

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,
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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	978660,72	1353939,62	1	37	978446,57	1354267,85	1	73	978082,67	1354443,20	1	109	977923,99	1354732,30	1	145	977708,72	1355032,22
1	2	978605,62	1353884,79	1	38	978444,62	1354261,61	1	74	978035,48	1354482,91	1	110	977918,60	1354733,26	1	146	977702,97	1355035,35
1	3	978605,28	1353885,11	1	39	978442,27	1354255,50	1	75	978006,17	1354502,12	1	111	977912,24	1354734,80	1	147	977697,44	1355038,85
1	4	978600,85	1353889,92	1	40	978439,52	1354249,56	1	76	978004,76	1354503,06	1	112	977906,00	1354736,74	1	148	977692,15	1355042,70
1	5	978596,74	1353895,01	1	41	978436,39	1354243,82	1	77	977999,47	1354506,91	1	113	977899,89	1354739,10	1	149	977687,12	1355046,89
1	6	978593,55	1353899,48	1	42	978432,90	1354238,29	1	78	977994,45	1354511,10	1	114	977893,95	1354741,84	1	150	977682,38	1355051,40
1	7	978504,58	1354031,82	1	43	978429,04	1354233,00	1	79	977989,71	1354515,61	1	115	977888,20	1354744,97	1	151	977678,06	1355056,07
1	8	978504,00	1354032,71	1	44	978424,85	1354227,97	1	80	977985,27	1354520,42	1	116	977882,67	1354748,47	1	152	977630,99	1355110,41
1	9	978500,59	1354038,29	1	45	978420,34	1354223,23	1	81	977981,16	1354525,51	1	117	977877,39	1354752,32	1	153	977630,87	1355110,54
1	10	978497,55	1354044,08	1	46	978415,53	1354218,80	1	82	977977,39	1354530,86	1	118	977872,36	1354756,51	1	154	977626,76	1355115,63
1	11	978494,89	1354050,06	1	47	978410,44	1354214,68	1	83	977974,76	1354535,09	1	119	977867,68	1354760,96	1	155	977622,99	1355120,98
1	12	978492,64	1354056,21	1	48	978405,09	1354210,91	1	84	977965,38	1354551,03	1	120	977832,96	1354796,17	1	156	977619,58	1355126,57
1	13	978490,79	1354062,48	1	49	978399,51	1354207,50	1	85	977964,60	1354552,39	1	121	977832,89	1354796,23	1	157	977616,54	1355132,36
1	14	978489,35	1354068,87	1	50	978393,71	1354204,46	1	86	977961,56	1354558,19	1	122	977828,46	1354801,04	1	158	977613,88	1355138,34
1	15	978488,33	1354075,33	1	51	978387,73	1354201,81	1	87	977958,91	1354564,17	1	123	977824,35	1354806,13	1	159	977611,63	1355144,48
1	16	978487,98	1354078,66	1	52	978381,59	1354199,55	1	88	977956,65	1354570,31	1	124	977820,58	1354811,48	1	160	977609,78	1355150,76
1	17	978481,08	1354155,43	1	53	978375,32	1354197,70	1	89	977954,80	1354576,58	1	125	977817,16	1354817,06	1	161	977608,34	1355157,14
1	18	978480,84	1354158,62	1	54	978368,93	1354196,26	1	90	977953,36	1354582,97	1	126	977815,95	1354819,27	1	162	977607,38	1355163,16
1	19	978480,68	1354165,16	1	55	978362,47	1354195,25	1	91	977952,35	1354589,43	1	127	977797,23	1354854,32	1	163	977595,00	1355259,71
1	20	978481,23	1354236,59	1	56	978355,95	1354194,66	1	92	977951,76	1354595,95	1	128	977795,40	1354857,91	1	164	977585,46	1355275,43
1	21	978481,50	1354243,13	1	57	978349,41	1354194,49	1	93	977951,59	1354602,49	1	129	977792,74	1354863,89	1	165	977563,12	1355300,70
1	22	978482,19	1354249,64	1	58	978342,87	1354194,76	1	94	977951,89	1354640,58	1	130	977790,49	1354870,03	1	166	977562,36	1355301,57
1	23	978483,31	1354256,08	1	59	978336,36	1354195,45	1	95	977952,16	1354647,12	1	131	977788,64	1354876,31	1	167	977558,25	1355306,66
1	24	978484,84	1354262,45	1	60	978329,92	1354196,57	1	96	977952,85	1354653,63	1	132	977787,20	1354882,69	1	168	977554,48	1355312,01
1	25	978486,60	1354268,14	1	61	978323,56	1354198,10	1	97	977953,96	1354660,07	1	133	977787,16	1354882,89	1	169	977551,07	1355317,60
1	26	978509,63	1354335,54	1	62	978317,31	1354200,05	1	98	977955,50	1354666,43	1	134	977775,16	1354946,48	1	170	977550,92	1355317,85
1	27	978509,12	1354335,11	1	63	978311,20	1354202,40	1	99	977957,45	1354672,68	1	135	977774,18	1354952,75	1	171	977525,77	1355362,52
1	28	978471,88	1354303,65	1	64	978309,38	1354203,24	1	100	977959,80	1354678,79	1	136	977773,59	1354959,27	1	172	977522,88	1355368,05
1	29	978467,61	1354300,24	1	65	978305,26	1354205,15	1	101	977962,55	1354684,73	1	137	977773,53	1354960,31	1	173	977520,22	1355374,04
1	30	978462,26	1354296,47	1	66	978299,52	1354208,28	1	102	977965,68	1354690,47	1	138	977772,21	1354988,27	1	174	977517,96	1355380,18
1	31	978456,67	1354293,05	1	67	978293,99	1354211,78	1	103	977969,17	1354696,00	1	139	977762,40	1354996,42	1	175	977516,11	1355386,45
1	32	978451,43	1354290,29	1	68	978288,70	1354215,63	1	104	977973,03	1354701,29	1	140	977760,65	1354997,51	1	176	977514,68	1355392,84
1	33	978450,50	1354289,83	1	69	978283,67	1354219,82	1	105	977973,80	1354702,27	1	141	977731,16	1355023,55	1	177	977513,66	1355399,30
1	34	978449,23	1354280,69	1	70	978278,93	1354224,33	1	106	977980,94	1354711,20	1	142	977721,19	1355026,97	1	178	977513,07	1355405,82
1	35	978449,22	1354280,66	1	71	978275,68	1354227,79	1	107	977982,27	1354723,16	1	143	977720,76	1355027,12	1	179	977512,91	1355412,36
1	36	978448,11	1354274,22	1	72	978146,87	1354371,70	1	108	977967,26	1354725,79	1	144	977714,65	1355029,47	1	180	977513,43	1355479,01

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	977513,69	1355485,55	1	222	977659,48	1355864,63	1	263	977211,06	1356027,12	1	304	977469,82	1356622,69	1	345	977035,22	1356666,59
1	182	977514,38	1355492,06	1	223	977653,90	1355861,21	1	264	977210,74	1356030,06	1	305	977463,46	1356624,23	1	346	976953,57	1356775,20
1	183	977515,50	1355498,50	1	224	977648,11	1355858,17	1	265	977201,50	1356128,54	1	306	977457,22	1356626,17	1	347	976949,92	1356780,38
1	184	977516,37	1355502,32	1	225	977642,13	1355855,52	1	266	977201,23	1356132,11	1	307	977451,11	1356628,53	1	348	976946,51	1356785,97
1	185	977532,89	1355568,88	1	226	977635,98	1355853,26	1	267	977201,07	1356138,65	1	308	977446,57	1356630,58	1	349	976943,47	1356791,76
1	186	977533,55	1355571,42	1	227	977629,71	1355851,41	1	268	977201,33	1356145,19	1	309	977394,61	1356655,70	1	350	976940,82	1356797,74
1	187	977535,50	1355577,67	1	228	977623,32	1355849,98	1	269	977202,03	1356151,70	1	310	977356,96	1356660,42	1	351	976938,56	1356803,88
1	188	977537,85	1355583,78	1	229	977620,97	1355849,56	1	270	977203,14	1356158,14	1	311	977355,58	1356660,61	1	352	976936,71	1356810,16
1	189	977540,60	1355589,71	1	230	977547,88	1355837,41	1	271	977204,54	1356164,01	1	312	977349,13	1356661,72	1	353	976935,27	1356816,54
1	190	977543,73	1355595,46	1	231	977543,77	1355836,81	1	272	977227,71	1356249,55	1	313	977346,38	1356662,33	1	354	976934,26	1356823,01
1	191	977547,23	1355600,99	1	232	977541,14	1355836,52	1	273	977227,84	1356250,04	1	314	977287,98	1356676,15	1	355	976933,67	1356829,52
1	192	977551,08	1355606,28	1	233	977480,59	1355830,65	1	274	977229,79	1356256,29	1	315	977270,32	1356676,29	1	356	976933,50	1356836,07
1	193	977553,63	1355609,41	1	234	977476,70	1355830,35	1	275	977230,49	1356258,23	1	316	977252,90	1356662,83	1	357	976933,77	1356842,60
1	194	977617,71	1355685,10	1	235	977470,16	1355830,19	1	276	977269,30	1356362,71	1	317	977252,02	1356662,16	1	358	976934,46	1356849,11
1	195	977619,36	1355686,99	1	236	977464,86	1355830,37	1	277	977270,96	1356366,87	1	318	977246,67	1356658,39	1	359	976935,58	1356855,56
1	196	977623,87	1355691,73	1	237	977404,89	1355834,02	1	278	977273,70	1356372,81	1	319	977241,09	1356654,98	1	360	976937,11	1356861,92
1	197	977628,68	1355696,17	1	238	977403,65	1355834,11	1	279	977276,83	1356378,56	1	320	977235,29	1356651,94	1	361	976939,06	1356868,17
1	198	977633,77	1355700,28	1	239	977397,15	1355834,80	1	280	977280,33	1356384,09	1	321	977229,31	1356649,28	1	362	976940,75	1356872,66
1	199	977639,12	1355704,05	1	240	977390,70	1355835,91	1	281	977283,16	1356388,03	1	322	977223,17	1356647,03	1	363	976962,38	1356926,34
1	200	977644,70	1355707,46	1	241	977384,34	1355837,45	1	282	977347,32	1356473,25	1	323	977216,90	1356645,18	1	364	976972,83	1356958,66
1	201	977650,50	1355710,50	1	242	977378,09	1355839,40	1	283	977347,60	1356473,62	1	324	977211,32	1356643,90	1	365	976964,94	1356999,23
1	202	977656,48	1355713,16	1	243	977371,99	1355841,75	1	284	977395,59	1356536,75	1	325	977134,70	1356628,62	1	366	976943,38	1356995,09
1	203	977661,89	1355715,15	1	244	977366,05	1355844,50	1	285	977396,34	1356537,72	1	326	977133,89	1356628,46	1	367	976943,25	1356995,06
1	204	977661,79	1355719,16	1	245	977360,30	1355847,63	1	286	977400,53	1356542,74	1	327	977127,43	1356627,45	1	368	976936,79	1356994,05
1	205	977662,06	1355725,70	1	246	977354,77	1355851,12	1	287	977405,04	1356547,48	1	328	977120,91	1356626,86	1	369	976930,27	1356993,46
1	206	977662,75	1355732,21	1	247	977353,21	1355852,21	1	288	977409,85	1356551,92	1	329	977114,37	1356626,69	1	370	976923,73	1356993,30
1	207	977663,87	1355738,66	1	248	977280,61	1355903,59	1	289	977414,94	1356556,03	1	330	977107,83	1356626,96	1	371	976917,19	1356993,56
1	208	977665,40	1355745,02	1	249	977276,88	1355906,35	1	290	977420,29	1356559,80	1	331	977101,33	1356627,65	1	372	976910,68	1356994,25
1	209	977667,35	1355751,26	1	250	977271,86	1355910,54	1	291	977425,87	1356563,21	1	332	977094,88	1356628,77	1	373	976909,02	1356994,50
1	210	977669,70	1355757,37	1	251	977267,12	1355915,05	1	292	977431,67	1356566,25	1	333	977088,52	1356630,30	1	374	976823,63	1357007,88
1	211	977672,45	1355763,31	1	252	977262,68	1355919,87	1	293	977437,65	1356568,91	1	334	977082,27	1356632,25	1	375	976818,84	1357008,75
1	212	977675,58	1355769,06	1	253	977258,57	1355924,96	1	294	977443,79	1356571,16	1	335	977076,16	1356634,60	1	376	976812,48	1357010,29
1	213	977678,87	1355774,28	1	254	977254,80	1355930,30	1	295	977450,07	1356573,02	1	336	977070,23	1356637,35	1	377	976806,23	1357012,24
1	214	977728,29	1355847,59	1	255	977251,39	1355935,89	1	296	977456,45	1356574,45	1	337	977064,48	1356640,48	1	378	976800,13	1357014,59
1	215	977753,78	1355890,77	1	256	977249,59	1355939,20	1	297	977457,59	1356574,66	1	338	977058,95	1356643,98	1	379	976794,19	1357017,33
1	216	977758,28	1355912,49	1	257	977221,51	1355993,39	1	298	977533,15	1356588,18	1	339	977053,66	1356647,83	1	380	976788,44	1357020,46
1	217	977747,36	1355917,99	1	258	977220,27	1355995,87	1	299	977532,92	1356588,50	1	340	977048,63	1356652,02	1	381	976782,91	1357023,96
1	218	977734,66	1355918,67	1	259	977217,62	1356001,85	1	300	977530,29	1356592,73	1	341	977043,89	1356656,53	1	382	976777,62	1357027,82
1	219	977709,43	1355899,69	1	260	977215,36	1356007,99	1	301	977516,01	1356617,03	1	342	977039,46	1356661,34	1	383	976774,27	1357030,55
1	220	977706,77	1355897,75	1	261	977213,51	1356014,27	1	302	977478,81	1356621,25	1	343	977035,35	1356666,43	1	384	976695,30	1357097,82
1	221	977662,02	1355866,35	1	262	977212,07	1356020,65	1	303	977476,27	1356621,57	1	344	977035,34	1356666,43	1	385	976693,62	1357099,28

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	976688,88	1357103,79	1	427	976252,31	1357861,26	1	468	976093,01	1358953,95	1	509	976435,66	1359167,18	1	550	977635,44	1356636,92
1	387	976684,45	1357108,60	1	428	976248,20	1357866,35	1	469	976093,27	1358960,49	1	510	976403,65	1359100,75	1	551	977675,99	1356579,44
1	388	976680,34	1357113,69	1	429	976244,43	1357871,70	1	470	976093,97	1358966,99	1	511	976330,23	1359047,35	1	552	977660,12	1356531,94
1	389	976676,57	1357119,04	1	430	976241,02	1357877,28	1	471	976095,08	1358973,44	1	512	976254,04	1359022,54	1	553	977577,33	1356494,50
1	390	976673,15	1357124,62	1	431	976237,98	1357883,08	1	472	976096,62	1358979,80	1	513	976193,00	1358953,17	1	554	977475,19	1356476,23
1	391	976670,11	1357130,41	1	432	976235,33	1357889,06	1	473	976098,56	1358986,05	1	514	976192,18	1358848,40	1	555	977427,20	1356413,10
1	392	976668,14	1357134,75	1	433	976233,07	1357895,20	1	474	976100,92	1358992,16	1	515	976217,31	1358800,58	1	556	977365,04	1356327,89
1	393	976593,60	1357309,73	1	434	976231,22	1357901,48	1	475	976103,66	1358998,10	1	516	976276,86	1358742,96	1	557	977324,23	1356223,41
1	394	976559,32	1357389,15	1	435	976230,56	1357904,19	1	476	976106,79	1359003,84	1	517	976311,22	1358660,16	1	558	977301,06	1356137,87
1	395	976558,45	1357391,24	1	436	976176,14	1358140,73	1	477	976110,29	1359009,37	1	518	976300,73	1358533,25	1	559	977310,29	1356039,40
1	396	976556,87	1357395,39	1	437	976147,07	1358224,83	1	478	976114,15	1359014,66	1	519	976268,02	1358377,91	1	560	977338,37	1355985,21
1	397	976516,26	1357510,02	1	438	976146,65	1358226,09	1	479	976117,93	1359019,23	1	520	976241,58	1358257,49	1	561	977410,97	1355933,83
1	398	976515,58	1357512,01	1	439	976144,80	1358232,36	1	480	976178,97	1359088,60	1	521	976272,39	1358168,35	1	562	977470,94	1355930,18
1	399	976513,73	1357518,28	1	440	976143,36	1358238,75	1	481	976179,37	1359089,05	1	522	976328,01	1357926,61	1	563	977531,49	1355936,05
1	400	976513,10	1357520,87	1	441	976142,34	1358245,21	1	482	976183,88	1359093,79	1	523	976384,53	1357865,85	1	564	977604,58	1355948,20
1	401	976481,11	1357659,09	1	442	976141,75	1358251,73	1	483	976188,70	1359098,23	1	524	976454,58	1357871,65	1	565	977649,32	1355979,60
1	402	976449,94	1357734,21	1	443	976141,59	1358258,27	1	484	976193,79	1359102,34	1	525	976518,19	1357887,03	1	566	977703,64	1356020,46
1	403	976449,62	1357734,99	1	444	976141,86	1358264,81	1	485	976199,13	1359106,11	1	526	976555,67	1357820,05	1	567	977773,61	1356016,73
1	404	976447,37	1357741,13	1	445	976142,55	1358271,32	1	486	976204,72	1359109,52	1	527	976542,30	1357772,53	1	568	977817,72	1355967,34
1	405	976445,52	1357747,41	1	446	976143,66	1358277,76	1	487	976210,51	1359112,56	1	528	976576,66	1357689,74	1	569	977848,34	1355854,24
1	406	976444,08	1357753,79	1	447	976143,91	1358278,93	1	488	976216,49	1359115,22	1	529	976610,52	1357543,41	1	570	977812,88	1355794,17
1	407	976443,06	1357760,25	1	448	976170,26	1358398,93	1	489	976222,64	1359117,47	1	530	976651,12	1357428,79	1	571	977761,79	1355718,39
1	408	976442,47	1357766,77	1	449	976201,59	1358547,72	1	490	976223,08	1359117,62	1	531	976685,50	1357349,14	1	572	977795,96	1355676,84
1	409	976442,39	1357770,31	1	450	976209,56	1358644,23	1	491	976284,22	1359137,53	1	532	976760,14	1357173,94	1	573	977770,49	1355616,69
1	410	976392,78	1357766,20	1	451	976192,44	1358685,50	1	492	976324,49	1359166,82	1	533	976839,11	1357106,67	1	574	977694,03	1355620,48
1	411	976390,29	1357766,02	1	452	976147,78	1358728,71	1	493	976338,06	1359194,99	1	534	976924,51	1357093,29	1	575	977629,94	1355544,79
1	412	976383,75	1357765,86	1	453	976146,06	1358730,42	1	494	976346,27	1359272,18	1	535	976988,10	1357105,51	1	576	977613,42	1355478,23
1	413	976377,22	1357766,13	1	454	976141,62	1358735,23	1	495	976344,15	1359330,59	1	536	977054,27	1357063,71	1	577	977612,90	1355411,58
1	414	976370,71	1357766,82	1	455	976137,51	1358740,32	1	496	976299,10	1359470,17	1	537	977075,91	1356952,42	1	578	977638,05	1355366,92
1	415	976364,26	1357767,93	1	456	976133,74	1358745,67	1	497	976299,01	1359470,46	1	538	977056,44	1356892,23	1	579	977666,30	1355334,95
1	416	976357,90	1357769,47	1	457	976130,33	1358751,26	1	498	976255,08	1359608,02	1	539	977033,50	1356835,29	1	580	977691,48	1355293,47
1	417	976351,65	1357771,42	1	458	976128,79	1358754,07	1	499	976253,55	1359613,31	1	540	977115,15	1356726,68	1	581	977706,56	1355175,89
1	418	976345,55	1357773,77	1	459	976103,67	1358801,89	1	500	976252,11	1359619,69	1	541	977191,77	1356741,96	1	582	977753,64	1355121,55
1	419	976339,61	1357776,52	1	460	976102,16	1358804,87	1	501	976251,09	1359626,16	1	542	977236,54	1356776,55	1	583	977782,06	1355111,80
1	420	976333,86	1357779,65	1	461	976099,51	1358810,85	1	502	976250,50	1359632,67	1	543	977300,03	1356776,06	1	584	977826,26	1355073,36
1	421	976328,33	1357783,15	1	462	976097,25	1358816,99	1	503	976250,34	1359639,21	1	544	977369,40	1356759,64	1	585	977861,04	1355044,50
1	422	976323,04	1357787,00	1	463	976095,40	1358823,27	1	504	976250,47	1359642,50	1	545	977423,35	1356752,88	1	586	977870,41	1355028,58
1	423	976318,02	1357791,19	1	464	976093,96	1358829,65	1	505	976350,33	1359638,44	1	546	977490,10	1356720,61	1	587	977873,42	1354965,03
1	424	976313,28	1357795,70	1	465	976092,95	1358836,12	1	506	976394,26	1359500,88	1	547	977550,04	1356713,80	1	588	977885,42	1354901,44
1	425	976311,32	1357797,74	1	466	976092,36	1358842,64	1	507	976443,57	1359348,09	1	548	977588,37	1356691,25	1	589	977904,15	1354866,39
1	426	976254,80	1357858,49	1	467	976092,19	1358849,18	1	508	976446,45	1359268,69	1	549	977616,49	1356643,41	1	590	977938,87	1354831,18

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
1	591	977983,32	1354824,49	2	631	976657,39	1358682,84	2	672	976797,32	1359548,13	2	713	976971,86	1359058,94	2	754	977700,87	1359436,70
1	592	978059,22	1354811,21	2	632	976626,06	1358705,33	2	673	976794,96	1359542,02	2	714	976978,31	1359057,82	2	755	977704,34	1359439,21
1	593	978087,34	1354763,37	2	633	976575,07	1358705,73	2	674	976793,00	1359537,67	2	715	976979,06	1359057,66	2	756	977789,85	1359498,19
1	594	978077,13	1354671,36	2	634	976515,12	1358712,54	2	675	976801,69	1359514,56	2	716	977070,90	1359037,92	2	757	977795,10	1359501,99
1	595	978051,88	1354639,80	2	635	976438,73	1358725,82	2	676	976803,03	1359510,78	2	717	977076,52	1359036,54	2	758	977946,64	1359488,29
1	596	978051,59	1354601,71	2	636	976401,05	1358767,40	2	677	976804,88	1359504,50	2	718	977082,76	1359034,59	2	759	977847,58	1359416,53
1	597	978060,96	1354585,76	2	637	976389,05	1358830,99	2	678	976806,31	1359498,12	2	719	977082,97	1359034,52	2	760	977761,12	1359356,89
1	598	978095,29	1354563,28	2	638	976399,04	1358894,41	2	679	976807,33	1359491,65	2	720	977168,65	1359004,47	2	761	977713,15	1359296,92
1	599	978152,41	1354515,21	2	639	976440,31	1358929,03	2	680	976807,92	1359485,13	2	721	977219,85	1359014,37	2	762	977712,44	1359204,87
1	600	978221,31	1354438,46	2	640	976472,50	1358954,18	2	681	976808,08	1359478,59	2	722	977278,25	1359027,36	2	617	977676,57	1359094,02
1	601	978350,19	1354294,49	2	641	976513,50	1358953,86	2	682	976807,82	1359472,05	2	723	977349,57	1359084,97	3	763	972653,23	1352937,08
1	602	978354,42	1354324,89	2	642	976541,90	1358940,92	2	683	976807,30	1359466,87	2	724	977352,15	1359086,98	3	764	972625,26	1352940,43
1	603	978370,21	1354361,80	2	643	976564,13	1358905,81	2	684	976804,10	1359441,49	2	725	977357,50	1359090,75	3	765	972627,32	1352948,69
1	604	978407,35	1354380,04	2	644	976582,73	1358854,89	2	685	976803,93	1359440,17	2	726	977363,08	1359094,16	3	766	972628,39	1352957,37
1	605	978444,60	1354411,50	2	645	976610,98	1358822,92	2	686	976802,81	1359433,72	2	727	977368,87	1359097,20	3	767	972628,49	1352970,09
1	606	978471,63	1354480,07	2	646	976655,45	1358819,39	2	687	976801,28	1359427,36	2	728	977374,86	1359099,85	3	768	972627,56	1352978,78
1	607	978522,62	1354543,17	2	647	976735,07	1358834,64	2	688	976799,33	1359421,11	2	729	977381,00	1359102,11	3	769	972625,62	1352987,20
1	608	978581,13	1354608,87	2	648	976763,99	1358888,41	2	689	976796,98	1359415,01	2	730	977387,27	1359103,96	3	770	972622,19	1352995,14
1	609	978607,32	1354689,98	2	649	976814,83	1358932,46	2	690	976794,23	1359409,07	2	731	977393,66	1359105,40	3	771	972617,24	1353002,30
1	610	978628,16	1354484,13	2	650	976843,83	1358932,23	2	691	976793,90	1359408,42	2	732	977400,12	1359106,41	3	772	972610,79	1353008,54
1	611	978640,68	1354423,19	2	651	976866,10	1358966,96	2	692	976775,99	1359373,43	2	733	977405,22	1359106,91	3	773	972606,81	1353011,66
1	612	978619,09	1354346,64	2	652	976860,27	1359052,76	2	693	976766,63	1359299,84	2	734	977475,75	1359111,99	3	774	972594,38	1353020,23
1	613	978581,23	1354235,81	2	653	976816,04	1359088,01	2	694	976770,65	1359272,93	2	735	977547,38	1359130,45	3	775	972591,40	1353022,16
1	614	978580,67	1354164,38	2	654	976768,84	1359126,47	2	695	976792,15	1359237,34	2	736	977592,54	1359159,12	3	776	972583,43	1353025,91
1	615	978587,57	1354087,61	2	655	976715,19	1359171,35	2	696	976832,50	1359203,58	2	737	977612,56	1359221,02	3	777	972574,44	1353028,32
1	616	978676,50	1353955,33	2	656	976674,71	1359238,35	2	697	976878,79	1359165,86	2	738	977613,16	1359297,70	3	778	972548,98	1353032,74
1	1	978660,72	1353939,62	2	657	976665,68	1359298,74	2	698	976922,59	1359130,95	2	739	977613,43	1359304,24	3	779	972539,48	1353033,44
2	617	977676,57	1359094,02	2	658	976679,00	1359403,41	2	699	976926,78	1359127,42	2	740	977614,12	1359310,75	3	780	972516,21	1353033,02
2	618	977587,64	1359037,56	2	659	976704,89	1359453,99	2	700	976931,52	1359122,91	2	741	977615,23	1359317,19	3	781	972506,13	1353062,14
2	619	977491,95	1359012,90	2	660	976708,09	1359479,37	2	701	976935,96	1359118,10	2	742	977616,77	1359323,56	3	782	972383,51	1353291,04
2	620	977412,40	1359007,18	2	661	976686,54	1359536,69	2	702	976940,07	1359113,01	2	743	977618,72	1359329,80	3	783	972285,83	1353419,58
2	621	977322,84	1358934,84	2	662	976686,76	1359565,26	2	703	976943,84	1359107,66	2	744	977621,07	1359335,91	3	784	972187,65	1353540,51
2	622	977240,20	1358916,46	2	663	976702,88	1359581,00	2	704	976947,25	1359102,08	2	745	977623,82	1359341,85	3	785	972061,66	1353615,28
2	623	977161,08	1358901,17	2	664	976710,21	1359623,82	2	705	976950,29	1359096,28	2	746	977626,95	1359347,59	3	786	972056,49	1353618,57
2	624	977049,89	1358940,16	2	665	976810,07	1359619,78	2	706	976952,94	1359090,30	2	747	977630,45	1359353,12	3	787	972051,20	1353622,42
2	625	976958,04	1358959,90	2	666	976809,94	1359616,50	2	707	976955,20	1359084,16	2	748	977634,30	1359358,41	3	788	972046,18	1353626,61
2	626	976845,91	1358814,75	2	667	976809,25	1359610,00	2	708	976957,05	1359077,88	2	749	977635,06	1359359,38	3	789	972041,44	1353631,12
2	627	976813,35	1358741,97	2	668	976808,77	1359606,94	2	709	976958,49	1359071,50	2	750	977683,03	1359419,35	3	790	972037,00	1353635,93
2	628	976772,15	1358716,88	2	669	976801,44	1359564,12	2	710	976959,50	1359065,04	2	751	977686,45	1359423,41	3	791	972032,89	1353641,02
2	629	976755,71	1358659,86	2	670	976800,80	1359560,73	2	711	976960,00	1359059,85	2	752	977690,97	1359428,15	3	792	972031,65	1353642,70
2	630	976711,14	1358650,67	2	671	976799,26	1359554,37	2	712	976965,36	1359059,63	2	753	977695,78	1359432,58	3	793	971897,10	1353828,87

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	971894,57	1353832,54	3	835	971894,23	1355284,72	3	876	972125,39	1355854,54	3	917	971830,01	1356400,73	3	958	971851,99	1354253,14
3	795	971891,16	1353838,12	3	836	971927,45	1355313,68	3	877	972116,84	1355864,48	3	918	971832,36	1356406,83	3	959	971896,18	1354084,92
3	796	971888,12	1353843,92	3	837	971927,81	1355313,99	3	878	972085,83	1355890,10	3	919	971835,11	1356412,77	3	960	971978,14	1353887,44
3	797	971885,79	1353849,11	3	838	971932,90	1355318,10	3	879	972069,74	1355903,39	3	920	971838,24	1356418,52	3	961	972112,69	1353701,28
3	798	971803,82	1354046,59	3	839	971938,25	1355321,87	3	880	972066,91	1355905,81	3	921	971841,74	1356424,05	3	962	972254,04	1353617,40
3	799	971803,50	1354047,38	3	840	971943,83	1355325,29	3	881	972062,17	1355910,32	3	922	971845,59	1356429,34	3	963	972364,47	1353481,35
3	800	971801,25	1354053,52	3	841	971944,88	1355325,84	3	882	972058,62	1355914,12	3	923	971849,78	1356434,36	3	964	972467,91	1353345,24
3	801	971799,47	1354059,52	3	842	971949,63	1355328,33	3	883	971981,30	1356001,28	3	924	971851,49	1356436,16	3	965	972598,02	1353102,35
3	802	971755,28	1354227,73	3	843	971955,61	1355330,98	3	884	971980,42	1356002,30	3	925	971853,47	1356435,43	3	966	972647,90	1352958,28
3	803	971755,20	1354228,01	3	844	971961,75	1355333,24	3	885	971976,31	1356007,39	3	926	971918,98	1356372,20	3	967	972653,23	1352937,08
3	804	971753,77	1354234,39	3	845	971966,87	1355334,78	3	886	971972,54	1356012,73	3	927	971922,96	1356369,11	4	967	965370,77	1346558,08
3	805	971752,75	1354240,86	3	846	971971,70	1355336,10	3	887	971969,12	1356018,32	3	928	971924,45	1356367,85	4	968	965159,81	1346498,50
3	806	971752,16	1354247,37	3	847	971978,13	1355382,13	3	888	971968,06	1356020,25	3	929	971924,43	1356365,97	4	969	965007,62	1346537,78
3	807	971752,10	1354248,65	3	848	971979,25	1355388,57	3	889	971955,25	1356044,04	3	930	971930,68	1356332,99	4	970	964817,93	1346640,84
3	808	971744,85	1354409,99	3	849	971980,78	1355394,93	3	890	971907,44	1356132,87	3	931	971937,10	1356323,87	4	971	964659,49	1346711,92
3	809	971744,75	1354415,25	3	850	971981,65	1355397,90	3	891	971905,46	1356136,74	3	932	971977,63	1356263,53	4	972	964596,04	1346718,79
3	810	971744,85	1354418,86	3	851	972030,37	1355555,14	3	892	971902,81	1356142,72	3	933	971978,11	1356260,59	4	973	964519,45	1346643,17
3	811	971748,38	1354499,45	3	852	972031,45	1355558,42	3	893	971900,55	1356148,86	3	934	971995,49	1356180,27	4	974	964454,87	1346503,98
3	812	971747,06	1354710,26	3	853	972033,81	1355564,53	3	894	971898,70	1356155,14	3	935	972056,11	1356067,64	4	975	964352,69	1346415,87
3	813	971747,06	1354711,66	3	854	972033,93	1355564,82	3	895	971897,75	1356159,13	3	936	972133,43	1355980,48	4	976	964314,00	1346327,27
3	814	971747,33	1354718,20	3	855	972090,97	1355698,37	3	896	971883,71	1356224,02	3	937	972187,08	1355936,15	4	977	964293,87	1346181,40
3	815	971747,75	1354722,64	3	856	972092,72	1355702,26	3	897	971854,73	1356267,17	3	938	972221,77	1355895,85	4	978	964280,57	1346143,38
3	816	971762,20	1354844,71	3	857	972095,06	1355707,13	3	898	971848,97	1356275,34	3	939	972226,41	1355849,29	4	979	964196,35	1345921,79
3	817	971762,47	1354846,78	3	858	972101,30	1355720,19	3	899	971847,10	1356278,08	3	940	972221,16	1355817,80	4	980	964233,61	1345826,25
3	818	971762,74	1354848,62	3	859	972101,48	1355722,63	3	900	971843,69	1356283,66	3	941	972204,45	1355791,02	4	981	964239,17	1345705,59
3	819	971787,45	1355004,43	3	860	972098,10	1355747,92	3	901	971840,65	1356289,46	3	942	972197,22	1355761,14	4	982	964119,22	1345776,36
3	820	971788,30	1355009,03	3	861	972097,98	1355748,86	3	902	971838,00	1356295,44	3	943	972201,94	1355725,73	4	983	964074,58	1345757,65
3	821	971789,43	1355013,89	3	862	972097,39	1355755,38	3	903	971835,74	1356301,58	3	944	972199,70	1355694,15	4	984	964105,29	1345655,82
3	822	971828,09	1355162,78	3	863	972097,23	1355761,92	3	904	971833,89	1356307,86	3	945	972182,93	1355659,10	4	985	964174,59	1345566,38
3	823	971828,49	1355164,28	3	864	972097,49	1355768,46	3	905	971832,45	1356314,24	3	946	972125,89	1355525,54	4	986	964116,41	1345414,43
3	824	971830,44	1355170,53	3	865	972098,19	1355774,96	3	906	971832,42	1356314,39	3	947	972077,17	1355368,30	4	987	963944,43	1345352,26
3	825	971832,79	1355176,63	3	866	972099,30	1355781,41	3	907	971827,72	1356339,26	3	948	972066,58	1355292,45	4	988	963785,25	1345328,13
3	826	971835,04	1355181,57	3	867	972100,03	1355784,67	3	908	971826,18	1356347,38	3	949	972034,74	1355249,63	4	989	963627,01	1345361,11
3	827	971870,10	1355253,27	3	868	972107,26	1355814,55	3	909	971825,19	1356353,69	3	950	971993,16	1355238,30	4	990	963601,91	1345412,08
3	828	971870,59	1355254,27	3	869	972108,07	1355817,65	3	910	971824,60	1356360,21	3	951	971959,93	1355209,34	4	991	963557,66	1345444,18
3	829	971873,72	1355260,01	3	870	972110,02	1355823,90	3	911	971824,44	1356366,75	3	952	971924,87	1355137,65	4	992	963487,71	1345451,06
3	830	971876,63	1355264,60	3	871	972112,37	1355830,01	3	912	971824,45	1356368,63	3	953	971886,22	1354988,76	4	993	963418,37	1345470,66
3	831	971877,22	1355265,54	3	872	972115,12	1355835,95	3	913	971824,72	1356375,16	3	954	971861,50	1354832,96	4	994	963304,17	1345509,65
3	832	971881,08	1355270,83	3	873	972118,25	1355841,69	3	914	971825,41	1356381,67	3	955	971847,05	1354710,89	4	995	963221,68	1345510,29
3	833	971885,27	1355275,86	3	874	972119,62	1355843,96	3	915	971826,53	1356388,12	3	956	971848,39	1354497,57	4	996	963031,29	1345524,49
3	834	971889,78	1355280,60	3	875	972125,51	1355853,39	3	916	971828,06	1356394,48	3	957	971844,75	1354414,47	4	997	962980,40	1345537,57

