

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Эссовского участкового лесничества Быстринского лесничества Камчатского края

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	847998,25	1258874,38	1	37	843877,74	1262138,25	1	73	841555,71	1265033,36	1	109	842296,01	1265408,23	1	145	844285,04	1263873,85
1	2	847757,81	1258813,93	1	38	843784,95	1262230,08	1	74	841554,22	1265034,82	1	110	842395,48	1265405,09	1	146	844292,88	1263854,99
1	3	847576,97	1258766,53	1	39	843314,99	1262749,26	1	75	841530,36	1265053,06	1	111	842407,48	1265404,72	1	147	844294,21	1263832,19
1	4	847557,44	1258761,44	1	40	843002,81	1263242,30	1	76	841503,68	1265094,98	1	112	842560,92	1265399,89	1	148	844295,17	1263826,66
1	5	847459,87	1258751,78	1	41	842958,79	1263303,75	1	77	841502,73	1265100,39	1	113	843276,68	1265377,30	1	149	844297,10	1263818,25
1	6	847362,31	1258742,12	1	42	842687,74	1263684,80	1	78	841517,95	1265129,74	1	114	843425,57	1265234,80	1	150	844300,54	1263810,29
1	7	847337,30	1258742,32	1	43	842616,01	1263785,78	1	79	841519,99	1265134,85	1	115	843492,73	1265125,32	1	151	844305,49	1263803,16
1	8	847179,34	1258743,53	1	44	842550,74	1263878,71	1	80	841522,05	1265143,24	1	116	843560,37	1265015,06	1	152	844311,95	1263796,91
1	9	846987,87	1258745,00	1	45	842369,24	1264136,92	1	81	841523,12	1265151,92	1	117	843590,00	1264966,53	1	153	844318,91	1263791,86
1	10	846751,51	1258825,80	1	46	842187,77	1264269,99	1	82	841522,66	1265157,57	1	118	843622,48	1264899,69	1	154	844320,40	1263791,10
1	11	846520,29	1258924,21	1	47	842055,53	1264367,34	1	83	841519,40	1265188,29	1	119	843607,39	1264888,19	1	155	844332,41	1263729,92
1	12	846502,85	1258931,68	1	48	841922,80	1264464,66	1	84	841518,92	1265191,32	1	120	843597,75	1264870,04	1	156	844474,59	1263688,80
1	13	846441,14	1258968,06	1	49	841794,48	1264550,80	1	85	841516,99	1265199,74	1	121	843596,63	1264854,87	1	157	844496,86	1263657,50
1	14	846266,93	1259070,70	1	50	841664,16	1264638,13	1	86	841513,55	1265207,67	1	122	843597,47	1264834,60	1	158	844520,48	1263610,14
1	15	846118,30	1259179,81	1	51	841533,83	1264725,44	1	87	841509,59	1265213,55	1	123	843602,82	1264813,29	1	159	844521,46	1263607,56
1	16	845969,15	1259289,18	1	52	841507,50	1264745,70	1	88	841482,86	1265248,02	1	124	843608,70	1264798,05	1	160	844526,41	1263600,40
1	17	845762,65	1259482,03	1	53	841509,12	1264761,56	1	89	841474,04	1265271,60	1	125	843630,45	1264765,49	1	161	844532,86	1263594,17
1	18	845669,49	1259590,30	1	54	841525,77	1264780,90	1	90	841474,08	1265275,97	1	126	843654,70	1264733,07	1	162	844539,83	1263589,11
1	19	845405,38	1259897,58	1	55	841565,55	1264817,69	1	91	841475,60	1265279,61	1	127	843658,69	1264732,52	1	163	844543,31	1263587,38
1	20	845363,83	1259956,20	1	56	841570,08	1264822,09	1	92	841493,74	1265299,10	1	128	843707,72	1264671,18	1	164	844594,61	1263562,04
1	21	845338,11	1259992,09	1	57	841575,14	1264829,18	1	93	841495,77	1265300,95	1	129	843781,86	1264562,25	1	165	844709,85	1263465,75
1	22	845207,05	1260176,88	1	58	841578,19	1264836,18	1	94	841500,82	1265308,04	1	130	843790,30	1264552,44	1	166	844719,64	1263438,28
1	23	845203,58	1260181,54	1	59	841589,91	1264865,53	1	95	841504,38	1265315,92	1	131	843843,94	1264506,31	1	167	844723,09	1263430,35
1	24	845150,17	1260257,13	1	60	841591,98	1264873,91	1	96	841506,44	1265324,32	1	132	843873,64	1264469,34	1	168	844728,04	1263423,19
1	25	844977,16	1260449,72	1	61	841593,04	1264882,59	1	97	841507,47	1265328,30	1	133	843887,87	1264432,29	1	169	844734,49	1263416,96
1	26	845030,13	1260576,80	1	62	841592,11	1264891,29	1	98	841509,64	1265349,47	1	134	843890,32	1264426,77	1	170	844741,45	1263411,89
1	27	845053,07	1260632,08	1	63	841591,16	1264897,29	1	99	841509,67	1265354,16	1	135	843927,77	1264354,52	1	171	844744,93	1263410,12
1	28	845062,58	1260765,04	1	64	841584,81	1264918,49	1	100	841508,74	1265362,85	1	136	843933,70	1264345,52	1	172	844854,50	1263356,44
1	29	845063,12	1260835,71	1	65	841576,94	1264933,80	1	101	841507,78	1265367,82	1	137	844007,51	1264256,77	1	173	844879,36	1263336,87
1	30	845063,66	1260906,41	1	66	841569,52	1264944,24	1	102	841501,46	1265390,84	1	138	844013,31	1264232,38	1	174	844881,77	1263325,67
1	31	844981,76	1261048,41	1	67	841573,38	1264991,11	1	103	841498,63	1265413,83	1	139	844017,71	1264220,13	1	175	844887,65	1263310,16
1	32	844966,39	1261063,35	1	68	841573,41	1264994,92	1	104	841496,28	1265433,47	1	140	844061,57	1264137,27	1	176	844917,26	1263259,13
1	33	844515,34	1261508,26	1	69	841572,48	1265003,60	1	105	841600,25	1265430,20	1	141	844067,01	1264129,22	1	177	844923,19	1263250,83
1	34	844403,71	1261618,29	1	70	841570,54	1265012,03	1	106	841704,71	1265426,90	1	142	844134,87	1264045,34	1	178	844988,12	1263178,37
1	35	844189,34	1261830,25	1	71	841567,10	1265019,97	1	107	842038,10	1265416,37	1	143	844211,52	1263936,07	1	179	844990,10	1263176,29
1	36	843942,75	1262074,10	1	72	841562,16	1265027,13	1	108	842236,03	1265410,13	1	144	844220,45	1263926,01	1	180	845084,37	1263082,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	845087,85	1263079,27	1	222	845941,26	1262296,06	1	263	846869,50	1261624,07	1	304	847814,52	1261117,08	1	345	847410,65	1259632,92
1	182	845220,00	1262970,58	1	223	845945,23	1262292,25	1	264	846877,48	1261620,32	1	305	847821,99	1261113,58	1	346	847418,63	1259630,63
1	183	845240,81	1262879,21	1	224	845952,19	1262287,21	1	265	846885,96	1261618,00	1	306	847830,46	1261111,27	1	347	847570,89	1259601,94
1	184	845242,26	1262873,38	1	225	845960,15	1262283,46	1	266	846891,94	1261617,28	1	307	847837,96	1261110,46	1	348	847580,39	1259601,09
1	185	845245,70	1262865,45	1	226	845968,63	1262281,15	1	267	846904,44	1261616,55	1	308	847945,92	1261107,50	1	349	847675,38	1259601,41
1	186	845250,65	1262858,29	1	227	845993,61	1262276,55	1	268	846910,83	1261603,37	1	309	847952,43	1261107,76	1	350	847690,39	1259603,70
1	187	845257,59	1262851,48	1	228	846000,56	1262271,32	1	269	846912,31	1261599,71	1	310	847985,45	1261111,23	1	351	847746,52	1259621,27
1	188	845291,38	1262823,73	1	229	846093,75	1262166,82	1	270	846917,25	1261592,55	1	311	847988,31	1260638,12	1	352	847756,56	1259625,70
1	189	845298,84	1262818,70	1	230	846107,16	1262156,12	1	271	846923,71	1261586,30	1	312	847988,46	1260592,08	1	353	847915,75	1259717,66
1	190	845332,69	1262799,76	1	231	846174,38	1262119,61	1	272	846927,19	1261583,49	1	313	847988,97	1260528,73	1	354	847950,35	1259730,92
1	191	845354,48	1262772,85	1	232	846180,36	1262116,91	1	273	846981,89	1261544,99	1	314	847989,48	1260465,38	1	355	847969,83	1259729,43
1	192	845371,23	1262741,29	1	233	846333,88	1262057,48	1	274	846985,36	1261542,75	1	315	847991,58	1260022,32	1	356	847993,69	1259711,18
1	193	845371,71	1262739,62	1	234	846342,23	1262038,36	1	275	846993,33	1261538,99	1	316	847992,37	1259929,32	1	357	847994,49	1259555,35
1	194	845376,66	1262732,46	1	235	846344,20	1262033,72	1	276	846997,82	1261537,56	1	317	847992,69	1259841,03	1	358	847995,87	1259345,17
1	195	845383,12	1262726,22	1	236	846349,14	1262026,56	1	277	847042,22	1261525,72	1	318	847992,59	1259827,93	1	359	847996,05	1259304,30
1	196	845390,08	1262721,17	1	237	846355,59	1262020,32	1	278	847059,66	1261517,28	1	319	847947,12	1259831,46	1	360	847997,08	1259112,28
1	197	845398,05	1262717,42	1	238	846356,58	1262019,47	1	279	847105,24	1261463,58	1	320	847943,62	1259831,62	1	361	847997,94	1258963,75
1	198	845406,52	1262715,09	1	239	846388,38	1261993,82	1	280	847114,19	1261455,54	1	321	847935,12	1259830,93	1	362	847998,25	1258874,38
1	199	845415,01	1262714,29	1	240	846394,35	1261989,62	1	281	847143,51	1261434,17	1	322	847925,60	1259828,34	2	362	843149,48	1268668,78
1	200	845448,02	1262714,04	1	241	846402,32	1261985,87	1	282	847147,49	1261431,45	1	323	847876,46	1259809,70	2	363	842577,02	1268666,74
1	201	845451,50	1262713,13	1	242	846410,81	1261983,56	1	283	847155,46	1261427,70	1	324	847868,93	1259806,26	2	364	842566,01	1268666,69
1	202	845480,20	1262673,01	1	243	846417,81	1261982,78	1	284	847160,96	1261426,00	1	325	847711,25	1259715,04	2	365	842388,03	1268666,03
1	203	845482,18	1262670,28	1	244	846471,29	1261980,90	1	285	847205,37	1261415,06	1	326	847667,65	1259701,38	2	366	842043,04	1268664,81
1	204	845488,63	1262664,04	1	245	846481,01	1261946,15	1	286	847216,85	1261413,64	1	327	847584,65	1259701,11	2	367	842008,04	1268664,67
1	205	845495,58	1262658,99	1	246	846487,90	1261931,49	1	287	847265,34	1261413,27	1	328	847436,89	1259728,95	2	368	841947,55	1268664,45
1	206	845503,55	1262655,25	1	247	846551,69	1261839,51	1	288	847295,77	1261405,18	1	329	847428,39	1259729,77	2	369	841851,55	1268664,13
1	207	845505,55	1262654,57	1	248	846592,64	1261768,92	1	289	847332,50	1261369,47	1	330	847419,88	1259729,08	2	370	841660,57	1268663,43
1	208	845532,99	1262645,63	1	249	846598,09	1261761,49	1	290	847344,94	1261360,63	1	331	847411,37	1259726,91	2	371	841613,07	1268663,27
1	209	845710,97	1262450,75	1	250	846627,31	1261727,42	1	291	847427,10	1261319,75	1	332	847403,34	1259723,28	2	372	841469,59	1268662,74
1	210	845715,44	1262446,26	1	251	846632,77	1261721,90	1	292	847433,96	1261301,48	1	333	847396,30	1259718,34	2	373	841457,59	1268662,71
1	211	845766,10	1262403,53	1	252	846639,73	1261716,86	1	293	847436,92	1261295,14	1	334	847389,77	1259712,20	2	374	841255,59	1268661,97
1	212	845773,06	1262398,63	1	253	846647,71	1261713,10	1	294	847441,87	1261287,98	1	335	847384,70	1259705,11	2	375	841174,61	1268661,70
1	213	845781,02	1262394,88	1	254	846653,20	1261711,44	1	295	847448,32	1261281,75	1	336	847381,14	1259697,23	2	376	841156,60	1268661,62
1	214	845789,51	1262392,56	1	255	846742,02	1261689,35	1	296	847455,27	1261276,69	1	337	847379,08	1259688,84	2	377	841072,11	1268662,64
1	215	845791,00	1262392,31	1	256	846748,95	1261680,61	1	297	847457,76	1261275,24	1	338	847378,01	1259680,16	2	378	840945,15	1268664,15
1	216	845880,39	1262378,81	1	257	846755,39	1261674,37	1	298	847474,69	1261266,64	1	339	847378,95	1259671,47	2	379	840203,28	1268673,00
1	217	845885,76	1262361,89	1	258	846762,36	1261669,32	1	299	847486,67	1261262,42	1	340	847380,88	1259663,05	2	380	840191,79	1268673,15
1	218	845886,25	1262360,49	1	259	846770,33	1261665,58	1	300	847563,02	1261245,27	1	341	847384,32	1259655,12	2	381	839917,34	1268676,41
1	219	845889,69	1262352,55	1	260	846777,31	1261663,58	1	301	847656,79	1261217,00	1	342	847389,26	1259647,95	2	382	839914,55	1268833,89
1	220	845894,64	1262345,39	1	261	846828,22	1261652,54	1	302	847672,68	1261200,72	1	343	847395,72	1259641,72	2	383	839911,25	1268991,34
1	221	845897,12	1262342,97	1	262	846866,51	1261626,11	1	303	847683,60	1261192,17	1	344	847402,68	1259636,67	2	384	839898,51	1269090,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	839887,65	1269174,47	2	426	839779,75	1271399,29	2	467	840028,70	1271917,13	2	508	840592,87	1271945,36	2	549	841434,44	1271834,79
2	386	839859,72	1269311,89	2	427	839788,28	1271403,81	2	468	840035,74	1271922,08	2	509	840644,80	1271937,00	2	550	841442,94	1271833,98
2	387	839860,45	1269407,50	2	428	839789,79	1271404,67	2	469	840042,29	1271928,20	2	510	840654,79	1271936,39	2	551	841457,93	1271833,87
2	388	839902,96	1269540,23	2	429	839796,83	1271409,63	2	470	840047,34	1271935,31	2	511	840694,80	1271938,21	2	552	841466,44	1271834,54
2	389	839941,06	1269618,95	2	430	839803,37	1271415,75	2	471	840050,90	1271943,17	2	512	840700,81	1271938,84	2	553	841474,95	1271836,73
2	390	839975,44	1269797,46	2	431	839808,42	1271422,85	2	472	840052,96	1271951,57	2	513	840709,32	1271941,04	2	554	841482,98	1271840,36
2	391	839972,09	1269882,72	2	432	839811,99	1271430,72	2	473	840054,01	1271958,08	2	514	840717,35	1271944,65	2	555	841486,50	1271842,48
2	392	839968,75	1269968,00	2	433	839813,52	1271435,33	2	474	840055,76	1271990,51	2	515	840724,39	1271949,60	2	556	841492,53	1271846,56
2	393	839875,27	1270230,66	2	434	839821,24	1271463,95	2	475	840069,42	1272010,81	2	516	840727,91	1271952,55	2	557	841543,84	1271822,04
2	394	839752,43	1270510,17	2	435	839830,51	1271499,04	2	476	840079,97	1272018,38	2	517	840755,62	1271979,83	2	558	841553,31	1271818,60
2	395	839555,96	1270902,51	2	436	839873,60	1271576,84	2	477	840088,54	1272026,48	2	518	840763,19	1271989,77	2	559	841637,64	1271797,86
2	396	839547,50	1270907,74	2	437	839876,66	1271583,64	2	478	840126,37	1272071,00	2	519	840792,58	1272039,08	2	560	841646,13	1271796,54
2	397	839471,87	1270955,25	2	438	839878,72	1271592,02	2	479	840131,93	1272077,80	2	520	840803,64	1272048,87	2	561	841711,59	1271791,79
2	398	839494,07	1270981,08	2	439	839879,24	1271594,63	2	480	840135,46	1272082,86	2	521	840840,30	1272068,29	2	562	841716,09	1271791,70
2	399	839500,64	1270991,33	2	440	839886,68	1271651,71	2	481	840136,98	1272084,98	2	522	840865,84	1272074,98	2	563	841873,59	1271794,48
2	400	839516,89	1271023,97	2	441	839887,22	1271657,03	2	482	840141,54	1272092,13	2	523	840889,79	1272069,29	2	564	841882,57	1271791,04
2	401	839534,04	1271042,98	2	442	839887,99	1271691,86	2	483	840150,14	1272105,28	2	524	840933,14	1272048,11	2	565	841896,48	1271779,97
2	402	839560,09	1271050,45	2	443	839889,48	1271691,21	2	484	840155,13	1272105,24	2	525	840945,59	1272043,89	2	566	841908,92	1271772,50
2	403	839567,11	1271053,01	2	444	839897,96	1271688,91	2	485	840165,64	1272106,29	2	526	840989,03	1272035,62	2	567	841957,27	1271753,06
2	404	839612,77	1271073,82	2	445	839906,46	1271688,10	2	486	840219,72	1272117,53	2	527	841025,93	1272023,90	2	568	841967,25	1271750,23
2	405	839626,84	1271083,16	2	446	839921,45	1271687,99	2	487	840226,24	1272119,35	2	528	841050,25	1272000,16	2	569	841991,71	1271745,83
2	406	839663,10	1271117,83	2	447	839929,96	1271688,67	2	488	840234,26	1272122,99	2	529	841056,21	1271995,11	2	570	841999,20	1271745,05
2	407	839669,15	1271125,03	2	448	839938,47	1271690,84	2	489	840241,30	1272127,91	2	530	841094,00	1271968,38	2	571	842063,18	1271742,90
2	408	839686,34	1271149,24	2	449	839942,49	1271692,66	2	490	840242,81	1272129,26	2	531	841097,48	1271966,09	2	572	842051,60	1271731,56
2	409	839688,87	1271152,85	2	450	839946,50	1271694,47	2	491	840251,26	1272123,19	2	532	841105,45	1271962,34	2	573	841887,96	1271516,57
2	410	839692,43	1271160,72	2	451	839953,54	1271699,43	2	492	840258,23	1272119,06	2	533	841112,94	1271960,20	2	574	841556,93	1271183,50
2	411	839694,49	1271169,11	2	452	839960,08	1271705,56	2	493	840305,55	1272095,44	2	534	841163,85	1271949,84	2	575	841510,58	1271136,99
2	412	839695,01	1271171,11	2	453	839961,09	1271706,73	2	494	840310,53	1272093,30	2	535	841206,15	1271923,96	2	576	841732,80	1270842,15
2	413	839699,23	1271200,70	2	454	839972,71	1271721,55	2	495	840319,01	1272090,99	2	536	841214,13	1271920,22	2	577	841860,47	1270672,78
2	414	839698,86	1271217,79	2	455	839973,71	1271722,52	2	496	840327,50	1272090,18	2	537	841222,60	1271917,91	2	578	841915,90	1270597,46
2	415	839688,74	1271267,15	2	456	839977,76	1271728,43	2	497	840376,50	1272089,81	2	538	841225,60	1271917,45	2	579	842031,68	1270440,14
2	416	839688,45	1271294,46	2	457	839981,32	1271736,29	2	498	840379,97	1272086,23	2	539	841291,03	1271909,45	2	580	842104,91	1270340,49
2	417	839720,18	1271324,59	2	458	839983,38	1271744,67	2	499	840406,09	1272037,32	2	540	841307,96	1271900,94	2	581	842226,63	1270175,17
2	418	839724,21	1271328,53	2	459	839984,41	1271748,49	2	500	840412,02	1272028,55	2	541	841356,14	1271860,07	2	582	842383,01	1269967,63
2	419	839729,27	1271335,61	2	460	839985,50	1271760,16	2	501	840453,64	1271979,56	2	542	841363,11	1271855,03	2	583	842539,91	1269759,06
2	420	839732,82	1271343,34	2	461	839992,51	1271826,58	2	502	840461,09	1271972,44	2	543	841371,08	1271851,28	2	584	842613,63	1269660,81
2	421	839750,18	1271389,60	2	462	840006,74	1271856,68	2	503	840478,98	1271958,55	2	544	841379,56	1271848,96	2	585	842708,63	1269466,12
2	422	839755,18	1271390,19	2	463	840010,83	1271868,65	2	504	840484,45	1271954,92	2	545	841382,55	1271848,47	2	586	842689,18	1269470,34
2	423	839757,18	1271390,52	2	464	840018,11	1271904,60	2	505	840492,42	1271951,16	2	546	841405,03	1271845,92	2	587	842676,68	1269471,42
2	424	839765,70	1271392,70	2	465	840024,19	1271914,86	2	506	840500,90	1271948,84	2	547	841423,97	1271837,92	2	588	842407,61	1269458,68
2	425	839772,22	1271395,47	2	466	840025,69	1271915,62	2	507	840508,40	1271948,04	2	548	841425,96	1271837,11	2	589	842399,10	1269457,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	842238,85	1269423,46	3	630	841882,86	1271894,62	3	671	840865,62	1272176,51	3	712	840126,40	1272204,70	3	753	838938,91	1272257,32
2	591	842128,28	1269412,40	3	631	841881,36	1271894,60	3	672	840857,11	1272175,81	3	713	840117,88	1272202,52	3	754	838945,36	1272251,09
2	592	841936,41	1269427,18	3	632	841716,35	1271891,69	3	673	840852,61	1272174,85	3	714	840113,87	1272200,93	3	755	838952,32	1272246,02
2	593	841693,21	1269462,70	3	633	841657,39	1271895,99	3	674	840809,52	1272163,52	3	715	840097,82	1272193,64	3	756	838960,29	1272242,28
2	594	841686,21	1269463,23	3	634	841582,04	1271914,49	3	675	840798,49	1272159,36	3	716	840093,80	1272191,61	3	757	838968,79	1272239,96
2	595	841677,70	1269462,54	3	635	841516,79	1271945,62	3	676	840751,30	1272134,35	3	717	840086,77	1272186,66	3	758	838973,27	1272239,33
2	596	841669,18	1269460,36	3	636	841512,80	1271947,36	3	677	840741,75	1272127,45	3	718	840080,22	1272180,53	3	759	839164,62	1272222,28
2	597	841661,17	1269456,74	3	637	841504,32	1271949,68	3	678	840720,61	1272108,56	3	719	840076,68	1272175,47	3	760	839241,98	1272205,05
2	598	841654,13	1269451,79	3	638	841495,83	1271950,49	3	679	840711,02	1272096,94	3	720	840070,61	1272166,23	3	761	839308,29	1272181,23
2	599	841647,58	1269445,64	3	639	841491,83	1271950,37	3	680	840680,64	1272046,59	3	721	840028,19	1272175,53	3	762	839314,28	1272179,44
2	600	841642,53	1269438,58	3	640	841477,82	1271949,41	3	681	840671,07	1272037,23	3	722	840023,69	1272176,33	3	763	839374,67	1272166,25
2	601	841638,97	1269430,68	3	641	841473,32	1271948,85	3	682	840655,56	1272036,53	3	723	839939,77	1272185,82	3	764	839390,68	1272165,35
2	602	841636,90	1269422,30	3	642	841464,80	1271946,67	3	683	840605,64	1272044,57	3	724	839803,19	1272238,59	3	765	839456,21	1272172,00
2	603	841635,84	1269413,62	3	643	841456,77	1271943,05	3	684	840599,13	1272045,22	3	725	839795,21	1272240,99	3	766	839540,21	1272172,33
2	604	841636,77	1269404,93	3	644	841453,26	1271940,92	3	685	840526,66	1272048,23	3	726	839728,82	1272254,19	3	767	839654,51	1272148,18
2	605	841638,71	1269396,51	3	645	841447,22	1271936,69	3	686	840491,98	1272089,22	3	727	839711,82	1272254,60	3	768	839656,01	1272147,91
2	606	841642,14	1269388,57	3	646	841437,26	1271940,78	3	687	840464,88	1272139,77	3	728	839666,27	1272247,86	3	769	839664,50	1272147,10
2	607	841647,09	1269381,41	3	647	841423,79	1271944,41	3	688	840456,46	1272151,21	3	729	839555,96	1272271,26	3	770	839672,00	1272147,64
2	608	841653,54	1269375,18	3	648	841409,30	1271946,06	3	689	840437,61	1272170,38	3	730	839545,47	1272272,35	3	771	839717,56	1272154,42
2	609	841660,50	1269370,13	3	649	841368,07	1271981,07	3	690	840434,13	1272173,41	3	731	839453,48	1272271,99	3	772	839771,46	1272143,74
2	610	841668,46	1269366,38	3	650	841358,12	1271987,79	3	691	840427,17	1272178,45	3	732	839448,48	1272271,75	3	773	839910,04	1272090,25
2	611	841677,94	1269363,14	3	651	841327,74	1272002,84	3	692	840419,21	1272182,21	3	733	839388,45	1272265,64	3	774	839922,02	1272087,23
2	612	841887,20	1269333,29	3	652	841311,28	1272007,69	3	693	840414,21	1272183,75	3	734	839339,02	1272276,43	3	775	839995,95	1272078,77
2	613	841923,65	1269328,01	3	653	841248,35	1272015,39	3	694	840397,25	1272188,12	3	735	839272,71	1272300,22	3	776	839991,91	1272074,48
2	614	841927,15	1269327,65	3	654	841208,04	1272040,20	3	695	840385,26	1272189,72	3	736	839266,72	1272301,95	3	777	839965,12	1272035,53
2	615	842125,01	1269312,37	3	655	841200,07	1272043,94	3	696	840339,77	1272190,07	3	737	839183,37	1272320,57	3	778	839963,09	1272032,50
2	616	842134,00	1269312,46	3	656	841192,59	1272046,10	3	697	840306,40	1272206,77	3	738	839176,88	1272321,59	3	779	839959,53	1272024,62
2	617	842251,59	1269324,24	3	657	841143,17	1272056,09	3	698	840277,07	1272227,96	3	739	838982,03	1272338,94	3	780	839957,47	1272016,23
2	618	842257,10	1269325,12	3	658	841117,31	1272074,46	3	699	840273,09	1272230,45	3	740	838978,04	1272339,12	3	781	839956,42	1272009,72
2	619	842416,34	1269359,01	3	659	841087,04	1272103,68	3	700	840265,11	1272234,20	3	741	838969,54	1272338,44	3	782	839955,27	1271990,26
2	620	842621,90	1269368,74	3	660	841084,56	1272105,98	3	701	840256,63	1272236,51	3	742	838961,02	1272336,26	3	783	839950,75	1271985,76
2	621	842674,42	1269371,23	3	661	841077,60	1272111,04	3	702	840248,14	1272237,33	3	743	838952,99	1272332,64	3	784	839946,18	1271978,98
2	622	842744,28	1269356,18	3	662	841069,63	1272114,78	3	703	840232,15	1272237,45	3	744	838945,95	1272327,69	3	785	839927,95	1271948,44
2	623	842749,28	1269355,29	3	663	841067,63	1272115,55	3	704	840223,64	1272236,76	3	745	838939,40	1272321,56	3	786	839921,83	1271932,55
2	624	842763,27	1269353,84	3	664	841016,76	1272131,81	3	705	840215,12	1272234,58	3	746	838934,35	1272314,47	3	787	839914,44	1271894,39
2	625	842900,10	1269072,35	3	665	841010,77	1272133,30	3	706	840207,10	1272230,96	3	747	838930,79	1272306,59	3	788	839898,79	1271862,17
2	626	843089,08	1268746,59	3	666	840970,84	1272140,89	3	707	840200,06	1272226,01	3	748	838928,73	1272298,20	3	789	839893,67	1271845,71
2	362	843149,48	1268668,78	3	667	840928,50	1272161,55	3	708	840197,54	1272223,75	3	749	838927,66	1272289,53	3	790	839889,85	1271805,06
3	627	841926,26	1271881,32	3	668	840918,03	1272165,29	3	709	840185,47	1272212,53	3	750	838928,59	1272280,83	3	791	839884,37	1271807,48
3	628	841899,84	1271891,49	3	669	840876,61	1272175,13	3	710	840150,40	1272205,27	3	751	838930,53	1272272,41	3	792	839875,89	1271809,79
3	629	841891,36	1271893,81	3	670	840874,11	1272175,68	3	711	840134,91	1272205,38	3	752	838933,97	1272264,48	3	793	839873,89	1271810,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	839857,91	1271812,35	3	835	839493,25	1271135,23	3	876	840108,47	1273711,65	4	916	834627,10	1356892,69	4	957	834041,38	1356405,49
3	795	839851,42	1271812,85	3	836	839490,24	1271134,27	3	877	840467,28	1273689,58	4	917	834600,94	1356871,63	4	958	834027,33	1356398,35
3	796	839842,91	1271812,16	3	837	839482,21	1271130,65	3	878	840795,51	1273657,96	4	918	834594,42	1356868,56	4	959	834014,76	1356389,17
3	797	839834,40	1271809,98	3	838	839475,18	1271125,71	3	879	841044,64	1273614,47	4	919	834574,93	1356869,95	4	960	834002,65	1356377,10
3	798	839826,37	1271806,35	3	839	839470,14	1271120,94	3	880	841067,63	1273612,86	4	920	834549,44	1356871,45	4	961	833997,62	1356372,09
3	799	839819,33	1271801,59	3	840	839438,38	1271086,27	3	881	841065,50	1273595,84	4	921	834535,94	1356870,41	4	962	833989,54	1356361,39
3	800	839807,76	1271791,96	3	841	839430,28	1271074,64	3	882	841064,96	1273590,62	4	922	834509,39	1356864,67	4	963	833974,85	1356335,60
3	801	839801,21	1271785,83	3	842	839413,53	1271041,18	3	883	841064,67	1273553,59	4	923	834498,87	1356861,13	4	964	833955,12	1356307,19
3	802	839796,16	1271778,74	3	843	839396,38	1271021,05	3	884	841065,60	1273544,90	4	924	834473,77	1356849,41	4	965	833943,52	1356292,56
3	803	839792,60	1271770,87	3	844	839380,32	1271012,86	3	885	841067,54	1273536,48	4	925	834464,73	1356843,87	4	966	833918,87	1356272,79
3	804	839790,54	1271762,48	3	845	839134,03	1271167,70	3	886	841070,98	1273528,56	4	926	834444,11	1356828,14	4	967	833902,26	1356259,28
3	805	839789,48	1271754,58	3	846	838905,19	1271316,47	3	887	841074,45	1273523,81	4	927	834438,58	1356823,19	4	968	833874,86	1356272,18
3	806	839787,27	1271662,02	3	847	838839,03	1271359,76	3	888	841082,86	1273512,27	4	928	834414,38	1356798,26	4	969	833867,89	1356275,54
3	807	839781,42	1271616,99	3	848	838823,61	1271369,65	3	889	841083,02	1273467,97	4	929	834408,83	1356791,70	4	970	833822,18	1356312,98
3	808	839739,85	1271542,11	3	849	838743,03	1271423,86	3	890	841083,96	1273460,11	4	930	834392,15	1356767,32	4	971	833818,71	1356319,00
3	809	839735,26	1271530,70	3	850	838596,80	1271522,03	3	891	841085,89	1273451,70	4	931	834386,05	1356754,56	4	972	833807,07	1356364,23
3	810	839723,93	1271487,12	3	851	838116,32	1271844,92	3	892	841089,33	1273443,75	4	932	834375,30	1356721,58	4	973	833800,68	1356378,75
3	811	839718,42	1271486,46	3	852	838033,30	1271906,29	3	893	841094,77	1273436,32	4	933	834373,23	1356713,29	4	974	833773,00	1356421,55
3	812	839716,42	1271486,13	3	853	837748,45	1272118,00	3	894	841108,14	1273420,33	4	934	834366,90	1356669,68	4	975	833771,05	1356427,83
3	813	839707,91	1271483,96	3	854	837609,54	1272258,80	3	895	841114,10	1273414,40	4	935	834366,35	1356663,72	4	976	833819,26	1356521,58
3	814	839699,88	1271480,33	3	855	837577,30	1272291,67	3	896	841121,07	1273409,33	4	936	834366,27	1356652,26	4	977	833824,39	1356537,09
3	815	839692,84	1271475,39	3	856	837550,01	1272319,10	3	897	841129,04	1273405,59	4	937	834357,75	1356649,66	4	978	833829,67	1356572,77
3	816	839687,30	1271470,39	3	857	837410,91	1272565,49	3	898	841118,82	1273248,15	4	938	834304,73	1356647,10	4	979	833830,22	1356579,71
3	817	839670,16	1271451,46	3	858	837275,44	1272828,47	3	899	841121,35	1273120,84	4	939	834297,22	1356646,16	4	980	833829,29	1356588,40
3	818	839669,15	1271450,32	3	859	837223,60	1272978,35	3	900	841130,05	1273082,72	4	940	834272,18	1356641,06	4	981	833827,35	1356596,82
3	819	839664,10	1271443,23	3	860	837190,35	1273074,41	3	901	841164,44	1272938,26	4	941	834260,15	1356636,93	4	982	833825,88	1356600,74
3	820	839660,54	1271435,51	3	861	837175,13	1273307,39	3	902	841228,58	1272762,35	4	942	834245,60	1356629,76	4	983	833810,64	1356634,35
3	821	839643,19	1271389,37	3	862	837222,59	1273498,28	3	903	841343,63	1272573,92	4	943	834233,03	1356620,68	4	984	833806,20	1356641,79
3	822	839603,90	1271352,14	3	863	837306,37	1273601,57	3	904	841394,97	1272489,37	4	944	834218,92	1356606,91	4	985	833772,57	1356691,64
3	823	839599,87	1271348,21	3	864	837519,05	1273691,43	3	905	841407,35	1272473,81	4	945	834210,34	1356596,13	4	986	833751,50	1356745,99
3	824	839594,82	1271341,11	3	865	83756,37	1273735,35	3	906	841476,18	1272386,98	4	946	834196,66	1356572,42	4	987	833749,04	1356751,35
3	825	839591,26	1271333,23	3	866	838138,75	1273724,07	3	907	841691,08	1272115,67	4	947	834193,60	1356565,97	4	988	833705,67	1356833,52
3	826	839589,20	1271324,84	3	867	838632,19	1273723,26	3	908	841926,26	1271881,32	4	948	834178,31	1356527,72	4	989	833705,18	1356834,84
3	827	839588,12	1271315,23	3	868	838833,18	1273722,90	4	909	834831,75	1356977,58	4	949	834175,75	1356519,55	4	990	833700,23	1356842,00
3	828	839588,71	1271261,26	3	869	838962,66	1273722,91	4	910	834825,72	1356973,18	4	950	834167,45	1356479,97	4	991	833694,78	1356847,59
3	829	839589,63	1271251,79	3	870	839357,12	1273722,89	4	911	834791,62	1356959,89	4	951	834155,14	1356439,25	4	992	833665,49	1356875,35
3	830	839599,28	1271206,25	3	871	839486,62	1273722,85	4	912	834732,47	1356940,20	4	952	834140,46	1356416,70	4	993	833655,04	1356881,23
3	831	839597,72	1271197,23	3	872	839926,57	1273722,85	4	913	834730,46	1356939,54	4	953	834120,44	1356413,86	4	994	833617,20	1356903,10
3	832	839590,14	1271186,82	3	873	839989,61	1273718,97	4	914	834677,31	1356919,45	4	954	834084,45	1356414,71	4	995	833607,24	1356907,54
3	833	839563,44	1271161,31	3	874	840036,01	1273716,10	4	915	834671,79	1356917,11	4	955	834073,44	1356413,75	4	996	833554,87	1356923,99
3	834	839529,32	1271145,54	3	875	840089,48	1273712,82	4	916	834635,15	1356898,21	4	956	834054,41	1356409,92	4	997	833488,68	1356964,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	833478,77	1356976,86	4	1039	833212,80	1358608,89	4	1080	833076,50	1360263,90	4	1121	833562,94	1361300,54	4	1162	833480,91	1361362,91
4	999	833446,78	1357043,38	4	1040	833207,91	1358623,56	4	1081	833065,17	1360418,09	4	1122	833566,48	1361305,67	4	1163	833478,39	1361361,41
4	1000	833421,35	1357116,61	4	1041	833197,06	1358643,74	4	1082	833076,29	1360497,75	4	1123	833567,99	1361307,63	4	1164	833452,38	1361358,64
4	1001	833393,75	1357234,57	4	1042	833193,60	1358648,41	4	1083	833128,93	1360646,47	4	1124	833568,50	1361308,94	4	1165	833445,36	1361357,38
4	1002	833393,37	1357249,51	4	1043	833189,14	1358654,70	4	1084	833130,99	1360654,17	4	1125	833574,58	1361320,03	4	1166	833391,26	1361343,67
4	1003	833415,75	1357299,74	4	1044	833171,30	1358673,06	4	1085	833132,05	1360662,86	4	1126	833577,63	1361326,61	4	1167	833377,23	1361337,87
4	1004	833419,88	1357316,46	4	1045	833149,60	1358713,44	4	1086	833131,60	1360669,00	4	1127	833579,69	1361335,01	4	1168	833351,09	1361322,05
4	1005	833424,39	1357382,74	4	1046	833144,21	1358728,94	4	1087	833128,32	1360697,32	4	1128	833580,76	1361344,21	4	1169	833343,56	1361317,29
4	1006	833446,34	1357440,62	4	1047	833140,93	1358757,40	4	1088	833127,84	1360699,86	4	1129	833580,63	1361391,84	4	1170	833338,03	1361313,17
4	1007	833448,39	1357449,02	4	1048	833145,76	1358930,56	4	1089	833125,90	1360708,28	4	1130	833580,17	1361397,93	4	1171	833331,49	1361307,03
4	1008	833449,46	1357457,70	4	1049	833149,11	1358975,89	4	1090	833122,46	1360716,21	4	1131	833579,69	1361400,71	4	1172	833329,97	1361305,02
4	1009	833449,61	1357477,07	4	1050	833159,30	1359001,14	4	1091	833117,51	1360723,37	4	1132	833554,76	1361538,22	4	1173	833306,74	1361274,69
4	1010	833448,68	1357485,77	4	1051	833162,40	1359013,87	4	1092	833116,02	1360724,79	4	1133	833557,65	1361589,23	4	1174	833301,16	1361265,37
4	1011	833446,75	1357494,19	4	1052	833165,61	1359039,90	4	1093	833074,89	1360771,29	4	1134	833569,42	1361624,76	4	1175	833239,65	1361132,52
4	1012	833443,30	1357502,13	4	1053	833165,70	1359051,96	4	1094	833072,94	1360778,11	4	1135	833594,21	1361662,60	4	1176	833190,05	1361053,94
4	1013	833440,83	1357505,84	4	1054	833163,82	1359069,30	4	1095	833074,09	1360798,27	4	1136	833595,73	1361664,66	4	1177	833152,68	1361007,13
4	1014	833407,21	1357554,86	4	1055	833161,93	1359083,25	4	1096	833090,90	1360838,24	4	1137	833599,29	1361672,53	4	1178	833153,72	1361011,40
4	1015	833405,25	1357559,95	4	1056	833160,98	1359089,98	4	1097	833091,41	1360839,63	4	1138	833601,35	1361680,93	4	1179	833163,15	1361068,60
4	1016	833404,05	1357664,76	4	1057	833123,59	1359232,39	4	1098	833099,91	1360841,26	4	1139	833602,42	1361689,61	4	1180	833163,74	1361080,12
4	1017	833431,56	1357797,08	4	1058	833120,64	1359239,78	4	1099	833107,94	1360844,88	4	1140	833601,49	1361698,31	4	1181	833159,25	1361146,40
4	1018	833432,61	1357802,73	4	1059	833101,96	1359283,17	4	1100	833109,95	1360846,11	4	1141	833599,55	1361706,72	4	1182	833158,29	1361151,34
4	1019	833436,43	1357845,13	4	1060	833046,11	1359497,53	4	1101	833150,65	1360871,83	4	1142	833596,11	1361714,66	4	1183	833156,35	1361159,74
4	1020	833437,52	1357857,00	4	1061	833043,19	1359508,28	4	1102	833156,68	1360876,39	4	1143	833591,17	1361721,82	4	1184	833152,91	1361167,70
4	1021	833437,56	1357862,28	4	1062	833040,26	1359516,33	4	1103	833216,09	1360928,02	4	1144	833584,70	1361728,05	4	1185	833147,98	1361174,88
4	1022	833436,91	1357907,41	4	1063	833011,74	1359579,05	4	1104	833222,13	1360934,48	4	1145	833577,74	1361733,11	4	1186	833116,75	1361212,06
4	1023	833436,55	1357926,29	4	1064	833007,79	1359586,18	4	1105	833269,59	1360993,64	4	1146	833569,78	1361736,85	4	1187	833110,36	1361225,51
4	1024	833436,10	1357932,38	4	1065	832971,21	1359640,93	4	1106	833273,12	1360998,30	4	1147	833561,30	1361739,18	4	1188	833113,76	1361342,93
4	1025	833428,05	1357990,48	4	1066	832963,39	1359664,67	4	1107	833325,76	1361081,99	4	1148	833552,81	1361739,99	4	1189	833112,83	1361352,89
4	1026	833427,09	1357996,14	4	1067	832964,49	1359742,85	4	1108	833328,81	1361087,53	4	1149	833544,30	1361739,31	4	1190	833108,52	1361377,49
4	1027	833409,12	1358065,49	4	1068	832972,75	1359776,59	4	1109	833389,30	1361218,25	4	1150	833535,77	1361737,12	4	1191	833106,59	1361385,60
4	1028	833405,70	1358074,83	4	1069	833020,56	1359882,16	4	1110	833403,95	1361236,82	4	1151	833527,76	1361733,49	4	1192	833103,16	1361393,53
4	1029	833351,56	1358186,12	4	1070	833023,62	1359890,33	4	1111	833423,04	1361248,58	4	1152	833520,72	1361728,55	4	1193	833099,69	1361398,53
4	1030	833348,09	1358191,49	4	1071	833031,88	1359922,27	4	1112	833462,12	1361258,58	4	1153	833514,17	1361722,41	4	1194	833080,40	1361424,71
4	1031	833238,39	1358360,42	4	1072	833033,45	1359932,02	4	1113	833466,12	1361259,57	4	1154	833510,63	1361717,36	4	1195	833068,97	1361435,93
4	1032	833233,99	1358374,08	4	1073	833036,36	1359985,60	4	1114	833502,15	1361263,35	4	1155	833482,29	1361674,05	4	1196	833023,22	1361467,96
4	1033	833232,67	1358396,97	4	1074	833035,94	1359995,51	4	1115	833505,15	1361263,77	4	1156	833476,71	1361662,42	4	1197	832999,43	1361494,70
4	1034	833232,68	1358398,28	4	1075	833030,23	1360033,84	4	1116	833513,67	1361265,94	4	1157	833460,85	1361614,57	4	1198	832921,42	1361623,84
4	1035	833232,69	1358399,99	4	1076	833031,66	1360089,17	4	1117	833521,70	1361269,58	4	1158	833458,25	1361601,96	4	1199	832911,02	1361636,29
4	1036	833232,73	1358405,69	4	1077	833067,49	1360198,65	4	1118	833526,21	1361272,48	4	1159	833454,26	1361538,37	4	1200	832846,43	1361690,06
4	1037	833230,53	1358509,20	4	1078	833069,55	1360207,47	4	1119	833535,87	1361292,37	4	1160	833455,17	1361526,22	4	1201	832798,99	1361763,02
4	1038	833229,59	1358517,24	4	1079	833075,92	1360253,54	4	1120	833556,39	1361294,40	4	1161	833480,59	1361387,08	4	1202	832796,03	1361767,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	832755,41	1361817,04	4	1244	833011,93	1360908,87	4	1285	832572,90	1359989,71	4	1326	831468,11	1360015,22	4	1367	832473,96	1359866,23
4	1204	832750,94	1361821,19	4	1245	833009,89	1360902,79	4	1286	832521,86	1359984,55	4	1327	831467,57	1360010,04	4	1368	832490,97	1359869,07
4	1205	832748,96	1361823,27	4	1246	833008,87	1360900,20	4	1287	832510,34	1359981,94	4	1328	831467,04	1360006,54	4	1369	832538,09	1359885,64
4	1206	832741,99	1361828,32	4	1247	833005,82	1360892,89	4	1288	832465,72	1359966,29	4	1329	831467,97	1359997,85	4	1370	832577,63	1359889,65
4	1207	832734,02	1361832,08	4	1248	832978,83	1360828,93	4	1289	832444,72	1359966,46	4	1330	831469,91	1359989,43	4	1371	832633,57	1359882,91
4	1208	832725,54	1361834,39	4	1249	832974,69	1360812,03	4	1290	832423,77	1359971,99	4	1331	831473,35	1359981,49	4	1372	832657,50	1359872,14
4	1209	832717,05	1361835,21	4	1250	832972,92	1360776,32	4	1291	832294,69	1360027,29	4	1332	831478,29	1359974,33	4	1373	832700,14	1359825,93
4	1210	832708,54	1361834,52	4	1251	832974,31	1360763,01	4	1292	832288,71	1360029,43	4	1333	831484,76	1359968,09	4	1374	832794,10	1359689,75
4	1211	832700,03	1361832,34	4	1252	832980,12	1360736,88	4	1293	832224,34	1360047,80	4	1334	831491,72	1359963,04	4	1375	832796,57	1359686,32
4	1212	832691,99	1361828,71	4	1253	832981,58	1360731,01	4	1294	832211,86	1360049,70	4	1335	831499,69	1359959,30	4	1376	832825,29	1359651,47
4	1213	832684,96	1361823,76	4	1254	832985,02	1360723,08	4	1295	832150,38	1360051,30	4	1336	831508,16	1359956,98	4	1377	832835,72	1359641,99
4	1214	832678,42	1361817,62	4	1255	832989,96	1360715,91	4	1296	832139,37	1360050,31	4	1337	831515,65	1359956,17	4	1378	832867,06	1359620,57
4	1215	832673,36	1361810,55	4	1256	832991,45	1360714,50	4	1297	832046,23	1360031,66	4	1338	831704,12	1359951,66	4	1379	832869,05	1359619,61
4	1216	832669,80	1361802,67	4	1257	833028,62	1360671,69	4	1298	832044,23	1360031,96	4	1339	831789,10	1359949,61	4	1380	832873,53	1359617,67
4	1217	832667,74	1361794,28	4	1258	833031,10	1360669,03	4	1299	832013,90	1360053,38	4	1340	831803,61	1359951,37	4	1381	832877,93	1359603,67
4	1218	832666,67	1361785,59	4	1259	832980,51	1360526,40	4	1300	832010,42	1360055,72	4	1341	831870,26	1359969,56	4	1382	832883,83	1359591,15
4	1219	832667,60	1361776,90	4	1260	832977,93	1360516,36	4	1301	832002,45	1360059,46	4	1342	831895,26	1359971,01	4	1383	832922,39	1359533,95
4	1220	832669,54	1361768,48	4	1261	832965,73	1360426,41	4	1302	831993,95	1360061,78	4	1343	831901,23	1359966,59	4	1384	832947,48	1359478,85
4	1221	832672,98	1361760,55	4	1262	832965,15	1360416,19	4	1303	831988,46	1360062,48	4	1344	831909,21	1359962,85	4	1385	833005,74	1359254,10
4	1222	832677,92	1361753,44	4	1263	832975,97	1360262,03	4	1304	831970,48	1360063,74	4	1345	831917,69	1359960,52	4	1386	833008,69	1359246,65
4	1223	832717,06	1361706,24	4	1264	832971,19	1360225,63	4	1305	831967,48	1360063,86	4	1346	831920,19	1359960,10	4	1387	833027,86	1359203,18
4	1224	832766,97	1361629,33	4	1265	832934,34	1360113,38	4	1306	831958,98	1360063,17	4	1347	831939,16	1359957,74	4	1388	833063,31	1359067,91
4	1225	832776,38	1361618,20	4	1266	832931,73	1360098,87	4	1307	831952,46	1360061,73	4	1348	831945,15	1359957,34	4	1389	833065,65	1359046,08
4	1226	832805,20	1361594,31	4	1267	832930,21	1360031,92	4	1308	831944,44	1360060,16	4	1349	831953,67	1359958,02	4	1390	833064,04	1359032,66
4	1227	832840,47	1361564,92	4	1268	832930,65	1360023,60	4	1309	831937,48	1360065,22	4	1350	831960,18	1359959,49	4	1391	833053,34	1359006,18
4	1228	832916,51	1361439,00	4	1269	832936,37	1359986,05	4	1310	831929,51	1360068,96	4	1351	831969,70	1359962,34	4	1392	833049,73	1358990,96
4	1229	832921,94	1361431,61	4	1270	832934,03	1359942,45	4	1311	831921,04	1360071,27	4	1352	831996,06	1359943,61	4	1393	833045,81	1358936,64
4	1230	832952,69	1361397,12	4	1271	832927,85	1359919,53	4	1312	831912,54	1360072,09	4	1353	831999,54	1359941,27	4	1394	833045,79	1358934,39
4	1231	832961,13	1361389,53	4	1272	832880,04	1359813,74	4	1313	831909,04	1360071,99	4	1354	832007,51	1359937,52	4	1395	833040,93	1358756,59
4	1232	833004,89	1361358,86	4	1273	832876,97	1359805,08	4	1314	831859,02	1360069,04	4	1355	832016,98	1359934,98	4	1396	833041,37	1358749,63
4	1233	833012,30	1361348,68	4	1274	832866,13	1359761,25	4	1315	831849,00	1360067,36	4	1356	832039,45	1359931,47	4	1397	833045,59	1358712,40
4	1234	833013,74	1361340,60	4	1275	832863,17	1359765,90	4	1316	831784,37	1360049,76	4	1357	832046,96	1359930,88	4	1398	833047,51	1358702,04
4	1235	833010,28	1361215,19	4	1276	832780,59	1359885,62	4	1317	831734,89	1360050,96	4	1358	832055,46	1359931,56	4	1399	833055,82	1358677,41
4	1236	833011,21	1361206,49	4	1277	832776,13	1359891,22	4	1318	831517,42	1360056,15	4	1359	832056,97	1359931,86	4	1400	833059,26	1358669,57
4	1237	833013,15	1361198,07	4	1278	832724,06	1359947,44	4	1319	831508,91	1360055,47	4	1360	832153,11	1359951,19	4	1401	833086,38	1358619,49
4	1238	833015,11	1361193,24	4	1279	832719,60	1359951,53	4	1320	831500,41	1360053,28	4	1361	832203,10	1359949,89	4	1402	833094,29	1358608,69
4	1239	833029,39	1361163,38	4	1280	832712,65	1359956,58	4	1321	831492,38	1360049,66	4	1362	832257,97	1359934,13	4	1403	833112,15	1358590,39
4	1240	833035,81	1361153,09	4	1281	832708,16	1359958,97	4	1322	831485,34	1360044,71	4	1363	832387,55	1359878,61	4	1404	833116,10	1358583,15
4	1241	833060,58	1361123,55	4	1282	832668,30	1359977,12	4	1323	831478,79	1360038,57	4	1364	832395,02	1359876,18	4	1405	833128,09	1358516,14
4	1242	833063,24	1361079,16	4	1283	832653,34	1359981,26	4	1324	831473,73	1360031,50	4	1365	832425,97	1359868,14	4	1406	833130,48	1358503,22
4	1243	833055,88	1361032,09	4	1284	832583,89	1359989,60	4	1325	831470,17	1360023,61	4	1366	832437,95	1359866,50	4	1407	833130,85	1358486,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	833114,92	1358495,41	4	1449	832991,52	1358442,10	4	1490	832769,06	1357403,42	4	1531	832706,67	1357288,06	4	1572	833355,47	1357002,68
4	1409	833098,00	1358505,31	4	1450	833026,45	1358431,55	4	1491	832736,95	1357389,28	4	1532	832720,67	1357287,35	4	1573	833390,91	1356928,73
4	1410	833072,13	1358520,72	4	1451	833038,38	1358424,40	4	1492	832718,44	1357387,60	4	1533	832754,19	1357290,47	4	1574	833396,83	1356919,42
4	1411	833061,16	1358525,57	4	1452	833104,58	1358385,36	4	1493	832697,48	1357391,65	4	1534	832769,72	1357294,44	4	1575	833416,14	1356894,53
4	1412	832990,32	1358546,82	4	1453	833133,95	1358367,91	4	1494	832671,01	1357396,70	4	1535	832814,87	1357314,20	4	1576	833422,60	1356888,29
4	1413	832988,82	1358547,31	4	1454	833134,40	1358361,91	4	1495	832662,02	1357397,61	4	1536	832824,92	1357320,21	4	1577	833429,06	1356883,65
4	1414	832977,85	1358549,32	4	1455	833136,80	1358348,61	4	1496	832613,02	1357397,99	4	1537	832855,60	1357343,57	4	1578	833508,19	1356835,42
4	1415	832678,99	1358568,25	4	1456	833145,60	1358322,52	4	1497	832603,52	1357397,13	4	1538	832938,24	1357362,94	4	1579	833519,15	1356830,43
4	1416	832592,59	1358580,53	4	1457	833151,51	1358311,25	4	1498	832563,96	1357389,62	4	1539	832960,78	1357368,17	4	1580	833572,02	1356813,77
4	1417	832406,47	1358620,34	4	1458	833262,70	1358139,61	4	1499	832548,92	1357384,27	4	1540	832965,80	1357369,72	4	1581	833600,89	1356797,21
4	1418	832401,48	1358631,44	4	1459	833313,39	1358035,57	4	1500	832478,12	1357345,31	4	1541	832973,82	1357373,36	4	1582	833621,75	1356778,81
4	1419	832280,64	1358650,20	4	1460	833329,42	1357973,86	4	1501	832447,53	1357333,82	4	1542	832980,86	1357378,30	4	1583	833659,20	1356707,27
4	1420	832275,13	1358660,75	4	1461	833336,52	1357921,69	4	1502	832297,46	1357323,94	4	1543	832983,88	1357380,74	4	1584	833681,26	1356650,31
4	1421	832106,70	1358688,73	4	1462	833337,57	1357863,35	4	1503	832292,45	1357323,36	4	1544	833015,11	1357410,63	4	1585	833686,69	1356640,22
4	1422	832104,70	1358688,78	4	1463	833333,20	1357814,58	4	1504	832283,94	1357321,17	4	1545	833021,17	1357418,14	4	1586	833721,30	1356589,16
4	1423	832096,20	1358658,08	4	1464	833311,92	1357713,50	4	1505	832275,92	1357317,54	4	1546	833042,40	1357448,36	4	1587	833728,67	1356572,83
4	1424	832087,67	1358655,90	4	1465	833305,18	1357679,93	4	1506	832268,87	1357312,60	4	1547	833065,55	1357467,89	4	1588	833726,57	1356559,90
4	1425	832079,65	1358652,27	4	1466	833304,09	1357669,53	4	1507	832262,32	1357306,47	4	1548	833114,07	1357471,68	4	1589	833677,32	1356463,48
4	1426	832072,61	1358647,33	4	1467	833304,35	1357673,94	4	1508	832257,27	1357299,38	4	1549	833167,39	1357445,86	4	1590	833674,78	1356458,08
4	1427	832066,06	1358641,18	4	1468	833245,11	1357541,61	4	1509	832253,71	1357291,51	4	1550	833171,86	1357443,96	4	1591	833672,73	1356449,69
4	1428	832061,01	1358634,10	4	1469	833200,60	1357540,98	4	1510	832251,65	1357283,11	4	1551	833180,34	1357441,63	4	1592	833671,67	1356442,29
4	1429	832057,45	1358626,22	4	1470	833145,81	1357567,53	4	1511	832250,58	1357274,43	4	1552	833189,84	1357440,82	4	1593	833671,02	1356422,96
4	1430	832055,38	1358617,83	4	1471	833141,32	1357569,42	4	1512	832251,51	1357265,74	4	1553	833258,35	1357441,78	4	1594	833673,40	1356406,78
4	1431	832054,33	1358610,83	4	1472	833132,84	1357571,75	4	1513	832253,45	1357257,32	4	1554	833265,85	1357442,48	4	1595	833679,74	1356385,90
4	1432	832054,32	1358609,16	4	1473	833124,35	1357572,57	4	1514	832256,89	1357249,38	4	1555	833274,36	1357444,67	4	1596	833685,14	1356373,44
4	1433	832055,25	1358600,48	4	1474	833120,36	1357572,41	4	1515	832261,83	1357242,22	4	1556	833281,39	1357447,71	4	1597	833697,49	1356353,69
4	1434	832057,19	1358592,05	4	1475	833041,80	1357566,32	4	1516	832268,28	1357235,99	4	1557	833338,12	1357478,15	4	1598	833711,82	1356331,59
4	1435	832060,62	1358584,11	4	1476	833037,30	1357565,79	4	1517	832275,25	1357230,92	4	1558	833348,01	1357463,94	4	1599	833723,46	1356286,43
4	1436	832065,57	1358576,95	4	1477	833030,28	1357564,01	4	1518	832283,22	1357227,18	4	1559	833328,11	1357411,28	4	1600	833729,86	1356272,07
4	1437	832072,02	1358570,71	4	1478	833028,78	1357563,60	4	1519	832291,70	1357224,86	4	1560	833325,00	1357397,00	4	1601	833742,21	1356252,63
4	1438	832078,98	1358565,67	4	1479	833020,75	1357559,98	4	1520	832301,19	1357224,07	4	1561	833320,50	1357332,07	4	1602	833752,62	1356240,80
4	1439	832086,95	1358561,90	4	1480	833013,21	1357554,57	4	1521	832303,69	1357224,15	4	1562	833297,60	1357280,00	4	1603	833809,27	1356194,31
4	1440	832095,45	1358559,59	4	1481	832972,95	1357520,35	4	1522	832461,27	1357234,53	4	1563	833296,58	1357277,29	4	1604	833819,70	1356187,69
4	1441	832101,93	1358558,83	4	1482	832964,38	1357510,86	4	1523	832475,79	1357237,58	4	1564	833294,52	1357268,89	4	1605	833851,10	1356172,90
4	1442	832267,87	1358550,99	4	1483	832942,14	1357479,42	4	1524	832516,91	1357252,89	4	1565	833293,44	1357259,40	4	1606	833851,58	1356170,64
4	1443	832383,23	1358533,05	4	1484	832924,51	1357462,41	4	1525	832523,43	1357255,97	4	1566	833293,70	1357228,14	4	1607	833853,04	1356164,63
4	1444	832569,84	1358483,14	4	1485	832822,33	1357438,51	4	1526	832590,21	1357292,85	4	1567	833295,12	1357217,16	4	1608	833853,52	1356162,22
4	1445	832575,83	1358481,94	4	1486	832817,31	1357436,96	4	1527	832617,25	1357297,96	4	1568	833303,84	1357180,76	4	1609	833857,95	1356153,06
4	1446	832667,23	1358468,96	4	1487	832809,29	1357433,33	4	1528	832656,75	1357297,65	4	1569	833324,65	1357091,20	4	1610	833862,89	1356144,89
4	1447	832670,73	1358468,56	4	1488	832803,76	1357429,62	4	1529	832671,23	1357294,89	4	1570	833326,11	1357086,08	4	1611	833873,51	1356123,65
4	1448	832965,58	1358449,90	4	1489	832798,23	1357425,45	4	1530	832691,70	1357290,99	4	1571	833353,51	1357007,75	4	1612	833879,83	1356107,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	833881,67	1356103,86	4	1654	833047,35	1355616,42	4	1695	832273,90	1355165,17	4	1736	829585,10	1354921,31	4	1777	830652,75	1356510,17
4	1614	833887,95	1356091,60	4	1655	833037,28	1355606,81	4	1696	832268,87	1355161,54	4	1737	829590,66	1354929,24	4	1778	830654,31	1356518,00
4	1615	833889,34	1356084,75	4	1656	833019,60	1355584,50	4	1697	832258,84	1355156,60	4	1738	829633,75	1355006,42	4	1779	830661,79	1356580,45
4	1616	833889,29	1356077,34	4	1657	833000,44	1355563,21	4	1698	832257,33	1355155,33	4	1739	829645,85	1355021,04	4	1780	830661,88	1356592,51
4	1617	833887,63	1356069,71	4	1658	832982,83	1355548,57	4	1699	832197,93	1355102,23	4	1740	829705,61	1355053,65	4	1781	830645,89	1356723,37
4	1618	833885,63	1356064,87	4	1659	832971,77	1355541,62	4	1700	832192,89	1355097,35	4	1741	829824,97	1355101,85	4	1782	830635,99	1356803,59
4	1619	833880,65	1356060,08	4	1660	832939,21	1355532,71	4	1701	832187,83	1355090,27	4	1742	829830,99	1355104,72	4	1783	830626,01	1357130,65
4	1620	833858,64	1356049,06	4	1661	832922,18	1355530,06	4	1702	832184,27	1355082,39	4	1743	829838,02	1355109,66	4	1784	830625,06	1357137,42
4	1621	833803,99	1356028,61	4	1662	832853,21	1355532,28	4	1703	832183,26	1355079,90	4	1744	829844,58	1355115,80	4	1785	830623,13	1357145,85
4	1622	833797,47	1356025,53	4	1663	832847,71	1355532,10	4	1704	832159,17	1355003,06	4	1745	829849,13	1355122,20	4	1786	830619,69	1357153,78
4	1623	833770,35	1356010,52	4	1664	832814,19	1355529,26	4	1705	832157,61	1354995,34	4	1746	829851,66	1355126,18	4	1787	830614,74	1357160,94
4	1624	833759,80	1356002,95	4	1665	832800,16	1355526,09	4	1706	832150,75	1354948,54	4	1747	829919,01	1355237,15	4	1788	830608,29	1357167,18
4	1625	833737,13	1355981,30	4	1666	832762,05	1355511,39	4	1707	832150,66	1354936,96	4	1748	829948,76	1355270,28	4	1789	830601,33	1357172,23
4	1626	833730,57	1355973,32	4	1667	832756,03	1355508,53	4	1708	832048,48	1354913,82	4	1749	829953,31	1355276,33	4	1790	830593,36	1357175,98
4	1627	833714,39	1355949,64	4	1668	832724,90	1355491,17	4	1709	831996,88	1354899,68	4	1750	829980,11	1355317,44	4	1791	830584,88	1357178,30
4	1628	833711,35	1355944,28	4	1669	832701,83	1355482,81	4	1710	831078,36	1354633,36	4	1751	829986,74	1355333,23	4	1792	830576,38	1357179,12
4	1629	833694,60	1355911,57	4	1670	832646,72	1355469,83	4	1711	830748,30	1354559,42	4	1752	829998,63	1355383,36	4	1793	830567,88	1357178,42
4	1630	833673,76	1355868,69	4	1671	832640,71	1355468,19	4	1712	830653,13	1354538,05	4	1753	830000,19	1355391,75	4	1794	830559,36	1357176,24
4	1631	833660,16	1355853,71	4	1672	832601,10	1355453,94	4	1713	830603,05	1354526,93	4	1754	830002,46	1355427,17	4	1795	830551,33	1357172,62
4	1632	833644,07	1355842,33	4	1673	832597,09	1355452,22	4	1714	830315,57	1354529,14	4	1755	830002,48	1355429,51	4	1796	830544,29	1357167,67
4	1633	833604,46	1355827,64	4	1674	832571,01	1355440,07	4	1715	829892,56	1354591,66	4	1756	830004,17	1355454,54	4	1797	830537,75	1357161,54
4	1634	833557,35	1355813,24	4	1675	832560,46	1355433,53	4	1716	829517,01	1354648,82	4	1757	830007,07	1355505,64	4	1798	830532,69	1357154,44
4	1635	833551,33	1355810,85	4	1676	832543,84	1355420,00	4	1717	829522,57	1354657,15	4	1758	830032,87	1355610,34	4	1799	830529,13	1357146,57
4	1636	833520,22	1355796,57	4	1677	832538,82	1355415,33	4	1718	829533,23	1354678,28	4	1759	830054,70	1355653,41	4	1800	830527,07	1357138,18
4	1637	833509,67	1355790,37	4	1678	832521,68	1355396,92	4	1719	829535,27	1354683,37	4	1760	830122,88	1355743,59	4	1801	830526,53	1357133,59
4	1638	833464,90	1355754,99	4	1679	832515,62	1355388,81	4	1720	829537,34	1354691,76	4	1761	830175,33	1355800,94	4	1802	830526,00	1357129,51
4	1639	833463,39	1355753,55	4	1680	832500,92	1355364,68	4	1721	829538,37	1354696,37	4	1762	830234,32	1355865,45	4	1803	830525,99	1357127,60
4	1640	833406,02	1355704,13	4	1681	832496,86	1355356,21	4	1722	829540,56	1354720,92	4	1763	830239,36	1355871,00	4	1804	830535,96	1356798,25
4	1641	833375,87	1355684,71	4	1682	832487,68	1355331,87	4	1723	829540,59	1354724,98	4	1764	830240,37	1355872,03	4	1805	830536,43	1356793,65
4	1642	833340,75	1355669,45	4	1683	832469,88	1355292,00	4	1724	829540,75	1354746,20	4	1765	830245,92	1355878,46	4	1806	830561,84	1356586,29
4	1643	833303,62	1355653,73	4	1684	832449,06	1355252,13	4	1725	829539,82	1354754,89	4	1766	830424,94	1356076,89	4	1807	830555,94	1356533,84
4	1644	833266,07	1355645,05	4	1685	832436,94	1355234,85	4	1726	829537,89	1354763,31	4	1767	830426,95	1356079,18	4	1808	830548,76	1356510,39
4	1645	833238,06	1355644,86	4	1686	832419,33	1355220,20	4	1727	829534,45	1354771,24	4	1768	830505,71	1356177,94	4	1809	830528,97	1356472,70
4	1646	833209,58	1355648,30	4	1687	832392,70	1355203,16	4	1728	829529,50	1354778,40	4	1769	830511,27	1356186,57	4	1810	830526,93	1356467,47
4	1647	833204,58	1355648,65	4	1688	832369,62	1355193,13	4	1729	829526,03	1354782,03	4	1770	830570,17	1356303,34	4	1811	830486,63	1356363,94
4	1648	833141,10	1355649,57	4	1689	832361,58	1355188,93	4	1730	829473,93	1354833,80	4	1771	830571,70	1356307,76	4	1812	830479,50	1356346,22
4	1649	833136,10	1355649,42	4	1690	832347,01	1355179,33	4	1731	829468,57	1354852,06	4	1772	830575,28	1356317,49	4	1813	830424,16	1356236,23
4	1650	833111,08	1355647,39	4	1691	832340,97	1355173,62	4	1732	829518,74	1354875,30	4	1773	830577,32	1356322,84	4	1814	830349,44	1356142,72
4	1651	833095,56	1355643,46	4	1692	832332,48	1355174,44	4	1733	829525,27	1354879,15	4	1774	830618,63	1356428,57	4	1815	830245,06	1356026,89
4	1652	833074,49	1355634,36	4	1693	832324,47	1355173,85	4	1734	829574,53	1354912,24	4	1775	830639,93	1356468,29	4	1816	830230,00	1356084,66
4	1653	833064,94	1355629,06	4	1694	832282,42	1355167,36	4	1735	829578,55	1354915,19	4	1776	830643,51	1356477,87	4	1817	830226,08	1356094,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	830166,95	1356209,24	4	1859	829968,08	1355703,06	4	1900	829439,52	1354714,79	4	1941	824719,48	1354500,46	4	1982	824977,26	1355060,70
4	1819	830094,27	1356380,58	4	1860	829941,18	1355650,83	4	1901	829435,46	1354707,19	4	1942	824723,17	1354527,25	4	1983	825013,40	1355145,23
4	1820	830093,78	1356382,26	4	1861	829937,10	1355639,74	4	1902	829433,44	1354704,70	4	1943	824723,72	1354533,71	4	1984	825016,99	1355156,33
4	1821	830016,68	1356563,66	4	1862	829909,22	1355524,98	4	1903	829412,88	1354697,65	4	1944	824723,28	1354541,25	4	1985	825027,98	1355219,50
4	1822	830015,69	1356565,42	4	1863	829907,65	1355516,31	4	1904	829404,85	1354694,02	4	1945	824738,02	1354571,92	4	1986	825028,52	1355224,62
4	1823	829936,97	1356732,15	4	1864	829903,10	1355444,88	4	1905	829397,82	1354689,07	4	1946	824741,60	1354582,62	4	1987	825036,43	1355342,94
4	1824	829928,61	1356750,28	4	1865	829900,78	1355402,26	4	1906	829391,27	1354682,93	4	1947	824748,86	1354615,12	4	1988	825043,67	1355374,22
4	1825	829927,13	1356753,62	4	1866	829891,49	1355364,78	4	1907	829389,76	1354681,05	4	1948	824748,87	1354616,93	4	1989	825045,19	1355377,24
4	1826	829922,19	1356760,80	4	1867	829871,75	1355334,17	4	1908	829380,67	1354669,58	4	1949	824749,94	1354625,61	4	1990	825054,31	1355393,04
4	1827	829915,74	1356767,03	4	1868	829841,49	1355300,47	4	1909	829249,83	1354689,53	4	1950	824749,00	1354634,30	4	1991	825064,95	1355412,08
4	1828	829908,78	1356772,08	4	1869	829835,93	1355293,12	4	1910	829132,42	1354703,05	4	1951	824748,05	1354640,44	4	1992	825068,50	1355419,40
4	1829	829900,31	1356775,99	4	1870	829772,14	1355188,35	4	1911	829014,04	1354716,13	4	1952	824744,14	1354651,99	4	1993	825070,58	1355427,79
4	1830	829892,32	1356778,15	4	1871	829665,81	1355145,29	4	1912	828981,07	1354720,53	4	1953	824744,77	1354669,39	4	1994	825071,64	1355436,47
4	1831	829883,83	1356778,96	4	1872	829660,79	1355142,83	4	1913	828966,08	1354722,26	4	1954	824772,54	1354705,46	4	1995	825070,71	1355445,17
4	1832	829875,32	1356778,28	4	1873	829589,00	1355103,89	4	1914	828699,83	1354752,99	4	1955	824776,08	1354710,53	4	1996	825068,76	1355453,58
4	1833	829866,81	1356776,10	4	1874	829581,96	1355098,94	4	1915	828057,19	1354800,26	4	1956	824779,64	1354718,41	4	1997	825065,32	1355461,52
4	1834	829858,78	1356772,47	4	1875	829575,41	1355092,33	4	1916	827948,74	1354805,08	4	1957	824781,17	1354722,90	4	1998	825060,38	1355468,68
4	1835	829851,74	1356767,52	4	1876	829554,20	1355066,84	4	1917	827793,80	1354812,02	4	1958	824787,35	1354745,91	4	1999	825053,94	1355474,91
4	1836	829845,19	1356761,38	4	1877	829548,65	1355059,38	4	1918	826973,59	1354848,69	4	1959	824788,97	1354760,84	4	2000	825046,98	1355479,97
4	1837	829840,13	1356754,29	4	1878	829509,10	1354988,61	4	1919	826965,60	1354849,06	4	1960	824787,29	1354803,27	4	2001	825039,00	1355483,72
4	1838	829836,58	1356746,42	4	1879	829472,93	1354964,34	4	1920	826956,10	1354849,48	4	1961	824783,91	1354819,91	4	2002	825030,52	1355486,04
4	1839	829834,52	1356738,04	4	1880	829417,22	1354938,55	4	1921	826944,61	1354850,08	4	1962	824781,95	1354824,48	4	2003	825022,02	1355486,85
4	1840	829833,45	1356729,35	4	1881	829413,71	1354936,70	4	1922	826914,62	1354851,33	4	1963	824781,72	1354860,33	4	2004	825013,51	1355486,17
4	1841	829834,38	1356720,66	4	1882	829406,67	1354931,75	4	1923	826781,07	1354844,25	4	1964	824778,85	1354876,47	4	2005	825005,01	1355483,98
4	1842	829836,32	1356712,23	4	1883	829402,15	1354927,82	4	1924	826639,90	1354820,73	4	1965	824773,47	1354892,88	4	2006	824996,98	1355480,35
4	1843	829838,28	1356707,65	4	1884	829383,00	1354907,87	4	1925	826219,85	1354814,34	4	1966	824776,10	1354909,44	4	2007	824994,97	1355478,83
4	1844	829892,40	1356592,68	4	1885	829380,98	1354905,67	4	1926	825781,81	1354676,70	4	1967	824776,20	1354922,96	4	2008	824989,94	1355475,40
4	1845	829924,87	1356523,69	4	1886	829375,93	1354898,58	4	1927	825693,60	1354649,03	4	1968	824775,75	1354928,31	4	2009	824983,39	1355469,27
4	1846	829926,34	1356519,79	4	1887	829372,36	1354890,70	4	1928	825294,19	1354465,85	4	1969	824809,45	1354953,68	4	2010	824978,34	1355461,62
4	1847	830075,64	1356168,47	4	1888	829371,33	1354887,46	4	1929	825031,27	1354408,58	4	1970	824811,47	1354956,32	4	2011	824953,00	1355417,15
4	1848	830077,12	1356165,18	4	1889	829366,71	1354871,88	4	1930	824816,64	1354392,35	4	1971	824827,45	1354954,72	4	2012	824947,39	1355403,14
4	1849	830084,02	1356152,10	4	1890	829365,67	1354866,73	4	1931	824726,59	1354385,51	4	1972	824836,46	1354954,62	4	2013	824938,06	1355360,80
4	1850	830093,37	1356133,27	4	1891	829364,61	1354858,05	4	1932	824619,62	1354388,67	4	1973	824879,97	1354958,01	4	2014	824937,01	1355353,50
4	1851	830134,27	1356054,09	4	1892	829365,54	1354849,35	4	1933	824621,14	1354390,23	4	1974	824883,98	1354958,54	4	2015	824929,09	1355234,09
4	1852	830149,32	1355996,13	4	1893	829366,49	1354843,28	4	1934	824670,81	1354412,97	4	1975	824892,50	1354960,72	4	2016	824919,16	1355179,20
4	1853	830151,77	1355923,52	4	1894	829381,62	1354792,91	4	1935	824674,32	1354414,87	4	1976	824900,53	1354964,35	4	2017	824887,09	1355103,52
4	1854	830094,28	1355860,15	4	1895	829382,60	1354790,55	4	1936	824681,35	1354419,82	4	1977	824907,57	1354969,30	4	2018	824862,29	1355063,42
4	1855	830047,89	1355809,28	4	1896	829386,04	1354782,64	4	1937	824687,90	1354425,96	4	1978	824910,08	1354971,37	4	2019	824854,23	1355056,33
4	1856	830044,87	1355805,78	4	1897	829390,98	1354775,47	4	1938	824692,95	1354433,05	4	1979	824935,26	1354995,00	4	2020	824843,23	1355055,45
4	1857	829992,84	1355737,00	4	1898	829394,45	1354771,85	4	1939	824696,01	1354439,14	4	1980	824943,34	1355005,09	4	2021	824845,92	1355081,08
4	1858	829972,63	1355710,33	4	1899	829440,60	1354726,09	4	1940	824716,38	1354488,09	4	1981	824973,70	1355053,98	4	2022	824846,00	1355091,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	824837,65	1355175,68	4	2064	824676,18	1354918,77	4	2105	823947,79	1354408,41	4	2146	822581,24	1355573,52	4	2187	823067,83	1356434,27
4	2024	824833,75	1355190,60	4	2065	824672,51	1354896,51	4	2106	823295,20	1354328,75	4	2147	822589,75	1355574,20	4	2188	823068,35	1356437,29
4	2025	824796,92	1355275,74	4	2066	824671,96	1354888,87	4	2107	822939,90	1354223,80	4	2148	822598,27	1355576,39	4	2189	823067,42	1356446,00
4	2026	824790,99	1355285,90	4	2067	824672,89	1354880,17	4	2108	822752,48	1354168,34	4	2149	822606,29	1355580,01	4	2190	823065,48	1356454,42
4	2027	824692,00	1355417,63	4	2068	824674,83	1354872,15	4	2109	822744,46	1354165,92	4	2150	822613,33	1355584,96	4	2191	823062,04	1356462,35
4	2028	824682,08	1355427,61	4	2069	824681,66	1354851,69	4	2110	822429,75	1354072,93	4	2151	822619,88	1355591,11	4	2192	823057,09	1356469,51
4	2029	824634,85	1355462,95	4	2070	824681,88	1354814,57	4	2111	822152,23	1353939,39	4	2152	822624,92	1355598,18	4	2193	823050,65	1356475,73
4	2030	824630,38	1355466,04	4	2071	824682,81	1354806,43	4	2112	821974,08	1353853,64	4	2153	822628,48	1355606,07	4	2194	823043,68	1356480,80
4	2031	824622,41	1355469,79	4	2072	824684,75	1354798,02	4	2113	821528,96	1353639,56	4	2154	822630,55	1355614,45	4	2195	823035,71	1356484,54
4	2032	824613,92	1355472,10	4	2073	824685,23	1354796,11	4	2114	821135,30	1353358,64	4	2155	822631,61	1355623,13	4	2196	823027,23	1356486,86
4	2033	824605,43	1355472,92	4	2074	824687,69	1354790,67	4	2115	821001,08	1353262,61	4	2156	822630,68	1355631,81	4	2197	823018,74	1356487,68
4	2034	824596,92	1355472,23	4	2075	824688,49	1354764,52	4	2116	820989,01	1353254,70	4	2157	822628,75	1355640,24	4	2198	823010,23	1356486,99
4	2035	824588,41	1355470,06	4	2076	824686,95	1354758,40	4	2117	820731,21	1353082,83	4	2158	822625,31	1355648,18	4	2199	822987,20	1356483,13
4	2036	824580,38	1355466,42	4	2077	824655,64	1354717,42	4	2118	820447,78	1352894,33	4	2159	822620,37	1355655,34	4	2200	822896,59	1356488,05
4	2037	824573,34	1355461,48	4	2078	824652,10	1354712,35	4	2119	820445,27	1352893,60	4	2160	822613,92	1355661,57	4	2201	822856,61	1356470,67
4	2038	824566,80	1355455,34	4	2079	824648,54	1354704,47	4	2120	820168,09	1352803,34	4	2161	822606,96	1355666,64	4	2202	822729,39	1356507,62
4	2039	824561,74	1355448,24	4	2080	824646,47	1354696,08	4	2121	819921,51	1352729,04	4	2162	822598,99	1355670,38	4	2203	822597,06	1356593,28
4	2040	824558,18	1355440,38	4	2081	824645,41	1354688,59	4	2122	819430,36	1352707,65	4	2163	822593,00	1355672,14	4	2204	822585,10	1356598,86
4	2041	824556,12	1355431,99	4	2082	824644,09	1354646,95	4	2123	819481,81	1352766,26	4	2164	822481,71	1355698,69	4	2205	822560,66	1356606,77
4	2042	824555,05	1355423,31	4	2083	824645,97	1354630,93	4	2124	819740,35	1353162,57	4	2165	822476,21	1355699,69	4	2206	822749,79	1356950,73
4	2043	824555,99	1355414,60	4	2084	824648,43	1354624,07	4	2125	819927,03	1353448,64	4	2166	822425,76	1355705,90	4	2207	822831,93	1357100,19
4	2044	824557,92	1355406,18	4	2085	824645,31	1354609,91	4	2126	820202,47	1354030,71	4	2167	822053,62	1355751,56	4	2208	822835,48	1357106,23
4	2045	824561,36	1355398,26	4	2086	824625,00	1354568,32	4	2127	820339,65	1354249,81	4	2168	822021,19	1355761,36	4	2209	822988,70	1357330,73
4	2046	824566,31	1355391,09	4	2087	824623,47	1354564,19	4	2128	820394,98	1354291,54	4	2169	822106,41	1355854,52	4	2210	822994,20	1357330,91
4	2047	824572,76	1355384,85	4	2088	824621,40	1354555,81	4	2129	820460,35	1354340,85	4	2170	822281,77	1356098,73	4	2211	823000,70	1357331,58
4	2048	824575,24	1355382,89	4	2089	824620,34	1354547,12	4	2130	820739,96	1354551,52	4	2171	822511,48	1356517,53	4	2212	823009,22	1357333,77
4	2049	824616,50	1355351,84	4	2090	824621,27	1354538,44	4	2131	820786,71	1354584,19	4	2172	822548,39	1356505,69	4	2213	823015,74	1357336,71
4	2050	824707,57	1355230,57	4	2091	824622,24	1354533,79	4	2132	821286,37	1354933,73	4	2173	822681,21	1356419,64	4	2214	823021,77	1357339,89
4	2051	824739,01	1355158,06	4	2092	824622,71	1354530,89	4	2133	821388,37	1355063,98	4	2174	822694,68	1356413,63	4	2215	823070,65	1357324,35
4	2052	824745,97	1355086,88	4	2093	824621,63	1354520,56	4	2134	821530,25	1355245,13	4	2175	822833,86	1356373,12	4	2216	823077,13	1357322,80
4	2053	824740,00	1355026,55	4	2094	824610,94	1354495,61	4	2135	821577,62	1355293,79	4	2176	822844,35	1356371,27	4	2217	823085,63	1357322,00
4	2054	824699,78	1354996,16	4	2095	824571,31	1354477,41	4	2136	821837,15	1355560,28	4	2177	822895,82	1356367,90	4	2218	823094,13	1357322,67
4	2055	824697,77	1354994,68	4	2096	824557,73	1354467,77	4	2137	821846,74	1355570,93	4	2178	822907,33	1356368,48	4	2219	823098,14	1357323,42
4	2056	824691,21	1354988,55	4	2097	824520,96	1354432,12	4	2138	821851,78	1355576,38	4	2179	823026,48	1356388,37	4	2220	823127,69	1357330,76
4	2057	824686,15	1354981,46	4	2098	824499,89	1354423,94	4	2139	821946,07	1355679,53	4	2180	823034,99	1356390,55	4	2221	823135,14	1357324,17
4	2058	824683,61	1354975,51	4	2099	824477,83	1354415,39	4	2140	822028,88	1355654,58	4	2181	823043,02	1356394,18	4	2222	823136,63	1357322,85
4	2059	824678,02	1354962,16	4	2100	824471,31	1354412,28	4	2141	822037,36	1355652,81	4	2182	823050,06	1356399,12	4	2223	823143,59	1357317,79
4	2060	824677,00	1354960,25	4	2101	824464,27	1354407,33	4	2142	822323,59	1355617,64	4	2183	823056,60	1356405,26	4	2224	823151,57	1357314,04
4	2061	824674,94	1354951,86	4	2102	824457,71	1354401,20	4	2143	822461,46	1355600,77	4	2184	823061,66	1356412,35	4	2225	823160,05	1357311,73
4	2062	824673,87	1354943,18	4	2103	824452,66	1354393,59	4	2144	822570,26	1355574,88	4	2185	823065,22	1356420,22	4	2226	823168,54	1357310,92
4	2063	824674,33	1354937,30	4	2104	824204,73	1354400,85	4	2145	822572,75	1355574,33	4	2186	823067,28	1356428,61	4	2227	823178,05	1357311,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	823199,09	1357315,68	4	2269	823731,60	1357189,04	4	2310	824390,25	1357341,15	4	2351	825105,24	1357341,74	4	2392	826221,51	1356989,00
4	2229	823213,02	1357308,19	4	2270	823739,57	1357185,30	4	2311	824403,85	1357354,84	4	2352	825109,98	1357338,27	4	2393	826226,00	1356987,43
4	2230	823224,98	1357303,61	4	2271	823744,06	1357183,83	4	2312	824420,86	1357355,64	4	2353	825124,21	1357331,89	4	2394	826353,70	1356948,64
4	2231	823253,43	1357296,70	4	2272	823761,52	1357179,22	4	2313	824422,36	1357356,02	4	2354	825140,06	1357324,79	4	2395	826415,49	1356920,89
4	2232	823256,43	1357296,12	4	2273	823771,51	1357177,64	4	2314	824436,41	1357362,29	4	2355	825152,07	1357319,41	4	2396	826443,34	1356901,23
4	2233	823264,92	1357295,30	4	2274	823838,48	1357174,00	4	2315	824451,42	1357363,56	4	2356	825162,51	1357312,43	4	2397	826491,88	1356841,99
4	2234	823273,42	1357295,99	4	2275	823875,80	1357150,22	4	2316	824471,46	1357368,74	4	2357	825188,87	1357294,28	4	2398	826498,33	1356835,76
4	2235	823281,44	1357297,90	4	2276	823877,29	1357149,21	4	2317	824489,46	1357369,42	4	2358	825198,33	1357289,18	4	2399	826505,29	1356830,70
4	2236	823310,51	1357307,77	4	2277	823885,26	1357145,45	4	2318	824509,52	1357376,14	4	2359	825236,22	1357273,98	4	2400	826511,77	1356827,49
4	2237	823331,99	1357304,32	4	2278	823893,74	1357143,15	4	2319	824525,55	1357380,55	4	2360	825250,69	1357270,56	4	2401	826582,55	1356798,80
4	2238	823339,49	1357303,67	4	2279	823902,23	1357142,33	4	2320	824535,07	1357383,89	4	2361	825269,68	1357268,88	4	2402	826610,41	1356780,99
4	2239	823347,99	1357304,36	4	2280	823903,73	1357142,35	4	2321	824547,10	1357387,26	4	2362	825280,64	1357263,76	4	2403	826611,89	1356780,02
4	2240	823356,50	1357306,54	4	2281	823950,74	1357143,50	4	2322	824548,60	1357388,03	4	2363	825293,09	1357257,61	4	2404	826619,87	1356776,26
4	2241	823364,53	1357310,16	4	2282	823956,25	1357143,93	4	2323	824561,19	1357398,91	4	2364	825310,45	1357239,26	4	2405	826628,36	1356773,95
4	2242	823367,04	1357311,56	4	2283	824007,80	1357150,90	4	2324	824583,32	1357416,82	4	2365	825324,37	1357228,94	4	2406	826636,85	1356773,13
4	2243	823371,06	1357314,36	4	2284	824018,81	1357152,37	4	2325	824616,00	1357439,51	4	2366	825342,30	1357219,86	4	2407	826645,36	1356773,82
4	2244	823375,55	1357312,33	4	2285	824020,31	1357152,62	4	2326	824619,51	1357440,97	4	2367	825354,27	1357215,58	4	2408	826653,87	1356776,01
4	2245	823384,03	1357310,01	4	2286	824028,83	1357154,80	4	2327	824636,06	1357448,07	4	2368	825375,73	1357210,94	4	2409	826661,90	1356779,63
4	2246	823392,52	1357309,20	4	2287	824034,85	1357157,44	4	2328	824653,59	1357452,41	4	2369	825377,23	1357210,65	4	2410	826668,94	1356784,58
4	2247	823401,03	1357309,88	4	2288	824036,85	1357158,42	4	2329	824695,65	1357457,96	4	2370	825385,72	1357209,84	4	2411	826675,48	1356790,71
4	2248	823410,05	1357312,28	4	2289	824038,87	1357159,77	4	2330	824722,64	1357458,41	4	2371	825394,23	1357210,52	4	2412	826680,54	1356797,80
4	2249	823427,09	1357318,47	4	2290	824126,29	1357215,64	4	2331	824757,15	1357459,43	4	2372	825402,74	1357212,71	4	2413	826684,10	1356805,66
4	2250	823460,48	1357303,97	4	2291	824135,85	1357223,57	4	2332	824778,08	1357451,08	4	2373	825410,77	1357216,49	4	2414	826686,16	1356814,06
4	2251	823477,40	1357292,83	4	2292	824167,61	1357257,07	4	2333	824805,98	1357438,15	4	2374	825419,31	1357221,39	4	2415	826687,23	1356822,74
4	2252	823487,83	1357283,91	4	2293	824189,70	1357269,50	4	2334	824836,42	1357428,72	4	2375	825495,54	1357186,60	4	2416	826686,30	1356831,44
4	2253	823495,73	1357271,78	4	2294	824204,21	1357270,92	4	2335	824865,31	1357416,41	4	2376	825512,01	1357182,24	4	2417	826684,36	1356839,86
4	2254	823499,20	1357266,73	4	2295	824227,24	1357273,22	4	2336	824890,77	1357410,37	4	2377	825589,95	1357175,36	4	2418	826680,92	1356847,76
4	2255	823505,65	1357260,50	4	2296	824228,73	1357273,32	4	2337	824908,73	1357406,11	4	2378	825650,82	1357157,66	4	2419	826675,98	1356854,95
4	2256	823512,61	1357255,43	4	2297	824231,73	1357273,77	4	2338	824930,71	1357401,23	4	2379	825655,81	1357156,46	4	2420	826669,52	1356861,19
4	2257	823520,08	1357251,90	4	2298	824240,25	1357275,96	4	2339	824949,66	1357395,98	4	2380	825664,30	1357155,64	4	2421	826664,06	1356865,27
4	2258	823578,91	1357229,15	4	2299	824248,28	1357279,59	4	2340	824954,14	1357394,27	4	2381	825669,80	1357155,88	4	2422	826646,64	1356876,46
4	2259	823586,89	1357226,81	4	2300	824254,31	1357283,44	4	2341	824973,59	1357387,31	4	2382	825734,85	1357162,31	4	2423	826632,21	1356885,61
4	2260	823613,35	1357221,39	4	2301	824275,94	1357300,11	4	2342	824990,56	1357382,95	4	2383	825761,83	1357159,76	4	2424	826624,24	1356889,79
4	2261	823629,34	1357220,74	4	2302	824287,96	1357303,31	4	2343	825008,51	1357377,57	4	2384	825878,64	1357134,69	4	2425	826560,94	1356915,36
4	2262	823641,85	1357222,29	4	2303	824302,01	1357309,51	4	2344	825027,47	1357371,80	4	2385	825993,85	1357098,14	4	2426	826516,36	1356969,96
4	2263	823670,73	1357206,60	4	2304	824324,11	1357323,34	4	2345	825029,96	1357371,15	4	2386	826008,80	1357091,44	4	2427	826506,43	1356979,03
4	2264	823677,21	1357203,62	4	2305	824362,65	1357328,27	4	2346	825044,44	1357367,55	4	2387	826039,69	1357077,31	4	2428	826469,13	1357005,39
4	2265	823685,69	1357201,30	4	2306	824364,65	1357328,57	4	2347	825060,88	1357360,70	4	2388	826048,15	1357071,23	4	2429	826460,67	1357010,17
4	2266	823690,69	1357200,64	4	2307	824373,17	1357330,75	4	2348	825074,86	1357357,24	4	2389	826077,98	1357049,47	4	2430	826419,81	1357028,57
4	2267	823720,17	1357198,20	4	2308	824381,20	1357334,37	4	2349	825077,85	1357355,94	4	2390	826088,43	1357043,61	4	2431	826391,41	1357041,21
4	2268	823724,63	1357194,10	4	2309	824388,23	1357339,32	4	2350	825090,81	1357350,78	4	2391	826145,75	1357020,01	4	2432	826385,43	1357043,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	826257,23	1357082,41	4	2474	825126,20	1357467,35	4	2515	824798,79	1357543,55	4	2556	824300,86	1357421,24	4	2597	823625,11	1357320,99
4	2434	826131,62	1357133,85	4	2475	825122,70	1357467,88	4	2516	824784,33	1357548,12	4	2557	824298,36	1357420,85	4	2598	823611,13	1357323,93
4	2435	826094,33	1357161,09	4	2476	825092,73	1357471,08	4	2517	824778,34	1357549,64	4	2558	824289,84	1357418,67	4	2599	823571,25	1357339,24
4	2436	826085,87	1357166,22	4	2477	825087,73	1357471,37	4	2518	824769,84	1357550,46	4	2559	824281,82	1357415,04	4	2600	823568,29	1357344,04
4	2437	826032,56	1357190,44	4	2478	825079,23	1357470,68	4	2519	824761,34	1357549,77	4	2560	824279,81	1357413,71	4	2601	823558,38	1357355,65
4	2438	826027,08	1357192,58	4	2479	825070,72	1357468,50	4	2520	824759,84	1357549,54	4	2561	824255,19	1357398,05	4	2602	823539,50	1357371,42
4	2439	825906,87	1357230,72	4	2480	825062,68	1357464,87	4	2521	824726,29	1357542,91	4	2562	824240,66	1357394,30	4	2603	823534,52	1357374,82
4	2440	825901,88	1357231,95	4	2481	825060,17	1357463,23	4	2522	824708,34	1357549,46	4	2563	824236,65	1357393,05	4	2604	823511,64	1357389,88
4	2441	825839,98	1357245,20	4	2482	825038,56	1357449,37	4	2523	824699,85	1357551,75	4	2564	824228,63	1357389,42	4	2605	823504,17	1357393,94
4	2442	825779,58	1357258,15	4	2483	825033,65	1357460,28	4	2524	824691,36	1357552,55	4	2565	824222,59	1357385,56	4	2606	823448,36	1357418,17
4	2443	825774,09	1357259,05	4	2484	825032,17	1357463,17	4	2525	824682,86	1357551,88	4	2566	824204,48	1357371,44	4	2607	823445,86	1357419,20
4	2444	825739,62	1357262,31	4	2485	825027,22	1357470,33	4	2526	824674,34	1357549,69	4	2567	824169,46	1357367,99	4	2608	823437,38	1357421,51
4	2445	825729,62	1357262,30	4	2486	825020,77	1357476,56	4	2527	824666,81	1357546,43	4	2568	824166,45	1357367,56	4	2609	823428,89	1357422,34
4	2446	825669,57	1357256,35	4	2487	825014,81	1357481,15	4	2528	824650,76	1357537,66	4	2569	824157,94	1357365,37	4	2610	823420,38	1357421,64
4	2447	825613,20	1357272,72	4	2488	824998,88	1357490,70	4	2529	824643,78	1357541,67	4	2570	824150,41	1357361,93	4	2611	823411,37	1357419,24
4	2448	825603,71	1357274,53	4	2489	824992,96	1357500,59	4	2530	824636,80	1357544,75	4	2571	824122,29	1357346,10	4	2612	823400,34	1357415,29
4	2449	825529,26	1357281,11	4	2490	824989,00	1357506,33	4	2531	824628,32	1357547,07	4	2572	824112,25	1357340,66	4	2613	823397,35	1357417,38
4	2450	825444,57	1357319,92	4	2491	824982,55	1357512,57	4	2532	824619,83	1357547,89	4	2573	824108,22	1357337,47	4	2614	823389,38	1357421,13
4	2451	825441,07	1357321,32	4	2492	824975,59	1357517,64	4	2533	824612,32	1357547,39	4	2574	824100,18	1357331,19	4	2615	823380,90	1357423,45
4	2452	825432,59	1357323,64	4	2493	824967,62	1357521,37	4	2534	824602,77	1357540,13	4	2575	824067,41	1357296,56	4	2616	823372,40	1357424,26
4	2453	825424,10	1357324,45	4	2494	824962,13	1357523,14	4	2535	824554,25	1357537,96	4	2576	823994,56	1357250,00	4	2617	823363,90	1357423,59
4	2454	825412,10	1357324,54	4	2495	824953,70	1357532,37	4	2536	824546,22	1357534,33	4	2577	823945,51	1357243,36	4	2618	823355,38	1357421,39
4	2455	825403,59	1357323,86	4	2496	824920,71	1357532,93	4	2537	824539,19	1357529,37	4	2578	823916,50	1357242,69	4	2619	823347,36	1357417,76
4	2456	825395,08	1357321,67	4	2497	824912,21	1357533,75	4	2538	824536,17	1357526,97	4	2579	823881,18	1357265,33	4	2620	823344,84	1357416,38
4	2457	825387,05	1357317,89	4	2498	824903,71	1357533,06	4	2539	824494,87	1357487,31	4	2580	823879,68	1357266,34	4	2621	823328,77	1357406,10
4	2458	825379,01	1357313,33	4	2499	824901,20	1357532,57	4	2540	824469,76	1357473,69	4	2581	823871,71	1357270,10	4	2622	823314,28	1357408,46
4	2459	825377,02	1357314,18	4	2500	824888,18	1357529,70	4	2541	824428,76	1357473,44	4	2582	823863,23	1357272,41	4	2623	823306,79	1357409,11
4	2460	825359,66	1357332,58	4	2501	824882,17	1357528,00	4	2542	824420,75	1357472,75	4	2583	823857,24	1357273,14	4	2624	823298,28	1357408,42
4	2461	825345,74	1357342,92	4	2502	824874,14	1357524,38	4	2543	824412,24	1357470,57	4	2584	823844,27	1357277,10	4	2625	823290,27	1357406,51
4	2462	825324,82	1357353,49	4	2503	824867,10	1357519,43	4	2544	824404,21	1357466,95	4	2585	823828,29	1357279,21	4	2626	823263,20	1357397,29
4	2463	825323,33	1357354,34	4	2504	824864,59	1357517,35	4	2545	824400,69	1357464,79	4	2586	823776,83	1357284,44	4	2627	823254,72	1357399,29
4	2464	825312,37	1357359,36	4	2505	824862,07	1357514,94	4	2546	824388,13	1357456,19	4	2587	823769,86	1357289,49	4	2628	823231,31	1357412,07
4	2465	825303,40	1357363,43	4	2506	824854,12	1357521,75	4	2547	824365,10	1357452,31	4	2588	823761,89	1357293,25	4	2629	823224,84	1357414,92
4	2466	825286,93	1357367,75	4	2507	824847,16	1357526,80	4	2548	824357,08	1357450,16	4	2589	823753,41	1357295,56	4	2630	823216,35	1357417,23
4	2467	825266,95	1357369,53	4	2508	824841,68	1357529,43	4	2549	824349,06	1357446,53	4	2590	823748,42	1357296,22	4	2631	823207,86	1357418,05
4	2468	825241,03	1357379,95	4	2509	824839,19	1357530,55	4	2550	824342,02	1357441,58	4	2591	823709,44	1357299,43	4	2632	823198,36	1357417,23
4	2469	825188,30	1357415,95	4	2510	824830,71	1357532,86	4	2551	824335,47	1357435,45	4	2592	823675,58	1357317,76	4	2633	823184,33	1357414,63
4	2470	825153,59	1357452,49	4	2511	824825,21	1357533,60	4	2552	824330,42	1357428,35	4	2593	823669,11	1357320,73	4	2634	823182,35	1357416,43
4	2471	825149,61	1357456,24	4	2512	824816,22	1357534,13	4	2553	824328,89	1357424,77	4	2594	823660,62	1357323,05	4	2635	823180,86	1357417,76
4	2472	825142,65	1357461,29	4	2513	824809,25	1357538,99	4	2554	824313,37	1357422,80	4	2595	823652,13	1357323,87	4	2636	823173,90	1357422,81
4	2473	825134,68	1357465,04	4	2514	824801,28	1357542,75	4	2555	824304,66	1357422,10	4	2596	823645,63	1357323,52	4	2637	823165,93	1357426,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2638	823160,44	1357428,23	4	2679	824075,57	1358884,22	4	2720	824807,44	1358934,18	4	2761	826109,10	1359413,25	4	2802	826992,37	1359972,72
4	2639	823144,97	1357432,06	4	2680	824092,81	1358914,26	4	2721	824813,93	1358932,57	4	2762	826117,12	1359416,88	4	2803	826999,41	1359977,67
4	2640	823141,97	1357432,71	4	2681	824097,40	1358925,58	4	2722	824888,79	1358913,24	4	2763	826120,13	1359418,60	4	2804	827004,44	1359982,19
4	2641	823133,48	1357433,53	4	2682	824107,15	1358959,82	4	2723	824892,28	1358912,45	4	2764	826155,32	1359441,81	4	2805	827025,61	1360005,16
4	2642	823124,98	1357432,84	4	2683	824194,99	1358938,46	4	2724	824900,77	1358911,64	4	2765	826235,88	1359450,94	4	2806	827047,24	1360020,68
4	2643	823120,97	1357432,08	4	2684	824201,98	1358937,25	4	2725	824909,27	1358912,32	4	2766	826238,38	1359451,29	4	2807	827096,85	1360036,04
4	2644	823087,91	1357423,91	4	2685	824239,96	1358933,61	4	2726	824911,78	1358912,81	4	2767	826246,91	1359453,47	4	2808	827176,98	1360052,80
4	2645	823058,49	1357433,29	4	2686	824253,95	1358934,27	4	2727	825036,99	1358940,52	4	2768	826254,93	1359457,04	4	2809	827183,49	1360054,62
4	2646	823223,36	1357678,55	4	2687	824270,98	1358937,47	4	2728	825087,47	1358938,12	4	2769	826287,57	1359475,35	4	2810	827191,52	1360058,25
4	2647	823301,24	1357794,28	4	2688	824278,50	1358939,47	4	2729	825097,97	1358938,73	4	2770	826297,60	1359478,49	4	2811	827198,55	1360063,20
4	2648	823362,44	1357885,32	4	2689	824286,53	1358943,10	4	2730	825188,59	1358953,73	4	2771	826326,10	1359480,12	4	2812	827202,07	1360066,09
4	2649	823374,59	1357905,57	4	2690	824294,06	1358948,20	4	2731	825197,10	1358955,91	4	2772	826336,12	1359481,85	4	2813	827230,29	1360093,77
4	2650	823377,12	1357909,38	4	2691	824308,65	1358960,38	4	2732	825205,13	1358959,54	4	2773	826359,66	1359488,36	4	2814	827238,89	1360105,82
4	2651	823380,16	1357914,41	4	2692	824314,70	1358966,36	4	2733	825211,67	1358963,79	4	2774	826363,17	1359489,43	4	2815	827252,57	1360131,39
4	2652	823382,19	1357917,92	4	2693	824319,75	1358973,44	4	2734	825256,95	1358999,50	4	2775	826371,20	1359493,06	4	2816	827257,16	1360143,06
4	2653	823491,06	1358098,09	4	2694	824323,32	1358981,32	4	2735	825270,98	1359004,56	4	2776	826378,23	1359498,00	4	2817	827264,38	1360172,14
4	2654	823495,11	1358104,46	4	2695	824325,89	1358989,86	4	2736	825330,52	1359010,16	4	2777	826380,26	1359499,76	4	2818	827272,50	1360186,58
4	2655	823576,59	1358230,84	4	2696	824367,92	1358994,13	4	2737	825334,02	1359010,63	4	2778	826412,98	1359529,70	4	2819	827316,91	1360239,54
4	2656	823616,09	1358297,19	4	2697	824370,92	1358994,58	4	2738	825342,54	1359012,83	4	2779	826445,61	1359547,02	4	2820	827321,96	1360246,35
4	2657	823624,72	1358313,63	4	2698	824379,44	1358996,77	4	2739	825347,55	1359015,00	4	2780	826469,66	1359553,24	4	2821	827325,52	1360254,23
4	2658	823656,17	1358373,09	4	2699	824387,46	1359000,39	4	2740	825397,25	1359039,18	4	2781	826507,13	1359550,19	4	2822	827327,59	1360262,62
4	2659	823815,72	1358640,47	4	2700	824392,98	1359003,88	4	2741	825401,77	1359041,67	4	2782	826517,63	1359550,46	4	2823	827328,65	1360271,30
4	2660	823818,75	1358645,69	4	2701	824407,07	1359014,57	4	2742	825457,53	1359076,10	4	2783	826542,16	1359553,62	4	2824	827328,68	1360274,96
4	2661	823827,86	1358660,37	4	2702	824411,58	1359015,83	4	2743	825480,05	1359079,80	4	2784	826556,19	1359557,70	4	2825	827323,72	1360345,27
4	2662	823828,88	1358662,01	4	2703	824423,55	1359011,74	4	2744	825486,56	1359081,35	4	2785	826592,31	1359574,14	4	2826	827328,53	1360386,07
4	2663	823864,85	1358722,84	4	2704	824456,37	1358988,61	4	2745	825561,23	1359104,20	4	2786	826596,33	1359576,14	4	2827	827342,30	1360422,91
4	2664	823950,31	1358848,05	4	2705	824465,33	1358982,25	4	2746	825568,75	1359107,25	4	2787	826603,37	1359581,09	4	2828	827376,08	1360458,09
4	2665	823952,31	1358848,29	4	2706	824475,28	1358975,46	4	2747	825623,96	1359134,73	4	2788	826610,42	1359587,84	4	2829	827433,92	1360502,16
4	2666	823953,80	1358847,47	4	2707	824482,24	1358971,64	4	2748	825634,02	1359141,23	4	2789	826682,59	1359675,47	4	2830	827441,97	1360509,83
4	2667	823958,29	1358845,43	4	2708	824528,57	1358950,56	4	2749	825752,78	1359241,08	4	2790	826688,67	1359685,55	4	2831	827470,74	1360544,35
4	2668	823962,27	1358843,68	4	2709	824593,24	1358907,60	4	2750	825787,94	1359260,84	4	2791	826705,94	1359721,20	4	2832	827516,79	1360550,57
4	2669	823970,75	1358841,36	4	2710	824595,73	1358906,14	4	2751	825801,01	1359271,55	4	2792	826716,56	1359735,24	4	2833	827530,26	1360548,00
4	2670	823979,24	1358840,55	4	2711	824603,71	1358902,39	4	2752	825812,61	1359285,12	4	2793	826731,14	1359747,79	4	2834	827574,07	1360521,75
4	2671	824005,25	1358840,35	4	2712	824612,20	1358900,07	4	2753	825833,30	1359308,55	4	2794	826770,84	1359772,01	4	2835	827582,03	1360518,01
4	2672	824013,74	1358841,03	4	2713	824617,18	1358899,41	4	2754	825905,82	1359377,40	4	2795	826781,90	1359781,16	4	2836	827590,51	1360515,69
4	2673	824022,26	1358843,22	4	2714	824633,67	1358898,16	4	2755	825924,36	1359381,88	4	2796	826801,07	1359802,22	4	2837	827599,01	1360514,88
4	2674	824030,29	1358846,85	4	2715	824637,17	1358898,00	4	2756	825935,38	1359385,55	4	2797	826810,17	1359815,46	4	2838	827647,01	1360514,51
4	2675	824034,31	1358849,47	4	2716	824645,67	1358898,69	4	2757	826007,91	1359388,53	4	2798	826828,48	1359856,86	4	2839	827694,51	1360514,15
4	2676	824060,95	1358868,23	4	2717	824652,70	1358900,39	4	2758	826053,04	1359405,15	4	2799	826850,73	1359888,97	4	2840	827708,95	1360506,81
4	2677	824063,97	1358870,54	4	2718	824721,85	1358922,45	4	2759	826098,57	1359410,76	4	2800	826886,96	1359920,40	4	2841	827758,59	1360460,00
4	2678	824070,52	1358876,69	4	2719	824763,92	1358930,94	4	2760	826100,58	1359411,06	4	2801	826989,86	1359971,40	4	2842	827760,58	1360458,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2843	827767,53	1360453,30	4	2884	828674,96	1359531,02	4	2925	828762,05	1358892,81	4	2966	828373,90	1359981,51	4	3007	829246,59	1359680,55
4	2844	827774,00	1360450,09	4	2885	828647,71	1359435,26	4	2926	828764,12	1358901,20	4	2967	828343,61	1360008,08	4	3008	829296,12	1359619,60
4	2845	827796,44	1360440,99	4	2886	828645,65	1359426,84	4	2927	828765,14	1358904,90	4	2968	828316,52	1360061,13	4	3009	829302,56	1359613,37
4	2846	827797,94	1360440,45	4	2887	828642,96	1359401,17	4	2928	828767,32	1358925,95	4	2969	828300,40	1360109,81	4	3010	829309,53	1359608,31
4	2847	827806,42	1360438,13	4	2888	828642,92	1359396,33	4	2929	828782,03	1358955,37	4	2970	828293,70	1360150,84	4	3011	829317,50	1359604,56
4	2848	827813,41	1360437,36	4	2889	828643,85	1359387,62	4	2930	828813,37	1358998,75	4	2971	828294,19	1360214,65	4	3012	829325,98	1359602,25
4	2849	827892,89	1360434,62	4	2890	828645,78	1359379,44	4	2931	828819,45	1359008,95	4	2972	828292,78	1360226,86	4	3013	829334,48	1359601,43
4	2850	827906,86	1360431,86	4	2891	828653,61	1359356,83	4	2932	828844,40	1359069,04	4	2973	828288,91	1360243,35	4	3014	829342,99	1359602,11
4	2851	827946,64	1360401,54	4	2892	828657,05	1359348,91	4	2933	828847,50	1359081,90	4	2974	828296,40	1360241,53	4	3015	829351,49	1359604,30
4	2852	827955,09	1360396,36	4	2893	828661,99	1359341,74	4	2934	828850,90	1359108,64	4	2975	828381,65	1360209,97	4	3016	829359,52	1359607,93
4	2853	828059,70	1360346,22	4	2894	828663,98	1359339,42	4	2935	828856,80	1359154,97	4	2976	828397,14	1360206,92	4	3017	829366,56	1359612,87
4	2854	828133,79	1360291,37	4	2895	828723,00	1359276,65	4	2936	828858,14	1359165,52	4	2977	828474,61	1360204,29	4	3018	829373,11	1359619,01
4	2855	828145,68	1360278,03	4	2896	828743,24	1359243,72	4	2937	828858,72	1359176,18	4	2978	828492,57	1360198,50	4	3019	829387,17	1359626,10
4	2856	828151,13	1360271,55	4	2897	828754,54	1359217,66	4	2938	828853,67	1359234,25	4	2979	828504,06	1360196,17	4	3020	829381,73	1359633,97
4	2857	828152,12	1360270,48	4	2898	828758,20	1359172,86	4	2939	828849,78	1359249,46	4	2980	828587,50	1360189,31	4	3021	829383,80	1359642,36
4	2858	828157,08	1360264,82	4	2899	828749,15	1359101,18	4	2940	828834,07	1359286,42	4	2981	828613,92	1360179,76	4	3022	829384,86	1359651,04
4	2859	828189,79	1360227,20	4	2900	828729,29	1359052,74	4	2941	828830,12	1359293,33	4	2982	828648,27	1360158,72	4	3023	829383,93	1359659,73
4	2860	828194,15	1360209,23	4	2901	828698,96	1359010,87	4	2942	828814,42	1359318,51	4	2983	828651,24	1360156,35	4	3024	829381,99	1359668,16
4	2861	828193,68	1360147,32	4	2902	828694,41	1359004,07	4	2943	828804,93	1359333,71	4	2984	828653,72	1360154,55	4	3025	829378,55	1359676,09
4	2862	828194,11	1360138,80	4	2903	828693,54	1359002,35	4	2944	828799,49	1359341,41	4	2985	828655,22	1360153,44	4	3026	829373,60	1359683,10
4	2863	828202,23	1360089,63	4	2904	828673,60	1358962,91	4	2945	828744,44	1359400,02	4	2986	828794,45	1360053,56	4	3027	829322,08	1359745,99
4	2864	828204,19	1360082,03	4	2905	828671,55	1358957,81	4	2946	828743,95	1359401,86	4	2987	828819,79	1360031,78	4	3028	829318,61	1359750,00
4	2865	828222,76	1360026,06	4	2906	828669,49	1358949,42	4	2947	828745,03	1359412,12	4	2988	828886,15	1359884,99	4	3029	829273,95	1359793,86
4	2866	828225,70	1360019,21	4	2907	828668,46	1358945,72	4	2948	828772,29	1359509,31	4	2989	828889,60	1359878,50	4	3030	829270,97	1359796,26
4	2867	828258,71	1359954,20	4	2908	828665,23	1358915,61	4	2949	828774,37	1359520,69	4	2990	828974,60	1359747,24	4	3031	829264,01	1359801,31
4	2868	828259,69	1359952,16	4	2909	828665,19	1358910,64	4	2950	828776,78	1359574,27	4	2991	828978,06	1359742,60	4	3032	829256,04	1359805,16
4	2869	828264,64	1359945,00	4	2910	828666,12	1358901,95	4	2951	828776,83	1359580,71	4	2992	828984,51	1359736,36	4	3033	829233,33	1359813,44
4	2870	828270,59	1359939,17	4	2911	828668,06	1358893,52	4	2952	828772,71	1359629,83	4	2993	828987,49	1359733,93	4	3034	829209,17	1359822,26
4	2871	828311,81	1359903,14	4	2912	828671,50	1358885,59	4	2953	828771,27	1359637,54	4	2994	829010,87	1359717,02	4	3035	829200,69	1359824,48
4	2872	828319,27	1359897,71	4	2913	828676,45	1358878,42	4	2954	828756,23	1359699,05	4	2995	829014,85	1359714,38	4	3036	829192,20	1359825,30
4	2873	828375,01	1359864,90	4	2914	828682,91	1358872,19	4	2955	828752,31	1359709,83	4	2996	829022,82	1359710,63	4	3037	829187,19	1359825,06
4	2874	828381,48	1359861,70	4	2915	828689,86	1358867,14	4	2956	828711,43	1359790,21	4	2997	829027,80	1359709,07	4	3038	829101,64	1359816,78
4	2875	828456,76	1359831,00	4	2916	828697,83	1358863,38	4	2957	828703,52	1359801,23	4	2998	829050,27	1359703,30	4	3039	829089,61	1359814,21
4	2876	828465,73	1359828,31	4	2917	828706,31	1358861,09	4	2958	828657,40	1359851,80	4	2999	829053,76	1359702,55	4	3040	829061,04	1359804,15
4	2877	828518,64	1359817,46	4	2918	828714,80	1358860,26	4	2959	828648,47	1359859,81	4	3000	829062,26	1359701,73	4	3041	829053,58	1359809,45
4	2878	828546,57	1359807,12	4	2919	828723,32	1358860,96	4	2960	828597,24	1359893,71	4	3001	829070,75	1359702,42	4	3042	829075,00	1359929,74
4	2879	828587,86	1359779,84	4	2920	828731,84	1358863,13	4	2961	828586,78	1359898,91	4	3002	829079,27	1359704,54	4	3043	828906,17	1360083,15
4	2880	828625,04	1359738,87	4	2921	828739,85	1358866,75	4	2962	828549,88	1359912,57	4	3003	829116,87	1359717,83	4	3044	828904,20	1360087,13
4	2881	828660,51	1359669,66	4	2922	828746,89	1358871,71	4	2963	828542,40	1359914,65	4	3004	829184,57	1359724,37	4	3045	828899,26	1360094,29
4	2882	828673,12	1359617,60	4	2923	828753,44	1358877,83	4	2964	828489,98	1359925,34	4	3005	829185,42	1359724,44	4	3046	828893,30	1360100,30
4	2883	828676,80	1359575,58	4	2924	828758,49	1358884,92	4	2965	828422,68	1359952,92	4	3006	829211,35	1359714,93	4	3047	828858,04	1360130,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	828854,56	1360133,52	4	3089	829803,70	1360152,20	4	3130	829384,84	1360300,41	4	3171	828107,38	1360434,30	4	3212	828070,67	1361580,70
4	3049	828776,00	1360189,80	4	3090	829812,19	1360151,38	4	3131	829334,81	1360296,10	4	3172	828003,26	1360484,31	4	3213	828077,85	1361603,73
4	3050	828803,60	1360203,96	4	3091	829820,68	1360152,07	4	3132	829322,33	1360300,98	4	3173	827958,03	1360518,49	4	3214	828079,91	1361611,46
4	3051	828805,61	1360205,28	4	3092	829829,20	1360154,25	4	3133	829304,94	1360313,29	4	3174	827953,05	1360521,74	4	3215	828080,42	1361612,66
4	3052	828922,64	1360273,89	4	3093	829837,23	1360157,88	4	3134	829301,46	1360315,58	4	3175	827945,09	1360525,50	4	3216	828088,53	1361627,79
4	3053	828977,90	1360243,99	4	3094	829844,28	1360162,83	4	3135	829293,49	1360319,32	4	3176	827937,61	1360527,65	4	3217	828090,32	1361664,52
4	3054	828987,87	1360239,98	4	3095	829850,82	1360168,96	4	3136	829285,00	1360321,65	4	3177	827908,64	1360533,47	4	3218	828089,08	1361699,22
4	3055	829034,77	1360226,21	4	3096	829855,88	1360176,05	4	3137	829259,53	1360326,30	4	3178	827900,66	1360534,40	4	3219	828087,42	1361742,74
4	3056	829042,75	1360224,55	4	3097	829859,44	1360183,93	4	3138	829251,05	1360327,12	4	3179	827825,67	1360536,98	4	3220	828090,35	1361799,90
4	3057	829139,66	1360212,67	4	3098	829861,50	1360192,32	4	3139	829242,54	1360326,43	4	3180	827820,19	1360539,24	4	3221	828091,37	1361802,45
4	3058	829146,17	1360212,30	4	3099	829862,57	1360200,99	4	3140	829238,03	1360325,47	4	3181	827772,04	1360584,61	4	3222	828109,53	1361824,31
4	3059	829197,67	1360213,03	4	3100	829861,64	1360209,69	4	3141	829190,44	1360312,94	4	3182	827760,11	1360592,79	4	3223	828110,08	1361824,95
4	3060	829209,69	1360214,69	4	3101	829859,70	1360218,10	4	3142	829148,44	1360312,35	4	3183	827739,69	1360603,05	4	3224	828128,09	1361831,02
4	3061	829252,77	1360225,96	4	3102	829856,26	1360226,06	4	3143	829059,02	1360323,35	4	3184	827728,72	1360608,67	4	3225	828209,65	1361838,83
4	3062	829256,27	1360225,27	4	3103	829851,32	1360233,20	4	3144	829021,11	1360334,44	4	3185	827723,74	1360610,92	4	3226	828216,16	1361839,81
4	3063	829269,68	1360215,83	4	3104	829844,86	1360239,45	4	3145	828954,38	1360370,45	4	3186	827715,27	1360613,24	4	3227	828254,72	1361848,51
4	3064	829280,14	1360210,14	4	3105	829837,89	1360244,50	4	3146	828947,90	1360373,36	4	3187	827706,77	1360614,05	4	3228	828288,67	1361843,22
4	3065	829284,77	1360208,34	4	3106	829829,92	1360248,25	4	3147	828939,41	1360375,66	4	3188	827613,28	1360614,76	4	3229	828296,17	1361842,63
4	3066	829310,05	1360198,42	4	3107	829824,43	1360249,91	4	3148	828930,93	1360376,49	4	3189	827603,82	1360620,49	4	3230	828304,68	1361843,32
4	3067	829318,53	1360196,10	4	3108	829804,98	1360254,80	4	3149	828922,43	1360375,78	4	3190	827559,67	1360730,38	4	3231	828306,69	1361843,65
4	3068	829327,02	1360195,29	4	3109	829797,02	1360259,97	4	3150	828920,42	1360375,49	4	3191	827544,44	1360767,38	4	3232	828323,71	1361847,17
4	3069	829331,54	1360195,48	4	3110	829776,76	1360292,72	4	3151	828893,87	1360370,11	4	3192	827542,98	1360772,11	4	3233	828329,67	1361841,69
4	3070	829403,07	1360201,65	4	3111	829735,77	1360359,16	4	3152	828878,84	1360364,19	4	3193	827541,01	1360776,84	4	3234	828342,59	1361833,21
4	3071	829407,08	1360202,14	4	3112	829732,81	1360363,51	4	3153	828756,28	1360292,17	4	3194	827557,61	1360788,31	4	3235	828357,55	1361826,41
4	3072	829415,59	1360204,34	4	3113	829707,57	1360396,09	4	3154	828683,00	1360254,40	4	3195	827591,21	1360802,96	4	3236	828361,04	1361825,04
4	3073	829422,12	1360207,15	4	3114	829696,64	1360406,43	4	3155	828663,09	1360267,13	4	3196	827625,92	1360829,69	4	3237	828369,52	1361822,73
4	3074	829455,75	1360224,74	4	3115	829670,79	1360424,49	4	3156	828653,12	1360271,96	4	3197	827678,10	1360854,23	4	3238	828375,02	1361822,03
4	3075	829467,31	1360232,99	4	3116	829667,30	1360426,65	4	3157	828615,23	1360285,62	4	3198	827719,73	1360870,26	4	3239	828425,49	1361818,67
4	3076	829550,93	1360313,57	4	3117	829659,33	1360430,40	4	3158	828602,26	1360288,43	4	3199	827745,40	1360892,09	4	3240	828436,49	1361819,15
4	3077	829586,58	1360332,92	4	3118	829650,84	1360432,71	4	3159	828517,81	1360295,37	4	3200	827763,61	1360919,10	4	3241	828454,52	1361821,98
4	3078	829608,60	1360334,85	4	3119	829643,84	1360433,48	4	3160	828498,86	1360301,51	4	3201	827787,89	1360955,49	4	3242	828470,05	1361826,96
4	3079	829625,09	1360334,16	4	3120	829609,37	1360434,87	4	3161	828485,37	1360303,96	4	3202	827807,10	1360983,18	4	3243	828492,64	1361838,69
4	3080	829633,05	1360328,82	4	3121	829603,36	1360434,74	4	3162	828408,90	1360306,58	4	3203	827808,11	1360984,12	4	3244	828532,65	1361840,10
4	3081	829651,86	1360304,37	4	3122	829567,84	1360431,64	4	3163	828328,12	1360336,39	4	3204	827838,78	1361007,33	4	3245	828545,67	1361842,32
4	3082	829717,55	1360197,86	4	3123	829563,84	1360431,12	4	3164	828322,15	1360338,15	4	3205	827864,58	1361046,77	4	3246	828638,39	1361870,95
4	3083	829721,50	1360192,29	4	3124	829555,31	1360428,95	4	3165	828263,75	1360352,01	4	3206	827895,51	1361102,47	4	3247	828776,65	1361904,82
4	3084	829727,95	1360186,06	4	3125	829548,29	1360425,74	4	3166	828252,26	1360353,33	4	3207	827917,41	1361155,15	4	3248	828956,72	1361914,73
4	3085	829732,92	1360182,18	4	3126	829543,08	1360422,91	4	3167	828212,77	1360353,33	4	3208	828004,64	1361382,15	4	3249	829029,13	1361903,11
4	3086	829757,31	1360166,36	4	3127	829497,58	1360398,23	4	3168	828205,83	1360361,20	4	3209	828024,08	1361438,25	4	3250	829035,62	1361902,47
4	3087	829772,74	1360159,79	4	3128	829486,53	1360390,34	4	3169	828197,87	1360368,60	4	3210	828049,65	1361511,81	4	3251	829083,11	1361901,35
4	3088	829800,70	1360152,85	4	3129	829402,90	1360310,06	4	3170	828115,35	1360429,48	4	3211	828070,16	1361578,87	4	3252	829093,62	1361902,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	829120,66	1361907,15	4	3294	829808,80	1361731,73	4	3335	830507,34	1361738,10	4	3376	831281,74	1362705,10	4	3417	830993,54	1362417,30
4	3254	829136,19	1361912,73	4	3295	829819,32	1361734,21	4	3336	830517,37	1361741,85	4	3377	831286,33	1362716,36	4	3418	830992,45	1362380,83
4	3255	829175,87	1361935,14	4	3296	829844,39	1361743,07	4	3337	830574,09	1361770,43	4	3378	831303,82	1362780,17	4	3419	830992,19	1362372,35
4	3256	829205,96	1361946,66	4	3297	829911,98	1361755,19	4	3338	830584,13	1361777,06	4	3379	831305,39	1362789,24	4	3420	830988,13	1362364,46
4	3257	829230,97	1361948,81	4	3298	829922,50	1361758,14	4	3339	830620,37	1361808,04	4	3380	831309,79	1362842,11	4	3421	830922,53	1362285,15
4	3258	829248,45	1361945,08	4	3299	829940,06	1361765,50	4	3340	830625,92	1361813,61	4	3381	831327,68	1362892,29	4	3422	830875,66	1362236,85
4	3259	829278,80	1361927,69	4	3300	829945,04	1361762,81	4	3341	830650,96	1361820,71	4	3382	831329,74	1362900,23	4	3423	830782,02	1362153,23
4	3260	829339,47	1361883,33	4	3301	829951,52	1361760,00	4	3342	830631,98	1361822,92	4	3383	831330,80	1362908,91	4	3424	830773,43	1362143,08
4	3261	829386,69	1361846,05	4	3302	829960,00	1361757,68	4	3343	830640,11	1361838,48	4	3384	831329,87	1362917,61	4	3425	830741,57	1362094,06
4	3262	829393,12	1361837,82	4	3303	829966,49	1361756,92	4	3344	830642,65	1361844,14	4	3385	831327,93	1362926,03	4	3426	830705,86	1362066,85
4	3263	829404,44	1361814,05	4	3304	829986,99	1361755,98	4	3345	830644,72	1361852,53	4	3386	831324,49	1362933,96	4	3427	830602,86	1362001,87
4	3264	829405,92	1361810,76	4	3305	830005,86	1361739,12	4	3346	830645,76	1361858,75	4	3387	831319,55	1362941,13	4	3428	830593,30	1361994,21
4	3265	829410,85	1361803,59	4	3306	830018,78	1361730,93	4	3347	830648,10	1361902,44	4	3388	831313,10	1362947,37	4	3429	830570,62	1361970,56
4	3266	829417,80	1361796,97	4	3307	830044,21	1361719,58	4	3348	830650,65	1361909,27	4	3389	831306,14	1362952,42	4	3430	830568,60	1361968,36
4	3267	829427,75	1361788,71	4	3308	830060,17	1361715,46	4	3349	830661,24	1361920,56	4	3390	831298,17	1362956,17	4	3431	830563,55	1361961,28
4	3268	829434,21	1361784,04	4	3309	830084,66	1361713,18	4	3350	830761,22	1361983,45	4	3391	831289,68	1362958,47	4	3432	830559,99	1361953,40
4	3269	829442,18	1361780,29	4	3310	830116,01	1361695,63	4	3351	830764,74	1361986,05	4	3392	831281,19	1362959,29	4	3433	830559,48	1361952,25
4	3270	829450,66	1361777,98	4	3311	830130,48	1361690,30	4	3352	830809,00	1362019,93	4	3393	831272,68	1362958,61	4	3434	830551,30	1361928,50
4	3271	829459,15	1361777,16	4	3312	830153,94	1361685,64	4	3353	830820,58	1362032,47	4	3394	831264,17	1362956,44	4	3435	830548,70	1361915,06
4	3272	829482,66	1361776,98	4	3313	830161,97	1361685,35	4	3354	830853,48	1362083,08	4	3395	831256,14	1362952,80	4	3436	830546,40	1361876,69
4	3273	829488,14	1361774,75	4	3314	830169,93	1361685,05	4	3355	830943,59	1362163,43	4	3396	831249,10	1362947,86	4	3437	830523,75	1361856,99
4	3274	829489,63	1361773,74	4	3315	830173,94	1361685,56	4	3356	830946,11	1362165,97	4	3397	831242,56	1362941,71	4	3438	830477,07	1361833,58
4	3275	829503,91	1361746,69	4	3316	830177,92	1361682,61	4	3357	830995,50	1362216,96	4	3398	831237,50	1362934,63	4	3439	830449,01	1361826,38
4	3276	829504,40	1361745,28	4	3317	830181,90	1361680,07	4	3358	830998,03	1362219,82	4	3399	831233,94	1362926,31	4	3440	830372,95	1361817,68
4	3277	829509,35	1361738,12	4	3318	830189,87	1361676,34	4	3359	831069,18	1362305,58	4	3400	831213,51	1362869,91	4	3441	830357,92	1361813,42
4	3278	829515,81	1361731,89	4	3319	830198,35	1361674,03	4	3360	831076,26	1362316,44	4	3401	831210,41	1362857,06	4	3442	830339,86	1361805,13
4	3279	829522,77	1361726,83	4	3320	830203,35	1361673,36	4	3361	831086,94	1362339,42	4	3402	831205,99	1362802,15	4	3443	830308,35	1361805,93
4	3280	829525,76	1361725,34	4	3321	830214,33	1361672,53	4	3362	831088,47	1362343,03	4	3403	831191,58	1362748,70	4	3444	830295,35	1361804,53
4	3281	829543,69	1361716,26	4	3322	830217,84	1361672,38	4	3363	831090,53	1362351,42	4	3404	831164,21	1362700,78	4	3445	830244,76	1361792,27
4	3282	829553,15	1361712,56	4	3323	830226,35	1361673,06	4	3364	831091,59	1362358,73	4	3405	831103,67	1362631,22	4	3446	830232,22	1361787,32
4	3283	829641,98	1361688,82	4	3324	830234,86	1361675,24	4	3365	831092,92	1362401,34	4	3406	831042,24	1362574,44	4	3447	830216,14	1361778,41
4	3284	829645,96	1361687,94	4	3325	830242,39	1361678,71	4	3366	831094,94	1362404,59	4	3407	831015,55	1362549,56	4	3448	830212,66	1361780,63
4	3285	829654,45	1361687,14	4	3326	830275,03	1361696,69	4	3367	831098,50	1362412,14	4	3408	831011,51	1362545,38	4	3449	830204,70	1361784,38
4	3286	829662,97	1361687,82	4	3327	830312,10	1361705,80	4	3368	831100,55	1362420,54	4	3409	831006,47	1362538,28	4	3450	830196,22	1361786,70
4	3287	829665,47	1361688,27	4	3328	830349,58	1361704,86	4	3369	831101,62	1362429,21	4	3410	831002,91	1362530,40	4	3451	830187,72	1361787,51
4	3288	829682,00	1361691,85	4	3329	830358,09	1361705,54	4	3370	831101,65	1362433,02	4	3411	831001,37	1362526,29	4	3452	830181,22	1361787,16
4	3289	829688,01	1361693,59	4	3330	830366,61	1361707,73	4	3371	831097,59	1362489,21	4	3412	830998,29	1362515,16	4	3453	830165,70	1361785,27
4	3290	829696,03	1361697,22	4	3331	830370,62	1361709,45	4	3372	831173,63	1362559,75	4	3413	830996,66	1362498,39	4	3454	830157,72	1361786,87
4	3291	829700,55	1361700,06	4	3332	830392,20	1361719,26	4	3373	831177,16	1362563,42	4	3414	831000,22	1362440,52	4	3455	830123,87	1361805,72
4	3292	829715,64	1361710,79	4	3333	830463,76	1361727,43	4	3374	831243,22	1362638,81	4	3415	830996,66	1362432,99	4	3456	830116,88	1361808,87
4	3293	829767,26	1361726,67	4	3334	830470,77	1361728,69	4	3375	831249,30	1362647,29	4	3416	830994,60	1362424,61	4	3457	830108,41	1361811,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3458	830103,91	1361811,78	4	3499	829460,69	1361913,14	4	3540	828260,99	1361948,79	4	3581	828722,77	1362703,69	4	3622	829433,26	1362833,69
4	3459	830077,43	1361814,26	4	3500	829452,76	1361920,99	4	3541	828253,50	1361949,36	4	3582	828762,98	1362731,87	4	3623	829426,80	1362839,92
4	3460	830066,46	1361819,12	4	3501	829400,58	1361962,29	4	3542	828244,98	1361948,68	4	3583	828802,28	1362705,55	4	3624	829422,83	1362843,08
4	3461	830039,15	1361843,17	4	3502	829399,09	1361963,43	4	3543	828241,98	1361948,14	4	3584	828813,24	1362699,93	4	3625	829205,97	1362992,08
4	3462	830032,19	1361848,23	4	3503	829335,44	1362010,07	4	3544	828183,36	1361932,06	4	3585	828835,68	1362691,95	4	3626	829202,49	1362994,33
4	3463	830024,21	1361851,98	4	3504	829330,97	1362013,20	4	3545	828171,09	1361929,87	4	3586	828843,66	1362689,86	4	3627	829152,71	1363022,60
4	3464	830015,74	1361854,29	4	3505	829291,14	1362035,82	4	3546	828188,64	1361968,40	4	3587	828852,16	1362689,04	4	3628	829145,23	1363026,02
4	3465	830009,25	1361855,06	4	3506	829276,67	1362041,24	4	3547	828215,13	1362031,63	4	3588	828860,66	1362689,73	4	3629	829136,75	1363028,33
4	3466	829982,25	1361856,30	4	3507	829244,24	1362048,17	4	3548	828225,83	1362057,48	4	3589	828863,66	1362690,26	4	3630	829132,76	1363028,92
4	3467	829975,77	1361860,01	4	3508	829229,73	1362049,10	4	3549	828236,08	1362091,06	4	3590	828882,70	1362694,63	4	3631	829094,78	1363032,55
4	3468	829969,31	1361862,81	4	3509	829190,72	1362045,68	4	3550	828240,24	1362111,18	4	3591	828888,21	1362696,24	4	3632	829084,28	1363032,45
4	3469	829960,82	1361865,12	4	3510	829177,20	1362042,56	4	3551	828229,62	1362160,86	4	3592	828896,24	1362699,87	4	3633	829047,25	1363028,26
4	3470	829956,83	1361865,68	4	3511	829137,07	1362027,26	4	3552	828222,60	1362184,18	4	3593	828903,27	1362704,82	4	3634	829044,75	1363027,91
4	3471	829940,34	1361867,31	4	3512	829130,06	1362024,14	4	3553	828229,38	1362195,61	4	3594	828906,29	1362707,60	4	3635	829036,23	1363025,72
4	3472	829935,83	1361867,56	4	3513	829094,40	1362003,98	4	3554	828232,92	1362200,31	4	3595	828924,43	1362725,31	4	3636	829028,21	1363022,07
4	3473	829927,33	1361866,88	4	3514	829080,38	1362001,43	4	3555	828276,16	1362231,43	4	3596	828931,50	1362733,94	4	3637	828999,07	1363005,54
4	3474	829918,82	1361864,69	4	3515	829041,38	1362002,37	4	3556	828304,27	1362245,82	4	3597	828970,97	1362795,05	4	3638	828989,52	1362998,46
4	3475	829916,31	1361863,84	4	3516	828967,48	1362014,29	4	3557	828310,29	1362248,80	4	3598	828973,50	1362799,02	4	3639	828947,22	1362958,59
4	3476	829899,23	1361862,67	4	3517	828956,99	1362014,87	4	3558	828312,30	1362249,73	4	3599	829021,71	1362815,58	4	3640	828937,12	1362945,37
4	3477	829823,14	1361840,80	4	3518	828766,41	1362004,43	4	3559	828319,34	1362254,73	4	3600	829053,43	1362921,57	4	3641	828885,87	1362847,38
4	3478	829815,12	1361838,74	4	3519	828756,90	1362003,07	4	3560	828326,38	1362260,43	4	3601	829068,50	1362930,07	4	3642	828850,95	1362793,25
4	3479	829791,05	1361830,36	4	3520	828644,69	1361975,43	4	3561	828363,11	1362290,98	4	3602	829090,52	1362932,53	4	3643	828799,22	1362828,01
4	3480	829750,52	1361825,43	4	3521	828613,13	1361967,70	4	3562	828369,66	1362297,06	4	3603	829112,50	1362930,39	4	3644	828796,73	1362829,64
4	3481	829742,00	1361823,55	4	3522	828610,62	1361966,91	4	3563	828374,71	1362304,16	4	3604	829151,33	1362908,44	4	3645	828788,76	1362833,41
4	3482	829678,36	1361803,95	4	3523	828522,42	1361939,79	4	3564	828376,24	1362307,69	4	3605	829366,20	1362760,63	4	3646	828780,28	1362835,72
4	3483	829663,80	1361796,84	4	3524	828477,90	1361938,24	4	3565	828412,82	1362383,32	4	3606	829369,18	1362758,73	4	3647	828771,79	1362836,55
4	3484	829653,24	1361789,29	4	3525	828471,40	1361937,57	4	3566	828415,88	1362390,80	4	3607	829377,15	1362754,99	4	3648	828763,28	1362835,84
4	3485	829584,89	1361807,60	4	3526	828462,89	1361935,38	4	3567	828431,27	1362442,42	4	3608	829385,63	1362752,66	4	3649	828759,78	1362835,10
4	3486	829573,06	1361829,79	4	3527	828456,37	1361932,68	4	3568	828441,92	1362461,29	4	3609	829394,13	1362751,85	4	3650	828733,23	1362828,61
4	3487	829572,57	1361831,19	4	3528	828431,25	1361919,51	4	3569	828526,49	1362536,39	4	3610	829402,63	1362752,53	4	3651	828728,22	1362827,18
4	3488	829567,62	1361838,36	4	3529	828426,76	1361918,81	4	3570	828534,56	1362545,80	4	3611	829411,15	1362754,73	4	3652	828720,19	1362823,55
4	3489	829561,16	1361844,60	4	3530	828391,27	1361921,18	4	3571	828559,34	1362582,41	4	3612	829419,17	1362758,35	4	3653	828716,17	1362821,09
4	3490	829559,67	1361845,94	4	3531	828372,41	1361938,27	4	3572	828565,94	1362595,58	4	3613	829426,22	1362763,30	4	3654	828670,42	1362789,31
4	3491	829544,27	1361857,98	4	3532	828370,92	1361939,31	4	3573	828577,73	1362634,71	4	3614	829432,76	1362769,43	4	3655	828659,90	1362785,30
4	3492	829531,83	1361865,01	4	3533	828363,96	1361944,36	4	3574	828605,61	1362682,06	4	3615	829437,82	1362776,53	4	3656	828634,93	1362789,50
4	3493	829509,89	1361873,76	4	3534	828355,99	1361948,12	4	3575	828609,68	1362692,21	4	3616	829441,38	1362784,40	4	3657	828649,59	1362810,81
4	3494	829501,41	1361876,08	4	3535	828347,50	1361950,44	4	3576	828656,62	1362684,45	4	3617	829443,44	1362792,79	4	3658	828653,14	1362816,82
4	3495	829492,92	1361876,89	4	3536	828339,00	1361951,24	4	3577	828664,62	1362683,76	4	3618	829444,51	1362801,47	4	3659	828680,55	1362870,20
4	3496	829485,42	1361876,95	4	3537	828330,50	1361950,56	4	3578	828673,12	1362684,46	4	3619	829443,57	1362810,17	4	3660	828685,14	1362881,91
4	3497	829480,99	1361885,93	4	3538	828328,50	1361950,23	4	3579	828682,64	1362686,97	4	3620	829441,64	1362818,59	4	3661	828697,04	1362934,11
4	3498	829474,57	1361895,91	4	3539	828295,44	1361943,42	4	3580	828711,73	1362697,94	4	3621	829438,20	1362826,52	4	3662	828741,04	1362999,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3663	828747,64	1363012,84	4	3704	829342,41	1363962,33	4	3745	829251,84	1364083,65	4	3786	829686,28	1364338,03	4	3827	829645,08	1364507,25
4	3664	828788,65	1363145,37	4	3705	829395,00	1363908,79	4	3746	829244,34	1364084,05	4	3787	829694,24	1364332,16	4	3828	829616,69	1364520,87
4	3665	828789,70	1363151,08	4	3706	829442,91	1363832,59	4	3747	829162,83	1364082,45	4	3788	829722,11	1364315,57	4	3829	829604,22	1364524,91
4	3666	828790,76	1363159,76	4	3707	829448,35	1363825,18	4	3748	829154,32	1364081,52	4	3789	829728,08	1364312,40	4	3830	829583,75	1364528,78
4	3667	828790,80	1363163,82	4	3708	829521,26	1363747,24	4	3749	829117,77	1364074,25	4	3790	829906,01	1364238,04	4	3831	829566,76	1364529,08
4	3668	828788,50	1363190,15	4	3709	829555,85	1363694,98	4	3750	829128,20	1364130,50	4	3791	829967,61	1364186,14	4	3832	829525,70	1364522,67
4	3669	828796,16	1363211,15	4	3710	829589,33	1363627,16	4	3751	829148,15	1364189,64	4	3792	830004,75	1364139,41	4	3833	829510,16	1364517,60
4	3670	828827,10	1363268,89	4	3711	829590,32	1363624,69	4	3752	829157,29	1364207,90	4	3793	830052,77	1364060,23	4	3834	829487,07	1364505,53
4	3671	828834,53	1363325,26	4	3712	829595,26	1363617,53	4	3753	829196,44	1364226,85	4	3794	830067,96	1364035,18	4	3835	829482,07	1364505,76
4	3672	828834,20	1363346,92	4	3713	829597,08	1363615,76	4	3754	829208,00	1364234,55	4	3795	830075,38	1364025,68	4	3836	829477,12	1364511,35
4	3673	828866,69	1363411,76	4	3714	829601,71	1363611,29	4	3755	829229,14	1364253,36	4	3796	830152,79	1363948,45	4	3837	829449,00	1364561,25
4	3674	828893,24	1363482,44	4	3715	829608,68	1363606,23	4	3756	829234,19	1364258,28	4	3797	830155,77	1363945,78	4	3838	829450,50	1364561,66
4	3675	828914,85	1363562,40	4	3716	829616,65	1363602,49	4	3757	829239,24	1364265,37	4	3798	830162,73	1363940,73	4	3839	829458,53	1364565,28
4	3676	828934,66	1363602,56	4	3717	829625,13	1363600,17	4	3758	829242,79	1364273,24	4	3799	830170,71	1363936,99	4	3840	829465,56	1364570,23
4	3677	828970,50	1363646,90	4	3718	829633,62	1363599,35	4	3759	829243,82	1364277,17	4	3800	830179,18	1363934,67	4	3841	829467,58	1364571,65
4	3678	828991,23	1363677,42	4	3719	829642,13	1363600,04	4	3760	829258,20	1364326,86	4	3801	830187,68	1363933,85	4	3842	829480,67	1364583,46
4	3679	828994,77	1363682,84	4	3720	829650,64	1363602,22	4	3761	829277,40	1364352,73	4	3802	830196,18	1363934,54	4	3843	829485,20	1364588,16
4	3680	829002,03	1363715,07	4	3721	829658,67	1363605,85	4	3762	829282,48	1364362,01	4	3803	830204,70	1363936,72	4	3844	829490,26	1364595,25
4	3681	828998,30	1363752,00	4	3722	829665,71	1363610,79	4	3763	829294,17	1364387,94	4	3804	830212,73	1363940,34	4	3845	829493,82	1364603,12
4	3682	828994,11	1363792,25	4	3723	829672,25	1363616,93	4	3764	829298,80	1364404,51	4	3805	830219,77	1363945,29	4	3846	829495,88	1364611,52
4	3683	829001,54	1363847,42	4	3724	829677,31	1363624,03	4	3765	829299,92	1364421,18	4	3806	830226,31	1363951,42	4	3847	829496,40	1364613,99
4	3684	829004,12	1363857,52	4	3725	829680,87	1363631,90	4	3766	829353,25	1364463,11	4	3807	830231,37	1363958,52	4	3848	829504,34	1364671,87
4	3685	829005,65	1363863,34	4	3726	829681,10	1363632,84	4	3767	829363,33	1364473,58	4	3808	830234,93	1363966,40	4	3849	829507,36	1364673,90
4	3686	829011,34	1363887,52	4	3727	829682,93	1363640,29	4	3768	829373,95	1364489,52	4	3809	830236,99	1363974,79	4	3850	829615,60	1364639,60
4	3687	829020,61	1363916,17	4	3728	829684,00	1363648,96	4	3769	829392,70	1364456,90	4	3810	830238,06	1363983,46	4	3851	829673,78	1364598,81
4	3688	829036,17	1363933,08	4	3729	829683,07	1363657,67	4	3770	829400,12	1364447,20	4	3811	830237,12	1363992,15	4	3852	829678,26	1364596,09
4	3689	829036,19	1363933,15	4	3730	829681,13	1363666,08	4	3771	829423,44	1364422,45	4	3812	830235,19	1364000,57	4	3853	829819,66	1364517,73
4	3690	829037,20	1363934,86	4	3731	829678,67	1363671,53	4	3772	829427,41	1364418,67	4	3813	830231,75	1364008,52	4	3854	829868,30	1364471,05
4	3691	829050,27	1363942,13	4	3732	829643,72	1363742,16	4	3773	829434,36	1364413,62	4	3814	830226,80	1364015,68	4	3855	829917,22	1364396,22
4	3692	829053,26	1363942,93	4	3733	829640,76	1363747,52	4	3774	829442,34	1364409,89	4	3815	830223,33	1364019,23	4	3856	829920,69	1364391,46
4	3693	829057,78	1363945,07	4	3734	829602,20	1363805,84	4	3775	829450,82	1364407,56	4	3816	830150,39	1364092,16	4	3857	829966,77	1364336,41
4	3694	829061,28	1363945,68	4	3735	829597,25	1363812,35	4	3776	829457,31	1364406,80	4	3817	830130,85	1364124,36	4	3858	829972,73	1364331,18
4	3695	829067,29	1363946,63	4	3736	829524,85	1363889,88	4	3777	829495,80	1364404,99	4	3818	830088,67	1364193,85	4	3859	829979,68	1364325,40
4	3696	829070,80	1363947,75	4	3737	829476,44	1363966,66	4	3778	829497,80	1364404,94	4	3819	830085,21	1364199,01	4	3860	830006,56	1364309,57
4	3697	829078,83	1363951,38	4	3738	829470,01	1363975,02	4	3779	829506,30	1364405,63	4	3820	830043,12	1364252,18	4	3861	830014,03	1364305,92
4	3698	829085,86	1363956,33	4	3739	829406,00	1364040,22	4	3780	829514,82	1364407,81	4	3821	830036,18	1364259,42	4	3862	830089,31	1364277,33
4	3699	829092,41	1363962,47	4	3740	829402,53	1364043,27	4	3781	829521,35	1364410,61	4	3822	829964,64	1364319,46	4	3863	830097,79	1364275,01
4	3700	829097,47	1363968,40	4	3741	829395,57	1364048,33	4	3782	829548,95	1364425,15	4	3823	829951,70	1364327,34	4	3864	830106,29	1364274,19
4	3701	829169,56	1363982,56	4	3742	829388,09	1364051,98	4	3783	829573,48	1364428,93	4	3824	829769,78	1364403,29	4	3865	830114,79	1364274,88
4	3702	829242,57	1363984,00	4	3743	829336,74	1364071,34	4	3784	829578,97	1364427,89	4	3825	829749,39	1364415,54	4	3866	830123,32	1364277,06
4	3703	829306,51	1363975,73	4	3744	829325,26	1364074,15	4	3785	829594,91	1364420,24	4	3826	829656,53	1364499,26	4	3867	830131,35	1364280,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3868	830138,37	1364285,63	4	3909	829976,10	1364967,50	4	3950	830780,96	1365885,94	4	3991	831273,56	1364507,65	4	4032	831462,30	1365126,22
4	3869	830144,92	1364291,77	4	3910	829984,66	1364974,12	4	3951	830794,41	1365900,63	4	3992	831275,50	1364499,23	4	4033	831515,04	1365092,65
4	3870	830149,97	1364298,85	4	3911	830044,59	1365030,80	4	3952	830805,13	1365906,16	4	3993	831278,93	1364491,29	4	4034	831532,47	1365081,59
4	3871	830153,54	1364306,74	4	3912	830104,24	1365051,28	4	3953	830808,87	1365895,49	4	3994	831283,88	1364484,13	4	4035	831537,94	1365078,64
4	3872	830155,60	1364315,13	4	3913	830114,28	1365056,15	4	3954	830811,73	1365888,59	4	3995	831290,33	1364477,89	4	4036	831631,10	1365034,39
4	3873	830156,67	1364323,80	4	3914	830221,80	1365123,04	4	3955	830818,01	1365876,21	4	3996	831297,30	1364472,84	4	4037	831637,07	1365031,97
4	3874	830155,73	1364332,50	4	3915	830234,88	1365134,44	4	3956	830825,45	1365861,28	4	3997	831305,26	1364469,09	4	4038	831738,82	1364999,03
4	3875	830153,80	1364340,92	4	3916	830264,17	1365171,41	4	3957	830843,19	1365826,42	4	3998	831313,75	1364466,77	4	4039	831760,23	1364987,75
4	3876	830150,36	1364348,84	4	3917	830269,23	1365179,27	4	3958	830845,64	1365821,87	4	3999	831322,24	1364465,96	4	4040	831764,50	1364955,49
4	3877	830145,41	1364356,01	4	3918	830282,42	1365204,49	4	3959	830880,24	1365768,74	4	4000	831330,74	1364466,64	4	4041	831757,13	1364844,27
4	3878	830138,96	1364362,25	4	3919	830285,99	1365214,05	4	3960	830892,49	1365736,90	4	4001	831339,26	1364468,83	4	4042	831747,93	1364817,66
4	3879	830132,01	1364367,30	4	3920	830295,24	1365246,73	4	3961	830904,75	1365706,33	4	4002	831347,30	1364472,46	4	4043	831731,23	1364791,51
4	3880	830124,54	1364370,92	4	3921	830297,31	1365255,53	4	3962	831005,31	1365453,18	4	4003	831354,33	1364477,40	4	4044	831767,16	1364716,46
4	3881	830053,74	1364397,87	4	3922	830303,30	1365320,32	4	3963	831049,47	1365343,13	4	4004	831360,87	1364483,54	4	4045	831659,05	1364703,12
4	3882	830037,82	1364407,21	4	3923	830304,83	1365324,10	4	3964	831134,51	1365218,14	4	4005	831365,93	1364490,62	4	4046	831649,88	1364680,87
4	3883	829999,16	1364453,32	4	3924	830385,21	1365374,04	4	3965	831225,75	1365184,25	4	4006	831369,49	1364498,50	4	4047	831646,79	1364668,15
4	3884	829948,75	1364530,49	4	3925	830390,74	1365377,81	4	3966	831217,91	1365140,43	4	4007	831371,55	1364506,90	4	4048	831643,59	1364643,27
4	3885	829941,83	1364539,30	4	3926	830442,06	1365419,85	4	3967	831217,32	1365128,13	4	4008	831372,61	1364514,10	4	4049	831643,02	1364633,21
4	3886	829884,24	1364594,42	4	3927	830452,16	1365431,17	4	3968	831218,67	1365109,53	4	4009	831373,83	1364543,68	4	4050	831649,36	1364547,85
4	3887	829873,80	1364602,03	4	3928	830500,73	1365505,30	4	3969	831219,64	1365104,86	4	4010	831385,74	1364596,75	4	4051	831656,16	1364456,74
4	3888	829728,92	1364682,27	4	3929	830504,25	1365507,93	4	3970	831221,57	1365096,44	4	4011	831483,19	1364784,47	4	4052	831658,09	1364447,54
4	3889	829666,77	1364725,96	4	3930	830507,75	1365508,04	4	3971	831225,01	1365088,51	4	4012	831485,73	1364790,08	4	4053	831665,87	1364418,48
4	3890	829652,81	1364732,63	4	3931	830519,74	1365508,35	4	3972	831226,50	1365086,21	4	4013	831487,80	1364798,48	4	4054	831668,81	1364409,49
4	3891	829622,38	1364742,21	4	3932	830523,74	1365508,85	4	3973	831242,31	1365061,53	4	4014	831488,85	1364805,74	4	4055	831758,88	1364224,61
4	3892	829626,40	1364744,46	4	3933	830532,26	1365511,03	4	3974	831245,77	1365056,65	4	4015	831490,76	1364858,53	4	4056	831760,36	1364221,85
4	3893	829635,45	1364751,30	4	3934	830540,29	1365514,65	4	3975	831252,23	1365050,42	4	4016	831490,33	1364867,75	4	4057	831765,32	1364214,69
4	3894	829700,93	1364813,44	4	3935	830543,81	1365516,88	4	3976	831257,70	1365046,35	4	4017	831480,34	1364934,09	4	4058	831771,76	1364208,45
4	3895	829712,99	1364820,07	4	3936	830573,96	1365537,50	4	3977	831280,08	1365032,05	4	4018	831478,88	1364940,56	4	4059	831778,72	1364203,40
4	3896	829754,02	1364824,54	4	3937	830577,48	1365540,23	4	3978	831289,04	1365027,42	4	4019	831454,03	1365026,32	4	4060	831786,69	1364199,66
4	3897	829763,53	1364826,59	4	3938	830584,03	1365546,36	4	3979	831353,37	1365003,08	4	4020	831449,12	1365037,41	4	4061	831795,17	1364197,33
4	3898	829848,24	1364853,47	4	3939	830587,06	1365550,27	4	3980	831359,78	1364992,66	4	4021	831435,31	1365061,33	4	4062	831803,67	1364196,52
4	3899	829849,74	1364853,99	4	3940	830653,30	1365645,76	4	3981	831381,69	1364915,93	4	4022	831427,38	1365071,53	4	4063	831812,18	1364197,20
4	3900	829857,76	1364857,62	4	3941	830659,90	1365659,61	4	3982	831390,75	1364857,49	4	4023	831418,45	1365080,53	4	4064	831820,69	1364199,40
4	3901	829864,80	1364862,56	4	3942	830685,55	1365743,95	4	3983	831389,47	1364820,59	4	4024	831415,47	1365083,40	4	4065	831828,72	1364203,02
4	3902	829867,32	1364864,86	4	3943	830710,70	1365764,67	4	3984	831357,49	1364759,03	4	4025	831408,51	1365088,45	4	4066	831835,75	1364207,96
4	3903	829884,44	1364881,10	4	3944	830717,25	1365770,80	4	3985	831294,06	1364637,14	4	4026	831401,05	1365092,09	4	4067	831842,30	1364214,10
4	3904	829895,06	1364894,98	4	3945	830722,30	1365777,89	4	3986	831289,46	1364625,15	4	4027	831329,25	1365119,12	4	4068	831847,36	1364221,19
4	3905	829920,95	1364946,88	4	3946	830724,33	1365781,72	4	3987	831274,97	1364561,25	4	4028	831320,79	1365124,71	4	4069	831850,92	1364229,06
4	3906	829942,49	1364950,91	4	3947	830756,35	1365849,24	4	3988	831273,90	1364552,05	4	4029	831317,83	1365129,39	4	4070	831852,98	1364237,46
4	3907	829949,99	1364952,94	4	3948	830774,06	1365876,49	4	3989	831272,64	1364517,80	4	4030	831323,06	1365160,22	4	4071	831854,05	1364246,13
4	3908	829959,02	1364957,22	4	3949	830775,73	1365879,39	4	3990	831272,63	1364516,33	4	4031	831430,89	1365137,89	4	4072	831853,11	1364254,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	831851,18	1364263,24	4	4114	832507,12	1364713,67	4	4155	832093,85	1365327,72	4	4196	830917,30	1365907,70	4	4237	831759,30	1366365,59
4	4074	831849,22	1364268,42	4	4115	832498,64	1364715,99	4	4156	832025,38	1365267,99	4	4197	830921,31	1365907,51	4	4238	831767,37	1366373,99
4	4075	831761,11	1364448,97	4	4116	832497,14	1364716,23	4	4157	832022,86	1365265,99	4	4198	830929,81	1365908,21	4	4239	831777,98	1366388,05
4	4076	831755,76	1364468,85	4	4117	832213,48	1364759,61	4	4158	831928,15	1365172,93	4	4199	830938,33	1365910,38	4	4240	831781,52	1366392,81
4	4077	831743,03	1364635,61	4	4118	832171,65	1364781,90	4	4159	831925,13	1365169,66	4	4200	830943,33	1365912,34	4	4241	831785,08	1366400,69
4	4078	831745,14	1364648,87	4	4119	832114,99	1364826,25	4	4160	831920,07	1365162,59	4	4201	830977,47	1365928,55	4	4242	831787,13	1366409,08
4	4079	831748,70	1364657,67	4	4120	832071,30	1364867,14	4	4161	831916,51	1365154,70	4	4202	830985,47	1365928,43	4	4243	831787,64	1366410,93
4	4080	831809,76	1364729,29	4	4121	831980,69	1364981,90	4	4162	831914,46	1365146,32	4	4203	831060,96	1365927,26	4	4244	831790,27	1366427,09
4	4081	831813,80	1364734,78	4	4122	831977,71	1364984,64	4	4163	831913,39	1365137,26	4	4204	831068,96	1365927,79	4	4245	831792,29	1366430,29
4	4082	831835,55	1364768,84	4	4123	831979,72	1364986,31	4	4164	831913,39	1365072,61	4	4205	831125,02	1365935,94	4	4246	831810,91	1366443,71
4	4083	831840,64	1364779,44	4	4124	831996,88	1365005,84	4	4165	831911,30	1365060,12	4	4206	831127,01	1365936,21	4	4247	831812,92	1366445,48
4	4084	831853,93	1364818,04	4	4125	832001,93	1365012,93	4	4166	831908,27	1365056,37	4	4207	831145,54	1365939,58	4	4248	831819,47	1366451,62
4	4085	831856,54	1364831,10	4	4126	832005,49	1365020,80	4	4167	831879,60	1365036,20	4	4208	831153,06	1365941,65	4	4249	831824,52	1366458,70
4	4086	831861,81	1364931,88	4	4127	832007,56	1365029,19	4	4168	831839,28	1365058,74	4	4209	831303,77	1365968,98	4	4250	831825,04	1366461,89
4	4087	831865,30	1364930,19	4	4128	832008,07	1365030,57	4	4169	831829,82	1365064,06	4	4210	831315,27	1365969,52	4	4251	831826,55	1366463,00
4	4088	831910,14	1364909,60	4	4129	832012,79	1365061,03	4	4170	831823,84	1365067,11	4	4211	831349,82	1365975,19	4	4252	831830,61	1366470,66
4	4089	831995,32	1364802,20	4	4130	832013,35	1365068,71	4	4171	831781,51	1365089,48	4	4212	831358,84	1365977,56	4	4253	831831,63	1366472,78
4	4090	832000,28	1364796,92	4	4131	832013,22	1365116,28	4	4172	831773,55	1365092,84	4	4213	831402,46	1365993,45	4	4254	831834,66	1366478,32
4	4091	832047,93	1364751,92	4	4132	832029,32	1365193,60	4	4173	831670,81	1365126,09	4	4214	831429,95	1365993,24	4	4255	831842,78	1366494,28
4	4092	832051,41	1364748,87	4	4133	832156,74	1365249,98	4	4174	831583,63	1365167,63	4	4215	831441,47	1365994,49	4	4256	831847,89	1366508,89
4	4093	832113,53	1364700,38	4	4134	832264,77	1365319,75	4	4175	831525,90	1365204,32	4	4216	831485,54	1366004,56	4	4257	831852,62	1366538,70
4	4094	832120,99	1364695,64	4	4135	832269,30	1365323,19	4	4176	831511,47	1365213,43	4	4217	831498,08	1366009,35	4	4258	831866,45	1366580,25
4	4095	832174,27	1364667,33	4	4136	832275,86	1365329,32	4	4177	831502,00	1365218,10	4	4218	831530,21	1366026,68	4	4259	831901,94	1366643,42
4	4096	832190,24	1364662,08	4	4137	832280,91	1365336,41	4	4178	831462,12	1365232,93	4	4219	831537,25	1366031,64	4	4260	831905,49	1366650,53
4	4097	832482,38	1364617,40	4	4138	832284,47	1365344,28	4	4179	831455,13	1365235,03	4	4220	831543,80	1366037,77	4	4261	831907,55	1366658,91
4	4098	832489,38	1364616,82	4	4139	832286,53	1365352,67	4	4180	831330,33	1365260,91	4	4221	831545,31	1366040,00	4	4262	831908,60	1366664,90
4	4099	832497,89	1364617,50	4	4140	832287,60	1365361,35	4	4181	831309,94	1365274,42	4	4222	831586,73	1366094,76	4	4263	831913,14	1366735,83
4	4100	832506,40	1364619,68	4	4141	832286,67	1365370,04	4	4182	831304,47	1365277,79	4	4223	831592,31	1366104,40	4	4264	831924,29	1366754,41
4	4101	832514,44	1364623,31	4	4142	832284,73	1365378,47	4	4183	831302,49	1365279,34	4	4224	831627,40	1366182,25	4	4265	831949,10	1366794,85
4	4102	832521,47	1364628,26	4	4143	832281,29	1365386,40	4	4184	831262,26	1365315,13	4	4225	831629,44	1366187,18	4	4266	831952,66	1366802,72
4	4103	832528,01	1364634,40	4	4144	832276,35	1365393,57	4	4185	831178,95	1365406,32	4	4226	831638,14	1366213,38	4	4267	831954,72	1366811,11
4	4104	832533,07	1364641,48	4	4145	832269,89	1365399,81	4	4186	831158,36	1365458,23	4	4227	831648,37	1366243,90	4	4268	831955,76	1366816,92
4	4105	832536,63	1364649,36	4	4146	832262,92	1365404,86	4	4187	831149,46	1365472,43	4	4228	831667,07	1366270,95	4	4269	831960,30	1366886,97
4	4106	832538,69	1364657,75	4	4147	832254,95	1365408,61	4	4188	831107,34	1365521,56	4	4229	831685,66	1366280,74	4	4270	831961,32	1366888,96
