12	15947	4508,13	977277,21	12	15988	5080,80	977124,83	13	16028	-6180,27	976079,62	14	16068	-3318,38	972732,07	14	16109	2005,88	971083,72
12	15948	4565,31	977283,48	12	15989	5065,49	977131,29	13	16029	-6195,88	976139,61	14	16069	-3120,36	972576,09	14	16110	2120,10	971074,02
12	15949	4575,65	977283,63	12	15990	4921,19	977154,14	13	16030	-6201,63	976179,05	14	16070	-2865,14	972443,34	14	16111	2339,42	971054,24
12	15950	4586,12	977281,66	12	15991	4896,37	977153,06	13	16031	-6204,92	976260,40	14	16071	-2335,79	972241,52	14	16112	2682,06	971049,37
12	15951	4595,99	977277,14	12	15992	4891,69	977152,86	13	16012	-6204,92	976296,56	14	16072	-1965,18	972121,27	14	16113	2740,24	971048,57
12	15952	4633,93	977251,19	12	15993	4868,46	977151,86	14	16032	-5902,53	975523,32	14	16073	-1850,41	972084,13	14	16114	3063,04	971044,31
12	15953	4641,51	977250,42	12	15994	4829,77	977135,92	14	16033	-5864,99	975440,56	14	16074	-1652,80	972043,26	14	16115	3159,88	971044,73
12	15954	4664,81	977257,88	12	15995	4819,53	977133,65	14	16034	-5863,45	975437,17	14	16075	-1578,16	972027,85	14	16116	3213,00	971057,34
12	15955	4674,92	977259,93	12	15996	4810,13	977133,70	14	16035	-5861,60	975433,10	14	16076	-1193,94	971934,79	14	16117	3216,91	971058,90
12	15956	4685,39	977260,08	12	15997	4759,51	977137,82	14	16036	-5771,29	975264,87	14	16077	-982,22	971884,16	14	16118	3303,63	971079,78
12	15957	4695,61	977257,89	12	15998	4748,83	977138,35	14	16037	-5631,42	975033,78	14	16078	-857,91	971840,31	14	16119	3532,40	971176,03
12	15958	4705,31	977253,60	12	15999	4688,39	977148,66	14	16038	-5486,76	974807,34	14	16079	-852,87	971838,60	14	16120	3613,52	971236,32
12	15959	4708,93	977251,27	12	16000	4682,50	977149,16	14	16039	-5326,09	974559,23	14	16080	-849,05	971837,24	14	16121	3718,50	971350,64
12	15960	4727,17	977239,38	12	16001	4658,77	977151,18	14	16040	-5228,74	974431,58	14	16081	-846,21	971836,27	14	16122	3775,49	971432,69
12	15961	4767,87	977237,77	12	16002	4597,60	977156,50	14	16041	-5141,19	974340,80	14	16082	-824,55	971828,60	14	16123	3859,26	971599,23
12	15962	4806,52	977234,32	12	16003	4557,89	977182,05	14	16042	-5103,50	974301,62	14	16083	-752,96	971803,38	14	16124	3906,87	971713,54
12	15963	4841,83	977248,80	12	16004	4519,54	977177,81	14	16043	-5090,74	974290,41	14	16084	-568,95	971730,10	14	16125	3939,38	971779,36
12	15964	4852,18	977251,07	12	16005	4499,77	977179,38	14	16044	-5030,51	974236,93	14	16085	-497,73	971701,78	14	16126	3989,44	971881,67
12	15965	4921,89	977254,20	12	16006	4483,82	977185,85	14	16045	-5028,91	974235,55	14	16086	-391,55	971664,60	14	16127	4004,52	971913,45
12	15966	4931,58	977253,81	12	16007	4471,76	977199,35	14	16046	-4910,66	974130,54	14	16087	-340,85	971646,92	14	16128	4068,56	972049,80
12	15967	4949,79	977250,95	12	16008	4464,57	977219,40	14	16047	-4882,00	974103,91	14	16088	-113,02	971593,97	14	16129	4098,61	972113,79
