

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Биянского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	617107,56	1288062,65	1	37	617578,96	1287804,36	1	73	618015,42	1286855,05	1	109	617709,01	1286317,10	1	145	617653,71	1286588,84
1	2	617134,24	1288036,77	1	38	617616,34	1287816,09	1	74	618051,29	1286886,68	1	110	617698,12	1286317,85	1	146	617629,16	1286573,36
1	3	617161,55	1288018,28	1	39	617626,35	1287816,04	1	75	618182,95	1286977,33	1	111	617659,33	1286328,26	1	147	617603,53	1286553,07
1	4	617192,54	1288010,73	1	40	617700,51	1287815,95	1	76	618203,19	1286988,06	1	112	617622,45	1286338,13	1	148	617595,88	1286551,18
1	5	617228,39	1288008,16	1	41	617744,95	1287808,44	1	77	618305,68	1287040,82	1	113	617528,37	1286378,38	1	149	617482,34	1286523,18
1	6	617272,58	1288016,29	1	42	617787,54	1287786,87	1	78	618412,00	1287077,59	1	114	617471,28	1286445,11	1	150	617456,74	1286516,69
1	7	617304,16	1288018,03	1	43	617818,75	1287761,79	1	79	618522,30	1287122,04	1	115	617471,13	1286445,76	1	151	617444,51	1286513,59
1	8	617340,71	1288009,41	1	44	617850,70	1287725,42	1	80	618600,15	1287153,58	1	116	617490,89	1286473,52	1	152	617370,76	1286494,88
1	9	617378,58	1287965,66	1	45	617863,34	1287705,74	1	81	618753,64	1287198,77	1	117	617517,58	1286492,21	1	153	617313,10	1286475,13
1	10	617394,98	1287907,46	1	46	617875,43	1287685,42	1	82	618764,36	1287151,97	1	118	617561,89	1286505,56	1	154	617242,10	1286421,21
1	11	617394,71	1287805,49	1	47	617890,91	1287642,18	1	83	618766,16	1287142,68	1	119	617596,06	1286513,57	1	155	617211,67	1286397,72
1	12	617392,85	1287792,85	1	48	617898,44	1287621,73	1	84	618794,24	1287017,26	1	120	617622,22	1286510,90	1	156	617183,91	1286376,36
1	13	617386,63	1287747,76	1	49	617893,79	1287570,43	1	85	618796,41	1287007,16	1	121	617629,16	1286496,48	1	157	617171,94	1286321,38
1	14	617360,47	1287670,11	1	50	617864,13	1287540,71	1	86	618805,55	1286964,62	1	122	617639,84	1286464,98	1	158	617158,21	1286290,49
1	15	617247,41	1287412,53	1	51	617816,65	1287528,25	1	87	618810,96	1286941,87	1	123	617660,66	1286454,84	1	159	617150,81	1286273,86
1	16	617162,35	1287182,08	1	52	617783,70	1287529,93	1	88	618818,41	1286906,56	1	124	617723,25	1286436,38	1	160	617139,21	1286262,26
1	17	617155,85	1287160,69	1	53	617736,11	1287544,54	1	89	618820,56	1286896,94	1	125	617767,96	1286418,54	1	161	617124,65	1286247,70
1	18	617119,78	1287048,64	1	54	617709,52	1287571,68	1	90	618829,80	1286855,50	1	126	617788,25	1286420,67	1	162	617095,82	1286225,28
1	19	617108,63	1286975,86	1	55	617696,67	1287595,17	1	91	618852,95	1286751,29	1	127	617794,12	1286431,88	1	163	617092,08	1286214,60
1	20	617123,64	1286758,16	1	56	617685,41	1287604,60	1	92	618714,99	1286678,67	1	128	617782,91	1286448,43	1	164	617087,81	1286186,84
1	21	617134,56	1286722,92	1	57	617671,68	1287616,07	1	93	618708,21	1286675,34	1	129	617783,45	1286457,51	1	165	617080,33	1286158,54
1	22	617238,31	1286758,95	1	58	617657,63	1287616,60	1	94	618671,87	1286657,50	1	130	617801,60	1286467,65	1	166	617064,32	1286131,85
1	23	617290,26	1286777,16	1	59	617642,14	1287588,03	1	95	618647,97	1286644,40	1	131	617822,42	1286468,19	1	167	617049,15	1286116,62
1	24	617308,17	1286783,45	1	60	617633,29	1287528,10	1	96	618626,51	1286638,11	1	132	617890,76	1286440,96	1	168	617060,31	1286041,45
1	25	617352,06	1286808,11	1	61	617612,62	1287476,37	1	97	618622,85	1286637,09	1	133	617922,79	1286430,28	1	169	617028,96	1286059,52
1	26	617392,16	1286837,59	1	62	617601,56	1287448,69	1	98	618616,17	1286634,58	1	134	617991,66	1286429,22	1	170	617002,93	1286061,64
1	27	617402,49	1286883,03	1	63	617584,16	1287338,02	1	99	618567,79	1286616,38	1	135	618055,19	1286446,83	1	171	616990,71	1286049,95
1	28	617401,12	1287004,58	1	64	617584,48	1287230,61	1	100	618495,78	1286609,89	1	136	618074,41	1286462,85	1	172	616991,77	1286025,51
1	29	617382,74	1287118,82	1	65	617583,05	1287111,92	1	101	618460,20	1286589,87	1	137	618074,41	1286471,39	1	173	616998,15	1285994,70
1	30	617381,97	1287228,16	1	66	617601,89	1287031,17	1	102	618370,70	1286520,51	1	138	618040,24	1286477,26	1	174	617000,27	1285978,76
1	31	617383,92	1287367,13	1	67	617609,56	1286957,07	1	103	618293,61	1286466,07	1	139	618033,81	1286477,31	1	175	616989,25	1285973,62
1	32	617393,60	1287447,13	1	68	617603,74	1286854,01	1	104	618230,38	1286421,05	1	140	617909,44	1286478,33	1	176	616986,75	1285878,50
1	33	617420,07	1287536,59	1	69	617771,36	1286866,90	1	105	618187,49	1286395,51	1	141	617848,58	1286492,75	1	177	616983,29	1285868,36
1	34	617458,11	1287669,01	1	70	617879,84	1286814,79	1	106	618096,38	1286340,81	1	142	617761,02	1286539,73	1	178	616976,37	1285848,07
1	35	617487,09	1287731,13	1	71	617931,30	1286805,85	1	107	618035,57	1286310,30	1	143	617744,88	1286553,00	1	179	616970,52	1285824,17
1	36	617530,51	1287771,17	1	72	617971,58	1286816,20	1	108	617977,98	1286288,27	1	144	617671,33	1286586,17	1	180	616933,86	1285781,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	616919,52	1285751,38	1	222	616622,01	1285091,28	1	263	617959,11	1283837,67	1	304	618578,39	1284651,41	1	345	619335,39	1284448,80
1	182	616900,39	1285667,97	1	223	616650,70	1285099,78	1	264	617994,40	1283896,54	1	305	618541,55	1284653,01	1	346	619299,11	1284444,98
1	183	616889,77	1285635,57	1	224	616689,48	1285126,87	1	265	618000,64	1283927,20	1	306	618533,01	1284664,23	1	347	619259,14	1284446,05
1	184	616880,74	1285619,10	1	225	616776,62	1285123,00	1	266	618017,37	1283985,93	1	307	618544,22	1284682,91	1	348	619224,19	1284446,94
1	185	616841,96	1285579,78	1	226	616801,63	1285163,00	1	267	618025,62	1284039,60	1	308	618544,22	1284706,94	1	349	619161,87	1284437,33
1	186	616829,13	1285548,25	1	227	616802,64	1285197,53	1	268	618037,51	1284108,04	1	309	618525,54	1284697,33	1	350	619123,03	1284433,23
1	187	616826,02	1285533,56	1	228	616875,42	1285238,44	1	269	618059,73	1284151,41	1	310	618505,78	1284683,98	1	351	619080,39	1284432,59
1	188	616809,55	1285520,81	1	229	616895,61	1285242,69	1	270	618076,25	1284200,98	1	311	618478,56	1284677,57	1	352	619024,34	1284419,86
1	189	616791,48	1285517,09	1	230	616960,42	1285205,50	1	271	618072,02	1284261,16	1	312	618462,01	1284670,10	1	353	618960,62	1284397,27
1	190	616779,80	1285512,84	1	231	616983,27	1285208,16	1	272	618069,77	1284299,15	1	313	618455,07	1284659,42	1	354	618883,90	1284367,44
1	191	616772,89	1285510,72	1	232	616998,68	1285238,44	1	273	618079,91	1284357,54	1	314	618452,40	1284650,34	1	355	618878,80	1284365,61
1	192	616759,61	1285517,09	1	233	617037,46	1285327,69	1	274	618098,74	1284417,12	1	315	618469,48	1284641,27	1	356	618856,67	1284357,57
1	193	616751,62	1285533,25	1	234	617041,18	1285351,07	1	275	618128,35	1284452,87	1	316	618508,45	1284643,40	1	357	618811,67	1284330,14
1	194	616749,06	1285583,38	1	235	617033,74	1285372,85	1	276	618139,51	1284476,50	1	317	618523,40	1284632,19	1	358	618775,47	1284307,65
1	195	616790,95	1285663,72	1	236	617029,49	1285390,38	1	277	618154,12	1284533,12	1	318	618527,14	1284620,45	1	359	618731,75	1284298,79
1	196	616829,20	1285712,60	1	237	617005,05	1285419,87	1	278	618168,28	1284620,30	1	319	618491,90	1284567,06	1	360	618689,00	1284296,26
1	197	616856,83	1285751,38	1	238	616995,49	1285444,31	1	279	618183,83	1284662,19	1	320	618491,37	1284557,98	1	361	618636,66	1284298,70
1	198	616877,02	1285789,63	1	239	617001,86	1285475,12	1	280	618218,90	1284697,46	1	321	618499,38	1284544,64	1	362	618603,27	1284294,09
1	199	616861,61	1285831,07	1	240	617024,69	1285522,25	1	281	618275,82	1284716,08	1	322	618533,01	1284550,51	1	363	618572,03	1284284,62
1	200	616854,00	1285829,48	1	241	617037,99	1285565,44	1	282	618358,46	1284743,51	1	323	618568,50	1284557,50	1	364	618485,56	1284245,15
1	201	616758,54	1285809,56	1	242	617035,87	1285592,00	1	283	618378,00	1284751,82	1	324	618591,12	1284552,69	1	365	618463,23	1284234,47
1	202	616744,73	1285780,34	1	243	617058,62	1285604,12	1	284	618448,28	1284781,75	1	325	618607,27	1284546,77	1	366	618384,98	1284196,88
1	203	616730,38	1285770,24	1	244	617101,74	1285612,19	1	285	618487,28	1284801,98	1	326	618614,13	1284530,41	1	367	618325,11	1284158,90
1	204	616730,91	1285762,27	1	245	617134,68	1285617,50	1	286	618573,70	1284861,97	1	327	618608,06	1284515,44	1	368	618284,78	1284140,47
1	205	616696,12	1285711,72	1	246	617088,34	1285867,31	1	287	618665,39	1284939,37	1	328	618593,08	1284502,12	1	369	618287,50	1284215,00
1	206	616674,60	1285680,46	1	247	617134,99	1285875,25	1	288	618757,88	1285014,03	1	329	618630,69	1284503,88	1	370	618268,44	1284267,50
1	207	616645,91	1285656,55	1	248	617179,25	1285637,69	1	289	618802,94	1285049,21	1	330	618671,91	1284505,63	1	371	618160,00	1284265,50
1	208	616646,50	1285610,88	1	249	617229,69	1285368,03	1	290	618831,71	1285066,77	1	331	618720,49	1284518,71	1	372	618134,00	1284196,00
1	209	616596,50	1285515,75	1	250	617334,24	1284806,65	1	291	618882,16	1285079,04	1	332	618776,85	1284544,71	1	373	618145,00	1284172,00
1	210	616576,44	1285378,12	1	251	617410,94	1284393,90	1	292	618807,42	1285025,12	1	333	618856,12	1284574,47	1	374	618179,00	1284173,50
1	211	616572,60	1285362,22	1	252	617516,38	1283830,07	1	293	618747,09	1284974,40	1	334	618940,40	1284604,31	1	375	618190,50	1284194,00
1	212	616554,01	1285336,19	1	253	617526,15	1283777,58	1	294	618732,68	1284939,70	1	335	619019,81	1284629,26	1	376	618214,50	1284183,00
1	213	616541,25	1285307,50	1	254	617646,40	1283714,66	1	295	618727,87	1284921,55	1	336	619039,61	1284633,07	1	377	618185,00	1284112,00
1	214	616521,07	1285238,97	1	255	617663,41	1283721,86	1	296	618735,13	1284907,88	1	337	619091,90	1284643,04	1	378	618122,88	1284041,27
1	215	616498,48	1285220,19	1	256	617689,88	1283727,66	1	297	618761,51	1284892,18	1	338	619153,01	1284650,23	1	379	618112,12	1284019,75
1	216	616493,88	1285158,00	1	257	617730,76	1283725,02	1	298	618681,43	1284822,79	1	339	619223,10	1284656,90	1	380	618108,00	1284011,50
1	217	616517,88	1285151,84	1	258	617777,42	1283713,05	1	299	618655,80	1284797,16	1	340	619244,81	1284658,76	1	381	618112,00	1283961,00
1	218	616528,89	1285146,19	1	259	617830,78	1283709,19	1	300	618654,50	1284791,50	1	341	619316,37	1284664,99	1	382	618099,52	1283947,22
1	219	616537,54	1285141,75	1	260	617860,48	1283712,08	1	301	618663,28	1284783,81	1	342	619328,25	1284611,23	1	383	618088,00	1283934,50
1	220	616572,00	1285115,41	1	261	617879,60	1283726,01	1	302	618674,49	1284773,67	1	343	619350,92	1284509,90	1	384	618086,85	1283925,16
1	221	616602,88	1285091,81	1	262	617911,47	1283772,71	1	303	618658,47	1284745,37	1	344	619361,84	1284460,47	1	385	618080,50	1283889,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	618063,00	1283815,50	1	427	619142,14	1283606,06	1	468	617590,86	1282018,86	1	509	617027,96	1278695,36	1	550	617502,42	1277642,98
1	387	618033,50	1283776,50	1	428	619198,56	1283636,12	1	469	617495,87	1281999,58	1	510	617158,12	1278667,00	1	551	617549,83	1277620,37
1	388	618013,00	1283736,00	1	429	619189,61	1283678,08	1	470	617429,78	1281986,09	1	511	617198,61	1278651,35	1	552	617597,80	1277614,86
1	389	617956,02	1283672,18	1	430	619262,09	1283660,45	1	471	617155,79	1281930,55	1	512	617261,22	1278617,90	1	553	617670,02	1277645,73
1	390	617925,50	1283638,00	1	431	619338,79	1283633,72	1	472	616983,06	1281895,45	1	513	617303,72	1278581,51	1	554	617758,78	1277700,32
1	391	617907,00	1283630,00	1	432	619393,85	1283584,43	1	473	616907,31	1281880,02	1	514	617387,35	1278462,58	1	555	617854,72	1277765,37
1	392	617880,00	1283600,50	1	433	619435,14	1283531,85	1	474	616763,03	1281850,73	1	515	617434,37	1278384,10	1	556	617874,56	1277783,01
1	393	617808,50	1283578,00	1	434	619485,16	1283517,03	1	475	616570,49	1281811,60	1	516	617512,55	1278223,13	1	557	617891,10	1277788,53
1	394	617845,17	1283559,23	1	435	619558,49	1283532,44	1	476	616528,31	1281803,10	1	517	617552,06	1278090,21	1	558	617903,23	1277777,50
1	395	617898,12	1283532,12	1	436	619596,46	1283349,50	1	477	616352,45	1281767,27	1	518	617557,55	1278068,05	1	559	617908,75	1277768,13
1	396	618094,00	1283412,50	1	437	619537,01	1283323,48	1	478	616284,40	1281753,46	1	519	617479,26	1278053,71	1	560	617902,68	1277746,63
1	397	618105,40	1283421,63	1	438	619453,65	1283313,44	1	479	615838,21	1281662,83	1	520	617426,33	1278038,28	1	561	617877,87	1277721,27
1	398	618111,00	1283426,12	1	439	619385,14	1283328,71	1	480	615872,05	1281505,57	1	521	617380,57	1278013,47	1	562	617825,50	1277689,84
1	399	618110,00	1283453,50	1	440	619296,18	1283387,22	1	481	615923,49	1281266,23	1	522	617341,43	1277999,68	1	563	617805,10	1277668,34
1	400	618049,50	1283498,00	1	441	619249,37	1283433,79	1	482	615972,45	1281038,84	1	523	617316,32	1278000,90	1	564	617800,13	1277661,17
1	401	618003,50	1283509,50	1	442	619219,97	1283463,36	1	483	616008,81	1280868,89	1	524	617263,00	1278003,50	1	565	617788,56	1277623,13
1	402	617979,50	1283545,00	1	443	619183,78	1283468,69	1	484	616046,87	1280693,09	1	525	617257,63	1277971,01	1	566	617743,90	1277593,36
1	403	617981,37	1283582,12	1	444	619076,24	1283491,49	1	485	616054,03	1280659,49	1	526	617305,83	1277960,67	1	567	617704,76	1277572,41
1	404	618006,74	1283607,80	1	445	618965,53	1283505,83	1	486	616105,51	1280420,42	1	527	617313,41	1277959,04	1	568	617708,06	1277560,28
1	405	618041,44	1283551,82	1	446	618900,15	1283487,07	1	487	616116,43	1280369,58	1	528	617322,93	1277957,00	1	569	617722,40	1277553,11
1	406	618078,00	1283538,59	1	447	618816,48	1283445,08	1	488	616164,07	1280146,21	1	529	617354,38	1277950,25	1	570	617738,94	1277547,60
1	407	618095,17	1283532,95	1	448	618687,48	1283342,38	1	489	616170,98	1280116,68	1	530	617399,32	1277961,64	1	571	617751,62	1277550,91
1	408	618135,21	1283511,73	1	449	618556,14	1283305,99	1	490	616178,04	1280082,56	1	531	617430,74	1277972,12	1	572	617771,47	1277566,34
1	409	618203,76	1283490,89	1	450	618508,77	1283294,11	1	491	616191,23	1280021,96	1	532	617453,97	1277981,52	1	573	617798,48	1277566,90
1	410	618281,29	1283481,95	1	451	618450,59	1283279,72	1	492	616248,69	1279754,05	1	533	617491,00	1277996,50	1	574	617822,74	1277587,29
1	411	618355,35	1283473,78	1	452	618375,36	1283270,48	1	493	616264,49	1279679,78	1	534	617509,58	1277999,13	1	575	617848,10	1277599,42
1	412	618397,30	1283479,72	1	453	618291,74	1283277,29	1	494	616271,64	1279648,09	1	535	617524,47	1277993,62	1	576	617897,72	1277613,76
1	413	618449,48	1283487,17	1	454	618211,99	1283283,77	1	495	616285,18	1279584,06	1	536	617538,80	1277978,18	1	577	617908,83	1277640,88
1	414	618534,33	1283511,77	1	455	618075,37	1283319,49	1	496	616302,14	1279506,50	1	537	617552,59	1277972,67	1	578	617916,46	1277659,52
1	415	618609,78	1283551,25	1	456	617918,47	1283393,84	1	497	616352,90	1279248,99	1	538	617544,86	1277902,10	1	579	617921,79	1277668,00
1	416	618667,95	1283594,64	1	457	617856,06	1283466,76	1	498	616398,05	1279019,92	1	539	617531,08	1277894,38	1	580	617928,59	1277678,81
1	417	618754,45	1283649,55	1	458	617846,78	1283477,92	1	499	616411,29	1278951,74	1	540	617510,13	1277878,39	1	581	617944,03	1277689,84
1	418	618841,93	1283689,02	1	459	617656,61	1283541,80	1	500	616451,80	1278747,90	1	541	617510,68	1277859,10	1	582	618005,23	1277685,43
1	419	618871,96	1283702,09	1	460	617571,02	1283536,31	1	501	616467,54	1278667,74	1	542	617522,81	1277853,58	1	583	618034,45	1277690,94
1	420	618921,93	1283707,30	1	461	617597,16	1283397,13	1	502	616471,55	1278646,06	1	543	617533,66	1277851,19	1	584	618096,87	1277723,55
1	421	618941,12	1283706,11	1	462	617658,75	1283066,86	1	503	616496,65	1278520,55	1	544	617520,08	1277829,94	1	585	618135,68	1277743,82
1	422	618936,06	1283700,62	1	463	617663,74	1283040,13	1	504	616615,21	1278568,61	1	545	617511,10	1277754,98	1	586	618157,94	1277755,45
1	423	618928,56	1283671,62	1	464	617704,32	1282823,07	1	505	616770,97	1278631,88	1	546	617603,58	1277772,71	1	587	618238,43	1277811,69
1	424	618943,06	1283651,12	1	465	617844,38	1282070,36	1	506	616858,99	1278664,91	1	547	617606,07	1277756,83	1	588	618256,86	1277826,61
1	425	618959,51	1283640,68	1	466	617795,65	1282060,49	1	507	616921,90	1278683,46	1	548	617469,34	1277727,60	1	589	618305,15	1277865,72
1	426	618998,56	1283615,88	1	467	617780,86	1282057,51	1	508	617007,55	1278697,62	1	549	617473,75	1277686,53	1	590	618329,40	1277901,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	618330,51	1277913,68	1	632	619092,92	1278622,70	1	673	618989,01	1280055,46	1	714	619380,45	1280606,96	1	755	619329,43	1279138,78
1	592	618286,12	1277906,38	1	633	619115,56	1278658,65	1	674	618991,93	1280082,02	1	715	619387,01	1280558,81	1	756	619324,96	1279112,49
1	593	618257,18	1277897,96	1	634	619145,17	1278708,68	1	675	619007,81	1280157,79	1	716	619384,92	1280528,35	1	757	619318,75	1279080,03
1	594	618253,33	1277881,42	1	635	619156,20	1278729,90	1	676	619019,17	1280232,77	1	717	619376,91	1280501,50	1	758	619314,20	1279056,27
1	595	618232,93	1277859,37	1	636	619157,60	1278742,24	1	677	619032,16	1280315,62	1	718	619350,01	1280440,38	1	759	619370,56	1279060,75
1	596	618181,10	1277829,60	1	637	619153,49	1278762,16	1	678	619056,54	1280391,55	1	719	619303,64	1280379,50	1	760	619402,34	1279082,72
1	597	617985,93	1277753,52	1	638	619134,82	1278802,50	1	679	619081,76	1280455,84	1	720	619280,52	1280344,38	1	761	619419,56	1279094,62
1	598	617962,23	1277835,66	1	639	619126,56	1278826,54	1	680	619103,40	1280493,44	1	721	619258,69	1280297,06	1	762	619406,56	1279151,11
1	599	617796,08	1277798,76	1	640	619126,02	1278847,26	1	681	619123,22	1280518,31	1	722	619241,42	1280252,39	1	763	619405,95	1279153,76
1	600	617786,34	1277835,90	1	641	619131,62	1278911,16	1	682	619136,41	1280534,52	1	723	619231,92	1280210,29	1	764	619412,95	1279154,40
1	601	617944,45	1277897,72	1	642	619133,62	1278933,02	1	683	619140,30	1280560,52	1	724	619236,07	1280177,56	1	765	619450,38	1279152,21
1	602	618107,00	1277964,56	1	643	619141,96	1278958,04	1	684	619134,10	1280627,59	1	725	619235,36	1280139,68	1	766	619455,95	1279161,61
1	603	618299,45	1278037,80	1	644	619155,07	1278987,78	1	685	619129,40	1280710,51	1	726	619231,95	1280105,09	1	767	619468,87	1279188,48
1	604	618303,13	1278039,08	1	645	619164,46	1279027,03	1	686	619116,95	1280809,27	1	727	619217,09	1280043,78	1	768	619480,13	1279227,03
1	605	618407,64	1278064,59	1	646	619173,57	1279077,40	1	687	619113,47	1280865,73	1	728	619207,04	1280001,47	1	769	619504,84	1279228,42
1	606	618419,42	1278111,86	1	647	619180,88	1279110,62	1	688	619117,14	1280916,28	1	729	619200,16	1279969,04	1	770	619522,30	1279234,74
1	607	618432,68	1278135,00	1	648	619182,46	1279132,03	1	689	619128,53	1280957,07	1	730	619197,52	1279939,39	1	771	619549,11	1279260,28
1	608	618462,19	1278177,17	1	649	619180,90	1279152,93	1	690	619147,65	1280993,64	1	731	619204,79	1279906,89	1	772	619584,24	1279295,89
1	609	618498,10	1278210,45	1	650	619178,24	1279178,00	1	691	619189,42	1281044,13	1	732	619209,05	1279875,84	1	773	619681,12	1279341,46
1	610	618522,59	1278230,53	1	651	619181,45	1279201,99	1	692	619226,59	1281095,58	1	733	619212,99	1279840,85	1	774	619688,90	1279387,38
1	611	618550,22	1278252,72	1	652	619181,36	1279221,64	1	693	619253,25	1281132,22	1	734	619214,47	1279784,49	1	775	619790,38	1279474,53
1	612	618590,03	1278284,33	1	653	619174,44	1279244,84	1	694	619274,96	1281190,59	1	735	619210,96	1279749,40	1	776	619843,93	1279524,39
1	613	618626,39	1278316,20	1	654	619157,10	1279289,12	1	695	619290,62	1281248,24	1	736	619213,75	1279724,00	1	777	619908,29	1279590,65
1	614	618659,97	1278345,41	1	655	619136,75	1279334,39	1	696	619302,42	1281273,64	1	737	619227,04	1279692,85	1	778	619993,20	1279672,05
1	615	618679,94	1278358,80	1	656	619105,79	1279384,45	1	697	619318,58	1281296,97	1	738	619249,63	1279644,54	1	779	620054,43	1279743,88
1	616	618721,05	1278379,52	1	657	619088,54	1279429,25	1	698	619343,35	1281307,43	1	739	619269,09	1279602,31	1	780	620092,00	1279806,74
1	617	618759,58	1278399,80	1	658	619075,09	1279494,84	1	699	619361,16	1281311,06	1	740	619275,05	1279565,85	1	781	620138,69	1279892,87
1	618	618790,11	1278414,49	1	659	619071,05	1279528,36	1	700	619400,26	1281305,20	1	741	619276,99	1279530,08	1	782	620207,20	1280003,90
1	619	618810,55	1278426,04	1	660	619068,94	1279548,50	1	701	619437,76	1281283,00	1	742	619281,44	1279507,92	1	783	620270,64	1280085,14
1	620	618838,56	1278433,61	1	661	619039,46	1279619,23	1	702	619468,09	1281245,30	1	743	619285,06	1279495,38	1	784	620315,07	1280132,92
1	621	618869,94	1278437,83	1	662	619024,26	1279652,07	1	703	619489,20	1281175,31	1	744	619292,48	1279481,17	1	785	620353,57	1280187,79
1	622	618907,02	1278438,07	1	663	619013,43	1279683,28	1	704	619484,76	1281120,59	1	745	619328,07	1279432,96	1	786	620377,27	1280238,22
1	623	618918,58	1278438,89	1	664	619003,61	1279740,94	1	705	619467,51	1281068,02	1	746	619306,44	1279435,12	1	787	620393,61	1280291,91
1	624	618932,71	1278441,01	1	665	619002,54	1279775,71	1	706	619409,13	1280973,09	1	747	619279,62	1279402,50	1	788	620404,74	1280342,99
1	625	618946,17	1278446,27	1	666	619002,75	1279806,09	1	707	619360,35	1280921,99	1	748	619316,94	1279353,50	1	789	620432,66	1280446,02
1	626	618974,46	1278464,07	1	667	618999,49	1279837,21	1	708	619335,49	1280887,87	1	749	619312,25	1279330,25	1	790	620455,01	1280478,89
1	627	618996,44	1278477,59	1	668	618992,00	1279865,96	1	709	619324,66	1280842,77	1	750	619292,60	1279327,35	1	791	620482,14	1280515,24
1	628	619004,53	1278485,65	1	669	618989,45	1279887,24	1	710	619328,24	1280787,44	1	751	619282,85	1279307,48	1	792	620502,21	1280557,75
1	629	619021,09	1278514,62	1	670	618986,96	1279921,36	1	711	619337,32	1280718,28	1	752	619289,66	1279296,48	1	793	620524,62	1280598,82
1	630	619045,92	1278559,31	1	671	618987,94	1279948,81	1	712	619342,65	1280673,31	1	753	619318,72	1279244,94	1	794	620537,89	1280622,52
1	631	619067,03	1278588,90	1	672	618990,61	1280000,55	1	713	619357,38	1280641,02	1	754	619329,30	1279190,20	1	795	620559,52	1280665,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	620606,67	1280702,74	1	837	620965,54	1280845,83	1	878	620579,75	1279827,03	1	919	620490,35	1278989,93	1	960	619202,37	1278415,94
1	797	620627,80	1280730,91	1	838	620945,51	1280839,96	1	879	620555,97	1279817,18	1	920	620419,06	1279001,49	1	961	619183,58	1278390,44
1	798	620654,10	1280776,90	1	839	620924,77	1280822,41	1	880	620497,42	1279789,61	1	921	620359,11	1279010,16	1	962	619166,72	1278351,77
1	799	620690,89	1280842,62	1	840	620902,92	1280803,65	1	881	620436,61	1279744,59	1	922	620301,60	1279025,38	1	963	619144,49	1278320,46
1	800	620725,12	1280908,89	1	841	620897,94	1280797,57	1	882	620354,47	1279668,13	1	923	620243,92	1279051,72	1	964	619120,66	1278301,59
1	801	620768,10	1280956,27	1	842	620881,54	1280778,84	1	883	620360,75	1279635,94	1	924	620171,02	1279069,68	1	965	619090,91	1278285,57
1	802	620768,53	1280956,86	1	843	620870,08	1280751,16	1	884	620338,35	1279637,80	1	925	620122,67	1279079,48	1	966	619064,99	1278279,47
1	803	620815,25	1280993,25	1	844	620838,64	1280688,63	1	885	620309,75	1279637,86	1	926	620059,18	1279081,27	1	967	619040,01	1278267,08
1	804	620862,43	1281023,32	1	845	620797,91	1280603,27	1	886	620282,15	1279635,89	1	927	620015,10	1279081,19	1	968	619017,26	1278249,93
1	805	620920,37	1281041,17	1	846	620773,78	1280574,52	1	887	620249,80	1279625,83	1	928	619966,66	1279083,44	1	969	619000,27	1278242,86
1	806	620972,88	1281053,39	1	847	620744,71	1280552,10	1	888	620228,02	1279614,66	1	929	619939,93	1279087,77	1	970	618970,48	1278232,41
1	807	621012,58	1281062,76	1	848	620708,41	1280500,49	1	889	620202,83	1279591,21	1	930	619889,54	1279104,12	1	971	618926,76	1278223,44
1	808	621034,07	1281062,36	1	849	620685,32	1280463,52	1	890	620191,31	1279618,50	1	931	619815,16	1279128,11	1	972	618885,15	1278216,69
1	809	621070,02	1281061,80	1	850	620667,73	1280435,31	1	891	620182,49	1279623,17	1	932	619765,09	1279143,17	1	973	618847,60	1278202,76
1	810	621119,12	1281061,51	1	851	620658,12	1280420,26	1	892	620171,99	1279628,74	1	933	619739,48	1279142,23	1	974	618804,37	1278186,80
1	811	621165,40	1281070,66	1	852	620637,77	1280388,36	1	893	620165,37	1279632,25	1	934	619716,49	1279135,57	1	975	618775,42	1278165,81
1	812	621199,75	1281082,63	1	853	620579,29	1280249,35	1	894	620135,51	1279603,13	1	935	619687,34	1279105,44	1	976	618739,51	1278132,89
1	813	621214,74	1281089,74	1	854	620579,29	1280248,38	1	895	620122,32	1279590,27	1	936	619646,69	1279062,23	1	977	618736,86	1278131,24
1	814	621236,87	1281096,57	1	855	620562,02	1280202,77	1	896	620089,08	1279557,86	1	937	619603,89	1279024,73	1	978	618749,50	1278006,55
1	815	621279,01	1281111,69	1	856	620488,41	1280035,11	1	897	620088,71	1279557,50	1	938	619563,10	1279007,31	1	979	618984,71	1278054,42
1	816	621345,98	1281145,38	1	857	620487,45	1280022,39	1	898	620075,50	1279544,62	1	939	619554,90	1279003,99	1	980	619137,75	1278085,42
1	817	621389,13	1281159,99	1	858	620498,71	1280018,45	1	899	619944,00	1279447,00	1	940	619531,32	1278997,32	1	981	619276,45	1278113,58
1	818	621393,13	1281161,21	1	859	620664,70	1280070,96	1	900	619942,88	1279428,00	1	941	619465,23	1278990,14	1	982	619612,33	1278181,84
1	819	621406,61	1281159,23	1	860	620710,92	1280086,73	1	901	619915,00	1279398,00	1	942	619371,17	1278990,07	1	983	619671,83	1278193,94
1	820	621422,87	1281156,83	1	861	620897,46	1280152,95	1	902	619915,36	1279395,94	1	943	619363,37	1278987,36	1	984	619738,32	1278207,48
1	821	621446,98	1281143,46	1	862	621029,36	1280204,31	1	903	619920,81	1279364,75	1	944	619318,00	1278961,50	1	985	619827,29	1278225,52
1	822	621471,46	1281121,84	1	863	621072,77	1280209,70	1	904	619926,91	1279366,09	1	945	619300,50	1278931,50	1	986	620051,42	1278271,10
1	823	621487,69	1281096,81	1	864	621089,24	1280209,59	1	905	619921,09	1279328,92	1	946	619293,00	1278831,00	1	987	620160,07	1278293,10
1	824	621494,88	1281056,59	1	865	621106,65	1280200,01	1	906	619919,25	1279316,33	1	947	619291,44	1278706,00	1	988	620295,31	1278320,71
1	825	621492,69	1281020,05	1	866	621129,02	1280177,36	1	907	619921,42	1279304,65	1	948	619263,84	1278631,22	1	989	620566,69	1278375,86
1	826	621477,22	1280998,26	1	867	621145,63	1280150,13	1	908	619931,83	1279296,00	1	949	619240,50	1278568,00	1	990	620611,84	1278384,97
1	827	621404,20	1280943,59	1	868	621150,07	1280127,60	1	909	619952,10	1279292,55	1	950	619251,12	1278544,75	1	991	620618,92	1278350,56
1	828	621348,06	1280922,82	1	869	621149,61	1280079,89	1	910	620103,90	1279280,11	1	951	619277,00	1278557,50	1	992	620655,02	1278162,64
1	829	621337,85	1280918,83	1	870	621145,51	1280050,08	1	911	620167,83	1279277,18	1	952	619290,74	1278575,28	1	993	620659,83	1278138,60
1	830	621243,05	1280876,19	1	871	621139,67	1280038,11	1	912	620203,13	1279273,01	1	953	619299,12	1278571,65	1	994	620770,80	1278163,80
1	831	621208,02	1280869,19	1	872	621124,59	1280023,95	1	913	620231,65	1279265,84	1	954	619285,55	1278549,61	1	995	620915,45	1278204,08
1	832	621173,97	1280862,37	1	873	621102,26	1280012,29	1	914	620312,81	1279246,07	1	955	619280,11	1278522,63	1	996	620927,23	1278207,34
1	833	621086,60	1280858,11	1	874	621009,93	1279975,16	1	915	620374,20	1279234,98	1	956	619274,55	1278500,57	1	997	620983,36	1278222,96
1	834	621071,02	1280857,08	1	875	620884,42	1279934,82	1	916	620443,49	1279224,72	1	957	619264,82	1278483,42	1	998	621259,53	1278281,56
1	835	621015,60	1280853,29	1	876	620774,71	1279893,80	1	917	620463,80	1279122,64	1	958	619241,67	1278460,80	1	999	621359,64	1278295,84
1	836	620985,77	1280848,77	1	877	620638,46	1279842,72	1	918	620465,97	1279111,23	1	959	619219,92	1278444,24	1	1000	621382,35	1278297,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	621403,49	1278299,87	1	1042	621587,91	1276402,80	1	1083	618678,29	1277632,93	1	1124	617830,46	1277549,80	1	1165	618067,24	1277351,48
1	1002	621465,10	1278292,10	1	1043	621561,30	1276402,15	1	1084	618676,72	1277676,94	1	1125	617810,06	1277527,20	1	1166	617988,65	1277324,00
1	1003	621476,02	1278290,69	1	1044	621493,92	1276410,68	1	1085	618664,67	1277688,46	1	1126	617785,80	1277523,89	1	1167	617805,50	1277284,41
1	1004	621504,41	1278289,50	1	1045	621435,29	1276424,40	1	1086	618649,48	1277693,70	1	1127	617766,50	1277521,14	1	1168	617733,23	1277267,40
1	1005	621527,83	1278301,30	1	1046	621378,62	1276444,37	1	1087	618624,86	1277691,08	1	1128	617747,76	1277518,38	1	1169	617692,42	1277257,70
1	1006	621556,95	1278309,59	1	1047	621340,76	1276467,72	1	1088	618608,67	1277696,56	1	1129	617730,12	1277511,21	1	1170	617658,28	1277269,92
1	1007	621736,71	1278312,71	1	1048	621268,32	1276541,80	1	1089	618590,81	1277702,61	1	1130	617712,47	1277515,07	1	1171	617490,74	1277330,41
1	1008	621725,68	1278101,49	1	1049	621230,42	1276571,06	1	1090	618568,28	1277703,13	1	1131	617645,21	1277479,79	1	1172	617441,94	1277360,99
1	1009	621721,49	1278021,30	1	1050	621180,43	1276593,13	1	1091	618575,53	1277664,92	1	1132	617634,18	1277464,35	1	1173	617405,99	1277363,60
1	1010	621720,41	1278000,66	1	1051	621122,33	1276614,25	1	1092	618577,50	1277654,56	1	1133	617636,94	1277430,72	1	1174	617308,39	1277356,18
1	1011	621710,91	1277818,86	1	1052	621081,30	1276622,48	1	1093	618559,85	1277651,80	1	1134	617653,48	1277427,96	1	1175	617162,81	1277407,88
1	1012	621622,07	1277826,00	1	1053	621032,52	1276625,97	1	1094	618544,97	1277661,17	1	1135	617738,39	1277463,25	1	1176	617108,77	1277443,53
1	1013	621548,11	1277828,61	1	1054	620994,43	1276626,46	1	1095	618535,81	1277663,12	1	1136	617785,80	1277472,07	1	1177	617075,01	1277468,79
1	1014	621465,96	1277827,62	1	1055	620952,92	1276626,96	1	1096	618515,75	1277675,51	1	1137	617812,81	1277473,17	1	1178	617044,66	1277506,39
1	1015	621380,44	1277809,34	1	1056	621039,69	1276180,08	1	1097	618481,57	1277668,34	1	1138	617837,62	1277468,76	1	1179	617026,49	1277553,28
1	1016	621156,91	1277763,63	1	1057	621052,17	1276116,56	1	1098	618431,95	1277635,81	1	1139	617856,37	1277445,60	1	1180	617015,55	1277604,10
1	1017	620965,28	1277703,34	1	1058	620769,70	1276059,92	1	1099	618398,87	1277609,90	1	1140	617865,19	1277432,37	1	1181	617005,51	1277652,35
1	1018	620756,84	1277639,26	1	1059	620481,11	1276001,54	1	1100	618364,68	1277604,94	1	1141	617869,60	1277411,42	1	1182	617002,06	1277674,47
1	1019	620763,45	1277605,88	1	1060	620443,52	1275993,39	1	1101	618327,19	1277613,76	1	1142	617880,63	1277393,78	1	1183	616993,18	1277710,80
1	1020	620829,34	1277265,80	1	1061	620299,62	1275964,21	1	1102	618310,88	1277625,50	1	1143	617890,55	1277384,96	1	1184	617024,85	1277852,80
1	1021	620896,26	1276919,30	1	1062	620083,49	1275916,65	1	1103	618284,74	1277649,59	1	1144	617903,23	1277388,27	1	1185	617015,56	1277975,02
1	1022	620902,88	1276885,87	1	1063	619969,73	1275891,81	1	1104	618272,61	1277653,45	1	1145	617924,18	1277424,10	1	1186	617010,30	1278048,99
1	1023	620904,97	1276873,47	1	1064	619944,04	1275886,45	1	1105	618258,83	1277655,11	1	1146	617964,43	1277445,05	1	1187	616975,89	1278162,76
1	1024	620908,28	1276856,48	1	1065	619925,19	1275882,12	1	1106	618243,39	1277651,80	1	1147	617967,18	1277467,11	1	1188	616911,76	1278142,27
1	1025	620949,36	1276857,19	1	1066	619909,62	1275878,06	1	1107	618222,44	1277642,98	1	1148	617974,90	1277479,24	1	1189	616776,63	1278093,93
1	1026	620996,49	1276850,90	1	1067	619880,84	1275870,56	1	1108	618194,88	1277622,58	1	1149	617983,17	1277480,89	1	1190	616591,07	1278040,73
1	1027	621039,16	1276845,16	1	1068	619812,26	1275859,69	1	1109	618162,90	1277616,51	1	1150	618010,74	1277466,00	1	1191	616612,09	1277935,04
1	1028	621088,75	1276831,94	1	1069	619761,69	1275849,89	1	1110	618151,99	1277617,82	1	1151	618031,69	1277468,21	1	1192	616622,83	1277881,49
1	1029	621131,02	1276820,73	1	1070	619482,58	1275797,97	1	1111	618121,55	1277621,48	1	1152	618069,73	1277490,26	1	1193	616664,75	1277669,33
1	1030	621218,84	1276801,88	1	1071	619190,88	1275738,74	1	1112	618080,75	1277601,63	1	1153	618084,06	1277503,49	1	1194	616680,76	1277586,18
1	1031	621261,69	1276784,90	1	1072	619042,54	1275708,57	1	1113	618047,68	1277577,92	1	1154	618105,56	1277501,84	1	1195	616521,62	1277552,19
1	1032	621322,61	1276739,81	1	1073	618998,83	1275699,69	1	1114	618010,74	1277566,90	1	1155	618135,34	1277483,65	1	1196	616276,51	1277499,68
1	1033	621363,90	1276701,09	1	1074	618939,24	1276008,09	1	1115	617970,49	1277564,14	1	1156	618159,04	1277477,58	1	1197	616131,61	1277468,75
1	1034	621436,44	1276644,87	1	1075	618930,57	1276049,15	1	1116	617944,58	1277569,10	1	1157	618200,94	1277502,94	1	1198	616082,78	1277458,24
1	1035	621480,73	1276627,14	1	1076	618876,86	1276326,72	1	1117	617926,94	1277564,14	1	1158	618254,97	1277542,64	1	1199	615850,36	1277408,67
1	1036	621530,35	1276612,68	1	1077	618845,72	1276486,34	1	1118	617913,16	1277565,79	1	1159	618280,34	1277537,12	1	1200	615787,74	1277395,38
1	1037	621582,04	1276607,29	1	1078	618829,58	1276568,92	1	1119	617901,58	1277569,10	1	1160	618295,77	1277528,30	1	1201	615715,57	1277379,80
1	1038	621636,55	1276605,09	1	1079	618696,53	1277251,88	1	1120	617891,65	1277569,10	1	1161	618308,45	1277510,11	1	1202	615498,37	1277333,35
1	1039	621633,56	1276557,48	1	1080	618644,27	1277521,92	1	1121	617876,77	1277552,01	1	1162	618318,51	1277483,27	1	1203	615226,93	1277275,42
1	1040	621627,28	1276457,50	1	1081	618635,69	1277559,63	1	1122	617867,95	1277546,50	1	1163	618254,71	1277459,35	1	1204	615134,28	1277255,54
1	1041	621623,94	1276404,30	1	1082	618667,53	1277616,99	1	1123	617850,31	1277554,77	1	1164	618086,24	1277358,06	1	1205	615079,46	1277243,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	615071,79	1277242,18	1	1247	616906,21	1275995,07	1	1288	615498,20	1276453,12	1	1329	611713,57	1274188,64	1	1370	611989,56	1275951,30
1	1207	614892,75	1277203,92	1	1248	616760,49	1275973,93	1	1289	615420,28	1276449,91	1	1330	611575,09	1274160,15	1	1371	612015,71	1276157,18
1	1208	614740,72	1277171,39	1	1249	616587,14	1275952,39	1	1290	615329,94	1276376,33	1	1331	611553,94	1274155,80	1	1372	612023,39	1276222,33
1	1209	614749,63	1277128,11	1	1250	616580,69	1275953,19	1	1291	615303,52	1276353,57	1	1332	611279,34	1274099,32	1	1373	612068,38	1276304,48
1	1210	614752,25	1277115,59	1	1251	616530,55	1275959,09	1	1292	615283,62	1276360,50	1	1333	611196,69	1274082,74	1	1374	612180,04	1276424,56
1	1211	614803,88	1276863,40	1	1252	616467,63	1275983,21	1	1293	615196,62	1276347,20	1	1334	611182,99	1274079,99	1	1375	612209,39	1276456,03
1	1212	614847,87	1276651,92	1	1253	616451,03	1275995,62	1	1294	615130,36	1276351,68	1	1335	611106,77	1274064,71	1	1376	612229,94	1276527,27
1	1213	614890,79	1276642,56	1	1254	616424,57	1275999,48	1	1295	615085,10	1276363,34	1	1336	611098,98	1274063,89	1	1377	612284,85	1276545,28
1	1214	614900,80	1276643,69	1	1255	616421,81	1276023,18	1	1296	615060,68	1276367,76	1	1337	611019,47	1274055,99	1	1378	612311,13	1276584,76
1	1215	614984,03	1276630,64	1	1256	616421,44	1276025,40	1	1297	615049,01	1276369,88	1	1338	610990,64	1274050,72	1	1379	612378,78	1276633,42
1	1216	615150,86	1276554,05	1	1257	616419,04	1276039,81	1	1298	615025,29	1276387,74	1	1339	610976,60	1274048,20	1	1380	612380,12	1276674,22
1	1217	615220,07	1276542,20	1	1258	616416,85	1276052,95	1	1299	614924,49	1276434,99	1	1340	610762,76	1274009,81	1	1381	612453,41	1276689,56
1	1218	615359,45	1276628,75	1	1259	616410,79	1276052,95	1	1300	614893,67	1276430,63	1	1341	610743,97	1274006,08	1	1382	612554,50	1276710,79
1	1219	615394,62	1276650,62	1	1260	616402,52	1276046,34	1	1301	614914,81	1276328,14	1	1342	610626,11	1273981,74	1	1383	612730,98	1276747,85
1	1220	615414,31	1276695,32	1	1261	616398,24	1276033,83	1	1302	614992,58	1275950,20	1	1343	610592,68	1274138,63	1	1384	612701,03	1276897,14
1	1221	615424,67	1276714,20	1	1262	616395,35	1276025,39	1	1303	614995,88	1275934,51	1	1344	610620,40	1274176,80	1	1385	612688,46	1276959,76
1	1222	615476,73	1276700,04	1	1263	616391,49	1276019,88	1	1304	615023,90	1275800,39	1	1345	610656,58	1274268,96	1	1386	612661,36	1277098,48
1	1223	615614,76	1276662,46	1	1264	616380,46	1276026,49	1	1305	615041,40	1275715,19	1	1346	610686,42	1274349,68	1	1387	612637,35	1277219,07
1	1224	615638,18	1276654,06	1	1265	616373,37	1276040,25	1	1306	615060,60	1275620,77	1	1347	610742,07	1274427,87	1	1388	612623,99	1277284,18
1	1225	615674,33	1276640,96	1	1266	616371,09	1276044,68	1	1307	615070,34	1275574,01	1	1348	610872,54	1274586,13	1	1389	612613,70	1277336,96
1	1226	615680,69	1276638,65	1	1267	616363,37	1276053,51	1	1308	615120,56	1275331,06	1	1349	610973,73	1274742,18	1	1390	612583,19	1277491,57
1	1227	615740,14	1276594,63	1	1268	616350,14	1276052,95	1	1309	615206,51	1274914,78	1	1350	611030,55	1274850,11	1	1391	612537,15	1277722,94
1	1228	615765,61	1276558,90	1	1269	616291,46	1276092,92	1	1310	615110,43	1274895,09	1	1351	611024,88	1274869,04	1	1392	612492,62	1277947,56
1	1229	615803,12	1276537,66	1	1270	616252,02	1276119,78	1	1311	614764,92	1274824,18	1	1352	611013,21	1274922,40	1	1393	612474,22	1278040,78
1	1230	616026,50	1276509,03	1	1271	616069,86	1276246,93	1	1312	614374,08	1274744,10	1	1353	611008,07	1274948,97	1	1394	612465,30	1278084,14
1	1231	616142,35	1276434,48	1	1272	616036,31	1276254,75	1	1313	614277,55	1274724,33	1	1354	611041,94	1275002,96	1	1395	612415,55	1278334,84
1	1232	616240,36	1276383,68	1	1273	616000,26	1276254,07	1	1314	614167,22	1274701,75	1	1355	611118,91	1275091,63	1	1396	612392,47	1278452,60
1	1233	616277,55	1276364,43	1	1274	616008,85	1276268,74	1	1315	614114,41	1274690,87	1	1356	611194,34	1275159,42	1	1397	612342,60	1278702,42
1	1234	616355,14	1276300,61	1	1275	616015,77	1276288,99	1	1316	613899,90	1274646,98	1	1357	611284,37	1275227,55	1	1398	612333,34	1278780,73
1	1235	616449,09	1276200,09	1	1276	616014,63	1276304,24	1	1317	613861,33	1274639,04	1	1358	611386,95	1275297,49	1	1399	612825,32	1278799,44
1	1236	616482,84	1276174,89	1	1277	616010,79	1276305,76	1	1318	613769,36	1274620,06	1	1359	611459,17	1275346,91	1	1400	612933,55	1278821,40
1	1237	616535,44	1276162,07	1	1278	615978,78	1276318,70	1	1319	613596,00	1274584,71	1	1360	611498,34	1275349,36	1	1401	613047,42	1278844,60
1	1238	616582,14	1276155,58	1	1279	615975,27	1276322,21	1	1320	613259,06	1274515,64	1	1361	611580,47	1275334,66	1	1402	613116,50	1278858,68
1	1239	616734,44	1276157,42	1	1280	615966,53	1276315,06	1	1321	613163,54	1274496,01	1	1362	611611,55	1275329,05	1	1403	613378,21	1278911,91
1	1240	616772,61	1276157,88	1	1281	615939,02	1276315,87	1	1322	613052,24	1274473,16	1	1363	611670,62	1275356,11	1	1404	613611,01	1278960,33
1	1241	616804,69	1276158,24	1	1282	615842,29	1276314,01	1	1323	613031,88	1274469,09	1	1364	611715,17	1275376,54	1	1405	613652,59	1278967,76
1	1242	616840,72	1276186,42	1	1283	615826,78	1276320,74	1	1324	612665,04	1274394,87	1	1365	611773,47	1275422,75	1	1406	613874,15	1279012,84
1	1243	616873,18	1276192,50	1	1284	615803,93	1276345,15	1	1325	612426,74	1274346,65	1	1366	611792,66	1275437,77	1	1407	613867,73	1279049,13
1	1244	616952,38	1276207,55	1	1285	615749,38	1276344,81	1	1326	612244,91	1274309,82	1	1367	611870,14	1275535,07	1	1408	613927,54	1279184,75
1	1245	616978,46	1276075,44	1	1286	615560,92	1276463,18	1	1327	612234,52	1274307,62	1	1368	611937,13	1275644,99	1	1409	613926,84	1279287,36
1	1246	616992,43	1276004,12	1	1287	615499,65	1276453,31	1	1328	611811,72	1274208,83	1	1369	611969,38	1275810,15	1	1410	613925,44	1279372,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	613950,96	1279464,54	1	1452	611823,15	1281260,30	1	1493	611689,71	1280963,56	1	1534	612733,68	1280672,63	1	1575	611984,79	1280066,52
1	1412	613983,38	1279554,02	1	1453	611842,05	1281166,16	1	1494	611667,52	1280965,70	1	1535	612766,73	1280700,98	1	1576	611828,68	1280025,20
1	1413	614004,02	1279638,41	1	1454	611845,23	1281148,94	1	1495	611641,53	1280966,05	1	1536	612817,43	1280743,95	1	1577	611700,97	1280004,50
1	1414	614090,66	1279828,96	1	1455	611902,05	1281165,72	1	1496	611640,59	1280966,13	1	1537	612880,27	1280809,89	1	1578	611548,70	1279997,07
1	1415	614159,22	1280003,68	1	1456	611953,79	1281195,43	1	1497	611622,20	1280985,03	1	1538	612952,30	1280885,94	1	1579	611475,08	1280004,38
1	1416	614116,43	1280210,17	1	1457	612029,96	1281245,07	1	1498	611609,89	1280997,68	1	1539	612998,76	1280927,50	1	1580	611463,72	1280005,53
1	1417	614040,35	1280575,85	1	1458	612095,63	1281296,40	1	1499	611582,24	1281006,19	1	1540	613046,48	1280936,80	1	1581	611290,41	1279998,01
1	1418	614021,68	1280664,83	1	1459	612160,97	1281355,50	1	1500	611551,39	1281004,06	1	1541	613061,72	1280939,73	1	1582	611250,96	1280006,81
1	1419	613950,60	1281008,73	1	1460	612218,00	1281403,26	1	1501	611528,53	1280988,11	1	1542	613087,89	1280940,22	1	1583	611227,13	1280031,53
1	1420	613896,51	1281268,25	1	1461	612298,09	1281444,59	1	1502	611529,06	1280972,68	1	1543	613113,40	1280933,67	1	1584	611116,06	1280004,50
1	1421	613851,67	1281474,84	1	1462	612388,06	1281492,46	1	1503	611534,84	1280968,42	1	1544	613137,79	1280910,02	1	1585	611094,06	1280004,00
1	1422	613832,37	1281561,75	1	1463	612486,76	1281533,65	1	1504	611559,37	1280950,35	1	1545	613149,57	1280864,26	1	1586	611074,06	1280012,00
1	1423	613773,82	1281830,11	1	1464	612523,37	1281562,91	1	1505	611573,73	1280926,95	1	1546	613142,56	1280808,36	1	1587	611070,12	1280025,04
1	1424	613729,45	1282035,65	1	1465	612635,82	1281615,81	1	1506	611589,15	1280892,92	1	1547	613130,45	1280779,03	1	1588	611075,97	1280041,52
1	1425	613684,20	1282243,13	1	1466	612668,63	1281619,31	1	1507	611614,14	1280866,86	1	1548	613124,94	1280765,84	1	1589	611077,57	1280068,11
1	1426	613637,81	1282455,83	1	1467	612700,07	1281610,73	1	1508	611635,41	1280854,63	1	1549	613086,03	1280725,08	1	1590	611073,84	1280081,94
1	1427	613612,52	1282572,16	1	1468	612725,44	1281587,68	1	1509	611671,57	1280858,35	1	1550	613030,93	1280675,45	1	1591	611043,53	1280091,51
1	1428	613603,44	1282614,26	1	1469	612725,79	1281585,58	1	1510	611644,29	1280810,02	1	1551	612988,36	1280633,38	1	1592	611024,92	1280083,00
1	1429	613589,51	1282677,97	1	1470	612739,48	1281559,86	1	1511	611538,40	1280582,22	1	1552	612938,49	1280580,09	1	1593	610993,01	1280058,54
1	1430	613572,51	1282755,52	1	1471	612741,27	1281556,36	1	1512	611486,75	1280482,94	1	1553	612871,70	1280529,41	1	1594	610952,60	1280014,40
1	1431	613516,41	1283013,88	1	1472	612731,35	1281508,27	1	1513	611444,50	1280416,68	1	1554	612815,83	1280475,83	1	1595	610957,91	1279956,44
1	1432	613452,88	1283001,55	1	1473	612711,48	1281462,54	1	1514	611390,34	1280332,42	1	1555	612800,64	1280460,10	1	1596	610966,42	1279923,47
1	1433	613344,20	1282980,38	1	1474	612710,94	1281461,67	1	1515	611292,39	1280201,11	1	1556	612772,50	1280430,46	1	1597	610783,69	1279768,10
1	1434	613159,86	1282944,56	1	1475	612681,26	1281425,46	1	1516	611326,24	1280199,08	1	1557	612733,64	1280404,90	1	1598	610710,02	1279711,43
1	1435	612833,34	1282881,10	1	1476	612628,75	1281390,18	1	1517	611488,79	1280196,63	1	1558	612661,23	1280365,50	1	1599	610692,30	1279694,15
1	1436	612866,07	1282828,42	1	1477	612582,36	1281357,91	1	1518	611554,59	1280197,88	1	1559	612614,23	1280345,49	1	1600	610654,10	1279622,34
1	1437	612847,61	1282793,54	1	1478	612484,20	1281316,81	1	1519	611676,65	1280210,25	1	1560	612568,42	1280328,94	1	1601	610615,49	1279593,97
1	1438	612844,88	1282692,41	1	1479	612443,13	1281294,49	1	1520	611798,91	1280232,90	1	1561	612510,47	1280317,15	1	1602	610552,70	1279568,96
1	1439	612837,82	1282649,18	1	1480	612399,37	1281270,71	1	1521	611864,98	1280246,88	1	1562	612465,70	1280299,59	1	1603	610510,13	1279555,15
1	1440	612871,02	1282588,73	1	1481	612349,69	1281248,10	1	1522	611948,46	1280273,10	1	1563	612436,04	1280283,92	1	1604	610436,75	1279536,87
1	1441	612914,60	1282547,07	1	1482	612292,22	1281200,81	1	1523	612017,46	1280299,49	1	1564	612388,05	1280257,67	1	1605	610425,23	1279524,13
1	1442	612949,13	1282427,70	1	1483	612180,08	1281104,28	1	1524	612101,47	1280338,94	1	1565	612344,86	1280233,62	1	1606	610377,89	1279429,42
1	1443	612747,99	1282365,82	1	1484	612078,82	1281038,80	1	1525	612177,48	1280372,01	1	1566	612307,88	1280213,67	1	1607	610371,97	1279339,09
1	1444	612693,88	1282337,85	1	1485	611967,34	1280989,27	1	1526	612246,11	1280407,77	1	1567	612259,00	1280189,44	1	1608	610345,58	1279221,05
1	1445	612528,63	1282261,01	1	1486	611943,28	1280979,33	1	1527	612332,15	1280462,67	1	1568	612212,25	1280165,43	1	1609	610303,67	1279068,73
1	1446	612404,81	1282244,79	1	1487	611882,65	1280963,30	1	1528	612394,48	1280494,80	1	1569	612167,14	1280144,09	1	1610	610280,62	1279068,76
1	1447	612334,50	1282200,29	1	1488	611853,52	1280955,93	1	1529	612464,61	1280516,54	1	1570	612157,80	1280139,72	1	1611	610316,06	1279011,62
1	1448	612138,90	1282062,52	1	1489	611826,94	1280952,31	1	1530	612535,15	1280529,07	1	1571	612129,93	1280120,63	1	1612	610211,58	1278860,09
1	1449	612065,26	1281992,90	1	1490	611795,30	1280947,78	1	1531	612601,90	1280566,21	1	1572	612101,05	1280109,17	1	1613	610178,50	1278802,28
1	1450	611996,06	1281899,71	1	1491	611743,52	1280946,22	1	1532	612662,73	1280604,79	1	1573	612058,69	1280097,47	1	1614	610155,50	1278841,50
1	1451	611794,04	1281405,89	1	1492	611712,27	1280955,09	1	1533	612717,16	1280658,49	1	1574	612028,93	1280080,08	1	1615	610127,81	1278860,70



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	610093,77	1278866,02	1	1657	610080,52	1276313,66	1	1698	609105,14	1276325,55	1	1739	608530,27	1276739,48	1	1780	608966,14	1277026,00
1	1617	610033,15	1278853,25	1	1658	610053,09	1276334,39	1	1699	609095,39	1276313,97	1	1740	608539,41	1276770,57	1	1781	609011,86	1277027,82
1	1618	609970,79	1278808,24	1	1659	610028,09	1276338,05	1	1700	609083,80	1276313,97	1	1741	608550,39	1276782,76	1	1782	609023,45	1277033,31
1	1619	609952,85	1278795,29	1	1660	610015,29	1276329,51	1	1701	609074,06	1276320,00	1	1742	608571,11	1276787,64	1	1783	609021,84	1277044,59
1	1620	609915,23	1278765,76	1	1661	610011,99	1276312,15	1	1702	609046,62	1276352,37	1	1743	608615,50	1276780,38	1	1784	609021,62	1277046,11
1	1621	609910,84	1278762,32	1	1662	610010,42	1276303,91	1	1703	609028,33	1276353,59	1	1744	608661,34	1276779,11	1	1785	608963,10	1277081,47
1	1622	609897,01	1278735,73	1	1663	610020,17	1276286,84	1	1704	609012,48	1276349,33	1	1745	608677,19	1276787,03	1	1786	608891,77	1277119,27
1	1623	609897,54	1278724,03	1	1664	610061,01	1276259,41	1	1705	609008,82	1276338,35	1	1746	608679,63	1276805,32	1	1787	608831,42	1277149,14
1	1624	609945,40	1278672,98	1	1665	610096,37	1276253,92	1	1706	609014,92	1276312,14	1	1747	608668,65	1276824,83	1	1788	608819,84	1277172,30
1	1625	609958,17	1278672,98	1	1666	610140,87	1276260,02	1	1707	609045,40	1276281,66	1	1748	608633,29	1276829,70	1	1789	608814,35	1277209,49
1	1626	609987,42	1278693,19	1	1667	610147,86	1276233,59	1	1708	609050,88	1276252,40	1	1749	608570,50	1276823,00	1	1790	608816,79	1277268,62
1	1627	610024,11	1278707,54	1	1668	610150,50	1276221,37	1	1709	609045,75	1276244,62	1	1750	608555,87	1276827,88	1	1791	608820,45	1277301,54
1	1628	610029,43	1278724,03	1	1669	610152,32	1276211,89	1	1710	609030,76	1276241,42	1	1751	608555,26	1276842,51	1	1792	608824,10	1277338,73
1	1629	610034,21	1278739,45	1	1670	610153,01	1276208,26	1	1711	609010,65	1276251,18	1	1752	608569,28	1276857,14	1	1793	608816,18	1277364,33
1	1630	610055,48	1278738,92	1	1671	610183,85	1276064,46	1	1712	608975,29	1276278,00	1	1753	608609,52	1276886,40	1	1794	608797,28	1277386,89
1	1631	610073,50	1278716,00	1	1672	610193,90	1276016,46	1	1713	608944,81	1276310,31	1	1754	608642,44	1276902,86	1	1795	608788,75	1277413,71
1	1632	610078,15	1278709,22	1	1673	610211,00	1275942,42	1	1714	608930,79	1276318,84	1	1755	608655,85	1276925,41	1	1796	608791,18	1277446,63
1	1633	610018,05	1278638,37	1	1674	610150,65	1275901,65	1	1715	608895,43	1276333,48	1	1756	608681,45	1276934,56	1	1797	608813,74	1277478,33
1	1634	609795,56	1278398,49	1	1675	610100,11	1275922,25	1	1716	608885,67	1276345,06	1	1757	608703,88	1276926,88	1	1798	608875,31	1277535,03
1	1635	609746,71	1278345,72	1	1676	610079,30	1275926,87	1	1717	608883,24	1276364,57	1	1758	608733,80	1276923,53	1	1799	608896,04	1277566,73
1	1636	609705,45	1278315,32	1	1677	610082,35	1275937,84	1	1718	608889,94	1276393,83	1	1759	608756,43	1276938,83	1	1800	608912,50	1277602,69
1	1637	609718,21	1278255,21	1	1678	610087,47	1275956,78	1	1719	608882,63	1276410,90	1	1760	608774,11	1276979,67	1	1801	608926,52	1277677,68
1	1638	609727,56	1278210,98	1	1679	610095,76	1275967,71	1	1720	608871,65	1276422,48	1	1761	608768,63	1276999,18	1	1802	608946,03	1277713,03
1	1639	609774,07	1277992,55	1	1680	610096,37	1275984,78	1	1721	608802,77	1276441,38	1	1762	608752,17	1277005,88	1	1803	608996,01	1277788,63
1	1640	609803,71	1277852,72	1	1681	610088,44	1276004,90	1	1722	608757,66	1276462,10	1	1763	608732,05	1276999,79	1	1804	609036,25	1277812,40
1	1641	609873,03	1277526,64	1	1682	610047,60	1276034,77	1	1723	608747,29	1276474,30	1	1764	608713,15	1276983,33	1	1805	609074,65	1277872,14
1	1642	609904,51	1277378,23	1	1683	610003,71	1276056,10	1	1724	608745,47	1276495,02	1	1765	608685,11	1276972,96	1	1806	609082,58	1277905,06
1	1643	609915,01	1277328,80	1	1684	609862,28	1276063,41	1	1725	608751,56	1276528,55	1	1766	608661,34	1276974,79	1	1807	609073,43	1277919,08
1	1644	609931,10	1277252,71	1	1685	609817,17	1276073,17	1	1726	608783,26	1276590,73	1	1767	608650,36	1276983,33	1	1808	609063,68	1277928,23
1	1645	609938,64	1277217,74	1	1686	609758,64	1276099,38	1	1727	608785,38	1276595,72	1	1768	608648,53	1276996,13	1	1809	609066,12	1277947,12
1	1646	609941,70	1277203,86	1	1687	609720,24	1276121,94	1	1728	608793,62	1276615,12	1	1769	608651,58	1277008,32	1	1810	609108,79	1278012,96
1	1647	609945,00	1277188,09	1	1688	609656,84	1276162,17	1	1729	608786,92	1276630,97	1	1770	608672,92	1277021,12	1	1811	609194,14	1278121,47
1	1648	609950,24	1277163,42	1	1689	609619,65	1276206,67	1	1730	608763,75	1276634,63	1	1771	608707,67	1277041,24	1	1812	609325,82	1278290,34
1	1649	609958,47	1277124,47	1	1690	609589,78	1276234,72	1	1731	608659,81	1276612,88	1	1772	608711,32	1277061,36	1	1813	609400,80	1278376,29
1	1650	609961,41	1277110,63	1	1691	609548,56	1276265,00	1	1732	608640,00	1276607,19	1	1773	608716,20	1277096,72	1	1814	609463,59	1278397,63
1	1651	610014,40	1276861,52	1	1692	609410,56	1276325,00	1	1733	608621,10	1276607,19	1	1774	608735,10	1277125,97	1	1815	609486,15	1278417,14
1	1652	610054,48	1276672,73	1	1693	609329,34	1276371,68	1	1734	608607,69	1276615,73	1	1775	608766,19	1277128,41	1	1816	609491,02	1278439,70
1	1653	610100,60	1276455,69	1	1694	609240,06	1276423,00	1	1735	608604,03	1276638,28	1	1776	608799,11	1277116,22	1	1817	609487,37	1278450,06
1	1654	610128,68	1276323,21	1	1695	609176,06	1276431,50	1	1736	608605,86	1276669,37	1	1777	608824,19	1277098,62	1	1818	609478,22	1278457,98
1	1655	610131,12	1276306,96	1	1696	609110,06	1276394,50	1	1737	608547,95	1276697,42	1	1778	608863,12	1277071,11	1	1819	609477,00	1278464,08
1	1656	610112,22	1276303,30	1	1697	609102,70	1276356,64	1	1738	608533,32	1276714,49	1	1779	608924,08	1277030,87	1	1820	609479,44	1278474,44