4	4107	832539,76	1364666,44	4	4148	832246,47	1365410,92	4	4189	831029,26	1365705,78	4	4230	831687,16	1366281,45	4	4271	831963,36	1366894,51
4	4108	832538,83	1364675,12	4	4149	832237,99	1365411,74	4	4190	831021,85	1365717,96	4	4231	831694,19	1366286,40	4	4272	831976,47	1366908,44
4	4109	832536,89	1364683,55	4	4150	832229,48	1365411,04	4	4191	830994,60	1365751,24	4	4232	831700,74	1366292,53	4	4273	832014,19	1366937,39
4	4110	832533,45	1364691,47	4	4151	832220,96	1365408,87	4	4192	830971,56	1365809,96	4	4233	831701,75	1366294,31	4	4274	832025,75	1366946,50
4	4111	832528,51	1364698,64	4	4152	832212,93	1365405,24	4	4193	830967,13	1365818,82	4	4234	831718,43	1366315,76	4	4275	832030,28	1366950,28
4	4112	832522,05	1364704,89	4	4153	832210,42	1365403,73	4	4194	830931,05	1365873,98	4	4235	831725,52	1366328,12	4	4276	832125,48	1367042,49
4	4113	832515,10	1364709,92	4	4154	832099,38	1365332,01	4	4195	830914,30	1365907,97	4	4236	831731,13	1366342,11	4	4277	832165,23	1367074,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4278	832178,17	1367066,99	4	4319	832497,05	1366986,82	4	4360	832739,28	1367212,93	4	4401	832888,19	1367200,01	4	4442	833306,90	1367749,54
4	4279	832191,12	1367059,46	4	4320	832483,81	1367019,64	4	4361	832769,60	1367188,11	4	4402	832880,23	1367206,85	4	4443	833298,38	1367748,86
4	4280	832198,10	1367056,90	4	4321	832476,90	1367030,60	4	4362	832845,02	1367112,41	4	4403	832877,25	1367208,54	4	4444	833288,87	1367746,27
4	4281	832207,58	1367053,44	4	4322	832470,95	1367037,74	4	4363	832979,98	1367042,43	4	4404	832836,15	1367260,97	4	4445	833248,75	1367731,17
4	4282	832355,35	1367025,50	4	4323	832439,80	1367083,57	4	4364	833146,57	1366989,18	4	4405	832830,20	1367267,63	4	4446	833156,68	1367722,53
4	4283	832361,81	1367020,68	4	4324	832428,89	1367095,42	4	4365	833148,84	1366988,56	4	4406	832799,91	1367294,27	4	4447	833153,18	1367722,06
4	4284	832395,44	1366971,11	4	4325	832406,51	1367112,33	4	4366	833165,99	1366978,63	4	4407	832797,99	1367303,95	4	4448	833144,67	1367719,88
4	4285	832420,98	1366910,52	4	4326	832401,54	1367115,58	4	4367	833182,44	1366971,53	4	4408	832825,00	1367306,33	4	4449	833138,65	1367717,24
4	4286	832482,34	1366761,99	4	4327	832393,58	1367119,34	4	4368	833222,75	1366947,97	4	4409	832837,02	1367309,05	4	4450	833091,47	1367693,04
4	4287	832490,67	1366741,75	4	4328	832385,60	1367121,58	4	4369	833242,65	1366936,29	4	4410	832870,61	1367321,08	4	4451	833078,90	1367684,01
4	4288	832492,14	1366738,15	4	4329	832334,67	1367131,25	4	4370	833247,14	1366933,91	4	4411	832878,64	1367324,65	4	4452	833038,09	1367643,73
4	4289	832572,45	1366581,25	4	4330	832290,73	1367139,56	4	4371	833317,40	1366902,07	4	4412	832885,68	1367329,59	4	4453	832986,20	1367592,07
4	4290	832579,87	1366570,57	4	4331	832278,25	1367141,90	4	4372	833320,89	1366900,73	4	4413	832891,22	1367334,85	4	4454	832970,59	1367580,08
4	4291	832626,47	1366518,87	4	4332	832238,81	1367149,36	4	4373	833329,37	1366898,41	4	4414	832915,93	1367362,58	4	4455	832912,76	1367535,41
4	4292	832636,40	1366510,38	4	4333	832241,34	1367153,34	4	4374	833337,86	1366897,60	4	4415	832920,47	1367368,66	4	4456	832901,67	1367523,02
4	4293	832685,15	1366478,76	4	4334	832262,91	1367164,09	4	4375	833346,36	1366898,28	4	4416	832980,69	1367461,45	4	4457	832862,71	1367463,32
4	4294	832694,62	1366474,03	4	4335	832276,00	1367173,96	4	4376	833354,89	1366900,47	4	4417	833050,10	1367514,82	4	4458	832838,93	1367426,26
4	4295	832789,83	1366437,39	4	4336	832294,65	1367193,15	4	4377	833362,92	1366904,09	4	4418	833054,63	1367518,95	4	4459	832825,30	1367410,93
4	4296	832798,33	1366435,08	4	4337	832297,16	1367195,58	4	4378	833369,95	1366909,04	4	4419	833065,21	1367529,57	4	4460	832809,77	1367405,36
4	4297	832806,82	1366434,27	4	4338	832302,22	1367202,65	4	4379	833376,50	1366915,17	4	4420	833086,38	1367550,58	4	4461	832774,74	1367402,22
4	4298	832815,32	1366434,94	4	4339	832305,78	1367210,54	4	4380	833380,04	1366920,31	4	4421	833131,72	1367595,72	4	4462	832767,32	1367411,93
4	4299	832823,83	1366437,13	4	4340	832306,29	1367211,90	4	4381	833383,07	1366925,17	4	4422	833143,81	1367607,60	4	4463	832761,38	1367420,02
4	4300	832831,86	1366440,77	4	4341	832321,62	1367256,57	4	4382	833385,11	1366930,13	4	4423	833175,44	1367623,86	4	4464	832754,44	1367427,34
4	4301	832838,91	1366445,69	4	4342	832347,35	1367285,75	4	4383	833387,17	1366938,53	4	4424	833265,00	1367632,24	4	4465	832747,47	1367432,40
4	4302	832845,45	1366451,85	4	4343	832373,01	1367306,24	4	4384	833388,24	1366947,21	4	4425	833278,02	1367635,28	4	4466	832739,49	1367436,15
4	4303	832850,51	1366458,93	4	4344	832433,27	1367339,62	4	4385	833387,30	1366955,90	4	4426	833324,16	1367652,81	4	4467	832736,50	1367437,17
4	4304	832854,07	1366466,81	4	4345	832434,26	1367338,68	4	4386	833385,37	1366964,32	4	4427	833331,18	1367656,04	4	4468	832713,56	1367444,03
4	4305	832856,13	1366475,20	4	4346	832441,22	1367333,62	4	4387	833381,93	1366972,26	4	4428	833338,22	1367660,99	4	4469	832702,58	1367446,06
4	4306	832857,20	1366483,88	4	4347	832449,18	1367329,87	4	4388	833376,99	1366979,41	4	4429	833344,76	1367667,12	4	4470	832647,10	1367449,54
4	4307	832856,27	1366492,57	4	4348	832457,66	1367327,56	4	4389	833370,54	1366985,65	4	4430	833349,81	1367674,22	4	4471	832640,66	1367458,40
4	4308	832854,33	1366501,00	4	4349	832505,60	1367318,76	4	4390	833363,58	1366990,71	4	4431	833353,38	1367682,09	4	4472	832643,27	1367471,61
4	4309	832850,89	1366508,92	4	4350	832530,25	1367337,09	4	4391	833359,10	1366993,11	4	4432	833355,45	1367690,48	4	4473	832663,58	1367511,17
4	4310	832845,95	1366516,10	4	4351	832561,84	1367349,74	4	4392	833290,83	1367023,91	4	4433	833356,51	1367699,15	4	4474	832673,10	1367514,06
4	4311	832839,50	1366522,33	4	4352	832606,44	1367362,26	4	4393	833230,11	1367059,55	4	4434	833355,58	1367707,86	4	4475	832677,11	1367515,84
4	4312	832832,52	1366527,38	4	4353	832654,46	1367365,04	4	4394	833224,13	1367062,52	4	4435	833353,64	1367716,28	4	4476	832700,67	1367522,60
4	4313	832825,05	1366530,94	4	4354	832672,94	1367362,47	4	4395	833075,11	1367124,70	4	4436	833350,19	1367724,21	4	4477	832706,17	1367522,55
4	4314	832735,32	1366655,50	4	4355	832682,39	1367357,27	4	4396	833063,63	1367127,94	4	4437	833345,25	1367731,38	4	4478	832711,20	1367527,20
4	4315	832696,52	1366590,70	4	4356	832687,25	1367338,64	4	4397	833006,21	1367137,04	4	4438	833338,81	1367737,61	4	4479	832766,12	1367582,10
4	4316	832683,13	1366605,81	4	4357	832695,42	1367296,20	4	4398	832963,93	1367167,08	4	4439	833331,85	1367742,66	4	4480	832802,32	1367607,61
4	4317	832658,84	1366632,65	4	4358	832699,22	1367268,74	4	4399	832953,48	1367172,85	4	4440	833323,88	1367746,41	4	4481	832909,39	1367682,43
4	4318	832582,49	1366781,95	4	4359	832705,54	1367245,59	4	4400	832902,14	1367193,14	4	4441	833315,39	1367748,72	4	4482	832927,00	1367698,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4483	833086,60	1367906,26	4	4524	832281,43	1367361,10	4	4565	831683,72	1367724,18	4	4606	831271,26	1367272,41	4	4647	831718,92	1366640,76
4	4484	833089,13	1367909,62	4	4525	832275,38	1367355,21	4	4566	831675,23	1367725,00	4	4607	831272,20	1367263,71	4	4648	831710,94	1366644,52
4	4485	833132,11	1367972,54	4	4526	832239,08	1367314,58	4	4567	831666,71	1367724,31	4	4608	831274,13	1367255,29	4	4649	831702,45	1366646,85
4	4486	833135,15	1367977,23	4	4527	832234,02	1367307,49	4	4568	831658,20	1367722,12	4	4609	831277,56	1367247,37	4	4650	831665,01	1366653,55
4	4487	833156,44	1368017,25	4	4528	832230,46	1367299,62	4	4569	831650,18	1367718,51	4	4610	831282,51	1367240,20	4	4651	831652,05	1366659,37
4	4488	833158,99	1368023,30	4	4529	832229,95	1367298,24	4	4570	831643,14	1367713,55	4	4611	831288,96	1367233,97	4	4652	831566,47	1366713,90
4	4489	833161,05	1368031,69	4	4530	832215,11	1367254,73	4	4571	831636,60	1367707,41	4	4612	831295,93	1367228,90	4	4653	831554,51	1366719,40
4	4490	833162,12	1368040,36	4	4531	832210,08	1367249,68	4	4572	831631,54	1367700,33	4	4613	831297,42	1367228,05	4	4654	831352,02	1366783,70
4	4491	833161,19	1368049,06	4	4532	832183,98	1367236,63	4	4573	831627,98	1367692,45	4	4614	831339,24	1367205,39	4	4655	831146,82	1366889,06
4	4492	833159,25	1368057,48	4	4533	832181,96	1367235,42	4	4574	831625,92	1367684,06	4	4615	831352,21	1367200,60	4	4656	831135,35	1366893,32
4	4493	833155,81	1368065,41	4	4534	832174,92	1367230,47	4	4575	831624,85	1367675,38	4	4616	831386,14	1367192,90	4	4657	831058,49	1366910,83
4	4494	833150,88	1368072,57	4	4535	832168,38	1367224,34	4	4576	831625,78	1367666,68	4	4617	831395,64	1367191,68	4	4658	830973,52	1366978,79
4	4495	833144,43	1368078,80	4	4536	832164,84	1367219,02	4	4577	831625,77	1367664,99	4	4618	831479,61	1367188,96	4	4659	830967,55	1366982,86
4	4496	833137,46	1368083,81	4	4537	832150,17	1367196,48	4	4578	831642,64	1367582,40	4	4619	831506,07	1367181,88	4	4660	830959,57	1366986,61
4	4497	833127,00	1368088,29	4	4538	832128,49	1367173,84	4	4579	831649,64	1367517,81	4	4620	831529,41	1367161,80	4	4661	830954,58	1366988,12
4	4498	833121,01	1368089,93	4	4539	832123,96	1367170,28	4	4580	831650,10	1367512,68	4	4621	831535,88	1367157,04	4	4662	830901,19	1367002,07
4	4499	833112,51	1368090,75	4	4540	832121,45	1367168,14	4	4581	831677,61	1367383,07	4	4622	831575,69	1367132,21	4	4663	830885,78	1367012,39
4	4500	833104,01	1368090,06	4	4541	832060,58	1367118,76	4	4582	831694,56	1367181,20	4	4623	831578,17	1367130,68	4	4664	830876,32	1367017,53
4	4501	833095,50	1368087,88	4	4542	832057,56	1367115,82	4	4583	831627,34	1367217,83	4	4624	831710,11	1367058,95	4	4665	830826,47	1367037,01
4	4502	833087,47	1368084,26	4	4543	831962,85	1367024,07	4	4584	831592,01	1367239,76	4	4625	831717,10	1367056,43	4	4666	830792,10	1367055,15
4	4503	833080,43	1368079,29	4	4544	831912,56	1366985,31	4	4585	831562,70	1367265,29	4	4626	831723,01	1367044,61	4	4667	830698,66	1367127,96
4	4504	833073,88	1368073,17	4	4545	831905,51	1366979,02	4	4586	831555,75	1367270,35	4	4627	831747,12	1366994,98	4	4668	830693,19	1367131,63
4	4505	833068,82	1368066,08	4	4546	831854,94	1367034,81	4	4587	831547,77	1367274,09	4	4628	831748,10	1366992,38	4	4669	830685,22	1367135,37
4	4506	833067,81	1368064,24	4	4547	831844,00	1367043,86	4	4588	831543,29	1367275,57	4	4629	831753,05	1366985,21	4	4670	830682,22	1367136,33
4	4507	833048,03	1368026,65	4	4548	831830,07	1367052,12	4	4589	831499,87	1367287,09	4	4630	831759,50	1366978,98	4	4671	830657,29	1367143,96
4	4508	833007,58	1367967,73	4	4549	831801,49	1367107,99	4	4590	831488,39	1367288,75	4	4631	831765,47	1366974,40	4	4672	830614,89	1367156,88
4	4509	832857,66	1367783,33	4	4550	831799,02	1367112,80	4	4591	831403,41	1367291,48	4	4632	831785,38	1366962,31	4	4673	830586,99	1367170,96
4	4510	832842,57	1367771,12	4	4551	831798,55	1367115,80	4	4592	831400,86	1367292,07	4	4633	831860,25	1366879,74	4	4674	830494,03	1367242,46
4	4511	832770,12	1367712,16	4	4552	831789,93	1367229,12	4	4593	831380,94	1367296,59	4	4634	831856,91	1366835,69	4	4675	830448,35	1367283,40
4	4512	832768,11	1367710,79	4	4553	831777,19	1367394,49	4	4594	831345,10	1367316,00	4	4635	831820,46	1366776,60	4	4676	830358,03	1367436,16
4	4513	832711,73	1367661,20	4	4554	831776,24	1367400,65	4	4595	831338,61	1367318,90	4	4636	831816,90	1366768,73	4	4677	830325,24	1367528,91
4	4514	832636,78	1367595,04	4	4555	831748,73	1367530,78	4	4596	831330,13	1367321,21	4	4637	831814,83	1366760,34	4	4678	830320,12	1367578,67
4	4515	832573,80	1367539,42	4	4556	831741,73	1367595,21	4	4597	831321,64	1367322,01	4	4638	831813,79	1366754,35	4	4679	830322,57	1367636,49
4	4516	832565,24	1367531,98	4	4557	831741,27	1367600,01	4	4598	831313,14	1367321,33	4	4639	831809,24	1366682,50	4	4680	830322,58	1367638,13
4	4517	832462,73	1367467,18	4	4558	831723,92	1367684,99	4	4599	831304,62	1367319,15	4	4640	831777,30	1366625,10	4	4681	830321,65	1367646,80
4	4518	832422,59	1367447,58	4	4559	831721,97	1367691,73	4	4600	831296,59	1367315,53	4	4641	831773,23	1366616,19	4	4682	830319,71	1367655,23
4	4519	832417,58	1367445,15	4	4560	831718,53	1367699,66	4	4601	831289,55	1367310,58	4	4642	831764,01	1366587,82	4	4683	830316,27	1367663,15
4	4520	832414,55	1367443,73	4	4561	831713,58	1367706,83	4	4602	831283,00	1367304,43	4	4643	831749,64	1366606,53	4	4684	830311,33	1367670,32
4	4521	832407,02	1367439,57	4	4562	831707,13	1367713,06	4	4603	831277,95	1367297,36	4	4644	831733,32	1366628,29	4	4685	830304,86	1367676,55
4	4522	832320,66	1367391,61	4	4563	831700,18	1367718,12	4	4604	831274,40	1367289,47	4	4645	831732,33	1366629,48	4	4686	830297,91	1367681,61
4	4523	832313,62	1367386,91	4	4564	831692,21	1367721,86	4	4605	831272,33	1367281,08	4	4646	831725,88	1366635,71	4	4687	830289,94	1367685,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4688	830281,46	1367687,68	4	4729	831311,81	1366691,97	4	4770	831376,69	1366090,49	4	4811	830468,43	1365923,30	4	4852	829443,97	1366774,90
4	4689	830272,97	1367688,50	4	4730	831317,80	1366689,65	4	4771	831329,06	1366073,10	4	4812	830467,47	1365928,81	4	4853	829435,47	1366774,21
4	4690	830264,46	1367687,81	4	4731	831518,30	1366626,05	4	4772	831305,04	1366069,15	4	4813	830457,85	1365978,00	4	4854	829426,95	1366772,02
4	4691	830255,93	1367685,62	4	4732	831601,39	1366573,08	4	4773	831202,10	1366076,35	4	4814	830455,91	1365985,14	4	4855	829418,91	1366768,40
4	4692	830247,92	1367682,00	4	4733	831607,86	1366569,61	4	4774	831199,09	1366076,46	4	4815	830452,47	1365993,07	4	4856	829411,88	1366763,45
4	4693	830240,88	1367677,04	4	4734	831629,80	1366559,79	4	4775	831190,58	1366075,78	4	4816	830448,00	1365999,20	4	4857	829405,33	1366757,31
4	4694	830234,33	1367670,92	4	4735	831641,27	1366556,20	4	4776	831183,57	1366074,06	4	4817	830366,82	1366103,54	4	4858	829400,28	1366750,22
4	4695	830229,28	1367663,82	4	4736	831665,73	1366551,83	4	4777	831165,53	1366068,23	4	4818	830360,36	1366109,78	4	4859	829396,72	1366742,35
4	4696	830225,72	1367655,95	4	4737	831679,10	1366534,41	4	4778	831151,47	1366061,21	4	4819	830353,39	1366114,83	4	4860	829394,66	1366733,96
4	4697	830223,65	1367647,56	4	4738	831687,52	1366523,57	4	4779	831116,29	1366035,95	4	4820	830350,90	1366116,29	4	4861	829393,59	1366725,28
4	4698	830222,60	1367640,51	4	4739	831692,48	1366518,31	4	4780	831109,78	1366034,75	4	4821	830304,09	1366140,09	4	4862	829394,53	1366716,58
4	4699	830220,13	1367579,12	4	4740	831716,30	1366495,29	4	4781	831058,71	1366027,31	4	4822	830290,12	1366144,76	4	4863	829395,01	1366713,84
4	4700	830220,57	1367572,02	4	4741	831702,65	1366477,43	4	4782	830966,73	1366028,72	4	4823	830230,21	1366155,28	4	4864	829412,89	1366635,01
4	4701	830226,62	1367512,82	4	4742	831699,12	1366472,45	4	4783	830958,22	1366028,05	4	4824	830215,71	1366155,72	4	4865	829417,30	1366622,72
4	4702	830229,03	1367501,34	4	4743	831695,56	1366464,57	4	4784	830949,70	1366025,85	4	4825	830140,65	1366147,37	4	4866	829461,65	1366538,66
4	4703	830265,24	1367398,37	4	4744	831693,49	1366456,19	4	4785	830944,69	1366023,90	4	4826	830131,14	1366145,39	4	4867	829466,10	1366531,96
4	4704	830269,17	1367389,51	4	4745	831692,95	1366451,19	4	4786	830912,57	1366008,46	4	4827	830039,92	1366116,75	4	4868	829534,41	1366441,05
4	4705	830365,92	1367225,79	4	4746	831690,87	1366438,36	4	4787	830898,58	1366009,63	4	4828	829984,46	1366121,50	4	4869	829539,85	1366434,70
4	4706	830375,83	1367213,90	4	4747	831657,65	1366410,86	4	4788	830855,61	1366013,23	4	4829	829957,03	1366130,56	4	4870	829604,39	1366374,23
4	4707	830428,96	1367166,61	4	4748	831651,10	1366404,79	4	4789	830851,11	1366013,52	4	4830	829934,16	1366148,73	4	4871	829649,07	1366332,04
4	4708	830431,95	1367164,38	4	4749	831646,04	1366397,70	4	4790	830847,11	1366013,79	4	4831	829922,34	1366172,26	4	4872	829701,58	1366268,99
4	4709	830529,86	1367088,85	4	4750	831643,00	1366390,66	4	4791	830838,62	1366013,11	4	4832	829917,40	1366180,49	4	4873	829716,88	1366241,81
4	4710	830537,82	1367083,68	4	4751	831635,35	1366371,41	4	4792	830830,11	1366011,67	4	4833	829896,62	1366207,43	4	4874	829725,29	1366230,25
4	4711	830574,18	1367065,53	4	4752	831629,80	1366364,10	4	4793	830781,04	1366003,50	4	4834	829887,18	1366216,78	4	4875	829794,76	1366161,61
4	4712	830582,15	1367062,44	4	4753	831610,21	1366353,76	4	4794	830766,00	1365998,61	4	4835	829862,83	1366235,09	4	4876	829799,73	1366157,30
4	4713	830644,52	1367043,37	4	4754	831608,70	1366353,04	4	4795	830740,41	1365985,40	4	4836	829800,80	1366296,25	4	4877	829821,60	1366141,02
4	4714	830733,98	1366973,53	4	4755	831601,66	1366348,10	4	4796	830738,90	1365984,48	4	4837	829786,98	1366321,33	4	4878	829834,96	1366123,28
4	4715	830741,44	1366968,75	4	4756	831595,13	1366341,97	4	4797	830731,86	1365979,53	4	4838	829781,54	1366329,46	4	4879	829849,75	1366094,03
4	4716	830782,28	1366947,25	4	4757	831592,60	1366338,39	4	4798	830726,81	1365974,72	4	4839	829723,58	1366398,56	4	4880	829850,73	1366091,68
4	4717	830787,26	1366944,94	4	4758	831586,04	1366330,06	4	4799	830701,11	1365946,64	4	4840	829719,62	1366402,81	4	4881	829855,68	1366084,52
4	4718	830834,62	1366926,44	4	4759	831584,00	1366325,77	4	4800	830696,06	1365939,99	4	4841	829611,40	1366504,54	4	4882	829862,13	1366078,29
4	4719	830852,53	1366914,43	4	4760	831563,28	1366297,43	4	4801	830688,47	1365928,36	4	4842	829548,04	1366588,87	4	4883	829863,62	1366077,02
4	4720	830867,96	1366907,47	4	4761	831558,72	1366289,50	4	4802	830680,93	1365924,54	4	4843	829508,61	1366663,58	4	4884	829875,54	1366067,65
4	4721	830878,75	1366904,66	4	4762	831551,57	1366270,33	4	4803	830631,60	1365881,24	4	4844	829492,17	1366735,96	4	4885	829902,38	1366046,57
4	4722	830919,37	1366894,05	4	4763	831535,20	1366220,93	4	4804	830558,95	1365795,36	4	4845	829490,72	1366741,63	4	4886	829917,31	1366038,49
4	4723	831004,83	1366825,58	4	4764	831503,65	1366150,62	4	4805	830498,65	1365691,38	4	4846	829487,28	1366749,55	4	4887	829958,21	1366024,81
4	4724	831010,80	1366821,51	4	4765	831472,33	1366108,97	4	4806	830474,77	1365707,97	4	4847	829482,33	1366756,72	4	4888	829969,69	1366022,41
4	4725	831018,78	1366817,76	4	4766	831456,77	1366100,53	4	4807	830472,29	1365710,71	4	4848	829475,88	1366762,96	4	4889	830041,15	1366016,26
4	4726	831024,77	1366815,86	4	4767	831424,71	1366093,28	4	4808	830470,87	1365720,25	4	4849	829468,92	1366768,02	4	4890	830045,15	1366016,07
4	4727	831106,62	1366797,24	4	4768	831394,23	1366093,51	4	4809	830473,41	1365856,88	4	4850	829460,94	1366771,76	4	4891	830053,64	1366016,75
4	4728	831309,82	1366692,82	4	4769	831385,71	1366092,83	4	4810	830473,45	1365861,88	4	4851	829452,46	1366774,08	4	4892	830060,66	1366018,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4893	830156,39	1366048,53	4	4934	829695,87	1364937,05	4	4975	828343,71	1365304,94	4	5016	828716,05	1364305,94	4	5057	828835,22	1363936,97
4	4894	830219,95	1366055,54	4	4935	829671,54	1364894,20	4	4976	828347,16	1365297,00	4	5017	828713,56	1364307,31	4	5058	828830,74	1363939,93
4	4895	830265,39	1366047,57	4	4936	829633,66	1364843,71	4	4977	828352,10	1365289,83	4	5018	828611,49	1364362,77	4	5059	828822,77	1363943,69
4	4896	830295,26	1366032,19	4	4937	829598,45	1364817,05	4	4978	828358,56	1365283,60	4	5019	828604,01	1364366,05	4	5060	828814,30	1363946,00
4	4897	830362,12	1365947,05	4	4938	829535,77	1364793,45	4	4979	828365,51	1365278,55	4	5020	828499,29	1364402,57	4	5061	828805,80	1363946,81
4	4898	830368,85	1365912,34	4	4939	829516,19	1364780,56	4	4980	828371,98	1365275,40	4	5021	828491,82	1364404,54	4	5062	828799,29	1363946,47
4	4899	830373,42	1365856,22	4	4940	829388,90	1364678,82	4	4981	828495,11	1365224,87	4	5022	828483,31	1364405,35	4	5063	828781,28	1363944,33
4	4900	830372,68	1365825,47	4	4941	829350,66	1364647,28	4	4982	828501,09	1365222,39	4	5023	828474,81	1364404,67	4	5064	828762,89	1363959,19
4	4901	830370,86	1365717,64	4	4942	829348,70	1364652,49	4	4983	828506,06	1365220,67	4	5024	828466,29	1364402,49	4	5065	828756,92	1363963,41
4	4902	830371,29	1365708,83	4	4943	829324,12	1364707,55	4	4984	828560,44	1365204,78	4	5025	828458,27	1364398,85	4	5066	828748,95	1363967,16
4	4903	830376,08	1365681,56	4	4944	829305,93	1364747,69	4	4985	828612,74	1365178,18	4	5026	828451,23	1364393,91	4	5067	828740,47	1363969,45
4	4904	830378,01	1365673,15	4	4945	829299,01	1364759,03	4	4986	828712,17	1365104,09	4	5027	828444,69	1364387,77	4	5068	828719,51	1363973,33
4	4905	830381,45	1365665,23	4	4946	829241,56	1364828,66	4	4987	828714,15	1365102,57	4	5028	828439,64	1364380,68	4	5069	828702,50	1363973,55
4	4906	830385,90	1365658,78	4	4947	829238,09	1364832,15	4	4988	828802,20	1365043,83	4	5029	828436,07	1364372,80	4	5070	828671,46	1363968,57
4	4907	830400,75	1365640,07	4	4948	829137,84	1364932,39	4	4989	828811,17	1365039,14	4	5030	828434,00	1364364,42	4	5071	828657,93	1363964,14
4	4908	830411,19	1365630,21	4	4949	829076,32	1364994,14	4	4990	828928,80	1364991,15	4	5031	828432,94	1364355,74	4	5072	828625,31	1363948,43
4	4909	830454,98	1365602,93	4	4950	829074,34	1364996,28	4	4991	829006,78	1364922,40	4	5032	828433,87	1364347,04	4	5073	828575,73	1363937,40
4	4910	830429,55	1365548,29	4	4951	828988,91	1365071,72	4	4992	829165,55	1364763,18	4	5033	828435,80	1364338,61	4	5074	828554,23	1363938,06
4	4911	830377,05	1365482,72	4	4952	828974,48	1365080,54	4	4993	829217,57	1364700,56	4	5034	828439,25	1364330,68	4	5075	828531,27	1363942,67
4	4912	830316,10	1365422,76	4	4953	828853,36	1365129,82	4	4994	829256,40	1364614,20	4	5035	828444,20	1364323,52	4	5076	828493,07	1363981,90
4	4913	830240,26	1365380,06	4	4954	828770,80	1365185,03	4	4995	829270,56	1364569,78	4	5036	828450,64	1364317,29	4	5077	828481,64	1363990,71
4	4914	830208,04	1365351,55	4	4955	828668,87	1365260,91	4	4996	829253,36	1364543,28	4	5037	828457,60	1364312,24	4	5078	828439,33	1364014,09
4	4915	830183,38	1365329,47	4	4956	828661,90	1365265,41	4	4997	829203,99	1364429,88	4	5038	828466,57	1364308,13	4	5079	828424,36	1364019,49
4	4916	830177,87	1365326,63	4	4957	828601,64	1365296,02	4	4998	829176,43	1364356,63	4	5039	828567,30	1364272,96	4	5080	828313,02	1364040,44
4	4917	830176,77	1365314,95	4	4958	828592,68	1365299,44	4	4999	829149,62	1364316,40	4	5040	828664,89	1364220,08	4	5081	828305,03	1364041,28
4	4918	830181,02	1365281,83	4	4959	828536,30	1365315,89	4	5000	829147,61	1364313,32	4	5041	828805,73	1364133,42	4	5082	828218,04	1364043,42
4	4919	830190,39	1365265,87	4	4960	828512,37	1365325,70	4	5001	829098,44	1364290,53	4	5042	828898,72	1364067,94	4	5083	828139,10	1364050,58
4	4920	830186,65	1365235,22	4	4961	828409,69	1365367,93	4	5002	829095,42	1364289,00	4	5043	828961,24	1364005,13	4	5084	828131,11	1364051,34
4	4921	830152,94	1365206,91	4	4962	828408,21	1365368,53	4	5003	829088,38	1364284,06	4	5044	828960,23	1364004,26	4	5085	828075,65	1364056,36
4	4922	830133,36	1365195,41	4	4963	828399,73	1365370,85	4	5004	829081,83	1364277,92	4	5045	828955,19	1363997,17	4	5086	828033,78	1364073,61
4	4923	830113,98	1365146,87	4	4964	828391,22	1365371,67	4	5005	829076,78	1364270,84	4	5046	828952,64	1363991,34	4	5087	827981,54	1364107,95
4	4924	830082,39	1365134,43	4	4965	828382,72	1365370,98	4	5006	829075,25	1364267,82	4	5047	828939,91	1363991,32	4	5088	827979,55	1364109,27
4	4925	830044,30	1365122,00	4	4966	828374,20	1365368,80	4	5007	829056,97	1364231,13	4	5048	828935,78	1363944,67	4	5089	827971,59	1364113,03
4	4926	830004,64	1365103,27	4	4967	828366,17	1365365,17	4	5008	829054,43	1364224,69	4	5049	828934,06	1363916,41	4	5090	827963,10	1364115,34
4	4927	829957,96	1365079,28	4	4968	828359,14	1365360,22	4	5009	829032,42	1364158,98	4	5050	828927,60	1363921,45	4	5091	827954,61	1364116,16
4	4928	829920,82	1365061,57	4	4969	828352,60	1365354,09	4	5010	829030,87	1364152,36	4	5051	828922,63	1363924,85	4	5092	827946,10	1364115,48
4	4929	829883,66	1365039,64	4	4970	828347,54	1365347,00	4	5011	829028,88	1364089,25	4	5052	828914,65	1363928,61	4	5093	827937,58	1364113,28
4	4930	829854,01	1365019,77	4	4971	828343,97	1365339,13	4	5012	828966,29	1364141,65	4	5053	828908,68	1363930,44	4	5094	827929,57	1364109,66
4	4931	829790,34	1364998,01	4	4972	828341,91	1365330,74	4	5013	828959,84	1364147,26	4	5054	828893,20	1363934,03	4	5095	827925,54	1364106,82
4	4932	829733,24	1364985,17	4	4973	828340,84	1365322,07	4	5014	828861,87	1364216,10	4	5055	828875,70	1363934,97	4	5096	827921,01	1364103,51
4	4933	829719,08	1364980,00	4	4974	828341,78	1365313,36	4	5015	828859,38	1364217,78	4	5056	828843,17	1363931,02	4	5097	827915,97	1364098,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	827910,92	1364091,49	4	5139	827750,00	1363841,51	4	5180	828804,96	1363837,43	4	5221	828538,31	1362774,27	4	5262	827732,32	1362773,98
4	5099	827907,36	1364083,61	4	5140	827750,94	1363832,82	4	5181	828810,44	1363835,69	4	5222	828516,83	1362711,59	4	5263	827730,26	1362765,58
4	5100	827905,29	1364075,22	4	5141	827752,87	1363824,39	4	5182	828827,41	1363831,59	4	5223	828487,11	1362617,04	4	5264	827729,19	1362756,90
4	5101	827904,23	1364066,53	4	5142	827756,31	1363816,46	4	5183	828830,41	1363831,01	4	5224	828481,98	1362601,69	4	5265	827730,13	1362748,21
4	5102	827905,16	1364057,85	4	5143	827761,26	1363809,30	4	5184	828838,90	1363830,19	4	5225	828478,41	1362591,57	4	5266	827732,06	1362739,79
4	5103	827907,10	1364049,42	4	5144	827767,71	1363803,06	4	5185	828845,40	1363830,55	4	5226	828474,83	1362580,93	4	5267	827735,49	1362731,86
4	5104	827910,53	1364041,50	4	5145	827774,67	1363797,99	4	5186	828876,93	1363834,36	4	5227	828469,76	1362571,29	4	5268	827736,48	1362730,29
4	5105	827915,48	1364034,33	4	5146	827782,64	1363794,26	4	5187	828891,35	1363823,32	4	5228	828466,21	1362565,45	4	5269	827892,05	1362477,98
4	5106	827921,93	1364028,09	4	5147	827791,12	1363791,95	4	5188	828906,27	1363811,96	4	5229	828456,16	1362558,71	4	5270	827898,49	1362469,89
4	5107	827926,91	1364024,36	4	5148	827796,62	1363791,25	4	5189	828911,24	1363808,55	4	5230	828447,12	1362552,75	4	5271	827936,68	1362429,41
4	5108	827983,12	1363987,46	4	5149	827882,07	1363785,37	4	5190	828919,21	1363804,80	4	5231	828440,58	1362548,52	4	5272	827940,65	1362425,67
4	5109	827991,09	1363983,10	4	5150	827887,07	1363785,27	4	5191	828927,69	1363802,48	4	5232	828428,04	1362542,74	4	5273	827947,61	1362420,60
4	5110	828043,92	1363961,10	4	5151	827983,09	1363788,17	4	5192	828932,68	1363801,97	4	5233	828418,00	1362537,88	4	5274	827952,09	1362418,17
4	5111	828058,89	1363957,45	4	5152	828051,56	1363783,48	4	5193	828940,47	1363773,97	4	5234	828412,49	1362536,01	4	5275	828126,49	1362339,40
4	5112	828210,78	1363943,66	4	5153	828204,36	1363758,12	4	5194	828942,30	1363752,24	4	5235	828408,47	1362533,79	4	5276	828196,16	1362296,89
4	5113	828213,78	1363943,48	4	5154	828209,85	1363757,52	4	5195	828882,12	1363663,34	4	5236	828406,46	1362531,69	4	5277	828169,01	1362277,19
4	5114	828298,27	1363941,40	4	5155	828258,83	1363754,93	4	5196	828876,54	1363652,10	4	5237	828358,35	1362517,24	4	5278	828158,94	1362267,77
4	5115	828397,62	1363922,70	4	5156	828272,84	1363756,06	4	5197	828856,10	1363595,76	4	5238	828341,10	1362486,12	4	5279	828138,74	1362242,27
4	5116	828403,59	1363919,34	4	5157	828304,90	1363763,26	4	5198	828853,32	1363558,09	4	5239	828337,03	1362476,19	4	5280	828130,63	1362227,09
4	5117	828375,00	1363907,15	4	5158	828313,42	1363765,97	4	5199	828818,73	1363547,21	4	5240	828321,13	1362423,24	4	5281	828122,44	1362202,55
4	5118	828370,48	1363904,95	4	5159	828363,58	1363787,18	4	5200	828798,39	1363502,70	4	5241	828291,15	1362361,04	4	5282	828120,89	1362195,79
4	5119	828322,28	1363878,28	4	5160	828368,10	1363789,43	4	5201	828794,28	1363488,26	4	5242	828285,61	1362356,33	4	5283	828119,82	1362187,10
4	5120	828278,64	1363859,83	4	5161	828416,30	1363816,09	4	5202	828788,97	1363448,15	4	5243	828257,27	1362376,77	4	5284	828119,80	1362183,92
4	5121	828257,60	1363855,12	4	5162	828472,48	1363839,94	4	5203	828771,61	1363401,00	4	5244	828253,79	1362378,90	4	5285	828125,08	1362090,79
4	5122	828218,12	1363857,20	4	5163	828506,03	1363845,84	4	5204	828748,28	1363357,36	4	5245	828175,65	1362426,39	4	5286	828117,37	1362063,28
4	5123	828065,82	1363882,49	4	5164	828538,48	1363839,22	4	5205	828743,68	1363344,90	4	5246	828170,68	1362429,24	4	5287	828115,27	1362049,84
4	5124	828060,82	1363883,06	4	5165	828546,97	1363838,21	4	5206	828735,92	1363310,33	4	5247	828002,76	1362505,22	4	5288	828115,02	1362018,01
4	5125	827987,36	1363888,10	4	5166	828578,97	1363837,25	4	5207	828706,50	1363255,24	4	5248	827974,49	1362534,81	4	5289	828108,32	1361992,37
4	5126	827982,36	1363888,19	4	5167	828590,97	1363838,45	4	5208	828703,44	1363248,24	4	5249	827821,89	1362782,76	4	5290	828093,16	1361970,28
4	5127	827886,34	1363885,30	4	5168	828652,57	1363852,09	4	5209	828691,18	1363213,71	4	5250	827817,93	1362788,35	4	5291	828039,90	1361936,25
4	5128	827803,38	1363891,01	4	5169	828663,60	1363855,94	4	5210	828689,12	1363206,04	4	5251	827811,48	1362794,59	4	5292	828035,37	1361932,71
4	5129	827800,38	1363891,12	4	5170	828694,72	1363870,98	4	5211	828688,05	1363197,36	4	5252	827804,52	1362799,63	4	5293	828028,83	1361926,56
4	5130	827791,88	1363890,44	4	5171	828710,23	1363873,43	4	5212	828688,02	1363193,30	4	5253	827796,55	1362803,39	4	5294	828023,77	1361919,47
4	5131	827783,36	1363888,25	4	5172	828735,08	1363853,27	4	5213	828692,93	1363116,19	4	5254	827788,07	1362805,71	4	5295	828020,21	1361911,59
4	5132	827775,33	1363884,63	4	5173	828741,05	1363849,03	4	5214	828688,34	1363104,45	4	5255	827779,57	1362806,52	4	5296	828019,19	1361909,26
4	5133	827771,82	1363882,24	4	5174	828749,02	1363845,30	4	5215	828650,28	1363031,08	4	5256	827771,07	1362805,83	4	5297	828013,55	1361892,27
4	5134	827764,77	1363876,29	4	5175	828757,50	1363842,97	4	5216	828626,86	1362976,67	4	5257	827762,55	1362803,64	4	5298	828013,03	1361889,86
4	5135	827761,75	1363873,53	4	5176	828765,99	1363842,15	4	5217	828619,11	1362943,68	4	5258	827754,52	1362800,02	4	5299	828011,49	1361884,00
4	5136	827756,70	1363866,46	4	5177	828772,50	1363842,51	4	5218	828608,20	1362890,32	4	5259	827747,49	1362795,07	4	5300	828008,41	1361874,21
4	5137	827753,13	1363858,57	4	5178	828792,51	1363844,14	4	5219	828589,42	1362853,25	4	5260	827740,94	1362788,94	4	5301	828007,37	1361868,69
4	5138	827751,07	1363850,19	4	5179	828796,99	1363841,17	4	5220	828564,64	1362816,28	4	5261	827735,87	1362781,85	4	5302	828006,32	1361860,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	828006,28	1361855,23	4	5344	827970,77	1361593,07	4	5385	827169,12	1360202,58	4	5426	826072,83	1359510,43	4	5467	824360,25	1359103,96
4	5304	828010,41	1361808,33	4	5345	827966,45	1361487,64	4	5386	827161,89	1360173,08	4	5427	826029,31	1359506,79	4	5468	824354,73	1359100,48
4	5305	828010,88	1361804,61	4	5346	827912,77	1361333,08	4	5387	827154,79	1360159,78	4	5428	825981,67	1359488,20	4	5469	824344,16	1359092,23
4	5306	828025,24	1361719,77	4	5347	827852,63	1361182,69	4	5388	827142,21	1360147,70	4	5429	825909,64	1359484,37	4	5470	824286,13	1359086,38
4	5307	828022,60	1361701,36	4	5348	827786,12	1361050,87	4	5389	827074,09	1360133,47	4	5430	825855,54	1359471,44	4	5471	824283,13	1359085,93
4	5308	828020,60	1361701,18	4	5349	827737,68	1360993,64	4	5390	827069,58	1360132,26	4	5431	825758,34	1359379,62	4	5472	824274,61	1359083,75
4	5309	828004,60	1361701,31	4	5350	827688,37	1360954,00	4	5391	827056,06	1360128,01	4	5432	825729,09	1359346,22	4	5473	824266,57	1359080,13
4	5310	827987,63	1361705,75	4	5351	827473,13	1360790,13	4	5392	827022,97	1360117,86	4	5433	825693,44	1359326,10	4	5474	824259,53	1359075,17
4	5311	827954,36	1361735,63	4	5352	827421,42	1360763,60	4	5393	827004,97	1360116,44	4	5434	825626,49	1359269,17	4	5475	824252,99	1359069,04
4	5312	827867,95	1361813,66	4	5353	827419,42	1360762,62	4	5394	827003,47	1360116,07	4	5435	825603,31	1359245,47	4	5476	824251,47	1359066,83
4	5313	827863,99	1361816,98	4	5354	827412,38	1360757,68	4	5395	826993,43	1360111,05	4	5436	825566,89	1359189,95	4	5477	824238,85	1359050,19
4	5314	827608,91	1362001,96	4	5355	827405,82	1360751,54	4	5396	826991,92	1360110,13	4	5437	825543,79	1359175,62	4	5478	824235,31	1359045,30
4	5315	827390,85	1362188,82	4	5356	827404,81	1360749,79	4	5397	826975,28	1360092,10	4	5438	825517,21	1359166,70	4	5479	824231,75	1359037,43
4	5316	827383,88	1362193,86	4	5357	827390,17	1360730,94	4	5398	826971,24	1360087,57	4	5439	825463,16	1359159,83	4	5480	824231,24	1359034,93
4	5317	827375,91	1362197,62	4	5358	827386,13	1360725,60	4	5399	826947,54	1360060,50	4	5440	825431,17	1359160,89	4	5481	824215,24	1359036,46
4	5318	827367,43	1362199,94	4	5359	827382,57	1360717,72	4	5400	826939,52	1360059,19	4	5441	825412,25	1359169,72	4	5482	824109,94	1359062,12
4	5319	827358,93	1362200,75	4	5360	827380,51	1360709,33	4	5401	826927,01	1360057,05	4	5442	825349,94	1359130,70	4	5483	824106,94	1359062,73
4	5320	827350,43	1362200,06	4	5361	827379,44	1360700,65	4	5402	826925,50	1360056,64	4	5443	825308,80	1359110,77	4	5484	824098,46	1359063,54
4	5321	827341,92	1362197,87	4	5362	827380,37	1360691,96	4	5403	826894,39	1360041,26	4	5444	825250,76	1359106,72	4	5485	824089,95	1359062,86
4	5322	827333,89	1362194,25	4	5363	827381,33	1360685,98	4	5404	826850,74	1360020,18	4	5445	825204,63	1359090,56	4	5486	824081,43	1359060,67
4	5323	827326,85	1362189,30	4	5364	827387,67	1360664,71	4	5405	826828,13	1360006,89	4	5446	825159,34	1359052,69	4	5487	824059,87	1359053,03
4	5324	827320,30	1362183,17	4	5365	827392,08	1360654,37	4	5406	826772,77	1359958,56	4	5447	825087,76	1359044,37	4	5488	824051,85	1359049,40
4	5325	827315,24	1362176,09	4	5366	827404,41	1360632,70	4	5407	826737,87	1359907,80	4	5448	825029,29	1359044,12	4	5489	824044,81	1359044,45
4	5326	827311,68	1362168,21	4	5367	827406,84	1360623,44	4	5408	826731,76	1359894,00	4	5449	824903,07	1359016,07	4	5490	824038,26	1359038,32
4	5327	827309,61	1362159,80	4	5368	827401,29	1360616,98	4	5409	826725,16	1359879,40	4	5450	824816,24	1359038,26	4	5491	824033,20	1359031,26
4	5328	827308,55	1362151,13	4	5369	827400,78	1360615,74	4	5410	826709,32	1359858,72	4	5451	824750,21	1359033,33	4	5492	824023,58	1359014,90
4	5329	827309,48	1362142,45	4	5370	827369,00	1360578,32	4	5411	826708,52	1359857,69	4	5452	824694,62	1359022,16	4	5493	824045,56	1359077,13
4	5330	827311,42	1362134,03	4	5371	827312,67	1360535,29	4	5412	826640,09	1359806,27	4	5453	824633,46	1359001,60	4	5494	824099,22	1359228,91
4	5331	827314,86	1362126,08	4	5372	827307,13	1360530,24	4	5413	826616,86	1359775,36	4	5454	824582,25	1359038,59	4	5495	824149,90	1359382,14
4	5332	827319,81	1362118,94	4	5373	827263,28	1360484,83	4	5414	826597,55	1359735,07	4	5455	824567,24	1359045,64	4	5496	824167,80	1359436,48
4	5333	827326,26	1362112,78	4	5374	827260,76	1360482,53	4	5415	826559,51	1359663,88	4	5456	824553,83	1359048,99	4	5497	824259,43	1359714,49
4	5334	827545,81	1361924,69	4	5375	827255,71	1360475,45	4	5416	826505,92	1359653,70	4	5457	824527,92	1359060,75	4	5498	824313,84	1359898,56
4	5335	827548,79	1361922,21	4	5376	827252,15	1360467,50	4	5417	826460,45	1359657,22	4	5458	824475,21	1359097,65	4	5499	824329,25	1359951,01
4	5336	827803,38	1361737,60	4	5377	827232,76	1360415,18	4	5418	826408,35	1359643,86	4	5459	824463,26	1359103,77	4	5500	824366,89	1360296,86
4	5337	827930,00	1361623,41	4	5378	827230,17	1360403,49	4	5419	826352,63	1359614,60	4	5460	824430,84	1359115,20	4	5501	824367,96	1360305,23
4	5338	827931,00	1361622,49	4	5379	827224,27	1360352,19	4	5420	826319,90	1359584,36	4	5461	824422,86	1359117,25	4	5502	824372,25	1360342,92
4	5339	827937,96	1361617,45	4	5380	827223,71	1360343,22	4	5421	826278,87	1359580,72	4	5462	824414,37	1359118,05	4	5503	824384,07	1360450,11
4	5340	827945,93	1361613,69	4	5381	827227,29	1360288,43	4	5422	826243,80	1359569,88	4	5463	824405,85	1359117,37	4	5504	824386,31	1360481,31
4	5341	827950,42	1361612,26	4	5382	827192,97	1360247,24	4	5423	826214,15	1359551,51	4	5464	824401,35	1359116,44	4	5505	824403,43	1360694,15
4	5342	827973,37	1361606,14	4	5383	827187,41	1360239,54	4	5424	826168,63	1359549,52	4	5465	824372,30	1359108,85	4	5506	824414,55	1360838,74
4	5343	827971,82	1361599,97	4	5384	827173,71	1360215,08	4	5425	826116,07	1359540,29	4	5466	824368,29	1359107,59	4	5507	824423,39	1360948,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5508	824432,23	1361057,77	4	5549	825757,98	1364095,02	4	5590	827104,22	1365956,25	4	5631	827009,15	1366011,62	4	5672	828652,09	1367963,45
4	5509	824435,56	1361101,64	4	5550	825765,01	1364099,97	4	5591	827105,74	1365959,56	4	5632	827008,97	1365988,10	4	5673	828661,53	1367955,06
4	5510	824475,28	1361325,70	4	5551	825771,57	1364106,11	4	5592	827107,81	1365967,96	4	5633	826999,31	1365966,48	4	5674	828706,30	1367924,94
4	5511	824508,96	1361479,83	4	5552	825776,62	1364113,19	4	5593	827108,87	1365976,64	4	5634	826848,20	1365822,20	4	5675	828708,78	1367923,30
4	5512	824518,30	1361524,22	4	5553	825780,17	1364121,08	4	5594	827109,22	1366021,30	4	5635	826798,40	1365783,93	4	5676	828716,74	1367919,55
4	5513	824539,55	1361621,93	4	5554	825782,24	1364129,46	4	5595	827108,28	1366029,99	4	5636	826725,65	1365749,17	4	5677	828725,24	1367917,23
4	5514	824554,05	1361689,16	4	5555	825783,31	1364138,14	4	5596	827106,35	1366038,42	4	5637	826466,22	1365694,00	4	5678	828733,73	1367916,42
4	5515	824576,65	1361765,95	4	5556	825782,37	1364146,84	4	5597	827105,37	1366041,31	4	5638	826350,66	1365685,02	4	5679	828742,24	1367917,10
4	5516	824628,00	1361942,59	4	5557	825780,44	1364155,25	4	5598	827051,35	1366167,86	4	5639	826357,62	1365811,09	4	5680	828750,75	1367919,29
4	5517	824660,55	1362078,94	4	5558	825777,01	1364163,19	4	5599	827048,39	1366173,51	4	5640	826364,11	1365940,60	4	5681	828758,77	1367922,91
4	5518	824702,40	1362255,29	4	5559	825772,06	1364170,35	4	5600	827007,92	1366242,29	4	5641	826363,28	1365962,61	4	5682	828765,82	1367927,86
4	5519	824713,86	1362381,22	4	5560	825765,60	1364176,60	4	5601	827013,02	1366256,31	4	5642	826349,45	1366245,49	4	5683	828772,36	1367933,99
4	5520	824717,13	1362415,98	4	5561	825758,64	1364181,64	4	5602	827061,07	1366328,01	4	5643	826350,17	1366338,61	4	5684	828777,42	1367941,08
4	5521	824720,98	1362462,59	4	5562	825756,65	1364182,69	4	5603	827062,59	1366330,39	4	5644	826427,57	1366456,58	4	5685	828780,98	1367948,96
4	5522	824722,25	1362627,67	4	5563	825711,83	1364206,47	4	5604	827066,15	1366338,29	4	5645	826726,32	1366750,60	4	5686	828783,04	1367957,35
4	5523	824694,52	1362729,23	4	5564	825706,35	1364209,07	4	5605	827068,21	1366346,68	4	5646	827024,88	1367086,98	4	5687	828784,11	1367966,04
4	5524	824685,29	1362763,41	4	5565	825611,13	1364244,99	4	5606	827069,28	1366355,35	4	5647	827338,62	1367442,90	4	5688	828783,18	1367974,72
4	5525	824597,66	1362941,87	4	5566	825606,14	1364246,52	4	5607	827068,34	1366364,03	4	5648	827417,80	1367532,68	4	5689	828781,24	1367983,15
4	5526	824547,60	1363065,03	4	5567	825472,41	1364282,30	4	5608	827065,41	1366372,46	4	5649	827877,13	1368032,33	4	5690	828777,80	1367991,08
4	5527	824502,76	1363281,28	4	5568	825372,17	1364316,00	4	5609	827062,97	1366380,39	4	5650	827904,36	1368062,36	4	5691	828772,86	1367998,24
4	5528	824512,23	1363408,21	4	5569	825346,30	1364331,82	4	5610	827058,03	1366387,56	4	5651	828066,84	1368255,83	4	5692	828766,40	1368004,48
4	5529	824542,31	1363484,16	4	5570	825371,52	1364360,69	4	5611	827051,58	1366393,80	4	5652	828229,12	1368423,94	4	5693	828761,92	1368007,88
4	5530	824604,02	1363575,02	4	5571	825455,75	1364456,49	4	5612	827044,62	1366398,84	4	5653	828351,33	1368515,59	4	5694	828722,63	1368034,44
4	5531	824645,47	1363635,78	4	5572	825797,22	1364844,28	4	5613	827036,65	1366402,60	4	5654	828355,82	1368515,00	4	5695	828684,46	1368077,35
4	5532	825035,25	1363998,67	4	5573	825883,50	1364946,58	4	5614	827028,16	1366404,92	4	5655	828361,82	1368514,57	4	5696	828672,32	1368093,99
4	5533	825130,93	1364087,39	4	5574	826130,24	1365239,66	4	5615	827019,66	1366405,73	4	5656	828370,32	1368515,27	4	5697	828597,38	1368196,65
4	5534	825151,61	1364111,01	4	5575	826301,29	1365441,56	4	5616	827011,17	1366405,04	4	5657	828374,33	1368516,07	4	5698	828552,04	1368283,37
4	5535	825279,21	1364255,75	4	5576	826344,20	1365559,76	4	5617	827002,65	1366402,85	4	5658	828403,38	1368523,36	4	5699	828527,98	1368341,33
4	5536	825325,00	1364227,71	4	5577	826345,39	1365584,28	4	5618	826994,62	1366399,23	4	5659	828415,41	1368526,33	4	5700	828513,01	1368409,95
4	5537	825334,96	1364222,98	4	5578	826477,47	1365594,58	4	5619	826987,58	1366394,28	4	5660	828404,98	1368470,09	4	5701	828504,90	1368460,60
4	5538	825442,18	1364187,01	4	5579	826483,97	1365595,55	4	5620	826981,03	1366388,15	4	5661	828404,85	1368453,36	4	5702	828516,89	1368524,35
4	5539	825445,19	1364186,11	4	5580	826752,40	1365652,63	4	5621	826977,49	1366383,46	4	5662	828414,39	1368393,02	4	5703	828517,46	1368532,88
4	5540	825555,95	1364156,44	4	5581	826763,44	1365656,42	4	5622	826926,41	1366306,82	4	5663	828414,87	1368390,39	4	5704	828516,52	1368541,58
4	5541	825777,90	1364150,57	4	5582	826846,23	1365695,97	4	5623	826921,33	1366296,33	4	5664	828430,79	1368315,87	4	5705	828514,58	1368549,34
4	5542	825667,64	1364116,66	4	5583	826854,78	1365701,38	4	5624	826911,12	1366268,50	4	5665	828433,72	1368306,90	4	5706	828507,74	1368570,15
4	5543	825709,97	1364094,36	4	5584	826911,11	1365744,47	4	5625	826907,99	1366251,65	4	5666	828460,73	1368242,70	4	5707	828504,30	1368578,07
4	5544	825715,95	1364091,65	4	5585	826915,63	1365748,06	4	5626	826907,82	1366229,33	4	5667	828462,71	1368239,02	4	5708	828499,36	1368585,24
4	5545	825724,43	1364089,34	4	5586	827075,29	1365900,88	4	5627	826908,76	1366220,64	4	5668	828510,50	1368147,12	4	5709	828493,40	1368591,06
4	5546	825732,93	1364088,53	4	5587	827078,82	1365904,56	4	5628	826910,69	1366212,22	4	5669	828514,45	1368140,62	4	5710	828474,03	1368607,81
4	5547	825741,43	1364089,21	4	5588	827083,89	1365911,65	4	5629	826914,63	1366203,66	4	5670	828605,50	1368016,40	4	5711	828586,68	1368692,13
4	5548	825749,95	1364091,40	4	5589	827085,92	1365916,20	4	5630	826960,53	1366125,65	4	5671	828608,47	1368012,87	4	5712	829106,13	1369077,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5713	829455,70	1369413,59	4	5754	830868,30	1370342,55	4	5795	832087,16	1369477,03	4	5836	832521,10	1370122,24	4	5877	833013,32	1370673,71
4	5714	829907,52	1369782,65	4	5755	831086,55	1370440,19	4	5796	832088,09	1369468,34	4	5837	832520,17	1370130,93	4	5878	833017,31	1370672,35
4	5715	830273,44	1370033,84	4	5756	831165,82	1370475,74	4	5797	832090,03	1369459,91	4	5838	832518,23	1370139,35	4	5879	833154,02	1370634,66
4	5716	830345,23	1370071,13	4	5757	831700,26	1370598,64	4	5798	832093,47	1369451,98	4	5839	832517,25	1370141,35	4	5880	833223,83	1370609,46
4	5717	830386,39	1370092,56	4	5758	831874,18	1370653,82	4	5799	832098,41	1369444,83	4	5840	832494,18	1370198,44	4	5881	833229,82	1370607,67
4	5718	830387,37	1370089,77	4	5759	831895,64	1370648,40	4	5800	832104,86	1369438,59	4	5841	832490,25	1370206,81	4	5882	833293,20	1370593,34
4	5719	830400,61	1369990,18	4	5760	831936,47	1370626,80	4	5801	832111,82	1369433,53	4	5842	832438,37	1370287,17	4	5883	833320,61	1370581,44
4	5720	830403,03	1369979,60	4	5761	832205,62	1370450,40	4	5802	832119,79	1369429,80	4	5843	832411,24	1370336,66	4	5884	833327,08	1370576,76
4	5721	830451,03	1369848,64	4	5762	832248,75	1370402,57	4	5803	832128,28	1369427,47	4	5844	832365,38	1370420,07	4	5885	833336,96	1370561,07
4	5722	830454,96	1369840,66	4	5763	832280,49	1370367,01	4	5804	832136,77	1369426,65	4	5845	832362,69	1370424,05	4	5886	833333,42	1370490,96
4	5723	830511,71	1369742,89	4	5764	832320,91	1370293,51	4	5805	832145,28	1369427,34	4	5846	832358,96	1370429,53	4	5887	833333,85	1370482,12
4	5724	830530,60	1369663,00	4	5765	832351,49	1370237,62	4	5806	832153,79	1369429,53	4	5847	832300,95	1370494,01	4	5888	833350,38	1370354,75
4	5725	830533,04	1369655,13	4	5766	832352,96	1370234,50	4	5807	832161,82	1369433,15	4	5848	832275,67	1370522,11	4	5889	833354,28	1370340,43
4	5726	830551,69	1369610,33	4	5767	832403,36	1370156,57	4	5808	832168,86	1369438,09	4	5849	832265,73	1370530,51	4	5890	833367,54	1370311,30
4	5727	830554,15	1369604,88	4	5768	832421,04	1370113,09	4	5809	832175,41	1369444,23	4	5850	832011,01	1370697,35	4	5891	833374,46	1370300,46
4	5728	830559,10	1369597,71	4	5769	832420,91	1370096,34	4	5810	832179,95	1369450,70	4	5851	832090,72	1370722,65	4	5892	833404,68	1370263,39
4	5729	830565,55	1369591,47	4	5770	832415,74	1370075,76	4	5811	832199,70	1369483,35	4	5852	832152,99	1370759,11	4	5893	833411,12	1370256,96
4	5730	830572,51	1369586,43	4	5771	832402,55	1370050,23	4	5812	832280,39	1369572,99	4	5853	832507,06	1370964,99	4	5894	833427,02	1370243,16
4	5731	830580,48	1369582,67	4	5772	832382,85	1370024,11	4	5813	832284,94	1369579,11	4	5854	832537,22	1370985,73	4	5895	833472,53	1370114,74
4	5732	830588,96	1369580,37	4	5773	832358,68	1370002,57	4	5814	832311,75	1369620,21	4	5855	832671,93	1371078,51	4	5896	833472,18	1370068,69
4	5733	830597,46	1369579,55	4	5774	832344,08	1369989,63	4	5815	832313,27	1369622,21	4	5856	832716,66	1371042,81	4	5897	833471,98	1370042,40
4	5734	830605,96	1369580,24	4	5775	832269,18	1369937,20	4	5816	832316,83	1369630,08	4	5857	832765,64	1370976,17	4	5898	833472,91	1370033,71
4	5735	830614,48	1369582,42	4	5776	832258,61	1369927,09	4	5817	832318,88	1369636,50	4	5858	832777,06	1370964,95	4	5899	833474,85	1370025,29
4	5736	830622,51	1369586,04	4	5777	832235,88	1369898,10	4	5818	832328,19	1369677,71	4	5859	832812,37	1370940,02	4	5900	833478,29	1370017,85
4	5737	830629,55	1369590,99	4	5778	832217,71	1369874,94	4	5819	832328,82	1369694,61	4	5860	832837,09	1370904,10	4	5901	833497,53	1369982,87
4	5738	830636,09	1369597,12	4	5779	832213,66	1369869,39	4	5820	832324,61	1369730,37	4	5861	832843,54	1370896,53	4	5902	833503,33	1369957,30
4	5739	830641,15	1369604,21	4	5780	832210,10	1369861,52	4	5821	832323,66	1369737,18	4	5862	832858,92	1370881,54	4	5903	833503,28	1369950,91
4	5740	830644,71	1369612,11	4	5781	832208,04	1369853,76	4	5822	832302,76	1369816,69	4	5863	832861,40	1370879,27	4	5904	833496,71	1369940,68
4	5741	830646,77	1369620,49	4	5782	832202,32	1369824,18	4	5823	832303,80	1369822,64	4	5864	832868,36	1370874,21	4	5905	833491,09	1369927,08
4	5742	830647,84	1369629,16	4	5783	832201,25	1369815,49	4	5824	832332,59	1369859,52	4	5865	832876,33	1370870,47	4	5906	833485,94	1369907,02
4	5743	830646,90	1369637,85	4	5784	832202,18	1369806,80	4	5825	832373,32	1369888,08	4	5866	832878,83	1370869,54	4	5907	833484,36	1369896,87
4	5744	830644,97	1369646,27	4	5785	832202,65	1369802,43	4	5826	832403,97	1369909,36	4	5867	832903,27	1370862,04	4	5908	833483,16	1369870,85
4	5745	830643,99	1369648,75	4	5786	832225,98	1369715,16	4	5827	832408,50	1369912,97	4	5868	832912,65	1370847,06	4	5909	833485,04	1369855,21
4	5746	830626,80	1369689,72	4	5787	832228,81	1369691,38	4	5828	832453,30	1369952,81	4	5869	832915,60	1370839,66	4	5910	833489,91	1369838,21
4	5747	830607,44	1369772,91	4	5788	832223,11	1369667,33	4	5829	832460,36	1369960,32	4	5870	832948,43	1370752,39	4	5911	833488,15	1369803,72
4	5748	830602,05	1369786,73	4	5789	832203,38	1369636,98	4	5830	832485,11	1369993,63	4	5871	832952,36	1370744,04	4	5912	833490,52	1369787,05
4	5749	830543,82	1369887,18	4	5790	832122,19	1369546,77	4	5831	832489,16	1370000,04	4	5872	832974,58	1370707,40	4	5913	833517,83	1369696,68
4	5750	830498,76	1370008,86	4	5791	832116,63	1369539,28	4	5832	832507,43	1370034,49	4	5873	832983,01	1370697,13	4	5914	833519,78	1369690,61
4	5751	830486,00	1370106,21	4	5792	832093,85	1369501,99	4	5833	832511,53	1370046,27	4	5874	832996,41	1370684,35	4	5915	833520,26	1369688,38
4	5752	830484,54	1370112,53	4	5793	832090,29	1369494,09	4	5834	832519,27	1370078,59	4	5875	832998,39	1370682,51	4	5916	833522,72	1369682,58
4	5753	830477,25	1370139,62	4	5794	832088,22	1369485,71	4	5835	832520,85	1370089,85	4	5876	833005,35	1370677,45	4	5917	833523,70	1369680,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5918	833527,64	1369672,80	4	5959	834082,02	1368418,24	4	6000	834568,17	1368962,10	4	6041	833669,02	1369526,36	4	6082	834521,79	1369691,42
4	5919	833556,21	1369616,54	4	5960	834090,51	1368417,43	4	6001	834575,22	1368967,06	4	6042	833668,76	1369557,43	4	6083	834520,84	1369700,12
4	5920	833557,67	1369611,60	4	5961	834099,01	1368418,11	4	6002	834581,77	1368973,18	4	6043	833668,27	1369569,95	4	6084	834518,91	1369708,54
4	5921	833564,51	1369589,58	4	5962	834107,53	1368420,30	4	6003	834586,82	1368980,28	4	6044	833666,95	1369582,82	4	6085	834515,47	1369716,46
4	5922	833568,79	1369561,64	4	5963	834115,56	1368423,93	4	6004	834590,38	1368988,15	4	6045	833662,65	1369608,89	4	6086	834510,52	1369723,64
4	5923	833568,99	1369521,69	4	5964	834122,60	1368428,87	4	6005	834592,45	1368996,54	4	6046	833661,20	1369615,09	4	6087	834504,07	1369729,87
4	5924	833569,92	1369513,16	4	5965	834129,15	1368435,01	4	6006	834593,51	1369005,22	4	6047	833655,84	1369633,88	4	6088	834497,11	1369734,92
4	5925	833574,70	1369485,09	4	5966	834134,20	1368442,09	4	6007	834592,58	1369013,92	4	6048	833683,26	1369622,73	4	6089	834489,14	1369738,68
4	5926	833602,99	1369326,13	4	5967	834137,76	1368449,97	4	6008	834590,65	1369022,34	4	6049	833725,08	1369599,34	4	6090	834480,66	1369740,99
4	5927	833604,92	1369318,11	4	5968	834139,83	1368458,36	4	6009	834587,21	1369030,27	4	6050	833766,81	1369564,86	4	6091	834472,16	1369741,80
4	5928	833608,36	1369310,18	4	5969	834140,89	1368467,04	4	6010	834582,26	1369037,44	4	6051	833793,58	1369534,79	4	6092	834467,16	1369741,56
4	5929	833609,85	1369307,95	4	5970	834139,96	1368475,74	4	6011	834575,81	1369043,67	4	6052	833801,03	1369527,89	4	6093	834420,13	1369736,95
4	5930	833625,38	1369283,43	4	5971	834138,02	1368484,16	4	6012	834568,85	1369048,72	4	6053	833837,32	1369500,83	4	6094	834410,62	1369736,06
4	5931	833634,55	1369268,98	4	5972	834134,58	1368492,09	4	6013	834560,88	1369052,47	4	6054	833841,80	1369497,79	4	6095	834404,61	1369735,19
4	5932	833656,97	1369193,71	4	5973	834129,64	1368499,25	4	6014	834552,40	1369054,79	4	6055	833849,77	1369494,04	4	6096	834337,51	1369720,81
4	5933	833657,95	1369191,20	4	5974	834128,15	1368500,52	4	6015	834543,90	1369055,61	4	6056	833858,25	1369491,73	4	6097	834330,99	1369718,95
4	5934	833661,39	1369183,27	4	5975	834114,27	1368516,68	4	6016	834535,40	1369054,92	4	6057	833859,75	1369491,47	4	6098	834262,30	1369694,19
4	5935	833665,35	1369177,68	4	5976	834102,43	1368537,31	4	6017	834526,88	1369052,73	4	6058	833906,70	1369484,42	4	6099	834255,28	1369690,98
4	5936	833674,25	1369165,68	4	5977	834067,45	1368800,66	4	6018	834521,35	1369050,47	4	6059	833913,70	1369483,87	4	6100	834207,07	1369664,40
4	5937	833729,70	1369093,10	4	5978	834065,52	1368809,84	4	6019	834483,72	1369031,85	4	6060	833936,19	1369483,70	4	6101	834173,49	1369652,87
4	5938	833734,16	1369088,15	4	5979	834049,88	1368856,83	4	6020	834386,05	1369010,12	4	6061	833948,20	1369485,11	4	6102	834154,71	1369648,71
4	5939	833844,31	1368976,97	4	5980	834046,44	1368864,73	4	6021	834374,52	1369006,15	4	6062	834031,36	1369505,31	4	6103	834053,28	1369626,17
4	5940	833845,79	1368975,30	4	5981	834026,72	1368901,36	4	6022	834319,32	1368978,88	4	6063	834043,39	1369509,75	4	6104	834040,25	1369621,52
4	5941	833847,28	1368973,38	4	5982	834023,76	1368906,02	4	6023	834302,78	1368974,11	4	6064	834081,54	1369530,02	4	6105	834001,59	1369601,00
4	5942	833850,25	1368970,34	4	5983	834003,48	1368935,22	4	6024	834276,78	1368974,30	4	6065	834197,74	1369555,88	4	6106	833930,96	1369583,74
4	5943	833882,48	1368934,86	4	5984	834019,96	1368931,65	4	6025	834258,32	1368979,51	4	6066	834203,25	1369557,44	4	6107	833917,96	1369583,84
4	5944	833939,84	1368851,55	4	5985	834029,45	1368930,52	4	6026	834154,63	1369019,63	4	6067	834243,36	1369571,27	4	6108	833886,99	1369588,48
4	5945	833956,11	1368821,14	4	5986	834099,42	1368928,57	4	6027	834145,15	1369022,31	4	6068	834251,38	1369574,68	4	6109	833864,62	1369604,99
4	5946	833968,81	1368782,74	4	5987	834123,40	1368924,55	4	6028	834112,69	1369027,75	4	6069	834300,09	1369601,44	4	6110	833838,84	1369634,12
4	5947	834004,75	1368514,65	4	5988	834224,60	1368885,39	4	6029	834105,70	1369028,43	4	6070	834320,15	1369608,69	4	6111	833833,39	1369639,48
4	5948	834005,24	1368512,96	4	5989	834229,09	1368883,83	4	6030	834063,71	1369030,37	4	6071	834361,76	1369623,74	4	6112	833785,19	1369679,29
4	5949	834007,18	1368504,53	4	5990	834256,53	1368876,19	4	6031	833918,41	1369056,34	4	6072	834422,86	1369636,80	4	6113	833777,73	1369684,34
4	5950	834010,62	1368496,92	4	5991	834269,51	1368874,36	4	6032	833910,42	1369057,40	4	6073	834476,41	1369642,05	4	6114	833729,44	1369711,50
4	5951	834017,53	1368484,55	4	5992	834309,01	1368874,06	4	6033	833907,43	1369058,29	4	6074	834479,90	1369642,49	4	6115	833723,96	1369714,32
4	5952	834021,97	1368476,65	4	5993	834323,03	1368875,96	4	6034	833788,40	1369185,34	4	6075	834488,42	1369644,67	4	6116	833676,61	1369733,30
4	5953	834029,36	1368463,31	4	5994	834351,09	1368883,92	4	6035	833780,94	1369190,52	4	6076	834496,45	1369648,30	4	6117	833667,63	1369735,90
4	5954	834035,80	1368454,57	4	5995	834359,61	1368887,20	4	6036	833750,25	1369230,94	4	6077	834503,49	1369653,24	4	6118	833629,19	1369743,67
4	5955	834053,64	1368434,34	4	5996	834413,32	1368913,83	4	6037	833728,82	1369304,19	4	6078	834510,03	1369659,38	4	6119	833624,19	1369744,68
4	5956	834058,60	1368429,36	4	5997	834510,98	1368935,54	4	6038	833722,91	1369316,87	4	6079	834515,09	1369666,48	4	6120	833607,22	1369748,06
4	5957	834065,57	1368424,31	4	5998	834522,51	1368939,49	4	6039	833699,69	1369353,35	4	6080	834518,65	1369674,35	4	6121	833588,69	1369807,91
4	5958	834073,54	1368420,56	4	5999	834565,67	1368960,74	4	6040	833679,58	1369467,57	4	6081	834520,71	1369682,73	4	6122	833589,95	1369841,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	833588,07	1369857,31	4	6164	832757,88	1371137,75	4	6205	835681,30	1371456,22	4	6246	835761,85	1371397,30	4	6287	837455,47	1371806,43
4	6124	833583,69	1369874,19	4	6165	832917,22	1371247,39	4	6206	835584,04	1371334,74	4	6247	835812,90	1371469,46	4	6288	837509,64	1371958,97
4	6125	833584,29	1369887,14	4	6166	832921,24	1371250,18	4	6207	835581,85	1371332,00	4	6248	835816,45	1371475,23	4	6289	837510,68	1371963,75
4	6126	833585,86	1369894,97	4	6167	833017,75	1371316,67	4	6208	835577,29	1371324,59	4	6249	835836,75	1371514,13	4	6290	837554,56	1372144,01
4	6127	833595,46	1369910,05	4	6168	833587,76	1371642,48	4	6209	835528,60	1371234,56	4	6250	835841,35	1371526,85	4	6291	837556,12	1372151,56
4	6128	833599,02	1369917,93	4	6169	834081,31	1371977,38	4	6210	835526,57	1371230,26	4	6251	835849,64	1371565,85	4	6292	837562,71	1372227,92
4	6129	833601,09	1369926,33	4	6170	834336,73	1372161,67	4	6211	835501,62	1371171,27	4	6252	835850,74	1371578,28	4	6293	837562,73	1372231,10
4	6130	833602,13	1369932,13	4	6171	834455,43	1372254,69	4	6212	835500,60	1371169,25	4	6253	835847,78	1371647,85	4	6294	837564,27	1372300,52
4	6131	833603,83	1369958,15	4	6172	834457,93	1372254,54	4	6213	835498,54	1371160,86	4	6254	835865,14	1371631,50	4	6295	837563,84	1372309,75
4	6132	833602,94	1369972,84	4	6173	834571,00	1372262,59	4	6214	835497,48	1371153,46	4	6255	835877,08	1371622,91	4	6296	837552,37	1372379,30
4	6133	833594,25	1370012,50	4	6174	834578,51	1372263,66	4	6215	835492,99	1371024,09	4	6256	835911,45	1371605,90	4	6297	837551,40	1372383,72
4	6134	833572,53	1370114,38	4	6175	834622,09	1372273,37	4	6216	835485,26	1370994,68	4	6257	835922,92	1371601,93	4	6298	837531,50	1372460,59
4	6135	833567,22	1370139,11	4	6176	834633,62	1372277,71	4	6217	835463,40	1370946,31	4	6258	836039,71	1371575,34	4	6299	837530,03	1372464,79
4	6136	833507,99	1370304,69	4	6177	834749,56	1372337,06	4	6218	835461,88	1370942,98	4	6259	836083,07	1371555,85	4	6300	837526,59	1372472,72
4	6137	833502,03	1370310,46	4	6178	834783,14	1372346,71	4	6219	835459,81	1370934,59	4	6260	836090,54	1371553,06	4	6301	837521,65	1372479,88
4	6138	833479,18	1370330,04	4	6179	834889,65	1372348,61	4	6220	835458,75	1370925,91	4	6261	836133,95	1371541,57	4	6302	837515,19	1372486,12
4	6139	833455,90	1370358,66	4	6180	835058,01	1372328,38	4	6221	835459,68	1370917,21	4	6262	836143,44	1371540,03	4	6303	837508,23	1372491,17
4	6140	833448,54	1370375,05	4	6181	835185,09	1372274,83	4	6222	835461,62	1370908,79	4	6263	836213,42	1371535,42	4	6304	837500,26	1372494,92
4	6141	833433,42	1370490,57	4	6182	835227,90	1372249,42	4	6223	835465,05	1370900,87	4	6264	836379,32	1371524,59	4	6305	837491,78	1372497,24
4	6142	833436,35	1370547,67	4	6183	835236,87	1372245,19	4	6224	835469,99	1370893,70	4	6265	836385,32	1371524,54	4	6306	837483,29	1372498,05
4	6143	833405,04	1370636,26	4	6184	835305,17	1372221,62	4	6225	835476,44	1370887,46	4	6266	836540,89	1371532,39	4	6307	837474,78	1372497,37
4	6144	833318,49	1370683,64	4	6185	835312,66	1372219,66	4	6226	835483,40	1370882,41	4	6267	836635,66	1371502,35	4	6308	837466,26	1372495,18
4	6145	833303,02	1370700,05	4	6186	835433,00	1372197,84	4	6227	835491,37	1370878,65	4	6268	836685,49	1371480,68	4	6309	837458,23	1372491,56
4	6146	833187,79	1370734,11	4	6187	835487,34	1372178,52	4	6228	835499,86	1370876,35	4	6269	836867,60	1371365,26	4	6310	837451,19	1372486,61
4	6147	833093,99	1370760,17	4	6188	835511,73	1372162,18	4	6229	835508,36	1370875,53	4	6270	836878,06	1371360,29	4	6311	837444,65	1372480,46
4	6148	833023,67	1370849,72	4	6189	835551,42	1372122,37	4	6230	835516,85	1370876,22	4	6271	837002,73	1371316,65	4	6312	837439,60	1372473,38
4	6149	833014,26	1370860,63	4	6190	835612,24	1372032,88	4	6231	835525,37	1370878,39	4	6272	837013,21	1371314,17	4	6313	837436,04	1372465,51
4	6150	833004,46	1370886,80	4	6191	835673,28	1371779,07	4	6232	835533,40	1370882,02	4	6273	837068,65	1371307,80	4	6314	837433,98	1372457,12
4	6151	833000,52	1370895,51	4	6192	835674,74	1371773,99	4	6233	835540,44	1370886,97	4	6274	837078,15	1371307,64	4	6315	837432,91	1372448,44
4	6152	832978,80	1370930,65	4	6193	835678,18	1371766,07	4	6234	835546,98	1370893,11	4	6275	837159,70	1371313,95	4	6316	837433,84	1372439,75
4	6153	832974,84	1370936,18	4	6194	835680,15	1371762,92	4	6235	835552,05	1370900,21	4	6276	837170,71	1371315,93	4	6317	837434,31	1372435,52
4	6154	832968,38	1370942,42	4	6195	835698,95	1371734,87	4	6236	835554,08	1370904,74	4	6277	837212,31	1371328,52	4	6318	837453,73	1372360,84
4	6155	832961,42	1370947,47	4	6196	835701,92	1371730,85	4	6237	835577,97	1370956,99	4	6278	837224,35	1371334,04	4	6319	837464,25	1372298,07
4	6156	832953,45	1370951,22	4	6197	835708,37	1371724,61	4	6238	835581,04	1370965,00	4	6279	837268,06	1371361,50	4	6320	837462,76	1372234,90
4	6157	832950,96	1370952,13	4	6198	835715,32	1371719,56	4	6239	835591,33	1371003,97	4	6280	837278,63	1371370,48	4	6321	837456,72	1372163,95
4	6158	832929,51	1370958,74	4	6199	835722,29	1371716,13	4	6240	835592,92	1371015,10	4	6281	837328,05	1371425,66	4	6322	837414,38	1371989,84
4	6159	832924,06	1370964,89	4	6200	835745,24	1371707,15	4	6241	835596,88	1371140,85	4	6282	837334,63	1371434,61	4	6323	837360,21	1371836,87
4	6160	832826,37	1371070,18	4	6201	835748,19	1371636,31	4	6242	835617,75	1371189,10	4	6283	837371,63	1371500,79	4	6324	837358,67	1371831,24
4	6161	832814,43	1371078,75	4	6202	835750,76	1371580,52	4	6243	835662,90	1371273,12	4	6284	837374,68	1371507,55	4	6325	837313,10	1371627,62
4	6162	832793,16	1371107,32	4	6203	835745,06	1371554,34	4	6244	835759,32	1371393,85	4	6285	837407,86	1371595,60	4	6326	837282,48	1371546,32
4	6163	832784,22	1371116,58	4	6204	835729,32	1371524,46	4	6245	835760,33	1371395,00	4	6286	837409,91	1371602,28	4	6327	837250,04	1371488,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6328	837208,68	1371442,42	4	6369	835571,34	1372242,35	4	6410	837393,95	1372975,08	4	6451	837573,41	1370429,49	4	6492	838623,37	1367037,94
4	6329	837176,53	1371422,29	4	6370	835538,01	1372264,92	4	6411	837515,50	1373113,85	4	6452	837446,29	1370413,51	4	6493	838697,51	1366989,59
4	6330	837146,97	1371413,20	4	6371	835527,06	1372270,63	4	6412	837565,52	1373180,04	4	6453	837394,79	1370413,91	4	6494	838720,42	1366978,86
4	6331	837075,42	1371407,69	4	6372	835462,73	1372293,44	4	6413	837599,34	1373223,25	4	6454	837276,80	1370414,82	4	6495	838726,89	1366975,78
4	6332	837030,46	1371412,88	4	6373	835454,74	1372295,49	4	6414	837693,24	1373341,06	4	6455	837133,31	1370415,92	4	6496	838766,25	1366957,20
4	6333	836916,28	1371452,79	4	6374	835334,42	1372317,38	4	6415	837748,50	1373374,51	4	6456	837022,56	1370382,92	4	6497	838818,92	1366914,33
4	6334	836735,65	1371567,21	4	6375	835274,58	1372338,06	4	6416	837782,50	1373374,25	4	6457	836933,48	1370307,39	4	6498	838887,20	1366860,95
4	6335	836728,68	1371570,76	4	6376	835232,77	1372362,61	4	6417	837807,51	1373374,06	4	6458	836873,37	1370227,41	4	6499	838887,52	1366860,71
4	6336	836673,36	1371595,00	4	6377	835226,79	1372365,64	4	6418	837883,99	1373373,47	4	6459	836813,56	1370122,07	4	6500	838977,60	1366806,92
4	6337	836668,37	1371596,87	4	6378	835090,23	1372423,25	4	6419	838014,47	1373304,76	4	6460	836743,91	1369906,69	4	6501	839035,74	1366759,41
4	6338	836562,13	1371630,44	4	6379	835076,75	1372426,83	4	6420	838195,01	1373244,46	4	6461	836667,78	1369629,46	4	6502	839048,65	1366749,07
4	6339	836556,14	1371631,96	4	6380	834897,93	1372448,30	4	6421	838208,96	1373239,76	4	6462	836715,97	1369589,40	4	6503	839082,94	1366721,14
4	6340	836547,66	1371632,77	4	6381	834890,92	1372448,63	4	6422	838213,45	1373238,40	4	6463	836741,18	1369551,12	4	6504	839177,70	1366624,86
4	6341	836544,66	1371632,70	4	6382	834774,41	1372446,56	4	6423	838226,64	1372992,38	4	6464	836786,96	1369457,60	4	6505	839235,62	1366550,07
4	6342	836383,09	1371624,56	4	6383	834761,90	1372444,62	4	6424	838343,50	1372681,78	4	6465	836799,15	1369351,71	4	6506	839283,13	1366485,98
4	6343	836299,63	1371630,01	4	6384	834717,30	1372431,81	4	6425	838287,63	1372373,12	4	6466	836810,32	1369178,06	4	6507	839300,96	1366462,45
4	6344	836154,70	1371639,47	4	6385	834708,26	1372428,24	4	6426	838269,12	1372029,00	4	6467	836838,42	1368995,81	4	6508	839299,94	1366460,30
4	6345	836120,28	1371648,67	4	6386	834618,42	1372382,20	4	6427	838263,70	1371928,55	4	6468	836892,21	1368838,74	4	6509	839297,88	1366451,91
4	6346	836075,94	1371668,54	4	6387	834608,72	1372421,59	4	6428	838481,82	1371624,12	4	6469	836921,69	1368770,81	4	6510	839296,81	1366443,24
4	6347	836066,46	1371671,74	4	6388	834890,37	1372572,29	4	6429	838642,17	1371505,98	4	6470	836933,71	1368707,22	4	6511	839296,80	1366441,89
4	6348	836022,54	1371681,74	4	6389	835051,78	1372689,58	4	6430	838669,46	1371480,11	4	6471	836924,65	1368635,32	4	6512	839297,16	1366423,29
4	6349	835950,66	1371698,13	4	6390	835196,48	1372781,59	4	6431	838677,90	1371472,05	4	6472	836903,09	1368563,51	4	6513	839298,10	1366415,93
4	6350	835928,25	1371709,15	4	6391	835275,93	1372775,42	4	6432	838727,92	1371344,64	4	6473	836872,83	1368462,16	4	6514	839300,04	1366407,51
4	6351	835926,82	1371710,50	4	6392	835339,43	1372774,94	4	6433	838737,25	1371320,53	4	6474	836884,58	1368364,68	4	6515	839303,47	1366399,58
4	6352	835899,45	1371736,55	4	6393	835495,94	1372777,95	4	6434	838764,70	1371250,57	4	6475	836929,74	1368190,78	4	6516	839308,42	1366392,42
4	6353	835893,00	1371741,90	4	6394	835652,72	1372800,39	4	6435	838761,99	1370897,32	4	6476	836958,33	1368072,04	4	6517	839314,87	1366386,18
4	6354	835854,19	1371767,87	4	6395	835720,69	1372810,10	4	6436	838781,12	1370521,80	4	6477	837000,56	1368037,83	4	6518	839321,82	1366381,12
4	6355	835847,73	1371771,39	4	6396	835797,32	1372826,51	4	6437	838812,67	1370333,87	4	6478	837114,67	1367986,17	4	6519	839323,82	1366380,12
4	6356	835819,32	1371784,97	4	6397	835893,98	1372847,21	4	6438	838733,82	1370091,60	4	6479	837186,36	1367947,50	4	6520	839296,07	1366347,23
4	6357	835815,34	1371786,90	4	6398	835949,57	1372859,16	4	6439	838733,65	1370069,51	4	6480	837265,85	1367879,16	4	6521	839291,01	1366340,30
4	6358	835811,35	1371788,66	4	6399	836081,48	1372913,18	4	6440	838589,89	1370037,51	4	6481	837375,55	1367776,73	4	6522	839287,45	1366332,42
4	6359	835803,39	1371791,85	4	6400	836238,16	1372937,38	4	6441	838493,65	1370070,85	4	6482	837450,88	1367687,25	4	6523	839285,39	1366324,03
4	6360	835773,46	1371803,51	4	6401	836360,63	1372932,19	4	6442	838480,69	1370075,39	4	6483	837543,28	1367610,33	4	6524	839284,33	1366316,54
4	6361	835768,52	1371811,10	4	6402	836504,26	1372884,54	4	6443	838371,47	1370177,82	4	6484	837678,16	1367528,89	4	6525	839283,67	1366295,70
4	6362	835707,48	1372065,09	4	6403	836694,03	1372789,95	4	6444	838236,70	1370271,98	4	6485	837923,12	1367459,26	4	6526	839284,58	1366284,88
4	6363	835706,02	1372070,16	4	6404	836823,78	1372756,52	4	6445	838106,32	1370353,42	4	6486	838075,57	1367453,87	4	6527	839293,24	1366293,48
4	6364	835702,58	1372078,10	4	6405	836846,22	1372750,69	4	6446	838064,48	1370373,80	4	6487	838202,31	1367419,02	4	6528	839290,61	1366222,72
4	6365	835700,11	1372081,54	4	6406	837002,43	1372711,36	4	6447	838009,19	1370400,72	4	6488	838332,52	1367316,43	4	6529	839286,54	1366214,09
4	6366	835631,37	1372182,54	4	6407	837087,38	1372706,49	4	6448	837823,49	1370440,28	4	6489	838442,26	1367218,21	4	6530	839245,49	1366207,87
4	6367	835625,43	1372189,84	4	6408	837172,10	1372735,47	4	6449	837717,60	1370453,77	4	6490	838513,64	1367137,23	4	6531	839236,98	1366205,70
4	6368	835578,79	1372236,36	4	6409	837283,08	1372861,61	4	6450	837635,49	1370439,94	4	6491	838558,75	1367085,79	4	6532	839228,95	1366202,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6533	839222,93	1366198,14	4	6574	838841,63	1365571,89	4	6615	838449,82	1365010,78	4	6656	837795,28	1365069,11	4	6697	837168,77	1365783,75
4	6534	839204,82	1366184,16	4	6575	838836,58	1365564,80	4	6616	838446,26	1365002,89	4	6657	837777,33	1365140,85	4	6698	837155,99	1365811,44
4	6535	839196,75	1366176,21	4	6576	838833,02	1365556,92	4	6617	838444,20	1364994,50	4	6658	837761,82	1365203,90	4	6699	837154,02	1365815,74
4	6536	839179,59	1366155,44	4	6577	838832,50	1365554,74	4	6618	838443,67	1364991,20	4	6659	837758,39	1365212,99	4	6700	837153,53	1365817,06
4	6537	839176,07	1366150,93	4	6578	838810,98	1365487,99	4	6619	838439,92	1364958,85	4	6660	837747,56	1365236,13	4	6701	837152,55	1365819,32
4	6538	839173,55	1366148,05	4	6579	838802,89	1365476,09	4	6620	838439,83	1364947,42	4	6661	837746,09	1365239,61	4	6702	837148,61	1365827,06
4	6539	839168,00	1366142,38	4	6580	838756,64	1365443,88	4	6621	838443,59	1364915,52	4	6662	837741,14	1365246,78	4	6703	837118,07	1365888,02
4	6540	839133,72	1366106,33	4	6581	838746,58	1365434,55	4	6622	838441,95	1364897,94	4	6663	837735,68	1365252,42	4	6704	837117,09	1365890,34
4	6541	839111,61	1366090,87	4	6582	838723,86	1365406,83	4	6623	838428,25	1364871,66	4	6664	837704,90	1365279,62	4	6705	837112,15	1365897,50
4	6542	839108,09	1366088,27	4	6583	838718,79	1365398,83	4	6624	838399,90	1364825,29	4	6665	837763,89	1365343,83	4	6706	837105,70	1365903,74
4	6543	839101,53	1366082,14	4	6584	838694,96	1365354,46	4	6625	838352,11	1364787,10	4	6666	837624,94	1365348,88	4	6707	837103,21	1365905,86
4	6544	839096,48	1366075,05	4	6585	838676,81	1365335,50	4	6626	838345,56	1364780,95	4	6667	837616,96	1365352,63	4	6708	837063,94	1365934,77
4	6545	839092,92	1366067,02	4	6586	838675,32	1365336,91	4	6627	838340,50	1364773,87	4	6668	837608,47	1365354,95	4	6709	837037,34	1365988,72
4	6546	839085,26	1366046,24	4	6587	838673,83	1365338,24	4	6628	838336,94	1364765,99	4	6669	837603,98	1365355,54	4	6710	837037,41	1365997,67
4	6547	839082,69	1366037,09	4	6588	838666,87	1365343,29	4	6629	838334,88	1364757,60	4	6670	837588,49	1365357,00	4	6711	837036,48	1366006,36
4	6548	839074,31	1365986,60	4	6589	838658,90	1365347,05	4	6630	838333,82	1364750,14	4	6671	837585,12	1365374,15	4	6712	837034,54	1366014,78
4	6549	839035,11	1365962,27	4	6590	838650,43	1365349,36	4	6631	838332,51	1364708,84	4	6672	837583,18	1365382,52	4	6713	837030,61	1366023,59
4	6550	839030,09	1365958,37	4	6591	838644,93	1365350,06	4	6632	838334,88	1364691,85	4	6673	837579,75	1365390,44	4	6714	837021,73	1366038,53
4	6551	839023,55	1365952,23	4	6592	838625,93	1365351,33	4	6633	838351,97	1364639,12	4	6674	837576,29	1365395,63	4	6715	837017,28	1366044,82
4	6552	839018,49	1365945,16	4	6593	838622,93	1365351,44	4	6634	838351,89	1364628,22	4	6675	837567,39	1365407,60	4	6716	837010,83	1366051,06
4	6553	839014,93	1365936,93	4	6594	838614,43	1365350,76	4	6635	838350,39	1364629,27	4	6676	837558,94	1365416,20	4	6717	837003,87	1366056,10
4	6554	839003,17	1365904,65	4	6595	838605,92	1365348,57	4	6636	838346,91	1364631,39	4	6677	837559,07	1365432,70	4	6718	836995,89	1366059,85
4	6555	839000,59	1365893,72	4	6596	838597,89	1365344,94	4	6637	838286,68	1364666,09	4	6678	837469,02	1365491,20	4	6719	836987,90	1366062,14
4	6556	838997,39	1365868,06	4	6597	838595,88	1365343,80	4	6638	838273,73	1364671,29	4	6679	837431,88	1365536,80	4	6720	836953,95	1366068,45
4	6557	838997,28	1365854,28	4	6598	838578,29	1365332,79	4	6639	838179,91	1364694,78	4	6680	837423,44	1365545,18	4	6721	836953,97	1366070,65
4	6558	839006,34	1365796,34	4	6599	838573,26	1365328,98	4	6640	838122,67	1364794,82	4	6681	837398,58	1365563,95	4	6722	836955,61	1366087,35
4	6559	839004,80	1365790,82	4	6600	838566,71	1365322,84	4	6641	838112,27	1364807,65	4	6682	837389,63	1365569,25	4	6723	836955,64	1366091,30
4	6560	838950,27	1365721,36	4	6601	838563,17	1365317,75	4	6642	838092,90	1364824,60	4	6683	837335,33	1365595,07	4	6724	836954,70	1366100,00
4	6561	838943,68	1365710,76	4	6602	838551,30	1365268,87	4	6643	838085,95	1364829,67	4	6684	837333,51	1365618,77	4	6725	836952,27	1366109,13
4	6562	838935,56	1365693,01	4	6603	838529,78	1365266,88	4	6644	838077,97	1364833,41	4	6685	837332,54	1365623,09	4	6726	836941,98	1366136,73
4	6563	838933,52	1365687,81	4	6604	838526,22	1365259,00	4	6645	838069,48	1364835,73	4	6686	837330,61	1365663,15	4	6727	836935,08	1366149,73
4	6564	838932,50	1365685,00	4	6605	838524,16	1365250,61	4	6646	838067,98	1364836,02	4	6687	837328,14	1365637,22	4	6728	836917,27	1366172,95
4	6565	838930,43	1365676,61	4	6606	838523,09	1365241,92	4	6647	838009,55	1364844,48	4	6688	837312,38	1365668,59	4	6729	836905,84	1366183,64
4	6566	838929,89	1365671,02	4	6607	838524,03	1365233,23	4	6648	837984,26	1364872,07	4	6689	837311,40	1365670,82	4	6730	836863,08	1366213,47
4	6567	838929,87	1365667,89	4	6608	838524,01	1365231,23	4	6649	837979,79	1364876,07	4	6690	837306,45	1365677,97	4	6731	836853,14	1366223,14
4	6568	838929,30	1365659,34	4	6609	838541,87	1365147,22	4	6650	837972,83	1364881,13	4	6691	837300,01	1365684,22	4	6732	836794,07	1366343,50
4	6569	838926,01	1365621,73	4	6610	838538,63	1365116,09	4	6651	837964,86	1364884,90	4	6692	837293,05	1365689,27	4	6733	836777,10	1366412,18
4	6570	838879,39	1365605,44	4	6611	838529,48	1365097,22	4	6652	837931,95	1364897,06	4	6693	837290,06	1365690,76	4	6734	836775,15	1366418,32
4	6571	838871,35	1365601,82	4	6612	838482,16	1365054,90	4	6653	837916,98	1364900,12	4	6694	837253,70	1365709,32	4	6735	836709,43	1366586,24
4	6572	838864,31	1365596,87	4	6613	838474,09	1365046,07	4	6654	837879,49	1364901,90	4	6695	837214,91	1365737,62	4	6736	836700,54	1366600,96
4	6573	838858,27	1365590,85	4	6614	838451,84	1365013,86	4	6655	837873,09	1364914,82	4	6696	837180,65	1365769,07	4	6737	836627,69	1366683,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6738	836594,53	1366728,68	4	6779	835992,00	1368092,96	4	6820	836205,37	1367230,36	4	6861	835905,64	1367067,18	4	6902	836802,46	1366133,75
4	6739	836593,05	1366730,61	4	6780	835988,56	1368100,91	4	6821	836292,53	1367119,80	4	6862	835915,62	1367066,29	4	6903	836842,74	1366105,88
4	6740	836586,60	1366736,86	4	6781	835983,62	1368108,07	4	6822	836275,03	1367118,81	4	6863	835963,12	1367067,01	4	6904	836846,70	1366100,97
4	6741	836578,63	1366742,37	4	6782	835977,17	1368114,31	4	6823	836228,08	1367124,88	4	6864	835969,13	1367067,09	4	6905	836851,16	1366094,81
4	6742	836550,72	1366818,48	4	6783	835970,20	1368119,36	4	6824	836074,40	1367166,75	4	6865	836054,63	1367068,41	4	6906	836855,08	1366084,77
4	6743	836543,32	1366831,31	4	6784	835966,21	1368121,14	4	6825	836060,40	1367168,52	4	6866	836204,82	1367027,51	4	6907	836852,38	1366058,09
4	6744	836513,62	1366870,49	4	6785	835961,24	1368123,40	4	6826	835969,89	1367167,12	4	6867	836211,82	1367026,17	4	6908	836852,35	1366054,15
4	6745	836512,15	1366874,28	4	6786	835953,75	1368125,42	4	6827	835919,39	1367166,35	4	6868	836266,76	1367019,06	4	6909	836853,28	1366045,45
4	6746	836506,12	1366935,92	4	6787	835945,26	1368126,24	4	6828	835813,55	1367186,35	4	6869	836275,76	1367018,71	4	6910	836855,21	1366037,02
4	6747	836505,65	1366939,20	4	6788	835936,75	1368125,55	4	6829	835803,06	1367187,21	4	6870	836325,28	1367021,49	4	6911	836858,65	1366029,10
4	6748	836503,71	1366947,62	4	6789	835931,74	1368124,22	4	6830	835708,54	1367184,66	4	6871	836327,28	1367021,04	4	6912	836861,63	1366025,01
4	6749	836500,27	1366954,90	4	6790	835928,24	1368123,37	4	6831	835668,05	1367186,07	4	6872	836382,99	1366984,77	4	6913	836878,45	1366001,07
4	6750	836492,38	1366969,68	4	6791	835920,20	1368119,74	4	6832	835664,55	1367186,18	4	6873	836390,92	1366975,15	4	6914	836887,86	1365990,69
4	6751	836488,63	1367001,61	4	6792	835913,17	1368114,79	4	6833	835593,06	1367188,71	4	6874	836394,22	1366948,72	4	6915	836897,30	1365983,17
4	6752	836488,15	1367004,33	4	6793	835906,62	1368108,67	4	6834	835381,45	1367237,34	4	6875	836394,70	1366945,99	4	6916	836903,27	1365979,20
4	6753	836486,20	1367012,76	4	6794	835901,57	1368101,58	4	6835	835378,95	1367237,81	4	6876	836396,64	1366937,57	4	6917	836911,25	1365975,44
4	6754	836482,76	1367020,68	4	6795	835898,01	1368093,68	4	6836	835370,46	1367238,62	4	6877	836400,08	1366930,29	4	6918	836919,23	1365973,17
4	6755	836476,82	1367028,61	4	6796	835895,95	1368085,30	4	6837	835361,94	1367237,94	4	6878	836407,97	1366915,75	4	6919	836938,19	1365968,88
4	6756	836460,48	1367047,80	4	6797	835894,88	1368076,63	4	6838	835353,43	1367235,75	4	6879	836414,95	1366847,75	4	6920	836940,13	1365960,47
4	6757	836453,65	1367069,50	4	6798	835895,81	1368067,45	4	6839	835346,91	1367232,83	4	6880	836415,42	1366844,46	4	6921	836942,58	1365954,98
4	6758	836447,25	1367083,11	4	6799	835921,68	1367922,17	4	6840	835345,41	1367232,13	4	6881	836417,36	1366836,03	4	6922	836980,00	1365879,54
4	6759	836434,88	1367101,06	4	6800	835925,60	1367909,92	4	6841	835338,37	1367227,18	4	6882	836420,80	1366828,10	4	6923	836980,99	1365877,10
4	6760	836432,90	1367103,66	4	6801	835944,29	1367869,59	4	6842	835331,82	1367221,04	4	6883	836424,74	1366822,57	4	6924	836985,93	1365869,93
4	6761	836288,31	1367286,77	4	6802	835945,76	1367865,95	4	6843	835326,77	1367213,96	4	6884	836459,40	1366776,83	4	6925	836992,38	1365863,70
4	6762	836255,43	1367367,24	4	6803	835949,72	1367860,14	4	6844	835323,71	1367206,74	4	6885	836490,75	1366691,22	4	6926	836994,87	1365861,59
4	6763	836252,23	1367407,69	4	6804	835950,71	1367858,79	4	6845	835321,14	1367197,69	4	6886	836494,19	1366683,92	4	6927	837029,17	1365836,33
4	6764	836247,86	1367423,80	4	6805	835957,16	1367852,56	4	6846	835320,08	1367189,01	4	6887	836499,14	1366676,75	4	6928	837026,17	1365835,72
4	6765	836216,90	1367493,26	4	6806	835958,15	1367851,54	4	6847	835321,01	1367180,32	4	6888	836500,62	1366675,03	4	6929	836972,09	1365824,57
4	6766	836214,93	1367496,92	4	6807	835988,47	1367827,44	4	6848	835322,95	1367171,90	4	6889	836508,06	1366666,81	4	6930	836959,06	1365819,95
4	6767	836171,54	1367576,29	4	6808	836003,31	1367807,07	4	6849	835326,39	1367163,96	4	6890	836513,02	1366662,31	4	6931	836931,94	1365805,79
4	6768	836138,66	1367656,72	4	6809	836021,43	1367758,00	4	6850	835331,33	1367156,81	4	6891	836519,98	1366665,25	4	6932	836899,50	1365813,72
4	6769	836119,59	1367778,34	4	6810	836040,49	1367635,39	4	6851	835337,78	1367150,56	4	6892	836524,46	1366655,13	4	6933	836883,51	1365814,97
4	6770	836117,16	1367787,67	4	6811	836043,91	1367624,18	4	6852	835344,74	1367145,50	4	6893	836548,72	1366622,40	4	6934	836819,98	1365809,48
4	6771	836095,12	1367848,12	4	6812	836065,99	1367570,37	4	6853	835352,71	1367141,76	4	6894	836551,19	1366619,32	4	6935	836815,98	1365808,99
4	6772	836088,22	1367860,77	4	6813	836080,23	1367535,71	4	6854	835358,69	1367139,90	4	6895	836619,59	1366541,65	4	6936	836807,95	1365806,99
4	6773	836064,95	1367892,20	4	6814	836082,69	1367530,65	4	6855	835575,32	1367090,17	4	6896	836680,89	1366384,86	4	6937	836799,42	1365803,18
4	6774	836056,02	1367901,52	4	6815	836126,58	1367450,64	4	6856	835584,80	1367088,95	4	6897	836698,34	1366314,17	4	6938	836791,88	1365797,80
4	6775	836029,69	1367922,33	4	6816	836153,11	1367390,73	4	6857	835706,27	1367084,67	4	6898	836702,27	1366304,26	4	6939	836782,33	1365789,69
4	6776	836018,87	1367946,08	4	6817	836156,30	1367351,13	4	6858	835709,27	1367084,66	4	6899	836767,25	1366171,61	4	6940	836776,28	1365783,98
4	6777	835995,39	1368078,26	4	6818	836160,20	1367336,53	4	6859	835800,29	1367087,12	4	6900	836776,65	1366158,14	4	6941	836771,23	1365776,90
4	6778	835993,94	1368085,01	4	6819	836198,47	1367242,49	4	6860	835833,74	1367080,73	4	6901	836795,50	1366139,40	4	6942	836767,67	1365769,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6943	836766,63	1365765,65	4	6984	835823,86	1365794,19	4	7025	835773,88	1365665,39	4	7066	836756,33	1365596,26	4	7107	837261,27	1365523,70
4	6944	836750,72	1365711,52	4	6985	835800,36	1365792,13	4	7026	835782,39	1365667,57	4	7067	836764,86	1365599,70	4	7108	837265,74	1365519,29
4	6945	836742,13	1365700,28	4	6986	835796,85	1365791,62	4	7027	835790,43	1365671,20	4	7068	836797,49	1365616,21	4	7109	837272,70	1365514,24
4	6946	836724,07	1365691,04	4	6987	835788,34	1365789,44	4	7028	835794,45	1365673,82	4	7069	836799,49	1365617,31	4	7110	837276,68	1365512,18
4	6947	836681,98	1365678,90	4	6988	835780,30	1365785,82	4	7029	835820,08	1365691,80	4	7070	836806,53	1365622,25	4	7111	837342,45	1365481,07
4	6948	836625,96	1365677,45	4	6989	835776,28	1365783,18	4	7030	835848,47	1365675,89	4	7071	836813,08	1365628,39	4	7112	837358,35	1365469,05
4	6949	836570,00	1365683,07	4	6990	835748,14	1365763,74	4	7031	835859,42	1365671,37	4	7072	836814,60	1365630,45	4	7113	837394,51	1365424,38
4	6950	836565,51	1365683,51	4	6991	835746,63	1365762,54	4	7032	835949,72	1365645,83	4	7073	836817,13	1365633,91	4	7114	837401,45	1365417,44
4	6951	836548,51	1365682,26	4	6992	835745,13	1365762,26	4	7033	835971,65	1365636,57	4	7074	836835,81	1365658,18	4	7115	837488,89	1365344,50
4	6952	836495,40	1365668,90	4	6993	835717,17	1365768,07	4	7034	835986,04	1365620,76	4	7075	836839,35	1365663,22	4	7116	837493,69	1365317,93
4	6953	836478,39	1365667,79	4	6994	835715,17	1365769,19	4	7035	835990,51	1365616,65	4	7076	836842,91	1365671,09	4	7117	837495,63	1365309,58
4	6954	836397,08	1365691,96	4	6995	835687,30	1365785,49	4	7036	835997,46	1365611,58	4	7077	836843,93	1365674,45	4	7118	837499,06	1365301,62
4	6955	836391,58	1365693,22	4	6996	835674,84	1365790,65	4	7037	836002,94	1365608,74	4	7078	836855,22	1365712,16	4	7119	837504,01	1365294,44
4	6956	836383,09	1365694,03	4	6997	835626,94	1365803,30	4	7038	836018,89	1365601,92	4	7079	836883,74	1365714,62	4	7120	837511,44	1365285,44
4	6957	836374,58	1365693,35	4	6998	835615,96	1365804,91	4	7039	836021,39	1365601,02	4	7080	836919,68	1365705,82	4	7121	837524,86	1365274,34
4	6958	836372,08	1365692,90	4	6999	835548,97	1365807,64	4	7040	836029,87	1365598,71	4	7081	836922,68	1365705,20	4	7122	837538,79	1365265,90
4	6959	836363,58	1365691,06	4	7000	835547,47	1365807,69	4	7041	836038,36	1365597,90	4	7082	836931,16	1365704,39	4	7123	837546,76	1365262,14
4	6960	836307,99	1365679,08	4	7001	835538,97	1365807,01	4	7042	836044,86	1365598,29	4	7083	836937,16	1365704,69	4	7124	837555,24	1365259,83
4	6961	836299,99	1365679,14	4	7002	835530,45	1365804,82	4	7043	836059,91	1365604,55	4	7084	836949,67	1365706,09	4	7125	837559,74	1365259,21
4	6962	836247,05	1365688,82	4	7003	835522,43	1365801,19	4	7044	836103,87	1365599,62	4	7085	836952,18	1365706,48	4	7126	837578,73	1365257,46
4	6963	836239,56	1365689,63	4	7004	835515,39	1365796,25	4	7045	836111,84	1365595,86	4	7086	836960,70	1365708,66	4	7127	837661,67	1365184,35
4	6964	836207,07	1365690,54	4	7005	835508,85	1365790,11	4	7046	836120,33	1365593,54	4	7087	836967,22	1365711,42	4	7128	837666,10	1365175,00
4	6965	836143,58	1365692,34	4	7006	835503,78	1365783,03	4	7047	836127,83	1365592,75	4	7088	836998,84	1365728,03	4	7129	837679,67	1365120,35
4	6966	836132,13	1365699,39	4	7007	835500,22	1365775,15	4	7048	836232,79	1365589,78	4	7089	837017,96	1365743,03	4	7130	837682,09	1365109,76
4	6967	836124,17	1365703,14	4	7008	835498,16	1365766,76	4	7049	836286,22	1365580,00	4	7090	837076,46	1365743,93	4	7131	837699,55	1365039,54
4	6968	836115,69	1365705,46	4	7009	835497,09	1365758,08	4	7050	836294,71	1365579,18	4	7091	837080,91	1365736,43	4	7132	837703,48	1365029,16
4	6969	836107,19	1365706,28	4	7010	835498,02	1365749,40	4	7051	836312,72	1365579,05	4	7092	837086,83	1365726,26	4	7133	837795,57	1364846,15
4	6970	836100,68	1365705,89	4	7011	835499,96	1365740,96	4	7052	836323,72	1365580,17	4	7093	837104,66	1365703,81	4	7134	837796,55	1364843,95
4	6971	836049,64	1365699,59	4	7012	835503,89	1365732,22	4	7053	836380,81	1365592,45	4	7094	837110,12	1365698,08	4	7135	837801,50	1364836,79
4	6972	836037,74	1365712,24	4	7013	835508,35	1365725,86	4	7054	836458,14	1365569,39	4	7095	837149,34	1365662,06	4	7136	837807,95	1364830,23
4	6973	836033,27	1365716,37	4	7014	835514,81	1365719,62	4	7055	836463,62	1365568,13	4	7096	837153,82	1365658,52	4	7137	837826,82	1364814,47
4	6974	836026,31	1365721,43	4	7015	835521,77	1365714,57	4	7056	836472,12	1365567,32	4	7097	837198,07	1365626,18	4	7138	837833,79	1364809,74
4	6975	836020,84	1365724,25	4	7016	835529,73	1365710,83	4	7057	836475,62	1365567,42	4	7098	837205,04	1365621,94	4	7139	837841,76	1364805,98
4	6976	835986,45	1365739,01	4	7017	835538,21	1365708,52	4	7058	836506,13	1365569,40	4	7099	837230,43	1365608,98	4	7140	837850,25	1364803,67
4	6977	835979,97	1365741,19	4	7018	835545,20	1365707,74	4	7059	836515,14	1365570,80	4	7100	837234,36	1365601,06	4	7141	837856,73	1364802,90
4	6978	835930,57	1365755,19	4	7019	835606,69	1365705,24	4	7060	836564,24	1365583,15	4	7101	837237,10	1365565,35	4	7142	837904,72	1364800,59
4	6979	835892,16	1365765,98	4	7020	835642,61	1365695,72	4	7061	836608,70	1365578,68	4	7102	837238,07	1365561,03	4	7143	837917,18	1364796,03
4	6980	835852,82	1365787,98	4	7021	835673,47	1365677,64	4	7062	836619,19	1365577,63	4	7103	837240,00	1365552,62	4	7144	837919,17	1364795,22
4	6981	835845,85	1365791,24	4	7022	835688,43	1365671,86	4	7063	836625,19	1365577,40	4	7104	837243,44	1365544,68	4	7145	837948,44	1364763,48
4	6982	835837,37	1365793,55	4	7023	835732,86	1365662,58	4	7064	836690,71	1365579,11	4	7105	837248,39	1365537,51	4	7146	837952,90	1364759,47
4	6983	835828,87	1365794,37	4	7024	835750,36	1365662,01	4	7065	836703,72	1365581,04	4	7106	837250,37	1365535,70	4	7147	837959,86	1364754,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7148	837967,83	1364750,67	4	7189	838322,24	1364050,36	4	7230	837857,17	1363100,23	4	7271	837385,06	1363671,09	4	7312	836736,79	1363830,56
4	7149	837976,31	1364748,35	4	7190	838320,68	1364047,48	4	7231	837845,62	1363093,35	4	7272	837378,11	1363676,14	4	7313	836729,75	1363825,68
4	7150	837977,81	1364748,06	4	7191	838319,31	1364044,52	4	7232	837843,70	1363105,67	4	7273	837375,11	1363677,76	4	7314	836723,22	1363819,54
4	7151	838038,75	1364739,22	4	7192	838318,13	1364041,46	4	7233	837840,79	1363115,36	4	7274	837337,25	1363696,64	4	7315	836721,20	1363816,81
4	7152	838040,24	1364737,92	4	7193	838317,15	1364038,34	4	7234	837830,01	1363143,71	4	7275	837334,76	1363697,87	4	7316	836720,17	1363815,29
4	7153	838096,48	1364639,87	4	7194	838316,40	1364035,17	4	7235	837823,10	1363156,52	4	7276	837306,36	1363710,01	4	7317	836718,15	1363812,70
4	7154	838103,40	1364630,07	4	7195	838308,44	1363996,86	4	7236	837809,24	1363174,48	4	7277	837303,86	1363710,90	4	7318	836682,15	1363812,45
4	7155	838117,79	1364615,05	4	7196	838294,70	1363930,58	4	7237	837808,25	1363175,73	4	7278	837295,38	1363713,21	4	7319	836671,14	1363811,22
4	7156	838121,76	1364611,58	4	7197	838252,22	1363725,71	4	7238	837801,80	1363181,96	4	7279	837286,89	1363714,04	4	7320	836643,09	1363804,84
4	7157	838128,73	1364606,52	4	7198	838108,54	1363557,67	4	7239	837796,33	1363186,20	4	7280	837279,39	1363714,10	4	7321	836599,75	1363824,62
4	7158	838136,69	1364602,78	4	7199	838107,10	1363555,91	4	7240	837782,40	1363194,87	4	7281	837274,43	1363719,35	4	7322	836596,26	1363825,98
4	7159	838142,18	1364601,15	4	7200	838105,18	1363553,26	4	7241	837777,92	1363197,83	4	7282	837270,95	1363722,56	4	7323	836587,78	1363828,30
4	7160	838242,99	1364575,97	4	7201	838103,43	1363550,50	4	7242	837744,08	1363218,90	4	7283	837263,99	1363727,61	4	7324	836579,28	1363829,12
4	7161	838295,25	1364545,75	4	7202	838101,87	1363547,63	4	7243	837724,73	1363237,96	4	7284	837256,02	1363731,36	4	7325	836575,78	1363829,02
4	7162	838309,18	1364536,17	4	7203	838100,50	1363544,66	4	7244	837723,74	1363239,03	4	7285	837233,59	1363739,72	4	7326	836507,75	1363824,57
4	7163	838312,18	1364534,25	4	7204	838099,78	1363542,89	4	7245	837720,87	1363255,61	4	7286	837225,10	1363742,03	4	7327	836490,29	1363829,29
4	7164	838315,46	1364507,51	4	7205	838055,33	1363425,57	4	7246	837716,39	1363324,52	4	7287	837216,61	1363742,85	4	7328	836482,30	1363830,80
4	7165	838353,42	1364502,85	4	7206	838054,86	1363424,29	4	7247	837715,43	1363329,38	4	7288	837211,61	1363742,68	4	7329	836434,33	1363835,27
4	7166	838358,88	1364495,13	4	7207	838053,89	1363421,18	4	7248	837713,50	1363337,80	4	7289	837125,55	1363735,01	4	7330	836415,47	1363835,62
4	7167	838362,47	1364490,94	4	7208	838053,13	1363417,98	4	7249	837710,06	1363345,73	4	7290	837121,56	1363735,73	4	7331	836412,99	1363835,55
4	7168	838387,90	1364396,70	4	7209	838052,57	1363414,77	4	7250	837706,60	1363350,82	4	7291	837090,36	1363775,38	4	7332	836406,03	1363860,59
4	7169	838385,50	1364399,85	4	7210	838052,23	1363411,51	4	7251	837707,96	1363398,56	4	7292	837073,97	1363789,57	4	7333	836398,06	1363864,34
4	7170	838383,65	1364336,73	4	7211	838052,09	1363408,24	4	7252	837647,28	1363440,08	4	7293	837067,01	1363794,62	4	7334	836389,57	1363866,66
4	7171	838356,36	1364298,83	4	7212	838052,18	1363404,97	4	7253	837642,83	1363446,58	4	7294	837059,04	1363798,37	4	7335	836387,08	1363867,06
4	7172	838343,73	1364282,07	4	7213	838052,47	1363401,72	4	7254	837625,99	1363467,56	4	7295	837055,05	1363799,68	4	7336	836367,60	1363869,64
4	7173	838338,67	1364273,61	4	7214	838052,98	1363398,50	4	7255	837614,58	1363478,27	4	7296	837027,61	1363807,33	4	7337	836362,14	1363874,96
4	7174	838333,08	1364261,74	4	7215	838053,05	1363398,09	4	7256	837594,18	1363491,30	4	7297	837015,12	1363809,14	4	7338	836359,65	1363877,08
4	7175	838331,55	1364257,88	4	7216	838054,45	1363391,12	4	7257	837575,92	1363522,73	4	7298	836966,63	1363810,10	4	7339	836356,17	1363879,55
4	7176	838329,48	1364249,49	4	7217	838069,18	1363317,24	4	7258	837567,00	1363534,07	4	7299	836943,34	1363837,51	4	7340	836352,69	1363882,13
4	7177	838328,41	1364240,82	4	7218	838070,83	1363308,94	4	7259	837543,18	1363556,57	4	7300	836937,39	1363843,42	4	7341	836344,72	1363885,88
4	7178	838328,31	1364226,69	4	7219	838065,27	1363296,64	4	7260	837541,19	1363558,26	4	7301	836930,42	1363848,48	4	7342	836336,74	1363888,16
4	7179	838329,24	1364217,40	4	7220	838020,57	1363197,80	4	7261	837534,23	1363563,32	4	7302	836922,45	1363852,23	4	7343	836324,26	1363890,51
4	7180	838333,55	1364193,56	4	7221	837992,78	1363179,87	4	7262	837526,26	1363567,07	4	7303	836913,97	1363854,54	4	7344	836315,26	1363891,36
4	7181	838335,49	1364185,73	4	7222	837971,68	1363167,07	4	7263	837521,27	1363568,61	4	7304	836910,49	1363855,06	4	7345	836295,26	1363891,52
4	7182	838338,93	1364177,79	4	7223	837961,12	1363158,43	4	7264	837479,85	1363579,29	4	7305	836873,01	1363859,07	4	7346	836289,76	1363891,06
4	7183	838340,91	1364174,93	4	7224	837940,95	1363137,00	4	7265	837470,88	1363581,66	4	7306	836862,02	1363859,08	4	7347	836286,76	1363890,83
4	7184	838341,06	1364174,71	4	7225	837939,94	1363135,93	4	7266	837457,88	1363583,25	4	7307	836803,46	1363852,73	4	7348	836278,24	1363888,64
4	7185	838352,79	1364133,68	4	7226	837929,86	1363124,92	4	7267	837440,88	1363583,01	4	7308	836797,95	1363852,11	4	7349	836275,74	1363887,76
4	7186	838361,43	1364103,50	4	7227	837922,31	1363119,07	4	7268	837423,68	1363621,24	4	7309	836793,45	1363851,38	4	7350	836259,69	1363881,16
4	7187	838325,24	1364054,88	4	7228	837907,27	1363113,44	4	7269	837417,25	1363631,69	4	7310	836769,42	1363846,38	4	7351	836247,63	1363874,19
4	7188	838323,99	1364053,11	4	7229	837872,72	1363106,29	4	7270	837391,51	1363664,85	4	7311	836754,87	1363840,85	4	7352	836224,49	1363855,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7353	836211,47	1363853,25	4	7394	835148,59	1363997,62	4	7435	833756,15	1363741,18	4	7476	835191,80	1363893,79	4	7517	836255,77	1363760,07
4	7354	836195,50	1363857,43	4	7395	835144,60	1363997,80	4	7436	833759,59	1363733,25	4	7477	835256,82	1363896,35	4	7518	836262,77	1363762,01
4	7355	836161,64	1363874,32	4	7396	835136,10	1363997,12	4	7437	833764,53	1363726,08	4	7478	835267,27	1363890,40	4	7519	836270,80	1363765,64
4	7356	836132,80	1363895,73	4	7397	835127,57	1363994,94	4	7438	833770,98	1363719,84	4	7479	835281,73	1363885,01	4	7520	836277,33	1363769,86
4	7357	836117,87	1363903,29	4	7398	835119,04	1363991,09	4	7439	833777,95	1363714,79	4	7480	835297,20	1363881,92	4	7521	836304,50	1363791,44
4	7358	836103,39	1363907,86	4	7399	835084,90	1363971,32	4	7440	833785,92	1363711,04	4	7481	835307,20	1363880,93	4	7522	836309,96	1363786,27
4	7359	836088,91	1363910,19	4	7400	835047,86	1363967,07	4	7441	833794,40	1363708,72	4	7482	835412,21	1363880,88	4	7523	836312,44	1363784,16
4	7360	835944,93	1363911,85	4	7401	835039,90	1363970,70	4	7442	833802,89	1363707,93	4	7483	835426,71	1363883,05	4	7524	836319,40	1363779,10
4	7361	835897,93	1363912,40	4	7402	834984,58	1363994,94	4	7443	833811,40	1363708,60	4	7484	835455,78	1363892,01	4	7525	836327,37	1363775,36
4	7362	835889,43	1363911,73	4	7403	834971,11	1363998,70	4	7444	833819,92	1363710,78	4	7485	835536,24	1363886,80	4	7526	836335,85	1363773,04
4	7363	835880,92	1363909,53	4	7404	834914,17	1364006,71	4	7445	833827,94	1363714,40	4	7486	835621,15	1363875,81	4	7527	836338,35	1363772,65
4	7364	835876,40	1363907,81	4	7405	834851,25	1364015,53	4	7446	833832,97	1363717,75	4	7487	835668,03	1363859,30	4	7528	836357,83	1363770,08
4	7365	835853,81	1363897,21	4	7406	834725,02	1364052,03	4	7447	833868,68	1363744,15	4	7488	835677,01	1363857,10	4	7529	836377,69	1363750,98
4	7366	835845,81	1363896,27	4	7407	834712,54	1364053,96	4	7448	834038,19	1363812,61	4	7489	835708,97	1363851,89	4	7530	836380,17	1363749,05
4	7367	835823,38	1363906,04	4	7408	834503,09	1364060,64	4	7449	834042,20	1363814,37	4	7490	835725,38	1363840,60	4	7531	836387,13	1363744,00
4	7368	835808,41	1363909,93	4	7409	834498,09	1364060,80	4	7450	834086,88	1363836,89	4	7491	835728,35	1363835,83	4	7532	836395,11	1363740,25
4	7369	835797,42	1363910,99	4	7410	834490,09	1364060,39	4	7451	834269,65	1363872,77	4	7492	835731,31	1363831,55	4	7533	836403,58	1363737,93
4	7370	835793,95	1363914,17	4	7411	834447,04	1364054,78	4	7452	834276,66	1363874,59	4	7493	835737,76	1363825,32	4	7534	836407,58	1363737,34
4	7371	835790,48	1363917,07	4	7412	834440,03	1364053,33	4	7453	834333,31	1363894,25	4	7494	835744,73	1363820,27	4	7535	836468,54	1363731,65
4	7372	835757,15	1363940,39	4	7413	834388,42	1364038,86	4	7454	834344,36	1363899,95	4	7495	835752,70	1363816,51	4	7536	836490,00	1363725,86
4	7373	835753,66	1363942,55	4	7414	834382,42	1364036,71	4	7455	834393,61	1363932,67	4	7496	835761,18	1363814,20	4	7537	836505,98	1363724,24
4	7374	835745,69	1363946,29	4	7415	834349,80	1364022,81	4	7456	834418,69	1363943,47	4	7497	835765,17	1363813,61	4	7538	836569,51	1363728,41
4	7375	835736,21	1363948,77	4	7416	834341,77	1364018,37	4	7457	834467,79	1363956,09	4	7498	835790,66	1363811,16	4	7539	836616,84	1363706,86
4	7376	835697,27	1363955,10	4	7417	834330,21	1364010,74	4	7458	834499,32	1363960,70	4	7499	835818,56	1363799,13	4	7540	836620,33	1363705,50
4	7377	835649,90	1363971,87	4	7418	834294,02	1363986,64	4	7459	834538,31	1363959,46	4	7500	835821,05	1363798,15	4	7541	836628,82	1363703,18
4	7378	835639,41	1363974,29	4	7419	834246,91	1363970,22	4	7460	834703,27	1363954,20	4	7501	835829,54	1363795,83	4	7542	836637,31	1363702,36
4	7379	835547,50	1363986,16	4	7420	834206,84	1363962,38	4	7461	834826,99	1363918,45	4	7502	835838,03	1363795,02	4	7543	836645,81	1363703,05
4	7380	835544,50	1363986,47	4	7421	834060,62	1363933,69	4	7462	834833,98	1363917,00	4	7503	835844,53	1363795,38	4	7544	836648,82	1363703,58
4	7381	835453,55	1363992,37	4	7422	834047,59	1363929,22	4	7463	834950,35	1363900,63	4	7504	835873,56	1363798,87	4	7545	836687,89	1363712,50
4	7382	835450,55	1363992,49	4	7423	833998,90	1363904,53	4	7464	834961,32	1363895,81	4	7505	835888,59	1363803,10	4	7546	836730,89	1363712,80
4	7383	835442,05	1363991,80	4	7424	833920,66	1363873,02	4	7465	835019,62	1363870,11	4	7506	835908,16	1363812,31	4	7547	836746,91	1363715,49
4	7384	835435,53	1363990,33	4	7425	833825,36	1363834,50	4	7466	835022,61	1363869,00	4	7507	836080,14	1363810,29	4	7548	836764,45	1363721,51
4	7385	835404,46	1363980,87	4	7426	833814,32	1363828,29	4	7467	835031,09	1363866,68	4	7508	836105,50	1363791,44	4	7549	836772,48	1363725,13
4	7386	835311,96	1363980,93	4	7427	833773,59	1363798,08	4	7468	835039,60	1363865,86	4	7509	836112,97	1363786,82	4	7550	836779,52	1363730,08
4	7387	835308,97	1363981,52	4	7428	833771,57	1363796,46	4	7469	835045,59	1363866,19	4	7510	836155,30	1363765,68	4	7551	836786,07	1363736,22
4	7388	835293,04	1363990,48	4	7429	833765,02	1363790,33	4	7470	835106,64	1363873,16	4	7511	836164,77	1363762,09	4	7552	836788,09	1363738,95
4	7389	835286,06	1363993,73	4	7430	833759,97	1363783,24	4	7471	835109,14	1363873,52	4	7512	836196,71	1363753,64	4	7553	836795,16	1363748,93
4	7390	835277,58	1363996,04	4	7431	833756,41	1363775,37	4	7472	835117,66	1363875,70	4	7513	836200,70	1363752,81	4	7554	836797,67	1363750,06
4	7391	835269,09	1363996,85	4	7432	833754,35	1363766,98	4	7473	835126,19	1363879,55	4	7514	836209,21	1363751,98	4	7555	836811,19	1363753,00
4	7392	835266,59	1363996,81	4	7433	833753,28	1363758,30	4	7474	835155,32	1363896,60	4	7515	836217,70	1363752,68	4	7556	836849,73	1363757,14
4	7393	835191,06	1363993,82	4	7434	833754,21	1363749,60	4	7475	835185,30	1363893,93	4	7516	836219,20	1363752,91	4	7557	836867,74	1363759,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7558	836879,73	1363757,78	4	7599	837385,20	1363494,47	4	7640	837767,08	1362893,01	4	7681	837963,02	1361582,03	4	7722	836066,47	1361962,75
4	7559	836899,55	1363734,29	4	7600	837400,15	1363488,04	4	7641	837774,06	1362889,68	4	7682	837959,53	1361583,24	4	7723	836022,99	1361964,51
4	7560	836905,50	1363728,35	4	7601	837402,64	1363486,89	4	7642	837781,03	1362886,75	4	7683	837907,15	1361598,15	4	7724	835969,63	1361984,60
4	7561	836912,47	1363723,32	4	7602	837405,14	1363485,91	4	7643	837798,86	1362863,62	4	7684	837901,66	1361599,34	4	7725	835760,01	1362097,64
4	7562	836917,94	1363720,55	4	7603	837413,62	1363483,60	4	7644	837838,40	1362804,21	4	7685	837892,17	1361600,99	4	7726	835753,54	1362100,51
4	7563	836931,90	1363714,50	4	7604	837423,12	1363482,76	4	7645	837848,43	1362754,12	4	7686	837887,17	1361601,83	4	7727	835745,05	1362102,83
4	7564	836934,39	1363713,51	4	7605	837452,62	1363483,17	4	7646	837855,25	1362719,94	4	7687	837773,33	1361621,38	4	7728	835742,06	1362103,28
4	7565	836942,87	1363711,20	4	7606	837484,05	1363475,03	4	7647	837846,32	1362698,20	4	7688	837763,40	1361630,56	4	7729	835651,64	1362114,00
4	7566	836950,87	1363710,40	4	7607	837492,99	1363466,40	4	7648	837845,78	1362683,86	4	7689	837761,91	1361631,79	4	7730	835641,13	1362114,15
4	7567	837006,86	1363709,31	4	7608	837513,71	1363430,83	4	7649	837845,07	1362665,24	4	7690	837754,95	1361636,85	4	7731	835543,06	1362104,87
4	7568	837017,33	1363706,41	4	7609	837518,17	1363424,01	4	7650	837845,13	1362660,49	4	7691	837746,97	1361640,60	4	7732	835539,57	1362104,40
4	7569	837022,30	1363701,91	4	7610	837524,61	1363417,77	4	7651	837845,42	1362657,23	4	7692	837743,97	1361641,58	4	7733	835531,05	1362102,21
4	7570	837052,48	1363660,71	4	7611	837529,58	1363413,83	4	7652	837845,93	1362654,00	4	7693	837706,07	1361653,07	4	7734	835523,02	1362098,59
4	7571	837053,96	1363658,25	4	7612	837553,47	1363398,64	4	7653	837846,49	1362651,42	4	7694	837690,09	1361655,19	4	7735	835515,99	1362093,64
4	7572	837060,42	1363652,01	4	7613	837562,88	1363387,09	4	7654	837876,82	1362528,21	4	7695	837636,58	1361653,34	4	7736	835509,44	1362087,51
4	7573	837067,38	1363646,97	4	7614	837586,06	1363346,40	4	7655	837876,98	1362527,59	4	7696	837629,57	1361652,62	4	7737	835504,39	1362080,41
4	7574	837075,35	1363643,22	4	7615	837589,03	1363341,43	4	7656	837877,90	1362524,45	4	7697	837563,98	1361641,13	4	7738	835500,81	1362072,54
4	7575	837083,83	1363640,87	4	7616	837617,73	1363303,03	4	7657	837879,04	1362521,38	4	7698	837424,87	1361626,28	4	7739	835498,75	1362064,15
4	7576	837094,81	1363638,87	4	7617	837621,29	1363246,13	4	7658	837880,37	1362518,39	4	7699	837344,39	1361628,30	4	7740	835497,68	1362055,47
4	7577	837096,32	1363638,68	4	7618	837622,26	1363241,04	4	7659	837880,52	1362518,08	4	7700	837341,89	1361628,79	4	7741	835498,62	1362046,78
4	7578	837114,29	1363635,42	4	7619	837627,04	1363213,46	4	7660	838013,90	1362247,06	4	7701	837339,40	1361629,26	4	7742	835500,55	1362038,36
4	7579	837127,78	1363634,82	4	7620	837632,42	1363197,54	4	7661	837916,22	1361912,87	4	7702	837272,48	1361641,58	4	7743	835503,01	1362032,34
4	7580	837209,34	1363642,06	4	7621	837640,81	1363182,59	4	7662	837916,02	1361912,14	4	7703	837268,50	1361642,19	4	7744	835503,99	1362030,42
4	7581	837210,83	1363641,58	4	7622	837649,72	1363171,10	4	7663	837915,25	1361908,97	4	7704	837196,55	1361649,41	4	7745	835508,95	1362023,25
4	7582	837215,30	1363636,89	4	7623	837661,14	1363160,29	4	7664	837914,70	1361905,74	4	7705	837184,04	1361649,10	4	7746	835515,40	1362017,02
4	7583	837218,77	1363633,68	4	7624	837678,50	1363143,33	4	7665	837914,35	1361902,48	4	7706	837065,41	1361631,02	4	7747	835522,36	1362011,97
4	7584	837225,73	1363628,63	4	7625	837686,46	1363137,04	4	7666	837914,22	1361899,22	4	7707	836983,00	1361641,61	4	7748	835530,33	1362008,21
4	7585	837230,71	1363626,09	4	7626	837735,22	1363106,32	4	7667	837914,30	1361895,94	4	7708	836894,81	1361682,59	4	7749	835538,81	1362005,91
4	7586	837247,66	1363618,52	4	7627	837737,20	1363103,64	4	7668	837914,60	1361892,69	4	7709	836891,82	1361684,00	4	7750	835547,30	1362005,10
4	7587	837250,65	1363617,31	4	7628	837739,18	1363101,25	4	7669	837915,10	1361889,47	4	7710	836806,56	1361716,46	4	7751	835552,31	1362005,30
4	7588	837259,13	1363615,00	4	7629	837745,55	1363084,52	4	7670	837915,82	1361886,27	4	7711	836801,09	1361718,16	4	7752	835645,37	1362014,09
4	7589	837267,62	1363614,18	4	7630	837749,38	1363061,99	4	7671	837916,74	1361883,13	4	7712	836729,73	1361736,37	4	7753	835720,80	1362005,10
4	7590	837276,12	1363614,12	4	7631	837727,06	1362954,54	4	7672	837917,52	1361880,98	4	7713	836688,31	1361747,03	4	7754	835924,95	1361894,98
4	7591	837294,06	1363606,50	4	7632	837726,95	1362941,16	4	7673	838035,81	1361571,64	4	7714	836611,96	1361766,49	4	7755	835931,43	1361892,17
4	7592	837320,46	1363593,31	4	7633	837731,39	1362933,54	4	7674	838035,75	1361515,58	4	7715	836530,20	1361799,11	4	7756	835995,75	1361868,06
4	7593	837334,82	1363574,82	4	7634	837735,34	1362926,60	4	7675	838050,96	1361509,78	4	7716	836380,40	1361888,64	4	7757	836011,21	1361864,91
4	7594	837359,40	1363519,95	4	7635	837739,79	1362920,44	4	7676	838021,02	1361518,22	4	7717	836369,94	1361893,22	4	7758	836054,71	1361863,17
4	7595	837361,37	1363515,68	4	7636	837744,74	1362913,28	4	7677	837985,39	1361565,33	4	7718	836335,02	1361904,64	4	7759	836206,79	1361808,59
4	7596	837366,31	1363508,52	4	7637	837748,21	1362909,84	4	7678	837984,40	1361567,00	4	7719	836319,04	1361907,14	4	7760	836214,77	1361806,47
4	7597	837372,76	1363502,27	4	7638	837757,14	1362900,89	4	7679	837977,94	1361573,23	4	7720	836232,03	1361905,77	4	7761	836224,27	1361805,64
4	7598	837379,72	1363497,23	4	7639	837760,12	1362898,06	4	7680	837970,99	1361578,28	4	7721	836081,45	1361959,86	4	7762	836312,28	1361807,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7763	836333,72	1361799,94	4	7804	837852,92	1361213,74	4	7845	837593,97	1360337,58	4	7886	837594,54	1360005,34	4	7927	837065,32	1359273,56
4	7764	836482,03	1361711,22	4	7805	837851,74	1361210,69	4	7846	837591,91	1360329,64	4	7887	837594,63	1360002,06	4	7928	837053,82	1359271,70
4	7765	836489,51	1361707,68	4	7806	837850,76	1361207,57	4	7847	837589,31	1360315,80	4	7888	837594,92	1359998,80	4	7929	837000,19	1359256,49
4	7766	836578,23	1361672,41	4	7807	837850,00	1361204,39	4	7848	837588,24	1360307,12	4	7889	837595,43	1359995,58	4	7930	836997,18	1359255,51
4	7767	836584,22	1361670,41	4	7808	837849,44	1361201,17	4	7849	837589,17	1360298,42	4	7890	837596,14	1359992,38	4	7931	836989,15	1359251,88
4	7768	836681,03	1361645,64	4	7809	837849,23	1361199,41	4	7850	837590,13	1360293,25	4	7891	837597,07	1359989,24	4	7932	836984,63	1359248,90
4	7769	836683,03	1361645,16	4	7810	837825,47	1360970,19	4	7851	837594,51	1360277,60	4	7892	837597,19	1359988,91	4	7933	836944,91	1359220,18
4	7770	836773,35	1361622,00	4	7811	837759,09	1360841,19	4	7852	837595,49	1360274,34	4	7893	837598,70	1359984,43	4	7934	836942,40	1359218,21
4	7771	836831,18	1361600,02	4	7812	837758,88	1360840,77	4	7853	837598,93	1360266,41	4	7894	837617,04	1359954,49	4	7935	836935,85	1359212,08
4	7772	836854,60	1361591,16	4	7813	837757,51	1360837,80	4	7854	837603,87	1360259,24	4	7895	837618,03	1359953,33	4	7936	836931,81	1359206,55
4	7773	836948,27	1361547,67	4	7814	837756,32	1360834,74	4	7855	837609,84	1360253,43	4	7896	837648,66	1359905,73	4	7937	836907,01	1359167,67
4	7774	836962,74	1361543,43	4	7815	837755,35	1360831,62	4	7856	837632,19	1360233,90	4	7897	837656,05	1359890,78	4	7938	836906,00	1359165,78
4	7775	837059,65	1361530,96	4	7816	837754,58	1360828,44	4	7857	837644,61	1360225,94	4	7898	837683,12	1359836,05	4	7939	836898,05	1359173,05
4	7776	837073,65	1361531,10	4	7817	837754,03	1360825,22	4	7858	837666,05	1360216,65	4	7899	837710,62	1359769,00	4	7940	836844,20	1359257,15
4	7777	837193,78	1361549,18	4	7818	837753,69	1360821,96	4	7859	837664,99	1360208,69	4	7900	837711,60	1359766,55	4	7941	836841,73	1359260,80
4	7778	837256,73	1361542,89	4	7819	837753,55	1360818,69	4	7860	837665,10	1360204,95	4	7901	837712,77	1359764,05	4	7942	836788,75	1359329,30
4	7779	837330,13	1361529,29	4	7820	837753,64	1360815,43	4	7861	837656,62	1360194,65	4	7902	837728,82	1359717,27	4	7943	836778,83	1359338,69
4	7780	837337,62	1361528,46	4	7821	837753,93	1360812,17	4	7862	837655,80	1360193,61	4	7903	837741,21	1359694,69	4	7944	836690,35	1359405,21
4	7781	837407,11	1361526,58	4	7822	837754,44	1360808,96	4	7863	837653,88	1360190,96	4	7904	837748,33	1359655,81	4	7945	836685,87	1359408,38
4	7782	837415,59	1361526,36	4	7823	837777,21	1360689,26	4	7864	837652,13	1360188,21	4	7905	837748,67	1359653,94	4	7946	836677,90	1359412,12
4	7783	837424,60	1361526,10	4	7824	837765,66	1360686,87	4	7865	837650,56	1360185,33	4	7906	837727,07	1359613,09	4	7947	836674,41	1359413,24
4	7784	837431,10	1361526,37	4	7825	837751,10	1360679,02	4	7866	837649,19	1360182,35	4	7907	837613,75	1359521,34	4	7948	836603,56	1359433,91
4	7785	837576,22	1361541,88	4	7826	837739,95	1360670,05	4	7867	837648,01	1360179,31	4	7908	837612,53	1359520,34	4	7949	836578,61	1359441,28
4	7786	837579,72	1361542,35	4	7827	837726,95	1360659,14	4	7868	837647,03	1360176,18	4	7909	837610,13	1359518,11	4	7950	836525,92	1359480,38
4	7787	837643,31	1361553,51	4	7828	837723,42	1360655,57	4	7869	837646,27	1360173,00	4	7910	837607,86	1359515,74	4	7951	836454,41	1359543,52
4	7788	837685,32	1361554,94	4	7829	837719,37	1360649,61	4	7870	837645,71	1360169,78	4	7911	837606,39	1359514,03	4	7952	836441,54	1359559,93
4	7789	837704,27	1361549,16	4	7830	837717,34	1360644,81	4	7871	837645,37	1360166,52	4	7912	837526,12	1359415,21	4	7953	836336,06	1359694,77
4	7790	837716,69	1361537,76	4	7831	837706,65	1360621,07	4	7872	837645,23	1360163,25	4	7913	837294,41	1359301,75	4	7954	836331,11	1359700,55
4	7791	837718,18	1361536,54	4	7832	837702,53	1360606,08	4	7873	837645,25	1360161,62	4	7914	837291,73	1359300,34	4	7955	836101,75	1359914,68
4	7792	837725,14	1361531,47	4	7833	837700,38	1360586,76	4	7874	837646,27	1360120,80	4	7915	837288,95	1359298,63	4	7956	836079,42	1359935,54
4	7793	837733,11	1361527,73	4	7834	837700,28	1360573,31	4	7875	837646,96	1360092,81	4	7916	837286,27	1359296,75	4	7957	836015,38	1359995,59
4	7794	837742,08	1361525,31	4	7835	837712,22	1360499,17	4	7876	837604,22	1360034,52	4	7917	837283,73	1359294,69	4	7958	835999,49	1360010,31
4	7795	837882,39	1361501,25	4	7836	837710,58	1360481,31	4	7877	837603,19	1360033,05	4	7918	837282,88	1359293,90	4	7959	835991,58	1360020,28
4	7796	837915,83	1361491,64	4	7837	837702,85	1360452,67	4	7878	837601,43	1360030,29	4	7919	837258,33	1359276,09	4	7960	835940,57	1360084,85
4	7797	837936,12	1361465,12	4	7838	837683,03	1360410,85	4	7879	837599,87	1360027,41	4	7920	837241,74	1359262,73	4	7961	835933,13	1360092,60
4	7798	837942,53	1361452,63	4	7839	837677,49	1360404,15	4	7880	837598,50	1360024,44	4	7921	837230,71	1359260,13	4	7962	835875,98	1360139,01
4	7799	837944,50	1361384,11	4	7840	837628,78	1360376,99	4	7881	837597,32	1360021,38	4	7922	837159,73	1359261,63	4	7963	835665,96	1360330,56
4	7800	837892,38	1361291,34	4	7841	837617,21	1360367,80	4	7882	837596,34	1360018,26	4	7923	837127,31	1359272,78	4	7964	835653,03	1360339,15
4	7801	837883,59	1361265,58	4	7842	837604,60	1360354,52	4	7883	837595,58	1360015,08	4	7924	837119,83	1359274,67	4	7965	835577,78	1360373,23
4	7802	837855,85	1361219,59	4	7843	837602,59	1360352,53	4	7884	837595,02	1360011,86	4	7925	837111,34	1359275,49	4	7966	835567,82	1360376,51
4	7803	837854,29	1361216,72	4	7844	837597,53	1360345,45	4	7885	837594,68	1360008,61	4	7926	837108,84	1359275,43	4	7967	835494,93	1360392,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7968	835449,11	1360415,96	4	8009	836259,58	1359630,19	4	8050	836304,94	1358829,80	4	8091	834736,98	1359550,25	4	8132	836165,92	1358761,71
4	7969	835415,91	1360453,04	4	8010	836378,40	1359478,32	4	8051	836300,46	1358832,74	4	8092	834731,93	1359543,17	4	8133	836172,88	1358758,45
4	7970	835412,93	1360456,09	4	8011	836381,87	1359474,60	4	8052	836292,48	1358836,49	4	8093	834728,37	1359535,29	4	8134	836182,36	1358755,96
4	7971	835349,37	1360515,18	4	8012	836384,85	1359471,47	4	8053	836283,00	1358838,96	4	8094	834726,31	1359526,90	4	8135	836256,28	1358743,89
4	7972	835347,38	1360516,62	4	8013	836395,78	1359461,78	4	8054	836206,11	1358851,59	4	8095	834725,25	1359518,22	4	8136	836267,70	1358735,31
4	7973	835340,43	1360521,67	4	8014	836461,83	1359403,89	4	8055	836169,27	1358872,16	4	8096	834726,18	1359509,52	4	8137	836291,49	1358707,40
4	7974	835332,46	1360525,41	4	8015	836464,81	1359401,44	4	8056	836162,29	1358875,42	4	8097	834728,11	1359501,11	4	8138	836300,86	1358688,55
4	7975	835323,98	1360527,73	4	8016	836525,96	1359355,78	4	8057	836153,80	1358877,74	4	8098	834731,55	1359493,17	4	8139	836305,05	1358648,88
4	7976	835315,48	1360528,55	4	8017	836530,44	1359352,72	4	8058	836147,31	1358878,50	4	8099	834736,49	1359486,01	4	8140	836305,04	1358647,45
4	7977	835306,97	1360527,86	4	8018	836538,42	1359348,97	4	8059	836110,82	1358880,14	4	8100	834742,94	1359479,77	4	8141	836289,82	1358620,33
4	7978	835298,45	1360525,68	4	8019	836541,91	1359347,84	4	8060	836102,82	1358880,48	4	8101	834749,90	1359474,73	4	8142	836286,77	1358612,94
4	7979	835290,44	1360522,05	4	8020	836637,69	1359319,80	4	8061	836098,82	1358880,66	4	8102	834751,90	1359473,73	4	8143	836281,14	1358595,92
4	7980	835283,40	1360517,11	4	8021	836713,74	1359262,82	4	8062	836089,86	1358886,11	4	8103	834757,88	1359470,97	4	8144	836279,12	1358593,63
4	7981	835276,85	1360510,97	4	8022	836761,27	1359201,40	4	8063	836076,92	1358891,90	4	8104	834767,37	1359468,49	4	8145	836278,11	1358592,82
4	7982	835271,80	1360503,88	4	8023	836817,11	1359113,59	4	8064	836041,49	1358901,73	4	8105	835035,02	1359425,03	4	8146	836254,03	1358581,01
4	7983	835268,23	1360496,01	4	8024	836825,53	1359103,49	4	8065	835945,40	1358955,96	4	8106	835094,89	1359407,36	4	8147	836252,52	1358580,42
4	7984	835266,16	1360487,62	4	8025	836845,38	1359085,46	4	8066	835901,16	1358989,02	4	8107	835288,91	1359280,94	4	8148	836220,89	1358564,11
4	7985	835265,10	1360478,94	4	8026	836852,30	1359075,22	4	8067	835896,68	1358992,09	4	8108	835291,89	1359279,23	4	8149	836209,84	1358556,01
4	7986	835265,58	1360476,57	4	8027	836847,28	1359047,33	4	8068	835888,72	1358995,84	4	8109	835300,86	1359274,21	4	8150	836167,53	1358515,99
4	7987	835266,03	1360470,23	4	8028	836825,40	1359005,78	4	8069	835880,24	1358998,15	4	8110	835303,35	1359272,81	4	8151	836162,49	1358510,56
4	7988	835267,97	1360461,82	4	8029	836823,61	1359003,90	4	8070	835873,73	1358998,88	4	8111	835337,20	1359253,88	4	8152	836118,57	1358455,02
4	7989	835271,41	1360453,88	4	8030	836823,15	1359003,42	4	8071	835840,26	1359000,64	4	8112	835451,70	1359189,34	4	8153	836074,23	1358410,23
4	7990	835276,36	1360446,72	4	8031	836821,05	1359000,90	4	8072	835677,31	1359139,08	4	8113	835614,74	1359063,78	4	8154	836040,56	1358389,87
4	7991	835280,82	1360441,95	4	8032	836820,50	1359000,18	4	8073	835675,32	1359140,57	4	8114	835789,60	1358915,16	4	8155	835981,41	1358368,57
4	7992	835342,87	1360384,34	4	8033	836710,11	1358854,91	4	8074	835508,82	1359269,09	4	8115	835796,56	1358910,14	4	8156	835935,26	1358351,09
4	7993	835372,13	1360352,18	4	8034	836706,58	1358850,76	4	8075	835502,84	1359273,11	4	8116	835804,53	1358906,40	4	8157	835928,25	1358347,83
4	7994	835381,05	1360342,08	4	8035	836668,70	1358800,57	4	8076	835405,76	1359327,60	4	8117	835813,01	1358904,08	4	8158	835921,20	1358342,89
4	7995	835386,02	1360337,57	4	8036	836638,90	1358759,96	4	8077	835385,87	1359341,34	4	8118	835819,50	1358903,33	4	8159	835919,69	1358341,86
4	7996	835392,97	1360332,52	4	8037	836615,18	1358732,33	4	8078	835377,41	1359345,46	4	8119	835854,49	1358901,47	4	8160	835901,07	1358325,47
4	7997	835395,46	1360331,13	4	8038	836610,64	1358728,28	4	8079	835341,04	1359363,96	4	8120	835889,30	1358875,62	4	8161	835896,03	1358320,36
4	7998	835455,22	1360300,55	4	8039	836593,15	1358728,75	4	8080	835314,68	1359381,20	4	8121	835894,26	1358872,14	4	8162	835890,97	1358313,27
4	7999	835467,20	1360296,23	4	8040	836588,16	1358728,61	4	8081	835143,56	1359495,14	4	8122	835950,02	1358840,50	4	8163	835888,94	1358308,73
4	8000	835541,07	1360280,01	4	8041	836493,60	1358721,32	4	8082	835130,11	1359501,24	4	8123	835967,44	1358830,86	4	8164	835880,81	1358290,91
4	8001	835604,35	1360251,34	4	8042	836428,05	1358715,20	4	8083	835059,76	1359521,87	4	8124	835998,31	1358813,32	4	8165	835876,18	1358274,54
4	8002	835809,41	1360064,20	4	8043	836422,04	1358714,31	4	8084	835053,78	1359523,24	4	8125	836009,77	1358808,66	4	8166	835875,07	1358260,74
4	8003	835811,39	1360062,34	4	8044	836397,01	1358708,97	4	8085	834783,11	1359567,18	4	8126	836044,20	1358799,11	4	8167	835874,54	1358256,02
4	8004	835865,55	1360018,49	4	8045	836393,62	1358722,67	4	8086	834775,62	1359567,83	4	8127	836059,13	1358789,81	4	8168	835874,51	1358251,99
4	8005	835923,49	1359945,30	4	8046	836377,86	1358755,17	4	8087	834767,12	1359567,14	4	8128	836067,11	1358786,06	4	8169	835874,48	1358249,30
4	8006	835928,46	1359939,82	4	8047	836370,44	1358765,86	4	8088	834758,61	1359564,96	4	8129	836075,59	1358783,75	4	8170	835874,94	1358243,27
4	8007	835992,00	1359880,27	4	8048	836338,72	1358802,95	4	8089	834750,57	1359561,34	4	8130	836082,07	1358782,98	4	8171	835875,34	1358230,80
4	8008	836060,00	1359816,82	4	8049	836330,78	1358810,64	4	8090	834743,53	1359556,39	4	8131	836132,06	1358780,79	4	8172	835877,75	1358218,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8173	835885,08	1358194,88	4	8214	835394,32	1357640,41	5	8254	828850,88	1259485,65	5	8295	824337,11	1262390,62	5	8336	825182,39	1262361,69
4	8174	835888,94	1358177,73	4	8215	835368,80	1357637,28	5	8255	828509,40	1259484,21	5	8296	824340,61	1262390,69	5	8337	825266,23	1262351,99
4	8175	835889,81	1358161,87	4	8216	835341,31	1357638,66	5	8256	828321,42	1259483,44	5	8297	824343,61	1262391,01	5	8338	825392,99	1262320,74
4	8176	835889,29	1358158,85	4	8217	835326,80	1357637,19	5	8257	828258,92	1259483,17	5	8298	824347,11	1262391,52	5	8339	825527,73	1262287,60
4	8177	835885,76	1358153,28	4	8218	835303,76	1357631,45	5	8258	828192,93	1259482,89	5	8299	824350,11	1262392,22	5	8340	825540,17	1262278,84
4	8178	835881,72	1358148,94	4	8219	835299,25	1357630,07	5	8259	828089,93	1259482,46	5	8300	824353,12	1262393,17	5	8341	825568,93	1262258,55
4	8179	835877,20	1358147,06	4	8220	835297,24	1357629,06	5	8260	827494,47	1259479,93	5	8301	824356,13	1262394,30	5	8342	825583,54	1262248,24
4	8180	835859,16	1358142,32	4	8221	835291,22	1357626,45	5	8261	827343,48	1259479,31	5	8302	824359,14	1262395,62	5	8343	825590,89	1262243,06
4	8181	835856,66	1358141,66	4	8222	835284,18	1357621,47	5	8262	826934,72	1259765,26	5	8303	824360,64	1262396,27	5	8344	825652,60	1262199,40
4	8182	835838,12	1358135,83	4	8223	835269,09	1357608,99	5	8263	826908,86	1259783,36	5	8304	824364,15	1262398,04	5	8345	825676,40	1262182,56
4	8183	835826,07	1358130,09	4	8224	835261,53	1357601,30	5	8264	826781,56	1259872,60	5	8305	824469,07	1262452,58	5	8346	825734,30	1262103,14
4	8184	835817,03	1358124,21	4	8225	835234,76	1357567,13	5	8265	826484,68	1260080,24	5	8306	824470,58	1262453,44	5	8347	825733,56	1262007,50
4	8185	835812,50	1358120,81	4	8226	835233,76	1357565,98	5	8266	826112,22	1260341,16	5	8307	824472,59	1262454,75	5	8348	825708,95	1261926,68
4	8186	835805,95	1358114,67	4	8227	835197,88	1357517,31	5	8267	826106,25	1260345,20	5	8308	824530,36	1262491,23	5	8349	825699,20	1261895,49
4	8187	835802,92	1358110,23	4	8228	835196,36	1357514,77	5	8268	825976,46	1260436,07	5	8309	824591,43	1262501,82	5	8350	825697,19	1261887,17
4	8188	835791,80	1358093,76	4	8229	835174,10	1357480,37	5	8269	825408,56	1260833,30	5	8310	824594,43	1262502,55	5	8351	825672,35	1261784,86
4	8189	835788,77	1358089,37	4	8230	835170,08	1357477,35	5	8270	825254,40	1260941,24	5	8311	824597,44	1262503,47	5	8352	825671,29	1261780,47
4	8190	835776,08	1358065,65	4	8231	835152,52	1357469,36	5	8271	824490,57	1261475,77	5	8312	824600,45	1262504,60	5	8353	825669,09	1261771,12
4	8191	835775,57	1358064,13	4	8232	835148,00	1357466,74	5	8272	824210,11	1261672,36	5	8313	824603,47	1262505,92	5	8354	825656,33	1261717,00
4	8192	835763,88	1358040,33	4	8233	835111,33	1357444,55	5	8273	824158,39	1261708,54	5	8314	824606,48	1262507,43	5	8355	825637,13	1261627,68
4	8193	835762,88	1358039,48	4	8234	835106,81	1357441,80	5	8274	824123,08	1261733,12	5	8315	824609,49	1262509,17	5	8356	825613,29	1261517,74
4	8194	835752,36	1358037,12	4	8235	835079,65	1357421,47	5	8275	824106,17	1261744,90	5	8316	824612,00	1262511,05	5	8357	825608,35	1261329,68
4	8195	835716,33	1358033,74	4	8236	835075,12	1357417,20	5	8276	824062,91	1261775,21	5	8317	824614,52	1262513,09	5	8358	825607,07	1261293,29
4	8196	835708,82	1358032,46	4	8237	835037,85	1357381,08	5	8277	823996,61	1261821,60	5	8318	824617,04	1262515,31	5	8359	825607,22	1261292,80
4	8197	835685,78	1358026,69	4	8238	835005,13	1357353,52	5	8278	823914,73	1261878,91	5	8319	824619,05	1262517,67	5	8360	825609,86	1261283,76
4	8198	835681,27	1358025,32	4	8239	834961,40	1357322,76	5	8279	823901,80	1261888,08	5	8320	824621,07	1262520,20	5	8361	825641,42	1261175,78
4	8199	835673,24	1358021,69	4	8240	834955,36	1357317,71	5	8280	823812,14	1261950,84	5	8321	824623,09	1262522,38	5	8362	825643,62	1261168,27
4	8200	835667,21	1358017,84	4	8241	834931,68	1357294,74	5	8281	823697,41	1262031,13	5	8322	824647,35	1262557,52	5	8363	825726,44	1261080,32
4	8201	835656,15	1358009,33	4	8242	834930,17	1357293,22	5	8282	823614,86	1262088,63	5	8323	824661,40	1262569,99	5	8364	825825,66	1261046,29
4	8202	835655,14	1358008,24	4	8243	834911,52	1357273,51	5	8283	823596,46	1262101,71	5	8324	824698,92	1262534,64	5	8365	825832,16	1261045,79
4	8203	835648,60	1358002,10	4	8244	834905,97	1357266,87	5	8284	823587,02	1262108,06	5	8325	824751,42	1262485,15	5	8366	825990,51	1261033,24
4	8204	835643,54	1357995,02	4	8245	834892,82	1357247,13	5	8285	823629,11	1262120,59	5	8326	824751,80	1262484,81	5	8367	826000,02	1261032,48
4	8205	835640,49	1357989,02	4	8246	834887,23	1357235,71	5	8286	823776,86	1262155,39	5	8327	824751,88	1262484,74	5	8368	826000,03	1261032,47
4	8206	835631,83	1357968,39	4	8247	834879,05	1357211,96	5	8287	823779,87	1262156,30	5	8328	824776,48	1262467,91	5	8369	826262,03	1261034,62
4	8207	835615,61	1357938,42	4	8248	834877,00	1357205,25	5	8288	823782,87	1262157,40	5	8329	824862,86	1262405,19	5	8370	826368,32	1261040,55
4	8208	835614,59	1357936,49	4	8249	834872,29	1357178,89	5	8289	824024,59	1262255,01	5	8330	824863,17	1262404,96	5	8371	826429,59	1261043,95
4	8209	835577,51	1357860,93	4	8250	834871,73	1357169,92	5	8290	824027,60	1262256,36	5	8331	824936,58	1262391,58	5	8372	826486,86	1261047,13
4	8210	835519,76	1357762,62	4	8251	834871,77	1357109,98	5	8291	824030,61	1262257,78	5	8332	824958,51	1262387,59	5	8373	826590,63	1261052,88
4	8211	835480,83	1357706,15	4	8252	834859,80	1357048,56	5	8292	824231,97	1262371,02	5	8333	824958,52	1262387,58	5	8374	826682,21	1261065,36
4	8212	835440,50	1357663,48	4	8253	834844,41	1356998,26	5	8293	824290,14	1262394,46	5	8334	825010,47	1262381,62	5	8375	826801,65	1261081,64
4	8213	835415,38	1357648,34	4	908	834831,75	1356977,58	5	8294	824333,61	1262390,75	5	8335	825108,37	1262370,27	5	8376	826861,40	1261089,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8377	826912,53	1261096,74	6	8417	826209,30	1270526,73	6	8458	826919,67	1272084,82	6	8499	828501,01	1271625,40	6	8540	827278,06	1269399,41
5	8378	826923,95	1261098,30	6	8418	826169,07	1270823,38	6	8459	826986,53	1272067,33	6	8500	828600,59	1271572,42	6	8541	827274,62	1269407,34
5	8379	827039,11	1261114,04	6	8419	826152,97	1270939,90	6	8460	827029,31	1272038,79	6	8501	828607,57	1271569,30	6	8542	827269,67	1269414,51
5	8380	827052,56	1261115,87	6	8420	826146,82	1270985,48	6	8461	827031,80	1272037,29	6	8502	828630,50	1271561,28	6	8543	827266,69	1269417,62
5	8381	827052,57	1261115,87	6	8421	826129,29	1271046,51	6	8462	827039,77	1272033,52	6	8503	828584,14	1271448,08	6	8544	827263,21	1269420,74
5	8382	827099,61	1261124,52	6	8422	826064,05	1271275,73	6	8463	827046,25	1272031,54	6	8504	828387,99	1270971,01	6	8545	827256,25	1269425,79
5	8383	827322,85	1261165,56	6	8423	826049,45	1271327,94	6	8464	827078,20	1272024,70	6	8505	828325,34	1270818,74	6	8546	827248,29	1269429,54
5	8384	827392,51	1261178,38	6	8424	825977,01	1271465,85	6	8465	827128,32	1271975,95	6	8506	828154,06	1270129,85	6	8547	827239,81	1269431,86
5	8385	827492,14	1261196,68	6	8425	825920,84	1271572,71	6	8466	827130,81	1271973,77	6	8507	828138,18	1270078,06	6	8548	827231,32	1269432,67
5	8386	827492,15	1261196,68	6	8426	825860,72	1271686,95	6	8467	827137,76	1271968,73	6	8508	828108,93	1269981,62	6	8549	827222,81	1269431,99
5	8387	827784,79	1260828,04	6	8427	825738,05	1271924,33	6	8468	827143,24	1271965,87	6	8509	828025,84	1269706,75	6	8550	827214,28	1269429,80
5	8388	828003,65	1260552,77	6	8428	825698,64	1272000,91	6	8469	827180,62	1271950,05	6	8510	827983,80	1269570,86	6	8551	827206,26	1269426,18
5	8389	828137,84	1260383,59	6	8429	825627,21	1272139,10	6	8470	827245,03	1271873,81	6	8511	827923,30	1269374,91	6	8552	827199,23	1269421,22
5	8390	828203,70	1260300,75	6	8430	825541,49	1272304,74	6	8471	827252,97	1271866,32	6	8512	827912,05	1269277,35	6	8553	827192,68	1269415,09