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	962934,89	1345626,56	4	1039	963691,61	1345456,26	4	1080	964094,10	1345873,15	4	1121	964444,79	1346709,68	4	1162	964472,60	1346898,21
4	999	962936,87	1345627,59	4	1040	963695,16	1345449,05	4	1081	964100,48	1345874,58	4	1122	964449,20	1346714,32	4	1163	964468,83	1346903,56
4	1000	962942,85	1345630,25	4	1041	963788,04	1345429,69	4	1082	964106,94	1345875,60	4	1123	964525,78	1346789,94	4	1164	964465,42	1346909,14
4	1001	962948,99	1345632,50	4	1042	963919,70	1345449,65	4	1083	964107,03	1345875,61	4	1124	964525,89	1346790,04	4	1165	964462,38	1346914,94
4	1002	962955,27	1345634,35	4	1043	964039,39	1345492,91	4	1084	964103,19	1345885,46	4	1125	964530,70	1346794,48	4	1166	964460,47	1346919,14
4	1003	962961,65	1345635,79	4	1044	964061,09	1345549,60	4	1085	964101,42	1345890,39	4	1126	964535,79	1346798,59	4	1167	964424,13	1347004,11
4	1004	962968,12	1345636,81	4	1045	964026,24	1345594,57	4	1086	964099,57	1345896,66	4	1127	964541,13	1346802,36	4	1168	964423,39	1347005,89
4	1005	962974,63	1345637,40	4	1046	964025,49	1345595,56	4	1087	964098,13	1345903,05	4	1128	964546,72	1346805,77	4	1169	964421,13	1347012,03
4	1006	962981,17	1345637,56	4	1047	964021,72	1345600,91	4	1088	964097,12	1345909,51	4	1129	964552,51	1346808,81	4	1170	964419,35	1347018,05
4	1007	962987,71	1345637,29	4	1048	964018,30	1345606,50	4	1089	964096,52	1345916,03	4	1130	964558,49	1346811,46	4	1171	964374,63	1347188,47
4	1008	962994,22	1345636,60	4	1049	964015,26	1345612,29	4	1090	964096,36	1345922,57	4	1131	964564,64	1346813,72	4	1172	964326,77	1347237,13
4	1009	963000,67	1345635,49	4	1050	964012,61	1345618,27	4	1091	964096,63	1345929,11	4	1132	964570,91	1346815,57	4	1173	964256,29	1347285,15
4	1010	963005,29	1345634,41	4	1051	964010,35	1345624,41	4	1092	964097,32	1345935,61	4	1133	964577,30	1346817,01	4	1174	964251,11	1347288,93
4	1011	963047,59	1345623,54	4	1052	964009,55	1345626,95	4	1093	964098,43	1345942,06	4	1134	964583,76	1346818,02	4	1175	964246,08	1347293,12
4	1012	963225,79	1345610,25	4	1053	963978,84	1345728,78	4	1094	964099,97	1345948,42	4	1135	964590,28	1346818,61	4	1176	964241,34	1347297,63
4	1013	963304,95	1345609,64	4	1054	963977,79	1345732,52	4	1095	964101,92	1345954,67	4	1136	964596,82	1346818,78	4	1177	964236,90	1347302,44
4	1014	963311,49	1345609,37	4	1055	963976,36	1345738,90	4	1096	964102,88	1345957,32	4	1137	964603,36	1346818,51	4	1178	964232,79	1347307,53
4	1015	963317,99	1345608,68	4	1056	963975,34	1345745,37	4	1097	964186,63	1346177,65	4	1138	964606,80	1346818,20	4	1179	964229,02	1347312,88
4	1016	963324,44	1345607,56	4	1057	963974,75	1345751,88	4	1098	964196,18	1346204,97	4	1139	964670,25	1346811,33	4	1180	964225,61	1347318,46
4	1017	963330,80	1345606,03	4	1058	963974,59	1345758,43	4	1099	964214,95	1346340,94	4	1140	964673,31	1346810,95	4	1181	964222,57	1347324,26
4	1018	963336,48	1345604,28	4	1059	963974,85	1345764,96	4	1100	964214,97	1346341,09	4	1141	964679,76	1346809,84	4	1182	964219,92	1347330,24
4	1019	963448,14	1345566,16	4	1060	963975,55	1345771,47	4	1101	964216,08	1346347,54	4	1142	964686,12	1346808,30	4	1183	964217,66	1347336,38
4	1020	963506,36	1345549,71	4	1061	963976,66	1345777,92	4	1102	964217,62	1346353,90	4	1143	964692,36	1346806,35	4	1184	964215,81	1347342,66
4	1021	963567,45	1345543,69	4	1062	963978,20	1345784,28	4	1103	964219,57	1346360,15	4	1144	964698,47	1346804,00	4	1185	964214,37	1347349,04
4	1022	963571,48	1345543,21	4	1063	963980,14	1345790,53	4	1104	964221,92	1346366,25	4	1145	964700,41	1346803,15	4	1186	964213,36	1347355,51
4	1023	963577,93	1345542,09	4	1064	963982,50	1345796,63	4	1105	964222,36	1346367,29	4	1146	964787,16	1346764,24	4	1187	964212,77	1347362,02
4	1024	963584,29	1345540,56	4	1065	963985,24	1345802,57	4	1106	964261,05	1346455,89	4	1147	964771,55	1346780,08	4	1188	964212,60	1347368,56
4	1025	963590,53	1345538,61	4	1066	963988,37	1345808,32	4	1107	964263,36	1346460,80	4	1148	964697,50	1346819,82	4	1189	964212,87	1347375,10
4	1026	963596,64	1345536,26	4	1067	963991,87	1345813,85	4	1108	964266,48	1346466,54	4	1149	964606,31	1346838,84	4	1190	964213,56	1347381,61
4	1027	963602,58	1345533,51	4	1068	963995,72	1345819,14	4	1109	964269,98	1346472,07	4	1150	964600,10	1346840,35	4	1191	964214,68	1347388,06
4	1028	963608,32	1345530,38	4	1069	963999,91	1345824,16	4	1110	964273,84	1346477,36	4	1151	964598,67	1346840,75	4	1192	964216,21	1347394,42
4	1029	963613,85	1345526,88	4	1070	964004,43	1345828,90	4	1111	964278,03	1346482,39	4	1152	964524,34	1346862,49	4	1193	964218,16	1347400,66
4	1030	963616,36	1345525,12	4	1071	964009,24	1345833,34	4	1112	964282,54	1346487,13	4	1153	964519,53	1346864,03	4	1194	964220,51	1347406,77
4	1031	963660,61	1345493,03	4	1072	964014,33	1345837,45	4	1113	964287,35	1346491,56	4	1154	964513,42	1346866,38	4	1195	964220,66	1347407,11
4	1032	963663,39	1345490,94	4	1073	964019,67	1345841,22	4	1114	964287,39	1346491,60	4	1155	964507,48	1346869,13	4	1196	964226,50	1347420,77
4	1033	963668,42	1345486,75	4	1074	964025,26	1345844,63	4	1115	964373,24	1346565,63	4	1156	964501,74	1346872,26	4	1197	964221,75	1347472,79
4	1034	963673,16	1345482,24	4	1075	964031,05	1345847,67	4	1116	964428,75	1346685,25	4	1157	964496,21	1346875,76	4	1198	964129,39	1347593,61
4	1035	963677,60	1345477,43	4	1076	964035,92	1345849,87	4	1117	964430,12	1346688,09	4	1158	964490,92	1346879,61	4	1199	964129,02	1347594,08
4	1036	963681,71	1345472,34	4	1077	964080,57	1345868,58	4	1118	964433,25	1346693,83	4	1159	964485,89	1346883,80	4	1200	964125,25	1347599,43
4	1037	963685,48	1345466,99	4	1078	964081,68	1345869,04	4	1119	964436,75	1346699,36	4	1160	964481,15	1346888,31	4	1201	964121,84	1347605,01
4	1038	963688,89	1345461,41	4	1079	964087,82	1345871,30	4	1120	964440,60	1346704,65	4	1161	964476,72	1346893,12	4	1202	964118,80	1347610,81

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
4	1203	964116,15	1347616,79	4	1244	964110,77	1348337,67	4	1285	964522,59	1348056,50	4	1326	965361,99	1347303,09	4	1367	965570,75	1347483,07
4	1204	964113,89	1347622,93	4	1245	964116,11	1348341,44	4	1286	964522,95	1348053,15	4	1327	965360,97	1347309,55	4	1368	965566,31	1347487,88
4	1205	964112,04	1347629,21	4	1246	964121,70	1348344,85	4	1287	964537,67	1347889,01	4	1328	965360,38	1347316,07	4	1369	965562,20	1347492,97
4	1206	964110,60	1347635,59	4	1247	964127,49	1348347,89	4	1288	964537,90	1347885,84	4	1329	965360,22	1347322,61	4	1370	965558,43	1347498,32
4	1207	964109,59	1347642,06	4	1248	964133,47	1348350,54	4	1289	964538,07	1347879,30	4	1330	965360,48	1347329,15	4	1371	965555,02	1347503,90
4	1208	964109,00	1347648,57	4	1249	964139,61	1348352,80	4	1290	964537,80	1347872,76	4	1331	965361,17	1347335,65	4	1372	965551,98	1347509,70
4	1209	964108,83	1347655,11	4	1250	964140,06	1348352,95	4	1291	964537,11	1347866,26	4	1332	965362,29	1347342,10	4	1373	965549,33	1347515,68
4	1210	964109,10	1347661,65	4	1251	964187,68	1348368,45	4	1292	964535,99	1347859,81	4	1333	965363,83	1347348,46	4	1374	965547,07	1347521,82
4	1211	964109,79	1347668,16	4	1252	964193,51	1348370,16	4	1293	964534,46	1347853,45	4	1334	965365,77	1347354,71	4	1375	965545,22	1347528,10
4	1212	964109,87	1347668,72	4	1253	964199,89	1348371,59	4	1294	964533,12	1347849,01	4	1335	965368,13	1347360,82	4	1376	965543,78	1347534,48
4	1213	964126,78	1347784,99	4	1254	964206,36	1348372,61	4	1295	964505,96	1347765,91	4	1336	965370,87	1347366,75	4	1377	965542,77	1347540,94
4	1214	964127,81	1347790,88	4	1255	964212,88	1348373,20	4	1296	964509,03	1347692,25	4	1337	965374,00	1347372,50	4	1378	965542,18	1347547,46
4	1215	964129,35	1347797,24	4	1256	964219,42	1348373,36	4	1297	964590,25	1347513,26	4	1338	965375,88	1347375,57	4	1379	965542,01	1347554,00
4	1216	964131,29	1347803,49	4	1257	964225,95	1348373,10	4	1298	964701,01	1347421,66	4	1339	965402,70	1347417,67	4	1380	965542,55	1347622,78
4	1217	964133,65	1347809,59	4	1258	964232,46	1348372,40	4	1299	964791,54	1347389,32	4	1340	965404,33	1347420,13	4	1381	965542,81	1347629,32
4	1218	964135,92	1347814,57	4	1259	964238,91	1348371,29	4	1300	964909,02	1347383,89	4	1341	965408,18	1347425,42	4	1382	965543,50	1347635,82
4	1219	964178,38	1347901,31	4	1260	964245,27	1348369,75	4	1301	964985,37	1347388,04	4	1342	965412,37	1347430,45	4	1383	965544,62	1347642,27
4	1220	964086,57	1348079,82	4	1261	964251,52	1348367,81	4	1302	965098,34	1347402,54	4	1343	965416,88	1347435,19	4	1384	965546,16	1347648,63
4	1221	964085,47	1348082,03	4	1262	964257,62	1348365,45	4	1303	965098,79	1347402,60	4	1344	965421,69	1347439,63	4	1385	965548,10	1347654,88
4	1222	964082,81	1348088,01	4	1263	964263,56	1348362,71	4	1304	965105,31	1347403,19	4	1345	965426,78	1347443,74	4	1386	965550,46	1347660,98
4	1223	964080,56	1348094,15	4	1264	964269,31	1348359,58	4	1305	965111,85	1347403,35	4	1346	965432,13	1347447,51	4	1387	965553,20	1347666,92
4	1224	964078,71	1348100,42	4	1265	964274,84	1348356,08	4	1306	965118,39	1347403,09	4	1347	965437,71	1347450,92	4	1388	965556,33	1347672,67
4	1225	964077,27	1348106,81	4	1266	964280,13	1348352,23	4	1307	965124,90	1347402,39	4	1348	965443,51	1347453,96	4	1389	965559,83	1347678,20
4	1226	964076,25	1348113,27	4	1267	964285,15	1348348,04	4	1308	965131,34	1347401,28	4	1349	965449,49	1347456,61	4	1390	965563,68	1347683,49
4	1227	964075,66	1348119,79	4	1268	964289,89	1348343,53	4	1309	965137,70	1347399,74	4	1350	965455,63	1347458,87	4	1391	965567,87	1347688,51
4	1228	964075,55	1348122,18	4	1269	964293,76	1348339,37	4	1310	965143,95	1347397,80	4	1351	965461,91	1347460,72	4	1392	965572,38	1347693,25
4	1229	964071,08	1348254,49	4	1270	964330,63	1348297,40	4	1311	965150,06	1347395,44	4	1352	965468,29	1347462,16	4	1393	965577,19	1347697,69
4	1230	964071,03	1348258,64	4	1271	964382,62	1348254,40	4	1312	965150,26	1347395,36	4	1353	965474,75	1347463,17	4	1394	965582,28	1347701,80
4	1231	964071,29	1348265,18	4	1272	964385,40	1348252,01	4	1313	965213,55	1347368,40	4	1354	965481,27	1347463,76	4	1395	965587,63	1347705,57
4	1232	964071,99	1348271,69	4	1273	964390,14	1348247,50	4	1314	965219,28	1347365,74	4	1355	965487,81	1347463,93	4	1396	965593,22	1347708,98
4	1233	964073,10	1348278,14	4	1274	964394,58	1348242,69	4	1315	965223,06	1347363,74	4	1356	965494,35	1347463,66	4	1397	965599,01	1347712,02
4	1234	964074,64	1348284,50	4	1275	964397,56	1348239,07	4	1316	965280,81	1347331,54	4	1357	965500,86	1347462,97	4	1398	965604,99	1347714,68
4	1235	964076,58	1348290,74	4	1276	964502,02	1348105,95	4	1317	965282,78	1347330,41	4	1358	965507,31	1347461,85	4	1399	965611,13	1347716,94
4	1236	964078,94	1348296,85	4	1277	964503,15	1348104,48	4	1318	965287,05	1347327,75	4	1359	965513,67	1347460,32	4	1400	965617,41	1347718,79
4	1237	964081,68	1348302,79	4	1278	964506,92	1348099,13	4	1319	965372,02	1347271,87	4	1360	965519,91	1347458,37	4	1401	965623,79	1347720,22
4	1238	964084,81	1348308,54	4	1279	964510,34	1348093,54	4	1320	965374,27	1347270,72	4	1361	965522,03	1347457,61	4	1402	965630,26	1347721,24
4	1239	964088,31	1348314,06	4	1280	964513,38	1348087,75	4	1321	965373,22	1347272,51	4	1362	965579,72	1347436,05	4	1403	965636,77	1347721,83
4	1240	964092,16	1348319,35	4	1281	964516,03	1348081,77	4	1322	965370,18	1347278,30	4	1363	965636,73	1347414,93	4	1404	965643,32	1347721,99
4	1241	964096,35	1348324,38	4	1282	964518,29	1348075,63	4	1323	965367,53	1347284,29	4	1364	965642,64	1347412,92	4	1405	965660,69	1347721,86
4	1242	964100,87	1348329,12	4	1283	964520,14	1348069,35	4	1324	965365,27	1347290,43	4	1365	965640,42	1347417,06	4	1406	965524,75	1347798,22
4	1243	964105,68	1348333,56	4	1284	964521,57	1348062,97	4	1325	965363,42	1347296,70	4	1366	965573,28	1347480,59	4	1407	965390,98	1347861,26

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	965388,69	1347862,38	4	1449	965434,44	1348141,64	4	1490	965945,99	1348342,13	4	1531	965959,08	1348675,03	4	1572	965714,65	1349125,89
4	1409	965382,94	1347865,50	4	1450	965440,72	1348143,49	4	1491	965945,40	1348348,65	4	1532	965960,19	1348681,48	4	1573	965713,64	1349132,36
4	1410	965377,41	1347869,00	4	1451	965447,10	1348144,93	4	1492	965945,23	1348355,19	4	1533	965961,73	1348687,84	4	1574	965713,05	1349138,87
4	1411	965372,12	1347872,86	4	1452	965453,41	1348145,93	4	1493	965945,50	1348361,73	4	1534	965963,68	1348694,09	4	1575	965712,89	1349145,42
4	1412	965367,09	1347877,05	4	1453	965532,98	1348155,90	4	1494	965946,19	1348368,24	4	1535	965966,03	1348700,20	4	1576	965713,15	1349151,95
4	1413	965362,35	1347881,56	4	1454	965533,14	1348155,92	4	1495	965947,31	1348374,68	4	1536	965967,73	1348704,00	4	1577	965713,33	1349154,04
4	1414	965357,92	1347886,37	4	1455	965539,66	1348156,51	4	1496	965948,84	1348381,04	4	1537	965966,18	1348704,79	4	1578	965719,32	1349217,49
4	1415	965353,81	1347891,46	4	1456	965541,22	1348156,59	4	1497	965950,79	1348387,29	4	1538	965960,97	1348707,64	4	1579	965719,84	1349221,91
4	1416	965350,04	1347896,81	4	1457	965647,25	1348161,05	4	1498	965953,14	1348393,40	4	1539	965955,44	1348711,14	4	1580	965720,95	1349228,36
4	1417	965346,62	1347902,39	4	1458	965652,23	1348161,13	4	1499	965955,89	1348399,34	4	1540	965950,16	1348715,00	4	1581	965722,49	1349234,72
4	1418	965343,58	1347908,18	4	1459	965658,77	1348160,87	4	1500	965959,02	1348405,08	4	1541	965945,13	1348719,19	4	1582	965724,44	1349240,97
4	1419	965342,61	1347910,25	4	1460	965659,35	1348160,82	4	1501	965962,52	1348410,61	4	1542	965940,39	1348723,70	4	1583	965726,79	1349247,07
4	1420	965311,15	1347979,31	4	1461	965731,91	1348155,07	4	1502	965965,46	1348414,72	4	1543	965935,95	1348728,51	4	1584	965729,53	1349253,01
4	1421	965309,47	1347983,21	4	1462	965851,97	1348148,92	4	1503	965997,29	1348456,81	4	1544	965931,84	1348733,60	4	1585	965732,66	1349258,76
4	1422	965309,47	1347983,22	4	1463	965854,17	1348148,78	4	1504	965998,20	1348458,00	4	1545	965928,07	1348738,95	4	1586	965736,16	1349264,29
4	1423	965307,21	1347989,36	4	1464	965860,07	1348148,18	4	1505	966002,39	1348463,02	4	1546	965924,66	1348744,53	4	1587	965740,02	1349269,58
4	1424	965305,36	1347995,64	4	1465	965944,48	1348136,93	4	1506	966006,90	1348467,76	4	1547	965921,62	1348750,32	4	1588	965744,21	1349274,60
4	1425	965303,92	1348002,02	4	1466	965945,09	1348136,84	4	1507	966011,71	1348472,20	4	1548	965918,97	1348756,30	4	1589	965748,72	1349279,35
4	1426	965302,91	1348008,49	4	1467	965951,54	1348135,73	4	1508	966016,80	1348476,31	4	1549	965916,71	1348762,45	4	1590	965750,48	1349280,97
4	1427	965302,32	1348015,00	4	1468	965952,53	1348135,51	4	1509	966022,15	1348480,08	4	1550	965914,86	1348768,72	4	1591	965814,00	1349288,66
4	1428	965302,15	1348021,54	4	1469	966012,29	1348122,51	4	1510	966027,73	1348483,49	4	1551	965913,60	1348774,19	4	1592	965819,00	1349289,59
4	1429	965302,42	1348028,08	4	1470	966024,92	1348130,81	4	1511	966031,83	1348485,69	4	1552	965888,09	1348901,38	4	1593	965920,69	1349313,17
4	1430	965303,11	1348034,59	4	1471	966024,93	1348130,82	4	1512	966067,89	1348503,98	4	1553	965887,91	1348902,30	4	1594	966019,76	1349322,53
4	1431	965304,23	1348041,04	4	1472	966026,20	1348131,64	4	1513	966032,69	1348557,58	4	1554	965887,59	1348904,06	4	1595	966105,45	1349319,46
4	1432	965305,76	1348047,40	4	1473	966103,06	1348180,48	4	1514	966001,90	1348578,51	4	1555	965880,96	1348942,57	4	1596	966134,72	1349318,41
4	1433	965307,71	1348053,64	4	1474	966097,99	1348183,57	4	1515	965996,62	1348582,36	4	1556	965858,99	1348977,05	4	1597	966160,95	1349305,24
4	1434	965310,06	1348059,75	4	1475	966093,86	1348186,24	4	1516	965991,60	1348586,55	4	1557	965830,55	1348991,52	4	1598	966167,59	1349301,91
4	1435	965312,81	1348065,69	4	1476	966088,57	1348190,09	4	1517	965986,86	1348591,06	4	1558	965825,21	1348994,44	4	1599	966272,45	1349219,66
4	1436	965315,94	1348071,44	4	1477	966086,87	1348191,44	4	1518	965982,42	1348595,87	4	1559	965819,68	1348997,94	4	1600	966277,92	1349215,89
4	1437	965319,44	1348076,97	4	1478	965982,04	1348276,91	4	1519	965978,31	1348600,96	4	1560	965814,39	1349001,79	4	1601	966285,89	1349212,15
4	1438	965323,29	1348082,25	4	1479	965978,71	1348279,75	4	1520	965974,54	1348606,31	4	1561	965809,36	1349005,99	4	1602	966287,88	1349211,35
4	1439	965327,48	1348087,28	4	1480	965973,97	1348284,26	4	1521	965971,13	1348611,89	4	1562	965804,62	1349010,50	4	1603	966311,33	1349203,98
4	1440	965331,99	1348092,02	4	1481	965969,53	1348289,07	4	1522	965968,09	1348617,68	4	1563	965741,62	1349074,48	4	1604	966168,30	1349200,09
4	1441	965336,80	1348096,46	4	1482	965965,42	1348294,16	4	1523	965965,43	1348623,66	4	1564	965737,19	1349079,29	4	1605	966083,47	1349221,94
4	1442	965341,89	1348100,57	4	1483	965961,65	1348299,51	4	1524	965963,18	1348629,81	4	1565	965733,07	1349084,38	4	1606	965978,06	1349233,32
4	1443	965347,24	1348104,34	4	1484	965958,24	1348305,09	4	1525	965961,33	1348636,08	4	1566	965729,30	1349089,73	4	1607	965919,57	1349233,78
4	1444	965352,82	1348107,75	4	1485	965955,20	1348310,89	4	1526	965959,89	1348642,47	4	1567	965725,89	1349095,32	4	1608	965861,57	1349234,23
4	1445	965358,62	1348110,79	4	1486	965952,55	1348316,87	4	1527	965958,87	1348648,93	4	1568	965722,85	1349101,11	4	1609	965818,87	1349208,09
4	1446	965364,43	1348113,38	4	1487	965950,29	1348323,01	4	1528	965958,28	1348655,45	4	1569	965720,20	1349107,09	4	1610	965812,88	1349144,64
4	1447	965428,13	1348139,32	4	1488	965948,44	1348329,28	4	1529	965958,12	1348661,99	4	1570	965717,94	1349113,23	4	1611	965875,88	1349080,65
4	1448	965428,30	1348139,39	4	1489	965947,00	1348335,67	4	1530	965958,38	1348668,53	4	1571	965716,09	1349119,51	4	1612	965928,67	1349053,80

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
4	1613	965976,09	1348979,34	4	1654	965544,87	1347342,33	4	1695	965111,89	1346701,65	5	1735	965167,14	1350995,25	5	1776	966381,93	1351501,70
4	1614	965986,13	1348921,05	4	1655	965487,04	1347363,93	4	1696	965118,35	1346695,48	5	1736	965171,28	1350996,13	5	1777	966385,27	1351502,93
4	1615	966011,64	1348793,85	4	1656	965460,21	1347321,83	4	1697	965126,22	1346689,81	5	1737	965177,75	1350997,15	5	1778	966337,09	1351506,76
4	1616	966095,81	1348750,88	4	1657	965502,17	1347252,70	4	1698	965126,30	1346689,76	5	1738	965184,26	1350997,74	5	1779	966331,19	1351507,41
4	1617	966090,06	1348719,18	4	1658	965564,43	1347093,46	4	1699	965189,03	1346655,15	5	1739	965196,06	1350997,72	5	1780	966324,74	1351508,53
4	1618	966058,11	1348661,21	4	1659	965505,69	1347062,17	4	1700	965196,01	1346652,06	5	1740	965316,50	1350990,44	5	1781	966318,38	1351510,06
4	1619	966105,36	1348629,09	4	1660	965416,27	1347136,96	4	1701	965256,11	1346629,60	5	1741	965317,78	1350990,36	5	1782	966312,13	1351512,01
4	1620	966157,74	1348549,31	4	1661	965321,65	1347185,32	4	1702	965269,29	1346624,68	5	1742	965324,29	1350989,67	5	1783	966306,03	1351514,36
4	1621	966231,16	1348474,65	4	1662	965232,11	1347244,20	4	967	965370,77	1346558,08	5	1743	965330,74	1350988,55	5	1784	966300,09	1351517,11
4	1622	966077,05	1348396,51	4	1663	965174,36	1347276,40	5	1703	966540,21	1351439,84	5	1744	965337,10	1350987,01	5	1785	966294,34	1351520,24
4	1623	966045,23	1348354,41	4	1664	965111,07	1347303,36	5	1704	966419,48	1351409,03	5	1745	965343,35	1350985,07	5	1786	966294,09	1351520,39
4	1624	966150,06	1348268,94	4	1665	964994,46	1347288,39	5	1705	966323,64	1351365,33	5	1746	965345,74	1350984,20	5	1787	966217,94	1351565,45
4	1625	966281,93	1348188,51	4	1666	964909,43	1347283,77	5	1706	966157,61	1351233,28	5	1747	965555,72	1350905,04	5	1788	966212,67	1351568,80
4	1626	966170,28	1348104,73	4	1667	964771,98	1347290,12	5	1707	965947,39	1351139,67	5	1748	965664,44	1350935,80	5	1789	966207,38	1351572,65
4	1627	966079,84	1348047,24	4	1668	964650,82	1347333,41	5	1708	965864,60	1351102,19	5	1749	965688,63	1350950,06	5	1790	966202,35	1351576,84
4	1628	966032,09	1348015,87	4	1669	964508,74	1347450,92	5	1709	965799,97	1350956,67	5	1750	965707,86	1350995,58	5	1791	966197,61	1351581,35
4	1629	965931,27	1348037,81	4	1670	964409,93	1347668,65	5	1710	965767,88	1350880,70	5	1751	965707,89	1350995,65	5	1792	966193,17	1351586,16
4	1630	965846,86	1348049,06	4	1671	964405,30	1347779,81	5	1711	965704,09	1350843,10	5	1752	965708,58	1350997,25	5	1793	966189,06	1351591,25
4	1631	965725,41	1348055,28	4	1672	964438,08	1347880,08	5	1712	965551,26	1350799,85	5	1753	965773,21	1351142,78	5	1794	966185,29	1351596,60
4	1632	965651,45	1348061,14	4	1673	964423,35	1348044,22	5	1713	965310,47	1350890,63	5	1754	965775,27	1351147,11	5	1795	966181,88	1351602,18
4	1633	965545,42	1348056,68	4	1674	964318,89	1348177,34	5	1714	965190,03	1350897,91	5	1755	965778,39	1351152,86	5	1796	966178,84	1351607,98
4	1634	965465,85	1348046,71	4	1675	964260,77	1348225,42	5	1715	965038,75	1350862,34	5	1756	965781,89	1351158,39	5	1797	966176,19	1351613,96
4	1635	965402,15	1348020,77	4	1676	964218,64	1348273,37	5	1716	964993,84	1350873,16	5	1757	965785,75	1351163,68	5	1798	966173,93	1351620,10
4	1636	965433,61	1347951,71	4	1677	964171,02	1348257,87	5	1717	964943,02	1350891,07	5	1758	965789,94	1351168,71	5	1799	966172,08	1351626,38
4	1637	965570,60	1347887,15	4	1678	964175,49	1348125,55	5	1718	964944,32	1350895,22	5	1759	965794,45	1351173,45	5	1800	966170,64	1351632,76
4	1638	965723,43	1347801,30	4	1679	964290,25	1347902,42	5	1719	964946,67	1350901,32	5	1760	965799,26	1351177,88	5	1801	966169,63	1351639,22
4	1639	965828,35	1347726,40	4	1680	964225,73	1347770,61	5	1720	964949,42	1350907,26	5	1761	965804,35	1351181,99	5	1802	966169,04	1351645,74
4	1640	965891,72	1347710,03	4	1681	964208,83	1347654,34	5	1721	964952,55	1350913,01	5	1762	965809,70	1351185,76	5	1803	966168,87	1351652,28
4	1641	965933,84	1347662,08	4	1682	964318,71	1347510,61	5	1722	964956,05	1350918,54	5	1763	965815,28	1351189,18	5	1804	966169,14	1351658,82
4	1642	965880,52	1347620,15	4	1683	964328,38	1347404,69	5	1723	964959,90	1350923,83	5	1764	965821,07	1351192,22	5	1805	966169,83	1351665,33
4	1643	965816,82	1347594,21	4	1684	964312,59	1347367,79	5	1724	964964,09	1350928,85	5	1765	965823,36	1351193,29	5	1806	966170,95	1351671,77
4	1644	965763,82	1347594,62	4	1685	964391,18	1347314,24	5	1725	964968,60	1350933,59	5	1766	965906,15	1351230,77	5	1807	966172,48	1351678,13
4	1645	965705,95	1347610,94	4	1686	964464,59	1347239,61	5	1726	964973,41	1350938,03	5	1767	965906,71	1351231,02	5	1808	966174,43	1351684,38
4	1646	965663,54	1347621,84	4	1687	964516,07	1347043,43	5	1727	964978,50	1350942,14	5	1768	966105,32	1351319,46	5	1809	966176,78	1351690,49
4	1647	965642,54	1347622,00	4	1688	964552,41	1346958,46	5	1728	964983,85	1350945,91	5	1769	966261,39	1351443,59	5	1810	966176,98	1351690,94
4	1648	965642,00	1347553,23	4	1689	964626,73	1346936,73	5	1729	964989,43	1350949,32	5	1770	966263,38	1351445,14	5	1811	966209,57	1351766,87
4	1649	965720,92	1347478,55	4	1690	964732,06	1346914,76	5	1730	964995,23	1350952,36	5	1771	966268,73	1351448,91	5	1812	966212,12	1351772,36
4	1650	965783,51	1347361,63	4	1691	964832,14	1346861,04	5	1731	965001,21	1350955,02	5	1772	966274,32	1351452,32	5	1813	966215,25	1351778,11
4	1651	965761,64	1347314,18	4	1692	964911,02	1346781,05	5	1732	965007,35	1350957,27	5	1773	966280,11	1351455,36	5	1814	966218,75	1351783,64
4	1652	965682,48	1347293,64	4	1693	964990,30	1346754,00	5	1733	965013,63	1350959,12	5	1774	966282,16	1351456,32	5	1815	966222,60	1351788,92
4	1653	965603,20	1347320,72	4	1694	965059,88	1346764,58	5	1734	965015,86	1350959,68	5	1775	966378,00	1351500,01	5	1816	966226,79	1351793,95