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	1821	609581,85	1278585,39	1	1862	609841,71	1279065,17	1	1903	611080,76	1280725,66	1	1944	611464,09	1282695,64	1	1985	609706,44	1282233,25
1	1822	609632,18	1278641,87	1	1863	609824,16	1279059,85	1	1904	611201,51	1280998,12	1	1945	611459,34	1282710,96	1	1986	609678,19	1282226,75
1	1823	609699,19	1278712,06	1	1864	609746,46	1279082,30	1	1905	611255,62	1281075,97	1	1946	611441,38	1282717,30	1	1987	609668,06	1282242,63
1	1824	609732,39	1278757,26	1	1865	609787,04	1279128,00	1	1906	611300,66	1281138,65	1	1947	611408,10	1282715,18	1	1988	609704,73	1282290,74
1	1825	609768,32	1278806,19	1	1866	609841,47	1279224,29	1	1907	611339,02	1281226,35	1	1948	611386,44	1282701,98	1	1989	609729,50	1282378,55
1	1826	609827,88	1278865,75	1	1867	609850,40	1279363,16	1	1908	611328,13	1281382,46	1	1949	611386,44	1282675,56	1	1990	609721,62	1282380,24
1	1827	609861,92	1278933,29	1	1868	609850,58	1279373,27	1	1909	611327,87	1281442,75	1	1950	611384,33	1282660,24	1	1991	609708,67	1282375,17
1	1828	609878,40	1278959,88	1	1869	609851,49	1279440,98	1	1910	611362,64	1281564,56	1	1951	611342,07	1282618,51	1	1992	609660,83	1282314,38
1	1829	609907,19	1278969,66	1	1870	609889,08	1279519,80	1	1911	611424,99	1281644,50	1	1952	611334,39	1282589,60	1	1993	609615,23	1282259,22
1	1830	609934,77	1278979,03	1	1871	609918,11	1279624,69	1	1912	611471,46	1281713,45	1	1953	611298,64	1282582,96	1	1994	609606,50	1282219,50
1	1831	609960,83	1278998,17	1	1872	609961,00	1279741,22	1	1913	611482,38	1281740,49	1	1954	611133,10	1282550,81	1	1995	609610,94	1282161,62
1	1832	609986,73	1279047,14	1	1873	609977,32	1279773,20	1	1914	611483,21	1281752,98	1	1955	611015,74	1282528,05	1	1996	609584,94	1282131,38
1	1833	609998,86	1279070,07	1	1874	609985,38	1279788,39	1	1915	611483,24	1281773,53	1	1956	610958,89	1282517,07	1	1997	609586,37	1282112,50
1	1834	610024,11	1279117,82	1	1875	610047,00	1279871,84	1	1916	611461,48	1281897,32	1	1957	610831,41	1282492,25	1	1998	609611,69	1282107,50
1	1835	610050,17	1279180,04	1	1876	610194,02	1279981,01	1	1917	611543,89	1282104,72	1	1958	610885,05	1282211,96	1	1999	609649,50	1282126,50
1	1836	610043,78	1279215,14	1	1877	610303,90	1280055,44	1	1918	611567,44	1282146,01	1	1959	610538,85	1282321,67	1	2000	609725,94	1282142,88
1	1837	610056,02	1279248,64	1	1878	610359,43	1280081,67	1	1919	611625,37	1282248,79	1	1960	610228,85	1282419,68	1	2001	609806,19	1282273,00
1	1838	610048,04	1279275,23	1	1879	610429,39	1280122,80	1	1920	611709,93	1282346,97	1	1961	610172,94	1282368,30	1	2002	609846,00	1282290,50
1	1839	610044,63	1279300,49	1	1880	610581,25	1280222,43	1	1921	611713,70	1282350,55	1	1962	610116,83	1282316,60	1	2003	609848,00	1282299,50
1	1840	610181,63	1279602,00	1	1881	610747,88	1280353,63	1	1922	611788,90	1282421,82	1	1963	610084,65	1282287,06	1	2004	609864,06	1282361,25
1	1841	610181,18	1279620,17	1	1882	610904,61	1280507,44	1	1923	611832,20	1282452,36	1	1964	610031,19	1282236,14	1	2005	609896,50	1282378,00
1	1842	610180,67	1279640,63	1	1883	610914,15	1280515,49	1	1924	611893,92	1282495,82	1	1965	610017,69	1282250,21	1	2006	609907,36	1282376,30
1	1843	610180,25	1279657,50	1	1884	610916,98	1280529,44	1	1925	611998,35	1282577,83	1	1966	610008,31	1282288,73	1	2007	609949,01	1282321,70
1	1844	610159,34	1279657,50	1	1885	610926,55	1280533,69	1	1926	611202,42	1282598,57	1	1967	609989,54	1282330,14	1	2008	609967,03	1282253,59
1	1845	610141,62	1279657,50	1	1886	610927,61	1280538,48	1	1927	612099,76	1282665,31	1	1968	609975,88	1282342,04	1	2009	609981,66	1282226,57
1	1846	610093,24	1279623,01	1	1887	610916,44	1280552,84	1	1928	612219,14	1282710,15	1	1969	609954,65	1282360,54	1	2010	609992,92	1282198,43
1	1847	610026,77	1279553,35	1	1888	610922,83	1280562,41	1	1929	612296,00	1282727,81	1	1970	609933,26	1282388,68	1	2011	609624,80	1281864,57
1	1848	609992,73	1279525,70	1	1889	610994,08	1280573,58	1	1930	612402,26	1282742,42	1	1971	609916,93	1282417,38	1	2012	609572,07	1281826,99
1	1849	609941,68	1279459,22	1	1890	611077,57	1280579,43	1	1931	612451,33	1282749,18	1	1972	609896,11	1282434,83	1	2013	609540,72	1281785,78
1	1850	609903,39	1279395,41	1	1891	611128,09	1280607,08	1	1932	612542,32	1282803,30	1	1973	609897,23	1282443,28	1	2014	609425,12	1281793,88
1	1851	609884,78	1279364,56	1	1892	611153,08	1280643,24	1	1933	612546,35	1282825,33	1	1974	609905,11	1282458,47	1	2015	609385,31	1281814,88
1	1852	609883,72	1279336,91	1	1893	611166,91	1280670,90	1	1934	612472,70	1282811,11	1	1975	609903,99	1282466,92	1	2016	609357,78	1281814,11
1	1853	609917,75	1279295,96	1	1894	611173,29	1280697,48	1	1935	612002,03	1282719,54	1	1976	609875,84	1282477,05	1	2017	609337,79	1281798,12
1	1854	609923,60	1279267,25	1	1895	611169,78	1280712,41	1	1936	611737,37	1282668,14	1	1977	609828,56	1282486,05	1	2018	609323,68	1281738,59
1	1855	609918,28	1279236,40	1	1896	611166,91	1280724,60	1	1937	611548,48	1282631,43	1	1978	609812,24	1282478,74	1	2019	609309,81	1281699,31
1	1856	609904,90	1279210,35	1	1897	611169,04	1280772,99	1	1938	611471,29	1282616,50	1	1979	609807,84	1282458,92	1	2020	609288,45	1281674,65
1	1857	609878,40	1279175,78	1	1898	611158,94	1280786,29	1	1939	611449,40	1282612,82	1	1980	609810,55	1282436,52	1	2021	609239,12	1281611,25
1	1858	609851,28	1279160,36	1	1899	611147,24	1280790,01	1	1940	611446,66	1282625,91	1	1981	609802,11	1282402,19	1	2022	609212,23	1281595,62
1	1859	609834,79	1279148,66	1	1900	611131,28	1280784,16	1	1941	611439,79	1282644,40	1	1982	609777,34	1282380,24	1	2023	609194,78	1281580,42
1	1860	609831,07	1279134,30	1	1901	611104,69	1280737,36	1	1942	611444,02	1282661,83	1	1983	609756,52	1282355,47	1	2024	609182,44	1281552,53
1	1861	609847,56	1279080,59	1	1902	611093,00	1280724,60	1	1943	611458,81	1282680,32	1	1984	609725,00	1282270,00	1	2025	609185,30	1281544,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	609189,14	1281537,62	1	2067	608734,10	1281550,25	1	2108	607668,56	1281323,74	1	2149	607965,30	1281604,37	1	2190	608210,77	1282308,27
1	2027	609053,81	1281484,05	1	2068	608755,81	1281584,52	1	2109	607610,11	1281280,67	1	2150	607979,93	1281607,18	1	2191	608198,95	1282277,87
1	2028	609055,74	1281475,90	1	2069	608759,23	1281637,06	1	2110	607586,94	1281280,96	1	2151	607991,19	1281616,75	1	2192	608181,82	1282256,17
1	2029	609064,74	1281426,37	1	2070	608752,95	1281691,89	1	2111	607584,13	1281288,28	1	2152	608001,32	1281642,64	1	2193	608145,26	1282237,89
1	2030	609085,51	1281332,16	1	2071	608762,66	1281761,57	1	2112	607589,19	1281321,48	1	2153	608001,89	1281682,04	1	2194	608097,46	1282246,84
1	2031	609056,27	1281323,12	1	2072	608761,16	1281791,74	1	2113	607586,38	1281331,62	1	2154	607990,07	1281712,44	1	2195	608088,03	1282262,67
1	2032	609039,66	1281307,52	1	2073	608759,23	1281830,68	1	2114	607556,54	1281347,38	1	2155	607963,50	1281737,44	1	2196	608076,77	1282288,00
1	2033	609028,24	1281344,64	1	2074	608760,37	1281885,51	1	2115	607554,29	1281355,82	1	2156	607957,31	1281748,70	1	2197	608080,15	1282354,98
1	2034	609023,67	1281345,78	1	2075	608627,88	1281823,82	1	2116	607576,25	1281375,52	1	2157	607961,25	1281762,21	1	2198	608087,58	1282407,52
1	2035	609001,97	1281342,36	1	2076	608499,94	1281775,84	1	2117	607596,51	1281386,21	1	2158	607985,45	1281793,17	1	2199	608078,88	1282413,45
1	2036	608977,41	1281352,06	1	2077	608288,62	1281666,19	1	2118	607632,53	1281377,21	1	2159	608010,22	1281829,75	1	2200	608028,23	1282415,13
1	2037	608952,28	1281331,50	1	2078	608146,45	1281569,15	1	2119	607651,67	1281382,27	1	2160	608050,99	1281896,51	1	2201	608010,78	1282418,51
1	2038	608913,62	1281289,26	1	2079	608144,69	1281567,95	1	2120	607651,11	1281394,10	1	2161	608048,74	1281906,07	1	2202	608004,02	1282429,77
1	2039	608874,03	1281250,97	1	2080	607959,64	1281406,32	1	2121	607647,73	1281422,80	1	2162	608037,24	1281912,49	1	2203	607983,20	1282500,69
1	2040	608848,90	1281248,12	1	2081	607779,74	1281249,83	1	2122	607633,09	1281465,58	1	2163	608018,10	1281907,43	1	2204	607973,06	1282508,57
1	2041	608829,48	1281254,97	1	2082	607676,36	1281186,43	1	2123	607625,21	1281480,21	1	2164	607983,20	1281855,65	1	2205	607960,12	1282508,57
1	2042	608813,49	1281270,96	1	2083	607565,56	1281108,19	1	2124	607674,75	1281516,24	1	2165	607965,75	1281844,39	1	2206	607930,52	1282500,62
1	2043	608822,06	1281297,24	1	2084	607542,99	1281090,66	1	2125	607692,76	1281533,69	1	2166	607952,81	1281849,45	1	2207	607874,00	1282481,55
1	2044	608851,75	1281306,37	1	2085	607439,01	1281009,88	1	2126	607705,14	1281548,32	1	2167	607935,36	1281866,34	1	2208	607862,75	1282467,48
1	2045	608860,32	1281324,65	1	2086	607417,06	1280992,82	1	2127	607725,97	1281554,51	1	2168	607938,17	1281884,35	1	2209	607861,06	1282435,96
1	2046	608848,90	1281342,93	1	2087	607389,65	1280981,97	1	2128	607763,11	1281535,37	1	2169	607963,07	1281926,05	1	2210	607860,49	1282419,64
1	2047	608777,02	1281380,94	1	2088	607387,69	1280994,46	1	2129	607781,69	1281535,94	1	2170	607977,57	1281959,78	1	2211	607873,44	1282389,80
1	2048	608755,23	1281361,20	1	2089	607388,04	1281002,54	1	2130	607788,44	1281546,07	1	2171	607980,39	1281978,35	1	2212	607896,52	1282344,21
1	2049	608718,11	1281317,23	1	2090	607388,39	1281010,73	1	2131	607789,01	1281563,52	1	2172	607988,27	1282000,30	1	2213	607883,57	1282289,61
1	2050	608703,26	1281272,11	1	2091	607389,37	1281033,30	1	2132	607772,68	1281584,91	1	2173	608028,18	1282032,29	1	2214	607884,13	1282240,08
1	2051	608698,20	1281254,67	1	2092	607401,76	1281053,56	1	2133	607772,12	1281598,98	1	2174	608027,61	1282057,99	1	2215	607874,00	1282196,74
1	2052	608678,50	1281238,34	1	2093	607421,46	1281078,33	1	2134	607779,44	1281615,30	1	2175	608035,60	1282073,98	1	2216	607850,36	1282170,29
1	2053	608659,36	1281241,72	1	2094	607447,35	1281091,27	1	2135	607805,89	1281631,62	1	2176	608045,67	1282080,79	1	2217	607796,89	1282169,16
1	2054	608644,72	1281261,98	1	2095	607472,12	1281107,60	1	2136	607827,85	1281650,76	1	2177	608081,00	1282055,50	1	2218	607718,65	1282177,60
1	2055	608654,29	1281290,69	1	2096	607489,57	1281135,18	1	2137	607845,42	1281692,46	1	2178	608104,14	1282049,99	1	2219	607704,58	1282170,29
1	2056	608677,56	1281309,23	1	2097	607514,90	1281183,58	1	2138	607864,43	1281713,24	1	2179	608113,85	1282065,41	1	2220	607693,32	1282155,65
1	2057	608682,69	1281316,42	1	2098	607544,16	1281231,99	1	2139	607881,32	1281718,87	1	2180	608117,31	1282093,80	1	2221	607698,39	1282141,58
1	2058	608683,48	1281330,96	1	2099	607558,23	1281246,62	1	2140	607896,52	1281709,86	1	2181	608116,19	1282177,67	1	2222	607709,64	1282130,32
1	2059	608683,42	1281366,83	1	2100	607574,56	1281251,13	1	2141	607916,22	1281683,97	1	2182	608126,99	1282201,34	1	2223	607742,29	1282106,68
1	2060	608683,25	1281382,84	1	2101	607594,82	1281240,43	1	2142	607922,52	1281673,04	1	2183	608178,96	1282226,47	1	2224	607775,50	1282071,22
1	2061	608691,69	1281404,79	1	2102	607618,10	1281232,13	1	2143	607954,61	1281674,16	1	2184	608216,40	1282255,36	1	2225	607780,00	1282049,27
1	2062	608709,14	1281416,61	1	2103	607638,92	1281243,95	1	2144	607966,43	1281673,60	1	2185	608243,98	1282281,81	1	2226	607778,88	1282033,51
1	2063	608725,46	1281433,49	1	2104	607697,46	1281283,92	1	2145	607970,93	1281664,03	1	2186	608247,35	1282304,89	1	2227	607768,75	1282026,76
1	2064	608742,67	1281448,02	1	2105	607704,78	1281292,36	1	2146	607969,24	1281644,33	1	2187	608241,16	1282317,84	1	2228	607748,48	1282026,76
1	2065	608749,52	1281477,14	1	2106	607708,72	1281315,44	1	2147	607959,11	1281618,44	1	2188	608231,03	1282322,34	1	2229	607720,34	1282044,77
1	2066	608740,39	1281514,84	1	2107	607699,71	1281326,13	1	2148	607959,67	1281610,00	1	2189	608220,90	1282321,78	1	2230	607689,94	1282081,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	607671,37	1282081,92	1	2272	607704,02	1281847,76	1	2313	607315,08	1281594,48	1	2354	607258,79	1281744,20	1	2395	607261,60	1281565,77
1	2232	607665,18	1282072,91	1	2273	607693,32	1281831,44	1	2314	607316,20	1281609,11	1	2355	607233,46	1281732,38	1	2396	607281,30	1281552,26
1	2233	607665,74	1282063,34	1	2274	607591,44	1281814,56	1	2315	607324,08	1281616,43	1	2356	607219,95	1281736,88	1	2397	607357,85	1281521,30
1	2234	607671,37	1282053,77	1	2275	607568,93	1281826,38	1	2316	607345,47	1281621,49	1	2357	607201,38	1281739,69	1	2398	607429,34	1281507,79
1	2235	607682,06	1282036,32	1	2276	607558,80	1281825,81	1	2317	607351,10	1281631,06	1	2358	607186,74	1281723,93	1	2399	607486,75	1281494,85
1	2236	607679,25	1282029,57	1	2277	607510,95	1281821,87	1	2318	607332,52	1281637,25	1	2359	607174,92	1281714,93	1	2400	607503,64	1281477,40
1	2237	607662,36	1282027,88	1	2278	607470,43	1281803,30	1	2319	607298,75	1281650,20	1	2360	607158,60	1281718,31	1	2401	607506,45	1281465,02
1	2238	607629,15	1282052,08	1	2279	607468,18	1281792,04	1	2320	607284,12	1281661,46	1	2361	607153,53	1281727,87	1	2402	607503,08	1281447,00
1	2239	607606,08	1282061,09	1	2280	607474,37	1281783,04	1	2321	607289,75	1281680,03	1	2362	607160,85	1281767,27	1	2403	607481,12	1281393,53
1	2240	607556,54	1282062,78	1	2281	607485,06	1281758,27	1	2322	607311,14	1281676,65	1	2363	607160,29	1281808,93	1	2404	607486,75	1281378,33
1	2241	607500,82	1282044,20	1	2282	607483,94	1281748,14	1	2323	607335,34	1281677,22	1	2364	607152,41	1281844,95	1	2405	607486,75	1281371,02
1	2242	607487,87	1282024,50	1	2283	607473,24	1281739,69	1	2324	607339,28	1281684,53	1	2365	607147,34	1281851,70	1	2406	607477,18	1281362,57
1	2243	607482,81	1282012,12	1	2284	607450,16	1281743,07	1	2325	607330,84	1281710,99	1	2366	607134,40	1281848,33	1	2407	607465,36	1281346,25
1	2244	607482,81	1282001,43	1	2285	607432,71	1281742,51	1	2326	607345,47	1281724,50	1	2367	607120,89	1281826,38	1	2408	607463,11	1281330,49
1	2245	607494,07	1281996,92	1	2286	607416,39	1281721,12	1	2327	607352,22	1281734,63	1	2368	607122,01	1281717,74	1	2409	607472,11	1281327,11
1	2246	607519,40	1282005,93	1	2287	607403,45	1281689,04	1	2328	607347,16	1281743,63	1	2369	607103,44	1281690,73	1	2410	607501,38	1281343,44
1	2247	607543,04	1281997,49	1	2288	607397,25	1281654,14	1	2329	607334,78	1281745,89	1	2370	607100,06	1281671,02	1	2411	607508,70	1281344,00
1	2248	607555,98	1282004,80	1	2289	607400,07	1281630,50	1	2330	607312,82	1281756,58	1	2371	607104,00	1281662,58	1	2412	607512,08	1281338,93
1	2249	607582,44	1282008,74	1	2290	607409,64	1281621,49	1	2331	607306,07	1281767,28	1	2372	607111,32	1281662,58	1	2413	607508,14	1281322,05
1	2250	607596,51	1282008,74	1	2291	607432,15	1281627,68	1	2332	607311,70	1281779,66	1	2373	607140,02	1281674,40	1	2414	607465,36	1281235,37
1	2251	607606,08	1281997,49	1	2292	607448,47	1281658,08	1	2333	607329,71	1281780,22	1	2374	607156,91	1281672,15	1	2415	607451,85	1281203,85
1	2252	607602,14	1281986,23	1	2293	607463,67	1281682,28	1	2334	607345,47	1281783,04	1	2375	607164,79	1281662,58	1	2416	607401,76	1281089,58
1	2253	607594,26	1281977,22	1	2294	607501,95	1281712,11	1	2335	607361,79	1281797,67	1	2376	607166,48	1281649,64	1	2417	607370,80	1281029,91
1	2254	607535,16	1281966,53	1	2295	607616,21	1281751,52	1	2336	607378,12	1281804,99	1	2377	607172,11	1281609,11	1	2418	607357,85	1281022,03
1	2255	607500,82	1281954,71	1	2296	607674,75	1281770,09	1	2337	607389,94	1281813,43	1	2378	607178,86	1281603,48	1	2419	607342,66	1281028,23
1	2256	607489,00	1281940,07	1	2297	607713,02	1281767,28	1	2338	607388,81	1281823,56	1	2379	607193,50	1281607,42	1	2420	607331,40	1281041,73
1	2257	607481,12	1281918,69	1	2298	607719,20	1281757,00	1	2339	607371,87	1281833,13	1	2380	607198,56	1281614,18	1	2421	607305,51	1281061,44
1	2258	607481,68	1281876,47	1	2299	607724,28	1281715,49	1	2340	607357,06	1281873,50	1	2381	607201,94	1281625,43	1	2422	607296,50	1281077,76
1	2259	607489,56	1281861,27	1	2300	607713,02	1281689,04	1	2341	607358,98	1281894,48	1	2382	607188,99	1281655,83	1	2423	607301,57	1281099,72
1	2260	607504,20	1281854,52	1	2301	607702,33	1281688,47	1	2342	607364,04	1281936,13	1	2383	607183,93	1281676,65	1	2424	607317,33	1281109,85
1	2261	607527,06	1281868,00	1	2302	607683,75	1281709,30	1	2343	607360,06	1281950,50	1	2384	607190,12	1281687,35	1	2425	607348,29	1281116,04
1	2262	607563,56	1281888,00	1	2303	607673,06	1281711,55	1	2344	607345,47	1281952,46	1	2385	607201,38	1281694,10	1	2426	607370,24	1281130,67
1	2263	607627,47	1281927,69	1	2304	607653,92	1281705,36	1	2345	607335,90	1281942,33	1	2386	607217,14	1281692,98	1	2427	607379,44	1281193,38
1	2264	607714,71	1281995,80	1	2305	607641,54	1281692,41	1	2346	607320,14	1281919,25	1	2387	607232,90	1281689,60	1	2428	607407,95	1281361,45
1	2265	607741,73	1282000,30	1	2306	607616,21	1281664,27	1	2347	607314,51	1281890,54	1	2388	607248,66	1281680,03	1	2429	607384,87	1281356,95
1	2266	607777,75	1281998,61	1	2307	607581,87	1281613,61	1	2348	607316,20	1281862,40	1	2389	607256,54	1281665,40	1	2430	607360,67	1281334,43
1	2267	607785,63	1281980,60	1	2308	607525,02	1281562,39	1	2349	607239,15	1281813,43	1	2390	607256,54	1281647,95	1	2431	607343,22	1281283,77
1	2268	607770,43	1281953,58	1	2309	607465,36	1281538,19	1	2350	607319,02	1281805,55	1	2391	607249,22	1281632,75	1	2432	607322,25	1281266,97
1	2269	607737,79	1281933,88	1	2310	607411,89	1281533,69	1	2351	607290,31	1281802,17	1	2392	607245,28	1281616,43	1	2433	607313,95	1281236,49
1	2270	607722,03	1281919,81	1	2311	607361,23	1281550,01	1	2352	607272,86	1281792,04	1	2393	607257,10	1281596,73	1	2434	607307,76	1281215,10
1	2271	607709,08	1281896,17	1	2312	607332,52	1281582,66	1	2353	607263,29	1281779,10	1	2394	607257,10	1281582,09	1	2435	607288,06	1281203,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	607275.68	1281207.22	1	2477	607031.95	1281764.46	1	2518	607181.11	1281802.17	1	2559	607561.61	1282295.24	1	2600	608088.45	1282976.32
1	2437	607244.71	1281250.56	1	2478	607032.51	1281736.32	1	2519	607201.94	1281803.30	1	2560	607573.43	1282294.68	1	2601	608062.56	1282930.72
1	2438	607231.20	1281258.44	1	2479	607032.51	1281714.93	1	2520	607208.13	1281829.19	1	2561	607592.01	1282314.94	1	2602	608023.72	1282881.19
1	2439	607215.44	1281253.94	1	2480	607038.70	1281704.23	1	2521	607216.58	1281870.84	1	2562	607599.89	1282331.83	1	2603	607943.00	1282820.25
1	2440	607186.17	1281273.08	1	2481	607057.84	1281701.98	1	2522	607245.28	1281951.90	1	2563	607581.31	1282342.75	1	2604	607881.88	1282790.57
1	2441	607177.17	1281288.28	1	2482	607072.48	1281709.30	1	2523	607301.01	1282032.39	1	2564	607545.29	1282348.15	1	2605	607843.61	1282786.07
1	2442	607180.55	1281300.66	1	2483	607078.10	1281726.19	1	2524	607347.16	1282111.19	1	2565	607520.52	1282363.91	1	2606	607831.22	1282798.45
1	2443	607191.80	1281300.66	1	2484	607101.74	1281750.95	1	2525	607406.81	1282196.75	1	2566	607512.64	1282385.30	1	2607	607828.97	1282847.42
1	2444	607204.03	1281286.39	1	2485	607106.81	1281818.50	1	2526	607403.45	1282249.65	1	2567	607516.02	1282402.19	1	2608	607824.47	1282855.86
1	2445	607212.47	1281285.83	1	2486	607100.06	1281835.95	1	2527	607380.37	1282265.97	1	2568	607519.88	1282434.88	1	2609	607812.65	1282861.49
1	2446	607216.01	1281296.16	1	2487	607088.24	1281835.95	1	2528	607337.03	1282257.53	1	2569	607555.98	1282524.89	1	2610	607795.20	1282856.43
1	2447	607216.57	1281313.61	1	2488	607072.48	1281828.07	1	2529	607223.89	1282244.02	1	2570	607589.75	1282537.84	1	2611	607765.93	1282827.16
1	2448	607194.05	1281338.93	1	2489	607059.53	1281827.50	1	2530	607210.38	1282236.14	1	2571	607619.02	1282538.40	1	2612	607693.89	1282803.52
1	2449	607175.48	1281379.46	1	2490	607052.22	1281832.57	1	2531	607194.62	1282209.13	1	2572	607644.91	1282530.52	1	2613	607678.69	1282793.95
1	2450	607133.27	1281441.94	1	2491	607050.53	1281844.39	1	2532	607172.11	1282201.25	1	2573	607662.92	1282522.08	1	2614	607671.93	1282781.56
1	2451	607129.33	1281525.24	1	2492	607056.16	1281862.40	1	2533	607165.35	1282206.87	1	2574	607687.69	1282532.77	1	2615	607673.38	1282742.12
1	2452	607119.19	1281548.32	1	2493	607058.97	1281877.60	1	2534	607171.55	1282222.63	1	2575	607831.22	1282625.65	1	2616	607656.74	1282723.59
1	2453	607116.38	1281570.27	1	2494	607055.59	1281886.60	1	2535	607196.87	1282238.96	1	2576	607859.82	1282640.55	1	2617	607640.41	1282698.82
1	2454	607115.82	1281579.84	1	2495	607049.40	1281887.17	1	2536	607202.50	1282251.90	1	2577	607978.13	1282702.20	1	2618	607488.44	1282576.11
1	2455	607080.92	1281583.22	1	2496	607040.96	1281890.54	1	2537	607200.25	1282261.47	1	2578	608008.53	1282721.90	1	2619	607434.97	1282531.65
1	2456	607053.34	1281588.85	1	2497	607048.84	1281914.18	1	2538	607193.50	1282265.97	1	2579	608033.85	1282771.99	1	2620	607353.35	1282465.79
1	2457	607023.51	1281616.99	1	2498	607082.61	1281987.36	1	2539	607181.68	1282274.42	1	2580	608061.44	1282817.59	1	2621	607325.77	1282453.41
1	2458	607021.82	1281628.25	1	2499	607094.43	1281995.80	1	2540	607185.05	1282289.05	1	2581	608100.84	1282842.92	1	2622	607301.00	1282462.98
1	2459	607037.58	1281640.07	1	2500	607101.75	1281992.98	1	2541	607221.64	1282321.14	1	2582	608116.60	1282869.37	1	2623	607301.00	1282471.98
1	2460	607053.90	1281636.13	1	2501	607106.81	1281979.48	1	2542	607248.09	1282339.71	1	2583	608148.68	1282916.65	1	2624	607304.94	1282484.93
1	2461	607068.54	1281627.12	1	2502	607090.49	1281911.37	1	2543	607288.62	1282349.28	1	2584	608161.63	1282933.54	1	2625	607387.37	1282542.31
1	2462	607083.73	1281620.93	1	2503	607096.12	1281905.18	1	2544	607316.20	1282345.34	1	2585	608197.09	1282952.68	1	2626	607413.58	1282574.99
1	2463	607092.74	1281625.43	1	2504	607106.81	1281909.68	1	2545	607340.40	1282326.76	1	2586	608274.20	1282983.63	1	2627	607424.27	1282598.07
1	2464	607093.86	1281637.25	1	2505	607150.16	1281991.30	1	2546	607403.45	1282383.61	1	2587	608304.03	1283003.33	1	2628	607420.90	1282619.46
1	2465	607081.48	1281652.45	1	2506	607172.11	1282014.94	1	2547	607427.65	1282387.55	1	2588	608323.73	1283035.98	1	2629	607394.44	1282647.04
1	2466	607017.88	1281664.27	1	2507	607207.01	1282044.77	1	2548	607446.22	1282383.05	1	2589	608322.05	1283048.93	1	2630	607396.69	1282662.23
1	2467	606994.80	1281677.22	1	2508	607221.64	1282048.71	1	2549	607469.87	1282367.85	1	2590	608309.10	1283059.62	1	2631	607407.39	1282674.05
1	2468	606991.99	1281683.97	1	2509	607235.15	1282046.46	1	2550	607480.56	1282338.02	1	2591	608229.17	1283057.37	1	2632	607452.98	1282714.02
1	2469	606993.67	1281698.04	1	2510	607236.84	1282031.82	1	2551	607483.37	1282316.07	1	2592	608211.16	1283066.38	1	2633	607452.98	1282729.78
1	2470	607010.00	1281713.80	1	2511	607236.28	1282014.94	1	2552	607498.57	1282307.63	1	2593	608197.09	1283082.14	1	2634	607441.72	1282737.66
1	2471	607005.50	1281730.69	1	2512	607225.02	1281996.36	1	2553	607514.33	1282313.26	1	2594	608188.65	1283117.03	1	2635	607405.14	1282728.65
1	2472	607000.99	1281741.95	1	2513	607195.75	1281961.46	1	2554	607525.59	1282320.57	1	2595	608175.14	1283131.11	1	2636	607353.35	1282717.96
1	2473	607000.99	1281754.33	1	2514	607178.86	1281921.50	1	2555	607532.90	1282325.64	1	2596	608155.44	1283137.30	1	2637	607309.06	1282709.00
1	2474	607004.93	1281770.65	1	2515	607172.11	1281875.35	1	2556	607540.78	1282323.95	1	2597	608134.61	1283128.29	1	2638	607296.50	1282698.82
1	2475	607013.94	1281778.53	1	2516	607171.56	1281834.50	1	2557	607548.10	1282312.69	1	2598	608116.60	1283092.83	1	2639	607293.69	1282671.80
1	2476	607025.20	1281776.84	1	2517	607178.86	1281803.30	1	2558	607552.61	1282303.12	1	2599	608107.59	1283039.92	1	2640	607289.75	1282657.73

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	2641	607269,48	1282646,47	1	2682	607056,16	1283072,00	1	2723	607294,25	1283227,35	1	2764	607148,81	1283383,00	1	2805	606914,88	1283416,48
1	2642	607259,91	1282636,91	1	2683	607086,55	1283127,16	1	2724	607312,26	1283266,75	1	2765	607128,76	1283449,69	1	2806	606914,32	1283369,76
1	2643	607255,41	1282612,70	1	2684	607091,05	1283144,61	1	2725	607320,70	1283267,32	1	2766	607173,23	1283490,78	1	2807	606917,69	1283362,44
1	2644	607246,41	1282583,43	1	2685	607083,50	1283150,50	1	2726	607324,08	1283284,76	1	2767	607226,70	1283536,37	1	2808	606938,52	1283360,19
1	2645	607236,27	1282576,12	1	2686	607059,00	1283113,50	1	2727	607307,76	1283288,70	1	2768	607232,89	1283555,51	1	2809	606954,00	1283373,62
1	2646	607222,20	1282576,12	1	2687	607042,50	1283080,50	1	2728	607306,07	1283315,72	1	2769	607220,51	1283567,33	1	2810	607001,81	1283422,50
1	2647	607220,59	1282592,00	1	2688	607025,00	1283042,00	1	2729	607344,91	1283373,14	1	2770	607195,18	1283584,21	1	2811	607016,19	1283449,69
1	2648	607226,06	1282623,00	1	2689	607020,50	1283017,50	1	2730	607343,78	1283387,21	1	2771	607175,48	1283584,21	1	2812	607056,16	1283522,86
1	2649	607222,77	1282627,34	1	2690	606994,48	1282992,07	1	2731	607332,52	1283387,21	1	2772	607131,58	1283525,67	1	2813	607046,03	1283545,94
1	2650	607214,32	1282629,59	1	2691	606941,90	1282993,76	1	2732	607320,14	1283374,82	1	2773	607094,99	1283502,03	1	2814	607020,81	1283578,00
1	2651	607201,94	1282622,27	1	2692	606931,20	1283007,27	1	2733	607293,12	1283310,66	1	2774	607036,81	1283401,00	1	2815	606970,50	1283587,75
1	2652	607192,93	1282608,20	1	2693	606927,82	1283030,91	1	2734	607275,67	1283270,13	1	2775	606964,31	1283356,00	1	2816	606905,81	1283549,75
1	2653	607179,43	1282606,51	1	2694	606930,08	1283066,37	1	2735	607249,22	1283262,25	1	2776	606935,31	1283312,00	1	2817	606793,73	1283559,78
1	2654	607169,76	1282622,27	1	2695	606947,52	1283131,10	1	2736	607227,27	1283278,57	1	2777	606913,81	1283213,50	1	2818	606785,98	1283557,75
1	2655	607164,23	1282636,91	1	2696	606946,96	1283174,44	1	2737	607223,89	1283298,84	1	2778	606914,88	1283206,53	1	2819	606784,86	1283545,93
1	2656	607195,75	1282697,13	1	2697	606932,33	1283203,15	1	2738	607228,39	1283328,67	1	2779	606909,25	1283196,39	1	2820	606773,60	1283536,93
1	2657	607228,74	1282734,78	1	2698	606932,89	1283223,98	1	2739	607254,29	1283375,39	1	2780	606899,12	1283194,14	1	2821	606757,84	1283545,37
1	2658	607236,06	1282753,92	1	2699	606959,91	1283270,13	1	2740	607296,50	1283438,00	1	2781	606886,17	1283190,77	1	2822	606748,27	1283571,83
1	2659	607238,87	1282812,46	1	2700	607007,19	1283338,24	1	2741	607301,57	1283455,31	1	2782	606872,66	1283186,26	1	2823	606747,71	1283621,92
1	2660	607227,27	1282841,23	1	2701	607030,83	1283365,26	1	2742	607333,65	1283485,71	1	2783	606861,97	1283195,27	1	2824	606757,84	1283661,32
1	2661	607195,19	1282859,80	1	2702	607040,96	1283375,95	1	2743	607373,05	1283499,78	1	2784	606858,56	1283211,50	1	2825	606776,98	1283712,54
1	2662	607178,30	1282872,19	1	2703	607054,47	1283377,08	1	2744	607452,42	1283504,85	1	2785	606873,23	1283236,36	1	2826	606792,17	1283717,61
1	2663	607179,43	1282883,44	1	2704	607059,53	1283357,94	1	2745	607476,62	1283512,16	1	2786	606891,80	1283270,69	1	2827	606806,25	1283715,92
1	2664	607192,93	1282900,33	1	2705	607048,28	1283325,29	1	2746	607483,37	1283523,98	1	2787	606895,31	1283288,00	1	2828	606815,81	1283703,54
1	2665	607216,57	1282902,01	1	2706	607013,38	1283265,07	1	2747	607477,50	1283534,00	1	2788	606893,31	1283329,00	1	2829	606798,93	1283641,06
1	2666	607230,08	1282908,77	1	2707	607016,19	1283241,99	1	2748	607437,00	1283592,00	1	2789	606880,56	1283358,25	1	2830	606796,11	1283616,29
1	2667	607232,90	1282922,28	1	2708	607044,90	1283234,67	1	2749	607415,83	1283609,54	1	2790	606899,31	1283416,50	1	2831	606802,87	1283608,41
1	2668	607223,89	1282937,48	1	2709	607083,74	1283223,41	1	2750	607404,57	1283615,73	1	2791	606899,12	1283482,89	1	2832	606810,19	1283609,54
1	2669	607200,25	1282948,17	1	2710	607115,82	1283203,15	1	2751	607386,56	1283617,42	1	2792	606899,12	1283513,85	1	2833	606814,13	1283611,79
1	2670	607194,62	1282974,63	1	2711	607118,64	1283188,52	1	2752	607346,60	1283567,33	1	2793	606907,56	1283531,30	1	2834	606823,13	1283627,55
1	2671	607160,29	1282993,20	1	2712	607110,19	1283181,20	1	2753	607308,88	1283525,67	1	2794	606935,14	1283543,12	1	2835	606838,32	1283684,40
1	2672	607141,15	1283019,09	1	2713	607100,06	1283168,82	1	2754	607278,49	1283484,58	1	2795	606969,48	1283534,12	1	2836	606849,02	1283704,66
1	2673	607144,53	1283041,61	1	2714	607103,00	1283160,50	1	2755	607275,11	1283467,70	1	2796	606985,80	1283503,16	1	2837	606872,66	1283732,24
1	2674	607184,49	1283060,74	1	2715	607114,70	1283147,99	1	2756	607267,23	1283449,12	1	2797	606991,99	1283478,95	1	2838	606887,29	1283734,50
1	2675	607188,43	1283071,44	1	2716	607127,64	1283147,99	1	2757	607211,50	1283419,29	1	2798	606989,74	1283445,75	1	2839	606896,86	1283724,93
1	2676	607177,17	1283093,39	1	2717	607141,15	1283147,99	1	2758	607175,48	1283359,63	1	2799	606969,48	1283426,61	1	2840	606906,43	1283711,41
1	2677	607166,48	1283093,39	1	2718	607161,98	1283158,12	1	2759	607152,40	1283332,05	1	2800	606955,97	1283433,36	1	2841	606905,31	1283683,84
1	2678	607144,53	1283080,44	1	2719	607191,24	1283178,95	1	2760	607120,32	1283288,14	1	2801	606953,15	1283449,69	1	2842	606914,87	1283675,39
1	2679	607110,76	1283053,99	1	2720	607225,06	1283188,50	1	2761	607089,31	1283268,50	1	2802	606958,22	1283486,83	1	2843	606929,51	1283688,90
1	2680	607089,37	1283048,92	1	2721	607264,63	1283181,36	1	2762	607065,94	1283284,12	1	2803	606947,81	1283497,50	1	2844	606949,77	1283735,06
1	2681	607065,73	1283054,55	1	2722	607273,99	1283195,27	1	2763	607069,62	1283313,50	1	2804	606921,56	1283455,62	1	2845	606962,15	1283787,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	606958,78	1283800,35	1	2887	606683,54	1284133,01	1	2928	607456,92	1284583,86	1	2969	606822,57	1284254,87	1	3010	606934,01	1284235,73
1	2847	606948,08	1283803,17	1	2888	606681,85	1284149,33	1	2929	607465,36	1284578,80	1	2970	606867,59	1284260,50	1	3011	606899,11	1284269,51
1	2848	606921,63	1283785,15	1	2889	606691,42	1284166,78	1	2930	607466,49	1284556,28	1	2971	606927,26	1284201,96	1	3012	606917,13	1284302,15
1	2849	606907,56	1283759,83	1	2890	606704,93	1284174,66	1	2931	607473,24	1284547,84	1	2972	606929,51	1284188,45	1	3013	606966,66	1284325,79
1	2850	606896,86	1283756,45	1	2891	606716,53	1284178,53	1	2932	607496,88	1284547,84	1	2973	606918,25	1284181,70	1	3014	607079,23	1284380,95
1	2851	606886,73	1283758,70	1	2892	606743,77	1284187,60	1	2933	607504,20	1284545,02	1	2974	606891,23	1284179,45	1	3015	607106,25	1284385,46
1	2852	606886,62	1283778,38	1	2893	606789,36	1284187,04	1	2934	607504,76	1284532,08	1	2975	606886,73	1284168,19	1	3016	607127,64	1284368,57
1	2853	606891,80	1283796,41	1	2894	606798,37	1284195,48	1	2935	607494,07	1284515,76	1	2976	606903,62	1284161,44	1	3017	607137,77	1284315,66
1	2854	606894,13	1283804,88	1	2895	606794,99	1284210,12	1	2936	607467,61	1284505,62	1	2977	606980,17	1284138,92	1	3018	607127,64	1284268,38
1	2855	606924,74	1283866,60	1	2896	606786,55	1284224,19	1	2937	607431,59	1284487,05	1	2978	606989,17	1284119,78	1	3019	607107,38	1284253,75
1	2856	606939,64	1283860,01	1	2897	606765,16	1284247,27	1	2938	607422,02	1284465,10	1	2979	606981,29	1284108,53	1	3020	607093,87	1284263,88
1	2857	606948,65	1283851,57	1	2898	606757,84	1284269,78	1	2939	607419,21	1284440,89	1	2980	606946,39	1284095,02	1	3021	607060,09	1284280,76
1	2858	606955,96	1283833,56	1	2899	606791,61	1284312,56	1	2940	607410,76	1284420,07	1	2981	606954,28	1284080,38	1	3022	607018,44	1284285,27
1	2859	606964,97	1283825,12	1	2900	606802,81	1284328,12	1	2941	607380,37	1284397,55	1	2982	606994,80	1284061,25	1	3023	606970,04	1284288,64
1	2860	606976,79	1283822,86	1	2901	606794,99	1284336,20	1	2942	607346,60	1284403,18	1	2983	607110,75	1284060,12	1	3024	606972,29	1284278,51
1	2861	606989,17	1283831,31	1	2902	606784,86	1284349,71	1	2943	607320,14	1284435,26	1	2984	607135,52	1284051,11	1	3025	606992,55	1284256,00
1	2862	607004,37	1283855,51	1	2903	606756,15	1284353,65	1	2944	607308,89	1284463,41	1	2985	607151,28	1284018,47	1	3026	607029,70	1284240,24
1	2863	607025,76	1283903,92	1	2904	606743,20	1284360,97	1	2945	607312,83	1284512,94	1	2986	607165,91	1284000,46	1	3027	607075,85	1284217,72
1	2864	607021,82	1283920,24	1	2905	606742,08	1284373,35	1	2946	607325,21	1284544,46	1	2987	607185,05	1284001,58	1	3028	607105,12	1284191,83
1	2865	607008,87	1283934,88	1	2906	606806,24	1284402,06	1	2947	607322,40	1284553,47	1	2988	607199,69	1284012,84	1	3029	607125,39	1284165,94
1	2866	606980,62	1283942,88	1	2907	606830,03	1284411,55	1	2948	607305,51	1284555,72	1	2989	607210,94	1284018,47	1	3030	607138,90	1284160,31
1	2867	606970,03	1283920,24	1	2908	607003,81	1284480,86	1	2949	607218,83	1284489,86	1	2990	607222,20	1284013,97	1	3031	607155,78	1284165,94
1	2868	606962,72	1283917,43	1	2909	607054,46	1284499,99	1	2950	607122,01	1284426,26	1	2991	607235,71	1284001,58	1	3032	607178,30	1284170,44
1	2869	606923,88	1283942,19	1	2910	607144,53	1284564,16	1	2951	607093,30	1284412,75	1	2992	607246,97	1284001,58	1	3033	607206,44	1284171,57
1	2870	606916,56	1283953,45	1	2911	607193,50	1284592,87	1	2952	607027,45	1284403,74	1	2993	607262,73	1284017,34	1	3034	607222,20	1284150,18
1	2871	606918,25	1283992,85	1	2912	607219,39	1284594,56	1	2953	606982,42	1284389,67	1	2994	607264,98	1284037,61	1	3035	607249,22	1284135,54
1	2872	606912,62	1284019,31	1	2913	607234,02	1284584,43	1	2954	606904,75	1284349,15	1	2995	607246,97	1284070,25	1	3036	607275,11	1284135,54
1	2873	606800,61	1284048,01	1	2914	607232,34	1284572,04	1	2955	606877,73	1284346,89	1	2996	607227,83	1284091,64	1	3037	607290,87	1284126,54
1	2874	606793,86	1284059,27	1	2915	607243,03	1284559,10	1	2956	606871,54	1284354,77	1	2997	607171,54	1284082,63	1	3038	607332,52	1284111,90
1	2875	606794,42	1284077,28	1	2916	607309,45	1284612,57	1	2957	606878,86	1284377,85	1	2998	607134,39	1284073,63	1	3039	607341,53	1284073,63
1	2876	606803,99	1284089,10	1	2917	607384,31	1284678,42	1	2958	606876,60	1284387,42	1	2999	607128,76	1284080,38	1	3040	607373,05	1284061,25
1	2877	606820,88	1284100,36	1	2918	607405,25	1284678,12	1	2959	606863,00	1284385,50	1	3000	607131,02	1284090,52	1	3041	607460,85	1284028,60
1	2878	606842,26	1284108,24	1	2919	607408,51	1284659,29	1	2960	606838,33	1284381,23	1	3001	607142,27	1284100,65	1	3042	607479,99	1284027,47
1	2879	606845,64	1284119,50	1	2920	607406,26	1284630,58	1	2961	606814,13	1284369,97	1	3002	607163,66	1284110,78	1	3043	607490,12	1284037,61
1	2880	606828,76	1284140,89	1	2921	607374,74	1284538,27	1	2962	606807,93	1284351,69	1	3003	607168,17	1284123,16	1	3044	607494,63	1284088,26
1	2881	606820,88	1284142,57	1	2922	607376,43	1284518,01	1	2963	606813,56	1284335,92	1	3004	607143,00	1284137,50	1	3045	607451,85	1284108,53
1	2882	606807,93	1284135,82	1	2923	607386,56	1284507,88	1	2964	606842,83	1284319,04	1	3005	607100,62	1284144,55	1	3046	607439,47	1284126,54
1	2883	606779,79	1284098,11	1	2924	607401,19	1284509,56	1	2965	606868,72	1284316,79	1	3006	607051,09	1284131,04	1	3047	607436,00	1284131,50
1	2884	606753,34	1284092,48	1	2925	607420,33	1284521,95	1	2966	606870,97	1284303,28	1	3007	607027,45	1284128,79	1	3048	607429,50	1284151,00
1	2885	606719,56	1284092,48	1	2926	607434,40	1284550,09	1	2967	606842,83	1284287,52	1	3008	607010,56	1284142,30	1	3049	607391,06	1284158,06
1	2886	606699,30	1284107,68	1	2927	607447,91	1284581,05	1	2968	606825,94	1284274,01	1	3009	606997,50	1284182,00	1	3050	607366,29	1284178,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	607366,29	1284207,59	1	3092	607647,73	1284681,52	1	3133	607940,11	1285107,74	1	3174	607995,63	1285209,71	1	3215	608409,19	1285227,84
1	3052	607388,81	1284241,36	1	3093	607704,12	1284682,12	1	3134	607976,94	1285103,77	1	3175	608012,06	1285206,31	1	3216	608379,17	1285245,40
1	3053	607429,34	1284269,51	1	3094	607726,38	1284681,62	1	3135	608057,95	1285079,41	1	3176	608025,66	1285215,94	1	3217	608371,80	1285248,80
1	3054	607481,12	1284267,25	1	3095	607747,50	1284691,00	1	3136	608083,44	1285059,01	1	3177	608027,93	1285243,13	1	3218	608373,50	1285260,70
1	3055	607541,91	1284250,37	1	3096	607762,55	1284706,29	1	3137	608101,57	1285061,85	1	3178	608106,11	1285303,75	1	3219	608384,27	1285269,19
1	3056	607581,31	1284240,24	1	3097	607765,93	1284718,67	1	3138	608104,41	1285070,91	1	3179	608153,69	1285337,18	1	3220	608406,75	1285266,63
1	3057	607601,57	1284260,50	1	3098	607777,19	1284747,94	1	3139	608101,57	1285085,64	1	3180	608208,65	1285387,60	1	3221	608419,96	1285266,93
1	3058	607602,70	1284303,28	1	3099	607813,21	1284752,45	1	3140	607874,13	1285170,38	1	3181	608239,31	1285394,00	1	3222	608410,33	1285283,92
1	3059	607584,69	1284447,37	1	3100	607828,97	1284738,94	1	3141	607817,94	1285245,75	1	3182	608246,04	1285385,33	1	3223	608417,69	1285290,16
1	3060	607574,44	1284451,38	1	3101	607845,86	1284727,68	1	3142	607796,22	1285294,69	1	3183	608243,20	1285359,84	1	3224	608518,53	1285294,12
1	3061	607563,30	1284462,01	1	3102	607871,75	1284727,68	1	3143	607784,32	1285328,68	1	3184	608242,64	1285341,71	1	3225	608526,47	1285275,43
1	3062	607538,53	1284453,00	1	3103	607885,26	1284750,19	1	3144	607796,78	1285333,78	1	3185	608244,90	1285336,61	1	3226	608536,10	1285266,36
1	3063	607521,65	1284456,38	1	3104	607872,88	1284765,95	1	3145	607838,71	1285313,38	1	3186	608253,40	1285332,64	1	3227	608557,06	1285270,33
1	3064	607511,52	1284466,51	1	3105	607844,73	1284778,34	1	3146	607884,03	1285295,82	1	3187	608259,07	1285323,01	1	3228	608563,29	1285295,25
1	3065	607511,52	1284475,52	1	3106	607782,82	1284776,09	1	3147	607900,46	1285294,69	1	3188	608256,23	1285308,28	1	3229	608568,39	1285321,31
1	3066	607516,02	1284487,90	1	3107	607774,94	1284786,22	1	3148	607915,19	1285310,55	1	3189	608251,70	1285289,59	1	3230	608583,12	1285331,51
1	3067	607557,06	1284511,25	1	3108	607774,94	1284804,23	1	3149	607937,85	1285387,03	1	3190	608262,47	1285291,29	1	3231	608617,31	1285341,00
1	3068	607618,46	1284517,17	1	3109	607778,31	1284817,74	1	3150	607953,14	1285423,85	1	3191	608302,12	1285297,52	1	3232	608730,41	1285366,64
1	3069	607686,00	1284589,21	1	3110	607790,70	1284831,25	1	3151	607979,20	1285458,41	1	3192	608320,25	1285292,99	1	3233	608786,50	1285372,30
1	3070	607686,00	1284603,85	1	3111	607807,58	1284838,00	1	3152	607990,53	1285483,91	1	3193	608318,55	1285271,46	1	3234	608797,83	1285364,37
1	3071	607679,25	1284606,10	1	3112	607849,24	1284838,00	1	3153	608001,87	1285515,63	1	3194	608297,02	1285260,13	1	3235	608800,10	1285349,64
1	3072	607661,24	1284602,72	1	3113	607903,27	1284813,24	1	3154	608008,66	1285526,96	1	3195	608247,17	1285250,50	1	3236	608783,10	1285338,88
1	3073	607636,47	1284582,46	1	3114	607929,16	1284821,12	1	3155	608023,96	1285526,96	1	3196	608210,34	1285230,10	1	3237	608751,38	1285323,01
1	3074	607616,21	1284548,69	1	3115	607950,55	1284851,51	1	3156	608037,56	1285515,63	1	3197	608161,62	1285226,14	1	3238	608728,15	1285311,12
1	3075	607582,44	1284536,30	1	3116	607950,55	1284868,40	1	3157	608039,26	1285497,50	1	3198	608145,76	1285210,84	1	3239	608703,22	1285313,38
1	3076	607546,41	1284534,05	1	3117	607919,03	1284906,67	1	3158	608031,32	1285454,45	1	3199	608144,06	1285188,75	1	3240	608670,19	1285319,00
1	3077	607543,04	1284544,19	1	3118	607780,57	1284899,92	1	3159	608016,59	1285410,82	1	3200	608181,45	1285162,69	1	3241	608645,44	1285316,22
1	3078	607547,54	1284552,07	1	3119	607735,54	1284905,55	1	3160	608022,26	1285401,76	1	3201	608223,37	1285139,46	1	3242	608634,11	1285300,92
1	3079	607602,70	1284572,33	1	3120	607716,40	1284929,19	1	3161	608038,12	1285397,79	1	3202	608235,84	1285127,56	1	3243	608635,24	1285290,16
1	3080	607624,09	1284598,22	1	3121	607701,00	1284982,88	1	3162	608049,45	1285388,73	1	3203	608242,63	1285106,04	1	3244	608653,93	1285286,19
1	3081	607652,23	1284624,11	1	3122	607703,69	1284986,96	1	3163	608049,45	1285378,53	1	3204	608260,76	1285112,83	1	3245	608681,69	1285291,29
1	3082	607666,87	1284642,12	1	3123	607715,42	1285004,79	1	3164	608039,82	1285370,60	1	3205	608302,69	1285133,23	1	3246	608695,29	1285291,86
1	3083	607660,11	1284654,51	1	3124	607724,44	1285018,50	1	3165	608024,53	1285363,24	1	3206	608265,19	1285146,12	1	3247	608709,45	1285282,22
1	3084	607645,48	1284655,63	1	3125	607726,39	1285061,28	1	3166	608022,83	1285349,07	1	3207	608244,33	1285159,86	1	3248	608710,59	1285270,89
1	3085	607631,97	1284651,13	1	3126	607727,25	1285080,00	1	3167	608045,44	1285356,62	1	3208	608252,27	1285171,19	1	3249	608699,82	1285254,46
1	3086	607589,19	1284591,47	1	3127	607773,81	1285072,15	1	3168	608055,68	1285359,84	1	3209	608276,63	1285179,68	1	3250	608684,53	1285252,76
1	3087	607558,80	1284576,83	1	3128	607806,98	1285064,11	1	3169	608056,25	1285349,07	1	3210	608202,06	1285176,12	1	3251	608640,90	1285259,00
1	3088	607539,66	1284576,83	1	3129	607788,29	1285083,94	1	3170	608039,26	1285326,98	1	3211	608348,19	1285169,08	1	3252	608604,65	1285267,49
1	3089	607537,41	1284589,21	1	3130	607903,86	1285070,91	1	3171	608009,23	1285289,59	1	3212	608370,67	1285174,58	1	3253	608579,72	1285253,90
1	3090	607554,29	1284610,60	1	3131	607912,35	1285092,44	1	3172	607980,90	1285248,23	1	3213	608399,00	1285191,01	1	3254	608571,22	1285239,17
1	3091	607612,83	1284664,64	1	3132	607918,59	1285100,37	1	3173	607980,90	1285225,01	1	3214	608416,56	1285212,54	1	3255	608575,19	1285223,31