12	15968	4953,92	977250,27	12	16009	4467,12	977241,28	14	16048	-4834,01	974059,40	14	16089	75,66	971539,09	14	16130	4113,96	972146,68
12	15969	5087,23	977229,30	12	16010	4470,91	977249,08	14	16049	-4790,10	974018,58	14	16090	76,89	971533,26	14	16131	4116,26	972151,63
12	15970	5095,25	977227,40	12	16011	4475,58	977258,86	14	16050	-4568,49	973812,53	14	16091	80,72	971534,03	14	16132	4143,59	972210,13
12	15971	5275,43	977150,81	12	15946	4487,55	977270,67	14	16051	-4528,91	973775,63	14	16092	79,96	971537,84	14	16133	4160,53	972245,86
12	15972	5422,58	977108,83	13	16012	-6204,92	976296,56	14	16052	-4384,63	973640,98	14	16093	268,87	971482,85	14	16134	4222,72	972410,02
12	15973	5485,14	977090,90	13	16013	-6180,27	976277,66	14	16053	-4356,13	973614,68	14	16094	541,07	971403,54	14	16135	4244,64	972468,01
12	15974	5488,46	977089,91	13	16014	-6156,44	976238,21	14	16054	-4331,38	973591,85	14	16095	734,64	971343,41	14	16136	4256,46	972510,69
12	15975	5488,62	977078,98	13	16015	-6139,18	976176,58	14	16055	-4312,78	973574,78	14	16096	763,58	971334,42	14	16137	4278,66	972590,86
12	15976	5488,68	977074,95	13	16016	-6110,42	976075,51	14	16056	-4274,21	973544,61	14	16097	789,22	971326,42	14	16138	4286,88	972620,59
12	15977	5489,21	977038,61	13	16017	-6059,48	975935,82	14	16057	-4184,23	973474,05	14	16098	868,06	971301,90	14	16139	4332,61	972786,34
12	15978	5489,24	977036,15	13	16018	-6045,51	975886,51	14	16058	-4160,87	973455,61	14	16099	913,13	971287,76	14	16140	4376,17	972944,01
12	15979	5490,00	976984,08	13	16019	-6037,29	975832,28	14	16059	-4035,13	973356,44	14	16100	1114,82	971224,84	14	16141	4396,28	973016,44
12	15980	5486,64	976985,65	13	16020	-6034,82	975741,07	14	16060	-3998,00	973327,09	14	16101	1152,70	971212,91	14	16142	4413,32	973086,27
12	15981	5472,29	976990,63	13	16021	-6034,82	975713,95	14	16061	-3902,41	973250,36	14	16102	1185,30	971202,59	14	16143	4457,67	973267,55
12	15982	5323,91	977032,97	13	16022	-6035,65	975707,38	14	16062	-3846,28	973205,16	14	16103	1185,88	971202,46	14	16144	4484,33	973377,00
12	15983	5299,96	977039,78	13	16023	-6043,86	975702,45	14	16063	-3778,22	973138,42	14	16104	1220,45	971193,75	14	16145	4492,98	973441,84
12	15984	5249,06	977054,16	13	16024	-6055,37	975709,02	14	16064	-3757,77	973118,40	14	16105	1281,24	971178,46	14	16146	4489,36	973503,46
12	15985	5239,00	977058,24	13	16025	-6070,98	975734,50	14	16065	-3722,95	973084,22	14	16106	1384,26	971153,92	14	16147	4487,99	973576,17
12	15986	5149,99	977095,66	13	16026	-6098,10	975796,13	14	16066	-3550,44	972918,31	14	16107	1788,33	971103,81	14	16148	4498,45	973665,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	16149	4500,32	973681,35	14	16190	4790,88	974124,27	14	16231	-2119,39	971979,94				
14	16150	4529,78	973890,58	14	16191	4734,29	973926,18	14	16232	-2432,40	972087,61				
14	16151	4538,98	973956,41	14	16192	4701,44	973678,34	14	16233	-2623,51	972159,27				