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
5	1817	966231,30	1351798,69	5	1858	965446,31	1353442,21	6	1898	966605,76	1353567,12	6	1939	966678,75	1353779,51	6	1980	967215,81	1354114,64
5	1818	966235,14	1351802,28	5	1859	965446,57	1353448,75	6	1899	966599,74	1353564,61	6	1940	966720,93	1353773,93	6	1981	967218,16	1354120,74
5	1819	966292,24	1351852,87	5	1860	965447,27	1353455,25	6	1900	966557,04	1353539,57	6	1941	966832,64	1353778,94	6	1982	967220,91	1354126,68
5	1820	966328,14	1351898,81	5	1861	965448,38	1353461,70	6	1901	966551,01	1353535,46	6	1942	966837,90	1353779,03	6	1983	967224,04	1354132,43
5	1821	966268,12	1351931,74	5	1862	965449,92	1353468,06	6	1902	966522,12	1353512,33	6	1943	966844,44	1353778,77	6	1984	967227,54	1354137,96
5	1822	966265,56	1351933,20	5	1863	965451,87	1353474,31	6	1903	966518,77	1353517,80	6	1944	966850,24	1353778,17	6	1985	967231,39	1354143,25
5	1823	966260,03	1351936,70	5	1864	965454,22	1353480,41	6	1904	966515,73	1353523,60	6	1945	966891,64	1353772,70	6	1986	967235,58	1354148,27
5	1824	966254,88	1351940,44	5	1865	965456,94	1353486,31	6	1905	966513,08	1353529,58	6	1946	967009,20	1353854,57	6	1987	967240,09	1354153,01
5	1825	966147,53	1352023,84	5	1866	965489,52	1353551,19	6	1906	966510,82	1353535,72	6	1947	967011,44	1353856,08	6	1988	967244,90	1354157,45
5	1826	966147,39	1352023,95	5	1867	965535,04	1353535,86	6	1907	966508,97	1353542,00	6	1948	967015,57	1353858,65	6	1989	967246,73	1354158,99
5	1827	966142,36	1352028,14	5	1868	965538,53	1353534,83	6	1908	966507,53	1353548,38	6	1949	967079,36	1353896,25	6	1990	967262,13	1354171,66
5	1828	966137,62	1352032,65	5	1869	965586,93	1353522,33	6	1909	966506,52	1353554,84	6	1950	967080,81	1353897,09	6	1991	967300,90	1354293,77
5	1829	966133,19	1352037,46	5	1870	965546,30	1353441,43	6	1910	966505,93	1353561,36	6	1951	967086,61	1353900,13	6	1992	967301,46	1354366,20
5	1830	966129,07	1352042,55	5	1871	965703,11	1353224,31	6	1911	966505,77	1353567,90	6	1952	967092,59	1353902,78	6	1993	967284,62	1354426,68
5	1831	966125,30	1352047,90	5	1872	965848,17	1353039,03	6	1912	966506,03	1353574,44	6	1953	967098,73	1353905,04	6	1994	967282,56	1354429,81
5	1832	966121,89	1352053,48	5	1873	965934,78	1352797,08	6	1913	966506,72	1353580,95	6	1954	967105,01	1353906,89	6	1995	967141,77	1354501,63
5	1833	966118,85	1352059,28	5	1874	965963,47	1352693,23	6	1914	966507,84	1353587,40	6	1955	967111,39	1353908,33	6	1996	967136,54	1354504,50
5	1834	966118,82	1352059,34	5	1875	966015,00	1352504,37	6	1915	966509,37	1353593,76	6	1956	967117,86	1353909,34	6	1997	967131,01	1354508,00
5	1835	965990,82	1352324,53	5	1876	966024,35	1352485,08	6	1916	966511,32	1353600,00	6	1957	967124,37	1353909,93	6	1998	967125,72	1354511,85
5	1836	965934,32	1352441,56	5	1877	966208,88	1352102,80	6	1917	966513,67	1353606,11	6	1958	967130,91	1353910,10	6	1999	967120,69	1354516,04
5	1837	965925,02	1352460,75	5	1878	966316,23	1352019,41	6	1918	966516,42	1353612,05	6	1959	967137,45	1353909,83	6	2000	967115,95	1354520,55
5	1838	965924,98	1352460,84	5	1879	966398,37	1351974,33	6	1919	966517,36	1353613,86	6	1960	967143,96	1353909,14	6	2001	967111,52	1354525,36
5	1839	965922,33	1352466,82	5	1880	966430,07	1351935,99	6	1920	966577,24	1353727,12	6	1961	967150,41	1353908,02	6	2002	967107,41	1354530,45
5	1840	965920,07	1352472,96	5	1881	966429,53	1351866,16	6	1921	966579,43	1353731,05	6	1962	967156,77	1353906,49	6	2003	967103,64	1354535,80
5	1841	965918,53	1352478,05	5	1882	966365,39	1351784,09	6	1922	966582,93	1353736,57	6	1963	967162,42	1353904,74	6	2004	967100,22	1354541,38
5	1842	965867,05	1352666,76	5	1883	966301,45	1351727,44	6	1923	966586,78	1353741,86	6	1964	967217,22	1353886,05	6	2005	967097,18	1354547,18
5	1843	965839,39	1352766,87	5	1884	966268,86	1351651,50	6	1924	966590,97	1353746,89	6	1965	967260,45	1353908,50	6	2006	967094,53	1354553,16
5	1844	965759,47	1352990,11	5	1885	966345,01	1351606,44	6	1925	966595,48	1353751,63	6	1966	967272,63	1353931,05	6	2007	967092,27	1354559,30
5	1845	965624,37	1353162,67	5	1886	966433,46	1351599,41	6	1926	966600,29	1353756,07	6	1967	967220,42	1354037,83	6	2008	967090,42	1354565,58
5	1846	965623,31	1353164,05	5	1887	966554,89	1351655,62	6	1927	966605,38	1353760,18	6	1968	967220,22	1354038,23	6	2009	967088,99	1354571,96
5	1847	965622,05	1353165,76	5	1888	966681,83	1351648,29	6	1928	966610,73	1353763,95	6	1969	967217,57	1354044,21	6	2010	967087,97	1354578,43
5	1848	965465,24	1353382,88	5	1889	966712,88	1351590,90	6	1929	966616,31	1353767,36	6	1970	967215,31	1354050,35	6	2011	967087,38	1354584,94
5	1849	965462,73	1353386,52	5	1703	966540,21	1351439,84	6	1930	966622,11	1353770,40	6	1971	967213,46	1354056,63	6	2012	967087,22	1354591,48
5	1850	965459,32	1353392,11	6	1890	967225,38	1353777,61	6	1931	966628,09	1353773,05	6	1972	967212,02	1354063,02	6	2013	967087,48	1354598,02
5	1851	965456,28	1353397,90	6	1891	967130,14	1353810,10	6	1932	966634,23	1353775,31	6	1973	967211,01	1354069,48	6	2014	967088,17	1354604,53
5	1852	965453,62	1353403,88	6	1892	967066,35	1353772,51	6	1933	966640,51	1353777,16	6	1974	967210,42	1354076,00	6	2015	967088,38	1354605,95
5	1853	965451,37	1353410,03	6	1893	966913,02	1353665,73	6	1934	966646,89	1353778,60	6	1975	967210,25	1354082,54	6	2016	967095,23	1354650,33
5	1854	965449,52	1353416,30	6	1894	966888,07	1353672,30	6	1935	966653,36	1353779,61	6	1976	967210,52	1354089,08	6	2017	967096,13	1354655,36
5	1855	965448,08	1353422,69	6	1895	966837,12	1353679,04	6	1936	966659,87	1353780,20	6	1977	967211,21	1354095,58	6	2018	967097,67	1354661,72
5	1856	965447,06	1353429,15	6	1896	966716,58	1353673,64	6	1937	966666,41	1353780,37	6	1978	967212,33	1354102,03	6	2019	967099,62	1354667,97
5	1857	965446,47	1353435,67	6	1897	966665,64	1353680,38	6	1938	966672,95	1353780,10	6	1979	967213,86	1354108,39	6	2020	967101,97	1354674,07

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
6	2021	967104,72	1354680,01	6	2062	966219,22	1354703,02	6	2103	967384,74	1354659,01	7	2143	958688,12	1345782,15	7	2184	960744,36	1344688,05
6	2022	967107,85	1354685,76	6	2063	966214,20	1354707,21	6	2104	967251,15	1354647,33	7	2144	958689,46	1345781,25	7	2185	960750,72	1344686,52
6	2023	967111,34	1354691,29	6	2064	966213,08	1354708,23	6	2105	967194,05	1354635,09	7	2145	958694,75	1345777,40	7	2186	960756,97	1344684,57
6	2024	967115,20	1354696,58	6	2065	966080,53	1354829,94	6	2106	967187,21	1354590,71	7	2146	958699,78	1345773,21	7	2187	960763,08	1344682,22
6	2025	967119,39	1354701,60	6	2066	966076,91	1354833,44	6	2107	967351,55	1354506,87	7	2147	958704,52	1345768,70	7	2188	960769,01	1344679,47
6	2026	967123,90	1354706,35	6	2067	966072,47	1354838,25	6	2108	967376,75	1354468,58	7	2148	958708,95	1345763,89	7	2189	960769,53	1344679,21
6	2027	967127,89	1354710,03	6	2068	966068,36	1354843,34	6	2109	967401,56	1354379,48	7	2149	958713,07	1345758,80	7	2190	960970,53	1344576,69
6	2028	967112,94	1354707,42	6	2069	966064,59	1354848,69	6	2110	967400,77	1354277,90	7	2150	958715,29	1345755,73	7	2191	961085,65	1344568,60
6	2029	967076,70	1354675,92	6	2070	966061,18	1354854,27	6	2111	967348,49	1354113,21	7	2151	958852,29	1345559,21	7	2192	961085,96	1344568,58
6	2030	967007,34	1354613,53	6	2071	966060,90	1354854,76	6	2112	967310,25	1354081,76	7	2152	959055,41	1345360,98	7	2193	961092,46	1344567,89
6	2031	967005,81	1354612,18	6	2072	965988,82	1354983,55	6	2113	967385,05	1353928,77	7	2153	959056,83	1345359,57	7	2194	961098,91	1344566,77
6	2032	967000,72	1354608,07	6	2073	965909,52	1355092,83	6	2114	967333,82	1353833,93	7	2154	959056,87	1345359,53	7	2195	961105,27	1344565,23
6	2033	966995,37	1354604,30	6	2074	965802,38	1355195,29	6	2110	967225,38	1353777,61	7	2155	959116,39	1345299,01	7	2196	961111,52	1344563,29
6	2034	966989,79	1354600,89	6	2075	965800,24	1355197,40	7	2115	962037,79	1344749,23	7	2156	959258,26	1345154,79	7	2197	961113,20	1344562,68
6	2035	966984,00	1354597,85	6	2076	965795,81	1355202,21	7	2116	961876,48	1344708,17	7	2157	959258,97	1345154,07	7	2198	961319,03	1344486,87
6	2036	966978,01	1354595,20	6	2077	965791,69	1355207,30	7	2117	961757,59	1344658,29	7	2158	959410,81	1344996,57	7	2199	961473,40	1344449,97
6	2037	966971,87	1354592,94	6	2078	965787,92	1355212,65	7	2118	961672,38	1344565,83	7	2159	959618,23	1344995,03	7	2200	961559,22	1344550,25
6	2038	966968,47	1354591,88	6	2079	965784,51	1355218,23	7	2119	961646,35	1344498,28	7	2160	959618,27	1344995,03	7	2201	961579,07	1344601,78
6	2039	966904,83	1354573,31	6	2080	965781,47	1355224,02	7	2120	961509,61	1344338,50	7	2161	959624,81	1344994,77	7	2202	961580,30	1344604,81
6	2040	966901,95	1354572,52	6	2081	965778,82	1355230,01	7	2121	961290,03	1344390,99	7	2162	959631,31	1344994,08	7	2203	961583,04	1344610,75
6	2041	966900,24	1354572,09	6	2082	965776,56	1355236,15	7	2122	961078,64	1344468,85	7	2163	959634,69	1344993,55	7	2204	961586,17	1344616,50
6	2042	966798,05	1354547,48	6	2083	965774,71	1355242,42	7	2123	960943,22	1344478,37	7	2164	959736,05	1344975,85	7	2205	961589,67	1344622,03
6	2043	966793,38	1354546,47	6	2084	965773,27	1355248,81	7	2124	960724,09	1344590,14	7	2165	959739,12	1344975,27	7	2206	961593,52	1344627,31
6	2044	966786,92	1354545,46	6	2085	965772,26	1355255,27	7	2125	960538,37	1344625,45	7	2166	959745,48	1344973,73	7	2207	961597,71	1344632,34
6	2045	966780,40	1354544,87	6	2086	965771,67	1355261,79	7	2126	960258,77	1344610,69	7	2167	959751,73	1344971,78	7	2208	961598,85	1344633,60
6	2046	966773,86	1354544,70	6	2087	965771,51	1355268,33	7	2127	960064,77	1344739,19	7	2168	959757,84	1344969,43	7	2209	961684,07	1344726,06
6	2047	966767,32	1354544,97	6	2088	965771,55	1355269,36	7	2128	959896,18	1344791,28	7	2169	959762,51	1344967,31	7	2210	961687,44	1344729,54
6	2048	966765,54	1354545,12	6	2089	965871,50	1355267,55	7	2129	959718,85	1344877,35	7	2170	959932,98	1344884,57	7	2211	961692,25	1344733,98
6	2049	966689,60	1354552,05	6	2090	965985,15	1355158,86	7	2130	959617,49	1344895,04	7	2171	960094,29	1344834,73	7	2212	961697,34	1344738,09
6	2050	966684,87	1354552,60	6	2091	966073,20	1355037,52	7	2131	959368,01	1344896,89	7	2172	960097,65	1344833,63	7	2213	961702,69	1344741,86
6	2051	966678,42	1354553,71	6	2092	966148,16	1354903,60	7	2132	959186,98	1345084,66	7	2173	960103,75	1344831,28	7	2214	961708,27	1344745,27
6	2052	966674,66	1354554,57	6	2093	966280,71	1354781,88	7	2133	959045,10	1345228,89	7	2174	960109,69	1344828,53	7	2215	961714,07	1344748,31
6	2053	966383,23	1354626,71	6	2094	966407,26	1354723,77	7	2134	958985,58	1345289,41	7	2175	960115,44	1344825,40	7	2216	961718,90	1344750,49
6	2054	966380,63	1354627,39	6	2095	966698,69	1354651,63	7	2135	958775,67	1345494,26	7	2176	960119,99	1344822,56	7	2217	961837,79	1344800,38
6	2055	966374,38	1354629,34	6	2096	966774,64	1354644,70	7	2136	958633,26	1345698,55	7	2177	960286,46	1344712,29	7	2218	961838,93	1344800,85
6	2056	966368,27	1354631,69	6	2097	966876,83	1354669,31	7	2137	958372,10	1345869,91	7	2178	960533,10	1344725,31	7	2219	961845,07	1344803,11
6	2057	966365,53	1354632,90	6	2098	966940,47	1354687,87	7	2138	958136,64	1346066,46	7	2179	960539,15	1344725,44	7	2220	961851,35	1344804,96
6	2058	966238,98	1354691,01	6	2099	967010,46	1354750,83	7	2139	957987,00	1346241,12	7	2180	960545,69	1344725,18	7	2221	961851,81	1344805,08
6	2059	966235,79	1354692,54	6	2100	967068,35	1354801,16	7	2140	958110,54	1346250,61	7	2181	960552,19	1344724,49	7	2222	961852,61	1344805,28
6	2060	966230,04	1354695,67	6	2101	967208,03	1354825,48	7	2141	958207,13	1346137,87	7	2182	960557,05	1344723,69	7	2223	961729,67	1344820,71
6	2061	966224,51	1354699,17	6	2102	967366,03	1354760,75	7	2142	958431,77	1345950,36	7	2183	960742,77	1344688,37	7	2224	961543,16	1344814,04

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
7	2225	961538,81	1344813,98	7	2266	960019,27	1345208,92	7	2307	960302,28	1345512,72	7	2348	959104,10	1346563,81	7	2389	961996,88	1344952,76
7	2226	961532,27	1344814,25	7	2267	960015,86	1345214,50	7	2308	960302,43	1345512,69	7	2349	959099,08	1346568,00	7	2390	961896,24	1345063,60
7	2227	961525,77	1344814,94	7	2268	960012,82	1345220,29	7	2309	960377,08	1345497,12	7	2350	959094,33	1346572,51	7	2391	961608,14	1345048,91
7	2228	961524,67	1344815,10	7	2269	960010,17	1345226,27	7	2310	960482,41	1345496,30	7	2351	959092,37	1346574,56	7	2392	961507,37	1345142,81
7	2229	961418,87	1344831,06	7	2270	960007,91	1345232,42	7	2311	960649,29	1345534,63	7	2352	958949,57	1346728,07	7	2393	961618,15	1345243,57
7	2230	961310,53	1344819,88	7	2271	960006,06	1345238,69	7	2312	960652,79	1345535,37	7	2353	958947,10	1346730,83	7	2394	961855,26	1345258,64
7	2231	961104,42	1344639,45	7	2272	960004,62	1345245,08	7	2313	960782,31	1345560,29	7	2354	958942,98	1346735,92	7	2395	961965,51	1345291,65
7	2232	961103,90	1344639,00	7	2273	960003,61	1345251,54	7	2314	960822,76	1345617,93	7	2355	958939,21	1346741,27	7	2396	962058,54	1345231,68
7	2233	961098,81	1344634,89	7	2274	960003,02	1345258,06	7	2315	960810,76	1345648,51	7	2356	958935,80	1346746,85	7	2397	962099,22	1345062,03
7	2234	961093,46	1344631,12	7	2275	960002,86	1345264,60	7	2316	960709,22	1345676,06	7	2357	958932,76	1346752,65	7	2398	962131,77	1344875,50
7	2235	961087,87	1344627,70	7	2276	960003,12	1345271,14	7	2317	960500,28	1345685,70	7	2358	958930,11	1346758,63	7	2115	962037,79	1344749,23
7	2236	961082,08	1344624,66	7	2277	960003,81	1345277,64	7	2318	960497,58	1345685,86	7	2359	958927,85	1346764,77	8	2399	961257,07	1348061,75
7	2237	961076,10	1344622,01	7	2278	960004,93	1345284,09	7	2319	960491,07	1345686,55	7	2360	958926,00	1346771,05	8	2400	961130,23	1348081,79
7	2238	961069,96	1344619,75	7	2279	960006,46	1345290,45	7	2320	960484,62	1345687,67	7	2361	958925,24	1346774,44	8	2401	961060,43	1348107,71
7	2239	961063,68	1344617,90	7	2280	960008,41	1345296,70	7	2321	960478,26	1345689,21	7	2362	959022,79	1346796,18	8	2402	961015,39	1348038,22
7	2240	961057,30	1344616,47	7	2281	960010,76	1345302,80	7	2322	960472,01	1345691,15	7	2363	959165,59	1346642,66	8	2403	960944,85	1347968,93
7	2241	961050,83	1344615,45	7	2282	960013,51	1345308,74	7	2323	960465,91	1345693,51	7	2364	959359,02	1346505,70	8	2404	960722,77	1347957,96
7	2242	961044,32	1344614,86	7	2283	960016,64	1345314,49	7	2324	960459,97	1345696,25	7	2365	959755,14	1346265,56	8	2405	960652,04	1347863,27
7	2243	961037,77	1344614,70	7	2284	960016,64	1345314,49	7	2325	960454,22	1345699,38	7	2366	960042,59	1346195,58	8	2406	960581,55	1347800,32
7	2244	961031,24	1344614,96	7	2285	960017,59	1345316,08	7	2326	960448,69	1345702,88	7	2367	960210,79	1346092,68	8	2407	960473,66	1347813,84
7	2245	961024,73	1344615,65	7	2286	960095,08	1345442,48	7	2327	960443,40	1345706,73	7	2368	960421,39	1345913,23	8	2408	960404,71	1347884,22
7	2246	961018,28	1344616,77	7	2287	960097,62	1345446,41	7	2328	960438,38	1345710,92	7	2369	960504,89	1345785,59	8	2409	960329,00	1347986,40
7	2247	961011,92	1344618,31	7	2288	960101,47	1345451,70	7	2329	960433,64	1345715,43	7	2370	960724,81	1345775,44	8	2410	960241,99	1348177,57
7	2248	961005,68	1344620,25	7	2289	960105,66	1345456,73	7	2330	960429,20	1345720,24	7	2371	960885,46	1345731,85	8	2411	960130,91	1348295,09
7	2249	960999,57	1344622,61	7	2290	960110,17	1345461,47	7	2331	960425,09	1345725,33	7	2372	960935,47	1345604,47	8	2412	960142,60	1348320,28
7	2250	960996,00	1344624,20	7	2291	960114,98	1345465,91	7	2332	960421,32	1345730,68	7	2373	960840,93	1345469,74	8	2413	960145,67	1348329,19
7	2251	960780,21	1344725,67	7	2292	960120,07	1345470,02	7	2333	960421,21	1345730,85	7	2374	960671,68	1345437,18	8	2414	960158,56	1348379,37
7	2252	960573,35	1344802,00	7	2293	960125,42	1345473,79	7	2334	960345,58	1345846,45	7	2375	960493,37	1345396,22	8	2415	960159,82	1348390,76
7	2253	960568,99	1344803,73	7	2294	960131,00	1345477,20	7	2335	960151,91	1346011,48	7	2376	960366,38	1345397,21	8	2416	960163,79	1348389,52
7	2254	960563,05	1344806,48	7	2295	960136,80	1345480,24	7	2336	960003,74	1346102,12	7	2377	960282,02	1345414,80	8	2417	960169,89	1348387,17
7	2255	960557,30	1344809,61	7	2296	960142,78	1345482,89	7	2337	959731,49	1346168,40	7	2378	960180,33	1345390,22	8	2418	960175,83	1348384,42
7	2256	960557,17	1344809,68	7	2297	960148,92	1345485,15	7	2338	959728,51	1346169,18	7	2379	960102,85	1345263,82	8	2419	960181,58	1348381,29
7	2257	960237,15	1344998,45	7	2298	960155,20	1345487,00	7	2339	959722,26	1346171,13	7	2380	960287,95	1345084,58	8	2420	960187,11	1348377,80
7	2258	960231,75	1345001,87	7	2299	960156,83	1345487,41	7	2340	959716,16	1346173,48	7	2381	960607,97	1344895,81	8	2421	960192,40	1348373,94
7	2259	960226,46	1345005,72	7	2300	960258,52	1345511,99	7	2341	959710,22	1346176,22	7	2382	960818,86	1344817,99	8	2422	960197,42	1348369,75
7	2260	960221,43	1345009,91	7	2301	960263,27	1345513,02	7	2342	959704,47	1346179,35	7	2383	961038,55	1344714,69	8	2423	960202,16	1348365,24
7	2261	960218,39	1345012,74	7	2302	960269,73	1345514,04	7	2343	959703,31	1346180,05	7	2384	961268,61	1344916,08	8	2424	960203,58	1348363,78
7	2262	960033,28	1345191,99	7	2303	960276,25	1345514,63	7	2344	959307,18	1346420,19	7	2385	961421,23	1344931,83	8	2425	960314,66	1348246,26
7	2263	960031,59	1345193,67	7	2304	960282,79	1345514,79	7	2345	959302,82	1346422,99	7	2386	961539,59	1344913,98	8	2426	960317,68	1348242,92
7	2264	960027,16	1345198,48	7	2305	960289,33	1345514,53	7	2346	959301,23	1346424,09	7	2387	961734,14	1344920,93	8	2427	960321,79	1348237,83
7	2265	960023,04	1345203,57	7	2306	960295,84	1345513,83	7	2347	959107,80	1346561,06	7	2388	961877,99	1344902,88	8	2428	960325,56	1348232,48