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	608596,71	1285209,14	1	3297	608870,91	1285473,29	1	3338	608072,11	1285604,16	1	3379	608404,66	1285561,38	1	3420	608405,00	1286281,12
1	3257	608622,21	1285179,12	1	3298	608875,44	1285457,71	1	3339	608090,80	1285603,87	1	3380	608429,58	1285552,32	1	3421	608423,22	1286251,37
1	3258	608670,46	1285162,94	1	3299	608873,74	1285442,98	1	3340	608151,71	1285637,86	1	3381	608457,63	1285558,27	1	3422	608425,34	1286251,69
1	3259	608718,52	1285146,83	1	3300	608845,70	1285426,55	1	3341	608190,80	1285674,12	1	3382	608517,96	1285574,41	1	3423	608433,84	1286255,65
1	3260	608740,05	1285147,96	1	3301	608725,88	1285378,96	1	3342	608187,68	1285681,77	1	3383	608546,57	1285579,51	1	3424	608447,15	1286318,54
1	3261	608747,41	1285157,02	1	3302	608660,73	1285367,63	1	3343	608113,62	1285696,88	1	3384	608555,64	1285586,59	1	3425	608453,00	1286330,50
1	3262	608753,64	1285191,01	1	3303	608645,15	1285374,15	1	3344	608095,90	1285708,96	1	3385	608555,92	1285604,44	1	3426	608499,27	1286360,74
1	3263	608768,94	1285210,28	1	3304	608642,32	1285390,01	1	3345	608089,39	1285723,12	1	3386	608561,59	1285612,94	1	3427	608533,26	1286380,29
1	3264	608882,24	1285243,70	1	3305	608687,92	1285440,43	1	3346	608093,07	1285739,27	1	3387	608572,35	1285616,05	1	3428	608551,67	1286379,44
1	3265	608958,16	1285269,76	1	3306	608689,34	1285454,31	1	3347	608108,93	1285778,64	1	3388	608596,71	1285596,22	1	3429	608562,15	1286374,62
1	3266	608980,82	1285270,33	1	3307	608683,39	1285477,82	1	3348	608115,73	1285791,39	1	3389	608621,92	1285591,13	1	3430	608569,52	1286357,06
1	3267	608981,38	1285275,99	1	3308	608668,38	1285482,92	1	3349	608110,92	1285803,57	1	3390	608639,48	1285595,94	1	3431	608569,52	1286340,07
1	3268	608967,22	1285304,32	1	3309	608642,32	1285471,02	1	3350	608073,52	1285839,54	1	3391	608648,55	1285606,42	1	3432	608545,16	1286317,12
1	3269	608959,29	1285341,71	1	3310	608591,04	1285427,12	1	3351	608057,95	1285858,52	1	3392	608645,71	1285621,72	1	3433	608484,26	1286274,35
1	3270	608963,26	1285359,84	1	3311	608572,63	1285425,42	1	3352	608057,10	1285869,57	1	3393	608631,83	1285644,95	1	3434	608462,73	1286252,82
1	3271	608978,55	1285367,77	1	3312	608472,93	1285451,19	1	3353	608071,26	1285875,80	1	3394	608630,98	1285666,76	1	3435	608447,72	1286223,65
1	3272	609001,78	1285372,87	1	3313	608413,44	1285465,92	1	3354	608091,65	1285865,60	1	3395	608635,23	1285680,64	1	3436	608446,30	1286191,64
1	3273	609019,34	1285371,73	1	3314	608383,13	1285463,09	1	3355	608160,77	1285802,44	1	3396	608646,85	1285694,80	1	3437	608442,90	1286171,81
1	3274	609045,40	1285362,67	1	3315	608314,58	1285445,24	1	3356	608176,92	1285758,82	1	3397	608646,00	1285705,56	1	3438	608436,95	1286160,20
1	3275	609066,93	1285383,63	1	3316	608297,87	1285445,53	1	3357	608185,98	1285748,90	1	3398	608608,04	1285709,25	1	3439	608361,32	1286157,93
1	3276	609090,72	1285394,96	1	3317	608285,98	1285452,04	1	3358	608209,77	1285751,45	1	3399	608581,70	1285759,38	1	3440	608338,09	1286145,75
1	3277	609107,72	1285401,76	1	3318	608302,69	1285468,75	1	3359	608238,95	1285761,65	1	3400	608549,40	1285802,44	1	3441	608331,01	1286126,21
1	3278	609116,78	1285413,09	1	3319	608347,44	1285494,53	1	3360	608248,87	1285769,01	1	3401	608512,86	1285827,65	1	3442	608331,01	1286111,19
1	3279	609111,12	1285428,95	1	3320	608355,94	1285506,71	1	3361	608251,70	1285786,29	1	3402	608420,24	1285846,06	1	3443	608351,12	1286072,39
1	3280	609088,45	1285431,79	1	3321	608351,12	1285517,47	1	3362	608235,55	1285819,15	1	3403	608349,14	1285844,93	1	3444	608380,58	1286029,05
1	3281	609070,89	1285432,92	1	3322	608331,01	1285511,24	1	3363	608234,42	1285832,46	1	3404	608332,62	1285857,00	1	3445	608404,38	1286011,20
1	3282	609059,56	1285444,25	1	3323	608293,62	1285495,66	1	3364	608236,40	1285844,08	1	3405	608316,00	1285865,60	1	3446	608426,19	1286004,69
1	3283	609051,63	1285460,68	1	3324	608230,88	1285503,38	1	3365	608243,48	1285851,16	1	3406	608280,31	1285910,36	1	3447	608575,75	1285998,74
1	3284	609039,73	1285468,04	1	3325	608213,46	1285509,83	1	3366	608268,41	1285850,88	1	3407	608237,82	1285983,44	1	3448	608606,91	1285985,71
1	3285	609015,94	1285470,88	1	3326	608199,86	1285523,71	1	3367	608290,79	1285847,48	1	3408	608205,81	1286041,23	1	3449	608646,28	1285968,14
1	3286	608988,75	1285472,01	1	3327	608195,89	1285539,57	1	3368	608327,04	1285808,95	1	3409	608184,85	1286060,49	1	3450	608660,45	1285964,18
1	3287	608964,39	1285473,71	1	3328	608193,63	1285559,40	1	3369	608348,57	1285774,11	1	3410	608222,81	1286118,55	1	3451	608711,15	1285971,54
1	3288	608949,66	1285473,14	1	3329	608189,10	1285569,31	1	3370	608357,35	1285755,13	1	3411	608237,26	1286142,92	1	3452	608735,23	1285985,99
1	3289	608940,59	1285475,41	1	3330	608178,05	1285569,03	1	3371	608351,97	1285727,09	1	3412	608250,29	1286172,94	1	3453	608748,54	1286015,45
1	3290	608942,29	1285492,97	1	3331	608137,26	1285561,38	1	3372	608323,36	1285714,06	1	3413	608296,46	1286228,46	1	3454	608766,95	1286057,94
1	3291	608947,39	1285517,90	1	3332	608082,02	1285556,28	1	3373	608287,39	1285697,07	1	3414	608331,01	1286221,10	1	3455	608781,11	1286066,72
1	3292	608937,19	1285536,59	1	3333	608034,72	1285556,85	1	3374	608279,74	1285691,12	1	3415	608358,49	1286221,66	1	3456	608793,58	1286059,64
1	3293	608899,24	1285553,02	1	3334	608022,54	1285562,23	1	3375	608280,31	1285684,32	1	3416	608368,97	1286229,88	1	3457	608789,61	1286012,05
1	3294	608870,46	1285552,55	1	3335	608015,74	1285576,68	1	3376	608334,98	1285645,80	1	3417	608376,90	1286255,65	1	3458	608793,29	1286008,37
1	3295	608845,73	1285535,37	1	3336	608017,16	1285595,66	1	3377	608363,87	1285626,25	1	3418	608380,87	1286274,91	1	3459	608798,96	1286010,92
1	3296	608846,83	1285528,24	1	3337	608031,32	1285604,44	1	3378	608382,00	1285570,73	1	3419	608392,48	1286280,01	1	3460	608817,94	1286036,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	608839,46	1286049,16	1	3502	609229,80	1286892,14	1	3543	610783,14	1285864,21	1	3584	612362,00	1284352,74	1	3625	610616,01	1285141,38
1	3462	608851,93	1286040,94	1	3503	609238,58	1286899,22	1	3544	610844,92	1285838,04	1	3585	612307,52	1284327,21	1	3626	610624,70	1285146,69
1	3463	608848,81	1286022,81	1	3504	609239,43	1286910,84	1	3545	610838,26	1285724,56	1	3586	612266,93	1284318,54	1	3627	610627,30	1285118,44
1	3464	608849,38	1286008,08	1	3505	609222,72	1286918,77	1	3546	611045,69	1285752,67	1	3587	612254,13	1284315,89	1	3628	610632,78	1285047,72
1	3465	608851,93	1286006,67	1	3506	609203,74	1286930,10	1	3547	611072,28	1285753,65	1	3588	612146,76	1284298,12	1	3629	610725,77	1284856,85
1	3466	608864,67	1286002,70	1	3507	609206,57	1286942,28	1	3548	611106,35	1285754,84	1	3589	612126,28	1284298,82	1	3630	610710,58	1284851,23
1	3467	608874,87	1285981,74	1	3508	609221,58	1286949,36	1	3549	611174,14	1285757,29	1	3590	612020,13	1284313,13	1	3631	610681,87	1284847,85
1	3468	608883,65	1285950,02	1	3509	609263,79	1286951,91	1	3550	611247,79	1285778,02	1	3591	611937,79	1284332,39	1	3632	610658,79	1284852,35
1	3469	608890,73	1285945,48	1	3510	609346,25	1286908,09	1	3551	611313,27	1285804,08	1	3592	611915,17	1284337,72	1	3633	610641,34	1284846,72
1	3470	608897,82	1285955,68	1	3511	609648,99	1286708,45	1	3552	611356,62	1285822,36	1	3593	611859,31	1284362,35	1	3634	610635,15	1284842,78
1	3471	608911,13	1286074,93	1	3512	609929,43	1286637,72	1	3553	611404,45	1285833,85	1	3594	611780,64	1284410,50	1	3635	610634,59	1284818,02
1	3472	608916,51	1286096,46	1	3513	610016,44	1286615,83	1	3554	611421,61	1285834,49	1	3595	611737,91	1284442,19	1	3636	610670,05	1284798,88
1	3473	608924,16	1286121,95	1	3514	610075,49	1286600,91	1	3555	611523,01	1285837,87	1	3596	611705,96	1284472,06	1	3637	610704,95	1284798,32
1	3474	608939,45	1286144,61	1	3515	610128,61	1286587,57	1	3556	611627,35	1285833,10	1	3597	611654,69	1284519,68	1	3638	610749,41	1284803,38
1	3475	608953,62	1286156,80	1	3516	610167,33	1286525,35	1	3557	611646,85	1285825,66	1	3598	611646,87	1284537,41	1	3639	610761,40	1284773,06
1	3476	608970,62	1286179,46	1	3517	610237,45	1286351,03	1	3558	611700,48	1285805,07	1	3599	611646,45	1284540,42	1	3640	610773,05	1284747,66
1	3477	608981,10	1286205,52	1	3518	610249,02	1286322,94	1	3559	611730,92	1285713,33	1	3600	611614,61	1284581,41	1	3641	610740,97	1284712,20
1	3478	608986,48	1286227,33	1	3519	610377,64	1286007,36	1	3560	611746,18	1285576,58	1	3601	611559,67	1284633,42	1	3642	610697,07	1284669,42
1	3479	608984,78	1286234,41	1	3520	610301,95	1285977,49	1	3561	611772,62	1285525,93	1	3602	611554,63	1284639,49	1	3643	610677,93	1284654,22
1	3480	608975,72	1286236,68	1	3521	610158,19	1285934,00	1	3562	611893,50	1285499,78	1	3603	611501,63	1284704,32	1	3644	610667,23	1284651,41
1	3481	608945,12	1286216,85	1	3522	610083,12	1285879,62	1	3563	611954,18	1285430,79	1	3604	611360,11	1284874,76	1	3645	610653,16	1284649,72
1	3482	608921,05	1286198,44	1	3523	610071,37	1285826,23	1	3564	611951,61	1285402,20	1	3605	611234,24	1285055,11	1	3646	610652,60	1284668,29
1	3483	608912,55	1286198,44	1	3524	610050,98	1285769,58	1	3565	611938,99	1285344,37	1	3606	611202,66	1285111,41	1	3647	610668,36	1284700,94
1	3484	608914,53	1286208,35	1	3525	610015,85	1285712,92	1	3566	611937,81	1285327,95	1	3607	611177,06	1285145,83	1	3648	610670,61	1284716,70
1	3485	608927,85	1286253,67	1	3526	609993,19	1285658,54	1	3567	611930,75	1285313,23	1	3608	611114,08	1285167,47	1	3649	610654,85	1284721,77
1	3486	608933,51	1286282,85	1	3527	609997,16	1285626,81	1	3568	611867,00	1285297,10	1	3609	611027,48	1285197,08	1	3650	610621,08	1284712,20
1	3487	608946,54	1286328,17	1	3528	610008,49	1285613,22	1	3569	611818,91	1285297,83	1	3610	610903,06	1285284,15	1	3651	610596,31	1284710,51
1	3488	608933,79	1286349,41	1	3529	610030,58	1285619,45	1	3570	611772,14	1285301,17	1	3611	610816,24	1285344,91	1	3652	610586,74	1284727,40
1	3489	608900,09	1286380,32	1	3530	610048,14	1285629,08	1	3571	611769,68	1285238,84	1	3612	610732,18	1285381,12	1	3653	610586,18	1284742,03
1	3490	608875,72	1286402,67	1	3531	610098,56	1285690,26	1	3572	611725,33	1285214,44	1	3613	610603,60	1285412,15	1	3654	610572,11	1284772,99
1	3491	608873,74	1286422,50	1	3532	610140,49	1285753,15	1	3573	611909,64	1284967,98	1	3614	610619,18	1285216,10	1	3655	610552,41	1284788,75
1	3492	608877,71	1286456,77	1	3533	610161,45	1285803,57	1	3574	612053,50	1284823,52	1	3615	610621,42	1285185,07	1	3656	610515,82	1284801,13
1	3493	608883,66	1286495,86	1	3534	610182,98	1285831,89	1	3575	612130,56	1284822,79	1	3616	610594,06	1285207,24	1	3657	610488,80	1284798,88
1	3494	608908,30	1286538,35	1	3535	610208,47	1285850,59	1	3576	612197,44	1284833,13	1	3617	610577,74	1285216,81	1	3658	610467,41	1284780,30
1	3495	608973,73	1286642,31	1	3536	610259,46	1285877,21	1	3577	612313,40	1284843,97	1	3618	610560,85	1285219,06	1	3659	610461,79	1284757,79
1	3496	609034,35	1286747,68	1	3537	610312,14	1285893,64	1	3578	612469,01	1284786,71	1	3619	610547,90	1285214,56	1	3660	610455,03	1284713,32
1	3497	609058,71	1286804,33	1	3538	610381,82	1285914,61	1	3579	612556,85	1284690,22	1	3620	610546,22	1285189,23	1	3661	610460,66	1284689,12
1	3498	609075,42	1286836,06	1	3539	610408,84	1285927,60	1	3580	612554,74	1284625,16	1	3621	610552,97	1285165,59	1	3662	610478,11	1284683,49
1	3499	609106,87	1286868,07	1	3540	610431,67	1285871,79	1	3581	612520,43	1284474,21	1	3622	610565,25	1285148,92	1	3663	610518,64	1284700,38
1	3500	609130,94	1286879,40	1	3541	610650,67	1285867,09	1	3582	612495,40	1284433,84	1	3623	610568,73	1285144,20	1	3664	610533,27	1284694,19
1	3501	609206,57	1286886,19	1	3542	610682,17	1285866,37	1	3583	612472,43	1284412,44	1	3624	610594,62	1285133,50	1	3665	610547,34	1284684,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	610552,97	1284673,92	1	3707	611213,10	1284365,23	1	3748	612134,98	1283837,21	1	3789	611326,94	1283624,10	1	3830	611943,28	1283111,01
1	3667	610532,15	1284637,90	1	3708	611227,35	1284394,99	1	3749	612115,97	1283845,66	1	3790	611348,01	1283611,59	1	3831	611970,17	1283122,91
1	3668	610505,69	1284621,58	1	3709	611235,36	1284400,07	1	3750	612095,36	1283857,28	1	3791	611367,22	1283599,76	1	3832	611992,30	1283131,52
1	3669	610501,75	1284614,26	1	3710	611248,03	1284394,78	1	3751	612064,73	1283849,88	1	3792	611386,85	1283587,79	1	3833	612018,88	1283138,73
1	3670	610507,94	1284599,63	1	3711	611255,43	1284374,18	1	3752	612017,18	1283818,19	1	3793	611410,40	1283574,13	1	3834	612039,13	1283142,12
1	3671	610520,89	1284584,43	1	3712	611253,85	1284346,71	1	3753	612013,48	1283804,45	1	3794	611426,35	1283564,70	1	3835	612066,30	1283143,43
1	3672	610535,52	1284584,99	1	3713	611260,71	1284343,54	1	3754	612027,22	1283788,61	1	3795	611452,34	1283551,30	1	3836	612086,34	1283142,76
1	3673	610569,29	1284600,75	1	3714	611274,98	1284363,09	1	3755	612080,05	1283782,27	1	3796	611466,95	1283543,97	1	3837	612106,72	1283140,92
1	3674	610595,19	1284625,52	1	3715	611274,45	1284397,95	1	3756	612110,57	1283783,28	1	3797	611487,58	1283532,41	1	3838	612133,54	1283138,54
1	3675	610610,95	1284629,46	1	3716	611272,72	1284433,11	1	3757	612127,59	1283783,85	1	3798	611497,19	1283526,32	1	3839	612139,56	1283138,05
1	3676	610636,84	1284617,64	1	3717	611330,97	1284409,05	1	3758	612164,57	1283799,70	1	3799	611522,30	1283506,49	1	3840	612184,90	1283134,73
1	3677	610680,74	1284553,47	1	3718	611339,95	1284376,29	1	3759	612206,83	1283832,98	1	3800	611534,93	1283494,50	1	3841	612190,78	1283134,35
1	3678	610704,95	1284557,41	1	3719	611346,29	1284332,98	1	3760	612231,66	1283834,56	1	3801	611543,21	1283484,10	1	3842	612218,85	1283134,41
1	3679	610734,78	1284578,80	1	3720	611347,88	1284301,81	1	3761	612251,71	1283836,14	1	3802	611547,80	1283477,37	1	3843	612242,55	1283136,53
1	3680	610758,98	1284641,28	1	3721	611337,31	1284268,00	1	3762	612252,15	1283810,46	1	3803	611555,76	1283463,39	1	3844	612265,79	1283139,93
1	3681	610781,50	1284678,99	1	3722	611434,51	1284181,89	1	3763	612241,82	1283777,77	1	3804	611563,63	1283440,27	1	3845	612293,17	1283143,98
1	3682	610800,64	1284687,99	1	3723	611497,37	1284141,75	1	3764	612232,19	1283762,65	1	3805	611571,17	1283419,79	1	3846	612310,30	1283145,82
1	3683	610820,95	1284646,18	1	3724	611512,69	1284142,27	1	3765	612203,40	1283717,72	1	3806	611581,86	1283386,28	1	3847	612343,58	1283148,57
1	3684	610956,36	1284635,31	1	3725	611536,46	1284168,69	1	3766	612158,94	1283641,39	1	3807	611598,67	1283334,34	1	3848	612372,09	1283148,16
1	3685	611189,21	1284550,30	1	3726	611527,48	1284200,38	1	3767	612144,96	1283628,46	1	3808	611612,02	1283304,30	1	3849	612392,02	1283145,82
1	3686	611174,08	1284536,36	1	3727	611522,20	1284222,57	1	3768	612114,46	1283600,05	1	3809	611628,17	1283270,54	1	3850	612413,76	1283141,64
1	3687	611130,76	1284512,59	1	3728	611531,18	1284236,83	1	3769	611968,81	1283517,40	1	3810	611638,62	1283248,42	1	3851	612429,46	1283137,51
1	3688	611115,97	1284485,12	1	3729	611558,12	1284234,72	1	3770	611905,94	1283507,60	1	3811	611642,10	1283240,55	1	3852	612449,87	1283129,31
1	3689	611099,59	1284457,12	1	3730	611581,89	1284220,98	1	3771	611833,62	1283525,60	1	3812	611659,49	1283203,56	1	3853	612466,83	1283120,39
1	3690	611074,24	1284444,97	1	3731	611590,34	1284207,25	1	3772	611754,51	1283545,43	1	3813	611671,61	1283177,08	1	3854	612500,08	1283103,02
1	3691	611012,43	1284427,01	1	3732	611589,82	1284189,82	1	3773	611734,88	1283551,40	1	3814	611673,74	1283173,00	1	3855	612502,54	1283101,57
1	3692	610997,64	1284409,57	1	3733	611590,88	1284185,07	1	3774	611579,40	1283598,51	1	3815	611688,10	1283142,51	1	3856	612524,72	1283089,69
1	3693	610994,21	1284391,71	1	3734	611601,97	1284184,01	1	3775	611559,33	1283610,98	1	3816	611700,66	1283121,74	1	3857	612551,17	1283075,35
1	3694	610992,36	1284382,10	1	3735	611629,70	1284233,25	1	3776	611453,88	1283676,66	1	3817	611710,73	1283107,90	1	3858	612571,25	1283061,41
1	3695	611001,34	1284351,47	1	3736	611690,31	1284140,74	1	3777	611256,71	1283861,06	1	3818	611716,76	1283101,03	1	3859	612587,34	1283048,30
1	3696	611040,43	1284331,39	1	3737	611692,56	1284137,32	1	3778	611185,77	1283927,14	1	3819	611730,61	1283091,69	1	3860	612601,74	1283038,99
1	3697	611082,16	1284321,88	1	3738	611773,90	1284056,77	1	3779	611153,89	1283936,50	1	3820	611741,77	1283087,51	1	3861	612618,24	1283031,51
1	3698	611130,23	1284307,62	1	3739	611871,20	1284023,89	1	3780	611161,63	1283919,66	1	3821	611761,47	1283082,37	1	3862	612642,95	1283027,26
1	3699	611147,67	1284264,83	1	3740	611902,07	1284013,43	1	3781	611202,03	1283833,17	1	3822	611776,85	1283080,53	1	3863	612665,24	1283024,74
1	3700	611185,17	1284228,38	1	3741	611950,40	1284010,05	1	3782	611260,38	1283709,68	1	3823	611794,34	1283079,45	1	3864	612689,08	1283020,89
1	3701	611202,60	1284222,57	1	3742	611998,40	1284009,59	1	3783	611268,67	1283692,19	1	3824	611814,71	1283078,19	1	3865	612713,14	1283014,99
1	3702	611210,53	1284230,49	1	3743	612004,41	1284009,35	1	3784	611261,29	1283673,77	1	3825	611829,30	1283078,36	1	3866	612733,23	1283008,71
1	3703	611203,13	1284255,32	1	3744	612087,58	1284002,59	1	3785	611255,33	1283659,81	1	3826	611850,00	1283080,67	1	3867	612758,19	1283000,20
1	3704	611190,98	1284282,26	1	3745	612187,32	1283975,26	1	3786	611263,57	1283656,02	1	3827	611868,80	1283084,19	1	3868	612776,91	1282995,70
1	3705	611188,34	1284313,43	1	3746	612242,47	1283857,93	1	3787	611280,43	1283646,98	1	3828	611886,14	1283089,34	1	3869	612786,28	1282994,34
1	3706	611205,25	1284335,09	1	3747	612168,27	1283837,73	1	3788	611304,63	1283634,73	1	3829	611919,61	1283102,01	1	3870	612801,18	1282993,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	612819,79	1282993,51	1	3912	614394,54	1283193,29	1	3953	614135,01	1285975,25	1	3994	615386,74	1287739,97	1	4034	610362,16	1282895,26
1	3872	612845,94	1282995,03	1	3913	614411,33	1283196,72	1	3954	614119,54	1286004,60	1	3995	615524,28	1287765,53	1	4035	610363,85	1282885,13
1	3873	612868,87	1282994,02	1	3914	614631,36	1283241,71	1	3955	614112,32	1286036,88	1	3996	615603,51	1287780,20	1	4036	610366,66	1282873,31
1	3874	612888,92	1282993,14	1	3915	614674,10	1283250,58	1	3956	614116,32	1286071,96	1	3997	615913,18	1287837,91	1	4037	610382,19	1282867,12
1	3875	612917,32	1282991,42	1	3916	615015,05	1283320,18	1	3957	614128,35	1286107,30	1	3998	616087,19	1287870,23	1	4038	610434,95	1282861,58
1	3876	612931,78	1282990,39	1	3917	615037,96	1283324,92	1	3958	614136,79	1286113,63	1	3999	616218,72	1287894,70	1	4039	610437,80	1282847,30
1	3877	612946,26	1282990,90	1	3918	615070,46	1283331,53	1	3959	614158,56	1286130,18	1	4000	616236,96	1287898,20	1	4040	610402,69	1282844,60
1	3878	612960,06	1282993,80	1	3919	615180,25	1283354,03	1	3960	614203,71	1286145,72	1	4001	616298,41	1287909,50	1	4041	610331,77	1282850,23
1	3879	612973,50	1283000,60	1	3920	615413,47	1283716,54	1	3961	614273,12	1286164,12	1	4002	616350,15	1287919,23	1	4042	610304,75	1282850,23
1	3880	612993,03	1283013,47	1	3921	615414,02	1283717,87	1	3962	614306,15	1286171,36	1	4003	616544,52	1287955,30	1	4043	610276,60	1282836,72
1	3881	613023,03	1283033,82	1	3922	615396,29	1283819,64	1	3963	614355,01	1286181,07	1	4004	616620,19	1287969,69	1	4044	610238,33	1282798,45
1	3882	613053,90	1283052,76	1	3923	615391,26	1283847,91	1	3964	614375,49	1286181,18	1	4005	616740,03	1287992,66	1	4045	610222,01	1282765,80
1	3883	613073,34	1283065,13	1	3924	615285,57	1284449,59	1	3965	614420,84	1286171,09	1	4006	616833,94	1288010,53	1	4046	610216,94	1282748,35
1	3884	613093,97	1283081,37	1	3925	615271,94	1284526,49	1	3966	614457,97	1286150,59	1	4007	616874,99	1288018,32	1	4047	610234,39	1282725,27
1	3885	613119,61	1283102,77	1	3926	615191,08	1284985,68	1	3967	614479,27	1286140,36	1	4008	616924,84	1288027,80	1	4048	610272,10	1282697,13
1	3886	613137,81	1283119,40	1	3927	615180,43	1285045,88	1	3968	614480,28	1286140,04	1	4009	616960,35	1288034,57	1	4049	610308,12	1282681,37
1	3887	613157,78	1283139,33	1	3928	615155,80	1285185,61	1	3969	614489,41	1286135,54	1	4010	617053,25	1288052,26	1	4050	610380,17	1282669,55
1	3888	613161,55	1283144,05	1	3929	615143,65	1285253,55	1	3970	614506,37	1286127,32	1	4011	617107,56	1288062,65	1	4051	610438,15	1282689,81
1	3889	613170,40	1283155,47	1	3930	615097,68	1285515,52	1	3971	614540,45	1286120,69	1	4012	610478,35	1283177,41	1	4052	610455,03	1282706,14
1	3890	613195,23	1283187,95	1	3931	615074,26	1285636,19	1	3972	614588,45	1286112,44	1	4013	610496,12	1283173,31	1	4053	610450,37	1282720,50
1	3891	613215,15	1283214,77	1	3932	615054,89	1285737,00	1	3973	614643,80	1286108,68	1	4014	610502,31	1283162,06	1	4054	610443,52	1282725,07
1	3892	613227,12	1283228,24	1	3933	614943,97	1285782,31	1	3974	614683,89	1286102,70	1	4015	610486,55	1283134,48	1	4055	610413,38	1282723,59
1	3893	613233,77	1283236,16	1	3934	614874,74	1285814,84	1	3975	614772,60	1286069,00	1	4016	610473,24	1283118,42	1	4056	610383,55	1282717,96
1	3894	613254,40	1283258,37	1	3935	614782,44	1285854,87	1	3976	614775,07	1286068,32	1	4017	610451,09	1283091,70	1	4057	610345,27	1282725,84
1	3895	613275,02	1283280,53	1	3936	614709,77	1285876,12	1	3977	614801,60	1286060,70	1	4018	610444,90	1283074,25	1	4058	610302,50	1282744,97
1	3896	613295,20	1283303,58	1	3937	614656,38	1285899,49	1	3978	614837,91	1286050,32	1	4019	610442,09	1283058,49	1	4059	610287,30	1282767,49
1	3897	613316,61	1283323,51	1	3938	614624,05	1285909,39	1	3979	614867,56	1286037,76	1	4020	610435,33	1283042,17	1	4060	610283,92	1282792,26
1	3898	613336,93	1283335,03	1	3939	614555,47	1285910,30	1	3980	614912,27	1286018,51	1	4021	610417,32	1283021,34	1	4061	610292,93	1282805,20
1	3899	613355,84	1283340,53	1	3940	614488,65	1285914,04	1	3981	614921,53	1286014,65	1	4022	610408,31	1283005,58	1	4062	610326,70	1282809,14
1	3900	613371,97	1283341,99	1	3941	614436,39	1285932,13	1	3982	614947,61	1286001,94	1	4023	610407,19	1282956,61	1	4063	610346,96	1282801,82
1	3901	613391,47	1283341,47	1	3942	614391,48	1285949,10	1	3983	614968,47	1285991,90	1	4024	610385,80	1282934,66	1	4064	610376,79	1282784,38
1	3902	613407,83	1283339,31	1	3943	614379,32	1285953,84	1	3984	615009,61	1285972,12	1	4025	610388,61	1282920,59	1	4065	610415,07	1282777,62
1	3903	613447,14	1283334,63	1	3944	614351,90	1285962,53	1	3985	614982,55	1286112,61	1	4026	610399,87	1282921,15	1	4066	610452,66	1282774,19
1	3904	613465,17	1283250,38	1	3945	614338,44	1285963,12	1	3986	614952,66	1286269,05	1	4027	610416,10	1282938,11	1	4067	610486,99	1282755,62
1	3905	613481,04	1283178,93	1	3946	614324,98	1285963,76	1	3987	614810,26	1287009,65	1	4028	610444,90	1282973,50	1	4068	610503,32	1282728,04
1	3906	613489,55	1283136,90	1	3947	614270,79	1285956,16	1	3988	614777,48	1287181,43	1	4029	610460,10	1282976,31	1	4069	610512,88	1282719,59
1	3907	613516,41	1283013,88	1	3948	614240,86	1285949,91	1	3989	614731,81	1287418,18	1	4030	610471,92	1282968,99	1	4070	610548,91	1282706,09
1	3908	613643,89	1283039,82	1	3949	614212,36	1285943,88	1	3990	614694,99	1287611,15	1	4031	610475,30	1282947,61	1	4071	610598,56	1282707,26
1	3909	613811,64	1283074,12	1	3950	614201,35	1285944,12	1	3991	614863,45	1287642,59	1	4032	610428,66	1282899,27	1	4072	610625,14	1282707,94
1	3910	614209,55	1283155,49	1	3951	614171,95	1285946,10	1	3992	615063,51	1287679,71	1	4033	610404,68	1282906,12	1	4073	610660,55	1282722,79
1	3911	614286,75	1283171,37	1	3952	614151,09	1285955,40	1	3993	615154,86	1287696,71	1	4034	610367,23	1282903,14	1	4074	610698,24	1282744,49

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	4075	610741,96	1282686,66	1	4116	610223,06	1282450,93	1	4157	609906,80	1282603,13	1	4197	610079,60	1283026,41	1	4238	609713,15	1282981,62
1	4076	610699,39	1282667,96	1	4117	610190,49	1282434,28	1	4158	609876,41	1282593,00	1	4198	610071,72	1283050,61	1	4239	609716,53	1283013,14
1	4077	610673,11	1282664,53	1	4118	610176,98	1282422,45	1	4159	609859,52	1282578,37	1	4199	610050,89	1283077,63	1	4240	609721,60	1283027,77
1	4078	610627,42	1282675,95	1	4119	610152,00	1282425,29	1	4160	609835,88	1282565,42	1	4200	610041,89	1283078,76	1	4241	609761,58	1283057,37
1	4079	610587,87	1282668,15	1	4120	610136,24	1282429,23	1	4161	609832,20	1282565,85	1	4201	610028,94	1283079,88	1	4242	609816,54	1283111,14
1	4080	610541,72	1282654,64	1	4121	610128,25	1282437,22	1	4162	609808,31	1282584,71	1	4202	610023,87	1283067,50	1	4243	609815,42	1283130,28
1	4081	610520,33	1282654,64	1	4122	610141,95	1282457,78	1	4163	609821,23	1282616,94	1	4203	610028,94	1283056,81	1	4244	609799,10	1283137,04
1	4082	610483,18	1282660,27	1	4123	610141,95	1282471,49	1	4164	609831,94	1282643,66	1	4204	610044,14	1283011,21	1	4245	609754,63	1283130,84
1	4083	610461,79	1282657,73	1	4124	610127,11	1282471,49	1	4165	609833,06	1282666,18	1	4205	610058,77	1282963,37	1	4246	609736,05	1283129,16
1	4084	610433,64	1282639,72	1	4125	610104,83	1282451,50	1	4166	609829,12	1282674,06	1	4206	610076,78	1282959,99	1	4247	609729,86	1283138,16
1	4085	610413,82	1282619,98	1	4126	610080,84	1282453,78	1	4167	609880,95	1282701,09	1	4207	610098,74	1282959,43	1	4248	609749,00	1283152,80
1	4086	610431,83	1282588,45	1	4127	610055,39	1282452,29	1	4168	610020,30	1282778,76	1	4208	610155,59	1282979,69	1	4249	609810,92	1283210,21
1	4087	610449,28	1282565,38	1	4128	610044,86	1282440,65	1	4169	610109,40	1282832,45	1	4209	610200,62	1282984,76	1	4250	609865,52	1283265,37
1	4088	610447,03	1282533,29	1	4129	610040,37	1282432,41	1	4170	610152,81	1282863,29	1	4210	610212,44	1282978,00	1	4251	609879,78	1283262,25
1	4089	610472,07	1282513,75	1	4130	610031,15	1282415,52	1	4171	610245,33	1282934,11	1	4211	610215,25	1282967,87	1	4252	609896,11	1283241,43
1	4090	610508,63	1282506,90	1	4131	610015,43	1282411,20	1	4172	610318,43	1282992,36	1	4212	610210,18	1282949,30	1	4253	609911,87	1283221,16
1	4091	610536,90	1282508,07	1	4132	609987,29	1282424,71	1	4173	610377,83	1283050,62	1	4213	610194,99	1282939,73	1	4254	609924,25	1283208,78
1	4092	610574,88	1282496,62	1	4133	609958,58	1282446,66	1	4174	610432,09	1283115,16	1	4214	610145,45	1282906,52	1	4255	609949,02	1283206,53
1	4093	610588,59	1282486,34	1	4134	609949,01	1282452,85	1	4011	610478,35	1283177,41	1	4215	610139,26	1282891,32	1	4256	609956,33	1283219,47
1	4094	610603,88	1282449,53	1	4135	609952,39	1282463,54	1	4175	610402,12	1283353,56	1	4216	610145,45	1282880,63	1	4257	609963,65	1283238,05
1	4095	610606,86	1282420,08	1	4136	609952,39	1282486,62	1	4176	610415,07	1283532,99	1	4217	610015,73	1282792,47	1	4258	609983,91	1283243,11
1	4096	610578,32	1282396,65	1	4137	609920,87	1282517,02	1	4177	610450,53	1283530,18	1	4218	609821,69	1282692,03	1	4259	609994,05	1283236,92
1	4097	610556,13	1282415,50	1	4138	609885,41	1282528,84	1	4178	610472,48	1283515,54	1	4219	609826,31	1282734,84	1	4260	610017,12	1283235,80
1	4098	610523,91	1282428,36	1	4139	609875,28	1282540,66	1	4179	610474,73	1283502,04	1	4220	609818,99	1282784,94	1	4261	610039,64	1283254,94
1	4099	610502,06	1282460,75	1	4140	609883,72	1282556,42	1	4180	610462,91	1283478,96	1	4221	609809,98	1282796,76	1	4262	610053,71	1283276,89
1	4100	610489,56	1282467,75	1	4141	609914,68	1282572,18	1	4181	610420,13	1283404,66	1	4222	609784,09	1282809,70	1	4263	610097,05	1283296,02
1	4101	610455,60	1282472,86	1	4142	609949,58	1282599,19	1	4182	610377,36	1283365,26	1	4223	609741,88	1282815,33	1	4264	610152,21	1283313,47
1	4102	610452,78	1282488,06	1	4143	609962,52	1282611,58	1	4183	610332,33	1283319,10	1	4224	609680,52	1282810,83	1	4265	610165,72	1283331,49
1	4103	610438,15	1282495,94	1	4144	610001,36	1282657,17	1	4184	610311,50	1283288,71	1	4225	609641,67	1282807,69	1	4266	610191,05	1283350,62
1	4104	610422,95	1282488,62	1	4145	610045,27	1282689,25	1	4185	610298,56	1283266,19	1	4226	609628,30	1282816,84	1	4267	610265,35	1283373,70
1	4105	610405,97	1282462,91	1	4146	610077,91	1282701,07	1	4186	610259,15	1283223,41	1	4227	609618,23	1282831,40	1	4268	610283,36	1283391,71
1	4106	610391,33	1282455,03	1	4147	610097,05	1282726,40	1	4187	610183,73	1283150,24	1	4228	609616,90	1282856,09	1	4269	610315,44	1283423,23
1	4107	610382,89	1282460,10	1	4148	610089,17	1282735,97	1	4188	610114,50	1283104,09	1	4229	609652,92	1282870,73	1	4270	610345,27	1283451,38
1	4108	610372,76	1282485,43	1	4149	610079,04	1282737,66	1	4189	610106,05	1283080,45	1	4230	609766,06	1282923,08	1	4271	610375,13	1283495,75
1	4109	610368,82	1282497,25	1	4150	610053,15	1282730,90	1	4190	610106,05	1283065,81	1	4231	609786,89	1282942,78	1	4175	610402,12	1283353,56
1	4110	610350,25	1282505,13	1	4151	610016,00	1282709,52	1	4191	610113,93	1283057,37	1	4232	609790,83	1282970,36	1	4272	609764,12	1285906,36
1	4111	610338,42	1282501,19	1	4152	609954,08	1282687,56	1	4192	610128,57	1283051,18	1	4233	609783,51	1282983,31	1	4273	609784,50	1285901,50
1	4112	610324,45	1282470,86	1	4153	609945,07	1282675,74	1	4193	610129,70	1283043,30	1	4234	609763,25	1282982,74	1	4274	609731,46	1285853,00
1	4113	610312,15	1282454,36	1	4154	609943,38	1282661,67	1	4194	610124,07	1283028,66	1	4235	609752,55	1282965,29	1	4275	609708,23	1285839,97
1	4114	610278,56	1282439,75	1	4155	609942,83	1282634,66	1	4195	610108,31	1283016,84	1	4236	609733,98	1282956,29	1	4276	609672,50	1285838,00
1	4115	610254,47	1282443,50	1	4156	609930,44	1282618,33	1	4196	610094,23	1283016,84	1	4237	609721,59	1282960,79	1	4277	609636,00	1285836,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4278	609589,00	1285820,00	1	4319	609132,64	1285293,27	1	4360	608741,74	1285598,63	1	4400	610989,76	1283518,92	1	4441	611099,07	1283075,45
1	4279	609576,80	1285819,01	1	4320	609125,27	1285298,94	1	4361	608699,82	1285644,52	1	4401	610988,07	1283498,66	1	4442	611101,18	1283034,25
1	4280	609540,54	1285781,62	1	4321	609130,94	1285313,10	1	4362	608687,92	1285659,25	1	4402	610974,00	1283473,33	1	4443	611093,79	1283006,25
1	4281	609528,08	1285756,12	1	4322	609161,53	1285339,73	1	4363	608686,79	1285680,21	1	4403	610972,87	1283463,76	1	4444	611070,01	1282968,22
1	4282	609515,61	1285737,43	1	4323	609188,16	1285355,02	1	4364	608684,52	1285704,57	1	4404	610983,57	1283451,94	1	4445	611026,17	1282932,30
1	4283	609500,32	1285731,76	1	4324	609255,01	1285377,68	1	4365	608698,12	1285723,26	1	4405	610999,89	1283444,62	1	4446	611019,83	1282913,28
1	4284	609434,03	1285747,62	1	4325	609325,82	1285408,84	1	4366	608733,81	1285723,83	1	4406	611010,02	1283427,74	1	4447	611020,36	1282890,56
1	4285	609404,00	1285743,66	1	4326	609373,98	1285416,77	1	4367	608761,00	1285731,76	1	4407	611029,16	1283405,78	1	4448	611033,04	1282879,47
1	4286	609367,18	1285715,90	1	4327	609420,43	1285425,84	1	4368	608811,42	1285741,39	1	4408	611051,11	1283409,72	1	4449	611044,94	1282882,38
1	4287	609335,50	1285686,00	1	4328	609423,26	1285435,47	1	4369	608838,05	1285744,79	1	4409	611091,07	1283450,25	1	4450	611076,88	1282911,69
1	4288	609307,00	1285671,00	1	4329	609409,67	1285441,14	1	4370	608857,01	1285758,03	1	4410	611101,21	1283479,52	1	4451	611098,54	1282910,64
1	4289	609288,43	1285668,31	1	4330	609385,87	1285441,14	1	4371	608879,41	1285773,68	1	4411	611120,91	1283504,85	1	4452	611095,90	1282898,49
1	4290	609273,00	1285659,50	1	4331	609386,44	1285448,50	1	4372	608930,96	1285778,78	1	4412	611128,22	1283504,85	1	4453	611086,39	1282871,55
1	4291	609264,64	1285654,71	1	4332	609400,60	1285453,03	1	4373	608972,31	1285777,65	1	4413	611137,23	1283490,78	1	4454	611046,24	1282830,87
1	4292	609269,74	1285634,89	1	4333	609417,03	1285459,26	1	4374	609010,27	1285762,35	1	4414	611143,42	1283472,77	1	4455	611037,48	1282825,13
1	4293	609296,93	1285617,39	1	4334	609424,96	1285468,89	1	4375	609015,93	1285747,62	1	4415	611138,35	1283463,76	1	4456	611015,60	1282810,80
1	4294	609336,02	1285587,86	1	4335	609417,60	1285481,36	1	4376	609021,03	1285735,16	1	4416	611120,91	1283445,75	1	4457	610997,11	1282813,44
1	4295	609401,74	1285534,04	1	4336	609413,07	1285487,59	1	4377	609035,20	1285734,03	1	4417	611097,83	1283428,86	1	4458	610986,02	1282831,40
1	4296	609473,69	1285591,83	1	4337	609401,74	1285490,42	1	4378	609194,52	1285754,91	1	4418	611087,70	1283409,72	1	4459	610988,13	1282850,42
1	4297	609512,78	1285620,72	1	4338	609360,95	1285468,33	1	4379	609199,49	1285755,56	1	4419	611084,88	1283379,89	1	4460	610990,25	1282884,23
1	4298	609533,17	1285622,99	1	4339	609340,55	1285463,23	1	4380	609358,11	1285780,48	1	4420	611069,69	1283355,69	1	4461	610967,53	1282892,15
1	4299	609541,10	1285603,73	1	4340	609337,15	1285481,92	1	4381	609390,97	1285880,76	1	4421	611055,05	1283342,18	1	4462	610937,95	1282896,90
1	4300	609540,54	1285566,90	1	4341	609344,52	1285499,49	1	4382	609430,07	1285880,76	1	4422	611031,97	1283339,93	1	4463	610922,10	1282943,92
1	4301	609502,58	1285493,82	1	4342	609351,88	1285506,85	1	4383	609451,60	1285888,69	1	4423	611017,34	1283334,86	1	4464	610897,80	1283051,68
1	4302	609477,65	1285467,76	1	4343	609365,48	1285510,82	1	4384	609475,39	1285881,89	1	4424	611092,57	1283294,90	1	4465	610897,80	1283082,32
1	4303	609465,19	1285443,40	1	4344	609368,31	1285516,48	1	4385	609545,64	1285885,86	1	4425	610993,14	1283285,33	1	4466	610923,68	1283124,05
1	4304	609460,66	1285425,84	1	4345	609346,22	1285532,91	1	4386	609562,07	1285883,59	1	4426	611001,02	1283273,51	1	4467	610970,17	1283157,86
1	4305	609454,99	1285403,18	1	4346	609281,63	1285556,71	1	4387	609574,53	1285869,43	1	4427	611013,40	1283268,44	1	4468	610987,60	1283178,99
1	4306	609452,16	1285384,48	1	4347	609273,70	1285581,07	1	4388	609602,86	1285856,96	1	4428	611033,66	1283272,38	1	4469	610988,66	1283195,90
1	4307	609439,69	1285373,72	1	4348	609239,50	1285650,00	1	4389	609613,00	1285862,50	1	4429	611067,43	1283287,02	1	4470	610973,52	1283218,53
1	4308	609355,28	1285373,72	1	4349	609172,30	1285629,22	1	4390	609678,00	1285883,50	1	4430	611070,25	1283280,26	1	4471	610960,97	1283240,24
1	4309	609302,60	1285361,26	1	4350	609128,50	1285632,50	1	4272	609764,12	1285906,38	1	4431	611065,18	1283274,07	1	4472	610938,54	1283243,68
1	4310	609283,90	1285345,96	1	4351	609073,16	1285631,49	1	4391	610910,39	1283570,14	1	4432	611063,50	1283254,09	1	4473	610916,02	1283236,36
1	4311	609274,27	1285320,47	1	4352	609011,41	1285625,82	1	4392	610925,59	1283562,82	1	4433	611084,80	1283268,27	1	4474	610893,53	1283223,89
1	4312	609265,20	1285292,71	1	4353	608981,95	1285640,55	1	4393	610922,77	1283545,37	1	4434	611091,67	1283246,61	1	4475	610869,32	1283204,19
1	4313	609253,31	1285280,81	1	4354	608959,86	1285654,71	1	4394	610912,08	1283514,98	1	4435	611109,63	1283236,57	1	4476	610850,75	1283204,19
1	4314	609234,61	1285277,41	1	4355	608907,74	1285642,25	1	4395	610927,84	1283499,78	1	4436	611121,25	1283227,06	1	4477	610838,93	128317,14
1	4315	609212,52	1285294,97	1	4356	608891,31	1285619,02	1	4396	610938,54	1283499,22	1	4437	611126,53	1283208,04	1	4478	610838,93	1283231,21
1	4316	609201,75	1285304,04	1	4357	608881,68	1285605,99	1	4397	610949,80	1283515,54	1	4438	611118,08	1283189,03	1	4479	610866,51	1283333,09
1	4317	609168,90	1285297,24	1	4358	608829,55	1285596,93	1	4398	610959,62	1283530,50	1	4439	611089,03	1283168,43	1	4480	610862,00	1283349,98
1	4318	609150,77	1285287,61	1	4359	608767,24	1285590,13	1	4399	610984,94	1283528,38	1	4440	611083,22	1283139,37	1	4481	610852,44	1283355,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4482	610816,39	1283355,69	1	4522	609457,49	1276831,83	1	4563	608872,26	1276801,96	1	4603	610912,64	1283892,67	1	4644	610767,56	1284150,38
1	4483	610778,68	1283362,44	1	4523	609515,44	1276812,12	1	4564	608814,96	1276816,59	1	4604	610910,39	1283911,24	1	4645	610765,13	1284131,00
1	4484	610753,91	1283378,77	1	4524	609558,94	1276784,12	1	4565	608798,50	1276831,83	1	4605	610923,90	1283969,22	1	4646	610780,12	1284124,75
1	4485	610735,34	1283408,04	1	4525	609615,99	1276772,09	1	4566	608780,21	1276858,66	1	4606	610921,09	1284015,93	1	4647	610812,12	1284124,25
1	4486	610715,64	1283411,41	1	4526	609670,25	1276778,80	1	4567	608774,11	1276886,70	1	4607	610914,33	1284031,13	1	4648	610824,50	1284106,75
1	4487	610691,18	1283405,07	1	4527	609717,80	1276797,09	1	4568	608790,57	1276905,60	1	4608	610891,82	1284063,78	1	4649	610842,62	1284109,25
1	4488	610685,24	1283403,53	1	4528	609770,83	1276843,42	1	4569	608854,58	1276902,55	1	4609	610869,38	1284078,25	1	4650	610847,56	1284120,75
1	4489	610650,91	1283381,02	1	4529	609800,09	1276860,49	1	4570	608875,92	1276903,77	1	4610	610839,12	1284063,25	1	4651	610836,13	1284146,75
1	4490	610634,02	1283391,15	1	4530	609808,02	1276859,88	1	4571	608888,72	1276919,62	1	4611	610823,31	1284017,62	1	4652	610840,88	1284158,25
1	4491	610667,07	1283429,96	1	4531	609832,40	1276847,07	1	4572	608880,19	1276935,47	1	4612	610794,25	1283997,62	1	4653	610888,75	1284161,25
1	4492	610704,94	1283474,45	1	4532	609844,60	1276831,22	1	4573	608889,33	1276944,00	1	4613	610783,31	1283947,38	1	4654	610895,13	1284172,75
1	4493	610738,15	1283467,14	1	4533	609848,86	1276813,55	1	4574	608903,96	1276947,66	1	4614	610757,12	1283926,25	1	4655	610893,13	1284187,75
1	4494	610750,54	1283457,00	1	4534	609849,48	1276803,18	1	4509	608922,25	1276948,27	1	4615	610734,21	1283936,57	1	4656	610873,62	1284204,25
1	4495	610750,54	1283448,56	1	4535	609831,80	1276781,84	1	4575	610893,00	1284301,25	1	4616	610722,96	1283947,83	1	4657	610863,13	1284204,75
1	4496	610744,91	1283430,55	1	4536	609813,19	1276766,62	1	4576	610941,12	1284288,25	1	4617	610714,51	1283968,65	1	4658	610847,12	1284216,75
1	4497	610752,79	1283418,73	1	4537	609744,08	1276740,17	1	4577	610946,37	1284239,50	1	4618	610716,77	1283983,85	1	4659	610863,31	1284235,88
1	4498	610782,62	1283420,42	1	4538	609701,50	1276723,88	1	4578	610962,62	1284237,75	1	4619	610711,70	1283995,11	1	4660	610834,81	1284272,25
1	4499	610798,38	1283411,97	1	4539	609461,44	1276712,88	1	4579	610986,63	1284258,25	1	4620	610702,69	1283999,61	1	4661	610839,06	1284290,38
1	4500	610839,47	1283409,72	1	4540	609454,01	1276713,10	1	4580	611046,61	1284113,87	1	4621	610666,67	1283997,36	1	4575	610893,00	1284301,25
1	4501	610878,87	1283421,54	1	4541	609153,44	1276722,12	1	4581	610984,13	1284035,63	1	4622	610648,09	1284008,62	1	4662	609432,33	1285266,36
1	4502	610885,06	1283435,62	1	4542	609103,31	1276724,54	1	4582	610983,57	1284018,75	1	4623	610645,28	1284020,44	1	4663	609448,76	1285253,33
1	4503	610886,19	1283463,20	1	4543	608977,73	1276716,62	1	4583	611002,14	1283991,73	1	4624	610644,72	1284036,76	1	4664	609461,22	1285222,74
1	4504	610880,56	1283478,96	1	4544	608925,91	1276719,66	1	4584	611031,97	1283969,21	1	4625	610655,62	1284047,25	1	4665	609467,46	1285194,41
1	4505	610860,29	1283489,09	1	4545	608849,70	1276743,44	1	4585	611051,11	1283962,46	1	4626	610664,42	1284060,96	1	4666	609409,79	1285188,10
1	4506	610828,21	1283503,16	1	4546	608834,46	1276756,24	1	4586	611060,62	1283970,25	1	4627	610654,85	1284072,22	1	4667	609383,33	1285179,10
1	4507	610854,10	1283540,87	1	4547	608828,37	1276767,21	1	4587	611071,62	1283981,75	1	4628	610630,08	1284072,78	1	4668	609347,37	1285163,38
1	4508	610883,93	1283563,95	1	4548	608835,68	1276779,41	1	4588	611066,94	1284017,62	1	4629	610603,63	1284084,04	1	4669	609326,48	1285152,08
1	4391	610910,39	1283570,14	1	4549	608859,46	1276787,33	1	4589	611079,87	1284034,82	1	4630	610616,01	1284144,83	1	4670	609295,52	1285140,26
1	4509	608922,25	1276948,27	1	4550	608941,76	1276773,92	1	4590	611084,12	1284040,75	1	4631	610637,40	1284190,42	1	4671	609280,33	1285125,63
1	4510	608932,00	1276933,03	1	4551	608973,46	1276775,75	1	4591	611100,12	1284035,04	1	4632	610662,17	1284250,65	1	4672	609248,24	1285089,60
1	4511	608947,24	1276909,25	1	4552	608998,45	1276791,60	1	4592	611109,10	1284023,95	1	4633	610686,94	1284292,75	1	4673	609245,99	1285045,70
1	4512	608968,58	1276899,50	1	4553	609011,86	1276824,52	1	4593	611109,63	1284002,82	1	4634	610706,13	1284286,25	1	4674	609294,96	1285063,71
1	4513	609015,52	1276901,33	1	4554	609006,38	1276853,17	1	4594	611100,12	1283983,27	1	4635	610718,12	1284259,25	1	4675	609306,78	1285062,58
1	4514	609030,77	1276934,25	1	4555	608994,79	1276865,97	1	4595	611105,46	1283971,96	1	4636	610767,63	1284245,75	1	4676	609309,60	1285046,26
1	4515	609056,98	1276947,05	1	4556	608978,33	1276871,46	1	4596	611085,62	1283935,25	1	4637	610782,69	1284233,38	1	4677	609300,03	1285023,75
1	4516	609085,63	1276934,86	1	4557	608961,26	1276872,07	1	4597	611070,25	1283921,93	1	4638	610779,69	1284217,00	1	4678	609266,82	1284984,35
1	4517	609153,30	1276834,88	1	4558	608947,85	1276870,85	1	4598	611033,10	1283916,31	1	4639	610744,56	1284207,38	1	4679	609222,35	1284964,08
1	4518	609167,44	1276829,12	1	4559	608937,49	1276850,73	1	4599	610996,51	1283914,05	1	4640	610740,13	1284191,25	1	4680	609215,03	1284950,01
1	4519	609189,56	1276821,62	1	4560	608941,15	1276828,78	1	4600	610966,12	1283902,80	1	4641	610749,38	1284176,50	1	4681	609218,97	1284937,63
1	4520	609217,62	1276849,12	1	4561	608944,81	1276811,72	1	4601	610939,66	1283880,85	1	4642	610793,62	1284177,00	1	4682	609255,56	1284907,79
1	4521	609360,56	1276840,37	1	4562	608940,54	1276802,57	1	4602	610921,65	1283884,79	1	4643	610798,13	1284155,25	1	4683	609261,75	1284893,16

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				
1	4684	609255.56	1284883.03	1	4724	608407.41	1281867.80	1	4765	608362.87	1282031.72	1	4805	608424.59	1284678.21	1	4846	608228.61	1284445.12
1	4685	609236.42	1284878.52	1	4725	608389.14	1281870.65	1	4766	608368.01	1282049.42	1	4806	608428.71	1284667.45	1	4847	608222.98	1284512.66
1	4686	609191.39	1284893.72	1	4726	608366.29	1281902.07	1	4767	608350.87	1282061.42	1	4807	608429.27	1284643.24	1	4848	608242.12	1284599.35
1	4687	609155.93	1284896.54	1	4727	608325.74	1281896.92	1	4768	608359.44	1282075.69	1	4808	608411.50	1284585.50	1	4849	608273.64	1284636.50
1	4688	609135.96	1284858.19	1	4728	608271.48	1281879.22	1	4769	608392.87	1282085.38	1	4809	608395.22	1284581.33	1	4850	608308.54	1284656.76
1	4689	609127.79	1284842.50	1	4729	608243.50	1281858.09	1	4770	608451.96	1282089.97	1	4810	608385.09	1284556.57	1	4851	608319.56	1284711.75
1	4690	609114.84	1284834.06	1	4730	608195.53	1281815.83	1	4771	608459.96	1282077.98	1	4811	608343.44	1284530.68	1	4852	608326.55	1284735.56
1	4691	609048.99	1284852.07	1	4731	608049.38	1281782.88	1	4772	608447.96	1282060.85	1	4812	608324.30	1284507.04	1	4853	608327.68	1284755.82
1	4692	608997.77	1284876.27	1	4732	608109.28	1281709.58	1	4773	608443.97	1282049.99	1	4813	608310.79	1284478.89	1	4854	608314.17	1284764.83
1	4693	608970.17	1284867.59	1	4733	608077.29	1281667.90	1	4774	608452.63	1282046.18	1	4814	608304.04	1284476.64	1	4855	608307.41	1284756.95
1	4694	608941.16	1284858.47	1	4734	608067.63	1281666.80	1	4775	608485.87	1282043.38	1	4815	608302.91	1284503.66	1	4856	608282.65	1284720.93
1	4695	608944.56	1284864.70	1	4735	608019.23	1281710.71	1	4776	608517.07	1282027.15	1	4816	608298.41	1284519.42	1	4857	608255.63	1284698.41
1	4696	608898.11	1284885.66	1	4736	608030.48	1281728.72	1	4777	608564.47	1281995.74	1	4817	608284.90	1284525.05	1	4858	608231.99	1284709.67
1	4697	608861.28	1284906.05	1	4737	608060.88	1281738.85	1	4778	608610.16	1281978.03	1	4818	608271.39	1284521.67	1	4859	608228.13	1284720.93
1	4698	608879.41	1284981.97	1	4738	608088.37	1281749.88	1	4779	608644.43	1281978.03	1	4819	608260.13	1284455.25	1	4860	608255.50	1284767.00
1	4699	608914.53	1285028.42	1	4739	608105.91	1281778.25	1	4780	608691.84	1281994.59	1	4820	608274.77	1284432.74	1	4861	608258.75	1284799.00
1	4700	609036.90	1285074.88	1	4740	608104.78	1281805.27	1	4781	608715.83	1282016.87	1	4821	608279.27	1284404.59	1	4862	608280.00	1284824.00
1	4701	609218.75	1285149.66	1	4741	608084.52	1281832.29	1	4782	608725.54	1282036.86	1	4822	608264.63	1284365.19	1	4863	608287.15	1284850.39
1	4702	609227.25	1285162.12	1	4742	608092.40	1281853.68	1	4783	608716.50	1282058.00	1	4823	608271.39	1284314.54	1	4864	608287.15	1284871.77
1	4703	609232.35	1285192.15	1	4743	608105.91	1281862.68	1	4784	608698.50	1282067.00	1	4824	608260.13	1284294.27	1	4865	608291.65	1284889.79
1	4704	609397.21	1285255.03	1	4744	608123.92	1281866.06	1	4785	608692.41	1282086.55	1	4825	608270.26	1284239.11	1	4866	608327.68	1284893.16
1	4662	609432.33	1285266.36	1	4745	608152.06	1281851.42	1	4786	608706.69	1282101.40	1	4826	608295.03	1284183.95	1	4867	608337.53	1284902.73
1	4705	608759.23	1282119.10	1	4746	608184.67	1281856.38	1	4787	608723.82	1282117.39	1	4827	608324.30	1284129.92	1	4868	608346.54	1284913.16
1	4706	608775.23	1282114.53	1	4747	608206.38	1281883.22	1	4788	608738.67	1282118.53	1	4828	608363.70	1284092.77	1	4869	608348.22	1284915.11
1	4707	608787.87	1282099.88	1	4748	608208.66	1281902.07	1	4705	608759.23	1282119.10	1	4829	608397.47	1284075.88	1	4870	608349.91	1284928.62
1	4708	608793.50	1282043.50	1	4749	608178.39	1281922.63	1	4789	608360.04	1284942.69	1	4830	608377.21	1284060.12	1	4789	608360.04	1284942.69
1	4709	608801.50	1282002.50	1	4750	608188.67	1281941.48	1	4790	608378.62	1284938.19	1	4831	608354.69	1284058.99	1	4871	610153.62	1284390.66
1	4710	608808.40	1281983.37	1	4751	608222.37	1281956.90	1	4791	608420.83	1284932.00	1	4832	608328.80	1284075.88	1	4872	610181.20	1284388.41
1	4711	608812.50	1281972.00	1	4752	608236.07	1281979.17	1	4792	608441.66	1284921.30	1	4833	608277.02	1284131.04	1	4873	610194.14	1284367.02
1	4712	608813.39	1281968.61	1	4753	608231.51	1281993.45	1	4793	608447.85	1284907.23	1	4834	608236.49	1284151.30	1	4874	610181.20	1284325.37
1	4713	608822.00	1281936.00	1	4754	608201.60	1282003.40	1	4794	608445.06	1284902.00	1	4835	608217.35	1284154.68	1	4875	610124.35	1284240.94
1	4714	608823.77	1281928.34	1	4755	608180.67	1282011.16	1	4795	608438.84	1284890.34	1	4836	608165.57	1284138.92	1	4876	610122.66	1284221.24
1	4715	608764.32	1281900.78	1	4756	608181.82	1282024.29	1	4796	608415.77	1284858.82	1	4837	608140.80	1284140.05	1	4877	610162.06	1284156.51
1	4716	608632.30	1281839.58	1	4757	608222.37	1282061.42	1	4797	608395.50	1284835.75	1	4838	608132.92	1284163.69	1	4878	610234.67	1284145.81
1	4717	608646.78	1281893.07	1	4758	608242.93	1282070.55	1	4798	608392.12	1284759.20	1	4839	608130.67	1284194.08	1	4879	610264.50	1284121.61
1	4718	608652.97	1281915.96	1	4759	608256.06	1282067.13	1	4799	608397.19	1284751.32	1	4840	608162.19	1284214.35	1	4880	610266.47	1284081.08
1	4719	608656.50	1281929.00	1	4760	608259.49	1282051.71	1	4800	608407.32	1284749.63	1	4841	608166.70	1284242.49	1	4881	610272.38	1284076.30
1	4720	608641.50	1281941.00	1	4761	608248.07	1282023.72	1	4801	608419.71	1284753.57	1	4842	608171.20	1284276.26	1	4882	610288.99	1284077.70
1	4721	608586.00	1281951.00	1	4762	608252.07	1282016.87	1	4802	608423.65	1284748.50	1	4843	608181.33	1284288.64	1	4883	610326.14	1284109.51
1	4722	608492.00	1281944.00	1	4763	608329.17	1282017.44	1	4803	608424.21	1284737.81	1	4844	608213.98	1284312.28	1	4884	610350.06	1284115.70
1	4723	608453.11	1281910.06	1	4764	608351.88	1282028.38	1	4804	608418.58	1284693.90	1	4845	608241.00	1284308.91	1	4885	610379.05	1284111.20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4886	610384,11	1284099,94	1	4927	609977,44	1284106,41	1	4967	608833,48	1281735,87	1	5007	607740,60	1283776,71	1	5048	607422,02	1283854,95
1	4887	610382,99	1284085,02	1	4928	609984,76	1284148,06	1	4968	608842,62	1281791,84	1	5008	607752,42	1283752,51	1	5049	607459,17	1283878,59
1	4888	610366,94	1284061,10	1	4929	610000,52	1284199,85	1	4969	608857,41	1281837,47	1	5009	607749,61	1283728,59	1	5050	607470,43	1283899,42
1	4889	610354,00	1284053,50	1	4930	610042,17	1284237,56	1	4970	608862,61	1281853,52	1	5010	607723,72	1283706,08	1	5051	607473,80	1283915,74
1	4890	610310,09	1284027,61	1	4931	610061,31	1284265,14	1	4971	608863,75	1281903,21	1	5011	607687,69	1283701,57	1	5052	607475,49	1283970,90
1	4891	610275,76	1284003,40	1	4932	610066,37	1284294,97	1	4972	608860,90	1281934,05	1	5012	607675,31	1283702,70	1	5053	607488,44	1283979,91
1	4892	610225,66	1283980,89	1	4933	610068,62	1284332,68	1	4973	608878,62	1281941,95	1	5013	607667,43	1283735,35	1	5054	607509,83	1283998,48
1	4893	610202,03	1283958,38	1	4934	610093,88	1284353,93	1	4974	608945,42	1281971,74	1	5014	607648,29	1283751,11	1	5055	607540,22	1284002,99
1	4894	610191,33	1283951,62	1	4935	610110,84	1284368,71	1	4975	608951,70	1281937,47	1	5015	607623,53	1283758,99	1	5056	607557,67	1283975,97
1	4895	610176,70	1283961,19	1	4871	610153,62	1284390,66	1	4976	609028,81	1281972,88	1	5016	607605,51	1283771,37	1	5057	607582,44	1283960,21
1	4896	610175,01	1283979,76	1	4936	609280,37	1282150,86	1	4977	609102,49	1282027,14	1	5017	607599,89	1283793,03	1	5058	607605,52	1283961,33
1	4897	610167,69	1283990,46	1	4937	609293,32	1282136,79	1	4978	609119,62	1282045,99	1	5018	607599,89	1283811,61	1	5059	607624,09	1283972,59
1	4898	610154,18	1283993,27	1	4938	609290,39	1282111,67	1	4979	609131,61	1282048,27	1	5019	607610,02	1283820,62	1	5060	607624,44	1283990,38
1	4899	610142,36	1283985,96	1	4939	609261,26	1282064,27	1	4980	609145,84	1282038,66	1	5020	607638,73	1283820,05	1	4986	607615,41	1284045,56
1	4900	610142,36	1283973,01	1	4940	609201,86	1282004,30	1	4981	609152,75	1282034,00	1	5021	607653,36	1283816,11	1	5061	609347,00	1282439,00
1	4901	610147,43	1283940,36	1	4941	609162,46	1281976,31	1	4982	609176,16	1282040,28	1	5022	607676,44	1283791,35	1	5062	609359,00	1282427,50
1	4902	610140,11	1283919,54	1	4942	609115,62	1281948,90	1	4983	609225,28	1282085,97	1	5023	607686,57	1283790,22	1	5063	609275,26	1282359,69
1	4903	610115,34	1283912,78	1	4943	609079,64	1281868,37	1	4984	609243,56	1282115,10	1	5024	607694,45	1283797,54	1	5064	609176,73	1282253,89
1	4904	610084,95	1283929,67	1	4944	609067,07	1281842,10	1	4985	609265,18	1282142,98	1	5025	607686,57	1283816,68	1	5065	609100,77	1282155,65
1	4905	610072,00	1283957,25	1	4945	609044,23	1281824,39	1	4936	609280,37	1282150,86	1	5026	607640,98	1283909,55	1	5066	609073,55	1282118,28
1	4906	610085,51	1283988,21	1	4946	608998,54	1281820,96	1	4986	607615,41	1284045,56	1	5027	607615,65	1283930,94	1	5067	609037,95	1282069,41
1	4907	610108,59	1284002,28	1	4947	608975,12	1281814,11	1	4987	607622,96	1284041,26	1	5028	607583,56	1283936,00	1	5068	608968,27	1282003,16
1	4908	610119,28	1284023,11	1	4948	608969,98	1281799,83	1	4988	607630,84	1284041,26	1	5029	607566,68	1283930,94	1	5069	608976,84	1282023,15
1	4909	610109,15	1284063,63	1	4949	608975,12	1281764,99	1	4989	607644,35	1284026,63	1	5030	607564,43	1283923,62	1	5070	608982,50	1282041,19
1	4910	610129,98	1284106,97	1	4950	608979,12	1281744,43	1	4990	607667,99	1283979,91	1	5031	607569,49	1283907,86	1	5071	608977,98	1282073,98
1	4911	610124,35	1284144,12	1	4951	609035,37	1281730,75	1	4991	607691,07	1283990,60	1	5032	607580,69	1283889,00	1	5072	608959,70	1282111,67
1	4912	610102,96	1284154,25	1	4952	609053,94	1281723,30	1	4992	607717,53	1284015,37	1	5033	607581,88	1283868,46	1	5073	608942,57	1282127,67
1	4913	610083,82	1284153,13	1	4953	609055,08	1281703,88	1	4993	607741,17	1283999,04	1	5034	607579,06	1283848,76	1	5074	608928,44	1282137,64
1	4914	610056,24	1284131,18	1	4954	609040,23	1281681,61	1	4994	607740,87	1283982,38	1	5035	607531,22	1283800,35	1	5075	608914,96	1282134,07
1	4915	610052,30	1284103,60	1	4955	609016,81	1281673,04	1	4995	607739,48	1283965,27	1	5036	607509,83	1283797,54	1	5076	608901,50	1282132,00
1	4916	610037,10	1284072,07	1	4956	608993,97	1281666,76	1	4996	607749,61	1283930,37	1	5037	607486,19	1283797,54	1	5077	608879,17	1282119,67
1	4917	610031,47	1284042,24	1	4957	608987,11	1281657,05	1	4997	607762,55	1283897,16	1	5038	607465,36	1283789,66	1	5078	608863,18	1282124,24
1	4918	610030,91	1283981,45	1	4958	608958,56	1281638,20	1	4998	607841,92	1283851,57	1	5039	607430,46	1283768,83	1	5079	608855,75	1282149,37
1	4919	610020,22	1283942,05	1	4959	608943,71	1281636,49	1	4999	607851,49	1283826,81	1	5040	607404,01	1283780,65	1	5080	608859,18	1282163,07
1	4920	609974,06	1283924,04	1	4960	608929,43	1281655,34	1	5000	607842,48	1283805,98	1	5041	607376,43	1283771,08	1	5081	608865,46	1282178,49
1	4921	609956,61	1283930,79	1	4961	608924,29	1281693,60	1	5001	607821,66	1283802,04	1	5042	607348,29	1283763,20	1	5082	608884,88	1282226,47
1	4922	609951,55	1283946,55	1	4962	609951,16	1281715,88	1	5002	607855,07	1283822,87	1	5043	607324,08	1283776,15	1	5083	608874,60	1282259,60
1	4923	609978,56	1283992,15	1	4963	608899,16	1281720,45	1	5003	607738,35	1283874,09	1	5044	607312,26	1283803,17	1	5084	608880,88	1282288,72
1	4924	609962,80	1284028,17	1	4964	608875,75	1281718,16	1	5004	607717,53	1283878,59	1	5045	607315,64	1283828,50	1	5085	608886,48	1282293,84
1	4925	609944,23	1284059,69	1	4965	608850,05	1281717,02	1	5005	607707,39	1283872,40	1	5046	607340,97	1283849,32	1	5086	608907,73	1282313,28
1	4926	609947,61	1284075,45	1	4966	608839,76	1281721,59	1	5006	607704,58	1283843,13	1	5047	607361,80	1283853,26	1	5087	608927,87	1282318,77