5	8391	828364,62	1260097,79	6	8431	825502,05	1272442,81	6	8472	827275,83	1271849,21	6	8513	827878,82	1268984,41	6	8554	827187,63	1269408,01
5	8392	828494,85	1259933,96	6	8432	825477,22	1272529,93	6	8473	827298,20	1271832,09	6	8514	827877,23	1268776,53	6	8555	827184,07	1269400,22
5	8393	828547,34	1259867,89	6	8433	825444,12	1272646,45	6	8474	827303,18	1271828,84	6	8515	827876,19	1268773,26	6	8556	827119,24	1269227,15
5	8394	828552,30	1259861,84	6	8434	825371,34	1272871,28	6	8475	827311,15	1271825,09	6	8516	827809,23	1268582,54	6	8557	827116,67	1269217,98
5	8395	828675,59	1259706,33	6	8435	825350,83	1272934,03	6	8476	827320,13	1271822,65	6	8517	827783,70	1268511,15	6	8558	827108,97	1268996,04
5	8254	828850,88	1259485,65	6	8436	825343,92	1272955,26	6	8477	827413,00	1271807,13	6	8518	827769,06	1268494,27	6	8559	827078,41	1268988,05
6	8396	827295,84	1267741,52	6	8437	825656,31	1272951,02	6	8478	827417,50	1271806,59	6	8519	827641,44	1268345,91	6	8560	827079,34	1268979,35
6	8397	827231,77	1267534,88	6	8438	826113,84	1272944,80	6	8479	827494,94	1271800,22	6	8520	827537,09	1268234,60	6	8561	827080,31	1268974,48
6	8398	827218,94	1267492,64	6	8439	826116,26	1272934,91	6	8480	827722,21	1271708,17	6	8521	827467,01	1268287,04	6	8562	827197,52	1268546,05
6	8399	827085,35	1267348,73	6	8440	826119,69	1272926,13	6	8481	827728,70	1271706,13	6	8522	827423,94	1268342,23	6	8563	827198,48	1268542,51
6	8400	827077,97	1267364,88	6	8441	826160,53	1272840,11	6	8482	827804,04	1271686,52	6	8523	827388,43	1268407,72	6	8564	827201,92	1268534,58
6	8401	826979,64	1267581,91	6	8442	826165,47	1272832,00	6	8483	827810,03	1271685,72	6	8524	827370,95	1268473,13	6	8565	827206,87	1268527,41
6	8402	826798,23	1267982,13	6	8443	826178,33	1272814,22	6	8484	827816,03	1271684,89	6	8525	827369,71	1268507,85	6	8566	827213,32	1268521,19
6	8403	826674,34	1268254,65	6	8444	826248,10	1272719,20	6	8485	827873,02	1271684,45	6	8526	827368,76	1268514,08	6	8567	827216,30	1268518,69
6	8404	826663,72	1268304,34	6	8445	826252,06	1272714,41	6	8486	827883,02	1271685,44	6	8527	827366,83	1268522,49	6	8568	827271,00	1268479,43
6	8405	826652,60	1268355,46	6	8446	826317,52	1272644,91	6	8487	828043,26	1271717,58	6	8528	827363,39	1268530,43	6	8569	827271,38	1268463,46
6	8406	826594,14	1268621,17	6	8447	826362,65	1272597,17	6	8488	828071,73	1271714,71	6	8529	827358,43	1268537,59	6	8570	827273,30	1268452,63
6	8407	826594,81	1268708,56	6	8448	826364,14	1272595,75	6	8489	828132,99	1271683,46	6	8530	827351,98	1268543,83	6	8571	827293,70	1268376,30
6	8408	826596,54	1268933,60	6	8449	826528,39	1272434,66	6	8490	828146,95	1271678,85	6	8531	827349,00	1268546,33	6	8572	827297,62	1268365,58
6	8409	826596,63	1268945,46	6	8450	826627,93	1272310,32	6	8491	828269,27	1271656,67	6	8532	827289,35	1268589,46	6	8573	827337,55	1268291,18
6	8410	826574,57	1269066,59	6	8451	826630,90	1272307,04	6	8492	828336,54	1271627,65	6	8533	827179,43	1268990,17	6	8574	827342,49	1268283,99
6	8411	826524,65	1269336,85	6	8452	826726,63	1272206,85	6	8493	828339,03	1271626,73	6	8534	827214,50	1269196,54	6	8575	827392,50	1268220,11
6	8412	826514,39	1269369,83	6	8453	826732,09	1272201,93	6	8494	828347,51	1271624,41	6	8535	827269,63	1269343,18	6	8576	827401,92	1268210,86
6	8413	826501,22	1269411,62	6	8454	826789,74	1272157,02	6	8495	828354,01	1271623,64	6	8536	827277,79	1269365,24	6	8577	827468,55	1268161,13
6	8414	826318,63	1269984,00	6	8455	826798,70	1272151,62	6	8496	828403,98	1271621,14	6	8537	827279,86	1269373,62	6	8578	827448,37	1268139,51
6	8415	826256,62	1270178,80	6	8456	826856,97	1272122,86	6	8497	828412,99	1271621,50	6	8538	827280,92	1269382,31	6	8579	827381,00	1268023,64
6	8416	826250,48	1270225,65	6	8457	826905,22	1272091,34	6	8498	828475,04	1271629,56	6	8539	827279,99	1269390,99	6	8396	827295,84	1267741,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8580	822475,50	1361153,72	7	8621	821216,20	1363788,73	7	8662	823061,38	1366752,18	7	8703	823523,03	1368079,78	7	8744	824304,75	1367064,74
7	8581	822393,44	1360820,70	7	8622	821379,66	1364044,97	7	8663	823185,04	1366775,33	7	8704	823583,02	1368142,82	7	8745	824264,34	1367011,55
7	8582	822291,49	1360892,66	7	8623	821392,41	1364077,72	7	8664	823233,57	1366909,90	7	8705	823638,80	1368244,03	7	8746	824187,06	1366842,83
7	8583	822186,35	1361003,53	7	8624	821439,32	1364197,21	7	8665	823183,23	1367061,08	7	8706	823652,65	1368290,11	7	8747	824179,88	1366821,20
7	8584	822052,13	1361169,65	7	8625	821467,89	1364269,70	7	8666	823123,83	1367268,03	7	8707	823654,15	1368289,90	7	8748	824117,40	1366627,47
7	8585	821930,84	1361394,95	7	8626	821469,93	1364275,25	7	8667	823138,85	1367337,30	7	8708	823697,01	1368272,29	7	8749	823925,27	1366544,22
7	8586	821877,14	1361564,71	7	8627	821545,90	1364468,85	7	8668	823054,05	1367494,67	7	8709	823724,42	1368260,55	7	8750	823755,99	1366442,99
7	8587	821797,68	1361633,03	7	8628	821557,11	1364496,58	7	8669	822825,71	1367643,82	7	8710	823737,86	1368251,97	7	8751	823645,79	1366351,24
7	8588	821675,47	1361674,72	7	8629	821579,44	1364539,63	7	8670	822743,90	1367733,72	7	8711	823739,35	1368251,06	7	8752	823568,96	1366242,67
7	8589	821658,05	1361680,66	7	8630	821628,67	1364634,80	7	8671	822605,49	1367810,85	7	8712	823753,28	1368242,89	7	8753	823497,67	1366008,41
7	8590	821522,62	1361690,16	7	8631	821722,54	1364814,21	7	8672	822506,35	1367870,78	7	8713	823819,94	1368197,38	7	8754	823483,08	1365800,19
7	8591	821476,12	1361690,53	7	8632	821759,09	1364884,49	7	8673	822483,56	1367884,57	7	8714	823865,67	1368162,84	7	8755	823502,13	1365677,31
7	8592	821458,57	1361684,84	7	8633	821939,56	1365272,57	7	8674	822349,00	1368074,21	7	8715	823884,54	1368145,01	7	8756	823497,09	1365607,52
7	8593	821425,00	1361673,96	7	8634	821952,74	1365297,85	7	8675	822362,42	1368127,83	7	8716	823887,99	1368138,49	7	8757	823450,13	1365546,51
7	8594	821375,21	1361636,26	7	8635	822041,08	1365471,82	7	8676	822367,57	1368212,47	7	8717	823889,89	1368125,68	7	8758	823364,32	1365505,87
7	8595	821372,18	1361634,00	7	8636	822128,15	1365546,28	7	8677	822363,52	1368271,76	7	8718	823889,74	1368106,73	7	8759	823353,25	1365495,38
7	8596	821262,08	1361749,90	7	8637	822170,67	1365613,68	7	8678	822314,29	1368437,22	7	8719	823889,71	1368102,01	7	8760	823337,16	1365420,36
7	8597	821163,87	1361917,47	7	8638	822229,79	1365694,72	7	8679	822268,79	1368697,91	7	8720	823891,07	1368086,13	7	8761	823314,92	1365323,16
7	8598	821102,21	1362158,03	7	8639	822311,68	1365876,12	7	8680	822257,29	1368763,64	7	8721	823893,97	1368073,13	7	8762	823267,81	1365243,09
7	8599	821111,13	1362212,86	7	8640	822341,78	1365956,33	7	8681	822271,07	1368865,15	7	8722	823898,87	1368059,86	7	8763	823203,61	1365150,45
7	8600	821177,45	1362385,30	7	8641	822349,78	1366021,89	7	8682	822361,47	1369114,21	7	8723	823902,33	1368052,55	7	8764	823150,15	1365091,58
7	8601	821168,28	1362493,21	7	8642	822368,58	1366125,46	7	8683	822425,49	1369181,46	7	8724	823907,27	1368045,37	7	8765	823084,28	1365043,40
7	8602	821123,89	1362572,90	7	8643	822369,23	1366210,10	7	8684	822489,93	1369107,94	7	8725	823913,72	1368039,13	7	8766	823039,59	1365018,34
7	8603	821169,24	1362619,33	7	8644	822352,74	1366277,96	7	8685	822556,87	1369035,46	7	8726	823914,72	1368038,13	7	8767	822982,38	1364991,28
7	8604	821234,45	1362647,30	7	8645	822302,36	1366358,78	7	8686	822559,73	1369032,41	7	8727	823946,52	1368012,77	7	8768	822935,66	1364962,01
7	8605	821293,92	1362707,87	7	8646	822226,99	1366439,79	7	8687	822636,72	1368950,18	7	8728	823950,00	1368010,36	7	8769	822916,45	1364934,62
7	8606	821302,18	1362742,40	7	8647	822168,17	1366529,15	7	8688	822648,05	1368927,98	7	8729	824019,64	1367963,51	7	8770	822803,31	1364850,68
7	8607	821301,04	1362854,31	7	8648	822160,06	1366580,02	7	8689	822678,60	1368869,43	7	8730	824049,49	1367943,43	7	8771	822737,34	1364788,56
7	8608	821295,40	1362901,13	7	8649	822157,71	1366600,19	7	8690	822677,95	1368784,75	7	8731	824051,98	1367941,80	7	8772	822618,13	1364696,36
7	8609	821345,65	1363158,65	7	8650	822355,71	1366468,03	7	8691	822672,77	1368695,92	7	8732	824032,82	1367922,45	7	8773	822533,32	1364656,78
7	8610	821347,72	1363139,11	7	8651	822477,33	1366419,48	7	8692	822731,87	1368644,65	7	8733	824013,06	1367887,77	7	8774	822450,63	1364629,91
7	8611	821374,21	1363268,68	7	8652	822514,32	1366396,81	7	8693	822824,16	1368616,47	7	8734	823944,94	1367873,37	7	8775	822265,61	1364561,46
7	8612	821372,44	1363363,57	7	8653	822582,33	1366355,17	7	8694	822852,32	1368572,04	7	8735	823847,09	1367827,55	7	8776	822235,35	1364464,35
7	8613	821316,26	1363470,49	7	8654	822656,31	1366285,82	7	8695	822899,41	1368519,27	7	8736	823783,15	1367768,75	7	8777	822256,62	1364368,81
7	8614	821282,31	1363497,92	7	8655	822697,70	1366206,13	7	8696	822949,80	1368504,61	7	8737	823765,64	1367701,18	7	8778	822261,94	1364343,50
7	8615	821186,07	1363575,64	7	8656	822782,75	1366082,39	7	8697	823048,35	1368510,97	7	8738	823794,78	1367590,88	7	8779	822362,85	1364266,50
7	8616	821128,47	1363627,90	7	8657	822829,83	1366093,13	7	8698	823115,00	1368400,41	7	8739	823945,77	1367458,48	7	8780	822443,15	1364242,61
7	8617	821131,00	1363632,00	7	8658	822920,15	1366134,74	7	8699	823160,33	1368247,70	7	8740	824038,42	1367347,72	7	8781	822504,65	1364242,14
7	8618	821161,45	1363691,43	7	8659	823010,91	1366234,60	7	8700	823252,16	1368094,58	7	8741	824113,68	1367249,77	7	8782	822576,45	1364216,14
7	8619	821191,40	1363750,07	7	8660	823175,44	1366434,21	7	8701	823349,32	1368051,49	7	8742	824218,85	1367143,14	7	8783	822489,46	1364087,25
7	8620	821202,62	1363767,57	7	8661	823137,11	1366587,98	7	8702	823425,81	1368050,90	7	8743	824260,62	1367113,17	7	8784	822451,01	1364027,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8785	822437,84	1364006,21	7	8826	821407,00	1362196,57	8	8866	820007,18	1260974,30	8	8907	818690,17	1263305,96	8	8948	818171,91	1263590,38
7	8786	822434,30	1364000,75	7	8827	821414,96	1362192,83	8	8867	820002,69	1260976,43	8	8908	818522,06	1262962,47	8	8949	818058,92	1263721,94
7	8787	822360,92	1363885,06	7	8828	821423,45	1362190,52	8	8868	819994,21	1260978,74	8	8909	818425,46	1262686,06	8	8950	817889,18	1263948,53
7	8788	822330,34	1363810,10	7	8829	821431,95	1362189,70	8	8869	819985,72	1260979,55	8	8910	818389,00	1262365,20	8	8951	817849,59	1264001,65
7	8789	822309,97	1363759,97	7	8830	821518,94	1362189,03	8	8870	819977,23	1260978,87	8	8911	818396,26	1262006,88	8	8952	817769,47	1264052,32
7	8790	822288,56	1363708,19	7	8831	821525,44	1362189,38	8	8871	819968,70	1260976,69	8	8912	818441,42	1261702,31	8	8953	817663,92	1264042,60
7	8791	822287,04	1363705,35	7	8832	821637,55	1362203,06	8	8872	819960,67	1260973,06	8	8913	818444,39	1261634,89	8	8954	817657,92	1264042,06
7	8792	822265,64	1363652,94	7	8833	821643,05	1362204,05	8	8873	819958,16	1260971,42	8	8914	818388,35	1261627,32	8	8955	817567,23	1264017,19
7	8793	822191,84	1363352,95	7	8834	821765,78	1362233,23	8	8874	819883,31	1260922,68	8	8915	817809,25	1261542,76	8	8956	817529,65	1264006,88
7	8794	822168,72	1363141,48	7	8835	821770,79	1362234,76	8	8875	819837,13	1260898,97	8	8916	817533,57	1261449,66	8	8957	817474,73	1263979,24
7	8795	822168,14	1363132,23	7	8836	821778,81	1362238,39	8	8876	819770,07	1260892,46	8	8917	817519,03	1261444,88	8	8958	817459,29	1263971,48
7	8796	822160,62	1362997,11	7	8837	821784,85	1362242,44	8	8877	819724,96	1260895,46	8	8918	817503,94	1261431,52	8	8959	817420,75	1263952,11
7	8797	822158,90	1362967,99	7	8838	821946,81	1362368,44	8	8878	819630,16	1260901,75	8	8919	817498,48	1261436,69	8	8960	817275,53	1263855,88
7	8798	822286,63	1362672,48	7	8839	821954,87	1362376,41	8	8879	819627,16	1260901,88	8	8920	817491,52	1261441,73	8	8961	817231,84	1263830,90
7	8799	822228,14	1362673,15	7	8840	822054,30	1362498,87	8	8880	819618,66	1260901,19	8	8921	817483,54	1261445,50	8	8962	817194,17	1263874,12
7	8800	822218,63	1362672,35	7	8841	822104,08	1362535,04	8	8881	819611,64	1260899,52	8	8922	817475,06	1261447,80	8	8963	817189,71	1263878,65
7	8801	822136,02	1362657,36	7	8842	822160,27	1362650,05	8	8882	819584,08	1260890,77	8	8923	817466,56	1261448,61	8	8964	817140,97	1263921,74
7	8802	822124,49	1362653,81	7	8843	822231,87	1362573,09	8	8883	819601,73	1260909,22	8	8924	817458,07	1261447,93	8	8965	817092,38	1263964,70
7	8803	822058,26	1362624,20	7	8844	822329,86	1362571,96	8	8884	819641,54	1260950,51	8	8925	817449,55	1261445,75	8	8966	817085,42	1263969,75
7	8804	822049,72	1362618,98	7	8845	822342,14	1362543,25	8	8885	819710,63	1261022,71	8	8926	817441,52	1261442,12	8	8967	817077,45	1263973,50
7	8805	821990,40	1362575,91	7	8846	822366,81	1362499,94	8	8886	819717,63	1261030,04	8	8927	817434,48	1261437,17	8	8968	817068,97	1263975,81
7	8806	821980,82	1362566,95	7	8847	822492,61	1362279,63	8	8887	819789,80	1261181,56	8	8928	817431,46	1261434,82	8	8969	817060,46	1263976,63
7	8807	821880,89	1362443,84	7	8848	822549,99	1362067,54	8	8888	819869,06	1261414,21	8	8929	817414,34	1261418,36	8	8970	817051,97	1263975,95
7	8808	821732,00	1362328,02	7	8849	822547,66	1361762,75	8	8889	819939,66	1261622,41	8	8930	817393,57	1261447,99	8	8971	817043,45	1263973,76
7	8809	821622,80	1362301,98	7	8850	822475,50	1361153,72	8	8890	819958,58	1261678,87	8	8931	817385,16	1261460,46	8	8972	817039,46	1263971,96
7	8810	821516,71	1362289,04	8	8850	822063,12	1261777,02	8	8891	819983,14	1261751,35	8	8932	817374,51	1261505,02	8	8973	817035,43	1263970,13
7	8811	821432,71	1362289,69	8	8851	821927,10	1261772,32	8	8892	820039,40	1262048,60	8	8933	817369,45	1261563,47	8	8974	817028,39	1263965,19
7	8812	821424,21	1362289,00	8	8852	821855,05	1261763,34	8	8893	820043,06	1262068,63	8	8934	817384,20	1261604,50	8	8975	817024,86	1263961,84
7	8813	821415,68	1362286,83	8	8853	821805,51	1261758,28	8	8894	820050,59	1262137,91	8	8935	817389,38	1261618,94	8	8976	816891,47	1264094,98
7	8814	821407,66	1362283,19	8	8854	821805,33	1261758,26	8	8895	820068,35	1262301,66	8	8936	817432,93	1261691,76	8	8977	816871,54	1264114,84
7	8815	821400,63	1362278,25	8	8855	821612,88	1261738,66	8	8896	820031,30	1262751,51	8	8937	817442,56	1261707,55	8	8978	816828,49	1264172,58
7	8816	821394,08	1362272,11	8	8856	821487,80	1261727,15	8	8897	819962,94	1263096,80	8	8938	817585,64	1261851,06	8	8979	816736,44	1264296,65
7	8817	821389,02	1362265,01	8	8857	821225,41	1261673,02	8	8898	819883,67	1263320,48	8	8939	817681,24	1261994,95	8	8980	816698,71	1264383,75
7	8818	821385,46	1362257,14	8	8858	821002,46	1261610,30	8	8899	819790,25	1263459,80	8	8940	817797,15	1262247,16	8	8981	816673,57	1264441,74
7	8819	821383,40	1362248,76	8	8859	820791,58	1261493,39	8	8900	819669,09	1263568,88	8	8941	818011,50	1262620,94	8	8982	816672,70	1264458,21
7	8820	821382,33	1362240,08	8	8860	820745,79	1261455,92	8	8901	819524,87	1263668,00	8	8942	818082,26	1262787,69	8	8983	816666,53	1264566,97
7	8821	821383,27	1362231,38	8	8861	820663,45	1261475,68	8	8902	819389,78	1263719,75	8	8943	818144,38	1262934,21	8	8984	816665,43	1264684,25
7	8822	821385,20	1362222,96	8	8862	820521,88	1261464,27	8	8903	819275,03	1263751,06	8	8944	818232,56	1263156,06	8	8985	816665,06	1264767,21
7	8823	821388,64	1362215,03	8	8863	820255,36	1261391,47	8	8904	819126,39	1263731,92	8	8945	818252,99	1263275,48	8	8986	816728,00	1264955,83
7	8824	821393,59	1362207,86	8	8864	820130,17	1261300,99	8	8905	818993,67	1263634,88	8	8946	818250,65	1263361,70	8	8987	816860,61	1265232,95
7	8825	821400,04	1362201,63	8	8865	820099,11	1261161,98	8	8906	818823,71	1263507,77	8	8947	818224,06	1263481,48	8	8988	816917,38	1265399,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8989	816968,82	1265588,11	8	9030	818672,58	1264859,73	8	9071	819734,40	1264655,18	8	9112	820494,52	1264483,87	8	9153	821059,24	1264193,45
8	8990	816965,41	1265860,68	8	9031	818729,21	1264812,56	8	9072	819737,43	1264657,90	8	9113	820570,37	1264459,02	8	9154	821061,23	1264191,20
8	8991	816909,49	1266523,04	8	9032	818763,79	1264757,72	8	9073	819752,54	1264672,60	8	9114	820573,81	1264457,89	8	9155	821074,12	1264177,37
8	8992	817120,88	1266249,85	8	9033	818769,73	1264750,03	8	9074	819756,07	1264676,01	8	9115	820584,80	1264455,60	8	9156	821078,59	1264173,35
8	8993	817220,38	1266121,26	8	9034	818831,72	1264683,93	8	9075	819761,12	1264683,09	8	9116	820633,26	1264451,47	8	9157	821085,54	1264168,32
8	8994	817219,37	1266120,42	8	9035	818839,66	1264676,87	8	9076	819764,68	1264690,98	8	9117	820639,74	1264449,23	8	9158	821093,52	1264164,57
8	8995	817212,84	1266114,29	8	9036	818917,74	1264623,37	8	9077	819766,73	1264698,02	8	9118	820740,23	1264382,93	8	9159	821102,00	1264162,25
8	8996	817207,77	1266107,20	8	9037	818927,20	1264618,20	8	9078	819770,36	1264714,59	8	9119	820753,18	1264376,74	8	9160	821110,49	1264161,44
8	8997	817204,21	1266099,33	8	9038	818994,49	1264591,23	8	9079	819776,40	1264720,59	8	9120	820782,11	1264368,25	8	9161	821134,57	1264161,26
8	8998	817202,15	1266090,94	8	9039	819006,47	1264588,12	8	9080	819782,91	1264721,64	8	9121	820781,60	1264366,84	8	9162	821135,48	1264161,25
8	8999	817201,08	1266082,26	8	9040	819076,38	1264578,60	8	9081	819803,38	1264717,29	8	9122	820780,05	1264360,23	8	9163	821143,99	1264161,93
8	9000	817202,02	1266073,56	8	9041	819152,19	1264553,99	8	9082	819846,20	1264694,63	8	9123	820778,98	1264351,55	8	9164	821152,51	1264164,11
8	9001	817202,98	1266068,68	8	9042	819168,16	1264551,52	8	9083	819889,39	1264655,21	8	9124	820779,92	1264342,86	8	9165	821161,04	1264168,14
8	9002	817222,43	1265997,63	8	9043	819222,17	1264552,18	8	9084	819898,34	1264648,58	8	9125	820781,85	1264334,44	8	9166	821173,09	1264175,21
8	9003	817227,84	1265985,18	8	9044	819229,67	1264552,87	8	9085	819927,71	1264631,90	8	9126	820785,78	1264325,94	8	9167	821189,11	1264178,18
8	9004	817269,79	1265915,00	8	9045	819238,19	1264555,05	8	9086	819942,67	1264626,37	8	9127	820802,55	1264297,22	8	9168	821231,55	1264172,25
8	9005	817280,69	1265902,08	8	9046	819243,71	1264557,29	8	9087	819957,64	1264623,31	8	9128	820807,00	1264290,62	8	9169	821286,90	1264151,52
8	9006	817342,80	1265850,82	8	9047	819282,85	1264576,54	8	9088	819992,31	1264580,50	8	9129	820813,46	1264284,38	8	9170	821292,39	1264149,69
8	9007	817357,73	1265842,36	8	9048	819396,53	1264601,87	8	9089	819989,76	1264574,26	8	9130	820820,42	1264279,33	8	9171	821349,77	1264135,97
8	9008	817486,86	1265795,88	8	9049	819405,54	1264604,64	8	9090	820005,72	1264569,20	8	9131	820824,41	1264277,30	8	9172	821377,03	1264104,49
8	9009	817638,32	1265661,32	8	9050	819456,21	1264626,12	8	9091	820014,18	1264565,29	8	9132	820858,28	1264261,17	8	9173	821382,49	1264099,08
8	9010	817649,26	1265653,90	8	9051	819501,66	1264619,31	8	9092	820044,11	1264554,48	8	9133	820862,27	1264259,44	8	9174	821389,45	1264094,03
8	9011	817714,51	1265621,65	8	9052	819508,65	1264618,76	8	9093	820052,09	1264552,32	8	9134	820870,75	1264257,13	8	9175	821393,93	1264091,78
8	9012	817722,99	1265618,49	8	9053	819517,16	1264619,43	8	9094	820061,57	1264551,50	8	9135	820879,24	1264256,32	8	9176	821411,86	1264083,42
8	9013	817807,78	1265593,60	8	9054	819525,67	1264621,62	8	9095	820118,58	1264552,13	8	9136	820952,23	1264255,76	8	9177	821414,34	1264081,15
8	9014	817948,25	1265525,87	8	9055	819527,18	1264622,25	8	9096	820126,09	1264552,82	8	9137	820967,14	1264244,00	8	9178	821417,27	1264072,03
8	9015	818075,45	1265422,66	8	9056	819548,24	1264630,54	8	9097	820134,60	1264555,00	8	9138	820972,61	1264240,07	8	9179	821420,72	1264064,47
8	9016	818160,25	1265332,64	8	9057	819554,76	1264633,55	8	9098	820142,13	1264558,41	8	9139	820980,58	1264236,33	8	9180	821425,66	1264057,31
8	9017	818192,80	1265274,29	8	9058	819561,80	1264638,50	8	9099	820210,41	1264596,19	8	9140	820989,06	1264234,02	8	9181	821432,12	1264051,08
8	9018	818200,22	1265264,22	8	9059	819568,34	1264644,64	8	9100	820215,44	1264599,56	8	9141	820990,55	1264233,75	8	9182	821439,08	1264046,02
8	9019	818251,80	1265209,85	8	9060	819573,91	1264652,84	8	9101	820232,84	1264586,83	8	9142	821000,68	1264232,23	8	9183	821445,05	1264043,04
8	9020	818255,28	1265206,67	8	9061	819583,54	1264670,14	8	9102	820236,82	1264584,36	8	9143	821020,02	1264229,31	8	9184	821480,93	1264027,95
8	9021	818370,99	1265105,27	8	9062	819590,54	1264672,40	8	9103	820244,78	1264580,62	8	9144	821027,02	1264228,75	8	9185	821482,93	1264027,19
8	9022	818377,44	1265100,28	8	9063	819627,94	1264658,41	8	9104	820253,27	1264578,27	8	9145	821035,52	1264229,44	8	9186	821491,41	1264024,87
8	9023	818491,90	1265030,04	8	9064	819657,85	1264647,08	8	9105	820365,11	1264558,40	8	9146	821041,02	1264230,65	8	9187	821499,90	1264024,06
8	9024	818519,62	1264993,67	8	9065	819666,34	1264644,77	8	9106	820390,39	1264546,54	8	9147	821048,04	1264232,62	8	9188	821502,39	1264024,11
8	9025	818526,07	1264986,96	8	9066	819674,83	1264643,95	8	9107	820416,42	1264534,33	8	9148	821047,99	1264225,65	8	9189	821523,41	1264025,10
8	9026	818579,69	1264938,93	8	9067	819702,32	1264643,73	8	9108	820442,23	1264510,74	8	9149	821048,92	1264216,96	8	9190	821527,74	1264003,19
8	9027	818585,16	1264934,74	8	9068	819710,83	1264644,42	8	9109	820454,67	1264502,36	8	9150	821049,23	1264215,63	8	9191	821529,68	1263995,37
8	9028	818637,88	1264898,97	8	9069	819719,34	1264646,61	8	9110	820476,09	1264492,26	8	9151	821050,86	1264208,54	8	9192	821533,12	1263987,43
8	9029	818666,13	1264865,77	8	9070	819727,37	1264650,23	8	9111	820488,54	1264486,23	8	9152	821054,30	1264200,62	8	9193	821538,06	1263980,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	9194	821544,52	1263974,02	8	9235	822203,91	1263904,42	8	9276	821865,70	1263088,00	8	9317	822433,35	1261876,17	8	8850	822063,12	1261777,02
8	9195	821551,47	1263968,99	8	9236	822205,91	1263904,34	8	9277	821869,13	1263080,07	8	9318	822401,12	1261873,95	9	9358	818169,67	1253050,59
8	9196	821559,95	1263965,07	8	9237	822214,41	1263905,04	8	9278	821874,07	1263072,91	8	9319	822326,81	1261868,80	9	9359	818062,58	1253039,16
8	9197	821577,89	1263958,59	8	9238	822222,94	1263907,22	8	9279	821880,52	1263066,68	8	9320	822316,30	1261866,82	9	9360	817671,29	1252997,37
8	9198	821594,37	1263955,62	8	9239	822230,96	1263910,84	8	9280	821887,49	1263061,62	8	9321	822263,18	1261851,08	9	9361	817154,98	1252942,24
8	9199	821616,87	1263955,45	8	9240	822237,00	1263915,02	8	9281	821895,46	1263057,87	8	9322	822168,05	1261832,81	9	9362	816827,23	1252907,23
8	9200	821625,37	1263956,13	8	9241	822273,21	1263943,44	8	9282	821903,94	1263055,55	8	9323	822154,06	1261835,51	9	9363	816482,09	1252870,42
8	9201	821633,89	1263958,31	8	9242	822306,73	1263948,22	8	9283	821912,44	1263054,74	8	9324	822121,70	1261839,94	9	9364	816427,93	1252864,61
8	9202	821641,41	1263961,61	8	9243	822317,22	1263945,71	8	9284	821920,93	1263055,42	8	9325	822118,69	1261840,41	9	9365	816402,34	1252861,88
8	9203	821658,48	1263971,03	8	9244	822323,14	1263934,82	8	9285	821929,45	1263057,60	8	9326	822117,99	1261840,51	9	9366	816246,06	1252845,18
8	9204	821800,55	1263982,19	8	9245	822328,08	1263927,66	8	9286	821937,48	1263061,24	8	9327	822114,75	1261840,86	9	9367	816067,67	1252826,12
8	9205	821805,54	1263981,21	8	9246	822334,54	1263921,42	8	9287	821944,52	1263066,18	8	9328	822111,48	1261840,99	9	9368	815465,22	1252761,77
8	9206	821820,46	1263970,45	8	9247	822338,01	1263918,46	8	9288	821951,07	1263072,32	8	9329	822108,21	1261840,91	9	9369	815293,08	1252743,38
8	9207	821824,44	1263967,95	8	9248	822354,91	1263906,66	8	9289	821953,59	1263075,70	8	9330	822104,95	1261840,61	9	9370	815293,13	1252743,44
8	9208	821832,40	1263964,21	8	9249	822358,40	1263904,58	8	9290	821986,44	1263121,91	8	9331	822101,72	1261840,11	9	9371	815405,00	1252859,48
8	9209	821840,89	1263961,89	8	9250	822366,37	1263900,82	8	9291	822050,63	1263212,18	8	9332	822098,53	1261839,39	9	9372	815456,90	1252977,37
8	9210	821849,39	1263961,07	8	9251	822374,86	1263898,53	8	9292	822152,30	1263302,31	8	9333	822095,39	1261838,47	9	9373	815458,09	1253132,86
8	9211	821857,89	1263961,76	8	9252	822383,35	1263897,71	8	9293	822302,84	1263374,29	8	9334	822092,32	1261837,34	9	9374	815459,25	1253284,96
8	9212	821866,41	1263963,94	8	9253	822429,84	1263897,36	8	9294	822305,85	1263375,94	8	9335	822089,33	1261836,00	9	9375	815460,47	1253443,81
8	9213	821868,41	1263964,70	8	9254	822438,34	1263898,04	8	9295	822405,69	1263432,93	8	9336	822086,43	1261834,48	9	9376	815521,76	1253548,14
8	9214	821889,98	1263973,38	8	9255	822446,85	1263900,21	8	9296	822418,02	1263439,97	8	9337	822083,65	1261832,78	9	9377	815543,52	1253581,72
8	9215	821915,37	1263959,29	8	9256	822450,37	1263901,56	8	9297	822471,57	1263470,54	8	9338	822080,97	1261830,89	9	9378	815553,13	1253596,92
8	9216	821922,34	1263956,10	8	9257	822472,44	1263911,34	8	9298	822471,28	1263433,05	8	9339	822078,43	1261828,84	9	9379	815617,92	1253699,50
8	9217	821930,81	1263953,79	8	9258	822471,85	1263572,77	8	9299	822471,11	1263280,38	8	9340	822076,02	1261826,62	9	9380	815734,26	1253877,75
8	9218	821939,32	1263952,98	8	9259	822451,62	1263568,29	8	9300	822470,29	1262912,20	8	9341	822073,75	1261824,25	9	9381	815792,75	1253942,43
8	9219	821941,82	1263953,02	8	9260	822442,79	1263566,35	8	9301	822470,37	1262857,89	8	9342	822071,66	1261821,74	9	9382	815860,31	1254017,05
8	9220	821948,82	1263953,34	8	9261	822428,76	1263560,95	8	9302	822470,33	1262845,62	8	9343	822069,73	1261819,09	9	9383	815877,45	1254035,51
8	9221	821956,79	1263949,72	8	9262	822362,48	1263523,09	8	9303	822470,01	1262745,66	8	9344	822067,99	1261816,33	9	9384	816006,68	1254132,55
8	9222	821982,97	1263920,80	8	9263	822270,34	1263470,71	8	9304	822469,82	1262655,04	8	9345	822066,42	1261813,46	9	9385	816061,94	1254166,71
8	9223	821985,54	1263917,97	8	9264	822258,03	1263463,71	8	9305	822469,78	1262645,33	8	9346	822065,05	1261810,49	9	9386	816084,42	1254180,49
8	9224	821990,51	1263913,47	8	9265	822102,48	1263389,47	8	9306	822469,42	1262538,72	8	9347	822064,71	1261809,59	9	9387	816115,18	1254199,33
8	9225	821997,47	1263908,41	8	9266	822090,92	1263381,70	8	9307	822469,03	1262421,86	8	9348	822063,88	1261807,43	9	9388	816223,37	1254225,54
8	9226	822005,44	1263904,66	8	9267	821980,17	1263283,10	8	9308	822468,84	1262396,65	8	9349	822062,90	1261804,31	9	9389	816351,48	1254240,99
8	9227	822010,93	1263903,00	8	9268	821972,61	1263274,79	8	9309	822468,94	1262344,18	8	9350	822062,14	1261801,13	9	9390	816383,72	1254255,31
8	9228	822041,86	1263895,35	8	9269	821884,01	1263150,54	8	9310	822468,89	1262321,88	8	9351	822061,58	1261797,91	9	9391	816441,27	1254280,85
8	9229	822053,35	1263893,89	8	9270	821872,04	1263133,76	8	9311	822468,74	1262252,90	8	9352	822061,24	1261794,65	9	9392	816457,33	1254287,98
8	9230	822073,13	1263893,74	8	9271	821869,52	1263130,06	8	9312	822468,75	1262124,41	8	9353	822061,10	1261791,38	9	9393	816542,46	1254371,82
8	9231	822093,35	1263893,59	8	9272	821865,96	1263122,18	8	9313	822468,66	1262062,25	8	9354	822061,19	1261788,11	9	9394	816592,99	1254442,27
8	9232	822101,85	1263894,27	8	9273	821863,89	1263113,80	8	9314	822468,50	1261961,08	8	9355	822061,48	1261784,86	9	9395	816617,25	1254476,02
8	9233	822110,36	1263896,48	8	9274	821862,83	1263105,12	8	9315	822468,46	1261955,15	8	9356	822061,99	1261781,62	9	9396	816652,21	1254535,37
8	9234	822141,95	1263907,62	8	9275	821863,76	1263096,42	8	9316	822467,91	1261883,92	8	9357	822062,70	1261778,43	9	9397	816706,40	1254627,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9398	816726,62	1254656,77	10	9438	813475,79	1252544,01	10	9479	814196,21	1255874,76	10	9520	814752,30	1256611,49	10	9561	815727,62	1257383,76
9	9399	816768,09	1254718,25	10	9439	813475,77	1252543,96	10	9480	814197,72	1255875,34	10	9521	814777,54	1256642,07	10	9562	815830,32	1257412,06
9	9400	816789,19	1254795,83	10	9440	813248,76	1252518,74	10	9481	814205,74	1255878,96	10	9522	814782,08	1256648,45	10	9563	815837,33	1257414,48
9	9401	816790,25	1254934,40	10	9441	813191,08	1252512,32	10	9482	814212,78	1255883,86	10	9523	814785,64	1256656,32	10	9564	816148,86	1257551,36
9	9402	816790,90	1255018,92	10	9442	813191,08	1252512,37	10	9483	814227,65	1255896,07	10	9524	814787,71	1256664,71	10	9565	816171,42	1257561,25
9	9403	816838,91	1255151,43	10	9443	813231,99	1252827,82	10	9484	814275,68	1255935,55	10	9525	814788,77	1256672,30	10	9566	816176,44	1257563,73
9	9404	816846,05	1255170,57	10	9444	813552,01	1255316,75	10	9485	814283,23	1255943,06	10	9526	814790,75	1256735,31	10	9567	816289,94	1257629,42
9	9405	816907,15	1255251,26	10	9445	813577,46	1255310,13	10	9486	814314,53	1255982,42	10	9527	814797,78	1256739,31	10	9568	816295,97	1257633,47
9	9406	816991,85	1255277,64	10	9446	813587,44	1255308,57	10	9487	814321,63	1255995,19	10	9528	814807,32	1256746,08	10	9569	816384,50	1257703,60
9	9407	817066,59	1255310,87	10	9447	813614,94	1255307,24	10	9488	814328,76	1256012,45	10	9529	814868,75	1256801,39	10	9570	816516,01	1257772,36
9	9408	817131,76	1255398,24	10	9448	813630,92	1255306,46	10	9489	814330,78	1256015,53	10	9530	814873,78	1256806,13	10	9571	816517,52	1257773,16
9	9409	817167,37	1255477,89	10	9449	813632,92	1255306,41	10	9490	814351,29	1256017,06	10	9531	814878,84	1256813,22	10	9572	816524,55	1257778,10
9	9410	817214,68	1255583,89	10	9450	813641,43	1255307,10	10	9491	814363,81	1256019,66	10	9532	814882,40	1256821,09	10	9573	816531,10	1257784,24
9	9411	817220,78	1255596,99	10	9451	813649,94	1255309,28	10	9492	814394,88	1256030,35	10	9533	814884,46	1256829,48	10	9574	816536,15	1257791,33
9	9412	817276,89	1255744,03	10	9452	813657,98	1255312,88	10	9493	814402,92	1256033,97	10	9534	814885,51	1256836,13	10	9575	816539,71	1257799,22
9	9413	817318,22	1255851,88	10	9453	813670,52	1255320,00	10	9494	814409,96	1256038,93	10	9535	814888,53	1256904,36	10	9576	816541,77	1257807,60
9	9414	817362,60	1255967,73	10	9454	813677,56	1255324,95	10	9495	814416,50	1256045,06	10	9536	814954,56	1256975,99	10	9577	816542,83	1257816,28
9	9415	817424,25	1256054,49	10	9455	813684,10	1255331,08	10	9496	814421,56	1256052,14	10	9537	814956,08	1256977,73	10	9578	816541,90	1257824,97
9	9416	817482,87	1256136,63	10	9456	813689,16	1255338,17	10	9497	814423,07	1256054,90	10	9538	815105,94	1257025,32	10	9579	816539,98	1257833,39
9	9417	817499,06	1256159,35	10	9457	813692,72	1255346,04	10	9498	814435,76	1256079,99	10	9539	815130,93	1257025,14	10	9580	816536,54	1257841,32
9	9418	817744,56	1256424,50	10	9458	813694,78	1255354,43	10	9499	814437,80	1256085,10	10	9540	815173,34	1257013,81	10	9581	816531,59	1257848,49
9	9419	818006,12	1256696,15	10	9459	813695,85	1255363,78	10	9500	814439,86	1256093,49	10	9541	815185,82	1257012,13	10	9582	816525,14	1257854,72
9	9420	818021,10	1256368,23	10	9460	813694,95	1255507,19	10	9501	814440,92	1256100,92	10	9542	815205,82	1257011,98	10	9583	816518,18	1257859,77
9	9421	818031,34	1256139,08	10	9461	813726,46	1255574,36	10	9502	814443,48	1256174,90	10	9543	815214,33	1257012,66	10	9584	816510,21	1257863,52
9	9422	818035,60	1256043,18	10	9462	813796,65	1255664,03	10	9503	814452,71	1256203,76	10	9544	815222,84	1257014,84	10	9585	816501,72	1257865,84
9	9423	818048,85	1255749,11	10	9463	813853,45	1255703,34	10	9504	814494,08	1256253,47	10	9545	815230,86	1257018,37	10	9586	816493,23	1257866,65
9	9424	818076,16	1255137,53	10	9464	813949,77	1255746,41	10	9505	814546,92	1256296,87	10	9546	815294,14	1257053,95	10	9587	816484,73	1257865,98
9	9425	818097,94	1254650,91	10	9465	814005,89	1255765,29	10	9506	814552,46	1256302,21	10	9547	815301,17	1257058,90	10	9588	816476,21	1257863,78
9	9426	818106,07	1254471,83	10	9466	814013,92	1255768,92	10	9507	814602,89	1256358,78	10	9548	815307,72	1257065,05	10	9589	816469,69	1257860,96
9	9427	818108,16	1254419,95	10	9467	814020,96	1255773,86	10	9508	814623,55	1256381,96	10	9549	815312,77	1257072,12	10	9590	816334,16	1257790,04
9	9428	818111,60	1254345,91	10	9468	814028,02	1255780,69	10	9509	814626,19	1256400,59	10	9550	815316,34	1257080,43	10	9591	816326,13	1257784,98
9	9429	818118,46	1254197,45	10	9469	814036,91	1255791,51	10	9510	814684,22	1256404,22	10	9551	815326,03	1257107,51	10	9592	816236,59	1257714,16
9	9430	818121,86	1254119,00	10	9470	814044,17	1255800,34	10	9511	814691,26	1256409,17	10	9552	815332,07	1257112,63	10	9593	816151,22	1257664,76
9	9431	818125,74	1254038,80	10	9471	814048,71	1255806,74	10	9512	814697,81	1256415,30	10	9553	815352,59	1257113,44	10	9594	816128,62	1257651,69
9	9432	818126,59	1254018,58	10	9472	814052,27	1255814,63	10	9513	814702,87	1256423,10	10	9554	815367,60	1257116,38	10	9595	815800,55	1257507,49
9	9433	818129,12	1253957,03	10	9473	814053,30	1255818,30	10	9514	814730,23	1256471,45	10	9555	815411,22	1257132,23	10	9596	815695,85	1257478,67
9	9434	818133,84	1253856,01	10	9474	814058,43	1255836,17	10	9515	814733,79	1256478,61	10	9556	815418,74	1257135,74	10	9597	815685,32	1257474,63
9	9435	818158,59	1253301,25	10	9475	814061,95	1255839,19	10	9516	814735,85	1256487,00	10	9557	815425,78	1257140,68	10	9598	815631,10	1257445,77
9	9358	818169,67	1253050,59	10	9476	814073,96	1255839,10	10	9517	814736,92	1256495,69	10	9558	815428,80	1257143,40	10	9599	815618,55	1257439,17
10	9436	815331,62	1255355,15	10	9477	814089,48	1255841,40	10	9518	814736,94	1256498,18	10	9559	815558,75	1257269,72	10	9600	815612,01	1257435,01
10	9437	813962,63	1253443,90	10	9478	814136,09	1255856,03	10	9519	814734,40	1256558,94	10	9560	815668,88	1257352,71	10	9601	815495,86	1257347,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	9602	815491,33	1257343,60	10	9643	817678,69	1259769,10	10	9684	816094,05	1256988,65	11	9724	814319,42	1266547,87	11	9765	814366,65	1268339,88
10	9603	815366,92	1257222,56	10	9644	817698,66	1259816,14	10	9685	816014,44	1256907,73	11	9725	814315,99	1266555,81	11	9766	814385,52	1268390,04
10	9604	815340,85	1257213,01	10	9645	817737,74	1259908,16	10	9686	815662,25	1256487,07	11	9726	814311,54	1266562,34	11	9767	814435,58	1268464,12
10	9605	815310,84	1257211,84	10	9646	817779,90	1260007,95	10	9687	815540,67	1256081,61	11	9727	814254,09	1266633,90	11	9768	814437,60	1268466,86
10	9606	815304,84	1257211,19	10	9647	817823,28	1260110,64	10	9688	815450,78	1255770,29	11	9728	814239,45	1266681,19	11	9769	814441,16	1268474,73
10	9607	815296,32	1257209,00	10	9648	817826,34	1260117,72	10	9689	815443,60	1255744,88	11	9729	814224,36	1266864,07	11	9770	814443,23	1268483,12
10	9608	815288,29	1257205,39	10	9649	817843,14	1260157,17	10	9690	815435,70	1255717,32	11	9730	814221,95	1266875,06	11	9771	814444,29	1268491,79
10	9609	815280,24	1257199,88	10	9650	818057,64	1260550,46	10	9691	815408,14	1255621,23	11	9731	814201,43	1266939,74	11	9772	814443,36	1268500,49
10	9610	815251,07	1257174,93	10	9651	818300,08	1261004,71	10	9692	815365,05	1255471,39	11	9732	814197,01	1266950,25	11	9773	814441,42	1268508,91
10	9611	815245,52	1257169,34	10	9652	818497,19	1261348,17	10	9436	815331,62	1255355,15	11	9733	814164,43	1267004,58	11	9774	814438,96	1268514,12
10	9612	815240,46	1257162,25	10	9653	818520,19	1260890,48	11	9693	816909,49	1266523,04	11	9734	814161,64	1267031,72	11	9775	814484,82	1268560,89
10	9613	815236,90	1257153,94	10	9654	818516,09	1260812,76	11	9694	816687,80	1266430,31	11	9735	814167,43	1267068,64	11	9776	814642,12	1268732,10
10	9614	815228,73	1257131,94	10	9655	818515,37	1260718,12	11	9695	816579,03	1266393,75	11	9736	814216,64	1267161,20	11	9777	814727,87	1268767,42
10	9615	815193,08	1257112,06	10	9656	818512,07	1260353,09	11	9696	816364,49	1266321,55	11	9737	814222,25	1267176,09	11	9778	814930,00	1268850,79
10	9616	815150,68	1257123,40	10	9657	818507,74	1260244,90	11	9697	816200,16	1266275,57	11	9738	814236,35	1267255,35	11	9779	815065,92	1268906,85
10	9617	815138,19	1257125,08	10	9658	818506,87	1260222,70	11	9698	816193,14	1266273,60	11	9739	814236,91	1267263,06	11	9780	815484,38	1269037,16
10	9618	815098,69	1257125,38	10	9659	818504,02	1260150,24	11	9699	816103,92	1266248,60	11	9740	814241,69	1267495,82	11	9781	815846,58	1269134,49
10	9619	815083,19	1257123,02	10	9660	818502,80	1260122,44	11	9700	816035,82	1266229,51	11	9741	814241,71	1267498,41	11	9782	815955,05	1269130,80
10	9620	814977,44	1257089,37	10	9661	818499,06	1260025,55	11	9701	815982,32	1266208,05	11	9742	814238,50	1267602,13	11	9783	815996,54	1269129,38
10	9621	814970,75	1257129,74	10	9662	818495,29	1259925,18	11	9702	815718,29	1266220,82	11	9743	814237,55	1267608,90	11	9784	816058,02	1269127,31
10	9622	815068,21	1257257,10	10	9663	818495,23	1259917,18	11	9703	815451,45	1266239,55	11	9744	814235,62	1267617,32	11	9785	816285,47	1269058,83
10	9623	815124,77	1257330,94	10	9664	818471,90	1259545,55	11	9704	815404,96	1266239,90	11	9745	814234,14	1267620,74	11	9786	816334,22	1269027,30
10	9624	815282,78	1257596,72	10	9665	818467,21	1259522,24	11	9705	815370,47	1266240,17	11	9746	814214,50	1267665,36	11	9787	816439,70	1268959,64
10	9625	815425,51	1258085,12	10	9666	818429,80	1259336,99	11	9706	814949,03	1266243,40	11	9747	814208,56	1267675,27	11	9788	816495,91	1268923,73
10	9626	815583,42	1258400,98	10	9667	818415,75	1259265,44	11	9707	814762,06	1266244,83	11	9748	814182,84	1267709,60	11	9789	816728,70	1268704,38
10	9627	815763,52	1258677,69	10	9668	818353,10	1259049,57	11	9708	814741,53	1266245,27	11	9749	814179,06	1267737,99	11	9790	816695,05	1268682,39
10	9628	815948,85	1258854,28	10	9669	818243,59	1258850,99	11	9709	814641,59	1266247,48	11	9750	814178,13	1267813,50	11	9791	816694,37	1268593,40
10	9629	816051,26	1258908,27	10	9670	818201,20	1258799,57	11	9710	814622,60	1266247,90	11	9751	814181,66	1267816,31	11	9792	816694,36	1268592,43
10	9630	816104,97	1258936,52	10	9671	818175,98	1258769,36	11	9711	814451,65	1266251,64	11	9752	814188,19	1267822,45	11	9793	816694,35	1268591,02
10	9631	816143,06	1258949,10	10	9672	818156,80	1258746,12	11	9712	814451,14	1266251,65	11	9753	814193,25	1267829,53	11	9794	816693,58	1268490,94
10	9632	816350,57	1259018,06	10	9673	818141,14	1258726,70	11	9713	814155,72	1266258,13	11	9754	814196,81	1267837,59	11	9795	816692,86	1268398,27
10	9633	816557,40	1259064,13	10	9674	818106,01	1258707,25	11	9714	814290,10	1266440,30	11	9755	814221,83	1267904,75	11	9796	816692,31	1268326,41
10	9634	816640,03	1259082,60	10	9675	818074,31	1258689,70	11	9715	814292,13	1266443,32	11	9756	814241,09	1267940,37	11	9797	816668,49	1268087,42
10	9635	816743,36	1259126,76	10	9676	818032,70	1258666,68	11	9716	814311,37	1266473,85	11	9757	814269,86	1267974,46	11	9798	816610,67	1267848,68
10	9636	816818,60	1259159,09	10	9677	817962,65	1258658,44	11	9717	814312,38	1266475,15	11	9758	814276,43	1267984,01	11	9799	816608,93	1267620,64
10	9637	816863,27	1259182,06	10	9678	817754,42	1258560,66	11	9718	814315,93	1266483,03	11	9759	814306,88	1268044,07	11	9800	816618,75	1267533,49
10	9638	817007,82	1259256,07	10	9679	817458,53	1258309,43	11	9719	814317,99	1266491,42	11	9760	814308,93	1268049,25	11	9801	816619,69	1267526,00
10	9639	817064,54	1259285,13	10	9680	817134,99	1257973,89	11	9720	814319,02	1266495,21	11	9761	814310,99	1268057,64	11	9802	816668,73	1267434,06
10	9640	817281,76	1259316,87	10	9681	816790,93	1257635,11	11	9721	814322,25	1266525,88	11	9762	814312,05	1268065,88	11	9803	816685,25	1267403,11
10	9641	817492,55	1259293,00	10	9682	816538,78	1257417,35	11	9722	814322,29	1266530,76	11	9763	814313,90	1268176,48	11	9804	816717,81	1267346,97
10	9642	817651,14	1259698,00	10	9683	816113,20	1257008,21	11	9723	814321,36	1266539,45	11	9764	814332,45	1268249,40	11	9805	816763,71	1267268,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	9806	816789,88	1267224,32	12	9846	811118,96	1380535,42	12	9887	812016,75	1382595,77	12	9928	812632,70	1383373,62	12	9969	811396,55	1383552,31
11	9807	816854,99	1267045,85	12	9847	811154,96	1380533,15	12	9888	811961,41	1382618,70	12	9929	812667,23	1383379,70	12	9970	811357,58	1383555,79
11	9808	816882,19	1266939,93	12	9848	811176,03	1380542,99	12	9889	811918,64	1382714,27	12	9930	812700,83	1383392,17	12	9971	811321,54	1383549,72
11	9809	816903,28	1266822,97	12	9849	811193,19	1380562,92	12	9890	811938,68	1382784,24	12	9931	812740,70	1383441,04	12	9972	811316,69	1383568,80
11	9693	816909,49	1266523,04	12	9850	811209,43	1380594,85	12	9891	811977,71	1382854,07	12	9932	812763,62	1383494,87	12	9973	811295,49	1383610,22
12	9810	812368,09	1381334,90	12	9851	811219,80	1380643,17	12	9892	812014,10	1382904,05	12	9933	812789,44	1383537,52	12	9974	811268,07	1383618,91
12	9811	812312,18	1381281,07	12	9852	811307,16	1380626,01	12	9893	812034,27	1382992,51	12	9934	812815,11	1383557,98	12	9975	811239,59	1383623,34
12	9812	812307,14	1381275,62	12	9853	811336,31	1380644,29	12	9894	811982,95	1383015,41	12	9935	812834,19	1383570,52	12	9976	811229,27	1383644,61
12	9813	812272,29	1381230,16	12	9854	811422,96	1380730,00	12	9895	811927,45	1383014,51	12	9936	812854,84	1383589,42	12	9977	811251,42	1383665,61
12	9814	812260,17	1381214,56	12	9855	811449,81	1380776,11	12	9896	811865,37	1383005,70	12	9937	812880,43	1383601,92	12	9978	811276,10	1383688,68
12	9815	812255,10	1381205,95	12	9856	811469,80	1380838,81	12	9897	811820,51	1383023,28	12	9938	812917,20	1383634,98	12	9979	811282,76	1383710,85
12	9816	812207,35	1381107,65	12	9857	811484,19	1380955,38	12	9898	811764,82	1383064,70	12	9939	812950,57	1383683,93	12	9980	811257,25	1383708,96
12	9817	812180,10	1381074,40	12	9858	811455,92	1381050,83	12	9899	811720,51	1383088,86	12	9940	812987,78	1383712,85	12	9981	811228,56	1383682,71
12	9818	812124,68	1381019,88	12	9859	811452,04	1381133,81	12	9900	811683,48	1383151,32	12	9941	813013,43	1383796,15	12	9982	811197,57	1383685,04
12	9819	812118,12	1381012,06	12	9860	811519,35	1381173,11	12	9901	811674,26	1383187,55	12	9942	812993,29	1383843,93	12	9983	811207,37	1383724,15
12	9820	812056,40	1380919,31	12	9861	811602,58	1381202,59	12	9902	811731,34	1383197,46	12	9943	813097,62	1383951,44	12	9984	811231,09	1383752,54
12	9821	812015,01	1380866,88	12	9862	811699,80	1381166,91	12	9903	811764,55	1383224,98	12	9944	813145,12	1383951,08	12	9985	811244,81	1383782,05
12	9822	811980,89	1380851,02	12	9863	811787,22	1381090,33	12	9904	811807,12	1383233,91	12	9945	813272,99	1384066,50	12	9986	811226,01	1383806,54
12	9823	811969,33	1380843,36	12	9864	811839,03	1381065,85	12	9905	811870,68	1383240,30	12	9946	813323,50	1384394,21	12	9987	811206,07	1383816,22
12	9824	811907,41	1380789,14	12	9865	811921,94	1381054,37	12	9906	811870,80	1383257,23	12	9947	813163,74	1384294,88	12	9988	811190,17	1383829,07
12	9825	811899,35	1380780,39	12	9866	811989,59	1381073,13	12	9907	811914,31	1383259,55	12	9948	812957,78	1384365,26	12	9989	811154,15	1383827,22
12	9826	811775,50	1380605,25	12	9867	812027,41	1381115,00	12	9908	811934,35	1383264,69	12	9949	812859,31	1384630,57	12	9990	811128,83	1383782,94
12	9827	811680,79	1380512,03	12	9868	812028,05	1381199,34	12	9909	812028,38	1383267,94	12	9950	812731,19	1384745,62	12	9991	811115,61	1383756,60
12	9828	811678,27	1380509,23	12	9869	811940,36	1381239,76	12	9910	812072,92	1383271,84	12	9951	812617,75	1384623,71	12	9992	811096,53	1383746,16
12	9829	811626,32	1380449,72	12	9870	811875,90	1381310,12	12	9911	812102,45	1383277,96	12	9952	812549,65	1384543,79	12	9993	811083,87	1383724,04
12	9830	811523,78	1380379,27	12	9871	811873,09	1381401,71	12	9912	812149,00	1383283,95	12	9953	812440,74	1384359,33	12	9994	811055,33	1383720,00
12	9831	811382,56	1380415,75	12	9872	811955,14	1381472,17	12	9913	812202,12	1383298,35	12	9954	812281,40	1384120,90	12	9995	811021,40	1383728,74
12	9832	811377,57	1380416,78	12	9873	812015,92	1381509,06	12	9914	812259,13	1383300,05	12	9955	812123,69	1383960,73	12	9996	810995,01	1383741,66
12	9833	811290,67	1380429,73	12	9874	812041,18	1381542,62	12	9915	812305,74	1383314,51	12	9956	812054,21	1383900,06	12	9997	810982,73	1383772,43
12	9834	811282,67	1380430,30	12	9875	812048,02	1381587,13	12	9916	812346,27	1383318,41	12	9957	811873,00	1383741,34	12	9998	810993,45	1383799,85
12	9835	811211,16	1380429,71	12	9876	812041,82	1381626,93	12	9917	812380,63	1383366,83	12	9958	811643,01	1383545,54	12	9999	810967,14	1383825,46
12	9836	811199,15	1380428,06	12	9877	812028,02	1381652,34	12	9918	812385,14	1383432,42	12	9959	811570,02	1383483,22	12	10000	810977,04	1383878,30
12	9837	811049,35	1380388,55	12	9878	811964,80	1381689,79	12	9919	812427,73	1383444,78	12	9960	811499,53	1383417,29	12	10001	810969,82	1383914,35
12	9838	811030,34	1380388,69	12	9879	812011,37	1381763,63	12	9920	812467,87	1383463,54	12	9961	811416,53	1383351,58	12	10002	810958,64	1383956,77
12	9839	810921,19	1380432,18	12	9880	812009,90	1381898,58	12	9921	812517,25	1383447,54	12	9962	811409,28	1383384,98	12	10003	810934,38	1383987,65
12	9840	810906,77	1380573,52	12	9881	811957,21	1381938,66	12	9922	812493,03	1383417,57	12	9963	811422,88	1383398,63	12	10004	810917,33	1383981,44
12	9841	810930,14	1380622,68	12	9882	811777,07	1382117,05	12	9923	812473,46	1383344,68	12	9964	811437,05	1383420,77	12	10005	810920,38	1383922,13
12	9842	810984,99	1380602,57	12	9883	812102,66	1382390,09	12	9924	812501,62	1383300,04	12	9965	811430,79	1383452,58	12	10006	810916,28	1383909,22
12	9843	811036,33	1380582,15	12	9884	812367,15	1382322,99	12	9925	812544,63	1383301,27	12	9966	811417,54	1383484,42	12	10007	810898,47	1383932,99
12	9844	811056,17	1380560,94	12	9885	812129,46	1382560,07	12	9926	812573,52	1383351,86	12	9967	811431,37	1383528,76	12	10008	810874,56	1383945,83
12	9845	811087,00	1380538,67	12	9886	812081,55	1382571,46	12	9927	812602,18	1383372,27	12	9968	811422,99	1383544,69	12	10009	810858,19	1383961,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	10010	810856,95	1383995,39	12	10051	810228,98	1384524,33	12	10092	812172,14	1385196,86	12	10133	813551,96	1382625,50	13	10173	809510,68	1375725,96
12	10011	810866,21	1384030,83	12	10052	810237,00	1384591,10	12	10093	812320,81	1385153,83	12	10134	813586,38	1382483,91	13	10174	809585,84	1375680,95
12	10012	810888,00	1384068,69	12	10053	810267,73	1384687,59	12	10094	812337,29	1385151,91	12	10135	812248,83	1382083,68	13	10175	809606,21	1375663,60
12	10013	810928,86	1384115,25	12	10054	810288,56	1384729,62	12	10095	812388,31	1385154,56	12	10136	812418,96	1381579,66	13	10176	809631,54	1375642,03
12	10014	811043,71	1384225,94	12	10055	810300,17	1384743,94	12	10096	812427,26	1385148,39	12	10137	812404,78	1381555,98	13	10177	809681,11	1375585,87
12	10015	811085,30	1384302,93	12	10056	810427,34	1384830,78	12	10097	812470,71	1385140,93	12	10138	812398,66	1381540,35	13	10178	809801,83	1375418,39
12	10016	811091,58	1384339,64	12	10057	810478,55	1384858,11	12	10098	812540,53	1385117,08	12	10139	812393,99	1381518,04	13	10179	809805,32	1375416,79
12	10017	811084,37	1384376,47	12	10058	810490,12	1384867,00	12	10099	812555,01	1385114,48	12	10140	812392,93	1381509,74	13	10180	809943,94	1375237,27
12	10018	811070,58	1384405,70	12	10059	810531,94	1384909,09	12	10100	812591,50	1385113,07	12	10141	812387,35	1381370,80	13	10181	810111,32	1374959,57
12	10019	811046,62	1384409,69	12	10060	810535,46	1384912,52	12	10101	812603,50	1385114,11	12	10142	812384,76	1381357,09	13	10182	810115,27	1374953,52
12	10020	811013,50	1384396,01	12	10061	810603,08	1384994,59	12	10102	812794,81	1385154,44	12	9810	812368,09	1381334,90	13	10183	810121,73	1374947,29
12	10021	810977,74	1384362,07	12	10062	810608,65	1385003,55	12	10103	812868,88	1385161,79	13	10143	810818,59	1374799,26	13	10184	810128,69	1374942,24
12	10022	810939,51	1384330,67	12	10063	810622,36	1385030,23	12	10104	812885,20	1385140,45	13	10144	810787,94	1374714,85	13	10185	810136,66	1374938,48
12	10023	810913,96	1384324,53	12	10064	810624,91	1385035,61	12	10105	812895,13	1385130,27	13	10145	810710,88	1374575,72	13	10186	810145,14	1374936,16
12	10024	810891,50	1384328,51	12	10065	810626,97	1385044,00	12	10106	812951,82	1385088,52	13	10146	810600,11	1374474,98	13	10187	810153,63	1374935,35
12	10025	810868,60	1384342,62	12	10066	810628,02	1385051,00	12	10107	812956,30	1385085,71	13	10147	810510,49	1374395,23	13	10188	810162,14	1374936,03
12	10026	810866,27	1384365,46	12	10067	810631,75	1385145,77	12	10108	813034,93	1385039,23	13	10148	810391,59	1374341,10	13	10189	810170,66	1374938,23
12	10027	810876,51	1384397,06	12	10068	810645,00	1385180,05	12	10109	813180,77	1384953,40	13	10149	810306,80	1374302,91	13	10190	810178,68	1374941,85
12	10028	810879,31	1384436,33	12	10069	810674,80	1385217,91	12	10110	813194,24	1384947,87	13	10150	810131,19	1374549,79	13	10191	810185,71	1374946,80
12	10029	810843,51	1384527,88	12	10070	810712,52	1385246,25	12	10111	813237,66	1384937,46	13	10151	809992,78	1374758,29	13	10192	810192,27	1374952,94
12	10030	810818,66	1384611,73	12	10071	810810,44	1385301,96	12	10112	813249,15	1384936,10	13	10152	809897,34	1374962,19	13	10193	810197,32	1374960,02
12	10031	810797,66	1384676,51	12	10072	810812,45	1385303,21	12	10113	813309,64	1384935,63	13	10153	809779,45	1375107,03	13	10194	810200,88	1374967,90
12	10032	810786,39	1384708,28	12	10073	811000,37	1385422,37	12	10114	813317,14	1384936,14	13	10154	809695,38	1375162,70	13	10195	810202,95	1374976,30
12	10033	810757,52	1384723,72	12	10074	811046,99	1385438,07	12	10115	813353,68	1384941,46	13	10155	809598,40	1375231,19	13	10196	810204,01	1374984,98
12	10034	810716,58	1384731,32	12	10075	811091,51	1385441,35	12	10116	813369,72	1384946,64	13	10156	809510,52	1375312,31	13	10197	810203,08	1374993,67
12	10035	810678,13	1384737,99	12	10076	811147,48	1385437,05	12	10117	813403,36	1384964,27	13	10157	809409,17	1375397,74	13	10198	810201,14	1375002,09
12	10036	810636,40	1384774,28	12	10077	811198,37	1385423,04	12	10118	813409,39	1384968,12	13	10158	809385,44	1375431,82	13	10199	810197,71	1375010,02
12	10037	810602,75	1384821,09	12	10078	811305,53	1385379,88	12	10119	813417,94	1384974,15	13	10159	809354,28	1375477,06	13	10200	810196,71	1375011,15
12	10038	810577,73	1384817,19	12	10079	811399,62	1385326,12	12	10120	813429,38	1384770,15	13	10160	809282,84	1375549,58	13	10201	810027,86	1375291,50
12	10039	810566,38	1384770,59	12	10080	811404,10	1385323,78	12	10121	813429,83	1384762,99	13	10161	809258,06	1375593,35	13	10202	810024,40	1375296,55
12	10040	810584,96	1384715,42	12	10081	811516,23	1385274,42	12	10122	813436,42	1384644,63	13	10162	809203,41	1375689,87	13	10203	809945,17	1375397,76
12	10041	810591,06	1384664,56	12	10082	811529,69	1385269,38	12	10123	813468,31	1384499,07	13	10163	809148,72	1375795,20	13	10204	809882,28	1375477,72
12	10042	810556,90	1384643,67	12	10083	811533,18	1385268,29	12	10124	813522,42	1384252,41	13	10164	809201,13	1375784,17	13	10205	809761,07	1375646,36
12	10043	810539,31	1384565,45	12	10084	811781,80	1385217,30	12	10125	813537,87	1384181,89	13	10165	809213,12	1375783,11	13	10206	809757,60	1375650,19
12	10044	810583,68	1384548,21	12	10085	811788,79	1385216,36	12	10126	813536,72	1384031,87	13	10166	809268,14	1375784,91	13	10207	809704,07	1375710,89
12	10045	810587,73	1384491,02	12	10086	811830,27	1385213,80	12	10127	813536,41	1383991,39	13	10167	809278,65	1375786,35	13	10208	809699,11	1375715,89
12	10046	810479,24	1384490,98	12	10087	811837,27	1385213,86	12	10128	813520,80	1383843,89	13	10168	809326,24	1375798,18	13	10209	809647,44	1375759,82
12	10047	810432,15	1384478,61	12	10088	811887,30	1385217,96	12	10129	813428,22	1383573,12	13	10169	809356,25	1375799,64	13	10210	809640,98	1375764,62
12	10048	810359,58	1384471,27	12	10089	811895,31	1385219,27	12	10130	813447,73	1383379,17	13	10170	809416,69	1375791,64	13	10211	809559,85	1375813,24
12	10049	810244,22	1384357,86	12	10090	811965,94	1385236,76	12	10131	813468,12	1383168,01	13	10171	809462,87	1375750,21	13	10212	809554,37	1375815,94
12	10050	810234,74	1384426,91	12	10091	811997,92	1385234,04	12	10132	813526,76	1382729,42	13	10172	809475,81	1375741,79	13	10213	809523,98	1375829,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10214	809471,84	1375876,35	13	10255	808934,92	1377062,54	13	10296	810704,17	1376311,98	13	10337	809249,94	1377132,32	13	10378	807779,25	1378479,09
13	10215	809470,84	1375877,23	13	10256	808964,29	1377047,41	13	10297	810712,64	1376309,66	13	10338	809238,04	1377145,73	13	10379	807575,21	1378800,15
13	10216	809463,88	1375882,29	13	10257	808969,78	1377045,09	13	10298	810721,14	1376308,85	13	10339	809233,08	1377150,70	13	10380	807525,80	1378877,69
13	10217	809455,91	1375886,03	13	10258	808978,27	1377042,78	13	10299	810729,64	1376309,53	13	10340	809226,12	1377155,75	13	10381	807497,63	1378920,19
13	10218	809447,43	1375888,35	13	10259	808985,75	1377041,97	13	10300	810738,16	1376311,73	13	10341	809218,16	1377159,50	13	10382	807140,75	1379460,61
13	10219	809444,93	1375888,74	13	10260	809056,24	1377040,30	13	10301	810746,19	1376315,35	13	10342	809216,17	1377160,27	13	10383	806843,32	1379860,82
13	10220	809364,51	1375899,39	13	10261	809065,74	1377040,98	13	10302	810753,23	1376320,30	13	10343	809198,20	1377166,00	13	10384	806672,19	1380106,81
13	10221	809355,51	1375899,74	13	10262	809117,32	1377049,53	13	10303	810759,77	1376326,43	13	10344	809191,71	1377167,55	13	10385	806520,87	1380324,71
13	10222	809316,50	1375897,82	13	10263	809127,33	1377052,17	13	10304	810764,83	1376333,52	13	10345	809183,22	1377168,36	13	10386	806441,88	1380524,30
13	10223	809306,99	1375896,42	13	10264	809165,95	1377067,04	13	10305	810768,39	1376341,39	13	10346	809179,22	1377168,25	13	10387	806431,18	1380757,18
13	10224	809259,40	1375884,69	13	10265	809173,95	1377067,58	13	10306	810770,45	1376349,79	13	10347	809151,20	1377166,24	13	10388	806469,44	1381184,42
13	10225	809215,89	1375883,24	13	10266	809183,37	1377057,08	13	10307	810771,52	1376358,48	13	10348	809136,68	1377163,03	13	10389	806472,70	1381218,31
13	10226	809089,59	1375909,80	13	10267	809188,33	1377052,11	13	10308	810770,58	1376367,16	13	10349	809096,06	1377147,34	13	10390	806492,82	1381624,55
13	10227	809087,59	1375910,04	13	10268	809195,29	1377047,05	13	10309	810768,65	1376375,58	13	10350	809054,00	1377140,38	13	10391	806503,97	1381842,13
13	10228	809059,49	1375962,15	13	10269	809199,27	1377044,93	13	10310	810765,21	1376383,51	13	10351	808999,51	1377141,66	13	10392	806530,90	1381897,89
13	10229	809051,60	1375976,62	13	10270	809213,73	1377038,13	13	10311	810760,26	1376390,68	13	10352	808976,61	1377153,51	13	10393	806616,31	1382409,99
13	10230	808994,40	1376080,94	13	10271	809217,72	1377036,51	13	10312	810757,79	1376393,35	13	10353	808969,13	1377156,60	13	10394	806634,82	1382802,81
13	10231	808979,07	1376102,31	13	10272	809226,19	1377034,19	13	10313	810612,95	1376545,09	13	10354	808832,47	1377199,95	13	10395	806642,57	1382966,13
13	10232	808864,77	1376259,73	13	10273	809231,19	1377033,53	13	10314	810536,69	1376642,51	13	10355	808789,64	1377222,00	13	10396	806646,73	1383053,23
13	10233	808692,94	1376476,93	13	10274	809443,06	1377016,50	13	10315	810531,24	1376648,49	13	10356	808760,34	1377249,57	13	10397	806719,84	1383721,52
13	10234	808622,00	1376617,20	13	10275	809527,42	1376998,98	13	10316	810344,55	1376820,57	13	10357	808729,63	1377288,09	13	10398	806938,58	1384668,12
13	10235	808555,99	1376875,91	13	10276	809593,77	1376979,69	13	10317	810341,57	1376823,31	13	10358	808703,47	1377331,20	13	10399	807018,76	1384952,60
13	10236	808516,16	1377159,88	13	10277	809634,65	1376962,64	13	10318	810263,04	1376884,20	13	10359	808697,04	1377339,71	13	10400	807044,60	1384932,81
13	10237	808488,14	1377289,25	13	10278	809646,62	1376959,29	13	10319	810255,08	1376889,27	13	10360	808673,72	1377364,45	13	10401	807049,57	1384929,34
13	10238	808491,14	1377288,51	13	10279	809743,50	1376944,55	13	10320	810191,83	1376921,22	13	10361	808669,75	1377368,23	13	10402	807057,55	1384925,58
13	10239	808521,10	1377283,80	13	10280	809815,85	1376922,69	13	10321	810095,28	1376980,57	13	10362	808662,79	1377373,28	13	10403	807063,54	1384923,84
13	10240	808530,60	1377283,23	13	10281	809819,34	1376921,72	13	10322	810087,31	1376984,32	13	10363	808659,31	1377375,17	13	10404	807092,48	1384916,91
13	10241	808561,11	1377284,12	13	10282	809914,18	1376900,90	13	10323	810079,82	1376986,51	13	10364	808635,89	1377386,48	13	10405	807102,48	1384915,56
13	10242	808573,62	1377286,18	13	10283	809923,16	1376899,76	13	10324	810038,39	1376994,63	13	10365	808631,40	1377388,37	13	10406	807132,96	1384914,58
13	10243	808592,16	1377291,67	13	10284	810022,63	1376895,79	13	10325	810030,39	1376995,55	13	10366	808622,92	1377390,67	13	10407	807141,97	1384915,16
13	10244	808602,17	1377291,59	13	10285	810051,60	1376890,13	13	10326	809931,42	1376999,51	13	10367	808614,43	1377391,49	13	10408	807253,11	1384932,22
13	10245	808607,15	1377289,18	13	10286	810141,16	1376834,95	13	10327	809842,57	1377018,98	13	10368	808585,43	1377391,71	13	10409	807310,52	1384920,68
13	10246	808620,54	1377275,05	13	10287	810144,66	1376832,98	13	10328	809768,75	1377041,29	13	10369	808570,91	1377389,65	13	10410	807351,29	1384891,00
13	10247	808645,73	1377233,66	13	10288	810205,41	1376802,26	13	10329	809761,76	1377042,88	13	10370	808551,38	1377383,89	13	10411	807377,91	1384842,36
13	10248	808649,69	1377228,14	13	10289	810278,48	1376745,58	13	10330	809667,87	1377057,22	13	10371	808532,36	1377383,31	13	10412	807385,84	1384831,39
13	10249	808684,84	1377184,34	13	10290	810460,69	1376577,72	13	10331	809630,00	1377073,01	13	10372	808510,90	1377386,69	13	10413	807462,23	1384754,02
13	10250	808689,30	1377179,36	13	10291	810535,96	1376481,55	13	10332	809624,50	1377074,92	13	10373	808451,54	1377405,76	13	10414	807491,84	1384701,08
13	10251	808726,04	1377144,48	13	10292	810538,93	1376477,84	13	10333	809553,16	1377095,56	13	10374	808366,81	1377571,64	13	10415	807523,81	1384631,24
13	10252	808737,47	1377136,21	13	10293	810685,26	1376324,35	13	10334	809549,67	1377096,50	13	10375	808203,76	1377826,90	13	10416	807525,78	1384627,45
13	10253	808790,77	1377109,02	13	10294	810689,23	1376320,78	13	10335	809460,81	1377115,07	13	10376	807977,86	1378167,25	13	10417	807530,72	1384620,29
13	10254	808798,25	1377105,93	13	10295	810696,19	1376315,73	13	10336	809454,32	1377115,95	13	10377	807953,66	1378205,04	13	10418	807537,17	1384614,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10419	807544,14	1384608,99	13	10460	807342,00	1385376,04	13	10501	808264,25	1385214,14	13	10542	808023,89	1388173,49	13	10583	809440,80	1388420,68
13	10420	807552,10	1384605,23	13	10461	807379,12	1385327,78	13	10502	808255,75	1385213,46	13	10543	808103,42	1388569,13	13	10584	809521,41	1388435,70
13	10421	807560,58	1384602,93	13	10462	807385,58	1385321,54	13	10503	808247,24	1385211,27	13	10544	808120,58	1388655,38	13	10585	809528,92	1388437,73
13	10422	807569,08	1384602,11	13	10463	807393,04	1385316,20	13	10504	808238,21	1385206,97	13	10545	808145,52	1388779,20	13	10586	809536,96	1388441,35
13	10423	807577,59	1384602,80	13	10464	807426,88	1385296,70	13	10505	808119,15	1385135,34	13	10546	808231,94	1388701,24	13	10587	809538,46	1388442,10
13	10424	807586,10	1384604,97	13	10465	807482,43	1385236,49	13	10506	808043,96	1385108,57	13	10547	808236,40	1388697,64	13	10588	809562,06	1388456,42
13	10425	807594,12	1384608,61	13	10466	807495,85	1385226,05	13	10507	807995,39	1385099,86	13	10548	808357,74	1388611,35	13	10589	809572,13	1388464,56
13	10426	807601,16	1384613,55	13	10467	807567,06	1385188,79	13	10508	807952,93	1385104,71	13	10549	808362,72	1388608,21	13	10590	809609,93	1388504,21
13	10427	807607,71	1384619,69	13	10468	807602,75	1385148,48	13	10509	807901,08	1385124,29	13	10550	808427,95	1388572,57	13	10591	809611,93	1388504,69
13	10428	807612,76	1384626,78	13	10469	807612,68	1385139,78	13	10510	807852,35	1385160,66	13	10551	808434,42	1388569,57	13	10592	809654,89	1388498,83
13	10429	807616,33	1384634,66	13	10470	807627,62	1385129,98	13	10511	807842,89	1385166,39	13	10552	808442,91	1388567,25	13	10593	809661,39	1388498,37
13	10430	807618,40	1384643,05	13	10471	807642,07	1385123,46	13	10512	807805,03	1385183,05	13	10553	808447,90	1388566,59	13	10594	809669,89	1388499,06
13	10431	807619,46	1384651,72	13	10472	807768,31	1385089,96	13	10513	807797,54	1385185,62	13	10554	808544,84	1388559,12	13	10595	809673,90	1388499,83
13	10432	807618,53	1384660,43	13	10473	807797,21	1385077,18	13	10514	807765,79	1385218,01	13	10555	808547,84	1388558,98	13	10596	809699,95	1388506,33
13	10433	807616,59	1384668,84	13	10474	807846,92	1385040,03	13	10515	807673,31	1385219,69	13	10556	808824,30	1388553,53	13	10597	809712,49	1388511,49
13	10434	807615,12	1384672,98	13	10475	807858,88	1385033,27	13	10516	807635,63	1385261,85	13	10557	808830,30	1388553,77	13	10598	809783,80	1388552,22
13	10435	807582,17	1384744,68	13	10476	807923,18	1385008,97	13	10517	807630,67	1385266,82	13	10558	808902,86	1388561,11	13	10599	809793,69	1388538,58
13	10436	807580,20	1384748,31	13	10477	807935,16	1385006,06	13	10518	807623,70	1385271,89	13	10559	808960,35	1388559,05	13	10600	809799,64	1388532,01
13	10437	807546,16	1384808,85	13	10478	807991,12	1384999,67	13	10519	807621,71	1385273,02	13	10560	809161,97	1388509,49	13	10601	809831,91	1388502,01
13	10438	807538,24	1384819,42	13	10479	808005,63	1385000,11	13	10520	807550,00	1385310,55	13	10561	809023,94	1388504,43	13	10602	809843,35	1388494,23
13	10439	807461,82	1384896,61	13	10480	808065,70	1385010,85	13	10521	807495,45	1385370,05	13	10562	809031,90	1388500,69	13	10603	809881,21	1388474,61
13	10440	807433,24	1384949,40	13	10481	808073,72	1385012,97	13	10522	807483,53	1385379,65	13	10563	809039,38	1388498,56	13	10604	809886,69	1388472,12
13	10441	807428,29	1384956,56	13	10482	808157,44	1385042,83	13	10523	807451,17	1385398,11	13	10564	809056,36	1388495,07	13	10605	809895,17	1388469,81
13	10442	807421,83	1384962,81	13	10483	808166,48	1385047,10	13	10524	807417,49	1385441,24	13	10565	809090,80	1388488,11	13	10606	809899,66	1388469,20
13	10443	807419,35	1384965,01	13	10484	808205,66	1385070,59	13	10525	807411,05	1385448,23	13	10566	809097,30	1388487,22	13	10607	810084,03	1388452,17
13	10444	807361,18	1385007,80	13	10485	808289,55	1385121,32	13	10526	807385,22	1385470,73	13	10567	809169,76	1388481,98	13	10608	810096,05	1388452,52
13	10445	807356,71	1385010,63	13	10486	808295,59	1385125,59	13	10527	807378,75	1385475,63	13	10568	809188,16	1388469,25	13	10609	810152,60	1388460,99
13	10446	807348,73	1385014,39	13	10487	808302,12	1385131,73	13	10528	807335,96	1385501,99	13	10569	809191,15	1388467,45	13	10610	810159,11	1388462,50
13	10447	807341,25	1385016,54	13	10488	808307,18	1385138,81	13	10529	807324,99	1385506,95	13	10570	809199,12	1388463,69	13	10611	810232,28	1388484,28
13	10448	807262,87	1385032,17	13	10489	808310,74	1385146,69	13	10530	807205,30	1385545,84	13	10571	809207,61	1388461,38	13	10612	810243,32	1388488,88
13	10449	807254,38	1385032,99	13	10490	808312,80	1385155,08	13	10531	807201,31	1385546,99	13	10572	809212,11	1388460,74	13	10613	810289,52	1388515,75
13	10450	807246,37	1385032,39	13	10491	808313,87	1385163,76	13	10532	807187,32	1385550,27	13	10573	809257,08	1388456,94	13	10614	810347,64	1388531,44
13	10451	807131,23	1385014,67	13	10492	808312,94	1385172,45	13	10533	807243,35	1385749,51	13	10574	809267,96	1388443,45	13	10615	810351,15	1388532,57
13	10452	807110,74	1385015,37	13	10493	808311,00	1385180,88	13	10534	807450,44	1386348,65	13	10575	809274,42	1388437,22	13	10616	810359,18	1388536,20
13	10453	807096,76	1385018,60	13	10494	808310,02	1385183,32	13	10535	807453,50	1386357,09	13	10576	809281,38	1388432,16	13	10617	810366,22	1388541,14
13	10454	807048,54	1385055,68	13	10495	808307,56	1385188,80	13	10536	807477,02	1386425,07	13	10577	809288,35	1388428,76	13	10618	810372,76	1388547,27
13	10455	807056,80	1385087,96	13	10496	808302,62	1385195,97	13	10537	807663,60	1387024,08	13	10578	809318,26	1388416,99	13	10619	810377,83	1388554,36
13	10456	807160,09	1385453,93	13	10497	808296,17	1385202,20	13	10538	807674,88	1387060,28	13	10579	809326,74	1388414,68	13	10620	810381,39	1388562,00
13	10457	807176,57	1385450,08	13	10498	808289,21	1385207,26	13	10539	807723,06	1387214,55	13	10580	809335,24	1388413,87	13	10621	810386,99	1388577,07
13	10458	807288,29	1385413,70	13	10499	808281,24	1385211,01	13	10540	807772,26	1387371,10	13	10581	809338,74	1388413,97	13	10622	810389,06	1388585,46
13	10459	807322,62	1385392,66	13	10500	808272,76	1385213,33	13	10541	807778,92	1387393,05	13	10582	809434,78	1388419,95	13	10623	810390,12	1388594,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10624	810389,19	1388602,84	13	10665	810657,24	1388870,10	13	10706	811001,23	1388935,00	13	10747	811512,30	1388420,34	13	10788	810872,79	1389204,52
13	10625	810387,25	1388611,26	13	10666	810652,85	1388885,75	13	10707	811003,17	1388926,58	13	10748	811508,86	1388428,28	13	10789	810864,82	1389208,26
13	10626	810376,98	1388640,18	13	10667	810651,88	1388889,01	13	10708	811006,61	1388918,65	13	10749	811503,92	1388435,43	13	10790	810856,34	1389210,57
13	10627	810390,11	1388657,61	13	10668	810648,44	1388896,96	13	10709	811007,60	1388917,14	13	10750	811500,45	1388439,02	13	10791	810847,36	1389211,40
13	10628	810393,14	1388662,11	13	10669	810643,49	1388904,10	13	10710	811020,93	1388895,44	13	10751	811457,28	1388481,85	13	10792	810786,34	1389211,17
13	10629	810396,70	1388670,00	13	10670	810639,03	1388908,59	13	10711	811024,89	1388889,79	13	10752	811330,25	1388675,73	13	10793	810754,41	1389218,99
13	10630	810399,27	1388679,26	13	10671	810619,18	1388927,45	13	10712	811031,34	1388883,56	13	10753	811322,32	1388685,29	13	10794	810741,91	1389220,39
13	10631	810409,81	1388684,46	13	10672	810620,22	1388931,94	13	10713	811035,33	1388880,51	13	10754	811249,83	1388750,88	13	10795	810706,92	1389219,91
13	10632	810417,76	1388678,15	13	10673	810620,72	1388933,48	13	10714	811043,27	1388874,75	13	10755	811184,35	1388819,92	13	10796	810699,40	1389219,22
13	10633	810423,74	1388674,11	13	10674	810652,38	1388955,08	13	10715	811049,58	1388849,85	13	10756	811174,08	1388848,05	13	10797	810690,89	1389217,03
13	10634	810431,71	1388670,36	13	10675	810659,44	1388960,75	13	10716	811054,98	1388836,28	13	10757	811170,63	1388855,77	13	10798	810686,88	1389215,43
13	10635	810440,19	1388668,04	13	10676	810706,79	1389007,25	13	10717	811063,86	1388821,34	13	10758	811165,68	1388862,93	13	10799	810656,27	1389201,55
13	10636	810448,68	1388667,23	13	10677	810709,82	1389010,52	13	10718	811068,32	1388815,05	13	10759	811159,23	1388869,16	13	10800	810652,25	1389199,52
13	10637	810458,19	1388668,06	13	10678	810714,86	1389017,60	13	10719	811074,77	1388808,81	13	10760	811158,24	1388870,27	13	10801	810645,22	1389194,57
13	10638	810469,70	1388670,19	13	10679	810718,42	1389025,49	13	10720	811075,76	1388807,70	13	10761	811144,82	1388880,99	13	10802	810639,68	1389189,31
13	10639	810477,23	1388672,24	13	10680	810720,49	1389033,74	13	10721	811084,72	1388800,77	13	10762	811136,10	1388917,03	13	10803	810622,53	1389170,09
13	10640	810485,25	1388675,86	13	10681	810724,66	1389056,18	13	10722	811093,52	1388776,09	13	10763	811134,64	1388921,78	13	10804	810616,48	1389162,14
13	10641	810492,29	1388680,81	13	10682	810725,72	1389064,87	13	10723	811096,96	1388768,36	13	10764	811131,20	1388929,72	13	10805	810612,92	1389154,26
13	10642	810498,83	1388686,94	13	10683	810724,79	1389073,55	13	10724	811104,90	1388761,20	13	10765	811126,26	1388936,88	13	10806	810610,34	1389144,77
13	10643	810503,89	1388694,02	13	10684	810722,86	1389081,98	13	10725	811104,38	1388758,49	13	10766	811119,80	1388943,12	13	10807	810604,56	1389109,10
13	10644	810507,45	1388701,90	13	10685	810719,42	1389089,90	13	10726	811178,80	1388680,55	13	10767	811115,82	1388946,14	13	10808	810604,00	1389101,50
13	10645	810509,50	1388709,02	13	10686	810718,43	1389091,13	13	10727	811181,27	1388678,09	13	10768	811100,90	1388956,74	13	10809	810604,94	1389092,81
13	10646	810524,03	1388776,68	13	10687	810706,09	1389111,29	13	10728	811250,29	1388615,55	13	10769	811097,93	1388960,92	13	10810	810606,87	1389084,39
13	10647	810532,15	1388793,78	13	10688	810707,12	1389114,85	13	10729	811376,82	1388422,65	13	10770	811096,03	1388973,22	13	10811	810610,32	1389076,46
13	10648	810534,16	1388795,04	13	10689	810718,65	1389120,07	13	10730	811383,25	1388414,68	13	10771	811094,09	1388981,64	13	10812	810611,31	1389075,23
13	10649	810553,68	1388797,45	13	10690	810736,65	1389120,30	13	10731	811429,90	1388368,19	13	10772	811090,65	1388989,57	13	10813	810619,21	1389061,77
13	10650	810570,66	1388793,85	13	10691	810768,59	1389112,57	13	10732	811432,88	1388365,54	13	10773	811085,72	1388996,73	13	10814	810592,50	1389035,22
13	10651	810572,16	1388793,53	13	10692	810780,58	1389111,15	13	10733	811439,84	1388360,49	13	10774	811079,26	1389002,97	13	10815	810552,79	1389008,34
13	10652	810580,64	1388792,72	13	10693	810832,08	1389111,33	13	10734	811447,81	1388356,74	13	10775	811077,27	1389004,80	13	10816	810543,22	1388999,66
13	10653	810590,15	1388793,58	13	10694	810849,50	1389099,27	13	10735	811456,30	1388354,42	13	10776	811041,98	1389031,38	13	10817	810533,14	1388988,31
13	10654	810609,18	1388797,15	13	10695	810852,48	1389097,21	13	10736	811464,79	1388353,61	13	10777	811031,09	1389047,21	13	10818	810528,08	1388981,22
13	10655	810616,70	1388799,16	13	10696	810860,44	1389093,45	13	10737	811473,29	1388354,29	13	10778	811006,06	1389108,12	13	10819	810524,53	1388973,33
13	10656	810624,72	1388802,79	13	10697	810868,93	1389091,14	13	10738	811481,81	1388356,49	13	10779	810998,65	1389120,46	13	10820	810522,47	1388964,94
13	10657	810631,76	1388807,73	13	10698	810870,92	1389090,78	13	10739	811489,84	1388360,10	13	10780	810962,50	1389165,86	13	10821	810521,41	1388956,67
13	10658	810637,80	1388813,28	13	10699	810897,41	1389087,20	13	10740	811496,88	1388365,05	13	10781	810956,05	1389172,10	13	10822	810518,37	1388952,17
13	10659	810647,38	1388824,22	13	10700	810916,21	1389063,42	13	10741	811503,43	1388371,19	13	10782	810949,09	1389177,15	13	10823	810516,35	1388949,30
13	10660	810652,44	1388831,28	13	10701	810940,77	1389004,40	13	10742	811508,48	1388378,27	13	10783	810941,12	1389180,90	13	10824	810512,78	1388941,43
13	10661	810656,00	1388839,18	13	10702	810945,70	1388995,32	13	10743	811512,04	1388386,16	13	10784	810932,63	1389183,21	13	10825	810510,71	1388933,04
13	10662	810658,07	1388847,57	13	10703	810963,99	1388968,37	13	10744	811514,10	1388394,55	13	10785	810930,63	1389183,57	13	10826	810509,65	1388924,37
13	10663	810659,14	1388856,24	13	10704	810974,90	1388956,58	13	10745	811515,17	1388403,23	13	10786	810896,68	1389188,24	13	10827	810510,58	1388915,66
13	10664	810658,20	1388864,93	13	10705	811000,75	1388937,22	13	10746	811514,23	1388411,92	13	10787	810875,78	1389202,46	13	10828	810512,03	1388909,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10829	810515,94	1388896,59	13	10870	810198,50	1388578,46	13	10911	809278,82	1388555,46	13	10952	809729,38	1393073,26	13	10993	810590,05	1390415,62
13	10830	810516,92	1388893,68	13	10871	810173,44	1388571,02	13	10912	809233,85	1388559,27	13	10953	809766,03	1393093,76	13	10994	810627,58	1390351,83
13	10831	810509,91	1388892,85	13	10872	810133,85	1388559,35	13	10913	809214,95	1388572,19	13	10954	809820,77	1393124,12	13	10995	810744,02	1390084,22
13	10832	810507,90	1388892,52	13	10873	810086,80	1388552,31	13	10914	809211,97	1388574,00	13	10955	809984,47	1393215,25	13	10996	810852,92	1389939,48
13	10833	810499,39	1388890,34	13	10874	809918,42	1388567,88	13	10915	809203,99	1388577,75	13	10956	810101,61	1393364,22	13	10997	810941,40	1389871,06
13	10834	810491,36	1388886,72	13	10875	809895,01	1388579,87	13	10916	809195,51	1388580,07	13	10957	810129,89	1393400,42	13	10998	810965,59	1389831,15
13	10835	810488,35	1388884,77	13	10876	809871,18	1388602,21	13	10917	809190,01	1388580,76	13	10958	810158,81	1393324,29	13	10999	811052,99	1389687,85
13	10836	810465,23	1388869,32	13	10877	809840,99	1388642,81	13	10918	809107,56	1388586,73	13	10959	810196,81	1393128,13	13	11000	811071,27	1389658,40
13	10837	810461,20	1388866,32	13	10878	809839,50	1388644,61	13	10919	809072,12	1388593,91	13	10960	810043,12	1393103,77	13	11001	811135,33	1389599,36
13	10838	810454,66	1388860,19	13	10879	809833,05	1388650,84	13	10920	809012,01	1388646,43	13	10961	810001,03	1393093,49	13	11002	811293,70	1389453,48
13	10839	810449,60	1388853,09	13	10880	809826,09	1388655,89	13	10921	809005,05	1388651,49	13	10962	809958,36	1393070,54	13	11003	811399,16	1389382,84
13	10840	810448,08	1388849,45	13	10881	809818,13	1388659,65	13	10922	808997,08	1388655,24	13	10963	809937,07	1393032,61	13	11004	811441,14	1389314,80
13	10841	810431,32	1388814,61	13	10882	809809,64	1388661,96	13	10923	808988,60	1388657,55	13	10964	809936,57	1392966,99	13	11005	811452,64	1389248,10
13	10842	810427,23	1388803,27	13	10883	809804,64	1388662,63	13	10924	808981,60	1388658,33	13	10965	809939,43	1392948,03	13	11006	811476,07	1389109,27
13	10843	810423,12	1388788,24	13	10884	809794,15	1388663,45	13	10925	808903,13	1388661,14	13	10966	809948,51	1392892,81	13	11007	811524,35	1388884,46
13	10844	810407,11	1388788,36	13	10885	809790,65	1388663,61	13	10926	808896,12	1388660,95	13	10967	809960,41	1392814,40	13	11008	811525,31	1388879,90
13	10845	810398,60	1388787,67	13	10886	809782,14	1388662,92	13	10927	808823,07	1388653,57	13	10968	809985,39	1392746,49	13	11009	811646,74	1388868,22
13	10846	810390,09	1388785,48	13	10887	809773,64	1388660,74	13	10928	808762,58	1388654,75	13	10969	809999,74	1392663,82	13	11010	811717,19	1388863,78
13	10847	810385,08	1388783,43	13	10888	809765,60	1388656,98	13	10929	808694,60	1388656,11	13	10970	810001,10	1392579,14	13	11011	811787,58	1388847,57
13	10848	810342,41	1388762,95	13	10889	809669,18	1388601,69	13	10930	808551,11	1388658,93	13	10971	809996,30	1392475,47	13	11012	811830,43	1388827,70
13	10849	810339,40	1388761,37	13	10890	809659,16	1388599,20	13	10931	808466,16	1388665,45	13	10972	809982,98	1392431,72	13	11013	811869,68	1388796,07
13	10850	810332,37	1388756,43	13	10891	809615,70	1388605,09	13	10932	808412,89	1388694,55	13	10973	809963,47	1392365,65	13	11014	811900,46	1388768,44
13	10851	810325,82	1388750,28	13	10892	809609,20	1388605,56	13	10933	808296,51	1388777,47	13	10974	809937,59	1392314,95	13	11015	811982,06	1388650,37
13	10852	810313,20	1388735,48	13	10893	809600,70	1388604,85	13	10934	808168,39	1388892,82	13	10975	809920,33	1392281,29	13	11016	812024,76	1388610,91
13	10853	810308,15	1388728,40	13	10894	809596,19	1388603,93	13	10935	808296,75	1389528,19	13	10976	809866,86	1392220,08	13	11017	812090,93	1388567,35
13	10854	810304,59	1388720,52	13	10895	809571,14	1388597,41	13	10936	808361,31	1390254,55	13	10977	809832,56	1392181,40	13	11018	812168,50	1388511,98
13	10855	810302,52	1388712,13	13	10896	809567,13	1388596,15	13	10937	808362,39	1390265,20	13	10978	809809,35	1392155,14	13	11019	812223,26	1388480,21
13	10856	810301,49	1388708,23	13	10897	809559,11	1388592,53	13	10938	808371,70	1390369,43	13	10979	809766,74	1392075,06	13	11020	812246,46	1388440,91
13	10857	810301,48	1388706,26	13	10898	809552,07	1388587,58	13	10939	808380,44	1390467,36	13	10980	809680,65	1391931,78	13	11021	812281,07	1388389,76
13	10858	810284,82	1388684,02	13	10899	809547,54	1388583,65	13	10940	808390,16	1391084,32	13	10981	809589,92	1391640,38	13	11022	812369,51	1388185,56
13	10859	810281,77	1388679,50	13	10900	809504,19	1388538,55	13	10941	808390,80	1391103,42	13	10982	809561,69	1391479,44	13	11023	812411,73	1388083,46
13	10860	810278,21	1388671,62	13	10901	809494,14	1388532,34	13	10942	808392,43	1391186,51	13	10983	809547,56	1391397,25	13	11024	812450,72	1388016,62
13	10861	810276,15	1388663,24	13	10902	809425,55	1388519,55	13	10943	808396,31	1391432,45	13	10984	809552,79	1390969,66	13	11025	812567,28	1387894,39
13	10862	810275,11	1388658,08	13	10903	809343,51	1388514,47	13	10944	808442,08	1391923,19	13	10985	809507,45	1390597,46	13	11026	812684,46	1387786,71
13	10863	810274,00	1388643,94	13	10904	809337,53	1388516,91	13	10945	808469,62	1391993,58	13	10986	809557,82	1390516,65	13	11027	812686,43	1387782,76
13	10864	810273,98	1388640,41	13	10905	809330,09	1388525,69	13	10946	808580,29	1392277,73	13	10987	809612,51	1390476,11	13	11028	812737,65	1387681,24
13	10865	810274,91	1388631,71	13	10906	809319,17	1388535,97	13	10947	808741,93	1392427,31	13	10988	809663,49	1390474,02	13	11029	812803,39	1387647,67
13	10866	810276,84	1388623,29	13	10907	809302,27	1388547,24	13	10948	808861,78	1392538,05	13	10989	809852,61	1390488,80	13	11030	812847,62	1387546,52
13	10867	810279,29	1388616,52	13	10908	809299,77	1388548,76	13	10949	809210,51	1392763,98	13	10990	810117,16	1390558,92	13	11031	812885,92	1387585,92
13	10868	810257,25	1388610,56	13	10909	809291,80	1388552,51	13	10950	809407,92	1392881,66	13	10991	810256,49	1390536,71	13	11032	812922,48	1387593,58
13	10869	810245,21	1388605,63	13	10910	809283,32	1388554,82	13	10951	809669,10	1393037,41	13	10992	810518,49	1390471,21	13	11033	812954,52	1387598,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11034	812897,21	1387949,92	13	11075	812920,06	1385250,61	13	11116	810660,17	1385331,59	13	11157	810550,19	1386706,66	13	11198	811564,31	1388682,72
13	11035	812850,68	1388077,29	13	11076	812903,12	1385258,56	13	11117	810654,63	1385327,98	13	11158	810661,87	1386731,06	13	11199	811581,64	1388596,15
13	11036	812776,37	1388232,63	13	11077	812899,12	1385260,15	13	11118	810609,37	1385293,73	13	11159	810668,89	1386732,85	13	11200	811572,27	1388481,94
13	11037	812767,19	1388338,05	13	11078	812890,64	1385262,46	13	11119	810600,30	1385284,77	13	11160	810820,85	1386858,69	13	11201	811553,18	1388405,34
13	11038	812638,24	1388541,91	13	11079	812882,15	1385263,28	13	11120	810603,12	1385392,35	13	11161	810917,44	1387000,85	13	11202	811537,20	1388342,49
13	11039	812733,35	1388752,64	13	11080	812876,65	1385263,04	13	11121	810613,44	1385431,98	13	11162	810940,29	1387111,73	13	11203	811453,04	1388189,17
13	11040	812788,89	1388757,52	13	11081	812782,08	1385253,70	13	11122	810573,67	1385462,03	13	11163	811104,03	1387208,86	13	11204	811451,51	1388186,53
13	11041	812883,33	1388685,35	13	11082	812777,07	1385252,87	13	11123	810557,50	1385637,92	13	11164	811272,63	1387287,79	13	11205	811449,00	1388184,60
13	11042	812917,81	1388682,43	13	11083	812589,27	1385213,21	13	11124	810492,10	1385714,47	13	11165	811330,01	1387336,29	13	11206	811333,78	1388091,36
13	11043	812981,17	1388663,43	13	11084	812566,27	1385214,10	13	11125	810427,01	1385702,40	13	11166	811365,30	1387375,18	13	11207	811256,80	1388028,95
13	11044	813023,56	1388649,87	13	11085	812499,45	1385236,90	13	11126	810389,45	1385695,41	13	11167	811389,21	1387427,84	13	11208	811113,41	1387912,76
13	11045	813099,02	1388643,86	13	11086	812491,47	1385238,83	13	11127	810282,75	1385603,63	13	11168	811389,73	1387496,33	13	11209	810944,36	1387775,53
13	11046	813087,59	1388522,19	13	11087	812443,03	1385247,11	13	11128	810244,63	1385588,65	13	11169	811372,96	1387592,34	13	11210	810804,10	1387610,60
13	11047	813084,88	1388495,44	13	11088	812398,58	1385254,14	13	11129	810116,73	1385535,84	13	11170	811416,17	1387619,03	13	11211	810765,25	1387565,24
13	11048	813097,45	1388242,93	13	11089	812388,08	1385254,68	13	11130	810097,23	1385535,99	13	11171	811475,75	1387695,24	13	11212	810683,79	1387438,86
13	11049	813185,62	1387957,44	13	11090	812340,56	1385252,20	13	11131	810076,33	1385548,69	13	11172	811452,06	1387735,55	13	11213	810619,38	1387320,82
13	11050	813266,37	1387579,01	13	11091	812198,37	1385293,41	13	11132	810057,03	1385575,20	13	11173	811497,58	1387803,98	13	11214	810533,94	1387262,19
13	11051	813274,10	1387543,91	13	11092	812194,88	1385294,29	13	11133	810042,51	1385639,63	13	11174	811526,04	1387863,63	13	11215	810411,02	1387208,10
13	11052	813296,35	1387446,05	13	11093	812015,68	1385332,51	13	11134	810008,81	1385807,65	13	11175	811531,12	1387874,29	13	11216	810207,13	1387091,35
13	11053	813421,64	1387026,01	13	11094	812009,68	1385333,42	13	11135	810008,66	1385853,92	13	11176	811541,28	1387895,05	13	11217	810075,05	1387015,94
13	11054	813499,03	1386553,90	13	11095	811966,21	1385337,10	13	11136	810011,88	1385882,55	13	11177	811622,13	1387809,56	13	11218	809921,55	1386885,88
13	11055	813509,71	1386317,01	13	11096	811949,71	1385335,82	13	11137	810026,81	1385939,04	13	11178	811617,64	1387746,08	13	11219	809823,41	1386801,97
13	11056	813515,33	1386201,38	13	11097	811875,06	1385317,29	13	11138	810058,56	1386036,10	13	11179	811644,93	1387718,13	13	11220	809737,62	1386633,27
13	11057	813495,03	1386030,84	13	11098	811832,54	1385313,85	13	11139	810089,06	1386103,00	13	11180	811716,73	1387757,27	13	11221	809621,73	1386452,14
13	11058	813474,71	1385858,78	13	11099	811798,05	1385315,98	13	11140	810118,35	1386140,31	13	11181	811749,52	1387860,21	13	11222	809574,00	1386291,62
13	11059	813410,08	1385516,37	13	11100	811578,39	1385361,09	13	11141	810148,11	1386173,42	13	11182	811777,74	1387955,24	13	11223	809538,11	1385978,65
13	11060	813406,46	1385369,52	13	11101	811558,43	1385365,19	13	11142	810164,83	1386202,48	13	11183	811810,20	1388014,53	13	11224	809561,27	1385737,16
13	11061	813404,97	1385305,66	13	11102	811446,79	1385414,24	13	11143	810177,51	1386226,01	13	11184	811873,85	1388033,88	13	11225	809622,42	1385431,90
13	11062	813402,90	1385230,67	13	11103	811353,70	1385467,60	13	11144	810183,30	1386265,62	13	11185	812037,69	1388078,63	13	11226	809822,94	1385040,90
13	11063	813410,84	1385092,62	13	11104	811343,24	1385472,62	13	11145	810164,10	1386303,64	13	11186	812019,95	1388112,86	13	11227	809903,50	1384919,38
13	11064	813353,52	1385051,15	13	11105	811233,09	1385516,87	13	11146	810084,85	1386401,01	13	11187	811961,88	1388168,86	13	11228	809927,24	1384883,45
13	11065	813330,94	1385039,19	13	11106	811227,60	1385518,66	13	11147	810041,15	1386441,31	13	11188	811920,36	1388230,03	13	11229	809977,27	1384756,06
13	11066	813306,40	1385035,66	13	11107	811169,71	1385534,73	13	11148	810022,59	1386498,26	13	11189	811896,65	1388269,49	13	11230	809998,01	1384658,66
13	11067	813255,42	1385036,06	13	11108	811160,23	1385536,39	13	11149	810022,90	1386538,20	13	11190	811868,02	1388317,74	13	11231	810010,10	1384603,44
13	11068	813224,96	1385043,38	13	11109	811095,28	1385541,36	13	11150	810035,75	1386584,37	13	11191	811805,07	1388389,66	13	11232	810009,41	1384513,88
13	11069	813009,44	1385170,59	13	11110	811087,78	1385541,39	13	11151	810067,50	1386617,78	13	11192	811771,01	1388448,14	13	11233	810009,16	1384480,65
13	11070	812960,72	1385206,46	13	11111	811033,24	1385537,33	13	11152	810124,81	1386657,32	13	11193	811692,15	1388530,78	13	11234	810009,53	1384463,53
13	11071	812938,43	1385235,44	13	11112	811020,72	1385534,84	13	11153	810203,08	1386692,47	13	11194	811674,01	1388578,51	13	11235	810009,81	1384434,73
13	11072	812937,44	1385237,17	13	11113	810962,57	1385515,19	13	11154	810322,66	1386704,19	13	11195	811661,35	1388623,61	13	11236	810011,70	1384290,14
13	11073	812931,00	1385243,40	13	11114	810952,04	1385510,01	13	11155	810444,64	1386701,16	13	11196	811619,38	1388692,71	13	11237	809961,57	1384141,50
13	11074	812924,04	1385248,46	13	11115	810760,10	1385388,30	13	11156	810501,64	1386700,72	13	11197	811595,96	1388700,83	13	11238	809916,54	1384007,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11239	809871,28	1383907,97	13	11280	809506,89	1379347,41	13	11321	810725,30	1375349,36	13	11361	812015,02	1387206,95	13	11402	811970,45	1387459,17
13	11240	809839,24	1383838,50	13	11281	809501,56	1379173,89	13	11322	810725,11	1375324,92	13	11362	812078,84	1387248,81	13	11403	811909,16	1387487,18
13	11241	809672,68	1383700,08	13	11282	809500,33	1379013,03	13	11323	810799,33	1375091,52	13	11363	812133,56	1387212,38	13	11404	811908,97	1387461,77
13	11242	809594,70	1383636,02	13	11283	809456,83	1378882,14	13	11324	810813,14	1375002,45	13	11364	812150,11	1387153,02	13	11405	811918,94	1387393,98
13	11243	809559,97	1383607,54	13	11284	809366,58	1378717,73	13	11325	810827,90	1374905,04	13	11365	812173,64	1387157,05	13	11406	811906,14	1387353,84
13	11244	809544,89	1383595,21	13	11285	809353,40	1378628,93	13	10143	810818,59	1374799,26	13	11366	812205,40	1387190,69	13	11407	811833,47	1387265,50
13	11245	809531,30	1383585,19	13	11286	809352,55	1378518,88	13	11326	812368,58	1386038,31	13	11367	812239,25	1387171,36	13	11408	811799,19	1387229,77
13	11246	809479,01	1383547,03	13	11287	809376,91	1378370,51	13	11327	812402,29	1386065,21	13	11368	812323,50	1387138,97	13	11409	811776,21	1387232,07
13	11247	809395,96	1383473,60	13	11288	809409,75	1378217,88	13	11328	812438,51	1386094,55	13	11369	812376,43	1387130,10	13	11410	811749,05	1387276,70
13	11248	809316,54	1383355,68	13	11289	809442,15	1378073,71	13	11329	812461,85	1386138,84	13	11370	812423,09	1387150,94	13	11411	811699,96	1387264,40
13	11249	809198,80	1383127,96	13	11290	809512,84	1377903,80	13	11330	812439,39	1386208,86	13	11371	812461,40	1387190,85	13	11412	811674,18	1387228,62
13	11250	809125,84	1383001,51	13	11291	809617,51	1377729,45	13	11331	812435,31	1386263,92	13	11372	812493,56	1387211,76	13	11413	811659,13	1387156,78
13	11251	809059,06	1382900,42	13	11292	809747,69	1377622,60	13	11332	812437,89	1386340,13	13	11373	812515,01	1387270,85	13	11414	811643,62	1387089,13
13	11252	808917,60	1382643,30	13	11293	809794,52	1377600,40	13	11333	812449,57	1386428,94	13	11374	812561,69	1387293,76	13	11415	811639,07	1387084,36
13	11253	808870,06	1382508,19	13	11294	809874,24	1377562,39	13	11334	812424,46	1386479,91	13	11375	812616,76	1387303,94	13	11416	811632,02	1387076,82
13	11254	808864,98	1382432,01	13	11295	809988,56	1377540,32	13	11335	812360,98	1386482,52	13	11376	812656,24	1387301,11	13	11417	811611,86	1387055,51
13	11255	808910,72	1382266,57	13	11296	810073,05	1377539,67	13	11336	812312,18	1386508,27	13	11377	812682,73	1387299,19	13	11418	811587,97	1387004,91
13	11256	808994,30	1382147,39	13	11297	810230,04	1377538,47	13	11337	812261,65	1386504,44	13	11378	812726,86	1387315,82	13	11419	811549,76	1386977,67
13	11257	809091,09	1382053,52	13	11298	810331,52	1377533,49	13	11338	812303,83	1386462,57	13	11379	812746,79	1387372,78	13	11420	811517,68	1386967,34
13	11258	809195,87	1381959,60	13	11299	810423,19	1377486,74	13	11339	812165,47	1386416,26	13	11380	812749,34	1387444,74	13	11421	811511,04	1386882,72
13	11259	809246,67	1381933,81	13	11300	810449,54	1377473,31	13	11340	812114,78	1386391,28	13	11381	812743,46	1387525,23	13	11422	811524,48	1386745,05
13	11260	809390,66	1381932,71	13	11301	810563,09	1377413,17	13	11341	812076,27	1386389,45	13	11382	812699,17	1387553,10	13	11423	811513,13	1386632,95
13	11261	809469,77	1381946,32	13	11302	810719,33	1377314,62	13	11342	812038,66	1386440,52	13	11383	812608,01	1387532,62	13	11424	811476,53	1386554,91
13	11262	809468,33	1381889,28	13	11303	810875,27	1377241,45	13	11343	812045,79	1386523,02	13	11384	812565,39	1387516,02	13	11425	811423,29	1386523,58
13	11263	809439,85	1381695,14	13	11304	811018,81	1377181,10	13	11344	812097,35	1386596,73	13	11385	812465,73	1387495,60	13	11426	811357,43	1386477,48
13	11264	809396,31	1381494,57	13	11305	811136,69	1377099,77	13	11345	812099,76	1386649,61	13	11386	812402,23	1387496,09	13	11427	811331,49	1386418,43
13	11265	809347,97	1381253,62	13	11306	811216,27	1376980,62	13	11346	812106,88	1386732,09	13	11387	812363,86	1387447,70	13	11428	811307,96	1386350,86
13	11266	809295,82	1381038,12	13	11307	811305,37	1376863,00	13	11347	812149,18	1386772,01	13	11388	812306,80	1387439,66	13	11429	811282,06	1386298,16
13	11267	809218,13	1380882,09	13	11308	811248,09	1376760,22	13	11348	812154,33	1386856,63	13	11389	812292,24	1387432,18	13	11430	811251,94	1386215,85
13	11268	809124,07	1380743,12	13	11309	811222,19	1376641,89	13	11349	812190,89	1386928,33	13	11390	812269,08	1387542,01	13	11431	811274,16	1386114,06
13	11269	809063,52	1380608,12	13	11310	811215,93	1376413,35	13	11350	812214,26	1386976,83	13	11391	812293,10	1387609,11	13	11432	811243,78	1386000,01
13	11270	809050,22	1380502,37	13	11311	811209,84	1376270,83	13	11351	812195,57	1387017,17	13	11392	812325,40	1387649,08	13	11433	811228,41	1385951,43
13	11271	809086,96	1380337,00	13	11312	811205,52	1376163,68	13	11352	812128,06	1387015,58	13	11393	812287,68	1387685,34	13	11434	811238,78	1385868,80
13	11272	809170,43	1380137,38	13	11313	811196,25	1376062,13	13	11353	812083,64	1387026,53	13	11394	812240,81	1387637,05	13	11435	811307,70	1385794,21
13	11273	809193,22	1380109,09	13	11314	811144,68	1375922,84	13	11354	812059,73	1386973,77	13	11395	812208,65	1387616,10	13	11436	811331,23	1385797,40
13	11274	809285,84	1379994,32	13	11315	811058,39	1375754,15	13	11355	812044,52	1386880,76	13	11396	812165,96	1387591,03	13	11437	811337,24	1385798,19
13	11275	809325,47	1379945,71	13	11316	810994,32	1375678,89	13	11356	812004,06	1386885,28	13	11397	812129,77	1387565,92	13	11438	811346,33	1385876,44
13	11276	809404,96	1379813,85	13	11317	810969,09	1375649,02	13	11357	811957,89	1386927,99	13	11398	812066,12	1387547,31	13	11439	811341,14	1385915,68
13	11277	809497,01	1379690,39	13	11318	810845,39	1375556,82	13	11358	811962,44	1386999,92	13	11399	812061,80	1387505,04	13	11440	811350,79	1385936,06
13	11278	809547,36	1379605,35	13	11319	810755,87	1375489,78	13	11359	811984,57	1387082,29	13	11400	812029,51	1387467,20	13	11441	811372,37	1385946,21
13	11279	809546,36	1379474,11	13	11320	810725,95	1375434,98	13	11360	811991,15	1387158,44	13	11401	811989,53	1387469,62	13	11442	811395,37	1385947,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11443	811422,67	1385919,42	13	11484	812291,47	1386025,52	14	11524	811037,72	1380175,79	15	11564	811910,24	1380439,96	15	11605	812256,10	1381009,29
13	11444	811457,08	1385907,69	13	11326	812368,58	1386038,31	14	11525	811082,27	1380181,79	15	11565	811932,90	1380394,98	15	11606	812288,40	1381049,19
13	11445	811476,26	1385866,19	14	11485	811125,30	1379662,25	14	11526	811129,92	1380202,06	15	11566	811994,14	1380360,63	15	11607	812294,47	1381058,78
13	11446	811480,30	1385805,29	14	11486	811103,08	1379633,51	14	11527	811172,96	1380206,50	15	11567	812038,28	1380313,73	15	11608	812342,73	1381157,63
13	11447	811508,80	1385740,79	14	11487	811034,17	1379579,92	14	11528	811206,14	1380230,07	15	11568	812039,75	1380310,72	15	11609	812384,15	1381211,71
13	11448	811514,16	1385657,19	14	11488	811025,09	1379570,70	14	11529	811254,16	1380232,86	15	11569	811999,12	1380227,63	15	11610	812440,06	1381265,63
13	11449	811515,15	1385655,14	14	11489	810981,14	1379512,98	14	11530	811303,21	1380240,45	15	11570	811976,71	1380174,17	15	11611	812445,10	1381271,24
13	11450	811527,90	1385623,17	14	11490	810975,57	1379503,87	14	11531	811303,33	1380256,33	15	11571	811950,10	1380093,91	15	11612	812471,37	1381305,68
13	11451	811574,99	1385568,85	14	11491	810959,32	1379469,11	14	11532	811287,72	1380305,62	15	11572	811934,62	1380031,00	15	11613	812474,90	1381310,67
13	11452	811643,41	1385558,79	14	11492	810910,68	1379450,35	14	11533	811279,91	1380330,26	15	11573	811927,47	1379946,30	15	11614	812478,46	1381318,55
13	11453	811647,81	1385611,35	14	11493	810869,57	1379436,42	14	11534	811360,31	1380318,26	15	11574	811884,24	1379916,44	15	11615	812480,52	1381326,32
13	11454	811687,64	1385654,73	14	11494	810868,07	1379437,03	14	11535	811437,66	1380298,51	15	11575	811860,56	1379892,81	15	11616	812486,25	1381355,28
13	11455	811729,90	1385623,72	14	11495	810838,08	1379438,82	14	11536	811433,62	1380292,77	15	11576	811828,17	1379842,28	15	11617	812487,30	1381363,02
13	11456	811786,71	1385597,91	14	11496	810824,10	1379440,59	14	11537	811430,07	1380285,81	15	11577	811818,35	1379801,07	15	11618	812487,91	1381376,22
13	11457	811837,85	1385616,55	14	11497	810806,16	1379448,95	14	11538	811404,12	1380229,12	15	11578	811799,45	1379748,03	15	11619	812605,74	1381027,24
13	11458	811905,50	1385637,23	14	11498	810790,79	1379467,19	14	11539	811401,06	1380220,91	15	11579	811797,45	1379747,42	15	11620	812598,13	1381014,04
13	11459	811965,40	1385689,67	14	11499	810788,90	1379480,36	14	11540	811362,95	1380074,78	15	11580	811795,49	1379753,15	15	11621	812584,75	1380963,33
13	11460	811982,95	1385759,38	14	11500	810780,99	1379491,11	14	11541	811354,81	1380057,24	15	11581	811792,05	1379760,69	15	11622	812585,72	1380959,54
13	11461	811921,77	1385802,20	14	11501	810771,99	1379491,99	14	11542	811330,16	1380037,18	15	11582	811650,50	1380015,64	15	11623	812548,31	1380906,45
13	11462	811868,93	1385823,75	14	11502	810756,53	1379496,23	14	11543	811287,48	1380012,67	15	11583	811592,63	1380163,55	15	11624	812485,53	1380804,19
13	11463	811888,46	1385891,35	14	11503	810740,55	1379500,49	14	11544	811280,94	1380007,93	15	11584	811577,54	1380216,73	15	11625	812438,86	1380716,30
13	11464	811937,81	1385937,53	14	11504	810726,67	1379515,39	14	11545	811274,39	1380001,80	15	11585	811572,36	1380259,21	15	11626	812405,19	1380629,61
13	11465	811976,18	1385985,94	14	11505	810721,36	1379540,12	14	11546	811273,38	1380000,52	15	11586	811573,62	1380292,44	15	11627	812385,39	1380591,54
13	11466	811999,73	1386057,72	14	11506	810706,00	1379623,24	14	11547	811245,11	1379965,02	15	11587	811688,22	1380370,85	15	11628	812379,32	1380515,20
13	11467	811962,16	1386115,16	14	11507	810682,42	1379678,39	14	11548	811238,53	1379954,13	15	11588	811697,78	1380379,27	15	11629	812378,89	1380458,56
13	11468	811964,71	1386187,08	14	11508	810676,76	1379723,03	14	11549	811160,17	1379777,27	15	11589	811752,26	1380442,14	15	11630	812385,15	1380429,52
13	11469	811990,59	1386235,58	14	11509	810707,68	1379777,48	14	11550	811158,13	1379771,38	15	11590	811834,38	1380522,85	15	11631	812403,52	1380410,94
13	11470	811994,10	1386237,42	14	11510	810737,94	1379813,21	14	11485	811125,30	1379662,25	15	11591	811848,99	1380537,15	15	11632	812442,73	1380372,44
13	11471	812046,60	1386237,02	14	11511	810771,12	1379835,80	15	11551	812411,12	1380227,32	15	11592	811854,54	1380543,89	15	11633	812450,43	1380334,21
13	11472	812062,95	1386217,93	14	11512	810773,13	1379836,51	15	11552	812380,24	1380245,24	15	11593	811964,22	1380699,12	15	11634	812448,70	1380303,91
13	11473	812083,22	1386187,68	14	11513	810801,82	1379861,69	15	11553	812342,66	1380298,43	15	11594	811977,37	1380177,82	15	11635	812440,34	1380256,56
13	11474	812102,92	1386149,62	14	11514	810849,59	1379896,24	15	11554	812294,50	1380343,27	15	11595	812029,72	1380763,42	15	11551	812411,12	1380227,32
13	11475	812110,12	1386109,41	14	11515	810864,58	1379961,22	15	11555	812252,36	1380390,17	15	11596	812067,85	1380781,32	16	11636	809499,22	1369978,44
13	11476	812114,27	1386062,57	14	11516	810901,54	1380021,28	15	11556	812202,04	1380413,83	15	11597	812071,37	1380783,11	16	11637	809181,33	1369927,72
13	11477	812122,10	1386041,32	14	11517	810962,27	1380050,96	15	11557	812162,00	1380473,41	15	11598	812078,41	1380788,06	16	11638	809130,58	1369960,07
13	11478	812143,96	1386023,31	14	11518	810995,41	1380069,74	15	11558	812105,22	1380503,47	15	11599	812084,95	1380794,19	16	11639	809069,83	1369991,03
13	11479	812179,84	1386007,41	14	11519	810957,77	1380116,10	15	11559	812078,02	1380541,77	15	11600	812085,96	1380795,61	16	11640	808987,14	1370033,13
13	11480	812200,82	1386005,04	14	11520	810951,50	1380146,30	15	11560	812029,14	1380556,96	15	11601	812135,95	1380858,85	16	11641	808856,54	1370084,95
13	11481	812233,34	1386007,00	14	11521	810966,26	1380181,08	15	11561	811993,50	1380538,20	15	11602	812138,47	1380862,02	16	11642	808692,05	1370149,69
13	11482	812246,84	1386008,02	14	11522	810986,85	1380192,06	15	11562	811950,93	1380530,02	15	11603	812198,65	1380952,17	16	11643	808631,06	1370152,64
13	11483	812265,41	1386015,69	14	11523	811005,85	1380191,92	15	11563	811924,07	1380482,21	15	11604	812252,57	1381005,10	16	11644	808563,73	1370174,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11645	808466,36	1370191,99	16	11686	803365,65	1373035,09	16	11727	800450,74	1370297,40	16	11768	798818,47	1370258,68	16	11809	799977,15	1371070,07
16	11646	808360,66	1370230,89	16	11687	803251,84	1373061,37	16	11728	800353,48	1370327,76	16	11769	798875,59	1370275,71	16	11810	799982,69	1371075,25
16	11647	808185,71	1370302,55	16	11688	803227,41	1373069,59	16	11729	800239,74	1370362,51	16	11770	798887,62	1370279,36	16	11811	800021,52	1371118,51
16	11648	807938,98	1370403,47	16	11689	803102,91	1373003,23	16	11730	800112,66	1370350,75	16	11771	798897,65	1370283,60	16	11812	800072,34	1371159,97
16	11649	807744,90	1370523,47	16	11690	802949,45	1372877,39	16	11731	799946,56	1370271,59	16	11772	798998,58	1370339,92	16	11813	800127,99	1371178,45
16	11650	807589,22	1370630,50	16	11691	802864,21	1372780,70	16	11732	799906,20	1370226,03	16	11773	799092,99	1370392,61	16	11814	800335,60	1371193,92
16	11651	807458,64	1370750,04	16	11692	802779,09	1372700,92	16	11733	799841,58	1370144,05	16	11774	799096,00	1370394,24	16	11815	800349,62	1371196,94
16	11652	807328,42	1370852,62	16	11693	802698,18	1372646,50	16	11734	799720,40	1369989,70	16	11775	799193,49	1370457,12	16	11816	800432,35	1371227,70
16	11653	807159,53	1370930,10	16	11694	802655,19	1372583,35	16	11735	799609,66	1369893,17	16	11776	799202,03	1370464,19	16	11817	800436,37	1371229,46
16	11654	806990,98	1370990,67	16	11695	802645,82	1372469,10	16	11736	799482,03	1369809,48	16	11777	799231,26	1370494,09	16	11818	800561,33	1371289,48
16	11655	806822,02	1371059,68	16	11696	802670,16	1372316,51	16	11737	799438,66	1369826,76	16	11778	799233,78	1370496,63	16	11819	800602,42	1371301,33
16	11656	806670,17	1371145,53	16	11697	802694,46	1372159,70	16	11738	799430,17	1369826,83	16	11779	799238,83	1370503,72	16	11820	800691,12	1371327,02
16	11657	806535,39	1371239,68	16	11698	802701,95	1372028,43	16	11739	799392,32	1369848,27	16	11780	799242,40	1370511,60	16	11821	801000,70	1371339,43
16	11658	806409,06	1371325,31	16	11699	802696,87	1371952,24	16	11740	799375,49	1369869,53	16	11781	799243,43	1370514,90	16	11822	801009,21	1371340,58
16	11659	806300,12	1371465,84	16	11700	802654,36	1371884,86	16	11741	799354,68	1369895,12	16	11782	799249,08	1370534,52	16	11823	801113,40	1371363,67
16	11660	806212,72	1371673,93	16	11701	802598,94	1371830,25	16	11742	799291,48	1369933,69	16	11783	799256,14	1370544,24	16	11824	801116,40	1371364,35
16	11661	806179,96	1371835,06	16	11702	802504,60	1371720,91	16	11743	799207,11	1369951,28	16	11784	799286,30	1370563,39	16	11825	801249,68	1371402,28
16	11662	806150,61	1371856,47	16	11703	802460,93	1371632,99	16	11744	799130,62	1369951,86	16	11785	799298,88	1370574,89	16	11826	801253,70	1371403,65
16	11663	806049,31	1371882,61	16	11704	802423,36	1371556,40	16	11745	799054,67	1369956,69	16	11786	799344,82	1370633,71	16	11827	801311,87	1371425,80
16	11664	805863,50	1371972,95	16	11705	802397,53	1371514,28	16	11746	798969,53	1369940,41	16	11787	799408,64	1370674,51	16	11828	801322,90	1371431,72
16	11665	805770,57	1371982,12	16	11706	802188,66	1371333,85	16	11747	798901,78	1369907,04	16	11788	799416,69	1370680,97	16	11829	801424,45	1371503,35
16	11666	805622,79	1372008,67	16	11707	802043,85	1371229,11	16	11748	798829,56	1369877,97	16	11789	799494,27	1370757,77	16	11830	801487,63	1371525,05
16	11667	805508,48	1372034,94	16	11708	801945,42	1371107,08	16	11749	798808,62	1369886,61	16	11790	799527,89	1370771,97	16	11831	801578,30	1371549,67
16	11668	805378,02	1372103,65	16	11709	801911,19	1371010,00	16	11750	798766,26	1369903,87	16	11791	799594,99	1370786,77	16	11832	801768,57	1371582,97
16	11669	805255,34	1372146,93	16	11710	801910,02	1370857,61	16	11751	798677,72	1369963,79	16	11792	799602,01	1370788,87	16	11833	801771,57	1371583,57
16	11670	805150,08	1372177,37	16	11711	801867,01	1370790,18	16	11752	798602,04	1370006,70	16	11793	799631,09	1370799,94	16	11834	801823,23	1371595,77
16	11671	804989,37	1372216,69	16	11712	801777,65	1370744,31	16	11753	798487,94	1370058,37	16	11794	799638,12	1370803,16	16	11835	801879,75	1371609,12
16	11672	804866,81	1372272,65	16	11713	801510,49	1370657,48	16	11754	798403,73	1370097,15	16	11795	799645,15	1370808,11	16	11836	801883,76	1371610,37
16	11673	804719,50	1372362,69	16	11714	801391,55	1370599,11	16	11755	798351,87	1370113,13	16	11796	799651,70	1370814,25	16	11837	801965,48	1371637,65
16	11674	804584,59	1372439,93	16	11715	801284,93	1370519,48	16	11756	798500,69	1370156,33	16	11797	799654,23	1370817,75	16	11838	801973,50	1371641,27
16	11675	804428,93	1372551,19	16	11716	801135,59	1370342,85	16	11757	798515,24	1370163,40	16	11798	799737,63	1370935,83	16	11839	801980,54	1371646,22
16	11676	804336,59	1372636,55	16	11717	801092,86	1370313,52	16	11758	798550,93	1370188,44	16	11799	799767,39	1370970,61	16	11840	801987,08	1371652,36
16	11677	804269,44	1372747,12	16	11718	801050,01	1370267,29	16	11759	798557,47	1370193,98	16	11800	799807,04	1370988,65	16	11841	801992,14	1371659,45
16	11678	804211,03	1372823,78	16	11719	801018,91	1370253,02	16	11760	798574,60	1370211,04	16	11801	799854,13	1370999,70	16	11842	801995,70	1371667,32
16	11679	804155,53	1372824,21	16	11720	800986,29	1370238,14	16	11761	798598,67	1370219,36	16	11802	799869,67	1371006,30	16	11843	801997,76	1371675,71
16	11680	804024,51	1372820,95	16	11721	800897,26	1370234,58	16	11762	798626,67	1370220,01	16	11803	799906,36	1371029,89	16	11844	801998,83	1371684,39
16	11681	803901,57	1372830,37	16	11722	800814,27	1370235,30	16	11763	798635,69	1370221,02	16	11804	799917,93	1371040,62	16	11845	801997,90	1371693,09
16	11682	803796,25	1372852,33	16	11723	800771,77	1370235,66	16	11764	798677,74	1370229,64	16	11805	799922,99	1371048,36	16	11846	801995,96	1371701,52
16	11683	803678,18	1372909,95	16	11724	800668,32	1370241,65	16	11765	798687,27	1370232,68	16	11806	799926,50	1371049,47	16	11847	801992,52	1371709,44
16	11684	803577,08	1372961,51	16	11725	800613,50	1370244,80	16	11766	798745,96	1370257,95	16	11807	799962,59	1371061,68	16	11848	801987,58	1371716,61
16	11685	803466,92	1373004,70	16	11726	800602,86	1370245,42	16	11767	798802,95	1370256,58	16	11808	799970,11	1371065,13	16	11849	801981,12	1371722,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11850	801974,16	1371727,90	16	11891	800224,61	1371586,55	16	11932	801920,05	1372890,30	16	11973	801689,88	1374175,42	16	12014	801306,02	1372754,93
16	11851	801966,20	1371731,65	16	11892	800225,63	1371589,94	16	11933	801926,60	1372896,43	16	11974	801682,84	1374170,48	16	12015	801208,30	1372724,86
16	11852	801957,72	1371733,95	16	11893	800227,17	1371594,81	16	11934	801929,64	1372900,90	16	11975	801676,29	1374164,34	16	12016	801019,72	1372714,16
16	11853	801949,21	1371734,77	16	11894	800260,53	1371709,30	16	11935	801949,85	1372930,91	16	11976	801671,23	1374157,26	16	12017	801014,20	1372713,54
16	11854	801940,71	1371734,08	16	11895	800322,86	1371880,99	16	11936	801951,87	1372933,53	16	11977	801667,67	1374149,37	16	12018	801005,68	1372711,36
16	11855	801934,20	1371732,45	16	11896	800346,69	1371925,55	16	11937	801955,44	1372941,40	16	11978	801666,13	1374144,91	16	12019	801001,17	1372709,61
16	11856	801854,49	1371705,90	16	11897	800408,90	1372017,57	16	11938	801957,51	1372949,79	16	11979	801634,75	1374028,38	16	12020	800958,52	1372689,86
16	11857	801749,81	1371681,21	16	11898	800438,22	1372060,67	16	11939	801958,58	1372959,53	16	11980	801633,72	1374023,96	16	12021	800951,49	1372685,61
16	11858	801695,23	1371671,69	16	11899	800465,49	1372095,27	16	11940	801957,94	1373005,98	16	11981	801620,63	1373948,70	16	12022	800904,74	1372653,31
16	11859	801559,05	1371647,80	16	11900	800497,21	1372125,58	16	11941	801957,00	1373013,61	16	11982	801620,08	1373941,11	16	12023	800901,23	1372650,93
16	11860	801554,55	1371646,79	16	11901	800519,89	1372147,63	16	11942	801955,06	1373022,04	16	11983	801618,43	1373856,97	16	12024	800763,87	1372538,79
16	11861	801499,32	1371631,83	16	11902	800528,46	1372158,22	16	11943	801953,59	1373025,63	16	11984	801618,89	1373851,31	16	12025	800635,79	1372462,56
16	11862	801459,85	1371621,14	16	11903	800564,95	1372220,78	16	11944	801936,38	1373064,73	16	11985	801639,71	1373630,16	16	12026	800629,75	1372458,16
16	11863	801456,84	1371620,19	16	11904	800623,77	1372264,46	16	11945	801899,02	1373148,36	16	11986	801640,66	1373623,21	16	12027	800622,70	1372451,06
16	11864	801385,16	1371595,62	16	11905	800634,35	1372274,97	16	11946	801877,50	1373210,47	16	11987	801651,80	1373576,64	16	12028	800603,53	1372427,36
16	11865	801372,61	1371589,12	16	11906	800654,57	1372302,45	16	11947	801872,58	1373221,03	16	11988	801654,24	1373568,73	16	12029	800596,44	1372415,97
16	11866	801270,56	1371516,99	16	11907	800660,15	1372312,00	16	11948	801807,36	1373323,85	16	11989	801693,04	1373477,56	16	12030	800574,51	1372366,32
16	11867	801220,42	1371497,88	16	11908	800685,58	1372369,67	16	11949	801796,07	1373349,66	16	11990	801696,76	1373440,04	16	12031	800570,49	1372357,21
16	11868	801090,63	1371460,97	16	11909	800694,67	1372381,23	16	11950	801796,77	1373441,89	16	11991	801695,99	1373339,69	16	12032	800558,36	1372340,24
16	11869	801018,52	1371444,98	16	11910	800818,23	1372454,78	16	11951	801796,31	1373447,11	16	11992	801696,92	1373331,01	16	12033	800497,51	1372295,02
16	11870	800991,96	1371439,15	16	11911	800824,26	1372458,99	16	11952	801791,68	1373494,88	16	11993	801698,86	1373322,58	16	12034	800495,49	1372293,44
16	11871	800680,87	1371426,69	16	11912	800963,12	1372572,18	16	11953	801788,29	1373509,59	16	11994	801700,33	1373319,16	16	12035	800488,95	1372287,31
16	11872	800668,86	1371424,75	16	11913	801004,34	1372600,93	16	11954	801748,01	1373603,98	16	11995	801717,52	1373280,09	16	12036	800483,89	1372280,31
16	11873	800529,55	1371384,38	16	11914	801034,46	1372614,85	16	11955	801738,81	1373643,05	16	11996	801720,98	1373273,48	16	12037	800445,40	1372214,92
16	11874	800522,03	1371381,47	16	11915	801220,04	1372625,36	16	11956	801718,44	1373857,86	16	11997	801785,21	1373172,49	16	12038	800431,30	1372201,31
16	11875	800395,06	1371320,63	16	11916	801232,04	1372627,53	16	11957	801720,04	1373935,36	16	11998	801805,25	1373113,86	16	12039	800393,51	1372164,85
16	11876	800321,36	1371293,13	16	11917	801286,74	1372644,40	16	11958	801732,07	1374004,57	16	11999	801806,72	1373109,73	16	12040	800388,97	1372159,66
16	11877	800114,74	1371277,73	16	11918	801331,27	1372658,14	16	11959	801762,93	1374118,94	16	12000	801854,89	1373000,89	16	12041	800358,68	1372120,95
16	11878	800102,72	1371275,33	16	11919	801417,37	1372669,45	16	11960	801763,46	1374122,86	16	12001	801857,84	1372994,34	16	12042	800356,66	1372118,19
16	11879	800063,62	1371262,39	16	11920	801426,38	1372671,61	16	11961	801764,53	1374131,54	16	12002	801858,18	1372973,84	16	12043	800262,60	1371979,54
16	11880	800045,59	1371256,45	16	11921	801460,47	1372682,97	16	11962	801763,60	1374140,24	16	12003	801854,14	1372967,58	16	12044	800260,06	1371975,12
16	11881	800047,16	1371265,60	16	11922	801468,49	1372686,60	16	11963	801761,66	1374148,66	16	12004	801634,80	1372856,39	16	12045	800233,19	1371925,07
16	11882	800048,63	1371328,11	16	11923	801475,53	1372691,54	16	11964	801758,22	1374156,59	16	12005	801586,72	1372846,16	16	12046	800230,14	1371918,44
16	11883	800054,68	1371335,50	16	11924	801480,06	1372695,54	16	11965	801753,29	1374163,75	16	12006	801493,57	1372826,24	16	12047	800166,28	1371741,86
16	11884	800154,37	1371426,15	16	11925	801501,24	1372717,84	16	11966	801746,83	1374169,99	16	12007	801479,02	1372820,59	16	12048	800165,26	1371738,91
16	11885	800158,91	1371430,71	16	11926	801522,32	1372730,12	16	11967	801739,87	1374175,04	16	12008	801444,87	1372800,75	16	12049	800160,64	1371723,72
16	11886	800163,96	1371437,80	16	11927	801662,05	1372759,96	16	11968	801731,90	1374178,78	16	12009	801433,80	1372792,08	16	12050	800146,85	1371749,42
16	11887	800166,50	1371442,65	16	11928	801674,09	1372764,25	16	11969	801723,42	1374181,10	16	12010	801416,17	1372773,58	16	12051	800116,76	1371804,24
16	11888	800209,73	1371539,01	16	11929	801680,12	1372767,32	16	11970	801714,92	1374181,92	16	12011	801399,62	1372767,96	16	12052	800087,34	1371879,07
16	11889	800211,78	1371544,65	16	11930	801911,01	1372884,25	16	11971	801706,42	1374181,23	16	12012	801358,08	1372762,51	16	12053	800061,12	1371981,73
16	11890	800222,04	1371578,35	16	11931	801913,02	1372885,35	16	11972	801697,90	1374179,04	16	12013	801314,04	1372756,75	16	12054	800058,67	1371988,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12055	800009,09	1372107,44	16	12096	799631,10	1374465,28	16	12137	799569,68	1372969,80	16	12178	799770,24	1371081,68	16	12219	798526,78	1370299,91
16	12056	799989,56	1372169,47	16	12097	799633,14	1374470,30	16	12138	799569,65	1372965,92	16	12179	799716,07	1371057,00	16	12220	798522,77	1370298,00
16	12057	799970,50	1372228,67	16	12098	799635,21	1374478,69	16	12139	799570,58	1372957,22	16	12180	799712,05	1371055,00	16	12221	798515,73	1370293,06
16	12058	799966,08	1372238,61	16	12099	799636,27	1374487,37	16	12140	799572,03	1372950,14	16	12181	799705,00	1371050,05	16	12222	798512,21	1370289,90
16	12059	799932,52	1372296,62	16	12100	799635,34	1374496,06	16	12141	799584,24	1372912,40	16	12182	799698,46	1371043,94	16	12223	798490,04	1370267,84
16	12060	799930,05	1372300,64	16	12101	799633,40	1374504,48	16	12142	799589,65	1372900,64	16	12183	799667,69	1371007,91	16	12224	798464,40	1370250,04
16	12061	799913,25	1372324,36	16	12102	799629,96	1374512,41	16	12143	799624,74	1372846,38	16	12184	799660,11	1370999,02	16	12225	798406,77	1370232,99
16	12062	799867,73	1372387,83	16	12103	799625,02	1374519,58	16	12144	799627,21	1372843,44	16	12185	799657,59	1370995,48	16	12226	798409,30	1370236,68
16	12063	799846,23	1372453,97	16	12104	799618,57	1374525,81	16	12145	799709,38	1372734,38	16	12186	799581,26	1370887,97	16	12227	798412,86	1370244,56
16	12064	799844,41	1372478,05	16	12105	799611,60	1374530,86	16	12146	799729,53	1372688,44	16	12187	799570,24	1370883,65	16	12228	798414,93	1370252,95
16	12065	799843,25	1372494,69	16	12106	799603,63	1374534,62	16	12147	799746,63	1372440,78	16	12188	799502,12	1370868,64	16	12229	798416,00	1370262,60
16	12066	799828,64	1372704,16	16	12107	799595,15	1374536,93	16	12148	799749,04	1372428,80	16	12189	799493,10	1370865,86	16	12230	798415,46	1370322,35
16	12067	799824,28	1372720,79	16	12108	799586,66	1374537,75	16	12149	799774,94	1372349,51	16	12190	799446,45	1370846,13	16	12231	798425,04	1370334,03
16	12068	799798,22	1372779,99	16	12109	799578,15	1374537,06	16	12150	799781,83	1372335,96	16	12191	799441,43	1370843,57	16	12232	798450,79	1370364,33
16	12069	799792,29	1372789,90	16	12110	799569,64	1374534,87	16	12151	799847,13	1372244,46	16	12192	799434,40	1370838,62	16	12233	798454,82	1370370,12
16	12070	799765,57	1372825,23	16	12111	799561,60	1374531,25	16	12152	799849,60	1372240,32	16	12193	799430,88	1370835,68	16	12234	798461,91	1370381,47
16	12071	799708,16	1372902,17	16	12112	799554,57	1374526,30	16	12153	799876,73	1372193,26	16	12194	799350,26	1370755,86	16	12235	798462,92	1370382,61
16	12072	799677,52	1372949,41	16	12113	799548,02	1374520,16	16	12154	799914,34	1372075,09	16	12195	799283,43	1370713,25	16	12236	798466,48	1370390,50
16	12073	799670,19	1372971,34	16	12114	799542,97	1374513,08	16	12155	799915,81	1372070,90	16	12196	799271,35	1370701,87	16	12237	798468,54	1370398,88
16	12074	799674,01	1373012,75	16	12115	799541,45	1374510,22	16	12156	799926,61	1372045,58	16	12197	799225,40	1370643,13	16	12238	798469,06	1370401,85
16	12075	799674,07	1373021,24	16	12116	799412,49	1374253,75	16	12157	799964,90	1371953,31	16	12198	799194,76	1370623,52	16	12239	798471,19	1370419,21
16	12076	799669,48	1373075,28	16	12117	799409,94	1374247,78	16	12158	799991,13	1371851,11	16	12199	799189,72	1370619,87	16	12240	798470,82	1370435,87
16	12077	799668,52	1373079,35	16	12118	799376,71	1374152,60	16	12159	799993,08	1371845,19	16	12200	799183,17	1370613,72	16	12241	798463,10	1370471,64
16	12078	799666,58	1373087,77	16	12119	799375,16	1374146,78	16	12160	800024,96	1371764,57	16	12201	799181,15	1370610,62	16	12242	798456,71	1370487,10
16	12079	799664,62	1373092,63	16	12120	799360,66	1374080,32	16	12161	800027,92	1371758,96	16	12202	799163,46	1370586,20	16	12243	798442,89	1370509,61
16	12080	799600,63	1373226,15	16	12121	799359,59	1374070,04	16	12162	800103,36	1371621,13	16	12203	799155,85	1370571,03	16	12244	798432,25	1370622,68
16	12081	799592,03	1373277,28	16	12122	799359,26	1374027,37	16	12163	800030,55	1371448,78	16	12204	799151,24	1370555,11	16	12245	798431,78	1370627,20
16	12082	799596,85	1373450,71	16	12123	799360,19	1374018,67	16	12164	800008,14	1371395,67	16	12205	799134,60	1370538,10	16	12246	798399,14	1370803,07
16	12083	799596,42	1373459,36	16	12124	799362,13	1374010,24	16	12165	799947,28	1371282,14	16	12206	799043,15	1370479,15	16	12247	798397,19	1370810,14
16	12084	799550,77	1373766,86	16	12125	799364,58	1374004,42	16	12166	799947,24	1371275,95	16	12207	798924,14	1370412,75	16	12248	798393,27	1370822,24
16	12085	799540,32	1373839,05	16	12126	799407,93	1373918,71	16	12167	799941,08	1371257,47	16	12208	798853,84	1370373,60	16	12249	798354,15	1370936,03
16	12086	799539,83	1373840,79	16	12127	799411,39	1373913,31	16	12168	799915,81	1371222,10	16	12209	798797,71	1370356,74	16	12250	798350,80	1370955,19
16	12087	799526,39	1373913,71	16	12128	799430,17	1373885,32	16	12169	799912,27	1371216,60	16	12210	798736,73	1370358,21	16	12251	798355,91	1371034,87
16	12088	799524,45	1373921,37	16	12129	799441,20	1373823,55	16	12170	799876,25	1371148,15	16	12211	798728,23	1370357,53	16	12252	798355,00	1371047,03
16	12089	799521,01	1373929,33	16	12130	799496,84	1373449,07	16	12171	799860,61	1371128,83	16	12212	798719,70	1370355,35	16	12253	798350,20	1371072,85
16	12090	799518,53	1373932,62	16	12131	799492,01	1373275,13	16	12172	799855,06	1371121,94	16	12213	798716,70	1370354,14	16	12254	798345,79	1371086,22
16	12091	799495,80	1373966,63	16	12132	799492,94	1373265,52	16	12173	799854,05	1371120,59	16	12214	798652,49	1370326,58	16	12255	798333,97	1371109,62
16	12092	799459,35	1374038,72	16	12133	799503,46	1373202,67	16	12174	799849,51	1371115,07	16	12215	798619,93	1370319,89	16	12256	798325,56	1371121,57
16	12093	799459,54	1374064,09	16	12134	799507,35	1373189,33	16	12175	799845,46	1371109,61	16	12216	798588,44	1370319,13	16	12257	798292,33	1371156,63
16	12094	799472,48	1374122,50	16	12135	799570,35	1373057,70	16	12176	799822,84	1371095,03	16	12217	798572,91	1370316,37	16	12258	798269,08	1371188,30
16	12095	799503,67	1374211,76	16	12136	799574,04	1373017,00	16	12177	799779,27	1371084,83	16	12218	798530,80	1370301,63	16	12259	798256,47	1371240,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12260	798254,03	1371248,61	16	12301	797638,25	1372519,61	16	12342	798152,21	1373235,02	16	12383	797503,03	1373604,33	16	12424	798219,64	1375057,43
16	12261	798237,82	1371286,92	16	12302	797641,30	1372526,78	16	12343	798031,13	1373157,83	16	12384	797501,60	1373613,62	16	12425	798255,12	1375121,91
16	12262	798232,89	1371295,40	16	12303	797648,45	1372545,10	16	12344	798025,60	1373153,88	16	12385	797501,66	1373621,45	16	12426	798259,71	1375133,10
16	12263	798135,00	1371440,52	16	12304	797652,06	1372560,10	16	12345	797987,51	1373121,75	16	12386	797502,23	1373695,84	16	12427	798287,00	1375235,90
16	12264	798132,04	1371444,91	16	12305	797660,63	1372699,04	16	12346	797975,77	1373111,85	16	12387	797501,29	1373703,87	16	12428	798314,29	1375274,49
16	12265	798073,07	1371514,30	16	12306	797668,91	1372736,44	16	12347	797969,72	1373106,05	16	12388	797569,44	1373786,84	16	12429	798316,82	1375277,97
16	12266	798067,60	1371519,77	16	12307	797697,06	1372755,41	16	12348	797964,67	1373098,96	16	12389	797585,52	1373797,51	16	12430	798320,38	1375285,85
16	12267	798018,93	1371561,84	16	12308	797706,10	1372761,32	16	12349	797964,16	1373097,81	16	12390	797620,61	1373809,21	16	12431	798322,43	1375292,74
16	12268	798013,46	1371565,84	16	12309	797791,91	1372801,97	16	12350	797943,89	1373061,12	16	12391	797632,65	1373815,49	16	12432	798327,10	1375314,31
16	12269	797894,56	1371643,47	16	12310	797835,48	1372805,80	16	12351	797940,33	1373053,47	16	12392	797650,25	1373827,58	16	12433	798328,17	1375323,67
16	12270	797871,78	1371673,55	16	12311	797853,45	1372807,37	16	12352	797908,64	1372962,39	16	12393	797685,92	1373852,29	16	12434	798328,87	1375350,26
16	12271	797866,38	1371685,84	16	12312	797864,96	1372809,63	16	12353	797885,39	1372930,07	16	12394	797694,48	1373859,31	16	12435	798341,99	1375418,54
16	12272	797856,79	1371740,17	16	12313	797909,58	1372824,23	16	12354	797868,27	1372915,92	16	12395	797715,16	1373881,45	16	12436	798341,99	1375431,22
16	12273	797838,95	1371956,31	16	12314	797917,60	1372827,86	16	12355	797839,21	1372906,51	16	12396	797723,76	1373894,45	16	12437	798341,52	1375435,40
16	12274	797836,05	1371968,60	16	12315	797925,14	1372832,95	16	12356	797774,66	1372900,82	16	12397	797732,39	1373912,98	16	12438	798337,00	1375497,73
16	12275	797812,06	1372037,51	16	12316	797954,33	1372857,29	16	12357	797770,65	1372900,32	16	12398	797735,98	1373924,52	16	12439	798360,68	1375521,73
16	12276	797808,63	1372045,45	16	12317	797962,39	1372866,38	16	12358	797762,15	1372898,14	16	12399	797738,58	1373938,09	16	12440	798392,93	1375554,05
16	12277	797803,69	1372052,61	16	12318	797993,73	1372909,67	16	12359	797757,13	1372896,20	16	12400	797766,59	1374004,25	16	12441	798398,99	1375561,78
16	12278	797798,23	1372058,12	16	12319	798000,83	1372922,47	16	12360	797682,85	1372861,02	16	12401	797800,20	1374083,93	16	12442	798450,08	1375639,52
16	12279	797789,29	1372066,05	16	12320	798033,55	1373016,46	16	12361	797681,40	1372866,57	16	12402	797801,23	1374088,05	16	12443	798452,62	1375644,12
16	12280	797760,49	1372091,91	16	12321	798047,24	1373041,36	16	12362	797670,11	1372893,93	16	12403	797820,62	1374148,28	16	12444	798484,08	1375705,26
16	12281	797740,38	1372144,49	16	12322	798087,50	1373075,31	16	12363	797662,21	1372906,81	16	12404	797838,11	1374202,57	16	12445	798486,62	1375710,68
16	12282	797736,45	1372153,30	16	12323	798205,56	1373150,68	16	12364	797634,46	1372940,27	16	12405	797842,72	1374217,41	16	12446	798488,69	1375719,07
16	12283	797716,70	1372185,21	16	12324	798210,60	1373154,30	16	12365	797630,99	1372944,42	16	12406	797890,87	1374301,76	16	12447	798489,73	1375723,92
16	12284	797712,74	1372190,71	16	12325	798217,15	1373160,43	16	12366	797572,93	1373000,21	16	12407	797893,91	1374307,90	16	12448	798492,48	1375756,25
16	12285	797706,29	1372196,94	16	12326	798222,20	1373167,53	16	12367	797560,59	1373021,90	16	12408	797909,71	1374347,22	16	12449	798492,51	1375760,10
16	12286	797700,32	1372201,34	16	12327	798225,76	1373175,40	16	12368	797579,80	1373114,53	16	12409	797913,33	1374362,55	16	12450	798491,58	1375768,79
16	12287	797651,56	1372231,61	16	12328	798227,82	1373183,78	16	12369	797618,39	1373257,26	16	12410	797916,16	1374405,70	16	12451	798489,63	1375777,21
16	12288	797586,65	1372311,23	16	12329	798228,89	1373192,47	16	12370	797619,95	1373265,66	16	12411	797915,74	1374416,42	16	12452	798488,16	1375781,32
16	12289	797569,33	1372332,73	16	12330	798227,96	1373201,18	16	12371	797625,96	1373331,58	16	12412	797900,51	1374516,85	16	12453	798457,67	1375846,99
16	12290	797548,14	1372375,09	16	12331	798226,02	1373209,59	16	12372	797625,07	1373345,96	16	12413	797900,78	1374551,85	16	12454	798453,44	1375883,52
16	12291	797535,93	1372413,21	16	12332	798222,58	1373217,51	16	12373	797616,88	1373386,71	16	12414	797902,11	1374595,55	16	12455	798468,89	1375941,87
16	12292	797533,67	1372443,54	16	12333	798217,64	1373224,69	16	12374	797614,93	1373393,60	16	12415	797914,91	1374635,30	16	12456	798502,95	1376014,87
16	12293	797536,29	1372460,20	16	12334	798211,18	1373230,92	16	12375	797611,49	1373401,54	16	12416	797983,05	1374718,19	16	12457	798560,64	1376105,65
16	12294	797545,33	1372465,42	16	12335	798204,21	1373235,97	16	12376	797607,04	1373407,81	16	12417	798042,99	1374775,97	16	12458	798651,44	1376209,67
16	12295	797598,48	1372485,26	16	12336	798196,24	1373239,73	16	12377	797572,38	1373451,73	16	12418	798050,56	1374785,04	16	12459	798656,59	1376216,75
16	12296	797606,02	1372488,65	16	12337	798187,77	1373242,04	16	12378	797556,14	1373485,87	16	12419	798086,99	1374842,08	16	12460	798660,05	1376224,63
16	12297	797613,06	1372493,59	16	12338	798179,28	1373242,85	16	12379	797546,99	1373533,02	16	12420	798091,05	1374850,23	16	12461	798662,11	1376233,02