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
8	2429	960328,98	1348226,89	8	2470	961054,66	1348207,54	8	2511	961321,45	1349212,18	9	2551	958676,41	1348110,23	9	2592	959303,09	1349095,83
8	2430	960332,02	1348221,10	8	2471	961061,21	1348207,70	8	2512	961327,03	1349215,59	9	2552	958674,98	1348116,62	9	2593	959297,81	1349099,68
8	2431	960333,00	1348219,00	8	2472	961067,74	1348207,44	8	2513	961332,83	1349218,63	9	2553	958673,96	1348123,08	9	2594	959292,78	1349103,87
8	2432	960415,64	1348037,44	8	2473	961074,25	1348206,75	8	2514	961338,81	1349221,28	9	2554	958673,37	1348129,60	9	2595	959288,04	1349108,38
8	2433	960480,95	1347949,28	8	2474	961080,70	1348205,63	8	2515	961343,94	1349223,17	9	2555	958673,21	1348136,14	9	2596	959283,60	1349113,19
8	2434	960520,69	1347908,72	8	2475	961087,06	1348204,09	8	2516	961360,74	1349177,26	9	2556	958673,47	1348142,68	9	2597	959279,49	1349118,28
8	2435	960548,86	1347905,19	8	2476	961093,31	1348202,15	8	2517	961376,36	1349128,61	9	2557	958674,17	1348149,19	9	2598	959276,31	1349122,74
8	2436	960577,94	1347931,16	8	2477	961095,24	1348201,45	8	2518	961283,12	1348969,58	9	2558	958675,28	1348155,63	9	2599	959194,76	1349244,02
8	2437	960642,66	1348017,80	8	2478	961155,69	1348179,01	8	2519	961262,99	1348823,68	9	2559	958676,82	1348161,99	9	2600	959194,17	1349244,91
8	2438	960643,92	1348019,45	8	2479	961221,09	1348168,67	8	2520	961306,15	1348715,41	9	2560	958678,76	1348168,24	9	2601	959194,17	1349244,91
8	2439	960648,11	1348024,48	8	2480	961281,15	1348231,26	8	2521	961356,25	1348600,71	9	2561	958681,12	1348174,35	9	2602	959190,75	1349250,50
8	2440	960652,62	1348029,22	8	2481	961314,77	1348370,31	8	2522	961417,97	1348371,64	9	2562	958683,86	1348180,29	9	2603	959187,71	1349256,29
8	2441	960657,43	1348033,65	8	2482	961261,64	1348567,51	8	2523	961371,99	1348181,51	9	2563	958686,99	1348186,03	9	2604	959185,06	1349262,27
8	2442	960662,52	1348037,77	8	2483	961214,51	1348675,38	8	2399	961257,07	1348061,75	9	2564	958690,49	1348191,56	9	2605	959182,80	1349268,42
8	2443	960667,87	1348041,54	8	2484	961213,47	1348677,86	9	2524	958692,86	1347577,22	9	2565	958694,34	1348196,85	9	2606	959180,95	1349274,69
8	2444	960673,45	1348044,95	8	2485	961213,26	1348678,39	9	2525	958628,58	1347476,10	9	2566	958698,53	1348201,88	9	2607	959179,52	1349281,08
8	2445	960679,24	1348047,99	8	2486	961170,10	1348786,66	9	2526	958532,45	1347394,32	9	2567	958703,04	1348206,62	9	2608	959178,50	1349287,54
8	2446	960685,23	1348050,64	8	2487	961168,05	1348792,28	9	2527	958366,67	1347294,01	9	2568	958707,86	1348211,05	9	2609	959177,91	1349294,06
8	2447	960691,37	1348052,90	8	2488	961166,20	1348798,55	9	2528	958227,08	1347282,38	9	2569	958712,95	1348215,17	9	2610	959177,75	1349300,60
8	2448	960697,64	1348054,75	8	2489	961164,77	1348804,94	9	2529	958137,99	1347270,38	9	2570	958718,29	1348218,94	9	2611	959178,01	1349307,14
8	2449	960704,03	1348056,19	8	2490	961163,75	1348811,40	9	2530	958087,09	1347356,40	9	2571	958723,88	1348222,35	9	2612	959178,70	1349313,64
8	2450	960710,49	1348057,20	8	2491	961163,16	1348817,92	9	2531	958088,67	1347357,37	9	2572	958725,22	1348223,10	9	2613	959179,82	1349320,09
8	2451	960717,01	1348057,79	8	2492	961163,00	1348824,46	9	2532	958094,47	1347360,41	9	2573	958726,46	1348224,40	9	2614	959181,35	1349326,45
8	2452	960717,84	1348057,84	8	2493	961163,26	1348831,00	9	2533	958100,45	1347363,06	9	2574	958728,46	1348225,41	9	2615	959183,30	1349332,70
8	2453	960901,92	1348066,92	8	2494	961163,93	1348837,35	9	2534	958106,59	1347365,32	9	2575	958892,79	1348311,72	9	2616	959185,66	1349338,80
8	2454	960937,46	1348101,84	8	2495	961184,07	1348983,25	9	2535	958112,86	1347367,17	9	2576	958895,35	1348313,00	9	2617	959188,40	1349344,74
8	2455	960976,52	1348162,10	8	2496	961184,09	1348983,41	9	2536	958119,25	1347368,61	9	2577	958901,33	1348315,66	9	2618	959191,53	1349350,49
8	2456	960977,72	1348163,91	8	2497	961185,20	1348989,85	9	2537	958124,65	1347369,49	9	2578	958907,47	1348317,92	9	2619	959195,03	1349356,02
8	2457	960981,57	1348169,20	8	2498	961186,74	1348996,21	9	2538	958213,74	1347381,48	9	2579	958912,19	1348319,35	9	2620	959198,88	1349361,31
8	2458	960985,76	1348174,22	8	2499	961188,69	1349002,46	9	2539	958214,80	1347381,62	9	2580	959043,43	1348355,70	9	2621	959203,07	1349366,33
8	2459	960990,27	1348178,97	8	2500	961191,04	1349008,57	9	2540	958218,78	1347382,03	9	2581	959234,75	1348419,72	9	2622	959207,58	1349371,07
8	2460	960995,08	1348183,40	8	2501	961193,79	1349014,51	9	2541	958334,98	1347391,71	9	2582	959321,30	1348531,47	9	2623	959212,39	1349375,51
8	2461	961000,17	1348187,51	8	2502	961196,86	1349020,16	9	2542	958473,79	1347475,70	9	2583	959337,38	1348671,61	9	2624	959217,48	1349379,62
8	2462	961005,52	1348191,28	8	2503	961290,10	1349179,18	9	2543	958552,29	1347542,48	9	2584	959326,31	1348808,00	9	2625	959222,81	1349383,38
8	2463	961011,11	1348194,69	8	2504	961290,15	1349179,27	9	2544	958600,25	1347617,92	9	2585	959326,15	1348810,32	9	2626	959226,15	1349408,49
8	2464	961016,90	1348197,73	8	2505	961293,65	1349184,80	9	2545	958642,10	1347774,17	9	2586	959325,98	1348816,86	9	2627	959261,03	1349408,50
8	2465	961022,88	1348200,39	8	2506	961297,50	1349190,09	9	2546	958642,31	1347774,93	9	2587	959326,25	1348823,40	9	2628	959266,61	1349411,91
8	2466	961029,02	1348202,65	8	2507	961301,69	1349195,12	9	2547	958643,77	1347779,74	9	2588	959326,41	1348825,36	9	2629	959272,40	1349414,95
8	2467	961035,30	1348204,50	8	2508	961306,20	1349199,86	9	2548	958705,22	1347965,28	9	2589	959340,02	1348971,45	9	2630	959278,39	1349417,61
8	2468	961041,68	1348205,93	8	2509	961311,01	1349204,30	9	2549	958708,85	1348004,05	9	2590	959336,73	1349075,60	9	2631	959284,53	1349419,86
8	2469	961048,15	1348206,95	8	2510	961316,10	1349208,41	9	2550	958677,59	1348106,07	9	2591	959308,15	1349092,61	9	2632	959290,80	1349421,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
9	2633	959297,19	1349423,15	10	2673	958269,85	1383524,38	10	2714	957369,44	1384234,07	10	2755	957097,57	1384255,02	10	2796	956902,02	1384350,48
9	2634	959303,65	1349424,17	10	2674	958264,83	1383528,58	10	2715	957366,90	1384228,61	10	2756	957093,80	1384260,37	10	2797	956901,23	1384350,28
9	2635	959310,17	1349424,76	10	2675	958260,09	1383533,09	10	2716	957366,89	1384228,57	10	2757	957090,38	1384265,95	10	2798	956829,59	1384332,30
9	2636	959316,71	1349424,92	10	2676	958255,65	1383537,90	10	2717	957363,76	1384222,83	10	2758	957087,34	1384271,75	10	2799	956824,00	1384331,07
9	2637	959323,25	1349424,66	10	2677	958252,34	1383541,94	10	2718	957360,26	1384217,30	10	2759	957084,69	1384277,73	10	2800	956817,54	1384330,05
9	2638	959329,75	1349423,96	10	2678	958194,64	1383616,31	10	2719	957356,40	1384212,01	10	2760	957082,43	1384283,87	10	2801	956811,02	1384329,46
9	2639	959336,20	1349422,85	10	2679	958122,92	1383678,01	10	2720	957353,56	1384208,60	10	2761	957080,58	1384290,14	10	2802	956804,48	1384329,30
9	2640	959339,20	1349422,18	10	2680	958018,31	1383756,16	10	2721	957352,21	1384206,98	10	2762	957079,15	1384296,53	10	2803	956797,94	1384329,56
9	2641	959417,39	1349403,47	10	2681	958016,66	1383757,42	10	2722	957347,70	1384202,24	10	2763	957078,13	1384302,99	10	2804	956791,67	1384330,22
9	2642	959448,49	1349398,79	10	2682	958011,64	1383761,61	10	2723	957342,89	1384197,80	10	2764	957077,54	1384309,51	10	2805	956746,49	1384336,41
9	2643	959517,90	1349476,76	10	2683	958006,90	1383766,12	10	2724	957337,80	1384193,69	10	2765	957077,38	1384316,05	10	2806	956692,70	1384301,64
9	2644	959517,92	1349476,79	10	2684	958002,46	1383770,93	10	2725	957332,45	1384189,92	10	2766	957077,64	1384322,59	10	2807	956687,74	1384298,63
9	2645	959522,43	1349481,53	10	2685	958000,67	1383773,06	10	2726	957326,87	1384186,51	10	2767	957078,33	1384329,10	10	2808	956681,94	1384295,59
9	2646	959527,24	1349485,97	10	2686	957940,74	1383846,53	10	2727	957321,08	1384183,47	10	2768	957079,45	1384335,54	10	2809	956675,96	1384292,94
9	2647	959532,33	1349490,08	10	2687	957938,42	1383849,48	10	2728	957315,09	1384180,82	10	2769	957080,98	1384341,91	10	2810	956669,82	1384290,68
9	2648	959537,48	1349493,71	10	2688	957934,65	1383854,83	10	2729	957308,95	1384178,56	10	2770	957082,93	1384348,15	10	2811	956663,54	1384288,83
9	2649	959571,40	1349449,85	10	2689	957931,24	1383860,42	10	2730	957302,68	1384176,71	10	2771	957085,29	1384354,26	10	2812	956657,16	1384287,39
9	2650	959592,59	1349410,28	10	2690	957928,20	1383866,21	10	2731	957296,29	1384175,27	10	2772	957088,03	1384360,20	10	2813	956650,70	1384286,38
9	2651	959487,17	1349291,85	10	2691	957925,54	1383872,19	10	2732	957289,83	1384174,26	10	2773	957090,43	1384364,68	10	2814	956647,11	1384286,00
9	2652	959398,28	1349305,23	10	2692	957923,29	1383878,33	10	2733	957283,31	1384173,67	10	2774	957150,01	1384469,51	10	2815	956591,58	1384281,15
9	2653	959315,93	1349324,93	10	2693	957921,43	1383884,61	10	2734	957276,77	1384173,50	10	2775	957173,39	1384539,41	10	2816	956588,64	1384280,94
9	2654	959277,74	1349299,82	10	2694	957920,03	1383890,82	10	2735	957270,23	1384173,77	10	2776	957162,09	1384589,69	10	2817	956582,10	1384280,77
9	2655	959359,29	1349178,53	10	2695	957895,52	1384018,01	10	2736	957263,72	1384174,46	10	2777	957130,93	1384612,62	10	2818	956575,56	1384281,04
9	2656	959434,94	1349133,51	10	2696	957895,49	1384018,18	10	2737	957257,28	1384175,57	10	2778	957077,33	1384604,64	10	2819	956569,05	1384281,73
9	2657	959440,16	1348968,38	10	2697	957895,47	1384018,28	10	2738	957250,92	1384177,11	10	2779	957057,90	1384578,61	10	2820	956562,61	1384282,85
9	2658	959425,97	1348816,09	10	2698	957874,33	1384129,60	10	2739	957244,67	1384179,06	10	2780	957016,71	1384483,77	10	2821	956556,25	1384284,38
9	2659	959437,84	1348669,94	10	2699	957873,34	1384135,97	10	2740	957238,56	1384181,41	10	2781	957014,33	1384478,69	10	2822	956550,00	1384286,33
9	2660	959417,46	1348492,32	10	2700	957873,17	1384137,40	10	2741	957232,62	1384184,16	10	2782	957011,20	1384472,94	10	2823	956543,89	1384288,68
9	2661	959295,23	1348334,52	10	2701	957864,58	1384216,08	10	2742	957226,88	1384187,29	10	2783	957009,60	1384470,31	10	2824	956537,95	1384291,43
9	2662	959072,66	1348260,03	10	2702	957819,93	1384264,89	10	2743	957222,48	1384190,03	10	2784	956961,50	1384393,97	10	2825	956532,21	1384294,56
9	2663	958938,88	1348222,98	10	2703	957764,44	1384277,65	10	2744	957207,20	1384200,11	10	2785	956959,61	1384391,07	10	2826	956526,68	1384298,06
9	2664	958830,44	1348166,67	10	2704	957760,21	1384278,72	10	2745	957146,00	1384220,33	10	2786	956955,75	1384385,78	10	2827	956521,39	1384301,91
9	2665	958773,20	1348135,36	10	2705	957753,96	1384280,66	10	2746	957144,49	1384220,84	10	2787	956951,56	1384380,75	10	2828	956516,36	1384306,10
9	2666	958810,26	1348014,42	10	2706	957747,85	1384283,02	10	2747	957138,39	1384223,19	10	2788	956947,05	1384376,01	10	2829	956511,62	1384310,61
9	2667	958803,72	1347944,63	10	2707	957741,91	1384285,76	10	2748	957132,45	1384225,94	10	2789	956942,24	1384371,57	10	2830	956507,18	1384315,42
9	2668	958738,69	1347748,30	10	2708	957736,17	1384288,89	10	2749	957126,70	1384229,07	10	2790	956937,15	1384367,46	10	2831	956505,61	1384317,29
9	2524	958692,86	1347577,22	10	2709	957732,57	1384291,11	10	2750	957121,17	1384232,56	10	2791	956931,80	1384363,69	10	2832	956455,22	1384378,63
10	2669	958286,81	1383513,72	10	2710	957639,51	1384351,24	10	2751	957115,88	1384236,42	10	2792	956926,22	1384360,28	10	2833	956426,97	1384408,69
10	2670	958286,42	1383513,90	10	2711	957519,02	1384423,25	10	2752	957110,86	1384240,61	10	2793	956920,42	1384357,24	10	2834	956374,17	1384419,05
10	2671	958280,67	1383517,03	10	2712	957483,51	1384423,52	10	2753	957106,11	1384245,12	10	2794	956914,44	1384354,59	10	2835	956373,17	1384419,26
10	2672	958275,14	1383520,53	10	2713	957440,49	1384399,65	10	2754	957101,68	1384249,93	10	2795	956908,30	1384352,33	10	2836	956366,80	1384420,79

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
10	2837	956361,09	1384422,56	10	2878	955591,55	1383424,20	10	2919	955593,91	1382964,76	10	2960	956723,34	1384440,52	11	3000	955331,22	1383845,62
10	2838	956297,76	1384444,21	10	2879	955618,77	1383382,78	10	2920	955587,37	1382964,59	10	2961	956805,25	1384429,29	11	3001	955331,84	1383847,10
10	2839	956297,23	1384444,39	10	2880	955621,28	1383378,75	10	2921	955580,83	1382964,86	10	2962	956876,89	1384447,27	11	3002	955334,58	1383853,04
10	2840	956291,12	1384446,74	10	2881	955675,57	1383286,89	10	2922	955574,33	1382965,55	10	2963	956924,99	1384523,61	11	3003	955336,25	1383856,21
10	2841	956288,41	1384447,93	10	2882	955676,47	1383285,34	10	2923	955567,88	1382966,66	10	2964	956970,81	1384629,10	11	3004	955480,80	1384119,68
10	2842	956198,91	1384488,99	10	2883	955679,50	1383279,54	10	2924	955563,46	1382967,68	10	2965	957021,84	1384697,48	11	3005	955482,26	1384122,26
10	2843	956152,20	1384492,69	10	2884	955681,47	1383275,22	10	2925	955548,89	1382971,40	10	2966	957157,00	1384717,59	11	3006	955485,76	1384127,79
10	2844	956094,28	1384486,15	10	2885	955727,63	1383166,93	10	2926	955502,18	1383004,41	10	2967	957251,46	1384648,08	11	3007	955489,61	1384133,08
10	2845	956037,61	1384454,30	10	2886	955728,32	1383165,27	10	2927	955459,10	1383122,50	10	2968	957277,07	1384534,13	11	3008	955493,80	1384138,10
10	2846	956032,15	1384451,45	10	2887	955730,58	1383159,12	10	2928	955454,81	1383149,93	10	2969	957241,75	1384428,56	11	3009	955494,06	1384138,39
10	2847	956026,17	1384448,80	10	2888	955732,43	1383152,85	10	2929	955494,72	1383138,97	10	2970	957177,37	1384315,27	11	3010	955540,75	1384190,39
10	2848	956020,03	1384446,54	10	2889	955733,86	1383146,46	10	2930	955527,42	1383099,34	10	2971	957251,18	1384290,89	11	3011	955530,41	1384241,94
10	2849	956013,75	1384444,69	10	2890	955734,88	1383140,00	10	2931	955522,22	1383073,74	10	2972	957277,55	1384273,50	11	3012	955530,22	1384242,88
10	2850	956007,37	1384443,26	10	2891	955735,47	1383133,48	10	2932	955588,15	1383064,59	10	2973	957362,08	1384470,50	11	3013	955529,21	1384249,34
10	2851	956000,90	1384442,24	10	2892	955735,63	1383126,94	10	2933	955631,31	1383085,84	10	2974	957457,99	1384523,72	11	3014	955528,62	1384255,86
10	2852	955994,39	1384441,65	10	2893	955735,37	1383120,40	10	2934	955635,64	1383127,72	10	2975	957546,99	1384523,03	11	3015	955528,45	1384262,40
10	2853	955987,85	1384441,49	10	2894	955735,11	1383117,44	10	2935	955589,48	1383236,01	10	2976	957692,31	1384436,18	11	3016	955528,72	1384268,94
10	2854	955981,31	1384441,75	10	2895	955730,78	1383075,57	10	2936	955535,19	1383327,87	10	2977	957786,84	1384375,10	11	3017	955529,41	1384275,44
10	2855	955974,95	1384442,42	10	2896	955730,35	1383072,02	10	2937	955499,12	1383382,78	10	2978	957872,69	1384355,37	11	3018	955530,18	1384280,14
10	2856	955947,70	1384446,18	10	2897	955729,23	1383065,57	10	2938	955485,51	1383433,67	10	2979	957960,44	1384259,44	11	3019	955563,03	1384454,51
10	2857	955927,14	1384434,46	10	2898	955727,70	1383059,21	10	2939	955488,77	1383531,45	10	2980	957972,58	1384148,25	11	3020	955563,38	1384456,26
10	2858	955909,92	1384385,91	10	2899	955725,75	1383052,97	10	2940	955508,69	1383649,39	10	2981	957993,71	1384036,93	11	3021	955564,92	1384462,62
10	2859	955893,18	1384214,08	10	2900	955723,40	1383046,86	10	2941	955571,72	1383782,25	10	2982	958018,22	1383909,74	11	3022	955566,86	1384468,87
10	2860	955892,69	1384209,95	10	2901	955720,65	1383040,92	10	2942	955656,05	1384017,81	10	2983	958078,15	1383836,27	11	3023	955569,22	1384474,98
10	2861	955891,58	1384203,51	10	2902	955717,52	1383035,17	10	2943	955661,85	1384025,91	10	2984	958185,53	1383756,06	11	3024	955571,96	1384480,92
10	2862	955890,04	1384197,14	10	2903	955714,02	1383029,64	10	2944	955720,25	1384107,50	10	2985	958267,48	1383685,55	11	3025	955575,09	1384486,66
10	2863	955888,09	1384190,90	10	2904	955710,17	1383024,36	10	2945	955748,20	1384151,78	10	2986	958331,34	1383603,24	11	3026	955577,58	1384490,67
10	2864	955885,74	1384184,79	10	2905	955705,98	1383019,33	10	2946	955793,65	1384223,78	10	2669	958286,81	1383513,72	11	3027	955711,67	1384696,00
10	2865	955882,99	1384178,85	10	2906	955701,47	1383014,59	10	2947	955811,58	1384407,79	11	2987	955372,74	1383333,95	11	3028	955712,69	1384697,53
10	2866	955879,86	1384173,11	10	2907	955696,66	1383010,15	10	2948	955845,32	1384502,91	11	2988	955297,06	1383374,79	11	3029	955716,54	1384702,82
10	2867	955878,21	1384170,39	10	2908	955691,57	1383006,04	10	2949	955927,69	1384549,89	11	2989	955261,22	1383396,04	11	3030	955720,73	1384707,84
10	2868	955804,81	1384054,12	10	2909	955686,22	1383002,27	10	2950	955988,62	1384541,48	11	2990	955233,48	1383565,11	11	3031	955725,24	1384712,58
10	2869	955802,96	1384051,30	10	2910	955680,64	1382998,86	10	2951	956062,95	1384583,25	11	2991	955232,92	1383569,01	11	3032	955730,05	1384717,02
10	2870	955801,56	1384049,30	10	2911	955675,49	1382996,14	10	2952	956150,52	1384593,13	11	2992	955232,33	1383575,53	11	3033	955735,14	1384721,13
10	2871	955745,49	1383970,96	10	2912	955632,33	1382974,88	10	2953	956224,48	1384587,27	11	2993	955232,17	1383582,07	11	3034	955740,49	1384724,90
10	2872	955665,87	1383748,54	10	2913	955631,68	1382974,56	10	2954	956330,10	1384538,83	11	2994	955232,43	1383588,61	11	3035	955746,07	1384728,31
10	2873	955663,81	1383743,26	10	2914	955625,70	1382971,91	10	2955	956393,44	1384517,18	11	2995	955233,12	1383595,12	11	3036	955751,87	1384731,35
10	2874	955662,07	1383739,38	10	2915	955619,55	1382969,65	10	2956	956477,81	1384500,62	11	2996	955234,24	1383601,57	11	3037	955757,85	1384734,01
10	2875	955604,98	1383619,06	10	2916	955613,28	1382967,80	10	2957	956530,37	1384444,68	11	2997	955235,77	1383607,93	11	3038	955758,19	1384734,14
10	2876	955588,49	1383521,42	10	2917	955606,89	1382966,36	10	2958	956582,88	1384380,77	11	2998	955237,72	1383614,17	11	3039	955807,42	1384753,88
10	2877	955585,95	1383445,16	10	2918	955600,43	1382965,35	10	2959	956638,41	1384385,62	11	2999	955239,46	1383618,80	11	3040	955698,79	1384769,71

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				
11	3041	955583,56	1384676,76	11	3082	955192,57	1383752,27	11	3123	954879,49	1383918,55	11	3164	954933,46	1384941,63	11	3205	954552,17	1385057,59
11	3042	955581,03	1384674,78	11	3083	955190,68	1383750,37	11	3124	954879,33	1383925,10	11	3165	954939,60	1384943,89	11	3206	954552,01	1385057,22
11	3043	955579,49	1384673,64	11	3084	955185,87	1383745,94	11	3125	954879,59	1383931,63	11	3166	954945,88	1384945,74	11	3207	954549,26	1385051,28
11	3044	955478,42	1384600,33	11	3085	955180,78	1383741,82	11	3126	954880,29	1383938,14	11	3167	954951,38	1384947,00	11	3208	954546,13	1385045,53
11	3045	955474,61	1384597,70	11	3086	955175,43	1383738,05	11	3127	954881,40	1383944,59	11	3168	954995,98	1384955,93	11	3209	954542,64	1385040,00
11	3046	955469,03	1384594,29	11	3087	955169,85	1383734,64	11	3128	954882,94	1383950,95	11	3169	954999,72	1385064,76	11	3210	954538,78	1385034,71
11	3047	955463,24	1384591,25	11	3088	955164,06	1383731,60	11	3129	954883,36	1383952,45	11	3170	954999,93	1385068,64	11	3211	954534,59	1385029,69
11	3048	955457,25	1384588,60	11	3089	955158,08	1383728,95	11	3130	954911,99	1384050,10	11	3171	955000,22	1385071,91	11	3212	954530,08	1385024,95
11	3049	955451,11	1384586,34	11	3090	955151,93	1383726,69	11	3131	954867,08	1384118,73	11	3172	955013,42	1385195,84	11	3213	954525,27	1385020,51
11	3050	955444,84	1384584,49	11	3091	955145,66	1383724,84	11	3132	954863,77	1384124,16	11	3173	954993,14	1385329,37	11	3214	954520,18	1385016,40
11	3051	955438,45	1384583,05	11	3092	955143,95	1383724,41	11	3133	954860,73	1384129,95	11	3174	954981,57	1385397,07	11	3215	954514,83	1385012,63
11	3052	955431,99	1384582,04	11	3093	955062,30	1383704,74	11	3134	954858,08	1384135,93	11	3175	954976,49	1385392,98	11	3216	954509,25	1385009,22
11	3053	955425,47	1384581,45	11	3094	955057,62	1383703,73	11	3135	954855,82	1384142,07	11	3176	954926,50	1385246,28	11	3217	954503,45	1385006,18
11	3054	955418,93	1384581,28	11	3095	955051,16	1383702,71	11	3136	954855,71	1384142,42	11	3177	954926,28	1385245,66	11	3218	954502,25	1385005,60
11	3055	955412,39	1384581,55	11	3096	955044,64	1383702,12	11	3137	954810,78	1384279,93	11	3178	954923,93	1385239,55	11	3219	954390,84	1384953,56
11	3056	955405,88	1384582,24	11	3097	955038,10	1383701,96	11	3138	954809,04	1384285,86	11	3179	954921,18	1385233,61	11	3220	954386,07	1384951,48
11	3057	955399,44	1384583,35	11	3098	955031,56	1383702,22	11	3139	954807,60	1384292,24	11	3180	954918,05	1385227,86	11	3221	954379,93	1384949,22
11	3058	955393,08	1384584,89	11	3099	955025,05	1383702,91	11	3140	954806,59	1384298,70	11	3181	954914,55	1385222,33	11	3222	954373,65	1384947,37
11	3059	955386,83	1384586,84	11	3100	955018,60	1383704,03	11	3141	954806,00	1384305,22	11	3182	954910,70	1385217,04	11	3223	954367,27	1384945,94
11	3060	955380,72	1384589,19	11	3101	955012,24	1383705,56	11	3142	954805,83	1384311,76	11	3183	954906,51	1385212,02	11	3224	954360,80	1384944,92
11	3061	955374,78	1384591,94	11	3102	955006,00	1383707,51	11	3143	954806,10	1384318,30	11	3184	954902,00	1385207,28	11	3225	954354,60	1384944,35
11	3062	955369,04	1384595,07	11	3103	954999,89	1383709,86	11	3144	954806,15	1384319,02	11	3185	954897,19	1385202,84	11	3226	954334,59	1384943,13
11	3063	955363,51	1384598,57	11	3104	954993,95	1383712,61	11	3145	954834,37	1384669,30	11	3186	954892,10	1385198,73	11	3227	954334,28	1384943,11
11	3064	955359,44	1384601,53	11	3105	954988,20	1383715,74	11	3146	954835,01	1384675,09	11	3187	954886,75	1385194,96	11	3228	954327,73	1384942,95
11	3065	955320,93	1384293,73	11	3106	954982,67	1383719,24	11	3147	954835,94	1384680,59	11	3188	954881,17	1385191,55	11	3229	954321,20	1384943,21
11	3066	955324,69	1384174,51	11	3107	954977,38	1383723,09	11	3148	954872,89	1384688,27	11	3189	954875,37	1385188,51	11	3230	954314,69	1384943,90
11	3067	955324,74	1384170,57	11	3108	954972,36	1383727,28	11	3149	954873,09	1384689,22	11	3190	954869,39	1385185,85	11	3231	954308,24	1384945,02
11	3068	955324,63	1384166,64	11	3109	954967,62	1383731,79	11	3150	954874,62	1384675,58	11	3191	954865,27	1385184,29	11	3232	954301,88	1384946,56
11	3069	955312,66	1383912,73	11	3110	954963,18	1383736,60	11	3151	954876,57	1384881,83	11	3192	954748,45	1385142,85	11	3233	954295,63	1384948,50
11	3070	955312,50	1383910,13	11	3111	954959,07	1383741,69	11	3152	954878,92	1384887,93	11	3193	954746,43	1385142,16	11	3234	954295,13	1384948,68
11	3071	955311,81	1383903,62	11	3112	954955,30	1383747,04	11	3153	954881,67	1384893,87	11	3194	954740,15	1385140,31	11	3235	954276,51	1384941,48
11	3072	955310,69	1383897,17	11	3113	954951,89	1383752,63	11	3154	954884,80	1384899,62	11	3195	954733,77	1385138,87	11	3236	954271,85	1384939,81
11	3073	955309,16	1383890,81	11	3114	954951,85	1383752,69	11	3155	954888,30	1384905,15	11	3196	954727,30	1385137,86	11	3237	954265,58	1384937,96
11	3074	955307,21	1383884,57	11	3115	954948,96	1383758,19	11	3156	954892,15	1384910,44	11	3197	954720,79	1385137,27	11	3238	954259,19	1384936,53
11	3075	955304,86	1383878,46	11	3116	954889,41	1383880,56	11	3157	954896,34	1384915,47	11	3198	954714,24	1385137,10	11	3239	954252,73	1384935,51
11	3076	955302,11	1383872,52	11	3117	954889,30	1383880,79	11	3158	954900,85	1384920,21	11	3199	954707,71	1385137,37	11	3240	954249,90	1384935,25
11	3077	955298,98	1383866,77	11	3118	954886,64	1383886,77	11	3159	954905,66	1384924,64	11	3200	954701,20	1385138,06	11	3241	954246,21	1384934,92
11	3078	955295,48	1383861,24	11	3119	954884,39	1383892,91	11	3160	954910,75	1384928,75	11	3201	954694,75	1385139,18	11	3242	954239,67	1384934,76
11	3079	955291,63	1383855,95	11	3120	954882,54	1383899,19	11	3161	954916,10	1384932,52	11	3202	954692,11	1385139,76	11	3243	954235,79	1384934,91
11	3080	955287,44	1383850,93	11	3121	954881,10	1383905,57	11	3162	954921,68	1384935,94	11	3203	954603,11	1385160,71	11	3244	954235,00	1384977,20
11	3081	955284,81	1383848,09	11	3122	954880,08	1383912,04	11	3163	954927,48	1384938,98	11	3204	954594,09	1385157,76	11	3245	954240,45	1385034,75

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
11	3246	954287,59	1385052,98	11	3287	955670,21	1384875,14	12	3327	954136,70	1385041,62	12	3368	953637,21	1385678,61	12	3409	953208,83	1385672,12
11	3247	954315,11	1385056,17	11	3288	955707,17	1384869,54	12	3328	954136,89	1385043,80	12	3369	953631,07	1385676,36	12	3410	953205,77	1385674,29
11	3248	954328,51	1385042,94	11	3289	955860,50	1384847,20	12	3329	954138,53	1385061,04	12	3370	953624,79	1385674,51	12	3411	953166,49	1385703,19
11	3249	954339,67	1385043,62	11	3290	956025,02	1384914,70	12	3330	954139,04	1385065,37	12	3371	953618,41	1385673,07	12	3412	953164,27	1385704,87
11	3250	954348,52	1385044,16	11	3291	956093,19	1384871,86	12	3331	954140,16	1385071,82	12	3372	953611,95	1385672,05	12	3413	953159,24	1385709,06
11	3251	954459,92	1385096,20	11	3292	956002,54	1384724,37	12	3332	954141,69	1385078,18	12	3373	953605,43	1385671,46	12	3414	953154,50	1385713,57
11	3252	954519,53	1385238,62	11	3293	955795,40	1384641,33	12	3333	954141,75	1385078,39	12	3374	953598,89	1385671,30	12	3415	953150,07	1385718,38
11	3253	954598,73	1385264,47	11	3294	955661,30	1384435,99	12	3334	954174,56	1385196,16	12	3375	953592,35	1385671,56	12	3416	953145,95	1385723,47
11	3254	954715,02	1385237,10	11	3295	955628,45	1384261,62	12	3335	954176,74	1385217,45	12	3376	953585,84	1385672,26	12	3417	953142,18	1385728,82
11	3255	954831,84	1385278,53	11	3296	955645,54	1384176,48	12	3336	954179,22	1385245,82	12	3377	953579,39	1385673,37	12	3418	953138,77	1385734,41
11	3256	954891,20	1385452,70	11	3297	955648,66	1384160,90	12	3337	954177,71	1385263,53	12	3378	953573,03	1385674,91	12	3419	953135,73	1385740,20
11	3257	955008,43	1385547,04	11	3298	955583,75	1384088,60	12	3338	954174,54	1385295,57	12	3379	953566,79	1385676,86	12	3420	953133,08	1385746,18
11	3258	955066,52	1385493,65	11	3299	955568,47	1384071,59	12	3339	954174,50	1385295,92	12	3380	953560,68	1385679,21	12	3421	953130,82	1385752,32
11	3259	955091,86	1385345,30	11	3300	955423,92	1383808,11	12	3340	954171,84	1385323,83	12	3381	953554,74	1385681,96	12	3422	953128,97	1385758,60
11	3260	955114,22	1385198,09	11	3301	955332,16	1383581,30	12	3341	954132,39	1385415,27	12	3382	953548,99	1385685,09	12	3423	953127,53	1385764,98
11	3261	955099,66	1385061,33	11	2987	955372,74	1383333,95	12	3342	954131,53	1385417,33	12	3383	953545,00	1385687,56	12	3424	953126,52	1385771,45
11	3262	955093,20	1384873,41	12	3302	954231,81	1384934,47	12	3343	954129,44	1385422,96	12	3384	953517,15	1385705,74	12	3425	953126,01	1385776,66
11	3263	954971,01	1384848,95	12	3303	954229,12	1384934,58	12	3344	954098,65	1385514,39	12	3385	953515,61	1385706,77	12	3426	953124,21	1385802,08
11	3264	954934,05	1384661,27	12	3304	954222,61	1384935,27	12	3345	954098,48	1385514,90	12	3386	953513,88	1385707,97	12	3427	953124,12	1385803,39
11	3265	954905,83	1384310,99	12	3305	954216,16	1384936,39	12	3346	954098,03	1385516,31	12	3387	953481,04	1385693,08	12	3428	953123,96	1385809,93
11	3266	954950,76	1384173,48	12	3306	954209,80	1384937,92	12	3347	954088,76	1385545,78	12	3388	953477,31	1385691,48	12	3429	953124,23	1385816,47
11	3267	955020,93	1384066,25	12	3307	954203,56	1384939,87	12	3348	954088,41	1385546,91	12	3389	953471,73	1385689,41	12	3430	953124,92	1385822,97
11	3268	954979,32	1383924,32	12	3308	954197,45	1384942,22	12	3349	954086,03	1385554,80	12	3390	953416,58	1385670,81	12	3431	953126,03	1385829,42
11	3269	955038,87	1383801,95	12	3309	954191,51	1384944,97	12	3350	954075,81	1385588,26	12	3391	953416,03	1385670,62	12	3432	953127,57	1385835,78
11	3270	955120,53	1383821,63	12	3310	954185,76	1384948,10	12	3351	954021,72	1385674,23	12	3392	953412,39	1385669,49	12	3433	953129,52	1385842,03
11	3271	955212,77	1383917,44	12	3311	954180,23	1384951,60	12	3352	954019,29	1385673,57	12	3393	953351,75	1385651,97	12	3434	953131,87	1385848,13
11	3272	955224,74	1384171,35	12	3312	954174,94	1384955,45	12	3353	954012,91	1385672,13	12	3394	953349,11	1385651,24	12	3435	953134,62	1385854,07
11	3273	955220,73	1384298,38	12	3313	954169,92	1384959,64	12	3354	954010,33	1385671,67	12	3395	953342,73	1385649,80	12	3436	953137,75	1385859,82
11	3274	955263,91	1384643,49	12	3314	954165,18	1384964,15	12	3355	953936,24	1385659,53	12	3396	953336,26	1385648,79	12	3437	953139,77	1385863,11
11	3275	955235,03	1384851,99	12	3315	954160,74	1384968,96	12	3356	953932,35	1385658,97	12	3397	953329,75	1385648,20	12	3438	953153,94	1385885,22
11	3276	955222,64	1385188,15	12	3316	954156,63	1384974,05	12	3357	953925,83	1385658,38	12	3398	953323,21	1385648,03	12	3439	953155,42	1385887,46
11	3277	955259,91	1385222,27	12	3317	954152,86	1384979,40	12	3358	953914,75	1385658,36	12	3399	953316,67	1385648,30	12	3440	953159,27	1385892,75
11	3278	955303,72	1385391,27	12	3318	954149,45	1384984,98	12	3359	953751,82	1385667,03	12	3400	953312,52	1385648,69	12	3441	953163,46	1385897,77
11	3279	955405,78	1385591,58	12	3319	954146,41	1384990,78	12	3360	953749,82	1385667,15	12	3401	953253,57	1385655,49	12	3442	953167,97	1385902,52
11	3280	955431,13	1385443,19	12	3320	954143,75	1384996,76	12	3361	953743,31	1385667,85	12	3402	953251,21	1385655,79	12	3443	953172,78	1385906,95
11	3281	955334,07	1385242,88	12	3321	954141,50	1385002,90	12	3362	953736,86	1385668,96	12	3403	953244,76	1385656,91	12	3444	953177,81	1385911,02
11	3282	955307,25	1385137,25	12	3322	954139,65	1385009,18	12	3363	953733,77	1385669,65	12	3404	953238,40	1385658,44	12	3445	953199,94	1385927,75
11	3283	955321,18	1384936,04	12	3323	954138,21	1385015,56	12	3364	953668,51	1385685,33	12	3405	953232,16	1385660,39	12	3446	953200,00	1385927,80
11	3284	955378,41	1384771,57	12	3324	954137,19	1385022,03	12	3365	953652,80	1385686,59	12	3406	953226,05	1385662,75	12	3447	953205,35	1385931,57
11	3285	955419,71	1384681,28	12	3325	954136,60	1385028,54	12	3366	953648,99	1385684,31	12	3407	953220,11	1385665,49	12	3448	953210,93	1385934,98
11	3286	955520,78	1384754,59	12	3326	954136,44	1385035,09	12	3367	953643,19	1385681,27	12	3408	953214,36	1385668,62	12	3449	953216,73	1385938,02