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	5088	608942,00	1282316,14	1	5128	616204,60	1278425,31	1	5168	609288,63	1277914,51	1	5208	616100,39	1277991,97	1	5248	610560,85	1284190,70
1	5089	608952,28	1282299,58	1	5129	616224,99	1278441,85	1	5169	609257,54	1277910,85	1	5209	616087,16	1278008,51	1	5249	610539,46	1284182,26
1	5090	608958,56	1282269,88	1	5130	616224,99	1278482,10	1	5170	609241,08	1277916,34	1	5210	616060,70	1278069,15	1	5250	610506,25	1284181,14
1	5091	608959,13	1282243,03	1	5131	616220,58	1278549,91	1	5171	609231,94	1277941,33	1	5211	616051,88	1278082,94	1	5251	610495,56	1284186,20
1	5092	608955,13	1282203,05	1	5132	616224,99	1278578,58	1	5172	609241,69	1277982,79	1	5212	616018,96	1278089,82	1	5252	610492,75	1284205,90
1	5093	608967,70	1282185,35	1	5133	616236,82	1278589,83	1	5173	609253,88	1278013,88	1	5213	616000,13	1278093,75	1	5253	610499,50	1284229,54
1	5094	609017,93	1282169,04	1	5134	616258,63	1278610,56	1	5174	609256,93	1278026,68	1	5214	615982,08	1278082,52	1	5254	610498,37	1284243,61
1	5095	609046,51	1282167,64	1	5135	616282,16	1278620,63	1	5175	609266,68	1278043,75	1	5215	615952,64	1278064,19	1	5255	610480,50	1284254,50
1	5096	609106,06	1282230,50	1	5136	616311,00	1278616,07	1	5176	609278,27	1278060,82	1	5216	615932,79	1278057,58	1	5256	610461,22	1284265,57
1	5097	609126,01	1282257,41	1	5137	616331,95	1278627,65	1	5177	609330,08	1278087,03	1	5217	615923,42	1278075,77	1	5257	610414,51	1284264,44
1	5098	609123,75	1282278,80	1	5138	616355,66	1278665,69	1	5178	609353,86	1278145,56	1	5218	615946,57	1278090,10	1	5258	610404,94	1284257,69
1	5099	609111,37	1282293,44	1	5139	616360,07	1278723,03	1	5179	609372,76	1278190,67	1	5219	615957,60	1278112,16	1	5259	610405,50	1284240,24
1	5100	609094,48	1282303,01	1	5140	616360,56	1278745,25	1	5144	609384,34	1278198,59	1	5220	615959,81	1278140,28	1	5260	610404,37	1284227,29
1	5101	609061,84	1282326,65	1	5141	616362,83	1278847,63	1	5180	616087,25	1278285,75	1	5221	615959,81	1278183,83	1	5261	610393,68	1284219,41
1	5102	609055,65	1282341,84	1	5142	616368,28	1278871,00	1	5181	616098,19	1278279,21	1	5222	615973,04	1278211,40	1	5262	610342,46	1284233,48
1	5103	609051,50	1282357,50	1	5143	616378,26	1278913,79	1	5182	616095,66	1278255,69	1	5223	616006,67	1278240,06	1	5263	610307,56	1284233,48
1	5104	609073,13	1282373,25	1	5112	616400,87	1278934,74	1	5183	616094,33	1278243,37	1	5180	616087,25	1278285,75	1	5264	610297,99	1284252,06
1	5105	609104,00	1282358,50	1	5144	609384,34	1278198,59	1	5184	616069,52	1278151,85	1	5224	610448,56	1284414,25	1	5265	610313,75	1284283,01
1	5106	609119,06	1282327,25	1	5145	609426,40	1278183,96	1	5185	616072,83	1278134,76	1	5225	610487,50	1284412,50	1	5266	610389,74	1284303,84
1	5107	609154,16	1282340,37	1	5146	609441,03	1278150,43	1	5186	616089,37	1278122,63	1	5226	610507,56	1284385,00	1	5267	610418,45	1284336,49
1	5108	609173,89	1282354,66	1	5147	609468,46	1278092,52	1	5187	616168,08	1278065,50	1	5227	610546,78	1284380,95	1	5268	610421,65	1284350,12
1	5109	609207,50	1282379,00	1	5148	609485,53	1278072,40	1	5188	616200,12	1278042,25	1	5228	610570,42	1284386,58	1	5269	610429,14	1284377,01
1	5110	609245,27	1282396,67	1	5149	609528,82	1278052,28	1	5189	616213,42	1278022,84	1	5229	610576,61	1284394,46	1	5270	610448,56	1284414,25
1	5111	609327,00	1282437,50	1	5150	609633,07	1278034,00	1	5190	616263,04	1277991,41	1	5230	610590,69	1284410,22	1	5271	607623,53	1283688,62
1	5061	609347,00	1282439,00	1	5151	609655,01	1278022,41	1	5191	616301,63	1277975,43	1	5231	610603,63	1284413,60	1	5270	607650,54	1283675,11
1	5112	616400,87	1278934,74	1	5152	609663,55	1278015,10	1	5192	616351,25	1277961,64	1	5232	610656,54	1284394,46	1	5272	607658,99	1283654,85
1	5113	616447,18	1278704,83	1	5153	609667,81	1277998,64	1	5193	616401,42	1277921,95	1	5233	610657,10	1284382,64	1	5273	607661,80	1283641,34
1	5114	616464,27	1278630,95	1	5154	609665,99	1277990,10	1	5194	616449,94	1277876,74	1	5234	610648,66	1284361,82	1	5274	607630,84	1283622,77
1	5115	616443,32	1278628,75	1	5155	609620,26	1277976,08	1	5195	616471,99	1277837,04	1	5235	610649,79	1284352,25	1	5275	607611,71	1283570,42
1	5116	616421,27	1278615,52	1	5156	609545,89	1277967,55	1	5196	616464,83	1277815,54	1	5236	610661,04	1284342,68	1	5276	607606,08	1283525,95
1	5117	616392,60	1278568,66	1	5157	609502,61	1277971,21	1	5197	616456,20	1277807,82	1	5237	610668,93	1284332,55	1	5277	607653,36	1283492,75
1	5118	616356,76	1278549,36	1	5158	609483,71	1277984,01	1	5198	616429,37	1277830,87	1	5238	610665,55	1284316,79	1	5278	607661,24	1283495,56
1	5119	616334,16	1278524,00	1	5159	609476,39	1278008,39	1	5199	616414,10	1277844,77	1	5239	610640,78	1284298,21	1	5279	607670,62	1283508,88
1	5120	616326,99	1278490,37	1	5160	609468,47	1278026,07	1	5200	616385,43	1277891,08	1	5240	610635,15	1284294,27	1	5280	607674,62	1283537,38
1	5121	616293,91	1278428,62	1	5161	609455,67	1278030,34	1	5201	616371,65	1277906,51	1	5241	610628,40	1284283,58	1	5281	607704,12	1283612,38
1	5122	616250,91	1278399,40	1	5162	609439,82	1278021,80	1	5202	616317,62	1277928,57	1	5242	610622,77	1284259,37	1	5282	607716,40	1283637,40
1	5123	616224,75	1278393,75	1	5163	609417,26	1277992,54	1	5203	616248,15	1277932,43	1	5243	610609,82	1284247,55	1	5283	607733,29	1283646,41
1	5124	616189,16	1278397,75	1	5164	609402,02	1277981,57	1	5204	616239,33	1277950,07	1	5244	610587,87	1284241,93	1	5284	607749,61	1283648,10
1	5125	616109,22	1278347,02	1	5165	609383,73	1277977,30	1	5205	616232,16	1277964,95	1	5245	610567,61	1284241,36	1	5285	607764,24	1283641,34
1	5126	616108,11	1278364,11	1	5166	609356,91	1277971,21	1	5206	616197,98	1277979,29	1	5246	610560,85	1284222,79	1	5286	607781,69	1283622,20
1	5127	616116,38	1278388,92	1	5167	609307,53	1277932,19	1	5207	616137,33	1277980,94	1	5247	610565,36	1284210,40	1	5287	607780,57	1283586,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5288	607773,81	1283579,99	1	5329	607531,22	1283662,73	1	5369	608850,92	1277369,82	1	5409	610112,39	1279312,98	1	5449	609538,00	1285090,00
1	5289	607763,12	1283572,11	1	5330	607592,57	1283686,37	1	5370	608843,00	1277392,37	1	5410	610104,94	1279289,05	1	5450	609522,08	1285077,92
1	5290	607738,35	1283563,10	1	5270	607623,53	1283688,62	1	5371	608844,22	1277417,37	1	5411	610099,62	1279251,83	1	5451	609517,58	1285065,54
1	5291	607718,65	1283553,53	1	5331	608977,72	1277672,19	1	5372	608866,16	1277451,51	1	5412	610089,52	1279247,04	1	5452	609529,40	1285045,28
1	5292	607714,12	1283543,88	1	5332	609038,69	1277671,58	1	5373	608883,62	1277470,00	1	5413	610080,48	1279255,55	1	5453	609559,23	1285032,33
1	5293	607678,25	1283498,38	1	5333	609052,71	1277667,31	1	5374	608922,25	1277521,61	1	5414	610085,27	1279302,35	1	5454	609603,70	1285017,13
1	5294	607682,86	1283457,80	1	5334	609057,58	1277654,51	1	5375	608927,13	1277546,00	1	5415	610096,43	1279325,75	1	5455	609611,01	1284999,12
1	5295	607687,62	1283415,88	1	5335	609036,25	1277637,44	1	5376	608924,08	1277570,99	1	5416	610125,68	1279372,54	1	5456	609603,70	1284981,11
1	5296	607682,12	1283378,88	1	5336	609043,56	1277625,25	1	5377	608931,39	1277582,57	1	5417	610144,29	1279406,05	1	5457	609604,26	1284966,47
1	5297	607654,62	1283357,88	1	5337	609106,35	1277570,38	1	5378	608946,63	1277608,18	1	5418	610163,44	1279421,47	1	5458	609611,01	1284954,65
1	5298	607594,62	1283348,38	1	5338	609167,32	1277566,72	1	5379	608947,24	1277631,34	1	5419	610189,33	1279431,01	1	5459	609628,46	1284946,77
1	5299	607545,13	1283320,25	1	5339	609182,56	1277560,63	1	5380	608949,07	1277649,02	1	5420	610193,75	1279432,64	1	5460	609642,53	1284945,65
1	5300	607531,22	1283333,45	1	5340	609189,26	1277550,87	1	5381	608949,07	1277664,87	1	5421	610237,36	1279423,06	1	5461	609644,22	1284942,83
1	5301	607531,22	1283350,90	1	5341	609185,60	1277542,34	1	5331	608977,72	1277672,19	1	5422	610278,83	1279438,49	1	5462	609636,90	1284935,52
1	5302	607536,28	1283371,17	1	5342	609166,10	1277536,85	1	5382	610379,34	1279633,65	1	5423	610299,57	1279462,95	1	5463	609632,96	1284927,64
1	5303	607554,30	1283393,68	1	5343	609092,94	1277535,63	1	5383	610428,27	1279585,26	1	5424	610307,02	1279489,54	1	5464	609634,65	1284922,01
1	5304	607621,12	1283397,38	1	5344	609056,37	1277536,85	1	5384	610436,77	1279569,30	1	5425	610303,83	1279504,96	1	5465	609652,50	1284924,50
1	5305	607665,56	1283414,12	1	5345	609042,34	1277544,78	1	5385	610437,84	1279551,22	1	5426	610282,56	1279530,48	1	5466	609686,44	1284940,02
1	5306	607661,50	1283439,00	1	5346	609033,20	1277559,41	1	5386	610417,63	1279532,61	1	5427	610274,05	1279541,65	1	5467	609690,94	1284937,77
1	5307	607631,06	1283459,88	1	5347	609027,71	1277563,68	1	5387	610396,36	1279517,72	1	5428	610273,52	1279560,80	1	5468	609689,50	1284925,00
1	5308	607592,12	1283441,38	1	5348	609009,42	1277563,07	1	5388	610377,21	1279494,32	1	5429	610268,73	1279572,49	1	5469	609641,97	1284904,56
1	5309	607579,62	1283462,91	1	5349	608989,31	1277547,83	1	5389	610341,58	1279436,89	1	5430	610273,52	1279586,32	1	5470	609633,53	1284889,93
1	5310	607596,51	1283487,68	1	5350	608955,17	1277491,13	1	5390	610337,33	1279420,40	1	5431	610310,21	1279611,85	1	5471	609638,59	1284883,17
1	5311	607602,70	1283498,37	1	5351	608933,22	1277457,60	1	5391	610343,71	1279406,05	1	5432	610342,65	1279632,59	1	5472	609658,31	1284880,00
1	5312	607597,07	1283508,51	1	5352	608925,30	1277436,27	1	5392	610352,22	1279390,63	1	5382	610379,34	1279633,65	1	5473	609676,57	1284886,00
1	5313	607585,25	1283511,32	1	5353	608915,54	1277410,05	1	5393	610333,08	1279369,89	1	5433	609479,30	1285183,74	1	5474	609684,19	1284882,05
1	5314	607569,49	1283496,69	1	5354	608914,32	1277385,06	1	5394	610317,39	1279361,66	1	5434	609485,49	1285180,93	1	5475	609668,43	1284856,72
1	5315	607558,80	1283451,66	1	5355	608921,64	1277361,28	1	5395	610289,47	1279347,02	1	5435	609494,50	1285173,61	1	5476	609629,02	1284811,69
1	5316	607543,04	1283424,08	1	5356	608935,13	1277332,92	1	5396	610252,25	1279341,70	1	5436	609509,70	1285172,48	1	5477	609613,26	1284810,56
1	5317	607508,81	1283414,00	1	5357	608951,51	1277298,49	1	5397	610216,16	1279327,82	1	5437	609536,15	1285178,11	1	5478	609611,01	1284820,69
1	5318	607481,69	1283422,39	1	5358	608968,58	1277244,24	1	5398	610210,77	1279325,75	1	5438	609540,09	1285169,11	1	5479	609629,02	1284841,52
1	5319	607477,18	1283434,21	1	5359	609002,72	1277188,15	1	5399	610191,09	1279324,15	1	5439	609535,00	1285162,00	1	5480	609627,90	1284849,96
1	5320	607480,56	1283454,47	1	5360	609011,53	1277174,82	1	5400	610174,07	1279301,29	1	5440	609514,00	1285140,75	1	5481	609622,83	1284856,72
1	5321	607499,70	1283479,80	1	5361	609025,27	1277154,02	1	5401	610155,99	1279268,85	1	5441	609502,38	1285130,27	1	5482	609606,13	1284863,38
1	5322	607550,62	1283503,38	1	5362	609028,32	1277133,29	1	5402	610147,48	1279259,81	1	5442	609502,94	1285112,26	1	5483	609572,00	1284832,00
1	5323	607560,49	1283524,27	1	5363	609019,18	1277116,83	1	5403	610141,63	1279262,47	1	5443	609522,64	1285110,01	1	5484	609547,19	1284827,00
1	5324	607562,18	1283549,59	1	5364	608999,67	1277118,66	1	5404	610142,70	1279286,93	1	5444	609557,54	1285120,14	1	5485	609539,38	1284838,38
1	5325	607540,22	1283588,43	1	5365	608960,66	1277152,80	1	5405	610162,37	1279324,68	1	5445	609582,87	1285125,20	1	5486	609576,50	1284885,00
1	5326	607502,51	1283607,01	1	5366	608936,88	1277197,91	1	5406	610161,84	1279339,57	1	5446	609592,44	1285117,89	1	5487	609599,76	1284893,87
1	5327	607495,19	1283618,26	1	5367	608902,13	1277310,08	1	5407	610152,27	1279351,80	1	5447	609588,50	1285108,88	1	5488	609600,32	1284903,43
1	5328	607495,19	1283634,02	1	5368	608863,12	1277357,02	1	5408	610138,44	1279347,55	1	5448	609575,50	1285101,00	1	5489	609596,38	1284909,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5490	609566,50	1284900,50	1	5530	610144,05	1283674,97	1	5571	609945,92	1283685,11	1	5611	609370,87	1282703,12	1	5650	609578,37	1284432,59
1	5491	609560,50	1284910,00	1	5531	610101,27	1283672,72	1	5572	609952,11	1283693,55	1	5612	609367,00	1282728,00	1	5651	609542,35	1284454,55
1	5492	609569,50	1284923,50	1	5532	610049,48	1283646,27	1	5573	609970,68	1283691,30	1	5613	609376,19	1282740,00	1	5652	609510,26	1284465,24
1	5493	609589,06	1284932,14	1	5533	610042,17	1283636,14	1	5574	609996,01	1283696,36	1	5579	609506,00	1282767,50	1	5653	609491,12	1284465,80
1	5494	609591,31	1284949,59	1	5534	610042,17	1283618,13	1	5575	610005,00	1283704,38	1	5614	618937,75	1277724,75	1	5654	609478,17	1284452,86
1	5495	609586,81	1284959,16	1	5535	610051,74	1283605,74	1	5576	610053,42	1283725,07	1	5615	618949,05	1277699,55	1	5655	609464,66	1284380,25
1	5496	609573,86	1284959,16	1	5536	610069,19	1283598,43	1	5577	610088,32	1283725,63	1	5616	618990,25	1277607,62	1	5656	609452,28	1284358,86
1	5497	609540,88	1284931,25	1	5537	610085,51	1283596,74	1	5578	610107,00	1283736,38	1	5617	618966,00	1277526,88	1	5657	609433,71	1284348,73
1	5498	609498,50	1284938,50	1	5538	610105,21	1283595,05	1	5517	610177,26	1283768,41	1	5618	618975,64	1277506,24	1	5658	609419,63	1284357,17
1	5499	609447,19	1284888,12	1	5539	610117,03	1283589,98	1	5579	609506,00	1282767,50	1	5619	618980,19	1277496,50	1	5659	609409,50	1284416,83
1	5500	609441,00	1284915,50	1	5540	610120,41	1283575,35	1	5580	609524,00	1282763,00	1	5620	618972,19	1277491,22	1	5660	609397,12	1284453,98
1	5501	609444,50	1284927,50	1	5541	610119,28	1283555,65	1	5581	609546,94	1282724,50	1	5621	618908,80	1277495,42	1	5661	609385,30	1284467,49
1	5502	609522,08	1284981,11	1	5542	610100,71	1283534,26	1	5582	609573,58	1282716,27	1	5622	618864,27	1277515,85	1	5662	609356,59	1284481,00
1	5503	609511,95	1285018,26	1	5543	610092,26	1283519,62	1	5583	609628,74	1282715,71	1	5623	618839,13	1277553,56	1	5663	609347,02	1284493,38
1	5504	609504,07	1285025,58	1	5544	610090,57	1283507,80	1	5584	609641,69	1282708,95	1	5624	618798,26	1277575,57	1	5664	609330,70	1284523,22
1	5505	609493,94	1285027,26	1	5545	610093,95	1283501,05	1	5585	609651,82	1282696,00	1	5625	618765,78	1277591,81	1	5665	609310,44	1284533,35
1	5506	609479,30	1285021,64	1	5546	610105,21	1283473,47	1	5586	609651,82	1282686,44	1	5626	618758,97	1277620,62	1	5666	609282,30	1284528,84
1	5507	609462,98	1285021,64	1	5547	610107,46	1283460,52	1	5587	609633,81	1282674,05	1	5627	618763,16	1277644,19	1	5667	609222,07	1284500,70
1	5508	609442,72	1285035,14	1	5548	610100,71	1283440,82	1	5588	609607,92	1282675,18	1	5628	618785,17	1277657,82	1	5668	609186,61	1284495,07
1	5509	609414,57	1285043,02	1	5549	610086,07	1283427,88	1	5589	609560,63	1282675,18	1	5629	618797,22	1277689,25	1	5669	609130,89	1284506,33
1	5510	609371,50	1285032,50	1	5550	610052,30	1283420,00	1	5590	609544,31	1282670,11	1	5630	618809,79	1277712,30	1	5670	609102,18	1284529,41
1	5511	609363,35	1285027,26	1	5551	610030,50	1283392,38	1	5591	609525,17	1282658,86	1	5631	618824,98	1277721,20	1	5671	609095,44	1284542,88
1	5512	609347,59	1285035,14	1	5552	610026,41	1283381,72	1	5592	609507,16	1282607,07	1	5632	618835,33	1277721,53	1	5672	609107,81	1284564,62
1	5513	609347,59	1285047,53	1	5553	610012,34	1283379,47	1	5593	609502,10	1282577,24	1	5633	618850,78	1277722,01	1	5673	609129,76	1284575,56
1	5514	609409,51	1285094,81	1	5554	609997,70	1283378,35	1	5594	609518,81	1282572,62	1	5614	618937,75	1277724,75	1	5674	609148,90	1284571,62
1	5515	609405,96	1285111,63	1	5555	609985,88	1283389,60	1	5595	609527,99	1282570,49	1	5634	609278,36	1284575,56	1	5675	609161,84	1284558,68
1	5516	609398,81	1285145,47	1	5556	609986,44	1283403,11	1	5596	609549,38	1282576,68	1	5635	609306,50	1284573,31	1	5676	609182,11	1284530,53
1	5433	609479,30	1285183,74	1	5557	609994,89	1283422,81	1	5597	609586,53	1282597,50	1	5636	609336,89	1284560,37	1	5677	609198,43	1284521,53
1	5517	610177,26	1283768,41	1	5558	610010,09	1283452,64	1	5598	609623,11	1282618,89	1	5637	609353,03	1284548,13	1	5678	609218,13	1284525,47
1	5518	610190,77	1283767,28	1	5559	610018,53	1283468,97	1	5599	609652,49	1282625,70	1	5638	609385,87	1284523,22	1	5679	609233,89	1284533,35
1	5519	610193,02	1283759,40	1	5560	610032,60	1283483,04	1	5600	609673,21	1282622,27	1	5639	609407,26	1284516,46	1	5680	609256,40	1284563,18
1	5520	610188,51	1283745,33	1	5561	610048,36	1283520,75	1	5601	609671,50	1282619,50	1	5640	609450,03	1284518,15	1	5634	609278,36	1284575,56
1	5521	610185,70	1283726,20	1	5562	610046,67	1283530,88	1	5602	609563,94	1282566,88	1	5641	609526,58	1284532,22	1	5681	610332,89	1284800,56
1	5522	610187,39	1283717,75	1	5563	610037,81	1283531,00	1	5603	609477,56	1282513,00	1	5642	609544,44	1284524,12	1	5682	610339,08	1284797,19
1	5523	610218,35	1283687,92	1	5564	610028,66	1283526,94	1	5604	609464,50	1282553,25	1	5643	609574,69	1284516,00	1	5683	610347,88	1284789,00
1	5524	610221,72	1283679,48	1	5565	610020,22	1283515,68	1	5605	609350,00	1282559,12	1	5644	609621,00	1284485,00	1	5684	610362,00	1284716,12
1	5525	610214,41	1283646,83	1	5566	610005,02	1283522,44	1	5606	609357,00	1282577,00	1	5645	609635,22	1284452,86	1	5685	610345,50	1284673,75
1	5526	610190,77	1283622,63	1	5567	610009,52	1283580,98	1	5607	609342,25	1282604,75	1	5646	609625,08	1284406,70	1	5686	610310,88	1284674,50
1	5527	610161,50	1283623,75	1	5568	609999,39	1283631,07	1	5608	609399,50	1282628,50	1	5647	609614,39	1284399,38	1	5687	610296,30	1284686,86
1	5528	610158,12	1283632,76	1	5569	609954,36	1283659,78	1	5609	609418,38	1282640,62	1	5648	609600,32	1284398,82	1	5688	610283,36	1284684,61
1	5529	610155,87	1283664,28	1	5570	609947,04	1283669,91	1	5610	609416,44	1282659,00	1	5649	609595,26	1284403,89	1	5689	610258,59	1284652,53

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				
1	5690	610253,07	1284641,25	1	5730	607554,29	1282814,63	1	5770	608839,60	1283117,03	1	5811	608711,55	1282998,54	1	5851	607155,79	1283871,55
1	5691	610245,64	1284626,07	1	5731	607549,23	1282827,58	1	5771	608850,30	1283108,59	1	5812	608703,67	1283010,93	1	5852	607154,66	1283889,00
1	5692	610239,37	1284615,50	1	5732	607568,93	1282859,66	1	5772	608849,74	1283096,21	1	5813	608703,67	1283025,56	1	5853	607149,59	1283898,01
1	5693	610249,88	1284600,00	1	5733	607557,62	1282891,62	1	5773	608831,16	1283088,33	1	5814	608708,46	1283061,87	1	5854	607121,45	1283908,14
1	5694	610255,31	1284578,88	1	5734	607561,61	1282914,26	1	5774	608794,01	1283072,00	1	5815	608724,34	1283071,45	1	5855	607109,07	1283919,96
1	5695	610237,87	1284569,50	1	5735	607570,62	1282924,95	1	5775	608778,81	1283060,18	1	5816	608741,10	1283081,57	1	5856	607110,76	1283937,97
1	5696	610198,19	1284552,25	1	5736	607606,64	1282948,03	1	5776	608770,93	1283044,99	1	5817	608796,26	1283113,66	1	5857	607122,01	1283943,04
1	5697	610166,38	1284521,62	1	5737	607630,28	1282967,17	1	5777	608776,56	1283027,54	1	5818	608826,67	1283116,02	1	5819	607172,11	1283949,79
1	5698	610124,38	1284510,50	1	5738	607636,47	1282988,56	1	5778	608788,95	1283019,09	1	5770	608839,60	1283117,03	1	5858	609755,13	1286561,38
1	5699	610048,50	1284516,38	1	5739	607633,66	1282997,56	1	5779	608805,83	1283016,84	1	5819	607172,11	1283949,79	1	5859	609764,12	1286557,88
1	5700	609993,87	1284551,00	1	5740	607616,77	1282999,25	1	5780	608833,98	1283007,84	1	5820	607202,50	1283940,22	1	5860	609768,62	1286535,38
1	5701	609963,08	1284561,34	1	5741	607598,20	1282993,06	1	5781	608850,30	1282985,32	1	5821	607236,28	1283925,03	1	5861	609794,62	1286498,38
1	5702	609935,50	1284569,22	1	5742	607566,62	1282984,75	1	5782	608871,12	1282962,81	1	5822	607243,59	1283914,33	1	5862	609797,12	1286476,38
1	5703	609938,32	1284581,04	1	5743	607540,00	1282979,38	1	5783	608897,58	1282950,99	1	5823	607241,34	1283896,88	1	5863	609784,63	1286424,38
1	5704	609951,26	1284599,06	1	5744	607518,69	1282982,88	1	5784	608950,49	1282945,35	1	5824	607210,38	1283856,36	1	5864	609677,62	1286421,88
1	5705	609986,72	1284602,43	1	5745	607509,81	1282998,88	1	5785	608968,50	1282918,34	1	5825	607204,76	1283832,15	1	5865	609585,29	1286386,66
1	5706	610022,75	1284599,06	1	5746	607505,89	1283017,26	1	5786	608979,76	1282894,70	1	5826	607208,70	1283810,20	1	5866	609569,43	1286394,03
1	5707	610116,37	1284584,50	1	5747	607494,63	1283027,96	1	5787	608983,70	1282860,36	1	5827	607228,40	1283788,25	1	5867	609560,36	1286428,02
1	5708	610147,37	1284587,00	1	5748	607466,49	1283035,84	1	5788	608958,93	1282840,10	1	5828	607233,46	1283770,24	1	5868	609545,63	1286451,25
1	5709	610183,38	1284634,50	1	5749	607430,46	1283026,83	1	5789	608934,17	1282836,16	1	5829	607231,77	1283762,36	1	5869	609539,40	1286484,11
1	5710	610191,61	1284641,83	1	5750	607321,27	1283025,14	1	5790	608911,09	1282841,22	1	5830	607210,38	1283753,91	1	5870	609542,24	1286506,77
1	5711	610195,55	1284670,54	1	5751	607296,50	1283030,21	1	5791	608902,56	1282859,88	1	5831	607169,30	1283758,42	1	5871	609560,36	1286516,97
1	5712	610218,63	1284699,25	1	5752	607290,87	1283043,15	1	5792	608898,69	1282879,38	1	5832	607122,01	1283752,79	1	5872	609662,90	1286539,63
1	5713	610244,52	1284736,39	1	5753	607292,56	1283056,10	1	5793	608855,81	1282891,12	1	5833	607088,24	1283731,40	1	5873	609667,44	1286528,30
1	5714	610260,84	1284745,96	1	5754	607312,82	1283070,17	1	5794	608811,62	1282840,38	1	5834	607061,22	1283696,50	1	5874	609687,12	1286532,38
1	5715	610295,18	1284758,35	1	5755	607342,66	1283075,80	1	5795	608772,58	1282842,40	1	5835	607040,40	1283638,53	1	5875	609705,12	1286525,38
1	5716	610303,06	1284778,61	1	5756	607370,80	1283067,92	1	5796	608761,00	1282843,00	1	5836	606998,74	1283617,70	1	5876	609755,13	1286561,38
1	5717	610315,44	1284794,37	1	5757	607415,27	1283053,28	1	5797	608752,97	1282850,66	1	5837	606964,41	1283615,45	1	5877	618243,56	1284607,83
1	5681	610332,89	1284800,56	1	5758	607492,38	1283054,41	1	5798	608724,81	1282875,75	1	5838	606947,52	1283627,83	1	5877	618245,94	1284589,80
1	5718	607610,02	1283156,85	1	5759	607507,58	1283051,03	1	5799	608738,57	1282906,66	1	5839	606945,27	1283645,28	1	5878	618239,91	1284574,26
1	5719	607622,40	1283154,60	1	5760	607521,09	1283031,33	1	5800	608744,20	1282913,98	1	5840	606973,98	1283688,06	1	5879	618245,78	1284558,25
1	5720	607646,04	1283134,90	1	5761	607530,09	1283027,39	1	5801	608755,07	1282920,25	1	5841	607013,94	1283720,71	1	5880	618258,60	1284547,04
1	5721	607650,62	1283122,62	1	5762	607550,92	1283027,39	1	5802	608758,83	1282922,42	1	5842	607061,79	1283742,09	1	5881	618271,41	1284545,43
1	5722	607646,62	1283039,62	1	5763	607587,51	1283039,78	1	5803	608783,03	1282927,49	1	5843	607078,11	1283765,17	1	5882	618284,22	1284552,37
1	5723	607672,44	1282976,12	1	5764	607592,57	1283058,35	1	5804	608810,61	1282941,00	1	5844	607084,30	1283792,75	1	5883	618307,18	1284563,05
1	5724	607673,29	1282954,54	1	5765	607589,76	1283080,87	1	5805	608817,37	1282955,63	1	5845	607071,92	1283810,20	1	5884	618331,74	1284560,92
1	5725	607674,75	1282917,63	1	5766	607593,13	1283098,88	1	5806	608814,55	1282970,83	1	5846	607071,92	1283824,84	1	5885	618365,91	1284532,09
1	5726	607670,25	1282879,92	1	5767	607593,70	1283120,83	1	5807	608796,54	1282984,90	1	5847	607078,11	1283840,03	1	5886	618365,37	1284484,57
1	5727	607654,49	1282849,53	1	5768	607592,57	1283139,40	1	5808	608765,02	1282989,97	1	5848	607098,37	1283840,60	1	5887	618347,75	1284418,37
1	5728	607607,77	1282820,82	1	5769	607595,95	1283155,16	1	5809	608741,54	1282992,25	1	5849	607121,45	1283840,60	1	5888	618313,05	1284387,41
1	5729	607586,94	1282816,32	1	5718	607610,02	1283156,85	1	5810	608724,50	1282993,91	1	5850	607143,40	1283851,29	1	5889	618260,73	1284373,53

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				
1	5890	618261,27	1284426,91	1	5930	607861,06	1284140,89	1	5968	610700,75	1279852,50	1	6008	616677,79	1285797,07	1	6047	616374,50	1284607,00
1	5891	618208,95	1284454,14	1	5931	607872,31	1284152,15	1	5969	610671,29	1279844,50	1	6009	616692,29	1285813,57	1	6048	616357,00	1284554,00
1	5892	618182,79	1284456,81	1	5904	607883,01	1284156,65	1	5970	610653,74	1279815,79	1	6010	616708,60	1285832,13	1	6049	616348,00	1284501,50
1	5893	618183,86	1284480,30	1	5932	607861,06	1284538,83	1	5971	610637,26	1279788,13	1	6011	616741,54	1285877,29	1	6050	616343,00	1284435,00
1	5894	618200,94	1284496,85	1	5933	607873,08	1284533,79	1	5972	610592,50	1279762,50	1	6012	616753,75	1285915,62	1	6051	616334,00	1284378,50
1	5895	618226,03	1284506,46	1	5934	607895,95	1284524,20	1	5973	610485,00	1279727,00	1	6013	616764,92	1285961,23	1	6052	616318,00	1284348,50
1	5896	618233,51	1284518,21	1	5935	607987,14	1284521,95	1	5974	610472,54	1279726,98	1	6014	616796,79	1285996,29	1	6053	616314,50	1284342,00
1	5897	618234,57	1284537,96	1	5936	607988,40	1284511,25	1	5975	610445,81	1279736,55	1	6015	616836,11	1286055,26	1	6054	616293,81	1284327,25
1	5898	618231,37	1284547,04	1	5937	607999,52	1284496,06	1	5976	610405,93	1279741,87	1	5996	616843,50	1286091,00	1	6055	616270,00	1284351,00
1	5899	618226,03	1284556,65	1	5938	607997,83	1284492,68	1	5977	610370,30	1279739,21	1	6016	608671,59	1284762,15	1	6056	616272,50	1284390,50
1	5900	618224,96	1284562,52	1	5939	607985,45	1284478,61	1	5978	610327,23	1279703,05	1	6017	608689,04	1284759,34	1	6057	616282,00	1284428,00
1	5901	618223,90	1284572,13	1	5940	607920,16	1284465,10	1	5979	610292,13	1279663,70	1	6018	608694,10	1284747,52	1	6058	616293,51	1284447,30
1	5902	618224,43	1284584,41	1	5941	607886,23	1284461,99	1	5980	610245,86	1279603,07	1	6019	608688,47	1284725,57	1	6059	616317,50	1284487,50
1	5903	618235,64	1284602,56	1	5942	607846,42	1284458,35	1	5981	610242,63	1279603,23	1	6020	608699,73	1284714,87	1	6060	616329,00	1284546,00
1	5876	618243,56	1284607,83	1	5943	607798,58	1284442,02	1	5982	610224,06	1279604,14	1	6021	608740,26	1284713,18	1	6061	616319,50	1284602,50
1	5904	607883,01	1284156,65	1	5944	607745,10	1284404,31	1	5983	610211,83	1279605,73	1	6022	608786,41	1284692,92	1	6062	616320,12	1284633,88
1	5905	607893,14	1284152,15	1	5945	607725,97	1284407,69	1	5984	610200,13	1279619,03	1	6023	608801,61	1284675,47	1	6063	616336,56	1284651,13
1	5906	607897,64	1284140,89	1	5946	607711,89	1284422,88	1	5985	610214,49	1279654,13	1	6024	608803,86	1284657,46	1	6064	616355,50	1284671,00
1	5907	607895,75	1284107,62	1	5947	607711,33	1284442,59	1	5986	610252,78	1279688,69	1	6025	608795,42	1284640,57	1	6065	616361,00	1284690,00
1	5908	607892,69	1284076,38	1	5948	607728,78	1284487,05	1	5987	610337,33	1279729,64	1	6026	608784,16	1284628,75	1	6066	616357,00	1284728,00
1	5909	607908,34	1284047,45	1	5949	607754,67	1284510,69	1	5988	610384,66	1279762,61	1	6027	608757,70	1284625,38	1	6043	616368,50	1284732,50
1	5910	607940,42	1283997,92	1	5950	607785,63	1284518,01	1	5989	610422,95	1279757,82	1	6028	608734,06	1284633,82	1	6067	608071,57	1284404,87
1	5911	607943,80	1283983,85	1	5951	607831,22	1284533,21	1	5990	610496,33	1279759,95	1	6029	608685,10	1284660,27	1	6068	608079,45	1284398,12
1	5912	607939,29	1283976,53	1	5932	607861,06	1284538,83	1	5991	610597,37	1279793,45	1	6030	608656,39	1284661,96	1	6069	608076,63	1284364,91
1	5913	607929,16	1283968,65	1	5952	608546,25	1285162,88	1	5992	610626,62	1279814,72	1	6031	608629,37	1284643,95	1	6070	608078,32	1284348,59
1	5914	607911,15	1283965,84	1	5953	608575,31	1285154,88	1	5993	610648,43	1279844,50	1	6032	608600,67	1284622,56	1	6071	608100,84	1284335,64
1	5915	607898,77	1283972,59	1	5954	608570,31	1285089,75	1	5994	610662,25	1279877,47	1	6033	608583,78	1284622,00	1	6072	608126,73	1284331,14
1	5916	607873,44	1283998,49	1	5955	608583,31	1285033,75	1	5995	610689,90	1279903,00	1	6034	608570,27	1284629,88	1	6073	608137,99	1284326,07
1	5917	607815,46	1284012,56	1	5956	608636,37	1284995,62	1	5964	610723,41	1279906,19	1	6035	608564,64	1284645,08	1	6074	608145,30	1284311,44
1	5918	607809,27	1284023,81	1	5957	608663,44	1284954,62	1	5996	616843,50	1286091,00	1	6036	608568,02	1284670,41	1	6075	608133,25	1284288,62
1	5919	607826,16	1284042,39	1	5958	608732,50	1284928,62	1	5997	616846,73	1286090,86	1	6037	608578,71	1284679,41	1	6076	608096,38	1284254,88
1	5920	607819,97	1284051,96	1	5959	608722,94	1284886,88	1	5998	616907,83	1286081,83	1	6038	608604,04	1284689,54	1	6077	608077,20	1284233,20
1	5921	607809,84	1284055,90	1	5960	608606,44	1284942,88	1	5999	616916,33	1286072,80	1	6039	608609,11	1284699,67	1	6078	608056,93	1284224,76
1	5922	607782,26	1284042,39	1	5961	608497,69	1284978,62	1	6000	616911,55	1286062,17	1	6040	608610,80	1284719,94	1	6079	608053,56	1284228,70
1	5923	607755,24	1284046,89	1	5962	608501,34	1284992,48	1	6001	616875,95	1286056,86	1	6041	608615,86	1284729,51	1	6080	608050,18	1284240,52
1	5924	607750,17	1284063,21	1	5963	608505,08	1285006,65	1	6002	616866,92	1286024,45	1	6042	608639,50	1284749,77	1	6081	608057,50	1284259,09
1	5925	607753,55	1284111,62	1	5962	608546,25	1285162,88	1	6003	616849,92	1285939,98	1	6016	608671,59	1284762,15	1	6082	608053,56	1284264,16
1	5926	607760,30	1284140,33	1	5964	610723,41	1279906,19	1	6004	616832,39	1285908,63	1	6043	616368,50	1284732,50	1	6083	608025,41	1284272,60
1	5927	607781,69	1284152,71	1	5965	610739,36	1279901,94	1	6005	616759,07	1285840,63	1	6044	616388,50	1284712,00	1	6084	607975,32	1284266,97
1	5928	607799,70	1284152,15	1	5966	610741,49	1279882,26	1	6006	616748,78	1285822,70	1	6045	616395,00	1284683,50	1	6085	607938,73	1284274,29
1	5929	607846,42	1284128,51	1	5967	610736,17	1279869,50	1	6007	616740,48	1285808,22	1	6046	616397,00	1284646,50	1	6086	607938,17	1284284,42

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	6087	607963,94	1284319,88	1	6126	610648,09	1282926,78	1	6165	610404,94	1285226,94	1	6183	609712,05	1282532,49	1	6244	610116,11	1279840,52
1	6088	608019,22	1284371,66	1	6127	610622,20	1282904,83	1	6166	610392,56	1285225,25	1	6205	618462,00	1277832,00	1	6245	610154,93	1279854,34
1	6089	608056,37	1284400,37	1	6128	610592,93	1282894,13	1	6167	610371,73	1285235,94	1	6206	618481,00	1277817,50	1	6216	610182,58	1279855,41
1	6067	608071,57	1284404,87	1	6129	610579,45	1282893,20	1	6168	610316,57	1285242,70	1	6207	618473,26	1277773,18	1	6246	609361,79	1276525,81
1	6090	608247,19	1284116,12	1	6130	610579,45	1282907,27	1	6169	610305,87	1285269,15	1	6208	618470,00	1277754,50	1	6247	609377,64	1276523,98
1	6091	608257,32	1284112,18	1	6131	610605,88	1282940,29	1	6170	610295,18	1285271,97	1	6209	618442,50	1277725,00	1	6248	609403,24	1276507,52
1	6092	608262,95	1284094,17	1	6132	610621,08	1282974,62	1	6171	610267,04	1285280,97	1	6210	618365,50	1277732,00	1	6249	609417,87	1276501,42
1	6093	608246,62	1284032,26	1	6133	610628,96	1282999,95	1	6172	610249,59	1285301,24	1	6211	618325,00	1277724,50	1	6250	609436,69	1276503,38
1	6094	608246,62	1284010,30	1	6134	610632,90	1283017,40	1	6173	610251,28	1285319,25	1	6212	618323,04	1277777,91	1	6251	609459,32	1276503,25
1	6095	608251,13	1283991,17	1	6135	610661,60	1283038,79	1	6174	610258,59	1285334,45	1	6213	618321,56	1277818,25	1	6252	609491,03	1276487,40
1	6096	608257,88	1283982,16	1	6136	610675,39	1283065,47	1	6175	610276,61	1285333,88	1	6214	618393,32	1277826,98	1	6253	609523,33	1276491,67
1	6097	608271,95	1283981,60	1	6137	610696,53	1283113,45	1	6176	610306,44	1285308,55	1	6215	618414,00	1277829,50	1	6254	609532,48	1276489,84
1	6098	608282,08	1283985,54	1	6119	610715,95	1283124,30	1	6177	610317,69	1285306,87	1	6205	618462,00	1277832,00	1	6255	609543,45	1276473,99
1	6099	608285,46	1284018,75	1	6138	610076,50	1284833,92	1	6178	610346,40	1285303,49	1	6216	610182,58	1279855,41	1	6256	609544,67	1276464,54
1	6100	608288,84	1284030,57	1	6139	610087,76	1284824,91	1	6179	610354,84	1285315,87	1	6217	610199,07	1279849,02	1	6257	609536,11	1276449,57
1	6101	608299,53	1284036,76	1	6140	610086,63	1284809,72	1	6180	610337,96	1285340,08	1	6218	610207,04	1279837,86	1	6258	609534,91	1276447,47
1	6102	608332,74	1284040,70	1	6141	610070,87	1284745,55	1	6181	610326,14	1285389,04	1	6219	610207,04	1279827,22	1	6259	609481,27	1276424,31
1	6103	608346,25	1284032,82	1	6142	610074,25	1284723,60	1	6182	610332,33	1285403,12	1	6220	610196,94	1279818,18	1	6260	609466,64	1276410,90
1	6104	608350,75	1284014,24	1	6143	610088,89	1284716,28	1	6155	610349,78	1285412,69	1	6221	610195,35	1279800,10	1	6261	609453,84	1276407,54
1	6105	608333,31	1283980,47	1	6144	610151,93	1284678,57	1	6183	609712,05	1282532,49	1	6222	610199,60	1279791,59	1	6262	609397,14	1276441,68
1	6106	608320,92	1283961,33	1	6145	610168,81	1284658,87	1	6184	609734,00	1282521,80	1	6223	610224,06	1279771,91	1	6263	609378,87	1276452,78
1	6107	608291,09	1283935,44	1	6146	610162,06	1284643,11	1	6185	609748,07	1282503,22	1	6224	610234,17	1279748,52	1	6264	609348,98	1276470,94
1	6108	608236,49	1283931,50	1	6147	610119,84	1284611,02	1	6186	609753,70	1282482,96	1	6225	610229,91	1279733,63	1	6265	609334,35	1276484,96
1	6109	608202,72	1283939,38	1	6148	610107,46	1284602,58	1	6187	609743,00	1282449,19	1	6226	610222,47	1279727,24	1	6266	609334,35	1276495,58
1	6110	608194,28	1283951,20	1	6149	610092,83	1284600,89	1	6188	609725,12	1282427,96	1	6227	610206,51	1279733,63	1	6267	609334,35	1276506,30
1	6111	608194,28	1283963,02	1	6150	610071,44	1284621,72	1	6189	609712,19	1282412,62	1	6228	610196,41	1279735,22	1	6268	609347,15	1276516,66
1	6112	608226,36	1284004,68	1	6151	610038,23	1284681,38	1	6190	609694,04	1282400,78	1	6229	610187,37	1279726,18	1	6246	609361,79	1276525,81
1	6113	608222,98	1284023,25	1	6152	610012,34	1284769,75	1	6191	609668,14	1282409,79	1	6230	610178,33	1279713,42	1	6269	608901,31	1284736,88
1	6114	608211,16	1284033,94	1	6153	610021,90	1284802,96	1	6192	609658,01	1282423,30	1	6231	610162,91	1279710,76	1	6270	608941,37	1284733,88
1	6115	608149,81	1284040,14	1	6154	610037,67	1284822,66	1	6193	609655,76	1282446,37	1	6232	610149,61	1279730,44	1	6271	608955,52	1284717,62
1	6116	608141,37	1284057,58	1	6138	610076,50	1284833,92	1	6194	609634,37	1282445,81	1	6233	610133,13	1279756,49	1	6272	608976,50	1284693,50
1	6117	608149,25	1284075,03	1	6155	610349,78	1285412,69	1	6195	609587,25	1282413,12	1	6234	610124,62	1279781,49	1	6273	608979,50	1284639,00
1	6118	608222,42	1284115,00	1	6156	610361,60	1285409,87	1	6196	609570,77	1282403,03	1	6235	610102,81	1279804,89	1	6274	609011,37	1284621,00
1	6090	608247,19	1284116,12	1	6157	610373,94	1285360,50	1	6197	609557,26	1282408,66	1	6236	610079,95	1279814,46	1	6275	609023,62	1284593,88
1	6119	610715,95	1283124,30	1	6158	610386,93	1285329,94	1	6198	609559,51	1282428,36	1	6237	610050,70	1279814,46	1	6276	609007,50	1284567,00
1	6120	610741,07	1283118,01	1	6159	610406,06	1285299,55	1	6199	609533,62	1282435,12	1	6238	610037,94	1279818,18	1	6277	608984,31	1284561,25
1	6121	610730,79	1283060,33	1	6160	610435,33	1285290,54	1	6200	609581,46	1282472,27	1	6239	610032,62	1279825,09	1	6278	608942,50	1284603,00
1	6122	610745,98	1283026,00	1	6161	610446,87	1285293,62	1	6201	609612,42	1282476,77	1	6240	610032,62	1279842,64	1	6279	608919,50	1284608,50
1	6123	610709,66	1282977,52	1	6162	610461,19	1285260,12	1	6202	609624,75	1282489,12	1	6241	610036,99	1279847,42	1	6280	608893,19	1284593,12
1	6124	610711,38	1282951,82	1	6163	610430,27	1285251,14	1	6203	609645,07	1282516,73	1	6242	610051,12	1279843,38	1	6281	608882,81	1284612,00
1	6125	610694,25	1282934,66	1	6164	610416,76	1285232,57	1	6204	609687,28	1282530,24	1	6243	610079,12	1279841,38	1	6282	608906,00	1284643,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6283	608906,44	1284664,38	1	6322	609449,33	1286096,04	1	6361	609336,50	1282302,00	1	6399	610383,62	1285491,62	1	6438	607542,63	1282875,12
1	6284	608887,00	1284713,62	1	6323	609439,70	1286085,84	1	6362	609383,31	1282309,12	1	6400	610406,81	1285491,00	1	6439	607539,31	1282854,38
1	6269	608901,31	1284736,88	1	6324	609423,84	1286079,61	1	6363	609415,94	1282304,12	1	6401	610423,00	1285459,75	1	6440	607524,94	1282852,50
1	6285	610413,91	1280092,58	1	6325	609367,18	1286037,68	1	6364	609431,50	1282309,00	1	6402	610461,06	1285462,25	1	6441	607451,29	1282862,47
1	6286	610424,55	1280083,54	1	6326	609350,19	1286041,65	1	6349	609462,00	1282342,00	1	6403	610487,38	1285456,50	1	6442	607418,11	1282852,37
1	6287	610428,27	1280055,89	1	6327	609346,22	1286047,88	1	6365	608064,25	1284740,34	1	6404	610534,56	1285396,75	1	6443	607399,50	1282846,71
1	6288	610427,20	1280044,72	1	6328	609350,19	1286068,28	1	6366	608075,51	1284739,78	1	6405	610546,56	1285360,25	1	6444	607370,80	1282848,40
1	6289	610411,78	1280026,64	1	6329	609348,49	1286084,70	1	6367	608086,77	1284711,07	1	6406	610539,56	1285337,75	1	6445	607306,63	1282871,48
1	6290	610391,04	1280009,62	1	6330	609339,99	1286088,10	1	6368	608117,72	1284671,67	1	6407	610521,06	1285332,75	1	6446	607285,57	1282865,01
1	6291	610387,32	1279994,73	1	6331	609318,46	1286076,21	1	6369	608134,05	1284642,40	1	6408	610499,00	1285334,38	1	6447	607279,38	1282852,62
1	6292	610386,79	1279975,59	1	6332	609310,53	1286079,61	1	6370	608142,49	1284605,25	1	6409	610499,06	1285363,25	1	6448	607282,28	1282840,44
1	6293	610385,19	1279963,36	1	6333	609312,80	1286102,27	1	6371	608135,73	1284583,86	1	6410	610470,31	1285413,88	1	6449	607294,59	1282796,28
1	6294	610370,30	1279945,81	1	6334	609320,16	1286142,49	1	6372	608130,67	1284575,98	1	6411	610425,56	1285403,75	1	6450	607289,51	1282780,58
1	6295	610339,46	1279935,17	1	6335	609314,50	1286174,78	1	6373	608105,34	1284569,23	1	6412	610406,56	1285407,25	1	6451	607272,63	1282781,14
1	6296	610288,94	1279920,81	1	6336	609310,44	1286198,62	1	6374	608089,02	1284572,04	1	6413	610385,56	1285425,75	1	6452	607260,81	1282801,40
1	6297	610252,78	1279922,41	1	6315	609317,90	1286209,34	1	6375	608066,50	1284594,00	1	6414	610367,06	1285457,25	1	6453	607259,68	1282832,36
1	6298	610239,48	1279938,36	1	6337	610831,03	1284619,89	1	6376	608028,23	1284673,36	1	6415	610363,19	1285475,00	1	6454	607265,87	1282872,89
1	6299	610246,23	1279956,16	1	6338	610926,15	1284400,37	1	6377	608036,67	1284700,94	1	6399	610383,62	1285491,62	1	6455	607276,57	1282904,41
1	6300	610267,14	1279974,52	1	6339	610884,50	1284408,25	1	6378	608052,99	1284732,46	1	6416	609696,90	1286403,38	1	6431	607292,56	1282912,01
1	6301	610286,81	1279975,06	1	6340	610858,04	1284424,57	1	6365	608064,25	1284740,34	1	6417	609717,29	1286402,24	1	6456	608893,08	1282716,83
1	6302	610327,23	1279966,55	1	6341	610837,78	1284445,96	1	6379	609908,77	1285046,12	1	6418	609721,50	1286391,50	1	6457	608898,70	1282709,51
1	6303	610346,37	1279970,80	1	6342	610828,78	1284488,74	1	6380	609949,30	1285033,74	1	6419	609659,00	1286320,50	1	6458	608897,58	1282701,07
1	6304	610350,10	1279977,72	1	6343	610822,02	1284506,75	1	6381	609958,86	1285024,73	1	6420	609555,87	1286225,12	1	6459	608887,45	1282683,06
1	6305	610346,37	1279996,86	1	6344	610812,45	1284516,32	1	6382	609959,99	1285013,47	1	6421	609513,00	1286196,00	1	6460	608882,94	1282659,42
1	6306	610335,21	1280003,77	1	6345	610777,55	1284531,52	1	6383	609952,11	1284994,34	1	6422	609498,05	1286188,67	1	6461	608872,89	1282633,12
1	6307	610318,19	1280002,71	1	6346	610780,37	1284546,72	1	6384	609913,50	1284975,00	1	6423	609488,42	1286183,57	1	6462	608874,02	1282618,49
1	6308	610304,36	1280008,56	1	6347	610798,38	1284565,85	1	6385	609900,33	1284971,82	1	6424	609492,95	1286212,46	1	6463	608874,02	1282593,72
1	6309	610304,89	1280023,98	1	6348	610810,76	1284595,68	1	6386	609881,19	1284930,17	1	6425	609492,95	1286224,36	1	6464	608858,82	1282568,95
1	6310	610318,19	1280038,34	1	6337	610831,03	1284619,89	1	6387	609855,86	1284914,41	1	6426	609517,00	1286245,50	1	6465	608858,61	1282522,89
1	6311	610348,50	1280050,04	1	6349	609462,00	1282342,00	1	6388	609815,00	1284909,00	1	6427	609554,00	1286266,00	1	6466	608843,78	1282511,06
1	6312	610371,37	1280058,01	1	6350	609479,00	1282338,62	1	6389	609803,51	1284909,91	1	6428	609602,00	1286325,00	1	6467	608823,00	1282523,88
1	6313	610384,13	1280070,25	1	6351	609475,50	1282305,25	1	6390	609796,76	1284930,73	1	6429	609641,00	1286368,00	1	6468	608806,00	1282538,88
1	6314	610397,42	1280085,14	1	6352	609415,56	1282219,88	1	6391	609796,76	1284940,86	1	6430	609674,00	1286400,50	1	6469	608795,50	1282584,88
1	6285	610413,91	1280092,58	1	6353	609375,00	1282200,00	1	6392	609822,12	1284966,50	1	6416	609696,90	1286403,38	1	6470	608805,50	1282594,85
1	6315	609317,90	1286209,34	1	6354	609351,50	1282198,50	1	6393	609842,35	1284985,33	1	6431	607292,56	1282912,01	1	6471	608812,02	1282622,27
1	6316	609340,56	1286208,21	1	6355	609348,00	1282215,00	1	6394	609860,93	1285004,47	1	6432	607311,12	1282898,00	1	6472	608816,51	1282631,62
1	6317	609351,89	1286189,51	1	6356	609361,50	1282246,00	1	6395	609854,17	1285019,10	1	6433	607338,72	1282881,05	1	6473	608825,53	1282650,41
1	6318	609367,75	1286175,91	1	6357	609338,99	1282250,24	1	6396	609853,05	1285029,80	1	6434	607363,48	1282877,67	1	6474	608844,11	1282691,50
1	6319	609399,48	1286136,26	1	6358	609327,00	1282252,50	1	6397	609858,11	1285037,12	1	6435	607386,56	1282878,80	1	6475	608872,25	1282712,89
1	6320	609410,24	1286127,76	1	6359	609318,50	1282260,00	1	6398	609874,43	1285045,00	1	6436	607451,29	1282895,12	1	6456	608893,08	1282716,83
1	6321	609448,76	1286127,19	1	6360	609320,00	1282291,00	1	6379	609908,77	1285046,12	1	6437	607532,75	1282889,62	1	6476	611186,23	1284125,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6477	611205,78	1284124,84	1	6516	609938,60	1284333,25	1	6555	611032,54	1283778,96	1	6594	608378,69	1283616,00	1	6633	609178,53	1285853,28
1	6478	611216,34	1284117,45	1	6517	609947,04	1284315,23	1	6556	611033,37	1283786,93	1	6595	608389,19	1283613,50	1	6634	609170,60	1285847,05
1	6479	611238,53	1284086,28	1	6518	609944,23	1284300,60	1	6557	611034,23	1283795,29	1	6596	608410,00	1283633,50	1	6635	609145,67	1285830,62
1	6480	611249,09	1284030,81	1	6519	609920,59	1284289,90	1	6558	611042,11	1283804,85	1	6597	608417,69	1283628,50	1	6636	609123,01	1285835,16
1	6481	611258,60	1283989,61	1	6520	609876,69	1284280,34	1	6559	611060,12	1283811,61	1	6598	608420,69	1283615,50	1	6637	609099,78	1285854,98
1	6482	611266,00	1283919,88	1	6521	609849,67	1284274,14	1	6560	611075,31	1283816,11	1	6599	608406,44	1283589,38	1	6638	609058,42	1285868,01
1	6483	611243,81	1283900,86	1	6522	609829,97	1284276,96	1	6561	611083,19	1283822,30	1	6600	608430,19	1283562,50	1	6639	609008,00	1285884,44
1	6484	611234,83	1283909,84	1	6523	609822,65	1284285,40	1	6562	611104,58	1283840,32	1	6601	608407,69	1283545,00	1	6640	609015,94	1285898,04
1	6485	611235,89	1283930,97	1	6524	609819,27	1284309,60	1	6563	611132,73	1283845,94	1	6602	608372,13	1283561,12	1	6641	609029,53	1285910,50
1	6486	611236,94	1283945,76	1	6525	609835,60	1284327,05	1	6564	611142,86	1283853,26	1	6603	608299,87	1283540,00	1	6642	609055,06	1285917,75
1	6487	611229,02	1283967,95	1	6526	609843,48	1284338,87	1	6564	611152,79	1283873,99	1	6604	608287,69	1283554,75	1	6629	609079,56	1285919,38
1	6488	611209,47	1283991,72	1	6527	609843,48	1284369,83	1	6565	610150,52	1285286,32	1	6605	608293,19	1283583,50	1	6643	615977,00	1283631,00
1	6489	611180,42	1284030,28	1	6528	609852,48	1284374,90	1	6566	610158,40	1285278,44	1	6606	608314,19	1283589,50	1	6644	616007,50	1283620,75
1	6490	611170,38	1284055,11	1	6529	609827,18	1284373,77	1	6567	610151,09	1285252,55	1	6607	608322,19	1283602,50	1	6645	616003,50	1283593,25
1	6491	611180,42	1284114,28	1	6530	609882,88	1284366,45	1	6568	610153,90	1285245,80	1	6608	608321,44	1283629,75	1	6646	615958,00	1283556,50
1	6476	611186,23	1284125,37	1	6531	609906,52	1284369,27	1	6569	610173,04	1285240,73	1	6592	608355,25	1283641,50	1	6647	615934,50	1283522,00
1	6492	618786,62	1277818,00	1	6513	609932,97	1284390,66	1	6570	610180,36	1285235,10	1	6609	608976,10	1283719,72	1	6648	615933,99	1283507,15
1	6493	618800,04	1277816,88	1	6532	609426,50	1282155,50	1	6571	610181,09	1285202,99	1	6610	608994,11	1283714,09	1	6649	615933,63	1283496,88
1	6494	618882,50	1277810,00	1	6533	609450,69	1282153,50	1	6572	610181,48	1285186,13	1	6611	608998,61	1283699,46	1	6650	615898,44	1283489,52
1	6495	618917,00	1277792,50	1	6534	609468,06	1282152,00	1	6573	610167,97	1285177,69	1	6612	608990,63	1283679,12	1	6651	615866,06	1283482,75
1	6496	618943,50	1277790,50	1	6535	609497,50	1282126,00	1	6574	610152,78	1285176,56	1	6613	608982,50	1283651,50	1	6652	615870,60	1283494,45
1	6497	618952,50	1277775,00	1	6536	609489,50	1282059,25	1	6575	610141,52	1285187,82	1	6614	608975,44	1283623,92	1	6653	615888,50	1283540,50
1	6498	618946,00	1277764,50	1	6537	609464,50	1282022,50	1	6576	610131,39	1285190,64	1	6615	608982,85	1283603,14	1	6654	615923,25	1283555,00
1	6499	618886,50	1277769,50	1	6538	609439,00	1282006,50	1	6577	610124,63	1285183,32	1	6616	609001,40	1283566,93	1	6655	615930,88	1283566,88
1	6500	618839,35	1277763,16	1	6539	609419,50	1282012,50	1	6578	610122,94	1285171,50	1	6617	609004,22	1283556,24	1	6656	615935,50	1283606,00
1	6501	618823,24	1277760,99	1	6540	609413,38	1282037,00	1	6579	610120,50	1285162,12	1	6618	609000,84	1283543,85	1	6657	615957,50	1283630,50
1	6502	618814,00	1277759,75	1	6541	609431,50	1282071,00	1	6580	610085,87	1285166,88	1	6619	608989,04	1283531,16	1	6643	615977,00	1283631,00
1	6503	618764,00	1277745,50	1	6542	609437,12	1282094,12	1	6581	610084,10	1285192,89	1	6620	608967,09	1283530,60	1	6658	609878,97	1283430,36
1	6504	618726,50	1277750,00	1	6543	609403,81	1282089,38	1	6582	610071,16	1285203,58	1	6621	608949,08	1283546,92	1	6659	609891,88	1283427,31
1	6505	618703,50	1277744,50	1	6544	609393,50	1282104,50	1	6583	610055,40	1285208,09	1	6622	608936,13	1283564,93	1	6660	609895,82	1283416,62
1	6506	618699,69	1277759,75	1	6545	609401,44	1282137,00	1	6584	610040,20	1285232,29	1	6623	608924,61	1283578,87	1	6661	609892,37	1283407,01
1	6507	618718,50	1277772,50	1	6532	609426,50	1282155,50	1	6585	610040,20	1285242,98	1	6624	608928,50	1283595,84	1	6662	609885,52	1283385,88
1	6508	618752,00	1277780,50	1	6546	611152,79	1283873,99	1	6586	610055,40	1285248,05	1	6625	608942,00	1283628,00	1	6663	609893,01	1283374,97
1	6509	618749,00	1277792,50	1	6547	611180,27	1283816,96	1	6587	610070,60	1285241,86	1	6626	608945,43	1283652,60	1	6664	609915,52	1283359,77
1	6510	618754,50	1277802,00	1	6548	611191,26	1283794,16	1	6588	610095,36	1285241,86	1	6627	608951,33	1283688,76	1	6665	609925,34	1283344,65
1	6511	618761,93	1277805,70	1	6549	611160,87	1283780,09	1	6589	610101,90	1285254,01	1	6628	608962,03	1283712,97	1	6666	609916,56	1283340,25
1	6512	618778,61	1277814,01	1	6550	611154,12	1283768,27	1	6590	610111,12	1285271,13	1	6609	608976,10	1283719,72	1	6667	609905,39	1283323,75
1	6492	618786,62	1277818,00	1	6551	611147,92	1283754,20	1	6591	610138,70	1285284,64	1	6629	609079,56	1285919,38	1	6668	609899,87	1283317,25
1	6513	609932,97	1284390,66	1	6552	611137,23	1283742,94	1	6565	610150,52	1285286,32	1	6630	609124,06	1285897,38	1	6669	609857,45	1283313,64
1	6514	609948,73	1284383,34	1	6553	611091,18	1283764,54	1	6592	608355,25	1283641,50	1	6631	609162,06	1285884,38	1	6670	609823,21	1283356,96
1	6515	609952,11	1284351,26	1	6554	611067,19	1283771,97	1	6593	608380,00	1283635,50	1	6632	609181,93	1285868,01	1	6671	609823,21	1283368,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6672	609844,04	1283410,99	1	6710	609062,96	1286258,91	1	6748	609295,94	1277286,30	1	6786	609411,37	1285943,07	1	6824	609169,76	1277861,78
1	6673	609860,96	1283425,29	1	6711	609046,53	1286286,11	1	6749	609265,46	1277286,30	1	6787	609408,54	1285935,14	1	6825	609167,32	1277839,83
1	6658	609878,97	1283430,36	1	6712	609032,93	1286308,20	1	6750	609249,61	1277292,40	1	6788	609404,01	1285924,38	1	6826	609161,83	1277826,42
1	6674	616995,56	1286441,75	1	6713	609035,76	1286329,73	1	6751	609240,47	1277305,20	1	6789	609385,88	1285933,44	1	6827	609147,81	1277817,89
1	6675	617017,11	1286337,64	1	6714	609046,53	1286339,36	1	6752	609244,74	1277327,76	1	6790	609364,35	1285930,61	1	6828	609113,67	1277816,06
1	6676	617022,00	1286314,00	1	6700	609067,94	1286341,12	1	6753	609272,17	1277347,87	1	6791	609343,39	1285927,78	1	6829	609097,21	1277820,93
1	6677	616984,38	1286329,38	1	6715	610701,67	1282501,19	1	6742	609294,73	1277353,36	1	6792	609328,66	1285924,95	1	6830	609092,34	1277830,08
1	6678	616943,50	1286292,00	1	6716	610727,94	1282471,49	1	6754	608836,30	1276641,33	1	6793	609319,03	1285932,88	1	6831	609097,21	1277854,46
1	6679	616929,50	1286297,50	1	6717	610735,94	1282450,93	1	6755	608853,37	1276639,50	1	6794	609322,43	1285953,84	1	6832	609104,53	1277868,48
1	6680	616929,00	1286320,50	1	6718	610786,81	1282378,50	1	6756	608871,04	1276631,58	1	6795	609326,39	1285973,67	1	6833	609119,77	1277877,63
1	6681	616942,50	1286349,50	1	6719	610795,80	1282367,30	1	6757	608874,70	1276618,78	1	6796	609353,02	1285977,07	1	6821	609130,74	1277878,85
1	6682	616947,00	1286385,00	1	6720	610799,13	1282348,92	1	6758	608878,97	1276609,02	1	6797	609372,28	1285978,20	1	6834	611063,76	1283761,11
1	6674	616995,56	1286441,75	1	6721	610755,18	1282361,80	1	6759	608896,65	1276602,93	1	6782	609394,38	1285985,56	1	6835	611102,60	1283746,27
1	6683	609945,12	1285304,25	1	6722	610742,79	1282390,38	1	6760	608903,35	1276596,83	1	6798	609928,50	1286131,50	1	6836	611151,72	1283715,42
1	6684	609957,25	1285287,12	1	6723	610691,39	1282442,93	1	6761	608904,88	1276585,50	1	6799	609930,44	1286109,38	1	6837	611151,72	1283696,01
1	6685	609953,00	1285267,62	1	6724	610682,25	1282478,34	1	6762	608908,84	1276566,35	1	6800	609938,81	1286098,50	1	6838	611152,86	1283685,73
1	6686	609931,62	1285253,75	1	6725	610690,25	1282493,19	1	6763	608908,13	1276561,17	1	6801	610001,19	1286085,88	1	6839	611143,72	1283682,30
1	6687	609896,62	1285211,25	1	6715	610701,67	1282501,19	1	6764	608907,01	1276552,94	1	6802	610005,50	1286069,50	1	6840	611122,02	1283684,58
1	6688	609874,25	1285207,00	1	6726	607337,59	1281423,79	1	6765	608896,04	1276546,23	1	6803	610002,00	1286063,00	1	6841	611099,17	1283707,43
1	6689	609853,62	1285213,75	1	6727	607347,72	1281418,72	1	6766	608881,41	1276546,84	1	6804	609961,75	1286061,50	1	6842	611079,76	1283724,56
1	6690	609841,12	1285235,25	1	6728	607346,03	1281408,03	1	6767	608882,15	1276572,45	1	6805	609936,56	1286074,38	1	6843	611060,34	1283749,69
1	6691	609839,62	1285267,75	1	6729	607342,09	1281400,15	1	6768	608838,65	1276587,73	1	6806	609897,12	1286061,25	1	6834	611063,76	1283761,11
1	6692	609849,13	1285294,25	1	6730	607330,84	1281391,14	1	6769	608819,84	1276609,02	1	6807	609882,50	1286073,50	1	6844	608778,57	1285967,72
1	6693	609861,62	1285293,25	1	6731	607329,71	1281377,63	1	6770	608817,40	1276621,21	1	6808	609882,88	1286092,25	1	6845	608807,46	1285957,52
1	6694	609872,12	1285288,25	1	6732	607342,09	1281353,43	1	6771	608823,49	1276632,80	1	6809	609914,00	1286122,50	1	6846	608838,05	1285942,22
1	6695	609877,13	1285271,00	1	6733	607341,53	1281344,98	1	6754	608836,30	1276641,33	1	6798	609928,50	1286131,50	1	6847	608848,25	1285934,29
1	6696	609893,25	1285268,12	1	6734	607331,40	1281334,85	1	6772	610790,00	1283817,00	1	6810	609093,19	1277398,88	1	6848	608853,92	1285925,80
1	6697	609909,63	1285288,75	1	6735	607303,26	1281332,04	1	6773	610815,00	1283808,50	1	6811	609105,14	1277397,86	1	6849	608847,12	1285912,20
1	6698	609925,12	1285303,75	1	6736	607275,68	1281335,42	1	6774	610808,00	1283776,50	1	6812	609112,45	1277385,67	1	6850	608802,93	1285925,23
1	6699	609944,63	1285304,25	1	6737	607265,55	1281342,17	1	6775	610798,50	1283719,50	1	6813	609112,45	1277378,35	1	6851	608771,20	1285934,29
1	6683	609945,12	1285304,25	1	6738	607258,23	1281359,62	1	6776	610788,81	1283711,88	1	6814	609091,73	1277351,53	1	6852	608757,04	1285954,69
1	6700	609067,94	1286341,12	1	6739	607267,23	1281383,82	1	6777	610758,50	1283726,25	1	6815	609082,00	1277347,00	1	6853	608765,54	1285966,02
1	6701	609092,98	1286327,46	1	6740	607288,06	1281404,09	1	6778	610757,50	1283777,50	1	6816	609040,52	1277325,93	1	6844	608778,57	1285967,72
1	6702	609103,75	1286313,30	1	6741	607317,33	1281418,72	1	6779	610742,50	1283793,50	1	6817	609028,33	1277331,41	1	6854	609732,02	1285675,68
1	6703	609107,15	1286280,44	1	6726	607337,59	1281423,79	1	6780	610745,50	1283806,50	1	6818	609022,23	1277339,34	1	6855	609749,02	1285672,85
1	6704	609108,28	1286270,81	1	6742	609294,73	1277353,36	1	6781	610776,00	1283803,00	1	6819	609026,50	1277358,85	1	6856	609778,48	1285657,55
1	6705	609107,15	1286247,02	1	6743	609316,67	1277348,48	1	6772	610790,00	1283817,00	1	6820	609032,59	1277378,35	1	6857	609768,28	1285628,66
1	6706	609097,51	1286227,76	1	6744	609342,88	1277338,73	1	6782	609394,38	1285985,56	1	6810	609093,19	1277398,88	1	6858	609763,18	1285618,46
1	6707	609080,52	1286223,22	1	6745	609342,27	1277324,71	1	6783	609402,88	1285985,00	1	6821	609130,74	1277878,85	1	6859	609742,78	1285623,56
1	6708	609065,79	1286230,59	1	6746	609328,28	1277308,33	1	6784	609407,97	1285978,20	1	6822	609152,08	1277875,80	1	6860	609708,79	1285630,36
1	6709	609063,52	1286247,58	1	6747	609313,62	1277291,18	1	6785	609416,47	1285971,97	1	6823	609163,05	1277870,92	1	6861	609721,82	1285653,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6854	609732,02	1285675,68	2	6900	611023,85	1288991,10	2	6941	611349,50	1288249,08	2	6982	614378,16	1288988,78	2	7023	612387,62	1288338,86
1	6862	620607,50	1278377,50	2	6901	610919,66	1288899,73	2	6942	611385,96	1288268,28	2	6983	614421,20	1289002,14	2	7024	612378,83	1288335,76
1	6863	620611,00	1278357,00	2	6902	610761,19	1288825,94	2	6943	611410,99	1288281,47	2	6984	614441,19	1289011,62	2	7025	612363,51	1288323,65
1	6864	620569,50	1278347,00	2	6903	610684,67	1288798,81	2	6944	611501,58	1288282,01	2	6985	614447,87	1288979,38	2	7026	612349,42	1288301,78
1	6865	620530,71	1278329,94	2	6904	610613,04	1288771,89	2	6945	611529,70	1288304,00	2	6986	614503,00	1288984,00	2	7027	612317,81	1288258,99
1	6866	620513,42	1278336,75	2	6905	610550,32	1288747,72	2	6946	611569,55	1288349,56	2	6987	614570,94	1289055,25	2	7028	612253,32	1288190,07
1	6867	620514,47	1278346,70	2	6906	610494,20	1288725,44	2	6947	611593,75	1288373,73	2	6988	614619,12	1289046,00	2	7029	612212,45	1288150,89
1	6868	620524,95	1278358,75	2	6907	610403,19	1288712,89	2	6948	611749,24	1288516,86	2	6989	614638,44	1289076,25	2	7030	612165,68	1288113,85
1	6869	620557,28	1278366,09	2	6908	610328,91	1288708,70	2	6949	611886,25	1288618,98	2	6990	614692,62	1289071,38	2	7031	612144,57	1288097,87
1	6862	620607,50	1278377,50	2	6909	610241,04	1288702,43	2	6950	611938,04	1288650,23	2	6991	614724,25	1289081,00	2	7032	612136,13	1288091,43
1	6870	609170,03	1286175,64	2	6910	610121,79	1288696,15	2	6951	611963,83	1288667,75	2	6992	614731,13	1289103,75	2	7033	612118,24	1288080,43
1	6871	609194,39	1286166,57	2	6911	609986,84	1288698,24	2	6952	612020,50	1288710,37	2	6993	614756,81	1289108,89	2	7034	612082,52	1288071,10
1	6872	609191,19	1286149,50	2	6912	609846,66	1288705,57	2	6953	612080,38	1288756,77	2	6994	614782,13	1289098,65	2	7035	612034,56	1288058,25
1	6873	609160,40	1286128,61	2	6913	609698,15	1288729,95	2	6954	612178,61	1288827,61	2	6995	614824,48	1288856,40	2	7036	612001,65	1288045,68
1	6874	609150,20	1286121,82	2	6914	609698,23	1288729,24	2	6955	612216,43	1288845,48	2	6996	614764,87	1288786,13	2	7037	611976,76	1288027,92
1	6875	609142,27	1286126,35	2	6915	609660,22	1288731,30	2	6956	612286,97	1288859,02	2	6997	614678,99	1288671,04	2	7038	611936,55	1287996,68
1	6876	609136,60	1286138,24	2	6916	609623,44	1288735,56	2	6957	612391,93	1288868,68	2	6998	614634,95	1288607,90	2	7039	611917,33	1287981,47
1	6877	609136,04	1286159,21	2	6917	609687,60	1288674,01	2	6958	612446,42	1288888,49	2	6999	614517,87	1288511,60	2	7040	611878,66	1287950,82
1	6878	609147,37	1286163,74	2	6918	610044,73	1288331,38	2	6959	612521,59	1288925,54	2	7000	614488,75	1288496,26	2	7041	611866,00	1287936,14
1	6870	609170,03	1286175,64	2	6919	610177,01	1288205,02	2	6960	612593,39	1288969,13	2	7001	614238,50	1288365,76	2	7042	611863,51	1287914,13
2	6879	611842,80	1291792,02	2	6920	610211,73	1288171,68	2	6961	612625,19	1288986,38	2	7002	614130,33	1288344,42	2	7043	611868,57	1287900,52
2	6880	611889,33	1291546,03	2	6921	610276,33	1288109,71	2	6962	612630,43	1288990,34	2	7003	614036,05	1288336,09	2	7044	611885,75	1287888,71
2	6881	611937,27	1291290,47	2	6922	610361,63	1288027,80	2	6963	612762,32	1289000,14	2	7004	613864,72	1288341,55	2	7045	611932,14	1287857,91
2	6882	612003,56	1290936,05	2	6923	610469,45	1287924,50	2	6964	612824,81	1288991,28	2	7005	613792,90	1288339,40	2	7046	611973,43	1287819,83
2	6883	612017,74	1290860,46	2	6924	610513,98	1287964,79	2	6965	612926,58	1288978,85	2	7006	613718,66	1288337,15	2	7047	611995,53	1287799,02
2	6884	612043,18	1290726,04	2	6925	610573,09	1288008,00	2	6966	613029,14	1288969,96	2	7007	613696,12	1288357,39	2	7048	612010,47	1287791,37
2	6885	612062,10	1290625,58	2	6926	610621,98	1288039,77	2	6967	613162,27	1288975,89	2	7008	613545,43	1288380,09	2	7049	612068,07	1287777,27
2	6886	612104,43	1290399,08	2	6927	610666,59	1288054,34	2	6968	613167,06	1288973,37	2	7009	613305,36	1288398,28	2	7050	612151,94	1287759,05
2	6887	612134,27	1290240,79	2	6928	610763,04	1288080,60	2	6969	613309,73	1288908,37	2	7010	613192,80	1288442,73	2	7051	612203,10	1287739,51
2	6888	612141,85	1290199,71	2	6929	610796,95	1288092,46	2	6970	613345,38	1288902,16	2	7011	613078,52	1288462,22	2	7052	612227,73	1287727,49
2	6889	612151,75	1290148,56	2	6930	610874,45	1288133,03	2	6971	613398,37	1288901,01	2	7012	612978,56	1288457,35	2	7053	612280,05	1287694,23
2	6890	612164,48	1290081,80	2	6931	610895,34	1288144,30	2	6972	613521,53	1288887,27	2	7013	612794,90	1288488,39	2	7054	612331,26	1287654,45
2	6891	612209,45	1289841,90	2	6932	610903,02	1288147,10	2	6973	613636,02	1288870,50	2	7014	612674,67	1288487,57	2	7055	612350,70	1287632,88
2	6892	612237,62	1289689,84	2	6933	610912,15	1288148,47	2	6974	613684,11	1288863,43	2	7015	612663,33	1288482,65	2	7056	612388,92	1287578,44
2	6893	611878,88	1289617,35	2	6934	610932,41	1288144,08	2	6975	613696,48	1288861,11	2	7016	612583,88	1288429,11	2	7057	612427,61	1287517,06
2	6894	611777,73	1289596,85	2	6935	610965,50	1288131,05	2	6976	613834,92	1288837,08	2	7017	612513,09	1288377,74	2	7058	612462,48	1287465,54
2	6895	611675,14	1289576,23	2	6936	610982,67	1288125,55	2	6977	613882,79	1288839,94	2	7018	612489,22	1288351,59	2	7059	612476,13	1287446,68
2	6896	611518,78	1289455,43	2	6937	610999,95	1288122,66	2	6978	613944,92	1288840,50	2	7019	612469,45	1288334,99	2	7060	612527,43	1287407,24
2	6897	611411,38	1289354,15	2	6938	611059,49	1288127,99	2	6979	614031,21	1288835,29	2	7020	612444,98	1288328,12	2	7061	612542,88	1287384,63
2	6898	611278,87	1289230,02	2	6939	611126,67	1288151,03	2	6980	614134,67	1288867,69	2	7021	612417,15	1288331,74	2	7062	612568,15	1287346,70
2	6899	611132,31	1289113,56	2	6940	611231,53	1288196,19	2	6981	614242,20	1288915,67	2	7022	612399,54	1288336,98	2	7063	612594,99	1287300,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7064	612610,42	1287278,73	2	7105	611318,83	1287657,66	2	7146	610777,54	1287581,81	2	7187	610345,78	1287445,22	2	7228	610207,07	1287486,59
2	7065	612633,68	1287282,06	2	7106	611285,02	1287647,64	2	7147	610764,10	1287576,40	2	7188	610360,40	1287464,39	2	7229	610188,91	1287474,48
2	7066	612664,74	1287281,50	2	7107	611197,80	1287625,24	2	7148	610741,42	1287559,47	2	7189	610372,00	1287465,39	2	7230	610172,27	1287449,76
2	7067	612691,71	1287274,14	2	7108	611135,53	1287600,82	2	7149	610723,64	1287549,37	2	7190	610377,05	1287453,79	2	7231	610158,65	1287423,54
2	7068	612697,47	1287242,92	2	7109	611106,84	1287585,58	2	7150	610716,12	1287535,10	2	7191	610374,53	1287440,18	2	7232	610151,59	1287401,34
2	7069	612604,12	1287225,39	2	7110	611091,85	1287578,48	2	7151	610716,03	1287526,06	2	7192	610362,93	1287422,52	2	7233	610134,94	1287386,72
2	7070	612501,08	1287206,05	2	7111	611078,69	1287577,05	2	7152	610728,42	1287517,73	2	7193	610359,39	1287411,42	2	7234	610105,18	1287391,26
2	7071	612432,55	1287193,20	2	7112	611063,23	1287578,39	2	7153	610743,56	1287512,67	2	7194	610365,45	1287393,27	2	7235	610086,01	1287391,76
2	7072	612383,25	1287183,95	2	7113	611071,24	1287619,41	2	7154	610756,16	1287506,74	2	7195	610376,04	1287388,22	2	7236	610065,84	1287365,53
2	7073	612389,28	1287218,09	2	7114	611070,84	1287641,69	2	7155	610767,10	1287498,30	2	7196	610416,90	1287388,73	2	7237	610059,28	1287348,89
2	7074	612391,84	1287254,31	2	7115	611066,99	1287659,19	2	7156	610771,82	1287480,99	2	7197	610427,49	1287397,30	2	7238	610043,14	1287341,32
2	7075	612385,42	1287283,24	2	7116	611057,76	1287662,80	2	7157	610772,52	1287469,28	2	7198	610437,58	1287400,83	2	7239	610018,43	1287340,31
2	7076	612369,32	1287303,62	2	7117	611048,63	1287660,80	2	7158	610764,32	1287459,26	2	7199	610450,19	1287396,29	2	7240	610000,27	1287334,26
2	7077	612322,33	1287346,70	2	7118	611042,53	1287652,52	2	7159	610750,18	1287458,19	2	7200	610461,28	1287384,19	2	7241	609989,17	1287320,14
2	7078	612305,91	1287363,48	2	7119	611030,00	1287631,65	2	7160	610714,31	1287466,83	2	7201	610469,35	1287369,06	2	7242	609980,09	1287299,96
2	7079	612282,33	1287397,25	2	7120	611019,24	1287621,24	2	7161	610698,82	1287468,43	2	7202	610479,44	1287367,54	2	7243	609975,55	1287277,26
2	7080	612250,03	1287442,35	2	7121	611009,01	1287617,52	2	7162	610688,59	1287465,22	2	7203	610490,03	1287380,15	2	7244	609966,98	1287263,64
2	7081	612205,07	1287508,48	2	7122	610998,65	1287619,85	2	7163	610675,15	1287451,56	2	7204	610496,59	1287399,32	2	7245	609881,74	1287323,16
2	7082	612184,30	1287539,80	2	7123	610988,06	1287625,63	2	7164	610652,19	1287424,89	2	7205	610496,09	1287466,40	2	7246	609897,88	1287356,96
2	7083	612170,58	1287549,70	2	7124	610963,87	1287638,74	2	7165	610639,77	1287412,24	2	7206	610500,62	1287498,68	2	7247	609946,80	1287406,39
2	7084	612129,00	1287563,95	2	7125	610948,27	1287644,61	2	7166	610633,37	1287386,42	2	7207	610517,27	1287517,85	2	7248	609985,64	1287441,19
2	7085	612071,59	1287587,62	2	7126	610939,35	1287645,27	2	7167	610635,12	1287361,98	2	7208	610606,55	1287551,65	2	7249	610012,37	1287446,23
2	7086	612046,42	1287593,63	2	7127	610931,91	1287638,62	2	7168	610639,27	1287332,94	2	7209	610644,38	1287572,84	2	7250	610041,12	1287465,40
2	7087	612016,23	1287599,16	2	7128	610929,59	1287627,94	2	7169	610620,09	1287330,37	2	7210	610668,59	1287608,14	2	7251	610057,77	1287471,96
2	7088	611977,82	1287606,88	2	7129	610927,25	1287595,53	2	7170	610584,69	1287325,62	2	7211	610677,67	1287645,47	2	7252	610077,94	1287481,54
2	7089	611928,45	1287624,30	2	7130	610926,96	1287576,74	2	7171	610534,50	1287330,38	2	7212	610671,61	1287676,74	2	7253	610093,08	1287484,06
2	7090	611866,56	1287655,88	2	7131	610919,65	1287559,72	2	7172	610506,99	1287355,33	2	7213	610646,90	1287687,33	2	7254	610131,91	1287518,87
2	7091	611832,14	1287670,95	2	7132	610904,71	1287531,67	2	7173	610450,31	1287360,71	2	7214	610624,71	1287687,33	2	7255	610174,79	1287539,55
2	7092	611818,85	1287681,17	2	7133	610870,18	1287462,87	2	7174	610381,29	1287361,90	2	7215	610601,50	1287684,31	2	7256	610195,47	1287561,74
2	7093	611806,30	1287709,52	2	7134	610867,12	1287440,02	2	7175	610332,98	1287359,98	2	7216	610579,31	1287670,69	2	7257	610222,20	1287568,80
2	7094	611784,74	1287736,23	2	7135	610869,46	1287402,78	2	7176	610306,94	1287347,37	2	7217	610549,55	1287649,51	2	7258	610231,28	1287577,38
2	7095	611759,97	1287761,19	2	7136	610868,15	1287391,95	2	7177	610280,21	1287358,97	2	7218	610529,88	1287642,44	2	7259	610257,50	1287580,38
2	7096	611742,31	1287788,32	2	7137	610862,27	1287386,84	2	7178	610256,50	1287354,93	2	7219	610509,70	1287643,96	2	7260	610320,06	1287607,12
2	7097	611718,49	1287819,85	2	7138	610855,03	1287389,75	2	7179	610238,34	1287344,34	2	7220	610484,99	1287646,48	2	7261	610241,33	1287591,09
2	7098	611707,77	1287837,49	2	7139	610844,98	1287397,34	2	7180	610226,24	1287337,78	2	7221	610466,83	1287634,37	2	7262	610165,98	1287569,57
2	7099	611701,29	1287844,55	2	7140	610816,78	1287451,26	2	7181	610216,65	1287338,79	2	7222	610347,29	1287564,77	2	7263	610155,78	1287558,80
2	7100	611632,58	1287800,95	2	7141	610806,61	1287498,66	2	7182	610214,13	1287348,38	2	7223	610308,45	1287547,62	2	7264	610135,95	1287544,64
2	7101	611539,90	1287744,16	2	7142	610799,64	1287526,47	2	7183	610223,71	1287376,62	2	7224	610287,27	1287538,03	2	7265	610107,63	1287533,31
2	7102	611513,44	1287732,30	2	7143	610798,68	1287548,51	2	7184	610237,84	1287386,71	2	7225	610271,13	1287515,84	2	7266	610081,57	1287510,65
2	7103	611485,76	1287722,37	2	7144	610794,51	1287567,33	2	7185	610289,28	1287396,80	2	7226	610260,03	1287505,75	2	7267	610038,69	1287479,12
2	7104	611351,76	1287669,66	2	7145	610786,35	1287578,83	2	7186	610322,57	1287415,96	2	7227	610243,38	1287499,20	2	7268	610023,78	1287471,56