16	12298	797615,57	1372495,72	16	12339	798170,77	1373242,17	16	12380	797545,04	1373539,98	16	12421	798118,57	1374918,33	16	12462	798663,18	1376241,69
16	12299	797629,16	1372508,52	16	12340	798162,24	1373239,99	16	12381	797541,60	1373547,90	16	12422	798140,90	1374960,54	16	12463	798662,25	1376250,39
16	12300	797633,19	1372512,54	16	12341	798154,22	1373236,35	16	12382	797539,14	1373551,37	16	12423	798214,58	1375049,75	16	12464	798660,31	1376258,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12465	798656,87	1376266,75	16	12506	798226,67	1375323,83	16	12547	797639,17	1373949,73	16	12588	797582,65	1375255,14	16	12629	797490,05	1375372,36
16	12466	798651,93	1376273,92	16	12507	798200,38	1375286,24	16	12548	797636,63	1373943,91	16	12589	797588,27	1375336,26	16	12630	797483,26	1375268,88
16	12467	798645,47	1376280,15	16	12508	798197,86	1375282,75	16	12549	797625,04	1373931,49	16	12590	797589,98	1375363,86	16	12631	797479,17	1375257,18
16	12468	798638,51	1376285,20	16	12509	798194,30	1375274,88	16	12550	797581,81	1373901,76	16	12591	797605,84	1375476,87	16	12632	797449,87	1375218,15
16	12469	798630,54	1376288,95	16	12510	798192,76	1375270,36	16	12551	797547,21	1373890,21	16	12592	797610,00	1375497,92	16	12633	797442,26	1375203,48
16	12470	798622,06	1376291,27	16	12511	798165,53	1375168,79	16	12552	797535,68	1373884,42	16	12593	797632,92	1375552,38	16	12634	797438,67	1375192,15
16	12471	798613,56	1376292,08	16	12512	798164,46	1375164,82	16	12553	797508,04	1373866,01	16	12594	797634,98	1375559,74	16	12635	797437,62	1375186,10
16	12472	798605,06	1376291,40	16	12513	798134,04	1375109,74	16	12554	797496,96	1373856,24	16	12595	797653,03	1375632,57	16	12636	797436,56	1375177,42
16	12473	798596,54	1376289,21	16	12514	798060,35	1375020,19	16	12555	797486,37	1373843,20	16	12596	797687,69	1375719,27	16	12637	797437,00	1375170,60
16	12474	798588,53	1376285,58	16	12515	798054,79	1375011,76	16	12556	797488,99	1373858,78	16	12597	797824,27	1375991,39	16	12638	797441,25	1375137,82
16	12475	798581,48	1376280,63	16	12516	798028,91	1374962,84	16	12557	797490,08	1373871,62	16	12598	797939,41	1376206,51	16	12639	797443,19	1375129,18
16	12476	798575,43	1376274,93	16	12517	798026,88	1374958,23	16	12558	797482,34	1373971,30	16	12599	797941,96	1376212,63	16	12640	797471,02	1375041,50
16	12477	798482,62	1376168,48	16	12518	797999,87	1374892,02	16	12559	797487,62	1374072,51	16	12600	797944,03	1376221,01	16	12641	797496,37	1374891,55
16	12478	798478,07	1376162,40	16	12519	797969,51	1374843,85	16	12560	797491,75	1374089,44	16	12601	797945,09	1376229,69	16	12642	797500,27	1374878,63
16	12479	798426,45	1376080,57	16	12520	797911,58	1374788,17	16	12561	797574,92	1374178,06	16	12602	797944,16	1376238,37	16	12643	797550,45	1374771,46
16	12480	798416,84	1376065,74	16	12521	797907,55	1374783,98	16	12562	797580,98	1374185,28	16	12603	797942,22	1376246,80	16	12644	797567,18	1374735,36
16	12481	798413,79	1376060,23	16	12522	797904,01	1374779,48	16	12563	797615,89	1374239,59	16	12604	797938,78	1376254,73	16	12645	797568,61	1374726,79
16	12482	798376,18	1375980,15	16	12523	797831,33	1374691,53	16	12564	797616,91	1374241,30	16	12605	797933,85	1376261,89	16	12646	797566,04	1374704,21
16	12483	798373,12	1375971,39	16	12524	797826,79	1374685,06	16	12565	797620,47	1374249,17	16	12606	797927,39	1376268,13	16	12647	797549,85	1374562,15
16	12484	798354,57	1375899,56	16	12525	797823,23	1374677,19	16	12566	797622,52	1374256,19	16	12607	797920,42	1376273,19	16	12648	797519,79	1374487,85
16	12485	798354,05	1375896,12	16	12526	797822,72	1374675,06	16	12567	797627,70	1374280,46	16	12608	797912,45	1376276,92	16	12649	797519,28	1374486,54
16	12486	798352,99	1375887,44	16	12527	797820,66	1374668,14	16	12568	797628,80	1374292,43	16	12609	797903,97	1376279,25	16	12650	797517,22	1374478,15
16	12487	798353,44	1375881,41	16	12528	797806,84	1374626,19	16	12569	797627,60	1374331,63	16	12610	797895,48	1376280,07	16	12651	797516,15	1374469,47
16	12488	798359,52	1375827,76	16	12529	797804,79	1374619,39	16	12570	797627,62	1374334,18	16	12611	797886,98	1376279,38	16	12652	797516,12	1374465,00
16	12489	798363,40	1375812,59	16	12530	797802,19	1374605,42	16	12571	797617,09	1374461,36	16	12612	797878,45	1376277,18	16	12653	797527,56	1374327,30
16	12490	798391,44	1375751,59	16	12531	797800,79	1374553,11	16	12572	797645,11	1374530,95	16	12613	797870,43	1376273,56	16	12654	797528,82	1374295,41
16	12491	798390,87	1375742,22	16	12532	797800,49	1374513,67	16	12573	797648,21	1374544,03	16	12614	797863,39	1376268,62	16	12655	797526,75	1374285,99
16	12492	798364,98	1375692,23	16	12533	797800,93	1374505,85	16	12574	797668,58	1374721,97	16	12615	797856,84	1376262,49	16	12656	797498,92	1374243,26
16	12493	798317,94	1375620,91	16	12534	797814,74	1374415,54	16	12575	797668,68	1374735,03	16	12616	797851,79	1376255,39	16	12657	797410,19	1374148,60
16	12494	798253,95	1375556,42	16	12535	797816,17	1374406,86	16	12576	797665,35	1374757,36	16	12617	797850,77	1376253,63	16	12658	797408,18	1374146,74
16	12495	798251,43	1375553,63	16	12536	797813,94	1374377,10	16	12577	797660,95	1374771,24	16	12618	797735,12	1376036,85	16	12659	797403,13	1374139,65
16	12496	798246,37	1375546,54	16	12537	797802,22	1374348,35	16	12578	797613,23	1374872,85	16	12619	797597,02	1375762,28	16	12660	797399,57	1374131,76
16	12497	798242,81	1375538,67	16	12538	797789,04	1374324,89	16	12579	797593,55	1374914,91	16	12620	797595,49	1375758,35	16	12661	797398,03	1374126,69
16	12498	798240,76	1375532,53	16	12539	797753,57	1374262,41	16	12580	797568,67	1375061,56	16	12621	797558,79	1375666,39	16	12662	797389,27	1374092,35
16	12499	798237,15	1375516,92	16	12540	797749,49	1374252,88	16	12581	797567,22	1375068,33	16	12622	797556,75	1375659,69	16	12663	797387,69	1374082,42
16	12500	798236,03	1375501,84	16	12541	797706,98	1374120,61	16	12582	797544,24	1375141,26	16	12623	797538,69	1375587,20	16	12664	797382,36	1373973,10
16	12501	798241,48	1375430,05	16	12542	797670,83	1374035,07	16	12583	797539,89	1375155,10	16	12624	797515,76	1375531,94	16	12665	797382,31	1373966,92
16	12502	798229,48	1375364,26	16	12543	797658,10	1374005,24	16	12584	797537,99	1375168,94	16	12625	797513,20	1375522,99	16	12666	797389,58	1373870,60
16	12503	798228,92	1375356,55	16	12544	797645,87	1373975,67	16	12585	797563,75	1375203,42	16	12626	797507,49	1375495,76	16	12667	797375,48	1373792,33
16	12504	798228,83	1375344,70	16	12545	797644,34	1373972,06	16	12586	797570,35	1375216,11	16	12627	797506,96	1375492,48	16	12668	797374,41	1373783,65
16	12505	798228,22	1375330,80	16	12546	797641,76	1373962,30	16	12587	797579,54	1375241,36	16	12628	797490,57	1375376,00	16	12669	797375,34	1373774,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12670	797380,61	1373744,73	16	12711	797562,26	1372716,91	16	12752	797832,95	1371564,44	16	12793	798269,27	1370232,79	16	12834	797462,79	1369709,20
16	12671	797384,02	1373732,94	16	12712	797561,20	1372709,23	16	12753	797955,83	1371483,98	16	12794	798267,74	1370227,91	16	12835	797448,50	1369738,34
16	12672	797396,33	1373707,45	16	12713	797552,67	1372574,86	16	12754	797999,05	1371446,62	16	12795	798251,77	1370167,48	16	12836	797438,61	1369752,21
16	12673	797398,79	1373702,35	16	12714	797506,54	1372557,65	16	12755	798054,05	1371382,29	16	12796	798250,74	1370162,52	16	12837	797417,77	1369772,45
16	12674	797399,27	1373699,53	16	12715	797498,51	1372553,86	16	12756	798147,49	1371243,49	16	12797	798249,71	1370159,12	16	12838	797406,33	1369780,81
16	12675	797400,74	1373695,83	16	12716	797471,90	1372538,20	16	12757	798160,26	1371213,39	16	12798	798241,99	1370130,36	16	12839	797378,44	1369795,53
16	12676	797401,70	1373691,25	16	12717	797465,36	1372533,65	16	12758	798174,33	1371155,22	16	12799	798174,07	1370009,88	16	12840	797362,98	1369800,68
16	12677	797402,69	1373689,87	16	12718	797458,81	1372527,52	16	12759	798175,79	1371150,23	16	12800	798142,29	1369973,10	16	12841	797330,52	1369805,84
16	12678	797402,45	1373658,63	16	12719	797454,26	1372521,05	16	12760	798179,22	1371142,31	16	12801	798100,60	1369947,76	16	12842	797290,63	1369820,20
16	12679	797401,57	1373609,78	16	12720	797445,65	1372507,08	16	12761	798182,19	1371137,66	16	12802	798090,04	1369939,65	16	12843	797284,64	1369821,94
16	12680	797402,50	1373600,69	16	12721	797442,09	1372499,22	16	12762	798212,87	1371095,27	16	12803	798062,32	1369910,87	16	12844	797217,26	1369837,02
16	12681	797406,82	1373576,35	16	12722	797440,03	1372490,82	16	12763	798217,33	1371090,11	16	12804	798056,76	1369903,87	16	12845	797181,89	1369852,87
16	12682	797408,76	1373568,33	16	12723	797439,51	1372488,98	16	12764	798248,08	1371057,97	16	12805	798048,17	1369891,19	16	12846	797163,52	1369870,93
16	12683	797412,20	1373560,39	16	12724	797434,25	1372452,80	16	12765	798255,50	1371047,52	16	12806	798018,32	1369846,12	16	12847	797109,76	1369967,52
16	12684	797414,68	1373556,94	16	12725	797433,67	1372442,36	16	12766	798255,40	1371034,77	16	12807	798013,75	1369837,05	16	12848	797102,33	1369977,61
16	12685	797450,76	1373503,51	16	12726	797436,35	1372400,69	16	12767	798250,79	1370955,57	16	12808	797999,48	1369801,29	16	12849	797042,83	1370040,56
16	12686	797459,43	1373460,29	16	12727	797438,75	1372388,79	16	12768	798251,21	1370944,39	16	12809	797987,33	1369781,38	16	12850	797038,84	1370044,29
16	12687	797463,35	1373448,72	16	12728	797453,88	1372341,06	16	12769	798255,99	1370915,57	16	12810	797958,69	1369762,75	16	12851	797031,88	1370049,33
16	12688	797484,51	1373403,90	16	12729	797456,83	1372333,66	16	12770	798258,44	1370907,55	16	12811	797948,11	1369753,52	16	12852	797027,90	1370051,36
16	12689	797490,44	1373394,30	16	12730	797482,45	1372282,87	16	12771	798301,46	1370781,19	16	12812	797910,28	1369709,91	16	12853	796947,20	1370089,85
16	12690	797521,14	1373355,32	16	12731	797488,37	1372273,79	16	12772	798333,16	1370611,19	16	12813	797906,75	1369705,64	16	12854	796857,24	1370159,86
16	12691	797525,47	1373333,41	16	12732	797569,12	1372174,52	16	12773	798342,41	1370513,03	16	12814	797874,39	1369659,01	16	12855	796851,76	1370163,47
16	12692	797520,56	1373279,01	16	12733	797572,09	1372170,62	16	12774	798344,73	1370488,87	16	12815	797871,86	1369655,02	16	12856	796843,79	1370167,21
16	12693	797482,99	1373139,04	16	12734	797602,39	1372144,51	16	12775	798345,20	1370485,17	16	12816	797785,69	1369501,55	16	12857	796835,30	1370169,52
16	12694	797482,47	1373136,36	16	12735	797637,71	1372122,59	16	12776	798347,14	1370476,75	16	12817	797752,55	1369483,27	16	12858	796826,81	1370170,33
16	12695	797461,71	1373037,30	16	12736	797648,59	1372104,85	16	12777	798350,58	1370468,81	16	12818	797688,48	1369473,26	16	12859	796822,81	1370170,19
16	12696	797460,63	1373027,44	16	12737	797654,96	1372087,87	16	12778	798351,57	1370467,46	16	12819	797682,47	1369471,97	16	12860	796762,28	1370165,52
16	12697	797460,49	1373009,56	16	12738	797671,12	1372045,27	16	12779	798366,87	1370442,26	16	12820	797620,83	1369454,55	16	12861	796695,85	1370175,12
16	12698	797461,43	1373000,87	16	12739	797674,07	1372038,13	16	12780	798370,74	1370424,60	16	12821	797617,83	1369453,67	16	12862	796675,94	1370186,93
16	12699	797463,37	1372992,45	16	12740	797679,01	1372030,97	16	12781	798326,84	1370372,65	16	12822	797565,69	1369435,54	16	12863	796644,19	1370220,45
16	12700	797466,81	1372984,86	16	12741	797684,47	1372025,46	16	12782	798321,79	1370365,73	16	12823	797532,89	1369527,20	16	12864	796608,05	1370267,35
16	12701	797489,01	1372945,00	16	12742	797722,22	1371992,05	16	12783	798318,23	1370357,83	16	12824	797525,49	1369540,85	16	12865	796604,58	1370271,44
16	12702	797497,91	1372933,24	16	12743	797739,83	1371941,62	16	12784	798316,16	1370349,45	16	12825	797504,70	1369567,82	16	12866	796586,23	1370290,70
16	12703	797559,46	1372874,24	16	12744	797757,22	1371729,52	16	12785	798315,09	1370339,81	16	12826	797494,28	1369577,90	16	12867	796529,20	1370350,08
16	12704	797580,77	1372848,80	16	12745	797758,18	1371724,96	16	12786	798315,47	1370323,87	16	12827	797467,92	1369596,60	16	12868	796482,68	1370413,71
16	12705	797586,65	1372834,73	16	12746	797762,96	1371697,42	16	12787	798315,62	1370277,74	16	12828	797459,00	1369606,29	16	12869	796421,80	1370496,45
16	12706	797587,12	1372830,35	16	12747	797769,20	1371662,87	16	12788	798310,57	1370270,40	16	12829	797458,54	1369612,10	16	12870	796419,82	1370498,85
16	12707	797577,28	1372784,20	16	12748	797772,12	1371652,26	16	12789	798290,47	1370258,12	16	12830	797467,56	1369680,66	16	12871	796287,04	1370658,36
16	12708	797576,23	1372777,47	16	12749	797781,94	1371628,88	16	12790	798284,43	1370253,89	16	12831	797468,11	1369686,81	16	12872	796251,13	1370733,58
16	12709	797575,71	1372775,72	16	12750	797788,37	1371617,79	16	12791	798277,89	1370247,75	16	12832	797467,18	1369695,51	16	12873	796215,39	1370834,34
16	12710	797573,65	1372767,25	16	12751	797820,54	1371575,85	16	12792	798272,83	1370240,67	16	12833	797465,24	1369703,93	16	12874	796211,45	1370843,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12875	796146,78	1370951,68	16	12916	796671,61	1370077,59	16	12957	797270,47	1369013,11	16	12998	796498,33	1369255,69	16	13039	796599,57	1368567,56
16	12876	796139,35	1370960,80	16	12917	796753,01	1370065,77	16	12958	797204,93	1369008,65	16	12999	796489,32	1369515,98	16	13040	796592,06	1368565,49
16	12877	796032,20	1371071,87	16	12918	796764,02	1370065,41	16	12959	797192,41	1369006,15	16	13000	796488,37	1369522,52	16	13041	796584,03	1368561,87
16	12878	796017,33	1371087,32	16	12919	796811,05	1370069,02	16	12960	797163,84	1368996,43	16	13001	796486,43	1369530,94	16	13042	796581,52	1368560,26
16	12879	796013,85	1371090,44	16	12920	796890,07	1370007,53	16	12961	797155,81	1368992,81	16	13002	796482,99	1369538,88	16	13043	796500,11	1368507,27
16	12880	796006,88	1371095,71	16	12921	796899,52	1370001,90	16	12962	797148,78	1368987,86	16	13003	796478,05	1369546,04	16	13044	796497,60	1368505,71
16	12881	795998,91	1371099,46	16	12922	796976,74	1369965,10	16	12963	797146,26	1368985,62	16	13004	796471,59	1369552,28	16	13045	796454,86	1368474,50
16	12882	795990,43	1371101,78	16	12923	797025,35	1369913,48	16	12964	797092,37	1368934,70	16	13005	796464,63	1369557,33	16	13046	796440,57	1368501,27
16	12883	795981,94	1371102,59	16	12924	797079,60	1369815,88	16	12965	797088,34	1368930,66	16	13006	796456,66	1369561,08	16	13047	796442,73	1368588,12
16	12884	795973,44	1371101,91	16	12925	797088,52	1369804,18	16	12966	797066,14	1368904,28	16	13007	796448,18	1369563,38	16	13048	796451,91	1368676,93
16	12885	795964,93	1371099,72	16	12926	797118,79	1369774,92	16	12967	797040,41	1368874,00	16	13008	796439,68	1369564,20	16	13049	796454,20	1368715,05
16	12886	795956,89	1371096,08	16	12927	797133,21	1369765,28	16	12968	796977,43	1368812,08	16	13009	796431,18	1369563,52	16	13050	796452,36	1368736,20
16	12887	795949,85	1371091,16	16	12928	797181,06	1369743,72	16	12969	796970,37	1368803,01	16	13010	796422,66	1369561,34	16	13051	796437,64	1368772,30
16	12888	795943,30	1371085,01	16	12929	797190,52	1369740,54	16	12970	796887,35	1368870,36	16	13011	796414,64	1369557,71	16	13052	796396,17	1368842,48
16	12889	795938,25	1371077,93	16	12930	797259,90	1369725,03	16	12971	796880,82	1368866,19	16	13012	796407,60	1369552,77	16	13053	796343,79	1368923,32
16	12890	795934,69	1371070,05	16	12931	797301,29	1369710,12	16	12972	796878,81	1368864,93	16	13013	796401,05	1369546,62	16	13054	796283,02	1369019,03
16	12891	795932,63	1371061,66	16	12932	797310,27	1369707,81	16	12973	796873,29	1368861,75	16	13014	796396,00	1369539,54	16	13055	796237,14	1369099,78
16	12892	795931,56	1371052,99	16	12933	797339,24	1369703,23	16	12974	796836,12	1368839,25	16	13015	796392,44	1369531,66	16	13056	796186,85	1369193,33
16	12893	795932,49	1371044,29	16	12934	797353,18	1369695,73	16	12975	796731,84	1368802,33	16	13016	796390,37	1369523,27	16	13057	796169,16	1369233,68
16	12894	795934,43	1371035,85	16	12935	797362,61	1369686,54	16	12976	796731,85	1368804,86	16	13017	796389,31	1369514,58	16	13058	796143,12	1369293,13
16	12895	795937,87	1371027,93	16	12936	797366,55	1369678,75	16	12977	796730,92	1368813,12	16	13018	796389,29	1369512,44	16	13059	796135,72	1369371,49
16	12896	795942,81	1371020,75	16	12937	797359,11	1369621,25	16	12978	796723,24	1368855,58	16	13019	796398,76	1369246,14	16	13060	796136,15	1369428,65
16	12897	795945,79	1371017,87	16	12938	797358,55	1369613,38	16	12979	796720,32	1368865,94	16	13020	796400,67	1369234,39	16	13061	796149,06	1369481,45
16	12898	796063,37	1370895,50	16	12939	797359,33	1369584,36	16	12980	796702,64	1368708,27	16	13021	796447,88	1369066,58	16	13062	796151,40	1369525,91
16	12899	796122,60	1370796,21	16	12940	797360,28	1369577,39	16	12981	796697,83	1368732,09	16	13022	796453,29	1369053,95	16	13063	796147,69	1369564,03
16	12900	796157,85	1370697,57	16	12941	797362,21	1369568,97	16	12982	796699,61	1368768,60	16	13023	796505,14	1368969,83	16	13064	796130,39	1369591,16
16	12901	796159,82	1370692,72	16	12942	797365,65	1369561,04	16	12983	796699,17	1368777,05	16	13024	796518,33	1368928,92	16	13065	796092,78	1369642,22
16	12902	796199,68	1370609,52	16	12943	797370,60	1369553,87	16	12984	796693,51	1368821,71	16	13025	796521,28	1368921,90	16	13066	796004,21	1369697,94
16	12903	796206,60	1370599,16	16	12944	797373,08	1369551,17	16	12985	796693,03	1368823,75	16	13026	796544,43	1368875,97	16	13067	795910,91	1369724,05
16	12904	796342,35	1370436,04	16	12945	797398,87	1369524,16	16	12986	796691,09	1368832,16	16	13027	796548,87	1368868,59	16	13068	795793,64	1369754,35
16	12905	796408,65	1370345,38	16	12946	797405,82	1369518,07	16	12987	796687,65	1368839,54	16	13028	796582,03	1368824,18	16	13069	795742,25	1369767,69
16	12906	796450,71	1370288,27	16	12947	797429,69	1369500,95	16	12988	796667,92	1368875,42	16	13029	796585,98	1368817,16	16	13070	795657,45	1369793,74
16	12907	796454,68	1370283,33	16	12948	797441,58	1369486,01	16	12989	796664,46	1368881,19	16	13030	796595,34	1368799,67	16	13071	795594,21	1369828,06
16	12908	796530,08	1370204,32	16	12949	797481,22	1369374,53	16	12990	796661,00	1368885,58	16	13031	796599,61	1368768,68	16	13072	795546,55	1369805,72
16	12909	796566,21	1370157,42	16	12950	797479,19	1369369,68	16	12991	796631,80	1368924,87	16	13032	796597,82	1368730,50	16	13073	795527,30	1369905,14
16	12910	796569,68	1370153,30	16	12951	797477,12	1369361,29	16	12992	796626,87	1368934,57	16	13033	796598,73	1368718,82	16	13074	795523,93	1369877,69
16	12911	796608,37	1370112,84	16	12952	797476,60	1369358,13	16	12993	796612,09	1368963,49	16	13034	796605,46	1368884,16	16	13075	795526,40	1370049,08
16	12912	796619,32	1370104,39	16	12953	797463,79	1369252,11	16	12994	796598,42	1369006,43	16	13035	796608,39	1368874,43	16	13076	795529,19	1370152,77
16	12913	796653,65	1370083,94	16	12954	797429,11	1369162,46	16	12995	796593,50	1369017,13	16	13036	796626,07	1368832,42	16	13077	795515,19	1370284,10
16	12914	796661,62	1370080,20	16	12955	797364,01	1369083,99	16	12996	796542,14	1369100,37	16	13037	796631,81	1368599,40	16	13078	795488,42	1370379,56
16	12915	796670,12	1370077,88	16	12956	797318,21	1369044,53	16	12997	796513,91	1369200,93	16	13038	796632,12	1368573,75	16	13079	795482,81	1370430,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13080	795491,72	1370484,31	16	13121	796679,96	1373658,67	16	13162	794691,52	1377658,50	16	13203	795979,12	1377214,82	16	13244	795964,69	1377418,68
16	13081	795509,19	1370545,61	16	13122	796680,61	1373743,33	16	13163	794554,75	1377885,76	16	13204	796011,23	1377162,48	16	13245	795902,40	1377447,45
16	13082	795543,62	1370665,93	16	13123	796610,19	1373951,30	16	13164	794558,77	1377887,61	16	13205	796015,19	1377156,79	16	13246	795886,93	1377451,78
16	13083	795582,74	1370813,80	16	13124	796552,52	1374058,93	16	13165	794642,11	1377932,06	16	13206	796021,64	1377150,55	16	13247	795769,99	1377463,96
16	13084	795609,14	1370932,12	16	13125	796535,27	1374091,56	16	13166	794692,19	1377943,02	16	13207	796023,13	1377149,42	16	13248	795735,57	1377467,56
16	13085	795614,80	1371084,49	16	13126	796434,92	1374308,23	16	13167	794755,26	1377950,95	16	13208	796065,88	1377115,60	16	13249	795655,90	1377512,73
16	13086	795628,85	1371287,57	16	13127	796396,10	1374393,58	16	13168	794968,35	1377963,56	16	13209	796072,33	1377111,02	16	13250	795602,72	1377553,47
16	13087	795671,87	1371354,99	16	13128	796351,82	1374490,90	16	13169	794979,85	1377964,25	16	13210	796116,16	1377086,86	16	13251	795577,39	1377576,36
16	13088	795727,25	1371405,38	16	13129	796297,41	1374567,54	16	13170	795017,28	1377954,88	16	13211	796124,62	1377083,24	16	13252	795597,65	1377609,87
16	13089	795854,08	1371448,82	16	13130	796246,67	1374601,77	16	13171	795070,53	1377922,04	16	13212	796241,82	1377044,01	16	13253	795601,21	1377617,74
16	13090	795952,61	1371517,93	16	13131	796162,53	1374648,97	16	13172	795109,20	1377879,72	16	13213	796286,61	1377016,29	16	13254	795603,28	1377626,13
16	13091	796041,26	1371538,41	16	13132	795977,35	1374756,23	16	13173	795156,67	1377809,38	16	13214	796294,59	1377012,54	16	13255	795604,34	1377634,81
16	13092	796092,46	1371563,43	16	13133	795897,21	1374803,39	16	13174	795160,63	1377803,85	16	13215	796303,07	1377010,23	16	13256	795606,38	1377639,50
16	13093	796112,69	1371593,21	16	13134	795837,94	1374833,50	16	13175	795210,70	1377748,40	16	13216	796311,55	1377009,41	16	13257	795596,55	1377727,25
16	13094	796152,14	1371651,87	16	13135	795795,51	1374842,27	16	13176	795215,68	1377743,65	16	13217	796320,06	1377010,09	16	13258	795596,68	1377744,00
16	13095	796177,98	1371698,25	16	13136	795731,98	1374838,54	16	13177	795268,34	1377699,35	16	13218	796328,58	1377012,28	16	13259	795597,70	1377747,55
16	13096	796186,84	1371744,74	16	13137	795698,48	1374838,79	16	13178	795275,30	1377694,38	16	13219	796336,60	1377015,91	16	13260	795601,74	1377752,86
16	13097	796190,80	1371805,37	16	13138	795660,52	1374843,30	16	13179	795307,64	1377675,54	16	13220	796343,65	1377020,85	16	13261	795629,41	1377776,15
16	13098	796137,41	1371884,83	16	13139	795607,81	1374881,15	16	13180	795315,63	1377671,83	16	13221	796350,20	1377026,99	16	13262	795700,81	1377827,23
16	13099	796124,58	1371906,87	16	13140	795580,51	1374907,40	16	13181	795358,51	1377656,16	16	13222	796355,24	1377034,08	16	13263	795708,31	1377828,45
16	13100	796107,81	1371935,85	16	13141	795576,36	1374954,03	16	13182	795367,43	1377646,37	16	13223	796358,80	1377041,95	16	13264	795806,74	1377819,41
16	13101	796024,06	1372033,86	16	13142	795581,31	1375013,25	16	13183	795387,19	1377615,72	16	13224	796360,87	1377050,34	16	13265	795815,24	1377819,35
16	13102	795969,58	1372102,02	16	13143	795556,11	1375051,53	16	13184	795396,61	1377605,15	16	13225	796361,93	1377059,02	16	13266	795838,44	1377821,26
16	13103	795910,88	1372208,29	16	13144	795594,27	1375072,43	16	13185	795452,74	1377556,09	16	13226	796361,00	1377067,72	16	13267	795861,77	1377823,18
16	13104	795891,02	1372356,62	16	13145	795670,58	1375114,16	16	13186	795457,71	1377551,87	16	13227	796359,06	1377076,14	16	13268	795880,74	1377817,95
16	13105	795879,17	1372441,36	16	13146	795730,61	1375183,33	16	13187	795459,70	1377550,11	16	13228	796355,62	1377084,07	16	13269	795921,54	1377791,26
16	13106	795858,79	1372589,68	16	13147	795750,28	1375205,61	16	13188	795465,64	1377544,37	16	13229	796350,69	1377091,23	16	13270	795936,97	1377784,46
16	13107	795889,55	1372686,82	16	13148	795882,65	1375319,10	16	13189	795536,14	1377478,71	16	13230	796344,24	1377097,48	16	13271	795977,41	1377774,74
16	13108	795906,33	1372724,77	16	13149	795989,01	1375432,60	16	13190	795540,12	1377475,64	16	13231	796338,27	1377101,92	16	13272	795980,41	1377774,18
16	13109	795927,96	1372741,55	16	13150	796044,92	1375550,71	16	13191	795597,79	1377431,30	16	13232	796289,49	1377132,08	16	13273	795988,89	1377773,38
16	13110	796046,45	1372740,65	16	13151	796088,74	1375723,93	16	13192	795603,26	1377427,42	16	13233	796279,03	1377136,97	16	13274	795997,39	1377774,06
16	13111	796164,69	1372705,87	16	13152	796124,03	1375893,00	16	13193	795695,36	1377375,36	16	13234	796160,84	1377176,63	16	13275	796005,91	1377776,25
16	13112	796261,86	1372662,81	16	13153	795684,94	1376403,99	16	13194	795702,83	1377372,03	16	13235	796124,48	1377196,59	16	13276	796013,95	1377779,87
16	13113	796329,35	1372662,30	16	13154	795677,00	1376413,23	16	13195	795711,31	1377369,70	16	13236	796091,68	1377222,33	16	13277	796020,99	1377784,82
16	13114	796372,20	1372708,53	16	13155	795578,88	1376527,70	16	13196	795714,80	1377369,15	16	13237	796066,01	1377264,25	16	13278	796027,53	1377790,95
16	13115	796423,28	1372784,33	16	13156	795381,14	1376758,02	16	13197	795868,18	1377353,16	16	13238	796027,66	1377350,83	16	13279	796032,58	1377798,04
16	13116	796483,95	1372936,27	16	13157	795343,50	1376805,59	16	13198	795908,65	1377334,47	16	13239	796020,30	1377367,95	16	13280	796036,14	1377805,92
16	13117	796540,22	1373168,06	16	13158	795315,28	1376841,08	16	13199	795917,02	1377330,61	16	13240	796018,34	1377372,39	16	13281	796038,20	1377814,31
16	13118	796549,51	1373206,70	16	13159	795134,05	1377068,62	16	13200	795933,90	1377316,77	16	13241	796013,39	1377379,56	16	13282	796039,27	1377822,99
16	13119	796587,37	1373318,57	16	13160	794983,96	1377257,08	16	13201	795939,31	1377304,38	16	13242	796006,43	1377386,21	16	13283	796038,33	1377831,68
16	13120	796653,35	1373514,95	16	13161	794777,43	1377516,19	16	13202	795976,18	1377220,76	16	13243	795975,64	1377411,76	16	13284	796036,40	1377840,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13285	796032,96	1377848,04	16	13326	795404,19	1377745,93	16	13367	794070,40	1379016,92	16	13408	792769,73	1381221,05	16	13449	793378,07	1382378,54
16	13286	796028,02	1377855,20	16	13327	795354,32	1377764,18	16	13368	794078,90	1379017,61	16	13409	792699,30	1381426,70	16	13450	793386,57	1382379,25
16	13287	796021,57	1377861,44	16	13328	795329,43	1377778,63	16	13369	794087,41	1379019,79	16	13410	792656,71	1381545,68	16	13451	793395,10	1382381,42
16	13288	796014,61	1377866,49	16	13329	795282,73	1377817,95	16	13370	794095,45	1379023,42	16	13411	792628,81	1381624,90	16	13452	793401,61	1382384,19
16	13289	796006,63	1377870,24	16	13330	795237,12	1377868,24	16	13371	794102,49	1379028,37	16	13412	792570,56	1381788,13	16	13453	793424,20	1382395,92
16	13290	796001,14	1377872,00	16	13331	795189,65	1377938,62	16	13372	794109,03	1379034,50	16	13413	792475,10	1382054,95	16	13454	793425,71	1382396,78
16	13291	795969,21	1377879,68	16	13332	795185,21	1377944,29	16	13373	794114,09	1379041,59	16	13414	792433,76	1382207,83	16	13455	793432,74	1382401,73
16	13292	795928,91	1377905,86	16	13333	795152,97	1377979,94	16	13374	794117,65	1379049,46	16	13415	792417,71	1382267,06	16	13456	793437,79	1382406,63
16	13293	795914,95	1377912,22	16	13334	795139,59	1377994,49	16	13375	794119,71	1379057,86	16	13416	792394,16	1382390,75	16	13457	793448,87	1382418,36
16	13294	795880,03	1377921,92	16	13335	795129,16	1378003,37	16	13376	794120,77	1379066,55	16	13417	792392,21	1382396,92	16	13458	793482,98	1382432,60
16	13295	795875,54	1377922,92	16	13336	795063,46	1378044,06	16	13377	794119,85	1379075,24	16	13418	792393,27	1382470,78	16	13459	793535,57	1382443,10
16	13296	795867,04	1377923,73	16	13337	795049,01	1378050,09	16	13378	794117,91	1379083,66	16	13419	792393,74	1382532,99	16	13460	793549,09	1382447,75
16	13297	795862,54	1377923,59	16	13338	794996,12	1378063,15	16	13379	794114,47	1379091,59	16	13420	792395,05	1382703,43	16	13461	793598,79	1382473,58
16	13298	795833,03	1377921,13	16	13339	794994,62	1378063,28	16	13380	794109,53	1379098,75	16	13421	792392,50	1382762,76	16	13462	793743,14	1382518,61
16	13299	795811,51	1377919,39	16	13340	794981,13	1378064,50	16	13381	794103,07	1379104,99	16	13422	792402,45	1382756,82	16	13463	793793,71	1382528,01
16	13300	795710,58	1377928,62	16	13341	794938,05	1378061,94	16	13382	794100,59	1379106,91	16	13423	792410,43	1382752,94	16	13464	793919,88	1382551,26
16	13301	795697,58	1377928,12	16	13342	794895,59	1378059,44	16	13383	794070,76	1379129,33	16	13424	792488,70	1382723,22	16	13465	794161,57	1382575,38
16	13302	795672,54	1377923,85	16	13343	794747,52	1378050,67	16	13384	793993,19	1379187,71	16	13425	792503,13	1382713,08	16	13466	794304,43	1382557,26
16	13303	795664,52	1377921,70	16	13344	794744,51	1378050,38	16	13385	793963,87	1379209,65	16	13426	792629,21	1382593,46	16	13467	794348,28	1382537,61
16	13304	795656,50	1377918,07	16	13345	794677,44	1378041,96	16	13386	793889,93	1379283,61	16	13427	792636,16	1382587,84	16	13468	794358,76	1382534,23
16	13305	795651,98	1377915,25	16	13346	794672,95	1378041,18	16	13387	793887,45	1379285,92	16	13428	792673,48	1382563,41	16	13469	794389,21	1382528,01
16	13306	795649,52	1377856,36	16	13347	794613,85	1378028,24	16	13388	793837,29	1379329,83	16	13429	792713,71	1382528,25	16	13470	794396,70	1382527,06
16	13307	795646,51	1377853,88	16	13348	794600,80	1378023,54	16	13389	793832,82	1379333,27	16	13430	792746,42	1382490,57	16	13471	794580,63	1382518,31
16	13308	795643,29	1377825,85	16	13349	794514,46	1377977,32	16	13390	793784,08	1379367,14	16	13431	792750,39	1382486,47	16	13472	794635,58	1382510,72
16	13309	795625,73	1377818,22	16	13350	794501,92	1377972,66	16	13391	793769,13	1379374,32	16	13432	792791,60	1382448,22	16	13473	794651,08	1382511,02
16	13310	795612,61	1377801,22	16	13351	794326,16	1378264,69	16	13392	793622,92	1379414,12	16	13433	792797,06	1382443,58	16	13474	794675,61	1382515,29
16	13311	795609,07	1377795,98	16	13352	793982,87	1378817,63	16	13393	793597,99	1379420,91	16	13434	792837,85	1382415,72	16	13475	794687,14	1382518,77
16	13312	795605,51	1377788,09	16	13353	793927,05	1378905,12	16	13394	793564,87	1379472,75	16	13435	792840,84	1382413,88	16	13476	794718,24	1382532,58
16	13313	795604,49	1377784,69	16	13354	793901,35	1378945,69	16	13395	793544,14	1379506,10	16	13436	792848,81	1382410,13	16	13477	794739,27	1382536,44
16	13314	795498,84	1377765,40	16	13355	793896,90	1378952,85	16	13396	793432,99	1379685,14	16	13437	792857,29	1382407,81	16	13478	794785,28	1382537,43
16	13315	795496,74	1377751,72	16	13356	793744,73	1379191,16	16	13397	793360,40	1379802,57	16	13438	792863,28	1382407,08	16	13479	794886,23	1382530,83
16	13316	795496,54	1377725,66	16	13357	793678,03	1379295,44	16	13398	793280,39	1379932,15	16	13439	792939,25	1382402,97	16	13480	794897,18	1382523,98
16	13317	795496,50	1377720,98	16	13358	793734,41	1379280,11	16	13399	793105,31	1380315,45	16	13440	793101,69	1382394,19	16	13481	794915,07	1382509,66
16	13318	795502,94	1377646,87	16	13359	793773,70	1379252,75	16	13400	793098,43	1380330,28	16	13441	793162,13	1382385,15	16	13482	794992,77	1382405,31
16	13319	795502,43	1377645,62	16	13360	793820,39	1379211,78	16	13401	793026,14	1380488,93	16	13442	793169,11	1382384,58	16	13483	794995,75	1382402,07
16	13320	795467,65	1377675,94	16	13361	793895,80	1379136,48	16	13402	793012,85	1380517,50	16	13443	793177,62	1382385,27	16	13484	795033,43	1382359,54
16	13321	795449,37	1377704,39	16	13362	793901,27	1379131,82	16	13403	793000,08	1380546,19	16	13444	793183,63	1382386,66	16	13485	795037,12	1382320,57
16	13322	795443,92	1377711,41	16	13363	794040,97	1379026,93	16	13404	792997,13	1380552,37	16	13445	793220,21	1382397,51	16	13486	795035,48	1382235,61
16	13323	795423,58	1377733,16	16	13364	794045,45	1379023,80	16	13405	792963,38	1380652,70	16	13446	793262,24	1382401,03	16	13487	795035,91	1382227,71
16	13324	795419,12	1377737,06	16	13365	794053,42	1379020,06	16	13406	792859,23	1380959,02	16	13447	793318,09	1382382,23	16	13488	795043,98	1382170,36
16	13325	795412,16	1377742,13	16	13366	794061,91	1379017,74	16	13407	792856,30	1380968,30	16	13448	793332,57	1382379,63	16	13489	795044,95	1382166,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13490	795075,50	1382028,90	16	13531	795862,88	1380390,72	16	13572	795125,28	1382405,21	16	13613	793387,48	1382498,79	16	13654	792426,43	1383932,69
16	13491	795087,48	1381974,91	16	13532	795864,94	1380399,12	16	13573	795120,32	1382412,38	16	13614	793382,45	1382493,89	16	13655	792430,88	1383926,38
16	13492	795093,37	1381959,67	16	13533	795866,01	1380407,80	16	13574	795118,84	1382413,73	16	13615	793369,84	1382480,56	16	13656	792437,33	1383920,15
16	13493	795105,71	1381939,49	16	13534	795865,07	1380416,49	16	13575	795096,53	1382439,09	16	13616	793366,83	1382478,82	16	13657	792442,30	1383916,26
16	13494	795114,63	1381928,79	16	13535	795863,14	1380424,92	16	13576	795071,74	1382466,87	16	13617	793342,84	1382479,41	16	13658	792456,25	1383907,22
16	13495	795171,73	1381875,92	16	13536	795859,71	1380432,85	16	13577	794991,56	1382574,44	16	13618	793284,49	1382499,07	16	13659	792458,24	1383906,05
16	13496	795186,08	1381856,31	16	13537	795857,73	1380436,09	16	13578	794983,14	1382583,23	16	13619	793277,50	1382500,89	16	13660	792466,21	1383902,30
16	13497	795199,60	1381794,04	16	13538	795830,54	1380476,32	16	13579	794958,28	1382603,52	16	13620	793269,01	1382501,70	16	13661	792474,68	1383899,98
16	13498	795198,88	1381764,27	16	13539	795771,33	1380581,28	16	13580	794952,81	1382607,31	16	13621	793264,50	1382501,52	16	13662	792483,17	1383899,17
16	13499	795199,81	1381755,58	16	13540	795699,32	1380709,29	16	13581	794927,43	1382622,99	16	13622	793206,98	1382496,73	16	13663	792491,68	1383899,85
16	13500	795201,75	1381747,15	16	13541	795697,34	1380712,31	16	13582	794919,46	1382626,75	16	13623	793196,95	1382494,84	16	13664	792522,72	1383904,99
16	13501	795205,18	1381739,22	16	13542	795638,03	1380802,42	16	13583	794910,98	1382629,06	16	13624	793165,88	1382485,66	16	13665	792545,10	1383889,07
16	13502	795210,13	1381732,29	16	13543	795588,23	1380894,65	16	13584	794905,48	1382629,76	16	13625	793113,95	1382493,44	16	13666	792556,06	1383883,21
16	13503	795233,41	1381703,79	16	13544	795553,44	1380987,16	16	13585	794789,54	1382637,33	16	13626	793109,46	1382493,91	16	13667	792617,87	1383859,48
16	13504	795246,63	1381666,43	16	13545	795507,87	1381174,27	16	13586	794785,04	1382637,43	16	13627	793100,45	1382494,42	16	13668	792626,35	1383857,17
16	13505	795360,59	1381268,19	16	13546	795505,43	1381181,99	16	13587	794733,03	1382636,33	16	13628	792883,05	1382506,18	16	13669	792634,85	1383856,35
16	13506	795362,54	1381262,47	16	13547	795471,54	1381262,04	16	13588	794725,03	1382635,52	16	13629	792856,68	1382524,02	16	13670	792639,35	1383856,54
16	13507	795411,66	1381146,78	16	13548	795455,82	1381298,66	16	13589	794694,49	1382629,81	16	13630	792820,43	1382557,80	16	13671	792759,93	1383867,09
16	13508	795456,74	1380960,62	16	13549	795397,45	1381502,73	16	13590	794683,46	1382626,43	16	13631	792787,24	1382596,13	16	13672	792798,91	1383863,26
16	13509	795458,69	1380954,70	16	13550	795342,35	1381695,42	16	13591	794652,35	1382612,76	16	13632	792782,28	1382601,29	16	13673	792861,24	1383842,21
16	13510	795495,94	1380856,19	16	13551	795341,37	1381698,37	16	13592	794641,34	1382610,87	16	13633	792736,58	1382641,07	16	13674	792873,72	1383839,72
16	13511	795498,40	1380850,18	16	13552	795324,73	1381745,38	16	13593	794591,89	1382617,68	16	13634	792731,10	1382645,21	16	13675	792926,20	1383836,35
16	13512	795550,65	1380753,05	16	13553	795316,35	1381760,28	16	13594	794587,40	1382618,10	16	13635	792694,79	1382669,05	16	13676	792929,20	1383836,23
16	13513	795553,12	1380749,20	16	13554	795299,51	1381781,22	16	13595	794473,45	1382623,53	16	13636	792569,19	1382788,23	16	13677	792937,71	1383836,90
16	13514	795612,93	1380658,68	16	13555	795299,63	1381797,75	16	13596	794405,46	1382626,77	16	13637	792563,23	1382793,12	16	13678	792945,21	1383838,76
16	13515	795689,89	1380522,03	16	13556	795298,72	1381809,42	16	13597	794383,99	1382631,09	16	13638	792540,35	1382808,92	16	13679	792980,31	1383850,41
16	13516	795744,15	1380425,51	16	13557	795281,82	1381887,67	16	13598	794338,65	1382651,50	16	13639	792529,89	1382814,54	16	13680	792985,83	1383852,64
16	13517	795746,13	1380422,16	16	13558	795279,87	1381893,84	16	13599	794324,68	1382655,51	16	13640	792494,50	1382827,89	16	13681	793073,14	1383893,78
16	13518	795774,30	1380380,28	16	13559	795276,43	1381901,77	16	13600	794168,83	1382675,30	16	13641	792450,13	1382844,83	16	13682	793135,66	1383896,81
16	13519	795777,28	1380376,35	16	13560	795273,46	1381906,39	16	13601	794157,33	1382675,44	16	13642	792387,41	1382882,53	16	13683	793303,84	1383853,47
16	13520	795783,73	1380370,13	16	13561	795250,21	1381938,57	16	13602	793907,65	1382650,56	16	13643	792377,15	1383109,98	16	13684	793306,83	1383852,79
16	13521	795790,69	1380365,07	16	13562	795243,26	1381946,06	16	13603	793903,64	1382649,98	16	13644	792380,07	1383492,89	16	13685	793491,06	1383817,16
16	13522	795798,66	1380361,32	16	13563	795187,66	1381997,61	16	13604	793721,89	1382616,40	16	13645	792380,48	1383545,98	16	13686	793499,05	1383816,25
16	13523	795807,14	1380359,01	16	13564	795183,21	1382004,74	16	13605	793715,87	1382614,98	16	13646	792376,92	1383668,29	16	13687	793533,04	1383815,27
16	13524	795815,63	1380358,19	16	13565	795142,60	1382186,23	16	13606	793564,51	1382567,75	16	13647	792375,72	1383707,05	16	13688	793534,54	1383815,23
16	13525	795824,14	1380358,87	16	13566	795135,49	1382237,70	16	13607	793556,49	1382564,41	16	13648	792376,29	1383717,09	16	13689	793549,55	1383817,09
16	13526	795832,66	1380361,06	16	13567	795137,13	1382321,53	16	13608	793509,30	1382539,80	16	13649	792372,14	1383828,30	16	13690	793668,81	1383850,78
16	13527	795840,69	1380364,69	16	13568	795136,67	1382327,25	16	13609	793458,72	1382529,72	16	13650	792370,97	1383870,65	16	13691	793705,84	1383854,86
16	13528	795847,73	1380369,63	16	13569	795131,12	1382385,33	16	13610	793449,20	1382526,85	16	13651	792366,98	1384003,27	16	13692	793746,67	1383833,37
16	13529	795854,27	1380375,76	16	13570	795130,65	1382388,86	16	13611	793400,04	1382506,42	16	13652	792367,06	1384014,62	16	13693	793761,13	1383828,35
16	13530	795859,33	1380382,85	16	13571	795128,71	1382397,28	16	13612	793394,53	1382503,74	16	13653	792398,79	1383979,90	16	13694	793787,60	1383823,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13695	793796,09	1383822,93	16	13736	795605,94	1383669,98	16	13777	796395,77	1383189,70	16	13818	797394,91	1381768,69	16	13859	798195,96	1380204,70
16	13696	793864,60	1383822,40	16	13737	795613,96	1383673,62	16	13778	796411,46	1383085,23	16	13819	797397,37	1381763,60	16	13860	798196,94	1380201,34
16	13697	793882,07	1383819,30	16	13738	795620,49	1383678,15	16	13779	796413,40	1383076,82	16	13820	797402,32	1381756,44	16	13861	798197,91	1380197,39
16	13698	793890,51	1383812,23	16	13739	795724,13	1383761,39	16	13780	796417,33	1383068,22	16	13821	797405,79	1381752,80	16	13862	798208,52	1380142,16
16	13699	793899,95	1383804,19	16	13740	795743,71	1383770,62	16	13781	796421,29	1383062,28	16	13822	797440,52	1381718,31	16	13863	798212,81	1380119,81
16	13700	793938,70	1383771,53	16	13741	795766,70	1383771,47	16	13782	796438,14	1383041,72	16	13823	797447,98	1381712,12	16	13864	798214,76	1380112,34
16	13701	793945,66	1383766,68	16	13742	795776,72	1383772,89	16	13783	796479,02	1382959,81	16	13824	797548,47	1381645,57	16	13865	798237,28	1380049,67
16	13702	793953,65	1383762,94	16	13743	795859,87	1383793,44	16	13784	796481,48	1382955,00	16	13825	797582,21	1381612,25	16	13866	798241,71	1380040,88
16	13703	793962,13	1383760,63	16	13744	795967,43	1383800,19	16	13785	796505,68	1382917,60	16	13826	797604,49	1381583,41	16	13867	798265,90	1380000,50
16	13704	793966,12	1383760,06	16	13745	795985,41	1383798,11	16	13786	796509,15	1382912,96	16	13827	797617,26	1381552,77	16	13868	798269,86	1379994,54
16	13705	793981,60	1383758,48	16	13746	796009,84	1383789,88	16	13787	796515,60	1382906,71	16	13828	797621,55	1381524,77	16	13869	798305,53	1379951,27
16	13706	793986,10	1383758,22	16	13747	796025,83	1383787,27	16	13788	796518,08	1382904,63	16	13829	797601,87	1381371,13	16	13870	798336,08	1379893,24
16	13707	793994,61	1383758,91	16	13748	796078,83	1383787,62	16	13789	796584,71	1382854,93	16	13830	797601,77	1381358,28	16	13871	798364,88	1379801,35
16	13708	794003,63	1383761,22	16	13749	796086,83	1383788,31	16	13790	796601,11	1382842,91	16	13831	797606,02	1381325,54	16	13872	798373,18	1379774,55
16	13709	794037,22	1383773,47	16	13750	796095,35	1383790,49	16	13791	796632,32	1382804,98	16	13832	797608,45	1381315,62	16	13873	798376,69	1379710,26
16	13710	794175,71	1383772,40	16	13751	796097,35	1383791,23	16	13792	796670,83	1382739,53	16	13833	797622,15	1381276,05	16	13874	798372,38	1379669,66
16	13711	794374,89	1383728,79	16	13752	796149,01	1383811,92	16	13793	796691,55	1382704,31	16	13834	797630,03	1381261,33	16	13875	798348,02	1379428,53
16	13712	794384,88	1383727,65	16	13753	796153,53	1383812,34	16	13794	796700,44	1382688,84	16	13835	797764,74	1381091,61	16	13876	798347,98	1379422,90
16	13713	794504,35	1383726,02	16	13754	796194,43	1383800,38	16	13795	796706,38	1382680,95	16	13836	797804,20	1381020,87	16	13877	798348,91	1379347,75
16	13714	794580,76	1383713,83	16	13755	796225,36	1383791,30	16	13796	796735,13	1382648,16	16	13837	797807,15	1381015,23	16	13878	798349,85	1379339,55
16	13715	794738,39	1383664,57	16	13756	796270,22	1383773,22	16	13797	796783,21	1382593,97	16	13838	797808,14	1381013,31	16	13879	798352,25	1379325,78
16	13716	794749,38	1383662,45	16	13757	796277,20	1383771,04	16	13798	796825,66	1382521,57	16	13839	797812,08	1381005,63	16	13880	798356,10	1379305,82
16	13717	794950,76	1383647,55	16	13758	796316,63	1383761,45	16	13799	796861,69	1382459,88	16	13840	797851,99	1380928,31	16	13881	798338,87	1379211,76
16	13718	794957,76	1383647,49	16	13759	796329,10	1383758,44	16	13800	796867,63	1382451,75	16	13841	797876,47	1380860,29	16	13882	798323,57	1379171,00
16	13719	795039,81	1383652,79	16	13760	796330,09	1383756,55	16	13801	796903,83	1382411,37	16	13842	797878,92	1380855,11	16	13883	798316,98	1379159,79
16	13720	795054,32	1383655,94	16	13761	796328,57	1383754,18	16	13802	796952,34	1382347,31	16	13843	797899,12	1380814,78	16	13884	798312,46	1379157,37
16	13721	795095,94	1383671,63	16	13762	796324,01	1383745,84	16	13803	796994,91	1382291,24	16	13844	797906,54	1380803,68	16	13885	798266,88	1379145,87
16	13722	795138,46	1383674,80	16	13763	796256,07	1383621,95	16	13804	796998,36	1382284,37	16	13845	797967,52	1380736,28	16	13886	798256,85	1379142,23
16	13723	795161,95	1383672,36	16	13764	796250,50	1383612,02	16	13805	797026,40	1382225,47	16	13846	797974,43	1380725,45	16	13887	798227,24	1379127,58
16	13724	795282,85	1383659,76	16	13765	796249,48	1383609,77	16	13806	797028,86	1382220,96	16	13847	797982,68	1380625,32	16	13888	798224,73	1379126,26
16	13725	795388,27	1383648,77	16	13766	796244,89	1383597,76	16	13807	797130,61	1382056,45	16	13848	797983,63	1380619,48	16	13889	798217,69	1379121,31
16	13726	795399,77	1383648,89	16	13767	796234,04	1383553,18	16	13808	797138,53	1382046,92	16	13849	797995,20	1380563,57	16	13890	798211,14	1379115,17
16	13727	795479,34	1383658,70	16	13768	796233,52	1383550,43	16	13809	797167,82	1382018,42	16	13850	797998,63	1380553,42	16	13891	798210,13	1379113,59
16	13728	795485,85	1383660,29	16	13769	796232,45	1383541,76	16	13810	797172,29	1382014,46	16	13851	798079,73	1380370,49	16	13892	798194,47	1379093,61
16	13729	795496,39	1383663,73	16	13770	796233,38	1383533,06	16	13811	797249,34	1381955,83	16	13852	798080,22	1380368,95	16	13893	798186,87	1379080,14
16	13730	795508,43	1383668,72	16	13771	796233,37	1383531,43	16	13812	797252,32	1381953,81	16	13853	798113,19	1380300,98	16	13894	798179,73	1379060,85
16	13731	795562,87	1383661,71	16	13772	796241,08	1383493,44	16	13813	797315,51	1381912,49	16	13854	798117,64	1380293,79	16	13895	798177,66	1379052,55
16	13732	795568,86	1383661,29	16	13773	796244,50	1383483,37	16	13814	797347,77	1381881,95	16	13855	798152,27	1380245,15	16	13896	798176,60	1379043,86
16	13733	795577,37	1383661,98	16	13774	796272,51	1383419,17	16	13815	797361,65	1381866,16	16	13856	798164,68	1380233,00	16	13897	798176,56	1379039,50
16	13734	795583,38	1383663,27	16	13775	796275,96	1383411,98	16	13816	797376,75	1381812,83	16	13857	798188,55	1380216,54	16	13898	798177,93	1379022,37
16	13735	795603,43	1383669,10	16	13776	796324,39	1383337,55	16	13817	797378,70	1381806,75	16	13858	798196,00	1380209,48	16	13899	798178,90	1379018,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13900	798180,83	1379009,62	16	13941	798357,23	1378602,68	16	13982	798620,68	1378466,76	16	14023	798448,96	1379353,10	16	14064	799109,17	1380036,12
16	13901	798184,27	1379001,69	16	13942	798364,29	1378611,62	16	13983	798674,87	1378426,92	16	14024	798447,98	1379421,33	16	14065	799116,21	1380041,07
16	13902	798186,25	1378998,79	16	13943	798378,97	1378635,33	16	13984	798679,36	1378424,07	16	14025	798461,29	1379552,66	16	14066	799122,76	1380047,21
16	13903	798227,28	1378936,99	16	13944	798385,07	1378648,57	16	13985	798734,61	1378391,65	16	14026	798476,64	1379704,05	16	14067	799127,81	1380054,29
16	13904	798259,82	1378777,18	16	13945	798394,33	1378682,72	16	13986	798742,58	1378387,90	16	14027	798476,70	1379711,72	16	14068	799131,37	1380062,17
16	13905	798288,76	1378804,23	16	13946	798395,92	1378694,64	16	13987	798751,06	1378385,58	16	14028	798476,72	1379714,33	16	14069	799133,44	1380070,56
16	13906	798297,38	1378755,42	16	13947	798397,41	1378757,91	16	13988	798759,55	1378384,76	16	14029	798472,77	1379786,15	16	14070	799134,50	1380079,25
16	13907	798295,98	1378703,03	16	13948	798396,47	1378767,48	16	13989	798768,06	1378385,46	16	14030	798470,36	1379798,47	16	14071	799133,57	1380087,94
16	13908	798290,32	1378681,79	16	13949	798386,42	1378826,34	16	13990	798776,58	1378387,64	16	14031	798429,85	1379927,53	16	14072	799131,63	1380096,36
16	13909	798282,72	1378669,16	16	13950	798384,00	1378836,57	16	13991	798784,61	1378391,26	16	14032	798426,41	1379935,84	16	14073	799128,19	1380104,29
16	13910	798225,80	1378611,94	16	13951	798351,63	1378917,16	16	13992	798791,65	1378396,21	16	14033	798397,83	1379990,40	16	14074	799123,25	1380111,45
16	13911	798221,26	1378606,88	16	13952	798348,66	1378922,43	16	13993	798798,18	1378402,35	16	14034	798391,41	1380002,32	16	14075	799119,28	1380115,67
16	13912	798195,99	1378753,57	16	13953	798313,66	1378986,70	16	13994	798803,24	1378409,44	16	14035	798385,97	1380010,72	16	14076	798982,29	1380247,31
16	13913	798192,46	1378568,69	16	13954	798311,69	1378990,34	16	13995	798806,80	1378417,31	16	14036	798349,81	1380055,04	16	14077	798978,81	1380250,43
16	13914	798188,90	1378560,81	16	13955	798279,06	1379039,62	16	13996	798808,86	1378425,70	16	14037	798341,91	1380067,58	16	14078	798917,68	1380298,89
16	13915	798187,87	1378557,88	16	13956	798281,59	1379042,98	16	13997	798809,93	1378434,38	16	14038	798329,57	1380088,07	16	14079	798906,22	1380305,61
16	13916	798178,65	1378527,45	16	13957	798296,63	1379050,24	16	13998	798809,00	1378443,08	16	14039	798310,49	1380142,50	16	14080	798877,33	1380318,11
16	13917	798176,56	1378514,87	16	13958	798342,72	1379061,95	16	13999	798807,06	1378451,49	16	14040	798306,16	1380164,67	16	14081	798864,86	1380321,70
16	13918	798172,82	1378418,16	16	13959	798354,27	1379066,49	16	14000	798803,62	1378459,43	16	14041	798325,16	1380164,80	16	14082	798816,90	1380328,76
16	13919	798172,80	1378416,60	16	13960	798376,86	1379078,66	16	14001	798798,67	1378466,59	16	14042	798366,08	1380154,76	16	14083	798808,41	1380329,27
16	13920	798173,74	1378407,90	16	13961	798383,89	1379083,60	16	14002	798792,23	1378472,82	16	14043	798373,07	1380153,59	16	14084	798732,40	1380327,59
16	13921	798175,67	1378399,48	16	13962	798390,44	1379089,74	16	14003	798785,27	1378477,90	16	14044	798425,53	1380148,29	16	14085	798725,40	1380326,96
16	13922	798179,11	1378391,54	16	13963	798394,48	1379095,61	16	14004	798732,01	1378509,00	16	14045	798444,52	1380146,36	16	14086	798707,17	1380324,00
16	13923	798184,06	1378384,38	16	13964	798411,19	1379122,27	16	14005	798684,78	1378544,03	16	14046	798458,52	1380146,91	16	14087	798640,29	1380313,11
16	13924	798190,50	1378378,15	16	13965	798415,76	1379131,49	16	14006	798632,73	1378603,61	16	14047	798505,59	1380155,45	16	14088	798630,26	1380310,38
16	13925	798197,46	1378373,09	16	13966	798430,05	1379170,28	16	14007	798621,42	1378630,01	16	14048	798514,61	1380158,04	16	14089	798582,62	1380291,90
16	13926	798205,43	1378369,34	16	13967	798433,92	1379153,54	16	14008	798617,10	1378653,24	16	14049	798661,54	1380215,26	16	14090	798482,82	1380252,96
16	13927	798213,93	1378367,03	16	13968	798441,20	1378993,35	16	14009	798612,39	1378756,47	16	14050	798738,14	1380227,71	16	14091	798447,28	1380246,54
16	13928	798222,42	1378366,22	16	13969	798442,63	1378983,66	16	14010	798610,96	1378765,52	16	14051	798806,65	1380229,21	16	14092	798386,33	1380252,74
16	13929	798230,93	1378366,89	16	13970	798456,70	1378926,99	16	14011	798584,33	1378878,11	16	14052	798843,61	1380223,72	16	14093	798342,90	1380263,42
16	13930	798239,43	1378369,08	16	13971	798459,15	1378919,65	16	14012	798581,88	1378885,96	16	14053	798860,54	1380216,46	16	14094	798330,92	1380264,85
16	13931	798247,46	1378372,71	16	13972	798471,91	1378889,84	16	14013	798552,91	1378954,81	16	14054	798914,72	1380173,58	16	14095	798279,92	1380264,48
16	13932	798254,50	1378377,65	16	13973	798488,11	1378851,06	16	14014	798540,78	1379002,96	16	14055	798925,81	1380162,89	16	14096	798278,93	1380266,18
16	13933	798261,05	1378383,80	16	13974	798512,83	1378746,99	16	14015	798537,32	1379073,99	16	14056	799049,72	1380043,58	16	14097	798276,95	1380268,42
16	13934	798266,11	1378390,88	16	13975	798517,54	1378645,15	16	14016	798533,49	1379162,52	16	14057	799052,22	1380041,56	16	14098	798258,10	1380288,66
16	13935	798269,67	1378398,76	16	13976	798518,49	1378638,73	16	14017	798532,06	1379171,06	16	14058	799059,18	1380036,50	16	14099	798249,65	1380295,75
16	13936	798271,73	1378407,15	16	13977	798524,25	1378606,68	16	14018	798521,42	1379218,77	16	14059	799067,15	1380032,75	16	14100	798228,77	1380310,32
16	13937	798272,79	1378414,26	16	13978	798527,16	1378595,76	16	14019	798518,01	1379229,33	16	14060	799075,63	1380030,44	16	14101	798201,55	1380348,36
16	13938	798276,48	1378504,59	16	13979	798543,88	1378556,94	16	14020	798502,76	1379261,45	16	14061	799084,12	1380029,62	16	14102	798170,55	1380411,82
16	13939	798281,09	1378520,30	16	13980	798552,28	1378543,93	16	14021	798496,83	1379270,72	16	14062	799092,62	1380030,31	16	14103	798092,40	1380589,08
16	13940	798298,77	1378543,78	16	13981	798612,73	1378474,25	16	14022	798453,26	1379326,89	16	14063	799101,15	1380032,50	16	14104	798082,26	1380636,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14105	798073,10	1380746,29	16	14146	798710,90	1380850,51	16	14187	797115,25	1382271,35	16	14228	796692,99	1383546,36	16	14269	798487,79	1383650,81
16	14106	798072,13	1380750,33	16	14147	798429,90	1380851,13	16	14188	797082,77	1382339,24	16	14229	796725,03	1383550,59	16	14270	798496,28	1383648,50
16	14107	798070,20	1380758,75	16	14148	798365,01	1380864,93	16	14189	797077,33	1382347,59	16	14230	796726,53	1383550,86	16	14271	798503,27	1383647,72
16	14108	798066,75	1380766,68	16	14149	798275,84	1380908,70	16	14190	796982,29	1382473,34	16	14231	796735,04	1383553,04	16	14272	798526,76	1383646,80
16	14109	798065,26	1380768,97	16	14150	798274,35	1380909,53	16	14191	796979,82	1382476,60	16	14232	796743,06	1383556,67	16	14273	798531,76	1383646,85
16	14110	798049,46	1380793,66	16	14151	797973,85	1381042,58	16	14192	796945,61	1382514,78	16	14233	796744,57	1383557,58	16	14274	798561,77	1383648,87
16	14111	798044,51	1380800,16	16	14152	797931,54	1381066,34	16	14193	796867,13	1382648,72	16	14234	796811,39	1383598,61	16	14275	798569,28	1383649,97
16	14112	797985,51	1380865,59	16	14153	797920,58	1381070,95	16	14194	796861,20	1382656,61	16	14235	796848,00	1383614,15	16	14276	798640,41	1383665,67
16	14113	797969,75	1380897,32	16	14154	797885,15	1381080,66	16	14195	796784,36	1382743,60	16	14236	796924,51	1383615,50	16	14277	798675,42	1383668,12
16	14114	797953,10	1380942,33	16	14155	797850,14	1381143,80	16	14196	796780,40	1382750,10	16	14237	797147,82	1383588,95	16	14278	798717,32	1383655,53
16	14115	798232,65	1380818,51	16	14156	797845,69	1381150,56	16	14197	796716,75	1382858,97	16	14238	797221,15	1383567,24	16	14279	798730,32	1383653,39
16	14116	798326,80	1380772,44	16	14157	797713,96	1381316,80	16	14198	796712,30	1382865,50	16	14239	797232,64	1383565,27	16	14280	798778,81	1383652,27
16	14117	798338,27	1380768,45	16	14158	797704,66	1381343,47	16	14199	796674,64	1382911,19	16	14240	797279,62	1383562,54	16	14281	798794,81	1383654,52
16	14118	798414,15	1380752,25	16	14159	797701,82	1381364,74	16	14200	796665,71	1382919,54	16	14241	797514,02	1383548,90	16	14282	798829,91	1383665,42
16	14119	798424,64	1380751,14	16	14160	797707,15	1381407,44	16	14201	796585,16	1382979,53	16	14242	797523,52	1383549,24	16	14283	798839,93	1383669,76
16	14120	798746,63	1380750,43	16	14161	797721,50	1381518,91	16	14202	796567,37	1383007,04	16	14243	797549,03	1383552,63	16	14284	798867,06	1383685,16
16	14121	798829,13	1380750,23	16	14162	797721,61	1381532,79	16	14203	796525,01	1383091,21	16	14244	797587,50	1383547,87	16	14285	798881,09	1383689,30
16	14122	798860,76	1380745,65	16	14163	797715,42	1381573,74	16	14204	796519,58	1383100,09	16	14245	797597,50	1383547,61	16	14286	798886,58	1383688,76
16	14123	798963,98	1380730,73	16	14164	797712,01	1381585,45	16	14205	796508,19	1383114,22	16	14246	797653,54	1383551,39	16	14287	798922,92	1383667,36
16	14124	798970,98	1380730,21	16	14165	797694,34	1381628,03	16	14206	796493,93	1383211,72	16	14247	797680,52	1383550,07	16	14288	798930,39	1383663,80
16	14125	798979,48	1380730,89	16	14166	797687,42	1381639,67	16	14207	796489,55	1383226,32	16	14248	797709,97	1383542,22	16	14289	798938,87	1383661,49
16	14126	798988,00	1380733,08	16	14167	797658,70	1381676,36	16	14208	796413,24	1383383,91	16	14249	797721,44	1383540,53	16	14290	798945,86	1383660,71
16	14127	798996,03	1380736,71	16	14168	797654,74	1381680,99	16	14209	796410,29	1383389,30	16	14250	797764,43	1383539,34	16	14291	798971,86	1383659,77
16	14128	799003,05	1380741,65	16	14169	797615,54	1381719,96	16	14210	796369,76	1383451,77	16	14251	797794,44	1383538,51	16	14292	798973,36	1383659,73
16	14129	799009,61	1380747,79	16	14170	797608,08	1381726,18	16	14211	796362,35	1383462,93	16	14252	797799,44	1383538,62	16	14293	798981,86	1383660,42
16	14130	799014,66	1380754,87	16	14171	797507,60	1381792,73	16	14212	796338,28	1383518,50	16	14253	798036,56	1383554,66	16	14294	798990,38	1383662,59
16	14131	799018,22	1380762,75	16	14172	797483,28	1381816,86	16	14213	796333,44	1383540,39	16	14254	798043,56	1383555,61	16	14295	798993,89	1383663,90
16	14132	799020,29	1380771,14	16	14173	797471,98	1381842,94	16	14214	796340,16	1383567,80	16	14255	798074,12	1383562,09	16	14296	799069,14	1383696,96
16	14133	799021,36	1380779,82	16	14174	797454,94	1381903,98	16	14215	796354,85	1383594,48	16	14256	798080,13	1383563,89	16	14297	799122,11	1383692,93
16	14134	799020,42	1380788,51	16	14175	797453,97	1381907,21	16	14216	796364,91	1383603,04	16	14257	798088,15	1383567,52	16	14298	799125,61	1383692,78
16	14135	799018,49	1380796,94	16	14176	797450,53	1381915,13	16	14217	796377,40	1383601,09	16	14258	798091,16	1383569,28	16	14299	799134,11	1383693,46
16	14136	799015,05	1380804,87	16	14177	797445,58	1381922,30	16	14218	796422,40	1383600,74	16	14259	798116,80	1383586,17	16	14300	799142,63	1383695,66
16	14137	799010,10	1380812,04	16	14178	797444,59	1381923,28	16	14219	796424,82	1383590,72	16	14260	798120,83	1383589,37	16	14301	799148,16	1383698,01
16	14138	799003,64	1380818,28	16	14179	797421,79	1381949,52	16	14220	796439,83	1383590,60	16	14261	798127,37	1383595,50	16	14302	799173,24	1383710,48
16	14139	798996,69	1380823,32	16	14180	797418,32	1381953,23	16	14221	796520,23	1383578,18	16	14262	798129,90	1383598,92	16	14303	799180,78	1383714,89
16	14140	798988,72	1380827,08	16	14181	797380,59	1381988,49	16	14222	796585,61	1383561,68	16	14263	798149,10	1383625,98	16	14304	799249,17	1383764,94
16	14141	798980,23	1380829,39	16	14182	797373,63	1381993,79	16	14223	796587,11	1383561,67	16	14264	798170,21	1383639,58	16	14305	799256,22	1383771,44
16	14142	798978,74	1380829,68	16	14183	797308,45	1382036,51	16	14224	796595,11	1383563,21	16	14265	798263,55	1383684,27	16	14306	799295,04	1383813,57
16	14143	798895,18	1380841,77	16	14184	797235,38	1382092,20	16	14225	796607,08	1383558,67	16	14266	798309,13	1383695,20	16	14307	799301,61	1383822,12
16	14144	798840,39	1380849,71	16	14185	797212,55	1382114,30	16	14226	796617,56	1383555,94	16	14267	798441,98	1383675,91	16	14308	799343,15	1383892,87
16	14145	798832,89	1380850,23	16	14186	797152,29	1382211,45	16	14227	796679,00	1383546,54	16	14268	798480,81	1383654,11	16	14309	799370,41	1383928,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14310	799373,95	1383933,92	16	14351	799567,31	1385157,96	16	14392	799053,74	1385868,64	16	14433	799272,67	1384028,23	16	14474	798294,88	1383794,65
16	14311	799377,51	1383941,79	16	14352	799549,02	1385187,10	16	14393	799166,91	1385694,71	16	14434	799264,64	1384024,59	16	14475	798235,27	1383780,24
16	14312	799379,57	1383950,18	16	14353	799546,11	1385196,66	16	14394	799169,38	1385691,13	16	14435	799261,63	1384022,90	16	14476	798225,26	1383776,79
16	14313	799380,11	1383953,33	16	14354	799545,72	1385211,76	16	14395	799261,98	1385572,67	16	14436	799215,40	1383992,50	16	14477	798123,89	1383728,43
16	14314	799381,19	1383964,11	16	14355	799544,78	1385219,36	16	14396	799292,43	1385500,23	16	14437	799189,85	1383986,59	16	14478	798118,36	1383725,22
16	14315	799382,26	1383972,59	16	14356	799542,84	1385227,78	16	14397	799301,32	1385486,41	16	14438	799184,34	1383984,99	16	14479	798086,70	1383704,65
16	14316	799382,78	1383975,78	16	14357	799539,41	1385235,72	16	14398	799315,20	1385470,58	16	14439	799176,31	1383981,36	16	14480	798082,18	1383701,28
16	14317	799383,31	1383979,21	16	14358	799538,41	1385236,76	16	14399	799349,71	1385405,97	16	14440	799172,79	1383979,10	16	14481	798075,63	1383695,14
16	14318	799383,32	1383980,74	16	14359	799524,59	1385260,26	16	14400	799378,48	1385312,38	16	14441	799149,18	1383962,92	16	14482	798073,11	1383691,73
16	14319	799383,39	1383989,99	16	14360	799472,25	1385347,63	16	14401	799383,41	1385301,41	16	14442	799140,00	1383954,17	16	14483	798053,89	1383664,53
16	14320	799384,10	1384017,61	16	14361	799443,47	1385440,01	16	14402	799446,11	1385196,86	16	14443	799138,09	1383952,33	16	14484	798043,84	1383657,95
16	14321	799388,73	1384034,55	16	14362	799440,03	1385448,79	16	14403	799446,04	1385187,74	16	14444	799112,35	1383919,69	16	14485	798025,82	1383654,18
16	14322	799391,27	1384039,46	16	14363	799400,60	1385522,77	16	14404	799448,43	1385173,10	16	14445	799089,75	1383907,52	16	14486	797794,70	1383638,54
16	14323	799403,93	1384062,69	16	14364	799393,67	1385532,36	16	14405	799455,74	1385150,41	16	14446	798989,96	1383869,29	16	14487	797730,20	1383640,35
16	14324	799440,72	1384098,78	16	14365	799381,28	1385546,39	16	14406	799461,16	1385139,08	16	14447	798982,43	1383865,47	16	14488	797713,74	1383644,73
16	14325	799444,75	1384102,22	16	14366	799351,82	1385617,46	16	14407	799478,95	1385110,57	16	14448	798901,56	1383816,98	16	14489	797701,27	1383648,03
16	14326	799585,66	1384222,14	16	14367	799344,91	1385629,04	16	14408	799480,90	1385103,56	16	14449	798890,99	1383808,63	16	14490	797690,78	1383649,68
16	14327	799596,72	1384231,56	16	14368	799249,34	1385751,12	16	14409	799481,67	1385073,84	16	14450	798872,86	1383789,86	16	14491	797655,30	1383651,45
16	14328	799602,77	1384237,22	16	14369	799133,69	1385928,47	16	14410	799483,08	1385062,40	16	14451	798869,36	1383789,54	16	14492	797649,30	1383651,36
16	14329	799607,82	1384244,31	16	14370	799125,77	1385937,99	16	14411	799491,82	1385028,42	16	14452	798863,34	1383788,25	16	14493	797595,26	1383647,69
16	14330	799608,84	1384246,36	16	14371	799091,50	1385969,67	16	14412	799494,76	1385020,86	16	14453	798833,28	1383779,54	16	14494	797555,31	1383652,65
16	14331	799626,61	1384280,14	16	14372	798968,87	1386082,36	16	14413	799553,23	1384886,92	16	14454	798822,74	1383774,93	16	14495	797542,30	1383652,62
16	14332	799629,15	1384285,97	16	14373	798967,38	1386083,62	16	14414	799567,24	1384821,12	16	14455	798795,11	1383759,27	16	14496	797515,28	1383649,02
16	14333	799631,21	1384294,36	16	14374	798960,42	1386088,68	16	14415	799557,70	1384752,02	16	14456	798773,07	1383752,44	16	14497	797428,82	1383654,05
16	14334	799632,26	1384299,98	16	14375	798952,44	1386092,42	16	14416	799557,13	1384742,83	16	14457	798739,58	1383753,19	16	14498	797418,36	1383659,23
16	14335	799639,01	1384400,14	16	14376	798943,97	1386094,74	16	14417	799562,32	1384637,45	16	14458	798695,67	1383766,50	16	14499	797334,08	1383688,78
16	14336	799659,05	1384470,23	16	14377	798935,47	1386095,55	16	14418	799561,21	1384491,27	16	14459	798690,19	1383767,82	16	14500	797332,59	1383689,03
16	14337	799661,16	1384483,65	16	14378	798926,97	1386094,87	16	14419	799541,69	1384422,67	16	14460	798681,70	1383768,64	16	14501	797325,58	1383688,41
16	14338	799662,34	1384638,09	16	14379	798918,45	1386092,68	16	14420	799539,62	1384412,81	16	14461	798677,69	1383768,52	16	14502	797316,06	1383687,43
16	14339	799662,36	1384640,89	16	14380	798910,41	1386089,06	16	14421	799532,89	1384317,39	16	14462	798629,66	1383765,17	16	14503	797315,21	1383687,33
16	14340	799657,13	1384743,06	16	14381	798903,37	1386084,11	16	14422	799524,77	1384301,48	16	14463	798622,65	1383764,09	16	14504	797287,55	1383684,63
16	14341	799667,20	1384816,27	16	14382	798896,84	1386077,98	16	14423	799395,42	1384191,15	16	14464	798551,54	1383748,39	16	14505	797279,06	1383685,40
16	14342	799666,83	1384833,46	16	14383	798891,78	1386070,88	16	14424	799374,78	1384173,78	16	14465	798528,02	1383746,81	16	14506	797082,68	1383702,41
16	14343	799649,93	1384912,72	16	14384	798888,22	1386062,99	16	14425	799371,76	1384171,34	16	14466	798519,02	1383747,16	16	14507	797054,67	1383700,67
16	14344	799646,50	1384922,27	16	14385	798886,16	1386054,61	16	14426	799328,44	1384128,70	16	14467	798482,68	1383767,62	16	14508	796917,10	1383691,81
16	14345	799597,97	1385034,28	16	14386	798885,09	1386045,93	16	14427	799319,85	1384116,79	16	14468	798475,70	1383770,93	16	14509	796946,27	1383713,58
16	14346	799588,04	1385057,19	16	14387	798886,03	1386037,25	16	14428	799299,06	1384078,00	16	14469	798467,22	1383773,25	16	14510	796931,78	1383715,26
16	14347	799581,73	1385081,64	16	14388	798887,96	1386028,82	16	14429	799294,48	1384067,50	16	14470	798465,72	1383773,54	16	14511	796925,78	1383715,52
16	14348	799580,96	1385112,14	16	14389	798891,40	1386020,89	16	14430	799286,26	1384039,08	16	14471	798313,90	1383795,54	16	14512	796909,29	1383715,23
16	14349	799579,06	1385125,09	16	14390	798896,35	1386013,72	16	14431	799284,69	1384030,75	16	14472	798306,91	1383796,06	16	14513	796836,27	1383713,95
16	14350	799573,21	1385145,24	16	14391	798901,30	1386008,75	16	14432	799281,19	1384030,41	16	14473	798298,39	1383795,38	16	14514	796829,26	1383713,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14515	796820,75	1383711,10	16	14556	795757,47	1383871,19	16	14597	793929,25	1383909,26	16	14638	792476,27	1384043,37	16	14679	793953,08	1384606,30
16	14516	796817,75	1383710,03	16	14557	795729,46	1383870,13	16	14598	793921,29	1383913,00	16	14639	792472,32	1384047,84	16	14680	793958,59	1384607,47
16	14517	796768,59	1383689,22	16	14558	795723,45	1383869,49	16	14599	793912,81	1383915,34	16	14640	792483,28	1384044,04	16	14681	793977,62	1384612,79
16	14518	796762,06	1383685,74	16	14559	795714,94	1383867,30	16	14600	793878,35	1383921,58	16	14641	792495,26	1384041,54	16	14682	794005,69	1384620,51
16	14519	796738,94	1383671,41	16	14560	795710,42	1383865,41	16	14601	793869,86	1383922,36	16	14642	792542,73	1384037,47	16	14683	794014,22	1384623,60
16	14520	796701,26	1383648,33	16	14561	795676,30	1383849,28	16	14602	793800,86	1383922,88	16	14643	792554,74	1384037,87	16	14684	794046,33	1384638,98
16	14521	796686,75	1383646,44	16	14562	795666,25	1383843,01	16	14603	793786,38	1383925,47	16	14644	792586,77	1384042,82	16	14685	794056,89	1384645,69
16	14522	796641,30	1383653,45	16	14563	795665,13	1383762,20	16	14604	793739,07	1383950,49	16	14645	792597,30	1384045,68	16	14686	794124,31	1384701,92
16	14523	796637,81	1383653,97	16	14564	795508,20	1383769,57	16	14605	793733,10	1383953,13	16	14646	792628,89	1384058,08	16	14687	794181,62	1384742,61
16	14524	796575,50	1383677,80	16	14565	795502,20	1383769,98	16	14606	793724,62	1383955,44	16	14647	792639,93	1384064,05	16	14688	794201,28	1384762,61
16	14525	796493,38	1383727,02	16	14566	795493,69	1383769,30	16	14607	793716,11	1383956,25	16	14648	792660,05	1384078,45	16	14689	794202,78	1384763,39
16	14526	796427,77	1383779,60	16	14567	795485,17	1383767,12	16	14608	793710,11	1383955,96	16	14649	792779,37	1384121,85	16	14690	794212,80	1384766,27
16	14527	796426,36	1383791,78	16	14568	795482,66	1383766,26	16	14609	793653,56	1383949,70	16	14650	792889,60	1384149,50	16	14691	794243,96	1384786,94
16	14528	796425,89	1383795,28	16	14569	795460,60	1383757,12	16	14610	793645,55	1383948,14	16	14651	792900,61	1384152,23	16	14692	794251,01	1384792,71
16	14529	796423,95	1383803,70	16	14570	795422,56	1383752,47	16	14611	793529,80	1383915,43	16	14652	792905,12	1384153,61	16	14693	794275,69	1384817,79
16	14530	796420,51	1383811,63	16	14571	795411,56	1383751,08	16	14612	793505,80	1383916,11	16	14653	792913,14	1384157,22	16	14694	794284,80	1384831,16
16	14531	796415,57	1383818,80	16	14572	795393,03	1383748,82	16	14613	793327,07	1383950,66	16	14654	792920,18	1384162,02	16	14695	794299,53	1384861,58
16	14532	796412,09	1383822,17	16	14573	795292,11	1383759,34	16	14614	793153,41	1383995,51	16	14655	792949,87	1384186,45	16	14696	794320,74	1384889,42
16	14533	796397,22	1383837,19	16	14574	795144,73	1383774,72	16	14615	793138,42	1383997,08	16	14656	792957,89	1384189,86	16	14697	794384,16	1384943,35
16	14534	796394,24	1383840,05	16	14575	795135,74	1383774,85	16	14616	793058,39	1383993,22	16	14657	793025,48	1384200,31	16	14698	794393,74	1384954,18
16	14535	796387,28	1383845,10	16	14576	795081,21	1383770,83	16	14617	793052,89	1383992,57	16	14658	793056,97	1384200,07	16	14699	794445,85	1385033,63
16	14536	796379,30	1383848,85	16	14577	795067,17	1383767,72	16	14618	793044,37	1383990,39	16	14659	793068,49	1384201,29	16	14700	794509,37	1385102,80
16	14537	796373,81	1383850,57	16	14578	795026,05	1383752,09	16	14619	793039,86	1383988,48	16	14660	793106,55	1384209,88	16	14701	794518,43	1385109,38
16	14538	796304,45	1383867,40	16	14579	794955,02	1383747,51	16	14620	792946,02	1383944,39	16	14661	793115,58	1384212,93	16	14702	794573,11	1385133,68
16	14539	796260,58	1383885,05	16	14580	794762,64	1383761,73	16	14621	792922,97	1383936,75	16	14662	793137,14	1384222,46	16	14703	794577,63	1385135,88
16	14540	796255,59	1383886,61	16	14581	794607,01	1383810,39	16	14622	792886,99	1383939,09	16	14663	793149,70	1384230,24	16	14704	794584,67	1385140,80
16	14541	796172,27	1383911,05	16	14582	794600,01	1383812,04	16	14623	792825,14	1383959,84	16	14664	793210,61	1384282,55	16	14705	794588,68	1385144,34
16	14542	796167,29	1383912,26	16	14583	794516,62	1383825,32	16	14624	792814,16	1383962,21	16	14665	793272,90	1384321,64	16	14706	794615,91	1385172,11
16	14543	796158,80	1383913,07	16	14584	794509,62	1383825,95	16	14625	792765,19	1383967,04	16	14666	793340,14	1384353,51	16	14707	794658,15	1385204,15
16	14544	796153,79	1383912,82	16	14585	794391,63	1383827,57	16	14626	792756,19	1383967,11	16	14667	793421,85	1384380,81	16	14708	794781,64	1385268,94
16	14545	796132,27	1383910,74	16	14586	794191,97	1383871,21	16	14627	792716,67	1383963,67	16	14668	793549,57	1384408,21	16	14709	794786,66	1385271,86
16	14546	796118,25	1383907,38	16	14587	794181,47	1383872,36	16	14628	792642,13	1383957,18	16	14669	793556,58	1384410,26	16	14710	794954,54	1385385,92
16	14547	796069,10	1383887,56	16	14588	794105,99	1383872,94	16	14629	792597,76	1383974,33	16	14670	793595,70	1384424,86	16	14711	794962,59	1385392,68
16	14548	796033,59	1383887,33	16	14589	794028,98	1383873,52	16	14630	792563,44	1383998,52	16	14671	793605,73	1384430,19	16	14712	794988,80	1385420,01
16	14549	796012,15	1383894,56	16	14590	794020,48	1383872,84	16	14631	792559,96	1384000,83	16	14672	793647,44	1384458,16	16	14713	794995,87	1385429,80
16	14550	796002,16	1383896,87	16	14591	794011,47	1383870,53	16	14632	792551,99	1384004,58	16	14673	793656,00	1384465,15	16	14714	795013,60	1385460,66
16	14551	795974,70	1383900,03	16	14592	793986,89	1383861,63	16	14633	792543,50	1384006,90	16	14674	793683,22	1384493,59	16	14715	795024,69	1385471,94
16	14552	795965,70	1383900,26	16	14593	793949,63	1383893,20	16	14634	792535,00	1384007,71	16	14675	793720,52	1384532,66	16	14716	795034,73	1385476,41
16	14553	795849,13	1383892,96	16	14594	793944,63	1383898,10	16	14635	792526,50	1384007,03	16	14676	793745,66	1384552,44	16	14717	795053,75	1385479,38
16	14554	795840,13	1383891,59	16	14595	793939,69	1383901,55	16	14636	792501,48	1384002,84	16	14677	793791,84	1384575,65	16	14718	795100,52	1385448,32
16	14555	795821,09	1383886,93	16	14596	793936,22	1383904,41	16	14637	792482,21	1384035,30	16	14678	793843,94	1384588,91	16	14719	795156,22	1385411,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14720	795168,69	1385405,07	16	14761	795205,89	1385498,10	16	14802	796118,52	1386757,55	16	14843	797202,48	1386948,23	16	14884	795877,35	1386800,95
16	14721	795204,09	1385393,65	16	14762	795177,54	1385517,12	16	14803	796123,05	1386761,41	16	14844	797195,52	1386953,28	16	14885	795878,46	1386815,87
16	14722	795216,58	1385391,30	16	14763	795167,58	1385523,62	16	14804	796160,32	1386797,38	16	14845	797187,55	1386957,03	16	14886	795876,65	1386840,70
16	14723	795306,53	1385386,42	16	14764	795201,75	1385545,60	16	14805	796174,38	1386805,37	16	14846	797182,06	1386958,76	16	14887	795873,75	1386853,38
16	14724	795452,69	1385339,78	16	14765	795207,79	1385550,24	16	14806	796235,21	1386782,15	16	14847	797108,69	1386976,57	16	14888	795862,99	1386884,52
16	14725	795506,44	1385307,71	16	14766	795260,14	1385596,70	16	14807	796242,68	1386779,97	16	14848	797056,83	1386995,00	16	14889	795860,53	1386890,48
16	14726	795510,43	1385305,61	16	14767	795267,21	1385604,32	16	14808	796276,13	1386772,77	16	14849	797047,75	1386996,63	16	14890	795830,49	1386950,64
16	14727	795576,18	1385273,86	16	14768	795310,66	1385663,14	16	14809	796292,13	1386772,00	16	14850	797040,86	1386997,87	16	14891	795829,03	1386956,01
16	14728	795587,15	1385270,03	16	14769	795337,39	1385693,12	16	14810	796373,70	1386781,28	16	14851	796970,37	1386999,38	16	14892	795831,07	1386960,76
16	14729	795760,36	1385232,24	16	14770	795355,54	1385713,14	16	14811	796389,74	1386785,92	16	14852	796964,87	1386999,16	16	14893	795856,37	1387000,58
16	14730	795780,87	1385232,86	16	14771	795363,64	1385725,74	16	14812	796438,41	1386809,35	16	14853	796853,29	1386988,70	16	14894	795859,93	1387008,04
16	14731	795982,64	1385202,73	16	14772	795378,89	1385759,09	16	14813	796444,44	1386812,83	16	14854	796842,30	1386990,23	16	14895	795873,68	1387040,69
16	14732	796277,58	1385261,61	16	14773	795382,47	1385769,85	16	14814	796578,12	1386902,24	16	14855	796780,99	1387015,16	16	14896	795874,69	1387042,66
16	14733	796639,38	1385363,81	16	14774	795387,66	1385794,71	16	14815	796658,37	1386933,79	16	14856	796772,01	1387017,84	16	14897	795876,76	1387051,05
16	14734	796838,92	1385436,31	16	14775	795395,96	1385835,52	16	14816	796681,87	1386934,20	16	14857	796696,63	1387033,28	16	14898	795877,82	1387059,73
16	14735	796919,21	1385473,14	16	14776	795411,17	1385861,72	16	14817	796747,77	1386920,80	16	14858	796686,13	1387034,30	16	14899	795878,12	1387098,40
16	14736	796919,54	138516,57	16	14777	795436,00	1385905,31	16	14818	796810,57	1386895,22	16	14859	796644,63	1387033,62	16	14900	795875,74	1387114,37
16	14737	796867,21	1385538,04	16	14778	795441,62	1385921,01	16	14819	796822,55	1386892,01	16	14860	796637,12	1387032,93	16	14901	795862,55	1387154,66
16	14738	796756,95	1385506,19	16	14779	795461,95	1386028,14	16	14820	796845,52	1386888,82	16	14861	796628,61	1387030,74	16	14902	795858,12	1387164,09
16	14739	796754,95	1385506,02	16	14780	795502,77	1386136,31	16	14821	796857,02	1386888,58	16	14862	796626,60	1387029,91	16	14903	795811,24	1387245,76
16	14740	796745,46	1385506,81	16	14781	795533,11	1386181,97	16	14822	796971,10	1386899,34	16	14863	796535,82	1386992,91	16	14904	795775,45	1387323,21
16	14741	796664,20	1385473,15	16	14782	795538,19	1386192,45	16	14823	796982,07	1386899,11	16	14864	796526,78	1386988,18	16	14905	795768,94	1387337,28
16	14742	796552,91	1385434,15	16	14783	795576,50	1386296,62	16	14824	797031,09	1386898,07	16	14865	796392,09	1386897,88	16	14906	795709,22	1387504,66
16	14743	796400,89	1385399,98	16	14784	795579,05	1386304,03	16	14825	797077,47	1386881,46	16	14866	796353,95	1386879,68	16	14907	795703,09	1387553,03
16	14744	796354,07	1385389,46	16	14785	795623,50	1386362,07	16	14826	797082,45	1386879,99	16	14867	796288,88	1386872,27	16	14908	795702,13	1387623,20
16	14745	796347,05	1385387,20	16	14786	795627,03	1386367,73	16	14827	797158,32	1386861,57	16	14868	796267,43	1386876,94	16	14909	795701,18	1387630,86
16	14746	796269,82	1385356,85	16	14787	795689,38	1386477,41	16	14828	797161,31	1386860,98	16	14869	796196,13	1386904,08	16	14910	795699,25	1387639,28
16	14747	796120,34	1385359,20	16	14788	795691,40	1386480,67	16	14829	797169,81	1386860,16	16	14870	796187,65	1386906,39	16	14911	795695,81	1387647,21
16	14748	796104,32	1385356,96	16	14789	795696,48	1386491,60	16	14830	797178,30	1386860,85	16	14871	796179,16	1386907,21	16	14912	795690,86	1387654,37
16	14749	796052,69	1385340,72	16	14790	795743,74	1386590,93	16	14831	797186,83	1386863,04	16	14872	796169,65	1386906,39	16	14913	795684,41	1387660,60
16	14750	796000,67	1385338,49	16	14791	795780,60	1386636,96	16	14832	797194,86	1386866,67	16	14873	796148,62	1386902,59	16	14914	795677,45	1387665,67
16	14751	795995,67	1385338,04	16	14792	795796,72	1386652,84	16	14833	797201,89	1386871,61	16	14874	796133,08	1386896,90	16	14915	795669,48	1387669,41
16	14752	795920,59	1385327,23	16	14793	795799,73	1386654,10	16	14834	797208,44	1386877,75	16	14875	796105,46	1386881,23	16	14916	795661,00	1387671,73
16	14753	795796,59	1385326,77	16	14794	795801,74	1386655,74	16	14835	797213,49	1386884,83	16	14876	796095,40	1386873,69	16	14917	795652,50	1387672,55
16	14754	795614,39	1385366,48	16	14795	795807,26	1386658,23	16	14836	797217,05	1386892,72	16	14877	796055,60	1386835,40	16	14918	795644,00	1387671,86
16	14755	795556,11	1385394,70	16	14796	795832,85	1386669,94	16	14837	797219,12	1386901,11	16	14878	796010,34	1386800,75	16	14919	795635,48	1387669,67
16	14756	795499,37	1385428,60	16	14797	795901,44	1386681,54	16	14838	797220,18	1386909,78	16	14879	795962,71	1386784,39	16	14920	795627,45	1387666,05
16	14757	795488,89	1385433,31	16	14798	795974,46	1386684,79	16	14839	797219,25	1386918,48	16	14880	795894,20	1386781,31	16	14921	795620,41	1387661,09
16	14758	795330,79	1385483,65	16	14799	795988,48	1386687,50	16	14840	797217,32	1386926,89	16	14881	795888,19	1386780,67	16	14922	795613,87	1387654,96
16	14759	795318,30	1385485,93	16	14800	796050,15	1386708,86	16	14841	797213,88	1386934,84	16	14882	795871,16	1386776,93	16	14923	795608,81	1387647,87
16	14760	795228,84	1385490,80	16	14801	796064,20	1386716,30	16	14842	797208,93	1386941,99	16	14883	795873,21	1386783,10	16	14924	795605,25	1387639,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14925	795603,19	1387631,60	16	14966	795541,93	1386420,10	16	15007	794364,28	1385091,73	16	15048	792892,00	1384268,21	16	15089	791601,88	1386219,37
16	14926	795602,12	1387621,90	16	14967	795494,96	1386358,71	16	15008	794314,20	1385014,94	16	15049	792865,33	1384246,50	16	15090	791721,67	1386256,02
16	14927	795603,06	1387548,95	16	14968	795487,86	1386345,51	16	15009	794251,80	1384962,10	16	15050	792752,62	1384218,21	16	15091	791730,70	1386259,70
16	14928	795603,52	1387543,41	16	14969	795446,49	1386232,33	16	15010	794244,24	1384954,00	16	15051	792747,61	1384216,71	16	15092	792327,13	1386577,55
16	14929	795610,58	1387486,80	16	14970	795416,16	1386186,87	16	15011	794216,95	1384917,74	16	15052	792711,00	1384203,49	16	15093	792121,77	1386611,67
16	14930	795613,00	1387476,09	16	14971	795411,08	1386176,91	16	15012	794211,89	1384909,37	16	15053	792619,24	1384170,07	16	15094	792587,41	1386681,26
16	14931	795675,67	1387301,48	16	14972	795366,68	1386059,34	16	15013	794198,69	1384882,00	16	15054	792607,20	1384163,66	16	15095	792888,22	1386785,71
16	14932	795677,14	1387297,57	16	14973	795364,62	1386050,84	16	15014	794182,56	1384866,00	16	15055	792586,58	1384148,87	16	15096	792896,25	1386789,21
16	14933	795712,83	1387219,63	16	14974	795345,32	1385947,75	16	15015	794081,01	1384793,69	16	15056	792566,03	1384140,78	16	15097	792937,12	1386811,82
16	14934	795720,91	1387201,98	16	14975	795305,29	1385878,34	16	15016	794064,93	1384782,40	16	15057	792545,49	1384137,60	16	15098	793107,13	1386905,92
16	14935	795723,38	1387197,79	16	14976	795299,68	1385863,49	16	15017	794061,41	1384779,99	16	15058	792510,03	1384140,65	16	15099	793115,68	1386911,85
16	14936	795769,27	1387118,58	16	14977	795285,67	1385795,49	16	15018	793997,49	1384726,49	16	15059	792470,63	1384154,08	16	15100	793169,04	1386958,02
16	14937	795778,06	1387090,99	16	14978	795276,01	1385774,25	16	15019	793974,92	1384715,71	16	15060	792416,85	1384183,12	16	15101	793338,15	1387104,37
16	14938	795777,90	1387070,39	16	14979	795234,65	1385728,17	16	15020	793934,83	1384704,59	16	15061	792407,37	1384186,71	16	15102	793342,17	1387108,18
16	14939	795769,76	1387050,77	16	14980	795231,63	1385724,56	16	15021	793826,20	1384687,29	16	15062	792404,91	1384192,05	16	15103	793531,24	1387312,10
16	14940	795769,29	1387050,06	16	14981	795189,69	1385668,04	16	15022	793821,70	1384686,39	16	15063	792399,96	1384199,21	16	15104	793532,75	1387313,69
16	14941	795743,44	1387009,94	16	14982	795144,39	1385627,56	16	15023	793762,07	1384671,22	16	15064	792397,48	1384201,82	16	15105	793537,81	1387320,78
16	14942	795738,87	1387000,16	16	14983	795101,17	1385599,93	16	15024	793751,54	1384667,39	16	15065	792357,31	1384244,29	16	15106	793541,37	1387328,67
16	14943	795729,68	1386974,92	16	14984	795056,54	1385582,27	16	15025	793696,33	1384639,53	16	15066	792350,56	1384342,49	16	15107	793543,43	1387337,06
16	14944	795727,60	1386966,86	16	14985	795012,97	1385574,20	16	15026	793688,30	1384634,34	16	15067	792314,92	1384388,59	16	15108	793544,50	1387345,73
16	14945	795726,54	1386958,19	16	14986	795000,45	1385570,60	16	15027	793656,10	1384609,31	16	15068	792257,97	1384461,74	16	15109	793543,56	1387354,42
16	14946	795727,47	1386949,50	16	14987	794975,36	1385559,63	16	15028	793650,56	1384604,38	16	15069	792145,19	1384554,56	16	15110	793541,63	1387362,85
16	14947	795728,43	1386943,95	16	14988	794970,84	1385557,33	16	15029	793587,56	1384538,18	16	15070	791993,14	1384679,67	16	15111	793538,19	1387370,78
16	14948	795735,75	1386918,59	16	14989	794963,81	1385552,38	16	15030	793554,89	1384516,52	16	15071	791863,89	1384778,03	16	15112	793533,24	1387377,94
16	14949	795739,18	1386910,16	16	14990	794959,78	1385548,60	16	15031	793524,80	1384505,22	16	15072	791767,45	1384851,32	16	15113	793526,79	1387384,18
16	14950	795769,71	1386848,79	16	14991	794937,61	1385525,71	16	15032	793398,10	1384478,00	16	15073	791749,05	1384865,25	16	15114	793519,83	1387389,23
16	14951	795773,04	1386838,85	16	14992	794930,02	1385515,77	16	15033	793393,09	1384476,53	16	15074	791683,35	1384968,89	16	15115	793511,86	1387392,98
16	14952	795777,05	1386826,90	16	14993	794912,29	1385484,81	16	15034	793305,87	1384447,42	16	15075	791681,87	1384971,35	16	15116	793503,38	1387395,30
16	14953	795777,96	1386816,33	16	14994	794894,15	1385465,70	16	15035	793300,35	1384445,18	16	15076	791665,56	1384997,13	16	15117	793494,88	1387396,11
16	14954	795754,23	1386785,70	16	14995	794732,80	1385356,21	16	15036	793227,58	1384410,76	16	15077	791456,49	1385316,24	16	15118	793486,38	1387395,44
16	14955	795750,19	1386780,26	16	14996	794607,81	1385290,80	16	15037	793222,07	1384407,89	16	15078	791179,65	1385665,48	16	15119	793477,86	1387393,24
16	14956	795746,63	1386772,38	16	14997	794600,77	1385286,25	16	15038	793154,23	1384365,25	16	15079	791103,33	1385752,27	16	15120	793469,83	1387389,61
16	14957	795746,11	1386770,26	16	14998	794552,49	1385249,43	16	15039	793148,20	1384360,90	16	15080	791120,12	1385790,23	16	15121	793462,79	1387384,67
16	14958	795733,28	1386726,16	16	14999	794546,95	1385244,69	16	15040	793089,82	1384310,98	16	15081	791145,40	1385827,14	16	15122	793457,76	1387380,11
16	14959	795730,76	1386724,10	16	15000	794523,78	1385221,20	16	15041	793079,79	1384306,37	16	15082	791262,56	1385914,21	16	15123	793270,72	1387178,19
16	14960	795712,65	1386710,07	16	15001	794473,61	1385198,73	16	15042	793051,74	1384300,11	16	15083	791270,62	1385921,50	16	15124	793149,91	1387073,64
16	14961	795706,10	1386703,48	16	15002	794464,56	1385193,76	16	15043	793022,25	1384300,33	16	15084	791346,78	1386008,81	16	15125	793054,29	1386990,88
16	14962	795662,19	1386649,21	16	15003	794446,98	1385181,24	16	15044	793014,23	1384299,74	16	15085	791351,84	1386015,56	16	15126	792851,43	1386878,81
16	14963	795655,61	1386639,20	16	15004	794439,42	1385174,39	16	15045	792936,15	1384287,68	16	15086	791411,58	1386113,46	16	15127	792779,83	1386853,94
16	14964	795643,92	1386614,72	16	15005	794415,21	1385148,08	16	15046	792923,62	1384284,09	16	15087	791440,83	1386145,98	16	15128	792594,70	1386789,62
16	14965	795601,74	1386525,20	16	15006	794369,33	1385098,30	16	15047	792903,55	1384275,30	16	15088	791482,56	1386176,28	16	15129	792553,64	1386775,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	15130	792551,13	1386774,55	16	15171	794957,23	1388096,01	16	15212	799179,47	1387535,12	16	15253	800446,15	1384417,94	16	15294	800709,91	1380394,54
16	15131	792287,33	1386669,42	16	15172	795004,55	1388136,93	16	15213	799250,95	1387531,92	16	15254	800407,52	1384335,70	16	15295	800745,33	1380580,56
16	15132	792282,31	1386667,08	16	15173	795067,97	1388192,19	16	15214	799299,33	1387517,06	16	15255	800215,13	1384088,65	16	15296	800784,30	1380707,26
16	15133	791687,89	1386350,22	16	15174	795334,23	1388422,94	16	15215	799337,23	1387504,05	16	15256	800195,77	1384040,98	16	15297	800831,25	1380766,15
16	15134	791571,62	1386314,61	16	15175	795463,96	1388583,37	16	15216	799362,47	1387470,01	16	15257	800193,33	1383981,71	16	15298	800997,11	1380879,19
16	15135	791569,11	1386313,84	16	15176	795555,31	1388629,45	16	15217	799377,23	1387438,14	16	15258	800186,39	1383924,63	16	15299	801222,02	1380932,52
16	15136	791516,96	1386294,99	16	15177	795646,11	1388669,25	16	15218	799399,94	1387399,88	16	15259	800196,51	1383875,88	16	15300	801404,40	1380981,92
16	15137	791441,76	1386267,94	16	15178	795754,75	1388686,42	16	15219	799412,68	1387365,90	16	15260	800284,45	1383735,49	16	15301	801468,25	1381028,01
16	15138	791429,71	1386261,37	16	15179	795954,23	1388684,58	16	15220	799422,92	1387331,96	16	15261	800367,25	1383579,39	16	15302	801528,52	1381129,13
16	15139	791377,91	1386223,80	16	15180	796139,03	1388657,45	16	15221	799426,68	1387300,17	16	15262	800405,07	1383425,53	16	15303	801579,80	1381230,34
16	15140	791369,86	1386216,74	16	15181	796267,41	1388642,45	16	15222	799420,14	1387230,38	16	15263	800395,44	1383277,45	16	15304	801652,41	1381310,21
16	15141	791334,07	1386176,85	16	15182	796491,53	1388591,60	16	15223	799402,48	1387143,73	16	15264	800364,06	1383095,66	16	15305	801802,22	1381482,63
16	15142	791328,50	1386169,55	16	15183	796535,00	1388587,96	16	15224	799352,41	1386938,81	16	15265	800341,87	1383006,73	16	15306	801840,84	1381562,77
16	15143	791315,85	1386148,48	16	15184	796676,41	1388576,16	16	15225	799342,86	1386801,29	16	15266	800315,72	1382920,14	16	15307	801850,03	1381653,96
16	15144	791268,76	1386071,35	16	15185	796879,63	1388539,51	16	15226	799347,70	1386648,83	16	15267	800277,88	1382876,20	16	15308	801854,90	1381701,58
16	15145	791198,65	1385991,27	16	15186	796972,82	1388499,06	16	15227	799364,15	1386576,74	16	15268	800226,79	1382863,86	16	15309	801859,23	1381744,66
16	15146	791079,47	1385902,49	16	15187	797065,39	1388376,69	16	15228	799384,66	1386513,08	16	15269	800082,78	1382797,25	16	15310	801862,27	1381815,88
16	15147	791067,88	1385890,82	16	15188	797128,15	1388345,80	16	15229	799412,13	1386443,03	16	15270	799905,52	1382698,91	16	15311	801899,54	1381851,40
16	15148	791035,02	1385843,36	16	15189	797172,61	1388340,81	16	15230	799432,61	1386375,16	16	15271	799760,47	1382560,31	16	15312	801922,29	1381884,56
16	15149	791030,46	1385835,08	16	15190	797303,45	1388318,75	16	15231	799503,83	1386272,98	16	15272	799684,40	1382487,69	16	15313	801942,05	1382048,89
16	15150	790718,15	1386189,68	16	15191	797525,63	1388277,27	16	15232	799583,87	1386213,12	16	15273	799623,96	1382430,13	16	15314	801996,27	1382142,74
16	15151	790598,38	1386349,93	16	15192	797600,55	1388267,35	16	15233	799670,06	1386172,25	16	15274	799517,69	1382329,34	16	15315	802056,38	1382223,60
16	15152	790576,62	1386381,44	16	15193	797712,19	1388219,72	16	15234	799683,48	1386162,33	16	15275	799227,12	1382253,85	16	15316	802110,55	1382310,06
16	15153	790541,13	1386443,16	16	15194	797877,47	1388124,90	16	15235	799718,78	1386135,88	16	15276	799191,67	1382260,60	16	15317	802107,75	1382401,96
16	15154	790773,68	1386735,86	16	15195	797952,00	1388063,51	16	15236	799748,06	1386108,15	16	15277	799143,69	1381936,73	16	15318	802126,77	1382470,72
16	15155	790998,04	1387018,26	16	15196	798045,05	1388004,29	16	15237	799764,91	1386086,86	16	15278	799213,65	1381800,60	16	15319	802139,94	1382492,52
16	15156	791124,29	1387177,17	16	15197	798111,13	1387949,48	16	15238	799798,01	1386035,81	16	15279	799359,50	1381518,24	16	15320	802153,11	1382514,33
16	15157	791298,65	1387396,62	16	15198	798127,98	1387929,63	16	15239	799827,64	1385986,89	16	15280	799447,68	1381411,72	16	15321	802180,87	1382548,98
16	15158	791522,30	1387678,11	16	15199	798144,59	1387879,34	16	15240	799885,76	1385872,16	16	15281	799502,10	1381335,12	16	15322	802217,27	1382601,75
16	15159	791639,09	1387686,70	16	15200	798158,26	1387835,02	16	15241	799994,73	1385735,85	16	15282	799679,28	1381227,91	16	15323	802270,98	1382629,05
16	15160	792600,82	1387782,13	16	15201	798188,27	1387771,64	16	15242	800045,80	1385613,90	16	15283	799792,43	1381116,99	16	15324	802310,08	1382641,70
16	15161	793163,45	1387798,05	16	15202	798253,02	1387672,90	16	15243	800111,09	1385455,58	16	15284	799867,60	1380942,87	16	15325	802485,88	1382681,00
16	15162	793251,47	1387800,53	16	15203	798325,17	1387627,91	16	15244	800190,29	1385285,61	16	15285	799912,58	1380743,55	16	15326	802518,47	1382690,98
16	15163	793485,22	1387831,50	16	15204	798446,74	1387570,82	16	15245	800244,48	1385179,36	16	15286	799940,61	1380552,83	16	15327	802604,16	1382717,06
16	15164	793732,69	1387829,61	16	15205	798519,22	1387567,92	16	15246	800260,50	1385052,24	16	15287	799981,94	1380400,11	16	15328	802620,20	1382723,32
16	15165	793789,69	1387829,18	16	15206	798645,30	1387578,68	16	15247	800272,47	1384916,71	16	15288	800065,64	1380293,65	16	15329	802739,56	1382769,63
16	15166	794004,36	1387785,45	16	15207	798801,88	1387523,67	16	15248	800309,78	1384827,51	16	15289	800238,06	1380152,62	16	15330	802850,82	1382802,07
16	15167	794252,24	1387769,52	16	15208	798852,33	1387517,12	16	15249	800435,51	1384661,46	16	15290	800488,08	1380023,65	16	15331	802947,24	1382858,60
16	15168	794458,19	1387763,25	16	15209	798897,79	1387511,25	16	15250	800460,53	1384597,77	16	15291	800606,67	1380166,74	16	15332	803049,61	1382972,42
16	15169	794612,57	1387813,54	16	15210	798998,35	1387519,82	16	15251	800468,64	1384546,89	16	15292	800666,05	1380217,10	16	15333	803229,92	1383078,22
16	15170	794784,34	1387913,86	16	15211	799124,49	1387537,58	16	15252	800470,29	1384500,32	16	15293	800700,76	1380309,96	16	15334	803352,57	1383164,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	15335	803502,82	1383260,99	16	15376	802957,73	1382334,12	16	15417	802374,21	1381024,25	16	15458	801519,18	1379777,21	16	15499	801543,84	1379665,24
16	15336	803576,87	1383333,23	16	15377	802877,53	1382242,45	16	15418	802373,66	1381017,21	16	15459	801481,93	1379743,99	16	15500	801592,67	1379708,39
16	15337	803666,03	1383420,51	16	15378	802872,47	1382235,36	16	15419	802372,18	1380955,43	16	15460	801386,03	1379692,22	16	15501	801597,70	1379713,44
16	15338	803778,20	1383573,06	16	15379	802868,91	1382227,48	16	15420	802364,47	1380926,61	16	15461	801381,51	1379689,66	16	15502	801602,76	1379720,54
16	15339	803832,31	1383717,30	16	15380	802866,85	1382219,09	16	15421	802303,77	1380834,39	16	15462	801241,79	1379595,29	16	15503	801603,78	1379722,71
16	15340	803837,33	1383720,12	16	15381	802866,33	1382216,69	16	15422	802263,05	1380805,61	16	15463	801239,28	1379593,32	16	15504	801646,91	1379805,79
16	15341	803851,08	1383688,79	16	15382	802863,14	1382191,96	16	15423	802260,53	1380803,39	16	15464	801100,95	1379485,55	16	15505	801684,84	1379862,37
16	15342	803860,78	1383649,31	16	15383	802859,44	1382165,15	16	15424	802253,99	1380797,25	16	15465	801097,43	1379482,77	16	15506	801691,96	1379878,14
16	15343	803858,53	1383616,13	16	15384	802805,56	1382049,69	16	15425	802248,93	1380790,18	16	15466	800959,46	1379354,89	16	15507	801699,18	1379907,11
16	15344	803847,13	1383564,04	16	15385	802803,01	1382043,43	16	15426	802233,22	1380763,53	16	15467	800951,90	1379345,84	16	15508	801700,78	1379920,09
16	15345	803763,05	1383423,18	16	15386	802791,21	1382004,79	16	15427	802229,15	1380754,75	16	15468	800866,91	1379217,59	16	15509	801700,80	1379922,35
16	15346	803757,97	1383412,50	16	15387	802736,53	1381915,69	16	15428	802185,19	1380629,30	16	15469	800861,32	1379206,32	16	15510	801697,23	1379977,96
16	15347	803739,53	1383353,48	16	15388	802732,98	1381908,97	16	15429	802147,60	1380550,78	16	15470	800728,89	1378822,72	16	15511	801707,53	1380017,58
16	15348	803738,50	1383349,62	16	15389	802716,17	1381868,90	16	15430	802104,62	1380487,92	16	15471	800687,69	1378731,37	16	15512	801729,92	1380068,31
16	15349	803718,31	1383259,99	16	15390	802715,66	1381867,00	16	15431	802071,93	1380462,29	16	15472	800686,17	1378728,23	16	15513	801745,54	1380084,85
16	15350	803697,00	1383218,47	16	15391	802713,60	1381858,61	16	15432	802016,20	1380432,56	16	15473	800684,10	1378719,84	16	15514	801878,08	1380154,68
16	15351	803667,70	1383180,31	16	15392	802712,53	1381849,93	16	15433	802010,67	1380429,20	16	15474	800683,04	1378711,16	16	15515	801890,64	1380163,77
16	15352	803487,98	1383020,78	16	15393	802712,30	1381819,61	16	15434	801965,43	1380397,16	16	15475	800683,97	1378702,46	16	15516	801941,03	1380214,73
16	15353	803486,47	1383019,45	16	15394	802710,21	1381808,11	16	15435	801957,38	1380390,48	16	15476	800685,91	1378694,04	16	15517	801945,06	1380219,45
16	15354	803435,09	1382970,27	16	15395	802690,06	1381788,47	16	15436	801919,57	1380349,84	16	15477	800689,35	1378686,13	16	15518	801992,03	1380280,81
16	15355	803389,76	1382926,43	16	15396	802681,97	1381776,54	16	15437	801917,05	1380347,25	16	15478	800694,30	1378678,95	16	15519	802027,33	1380318,51
16	15356	803382,69	1382917,49	16	15397	802667,25	1381747,65	16	15438	801914,02	1380343,55	16	15479	800700,75	1378672,71	16	15520	802065,53	1380345,72
16	15357	803356,89	1382877,50	16	15398	802664,71	1381742,38	16	15439	801867,55	1380282,79	16	15480	800707,72	1378667,66	16	15521	802122,77	1380376,09
16	15358	803353,33	1382871,18	16	15399	802662,64	1381734,00	16	15440	801828,76	1380243,62	16	15481	800715,68	1378663,92	16	15522	802130,81	1380381,12
16	15359	803335,03	1382831,14	16	15400	802661,60	1381728,78	16	15441	801824,72	1380239,56	16	15482	800724,16	1378661,60	16	15523	802172,56	1380414,30
16	15360	803332,49	1382825,47	16	15401	802658,84	1381694,65	16	15442	801820,71	1380237,34	16	15483	800732,65	1378660,78	16	15524	802182,63	1380425,16
16	15361	803292,52	1382698,96	16	15402	802630,08	1381660,39	16	15443	801767,49	1380209,28	16	15484	800741,17	1378661,47	16	15525	802232,18	1380497,35
16	15362	803276,75	1382663,90	16	15403	802625,03	1381653,47	16	15444	801691,69	1380169,46	16	15485	800749,68	1378663,66	16	15526	802235,74	1380503,95
16	15363	803264,14	1382647,56	16	15404	802621,47	1381645,59	16	15445	801678,61	1380159,55	16	15486	800757,71	1378667,28	16	15527	802276,38	1380588,44
16	15364	803260,10	1382644,49	16	15405	802620,96	1381644,09	16	15446	801651,39	1380130,72	16	15487	800764,74	1378672,23	16	15528	802278,92	1380593,56
16	15365	803192,10	1382644,13	16	15406	802596,40	1381571,25	16	15447	801641,78	1380116,58	16	15488	800771,29	1378678,36	16	15529	802321,86	1380717,01
16	15366	803184,09	1382643,45	16	15407	802552,90	1381505,62	16	15448	801639,75	1380111,69	16	15489	800776,34	1378685,46	16	15530	802329,97	1380730,22
16	15367	803175,59	1382641,27	16	15408	802546,29	1381491,23	16	15449	801614,31	1380054,29	16	15490	800778,38	1378690,18	16	15531	802369,68	1380758,30
16	15368	803167,55	1382637,65	16	15409	802509,76	1381356,73	16	15450	801611,75	1380046,75	16	15491	800820,59	1378783,61	16	15532	802372,19	1380760,53
16	15369	803164,54	1382635,77	16	15410	802496,11	1381337,02	16	15451	801598,36	1379995,50	16	15492	800822,62	1378787,84	16	15533	802378,75	1380766,68
16	15370	803137,90	1382618,11	16	15411	802491,54	1381328,53	16	15452	801596,74	1379979,71	16	15493	800954,02	1379167,62	16	15534	802382,29	1380771,70
16	15371	803125,32	1382606,31	16	15412	802475,76	1381291,80	16	15453	801600,31	1379923,78	16	15494	801031,94	1379285,62	16	15535	802452,10	1380878,32
16	15372	803100,56	1382573,02	16	15413	802473,72	1381285,71	16	15454	801597,21	1379910,80	16	15495	801163,87	1379407,99	16	15536	802458,71	1380892,24
16	15373	803095,49	1382564,21	16	15414	802446,49	1381189,83	16	15455	801562,82	1379859,22	16	15496	801299,18	1379513,39	16	15537	802470,53	1380934,56
16	15374	803060,41	1382488,14	16	15415	802386,66	1381081,41	16	15456	801559,78	1379854,52	16	15497	801435,87	1379605,41	16	15538	802472,13	1380946,92
16	15375	803006,26	1382403,15	16	15416	802381,03	1381065,49	16	15457	801523,75	1379785,73	16	15498	801534,29	1379658,72	16	15539	802473,62	1381011,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	15540	802478,35	1381040,75	16	15581	803207,34	1382544,21	16	15622	804151,31	1383784,12	16	15663	805151,55	1383683,28	16	15704	804678,42	1379611,24
16	15541	802536,65	1381146,65	16	15582	803255,34	1382544,47	16	15623	804154,82	1383783,59	16	15664	805131,50	1383611,97	16	15705	804674,38	1379605,75
16	15542	802540,73	1381157,08	16	15583	803278,34	1382544,58	16	15624	804307,16	1383762,76	16	15665	805146,08	1383294,36	16	15706	804670,82	1379597,86
16	15543	802568,99	1381255,31	16	15584	803286,34	1382545,26	16	15625	804336,55	1383750,14	16	15666	805151,65	1383238,69	16	15707	804668,25	1379589,07
16	15544	802581,21	1381284,59	16	15585	803294,86	1382547,44	16	15626	804403,57	1383686,44	16	15667	805158,11	1383169,33	16	15708	804662,47	1379554,39
16	15545	802596,88	1381307,22	16	15586	803302,89	1382551,07	16	15627	804405,55	1383684,61	16	15668	805170,67	1383045,54	16	15709	804655,41	1379546,01
16	15546	802604,00	1381322,23	16	15587	803309,92	1382555,88	16	15628	804412,51	1383679,56	16	15669	805197,12	1382777,50	16	15710	804647,82	1379533,41
16	15547	802641,03	1381457,10	16	15588	803331,56	1382573,60	16	15629	804420,49	1383675,82	16	15670	805258,25	1382468,00	16	15711	804639,67	1379513,85
16	15548	802683,52	1381521,49	16	15589	803339,12	1382581,23	16	15630	804425,97	1383674,11	16	15671	805251,23	1382399,93	16	15712	804637,07	1379500,19
16	15549	802689,11	1381533,14	16	15590	803359,32	1382606,73	16	15631	804500,33	1383655,86	16	15672	805215,14	1382060,17	16	15713	804636,03	1379495,32
16	15550	802712,64	1381603,15	16	15591	803365,90	1382617,43	16	15632	804664,81	1383586,88	16	15673	805184,62	1381925,84	16	15714	804637,60	1379439,02
16	15551	802745,94	1381642,46	16	15592	803385,23	1382660,80	16	15633	804674,29	1383583,93	16	15674	805183,06	1381918,35	16	15715	804638,54	1379431,67
16	15552	802751,00	1381649,38	16	15593	803387,27	1382666,06	16	15634	804706,74	1383577,62	16	15675	805163,40	1381833,54	16	15716	804640,48	1379423,26
16	15553	802754,56	1381657,26	16	15594	803427,23	1382792,35	16	15635	804715,24	1383576,80	16	15676	805160,78	1381817,19	16	15717	804643,92	1379415,51
16	15554	802756,62	1381665,64	16	15595	803442,49	1382826,32	16	15636	804724,75	1383577,64	16	15677	805124,06	1381592,71	16	15718	804666,99	1379359,97
16	15555	802757,66	1381670,86	16	15596	803463,24	1382858,37	16	15637	804763,30	1383584,79	16	15678	805078,94	1381250,15	16	15719	804672,35	1379340,38
16	15556	802760,47	1381711,12	16	15597	803549,88	1382941,84	16	15638	804778,83	1383590,60	16	15679	805004,44	1380922,32	16	15720	804674,80	1379269,31
16	15557	802767,57	1381724,52	16	15598	803554,92	1382946,67	16	15639	804821,03	1383614,85	16	15680	804986,84	1380844,48	16	15721	804675,24	1379260,39
16	15558	802790,25	1381747,99	16	15599	803737,66	1383108,71	16	15640	804827,55	1383619,23	16	15681	804954,23	1380632,72	16	15722	804681,39	1379215,45
16	15559	802792,27	1381750,22	16	15600	803744,20	1383115,70	16	15641	804864,29	1383648,69	16	15682	804929,00	1380472,39	16	15723	804680,24	1379195,45
16	15560	802797,33	1381757,31	16	15601	803760,87	1383137,45	16	15642	804890,87	1383661,15	16	15683	804931,75	1380243,74	16	15724	804679,47	1379184,05
16	15561	802800,88	1381765,19	16	15602	803779,06	1383161,19	16	15643	804913,91	1383664,35	16	15684	804945,85	1380127,45	16	15725	804643,25	1379130,92
16	15562	802802,41	1381769,44	16	15603	803783,62	1383168,64	16	15644	804965,79	1383649,61	16	15685	804937,79	1380119,26	16	15726	804630,05	1379105,08
16	15563	802810,64	1381799,49	16	15604	803810,00	1383219,79	16	15645	804970,78	1383648,51	16	15686	804923,66	1380100,78	16	15727	804618,25	1379067,04
16	15564	802812,24	1381812,31	16	15605	803814,59	1383231,66	16	15646	804979,27	1383647,69	16	15687	804918,60	1380092,69	16	15728	804596,92	1379023,12
16	15565	802812,45	1381839,29	16	15606	803835,82	1383325,56	16	15647	804987,78	1383648,37	16	15688	804890,65	1380036,09	16	15729	804574,17	1378989,71
16	15566	802824,16	1381866,76	16	15607	803851,70	1383377,03	16	15648	804994,29	1383649,95	16	15689	804785,74	1379915,21	16	15730	804541,42	1378957,60
16	15567	802879,86	1381957,96	16	15608	803936,79	1383519,75	16	15649	805008,33	1383654,31	16	15690	804782,71	1379911,29	16	15731	804524,20	1378930,34
16	15568	802884,94	1381969,21	16	15609	803942,91	1383534,62	16	15650	805010,34	1383654,93	16	15691	804752,37	1379868,37	16	15732	804514,49	1378903,09
16	15569	802897,76	1382010,54	16	15610	803956,89	1383598,10	16	15651	805018,35	1383658,55	16	15692	804747,31	1379859,25	16	15733	804508,85	1378884,58
16	15570	802953,17	1382129,84	16	15611	803957,94	1383605,13	16	15652	805026,40	1383664,06	16	15693	804726,95	1379811,78	16	15734	804488,21	1378864,99
16	15571	802957,28	1382144,27	16	15612	803959,07	1383622,18	16	15653	805044,52	1383679,54	16	15694	804723,34	1379797,59	16	15735	804484,68	1378861,22
16	15572	802963,12	1382188,48	16	15613	803961,29	1383649,76	16	15654	805053,60	1383689,78	16	15695	804721,72	1379782,02	16	15736	804479,62	1378854,15
16	15573	803034,75	1382270,31	16	15614	803959,91	1383665,39	16	15655	805069,27	1383713,51	16	15696	804720,67	1379775,76	16	15737	804476,06	1378845,95
16	15574	803037,77	1382274,28	16	15615	803947,30	1383716,83	16	15656	805084,78	1383714,43	16	15697	804717,46	1379747,10	16	15738	804468,91	1378826,35
16	15575	803088,82	1382346,46	16	15616	803944,36	1383725,04	16	15657	805088,26	1383711,48	16	15698	804700,15	1379707,33	16	15739	804453,75	1378804,00
16	15576	803090,34	1382348,60	16	15617	803930,61	1383756,02	16	15658	805089,76	1383710,32	16	15699	804699,13	1379704,80	16	15740	804442,16	1378792,80
16	15577	803146,52	1382437,46	16	15618	803980,31	1383782,74	16	15659	805103,67	1383698,95	16	15700	804697,07	1379696,41	16	15741	804428,11	1378786,84
16	15578	803149,56	1382443,15	16	15619	804052,87	1383791,50	16	15660	805110,13	1383694,41	16	15701	804696,01	1379689,01	16	15742	804354,47	1378767,46
16	15579	803184,13	1382517,48	16	15620	804146,32	1383784,84	16	15661	805118,10	1383690,67	16	15702	804694,13	1379639,10	16	15743	804350,46	1378766,25
16	15580	803200,30	1382539,64	16	15621	804148,32	1383784,54	16	15662	805125,58	1383688,55	16	15703	804689,02	1379625,10	16	15744	804342,43	1378762,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	15745	804337,40	1378759,49	16	15786	803499,65	1378267,01	16	15827	802524,38	1377577,85	16	15868	800801,91	1376862,38	16	15909	801406,44	1376931,73
16	15746	804304,22	1378734,98	16	15787	803496,62	1378264,78	16	15828	802519,87	1377576,13	16	15869	800713,89	1376858,87	16	15910	801414,96	1376933,90
16	15747	804248,52	1378708,43	16	15788	803490,07	1378258,65	16	15829	802511,33	1377571,85	16	15870	800631,42	1376862,75	16	15911	801418,97	1376935,70
16	15748	804241,98	1378704,49	16	15789	803486,54	1378253,89	16	15830	802472,15	1377547,58	16	15871	800629,42	1376862,79	16	15912	801423,99	1376938,00
16	15749	804199,25	1378675,04	16	15790	803453,67	1378204,27	16	15831	802465,60	1377542,67	16	15872	800620,91	1376862,11	16	15913	801466,68	1376963,33
16	15750	804195,73	1378672,44	16	15791	803444,08	1378194,82	16	15832	802418,49	1377501,45	16	15873	800612,39	1376859,92	16	15914	801507,87	1376987,58
16	15751	804189,19	1378666,30	16	15792	803407,47	1378177,94	16	15833	802388,10	1377474,85	16	15874	800604,38	1376856,29	16	15915	801512,89	1376991,35
16	15752	804186,15	1378661,79	16	15793	803401,93	1378174,95	16	15834	802343,91	1377452,37	16	15875	800597,34	1376851,35	16	15916	801569,73	1377035,86
16	15753	804122,44	1378567,22	16	15794	803400,41	1378172,15	16	15835	802087,64	1377351,42	16	15876	800590,78	1376845,22	16	15917	801611,40	1377057,16
16	15754	804092,14	1378529,45	16	15795	803379,12	1378134,59	16	15836	802084,63	1377350,27	16	15877	800585,73	1376838,14	16	15918	801638,94	1377063,46
16	15755	804079,58	1378519,77	16	15796	803348,37	1378101,06	16	15837	802004,36	1377312,94	16	15878	800582,17	1376830,26	16	15919	801678,55	1377065,23
16	15756	804057,99	1378510,37	16	15797	803307,19	1378077,39	16	15838	802000,85	1377311,06	16	15879	800580,10	1376821,86	16	15920	801761,99	1377068,99
16	15757	804053,48	1378508,12	16	15798	803301,68	1378076,56	16	15839	801838,13	1377218,52	16	15880	800579,04	1376813,18	16	15921	801773,51	1377070,87
16	15758	804046,44	1378503,18	16	15799	803291,63	1378070,26	16	15840	801832,60	1377215,04	16	15881	800579,97	1376804,49	16	15922	801819,11	1377083,89
16	15759	804041,40	1378498,46	16	15800	803279,56	1378059,78	16	15841	801782,82	1377177,49	16	15882	800581,91	1376796,07	16	15923	801822,12	1377084,82
16	15760	804004,09	1378457,97	16	15801	803265,94	1378043,51	16	15842	801751,75	1377168,62	16	15883	800585,35	1376788,13	16	15924	801830,14	1377088,46
16	15761	803965,04	1378451,48	16	15802	803258,85	1378033,01	16	15843	801630,22	1377163,16	16	15884	800590,29	1376780,97	16	15925	801835,66	1377091,98
16	15762	803956,53	1378449,30	16	15803	803229,89	1377971,57	16	15844	801621,20	1377161,96	16	15885	800596,75	1376774,73	16	15926	801890,48	1377133,16
16	15763	803948,00	1378445,34	16	15804	803220,82	1377962,42	16	15845	801583,14	1377153,32	16	15886	800603,71	1376769,68	16	15927	802048,67	1377223,11
16	15764	803919,38	1378428,55	16	15805	803044,04	1377860,45	16	15846	801571,60	1377149,09	16	15887	800611,68	1376765,93	16	15928	802125,44	1377258,96
16	15765	803879,77	1378414,42	16	15806	803006,46	1377850,59	16	15847	801519,90	1377122,70	16	15888	800620,16	1376763,61	16	15929	802382,72	1377360,23
16	15766	803813,23	1378410,89	16	15807	802991,41	1377843,96	16	15848	801511,86	1377117,43	16	15889	800626,65	1376762,85	16	15930	802387,23	1377362,20
16	15767	803807,73	1378410,29	16	15808	802975,83	1377833,68	16	15849	801454,01	1377071,96	16	15890	800711,12	1376758,85	16	15931	802438,93	1377388,59
16	15768	803799,22	1378408,08	16	15809	802971,80	1377830,52	16	15850	801385,70	1377031,61	16	15891	800715,62	1376758,85	16	15932	802448,98	1377395,54
16	15769	803791,20	1378404,47	16	15810	802965,25	1377824,37	16	15851	801364,77	1377040,07	16	15892	800809,65	1376762,61	16	15933	802528,02	1377464,75
16	15770	803787,68	1378402,18	16	15811	802961,21	1377818,41	16	15852	801355,30	1377042,66	16	15893	800816,66	1376763,40	16	15934	802559,66	1377484,25
16	15771	803767,56	1378388,37	16	15812	802939,46	1377784,07	16	15853	801353,80	1377043,12	16	15894	800885,76	1376776,25	16	15935	802608,81	1377502,82
16	15772	803764,56	1378388,20	16	15813	802904,37	1377772,34	16	15854	801315,84	1377049,01	16	15895	800898,79	1376780,72	16	15936	802663,88	1377512,71
16	15773	803745,56	1378387,01	16	15814	802889,31	1377764,52	16	15855	801308,35	1377049,61	16	15896	800993,15	1376827,98	16	15937	802672,39	1377515,07
16	15774	803742,56	1378386,78	16	15815	802859,63	1377741,68	16	15856	801299,85	1377048,92	16	15897	801002,19	1376833,82	16	15938	802722,03	1377533,68
16	15775	803719,48	1378377,67	16	15816	802848,54	1377729,49	16	15857	801296,33	1377048,24	16	15898	801111,88	1376922,35	16	15939	802727,05	1377535,81
16	15776	803701,41	1378366,59	16	15817	802810,60	1377671,37	16	15858	801255,27	1377038,42	16	15899	801203,47	1376935,00	16	15940	802765,21	1377554,91
16	15777	803681,93	1378370,78	16	15818	802794,07	1377669,66	16	15859	801195,23	1377034,69	16	15900	801265,99	1376938,87	16	15941	802749,84	1377507,02
16	15778	803680,43	1378371,07	16	15819	802785,06	1377667,87	16	15860	801191,72	1377034,31	16	15901	801274,50	1376940,14	16	15942	802722,88	1377447,48
16	15779	803671,94	1378371,88	16	15820	802744,97	1377655,91	16	15861	801084,61	1377019,50	16	15902	801310,08	1376948,69	16	15943	802698,07	1377407,14
16	15780	803663,43	1378371,19	16	15821	802736,44	1377652,66	16	15862	801083,11	1377019,30	16	15903	801332,54	1376945,20	16	15944	802622,97	1377327,32
16	15781	803654,93	1378369,04	16	15822	802684,24	1377626,37	16	15863	801074,60	1377017,11	16	15904	801357,96	1376934,85	16	15945	802616,40	1377318,96
16	15782	803638,38	1378363,19	16	15823	802653,65	1377614,76	16	15864	801066,58	1377013,48	16	15905	801359,46	1376934,33	16	15946	802592,59	1377279,70
16	15783	803626,32	1378356,82	16	15824	802641,62	1377610,29	16	15865	801060,03	1377008,85	16	15906	801367,94	1376932,03	16	15947	802586,99	1377265,90
16	15784	803602,70	1378340,07	16	15825	802586,54	1377600,40	16	15866	800943,81	1376914,95	16	15907	801376,44	1376931,21	16	15948	802566,37	1377184,08
16	15785	803597,17	1378336,22	16	15826	802578,04	1377597,99	16	15867	800860,50	1376873,28	16	15908	801397,94	1376931,05	16	15949	802550,54	1377142,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	15950	802506,54	1377075,91	16	15991	801387,42	1376013,03	16	16032	802127,61	1376627,06	16	16073	801790,47	1375235,09	16	16114	802343,27	1376256,42
16	15951	802501,46	1377065,65	16	15992	801382,87	1376006,42	16	16033	802132,62	1376629,09	16	16074	801797,43	1375230,04	16	16115	802354,50	1376286,11
16	15952	802475,43	1376995,00	16	15993	801207,45	1375689,63	16	16034	802183,30	1376652,20	16	16075	801805,41	1375226,29	16	16116	802357,61	1376300,34
16	15953	802446,69	1376964,50	16	15994	801204,41	1375682,88	16	16035	802238,84	1376524,71	16	16076	801813,89	1375223,97	16	16117	802359,86	1376333,08
16	15954	802353,46	1376934,31	16	15995	801202,33	1375674,48	16	16036	802253,50	1376481,98	16	16077	801822,38	1375223,16	16	16118	802359,90	1376338,73
16	15955	802351,95	1376933,85	16	15996	801201,27	1375665,81	16	16037	802258,26	1376374,26	16	16078	801830,89	1375223,84	16	16119	802353,09	1376493,56
16	15956	802343,92	1376930,22	16	15997	801202,20	1375657,11	16	16038	802259,89	1376337,12	16	16079	801839,40	1375226,02	16	16120	802350,19	1376507,52
16	15957	802337,90	1376926,08	16	15998	801204,14	1375648,70	16	16039	802258,22	1376314,56	16	16080	801847,43	1375229,66	16	16121	802332,60	1376559,00
16	15958	802294,63	1376892,20	16	15999	801207,58	1375640,75	16	16040	802251,08	1376296,21	16	16081	801854,47	1375234,60	16	16122	802331,13	1376562,83
16	15959	802292,13	1376890,37	16	16000	801212,52	1375633,61	16	16041	802234,88	1376269,35	16	16082	801861,02	1375240,74	16	16123	802275,10	1376691,53
16	15960	802246,82	1376850,53	16	16001	801218,97	1375627,37	16	16042	802162,34	1376198,89	16	16083	801866,07	1375247,82	16	16124	802271,31	1376718,73
16	15961	802242,29	1376846,00	16	16002	801225,93	1375622,30	16	16043	802144,21	1376181,41	16	16084	801869,63	1375255,70	16	16125	802272,33	1376721,90
16	15962	802208,49	1376807,57	16	16003	801233,91	1375618,56	16	16044	802136,63	1376172,19	16	16085	801870,14	1375257,54	16	16126	802272,85	1376724,09
16	15963	802205,96	1376804,34	16	16004	801242,39	1375616,25	16	16045	802076,40	1376076,65	16	16086	801922,36	1375416,64	16	16127	802272,87	1376727,23
16	15964	802186,76	1376778,42	16	16005	801250,88	1375615,43	16	16046	802070,29	1376062,14	16	16087	801949,39	1375486,03	16	16128	802285,00	1376743,11
16	15965	802183,73	1376773,98	16	16006	801259,39	1375616,11	16	16047	802058,95	1376016,84	16	16088	801972,24	1375532,10	16	16129	802315,26	1376777,57
16	15966	802180,67	1376765,69	16	16007	801267,90	1375618,29	16	16048	802057,34	1376003,52	16	16089	802053,44	1375623,94	16	16130	802357,04	1376814,35
16	15967	802148,53	1376746,31	16	16008	801275,93	1375621,92	16	16049	802058,47	1375955,14	16	16090	802061,53	1375635,93	16	16131	802392,25	1376841,89
16	15968	802093,84	1376721,23	16	16009	801282,97	1375626,87	16	16050	802059,90	1375945,28	16	16091	802088,48	1375693,87	16	16132	802489,49	1376873,30
16	15969	801986,56	1376686,14	16	16010	801289,52	1375633,02	16	16051	802073,92	1375882,14	16	16092	802100,09	1375708,74	16	16133	802490,99	1376873,75
16	15970	801979,04	1376682,86	16	16011	801295,08	1375641,21	16	16052	802079,48	1375825,13	16	16093	802135,77	1375732,16	16	16134	802499,02	1376877,37
16	15971	801968,49	1376677,44	16	16012	801468,47	1375954,50	16	16053	802070,36	1375808,85	16	16094	802140,30	1375735,44	16	16135	802506,06	1376882,33
16	15972	801916,28	1376649,84	16	16013	801516,44	1376015,81	16	16054	802038,70	1375787,86	16	16095	802146,84	1375741,57	16	16136	802510,59	1376886,67
16	15973	801903,21	1376639,88	16	16014	801531,04	1376029,22	16	16055	802026,61	1375776,81	16	16096	802151,90	1375748,66	16	16137	802554,95	1376933,95
16	15974	801872,96	1376607,73	16	16015	801532,56	1376030,74	16	16056	802006,41	1375750,93	16	16097	802152,91	1375750,40	16	16138	802556,97	1376935,75
16	15975	801864,38	1376595,26	16	16016	801534,58	1376032,26	16	16057	802000,35	1375741,35	16	16098	802174,72	1375791,18	16	16139	802562,03	1376942,85
16	15976	801860,29	1376586,84	16	16017	801558,23	1376053,99	16	16058	801973,91	1375684,84	16	16099	802177,27	1375797,33	16	16140	802565,59	1376950,85
16	15977	801828,81	1376521,88	16	16018	801617,00	1376089,56	16	16059	801893,21	1375593,45	16	16100	802179,33	1375805,71	16	16141	802593,15	1377025,57
16	15978	801825,23	1376512,60	16	16019	801765,41	1376142,49	16	16060	801885,63	1375582,58	16	16101	802180,40	1375814,39	16	16142	802637,16	1377091,80
16	15979	801807,20	1376442,17	16	16020	801773,43	1376146,09	16	16061	801858,71	1375528,47	16	16102	802180,44	1375819,36	16	16143	802642,23	1377101,63
16	15980	801774,74	1376316,54	16	16021	801780,47	1376151,03	16	16062	801856,68	1375524,18	16	16103	802177,22	1375856,63	16	16144	802661,12	1377151,33
16	15981	801770,63	1376301,36	16	16022	801781,98	1376152,27	16	16063	801828,63	1375451,45	16	16104	802173,51	1375894,56	16	16145	802662,67	1377156,97
16	15982	801743,74	1376252,13	16	16023	801816,73	1376183,25	16	16064	801828,11	1375449,07	16	16105	802172,06	1375901,01	16	16146	802682,25	1377234,33
16	15983	801722,61	1376233,42	16	16024	801827,32	1376196,62	16	16065	801787,67	1375326,74	16	16106	802158,53	1375962,46	16	16147	802698,96	1377262,60
16	15984	801641,38	1376204,37	16	16025	801861,31	1376258,88	16	16066	801775,38	1375288,77	16	16107	802157,31	1375999,09	16	16148	802774,07	1377342,25
16	15985	801578,71	1376182,06	16	16026	801865,89	1376270,31	16	16067	801773,83	1375282,22	16	16108	802165,05	1376030,06	16	16149	802780,13	1377350,20
16	15986	801569,68	1376177,70	16	16027	801898,88	1376397,49	16	16068	801772,77	1375273,54	16	16109	802181,82	1376056,48	16	16150	802809,50	1377397,60
16	15987	801502,37	1376136,94	16	16028	801921,01	1376482,75	16	16069	801773,70	1375264,85	16	16110	802218,19	1376113,78	16	16151	802812,54	1377403,32
16	15988	801494,32	1376131,03	16	16029	801950,98	1376544,75	16	16070	801775,64	1375256,42	16	16111	802308,86	1376201,93	16	16152	802842,04	1377468,57
16	15989	801445,98	1376086,74	16	16030	801970,14	1376565,23	16	16071	801779,08	1375248,48	16	16112	802316,93	1376211,65	16	16153	802844,59	1377474,14
16	15990	801440,45	1376080,72	16	16031	802021,84	1376592,41	16	16072	801784,02	1375241,32	16	16113	802339,21	1376247,92	16	16154	802886,59	1377606,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16155	802888,11	1377608,78	16	16196	803916,72	1378343,25	16	16237	804724,54	1379038,63	16	16278	805193,35	1379340,34	16	16319	805016,24	1376646,01
16	16156	802927,56	1377667,53	16	16197	803926,28	1378349,53	16	16238	804726,60	1379046,29	16	16279	805212,00	1379295,73	16	16320	804911,00	1376614,04
16	16157	802943,66	1377680,08	16	16198	803948,92	1378370,00	16	16239	804731,80	1379072,52	16	16280	805280,26	1379132,50	16	16321	804892,45	1376608,34
16	16158	802982,76	1377693,02	16	16199	803968,00	1378379,37	16	16240	804739,43	1379090,00	16	16281	805321,49	1379034,01	16	16322	804882,92	1376604,34
16	16159	802990,79	1377696,64	16	16200	803991,52	1378382,37	16	16241	804760,12	1379115,38	16	16282	805348,97	1378963,68	16	16323	804831,21	1376575,94
16	16160	802998,83	1377702,32	16	16201	804021,35	1378359,46	16	16242	804765,18	1379121,96	16	16283	805570,63	1378397,12	16	16324	804795,12	1376564,67
16	16161	803009,90	1377711,90	16	16202	804037,36	1378362,12	16	16243	804768,74	1379129,84	16	16284	805693,61	1378133,77	16	16325	804732,57	1376557,90
16	16162	803019,48	1377723,28	16	16203	804045,88	1378364,30	16	16244	804770,28	1379135,76	16	16285	805741,33	1378031,74	16	16326	804723,06	1376555,85
16	16163	803040,24	1377756,05	16	16204	804065,99	1378377,59	16	16245	804778,55	1379170,67	16	16286	805839,54	1377861,12	16	16327	804721,56	1376555,36
16	16164	803075,80	1377765,47	16	16205	804088,16	1378401,82	16	16246	804780,12	1379180,41	16	16287	805830,87	1377841,07	16	16328	804632,33	1376527,07
16	16165	803088,35	1377770,50	16	16206	804107,84	1378423,06	16	16247	804781,40	1379216,12	16	16288	805827,81	1377832,40	16	16329	804539,17	1376505,98
16	16166	803276,68	1377879,19	16	16207	804124,89	1378430,59	16	16248	804780,96	1379224,58	16	16289	805819,53	1377796,22	16	16330	804532,17	1376503,84
16	16167	803287,24	1377887,41	16	16208	804134,93	1378436,30	16	16249	804774,80	1379269,33	16	16290	805812,29	1377764,49	16	16331	804452,42	1376473,07
16	16168	803306,89	1377907,36	16	16209	804157,57	1378453,26	16	16250	804778,39	1379346,68	16	16291	805754,58	1377670,30	16	16332	804441,40	1376468,82
16	16169	803316,50	1377920,86	16	16210	804166,64	1378462,13	16	16251	804777,97	1379357,01	16	16292	805751,53	1377663,82	16	16333	804431,85	1376463,79
16	16170	803346,47	1377984,15	16	16211	804201,97	1378506,51	16	16252	804773,67	1379383,11	16	16293	805730,64	1377614,87	16	16334	804276,06	1376360,04
16	16171	803351,01	1377989,37	16	16212	804204,00	1378509,75	16	16253	804767,80	1379399,47	16	16294	805728,61	1377609,84	16	16335	804264,98	1376350,17
16	16172	803382,16	1378008,63	16	16213	804263,67	1378598,11	16	16254	804737,21	1379453,51	16	16295	805705,03	1377532,64	16	16336	804208,46	1376281,38
16	16173	803387,69	1378012,65	16	16214	804295,34	1378619,93	16	16255	804736,96	1379486,37	16	16296	805686,76	1377499,63	16	16337	804203,91	1376274,35
16	16174	803394,24	1378018,77	16	16215	804351,55	1378646,78	16	16256	804737,48	1379488,43	16	16297	805682,19	1377489,92	16	16338	804169,44	1376214,34
16	16175	803395,76	1378020,93	16	16216	804359,58	1378651,53	16	16257	804748,07	1379501,18	16	16298	805670,40	1377452,23	16	16339	804107,35	1376135,78
16	16176	803440,71	1378080,03	16	16217	804388,75	1378673,18	16	16258	804752,61	1379507,52	16	16299	805642,45	1377393,56	16	16340	804044,94	1376082,54
16	16177	803453,29	1378089,06	16	16218	804456,88	1378691,03	16	16259	804756,17	1379515,40	16	16300	805612,13	1377350,08	16	16341	804038,89	1376076,86
16	16178	803493,42	1378107,56	16	16219	804463,39	1378693,30	16	16260	804758,74	1379524,19	16	16301	805525,43	1377259,81	16	16342	804033,84	1376069,77
16	16179	803507,50	1378117,23	16	16220	804489,49	1378704,26	16	16261	804764,52	1379559,44	16	16302	805518,36	1377249,83	16	16343	804030,28	1376061,90
16	16180	803527,14	1378136,43	16	16221	804495,00	1378706,85	16	16262	804772,60	1379569,56	16	16303	805502,64	1377222,04	16	16344	804028,22	1376053,51
16	16181	803534,20	1378144,53	16	16222	804502,04	1378711,78	16	16263	804780,20	1379583,00	16	16304	805496,52	1377206,07	16	16345	804027,15	1376044,82
16	16182	803565,06	1378190,84	16	16223	804505,06	1378714,38	16	16264	804786,84	1379600,54	16	16305	805484,49	1377136,34	16	16346	804028,08	1376036,13
16	16183	803676,16	1378269,79	16	16224	804527,23	1378735,81	16	16265	804784,50	1379622,06	16	16306	805466,65	1377090,51	16	16347	804030,02	1376027,72
16	16184	803719,09	1378260,64	16	16225	804534,29	1378744,00	16	16266	804786,86	1379669,33	16	16307	805391,19	1376966,59	16	16348	804033,46	1376019,78
16	16185	803734,09	1378259,75	16	16226	804555,52	1378775,84	16	16267	804801,22	1379717,96	16	16308	805366,95	1376935,30	16	16349	804038,40	1376012,62
16	16186	803756,10	1378261,80	16	16227	804560,60	1378786,46	16	16268	804819,15	1379772,17	16	16309	805317,09	1376888,18	16	16350	804044,86	1376006,38
16	16187	803772,13	1378266,05	16	16228	804565,71	1378800,70	16	16269	804834,98	1379815,86	16	16310	805306,99	1376875,42	16	16351	804051,82	1376001,32
16	16188	803786,69	1378272,65	16	16229	804600,97	1378833,99	16	16270	804863,37	1379867,33	16	16311	805285,18	1376833,80	16	16352	804059,80	1375997,58
16	16189	803790,70	1378274,68	16	16230	804609,04	1378843,97	16	16271	804899,19	1379909,77	16	16312	805273,61	1376825,20	16	16353	804068,27	1375995,27
16	16190	803797,74	1378279,64	16	16231	804627,28	1378873,61	16	16272	804921,82	1379925,73	16	16313	805233,96	1376804,06	16	16354	804076,76	1375994,46
16	16191	803804,28	1378285,71	16	16232	804629,82	1378878,62	16	16273	804933,37	1379932,63	16	16314	805226,92	1376799,90	16	16355	804085,27	1375995,14
16	16192	803817,40	1378301,40	16	16233	804657,76	1378937,97	16	16274	804976,51	1379950,24	16	16315	805179,65	1376764,55	16	16356	804093,79	1375997,32
16	16193	803832,49	1378311,78	16	16234	804675,47	1378963,75	16	16275	804976,98	1379946,94	16	16316	805175,62	1376761,01	16	16357	804101,81	1376000,94
16	16194	803892,51	1378314,94	16	16235	804718,96	1379027,91	16	16276	805012,88	1379802,88	16	16317	805169,58	1376755,44	16	16358	804109,37	1376006,35
16	16195	803907,02	1378317,84	16	16236	804720,98	1379030,76	16	16277	805126,07	1379501,16	16	16318	805105,62	1376695,48	16	16359	804175,79	1376062,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16360	804182,84	1376069,82	16	16401	805593,82	1377180,32	16	16442	806621,65	1375195,90	16	16483	805253,52	1374916,83	16	16524	803884,32	1374431,77
16	16361	804250,50	1376155,25	16	16402	805601,94	1377195,16	16	16443	806616,12	1375192,50	16	16484	805224,83	1374892,24	16	16525	803881,80	1374429,60
16	16362	804254,54	1376161,61	16	16403	805687,11	1377283,69	16	16444	806608,09	1375188,82	16	16485	805198,25	1374881,54	16	16526	803875,26	1374423,47