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3450	953222,44	1385940,56	12	3491	953193,99	1386218,41	12	3532	953127,16	1386357,51	12	3573	952833,05	1386548,06	12	3614	952911,01	1386781,93
12	3451	953251,07	1385952,26	12	3492	953197,84	1386223,70	12	3533	953123,13	1386360,39	12	3574	952833,43	1386550,56	12	3615	953045,53	1386719,64
12	3452	953277,81	1385966,34	12	3493	953202,03	1386228,73	12	3534	953094,80	1386381,77	12	3575	952837,10	1386572,75	12	3616	953118,62	1386667,72
12	3453	953284,97	1385970,66	12	3494	953206,54	1386233,47	12	3535	953093,53	1386382,74	12	3576	952837,84	1386576,69	12	3617	953051,37	1386634,93
12	3454	953285,40	1385971,39	12	3495	953211,35	1386237,90	12	3536	953088,51	1386386,93	12	3577	952839,37	1386583,06	12	3618	953020,83	1386629,86
12	3455	953290,56	1385994,09	12	3496	953214,76	1386240,71	12	3537	953084,04	1386391,16	12	3578	952841,32	1386589,30	12	3619	952995,25	1386619,46
12	3456	953285,60	1385995,05	12	3497	953220,43	1386245,19	12	3538	953074,97	1386400,31	12	3579	952843,67	1386595,41	12	3620	952969,63	1386604,88
12	3457	953284,39	1385995,29	12	3498	953227,23	1386263,72	12	3539	953044,89	1386395,55	12	3580	952843,92	1386595,98	12	3621	952948,49	1386585,98
12	3458	953278,03	1385996,83	12	3499	953237,52	1386292,35	12	3540	953041,56	1386395,08	12	3581	952856,65	1386625,54	12	3622	952935,76	1386556,42
12	3459	953271,79	1385998,77	12	3500	953238,50	1386297,89	12	3541	953035,04	1386394,49	12	3582	952859,15	1386630,91	12	3623	952932,09	1386534,23
12	3460	953265,68	1386001,13	12	3501	953237,88	1386302,30	12	3542	953028,50	1386394,33	12	3583	952862,28	1386636,65	12	3624	952972,30	1386496,89
12	3461	953259,74	1386003,87	12	3502	953237,65	1386303,99	12	3543	953025,90	1386394,43	12	3584	952865,78	1386642,18	12	3625	953029,28	1386494,32
12	3462	953253,99	1386007,00	12	3503	953237,06	1386310,51	12	3544	953024,77	1386394,43	12	3585	952869,63	1386647,47	12	3626	953080,34	1386502,40
12	3463	953248,46	1386010,50	12	3504	953236,90	1386317,05	12	3545	952967,79	1386396,99	12	3586	952873,82	1386652,50	12	3627	953123,27	1386493,59
12	3464	953243,17	1386014,35	12	3505	953237,17	1386323,59	12	3546	952964,98	1386397,16	12	3587	952878,33	1386657,24	12	3628	953155,02	1386461,60
12	3465	953238,15	1386018,54	12	3506	953237,86	1386330,10	12	3547	952958,47	1386397,85	12	3588	952881,85	1386660,54	12	3629	953183,36	1386440,22
12	3466	953233,68	1386022,78	12	3507	953238,97	1386336,55	12	3548	952952,03	1386398,97	12	3589	952900,05	1386676,81	12	3630	953208,00	1386458,03
12	3467	953209,37	1386047,28	12	3508	953240,51	1386342,91	12	3549	952945,67	1386400,50	12	3590	952874,30	1386688,73	12	3631	953229,14	1386476,90
12	3468	953209,10	1386047,56	12	3509	953242,46	1386349,15	12	3550	952939,42	1386402,45	12	3591	952696,45	1386747,04	12	3632	953286,02	1386460,58
12	3469	953204,66	1386052,37	12	3510	953244,81	1386355,26	12	3551	952933,31	1386404,80	12	3592	952677,60	1386753,18	12	3633	953335,64	1386411,54
12	3470	953200,55	1386057,46	12	3511	953246,54	1386359,00	12	3552	952927,37	1386407,55	12	3593	952598,82	1386774,28	12	3634	953355,41	1386382,79
12	3471	953196,78	1386062,81	12	3512	953244,49	1386361,02	12	3553	952921,63	1386410,68	12	3594	952598,41	1386774,39	12	3635	953360,76	1386362,62
12	3472	953193,37	1386068,39	12	3513	953241,94	1386359,18	12	3554	952916,10	1386414,18	12	3595	952567,48	1386782,82	12	3636	953352,03	1386334,13
12	3473	953190,33	1386074,18	12	3514	953238,27	1386356,65	12	3555	952910,81	1386418,03	12	3596	952567,13	1386782,92	12	3637	953336,90	1386316,28
12	3474	953187,67	1386080,17	12	3515	953232,68	1386353,23	12	3556	952905,78	1386422,22	12	3597	952560,89	1386784,86	12	3638	953339,74	1386296,13
12	3475	953185,42	1386086,31	12	3516	953226,89	1386350,19	12	3557	952904,25	1386423,62	12	3598	952554,78	1386787,22	12	3639	953334,51	1386266,54
12	3476	953183,56	1386092,58	12	3517	953220,91	1386347,54	12	3558	952864,04	1386440,96	12	3599	952548,84	1386789,96	12	3640	953321,22	1386229,58
12	3477	953182,13	1386098,97	12	3518	953214,76	1386345,28	12	3559	952860,83	1386444,08	12	3600	952543,09	1386793,09	12	3641	953308,45	1386194,78
12	3478	953181,11	1386105,43	12	3519	953208,49	1386343,43	12	3560	952856,39	1386448,89	12	3601	952537,56	1386796,59	12	3642	953291,29	1386173,72
12	3479	953180,69	1386109,53	12	3520	953202,10	1386341,99	12	3561	952852,28	1386473,98	12	3602	952532,27	1386800,44	12	3643	953276,70	1386162,21
12	3480	953177,04	1386154,03	12	3521	953195,64	1386340,98	12	3562	952848,51	1386479,33	12	3603	952527,25	1386804,63	12	3644	953280,35	1386117,71
12	3481	953176,87	1386156,45	12	3522	953189,12	1386340,39	12	3563	952845,10	1386484,91	12	3604	952522,51	1386809,14	12	3645	953304,66	1386093,21
12	3482	953176,70	1386162,99	12	3523	953182,58	1386340,22	12	3564	952842,06	1386490,70	12	3605	952518,07	1386813,95	12	3646	953350,09	1386084,39
12	3483	953176,97	1386169,53	12	3524	953176,04	1386340,49	12	3565	952839,41	1386496,69	12	3606	952513,96	1386819,04	12	3647	953385,03	1386075,65
12	3484	953177,66	1386176,03	12	3525	953169,54	1386341,18	12	3566	952837,15	1386502,83	12	3607	952510,19	1386824,39	12	3648	953407,84	1386051,13
12	3485	953178,78	1386182,48	12	3526	953163,09	1386342,30	12	3567	952835,30	1386509,10	12	3608	952506,78	1386829,98	12	3649	953403,53	1386012,01
12	3486	953180,31	1386188,84	12	3527	953156,73	1386343,83	12	3568	952833,86	1386515,49	12	3609	952506,04	1386831,39	12	3650	953389,26	1385977,18
12	3487	953182,26	1386195,09	12	3528	953150,48	1386345,78	12	3569	952832,85	1386521,95	12	3610	952503,76	1386839,30	12	3651	953379,43	1385933,88
12	3488	953184,61	1386201,20	12	3529	953144,37	1386348,13	12	3570	952832,25	1386528,47	12	3611	952624,70	1386870,87	12	3652	953358,15	1385898,05
12	3489	953187,36	1386207,13	12	3530	953138,43	1386350,88	12	3571	952832,09	1386535,01	12	3612	952706,03	1386849,09	12	3653	953327,00	1385879,23
12	3490	953190,49	1386212,88	12	3531	953132,69	1386354,01	12	3572	952832,36	1386541,55	12	3613	952727,48	1386842,11	12	3654	953293,36	1385861,52

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
12	3655	953260,26	1385847,99	13	3695	946015,92	1383698,73	13	3736	945445,81	1383932,77	13	3777	944495,13	1383953,94	13	3818	946229,95	1383902,10
12	3656	953238,13	1385831,26	13	3696	946009,53	1383697,29	13	3737	945439,30	1383933,47	13	3778	944488,88	1383955,89	13	3819	946225,76	1383897,07
12	3657	953223,96	1385809,15	13	3697	946003,07	1383696,28	13	3738	945432,86	1383934,58	13	3779	944488,19	1383956,13	13	3820	946223,45	1383894,57
12	3658	953225,76	1385783,73	13	3698	945996,55	1383695,69	13	3739	945426,50	1383936,12	13	3780	944261,27	1384037,00	13	3821	946063,15	1383726,50
12	3659	953265,03	1385754,83	13	3699	945990,01	1383695,52	13	3740	945420,25	1383938,07	13	3781	944143,95	1384037,91	13	3822	946060,95	1383724,26
12	3660	953323,98	1385748,03	13	3700	945983,47	1383695,79	13	3741	945414,14	1383940,42	13	3782	943924,98	1383867,33	13	3823	946056,14	1383719,83
12	3661	953384,62	1385765,56	13	3701	945976,97	1383696,48	13	3742	945408,20	1383943,16	13	3783	943734,62	1383631,15	13	3824	946051,05	1383715,71
12	3662	953439,76	1385784,16	13	3702	945970,52	1383697,60	13	3743	945402,46	1383946,29	13	3784	943481,61	1383160,52	13	3825	946045,70	1383711,94
12	3663	953483,42	1385803,95	13	3703	945964,16	1383699,13	13	3744	945396,93	1383949,79	13	3785	943405,73	1383209,67	13	3826	946040,11	1383708,53
12	3664	953539,50	1385815,14	13	3704	945957,91	1383701,08	13	3745	945391,64	1383953,65	13	3786	943380,53	1383183,68	13	3827	946034,32	1383705,49
12	3665	953571,81	1385789,48	13	3705	945951,81	1383703,43	13	3746	945386,61	1383957,84	13	3787	943650,93	1383686,67	13	3693	946028,34	1383702,84
12	3666	953599,66	1385771,29	13	3706	945945,87	1383706,18	13	3747	945381,87	1383962,35	13	3788	943854,39	1383939,10	14	3828	952032,25	1414495,61
12	3667	953625,80	1385789,06	13	3707	945940,12	1383709,31	13	3748	945380,41	1383963,86	13	3789	944109,94	1384138,18	14	3829	952028,75	1414490,08
12	3668	953684,27	1385784,39	13	3708	945934,59	1383712,81	13	3749	945143,59	1384214,76	13	3790	944278,93	1384136,87	14	3830	952024,90	1414484,79
12	3669	953757,13	1385766,88	13	3709	945929,30	1383716,66	13	3750	944994,24	1384334,90	13	3791	944521,76	1384050,33	14	3831	952020,71	1414479,76
12	3670	953920,06	1385758,21	13	3710	945924,27	1383720,85	13	3751	944941,39	1384226,27	13	3792	944712,58	1384091,19	14	3832	952016,20	1414475,02
12	3671	953994,16	1385770,36	13	3711	945919,53	1383725,36	13	3752	944940,81	1384225,10	13	3793	944851,47	1384270,02	14	3833	952011,39	1414470,58
12	3672	954024,81	1385790,21	13	3712	945915,10	1383730,17	13	3753	944937,68	1384219,35	13	3794	944959,18	1384491,43	14	3834	952006,30	1414466,47
12	3673	954049,45	1385807,52	13	3713	945912,68	1383733,08	13	3754	944934,18	1384213,82	13	3795	945211,61	1384288,38	14	3835	952000,95	1414462,70
12	3674	954068,79	1385787,18	13	3714	945776,50	1383903,45	13	3755	944930,44	1384208,68	13	3796	945453,13	1384032,50	14	3836	951995,37	1414459,29
12	3675	954169,55	1385627,05	13	3715	945774,81	1383905,63	13	3756	944791,55	1384029,85	13	3797	945623,27	1384179,37	14	3837	951989,57	1414456,25
12	3676	954170,50	1385620,58	13	3716	945771,04	1383910,98	13	3757	944791,44	1384029,70	13	3798	945782,50	1384209,89	14	3838	951983,59	1414453,60
12	3677	954181,71	1385583,87	13	3717	945767,62	1383916,56	13	3758	944787,25	1384024,67	13	3799	945854,61	1383965,89	14	3839	951977,45	1414451,34
12	3678	954184,15	1385575,78	13	3718	945764,58	1383922,36	13	3759	944782,74	1384019,93	13	3800	945990,79	1383795,52	14	3840	951971,17	1414449,49
12	3679	954193,42	1385546,31	13	3719	945761,93	1383928,34	13	3760	944777,93	1384015,50	13	3801	946151,09	1383963,59	14	3841	951964,79	1414448,05
12	3680	954224,21	1385454,88	13	3720	945759,67	1383934,48	13	3761	944772,83	1384011,39	13	3802	946146,82	1384185,62	14	3842	951960,14	1414447,28
12	3681	954269,89	1385348,99	13	3721	945758,71	1383937,55	13	3762	944767,49	1384007,62	13	3803	946148,30	1384183,30	14	3843	951944,45	1414445,04
12	3682	954274,05	1385305,43	13	3722	945712,30	1384094,62	13	3763	944761,90	1384004,20	13	3804	946216,58	1384090,92	14	3844	951944,13	1414444,99
12	3683	954277,29	1385272,68	13	3723	945668,36	1384086,20	13	3764	944756,11	1384001,16	13	3805	946219,55	1384087,09	14	3845	951822,30	1414427,24
12	3684	954279,59	1385245,70	13	3724	945518,47	1383956,81	13	3765	944750,13	1383998,51	13	3806	946249,36	1384054,35	14	3846	951820,16	1414426,95
12	3685	954276,29	1385208,00	13	3725	945513,38	1383952,70	13	3766	944743,98	1383996,25	13	3807	946251,07	1383965,51	14	3847	951813,65	1414426,36
12	3686	954273,05	1385176,28	13	3726	945508,03	1383948,93	13	3767	944737,71	1383994,40	13	3808	946251,09	1383962,81	14	3848	951807,11	1414426,19
12	3687	954270,99	1385169,70	13	3727	945502,45	1383945,52	13	3768	944733,52	1383993,41	13	3809	946250,82	1383956,27	14	3849	951800,57	1414426,46
12	3688	954265,64	1385150,48	13	3728	945496,66	1383942,48	13	3769	944542,70	1383952,54	13	3810	946250,13	1383949,77	14	3850	951794,06	1414427,15
12	3689	954238,08	1385051,55	13	3729	945490,67	1383939,82	13	3770	944540,51	1383952,10	13	3811	946249,01	1383943,32	14	3851	951787,61	1414428,27
12	3690	954236,43	1385034,31	13	3730	945484,53	1383937,57	13	3771	944534,04	1383951,09	13	3812	946247,48	1383936,96	14	3852	951781,25	1414429,80
12	3691	954231,00	1384977,29	13	3731	945478,26	1383935,72	13	3772	944527,53	1383950,49	13	3813	946245,53	1383930,71	14	3853	951776,03	1414431,43
12	3692	954231,79	1384935,16	13	3732	945471,87	1383934,28	13	3773	944520,98	1383950,33	13	3814	946243,18	1383924,60	14	3854	951775,00	1414431,75
12	3302	954231,81	1384934,47	13	3733	945465,41	1383933,26	13	3774	944514,45	1383950,60	13	3815	946240,43	1383918,66	14	3855	951768,90	1414434,10
13	3693	946028,34	1383702,84	13	3734	945458,89	1383932,67	13	3775	944507,94	1383951,29	13	3816	946237,30	1383912,92	14	3856	951762,96	1414436,85
13	3694	946022,20	1383700,58	13	3735	945452,35	1383932,51	13	3776	944501,49	1383952,40	13	3817	946233,80	1383907,39	14	3857	951757,21	1414439,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
14	3858	931751,68	1414443,48	14	3899	928562,43	1415328,11	14	3940	926853,63	1413202,11	14	3981	929941,46	1415382,05	14	4022	934319,89	1417395,85
14	3859	931746,39	1414447,33	14	3900	928557,34	1415324,00	14	3941	926852,51	1413195,66	14	3982	930036,09	1415333,69	14	4023	934317,54	1417389,74
14	3860	931746,37	1414447,35	14	3901	928552,00	1415320,23	14	3942	926850,98	1413189,30	14	3983	930506,25	1415224,20	14	4024	934314,79	1417383,80
14	3861	931588,82	1414570,26	14	3902	928546,41	1415316,82	14	3943	926849,03	1413183,05	14	3984	930938,97	1415056,81	14	4025	934311,66	1417378,06
14	3862	931586,43	1414572,18	14	3903	928543,27	1415315,11	14	3944	926846,68	1413176,95	14	3985	931191,56	1414874,91	14	4026	934308,16	1417372,53
14	3863	931486,92	1414654,84	14	3904	928373,08	1415226,49	14	3945	926843,93	1413171,01	14	3986	931381,40	1414788,78	14	4027	934304,31	1417367,24
14	3864	931354,06	1414692,59	14	3905	928370,43	1415225,16	14	3946	926840,80	1413165,26	14	3987	931534,57	1414745,25	14	4028	934300,12	1417362,21
14	3865	931348,53	1414694,34	14	3906	928364,44	1415222,50	14	3947	926837,30	1413159,73	14	3988	931650,33	1414649,10	14	4029	934299,00	1417360,98
14	3866	931342,42	1414696,70	14	3907	928358,30	1415220,24	14	3948	926833,45	1413154,44	14	3989	931807,88	1414526,19	14	4030	934066,54	1417108,59
14	3867	931340,09	1414697,72	14	3908	928352,03	1415218,39	14	3949	926829,26	1413149,41	14	3990	931831,11	1414529,58	14	4031	934063,14	1417105,08
14	3868	931150,25	1414783,85	14	3909	928350,38	1415217,98	14	3950	926824,75	1413144,67	14	3991	931930,02	1414544,00	14	4032	934058,33	1417100,64
14	3869	931146,64	1414785,57	14	3910	928197,91	1415181,14	14	3951	926819,94	1413140,24	14	3992	931946,04	1414546,28	14	4033	934053,24	1417096,53
14	3870	931140,90	1414788,70	14	3911	928080,06	1415102,15	14	3952	926814,85	1413136,12	14	3993	932010,64	1414688,66	14	4034	934047,89	1417092,76
14	3871	931135,37	1414792,20	14	3912	928079,29	1415101,64	14	3953	926809,50	1413132,35	14	3994	932071,68	1415079,79	14	4035	934042,31	1417089,35
14	3872	931133,13	1414793,77	14	3913	928077,75	1415100,64	14	3954	926803,92	1413128,94	14	3995	932313,85	1415617,68	14	4036	934037,68	1417086,88
14	3873	930890,93	1414968,17	14	3914	927854,15	1414959,53	14	3955	926798,12	1413125,90	14	3996	932479,78	1415865,12	14	4037	933756,08	1416946,18
14	3874	930476,73	1415128,40	14	3915	927850,11	1414957,11	14	3956	926792,14	1413123,25	14	3997	932726,06	1416223,03	14	4038	933754,92	1416945,61
14	3875	930013,41	1415236,30	14	3916	927844,31	1414954,07	14	3957	926790,33	1413122,58	14	3998	932929,10	1416486,06	14	4039	933750,23	1416943,49
14	3876	930009,46	1415237,30	14	3917	927838,33	1414951,41	14	3958	926784,59	1413121,93	14	3999	933148,27	1416764,84	14	4040	933740,76	1416800,39
14	3877	930003,21	1415239,25	14	3918	927837,69	1414951,16	14	3959	926778,38	1413121,06	14	4000	933366,25	1416890,15	14	4041	933214,91	1416687,80
14	3878	929997,10	1415241,60	14	3919	927667,36	1414883,50	14	3960	926784,98	1413718,39	14	4001	933711,38	1417035,64	14	4042	933007,99	1416424,60
14	3879	929991,16	1415244,35	14	3920	927541,06	1414717,95	14	3961	926818,91	1413966,86	14	4002	933992,98	1417176,33	14	4043	932806,89	1416164,09
14	3880	929990,58	1415244,65	14	3921	927463,61	1414606,41	14	3962	926921,17	1414193,63	14	4003	934225,45	1417428,73	14	4044	932562,50	1415808,93
14	3881	929907,23	1415287,24	14	3922	927336,51	1414398,25	14	3963	927065,39	1414351,27	14	4004	934295,37	1417483,28	14	4045	932401,59	1415568,96
14	3882	929723,93	1415328,30	14	3923	927333,88	1414394,17	14	3964	927251,16	1414450,37	14	4005	934297,38	1417484,89	14	4046	932168,40	1415051,04
14	3883	929719,16	1415329,49	14	3924	927330,02	1414388,88	14	3965	927379,80	1414661,03	14	4006	934303,62	1417491,01	14	4047	932109,45	1414673,24
14	3884	929712,92	1415331,44	14	3925	927325,83	1414383,85	14	3966	927460,20	1414776,82	14	4007	934305,25	1417488,99	14	4048	932108,57	1414668,39
14	3885	929706,81	1415333,79	14	3926	927321,32	1414379,11	14	3967	927604,67	1414966,21	14	4008	934309,02	1417483,64	14	4049	932107,03	1414662,03
14	3886	929706,00	1415334,14	14	3927	927316,51	1414374,67	14	3968	927800,78	1415044,10	14	4009	934312,43	1417478,06	14	4050	932105,09	1414655,78
14	3887	929532,08	1415409,59	14	3928	927311,42	1414370,56	14	3969	928024,38	1415185,21	14	4010	934315,47	1417472,26	14	4051	932102,73	1414649,67
14	3888	929526,95	1415411,98	14	3929	927306,07	1414366,79	14	3970	928157,07	1415274,15	14	4011	934318,13	1417466,28	14	4052	932101,71	1414647,33
14	3889	929526,43	1415412,25	14	3930	927300,49	1414363,38	14	3971	928326,89	1415315,18	14	4012	934320,39	1417460,14	14	4053	932037,10	1414504,96
14	3890	929402,87	1415475,28	14	3931	927298,23	1414362,13	14	3972	928497,08	1415403,81	14	4013	934322,24	1417453,86	14	4054	932035,38	1414501,35
14	3891	929227,46	1415505,92	14	3932	927127,59	1414271,11	14	3973	928699,64	1415603,34	14	4014	934323,67	1417447,48	14	3828	932032,25	1414495,61
14	3892	929224,39	1415506,50	14	3933	927005,75	1414137,94	14	3974	928888,09	1415660,60	14	4015	934324,69	1417441,01	15	4055	933482,92	1449350,24
14	3893	929218,73	1415507,85	14	3934	926916,03	1413938,97	14	3975	929120,41	1415637,36	14	4016	934325,28	1417434,49	15	4056	933478,96	1449350,18
14	3894	929104,92	1415538,41	14	3935	926884,76	1413710,01	14	3976	929122,91	1415637,12	14	4017	934325,44	1417427,95	15	4057	933476,83	1449350,18
14	3895	928898,03	1415559,10	14	3936	926878,33	1413508,87	14	3977	929244,66	1415604,43	14	4018	934325,18	1417421,41	15	4058	933476,07	1449350,18
14	3896	928752,27	1415514,81	14	3937	926878,11	1413504,75	14	3978	929434,91	1415571,20	14	4019	934324,49	1417414,91	15	4059	933455,57	1449350,50
14	3897	928567,26	1415332,57	14	3938	926878,06	1413504,06	14	3979	929571,87	1415501,33	14	4020	934323,37	1417408,46	15	4060	933452,90	1449350,58
14	3898	928567,25	1415332,55	14	3939	926854,27	1413207,92	14	3980	929745,79	1415425,88	14	4021	934321,84	1417402,10	15	4061	933432,90	1449351,42

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
15	4062	933430,25	1449351,57	15	4103	933091,88	1449440,48	15	4144	933086,11	1449583,22	16	4184	932827,63	1449478,52	16	4225	932607,45	1449554,98
15	4063	933409,76	1449352,97	15	4104	933088,47	1449442,70	15	4145	933088,60	1449581,23	16	4185	932814,12	1449477,56	16	4226	932602,21	1449559,17
15	4064	933409,31	1449353,01	15	4105	933086,01	1449444,42	15	4146	933091,08	1449578,83	16	4186	932812,82	1449477,48	16	4227	932599,32	1449561,46
15	4065	933406,67	1449353,24	15	4106	933076,06	1449451,63	15	4147	933094,06	1449576,06	16	4187	932811,74	1449477,42	16	4228	932596,99	1449563,04
15	4066	933386,68	1449355,23	15	4107	933073,23	1449453,75	15	4148	933098,51	1449570,34	16	4188	932799,73	1449476,86	16	4229	932594,33	1449564,66
15	4067	933384,07	1449355,53	15	4108	933071,99	1449454,74	15	4149	933109,90	1449555,34	16	4189	932796,26	1449476,76	16	4230	932593,55	1449564,98
15	4068	933364,09	1449358,06	15	4109	933062,55	1449462,34	15	4150	933112,87	1449551,48	16	4190	932785,26	1449476,62	16	4231	932590,00	1449566,36
15	4069	933362,83	1449358,23	15	4110	933058,76	1449465,55	15	4151	933116,34	1449548,26	16	4191	932783,27	1449476,62	16	4232	932587,13	1449567,33
15	4070	933360,84	1449358,53	15	4111	933058,41	1449465,87	15	4152	933125,28	1449540,22	16	4192	932780,89	1449476,67	16	4233	932582,64	1449568,64
15	4071	933341,36	1449361,65	15	4112	933049,47	1449473,91	15	4153	933134,72	1449532,62	16	4193	932770,39	1449477,00	16	4234	932577,04	1449570,16
15	4072	933340,20	1449361,84	15	4113	933048,44	1449474,85	15	4154	933144,67	1449525,42	16	4194	932766,23	1449477,22	16	4235	932572,10	1449571,39
15	4073	933309,24	1449367,17	15	4114	933044,96	1449478,06	15	4155	933155,62	1449518,61	16	4195	932765,29	1449477,29	16	4236	932567,55	1449572,37
15	4074	933308,55	1449367,29	15	4115	933041,61	1449481,31	15	4156	933167,57	1449512,21	16	4196	932755,30	1449478,12	16	4237	932554,91	1449574,60
15	4075	933287,08	1449371,15	15	4116	933037,17	1449486,12	15	4157	933179,52	1449506,14	16	4197	932749,73	1449478,74	16	4238	932542,19	1449576,32
15	4076	933284,93	1449371,56	15	4117	933034,06	1449489,91	15	4158	933192,48	1449500,48	16	4198	932749,36	1449478,79	16	4239	932527,78	1449577,60
15	4077	933265,96	1449375,39	15	4118	933033,90	1449489,88	15	4159	933206,44	1449495,12	16	4199	932740,37	1449480,08	16	4240	932512,29	1449578,41
15	4078	933265,50	1449375,49	15	4119	933027,43	1449488,87	15	4160	933220,40	1449490,30	16	4200	932734,29	1449481,14	16	4241	932494,17	1449578,74
15	4079	933264,40	1449375,72	15	4120	933020,91	1449488,27	15	4161	933235,37	1449485,71	16	4201	932733,64	1449481,28	16	4242	932476,65	1449578,82
15	4080	933246,92	1449379,54	15	4121	933014,37	1449488,11	15	4162	933251,33	1449481,40	16	4202	932725,15	1449483,09	16	4243	932469,17	1449578,59
15	4081	933244,47	1449380,11	15	4122	933007,83	1449488,38	15	4163	933268,30	1449477,24	16	4203	932719,44	1449484,49	16	4244	932468,91	1449578,56
15	4082	933227,51	1449384,28	15	4123	933001,33	1449489,07	15	4164	933285,77	1449473,41	16	4204	932718,07	1449484,88	16	4245	932468,39	1449578,20
15	4083	933225,26	1449384,85	15	4124	932994,88	1449490,18	15	4165	933304,74	1449469,58	16	4205	932710,58	1449487,07	16	4246	932445,88	1449561,38
15	4084	933209,30	1449389,17	15	4125	932988,52	1449491,72	15	4166	933326,22	1449465,72	16	4206	932705,71	1449488,62	16	4247	932443,61	1449559,73
15	4085	933208,73	1449389,32	15	4126	932982,27	1449493,67	15	4167	933357,18	1449460,39	16	4207	932699,61	1449490,98	16	4248	932438,07	1449555,83
15	4086	933206,07	1449390,09	15	4127	932979,55	1449494,71	15	4168	933376,65	1449457,27	16	4208	932698,83	1449491,31	16	4249	932435,41	1449554,02
15	4087	933191,11	1449394,68	15	4128	932981,52	1449507,90	15	4169	933396,63	1449454,74	16	4209	932691,86	1449494,33	16	4250	932431,06	1449551,32
15	4088	933187,73	1449395,78	15	4129	933015,15	1449588,11	15	4170	933416,62	1449452,74	16	4210	932686,69	1449496,74	16	4251	932425,54	1449548,08
15	4089	933173,76	1449400,61	15	4130	933025,17	1449590,81	15	4171	933437,11	1449451,33	16	4211	932685,90	1449497,14	16	4252	932424,30	1449547,37
15	4090	933173,56	1449400,68	15	4131	933034,68	1449592,65	15	4172	933457,10	1449450,49	16	4212	932678,43	1449500,98	16	4253	932420,77	1449545,46
15	4091	933170,60	1449401,76	15	4132	933039,19	1449593,21	15	4173	933477,60	1449450,17	16	4213	932673,47	1449503,71	16	4254	932415,75	1449542,87
15	4092	933156,64	1449407,12	15	4133	933043,69	1449593,58	15	4174	933498,11	1449450,45	16	4214	932670,49	1449505,54	16	4255	932413,48	1449541,74
15	4093	933153,49	1449408,39	15	4134	933048,19	1449593,70	15	4175	933518,61	1449451,29	16	4215	932663,02	1449510,29	16	4256	932411,95	1449541,01
15	4094	933152,43	1449408,85	15	4135	933052,69	1449593,60	15	4176	933511,81	1449411,97	16	4216	932660,48	1449511,96	16	4257	932407,43	1449538,92
15	4095	933139,47	1449414,51	15	4136	933056,69	1449593,29	15	4055	933482,92	1449350,24	16	4217	932659,62	1449512,55	16	4258	932402,98	1449537,00
15	4096	933134,60	1449416,80	15	4137	933060,69	1449592,76	16	4177	932876,69	1449483,40	16	4218	932652,16	1449517,73	16	4259	932396,84	1449534,74
15	4097	933134,29	1449416,95	15	4138	933064,68	1449592,01	16	4178	932872,32	1449482,80	16	4219	932647,73	1449520,99	16	4260	932396,14	1449534,51
15	4098	933122,34	1449423,02	15	4139	933068,67	1449591,04	16	4179	932870,87	1449482,61	16	4220	932647,43	1449521,23	16	4261	932391,13	1449532,89
15	4099	933120,33	1449424,07	15	4140	933072,66	1449589,82	16	4180	932868,92	1449482,39	16	4221	932639,48	1449527,48	16	4262	932385,55	1449531,27
15	4100	933108,37	1449430,47	15	4141	933076,15	1449588,42	16	4181	932852,41	1449480,67	16	4222	932636,54	1449529,88	16	4263	932385,18	1449531,17
15	4101	933104,94	1449432,40	15	4142	933079,64	1449586,77	16	4182	932850,71	1449480,51	16	4223	932628,59	1449536,63	16	4264	932380,67	1449530,02
15	4102	933102,83	1449433,68	15	4143	933083,63	1449584,89	16	4183	932829,19	1449478,65	16	4224	932627,74	1449537,36	16	4265	932374,66	1449528,68