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				
2	7269	609984,69	1287456,26	2	7310	608955,32	1287073,01	2	7351	608564,42	1288030,99	2	7392	608610,30	1287609,22	2	7433	608000,98	1286036,31
2	7270	609947,87	1287429,63	2	7311	608927,56	1287067,91	2	7352	608548,23	1288057,90	2	7393	608630,74	1287556,47	2	7434	607983,86	1286004,21
2	7271	609875,35	1287386,58	2	7312	608919,06	1287062,24	2	7353	608527,23	1288060,05	2	7394	608643,93	1287497,12	2	7435	607964,08	1285954,10
2	7272	609857,22	1287361,08	2	7313	608905,47	1287059,98	2	7354	608480,36	1288064,85	2	7395	608647,89	1287457,56	2	7436	607937,04	1285908,60
2	7273	609827,76	1287333,32	2	7314	608872,04	1287045,81	2	7355	608463,91	1288066,53	2	7396	608664,38	1287398,87	2	7437	607934,40	1285853,87
2	7274	609792,07	1287286,87	2	7315	608870,91	1287071,31	2	7356	608457,98	1288042,46	2	7397	608680,20	1287360,62	2	7438	607899,46	1285773,42
2	7275	609758,08	1287265,34	2	7316	608866,38	1287091,14	2	7357	608439,52	1288027,29	2	7398	608703,94	1287320,40	2	7439	607859,24	1285694,29
2	7276	609740,52	1287252,88	2	7317	608864,68	1287121,73	2	7358	608428,62	1288001,87	2	7399	608718,45	1287276,22	2	7440	607813,08	1285629,66
2	7277	609716,72	1287239,85	2	7318	608850,51	1287154,02	2	7359	608426,99	1287994,98	2	7400	608738,23	1287206,32	2	7441	607764,94	1285567,68
2	7278	609675,37	1287223,98	2	7319	608836,35	1287203,31	2	7360	608415,12	1287946,84	2	7401	608750,76	1287167,42	2	7442	607758,94	1285558,50
2	7279	609647,61	1287222,28	2	7320	608832,39	1287235,03	2	7361	608423,62	1287907,88	2	7402	608752,08	1287154,23	2	7443	607733,32	1285519,28
2	7280	609607,38	1287213,22	2	7321	608826,30	1287250,22	2	7362	608428,31	1287890,79	2	7403	608759,99	1287135,76	2	7444	607732,63	1285518,22
2	7281	609586,42	1287210,39	2	7322	608818,20	1287270,40	2	7363	608417,76	1287868,37	2	7404	608759,33	1287118,62	2	7445	607724,06	1285523,83
2	7282	609545,07	1287194,52	2	7323	608807,04	1287299,49	2	7364	608401,93	1287851,89	2	7405	608770,54	1287100,16	2	7446	607708,63	1285558,79
2	7283	609529,77	1287198,49	2	7324	608797,83	1287329,08	2	7365	608390,06	1287847,93	2	7406	608770,64	1287098,17	2	7447	607698,28	1285548,42
2	7284	609481,62	1287191,13	2	7325	608794,43	1287351,74	2	7366	608374,89	1287847,27	2	7407	608772,52	1287062,57	2	7448	607707,57	1285528,66
2	7285	609517,50	1287113,50	2	7326	608769,50	1287386,29	2	7367	608369,62	1287858,48	2	7408	608776,48	1287038,83	2	7449	607668,07	1285474,05
2	7286	609534,87	1287103,88	2	7327	608750,81	1287429,35	2	7368	608364,34	1287867,71	2	7409	608782,41	1286995,97	2	7450	607595,31	1285408,13
2	7287	609560,36	1287099,35	2	7328	608734,15	1287457,42	2	7369	608354,45	1287868,37	2	7410	608778,46	1286949,81	2	7451	607566,43	1285383,17
2	7288	609646,47	1287116,91	2	7329	608721,92	1287475,81	2	7370	608345,88	1287855,84	2	7411	608748,78	1286889,81	2	7452	607511,80	1285335,93
2	7289	609691,23	1287152,04	2	7330	608713,42	1287496,77	2	7371	608338,63	1287809,69	2	7412	608719,11	1286847,60	2	7453	607491,46	1285318,35
2	7290	609751,85	1287217,19	2	7331	608699,25	1287525,66	2	7372	608363,68	1287774,08	2	7413	608700,64	1286829,14	2	7454	607377,31	1285222,08
2	7291	609784,71	1287242,11	2	7332	608691,89	1287539,83	2	7373	608427,65	1287733,85	2	7414	608687,16	1286801,30	2	7455	607357,83	1285205,65
2	7292	609863,45	1287293,95	2	7333	608686,22	1287579,48	2	7374	608441,50	1287731,88	2	7415	608680,20	1286786,94	2	7456	607377,59	1285164,98
2	7293	609921,87	1287251,43	2	7334	608686,22	1287603,84	2	7375	608450,73	1287741,77	2	7416	608672,29	1286772,43	2	7457	607392,69	1285074,35
2	7294	609781,06	1287189,76	2	7335	608685,09	1287633,87	2	7376	608461,28	1287798,48	2	7417	608667,01	1286755,95	2	7458	607436,85	1285017,41
2	7295	609650,84	1287114,74	2	7336	608681,13	1287650,86	2	7377	608471,17	1287805,07	2	7418	608645,25	1286723,63	2	7459	607410,12	1284995,34
2	7296	609537,33	1287080,61	2	7337	608679,43	1287677,49	2	7378	608497,55	1287803,09	2	7419	608609,64	1286669,56	2	7460	607405,47	1284972,10
2	7297	609362,08	1287012,96	2	7338	608673,76	1287695,05	2	7379	608541,07	1287816,28	2	7420	608560,19	1286618,12	2	7461	607416,00	1284967,00
2	7298	609342,82	1287024,85	2	7339	608660,26	1287707,71	2	7380	608543,71	1287794,52	2	7421	608523,26	1286580,54	2	7462	607432,20	1284965,13
2	7299	609332,62	1287038,45	2	7340	608653,72	1287730,68	2	7381	608547,00	1287780,67	2	7422	608480,40	1286542,95	2	7463	607463,57	1284983,72
2	7300	609320,16	1287056,01	2	7341	608636,93	1287773,12	2	7382	608531,18	1287780,01	2	7423	608426,99	1286492,18	2	7464	607489,13	1284962,80
2	7301	609300,33	1287062,24	2	7342	608635,04	1287791,17	2	7383	608499,52	1287789,90	2	7424	608400,61	1286461,19	2	7465	607474,03	1284944,21
2	7302	609278,80	1287056,01	2	7343	608621,64	1287812,89	2	7384	608484,36	1287785,29	2	7425	608392,04	1286448,66	2	7466	607461,25	1284919,81
2	7303	609063,53	1287053,18	2	7344	608609,18	1287845,74	2	7385	608481,72	1287775,40	2	7426	608347,86	1286398,54	2	7467	607440,33	1284881,47
2	7304	608965,52	1287032,78	2	7345	608606,91	1287875,20	2	7386	608486,34	1287756,93	2	7427	608289,17	1286337,22	2	7468	607421,74	1284872,17
2	7305	608947,39	1287041,28	2	7346	608604,08	1287904,09	2	7387	608497,55	1287743,75	2	7428	608199,49	1286267,98	2	7469	607391,53	1284874,50
2	7306	608951,92	1287052,05	2	7347	608609,24	1287939,38	2	7388	608510,08	1287735,83	2	7429	608166,81	1286239,56	2	7470	607316,00	1284839,64
2	7307	608968,92	1287061,11	2	7348	608596,15	1287990,20	2	7389	608526,56	1287751,00	2	7430	608097,94	1286163,79	2	7471	607281,15	1284837,31
2	7308	608987,05	1287071,87	2	7349	608588,78	1288013,43	2	7390	608552,94	1287747,70	2	7431	608032,00	1286091,25	2	7472	607257,91	1284846,61
2	7309	608971,18	1287078,67	2	7350	608571,99	1288025,53	2	7391	608579,31	1287685,05	2	7432	608015,51	1286063,56	2	7473	607251,00	1284867,25

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				
2	7474	607223.44	1284868.00	2	7515	606461.03	1284171.43	2	7556	606253.77	1282864.76	2	7597	606003.01	1282288.47	2	7638	605895.43	1282800.62
2	7475	607206.56	1284863.75	2	7516	606455.00	1284144.50	2	7557	606260.66	1282846.21	2	7598	605959.29	1282309.12	2	7639	605897.02	1282882.78
2	7476	607174.25	1284867.52	2	7517	606469.50	1284131.50	2	7558	606281.33	1282840.37	2	7599	605927.05	1282318.25	2	7640	605877.40	1282912.47
2	7477	607161.88	1284853.00	2	7518	606479.59	1284127.38	2	7559	606296.70	1282850.98	2	7600	605867.83	1282336.10	2	7641	605851.43	1282967.60
2	7478	607148.00	1284851.00	2	7519	606494.00	1284121.50	2	7560	606318.97	1282879.07	2	7601	605859.21	1282339.56	2	7642	605825.45	1282966.54
2	7479	607132.94	1284836.38	2	7520	606515.00	1284121.00	2	7561	606331.69	1282887.02	2	7602	605848.16	1282347.83	2	7643	605818.03	1282938.44
2	7480	607110.34	1284805.94	2	7521	606533.50	1284117.00	2	7562	606349.18	1282888.08	2	7603	605828.53	1282362.90	2	7644	605822.27	1282903.46
2	7481	607094.07	1284795.48	2	7522	606553.27	1284111.00	2	7563	606365.61	1282867.41	2	7604	605819.74	1282368.69	2	7645	605856.20	1282842.49
2	7482	607081.29	1284793.16	2	7523	606556.98	1284096.69	2	7564	606365.08	1282852.04	2	7605	605787.70	1282391.84	2	7646	605848.78	1282825.53
2	7483	607040.62	1284784.50	2	7524	606553.80	1284071.25	2	7565	606343.88	1282815.46	2	7606	605767.05	1282405.27	2	7647	605821.74	1282820.23
2	7484	607020.87	1284763.38	2	7525	606544.25	1284055.34	2	7566	606312.07	1282775.71	2	7607	605761.12	1282407.94	2	7648	605787.29	1282848.33
2	7485	607005.69	1284757.88	2	7526	606529.41	1284039.97	2	7567	606301.47	1282767.22	2	7608	605746.51	1282414.01	2	7649	605768.21	1282892.32
2	7486	606990.12	1284737.25	2	7527	606518.81	1284035.73	2	7568	606296.70	1282752.38	2	7609	605723.42	1282423.81	2	7650	605763.43	1282904.74
2	7487	606973.19	1284731.25	2	7528	606486.47	1284035.73	2	7569	606303.59	1282743.37	2	7610	605719.81	1282444.75	2	7651	605768.21	1283002.58
2	7488	606947.67	1284719.96	2	7529	606445.66	1284035.73	2	7570	606302.00	1282722.70	2	7611	605709.31	1282460.50	2	7652	605783.05	1283038.10
2	7489	606903.52	1284685.10	2	7530	606427.63	1284020.89	2	7571	606296.37	1282712.17	2	7612	605720.56	1282487.62	2	7653	605811.67	1283064.07
2	7490	606862.85	1284663.02	2	7531	606412.26	1283991.73	2	7572	606281.86	1282685.06	2	7613	605714.56	1282504.88	2	7654	605814.85	1283078.39
2	7491	606800.11	1284618.87	2	7532	606400.07	1283970.00	2	7573	606282.75	1282661.50	2	7614	605692.75	1282527.50	2	7655	605805.31	1283126.62
2	7492	606782.75	1284599.87	2	7533	606394.77	1283938.19	2	7574	606297.23	1282610.85	2	7615	605683.75	1282571.12	2	7656	605806.90	1283151.01
2	7493	606752.47	1284575.88	2	7534	606403.78	1283886.78	2	7575	606318.43	1282584.87	2	7616	605692.05	1282664.28	2	7657	605839.24	1283209.85
2	7494	606728.07	1284563.09	2	7535	606441.95	1283846.49	2	7576	606344.41	1282575.33	2	7617	605680.21	1282680.82	2	7658	605896.49	1283319.58
2	7495	606697.86	1284549.15	2	7536	606449.37	1283819.98	2	7577	606345.81	1282546.88	2	7618	605720.62	1282719.25	2	7659	605928.29	1283374.71
2	7496	606692.18	1284545.50	2	7537	606448.31	1283788.71	2	7578	606384.69	1282457.81	2	7619	605728.45	1282726.40	2	7660	605939.95	1283424.54
2	7497	606665.32	1284528.24	2	7538	606421.28	1283745.24	2	7579	606394.24	1282435.92	2	7620	605746.05	1282733.97	2	7661	605936.24	1283444.68
2	7498	606615.77	1284492.71	2	7539	606421.28	1283703.36	2	7580	606423.92	1282395.10	2	7621	605785.17	1282750.79	2	7662	605926.17	1283450.51
2	7499	606603.74	1284484.08	2	7540	606426.05	1283669.97	2	7581	606471.10	1282324.07	2	7622	605810.61	1282750.79	2	7663	605910.27	1283442.56
2	7500	606607.50	1284465.00	2	7541	606442.48	1283626.50	2	7582	606472.98	1282294.33	2	7623	605820.68	1282742.84	2	7664	605872.63	1283352.44
2	7501	606617.40	1284458.48	2	7542	606469.51	1283570.31	2	7583	606466.50	1282294.77	2	7624	605825.98	1282727.46	2	7665	605833.41	1283231.58
2	7502	606607.34	1284441.24	2	7543	606473.23	1283541.16	2	7584	606425.61	1282286.26	2	7625	605820.68	1282696.72	2	7666	605814.85	1283195.54
2	7503	606602.50	1284425.50	2	7544	606461.56	1283469.06	2	7585	606381.36	1282277.06	2	7626	605819.62	1282672.34	2	7667	605795.77	1283176.98
2	7504	606599.38	1284412.62	2	7545	606416.51	1283383.72	2	7586	606326.88	1282265.29	2	7627	605838.71	1282628.34	2	7668	605782.52	1283180.69
2	7505	606585.60	1284368.09	2	7546	606384.17	1283319.05	2	7587	606275.94	1282307.50	2	7628	605876.34	1282573.21	2	7669	605783.05	1283200.31
2	7506	606572.88	1284332.05	2	7547	606368.80	1283263.39	2	7588	606246.73	1282309.89	2	7629	605897.55	1282524.97	2	7670	605813.26	1283269.75
2	7507	606555.00	1284297.50	2	7548	606369.85	1283243.24	2	7589	606234.66	1282310.88	2	7630	605925.64	1282517.55	2	7671	605853.34	1283344.17
2	7508	606551.00	1284278.00	2	7549	606367.20	1283148.89	2	7590	606210.12	1282312.88	2	7631	605966.99	1282531.86	2	7672	605874.32	1283414.23
2	7509	606547.97	1284257.84	2	7550	606367.73	1283052.41	2	7591	606179.50	1282303.88	2	7632	605966.99	1282540.87	2	7673	605883.29	1283456.73
2	7510	606534.71	1284239.81	2	7551	606375.16	1283014.77	2	7592	606173.47	1282275.10	2	7633	605952.68	1282572.68	2	7674	605864.40	1283478.57
2	7511	606509.27	1284237.69	2	7552	606343.35	1283012.12	2	7593	606166.00	1282246.12	2	7634	605948.96	1282585.00	2	7675	605844.79	1283485.51
2	7512	606490.72	1284220.20	2	7553	606316.85	1282985.09	2	7594	606138.17	1282245.69	2	7635	605920.87	1282678.17	2	7676	605819.73	1283484.91
2	7513	606488.59	1284203.77	2	7554	606291.93	1282944.80	2	7595	606109.19	1282245.25	2	7636	605917.69	1282729.58	2	7677	605800.40	1283472.78
2	7514	606473.75	1284191.05	2	7555	606258.54	1282891.26	2	7596	606051.77	1282262.25	2	7637	605901.26	1282772.52	2	7678	605787.72	1283443.49

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				
2	7679	605772.22	1283387.33	2	7720	605521.05	1285215.87	2	7761	605986.60	1285548.61	2	7802	605642.33	1286885.93	2	7843	606423.64	1285292.35
2	7680	605757.83	1283367.71	2	7721	605510.41	1285234.84	2	7762	605969.64	1285597.38	2	7803	605656.18	1286861.25	2	7844	606434.68	1285273.76
2	7681	605791.35	1283816.68	2	7722	605501.44	1285249.96	2	7763	605925.64	1285683.78	2	7804	605660.39	1286864.05	2	7845	606427.71	1285272.60
2	7682	605860.08	1284078.01	2	7723	605489.36	1285270.45	2	7764	605893.83	1285720.36	2	7805	605650.00	1286948.00	2	7846	606428.37	1285269.00
2	7683	605889.51	1284195.19	2	7724	605418.15	1285359.08	2	7765	605879.52	1285717.71	2	7806	605641.50	1286974.00	2	7847	606432.87	1285261.50
2	7684	605911.71	1284241.10	2	7725	605375.46	1285379.34	2	7766	605873.69	1285697.03	2	7807	605638.50	1286983.00	2	7848	606432.94	1285255.17
2	7685	605926.00	1284274.50	2	7726	605291.68	1285397.87	2	7767	605768.21	1285927.77	2	7808	605645.73	1286988.49	2	7849	606439.91	1285259.24
2	7686	605942.44	1284305.34	2	7727	605208.99	1285419.02	2	7768	605730.02	1286101.91	2	7809	605683.49	1286980.93	2	7850	606445.72	1285245.29
2	7687	606062.71	1284448.47	2	7728	605171.18	1285442.29	2	7769	605707.40	1286255.33	2	7810	605707.28	1286974.57	2	7851	606442.23	1285237.74
2	7688	606212.97	1284622.91	2	7729	605152.69	1285478.03	2	7770	605702.34	1286345.63	2	7811	605761.72	1286876.45	2	7852	606431.19	1285227.28
2	7689	606257.20	1284674.37	2	7730	605140.50	1285531.94	2	7771	605699.17	1286393.49	2	7812	605828.61	1286740.06	2	7853	606427.71	1285220.31
2	7690	606306.87	1284731.84	2	7731	605141.00	1285546.93	2	7772	605691.48	1286509.27	2	7813	605831.38	1286736.61	2	7854	606427.13	1285212.76
2	7691	606257.26	1284816.37	2	7732	605142.33	1285586.13	2	7773	605673.38	1286599.99	2	7814	605841.37	1286714.65	2	7855	606431.19	1285197.07
2	7692	606239.91	1284846.39	2	7733	605165.89	1285628.15	2	7774	605630.57	1286660.03	2	7815	605916.08	1286562.74	2	7856	606431.19	1285178.48
2	7693	606190.68	1284928.93	2	7734	605221.24	1285654.02	2	7775	605608.44	1286692.65	2	7816	605924.80	1286480.43	2	7857	606425.96	1285166.86
2	7694	606233.62	1284888.64	2	7735	605273.22	1285658.27	2	7776	605580.70	1286733.45	2	7817	605948.06	1286259.96	2	7858	606406.79	1285156.99
2	7695	606245.49	1284870.85	2	7736	605336.17	1285642.47	2	7777	605545.79	1286790.70	2	7818	605958.31	1286228.00	2	7859	606402.73	1285151.18
2	7696	606266.49	1284839.35	2	7737	605390.21	1285635.31	2	7778	605522.36	1286805.99	2	7819	606034.08	1285990.77	2	7860	606403.89	1285134.91
2	7697	606286.10	1284785.81	2	7738	605445.34	1285622.11	2	7779	605489.87	1286800.69	2	7820	606044.61	1285970.21	2	7861	606409.70	1285125.03
2	7698	606312.07	1284757.18	2	7739	605496.05	1285601.94	2	7780	605462.23	1286778.03	2	7821	606194.40	1285676.36	2	7862	606421.32	1285107.02
2	7699	606350.24	1284744.46	2	7740	605553.31	1285562.10	2	7781	605427.12	1286749.24	2	7822	606297.07	1285563.44	2	7863	606449.20	1285097.15
2	7700	606384.16	1284726.97	2	7741	605626.43	1285499.23	2	7782	605283.41	1286678.81	2	7823	606395.83	1285425.02	2	7864	606476.37	1285061.50
2	7701	606380.45	1284745.52	2	7742	605671.73	1285468.15	2	7783	605208.97	1286660.54	2	7824	606401.08	1285408.06	2	7865	606475.38	1285047.50
2	7702	606355.01	1284791.11	2	7743	605700.61	1285450.85	2	7784	605180.65	1286677.92	2	7825	606403.88	1285399.03	2	7866	606477.09	1285030.34
2	7703	606314.72	1284830.86	2	7744	605735.91	1285448.35	2	7785	605154.87	1286696.35	2	7826	606414.37	1285365.14	2	7867	606467.21	1285012.33
2	7704	606280.01	1284891.68	2	7745	605808.55	1285468.97	2	7786	605129.98	1286718.64	2	7827	606422.68	1285338.73	2	7868	606466.63	1284973.98
2	7705	606248.46	1284946.95	2	7746	605878.72	1285490.50	2	7787	605119.22	1286743.92	2	7828	606409.70	1285339.99	2	7869	606481.74	1284939.12
2	7706	606224.08	1284989.36	2	7747	605933.42	1285513.11	2	7788	605123.59	1286770.06	2	7829	606370.19	1285323.73	2	7870	606495.68	1284915.30
2	7707	606204.35	1285017.23	2	7748	605946.61	1285536.97	2	7789	605133.88	1286787.95	2	7830	606330.11	1285297.00	2	7871	606534.03	1284894.97
2	7708	606163.65	1285074.71	2	7749	605987.66	1285471.75	2	7790	605159.99	1286809.25	2	7831	606317.91	1285273.18	2	7872	606549.13	1284894.97
2	7709	606153.05	1285076.83	2	7750	605989.53	1285466.74	2	7791	605190.25	1286847.53	2	7832	606320.23	1285260.40	2	7873	606559.01	1284899.62
2	7710	606145.63	1285067.28	2	7751	606004.51	1285426.53	2	7792	605197.87	1286876.55	2	7833	606327.20	1285244.72	2	7874	606564.24	1284908.91
2	7711	606117.01	1285174.33	2	7752	606019.46	1285386.40	2	7793	605209.86	1286883.16	2	7834	606335.33	1285233.10	2	7875	606571.79	1284907.17
2	7712	606115.43	1285180.37	2	7753	606027.07	1285374.59	2	7794	605338.07	1286933.33	2	7835	606345.79	1285230.19	2	7876	606578.76	1284898.46
2	7713	606092.98	1285271.77	2	7754	606045.44	1285346.11	2	7795	605425.52	1286993.93	2	7836	606352.18	1285237.74	2	7877	606583.41	1284888.00
2	7714	606080.43	1285312.19	2	7755	606080.43	1285312.19	2	7796	605472.39	1287032.19	2	7837	606352.18	1285265.63	2	7878	606590.38	1284873.47
2	7715	605827.27	1285225.89	2	7756	606102.16	1285313.25	2	7797	605495.16	1287050.56	2	7838	606365.54	1285286.54	2	7879	606600.26	1284864.18
2	7716	605658.99	1285176.88	2	7757	606104.28	1285335.51	2	7798	605522.75	1287082.53	2	7839	606382.39	1285299.91	2	7880	606617.10	1284853.72
2	7717	605616.73	1285166.68	2	7758	606100.57	1285362.02	2	7799	605576.68	1287038.76	2	7840	606394.01	1285303.39	2	7881	606642.67	1284854.88
2	7718	605577.89	1285162.83	2	7759	606087.85	1285404.95	2	7800	605596.66	1287002.21	2	7841	606403.89	1285303.39	2	7882	606664.74	1284869.99
2	7719	605544.22	1285175.80	2	7760	606048.09	1285459.55	2	7801	605619.39	1286960.63	2	7842	606413.76	1285291.77	2	7883	606702.50	1284910.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7884	606718,19	1284930,99	2	7925	606844,85	1285266,22	2	7966	607003,44	1285200,71	2	8007	607487,97	1285724,74	2	8048	607602,72	1286139,40
2	7885	606771,64	1284954,23	2	7926	606845,43	1285276,67	2	7967	607055,00	1285255,00	2	8008	607491,46	1285792,13	2	8049	607627,78	1286137,42
2	7886	606794,88	1284964,69	2	7927	606843,10	1285291,78	2	7968	607060,38	1285278,56	2	8009	607483,90	1285802,30	2	8050	607658,11	1286150,61
2	7887	606841,94	1285019,30	2	7928	606832,06	1285302,82	2	7969	607063,86	1285297,15	2	8010	607475,19	1285812,75	2	8051	607678,86	1286169,44
2	7888	606872,73	1285060,55	2	7929	606861,07	1285325,73	2	7970	607092,91	1285320,39	2	8011	607468,22	1285813,34	2	8052	607686,47	1286180,28
2	7889	606875,64	1285064,61	2	7930	606922,11	1285373,54	2	7971	607112,66	1285330,85	2	8012	607461,25	1285809,85	2	8053	607692,40	1286205,34
2	7890	606868,08	1285091,34	2	7931	606941,86	1285395,62	2	7972	607124,28	1285338,98	2	8013	607453,69	1285802,88	2	8054	607679,50	1286222,00
2	7891	606854,72	1285109,35	2	7932	606952,90	1285395,62	2	7973	607128,93	1285355,25	2	8014	607449,63	1285787,19	2	8055	607754,38	1286321,64
2	7892	606839,62	1285105,28	2	7933	606969,75	1285388,65	2	7974	607141,50	1285374,00	2	8015	607457,18	1285770,34	2	8056	607764,80	1286340,34
2	7893	606824,51	1285082,04	2	7934	606994,15	1285396,20	2	7975	607145,50	1285389,00	2	8016	607458,34	1285750,01	2	8057	607853,27	1286493,32
2	7894	606818,12	1285053,57	2	7935	607005,19	1285417,12	2	7976	607170,76	1285375,00	2	8017	607454,28	1285738,97	2	8058	607969,79	1286694,80
2	7895	606796,62	1285037,31	2	7936	607002,28	1285431,64	2	7977	607160,30	1285342,47	2	8018	607404,89	1285651,83	2	8059	608087,54	1286849,77
2	7896	606791,98	1285028,59	2	7937	606992,99	1285437,45	2	7978	607092,91	1285235,57	2	8019	607375,11	1285606,21	2	8060	608125,81	1286894,28
2	7897	606788,49	1285004,77	2	7938	606972,07	1285429,90	2	7979	607077,80	1285207,68	2	8020	607350,28	1285568,17	2	8061	608292,56	1287090,60
2	7898	606785,59	1284994,32	2	7939	607053,41	1285513,56	2	7980	607072,00	1285173,99	2	8021	607302,64	1285502,52	2	8062	608287,17	1287106,96
2	7899	606754,79	1284994,90	2	7940	607059,22	1285500,19	2	7981	607060,38	1285150,75	2	8022	607238,74	1285449,07	2	8063	608254,61	1287204,14
2	7900	606735,04	1284971,66	2	7941	607071,42	1285496,71	2	7982	607035,98	1285137,97	2	8023	607207,95	1285424,09	2	8064	608191,28	1287390,42
2	7901	606725,16	1284960,04	2	7942	607110,34	1285547,83	2	7983	607011,57	1285140,29	2	8024	607189,94	1285424,67	2	8065	608179,13	1287473,13
2	7902	606706,57	1284960,62	2	7943	607142,30	1285563,52	2	7984	606985,00	1285142,00	2	8025	607175,41	1285431,06	2	8066	608143,98	1287703,32
2	7903	606690,89	1284990,25	2	7944	607164,37	1285576,30	2	7985	606972,07	1285121,70	2	8026	607184,71	1285449,65	2	8067	608137,80	1287925,44
2	7904	606653,70	1285028,59	2	7945	607181,80	1285575,14	2	7986	606962,77	1285082,19	2	8027	607233,00	1285504,50	2	8068	608129,82	1288199,36
2	7905	606651,38	1285044,86	2	7946	607199,23	1285561,78	2	7987	606939,53	1285063,60	2	8028	607247,00	1285510,50	2	8069	608209,58	1288517,45
2	7906	606656,03	1285055,32	2	7947	607210,85	1285533,31	2	7988	606917,46	1285060,12	2	8029	607299,16	1285546,09	2	8070	608273,04	1288733,63
2	7907	606666,49	1285057,06	2	7948	607209,11	1285528,08	2	7989	606902,35	1285072,90	2	8030	607318,33	1285579,21	2	8071	608326,94	1288863,28
2	7908	606682,75	1285049,51	2	7949	607200,39	1285522,85	2	7990	606891,90	1285072,90	2	8031	607322,40	1285603,61	2	8072	608367,88	1288918,05
2	7909	606694,95	1285063,45	2	7950	607152,17	1285466,50	2	7991	606894,22	1285042,69	2	8032	607316,00	1285681,46	2	8073	608442,45	1289015,23
2	7910	606715,87	1285098,31	2	7951	607106,85	1285448,20	2	7992	606902,35	1285031,07	2	8033	607311,36	1285691,33	2	8074	608502,80	1289089,28
2	7911	606726,33	1285105,28	2	7952	607101,04	1285442,39	2	7993	606918,38	1285023,00	2	8034	607290,44	1285698,31	2	8075	608557,55	1289155,21
2	7912	606737,36	1285091,92	2	7953	607101,04	1285423,80	2	7994	606933,36	1285006,81	2	8035	607278,82	1285695,40	2	8076	608561,19	1289163,23
2	7913	606750,73	1285075,65	2	7954	607074,32	1285404,05	2	7995	606959,29	1284978,78	2	8036	607263,72	1285680,88	2	8077	608600,70	1289212,90
2	7914	606762,35	1285079,72	2	7955	607058,05	1285376,16	2	7996	606990,66	1284997,37	2	8037	607248,03	1285651,25	2	8078	608612,26	1289227,47
2	7915	606754,21	1285154,66	2	7956	607061,54	1285356,41	2	7997	607017,38	1285011,32	2	8038	607215,50	1285640,21	2	8079	608615,03	1289230,45
2	7916	606732,72	1285174,42	2	7957	607060,38	1285343,63	2	7998	607048,76	1285051,98	2	8039	607188,77	1285644,28	2	8080	608665,53	1289293,32
2	7917	606730,18	1285190,67	2	7958	607054,57	1285327,36	2	7999	607100,00	1285113,50	2	8040	607351,56	1285805,87	2	8081	608686,75	1289309,04
2	7918	606784,42	1285237,75	2	7959	607029,00	1285306,45	2	8000	607130,00	1285141,50	2	8041	607430,08	1285897,92	2	8082	608689,87	1289310,97
2	7919	606799,53	1285219,74	2	7960	606990,66	1285278,56	2	8001	607154,00	1285178,00	2	8042	607442,66	1285894,09	2	8083	608732,22	1289336,29
2	7920	606810,57	1285214,51	2	7961	606965,10	1285259,97	2	8002	607179,50	1285197,00	2	8043	607489,13	1285905,71	2	8084	608792,05	1289360,37
2	7921	606823,35	1285214,51	2	7962	606952,32	1285235,57	2	8003	607280,50	1285310,00	2	8044	607542,58	1285890,61	2	8085	608818,31	1289370,59
2	7922	606828,00	1285233,10	2	7963	606952,32	1285215,81	2	8004	607342,73	1285401,72	2	8045	607571,83	1285924,01	2	8086	608867,80	1289389,98
2	7923	606826,25	1285254,02	2	7964	606966,26	1285203,03	2	8005	607414,77	1285542,32	2	8046	607582,94	1285932,28	2	8087	608965,34	1289424,36
2	7924	606832,65	1285260,41	2	7965	606987,17	1285194,90	2	8006	607479,84	1285670,13	2	8047	607549,97	1286039,58	2	8088	609009,94	1289438,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8089	609026,41	1289444,13	2	8130	609433,68	1289465,86	2	8171	610891,14	1291397,06	2	8211	609487,79	1289018,42	2	8252	608830,68	1288758,98
2	8090	609063,93	1289449,96	2	8131	609308,52	1289257,87	2	8172	611002,87	1291594,12	2	8212	609482,32	1289021,30	2	8253	608815,39	1288709,69
2	8091	609100,43	1289456,59	2	8132	609345,09	1289268,28	2	8173	611211,04	1291649,09	2	8213	609485,58	1289009,95	2	8254	608827,29	1288691,56
2	8092	609118,44	1289463,01	2	8133	609362,65	1289271,68	2	8174	611264,00	1291661,01	2	8214	609485,58	1288992,39	2	8255	608851,08	1288689,29
2	8093	609135,00	1289477,18	2	8134	609392,11	1289282,44	2	8175	611357,71	1291682,21	2	8215	609471,42	1288988,99	2	8256	608862,41	1288679,66
2	8094	609155,74	1289502,71	2	8135	609427,80	1289292,64	2	8176	611393,88	1291690,47	2	8216	609457,26	1288992,95	2	8257	608836,92	1288525,00
2	8095	609161,06	1289513,48	2	8136	609440,86	1289292,64	2	8177	611669,76	1291752,88	2	8217	609458,39	1289007,68	2	8258	608821,62	1288510,27
2	8096	609174,57	1289542,19	2	8137	609456,13	1289292,64	2	6879	611842,80	1291792,02	2	8218	609455,56	1289033,74	2	8259	608793,86	1288511,41
2	8097	609197,15	1289597,57	2	8138	609482,75	1289300,86	2	8178	611133,45	1289466,93	2	8219	609454,22	1289036,07	2	8260	608775,17	1288421,33
2	8098	609201,47	1289609,95	2	8139	609525,94	1289346,58	2	8179	611167,13	1289439,83	2	8220	609414,01	1289057,21	2	8261	608761,34	1288346,51
2	8099	609228,70	1289682,36	2	8140	609567,69	1289425,56	2	8180	611091,82	1289374,53	2	8221	609355,29	1289090,39	2	8262	608733,81	1288197,55
2	8100	609268,23	1289765,83	2	8141	609625,23	1289595,93	2	8181	611003,61	1289296,13	2	8222	609426,10	1288984,45	2	8263	608729,28	1288156,76
2	8101	609269,46	1289768,31	2	8142	609677,13	1289775,33	2	8182	610942,77	1289237,10	2	8223	609438,64	1288948,26	2	8264	608742,31	1288126,17
2	8102	609307,66	1289862,34	2	8143	609692,93	1289836,25	2	8183	610931,09	1289220,32	2	8224	609444,54	1288931,23	2	8265	608774,60	1288120,51
2	8103	609310,64	1289868,90	2	8144	609710,98	1289856,56	2	8184	610913,01	1289198,70	2	8225	609451,03	1288912,50	2	8266	608779,70	1288113,14
2	8104	609338,99	1289929,85	2	8145	609714,37	1289879,13	2	8185	610883,66	1289173,21	2	8226	609462,01	1288888,64	2	8267	608780,83	1288105,78
2	8105	609357,28	1289968,94	2	8146	609750,44	1289926,92	2	8186	610852,45	1289150,67	2	8227	609483,89	1288841,12	2	8268	608765,53	1288095,58
2	8106	609360,38	1289976,85	2	8147	609743,96	1289961,33	2	8187	610807,45	1289123,12	2	8228	609479,92	1288816,20	2	8269	608723,04	1288083,11
2	8107	609364,93	1289984,75	2	8148	609743,96	1289997,24	2	8188	610768,85	1289101,50	2	8229	609399,48	1288842,26	2	8270	608701,52	1288051,39
2	8108	609382,46	1290011,36	2	8149	609755,43	1290026,66	2	8189	610716,05	1289070,68	2	8230	609360,38	1288853,59	2	8271	608699,25	1288004,93
2	8109	609404,66	1290036,23	2	8150	609786,35	1290061,07	2	8190	610676,27	1289039,19	2	8231	609354,15	1288880,21	2	8272	608710,01	1287974,91
2	8110	609424,77	1290058,14	2	8151	609827,53	1290097,88	2	8191	610638,71	1289018,55	2	8232	609325,26	1288904,57	2	8273	608754,77	1287922,79
2	8111	609430,11	1290062,29	2	8152	609851,55	1290080,04	2	8192	610570,56	1288982,52	2	8233	609292,97	1288915,90	2	8274	608777,43	1287896,73
2	8112	609451,90	1290079,01	2	8153	609866,65	1290052,04	2	8193	610513,05	1288956,72	2	8234	609266,91	1288910,24	2	8275	608780,83	1287843,47
2	8113	609478,90	1290093,78	2	8154	610027,95	1290200,99	2	8194	610479,80	1288946,57	2	8235	609238,58	1288883,05	2	8276	608781,40	1287804,38
2	8114	609482,57	1290095,64	2	8155	610050,54	1290200,96	2	8195	610409,50	1288922,97	2	8236	609219,32	1288887,58	2	8277	608797,83	1287799,29
2	8115	609546,68	1290108,77	2	8156	610140,06	1290200,08	2	8196	610361,30	1288914,14	2	8237	609202,33	1288903,44	2	8278	608816,52	1287806,65
2	8116	609606,43	1290118,59	2	8157	610237,14	1290199,15	2	8197	610326,47	1288910,66	2	8238	609190,99	1288911,37	2	8279	608849,95	1287828,18
2	8117	609644,83	1290123,52	2	8158	610337,23	1290198,10	2	8198	610245,21	1288908,23	2	8239	609180,33	1288910,69	2	8280	608869,78	1287882,56
2	8118	609680,89	1290123,84	2	8159	610549,42	1290195,95	2	8199	610166,16	1288909,17	2	8240	609164,37	1288909,67	2	8281	608882,24	1287891,06
2	8119	609701,84	1290122,10	2	8160	610602,77	1290283,44	2	8200	610087,11	1288911,01	2	8241	609116,78	1288889,84	2	8282	608896,97	1287891,06
2	8120	609711,18	1290120,15	2	8161	610640,26	1290344,81	2	8201	610008,30	1288915,32	2	8242	609096,62	1288902,44	2	8283	608902,07	1287876,33
2	8121	609777,05	1290108,77	2	8162	610641,90	1290508,90	2	8202	609935,26	1288916,55	2	8243	609075,99	1288915,34	2	8284	608902,63	1287856,50
2	8122	609761,91	1290091,99	2	8163	610643,17	1290596,07	2	8203	609891,50	1288913,71	2	8244	609031,24	1288918,17	2	8285	608872,61	1287827,04
2	8123	609712,50	1290014,50	2	8164	610643,78	1290619,63	2	8204	609832,41	1288913,05	2	8245	609010,27	1288907,41	2	8286	608846,55	1287807,22
2	8124	609697,07	1289994,25	2	8165	610646,28	1290815,48	2	8205	609800,54	1288916,40	2	8246	608966,09	1288859,82	2	8287	608842,02	1287738,10
2	8125	609687,10	1289954,35	2	8166	610647,22	1290892,33	2	8206	609754,31	1288927,38	2	8247	608939,46	1288835,46	2	8288	608845,41	1287709,21
2	8126	609684,11	1289905,48	2	8167	610693,72	1291011,93	2	8207	609678,22	1288949,72	2	8248	608923,60	1288836,59	2	8289	608886,20	1287654,25
2	8127	609686,10	1289869,57	2	8168	610743,00	1291104,65	2	8208	609652,26	1288957,50	2	8249	608901,25	1288851,49	2	8290	608890,17	1287642,92
2	8128	609666,90	1289851,32	2	8169	610823,17	1291255,47	2	8209	609603,24	1288972,28	2	8250	608882,81	1288863,78	2	8291	608887,34	1287617,43
2	8129	609625,26	1289811,72	2	8170	610861,71	1291327,98	2	8210	609527,23	1289002,28	2	8251	608867,51	1288865,48	2	8292	608858,42	1287617,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8293	608828,42	1287618,56	2	8334	608980,80	1289072,63	2	8374	606143,61	1285648,92	2	8415	606786,55	1284667,52	2	8455	606257,48	1284258,10
2	8294	608814,26	1287643,49	2	8335	609016,77	1289077,49	2	8375	606149,30	1285641,82	2	8416	606785,00	1284661,86	2	8456	606241,58	1284173,02
2	8295	608802,36	1287666,15	2	8336	609100,52	1289114,30	2	8376	606237,73	1285531,57	2	8417	606751,31	1284645,59	2	8457	606244,22	1284125,05
2	8296	608775,17	1287675,22	2	8337	609157,58	1289152,04	2	8377	606306,28	1285435,13	2	8418	606680,87	1284598,96	2	8458	606278,68	1284034,93
2	8297	608758,74	1287699,58	2	8338	609187,04	1289161,24	2	8378	606302,80	1285416,54	2	8419	606665,32	1284588,66	2	8459	606294,82	1283971,44
2	8298	608745,71	1287710,34	2	8339	609248,70	1289198,51	2	8379	606294,01	1285381,40	2	8420	606621,17	1284559,61	2	8460	606302,53	1283941,11
2	8299	608720,78	1287713,17	2	8340	609260,98	1289192,39	2	8380	606291,23	1285370,29	2	8421	606628,54	1284612,20	2	8461	606323,21	1283896,05
2	8300	608708,31	1287718,27	2	8341	609320,16	1289162,91	2	8381	606286,53	1285351,47	2	8422	606618,46	1284648,78	2	8462	606335,05	1283815,32
2	8301	608691,32	1287771,53	2	8342	609331,23	1289141,12	2	8382	606284,21	1285291,63	2	8423	606577,25	1284668,88	2	8463	606340,70	1283776,78
2	8302	608691,89	1287808,92	2	8343	609337,72	1289128,35	2	8383	606284,66	1285263,92	2	8424	606538,96	1284692,65	2	8464	606341,76	1283727,48
2	8303	608693,02	1287831,01	2	8344	609348,23	1289105,63	2	8384	606284,97	1285244,97	2	8425	606502,91	1284715,04	2	8465	606326,39	1283637,37
2	8304	608691,32	1287845,17	2	8345	609363,66	1289110,07	2	8385	606285,37	1285220,75	2	8426	606466,33	1284756,92	2	8466	606316,85	1283582,77
2	8305	608670,36	1287887,66	2	8346	609443,45	1289126,19	2	8386	606296,99	1285205,65	2	8427	606439,83	1284807,28	2	8467	606300,41	1283486,82
2	8306	608671,49	1287928,45	2	8347	609545,04	1289146,63	2	8387	606336,49	1285127,80	2	8428	606394,24	1284875,66	2	8468	606277,09	1283371,26
2	8307	608659,03	1287968,11	2	8348	609620,81	1289161,84	2	8388	606386,46	1285062,73	2	8429	606350,77	1284940,86	2	8469	606266,00	1283334,06
2	8308	608639,20	1288019,66	2	8349	609663,42	1289170,48	2	8389	606432,94	1285006,96	2	8430	606317,38	1284992,28	2	8470	606253,19	1283291,12
2	8309	608631,83	1288049,12	2	8350	609865,73	1289211,28	2	8390	606441,07	1284982,55	2	8431	606247,93	1285093,53	2	8471	606214,01	1283221,78
2	8310	608625,04	1288165,83	2	8351	610082,16	1289254,93	2	8391	606449,20	1284925,62	2	8432	606242,57	1285207,82	2	8472	606188,56	1283198,45
2	8311	608625,04	1288183,96	2	8352	610217,79	1289282,38	2	8392	606463,15	1284897,73	2	8433	606238,92	1285228,17	2	8473	606156,76	1283171,42
2	8312	608638,07	1288210,58	2	8353	610395,16	1289318,10	2	8393	606481,48	1284875,49	2	8434	606182,20	1285294,96	2	8474	606146,16	1283163,47
2	8313	608652,79	1288219,65	2	8354	610474,94	1289334,13	2	8394	606534,02	1284811,75	2	8435	606142,44	1285356,98	2	8475	606136,61	1283164,00
2	8314	608691,89	1288303,49	2	8355	610586,21	1289356,55	2	8395	606573,53	1284755,98	2	8436	606095,06	1285433,88	2	8476	606138,74	1283183,61
2	8315	608686,22	1288356,75	2	8356	610652,75	1289369,95	2	8396	606597,93	1284725,77	2	8437	606082,62	1285453,25	2	8477	606140,86	1283191,56
2	8316	608728,71	1288449,66	2	8357	610752,90	1289390,19	2	8397	606580,50	1284708,34	2	8438	606034,94	1285530,64	2	8478	606138,20	1283233,97
2	8317	608742,87	1288554,47	2	8358	610780,83	1289395,80	2	8398	606580,50	1284685,10	2	8439	606010,31	1285570,62	2	8479	606144,04	1283265,25
2	8318	608766,10	1288624,15	2	8359	610916,04	1289423,13	2	8399	606608,39	1284665,34	2	8440	605998,88	1285624,25	2	8480	606179,55	1283347,41
2	8319	608748,54	1288658,14	2	8360	611054,24	1289451,02	2	8400	606676,94	1284646,75	2	8441	605963,27	1285721,68	2	8481	606203,41	1283424,27
2	8320	608751,37	1288703,46	2	8178	611133,45	1289466,93	2	8401	606683,91	1284654,89	2	8442	605895,95	1285908,00	2	8482	606201,29	1283441,24
2	8321	608770,07	1288736,32	2	8361	605765,05	1286669,31	2	8402	606681,59	1284676,96	2	8443	605885,77	1285951,19	2	8483	606183,26	1283462,97
2	8322	608801,23	1288773,71	2	8362	605808,40	1286599,82	2	8403	606675,78	1284686,26	2	8444	605800,80	1286311,83	2	8484	606162,06	1283479,40
2	8323	608823,89	1288829,23	2	8363	605836,02	1286508,04	2	8404	606661,84	1284700,20	2	8445	605781,72	1286409,25	2	8485	606158,35	1283491,06
2	8324	608826,15	1288862,65	2	8364	605844,42	1286480,14	2	8405	606660,68	1284724,60	2	8446	605781,17	1286412,07	2	8486	606169,48	1283515,98
2	8325	608824,45	1288908,54	2	8365	605848,10	1286442,36	2	8406	606661,28	1284730,65	2	8447	605760,79	1286516,18	2	8487	606171,07	1283538,77
2	8326	608818,79	1288930,64	2	8366	605858,36	1286337,22	2	8407	606663,00	1284747,84	2	8448	605762,42	1286574,79	2	8488	606162,59	1283557,32
2	8327	608791,59	1288941,40	2	8367	605852,55	1286237,30	2	8408	606679,27	1284750,17	2	8361	605765,05	1286669,31	2	8489	606144,04	1283581,18
2	8328	608796,30	1288957,23	2	8368	605859,53	1286208,25	2	8409	606703,67	1284749,00	2	8449	606301,48	1284536,40	2	8490	606137,67	1283616,69
2	8329	608796,88	1288973,50	2	8369	605950,74	1286062,57	2	8410	606721,10	1284732,74	2	8450	606335,93	1284491,34	2	8491	606133,96	1283662,81
2	8330	608818,91	1288997,42	2	8370	605954,22	1286049,79	2	8411	606738,89	1284726,07	2	8451	606329,04	1284460,07	2	8492	606122,30	1283714,76
2	8331	608829,95	1289002,02	2	8371	605992,72	1285959,08	2	8412	606748,98	1284722,28	2	8452	606317,38	1284410,77	2	8493	606117,53	1283743,39
2	8332	608896,22	1289045,28	2	8372	606001,13	1285939,28	2	8413	606778,03	1284699,04	2	8453	606295,64	1284371,01	2	8494	606107,46	1283750,28
2	8333	608948,67	1289068,29	2	8373	606091,33	1285726,77	2	8414	606788,49	1284674,64	2	8454	606269,67	1284311,11	2	8495	606085,73	1283747,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8496	606037,06	1283723,25	2	8536	612230,20	1288245,95	2	8577	611801,97	1287928,69	2	8618	611523,54	1287962,48	2	8658	609034,07	1287286,59
2	8497	606015,25	1283756,00	2	8537	612198,92	1288237,88	2	8578	611782,80	1287926,16	2	8619	611539,68	1287979,12	2	8659	609057,30	1287272,43
2	8498	605997,20	1283777,84	2	8538	612194,38	1288207,11	2	8579	611765,65	1287924,65	2	8620	611547,24	1287999,30	2	8660	609070,33	1287256,00
2	8499	606002,50	1283801,17	2	8539	612186,82	1288207,11	2	8580	611756,07	1287907,00	2	8621	611560,36	1288009,39	2	8661	609084,49	1287222,57
2	8500	606024,76	1283840,39	2	8540	612177,74	1288212,15	2	8581	611741,44	1287902,96	2	8622	611590,12	1288019,98	2	8662	609072,03	1287176,12
2	8501	606041,73	1283844,63	2	8541	612166,14	1288213,16	2	8582	611726,31	1287904,98	2	8623	611625,42	1288050,24	2	8663	608995,54	1287093,41
2	8502	606051,80	1283849,40	2	8542	612150,50	1288206,60	2	8583	611717,23	1287926,16	2	8624	611653,17	1288068,40	2	8664	608979,31	1287098,25
2	8503	606056,04	1283873,79	2	8543	612152,01	1288196,52	2	8584	611727,32	1287959,96	2	8625	611689,99	1288091,60	2	8665	608977,98	1287109,27
2	8504	606070,36	1283899,76	2	8544	612163,61	1288186,93	2	8585	611737,91	1287983,16	2	8626	611721,76	1288110,77	2	8666	608976,28	1287125,70
2	8505	606070,36	1283919,91	2	8545	612171,68	1288172,31	2	8586	611734,88	1287993,25	2	8627	611754,04	1288143,56	2	8667	608985,91	1287155,72
2	8506	606078,84	1283953,30	2	8546	612171,18	1288158,69	2	8587	611722,27	1287997,28	2	8628	611786,83	1288157,68	2	8668	608987,31	1287173,75
2	8507	606107,46	1284040,77	2	8547	612161,60	1288153,64	2	8588	611705,63	1287997,79	2	8629	611851,90	1288216,69	2	8669	608979,12	1287202,18
2	8508	606114,88	1284110,74	2	8548	612137,89	1288159,70	2	8589	611697,05	1287976,60	2	8630	611896,79	1288253,51	2	8670	608966,65	1287210,11
2	8509	606139,27	1284151,55	2	8549	612116,20	1288184,41	2	8590	611691,50	1287974,08	2	8631	611961,86	1288292,35	2	8671	608919,06	1287238,44
2	8510	606162,06	1284168,52	2	8550	612098,55	1288191,47	2	8591	611684,44	1287980,64	2	8632	612003,72	1288312,02	2	8672	608884,50	1287274,13
2	8511	606177,96	1284198,20	2	8551	612083,92	1288190,97	2	8592	611677,38	1287993,25	2	8633	612037,52	1288331,19	2	8673	608869,78	1287317,75
2	8512	606177,96	1284224,18	2	8552	612067,28	1288182,90	2	8593	611668,81	1287996,78	2	8634	612084,93	1288374,57	2	8674	608850,51	1287361,94
2	8513	606177,96	1284263,93	2	8553	612064,75	1288174,83	2	8594	611655,19	1287994,76	2	8635	612102,08	1288383,65	2	8675	608840,32	1287394,80
2	8514	606182,74	1284294,15	2	8554	612069,29	1288164,74	2	8595	611650,65	1287983,16	2	8636	612138,39	1288388,19	2	8676	608820,49	1287421,42
2	8515	606215,60	1284352,99	2	8555	612122,25	1288133,97	2	8596	611649,64	1287965,00	2	8637	612153,52	1288392,23	2	8677	608815,96	1287436,72
2	8516	606227,87	1284399,16	2	8556	612132,34	1288122,37	2	8597	611657,21	1287948,36	2	8638	612168,15	1288410,89	2	8678	608832,38	1287435,02
2	8517	606235,74	1284428,79	2	8557	612124,78	1288108,75	2	8598	611666,28	1287931,21	2	8639	612174,71	1288445,69	2	8679	608850,88	1287439,29
2	8518	606265,43	1284520,50	2	8558	612111,66	1288106,73	2	8599	611679,40	1287877,24	2	8640	612179,75	1288465,36	2	8680	608883,94	1287446,92
2	8519	606278,68	1284532,69	2	8559	612051,19	1288133,00	2	8600	611667,29	1287860,09	2	8641	612195,89	1288485,04	2	8681	608915,10	1287458,25
2	8449	606301,48	1284536,40	2	8560	612017,34	1288141,54	2	8601	611639,05	1287842,44	2	8642	612239,27	1288503,19	2	8643	608989,88	1287461,65
2	8520	612280,63	1288513,79	2	8561	612008,77	1288139,52	2	8602	611627,45	1287815,70	2	8520	612280,63	1288513,79	2	8682	609212,52	1288767,47
2	8521	612302,32	1288511,77	2	8562	612000,70	1288132,46	2	8603	611609,29	1287812,17	2	8643	608989,88	1287461,65	2	8683	609226,12	1288760,68
2	8522	612331,19	1288491,50	2	8563	611995,65	1288120,86	2	8604	611546,81	1287838,00	2	8644	608996,68	1287447,48	2	8684	609239,15	1288736,32
2	8523	612408,24	1288428,04	2	8564	611996,16	1288114,30	2	8605	611501,85	1287848,99	2	8645	609004,04	1287438,42	2	8685	609241,12	1288726,26
2	8524	612450,61	1288408,37	2	8565	612011,79	1288087,57	2	8606	611428,21	1287847,48	2	8646	609023,30	1287420,86	2	8686	609244,25	1288710,26
2	8525	612476,95	1288395,22	2	8566	612008,77	1288077,98	2	8607	611389,37	1287832,85	2	8647	609019,91	1287405,56	2	8687	609192,70	1288675,70
2	8526	612481,38	1288372,55	2	8567	611995,15	1288076,97	2	8608	611362,13	1287827,30	2	8648	609018,21	1287403,29	2	8688	609163,24	1288642,84
2	8527	612451,63	1288345,82	2	8568	611979,01	1288089,08	2	8609	611354,57	1287834,36	2	8649	609003,48	1287420,29	2	8689	609154,17	1288610,55
2	8528	612435,49	1288335,74	2	8569	611956,81	1288103,71	2	8610	611356,58	1287854,04	2	8650	608993,28	1287417,46	2	8690	609171,17	1288594,12
2	8529	612415,81	1288335,23	2	8570	611933,11	1288106,23	2	8611	611368,19	1287866,65	2	8651	608988,18	1287401,59	2	8691	609187,60	1288594,68
2	8530	612373,95	1288381,13	2	8571	611909,40	1288089,58	2	8612	611393,91	1287872,70	2	8652	608985,91	1287367,60	2	8692	609224,42	1288612,81
2	8531	612351,76	1288377,60	2	8572	611870,56	1288063,36	2	8613	611401,48	1287882,79	2	8653	608985,91	1287331,91	2	8693	609282,77	1288658,70
2	8532	612335,11	1288360,45	2	8573	611839,79	1288042,68	2	8614	611408,54	1287901,45	2	8654	608973,45	1287289,99	2	8694	609302,04	1288660,97
2	8533	612312,41	1288329,18	2	8574	611828,19	1288016,95	2	8615	611428,00	1287911,38	2	8655	608973,45	1287274,69	2	8695	609313,37	1288651,90
2	8534	612238,77	1288286,30	2	8575	611829,71	1287972,06	2	8616	611458,47	1287919,10	2	8656	608983,08	1287266,76	2	8696	609318,46	1288639,44
2	8535	612228,18	1288264,11	2	8576	611821,13	1287941,30	2	8617	611469,41	1287948,45	2	8657	609014,24	1287283,19	2	8697	609316,20	1288621,88