14	16152	4539,20	973957,74	14	16193	4689,50	973576,81	14	16234	-2937,04	972281,70				
14	16153	4550,24	973996,32	14	16194	4693,43	973511,90	14	16235	-3208,77	972422,04				
14	16154	4580,09	974100,67	14	16195	4695,47	973478,28	14	16236	-3414,81	972580,30				
14	16155	4622,56	974249,35	14	16196	4686,51	973382,72	14	16237	-3596,96	972714,68				
14	16156	4625,34	974259,07	14	16197	4593,95	972994,54	14	16238	-3844,80	972950,57				
14	16157	4659,54	974378,57	14	16198	4567,06	972897,17	14	16239	-3985,14	973087,93				
14	16158	4705,66	974540,85	14	16199	4440,50	972438,96	14	16240	-4170,28	973234,25				
14	16159	4754,18	974711,31	14	16200	4350,92	972200,08	14	16241	-4433,05	973440,28				
14	16160	4818,44	974937,72	14	16201	4172,72	971818,86	14	16242	-5077,22	974038,25				
14	16161	4847,79	975028,94	14	16202	4089,11	971648,66	14	16243	-5233,31	974175,82				
14	16162	4848,17	975030,04	14	16203	4047,31	971547,13	14	16244	-5369,71	974316,21				
14	16163	4900,05	975191,60	14	16204	3957,67	971367,47	14	16245	-5483,18	974462,53				
14	16164	4920,08	975254,33	14	16205	3887,56	971262,97	14	16246	-5683,07	974771,09				
14	16165	4927,61	975274,28	14	16206	3765,86	971126,72	14	16247	-5894,73	975104,45				
14	16166	4937,27	975293,06	14	16207	3635,23	971024,58	14	16248	-6025,25	975342,66				
14	16167	4953,69	975321,13	14	16208	3383,56	970919,03	14	16249	-6027,22	975346,27				
14	16168	5005,98	975409,57	14	16209	3215,56	970875,63	14	16250	-6036,55	975363,29				
14	16169	5061,05	975502,95	14	16210	3214,20	970875,28	14	16251	-5921,43	975428,00				
14	16170	5136,51	975630,97	14	16211	3211,61	970875,09	14	16252	-5929,65	975473,19				
14	16171	5181,56	975695,21	14	16212	3109,74	970867,44	14	16253	-5928,83	975500,31				
14	16172	5231,91	975766,87	14	16213	2337,80	970878,26	14	16254	-5923,90	975511,81				
14	16173	5270,43	975821,84	14	16214	1801,46	970924,32	14	16032	-5902,53	975523,32				
14	16174	5308,22	975875,82	14	16215	1361,02	970979,56								
14	16175	5344,85	975928,15	14	16216	1147,52	971030,32								
14	16176	5365,02	975954,66	14	16217	929,88	971097,74								
14	16177	5391,08	975988,91	14	16218	504,37	971230,61								
14	16178	5431,16	976041,37	14	16219	113,20	971344,08								
14	16179	5486,92	976114,46	14	16220	-167,49	971426,20								
14	16180	5499,24	976130,60	14	16221	-383,98	971475,47								
14	16181	5502,29	976134,86	14	16222	-516,86	971518,77								
14	16182	5505,62	975904,76	14	16223	-707,96	971596,40								
14	16183	5505,71	975898,19	14	16224	-857,02	971653,96								
14	16184	5506,69	975830,68	14	16225	-858,76	971654,63								
14	16185	5302,98	975539,65	14	16226	-860,49	971655,22								
14	16186	5113,32	975216,98	14	16227	-1043,89	971717,34								
14	16187	5011,80	974900,46	14	16228	-1282,78	971774,07								
14	16188	5005,48	974878,18	14	16229	-1632,59	971858,24								
14	16189	4892,90	974481,40	14	16230	-1891,86	971911,15								