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
16	4266	932374,24	1449528,60	16	4307	932169,92	1449571,83	16	4348	931861,26	1449934,48	16	4389	930739,01	1449844,73	16	4430	930494,07	1449752,48
16	4267	932369,73	1449527,76	16	4308	932168,02	1449573,15	16	4349	931857,70	1449926,60	16	4390	930732,55	1449850,97	16	4431	930485,54	1449747,99
16	4268	932364,25	1449526,90	16	4309	932159,56	1449579,18	16	4350	931855,64	1449918,21	16	4391	930725,59	1449856,02	16	4432	930482,46	1449746,43
16	4269	932359,25	1449526,25	16	4310	932156,17	1449581,71	16	4351	931854,57	1449909,53	16	4392	930717,62	1449859,77	16	4433	930480,37	1449745,45
16	4270	932358,68	1449526,18	16	4311	932152,76	1449584,50	16	4352	931855,24	1449903,28	16	4393	930709,14	1449862,09	16	4434	930472,35	1449741,80
16	4271	932354,12	1449525,72	16	4312	932144,81	1449591,28	16	4353	931854,48	1449903,31	16	4394	930700,64	1449862,91	16	4435	930468,45	1449740,12
16	4272	932348,61	1449525,29	16	4313	932143,20	1449592,68	16	4354	931852,34	1449903,49	16	4395	930692,14	1449862,22	16	4436	930467,82	1449739,87
16	4273	932346,66	1449525,16	16	4314	932142,97	1449592,89	16	4355	931456,61	1449941,09	16	4396	930683,62	1449860,04	16	4437	930460,79	1449737,08
16	4274	932345,74	1449525,11	16	4315	932134,53	1449600,45	16	4356	931452,24	1449941,60	16	4397	930675,59	1449856,41	16	4438	930455,28	1449735,07
16	4275	932340,74	1449524,87	16	4316	932130,94	1449603,84	16	4357	931445,80	1449942,71	16	4398	930672,58	1449854,50	16	4439	930452,05	1449734,07
16	4276	932336,25	1449524,75	16	4317	932122,50	1449612,18	16	4358	931439,43	1449944,25	16	4399	930654,68	1449842,55	16	4440	930446,04	1449732,30
16	4277	932330,75	1449524,73	16	4318	932121,58	1449613,11	16	4359	931433,19	1449946,20	16	4400	930652,09	1449842,37	16	4441	930442,99	1449731,46
16	4278	932329,62	1449524,73	16	4319	932119,22	1449615,58	16	4360	931427,08	1449948,55	16	4401	930647,94	1449841,96	16	4442	930437,89	1449730,27
16	4279	932327,53	1449524,77	16	4320	932111,78	1449623,67	16	4361	931427,07	1449948,55	16	4402	930643,23	1449841,37	16	4443	930435,38	1449729,76
16	4280	932321,53	1449524,94	16	4321	932111,07	1449624,45	16	4362	931427,86	1449949,62	16	4403	930638,52	1449840,68	16	4444	930434,10	1449729,51
16	4281	932317,08	1449525,17	16	4322	932103,14	1449633,27	16	4363	931431,42	1449957,50	16	4404	930635,55	1449840,13	16	4445	930427,64	1449728,49
16	4282	932316,61	1449525,20	16	4323	932101,77	1449634,82	16	4364	931433,48	1449965,89	16	4405	930629,68	1449838,77	16	4446	930426,99	1449728,41
16	4283	932304,61	1449526,14	16	4324	932100,17	1449636,72	16	4365	931434,55	1449974,57	16	4406	930623,29	1449837,16	16	4447	930424,99	1449728,18
16	4284	932298,58	1449526,80	16	4325	932092,24	1449646,38	16	4366	931433,62	1449983,26	16	4407	930618,97	1449835,87	16	4448	930419,12	1449727,67
16	4285	932298,25	1449526,84	16	4326	932089,73	1449649,57	16	4367	931431,68	1449991,69	16	4408	930614,57	1449834,29	16	4449	930416,55	1449727,55
16	4286	932285,77	1449528,63	16	4327	932089,36	1449650,07	16	4368	931428,25	1449999,62	16	4409	930609,41	1449832,23	16	4450	930405,55	1449727,20
16	4287	932280,49	1449529,53	16	4328	932081,44	1449660,69	16	4369	931423,30	1450006,78	16	4410	930604,09	1449829,87	16	4451	930401,58	1449727,15
16	4288	932267,51	1449532,09	16	4329	932081,31	1449660,87	16	4370	931416,85	1450013,02	16	4411	930598,87	1449827,35	16	4452	930399,49	1449727,19
16	4289	932266,66	1449532,27	16	4330	932067,95	1449678,88	16	4371	931409,89	1450018,07	16	4412	930594,42	1449824,97	16	4453	930388,99	1449727,49
16	4290	932262,98	1449533,10	16	4331	932066,51	1449680,86	16	4372	931401,92	1450021,82	16	4413	930589,19	1449821,82	16	4454	930384,54	1449727,72
16	4291	932249,51	1449536,42	16	4332	932037,81	1449721,60	16	4373	931393,43	1450024,14	16	4414	930584,18	1449818,71	16	4455	930382,48	1449727,89
16	4292	932246,83	1449537,13	16	4333	932032,57	1449728,79	16	4374	931384,94	1450024,96	16	4415	930578,96	1449814,93	16	4456	930371,99	1449728,88
16	4293	932243,73	1449538,04	16	4334	931981,03	1449838,80	16	4375	931376,43	1450024,27	16	4416	930578,12	1449814,34	16	4457	930367,54	1449729,40
16	4294	932230,76	1449542,07	16	4335	931951,70	1449925,87	16	4376	931367,92	1450022,09	16	4417	930570,71	1449809,09	16	4458	930365,16	1449729,76
16	4295	932227,61	1449543,11	16	4336	931948,26	1449933,80	16	4377	931359,89	1450018,46	16	4418	930564,54	1449804,35	16	4459	930355,17	1449731,40
16	4296	932226,95	1449543,34	16	4337	931943,32	1449940,97	16	4378	931352,85	1450013,52	16	4419	930556,55	1449797,78	16	4460	930351,10	1449732,15
16	4297	932217,98	1449546,54	16	4338	931936,87	1449947,21	16	4379	931349,63	1450010,50	16	4420	930532,69	1449777,84	16	4461	930346,97	1449733,10
16	4298	932212,53	1449548,66	16	4339	931929,91	1449952,26	16	4380	931348,02	1450010,80	16	4421	930528,83	1449774,77	16	4462	930337,48	1449735,49
16	4299	932209,60	1449549,95	16	4340	931921,94	1449956,01	16	4381	931340,23	1450011,98	16	4422	930527,36	1449773,68	16	4463	930335,26	1449736,07
16	4300	932201,13	1449553,86	16	4341	931913,45	1449958,33	16	4382	931325,54	1450014,02	16	4423	930521,82	1449769,66	16	4464	930333,41	1449736,60
16	4301	932198,12	1449555,32	16	4342	931904,96	1449959,14	16	4383	931320,14	1450014,69	16	4424	930518,80	1449767,54	16	4465	930322,93	1449739,72
16	4302	932195,57	1449556,64	16	4343	931896,45	1449958,46	16	4384	931317,90	1450014,89	16	4425	930511,76	1449762,82	16	4466	930318,54	1449741,13
16	4303	932187,10	1449561,21	16	4344	931887,94	1449956,27	16	4385	930750,91	1449838,45	16	4426	930510,91	1449762,25	16	4467	930314,56	1449742,61
16	4304	932183,90	1449563,01	16	4345	931879,91	1449952,65	16	4386	930746,33	1449837,14	16	4427	930505,56	1449758,97	16	4468	930304,59	1449746,57
16	4305	932181,37	1449564,55	16	4346	931872,87	1449947,70	16	4387	930744,33	1449836,69	16	4428	930497,02	1449754,10	16	4469	930302,46	1449747,44
16	4306	932172,91	1449569,87	16	4347	931866,32	1449941,56	16	4388	930743,95	1449837,57	16	4429	930496,79	1449753,97	16	4470	930301,09	1449748,03

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4471	930290,12	1449752,87	16	4512	929911,94	1449771,62	16	4553	930124,49	1449912,18	16	4594	930511,34	1449889,59	16	4635	931387,55	1450104,07
16	4472	930286,19	1449754,71	16	4513	929907,45	1449771,16	16	4554	930133,00	1449912,90	16	4595	930520,39	1449895,99	16	4636	931391,54	1450102,53
16	4473	930276,23	1449759,63	16	4514	929899,45	1449770,54	16	4555	930141,00	1449913,34	16	4596	930528,44	1449901,80	16	4637	931396,03	1450100,75
16	4474	930275,59	1449759,94	16	4515	929897,42	1449770,40	16	4556	930149,01	1449913,53	16	4597	930536,98	1449907,11	16	4638	931400,01	1450098,72
16	4475	930269,85	1449763,07	16	4516	929890,88	1449770,24	16	4557	930156,00	1449913,44	16	4598	930545,02	1449911,96	16	4639	931404,49	1450096,40
16	4476	930259,39	1449769,22	16	4517	929884,34	1449770,50	16	4558	930163,00	1449913,14	16	4599	930553,55	1449916,52	16	4640	931408,47	1450093,84
16	4477	930254,08	1449772,57	16	4518	929877,83	1449771,19	16	4559	930169,50	1449912,55	16	4600	930562,08	1449920,64	16	4641	931412,95	1450090,99
16	4478	930244,96	1449778,73	16	4519	929871,39	1449772,31	16	4560	930175,49	1449911,70	16	4601	930570,61	1449924,42	16	4642	931421,40	1450084,46
16	4479	930221,59	1449794,25	16	4520	929865,02	1449773,84	16	4561	930197,46	1449907,93	16	4602	930579,14	1449927,82	16	4643	931429,85	1450077,33
16	4480	930213,10	1449799,70	16	4521	929860,19	1449775,31	16	4562	930212,44	1449904,97	16	4603	930587,66	1449930,88	16	4644	931438,78	1450068,85
16	4481	930210,98	1449800,83	16	4522	929857,20	1449776,30	16	4563	930225,92	1449901,68	16	4604	930596,69	1449933,59	16	4645	931447,71	1450060,07
16	4482	930207,17	1449802,72	16	4523	929855,78	1449776,78	16	4564	930232,40	1449899,88	16	4605	930606,20	1449935,98	16	4646	931466,07	1450040,64
16	4483	930206,58	1449802,99	16	4524	929849,68	1449779,14	16	4565	930237,89	1449897,99	16	4606	930615,22	1449938,07	16	4647	931861,80	1450003,04
16	4484	930204,91	1449803,58	16	4525	929843,74	1449781,88	16	4566	930244,37	1449895,69	16	4607	930622,23	1449939,36	16	4648	931881,41	1450018,11
16	4485	930202,75	1449804,33	16	4526	929837,99	1449785,01	16	4567	930250,35	1449892,93	16	4608	930629,74	1449940,46	16	4649	931901,50	1450028,89
16	4486	930200,67	1449804,90	16	4527	929832,46	1449788,51	16	4568	930256,83	1449889,72	16	4609	930636,75	1449941,34	16	4650	931955,44	1450020,29
16	4487	930190,87	1449807,30	16	4528	929827,17	1449792,36	16	4569	930263,80	1449885,98	16	4610	930643,75	1449942,04	16	4651	931961,42	1450018,11
16	4488	930179,32	1449809,58	16	4529	929822,15	1449796,55	16	4570	930276,24	1449878,01	16	4611	930650,76	1449942,51	16	4652	931966,90	1450015,51
16	4489	930159,95	1449812,90	16	4530	929817,40	1449801,07	16	4571	930300,61	1449861,82	16	4612	930658,26	1449942,77	16	4653	931972,38	1450012,53
16	4490	930157,94	1449813,19	16	4531	929812,97	1449805,88	16	4572	930310,06	1449855,43	16	4613	930665,26	1449942,84	16	4654	931978,35	1450009,23
16	4491	930156,37	1449813,33	16	4532	929808,86	1449810,97	16	4573	930320,52	1449849,29	16	4614	930672,26	1449942,66	16	4655	931983,32	1450005,63
16	4492	930153,22	1449813,46	16	4533	929805,09	1449816,32	16	4574	930330,48	1449844,37	16	4615	930678,76	1449942,30	16	4656	931988,79	1450001,78
16	4493	930149,57	1449813,51	16	4534	929801,67	1449821,90	16	4575	930341,44	1449839,53	16	4616	930685,25	1449941,72	16	4657	931993,76	1449997,71
16	4494	930144,91	1449813,40	16	4535	929798,63	1449827,69	16	4576	930351,41	1449835,58	16	4617	930691,75	1449940,92	16	4658	931998,23	1449993,51
16	4495	930139,92	1449813,13	16	4536	929795,98	1449833,68	16	4577	930361,89	1449832,47	16	4618	930698,24	1449939,93	16	4659	932003,69	1449987,75
16	4496	930133,82	1449812,61	16	4537	929793,72	1449839,82	16	4578	930371,37	1449830,08	16	4619	930704,23	1449938,73	16	4660	932009,63	1449980,99
16	4497	930127,54	1449811,96	16	4538	929793,70	1449839,90	16	4579	930381,36	1449828,44	16	4620	930710,22	1449937,34	16	4661	932015,07	1449973,13
16	4498	930112,78	1449809,90	16	4539	929822,41	1449839,68	16	4580	930391,85	1449827,45	16	4621	930715,71	1449935,73	16	4662	932021,50	1449963,55
16	4499	930094,95	1449806,86	16	4540	929887,16	1449870,49	16	4581	930402,35	1449827,15	16	4622	930721,20	1449933,94	16	4663	932023,96	1449959,06
16	4500	930075,75	1449803,10	16	4541	929888,66	1449871,23	16	4582	930413,35	1449827,50	16	4623	931291,60	1450111,43	16	4664	932026,43	1449954,23
16	4501	930038,32	1449795,28	16	4542	929891,65	1449870,24	16	4583	930415,36	1449827,74	16	4624	931296,62	1450113,11	16	4665	932028,39	1449949,03
16	4502	929984,73	1449784,07	16	4543	929899,66	1449870,86	16	4584	930417,86	1449828,25	16	4625	931302,63	1450114,26	16	4666	932030,84	1449943,32
16	4503	929983,50	1449783,82	16	4544	929911,17	1449872,37	16	4585	930423,87	1449830,02	16	4626	931308,63	1450114,93	16	4667	932034,25	1449931,61
16	4504	929962,97	1449779,80	16	4545	929926,19	1449874,75	16	4586	930430,90	1449832,81	16	4627	931315,63	1450115,12	16	4668	932040,57	1449908,28
16	4505	929962,47	1449779,70	16	4546	929943,72	1449877,93	16	4587	930438,92	1449836,46	16	4628	931322,63	1450114,85	16	4669	932043,50	1449898,75
16	4506	929961,55	1449779,53	16	4547	929964,25	1449881,96	16	4588	930447,46	1449840,96	16	4629	931330,63	1450114,16	16	4670	932046,92	1449889,04
16	4507	929944,03	1449776,35	16	4548	930017,84	1449893,17	16	4589	930456,00	1449845,83	16	4630	931338,62	1450113,16	16	4671	932050,36	1449880,64
16	4508	929941,87	1449775,98	16	4549	930055,90	1449901,12	16	4590	930463,03	1449850,56	16	4631	931354,60	1450110,95	16	4672	932054,79	1449872,26
16	4509	929926,85	1449773,60	16	4550	930076,94	1449905,24	16	4591	930468,57	1449854,58	16	4632	931364,59	1450109,43	16	4673	932059,73	1449863,69
16	4510	929924,13	1449773,21	16	4551	930097,46	1449908,74	16	4592	930492,72	1449874,77	16	4633	931373,08	1450107,87	16	4674	932065,16	1449854,83
16	4511	929912,62	1449771,70	16	4552	930115,49	1449911,25	16	4593	930502,29	1449882,63	16	4634	931380,57	1450106,09	16	4675	932071,09	1449845,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	4676	932077,02	1449836,43	16	4717	932442,29	1449675,87	16	4758	932891,13	1449586,85	17	4798	924116,57	1419903,60	17	4839	928451,66	1420744,41
16	4677	932084,44	1449826,37	16	4718	932447,30	1449676,77	16	4759	932907,66	1449590,16	17	4799	924122,51	1419900,86	17	4840	928453,88	1420748,40
16	4678	932106,22	1449797,51	16	4719	932452,31	1449677,51	16	4760	932886,77	1449540,63	17	4800	924128,25	1419897,73	17	4841	928456,66	1420752,86
16	4679	932119,08	1449779,88	16	4720	932463,32	1449678,45	16	4761	932883,68	1449529,03	17	4801	924133,70	1419894,29	17	4842	928595,80	1420963,44
16	4680	932148,26	1449738,46	16	4721	932475,32	1449678,83	16	4177	932876,69	1449483,40	17	4802	924318,07	1419769,30	17	4843	928596,52	1420964,52
16	4681	932161,62	1449720,45	16	4722	932495,32	1449678,74	17	4762	928217,77	1420075,77	17	4803	924580,12	1419635,64	17	4844	928600,37	1420969,81
16	4682	932169,54	1449709,83	16	4723	932515,82	1449678,36	17	4763	928067,71	1419875,86	17	4804	924826,71	1419551,32	17	4845	928604,56	1420974,83
16	4683	932177,47	1449700,17	16	4724	932534,81	1449677,37	17	4764	927917,83	1419633,58	17	4805	924827,24	1419551,14	17	4846	928607,17	1420977,65
16	4684	932185,40	1449691,36	16	4725	932553,30	1449675,73	17	4765	927736,93	1419518,57	17	4806	924832,87	1419548,99	17	4847	928799,22	1421177,26
16	4685	932192,84	1449683,27	16	4726	932570,28	1449673,44	17	4766	927525,03	1419467,30	17	4807	925329,83	1419341,59	17	4848	928801,12	1421179,19
16	4686	932201,27	1449674,92	16	4727	932586,76	1449670,53	17	4767	927292,20	1419490,26	17	4808	925592,64	1419349,29	17	4849	928805,93	1421183,62
16	4687	932209,71	1449667,36	16	4728	932594,75	1449668,81	17	4768	927181,20	1419491,12	17	4809	925885,11	1419367,92	17	4850	928811,02	1421187,73
16	4688	932217,66	1449660,58	16	4729	932602,23	1449666,94	17	4769	927070,21	1419491,98	17	4810	926066,07	1419386,63	17	4851	928816,37	1421191,50
16	4689	932226,12	1449654,54	16	4730	932609,72	1449664,91	17	4770	926837,62	1419546,69	17	4811	926283,62	1419444,11	17	4852	928821,96	1421194,92
16	4690	932234,58	1449649,23	16	4731	932617,20	1449662,73	17	4771	926678,88	1419516,17	17	4812	926637,02	1419606,99	17	4853	928827,28	1421197,73
16	4691	932243,04	1449644,66	16	4732	932624,18	1449660,36	17	4772	926317,58	1419349,65	17	4813	926641,33	1419608,85	17	4854	929163,86	1421362,68
16	4692	932251,51	1449640,75	16	4733	932630,67	1449657,84	17	4773	926084,10	1419287,96	17	4814	926647,47	1419611,11	17	4855	929319,86	1421602,80
16	4693	932260,49	1449637,56	16	4734	932637,64	1449654,98	17	4774	925893,44	1419268,25	17	4815	926653,75	1419612,96	17	4856	929321,00	1421604,52
16	4694	932273,46	1449633,52	16	4735	932644,12	1449651,43	17	4775	925597,28	1419249,38	17	4816	926660,00	1419614,37	17	4857	929324,85	1421609,81
16	4695	932286,93	1449630,19	16	4736	932651,08	1449647,19	17	4776	925311,21	1419241,00	17	4817	926818,74	1419644,89	17	4858	929326,44	1421611,80
16	4696	932299,91	1449627,62	16	4737	932658,54	1449642,13	17	4777	924794,36	1419456,70	17	4818	926818,87	1419644,92	17	4859	929546,22	1421879,32
16	4697	932312,40	1449625,84	16	4738	932664,51	1449637,39	17	4778	924541,02	1419543,32	17	4819	926825,34	1419645,94	17	4860	929685,46	1422114,07
16	4698	932324,39	1449624,90	16	4739	932671,47	1449631,84	17	4779	924267,10	1419683,04	17	4820	926831,86	1419646,53	17	4861	929736,96	1422301,02
16	4699	932330,39	1449624,73	16	4740	932693,32	1449612,86	17	4780	924077,58	1419811,51	17	4821	926838,40	1419646,69	17	4862	929843,13	1422309,91
16	4700	932335,89	1449624,75	16	4741	932701,27	1449606,11	17	4781	924083,75	1419890,05	17	4822	926844,94	1419646,43	17	4863	929778,30	1422074,59
16	4701	932340,89	1449624,99	16	4742	932709,22	1449599,86	17	4782	924017,32	1419891,32	17	4823	926851,44	1419645,73	17	4864	929628,34	1421821,75
16	4702	932346,40	1449625,42	16	4743	932716,68	1449594,67	17	4783	924022,67	1419895,09	17	4824	926857,89	1419644,62	17	4865	929403,71	1421548,32
16	4703	932351,40	1449626,07	16	4744	932724,14	1449589,93	17	4784	924028,26	1419898,50	17	4825	926860,52	1419644,04	17	4866	929232,67	1421285,04
16	4704	932355,91	1449626,91	16	4745	932731,61	1449586,09	17	4785	924034,05	1419901,54	17	4826	927082,19	1419591,89	17	4867	928871,28	1421107,93
16	4705	932360,42	1449628,06	16	4746	932738,59	1449583,07	17	4786	924040,03	1419904,19	17	4827	927292,98	1419590,26	17	4868	928679,23	1420908,32
16	4706	932365,43	1449629,68	16	4747	932746,08	1449580,88	17	4787	924046,17	1419906,45	17	4828	927299,51	1419590,00	17	4869	928540,10	1420697,73
16	4707	932369,95	1449631,77	16	4748	932754,56	1449579,07	17	4788	924052,45	1419908,30	17	4829	927302,01	1419589,78	17	4870	928378,72	1420392,03
16	4708	932374,97	1449634,36	16	4749	932763,55	1449577,78	17	4789	924058,84	1419909,74	17	4830	927517,98	1419568,48	17	4762	928217,77	1420075,77
16	4709	932380,49	1449637,59	16	4750	932773,55	1449576,95	17	4790	924065,30	1419910,76	17	4831	927697,29	1419611,86	18	4871	926339,83	1412791,25
16	4710	932386,02	1449641,49	16	4751	932784,04	1449576,62	17	4791	924071,82	1419911,35	17	4832	927844,84	1419705,67	18	4872	926333,29	1412791,09
16	4711	932409,66	1449659,15	16	4752	932795,05	1449576,75	17	4792	924078,36	1419911,51	17	4833	927982,67	1419928,47	18	4873	926326,75	1412791,35
16	4712	932415,19	1449663,05	16	4753	932807,05	1449577,32	17	4793	924084,90	1419911,25	17	4834	927985,00	1419932,06	18	4874	926320,24	1412792,04
16	4713	932420,22	1449666,29	16	4754	932820,56	1449578,27	17	4794	924091,40	1419910,55	17	4835	927987,74	1419935,90	18	4875	926313,79	1412793,16
16	4714	932426,24	1449669,65	16	4755	932842,07	1449580,14	17	4795	924097,85	1419909,44	17	4836	928132,58	1420128,86	18	4876	926307,43	1412794,69
16	4715	932431,77	1449672,32	16	4756	932858,59	1449581,85	17	4796	924104,21	1419907,90	17	4837	928289,60	1420437,39	18	4877	926301,18	1412796,64
16	4716	932437,28	1449674,41	16	4757	932874,61	1449584,07	17	4797	924110,46	1419905,95	17	4838	928290,29	1420438,72	18	4878	926295,08	1412798,99