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				
2	8698	609274.28	1288598.08	2	8737	606048.62	1282732.50	2	8776	607703.66	1285653.11	2	8815	608938.32	1288370.91	2	8854	609750.31	1288133.88
2	8699	609197.80	1288564.09	2	8738	606055.00	1282785.50	2	8777	607731.97	1285679.45	2	8816	608937.19	1288335.22	2	8855	609735.99	1288128.44
2	8700	609154.74	1288542.00	2	8739	606049.50	1282797.00	2	8778	607776.81	1285753.31	2	8817	608935.49	1288322.75	2	8856	609724.66	1288128.44
2	8701	609127.55	1288520.47	2	8740	606032.00	1282815.00	2	8779	607795.27	1285783.64	2	8818	608925.86	1288308.59	2	8857	609716.73	1288138.63
2	8702	609089.02	1288467.78	2	8741	606032.50	1282831.00	2	8780	607824.29	1285802.10	2	8819	608916.79	1288311.42	2	8858	609724.09	1288155.06
2	8703	609071.62	1288413.50	2	8742	606065.00	1282874.00	2	8781	607844.68	1285815.50	2	8820	608913.96	1288335.22	2	8859	609780.75	1288200.39
2	8704	609065.23	1288407.17	2	8743	606067.00	1282885.50	2	8782	607850.33	1285819.21	2	8821	608900.37	1288339.18	2	8860	609795.47	1288217.38
2	8705	609049.37	1288400.37	2	8744	606059.50	1282894.50	2	8765	607870.45	1285832.44	2	8822	608898.10	1288351.65	2	8861	609786.41	1288221.35
2	8706	609042.00	1288390.17	2	8745	606036.00	1282892.50	2	8783	608686.13	1287295.34	2	8823	608912.83	1288389.60	2	8862	609764.88	1288219.08
2	8707	609032.94	1288375.44	2	8746	606013.00	1282880.50	2	8784	608708.55	1287286.77	2	8824	608904.33	1288420.76	2	8863	609805.67	1288286.50
2	8708	609026.14	1288369.78	2	8747	605989.44	1282866.88	2	8785	608715.14	1287277.54	2	8825	608889.60	1288442.86	2	8864	609826.07	1288311.42
2	8709	609013.11	1288371.47	2	8748	605977.50	1282872.00	2	8786	608713.83	1287261.71	2	8826	608884.50	1288477.41	2	8865	609840.80	1288314.26
2	8710	609006.31	1288400.93	2	8749	605969.13	1282905.50	2	8787	608712.51	1287249.84	2	8827	608886.77	1288518.20	2	8866	606375.69	1283544.73
2	8711	609019.34	1288447.96	2	8750	605983.66	1282919.48	2	8788	608702.62	1287234.02	2	8828	608894.70	1288553.33	2	8866	606387.61	1283543.41
2	8712	609081.09	1288541.43	2	8730	606083.00	1282925.50	2	8789	608696.69	1287220.50	2	8829	608908.30	1288586.75	2	8867	606399.54	1283524.59
2	8713	609115.65	1288620.74	2	8751	609107.72	1287971.51	2	8790	608688.77	1287201.71	2	8830	608919.63	1288597.52	2	8868	606402.46	1283508.69
2	8714	609158.71	1288725.55	2	8752	609115.65	1287964.15	2	8791	608688.19	1287192.88	2	8802	608930.96	1288599.22	2	8869	606397.95	1283492.79
2	8715	609174.57	1288746.51	2	8753	609129.50	1287905.25	2	8792	608649.36	1287172.00	2	8831	609641.38	1288369.78	2	8870	606390.26	1283486.16
2	8716	609199.43	1288760.39	2	8754	609147.37	1287893.90	2	8793	608622.19	1287157.38	2	8832	609664.61	1288365.24	2	8871	606378.07	1283476.35
2	8682	609212.52	1288767.47	2	8755	609206.86	1287882.00	2	8794	608587.19	1287147.87	2	8833	609669.71	1288356.18	2	8872	606376.22	1283463.90
2	8717	609246.51	1287552.29	2	8756	609226.12	1287848.58	2	8795	608582.69	1287150.37	2	8834	609673.67	1288351.65	2	8873	606378.87	1283450.11
2	8718	609252.74	1287542.09	2	8757	609228.39	1287817.42	2	8796	608567.19	1287162.37	2	8835	609690.10	1288344.28	2	8874	606389.47	1283441.90
2	8719	609255.58	1287503.00	2	8758	609212.52	1287785.69	2	8797	608571.69	1287174.38	2	8836	609698.60	1288336.92	2	8875	606398.74	1283435.01
2	8720	609253.31	1287481.47	2	8759	609202.33	1287769.26	2	8798	608611.19	1287213.38	2	8837	609694.63	1288322.75	2	8876	606396.36	1283423.87
2	8721	609093.55	1287384.03	2	8760	609149.07	1287778.33	2	8799	608631.40	1287244.57	2	8838	609614.75	1288258.17	2	8877	606391.59	1283421.22
2	8722	609082.79	1287389.70	2	8761	609138.88	1287810.62	2	8800	608652.19	1287275.88	2	8839	609596.63	1288258.74	2	8878	606370.65	1283411.68
2	8723	609082.79	1287407.26	2	8762	609107.15	1287850.84	2	8801	608667.01	1287293.37	2	8840	609586.99	1288257.60	2	8879	606338.32	1283409.56
2	8724	609092.98	1287484.31	2	8763	609089.59	1287902.40	2	8783	608686.13	1287295.34	2	8841	609568.87	1288226.45	2	8880	606324.53	1283412.21
2	8725	609092.98	1287507.53	2	8764	609087.89	1287949.98	2	8802	608930.96	1288599.22	2	8842	609549.04	1288203.22	2	8881	606316.05	1283428.64
2	8726	609085.62	1287525.10	2	8751	609107.72	1287971.51	2	8803	608917.36	1288523.87	2	8843	609530.34	1288187.36	2	8882	606315.79	1283461.78
2	8727	609099.22	1287538.13	2	8765	607870.45	1285832.44	2	8804	608908.30	1288476.28	2	8844	609520.14	1288188.49	2	8883	606318.44	1283505.51
2	8728	609133.21	1287542.09	2	8766	607877.04	1285824.52	2	8805	608917.93	1288474.58	2	8845	609516.18	1288199.82	2	8884	606336.19	1283526.98
2	8729	609202.23	1287548.30	2	8767	607870.45	1285804.74	2	8806	608940.59	1288511.41	2	8846	609559.23	1288259.30	2	8885	606371.33	1283542.77
2	8717	609246.51	1287552.29	2	8768	607818.42	1285736.79	2	8807	608953.62	1288514.81	2	8847	609585.86	1288306.89	2	8865	606375.69	1283544.73
2	8730	606083.00	1282925.50	2	8769	607805.82	1285720.34	2	8808	608929.26	1288466.65	2	8831	609641.38	1288369.78	2	8886	608864.11	1288426.43
2	8731	606090.94	1282908.50	2	8770	607746.95	1285620.14	2	8809	608928.69	1288440.59	2	8848	609840.80	1288314.26	2	8887	608885.07	1288419.63
2	8732	606091.25	1282857.25	2	8771	607735.79	1285601.15	2	8810	608943.99	1288443.99	2	8849	609855.53	1288293.86	2	8888	608895.83	1288405.47
2	8733	606101.00	1282769.00	2	8772	607730.65	1285592.41	2	8811	608955.88	1288453.05	2	8850	609860.06	1288263.27	2	8889	608893.63	1288390.38
2	8734	606097.50	1282712.50	2	8773	607715.21	1285578.51	2	8812	608967.78	1288451.35	2	8851	609851.56	1288234.94	2	8890	608852.19	1288278.50
2	8735	606096.88	1282668.25	2	8774	607704.27	1285568.67	2	8813	608951.35	1288411.13	2	8852	609835.13	1288206.05	2	8891	608823.81	1288285.00
2	8736	606070.62	1282681.50	2	8775	607675.26	1285626.70	2	8814	608941.16	1288396.40	2	8853	609784.14	1288165.83	2	8892	608801.19	1288296.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8893	608806,87	1288315,67	2	8931	606378,00	1282431,00	2	8969	606033,81	1283021,00	2	9008	605989,78	1283325,41	2	9046	609749,02	1288353,91
2	8894	608831,75	1288401,88	2	8932	606382,50	1282413,50	2	8970	606019,00	1283029,50	2	9009	606005,68	1283347,14	2	9047	609747,32	1288370,91
2	8895	608839,75	1288418,50	2	8933	606375,00	1282407,00	2	8971	606014,00	1283039,50	2	9010	606013,10	1283372,06	2	9048	609756,95	1288393,57
2	8886	608864,11	1288426,43	2	8934	606360,50	1282400,00	2	8972	606017,50	1283065,50	2	8986	606021,59	1283372,59	2	9039	609778,48	1288395,27
2	8896	605974,94	1284315,00	2	8935	606325,00	1282375,50	2	8973	606005,00	1283074,50	2	9011	606228,44	1283214,38	2	9049	609332,06	1287474,12
2	8897	605988,50	1284314,00	2	8936	606319,00	1282374,00	2	8974	605990,50	1283062,50	2	9012	606237,69	1283199,38	2	9050	609346,31	1287467,38
2	8898	605999,50	1284303,00	2	8937	606301,75	1282396,87	2	8975	605974,88	1283067,62	2	9013	606252,94	1283186,38	2	9051	609342,00	1287434,50
2	8899	606012,50	1284297,50	2	8938	606292,50	1282422,00	2	8976	605976,50	1283082,50	2	9014	606262,31	1283173,88	2	9052	609310,00	1287430,00
2	8900	606016,50	1284295,00	2	8939	606299,07	1282437,07	2	8977	605984,25	1283090,25	2	9015	606293,94	1283172,38	2	9053	609298,25	1287425,35
2	8901	606030,50	1284288,00	2	8940	606311,00	1282450,00	2	8965	606020,50	1283097,00	2	9016	606302,44	1283165,88	2	9054	609286,00	1287420,50
2	8902	606038,69	1284268,50	2	8941	606328,50	1282454,50	2	8978	609215,92	1288164,69	2	9017	606293,44	1283155,38	2	9055	609229,06	1287406,00
2	8903	606071,50	1284263,00	2	8942	606338,00	1282455,00	2	8979	609227,25	1288155,63	2	9018	606273,06	1283141,25	2	9056	609227,00	1287413,00
2	8904	606088,00	1284244,00	2	8929	606345,00	1282465,50	2	8980	609230,08	1288144,30	2	9019	606260,44	1283142,88	2	9057	609277,50	1287439,00
2	8905	606094,00	1284225,50	2	8943	609413,64	1288208,88	2	8981	609213,65	1288124,47	2	9020	606242,56	1283140,25	2	9058	609298,07	1287452,24
2	8906	606091,50	1284218,50	2	8944	609426,67	1288207,18	2	8982	609170,60	1288081,98	2	9021	606237,94	1283127,88	2	9049	609332,06	1287474,12
2	8907	606006,25	1284245,75	2	8945	609429,50	1288196,42	2	8983	609132,64	1288066,12	2	9022	606228,54	1283120,22	2	9059	609017,07	1288568,62
2	8908	605930,50	1284252,00	2	8946	609417,04	1288184,52	2	8984	609125,84	1288075,75	2	9023	606218,94	1283126,88	2	9060	609026,70	1288562,96
2	8909	605924,50	1284260,50	2	8947	609375,11	1288159,60	2	8985	609197,79	1288154,50	2	9024	606221,53	1283138,10	2	9061	609025,57	1288537,47
2	8910	605926,00	1284274,50	2	8948	609361,52	1288140,90	2	8978	609215,92	1288164,69	2	9025	606221,94	1283139,88	2	9062	609025,00	1288535,77
2	8911	605961,50	1284286,00	2	8949	609351,32	1288125,04	2	8986	606021,59	1283372,59	2	9026	606228,44	1283147,38	2	9063	609018,20	1288496,11
2	8912	605971,50	1284295,00	2	8950	609325,26	1288120,51	2	8987	606026,89	1283368,88	2	9027	606227,94	1283156,38	2	9064	609001,21	1288484,21
2	8896	605974,94	1284315,00	2	8951	609300,33	1288127,87	2	8988	606021,59	1283355,09	2	9028	606217,44	1283183,88	2	9065	608988,18	1288490,44
2	8913	608970,62	1287704,68	2	8952	609293,54	1288140,90	2	8989	606024,24	1283348,73	2	9011	606228,44	1283214,38	2	9066	609005,74	1288562,96
2	8914	608984,78	1287701,84	2	8953	609297,50	1288162,99	2	8990	606027,95	1283345,02	2	9029	609314,50	1287399,50	2	9059	609017,07	1288568,62
2	8915	609043,13	1287676,35	2	8954	609316,20	1288168,66	2	8991	606071,94	1283343,96	2	9030	609325,50	1287386,50	2	9067	609636,76	1288085,94
2	8916	609064,66	1287658,79	2	8955	609346,22	1288174,89	2	8992	606075,66	1283341,31	2	9031	609316,50	1287370,50	2	9068	609648,39	1288078,19
2	8917	609077,12	1287645,19	2	8956	609364,92	1288184,52	2	8993	606078,84	1283331,24	2	9032	609298,99	1287362,14	2	9069	609634,26	1288055,94
2	8918	609087,89	1287629,90	2	8943	609413,64	1288208,88	2	8994	606031,66	1283332,83	2	9033	609294,50	1287360,00	2	9070	609614,76	1288046,44
2	8919	609100,92	1287608,93	2	8957	608428,30	1287097,52	2	8995	606008,33	1283321,70	2	9034	609229,50	1287330,50	2	9071	609608,26	1288047,94
2	8920	609104,32	1287601,00	2	8958	608443,47	1287087,63	2	8996	606001,44	1283294,66	2	9035	609201,94	1287323,00	2	9072	609612,68	1288066,63
2	8921	609100,92	1287587,41	2	8959	608447,43	1287067,85	2	8997	606001,97	1283272,40	2	9036	609198,00	1287326,00	2	9073	609626,26	1288084,44
2	8922	609091,29	1287585,71	2	8960	608446,77	1287054,66	2	8998	605996,67	1283259,15	2	9037	609289,00	1287393,50	2	9067	609636,76	1288085,94
2	8923	609077,69	1287589,11	2	8961	608399,95	1287022,35	2	8999	605990,84	1283256,50	2	9038	609298,53	1287395,74	2	9074	609579,06	1288097,85
2	8924	609056,73	1287620,27	2	8962	608386,10	1287018,39	2	9000	605983,81	1283261,25	2	9029	609314,50	1287399,50	2	9075	609592,66	1288097,28
2	8925	609031,24	1287632,73	2	8963	608357,75	1287048,72	2	9001	605982,89	1283272,93	2	9039	609778,48	1288395,27	2	9076	609590,96	1288084,82
2	8926	608972,32	1287653,12	2	8964	608404,56	1287088,95	2	9002	605982,89	1283280,88	2	9040	609805,67	1288375,44	2	9077	609587,56	1288076,32
2	8927	608966,09	1287669,55	2	8957	608428,30	1287097,52	2	9003	605972,31	1283282,25	2	9041	609813,60	1288354,48	2	9078	609568,30	1288061,03
2	8928	608963,82	1287691,65	2	8965	606020,50	1283097,00	2	9004	605964,87	1283282,47	2	9042	609813,04	1288352,78	2	9079	609556,40	1288060,46
2	8913	608970,62	1287704,68	2	8966	606044,00	1283094,50	2	9005	605965,93	1283295,19	2	9043	609808,50	1288341,45	2	9080	609560,37	1288074,06
2	8929	606345,00	1282465,50	2	8967	606057,12	1283063,00	2	9006	605972,82	1283313,22	2	9044	609779,05	1288334,65	2	9081	609572,83	1288091,05
2	8930	606356,00	1282464,50	2	8968	606051,00	1283031,00	2	9007	605981,30	1283322,23	2	9045	609755,82	1288342,58	2	9074	609579,06	1288097,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9082	606657.56	1279281.50	3	9123	607011.93	1277913.55	3	9164	607416.48	1276915.62	3	9205	607189.45	1276608.83	3	9246	607629.56	1276542.46
3	9083	606670.56	1279252.38	3	9124	607019.20	1277881.10	3	9165	607373.53	1276927.34	3	9206	607200.05	1276612.18	3	9247	607617.85	1276555.29
3	9084	606691.00	1279256.00	3	9125	607054.18	1277849.61	3	9166	607358.75	1276940.00	3	9207	607234.63	1276599.91	3	9248	607606.69	1276578.71
3	9085	606745.50	1279238.00	3	9126	607143.63	1277809.62	3	9167	607353.45	1276964.71	3	9208	607244.67	1276575.37	3	9249	607596.09	1276602.14
3	9086	606813.12	1279191.88	3	9127	607214.38	1277779.00	3	9168	607355.68	1276980.33	3	9209	607254.71	1276560.30	3	9250	607579.92	1276618.32
3	9087	606852.81	1279043.59	3	9128	607216.30	1277768.55	3	9169	607340.62	1276990.93	3	9210	607273.12	1276561.98	3	9251	607553.70	1276636.72
3	9088	606886.35	1278918.26	3	9129	607218.59	1277751.42	3	9170	607322.21	1276979.21	3	9211	607318.30	1276572.58	3	9252	607532.50	1276658.47
3	9089	606904.43	1278837.91	3	9130	607206.03	1277726.31	3	9171	607311.06	1276964.15	3	9212	607352.33	1276574.25	3	9253	607519.11	1276667.40
3	9090	606927.45	1278735.59	3	9131	607182.05	1277697.76	3	9172	607317.75	1276939.61	3	9213	607391.93	1276593.22	3	9254	607505.73	1276666.84
3	9091	606936.70	1278682.55	3	9132	607170.63	1277680.64	3	9173	607336.72	1276920.64	3	9214	607419.82	1276640.63	3	9255	607494.01	1276628.91
3	9092	606957.43	1278563.67	3	9133	607175.20	1277668.08	3	9174	607354.01	1276910.05	3	9215	607393.61	1276701.99	3	9256	607476.16	1276596.56
3	9093	606978.82	1278441.02	3	9134	607192.33	1277670.36	3	9175	607359.03	1276873.23	3	9216	607394.72	1276747.73	3	9257	607451.06	1276558.63
3	9094	607030.20	1278277.75	3	9135	607219.73	1277682.92	3	9176	607365.72	1276848.13	3	9217	607392.49	1276803.51	3	9258	607447.16	1276540.22
3	9095	607050.75	1278250.35	3	9136	607271.10	1277714.89	3	9177	607375.76	1276806.29	3	9218	607386.36	1276830.28	3	9259	607448.83	1276526.27
3	9096	607050.75	1278219.53	3	9137	607288.23	1277714.89	3	9178	607352.33	1276741.59	3	9219	607388.59	1276857.06	3	9260	607471.70	1276511.21
3	9097	607065.59	1278144.17	3	9138	607316.77	1277703.47	3	9179	607349.54	1276699.20	3	9220	607423.73	1276891.64	3	9261	607503.50	1276508.42
3	9098	607093.00	1278112.21	3	9139	607354.45	1277685.21	3	9180	607330.58	1276654.02	3	9221	607504.05	1276918.97	3	9262	607533.62	1276516.23
3	9099	607112.41	1278108.78	3	9140	607381.34	1277658.35	3	9181	607290.41	1276632.26	3	9222	607578.24	1276923.44	3	9263	607559.28	1276524.60
3	9100	607148.53	1278112.63	3	9141	607385.80	1277640.50	3	9182	607249.69	1276632.26	3	9223	607588.84	1276908.37	3	9264	607584.94	1276521.25
3	9101	607152.56	1278102.71	3	9142	607406.12	1277622.90	3	9183	607231.29	1276634.49	3	9224	607588.84	1276888.85	3	9265	607604.46	1276508.42
3	9102	607162.83	1278090.49	3	9143	607432.98	1277559.54	3	9184	607221.25	1276650.67	3	9225	607570.99	1276835.30	3	9266	607626.21	1276476.63
3	9103	607174.06	1278066.54	3	9144	607448.28	1277512.20	3	9185	607229.05	1276672.42	3	9226	607565.97	1276801.83	3	9267	607631.79	1276447.62
3	9104	607183.38	1278050.22	3	9145	607466.13	1277485.43	3	9186	607237.98	1276698.08	3	9227	607565.41	1276747.17	3	9268	607624.54	1276415.83
3	9105	607192.33	1278034.57	3	9146	607505.17	1277475.39	3	9187	607226.82	1276741.03	3	9228	607581.03	1276713.14	3	9269	607607.81	1276385.70
3	9106	607212.80	1278018.67	3	9147	607525.25	1277447.50	3	9188	607206.18	1276738.24	3	9229	607608.93	1276680.23	3	9270	607563.18	1276338.29
3	9107	607232.06	1277994.62	3	9148	607539.03	1277372.07	3	9189	607191.68	1276717.05	3	9230	607644.63	1276650.66	3	9271	607566.53	1276330.48
3	9108	607267.63	1277948.63	3	9149	607527.61	1277364.43	3	9190	607179.97	1276715.37	3	9231	607661.92	1276637.84	3	9272	607576.57	1276328.81
3	9109	607265.40	1277939.81	3	9150	607531.95	1277301.35	3	9191	607174.39	1276722.07	3	9232	607706.54	1276602.69	3	9273	607622.87	1276346.66
3	9110	607250.55	1277934.10	3	9151	607523.02	1277285.73	3	9192	607178.85	1276753.30	3	9233	607734.99	1276568.67	3	9274	607641.27	1276353.35
3	9111	607225.44	1277934.10	3	9152	607523.02	1277260.07	3	9193	607170.48	1276758.88	3	9234	607757.30	1276524.04	3	9275	607653.55	1276346.10
3	9112	607199.18	1277944.37	3	9153	607533.06	1277242.22	3	9194	607137.02	1276733.78	3	9235	607765.67	1276485.55	3	9276	607652.99	1276323.23
3	9113	607153.00	1277985.50	3	9154	607549.58	1277220.08	3	9195	607121.96	1276735.46	3	9236	607770.13	1276444.27	3	9277	607645.74	1276315.42
3	9114	607114.13	1278018.62	3	9155	607557.40	1277172.03	3	9196	607108.01	1276735.46	3	9237	607769.57	1276405.23	3	9278	607621.09	1276306.82
3	9115	607059.76	1278064.94	3	9156	607557.05	1277161.06	3	9197	607098.53	1276720.39	3	9238	607758.41	1276382.92	3	9279	607613.00	1276304.00
3	9116	607041.50	1278080.50	3	9157	607526.92	1277139.87	3	9198	607108.01	1276645.09	3	9239	607750.61	1276378.45	3	9280	607573.22	1276286.97
3	9117	606998.23	1278124.76	3	9158	607518.56	1277116.44	3	9199	607123.63	1276588.75	3	9240	607741.50	1276372.88	3	9281	607571.55	1276280.28
3	9118	606979.97	1278122.48	3	9159	607521.35	1277103.05	3	9200	607117.49	1276555.84	3	9241	607719.23	1276378.36	3	9282	607575.45	1276270.24
3	9119	606977.68	1278106.50	3	9160	607565.41	1277047.27	3	9201	607120.84	1276544.13	3	9242	607705.98	1276420.85	3	9283	607588.84	1276261.87
3	9120	606997.09	1278075.67	3	9161	607560.39	1277017.71	3	9202	607141.00	1276552.00	3	9243	607698.17	1276478.31	3	9284	607593.30	1276247.37
3	9121	607031.34	1278019.73	3	9162	607521.90	1276961.37	3	9203	607155.42	1276555.84	3	9244	607687.02	1276512.33	3	9285	607578.81	1276225.62
3	9122	607030.20	1277985.48	3	9163	607449.95	1276923.99	3	9204	607169.37	1276597.12	3	9245	607663.03	1276524.61	3	9286	607512.43	1276185.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9287	607485,09	1276160,36	3	9328	606621,61	1275100,24	3	9369	606681,85	1274771,69	3	9410	606816,61	1275036,38	3	9451	607390,50	1274456,00
3	9288	607462,99	1276142,07	3	9329	606592,04	1275045,02	3	9370	606684,08	1274796,79	3	9411	606821,86	1275030,51	3	9452	607388,03	1274443,14
3	9289	607455,49	1276135,86	3	9330	606559,13	1274999,27	3	9371	606691,33	1274826,91	3	9412	606825,21	1275015,45	3	9453	607396,96	1274435,89
3	9290	607420,39	1276106,81	3	9331	606554,67	1274992,02	3	9372	606720,33	1274860,38	3	9413	606824,09	1274996,49	3	9454	607428,19	1274429,75
3	9291	607368,97	1276040,70	3	9332	606555,79	1274987,56	3	9373	606766,07	1274882,14	3	9414	606858,12	1274980,87	3	9455	607451,06	1274435,33
3	9292	607357,91	1276026,48	3	9333	606588,75	1274987,75	3	9374	606792,29	1274901,66	3	9415	606884,33	1274981,43	3	9456	607456,64	1274447,04
3	9293	607337,28	1275977,70	3	9334	606623,84	1275011,55	3	9375	606802,33	1274921,74	3	9416	606895,00	1274990,50	3	9457	607431,54	1274493,34
3	9294	607333,37	1275968,46	3	9335	606647,27	1275039,99	3	9376	606800,10	1274939,59	3	9417	606920,59	1274985,33	3	9458	607434,50	1274500,50
3	9295	607313,85	1275905,99	3	9336	606669,58	1275047,25	3	9377	606793,96	1274949,07	3	9418	606935,65	1274992,03	3	9459	607435,00	1274525,62
3	9296	607300,46	1275889,81	3	9337	606693,56	1275025,49	3	9378	606782,81	1274949,63	3	9419	606953,50	1274995,37	3	9460	607508,44	1274545,75
3	9297	607279,82	1275876,98	3	9338	606695,87	1275021,25	3	9379	606771,87	1274943,63	3	9420	606970,23	1274992,03	3	9461	607524,00	1274593,50
3	9298	607254,72	1275872,52	3	9339	606691,89	1275005,41	3	9380	606748,22	1274930,66	3	9421	607004,82	1274950,19	3	9462	607606,81	1274617,88
3	9299	607243,56	1275879,21	3	9340	606671,81	1274987,56	3	9381	606733,78	1274921,94	3	9422	607041,07	1274903,33	3	9463	607627,50	1274672,00
3	9300	607236,87	1275889,81	3	9341	606667,35	1274974,73	3	9382	606721,45	1274914,49	3	9423	607073,98	1274882,14	3	9464	607709,56	1274687,88
3	9301	607239,09	1275908,78	3	9342	606665,12	1274956,88	3	9383	606714,20	1274918,39	3	9424	607105,78	1274833,05	3	9465	607711,75	1274750,12
3	9302	607218,46	1275919,93	3	9343	606664,56	1274930,11	3	9384	606708,62	1274932,90	3	9425	607108,57	1274794,56	3	9466	607666,38	1274813,52
3	9303	607190,01	1275926,07	3	9344	606648,94	1274897,75	3	9385	606707,50	1274948,51	3	9426	607106,34	1274758,30	3	9467	607631,79	1274838,07
3	9304	607158,77	1275926,07	3	9345	606650,05	1274874,33	3	9386	606709,88	1274969,75	3	9427	607135,35	1274748,26	3	9468	607618,41	1274840,86
3	9305	607097,41	1275909,34	3	9346	606661,77	1274833,61	3	9387	606740,97	1275013,22	3	9428	607163,24	1274757,74	3	9469	607585,50	1274839,18
3	9306	607080,12	1275873,64	3	9347	606592,04	1274797,35	3	9388	606738,38	1275026,75	3	9429	607178,30	1274761,65	3	9470	607558,72	1274839,18
3	9307	607057,81	1275849,66	3	9348	606551,32	1274780,06	3	9389	606744,32	1275072,35	3	9430	607186,11	1274757,74	3	9471	607533,62	1274848,67
3	9308	607023,78	1275820,09	3	9349	606521,75	1274771,13	3	9390	606776,11	1275103,03	3	9431	607196,15	1274744,36	3	9472	607516,33	1274871,54
3	9309	607002,58	1275792,76	3	9350	606459,28	1274786,19	3	9391	606784,48	1275116,97	3	9432	607190,57	1274726,51	3	9473	607510,75	1274922,30
3	9310	607003,70	1275776,03	3	9351	606411,31	1274796,79	3	9392	606790,19	1275133,88	3	9433	607164,91	1274721,49	3	9474	607507,96	1274952,42
3	9311	607017,64	1275768,22	3	9352	606389,00	1274792,89	3	9393	606802,89	1275195,62	3	9434	607152,08	1274720,93	3	9475	607496,25	1274988,12
3	9312	607037,17	1275782,16	3	9353	606371,70	1274774,48	3	9394	606809,63	1275200,31	3	9435	607145,39	1274703,64	3	9476	607470,03	1275004,85
3	9313	607055,58	1275796,66	3	9354	606374,49	1274759,42	3	9395	606815,72	1275204,55	3	9436	607148,74	1274694,71	3	9477	607457,20	1274999,83
3	9314	607067,85	1275801,13	3	9355	606392,36	1274744,10	3	9396	606821,97	1275205,08	3	9437	607191,13	1274673,51	3	9478	607442,14	1274961,90
3	9315	607073,43	1275794,43	3	9356	606405,73	1274732,64	3	9397	606835,24	1275206,22	3	9438	607225,71	1274642,27	3	9479	607420,38	1274963,02
3	9316	607067,29	1275772,12	3	9357	606454,26	1274722,60	3	9398	606850,87	1275194,51	3	9439	607240,77	1274639,48	3	9480	607390,83	1274966,92
3	9317	607007,05	1275717,46	3	9358	606515,06	1274686,34	3	9399	606861,35	1275194,25	3	9440	607248,58	1274667,37	3	9481	607322,21	1274993,70
3	9318	606939,56	1275657,21	3	9359	606537,37	1274680,77	3	9400	606873,74	1275193,95	3	9441	607263,09	1274671,84	3	9482	607280,38	1275014,89
3	9319	606895,49	1275612,59	3	9360	606629,06	1274672,62	3	9401	606887,12	1275183,35	3	9442	607277,59	1274662,91	3	9483	607273,13	1275037,20
3	9320	606830,78	1275525,01	3	9361	606645,38	1274701,25	3	9402	606886,57	1275163,27	3	9443	607282,61	1274650,08	3	9484	607283,73	1275068,44
3	9321	606766,63	1275459,46	3	9362	606641,37	1274728,00	3	9403	606875,97	1275149,33	3	9444	607292,19	1274622,12	3	9485	607295,44	1275094,66
3	9322	606720,33	1275391,41	3	9363	606629,97	1274741,57	3	9404	606867,60	1275111,95	3	9445	607291,50	1274569,00	3	9486	607302,94	1275106,12
3	9323	606681,84	1275317,22	3	9364	606632,76	1274759,98	3	9405	606841,38	1275099,13	3	9446	607318,56	1274514,88	3	9487	607373,06	1275163,62
3	9324	606666,79	1275273,72	3	9365	606637,78	1274765,55	3	9406	606818,51	1275099,13	3	9447	607336,72	1274502,26	3	9488	607366,28	1275174,98
3	9325	606655,28	1275224,75	3	9366	606651,73	1274768,34	3	9407	606799,55	1275090,76	3	9448	607388,03	1274501,71	3	9489	607331,70	1275185,02
3	9326	606643,87	1275176,21	3	9367	606665,67	1274763,32	3	9408	606796,20	1275072,91	3	9449	607399,19	1274482,18	3	9490	607311,06	1275195,06
3	9327	606640,57	1275162,16	3	9368	606674,04	1274765,00	3	9409	606802,89	1275051,71	3	9450	607396,96	1274469,35	3	9491	607219,57	1275204,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9492	607157,66	1275226,30	3	9533	607662,47	1275151,00	3	9574	607982,66	1274897,75	3	9615	608374,24	1274498,92	3	9656	607838,52	1274563,08
3	9493	607121,40	1275237,46	3	9534	607673,63	1275123,67	3	9575	607989,35	1274879,90	3	9616	608361,41	1274475,49	3	9657	607828,70	1274561,95
3	9494	607086,81	1275261,44	3	9535	607680,88	1275105,82	3	9576	608005,53	1274873,77	3	9617	608345,23	1274461,54	3	9658	607708,22	1274565,30
3	9495	607074,54	1275278,18	3	9536	607705,98	1275111,39	3	9577	608031,74	1274868,19	3	9618	608334,08	1274459,87	3	9659	607673,08	1274563,07
3	9496	607073,98	1275298,81	3	9537	607727,74	1275125,90	3	9578	608084,73	1274868,75	3	9619	608319,57	1274464,33	3	9660	607664,15	1274548,57
3	9497	607080,68	1275313,32	3	9538	607740,57	1275132,59	3	9579	608096,45	1274857,03	3	9620	608303,95	1274476,60	3	9661	607663,04	1274530,72
3	9498	607096,30	1275320,01	3	9539	607751,72	1275134,26	3	9580	608100,91	1274838,62	3	9621	608297,82	1274495,57	3	9662	607668,61	1274519,00
3	9499	607111,36	1275318,34	3	9540	607765,67	1275121,99	3	9581	608106,49	1274820,77	3	9622	608293,06	1274522,88	3	9663	607683,12	1274509,52
3	9500	607124,19	1275312,76	3	9541	607760,09	1275077,93	3	9582	608124,90	1274805,16	3	9623	608279,97	1274592,07	3	9664	607692,60	1274507,29
3	9501	607135,34	1275293,24	3	9542	607775,15	1275073,46	3	9583	608152,79	1274805,71	3	9624	608262,68	1274592,07	3	9665	607737,94	1274518,50
3	9502	607148,17	1275280,41	3	9543	607798,02	1275073,46	3	9584	608165,62	1274824,68	3	9625	608219,72	1274593,19	3	9666	607769,02	1274516,21
3	9503	607167,14	1275282,08	3	9544	607841,53	1275099,12	3	9585	608162,83	1274839,18	3	9626	608159,49	1274607,13	3	9667	607791,33	1274502,83
3	9504	607182,76	1275289,33	3	9545	607851,02	1275092,43	3	9586	608151,12	1274847,55	3	9627	608128,81	1274611,04	3	9668	607809,74	1274501,71
3	9505	607198,38	1275305,51	3	9546	607852,69	1275072,90	3	9587	608142,75	1274857,59	3	9628	608104,26	1274604,34	3	9669	607872,77	1274520,68
3	9506	607231,29	1275310,53	3	9547	607837,63	1275025,49	3	9588	608139,96	1274873,21	3	9629	608100,36	1274591,51	3	9670	607906,24	1274508,41
3	9507	607264,20	1275316,66	3	9548	607835,40	1275000,95	3	9589	608166,18	1274882,69	3	9630	608101,47	1274580,91	3	9671	607906,89	1274508,00
3	9508	607348,43	1275340,65	3	9549	607843,77	1274998,16	3	9590	608188,49	1274878,23	3	9631	608119,88	1274568,08	3	9672	607920,19	1274499,48
3	9509	607369,07	1275350,13	3	9550	607867,75	1275012,66	3	9591	608221,40	1274870,42	3	9632	608119,88	1274554,70	3	9673	607922,03	1274495,79
3	9510	607417,59	1275363,52	3	9551	607881,14	1275066,21	3	9592	608235,91	1274842,53	3	9633	608113,19	1274545,77	3	9674	607932,46	1274474,94
3	9511	607432,10	1275357,38	3	9552	607886,72	1275085,18	3	9593	608230,33	1274815,20	3	9634	608095,34	1274535,73	3	9675	607935,25	1274449,28
3	9512	607437,68	1275348,46	3	9553	607920,19	1275129,80	3	9594	608221,96	1274804,04	3	9635	608064,10	1274506,73	3	9676	607927,44	1274406,88
3	9513	607438,23	1275338,98	3	9554	607944,73	1275145,42	3	9595	608223,08	1274790,09	3	9636	608049,04	1274504,49	3	9677	607928,55	1274373,97
3	9514	607419,27	1275331,73	3	9555	607964,25	1275150,44	3	9596	608298,38	1274781,17	3	9637	608041,23	1274515,09	3	9678	607925,20	1274345,52
3	9515	607405,32	1275323,36	3	9556	607970,39	1275147,65	3	9597	608333,52	1274757,74	3	9638	608045,14	1274537,96	3	9679	607902,89	1274310,38
3	9516	607399,74	1275314,99	3	9557	607972,06	1275121,43	3	9598	608343,56	1274730,97	3	9639	608048,48	1274550,23	3	9680	607875,56	1274280,81
3	9517	607435,50	1275322,50	3	9558	607958,12	1275105,26	3	9599	608343,56	1274707,54	3	9640	608046,25	1274554,70	3	9681	607863,84	1274246,23
3	9518	607446,04	1275318,34	3	9559	607954,77	1275089,08	3	9600	608333,52	1274695,82	3	9641	608033,42	1274560,28	3	9682	607867,75	1274212,20
3	9519	607458,31	1275314,99	3	9560	607955,89	1275081,27	3	9601	608323,48	1274684,67	3	9642	608031,19	1274572,55	3	9683	607883,37	1274183,20
3	9520	607465,57	1275306,62	3	9561	607959,79	1275071,23	3	9602	608298,94	1274671,84	3	9643	608027,29	1274590,40	3	9684	607943,05	1274150,29
3	9521	607463,89	1275277,62	3	9562	607947,52	1275056,73	3	9603	608297,82	1274654,55	3	9644	608018,56	1274598,63	3	9685	607967,04	1274146,94
3	9522	607488,00	1275262,50	3	9563	607935,25	1275051,15	3	9604	608307,86	1274646,18	3	9645	608016,56	1274620,12	3	9686	608028,40	1274166,46
3	9523	607505,17	1275260,88	3	9564	607929,67	1275039,44	3	9605	608333,52	1274659,01	3	9646	608001,56	1274636,12	3	9687	608083,06	1274201,60
3	9524	607510,75	1275248,05	3	9565	607932,46	1275026,61	3	9606	608354,16	1274681,88	3	9647	607992,14	1274623,87	3	9688	608126,01	1274216,67
3	9525	607512,52	1275236,71	3	9566	607955,89	1275002,06	3	9607	608385,95	1274686,35	3	9648	607982,10	1274616,06	3	9689	608168,41	1274208,86
3	9526	607531,50	1275234,50	3	9567	607969,83	1274997,04	3	9608	608408,26	1274672,40	3	9649	607970,39	1274614,94	3	9690	608179,56	1274186,54
3	9527	607575,06	1275258,62	3	9568	607979,31	1274979,75	3	9609	608416,07	1274654,55	3	9650	607955,33	1274623,87	3	9691	608203,55	1274143,59
3	9528	607593,86	1275244,15	3	9569	607983,78	1274956,88	3	9610	608416,07	1274641,16	3	9651	607928,00	1274614,94	3	9692	608224,19	1274121,28
3	9529	607603,90	1275227,42	3	9570	608066,88	1274931,78	3	9611	608392,64	1274633,35	3	9652	607890,06	1274614,38	3	9693	608251,52	1274119,61
3	9530	607606,69	1275180,56	3	9571	608074,14	1274921,18	3	9612	608375,91	1274613,83	3	9653	607877,23	1274612,15	3	9694	608267,70	1274126,86
3	9531	607615,06	1275171,64	3	9572	608071,35	1274913,93	3	9613	608382,60	1274595,98	3	9654	607865,52	1274578,13	3	9695	608275,50	1274153,63
3	9532	607648,53	1275161,04	3	9573	607987,68	1274912,25	3	9614	608389,86	1274545,21	3	9655	607857,71	1274565,30	3	9696	608271,04	1274183,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9697	608274.39	1274202.72	3	9738	608597.92	1274125.74	3	9779	608716.18	1273864.69	3	9820	606547.67	1273157.16	3	9861	605194.60	1273282.91
3	9698	608282.20	1274208.30	3	9739	608570.59	1274119.05	3	9780	608716.18	1273849.63	3	9821	606309.93	1273110.28	3	9862	605205.87	1273335.00
3	9699	608292.80	1274209.41	3	9740	608554.41	1274097.29	3	9781	608718.41	1273820.62	3	9822	606303.83	1273109.03	3	9863	605267.67	1273591.69
3	9700	608353.60	1274187.10	3	9741	608538.79	1274089.48	3	9782	608703.91	1273773.77	3	9823	605994.07	1273055.04	3	9864	605347.38	1273874.19
3	9701	608389.30	1274189.89	3	9742	608522.06	1274085.02	3	9783	608700.00	1273744.76	3	9824	605956.14	1273103.01	3	9865	605366.40	1274105.78
3	9702	608402.13	1274192.12	3	9743	608503.09	1274086.70	3	9784	608696.66	1273705.72	3	9825	605923.23	1273132.57	3	9866	605374.77	1274159.25
3	9703	608405.47	1274201.60	3	9744	608484.68	1274076.10	3	9785	608682.71	1273695.68	3	9826	605905.38	1273132.57	3	9867	605402.48	1274237.92
3	9704	608399.90	1274210.53	3	9745	608476.67	1274065.04	3	9786	608662.63	1273704.60	3	9827	605883.62	1273123.64	3	9868	605573.74	1274442.33
3	9705	608369.77	1274226.15	3	9746	608472.97	1274059.92	3	9787	608638.64	1273711.85	3	9828	605858.52	1273101.89	3	9869	605601.82	1274477.29
3	9706	608353.60	1274245.67	3	9747	608470.50	1274054.50	3	9788	608616.88	1273707.39	3	9829	605836.21	1273095.20	3	9870	605629.91	1274492.38
3	9707	608352.48	1274257.39	3	9748	608486.69	1274037.25	3	9789	608587.32	1273682.29	3	9830	605814.45	1273095.75	3	9871	605676.74	1274672.39
3	9708	608358.62	1274269.66	3	9749	608534.89	1274055.46	3	9790	608581.18	1273665.56	3	9831	605790.26	1273109.51	3	9872	605738.48	1274876.98
3	9709	608370.89	1274279.70	3	9750	608553.29	1274054.34	3	9791	608582.30	1273648.26	3	9832	605755.65	1273130.34	3	9873	605804.81	1275076.92
3	9710	608388.74	1274285.83	3	9751	608559.43	1274039.84	3	9792	608594.01	1273641.57	3	9833	605706.43	1273146.76	3	9874	605786.90	1275134.26
3	9711	608414.96	1274287.51	3	9752	608530.42	1273976.81	3	9793	608616.33	1273629.86	3	9834	605676.67	1273157.11	3	9875	605770.51	1275200.18
3	9712	608429.46	1274285.83	3	9753	608544.93	1273936.09	3	9794	608627.48	1273596.39	3	9835	605629.82	1273159.90	3	9876	605762.84	1275238.91
3	9713	608437.83	1274267.98	3	9754	608540.46	1273927.16	3	9795	608627.48	1273567.94	3	9836	605590.77	1273158.79	3	9877	605748.89	1275262.53
3	9714	608434.48	1274228.38	3	9755	608512.02	1273907.64	3	9796	608364.76	1273512.16	3	9837	605538.34	1273144.84	3	9878	605714.19	1275295.36
3	9715	608433.36	1274191.01	3	9756	608495.29	1273866.37	3	9797	608368.71	1273523.37	3	9838	605513.79	1273123.09	3	9879	605708.46	1275306.37
3	9716	608456.23	1274173.71	3	9757	608487.62	1273807.25	3	9798	608380.93	1273543.39	3	9839	605504.75	1273111.50	3	9880	605689.34	1275360.25
3	9717	608479.11	1274175.39	3	9758	608506.81	1273783.88	3	9799	608445.08	1273582.44	3	9840	605509.06	1273076.38	3	9881	605642.88	1275446.74
3	9718	608496.95	1274195.47	3	9759	608557.00	1273791.00	3	9800	608483.01	1273620.93	3	9841	605525.56	1273047.38	3	9882	605636.92	1275460.34
3	9719	608496.95	1274209.97	3	9760	608578.19	1273810.50	3	9801	608480.78	1273638.22	3	9842	605560.69	1273008.38	3	9883	605634.98	1275468.37
3	9720	608489.70	1274228.38	3	9761	608574.50	1273853.00	3	9802	608468.51	1273666.11	3	9843	605586.55	1272981.73	3	9884	605634.63	1275470.53
3	9721	608465.72	1274237.86	3	9762	608600.00	1273934.00	3	9803	608460.70	1273676.15	3	9844	605485.26	1272961.24	3	9885	605632.34	1275480.47
3	9722	608461.26	1274248.46	3	9763	608602.23	1273946.15	3	9804	608448.99	1273674.48	3	9845	605492.81	1272949.51	3	9886	605627.78	1275501.80
3	9723	608460.70	1274275.79	3	9764	608610.00	1273988.50	3	9805	608436.16	1273663.32	3	9846	605484.64	1272947.58	3	9887	605626.62	1275569.87
3	9724	608472.41	1274329.34	3	9765	608621.91	1274009.16	3	9806	608423.33	1273623.72	3	9847	605470.96	1272944.81	3	9888	605631.83	1275614.11
3	9725	608490.26	1274359.46	3	9766	608619.12	1274023.67	3	9807	608397.67	1273601.41	3	9848	605433.82	1272937.51	3	9889	605636.69	1275682.43
3	9726	608505.32	1274368.95	3	9767	608609.64	1274046.54	3	9808	608374.80	1273591.37	3	9849	605420.59	1272934.81	3	9890	605642.63	1275716.43
3	9727	608523.17	1274368.39	3	9768	608627.00	1274073.50	3	9809	608343.56	1273577.98	3	9850	605407.56	1272932.27	3	9891	605656.06	1275744.10
3	9728	608541.02	1274356.12	3	9769	608649.79	1274095.62	3	9810	608317.34	1273547.30	3	9851	605377.02	1272926.32	3	9892	605674.40	1275790.49
3	9729	608552.74	1274339.94	3	9770	608664.30	1274091.72	3	9811	608295.03	1273498.77	3	9852	605216.89	1272894.11	3	9893	605684.87	1275830.95
3	9730	608554.41	1274321.53	3	9771	608673.78	1274054.35	3	9812	608158.31	1273469.91	3	9853	605058.98	1272863.57	3	9894	605693.88	1275853.62
3	9731	608536.00	1274278.02	3	9772	608686.05	1274036.50	3	9813	608036.39	1273446.86	3	9854	605051.92	1272911.27	3	9895	605708.62	1275847.38
3	9732	608522.06	1274245.67	3	9773	608711.71	1274025.34	3	9814	607862.52	1273414.60	3	9855	605004.69	1273224.51	3	9896	605755.63	1275858.25
3	9733	608530.42	1274228.94	3	9774	608718.64	1274022.43	3	9815	607752.82	1273394.58	3	9856	605056.77	1273210.69	3	9897	605785.00	1275812.50
3	9734	608562.78	1274220.57	3	9775	608754.44	1273922.40	3	9816	607410.56	1273327.42	3	9857	605101.89	1273204.27	3	9898	605809.00	1275821.00
3	9735	608619.27	1274237.01	3	9776	608758.01	1273876.96	3	9817	607315.60	1273308.62	3	9858	605154.29	1273209.87	3	9899	605806.50	1275970.50
3	9736	608648.12	1274174.83	3	9777	608735.70	1273881.98	3	9818	606798.53	1273206.72	3	9859	605175.50	1273218.55	3	9900	605795.50	1276021.00
3	9737	608616.88	1274140.80	3	9778	608722.31	1273879.75	3	9819	606655.32	1273178.38	3	9860	605191.89	1273272.44	3	9901	605706.22	1276042.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9902	605693,80	1276053,89	3	9943	605716,92	1277046,34	3	9984	606117,37	1277242,02	3	10025	605953,55	1276150,66	3	10066	606702,22	1276320,62
3	9903	605718,19	1276109,87	3	9944	605730,55	1277061,60	3	9985	606082,16	1277243,05	3	10026	605955,49	1276143,53	3	10067	606671,87	1276477,57
3	9904	605722,06	1276134,75	3	9945	605739,24	1277077,63	3	9986	606060,41	1277246,16	3	10027	605962,49	1276100,41	3	10068	606636,97	1276655,48
3	9905	605717,63	1276171,19	3	9946	605746,92	1277101,25	3	9987	606037,25	1277263,25	3	10028	605962,10	1276053,00	3	10069	606626,78	1276709,11
3	9906	605707,16	1276214,67	3	9947	605756,28	1277120,82	3	9988	606030,38	1277253,41	3	10029	605956,12	1275983,42	3	10070	606602,29	1276836,11
3	9907	605691,75	1276264,56	3	9948	605772,36	1277135,48	3	9989	606023,13	1277223,37	3	10030	605949,80	1275937,38	3	10071	606562,04	1277043,59
3	9908	605684,98	1276324,31	3	9949	605789,53	1277151,45	3	9990	606020,02	1277196,45	3	10031	605947,54	1275883,82	3	10072	606537,90	1277168,12
3	9909	605689,14	1276336,62	3	9950	605820,89	1277176,28	3	9991	606033,49	1277187,13	3	10032	605945,16	1275850,90	3	10073	606534,47	1277183,77
3	9910	605699,49	1276358,89	3	9951	605836,41	1277190,64	3	9992	606010,09	1277185,06	3	10033	605944,62	1275843,51	3	10074	606499,83	1277364,73
3	9911	605707,26	1276368,73	3	9952	605843,89	1277211,20	3	9993	606069,72	1277185,06	3	10034	605936,28	1275803,51	3	10075	606468,95	1277521,80
3	9912	605725,38	1276379,60	3	9953	605846,97	1277240,86	3	9994	606066,85	1277170,92	3	10035	605922,85	1275776,48	3	10076	606521,78	1277531,80
3	9913	605730,56	1276403,42	3	9954	605850,11	1277298,69	3	9995	606047,83	1277127,75	3	10036	605908,90	1275742,75	3	10077	606554,83	1277538,09
3	9914	605732,63	1276424,13	3	9955	605858,27	1277335,50	3	9996	606024,94	1277074,26	3	10037	605901,40	1275708,54	3	10078	606592,88	1277545,41
3	9915	605732,63	1276438,63	3	9956	605872,13	1277367,57	3	9997	605997,37	1277024,53	3	10038	605889,01	1275662,17	3	10079	606665,93	1277559,30
3	9916	605734,18	1276458,83	3	9957	605887,31	1277405,00	3	9998	605969,18	1276981,25	3	10039	605881,76	1275665,79	3	10080	606682,17	1277562,37
3	9917	605733,15	1276476,95	3	9958	605911,52	1277435,90	3	9999	605932,73	1276947,79	3	10040	605874,00	1275664,24	3	10081	606744,13	1277574,16
3	9918	605734,70	1276485,75	3	9959	605960,44	1277469,81	3	10000	605897,10	1276911,20	3	10041	605865,71	1275648,71	3	10082	606794,40	1277583,78
3	9919	605733,15	1276516,30	3	9960	606017,71	1277506,69	3	10001	605877,22	1276877,82	3	10042	605856,39	1275642,49	3	10083	606845,09	1277593,40
3	9920	605733,15	1276528,73	3	9961	606034,23	1277519,97	3	10002	605863,54	1276854,68	3	10043	605852,25	1275629,03	3	10084	606917,73	1277607,28
3	9921	605739,50	1276580,50	3	9962	606055,14	1277567,35	3	10003	605856,69	1276821,57	3	10044	605848,62	1275523,39	3	10085	607036,09	1277629,80
3	9922	605686,50	1276602,50	3	9963	606052,21	1277596,53	3	10004	605857,56	1276784,59	3	10045	605852,25	1275483,01	3	10086	607117,27	1277645,32
3	9923	605695,44	1276679,25	3	9964	606047,35	1277655,66	3	10005	605864,19	1276730,66	3	10046	605853,34	1275479,23	3	10087	607097,45	1277668,53
3	9924	605686,94	1276697,12	3	9965	606050,85	1277711,00	3	10006	605872,11	1276665,55	3	10047	605859,50	1275457,90	3	10088	607024,62	1277694,80
3	9925	605632,38	1276703,88	3	9966	606062,24	1277751,91	3	10007	605873,99	1276643,32	3	10048	605871,92	1275460,74	3	10089	606921,31	1277782,86
3	9926	605641,51	1276732,28	3	9967	606089,13	1277784,54	3	10008	605876,58	1276616,30	3	10049	605873,27	1275481,69	3	10090	606899,99	1277793,78
3	9927	605640,61	1276801,76	3	9968	606122,88	1277801,22	3	10009	605872,54	1276581,35	3	10050	605947,23	1275493,49	3	10091	606816,38	1277836,43
3	9928	605695,16	1276796,56	3	9969	606150,46	1277808,82	3	10010	605872,57	1276553,31	3	10051	606390,16	1275561,45	3	10092	606776,06	1277860,95
3	9929	605707,26	1276795,41	3	9970	606186,02	1277795,17	3	10011	605878,00	1276538,05	3	10052	606402,40	1275563,44	3	10093	606740,12	1277882,83
3	9930	605706,74	1276805,24	3	9971	606209,66	1277768,02	3	10012	605896,01	1276523,53	3	10053	606441,89	1275569,44	3	10094	606671,60	1277939,78
3	9931	605706,22	1276817,15	3	9972	606231,31	1277735,04	3	10013	605908,09	1276510,47	3	10054	606600,84	1275593,77	3	10095	606668,01	1277945,55
3	9932	605700,01	1276862,20	3	9973	606246,39	1277700,95	3	10014	605910,80	1276485,82	3	10055	606793,29	1275623,39	3	10096	606651,28	1277971,48
3	9933	605703,63	1276905,18	3	9974	606247,99	1277695,81	3	10015	605908,84	1276415,58	3	10056	606822,07	1275627,75	3	10097	606608,02	1278052,45
3	9934	605753,34	1276975,09	3	9975	606258,62	1277662,13	3	10016	605910,73	1276372,50	3	10057	606835,76	1275629,93	3	10098	606571,60	1278167,56
3	9935	605765,77	1277000,46	3	9976	606266,56	1277590,60	3	10017	605919,15	1276336,41	3	10058	606832,21	1275650,22	3	10099	606528,84	1278353,05
3	9936	605753,34	1277004,60	3	9977	606261,19	1277529,66	3	10018	605921,63	1276289,04	3	10059	606831,02	1275654,62	3	10100	606493,75	1278585,30
3	9937	605707,06	1276967,12	3	9978	606251,54	1277478,50	3	10019	605873,36	1276260,81	3	10060	606805,05	1275789,45	3	10101	606450,85	1278805,36
3	9938	605649,78	1276937,80	3	9979	606203,12	1277409,93	3	10020	605829,46	1276235,13	3	10061	606803,92	1275794,41	3	10102	606456,25	1278909,12
3	9939	605651,14	1276980,35	3	9980	606198,69	1277382,49	3	10021	605850,69	1276180,76	3	10062	606802,86	1275801,37	3	10103	606464,61	1278976,91
3	9940	605662,97	1276998,08	3	9981	606194,51	1277353,09	3	10022	605879,46	1276200,21	3	10063	606796,23	1275834,65	3	10104	606469,12	1279011,99
3	9941	605673,58	1277007,63	3	9982	606186,80	1277314,70	3	10023	605936,50	1276238,77	3	10064	606786,05	1275887,67	3	10105	606484,65	1279117,34
3	9942	605694,12	1277020,49	3	9983	606177,39	1277302,39	3	10024	605942,61	1276194,76	3	10065	606762,66	1276008,71	3	10106	606486,05	1279172,16