16	16363	804277,34	1376201,23	16	16404	805691,66	1377289,66	16	16445	806607,08	1375187,74	16	16486	805115,67	1374870,39	16	16527	803871,21	1374418,00
16	16364	804288,50	1376221,21	16	16405	805726,54	1377339,64	16	16446	806604,08	1375186,88	16	16487	805110,66	1374869,43	16	16528	803848,95	1374383,20
16	16365	804337,45	1376280,96	16	16406	805730,59	1377346,61	16	16447	806356,76	1375145,65	16	16488	805027,51	1374849,22	16	16529	803847,94	1374381,58
16	16366	804399,27	1376321,95	16	16407	805762,09	1377412,22	16	16448	806349,25	1375143,77	16	16489	805024,50	1374848,40	16	16530	803844,38	1374373,71
16	16367	804482,70	1376377,51	16	16408	805765,15	1377419,04	16	16449	806281,58	1375121,22	16	16490	804902,21	1374810,65	16	16531	803842,31	1374365,32
16	16368	804564,93	1376409,25	16	16409	805776,42	1377455,17	16	16450	806223,98	1375107,76	16	16491	804889,67	1374804,71	16	16532	803841,79	1374362,50
16	16369	804656,59	1376430,02	16	16410	805794,69	1377488,30	16	16451	806152,46	1375105,86	16	16492	804672,58	1374662,62	16	16533	803835,40	1374310,99
16	16370	804660,60	1376431,14	16	16411	805799,26	1377498,27	16	16452	806091,15	1375130,80	16	16493	804663,05	1374660,03	16	16534	803831,28	1374295,74
16	16371	804748,31	1376459,03	16	16412	805823,36	1377578,12	16	16453	806081,67	1375133,60	16	16494	804647,56	1374660,15	16	16535	803823,57	1374269,08
16	16372	804810,87	1376465,81	16	16413	805841,70	1377621,27	16	16454	806047,72	1375139,85	16	16495	804600,13	1374669,36	16	16536	803822,00	1374260,04
16	16373	804819,88	1376467,76	16	16414	805901,94	1377719,24	16	16455	806039,23	1375140,67	16	16496	804591,14	1374670,28	16	16537	803819,21	1374222,65
16	16374	804865,49	1376481,96	16	16415	805908,05	1377734,00	16	16456	806030,22	1375139,92	16	16497	804567,14	1374670,46	16	16538	803811,61	1374207,71
16	16375	804875,02	1376485,84	16	16416	805910,12	1377742,55	16	16457	805964,13	1375128,37	16	16498	804558,64	1374669,77	16	16539	803768,22	1374156,16
16	16376	804926,73	1376514,16	16	16417	805940,33	1377703,26	16	16458	805885,61	1375125,41	16	16499	804550,12	1374667,60	16	16540	803717,40	1374114,99
16	16377	804934,25	1376516,45	16	16418	806100,22	1377494,44	16	16459	805879,61	1375124,76	16	16500	804546,73	1374666,08	16	16541	803713,38	1374111,64
16	16378	805050,53	1376551,89	16	16419	806210,12	1377350,81	16	16460	805871,09	1375122,58	16	16501	804541,59	1374663,78	16	16542	803662,49	1374061,41
16	16379	805060,05	1376555,96	16	16420	806328,06	1377211,77	16	16461	805863,06	1375118,95	16	16502	804512,96	1374647,19	16	16543	803659,97	1374058,58
16	16380	805154,95	1376608,53	16	16421	806349,37	1377186,45	16	16462	805856,02	1375114,00	16	16503	804505,93	1374643,21	16	16544	803587,32	1373974,84
16	16381	805159,47	1376611,02	16	16422	806415,77	1377107,97	16	16463	805853,51	1375111,96	16	16504	804499,40	1374638,45	16	16545	803551,29	1373840,32
16	16382	805169,53	1376618,24	16	16423	806479,07	1377016,66	16	16464	805824,30	1375084,65	16	16505	804492,85	1374632,32	16	16546	803344,27	1373835,44
16	16383	805242,05	1376686,10	16	16424	806654,63	1376763,25	16	16465	805820,27	1375080,56	16	16506	804490,32	1374628,96	16	16547	803337,72	1373829,30
16	16384	805283,80	1376717,50	16	16425	806815,86	1376466,66	16	16466	805815,22	1375073,48	16	16507	804472,13	1374603,46	16	16548	803332,67	1373822,21
16	16385	805323,96	1376738,76	16	16426	806825,73	1376448,65	16	16467	805811,66	1375065,85	16	16508	804444,47	1374582,54	16	16549	803329,11	1373814,34
16	16386	805330,99	1376743,27	16	16427	806967,83	1376200,76	16	16468	805800,94	1375037,15	16	16509	804425,97	1374582,39	16	16550	803327,04	1373805,94
16	16387	805354,12	1376760,97	16	16428	807106,98	1375959,04	16	16469	805750,41	1375032,91	16	16510	804390,08	1374596,91	16	16551	803325,98	1373797,27
16	16388	805355,63	1376762,11	16	16429	806883,38	1375553,74	16	16470	805637,48	1375042,36	16	16511	804377,11	1374600,17	16	16552	803326,91	1373788,57
16	16389	805362,17	1376768,25	16	16430	806870,29	1375541,91	16	16471	805623,97	1375041,69	16	16512	804357,12	1374602,52	16	16553	803328,84	1373780,15
16	16390	805367,23	1376775,33	16	16431	806750,84	1375483,38	16	16472	805532,34	1375024,52	16	16513	804339,61	1374601,58	16	16554	803332,28	1373772,21
16	16391	805368,24	1376777,04	16	16432	806743,81	1375479,19	16	16473	805524,33	1375022,32	16	16514	804315,07	1374595,82	16	16555	803337,23	1373765,05
16	16392	805391,58	1376820,99	16	16433	806680,97	1375434,29	16	16474	805476,69	1375004,85	16	16515	804306,55	1374592,95	16	16556	803343,68	1373758,81
16	16393	805438,41	1376865,23	16	16434	806672,41	1375426,32	16	16475	805337,59	1374990,93	16	16516	804216,25	1374553,46	16	16557	803350,63	1373753,76
16	16394	805443,96	1376871,06	16	16435	806655,76	1375407,11	16	16476	805334,58	1374990,50	16	16517	804131,57	1374530,48	16	16558	803358,61	1373750,01
16	16395	805472,25	1376907,69	16	16436	806647,15	1375392,92	16	16477	805326,07	1374988,31	16	16518	804066,49	1374519,50	16	16559	803367,10	1373747,70
16	16396	805475,27	1376912,29	16	16437	806634,41	1375361,02	16	16478	805318,04	1374984,69	16	16519	804053,45	1374515,60	16	16560	803375,59	1373746,88
16	16397	805554,27	1377042,27	16	16438	806631,33	1375351,14	16	16479	805313,02	1374981,53	16	16520	804018,34	1374499,32	16	16561	803384,10	1373747,57
16	16398	805557,84	1377049,93	16	16439	806624,02	1375309,51	16	16480	805297,93	1374970,49	16	16521	803955,18	1374479,20	16	16562	803392,60	1373749,75
16	16399	805579,24	1377104,46	16	16440	806623,45	1375300,76	16	16481	805288,36	1374961,06	16	16522	803941,13	1374472,27	16	16563	803400,63	1373753,45
16	16400	805582,32	1377114,12	16	16441	806623,68	1375200,42	16	16482	805256,05	1374920,29	16	16523	803902,42	1374444,58	16	16564	803644,20	1373892,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16565	803657,28	1373902,89	16	16606	804585,88	1374570,31	16	16647	806124,72	1375009,26	16	16688	806237,30	1373972,49	16	16729	806179,03	1373741,55
16	16566	803734,46	1373991,61	16	16607	804633,31	1374561,11	16	16648	806126,22	1375008,75	16	16689	806193,48	1373931,81	16	16730	806186,60	1373750,79
16	16567	803781,82	1374038,73	16	16608	804642,30	1374560,20	16	16649	806134,70	1375006,44	16	16690	806189,45	1373927,59	16	16731	806207,34	1373783,49
16	16568	803834,64	1374081,34	16	16609	804669,30	1374559,99	16	16650	806143,19	1375005,63	16	16691	806154,63	1373886,57	16	16732	806233,16	1373824,50
16	16569	803841,69	1374088,07	16	16610	804682,81	1374561,84	16	16651	806144,69	1375005,64	16	16692	806150,60	1373880,98	16	16733	806263,94	1373860,65
16	16570	803892,15	1374147,96	16	16611	804706,36	1374568,36	16	16652	806231,71	1375007,95	16	16693	806105,05	1373809,39	16	16734	806308,26	1373901,84
16	16571	803898,73	1374158,10	16	16612	804720,41	1374574,68	16	16653	806242,22	1375009,25	16	16694	806101,52	1373806,08	16	16735	806313,30	1373907,14
16	16572	803912,94	1374187,02	16	16613	804938,50	1374717,18	16	16654	806306,84	1375024,37	16	16695	806056,69	1373762,64	16	16736	806350,64	1373953,76
16	16573	803914,98	1374191,64	16	16614	805052,27	1374752,41	16	16655	806310,85	1375025,62	16	16696	806051,65	1373757,17	16	16737	806355,71	1373961,66
16	16574	803917,04	1374200,03	16	16615	805131,40	1374771,64	16	16656	806377,01	1375047,67	16	16697	806028,92	1373727,54	16	16738	806419,13	1374081,71
16	16575	803918,08	1374204,99	16	16616	805217,50	1374783,27	16	16657	806444,59	1375058,97	16	16698	806008,72	1373701,37	16	16739	806421,67	1374087,62
16	16576	803921,41	1374247,25	16	16617	805229,52	1374786,39	16	16658	806440,08	1375056,32	16	16699	806001,15	1373691,71	16	16740	806423,74	1374096,01
16	16577	803932,72	1374288,09	16	16618	805269,65	1374802,45	16	16659	806371,56	1374988,76	16	16700	805998,12	1373687,09	16	16741	806424,81	1374104,69
16	16578	803933,78	1374294,99	16	16619	805283,71	1374810,89	16	16660	806363,48	1374977,73	16	16701	805883,15	1373497,12	16	16742	806424,83	1374108,41
16	16579	803939,61	1374338,83	16	16620	805322,46	1374844,06	16	16661	806315,83	1374893,28	16	16702	805779,62	1373361,67	16	16743	806423,49	1374128,52
16	16580	803950,24	1374355,97	16	16621	805329,02	1374851,13	16	16662	806310,23	1374879,79	16	16703	805777,60	1373358,93	16	16744	806422,53	1374133,49
16	16581	803992,97	1374386,29	16	16622	805361,84	1374892,85	16	16663	806297,81	1374825,20	16	16704	805699,71	1373241,21	16	16745	806420,59	1374141,91
16	16582	804051,61	1374404,96	16	16623	805438,01	1374900,47	16	16664	806296,71	1374811,14	16	16705	805698,19	1373238,95	16	16746	806418,14	1374147,94
16	16583	804057,62	1374407,20	16	16624	805492,94	1374905,97	16	16665	806299,37	1374766,46	16	16706	805694,62	1373231,06	16	16747	806439,56	1374203,58
16	16584	804089,75	1374421,98	16	16625	805504,96	1374908,79	16	16666	806302,25	1374752,78	16	16707	805692,56	1373222,68	16	16748	806386,67	1374217,68
16	16585	804150,31	1374432,28	16	16626	805543,57	1374922,99	16	16667	806344,35	1374633,47	16	16708	805691,49	1373214,00	16	16749	806391,02	1374264,96
16	16586	804155,33	1374433,33	16	16627	805554,59	1374927,00	16	16668	806344,10	1374601,19	16	16709	805692,42	1373205,30	16	16750	806391,05	1374269,05
16	16587	804246,01	1374457,91	16	16628	805635,71	1374942,16	16	16669	806337,86	1374569,02	16	16710	805694,36	1373196,87	16	16751	806390,13	1374277,73
16	16588	804253,04	1374460,36	16	16629	805746,14	1374932,92	16	16670	806336,80	1374561,56	16	16711	805697,81	1373188,95	16	16752	806389,16	1374282,31
16	16589	804342,34	1374499,49	16	16630	805754,64	1374932,91	16	16671	806333,22	1374486,02	16	16712	805702,75	1373181,78	16	16753	806373,13	1374343,22
16	16590	804353,86	1374502,22	16	16631	805827,69	1374939,07	16	16672	806325,46	1374452,17	16	16713	805709,21	1373175,55	16	16754	806373,70	1374352,06
16	16591	804358,85	1374501,64	16	16632	805831,69	1374939,57	16	16673	806286,08	1374401,89	16	16714	805716,17	1373170,50	16	16755	806410,56	1374399,15
16	16592	804397,73	1374485,91	16	16633	805840,21	1374941,76	16	16674	806282,04	1374396,44	16	16715	805724,14	1373166,75	16	16756	806414,60	1374404,59
16	16593	804399,23	1374485,43	16	16634	805846,73	1374944,49	16	16675	806278,48	1374388,56	16	16716	805732,61	1373164,44	16	16757	806418,16	1374412,46
16	16594	804407,71	1374483,12	16	16635	805862,29	1374952,55	16	16676	806276,41	1374380,17	16	16717	805741,11	1373163,62	16	16758	806419,70	1374418,14
16	16595	804417,20	1374482,29	16	16636	805863,80	1374953,45	16	16677	806275,38	1374375,34	16	16718	805749,62	1373164,30	16	16759	806431,58	1374467,17
16	16596	804461,71	1374482,70	16	16637	805870,84	1374958,40	16	16678	806272,63	1374342,98	16	16719	805758,14	1373166,49	16	16760	806433,15	1374476,69
16	16597	804469,21	1374483,40	16	16638	805877,38	1374964,53	16	16679	806274,50	1374325,88	16	16720	805766,16	1373170,12	16	16761	806436,73	1374553,29
16	16598	804477,72	1374485,58	16	16639	805882,43	1374971,61	16	16680	806290,53	1374265,10	16	16721	805773,20	1373175,06	16	16762	806442,98	1374586,36
16	16599	804485,76	1374489,20	16	16640	805885,99	1374979,25	16	16681	806288,06	1374239,17	16	16722	805779,74	1373181,19	16	16763	806444,05	1374595,70
16	16600	804491,28	1374492,67	16	16641	805901,30	1375019,57	16	16682	806286,18	1374219,25	16	16723	805783,28	1373186,02	16	16764	806444,40	1374641,45
16	16601	804538,55	1374528,01	16	16642	805908,35	1375026,20	16	16683	806287,07	1374204,65	16	16724	805860,17	1373302,34	16	16765	806441,53	1374658,46
16	16602	804549,14	1374539,00	16	16643	805971,37	1375028,58	16	16684	806292,86	1374176,70	16	16725	805964,21	1373438,60	16	16766	806398,96	1374779,42
16	16603	804565,31	1374562,00	16	16644	805977,88	1375029,30	16	16685	806297,25	1374164,08	16	16726	805967,24	1373443,02	16	16767	806397,19	1374809,96
16	16604	804579,88	1374570,36	16	16645	806038,46	1375039,87	16	16686	806322,88	1374114,04	16	16727	806082,20	1373632,85	16	16768	806406,51	1374850,49
16	16605	804584,38	1374570,33	16	16646	806058,43	1375036,21	16	16687	806269,60	1374012,60	16	16728	806128,66	1373693,18	16	16769	806447,06	1374922,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16770	806508,52	1374983,11	16	16811	808460,34	1372868,80	16	16852	807009,74	1371808,12	16	16893	808210,74	1372530,30	16	16934	808462,18	1371017,20
16	16771	806658,41	1375099,99	16	16812	808450,77	1372861,28	16	16853	807008,68	1371799,44	16	16894	808276,92	1372617,10	16	16935	808460,67	1371015,78
16	16772	806659,92	1375101,02	16	16813	808370,16	1372779,19	16	16854	807009,61	1371790,74	16	16895	808315,08	1372640,12	16	16936	808455,61	1371008,69
16	16773	806664,45	1375104,51	16	16814	808343,51	1372760,57	16	16855	807011,54	1371782,33	16	16896	808387,33	1372670,50	16	16937	808452,05	1371000,81
16	16774	806688,06	1375119,05	16	16815	808272,79	1372730,82	16	16856	807014,98	1371774,39	16	16897	808396,35	1372675,63	16	16938	808449,98	1370992,42
16	16775	806693,59	1375123,23	16	16816	808266,75	1372727,55	16	16857	807019,93	1371767,23	16	16898	808431,05	1372699,93	16	16939	808448,92	1370983,74
16	16776	806700,14	1375129,36	16	16817	808217,53	1372697,81	16	16858	807026,37	1371760,99	16	16899	808438,08	1372705,73	16	16940	808449,85	1370975,04
16	16777	806705,19	1375136,45	16	16818	808211,49	1372693,57	16	16859	807033,33	1371755,93	16	16900	808517,71	1372786,70	16	16941	808451,79	1370966,62
16	16778	806708,24	1375143,03	16	16819	808204,95	1372687,44	16	16860	807041,30	1371752,17	16	16901	808553,88	1372808,81	16	16942	808455,22	1370958,69
16	16779	806719,96	1375171,96	16	16820	808203,43	1372685,42	16	16861	807049,79	1371749,87	16	16902	808621,87	1372481,00	16	16943	808460,18	1370951,52
16	16780	806720,47	1375173,27	16	16821	808132,74	1372593,05	16	16862	807058,29	1371749,06	16	16903	808641,40	1372420,51	16	16944	808466,63	1370945,29
16	16781	806722,54	1375181,67	16	16822	808103,50	1372561,64	16	16863	807066,80	1371749,74	16	16904	808648,24	1372398,17	16	16945	808473,58	1370940,24
16	16782	806723,61	1375190,81	16	16823	808055,29	1372534,43	16	16864	807075,30	1371751,91	16	16905	808816,16	1371865,70	16	16946	808491,55	1370936,49
16	16783	806723,42	1375296,54	16	16824	807996,67	1372518,72	16	16865	807083,33	1371755,55	16	16906	808837,24	1371809,56	16	16947	808490,04	1370934,18
16	16784	806729,16	1375328,74	16	16825	807985,63	1372514,47	16	16866	807086,85	1371757,69	16	16907	808794,85	1371759,40	16	16948	808498,53	1370933,36
16	16785	806736,81	1375348,02	16	16826	807936,42	1372488,05	16	16867	807152,70	1371802,40	16	16908	808789,80	1371752,53	16	16949	808507,05	1370934,04
16	16786	806743,87	1375356,38	16	16827	807929,89	1372483,78	16	16868	807159,74	1371808,12	16	16909	808736,60	1371662,16	16	16950	808515,56	1370936,23
16	16787	806798,67	1375395,42	16	16828	807876,08	1372442,89	16	16869	807245,89	1371892,84	16	16910	808734,06	1371656,24	16	16951	808523,58	1370939,86
16	16788	806920,63	1375455,18	16	16829	807871,05	1372438,40	16	16870	807253,46	1371902,63	16	16911	808717,76	1371617,68	16	16952	808530,62	1370944,80
16	16789	806931,69	1375462,84	16	16830	807822,18	1372389,70	16	16871	807333,97	1372036,03	16	16912	808714,17	1371605,81	16	16953	808535,65	1370949,51
16	16790	806956,35	1375484,97	16	16831	807698,53	1372305,44	16	16872	807386,55	1372109,80	16	16913	808709,96	1371578,30	16	16954	808578,00	1370995,34
16	16791	806966,96	1375498,07	16	16832	807666,45	1372294,06	16	16873	807426,22	1372133,46	16	16914	808709,37	1371566,84	16	16955	808592,07	1371003,89
16	16792	807167,24	1375862,08	16	16833	807613,89	1372286,96	16	16874	807510,86	1372152,77	16	16915	808712,11	1371531,81	16	16956	808619,11	1371009,24
16	16793	807222,62	1375780,99	16	16834	807606,38	1372285,33	16	16875	807513,87	1372153,59	16	16916	808712,58	1371528,35	16	16957	808719,62	1371011,32
16	16794	807301,75	1375668,10	16	16835	807487,12	1372249,90	16	16876	807545,44	1372162,95	16	16917	808729,70	1371413,62	16	16958	808726,63	1371011,99
16	16795	807320,06	1375642,26	16	16836	807469,07	1372245,79	16	16877	807631,14	1372188,36	16	16918	808730,67	1371409,76	16	16959	808735,15	1371014,17
16	16796	807469,91	1375427,73	16	16837	807396,46	1372229,17	16	16878	807685,19	1372195,66	16	16919	808745,68	1371344,21	16	16960	808740,17	1371016,17
16	16797	807542,69	1375333,14	16	16838	807381,91	1372223,45	16	16879	807695,71	1372198,15	16	16920	808749,74	1371287,09	16	16961	808764,75	1371027,89
16	16798	807624,38	1375226,67	16	16839	807326,15	1372190,41	16	16880	807738,33	1372213,44	16	16921	808750,33	1371232,49	16	16962	808775,81	1371035,27
16	16799	807830,33	1374959,32	16	16840	807320,12	1372185,96	16	16881	807749,37	1372219,18	16	16922	808740,74	1371156,07	16	16963	808805,50	1371061,07
16	16800	808098,11	1374538,18	16	16841	807313,57	1372179,82	16	16882	807833,30	1372276,19	16	16923	808730,52	1371128,21	16	16964	808811,05	1371066,40
16	16801	808214,89	1374312,92	16	16842	807311,05	1372176,37	16	16883	807882,56	1372309,68	16	16924	808715,42	1371115,22	16	16965	808816,10	1371073,49
16	16802	808231,52	1374264,74	16	16843	807251,41	1372092,45	16	16884	807889,61	1372315,72	16	16925	808706,89	1371111,07	16	16966	808819,66	1371081,40
16	16803	808279,94	1374123,66	16	16844	807249,39	1372089,35	16	16885	807939,49	1372365,38	16	16926	808612,87	1371109,11	16	16967	808836,52	1371126,68
16	16804	808289,23	1374096,44	16	16845	807170,89	1371959,73	16	16886	807987,26	1372401,82	16	16927	808604,38	1371108,20	16	16968	808839,10	1371137,91
16	16805	808363,38	1373791,09	16	16846	807092,80	1371882,57	16	16887	808027,93	1372423,58	16	16928	808563,82	1371100,32	16	16969	808849,75	1371223,42
16	16806	808440,43	1373403,61	16	16847	807030,48	1371840,42	16	16888	808087,06	1372439,43	16	16929	808556,80	1371098,39	16	16970	808850,30	1371230,08
16	16807	808461,13	1373299,29	16	16848	807026,96	1371837,60	16	16889	808099,10	1372444,25	16	16930	808548,76	1371094,76	16	16971	808849,75	1371289,58
16	16808	808479,38	1373200,52	16	16849	807020,42	1371831,47	16	16890	808159,35	1372478,42	16	16931	808547,26	1371093,89	16	16972	808849,78	1371292,74
16	16809	808530,25	1372921,96	16	16850	807015,37	1371824,37	16	16891	808171,42	1372487,76	16	16932	808519,63	1371076,98	16	16973	808845,26	1371355,30
16	16810	808532,18	1372912,75	16	16851	807011,81	1371816,50	16	16892	808207,72	1372526,54	16	16933	808509,07	1371068,19	16	16974	808843,82	1371362,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16975	808828,33	1371430,30	17	17015	803028,71	1252191,26	17	17056	802509,88	1252990,28	17	17097	804605,84	1253994,31	17	17138	804388,54	1252841,58
16	16976	808811,68	1371541,36	17	17016	803028,69	1252191,28	17	17057	802514,40	1252992,16	17	17098	804629,26	1253984,55	17	17139	804249,06	1252841,79
16	16977	808809,89	1371568,88	17	17017	802997,46	1252201,29	17	17058	802709,58	1253084,23	17	17099	804724,44	1253944,61	17	17140	804241,06	1252841,10
16	16978	808812,01	1371584,52	17	17018	802897,04	1252233,48	17	17059	802723,65	1253094,15	17	17100	804819,78	1253925,17	17	17141	804232,54	1252838,92
16	16979	808824,73	1371614,30	17	17019	802829,19	1252255,18	17	17060	802826,93	1253197,70	17	17101	805007,97	1253886,82	17	17142	804224,51	1252835,29
16	16980	808873,88	1371698,17	17	17020	802750,95	1252257,98	17	17061	802828,95	1253199,53	17	17102	805027,43	1253882,30	17	17143	804221,00	1252833,07
16	16981	808877,41	1371702,27	17	17021	802650,40	1252261,58	17	17062	802886,93	1253263,86	17	17103	805407,72	1253794,77	17	17144	804133,05	1252773,11
16	16982	808899,95	1371642,16	17	17022	802579,29	1252264,13	17	17063	802890,98	1253269,08	17	17104	805697,03	1253707,16	17	17145	803967,74	1252730,74
16	16983	808978,35	1371432,66	17	17023	802484,85	1252267,53	17	17064	802940,02	1253340,66	17	17105	805784,81	1253680,62	17	17146	803962,73	1252729,00
16	16984	809290,74	1370765,64	17	17024	802423,83	1252268,15	17	17065	802942,04	1253344,15	17	17106	806045,67	1253600,75	17	17147	803923,62	1252714,02
16	16985	809317,28	1370704,94	17	17025	802423,66	1252268,15	17	17066	803002,34	1253449,82	17	17107	806294,06	1253459,19	17	17148	803916,58	1252710,83
16	16986	809354,14	1370620,76	17	17026	802414,64	1252263,77	17	17067	803006,93	1253460,58	17	17108	806250,93	1253441,36	17	17149	803909,56	1252705,88
16	16987	809622,42	1370004,84	17	17027	802348,84	1252248,79	17	17068	803032,61	1253548,53	17	17109	806241,39	1253436,19	17	17150	803903,01	1252699,75
16	11636	809499,22	1369978,44	17	17028	802306,54	1252239,18	17	17069	803034,67	1253558,14	17	17110	806192,64	1253402,26	17	17151	803897,96	1252692,66
17	16988	805065,86	1251781,87	17	17029	802220,45	1252258,01	17	17070	803047,29	1253704,83	17	17111	806138,95	1253377,32	17	17152	803894,40	1252684,78
17	16989	805065,85	1251781,88	17	17030	802186,09	1252265,52	17	17071	803090,05	1253805,12	17	17112	806073,81	1253358,00	17	17153	803892,33	1252676,39
17	16990	805060,12	1251785,95	17	17031	802136,43	1252285,63	17	17072	803091,07	1253807,27	17	17113	806004,79	1253353,53	17	17154	803891,27	1252667,71
17	16991	805037,99	1251801,67	17	17032	802094,63	1252302,54	17	17073	803093,13	1253815,66	17	17114	805992,77	1253351,28	17	17155	803892,20	1252659,01
17	16992	804945,57	1251823,98	17	17033	801882,29	1252388,48	17	17074	803094,20	1253824,34	17	17115	805859,96	1253309,02	17	17156	803894,14	1252650,59
17	16993	804913,25	1251831,78	17	17034	801399,86	1252628,38	17	17075	803094,21	1253826,12	17	17116	805801,37	1253296,81	17	17157	803897,58	1252642,67
17	16994	804913,08	1251831,78	17	17035	801363,60	1252646,44	17	17076	803090,28	1253966,48	17	17117	805736,89	1253298,14	17	17158	803902,52	1252635,50
17	16995	804895,77	1251831,05	17	17036	801361,03	1252648,18	17	17077	803088,38	1253978,83	17	17118	805729,89	1253297,80	17	17159	803908,97	1252629,27
17	16996	804895,29	1251831,02	17	17037	801361,39	1252648,28	17	17078	803055,27	1254094,26	17	17119	805660,33	1253289,33	17	17160	803915,92	1252624,22
17	16997	804872,58	1251826,39	17	17038	801452,07	1252673,17	17	17079	803057,90	1254243,32	17	17120	805653,82	1253288,00	17	17161	803923,30	1252620,46
17	16998	804872,50	1251826,37	17	17039	801610,98	1252728,46	17	17080	803057,94	1254248,54	17	17121	805607,73	1253275,77	17	17162	803932,38	1252618,15
17	16999	804183,69	1251705,98	17	17040	801612,48	1252729,04	17	17081	803052,89	1254306,13	17	17122	805592,18	1253268,88	17	17163	803940,88	1252617,34
17	17000	803957,50	1251702,69	17	17041	801772,39	1252784,87	17	17082	803050,96	1254315,84	17	17123	805437,40	1253163,98	17	17164	803949,38	1252618,02
17	17001	803768,44	1251645,13	17	17042	801952,35	1252847,77	17	17083	803040,72	1254350,26	17	17124	805229,48	1253105,52	17	17165	803958,90	1252620,64
17	17002	803709,88	1251645,56	17	17043	801996,97	1252863,36	17	17084	803040,92	1254376,22	17	17125	805177,41	1253096,05	17	17166	803995,50	1252634,60
17	17003	803693,99	1251645,67	17	17044	802041,58	1252878,96	17	17085	803050,09	1254397,65	17	17126	805102,48	1253104,58	17	17167	804166,82	1252678,41
17	17004	803627,74	1251679,42	17	17045	802081,69	1252893,09	17	17086	803053,70	1254412,43	17	17127	805010,63	1253123,72	17	17168	804182,37	1252685,58
17	17005	803626,26	1251680,68	17	17046	802344,36	1252985,12	17	17087	803058,07	1254460,99	17	17128	805009,14	1253123,96	17	17169	804264,79	1252741,79
17	17006	803606,31	1251697,58	17	17047	802446,12	1253020,85	17	17088	803057,66	1254472,87	17	17129	805000,64	1253124,76	17	17170	804401,28	1252741,55
17	17007	803312,50	1251693,27	17	17048	802449,56	1253012,73	17	17089	803024,84	1254691,90	17	17130	804992,64	1253124,14	17	17171	804409,28	1252742,24
17	17008	803312,40	1251693,30	17	17049	802454,51	1253005,57	17	17090	803299,81	1254561,78	17	17131	804911,55	1253111,30	17	17172	804417,80	1252744,43
17	17009	803183,80	1251733,49	17	17050	802460,96	1252999,34	17	17091	803628,90	1254380,79	17	17132	804896,01	1253106,17	17	17173	804424,82	1252747,62
17	17010	803140,65	1251958,67	17	17051	802467,92	1252994,28	17	17092	803741,42	1254319,01	17	17133	804806,66	1253059,15	17	17174	804493,60	1252784,78
17	17011	803197,65	1252095,05	17	17052	802475,89	1252990,54	17	17093	803853,43	1254257,17	17	17134	804804,66	1253058,12	17	17175	804659,64	1252858,25
17	17012	803181,08	1252111,60	17	17053	802484,37	1252988,22	17	17094	804142,24	1254171,54	17	17135	804616,84	1252948,57	17	17176	804664,66	1252860,77
17	17013	803180,60	1252112,08	17	17054	802492,86	1252987,40	17	17095	804468,78	1254049,87	17	17136	804451,30	1252875,41	17	17177	804853,99	1252971,18
17	17014	803161,24	1252132,02	17	17055	802501,37	1252988,09	17	17096	804508,16	1254035,24	17	17137	804447,78	1252873,62	17	17178	804935,30	1253013,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	17179	804998,87	1253023,98	18	17219	799854,01	1269517,33	18	17260	801242,42	1269327,50	18	17301	799651,13	1270642,74	19	17341	798860,29	1252994,37
17	17180	805084,23	1253006,24	18	17220	799939,04	1269522,83	18	17261	801240,49	1269335,93	18	17302	799678,13	1270773,45	19	17342	798830,93	1252972,66
17	17181	805088,72	1253005,52	18	17221	799946,56	1269523,87	18	17262	801237,05	1269343,86	18	17303	799806,40	1271398,70	19	17343	798787,36	1252940,44
17	17182	805147,66	1252998,78	18	17222	800011,66	1269537,96	18	17263	801232,11	1269351,02	18	17304	799826,14	1271495,53	19	17344	798787,34	1252940,43
17	17183	805040,78	1252881,36	18	17223	800017,67	1269539,69	18	17264	801225,66	1269357,26	18	17305	799902,68	1271872,37	19	17345	798610,89	1252803,02
17	17184	804939,26	1252681,88	18	17224	800025,69	1269543,32	18	17265	801223,18	1269359,40	18	17306	799912,34	1271872,30	19	17346	798529,64	1252775,38
17	17185	804906,87	1252498,58	18	17225	800031,22	1269547,06	18	17266	801110,81	1269442,47	18	17307	801412,95	1271861,00	19	17347	798376,44	1252742,67
17	17186	804907,87	1252237,14	18	17226	800089,56	1269591,49	18	17267	801104,84	1269446,27	18	17308	801553,19	1271859,93	19	17348	798283,90	1252737,68
17	17187	804945,57	1252069,24	18	17227	800141,18	1269607,30	18	17268	801032,66	1269485,25	18	17309	802393,24	1271853,58	19	17349	798217,15	1252752,87
17	17188	804959,11	1252008,72	18	17228	800211,65	1269606,76	18	17269	801027,68	1269487,55	18	17310	802397,81	1271548,66	19	17350	798217,05	1252752,90
17	16988	805065,86	1251781,87	18	17229	800279,10	1269598,63	18	17270	800954,91	1269517,24	18	17311	802351,14	1271265,36	19	17351	798103,44	1252783,42
18	17189	801581,74	1267997,97	18	17230	800284,59	1269598,28	18	17271	800938,44	1269520,91	18	17312	802237,41	1270971,40	19	17352	798077,35	1252790,42
18	17190	801477,75	1267803,07	18	17231	800405,56	1269597,35	18	17272	800917,94	1269521,88	18	17313	802085,22	1270683,31	19	17353	797819,89	1252863,08
18	17191	801362,66	1267854,19	18	17232	800485,50	1269588,46	18	17273	800883,12	1269543,30	18	17314	801916,88	1270506,61	19	17354	797601,65	1253020,18
18	17192	801130,17	1267983,90	18	17233	800543,80	1269564,20	18	17274	800878,14	1269546,02	18	17315	801710,39	1270374,71	19	17355	797522,09	1253077,43
18	17193	800969,71	1268118,61	18	17234	800554,78	1269561,02	18	17275	800752,60	1269604,61	18	17316	801525,52	1270259,28	19	17356	797440,51	1253164,01
18	17194	800886,61	1268169,34	18	17235	800654,65	1269544,39	18	17276	800695,84	1269636,03	18	17317	801424,61	1270137,69	19	17357	797344,54	1253265,88
18	17195	800792,42	1268207,68	18	17236	800705,43	1269516,29	18	17277	800679,88	1269641,59	18	17318	801407,25	1270089,80	19	17358	797263,49	1253463,67
18	17196	800730,92	1268208,15	18	17237	800708,45	1269514,73	18	17278	800577,03	1269658,69	18	17319	801383,24	1270024,53	19	17359	797263,36	1253463,98
18	17197	800603,03	1268220,24	18	17238	800832,96	1269456,61	18	17279	800517,72	1269683,49	18	17320	801373,55	1269999,04	19	17360	797263,24	1253464,22
18	17198	800491,95	1268209,97	18	17239	800877,25	1269429,41	18	17280	800503,75	1269687,06	18	17321	801391,31	1269968,25	19	17361	797261,27	1253466,97
18	17199	800302,22	1268111,30	18	17240	800885,22	1269425,67	18	17281	800413,84	1269697,03	18	17322	801451,52	1269864,01	19	17362	797258,04	1253471,48
18	17200	800267,47	1268078,05	18	17241	800893,70	1269423,35	18	17282	800408,84	1269697,31	18	17323	801483,08	1269809,07	19	17363	797247,03	1253484,59
18	17201	800117,38	1267934,71	18	17242	800900,19	1269422,58	18	17283	800288,36	1269698,23	18	17324	801698,19	1269562,69	19	17364	797232,50	1253501,91
18	17202	800054,80	1267790,57	18	17243	800925,18	1269421,43	18	17284	800220,92	1269706,38	18	17325	801913,37	1269327,40	19	17365	797139,57	1253612,54
18	17203	800004,24	1267586,27	18	17244	800987,48	1269395,99	18	17285	800215,42	1269706,73	18	17326	801995,66	1269171,05	19	17366	797105,99	1253652,52
18	17204	799835,74	1267519,68	18	17245	801054,19	1269359,97	18	17286	800134,44	1269707,35	18	17327	802033,97	1269081,76	19	17367	797017,44	1253838,38
18	17205	799613,02	1267488,00	18	17246	801163,57	1269278,99	18	17287	800119,42	1269705,20	18	17328	802032,99	1268953,84	19	17368	797014,19	1253860,40
18	17206	799396,36	1267528,61	18	17247	801168,05	1269276,09	18	17288	800051,77	1269684,52	18	17329	802014,07	1268896,34	19	17369	796978,38	1254102,84
18	17207	799370,96	1267542,20	18	17248	801176,02	1269272,33	18	17289	800049,77	1269683,81	18	17330	801995,12	1268838,80	19	17370	796975,82	1254120,18
18	17208	799236,01	1267613,29	18	17249	801184,50	1269270,01	18	17290	800041,74	1269680,18	18	17331	801992,55	1268830,42	19	17371	796964,84	1254150,23
18	17209	799051,34	1267719,56	18	17250	801192,98	1269269,21	18	17291	800036,21	1269676,45	18	17332	801936,25	1268659,76	19	17372	796885,76	1254438,96
18	17210	799171,29	1268303,75	18	17251	801201,49	1269269,89	18	17292	799979,38	1269633,33	18	17333	801621,29	1268071,60	19	17373	796875,84	1254475,17
18	17211	799285,02	1268857,45	18	17252	801210,01	1269272,08	18	17293	799928,80	1269622,37	18	17189	801581,74	1267997,97	19	17374	796815,10	1254636,38
18	17212	799326,04	1269057,55	18	17253	801218,04	1269275,70	18	17294	799841,27	1269616,69	19	17334	799159,95	1253286,94	19	17375	796648,90	1255076,39
18	17213	799340,59	1269128,82	18	17254	801225,08	1269280,65	18	17295	799828,76	1269614,22	19	17335	799058,26	1253183,92	19	17376	796635,54	1255111,78
18	17214	799354,61	1269196,08	18	17255	801231,62	1269286,79	18	17296	799709,47	1269574,68	19	17336	799036,71	1253162,10	19	17377	796410,34	125512,77
18	17215	799404,47	1269440,61	18	17256	801236,67	1269293,87	18	17297	799427,32	1269552,18	19	17337	799002,29	1253127,23	19	17378	796394,15	1255754,42
18	17216	799406,54	1269450,15	18	17257	801240,23	1269301,75	18	17298	799442,37	1269624,37	19	17338	798934,64	1253058,43	19	17379	796369,14	1255820,88
18	17217	799237,71	1269475,48	18	17258	801242,29	1269310,13	18	17299	799493,27	1269873,27	19	17339	798904,64	1253027,90	19	17380	796318,09	1256008,53
18	17218	799735,22	1269477,89	18	17259	801243,36	1269318,81	18	17300	799527,02	1270036,90	19	17340	798902,04	1253025,27	19	17381	796262,10	1256199,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	17382	796256,95	1256213,71	19	17423	794477,25	1259601,28	19	17464	792656,32	1261308,24	19	17505	793438,73	1261480,75	19	17546	795015,94	1261661,96
19	17383	796248,85	1256235,77	19	17424	794412,81	1259636,46	19	17465	792614,86	1261386,65	19	17506	793442,17	1261472,82	19	17547	795024,46	1261664,15
19	17384	796196,94	1256376,97	19	17425	794386,56	1259650,81	19	17466	792531,24	1261544,78	19	17507	793447,11	1261465,67	19	17548	795032,50	1261667,78
19	17385	796125,19	1256473,53	19	17426	794366,74	1259661,62	19	17467	792522,45	1261563,03	19	17508	793453,56	1261459,42	19	17549	795034,00	1261668,76
19	17386	796086,04	1256517,87	19	17427	794364,82	1259662,67	19	17468	792478,10	1261655,31	19	17509	793460,51	1261454,36	19	17550	795147,54	1261676,83
19	17387	795949,19	1256604,83	19	17428	794341,84	1259675,13	19	17469	792401,05	1261815,64	19	17510	793468,48	1261450,62	19	17551	795153,01	1261673,20
19	17388	795807,40	1256694,97	19	17429	794341,83	1259675,13	19	17470	792387,36	1261853,88	19	17511	793476,97	1261448,31	19	17552	795160,99	1261669,46
19	17389	795771,14	1256793,27	19	17430	794151,54	1259768,02	19	17471	792380,53	1261872,95	19	17512	793485,47	1261447,49	19	17553	795167,47	1261667,49
19	17390	795768,89	1256823,18	19	17431	794133,68	1259775,27	19	17472	792376,39	1261884,54	19	17513	793487,47	1261447,54	19	17554	795277,28	1261643,37
19	17391	795760,35	1256950,88	19	17432	793954,46	1259847,87	19	17473	792376,42	1261884,55	19	17514	793726,51	1261456,30	19	17555	795286,76	1261642,22
19	17392	795712,65	1257121,52	19	17433	793931,75	1259857,08	19	17474	792598,47	1261960,12	19	17515	793735,52	1261457,37	19	17556	795356,76	1261640,62
19	17393	795705,85	1257143,92	19	17434	793809,94	1259878,78	19	17475	792927,10	1262046,60	19	17516	793908,28	1261494,13	19	17557	795362,26	1261640,76
19	17394	795590,04	1257361,88	19	17435	793795,15	1259881,42	19	17476	793183,13	1262055,77	19	17517	793912,79	1261495,45	19	17558	795386,76	1261642,70
19	17395	795576,14	1257379,27	19	17436	793791,99	1259881,99	19	17477	793567,12	1262058,40	19	17518	794060,64	1261542,94	19	17559	795403,30	1261647,01
19	17396	795505,35	1257467,52	19	17437	793777,99	1259884,48	19	17478	793981,91	1261971,24	19	17519	794416,55	1261603,05	19	17560	795407,31	1261648,79
19	17397	795295,39	1257540,72	19	17438	793736,55	1259891,83	19	17479	794089,23	1261948,74	19	17520	794420,07	1261603,68	19	17561	795413,31	1261648,19
19	17398	795188,19	1257573,42	19	17439	793736,54	1259891,83	19	17480	794099,72	1261946,52	19	17521	794546,27	1261633,41	19	17562	795417,80	1261647,03
19	17399	795011,15	1257630,58	19	17440	793697,55	1259888,02	19	17481	794170,09	1261931,49	19	17522	794549,78	1261634,46	19	17563	795437,11	1261623,88
19	17400	794923,29	1257652,13	19	17441	793690,37	1259887,34	19	17482	794409,17	1261880,40	19	17523	794672,08	1261673,75	19	17564	795443,06	1261617,77
19	17401	794878,39	1257663,13	19	17442	793670,01	1259885,39	19	17483	794572,40	1261845,50	19	17524	794673,58	1261674,23	19	17565	795450,03	1261612,71
19	17402	794786,59	1257749,57	19	17443	793549,43	1259873,82	19	17484	794574,39	1261844,38	19	17525	794681,60	1261677,86	19	17566	795458,00	1261608,96
19	17403	794668,25	1257839,78	19	17444	793549,39	1259873,80	19	17485	794633,15	1261815,18	19	17526	794688,63	1261682,80	19	17567	795463,49	1261607,30
19	17404	794588,69	1258022,42	19	17445	793450,11	1259838,47	19	17486	794653,98	1261791,88	19	17527	794693,67	1261687,23	19	17568	795485,44	1261601,85
19	17405	794537,65	1258217,07	19	17446	793449,99	1259838,43	19	17487	794629,27	1261764,97	19	17528	794717,87	1261713,21	19	17569	795488,43	1261601,21
19	17406	794537,79	1258234,57	19	17447	793314,28	1259857,20	19	17488	794521,02	1261730,27	19	17529	794741,39	1261717,47	19	17570	795496,93	1261600,38
19	17407	794542,64	1258281,82	19	17448	793173,74	1259845,33	19	17489	794398,31	1261701,40	19	17530	794745,40	1261718,15	19	17571	795505,44	1261601,09
19	17408	794550,24	1258356,42	19	17449	793048,24	1259842,02	19	17490	794040,38	1261640,92	19	17531	794807,72	1261694,27	19	17572	795513,95	1261603,26
19	17409	794550,54	1258396,63	19	17450	792999,25	1259909,29	19	17491	794033,37	1261639,20	19	17532	794816,19	1261692,05	19	17573	795521,97	1261606,88
19	17410	794556,49	1258460,27	19	17451	793007,84	1259984,88	19	17492	793884,52	1261591,40	19	17533	794824,69	1261691,23	19	17574	795527,50	1261610,47
19	17411	794564,74	1258486,77	19	17452	793038,44	1260026,90	19	17493	793718,77	1261556,04	19	17534	794833,19	1261691,92	19	17575	795535,04	1261616,25
19	17412	794659,00	1258850,28	19	17453	792997,34	1260145,46	19	17494	793484,23	1261547,42	19	17535	794838,20	1261693,04	19	17576	795541,53	1261614,55
19	17413	794726,79	1259022,58	19	17454	792969,27	1260226,43	19	17495	793477,72	1261546,78	19	17536	794878,78	1261704,09	19	17577	795550,03	1261613,73
19	17414	794739,52	1259090,61	19	17455	792962,40	1260305,48	19	17496	793469,20	1261544,60	19	17537	794925,14	1261686,21	19	17578	795558,53	1261614,42
19	17415	794746,59	1259128,43	19	17456	792946,49	1260488,69	19	17497	793461,17	1261540,99	19	17538	794931,58	1261679,20	19	17579	795565,54	1261616,12
19	17416	794746,54	1259139,83	19	17457	792911,83	1260669,14	19	17498	793454,15	1261536,03	19	17539	794936,56	1261674,57	19	17580	795588,09	1261623,35
19	17417	794749,85	1259160,63	19	17458	792875,25	1260859,63	19	17499	793447,60	1261529,89	19	17540	794943,52	1261669,51	19	17581	795589,60	1261623,83
19	17418	794752,28	1259229,35	19	17459	792802,46	1261029,51	19	17500	793442,55	1261522,81	19	17541	794951,49	1261665,77	19	17582	795597,63	1261627,47
19	17419	794754,99	1259306,08	19	17460	792756,86	1261116,61	19	17501	793438,99	1261514,94	19	17542	794959,96	1261663,46	19	17583	795604,67	1261632,41
19	17420	794754,43	1259310,38	19	17461	792678,48	1261266,32	19	17502	793436,91	1261506,55	19	17543	794966,95	1261662,68	19	17584	795611,71	1261639,41
19	17421	794750,59	1259339,10	19	17462	792677,73	1261267,76	19	17503	793435,85	1261497,87	19	17544	795005,94	1261661,33	19	17585	795651,24	1261641,99
19	17422	794589,74	1259497,28	19	17463	792677,30	1261268,57	19	17504	793436,78	1261489,18	19	17545	795007,44	1261661,28	19	17586	795688,14	1261629,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	17587	795726,39	1261598,82	19	17628	793956,84	1260323,54	19	17669	796031,71	1259878,22	19	17710	796127,15	1258692,78	19	17751	795629,03	1258605,34
19	17588	795732,37	1261594,69	19	17629	793950,28	1260317,41	19	17670	796038,69	1259875,02	19	17711	796118,65	1258693,59	19	17752	795831,42	1258593,18
19	17589	795740,34	1261590,95	19	17630	793945,23	1260310,32	19	17671	796047,17	1259872,70	19	17712	796117,15	1258693,59	19	17753	795906,87	1258588,66
19	17590	795748,82	1261588,62	19	17631	793941,67	1260302,44	19	17672	796056,16	1259871,89	19	17713	795910,64	1258688,59	19	17754	795910,87	1258588,60
19	17591	795753,30	1261587,99	19	17632	793939,60	1260294,05	19	17673	796205,15	1259872,06	19	17714	795640,29	1258704,84	19	17755	796072,89	1258592,52
19	17592	795788,29	1261585,01	19	17633	793938,54	1260285,37	19	17674	796290,01	1259854,95	19	17715	795504,60	1258743,12	19	17756	796106,89	1258593,32
19	17593	795801,24	1261580,94	19	17634	793939,47	1260276,67	19	17675	796298,50	1259854,12	19	17716	795473,77	1258765,89	19	17757	796145,23	1258573,56
19	17594	795815,65	1261569,05	19	17635	793941,41	1260268,26	19	17676	796307,01	1259854,79	19	17717	795469,29	1258768,74	19	17758	796150,71	1258571,17
19	17595	795822,12	1261564,38	19	17636	793944,84	1260260,32	19	17677	796361,07	1259863,65	19	17718	795461,32	1258772,48	19	17759	796159,20	1258568,86
19	17596	795830,10	1261560,62	19	17637	793949,79	1260253,16	19	17678	796371,09	1259866,35	19	17719	795457,33	1258773,73	19	17760	796167,69	1258568,05
19	17597	795838,58	1261558,32	19	17638	793956,25	1260246,93	19	17679	796452,82	1259898,05	19	17720	795413,93	1258785,99	19	17761	796170,69	1258568,11
19	17598	795847,06	1261557,50	19	17639	793963,20	1260241,88	19	17680	796509,81	1259897,61	19	17721	795402,45	1258787,84	19	17762	796234,71	1258571,60
19	17599	795857,06	1261557,42	19	17640	793971,17	1260238,12	19	17681	796547,76	1259891,84	19	17722	795356,46	1258789,40	19	17763	796246,72	1258573,68
19	17600	795827,65	1261502,52	19	17641	793979,65	1260235,81	19	17682	796596,13	1259874,57	19	17723	795282,07	1258802,66	19	17764	796321,89	1258596,61
19	17601	795764,75	1261385,24	19	17642	793987,15	1260235,00	19	17683	796610,10	1259871,72	19	17724	795273,58	1258803,45	19	17765	796396,93	1258602,07
19	17602	795706,86	1261267,35	19	17643	794236,09	1260229,10	19	17684	796649,58	1259869,48	19	17725	795265,08	1258802,76	19	17766	796540,40	1258600,97
19	17603	795606,31	1261063,83	19	17644	794243,08	1260229,40	19	17685	796671,96	1259852,96	19	17726	795256,56	1258800,58	19	17767	796547,41	1258601,42
19	17604	795567,34	1261000,85	19	17645	794388,19	1260245,62	19	17686	796681,91	1259847,20	19	17727	795248,53	1258796,95	19	17768	796651,00	1258615,22
19	17605	795434,70	1260785,32	19	17646	794484,95	1260216,36	19	17687	796716,30	1259832,35	19	17728	795241,50	1258792,01	19	17769	796659,51	1258617,12
19	17606	795416,48	1260756,05	19	17647	794555,13	1260175,26	19	17688	796718,79	1259831,38	19	17729	795234,95	1258785,87	19	17770	796607,36	1258664,09
19	17607	795398,25	1260726,11	19	17648	794624,22	1260122,23	19	17689	796727,27	1259829,07	19	17730	795229,90	1258778,78	19	17771	796807,14	1258635,62
19	17608	795206,11	1260377,12	19	17649	794634,17	1260116,23	19	17690	796735,76	1259828,27	19	17731	795226,34	1258770,91	19	17772	796804,73	1258322,11
19	17609	795189,46	1260357,32	19	17650	794755,75	1260062,27	19	17691	796772,75	1259827,98	19	17732	795224,27	1258762,52	19	17773	796878,99	1257832,06
19	17610	795082,51	1260230,01	19	17651	794758,74	1260061,00	19	17692	796781,96	1259723,99	19	17733	795223,21	1258753,84	19	17774	796889,77	1257803,01
19	17611	794971,00	1260097,97	19	17652	794880,89	1260016,29	19	17693	796789,58	1259478,54	19	17734	795224,14	1258745,14	19	17775	796933,89	1257688,53
19	17612	794942,53	1260100,37	19	17653	794914,29	1260004,17	19	17694	796799,08	1259151,72	19	17735	795226,07	1258736,72	19	17776	797020,67	1257463,89
19	17613	794794,96	1260154,33	19	17654	794927,27	1260001,31	19	17695	796806,70	1258905,81	19	17736	795229,51	1258728,79	19	17777	797203,97	1257374,87
19	17614	794680,35	1260205,21	19	17655	795135,61	1259983,82	19	17696	796808,65	1258833,81	19	17737	795234,46	1258721,62	19	17778	797339,95	1257308,76
19	17615	794613,26	1260256,46	19	17656	795137,61	1259983,67	19	17697	796808,12	1258764,10	19	17738	795240,91	1258715,39	19	17779	797760,34	1257104,39
19	17616	794608,28	1260259,88	19	17657	795335,02	1259974,20	19	17698	796798,12	1258763,95	19	17739	795247,87	1258710,34	19	17780	798027,82	1256974,62
19	17617	794530,63	1260305,57	19	17658	795337,52	1259974,15	19	17699	796783,60	1258761,60	19	17740	795255,84	1258706,59	19	17781	798101,03	1256938,97
19	17618	794519,68	1260310,33	19	17659	795640,00	1259974,46	19	17700	796633,25	1258713,75	19	17741	795264,32	1258704,24	19	17782	798102,53	1256938,24
19	17619	794407,44	1260344,31	19	17660	795730,35	1259956,15	19	17701	796537,67	1258700,99	19	17742	795342,21	1258690,37	19	17783	798104,02	1256937,61
19	17620	794401,95	1260345,64	19	17661	795739,83	1259955,18	19	17702	796395,69	1258702,07	19	17743	795349,20	1258689,63	19	17784	798278,86	1256852,62
19	17621	794393,46	1260346,45	19	17662	795799,32	1259954,73	19	17703	796391,69	1258701,94	19	17744	795392,69	1258688,14	19	17785	798319,21	1256833,07
19	17622	794387,45	1260346,16	19	17663	795813,25	1259945,11	19	17704	796309,15	1258695,94	19	17745	795421,62	1258679,98	19	17786	798514,46	1256738,01
19	17623	794235,35	1260329,16	19	17664	795816,73	1259942,71	19	17705	796298,14	1258693,91	19	17746	795452,44	1258675,21	19	17787	798850,17	1256755,00
19	17624	793988,91	1260334,98	19	17665	795824,71	1259938,95	19	17706	796223,47	1258671,11	19	17747	795456,92	1258654,37	19	17788	799129,11	1256439,41
19	17625	793980,41	1260334,29	19	17666	795831,18	1259936,97	19	17707	796178,96	1258668,71	19	17748	795464,89	1258650,62	19	17789	798889,12	1256306,14
19	17626	793971,89	1260332,12	19	17667	795947,98	1259911,43	19	17708	796141,11	1258668,08	19	17749	795468,88	1258649,38	19	17790	798839,92	1256278,67
19	17627	793963,86	1260328,49	19	17668	796006,82	1259892,04	19	17709	796135,63	1258690,48	19	17750	795618,54	1258607,14	19	17791	798720,41	1256212,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	17792	798457,52	1256025,22	19	17833	799166,16	1254419,06	19	17874	799058,68	1253438,83	20	17914	793567,55	1351209,97	20	17955	792354,14	1347223,10
19	17793	798317,74	1255920,61	19	17834	799133,29	1254500,62	19	17875	799068,95	1253408,09	20	17915	793517,06	1351210,36	20	17956	792345,77	1347174,45
19	17794	798255,84	1255804,27	19	17835	799128,86	1254509,75	19	17876	799072,38	1253400,16	20	17916	793438,51	1351202,52	20	17957	792328,53	1347076,86
19	17795	798254,78	1255665,21	19	17836	799093,76	1254562,16	19	17877	799077,83	1253392,78	20	17917	793416,98	1351134,94	20	17958	792239,74	1346974,20
19	17796	798252,70	1255392,68	19	17837	799086,33	1254570,90	19	17878	799114,98	1253347,97	20	17918	793373,13	1350957,45	20	17959	792226,73	1346931,36
19	17797	798299,34	1255018,84	19	17838	799011,88	1254640,40	19	17879	799154,55	1253292,70	20	17919	793329,05	1350750,40	20	17960	792214,10	1346889,74
19	17798	798309,24	1254940,15	19	17839	799005,92	1254645,08	19	17880	799156,53	1253289,94	20	17920	793307,08	1350623,57	20	17961	792190,62	1346762,17
19	17799	798343,57	1254919,20	19	17840	798853,72	1254749,62	19	17334	799159,95	1253286,94	20	17921	793297,32	1350458,53	20	17962	792204,08	1346690,86
19	17800	798591,49	1254844,68	19	17841	798850,74	1254751,53	20	17881	795778,72	1348816,99	20	17922	793279,68	1350374,01	20	17963	792190,76	1346648,61
19	17801	798837,38	1254770,80	19	17842	798842,77	1254755,26	20	17882	795555,23	1348883,63	20	17923	793232,11	1350234,68	20	17964	792152,47	1346610,81
19	17802	799037,27	1254758,16	19	17843	798834,28	1254757,59	20	17883	795400,00	1348918,50	20	17924	793146,72	1350116,81	20	17965	792114,34	1346594,17
19	17803	799226,35	1254706,63	19	17844	798825,80	1254758,41	20	17884	795273,02	1348919,48	20	17925	793065,35	1350003,13	20	17966	792016,63	1346565,29
19	17804	799303,08	1254605,94	19	17845	798817,29	1254757,72	20	17885	795239,02	1348919,73	20	17926	792988,08	1349902,12	20	17967	791940,38	1346531,98
19	17805	799401,82	1254377,13	19	17846	798808,77	1254755,53	20	17886	795135,46	1348912,08	20	17927	792927,96	1349754,40	20	17968	791893,79	1346519,67
19	17806	799495,34	1254184,69	19	17847	798800,74	1254751,91	20	17887	795048,63	1348933,91	20	17928	792906,51	1349695,31	20	17969	791876,59	1346494,39
19	17807	799505,18	1254164,31	19	17848	798793,71	1254746,96	20	17888	794977,42	1348972,54	20	17929	792851,03	1349632,24	20	17970	791871,38	1346401,31
19	17808	799560,31	1254051,47	19	17849	798787,16	1254740,83	20	17889	794889,05	1349053,66	20	17930	792803,48	1349560,63	20	17971	791849,84	1346329,51
19	17809	799706,03	1253755,06	19	17850	798782,12	1254733,74	20	17890	794834,56	1349121,78	20	17931	792803,03	1349501,35	20	17972	791808,52	1346221,79
19	17810	799724,43	1253742,12	19	17851	798778,56	1254725,86	20	17891	794742,33	1349287,62	20	17932	792802,25	1349399,77	20	17973	791784,85	1346135,29
19	17811	799651,50	1253618,58	19	17852	798776,49	1254717,46	20	17892	794688,32	1349415,03	20	17933	792809,56	1349243,09	20	17974	791784,65	1346108,85
19	17812	799603,34	1253644,03	19	17853	798775,43	1254708,79	20	17893	794681,08	1349580,17	20	17934	792809,04	1349175,37	20	17975	791784,04	1346029,45
19	17813	799603,25	1253644,02	19	17854	798776,36	1254700,11	20	17894	794694,69	1349791,96	20	17935	792791,65	1349124,70	20	17976	791762,79	1345995,75
19	17814	799567,42	1253641,43	19	17855	798778,30	1254691,69	20	17895	794691,97	1349893,33	20	17936	792748,69	1348998,04	20	17977	791703,03	1345962,32
19	17815	799560,53	1253640,94	19	17856	798781,74	1254683,74	20	17896	794667,65	1349982,42	20	17937	792721,95	1348837,37	20	17978	791635,41	1345945,94
19	17816	799431,40	1253539,62	19	17857	798786,67	1254676,60	20	17897	794592,13	1350109,99	20	17938	792717,31	1348752,76	20	17979	791537,69	1345917,11
19	17817	799320,14	1253436,89	19	17858	798793,12	1254670,35	20	17898	794479,56	1350297,12	20	17939	792669,70	1348672,68	20	17980	791521,07	1345899,82
19	17818	799232,51	1253355,97	19	17859	798797,10	1254667,20	20	17899	794404,26	1350454,32	20	17940	792588,76	1348550,52	20	17981	791502,91	1345880,46
19	17819	799195,44	1253407,63	19	17860	798946,30	1254564,75	20	17900	794354,73	1350581,70	20	17941	792558,23	1348478,82	20	17982	791423,85	1345805,71
19	17820	799192,96	1253410,61	19	17861	799013,82	1254501,75	20	17901	794317,14	1350700,51	20	17942	792540,77	1348419,68	20	17983	791391,69	1345784,66
19	17821	799160,25	1253449,74	19	17862	799042,48	1254458,44	20	17902	794254,10	1350760,24	20	17943	792552,74	1348284,11	20	17984	791328,38	1345743,76
19	17822	799154,88	1253465,69	19	17863	799070,93	1254387,91	20	17903	794182,07	1350756,57	20	17944	792564,40	1348173,95	20	17985	791132,41	1345616,69
19	17823	799150,70	1253508,05	19	17864	799089,71	1254228,69	20	17904	794106,11	1350761,37	20	17945	792580,52	1348059,53	20	17986	790970,62	1345511,90
19	17824	799150,25	1253579,06	19	17865	799087,90	1253860,03	20	17905	794055,47	1350808,35	20	17946	792579,87	1347974,88	20	17987	790911,89	1345480,66
19	17825	799159,45	1253671,35	19	17866	799078,61	1253756,89	20	17906	793992,56	1350885,02	20	17947	792562,46	1347919,99	20	17988	790708,06	1345373,06
19	17826	799176,44	1253735,36	19	17867	799061,62	1253693,06	20	17907	793904,85	1350987,27	20	17948	792481,22	1347823,23	20	17989	790654,81	1345340,00
19	17827	799178,00	1253743,69	19	17868	799060,06	1253685,17	20	17908	793845,80	1351047,01	20	17949	792392,01	1347730,80	20	17990	790624,67	1345321,35
19	17828	799187,83	1253853,20	19	17869	799050,31	1253586,29	20	17909	793820,42	1351062,42	20	17950	792361,60	1347676,00	20	17991	790478,49	1345230,88
19	17829	799187,87	1253857,42	19	17870	799050,27	1253581,09	20	17910	793782,60	1351085,59	20	17951	792373,96	1347591,23	20	17992	790350,70	1345126,02
19	17830	799189,72	1254231,20	19	17871	799050,69	1253505,11	20	17911	793744,96	1351132,43	20	17952	792394,23	1347497,94	20	17993	790294,93	1345091,45
19	17831	799189,27	1254237,27	19	17872	799051,15	1253500,32	20	17912	793694,41	1351192,09	20	17953	792393,49	1347400,61	20	17994	790295,97	1345096,35
19	17832	799169,56	1254406,19	19	17873	799056,27	1253449,90	20	17913	793639,55	1351209,43	20	17954	792384,41	1347324,46	20	17995	790297,00	1345101,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	17996	790298,11	1345115,34	20	18037	790539,55	1345369,41	20	18078	790977,92	1345747,83	20	18119	791477,47	1346606,41	20	18160	791348,81	1346913,75
20	17997	790306,14	1345118,96	20	18038	790546,58	1345374,36	20	18079	790985,94	1345751,46	20	18120	791575,19	1346636,40	20	18161	791362,46	1346934,49
20	17998	790313,18	1345123,91	20	18039	790553,13	1345380,50	20	18080	790992,98	1345756,26	20	18121	791578,70	1346637,66	20	18162	791363,98	1346936,65
20	17999	790319,72	1345130,04	20	18040	790557,68	1345387,34	20	18081	791040,28	1345795,10	20	18122	791732,15	1346697,74	20	18163	791367,54	1346944,56
20	18000	790324,78	1345137,12	20	18041	790576,42	1345418,54	20	18082	791068,32	1345801,17	20	18123	791831,73	1346709,57	20	18164	791369,60	1346951,94
20	18001	790328,34	1345145,00	20	18042	790643,99	1345427,96	20	18083	791083,87	1345807,59	20	18124	791833,74	1346709,90	20	18165	791374,79	1346977,17
20	18002	790330,40	1345153,09	20	18043	790645,49	1345428,16	20	18084	791100,46	1345817,89	20	18125	791842,25	1346712,09	20	18166	791375,86	1346986,32
20	18003	790331,96	1345161,56	20	18044	790654,00	1345430,34	20	18085	791105,98	1345821,79	20	18126	791850,29	1346715,71	20	18167	791377,51	1347071,71
20	18004	790333,03	1345170,24	20	18045	790662,03	1345433,98	20	18086	791112,52	1345827,93	20	18127	791857,33	1346720,66	20	18168	791394,86	1347115,95
20	18005	790332,09	1345178,95	20	18046	790666,05	1345436,66	20	18087	791117,58	1345835,01	20	18128	791863,86	1346726,80	20	18169	791397,94	1347127,90
20	18006	790330,16	1345187,37	20	18047	790681,64	1345447,70	20	18088	791118,60	1345837,33	20	18129	791868,92	1346733,89	20	18170	791402,72	1347164,33
20	18007	790327,70	1345192,91	20	18048	790684,65	1345449,97	20	18089	791131,28	1345861,76	20	18130	791872,48	1346741,76	20	18171	791403,26	1347170,45
20	18008	790318,35	1345212,11	20	18049	790691,20	1345456,10	20	18090	791135,88	1345874,34	20	18131	791874,54	1346750,15	20	18172	791402,33	1347179,15
20	18009	790329,88	1345216,52	20	18050	790696,76	1345464,08	20	18091	791176,84	1346066,04	20	18132	791875,61	1346758,83	20	18173	791400,39	1347186,92
20	18010	790337,41	1345219,90	20	18051	790717,54	1345501,18	20	18092	791177,95	1346080,20	20	18133	791874,67	1346767,53	20	18174	791381,34	1347244,01
20	18011	790344,44	1345224,84	20	18052	790771,65	1345514,23	20	18093	791173,86	1346134,54	20	18134	791872,74	1346775,94	20	18175	791379,92	1347254,66
20	18012	790351,00	1345230,98	20	18053	790776,65	1345515,72	20	18094	791172,90	1346139,11	20	18135	791869,30	1346783,88	20	18176	791391,01	1347332,29
20	18013	790356,05	1345238,08	20	18054	790784,68	1345519,34	20	18095	791170,96	1346147,55	20	18136	791864,35	1346791,04	20	18177	791419,84	1347377,17
20	18014	790359,61	1345245,95	20	18055	790790,21	1345523,09	20	18096	791168,50	1346153,05	20	18137	791857,91	1346797,27	20	18178	791421,35	1347378,97
20	18015	790361,67	1345254,33	20	18056	790802,78	1345532,69	20	18097	791152,76	1346184,65	20	18138	791850,95	1346802,32	20	18179	791424,92	1347386,84
20	18016	790362,18	1345255,90	20	18057	790804,29	1345533,90	20	18098	791153,40	1346203,27	20	18139	791842,97	1346806,07	20	18180	791426,99	1347395,24
20	18017	790363,76	1345266,32	20	18058	790810,84	1345540,03	20	18099	791166,72	1346246,31	20	18140	791834,49	1346808,39	20	18181	791428,04	1347401,38
20	18018	790364,31	1345273,44	20	18059	790815,89	1345547,11	20	18100	791168,83	1346260,71	20	18141	791825,99	1346809,20	20	18182	791432,05	1347468,98
20	18019	790363,38	1345282,14	20	18060	790819,46	1345555,65	20	18101	791169,02	1346285,98	20	18142	791819,49	1346808,85	20	18183	791458,92	1347518,40
20	18020	790361,45	1345290,56	20	18061	790827,12	1345577,15	20	18102	791167,62	1346299,06	20	18143	791815,00	1346808,36	20	18184	791464,54	1347534,57
20	18021	790359,48	1345294,86	20	18062	790830,21	1345589,07	20	18103	791143,81	1346389,24	20	18144	791713,91	1346796,25	20	18185	791469,27	1347564,32
20	18022	790358,50	1345297,11	20	18063	790832,94	1345619,68	20	18104	791143,19	1346438,80	20	18145	791701,87	1346793,16	20	18186	791469,84	1347573,12
20	18023	790369,56	1345305,71	20	18064	790834,45	1345620,93	20	18105	791147,38	1346462,99	20	18146	791543,91	1346731,47	20	18187	791468,74	1347625,81
20	18024	790373,06	1345306,03	20	18065	790839,51	1345628,03	20	18106	791163,69	1346505,14	20	18147	791451,19	1346703,07	20	18188	791475,19	1347683,64
20	18025	790428,10	1345311,07	20	18066	790841,54	1345632,19	20	18107	791166,80	1346519,21	20	18148	791363,99	1346676,23	20	18189	791475,25	1347691,17
20	18026	790431,10	1345311,50	20	18067	790849,16	1345648,51	20	18108	791167,39	1346530,46	20	18149	791297,45	1346669,15	20	18190	791454,73	1348148,65
20	18027	790439,62	1345313,68	20	18068	790853,79	1345664,80	20	18109	791186,42	1346535,03	20	18150	791272,44	1346668,49	20	18191	791481,50	1348182,86
20	18028	790446,15	1345316,48	20	18069	790857,05	1345699,14	20	18110	791200,98	1346541,24	20	18151	791271,52	1346679,36	20	18192	791485,03	1348187,52
20	18029	790460,20	1345323,80	20	18070	790896,58	1345703,39	20	18111	791218,55	1346552,24	20	18152	791264,35	1346722,53	20	18193	791514,39	1348235,30
20	18030	790461,70	1345324,63	20	18071	790899,08	1345703,78	20	18112	791231,14	1346563,46	20	18153	791283,13	1346758,86	20	18194	791520,52	1348250,94
20	18031	790468,74	1345329,59	20	18072	790907,60	1345705,97	20	18113	791234,17	1346567,48	20	18154	791287,22	1346769,54	20	18195	791536,06	1348322,40
20	18032	790475,29	1345335,72	20	18073	790915,64	1345709,60	20	18114	791301,68	1346569,25	20	18155	791293,40	1346794,05	20	18196	791550,29	1348353,05
20	18033	790476,80	1345337,74	20	18074	790922,66	1345714,55	20	18115	791305,68	1346569,50	20	18156	791295,00	1346806,32	20	18197	791581,54	1348385,52
20	18034	790492,47	1345358,40	20	18075	790926,69	1345718,11	20	18116	791338,21	1346572,97	20	18157	791294,88	1346856,76	20	18198	791627,29	1348418,40
20	18035	790523,50	1345363,63	20	18076	790945,84	1345737,90	20	18117	791379,25	1346577,31	20	18158	791300,96	1346867,94	20	18199	791759,12	1348477,93
20	18036	790531,51	1345365,80	20	18077	790975,91	1345747,20	20	18118	791388,76	1346579,24	20	18159	791340,74	1346904,44	20	18200	791920,80	1348550,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	18201	791924,80	1348553,03	20	18242	791486,66	1348597,46	20	18283	792084,97	1350342,29	20	18324	791654,31	1349993,80	20	18365	791526,46	1349947,03
20	18202	791931,84	1348557,97	20	18243	791487,76	1348674,96	20	18284	792146,20	1350372,54	20	18325	791648,27	1349987,03	20	18366	791525,95	1349945,72
20	18203	791938,39	1348564,10	20	18244	791490,37	1348689,86	20	18285	792149,71	1350374,30	20	18326	791656,93	1350010,31	20	18367	791523,87	1349934,92
20	18204	791943,45	1348571,20	20	18245	791515,80	1348747,11	20	18286	792318,97	1350474,62	20	18327	791659,01	1350018,70	20	18368	791519,57	1349895,51
20	18205	791947,01	1348579,08	20	18246	791516,82	1348749,80	20	18287	792411,81	1350519,78	20	18328	791660,07	1350027,39	20	18369	791519,00	1349885,52
20	18206	791949,07	1348587,47	20	18247	791518,89	1348758,19	20	18288	792413,31	1350519,96	20	18329	791660,29	1350055,57	20	18370	791524,07	1349830,39
20	18207	791950,14	1348596,14	20	18248	791519,93	1348764,02	20	18289	792502,41	1350532,56	20	18330	791659,36	1350064,26	20	18371	791527,48	1349817,43
20	18208	791949,21	1348604,85	20	18249	791522,20	1348798,97	20	18290	792570,32	1350521,48	20	18331	791657,41	1350072,68	20	18372	791557,84	1349735,87
20	18209	791947,27	1348613,26	20	18250	791521,76	1348806,81	20	18291	792577,82	1350520,83	20	18332	791655,94	1350076,35	20	18373	791561,22	1349720,51
20	18210	791943,83	1348621,19	20	18251	791515,78	1348875,51	20	18292	792586,32	1350521,52	20	18333	791636,28	1350120,41	20	18374	791562,66	1349712,69
20	18211	791938,88	1348628,35	20	18252	791518,45	1348896,53	20	18293	792594,84	1350523,69	20	18334	791571,89	1350264,52	20	18375	791563,14	1349710,01
20	18212	791932,42	1348634,59	20	18253	791546,16	1348990,25	20	18294	792602,87	1350527,33	20	18335	791568,93	1350270,13	20	18376	791564,09	1349703,50
20	18213	791925,46	1348639,64	20	18254	791585,20	1349061,04	20	18295	792609,90	1350532,27	20	18336	791533,87	1350327,72	20	18377	791577,45	1349617,27
20	18214	791917,50	1348643,38	20	18255	791586,72	1349064,03	20	18296	792616,45	1350538,41	20	18337	791528,43	1350335,00	20	18378	791581,37	1349617,10
20	18215	791909,02	1348645,71	20	18256	791656,86	1349214,56	20	18297	792621,50	1350545,50	20	18338	791488,27	1350379,94	20	18379	791566,98	1349359,39
20	18216	791900,53	1348646,52	20	18257	791660,45	1349224,65	20	18298	792625,06	1350553,38	20	18339	791478,83	1350388,19	20	18380	791566,89	1349347,27
20	18217	791892,01	1348645,84	20	18258	791665,75	1349248,09	20	18299	792627,13	1350561,77	20	18340	791428,09	1350422,07	20	18381	791573,47	1349293,25
20	18218	791883,50	1348643,64	20	18259	791672,87	1349279,61	20	18300	792628,19	1350570,45	20	18341	791425,61	1350423,63	20	18382	791564,15	1349251,95
20	18219	791879,48	1348642,08	20	18260	791673,50	1349296,61	20	18301	792627,26	1350579,15	20	18342	791417,63	1350427,37	20	18383	791496,56	1349107,78
20	18220	791688,92	1348556,07	20	18261	791667,32	1349349,77	20	18302	792625,32	1350587,56	20	18343	791409,15	1350429,70	20	18384	791455,99	1349033,72
20	18221	791633,65	1348531,12	20	18262	791666,93	1349353,13	20	18303	792624,84	1350589,00	20	18344	791400,66	1350430,51	20	18385	791451,92	1349023,78
20	18222	791580,47	1348507,07	20	18263	791669,61	1349376,95	20	18304	792621,89	1350595,48	20	18345	791392,15	1350429,83	20	18386	791421,63	1348921,29
20	18223	791571,43	1348501,91	20	18264	791680,80	1349467,49	20	18305	792616,94	1350602,65	20	18346	791383,64	1350427,63	20	18387	791420,07	1348914,00
20	18224	791519,14	1348463,82	20	18265	791681,36	1349474,95	20	18306	792610,49	1350608,89	20	18347	791375,60	1350424,01	20	18388	791415,84	1348883,53
20	18225	791513,09	1348458,23	20	18266	791679,85	1349539,56	20	18307	792603,53	1350613,94	20	18348	791368,57	1350419,06	20	18389	791415,75	1348872,03
20	18226	791472,78	1348416,71	20	18267	791677,49	1349623,07	20	18308	792595,56	1350617,70	20	18349	791362,03	1350412,93	20	18390	791422,21	1348801,49
20	18227	791463,17	1348403,09	20	18268	791677,04	1349629,42	20	18309	792586,07	1350620,16	20	18350	791356,97	1350405,84	20	18391	791420,54	1348779,28
20	18228	791442,85	1348359,70	20	18269	791662,19	1349715,62	20	18310	792510,67	1350632,47	20	18351	791353,41	1350397,96	20	18392	791396,64	1348724,90
20	18229	791439,27	1348349,01	20	18270	791663,73	1349719,67	20	18311	792495,67	1350632,60	20	18352	791351,35	1350389,56	20	18393	791393,56	1348714,08
20	18230	791425,26	1348282,04	20	18271	791686,18	1349779,13	20	18312	792390,06	1350617,66	20	18353	791350,28	1350380,89	20	18394	791388,87	1348689,30
20	18231	791410,58	1348325,86	20	18272	791689,29	1349793,20	20	18313	792375,53	1350613,16	20	18354	791351,21	1350372,20	20	18395	791387,80	1348680,68
20	18232	791408,54	1348385,82	20	18273	791692,22	1349850,01	20	18314	792273,65	1350563,68	20	18355	791353,15	1350363,78	20	18396	791386,25	1348608,19
20	18233	791413,21	1348408,28	20	18274	791705,04	1349893,48	20	18315	792269,64	1350561,74	20	18356	791356,59	1350355,84	20	18397	791370,59	1348589,24
20	18234	791449,86	1348491,63	20	18275	791726,79	1349924,65	20	18316	792100,37	1350461,29	20	18357	791361,53	1350348,68	20	18398	791365,54	1348582,51
20	18235	791453,96	1348506,41	20	18276	791854,20	1350045,12	20	18317	792056,21	1350439,44	20	18358	791367,99	1350342,44	20	18399	791361,98	1348574,64
20	18236	791457,19	1348536,80	20	18277	791856,22	1350046,82	20	18318	792033,11	1350428,05	20	18359	791372,46	1350338,95	20	18400	791359,93	1348566,25
20	18237	791467,29	1348549,30	20	18278	791909,64	1350102,54	20	18319	792019,55	1350418,03	20	18360	791417,73	1350308,56	20	18401	791358,90	1348562,47
20	18238	791474,38	1348560,70	20	18279	791922,24	1350115,53	20	18320	791994,85	1350392,52	20	18361	791450,95	1350271,79	20	18402	791355,11	1348524,69
20	18239	791482,01	1348577,50	20	18280	791958,53	1350153,19	20	18321	791988,29	1350384,65	20	18362	791482,06	1350220,84	20	18403	791319,48	1348443,49
20	18240	791483,54	1348580,70	20	18281	791964,59	1350160,96	20	18322	791883,03	1350218,93	20	18363	791560,20	1350045,45	20	18404	791316,41	1348433,33
20	18241	791485,60	1348589,10	20	18282	792069,85	1350262,62	20	18323	791784,75	1350116,99	20	18364	791560,14	1350036,99	20	18405	791309,66	1348399,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	18406	791308,57	1348388,30	20	18447	791206,74	1346903,33	20	18488	791053,47	1346212,37	20	18529	790677,26	1345594,11	20	18570	790180,10	1346161,48
20	18407	791311,02	1348315,38	20	18448	791201,17	1346893,56	20	18489	791053,33	1346193,38	20	18530	790669,23	1345590,49	20	18571	790162,20	1346172,83
20	18408	791313,40	1348301,44	20	18449	791198,12	1346887,00	20	18490	791052,68	1346173,78	20	18531	790665,21	1345587,85	20	18572	790139,30	1346187,61
20	18409	791314,87	1348297,25	20	18450	791196,05	1346878,60	20	18491	791053,61	1346165,09	20	18532	790651,63	1345578,30	20	18573	790119,50	1346212,09
20	18410	791351,04	1348187,38	20	18451	791194,98	1346869,52	20	18492	791055,55	1346156,67	20	18533	790648,62	1345575,98	20	18574	790110,60	1346226,91
20	18411	791353,87	1348165,09	20	18452	791194,77	1346841,49	20	18493	791058,00	1346151,15	20	18534	790642,07	1345569,85	20	18575	790090,37	1346261,79
20	18412	791353,85	1348162,53	20	18453	791195,05	1346812,49	20	18494	791074,73	1346117,30	20	18535	790636,51	1345561,86	20	18576	790022,16	1346429,99
20	18413	791354,32	1348159,11	20	18454	791191,95	1346799,61	20	18495	791077,45	1346079,88	20	18536	790616,23	1345525,01	20	18577	789995,30	1346515,35
20	18414	791354,30	1348156,39	20	18455	791184,33	1346785,39	20	18496	791039,59	1345901,84	20	18537	790539,16	1345514,29	20	18578	789992,86	1346522,12
20	18415	791369,70	1347816,91	20	18456	791168,09	1346753,57	20	18497	791036,55	1345896,63	20	18538	790537,66	1345514,08	20	18579	789943,64	1346624,20
20	18416	791375,23	1347690,46	20	18457	791165,55	1346748,10	20	18498	791007,51	1345890,26	20	18539	790529,13	1345511,90	20	18580	789874,37	1346785,58
20	18417	791368,80	1347633,26	20	18458	791163,48	1346739,70	20	18499	791001,49	1345888,53	20	18540	790521,10	1345508,27	20	18581	789871,91	1346790,50
20	18418	791368,75	1347627,02	20	18459	791162,42	1346731,03	20	18500	790993,46	1345884,90	20	18541	790514,06	1345503,32	20	18582	789866,96	1346797,66
20	18419	791369,86	1347575,64	20	18460	791163,35	1346722,33	20	18501	790988,43	1345880,12	20	18542	790507,52	1345497,19	20	18583	789860,51	1346803,90
20	18420	791367,23	1347558,81	20	18461	791167,64	1346695,11	20	18502	790937,12	1345839,83	20	18543	790502,97	1345490,35	20	18584	789853,55	1346808,95
20	18421	791338,85	1347507,16	20	18462	791171,95	1346669,41	20	18503	790904,54	1345829,68	20	18544	790483,72	1345458,33	20	18585	789845,59	1346812,69
20	18422	791335,80	1347500,59	20	18463	791170,85	1346656,28	20	18504	790902,54	1345829,04	20	18545	790456,19	1345453,67	20	18586	789837,11	1346815,02
20	18423	791333,73	1347492,19	20	18464	791165,74	1346642,22	20	18505	790894,51	1345825,41	20	18546	790448,17	1345451,51	20	18587	789828,60	1346815,83
20	18424	791332,68	1347486,04	20	18465	791158,17	1346632,44	20	18506	790887,47	1345820,46	20	18547	790440,14	1345447,89	20	18588	789820,10	1346815,15
20	18425	791328,67	1347420,37	20	18466	791155,66	1346630,98	20	18507	790883,45	1345816,90	20	18548	790433,11	1345442,94	20	18589	789811,58	1346812,96
20	18426	791304,89	1347383,04	20	18467	791118,08	1346621,33	20	18508	790867,84	1345800,87	20	18549	790426,56	1345436,80	20	18590	789803,55	1346809,33
20	18427	791301,36	1347377,38	20	18468	791113,57	1346619,90	20	18509	790833,80	1345797,21	20	18550	790425,04	1345434,78	20	18591	789796,53	1346804,39
20	18428	791299,84	1347375,59	20	18469	791105,55	1346616,28	20	18510	790822,29	1345794,52	20	18551	790421,51	1345430,15	20	18592	789789,98	1346798,26
20	18429	791296,28	1347367,69	20	18470	791098,51	1346611,33	20	18511	790800,22	1345786,52	20	18552	790432,47	1345490,20	20	18593	789784,92	1346791,16
20	18430	791294,22	1347359,31	20	18471	791091,96	1346605,20	20	18512	790792,69	1345783,03	20	18553	790433,03	1345498,81	20	18594	789781,36	1346783,29
20	18431	791293,70	1347357,37	20	18472	791090,95	1346603,92	20	18513	790785,65	1345778,08	20	18554	790433,38	1345544,60	20	18595	789779,29	1346774,89
20	18432	791282,61	1347280,60	20	18473	791080,35	1346590,59	20	18514	790779,11	1345771,98	20	18555	790431,50	1345559,39	20	18596	789778,23	1346766,21
20	18433	791279,97	1347262,24	20	18474	791076,30	1346584,78	20	18515	790771,55	1345763,07	20	18556	790417,35	1345606,37	20	18597	789779,16	1346757,52
20	18434	791279,87	1347248,83	20	18475	791072,74	1346576,90	20	18516	790766,49	1345755,98	20	18557	790415,39	1345611,36	20	18598	789781,09	1346749,10
20	18435	791282,69	1347226,47	20	18476	791070,68	1346568,51	20	18517	790762,93	1345748,11	20	18558	790371,69	1345715,12	20	18599	789782,07	1346746,09
20	18436	791285,13	1347216,67	20	18477	791069,64	1346563,23	20	18518	790760,86	1345739,71	20	18559	790356,04	1345826,02	20	18600	789851,83	1346583,72
20	18437	791302,24	1347165,79	20	18478	791067,42	1346534,06	20	18519	790759,83	1345735,53	20	18560	790355,56	1345828,77	20	18601	789852,82	1346581,74
20	18438	791299,60	1347147,06	20	18479	791052,12	1346494,13	20	18520	790754,93	1345683,79	20	18561	790350,75	1345853,62	20	18602	789901,05	1346481,97
20	18439	791280,72	1347099,17	20	18480	791049,54	1346484,73	20	18521	790752,42	1345681,59	20	18562	790331,96	1345947,26	20	18603	789922,04	1346414,73
20	18440	791278,66	1347090,77	20	18481	791043,78	1346451,32	20	18522	790746,88	1345676,20	20	18563	790328,54	1345957,60	20	18604	789927,42	1346398,18
20	18441	791277,60	1347082,64	20	18482	791043,22	1346442,38	20	18523	790741,82	1345669,11	20	18564	790298,56	1346025,92	20	18605	789928,89	1346394,39
20	18442	791275,91	1346992,77	20	18483	791043,76	1346382,10	20	18524	790738,26	1345661,23	20	18565	790296,59	1346030,16	20	18606	789953,42	1346334,02
20	18443	791273,82	1346981,48	20	18484	791045,16	1346369,86	20	18525	790736,20	1345652,84	20	18566	790266,02	1346085,42	20	18607	789999,06	1346220,85
20	18444	791268,77	1346973,89	20	18485	791068,98	1346280,09	20	18526	790735,17	1345648,66	20	18567	790261,08	1346092,57	20	18608	790002,01	1346214,21
20	18445	791227,48	1346935,99	20	18486	791068,89	1346268,82	20	18527	790731,35	1345607,38	20	18568	790254,62	1346098,88	20	18609	790035,08	1346158,15
20	18446	791217,38	1346923,19	20	18487	791055,58	1346226,10	20	18528	790682,27	1345595,60	20	18569	790185,57	1346157,47	20	18610	790039,53	1346152,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	18611	790066,77	1346118,41	20	18652	790200,91	1345153,63	20	18693	789666,00	1344704,88	20	18734	789192,58	1344124,32	20	18775	788839,81	1344021,79
20	18612	790078,69	1346107,69	20	18653	790199,27	1345135,27	20	18694	789662,47	1344701,94	20	18735	789156,96	1344108,44	20	18776	788839,84	1344026,27
20	18613	790123,48	1346079,04	20	18654	790195,76	1345134,23	20	18695	789634,88	1344689,78	20	18736	789152,95	1344106,35	20	18777	788838,01	1344048,01
20	18614	790138,87	1346066,16	20	18655	790182,71	1345128,11	20	18696	789630,37	1344687,56	20	18737	789145,91	1344101,40	20	18778	788836,67	1344069,02
20	18615	790183,08	1346028,49	20	18656	790148,04	1345105,31	20	18697	789623,33	1344682,62	20	18738	789142,89	1344098,58	20	18779	788836,79	1344084,74
20	18616	790208,25	1345983,58	20	18657	790142,50	1345100,77	20	18698	789619,80	1344679,49	20	18739	789132,31	1344088,23	20	18780	788837,35	1344092,42
20	18617	790234,77	1345922,41	20	18658	790108,77	1345070,53	20	18699	789593,10	1344652,91	20	18740	789123,22	1344076,64	20	18781	788845,52	1344115,16
20	18618	790257,43	1345810,62	20	18659	790099,19	1345059,47	20	18700	789590,08	1344649,89	20	18741	789105,47	1344044,34	20	18782	788848,09	1344125,17
20	18619	790273,53	1345694,71	20	18660	790095,65	1345053,75	20	18701	789585,03	1344642,82	20	18742	789083,44	1344041,76	20	18783	788851,80	1344151,94
20	18620	790276,94	1345682,32	20	18661	790093,14	1345052,73	20	18702	789581,47	1344634,94	20	18743	789080,94	1344041,39	20	18784	788851,90	1344164,93
20	18621	790302,00	1345623,15	20	18662	790052,49	1345033,33	20	18703	789580,44	1344631,54	20	18744	789072,44	1344039,22	20	18785	788850,01	1344180,14
20	18622	790309,35	1345604,97	20	18663	789983,50	1345033,86	20	18704	789571,72	1344602,89	20	18745	789064,41	1344035,60	20	18786	788849,52	1344182,29
20	18623	790322,12	1345575,01	20	18664	789975,00	1345033,17	20	18705	789515,14	1344592,28	20	18746	789061,90	1344033,97	20	18787	788847,59	1344190,70
20	18624	790333,33	1345537,79	20	18665	789966,48	1345030,99	20	18706	789507,63	1344590,25	20	18747	789052,85	1344028,06	20	18788	788844,16	1344198,64
20	18625	790333,07	1345503,93	20	18666	789962,97	1345029,54	20	18707	789499,60	1344586,62	20	18748	789048,33	1344024,75	20	18789	788841,19	1344203,07
20	18626	790311,69	1345387,44	20	18667	789951,43	1345024,43	20	18708	789492,56	1344581,68	20	18749	789041,78	1344018,60	20	18790	788828,82	1344220,17
20	18627	790288,04	1345368,61	20	18668	789946,91	1345022,23	20	18709	789491,56	1344580,87	20	18750	789037,22	1344012,08	20	18791	788809,55	1344249,66
20	18628	790278,47	1345358,53	20	18669	789939,87	1345017,28	20	18710	789477,97	1344569,08	20	18751	788975,96	1343911,15	20	18792	788810,07	1344252,63
20	18629	790264,82	1345339,30	20	18670	789933,33	1345011,15	20	18711	789468,38	1344558,08	20	18752	788967,50	1343915,64	20	18793	788813,70	1344269,94
20	18630	790262,29	1345335,69	20	18671	789928,28	1345004,06	20	18712	789440,04	1344513,43	20	18753	788962,01	1343918,00	20	18794	788820,92	1344298,19
20	18631	790258,74	1345327,80	20	18672	789924,71	1344996,18	20	18713	789419,91	1344496,24	20	18754	788953,53	1343920,31	20	18795	788822,51	1344310,49
20	18632	790256,68	1345319,41	20	18673	789922,65	1344987,79	20	18714	789401,79	1344480,75	20	18755	788945,04	1343921,13	20	18796	788822,65	1344328,34
20	18633	790255,62	1345312,27	20	18674	789921,58	1344979,11	20	18715	789391,20	1344468,71	20	18756	788937,53	1343920,63	20	18797	788822,19	1344334,18
20	18634	790255,00	1345295,90	20	18675	789921,50	1344968,71	20	18716	789373,99	1344440,55	20	18757	788917,01	1343917,62	20	18798	788820,32	1344351,20
20	18635	790254,99	1345294,37	20	18676	789922,44	1344960,02	20	18717	789368,39	1344426,94	20	18758	788908,50	1343915,44	20	18799	788820,34	1344352,63
20	18636	790254,98	1345292,97	20	18677	789924,37	1344951,59	20	18718	789361,69	1344400,93	20	18759	788899,47	1343911,35	20	18800	788817,97	1344369,62
20	18637	790253,46	1345291,75	20	18678	789925,85	1344948,44	20	18719	789360,13	1344393,82	20	18760	788847,22	1343880,51	20	18801	788812,59	1344385,82
20	18638	790247,41	1345285,99	20	18679	789935,18	1344926,88	20	18720	789350,43	1344301,49	20	18761	788841,20	1343876,01	20	18802	788806,68	1344397,48
20	18639	790232,79	1345269,35	20	18680	789924,88	1344886,87	20	18721	789341,83	1344288,59	20	18762	788834,65	1343869,88	20	18803	788806,69	1344399,60
20	18640	790227,73	1345262,26	20	18681	789882,76	1344871,48	20	18722	789325,67	1344267,85	20	18763	788829,09	1343861,77	20	18804	788813,86	1344421,90
20	18641	790224,17	1345254,39	20	18682	789875,24	1344868,01	20	18723	789290,32	1344222,11	20	18764	788815,40	1343837,24	20	18805	788815,42	1344428,73
20	18642	790222,12	1345247,18	20	18683	789868,20	1344863,06	20	18724	789273,83	1344222,24	20	18765	788789,34	1343828,58	20	18806	788819,09	1344451,05
20	18643	790215,88	1345216,30	20	18684	789861,65	1344856,94	20	18725	789265,32	1344221,56	20	18766	788792,42	1343839,21	20	18807	788819,65	1344458,79
20	18644	790214,82	1345207,61	20	18685	789808,68	1344794,89	20	18726	789256,80	1344219,37	20	18767	788793,97	1343845,38	20	18808	788818,71	1344467,49
20	18645	790215,75	1345198,92	20	18686	789760,66	1344792,12	20	18727	789250,78	1344216,72	20	18768	788800,25	1343884,53	20	18809	788818,72	1344468,89
20	18646	790217,69	1345190,50	20	18687	789745,13	1344788,56	20	18728	789240,75	1344211,58	20	18769	788805,44	1343907,16	20	18810	788815,35	1344485,88
20	18647	790218,67	1345188,34	20	18688	789727,08	1344781,26	20	18729	789238,74	1344210,60	20	18770	788815,61	1343929,34	20	18811	788812,92	1344494,78
20	18648	790212,62	1345181,69	20	18689	789721,06	1344778,40	20	18730	789231,70	1344205,65	20	18771	788829,34	1343959,60	20	18812	788807,52	1344508,22
20	18649	790207,57	1345174,61	20	18690	789714,02	1344773,45	20	18731	789225,14	1344199,52	20	18772	788832,40	1343968,36	20	18813	788804,57	1344514,28
20	18650	790204,01	1345166,73	20	18691	789707,47	1344767,31	20	18732	789220,10	1344192,43	20	18773	788838,08	1343991,54	20	18814	788799,62	1344521,44
20	18651	790201,94	1345158,34	20	18692	789703,94	1344762,44	20	18733	789217,05	1344185,70	20	18774	788839,67	1344003,04	20	18815	788797,64	1344523,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	18816	788781,28	1344541,42	20	18857	788715,54	1345360,50	20	18898	788452,89	1346127,47	20	18939	788368,05	1346999,55	20	18980	788352,36	1347628,79
20	18817	788774,34	1344549,14	20	18858	788718,58	1345367,00	20	18899	788453,10	1346153,55	20	18940	788367,56	1347000,69	20	18981	788352,88	1347631,59
20	18818	788781,89	1344556,13	20	18859	788720,64	1345375,39	20	18900	788425,75	1346174,43	20	18941	788365,62	1347009,11	20	18982	788353,89	1347632,78
20	18819	788784,91	1344558,83	20	18860	788721,17	1345378,51	20	18901	788424,32	1346183,22	20	18942	788362,18	1347016,49	20	18983	788370,05	1347654,90
20	18820	788811,12	1344586,33	20	18861	788723,84	1345400,84	20	18902	788423,83	1346184,48	20	18943	788354,29	1347031,48	20	18984	788374,10	1347662,22
20	18821	788818,70	1344596,70	20	18862	788724,41	1345410,87	20	18903	788425,92	1346196,83	20	18944	788369,00	1347058,31	20	18985	788382,23	1347678,84
20	18822	788832,89	1344622,49	20	18863	788722,58	1345433,19	20	18904	788430,12	1346221,93	20	18945	788373,07	1347067,59	20	18986	788384,28	1347683,36
20	18823	788836,97	1344632,27	20	18864	788720,17	1345444,89	20	18905	788430,23	1346235,52	20	18946	788382,29	1347096,99	20	18987	788386,34	1347691,74
20	18824	788843,64	1344654,57	20	18865	788707,95	1345481,61	20	18906	788427,41	1346260,54	20	18947	788384,42	1347113,03	20	18988	788387,39	1347698,93
20	18825	788845,74	1344667,70	20	18866	788704,51	1345489,04	20	18907	788426,45	1346265,76	20	18948	788383,68	1347146,98	20	18989	788388,02	1347715,58
20	18826	788846,47	1344698,05	20	18867	788683,32	1345529,42	20	18908	788418,71	1346300,67	20	18949	788383,23	1347153,29	20	18990	788386,14	1347730,56
20	18827	788846,50	1344701,63	20	18868	788681,84	1345532,40	20	18909	788418,24	1346304,24	20	18950	788378,94	1347181,91	20	18991	788380,78	1347750,26
20	18828	788844,33	1344744,97	20	18869	788656,66	1345573,25	20	18910	788403,61	1346352,44	20	18951	788377,98	1347187,27	20	18992	788377,35	1347759,87
20	18829	788844,49	1344765,90	20	18870	788653,73	1345582,55	20	18911	788397,93	1346394,14	20	18952	788370,68	1347213,25	20	18993	788370,94	1347771,71
20	18830	788846,09	1344779,45	20	18871	788652,32	1345595,41	20	18912	788397,08	1346414,33	20	18953	788370,26	1347224,11	20	18994	788363,56	1347787,89
20	18831	788852,82	1344809,96	20	18872	788655,05	1345624,92	20	18913	788402,76	1346438,07	20	18954	788373,89	1347241,04	20	18995	788364,65	1347799,26
20	18832	788853,90	1344820,29	20	18873	788660,34	1345663,19	20	18914	788410,50	1346469,07	20	18955	788381,14	1347273,64	20	18996	788370,01	1347846,81
20	18833	788854,14	1344850,67	20	18874	788660,93	1345674,46	20	18915	788411,55	1346475,31	20	18956	788382,25	1347288,45	20	18997	788370,58	1347856,11
20	18834	788853,68	1344856,02	20	18875	788658,62	1345699,48	20	18916	788415,29	1346507,44	20	18957	788380,42	1347310,71	20	18998	788368,79	1347882,95
20	18835	788851,36	1344879,25	20	18876	788655,71	1345711,54	20	18917	788415,38	1346518,94	20	18958	788379,47	1347316,53	20	18999	788365,89	1347896,37
20	18836	788849,92	1344887,82	20	18877	788645,92	1345739,29	20	18918	788412,10	1346547,52	20	18959	788372,72	1347349,93	20	19000	788359,54	1347914,25
20	18837	788843,11	1344912,96	20	18878	788642,98	1345746,35	20	18919	788411,15	1346554,09	20	18960	788370,28	1347357,41	20	19001	788352,14	1347927,61
20	18838	788834,38	1344947,85	20	18879	788619,81	1345789,12	20	18920	788400,47	1346596,17	20	18961	788354,12	1347401,01	20	19002	788347,68	1347933,26
20	18839	788827,69	1344988,40	20	18880	788607,01	1345816,24	20	18921	788393,59	1346611,19	20	18962	788353,63	1347402,59	20	19003	788398,32	1348017,47
20	18840	788824,41	1345017,77	20	18881	788587,97	1345876,58	20	18922	788358,99	1346664,33	20	18963	788337,44	1347442,60	20	19004	788415,72	1348004,79
20	18841	788819,25	1345062,49	20	18882	788585,52	1345883,50	20	18923	788336,28	1346702,47	20	18964	788333,56	1347459,69	20	19005	788431,17	1347997,30
20	18842	788817,82	1345071,06	20	18883	788569,77	1345915,78	20	18924	788329,98	1346728,68	20	18965	788334,14	1347469,94	20	19006	788449,63	1347991,98
20	18843	788806,62	1345108,65	20	18884	788568,29	1345918,50	20	18925	788330,55	1346737,67	20	18966	788337,78	1347486,85	20	19007	788463,10	1347990,04
20	18844	788803,66	1345115,33	20	18885	788563,35	1345925,67	20	18926	788332,61	1346745,31	20	18967	788338,29	1347488,59	20	19008	788498,11	1347989,77
20	18845	788795,79	1345132,36	20	18886	788556,40	1345932,41	20	18927	788349,38	1346779,34	20	18968	788341,94	1347508,82	20	19009	788508,11	1347990,66
20	18846	788788,87	1345143,42	20	18887	788540,00	1345945,93	20	18928	788353,99	1346795,77	20	18969	788342,07	1347524,65	20	19010	788556,68	1347999,94
20	18847	788762,12	1345175,40	20	18888	788531,06	1345951,83	20	18929	788356,68	1346819,88	20	18970	788340,64	1347534,79	20	19011	788568,20	1348003,69
20	18848	788711,58	1345234,53	20	18889	788511,62	1345961,81	20	18930	788357,24	1346827,66	20	18971	788340,15	1347536,16	20	19012	788590,29	1348013,96
20	18849	788687,78	1345261,68	20	18890	788509,13	1345963,06	20	18931	788355,96	1346857,13	20	18972	788338,22	1347544,59	20	19013	788602,85	1348022,25
20	18850	788688,29	1345263,62	20	18891	788492,19	1345970,56	20	18932	788354,64	1346879,91	20	18973	788334,77	1347552,43	20	19014	788659,74	1348074,03
20	18851	788690,34	1345270,60	20	18892	788489,71	1345972,66	20	18933	788356,74	1346893,40	20	18974	788328,35	1347563,79	20	19015	788665,25	1348075,92
20	18852	788693,97	1345287,53	20	18893	788485,83	1345987,38	20	18934	788364,47	1346923,40	20	18975	788326,38	1347566,71	20	19016	788680,83	1348084,99
20	18853	788695,03	1345295,15	20	18894	788481,12	1346024,64	20	18935	788371,18	1346951,05	20	18976	788330,92	1347572,20	20	19017	788704,85	1348088,96
20	18854	788696,75	1345323,30	20	18895	788474,47	1346072,94	20	18936	788371,70	1346953,79	20	18977	788342,57	1347591,18	20	19018	788736,83	1348085,70
20	18855	788697,27	1345326,54	20	18896	788471,56	1346084,68	20	18937	788372,76	1346962,46	20	18978	788346,13	1347599,06	20	19019	788800,89	1348027,31
20	18856	788704,37	1345340,05	20	18897	788458,32	1346117,80	20	18938	788372,32	1346970,01	20	18979	788348,20	1347607,24	20	19020	788864,87	1348025,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	19021	788956,61	1347991,51	20	19062	788695,11	1348188,70	20	19103	788376,58	1348444,80	20	19144	788610,01	1349027,17	20	19185	789114,79	1349129,94
20	19022	788962,60	1347989,62	20	19063	788687,11	1348187,31	20	19104	788384,18	1348457,59	20	19145	788618,49	1349022,91	20	19186	789105,29	1349129,57
20	19023	788994,54	1347982,28	20	19064	788656,57	1348182,29	20	19105	788388,26	1348467,62	20	19146	788666,35	1349004,29	20	19187	789078,76	1349126,05
20	19024	789076,38	1347963,45	20	19065	788641,54	1348177,29	20	19106	788390,32	1348476,01	20	19147	788706,10	1348973,38	20	19188	789066,74	1349122,83
20	19025	789079,88	1347962,83	20	19066	788607,89	1348159,68	20	19107	788391,39	1348484,69	20	19148	788711,58	1348969,79	20	19189	789021,60	1349104,56
20	19026	789208,21	1347941,75	20	19067	788597,34	1348152,43	20	19108	788390,95	1348493,00	20	19149	788719,55	1348966,05	20	19190	789012,57	1349099,87
20	19027	789214,71	1347941,11	20	19068	788540,96	1348101,47	20	19109	788390,00	1348498,94	20	19150	788723,05	1348964,92	20	19191	788957,29	1349063,14
20	19028	789304,68	1347938,21	20	19069	788531,43	1348097,01	20	19110	788385,11	1348513,49	20	19151	788796,37	1348943,55	20	19192	788901,12	1349041,25
20	19029	789310,69	1347938,40	20	19070	788493,87	1348089,79	20	19111	788379,68	1348524,24	20	19152	788805,37	1348941,76	20	19193	788860,09	1349036,93
20	19030	789543,34	1347959,57	20	19071	788470,87	1348089,97	20	19112	788372,26	1348534,86	20	19153	788840,83	1348938,31	20	19194	788841,10	1349038,78
20	19031	789548,35	1347960,31	20	19072	788467,37	1348091,00	20	19113	788357,90	1348551,38	20	19154	788855,33	1348936,91	20	19195	788819,62	1349040,85
20	19032	789586,40	1347967,83	20	19073	788438,54	1348111,73	20	19114	788345,52	1348566,73	20	19155	788865,33	1348936,96	20	19196	788759,76	1349058,27
20	19033	789593,42	1347969,74	20	19074	788440,05	1348113,11	20	19115	788342,56	1348572,37	20	19156	788918,37	1348942,50	20	19197	788721,98	1349087,80
20	19034	789601,45	1347973,37	20	19075	788445,09	1348118,07	20	19116	788342,66	1348585,00	20	19157	788931,38	1348945,68	20	19198	788709,53	1349094,83
20	19035	789608,49	1347978,31	20	19076	788450,14	1348125,16	20	19117	788343,80	1348604,29	20	19158	788998,59	1348971,97	20	19199	788659,68	1349114,34
20	19036	789615,04	1347984,45	20	19077	788453,70	1348132,87	20	19118	788350,94	1348622,72	20	19159	789008,13	1348976,87	20	19200	788628,34	1349134,01
20	19037	789620,09	1347991,55	20	19078	788460,84	1348152,05	20	19119	788355,50	1348630,35	20	19160	789063,91	1349013,76	20	19201	788570,71	1349182,78
20	19038	789623,65	1347999,42	20	19079	788462,90	1348160,43	20	19120	788357,64	1348648,16	20	19161	789098,01	1349027,78	20	19202	788563,74	1349187,79
20	19039	789625,71	1348007,81	20	19080	788463,97	1348169,77	20	19121	788365,67	1348651,72	20	19162	789114,03	1349029,84	20	19203	788559,26	1349189,98
20	19040	789626,77	1348016,49	20	19081	788463,76	1348207,27	20	19122	788370,68	1348654,90	20	19163	789158,01	1349027,38	20	19204	788556,22	1349193,73
20	19041	789625,84	1348025,19	20	19082	788463,79	1348210,49	20	19123	788387,78	1348667,43	20	19164	789233,98	1349023,18	20	19205	788572,07	1349229,13
20	19042	789623,91	1348033,61	20	19083	788461,98	1348236,12	20	19124	788399,38	1348679,56	20	19165	789236,48	1349023,09	20	19206	788573,38	1349270,50
20	19043	789620,47	1348041,54	20	19084	788460,05	1348245,39	20	19125	788413,03	1348699,55	20	19166	789244,98	1349023,78	20	19207	788577,75	1349318,19
20	19044	789615,53	1348048,71	20	19085	788458,11	1348253,03	20	19126	788419,63	1348714,22	20	19167	789253,50	1349025,97	20	19208	788593,98	1349348,55
20	19045	789609,08	1348054,94	20	19086	788456,18	1348260,89	20	19127	788427,34	1348741,70	20	19168	789261,51	1349029,59	20	19209	788615,25	1349385,73
20	19046	789602,11	1348059,99	20	19087	788456,19	1348262,54	20	19128	788429,43	1348753,93	20	19169	789268,55	1349034,54	20	19210	788620,70	1349442,88
20	19047	789594,13	1348063,74	20	19088	788454,72	1348266,40	20	19129	788430,16	1348782,36	20	19170	789275,11	1349040,67	20	19211	788627,53	1349486,86
20	19048	789585,65	1348066,05	20	19089	788448,34	1348281,23	20	19130	788429,22	1348791,05	20	19171	789280,16	1349047,77	20	19212	788628,57	1349491,66
20	19049	789577,17	1348066,87	20	19090	788435,99	1348300,98	20	19131	788427,28	1348799,46	20	19172	789283,72	1349055,64	20	19213	788641,76	1349517,53
20	19050	789568,66	1348066,19	20	19091	788432,53	1348306,29	20	19132	788424,82	1348804,89	20	19173	789285,79	1349064,04	20	19214	788657,99	1349548,97
20	19051	789567,16	1348065,91	20	19092	788426,07	1348312,52	20	19133	788423,35	1348808,09	20	19174	789286,85	1349072,71	20	19215	788662,58	1349560,43
20	19052	789531,61	1348058,90	20	19093	788422,59	1348315,49	20	19134	788442,44	1348818,86	20	19175	789285,92	1349081,41	20	19216	788680,46	1349608,95
20	19053	789504,45	1348038,28	20	19094	788406,19	1348326,93	20	19135	788443,52	1348829,00	20	19176	789283,98	1349089,83	20	19217	788715,99	1349678,05
20	19054	789220,97	1348040,97	20	19095	788404,19	1348328,03	20	19136	788451,63	1348909,31	20	19177	789280,54	1349097,77	20	19218	788722,70	1349705,97
20	19055	789097,64	1348061,25	20	19096	788399,22	1348331,38	20	19137	788476,73	1348989,40	20	19178	789275,60	1349104,93	20	19219	788733,55	1349751,54
20	19056	788995,32	1348084,71	20	19097	788398,91	1348355,85	20	19138	788491,00	1349024,20	20	19179	789269,14	1349111,16	20	19220	788737,67	1349767,51
20	19057	788988,32	1348086,33	20	19098	788398,58	1348379,11	20	19139	788516,45	1349084,28	20	19180	789262,17	1349116,21	20	19221	788829,81	1349851,94
20	19058	788901,58	1348118,68	20	19099	788396,19	1348393,21	20	19140	788518,83	1349092,55	20	19181	789254,21	1349119,96	20	19222	788834,35	1349856,36
20	19059	788771,55	1348179,80	20	19100	788389,36	1348415,30	20	19141	788523,01	1349092,17	20	19182	789245,73	1349122,28	20	19223	788839,40	1349863,45
20	19060	788755,08	1348184,29	20	19101	788387,40	1348420,53	20	19142	788566,23	1349055,50	20	19183	789239,74	1349123,01	20	19224	788842,96	1349871,33
20	19061	788708,12	1348189,12	20	19102	788379,04	1348439,66	20	19143	788571,71	1349051,27	20	19184	789182,26	1349126,19	20	19225	788843,97	1349873,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	19226	788857,82	1349918,99	20	19267	789321,77	1350373,01	20	19308	789999,27	1350636,51	20	19349	790907,38	1351046,82	20	19390	792141,36	1351768,88
20	19227	788897,56	1349951,67	20	19268	789356,29	1350440,27	20	19309	790026,88	1350651,43	20	19350	790926,93	1351053,39	20	19391	792229,17	1351875,36
20	19228	788904,12	1349957,80	20	19269	789356,80	1350441,67	20	19310	790037,89	1350652,28	20	19351	790941,99	1351061,65	20	19392	792230,68	1351877,67
20	19229	788909,17	1349964,89	20	19270	789359,31	1350442,72	20	19311	790096,85	1350647,08	20	19352	790978,71	1351090,87	20	19393	792311,02	1351987,80
20	19230	788912,73	1349972,76	20	19271	789395,82	1350445,28	20	19312	790107,34	1350646,17	20	19353	791029,27	1351098,42	20	19394	792423,66	1352072,09
20	19231	788913,76	1349976,64	20	19272	789400,33	1350445,83	20	19313	790123,35	1350647,41	20	19354	791037,78	1351100,60	20	19395	792521,64	1352135,00
20	19232	788930,19	1350033,53	20	19273	789408,84	1350448,03	20	19314	790176,45	1350660,39	20	19355	791045,81	1351104,23	20	19396	792581,86	1352164,48
20	19233	788965,83	1350116,67	20	19274	789416,87	1350451,64	20	19315	790181,46	1350661,81	20	19356	791052,85	1351109,14	20	19397	792584,88	1352165,92
20	19234	788993,21	1350166,86	20	19275	789424,91	1350457,18	20	19316	790189,48	1350665,44	20	19357	791087,56	1351137,38	20	19398	792591,91	1352170,87
20	19235	789013,42	1350194,99	20	19276	789446,05	1350475,40	20	19317	790194,01	1350668,46	20	19358	791136,57	1351139,04	20	19399	792598,47	1352177,01
20	19236	789032,06	1350212,38	20	19277	789492,52	1350471,35	20	19318	790229,20	1350693,82	20	19359	791147,08	1351140,55	20	19400	792603,52	1352184,10
20	19237	789045,61	1350219,68	20	19278	789507,42	1350458,81	20	19319	790282,19	1350692,35	20	19360	791166,12	1351145,37	20	19401	792607,07	1352191,97
20	19238	789095,12	1350220,49	20	19279	789514,39	1350453,91	20	19320	790294,19	1350693,51	20	19361	791176,65	1351149,33	20	19402	792609,14	1352200,36
20	19239	789102,62	1350221,18	20	19280	789522,36	1350450,16	20	19321	790304,21	1350695,75	20	19362	791215,80	1351169,37	20	19403	792610,20	1352209,04
20	19240	789111,14	1350223,36	20	19281	789530,84	1350447,84	20	19322	790310,22	1350697,10	20	19363	791222,83	1351173,53	20	19404	792609,27	1352217,73
20	19241	789116,15	1350225,39	20	19282	789535,83	1350447,18	20	19323	790324,26	1350702,72	20	19364	791289,71	1351222,65	20	19405	792607,33	1352226,15
20	19242	789159,31	1350246,05	20	19283	789543,33	1350446,63	20	19324	790350,38	1350717,99	20	19365	791361,98	1351258,86	20	19406	792603,91	1352234,09
20	19243	789162,32	1350247,67	20	19284	789546,83	1350446,47	20	19325	790355,91	1350722,02	20	19366	791375,06	1351268,61	20	19407	792598,96	1352241,25
20	19244	789169,36	1350252,61	20	19285	789555,33	1350447,14	20	19326	790362,46	1350728,15	20	19367	791406,30	1351300,63	20	19408	792592,50	1352247,48
20	19245	789175,90	1350259,27	20	19286	789563,85	1350449,34	20	19327	790364,48	1350730,91	20	19368	791413,37	1351309,80	20	19409	792585,54	1352252,54
20	19246	789186,51	1350272,07	20	19287	789571,88	1350452,97	20	19328	790418,03	1350803,95	20	19369	791446,79	1351365,38	20	19410	792577,57	1352256,29
20	19247	789194,10	1350283,51	20	19288	789573,89	1350454,08	20	19329	790463,40	1350851,97	20	19370	791463,38	1351376,94	20	19411	792569,08	1352258,59
20	19248	789202,74	1350302,78	20	19289	789594,49	1350467,05	20	19330	790469,46	1350859,89	20	19371	791464,89	1351378,12	20	19412	792560,59	1352259,42
20	19249	789209,75	1350303,37	20	19290	789600,50	1350468,84	20	19331	790489,71	1350892,48	20	19372	791487,42	1351382,17	20	19413	792552,09	1352258,72
20	19250	789218,26	1350305,55	20	19291	789644,51	1350471,85	20	19332	790495,30	1350903,94	20	19373	791499,95	1351386,70	20	19414	792543,57	1352256,55
20	19251	789220,27	1350306,25	20	19292	789654,03	1350473,50	20	19333	790521,95	1350989,48	20	19374	791533,59	1351404,28	20	19415	792538,55	1352254,37
20	19252	789228,79	1350309,65	20	19293	789675,08	1350479,27	20	19334	790526,49	1350994,57	20	19375	791539,11	1351407,76	20	19416	792475,32	1352223,60
20	19253	789234,82	1350312,58	20	19294	789678,58	1350480,36	20	19335	790528,51	1350997,12	20	19376	791621,56	1351466,17	20	19417	792469,80	1352220,74
20	19254	789241,85	1350317,51	20	19295	789686,61	1350484,00	20	19336	790532,04	1351001,31	20	19377	791623,06	1351466,94	20	19418	792367,81	1352155,26
20	19255	789248,40	1350323,66	20	19296	789693,65	1350488,94	20	19337	790557,22	1351024,89	20	19378	791655,75	1351491,47	20	19419	792364,79	1352153,17
20	19256	789249,92	1350325,74	20	19297	789695,16	1350490,06	20	19338	790566,30	1351036,17	20	19379	791663,30	1351496,94	20	19420	792346,68	1352139,71
20	19257	789259,51	1350338,01	20	19298	789739,95	1350529,71	20	19339	790573,91	1351049,56	20	19380	791734,70	1351550,43	20	19421	792245,10	1352063,30
20	19258	789273,52	1350339,75	20	19299	789807,68	1350558,67	20	19340	790586,42	1351051,01	20	19381	791743,77	1351559,77	20	19422	792235,02	1352052,81
20	19259	789276,02	1350340,08	20	19300	789817,22	1350564,19	20	19341	790611,37	1351045,07	20	19382	791772,55	1351596,39	20	19423	792163,27	1351954,18
20	19260	789284,54	1350342,25	20	19301	789859,95	1350594,99	20	19342	790623,85	1351042,17	20	19383	791796,22	1351619,13	20	19424	792151,15	1351937,83
20	19261	789292,57	1350345,88	20	19302	789911,06	1350609,23	20	19343	790632,34	1351041,05	20	19384	791802,25	1351621,20	20	19425	792067,88	1351837,01
20	19262	789295,58	1350347,76	20	19303	789924,10	1350614,88	20	19344	790674,82	1351039,21	20	19385	791923,88	1351640,33	20	19426	791969,31	1351762,51
20	19263	789305,13	1350354,13	20	19304	789945,71	1350628,30	20	19345	790678,32	1351039,19	20	19386	791933,40	1351642,82	20	19427	791903,63	1351738,36
20	19264	789309,15	1350357,20	20	19305	789979,22	1350630,76	20	19346	790687,35	1351042,96	20	19387	792010,61	1351671,25	20	19428	791896,63	1351737,26
20	19265	789315,69	1350363,33	20	19306	789983,73	1350631,31	20	19347	790686,85	1351043,01	20	19388	792023,67	1351678,28	20	19429	791781,99	1351719,26
20	19266	789320,75	1350370,42	20	19307	789992,24	1350633,50	20	19348	790693,86	1351044,30	20	19389	792132,80	1351760,79	20	19430	791772,47	1351716,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	19431	791752,42	1351709,57	20	19472	791808,01	1352506,84	20	19513	791428,64	1351736,64	20	19554	790649,17	1351216,10	20	19595	790458,18	1352001,91
20	19432	791744,89	1351706,07	20	19473	791866,59	1352584,55	20	19514	791435,47	1351715,42	20	19555	790640,31	1351234,01	20	19596	790466,76	1351946,76
20	19433	791737,85	1351701,12	20	19474	791870,64	1352590,59	20	19515	791436,33	1351697,08	20	19556	790639,33	1351236,50	20	19597	790447,53	1351654,00
20	19434	791735,33	1351698,82	20	19475	791948,73	1352732,85	20	19516	791426,95	1351646,72	20	19557	790634,38	1351243,64	20	19598	790442,71	1351579,57
20	19435	791701,08	1351666,34	20	19476	791950,25	1352735,85	20	19517	791426,39	1351638,33	20	19558	790629,43	1351248,72	20	19599	790433,35	1351435,09
20	19436	791696,04	1351660,79	20	19477	792015,82	1352877,09	20	19518	791425,99	1351586,29	20	19559	790605,59	1351270,43	20	19600	790432,81	1351429,24
20	19437	791669,28	1351626,49	20	19478	792017,35	1352880,71	20	19519	791424,16	1351576,49	20	19560	790587,22	1351287,32	20	19601	790432,78	1351426,37
20	19438	791563,68	1351547,38	20	19479	792018,89	1352886,26	20	19520	791401,48	1351454,79	20	19561	790582,65	1351342,70	20	19602	790432,72	1351417,69
20	19439	791513,41	1351511,96	20	19480	791930,21	1352927,69	20	19521	791383,39	1351443,39	20	19562	790578,76	1351357,88	20	19603	790431,06	1351265,48
20	19440	791524,87	1351572,12	20	19481	791927,17	1352923,48	20	19522	791378,37	1351439,78	20	19563	790552,73	1351419,49	20	19604	790431,03	1351262,20
20	19441	791525,94	1351581,02	20	19482	791925,14	1352919,22	20	19523	791371,82	1351433,64	20	19564	790543,34	1351433,80	20	19605	790442,93	1351051,08
20	19442	791526,34	1351633,37	20	19483	791860,09	1352779,50	20	19524	791367,27	1351426,98	20	19565	790533,92	1351443,85	20	19606	790438,88	1351045,90
20	19443	791535,73	1351684,95	20	19484	791784,53	1352641,87	20	19525	791330,80	1351366,33	20	19566	790548,61	1351665,76	20	19607	790433,83	1351039,22
20	19444	791536,31	1351695,78	20	19485	791729,98	1352569,19	20	19526	791309,64	1351344,47	20	19567	790561,79	1351869,19	20	19608	790430,27	1351031,34
20	19445	791535,05	1351726,29	20	19486	791670,50	1352505,92	20	19527	791240,89	1351310,11	20	19568	790566,74	1351945,65	20	19609	790429,25	1351028,82
20	19446	791532,65	1351739,37	20	19487	791591,06	1352448,23	20	19528	791238,38	1351308,66	20	19569	790566,33	1351956,40	20	19610	790401,57	1350939,84
20	19447	791525,81	1351761,30	20	19488	791586,02	1352444,14	20	19529	791233,84	1351305,79	20	19570	790551,09	1352056,98	20	19611	790387,40	1350916,92
20	19448	791521,75	1351816,67	20	19489	791535,16	1352396,18	20	19530	791166,97	1351256,58	20	19571	790546,70	1352070,73	20	19612	790343,54	1350870,35
20	19449	791521,85	1351830,17	20	19490	791528,11	1352388,36	20	19531	791136,35	1351240,91	20	19572	790523,58	1352120,01	20	19613	790339,51	1350865,69
20	19450	791534,69	1351875,61	20	19491	791501,31	1352349,85	20	19532	791127,84	1351238,79	20	19573	790517,65	1352129,83	20	19614	790290,00	1350798,51
20	19451	791535,72	1351880,32	20	19492	791496,24	1352340,49	20	19533	791074,32	1351236,98	20	19574	790429,01	1352241,75	20	19615	790280,45	1350792,95
20	19452	791536,79	1351888,99	20	19493	791461,09	1352255,93	20	19534	791067,82	1351236,31	20	19575	790422,56	1352247,98	20	19616	790278,45	1350792,44
20	19453	791535,85	1351897,70	20	19494	791458,01	1352245,02	20	19535	791059,30	1351234,12	20	19576	790415,59	1352253,04	20	19617	790213,97	1350794,28
20	19454	791533,92	1351906,14	20	19495	791450,66	1352199,62	20	19536	791055,29	1351232,50	20	19577	790407,62	1352256,79	20	19618	790205,46	1350793,60
20	19455	791524,63	1351932,27	20	19496	791440,44	1352171,13	20	19537	791039,23	1351225,19	20	19578	790399,15	1352259,11	20	19619	790196,94	1350791,41
20	19456	791521,19	1351939,70	20	19497	791396,79	1352085,72	20	19538	791028,18	1351218,27	20	19579	790390,65	1352259,92	20	19620	790188,92	1350787,78
20	19457	791493,07	1351990,95	20	19498	791392,69	1352072,24	20	19539	791000,01	1351195,14	20	19580	790382,14	1352259,24	20	19621	790184,39	1350784,76
20	19458	791492,14	1351999,86	20	19499	791388,00	1352046,97	20	19540	790994,95	1351187,67	20	19581	790373,63	1352257,04	20	19622	790143,67	1350755,19
20	19459	791487,41	1352036,24	20	19500	791387,38	1352031,88	20	19541	790991,43	1351185,50	20	19582	790365,60	1352253,42	20	19623	790116,12	1350748,53
20	19460	791489,49	1352046,94	20	19501	791394,90	1351969,33	20	19542	790933,41	1351181,87	20	19583	790358,57	1352248,46	20	19624	790108,10	1350746,49
20	19461	791531,12	1352128,72	20	19502	791395,39	1351966,98	20	19543	790926,87	1351177,51	20	19584	790352,02	1352242,34	20	19625	790042,65	1350752,27
20	19462	791533,16	1352134,43	20	19503	791397,32	1351958,56	20	19544	790886,63	1351145,38	20	19585	790346,96	1352235,26	20	19626	790034,15	1350752,30
20	19463	791545,93	1352170,05	20	19504	791398,31	1351956,55	20	19545	790881,62	1351143,80	20	19586	790343,40	1352227,38	20	19627	790008,64	1350750,28
20	19464	791548,50	1352178,64	20	19505	791400,77	1351951,09	20	19546	790864,62	1351142,93	20	19587	790341,34	1352218,98	20	19628	790004,63	1350749,75
20	19465	791555,84	1352222,80	20	19506	791431,85	1351894,88	20	19547	790677,60	1351139,20	20	19588	790340,27	1352210,30	20	19629	789996,12	1350747,57
20	19466	791586,90	1352297,13	20	19507	791434,28	1351887,72	20	19548	790647,60	1351140,49	20	19589	790341,20	1352201,62	20	19630	789989,09	1350744,55
20	19467	791607,63	1352326,97	20	19508	791424,00	1351851,17	20	19549	790652,75	1351160,73	20	19590	790343,14	1352193,19	20	19631	789961,48	1350729,71
20	19468	791651,95	1352369,16	20	19509	791421,90	1351837,77	20	19550	790654,34	1351172,31	20	19591	790346,58	1352185,26	20	19632	789926,45	1350727,13
20	19469	791732,90	1352427,76	20	19510	791421,73	1351815,47	20	19551	790654,50	1351193,53	20	19592	790351,04	1352178,86	20	19633	789921,96	1350726,57
20	19470	791739,94	1352434,02	20	19511	791421,70	1351811,54	20	19552	790653,57	1351202,23	20	19593	790435,71	1352072,24	20	19634	789913,44	1350724,39
20	19471	791804,48	1352502,70	20	19512	791426,23	1351748,24	20	19553	790651,63	1351210,64	20	19594	790453,43	1352034,82	20	19635	789905,41	1350720,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	19636	789903,91	1350719,80	20	19677	789099,17	1350358,36	20	19718	788722,23	1350037,06	20	19759	788674,57	1350606,03	20	19800	788552,64	1351335,73
20	19637	789877,78	1350703,69	20	19678	789085,99	1350335,09	20	19719	788728,77	1350043,19	20	19760	788663,52	1350600,74	20	19801	788561,73	1351347,22
20	19638	789824,67	1350688,94	20	19679	789078,88	1350320,24	20	19720	788733,83	1350050,29	20	19761	788620,82	1350573,60	20	19802	788583,53	1351386,49
20	19639	789821,16	1350687,87	20	19680	789073,29	1350308,18	20	19721	788737,39	1350058,16	20	19762	788607,28	1350567,89	20	19803	788586,07	1351392,49
20	19640	789813,14	1350684,24	20	19681	789053,58	1350280,40	20	19722	788739,96	1350067,64	20	19763	788601,29	1350569,53	20	19804	788606,47	1351444,43
20	19641	789808,61	1350681,22	20	19682	789031,50	1350271,10	20	19723	788743,11	1350086,77	20	19764	788590,37	1350579,14	20	19805	788609,02	1351451,26
20	19642	789763,36	1350648,43	20	19683	789014,94	1350262,91	20	19724	788746,27	1350108,65	20	19765	788583,95	1350589,88	20	19806	788622,97	1351510,69
20	19643	789693,13	1350618,50	20	19684	788996,90	1350257,05	20	19725	788751,32	1350115,52	20	19766	788576,03	1350600,56	20	19807	788623,51	1351515,24
20	19644	789679,57	1350609,96	20	19685	788977,38	1350255,11	20	19726	788760,88	1350122,79	20	19767	788556,18	1350620,06	20	19808	788631,97	1351576,21
20	19645	789637,29	1350572,62	20	19686	788955,88	1350253,96	20	19727	788796,96	1350133,27	20	19768	788553,20	1350622,46	20	19809	788632,54	1351585,12
20	19646	789632,28	1350571,25	20	19687	788938,35	1350250,52	20	19728	788807,99	1350137,71	20	19769	788546,24	1350627,51	20	19810	788628,74	1351676,10
20	19647	789588,26	1350568,21	20	19688	788925,80	1350244,20	20	19729	788827,58	1350148,82	20	19770	788539,26	1350630,91	20	19811	788630,99	1351708,88
20	19648	789578,24	1350566,39	20	19689	788919,28	1350241,05	20	19730	788834,61	1350153,76	20	19771	788522,80	1350637,35	20	19812	788642,35	1351756,76
20	19649	789560,20	1350561,17	20	19690	788904,65	1350224,78	20	19731	788841,16	1350159,90	20	19772	788514,33	1350639,66	20	19813	788651,14	1351794,94
20	19650	789547,16	1350555,35	20	19691	788886,38	1350188,77	20	19732	788842,17	1350161,07	20	19773	788505,84	1350640,47	20	19814	788651,67	1351798,55
20	19651	789536,21	1350561,74	20	19692	788865,09	1350150,52	20	19733	788859,33	1350182,54	20	19774	788500,84	1350640,26	20	19815	788679,03	1351976,34
20	19652	789520,26	1350567,82	20	19693	788823,61	1350087,57	20	19734	788865,41	1350193,00	20	19775	788470,82	1350637,49	20	19816	788739,02	1352172,28
20	19653	789506,28	1350570,96	20	19694	788789,19	1350031,95	20	19735	788886,77	1350239,72	20	19776	788467,31	1350637,02	20	19817	788807,76	1352333,78
20	19654	789443,82	1350575,87	20	19695	788761,89	1349993,42	20	19736	788888,29	1350243,03	20	19777	788458,80	1350634,83	20	19818	788811,36	1352347,10
20	19655	789430,81	1350575,16	20	19696	788741,13	1349959,04	20	19737	788890,36	1350251,42	20	19778	788450,77	1350631,21	20	19819	788821,47	1352427,49
20	19656	789415,79	1350572,31	20	19697	788734,52	1349944,31	20	19738	788891,42	1350260,10	20	19779	788433,19	1350621,34	20	19820	788822,01	1352433,37
20	19657	789408,28	1350570,31	20	19698	788729,52	1349922,72	20	19739	788891,46	1350265,01	20	19780	788417,17	1350618,18	20	19821	788821,08	1352442,06
20	19658	789400,25	1350566,68	20	19699	788729,33	1349919,78	20	19740	788888,69	1350295,54	20	19781	788404,69	1350620,34	20	19822	788819,14	1352450,47
20	19659	789392,21	1350561,16	20	19700	788731,66	1349897,58	20	19741	788885,30	1350309,31	20	19782	788391,75	1350628,31	20	19823	788815,71	1352458,40
20	19660	789386,67	1350556,26	20	19701	788659,15	1349831,05	20	19742	788844,10	1350413,87	20	19783	788373,39	1350646,42	20	19824	788810,77	1352465,57
20	19661	789386,15	1350553,63	20	19702	788652,09	1349822,94	20	19743	788838,86	1350448,57	20	19784	788328,00	1350726,83	20	19825	788804,31	1352471,80
20	19662	789357,40	1350520,88	20	19703	788642,49	1349808,95	20	19744	788836,92	1350456,54	20	19785	788320,58	1350736,78	20	19826	788797,34	1352476,85
20	19663	789325,18	1350492,10	20	19704	788644,04	1349815,57	20	19745	788812,50	1350531,42	20	19786	788271,97	1350787,60	20	19827	788789,37	1352480,61
20	19664	789303,02	1350470,40	20	19705	788645,62	1349826,81	20	19746	788806,14	1350550,53	20	19787	788261,62	1350808,27	20	19828	788780,89	1352482,93
20	19665	789280,89	1350452,93	20	19706	788649,44	1349933,99	20	19747	788799,24	1350563,77	20	19788	788247,01	1350858,79	20	19829	788772,40	1352483,73
20	19666	789263,80	1350441,80	20	19707	788650,47	1349938,07	20	19748	788783,42	1350586,19	20	19789	788229,87	1350971,60	20	19830	788763,90	1352483,05
20	19667	789251,73	1350432,91	20	19708	788686,70	1349968,12	20	19749	788781,44	1350589,22	20	19790	788226,79	1351026,22	20	19831	788755,37	1352480,86
20	19668	789238,18	1350426,24	20	19709	788693,25	1349974,25	20	19750	788774,99	1350595,46	20	19791	788235,23	1351083,71	20	19832	788747,35	1352477,24
20	19669	789223,65	1350422,94	20	19710	788698,30	1349981,34	20	19751	788768,03	1350600,51	20	19792	788243,28	1351089,94	20	19833	788740,31	1352472,28
20	19670	789209,13	1350418,77	20	19711	788701,86	1349989,22	20	19752	788765,04	1350602,00	20	19793	788248,81	1351094,83	20	19834	788733,76	1352466,15
20	19671	789192,60	1350415,30	20	19712	788703,93	1349997,61	20	19753	788748,60	1350610,30	20	19794	788312,81	1351160,73	20	19835	788728,71	1352459,07
20	19672	789184,59	1350413,64	20	19713	788704,43	1349999,95	20	19754	788743,62	1350612,57	20	19795	788320,87	1351168,87	20	19836	788725,15	1352451,19
20	19673	789160,05	1350407,93	20	19714	788706,55	1350015,55	20	19755	788735,14	1350614,88	20	19796	788438,89	1351236,67	20	19837	788723,09	1352442,80
20	19674	789140,48	1350399,23	20	19715	788707,10	1350021,89	20	19756	788726,64	1350615,70	20	19797	788445,42	1351240,77	20	19838	788722,57	1352440,00
20	19675	789123,42	1350390,92	20	19716	788707,15	1350028,48	20	19757	788712,64	1350615,81	20	19798	788497,73	1351282,04	20	19839	788713,01	1352366,51
20	19676	789111,33	1350379,19	20	19717	788715,19	1350032,11	20	19758	788696,62	1350613,30	20	19799	788501,26	1351285,53	20	19840	788646,30	1352209,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	19841	788644,27	1352204,13	20	19882	788040,17	1351796,97	20	19923	788019,55	1351583,66	20	19964	788408,41	1350518,13	20	20005	788652,05	1350145,09
20	19842	788582,23	1352002,20	20	19883	788039,43	1351896,22	20	19924	788017,61	1351525,80	20	19965	788416,90	1350517,34	20	20006	788649,48	1350135,62
20	19843	788580,67	1351995,11	20	19884	788038,98	1351902,37	20	19925	788018,03	1351516,23	20	19966	788425,41	1350518,03	20	20007	788646,86	1350119,85
20	19844	788570,15	1351925,51	20	19885	788002,23	1352181,35	20	19926	788023,29	1351485,11	20	19967	788426,91	1350518,24	20	20008	788638,35	1350118,58
20	19845	788553,30	1351815,55	20	19886	788002,11	1352182,21	20	19927	788025,23	1351476,69	20	19968	788460,45	1350524,67	20	20009	788629,83	1350116,39
20	19846	788541,41	1351764,36	20	19887	788003,27	1352202,05	20	19928	788028,67	1351468,75	20	19969	788475,49	1350530,27	20	20010	788621,81	1350112,76
20	19847	788532,63	1351727,50	20	19888	788039,77	1352334,36	20	19929	788029,66	1351467,15	20	19970	788490,56	1350538,92	20	20011	788614,76	1350107,82
20	19848	788531,57	1351719,82	20	19889	788040,31	1352338,48	20	19930	788050,89	1351432,73	20	19971	788495,57	1350539,34	20	20012	788608,22	1350101,68
20	19849	788528,78	1351680,39	20	19890	788041,37	1352347,15	20	19931	788061,30	1351420,66	20	19972	788501,03	1350534,02	20	20013	788603,17	1350094,59
20	19850	788528,74	1351674,83	20	19891	788040,44	1352355,86	20	19932	788100,55	1351388,09	20	19973	788507,93	1350521,96	20	20014	788599,61	1350086,72
20	19851	788532,55	1351585,53	20	19892	788038,50	1352364,29	20	19933	788133,07	1351324,59	20	19974	788518,34	1350509,26	20	20015	788599,10	1350085,53
20	19852	788528,31	1351556,43	20	19893	788035,06	1352372,21	20	19934	788143,21	1351277,79	20	19975	788544,66	1350486,37	20	20016	788595,52	1350075,13
20	19853	788524,64	1351531,31	20	19894	788030,12	1352379,39	20	19935	788137,31	1351225,55	20	19976	788551,62	1350481,32	20	20017	788593,97	1350067,91
20	19854	788512,23	1351477,62	20	19895	788023,67	1352385,61	20	19936	788137,27	1351220,59	20	19977	788559,59	1350477,57	20	20018	788593,97	1350067,91
20	19855	788494,38	1351432,14	20	19896	788016,71	1352390,67	20	19937	788138,21	1351211,89	20	19978	788563,58	1350476,29	20	20019	788592,90	1350059,23
20	19856	788477,66	1351402,14	20	19897	788008,74	1352394,41	20	19938	788139,17	1351206,47	20	19979	788588,03	1350469,42	20	20020	788593,83	1350050,53
20	19857	788433,33	1351358,89	20	19898	788000,25	1352396,73	20	19939	788147,94	1351176,35	20	19980	788603,52	1350467,62	20	20021	788595,77	1350042,12
20	19858	788386,05	1351321,53	20	19899	787991,76	1352397,55	20	19940	788148,31	1351159,41	20	19981	788620,02	1350468,24	20	20022	788596,26	1350040,73
20	19859	788290,63	1351266,57	20	19900	787983,25	1352396,86	20	19941	788141,57	1351128,55	20	19982	788626,02	1350468,87	20	20023	788601,66	1350027,39
20	19860	788265,51	1351252,11	20	19901	787978,24	1352395,55	20	19942	788140,03	1351122,54	20	19983	788634,54	1350471,06	20	20024	788573,98	1350004,69
20	19861	788254,45	1351243,69	20	19902	787974,74	1352394,67	20	19943	788139,51	1351120,14	20	19984	788637,05	1350472,11	20	20025	788567,43	1349998,56
20	19862	788238,32	1351226,94	20	19903	787966,72	1352391,05	20	19944	788139,49	1351118,01	20	19985	788663,12	1350483,06	20	20026	788562,38	1349991,46
20	19863	788243,70	1351275,05	20	19904	787959,67	1352386,10	20	19945	788138,44	1351111,44	20	19986	788670,66	1350486,95	20	20027	788558,82	1349983,59
20	19864	788242,81	1351290,84	20	19905	787953,12	1352379,97	20	19946	788127,36	1351035,26	20	19987	788711,86	1350513,01	20	20028	788557,28	1349978,03
20	19865	788229,77	1351351,97	20	19906	787948,07	1352372,87	20	19947	788126,78	1351025,44	20	19988	788713,35	1350512,27	20	20029	788551,09	1349952,76
20	19866	788225,37	1351364,44	20	19907	787944,51	1352365,01	20	19948	788130,31	1350963,65	20	19989	788740,72	1350429,31	20	20030	788549,51	1349942,60
20	19867	788184,97	1351442,87	20	19908	787942,98	1352360,73	20	19949	788130,78	1350959,14	20	19990	788745,94	1350393,14	20	20031	788545,70	1349835,98
20	19868	788183,98	1351444,63	20	19909	787905,43	1352223,36	20	19950	788148,37	1350840,70	20	19991	788748,86	1350382,44	20	20032	788523,56	1349753,64
20	19869	788179,04	1351451,80	20	19910	787903,85	1352213,06	20	19951	788149,82	1350833,97	20	19992	788789,57	1350279,34	20	20033	788502,73	1349709,00
20	19870	788172,59	1351458,32	20	19911	787902,13	1352183,30	20	19952	788166,88	1350775,81	20	19993	788790,50	1350269,19	20	20034	788485,51	1349680,16
20	19871	788131,85	1351492,15	20	19912	787902,55	1352173,92	20	19953	788170,31	1350767,44	20	19994	788777,28	1350240,17	20	20035	788464,83	1349656,72
20	19872	788119,99	1351511,09	20	19913	787917,20	1352060,99	20	19954	788186,08	1350736,07	20	19995	788769,71	1350231,14	20	20036	788457,75	1349645,49
20	19873	788117,61	1351526,92	20	19914	787939,41	1351892,45	20	19955	788194,48	1350724,01	20	19996	788763,68	1350227,75	20	20037	788447,08	1349623,27
20	19874	788120,09	1351589,80	20	19915	787939,62	1351862,32	20	19956	788243,59	1350672,32	20	19997	788724,59	1350216,32	20	20038	788442,99	1349611,70
20	19875	788120,10	1351591,27	20	19916	787940,12	1351789,87	20	19957	788289,46	1350591,07	20	19998	788721,59	1350215,40	20	20039	788425,33	1349526,06
20	19876	788119,17	1351599,97	20	19917	787942,03	1351777,19	20	19958	788298,38	1350579,75	20	19999	788713,56	1350211,77	20	20040	788395,44	1349474,57
20	19877	788117,24	1351608,88	20	19918	787957,10	1351721,26	20	19959	788326,17	1350552,72	20	20000	788708,02	1350208,29	20	20041	788391,89	1349466,94
20	19878	788098,62	1351659,61	20	19919	787959,05	1351715,15	20	19960	788334,61	1350545,94	20	20001	788684,40	1350190,59	20	20042	788389,82	1349458,55
20	19879	788094,68	1351667,28	20	19920	787975,74	1351674,83	20	19961	788361,50	1350529,64	20	20002	788673,31	1350178,77	20	20043	788388,78	1349453,21
20	19880	788067,06	1351716,04	20	19921	787978,70	1351669,06	20	19962	788369,47	1350525,88	20	20003	788657,63	1350155,83	20	20044	788386,00	1349416,05
20	19881	788052,82	1351750,40	20	19922	788005,83	1351621,17	20	19963	788377,95	1350523,55	20	20004	788655,61	1350152,97	20	20045	788385,97	1349412,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20046	788386,91	1349404,02	20	20087	788224,55	1348570,33	20	20128	788302,17	1348193,92	20	20169	788248,31	1347752,61	20	20210	788257,23	1347283,19
20	20047	788387,86	1349398,41	20	20088	788225,00	1348563,70	20	20129	788279,09	1348184,27	20	20170	788252,73	1347743,05	20	20211	788248,54	1347259,09
20	20048	788391,76	1349384,97	20	20089	788228,81	1348540,47	20	20130	788269,55	1348179,04	20	20171	788253,22	1347741,61	20	20212	788245,93	1347245,03
20	20049	788392,74	1349382,15	20	20090	788232,71	1348527,96	20	20131	788256,99	1348170,19	20	20172	788260,12	1347727,86	20	20213	788244,76	1347222,68
20	20050	788396,18	1349374,22	20	20091	788243,54	1348504,08	20	20132	788253,98	1348167,84	20	20173	788262,58	1347723,39	20	20214	788245,66	1347209,68
20	20051	788399,64	1349369,18	20	20092	788250,46	1348492,86	20	20133	788247,43	1348161,70	20	20174	788268,01	1347714,68	20	20215	788250,97	1347184,64
20	20052	788434,78	1349321,80	20	20093	788252,44	1348490,56	20	20134	788242,37	1348154,62	20	20175	788260,46	1347707,03	20	20216	788252,43	1347179,57
20	20053	788438,08	1349296,43	20	20094	788248,89	1348483,84	20	20135	788238,81	1348146,74	20	20176	788256,43	1347702,59	20	20217	788262,69	1347148,37
20	20054	788437,56	1349293,78	20	20095	788243,27	1348468,22	20	20136	788236,74	1348138,35	20	20177	788247,34	1347691,36	20	20218	788263,55	1347130,33
20	20055	788356,46	1349215,03	20	20096	788241,17	1348456,93	20	20137	788236,23	1348136,90	20	20178	788242,78	1347685,25	20	20219	788262,46	1347119,24
20	20056	788348,38	1349204,37	20	20097	788240,55	1348440,41	20	20138	788233,07	1348116,38	20	20179	788239,22	1347677,37	20	20220	788257,89	1347108,68
20	20057	788328,62	1349171,03	20	20098	788241,97	1348430,90	20	20139	788232,52	1348109,16	20	20180	788237,17	1347670,04	20	20221	788248,30	1347096,29
20	20058	788322,52	1349156,53	20	20099	788247,36	1348414,92	20	20140	788232,29	1348078,78	20	20181	788232,50	1347647,45	20	20222	788241,71	1347085,27
20	20059	788311,65	1349108,28	20	20100	788251,80	1348406,53	20	20141	788232,75	1348073,73	20	20182	788231,97	1347644,37	20	20223	788234,07	1347067,47
20	20060	788311,64	1349106,34	20	20101	788258,72	1348396,61	20	20142	788233,21	1348068,63	20	20183	788230,93	1347638,72	20	20224	788233,05	1347065,22
20	20061	788310,57	1349097,67	20	20102	788263,18	1348391,79	20	20143	788220,09	1348052,17	20	20184	788225,89	1347633,01	20	20225	788230,99	1347056,83
20	20062	788311,50	1349088,97	20	20103	788272,57	1348378,03	20	20144	788219,08	1348050,80	20	20185	788211,78	1347618,15	20	20226	788229,92	1347048,15
20	20063	788311,98	1349085,32	20	20104	788278,49	1348367,90	20	20145	788211,00	1348039,55	20	20186	788210,27	1347616,40	20	20227	788229,82	1347034,77
20	20064	788327,98	1349021,45	20	20105	788279,46	1348364,21	20	20146	788208,47	1348035,70	20	20187	788205,22	1347609,32	20	20228	788232,21	1347019,76
20	20065	788326,21	1348986,14	20	20106	788279,86	1348350,23	20	20147	788204,91	1348027,82	20	20188	788201,66	1347601,44	20	20229	788236,60	1347005,41
20	20066	788278,60	1348905,82	20	20107	788278,71	1348330,53	20	20148	788202,85	1348019,58	20	20189	788199,59	1347593,04	20	20230	788240,52	1346995,98
20	20067	788275,04	1348898,94	20	20108	788278,69	1348328,25	20	20149	788200,25	1348006,47	20	20190	788198,55	1347587,65	20	20231	788246,45	1346984,78
20	20068	788262,82	1348868,53	20	20109	788278,53	1348308,00	20	20150	788199,19	1347998,51	20	20191	788197,43	1347572,47	20	20232	788247,43	1346982,80
20	20069	788262,31	1348867,32	20	20110	788279,47	1348299,01	20	20151	788198,63	1347991,67	20	20192	788197,85	1347561,07	20	20233	788248,35	1346971,57
20	20070	788260,25	1348858,93	20	20111	788281,86	1348285,31	20	20152	788199,48	1347971,29	20	20193	788200,73	1347545,29	20	20234	788248,26	1346960,20
20	20071	788259,18	1348850,25	20	20112	788283,80	1348277,18	20	20153	788199,85	1347955,04	20	20194	788202,66	1347536,88	20	20235	788243,64	1346944,70
20	20072	788259,16	1348847,26	20	20113	788287,24	1348269,24	20	20154	788201,76	1347942,43	20	20195	788206,10	1347528,94	20	20236	788236,50	1346926,95
20	20073	788263,09	1348772,07	20	20114	788291,20	1348263,49	20	20155	788205,17	1347930,50	20	20196	788209,07	1347524,58	20	20237	788232,91	1346915,94
20	20074	788264,52	1348763,56	20	20115	788297,64	1348255,09	20	20156	788206,14	1347927,48	20	20197	788218,46	1347511,26	20	20238	788229,25	1346894,52
20	20075	788274,18	1348719,98	20	20116	788298,63	1348253,69	20	20157	788209,58	1347919,56	20	20198	788219,94	1347508,94	20	20239	788229,14	1346879,54
20	20076	788263,62	1348710,84	20	20117	788305,08	1348247,45	20	20158	788214,53	1347912,36	20	20199	788216,32	1347492,61	20	20240	788231,97	1346858,08
20	20077	788259,59	1348706,59	20	20118	788312,04	1348242,39	20	20159	788230,87	1347892,89	20	20200	788214,72	1347479,26	20	20241	788232,94	1346853,67
20	20078	788254,53	1348699,51	20	20119	788316,03	1348240,27	20	20160	788245,73	1347872,98	20	20201	788215,55	1347456,94	20	20242	788236,31	1346836,89
20	20079	788251,99	1348694,25	20	20120	788324,98	1348236,05	20	20161	788248,18	1347867,39	20	20202	788216,03	1347453,84	20	20243	788236,72	1346824,83
20	20080	788242,32	1348672,20	20	20121	788337,97	1348232,23	20	20162	788249,11	1347858,07	20	20203	788218,34	1347430,60	20	20244	788233,15	1346815,69
20	20081	788241,29	1348668,85	20	20122	788341,43	1348227,33	20	20163	788245,84	1347822,13	20	20204	788221,24	1347417,92	20	20245	788218,47	1346792,74
20	20082	788231,58	1348641,53	20	20123	788343,75	1348204,44	20	20164	788243,58	1347787,62	20	20205	788231,05	1347391,94	20	20246	788216,96	1346790,97
20	20083	788229,02	1348633,65	20	20124	788343,21	1348198,69	20	20165	788243,55	1347784,71	20	20206	788231,53	1347390,47	20	20247	788213,40	1346783,09
20	20084	788224,33	1348607,50	20	20125	788319,19	1348197,72	20	20166	788243,47	1347774,00	20	20207	788247,25	1347352,29	20	20248	788211,35	1346774,71
20	20085	788223,75	1348597,16	20	20126	788313,20	1348197,08	20	20167	788244,40	1347765,29	20	20208	788257,50	1347318,97	20	20249	788210,30	1346768,90
20	20086	788223,71	1348591,07	20	20127	788304,68	1348194,89	20	20168	788246,34	1347756,88	20	20209	788258,86	1347300,74	20	20250	788208,04	1346734,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20251	788208,95	1346722,58	20	20292	787892,13	1346812,36	20	20333	787491,84	1347492,55	20	20374	786789,09	1348768,97	20	20415	786516,25	1348525,49
20	20252	788214,20	1346691,25	20	20293	787885,17	1346817,20	20	20334	787488,37	1347497,33	20	20375	786782,13	1348774,02	20	20416	786516,40	1348544,24
20	20253	788216,13	1346682,61	20	20294	787877,21	1346820,94	20	20335	787468,09	1347525,17	20	20376	786774,17	1348777,77	20	20417	786515,46	1348552,94
20	20254	788227,39	1346651,27	20	20295	787875,22	1346821,67	20	20336	787460,16	1347533,92	20	20377	786765,69	1348780,09	20	20418	786513,53	1348561,37
20	20255	788230,34	1346644,74	20	20296	787860,24	1346826,42	20	20337	787346,89	1347629,77	20	20378	786757,20	1348780,90	20	20419	786510,07	1348568,70
20	20256	788245,14	1346617,17	20	20297	787859,34	1346839,86	20	20338	787324,10	1347655,73	20	20379	786748,69	1348780,22	20	20420	786475,56	1348631,47
20	20257	788253,03	1346602,82	20	20298	787862,72	1346889,11	20	20339	787290,08	1347720,33	20	20380	786740,16	1348778,02	20	20421	786474,64	1348641,32
20	20258	788254,02	1346600,86	20	20299	787862,76	1346894,24	20	20340	787289,59	1347721,90	20	20381	786735,15	1348775,72	20	20422	786476,17	1348646,02
20	20259	788282,65	1346553,88	20	20300	787861,09	1346938,03	20	20341	787284,65	1347729,06	20	20382	786732,14	1348774,40	20	20423	786506,11	1348704,88
20	20260	788294,49	1346531,76	20	20301	787860,14	1346944,45	20	20342	787278,20	1347735,30	20	20383	786725,11	1348769,45	20	20424	786508,65	1348710,33