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
18	4879	926289,14	1412801,74	18	4920	925116,90	1412874,04	19	4960	926328,49	1428117,91	20	5000	928303,96	1429021,88	20	5041	928336,17	1429780,56
18	4880	926283,39	1412804,87	18	4921	925319,08	1413025,95	19	4961	926468,48	1428180,33	20	5001	928301,21	1429015,94	20	5042	928283,44	1429576,14
18	4881	926283,01	1412805,10	18	4922	925526,02	1413082,56	19	4962	926577,02	1428249,34	20	5002	928298,08	1429010,19	20	5043	928259,06	1429283,83
18	4882	926096,14	1412916,05	18	4923	925722,22	1413107,48	19	4963	926666,70	1428337,55	20	5003	928294,58	1429004,66	20	5044	928308,87	1429085,18
18	4883	925974,49	1412978,06	18	4924	925923,25	1413111,24	19	4964	926787,99	1428438,21	20	5004	928290,73	1428999,37	20	5045	928310,09	1429079,61
18	4884	925902,46	1413010,83	18	4925	926017,92	1413068,16	19	4965	926814,72	1428596,76	20	5005	928286,54	1428994,35	20	5046	928311,11	1429073,15
18	4885	925729,47	1413007,60	18	4926	926144,43	1413003,68	19	4966	926816,59	1428838,07	20	5006	928282,03	1428989,61	20	5047	928311,70	1429066,63
18	4886	925545,61	1412984,25	18	4927	926334,06	1412891,08	19	4967	926830,31	1428996,72	20	5007	928277,22	1428985,17	20	5048	928311,86	1429060,09
18	4887	925363,88	1412934,53	18	4928	926402,14	1412817,90	19	4968	926908,14	1429167,56	20	5008	928272,13	1428981,06	20	5049	928311,60	1429053,55
18	4888	925176,96	1412794,09	18	4929	926399,41	1412815,39	19	4969	927007,71	1429176,30	20	5009	928266,78	1428977,29	20	5050	928310,91	1429047,04
18	4889	925172,23	1412790,74	18	4930	926394,32	1412811,28	19	4970	927007,98	1429173,33	20	5010	928261,20	1428973,87	20	5051	928309,79	1429040,59
18	4890	924974,28	1412659,25	18	4931	926388,97	1412807,51	19	4971	927008,14	1429166,78	20	5011	928255,40	1428970,83	20	4998	928308,26	1429034,23
18	4891	924777,13	1412392,32	18	4932	926383,39	1412804,10	19	4972	927007,87	1429160,25	20	5012	928249,42	1428968,18	21	5052	923550,53	1416900,13
18	4892	924721,71	1412271,57	18	4933	926377,59	1412801,06	19	4973	927007,18	1429153,74	20	5013	928243,28	1428965,92	21	5053	923403,84	1416812,35
18	4893	924739,71	1411977,60	18	4934	926371,61	1412798,40	19	4974	927006,07	1429147,29	20	5014	928237,00	1428964,07	21	5054	923264,74	1416864,25
18	4894	924739,73	1411977,26	18	4935	926365,47	1412796,14	19	4975	927004,53	1429140,93	20	5015	928236,18	1428963,89	21	5055	923144,09	1416909,62
18	4895	924739,89	1411970,72	18	4936	926359,19	1412794,29	19	4976	927002,58	1429134,68	20	5016	928211,87	1429060,86	21	5056	922934,00	1416835,05
18	4896	924739,63	1411964,18	18	4937	926352,81	1412792,86	19	4977	927000,23	1429128,58	20	5017	928158,03	1429275,60	21	5057	922863,66	1416791,13
18	4897	924738,93	1411957,67	18	4938	926346,35	1412791,84	19	4978	926999,14	1429126,10	20	5018	928171,26	1429434,26	21	5058	922850,62	1416721,38
18	4898	924737,82	1411951,22	18	4871	926339,83	1412791,25	19	4979	926928,46	1428970,94	20	5019	928184,49	1429592,91	21	5059	922805,38	1416626,48
18	4899	924736,28	1411944,86	19	4939	926733,82	1428263,30	19	4980	926916,55	1428833,36	20	5020	928241,71	1429814,72	21	5060	922703,89	1416627,27
18	4900	924734,33	1411938,61	19	4940	926647,14	1428178,04	19	4981	926914,71	1428595,99	20	5021	928346,43	1430036,17	21	5061	922558,33	1416685,55
18	4901	924731,98	1411932,51	19	4941	926642,37	1428173,64	19	4982	926914,45	1428589,45	20	5022	928431,49	1430237,68	21	5062	922311,33	1416750,97
18	4902	924729,24	1411926,57	19	4942	926637,28	1428169,53	19	4983	926913,76	1428582,94	20	5023	928520,46	1430283,23	21	5063	922228,43	1416764,30
18	4903	924726,11	1411920,82	19	4943	926631,93	1428165,76	19	4984	926913,33	1428580,14	20	5024	928521,52	1430281,21	21	5064	922088,25	1416676,47
18	4904	924722,61	1411915,29	19	4944	926630,67	1428164,95	19	4985	926886,60	1428421,59	20	5025	928524,17	1430275,23	21	5065	922042,87	1416562,54
18	4905	924718,76	1411910,00	19	4945	926522,13	1428095,94	19	4986	926885,91	1428417,94	20	5026	928526,43	1430269,09	21	5066	922080,37	1416498,75
18	4906	924714,56	1411904,98	19	4946	926517,81	1428093,34	19	4987	926884,38	1428411,58	20	5027	928528,28	1430262,81	21	5067	921851,09	1416398,93
18	4907	924710,05	1411900,23	19	4947	926512,01	1428090,30	19	4988	926882,43	1428405,33	20	5028	928529,72	1430256,43	21	5068	921717,40	1416374,55
18	4908	924705,24	1411895,80	19	4948	926509,20	1428089,00	19	4989	926880,08	1428399,23	20	5029	928530,74	1430249,96	21	5069	921653,95	1416381,39
18	4909	924700,15	1411891,69	19	4949	926509,21	1428086,58	19	4990	926877,33	1428393,29	20	5030	928531,33	1430243,45	21	5070	921527,35	1416433,18
18	4910	924694,81	1411887,92	19	4950	926506,04	1428085,23	19	4991	926874,20	1428387,54	20	5031	928531,49	1430236,90	21	5071	921399,96	1416383,35
18	4911	924689,22	1411884,50	19	4951	926509,90	1428082,97	19	4992	926870,70	1428382,01	20	5032	928531,23	1430230,36	21	5072	921311,95	1416447,54
18	4912	924683,43	1411881,46	19	4952	926503,62	1428081,12	19	4993	926866,85	1428376,72	20	5033	928530,53	1430223,86	21	5073	921318,14	1416600,34
18	4913	924677,45	1411878,81	19	4953	926503,74	1428019,69	19	4994	926862,66	1428371,70	20	5034	928529,42	1430217,41	21	5074	921322,15	1416602,53
18	4914	924672,37	1411876,95	19	4954	926504,00	1428018,67	19	4995	926858,15	1428366,95	20	5035	928527,88	1430211,05	21	5075	921386,82	1416672,95
18	4915	924666,88	1411904,84	19	4955	926503,26	1428018,08	19	4996	926853,34	1428362,52	20	5036	928525,93	1430204,80	21	5076	921389,39	1416670,50
18	4916	924639,89	1411971,49	19	4956	926527,71	1428017,92	19	4997	926851,85	1428361,26	20	5037	928523,62	1430198,79	21	5077	921393,83	1416665,69
18	4917	924620,36	1412290,49	19	4957	926521,18	1428018,18	19	4999	926733,82	1428263,30	20	5038	928438,56	1429997,28	21	5078	921397,94	1416660,60
18	4918	924690,55	1412443,42	19	4958	926514,67	1428018,87	20	4998	928308,26	1429034,23	20	5039	928438,52	1429997,19	21	5079	921401,71	1416655,25
18	4919	924904,30	1412732,81	19	4959	926511,23	1428019,47	20	4999	928306,31	1429027,99	20	5040	928436,83	1429993,42	21	5080	921405,12	1416649,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
21	5081	921408,16	1416643,87	21	5122	922005,54	1416732,67	21	5163	922793,50	1416862,39	21	5204	923135,72	1417532,22	21	5245	923469,79	1418531,64
21	5082	921410,82	1416637,89	21	5123	922009,39	1416737,96	21	5164	922798,31	1416866,82	21	5205	923133,07	1417538,20	21	5246	923469,88	1418532,94
21	5083	921413,08	1416631,75	21	5124	922013,58	1416742,99	21	5165	922803,40	1416870,93	21	5206	923130,81	1417544,35	21	5247	923470,57	1418539,44
21	5084	921414,93	1416625,47	21	5125	922018,09	1416747,73	21	5166	922808,75	1416874,70	21	5207	923128,96	1417550,62	21	5248	923471,68	1418545,85
21	5085	921416,36	1416619,09	21	5126	922022,90	1416752,16	21	5167	922810,69	1416875,95	21	5208	923127,54	1417556,88	21	5249	923504,41	1418704,35
21	5086	921417,38	1416612,62	21	5127	922027,99	1416756,28	21	5168	922811,04	1416919,88	21	5209	923084,77	1417779,47	21	5250	923504,42	1418704,39
21	5087	921417,97	1416606,11	21	5128	922033,34	1416760,05	21	5169	922884,68	1416922,04	21	5210	923084,74	1417779,60	21	5251	923505,95	1418710,75
21	5088	921418,06	1416596,29	21	5129	922035,16	1416761,22	21	5170	922890,47	1416925,08	21	5211	923083,73	1417786,06	21	5252	923507,90	1418717,00
21	5089	921414,03	1416496,86	21	5130	922175,34	1416849,04	21	5171	922896,45	1416927,74	21	5212	923083,14	1417792,58	21	5253	923510,25	1418723,11
21	5090	921414,59	1416496,45	21	5131	922179,11	1416851,28	21	5172	922900,56	1416929,30	21	5213	923082,97	1417799,12	21	5254	923513,00	1418729,05
21	5091	921490,92	1416526,31	21	5132	922184,90	1416854,32	21	5173	923110,64	1417003,86	21	5214	923083,24	1417805,66	21	5255	923516,13	1418734,79
21	5092	921495,94	1416528,12	21	5133	922190,88	1416856,98	21	5174	923112,68	1417004,56	21	5215	923083,93	1417812,16	21	5256	923519,63	1418740,32
21	5093	921502,22	1416529,97	21	5134	922197,02	1416859,24	21	5175	923118,95	1417006,41	21	5216	923085,04	1417818,61	21	5257	923523,48	1418745,61
21	5094	921508,60	1416531,41	21	5135	922203,30	1416861,09	21	5176	923125,34	1417007,84	21	5217	923086,58	1417824,97	21	5258	923527,67	1418750,64
21	5095	921515,07	1416532,42	21	5136	922209,68	1416862,52	21	5177	923131,80	1417008,86	21	5218	923088,53	1417831,22	21	5259	923532,18	1418755,38
21	5096	921521,58	1416533,02	21	5137	922216,15	1416863,54	21	5178	923138,32	1417009,45	21	5219	923089,42	1417833,67	21	5260	923536,99	1418759,82
21	5097	921528,12	1416533,18	21	5138	922222,67	1416864,13	21	5179	923144,86	1417009,62	21	5220	923134,85	1417953,98	21	5261	923542,08	1418763,93
21	5098	921534,66	1416532,91	21	5139	922229,21	1416864,29	21	5180	923151,40	1417009,35	21	5221	923136,31	1417957,64	21	5262	923547,43	1418767,70
21	5099	921541,17	1416532,22	21	5140	922235,75	1416864,03	21	5181	923157,91	1417008,66	21	5222	923139,06	1417963,57	21	5263	923551,01	1418771,11
21	5100	921547,62	1416531,11	21	5141	922242,25	1416863,34	21	5182	923164,35	1417007,54	21	5223	923142,19	1417969,32	21	5264	923558,81	1418774,15
21	5101	921553,98	1416529,57	21	5142	922244,31	1416863,03	21	5183	923170,72	1417006,01	21	5224	923145,69	1417974,85	21	5265	923564,79	1418776,81
21	5102	921560,23	1416527,62	21	5143	922237,21	1416849,70	21	5184	923176,96	1417004,06	21	5225	923149,54	1417980,14	21	5266	923567,93	1418778,02
21	5103	921565,21	1416525,74	21	5144	922231,60	1416848,89	21	5185	923179,29	1417003,22	21	5226	923153,73	1417985,17	21	5267	923625,50	1418799,12
21	5104	921678,73	1416479,30	21	5145	922336,93	1416847,63	21	5186	923299,83	1416957,89	21	5227	923158,24	1417989,91	21	5268	923680,71	1418955,56
21	5105	921713,71	1416475,53	21	5146	922583,94	1416782,22	21	5187	923393,75	1416922,85	21	5228	923163,05	1417994,34	21	5269	923665,86	1419111,30
21	5106	921821,78	1416495,23	21	5147	922584,96	1416781,94	21	5188	923401,05	1416927,22	21	5229	923168,14	1417998,46	21	5270	923630,58	1419263,90
21	5107	921943,87	1416548,39	21	5148	922591,21	1416779,99	21	5189	923313,43	1417044,77	21	5230	923173,49	1418002,23	21	5271	923629,78	1419267,67
21	5108	921943,62	1416550,25	21	5149	922595,51	1416778,39	21	5190	923310,03	1417049,62	21	5231	923179,07	1418005,64	21	5272	923628,76	1419274,14
21	5109	921943,03	1416556,77	21	5150	922723,54	1416727,12	21	5191	923306,62	1417055,21	21	5232	923184,87	1418008,68	21	5273	923628,22	1419279,90
21	5110	921942,87	1416563,31	21	5151	922742,50	1416726,97	21	5192	923303,58	1417061,00	21	5233	923189,67	1418010,85	21	5274	923617,72	1419440,69
21	5111	921943,13	1416569,85	21	5152	922754,73	1416752,61	21	5193	923300,92	1417066,98	21	5234	923367,76	1418085,66	21	5275	923537,12	1419628,64
21	5112	921943,83	1416576,36	21	5153	922765,36	1416809,51	21	5194	923298,66	1417073,13	21	5235	923368,93	1418086,15	21	5276	923487,56	1419743,20
21	5113	921944,94	1416582,81	21	5154	922765,74	1416811,40	21	5195	923296,81	1417079,40	21	5236	923375,08	1418088,40	21	5277	923486,66	1419745,35
21	5114	921946,48	1416589,17	21	5155	922767,27	1416817,76	21	5196	923295,38	1417085,79	21	5237	923381,35	1418090,25	21	5278	923484,41	1419751,49
21	5115	921948,43	1416595,42	21	5156	922769,22	1416824,01	21	5197	923294,86	1417088,76	21	5238	923387,74	1418091,69	21	5279	923482,56	1419757,77
21	5116	921948,43	1416595,43	21	5157	922771,57	1416830,11	21	5198	923244,59	1417403,42	21	5239	923394,20	1418092,71	21	5280	923481,12	1419764,15
21	5117	921949,97	1416599,54	21	5158	922774,32	1416836,05	21	5199	923150,81	1417509,54	21	5240	923400,72	1418093,30	21	5281	923480,10	1419770,62
21	5118	921995,35	1416713,48	21	5159	922777,45	1416841,80	21	5200	923150,05	1417510,41	21	5241	923407,26	1418093,46	21	5282	923479,51	1419777,13
21	5119	921996,16	1416715,46	21	5160	922780,95	1416847,33	21	5201	923145,94	1417515,50	21	5242	923453,26	1418093,10	21	5283	923479,35	1419783,68
21	5120	921998,91	1416721,39	21	5161	922784,80	1416852,62	21	5202	923142,17	1417520,84	21	5243	923454,70	1418278,85	21	5284	923479,61	1419790,21
21	5121	922002,04	1416727,14	21	5162	922788,99	1416857,64	21	5203	923138,76	1417526,43	21	5244	923454,88	1418284,09	21	5285	923480,31	1419796,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	5286	923481,42	1419803,17	22	5326	924839,44	1429551,79	23	5366	921407,70	1417504,65	23	5407	921100,20	1417755,37	23	5448	920987,83	1417969,49
21	5287	923482,96	1419809,53	22	5327	924841,28	1429557,72	23	5367	921405,82	1417503,45	23	5408	921096,77	1417763,83	23	5449	920986,38	1417975,94
21	5288	923484,90	1419815,78	22	5328	924880,08	1429670,41	23	5368	921400,29	1417499,99	23	5409	921096,75	1417763,88	23	5450	920986,25	1417976,55
21	5289	923487,26	1419821,88	22	5329	924889,83	1429760,25	23	5369	921399,25	1417499,35	23	5410	921095,47	1417767,22	23	5451	920984,80	1417983,19
21	5290	923490,00	1419827,82	22	5330	924886,39	1429822,64	23	5370	921393,72	1417495,98	23	5411	921085,52	1417794,55	23	5452	920984,27	1417985,77
21	5291	923493,13	1419833,57	22	5331	924849,22	1429884,54	23	5371	921391,06	1417494,42	23	5412	921083,04	1417800,95	23	5453	920983,43	1417990,89
21	5292	923496,63	1419839,10	22	5332	924767,00	1429952,46	23	5372	921389,03	1417493,30	23	5413	921079,98	1417807,64	23	5454	920982,49	1417997,77
21	5293	923500,48	1419844,39	22	5333	924665,78	1430014,51	23	5373	921383,01	1417490,06	23	5414	921076,64	1417814,85	23	5455	920982,43	1417998,15
21	5294	923504,68	1419849,42	22	5334	924602,60	1430027,13	23	5374	921381,21	1417489,12	23	5415	921075,15	1417817,87	23	5456	920981,49	1418005,22
21	5295	923507,22	1419852,09	22	5335	924604,60	1430078,09	23	5375	921375,19	1417486,04	23	5416	921073,56	1417820,25	23	5457	920981,36	1418006,19
21	5296	923579,35	1419782,90	22	5336	924606,49	1430128,33	23	5376	921373,22	1417485,06	23	5417	921064,82	1417826,55	23	5458	920980,79	1418012,39
21	5297	923628,96	1419668,20	22	5337	924702,84	1430109,08	23	5377	921372,58	1417484,76	23	5418	921061,76	1417828,84	23	5459	920980,35	1418019,68
21	5298	923716,38	1419464,33	22	5338	924825,27	1430034,04	23	5378	921366,55	1417481,90	23	5419	921060,91	1417829,51	23	5460	920980,33	1418019,96
21	5299	923728,01	1419286,42	22	5339	924926,13	1429950,72	23	5379	921363,43	1417480,48	23	5420	921056,44	1417833,08	23	5461	920979,89	1418027,55
21	5300	923764,78	1419127,38	22	5340	924984,87	1429852,89	23	5380	921357,41	1417477,87	23	5421	921052,26	1417836,59	23	5462	920979,89	1418027,58
21	5301	923782,35	1418943,08	22	5341	924990,13	1429757,59	23	5381	921355,19	1417476,94	23	5422	921051,37	1417837,40	23	5463	920979,73	1418034,13
21	5302	923704,13	1418721,43	22	5342	924978,29	1429648,46	23	5382	921353,73	1417476,36	23	5423	921047,40	1417841,02	23	5464	920979,79	1418042,03
21	5303	923602,34	1418684,13	22	5343	924935,83	1429525,16	23	5383	921347,71	1417474,03	23	5424	921043,55	1417844,73	23	5465	920980,02	1418048,08
21	5304	923569,61	1418525,62	22	5344	924913,64	1429436,45	23	5384	921346,94	1417473,74	23	5425	921043,24	1417845,05	23	5466	920980,49	1418055,07
21	5305	923554,69	1418278,08	22	5345	924883,29	1429326,62	23	5385	921341,42	1417471,65	23	5426	921039,77	1417848,60	23	5467	920981,05	1418067,94
21	5306	923552,78	1418030,46	22	5346	924853,19	1429248,51	23	5386	921337,52	1417470,27	23	5427	921035,64	1417853,10	23	5468	920981,22	1418070,94
21	5307	923507,98	1417992,68	22	5347	924814,26	1429193,78	23	5387	921333,36	1417469,00	23	5428	921031,53	1417858,19	23	5469	920981,48	1418073,80
21	5308	923406,49	1417993,46	22	5315	924763,24	1429126,45	23	5388	921327,35	1417467,29	23	5429	921031,50	1417858,23	23	5470	920983,10	1418089,67
21	5309	923228,40	1417918,65	23	5348	921476,39	1417571,75	23	5389	921325,23	1417466,72	23	5430	921027,54	1417863,48	23	5471	920983,14	1418090,09
21	5310	923182,97	1417798,34	23	5349	921471,46	1417565,25	23	5390	921325,14	1417466,70	23	5431	921023,80	1417868,79	23	5472	920984,76	1418105,26
21	5311	923225,75	1417575,76	23	5350	921466,55	1417558,69	23	5391	921319,63	1417465,27	23	5432	921021,19	1417872,98	23	5473	920985,16	1418108,48
21	5312	923338,76	1417447,88	23	5351	921465,38	1417557,16	23	5392	921315,19	1417464,23	23	5433	921017,74	1417878,85	23	5474	920985,26	1418109,19
21	5313	923393,60	1417104,54	23	5352	921461,19	1417552,14	23	5393	921310,18	1417463,17	23	5434	921016,93	1417880,24	23	5475	920990,14	1418142,47
21	5314	923531,67	1416919,31	23	5353	921460,75	1417551,64	23	5394	921308,32	1417462,80	23	5435	921015,32	1417883,19	23	5476	920991,53	1418157,59
21	5052	923550,53	1416900,13	23	5354	921454,69	1417544,94	23	5395	921305,25	1417462,26	23	5436	921011,87	1417889,78	23	5477	920991,59	1418158,16
22	5315	924763,24	1429126,45	23	5355	921451,47	1417541,53	23	5396	921304,37	1417462,12	23	5437	921010,44	1417892,62	23	5478	920992,94	1418172,01
22	5316	924707,75	1429063,38	23	5356	921444,92	1417534,93	23	5397	921210,87	1417534,76	23	5438	921007,79	1417898,61	23	5479	920993,22	1418178,81
22	5317	924582,90	1428954,96	23	5357	921444,08	1417534,09	23	5398	921121,43	1417672,38	23	5439	921007,50	1417899,33	23	5480	920993,12	1418180,43
22	5318	924585,23	1429089,43	23	5358	921441,04	1417531,22	23	5399	921116,99	1417697,19	23	5440	921004,56	1417906,76	23	5481	920993,08	1418181,11
22	5319	924637,10	1429134,48	23	5359	921433,99	1417524,83	23	5400	921114,54	1417709,65	23	5441	921002,83	1417911,47	23	5482	920992,91	1418187,65
22	5320	924685,74	1429189,76	23	5360	921432,22	1417523,27	23	5401	921112,03	1417720,73	23	5442	921000,38	1417918,67	23	5483	920992,93	1418189,70
22	5321	924733,64	1429252,97	23	5361	921429,00	1417520,60	23	5402	921109,99	1417729,46	23	5443	921000,14	1417919,38	23	5484	920992,70	1418191,23
22	5322	924764,40	1429296,21	23	5362	921419,94	1417513,42	23	5403	921108,06	1417735,71	23	5444	920998,29	1417925,66	23	5485	920992,32	1418193,98
22	5323	924788,21	1429358,00	23	5363	921418,07	1417511,98	23	5404	921105,78	1417742,34	23	5445	920997,74	1417927,90	23	5486	920992,04	1418196,51
22	5324	924816,93	1429461,91	23	5364	921415,55	1417510,13	23	5405	921104,18	1417746,49	23	5446	920995,85	1417935,95	23	5487	920991,43	1418199,47
22	5325	924838,82	1429549,43	23	5365	921410,52	1417506,57	23	5406	921102,06	1417751,09	23	5447	920988,14	1417968,17	23	5488	920991,02	1418201,76

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5489	920990,79	1418203,10	23	5530	920814,90	1418302,17	23	5571	920716,33	1416553,64	23	5612	920804,08	1418403,72	23	5653	921088,70	1418223,95
23	5490	920990,72	1418203,38	23	5531	920805,90	1418298,73	23	5572	920882,33	1416393,77	23	5613	920813,60	1418406,24	23	5654	921089,65	1418218,22
23	5491	920984,84	1418224,18	23	5532	920798,34	1418295,61	23	5573	920884,22	1416391,90	23	5614	920823,12	1418408,48	23	5655	921091,11	1418212,33
23	5492	920980,97	1418237,31	23	5533	920792,49	1418292,78	23	5574	920888,66	1416387,09	23	5615	920833,13	1418410,46	23	5656	921091,56	1418206,27
23	5493	920977,42	1418248,33	23	5534	920785,32	1418288,91	23	5575	920892,77	1416382,00	23	5616	920842,65	1418412,17	23	5657	921092,51	1418200,01
23	5494	920973,76	1418258,60	23	5535	920779,19	1418285,42	23	5576	920896,54	1416376,65	23	5617	920852,16	1418413,56	23	5658	921092,96	1418193,57
23	5495	920970,03	1418268,65	23	5536	920775,25	1418282,82	23	5577	920899,95	1416371,07	23	5618	920861,67	1418414,65	23	5659	921092,91	1418186,88
23	5496	920966,62	1418277,15	23	5537	920771,39	1418279,95	23	5578	920900,54	1416369,95	23	5619	920871,17	1418415,45	23	5660	921093,36	1418179,97
23	5497	920964,14	1418282,85	23	5538	920769,60	1418278,65	23	5579	920842,59	1416337,98	23	5620	920880,68	1418415,97	23	5661	921092,74	1418165,07
23	5498	920961,19	1418288,53	23	5539	920765,54	1418275,77	23	5580	920837,07	1416334,99	23	5621	920890,18	1418416,18	23	5662	921091,11	1418148,42
23	5499	920958,53	1418293,45	23	5540	920764,15	1418274,65	23	5581	920818,49	1416324,73	23	5622	920899,18	1418416,07	23	5663	921089,48	1418130,62
23	5500	920956,37	1418296,79	23	5541	920760,78	1418271,60	23	5582	920812,97	1416321,74	23	5623	920908,18	1418415,66	23	5664	921084,20	1418094,66
23	5501	920954,63	1418299,26	23	5542	920759,12	1418270,12	23	5583	920633,80	1416494,29	23	5624	920916,67	1418414,97	23	5665	921082,58	1418079,49
23	5502	920953,19	1418300,95	23	5543	920755,27	1418266,78	23	5584	920755,25	1416617,81	23	5625	920925,16	1418413,97	23	5666	921080,96	1418063,63
23	5503	920952,27	1418301,93	23	5544	920752,50	1418264,10	23	5585	920533,75	1416876,07	23	5626	920933,65	1418412,68	23	5667	921080,35	1418049,50
23	5504	920951,66	1418302,47	23	5545	920748,13	1418259,67	23	5586	920514,70	1416999,29	23	5627	920941,64	1418411,09	23	5668	921079,78	1418041,26
23	5505	920950,76	1418303,17	23	5546	920747,35	1418258,86	23	5587	920559,43	1417157,70	23	5628	920949,63	1418409,21	23	5669	921079,72	1418033,35
23	5506	920948,60	1418304,26	23	5547	920729,95	1418273,62	23	5588	920652,49	1417359,36	23	5629	920957,61	1418407,03	23	5670	921080,16	1418025,76
23	5507	920946,62	1418305,14	23	5548	920695,01	1418136,70	23	5589	920677,87	1417537,79	23	5630	920965,09	1418404,75	23	5671	921080,61	1418018,47
23	5508	920942,63	1418306,73	23	5549	920693,42	1417930,92	23	5590	920647,50	1417748,35	23	5631	920972,58	1418402,35	23	5672	921081,55	1418011,40
23	5509	920939,35	1418307,99	23	5550	920742,63	1417779,20	23	5591	920593,30	1417915,49	23	5632	920979,06	1418399,86	23	5673	921082,50	1418004,52
23	5510	920935,25	1418309,30	23	5551	920744,29	1417773,48	23	5592	920595,11	1418149,64	23	5633	920985,54	1418397,28	23	5674	921083,95	1417997,88
23	5511	920929,84	1418310,95	23	5552	920745,73	1417767,09	23	5593	920617,91	1418238,98	23	5634	920991,52	1418394,61	23	5675	921085,40	1417991,43
23	5512	920924,98	1418312,28	23	5553	920746,48	1417762,62	23	5594	920645,13	1418345,63	23	5635	920996,99	1418391,85	23	5676	921093,15	1417959,03
23	5513	920920,43	1418313,35	23	5554	920776,85	1417552,07	23	5595	920670,96	1418323,68	23	5636	921002,47	1418388,96	23	5677	921095,08	1417950,79
23	5514	920916,39	1418314,16	23	5555	920777,12	1417550,08	23	5596	920676,50	1418329,45	23	5637	921008,94	1418384,60	23	5678	921097,53	1417943,59
23	5515	920911,82	1418314,85	23	5556	920777,71	1417543,56	23	5597	920682,05	1418335,07	23	5638	921015,40	1418379,58	23	5679	921100,47	1417936,16
23	5516	920906,75	1418315,45	23	5557	920777,87	1417537,02	23	5598	920687,59	1418340,46	23	5639	921021,86	1418373,90	23	5680	921103,92	1417929,57
23	5517	920901,83	1418315,85	23	5558	920777,61	1417530,48	23	5599	920693,63	1418345,69	23	5640	921027,81	1418367,58	23	5681	921107,37	1417923,70
23	5518	920896,32	1418316,10	23	5559	920776,91	1417523,97	23	5600	920699,17	1418350,71	23	5641	921033,75	1418360,56	23	5682	921111,33	1417918,45
23	5519	920890,71	1418316,16	23	5560	920776,88	1417523,71	23	5601	920705,20	1418355,57	23	5642	921039,19	1418352,86	23	5683	921114,81	1417914,89
23	5520	920884,50	1418316,03	23	5561	920751,50	1417345,27	23	5602	920711,74	1418360,21	23	5643	921044,63	1418344,48	23	5684	921118,78	1417911,27
23	5521	920878,11	1418315,68	23	5562	920750,42	1417339,09	23	5603	920717,78	1418364,70	23	5644	921049,56	1418335,35	23	5685	921123,25	1417907,70
23	5522	920871,53	1418315,12	23	5563	920748,88	1417332,73	23	5604	920726,82	1418370,69	23	5645	921054,49	1418325,87	23	5686	921136,68	1417898,03
23	5523	920865,07	1418314,39	23	5564	920746,93	1417326,48	23	5605	920736,87	1418376,39	23	5646	921058,91	1418315,68	23	5687	921140,65	1417894,81
23	5524	920858,74	1418313,46	23	5565	920744,58	1417320,37	23	5606	920739,74	1418377,94	23	5647	921063,32	1418304,68	23	5688	921144,13	1417891,72
23	5525	920851,69	1418312,19	23	5566	920743,29	1417317,46	23	5607	920746,91	1418381,81	23	5648	921067,73	1418292,80	23	5689	921147,10	1417888,36
23	5526	920844,29	1418310,73	23	5567	920653,53	1417122,95	23	5608	920757,45	1418386,92	23	5649	921072,13	1418280,45	23	5690	921150,57	1417884,74
23	5527	920837,85	1418309,21	23	5568	920616,85	1416993,06	23	5609	920768,99	1418391,68	23	5650	921076,53	1418266,79	23	5691	921153,54	1417880,90
23	5528	920831,20	1418307,45	23	5569	920632,53	1416891,64	23	5610	920780,52	1418396,09	23	5651	921080,91	1418251,94	23	5692	921156,01	1417876,85
23	5529	920822,90	1418304,97	23	5570	920671,72	1416647,75	23	5611	920792,05	1418400,12	23	5652	921087,24	1418229,55	23	5693	921161,94	1417867,96

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
23	5694	921166,87	1417857,98	23	5735	921323,66	1417572,23	23	5776	921482,72	1417837,51	23	5817	921620,94	1418769,65	23	5858	921881,54	1419298,28
23	5695	921170,80	1417849,49	23	5736	921329,68	1417575,09	23	5777	921491,34	1417852,88	23	5818	921621,09	1418788,59	23	5859	921892,08	1419303,32
23	5696	921175,23	1417839,83	23	5737	921335,71	1417578,17	23	5778	921499,47	1417869,35	23	5819	921621,73	1418806,90	23	5860	921902,62	1419308,05
23	5697	921179,15	1417829,67	23	5738	921341,73	1417581,40	23	5779	921507,60	1417887,10	23	5820	921622,86	1418824,61	23	5861	921909,14	1419310,69
23	5698	921189,43	1417801,43	23	5739	921347,26	1417584,77	23	5780	921515,24	1417905,01	23	5821	921624,50	1418841,85	23	5862	921916,16	1419313,14
23	5699	921192,87	1417792,97	23	5740	921352,79	1417588,22	23	5781	921523,90	1417925,07	23	5822	921626,13	1418858,65	23	5863	921924,17	1419315,36
23	5700	921196,31	1417785,50	23	5741	921357,81	1417591,78	23	5782	921532,06	1417945,63	23	5823	921628,75	1418875,00	23	5864	921932,19	1419317,45
23	5701	921199,74	1417776,63	23	5742	921362,34	1417595,37	23	5783	921548,38	1417987,85	23	5824	921631,38	1418890,98	23	5865	921947,71	1419320,64
23	5702	921203,16	1417766,67	23	5743	921366,87	1417598,96	23	5784	921563,18	1418026,39	23	5825	921635,00	1418906,61	23	5866	921984,27	1419327,08
23	5703	921206,58	1417755,58	23	5744	921373,92	1417605,34	23	5785	921576,98	1418064,25	23	5826	921644,32	1418947,42	23	5867	921993,28	1419328,95
23	5704	921209,48	1417743,15	23	5745	921380,47	1417611,95	23	5786	921583,12	1418082,96	23	5827	921651,03	1418975,68	23	5868	922001,30	1419330,85
23	5705	921212,38	1417730,35	23	5746	921386,52	1417618,65	23	5787	921589,27	1418101,47	23	5828	921657,73	1419001,22	23	5869	922008,81	1419332,89
23	5706	921215,27	1417715,67	23	5747	921391,57	1417625,39	23	5788	921595,41	1418119,83	23	5829	921664,41	1419024,26	23	5870	922015,83	1419335,12
23	5707	921225,33	1417659,53	23	5748	921396,63	1417632,07	23	5789	921601,05	1418138,04	23	5830	921672,08	1419046,46	23	5871	922022,35	1419337,53
23	5708	921229,66	1417637,12	23	5749	921400,68	1417638,70	23	5790	921606,19	1418156,12	23	5831	921675,66	1419056,93	23	5872	922028,37	1419340,18
23	5709	921232,07	1417625,54	23	5750	921404,23	1417645,20	23	5791	921611,33	1418174,02	23	5832	921679,24	1419067,09	23	5873	922035,90	1419343,71
23	5710	921234,49	1417615,24	23	5751	921406,78	1417651,59	23	5792	921616,47	1418191,77	23	5833	921683,32	1419076,90	23	5874	922043,43	1419348,06
23	5711	921237,42	1417605,99	23	5752	921408,31	1417655,52	23	5793	921621,10	1418209,35	23	5834	921687,39	1419086,43	23	5875	922052,47	1419353,49
23	5712	921240,36	1417597,72	23	5753	921408,84	1417659,79	23	5794	921625,24	1418226,79	23	5835	921691,46	1419095,65	23	5876	922060,57	1419365,44
23	5713	921244,28	1417588,44	23	5754	921409,38	1417664,38	23	5795	921629,37	1418244,07	23	5836	921696,03	1419104,58	23	5877	922078,60	1419370,44
23	5714	921246,25	1417584,36	23	5755	921409,92	1417669,38	23	5796	921633,00	1418261,20	23	5837	921704,67	1419122,08	23	5878	922087,14	1419375,38
23	5715	921248,22	1417580,57	23	5756	921409,46	1417674,51	23	5797	921636,64	1418278,21	23	5838	921712,28	1419136,87	23	5879	922094,67	1419379,32
23	5716	921250,70	1417577,14	23	5757	921409,00	1417680,29	23	5798	921639,77	1418295,24	23	5839	921719,89	1419150,21	23	5880	922102,70	1419382,91
23	5717	921252,67	1417574,00	23	5758	921406,68	1417703,16	23	5799	921642,40	1418312,72	23	5840	921726,98	1419162,44	23	5881	922111,23	1419386,29
23	5718	921255,15	1417571,20	23	5759	921405,75	1417712,79	23	5800	921644,54	1418330,68	23	5841	921734,07	1419173,89	23	5882	922119,25	1419389,44
23	5719	921257,63	1417568,71	23	5760	921405,79	1417717,91	23	5801	921646,18	1418349,16	23	5842	921741,65	1419184,45	23	5883	922128,28	1419392,37
23	5720	921260,11	1417566,54	23	5761	921405,83	1417722,57	23	5802	921646,83	1418368,19	23	5843	921748,73	1419194,27	23	5884	922136,80	1419395,06
23	5721	921262,60	1417564,67	23	5762	921406,36	1417726,91	23	5803	921647,48	1418387,87	23	5844	921756,30	1419203,34	23	5885	922145,82	1419397,55
23	5722	921265,59	1417563,12	23	5763	921407,39	1417730,93	23	5804	921647,64	1418408,34	23	5845	921762,86	1419211,16	23	5886	922154,83	1419399,82
23	5723	921268,08	1417561,85	23	5764	921408,42	1417734,49	23	5805	921647,31	1418429,66	23	5846	921770,42	1419218,86	23	5887	922164,35	1419401,84
23	5724	921271,07	1417560,92	23	5765	921409,95	1417738,04	23	5806	921646,45	1418447,45	23	5847	921777,98	1419226,45	23	5888	922173,86	1419403,68
23	5725	921274,07	1417560,30	23	5766	921413,00	1417745,14	23	5807	921645,59	1418466,08	23	5848	921786,04	1419233,92	23	5889	922183,38	1419405,26
23	5726	921277,06	1417559,97	23	5767	921417,06	1417752,39	23	5808	921644,24	1418485,75	23	5849	921794,10	1419241,24	23	5890	922193,39	1419406,62
23	5727	921280,56	1417559,94	23	5768	921422,12	1417759,91	23	5809	921642,41	1418506,82	23	5850	921802,65	1419248,39	23	5891	922203,40	1419407,76
23	5728	921285,07	1417560,31	23	5769	921427,17	1417766,34	23	5810	921638,71	1418545,82	23	5851	921811,71	1419255,38	23	5892	922213,40	1419408,68
23	5729	921289,57	1417561,03	23	5770	921432,72	1417773,36	23	5811	921628,93	1418638,87	23	5852	921821,26	1419262,18	23	5893	922223,91	1419409,38
23	5730	921294,58	1417562,08	23	5771	921453,90	1417796,57	23	5812	921626,62	1418663,45	23	5853	921830,81	1419268,80	23	5894	922234,41	1419409,83
23	5731	921300,09	1417563,51	23	5772	921461,47	1417805,48	23	5813	921624,79	1418685,62	23	5854	921840,36	1419275,19	23	5895	922244,92	1419410,10
23	5732	921306,11	1417565,21	23	5773	921468,54	1417814,55	23	5814	921622,97	1418708,42	23	5855	921850,41	1419281,36	23	5896	922255,92	1419410,10
23	5733	921311,62	1417567,29	23	5774	921471,57	1417818,84	23	5815	921622,13	1418729,83	23	5856	921860,45	1419287,29	23	5897	922266,92	1419409,89
23	5734	921317,64	1417569,62	23	5775	921474,11	1417823,04	23	5816	921621,29	1418750,18	23	5857	921871,00	1419292,92	23	5898	922277,91	1419409,46