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				
3	10107	606482,88	1279251,96	3	10147	606789,78	1273862,60	3	10188	607048,61	1274281,51	3	10228	608037,75	1273506,09	3	10268	605987,65	1273769,73
3	10108	606507,00	1279206,00	3	10148	606780,86	1273850,33	3	10189	607095,47	1274287,65	3	10229	608030,94	1273497,75	3	10269	606006,62	1273816,58
3	10109	606517,50	1279161,00	3	10149	606761,33	1273839,73	3	10190	607131,72	1274307,17	3	10230	607996,88	1273505,87	3	10270	606012,20	1273858,97
3	10110	606523,25	1279053,25	3	10150	606711,13	1273834,71	3	10191	607144,00	1274301,04	3	10231	607968,44	1273495,27	3	10271	606011,64	1273900,25
3	10111	606558,00	1278999,00	3	10151	606670,97	1273820,77	3	10192	607146,79	1274282,63	3	10232	607950,03	1273494,71	3	10272	605999,37	1273949,34
3	10112	606583,17	1279015,02	3	10152	606631,92	1273826,90	3	10193	607163,52	1274278,73	3	10233	607918,23	1273509,77	3	10273	605987,10	1273976,11
3	10113	606640,50	1279051,50	3	10153	606605,15	1273835,83	3	10194	607174,12	1274288,21	3	10234	607896,48	1273535,99	3	10274	605989,33	1273997,87
3	10114	606639,74	1279065,54	3	10154	606587,86	1273835,27	3	10195	607192,53	1274316,66	3	10235	607892,02	1273559,98	3	10275	605992,12	1274024,09
3	10115	606592,92	1279103,22	3	10155	606566,66	1273825,23	3	10196	607209,26	1274322,23	3	10236	607908,19	1273588,43	3	10276	606000,48	1274029,66
3	10116	606576,94	1279126,05	3	10156	606553,83	1273835,27	3	10197	607228,23	1274317,77	3	10237	607977,36	1273657,04	3	10277	606013,31	1274028,55
3	10117	606580,37	1279150,03	3	10157	606556,06	1273867,62	3	10198	607243,84	1274321,12	3	10238	607992,42	1273700,55	3	10278	606025,03	1274027,43
3	10118	606606,63	1279182,00	3	10158	606568,89	1273881,57	3	10199	607266,71	1274338,97	3	10239	607992,42	1273742,39	3	10279	606032,84	1274039,15
3	10119	606618,25	1279198,50	3	10159	606588,44	1273897,14	3	10211	607278,99	1274339,53	3	10240	607968,99	1273767,49	3	10280	606031,16	1274055,32
3	10120	606614,00	1279256,50	3	10160	606662,04	1273955,76	3	10200	607871,94	1274075,95	3	10241	607961,18	1273779,20	3	10281	606017,22	1274082,10
3	9082	606657,56	1279281,50	3	10161	606727,87	1274002,06	3	10201	607913,31	1274064,75	3	10242	607971,78	1273815,46	3	10282	606013,31	1274102,74
3	10121	607278,99	1274339,53	3	10162	606764,13	1274016,00	3	10202	607931,50	1274046,50	3	10243	607983,81	1273865,25	3	10283	606010,52	1274126,72
3	10122	607282,89	1274331,16	3	10163	606779,75	1274033,85	3	10203	607979,81	1274006,75	3	10244	607945,81	1273957,25	3	10284	606009,41	1274139,00
3	10123	607283,45	1274298,25	3	10164	606789,23	1274043,89	3	10204	607980,15	1273996,75	3	10245	607934,41	1273973,87	3	10285	606015,54	1274151,83
3	10124	607299,06	1274280,96	3	10165	606809,31	1274046,68	3	10205	607997,44	1273994,52	3	10246	607898,81	1274019,75	3	10286	606037,30	1274154,61
3	10125	607296,83	1274268,96	3	10166	606818,24	1274046,12	3	10206	608023,10	1274004,00	3	10247	607870,82	1274032,44	3	10287	606055,71	1274179,16
3	10126	607281,74	1274263,43	3	10167	606823,26	1274042,78	3	10207	608027,44	1274005,36	3	10248	607823,96	1274052,52	3	10288	606064,63	1274204,26
3	10127	607263,37	1274256,69	3	10168	606831,07	1274021,58	3	10208	608032,31	1273991,75	3	10249	607825,64	1274065,91	3	10289	606115,40	1274223,78
3	10128	607220,97	1274256,41	3	10169	606841,66	1274018,23	3	10209	607994,69	1273884,00	3	10250	607871,94	1274075,95	3	10290	606147,19	1274227,69
3	10129	607189,18	1274237,45	3	10170	606853,38	1274023,81	3	10210	607996,33	1273872,35	3	10250	606378,12	1274411,21	3	10291	606161,70	1274238,29
3	10130	607178,02	1274196,17	3	10171	606857,84	1274032,74	3	10211	607999,12	1273860,64	3	10251	606393,19	1274410,09	3	10292	606189,03	1274258,37
3	10131	607167,98	1274181,67	3	10172	606852,81	1274055,38	3	10212	608035,93	1273858,41	3	10252	606401,55	1274397,82	3	10293	606224,73	1274267,85
3	10132	607115,55	1274156,57	3	10173	606853,31	1274066,38	3	10213	608045,41	1273845,58	3	10253	606375,89	1274331,44	3	10294	606264,33	1274268,97
3	10133	607094,35	1274156,01	3	10174	606881,27	1274086,29	3	10214	608073,86	1273806,54	3	10254	606336,29	1274261,72	3	10295	606300,03	1274286,26
3	10134	607060,88	1274162,14	3	10175	606908,04	1274114,73	3	10215	608098,41	1273793,71	3	10255	606281,62	1274231,59	3	10296	606337,96	1274344,27
3	10135	607038,57	1274153,22	3	10176	606927,00	1274152,10	3	10216	608113,47	1273776,97	3	10256	606269,35	1274189,76	3	10297	606378,12	1274411,21
3	10136	607014,03	1274138,72	3	10177	606942,62	1274161,59	3	10217	608128,53	1273741,83	3	10257	606190,70	1274123,94	3	10298	606668,74	1274494,87
3	10137	606977,76	1274093,53	3	10178	606959,99	1274163,26	3	10218	608132,99	1273703,90	3	10258	606153,89	1274082,65	3	10298	606705,55	1274494,32
3	10138	606957,13	1274070,66	3	10179	606957,13	1274174,97	3	10219	608117,37	1273682,14	3	10259	606127,11	1274042,49	3	10299	606730,65	1274458,62
3	10139	606943,18	1274058,95	3	10180	606966,61	1274196,73	3	10220	608121,28	1273653,70	3	10260	606082,49	1273954,36	3	10300	606735,12	1274433,51
3	10140	606920,87	1274049,47	3	10181	606975,53	1274215,69	3	10221	608116,26	1273636,96	3	10261	606051,81	1273877,38	3	10301	606717,83	1274391,12
3	10141	606904,69	1274031,62	3	10182	607000,08	1274226,29	3	10222	608092,83	1273615,21	3	10262	606018,34	1273749,09	3	10302	606694,40	1274357,09
3	10142	606901,34	1274019,90	3	10183	607059,21	1274236,33	3	10223	608087,81	1273590,11	3	10263	606014,43	1273725,10	3	10303	606628,58	1274297,97
3	10143	606901,34	1274000,94	3	10184	607061,44	1274249,72	3	10224	608082,79	1273567,23	3	10264	606008,85	1273715,06	3	10304	606612,96	1274213,74
3	10144	606901,34	1273990,90	3	10185	607058,65	1274255,30	3	10225	608057,69	1273553,85	3	10265	605997,69	1273710,04	3	10305	606558,85	1274145,13
3	10145	606880,71	1273965,79	3	10186	607035,78	1274263,11	3	10226	608047,09	1273540,46	3	10266	605990,44	1273718,41	3	10306	606534,31	1274092,69
3	10146	606818,79	1273913,92	3	10187	607038,57	1274276,49	3	10227	608044,01	1273510,61	3	10267	605983,75	1273732,35	3	10307	606472,39	1274039,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10308	606466,81	1274024,08	3	10348	607786,50	1274163,88	3	10388	607251,10	1276138,46	3	10426	606907,38	1276299,88	3	10465	606974,98	1273789,80
3	10309	606457,33	1274002,33	3	10349	607766,78	1274169,30	3	10389	607283,45	1276154,08	3	10427	606881,56	1276296,38	3	10448	606987,25	1273789,80
3	10310	606426,65	1273988,94	3	10350	607748,37	1274209,62	3	10390	607325,84	1276189,78	3	10428	606826,75	1276311,38	3	10466	607071,48	1274619,27
3	10311	606416,05	1273997,31	3	10351	607714,00	1274220,38	3	10363	607337,56	1276194,24	3	10429	606775,56	1276341,88	3	10467	607077,05	1274612,58
3	10312	606409,36	1274035,24	3	10352	607595,50	1274223,38	3	10391	606307,38	1273905,25	3	10430	606775,44	1276373,88	3	10468	607074,27	1274605,32
3	10313	606418,84	1274065,36	3	10353	607559,01	1274227,68	3	10392	606336,87	1273894,38	3	10431	606793,56	1276389,88	3	10469	607064,22	1274591,38
3	10314	606426,65	1274080,42	3	10354	607528,89	1274234,38	3	10393	606360,19	1273901,38	3	10422	606835,06	1276392,88	3	10470	607068,69	1274579,11
3	10315	606447,29	1274099,95	3	10355	607510,48	1274252,79	3	10394	606368,69	1273899,38	3	10432	605726,69	1273335,38	3	10471	607087,65	1274576,88
3	10316	606449,52	1274118,35	3	10356	607510,48	1274266,18	3	10395	606384,25	1273865,62	3	10433	605750,19	1273327,88	3	10472	607118,89	1274579,67
3	10317	606448,40	1274146,80	3	10357	607521,61	1274284,27	3	10396	606411,69	1273853,88	3	10434	605762,69	1273304,88	3	10473	607125,87	1274573,12
3	10318	606445,61	1274160,19	3	10358	607541,16	1274308,01	3	10397	606452,19	1273844,88	3	10435	605759,19	1273276,88	3	10474	607114,43	1274543,97
3	10319	606453,42	1274188,64	3	10359	607552,11	1274401,27	3	10398	606474,44	1273825,62	3	10436	605748,19	1273263,88	3	10475	607099,92	1274528,90
3	10320	606462,91	1274195,89	3	10360	607548,97	1274425,15	3	10399	606455,69	1273801,50	3	10437	605729,19	1273251,38	3	10476	607084,31	1274523,88
3	10321	606481,87	1274207,05	3	10361	607550,09	1274442,44	3	10400	606414,19	1273801,38	3	10438	605722,19	1273232,38	3	10477	607075,94	1274533,37
3	10322	606493,03	1274229,92	3	10362	607555,66	1274448,02	3	10401	606373,88	1273810,50	3	10439	605730,69	1273207,88	3	10478	607065,90	1274555,12
3	10323	606501,95	1274263,94	3	10363	607572,40	1274450,25	3	10402	606314,63	1273773,88	3	10440	605726,19	1273186,38	3	10479	607051,40	1274556,80
3	10324	606515,90	1274272,31	3	10363	607337,56	1276194,24	3	10403	606271,37	1273787,12	3	10441	605703,44	1273183,50	3	10480	607017,37	1274552,89
3	10325	606537,65	1274286,81	3	10364	607345,37	1276182,53	3	10404	606268,69	1273806,88	3	10442	605682,69	1273194,38	3	10481	606988,36	1274557,91
3	10326	606550,48	1274319,17	3	10365	607335,88	1276164,68	3	10405	606301,19	1273827,38	3	10443	605674,19	1273209,88	3	10482	606979,75	1274563,25
3	10327	606545,46	1274340,92	3	10366	607263,93	1276097,18	3	10406	606299,69	1273871,88	3	10444	605678,62	1273238,00	3	10483	606986,13	1274586,92
3	10328	606535,98	1274358,21	3	10367	607155,15	1276008,49	3	10407	606292,88	1273892,25	3	10445	605674,19	1273267,88	3	10484	607019,60	1274606,44
3	10329	606530,96	1274386,66	3	10368	607141,48	1275999,27	3	10391	606307,38	1273905,25	3	10446	605679,19	1273292,88	3	10485	607054,18	1274617,60
3	10330	606543,23	1274413,43	3	10369	607131,17	1275992,31	3	10408	606809,85	1278480,13	3	10447	605702,19	1273324,38	3	10466	607071,48	1274619,27
3	10331	606558,29	1274427,38	3	10370	607096,03	1275960,52	3	10409	606904,61	1278469,85	3	10432	605726,69	1273335,38	3	10486	605939,13	1273402,41
3	10332	606628,02	1274480,93	3	10371	607091,56	1275947,69	3	10410	606930,87	1278447,02	3	10448	606987,25	1273789,80	3	10487	605946,38	1273394,04
3	10297	606668,74	1274494,87	3	10372	607082,64	1275912,55	3	10411	606938,86	1278418,48	3	10449	607000,63	1273784,22	3	10488	605943,59	1273376,19
3	10333	607572,40	1274450,25	3	10373	607068,69	1275905,85	3	10412	606914,48	1278359,85	3	10450	607003,98	1273772,51	3	10489	605936,34	1273365,60
3	10334	607596,38	1274420,69	3	10374	607059,21	1275908,64	3	10413	606900,06	1278352,50	3	10451	607006,21	1273746,85	3	10490	605909,01	1273352,77
3	10335	607636,55	1274396,15	3	10375	607033,55	1275919,24	3	10414	606896,56	1278365,50	3	10452	607014,58	1273726,77	3	10491	605888,93	1273315,39
3	10336	607673,92	1274345,38	3	10376	606998,41	1275905,30	3	10415	606890,93	1278384,47	3	10453	607017,37	1273707,25	3	10492	605869,96	1273308,14
3	10337	607712,23	1274321,77	3	10377	606982,79	1275908,64	3	10416	606879,50	1278393,36	3	10454	607017,00	1273687,50	3	10493	605853,78	1273309,81
3	10338	607776,50	1274340,88	3	10378	606981,12	1275922,59	3	10417	606849,12	1278404,22	3	10455	607001,19	1273669,87	3	10494	605848,21	1273321,53
3	10339	607784,92	1274343,15	3	10379	606987,81	1275935,42	3	10418	606834,06	1278414,00	3	10456	606986,69	1273665,97	3	10495	605845,98	1273340,49
3	10340	607812,26	1274344,83	3	10380	606998,41	1275953,27	3	10419	606781,31	1278429,89	3	10457	606972,19	1273650,91	3	10496	605831,47	1273351,65
3	10341	607827,32	1274333,67	3	10381	607049,94	1275978,93	3	10420	606765,32	1278452,73	3	10458	606954,89	1273647,56	3	10497	605825,89	1273362,25
3	10342	607825,64	1274318,61	3	10382	607088,77	1275997,34	3	10421	606777,88	1278474,42	3	10459	606938,16	1273654,25	3	10498	605829,24	1273372,29
3	10343	607811,14	1274304,66	3	10383	607134,51	1276033,04	3	10408	606809,85	1278480,13	3	10460	606928,12	1273663,18	3	10499	605842,07	1273386,23
3	10344	607803,94	1274299,75	3	10384	607173,56	1276067,62	3	10422	606835,06	1276392,88	3	10461	606926,45	1273678,24	3	10500	605877,21	1273391,25
3	10345	607771,62	1274272,62	3	10385	607188,23	1276084,07	3	10423	606884,56	1276388,38	3	10462	606931,00	1273698,25	3	10501	605902,87	1273402,41
3	10346	607807,87	1274230,62	3	10386	607210,38	1276108,90	3	10424	606912,56	1276374,38	3	10463	606960,13	1273750,75	3	10486	605939,13	1273402,41
3	10347	607807,31	1274177,98	3	10387	607233,84	1276125,93	3	10425	606922,25	1276339,75	3	10464	606960,88	1273778,38	3	10502	606885,17	1274750,91

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				
3	10503	606894,09	1274749,80	3	10526	606770,50	1274226,50	4	10580	608252,40	1281083,66	4	10621	608640,24	1280206,48	4	10662	608705,07	1280348,26
3	10504	606901,90	1274724,14	3	10542	606820,81	1274572,88	4	10581	608272,26	1281088,91	4	10622	608617,07	1280179,72	4	10663	608688,79	1280354,33
3	10505	606890,75	1274687,32	3	10543	606843,49	1274552,35	4	10582	608369,64	1281079,53	4	10623	608610,73	1280156,00	4	10664	608678,31	1280392,12
3	10506	606867,32	1274632,66	3	10544	606833,00	1274524,50	4	10583	608397,50	1281064,63	4	10624	608614,87	1280135,87	4	10665	608677,48	1280448,94
3	10507	606843,89	1274613,69	3	10545	606819,00	1274515,50	4	10584	608388,95	1281033,74	4	10625	608635,28	1280124,28	4	10666	608691,00	1280492,53
3	10508	606826,04	1274614,81	3	10546	606779,50	1274508,50	4	10585	608371,57	1281022,70	4	10626	608670,59	1280113,25	4	10667	608710,58	1280515,42
3	10509	606823,81	1274633,77	3	10547	606767,50	1274517,50	4	10586	608315,85	1281020,77	4	10627	608688,51	1280114,90	4	10668	608736,51	1280543,56
3	10510	606828,27	1274681,74	3	10548	606764,94	1274553,38	4	10587	608295,71	1281018,29	4	10628	608699,27	1280118,21	4	10669	608738,17	1280556,80
3	10511	606843,89	1274718,56	3	10549	606786,00	1274570,00	4	10588	608285,50	1280997,88	4	10629	608694,58	1280163,73	4	10670	608732,10	1280571,14
3	10512	606871,78	1274748,68	3	10542	606820,81	1274572,88	4	10589	608284,40	1280979,95	4	10630	608671,41	1280188,55	4	10671	608743,81	1280596,62
3	10502	606885,17	1274750,91	3	10550	606514,23	1274948,66	4	10590	608297,09	1280977,74	4	10631	608667,87	1280213,50	4	10672	608781,20	1280614,45
3	10513	606901,34	1274877,25	3	10551	606551,04	1274941,96	4	10591	608353,36	1280964,50	4	10632	608672,56	1280234,25	4	10673	608844,92	1280655,28
3	10514	606952,11	1274867,21	3	10552	606564,99	1274932,48	4	10592	608371,57	1280951,53	4	10633	608703,14	1280252,82	4	10674	608872,78	1280669,07
3	10515	606979,44	1274838,77	3	10553	606570,56	1274921,32	4	10593	608374,60	1280933,05	4	10634	608742,86	1280259,72	4	10675	608920,78	1280667,97
3	10516	606985,57	1274829,84	3	10554	606567,77	1274911,84	4	10594	608363,85	1280920,92	4	10635	608787,82	1280260,82	4	10676	609002,43	1280658,86
3	10517	606985,57	1274818,13	3	10555	606547,14	1274895,66	4	10595	608337,92	1280895,26	4	10636	608820,37	1280246,48	4	10677	609058,42	1280664,10
3	10518	606976,65	1274806,41	3	10556	606522,03	1274899,57	4	10596	608344,26	1280868,23	4	10637	608834,44	1280228,27	4	10678	609173,76	1280718,83
3	10519	606961,03	1274802,51	3	10557	606503,07	1274914,07	4	10597	608342,33	1280845,33	4	10638	608863,95	1280185,79	4	10679	609155,18	1280798,78
3	10520	606937,04	1274804,18	3	10558	606496,38	1274926,90	4	10598	608341,23	1280827,68	4	10639	608892,92	1280181,93	4	10680	609183,89	1280842,92
3	10521	606913,62	1274834,30	3	10559	606500,28	1274943,64	4	10599	608374,60	1280759,55	4	10640	608916,91	1280198,76	4	10681	609199,58	1280720,51
3	10522	606885,17	1274837,65	3	10550	606514,23	1274948,66	4	10600	608407,98	1280728,10	4	10641	608924,09	1280314,34	4	10682	609233,18	1280544,72
3	10523	606866,20	1274843,23	4	10560	608101,52	1281198,69	4	10601	608431,43	1280710,72	4	10642	608937,60	1280358,19	4	10683	609275,01	1280325,13
3	10524	606861,18	1274856,06	4	10561	608113,93	1281196,21	4	10602	608584,80	1280683,41	4	10643	608959,67	1280457,22	4	10684	609391,46	1279780,52
3	10525	606874,57	1274868,89	4	10562	608119,72	1281180,21	4	10603	608599,69	1280664,10	4	10644	608978,43	1280518,73	4	10685	609450,06	1279506,82
3	10513	606901,34	1274877,25	4	10563	608136,82	1281170,83	4	10604	608601,90	1280645,90	4	10645	608976,50	1280551,28	4	10686	609528,14	1279141,80
3	10526	606770,50	1274226,50	4	10564	608149,79	1281173,31	4	10605	608596,66	1280623,55	4	10646	608968,50	1280562,59	4	10687	609534,61	1279113,11
3	10527	606803,17	1274216,25	4	10565	608169,37	1281183,80	4	10606	608584,52	1280613,35	4	10647	608953,60	1280566,45	4	10688	609583,80	1278882,93
3	10528	606809,86	1274206,21	4	10566	608190,34	1281179,38	4	10607	608552,80	1280602,87	4	10648	608935,40	1280558,73	4	10689	609715,51	1279044,06
3	10529	606809,86	1274187,24	4	10567	608198,61	1281162,83	4	10608	608528,25	1280593,76	4	10649	608913,56	1280542,75	4	10690	609735,88	1279007,21
3	10530	606803,17	1274166,60	4	10568	608209,92	1281134,14	4	10609	608521,63	1280579,97	4	10650	608876,64	1280526,73	4	10691	609778,42	1278943,39
3	10531	606784,20	1274141,50	4	10569	608210,75	1281108,49	4	10610	608523,56	1280569,49	4	10651	608845,19	1280538,32	4	10692	609792,78	1278921,59
3	10532	606766,35	1274135,37	4	10570	608199,72	1281102,42	4	10611	608545,22	1280539,63	4	10652	608834,71	1280537,77	4	10693	609785,87	1278884,37
3	10533	606752,41	1274130,35	4	10571	608182,06	1281101,87	4	10612	608575,97	1280497,22	4	10653	608828,09	1280525,91	4	10694	609761,94	1278860,97
3	10534	606741,25	1274134,25	4	10572	608152,55	1281104,35	4	10613	608580,38	1280471,84	4	10654	608824,23	1280506,87	4	10695	609736,41	1278826,40
3	10535	606737,91	1274147,08	4	10573	608135,44	1281095,25	4	10614	608586,73	1280434,33	4	10655	608813,75	1280491,42	4	10696	609777,39	1278750,89
3	10536	606740,70	1274159,35	4	10574	608105,10	1281057,18	4	10615	608602,73	1280403,43	4	10656	608782,85	1280478,74	4	10697	609629,00	1278673,84
3	10537	606751,85	1274167,16	4	10575	608108,14	1281037,05	4	10616	608632,24	1280365,37	4	10657	608779,27	1280459,70	4	10698	609624,00	1278665,88
3	10538	606751,85	1274186,13	4	10576	608144,00	1281027,39	4	10617	608636,10	1280338,61	4	10658	608777,06	1280428,81	4	10699	609577,56	1278615,68
3	10539	606746,83	1274201,19	4	10577	608179,86	1281019,67	4	10618	608628,11	1280290,34	4	10659	608765,48	1280391,57	4	10700	609376,75	1278359,70
3	10540	606747,39	1274217,37	4	10578	608208,82	1281021,60	4	10619	608641,90	1280256,41	4	10660	608740,37	1280366,19	4	10701	609315,28	1278292,75
3	10541	606754,08	1274222,39	4	10579	608230,06	1281045,60	4	10620	608647,69	1280229,38	4	10661	608722,17	1280358,74	4	10702	609265,31	1278238,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10703	609210,94	1278171,41	4	10744	608132,69	1277169,98	4	10785	608708,65	1278078,06	4	10826	608880,78	1278696,50	4	10867	607788,43	1278314,73
4	10704	609164,90	1278114,75	4	10745	608037,80	1277180,89	4	10786	608730,53	1278107,97	4	10827	608866,99	1278665,05	4	10868	607648,30	1278313,63
4	10705	609100,90	1278020,96	4	10746	608003,04	1277184,88	4	10787	608752,23	1278137,64	4	10828	608881,33	1278648,50	4	10869	607628,99	1278323,01
4	10706	609097,21	1278014,56	4	10747	607957,25	1277192,05	4	10788	608792,23	1278170,07	4	10829	608902,30	1278641,33	4	10870	607621,82	1278354,45
4	10707	609035,09	1277906,94	4	10748	607940,15	1277214,67	4	10789	608793,06	1278170,75	4	10830	608938,71	1278653,47	4	10871	607619,61	1278399,69
4	10708	609022,57	1277885,25	4	10749	607943,46	1277234,53	4	10790	608832,23	1278221,50	4	10831	608956,36	1278653,47	4	10872	607608,03	1278483,00
4	10709	608940,92	1277742,91	4	10750	607954,49	1277252,73	4	10791	608921,05	1278311,43	4	10832	608963,54	1278636,37	4	10873	607597,55	1278535,41
4	10710	608841,06	1277610,23	4	10751	607975,46	1277261,01	4	10792	608935,39	1278342,87	4	10833	608964,09	1278605,47	4	10874	607600,30	1278548,65
4	10711	608810,17	1277544,58	4	10752	608011,32	1277259,91	4	10793	608942,01	1278396,39	4	10834	608949,19	1278549,75	4	10875	607646,09	1278588,92
4	10712	608721,34	1277447,48	4	10753	608049,93	1277280,87	4	10794	608965,19	1278440,52	4	10835	608938,16	1278521,06	4	10876	607737,67	1278693,74
4	10713	608672,79	1277386,79	4	10754	608079,17	1277320,04	4	10795	609002,04	1278486,93	4	10836	608923,81	1278496,24	4	10877	607792,84	1278754,98
4	10714	608634,96	1277355,41	4	10755	608124,96	1277418,24	4	10796	609052,35	1278550,30	4	10837	608889,61	1278473,62	4	10878	607804,43	1278751,67
4	10715	608556,38	1277290,25	4	10756	608187,86	1277504,30	4	10797	609078,28	1278590,03	4	10838	608826,16	1278441,62	4	10879	607804,43	1278741,74
4	10716	608471,97	1277231,77	4	10757	608259,02	1277578,23	4	10798	609092,63	1278634,71	4	10839	608752,24	1278394,18	4	10880	607796,71	1278725,19
4	10717	608370,33	1277182,36	4	10758	608291,57	1277569,40	4	10799	609100,90	1278665,61	4	10840	608722,45	1278379,28	4	10881	607800,02	1278710,29
4	10718	608321,36	1277165,57	4	10759	608295,99	1277558,37	4	10800	609116,90	1278676,64	4	10841	608705,34	1278383,69	4	10882	607810,50	1278703,67
4	10719	608280,54	1277177,15	4	10760	608266,75	1277487,75	4	10801	609132,35	1278673,88	4	10842	608698,17	1278396,93	4	10883	607816,01	1278682,16
4	10720	608255,16	1277199,22	4	10761	608235,85	1277408,86	4	10802	609148,90	1278670,02	4	10843	608696,52	1278412,93	4	10884	607807,74	1278663,40
4	10721	608252,40	1277231,77	4	10762	608231,99	1277358,66	4	10803	609168,76	1278677,19	4	10844	608698,72	1278426,72	4	10885	607786,78	1278640,78
4	10722	608256,26	1277275,35	4	10763	608246,34	1277363,07	4	10804	609181,45	1278712,50	4	10845	608688,24	1278434,45	4	10886	607772,98	1278639,13
4	10723	608248,54	1277285,28	4	10764	608254,06	1277377,41	4	10805	609177,59	1278750,57	4	10846	608671,14	1278430,03	4	10887	607772,98	1278650,71
4	10724	608233,64	1277288,04	4	10765	608274,47	1277458,51	4	10806	609146,69	1278795,81	4	10847	608645,21	1278408,52	4	10888	607776,84	1278676,09
4	10725	608224,26	1277280,32	4	10766	608286,06	1277481,13	4	10807	609111,38	1278826,15	4	10848	608627,00	1278410,17	4	10889	607774,64	1278682,71
4	10726	608223,71	1277255,49	4	10767	608315,30	1277499,34	4	10808	609080,49	1278830,01	4	10849	608619,83	1278419,55	4	10890	607759,74	1278683,81
4	10727	608223,71	1277238,39	4	10768	608335,16	1277495,48	4	10809	609066,15	1278814,01	4	10850	608636,38	1278450,45	4	10891	607740,99	1278676,64
4	10728	608221,51	1277221,29	4	10769	608351,16	1277496,58	4	10810	609054,01	1278805,18	4	10851	608654,04	1278478,03	4	10892	607710,64	1278592,23
4	10729	608211,58	1277215,22	4	10770	608366,60	1277525,82	4	10811	609024,77	1278800,22	4	10852	608650,73	1278499,55	4	10893	607668,16	1278487,41
4	10730	608190,61	1277214,12	4	10771	608366,60	1277557,82	4	10812	609002,70	1278800,22	4	10853	608639,69	1278508,93	4	10894	607648,85	1278441,07
4	10731	608165,81	1277227,38	4	10772	608369,36	1277574,92	4	10813	608985,60	1278788,63	4	10854	608636,38	1278517,75	4	10895	607644,99	1278421,21
4	10732	608140,41	1277236,73	4	10773	608381,50	1277587,61	4	10814	608980,63	1278762,70	4	10855	608637,49	1278556,37	4	10896	607659,34	1278409,62
4	10733	608127,72	1277235,63	4	10774	608428,95	1277570,51	4	10815	608975,12	1278753,88	4	10856	608635,28	1278571,82	4	10897	607705,68	1278414,59
4	10734	608126,62	1277224,05	4	10775	608447,15	1277568,85	4	10816	608964,64	1278754,98	4	10857	608623,69	1278580,65	4	10898	607840,84	1278494,03
4	10735	608139,50	1277219,50	4	10776	608468,67	1277583,20	4	10817	608951,95	1278766,57	4	10858	608577,90	1278581,75	4	10899	607870,63	1278516,10
4	10736	608149,24	1277213,01	4	10777	608482,46	1277640,57	4	10818	608930,43	1278800,77	4	10859	608553,07	1278565,75	4	10900	607898,22	1278523,27
4	10737	608153,10	1277208,60	4	10778	608492,94	1277668,71	4	10819	608912,78	1278808,49	4	10860	608505,08	1278514,44	4	10901	607999,18	1278537,61
4	10738	608155,31	1277203,08	4	10779	608508,39	1277697,39	4	10820	608901,19	1278807,94	4	10861	608458,16	1278473,34	4	10902	608071,45	1278533,20
4	10739	608160,82	1277189,84	4	10780	608552,52	1277725,53	4	10821	608890,16	1278783,12	4	10862	608438,32	1278455,96	4	10903	608168,55	1278540,92
4	10740	608188,41	1277198,12	4	10781	608567,97	1277742,08	4	10822	608894,57	1278771,53	4	10863	608316,40	1278394,73	4	10904	608218,75	1278553,06
4	10741	608196,68	1277194,81	4	10782	608571,28	1277808,29	4	10823	608912,23	1278758,84	4	10864	608167,44	1278366,04	4	10905	608255,72	1278567,96
4	10742	608198,89	1277178,26	4	10783	608590,04	1277871,18	4	10824	608914,99	1278745,05	4	10865	607987,04	1278347,83	4	10906	608296,54	1278565,75
4	10743	608191,72	1277169,98	4	10784	608633,62	1277962,76	4	10825	608907,81	1278732,36	4	10866	607897,66	1278327,97	4	10907	608310,89	1278548,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10908	608310,89	1278534,86	4	10949	608470,88	1278761,05	4	10990	608359,98	1279074,96	4	11031	608069,25	1279110,27	4	11072	607916,43	1279030,27
4	10909	608298,75	1278496,24	4	10950	608455,43	1278758,29	4	10991	608329,64	1279103,10	4	11032	608020,70	1279083,79	4	11073	607905,95	1279033,03
4	10910	608300,40	1278477,48	4	10951	608399,71	1278723,53	4	10992	608328,53	1279119,65	4	11033	607994,22	1279045,72	4	11074	607894,36	1279028,07
4	10911	608311,99	1278473,07	4	10952	608384,26	1278725,19	4	10993	608331,29	1279131,23	4	11034	608003,04	1279027,52	4	11075	607800,02	1278982,28
4	10912	608325,23	1278470,86	4	10953	608384,26	1278745,05	4	10994	608362,19	1279162,13	4	11035	608022,35	1279025,86	4	11076	607769,13	1278967,93
4	10913	608387,57	1278485,20	4	10954	608415,71	1278784,22	4	10995	608387,56	1279193,57	4	11036	608035,31	1279027,25	4	11077	607740,99	1278968,49
4	10914	608434,35	1278531,60	4	10955	608406,33	1278804,63	4	10996	608410,74	1279228,88	4	11037	608127,19	1279084,38	4	11078	607734,37	1278973,45
4	10915	608453,21	1278550,30	4	10956	608412,95	1278820,63	4	10997	608456,53	1279263,64	4	11038	608137,10	1279076,06	4	11079	607739,34	1278983,38
4	10916	608491,83	1278592,23	4	10957	608428,95	1278827,80	4	10998	608464,80	1279281,29	4	11039	608139,31	1279062,27	4	11080	607752,58	1278992,21
4	10917	608562,45	1278616,51	4	10958	608443,84	1278827,25	4	10999	608464,80	1279305,02	4	11040	608153,66	1279058,41	4	11081	607789,54	1279013,17
4	10918	608670,11	1278606,30	4	10959	608455,43	1278821,18	4	11000	608441,63	1279327,08	4	11041	608166,50	1279076,50	4	11082	607795,06	1279027,52
4	10919	608702,03	1278603,27	4	10960	608469,22	1278823,39	4	11001	608398,05	1279338,67	4	11042	608191,17	1279102,55	4	11083	607792,30	1279082,13
4	10920	608764,93	1278610,44	4	10961	608572,39	1278907,80	4	11002	608390,87	1279357,98	4	11043	608214,34	1279100,34	4	11084	607775,75	1279146,13
4	10921	608789,75	1278631,95	4	10962	608599,41	1278937,04	4	11003	608378,74	1279384,46	4	11044	608220,41	1279090,96	4	11085	607758,64	1279188,06
4	10922	608784,81	1278652,26	4	10963	608595,00	1278945,87	4	11004	608363,84	1279396,04	4	11045	608187,31	1278991,10	4	11086	607753,68	1279219,50
4	10923	608770,44	1278711,40	4	10964	608580,66	1278942,00	4	11005	608326,88	1279391,08	4	11046	608164,14	1278936,49	4	11087	607771,33	1279235,50
4	10924	608752,79	1278766,57	4	10965	608570,17	1278946,97	4	11006	608313,09	1279378,94	4	11047	608139,86	1278908,90	4	11088	607803,88	1279248,19
4	10925	608755,00	1278825,05	4	10966	608570,73	1278958,00	4	11007	608305,91	1279335,36	4	11048	608086,90	1278881,87	4	11089	607836,98	1279225,57
4	10926	608773,75	1278866,97	4	10967	608585,07	1278976,76	4	11008	608307,57	1279316,60	4	11049	608068,14	1278866,42	4	11090	607867,33	1279211,23
4	10927	608768,79	1278886,83	4	10968	608579,55	1279013,72	4	11009	608318,06	1279296,25	4	11050	608055,45	1278851,53	4	11091	607890,50	1279207,92
4	10928	608756,00	1278900,62	4	10969	608597,76	1279063,93	4	11010	608321,91	1279277,98	4	11051	608038,35	1278850,98	4	11092	607939,59	1279213,44
4	10929	608726,86	1278894,56	4	10970	608598,31	1279081,58	4	11011	608316,40	1279254,26	4	11052	608047,73	1278875,25	4	11093	607974,35	1279243,23
4	10930	608710,31	1278873,04	4	10971	608595,00	1279088,75	4	11012	608274,47	1279253,71	4	11053	608033,39	1278872,49	4	11094	607980,97	1279260,88
4	10931	608705,89	1278852,08	4	10972	608568,52	1279081,03	4	11013	608257,92	1279263,09	4	11054	608009,66	1278843,25	4	11095	607978,76	1279272,47
4	10932	608702,03	1278834,98	4	10973	608507,38	1279034,25	4	11014	608255,72	1279327,08	4	11055	607985,94	1278830,56	4	11096	607947,87	1279287,36
4	10933	608665,62	1278811,25	4	10974	608419,56	1278979,50	4	11015	608255,17	1279360,19	4	11056	607972,70	1278828,91	4	11097	607945,66	1279303,91
4	10934	608640,24	1278794,15	4	10975	608392,94	1278985,88	4	11016	608247,99	1279381,70	4	11057	607974,36	1278846,01	4	11098	607963,87	1279320,46
4	10935	608616,00	1278747,12	4	10976	608375,43	1278993,31	4	11017	608228,69	1279395,49	4	11058	608042,77	1278933,18	4	11099	607974,90	1279329,84
4	10936	608611,56	1278739,53	4	10977	608357,77	1279003,79	4	11018	608194,48	1279396,04	4	11059	608044,97	1278946,97	4	11100	607985,94	1279328,74
4	10937	608597,76	1278719,12	4	10978	608342,88	1279007,65	4	11019	608161,93	1279383,36	4	11060	608037,80	1278952,49	4	11101	608020,14	1279308,88
4	10938	608581,76	1278709,74	4	10979	608332,40	1279002,14	4	11020	608136,00	1279355,22	4	11061	608031,18	1278953,04	4	11102	608042,76	1279316,60
4	10939	608569,08	1278707,54	4	10980	608321,91	1278988,90	4	11021	608119,12	1279318,50	4	11062	608004,15	1278933,18	4	11103	608106,76	1279372,32
4	10940	608509,94	1278752,62	4	10981	608307,02	1278987,24	4	11022	608163,03	1279302,81	4	11063	607949,53	1278913,87	4	11104	608106,20	1279385,56
4	10941	608486,87	1278738,43	4	10982	608292,12	1278992,76	4	11023	608176,27	1279291,22	4	11064	607887,74	1278910,01	4	11105	608093,52	1279394,39
4	10942	608444,95	1278693,19	4	10983	608275,02	1279021,45	4	11024	608176,83	1279279,09	4	11065	607830,92	1278897,32	4	11106	608069,79	1279385,01
4	10943	608422,33	1278681,05	4	10984	608286,05	1279039,10	4	11025	608166,34	1279261,98	4	11066	607805,54	1278897,32	4	11107	607987,59	1279348,60
4	10944	608398,05	1278681,05	4	10985	608311,98	1279054,00	4	11026	608133,79	1279246,54	4	11067	607800,02	1278905,59	4	11108	607947,87	1279356,88
4	10945	608395,85	1278696,50	4	10986	608334,60	1279045,72	4	11027	608122,21	1279228,88	4	11068	607803,88	1278921,59	4	11109	607928,01	1279373,43
4	10946	608406,88	1278708,09	4	10987	608354,46	1279042,41	4	11028	608109,81	1279208,00	4	11069	607896,57	1278996,62	4	11110	607921,39	1279392,18
4	10947	608465,36	1278743,95	4	10988	608371,57	1279042,41	4	11029	608134,88	1279181,50	4	11070	607918,08	1279013,72	4	11111	607933,53	1279426,94
4	10948	608471,43	1278751,67	4	10989	608379,84	1279053,45	4	11030	608131,04	1279160,47	4	11071	607921,39	1279022,55	4	11112	607934,08	1279443,49

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				
4	11113	607925,25	1279461,70	4	11154	607699,61	1279811,47	4	11195	607498,79	1279831,33	4	11236	608105,66	1279746,37	4	11277	608627,55	1280001,25
4	11114	607903,18	1279460,59	4	11155	607702,37	1279798,78	4	11196	607531,89	1279860,02	4	11237	608104,56	1279722,09	4	11278	608617,62	1280013,39
4	11115	607877,81	1279449,56	4	11156	607737,13	1279770,64	4	11197	607541,82	1279887,05	4	11238	608128,83	1279705,54	4	11279	608586,17	1280020,01
4	11116	607843,60	1279419,77	4	11157	607737,13	1279757,40	4	11198	607535,59	1279900,25	4	11239	608145,38	1279702,79	4	11280	608573,94	1280026,00
4	11117	607828,15	1279411,49	4	11158	607714,51	1279746,92	4	11199	607493,28	1279897,53	4	11240	608162,48	1279682,37	4	11281	608482,56	1279996,12
4	11118	607819,33	1279414,25	4	11159	607642,24	1279739,20	4	11200	607461,28	1279896,98	4	11241	608184,55	1279674,10	4	11282	608429,31	1280000,88
4	11119	607811,05	1279426,94	4	11160	607612,45	1279706,10	4	11201	607449,14	1279911,32	4	11242	608200,00	1279681,27	4	11283	608403,81	1280013,88
4	11120	607811,60	1279456,18	4	11161	607601,97	1279682,92	4	11202	607446,40	1279925,81	4	11243	608234,75	1279699,48	4	11284	608403,19	1280029,75
4	11121	607819,33	1279478,80	4	11162	607587,62	1279660,30	4	11203	607445,28	1279931,74	4	11244	608272,27	1279685,68	4	11285	608427,12	1280039,25
4	11122	607809,95	1279522,38	4	11163	607555,62	1279649,27	4	11204	607495,49	1279943,37	4	11245	608273,37	1279703,89	4	11286	608477,31	1280025,88
4	11123	607854,08	1279617,27	4	11164	607549,55	1279630,51	4	11205	607501,35	1279945,99	4	11246	608273,37	1279742,51	4	11287	608486,87	1280036,56
4	11124	607886,63	1279670,24	4	11165	607547,35	1279609,00	4	11206	607538,70	1279961,16	4	11247	608289,37	1279762,92	4	11288	608467,56	1280060,83
4	11125	607923,04	1279693,96	4	11166	607527,49	1279600,72	4	11207	607607,13	1280013,02	4	11248	608305,92	1279771,75	4	11289	608429,49	1280072,42
4	11126	607953,94	1279680,17	4	11167	607510,38	1279606,79	4	11208	607623,47	1280016,70	4	11249	608333,51	1279773,40	4	11290	608384,25	1280076,83
4	11127	608003,04	1279679,06	4	11168	607503,21	1279623,89	4	11209	607698,51	1280063,59	4	11250	608361,64	1279759,06	4	11291	608363,29	1280066,35
4	11128	608029,52	1279696,72	4	11169	607551,21	1279695,06	4	11210	607766,36	1280075,73	4	11251	608401,36	1279734,78	4	11292	608359,98	1280026,63
4	11129	608029,52	1279713,27	4	11170	607573,83	1279718,78	4	11211	607846,91	1280060,83	4	11252	608435,56	1279674,65	4	11293	608347,29	1279965,39
4	11130	608005,25	1279729,27	4	11171	607575,48	1279734,78	4	11212	607925,80	1280006,21	4	11253	608447,70	1279667,48	4	11294	608330,19	1279945,53
4	11131	607923,05	1279725,40	4	11172	607569,41	1279745,27	4	11213	608004,14	1279935,05	4	11254	608472,52	1279669,13	4	11295	608306,47	1279937,81
4	11132	607892,15	1279732,02	4	11173	607475,08	1279749,13	4	11214	608019,04	1279899,19	4	11255	608489,08	1279681,27	4	11296	608275,02	1279956,01
4	11133	607875,60	1279745,27	4	11174	607462,94	1279757,40	4	11215	608007,45	1279869,40	4	11256	608517,21	1279717,13	4	11297	608226,47	1279997,94
4	11134	607861,81	1279762,92	4	11175	607453,01	1279787,75	4	11216	608003,04	1279806,50	4	11257	608543,69	1279742,51	4	11298	608207,72	1280030,49
4	11135	607870,64	1279796,02	4	11176	607432,60	1279789,40	4	11217	608008,00	1279792,16	4	11258	608559,69	1279750,78	4	11299	608195,58	1280063,04
4	11136	607875,60	1279813,67	4	11177	607405,56	1279783,33	4	11218	608021,24	1279789,40	4	11259	608558,59	1279775,06	4	11300	608175,17	1280096,14
4	11137	607868,43	1279829,67	4	11178	607387,91	1279775,61	4	11219	608048,83	1279794,37	4	11260	608550,31	1279800,99	4	11301	608164,69	1280102,76
4	11138	607848,02	1279841,81	4	11179	607378,53	1279791,06	4	11220	608051,03	1279803,74	4	11261	608500,11	1279834,09	4	11302	608152,00	1280095,59
4	11139	607813,81	1279841,26	4	11180	607376,32	1279818,64	4	11221	608037,24	1279841,81	4	11262	608466,46	1279844,57	4	11303	608145,93	1280081,80
4	11140	607793,40	1279816,43	4	11181	607373,56	1279821,95	4	11222	608038,35	1279869,40	4	11263	608380,94	1279855,60	4	11304	608143,72	1280072,42
4	11141	607788,99	1279789,95	4	11182	607342,12	1279823,05	4	11223	608043,86	1279880,98	4	11264	608343,98	1279882,64	4	11305	608137,65	1280057,52
4	11142	607782,92	1279779,47	4	11183	607326,12	1279831,33	4	11224	608049,93	1279891,46	4	11265	608336,81	1279903,60	4	11306	608119,45	1280031,59
4	11143	607770,23	1279771,75	4	11184	607326,12	1279856,15	4	11225	608048,83	1279919,60	4	11266	608340,12	1279932,84	4	11307	608116,14	1280021,66
4	11144	607750,92	1279780,02	4	11185	607342,12	1279883,19	4	11226	608049,93	1279935,05	4	11267	608364,95	1279962,63	4	11308	608133,24	1279978,63
4	11145	607755,33	1279812,02	4	11186	607366,39	1279894,77	4	11227	608060,41	1279954,91	4	11268	608430,04	1279961,53	4	11309	608148,69	1279956,56
4	11146	607778,51	1279831,88	4	11187	607395,63	1279887,05	4	11228	608074,21	1279948,84	4	11269	608443,29	1279951,60	4	11310	608144,82	1279937,25
4	11147	607791,19	1279853,40	4	11188	607405,56	1279873,81	4	11229	608102,35	1279919,05	4	11270	608450,37	1279949,62	4	11311	608131,03	1279936,15
4	11148	607797,26	1279886,50	4	11189	607416,04	1279859,47	4	11230	608131,59	1279878,22	4	11271	608469,21	1279912,98	4	11312	608099,03	1279950,49
4	11149	607787,88	1279903,05	4	11190	607435,35	1279855,60	4	11231	608218,20	1279824,71	4	11272	608480,80	1279917,39	4	11313	608081,38	1279965,39
4	11150	607753,13	1279906,91	4	11191	607440,32	1279851,74	4	11232	608223,00	1279801,50	4	11273	608520,52	1279934,49	4	11314	608041,66	1280034,90
4	11151	607714,51	1279894,77	4	11192	607438,66	1279835,19	4	11233	608220,41	1279784,44	4	11274	608563,00	1279928,43	4	11315	608019,04	1280061,38
4	11152	607703,48	1279863,33	4	11193	607435,35	1279824,16	4	11234	608190,62	1279768,44	4	11275	608600,52	1279952,15	4	11316	607994,21	1280129,79
4	11153	607706,23	1279840,16	4	11194	607447,49	1279808,16	4	11235	608127,73	1279764,57	4	11276	608628,10	1279981,94	4	11317	607980,42	1280168,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11318	607959,46	1280226,34	4	11359	607749,82	1280334,47	4	11400	607695,75	1280871,68	4	11441	608332,67	1280699,27	4	11481	608226,47	1280531,15
4	11319	607908,70	1280256,13	4	11360	607694,10	1280339,44	4	11401	607694,65	1280848,78	4	11442	608328,26	1280727,41	4	11482	608235,30	1280514,60
4	11320	607852,43	1280278,20	4	11361	607678,65	1280357,09	4	11402	607676,16	1280818,99	4	11443	608318,61	1280758,86	4	11483	608258,47	1280509,63
4	11321	607837,54	1280290,89	4	11362	607678,65	1280463,57	4	11403	607636,17	1280782,86	4	11444	608310,61	1280776,24	4	11484	608318,05	1280545,49
4	11322	607831,47	1280317,92	4	11363	607678,56	1280505,71	4	11404	607619,62	1280770,17	4	11445	608300,68	1280781,75	4	11485	608407,43	1280527,84
4	11323	607836,98	1280353,23	4	11364	607678,47	1280547,96	4	11405	607610,24	1280732,93	4	11446	608294,33	1280775,68	4	11486	608473,08	1280488,11
4	11324	607855,74	1280418,33	4	11365	607669,38	1280581,14	4	11406	607624,86	1280712,24	4	11447	608289,64	1280756,37	4	11487	608477,49	1280453,91
4	11325	607878,91	1280429,91	4	11366	607660,38	1280595,88	4	11407	607647,48	1280710,03	4	11448	608276,75	1280751,12	4	11488	608455,97	1280412,53
4	11326	607915,32	1280455,98	4	11367	607656,90	1280601,59	4	11408	607684,16	1280708,10	4	11449	608194,50	1280780,62	4	11489	608379,84	1280396,53
4	11327	608001,94	1280428,81	4	11368	607601,06	1280693,03	4	11409	607722,23	1280660,38	4	11450	608151,99	1280806,85	4	11490	608349,00	1280368,00
4	11328	608010,22	1280418,88	4	11369	607581,55	1280713,31	4	11410	607764,71	1280638,59	4	11451	608135,17	1280822,58	4	11491	608323,69	1280330,38
4	11329	608007,46	1280406,74	4	11370	607516,17	1280765,20	4	11411	607788,16	1280647,14	4	11452	608128,00	1280841,33	4	11492	608310,88	1280305,51
4	11330	607960,75	1280388,88	4	11371	607510,65	1280782,85	4	11412	607811,33	1280670,04	4	11453	608144,00	1280936,50	4	11493	608294,88	1280285,64
4	11331	607961,82	1280365,21	4	11372	607504,03	1280798,85	4	11413	607816,57	1280687,69	4	11454	608142,06	1280956,09	4	11494	608299,85	1280262,47
4	11332	607968,29	1280351,57	4	11373	607504,03	1280816,23	4	11414	607800,02	1280735,13	4	11455	608126,62	1280974,29	4	11495	608316,40	1280247,58
4	11333	607987,60	1280347,71	4	11374	607514,52	1280828,09	4	11415	607778,50	1280770,99	4	11456	608079,17	1280996,36	4	11496	608347,84	1280239,30
4	11334	608035,59	1280355,43	4	11375	607525,00	1280831,68	4	11416	607756,99	1280793,34	4	11457	608052,69	1281004,91	4	11497	608355,57	1280252,54
4	11335	608056,01	1280370,33	4	11376	607535,76	1280824,78	4	11417	607737,68	1280799,96	4	11458	607925,80	1280948,78	4	11498	608365,50	1280263,58
4	11336	608056,01	1280400,67	4	11377	607541,27	1280815,96	4	11418	607732,44	1280814,85	4	11459	607910,36	1280946,57	4	11499	608377,63	1280275,71
4	11337	608049,94	1280453,08	4	11378	607543,48	1280803,54	4	11419	607767,47	1280882,99	4	11460	607897,39	1280955,40	4	11500	608385,36	1280274,06
4	11338	608046,28	1280463,95	4	11379	607551,76	1280789,48	4	11420	607780,71	1280884,09	4	11461	607879,46	1280950,71	4	11501	608390,32	1280265,78
4	11339	608031,75	1280474,38	4	11380	607564,17	1280781,20	4	11421	607796,43	1280863,40	4	11462	607864,57	1280943,81	4	11502	608367,50	1280232,50
4	11340	608018,49	1280480,67	4	11381	607576,03	1280783,13	4	11422	607812,71	1280858,99	4	11463	607851,05	1280939,12	4	11503	608355,57	1280207,86
4	11341	607979,87	1280474,05	4	11382	607597,55	1280795,27	4	11423	607833,40	1280884,37	4	11464	607841,12	1280939,12	4	11504	608339,57	1280188,00
4	11342	607949,53	1280461,36	4	11383	607604,72	1280810,72	4	11424	607880,56	1280887,12	4	11465	607828,71	1280944,09	4	11505	608339,02	1280168,13
4	11343	607926,91	1280470,19	4	11384	607602,51	1280826,16	4	11425	607894,08	1280858,71	4	11466	607806,36	1280932,23	4	11506	608345,19	1280155,12
4	11344	607907,60	1280488,94	4	11385	607579,06	1280856,51	4	11426	607911,46	1280857,61	4	11467	607777,95	1280923,40	4	11507	608361,62	1280152,25
4	11345	607881,67	1280494,46	4	11386	607566,93	1280873,33	4	11427	607971,32	1280921,60	4	11468	607752,57	1280926,16	4	11508	608385,91	1280149,93
4	11346	607861,26	1280473,50	4	11387	607566,93	1280887,68	4	11428	607990,07	1280911,95	4	11469	607734,92	1280928,92	4	11509	608389,22	1280138,89
4	11347	607828,71	1280381,92	4	11388	607571,89	1280892,92	4	11429	607987,32	1280878,85	4	11470	607727,47	1280939,67	4	11510	608379,84	1280109,66
4	11348	607814,37	1280370,33	4	11389	607599,75	1280909,47	4	11430	608035,04	1280851,26	4	11471	607725,94	1280968,38	4	11511	608366,60	1280093,66
4	11349	607802,23	1280378,05	4	11390	607605,82	1280934,84	4	11431	608094,34	1280820,37	4	11472	607731,06	1280981,05	4	11512	608350,05	1280100,28
4	11350	607808,30	1280432,67	4	11391	607656,85	1280975,39	4	11432	608132,69	1280786,17	4	11473	607795,33	1281008,91	4	11513	608342,33	1280112,41
4	11351	607839,74	1280488,94	4	11392	607678,92	1280977,33	4	11433	608150,06	1280752,79	4	11474	607844,15	1281024,08	4	11514	608311,43	1280110,21
4	11352	607843,60	1280503,84	4	11393	607687,75	1280960,50	4	11434	608156,13	1280733,48	4	11475	607896,29	1281066,84	4	11515	608276,68	1280070,49
4	11353	607834,78	1280510,46	4	11394	607686,92	1280947,81	4	11435	608174,50	1280720,00	4	11476	607940,70	1281116,77	4	11516	608258,47	1280082,07
4	11354	607813,26	1280495,56	4	11395	607675,89	1280930,16	4	11436	608199,50	1280707,50	4	11477	607988,97	1281148,49	4	11517	608247,99	1280178,06
4	11355	607798,92	1280470,74	4	11396	607649,13	1280904,78	4	11437	608231,50	1280698,50	4	11478	608054,35	1281189,04	4	11518	608241,92	1280208,96
4	11356	607790,64	1280426,60	4	11397	607650,79	1280894,30	4	11438	608249,50	1280686,25	4	11479	608075,86	1281195,93	4	11519	608218,20	1280225,51
4	11357	607784,57	1280382,47	4	11398	607659,34	1280889,33	4	11439	608307,50	1280677,00	4	10560	608101,52	1281198,69	4	11520	608187,85	1280222,75
4	11358	607782,37	1280356,54	4	11399	607680,85	1280886,57	4	11440	608328,26	1280691,55	4	11480	608215,99	1280553,21	4	11521	608164,13	1280196,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11522	608152,55	1280188,55	4	11562	608638,31	1279099,51	4	11602	609207,38	1279039,38	4	11641	608907,26	1279076,07	4	11680	608250,19	1279581,14
4	11523	608132,68	1280188,55	4	11563	608596,88	1279108,12	4	11603	609216,48	1279049,03	4	11642	608880,78	1279072,75	4	11681	608249,09	1279570,10
4	11524	608118,34	1280199,58	4	11564	608538,88	1279095,62	4	11581	609231,10	1279051,79	4	11643	608852,09	1279055,65	4	11682	608254,05	1279564,03
4	11525	608114,48	1280217,23	4	11565	608495,98	1279082,13	4	11604	609269,72	1279522,25	4	11644	608833,06	1279018,97	4	11683	608263,43	1279546,38
4	11526	608124,41	1280232,13	4	11566	608454,32	1279062,55	4	11605	609283,79	1279507,90	4	11645	608817,89	1278978,97	4	11684	608265,64	1279524,86
4	11527	608144,82	1280261,37	4	11567	608431,70	1279057,31	4	11606	609291,51	1279479,21	4	11646	608808,51	1278961,59	4	11685	608263,99	1279514,93
4	11528	608139,86	1280283,44	4	11568	608420,67	1279057,86	4	11607	609285,99	1279467,90	4	11647	608798,30	1278951,66	4	11686	608233,09	1279502,80
4	11529	608130,48	1280300,54	4	11569	608408,53	1279067,24	4	11608	609245,17	1279417,98	4	11648	608789,47	1278956,35	4	11687	608218,20	1279507,21
4	11530	608131,03	1280327,02	4	11570	608403,01	1279086,27	4	11609	609226,13	1279400,87	4	11649	608791,96	1278985,86	4	11688	608178,47	1279497,28
4	11531	608142,61	1280340,26	4	11571	608406,88	1279115,24	4	11610	609217,31	1279402,25	4	11650	608788,65	1279006,00	4	11689	608151,44	1279483,49
4	11532	608157,51	1280365,09	4	11572	608414,60	1279124,06	4	11611	609192,48	1279387,08	4	11651	608786,99	1279025,86	4	11690	608128,82	1279483,49
4	11533	608161,37	1280409,22	4	11573	608446,87	1279137,85	4	11612	609173,17	1279380,19	4	11652	608792,51	1279040,76	4	11691	608127,17	1279498,38
4	11534	608142,61	1280502,46	4	11574	608486,60	1279130,13	4	11613	609153,04	1279378,53	4	11653	608829,75	1279078,00	4	11692	608135,44	1279513,83
4	11535	608149,24	1280524,53	4	11575	608501,77	1279128,20	4	11614	609143,93	1279382,12	4	11654	608847,13	1279103,37	4	11693	608163,58	1279538,66
4	11480	608215,99	1280553,21	4	11576	608508,11	1279137,58	4	11615	609139,52	1279385,98	4	11655	608885,47	1279158,54	4	11694	608165,78	1279553,55
4	11536	608688,50	1279335,25	4	11577	608507,56	1279194,95	4	11616	609137,59	1279398,94	4	11627	608918,29	1279187,78	4	11695	608160,82	1279572,86
4	11537	608733,87	1279328,62	4	11578	608522,44	1279209,00	4	11617	609126,83	1279410,25	4	11656	608913,33	1277910,35	4	11696	608163,58	1279594,93
4	11538	608744,38	1279308,12	4	11579	608625,81	1279255,50	4	11618	609116,63	1279414,39	4	11657	608931,53	1277908,14	4	11697	608191,16	1279597,69
4	11539	608729,37	1279274,12	4	11580	608662,88	1279286,62	4	11619	609102,56	1279421,56	4	11658	608936,50	1277899,87	4	11698	608211,02	1279602,65
4	11540	608627,88	1279210,12	4	11536	608688,50	1279335,25	4	11620	609098,70	1279432,32	4	11659	608933,19	1277861,80	4	11676	608237,50	1279626,93
4	11541	608613,06	1279187,75	4	11581	609231,10	1279051,79	4	11621	609100,63	1279450,25	4	11660	608925,46	1277854,63	4	11699	608590,04	1277574,37
4	11542	608631,69	1279169,12	4	11582	609239,10	1279042,96	4	11622	609105,87	1279461,56	4	11661	608852,09	127783,46	4	11700	608604,94	1277568,85
4	11543	608672,79	1279185,85	4	11583	609241,03	1278981,17	4	11623	609137,31	1279480,87	4	11662	608823,95	1277768,56	4	11701	608591,70	1277536,30
4	11544	608723,82	1279223,09	4	11584	609230,27	1278933,73	4	11624	609148,31	1279485,62	4	11663	608789,20	1277773,53	4	11702	608572,94	1277506,51
4	11545	608758,87	1279240,12	4	11585	609221,44	1278862,84	4	11625	609200,56	1279508,62	4	11664	608761,06	1277786,22	4	11703	608530,46	1277460,17
4	11546	608812,92	1279242,68	4	11586	609216,20	1278850,70	4	11626	609228,62	1279520,87	4	11665	608751,68	1277809,94	4	11704	608516,67	1277453,00
4	11547	608838,85	1279231,92	4	11587	609206,00	1278841,05	4	11604	609269,72	1279522,25	4	11666	608752,79	1277828,15	4	11705	608497,91	1277456,86
4	11548	608845,47	1279223,92	4	11588	609187,24	1278835,81	4	11627	608918,29	1279187,78	4	11667	608777,06	1277860,70	4	11706	608491,29	1277471,75
4	11549	608846,85	1279203,51	4	11589	609171,52	1278843,80	4	11628	608935,67	1279181,44	4	11668	608794,16	1277874,49	4	11707	608497,36	1277490,51
4	11550	608824,78	1279172,34	4	11590	609156,07	1278895,66	4	11629	608942,57	1279145,58	4	11669	608804,09	1277875,04	4	11708	608522,74	1277534,10
4	11551	608817,06	1279154,68	4	11591	609145,86	1278918,01	4	11630	608955,53	1279130,68	4	11670	608815,13	1277859,04	4	11709	608540,94	1277559,47
4	11552	608815,68	1279137,58	4	11592	609121,04	1278924,90	4	11631	608971,53	1279118,82	4	11671	608825,06	1277843,04	4	11710	608566,87	1277571,06
4	11553	608820,37	1279107,24	4	11593	609086,83	1278930,97	4	11632	608970,70	1279105,03	4	11672	608838,30	1277838,63	4	11699	608590,04	1277574,37
4	11554	608818,99	1279100,06	4	11594	609072,49	1278949,18	4	11633	608965,19	1279096,20	4	11673	608853,19	1277841,39	4	11711	608080,16	1280311,03
4	11555	608777,34	1279066,96	4	11595	609070,01	1278965,73	4	11634	608966,01	1279075,79	4	11674	608866,43	1277860,14	4	11712	608084,14	1280307,71
4	11556	608665,34	1279028,90	4	11596	609074,70	1278976,49	4	11635	608976,50	1279062,55	4	11675	608889,60	1277898,21	4	11713	608075,31	1280269,09
4	11557	608637,48	1279028,07	4	11597	609098,70	1278990,83	4	11636	608976,50	1279045,72	4	11656	608913,33	1277910,35	4	11714	608064,28	1280248,68
4	11558	608630,04	1279034,69	4	11598	609126,28	1278990,00	4	11637	608962,43	1279035,52	4	11676	608237,50	1279626,93	4	11715	608066,50	1280224,00
4	11559	608631,14	1279044,62	4	11599	609190,00	1278991,38	4	11638	608946,15	1279040,21	4	11677	608266,74	1279624,17	4	11716	608078,07	1280200,13
4	11560	608651,00	1279070,27	4	11600	609201,03	1278999,93	4	11639	608933,46	1279049,58	4	11678	608269,50	1279611,48	4	11717	608077,52	1280181,93
4	11561	608648,79	1279087,38	4	11601	609204,07	1279014,55	4	11640	608919,40	1279070,82	4	11679	608265,64	1279594,93	4	11718	608076,97	1280170,34