20	20261	788295,87	1346515,58	20	20302	787858,21	1346952,87	20	20343	787275,22	1347737,86	20	20384	786718,56	1348763,32	20	20425	786510,72	1348718,72
20	20262	788292,77	1346502,82	20	20303	787856,74	1346956,60	20	20344	787253,83	1347753,21	20	20385	786713,51	1348756,23	20	20426	786511,99	1348727,40
20	20263	788283,01	1346470,54	20	20304	787847,89	1346976,32	20	20345	787243,87	1347758,62	20	20386	786709,95	1348748,35	20	20427	786511,73	1348745,28
20	20264	788281,46	1346463,50	20	20305	787841,47	1346986,99	20	20346	787194,53	1347779,51	20	20387	786707,89	1348739,96	20	20428	786510,99	1348754,84
20	20265	788277,76	1346437,33	20	20306	787822,16	1347011,27	20	20347	787189,58	1347783,82	20	20388	786706,82	1348731,28	20	20429	786507,15	1348775,44
20	20266	788256,39	1346454,72	20	20307	787812,22	1347020,59	20	20348	787160,00	1347840,07	20	20389	786707,75	1348722,56	20	20430	786503,74	1348786,90
20	20267	788249,94	1346459,11	20	20308	787787,37	1347038,62	20	20349	787155,55	1347847,08	20	20390	786725,45	1348617,93	20	20431	786489,98	1348816,98
20	20268	788232,01	1346469,43	20	20309	787781,90	1347042,16	20	20350	787133,29	1347876,72	20	20391	786725,93	1348614,28	20	20432	786481,13	1348836,85
20	20269	788221,57	1346477,20	20	20310	787757,49	1347055,16	20	20351	787123,86	1347886,44	20	20392	786728,30	1348402,06	20	20433	786478,17	1348907,93
20	20270	788201,73	1346496,97	20	20311	787744,08	1347065,02	20	20352	787099,00	1347905,37	20	20393	786793,65	1348316,08	20	20434	786477,23	1348915,03
20	20271	788200,74	1346498,14	20	20312	787743,59	1347066,33	20	20353	787084,57	1347913,09	20	20394	786794,13	1348313,38	20	20435	786475,29	1348923,46
20	20272	788176,90	1346520,63	20	20313	787743,80	1347094,78	20	20354	787019,22	1347934,70	20	20395	786830,42	1348156,11	20	20436	786472,34	1348930,27
20	20273	788166,46	1346528,12	20	20314	787742,34	1347100,28	20	20355	787016,82	1347946,98	20	20396	786834,28	1348138,61	20	20437	786451,14	1348969,85
20	20274	788130,11	1346548,05	20	20315	787741,87	1347103,47	20	20356	787011,43	1347961,92	20	20397	786825,80	1348140,92	20	20438	786462,26	1348986,67
20	20275	788125,63	1346550,24	20	20316	787742,91	1347108,71	20	20357	787002,56	1347978,08	20	20398	786823,30	1348141,32	20	20439	786467,35	1348996,83
20	20276	788080,27	1346569,51	20	20317	787746,01	1347121,97	20	20358	786996,63	1347986,56	20	20399	786780,85	1348146,87	20	20440	786475,52	1349019,07
20	20277	788062,85	1346578,40	20	20318	787746,56	1347129,51	20	20359	786947,57	1348044,16	20	20400	786751,47	1348161,55	20	20441	786478,64	1349034,54
20	20278	788053,42	1346588,48	20	20319	787745,63	1347138,22	20	20360	786941,66	1348056,48	20	20401	786733,57	1348176,07	20	20442	786481,15	1349101,07
20	20279	788032,18	1346621,93	20	20320	787745,16	1347141,47	20	20361	786935,34	1348144,97	20	20402	786717,26	1348199,73	20	20443	786488,84	1349125,85
20	20280	788028,22	1346627,67	20	20321	787739,83	1347163,85	20	20362	786933,90	1348152,58	20	20403	786694,63	1348249,58	20	20444	786490,93	1349137,92
20	20281	788019,81	1346637,46	20	20322	787738,37	1347169,02	20	20363	786926,15	1348186,44	20	20404	786686,23	1348262,15	20	20445	786492,08	1349158,45
20	20282	788016,83	1346640,85	20	20323	787734,93	1347176,95	20	20364	786891,79	1348334,68	20	20405	786639,13	1348314,56	20	20446	786491,18	1349170,48
20	20283	787999,98	1346660,95	20	20324	787732,46	1347180,53	20	20365	786890,35	1348343,25	20	20406	786637,66	1348317,76	20	20447	786487,81	1349188,39
20	20284	787993,52	1346666,99	20	20325	787712,17	1347210,17	20	20366	786876,44	1348421,00	20	20407	786634,31	1348337,67	20	20448	786482,43	1349203,23
20	20285	787969,19	1346687,59	20	20326	787703,25	1347220,12	20	20367	786875,96	1348424,38	20	20408	786632,38	1348346,09	20	20449	786470,10	1349225,68
20	20286	787964,74	1346693,72	20	20327	787555,22	1347344,82	20	20368	786830,86	1348606,88	20	20409	786628,94	1348354,02	20	20450	786463,66	1349234,89
20	20287	787954,44	1346721,73	20	20328	787535,86	1347365,22	20	20369	786823,58	1348636,47	20	20410	786627,46	1348356,18	20	20451	786440,86	1349260,36
20	20288	787941,21	1346756,67	20	20329	787519,58	1347393,50	20	20370	786805,88	1348739,25	20	20411	786601,76	1348396,57	20	20452	786430,53	1349281,88
20	20289	787933,81	1346770,17	20	20330	787517,11	1347397,85	20	20371	786803,94	1348747,64	20	20412	786592,84	1348407,01	20	20453	786426,69	1349303,76
20	20290	787919,46	1346788,14	20	20331	787496,75	1347480,04	20	20372	786800,50	1348755,57	20	20413	786506,93	1348483,95	20	20454	786428,30	1349317,08
20	20291	787912,50	1346795,24	20	20332	787495,28	1347484,62	20	20373	786795,56	1348762,73	20	20414	786514,66	1348513,04	20	20455	786430,31	1349318,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20456	786451,33	1349321,91	20	20497	786678,87	1349393,67	20	20538	786381,23	1349111,29	20	20579	786936,09	1350537,74	20	20620	786157,96	1349730,86
20	20457	786463,35	1349325,57	20	20498	786672,86	1349392,09	20	20539	786379,39	1349067,49	20	20580	786932,66	1350545,66	20	20621	786157,47	1349732,08
20	20458	786484,93	1349335,25	20	20499	786653,39	1349396,03	20	20540	786352,70	1349107,38	20	20581	786927,71	1350552,83	20	20622	786057,29	1349904,37
20	20459	786494,48	1349341,02	20	20500	786635,46	1349404,48	20	20541	786321,60	1349161,84	20	20582	786921,26	1350559,07	20	20623	786047,88	1349916,01
20	20460	786516,60	1349357,79	20	20501	786622,01	1349411,02	20	20542	786306,89	1349198,38	20	20583	786914,30	1350564,12	20	20624	785991,27	1349968,31
20	20461	786524,11	1349358,72	20	20502	786583,74	1349441,02	20	20543	786290,39	1349394,88	20	20584	786906,33	1350567,88	20	20625	785951,16	1350018,96
20	20462	786528,60	1349357,07	20	20503	786569,30	1349448,91	20	20544	786289,43	1349399,45	20	20585	786897,84	1350570,19	20	20626	785942,68	1350086,27
20	20463	786564,88	1349328,85	20	20504	786545,36	1349457,12	20	20545	786288,96	1349403,55	20	20586	786889,35	1350571,01	20	20627	785942,19	1350088,56
20	20464	786574,34	1349323,13	20	20505	786537,88	1349459,03	20	20546	786287,51	1349409,57	20	20587	786880,84	1350570,31	20	20628	785940,26	1350096,98
20	20465	786616,18	1349303,15	20	20506	786529,38	1349459,84	20	20547	786287,02	1349411,91	20	20588	786872,33	1350568,14	20	20629	785937,31	1350104,06
20	20466	786627,65	1349299,29	20	20507	786522,38	1349459,42	20	20548	786284,59	1349420,15	20	20589	786864,30	1350564,51	20	20630	785901,31	1350170,43
20	20467	786665,10	1349291,65	20	20508	786490,35	1349455,20	20	20549	786282,63	1349425,72	20	20590	786857,26	1350559,56	20	20631	785898,35	1350175,13
20	20468	786673,59	1349290,83	20	20509	786488,85	1349454,94	20	20550	786297,75	1349442,32	20	20591	786850,21	1350552,74	20	20632	785874,12	1350210,08
20	20469	786682,09	1349291,52	20	20510	786480,33	1349452,75	20	20551	786332,44	1349466,49	20	20592	786751,80	1350432,90	20	20633	785865,33	1350237,14
20	20470	786686,10	1349292,38	20	20511	786472,30	1349449,12	20	20552	786344,02	1349477,51	20	20593	786747,76	1350427,34	20	20634	785864,41	1350247,09
20	20471	786710,15	1349298,43	20	20512	786466,77	1349445,47	20	20553	786388,47	1349536,19	20	20594	786696,11	1350343,29	20	20635	785865,94	1350251,94
20	20472	786723,18	1349303,59	20	20513	786438,61	1349424,17	20	20554	786491,19	1349631,57	20	20595	786693,07	1350336,45	20	20636	785877,55	1350265,60
20	20473	786758,34	1349323,88	20	20514	786428,08	1349419,43	20	20555	786494,72	1349635,13	20	20596	786692,56	1350335,29	20	20637	785892,18	1350283,21
20	20474	786764,37	1349328,02	20	20515	786404,05	1349415,36	20	20556	786528,77	1349707,89	20	20597	786669,10	1350275,19	20	20638	785897,23	1350290,32
20	20475	786801,09	1349357,33	20	20516	786396,03	1349413,20	20	20557	786562,82	1349713,82	20	20598	786666,54	1350267,86	20	20639	785921,55	1350332,11
20	20476	786903,21	1349438,36	20	20517	786387,00	1349408,93	20	20558	786580,02	1349740,51	20	20599	786631,85	1350110,82	20	20640	785925,12	1350340,30
20	20477	786909,75	1349444,49	20	20518	786366,39	1349396,56	20	20559	786582,05	1349744,73	20	20600	786607,48	1350062,51	20	20641	785945,04	1350395,56
20	20478	786914,81	1349451,59	20	20519	786360,36	1349392,26	20	20560	786585,61	1349752,12	20	20601	786552,81	1349976,50	20	20642	785948,15	1350411,35
20	20479	786918,37	1349459,47	20	20520	786353,82	1349386,12	20	20561	786603,01	1349805,58	20	20602	786548,77	1349968,90	20	20643	785950,34	1350501,29
20	20480	786920,43	1349467,85	20	20521	786349,78	1349380,04	20	20562	786605,07	1349812,78	20	20603	786518,71	1349896,41	20	20644	785951,08	1350532,85
20	20481	786921,50	1349476,53	20	20522	786337,12	1349359,59	20	20563	786613,46	1349863,37	20	20604	786515,63	1349885,56	20	20645	785953,67	1350544,67
20	20482	786920,57	1349485,23	20	20523	786336,12	1349358,59	20	20564	786639,44	1349926,65	20	20605	786510,91	1349858,28	20	20646	785957,21	1350549,46
20	20483	786918,63	1349493,65	20	20524	786332,56	1349350,72	20	20565	786693,07	1350011,04	20	20606	786506,72	1349833,00	20	20647	785997,96	1350581,86
20	20484	786915,19	1349501,59	20	20525	786330,49	1349342,33	20	20566	786695,60	1350015,15	20	20607	786492,90	1349789,27	20	20648	786008,55	1350593,72
20	20485	786910,24	1349508,75	20	20526	786329,46	1349338,44	20	20567	786724,04	1350071,22	20	20608	786481,26	1349771,17	20	20649	786117,32	1350760,82
20	20486	786903,79	1349514,98	20	20527	786326,22	1349307,18	20	20568	786728,13	1350083,00	20	20609	786421,24	1349703,07	20	20650	786118,84	1350763,34
20	20487	786896,83	1349520,03	20	20528	786327,12	1349293,46	20	20569	786763,35	1350242,43	20	20610	786317,00	1349606,43	20	20651	786169,51	1350852,27
20	20488	786888,86	1349523,78	20	20529	786333,35	1349257,69	20	20570	786767,43	1350253,31	20	20611	786311,46	1349599,97	20	20652	786174,61	1350864,92
20	20489	786880,37	1349526,10	20	20530	786337,74	1349244,19	20	20571	786783,75	1350294,78	20	20612	786269,02	1349544,23	20	20653	786182,86	1350897,92
20	20490	786871,88	1349526,91	20	20531	786354,48	1349210,12	20	20572	786831,33	1350372,07	20	20613	786252,95	1349532,79	20	20654	786183,39	1350900,97
20	20491	786863,38	1349526,23	20	20532	786361,89	1349198,90	20	20573	786927,73	1350489,27	20	20614	786239,88	1349523,71	20	20655	786184,45	1350909,65
20	20492	786854,86	1349524,04	20	20533	786385,19	1349172,57	20	20574	786932,26	1350495,68	20	20615	786235,94	1349531,29	20	20656	786184,02	1350916,96
20	20493	786846,84	1349520,41	20	20534	786391,11	1349162,09	20	20575	786935,83	1350503,56	20	20616	786231,71	1349567,45	20	20657	786171,21	1351009,06
20	20494	786840,30	1349516,08	20	20535	786392,08	1349157,99	20	20576	786937,90	1350511,95	20	20617	786230,26	1349574,53	20	20658	786177,13	1351064,35
20	20495	786759,82	1349452,40	20	20536	786391,52	1349149,75	20	20577	786938,96	1350520,63	20	20618	786219,57	1349614,82	20	20659	786177,69	1351071,73
20	20496	786704,99	1349408,65	20	20537	786383,33	1349124,43	20	20578	786938,03	1350529,33	20	20619	786215,16	1349625,92	20	20660	786176,05	1351119,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20661	786175,10	1351125,65	20	20702	786084,50	1351768,20	20	20743	786102,94	1352741,88	20	20784	787306,46	1353077,20	20	20825	787779,80	1354039,49
20	20662	786173,16	1351134,07	20	20703	786085,57	1351776,89	20	20744	786107,62	1352832,23	20	20785	787302,51	1353083,07	20	20826	787784,86	1354046,59
20	20663	786169,73	1351142,00	20	20704	786085,70	1351793,85	20	20745	786109,66	1352837,93	20	20786	787301,52	1353084,35	20	20827	787788,42	1354054,46
20	20664	786164,78	1351149,18	20	20705	786084,77	1351802,55	20	20746	786138,01	1352882,11	20	20787	787295,06	1353090,58	20	20828	787790,48	1354062,84
20	20665	786163,29	1351150,81	20	20706	786082,83	1351810,97	20	20747	786218,78	1352918,72	20	20788	787288,10	1353095,65	20	20829	787791,55	1354071,52
20	20666	786147,92	1351168,08	20	20707	786080,37	1351816,39	20	20748	786263,77	1352918,37	20	20789	787280,13	1353099,39	20	20830	787790,61	1354080,23
20	20667	786145,44	1351170,63	20	20708	786071,51	1351834,33	20	20749	786268,26	1352916,90	20	20790	787271,66	1353101,70	20	20831	787788,68	1354088,64
20	20668	786145,52	1351181,07	20	20709	786065,08	1351844,19	20	20750	786326,89	1352866,30	20	20791	787263,16	1353102,52	20	20832	787785,24	1354096,58
20	20669	786156,85	1351223,64	20	20710	786045,28	1351868,10	20	20751	786340,81	1352858,00	20	20792	787254,65	1353101,84	20	20833	787780,29	1354103,74
20	20670	786158,48	1351240,37	20	20711	786057,36	1351880,84	20	20752	786355,76	1352851,77	20	20793	787250,64	1353101,02	20	20834	787773,83	1354109,98
20	20671	786156,65	1351262,73	20	20712	786058,88	1351882,53	20	20753	786367,23	1352847,09	20	20794	787150,96	1353076,07	20	20835	787766,87	1354115,03
20	20672	786155,68	1351266,96	20	20713	786063,93	1351889,61	20	20754	786380,21	1352843,61	20	20795	787114,44	1353073,48	20	20836	787758,90	1354118,77
20	20673	786153,74	1351275,38	20	20714	786067,49	1351897,93	20	20755	786421,17	1352838,83	20	20796	787081,43	1353071,12	20	20837	787750,42	1354121,09
20	20674	786149,81	1351283,80	20	20715	786073,62	1351914,89	20	20756	786434,67	1352839,07	20	20797	786999,63	1353083,26	20	20838	787741,93	1354121,91
20	20675	786131,55	1351315,24	20	20716	786076,75	1351931,51	20	20757	786501,24	1352849,28	20	20798	786883,65	1353100,45	20	20839	787733,43	1354121,22
20	20676	786155,11	1351388,83	20	20717	786076,90	1351951,14	20	20758	786510,76	1352851,78	20	20799	786871,65	1353100,82	20	20840	787724,90	1354119,04
20	20677	786156,66	1351395,17	20	20718	786075,97	1351959,83	20	20759	786570,44	1352873,65	20	20800	786858,64	1353099,64	20	20841	787716,87	1354115,41
20	20678	786157,72	1351403,85	20	20719	786074,03	1351968,24	20	20760	786579,46	1352877,90	20	20801	786886,86	1353127,30	20	20842	787709,83	1354110,47
20	20679	786157,27	1351410,16	20	20720	786072,07	1351973,26	20	20761	786676,41	1352937,00	20	20802	786896,46	1353139,73	20	20843	787705,82	1354107,12
20	20680	786154,92	1351429,83	20	20721	786053,36	1352011,93	20	20762	786681,94	1352941,15	20	20803	786928,92	1353201,10	20	20844	787509,82	1353909,49
20	20681	786154,44	1351432,21	20	20722	786052,89	1352015,16	20	20763	786688,48	1352947,29	20	20804	786931,97	1353208,43	20	20845	787483,14	1353887,79
20	20682	786152,50	1351440,63	20	20723	786058,63	1352047,39	20	20764	786689,50	1352948,72	20	20805	786950,39	1353262,46	20	20846	787420,76	1353836,83
20	20683	786148,57	1351449,22	20	20724	786059,23	1352059,56	20	20765	786699,10	1352960,58	20	20806	786970,65	1353297,81	20	20847	787417,24	1353833,61
20	20684	786135,24	1351471,95	20	20725	786056,08	1352106,01	20	20766	786838,86	1352997,48	20	20807	786990,34	1353320,66	20	20848	787344,68	1353761,80
20	20685	786125,46	1351499,74	20	20726	786053,67	1352117,75	20	20767	786874,89	1353000,68	20	20808	787033,04	1353347,74	20	20849	787341,66	1353758,65
20	20686	786127,06	1351513,96	20	20727	786041,47	1352156,27	20	20768	787072,16	1352971,43	20	20809	787187,60	1353423,00	20	20850	787250,34	1353651,26
20	20687	786137,23	1351534,12	20	20728	786035,07	1352169,42	20	20769	787083,17	1352970,99	20	20810	787190,61	1353424,47	20	20851	787248,32	1353648,24
20	20688	786139,77	1351539,64	20	20729	785976,73	1352256,08	20	20770	787092,96	1352971,69	20	20811	787197,65	1353429,42	20	20852	787186,69	1353563,66
20	20689	786141,83	1351548,03	20	20730	785998,03	1352360,23	20	20771	787162,70	1352976,64	20	20812	787202,68	1353433,88	20	20853	787135,77	1353508,89
20	20690	786142,36	1351551,14	20	20731	785999,13	1352373,21	20	20772	787171,22	1352978,01	20	20813	787238,98	1353472,63	20	20854	787005,28	1353445,51
20	20691	786146,09	1351582,40	20	20732	785993,33	1352465,88	20	20773	787274,91	1353004,02	20	20814	787243,17	1353477,17	20	20855	786986,72	1353436,44
20	20692	786145,71	1351598,24	20	20733	786026,56	1352496,79	20	20774	787279,41	1353005,40	20	20815	787262,18	1353497,74	20	20856	786981,70	1353433,63
20	20693	786141,38	1351619,71	20	20734	786030,60	1352500,91	20	20775	787287,44	1353009,04	20	20816	787265,72	1353502,46	20	20857	786930,44	1353400,96
20	20694	786137,47	1351631,47	20	20735	786035,65	1352508,00	20	20776	787294,48	1353013,96	20	20817	787327,87	1353587,96	20	20858	786918,87	1353391,24
20	20695	786123,68	1351660,13	20	20736	786038,70	1352514,92	20	20777	787301,03	1353020,11	20	20818	787367,22	1353634,00	20	20859	786891,63	1353359,29
20	20696	786122,20	1351663,15	20	20737	786047,89	1352538,06	20	20778	787306,08	1353027,20	20	20819	787416,66	1353692,24	20	20860	786886,58	1353351,99
20	20697	786117,26	1351670,30	20	20738	786050,97	1352549,16	20	20779	787309,65	1353035,07	20	20820	787486,17	1353760,87	20	20861	786861,24	1353308,41
20	20698	786112,79	1351675,05	20	20739	786056,24	1352584,56	20	20780	787311,71	1353043,46	20	20821	787521,89	1353790,10	20	20862	786857,18	1353299,33
20	20699	786065,13	1351719,13	20	20740	786086,72	1352648,08	20	20781	787312,78	1353052,13	20	20822	787575,23	1353833,69	20	20863	786838,76	1353244,32
20	20700	786081,43	1351757,81	20	20741	786090,83	1352661,98	20	20782	787311,85	1353060,84	20	20823	787579,25	1353837,21	20	20864	786811,36	1353193,42
20	20701	786082,44	1351759,81	20	20742	786102,40	1352736,95	20	20783	787309,91	1353069,26	20	20824	787777,28	1354036,70	20	20865	786787,68	1353170,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20866	786724,36	1353127,69	20	20907	786968,41	1354183,44	20	20948	786610,28	1353181,19	20	20989	785957,02	1353538,55	20	21030	786406,08	1354466,24
20	20867	786718,83	1353123,68	20	20908	786962,42	1354185,11	20	20949	786618,52	1353147,52	20	20990	785956,09	1353547,24	20	21031	786400,61	1354469,79
20	20868	786718,08	1353156,18	20	20909	786959,93	1354185,74	20	20950	786624,58	1353025,60	20	20991	785955,13	1353553,00	20	21032	786267,16	1354411,40
20	20869	786716,65	1353165,97	20	20910	786951,44	1354186,56	20	20951	786616,53	1353017,70	20	20992	785948,30	1353576,26	20	21033	786242,59	1354400,27
20	20870	786708,42	1353200,26	20	20911	786942,94	1354185,87	20	20952	786531,63	1352965,86	20	20993	785941,90	1353589,88	20	21034	786097,09	1354334,42
20	20871	786704,40	1353262,21	20	20912	786934,42	1354183,70	20	20953	786480,99	1352947,37	20	20994	785901,37	1353650,61	20	21035	786073,50	1354323,56
20	20872	786721,20	1353302,78	20	20913	786926,38	1354180,07	20	20954	786425,94	1352938,95	20	20995	785885,98	1353731,07	20	21036	786026,36	1354305,22
20	20873	786752,02	1353343,92	20	20914	786919,35	1354175,12	20	20955	786398,95	1352942,15	20	20996	785884,04	1353738,57	20	21037	785907,02	1354258,86
20	20874	786756,58	1353351,91	20	20915	786912,80	1354168,98	20	20956	786386,00	1352947,34	20	20997	785873,77	1353767,23	20	21038	785854,74	1354223,26
20	20875	786776,89	1353393,76	20	20916	786909,78	1354164,60	20	20957	786325,90	1352999,05	20	20998	785868,85	1353777,46	20	21039	785730,61	1354138,89
20	20876	786778,92	1353398,16	20	20917	786856,17	1354085,48	20	20958	786320,92	1353002,59	20	20999	785845,61	1353813,01	20	21040	785711,39	1353980,66
20	20877	786780,99	1353406,54	20	20918	786839,99	1354061,53	20	20959	786318,93	1353004,11	20	21000	785840,75	1353831,15	20	21041	785720,60	1353940,80
20	20878	786782,04	1353413,47	20	20919	786836,44	1354055,73	20	20960	786309,96	1353008,17	20	21001	785840,77	1353834,64	20	21042	785737,08	1353873,09
20	20879	786784,52	1353476,98	20	20920	786809,53	1354001,43	20	20961	786289,02	1353015,48	20	21002	785841,10	1353877,89	20	21043	785740,95	1353856,84
20	20880	786799,85	1353517,92	20	20921	786805,44	1353989,19	20	20962	786273,04	1353018,30	20	21003	785839,21	1353892,25	20	21044	785742,89	1353849,11
20	20881	786857,27	1353573,95	20	20922	786797,65	1353950,84	20	20963	786208,54	1353018,79	20	21004	785801,70	1354020,81	20	21045	785851,10	1353549,54
20	20882	786865,34	1353584,47	20	20923	786796,58	1353942,19	20	20964	786200,05	1353018,11	20	21005	785801,97	1354057,12	20	21046	785852,56	1353544,06
20	20883	786887,64	1353622,72	20	20924	786795,17	1353888,59	20	20965	786191,53	1353015,92	20	21006	785808,64	1354078,51	20	21047	785855,94	1353528,98
20	20884	786889,68	1353627,46	20	20925	786796,09	1353878,13	20	20966	786187,52	1353014,35	20	21007	785806,85	1354106,95	20	21048	785888,46	1353400,63
20	20885	786891,20	1353630,22	20	20926	786804,26	1353834,04	20	20967	786147,38	1352996,25	20	21008	785881,50	1354126,92	20	21049	785918,58	1353283,46
20	20886	786907,02	1353672,08	20	20927	786809,05	1353806,43	20	20968	786142,46	1353006,57	20	21009	785950,60	1354138,66	20	21050	785919,06	1353281,15
20	20887	786910,11	1353685,86	20	20928	786812,93	1353726,29	20	20969	786079,22	1353107,46	20	21010	785958,62	1354140,83	20	21051	785962,11	1353157,02
20	20888	786912,89	1353721,58	20	20929	786810,74	1353700,73	20	20970	786071,71	1353171,43	20	21011	785966,65	1354144,45	20	21052	785978,25	1353110,56
20	20889	786912,93	1353727,68	20	20930	786799,00	1353669,46	20	20971	786071,23	1353173,84	20	21012	785970,16	1354146,49	20	21053	785981,68	1353101,33
20	20890	786909,09	1353814,33	20	20931	786782,27	1353640,58	20	20972	786069,29	1353182,26	20	21013	786082,73	1354222,77	20	21054	785981,55	1353085,33
20	20891	786908,16	1353821,24	20	20932	786721,82	1353581,48	20	20973	786065,85	1353190,19	20	21014	786209,09	1354268,73	20	21055	785980,68	1352970,10
20	20892	786895,19	1353891,19	20	20933	786718,81	1353578,23	20	20974	786060,92	1353197,35	20	21015	786216,10	1354271,80	20	21056	785969,84	1352860,83
20	20893	786896,53	1353935,18	20	20934	786713,75	1353571,15	20	20975	786058,93	1353199,31	20	21016	786244,73	1354287,31	20	21057	785929,24	1352715,56
20	20894	786902,24	1353962,85	20	20935	786710,19	1353563,29	20	20976	786012,82	1353249,66	20	21017	786317,02	1354326,84	20	21058	785898,00	1352553,85
20	20895	786924,57	1354008,27	20	20936	786688,24	1353504,52	20	20977	786020,43	1353265,70	20	21018	786321,54	1354329,96	20	21059	785870,69	1352382,32
20	20896	786922,35	1354108,54	20	20937	786685,12	1353489,17	20	20978	786025,05	1353281,65	20	21019	786402,48	1354387,39	20	21060	785871,91	1352344,68
20	20897	786994,37	1354111,24	20	20938	786682,65	1353428,10	20	20979	786027,73	1353304,85	20	21020	786405,50	1354389,63	20	21061	785867,91	1352345,15
20	20898	786997,93	1354119,11	20	20939	786668,95	1353399,83	20	20980	786027,81	1353315,95	20	21021	786412,04	1354395,76	20	21062	785846,42	1352346,19
20	20899	786999,99	1354127,49	20	20940	786637,11	1353357,42	20	20981	786022,21	1353367,79	20	21022	786417,10	1354402,86	20	21063	785844,42	1352346,24
20	20900	787001,06	1354136,18	20	20941	786631,03	1353346,59	20	20982	786018,81	1353381,23	20	21023	786420,67	1354410,73	20	21064	785835,92	1352345,55
20	20901	787000,12	1354144,88	20	20942	786607,61	1353289,57	20	20983	786009,01	1353405,43	20	21024	786422,73	1354419,12	20	21065	785827,90	1352343,59
20	20902	786998,19	1354153,30	20	20943	786607,10	1353288,03	20	20984	786026,60	1353417,20	20	21025	786423,80	1354427,80	20	21066	785773,77	1352325,21
20	20903	786994,75	1354161,23	20	20944	786605,02	1353279,63	20	20985	785973,87	1353453,98	20	21026	786422,86	1354436,50	20	21067	785770,78	1352325,87
20	20904	786989,80	1354168,39	20	20945	786603,96	1353270,95	20	20986	785964,96	1353465,39	20	21027	786420,93	1354444,92	20	21068	785749,35	1352336,53
20	20905	786983,35	1354174,63	20	20946	786603,93	1353267,42	20	20987	785954,74	1353501,56	20	21028	786417,48	1354452,85	20	21069	785744,36	1352338,62
20	20906	786976,38	1354179,69	20	20947	786608,85	1353189,67	20	20988	785957,00	1353535,63	20	21029	786412,53	1354460,01	20	21070	785735,88	1352340,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21071	785729,89	1352344,67	20	21112	784961,43	1353000,39	20	21153	784219,35	1354165,96	20	21194	784851,25	1353303,93	20	21235	784735,42	1352734,60
20	21072	785673,42	1352344,80	20	21113	784924,69	1353098,36	20	21154	784210,82	1354163,78	20	21195	784847,40	1353258,30	20	21236	784638,20	1352772,00
20	21073	785670,92	1352344,87	20	21114	784920,37	1353122,34	20	21155	784202,80	1354160,14	20	21196	784823,73	1353170,68	20	21237	784578,56	1352818,80
20	21074	785662,41	1352344,20	20	21115	784920,94	1353130,69	20	21156	784195,77	1354155,22	20	21197	784822,15	1353160,03	20	21238	784573,08	1352822,56
20	21075	785653,89	1352342,01	20	21116	784922,08	1353149,95	20	21157	784189,22	1354149,07	20	21198	784821,59	1353151,99	20	21239	784565,11	1352826,30
20	21076	785649,38	1352340,14	20	21117	784945,23	1353236,56	20	21158	784184,17	1354141,99	20	21199	784820,36	1353121,63	20	21240	784561,62	1352827,42
20	21077	785540,49	1352289,07	20	21118	784946,80	1353245,16	20	21159	784180,61	1354134,11	20	21200	784821,28	1353110,98	20	21241	784539,67	1352833,87
20	21078	785533,00	1352289,37	20	21119	784950,66	1353291,87	20	21160	784178,54	1354125,72	20	21201	784822,10	1353106,12	20	21242	784526,19	1352835,87
20	21079	785502,09	1352301,75	20	21120	784971,37	1353384,07	20	21161	784177,48	1354117,04	20	21202	784827,03	1353076,98	20	21243	784494,69	1352836,11
20	21080	785531,42	1352409,73	20	21121	784972,42	1353390,21	20	21162	784178,41	1354108,35	20	21203	784829,46	1353067,81	20	21244	784485,68	1352835,35
20	21081	785319,65	1352440,67	20	21122	784980,58	1353476,77	20	21163	784180,35	1354099,93	20	21204	784869,63	1352960,32	20	21245	784385,55	1352817,33
20	21082	785316,71	1352447,64	20	21123	785030,77	1353633,73	20	21164	784183,79	1354091,99	20	21205	784874,07	1352950,73	20	21246	784373,53	1352813,59
20	21083	785311,76	1352454,80	20	21124	785032,82	1353640,18	20	21165	784188,73	1354084,84	20	21206	784902,22	1352907,44	20	21247	784334,89	1352796,07
20	21084	785305,32	1352461,04	20	21125	785039,08	1353674,97	20	21166	784195,18	1354078,60	20	21207	784936,62	1352828,75	20	21248	784302,85	1352790,49
20	21085	785301,34	1352464,10	20	21126	785039,67	1353687,69	20	21167	784202,14	1354073,54	20	21208	784941,06	1352820,46	20	21249	784289,85	1352791,47
20	21086	785277,46	1352480,76	20	21127	785037,40	1353717,17	20	21168	784210,11	1354069,79	20	21209	784958,86	1352794,43	20	21250	784258,46	1352805,11
20	21087	785267,21	1352513,18	20	21128	785033,53	1353732,87	20	21169	784218,60	1354067,48	20	21210	784966,79	1352785,31	20	21251	784211,17	1352832,66
20	21088	785260,33	1352527,47	20	21129	785021,74	1353760,67	20	21170	784223,09	1354066,88	20	21211	784990,13	1352764,59	20	21252	784175,40	1352860,81
20	21089	785255,37	1352533,30	20	21130	785014,33	1353773,01	20	21171	784205,02	1354059,32	20	21212	784997,06	1352754,89	20	21253	784044,92	1352995,95
20	21090	785252,40	1352536,69	20	21131	784993,52	1353798,17	20	21172	784357,44	1354048,85	20	21213	785009,30	1352721,13	20	21254	784037,99	1353003,13
20	21091	785247,10	1352564,20	20	21132	784985,09	1353806,23	20	21173	784488,99	1353989,89	20	21214	785012,74	1352713,61	20	21255	783987,53	1353074,51
20	21092	785245,64	1352569,49	20	21133	784957,73	1353826,53	20	21174	784578,06	1353933,89	20	21215	785030,50	1352682,22	20	21256	783983,56	1353079,83
20	21093	785242,20	1352577,43	20	21134	784888,93	1353916,40	20	21175	784581,05	1353932,18	20	21216	785041,40	1352668,98	20	21257	783948,36	1353117,63
20	21094	785237,25	1352584,58	20	21135	784883,47	1353922,11	20	21176	784655,25	1353892,31	20	21217	785072,71	1352642,02	20	21258	783942,90	1353122,70
20	21095	785233,29	1352588,74	20	21136	784855,17	1353949,10	20	21177	784669,20	1353887,30	20	21218	785074,18	1352638,89	20	21259	783906,62	1353151,53
20	21096	785185,64	1352634,64	20	21137	784842,75	1353957,78	20	21178	784706,66	1353879,85	20	21219	785069,70	1352641,39	20	21260	783900,65	1353155,52
20	21097	785159,59	1352692,99	20	21138	784811,36	1353973,22	20	21179	784716,14	1353878,91	20	21220	785057,23	1352646,40	20	21261	783892,68	1353159,27
20	21098	785157,63	1352697,29	20	21139	784806,87	1353975,21	20	21180	784777,63	1353878,44	20	21221	785024,30	1352654,68	20	21262	783887,68	1353160,81
20	21099	785152,67	1352704,45	20	21140	784798,40	1353977,52	20	21181	784792,09	1353871,45	20	21222	785020,81	1352655,37	20	21263	783822,31	1353177,68
20	21100	785146,72	1352710,50	20	21141	784789,91	1353978,34	20	21182	784811,93	1353852,39	20	21223	785012,31	1352656,18	20	21264	783744,64	1353220,02
20	21101	785113,44	1352739,06	20	21142	784721,40	1353978,86	20	21183	784882,74	1353760,20	20	21224	785004,30	1352655,58	20	21265	783731,18	1353225,03
20	21102	785102,09	1352759,27	20	21143	784695,95	1353983,93	20	21184	784892,17	1353750,75	20	21225	784805,07	1352624,66	20	21266	783673,78	1353237,08
20	21103	785088,87	1352795,69	20	21144	784630,21	1354019,47	20	21185	784920,00	1353729,90	20	21226	784801,60	1352628,10	20	21267	783485,58	1353276,52
20	21104	785081,96	1352807,95	20	21145	784539,65	1354076,41	20	21186	784932,39	1353714,91	20	21227	784795,20	1352641,68	20	21268	783459,23	1353296,55
20	21105	785067,62	1352827,72	20	21146	784533,17	1354079,71	20	21187	784938,29	1353701,34	20	21228	784788,94	1352671,51	20	21269	783445,38	1353316,80
20	21106	785060,68	1352835,68	20	21147	784393,16	1354142,43	20	21188	784939,18	1353686,40	20	21229	784786,98	1352677,71	20	21270	783370,21	1353424,69
20	21107	785037,83	1352855,92	20	21148	784382,69	1354145,82	20	21189	784934,98	1353661,21	20	21230	784783,55	1352685,64	20	21271	783365,25	1353430,66
20	21108	785036,09	1352858,54	20	21149	784322,29	1354157,88	20	21190	784883,77	1353502,24	20	21231	784778,59	1352692,84	20	21272	783309,20	1353489,49
20	21109	785026,47	1352872,97	20	21150	784316,79	1354158,64	20	21191	784881,19	1353491,62	20	21232	784756,30	1352719,79	20	21273	783300,77	1353496,51
20	21110	784992,05	1352951,07	20	21151	784231,85	1354166,45	20	21192	784873,00	1353402,75	20	21233	784749,84	1352726,00	20	21274	783214,20	1353554,77
20	21111	784988,61	1352958,26	20	21152	784227,86	1354166,65	20	21193	784852,30	1353310,42	20	21234	784742,89	1352731,03	20	21275	783211,72	1353556,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21276	783203,75	1353560,17	20	21317	783852,47	1353066,64	20	21358	785138,52	1352487,52	20	21399	785952,47	1352023,93	20	21440	786024,95	1351499,19
20	21277	783198,27	1353561,87	20	21318	783877,31	1353046,76	20	21359	785175,89	1352470,66	20	21400	785951,90	1352015,52	20	21441	786024,42	1351494,22
20	21278	783124,90	1353579,83	20	21319	783908,06	1353014,17	20	21360	785187,11	1352434,69	20	21401	785952,83	1352006,32	20	21442	786025,35	1351485,51
20	21279	783112,42	1353581,27	20	21320	783958,51	1352942,45	20	21361	785187,60	1352432,72	20	21402	785956,19	1351987,55	20	21443	786027,29	1351477,18
20	21280	783026,40	1353580,58	20	21321	783963,47	1352936,47	20	21362	785191,04	1352424,78	20	21403	785960,08	1351974,62	20	21444	786042,46	1351434,16
20	21281	783022,41	1353580,40	20	21322	784105,84	1352788,90	20	21363	785195,98	1352417,62	20	21404	785976,32	1351940,93	20	21445	786046,40	1351425,48
20	21282	782924,85	1353571,76	20	21323	784110,80	1352784,34	20	21364	785202,44	1352411,39	20	21405	785954,15	1351917,10	20	21446	786056,76	1351408,37
20	21283	782921,35	1353571,26	20	21324	784152,06	1352751,87	20	21365	785206,42	1352408,31	20	21406	785952,64	1351915,43	20	21447	786032,69	1351334,08
20	21284	782912,83	1353569,08	20	21325	784158,03	1352747,88	20	21366	785231,77	1352390,70	20	21407	785947,58	1351908,34	20	21448	786030,08	1351319,07
20	21285	782904,79	1353565,45	20	21326	784211,29	1352717,09	20	21367	785244,03	1352358,71	20	21408	785944,02	1351900,47	20	21449	786029,97	1351304,76
20	21286	782897,75	1353560,50	20	21327	784216,27	1352714,50	20	21368	785246,98	1352351,74	20	21409	785941,95	1351892,07	20	21450	786030,90	1351296,06
20	21287	782891,21	1353554,38	20	21328	784258,13	1352696,34	20	21369	785251,93	1352344,58	20	21410	785940,92	1351887,11	20	21451	786032,84	1351287,65
20	21288	782886,15	1353547,28	20	21329	784274,11	1352692,34	20	21370	785258,38	1352338,34	20	21411	785939,81	1351873,75	20	21452	786036,78	1351279,22
20	21289	782882,59	1353539,41	20	21330	784301,58	1352690,31	20	21371	785262,84	1352334,17	20	21412	785939,78	1351870,03	20	21453	786057,50	1351243,27
20	21290	782880,54	1353531,01	20	21331	784314,10	1352690,94	20	21372	785452,43	1352214,80	20	21413	785940,72	1351861,33	20	21454	786057,98	1351240,70
20	21291	782879,47	1353522,34	20	21332	784358,65	1352698,67	20	21373	785460,89	1352210,58	20	21414	785942,65	1351852,91	20	21455	786050,26	1351211,83
20	21292	782880,41	1353513,64	20	21333	784370,68	1352702,44	20	21374	785504,26	1352193,29	20	21415	785943,64	1351850,46	20	21456	786045,77	1351212,26
20	21293	782882,33	1353505,21	20	21334	784409,32	1352720,03	20	21375	785520,73	1352189,77	20	21416	785954,45	1351824,48	20	21457	786040,76	1351212,08
20	21294	782885,77	1353497,28	20	21335	784498,43	1352736,10	20	21376	785548,73	1352188,68	20	21417	785955,44	1351823,06	20	21458	786001,24	1351208,48
20	21295	782890,72	1353490,12	20	21336	784518,43	1352735,95	20	21377	785550,23	1352188,65	20	21418	785962,34	1351811,63	20	21459	785997,24	1351207,95
20	21296	782897,17	1353483,89	20	21337	784524,41	1352734,17	20	21378	785558,73	1352189,33	20	21419	785984,63	1351784,88	20	21460	785988,22	1351205,99
20	21297	782904,13	1353478,83	20	21338	784582,56	1352688,69	20	21379	785567,25	1352191,50	20	21420	785966,81	1351742,39	20	21461	785944,61	1351191,60
20	21298	782912,11	1353475,08	20	21339	784595,52	1352681,36	20	21380	785571,76	1352193,38	20	21421	785965,80	1351740,39	20	21462	785929,61	1351191,72
20	21299	782920,59	1353472,77	20	21340	784687,25	1352645,97	20	21381	785680,15	1352244,28	20	21422	785963,73	1351732,01	20	21463	785921,11	1351191,78
20	21300	782929,08	1353471,95	20	21341	784693,69	1352638,52	20	21382	785714,13	1352242,39	20	21423	785962,67	1351723,32	20	21464	785886,16	1351198,04
20	21301	782934,08	1353472,14	20	21342	784698,51	1352614,63	20	21383	785732,06	1352233,38	20	21424	785962,58	1351712,61	20	21465	785855,78	1351214,00
20	21302	783029,64	1353480,59	20	21343	784702,91	1352603,14	20	21384	785744,53	1352229,13	20	21425	785963,52	1351703,90	20	21466	785824,03	1351246,18
20	21303	783107,15	1353481,22	20	21344	784715,22	1352578,04	20	21385	785768,50	1352224,35	20	21426	785965,45	1351695,49	20	21467	785818,57	1351250,97
20	21304	783166,03	1353466,87	20	21345	784722,13	1352567,02	20	21386	785776,99	1352223,54	20	21427	785967,91	1351689,59	20	21468	785782,77	1351278,05
20	21305	783240,66	1353416,58	20	21346	784732,02	1352555,80	20	21387	785785,49	1352224,22	20	21428	785979,73	1351666,30	20	21469	785768,33	1351285,53
20	21306	783290,26	1353364,52	20	21347	784738,00	1352549,02	20	21388	785793,51	1352226,20	20	21429	785980,71	1351664,25	20	21470	785727,94	1351299,25
20	21307	783357,51	1353267,28	20	21348	784743,47	1352544,01	20	21389	785805,15	1352245,54	20	21430	785985,66	1351657,09	20	21471	785712,46	1351301,90
20	21308	783381,25	1353232,98	20	21349	784750,42	1352538,96	20	21390	785812,54	1352230,84	20	21431	785990,12	1351652,34	20	21472	785672,47	1351302,21
20	21309	783392,17	1353221,62	20	21350	784758,39	1352535,11	20	21391	785816,52	1352228,15	20	21432	786037,29	1351608,31	20	21473	785660,95	1351300,91
20	21310	783433,93	1353190,00	20	21351	784783,33	1352525,99	20	21392	785818,01	1352227,24	20	21433	786044,68	1351593,77	20	21474	785596,84	1351286,04
20	21311	783438,90	1353186,76	20	21352	784791,81	1352523,78	20	21393	785818,49	1352224,10	20	21434	786046,13	1351586,31	20	21475	785531,30	1351279,41
20	21312	783446,86	1353183,01	20	21353	784800,29	1352522,96	20	21394	785818,93	1352216,18	20	21435	786044,52	1351572,02	20	21476	785501,81	1351282,42
20	21313	783453,85	1353180,96	20	21354	784808,30	1352523,55	20	21395	785818,40	1352212,60	20	21436	786033,85	1351551,57	20	21477	785459,96	1351301,67
20	21314	783703,44	1353128,69	20	21355	785009,53	1352555,20	20	21396	785948,18	1352119,02	20	21437	786031,31	1351546,05	20	21478	785436,63	1351322,35
20	21315	783780,12	1353086,91	20	21356	785026,01	1352551,07	20	21397	785956,50	1352093,28	20	21438	786029,25	1351537,67	20	21479	785408,44	1351363,75
20	21316	783791,59	1353082,42	20	21357	785135,03	1352489,21	20	21398	785958,74	1352058,91	20	21439	786028,72	1351533,99	20	21480	785379,34	1351416,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21481	785372,91	1351426,27	20	21522	783851,63	1351121,04	20	21563	784901,48	1351564,24	20	21604	786077,69	1351071,94	20	21645	784975,49	1350582,39
20	21482	785346,15	1351455,93	20	21523	783849,56	1351112,65	20	21564	784957,43	1351558,55	20	21605	786071,25	1351014,04	20	21646	784871,70	1350545,68
20	21483	785335,71	1351464,65	20	21524	783848,50	1351103,97	20	21565	785015,20	1351526,37	20	21606	786071,16	1351001,49	20	21647	784864,18	1350542,33
20	21484	785233,21	1351529,77	20	21525	783849,43	1351095,27	20	21566	785060,91	1351488,71	20	21607	786083,48	1350912,73	20	21648	784636,23	1350416,48
20	21485	785217,76	1351536,30	20	21526	783851,36	1351086,86	20	21567	785070,85	1351482,30	20	21608	786079,35	1350895,83	20	21649	784629,19	1350411,54
20	21486	785162,85	1351548,87	20	21527	783854,80	1351078,93	20	21568	785124,15	1351456,41	20	21609	786032,73	1350814,15	20	21650	784622,65	1350405,41
20	21487	785120,01	1351569,67	20	21528	783859,75	1351071,76	20	21569	785134,62	1351452,68	20	21610	785929,52	1350655,11	20	21651	784617,59	1350398,31
20	21488	785075,30	1351606,41	20	21529	783866,20	1351065,53	20	21570	785187,03	1351440,74	20	21611	785896,82	1350629,20	20	21652	784614,03	1350390,43
20	21489	785067,83	1351611,50	20	21530	783873,16	1351060,48	20	21571	785276,09	1351383,88	20	21612	785888,77	1350622,98	20	21653	784611,97	1350382,04
20	21490	784997,14	1351650,91	20	21531	783881,13	1351056,72	20	21572	785294,44	1351363,65	20	21613	785878,69	1350611,91	20	21654	784610,90	1350373,35
20	21491	784990,16	1351654,12	20	21532	783889,62	1351054,41	20	21573	785322,06	1351313,66	20	21614	785866,05	1350593,24	20	21655	784611,84	1350364,67
20	21492	784981,68	1351656,44	20	21533	783898,11	1351053,60	20	21574	785324,52	1351309,39	20	21615	785864,03	1350590,52	20	21656	784613,77	1350356,24
20	21493	784977,68	1351656,99	20	21534	783906,61	1351054,28	20	21575	785357,65	1351260,89	20	21616	785860,47	1350582,63	20	21657	784617,21	1350348,32
20	21494	784916,73	1351663,21	20	21535	783915,13	1351056,47	20	21576	785365,58	1351251,83	20	21617	785858,92	1350576,84	20	21658	784622,16	1350341,15
20	21495	784906,74	1351664,23	20	21536	783923,16	1351060,09	20	21577	785398,86	1351222,11	20	21618	785852,72	1350550,97	20	21659	784628,61	1350334,90
20	21496	784897,24	1351664,27	20	21537	783930,20	1351065,04	20	21578	785411,29	1351213,96	20	21619	785851,14	1350540,48	20	21660	784635,57	1350329,87
20	21497	784741,63	1351649,39	20	21538	783936,74	1351071,18	20	21579	785467,59	1351188,09	20	21620	785848,24	1350421,82	20	21661	784643,54	1350326,12
20	21498	784737,14	1351648,78	20	21539	783941,80	1351078,26	20	21580	785483,57	1351183,78	20	21621	785832,91	1350378,47	20	21662	784652,02	1350323,80
20	21499	784578,41	1351619,28	20	21540	783944,33	1351083,15	20	21581	785526,53	1351179,42	20	21622	785814,15	1350345,06	20	21663	784660,52	1350322,99
20	21500	784487,99	1351629,86	20	21541	783985,04	1351173,96	20	21582	785536,53	1351179,40	20	21623	785785,54	1350395,55	20	21664	784669,02	1350323,67
20	21501	784479,99	1351630,14	20	21542	783986,57	1351178,97	20	21583	785610,08	1351186,87	20	21624	785781,59	1350402,49	20	21665	784677,54	1350325,85
20	21502	784422,48	1351627,89	20	21543	783998,68	1351216,08	20	21584	785616,09	1351187,92	20	21625	785777,65	1350409,30	20	21666	784685,05	1350329,20
20	21503	784405,96	1351624,42	20	21544	784022,40	1351288,77	20	21585	785677,70	1351202,17	20	21626	785770,71	1350418,35	20	21667	784855,28	1350423,15
20	21504	784356,30	1351604,71	20	21545	784062,50	1351367,46	20	21586	785703,69	1351201,97	20	21627	785736,00	1350456,15	20	21668	784860,10	1350425,81
20	21505	784350,78	1351602,00	20	21546	784109,39	1351419,35	20	21587	785728,63	1351193,43	20	21628	785725,57	1350464,76	20	21669	784909,00	1350452,80
20	21506	784291,53	1351569,42	20	21547	784156,60	1351446,51	20	21588	785754,98	1351173,43	20	21629	785674,81	1350496,39	20	21670	785006,26	1350487,28
20	21507	784267,00	1351563,24	20	21548	784175,65	1351451,75	20	21589	785789,71	1351138,25	20	21630	785666,83	1350500,49	20	21671	785077,89	1350504,70
20	21508	784202,47	1351561,27	20	21549	784211,71	1351461,47	20	21590	785802,14	1351129,00	20	21631	785625,47	1350516,86	20	21672	785161,38	1350504,06
20	21509	784190,96	1351559,53	20	21550	784275,73	1351463,44	20	21591	785846,46	1351105,88	20	21632	785598,59	1350532,17	20	21673	785249,48	1350492,37
20	21510	784145,63	1351547,22	20	21551	784286,24	1351464,97	20	21592	785860,92	1351100,99	20	21633	785564,30	1350559,48	20	21674	785254,79	1350491,66
20	21511	784123,82	1351541,29	20	21552	784322,31	1351474,06	20	21593	785907,36	1351092,61	20	21634	785549,36	1350567,63	20	21675	785261,28	1350491,24
20	21512	784111,79	1351536,29	20	21553	784334,34	1351478,76	20	21594	785915,85	1351091,82	20	21635	785486,53	1350589,55	20	21676	785289,76	1350491,39
20	21513	784052,53	1351501,90	20	21554	784396,10	1351512,91	20	21595	785936,85	1351091,66	20	21636	785470,05	1350592,33	20	21677	785461,79	1350492,30
20	21514	784040,45	1351492,15	20	21555	784435,22	1351528,33	20	21596	785952,35	1351091,54	20	21637	785264,55	1350591,24	20	21678	785508,66	1350476,02
20	21515	783992,55	1351439,02	20	21556	784480,23	1351530,08	20	21597	785968,36	1351094,11	20	21638	785185,03	1350601,78	20	21679	785538,97	1350451,59
20	21516	783983,98	1351429,62	20	21557	784567,15	1351519,89	20	21598	786001,95	1351105,24	20	21639	785171,14	1350603,62	20	21680	785545,44	1350447,23
20	21517	783976,89	1351418,93	20	21558	784574,15	1351520,20	20	21599	786005,46	1351106,54	20	21640	785165,15	1350604,03	20	21681	785578,80	1350428,22
20	21518	783931,72	1351330,83	20	21559	784589,15	1351519,56	20	21600	786013,98	1351109,30	20	21641	785072,66	1350604,74	20	21682	785585,27	1350425,15
20	21519	783928,67	1351323,44	20	21560	784599,16	1351521,42	20	21601	786039,50	1351111,53	20	21642	785060,63	1350603,33	20	21683	785626,15	1350409,15
20	21520	783892,33	1351212,38	20	21561	784753,37	1351550,06	20	21602	786077,40	1351098,69	20	21643	785028,09	1350595,39	20	21684	785666,94	1350383,52
20	21521	783852,65	1351124,02	20	21562	784839,43	1351558,30	20	21603	786076,89	1351097,39	20	21644	784980,50	1350583,85	20	21685	785693,23	1350354,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21686	785732,70	1350285,31	20	21727	786372,68	1348777,13	20	21768	786509,16	1348252,41	20	21809	787100,70	1347603,88	20	21850	787649,49	1346987,80
20	21687	785737,65	1350278,24	20	21728	786398,18	1348777,55	20	21769	786500,66	1348251,73	20	21810	787107,15	1347597,64	20	21851	787651,47	1346984,73
20	21688	785744,10	1350272,00	20	21729	786409,97	1348751,12	20	21770	786492,14	1348249,53	20	21811	787114,11	1347592,59	20	21852	787657,91	1346978,49
20	21689	785747,08	1350269,59	20	21730	786411,88	1348740,06	20	21771	786484,12	1348245,91	20	21812	787122,09	1347588,74	20	21853	787663,38	1346974,48
20	21690	785764,98	1350256,91	20	21731	786384,49	1348686,62	20	21772	786477,08	1348240,96	20	21813	787161,97	1347574,22	20	21854	787681,29	1346962,94
20	21691	785765,91	1350247,58	20	21732	786380,40	1348675,75	20	21773	786470,54	1348234,83	20	21814	787164,96	1347572,73	20	21855	787714,63	1346942,55
20	21692	785774,07	1350202,48	20	21733	786375,76	1348657,03	20	21774	786465,48	1348227,73	20	21815	787166,43	1347569,06	20	21856	787734,01	1346925,62
20	21693	785818,10	1350141,78	20	21734	786374,63	1348640,17	20	21775	786461,91	1348219,86	20	21816	787170,39	1347562,35	20	21857	787741,93	1346915,35
20	21694	785846,52	1350065,44	20	21735	786377,41	1348611,55	20	21776	786459,85	1348211,47	20	21817	787202,96	1347507,54	20	21858	787743,39	1346909,24
20	21695	785869,53	1350001,83	20	21736	786377,89	1348608,08	20	21777	786458,78	1348202,79	20	21818	787216,85	1347426,30	20	21859	787742,73	1346888,54
20	21696	785889,77	1349966,99	20	21737	786379,82	1348599,66	20	21778	786459,72	1348194,10	20	21819	787218,78	1347417,92	20	21860	787738,36	1346839,76
20	21697	785956,50	1349866,98	20	21738	786383,27	1348592,33	20	21779	786462,15	1348184,89	20	21820	787222,22	1347409,99	20	21861	787738,29	1346831,41
20	21698	785965,42	1349856,29	20	21739	786416,30	1348532,17	20	21780	786484,69	1348124,29	20	21821	787223,71	1347408,13	20	21862	787740,58	1346802,81
20	21699	785980,78	1349837,59	20	21740	786406,01	1348494,16	20	21781	786488,62	1348114,12	20	21822	787248,40	1347368,64	20	21863	787742,99	1346791,01
20	21700	785988,70	1349827,65	20	21741	786404,38	1348477,72	20	21782	786495,51	1348101,33	20	21823	787253,34	1347361,79	20	21864	787750,31	1346769,41
20	21701	786014,86	1349782,70	20	21742	786405,74	1348458,93	20	21783	786555,41	1348022,90	20	21824	787279,13	1347333,02	20	21865	787753,75	1346761,48
20	21702	786015,81	1349776,56	20	21743	786406,70	1348454,21	20	21784	786595,51	1347970,19	20	21825	787285,08	1347327,32	20	21866	787758,69	1346754,31
20	21703	786024,52	1349738,12	20	21744	786408,64	1348445,79	20	21785	786636,01	1347905,73	20	21826	787332,29	1347289,84	20	21867	787765,15	1346748,08
20	21704	786053,82	1349711,64	20	21745	786412,08	1348437,86	20	21786	786647,41	1347892,84	20	21827	787351,90	1347238,13	20	21868	787767,63	1346746,15
20	21705	786058,78	1349706,93	20	21746	786417,02	1348430,70	20	21787	786705,08	1347847,73	20	21828	787353,87	1347233,11	20	21869	787782,06	1346735,33
20	21706	786081,45	1349665,57	20	21747	786422,49	1348425,24	20	21788	786715,03	1347841,78	20	21829	787380,95	1347179,78	20	21870	787789,03	1346730,93
20	21707	786081,43	1349662,69	20	21748	786521,32	1348337,06	20	21789	786738,44	1347830,88	20	21830	787387,36	1347167,63	20	21871	787806,45	1346721,89
20	21708	786074,99	1349603,09	20	21749	786537,62	1348311,25	20	21790	786741,93	1347829,36	20	21831	787388,34	1347165,74	20	21872	787812,92	1346719,09
20	21709	786086,09	1349486,82	20	21750	786539,98	1348294,60	20	21791	786750,42	1347827,04	20	21832	787393,29	1347158,59	20	21873	787821,91	1346715,87
20	21710	786097,36	1349390,20	20	21751	786544,37	1348280,57	20	21792	786755,91	1347826,35	20	21833	787399,74	1347152,36	20	21874	787825,38	1346712,37
20	21711	786112,09	1349288,69	20	21752	786552,25	1348264,45	20	21793	786819,88	1347823,33	20	21834	787406,71	1347147,30	20	21875	787833,76	1346696,79
20	21712	786113,05	1349283,52	20	21753	786560,17	1348253,05	20	21794	786883,35	1347820,30	20	21835	787411,69	1347144,71	20	21876	787837,63	1346680,99
20	21713	786112,96	1349205,81	20	21754	786606,78	1348201,10	20	21795	786885,36	1347819,38	20	21836	787430,12	1347136,53	20	21877	787840,07	1346673,39
20	21714	786138,88	1349130,80	20	21755	786607,27	1348199,59	20	21796	786888,85	1347818,11	20	21837	787442,09	1347132,94	20	21878	787849,40	1346650,97
20	21715	786157,30	1349054,07	20	21756	786599,74	1348197,77	20	21797	786902,24	1347804,26	20	21838	787460,58	1347129,83	20	21879	787854,83	1346641,21
20	21716	786163,23	1349045,84	20	21757	786591,71	1348194,15	20	21798	786938,78	1347744,20	20	21839	787510,51	1347121,45	20	21880	787874,63	1346613,37
20	21717	786168,66	1349035,67	20	21758	786584,69	1348189,20	20	21799	786942,74	1347738,19	20	21840	787544,92	1347109,78	20	21881	787878,59	1346608,41
20	21718	786242,10	1348898,05	20	21759	786578,14	1348183,06	20	21800	786949,19	1347731,97	20	21841	787608,63	1347072,33	20	21882	787904,36	1346580,52
20	21719	786245,07	1348893,12	20	21760	786572,08	1348175,61	20	21801	786950,68	1347730,48	20	21842	787621,04	1347061,29	20	21883	787910,82	1346574,72
20	21720	786276,71	1348847,32	20	21761	786555,41	1348219,93	20	21802	786984,48	1347704,32	20	21843	787620,50	1347055,70	20	21884	787933,68	1346557,15
20	21721	786284,65	1348838,58	20	21762	786552,47	1348227,07	20	21803	786990,94	1347700,12	20	21844	787619,96	1347050,15	20	21885	787934,68	1346556,06
20	21722	786338,78	1348789,95	20	21763	786547,52	1348234,23	20	21804	787076,58	1347652,75	20	21845	787620,89	1347041,46	20	21886	787936,12	1346548,57
20	21723	786339,77	1348789,05	20	21764	786541,07	1348240,47	20	21805	787080,55	1347648,81	20	21846	787622,83	1347033,04	20	21887	787941,50	1346532,87
20	21724	786346,73	1348784,00	20	21765	786534,12	1348245,53	20	21806	787087,91	1347630,05	20	21847	787625,78	1347026,67	20	21888	787944,95	1346526,85
20	21725	786354,70	1348780,25	20	21766	786526,15	1348249,27	20	21807	787092,81	1347617,43	20	21848	787634,66	1347009,63	20	21889	787946,93	1346523,20
20	21726	786363,17	1348777,95	20	21767	786517,66	1348251,60	20	21808	787095,75	1347611,04	20	21849	787638,11	1347003,98	20	21890	787951,36	1346514,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21891	787952,35	1346513,60	20	21932	788358,63	1345764,77	20	21973	788544,03	1345228,31	20	22014	788656,55	1344511,60	20	22055	788688,80	1343953,75
20	21892	787954,82	1346510,02	20	21933	788357,62	1345763,41	20	21974	788550,02	1345227,58	20	22015	788658,04	1344509,48	20	22056	788686,73	1343944,54
20	21893	787960,27	1346502,92	20	21934	788354,06	1345755,52	20	21975	788555,02	1345227,29	20	22016	788665,45	1344497,81	20	22057	788683,04	1343920,79
20	21894	787977,15	1346486,71	20	21935	788351,99	1345747,13	20	21976	788569,51	1345226,49	20	22017	788668,91	1344493,05	20	22058	788674,28	1343886,29
20	21895	787987,09	1346479,36	20	21936	788350,93	1345738,45	20	21977	788570,50	1345223,36	20	22018	788682,29	1344476,71	20	22059	788659,27	1343885,97
20	21896	788012,49	1346464,89	20	21937	788351,86	1345729,76	20	21978	788578,34	1345204,52	20	22019	788698,12	1344455,57	20	22060	788625,23	1343879,98
20	21897	788020,46	1346461,30	20	21938	788353,79	1345721,34	20	21979	788580,80	1345199,08	20	22020	788690,48	1344436,47	20	22061	788611,19	1343875,18
20	21898	788050,37	1346450,54	20	21939	788355,76	1345717,01	20	21980	788585,75	1345191,93	20	22021	788687,40	1344425,75	20	22062	788573,55	1343855,82
20	21899	788088,75	1346435,47	20	21940	788361,66	1345704,32	20	21981	788588,23	1345189,17	20	22022	788684,77	1344408,76	20	22063	788571,54	1343854,86
20	21900	788107,17	1346423,08	20	21941	788363,14	1345700,70	20	21982	788616,50	1345159,82	20	22023	788684,19	1344398,55	20	22064	788564,50	1343849,92
20	21901	788126,01	1346404,37	20	21942	788367,59	1345694,77	20	21983	788662,58	1345104,35	20	22024	788685,06	1344381,57	20	22065	788557,46	1343843,21
20	21902	788149,82	1346377,16	20	21943	788366,05	1345689,54	20	21984	788688,27	1345063,74	20	22025	788686,98	1344370,99	20	22066	788525,16	1343804,15
20	21903	788158,75	1346368,99	20	21944	788365,52	1345686,00	20	21985	788700,98	1345026,02	20	22026	788691,36	1344354,89	20	22067	788520,60	1343797,62
20	21904	788184,10	1346350,90	20	21945	788364,46	1345677,33	20	21986	788707,72	1344992,13	20	22027	788694,79	1344345,80	20	22068	788517,04	1343789,75
20	21905	788198,53	1346339,45	20	21946	788365,39	1345668,62	20	21987	788707,50	1344963,19	20	22028	788701,19	1344332,48	20	22069	788515,52	1343785,76
20	21906	788209,87	1346320,76	20	21947	788367,33	1345660,20	20	21988	788708,91	1344951,98	20	22029	788693,53	1344312,63	20	22070	788507,30	1343756,36
20	21907	788225,61	1346286,33	20	21948	788370,77	1345652,87	20	21989	788722,45	1344891,11	20	22030	788690,43	1344299,37	20	22071	788506,76	1343751,96
20	21908	788246,77	1346240,61	20	21949	788373,23	1345647,79	20	21990	788722,92	1344888,08	20	22031	788687,71	1344270,44	20	22072	788506,22	1343746,95
20	21909	788253,19	1346229,75	20	21950	788378,18	1345640,62	20	21991	788733,16	1344852,98	20	22032	788686,07	1344252,25	20	22073	788500,35	1343763,53
20	21910	788277,45	1346200,59	20	21951	788384,64	1345634,39	20	21992	788733,08	1344842,41	20	22033	788685,53	1344246,94	20	22074	788520,75	1343817,87
20	21911	788293,75	1346172,81	20	21952	788391,59	1345629,33	20	21993	788728,91	1344821,06	20	22034	788686,47	1344238,25	20	22075	788522,82	1343826,26
20	21912	788316,37	1346124,55	20	21953	788399,56	1345625,58	20	21994	788723,68	1344790,73	20	22035	788686,94	1344234,12	20	22076	788523,89	1343834,95
20	21913	788317,36	1346122,63	20	21954	788407,55	1345623,33	20	21995	788723,13	1344784,61	20	22036	788691,31	1344217,12	20	22077	788522,95	1343843,63
20	21914	788337,08	1346085,18	20	21955	788414,04	1345622,10	20	21996	788721,94	1344759,62	20	22037	788697,69	1344202,67	20	22078	788521,99	1343849,33
20	21915	788350,84	1346054,72	20	21956	788419,70	1345577,81	20	21997	788721,90	1344753,62	20	22038	788712,02	1344180,21	20	22079	788513,24	1343879,62
20	21916	788361,10	1346024,03	20	21957	788424,58	1345561,99	20	21998	788724,16	1344722,35	20	22039	788714,99	1344176,01	20	22080	788512,13	1343931,90
20	21917	788362,43	1346001,67	20	21958	788469,38	1345470,37	20	21999	788724,64	1344719,80	20	22040	788726,38	1344161,64	20	22081	788511,19	1343939,31
20	21918	788363,80	1345983,97	20	21959	788475,07	1345429,98	20	22000	788727,93	1344692,54	20	22041	788727,84	1344155,87	20	22082	788509,26	1343947,73
20	21919	788364,28	1345981,38	20	21960	788476,36	1345336,20	20	22001	788726,87	1344684,58	20	22042	788727,30	1344150,98	20	22083	788505,82	1343955,67
20	21920	788367,57	1345953,54	20	21961	788476,82	1345330,78	20	22002	788716,24	1344667,69	20	22043	788720,60	1344125,12	20	22084	788500,87	1343962,84
20	21921	788358,97	1345940,32	20	21962	788481,06	1345296,15	20	22003	788688,51	1344636,63	20	22044	788712,44	1344103,93	20	22085	788494,42	1343969,08
20	21922	788353,38	1345928,96	20	21963	788485,92	1345280,03	20	22004	788669,35	1344615,72	20	22045	788710,37	1344095,55	20	22086	788491,93	1343971,00
20	21923	788339,07	1345886,63	20	21964	788494,79	1345262,12	20	22005	788662,78	1344606,49	20	22046	788709,30	1344086,86	20	22087	788477,52	1343981,83
20	21924	788337,51	1345879,69	20	21965	788495,77	1345259,65	20	22006	788655,68	1344594,01	20	22047	788709,28	1344083,93	20	22088	788473,03	1343984,95
20	21925	788336,45	1345870,99	20	21966	788499,72	1345254,11	20	22007	788652,13	1344586,75	20	22048	788710,15	1344066,95	20	22089	788465,07	1343988,70
20	21926	788337,38	1345862,30	20	21967	788500,71	1345252,48	20	22008	788650,06	1344578,37	20	22049	788712,08	1344056,03	20	22090	788456,59	1343991,02
20	21927	788337,37	1345860,86	20	21968	788507,16	1345246,24	20	22009	788649,02	1344572,50	20	22050	788718,88	1344030,70	20	22091	788459,66	1344000,80
20	21928	788343,15	1345831,83	20	21969	788514,13	1345241,19	20	22010	788647,88	1344554,67	20	22051	788719,76	1344014,86	20	22092	788460,70	1344005,98
20	21929	788348,52	1345816,85	20	21970	788516,61	1345239,73	20	22011	788648,30	1344543,72	20	22052	788715,66	1344002,10	20	22093	788461,77	1344014,66
20	21930	788368,74	134580,10	20	21971	788530,06	1345232,91	20	22012	788651,18	1344527,95	20	22053	788703,04	1343986,23	20	22094	788460,83	1344023,35
20	21931	788364,70	1345774,38	20	21972	788535,54	1345230,62	20	22013	788653,11	1344519,53	20	22054	788694,93	1343971,56	20	22095	788458,41	1344032,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22096	788454,98	1344041,86	20	22137	788210,49	1344501,91	20	22178	787761,54	1344637,26	20	22219	787631,01	1345026,09	20	22260	787691,64	1345502,49
20	22097	788452,03	1344048,67	20	22138	788204,04	1344508,15	20	22179	787739,22	1344660,81	20	22220	787632,08	1345034,78	20	22261	787691,17	1345505,56
20	22098	788447,08	1344055,83	20	22139	788197,08	1344513,20	20	22180	787735,25	1344664,50	20	22221	787631,14	1345043,48	20	22262	787690,70	1345509,19
20	22099	788440,63	1344062,08	20	22140	788189,11	1344516,94	20	22181	787728,29	1344669,55	20	22222	787629,21	1345051,89	20	22263	787689,73	1345513,79
20	22100	788433,67	1344067,12	20	22141	788180,63	1344519,27	20	22182	787720,32	1344673,30	20	22223	787627,74	1345055,93	20	22264	787688,76	1345517,60
20	22101	788425,69	1344070,87	20	22142	788177,63	1344519,72	20	22183	787711,83	1344675,61	20	22224	787613,47	1345086,36	20	22265	787674,67	1345571,02
20	22102	788417,22	1344073,18	20	22143	788146,66	1344523,52	20	22184	787707,34	1344676,23	20	22225	787613,01	1345090,76	20	22266	787675,78	1345585,73
20	22103	788411,22	1344073,91	20	22144	788145,18	1344526,12	20	22185	787683,36	1344678,35	20	22226	787647,22	1345119,38	20	22267	787678,81	1345589,68
20	22104	788385,23	1344075,34	20	22145	788139,25	1344535,11	20	22186	787674,38	1344681,15	20	22227	787653,27	1345125,30	20	22268	787682,38	1345597,56
20	22105	788384,49	1344109,31	20	22146	788136,28	1344539,38	20	22187	787664,67	1344719,29	20	22228	787658,32	1345132,38	20	22269	787684,44	1345605,95
20	22106	788383,55	1344116,85	20	22147	788129,83	1344545,61	20	22188	787663,20	1344723,61	20	22229	787661,88	1345140,26	20	22270	787685,51	1345614,63
20	22107	788381,60	1344125,27	20	22148	788122,87	1344550,66	20	22189	787659,76	1344731,54	20	22230	787663,95	1345148,65	20	22271	787685,61	1345627,29
20	22108	788380,13	1344128,81	20	22149	788114,90	1344554,42	20	22190	787656,30	1344736,82	20	22231	787664,98	1345153,68	20	22272	787684,67	1345635,98
20	22109	788360,48	1344173,75	20	22150	788111,41	1344555,56	20	22191	787646,90	1344749,39	20	22232	787667,73	1345186,56	20	22273	787682,74	1345644,40
20	22110	788369,25	1344207,92	20	22151	788094,44	1344560,48	20	22192	787635,48	1344760,26	20	22233	787670,77	1345191,06	20	22274	787681,76	1345647,09
20	22111	788369,77	1344211,54	20	22152	788088,45	1344561,80	20	22193	787591,22	1344791,65	20	22234	787674,33	1345198,95	20	22275	787674,87	1345662,96
20	22112	788370,84	1344220,22	20	22153	788061,99	1344566,11	20	22194	787589,25	1344795,20	20	22235	787676,39	1345207,34	20	22276	787682,95	1345671,90
20	22113	788369,91	1344228,92	20	22154	788048,51	1344568,29	20	22195	787613,89	1344813,48	20	22236	787677,46	1345216,03	20	22277	787710,09	1345692,60
20	22114	788369,92	1344230,89	20	22155	788041,01	1344568,94	20	22196	787615,90	1344815,03	20	22237	787676,53	1345224,71	20	22278	787711,10	1345693,68
20	22115	788363,65	1344260,72	20	22156	788032,51	1344568,26	20	22197	787622,45	1344821,16	20	22238	787676,05	1345227,71	20	22279	787717,65	1345699,82
20	22116	788360,22	1344270,37	20	22157	788030,50	1344567,87	20	22198	787627,50	1344828,25	20	22239	787673,63	1345238,13	20	22280	787722,70	1345706,90
20	22117	788337,13	1344323,54	20	22158	787997,95	1344560,98	20	22199	787628,52	1344830,09	20	22240	787672,17	1345243,55	20	22281	787726,26	1345714,79
20	22118	788330,71	1344334,75	20	22159	787989,44	1344559,25	20	22200	787635,63	1344843,44	20	22241	787668,73	1345251,49	20	22282	787728,34	1345723,18
20	22119	788308,92	1344361,66	20	22160	787987,43	1344558,73	20	22201	787638,16	1344849,49	20	22242	787664,28	1345257,97	20	22283	787729,40	1345731,85
20	22120	788294,71	1344399,22	20	22161	787980,92	1344557,29	20	22202	787640,23	1344857,88	20	22243	787647,44	1345278,71	20	22284	787728,96	1345739,70
20	22121	788291,76	1344406,01	20	22162	787950,37	1344550,52	20	22203	787641,29	1344865,80	20	22244	787667,17	1345308,91	20	22285	787724,19	1345771,23
20	22122	788286,81	1344413,17	20	22163	787949,38	1344551,33	20	22204	787640,36	1344875,25	20	22245	787668,68	1345310,86	20	22286	787728,34	1345788,64
20	22123	788280,36	1344419,42	20	22164	787926,61	1344580,91	20	22205	787638,91	1344882,23	20	22246	787672,24	1345318,74	20	22287	787728,35	1345790,90
20	22124	788277,88	1344421,59	20	22165	787925,62	1344582,42	20	22206	787630,61	1344908,07	20	22247	787674,31	1345327,14	20	22288	787729,42	1345799,57
20	22125	788266,44	1344430,01	20	22166	787919,16	1344588,66	20	22207	787637,27	1344928,47	20	22248	787675,37	1345335,81	20	22289	787728,49	1345808,27
20	22126	788261,97	1344432,88	20	22167	787913,70	1344592,79	20	22208	787638,31	1344934,51	20	22249	787674,44	1345344,50	20	22290	787726,54	1345816,67
20	22127	788253,99	1344436,64	20	22168	787852,50	1344631,66	20	22209	787639,38	1344943,19	20	22250	787674,45	1345345,81	20	22291	787723,10	1345824,62
20	22128	788245,51	1344438,95	20	22169	787851,00	1344632,59	20	22210	787638,92	1344948,20	20	22251	787667,72	1345381,27	20	22292	787722,11	1345825,96
20	22129	788244,01	1344439,24	20	22170	787843,03	1344636,34	20	22211	787637,53	1344963,12	20	22252	787678,81	1345392,55	20	22293	787706,80	1345851,06
20	22130	788236,02	1344440,40	20	22171	787834,55	1344638,65	20	22212	787637,06	1344966,80	20	22253	787682,34	1345395,91	20	22294	787702,88	1345861,46
20	22131	788236,58	1344448,15	20	22172	787832,05	1344639,04	20	22213	787635,13	1344975,22	20	22254	787687,39	1345403,00	20	22295	787710,19	1345901,58
20	22132	788235,65	1344456,84	20	22173	787795,09	1344643,79	20	22214	787631,68	1344982,65	20	22255	787690,95	1345410,87	20	22296	787710,75	1345909,86
20	22133	788233,71	1344465,26	20	22174	787789,09	1344644,21	20	22215	787620,34	1345003,02	20	22256	787693,01	1345419,26	20	22297	787709,82	1345918,55
20	22134	788230,27	1344473,20	20	22175	787780,59	1344643,53	20	22216	787622,36	1345005,66	20	22257	787694,08	1345427,94	20	22298	787707,88	1345926,99
20	22135	788227,80	1344476,88	20	22176	787772,07	1344641,35	20	22217	787625,39	1345009,83	20	22258	787694,09	1345430,00	20	22299	787703,95	1345935,29
20	22136	788212,97	1344498,41	20	22177	787770,57	1344640,73	20	22218	787628,95	1345017,71	20	22259	787691,63	1345500,49	20	22300	787672,36	1345989,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22301	787665,44	1345999,31	20	22342	787239,19	1346554,64	20	22383	786516,84	1346898,36	20	22424	785266,12	1347979,27	20	22465	785006,59	1348434,05
20	22302	787643,12	1346022,44	20	22343	787237,25	1346563,05	20	22384	786508,35	1346900,66	20	22425	785362,63	1348176,75	20	22466	785011,57	1348431,54
20	22303	787635,35	1346051,47	20	22344	787233,81	1346570,99	20	22385	786499,85	1346901,48	20	22426	785366,71	1348187,94	20	22467	785053,43	1348412,78
20	22304	787632,41	1346060,87	20	22345	787228,87	1346578,15	20	22386	786484,36	1346901,60	20	22427	785385,86	1348274,85	20	22468	785056,42	1348411,54
20	22305	787621,71	1346100,51	20	22346	787223,42	1346583,53	20	22387	786475,37	1346901,67	20	22428	785385,88	1348276,57	20	22469	785064,91	1348409,23
20	22306	787620,74	1346103,98	20	22347	787204,04	1346601,00	20	22388	786462,35	1346900,08	20	22429	785386,42	1348282,50	20	22470	785070,40	1348408,53
20	22307	787617,30	1346111,91	20	22348	787191,63	1346612,05	20	22389	786428,79	1346891,40	20	22430	785386,94	1348285,25	20	22471	785153,85	1348402,99
20	22308	787612,35	1346119,08	20	22349	787190,63	1346612,90	20	22390	786423,28	1346889,65	20	22431	785386,01	1348294,48	20	22472	785216,29	1348393,98
20	22309	787609,87	1346121,44	20	22350	787183,67	1346617,96	20	22391	786373,63	1346870,44	20	22432	785373,06	1348366,57	20	22473	785255,62	1348372,31
20	22310	787526,05	1346210,79	20	22351	787175,71	1346621,70	20	22392	786372,13	1346870,46	20	22433	785371,12	1348374,46	20	22474	785276,36	1348339,21
20	22311	787495,07	1346277,48	20	22352	787172,72	1346622,70	20	22393	786343,70	1346881,05	20	22434	785367,69	1348382,39	20	22475	785279,23	1348322,81
20	22312	787493,59	1346281,04	20	22353	787138,29	1346633,09	20	22394	786335,23	1346883,37	20	22435	785366,21	1348384,54	20	22476	785285,96	1348286,64
20	22313	787488,65	1346288,21	20	22354	787117,58	1346670,84	20	22395	786326,74	1346884,16	20	22436	785333,10	1348366,69	20	22477	785270,42	1348215,29
20	22314	787482,19	1346294,45	20	22355	787112,63	1346678,00	20	22396	786301,23	1346884,36	20	22437	785329,64	1348441,71	20	22478	785175,95	1348022,21
20	22315	787481,20	1346295,36	20	22356	787106,18	1346684,23	20	22397	786289,73	1346883,10	20	22438	785323,20	1348447,95	20	22479	785174,94	1348020,22
20	22316	787436,48	1346331,13	20	22357	787101,21	1346687,96	20	22398	786247,65	1346873,37	20	22439	785315,24	1348453,64	20	22480	785088,42	1347821,64
20	22317	787427,69	1346358,80	20	22358	787089,77	1346695,48	20	22399	786195,70	1346878,31	20	22440	785256,99	1348485,88	20	22481	785085,34	1347811,90
20	22318	787427,20	1346359,95	20	22359	787087,99	1346696,81	20	22400	786178,18	1346876,90	20	22441	785250,01	1348489,00	20	22482	785064,42	1347821,10
20	22319	787423,76	1346367,88	20	22360	787079,81	1346700,56	20	22401	786120,56	1346861,85	20	22442	785241,52	1348491,32	20	22483	785054,48	1347830,05
20	22320	787418,81	1346375,05	20	22361	787071,32	1346702,89	20	22402	786099,59	1346864,05	20	22443	785240,02	1348491,61	20	22484	784944,72	1348056,72
20	22321	787412,37	1346381,29	20	22362	787066,83	1346703,50	20	22403	786076,16	1346874,90	20	22444	785166,61	1348502,23	20	22485	784906,02	1348162,59
20	22322	787410,38	1346383,11	20	22363	787039,36	1346705,96	20	22404	786029,47	1346915,03	20	22445	785162,62	1348502,65	20	22486	784903,07	1348168,91
20	22323	787400,44	1346390,63	20	22364	787015,52	1346728,87	20	22405	786000,73	1346947,20	20	22446	785086,16	1348507,72	20	22487	784859,20	1348251,09
20	22324	787395,45	1346393,85	20	22365	787013,04	1346731,10	20	22406	785990,78	1346955,40	20	22447	785052,26	1348522,80	20	22488	784854,25	1348258,31
20	22325	787387,48	1346397,60	20	22366	787006,08	1346736,16	20	22407	785948,50	1346983,31	20	22448	785049,27	1348524,03	20	22489	784751,27	1348390,56
20	22326	787383,49	1346398,88	20	22367	786998,11	1346740,00	20	22408	785899,30	1347023,66	20	22449	785040,80	1348526,35	20	22490	784764,41	1348409,87
20	22327	787356,06	1346406,50	20	22368	786980,67	1346746,38	20	22409	785891,34	1347028,85	20	22450	785032,31	1348527,16	20	22491	784766,43	1348412,76
20	22328	787342,20	1346425,54	20	22369	786962,78	1346762,70	20	22410	785750,44	1347106,32	20	22451	785023,80	1348526,48	20	22492	784769,99	1348420,64
20	22329	787340,72	1346427,74	20	22370	786952,85	1346771,82	20	22411	785639,60	1347190,54	20	22452	785015,29	1348524,29	20	22493	784772,06	1348429,03
20	22330	787334,26	1346433,98	20	22371	786951,36	1346773,23	20	22412	785630,14	1347196,18	20	22453	785007,25	1348520,66	20	22494	784772,58	1348432,00
20	22331	787327,30	1346439,02	20	22372	786944,41	1346778,28	20	22413	785565,86	1347225,66	20	22454	785000,21	1348515,73	20	22495	784775,78	1348458,03
20	22332	787319,34	1346442,78	20	22373	786936,44	1346782,03	20	22414	785487,97	1347304,63	20	22455	784993,68	1348509,58	20	22496	784776,36	1348468,31
20	22333	787314,35	1346444,31	20	22374	786929,45	1346784,05	20	22415	785473,12	1347325,33	20	22456	784988,62	1348502,49	20	22497	784773,61	1348501,04
20	22334	787293,38	1346449,76	20	22375	786872,04	1346796,46	20	22416	785470,15	1347329,48	20	22457	784985,06	1348494,62	20	22498	784771,20	1348512,72
20	22335	787279,17	1346487,61	20	22376	786839,19	1346814,24	20	22417	785468,17	1347332,40	20	22458	784983,00	1348486,23	20	22499	784758,98	1348548,69
20	22336	787276,23	1346494,76	20	22377	786832,70	1346817,10	20	22418	785353,89	1347489,64	20	22459	784981,93	1348477,56	20	22500	784755,54	1348556,62
20	22337	787271,29	1346501,92	20	22378	786766,89	1346841,42	20	22419	785350,42	1347494,23	20	22460	784982,87	1348468,86	20	22501	784750,60	1348563,77
20	22338	787264,84	1346508,14	20	22379	786756,92	1346844,01	20	22420	785304,80	1347543,58	20	22461	784984,80	1348460,44	20	22502	784747,12	1348567,28
20	22339	787249,93	1346520,81	20	22380	786615,08	1346864,76	20	22421	785227,55	1347643,29	20	22462	784988,24	1348452,50	20	22503	784694,56	1348619,98
20	22340	787244,97	1346526,33	20	22381	786566,68	1346877,01	20	22422	785174,82	1347742,76	20	22463	784993,19	1348445,34	20	22504	784694,03	1348620,49
20	22341	787243,00	1346529,63	20	22382	786519,33	1346897,46	20	22423	785182,65	1347787,04	20	22464	784999,63	1348439,11	20	22505	784689,56	1348624,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22506	784618,98	1348679,54	20	22547	784651,10	1348367,92	20	22588	784558,20	1347199,78	20	22629	786353,87	1346771,36	20	22670	787148,23	1346494,58
20	22507	784616,99	1348681,05	20	22548	784658,47	1348350,03	20	22589	784561,18	1347198,07	20	22630	786362,36	1346770,53	20	22671	787151,67	1346486,65
20	22508	784544,87	1348731,34	20	22549	784665,38	1348338,28	20	22590	784568,15	1347194,75	20	22631	786382,37	1346770,37	20	22672	787153,65	1346483,76
20	22509	784500,12	1348762,52	20	22550	784772,81	1348200,19	20	22591	784576,63	1347192,43	20	22632	786390,86	1346771,08	20	22673	787167,99	1346462,06
20	22510	784463,81	1348787,87	20	22551	784813,24	1348124,91	20	22592	784585,12	1347191,62	20	22633	786399,38	1346773,26	20	22674	787177,41	1346451,57
20	22511	784460,33	1348789,99	20	22552	784851,44	1348019,97	20	22593	784588,12	1347191,68	20	22634	786400,88	1346773,71	20	22675	787190,32	1346440,48
20	22512	784452,35	1348793,73	20	22553	784853,40	1348015,35	20	22594	784909,73	1347207,26	20	22635	786406,90	1346776,01	20	22676	787201,09	1346411,42
20	22513	784443,87	1348796,05	20	22554	784968,59	1347777,86	20	22595	784947,75	1347209,10	20	22636	786456,55	1346795,32	20	22677	787206,00	1346398,86
20	22514	784435,38	1348796,87	20	22555	784970,07	1347775,00	20	22596	785175,37	1347225,77	20	22637	786481,09	1346801,63	20	22678	787213,90	1346384,84
20	22515	784426,88	1348796,18	20	22556	784975,02	1347767,84	20	22597	785177,87	1347226,03	20	22638	786489,09	1346801,57	20	22679	787221,82	1346374,80
20	22516	784418,36	1348794,00	20	22557	784979,98	1347762,87	20	22598	785327,51	1347244,75	20	22639	786530,95	1346783,52	20	22680	787228,27	1346368,57
20	22517	784410,33	1348790,37	20	22558	785002,81	1347741,85	20	22599	785404,55	1347249,30	20	22640	786538,43	1346781,04	20	22681	787235,23	1346363,51
20	22518	784403,29	1348785,42	20	22559	785016,75	1347732,83	20	22600	785408,50	1347243,77	20	22641	786592,83	1346767,21	20	22682	787243,20	1346359,76
20	22519	784396,74	1348779,28	20	22560	785077,05	1347706,43	20	22601	785413,45	1347237,36	20	22642	786597,82	1346766,21	20	22683	787248,19	1346358,24
20	22520	784391,69	1348772,20	20	22561	785083,01	1347701,84	20	22602	785500,77	1347148,88	20	22643	786737,16	1346745,80	20	22684	787267,66	1346353,07
20	22521	784388,14	1348764,31	20	22562	785141,17	1347592,61	20	22603	785504,25	1347145,95	20	22644	786794,51	1346724,51	20	22685	787265,92	1346321,41
20	22522	784386,07	1348755,93	20	22563	785145,61	1347585,42	20	22604	785511,21	1347140,90	20	22645	786830,85	1346705,03	20	22686	787253,31	1346243,60
20	22523	784385,01	1348747,26	20	22564	785226,81	1347480,62	20	22605	785515,69	1347138,55	20	22646	786844,32	1346700,17	20	22687	787250,21	1346229,66
20	22524	784383,94	1348738,57	20	22565	785239,78	1347477,31	20	22606	785583,46	1347107,56	20	22647	786895,23	1346689,20	20	22688	787190,83	1346245,36
20	22525	784387,88	1348730,14	20	22566	785274,91	1347428,53	20	22607	785692,82	1347024,45	20	22648	786920,05	1346666,25	20	22689	787131,46	1346260,96
20	22526	784391,30	1348722,20	20	22567	785335,28	1347345,36	20	22608	785699,29	1347020,46	20	22649	786921,54	1346664,83	20	22690	786983,95	1346324,43
20	22527	784396,25	1348715,05	20	22568	785320,27	1347344,51	20	22609	785839,19	1346943,43	20	22650	786928,50	1346659,77	20	22691	786876,29	1346370,69
20	22528	784402,70	1348708,81	20	22569	785316,77	1347344,18	20	22610	785886,89	1346904,34	20	22651	786936,48	1346655,94	20	22692	786720,58	1346473,47
20	22529	784406,19	1348705,87	20	22570	785166,64	1347325,39	20	22611	785891,37	1346901,19	20	22652	786953,42	1346649,78	20	22693	786652,82	1346503,64
20	22530	784486,25	1348649,90	20	22571	784941,01	1347308,88	20	22612	785930,67	1346875,30	20	22653	786979,74	1346624,36	20	22694	786542,86	1346508,70
20	22531	784558,38	1348599,77	20	22572	784914,50	1347307,60	20	22613	785957,45	1346845,56	20	22654	786982,22	1346621,93	20	22695	786454,16	1346547,47
20	22532	784585,70	1348578,38	20	22573	784582,89	1347291,54	20	22614	785961,92	1346841,24	20	22655	786984,70	1346619,70	20	22696	786386,76	1346560,70
20	22533	784625,47	1348547,64	20	22574	784577,38	1347290,92	20	22615	786016,05	1346794,67	20	22656	786991,66	1346614,64	20	22697	786336,26	1346624,58
20	22534	784657,10	1348515,99	20	22575	784568,87	1347288,73	20	22616	786027,50	1346787,37	20	22657	786999,62	1346610,90	20	22698	786289,89	1346641,87
20	22535	784668,15	1348504,94	20	22576	784560,85	1347285,10	20	22617	786064,36	1346770,00	20	22658	787008,10	1346608,58	20	22699	786230,90	1346642,33
20	22536	784674,50	1348486,71	20	22577	784553,81	1347280,15	20	22618	786080,33	1346765,47	20	22659	787012,60	1346607,95	20	22700	786184,24	1346621,50
20	22537	784675,84	1348465,10	20	22578	784547,26	1347274,02	20	22619	786118,80	1346761,45	20	22660	787039,09	1346605,56	20	22701	786124,64	1346609,26
20	22538	784674,77	1348456,27	20	22579	784542,20	1347266,95	20	22620	786123,80	1346761,20	20	22661	787057,33	1346572,96	20	22702	786069,67	1346613,90
20	22539	784656,07	1348428,57	20	22580	784538,64	1347259,06	20	22621	786132,30	1346761,88	20	22662	787062,28	1346565,78	20	22703	785985,18	1346614,54
20	22540	784654,05	1348425,67	20	22581	784536,58	1347250,67	20	22622	786136,82	1346762,82	20	22663	787068,73	1346559,55	20	22704	785921,69	1346615,03
20	22541	784650,49	1348417,80	20	22582	784535,51	1347241,98	20	22623	786194,93	1346777,95	20	22664	787072,71	1346556,28	20	22705	785900,19	1346615,20
20	22542	784648,42	1348409,41	20	22583	784536,44	1347233,30	20	22624	786245,89	1346773,09	20	22665	787087,13	1346546,48	20	22706	785794,08	1346535,56
20	22543	784647,36	1348400,73	20	22584	784538,38	1347224,87	20	22625	786261,89	1346774,15	20	22666	787101,08	1346539,96	20	22707	785723,94	1346514,78
20	22544	784647,25	1348387,33	20	22585	784541,82	1347216,94	20	22626	786306,47	1346784,34	20	22667	787133,01	1346530,23	20	22708	785696,37	1346506,69
20	22545	784648,19	1348378,64	20	22586	784546,77	1347209,79	20	22627	786316,97	1346784,26	20	22668	787143,43	1346521,12	20	22709	785636,78	1346494,46
20	22546	784650,12	1348370,21	20	22587	784553,23	1347203,56	20	22628	786345,38	1346773,67	20	22669	787146,30	1346503,00	20	22710	785509,85	1346503,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22711	785454,95	1346517,15	20	22752	783812,90	1348796,59	20	22793	782891,41	1351745,68	20	22834	782995,01	1354642,98	20	22875	786378,23	1355402,31
20	22712	785383,09	1346534,48	20	22753	783830,98	1348940,39	20	22794	782972,65	1351842,44	20	22835	783017,16	1354727,50	20	22876	786509,95	1355498,68
20	22713	785286,42	1346577,56	20	22754	783857,23	1349037,56	20	22795	783066,35	1351934,86	20	22836	783047,52	1354841,55	20	22877	786616,44	1355561,36
20	22714	785248,87	1346579,55	20	22755	783900,38	1349121,88	20	22796	783138,99	1352018,99	20	22837	783098,54	1354908,92	20	22878	786752,82	1355611,11
20	22715	785192,96	1346582,50	20	22756	783951,58	1349214,62	20	22797	783203,10	1352098,90	20	22838	783179,51	1354971,78	20	22879	786758,32	1355611,07
20	22716	785108,61	1346600,07	20	22757	783968,94	1349261,03	20	22798	783250,34	1352195,91	20	22839	783320,18	1355059,62	20	22880	786790,30	1355610,82
20	22717	785051,70	1346613,98	20	22758	783982,57	1349345,62	20	22799	783259,32	1352259,35	20	22840	783494,48	1355164,11	20	22881	786816,52	1355703,78
20	22718	785036,73	1346617,56	20	22759	783982,93	1349392,18	20	22800	783255,84	1352327,12	20	22841	783613,49	1355230,94	20	22882	786859,66	1355788,11
20	22719	784952,40	1346639,37	20	22760	783974,78	1349438,80	20	22801	783205,52	1352416,37	20	22842	783706,70	1355259,86	20	22883	786945,06	1355906,41
20	22720	784867,21	1346614,60	20	22761	783945,15	1349485,58	20	22802	783159,64	1352497,16	20	22843	783893,84	1355343,08	20	22884	786952,14	1355916,14
20	22721	784803,56	1346593,93	20	22762	783852,61	1349545,57	20	22803	783046,45	1352603,86	20	22844	784016,42	1355354,87	20	22885	786953,66	1355918,59
20	22722	784757,06	1346594,28	20	22763	783759,97	1349592,84	20	22804	782949,71	1352701,98	20	22845	784130,91	1355354,00	20	22886	787021,63	1355981,58
20	22723	784685,33	1346628,72	20	22764	783717,64	1349614,32	20	22805	782782,12	1352885,15	20	22846	784168,90	1355353,71	20	22887	787045,44	1356021,08
20	22724	784592,63	1346667,52	20	22765	783637,76	1349695,37	20	22806	782691,70	1352962,35	20	22847	784228,41	1355353,25	20	22888	787047,46	1356024,59
20	22725	784470,52	1346719,25	20	22766	783524,54	1349797,82	20	22807	782655,30	1352975,15	20	22848	784279,22	1355395,17	20	22889	787232,31	1356332,96
20	22726	784360,46	1346775,12	20	22767	783457,32	1349899,93	20	22808	782536,82	1352976,05	20	22849	784322,08	1355441,44	20	22890	787284,95	1356416,53
20	22727	784259,41	1346835,15	20	22768	783407,41	1349976,51	20	22809	782456,32	1352976,67	20	22850	784389,73	1355462,08	20	22891	787335,06	1356496,77
20	22728	784162,50	1346912,10	20	22769	783340,03	1350057,47	20	22810	782397,46	1352994,02	20	22851	784483,32	1355474,05	20	22892	787370,89	1356539,56
20	22729	783960,52	1347044,84	20	22770	783319,51	1350121,13	20	22811	782359,65	1353019,71	20	22852	784614,41	1355485,77	20	22893	787526,63	1356702,94
20	22730	783876,39	1347092,05	20	22771	783320,09	1350197,31	20	22812	782165,96	1353190,53	20	22853	784729,18	1355523,00	20	22894	787569,63	1356768,41
20	22731	783817,15	1347126,39	20	22772	783294,95	1350244,07	20	22813	782094,76	1353296,91	20	22854	784817,93	1355556,19	20	22895	787557,41	1356870,97
20	22732	783822,04	1347177,15	20	22773	783235,87	1350299,54	20	22814	782065,24	1353359,26	20	22855	784966,55	1355571,98	20	22896	787565,51	1356949,23
20	22733	783839,52	1347240,52	20	22774	783143,50	1350380,70	20	22815	782036,71	1353420,11	20	22856	785089,24	1355596,43	20	22897	787637,32	1357120,99
20	22734	783844,24	1347333,61	20	22775	783072,05	1350453,19	20	22816	782037,46	1353517,48	20	22857	785157,43	1355621,32	20	22898	787677,68	1357234,23
20	22735	783823,75	1347401,48	20	22776	783013,80	1350551,01	20	22817	782050,88	1353640,12	20	22858	785259,28	1355667,08	20	22899	787709,63	1357359,30
20	22736	783781,64	1347452,61	20	22777	782984,51	1350644,36	20	22818	782106,88	1353770,94	20	22859	785354,22	1355725,50	20	22900	787754,68	1357562,58
20	22737	783731,42	1347554,58	20	22778	782997,93	1350699,28	20	22819	782158,36	1353834,04	20	22860	785430,62	1355779,94	20	22901	787755,07	1357613,46
20	22738	783719,51	1347630,86	20	22779	783057,73	1350804,67	20	22820	782286,28	1353955,82	20	22861	785509,34	1355806,87	20	22902	787763,21	1357762,14
20	22739	783690,71	1347724,24	20	22780	783138,58	1350850,62	20	22821	782350,30	1354023,07	20	22862	785543,33	1355806,60	20	22903	787738,00	1357997,50
20	22740	783682,73	1347792,01	20	22781	783164,56	1350913,90	20	22822	782435,72	1354145,17	20	22863	785581,14	1355780,91	20	22904	787563,76	1358489,89
20	22741	783712,87	1347874,50	20	22782	783156,87	1351019,78	20	22823	782466,63	1354198,31	20	22864	785625,47	1355759,43	20	22905	787543,07	1358529,14
20	22742	783768,51	1347958,76	20	22783	783136,58	1351113,09	20	22824	782492,56	1354253,15	20	22865	785701,29	1355735,57	20	22906	787288,22	1359008,45
20	22743	783794,74	1348055,91	20	22784	783090,83	1351210,78	20	22825	782514,62	1354329,16	20	22866	785769,06	1355705,40	20	22907	786961,22	1359400,41
20	22744	783812,33	1348131,98	20	22785	783061,28	1351270,28	20	22826	782536,21	1354405,21	20	22867	785840,55	1355704,86	20	22908	786608,34	1359741,75
20	22745	783812,91	1348208,16	20	22786	782985,42	1351287,80	20	22827	782579,25	1354476,85	20	22868	785897,89	1355685,39	20	22909	786382,85	1359938,74
20	22746	783784,34	1348331,16	20	22787	782930,52	1351300,91	20	22828	782655,96	1354569,39	20	22869	785950,64	1355651,10	20	22910	786418,86	1360071,12
20	22747	783780,39	1348403,15	20	22788	782892,62	1351313,91	20	22829	782677,12	1354590,38	20	22870	785990,28	1355604,92	20	22911	786436,87	1360137,55
20	22748	783781,13	1348500,49	20	22789	782859,33	1351407,29	20	22830	782711,66	1354662,09	20	22871	785994,74	1355599,96	20	22912	786445,42	1360211,89
20	22749	783790,11	1348563,91	20	22790	782847,51	1351496,29	20	22831	782787,47	1354636,14	20	22872	786112,40	1355489,00	20	22913	786445,78	1360258,86
20	22750	783811,86	1348661,12	20	22791	782852,99	1351558,68	20	22832	782884,86	1354622,67	20	22873	786200,63	1355454,48	20	22914	786437,02	1360419,48
20	22751	783812,22	1348707,69	20	22792	782856,82	1351602,03	20	22833	782956,86	1354622,12	20	22874	786310,67	1355394,37	20	22915	786437,55	1360489,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22916	786444,14	1360566,26	20	22957	788123,50	1362584,27	20	22998	789812,02	1365210,89	20	23039	789412,12	1367402,20	20	23080	789961,29	1367277,71
20	22917	786488,00	1360679,50	20	22958	788186,48	1362581,81	20	22999	789792,63	1365289,38	20	23040	789428,00	1367390,64	20	23081	789963,79	1367277,31
20	22918	786531,86	1360792,72	20	22959	788262,58	1362594,96	20	23000	789801,44	1365395,04	20	23041	789444,59	1367380,15	20	23082	789980,28	1367275,17
20	22919	786554,04	1360882,62	20	22960	788345,27	1362619,76	20	23001	789829,73	1365500,53	20	23042	789461,83	1367370,76	20	23083	789993,78	1367275,27
20	22920	786588,47	1361003,72	20	22961	788435,56	1362658,22	20	23002	789834,19	1365559,25	20	23043	789479,65	1367362,53	20	23084	790050,85	1367283,55
20	22921	786616,58	1361083,80	20	22962	788598,68	1362739,23	20	23003	789819,02	1365668,99	20	23044	789487,22	1367359,61	20	23085	790053,32	1367281,72
20	22922	786638,55	1361146,27	20	22963	788675,34	1362760,18	20	23004	789780,89	1365782,85	20	23045	789497,96	1367355,47	20	23086	790073,65	1367257,97
20	22923	786650,48	1361202,96	20	22964	788698,92	1362771,74	20	23005	789773,16	1365818,15	20	23046	789516,71	1367349,62	20	23087	790120,52	1367175,05
20	22924	786666,65	1361224,38	20	22965	788708,70	1362808,86	20	23006	789660,30	1365901,24	20	23047	789528,91	1367346,53	20	23088	790125,46	1367167,88
20	22925	786721,42	1361259,20	20	22966	788703,44	1362904,84	20	23007	789539,93	1365984,40	20	23048	789536,09	1367344,20	20	23089	790131,91	1367161,65
20	22926	786774,55	1361276,42	20	22967	788665,17	1363001,06	20	23008	789465,74	1366024,12	20	23049	789540,06	1367342,96	20	23090	790139,87	1367156,12
20	22927	786831,50	1361336,67	20	22968	788640,14	1363062,28	20	23009	789422,83	1366036,20	20	23050	789577,97	1367331,26	20	23091	790151,81	1367149,40
20	22928	786867,24	1361367,72	20	22969	788625,39	1363160,27	20	23010	789410,97	1366055,86	20	23051	789578,76	1367331,01	20	23092	790158,79	1367146,13
20	22929	786957,53	1361406,18	20	22970	788641,22	1363203,23	20	23011	789407,24	1366091,14	20	23052	789590,15	1367323,98	20	23093	790164,28	1367143,49
20	22930	787030,08	1361412,01	20	22971	788716,07	1363249,63	20	23012	789470,94	1366180,70	20	23053	789607,40	1367314,59	20	23094	790165,21	1367134,80
20	22931	787114,12	1361419,17	20	22972	788869,87	1363354,22	20	23013	789514,20	1366215,62	20	23054	789625,22	1367306,35	20	23095	790167,14	1367126,38
20	22932	787182,66	1361422,58	20	22973	788948,31	1363412,33	20	23014	789538,23	1366285,95	20	23055	789643,53	1367299,30	20	23096	790170,58	1367118,45
20	22933	787218,24	1361434,06	20	22974	788987,63	1363455,09	20	23015	789538,59	1366332,91	20	23056	789662,28	1367293,45	20	23097	790173,06	1367114,68
20	22934	787281,01	1361468,80	20	22975	789019,64	1363521,45	20	23016	789519,85	1366430,96	20	23057	789681,36	1367288,85	20	23098	790179,48	1367105,38
20	22935	787389,57	1361544,36	20	22976	789039,81	1363607,41	20	23017	789469,96	1366576,21	20	23058	789700,71	1367285,50	20	23099	790181,96	1367101,99
20	22936	787446,17	1361557,61	20	22977	789075,83	1363677,63	20	23018	789404,23	1366678,52	20	23059	789720,23	1367283,43	20	23100	790188,41	1367095,75
20	22937	787477,80	1361573,06	20	22978	789123,40	1363751,68	20	23019	789366,43	1366768,84	20	23060	789723,20	1367283,23	20	23101	790195,36	1367090,70
20	22938	787493,48	1361598,37	20	22979	789149,51	1363774,53	20	23020	789350,22	1366808,15	20	23061	789732,19	1367282,66	20	23102	790197,35	1367089,69
20	22939	787489,97	1361663,02	20	22980	789151,75	1363776,51	20	23021	789341,44	1366835,56	20	23062	789748,84	1367282,07	20	23103	790221,27	1367076,79
20	22940	787498,60	1361743,20	20	22981	789194,37	1363813,78	20	23022	789300,40	1366961,26	20	23063	789762,34	1367281,96	20	23104	790235,60	1367055,39
20	22941	787503,18	1361819,55	20	22982	789355,39	1363883,03	20	23023	789266,61	1367122,07	20	23064	789781,95	1367282,47	20	23105	790247,00	1367043,45
20	22942	787503,70	1361888,06	20	22983	789598,09	1363908,58	20	23024	789267,07	1367181,69	20	23065	789801,51	1367284,24	20	23106	790257,45	1367035,44
20	22943	787494,30	1361966,45	20	22984	789657,32	1363939,47	20	23025	789267,99	1367302,17	20	23066	789820,90	1367287,28	20	23107	790262,42	1367031,97
20	22944	787502,88	1362042,72	20	22985	789739,92	1364017,15	20	23026	789267,22	1367402,68	20	23067	789840,06	1367291,60	20	23108	790270,39	1367028,22
20	22945	787512,63	1362075,93	20	22986	789815,24	1364126,24	20	23027	789278,76	1367402,22	20	23068	789848,08	1367293,80	20	23109	790278,88	1367025,90
20	22946	787557,93	1362114,77	20	22987	789827,96	1364154,92	20	23028	789290,29	1367402,35	20	23069	789863,11	1367298,16	20	23110	790283,87	1367025,21
20	22947	787607,33	1362167,24	20	22988	789867,14	1364243,30	20	23029	789303,29	1367402,76	20	23070	789873,91	1367301,50	20	23111	790293,86	1367024,48
20	22948	787672,91	1362243,11	20	22989	789872,24	1364388,14	20	23030	789311,38	1367403,11	20	23071	789892,34	1367308,28	20	23112	790297,35	1367024,35
20	22949	787731,88	1362305,30	20	22990	789851,75	1364454,84	20	23031	789330,94	1367404,89	20	23072	789909,63	1367315,96	20	23113	790305,87	1367025,05
20	22950	787759,78	1362357,95	20	22991	789877,62	1364568,22	20	23032	789350,32	1367407,94	20	23073	789910,58	1367314,24	20	23114	790313,38	1367026,93
20	22951	787789,78	1362423,28	20	22992	789898,04	1364689,47	20	23033	789369,49	1367412,24	20	23074	789915,52	1367307,07	20	23115	790312,87	1367024,52
20	22952	787802,14	1362535,81	20	22993	789941,81	1364790,94	20	23034	789373,28	1367413,27	20	23075	789921,97	1367300,84	20	23116	790311,83	1367020,09
20	22953	787804,44	1362574,95	20	22994	789997,71	1364907,99	20	23035	789378,82	1367412,51	20	23076	789923,96	1367299,01	20	23117	790310,77	1367011,41
20	22954	787820,11	1362598,33	20	22995	790001,62	1364962,76	20	23036	789385,69	1367411,51	20	23077	789939,87	1367286,99	20	23118	790311,70	1367002,72
20	22955	787865,28	1362621,44	20	22996	789978,61	1365025,60	20	23037	789385,93	1367411,49	20	23078	789944,85	1367283,75	20	23119	790312,17	1366999,21
20	22956	788010,10	1362596,88	20	22997	789889,34	1365120,25	20	23038	789403,82	1367408,91	20	23079	789952,82	1367280,02	20	23120	790314,60	1366989,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23121	790316,06	1366984,34	20	23162	790651,58	1366521,44	20	23203	790960,91	1366000,39	20	23244	791419,42	1365684,08	20	23285	792103,13	1365450,14
20	23122	790319,50	1366976,41	20	23163	790649,51	1366501,92	20	23204	790961,77	1365999,50	20	23245	791432,97	1365677,71	20	23286	792116,60	1365443,79
20	23123	790324,44	1366969,24	20	23164	790648,86	1366489,50	20	23205	790978,05	1365983,11	20	23246	791483,30	1365655,48	20	23287	792146,01	1365430,80
20	23124	790330,90	1366963,01	20	23165	790648,20	1366468,67	20	23206	790912,38	1365913,61	20	23247	791487,58	1365653,62	20	23288	792163,44	1365423,10
20	23125	790335,36	1366959,53	20	23166	790648,55	1366441,83	20	23207	790907,83	1365908,33	20	23248	791505,89	1365646,57	20	23289	792167,79	1365421,21
20	23126	790345,31	1366952,87	20	23167	790650,20	1366423,28	20	23208	790891,66	1365886,06	20	23249	791513,92	1365643,90	20	23290	792186,11	1365414,16
20	23127	790347,80	1366951,27	20	23168	790653,49	1366395,97	20	23209	790833,55	1365804,72	20	23250	791549,74	1365632,56	20	23291	792204,85	1365408,32
20	23128	790355,78	1366947,53	20	23169	790653,62	1366394,99	20	23210	790831,02	1365800,92	20	23251	791604,34	1365614,81	20	23292	792216,95	1365405,24
20	23129	790364,26	1366945,23	20	23170	790656,67	1366375,60	20	23211	790827,46	1365793,04	20	23252	791609,75	1365612,89	20	23293	792219,22	1365404,72
20	23130	790372,75	1366944,41	20	23171	790660,98	1366356,44	20	23212	790825,40	1365784,65	20	23253	791616,33	1365607,70	20	23294	792217,46	1365403,68
20	23131	790382,25	1366945,26	20	23172	790663,35	1366348,38	20	23213	790824,33	1365775,97	20	23254	791617,89	1365606,47	20	23295	792202,38	1365393,21
20	23132	790382,55	1366945,33	20	23173	790666,53	1366337,63	20	23214	790825,26	1365767,28	20	23255	791622,83	1365602,71	20	23296	792177,35	1365387,68
20	23133	790384,18	1366927,38	20	23174	790671,57	1366323,56	20	23215	790826,23	1365762,90	20	23256	791649,67	1365582,66	20	23297	792171,32	1365385,98
20	23134	790387,24	1366907,98	20	23175	790682,37	1366295,70	20	23216	790827,20	1365758,87	20	23257	791660,61	1365574,87	20	23298	792163,30	1365382,36
20	23135	790391,54	1366888,84	20	23176	790684,09	1366291,33	20	23217	790830,64	1365750,93	20	23258	791669,24	1365569,41	20	23299	792156,26	1365377,41
20	23136	790391,57	1366888,73	20	23177	790692,06	1366273,38	20	23218	790835,58	1365743,75	20	23259	791677,20	1365564,38	20	23300	792154,25	1365375,89
20	23137	790395,46	1366873,80	20	23178	790701,19	1366256,00	20	23219	790842,03	1365737,52	20	23260	791685,08	1365559,90	20	23301	792119,51	1365344,41
20	23138	790400,99	1366855,07	20	23179	790711,42	1366239,25	20	23220	790848,99	1365732,48	20	23261	791708,98	1365546,82	20	23302	792112,95	1365336,68
20	23139	790407,76	1366836,65	20	23180	790722,72	1366223,22	20	23221	790855,96	1365728,73	20	23262	791718,34	1365541,90	20	23303	792068,48	1365275,83
20	23140	790415,72	1366818,71	20	23181	790735,08	1366207,94	20	23222	790865,45	1365726,41	20	23263	791736,16	1365533,67	20	23304	792055,92	1365267,08
20	23141	790422,98	1366804,67	20	23182	790740,95	1366201,33	20	23223	790873,94	1365725,60	20	23264	791744,02	1365530,47	20	23305	791925,48	1365209,86
20	23142	790432,84	1366786,75	20	23183	790758,80	1366181,86	20	23224	790882,45	1365726,28	20	23265	791763,47	1365522,88	20	23306	791919,96	1365206,90
20	23143	790434,70	1366783,41	20	23184	790766,23	1366174,04	20	23225	790890,96	1365728,47	20	23266	791770,21	1365520,35	20	23307	791863,70	1365172,95
20	23144	790444,96	1366766,66	20	23185	790780,46	1366160,51	20	23226	790898,98	1365732,10	20	23267	791791,15	1365512,74	20	23308	791855,67	1365166,86
20	23145	790445,98	1366765,10	20	23186	790789,03	1366153,16	20	23227	790906,02	1365737,04	20	23268	791794,86	1365511,43	20	23309	791797,75	1365113,52
20	23146	790467,23	1366733,20	20	23187	790805,42	1366139,63	20	23228	790912,58	1365743,17	20	23269	791813,60	1365505,59	20	23310	791791,71	1365107,77
20	23147	790477,52	1366718,70	20	23188	790811,93	1366134,41	20	23229	790915,10	1365746,48	20	23270	791832,68	1365500,98	20	23311	791789,69	1365105,93
20	23148	790489,86	1366703,44	20	23189	790827,81	1366122,84	20	23230	790987,36	1365847,30	20	23271	791852,03	1365497,64	20	23312	791787,17	1365103,58
20	23149	790503,17	1366689,00	20	23190	790844,39	1366112,36	20	23231	791053,20	1365916,90	20	23272	791861,32	1365496,48	20	23313	791785,16	1365101,53
20	23150	790506,96	1366685,22	20	23191	790861,12	1366103,23	20	23232	791088,71	1365890,06	20	23273	791881,31	1365494,34	20	23314	791779,11	1365095,33
20	23151	790543,19	1366649,72	20	23192	790875,06	1366096,18	20	23233	791134,52	1365854,58	20	23274	791891,53	1365493,41	20	23315	791640,50	1364950,13
20	23152	790553,62	1366639,98	20	23193	790875,58	1366095,92	20	23234	791149,67	1365843,59	20	23275	791898,66	1365492,97	20	23316	791527,19	1364841,37
20	23153	790568,70	1366627,41	20	23194	790890,48	1366089,03	20	23235	791166,25	1365833,08	20	23276	791934,64	1365491,20	20	23317	791466,91	1364805,80
20	23154	790578,71	1366619,93	20	23195	790893,40	1366087,68	20	23236	791171,38	1365830,14	20	23277	791947,14	1365490,85	20	23318	791457,35	1364798,94
20	23155	790614,52	1366594,35	20	23196	790901,82	1366084,27	20	23237	791213,29	1365806,62	20	23278	791966,75	1365491,34	20	23319	791436,71	1364779,26
20	23156	790620,37	1366590,27	20	23197	790902,48	1366083,16	20	23238	791311,46	1365748,60	20	23279	791968,76	1365491,47	20	23320	791431,16	1364772,66
20	23157	790636,97	1366579,78	20	23198	790912,04	1366065,87	20	23239	791312,10	1365748,23	20	23280	792010,28	1365494,15	20	23321	791411,96	1364746,82
20	23158	790654,21	1366570,38	20	23199	790913,71	1366062,88	20	23240	791320,68	1365743,37	20	23281	792021,69	1365495,09	20	23322	791369,67	1364709,71
20	23159	790661,33	1366566,92	20	23200	790923,95	1366046,13	20	23241	791353,68	1365725,41	20	23282	792033,61	1365487,72	20	23323	791367,16	1364707,35
20	23160	790658,36	1366555,49	20	23201	790935,26	1366030,09	20	23242	791386,82	1365703,14	20	23283	792043,25	1365482,29	20	23324	791293,09	1364632,39
20	23161	790654,93	1366540,78	20	23202	790947,59	1366014,82	20	23243	791402,18	1365693,47	20	23284	792095,54	1365454,11	20	23325	791257,82	1364597,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23326	791252,26	1364589,95	20	23367	790386,07	1363383,39	20	23408	789068,15	1363195,01	20	23449	789668,77	1363146,18	20	23490	790020,20	1362156,21
20	23327	791226,98	1364553,17	20	23368	790330,93	1363365,12	20	23409	789075,11	1363189,96	20	23450	789724,31	1363151,78	20	23491	790018,17	1362152,65
20	23328	791139,56	1364497,96	20	23369	790210,49	1363373,38	20	23410	789083,08	1363186,21	20	23451	789737,33	1363154,96	20	23492	789997,90	1362115,78
20	23329	791115,95	1364482,90	20	23370	790197,99	1363372,70	20	23411	789089,57	1363184,29	20	23452	789913,85	1363223,75	20	23493	789995,36	1362110,33
20	23330	791109,41	1364478,07	20	23371	790150,42	1363364,07	20	23412	789185,90	1363162,72	20	23453	789917,87	1363225,40	20	23494	789949,99	1361997,21
20	23331	791051,02	1364426,20	20	23372	790097,43	1363364,75	20	23413	789189,89	1363162,02	20	23454	790015,05	1363250,13	20	23495	789928,72	1361961,68
20	23332	791033,90	1364411,17	20	23373	790087,92	1363364,04	20	23414	789231,40	1363156,04	20	23455	790100,66	1363264,70	20	23496	789895,52	1361935,55
20	23333	791028,86	1364406,16	20	23374	789995,80	1363348,37	20	23415	789288,29	1363147,87	20	23456	790153,66	1363264,01	20	23497	789844,82	1361908,66
20	23334	791023,81	1364399,05	20	23375	789991,80	1363347,52	20	23416	789294,78	1363147,35	20	23457	790163,66	1363264,81	20	23498	789755,61	1361881,66
20	23335	791022,28	1364395,54	20	23376	789890,10	1363321,52	20	23417	789376,77	1363146,72	20	23458	790209,73	1363273,20	20	23499	789750,60	1361879,80
20	23336	791011,12	1364372,51	20	23377	789884,59	1363319,66	20	23418	789381,78	1363146,94	20	23459	790333,66	1363264,70	20	23500	789709,47	1361862,17
20	23337	791006,49	1364356,20	20	23378	789858,51	1363309,38	20	23419	789468,84	1363155,00	20	23460	790336,66	1363264,57	20	23501	789694,53	1361870,04
20	23338	791001,13	1364310,43	20	23379	789707,56	1363250,61	20	23420	789509,34	1363155,39	20	23461	790345,16	1363265,26	20	23502	789687,54	1361873,03
20	23339	790983,94	1364285,19	20	23380	789651,02	1363244,94	20	23421	789430,41	1363099,37	20	23462	790352,68	1363267,11	20	23503	789609,76	1361900,40
20	23340	790978,36	1364275,04	20	23381	789645,52	1363244,32	20	23422	789276,44	1363007,24	20	23463	790413,83	1363287,27	20	23504	789604,27	1361902,10
20	23341	790970,20	1364253,35	20	23382	789642,52	1363244,69	20	23423	789260,14	1362997,48	20	23464	790479,92	1363298,72	20	23505	789500,94	1361924,70
20	23342	790968,13	1364244,96	20	23383	789558,60	1363255,48	20	23424	789251,08	1362990,43	20	23465	790482,42	1363298,94	20	23506	789493,95	1361925,69
20	23343	790967,07	1364236,27	20	23384	789552,10	1363255,81	20	23425	789140,26	1362882,62	20	23466	790444,11	1363127,44	20	23507	789384,53	1361934,68
20	23344	790967,05	1364234,59	20	23385	789465,60	1363254,98	20	23426	789136,74	1362879,21	20	23467	790403,59	1362993,29	20	23508	789377,55	1361938,30
20	23345	790968,67	1364183,77	20	23386	789461,60	1363254,76	20	23427	789131,67	1362872,12	20	23468	790401,51	1362983,68	20	23509	789281,95	1362055,24
20	23346	790966,11	1364176,64	20	23387	789441,58	1363252,92	20	23428	789128,12	1362864,25	20	23469	790394,42	1362906,90	20	23510	789273,51	1362063,44
20	23347	790961,08	1364171,36	20	23388	789375,04	1363246,73	20	23429	789126,06	1362855,84	20	23470	790383,20	1362877,38	20	23511	789227,28	1362098,50
20	23348	790934,45	1364155,50	20	23389	789299,04	1363247,31	20	23430	789124,99	1362847,17	20	23471	790380,10	1362864,44	20	23512	789222,29	1362101,79
20	23349	790924,89	1364148,16	20	23390	789252,87	1363253,94	20	23431	789125,93	1362838,49	20	23472	790372,98	1362783,18	20	23513	789214,33	1362105,54
20	23350	790897,69	1364121,28	20	23391	789205,65	1363260,71	20	23432	789127,86	1362830,07	20	23473	790347,59	1362732,25	20	23514	789210,84	1362106,66
20	23351	790894,67	1364118,15	20	23392	789111,31	1363281,88	20	23433	789131,29	1362822,12	20	23474	790306,65	1362673,50	20	23515	789151,47	1362123,98
20	23352	790889,61	1364111,06	20	23393	789109,31	1363282,26	20	23434	789136,25	1362814,98	20	23475	790301,05	1362662,49	20	23516	789145,98	1362125,30
20	23353	790886,05	1364103,44	20	23394	789100,82	1363283,07	20	23435	789142,70	1362808,73	20	23476	790285,75	1362621,57	20	23517	789070,58	1362137,79
20	23354	790863,09	1364042,98	20	23395	789092,31	1363282,39	20	23436	789149,66	1362803,68	20	23477	790283,70	1362614,84	20	23518	789064,09	1362138,44
20	23355	790789,10	1363847,71	20	23396	789083,80	1363280,20	20	23437	789157,63	1362799,92	20	23478	790273,83	1362566,59	20	23519	789001,61	1362140,88
20	23356	790671,62	1363588,14	20	23397	789075,77	1363276,57	20	23438	789166,11	1362797,62	20	23479	790273,32	1362565,41	20	23520	788990,59	1362140,11
20	23357	790670,09	1363584,18	20	23398	789068,73	1363271,63	20	23439	789174,61	1362796,80	20	23480	790271,81	1362563,02	20	23521	788917,00	1362126,81
20	23358	790634,84	1363485,83	20	23399	789062,19	1363265,50	20	23440	789183,11	1362797,49	20	23481	790251,55	1362531,00	20	23522	788905,97	1362123,40
20	23359	790619,13	1363457,39	20	23400	789057,13	1363258,40	20	23441	789191,63	1362799,67	20	23482	790247,50	1362522,64	20	23523	788843,76	1362096,14
20	23360	790591,40	1363427,94	20	23401	789053,57	1363250,53	20	23442	789199,66	1362803,29	20	23483	790211,26	1362425,23	20	23524	788839,26	1362095,21
20	23361	790555,70	1363401,81	20	23402	789051,51	1363242,13	20	23443	789206,69	1362808,25	20	23484	790193,48	1362389,19	20	23525	788826,29	1362099,78
20	23362	790531,22	1363403,68	20	23403	789050,44	1363233,46	20	23444	789209,72	1362810,98	20	23485	790128,41	1362314,49	20	23526	788804,89	1362112,07
20	23363	790522,72	1363403,53	20	23404	789051,38	1363224,77	20	23445	789247,25	1362847,43	20	23486	790116,81	1362300,90	20	23527	788734,44	1362183,73
20	23364	790468,18	1363397,98	20	23405	789053,31	1363216,35	20	23446	789316,51	1362914,72	20	23487	790112,76	1362295,71	20	23528	788724,99	1362191,27
20	23365	790464,67	1363397,53	20	23406	789056,75	1363208,40	20	23447	789483,26	1363014,60	20	23488	790106,70	1362286,41	20	23529	788673,24	1362222,92
20	23366	790393,08	1363385,21	20	23407	789061,70	1363201,24	20	23448	789486,78	1363016,72	20	23489	790064,70	1362222,96	20	23530	788660,27	1362228,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23531	788599,41	1362245,29	20	23572	788844,48	1361994,09	20	23613	788662,28	1360919,94	20	23654	787164,52	1360357,34	20	23695	788303,27	1360457,59
20	23532	788594,92	1362246,30	20	23573	788846,98	1361994,50	20	23614	788658,24	1360914,58	20	23655	787169,47	1360350,17	20	23696	788240,39	1360408,47
20	23533	788586,42	1362247,11	20	23574	788870,03	1361999,45	20	23615	788636,50	1360881,68	20	23656	787175,93	1360343,94	20	23697	788236,87	1360405,74
20	23534	788577,92	1362246,43	20	23575	788879,55	1362002,56	20	23616	788631,94	1360873,26	20	23657	787182,89	1360338,88	20	23698	788184,50	1360357,19
20	23535	788492,81	1362232,21	20	23576	788940,75	1362029,47	20	23617	788628,89	1360866,41	20	23658	787190,86	1360335,14	20	23699	788178,95	1360351,13
20	23536	788487,30	1362230,93	20	23577	789003,34	1362040,74	20	23618	788475,96	1360811,10	20	23659	787199,33	1360332,82	20	23700	788114,83	1360267,96
20	23537	788261,82	1362166,12	20	23578	789057,32	1362038,65	20	23619	788466,42	1360806,49	20	23660	787207,82	1360332,00	20	23701	788026,63	1360165,27
20	23538	788119,00	1362125,09	20	23579	789126,23	1362027,15	20	23620	788366,95	1360744,31	20	23661	787216,34	1360332,69	20	23702	787984,17	1360115,84
20	23539	788115,99	1362124,17	20	23580	789146,19	1362021,31	20	23621	788352,43	1360739,77	20	23662	787224,86	1360334,88	20	23703	787981,14	1360111,83
20	23540	788107,97	1362120,54	20	23581	789174,12	1362013,25	20	23622	788270,43	1360740,39	20	23663	787229,37	1360336,69	20	23704	787906,82	1360005,25
20	23541	788100,92	1362115,60	20	23582	789208,43	1361987,37	20	23623	788258,92	1360739,16	20	23664	787348,78	1360392,31	20	23705	787901,24	1359995,38
20	23542	788094,38	1362109,46	20	23583	789306,51	1361866,97	20	23624	788216,35	1360729,56	20	23665	787411,96	1360414,92	20	23706	787883,93	1359952,52
20	23543	788089,33	1362102,37	20	23584	789312,95	1361860,73	20	23625	788202,81	1360724,16	20	23666	787454,58	1360430,22	20	23707	787881,88	1359946,19
20	23544	788085,77	1362094,49	20	23585	789319,92	1361855,68	20	23626	788125,97	1360680,12	20	23667	787508,16	1360441,43	20	23708	787862,29	1359870,62
20	23545	788083,70	1362086,10	20	23586	789321,91	1361854,53	20	23627	788121,95	1360677,62	20	23668	787596,23	1360450,82	20	23709	787727,69	1359594,46
20	23546	788082,64	1362077,43	20	23587	789346,81	1361841,44	20	23628	788027,45	1360611,00	20	23669	787662,68	1360444,63	20	23710	787725,65	1359589,32
20	23547	788083,57	1362068,73	20	23588	789352,79	1361838,83	20	23629	787848,38	1360535,49	20	23670	787692,16	1360441,87	20	23711	787698,58	1359513,47
20	23548	788085,51	1362060,32	20	23589	789361,27	1361836,51	20	23630	787800,82	1360527,67	20	23671	787747,07	1360429,27	20	23712	787696,54	1359508,07
20	23549	788088,95	1362052,38	20	23590	789366,27	1361835,85	20	23631	787764,31	1360527,95	20	23672	787758,05	1360427,99	20	23713	787669,64	1359392,13
20	23550	788093,89	1362045,21	20	23591	789482,70	1361826,28	20	23632	787711,40	1360540,06	20	23673	787804,54	1360427,64	20	23714	787666,55	1359379,96
20	23551	788100,33	1362038,98	20	23592	789579,53	1361805,07	20	23633	787704,92	1360541,12	20	23674	787813,05	1360428,30	20	23715	787665,47	1359369,78
20	23552	788107,30	1362033,93	20	23593	789587,51	1361802,32	20	23634	787601,00	1360550,85	20	23675	787870,63	1360437,80	20	23716	787661,80	1359216,01
20	23553	788115,28	1362030,17	20	23594	789542,34	1361779,60	20	23635	787591,00	1360550,80	20	23676	787882,15	1360441,07	20	23717	787661,15	1359196,57
20	23554	788123,76	1362027,86	20	23595	789536,82	1361776,43	20	23636	787500,02	1360541,11	20	23677	787907,72	1360451,89	20	23718	787651,99	1359110,30
20	23555	788132,25	1362027,06	20	23596	789544,33	1361646,28	20	23637	787495,42	1360540,63	20	23678	788071,26	1360520,98	20	23719	787552,14	1358668,76
20	23556	788140,76	1362027,74	20	23597	789538,79	1361641,94	20	23638	787490,41	1360539,85	20	23679	788080,30	1360526,16	20	23720	787552,12	1358666,79
20	23557	788146,26	1362029,00	20	23598	789287,94	1361596,01	20	23639	787430,81	1360527,40	20	23680	788177,31	1360594,51	20	23721	787551,06	1358658,12
20	23558	788282,30	1362068,08	20	23599	789283,40	1361590,92	20	23640	787424,31	1360525,51	20	23681	788245,62	1360633,69	20	23722	787551,99	1358649,41
20	23559	788512,06	1362134,06	20	23600	789219,81	1361514,69	20	23641	787346,08	1360497,45	20	23682	788275,66	1360640,35	20	23723	787553,92	1358640,98
20	23560	788583,15	1362145,98	20	23601	789215,77	1361509,10	20	23642	787313,01	1360485,68	20	23683	788359,16	1360639,72	20	23724	787557,36	1358633,06
20	23561	788627,06	1362133,96	20	23602	789189,96	1361467,64	20	23643	787308,49	1360483,93	20	23684	788374,17	1360641,89	20	23725	787562,30	1358625,89
20	23562	788667,37	1362109,15	20	23603	789185,40	1361458,99	20	23644	787187,06	1360427,32	20	23685	788402,74	1360650,60	20	23726	787568,75	1358619,66
20	23563	788706,46	1362069,41	20	23604	789157,85	1361386,67	20	23645	787183,55	1360425,52	20	23686	788414,77	1360656,03	20	23727	787575,71	1358614,61
20	23564	788738,32	1362037,05	20	23605	789142,15	1361360,45	20	23646	787176,51	1360420,56	20	23687	788515,25	1360718,90	20	23728	787583,69	1358610,86
20	23565	788749,25	1362028,85	20	23606	789091,19	1361300,62	20	23647	787169,96	1360414,42	20	23688	788597,49	1360748,68	20	23729	787592,18	1358608,55
20	23566	788780,62	1362010,76	20	23607	788984,97	1361207,56	20	23648	787164,90	1360407,33	20	23689	788587,21	1360712,22	20	23730	787600,66	1358607,73
20	23567	788789,09	1362006,82	20	23608	788848,66	1361101,06	20	23649	787161,34	1360399,46	20	23690	788533,66	1360639,63	20	23731	787609,17	1358608,41
20	23568	788820,00	1361996,15	20	23609	788828,55	1361085,25	20	23650	787159,28	1360391,07	20	23691	788485,77	1360589,01	20	23732	787617,68	1358610,60
20	23569	788827,49	1361994,22	20	23610	788825,03	1361082,19	20	23651	787158,21	1360382,39	20	23692	788376,03	1360492,68	20	23733	787625,71	1358614,23
20	23570	788829,53	1361994,01	20	23611	788707,17	1360970,65	20	23652	787159,14	1360373,69	20	23693	788364,47	1360484,48	20	23734	787632,75	1358619,17
20	23571	788835,98	1361993,41	20	23612	788703,64	1360967,24	20	23653	787161,08	1360365,27	20	23694	788315,33	1360464,55	20	23735	787639,30	1358625,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23736	787644,36	1358632,40	20	23777	788739,81	1360856,65	20	23818	790325,83	1362435,02	20	23859	790523,95	1361861,83	20	23900	790609,06	1363317,40
20	23737	787647,91	1358640,26	20	23778	788777,64	1360899,64	20	23819	790328,28	1362428,23	20	23860	790530,53	1361939,15	20	23901	790653,80	1363349,84
20	23738	787649,96	1358646,70	20	23779	788891,95	1361007,92	20	23820	790340,99	1362390,89	20	23861	790530,57	1361944,18	20	23902	790660,85	1363355,93
20	23739	787725,51	1358981,68	20	23780	789047,39	1361129,64	20	23821	790353,52	1362329,34	20	23862	790529,56	1362008,18	20	23903	790696,14	1363393,37
20	23740	787750,35	1359091,08	20	23781	789049,40	1361131,41	20	23822	790357,43	1362318,06	20	23863	790529,10	1362014,06	20	23904	790703,71	1363403,46
20	23741	787751,39	1359096,82	20	23782	789159,63	1361227,78	20	23823	790391,38	1362246,34	20	23864	790509,24	1362162,21	20	23905	790724,51	1363441,02
20	23742	787761,09	1359188,02	20	23783	789165,16	1361233,00	20	23824	790392,06	1362204,77	20	23865	790506,82	1362172,27	20	23906	790727,56	1363448,52
20	23743	787761,12	1359192,09	20	23784	789221,16	1361298,73	20	23825	790394,94	1362188,63	20	23866	790492,14	1362214,19	20	23907	790763,32	1363548,75
20	23744	787763,24	1359273,52	20	23785	789225,73	1361305,32	20	23826	790410,60	1362143,78	20	23867	790491,48	1362258,44	20	23908	790880,80	1363807,85
20	23745	787765,41	1359362,18	20	23786	789245,98	1361338,88	20	23827	790429,53	1362003,67	20	23868	790490,54	1362266,20	20	23909	790882,32	1363810,81
20	23746	787793,34	1359482,53	20	23787	789250,04	1361346,94	20	23828	790430,59	1361945,12	20	23869	790488,60	1362274,62	20	23910	790946,11	1363979,45
20	23747	787818,87	1359553,08	20	23788	789277,09	1361418,92	20	23829	790424,57	1361876,93	20	23870	790486,63	1362279,38	20	23911	790975,70	1364057,85
20	23748	787954,49	1359831,32	20	23789	789298,85	1361453,31	20	23830	790387,78	1361774,78	20	23871	790450,22	1362355,63	20	23912	790990,82	1364072,83
20	23749	787958,06	1359840,85	20	23790	789357,88	1361524,17	20	23831	790388,19	1361763,33	20	23872	790438,16	1362414,37	20	23913	791017,44	1364088,68
20	23750	787977,66	1359918,14	20	23791	789403,20	1361565,39	20	23832	790368,61	1361619,86	20	23873	790436,21	1362420,30	20	23914	791026,99	1364095,98
20	23751	787991,92	1359952,69	20	23792	789590,16	1361691,80	20	23833	790355,60	1361487,49	20	23874	790421,05	1362464,29	20	23915	791045,63	1364114,37
20	23752	788061,69	1360052,55	20	23793	789723,68	1361759,72	20	23834	790355,54	1361479,76	20	23875	790419,59	1362469,02	20	23916	791048,66	1364117,54
20	23753	788191,33	1360203,77	20	23794	789726,69	1361760,94	20	23835	790363,48	1361341,28	20	23876	790418,61	1362472,40	20	23917	791053,72	1364124,62
20	23754	788193,34	1360205,74	20	23795	789729,70	1361762,20	20	23836	790364,44	1361335,84	20	23877	790400,44	1362451,23	20	23918	791057,28	1364132,50
20	23755	788255,97	1360286,67	20	23796	789731,70	1361763,02	20	23837	790366,37	1361327,42	20	23878	790396,00	1362523,08	20	23919	791058,29	1364135,43
20	23756	788303,31	1360331,00	20	23797	789787,39	1361786,74	20	23838	790369,81	1361319,49	20	23879	790373,76	1362557,47	20	23920	791066,50	1364162,49
20	23757	788359,14	1360374,47	20	23798	789878,59	1361814,34	20	23839	790374,76	1361312,32	20	23880	790380,51	1362589,81	20	23921	791068,62	1364178,32
20	23758	788407,28	1360393,92	20	23799	789887,13	1361818,01	20	23840	790381,21	1361306,08	20	23881	790392,74	1362621,56	20	23922	791067,86	1364209,23
20	23759	788417,32	1360399,36	20	23800	789946,36	1361849,29	20	23841	790388,16	1361301,03	20	23882	790432,18	1362678,23	20	23923	791067,50	1364227,20
20	23760	788435,93	1360412,45	20	23801	789954,40	1361854,33	20	23842	790396,14	1361297,27	20	23883	790435,73	1362684,58	20	23924	791069,54	1364233,56
20	23761	788440,45	1360415,81	20	23802	789998,67	1361889,65	20	23843	790404,63	1361294,97	20	23884	790466,71	1362747,18	20	23925	791090,78	1364264,34
20	23762	788553,70	1360515,48	20	23803	790005,22	1361895,78	20	23844	790413,12	1361294,16	20	23885	790468,74	1362751,92	20	23926	791092,80	1364267,20
20	23763	788556,72	1360518,71	20	23804	790009,77	1361902,63	20	23845	790421,62	1361294,84	20	23886	790470,81	1362760,31	20	23927	791096,36	1364275,08
20	23764	788608,14	1360573,22	20	23805	790019,38	1361918,99	20	23846	790430,13	1361297,01	20	23887	790471,84	1362764,87	20	23928	791098,43	1364283,47
20	23765	788612,17	1360577,85	20	23806	790037,63	1361949,38	20	23847	790438,16	1361300,65	20	23888	790479,48	1362848,74	20	23929	791098,96	1364287,02
20	23766	788672,81	1360660,07	20	23807	790041,18	1361956,33	20	23848	790445,21	1361305,60	20	23889	790490,21	1362878,10	20	23930	791104,84	1364336,64
20	23767	788675,84	1360664,43	20	23808	790049,33	1361976,14	20	23849	790451,75	1361311,74	20	23890	790493,30	1362890,71	20	23931	791107,88	1364342,93
20	23768	788679,40	1360672,29	20	23809	790087,05	1362070,26	20	23850	790456,81	1361318,82	20	23891	790500,90	1362969,08	20	23932	791146,65	1364377,28
20	23769	788680,43	1360675,89	20	23810	790104,80	1362102,64	20	23851	790460,37	1361326,70	20	23892	790540,40	1363100,30	20	23933	791172,82	1364400,53
20	23770	788705,59	1360763,01	20	23811	790194,32	1362237,71	20	23852	790462,43	1361335,09	20	23893	790541,43	1363103,86	20	23934	791289,39	1364474,20
20	23771	788706,62	1360767,69	20	23812	790273,52	1362328,58	20	23853	790463,50	1361343,77	20	23894	790581,80	1363283,98	20	23935	791294,42	1364477,91
20	23772	788713,44	1360808,01	20	23813	790280,60	1362339,65	20	23854	790463,52	1361347,02	20	23895	790592,96	1363303,99	20	23936	791300,95	1364484,05
20	23773	788713,95	1360809,60	20	23814	790301,94	1362383,79	20	23855	790455,55	1361481,60	20	23896	790595,48	1363306,57	20	23937	791303,98	1364488,36
20	23774	788714,47	1360811,85	20	23815	790303,97	1362388,03	20	23856	790468,53	1361609,72	20	23897	790599,50	1363310,32	20	23938	791332,31	1364529,93
20	23775	788717,01	1360817,60	20	23816	790319,29	1362429,88	20	23857	790483,56	1361746,23	20	23898	790602,02	1363312,18	20	23939	791437,11	1364635,73
20	23776	788722,61	1360830,52	20	23817	790323,37	1362440,32	20	23858	790520,85	1361849,04	20	23899	790603,53	1363313,32	20	23940	791482,42	1364675,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23941	791489,47	1364683,19	20	23982	792331,81	1363615,35	20	24023	792058,08	1364764,63	20	24064	792507,04	1365234,57	20	24105	793000,57	1365096,66
20	23942	791509,17	1364709,89	20	23983	792338,77	1363610,29	20	24024	792054,64	1364772,57	20	24065	792522,91	1365223,02	20	24106	793019,93	1365093,32
20	23943	791522,28	1364722,59	20	23984	792346,74	1363606,55	20	24025	792049,70	1364779,72	20	24066	792539,49	1365212,52	20	24107	793033,72	1365091,72
20	23944	791582,54	1364758,20	20	23985	792355,22	1363604,23	20	24026	792048,21	1364780,99	20	24067	792541,23	1365211,51	20	24108	793035,73	1365089,95
20	23945	791592,09	1364765,19	20	23986	792363,72	1363603,41	20	24027	792038,80	1364791,65	20	24068	792551,69	1365205,45	20	24109	793048,84	1365079,12
20	23946	791710,47	1364878,73	20	23987	792372,22	1363604,10	20	24028	792026,37	1364801,92	20	24069	792567,20	1365197,09	20	24110	793064,72	1365067,56
20	23947	791711,98	1364880,24	20	23988	792380,74	1363606,28	20	24029	791992,53	1364821,32	20	24070	792585,01	1365188,84	20	24111	793081,30	1365057,07
20	23948	791809,26	1364982,10	20	23989	792388,76	1363609,91	20	24030	791982,90	1364871,28	20	24071	792603,33	1365181,79	20	24112	793098,54	1365047,69
20	23949	791813,19	1364973,28	20	23990	792395,80	1363614,86	20	24031	791978,99	1364883,05	20	24072	792622,07	1365175,95	20	24113	793113,70	1365040,59
20	23950	791816,13	1364967,41	20	23991	792402,35	1363620,99	20	24032	791950,95	1364942,13	20	24073	792641,16	1365171,34	20	24114	793124,16	1365036,04
20	23951	791862,09	1364896,35	20	23992	792407,41	1363628,08	20	24033	791947,99	1364947,75	20	24074	792660,50	1365167,99	20	24115	793125,37	1365035,51
20	23952	791886,20	1364845,82	20	23993	792410,97	1363635,95	20	24034	791902,03	1365018,70	20	24075	792680,02	1365165,92	20	24116	793141,80	1365028,46
20	23953	791895,83	1364795,65	20	23994	792413,03	1363644,34	20	24035	791883,82	1365057,24	20	24076	792689,30	1365165,40	20	24117	793143,28	1365027,84
20	23954	791899,25	1364784,44	20	23995	792414,09	1363653,01	20	24036	791919,57	1365089,96	20	24077	792703,80	1365164,79	20	24118	793161,60	1365020,79
20	23955	791908,09	1364765,18	20	23996	792413,16	1363661,72	20	24037	791968,79	1365119,60	20	24078	792714,13	1365164,53	20	24119	793173,02	1365017,22
20	23956	791910,06	1364761,38	20	23997	792411,23	1363670,14	20	24038	792069,63	1365163,82	20	24079	792729,10	1365164,79	20	24120	793187,28	1364988,94
20	23957	791915,01	1364754,24	20	23998	792407,79	1363678,08	20	24039	792100,73	1365177,46	20	24080	792733,19	1365162,89	20	24121	793188,26	1364986,81
20	23958	791921,46	1364747,99	20	23999	792402,84	1363685,23	20	24040	792109,27	1365182,13	20	24081	792742,28	1365158,87	20	24122	793193,21	1364979,66
20	23959	791928,92	1364742,71	20	24000	792398,87	1363689,51	20	24041	792132,90	1365198,52	20	24082	792758,40	1365152,65	20	24123	793199,66	1364973,43
20	23960	791967,25	1364720,70	20	24001	792382,99	1363704,85	20	24042	792144,48	1365210,31	20	24083	792760,60	1365151,81	20	24124	793206,63	1364968,36
20	23961	792016,07	1364655,81	20	24002	792323,92	1363761,18	20	24043	792190,47	1365273,83	20	24084	792775,94	1365147,04	20	24125	793208,62	1364967,31
20	23962	792051,92	1364415,73	20	24003	792299,65	1363791,86	20	24044	792211,61	1365292,86	20	24085	792779,33	1365145,96	20	24126	793235,50	1364953,01
20	23963	792050,35	1364340,80	20	24004	792261,64	1363854,96	20	24045	792233,66	1365297,69	20	24086	792798,43	1365141,37	20	24127	793272,29	1364925,64
20	23964	792050,79	1364333,60	20	24005	792257,19	1363861,47	20	24046	792239,66	1365299,40	20	24087	792817,76	1365138,02	20	24128	793325,29	1364859,59
20	23965	792057,86	1364277,05	20	24006	792209,12	1363918,55	20	24047	792247,69	1365303,03	20	24088	792818,27	1365137,95	20	24129	793331,74	1364853,35
20	23966	792056,69	1364254,06	20	24007	792186,90	1363954,69	20	24048	792251,71	1365305,71	20	24089	792837,25	1365135,34	20	24130	793338,70	1364848,29
20	23967	792034,57	1364172,44	20	24008	792132,77	1364132,83	20	24049	792270,82	1365319,10	20	24090	792856,27	1365133,33	20	24131	793342,69	1364846,13
20	23968	792032,97	1364159,71	20	24009	792132,80	1364136,39	20	24050	792314,47	1365338,05	20	24091	792875,89	1365132,54	20	24132	793377,06	1364830,00
20	23969	792032,72	1364125,99	20	24010	792132,92	1364152,47	20	24051	792341,72	1365346,45	20	24092	792892,50	1365132,89	20	24133	793381,05	1364828,40
20	23970	792035,10	1364111,14	20	24011	792155,03	1364233,34	20	24052	792351,06	1365336,80	20	24093	792900,82	1365124,88	20	24134	793389,53	1364826,08
20	23971	792044,85	1364079,30	20	24012	792156,61	1364244,55	20	24053	792352,80	1365335,03	20	24094	792903,31	1365122,84	20	24135	793398,04	1364825,26
20	23972	792093,13	1363919,51	20	24013	792157,86	1364277,29	20	24054	792367,03	1365321,50	20	24095	792910,27	1365117,77	20	24136	793400,54	1364825,32
20	23973	792098,04	1363907,74	20	24014	792157,42	1364285,40	20	24055	792382,11	1365308,93	20	24096	792918,24	1365114,03	20	24137	793425,53	1364826,44
20	23974	792125,70	1363862,92	20	24015	792150,36	1364342,37	20	24056	792397,97	1365297,37	20	24097	792926,73	1365111,71	20	24138	793436,55	1364828,11
20	23975	792130,16	1363856,90	20	24016	792151,95	1364420,11	20	24057	792414,57	1365286,87	20	24098	792935,22	1365110,89	20	24139	793461,10	1364834,83
20	23976	792178,23	1363800,07	20	24017	792150,55	1364432,74	20	24058	792431,81	1365277,49	20	24099	792945,99	1365110,81	20	24140	793469,87	1364830,04
20	23977	792215,74	1363737,70	20	24018	792129,72	1364519,00	20	24059	792449,62	1365269,25	20	24100	792946,28	1365110,70	20	24141	793487,70	1364821,80
20	23978	792219,20	1363732,53	20	24019	792112,75	1364590,78	20	24060	792465,66	1365263,00	20	24101	792953,04	1365108,61	20	24142	793506,01	1364814,74
20	23979	792247,43	1363696,61	20	24020	792111,78	1364594,19	20	24061	792476,54	1365258,13	20	24102	792965,02	1365104,86	20	24143	793524,12	1364809,08
20	23980	792251,89	1363691,38	20	24021	792075,66	1364708,91	20	24062	792482,91	1365255,54	20	24103	792980,93	1365100,94	20	24144	793531,89	1364805,15
20	23981	792329,32	1363617,30	20	24022	792058,57	1364762,94	20	24063	792491,96	1365247,14	20	24104	792997,39	1365097,35	20	24145	793532,69	1364804,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	24146	793550,50	1364796,51	20	24187	794011,80	1364273,29	20	24228	794044,91	1363305,39	20	24269	793666,36	1362448,26	20	24310	793208,37	1361530,40
20	24147	793568,82	1364789,45	20	24188	794011,26	1364267,82	20	24229	794039,86	1363298,30	20	24270	793674,14	1362352,01	20	24311	793141,68	1361570,20
20	24148	793587,57	1364783,61	20	24189	794012,19	1364259,13	20	24230	794036,30	1363290,42	20	24271	793673,11	1362348,50	20	24312	793073,07	1361620,70
20	24149	793606,64	1364779,00	20	24190	794014,13	1364250,72	20	24231	794033,73	1363281,66	20	24272	793634,90	1362320,04	20	24313	793000,12	1361693,08
20	24150	793625,99	1364775,66	20	24191	794016,10	1364246,06	20	24232	794019,08	1363196,59	20	24273	793625,83	1362311,01	20	24314	792997,14	1361695,70
20	24151	793633,74	1364774,69	20	24192	794026,92	1364223,17	20	24233	793965,22	1363084,15	20	24274	793607,15	1362287,34	20	24315	792990,18	1361700,76
20	24152	793643,23	1364773,61	20	24193	794034,83	1364211,08	20	24234	793961,14	1363073,25	20	24275	793603,10	1362281,69	20	24316	792984,70	1361703,54
20	24153	793643,32	1364773,60	20	24194	794056,15	1364187,29	20	24235	793953,89	1363040,25	20	24276	793599,54	1362273,81	20	24317	792928,39	1361727,78
20	24154	793654,43	1364764,34	20	24195	794069,04	1364173,10	20	24236	793952,82	1363030,57	20	24277	793598,01	1362269,63	20	24318	792918,40	1361730,86
20	24155	793670,30	1364752,78	20	24196	794081,96	1364162,90	20	24237	793952,02	1362992,20	20	24278	793585,67	1362224,76	20	24319	792806,59	1361753,72
20	24156	793686,89	1364742,29	20	24197	794139,72	1364130,75	20	24238	793953,42	1362979,31	20	24279	793584,10	1362215,74	20	24320	792767,67	1361764,23
20	24157	793704,13	1364732,91	20	24198	794170,03	1364106,30	20	24239	793964,58	1362933,59	20	24280	793580,26	1362170,80	20	24321	792632,94	1361800,79
20	24158	793721,95	1364724,67	20	24199	794176,49	1364101,96	20	24240	793970,96	1362918,51	20	24281	793580,19	1362162,46	20	24322	792628,96	1361801,73
20	24159	793740,27	1364717,62	20	24200	794184,95	1364096,97	20	24241	793990,23	1362888,51	20	24282	793588,46	1362066,83	20	24323	792620,46	1361802,54
20	24160	793745,84	1364715,73	20	24201	794176,25	1364070,31	20	24242	793991,68	1362881,86	20	24283	793585,81	1362046,17	20	24324	792611,96	1361801,86
20	24161	793757,82	1364711,83	20	24202	794174,70	1364063,45	20	24243	793990,62	1362874,31	20	24284	793576,61	1362021,98	20	24325	792603,44	1361799,66
20	24162	793770,98	1364707,87	20	24203	794173,63	1364054,77	20	24244	793963,24	1362824,71	20	24285	793547,74	1361971,40	20	24326	792595,41	1361796,04