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				
4	11719	608069,24	1280163,72	4	11758	608534,87	1280275,71	5	11796	606122,64	1282205,52	5	11837	606646,58	1281475,13	5	11878	606715,66	1281328,70
4	11720	608045,52	1280173,65	4	11759	608524,39	1280302,20	5	11797	606140,41	1282202,30	5	11838	606624,89	1281487,69	5	11879	606723,08	1281343,54
4	11721	608033,94	1280184,13	4	11760	608524,94	1280321,50	5	11798	606170,17	1282204,46	5	11839	606588,93	1281485,97	5	11880	606732,78	1281354,96
4	11722	608026,76	1280206,75	4	11761	608529,90	1280336,95	5	11799	606180,72	1282208,19	5	11840	606587,21	1281467,71	5	11881	606751,05	1281355,53
4	11723	608005,80	1280218,34	4	11762	608538,73	1280351,85	5	11800	606197,20	1282214,02	5	11841	606584,93	1281462,57	5	11882	606782,45	1281346,40
4	11724	607996,42	1280222,75	4	11748	608550,31	1280360,67	5	11801	606216,20	1282220,74	5	11842	606581,73	1281455,25	5	11883	606798,43	1281337,83
4	11725	607984,83	1280240,41	4	11763	609346,62	1279970,27	5	11802	606254,48	1282234,27	5	11843	606576,94	1281444,30	5	11884	606817,27	1281320,14
4	11726	607994,77	1280247,03	4	11764	609362,96	1279886,50	5	11803	606284,99	1282240,75	5	11844	606569,52	1281434,03	5	11885	606839,54	1281308,72
4	11727	608028,42	1280259,71	4	11765	609340,89	1279875,47	5	11804	606307,13	1282245,24	5	11845	606562,10	1281417,47	5	11886	606867,51	1281300,16
4	11728	608041,66	1280272,96	4	11766	609332,06	1279887,60	5	11805	606321,53	1282248,17	5	11846	606543,83	1281393,49	5	11887	606883,49	1281304,72
4	11729	608047,47	1280294,26	4	11767	609321,58	1279899,19	5	11806	606376,86	1282259,21	5	11847	606520,43	1281350,11	5	11888	606938,29	1281232,22
4	11730	608072,00	1280306,50	4	11768	609313,86	1279910,77	5	11807	606426,91	1282269,19	5	11848	606507,87	1281332,98	5	11889	606913,22	1281215,31
4	11711	608080,16	1280311,03	4	11769	609313,86	1279921,26	5	11808	606470,54	1282277,89	5	11849	606487,89	1281310,15	5	11890	606890,91	1281200,26
4	11731	609147,79	1279959,04	4	11770	609298,41	1279935,60	5	11809	606486,84	1282276,31	5	11850	606448,50	1281268,48	5	11891	606859,52	1281173,43
4	11732	609154,41	1279955,73	4	11771	609291,79	1279946,08	5	11810	606498,67	1282240,31	5	11851	606423,95	1281252,49	5	11892	606854,38	1281156,87
4	11733	609157,17	1279941,39	4	11772	609298,41	1279964,84	5	11811	606505,56	1282164,51	5	11852	606397,69	1281220,81	5	11893	606861,38	1281142,38
4	11734	609142,28	1279924,29	4	11773	609316,06	1279967,60	5	11812	606520,93	1282080,76	5	11853	606416,53	1281198,54	5	11894	606875,72	1281121,94
4	11735	609140,62	1279911,60	4	11774	609335,37	1279964,84	5	11813	606542,67	1282000,71	5	11854	606426,50	1281193,00	5	11895	606892,05	1281098,64
4	11736	609173,72	1279917,12	4	11763	609346,62	1279970,27	5	11814	606569,70	1281921,20	5	11855	606441,07	1281188,84	5	11896	606919,45	1281062,11
4	11737	609184,76	1279917,67	4	11775	608923,53	1278992,48	5	11815	606592,01	1281883,57	5	11856	606456,49	1281188,27	5	11897	606927,45	1281056,40
4	11738	609197,44	1279903,32	4	11776	608934,84	1278986,97	5	11816	606605,30	1281863,80	5	11857	606470,76	1281197,97	5	11898	606951,99	1281048,41
4	11739	609220,06	1279898,91	4	11777	608939,53	1278973,73	5	11817	606608,39	1281853,34	5	11858	606474,76	1281207,68	5	11899	606963,98	1281051,83
4	11740	609221,72	1279892,84	4	11778	608938,15	1278959,11	5	11818	606596,70	1281822,30	5	11859	606471,33	1281237,93	5	11900	606970,26	1281059,26
4	11741	609181,45	1279875,19	4	11779	608937,05	1278951,11	5	11819	606591,43	1281808,29	5	11860	606476,47	1281247,64	5	11901	606953,13	1281103,78
4	11742	609138,41	1279874,08	4	11780	608927,12	1278939,52	5	11820	606582,35	1281790,59	5	11861	606487,31	1281268,76	5	11902	606950,28	1281116,91
4	11743	609101,45	1279891,19	4	11781	608911,95	1278940,90	5	11821	606571,29	1281769,06	5	11862	606505,58	1281273,90	5	11903	606957,13	1281148,31
4	11744	609089,31	1279911,05	4	11782	608900,64	1278947,52	5	11822	606542,66	1281759,52	5	11863	606538,12	1281267,62	5	11904	606965,12	1281162,01
4	11745	609086,55	1279924,84	4	11783	608898,43	1278961,31	5	11823	606589,36	1281695,77	5	11864	606571,80	1281241,93	5	11905	606981,11	1281172,28
4	11746	609109,73	1279945,80	4	11784	608898,43	1278974,28	5	11824	606653,66	1281608,01	5	11865	606615,19	1281204,82	5	11906	606982,78	1281170,88
4	11747	609130,14	1279959,04	4	11785	608908,64	1278989,17	5	11825	606677,41	1281575,60	5	11866	606632,88	1281200,83	5	11907	607000,50	1281156,60
4	11731	609147,79	1279959,04	4	11775	608923,53	1278992,48	5	11826	606721,19	1281517,47	5	11867	606648,87	1281201,40	5	11908	607058,27	1281079,86
4	11748	608550,31	1280360,67	5	11786	605714,77	1282411,06	5	11827	606771,86	1281450,20	5	11868	606682,55	1281210,53	5	11909	607107,87	1281014,49
4	11749	608565,21	1280356,26	5	11787	605759,56	1282393,39	5	11828	606813,27	1281395,21	5	11869	606700,82	1281222,52	5	11910	607214,02	1280874,58
4	11750	608568,52	1280336,40	5	11788	605811,02	1282356,73	5	11829	606800,51	1281394,00	5	11870	606725,93	1281222,52	5	11911	607207,74	1280865,45
4	11751	608569,07	1280302,75	5	11789	605859,99	1282325,94	5	11830	606771,03	1281391,21	5	11871	606748,20	1281228,80	5	11912	607204,89	1280858,60
4	11752	608575,14	1280275,71	5	11790	605853,45	1282324,75	5	11831	606719,08	1281415,19	5	11872	606759,61	1281233,94	5	11913	607207,74	1280846,61
4	11753	608576,24	1280260,27	5	11791	605863,05	1282321,03	5	11832	606665,42	1281422,61	5	11873	606769,32	1281247,64	5	11914	607222,01	1280837,48
4	11754	608573,49	1280248,68	5	11792	605923,33	1282304,17	5	11833	606651,72	1281430,60	5	11874	606767,04	1281265,91	5	11915	607235,14	1280820,92
4	11755	608559,69	1280234,34	5	11793	605953,47	1282294,57	5	11834	606648,87	1281451,72	5	11875	606756,76	1281274,47	5	11916	607234,00	1280806,65
4	11756	608547,56	1280245,92	5	11794	605995,34	1282275,01	5	11835	606648,71	1281453,36	5	11876	606737,92	1281295,02	5	11917	607216,87	1280787,24
4	11757	608543,14	1280259,71	5	11795	606063,88	1282237,50	5	11836	606647,74	1281463,27	5	11877	606719,65	1281316,71	5	11918	607228,29	1280779,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11919	607243.70	1280749.57	5	11960	607557.67	1280483.83	5	12001	607003.11	1279647.24	5	12042	606701.62	1279854.38	5	12083	606582.53	1281120.20
5	11920	607236.85	1280730.16	5	11961	607552.53	1280457.00	5	12002	607015.50	1279564.00	5	12043	606752.56	1279850.50	5	12084	606511.98	1281218.93
5	11921	607242.56	1280720.45	5	11962	607545.68	1280434.17	5	12003	606988.44	1279501.00	5	12044	606755.56	1279880.50	5	12085	606441.21	1281160.57
5	11922	607253.41	1280713.60	5	11963	607506.30	1280394.49	5	12004	606933.00	1279486.00	5	12045	606731.56	1279897.50	5	12086	606382.66	1281105.52
5	11923	607285.38	1280705.04	5	11964	607497.16	1280367.09	5	12005	606917.00	1279454.00	5	12046	606698.12	1279917.88	5	12087	606322.46	1281047.98
5	11924	607315.06	1280691.05	5	11965	607500.59	1280338.55	5	12006	606921.50	1279428.50	5	12047	606673.12	1279962.88	5	12088	606261.66	1280995.64
5	11925	607331.04	1280672.21	5	11966	607504.01	1280318.00	5	12007	606905.38	1279414.12	5	12048	606676.13	1279992.38	5	12089	606209.11	1280947.03
5	11926	607338.46	1280653.95	5	11967	607522.28	1280278.04	5	12008	606890.12	1279400.50	5	12049	606719.62	1280057.38	5	12090	606144.50	1280904.51
5	11927	607352.73	1280651.09	5	11968	607537.12	1280252.92	5	12009	606898.88	1279386.25	5	12050	606736.29	1280087.54	5	12091	606062.38	1280862.72
5	11928	607373.86	1280652.23	5	11969	607548.54	1280243.79	5	12010	606917.17	1279380.93	5	12051	606744.56	1280102.50	5	12092	605979.35	1280836.11
5	11929	607412.67	1280665.93	5	11970	607561.10	1280232.37	5	12011	606945.72	1279388.93	5	12052	606734.56	1280122.50	5	12093	605881.80	1280817.19
5	11930	607450.35	1280668.79	5	11971	607570.23	1280218.67	5	12012	606971.98	1279390.64	5	12053	606705.56	1280118.50	5	12094	605761.99	1280800.10
5	11931	607463.48	1280693.34	5	11972	607581.65	1280214.10	5	12013	606982.25	1279384.93	5	12054	606696.62	1280083.38	5	12095	605726.60	1280796.37
5	11932	607477.18	1280696.76	5	11973	607598.77	1280219.81	5	12014	606986.25	1279374.08	5	12055	606679.13	1280050.38	5	12096	605702.34	1280793.87
5	11933	607498.87	1280693.91	5	11974	607598.77	1280233.51	5	12015	606979.97	1279349.54	5	12056	606639.62	1280022.38	5	12097	605622.86	1280787.72
5	11934	607513.72	1280679.06	5	11975	607573.66	1280258.63	5	12016	606963.98	1279334.98	5	12057	606638.62	1279970.88	5	12098	605614.32	1280787.23
5	11935	607554.82	1280636.82	5	11976	607572.51	1280274.61	5	12017	606927.63	1279324.38	5	12058	606649.63	1279923.38	5	12099	605574.22	1280786.86
5	11936	607553.11	1280628.26	5	11977	607578.22	1280286.03	5	12018	606902.00	1279342.00	5	12059	606640.62	1279906.88	5	12100	605550.93	1280791.67
5	11937	607545.69	1280622.55	5	11978	607596.49	1280295.16	5	12019	606898.63	1279362.38	5	12060	606618.64	1279908.39	5	12101	605539.22	1280795.32
5	11938	607542.50	1280620.00	5	11979	607612.47	1280295.16	5	12020	606883.00	1279356.50	5	12061	606632.70	1280160.23	5	12102	605517.86	1280797.98
5	11939	607527.99	1280615.13	5	11980	607625.03	1280276.90	5	12021	606870.95	1279325.75	5	12062	606648.92	1280345.62	5	12103	605493.12	1280802.21
5	11940	607521.14	1280605.42	5	11981	607642.16	1280228.94	5	12022	606858.50	1279294.00	5	12063	606843.60	1280367.66	5	12104	605432.55	1280802.19
5	11941	607525.14	1280594.58	5	11982	607637.59	1280207.25	5	12023	606843.62	1279271.38	5	12064	606841.88	1280347.25	5	12105	605368.07	1280804.02
5	11942	607543.98	1280591.15	5	11983	607625.03	1280176.43	5	12024	606806.43	1279251.64	5	12065	606859.63	1280340.88	5	12106	605295.84	1280802.74
5	11943	607554.82	1280591.72	5	11984	607581.65	1280134.18	5	12025	606761.90	1279248.22	5	12066	606873.12	1280336.88	5	12107	605227.06	1280799.76
5	11944	607567.95	1280595.15	5	11985	607566.81	1280109.06	5	12026	606712.81	1279280.18	5	12067	606914.00	1280342.00	5	12108	605165.39	1280798.73
5	11945	607585.08	1280594.01	5	11986	607563.38	1280095.36	5	12027	606605.48	1279345.26	5	12068	606940.82	1280358.86	5	12109	605072.39	1280779.53
5	11946	607588.50	1280588.87	5	11987	607524.56	1280112.49	5	12028	606595.21	1279347.54	5	12069	607000.50	1280396.38	5	12110	605006.19	1280771.53
5	11947	607584.51	1280575.17	5	11988	607521.14	1280094.22	5	12029	606587.19	1279343.43	5	12070	607004.69	1280412.12	5	12111	604938.74	1280766.71
5	11948	607581.65	1280558.04	5	11989	607507.44	1280070.25	5	12030	606550.68	1279324.71	5	12071	606996.62	1280422.38	5	12112	604899.52	1280771.69
5	11949	607575.37	1280555.19	5	11990	607452.63	1280022.29	5	12031	606502.73	1279300.73	5	12072	606963.12	1280432.12	5	12113	604874.44	1280783.84
5	11950	607549.68	1280553.47	5	11991	607430.94	1280020.01	5	12032	606476.28	1279358.45	5	12073	606922.88	1280476.88	5	12114	604860.21	1280802.32
5	11951	607540.55	1280567.18	5	11992	607397.83	1280018.87	5	12033	606500.91	1279401.07	5	12074	606905.62	1280479.88	5	12115	604851.08	1280828.80
5	11952	607525.13	1280580.88	5	11993	607370.43	1280043.99	5	12034	606556.32	1279433.78	5	12075	606882.62	1280461.38	5	12116	604839.28	1280852.72
5	11953	607509.72	1280579.16	5	11994	607259.68	1280009.74	5	12035	606563.87	1279580.88	5	12076	606886.12	1280436.38	5	12117	604838.48	1280884.53
5	11954	607493.74	1280569.46	5	11995	607198.10	1279982.44	5	12036	606572.09	1279633.64	5	12077	606879.12	1280430.38	5	12118	604849.72	1280907.99
5	11955	607476.61	1280565.46	5	11996	607148.94	1279960.64	5	12037	606592.47	1279729.25	5	12078	606847.12	1280439.88	5	12119	604855.93	1280918.79
5	11956	607473.76	1280558.61	5	11997	607080.43	1279917.26	5	12038	606603.85	1279769.97	5	12079	606845.58	1280484.02	5	12120	604869.42	1280938.21
5	11957	607519.10	1280526.46	5	11998	607013.73	1279867.99	5	12039	606610.06	1279828.70	5	12080	606809.62	1280611.75	5	12121	604889.71	1280956.40
5	11958	607536.53	1280514.10	5	11999	606981.11	1279843.90	5	12040	606616.80	1279887.50	5	12081	606722.53	1280767.11	5	12122	604918.41	1280966.42
5	11959	607550.25	1280504.38	5	12000	606990.24	1279733.73	5	12041	606657.56	1279874.50	5	12082	606693.95	1280815.63	5	12123	604991.97	1280972.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	12124	605070,61	1280985,88	5	12165	606258,40	1281213,67	5	12206	606050,56	1282044,88	5	12247	605883,56	1282169,88	6	12285	603291,51	1278517,79
5	12125	605146,04	1280997,66	5	12166	606265,83	1281219,95	5	12207	606061,56	1282029,88	5	12248	605844,06	1282165,88	6	12286	603309,12	1278511,51
5	12126	605223,05	1281003,93	5	12167	606273,25	1281223,95	5	12208	606071,06	1282022,38	5	12249	605818,06	1282169,38	6	12287	603329,54	1278502,73
5	12127	605299,10	1281002,40	5	12168	606282,95	1281223,38	5	12209	606087,06	1282024,38	5	12250	605810,56	1282184,38	6	12288	603371,25	1278490,05
5	12128	605377,24	1281001,98	5	12169	606283,00	1281219,75	5	12210	606087,94	1282024,88	5	12251	605823,56	1282213,88	6	12289	603400,51	1278472,15
5	12129	605416,21	1281002,09	5	12170	606279,53	1281199,97	5	12211	606098,48	1282026,40	5	12252	605830,06	1282227,88	6	12290	603450,31	1278436,59
5	12130	605497,93	1281002,05	5	12171	606280,67	1281187,41	5	12212	606105,25	1282027,38	5	12253	605824,06	1282241,88	6	12291	603446,43	1278418,48
5	12131	605666,07	1280993,71	5	12172	606282,95	1281181,71	5	12213	606146,62	1282025,62	5	12254	605821,56	1282269,38	6	12292	603452,15	1278400,28
5	12132	605688,68	1280994,27	5	12173	606295,51	1281178,28	5	12214	606180,54	1282015,83	5	12255	605813,06	1282287,88	6	12293	603468,27	1278386,25
5	12133	605722,84	1280996,25	5	12174	606305,79	1281186,84	5	12215	606193,51	1282012,09	5	12256	605777,06	1282306,38	6	12294	603476,07	1278388,85
5	12134	605788,58	1281006,04	5	12175	606312,07	1281198,26	5	12216	606228,50	1282002,00	5	12257	605736,20	1282321,05	6	12295	603487,15	1278374,23
5	12135	605844,21	1281019,03	5	12176	606315,49	1281214,25	5	12217	606250,44	1282018,88	5	11786	605714,77	1282411,06	6	12296	603505,72	1278332,73
5	12136	605919,27	1281033,80	5	12177	606322,91	1281239,93	5	12218	606275,88	1282056,25	5	12258	606815,55	1279596,71	6	12297	603520,71	1278296,59
5	12137	606001,43	1281061,38	5	12178	606334,90	1281252,49	5	12219	606306,94	1282068,75	5	12259	606824,69	1279575,01	6	12298	603537,62	1278274,36
5	12138	606042,62	1281086,37	5	12179	606377,14	1281277,04	5	12220	606311,56	1282087,38	5	12260	606837,25	1279527,06	6	12299	603579,65	1278239,42
5	12139	606052,89	1281084,66	5	12180	606445,65	1281326,13	5	12221	606309,06	1282100,38	5	12261	606832,68	1279487,10	6	12300	603660,37	1278170,69
5	12140	606065,45	1281085,80	5	12181	606470,77	1281354,67	5	12222	606310,06	1282111,38	5	12262	606830,40	1279480,25	6	12301	603679,54	1278144,71
5	12141	606087,86	1281105,79	5	12182	606494,17	1281391,78	5	12223	606310,56	1282121,38	5	12263	606806,42	1279466,55	6	12302	603696,16	1278110,66
5	12142	606107,69	1281123,48	5	12183	606499,28	1281408,18	5	12224	606318,56	1282142,88	5	12264	606768,74	1279467,69	6	12303	603707,70	1278076,09
5	12143	606111,12	1281137,75	5	12184	606507,87	1281435,74	5	12225	606324,56	1282160,38	5	12265	606713,38	1279489,12	6	12304	603712,84	1278028,29
5	12144	606104,27	1281166,29	5	12185	606507,30	1281451,15	5	12226	606327,56	1282169,38	5	12266	606692,25	1279516,79	6	12305	603718,31	1277935,73
5	12145	606090,57	1281212,53	5	12186	606503,30	1281468,85	5	12227	606316,56	1282182,88	5	12267	606694,53	1279523,64	6	12306	603721,27	1277921,40
5	12146	606092,28	1281232,51	5	12187	606469,05	1281475,70	5	12228	606307,56	1282194,88	5	12268	606728,78	1279528,20	6	12307	603750,33	1277852,68
5	12147	606111,69	1281273,04	5	12188	606396,56	1281447,38	5	12229	606306,06	1282206,88	5	12269	606728,78	1279543,05	6	12308	603768,15	1277807,35
5	12148	606137,38	1281313,00	5	12189	606354,31	1281438,59	5	12230	606310,38	1282225,25	5	12270	606726,50	1279557,89	6	12309	603772,81	1277788,12
5	12149	606162,50	1281338,12	5	12190	606268,11	1281427,74	5	12231	606295,12	1282237,50	5	12271	606735,63	1279571,59	6	12310	603777,38	1277740,31
5	12150	606188,76	1281350,68	5	12191	606135,56	1281420,88	5	12232	606250,13	1282226,00	5	12272	606769,89	1279572,73	6	12311	603782,12	1277686,21
5	12151	606232,15	1281348,40	5	12192	606076,30	1281399,77	5	12233	606246,06	1282222,88	5	12273	606775,59	1279581,86	6	12312	603788,88	1277648,74
5	12152	606248,70	1281331,84	5	12193	606054,60	1281382,08	5	12234	606229,56	1282203,38	5	12274	606783,59	1279591,00	6	12313	603804,30	1277569,61
5	12153	606270,96	1281338,12	5	12194	605959,99	1281597,62	5	12235	606223,06	1282198,88	5	12275	606797,29	1279596,71	6	12314	603814,66	1277525,55
5	12154	606282,95	1281360,38	5	12195	605901,23	1281699,73	5	12236	606222,71	1282197,31	5	12276	606815,55	1279596,71	6	12315	603822,59	1277496,76
5	12155	606300,08	1281376,94	5	12196	605871,60	1281782,85	5	12237	606218,56	1282178,88	5	12277	606685,00	1280225,50	6	12316	603852,78	1277385,96
5	12156	606318,92	1281378,65	5	12197	605828,11	1281909,95	5	12238	606202,06	1282165,38	5	12278	606712,44	1280221,75	6	12317	603876,22	1277285,31
5	12157	606341,75	1281366,66	5	12198	605789,23	1282110,29	5	12239	606192,06	1282150,88	5	12279	606721,06	1280194,62	6	12318	603890,35	1277244,98
5	12158	606342,89	1281348,97	5	12199	605812,56	1282102,88	5	12240	606190,06	1282123,88	5	12280	606710,50	1280167,50	6	12319	603916,49	1277184,20
5	12159	606330,90	1281323,28	5	12200	605840,56	1282107,88	5	12241	606175,56	1282122,88	5	12281	606695,00	1280157,50	6	12320	603957,08	1277106,87
5	12160	606262,40	1281287,31	5	12201	605895,06	1282120,88	5	12242	606144,06	1282143,38	5	12282	606674,50	1280160,50	6	12321	603984,41	1277053,84
5	12161	606246,99	1281257,63	5	12202	605958,56	1282121,38	5	12243	606098,56	1282141,38	5	12283	606658,50	1280176,50	6	12322	603983,32	1277045,80
5	12162	606238,42	1281227,95	5	12203	606022,56	1282106,88	5	12244	606060,06	1282132,88	5	12284	606658,00	1280200,50	6	12323	603975,45	1277020,05
5	12163	606240,14	1281214,25	5	12204	606042,06	1282093,38	5	12245	606003,06	1282130,38	5	12285	606667,00	1280214,50	6	12324	603931,18	1277011,22
5	12164	606248,70	1281210,25	5	12205	606047,56	1282074,88	5	12246	605937,56	1282150,88	5	12276	606685,00	1280225,50	6	12325	603849,99	1276995,00

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				
6	12326	603798,61	1276984,77	6	12367	602239,76	1277426,60	6	12408	602967,61	1277605,14	6	12449	603261,18	1278366,56	7	12489	607935,52	1275565,87
6	12327	603730,10	1276971,17	6	12368	602227,70	1277496,38	6	12409	602979,08	1277604,42	6	12450	603258,94	1278369,94	7	12490	607936,64	1275555,27
6	12328	603697,51	1276964,66	6	12369	602201,80	1277645,80	6	12410	602984,31	1277602,16	6	12451	603249,51	1278385,13	7	12491	607921,58	1275551,36
6	12329	603362,33	1276897,80	6	12370	602189,06	1277719,65	6	12411	602988,13	1277598,74	6	12452	603249,53	1278406,56	7	12492	607880,30	1275547,46
6	12330	603348,09	1276894,99	6	12371	602184,02	1277747,64	6	12412	603008,81	1277558,91	6	12453	603253,82	1278438,34	7	12493	607860,22	1275535,75
6	12331	603004,11	1276826,42	6	12372	602217,99	1277724,91	6	12413	603045,93	1277503,79	6	12454	603261,09	1278498,57	7	12494	607859,10	1275527,94
6	12332	602685,59	1276762,89	6	12373	602254,98	1277696,38	6	12414	603080,02	1277476,53	6	12455	603268,65	1278505,69	7	12495	607871,37	1275516,22
6	12333	602395,11	1276705,05	6	12374	602307,41	1277652,96	6	12415	603112,58	1277469,23	6	12456	603277,62	1278511,49	7	12496	607893,13	1275512,32
6	12334	602366,64	1276699,28	6	12375	602368,76	1277606,38	6	12416	603163,99	1277473,71	6	12457	603291,51	1278517,79	7	12497	607944,45	1275513,99
6	12335	602365,96	1276703,62	6	12376	602373,22	1277606,71	6	12417	603190,70	1277476,08	7	12457	607821,17	1275774,49	7	12498	607969,50	1275502,38
6	12336	602356,32	1276758,10	6	12377	602383,17	1277597,84	6	12418	603235,10	1277480,01	7	12458	607833,45	1275772,81	7	12499	608093,50	1275495,00
6	12337	602354,48	1276768,25	6	12378	602442,39	1277551,38	6	12419	603332,69	1277487,20	7	12459	607865,00	1275746,50	7	12500	608114,94	1275484,75
6	12338	602342,77	1276835,79	6	12379	602514,30	1277492,36	6	12420	603413,81	1277494,11	7	12460	607896,12	1275728,86	7	12501	608110,81	1275437,50
6	12339	602339,56	1276853,64	6	12380	602549,15	1277468,62	6	12421	603414,38	1277494,19	7	12461	607906,17	1275723,20	7	12502	608118,50	1275427,00
6	12340	602323,95	1276943,31	6	12381	602605,57	1277430,87	6	12422	603435,17	1277498,76	7	12462	607912,21	1275719,79	7	12503	608163,50	1275423,50
6	12341	602322,57	1276951,85	6	12382	602616,71	1277425,63	6	12423	603508,16	1277525,09	7	12463	607949,62	1275685,27	7	12504	608201,25	1275430,50
6	12342	602305,83	1277047,41	6	12383	602621,07	1277423,57	6	12424	603559,55	1277535,99	7	12464	607950,08	1275684,92	7	12505	608233,00	1275425,50
6	12343	602319,41	1277048,54	6	12384	602633,68	1277417,57	6	12425	603606,51	1277541,83	7	12465	607951,00	1275684,00	7	12506	608242,00	1275415,00
6	12344	602356,42	1277061,87	6	12385	602668,13	1277408,76	6	12426	603634,32	1277545,15	7	12466	607972,00	1275677,50	7	12507	608240,00	1275401,00
6	12345	602418,98	1277082,93	6	12386	602704,99	1277406,46	6	12427	603634,97	1277547,26	7	12467	607982,50	1275683,00	7	12508	608222,00	1275375,50
6	12346	602450,01	1277088,76	6	12387	602758,06	1277412,97	6	12428	603627,85	1277630,70	7	12468	607993,31	1275710,50	7	12509	608181,50	1275350,50
6	12347	602453,01	1277089,35	6	12388	602804,32	1277422,39	6	12429	603607,20	1277733,27	7	12469	608006,00	1275711,00	7	12510	608157,19	1275320,62
6	12348	602500,82	1277099,43	6	12389	602797,73	1277450,16	6	12430	603569,23	1277847,68	7	12470	608030,00	1275679,50	7	12511	608107,88	1275317,88
6	12349	602539,07	1277109,12	6	12390	602788,51	1277467,52	6	12431	603550,92	1277905,75	7	12471	608057,00	1275640,50	7	12512	608084,50	1275350,00
6	12350	602551,86	1277112,45	6	12391	602775,96	1277482,27	6	12432	603522,15	1278001,29	7	12472	608075,50	1275617,50	7	12513	608061,00	1275357,00
6	12351	602565,06	1277122,52	6	12392	602763,37	1277487,43	6	12433	603517,95	1278019,49	7	12473	608098,00	1275606,50	7	12514	608061,00	1275305,00
6	12352	602578,77	1277138,54	6	12393	602732,24	1277500,30	6	12434	603506,14	1278044,42	7	12474	608110,00	1275591,50	7	12515	608036,75	1275284,75
6	12353	602583,31	1277146,73	6	12394	602720,71	1277513,50	6	12435	603479,78	1278082,31	7	12475	608115,70	1275581,49	7	12516	608029,00	1275247,00
6	12354	602557,51	1277157,82	6	12395	602710,00	1277539,79	6	12436	603449,21	1278117,36	7	12476	608114,58	1275568,66	7	12517	608010,50	1275234,50
6	12355	602517,25	1277175,22	6	12396	602672,95	1277645,62	6	12437	603417,44	1278148,84	7	12477	608108,45	1275558,62	7	12518	607999,00	1275226,50
6	12356	602499,60	1277187,44	6	12397	602669,21	1277655,48	6	12438	603404,44	1278163,45	7	12478	608077,77	1275564,19	7	12519	607982,50	1275221,50
6	12357	602486,62	1277195,86	6	12398	602710,10	1277673,86	6	12439	603381,50	1278192,08	7	12479	608067,17	1275563,08	7	12520	607956,50	1275219,00
6	12358	602458,51	1277208,85	6	12399	602758,37	1277704,79	6	12440	603377,34	1278197,74	7	12480	608049,88	1275551,92	7	12521	607876,50	1275227,00
6	12359	602447,57	1277216,01	6	12400	602777,02	1277713,73	6	12441	603324,96	1278277,73	7	12481	608020,87	1275561,40	7	12522	607852,50	1275236,50
6	12360	602431,26	1277226,71	6	12401	602795,82	1277718,42	6	12442	603320,49	1278284,64	7	12482	607995,21	1275578,14	7	12523	607848,00	1275261,00
6	12361	602395,95	1277250,90	6	12402	602838,00	1277720,05	6	12443	603277,64	1278350,88	7	12483	607982,38	1275599,89	7	12524	607858,94	1275278,00
6	12362	602373,40	1277265,25	6	12403	602865,99	1277710,94	6	12444	603274,83	1278353,49	7	12484	607972,34	1275617,74	7	12525	607877,00	1275277,00
6	12363	602358,76	1277277,30	6	12404	602885,43	1277696,94	6	12445	603267,67	1278358,88	7	12485	607884,76	1275614,40	7	12526	607905,44	1275281,50
6	12364	602311,12	1277318,27	6	12405	602927,84	1277652,24	6	12446	603264,88	1278361,86	7	12486	607879,18	1275607,70	7	12527	607915,00	1275301,50
6	12365	602278,47	1277345,41	6	12406	602947,03	1277620,07	6	12447	603263,53	1278363,64	7	12487	607879,18	1275593,20	7	12528	607902,50	1275321,50
6	12366	602250,19	1277369,49	6	12407	602953,42	1277611,43	6	12448	603262,08	1278365,22	7	12488	607928,83	1275572,56	7	12529	607919,19	1275336,38

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	12530	607927.50	1275345.50	7	12571	607421.23	1275505.63	7	12612	607611.43	1275666.83	8	12652	608473.08	1281078.42	8	12693	608666.17	1281031.53
7	12531	607928.31	1275368.75	7	12572	607385.53	1275482.76	7	12613	607613.11	1275676.87	8	12653	608499.01	1281044.77	8	12694	608650.81	1281013.50
7	12532	607909.00	1275375.00	7	12573	607362.66	1275479.97	7	12614	607626.44	1275679.38	8	12654	608531.01	1281013.88	8	12695	608615.97	1280987.40
7	12533	607878.50	1275358.00	7	12574	607359.31	1275490.56	7	12615	607667.19	1275674.38	8	12655	608549.76	1281005.60	8	12696	608605.49	1280985.46
7	12534	607854.00	1275338.50	7	12575	607359.31	1275506.74	7	12616	607698.50	1275712.00	8	12656	608574.04	1281007.26	8	12697	608572.94	1280987.67
7	12535	607837.50	1275296.00	7	12576	607377.16	1275521.24	7	12617	607742.00	1275755.00	8	12657	608599.97	1281016.64	8	12698	608527.15	1280960.08
7	12536	607815.00	1275295.50	7	12577	607395.57	1275527.94	7	12618	607782.13	1275774.49	8	12658	608621.00	1281047.50	8	12699	608495.15	1280936.36
7	12537	607755.50	1275310.50	7	12578	607412.30	1275531.84	7	12619	607821.17	1275774.49	8	12659	608620.93	1281075.11	8	12700	608457.63	1280925.88
7	12538	607691.38	1275339.50	7	12579	607419.44	1275550.12	8	12619	608618.11	1281796.55	8	12660	608613.76	1281103.80	8	12701	608417.36	1280925.33
7	12539	607668.33	1275356.13	7	12580	607410.63	1275565.31	8	12620	608616.99	1281779.66	8	12661	608592.24	1281129.73	8	12702	608407.42	1280950.71
7	12540	607651.04	1275351.11	7	12581	607389.99	1275567.54	8	12621	608542.04	1281744.04	8	12662	608582.31	1281141.32	8	12703	608405.22	1280973.88
7	12541	607640.44	1275332.70	7	12582	607357.64	1275551.37	8	12622	608441.08	1281694.38	8	12663	608588.93	1281169.45	8	12704	608410.74	1281000.91
7	12542	607624.26	1275297.00	7	12583	607339.23	1275546.90	8	12623	608419.57	1281676.18	8	12664	608582.31	1281180.49	8	12705	608420.11	1281032.36
7	12543	607609.76	1275288.64	7	12584	607328.07	1275554.71	8	12624	608438.33	1281655.01	8	12665	608559.69	1281177.73	8	12706	608422.87	1281063.80
7	12544	607580.20	1275280.27	7	12585	607326.96	1275567.54	8	12625	608441.08	1281638.39	8	12666	608524.39	1281174.97	8	12707	608414.62	1281081.38
7	12545	607565.69	1275286.96	7	12586	607334.21	1275579.26	8	12626	608427.29	1281614.67	8	12667	608512.25	1281189.31	8	12708	608396.94	1281098.01
7	12546	607561.23	1275302.02	7	12587	607382.74	1275624.44	8	12627	608375.43	1281581.01	8	12668	608506.18	1281211.93	8	12709	608381.50	1281118.97
7	12547	607567.37	1275318.76	7	12588	607401.70	1275635.04	8	12628	608296.54	1281526.40	8	12669	608507.83	1281234.55	8	12710	608383.15	1281144.35
7	12548	607594.14	1275350.00	7	12589	607447.44	1275654.56	8	12629	608256.81	1281534.67	8	12670	608532.11	1281255.52	8	12711	608400.00	1281167.50
7	12549	607619.24	1275381.23	7	12590	607467.53	1275655.12	8	12630	608231.99	1281521.98	8	12671	608560.80	1281273.72	8	12712	608401.91	1281184.07
7	12550	607629.29	1275408.01	7	12591	607494.86	1275642.29	8	12631	608204.40	1281501.57	8	12672	608571.83	1281295.24	8	12713	608400.80	1281198.97
7	12551	607624.82	1275420.84	7	12592	607510.48	1275577.02	8	12632	608183.99	1281480.05	8	12673	608586.73	1281325.58	8	12714	608390.32	1281217.72
7	12552	607610.88	1275424.19	7	12593	607527.77	1275558.06	8	12633	608177.92	1281444.75	8	12674	608599.97	1281340.48	8	12715	608376.53	1281234.83
7	12553	607598.61	1275418.61	7	12594	607554.54	1275540.77	8	12634	608199.99	1281409.99	8	12675	608627.55	1281353.16	8	12716	608342.33	1281243.10
7	12554	607590.24	1275397.41	7	12595	607574.07	1275545.79	8	12635	608218.20	1281385.72	8	12676	608646.31	1281350.41	8	12717	608332.95	1281229.31
7	12555	607588.56	1275379.56	7	12596	607569.60	1275574.79	8	12636	608235.85	1281385.72	8	12677	608650.72	1281339.92	8	12718	608342.33	1281208.34
7	12556	607576.29	1275367.29	7	12597	607526.10	1275627.23	8	12637	608281.64	1281368.06	8	12678	608651.27	1281319.51	8	12719	608359.43	1281165.31
7	12557	607560.67	1275362.27	7	12598	607507.13	1275659.02	8	12638	608285.50	1281355.92	8	12679	608642.45	1281295.79	8	12720	608355.57	1281153.73
7	12558	607543.94	1275367.85	7	12599	607508.25	1275677.43	8	12639	608295.43	1281345.44	8	12680	608619.28	1281257.17	8	12721	608326.33	1281148.21
7	12559	607537.25	1275374.54	7	12600	607516.50	1275689.00	8	12640	608308.67	1281349.30	8	12681	608613.76	1281242.83	8	12722	608256.26	1281192.35
7	12560	607537.80	1275390.72	7	12601	607526.10	1275692.49	8	12641	608322.47	1281356.48	8	12682	608615.97	1281221.31	8	12723	608250.19	1281227.10
7	12561	607536.69	1275405.22	7	12602	607556.78	1275676.31	8	12642	608341.22	1281359.23	8	12683	608635.27	1281192.07	8	12724	608253.50	1281250.82
7	12562	607532.78	1275413.03	7	12603	607588.01	1275641.17	8	12643	608394.74	1281343.24	8	12684	608643.55	1281177.18	8	12725	608254.05	1281274.00
7	12563	607519.95	1275416.93	7	12604	607629.29	1275585.95	8	12644	608408.53	1281330.55	8	12685	608644.65	1281163.38	8	12726	608231.99	1281291.65
7	12564	607494.30	1275420.84	7	12605	607648.81	1275570.33	8	12645	608415.70	1281309.03	8	12686	608635.83	1281157.32	8	12727	608217.64	1281279.51
7	12565	607480.36	1275422.51	7	12606	607674.47	1275565.87	8	12646	608405.77	1281254.97	8	12687	608625.34	1281144.63	8	12728	608207.16	1281264.07
7	12566	607471.99	1275442.59	7	12607	607685.07	1275577.58	8	12647	608411.84	1281233.45	8	12688	608624.79	1281124.77	8	12729	608182.89	1281265.17
7	12567	607461.95	1275451.52	7	12608	607688.97	1275593.20	8	12648	608471.97	1281198.69	8	12689	608631.41	1281113.73	8	12730	608166.89	1281277.31
7	12568	607445.77	1275458.77	7	12609	607677.82	1275608.26	8	12649	608480.80	1281183.80	8	12690	608655.14	1281107.66	8	12731	608168.54	1281308.20
7	12569	607445.81	1275474.75	7	12610	607634.31	1275633.92	8	12650	608481.91	1281168.90	8	12691	608667.82	1281092.77	8	12732	608168.54	1281345.16
7	12570	607432.94	1275504.51	7	12611	607618.69	1275650.65	8	12651	608473.63	1281131.39	8	12692	608667.82	1281063.53	8	12733	608166.34	1281379.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	12734	608147.58	1281411.37	9	12774	606750.52	1282235.72	9	12815	606793.30	1281811.88	10	12855	616725.07	1285374.71	11	12895	607986.00	1275034.00
8	12735	608119.99	1281425.16	9	12775	606758.96	1282208.70	9	12816	606767.40	1281764.60	10	12856	616723.50	1285306.00	11	12896	608000.88	1275090.12
8	12736	608108.40	1281424.70	9	12776	606774.16	1282182.81	9	12817	606748.83	1281755.03	10	12857	616720.29	1285284.39	11	12897	608055.50	1275141.00
8	12737	608089.50	1281386.38	9	12777	606775.75	1282168.12	9	12818	606737.01	1281758.41	10	12858	616731.98	1285274.83	11	12898	608089.50	1275146.50
8	12738	608071.44	1281351.78	9	12778	606773.60	1282158.04	9	12819	606738.70	1281774.73	10	12859	616750.57	1285282.80	11	12899	608148.00	1275139.50
8	12739	608033.38	1281336.89	9	12779	606764.59	1282151.29	9	12820	606749.96	1281795.56	10	12860	616793.60	1285306.70	11	12900	608161.00	1275151.50
8	12740	608009.11	1281303.24	9	12780	606760.65	1282142.28	9	12821	606753.33	1281806.82	10	12861	616814.32	1285304.05	11	12901	608169.50	1275216.00
8	12741	607982.07	1281289.99	9	12781	606765.72	1282127.65	9	12822	606738.14	1281818.64	10	12862	616810.07	1285250.39	11	12902	608185.50	1275241.00
8	12742	607926.91	1281266.27	9	12782	606776.41	1282119.21	9	12823	606712.81	1281837.21	10	12863	616767.04	1285242.95	11	12903	608201.25	1275243.88
8	12743	607903.18	1281235.93	9	12783	606794.42	1282113.58	9	12824	606713.37	1281847.34	10	12864	616702.22	1285196.20	11	12904	608225.56	1275230.50
8	12744	607882.22	1281190.14	9	12784	606800.05	1282116.95	9	12825	606721.81	1281865.92	10	12865	616625.19	1285166.98	11	12905	608250.56	1275240.00
8	12745	607820.98	1281128.90	9	12785	606797.80	1282129.90	9	12826	606738.70	1281871.55	10	12866	616598.04	1285166.39	11	12906	608256.50	1275284.00
8	12746	607758.09	1281091.94	9	12786	606792.73	1282136.66	9	12827	606748.27	1281879.99	10	12867	616576.31	1285165.92	11	12907	608240.50	1275311.00
8	12747	607720.57	1281077.04	9	12787	606784.85	1282156.92	9	12828	606748.83	1281899.69	10	12868	616549.22	1285177.07	11	12908	608248.81	1275345.00
8	12748	607679.20	1281027.94	9	12788	606794.42	1282172.12	9	12829	606757.27	1281911.51	10	12869	616546.06	1285196.00	11	12874	608274.50	1275351.00
8	12749	607662.09	1281010.29	9	12789	606810.75	1282177.74	9	12830	606765.72	1281910.38	10	12870	616584.50	1285285.50	12	12909	608683.82	1280881.47
8	12750	607605.82	1281008.63	9	12790	606831.01	1282166.49	9	12831	606775.85	1281903.63	10	12871	616586.87	1285294.63	12	12910	608716.93	1280880.92
8	12751	607584.86	1280997.05	9	12791	606837.76	1282148.48	9	12832	606786.54	1281908.69	10	12872	616609.44	1285381.62	12	12911	608766.03	1280842.30
8	12752	607529.14	1280944.09	9	12792	606825.50	1282093.50	9	12833	606795.55	1281925.02	10	12873	616618.28	1285406.58	12	12912	608790.85	1280832.37
8	12753	607478.38	1280920.36	9	12793	606834.39	1282084.31	9	12834	606797.80	1281939.09	10	12853	616631.57	1285410.30	12	12913	608807.95	1280831.82
8	12754	607374.66	1280919.81	9	12794	606846.21	1282086.00	9	12835	606788.23	1281984.12	11	12874	608274.50	1275351.00	12	12914	608822.85	1280834.58
8	12755	607364.18	1280940.78	9	12795	606860.84	1282097.82	9	12836	606771.91	1282040.40	11	12875	608307.50	1275328.50	12	12915	608843.26	1280839.54
8	12756	607374.66	1280950.15	9	12796	606860.84	1282116.95	9	12837	606759.52	1282113.01	11	12876	608303.00	1275303.38	12	12916	608844.37	1280827.40
8	12757	607400.59	1280956.22	9	12797	606856.90	1282136.66	9	12838	606745.45	1282125.40	11	12877	608273.00	1275284.50	12	12917	608838.85	1280786.03
8	12758	607478.38	1280987.67	9	12798	606856.90	1282155.23	9	12839	606738.14	1282122.58	11	12878	608272.75	1275271.00	12	12918	608812.92	1280743.55
8	12759	607556.72	1281037.87	9	12799	606873.22	1282183.37	9	12840	606731.94	1282096.69	11	12879	608294.50	1275248.00	12	12919	608787.54	1280734.72
8	12760	607646.09	1281105.73	9	12800	606933.45	1282229.53	9	12841	606729.69	1282065.73	11	12880	608294.00	1275239.00	12	12920	608766.88	1280721.12
8	12761	607745.95	1281192.90	9	12801	606971.16	1282246.98	9	12842	606734.76	1282013.95	11	12881	608288.50	1275233.50	12	12921	608752.23	1280705.13
8	12762	607832.57	1281251.38	9	12802	607024.63	1282259.36	9	12843	606722.94	1281988.06	11	12882	608279.00	1275238.50	12	12922	608743.96	1280696.10
8	12763	607950.63	1281345.72	9	12803	607060.66	1282271.18	9	12844	606703.24	1281985.24	11	12883	608266.00	1275232.00	12	12923	608729.61	1280672.38
8	12764	608064.28	1281444.47	9	12804	607081.48	1282268.37	9	12845	606693.67	1281994.81	11	12884	608273.44	1275199.50	12	12924	608703.13	1280661.90
8	12765	608152.55	1281532.74	9	12805	607087.11	1282258.80	9	12846	606701.55	1282049.41	11	12885	608261.50	1275192.50	12	12925	608680.51	1280643.14
8	12766	608273.92	1281628.18	9	12806	607083.73	1282246.98	9	12847	606715.62	1282182.81	11	12886	608219.00	1275198.50	12	12926	608655.69	1280621.07
8	12767	608369.36	1281685.56	9	12807	607080.92	1282237.97	9	12848	606695.36	1282240.79	11	12887	608211.50	1275189.00	12	12927	608642.45	1280609.49
8	12768	608468.12	1281741.28	9	12808	607060.66	1282216.02	9	12849	606697.61	1282258.24	11	12888	608206.50	1275144.50	12	12928	608630.31	1280608.38
8	12769	608563.55	1281778.24	9	12809	606985.38	1282144.62	9	12850	606708.87	1282270.62	11	12889	608182.56	1275096.38	12	12929	608624.79	1280615.00
8	12619	608618.11	1281796.55	9	12810	606900.24	1282064.61	9	12851	606708.87	1282311.15	11	12890	608144.00	1275075.50	12	12930	608626.10	1280626.04
9	12770	606720.69	1282321.84	9	12811	606851.83	1282016.20	9	12852	606711.68	1282321.84	11	12891	608104.50	1275029.50	12	12931	608659.00	1280651.97
9	12771	606730.26	1282307.21	9	12812	606831.01	1281989.19	9	12770	606720.69	1282321.84	11	12892	608087.00	1274985.50	12	12932	608684.93	1280682.31
9	12772	606738.70	1282296.51	9	12813	606821.44	1281955.98	10	12853	616631.57	1285410.30	11	12893	608057.50	1274978.50	12	12933	608700.38	1280726.44
9	12773	606747.14	1282285.82	9	12814	606810.18	1281868.17	10	12854	616711.26	1285391.17	11	12894	608011.44	1274992.12	12	12934	608707.55	1280750.17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	12935	608703.69	1280759.55	13	12975	606466.83	1283301.37	14	13015	606852.40	1282996.30	15	13055	606479.22	1282856.14	16	13095	608616.52	1281702.38
12	12936	608634.17	1280756.24	13	12976	606465.71	1283314.88	14	13016	606846.77	1282987.29	15	13056	606482.03	1282848.26	16	13073	608674.45	1281704.04
12	12937	608639.14	1280774.99	13	12977	606473.02	1283327.26	14	13017	606836.64	1282961.96	15	13057	606471.90	1282831.94	17	13096	607668.25	1284869.25
12	12938	608650.72	1280797.61	13	12978	606486.53	1283337.39	14	13018	606822.57	1282941.70	15	13058	606476.96	1282820.68	17	13097	607681.50	1284859.11
12	12939	608651.83	1280813.61	13	12979	606497.23	1283335.14	14	13019	606805.12	1282928.19	15	13059	606505.67	1282812.24	17	13098	607695.01	1284836.59
12	12940	608645.76	1280826.30	13	12980	606502.80	1283330.06	14	13020	606788.80	1282933.26	15	13060	606515.24	1282803.24	17	13099	607719.78	1284819.14
12	12941	608636.38	1280835.68	13	12981	606516.36	1283317.69	14	13021	606792.74	1282958.59	15	13061	606524.24	1282791.42	17	13100	607722.59	1284803.38
12	12942	608637.48	1280849.47	13	12982	606531.00	1283317.13	14	13022	606823.13	1282992.36	15	13062	606544.51	1282788.60	17	13101	607717.53	1284787.06
12	12943	608650.17	1280863.26	13	12983	606541.69	1283334.58	14	13023	606828.20	1283018.25	15	13063	606598.54	1282790.85	17	13102	607714.15	1284779.74
12	12909	608683.82	1280881.47	13	12984	606540.50	1283359.50	14	13024	606826.51	1283054.27	15	13064	606618.81	1282785.79	17	13103	607715.28	1284772.99
13	12944	606719.00	1283590.12	13	12985	606542.26	1283377.92	14	13025	606815.25	1283105.49	15	13065	606633.44	1282784.66	17	13104	607728.22	1284763.98
13	12945	606728.56	1283580.55	13	12986	606543.94	1283389.74	14	13026	606811.31	1283148.27	15	13066	606661.58	1282788.60	17	13105	607731.04	1284760.04
13	12946	606726.31	1283561.98	13	12987	606556.33	1283406.06	14	13027	606795.55	1283152.21	15	13067	606673.40	1282809.43	17	13106	607731.04	1284742.59
13	12947	606725.75	1283538.90	13	12988	606604.73	1283423.51	14	13028	606786.54	1283147.15	15	13068	606690.85	1282821.81	17	13107	607729.35	1284738.65
13	12948	606726.88	1283517.51	13	12989	606640.19	1283465.16	14	13029	606772.47	1283124.63	15	13069	606698.17	1282833.07	17	13108	607704.58	1284718.39
13	12949	606717.31	1283482.05	13	12990	606660.46	1283525.95	14	13030	606763.47	1283130.82	15	13070	606702.11	1282872.47	17	13109	607688.82	1284709.95
13	12950	606709.43	1283473.61	13	12991	606684.66	1283569.29	14	13031	606761.78	1283156.15	15	13071	606713.37	1282896.11	17	13110	607678.13	1284708.26
13	12951	606704.92	1283467.98	13	12992	606704.92	1283587.87	14	13032	606776.41	1283207.93	15	13072	606748.26	1282914.68	17	13111	607675.87	1284714.45
13	12952	606695.36	1283467.98	13	12944	606719.00	1283590.12	14	13033	606793.86	1283233.26	15	13073	606758.40	1282914.68	17	13112	607676.44	1284724.02
13	12953	606690.85	1283474.73	14	12993	606850.71	1283273.79	14	13034	606813.56	1283261.97	16	13073	608674.45	1281704.04	17	13113	607670.25	1284729.65
13	12954	606690.85	1283498.37	14	12994	606858.59	1283268.16	14	13035	606833.26	1283270.41	16	13074	608696.52	1281695.21	17	13114	607647.73	1284729.08
13	12955	606688.04	1283509.07	14	12995	606857.47	1283255.22	14	13036	606842.83	1283272.10	16	13075	608707.00	1281682.52	17	13115	607639.29	1284730.21
13	12956	606679.03	1283508.51	14	12996	606838.33	1283187.67	14	12993	606850.71	1283273.79	16	13076	608705.90	1281668.18	17	13116	607634.78	1284736.96
13	12957	606672.84	1283501.19	14	12997	606828.76	1283165.72	15	13037	606758.40	1282914.68	16	13077	608678.31	1281651.63	17	13117	607638.72	1284757.79
13	12958	606672.94	1283454.75	14	12998	606838.89	1283153.90	15	13038	606766.84	1282905.11	16	13078	608655.14	1281653.28	17	13118	607639.29	1284768.48
13	12959	606670.59	1283442.65	14	12999	606856.90	1283146.02	15	13039	606730.25	1282833.63	16	13079	608633.62	1281657.69	17	13119	607629.72	1284774.68
13	12960	606665.52	1283426.89	14	13000	606860.84	1283139.83	15	13040	606717.31	1282813.37	16	13080	608620.13	1281649.12	17	13120	607617.90	1284771.86
13	12961	606642.87	1283412.75	14	13001	606863.66	1283120.69	15	13041	606706.05	1282791.42	16	13081	608627.56	1281629.56	17	13121	607589.87	1284757.25
13	12962	606615.99	1283380.74	14	13002	606854.65	1283096.49	15	13042	606690.85	1282781.28	16	13082	608629.21	1281616.32	17	13122	607576.25	1284750.47
13	12963	606618.81	1283377.36	14	13003	606857.47	1283073.41	15	13043	606630.63	1282757.64	16	13083	608619.83	1281587.08	17	13123	607559.92	1284749.35
13	12964	606648.50	1283387.00	14	13004	606881.67	1283010.93	15	13044	606542.26	1282736.82	16	13084	608583.42	1281569.42	17	13124	607553.17	1284757.79
13	12965	606654.83	1283378.48	14	13005	606949.21	1282954.08	15	13045	606519.74	1282737.94	16	13085	608551.42	1281565.56	17	13125	607554.29	1284784.24
13	12966	606650.89	1283366.10	14	13006	606960.47	1282931.01	15	13046	606503.42	1282739.63	16	13086	608542.04	1281572.74	17	13126	607571.31	1284794.13
13	12967	606637.94	1283349.78	14	13007	606959.34	1282915.81	15	13047	606485.97	1282770.59	16	13087	608544.25	1281588.73	17	13096	607668.25	1284869.25
13	12968	606610.36	1283328.39	14	13008	606944.71	1282905.68	15	13048	606466.27	1282784.66	16	13088	608554.73	1281601.97	18	13127	611442.69	1284388.50
13	12969	606608.11	1283307.00	14	13009	606856.34	1282931.57	15	13049	606439.81	1282790.29	16	13089	608551.97	1281607.49	18	13128	611482.61	1284353.38
13	12970	606599.67	1283291.80	14	13010	606854.65	1282942.83	15	13050	606430.25	1282801.55	16	13090	608499.56	1281604.73	18	13129	611496.32	1284330.34
13	12971	606585.03	1283280.55	14	13011	606859.72	1282956.90	15	13051	606425.18	1282813.37	16	13091	608486.87	1281616.87	18	13130	611483.11	1284324.53
13	12972	606547.88	1283276.04	14	13012	606869.85	1282973.78	15	13052	606431.93	1282833.07	16	13092	608503.43	1281656.04	18	13131	611480.47	1284293.89
13	12973	606513.55	1283276.61	14	13013	606870.97	1282985.60	15	13053	606460.08	1282856.14	16	13093	608526.04	1281670.94	18	13132	611479.94	1284257.97
13	12974	606482.59	1283284.49	14	13014	606864.78	1282999.67	15	13054	606470.00	1282857.00	16	13094	608551.97	1281681.42	18	13133	611473.08	1284250.04

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				
18	13134	611421,83	1284257,97	20	13173	607735,47	1280149,38	22	13212	611152,06	1284363,00	25	13250	608906,71	1280378,33	27	13289	608561,35	1281406,68
18	13135	611395,95	1284275,40	20	13174	607733,81	1280156,55	22	13213	611120,50	1284400,62	25	13251	608910,57	1280357,92	27	13290	608569,63	1281385,71
18	13136	611389,61	1284295,47	20	13175	607705,68	1280170,34	22	13214	611120,00	1284434,50	25	13252	608904,50	1280351,30	27	13291	608566,87	1281369,72
18	13137	611384,86	1284328,75	20	13176	607687,47	1280178,06	22	13215	611128,50	1284453,00	25	13253	608871,95	1280342,47	27	13292	608557,49	1281358,68
18	13138	611383,27	1284353,58	20	13177	607680,30	1280185,79	22	13216	611142,19	1284457,62	25	13254	608843,81	1280324,26	27	13293	608553,22	1281333,30
18	13139	611389,08	1284369,96	20	13178	607681,40	1280200,13	22	13217	611176,19	1284438,75	25	13255	608830,02	1280311,02	27	13294	608501,77	1281325,58
18	13140	611403,87	1284371,01	20	13179	607687,47	1280213,37	22	13218	611203,50	1284465,50	25	13256	608819,54	1280301,64	27	13295	608484,12	1281327,24
18	13141	611411,76	1284368,80	20	13180	607695,20	1280222,20	22	13207	611229,06	1284467,00	25	13257	608804,64	1280298,88	27	13296	608470,32	1281337,17
18	13127	611442,69	1284388,50	20	13181	607715,06	1280230,48	23	13219	614483,15	1289210,89	25	13258	608794,16	1280301,09	27	13297	608471,98	1281363,65
19	13142	606800,62	1282848,26	20	13182	607722,78	1280251,44	23	13220	614528,91	1289206,27	25	13259	608791,96	1280314,88	27	13298	608476,94	1281377,44
19	13143	606797,24	1282828,00	20	13183	607730,50	1280256,40	23	13221	614551,53	1289199,46	25	13260	608801,89	1280331,99	27	13299	608487,98	1281380,20
19	13144	606791,61	1282809,99	20	13184	607746,50	1280260,82	23	13222	614576,84	1289189,72	25	13261	608804,09	1280339,71	27	13300	608513,36	1281386,27
19	13145	606756,15	1282757,64	20	13167	607781,26	1280261,92	23	13223	614598,44	1289169,25	25	13262	608804,09	1280357,36	27	13301	608527,70	1281403,92
19	13146	606752,77	1282744,13	21	13185	608478,05	1281549,57	23	13224	614579,44	1289171,75	25	13263	608815,13	1280370,60	27	13302	608548,11	1281412,20
19	13147	606753,34	1282719,93	21	13186	608490,18	1281535,22	23	13225	614553,88	1289155,25	25	13264	608830,02	1280379,43	28	13302	607076,42	1282520,67
19	13148	606760,09	1282667,58	21	13187	608486,32	1281512,60	23	13226	614552,44	1289138,75	25	13265	608873,01	1280382,23	28	13303	607085,99	1282518,42
19	13149	606757,28	1282637,75	21	13188	608472,00	1281476,50	23	13227	614506,87	1289136,25	25	13266	608883,54	1280396,53	28	13304	607096,12	1282515,04
19	13150	606734,76	1282579,21	21	13189	608467,57	1281457,99	23	13228	614478,12	1289101,25	25	13267	608889,60	1280411,98	28	13305	607094,99	1282499,28
19	13151	606733,07	1282536,43	21	13190	608452,12	1281432,61	23	13229	614486,44	1289056,25	25	13268	608897,88	1280423,02	28	13306	607073,04	1282477,33
19	13152	606716,75	1282518,42	21	13191	608432,81	1281424,88	23	13230	614463,76	1289033,88	26	13268	606658,00	1281385,50	28	13307	607043,77	1282457,06
19	13153	606709,43	1282515,04	21	13192	608428,56	1281411,75	23	13231	614469,51	1289054,47	26	13269	606671,13	1281378,65	28	13308	607004,94	1282452,00
19	13154	606699,86	1282516,73	21	13193	608414,05	1281393,44	23	13232	614469,90	1289073,32	26	13270	606680,84	1281359,24	28	13309	606995,93	1282457,06
19	13155	606695,92	1282536,99	21	13194	608410,74	1281375,23	23	13233	614465,58	1289111,11	26	13271	606689,40	1281334,12	28	13310	606994,80	1282463,82
19	13156	606699,86	1282552,75	21	13195	608399,71	1281373,58	23	13234	614458,38	1289143,38	26	13272	606689,40	1281328,99	28	13311	607010,56	1282488,59
19	13157	606712,25	1282586,53	21	13196	608385,92	1281380,75	23	13235	614460,19	1289176,02	26	13273	606685,40	1281320,42	28	13312	607054,47	1282514,48
19	13158	606708,31	1282614,67	21	13197	608381,50	1281399,51	23	13236	614463,59	1289202,94	26	13274	606676,27	1281313,57	28	13302	607076,42	1282520,67
19	13159	606709,99	1282640,00	21	13198	608382,05	1281462,40	23	13219	614483,15	1289210,89	26	13275	606662,57	1281310,15				
19	13160	606719,56	1282670,39	21	13199	608382,61	1281496,05	24	13237	610162,18	1287279,78	26	13276	606640,88	1281314,72				
19	13161	606727,44	1282702,48	21	13200	608385,36	1281502,67	24	13238	610177,81	1287271,20	26	13277	606603,00	1281311,50				
19	13162	606729,70	1282726,12	21	13201	608396,95	1281507,64	24	13239	610139,40	1287236,78	26	13278	606571,23	1281305,01				
19	13163	606733,07	1282773,40	21	13202	608418,47	1281508,74	24	13240	610135,44	1287218,24	26	13279	606556,39	1281309,01				
19	13164	606747,71	1282808,30	21	13203	608428,40	1281517,57	24	13241	610106,69	1287210,17	26	13280	606552,39	1281323,85				
19	13165	606761,78	1282828,00	21	13204	608444,95	1281530,26	24	13242	610078,95	1287184,95	26	13281	606554,10	1281335,27				
19	13166	606785,98	1282846,57	21	13205	608453,22	1281530,81	24	13243	610018,43	1287226,82	26	13282	606565,52	1281341,55				
19	13142	606800,62	1282848,26	21	13206	608467,57	1281540,19	24	13244	610101,15	1287270,19	26	13283	606603,20	1281348,97				
20	13167	607781,26	1280261,92	21	13185	608478,05	1281549,57	24	13245	610142,00	1287279,27	26	13284	606623,75	1281356,39				
20	13168	607791,19	1280199,03	22	13207	611229,06	1284467,00	24	13237	610162,18	1287279,78	26	13285	606630,03	1281359,81				
20	13169	607797,94	1280149,62	22	13208	611241,38	1284455,62	25	13246	608897,88	1280423,02	26	13286	606636,31	1281371,23				
20	13170	607755,33	1280116,28	22	13209	611235,50	1284427,00	25	13247	608911,67	1280421,36	26	13287	606642,59	1281383,79				
20	13171	607739,88	1280117,38	22	13210	611223,00	1284394,00	25	13248	608915,00	1280412,88	26	13268	606658,00	1281385,50				
20	13172	607734,92	1280126,76	22	13211	611202,44	1284353,13	25	13249	608910,02	1280387,16	27	13288	608548,11	1281412,20				