20	24163	793790,07	1364703,27	20	24204	794174,09	1364048,73	20	24245	793916,30	1362767,10	20	24286	793543,67	1361962,33	20	24327	792588,37	1361791,09
20	24164	793809,40	1364699,92	20	24205	794186,28	1363991,48	20	24246	793900,71	1362754,97	20	24287	793532,92	1361930,01	20	24328	792581,83	1361784,96
20	24165	793828,93	1364697,85	20	24206	794187,72	1363933,76	20	24247	793899,20	1362753,76	20	24288	793531,38	1361924,34	20	24329	792576,77	1361777,88
20	24166	793842,02	1364697,17	20	24207	794219,34	1363819,70	20	24248	793892,66	1362747,62	20	24289	793525,65	1361896,60	20	24330	792573,21	1361770,00
20	24167	793910,84	1364695,15	20	24208	794222,66	1363796,53	20	24249	793888,61	1362742,10	20	24290	793524,57	1361886,08	20	24331	792571,15	1361761,60
20	24168	793946,15	1364694,07	20	24209	794213,79	1363617,72	20	24250	793873,94	1362719,08	20	24291	793524,70	1361837,45	20	24332	792570,08	1361752,92
20	24169	793953,03	1364693,96	20	24210	794204,07	1363587,65	20	24251	793867,32	1362703,17	20	24292	793517,68	1361832,65	20	24333	792570,07	1361751,10
20	24170	793972,64	1364694,44	20	24211	794191,36	1363560,61	20	24252	793852,31	1362636,07	20	24293	793511,13	1361826,52	20	24334	792571,02	1361744,24
20	24171	793974,54	1364694,55	20	24212	794172,72	1363542,44	20	24253	793840,59	1362607,28	20	24294	793506,08	1361819,44	20	24335	792572,95	1361735,81
20	24172	794027,18	1364697,93	20	24213	794164,13	1363530,54	20	24254	793810,53	1362601,66	20	24295	793505,06	1361817,39	20	24336	792576,39	1361727,88
20	24173	794040,26	1364660,22	20	24214	794153,48	1363510,78	20	24255	793784,01	1362596,77	20	24296	793498,46	1361804,84	20	24337	792581,34	1361720,72
20	24174	794052,85	1364605,62	20	24215	794150,95	1363506,36	20	24256	793776,49	1362594,73	20	24297	793497,45	1361802,51	20	24338	792587,78	1361714,48
20	24175	794059,45	1364554,63	20	24216	794134,65	1363467,73	20	24257	793768,46	1362591,10	20	24298	793494,93	1361800,61	20	24339	792594,75	1361709,43
20	24176	794059,92	1364551,23	20	24217	794127,52	1363450,31	20	24258	793761,42	1362586,16	20	24299	793471,73	1361773,67	20	24340	792602,72	1361705,68
20	24177	794058,79	1364533,20	20	24218	794125,47	1363443,80	20	24259	793754,88	1362580,03	20	24300	793445,49	1361742,88	20	24341	792607,21	1361704,30
20	24178	794056,56	1364504,06	20	24219	794105,39	1363368,24	20	24260	793751,85	1362575,67	20	24301	793417,30	1361717,86	20	24342	792782,35	1361656,80
20	24179	794018,29	1364403,17	20	24220	794102,85	1363362,38	20	24261	793720,50	1362529,94	20	24302	793399,68	1361701,79	20	24343	792785,34	1361656,06
20	24180	794015,19	1364388,92	20	24221	794093,71	1363342,74	20	24262	793691,80	1362503,76	20	24303	793368,37	1361660,87	20	24344	792893,67	1361633,93
20	24181	794014,65	1364384,63	20	24222	794091,16	1363338,10	20	24263	793683,22	1362493,39	20	24304	793325,57	1361621,63	20	24345	792936,53	1361615,47
20	24182	794014,07	1364373,17	20	24223	794077,12	1363332,74	20	24264	793674,11	1362478,92	20	24305	793298,39	1361598,06	20	24346	793005,00	1361547,21
20	24183	794012,94	1364356,22	20	24224	794070,60	1363329,62	20	24265	793673,10	1362477,61	20	24306	793265,10	1361560,29	20	24347	793010,46	1361542,38
20	24184	794013,35	1364345,11	20	24225	794063,56	1363324,69	20	24266	793669,53	1362469,74	20	24307	793249,27	1361518,50	20	24348	793084,05	1361488,23
20	24185	794017,17	1364321,02	20	24226	794058,52	1363319,97	20	24267	793667,46	1362461,35	20	24308	793240,68	1361506,12	20	24349	793088,03	1361485,57
20	24186	794013,42	1364288,62	20	24227	794046,43	1363306,82	20	24268	793666,40	1362452,67	20	24309	793212,85	1361527,31	20	24350	793154,72	1361445,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	24351	793188,53	1361420,40	20	24392	792268,82	1361325,30	20	24433	792124,15	1361237,84	20	24474	791956,04	1360894,54	20	24515	792539,52	1360698,18
20	24352	793188,84	1361394,92	20	24393	792234,80	1361321,32	20	24434	792146,57	1361226,77	20	24475	791954,04	1360894,76	20	24516	792548,04	1360698,86
20	24353	793172,83	1361393,77	20	24394	792229,24	1361313,72	20	24435	792160,03	1361222,38	20	24476	791825,63	1360905,87	20	24517	792551,04	1360699,52
20	24354	793115,73	1361380,30	20	24395	792215,23	1361314,18	20	24436	792172,01	1361220,26	20	24477	791766,67	1360910,94	20	24518	792543,93	1360686,42
20	24355	793104,19	1361375,89	20	24396	792184,78	1361319,56	20	24437	792200,98	1361215,10	20	24478	791642,81	1360930,42	20	24519	792541,39	1360680,53
20	24356	793020,36	1361331,71	20	24397	792178,31	1361322,67	20	24438	792208,47	1361214,31	20	24479	791526,61	1360967,41	20	24520	792539,32	1360672,14
20	24357	792962,71	1361313,72	20	24398	792165,92	1361338,27	20	24439	792251,97	1361212,99	20	24480	791520,12	1360968,93	20	24521	792538,81	1360669,88
20	24358	792960,71	1361313,11	20	24399	792070,13	1361496,72	20	24440	792260,46	1361213,68	20	24481	791511,61	1360969,75	20	24522	792537,22	1360659,14
20	24359	792952,69	1361309,48	20	24400	792062,71	1361506,49	20	24441	792268,99	1361215,85	20	24482	791503,11	1360969,06	20	24523	792532,56	1360648,84
20	24360	792945,65	1361304,53	20	24401	792014,08	1361554,49	20	24442	792271,00	1361216,65	20	24483	791494,60	1360966,87	20	24524	792512,50	1360628,13
20	24361	792943,14	1361302,46	20	24402	792002,64	1361562,82	20	24443	792300,08	1361228,49	20	24484	791486,57	1360963,24	20	24525	792473,62	1360578,04
20	24362	792930,55	1361290,66	20	24403	791958,33	1361586,97	20	24444	792323,62	1361233,04	20	24485	791479,54	1360958,30	20	24526	792469,07	1360571,78
20	24363	792926,52	1361286,59	20	24404	791946,36	1361591,66	20	24445	792353,60	1361231,40	20	24486	791472,99	1360952,16	20	24527	792411,73	1360527,13
20	24364	792921,45	1361279,50	20	24405	791895,46	1361603,95	20	24446	792362,59	1361228,96	20	24487	791467,93	1360945,07	20	24528	792356,64	1360450,71
20	24365	792917,89	1361271,63	20	24406	791892,45	1361604,54	20	24447	792401,99	1361218,03	20	24488	791464,37	1360937,20	20	24529	792265,85	1360412,95
20	24366	792916,35	1361266,38	20	24407	791883,96	1361605,36	20	24448	792480,68	1361175,27	20	24489	791462,30	1360928,81	20	24530	792232,72	1360394,22
20	24367	792911,20	1361245,92	20	24408	791875,46	1361604,68	20	24449	792486,64	1361171,36	20	24490	791461,24	1360920,13	20	24531	792171,40	1360353,17
20	24368	792909,63	1361236,96	20	24409	791866,95	1361602,49	20	24450	792558,30	1361125,97	20	24491	791462,17	1360911,43	20	24532	792166,89	1360352,50
20	24369	792907,38	1361202,73	20	24410	791858,92	1361598,86	20	24451	792562,28	1361123,69	20	24492	791464,11	1360903,01	20	24533	792112,82	1360343,48
20	24370	792870,27	1361190,12	20	24411	791851,88	1361593,92	20	24452	792619,56	1361094,31	20	24493	791467,54	1360895,08	20	24534	792067,70	1360326,69
20	24371	792862,24	1361186,49	20	24412	791845,33	1361587,78	20	24453	792658,90	1361074,32	20	24494	791472,50	1360887,91	20	24535	792036,11	1360313,75
20	24372	792855,22	1361181,55	20	24413	791840,27	1361580,69	20	24454	792663,39	1361072,33	20	24495	791478,95	1360881,68	20	24536	792008,50	1360299,55
20	24373	792849,68	1361176,24	20	24414	791836,71	1361572,82	20	24455	792714,73	1361052,08	20	24496	791485,91	1360876,62	20	24537	791989,89	1360285,34
20	24374	792816,89	1361139,46	20	24415	791834,65	1361564,43	20	24456	792720,71	1361050,20	20	24497	791493,88	1360872,87	20	24538	791967,19	1360260,27
20	24375	792815,88	1361138,62	20	24416	791833,59	1361555,74	20	24457	792767,11	1361038,16	20	24498	791495,88	1360872,08	20	24539	791924,99	1360234,38
20	24376	792813,37	1361135,39	20	24417	791834,52	1361547,05	20	24458	792728,37	1361005,85	20	24499	791616,09	1360833,95	20	24540	791911,76	1360202,36
20	24377	792790,87	1361135,31	20	24418	791836,45	1361538,62	20	24459	792721,82	1360999,79	20	24500	791623,57	1360832,23	20	24541	791910,24	1360134,78
20	24378	792748,45	1361146,23	20	24419	791839,89	1361530,70	20	24460	792716,78	1360992,69	20	24501	791721,95	1360816,79	20	24542	791896,43	1360093,29
20	24379	792702,09	1361164,46	20	24420	791844,84	1361523,53	20	24461	792713,73	1360985,87	20	24502	791752,91	1360811,90	20	24543	791859,78	1360074,54
20	24380	792609,95	1361211,66	20	24421	791851,30	1361517,29	20	24462	792700,98	1360953,82	20	24503	791756,41	1360811,47	20	24544	791821,47	1360032,77
20	24381	792551,24	1361248,98	20	24422	791858,26	1361512,23	20	24463	792617,81	1360865,52	20	24504	791814,87	1360806,43	20	24545	791784,65	1359992,51
20	24382	792532,83	1361260,62	20	24423	791866,23	1361508,49	20	24464	792615,79	1360863,65	20	24505	791944,28	1360795,26	20	24546	791778,86	1359954,19
20	24383	792529,84	1361262,31	20	24424	791871,72	1361506,77	20	24465	792610,74	1360856,57	20	24506	791957,27	1360793,57	20	24547	791749,96	1359902,48
20	24384	792444,68	1361308,61	20	24425	791916,13	1361496,02	20	24466	792607,69	1360849,63	20	24507	792005,72	1360787,25	20	24548	791744,39	1359892,30
20	24385	792434,23	1361312,92	20	24426	791948,50	1361478,40	20	24467	792594,43	1360816,70	20	24508	792159,56	1360767,27	20	24549	791726,84	1359819,80
20	24386	792374,85	1361329,25	20	24427	791987,70	1361439,76	20	24468	792555,29	1360798,99	20	24509	792320,27	1360729,39	20	24550	791721,47	1359770,81
20	24387	792364,37	1361330,94	20	24428	792082,01	1361283,66	20	24469	792460,37	1360807,31	20	24510	792323,27	1360728,73	20	24551	791717,44	1359766,85
20	24388	792322,88	1361333,23	20	24429	792085,97	1361277,91	20	24470	792341,52	1360827,09	20	24511	792400,66	1360715,86	20	24552	791675,09	1359721,64
20	24389	792310,37	1361332,39	20	24430	792107,76	1361250,84	20	24471	792179,81	1360865,18	20	24512	792445,10	1360708,46	20	24553	791620,16	1359665,22
20	24390	792276,33	1361325,71	20	24431	792114,20	1361244,60	20	24472	792174,82	1360866,09	20	24513	792448,10	1360708,07	20	24554	791564,16	1359600,89
20	24391	792271,32	1361324,13	20	24432	792121,16	1361239,55	20	24473	792073,91	1360879,20	20	24514	792534,52	1360698,47	20	24555	791521,76	1359545,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	24556	791487,21	1359474,05	20	24597	791373,65	1359402,32	20	24638	790156,41	1359761,23	20	24679	790608,83	1359095,51	20	24720	789778,61	1359326,84
20	24557	791482,63	1359463,83	20	24598	791382,62	1359397,19	20	24639	790147,90	1359759,06	20	24680	790605,83	1359095,97	20	24721	789817,54	1359317,61
20	24558	791479,15	1359466,07	20	24599	791354,06	1359389,94	20	24640	790139,87	1359755,43	20	24681	790525,40	1359105,52	20	24722	789880,93	1359302,47
20	24559	791428,80	1359485,81	20	24600	791334,40	1359367,90	20	24641	790132,84	1359750,47	20	24682	790513,90	1359105,58	20	24723	789940,32	1359288,39
20	24560	791395,49	1359511,34	20	24601	791333,52	1359318,59	20	24642	790126,30	1359744,34	20	24683	790414,32	1359094,77	20	24724	789942,82	1359287,84
20	24561	791332,58	1359587,76	20	24602	791309,10	1359264,57	20	24643	790121,24	1359737,24	20	24684	790361,84	1359095,18	20	24725	790081,12	1359262,25
20	24562	791245,53	1359711,86	20	24603	791308,59	1359263,29	20	24644	790117,68	1359729,38	20	24685	790325,91	1359106,11	20	24726	790105,54	1359253,38
20	24563	791241,57	1359717,26	20	24604	791287,07	1359259,02	20	24645	790115,62	1359720,98	20	24686	790253,29	1359155,75	20	24727	790113,98	1359245,73
20	24564	791164,70	1359799,69	20	24605	791245,51	1359250,74	20	24646	790114,55	1359712,30	20	24687	790235,97	1359178,88	20	24728	790142,20	1359143,32
20	24565	791157,25	1359806,18	20	24606	791234,47	1359247,30	20	24647	790114,51	1359708,64	20	24688	790206,29	1359286,24	20	24729	790143,17	1359139,87
20	24566	791069,23	1359869,58	20	24607	791136,14	1359203,08	20	24648	790121,24	1359605,92	20	24689	790205,31	1359289,68	20	24730	790146,61	1359131,95
20	24567	791025,96	1359900,56	20	24608	791126,09	1359196,88	20	24649	790122,19	1359599,69	20	24690	790201,88	1359297,62	20	24731	790150,07	1359126,86
20	24568	790864,36	1360016,76	20	24609	791060,71	1359145,78	20	24650	790138,06	1359517,72	20	24691	790196,93	1359304,78	20	24732	790177,79	1359089,45
20	24569	790860,37	1360019,30	20	24610	791055,17	1359141,10	20	24651	790140,49	1359509,61	20	24692	790191,97	1359309,88	20	24733	790189,70	1359077,93
20	24570	790852,40	1360023,04	20	24611	791008,30	1359092,43	20	24652	790149,80	1359484,78	20	24693	790165,66	1359333,89	20	24734	790275,75	1359019,21
20	24571	790843,92	1360025,36	20	24612	790951,47	1359115,55	20	24653	790163,54	1359448,40	20	24694	790164,17	1359335,03	20	24735	790289,70	1359012,64
20	24572	790835,43	1360026,18	20	24613	790900,71	1359146,44	20	24654	790166,48	1359441,35	20	24695	790157,20	1359340,08	20	24736	790340,08	1358997,38
20	24573	790826,93	1360025,49	20	24614	790858,03	1359188,86	20	24655	790171,43	1359434,18	20	24696	790149,23	1359343,92	20	24737	790354,07	1358995,25
20	24574	790818,41	1360023,30	20	24615	790850,58	1359194,83	20	24656	790174,40	1359430,95	20	24697	790111,83	1359357,61	20	24738	790416,56	1358994,78
20	24575	790810,37	1360019,68	20	24616	790789,89	1359235,48	20	24657	790227,48	1359376,97	20	24698	790103,35	1359359,84	20	24739	790422,56	1358995,06
20	24576	790803,34	1360014,73	20	24617	790787,40	1359237,04	20	24658	790237,42	1359369,22	20	24699	789962,05	1359385,94	20	24740	790519,14	1359005,57
20	24577	790796,79	1360008,58	20	24618	790779,44	1359240,79	20	24659	790397,69	1359272,74	20	24700	789801,36	1359424,11	20	24741	790581,58	1358998,16
20	24578	790791,75	1360001,50	20	24619	790771,96	1359242,91	20	24660	790402,17	1359270,39	20	24701	789798,86	1359424,65	20	24742	790607,94	1358979,87
20	24579	790788,19	1359993,62	20	24620	790677,11	1359262,36	20	24661	790549,14	1359200,80	20	24702	789790,37	1359425,47	20	24743	790693,23	1358886,65
20	24580	790786,12	1359985,23	20	24621	790589,34	1359292,38	20	24662	790554,11	1359198,71	20	24703	789781,85	1359424,79	20	24744	790697,70	1358882,28
20	24581	790785,06	1359976,55	20	24622	790447,35	1359359,71	20	24663	790647,37	1359166,75	20	24704	789773,34	1359422,60	20	24745	790698,69	1358881,42
20	24582	790785,99	1359967,86	20	24623	790332,87	1359428,67	20	24664	790653,85	1359165,04	20	24705	789765,31	1359418,97	20	24746	790682,99	1358854,29
20	24583	790787,93	1359959,44	20	24624	790294,55	1359451,62	20	24665	790742,21	1359146,92	20	24706	789758,28	1359414,03	20	24747	790598,62	1358740,79
20	24584	790791,36	1359951,51	20	24625	790253,37	1359493,53	20	24666	790790,97	1359114,37	20	24707	789751,74	1359407,88	20	24748	790596,59	1358737,58
20	24585	790796,30	1359944,34	20	24626	790235,23	1359540,90	20	24667	790834,64	1359071,20	20	24708	789746,68	1359400,81	20	24749	790519,66	1358615,14
20	24586	790802,75	1359938,11	20	24627	790220,81	1359615,59	20	24668	790844,08	1359064,10	20	24709	789743,12	1359392,92	20	24750	790514,06	1358602,12
20	24587	790805,73	1359935,57	20	24628	790214,57	1359715,20	20	24669	790893,35	1359033,90	20	24710	789741,06	1359384,54	20	24751	790493,51	1358529,15
20	24588	790842,03	1359909,59	20	24629	790213,61	1359720,23	20	24670	790794,08	1358998,16	20	24711	789739,99	1359375,86	20	24752	790487,02	1358530,83
20	24589	790950,93	1359831,35	20	24630	790211,67	1359728,66	20	24671	790779,03	1358989,93	20	24712	789740,92	1359367,17	20	24753	790362,51	1358594,78
20	24590	791094,64	1359727,88	20	24631	790208,24	1359736,58	20	24672	790756,38	1358971,57	20	24713	789741,40	1359364,48	20	24754	790357,04	1358597,16
20	24591	791166,06	1359651,63	20	24632	790203,28	1359743,75	20	24673	790753,85	1358968,57	20	24714	789742,86	1359358,74	20	24755	790348,54	1358599,48
20	24592	791238,78	1359548,03	20	24633	790196,83	1359749,98	20	24674	790767,00	1359051,42	20	24715	789746,30	1359350,81	20	24756	790346,05	1358599,90
20	24593	791252,13	1359528,78	20	24634	790189,87	1359755,05	20	24675	790669,54	1359058,82	20	24716	789751,25	1359343,64	20	24757	790252,64	1358611,51
20	24594	791254,11	1359525,66	20	24635	790181,91	1359758,80	20	24676	790628,26	1359087,43	20	24717	789757,70	1359337,41	20	24758	790240,14	1358611,56
20	24595	791321,97	1359443,31	20	24636	790173,42	1359761,10	20	24677	790625,28	1359089,45	20	24718	789764,65	1359332,35	20	24759	790143,05	1358599,77
20	24596	791330,41	1359435,40	20	24637	790164,93	1359761,92	20	24678	790617,31	1359093,20	20	24719	789772,62	1359328,61	20	24760	790079,06	1358599,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	24761	790043,54	1358598,68	20	24802	788737,61	1358734,71	20	24843	789075,66	1358349,51	20	24884	790026,80	1358499,90	20	24925	790341,01	1357808,51
20	24762	790008,11	1358606,83	20	24803	788729,58	1358731,08	20	24844	788940,99	1358326,45	20	24885	790038,78	1358498,62	20	24926	790345,70	1357768,10
20	24763	789938,82	1358633,83	20	24804	788722,55	1358726,14	20	24845	788932,97	1358324,28	20	24886	790146,79	1358499,79	20	24927	790346,18	1357765,58
20	24764	789928,85	1358636,56	20	24805	788716,01	1358719,99	20	24846	788924,94	1358320,65	20	24887	790152,29	1358500,15	20	24928	790348,12	1357757,15
20	24765	789878,90	1358644,87	20	24806	788710,95	1358712,92	20	24847	788917,91	1358315,71	20	24888	790246,38	1358511,53	20	24929	790351,57	1357749,82
20	24766	789868,41	1358645,53	20	24807	788707,38	1358705,04	20	24848	788911,36	1358309,57	20	24889	790324,80	1358501,78	20	24930	790361,42	1357731,37
20	24767	789763,38	1358641,35	20	24808	788705,32	1358696,65	20	24849	788906,32	1358302,50	20	24890	790446,33	1358439,35	20	24931	790358,77	1357712,32
20	24768	789752,87	1358639,83	20	24809	788704,25	1358687,97	20	24850	788902,76	1358294,61	20	24891	790456,29	1358435,47	20	24932	790358,22	1357705,39
20	24769	789639,14	1358610,55	20	24810	788705,19	1358679,27	20	24851	788900,69	1358286,22	20	24892	790465,77	1358433,05	20	24933	790359,15	1357696,69
20	24770	789610,12	1358605,94	20	24811	788707,12	1358670,84	20	24852	788899,63	1358277,54	20	24893	790455,60	1358410,79	20	24934	790359,63	1357694,10
20	24771	789522,47	1358718,34	20	24812	788710,56	1358662,92	20	24853	788900,56	1358268,85	20	24894	790453,05	1358403,49	20	24935	790363,49	1357674,88
20	24772	789504,30	1358761,88	20	24813	788715,52	1358655,75	20	24854	788902,50	1358260,43	20	24895	790444,31	1358371,16	20	24936	790356,94	1357668,74
20	24773	789502,34	1358766,49	20	24814	788721,97	1358649,51	20	24855	788905,93	1358252,49	20	24896	790442,70	1358357,30	20	24937	790351,90	1357661,66
20	24774	789466,85	1358832,23	20	24815	788728,92	1358644,45	20	24856	788910,87	1358245,34	20	24897	790443,78	1358301,25	20	24938	790349,36	1357656,24
20	24775	789459,43	1358842,35	20	24816	788736,89	1358640,72	20	24857	788917,32	1358239,10	20	24898	790434,25	1358298,49	20	24939	790344,76	1357645,68
20	24776	789440,08	1358863,35	20	24817	788744,37	1358638,59	20	24858	788924,28	1358234,04	20	24899	790432,24	1358297,75	20	24940	790343,75	1357643,21
20	24777	789435,61	1358867,54	20	24818	788880,16	1358610,78	20	24859	788932,25	1358230,30	20	24900	790424,21	1358294,12	20	24941	790341,68	1357634,82
20	24778	789428,65	1358872,60	20	24819	788883,65	1358610,19	20	24860	788940,74	1358227,98	20	24901	790417,17	1358289,18	20	24942	790340,62	1357626,15
20	24779	789420,69	1358876,33	20	24820	788993,05	1358595,95	20	24861	788929,24	1358227,16	20	24902	790410,63	1358283,04	20	24943	790341,55	1357617,46
20	24780	789412,19	1358878,66	20	24821	789007,04	1358596,12	20	24862	788958,24	1358227,87	20	24903	790408,61	1358280,06	20	24944	790343,00	1357611,07
20	24781	789408,70	1358879,18	20	24822	789116,67	1358613,12	20	24863	789096,41	1358251,62	20	24904	790399,01	1358266,88	20	24945	790353,25	1357577,62
20	24782	789388,71	1358881,30	20	24823	789121,18	1358613,99	20	24864	789103,93	1358253,51	20	24905	790395,98	1358262,78	20	24946	790346,15	1357565,55
20	24783	789383,72	1358881,59	20	24824	789212,85	1358636,64	20	24865	789236,27	1358298,16	20	24906	790392,41	1358254,90	20	24947	790343,10	1357558,57
20	24784	789375,22	1358880,90	20	24825	789220,37	1358639,17	20	24866	789245,80	1358302,62	20	24907	790390,36	1358248,54	20	24948	790341,04	1357550,18
20	24785	789365,69	1358878,35	20	24826	789273,05	1358661,60	20	24867	789296,53	1358332,99	20	24908	790371,74	1358166,68	20	24949	790339,98	1357542,25
20	24786	789342,63	1358869,62	20	24827	789285,60	1358669,43	20	24868	789304,07	1358338,65	20	24909	790370,69	1358159,82	20	24950	790339,87	1357528,06
20	24787	789335,60	1358866,36	20	24828	789327,38	1358704,83	20	24869	789385,13	1358411,21	20	24910	790370,67	1358157,28	20	24951	790330,83	1357522,70
20	24788	789328,57	1358861,42	20	24829	789335,94	1358713,70	20	24870	789416,30	1358432,23	20	24911	790365,19	1358095,01	20	24952	790325,80	1357518,82
20	24789	789326,56	1358859,87	20	24830	789375,87	1358769,68	20	24871	789459,89	1358444,48	20	24912	790365,15	1358089,36	20	24953	790319,25	1357512,69
20	24790	789304,90	1358840,19	20	24831	789383,41	1358776,18	20	24872	789465,40	1358446,47	20	24913	790370,28	1357910,07	20	24954	790314,20	1357505,61
20	24791	789297,84	1358832,45	20	24832	789413,00	1358721,24	20	24873	789597,81	1358501,73	20	24914	790371,23	1357903,18	20	24955	790310,64	1357497,72
20	24792	789258,42	1358777,20	20	24833	789432,63	1358673,82	20	24874	789601,84	1358503,47	20	24915	790373,17	1357894,77	20	24956	790309,62	1357495,42
20	24793	789226,73	1358750,64	20	24834	789439,54	1358662,23	20	24875	789604,85	1358504,75	20	24916	790375,13	1357889,79	20	24957	790306,54	1357485,76
20	24794	789185,09	1358732,76	20	24835	789508,87	1358752,79	20	24876	789607,85	1358505,19	20	24917	790376,61	1357887,09	20	24958	790305,51	1357479,68
20	24795	789099,42	1358711,60	20	24836	789429,61	1358539,94	20	24877	789656,90	1358512,17	20	24918	790362,99	1357872,26	20	24959	790304,44	1357470,99
20	24796	788998,82	1358696,03	20	24837	789381,00	1358526,27	20	24878	789661,90	1358513,09	20	24919	790361,98	1357871,11	20	24960	790304,89	1357464,11
20	24797	788898,42	1358709,10	20	24838	789366,46	1358519,41	20	24879	789772,61	1358541,66	20	24920	790356,93	1357864,02	20	24961	790311,49	1357413,72
20	24798	788843,00	1358720,40	20	24839	789326,25	1358491,94	20	24880	789867,14	1358545,41	20	24921	790353,89	1357857,13	20	24962	790302,29	1357385,10
20	24799	788763,13	1358736,76	20	24840	789321,22	1358487,91	20	24881	789907,09	1358538,77	20	24922	790343,68	1357831,75	20	24963	790301,23	1357379,17
20	24800	788754,63	1358737,58	20	24841	789241,17	1358416,35	20	24882	789974,90	1358512,33	20	24923	790341,62	1357823,37	20	24964	790300,17	1357370,48
20	24801	788746,12	1358736,90	20	24842	789198,98	1358391,20	20	24883	789981,88	1358510,18	20	24924	790340,55	1357814,68	20	24965	790301,10	1357361,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	24966	790302,07	1357356,39	20	25007	788285,53	1356691,67	20	25048	789922,86	1357264,07	20	25089	789143,11	1355591,37	20	25130	787987,55	1355841,43
20	24967	790308,88	1357332,52	20	25008	788277,50	1356688,05	20	25049	790029,32	1357193,16	20	25090	789111,62	1355592,83	20	25131	787979,05	1355842,25
20	24968	790309,85	1357329,51	20	25009	788270,46	1356683,10	20	25050	790036,79	1357189,19	20	25091	789053,24	1355608,43	20	25132	787970,55	1355841,56
20	24969	790313,29	1357321,58	20	25010	788263,92	1356676,96	20	25051	790079,64	1357170,03	20	25092	789047,25	1355609,69	20	25133	787962,02	1355839,37
20	24970	790318,24	1357314,42	20	25011	788258,86	1356669,88	20	25052	790084,63	1357168,12	20	25093	789035,63	1355611,28	20	25134	787953,99	1355835,75
20	24971	790324,19	1357308,87	20	25012	788255,30	1356662,00	20	25053	790197,34	1357131,57	20	25094	788960,35	1355621,61	20	25135	787946,97	1355830,81
20	24972	790315,03	1357287,45	20	25013	788253,24	1356653,61	20	25054	790172,09	1357097,66	20	25095	788953,85	1355622,07	20	25136	787940,42	1355824,67
20	24973	790289,72	1357246,51	20	25014	788252,17	1356644,93	20	25055	790170,06	1357094,74	20	25096	788950,36	1355621,77	20	25137	787935,37	1355817,57
20	24974	790268,45	1357210,89	20	25015	788253,10	1356636,23	20	25056	790169,05	1357093,44	20	25097	788945,35	1355621,37	20	25138	787931,81	1355809,70
20	24975	790263,47	1357213,66	20	25016	788255,04	1356627,81	20	25057	790167,03	1357090,42	20	25098	788942,33	1355620,77	20	25139	787929,74	1355801,31
20	24976	790253,01	1357218,48	20	25017	788258,48	1356619,87	20	25058	790107,38	1357005,02	20	25099	788903,77	1355611,82	20	25140	787928,68	1355792,64
20	24977	790117,84	1357262,39	20	25018	788263,43	1356612,71	20	25059	790102,30	1356994,76	20	25100	788889,22	1355605,99	20	25141	787929,61	1355783,94
20	24978	790081,47	1357278,76	20	25019	788269,88	1356606,48	20	25060	790060,50	1356889,30	20	25101	788850,54	1355582,66	20	25142	787931,54	1355775,51
20	24979	789974,52	1357349,76	20	25020	788276,84	1356601,42	20	25061	790005,66	1356779,25	20	25102	788837,49	1355573,98	20	25143	787934,98	1355767,58
20	24980	789967,05	1357353,89	20	25021	788284,81	1356597,68	20	25062	790003,62	1356773,92	20	25103	788793,88	1355533,49	20	25144	787939,93	1355760,41
20	24981	789925,68	1357372,04	20	25022	788293,29	1356595,36	20	25063	789955,61	1356641,67	20	25104	788793,49	1355533,71	20	25145	787946,38	1355754,18
20	24982	789914,21	1357375,50	20	25023	788301,79	1356594,54	20	25064	789907,59	1356572,77	20	25105	788658,83	1355608,00	20	25146	787949,36	1355751,76
20	24983	789837,82	1357389,00	20	25024	788310,29	1356595,23	20	25065	789903,54	1356566,47	20	25106	788612,26	1355523,58	20	25147	788004,55	1355711,81
20	24984	789821,82	1357389,24	20	25025	788318,81	1356597,39	20	25066	789905,50	1356529,94	20	25107	788602,11	1355523,43	20	25148	787929,92	1355693,55
20	24985	789776,27	1357382,65	20	25026	788357,41	1356611,00	20	25067	789768,99	1356297,54	20	25108	788596,74	1355523,40	20	25149	788149,55	1355579,82
20	24986	789760,23	1357377,52	20	25027	788363,93	1356613,95	20	25068	789751,19	1356259,12	20	25109	788582,61	1355523,30	20	25150	788156,50	1355574,33
20	24987	789687,94	1357339,80	20	25028	788493,45	1356682,43	20	25069	789743,56	1356242,01	20	25110	788568,65	1355530,22	20	25151	788182,37	1355557,27
20	24988	789577,83	1357324,67	20	25029	788499,98	1356686,54	20	25070	789698,32	1356144,58	20	25111	788499,53	1355579,24	20	25152	788189,83	1355553,11
20	24989	789567,31	1357322,13	20	25030	788718,22	1356849,01	20	25071	789659,30	1356076,16	20	25112	788496,05	1355581,59	20	25153	788234,18	1355533,93
20	24990	789515,67	1357303,33	20	25031	788787,11	1356900,09	20	25072	789572,99	1355969,55	20	25113	788488,08	1355585,34	20	25154	788241,66	1355531,34
20	24991	789508,15	1357299,98	20	25032	788942,85	1356998,21	20	25073	789569,96	1355965,60	20	25114	788485,09	1355586,26	20	25155	788306,05	1355514,97
20	24992	789402,19	1357240,42	20	25033	788987,51	1357019,31	20	25074	789524,43	1355896,51	20	25115	788482,09	1355587,16	20	25156	788313,04	1355513,74
20	24993	789322,93	1357205,49	20	25034	789257,98	1357080,79	20	25075	789413,11	1355788,64	20	25116	788447,66	1355595,21	20	25157	788338,46	1355510,92
20	24994	789233,72	1357177,87	20	25035	789261,48	1357081,78	20	25076	789308,04	1355712,89	20	25117	788416,21	1355602,54	20	25158	788349,76	1355509,67
20	24995	789005,33	1357125,94	20	25036	789355,20	1357110,84	20	25077	789297,46	1355702,37	20	25118	788411,41	1355603,36	20	25159	788388,47	1355505,38
20	24996	788959,75	1357115,57	20	25037	789360,72	1357112,89	20	25078	789261,59	1355654,58	20	25119	788410,22	1355603,55	20	25160	788396,47	1355504,47
20	24997	788949,22	1357112,03	20	25038	789444,50	1357149,94	20	25079	789257,05	1355648,62	20	25120	788400,15	1355604,67	20	25161	788436,39	1355495,20
20	24998	788904,06	1357090,56	20	25039	789449,02	1357152,03	20	25080	789256,04	1355647,53	20	25121	788327,28	1355612,74	20	25162	788449,87	1355492,00
20	24999	788897,03	1357087,30	20	25040	789518,31	1357190,93	20	25081	789254,52	1355645,35	20	25122	788270,41	1355627,28	20	25163	788514,01	1355446,51
20	25000	788892,01	1357084,41	20	25041	789553,47	1357210,77	20	25082	789250,99	1355640,70	20	25123	788233,52	1355643,15	20	25164	788520,48	1355442,65
20	25001	788732,25	1356983,66	20	25042	789596,58	1357226,34	20	25083	789216,64	1355596,93	20	25124	788215,12	1355655,35	20	25165	788548,38	1355428,47
20	25002	788729,23	1356981,46	20	25043	789709,70	1357241,91	20	25084	789214,64	1355595,85	20	25125	788095,98	1355768,33	20	25166	788552,45	1355427,00
20	25003	788634,19	1356910,65	20	25044	789726,24	1357247,07	20	25085	789212,64	1355594,55	20	25126	788091,02	1355772,58	20	25167	788552,29	1355426,76
20	25004	788574,35	1356866,24	20	25045	789799,02	1357284,88	20	25086	789209,62	1355592,43	20	25127	788007,97	1355832,74	20	25168	788535,04	1355400,89
20	25005	788443,61	1356769,03	20	25046	789828,05	1357289,13	20	25087	789207,62	1355592,12	20	25128	788003,99	1355835,37	20	25169	788460,02	1355252,17
20	25006	788320,62	1356704,09	20	25047	789890,97	1357278,07	20	25088	789186,60	1355589,33	20	25129	787996,03	1355839,10	20	25170	788522,43	1355220,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25171	788529,51	1355217,12	20	25212	787408,71	1355140,64	20	25253	788300,91	1354924,35	20	25294	788708,95	1354325,43	20	25335	788899,89	1355495,94
20	25172	788623,82	1355169,55	20	25213	787400,19	1355138,46	20	25254	788346,23	1354948,81	20	25295	788716,99	1354329,05	20	25336	788934,03	1355516,18
20	25173	788619,23	1355147,25	20	25214	787392,16	1355134,84	20	25255	788349,74	1354951,03	20	25296	788724,03	1354334,00	20	25337	788955,58	1355521,27
20	25174	788617,71	1355143,48	20	25215	787385,13	1355129,87	20	25256	788407,53	1354988,65	20	25297	788730,57	1354340,14	20	25338	789030,49	1355511,04
20	25175	788610,06	1355125,70	20	25216	787378,58	1355123,74	20	25257	788414,55	1354991,06	20	25298	788735,63	1354347,22	20	25339	789090,88	1355494,86
20	25176	788601,02	1355119,45	20	25217	787373,53	1355116,67	20	25258	788435,60	1354998,07	20	25299	788739,18	1354355,11	20	25340	789101,36	1355493,18
20	25177	788571,94	1355108,92	20	25218	787369,97	1355108,78	20	25259	788550,65	1355004,68	20	25300	788741,24	1354363,50	20	25341	789141,55	1355491,31
20	25178	788542,91	1355104,39	20	25219	787367,91	1355100,39	20	25260	788555,64	1355005,21	20	25301	788742,31	1354372,18	20	25342	789184,53	1355462,00
20	25179	788423,35	1355097,53	20	25220	787366,84	1355091,72	20	25261	788591,69	1355010,87	20	25302	788742,33	1354375,05	20	25343	789184,83	1355423,11
20	25180	788410,34	1355095,00	20	25221	787367,77	1355083,02	20	25262	788600,71	1355013,17	20	25303	788737,36	1354471,18	20	25344	789172,60	1355328,86
20	25181	788369,73	1355081,41	20	25222	787369,71	1355074,60	20	25263	788640,82	1355027,42	20	25304	788734,50	1354526,83	20	25345	789156,47	1355253,80
20	25182	788358,20	1355075,82	20	25223	787373,15	1355066,67	20	25264	788652,36	1355033,34	20	25305	788734,67	1354528,29	20	25346	788974,56	1355279,21
20	25183	788337,09	1355062,03	20	25224	787378,09	1355059,51	20	25265	788673,48	1355049,03	20	25306	788742,52	1354596,05	20	25347	788967,78	1355237,85
20	25184	788296,89	1355035,84	20	25225	787384,54	1355033,05	20	25266	788713,60	1354998,66	20	25307	788754,92	1354649,10	20	25348	788967,07	1355233,50
20	25185	788278,81	1355026,10	20	25226	787433,22	1355012,36	20	25267	788734,33	1354963,29	20	25308	788764,60	1354671,34	20	25349	788947,19	1355112,31
20	25186	788226,10	1354997,73	20	25227	787486,13	1354935,18	20	25268	788760,13	1354872,34	20	25309	788771,21	1354686,25	20	25350	788950,88	1354889,55
20	25187	788221,56	1354996,81	20	25228	787492,08	1354927,91	20	25269	788758,86	1354836,84	20	25310	788836,31	1354765,76	20	25351	788951,00	1354733,31
20	25188	788217,09	1354995,91	20	25229	787517,40	1354902,95	20	25270	788753,75	1354822,67	20	25311	788844,42	1354779,69	20	25352	789150,22	1354754,62
20	25189	788154,31	1355003,58	20	25230	787520,38	1354900,45	20	25271	788689,66	1354744,19	20	25312	788855,65	1354809,40	20	25353	789154,58	1354755,09
20	25190	788112,19	1355008,72	20	25231	787527,33	1354895,40	20	25272	788688,14	1354741,42	20	25313	788858,78	1354825,71	20	25354	789159,68	1354755,64
20	25191	788102,18	1355008,91	20	25232	787534,30	1354892,10	20	25273	788682,57	1354732,72	20	25314	788860,17	1354877,29	20	25355	789147,85	1354818,26
20	25192	788045,65	1355004,42	20	25233	787563,22	1354880,50	20	25274	788661,70	1354685,24	20	25315	788858,28	1354892,33	20	25356	789149,44	1354818,10
20	25193	788039,65	1355003,52	20	25234	787571,71	1354878,19	20	25275	788659,13	1354676,77	20	25316	788828,58	1354996,75	20	25357	789152,71	1354817,97
20	25194	787998,08	1354994,91	20	25235	787580,19	1354877,38	20	25276	788644,68	1354616,35	20	25317	788823,67	1355008,31	20	25358	789155,98	1354818,05
20	25195	787986,06	1354990,74	20	25236	787601,20	1354877,21	20	25277	788643,79	1354611,25	20	25318	788798,00	1355052,16	20	25359	789159,23	1354818,35
20	25196	787886,18	1354941,32	20	25237	787646,63	1354868,43	20	25278	788643,64	1354610,29	20	25319	788794,04	1355057,86	20	25360	789162,47	1354818,87
20	25197	787862,12	1354935,14	20	25238	787777,93	1354843,00	20	25279	788638,18	1354561,76	20	25320	788749,97	1355113,75	20	25361	789165,66	1354819,58
20	25198	787794,68	1354941,61	20	25239	787782,43	1354842,31	20	25280	788635,05	1354533,95	20	25321	788745,01	1355119,04	20	25362	789168,80	1354820,50
20	25199	787615,45	1354976,27	20	25240	787860,86	1354834,76	20	25281	788634,49	1354525,87	20	25322	788720,20	1355142,67	20	25363	789181,35	1354827,11
20	25200	787606,46	1354977,17	20	25241	787877,88	1354836,07	20	25282	788635,80	1354500,86	20	25323	788733,18	1355205,29	20	25364	789184,80	1354829,41
20	25201	787592,46	1354977,28	20	25242	787915,95	1354845,68	20	25283	788642,30	1354370,06	20	25324	788793,65	1355268,42	20	25365	789191,34	1354835,55
20	25202	787590,46	1354977,29	20	25243	787925,98	1354849,36	20	25284	788643,26	1354364,24	20	25325	788798,70	1355274,97	20	25366	789196,40	1354842,62
20	25203	787580,48	1354981,21	20	25244	788024,85	1354898,29	20	25285	788645,19	1354355,83	20	25326	788821,46	1355308,52	20	25367	789199,96	1354850,51
20	25204	787566,10	1354995,71	20	25245	788056,90	1354904,98	20	25286	788648,62	1354347,89	20	25327	788823,48	1355311,25	20	25368	789202,01	1354858,00
20	25205	787511,71	1355074,61	20	25246	788105,43	1354908,83	20	25287	788653,57	1354340,73	20	25328	788826,02	1355316,55	20	25369	789203,09	1354867,58
20	25206	787502,78	1355084,58	20	25247	788212,82	1354895,69	20	25288	788660,02	1354334,49	20	25329	788827,56	1355320,93	20	25370	789203,11	1354870,14
20	25207	787449,13	1355129,62	20	25248	788228,32	1354896,27	20	25289	788666,99	1354329,44	20	25330	788828,59	1355324,93	20	25371	789200,53	1354925,47
20	25208	787442,15	1355134,46	20	25249	788252,86	1354901,02	20	25290	788674,96	1354325,68	20	25331	788855,98	1355442,53	20	25372	789206,58	1354997,77
20	25209	787434,18	1355138,20	20	25250	788262,73	1354904,57	20	25291	788683,45	1354323,37	20	25332	788856,51	1355445,87	20	25373	789224,94	1355111,44
20	25210	787425,71	1355140,51	20	25251	788266,90	1354906,07	20	25292	788691,93	1354322,56	20	25333	788858,54	1355450,51	20	25374	789229,17	1355127,85
20	25211	787417,22	1355141,33	20	25252	788284,97	1354915,75	20	25293	788700,44	1354323,24	20	25334	788866,16	1355465,50	20	25375	789230,17	1355131,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25376	789252,24	1355215,05	20	25417	789753,25	1355022,07	20	25458	789356,23	1355447,78	20	25499	790309,89	1356678,78	20	25540	790350,47	1356821,31
20	25377	789252,76	1355218,13	20	25418	789760,76	1355022,76	20	25459	789362,62	1355463,47	20	25500	790319,00	1356627,97	20	25541	790348,57	1356833,95
20	25378	789270,96	1355311,27	20	25419	789769,28	1355024,95	20	25460	789375,74	1355477,44	20	25501	790320,45	1356621,19	20	25542	790343,22	1356853,83
20	25379	789271,49	1355314,49	20	25420	789777,29	1355028,56	20	25461	789377,24	1355478,33	20	25502	790327,28	1356600,00	20	25543	790342,25	1356857,59
20	25380	789279,72	1355376,06	20	25421	789784,33	1355033,52	20	25462	789378,99	1355510,39	20	25503	790331,71	1356590,39	20	25544	790338,81	1356865,52
20	25381	789283,98	1355382,04	20	25422	789790,89	1355039,66	20	25463	789378,55	1355518,88	20	25504	790364,77	1356532,65	20	25545	790333,87	1356872,68
20	25382	789286,37	1355383,61	20	25423	789795,94	1355046,74	20	25464	789373,83	1355555,64	20	25505	790374,87	1356480,00	20	25546	790330,89	1356875,71
20	25383	789289,55	1355383,12	20	25424	789799,50	1355054,62	20	25465	789369,94	1355569,94	20	25506	790379,76	1356465,56	20	25547	790293,19	1356914,65
20	25384	789292,07	1355380,56	20	25425	789801,57	1355063,01	20	25466	789352,24	1355609,21	20	25507	790442,37	1356349,35	20	25548	790271,41	1356943,76
20	25385	789293,96	1355376,31	20	25426	789802,63	1355071,69	20	25467	789372,45	1355636,21	20	25508	790443,85	1356346,73	20	25549	790260,31	1356996,81
20	25386	789305,61	1355328,90	20	25427	789801,70	1355080,39	20	25468	789474,51	1355709,65	20	25509	790533,73	1356201,68	20	25550	790260,21	1357048,74
20	25387	789307,06	1355323,94	20	25428	789799,76	1355088,80	20	25469	789480,04	1355714,28	20	25510	790537,70	1356196,17	20	25551	790310,23	1357116,99
20	25388	789310,50	1355316,01	20	25429	789796,32	1355096,74	20	25470	789597,90	1355828,48	20	25511	790544,15	1356189,95	20	25552	790313,25	1357119,24
20	25389	789315,44	1355308,84	20	25430	789791,38	1355103,90	20	25471	789604,98	1355836,90	20	25512	790551,11	1356184,88	20	25553	790378,60	1357165,33
20	25390	789317,92	1355306,42	20	25431	789784,92	1355110,13	20	25472	789652,02	1355908,54	20	25513	790559,08	1356181,13	20	25554	790388,17	1357174,33
20	25391	789335,79	1355287,43	20	25432	789777,95	1355115,18	20	25473	789739,33	1356016,43	20	25514	790567,56	1356178,83	20	25555	790408,36	1357199,35
20	25392	789339,76	1355283,61	20	25433	789769,99	1355118,93	20	25474	789743,89	1356023,12	20	25515	790576,06	1356178,01	20	25556	790416,97	1357214,08
20	25393	789346,72	1355278,57	20	25434	789761,51	1355121,25	20	25475	789785,95	1356096,88	20	25516	790584,56	1356178,69	20	25557	790427,70	1357244,40
20	25394	789350,71	1355276,54	20	25435	789752,02	1355122,07	20	25476	789787,98	1356100,65	20	25517	790593,08	1356180,86	20	25558	790429,26	1357252,01
20	25395	789374,66	1355265,20	20	25436	789716,01	1355121,47	20	25477	789843,91	1356221,75	20	25518	790601,11	1356184,50	20	25559	790430,32	1357260,69
20	25396	789378,22	1355263,40	20	25437	789697,04	1355125,02	20	25478	789859,16	1356254,85	20	25519	790608,14	1356189,45	20	25560	790430,34	1357262,50
20	25397	789393,05	1355256,37	20	25438	789684,06	1355129,34	20	25479	789991,67	1356518,40	20	25520	790614,69	1356195,59	20	25561	790429,11	1357297,80
20	25398	789397,04	1355254,67	20	25439	789681,08	1355131,67	20	25480	790041,21	1356589,75	20	25521	790619,75	1356202,68	20	25562	790435,63	1357300,21
20	25399	789406,51	1355251,83	20	25440	789649,85	1355165,71	20	25481	790048,30	1356601,40	20	25522	790623,31	1356210,55	20	25563	790454,70	1357310,47
20	25400	789411,50	1355251,61	20	25441	789633,54	1355190,93	20	25482	790053,94	1356619,17	20	25523	790625,36	1356218,94	20	25564	790461,74	1357315,42
20	25401	789440,50	1355249,84	20	25442	789602,31	1355290,56	20	25483	790096,34	1356737,22	20	25524	790626,43	1356227,62	20	25565	790468,29	1357321,56
20	25402	789445,53	1355249,55	20	25443	789601,82	1355292,38	20	25484	790151,17	1356846,64	20	25525	790625,49	1356236,32	20	25566	790472,33	1357327,53
20	25403	789470,93	1355247,99	20	25444	789598,37	1355300,30	20	25485	790152,70	1356850,62	20	25526	790623,57	1356244,74	20	25567	790496,12	1357365,68
20	25404	789511,96	1355245,49	20	25445	789593,43	1355307,47	20	25486	790176,16	1356910,38	20	25527	790620,13	1356252,67	20	25568	790497,13	1357366,81
20	25405	789540,26	1355154,65	20	25446	789586,99	1355313,99	20	25487	790177,62	1356906,00	20	25528	790619,14	1356254,33	20	25569	790500,69	1357374,68
20	25406	789545,67	1355142,52	20	25447	789564,63	1355332,68	20	25488	790181,06	1356898,07	20	25529	790529,74	1356398,09	20	25570	790502,76	1357383,07
20	25407	789567,91	1355107,95	20	25448	789557,67	1355337,46	20	25489	790184,52	1356892,90	20	25530	790471,56	1356506,17	20	25571	790503,28	1357386,50
20	25408	789573,36	1355101,09	20	25449	789549,68	1355341,20	20	25490	790214,71	1356852,31	20	25531	790461,47	1356559,54	20	25572	790507,04	1357419,58
20	25409	789610,55	1355060,81	20	25450	789541,20	1355343,52	20	25491	790219,17	1356847,32	20	25532	790455,59	1356575,20	20	25573	790507,58	1357425,75
20	25410	789616,51	1355055,23	20	25451	789535,22	1355344,25	20	25492	790250,42	1356814,20	20	25533	790421,05	1356635,71	20	25574	790506,72	1357509,30
20	25411	789629,43	1355045,19	20	25452	789456,25	1355349,04	20	25493	790250,71	1356786,24	20	25534	790416,65	1356648,59	20	25575	790516,71	1357519,98
20	25412	789644,36	1355037,33	20	25453	789427,27	1355350,82	20	25494	790251,65	1356778,25	20	25535	790407,07	1356702,79	20	25576	790517,35	1357526,15
20	25413	789668,31	1355029,21	20	25454	789401,85	1355362,80	20	25495	790253,57	1356769,83	20	25536	790403,17	1356715,85	20	25577	790518,55	1357552,18
20	25414	789674,80	1355027,42	20	25455	789399,88	1355365,29	20	25496	790257,02	1356761,90	20	25537	790385,94	1356751,68	20	25578	790518,26	1357580,59
20	25415	789702,26	1355022,24	20	25456	789384,85	1355426,34	20	25497	790259,99	1356757,66	20	25538	790381,50	1356758,96	20	25579	790522,99	1357609,53
20	25416	789712,25	1355021,39	20	25457	789359,47	1355443,78	20	25498	790297,58	1356704,58	20	25539	790350,83	1356802,65	20	25580	790526,29	1357649,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25581	790536,13	1357692,65	20	25622	791357,39	1359171,15	20	25663	792614,01	1360563,80	20	25704	793289,14	1361304,67	20	25745	793681,58	1362016,46
20	25582	790542,85	1357722,48	20	25623	791364,40	1359173,05	20	25664	792615,02	1360566,29	20	25705	793296,20	1361311,89	20	25746	793684,17	1362028,36
20	25583	790543,12	1357757,71	20	25624	791372,43	1359176,68	20	25665	792625,17	1360586,05	20	25706	793307,31	1361325,71	20	25747	793687,91	1362060,07
20	25584	790544,39	1357793,75	20	25625	791374,94	1359178,25	20	25666	792630,29	1360602,11	20	25707	793311,86	1361331,71	20	25748	793688,49	1362070,01
20	25585	790551,21	1357900,60	20	25626	791396,05	1359191,97	20	25667	792636,63	1360647,56	20	25708	793315,42	1361339,59	20	25749	793680,22	1362166,44
20	25586	790561,64	1357957,68	20	25627	791403,09	1359197,63	20	25668	792663,53	1360698,39	20	25709	793316,95	1361344,66	20	25750	793683,50	1362202,63
20	25587	790578,64	1358022,82	20	25628	791444,39	1359236,60	20	25669	792667,62	1360710,13	20	25710	793329,33	1361394,10	20	25751	793691,73	1362233,32
20	25588	790594,98	1358067,11	20	25629	791460,50	1359252,10	20	25670	792678,95	1360754,52	20	25711	793346,05	1361422,79	20	25752	793700,31	1362243,95
20	25589	790604,72	1358099,25	20	25630	791468,58	1359261,88	20	25671	792682,06	1360761,99	20	25712	793370,26	1361449,98	20	25753	793745,07	1362277,36
20	25590	790608,39	1358121,88	20	25631	791505,53	1359320,67	20	25672	792724,80	1360800,32	20	25713	793416,06	1361489,91	20	25754	793746,58	1362278,80
20	25591	790613,15	1358154,85	20	25632	791721,01	1359579,73	20	25673	792777,42	1360815,77	20	25714	793421,61	1361496,18	20	25755	793753,13	1362284,94
20	25592	790612,10	1358213,79	20	25633	791743,20	1359605,78	20	25674	792832,69	1360850,75	20	25715	793444,83	1361525,09	20	25756	793758,17	1362292,04
20	25593	790619,80	1358239,98	20	25634	791746,23	1359609,98	20	25675	792874,06	1360900,34	20	25716	793452,43	1361537,66	20	25757	793761,73	1362300,07
20	25594	790619,81	1358242,44	20	25635	791785,67	1359667,86	20	25676	792903,44	1360948,78	20	25717	793510,02	1361680,59	20	25758	793771,95	1362327,78
20	25595	790616,60	1358279,50	20	25636	791791,25	1359678,48	20	25677	792922,35	1361002,47	20	25718	793548,10	1361691,18	20	25759	793774,02	1362336,01
20	25596	790615,66	1358288,04	20	25637	791815,25	1359742,47	20	25678	792927,63	1361039,36	20	25719	793551,10	1361692,19	20	25760	793775,08	1362344,69
20	25597	790616,67	1358289,72	20	25638	791817,84	1359754,56	20	25679	792937,53	1361092,07	20	25720	793559,13	1361695,81	20	25761	793775,12	1362349,09
20	25598	790618,19	1358291,15	20	25639	791826,42	1359831,64	20	25680	792938,15	1361107,57	20	25721	793566,17	1361700,76	20	25762	793767,79	1362347,58
20	25599	790656,43	1358322,78	20	25640	791844,45	1359835,91	20	25681	792940,41	1361140,89	20	25722	793572,71	1361706,88	20	25763	793772,46	1362359,93
20	25600	790653,38	1358381,59	20	25641	791859,51	1359842,29	20	25682	792941,92	1361142,67	20	25723	793577,77	1361714,29	20	25764	793800,03	1362468,86
20	25601	790660,16	1358418,85	20	25642	791878,09	1359854,05	20	25683	792965,96	1361149,13	20	25724	793581,32	1361720,45	20	25765	793822,78	1362502,28
20	25602	790678,90	1358449,71	20	25643	791888,66	1359863,10	20	25684	793003,02	1361157,38	20	25725	793583,85	1361724,81	20	25766	793877,36	1362512,44
20	25603	790695,14	1358482,20	20	25644	791910,86	1359888,09	20	25685	793039,98	1361151,32	20	25726	793587,41	1361732,37	20	25767	793884,88	1362514,47
20	25604	790699,60	1358541,58	20	25645	791970,36	1359955,07	20	25686	793074,04	1361158,78	20	25727	793589,47	1361740,77	20	25768	793892,90	1362518,09
20	25605	790715,36	1358576,18	20	25646	791975,41	1359961,44	20	25687	793101,71	1361182,13	20	25728	793590,52	1361746,28	20	25769	793899,94	1362523,04
20	25606	790733,32	1358635,63	20	25647	792016,40	1360025,97	20	25688	793139,88	1361204,17	20	25729	793591,63	1361760,60	20	25770	793904,46	1362527,14
20	25607	790765,22	1358689,39	20	25648	792023,02	1360041,57	20	25689	793167,80	1361258,49	20	25730	793595,64	1361763,15	20	25771	793917,58	1362540,91
20	25608	790764,57	1358735,54	20	25649	792046,83	1360146,05	20	25690	793178,56	1361292,44	20	25731	793602,68	1361767,95	20	25772	793919,59	1362542,97
20	25609	790795,65	1358811,21	20	25650	792057,41	1360157,93	20	25691	793188,58	1361294,74	20	25732	793609,23	1361774,10	20	25773	793924,65	1362550,03
20	25610	790830,64	1358874,58	20	25651	792094,12	1360184,21	20	25692	793196,56	1361294,25	20	25733	793614,27	1361781,16	20	25774	793927,69	1362556,22
20	25611	790864,87	1358904,25	20	25652	792135,77	1360204,53	20	25693	793208,03	1361289,35	20	25734	793617,83	1361789,06	20	25775	793946,54	1362601,75
20	25612	790908,48	1358919,82	20	25653	792144,31	1360209,68	20	25694	793210,03	1361288,64	20	25735	793619,88	1361795,19	20	25776	793949,09	1362609,91
20	25613	790966,62	1358937,82	20	25654	792257,96	1360295,86	20	25695	793218,51	1361286,34	20	25736	793624,01	1361813,00	20	25777	793963,08	1362672,68
20	25614	791024,46	1358983,75	20	25655	792372,96	1360360,74	20	25696	793227,00	1361285,50	20	25737	793625,11	1361824,75	20	25778	793968,14	1362680,82
20	25615	791033,01	1358990,15	20	25656	792376,98	1360363,51	20	25697	793229,50	1361285,55	20	25738	793624,45	1361868,37	20	25779	793981,72	1362691,16
20	25616	791071,22	1359017,05	20	25657	792422,22	1360395,58	20	25698	793244,50	1361286,14	20	25739	793624,48	1361872,49	20	25780	793990,29	1362699,38
20	25617	791093,10	1359067,44	20	25658	792430,28	1360402,65	20	25699	793250,51	1361286,77	20	25740	793624,55	1361881,62	20	25781	794029,65	1362747,67
20	25618	791145,41	1359107,04	20	25659	792480,70	1360457,79	20	25700	793259,03	1361288,96	20	25741	793628,70	1361901,28	20	25782	794043,78	1362765,12
20	25619	791197,53	1359123,09	20	25660	792600,90	1360549,37	20	25701	793264,04	1361290,89	20	25742	793636,89	1361926,06	20	25783	794048,84	1362772,61
20	25620	791206,05	1359124,86	20	25661	792602,40	1360550,57	20	25702	793279,10	1361298,02	20	25743	793665,26	1361975,75	20	25784	794082,82	1362834,54
20	25621	791270,26	1359153,78	20	25662	792608,95	1360556,71	20	25703	793282,11	1361299,72	20	25744	793668,81	1361982,85	20	25785	794085,87	1362841,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25786	794087,93	1362849,53	20	25827	794286,40	1364088,86	20	25868	794470,49	1363839,44	20	25909	794662,99	1362793,17	20	25950	794593,84	1363624,94
20	25787	794088,45	1362852,28	20	25828	794292,26	1364137,58	20	25869	794485,89	1363827,43	20	25910	794664,46	1362788,64	20	25951	794595,91	1363633,33
20	25788	794091,64	1362877,38	20	25829	794286,59	1364179,47	20	25870	794498,34	1363820,42	20	25911	794667,90	1362780,69	20	25952	794596,43	1363636,26
20	25789	794091,26	1362893,60	20	25830	794283,80	1364207,18	20	25871	794539,21	1363803,98	20	25912	794672,84	1362773,54	20	25953	794602,29	1363682,74
20	25790	794086,45	1362917,44	20	25831	794304,31	1364209,14	20	25872	794547,16	1363797,05	20	25913	794679,29	1362767,30	20	25954	794605,33	1363688,42
20	25791	794084,50	1362924,28	20	25832	794314,64	1364252,60	20	25873	794549,13	1363793,78	20	25914	794686,26	1362762,25	20	25955	794626,00	1363711,13
20	25792	794081,06	1362932,21	20	25833	794316,24	1364265,23	20	25874	794550,59	1363787,90	20	25915	794694,23	1362758,50	20	25956	794634,60	1363724,66
20	25793	794079,58	1362934,48	20	25834	794315,84	1364278,19	20	25875	794549,02	1363779,13	20	25916	794702,71	1362756,18	20	25957	794643,77	1363745,78
20	25794	794059,82	1362965,37	20	25835	794315,49	1364298,34	20	25876	794545,97	1363771,96	20	25917	794711,20	1362755,37	20	25958	794647,37	1363759,22
20	25795	794052,06	1362996,65	20	25836	794315,14	1364317,44	20	25877	794527,31	1363751,10	20	25918	794719,71	1362756,06	20	25959	794650,55	1363783,66
20	25796	794052,76	1363023,58	20	25837	794328,95	1364357,35	20	25878	794520,74	1363742,00	20	25919	794728,22	1362758,25	20	25960	794650,58	1363787,35
20	25797	794057,43	1363046,14	20	25838	794331,54	1364368,87	20	25879	794510,09	1363722,89	20	25920	794736,25	1362761,87	20	25961	794637,28	1363812,76
20	25798	794111,80	1363159,54	20	25839	794333,74	1364395,73	20	25880	794507,04	1363716,02	20	25921	794743,29	1362766,82	20	25962	794615,22	1363870,52
20	25799	794116,40	1363172,47	20	25840	794345,71	1364392,17	20	25881	794504,98	1363707,62	20	25922	794749,84	1362772,96	20	25963	794562,78	1364008,08
20	25800	794128,95	1363245,62	20	25841	794352,69	1364390,33	20	25882	794504,45	1363704,69	20	25923	794754,89	1362780,03	20	25964	794547,65	1364058,00
20	25801	794143,50	1363251,20	20	25842	794361,19	1364389,52	20	25883	794498,60	1363658,51	20	25924	794758,45	1362787,92	20	25965	794542,27	1364073,03
20	25802	794150,02	1363254,31	20	25843	794363,69	1364389,56	20	25884	794482,89	1363631,00	20	25925	794760,51	1362796,31	20	25966	794534,03	1364108,08
20	25803	794157,06	1363259,25	20	25844	794383,69	1364390,42	20	25885	794479,34	1363623,60	20	25926	794761,58	1362804,99	20	25967	794529,68	1364127,64
20	25804	794164,11	1363265,88	20	25845	794389,70	1364391,05	20	25886	794477,27	1363615,21	20	25927	794760,65	1362813,67	20	25968	794528,24	1364135,07
20	25805	794168,66	1363272,61	20	25846	794396,02	1364392,68	20	25887	794476,20	1363605,31	20	25928	794760,18	1362817,56	20	25969	794517,17	1364190,45
20	25806	794181,33	1363294,32	20	25847	794399,32	1364378,02	20	25888	794477,18	1363537,15	20	25929	794721,36	1362972,27	20	25970	794515,79	1364206,98
20	25807	794183,36	1363298,39	20	25848	794404,87	1364359,19	20	25889	794470,59	1363525,42	20	25930	794718,98	1363054,09	20	25971	794527,49	1364197,48
20	25808	794198,10	1363330,03	20	25849	794411,64	1364340,77	20	25890	794465,49	1363513,42	20	25931	794718,04	1363061,06	20	25972	794532,06	1364193,84
20	25809	794201,16	1363338,39	20	25850	794416,19	1364330,52	20	25891	794458,29	1363486,67	20	25932	794716,10	1363069,48	20	25973	794547,93	1364182,28
20	25810	794221,25	1363414,91	20	25851	794412,91	1364288,54	20	25892	794456,71	1363475,87	20	25933	794715,12	1363071,48	20	25974	794564,53	1364171,79
20	25811	794242,63	1363465,50	20	25852	794412,87	1364282,57	20	25893	794455,50	1363448,09	20	25934	794686,16	1363143,15	20	25975	794581,77	1364162,41
20	25812	794248,22	1363476,50	20	25853	794415,84	1364213,51	20	25894	794455,48	1363446,29	20	25935	794680,74	1363153,17	20	25976	794599,57	1364154,17
20	25813	794267,86	1363495,54	20	25854	794415,82	1364211,10	20	25895	794456,42	1363437,59	20	25936	794642,16	1363207,97	20	25977	794617,90	1364147,10
20	25814	794277,97	1363509,55	20	25855	794416,28	1364205,76	20	25896	794458,35	1363428,98	20	25937	794618,42	1363242,23	20	25978	794618,83	1364146,78
20	25815	794296,26	1363547,74	20	25856	794418,17	1364191,53	20	25897	794483,81	1363358,42	20	25938	794586,83	1363295,65	20	25979	794647,40	1364136,95
20	25816	794298,81	1363554,51	20	25857	794425,80	1364141,47	20	25898	794487,70	1363278,50	20	25939	794583,40	1363370,78	20	25980	794719,30	1364117,71
20	25817	794311,11	1363594,10	20	25858	794427,69	1364128,92	20	25899	794488,66	1363272,66	20	25940	794580,51	1363385,23	20	25981	794755,04	1364095,49
20	25818	794313,21	1363606,45	20	25859	794435,31	1364078,45	20	25900	794490,59	1363264,24	20	25941	794556,04	1363453,55	20	25982	794762,11	1364092,40
20	25819	794320,26	1363744,47	20	25860	794437,91	1363961,23	20	25901	794494,53	1363255,70	20	25942	794556,63	1363465,98	20	25983	794770,56	1364088,96
20	25820	794318,84	1363755,16	20	25861	794438,39	1363957,63	20	25902	794533,02	1363189,92	20	25943	794560,26	1363481,11	20	25984	794794,00	1364079,87
20	25821	794309,79	1363814,17	20	25862	794444,86	1363888,79	20	25903	794535,50	1363186,43	20	25944	794570,88	1363499,15	20	25985	794796,41	1364078,96
20	25822	794305,26	1363875,86	20	25863	794449,23	1363872,17	20	25904	794566,65	1363141,66	20	25945	794574,44	1363506,69	20	25986	794817,85	1364070,86
20	25823	794304,83	1363884,95	20	25864	794456,12	1363857,55	20	25905	794595,84	1363100,34	20	25946	794576,51	1363515,08	20	25987	794825,29	1364068,14
20	25824	794300,43	1363962,83	20	25865	794457,60	1363854,20	20	25906	794619,40	1363042,39	20	25947	794577,58	1363524,97	20	25988	794844,04	1364062,31
20	25825	794296,89	1364023,89	20	25866	794462,54	1363847,04	20	25907	794621,30	1362964,08	20	25948	794576,60	1363593,22	20	25989	794863,11	1364057,71
20	25826	794286,86	1364085,09	20	25867	794469,00	1363840,80	20	25908	794622,71	1362953,24	20	25949	794590,29	1363617,53	20	25990	794882,46	1364054,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25991	794897,13	1364052,71	20	26032	795602,95	1363510,14	20	26073	796356,61	1362877,80	20	26114	796234,55	1362084,27	20	26155	796046,66	1361379,41
20	25992	794911,06	1364046,46	20	26033	795632,28	1363487,43	20	26074	796387,86	1362845,12	20	26115	796234,02	1362079,50	20	26156	796046,42	1361347,51
20	25993	794905,41	1364027,00	20	26034	795640,24	1363482,58	20	26075	796414,15	1362817,02	20	26116	796232,78	1362048,95	20	26157	796046,88	1361341,76
20	25994	794904,37	1364021,62	20	26035	795677,59	1363463,14	20	26076	796428,92	1362788,13	20	26117	796232,11	1362026,71	20	26158	796050,14	1361311,49
20	25995	794903,30	1364012,95	20	26036	795682,07	1363460,95	20	26077	796444,13	1362749,73	20	26118	796222,36	1361993,00	20	26159	796053,04	1361298,50
20	25996	794904,24	1364004,25	20	26037	795796,73	1363415,98	20	26078	796448,43	1362723,63	20	26119	796188,89	1361933,88	20	26160	796064,83	1361268,65
20	25997	794906,17	1363995,84	20	26038	795857,84	1363365,65	20	26079	796445,00	1362666,75	20	26120	796187,89	1361932,23	20	26161	796069,76	1361259,74
20	25998	794909,61	1363987,89	20	26039	795864,31	1363361,06	20	26080	796436,07	1362610,70	20	26121	796166,07	1361890,49	20	26162	796081,62	1361241,31
20	25999	794913,57	1363982,50	20	26040	795872,28	1363357,30	20	26081	796430,28	1362573,81	20	26122	796148,80	1361855,91	20	26163	796086,06	1361233,92
20	26000	794956,14	1363925,95	20	26041	795876,27	1363356,06	20	26082	796427,10	1362548,58	20	26123	796146,25	1361849,08	20	26164	796086,55	1361232,17
20	26001	794965,06	1363916,48	20	26042	795959,59	1363332,48	20	26083	796426,58	1362546,56	20	26124	796137,04	1361820,87	20	26165	796086,50	1361225,42
20	26002	794992,40	1363895,39	20	26043	796005,44	1363312,72	20	26084	796426,03	1362540,19	20	26125	796134,99	1361813,51	20	26166	796020,14	1361178,94
20	26003	795037,64	1363860,58	20	26044	796061,60	1363269,17	20	26085	796425,89	1362521,34	20	26126	796132,37	1361797,65	20	26167	795716,69	1360989,03
20	26004	795039,62	1363858,35	20	26045	796067,08	1363265,57	20	26086	796426,82	1362512,64	20	26127	796131,81	1361789,87	20	26168	795667,51	1360965,38
20	26005	795074,83	1363818,80	20	26046	796075,05	1363261,82	20	26087	796430,16	1362492,77	20	26128	796131,63	1361766,57	20	26169	795605,00	1360962,71
20	26006	795078,30	1363814,96	20	26047	796083,53	1363259,51	20	26088	796431,61	1362486,11	20	26129	796132,09	1361761,38	20	26170	795469,68	1360986,64
20	26007	795127,45	1363770,26	20	26048	796085,53	1363259,16	20	26089	796438,45	1362463,75	20	26130	796136,69	1361709,61	20	26171	795465,69	1360987,17
20	26008	795128,94	1363769,20	20	26049	796126,98	1363253,58	20	26090	796441,82	1362447,35	20	26131	796122,54	1361689,73	20	26172	795372,76	1360995,81
20	26009	795135,90	1363764,14	20	26050	796150,76	1363223,25	20	26091	796436,28	1362442,45	20	26132	796122,03	1361688,49	20	26173	795368,26	1360996,04
20	26010	795143,87	1363760,39	20	26051	796158,19	1363215,64	20	26092	796402,59	1362416,90	20	26133	796104,84	1361662,83	20	26174	795262,76	1360996,84
20	26011	795153,35	1363757,90	20	26052	796174,59	1363202,26	20	26093	796366,40	1362391,99	20	26134	796100,77	1361656,12	20	26175	795255,76	1360996,90
20	26012	795174,82	1363754,44	20	26053	796186,54	1363195,10	20	26094	796361,87	1362388,37	20	26135	796080,45	1361612,81	20	26176	795247,75	1360996,33
20	26013	795186,82	1363753,97	20	26054	796251,82	1363166,91	20	26095	796342,74	1362371,26	20	26136	796067,82	1361595,78	20	26177	795199,70	1360989,11
20	26014	795214,84	1363756,29	20	26055	796274,71	1363152,98	20	26096	796335,18	1362364,75	20	26137	796058,28	1361590,45	20	26178	795097,09	1360973,67
20	26015	795217,81	1363751,96	20	26056	796311,30	1363099,33	20	26097	796327,12	1362355,66	20	26138	796054,76	1361588,23	20	26179	795093,59	1360973,01
20	26016	795237,96	1363707,02	20	26057	796313,77	1363095,63	20	26098	796307,41	1362327,02	20	26139	796046,72	1361582,85	20	26180	794958,35	1360942,45
20	26017	795242,88	1363696,79	20	26058	796320,23	1363089,39	20	26099	796302,84	1362319,01	20	26140	796042,70	1361579,84	20	26181	794891,85	1360941,21
20	26018	795252,71	1363674,51	20	26059	796324,20	1363086,38	20	26100	796293,18	1362297,27	20	26141	796036,16	1361573,71	20	26182	794799,92	1360950,57
20	26019	795254,68	1363670,42	20	26060	796336,14	1363078,11	20	26101	796289,58	1362285,08	20	26142	796031,10	1361566,62	20	26183	794795,42	1360950,81
20	26020	795259,63	1363663,27	20	26061	796336,04	1363065,43	20	26102	796285,90	1362262,75	20	26143	796028,56	1361561,14	20	26184	794786,91	1360950,14
20	26021	795266,08	1363657,02	20	26062	796330,82	1363036,40	20	26103	796285,35	1362255,77	20	26144	796024,49	1361551,74	20	26185	794778,39	1360947,95
20	26022	795270,05	1363653,74	20	26063	796326,62	1363009,31	20	26104	796284,60	1362223,27	20	26145	796020,88	1361537,45	20	26186	794770,37	1360944,31
20	26023	795314,32	1363623,65	20	26064	796321,96	1362988,64	20	26105	796282,36	1362190,47	20	26146	796019,27	1361523,09	20	26187	794763,33	1360939,39
20	26024	795322,79	1363619,02	20	26065	796320,90	1362980,61	20	26106	796280,82	1362184,45	20	26147	796018,71	1361514,81	20	26188	794756,79	1360933,24
20	26025	795348,70	1363607,93	20	26066	796319,71	1362956,30	20	26107	796268,70	1362168,57	20	26148	796020,90	1361474,61	20	26189	794751,73	1360926,16
20	26026	795389,07	1363590,74	20	26067	796321,11	1362942,87	20	26108	796258,11	1362157,09	20	26149	796021,37	1361470,20	20	26190	794748,17	1360918,28
20	26027	795394,56	1363588,86	20	26068	796325,46	1362923,51	20	26109	796257,10	1362155,88	20	26150	796026,59	1361433,94	20	26191	794746,10	1360909,89
20	26028	795468,38	1363566,45	20	26069	796326,92	1362917,75	20	26110	796252,04	1362148,80	20	26151	796030,00	1361421,70	20	26192	794745,03	1360901,22
20	26029	795476,37	1363564,73	20	26070	796330,36	1362909,82	20	26111	796248,99	1362141,89	20	26152	796039,82	1361398,31	20	26193	794745,97	1360892,52
20	26030	795564,78	1363553,31	20	26071	796335,80	1362902,46	20	26112	796241,34	1362122,59	20	26153	796040,31	1361396,87	20	26194	794747,91	1360884,09
20	26031	795595,51	1363517,19	20	26072	796354,13	1362880,48	20	26113	796238,25	1362111,03	20	26154	796046,20	1361384,33	20	26195	794751,35	1360876,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	26196	794756,30	1360869,00	20	26237	796136,60	1360585,90	20	26278	795899,74	1359621,38	20	26319	793041,14	1358291,27	20	26360	794304,65	1359147,09
20	26197	794762,75	1360862,76	20	26238	796134,58	1360582,70	20	26279	795805,95	1359583,28	20	26320	793002,85	1358187,38	20	26361	794427,84	1359170,59
20	26198	794769,71	1360857,70	20	26239	796102,20	1360533,32	20	26280	795710,23	1359554,04	20	26321	793001,82	1358183,62	20	26362	794475,35	1359172,67
20	26199	794778,67	1360853,70	20	26240	796096,61	1360521,66	20	26281	795649,67	1359544,91	20	26322	792950,95	1358004,65	20	26363	794517,86	1359174,54
20	26200	794786,15	1360851,65	20	26241	796087,40	1360493,96	20	26282	795549,70	1359548,49	20	26323	792920,51	1357947,11	20	26364	794595,30	1359168,23
20	26201	794790,15	1360851,08	20	26242	796085,86	1360488,35	20	26283	795543,20	1359548,35	20	26324	792917,97	1357941,15	20	26365	794602,30	1359168,18
20	26202	794885,07	1360841,42	20	26243	796074,97	1360436,05	20	26284	795430,61	1359538,31	20	26325	792915,90	1357932,77	20	26366	794668,35	1359172,61
20	26203	794891,08	1360841,19	20	26244	796064,59	1360386,91	20	26285	795416,10	1359534,73	20	26326	792914,84	1357924,09	20	26367	794676,34	1359173,76
20	26204	794965,58	1360842,59	20	26245	796050,57	1360320,06	20	26286	795377,97	1359518,99	20	26327	792915,77	1357915,39	20	26368	794944,82	1359235,22
20	26205	794975,59	1360843,80	20	26246	796050,06	1360318,29	20	26287	795344,42	1359512,24	20	26328	792917,71	1357906,97	20	26369	794951,33	1359237,23
20	26206	795020,67	1360853,95	20	26247	796040,11	1360260,08	20	26288	795316,92	1359511,58	20	26329	792921,15	1357899,04	20	26370	795094,74	1359291,69
20	26207	795113,83	1360875,08	20	26248	796019,06	1360186,53	20	26289	795309,92	1359510,92	20	26330	792926,10	1357891,88	20	26371	795098,75	1359293,44
20	26208	795258,99	1360896,88	20	26249	796018,55	1360185,37	20	26290	795301,39	1359508,73	20	26331	792932,54	1357885,64	20	26372	795281,93	1359382,35
20	26209	795365,49	1360896,06	20	26250	796000,01	1360115,08	20	26291	795292,36	1359504,62	20	26332	792937,02	1357882,33	20	26373	795285,94	1359384,32
20	26210	795453,93	1360887,80	20	26251	795998,97	1360110,17	20	26292	795236,61	1359471,39	20	26333	792939,51	1357880,58	20	26374	795332,15	1359411,94
20	26211	795481,88	1360882,87	20	26252	795994,24	1360080,46	20	26293	795232,60	1359469,36	20	26334	792947,48	1357876,83	20	26375	795351,15	1359412,39
20	26212	795592,74	1360863,26	20	26253	795993,67	1360070,41	20	26294	795057,45	1359384,38	20	26335	792955,96	1357874,52	20	26376	795360,17	1359413,35
20	26213	795603,73	1360862,55	20	26254	795994,95	1360041,61	20	26295	794919,05	1359331,91	20	26336	792964,45	1357873,71	20	26377	795364,18	1359414,16
20	26214	795682,25	1360865,93	20	26255	795995,41	1360036,51	20	26296	794658,11	1359272,12	20	26337	792972,97	1357874,39	20	26378	795402,74	1359421,92
20	26215	795688,26	1360866,57	20	26256	796003,49	1359981,89	20	26297	794599,57	1359268,19	20	26338	792981,47	1357876,56	20	26379	795411,76	1359424,70
20	26216	795696,78	1360868,75	20	26257	796003,98	1359979,89	20	26298	794522,63	1359274,46	20	26339	792989,50	1357880,20	20	26380	795447,36	1359439,36
20	26217	795701,79	1360870,84	20	26258	796014,08	1359926,71	20	26299	794516,63	1359274,58	20	26340	792996,54	1357885,14	20	26381	795548,94	1359448,47
20	26218	795762,51	1360900,15	20	26259	796015,04	1359921,93	20	26300	794420,10	1359270,34	20	26341	793003,09	1357891,29	20	26382	795650,91	1359444,82
20	26219	795767,53	1360902,80	20	26260	796027,71	1359878,56	20	26301	794413,08	1359269,49	20	26342	793008,14	1357898,38	20	26383	795660,40	1359445,34
20	26220	796074,50	1361094,92	20	26261	796031,10	1359864,28	20	26302	794282,90	1359244,70	20	26343	793009,15	1357900,30	20	26384	795728,98	1359455,72
20	26221	796077,01	1361096,56	20	26262	796031,51	1359851,74	20	26303	794276,38	1359243,03	20	26344	793042,13	1357962,55	20	26385	795736,00	1359457,36
20	26222	796094,60	1361109,24	20	26263	796030,95	1359843,99	20	26304	794180,14	1359211,02	20	26345	793045,70	1357972,40	20	26386	795837,23	1359488,33
20	26223	796103,96	1361091,04	20	26264	796028,91	1359838,60	20	26305	794177,13	1359209,98	20	26346	793097,09	1358154,64	20	26387	795841,25	1359489,83
20	26224	796105,45	1361088,50	20	26265	796016,75	1359817,73	20	26306	793917,35	1359105,82	20	26347	793133,34	1358252,07	20	26388	795907,44	1359516,70
20	26225	796120,75	1361062,10	20	26266	796009,17	1359808,35	20	26307	793903,78	1359097,85	20	26348	793175,87	1358321,87	20	26389	795904,40	1359510,90
20	26226	796126,68	1361053,74	20	26267	796005,63	1359803,22	20	26308	793856,98	1359058,55	20	26349	793195,53	1358342,69	20	26390	795889,59	1359471,21
20	26227	796159,90	1361016,84	20	26268	796002,07	1359795,35	20	26309	793664,66	1358951,18	20	26350	793347,76	1358502,74	20	26391	795886,54	1359463,14
20	26228	796196,07	1360974,43	20	26269	796000,53	1359790,86	20	26310	793656,62	1358945,87	20	26351	793348,77	1358504,08	20	26392	795883,48	1359455,08
20	26229	796220,83	1360941,59	20	26270	795996,41	1359775,51	20	26311	793616,37	1358911,85	20	26352	793577,74	1358762,91	20	26393	795880,92	1359447,52
20	26230	796235,61	1360914,80	20	26271	795995,37	1359769,46	20	26312	793515,33	1358841,48	20	26353	793675,26	1358831,14	20	26394	795878,33	1359436,01
20	26231	796243,45	1360894,32	20	26272	795992,19	1359746,67	20	26313	793506,77	1358833,58	20	26354	793678,78	1358833,80	20	26395	795863,71	1359290,26
20	26232	796244,78	1360870,13	20	26273	795991,64	1359740,14	20	26314	793274,77	1358570,94	20	26355	793717,51	1358866,19	20	26396	795863,69	1359288,07
20	26233	796244,03	1360838,27	20	26274	795991,33	1359698,96	20	26315	793119,53	1358407,57	20	26356	793909,34	1358973,50	20	26397	795862,55	1359268,86
20	26234	796238,63	1360785,96	20	26275	795991,30	1359695,34	20	26316	793099,87	1358386,91	20	26357	793917,38	1358978,72	20	26398	795855,61	1359146,41
20	26235	796224,69	1360726,98	20	26276	795994,43	1359647,19	20	26317	793093,30	1358378,59	20	26358	793961,66	1359015,95	20	26399	795849,79	1359038,13
20	26236	796198,72	1360665,63	20	26277	795905,76	1359623,52	20	26318	793045,21	1358300,08	20	26359	794212,92	1359116,61	20	26400	795849,77	1359035,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	26401	795850,70	1359027,05	20	26442	794892,27	1358115,82	20	26483	795987,28	1358252,65	20	26524	794651,01	1357034,81	20	26565	796028,79	1358057,02
20	26402	795852,15	1359020,75	20	26443	794900,76	1358115,01	20	26484	795968,27	1358184,13	20	26525	794657,97	1357029,76	20	26566	796057,41	1358136,92
20	26403	795879,97	1358929,76	20	26444	794909,26	1358115,69	20	26485	795937,60	1358097,84	20	26526	794665,94	1357026,01	20	26567	796063,02	1358152,01
20	26404	795882,91	1358921,74	20	26445	794917,78	1358117,81	20	26486	795924,48	1358080,43	20	26527	794674,43	1357023,69	20	26568	796064,55	1358155,55
20	26405	795922,31	1358844,06	20	26446	795007,51	1358149,23	20	26487	795894,79	1358057,01	20	26528	794682,92	1357022,88	20	26569	796082,54	1358220,27
20	26406	795931,71	1358831,47	20	26447	795127,34	1358191,15	20	26488	795888,75	1358051,12	20	26529	794691,43	1357023,57	20	26570	796087,61	1358230,00
20	26407	795973,39	1358789,45	20	26448	795268,59	1358223,29	20	26489	795854,46	1358012,69	20	26530	794699,94	1357025,76	20	26571	796108,41	1358267,74
20	26408	795982,83	1358781,86	20	26449	795511,07	1358287,73	20	26490	795850,92	1358007,97	20	26531	794707,97	1357029,38	20	26572	796114,96	1358275,98
20	26409	796028,61	1358754,24	20	26450	795597,15	1358298,22	20	26491	795833,73	1357983,29	20	26532	794715,01	1357034,33	20	26573	796116,46	1358276,25
20	26410	796055,29	1358712,18	20	26451	795698,27	1358315,88	20	26492	795827,15	1357970,84	20	26533	794721,55	1357040,46	20	26574	796117,42	1358270,52
20	26411	796088,34	1358652,78	20	26452	795769,80	1358319,61	20	26493	795817,93	1357943,28	20	26534	794723,58	1357043,54	20	26575	796125,72	1358244,65
20	26412	796090,81	1358648,79	20	26453	795775,31	1358320,23	20	26494	795815,37	1357936,50	20	26535	794893,36	1357277,67	20	26576	796129,16	1358236,18
20	26413	796029,52	1358610,81	20	26454	795783,83	1358322,42	20	26495	795795,20	1357913,11	20	26536	794969,60	1357375,21	20	26577	796146,41	1358204,36
20	26414	796025,50	1358608,18	20	26455	795792,85	1358326,66	20	26496	795764,56	1357895,88	20	26537	794995,81	1357401,96	20	26578	796153,79	1358187,38
20	26415	795991,30	1358582,42	20	26456	795915,41	1358400,14	20	26497	795751,49	1357885,73	20	26538	795015,90	1357413,74	20	26579	796154,27	1358184,02
20	26416	795861,56	1358484,54	20	26457	795919,95	1358403,10	20	26498	795721,23	1357852,24	20	26539	795207,76	1357526,45	20	26580	796153,73	1358179,53
20	26417	795752,06	1358418,81	20	26458	796035,60	1358490,46	20	26499	795715,67	1357844,56	20	26540	795313,97	1357554,58	20	26581	796151,20	1358175,14
20	26418	795690,05	1358415,57	20	26459	796083,88	1358526,97	20	26500	795674,15	1357776,20	20	26541	795316,97	1357555,50	20	26582	796143,13	1358167,37
20	26419	795684,04	1358414,89	20	26460	796157,23	1358572,12	20	26501	795599,43	1357747,18	20	26542	795452,33	1357600,78	20	26583	796139,10	1358163,32
20	26420	795578,89	1358396,51	20	26461	796160,70	1358568,40	20	26502	795424,05	1357696,55	20	26543	795629,20	1357651,70	20	26584	796134,05	1358156,25
20	26421	795576,39	1358396,00	20	26462	796174,06	1358550,90	20	26503	795422,04	1357695,94	20	26544	795633,71	1357653,14	20	26585	796132,01	1358151,70
20	26422	795540,33	1358387,78	20	26463	796175,53	1358547,14	20	26504	795287,20	1357650,84	20	26545	795726,49	1357689,15	20	26586	796127,94	1358142,80
20	26423	795187,22	1358307,31	20	26464	796175,50	1358542,83	20	26505	795230,09	1357635,81	20	26546	795733,02	1357692,25	20	26587	796123,84	1358129,51
20	26424	795102,57	1358288,03	20	26465	796172,39	1358529,23	20	26506	795175,48	1357621,39	20	26547	795740,05	1357697,20	20	26588	796121,74	1358115,63
20	26425	795097,06	1358286,48	20	26466	796155,64	1358494,50	20	26507	795162,94	1357616,15	20	26548	795746,59	1357703,34	20	26589	796121,15	1358104,03
20	26426	794982,77	1358246,57	20	26467	796152,07	1358485,76	20	26508	795073,54	1357563,63	20	26549	795751,14	1357709,90	20	26590	796121,59	1358097,10
20	26427	794884,50	1358212,13	20	26468	796142,29	1358450,24	20	26509	794939,94	1357484,88	20	26550	795798,75	1357788,75	20	26591	796123,00	1358085,05
20	26428	794876,47	1358208,50	20	26469	796129,44	1358404,28	20	26510	794929,88	1357477,02	20	26551	795820,43	1357812,55	20	26592	796122,41	1358073,34
20	26429	794869,43	1358203,56	20	26470	796128,92	1358401,40	20	26511	794896,63	1357443,56	20	26552	795852,06	1357830,25	20	26593	796120,37	1358067,80
20	26430	794862,89	1358197,42	20	26471	796122,74	1358377,89	20	26512	794892,59	1357439,02	20	26553	795859,10	1357835,19	20	26594	796104,69	1358042,53
20	26431	794857,83	1358190,34	20	26472	796114,24	1358377,24	20	26513	794814,33	1357338,40	20	26554	795865,14	1357841,09	20	26595	796089,00	1358019,18
20	26432	794854,27	1358182,45	20	26473	796079,69	1358371,50	20	26514	794813,32	1357337,03	20	26555	795897,93	1357878,77	20	26596	796087,48	1358016,69
20	26433	794852,21	1358174,06	20	26474	796071,17	1358369,32	20	26515	794643,03	1357102,22	20	26556	795902,99	1357885,86	20	26597	796083,92	1358008,82
20	26434	794851,14	1358165,39	20	26475	796068,16	1358367,91	20	26516	794640,00	1357098,21	20	26557	795906,55	1357893,74	20	26598	796081,87	1358002,50
20	26435	794852,07	1358156,69	20	26476	796063,16	1358365,68	20	26517	794636,44	1357090,32	20	26558	795907,06	1357895,09	20	26599	796078,25	1357986,65
20	26436	794854,01	1358148,27	20	26477	796056,11	1358360,75	20	26518	794634,37	1357081,93	20	26559	795919,35	1357931,95	20	26600	796077,20	1357980,27
20	26437	794857,45	1358140,33	20	26478	796049,56	1358354,61	20	26519	794633,31	1357073,25	20	26560	795930,96	1357948,36	20	26601	796075,03	1357957,48
20	26438	794862,39	1358133,18	20	26479	796048,55	1358353,33	20	26520	794634,24	1357064,56	20	26561	795960,21	1357981,33	20	26602	796074,98	1357950,89
20	26439	794868,85	1358126,94	20	26480	796027,35	1358326,70	20	26521	794636,18	1357056,15	20	26562	795991,90	1358006,17	20	26603	796076,24	1357919,50
20	26440	794875,81	1358121,89	20	26481	796022,80	1358319,62	20	26522	794639,61	1357048,21	20	26563	796000,97	1358015,58	20	26604	796075,67	1357910,98
20	26441	794883,78	1358118,14	20	26482	795991,87	1358263,30	20	26523	794644,56	1357041,05	20	26564	796022,19	1358044,20	20	26605	796062,46	1357881,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	26606	796035,55	1357828,72	20	26647	795897,20	1357258,89	20	26688	795768,21	1356278,26	20	26729	794763,73	1355622,45	20	26770	793676,02	1356378,55
20	26607	796033,52	1357824,77	20	26648	795895,13	1357250,50	20	26689	795766,15	1356269,87	20	26730	794556,77	1355629,22	20	26771	793671,08	1356385,72
20	26608	796022,31	1357797,57	20	26649	795894,07	1357241,81	20	26690	795765,10	1356263,66	20	26731	794549,77	1355628,99	20	26772	793664,62	1356391,95
20	26609	796021,80	1357795,79	20	26650	795894,06	1357240,25	20	26691	795759,87	1356168,55	20	26732	794442,20	1355617,78	20	26773	793657,66	1356397,00
20	26610	796008,52	1357759,68	20	26651	795894,81	1357208,49	20	26692	795735,71	1356081,42	20	26733	794436,69	1355617,13	20	26774	793649,69	1356400,76
20	26611	796006,46	1357751,98	20	26652	795895,27	1357203,17	20	26693	795716,83	1356031,54	20	26734	794433,69	1355616,79	20	26775	793641,21	1356403,07
20	26612	796001,26	1357725,24	20	26653	795908,98	1357099,83	20	26694	795713,77	1356023,47	20	26735	794425,17	1355614,60	20	26776	793632,72	1356403,88
20	26613	796000,21	1357718,61	20	26654	795911,34	1357080,69	20	26695	795710,70	1356015,36	20	26736	794416,64	1355611,70	20	26777	793624,21	1356403,20
20	26614	795998,48	1357689,35	20	26655	795911,82	1357078,86	20	26696	795709,17	1356010,45	20	26737	794414,63	1355609,99	20	26778	793615,69	1356401,01
20	26615	795998,44	1357683,21	20	26656	795913,76	1357070,45	20	26697	795671,15	1356008,57	20	26738	794406,62	1355607,18	20	26779	793607,67	1356397,38
20	26616	796000,69	1357650,80	20	26657	795917,21	1357062,52	20	26698	795660,14	1356006,69	20	26739	794399,08	1355602,08	20	26780	793600,63	1356392,44
20	26617	796000,02	1357628,75	20	26658	795922,14	1357055,35	20	26699	795594,50	1355987,85	20	26740	794366,86	1355575,20	20	26781	793594,08	1356386,30
20	26618	796000,00	1357626,49	20	26659	795925,12	1357052,36	20	26700	795591,49	1355986,94	20	26741	794362,33	1355570,52	20	26782	793589,03	1356379,22
20	26619	795991,94	1357618,87	20	26660	795926,61	1357050,86	20	26701	795583,45	1355983,30	20	26742	794325,52	1355530,47	20	26783	793585,47	1356371,34
20	26620	795974,33	1357603,35	20	26661	795924,49	1357035,52	20	26702	795577,43	1355979,35	20	26743	794310,11	1355540,79	20	26784	793583,40	1356362,95
20	26621	795968,79	1357598,07	20	26662	795923,92	1357025,80	20	26703	795567,37	1355971,40	20	26744	794307,62	1355542,44	20	26785	793582,34	1356354,27
20	26622	795963,73	1357591,00	20	26663	795927,55	1356977,18	20	26704	795557,86	1355969,78	20	26745	794299,65	1355546,18	20	26786	793582,78	1356346,74
20	26623	795960,17	1357583,11	20	26664	795929,47	1356967,08	20	26705	795488,88	1355973,96	20	26746	794291,17	1355548,50	20	26787	793597,98	1356241,44
20	26624	795959,15	1357580,68	20	26665	795936,78	1356942,31	20	26706	795473,88	1355972,55	20	26747	794285,18	1355549,23	20	26788	793602,37	1356227,11
20	26625	795955,57	1357569,32	20	26666	795954,32	1356882,74	20	26707	795446,82	1355965,79	20	26748	794272,17	1355549,99	20	26789	793627,46	1356174,35
20	26626	795955,05	1357566,87	20	26667	795942,51	1356841,18	20	26708	795436,30	1355961,79	20	26749	794262,68	1355549,59	20	26790	793634,38	1356163,58
20	26627	795950,93	1357551,03	20	26668	795940,91	1356829,03	20	26709	795407,69	1355947,12	20	26750	794244,66	1355547,10	20	26791	793689,88	1356097,70
20	26628	795949,33	1357538,84	20	26669	795939,36	1356756,14	20	26710	795396,12	1355939,02	20	26751	794229,62	1355542,75	20	26792	793692,36	1356095,22
20	26629	795949,04	1357500,73	20	26670	795935,69	1356733,60	20	26711	795367,93	1355912,46	20	26752	794168,91	1355513,80	20	26793	793751,88	1356032,95
20	26630	795945,99	1357493,91	20	26671	795887,58	1356654,84	20	26712	795360,36	1355903,60	20	26753	794141,86	1355507,46	20	26794	793784,38	1355966,86
20	26631	795931,83	1357472,53	20	26672	795879,49	1356641,84	20	26713	795309,77	1355826,71	20	26754	794081,81	1355501,59	20	26795	793815,11	1355867,16
20	26632	795927,26	1357463,68	20	26673	795875,93	1356633,96	20	26714	795300,70	1355818,10	20	26755	794060,15	1355545,45	20	26796	793818,05	1355859,32
20	26633	795915,03	1357433,53	20	26674	795873,86	1356625,57	20	26715	795299,20	1355817,17	20	26756	794036,41	1355645,44	20	26797	793886,02	1355724,50
20	26634	795911,93	1357420,33	20	26675	795873,34	1356623,05	20	26716	795238,20	1355816,51	20	26757	794032,50	1355656,32	20	26798	793940,70	1355616,51
20	26635	795909,23	1357394,14	20	26676	795868,57	1356588,77	20	26717	795230,69	1355815,83	20	26758	794000,49	1355719,94	20	26799	793959,59	1355537,40
20	26636	795908,17	1357385,61	20	26677	795852,77	1356547,64	20	26718	795222,18	1355813,63	20	26759	793909,37	1355900,53	20	26800	793863,28	1355561,67
20	26637	795907,64	1357382,14	20	26678	795849,67	1356535,20	20	26719	795218,16	1355811,95	20	26760	793878,63	1355999,92	20	26801	793861,28	1355562,13
20	26638	795907,10	1357376,93	20	26679	795843,25	1356479,87	20	26720	795202,61	1355804,81	20	26761	793876,18	1356007,16	20	26802	793727,00	1355590,27
20	26639	795907,03	1357368,24	20	26680	795833,50	1356447,58	20	26721	795195,58	1355801,12	20	26762	793838,77	1356083,84	20	26803	793720,01	1355591,24
20	26640	795906,71	1357326,57	20	26681	795806,65	1356401,47	20	26722	795040,80	1355698,99	20	26763	793829,37	1356096,64	20	26804	793662,53	1355595,05
20	26641	795906,97	1357294,30	20	26682	795803,09	1356393,78	20	26723	794970,05	1355664,97	20	26764	793765,38	1356163,41	20	26805	793650,62	1355605,30
20	26642	795907,91	1357286,09	20	26683	795801,03	1356385,39	20	26724	794859,49	1355657,90	20	26765	793714,82	1356223,08	20	26806	793643,66	1355610,35
20	26643	795908,87	1357281,33	20	26684	795800,51	1356383,49	20	26725	794854,49	1355657,31	20	26766	793696,14	1356263,22	20	26807	793635,69	1355614,10
20	26644	795906,34	1357277,97	20	26685	795789,97	1356311,66	20	26726	794845,97	1355655,14	20	26767	793681,89	1356361,04	20	26808	793626,70	1355616,51
20	26645	795904,82	1357274,95	20	26686	795774,29	1356290,04	20	26727	794842,46	1355653,66	20	26768	793681,40	1356362,20	20	26809	793607,23	1355619,82
20	26646	795899,23	1357263,75	20	26687	795771,76	1356286,14	20	26728	794775,23	1355623,67	20	26769	793679,46	1356370,62	20	26810	793598,24	1355621,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	26811	793595,74	1355621,60	20	26852	792806,71	1355746,21	20	26893	791602,37	1355762,65	20	26934	791321,01	1355192,28	20	26975	791777,12	1355337,67
20	26812	793590,25	1355622,26	20	26853	792798,72	1355747,14	20	26894	791596,35	1355760,85	20	26935	791374,00	1355313,86	20	26976	791726,17	1355213,75
20	26813	793507,83	1355632,32	20	26854	792746,24	1355748,89	20	26895	791588,32	1355757,21	20	26936	791379,54	1355326,56	20	26977	791722,55	1355197,41
20	26814	793491,82	1355631,64	20	26855	792742,24	1355748,87	20	26896	791580,78	1355752,07	20	26937	791429,73	1355416,51	20	26978	791719,57	1355135,40
20	26815	793473,29	1355627,81	20	26856	792656,21	1355745,57	20	26897	791556,12	1355731,40	20	26938	791473,14	1355470,24	20	26979	791703,70	1355087,67
20	26816	793459,76	1355622,84	20	26857	792651,21	1355745,15	20	26898	791546,55	1355720,70	20	26939	791527,41	1355506,20	20	26980	791701,10	1355074,10
20	26817	793430,13	1355606,92	20	26858	792609,16	1355739,25	20	26899	791524,29	1355687,14	20	26940	791532,44	1355510,03	20	26981	791695,06	1354937,80
20	26818	793311,20	1355615,58	20	26859	792562,68	1355740,82	20	26900	791518,17	1355673,20	20	26941	791566,66	1355539,52	20	26982	791681,14	1354882,35
20	26819	793284,80	1355627,43	20	26860	792561,18	1355740,86	20	26901	791505,34	1355628,36	20	26942	791577,76	1355552,94	20	26983	791630,90	1354791,40
20	26820	793281,81	1355628,71	20	26861	792552,67	1355740,18	20	26902	791494,70	1355609,54	20	26943	791595,51	1355584,55	20	26984	791628,92	1354787,81
20	26821	793273,32	1355631,02	20	26862	792544,15	1355737,99	20	26903	791469,52	1355587,86	20	26944	791599,59	1355595,30	20	26985	791625,36	1354780,03
20	26822	793264,83	1355631,83	20	26863	792541,14	1355736,85	20	26904	791411,24	1355549,40	20	26945	791611,91	1355638,33	20	26986	791612,58	1354743,11
20	26823	793249,83	1355631,95	20	26864	792509,55	1355723,38	20	26905	791401,02	1355539,89	20	26946	791626,08	1355659,41	20	26987	791609,97	1354729,86
20	26824	793246,82	1355631,88	20	26865	792501,55	1355723,44	20	26906	791400,16	1355539,10	20	26947	791635,64	1355667,40	20	26988	791603,73	1354632,39
20	26825	793224,82	1355630,74	20	26866	792493,03	1355722,76	20	26907	791349,18	1355476,00	20	26948	791673,20	1355675,33	20	26989	791600,87	1354585,07
20	26826	793219,32	1355630,12	20	26867	792484,52	1355720,57	20	26908	791344,13	1355468,84	20	26949	791685,23	1355679,74	20	26990	791600,82	1354579,16
20	26827	793210,80	1355627,94	20	26868	792478,00	1355717,81	20	26909	791290,90	1355373,01	20	26950	791717,36	1355696,15	20	26991	791607,86	1354452,80
20	26828	793204,78	1355625,32	20	26869	792462,44	1355709,62	20	26910	791288,87	1355368,75	20	26951	791718,86	1355696,33	20	26992	791608,81	1354447,25
20	26829	793168,14	1355606,70	20	26870	792458,94	1355709,40	20	26911	791231,35	1355236,87	20	26952	791742,87	1355699,05	20	26993	791610,75	1354438,83
20	26830	793142,14	1355606,71	20	26871	792336,54	1355721,82	20	26912	791161,09	1355136,34	20	26953	791828,29	1355688,21	20	26994	791614,20	1354430,90
20	26831	793133,14	1355606,71	20	26872	792332,04	1355722,08	20	26913	791158,57	1355132,99	20	26954	791836,78	1355687,87	20	26995	791619,14	1354423,73
20	26832	793125,14	1355606,80	20	26873	792323,53	1355721,40	20	26914	791155,01	1355125,11	20	26955	791876,80	1355689,40	20	26996	791625,60	1354417,51
20	26833	793040,65	1355607,73	20	26874	792319,03	1355720,41	20	26915	791152,94	1355116,72	20	26956	791931,25	1355684,78	20	26997	791632,56	1354412,45
20	26834	793027,19	1355612,74	20	26875	792250,39	1355702,21	20	26916	791151,88	1355108,05	20	26957	791999,08	1355660,96	20	26998	791640,52	1354408,70
20	26835	793015,26	1355623,46	20	26876	792186,29	1355689,60	20	26917	791152,81	1355099,35	20	26958	792039,35	1355630,74	20	26999	791649,50	1354406,32
20	26836	793013,77	1355624,71	20	26877	792134,76	1355684,65	20	26918	791154,75	1355090,94	20	26959	792020,67	1355607,46	20	27000	791657,49	1354405,57
20	26837	793006,81	1355629,78	20	26878	792052,73	1355745,72	20	26919	791158,19	1355082,98	20	26960	791998,04	1355589,67	20	27001	791666,01	1354406,25
20	26838	792998,85	1355633,52	20	26879	792039,28	1355752,82	20	26920	791163,13	1355075,83	20	26961	791984,47	1355581,89	20	27002	791674,53	1354408,44
20	26839	792997,35	1355633,99	20	26880	791958,00	1355781,22	20	26921	791169,58	1355069,60	20	26962	791943,42	1355573,92	20	27003	791682,55	1354412,07
20	26840	792983,39	1355638,73	20	26881	791946,02	1355783,83	20	26922	791176,54	1355064,54	20	26963	791936,39	1355571,98	20	27004	791689,58	1354417,02
20	26841	792970,41	1355641,30	20	26882	791882,56	1355789,30	20	26923	791184,51	1355060,79	20	26964	791928,37	1355568,35	20	27005	791696,13	1354423,15
20	26842	792925,93	1355643,74	20	26883	791876,06	1355789,44	20	26924	791193,00	1355058,48	20	26965	791922,85	1355564,52	20	27006	791701,18	1354430,23
20	26843	792924,94	1355644,74	20	26884	791837,04	1355787,92	20	26925	791201,49	1355057,67	20	26966	791905,75	1355551,40	20	27007	791704,74	1354438,11
20	26844	792922,96	1355647,41	20	26885	791749,63	1355799,03	20	26926	791210,00	1355058,34	20	26967	791895,17	1355540,91	20	27008	791706,82	1354446,50
20	26845	792888,90	1355705,07	20	26886	791737,64	1355799,09	20	26927	791218,51	1355060,53	20	26968	791876,97	1355514,99	20	27009	791707,88	1354455,19
20	26846	792884,45	1355711,46	20	26887	791724,13	1355797,57	20	26928	791226,53	1355064,16	20	26969	791849,28	1355490,34	20	27010	791707,91	1354458,33
20	26847	792877,99	1355717,68	20	26888	791697,10	1355794,46	20	26929	791233,57	1355069,11	20	26970	791842,72	1355483,20	20	27011	791700,84	1354458,73
20	26848	792872,02	1355722,15	20	26889	791694,60	1355794,11	20	26930	791240,13	1355075,24	20	26971	791824,54	1355458,86	20	27012	791703,49	1354623,70
20	26849	792852,62	1355734,13	20	26890	791686,09	1355791,92	20	26931	791242,65	1355078,97	20	26972	791819,98	1355451,16	20	27013	791709,38	1354716,79
20	26850	792844,65	1355737,89	20	26891	791680,07	1355789,30	20	26932	791282,58	1355136,04	20	26973	791800,69	1355412,27	20	27014	791718,58	1354743,26
20	26851	792837,17	1355740,03	20	26892	791645,93	1355771,79	20	26933	791315,95	1355183,60	20	26974	791797,62	1355404,89	20	27015	791771,82	1354839,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	27016	791776,41	1354851,45	20	27057	792527,79	1355624,00	20	27098	792618,99	1355192,62	20	27139	792705,10	1355141,55	20	27180	793274,19	1355089,24
20	27017	791793,40	1354918,09	20	27058	792536,30	1355626,17	20	27099	792531,78	1355033,29	20	27140	792745,51	1355196,00	20	27181	793270,64	1355082,55
20	27018	791794,98	1354928,32	20	27059	792539,30	1355627,31	20	27100	792464,36	1354978,31	20	27141	792817,37	1355244,26	20	27182	793217,30	1354973,40
20	27019	791800,52	1355062,86	20	27060	792570,41	1355640,51	20	27101	792457,81	1354972,17	20	27142	792824,41	1355249,68	20	27183	793160,63	1354856,79
20	27020	791816,38	1355110,37	20	27061	792609,90	1355639,18	20	27102	792452,75	1354965,08	20	27143	792853,13	1355277,24	20	27184	793096,91	1354725,74
20	27021	791818,98	1355123,50	20	27062	792618,90	1355639,62	20	27103	792450,21	1354960,01	20	27144	792861,21	1355287,73	20	27185	793094,87	1354721,31
20	27022	791821,94	1355183,81	20	27063	792662,95	1355645,74	20	27104	792404,93	1354858,04	20	27145	792873,86	1355308,87	20	27186	793092,81	1354712,92
20	27023	791870,34	1355301,87	20	27064	792744,47	1355648,91	20	27105	792355,58	1354746,43	20	27146	792940,22	1355354,17	20	27187	793091,75	1354704,23
20	27024	791871,87	1355305,95	20	27065	792790,96	1355647,36	20	27106	792354,05	1354741,82	20	27147	793043,57	1355401,18	20	27188	793092,68	1354695,55
20	27025	791891,86	1355371,41	20	27066	792808,93	1355643,60	20	27107	792316,52	1354627,72	20	27148	793047,59	1355403,66	20	27189	793094,61	1354687,13
20	27026	791907,61	1355402,64	20	27067	792839,04	1355592,36	20	27108	792314,64	1354622,05	20	27149	793051,60	1355405,88	20	27190	793098,05	1354679,19
20	27027	791920,24	1355419,45	20	27068	792844,98	1355584,61	20	27109	792312,56	1354613,01	20	27150	793080,77	1355426,50	20	27191	793103,00	1354672,03
20	27028	791947,93	1355444,43	20	27069	792860,35	1355567,30	20	27110	792286,05	1354413,77	20	27151	793087,81	1355432,44	20	27192	793109,46	1354665,78
20	27029	791954,99	1355452,31	20	27070	792865,30	1355562,45	20	27111	792285,51	1354407,57	20	27152	793154,83	1355501,36	20	27193	793116,42	1354660,74
20	27030	791972,17	1355476,56	20	27071	792872,26	1355557,39	20	27112	792286,44	1354398,86	20	27153	793160,38	1355506,70	20	27194	793124,39	1354657,00
20	27031	791974,18	1355478,01	20	27072	792877,75	1355554,64	20	27113	792288,37	1354390,43	20	27154	793180,38	1355506,70	20	27195	793132,87	1354654,68
20	27032	792011,74	1355485,31	20	27073	792891,70	1355548,59	20	27114	792291,81	1354382,51	20	27155	793188,38	1355507,39	20	27196	793141,36	1354653,87
20	27033	792026,77	1355490,94	20	27074	792894,20	1355547,60	20	27115	792296,75	1354375,34	20	27156	793196,89	1355509,57	20	27197	793149,86	1354654,55
20	27034	792050,89	1355504,66	20	27075	792902,68	1355545,29	20	27116	792303,20	1354369,11	20	27157	793202,92	1355512,19	20	27198	793158,39	1354656,74
20	27035	792057,42	1355508,97	20	27076	792908,67	1355544,56	20	27117	792310,16	1354364,06	20	27158	793240,55	1355531,43	20	27199	793166,42	1354660,36
20	27036	792087,10	1355532,54	20	27077	792956,15	1355541,95	20	27118	792318,14	1354360,31	20	27159	793250,57	1355531,94	20	27200	793173,45	1354665,30
20	27037	792094,66	1355540,13	20	27078	792966,57	1355532,49	20	27119	792326,63	1354358,00	20	27160	793253,57	1355531,93	20	27201	793180,00	1354671,44
20	27038	792117,36	1355567,94	20	27079	792968,06	1355531,23	20	27120	792335,12	1354357,18	20	27161	793278,48	1355520,76	20	27202	793185,05	1354678,52
20	27039	792133,96	1355580,10	20	27080	792975,03	1355526,17	20	27121	792343,61	1354357,86	20	27162	793281,47	1355519,49	20	27203	793186,57	1354681,99
20	27040	792137,98	1355582,98	20	27081	792983,00	1355522,40	20	27122	792352,13	1354360,05	20	27163	793289,94	1355517,18	20	27204	793223,41	1354757,56
20	27041	792141,49	1355584,45	20	27082	793013,90	1355510,94	20	27123	792360,16	1354363,68	20	27164	793295,44	1355516,48	20	27205	793358,77	1355035,32
20	27042	792143,00	1355585,42	20	27083	793022,90	1355509,27	20	27124	792367,21	1354368,62	20	27165	793427,36	1355506,89	20	27206	793485,16	1355216,70
20	27043	792145,00	1355585,64	20	27084	793019,37	1355505,46	20	27125	792373,75	1354374,75	20	27166	793434,86	1355506,95	20	27207	793491,77	1355231,42
20	27044	792198,04	1355590,32	20	27085	792997,75	1355490,25	20	27126	792378,81	1354381,84	20	27167	793448,88	1355508,15	20	27208	793509,23	1355291,39
20	27045	792203,04	1355591,00	20	27086	792912,95	1355451,59	20	27127	792382,37	1354389,71	20	27168	793452,89	1355508,65	20	27209	793516,87	1355310,32
20	27046	792271,14	1355604,40	20	27087	792894,90	1355443,39	20	27128	792384,43	1354398,11	20	27169	793461,40	1355510,83	20	27210	793543,89	1355378,59
20	27047	792274,15	1355605,15	20	27088	792887,37	1355439,16	20	27129	792384,95	1354400,59	20	27170	793468,43	1355513,98	20	27211	793611,87	1355507,06
20	27048	792335,77	1355621,43	20	27089	792808,46	1355385,20	20	27130	792410,94	1354595,19	20	27171	793500,56	1355531,38	20	27212	793614,35	1355505,42
20	27049	792453,17	1355609,47	20	27090	792804,94	1355382,47	20	27131	792443,68	1354694,48	20	27172	793504,06	1355532,07	20	27213	793622,32	1355501,66
20	27050	792461,18	1355609,32	20	27091	792798,39	1355376,34	20	27132	792448,29	1354708,19	20	27173	793511,56	1355531,18	20	27214	793625,82	1355500,46
20	27051	792479,18	1355610,52	20	27092	792793,84	1355369,51	20	27133	792465,06	1354746,13	20	27174	793545,23	1355423,02	20	27215	793635,30	1355497,76
20	27052	792484,19	1355611,11	20	27093	792779,14	1355344,69	20	27134	792536,81	1354908,54	20	27175	793452,19	1355418,13	20	27216	793645,78	1355495,97
20	27053	792492,70	1355613,31	20	27094	792758,00	1355324,84	20	27135	792602,73	1354962,12	20	27176	793415,49	1355326,12	20	27217	793709,74	1355491,69
20	27054	792499,22	1355616,06	20	27095	792683,10	1355274,25	20	27136	792609,28	1354968,26	20	27177	793414,47	1355323,63	20	27218	793839,54	1355464,49
20	27055	792513,28	1355623,36	20	27096	792670,53	1355262,73	20	27137	792614,33	1354975,35	20	27178	793413,96	1355321,45	20	27219	793938,35	1355439,58
20	27056	792519,28	1355623,31	20	27097	792622,54	1355198,63	20	27138	792614,84	1354976,72	20	27179	793398,04	1355267,05	20	27220	794009,63	1355411,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	27221	794020,11	1355408,92	20	27262	794452,46	1354606,51	20	27303	795331,47	1355721,96	20	27344	795719,34	1354725,39	20	27385	795899,47	1353956,31
20	27222	794031,60	1355407,08	20	27263	794460,97	1354607,19	20	27304	795351,03	1355731,06	20	27345	795747,50	1354679,52	20	27386	795697,93	1353883,67
20	27223	794041,07	1355405,51	20	27264	794469,50	1354609,38	20	27305	795365,12	1355740,82	20	27346	795757,41	1354667,79	20	27387	795686,38	1353877,63
20	27224	794048,58	1355404,29	20	27265	794477,52	1354613,01	20	27306	795383,76	1355759,21	20	27347	795797,65	1354633,12	20	27388	795595,90	1353814,64
20	27225	794067,05	1355401,30	20	27266	794484,56	1354617,95	20	27307	795390,32	1355767,26	20	27348	795804,61	1354628,18	20	27389	795540,22	1353792,19
20	27226	794080,04	1355400,89	20	27267	794491,11	1354624,08	20	27308	795440,89	1355843,68	20	27349	795850,40	1354600,48	20	27390	795527,16	1353784,44
20	27227	794155,10	1355408,27	20	27268	794496,15	1354631,17	20	27309	795459,53	1355861,37	20	27350	795857,85	1354596,05	20	27391	795474,33	1353741,07
20	27228	794161,61	1355409,33	20	27269	794499,71	1354639,05	20	27310	795476,60	1355870,19	20	27351	795860,34	1354594,79	20	27392	795467,80	1353734,88
20	27229	794197,17	1355417,66	20	27270	794501,78	1354647,44	20	27311	795490,62	1355873,69	20	27352	795865,82	1354591,99	20	27393	795436,00	1353697,61
20	27230	794207,20	1355421,17	20	27271	794502,84	1354656,12	20	27312	795557,60	1355869,60	20	27353	795883,76	1354582,76	20	27394	795431,96	1353692,14
20	27231	794266,91	1355449,32	20	27272	794501,91	1354664,81	20	27313	795569,10	1355870,23	20	27354	795917,02	1354551,60	20	27395	795419,32	1353672,68
20	27232	794290,29	1355433,75	20	27273	794501,92	1354666,63	20	27314	795596,64	1355874,96	20	27355	795942,79	1354520,91	20	27396	795347,45	1353559,95
20	27233	794292,78	1355432,12	20	27274	794487,94	1354733,67	20	27315	795604,65	1355877,12	20	27356	795953,12	1354500,52	20	27397	795324,72	1353528,62
20	27234	794300,75	1355428,36	20	27275	794482,91	1354794,67	20	27316	795612,68	1355880,75	20	27357	795960,26	1354453,52	20	27398	795317,17	1353521,68
20	27235	794309,24	1355426,05	20	27276	794487,29	1354910,13	20	27317	795618,71	1355884,70	20	27358	795964,67	1354440,25	20	27399	795314,16	1353520,29
20	27236	794317,72	1355425,24	20	27277	794496,08	1355144,32	20	27318	795631,27	1355894,37	20	27359	795979,43	1354408,37	20	27400	795282,64	1353519,13
20	27237	794329,73	1355425,15	20	27278	794496,10	1355146,51	20	27319	795657,84	1355902,08	20	27360	795984,36	1354399,52	20	27401	795276,15	1353518,49
20	27238	794338,23	1355425,83	20	27279	794495,45	1355258,11	20	27320	795656,81	1355897,41	20	27361	796006,62	1354369,68	20	27402	795267,63	1353516,30
20	27239	794346,75	1355428,02	20	27280	794495,00	1355265,06	20	27321	795655,24	1355889,48	20	27362	796003,37	1354270,83	20	27403	795264,12	1353514,99
20	27240	794353,77	1355430,99	20	27281	794490,72	1355293,99	20	27322	795650,80	1355890,95	20	27363	796003,36	1354269,54	20	27404	795250,06	1353508,85
20	27241	794378,37	1355444,05	20	27282	794487,87	1355313,09	20	27323	795650,77	1355826,76	20	27364	796004,29	1354260,85	20	27405	795237,00	1353500,61
20	27242	794391,45	1355454,48	20	27283	794499,05	1355402,45	20	27324	795651,82	1355702,88	20	27365	796006,22	1354252,43	20	27406	795211,83	1353478,26
20	27243	794397,00	1355460,63	20	27284	794499,62	1355411,22	20	27325	795627,53	1355600,85	20	27366	796009,66	1354244,49	20	27407	795200,31	1353475,79
20	27244	794399,62	1355410,70	20	27285	794493,97	1355522,66	20	27326	795625,96	1355591,68	20	27367	796014,12	1354237,88	20	27408	795102,28	1353471,39
20	27245	794387,92	1355318,92	20	27286	794556,51	1355529,19	20	27327	795624,79	1355567,55	20	27368	796026,51	1354222,53	20	27409	795095,28	1353470,56
20	27246	794387,81	1355305,32	20	27287	794763,96	1355522,41	20	27328	795624,76	1355563,88	20	27369	796032,96	1354216,29	20	27410	795063,23	1353464,56
20	27247	794390,18	1355288,24	20	27288	794771,46	1355522,66	20	27329	795625,16	1355550,37	20	27370	796039,91	1354211,23	20	27411	795053,21	1353461,55
20	27248	794395,42	1355253,99	20	27289	794793,98	1355525,13	20	27330	795626,66	1355486,46	20	27371	796047,88	1354207,49	20	27412	795028,14	1353451,01
20	27249	794396,10	1355147,00	20	27290	794808,51	1355529,18	20	27331	795628,08	1355476,75	20	27372	796056,36	1354205,17	20	27413	795022,61	1353448,41
20	27250	794382,92	1354795,44	20	27291	794874,74	1355558,70	20	27332	795638,73	1355429,06	20	27373	796057,87	1354205,19	20	27414	795015,57	1353443,45
20	27251	794382,87	1354789,47	20	27292	794986,29	1355565,78	20	27333	795640,91	1355387,08	20	27374	796056,35	1354072,71	20	27415	795011,54	1353439,70
20	27252	794388,36	1354722,46	20	27293	794991,29	1355566,38	20	27334	795649,10	1355215,93	20	27375	796057,28	1354064,02	20	27416	794989,88	1353417,62
20	27253	794389,32	1354716,42	20	27294	794999,81	1355568,55	20	27335	795649,07	1355211,53	20	27376	796059,23	1354055,62	20	27417	794985,90	1353420,18
20	27254	794403,77	1354646,37	20	27295	795004,82	1355570,64	20	27336	795645,74	1355103,41	20	27377	796077,34	1354004,38	20	27418	794941,57	1353441,95
20	27255	794405,72	1354639,77	20	27296	795087,13	1355610,36	20	27337	795646,18	1355095,60	20	27378	796071,78	1353996,03	20	27419	794937,09	1353443,97
20	27256	794409,16	1354631,83	20	27297	795093,15	1355613,64	20	27338	795659,87	1354988,74	20	27379	796032,34	1354003,92	20	27420	794928,59	1353446,28
20	27257	794414,10	1354624,68	20	27298	795247,43	1355715,53	20	27339	795657,66	1354895,99	20	27380	796021,34	1354004,85	20	27421	794922,10	1353447,05
20	27258	794420,57	1354618,44	20	27299	795249,93	1355716,64	20	27340	795660,03	1354879,28	20	27381	795991,83	1354004,18	20	27422	794860,63	1353450,17
20	27259	794427,53	1354613,39	20	27300	795310,94	1355717,29	20	27341	795686,90	1354797,05	20	27382	795984,83	1354003,51	20	27423	794851,13	1353449,68
20	27260	794435,50	1354609,64	20	27301	795318,44	1355718,00	20	27342	795688,86	1354792,03	20	27383	795976,32	1354001,32	20	27424	794773,54	1353438,24
20	27261	794443,98	1354607,32	20	27302	795326,96	1355720,18	20	27343	795716,39	1354730,98	20	27384	795967,29	1353997,04	20	27425	794761,52	1353434,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	27426	794472,70	1353314,99	20	27467	794737,87	1353088,74	20	27508	795251,62	1353384,94	20	27549	796011,77	1353602,18	20	27590	796176,50	1352913,91
20	27427	794289,54	1353238,91	20	27468	794652,66	1352799,81	20	27509	795259,65	1353388,56	20	27550	796012,75	1353599,92	20	27591	796176,97	1352910,77
20	27428	794288,03	1353238,35	20	27469	794562,39	1352696,92	20	27510	795266,69	1353393,51	20	27551	796055,93	1353494,40	20	27592	796178,91	1352902,36
20	27429	794205,74	1353201,45	20	27470	794544,22	1352676,23	20	27511	795268,20	1353394,49	20	27552	796067,38	1353419,89	20	27593	796181,86	1352895,93
20	27430	794203,24	1353200,27	20	27471	794539,17	1352669,14	20	27512	795296,38	1353419,58	20	27553	796069,31	1353411,48	20	27594	796216,85	1352828,92
20	27431	794042,60	1353117,27	20	27472	794535,61	1352661,27	20	27513	795327,40	1353420,72	20	27554	796072,75	1353403,52	20	27595	796209,66	1352803,50
20	27432	793991,40	1353090,81	20	27473	794533,55	1352652,88	20	27514	795333,89	1353421,36	20	27555	796074,73	1353400,27	20	27596	796208,09	1352793,45
20	27433	793809,90	1353024,99	20	27474	794532,48	1352644,19	20	27515	795342,41	1353423,55	20	27556	796085,59	1353384,13	20	27597	796206,39	1352767,57
20	27434	793802,38	1353021,48	20	27475	794533,41	1352635,50	20	27516	795346,42	1353425,04	20	27557	796096,01	1353373,17	20	27598	796207,78	1352752,83
20	27435	793795,34	1353016,53	20	27476	794535,35	1352627,08	20	27517	795366,00	1353433,81	20	27558	796097,99	1353371,46	20	27599	796212,61	1352732,27
20	27436	793788,79	1353010,39	20	27477	794538,79	1352619,15	20	27518	795379,56	1353442,86	20	27559	796094,42	1353361,30	20	27600	796214,07	1352727,01
20	27437	793783,74	1353003,32	20	27478	794543,73	1352611,99	20	27519	795396,68	1353458,83	20	27560	796075,98	1353304,48	20	27601	796217,51	1352719,07
20	27438	793780,19	1352995,43	20	27479	794550,18	1352605,74	20	27520	795403,24	1353466,15	20	27561	796074,44	1353297,86	20	27602	796222,45	1352711,91
20	27439	793778,13	1352987,04	20	27480	794557,15	1352600,69	20	27521	795429,51	1353502,57	20	27562	796073,38	1353289,19	20	27603	796228,91	1352705,67
20	27440	793777,06	1352978,36	20	27481	794565,13	1352596,95	20	27522	795431,03	1353504,84	20	27563	796073,35	1353286,16	20	27604	796231,89	1352703,35
20	27441	793777,99	1352969,67	20	27482	794573,60	1352594,63	20	27523	795485,17	1353589,17	20	27564	796077,28	1353211,97	20	27605	796285,58	1352663,40
20	27442	793779,93	1352961,25	20	27483	794582,09	1352593,81	20	27524	795514,53	1353635,29	20	27565	796078,23	1353206,31	20	27606	796278,92	1352641,82
20	27443	793783,36	1352953,31	20	27484	794586,79	1352594,19	20	27525	795541,26	1353666,59	20	27566	796080,17	1353197,90	20	27607	796276,80	1352626,81
20	27444	793788,30	1352946,15	20	27485	794590,60	1352594,50	20	27526	795584,53	1353702,26	20	27567	796082,63	1353192,09	20	27608	796277,18	1352610,74
20	27445	793794,75	1352939,91	20	27486	794599,11	1352596,68	20	27527	795638,71	1353723,96	20	27568	796083,61	1353189,95	20	27609	796279,58	1352597,41
20	27446	793801,72	1352934,85	20	27487	794607,15	1352600,31	20	27528	795648,75	1353729,36	20	27569	796085,09	1353188,01	20	27610	796290,30	1352561,26
20	27447	793809,69	1352931,12	20	27488	794614,19	1352605,25	20	27529	795738,22	1353791,83	20	27570	796093,00	1353175,44	20	27611	796291,27	1352557,48
20	27448	793818,18	1352928,79	20	27489	794620,22	1352610,87	20	27530	795774,31	1353804,82	20	27571	796096,46	1353170,23	20	27612	796282,56	1352529,39
20	27449	793826,67	1352927,98	20	27490	794660,59	1352657,18	20	27531	795938,27	1353863,93	20	27572	796102,91	1353163,99	20	27613	796281,51	1352523,59
20	27450	793835,17	1352928,66	20	27491	794735,73	1352742,70	20	27532	795946,79	1353868,11	20	27573	796109,88	1353158,95	20	27614	796280,45	1352514,91
20	27451	793844,19	1352930,97	20	27492	794740,78	1352749,79	20	27533	796007,57	1353904,51	20	27574	796118,35	1353154,66	20	27615	796280,90	1352508,03
20	27452	794028,69	1352997,90	20	27493	794744,34	1352757,66	20	27534	796018,08	1353904,76	20	27575	796119,32	1353150,61	20	27616	796292,23	1352420,17
20	27453	794034,71	1353000,49	20	27494	794745,37	1352760,97	20	27535	796073,49	1353893,73	20	27576	796121,25	1353142,20	20	27617	796285,75	1352358,30
20	27454	794106,50	1353037,71	20	27495	794833,14	1353058,92	20	27536	796079,99	1353893,37	20	27577	796124,68	1353134,28	20	27618	796285,21	1352353,19
20	27455	794248,06	1353110,76	20	27496	794854,60	1353117,59	20	27537	796079,46	1353888,82	20	27578	796129,14	1353128,11	20	27619	796286,15	1352344,49
20	27456	794325,55	1353145,59	20	27497	794881,44	1353164,32	20	27538	796044,47	1353826,08	20	27579	796154,40	1353095,76	20	27620	796288,08	1352336,07
20	27457	794328,33	1353146,83	20	27498	795027,07	1353312,68	20	27539	796041,42	1353819,26	20	27580	796155,24	1353075,01	20	27621	796290,05	1352331,53
20	27458	794794,30	1353340,22	20	27499	795031,11	1353316,61	20	27540	796039,35	1353810,87	20	27581	796156,19	1353069,03	20	27622	796308,74	1352291,60
20	27459	794860,86	1353350,05	20	27500	795033,63	1353319,04	20	27541	796038,83	1353807,75	20	27582	796158,13	1353060,60	20	27623	796308,71	1352287,44
20	27460	794906,84	1353347,70	20	27501	795039,68	1353325,24	20	27542	796035,62	1353780,97	20	27583	796161,57	1353052,68	20	27624	796288,36	1352241,72
20	27461	794916,80	1353342,83	20	27502	795075,96	1353362,74	20	27543	796035,05	1353771,60	20	27584	796165,52	1353046,76	20	27625	796287,34	1352238,95
20	27462	794805,45	1353229,84	20	27503	795087,00	1353367,25	20	27544	796037,33	1353742,42	20	27585	796190,77	1353041,48	20	27626	796285,28	1352230,56
20	27463	794797,88	1353219,50	20	27504	795110,02	1353371,64	20	27545	796011,27	1353667,34	20	27586	796175,30	1352953,73	20	27627	796284,21	1352221,88
20	27464	794765,94	1353163,46	20	27505	795208,55	1353376,08	20	27546	796008,63	1353650,68	20	27587	796174,78	1352950,49	20	27628	796283,69	1352154,02
20	27465	794762,39	1353155,92	20	27506	795216,57	1353377,11	20	27547	796008,88	1353618,52	20	27588	796173,71	1352941,79	20	27629	796272,52	1352131,85
20	27466	794738,89	1353091,79	20	27507	795245,10	1353383,13	20	27548	796009,82	1353610,60	20	27589	796174,17	1352936,23	20	27630	796256,36	1352110,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	27631	796222,52	1352131,32	20	27672	794797,35	1351316,83	20	27713	795388,34	1351580,61	20	27754	795865,19	1351301,74	20	27795	795470,48	1350028,00
20	27632	796214,05	1352135,42	20	27673	794771,55	1351279,54	20	27714	795466,92	1351657,24	20	27755	795861,59	1351288,32	20	27796	795350,33	1349878,61
20	27633	796159,72	1352156,37	20	27674	794765,46	1351267,76	20	27715	795542,23	1351697,63	20	27756	795846,12	1351160,70	20	27797	795345,79	1349872,55
20	27634	796146,24	1352159,54	20	27675	794735,31	1351182,02	20	27716	795577,81	1351709,39	20	27757	795845,57	1351154,11	20	27798	795342,23	1349864,68
20	27635	796098,77	1352163,49	20	27676	794707,42	1351130,83	20	27717	795590,37	1351715,66	20	27758	795846,21	1351107,42	20	27799	795340,17	1349856,29
20	27636	796094,77	1352163,69	20	27677	794704,37	1351124,29	20	27718	795625,04	1351739,53	20	27759	795842,02	1351082,07	20	27800	795339,10	1349847,62
20	27637	796086,27	1352162,99	20	27678	794702,30	1351115,90	20	27719	795634,61	1351747,96	20	27760	795820,67	1351036,93	20	27801	795340,04	1349838,91
20	27638	796078,25	1352161,03	20	27679	794701,25	1351107,22	20	27720	795676,48	1351796,39	20	27761	795819,14	1351033,02	20	27802	795341,97	1349830,48
20	27639	796021,61	1352141,79	20	27680	794702,17	1351098,52	20	27721	795781,99	1351862,10	20	27762	795817,08	1351024,63	20	27803	795345,41	1349822,56
20	27640	796010,58	1352136,58	20	27681	794704,11	1351090,11	20	27722	795786,50	1351865,16	20	27763	795816,04	1351020,15	20	27804	795350,35	1349815,38
20	27641	795897,52	1352064,19	20	27682	794707,55	1351082,17	20	27723	795822,71	1351893,50	20	27764	795812,77	1350984,45	20	27805	795356,81	1349809,15
20	27642	795889,97	1352058,22	20	27683	794712,49	1351075,02	20	27724	795892,96	1351926,22	20	27765	795814,15	1350968,16	20	27806	795363,77	1349804,10
20	27643	795843,13	1352013,35	20	27684	794718,94	1351068,78	20	27725	795906,53	1351935,40	20	27766	795826,74	1350915,16	20	27807	795371,74	1349800,36
20	27644	795775,39	1351981,72	20	27685	794725,91	1351063,73	20	27726	795955,89	1351982,59	20	27767	795827,14	1350901,79	20	27808	795380,22	1349798,04
20	27645	795765,84	1351975,79	20	27686	794733,88	1351059,97	20	27727	796059,41	1352049,07	20	27768	795784,04	1350822,84	20	27809	795388,72	1349797,22
20	27646	795727,11	1351945,58	20	27687	794742,36	1351057,66	20	27728	796100,50	1352062,98	20	27769	795780,99	1350816,27	20	27810	795397,21	1349797,91
20	27647	795617,60	1351877,30	20	27688	794750,85	1351056,84	20	27729	796130,48	1352060,50	20	27770	795778,92	1350807,88	20	27811	795405,74	1349800,09
20	27648	795606,02	1351867,60	20	27689	794759,36	1351057,53	20	27730	796173,85	1352043,80	20	27771	795777,85	1350798,44	20	27812	795413,77	1349803,72
20	27649	795563,15	1351818,28	20	27690	794767,87	1351059,72	20	27731	796200,74	1352027,15	20	27772	795778,10	1350765,38	20	27813	795420,80	1349808,67
20	27650	795539,52	1351802,09	20	27691	794775,90	1351063,34	20	27732	796192,57	1352006,28	20	27773	795779,04	1350757,43	20	27814	795427,86	1349815,84
20	27651	795506,94	1351791,21	20	27692	794782,94	1351068,29	20	27733	796180,96	1351992,61	20	27774	795780,98	1350749,02	20	27815	795515,69	1349924,78
20	27652	795498,93	1351787,81	20	27693	794789,49	1351074,44	20	27734	796143,22	1351960,71	20	27775	795782,45	1350745,26	20	27816	795553,54	1349971,65
20	27653	795497,33	1351786,94	20	27694	794794,55	1351081,51	20	27735	796137,18	1351954,98	20	27776	795802,62	1350702,51	20	27817	795556,07	1349974,85
20	27654	795440,91	1351756,68	20	27695	794795,06	1351082,85	20	27736	796132,12	1351947,90	20	27777	795804,10	1350699,54	20	27818	795680,95	1350158,01
20	27655	795413,57	1351742,02	20	27696	794824,97	1351137,56	20	27737	796131,11	1351945,97	20	27778	795804,56	1350694,18	20	27819	795718,26	1350196,88
20	27656	795402,52	1351733,76	20	27697	794828,52	1351144,88	20	27738	796111,33	1351908,62	20	27779	795810,88	1350605,94	20	27820	795720,69	1350187,74
20	27657	795320,90	1351654,57	20	27698	794857,66	1351228,12	20	27739	796108,79	1351902,61	20	27780	795809,74	1350586,82	20	27821	795726,75	1350131,82
20	27658	795296,77	1351636,57	20	27699	794874,85	1351252,99	20	27740	796086,83	1351843,40	20	27781	795775,11	1350505,92	20	27822	795726,63	1350115,13
20	27659	795270,65	1351626,12	20	27700	794918,09	1351284,44	20	27741	795978,41	1351657,70	20	27782	795772,04	1350495,75	20	27823	795726,04	1350038,14
20	27660	795264,18	1351623,53	20	27701	795085,00	1351338,66	20	27742	795973,31	1351644,02	20	27783	795757,99	1350423,48	20	27824	795726,97	1350029,45
20	27661	795258,14	1351620,57	20	27702	795093,02	1351342,28	20	27743	795967,63	1351619,94	20	27784	795756,94	1350416,96	20	27825	795728,91	1350021,03
20	27662	795206,92	1351591,51	20	27703	795094,03	1351343,12	20	27744	795966,06	1351610,80	20	27785	795754,65	1350378,44	20	27826	795729,90	1350019,11
20	27663	795199,38	1351586,15	20	27704	795100,06	1351347,23	20	27745	795964,25	1351570,06	20	27786	795712,31	1350334,36	20	27827	795758,36	1349948,33
20	27664	795143,02	1351538,33	20	27705	795105,09	1351351,66	20	27746	795941,88	1351523,15	20	27787	795708,28	1350330,42	20	27828	795762,30	1349940,39
20	27665	795138,49	1351534,34	20	27706	795209,95	1351463,98	20	27747	795939,85	1351518,94	20	27788	795705,76	1350327,95	20	27829	795764,27	1349937,07
20	27666	795109,25	1351502,94	20	27707	795260,28	1351506,88	20	27748	795937,79	1351510,54	20	27789	795699,71	1350321,80	20	27830	795826,64	1349853,85
20	27667	795042,70	1351421,27	20	27708	795267,95	1351511,23	20	27749	795936,75	1351505,21	20	27790	795630,75	1350250,07	20	27831	795841,72	1349799,05
20	27668	795040,69	1351429,34	20	27709	795304,47	1351531,95	20	27750	795930,03	1351411,77	20	27791	795605,97	1350224,30	20	27832	795843,49	1349769,07
20	27669	794879,29	1351377,08	20	27710	795340,07	1351546,12	20	27751	795914,32	1351383,70	20	27792	795600,92	1350217,85	20	27833	795845,27	1349739,96
20	27670	794865,24	1351369,91	20	27711	795351,12	1351552,37	20	27752	795885,54	1351346,67	20	27793	795509,91	1350084,59	20	27834	795843,78	1349611,16
20	27671	794808,93	1351328,76	20	27712	795383,30	1351576,25	20	27753	795879,45	1351335,57	20	27794	795474,51	1350032,89	20	27835	795844,72	1349602,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	27836	795846,65	1349594,06	20	27877	796064,63	1349853,69	20	27918	795904,99	1350555,54	20	27959	796473,99	1350426,36	20	28000	796027,85	1351387,99
20	27837	795850,09	1349586,10	20	27878	796102,30	1349812,30	20	27919	795906,02	1350558,25	20	27960	796459,49	1350426,12	20	28001	796028,89	1351393,34
20	27838	795855,04	1349578,96	20	27879	796106,78	1349807,90	20	27920	796024,95	1350353,82	20	27961	796411,93	1350418,39	20	28002	796036,11	1351488,35
20	27839	795861,48	1349572,72	20	27880	796113,74	1349802,85	20	27921	796034,86	1350341,49	20	27962	796403,42	1350416,21	20	28003	796058,49	1351535,91
20	27840	795868,44	1349567,65	20	27881	796121,71	1349799,10	20	27922	796076,57	1350304,55	20	27963	796395,39	1350412,59	20	28004	796060,52	1351540,11
20	27841	795876,42	1349563,91	20	27882	796130,19	1349796,78	20	27923	796087,02	1350297,44	20	27964	796393,88	1350411,59	20	28005	796062,57	1351548,50
20	27842	795884,90	1349561,60	20	27883	796138,69	1349795,96	20	27924	796167,20	1350256,62	20	27965	796293,91	1350349,89	20	28006	796063,62	1351555,21
20	27843	795893,40	1349560,78	20	27884	796147,18	1349796,65	20	27925	796174,68	1350253,52	20	27966	796274,86	1350343,01	20	28007	796065,98	1351601,47
20	27844	795901,90	1349561,47	20	27885	796155,71	1349798,84	20	27926	796223,56	1350237,97	20	27967	796265,34	1350339,54	20	28008	796068,57	1351613,80
20	27845	795910,41	1349563,65	20	27886	796163,74	1349802,46	20	27927	796230,05	1350236,40	20	27968	796243,30	1350336,63	20	28009	796175,47	1351796,79
20	27846	795918,45	1349567,27	20	27887	796170,77	1349807,41	20	27928	796238,54	1350235,60	20	27969	796208,90	1350347,57	20	28010	796179,03	1351804,58
20	27847	795925,48	1349572,23	20	27888	796177,32	1349813,56	20	27929	796245,55	1350236,01	20	27970	796190,12	1350357,15	20	28011	796201,50	1351864,72
20	27848	795932,03	1349578,38	20	27889	796182,37	1349820,64	20	27930	796284,08	1350241,09	20	27971	796138,18	1350383,64	20	28012	796215,18	1351890,64
20	27849	795937,08	1349585,44	20	27890	796185,93	1349828,52	20	27931	796294,60	1350243,67	20	27972	796107,39	1350410,99	20	28013	796248,41	1351918,96
20	27850	795940,64	1349593,33	20	27891	796188,00	1349836,90	20	27932	796333,21	1350257,66	20	27973	795952,92	1350676,80	20	28014	796254,44	1351924,66
20	27851	795942,71	1349601,72	20	27892	796189,06	1349845,58	20	27933	796342,24	1350262,14	20	27974	795950,45	1350680,54	20	28015	796274,12	1351947,72
20	27852	795943,77	1349610,21	20	27893	796188,13	1349854,26	20	27934	796390,47	1350292,10	20	27975	795925,72	1350715,54	20	28016	796282,22	1351961,79
20	27853	795945,27	1349740,60	20	27894	796186,20	1349862,69	20	27935	796437,69	1350321,33	20	27976	795915,30	1350726,61	20	28017	796299,08	1352007,44
20	27854	795945,30	1349744,20	20	27895	796182,76	1349870,63	20	27936	796468,73	1350326,24	20	27977	795892,93	1350743,42	20	28018	796300,09	1352010,14
20	27855	795943,06	1349778,24	20	27896	796177,81	1349877,79	20	27937	796501,70	1350322,11	20	27978	795878,18	1350776,65	20	28019	796307,63	1352014,53
20	27856	795941,30	1349810,32	20	27897	796175,83	1349879,63	20	27938	796651,29	1350269,10	20	27979	795877,76	1350786,18	20	28020	796317,20	1352024,13
20	27857	795939,38	1349820,55	20	27898	796143,10	1349915,96	20	27939	796659,27	1350267,07	20	27980	795921,36	1350865,51	20	28021	796355,59	1352075,65
20	27858	795920,41	1349889,48	20	27899	796119,95	1349961,38	20	27940	796667,76	1350266,25	20	27981	795924,41	1350872,07	20	28022	796360,15	1352083,12
20	27859	795919,43	1349892,95	20	27900	796114,04	1349973,16	20	27941	796676,27	1350266,94	20	27982	795926,48	1350880,46	20	28023	796378,43	1352119,60
20	27860	795915,98	1349900,88	20	27901	796090,02	1350035,40	20	27942	796684,79	1350269,12	20	27983	795927,54	1350889,14	20	28024	796380,47	1352124,56
20	27861	795912,52	1349906,13	20	27902	796087,07	1350041,97	20	27943	796692,81	1350272,75	20	27984	795927,55	1350890,70	20	28025	796382,53	1352132,95
20	27862	795848,69	1349991,68	20	27903	796082,12	1350049,14	20	27944	796699,85	1350277,69	20	27985	795926,80	1350922,87	20	28026	796383,60	1352141,63
20	27863	795826,11	1350047,24	20	27904	796081,13	1350050,34	20	27945	796706,40	1350283,83	20	27986	795925,38	1350933,41	20	28027	796384,12	1352210,75
20	27864	795826,78	1350133,84	20	27905	796039,99	1350097,11	20	27946	796711,44	1350290,91	20	27987	795913,26	1350983,56	20	28028	796404,47	1352256,47
20	27865	795826,32	1350139,42	20	27906	796031,55	1350104,44	20	27947	796715,01	1350298,80	20	27988	795914,91	1351002,20	20	28029	796405,49	1352259,24
20	27866	795824,47	1350159,27	20	27907	795975,36	1350145,74	20	27948	796717,08	1350307,19	20	27989	795935,74	1351045,85	20	28030	796407,56	1352267,64
20	27867	795846,76	1350131,66	20	27908	795922,26	1350197,12	20	27949	796718,14	1350315,86	20	27990	795939,84	1351059,40	20	28031	796408,62	1352276,31
20	27868	795850,73	1350127,34	20	27909	795875,70	1350254,56	20	27950	796717,21	1350324,56	20	27991	795945,62	1351095,97	20	28032	796408,82	1352302,20
20	27869	795908,30	1350071,53	20	27910	795857,05	1350300,88	20	27951	796715,27	1350332,99	20	27992	795946,18	1351104,38	20	28033	796407,89	1352310,90
20	27870	795913,75	1350067,08	20	27911	795853,41	1350348,03	20	27952	796711,82	1350340,92	20	27993	795945,55	1351151,97	20	28034	796405,95	1352319,33
20	27871	795968,46	1350026,97	20	27912	795852,96	1350354,06	20	27953	796706,89	1350348,08	20	27994	795959,94	1351269,35	20	28035	796403,99	1352323,87
20	27872	796000,18	1349990,96	20	27913	795853,48	1350357,29	20	27954	796700,44	1350354,31	20	27995	795969,11	1351290,76	20	28036	796386,28	1352361,33
20	27873	796021,75	1349934,73	20	27914	795853,00	1350359,95	20	27955	796693,48	1350359,37	20	27996	795995,87	1351325,61	20	28037	796388,43	1352379,99
20	27874	796023,72	1349930,31	20	27915	795853,54	1350365,26	20	27956	796685,01	1350363,40	20	27997	795999,92	1351331,80	20	28038	796392,19	1352415,14
20	27875	796048,83	1349880,05	20	27916	795856,87	1350407,63	20	27957	796529,93	1350418,21	20	27998	796022,73	1351372,72	20	28039	796392,29	1352427,14
20	27876	796056,71	1349864,84	20	27917	795868,84	1350471,40	20	27958	796519,45	1350420,66	20	27999	796025,78	1351379,60	20	28040	796381,41	1352510,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	28041	796391,67	1352542,44	20	28082	797551,85	1351130,97	20	28123	797649,17	1351106,33	20	28164	796623,03	1352590,66	20	28205	796851,93	1352841,41
20	28042	796392,71	1352548,24	20	28083	797532,59	1351097,31	20	28124	797656,51	1351153,17	20	28165	796582,81	1352627,60	20	28206	796855,98	1352847,10
20	28043	796393,78	1352556,92	20	28084	797486,29	1351048,07	20	28125	797657,07	1351160,55	20	28166	796581,32	1352628,83	20	28207	796859,54	1352854,97
20	28044	796392,84	1352565,61	20	28085	797461,52	1351021,73	20	28126	797656,14	1351169,24	20	28167	796574,36	1352633,89	20	28208	796861,61	1352863,36
20	28045	796429,73	1352551,61	20	28086	797455,45	1351013,03	20	28127	797654,20	1351177,67	20	28168	796566,38	1352637,63	20	28209	796862,13	1352866,64
20	28046	796446,70	1352548,71	20	28087	797394,67	1350910,32	20	28128	797653,71	1351179,04	20	28169	796563,89	1352638,48	20	28210	796865,33	1352892,87
20	28047	796515,20	1352548,96	20	28088	797389,07	1350897,64	20	28129	797637,53	1351220,70	20	28170	796537,46	1352646,72	20	28211	796870,43	1352907,08
20	28048	796523,68	1352546,35	20	28089	797387,53	1350892,74	20	28130	797634,58	1351227,25	20	28171	796522,47	1352648,99	20	28212	796871,94	1352908,66
20	28049	796551,98	1352520,24	20	28090	797378,77	1350859,12	20	28131	797629,63	1351234,41	20	28172	796485,48	1352648,84	20	28213	796911,06	1352923,17
20	28050	796589,59	1352469,26	20	28091	797365,38	1350808,03	20	28132	797623,18	1351240,96	20	28173	796454,97	1352648,73	20	28214	796918,58	1352926,59
20	28051	796596,04	1352462,15	20	28092	797363,80	1350797,26	20	28133	797573,01	1351282,87	20	28174	796410,59	1352664,57	20	28215	796925,62	1352931,54
20	28052	796612,42	1352447,06	20	28093	797353,94	1350553,48	20	28134	797568,53	1351285,91	20	28175	796400,63	1352670,11	20	28216	796928,63	1352934,00
20	28053	796699,81	1352367,20	20	28094	797353,93	1350551,85	20	28135	797460,44	1351358,98	20	28176	796384,82	1352695,16	20	28217	796950,81	1352955,27
20	28054	796731,52	1352328,85	20	28095	797354,86	1350543,16	20	28136	797443,18	1351370,64	20	28177	796383,34	1352697,28	20	28218	796956,36	1352961,76
20	28055	796758,62	1352277,67	20	28096	797356,80	1350534,73	20	28137	797288,27	1351512,23	20	28178	796382,41	1352706,31	20	28219	796978,07	1352991,16
20	28056	796778,73	1352225,85	20	28097	797360,24	1350526,81	20	28138	797112,58	1351683,48	20	28179	796378,97	1352714,24	20	28220	796992,16	1353003,50
20	28057	796784,15	1352215,69	20	28098	797365,17	1350519,64	20	28139	797111,59	1351685,38	20	28180	796374,02	1352721,40	20	28221	797005,22	1353009,92
20	28058	796817,28	1352167,13	20	28099	797371,63	1350513,40	20	28140	797110,76	1351707,27	20	28181	796367,57	1352727,64	20	28222	797017,22	1353011,23
20	28059	796869,30	1352038,70	20	28100	797378,60	1350508,35	20	28141	797108,84	1351718,28	20	28182	796364,59	1352729,94	20	28223	797049,16	1353001,86
20	28060	796924,60	1351882,63	20	28101	797386,57	1350504,61	20	28142	797101,55	1351745,13	20	28183	796358,62	1352734,35	20	28224	797094,90	1352967,86
20	28061	796941,96	1351798,22	20	28102	797395,05	1350502,29	20	28143	797100,58	1351748,76	20	28184	796362,62	1352733,37	20	28225	797101,86	1352962,53
20	28062	796943,91	1351791,69	20	28103	797403,54	1350501,47	20	28144	797097,14	1351756,69	20	28185	796365,61	1352732,81	20	28226	797104,33	1352960,66
20	28063	796947,36	1351783,77	20	28104	797412,04	1350502,16	20	28145	797092,20	1351763,85	20	28186	796374,10	1352732,00	20	28227	797105,82	1352959,55
20	28064	796949,33	1351780,63	20	28105	797420,56	1350504,34	20	28146	797089,72	1351766,66	20	28187	796382,61	1352732,68	20	28228	797108,81	1352957,42
20	28065	796974,54	1351742,92	20	28106	797428,59	1350507,97	20	28147	797055,49	1351802,19	20	28188	796385,12	1352733,09	20	28229	797160,04	1352922,15
20	28066	796979,98	1351736,11	20	28107	797435,63	1350512,91	20	28148	797038,18	1351828,16	20	28189	796404,64	1352737,29	20	28230	797163,02	1352920,25
20	28067	797008,76	1351706,59	20	28108	797442,18	1350519,05	20	28149	797021,78	1351906,36	20	28190	796489,79	1352755,52	20	28231	797170,99	1352916,50
20	28068	797011,19	1351697,50	20	28109	797447,23	1350526,14	20	28150	797019,83	1351912,83	20	28191	796494,79	1352756,98	20	28232	797175,98	1352914,87
20	28069	797012,00	1351672,71	20	28110	797450,79	1350534,02	20	28151	796963,06	1352073,14	20	28192	796589,03	1352788,31	20	28233	797199,44	1352909,09
20	28070	797015,37	1351656,31	20	28111	797452,85	1350542,41	20	28152	796962,07	1352075,20	20	28193	796614,98	1352782,28	20	28234	797222,84	1352895,86
20	28071	797023,22	1351636,59	20	28112	797453,91	1350549,46	20	28153	796907,61	1352209,64	20	28194	796624,98	1352780,99	20	28235	797259,02	1352854,04
20	28072	797026,17	1351630,42	20	28113	797463,73	1350787,79	20	28154	796902,68	1352219,00	20	28195	796661,96	1352779,83	20	28236	797266,96	1352846,52
20	28073	797031,12	1351623,25	20	28114	797483,82	1350865,38	20	28155	796870,04	1352267,22	20	28196	796669,48	1352780,18	20	28237	797309,71	1352814,51
20	28074	797035,09	1351619,25	20	28115	797486,36	1350870,05	20	28156	796850,92	1352316,49	20	28197	796739,03	1352788,58	20	28238	797425,92	1352710,56
20	28075	797219,22	1351440,02	20	28116	797538,52	1350957,43	20	28157	796848,46	1352322,01	20	28198	796746,04	1352789,97	20	28239	797435,36	1352703,74
20	28076	797220,21	1351438,91	20	28117	797609,60	1351033,22	20	28158	796817,42	1352380,31	20	28199	796813,19	1352808,20	20	28240	797469,23	1352685,60
20	28077	797378,60	1351294,33	20	28118	797616,17	1351042,46	20	28159	796811,98	1352388,66	20	28200	796816,69	1352809,34	20	28241	797480,69	1352681,24
20	28078	797384,56	1351289,85	20	28119	797643,02	1351089,16	20	28160	796774,82	1352433,61	20	28201	796824,71	1352812,96	20	28242	797512,64	1352673,06
20	28079	797510,42	1351204,53	20	28120	797646,58	1351096,63	20	28161	796769,86	1352438,61	20	28202	796831,75	1352817,90	20	28243	797541,53	1352660,17
20	28080	797549,16	1351172,47	20	28121	797648,19	1351103,13	20	28162	796667,08	1352532,64	20	28203	796838,30	1352824,04	20	28244	797562,88	1352639,61
20	28081	797555,54	1351155,39	20	28122	797648,66	1351105,02	20	28163	796629,47	1352583,58	20	28204	796839,31	1352825,44	20	28245	797577,16	1352611,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	28246	797585,24	1352572,79	20	28287	797590,20	1352747,99	20	28328	797097,33	1353090,43	20	28369	796291,21	1353005,47	20	28410	796135,15	1353719,46
20	28247	797611,88	1352444,02	20	28288	797549,34	1352766,15	20	28329	797089,36	1353094,18	20	28370	796292,27	1353014,15	20	28411	796136,71	1353726,66
20	28248	797617,76	1352428,79	20	28289	797541,36	1352768,88	20	28330	797085,86	1353095,30	20	28371	796291,33	1353022,83	20	28412	796137,77	1353735,34
20	28249	797646,88	1352379,41	20	28290	797511,43	1352776,59	20	28331	797035,48	1353110,00	20	28372	796291,34	1353024,85	20	28413	796137,80	1353739,15
20	28250	797657,29	1352366,89	20	28291	797488,01	1352789,06	20	28332	797030,48	1353111,18	20	28373	796287,00	1353045,44	20	28414	796135,07	1353773,77
20	28251	797725,34	1352308,60	20	28292	797374,80	1352890,47	20	28333	797021,99	1353112,02	20	28374	796285,05	1353051,86	20	28415	796136,66	1353786,13
20	28252	797754,15	1352283,81	20	28293	797371,32	1352893,31	20	28334	797015,99	1353111,71	20	28375	796281,61	1353059,79	20	28416	796171,65	1353848,71
20	28253	797761,11	1352278,76	20	28294	797331,05	1352923,37	20	28335	796985,46	1353108,39	20	28376	796277,66	1353065,74	20	28417	796174,69	1353855,53
20	28254	797769,08	1352275,01	20	28295	797305,27	1352953,28	20	28336	796969,43	1353103,63	20	28377	796254,39	1353095,47	20	28418	796176,75	1353863,92
20	28255	797772,07	1352273,95	20	28296	797621,80	1352958,27	20	28337	796942,33	1353090,44	20	28378	796253,55	1353116,35	20	28419	796177,28	1353866,73
20	28256	797820,96	1352259,44	20	28297	797632,81	1352959,69	20	28338	796930,77	1353083,02	20	28379	796252,60	1353122,33	20	28420	796183,13	1353913,11
20	28257	797904,27	1352234,54	20	28298	797640,45	1352961,54	20	28339	796907,63	1353062,63	20	28380	796250,66	1353130,74	20	28421	796183,70	1353921,71
20	28258	797909,76	1352233,29	20	28299	797740,01	1352985,69	20	28340	796900,57	1353054,69	20	28381	796247,22	1353138,68	20	28422	796180,67	1353983,95
20	28259	797918,25	1352232,47	20	28300	797750,55	1352989,37	20	28341	796878,33	1353024,43	20	28382	796242,76	1353144,84	20	28423	796185,70	1353988,19
20	28260	797926,76	1352233,15	20	28301	797852,92	1353039,47	20	28342	796866,75	1353013,38	20	28383	796217,01	1353178,03	20	28424	796191,24	1353993,62
20	28261	797935,28	1352235,33	20	28302	797855,43	1353040,90	20	28343	796824,62	1352997,74	20	28384	796215,65	1353195,39	20	28425	796196,30	1354000,69
20	28262	797943,30	1352238,96	20	28303	797862,47	1353045,84	20	28344	796817,11	1352994,32	20	28385	796214,69	1353199,43	20	28426	796199,87	1354008,58
20	28263	797950,34	1352243,90	20	28304	797869,01	1353051,98	20	28345	796810,07	1352989,37	20	28386	796212,75	1353207,84	20	28427	796200,89	1354011,35
20	28264	797956,88	1352250,04	20	28305	797872,04	1353055,95	20	28346	796803,01	1352982,37	20	28387	796209,31	1353215,78	20	28428	796213,20	1354051,44
20	28265	797961,94	1352257,12	20	28306	797874,07	1353059,06	20	28347	796787,86	1352963,74	20	28388	796204,37	1353222,94	20	28429	796215,32	1354068,30
20	28266	797965,50	1352265,02	20	28307	797877,63	1353066,94	20	28348	796779,76	1352949,55	20	28389	796197,92	1353229,17	20	28430	796208,51	1354223,79
20	28267	797967,56	1352273,40	20	28308	797879,69	1353075,33	20	28349	796769,56	1352921,94	20	28390	796190,94	1353234,23	20	28431	796207,09	1354233,87
20	28268	797968,63	1352282,08	20	28309	797880,76	1353084,02	20	28350	796766,97	1352910,37	20	28391	796182,47	1353238,14	20	28432	796196,89	1354274,16
20	28269	797967,70	1352290,77	20	28310	797879,82	1353092,70	20	28351	796765,38	1352898,85	20	28392	796175,99	1353240,50	20	28433	796195,42	1354278,64
20	28270	797965,76	1352299,20	20	28311	797877,89	1353101,13	20	28352	796723,29	1352887,42	20	28393	796173,81	1353282,07	20	28434	796191,98	1354286,57
20	28271	797962,32	1352307,13	20	28312	797874,45	1353109,06	20	28353	796661,23	1352879,90	20	28394	796200,44	1353363,12	20	28435	796187,04	1354293,73
20	28272	797957,38	1352314,29	20	28313	797869,50	1353116,21	20	28354	796632,74	1352880,80	20	28395	796201,99	1353369,74	20	28436	796180,58	1354299,97
20	28273	797950,92	1352320,52	20	28314	797863,05	1353122,46	20	28355	796597,80	1352888,91	20	28396	796203,06	1353378,42	20	28437	796179,09	1354301,20
20	28274	797943,96	1352325,58	20	28315	797856,09	1353127,52	20	28356	796595,30	1352889,40	20	28397	796202,12	1353387,11	20	28438	796160,22	1354316,06
20	28275	797936,00	1352329,32	20	28316	797848,13	1353131,26	20	28357	796586,82	1352890,22	20	28398	796200,19	1353395,54	20	28439	796154,75	1354319,88
20	28276	797933,01	1352330,39	20	28317	797839,65	1353133,57	20	28358	796578,31	1352889,53	20	28399	796199,21	1353398,07	20	28440	796146,77	1354323,63
20	28277	797826,74	1352362,00	20	28318	797831,14	1353134,38	20	28359	796570,79	1352887,65	20	28400	796191,34	1353416,88	20	28441	796138,28	1354325,95
20	28278	797810,78	1352366,74	20	28319	797822,64	1353133,70	20	28360	796466,02	1352852,73	20	28401	796188,88	1353422,27	20	28442	796129,80	1354326,76
20	28279	797781,37	1352392,06	20	28320	797814,12	1353131,53	20	28361	796374,88	1352833,27	20	28402	796183,94	1353429,43	20	28443	796124,30	1354326,49
20	28280	797728,82	1352437,32	20	28321	797808,60	1353129,31	20	28362	796371,38	1352834,11	20	28403	796177,48	1353435,67	20	28444	796104,78	1354324,49
20	28281	797708,09	1352472,44	20	28322	797801,59	1353125,92	20	28363	796354,92	1352838,15	20	28404	796176,49	1353436,49	20	28445	796107,24	1354383,82
20	28282	797673,86	1352638,79	20	28323	797711,25	1353081,59	20	28364	796332,02	1352851,38	20	28405	796164,08	1353446,77	20	28446	796107,25	1354385,09
20	28283	797669,46	1352651,48	20	28324	797680,81	1353074,18	20	28365	796307,18	1352872,03	20	28406	796154,10	1353515,20	20	28447	796106,31	1354393,78
20	28284	797648,27	1352692,73	20	28325	797615,08	1353058,16	20	28366	796274,65	1352933,79	20	28407	796150,69	1353526,78	20	28448	796104,38	1354402,20
20	28285	797638,37	1352705,94	20	28326	797150,52	1353050,90	20	28367	796274,18	1352937,76	20	28408	796108,97	1353628,97	20	28449	796100,93	1354410,14
20	28286	797604,63	1352738,34	20	28327	797101,81	1353087,27	20	28368	796290,67	1353002,23	20	28409	796108,58	1353642,91	20	28450	796097,47	1354415,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	28451	796088,56	1354427,06	20	28492	796783,51	1354421,89	20	28533	795854,05	1355340,25	20	28574	796039,31	1356750,56	20	28615	796116,77	1356351,79
20	28452	796067,78	1354455,08	20	28493	796826,43	1354411,01	20	28534	795852,13	1355350,67	20	28575	796040,85	1356820,77	20	28616	796133,77	1356286,54
20	28453	796057,94	1354475,87	20	28494	796829,92	1354410,29	20	28535	795804,88	1355514,82	20	28576	796050,12	1356856,94	20	28617	796133,30	1356225,61
20	28454	796050,80	1354523,93	20	28495	796838,41	1354409,48	20	28536	795797,64	1355549,05	20	28577	796051,15	1356860,24	20	28618	796134,23	1356216,66
20	28455	796045,91	1354539,08	20	28496	796846,91	1354410,16	20	28537	795789,42	1355586,09	20	28578	796060,25	1356873,03	20	28619	796139,98	1356183,55
20	28456	796029,17	1354571,62	20	28497	796855,44	1354412,35	20	28538	795797,31	1355636,02	20	28579	796062,27	1356876,20	20	28620	796142,41	1356174,59
20	28457	796022,74	1354580,83	20	28498	796863,46	1354415,97	20	28539	795818,70	1355689,61	20	28580	796065,83	1356884,07	20	28621	796159,07	1356129,72
20	28458	795991,53	1354618,13	20	28499	796870,50	1354420,92	20	28540	795821,80	1355701,46	20	28581	796067,90	1356892,46	20	28622	796150,67	1356013,66
20	28459	795987,56	1354622,60	20	28500	796877,05	1354427,06	20	28541	795830,28	1355764,23	20	28582	796068,93	1356897,55	20	28623	796151,59	1356001,71
20	28460	795971,68	1354637,56	20	28501	796882,09	1354434,14	20	28542	795830,84	1355771,73	20	28583	796070,58	1356916,63	20	28624	796171,21	1355886,48
20	28461	795946,84	1354660,59	20	28502	796885,65	1354442,02	20	28543	795829,49	1355856,40	20	28584	796085,67	1356927,86	20	28625	796174,62	1355874,44
20	28462	795935,41	1354668,49	20	28503	796887,72	1354450,41	20	28544	795828,07	1355866,44	20	28585	796087,68	1356929,49	20	28626	796242,94	1355721,80
20	28463	795927,94	1354672,30	20	28504	796888,78	1354459,09	20	28545	795819,36	1355906,12	20	28586	796094,22	1356935,63	20	28627	796244,42	1355719,11
20	28464	795910,71	1354774,09	20	28505	796888,85	1354467,79	20	28546	795821,43	1355980,96	20	28587	796098,78	1356942,57	20	28628	796305,04	1355602,89
20	28465	795902,22	1354905,90	20	28506	796885,91	1354476,20	20	28547	795820,50	1355989,65	20	28588	796103,34	1356950,23	20	28629	796308,01	1355598,65
20	28466	795901,26	1354910,87	20	28507	796882,47	1354484,14	20	28548	795818,56	1355998,08	20	28589	796108,58	1356916,77	20	28630	796314,94	1355589,61
20	28467	795899,33	1354919,29	20	28508	796877,54	1354491,30	20	28549	795817,09	1356001,40	20	28590	796111,99	1356905,56	20	28631	796344,73	1355561,60
20	28468	795896,88	1354925,32	20	28509	796871,09	1354497,53	20	28550	795814,64	1356007,26	20	28591	796121,81	1356881,67	20	28632	796356,16	1355553,57
20	28469	795848,60	1355019,49	20	28510	796864,13	1354502,58	20	28551	795829,95	1356048,40	20	28592	796124,27	1356876,03	20	28633	796479,18	1355490,28
20	28470	795844,73	1355037,49	20	28511	796856,15	1354506,33	20	28552	795831,49	1356052,56	20	28593	796129,21	1356868,87	20	28634	796500,64	1355421,80
20	28471	795843,94	1355064,13	20	28512	796851,16	1354507,93	20	28553	795857,71	1356146,96	20	28594	796135,67	1356862,63	20	28635	796567,61	1355417,02
20	28472	795844,46	1355066,55	20	28513	796819,73	1354515,93	20	28554	795859,29	1356157,49	20	28595	796140,64	1356858,78	20	28636	796610,91	1355391,56
20	28473	795965,83	1354985,19	20	28514	796764,10	1354563,76	20	28555	795863,94	1356243,41	20	28596	796157,05	1356848,44	20	28637	796618,38	1355387,89
20	28474	795966,82	1354984,09	20	28515	796678,25	1354649,65	20	28556	795878,59	1356263,17	20	28597	796167,88	1356759,45	20	28638	796683,70	1355363,29
20	28475	796048,76	1354911,41	20	28516	796671,80	1354655,30	20	28557	795881,12	1356267,06	20	28598	796169,32	1356751,38	20	28639	796747,01	1355339,27
20	28476	796051,24	1354909,25	20	28517	796608,63	1354699,78	20	28558	795884,68	1356274,94	20	28599	796181,51	1356710,79	20	28640	796754,99	1355337,00
20	28477	796214,78	1354782,36	20	28518	796545,57	1354755,88	20	28559	795886,75	1356283,33	20	28600	796183,41	1356632,87	20	28641	796820,90	1355323,93
20	28478	796225,23	1354776,12	20	28519	796541,59	1354758,95	20	28560	795887,26	1356285,23	20	28601	796185,31	1356620,16	20	28642	796834,89	1355323,17
20	28479	796287,51	1354748,52	20	28520	796501,32	1354788,39	20	28561	795897,83	1356359,55	20	28602	796195,54	1356585,80	20	28643	796848,89	1355324,37
20	28480	796294,50	1354746,12	20	28521	796497,34	1354791,13	20	28562	795923,16	1356402,55	20	28603	796196,43	1356571,92	20	28644	796861,92	1355327,30
20	28481	796449,66	1354702,34	20	28522	796489,37	1354794,89	20	28563	795927,74	1356413,67	20	28604	796175,95	1356507,61	20	28645	796875,96	1355332,51
20	28482	796480,99	1354679,64	20	28523	796485,38	1354796,13	20	28564	795940,06	1356455,89	20	28605	796157,30	1356487,73	20	28646	796883,49	1355335,89
20	28483	796544,05	1354623,25	20	28524	796446,46	1354807,05	20	28565	795941,63	1356464,09	20	28606	796148,70	1356475,86	20	28647	796890,52	1355340,84
20	28484	796548,53	1354619,64	20	28525	796324,72	1354841,39	20	28566	795948,03	1356517,17	20	28607	796140,08	1356458,74	20	28648	796892,53	1355342,51
20	28485	796610,68	1354576,02	20	28526	796271,41	1354865,07	20	28567	795963,84	1356557,96	20	28608	796135,47	1356443,86	20	28649	796911,17	1355359,57
20	28486	796672,72	1354513,83	20	28527	796113,84	1354987,22	20	28568	795966,93	1356569,68	20	28609	796130,20	1356409,09	20	28650	796921,77	1355372,88
20	28487	796694,54	1354491,86	20	28528	796029,92	1355062,16	20	28569	795971,16	1356599,49	20	28610	796119,51	1356383,90	20	28651	796939,01	1355405,15
20	28488	796697,02	1354489,18	20	28529	796024,45	1355066,36	20	28570	796026,85	1356690,60	20	28611	796118,49	1356381,71	20	28652	796942,07	1355413,44
20	28489	796763,59	1354432,30	20	28530	795978,69	1355097,03	20	28571	796030,41	1356698,47	20	28612	796116,43	1356373,32	20	28653	796956,92	1355458,27
20	28490	796770,55	1354427,24	20	28531	795865,76	1355172,73	20	28572	796032,99	1356707,95	20	28613	796115,36	1356364,63	20	28654	796975,68	1355492,12
20	28491	796778,52	1354423,49	20	28532	795865,77	1355174,70	20	28573	796038,76	1356743,64	20	28614	796116,30	1356355,95	20	28655	797015,47	1355530,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	28656	797081,28	1355571,62	20	28697	796891,59	1355547,23	20	28738	796282,98	1356642,17	20	28779	796860,09	1356658,73	20	28820	796142,97	1357230,01
20	28657	797180,15	1355620,65	20	28698	796866,76	1355502,45	20	28739	796281,07	1356720,02	20	28780	796917,59	1356658,29	20	28821	796129,16	1357254,83
20	28658	797187,19	1355624,97	20	28699	796863,19	1355493,48	20	28740	796279,17	1356732,63	20	28781	796922,59	1356658,51	20	28822	796114,06	1357307,23
20	28659	797263,11	1355679,95	20	28700	796848,34	1355448,28	20	28741	796266,50	1356775,41	20	28782	797031,17	1356668,57	20	28823	796091,56	1357437,83
20	28660	797266,62	1355682,57	20	28701	796837,19	1355427,56	20	28742	796254,75	1356873,60	20	28783	797034,67	1356669,06	20	28824	796091,08	1357440,53
20	28661	797328,03	1355735,73	20	28702	796833,16	1355423,52	20	28743	796249,87	1356889,82	20	28784	797043,19	1356671,23	20	28825	796070,27	1357530,25
20	28662	797332,20	1355738,54	20	28703	796778,74	1355434,28	20	28744	796243,47	1356902,78	20	28785	797051,21	1356674,86	20	28826	796087,91	1357548,89
20	28663	797373,27	1355766,24	20	28704	796658,08	1355479,92	20	28745	796242,49	1356905,28	20	28786	797058,25	1356679,81	20	28827	796095,98	1357558,17
20	28664	797412,39	1355783,24	20	28705	796621,76	1355501,11	20	28746	796237,54	1356912,44	20	28787	797064,80	1356685,95	20	28828	796103,57	1357570,03
20	28665	797416,91	1355785,56	20	28706	796539,29	1355570,51	20	28747	796231,09	1356918,68	20	28788	797069,85	1356693,03	20	28829	796108,65	1357581,14
20	28666	797423,95	1355790,50	20	28707	796529,84	1355576,65	20	28748	796226,12	1356922,53	20	28789	797073,41	1356700,92	20	28830	796114,28	1357597,97
20	28667	797430,50	1355796,64	20	28708	796408,32	1355639,26	20	28749	796208,21	1356934,10	20	28790	797075,48	1356709,30	20	28831	796116,36	1357607,98
20	28668	797435,55	1355803,72	20	28709	796389,45	1355656,66	20	28750	796206,74	1356938,18	20	28791	797076,54	1356717,98	20	28832	796119,57	1357635,25
20	28669	797439,11	1355811,60	20	28710	796358,90	1355715,76	20	28751	796195,76	1357005,39	20	28792	797075,61	1356726,68	20	28833	796120,13	1357643,80
20	28670	797441,18	1355820,00	20	28711	796333,76	1355764,02	20	28752	796193,82	1357013,80	20	28793	797073,67	1356735,09	20	28834	796118,38	1357676,07
20	28671	797442,24	1355828,67	20	28712	796268,38	1355909,51	20	28753	796190,38	1357021,74	20	28794	797070,23	1356743,03	20	28835	796117,90	1357678,79
20	28672	797441,31	1355837,36	20	28713	796251,17	1356012,58	20	28754	796188,89	1357023,54	20	28795	797065,29	1356750,19	20	28836	796116,04	1357697,23
20	28673	797439,37	1355845,78	20	28714	796259,60	1356133,51	20	28755	796159,26	1357071,38	20	28796	797058,84	1356756,43	20	28837	796116,13	1357708,42
20	28674	797435,93	1355853,73	20	28715	796259,62	1356136,67	20	28756	796141,04	1357107,80	20	28797	797051,87	1356761,47	20	28838	796120,30	1357730,57
20	28675	797430,99	1355860,87	20	28716	796258,69	1356145,37	20	28757	796227,71	1357064,87	20	28798	797043,90	1356765,23	20	28839	796126,46	1357752,20
20	28676	797424,54	1355867,12	20	28717	796256,26	1356154,57	20	28758	796293,30	1357012,11	20	28799	797035,42	1356767,54	20	28840	796154,89	1357807,47
20	28677	797417,57	1355872,17	20	28718	796237,64	1356205,25	20	28759	796303,76	1357005,73	20	28800	797026,93	1356768,35	20	28841	796171,58	1357833,77
20	28678	797409,59	1355875,92	20	28719	796233,33	1356229,34	20	28760	796400,41	1356961,32	20	28801	797021,93	1356768,15	20	28842	796172,60	1357835,51
20	28679	797401,12	1355878,23	20	28720	796233,81	1356292,30	20	28761	796407,89	1356958,58	20	28802	796915,85	1356758,31	20	28843	796179,69	1357847,86
20	28680	797392,63	1355879,05	20	28721	796232,41	1356305,16	20	28762	796463,77	1356943,03	20	28803	796855,86	1356758,76	20	28844	796184,79	1357860,49
20	28681	797384,12	1355878,36	20	28722	796217,83	1356360,27	20	28763	796487,66	1356928,76	20	28804	796758,36	1356759,50	20	28845	796189,43	1357878,79
20	28682	797375,61	1355876,18	20	28723	796224,45	1356375,62	20	28764	796507,03	1356911,58	20	28805	796723,41	1356764,81	20	28846	796191,02	1357890,69
20	28683	797372,10	1355874,87	20	28724	796228,04	1356387,62	20	28765	796540,57	1356851,33	20	28806	796714,45	1356770,03	20	28847	796191,17	1357911,04
20	28684	797347,18	1355863,98	20	28725	796233,29	1356420,79	20	28766	796542,54	1356847,80	20	28807	796626,95	1356901,50	20	28848	796191,19	1357913,32
20	28685	797328,95	1355856,00	20	28726	796234,82	1356424,33	20	28767	796556,88	1356826,05	20	28808	796590,46	1356967,47	20	28849	796189,92	1357943,97
20	28686	797320,92	1355851,60	20	28727	796256,49	1356447,22	20	28768	796637,45	1356705,20	20	28809	796580,06	1356980,55	20	28850	796190,54	1357959,60
20	28687	797269,65	1355816,93	20	28728	796258,51	1356449,17	20	28769	796640,42	1356701,10	20	28810	796550,76	1357006,67	20	28851	796200,17	1357975,24
20	28688	797265,12	1355813,41	20	28729	796263,56	1356456,26	20	28770	796646,87	1356694,86	20	28811	796542,80	1357012,30	20	28852	796201,18	1357976,17
20	28689	797202,72	1355759,72	20	28730	796267,12	1356464,14	20	28771	796653,34	1356690,03	20	28812	796508,96	1357032,40	20	28853	796212,82	1357996,18
20	28690	797131,82	1355708,42	20	28731	796268,14	1356466,50	20	28772	796680,71	1356673,72	20	28813	796496,99	1357037,59	20	28854	796223,46	1358014,47
20	28691	797071,60	1355678,66	20	28732	796294,78	1356550,64	20	28773	796688,68	1356669,97	20	28814	796438,62	1357053,84	20	28855	796227,02	1358021,75
20	28692	797034,45	1355660,14	20	28733	796295,83	1356556,66	20	28774	796697,17	1356667,65	20	28815	796350,93	1357094,02	20	28856	796232,12	1358035,49
20	28693	797029,93	1355657,67	20	28734	796296,89	1356565,35	20	28775	796698,66	1356667,39	20	28816	796319,12	1357119,41	20	28857	796234,19	1358043,89
20	28694	796958,10	1355612,59	20	28735	796296,92	1356568,81	20	28776	796747,11	1356660,09	20	28817	796285,83	1357146,29	20	28858	796235,25	1358052,57
20	28695	796950,05	1355606,34	20	28736	796295,14	1356597,61	20	28777	796754,10	1356659,55	20	28818	796276,87	1357152,01	20	28859	796235,42	1358074,91
20	28696	796900,69	1355559,10	20	28737	796293,22	1356608,61	20	28778	796821,60	1356659,03	20	28819	796169,78	1357205,24	20	28860	796235,46	1358079,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	28861	796234,06	1358092,39	20	28902	796143,70	1358896,10	20	28943	796118,51	1359459,65	20	28984	797095,51	1358611,05	20	29025	797845,82	1357935,14
20	28862	796249,21	1358111,86	20	28903	796142,32	1358912,98	20	28944	796122,07	1359467,33	20	28985	797099,99	1358609,20	20	29026	797837,86	1357938,89
20	28863	796253,25	1358117,89	20	28904	796138,44	1358928,04	20	28945	796128,21	1359486,63	20	28986	797108,47	1358606,89	20	29027	797834,86	1357939,94
20	28864	796263,89	1358136,67	20	28905	796132,06	1358943,47	20	28946	796130,31	1359499,68	20	28987	797114,46	1358606,16	20	29028	797725,11	1357972,53
20	28865	796269,49	1358149,86	20	28906	796130,58	1358946,50	20	28947	796130,92	1359514,31	20	28988	797315,87	1358595,08	20	29029	797721,12	1357973,52
20	28866	796273,11	1358165,21	20	28907	796124,68	1358958,87	20	28948	796130,97	1359520,97	20	28989	797320,36	1358593,23	20	29030	797644,47	1357989,63
20	28867	796274,21	1358178,07	20	28908	796130,77	1358971,32	20	28949	796209,89	1359509,14	20	28990	797307,44	1358538,46	20	29031	797641,75	1357990,20
20	28868	796273,82	1358191,98	20	28909	796133,32	1358977,65	20	28950	796239,30	1359498,57	20	28991	797306,34	1358524,96	20	29032	797565,47	1358019,44
20	28869	796271,42	1358205,88	20	28910	796139,47	1358996,94	20	28951	796244,79	1359496,52	20	28992	797309,33	1358458,80	20	29033	797508,33	1358064,69
20	28870	796263,12	1358231,72	20	28911	796141,03	1359005,49	20	28952	796271,57	1359468,99	20	28993	797311,50	1358415,43	20	29034	797456,43	1358144,08
20	28871	796261,16	1358236,87	20	28912	796143,15	1359021,34	20	28953	796315,08	1359404,74	20	28994	797308,08	1358360,55	20	29035	797424,98	1358217,07
20	28872	796244,45	1358274,61	20	28913	796143,73	1359031,12	20	28954	796322,01	1359396,29	20	28995	797308,51	1358351,65	20	29036	797408,07	1358359,07
20	28873	796232,64	1358299,45	20	28914	796141,50	1359066,35	20	28955	796384,07	1359338,25	20	28996	797326,85	1358198,04	20	29037	797408,09	1358362,07
20	28874	796228,74	1358312,54	20	28915	796139,08	1359077,87	20	28956	796397,01	1359329,48	20	28997	797330,24	1358184,25	20	29038	797411,47	1358412,11
20	28875	796228,30	1358320,21	20	28916	796125,44	1359123,80	20	28957	796452,80	1359303,35	20	28998	797366,10	1358100,65	20	29039	797411,51	1358417,35
20	28876	796230,89	1358332,69	20	28917	796118,18	1359155,03	20	28958	796524,90	1359250,15	20	28999	797370,55	1358092,96	20	29040	797406,82	1358522,69
20	28877	796245,25	1358378,23	20	28918	796114,34	1359175,72	20	28959	796532,87	1359245,43	20	29000	797383,67	1358072,91	20	29041	797422,86	1358592,29
20	28878	796246,27	1358380,48	20	28919	796113,87	1359178,74	20	28960	796572,22	1359226,28	20	29001	797429,35	1358003,20	20	29042	797422,88	1358594,45
20	28879	796256,03	1358416,94	20	28920	796106,60	1359209,24	20	28961	796576,70	1359224,38	20	29002	797439,76	1357991,49	20	29043	797423,94	1358603,13
20	28880	796264,22	1358441,81	20	28921	796099,80	1359236,64	20	28962	796585,19	1359222,06	20	29003	797508,85	1357936,40	20	29044	797423,01	1358611,89
20	28881	796280,51	1358479,76	20	28922	796094,97	1359259,18	20	28963	796593,67	1359221,24	20	29004	797522,28	1357928,83	20	29045	797420,14	1358628,79
20	28882	796283,59	1358489,32	20	28923	796093,10	1359275,81	20	28964	796598,17	1359221,43	20	29005	797609,52	1357895,40	20	29046	797418,20	1358637,15
20	28883	796289,81	1358519,02	20	28924	796093,22	1359292,00	20	28965	796740,76	1359233,37	20	29006	797617,01	1357893,17	20	29047	797414,76	1358645,07
20	28884	796290,88	1358527,69	20	28925	796094,28	1359299,61	20	28966	796765,21	1359226,15	20	29007	797698,38	1357876,11	20	29048	797409,81	1358652,23
20	28885	796291,55	1358548,53	20	28926	796095,30	1359303,02	20	28967	796788,61	1359214,09	20	29008	797806,13	1357844,11	20	29049	797404,85	1358657,15
20	28886	796291,09	1358555,29	20	28927	796099,35	1359308,60	20	28968	796812,43	1359188,66	20	29009	797811,62	1357842,84	20	29050	797392,93	1358668,15
20	28887	796289,23	1358573,14	20	28928	796107,94	1359319,67	20	28969	796839,11	1359148,56	20	29010	797820,11	1357842,02	20	29051	797391,44	1358669,47
20	28888	796285,83	1358587,29	20	28929	796114,53	1359331,08	20	28970	796843,50	1359134,59	20	29011	797828,62	1357842,71	20	29052	797384,48	1358674,52
20	28889	796277,49	1358607,20	20	28930	796119,62	1359343,46	20	28971	796845,95	1359127,28	20	29012	797837,14	1357844,90	20	29053	797378,01	1358677,73
20	28890	796270,08	1358619,54	20	28931	796121,68	1359350,78	20	28972	796848,88	1359118,27	20	29013	797845,16	1357848,52	20	29054	797345,61	1358690,89
20	28891	796244,83	1358650,58	20	28932	796124,77	1359363,63	20	28973	796854,76	1359101,66	20	29014	797852,20	1357853,47	20	29055	797329,64	1358694,48
20	28892	796186,39	1358725,33	20	28933	796126,37	1359376,65	20	28974	796890,73	1358902,57	20	29015	797858,75	1357859,61	20	29056	797130,22	1358705,43
20	28893	796169,56	1358747,08	20	28934	796125,98	1359391,57	20	28975	796892,18	1358896,21	20	29016	797863,80	1357866,70	20	29057	797090,38	1358724,55
20	28894	796151,31	1358778,58	20	28935	796125,03	1359398,57	20	28976	796924,90	1358793,78	20	29017	797867,36	1357874,57	20	29058	797056,09	1358753,86
20	28895	796130,56	1358813,45	20	28936	796123,10	1359406,98	20	28977	796927,84	1358786,60	20	29018	797869,42	1357882,97	20	29059	797019,16	1358827,88
20	28896	796129,08	1358815,45	20	28937	796120,65	1359412,41	20	28978	796971,18	1358699,96	20	29019	797870,49	1357891,64	20	29060	796988,39	1358923,51
20	28897	796121,17	1358827,43	20	28938	796115,23	1359423,36	20	28979	796972,16	1358697,68	20	29020	797869,56	1357900,33	20	29061	796962,03	1359070,96
20	28898	796123,71	1358833,00	20	28939	796107,82	1359434,64	20	28980	796977,11	1358690,52	20	29021	797867,62	1357908,74	20	29062	797190,87	1358986,33
20	28899	796134,37	1358853,79	20	28940	796104,35	1359438,39	20	28981	796983,56	1358684,21	20	29022	797864,18	1357916,69	20	29063	797194,87	1358985,07
20	28900	796137,95	1358863,60	20	28941	796107,88	1359442,10	20	28982	797030,75	1358644,17	20	29023	797859,24	1357923,85	20	29064	797249,74	1358969,76
20	28901	796142,07	1358879,45	20	28942	796114,96	1359452,74	20	28983	797041,21	1358637,28	20	29024	797852,78	1357930,09	20	29065	797262,72	1358967,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	29066	797301,72	1358967,65	20	29107	796742,03	1359333,79	20	29148	796173,76	1360343,86	20	29189	796163,26	1361325,69	20	29230	796352,06	1362020,23
20	29067	797315,23	1358969,48	20	29108	796603,44	1359322,20	20	29149	796182,22	1360404,86	20	29190	796162,80	1361330,96	20	29231	796352,09	1362023,82
20	29068	797440,50	1359004,25	20	29109	796580,54	1359333,34	20	29150	796190,94	1360434,49	20	29191	796164,46	1361351,42	20	29232	796352,23	1362042,69
20	29069	797444,00	1359005,29	20	29110	796508,44	1359386,77	20	29151	796208,26	1360474,88	20	29192	796166,59	1361369,47	20	29233	796352,26	1362046,34
20	29070	797452,03	1359008,91	20	29111	796499,97	1359391,80	20	29152	796223,45	1360498,98	20	29193	796165,72	1361386,28	20	29234	796350,46	1362071,83
20	29071	797459,07	1359013,86	20	29112	796446,68	1359416,68	20	29153	796270,40	1360558,04	20	29194	796160,89	1361407,66	20	29235	796350,50	1362077,67
20	29072	797465,63	1359019,99	20	29113	796394,55	1359465,51	20	29154	796273,93	1360563,53	20	29195	796158,94	1361414,40	20	29236	796358,08	1362088,68
20	29073	797470,68	1359027,07	20	29114	796351,53	1359528,68	20	29155	796303,31	1360612,94	20	29196	796148,14	1361442,77	20	29237	796376,27	1362112,67
20	29074	797474,24	1359034,96	20	29115	796346,08	1359535,38	20	29156	796305,85	1360617,50	20	29197	796145,19	1361448,90	20	29238	796379,80	1362117,73
20	29075	797476,30	1359043,35	20	29116	796308,38	1359574,35	20	29157	796326,18	1360661,49	20	29198	796137,81	1361462,94	20	29239	796389,94	1362135,02
20	29076	797477,36	1359052,03	20	29117	796304,91	1359577,66	20	29158	796329,24	1360669,49	20	29199	796136,35	1361468,10	20	29240	796395,56	1362150,64
20	29077	797476,44	1359060,72	20	29118	796297,95	1359582,71	20	29159	796341,09	1360714,50	20	29200	796134,96	1361483,34	20	29241	796400,24	1362174,42
20	29078	797474,50	1359069,14	20	29119	796289,47	1359586,60	20	29160	796356,05	1360774,90	20	29201	796133,58	1361497,86	20	29242	796401,28	1362179,32
20	29079	797471,06	1359077,08	20	29120	796242,60	1359603,54	20	29161	796357,08	1360779,15	20	29202	796142,63	1361506,65	20	29243	796405,62	1362224,94
20	29080	797466,12	1359084,23	20	29121	796239,11	1359604,84	20	29162	796362,86	1360815,81	20	29203	796157,23	1361517,60	20	29244	796405,66	1362230,00
20	29081	797459,66	1359090,47	20	29122	796229,63	1359607,29	20	29163	796363,41	1360821,54	20	29204	796167,81	1361529,05	20	29245	796405,68	1362231,71
20	29082	797452,69	1359095,53	20	29123	796116,27	1359624,35	20	29164	796365,25	1360866,17	20	29205	796175,90	1361540,89	20	29246	796405,38	1362258,82
20	29083	797444,72	1359099,28	20	29124	796113,88	1359639,24	20	29165	796365,29	1360872,30	20	29206	796179,96	1361548,30	20	29247	796406,92	1362263,52
20	29084	797436,24	1359101,59	20	29125	796111,24	1359686,36	20	29166	796362,09	1360911,51	20	29207	796193,68	1361578,16	20	29248	796411,48	1362271,86
20	29085	797427,76	1359102,40	20	29126	796108,53	1359724,75	20	29167	796359,68	1360922,50	20	29208	796209,41	1361607,70	20	29249	796421,55	1362281,38
20	29086	797419,25	1359101,72	20	29127	796109,19	1359745,09	20	29168	796346,50	1360964,26	20	29209	796231,13	1361635,78	20	29250	796422,56	1362282,47
20	29087	797414,24	1359100,57	20	29128	796114,25	1359753,05	20	29169	796342,07	1360974,22	20	29210	796240,71	1361647,54	20	29251	796432,13	1362291,73
20	29088	797295,48	1359067,69	20	29129	796129,88	1359770,96	20	29170	796324,79	1361004,14	20	29211	796245,27	1361653,89	20	29252	796459,80	1362314,15
20	29089	797269,99	1359067,89	20	29130	796137,48	1359783,97	20	29171	796321,34	1361009,45	20	29212	796248,83	1361661,77	20	29253	796492,48	1362336,74
20	29090	797223,59	1359080,85	20	29131	796142,06	1359794,87	20	29172	796295,11	1361043,87	20	29213	796250,87	1361668,13	20	29254	796515,09	1362351,60
20	29091	796991,25	1359166,77	20	29132	796146,17	1359809,21	20	29173	796292,63	1361046,88	20	29214	796253,46	1361679,52	20	29255	796523,63	1362358,82
20	29092	796987,76	1359167,89	20	29133	796148,87	1359835,98	20	29174	796238,58	1361107,20	20	29215	796254,55	1361691,70	20	29256	796537,76	1362373,58
20	29093	796932,88	1359183,84	20	29134	796148,93	1359842,93	20	29175	796212,33	1361138,68	20	29216	796254,18	1361708,54	20	29257	796545,34	1362384,22
20	29094	796931,90	1359186,75	20	29135	796147,67	1359875,20	20	29176	796204,92	1361150,18	20	29217	796253,25	1361717,92	20	29258	796553,96	1362400,02
20	29095	796925,99	1359198,55	20	29136	796145,76	1359886,74	20	29177	796201,00	1361160,54	20	29218	796246,97	1361746,77	20	29259	796557,01	1362406,50
20	29096	796893,36	1359247,42	20	29137	796130,68	1359941,49	20	29178	796199,57	1361169,97	20	29219	796242,64	1361769,44	20	29260	796559,07	1362414,89
20	29097	796888,41	1359253,56	20	29138	796121,00	1359981,71	20	29179	796200,73	1361190,74	20	29220	796242,18	1361774,86	20	29261	796560,11	1362419,38
20	29098	796856,19	1359288,52	20	29139	796114,29	1360020,26	20	29180	796201,94	1361218,51	20	29221	796245,27	1361785,80	20	29262	796561,74	1362437,24
20	29099	796851,71	1359292,70	20	29140	796111,03	1360051,57	20	29181	796201,96	1361220,33	20	29222	796259,03	1361819,38	20	29263	796560,37	1362454,35
20	29100	796844,75	1359297,76	20	29141	796111,19	1360072,79	20	29182	796202,09	1361237,70	20	29223	796291,99	1361880,00	20	29264	796554,06	1362478,21
20	29101	796841,76	1359299,27	20	29142	796113,88	1360097,01	20	29183	796200,67	1361249,05	20	29224	796314,25	1361914,11	20	29265	796546,30	1362510,36
20	29102	796805,90	1359317,40	20	29143	796129,26	1360148,40	20	29184	796196,31	1361268,43	20	29225	796316,79	1361919,28	20	29266	796541,46	1362531,39
20	29103	796797,93	1359320,66	20	29144	796129,77	1360149,96	20	29185	796192,40	1361280,01	20	29226	796338,12	1361963,27	20	29267	796541,55	1362542,27
20	29104	796760,52	1359331,88	20	29145	796151,41	1360232,44	20	29186	796186,49	1361291,31	20	29227	796341,18	1361970,50	20	29268	796545,74	1362568,27
20	29105	796755,02	1359333,15	20	29146	796162,73	1360274,36	20	29187	796181,57	1361301,45	20	29228	796348,87	1361995,76	20	29269	796554,02	1362604,08
20	29106	796746,53	1359333,99	20	29147	796163,77	1360279,57	20	29188	796175,65	1361310,76	20	29229	796350,96	1362006,36	20	29270	796554,54	1362606,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	29271	796562,92	1362657,33	20	29312	796340,08	1363395,79	20	29353	796521,33	1363581,69	20	29394	797215,08	1363005,99	20	29435	798324,26	1358517,37
20	29272	796563,49	1362665,47	20	29313	796341,15	1363406,51	20	29354	796540,43	1363577,09	20	29395	797220,48	1362992,78	20	29436	798349,37	1358466,38
20	29273	796563,56	1362740,87	20	29314	796341,24	1363418,41	20	29355	796559,76	1363573,74	20	29396	797264,87	1362847,62	20	29437	798426,79	1358390,42
20	29274	796562,63	1362750,42	20	29315	796340,80	1363426,07	20	29356	796565,34	1363573,03	20	29397	797294,94	1362791,70	20	29438	798525,40	1358274,53
20	29275	796554,46	1362792,67	20	29316	796339,38	1363435,52	20	29357	796618,18	1363566,66	20	29398	797365,43	1362660,60	20	29439	798680,30	1357998,20
20	29276	796552,51	1362799,39	20	29317	796338,91	1363438,99	20	29358	796659,53	1363561,66	20	29399	797448,70	1362499,09	20	29440	798721,22	1357858,18
20	29277	796541,75	1362830,73	20	29318	796335,00	1363452,09	20	29359	796676,09	1363553,63	20	29400	797459,80	1362316,98	20	29441	798699,12	1357714,44
20	29278	796537,33	1362840,81	20	29319	796330,57	1363461,87	20	29360	796689,92	1363547,37	20	29401	797446,63	1362228,18	20	29442	798660,54	1357638,51
20	29279	796520,04	1362868,74	20	29320	796333,08	1363463,49	20	29361	796691,80	1363546,57	20	29402	797419,71	1362042,14	20	29443	798557,80	1357541,93
20	29280	796516,57	1362873,24	20	29321	796338,62	1363467,21	20	29362	796713,73	1363537,47	20	29403	797376,42	1361873,12	20	29444	798460,13	1357453,80
20	29281	796479,44	1362920,64	20	29322	796347,67	1363474,58	20	29363	796730,17	1363531,20	20	29404	797342,28	1361658,23	20	29445	798361,90	1357357,17
20	29282	796472,99	1362927,47	20	29323	796357,25	1363485,14	20	29364	796748,90	1363525,36	20	29405	797322,51	1361492,54	20	29446	798276,50	1357239,30
20	29283	796447,66	1362949,73	20	29324	796362,31	1363492,53	20	29365	796767,99	1363520,75	20	29406	797378,71	1361322,01	20	29447	798198,74	1357074,81
20	29284	796442,21	1362957,05	20	29325	796364,33	1363495,42	20	29366	796785,26	1363517,70	20	29407	797412,91	1361218,04	20	29448	798186,20	1357003,02
20	29285	796439,26	1362962,36	20	29326	796367,89	1363503,30	20	29367	796810,23	1363514,05	20	29408	797475,02	1361101,39	20	29449	798163,73	1356876,11
20	29286	796437,31	1362969,84	20	29327	796369,95	1363511,69	20	29368	796812,31	1363513,75	20	29409	797482,87	1361086,73	20	29450	798163,07	1356791,43
20	29287	796436,40	1362981,10	20	29328	796371,02	1363520,37	20	29369	796831,82	1363511,68	20	29410	797543,04	1360974,40	20	29451	798174,84	1356693,99
20	29288	796437,48	1362991,59	20	29329	796371,08	1363528,80	20	29370	796851,44	1363510,89	20	29411	797578,07	1360910,94	20	29452	798199,78	1356621,84
20	29289	796444,71	1363022,13	20	29330	796368,70	1363543,98	20	29371	796870,45	1363511,35	20	29412	797618,01	1360838,36	20	29453	798254,28	1356557,93
20	29290	796445,23	1363024,72	20	29331	796365,77	1363553,45	20	29372	796882,22	1363512,00	20	29413	797654,78	1360677,20	20	29454	798355,37	1356502,12
20	29291	796452,00	1363060,39	20	29332	796357,89	1363568,81	20	29373	796883,97	1363509,56	20	29414	797654,13	1360592,56	20	29455	798418,63	1356471,97
20	29292	796453,07	1363069,31	20	29333	796349,47	1363579,78	20	29374	796909,10	1363474,05	20	29415	797593,97	1360440,61	20	29456	798435,28	1356425,29
20	29293	796453,26	1363094,13	20	29334	796350,49	1363582,24	20	29375	796909,79	1363473,08	20	29416	797593,12	1360330,56	20	29457	798434,70	1356349,11
20	29294	796452,33	1363103,66	20	29335	796353,58	1363594,12	20	29376	796921,99	1363455,97	20	29417	797625,76	1360216,00	20	29458	798420,99	1356256,10
20	29295	796444,65	1363144,87	20	29336	796355,17	1363606,35	20	29377	796940,77	1363427,54	20	29418	797641,62	1360067,72	20	29459	798403,90	1356180,01
20	29296	796441,73	1363154,96	20	29337	796355,37	1363631,76	20	29378	796951,68	1363412,13	20	29419	797632,05	1359928,11	20	29460	798364,63	1356078,72
20	29297	796421,60	1363203,24	20	29338	796361,40	1363636,27	20	29379	796964,02	1363396,85	20	29420	797626,85	1359771,50	20	29461	798321,54	1355935,11
20	29298	796413,20	1363216,87	20	29339	796366,44	1363640,68	20	29380	796977,32	1363382,42	20	29421	797684,36	1359576,34	20	29462	798329,32	1355841,93
20	29299	796391,39	1363241,53	20	29340	796373,99	1363648,06	20	29381	796982,54	1363377,25	20	29422	797772,42	1359452,90	20	29463	798370,45	1355727,30
20	29300	796371,07	1363265,78	20	29341	796377,52	1363651,41	20	29382	796999,42	1363360,93	20	29423	797848,40	1359384,60	20	29464	798411,91	1355591,52
20	29301	796365,66	1363277,72	20	29342	796378,15	1363652,30	20	29383	797008,43	1363352,58	20	29424	797939,20	1359292,28	20	29465	798486,73	1355438,58
20	29302	796360,26	1363290,01	20	29343	796388,84	1363643,38	20	29384	797023,50	1363340,01	20	29425	798022,12	1359152,12	20	29466	798486,34	1355387,77
20	29303	796358,32	1363297,63	20	29344	796404,70	1363631,84	20	29385	797039,36	1363328,45	20	29426	798100,31	1359111,73	20	29467	798469,30	1355315,94
20	29304	796357,91	1363309,82	20	29345	796421,29	1363621,33	20	29386	797055,96	1363317,95	20	29427	798150,70	1359098,66	20	29468	798434,87	1355261,18
20	29305	796356,97	1363317,75	20	29346	796438,54	1363611,94	20	29387	797073,20	1363308,58	20	29428	798239,79	135910,67	20	29469	798357,84	1355189,79
20	29306	796353,59	1363333,16	20	29347	796456,35	1363603,71	20	29388	797091,03	1363300,33	20	29429	798332,59	1359084,55	20	29470	798293,59	1355092,90
20	29307	796346,71	1363348,94	20	29348	796474,66	1363596,65	20	29389	797109,34	1363293,28	20	29430	798366,27	1359041,99	20	29471	798251,77	1354984,94
20	29308	796342,76	1363355,28	20	29349	796478,62	1363595,30	20	29390	797128,08	1363287,43	20	29431	798374,48	1359003,79	20	29472	798230,04	1354887,73
20	29309	796333,40	1363373,56	20	29350	796497,57	1363589,01	20	29391	797146,37	1363283,03	20	29432	798370,06	1358948,80	20	29473	798225,12	1354832,74
20	29310	796335,43	1363378,05	20	29351	796502,37	1363587,46	20	29392	797172,64	1363144,84	20	29433	798364,88	1358859,97	20	29474	798236,94	1354743,75
20	29311	796337,48	1363384,41	20	29352	796511,34	1363584,64	20	29393	797180,45	1363120,41	20	29434	798338,51	1358745,86	20	29475	798282,90	1354607,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	29476	798332,51	1354493,28	20	29517	798284,46	1350952,45	21	29557	796051,12	1363402,07	21	29598	795437,52	1364041,96	21	29639	796110,21	1363953,60
20	29477	798382,70	1354387,04	20	29518	798236,84	1350804,75	21	29558	795996,30	1363425,64	21	29599	795436,58	1364050,65	21	29640	796126,07	1363942,04
20	29478	798314,49	1354357,95	20	29519	798223,35	1350741,37	21	29559	795989,82	1363427,81	21	29600	795434,81	1364058,35	21	29641	796142,66	1363931,55
20	29479	798282,75	1354326,44	20	29520	798198,00	1350694,98	21	29560	795913,48	1363449,43	21	29601	795447,88	1364055,47	21	29642	796159,91	1363922,15
20	29480	798177,58	1354172,72	20	29521	798061,77	1350598,66	21	29561	795854,36	1363498,13	21	29602	795451,59	1364054,68	21	29643	796174,80	1363915,28
20	29481	798112,68	1353991,19	20	29522	797925,44	1350489,64	21	29562	795840,92	1363506,13	21	29603	795470,93	1364051,34	21	29644	796142,30	1363884,64
20	29482	798095,76	1353936,28	20	29523	797827,20	1350393,02	21	29563	795721,28	1363553,08	21	29604	795481,70	1364050,04	21	29645	796138,77	1363880,86
20	29483	798092,63	1353853,78	20	29524	797639,75	1350267,46	21	29564	795689,90	1363569,21	21	29605	795518,17	1364046,28	21	29646	796133,72	1363873,77
20	29484	798068,84	1353684,68	20	29525	797550,92	1350225,79	21	29565	795668,53	1363586,01	21	29606	795526,92	1364045,51	21	29647	796130,16	1363865,89
20	29485	798097,27	1353610,31	20	29526	797401,67	1350125,34	21	29566	795599,65	1363666,76	21	29607	795546,54	1364044,72	21	29648	796128,10	1363857,50
20	29486	798109,45	1353567,92	20	29527	797362,85	1350019,80	21	29567	795590,74	1363677,17	21	29608	795556,54	1364044,81	21	29649	796127,04	1363850,23
20	29487	798176,64	1353461,55	20	29528	797345,32	1349948,00	21	29568	795575,37	1363695,25	21	29609	795601,54	1364045,96	21	29650	796126,40	1363832,39
20	29488	798205,52	1353380,89	20	29529	797344,67	1349863,31	21	29569	795567,49	1363711,01	21	29610	795611,17	1364046,37	21	29651	796127,80	1363818,16
20	29489	798222,17	1353334,21	20	29530	797314,48	1349774,65	21	29570	795560,77	1363748,80	21	29611	795630,72	1364048,15	21	29652	796138,48	1363777,08
20	29490	798226,00	1353247,06	20	29531	797271,15	1349664,91	21	29571	795556,88	1363762,14	21	29612	795646,39	1364050,51	21	29653	796111,12	1363729,35
20	29491	798254,60	1353130,78	20	29532	797207,66	1349665,40	21	29572	795550,48	1363775,41	21	29613	795702,46	1364060,49	21	29654	796107,57	1363721,88
20	29492	798313,09	1353062,59	20	29533	797152,50	1349644,66	21	29573	795549,00	1363778,36	21	29614	795706,19	1364061,17	21	29655	796105,51	1363713,49
20	29493	798372,74	1353017,69	20	29534	797076,12	1349594,43	21	29574	795544,07	1363785,52	21	29615	795725,33	1364065,49	21	29656	796104,44	1363704,81
20	29494	798448,00	1352985,36	20	29535	796986,73	1349544,34	21	29575	795540,09	1363789,56	21	29616	795743,04	1364070,67	21	29657	796104,89	1363698,56
20	29495	798481,47	1352917,37	20	29536	796897,22	1349477,28	21	29576	795520,73	1363808,33	21	29617	795786,15	1364084,76	21	29658	796107,24	1363678,69
20	29496	798498,06	1352862,21	20	29537	796803,75	1349414,49	21	29577	795521,75	1363810,91	21	29618	795786,99	1364085,03	21	29659	796107,72	1363676,26
20	29497	798502,29	1352761,80	20	29538	796684,94	1349373,09	21	29578	795525,38	1363827,52	21	29619	795840,20	1364102,57	21	29660	796109,65	1363667,84
20	29498	798507,03	1352663,18	20	29539	796481,04	1349319,61	21	29579	795526,01	1363844,73	21	29620	795841,81	1364101,46	21	29661	796112,10	1363662,04
20	29499	798530,04	1352599,50	20	29540	796324,20	1349274,22	21	29580	795525,09	1363855,83	21	29621	795862,20	1364087,43	21	29662	796120,48	1363645,44
20	29500	798584,75	1352561,00	20	29541	796146,31	1349224,80	21	29581	795522,21	1363871,07	21	29622	795863,68	1364086,42	21	29663	796130,87	1363631,54
20	29501	798600,79	1352501,62	20	29542	796027,16	1349136,81	21	29582	795516,33	1363886,61	21	29623	795879,37	1364076,46	21	29664	796171,58	1363593,36
20	29502	798596,37	1352446,62	20	29543	795907,09	1348998,04	21	29583	795488,20	1363935,77	21	29624	795884,32	1364072,72	21	29665	796179,48	1363581,14
20	29503	798557,74	1352364,36	20	29544	795817,85	1348901,34	21	29584	795480,28	1363946,17	21	29625	795899,24	1364061,70	21	29666	796184,88	1363567,85
20	29504	798485,10	1352280,26	20	17881	795778,72	1348816,99	21	29585	795462,42	1363964,14	21	29626	795908,94	1364054,84	21	29667	796191,92	1363507,71
20	29505	798441,99	1352200,16	21	29545	796245,19	1363279,24	21	29586	795459,44	1363966,98	21	29627	795925,53	1364044,34	21	29668	796192,40	1363504,96
20	29506	798420,18	1352094,48	21	29546	796232,72	1363284,16	21	29587	795452,49	1363972,04	21	29628	795942,76	1364034,95	21	29669	796194,34	1363496,53
20	29507	798405,86	1351921,03	21	29547	796225,76	1363289,73	21	29588	795444,51	1363975,78	21	29629	795960,58	1364026,71	21	29670	796197,79	1363488,61
20	29508	798383,44	1351734,92	21	29548	796198,04	1363324,79	21	29589	795441,02	1363977,02	21	29630	795978,91	1364019,65	21	29671	796201,24	1363483,70
20	29509	798382,34	1351591,03	21	29549	796191,57	1363331,03	21	29590	795442,56	1363982,38	21	29631	795997,64	1364013,81	21	29672	796210,65	1363471,23
20	29510	798381,30	1351455,57	21	29550	796184,12	1363336,46	21	29591	795444,62	1363990,22	21	29632	796006,30	1364011,56	21	29673	796210,58	1363462,75
20	29511	798418,56	1351357,91	21	29551	796168,68	1363345,20	21	29592	795445,69	1363998,90	21	29633	796035,75	1364004,37	21	29674	796211,03	1363456,75
20	29512	798469,13	1351302,50	21	29552	796161,21	1363348,58	21	29593	795444,75	1364007,59	21	29634	796046,17	1364002,02	21	29675	796213,41	1363439,85
20	29513	798477,44	1351277,03	21	29553	796152,73	1363350,88	21	29594	795442,82	1364016,02	21	29635	796063,51	1363998,96	21	29676	796214,86	1363434,24
20	29514	798464,05	1351226,31	21	29554	796150,73	1363351,25	21	29595	795439,38	1364023,95	21	29636	796067,59	1363994,12	21	29677	796217,29	1363424,48
20	29515	798399,85	1351133,68	21	29555	796112,27	1363356,41	21	29596	795435,92	1364029,13	21	29637	796080,90	1363979,70	21	29678	796220,21	1363414,08
20	29516	798314,41	1351011,59	21	29556	796062,07	1363395,64	21	29597	795436,45	1364033,28	21	29638	796095,12	1363966,17	21	29679	796220,69	1363411,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	29680	796221,68	1363409,83	22	29720	790927,60	1270073,73	22	29761	788226,39	1271054,67	22	29802	789669,50	1271420,36	22	29843	794041,58	1271417,85
21	29681	796220,63	1363404,03	22	29721	790781,66	1270225,05	22	29762	788244,45	1271126,93	22	29803	789678,00	1271421,05	22	29844	794002,09	1271419,58
21	29682	796218,05	1363393,01	22	29722	790639,25	1270364,63	22	29763	788244,46	1271127,03	22	29804	789686,52	1271423,23	22	29845	793973,23	1271437,27
21	29683	796216,47	1363383,30	22	29723	790633,86	1270368,52	22	29764	788255,55	1271214,58	22	29805	789694,56	1271426,85	22	29846	793858,03	1271539,08
21	29684	796215,86	1363367,89	22	29724	790633,85	1270368,52	22	29765	788271,99	1271273,13	22	29806	789701,58	1271431,80	22	29847	793847,57	1271546,16
21	29685	796215,81	1363362,09	22	29725	790601,75	1270348,97	22	29766	788276,69	1271295,87	22	29807	789707,12	1271437,23	22	29848	793805,24	1271567,67
21	29686	796217,18	1363344,24	22	29726	790524,89	1270302,11	22	29767	788291,50	1271339,63	22	29808	789816,05	1271559,88	22	29849	793796,77	1271571,04
21	29687	796219,59	1363332,50	22	29727	790507,34	1270291,53	22	29768	788327,19	1271431,53	22	29809	789821,10	1271566,99	22	29850	793763,85	1271580,79
21	29688	796225,45	1363314,59	22	29728	790468,64	1270270,24	22	29769	788339,95	1271465,68	22	29810	789824,66	1271574,85	22	29851	793758,36	1271582,02
21	29689	796230,37	1363303,89	22	29729	790454,50	1270263,74	22	29770	788345,10	1271479,93	22	29811	789825,18	1271576,69	22	29852	793749,86	1271582,84
21	29690	796241,73	1363285,45	22	29730	790326,15	1270204,87	22	29771	788431,40	1271589,03	22	29812	789855,38	1271668,52	22	29853	793741,36	1271582,16
21	29545	796245,19	1363279,24	22	29731	790291,04	1270188,68	22	29772	788466,23	1271611,15	22	29813	789856,91	1271673,03	22	29854	793732,84	1271579,97
22	29691	794815,00	1269600,31	22	29732	790141,30	1270155,02	22	29773	788504,52	1271635,46	22	29814	789895,20	1271842,20	22	29855	793724,82	1271576,34
22	29692	794748,80	1269099,30	22	29733	789886,86	1270157,43	22	29774	788595,14	1271689,43	22	29815	789936,55	1271888,60	22	29856	793717,79	1271571,40
22	29693	794643,77	1269160,89	22	29734	789886,65	1270157,43	22	29775	788743,60	1271813,62	22	29816	789966,26	1271916,20	22	29857	793711,23	1271565,26
22	29694	794394,29	1269223,97	22	29735	789644,87	1270159,58	22	29776	788765,20	1271824,63	22	29817	789982,05	1271929,61	22	29858	793706,18	1271558,17
22	29695	794182,81	1269225,59	22	29736	789644,84	1270159,58	22	29777	788966,00	1271871,38	22	29818	789999,61	1271947,05	22	29859	793702,62	1271550,30
22	29696	794004,63	1269199,14	22	29737	789576,43	1270179,16	22	29778	789017,59	1271884,08	22	29819	790219,40	1271945,40	22	29860	793700,55	1271541,91
22	29697	793787,03	1269117,37	22	29738	789576,32	1270179,18	22	29779	789220,39	1271952,92	22	29820	790838,04	1271940,73	22	29861	793699,49	1271533,23
22	29698	793513,20	1268941,45	22	29739	789410,52	1270120,94	22	29780	789855,83	1271948,14	22	29821	792895,62	1271925,23	22	29862	793700,42	1271524,53
22	29699	793462,54	1268918,47	22	29740	789316,34	1270084,09	22	29781	789812,14	1271899,04	22	29822	793091,60	1271923,74	22	29863	793702,36	1271516,12
22	29700	793284,43	1268837,53	22	29741	789194,98	1270036,61	22	29782	789811,13	1271898,24	22	29823	793226,83	1271922,73	22	29864	793705,80	1271508,18
22	29701	793009,06	1268720,67	22	29742	789194,94	1270036,60	22	29783	789806,08	1271891,14	22	29824	793718,13	1271919,02	22	29865	793710,74	1271501,02
22	29702	792949,39	1268695,44	22	29743	789052,46	1270001,30	22	29784	789802,52	1271883,27	22	29825	794869,61	1271910,34	22	29866	793717,19	1271494,78
22	29703	792871,78	1268682,57	22	29744	788906,45	1269932,98	22	29785	789800,47	1271876,92	22	29826	794864,39	1271795,89	22	29867	793724,15	1271489,73
22	29704	792821,23	1268674,18	22	29745	788891,77	1269921,75	22	29786	789759,61	1271697,52	22	29827	794864,05	1271751,41	22	29868	793732,12	1271485,99
22	29705	792721,16	1268663,82	22	29746	788880,39	1269913,03	22	29787	789733,50	1271617,70	22	29828	794858,17	1271701,36	22	29869	793735,12	1271484,90
22	29706	792604,18	1268664,71	22	29747	788880,37	1269913,01	22	29788	789648,79	1271522,14	22	29829	794813,25	1271646,09	22	29870	793764,05	1271476,46
22	29707	792504,37	1268687,71	22	29748	788608,27	1269923,08	22	29789	789631,63	1271502,77	22	29830	794751,33	1271590,93	22	29871	793796,42	1271459,90
22	29708	792337,78	1268739,04	22	29749	788608,26	1269923,10	22	29790	789626,58	1271495,68	22	29831	794701,27	1271580,20	22	29872	793910,14	1271359,48
22	29709	792183,07	1268840,37	22	29750	788544,59	1270019,49	22	29791	789623,02	1271487,81	22	29832	794645,38	1271530,56	22	29873	793917,10	1271354,46
22	29710	792022,39	1268947,28	22	29751	788539,81	1270046,36	22	29792	789620,95	1271479,42	22	29833	794634,68	1271504,24	22	29874	793961,39	1271327,09
22	29711	791872,98	1269087,50	22	29752	788533,65	1270080,93	22	29793	789619,89	1271470,73	22	29834	794610,74	1271511,71	22	29875	793969,36	1271323,34
22	29712	791817,45	1269213,82	22	29753	788489,73	1270218,82	22	29794	789620,82	1271462,04	22	29835	794600,26	1271513,74	22	29876	793977,84	1271321,03
22	29713	791796,80	1269260,51	22	29754	788427,98	1270449,47	22	29795	789622,76	1271453,62	22	29836	794535,81	1271519,56	22	29877	793984,34	1271320,27
22	29714	791622,42	1269469,16	22	29755	788418,06	1270552,33	22	29796	789626,20	1271445,69	22	29837	794528,31	1271519,65	22	29878	794043,31	1271317,68
22	29715	791581,80	1269518,03	22	29756	788415,72	1270576,55	22	29797	789631,14	1271438,54	22	29838	794440,27	1271513,94	22	29879	794055,82	1271318,68
22	29716	791300,44	1269729,89	22	29757	788382,24	1270695,82	22	29798	789637,59	1271432,29	22	29839	794435,27	1271513,39	22	29880	794109,90	1271329,89
22	29717	791263,18	1269761,25	22	29758	788359,23	1270720,21	22	29799	789644,55	1271427,24	22	29840	794286,10	1271489,14	22	29881	794114,91	1271331,14
22	29718	791171,78	1269838,88	22	29759	788321,89	1270759,78	22	29800	789652,52	1271423,49	22	29841	794279,09	1271487,53	22	29882	794305,85	1271391,05
22	29719	791072,93	1269922,44	22	29760	788315,83	1270778,53	22	29801	789661,01	1271421,17	22	29842	794087,14	1271427,28	22	29883	794449,01	1271414,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	29884	794531,04	1271419,60	23	29924	795426,28	1363683,78	23	29965	795287,75	1364051,77	23	30006	795470,30	1363687,03	24	30046	790622,88	1373971,07
22	29885	794586,00	1271414,63	23	29925	795366,97	1363709,07	23	29966	795307,14	1364054,80	23	30007	795474,70	1363673,25	24	30047	790597,58	1373996,68
22	29886	794618,42	1271404,63	23	29926	795338,12	1363728,50	23	29967	795310,28	1364055,46	23	29923	795477,16	1363668,23	24	30048	790488,20	1374077,96
22	29887	794622,40	1271402,47	23	29927	795307,15	1363797,34	23	29968	795313,08	1364049,00	24	30008	793505,28	1373959,42	24	30049	790421,03	1374120,78
22	29888	794622,32	1271391,66	23	29928	795302,71	1363805,34	23	29969	795318,02	1364041,84	24	30009	793436,43	1373849,79	24	30050	790391,32	1374159,13
22	29889	794632,94	1271341,52	23	29929	795287,87	1363826,60	23	29970	795324,47	1364035,33	24	30010	793411,19	1373816,49	24	30051	790387,61	1374197,25
22	29890	794677,18	1271307,81	23	29930	795277,46	1363837,56	23	29971	795331,92	1364029,07	24	30011	793360,68	1373749,93	24	30052	790391,96	1374243,78
22	29891	794737,87	1271268,42	23	29931	795264,54	1363847,56	23	29972	795331,90	1364026,99	24	30012	793288,95	1373654,92	24	30053	790397,31	1374353,81
22	29892	794820,85	1271201,00	23	29932	795259,06	1363851,14	23	29973	795330,84	1364018,31	24	30013	793221,07	1373604,66	24	30054	790393,35	1374425,80
22	29893	794887,20	1271117,07	23	29933	795251,09	1363854,89	23	29974	795331,77	1364009,61	24	30014	793041,78	1373501,11	24	30055	790369,63	1374460,77
22	29894	795095,87	1270815,10	23	29934	795242,61	1363857,20	23	29975	795333,71	1364001,19	24	30015	793004,11	1373479,32	24	30056	790355,78	1374481,12
22	29895	795124,55	1270707,25	23	29935	795234,11	1363858,02	23	29976	795337,14	1363993,26	24	30016	792910,78	1373436,27	24	30057	790288,56	1374519,73
22	29896	795144,96	1270631,15	23	29936	795229,61	1363857,84	23	29977	795339,11	1363989,11	24	30017	792723,63	1373350,20	24	30058	790195,41	1374562,78
22	29897	795143,82	1270480,98	23	29937	795184,09	1363854,24	23	29978	795335,99	1363972,62	24	30018	792708,08	1373342,81	24	30059	790140,73	1374605,55
22	29898	795143,19	1270399,12	23	29938	795147,84	1363887,14	23	29979	795335,83	1363951,46	24	30019	792366,83	1373179,37	24	30060	790115,56	1374648,04
22	29899	795142,54	1270314,09	23	29939	795109,17	1363930,41	23	29980	795336,76	1363942,76	24	30020	792286,01	1373137,33	24	30061	790103,54	1374711,64
22	29900	795113,14	1270130,75	23	29940	795102,72	1363936,81	23	29981	795338,70	1363934,34	24	30021	792284,84	1373179,47	24	30062	790069,97	1374766,92
22	29901	795105,93	1270102,80	23	29941	795031,65	1363991,46	23	29982	795342,13	1363926,41	24	30022	792243,08	1373277,15	24	30063	790053,52	1374839,01
22	29902	795086,85	1270025,83	23	29942	795008,37	1364022,40	23	29983	795347,08	1363919,24	24	30023	792222,31	1373306,94	24	30064	790054,29	1374940,64
22	29903	795072,91	1269969,77	23	29943	795014,52	1364042,38	23	29984	795353,53	1363913,01	24	30024	792104,46	1373392,53	24	30065	790042,08	1374978,82
22	29904	795055,95	1269908,67	23	29944	795015,57	1364047,74	23	29985	795355,53	1363911,43	24	30025	791939,76	1373431,89	24	30066	790021,38	1375017,08
22	29905	795038,49	1269847,61	23	29945	795016,63	1364056,42	23	29986	795376,40	1363895,39	24	30026	791838,02	1373466,54	24	30067	789983,57	1375042,77
22	29906	795015,82	1269825,11	23	29946	795016,46	1364058,01	23	29987	795381,37	1363891,91	24	30027	791787,75	1373496,54	24	30068	789881,65	1375098,74
22	29907	794977,02	1269786,91	23	29947	795023,77	1364059,25	23	29988	795389,34	1363888,17	24	30028	791750,01	1373530,70	24	30069	789827,23	1375128,61
22	29908	794882,20	1269743,14	23	29948	795030,19	1364060,40	23	29989	795392,33	1363887,15	24	30029	791729,73	1373557,76	24	30070	789809,85	1375141,72
22	29909	794775,88	1269699,46	23	29949	795049,34	1364064,71	23	29990	795400,81	1363884,66	24	30030	791699,53	1373598,81	24	30071	789730,78	1375201,33
22	29910	794670,40	1269700,26	23	29950	795068,17	1364070,26	23	29991	795404,79	1363880,37	24	30031	791611,28	1373696,85	24	30072	789713,83	1375207,36
22	29911	794570,41	1269701,02	23	29951	795072,18	1364071,74	23	29992	795425,51	1363844,24	24	30032	791531,12	1373739,78	24	30073	789675,93	1375220,90
22	29912	794503,41	1269701,53	23	29952	795082,79	1364067,66	23	29993	795425,99	1363842,77	24	30033	791472,19	1373748,70	24	30074	789633,55	1375235,94
22	29913	794458,88	1269696,32	23	29953	795101,53	1364061,82	23	29994	795425,97	1363839,74	24	30034	791320,04	1373796,42	24	30075	789523,72	1375257,94
22	29914	794442,26	1269679,76	23	29954	795107,01	1364060,35	23	29995	795417,82	1363819,73	24	30035	791235,74	1373821,78	24	30076	789418,24	1375326,49
22	29915	794441,97	1269640,83	23	29955	795120,98	1364056,78	23	29996	795415,75	1363811,35	24	30036	791218,78	1373826,85	24	30077	789317,01	1375361,10
22	29916	794480,66	1269601,57	23	29956	795134,59	1364053,62	23	29997	795414,69	1363802,67	24	30037	791070,52	1373857,61	24	30078	789228,01	1375361,79
22	29917	794519,03	1269584,59	23	29957	795153,92	1364050,28	23	29998	795415,62	1363793,99	24	30038	790951,95	1373850,05	24	30079	789151,73	1375324,27
22	29918	794541,43	1269571,57	23	29958	795171,64	1364048,36	23	29999	795416,09	1363790,44	24	30039	790879,97	1373850,59	24	30080	789075,17	1375316,39
22	29919	794585,72	1269545,14	23	29959	795192,12	1364046,73	23	30000	795419,00	1363778,51	24	30040	790833,37	1373838,26	24	30081	789041,30	1375333,58
22	29920	794657,91	1269505,66	23	29960	795193,93	1364046,59	23	30001	795420,47	1363773,63	24	30041	790761,11	1373840,93	24	30082	789020,62	1375376,08
22	29921	794723,98	1269449,53	23	29961	795213,55	1364045,80	23	30002	795423,91	1363765,69	24	30042	790731,62	1373805,16	24	30083	788991,91	1375477,90
22	29922	794778,19	1269282,23	23	29962	795233,17	1364046,29	23	30003	795428,85	1363758,53	24	30043	790694,01	1373856,26	24	30084	788945,96	1375550,22
22	29691	794815,00	1269060,31	23	29963	795247,36	1364047,45	23	30004	795432,82	1363754,50	24	30044	790689,87	1373902,86	24	30085	788849,04	1375627,15
23	29923	795477,16	1363668,23	23	29964	795282,39	1364051,15	23	30005	795463,59	1363724,40	24	30045	790624,37	1373969,61	24	30086	788756,14	1375640,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30087	788633,38	1375671,14	24	30128	784741,49	1376730,52	24	30169	787775,39	1382157,60	24	30210	788257,54	1381588,70	24	30251	789314,75	1380176,85
24	30088	788544,80	1375726,84	24	30129	784716,53	1376802,67	24	30170	787774,31	1382148,92	24	30211	788322,98	1381581,49	24	30252	789318,71	1380171,46
24	30089	788447,97	1375748,74	24	30130	784704,96	1376925,55	24	30171	787774,76	1382141,80	24	30212	788337,44	1381575,78	24	30253	789345,46	1380137,12
24	30090	788341,91	1375741,07	24	30131	784688,52	1376997,64	24	30172	787779,03	1382110,52	24	30213	788447,42	1381508,13	24	30254	789353,33	1380119,44
24	30091	788223,03	1375691,21	24	30132	784634,20	1377086,96	24	30173	787779,52	1382108,94	24	30214	788455,40	1381504,38	24	30255	789354,80	1380051,83
24	30092	788087,44	1375679,53	24	30133	784571,54	1377197,50	24	30174	787781,44	1382100,54	24	30215	788463,88	1381502,07	24	30256	789348,02	1380014,44
24	30093	788011,61	1375701,29	24	30134	784559,20	1377282,25	24	30175	787783,41	1382096,26	24	30216	788467,37	1381501,55	24	30257	789264,57	1379759,67
24	30094	787893,70	1375778,38	24	30135	784540,98	1377452,32	24	30176	787779,24	1382072,76	24	30217	788497,35	1381498,35	24	30258	789236,27	1379719,33
24	30095	787796,66	1375838,40	24	30136	784524,74	1377552,04	24	30177	787778,68	1382064,79	24	30218	788510,85	1381498,71	24	30259	789125,07	1379628,65
24	30096	787762,66	1375838,65	24	30137	784520,45	1377579,48	24	30178	787779,60	1382056,10	24	30219	788572,93	1381508,97	24	30260	789123,56	1379627,13
24	30097	787656,41	1375805,58	24	30138	784483,62	1377732,17	24	30179	787781,54	1382047,67	24	30220	788664,35	1381498,85	24	30261	788920,69	1379446,02
24	30098	787529,29	1375789,62	24	30139	784446,14	1377800,17	24	30180	787784,98	1382039,75	24	30221	788706,04	1381457,75	24	30262	788892,07	1379432,30
24	30099	787393,50	1375752,57	24	30140	784412,50	1377846,99	24	30181	787785,97	1382038,62	24	30222	788712,50	1381452,51	24	30263	788861,04	1379427,07
24	30100	787296,02	1375689,81	24	30141	784239,75	1377945,68	24	30182	787796,34	1382021,42	24	30223	788755,27	1381422,41	24	30264	788849,01	1379423,57
24	30101	787210,13	1375571,93	24	30142	784045,35	1378023,35	24	30183	787805,26	1382010,47	24	30224	788758,75	1381420,16	24	30265	788818,92	1379410,38
24	30102	787057,10	1375437,63	24	30143	783921,63	1378115,48	24	30184	787838,03	1381980,12	24	30225	788766,72	1381416,41	24	30266	788805,85	1379401,86
24	30103	786950,17	1375315,66	24	30144	783933,84	1378130,84	24	30185	787854,32	1381952,75	24	30226	788775,21	1381414,09	24	30267	788762,56	1379363,47
24	30104	786826,50	1375227,70	24	30145	784498,09	1378840,68	24	30186	787890,02	1381848,17	24	30227	788779,20	1381413,51	24	30268	788697,81	1379332,51
24	30105	786733,09	1375173,39	24	30146	784509,81	1378804,58	24	30187	787893,46	1381840,23	24	30228	788809,63	1381404,76	24	30269	788620,61	1379304,94
24	30106	786652,40	1375148,63	24	30147	784535,63	1378782,77	24	30188	787898,40	1381833,07	24	30229	788869,11	1381402,13	24	30270	788613,58	1379301,99
24	30107	786529,65	1375115,69	24	30148	784570,63	1378782,06	24	30189	787903,86	1381827,65	24	30230	788869,56	1381395,16	24	30271	788536,28	1379260,77
24	30108	786376,77	1375066,04	24	30149	784597,81	1378804,82	24	30190	787917,28	1381815,64	24	30231	788877,60	1381334,81	24	30272	788410,77	1379194,16
24	30109	786218,34	1375009,01	24	30150	784601,09	1378841,43	24	30191	787930,70	1381806,98	24	30232	788878,57	1381330,44	24	30273	788404,74	1379190,30
24	30110	786180,92	1375085,48	24	30151	784578,66	1378917,46	24	30192	787960,61	1381794,10	24	30233	788904,20	1381216,39	24	30274	788137,73	1378993,84
24	30111	786117,72	1375124,05	24	30152	784574,34	1378936,61	24	30193	787963,11	1381793,14	24	30234	788907,13	1381207,15	24	30275	788079,97	1378958,81
24	30112	786075,96	1375221,75	24	30153	785446,87	1380034,26	24	30194	787971,58	1381790,82	24	30235	788942,01	1381128,28	24	30276	787952,19	1378922,63
24	30113	786055,96	1375353,15	24	30154	785570,14	1380189,35	24	30195	787979,07	1381790,01	24	30236	788953,31	1381034,95	24	30277	787944,67	1378919,80
24	30114	786056,87	1375471,67	24	30155	786213,04	1380998,13	24	30196	788063,05	1381787,41	24	30237	788954,76	1381027,44	24	30278	787916,58	1378906,65
24	30115	786087,30	1375594,19	24	30156	787374,57	1382459,36	24	30197	788062,04	1381785,52	24	30238	788975,20	1380954,76	24	30279	787913,05	1378904,86
24	30116	786079,32	1375662,00	24	30157	787394,10	1382448,23	24	30198	788061,00	1381779,61	24	30239	788976,17	1380951,06	24	30280	787906,01	1378899,92
24	30117	786058,97	1375746,82	24	30158	787441,88	1382420,01	24	30199	788059,93	1381770,94	24	30240	789041,33	1380774,50	24	30281	787899,47	1378893,78
24	30118	786013,41	1375869,94	24	30159	787447,37	1382417,27	24	30200	788060,86	1381762,23	24	30241	789052,26	1380700,20	24	30282	787895,93	1378889,04
24	30119	785908,41	1376001,96	24	30160	787622,27	1382340,41	24	30201	788062,80	1381753,81	24	30242	789053,71	1380694,45	24	30283	787878,24	1378862,35
24	30120	785769,83	1376121,56	24	30161	787648,66	1382325,19	24	30202	788066,24	1381745,88	24	30243	789066,85	1380646,34	24	30284	787872,65	1378851,12
24	30121	785567,24	1376241,62	24	30162	787677,92	1382293,63	24	30203	788093,37	1381698,06	24	30244	789070,27	1380636,78	24	30285	787838,90	1378753,07
24	30122	785432,72	1376369,65	24	30163	787696,64	1382257,86	24	30204	788104,27	1381684,79	24	30245	789109,68	1380559,48	24	30286	787824,26	1378733,90
24	30123	785264,60	1376485,24	24	30164	787703,07	1382248,25	24	30205	788147,99	1381647,25	24	30246	789112,65	1380554,90	24	30287	787794,47	1378695,80
24	30124	785070,26	1376571,38	24	30165	787715,96	1382233,27	24	30206	788155,94	1381641,76	24	30247	789148,23	1380500,25	24	30288	787660,86	1378551,33
24	30125	784948,12	1376618,88	24	30166	787722,41	1382226,79	24	30207	788238,09	1381594,98	24	30248	789240,96	1380333,70	24	30289	787652,82	1378444,82
24	30126	784829,93	1376657,87	24	30167	787780,55	1382180,49	24	30208	788245,56	1381591,55	24	30249	789269,85	1380254,59	24	30290	787574,31	1378479,58
24	30127	784796,05	1376675,07	24	30168	787775,91	1382160,54	24	30209	788254,04	1381589,23	24	30250	789273,80	1380246,39	24	30291	787508,97	1378434,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30292	787457,82	1378414,41	24	30333	785532,93	1377837,50	24	30374	785093,72	1377418,42	24	30415	786239,18	1377674,45	24	30456	787116,01	1377522,46
24	30293	787444,76	1378407,32	24	30334	785503,27	1377817,64	24	30375	785102,22	1377417,60	24	30416	786250,68	1377676,06	24	30457	787100,45	1377514,64
24	30294	787416,60	1378385,50	24	30335	785499,25	1377814,67	24	30376	785110,73	1377418,28	24	30417	786296,77	1377688,18	24	30458	787024,01	1377457,19
24	30295	787363,05	1378379,04	24	30336	785492,71	1377808,53	24	30377	785119,25	1377420,47	24	30418	786304,80	1377691,06	24	30459	787022,50	1377455,77
24	30296	787318,51	1378373,66	24	30337	785488,15	1377801,69	24	30378	785127,26	1377424,10	24	30419	786399,13	1377734,97	24	30460	787015,95	1377449,62
24	30297	787312,00	1378372,83	24	30338	785473,96	1377777,95	24	30379	785134,30	1377429,04	24	30420	786403,15	1377736,93	24	30461	787010,90	1377442,53
24	30298	787310,00	1378372,59	24	30339	785408,00	1377783,02	24	30380	785140,35	1377434,75	24	30421	786497,06	1377790,93	24	30462	787009,37	1377349,18
24	30299	787214,42	1378362,07	24	30340	785403,51	1377782,61	24	30381	785244,76	1377554,67	24	30422	786505,61	1377797,21	24	30463	786974,83	1377368,34
24	30300	787205,90	1378360,36	24	30341	785391,50	1377781,52	24	30382	785275,46	1377581,07	24	30423	786522,73	1377812,70	24	30464	786938,27	1377293,88
24	30301	787168,83	1378349,46	24	30342	785372,45	1377776,48	24	30383	785283,02	1377589,01	24	30424	786532,31	1377824,59	24	30465	786934,19	1377283,04
24	30302	787157,78	1378344,76	24	30343	785368,44	1377775,26	24	30384	785299,20	1377610,44	24	30425	786542,95	1377842,92	24	30466	786923,84	1377237,71
24	30303	787112,08	1378318,32	24	30344	785360,41	1377771,63	24	30385	785307,31	1377625,51	24	30426	786555,12	1377864,08	24	30467	786922,79	1377231,93
24	30304	787103,53	1378312,16	24	30345	785352,89	1377766,51	24	30386	785309,88	1377634,49	24	30427	786576,13	1377865,01	24	30468	786916,87	1377176,92
24	30305	786989,76	1378209,55	24	30346	785314,63	1377734,54	24	30387	785326,87	1377634,67	24	30428	786582,13	1377865,65	24	30469	786916,81	1377168,41
24	30306	786559,89	1377964,39	24	30347	785284,63	1377734,24	24	30388	785343,40	1377637,70	24	30429	786590,64	1377867,85	24	30470	786919,48	1377125,99
24	30307	786529,38	1377963,03	24	30348	785277,12	1377733,55	24	30389	785355,44	1377642,08	24	30430	786598,67	1377871,53	24	30471	786921,40	1377115,51
24	30308	786523,38	1377962,38	24	30349	785268,61	1377731,36	24	30390	785370,49	1377650,68	24	30431	786990,89	1378095,10	24	30472	786931,14	1377081,18
24	30309	786514,86	1377960,20	24	30350	785260,59	1377727,73	24	30391	785408,74	1377682,67	24	30432	787044,12	1378125,34	24	30473	786932,12	1377078,08
24	30310	786506,82	1377956,58	24	30351	785258,58	1377726,44	24	30392	785485,70	1377676,73	24	30433	787053,16	1378131,65	24	30474	786935,57	1377070,15
24	30311	786499,78	1377951,63	24	30352	785243,50	1377716,87	24	30393	785502,20	1377678,18	24	30434	787166,95	1378234,38	24	30475	786940,51	1377063,19
24	30312	786497,77	1377949,89	24	30353	785238,47	1377713,22	24	30394	785514,52	1377681,34	24	30435	787202,60	1378255,21	24	30476	786977,16	1377018,05
24	30313	786485,69	1377938,81	24	30354	785231,92	1377707,08	24	30395	785516,23	1377681,79	24	30436	787230,17	1378263,18	24	30477	786983,62	1377011,81
24	30314	786476,11	1377927,15	24	30355	785226,87	1377699,98	24	30396	785520,24	1377683,07	24	30437	787267,70	1378267,34	24	30478	786990,58	1377006,76
24	30315	786449,75	1377881,64	24	30356	785223,31	1377692,12	24	30397	785528,27	1377686,70	24	30438	787267,54	1378246,02	24	30479	786997,05	1377003,53
24	30316	786442,20	1377874,94	24	30357	785222,29	1377689,69	24	30398	785535,31	1377691,64	24	30439	787251,26	1378079,45	24	30480	787046,40	1376983,49
24	30317	786354,82	1377824,70	24	30358	785214,10	1377663,74	24	30399	785541,86	1377697,77	24	30440	787251,23	1378075,36	24	30481	787057,27	1376967,51
24	30318	786266,50	1377783,60	24	30359	785206,52	1377653,55	24	30400	785546,41	1377704,62	24	30441	787250,23	1378010,93	24	30482	787063,10	1376944,58
24	30319	786230,94	1377774,27	24	30360	785177,32	1377628,34	24	30401	785568,18	1377740,86	24	30442	787250,16	1378000,93	24	30483	787070,00	1376865,84
24	30320	786070,40	1377770,24	24	30361	785171,78	1377623,16	24	30402	785582,26	1377750,35	24	30443	787250,60	1377993,03	24	30484	787070,94	1376792,36
24	30321	786046,94	1377773,83	24	30362	785064,35	1377500,02	24	30403	785611,82	1377759,49	24	30444	787256,77	1377950,57	24	30485	787062,97	1376731,20
24	30322	785964,84	1377826,34	24	30363	785059,29	1377492,93	24	30404	785683,36	1377763,48	24	30445	787259,69	1377939,99	24	30486	787062,44	1376726,62
24	30323	785954,38	1377831,47	24	30364	785055,73	1377485,05	24	30405	785777,90	1377768,76	24	30446	787262,15	1377933,56	24	30487	787058,74	1376634,87
24	30324	785870,10	1377860,36	24	30365	785053,67	1377476,66	24	30406	785843,35	1377763,72	24	30447	787270,49	1377911,62	24	30488	787053,59	1376615,68
24	30325	785857,62	1377862,93	24	30366	785052,60	1377467,99	24	30407	785916,17	1377738,83	24	30448	787273,44	1377905,44	24	30489	786944,58	1376417,39
24	30326	785782,15	1377868,74	24	30367	785053,53	1377459,29	24	30408	786002,25	1377683,89	24	30449	787325,69	1377809,07	24	30490	786900,92	1376373,46
24	30327	785775,66	1377868,81	24	30368	785055,47	1377450,85	24	30409	786003,75	1377682,91	24	30450	787335,73	1377747,88	24	30491	786853,38	1376325,63
24	30328	785650,60	1377861,77	24	30369	785058,91	1377442,93	24	30410	786011,72	1377679,16	24	30451	787324,90	1377704,48	24	30492	786846,82	1376317,95
24	30329	785640,27	1377861,20	24	30370	785063,86	1377435,76	24	30411	786021,19	1377676,63	24	30452	787314,20	1377677,44	24	30493	786823,04	1376281,86
24	30330	785600,58	1377858,99	24	30371	785070,32	1377429,53	24	30412	786059,15	1377670,74	24	30453	787285,12	1377602,64	24	30494	786815,96	1376271,31
24	30331	785588,57	1377856,86	24	30372	785077,27	1377424,48	24	30413	786068,14	1377670,17	24	30454	787267,95	1377579,76	24	30495	786812,92	1376265,59
24	30332	785545,97	1377843,77	24	30373	785085,24	1377420,73	24	30414	786072,14	1377670,28	24	30455	787231,28	1377557,76	24	30496	786786,00	1376209,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30497	786718,44	1376071,33	24	30538	787161,26	1376965,89	24	30579	787444,35	1378288,20	24	30620	789443,81	1379986,62	24	30661	789291,20	1381020,13
24	30498	786717,43	1376069,82	24	30539	787152,03	1377000,93	24	30580	787452,87	1378290,38	24	30621	789445,86	1379993,17	24	30662	789294,68	1381018,02
24	30499	786652,32	1375923,72	24	30540	787145,14	1377015,77	24	30581	787460,90	1378294,01	24	30622	789454,20	1380038,88	24	30663	789329,05	1381000,53
24	30500	786649,23	1375912,96	24	30541	787125,87	1377044,94	24	30582	787466,93	1378297,91	24	30623	789454,78	1380048,98	24	30664	789434,64	1380947,00
24	30501	786612,80	1375725,93	24	30542	787115,95	1377056,12	24	30583	787500,13	1378323,65	24	30624	789452,91	1380131,58	24	30665	789445,11	1380943,08
24	30502	786611,74	1375717,25	24	30543	787104,02	1377065,88	24	30584	787550,28	1378342,91	24	30625	789451,96	1380138,78	24	30666	789466,57	1380937,70
24	30503	786612,67	1375708,56	24	30544	787091,08	1377073,50	24	30585	787561,32	1378348,62	24	30626	789450,03	1380147,20	24	30667	789480,06	1380936,22
24	30504	786614,61	1375700,13	24	30545	787046,72	1377091,43	24	30586	787633,19	1378398,75	24	30627	789448,56	1380150,55	24	30668	789505,05	1380936,78
24	30505	786618,05	1375692,21	24	30546	787024,43	1377118,41	24	30587	787636,22	1378401,30	24	30628	789434,31	1380183,04	24	30669	789519,08	1380939,14
24	30506	786622,99	1375685,04	24	30547	787019,07	1377137,64	24	30588	787726,78	1378476,49	24	30629	789427,89	1380193,75	24	30670	789546,65	1380947,93
24	30507	786629,44	1375678,80	24	30548	787016,82	1377170,46	24	30589	787731,83	1378480,97	24	30630	789399,17	1380230,46	24	30671	789554,08	1380938,78
24	30508	786636,41	1375673,75	24	30549	787022,19	1377218,33	24	30590	787869,46	1378629,53	24	30631	789362,14	1380293,24	24	30672	789571,76	1380896,95
24	30509	786644,38	1375670,01	24	30550	787030,48	1377255,14	24	30591	787872,49	1378632,94	24	30632	789333,75	1380371,81	24	30673	789585,78	1380833,59
24	30510	786652,87	1375667,69	24	30551	787093,95	1377384,44	24	30592	787922,99	1378698,38	24	30633	789330,31	1380378,96	24	30674	789587,72	1380826,47
24	30511	786661,35	1375666,87	24	30552	787153,80	1377429,41	24	30593	787927,55	1378706,79	24	30634	789234,62	1380550,46	24	30675	789599,48	1380795,84
24	30512	786669,86	1375667,56	24	30553	787266,07	1377463,90	24	30594	787930,59	1378712,51	24	30635	789232,64	1380553,42	24	30676	789602,44	1380789,10
24	30513	786678,38	1375669,74	24	30554	787277,10	1377468,70	24	30595	787965,36	1378812,32	24	30636	789197,55	1380607,28	24	30677	789607,38	1380781,93
24	30514	786686,40	1375673,37	24	30555	787327,83	1377498,81	24	30596	787971,43	1378822,05	24	30637	789161,59	1380677,65	24	30678	789609,86	1380779,26
24	30515	786693,44	1375678,31	24	30556	787333,86	1377503,27	24	30597	787983,47	1378827,52	24	30638	789150,89	1380717,92	24	30679	789634,17	1380753,80
24	30516	786700,00	1375684,45	24	30557	787340,41	1377509,41	24	30598	788113,75	1378864,47	24	30639	789139,48	1380794,34	24	30680	789640,62	1380748,00
24	30517	786705,04	1375691,54	24	30558	787341,92	1377511,77	24	30599	788126,29	1378869,84	24	30640	789137,05	1380804,19	24	30681	789674,43	1380723,17
24	30518	786708,60	1375699,41	24	30559	787369,21	1377548,02	24	30600	788168,99	1378895,80	24	30641	789070,92	1380983,71	24	30682	789676,92	1380721,84
24	30519	786710,66	1375707,28	24	30560	787375,79	1377559,94	24	30601	788191,59	1378909,52	24	30642	789051,93	1381050,83	24	30683	789682,90	1380718,29
24	30520	786746,05	1375888,22	24	30561	787419,14	1377671,24	24	30602	788195,11	1378911,97	24	30643	789040,17	1381147,70	24	30684	789693,86	1380712,99
24	30521	786808,61	1376028,33	24	30562	787421,19	1377677,38	24	30603	788461,10	1379107,56	24	30644	789036,27	1381161,89	24	30685	789726,97	1380662,71
24	30522	786873,63	1376162,44	24	30563	787431,51	1377719,95	24	30604	788657,39	1379211,98	24	30645	789000,40	1381243,10	24	30686	789735,38	1380652,61
24	30523	786883,04	1376181,79	24	30564	787435,12	1377733,80	24	30605	788733,61	1379239,17	24	30646	788976,22	1381350,21	24	30687	789770,16	1380621,85
24	30524	786901,06	1376218,90	24	30565	787435,64	1377736,73	24	30606	788738,63	1379241,14	24	30647	788973,87	1381369,88	24	30688	789780,11	1380615,12
24	30525	786927,37	1376258,62	24	30566	787436,71	1377745,41	24	30607	788812,39	1379276,30	24	30648	788976,36	1381368,81	24	30689	789819,95	1380593,97
24	30526	787020,08	1376351,84	24	30567	787436,27	1377753,77	24	30608	788823,95	1379284,14	24	30649	789033,54	1381326,56	24	30690	789829,41	1380590,08
24	30527	787028,67	1376362,97	24	30568	787423,38	1377833,49	24	30609	788866,24	1379321,96	24	30650	789074,75	1381288,69	24	30691	789843,39	1380586,13
24	30528	787144,26	1376572,68	24	30569	787417,51	1377849,46	24	30610	788883,79	1379329,49	24	30651	789091,07	1381264,90	24	30692	789855,73	1380565,35
24	30529	787148,85	1376583,78	24	30570	787396,30	1377888,78	24	30611	788915,34	1379334,84	24	30652	789099,85	1381236,78	24	30693	789857,17	1380557,68
24	30530	787157,08	1376614,21	24	30571	787362,78	1377950,36	24	30612	788928,86	1379338,99	24	30653	789103,88	1381175,15	24	30694	789851,26	1380504,60
24	30531	787158,66	1376625,36	24	30572	787354,93	1377970,38	24	30613	788970,52	1379358,77	24	30654	789104,84	1381170,13	24	30695	789851,23	1380499,67
24	30532	787162,39	1376720,49	24	30573	787350,18	1378003,48	24	30614	788982,07	1379366,67	24	30655	789106,78	1381161,72	24	30696	789852,16	1380490,98
24	30533	787170,37	1376782,88	24	30574	787351,20	1378071,88	24	30615	789189,50	1379551,85	24	30656	789110,22	1381153,72	24	30697	789853,12	1380486,03
24	30534	787170,93	1376789,94	24	30575	787367,48	1378238,59	24	30616	789305,21	1379646,21	24	30657	789122,55	1381132,05	24	30698	789871,12	1380420,39
24	30535	787170,03	1376868,83	24	30576	787367,51	1378243,03	24	30617	789314,28	1379656,36	24	30658	789127,50	1381124,93	24	30699	789872,01	1380405,73
24	30536	787170,06	1376872,58	24	30577	787367,79	1378278,87	24	30618	789350,69	1379708,52	24	30659	789133,95	1381118,69	24	30700	789865,10	1380352,27
24	30537	787162,70	1376957,47	24	30578	787442,35	1378287,86	24	30619	789357,28	1379721,62	24	30660	789139,92	1381114,33	24	30701	789864,56	1380346,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30702	789865,49	1380337,59	24	30743	790571,61	1379503,10	24	30784	790585,76	1379128,72	24	30825	788609,48	1377912,24	24	30866	788237,80	1376382,15
24	30703	789865,96	1380334,05	24	30744	790579,60	1379501,56	24	30785	790554,80	1379133,36	24	30826	788598,89	1377900,60	24	30867	788246,29	1376379,83
24	30704	789868,87	1380322,12	24	30745	790631,07	1379495,97	24	30786	790547,80	1379133,92	24	30827	788588,78	1377884,81	24	30868	788254,78	1376379,02
24	30705	789870,33	1380317,24	24	30746	790628,91	1379475,08	24	30787	790539,30	1379133,23	24	30828	788565,49	1377848,24	24	30869	788263,28	1376379,71
24	30706	789873,76	1380309,31	24	30747	790628,86	1379470,54	24	30788	790533,28	1379131,84	24	30829	788484,83	1377760,14	24	30870	788271,80	1376381,89
24	30707	789878,71	1380302,14	24	30748	790629,81	1379461,85	24	30789	790516,25	1379126,75	24	30830	788388,53	1377655,27	24	30871	788279,83	1376385,52
24	30708	789885,17	1380295,91	24	30749	790632,23	1379452,58	24	30790	790513,74	1379125,96	24	30831	788352,73	1377616,40	24	30872	788286,87	1376390,47
24	30709	789888,15	1380293,44	24	30750	790638,11	1379436,92	24	30791	790505,71	1379122,34	24	30832	788349,20	1377612,26	24	30873	788293,42	1376396,61
24	30710	789960,75	1380241,17	24	30751	790644,52	1379424,68	24	30792	790498,68	1379117,38	24	30833	788325,44	1377580,07	24	30874	788298,47	1376403,69
24	30711	790000,40	1380195,34	24	30752	790657,88	1379406,70	24	30793	790495,15	1379114,35	24	30834	788320,88	1377572,55	24	30875	788302,03	1376411,58
24	30712	790012,32	1380185,34	24	30753	790665,31	1379398,90	24	30794	790373,23	1378993,44	24	30835	788265,02	1377459,47	24	30876	788304,09	1376419,96
24	30713	790082,50	1380142,93	24	30754	790685,19	1379381,29	24	30795	790320,48	1378960,31	24	30836	788202,04	1377394,99	24	30877	788305,16	1376428,63
24	30714	790119,66	1380098,37	24	30755	790671,48	1379354,44	24	30796	790272,32	1378939,96	24	30837	788195,47	1377386,88	24	30878	788304,22	1376437,34
24	30715	790238,17	1379836,53	24	30756	790668,93	1379348,92	24	30797	790261,28	1378933,67	24	30838	788175,23	1377355,03	24	30879	788302,29	1376445,75
24	30716	790240,13	1379832,48	24	30757	790666,87	1379340,53	24	30798	790208,97	1378893,87	24	30839	788171,67	1377347,75	24	30880	788298,85	1376453,69
24	30717	790245,07	1379825,31	24	30758	790665,80	1379331,85	24	30799	790201,91	1378887,59	24	30840	788154,37	1377306,94	24	30881	788293,91	1376460,85
24	30718	790251,52	1379818,92	24	30759	790665,71	1379319,21	24	30800	790138,38	1378881,85	24	30841	788151,30	1377298,13	24	30882	788287,45	1376467,09
24	30719	790285,81	1379790,17	24	30760	790666,64	1379310,50	24	30801	790104,15	1378788,05	24	30842	788138,34	1377238,66	24	30883	788284,97	1376469,23
24	30720	790286,03	1379753,61	24	30761	790668,58	1379302,09	24	30802	789973,08	1378712,45	24	30843	788065,80	1377101,62	24	30884	788201,45	1376530,87
24	30721	790288,90	1379737,29	24	30762	790669,06	1379300,30	24	30803	789969,56	1378710,17	24	30844	788060,68	1377086,09	24	30885	788160,22	1376568,30
24	30722	790295,26	1379719,41	24	30763	790677,41	1379279,41	24	30804	789855,46	1378630,70	24	30845	788055,96	1377056,38	24	30886	788123,00	1376604,86
24	30723	790301,68	1379707,05	24	30764	790680,37	1379273,25	24	30805	789852,45	1378628,31	24	30846	788055,39	1377048,29	24	30887	788105,27	1376638,29
24	30724	790327,40	1379671,12	24	30765	790685,31	1379266,08	24	30806	789742,25	1378537,63	24	30847	788056,08	1376941,01	24	30888	788097,57	1376679,72
24	30725	790335,82	1379662,13	24	30766	790692,26	1379259,31	24	30807	789528,66	1378393,54	24	30848	788012,56	1376873,43	24	30889	788089,83	1376778,25
24	30726	790404,89	1379603,54	24	30767	790714,11	1379241,30	24	30808	789346,95	1378301,84	24	30849	788008,49	1376864,81	24	30890	788092,02	1376804,11
24	30727	790411,85	1379598,55	24	30768	790724,57	1379234,91	24	30809	789339,42	1378297,27	24	30850	787996,25	1376833,64	24	30891	788099,67	1376823,70
24	30728	790419,82	1379594,79	24	30769	790721,38	1379210,47	24	30810	789252,92	1378232,27	24	30851	787992,64	1376819,08	24	30892	788148,25	1376899,59
24	30729	790428,29	1379592,48	24	30770	790720,83	1379204,18	24	30811	789229,34	1378220,58	24	30852	787989,85	1376781,89	24	30893	788149,27	1376901,18
24	30730	790437,29	1379591,67	24	30771	790721,76	1379195,49	24	30812	789097,16	1378196,87	24	30853	787989,80	1376774,26	24	30894	788152,83	1376909,04
24	30731	790480,29	1379591,85	24	30772	790723,71	1379187,07	24	30813	789089,14	1378194,76	24	30854	787997,99	1376669,27	24	30895	788154,90	1376917,43
24	30732	790486,73	1379584,50	24	30773	790727,15	1379179,14	24	30814	789081,10	1378191,14	24	30855	787998,95	1376663,97	24	30896	788155,97	1376926,73
24	30733	790506,93	1379544,03	24	30774	790728,63	1379177,16	24	30815	789074,06	1378186,19	24	30856	788008,56	1376612,56	24	30897	788155,37	1377044,68
24	30734	790507,92	1379541,72	24	30775	790722,48	1379156,80	24	30816	789072,05	1378184,74	24	30857	788013,46	1376598,55	24	30898	788158,00	1377062,23
24	30735	790512,86	1379534,56	24	30776	790717,96	1379155,29	24	30817	789054,44	1378168,44	24	30858	788038,10	1376551,49	24	30899	788230,03	1377197,93
24	30736	790517,82	1379529,63	24	30777	790675,85	1379141,82	24	30818	789001,90	1378163,16	24	30859	788047,50	1376538,94	24	30900	788234,62	1377210,58
24	30737	790526,75	1379521,39	24	30778	790638,42	1379148,85	24	30819	788998,90	1378162,72	24	30860	788091,17	1376496,21	24	30901	788248,10	1377272,17
24	30738	790528,24	1379520,07	24	30779	790629,92	1379149,67	24	30820	788990,37	1378160,52	24	30861	788092,16	1376494,98	24	30902	788261,84	1377304,87
24	30739	790530,23	1379518,53	24	30780	790621,41	1379148,98	24	30821	788981,34	1378156,41	24	30862	788135,86	1376455,21	24	30903	788277,03	1377328,85
24	30740	790535,20	1379515,01	24	30781	790612,89	1379146,79	24	30822	788716,15	1377999,22	24	30863	788139,84	1376451,96	24	30904	788312,80	1377365,38
24	30741	790543,18	1379511,27	24	30782	790604,87	1379143,17	24	30823	788710,11	1377994,85	24	30864	788225,35	1376388,81	24	30905	788342,04	1377395,29
24	30742	790547,17	1379509,98	24	30783	790598,84	1379139,05	24	30824	788697,02	1377983,91	24	30865	788229,83	1376385,90	24	30906	788351,14	1377408,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30907	788408,52	1377524,29	24	30948	790624,02	1379032,59	24	30989	790569,82	1378547,53	24	31030	789935,99	1377782,18	24	31071	788940,25	1377030,73
24	30908	788428,22	1377550,75	24	30949	790630,06	1379036,69	24	30990	790570,75	1378538,83	24	31031	789857,99	1377783,82	24	31072	788947,30	1377035,67
24	30909	788642,00	1377783,78	24	30950	790642,63	1379046,35	24	30991	790570,73	1378536,58	24	31032	789836,02	1377785,72	24	31073	788953,84	1377041,80
24	30910	788647,55	1377790,57	24	30951	790670,08	1379041,16	24	30992	790582,82	1378481,43	24	31033	789760,06	1377792,25	24	31074	788958,89	1377048,90
24	30911	788678,93	1377839,96	24	30952	790678,59	1379040,36	24	30993	790573,56	1378447,91	24	31034	789756,57	1377792,42	24	31075	788962,45	1377056,76
24	30912	788770,51	1377915,15	24	30953	790677,58	1379038,67	24	30994	790573,03	1378443,83	24	31035	789666,57	1377794,24	24	31076	788964,51	1377065,16
24	30913	789023,14	1378064,78	24	30954	790674,38	1379014,12	24	30995	790571,96	1378435,13	24	31036	789657,58	1377793,56	24	31077	788965,58	1377073,84
24	30914	789080,68	1378070,57	24	30955	790674,28	1379000,67	24	30996	790572,42	1378429,92	24	31037	789574,46	1377779,69	24	31078	788965,61	1377077,97
24	30915	789083,69	1378071,03	24	30956	790677,13	1378980,58	24	30997	790574,74	1378406,09	24	31038	789568,96	1377778,49	24	31079	788961,03	1377133,48
24	30916	789092,21	1378073,22	24	30957	790680,05	1378969,81	24	30998	790577,15	1378394,31	24	31039	789520,36	1377764,73	24	31080	788966,89	1377181,02
24	30917	789100,24	1378076,84	24	30958	790689,36	1378945,50	24	30999	790594,28	1378345,12	24	31040	789484,27	1377754,57	24	31081	788988,84	1377239,01
24	30918	789107,27	1378081,79	24	30959	790686,35	1378944,14	24	31000	790589,56	1378315,32	24	31041	789477,26	1377752,03	24	31082	789007,60	1377273,39
24	30919	789109,28	1378083,24	24	30960	790679,32	1378939,20	24	31001	790589,00	1378307,77	24	31042	789401,99	1377718,01	24	31083	789046,66	1377345,94
24	30920	789128,91	1378100,97	24	30961	790672,76	1378933,05	24	31002	790588,79	1378280,23	24	31043	789391,44	1377711,55	24	31084	789088,47	1377385,94
24	30921	789253,58	1378123,38	24	30962	790667,71	1378925,97	24	31003	790589,71	1378270,03	24	31044	789224,93	1377579,08	24	31085	789277,79	1377494,15
24	30922	789267,12	1378127,79	24	30963	790664,15	1378918,09	24	31004	790599,35	1378223,14	24	31045	789144,09	1377532,73	24	31086	789284,33	1377498,43
24	30923	789301,25	1378144,65	24	30964	790662,08	1378909,70	24	31005	790592,82	1378087,70	24	31046	789033,60	1377469,70	24	31087	789408,07	1377596,93
24	30924	789309,28	1378149,44	24	30965	790661,56	1378906,58	24	31006	790559,69	1378072,30	24	31047	789023,54	1377462,40	24	31088	789448,81	1377629,43
24	30925	789396,28	1378214,58	24	30966	790659,96	1378893,22	24	31007	790517,17	1378069,36	24	31048	788971,66	1377412,71	24	31089	789515,05	1377659,37
24	30926	789576,48	1378305,73	24	30967	790659,41	1378887,66	24	31008	790466,64	1378065,91	24	31049	788962,57	1377400,30	24	31090	789593,71	1377681,52
24	30927	789582,00	1378308,88	24	30968	790660,35	1378878,95	24	31009	790455,64	1378063,77	24	31050	788945,33	1377368,19	24	31091	789624,75	1377686,72
24	30928	789800,13	1378456,04	24	30969	790662,28	1378870,55	24	31010	790431,07	1378056,15	24	31051	788899,69	1377283,59	24	31092	789669,31	1377694,16
24	30929	789803,65	1378458,84	24	30970	790663,76	1378867,19	24	31011	790424,05	1378053,36	24	31052	788896,63	1377277,71	24	31093	789752,80	1377692,49
24	30930	789914,34	1378549,79	24	30971	790666,21	1378861,10	24	31012	790396,96	1378040,17	24	31053	788871,12	1377210,91	24	31094	789755,30	1377692,28
24	30931	790024,93	1378626,91	24	30972	790647,66	1378853,06	24	31013	790382,87	1378030,34	24	31054	788868,53	1377198,96	24	31095	789850,74	1377684,05
24	30932	790158,51	1378703,70	24	30973	790643,14	1378850,71	24	31014	790349,62	1377996,49	24	31055	788861,60	1377140,43	24	31096	789854,23	1377683,87
24	30933	790165,56	1378708,98	24	30974	790636,10	1378845,77	24	31015	790338,57	1377991,16	24	31056	788861,02	1377130,80	24	31097	789936,73	1377682,15
24	30934	790205,31	1378742,91	24	30975	790629,56	1378839,64	24	31016	790319,08	1377991,30	24	31057	788863,74	1377093,84	24	31098	789942,23	1377682,32
24	30935	790210,35	1378747,43	24	30976	790624,49	1378832,37	24	31017	790310,08	1377990,55	24	31058	788865,55	1377070,48	24	31099	789988,26	1377686,44
24	30936	790273,39	1378817,11	24	30977	790615,88	1378817,55	24	31018	790282,53	1377985,72	24	31059	788866,52	1377065,91	24	31100	790000,27	1377689,17
24	30937	790316,64	1378850,24	24	30978	790612,32	1378809,86	24	31019	790273,53	1377984,14	24	31060	788868,45	1377057,48	24	31101	790049,40	1377706,64
24	30938	790362,79	1378869,75	24	30979	790610,26	1378801,47	24	31020	790265,51	1377982,01	24	31061	788871,89	1377049,56	24	31102	790057,43	1377710,26
24	30939	790370,32	1378873,49	24	30980	790609,19	1378792,80	24	31021	790257,48	1377978,39	24	31062	788876,84	1377042,39	24	31103	790127,24	1377749,91
24	30940	790431,10	1378911,73	24	30981	790610,12	1378784,09	24	31022	790255,48	1377977,33	24	31063	788883,29	1377036,16	24	31104	790131,26	1377752,53
24	30941	790439,65	1378918,52	24	30982	790610,60	1378781,57	24	31023	790221,82	1377956,38	24	31064	788890,25	1377031,10	24	31105	790175,50	1377783,92
24	30942	790497,09	1378975,36	24	30983	790620,26	1378736,24	24	31024	790214,27	1377950,40	24	31065	788894,73	1377028,89	24	31106	790201,63	1377802,21
24	30943	790554,53	1379032,24	24	30984	790620,66	1378724,05	24	31025	790141,24	1377881,89	24	31066	788898,23	1377027,36	24	31107	790207,16	1377806,58
24	30944	790591,98	1379026,65	24	30985	790589,03	1378639,82	24	31026	790075,90	1377835,65	24	31067	788906,71	1377025,04	24	31108	790279,18	1377874,10
24	30945	790598,98	1379026,09	24	30986	790586,98	1378632,64	24	31027	790040,73	1377815,66	24	31068	788915,20	1377024,22	24	31109	790300,28	1377887,31
24	30946	790607,48	1379026,77	24	30987	790570,89	1378557,61	24	31028	790012,11	1377799,35	24	31069	788923,70	1377024,91	24	31110	790322,81	1377891,26
24	30947	790615,99	1379028,96	24	30988	790570,88	1378556,21	24	31029	789973,00	1377785,49	24	31070	788932,22	1377027,10	24	31111	790349,82	1377891,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31112	790358,32	1377891,74	24	31153	790983,50	1377195,50	24	31194	791581,97	1374834,70	24	31235	793004,82	1374159,99	24	31276	793099,36	1374297,05
24	31113	790366,84	1377893,92	24	31154	791033,71	1377026,93	24	31195	791586,43	1374828,57	24	31236	793007,81	1374160,13	24	31277	793066,18	1374273,17
24	31114	790372,35	1377896,19	24	31155	791037,15	1377019,16	24	31196	791628,07	1374782,13	24	31237	793059,34	1374164,20	24	31278	793043,10	1374263,23
24	31115	790401,47	1377910,50	24	31156	791122,32	1376844,82	24	31197	791631,55	1374778,63	24	31238	793074,88	1374168,14	24	31279	793001,08	1374259,93
24	31116	790415,03	1377920,25	24	31157	791134,01	1376803,80	24	31198	791701,55	1374714,41	24	31239	793110,49	1374183,49	24	31280	792963,56	1374258,93
24	31117	790448,30	1377954,02	24	31158	791134,98	1376800,47	24	31199	791726,18	1374664,84	24	31240	793120,03	1374188,71	24	31281	792885,18	1374272,63
24	31118	790464,35	1377961,81	24	31159	791138,42	1376792,54	24	31200	791728,12	1374657,30	24	31241	793162,26	1374218,88	24	31282	792710,99	1374313,07
24	31119	790479,38	1377966,56	24	31160	791143,86	1376785,19	24	31201	791721,26	1374610,39	24	31242	793170,32	1374226,20	24	31283	792699,50	1374314,39
24	31120	790555,43	1377971,77	24	31161	791209,26	1376706,54	24	31202	791720,71	1374603,73	24	31243	793246,46	1374311,34	24	31284	792543,48	1374313,32
24	31121	790576,43	1377973,20	24	31162	791215,95	1376664,82	24	31203	791721,64	1374595,04	24	31244	793339,45	1374376,02	24	31285	792532,48	1374312,05
24	31122	790580,94	1377973,76	24	31163	791219,85	1376652,89	24	31204	791723,58	1374586,62	24	31245	793349,52	1374383,08	24	31286	792444,33	1374291,93
24	31123	790589,46	1377975,94	24	31164	791224,77	1376641,63	24	31205	791724,56	1374584,24	24	31246	793352,53	1374385,55	24	31287	792302,72	1374278,19
24	31124	790594,48	1377978,00	24	31165	791225,26	1376639,92	24	31206	791735,36	1374558,12	24	31247	793408,89	1374432,15	24	31288	792229,17	1374271,07
24	31125	790597,49	1377979,43	24	31166	791225,74	1376638,18	24	31207	791737,82	1374552,58	24	31248	793488,90	1374498,39	24	31289	792220,69	1374273,48
24	31126	790597,94	1377972,25	24	31167	791227,71	1376633,54	24	31208	791742,77	1374545,41	24	31249	793493,93	1374503,10	24	31290	792203,77	1374283,89
24	31127	790587,04	1377920,87	24	31168	791264,51	1376542,26	24	31209	791745,74	1374542,45	24	31250	793564,52	1374579,94	24	31291	792150,64	1374332,42
24	31128	790573,04	1377855,93	24	31169	791262,41	1376463,22	24	31210	791766,08	1374521,45	24	31251	793566,03	1374581,32	24	31292	791941,40	1374563,73
24	31129	790571,96	1377845,80	24	31170	791262,84	1376454,60	24	31211	791776,52	1374513,24	24	31252	793571,08	1374588,42	24	31293	791936,43	1374568,21
24	31130	790571,78	1377821,99	24	31171	791269,97	1376406,47	24	31212	791799,41	1374499,53	24	31253	793574,63	1374596,29	24	31294	791929,48	1374573,26
24	31131	790573,19	1377810,10	24	31172	791243,92	1376332,09	24	31213	791807,39	1374495,79	24	31254	793576,70	1374604,69	24	31295	791921,51	1374577,01
24	31132	790580,94	1377777,29	24	31173	791241,32	1376319,10	24	31214	791816,87	1374493,29	24	31255	793577,77	1374613,36	24	31296	791912,02	1374579,52
24	31133	790586,84	1377763,00	24	31174	791235,14	1376232,09	24	31215	791878,79	1374483,49	24	31256	793576,83	1374622,06	24	31297	791842,10	1374590,55
24	31134	790607,57	1377728,59	24	31175	791235,57	1376222,77	24	31216	79207,10	1374263,54	24	31257	793574,89	1374630,48	24	31298	791833,15	1374595,83
24	31135	790615,49	1377718,40	24	31176	791242,15	1376166,16	24	31217	792081,59	1374260,29	24	31258	793571,46	1374638,41	24	31299	791824,22	1374605,16
24	31136	790656,69	1377678,65	24	31177	791242,13	1376163,91	24	31218	792139,68	1374207,00	24	31259	793566,52	1374645,58	24	31300	791822,26	1374609,83
24	31137	790658,67	1377677,07	24	31178	791266,96	1376011,16	24	31219	792147,14	1374201,29	24	31260	793560,07	1374651,81	24	31301	791828,08	1374652,07
24	31138	790669,12	1377669,90	24	31179	791267,44	1376009,37	24	31220	792174,01	1374184,71	24	31261	793553,11	1374656,86	24	31302	791828,63	1374658,73
24	31139	790762,76	1377623,34	24	31180	791310,32	1375796,60	24	31221	792186,97	1374179,11	24	31262	793545,13	1374660,62	24	31303	791827,70	1374667,41
24	31140	790763,75	1377622,03	24	31181	791366,49	1375426,74	24	31222	792211,40	1374172,24	24	31263	793536,65	1374662,93	24	31304	791827,71	1374669,63
24	31141	790772,57	1377596,69	24	31182	791370,89	1375412,62	24	31223	792215,90	1374171,21	24	31264	793528,15	1374663,74	24	31305	791822,88	1374692,01
24	31142	790776,50	1377587,94	24	31183	791398,94	1375354,34	24	31224	792224,40	1374170,39	24	31265	793519,65	1374663,06	24	31306	791818,47	1374703,69
24	31143	790795,74	1377555,07	24	31184	791405,86	1375344,00	24	31225	792229,40	1374170,63	24	31266	793511,14	1374660,87	24	31307	791786,96	1374767,20
24	31144	790800,69	1377547,96	24	31185	791483,15	1375250,79	24	31226	792425,55	1374189,63	24	31267	793503,11	1374657,25	24	31308	791785,98	1374769,64
24	31145	790827,95	1377516,04	24	31186	791499,88	1375215,64	24	31227	792457,07	1374192,70	24	31268	793496,07	1374652,29	24	31309	791781,03	1374776,81
24	31146	790852,22	1377487,28	24	31187	791503,69	1375190,85	24	31228	792463,58	1374193,71	24	31269	793491,03	1374647,56	24	31310	791776,07	1374781,84
24	31147	790855,20	1377484,42	24	31188	791495,69	1375059,69	24	31229	792549,23	1374213,37	24	31270	793464,31	1374618,79	24	31311	791701,10	1374850,69
24	31148	790914,26	1377424,56	24	31189	791496,60	1375048,11	24	31230	792694,23	1374214,34	24	31271	793422,47	1374573,26	24	31312	791663,41	1374892,45
24	31149	790949,86	1377373,72	24	31190	791503,79	1375007,14	24	31231	792863,93	1374174,91	24	31272	793372,15	1374531,56	24	31313	791637,72	1374931,78
24	31150	790973,98	1377324,08	24	31191	791506,22	1374998,18	24	31232	792866,42	1374174,35	24	31273	793290,62	1374463,90	24	31314	791601,46	1375029,05
24	31151	790980,22	1377290,81	24	31192	791546,41	1374891,47	24	31233	792950,81	1374159,55	24	31274	793184,57	1374390,02	24	31315	791595,69	1375059,65
24	31152	790981,60	1377208,98	24	31193	791551,33	1374881,84	24	31234	792960,80	1374158,83	24	31275	793176,01	1374382,39	24	31316	791603,69	1375189,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31317	791603,26	1375199,82	24	31358	792633,71	1376372,69	24	31399	794168,57	1376159,16	24	31440	793858,88	1376395,02	24	31481	791609,36	1376719,78
24	31318	791598,05	1375237,08	24	31359	792676,70	1376371,61	24	31400	794315,97	1376080,94	24	31441	793843,39	1376397,24	24	31482	791600,87	1376720,45
24	31319	791593,66	1375251,54	24	31360	792796,68	1376368,66	24	31401	794318,46	1376079,73	24	31442	793689,88	1376395,44	24	31483	791534,86	1376719,83
24	31320	791571,02	1375299,35	24	31361	792947,64	1376298,20	24	31402	794324,44	1376077,03	24	31443	793678,38	1376393,93	24	31484	791523,36	1376718,38
24	31321	791564,10	1375309,96	24	31362	792951,63	1376296,64	24	31403	794332,93	1376074,72	24	31444	793571,66	1376367,15	24	31485	791434,20	1376696,44
24	31322	791486,32	1375403,30	24	31363	792960,11	1376294,32	24	31404	794341,42	1376073,90	24	31445	793562,17	1376368,13	24	31486	791310,26	1376705,66
24	31323	791464,17	1375449,25	24	31364	792966,60	1376293,55	24	31405	794349,92	1376074,58	24	31446	793529,75	1376379,06	24	31487	791305,49	1376736,38
24	31324	791408,94	1375812,86	24	31365	793007,59	1376291,74	24	31406	794358,44	1376076,78	24	31447	793458,08	1376421,64	24	31488	791303,56	1376744,81
24	31325	791408,46	1375815,11	24	31366	793017,10	1376292,22	24	31407	794366,47	1376080,39	24	31448	793454,59	1376423,69	24	31489	791300,12	1376752,74
24	31326	791365,59	1376028,12	24	31367	793030,61	1376294,22	24	31408	794373,52	1376085,34	24	31449	793374,39	1376462,25	24	31490	791294,68	1376760,09
24	31327	791341,24	1376178,84	24	31368	793051,13	1376297,18	24	31409	794380,05	1376091,48	24	31450	793364,42	1376465,83	24	31491	791227,29	1376840,96
24	31328	791335,13	1376229,66	24	31369	793062,15	1376300,14	24	31410	794385,11	1376098,56	24	31451	793339,96	1376471,70	24	31492	791217,56	1376876,09
24	31329	791340,70	1376305,34	24	31370	793214,61	1376360,13	24	31411	794388,67	1376106,44	24	31452	793325,99	1376475,05	24	31493	791214,12	1376884,71
24	31330	791368,81	1376385,13	24	31371	793255,69	1376369,74	24	31412	794399,73	1376114,82	24	31453	793315,50	1376476,41	24	31494	791128,46	1377059,47
24	31331	791370,37	1376392,59	24	31372	793287,24	1376377,23	24	31413	794391,80	1376123,51	24	31454	793283,51	1376477,41	24	31495	791081,66	1377217,44
24	31332	791371,43	1376401,26	24	31373	793307,24	1376376,61	24	31414	794390,86	1376132,21	24	31455	793270,50	1376476,11	24	31496	791080,27	1377296,86
24	31333	791370,99	1376409,05	24	31374	793335,68	1376369,83	24	31415	794388,93	1376140,64	24	31456	793187,85	1376456,64	24	31497	791079,34	1377305,73
24	31334	791362,42	1376465,11	24	31375	793408,91	1376334,55	24	31416	794386,47	1376146,49	24	31457	793181,33	1376454,47	24	31498	791070,67	1377349,71
24	31335	791364,58	1376508,88	24	31376	793483,58	1376290,42	24	31417	794385,49	1376148,57	24	31458	793030,88	1376395,28	24	31499	791066,77	1377361,83
24	31336	791363,64	1376559,58	24	31377	793492,54	1376286,10	24	31418	794380,54	1376155,72	24	31459	793014,86	1376392,97	24	31500	791038,22	1377420,83
24	31337	791361,71	1376567,99	24	31378	793534,94	1376271,65	24	31419	794374,10	1376161,96	24	31460	793007,35	1376391,83	24	31501	791034,27	1377427,58
24	31338	791361,22	1376569,78	24	31379	793546,41	1376269,23	24	31420	794367,13	1376167,02	24	31461	792981,36	1376393,00	24	31502	790994,21	1377485,20
24	31339	791347,97	1376602,57	24	31380	793570,40	1376266,79	24	31421	794365,14	1376168,06	24	31462	792829,91	1376463,69	24	31503	790988,26	1377491,92
24	31340	791434,42	1376596,16	24	31381	793587,41	1376268,04	24	31422	794212,76	1376248,85	24	31463	792825,91	1376465,25	24	31504	790933,68	1377546,88
24	31341	791450,43	1376597,44	24	31382	793663,05	1376286,99	24	31423	794207,77	1376251,29	24	31464	792817,43	1376467,57	24	31505	790927,23	1377553,48
24	31342	791541,60	1376619,87	24	31383	793697,11	1376295,50	24	31424	794099,60	1376293,21	24	31465	792809,94	1376468,38	24	31506	790879,67	1377609,36
24	31343	791597,60	1376620,40	24	31384	793836,63	1376297,13	24	31425	794083,18	1376304,47	24	31466	792648,98	1376472,35	24	31507	790865,36	1377634,31
24	31344	791827,82	1376582,75	24	31385	793842,61	1376295,36	24	31426	794063,34	1376324,87	24	31467	792602,19	1376499,80	24	31508	790855,07	1377663,30
24	31345	792033,44	1376532,82	24	31386	793900,33	1376257,80	24	31427	794059,86	1376328,07	24	31468	792590,22	1376504,77	24	31509	790846,68	1377678,29
24	31346	792105,77	1376511,19	24	31387	793902,32	1376256,60	24	31428	794052,90	1376333,13	24	31469	792565,77	1376511,64	24	31510	790833,32	1377695,08
24	31347	792281,17	1376433,13	24	31388	793910,30	1376252,85	24	31429	794045,94	1376336,59	24	31470	792551,29	1376513,47	24	31511	790826,87	1377701,33
24	31348	792288,15	1376430,67	24	31389	793917,77	1376250,76	24	31430	794027,48	1376343,70	24	31471	792446,76	1376510,90	24	31512	790819,91	1377706,37
24	31349	792342,54	1376415,38	24	31390	793940,24	1376246,12	24	31431	794019,00	1376346,02	24	31472	792394,76	1376509,60	24	31513	790816,92	1377707,99
24	31350	792350,52	1376413,82	24	31391	793951,74	1376245,09	24	31432	794010,50	1376346,84	24	31473	792365,29	1376512,80	24	31514	790720,78	1377755,94
24	31351	792387,49	1376409,82	24	31392	793987,24	1376246,16	24	31433	794008,50	1376346,82	24	31474	792318,39	1376525,97	24	31515	790689,51	1377785,81
24	31352	792393,99	1376409,54	24	31393	793997,24	1376246,47	24	31434	793986,00	1376346,15	24	31475	792143,48	1376603,87	24	31516	790676,18	1377807,91
24	31353	792546,02	1376413,33	24	31394	794000,25	1376246,53	24	31435	793975,50	1376345,85	24	31476	792137,49	1376606,09	24	31517	790671,82	1377827,25
24	31354	792557,00	1376410,21	24	31395	794015,12	1376231,17	24	31436	793954,50	1376345,23	24	31477	792060,67	1376629,03	24	31518	790671,92	1377839,95
24	31355	792609,76	1376379,49	24	31396	794022,57	1376224,75	24	31437	793947,00	1376346,79	24	31478	792058,17	1376629,71	24	31519	790697,32	1377958,22
24	31356	792617,73	1376375,81	24	31397	794047,95	1376207,42	24	31438	793891,28	1376383,02	24	31479	791849,57	1376680,40	24	31520	790698,43	1377972,27
24	31357	792626,22	1376373,50	24	31398	794057,90	1376202,10	24	31439	793878,83	1376388,90	24	31480	791845,58	1376681,15	24	31521	790692,12	1378061,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31522	790691,63	1378063,67	24	31563	790773,73	1378861,79	24	31604	790769,26	1379325,63	24	31645	790405,39	1379734,39	24	31686	789749,50	1380797,32
24	31523	790691,65	1378065,57	24	31564	790772,27	1378868,16	24	31605	790781,96	1379350,75	24	31646	790387,07	1379759,55	24	31687	789730,07	1380806,59
24	31524	790691,66	1378067,56	24	31565	790770,80	1378872,19	24	31606	790784,50	1379356,26	24	31647	790386,09	1379762,89	24	31688	789703,72	1380826,01
24	31525	790691,70	1378072,26	24	31566	790772,82	1378873,75	24	31607	790786,56	1379364,66	24	31648	790385,48	1379814,07	24	31689	789689,32	1380841,04
24	31526	790699,35	1378224,54	24	31567	790779,36	1378879,88	24	31608	790787,59	1379368,78	24	31649	790384,54	1379821,90	24	31690	789682,47	1380858,83
24	31527	790698,44	1378236,74	24	31568	790784,42	1378886,99	24	31609	790789,22	1379385,14	24	31650	790382,61	1379830,33	24	31691	789667,96	1380923,00
24	31528	790688,82	1378284,61	24	31569	790787,98	1378894,86	24	31610	790787,85	1379402,34	24	31651	790379,18	1379838,26	24	31692	789665,52	1380931,69
24	31529	790688,96	1378303,19	24	31570	790790,04	1378903,25	24	31611	790784,45	1379415,76	24	31652	790374,23	1379845,43	24	31693	789643,41	1380983,94
24	31530	790695,26	1378341,79	24	31571	790790,57	1378906,80	24	31612	790782,99	1379420,25	24	31653	790367,78	1379851,82	24	31694	789636,51	1380995,49
24	31531	790695,81	1378349,35	24	31572	790793,79	1378935,82	24	31613	790779,55	1379428,18	24	31654	790324,56	1379888,09	24	31695	789614,72	1381023,25
24	31532	790694,88	1378358,05	24	31573	790794,33	1378940,93	24	31614	790774,60	1379435,34	24	31655	790208,02	1380145,85	24	31696	789608,27	1381029,48
24	31533	790692,94	1378366,34	24	31574	790793,40	1378949,63	24	31615	790768,64	1379441,13	24	31656	790200,60	1380157,35	24	31697	789601,31	1381034,55
24	31534	790673,36	1378421,82	24	31575	790790,97	1378959,13	24	31616	790734,87	1379470,64	24	31657	790153,53	1380213,51	24	31698	789596,82	1381036,86
24	31535	790672,42	1378430,46	24	31576	790775,28	1379000,18	24	31617	790729,93	1379477,62	24	31658	790141,12	1380224,19	24	31699	789580,38	1381044,41
24	31536	790682,71	1378466,92	24	31577	790774,34	1379008,00	24	31618	790733,17	1379509,12	24	31659	790070,95	1380266,83	24	31700	789576,90	1381045,86
24	31537	790683,24	1378471,01	24	31578	790776,46	1379023,51	24	31619	790733,20	1379513,66	24	31660	790032,29	1380311,09	24	31701	789568,41	1381048,17
24	31538	790684,31	1378479,69	24	31579	790779,57	1379038,36	24	31620	790732,27	1379522,35	24	31661	790023,85	1380318,85	24	31702	789559,92	1381048,98
24	31539	790683,38	1378488,38	24	31580	790806,47	1379091,94	24	31621	790730,82	1379529,61	24	31662	789966,65	1380360,03	24	31703	789542,92	1381049,12
24	31540	790683,39	1378490,63	24	31581	790808,00	1379095,05	24	31622	790726,91	1379541,55	24	31663	789971,44	1380397,50	24	31704	789527,40	1381046,73
24	31541	790670,81	1378547,20	24	31582	790810,03	1379099,82	24	31623	790726,42	1379542,71	24	31664	789972,01	1380406,55	24	31705	789512,37	1381041,98
24	31542	790683,79	1378608,07	24	31583	790811,06	1379103,19	24	31624	790722,98	1379550,63	24	31665	789970,69	1380431,13	24	31706	789495,82	1381036,57
24	31543	790717,97	1378698,21	24	31584	790812,59	1379108,08	24	31625	790718,03	1379557,80	24	31666	789968,77	1380441,70	24	31707	789484,32	1381036,34
24	31544	790720,03	1378706,60	24	31585	790829,03	1379164,33	24	31626	790715,05	1379560,80	24	31667	789951,76	1380503,40	24	31708	789475,34	1381038,69
24	31545	790721,10	1378715,27	24	31586	790830,07	1379169,35	24	31627	790704,15	1379572,03	24	31668	789957,64	1380554,20	24	31709	789441,86	1381106,18
24	31546	790721,11	1378717,15	24	31587	790831,14	1379178,03	24	31628	790700,67	1379575,28	24	31669	789956,75	1380568,43	24	31710	789254,77	1381160,88
24	31547	790720,32	1378743,94	24	31588	790830,70	1379186,32	24	31629	790693,71	1379580,33	24	31670	789952,43	1380592,27	24	31711	789203,02	1381193,21
24	31548	790718,89	1378753,30	24	31589	790827,82	1379201,65	24	31630	790687,73	1379583,41	24	31671	789950,49	1380600,10	24	31712	789199,45	1381249,52
24	31549	790714,54	1378773,11	24	31590	790825,88	1379210,07	24	31631	790671,27	1379590,22	24	31672	789946,06	1380609,29	24	31713	789197,04	1381261,50
24	31550	790736,62	1378782,60	24	31591	790822,93	1379216,41	24	31632	790665,31	1379593,74	24	31673	789923,83	1380645,93	24	31714	789183,85	1381302,50
24	31551	790741,14	1378784,94	24	31592	790827,18	1379248,44	24	31633	790594,36	1379600,52	24	31674	789912,44	1380658,85	24	31715	789177,44	1381315,59
24	31552	790748,18	1378789,88	24	31593	790827,72	1379254,72	24	31634	790589,87	1379601,83	24	31675	789898,53	1380670,12	24	31716	789153,72	1381350,02
24	31553	790754,71	1378796,01	24	31594	790826,79	1379263,40	24	31635	790573,12	1379635,03	24	31676	789892,56	1380674,38	24	31717	789146,28	1381358,39
24	31554	790755,72	1378797,24	24	31595	790824,85	1379271,83	24	31636	790565,71	1379645,75	24	31677	789884,59	1380678,13	24	31718	789099,11	1381401,91
24	31555	790762,79	1378806,09	24	31596	790821,42	1379279,76	24	31637	790549,35	1379664,31	24	31678	789881,10	1380679,32	24	31719	789095,14	1381405,38
24	31556	790766,83	1378811,96	24	31597	790818,94	1379283,57	24	31638	790539,93	1379674,98	24	31679	789862,14	1380684,74	24	31720	789031,00	1381452,74
24	31557	790770,41	1378819,85	24	31598	790808,05	1379299,28	24	31639	790534,96	1379679,98	24	31680	789832,25	1380700,66	24	31721	789020,55	1381458,57
24	31558	790772,47	1378828,24	24	31599	790805,58	1379302,63	24	31640	790528,00	1379685,04	24	31681	789806,93	1380723,00	24	31722	788953,76	1381486,83
24	31559	790773,00	1378831,63	24	31600	790799,14	1379308,87	24	31641	790520,04	1379688,78	24	31682	789769,86	1380779,48	24	31723	788947,78	1381489,38
24	31560	790774,60	1378845,78	24	31601	790792,18	1379313,92	24	31642	790511,56	1379691,09	24	31683	789766,90	1380783,97	24	31724	788945,79	1381490,23
24	31561	790775,14	1378851,05	24	31602	790786,70	1379316,65	24	31643	790502,56	1379691,91	24	31684	789760,44	1380790,20	24	31725	788939,30	1381491,99
24	31562	790774,21	1378859,75	24	31603	790772,24	1379322,95	24	31644	790455,56	1379691,75	24	31685	789753,48	1380795,26	24	31726	788937,30	1381492,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31727	788928,82	1381494,36	24	31768	787947,10	1381989,98	24	31809	789661,03	1384600,42	24	31850	791442,45	1379612,61	24	31891	793760,16	1376563,87
24	31728	788894,38	1381502,39	24	31769	787943,17	1381999,42	24	31810	789820,03	1384404,48	24	31851	791496,77	1379523,29	24	31892	793865,05	1376482,63
24	31729	788888,39	1381503,39	24	31770	787920,46	1382037,53	24	31811	789925,21	1384297,78	24	31852	791567,83	1379399,97	24	31893	793908,91	1376463,48
24	31730	788801,95	1381511,77	24	31771	787911,05	1382048,71	24	31812	789954,48	1384267,97	24	31853	791722,42	1379149,05	24	31894	793923,85	1376456,90
24	31731	788773,60	1381531,90	24	31772	787881,26	1382076,17	24	31813	790122,82	1384114,32	24	31854	791758,33	1379072,68	24	31895	793983,15	1376430,90
24	31732	788722,49	1381582,28	24	31773	787884,91	1382096,21	24	31814	790258,07	1384016,15	24	31855	791813,92	1378953,59	24	31896	794211,52	1376348,74
24	31733	788719,51	1381584,72	24	31774	787885,47	1382104,17	24	31815	790282,43	1383998,72	24	31856	791890,51	1378769,92	24	31897	794376,13	1376296,70
24	31734	788712,55	1381589,76	24	31775	787884,54	1382112,86	24	31816	790299,83	1383985,97	24	31857	792004,44	1378497,65	24	31898	794492,35	1376261,84
24	31735	788704,58	1381593,52	24	31776	787882,60	1382121,28	24	31817	790440,93	1383868,22	24	31858	792050,88	1378359,12	24	31899	794506,82	1376257,57
24	31736	788696,09	1381595,83	24	31777	787879,66	1382128,40	24	31818	790516,95	1383804,68	24	31859	792079,61	1378257,31	24	31900	794654,51	1376150,63
24	31737	788692,60	1381596,36	24	31778	787876,69	1382133,08	24	31819	790535,33	1383789,42	24	31860	792074,23	1378143,04	24	31901	794721,45	1376078,16
24	31738	788577,19	1381609,13	24	31779	787875,29	1382145,81	24	31820	790593,76	1383712,78	24	31861	792073,84	1378092,27	24	31902	794775,70	1375980,37
24	31739	788563,69	1381608,78	24	31780	787880,97	1382169,95	24	31821	790643,66	1383568,45	24	31862	792120,41	1378036,88	24	31903	794787,20	1375849,06
24	31740	788501,11	1381598,50	24	31781	787881,50	1382172,90	24	31822	790643,51	1383549,34	24	31863	792142,26	1378015,62	24	31904	794761,23	1375722,26
24	31741	788489,12	1381599,78	24	31782	787882,56	1382181,57	24	31823	790643,09	1383494,22	24	31864	792186,43	1377972,19	24	31905	794705,43	1375616,84
24	31742	788386,11	1381663,19	24	31783	787881,64	1382191,17	24	31824	790642,36	1383399,13	24	31865	792233,58	1377925,93	24	31906	794640,96	1375490,35
24	31743	788378,64	1381666,97	24	31784	787878,27	1382209,07	24	31825	790645,62	1383368,33	24	31866	792266,98	1377849,49	24	31907	794593,42	1375418,73
24	31744	788354,21	1381676,81	24	31785	787876,33	1382216,59	24	31826	790666,04	1383161,89	24	31867	792273,44	1377777,03	24	31908	794577,90	1375350,78
24	31745	788340,74	1381680,13	24	31786	787872,90	1382224,51	24	31827	790685,90	1383076,05	24	31868	792278,52	1377722,39	24	31909	794504,15	1375383,81
24	31746	788278,79	1381686,98	24	31787	787869,44	1382229,38	24	31828	790720,27	1382929,56	24	31869	792277,97	1377650,43	24	31910	794394,86	1375411,78
24	31747	788209,59	1381726,26	24	31788	787859,04	1382243,59	24	31829	790723,18	1382915,92	24	31870	792299,93	1377580,76	24	31911	794326,77	1375399,61
24	31748	788176,31	1381754,98	24	31789	787850,11	1382253,16	24	31830	790679,25	1382597,72	24	31871	792319,50	1377523,12	24	31912	794245,86	1375345,20
24	31749	788163,97	1381776,33	24	31790	787788,48	1382302,07	24	31831	790673,94	1382558,41	24	31872	792365,77	1377493,14	24	31913	793968,32	1375012,88
24	31750	788170,62	1381796,43	24	31791	787782,53	1382309,05	24	31832	790671,31	1382344,76	24	31873	792450,03	1377462,87	24	31914	793799,23	1374673,52
24	31751	788171,67	1381802,33	24	31792	787763,31	1382345,72	24	31833	790669,47	1382301,10	24	31874	792593,96	1377453,30	24	31915	793796,18	1374667,03
24	31752	788172,73	1381811,02	24	31793	787755,90	1382356,84	24	31834	790665,95	1382231,77	24	31875	792691,04	1377397,53	24	31916	793792,12	1374658,67
24	31753	788171,80	1381819,70	24	31794	787716,72	1382398,80	24	31835	790656,32	1382018,90	24	31876	792842,82	1377303,21	24	31917	793785,51	1374645,18
24	31754	788171,33	1381823,99	24	31795	787705,29	1382407,86	24	31836	790667,77	1381816,22	24	31877	792973,01	1377196,40	24	31918	793718,96	1374506,78
24	31755	788168,42	1381835,16	24	31796	787670,44	1382428,21	24	31837	790671,32	1381756,31	24	31878	793036,04	1377136,63	24	31919	793688,56	1374388,49
24	31756	788166,95	1381839,31	24	31797	787664,96	1382430,82	24	31838	790715,62	1381468,12	24	31879	793158,78	1377101,83	24	31920	793588,90	1374105,60
24	31757	788163,51	1381847,23	24	31798	787490,05	1382507,62	24	31839	790752,45	1381315,44	24	31880	793264,83	1377109,49	24	31921	793554,38	1374038,14
24	31758	788158,57	1381854,40	24	31799	787437,15	1382538,09	24	31840	790839,86	1381107,34	24	31881	793370,23	1377095,99	24	30008	793505,28	1373959,42
24	31759	788154,60	1381858,43	24	31800	787880,16	1383095,40	24	31841	791014,74	1380763,10	24	31882	793455,29	1377103,81	25	31922	791315,17	1262497,48
24	31760	788140,70	1381871,95	24	31801	788335,01	1383667,63	24	31842	791128,46	1380596,11	24	31883	793493,26	1377099,28	25	31923	791314,41	1262496,99
24	31761	788138,22	1381874,15	24	31802	788579,95	1383975,75	24	31843	791144,23	1380499,64	24	31884	793522,52	1377069,43	25	31924	791231,64	1262487,78
24	31762	788131,26	1381879,20	24	31803	788883,57	1384357,70	24	31844	791151,85	1380385,30	24	31885	793551,47	1376997,22	25	31925	791109,20	1262493,94
24	31763	788123,28	1381882,94	24	31804	789204,25	1384761,14	24	31845	791146,25	1380241,40	24	31886	793605,44	1376861,35	25	31926	791052,14	1262483,64
24	31764	788114,80	1381885,26	24	31805	789410,85	1385021,05	24	31846	791123,90	1380063,76	24	31887	793655,53	1376742,45	25	31927	791015,10	1262476,87
24	31765	788107,31	1381886,07	24	31806	789439,50	1384991,50	24	31847	791169,52	1379949,14	24	31888	793677,68	1376695,59	25	31928	790969,09	1262476,98
24	31766	787991,34	1381889,66	24	31807	789561,04	1384863,66	24	31848	791283,07	1379825,49	24	31889	793697,35	1376654,33	25	31929	790894,85	1262406,95
24	31767	787979,87	1381894,73	24	31808	789641,41	1384651,32	24	31849	791358,40	1379736,00	24	31890	793709,65	1376627,75	25	31930	790866,35	1262380,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	31931	790830,40	1262320,18	25	31972	788721,00	1265643,52	25	32013	790265,67	1265098,32	25	32054	790261,49	1263896,41				
25	31932	790762,49	1262203,23	25	31973	788724,49	1265778,93	25	32014	790265,65	1265096,46	25	32055	790269,97	1263894,10				
25	31933	790662,39	1262054,73	25	31974	788739,69	1265866,82	25	32015	790270,72	1265039,48	25	32056	790273,47	1263893,57				
25	31934	790502,59	1261885,48	25	31975	788761,34	1265957,68	25	32016	790319,92	1264869,80	25	32057	790360,39	1263884,43				
25	31935	790417,32	1261848,05	25	31976	788765,20	1266001,88	25	32017	790346,85	1264797,76	25	32058	790370,89	1263884,41				
25	31936	790332,04	1261810,63	25	31977	788783,20	1266068,53	25	32018	790411,53	1264623,59	25	32059	790521,49	1263899,98				
25	31937	790187,69	1261760,78	25	31978	788806,65	1266123,78	25	32019	790499,06	1264432,44	25	32060	790917,03	1263910,22				
25	31938	790088,80	1261773,12	25	31979	788824,84	1266151,98	25	32020	790603,35	1264275,01	25	32061	790933,37	1263889,62				
25	31939	789978,50	1261862,83	25	31980	788856,25	1266239,22	25	32021	790703,77	1264134,57	25	32062	791006,16	1263797,85				
25	31940	789910,79	1262294,12	25	31981	788884,09	1266316,56	25	32022	790718,64	1264119,71	25	32063	791207,24	1263613,50				
25	31941	789824,99	1262716,68	25	31982	788951,74	1266399,02	25	32023	790829,29	1264007,96	25	32064	791237,02	1263586,17				
25	31942	789818,29	1262758,93	25	31983	789029,94	1266495,23	25	32024	790517,26	1263999,88	25	32065	791266,81	1263558,82				
25	31943	789816,89	1262765,68	25	31984	789159,49	1266635,62	25	32025	790513,25	1263999,63	25	32066	791313,49	1263517,66				
25	31944	789802,34	1262791,87	25	31985	789172,11	1266647,81	25	32026	790365,65	1263984,41	25	32067	791514,62	1263341,04				
25	31945	789741,99	1262902,17	25	31986	789459,19	1266924,97	25	32027	790295,21	1263991,79	25	32068	791767,36	1263178,26				
25	31946	789738,99	1262907,62	25	31987	789768,84	1267208,98	25	32028	790180,77	1264062,89	25	32069	791975,55	1263077,05				
25	31947	789736,84	1262910,21	25	31988	790013,73	1267384,04	25	32029	790175,29	1264065,90	25	32070	792099,59	1263016,49				
25	31948	789694,87	1262960,89	25	31989	790142,84	1267508,73	25	32030	790057,22	1264119,72	25	32071	792101,07	1263014,10				
25	31949	789694,62	1262961,18	25	31990	790153,26	1267541,43	25	32031	790053,73	1264121,09	25	32072	791976,43	1262929,56				
25	31950	789691,19	1262963,58	25	31991	790160,14	1267563,02	25	32032	790045,24	1264123,40	25	31922	791315,17	1262497,48				
25	31951	789458,84	1263127,38	25	31992	790187,67	1267598,20	25	32033	790036,75	1264124,22								
25	31952	789419,68	1263167,24	25	31993	790241,49	1267693,63	25	32034	790028,25	1264123,53								
25	31953	789413,05	1263173,98	25	31994	790248,64	1267713,18	25	32035	790019,72	1264121,36								
25	31954	789262,14	1263446,12	25	31995	790269,58	1267770,39	25	32036	790011,70	1264117,73								
25	31955	789255,10	1263462,28	25	31996	790269,58	1267770,34	25	32037	790004,67	1264112,79								
25	31956	789158,64	1263997,42	25	31997	790262,19	1267261,83	25	32038	789998,12	1264106,65								
25	31957	789153,81	1264015,30	25	31998	790261,47	1267101,00	25	32039	789993,07	1264099,56								
25	31958	789096,90	1264225,43	25	31999	790259,73	1266546,47	25	32040	789989,51	1264091,68								
25	31959	789104,01	1264375,38	25	32000	790259,23	1266479,92	25	32041	789987,44	1264083,29								
25	31960	789108,04	1264460,26	25	32001	790258,33	1266296,74	25	32042	789986,38	1264074,61								
25	31961	789109,44	1264489,88	25	32002	790258,28	1266290,19	25	32043	789986,85	1264071,33								
25	31962	789130,13	1264714,46	25	32003	790258,21	1266281,51	25	32044	789987,31	1264065,92								
25	31963	789105,12	1264842,99	25	32004	790258,14	1266272,83	25	32045	789989,25	1264057,50								
25	31964	789104,84	1264844,42	25	32005	790258,31	1266229,04	25	32046	789992,69	1264049,57								
25	31965	789047,75	1265026,98	25	32006	790258,29	1266161,31	25	32047	789997,63	1264042,40								
25	31966	788995,55	1265130,72	25	32007	790251,10	1265810,08	25	32048	790004,08	1264036,17								
25	31967	788986,19	1265149,42	25	32008	790244,23	1265433,36	25	32049	790011,04	1264031,12								
25	31968	788964,54	1265192,53	25	32009	790255,18	1265230,08	25	32050	790015,52	1264028,74								
25	31969	788964,50	1265192,59	25	32010	790262,94	1265133,74	25	32051	790130,61	1263976,24								
25	31970	788905,25	1265287,83	25	32011	790265,22	1265105,63	25	32052	790192,32	1263938,17								
25	31971	788751,79	1265488,08	25	32012	790265,68	1265100,10	25	32053	790253,51	1263900,14								