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5899	922289,41	1419408,78	23	5940	9222715,24	1419191,07	23	5981	9222696,41	1419471,41	23	6022	9222789,91	1419859,36	23	6063	923116,29	1419932,88
23	5900	922300,40	1419407,88	23	5941	9222721,72	1419189,27	23	5982	9222695,49	1419482,05	23	6023	9222794,48	1419868,36	23	6064	923105,34	1419933,07
23	5901	922312,39	1419406,76	23	5942	9222742,19	1419184,36	23	5983	9222695,07	1419492,52	23	6024	9222799,05	1419877,13	23	6065	923094,58	1419932,98
23	5902	922323,88	1419405,39	23	5943	9222749,67	1419182,93	23	5984	9222694,65	1419502,68	23	6025	9222804,12	1419885,63	23	6066	923084,23	1419932,58
23	5903	922335,37	1419403,83	23	5944	9222755,67	1419181,95	23	5985	9222695,22	1419512,55	23	6026	9222809,18	1419893,87	23	6067	923073,29	1419931,91
23	5904	922347,36	1419402,02	23	5945	9222761,66	1419181,34	23	5986	9222695,80	1419522,08	23	6027	9222814,74	1419901,82	23	6068	923062,64	1419930,96
23	5905	922359,34	1419400,02	23	5946	9222766,66	1419181,17	23	5987	9222696,87	1419531,26	23	6028	9222819,80	1419909,54	23	6069	923052,39	1419929,73
23	5906	922371,33	1419397,77	23	5947	9222771,16	1419181,48	23	5988	9222697,94	1419540,03	23	6029	9222829,40	1419921,90	23	6070	923041,53	1419928,15
23	5907	922383,81	1419395,30	23	5948	9222774,67	1419182,24	23	5989	9222699,48	1419545,64	23	6030	9222836,98	1419932,15	23	6071	923031,12	1419926,44
23	5908	922407,76	1419389,74	23	5949	9222776,67	1419182,88	23	5990	9222701,03	1419551,41	23	6031	9222844,55	1419941,25	23	6072	923021,62	1419924,74
23	5909	922432,22	1419383,33	23	5950	9222778,18	1419183,71	23	5991	9222703,07	1419557,40	23	6032	9222851,61	1419949,42	23	6073	923013,30	1419923,02
23	5910	922448,18	1419378,65	23	5951	9222779,69	1419184,70	23	5992	9222705,62	1419563,66	23	6033	9222858,67	1419956,92	23	6074	923005,69	1419921,30
23	5911	922464,14	1419373,58	23	5952	9222781,20	1419185,90	23	5993	9222708,67	1419569,64	23	6034	9222865,72	1419963,68	23	6075	922998,92	1419919,55
23	5912	922479,60	1419368,12	23	5953	9222782,21	1419187,30	23	5994	9222711,72	1419576,21	23	6035	9222873,27	1419969,75	23	6076	922929,90	1419917,83
23	5913	922494,56	1419362,32	23	5954	9222783,22	1419188,89	23	5995	9222724,91	1419600,79	23	6036	9222880,31	1419975,19	23	6077	922986,86	1419915,86
23	5914	922509,51	1419356,20	23	5955	9222785,25	1419192,59	23	5996	9222730,49	1419611,19	23	6037	9222886,35	1419979,52	23	6078	922980,63	1419913,71
23	5915	922523,96	1419349,78	23	5956	9222786,79	1419197,08	23	5997	9222733,03	1419616,85	23	6038	9222893,38	1419983,72	23	6079	922971,65	1419910,30
23	5916	922537,91	1419343,07	23	5957	9222787,33	1419202,33	23	5998	9222735,07	1419622,21	23	6039	9222900,41	1419987,82	23	6080	922963,53	1419907,10
23	5917	922550,85	1419336,13	23	5958	9222787,87	1419208,35	23	5999	9222737,11	1419627,35	23	6040	9222908,44	1419991,82	23	6081	922958,06	1419904,75
23	5918	922555,83	1419333,37	23	5959	9222787,93	1419215,17	23	6000	9222738,65	1419632,31	23	6041	9222916,47	1419995,73	23	6082	922952,62	1419902,11
23	5919	922560,81	1419330,37	23	5960	9222787,48	1419222,11	23	6001	9222740,20	1419638,83	23	6042	9222925,50	1419999,60	23	6083	922947,95	1419899,78
23	5920	922565,28	1419327,11	23	5961	9222786,54	1419229,77	23	6002	9222741,76	1419645,66	23	6043	9222935,53	1420003,55	23	6084	922944,20	1419897,59
23	5921	922570,26	1419323,54	23	5962	9222785,10	1419238,19	23	6003	9222742,81	1419652,90	23	6044	9222946,57	1420007,75	23	6085	922941,21	1419895,81
23	5922	922574,73	1419319,70	23	5963	9222783,18	1419247,49	23	6004	9222743,87	1419660,65	23	6045	9222955,09	1420010,68	23	6086	922940,06	1419894,99
23	5923	922579,70	1419315,56	23	5964	9222779,31	1419264,86	23	6005	9222744,94	1419668,70	23	6046	9222963,61	1420013,46	23	6087	922935,19	1419891,22
23	5924	922589,62	1419306,27	23	5965	9222771,56	1419296,89	23	6006	9222745,50	1419677,63	23	6047	9222972,63	1420016,04	23	6088	922931,77	1419888,47
23	5925	922598,06	1419297,55	23	5966	9222769,14	1419307,97	23	6007	9222746,78	1419713,16	23	6048	9222982,15	1420018,50	23	6089	922929,74	1419886,53
23	5926	922607,48	1419287,41	23	5967	9222766,71	1419316,71	23	6008	9222747,90	1419728,31	23	6049	9222992,17	1420020,77	23	6090	922925,89	1419882,43
23	5927	922615,90	1419277,31	23	5968	9222763,78	1419325,70	23	6009	9222748,96	1419736,48	23	6050	923002,69	1420022,94	23	6091	922920,80	1419876,55
23	5928	922637,71	1419252,11	23	5969	9222759,85	1419335,01	23	6010	9222750,02	1419744,07	23	6051	923014,20	1420025,00	23	6092	922915,68	1419870,40
23	5929	922649,11	1419239,15	23	5970	9222754,93	1419344,80	23	6011	9222751,07	1419751,16	23	6052	923026,22	1420026,97	23	6093	922909,81	1419862,46
23	5930	922655,06	1419232,73	23	5971	9222750,49	1419353,24	23	6012	9222752,63	1419757,89	23	6053	923039,23	1420028,87	23	6094	922908,40	1419860,59
23	5931	922660,51	1419226,90	23	5972	9222745,07	1419362,57	23	6013	9222755,71	1419768,78	23	6054	923052,25	1420030,43	23	6095	922901,23	1419851,36
23	5932	922666,47	1419221,61	23	5973	9222726,30	1419392,62	23	6014	9222758,79	1419779,54	23	6055	923065,76	1420031,64	23	6096	922898,35	1419846,96
23	5933	922671,93	1419216,72	23	5974	9222719,88	1419403,51	23	6015	9222761,88	1419790,14	23	6056	923079,26	1420032,47	23	6097	922897,46	1419845,63
23	5934	922677,89	1419211,58	23	5975	9222713,96	1419414,09	23	6016	9222765,46	1419800,61	23	6057	923092,27	1420032,96	23	6098	922896,71	1419844,54
23	5935	922684,36	1419206,97	23	5976	9222709,04	1419423,78	23	6017	9222769,04	1419810,93	23	6058	923105,77	1420033,08	23	6099	922892,84	1419839,00
23	5936	922690,33	1419202,83	23	5977	9222704,61	1419433,47	23	6018	9222772,62	1419821,02	23	6059	923119,27	1420032,85	23	6100	922889,66	1419833,83
23	5937	922696,80	1419199,18	23	5978	9222701,68	1419442,75	23	6019	9222776,69	1419830,93	23	6060	923132,76	1420032,27	23	6101	922886,42	1419828,39
23	5938	922702,77	1419196,01	23	5979	922699,25	1419451,80	23	6020	9222780,77	1419840,65	23	6061	923128,97	1419994,93	23	6102	922883,42	1419822,63
23	5939	922709,25	1419193,31	23	5980	922697,32	1419460,66	23	6021	9222785,34	1419850,11	23	6062	923123,09	1419932,59	23	6103	922879,31	1419814,55

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
23	6104	922875,18	1419806,20	23	6145	922819,83	1419566,26	23	6186	922863,05	1419343,53	23	6227	922862,24	1419127,32	23	6268	922698,40	1419092,03
23	6105	922871,96	1419799,53	23	6146	922818,59	1419563,88	23	6187	922865,48	1419334,79	23	6228	922860,06	1419124,42	23	6269	922695,09	1419092,88
23	6106	922869,04	1419792,57	23	6147	922813,03	1419553,51	23	6188	922865,93	1419333,10	23	6229	922855,87	1419119,39	23	6270	922694,98	1419092,91
23	6107	922866,04	1419785,27	23	6148	922801,20	1419531,47	23	6189	922866,85	1419329,26	23	6230	922851,36	1419114,65	23	6271	922688,49	1419094,71
23	6108	922863,40	1419777,83	23	6149	922799,37	1419527,52	23	6190	922869,02	1419319,30	23	6231	922846,55	1419110,21	23	6272	922682,36	1419096,63
23	6109	922860,00	1419768,04	23	6150	922798,01	1419524,71	23	6191	922876,50	1419288,38	23	6232	922843,66	1419107,81	23	6273	922680,26	1419097,39
23	6110	922857,25	1419759,98	23	6151	922797,76	1419524,22	23	6192	922876,92	1419286,58	23	6233	922842,15	1419106,60	23	6274	922674,27	1419099,62
23	6111	922854,87	1419751,81	23	6152	922796,72	1419522,19	23	6193	922880,79	1419269,20	23	6234	922839,95	1419104,89	23	6275	922670,71	1419101,03
23	6112	922851,88	1419741,37	23	6153	922796,32	1419520,68	23	6194	922881,09	1419267,79	23	6235	922834,60	1419101,12	23	6276	922664,23	1419103,74
23	6113	922849,52	1419733,02	23	6154	922796,17	1419519,43	23	6195	922883,02	1419258,50	23	6236	922834,51	1419101,07	23	6277	922663,79	1419103,92
23	6114	922849,40	1419732,54	23	6155	922795,45	1419513,27	23	6196	922883,33	1419256,94	23	6237	922833,01	1419100,08	23	6278	922657,85	1419106,67
23	6115	922849,00	1419729,81	23	6156	922795,05	1419506,64	23	6197	922883,68	1419254,99	23	6238	922827,51	1419096,72	23	6279	922655,90	1419107,68
23	6116	922848,06	1419723,13	23	6157	922794,77	1419501,83	23	6198	922885,12	1419246,58	23	6239	922826,53	1419096,18	23	6280	922649,92	1419110,85
23	6117	922847,42	1419718,17	23	6158	922794,98	1419496,66	23	6199	922885,78	1419242,06	23	6240	922825,03	1419095,34	23	6281	922647,74	1419112,05
23	6118	922846,65	1419707,68	23	6159	922794,99	1419496,52	23	6200	922885,79	1419241,95	23	6241	922820,21	1419092,85	23	6282	922641,26	1419115,69
23	6119	922845,44	1419674,05	23	6160	922795,32	1419488,35	23	6201	922886,73	1419234,29	23	6242	922814,23	1419090,20	23	6283	922639,66	1419116,61
23	6120	922845,30	1419671,28	23	6161	922796,04	1419480,01	23	6202	922887,27	1419228,52	23	6243	922808,08	1419087,94	23	6284	922634,13	1419120,11
23	6121	922844,73	1419662,34	23	6162	922796,05	1419479,91	23	6203	922887,72	1419221,58	23	6244	922807,11	1419087,62	23	6285	922633,33	1419120,66
23	6122	922844,67	1419661,39	23	6163	922796,41	1419475,62	23	6204	922887,76	1419220,93	23	6245	922805,11	1419086,98	23	6286	922627,36	1419124,80
23	6123	922844,08	1419655,62	23	6164	922796,45	1419475,43	23	6205	922887,92	1419214,39	23	6246	922799,80	1419085,45	23	6287	922626,27	1419125,57
23	6124	922843,01	1419647,57	23	6165	922797,70	1419470,78	23	6206	922887,87	1419207,58	23	6247	922795,70	1419084,47	23	6288	922619,81	1419130,18
23	6125	922842,95	1419647,08	23	6166	922798,12	1419469,43	23	6207	922887,61	1419201,04	23	6248	922792,19	1419083,72	23	6289	922616,41	1419132,72
23	6126	922841,89	1419639,34	23	6167	922799,14	1419467,22	23	6208	922887,46	1419199,32	23	6249	922789,91	1419083,26	23	6290	922612,59	1419135,85
23	6127	922841,85	1419639,08	23	6168	922802,21	1419461,17	23	6209	922886,92	1419193,29	23	6250	922783,45	1419082,24	23	6291	922606,63	1419140,99
23	6128	922841,77	1419638,47	23	6169	922806,61	1419453,31	23	6210	922886,80	1419192,08	23	6251	922778,01	1419081,72	23	6292	922605,42	1419142,05
23	6129	922840,71	1419631,23	23	6170	922811,80	1419444,48	23	6211	922886,26	1419186,83	23	6252	922773,51	1419081,41	23	6293	922605,26	1419142,19
23	6130	922839,68	1419625,39	23	6171	922829,88	1419415,54	23	6212	922885,83	1419183,26	23	6253	922772,43	1419081,34	23	6294	922599,94	1419146,95
23	6131	922839,27	1419623,50	23	6172	922831,49	1419412,88	23	6213	922884,71	1419176,81	23	6254	922765,89	1419081,18	23	6295	922594,08	1419152,16
23	6132	922837,72	1419616,67	23	6173	922836,91	1419403,55	23	6214	922883,17	1419170,45	23	6255	922764,34	1419081,24	23	6296	922594,00	1419152,23
23	6133	922837,49	1419615,69	23	6174	922837,48	1419402,57	23	6215	922881,41	1419164,72	23	6256	922763,39	1419081,23	23	6297	922589,26	1419156,74
23	6134	922835,94	1419609,17	23	6175	922839,02	1419399,75	23	6216	922879,87	1419160,24	23	6257	922758,39	1419081,39	23	6298	922587,53	1419158,54
23	6135	922835,04	1419605,68	23	6176	922843,45	1419391,31	23	6217	922879,69	1419159,72	23	6258	922754,35	1419081,60	23	6299	922582,07	1419164,36
23	6136	922834,16	1419602,67	23	6177	922844,26	1419389,74	23	6218	922877,34	1419153,61	23	6259	922751,56	1419081,85	23	6300	922581,71	1419164,76
23	6137	922832,62	1419597,71	23	6178	922849,18	1419379,95	23	6219	922874,59	1419147,67	23	6260	922745,56	1419082,46	23	6301	922575,76	1419171,18
23	6138	922831,56	1419594,48	23	6179	922849,88	1419378,55	23	6220	922872,95	1419144,55	23	6261	922741,85	1419082,91	23	6302	922574,01	1419173,11
23	6139	922830,06	1419590,47	23	6180	922851,99	1419373,88	23	6221	922870,92	1419140,84	23	6262	922739,46	1419083,27	23	6303	922562,61	1419186,07
23	6140	922828,28	1419585,97	23	6181	922855,92	1419364,57	23	6222	922869,43	1419138,22	23	6263	922733,47	1419084,25	23	6304	922562,09	1419186,68
23	6141	922826,48	1419581,26	23	6182	922856,46	1419363,25	23	6223	922867,51	1419135,08	23	6264	922730,88	1419084,71	23	6305	922540,28	1419211,88
23	6142	922825,12	1419577,87	23	6183	922858,72	1419357,11	23	6224	922866,50	1419133,50	23	6265	922723,39	1419086,14	23	6306	922540,21	1419211,96
23	6143	922824,27	1419575,91	23	6184	922858,86	1419356,69	23	6225	922864,92	1419131,10	23	6266	922721,92	1419086,44	23	6307	922539,11	1419213,26
23	6144	922821,72	1419570,24	23	6185	922861,79	1419347,70	23	6226	922863,25	1419128,72	23	6267	922718,86	1419087,12	23	6308	922532,41	1419221,29

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
23	6309	922525,48	1419228,74	23	6350	922171,37	1419300,86	23	6391	921944,36	1419217,07	23	6432	921729,53	1418871,58	23	6473	921738,65	1418280,34
23	6310	922519,46	1419234,97	23	6351	922165,15	1419299,14	23	6392	921941,86	1419216,06	23	6433	921727,46	1418858,96	23	6474	921738,12	1418277,17
23	6311	922513,49	1419240,56	23	6352	922158,74	1419297,12	23	6393	921934,15	1419212,59	23	6434	921725,36	1418845,88	23	6475	921734,99	1418260,13
23	6312	922510,78	1419242,81	23	6353	922153,03	1419295,27	23	6394	921925,78	1419208,59	23	6435	921724,04	1418832,30	23	6476	921734,56	1418257,94
23	6313	922509,50	1419243,90	23	6354	922147,95	1419293,27	23	6395	921917,23	1419204,24	23	6436	921722,56	1418816,69	23	6477	921734,43	1418257,32
23	6314	922508,36	1419244,88	23	6355	922141,54	1419290,74	23	6396	921909,44	1419200,08	23	6437	921721,62	1418801,94	23	6478	921730,81	1418240,39
23	6315	922506,97	1419245,88	23	6356	922138,33	1419289,30	23	6397	921901,97	1419195,68	23	6438	921721,07	1418786,45	23	6479	921727,20	1418223,33
23	6316	922506,48	1419246,23	23	6357	922135,37	1419287,75	23	6398	921894,37	1419191,01	23	6439	921720,95	1418770,16	23	6480	921726,63	1418220,81
23	6317	922505,53	1419246,92	23	6358	922130,04	1419284,67	23	6399	921887,10	1419186,14	23	6440	921721,25	1418753,15	23	6481	921722,52	1418203,62
23	6318	922503,00	1419248,32	23	6359	922124,55	1419281,25	23	6400	921878,72	1419180,34	23	6441	921722,05	1418733,97	23	6482	921718,40	1418186,28
23	6319	922492,60	1419253,90	23	6360	922107,60	1419270,06	23	6401	921871,29	1419175,05	23	6442	921722,06	1418733,73	23	6483	921717,80	1418183,87
23	6320	922481,98	1419259,00	23	6361	922107,38	1419269,91	23	6402	921865,31	1419170,43	23	6443	921722,81	1418714,35	23	6484	921713,16	1418166,28
23	6321	922470,26	1419264,21	23	6362	922103,95	1419267,76	23	6403	921859,80	1419165,82	23	6444	921724,46	1418693,75	23	6485	921712,86	1418165,14
23	6322	922457,53	1419269,42	23	6363	922094,91	1419262,33	23	6404	921853,63	1419160,23	23	6445	921726,23	1418672,23	23	6486	921712,52	1418163,95
23	6323	922444,84	1419274,34	23	6364	922093,42	1419261,45	23	6405	921847,45	1419154,49	23	6446	921728,44	1418648,78	23	6487	921707,41	1418146,29
23	6324	922432,36	1419278,75	23	6365	922085,88	1419257,10	23	6406	921841,52	1419148,53	23	6447	921738,16	1418556,28	23	6488	921702,35	1418128,68
23	6325	922418,98	1419283,00	23	6366	922085,22	1419256,72	23	6407	921836,95	1419143,89	23	6448	921738,26	1418555,26	23	6489	921697,24	1418110,70
23	6326	922405,45	1419286,97	23	6367	922079,43	1419253,68	23	6408	921833,00	1419139,17	23	6449	921741,96	1418516,26	23	6490	921696,57	1418108,44
23	6327	922383,78	1419292,65	23	6368	922078,41	1419253,20	23	6409	921827,78	1419132,92	23	6450	921742,03	1418515,51	23	6491	921690,93	1418090,24
23	6328	922362,78	1419297,52	23	6369	922070,88	1419249,66	23	6410	921822,85	1419126,08	23	6451	921743,86	1418494,43	23	6492	921690,24	1418088,10
23	6329	922352,39	1419299,58	23	6370	922068,54	1419248,60	23	6411	921817,30	1419118,35	23	6452	921744,01	1418492,58	23	6493	921684,13	1418069,85
23	6330	922341,89	1419301,55	23	6371	922062,52	1419245,96	23	6412	921812,75	1419111,01	23	6453	921745,36	1418472,92	23	6494	921678,09	1418051,62
23	6331	922331,66	1419303,26	23	6372	922059,90	1419244,85	23	6413	921806,58	1419100,37	23	6454	921745,42	1418471,85	23	6495	921671,98	1418033,04
23	6332	922321,18	1419304,84	23	6373	922057,13	1419243,78	23	6414	921800,22	1419089,20	23	6455	921745,48	1418470,67	23	6496	921671,42	1418031,38
23	6333	922311,24	1419306,19	23	6374	922050,61	1419241,36	23	6415	921793,96	1419077,05	23	6456	921746,34	1418452,14	23	6497	921670,94	1418030,03
23	6334	922301,81	1419307,31	23	6375	922047,24	1419240,18	23	6416	921785,71	1419060,32	23	6457	921747,19	1418434,50	23	6498	921657,14	1417992,16
23	6335	922291,66	1419308,26	23	6376	922046,08	1419239,80	23	6417	921785,38	1419059,66	23	6458	921747,30	1418431,23	23	6499	921656,54	1417990,55
23	6336	922282,38	1419309,02	23	6377	922039,06	1419237,57	23	6418	921785,07	1419059,05	23	6459	921747,63	1418409,91	23	6500	921641,74	1417952,00
23	6337	922273,00	1419309,58	23	6378	922034,95	1419236,37	23	6419	921781,79	1419052,65	23	6460	921747,64	1418407,57	23	6501	921641,65	1417951,78
23	6338	922264,01	1419309,93	23	6379	922027,44	1419234,33	23	6420	921779,11	1419046,58	23	6461	921747,48	1418387,10	23	6502	921625,33	1417909,56
23	6339	922255,00	1419310,10	23	6380	922026,43	1419234,06	23	6421	921775,47	1419038,07	23	6462	921747,43	1418384,56	23	6503	921625,01	1417908,75
23	6340	922246,20	1419310,10	23	6381	922024,44	1419233,57	23	6422	921772,65	1419031,27	23	6463	921746,78	1418364,88	23	6504	921616,85	1417888,18
23	6341	922237,81	1419309,89	23	6382	922016,43	1419231,66	23	6423	921770,14	1419024,14	23	6464	921746,77	1418364,79	23	6505	921615,99	1417886,08
23	6342	922229,37	1419309,52	23	6383	922013,57	1419231,03	23	6424	921766,70	1419014,10	23	6465	921746,13	1418345,76	23	6506	921615,71	1417885,45
23	6343	922221,32	1419308,99	23	6384	922004,55	1419229,16	23	6425	921766,59	1419013,78	23	6466	921745,92	1418341,85	23	6507	921607,14	1417865,58
23	6344	922213,66	1419308,28	23	6385	922003,02	1419228,85	23	6426	921759,75	1418993,99	23	6467	921745,79	1418340,31	23	6508	921599,59	1417847,87
23	6345	922205,78	1419307,38	23	6386	922001,61	1419228,59	23	6427	921754,14	1418974,62	23	6468	921744,15	1418321,82	23	6509	921598,51	1417845,42
23	6346	922198,32	1419306,37	23	6387	921966,46	1419222,41	23	6428	921748,06	1418951,42	23	6469	921743,84	1418318,85	23	6510	921590,37	1417827,67
23	6347	922191,53	1419305,24	23	6388	921954,91	1419220,03	23	6429	921741,71	1418924,73	23	6470	921741,70	1418300,89	23	6511	921589,14	1417825,09
23	6348	922184,19	1419303,83	23	6389	921950,15	1419218,79	23	6430	921732,49	1418884,35	23	6471	921741,44	1418298,90	23	6512	921581,01	1417808,62
23	6349	922177,45	1419302,40	23	6390	921945,98	1419217,63	23	6431	921732,42	1418884,04	23	6472	921741,29	1418297,82	23	6513	921580,68	1417807,96

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
23	6514	921578,56	1417803,97	23	6555	921493,57	1417600,28	24	6595	917519,02	1413259,45	24	6636	917461,81	1413341,46	25	6676	915402,43	1413469,23
23	6515	921569,94	1417788,60	23	6556	921492,00	1417597,29	24	6596	917218,39	1413049,74	24	6637	917568,77	1413465,55	25	6677	915239,18	1413308,58
23	6516	921568,93	1417786,84	23	6557	921488,45	1417590,78	24	6597	917216,09	1413048,18	24	6638	917701,55	1413695,24	25	6678	915237,05	1413306,55
23	6517	921568,64	1417786,35	23	6558	921486,89	1417588,03	24	6598	917210,50	1413044,77	24	6639	917772,89	1413868,26	25	6679	915001,02	1413087,60
23	6518	921560,03	1417771,89	23	6559	921485,99	1417586,53	24	6599	917204,71	1413041,73	24	6640	917832,02	1414142,97	25	6680	914895,37	1412967,69
23	6519	921559,74	1417771,40	23	6560	921481,94	1417579,90	24	6600	917201,57	1413040,27	24	6641	917892,15	1414225,07	25	6681	914810,81	1412844,29
23	6520	921557,21	1417767,20	23	6561	921479,34	1417575,88	24	6601	917009,02	1412955,26	24	6642	918017,37	1414317,22	25	6682	914807,18	1412839,33
23	6521	921554,29	1417762,64	23	5348	921476,39	1417571,75	24	6602	916785,74	1412853,03	24	6643	918240,95	1414455,19	25	6683	914802,99	1412834,30
23	6522	921553,22	1417761,10	24	6562	919023,99	1414845,13	24	6603	916743,40	1412823,85	24	6644	918413,44	1414582,98	25	6684	914798,48	1412829,56
23	6523	921550,19	1417756,81	24	6563	919018,19	1414842,09	24	6604	916708,85	1412757,96	24	6645	918634,76	1414752,71	25	6685	914795,33	1412826,59
23	6524	921547,41	1417753,08	24	6564	919012,21	1414839,43	24	6605	916672,93	1412650,69	24	6646	918849,80	1414886,52	25	6686	914746,49	1412782,50
23	6525	921540,34	1417744,01	24	6565	919008,96	1414838,18	24	6606	916643,05	1412552,75	24	6647	918974,66	1414932,11	25	6687	914744,83	1412781,04
23	6526	921540,33	1417744,00	24	6566	918893,84	1414796,14	24	6607	916641,85	1412549,05	24	6648	919076,71	1415003,83	25	6688	914739,74	1412776,92
23	6527	921537,68	1417740,74	24	6567	918691,74	1414670,38	24	6608	916639,49	1412542,94	24	6649	919392,22	1415455,27	25	6689	914734,39	1412773,15
23	6528	921530,12	1417731,83	24	6568	918474,29	1414503,63	24	6609	916636,75	1412537,00	24	6650	919731,51	1415750,31	25	6690	914731,05	1412771,05
23	6529	921528,57	1417730,06	24	6569	918473,70	1414503,18	24	6610	916633,62	1412531,26	24	6651	920115,60	1415760,59	25	6691	914742,77	1412751,30
23	6530	921527,77	1417729,17	24	6570	918472,97	1414502,63	24	6611	916630,12	1412525,73	24	6652	920376,66	1415637,72	25	6692	914743,76	1412749,60
23	6531	921508,96	1417708,55	24	6571	918300,47	1414374,83	24	6612	916626,27	1412520,44	24	6653	920357,17	1415539,66	25	6693	914746,80	1412743,81
23	6532	921506,91	1417705,96	24	6572	918295,86	1414371,61	24	6613	916622,08	1412515,41	24	6654	920356,39	1415539,80	25	6694	914749,45	1412737,83
23	6533	921508,49	1417690,40	24	6573	918293,46	1414370,08	24	6614	916617,57	1412510,67	24	6655	920350,03	1415541,33	25	6695	914751,71	1412731,68
23	6534	921508,69	1417688,14	24	6574	918073,36	1414234,27	24	6615	916612,76	1412506,23	24	6656	920343,78	1415543,28	25	6696	914753,56	1412725,41
23	6535	921509,10	1417682,90	24	6575	917963,77	1414153,61	24	6616	916607,66	1412502,12	24	6657	920337,68	1415545,63	25	6697	914755,00	1412719,02
23	6536	921509,52	1417678,32	24	6576	917925,29	1414101,08	24	6617	916602,32	1412498,35	24	6658	920334,07	1415547,24	25	6698	914756,01	1412712,56
23	6537	921509,75	1417675,15	24	6577	917870,65	1413847,22	24	6618	916596,73	1412494,94	24	6659	920094,52	1415659,99	25	6699	914756,60	1412706,04
23	6538	921509,91	1417668,60	24	6578	917869,28	1413841,63	24	6619	916590,94	1412491,90	24	6660	919770,05	1415651,31	25	6700	914756,77	1412699,50
23	6539	921509,65	1417662,07	24	6579	917867,33	1413835,38	24	6620	916584,96	1412489,24	24	6661	919467,13	1415387,89	25	6701	914756,50	1412692,96
23	6540	921509,34	1417658,66	24	6580	917865,34	1413830,14	24	6621	916578,81	1412486,99	24	6662	919158,68	1414946,54	25	6702	914755,81	1412686,45
23	6541	921508,80	1417653,66	24	6581	917794,00	1413657,12	24	6622	916572,54	1412485,14	24	6663	919155,58	1414942,34	25	6703	914754,69	1412680,01
23	6542	921508,70	1417652,79	24	6582	917793,64	1413656,26	24	6623	916566,15	1412483,70	24	6664	919151,39	1414937,31	25	6704	914754,36	1412678,44
23	6543	921508,17	1417648,20	24	6583	917790,89	1413650,32	24	6624	916559,69	1412482,68	24	6665	919146,88	1414932,57	25	6705	914743,48	1412629,83
23	6544	921508,07	1417647,42	24	6584	917788,13	1413645,20	24	6625	916553,17	1412482,09	24	6666	919142,07	1414928,14	25	6706	914742,28	1412625,04
23	6545	921507,54	1417643,15	24	6585	917655,34	1413415,50	24	6626	916546,63	1412481,93	24	6667	919136,98	1414924,02	25	6707	914740,33	1412618,79
23	6546	921507,35	1417641,70	24	6586	917654,98	1413414,88	24	6627	916545,07	1412481,99	24	6668	919134,21	1414922,01	25	6708	914737,98	1412612,69
23	6547	921506,23	1417635,25	24	6587	917651,48	1413409,35	24	6628	916544,68	1412488,82	24	6669	919032,15	1414850,29	25	6709	914735,24	1412606,75
23	6548	921504,70	1417628,89	24	6588	917647,63	1413404,06	24	6629	916547,40	1412581,93	24	6670	919029,57	1414848,54	25	6710	914733,09	1412602,72
23	6549	921502,75	1417622,64	24	6589	917644,51	1413400,25	24	6630	916577,67	1412681,16	24	6562	919023,99	1414845,13	25	6711	914712,32	1412565,71
23	6550	921501,48	1417619,19	24	6590	917537,55	1413276,17	24	6631	916616,57	1412797,30	25	6671	915418,50	1413489,84	25	6712	914688,36	1412520,82
23	6551	921499,95	1417615,27	24	6591	917536,48	1413274,95	24	6632	916666,31	1412892,17	25	6672	915415,00	1413484,31	25	6713	914659,60	1412458,15
23	6552	921499,65	1417614,52	24	6592	917531,97	1413270,21	24	6633	916736,18	1412940,32	25	6673	915411,15	1413479,02	25	6714	914658,06	1412454,93
23	6553	921497,10	1417608,13	24	6593	917527,16	1413265,77	24	6634	916968,01	1413046,46	25	6674	915406,96	1413473,99	25	6715	914654,93	1412449,19
23	6554	921496,32	1417606,22	24	6594	917522,07	1413261,66	24	6635	917161,18	1413131,75	25	6675	915402,45	1413469,25	25	6716	914651,43	1412443,66

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
25	6717	914647,58	1412438,37	25	6758	915619,21	1414498,82	25	6799	916785,95	1414717,96	25	6840	916529,54	1414969,03	25	6881	915694,17	1414353,60
25	6718	914645,50	1412435,79	25	6759	915643,17	1414752,57	25	6800	916788,30	1414724,07	25	6841	916525,77	1414974,38	25	6882	915692,63	1414347,24
25	6719	914632,88	1412420,67	25	6760	915655,95	1414918,07	25	6801	916791,05	1414730,01	25	6842	916522,35	1414979,97	25	6883	915690,68	1414340,99
25	6720	914630,77	1412418,22	25	6761	915670,94	1414980,52	25	6802	916794,18	1414735,75	25	6843	916519,31	1414985,76	25	6884	915688,33	1414334,88
25	6721	914626,26	1412413,48	25	6762	915723,18	1415075,81	25	6803	916797,67	1414741,28	25	6844	916516,66	1414991,74	25	6885	915685,58	1414328,94
25	6722	914621,45	1412409,04	25	6763	915957,90	1415233,15	25	6804	916801,53	1414746,57	25	6845	916514,40	1414997,88	25	6886	915682,76	1414323,72
25	6723	914616,36	1412404,93	25	6764	916028,25	1415278,27	25	6805	916805,72	1414751,60	25	6846	916512,55	1415004,16	25	6887	915638,16	1414246,78
25	6724	914611,31	1412401,37	25	6765	916035,79	1415283,71	25	6806	916810,23	1414756,34	25	6847	916511,11	1415010,55	25	6888	915637,86	1414246,26
25	6725	914582,28	1412442,81	25	6766	916050,87	1415293,15	25	6807	916815,04	1414760,78	25	6848	916510,10	1415017,01	25	6889	915634,36	1414240,73
25	6726	914580,30	1412445,98	25	6767	916076,49	1415309,52	25	6808	916820,13	1414764,89	25	6849	916509,55	1415022,77	25	6890	915630,51	1414235,44
25	6727	914573,85	1412452,22	25	6768	916268,50	1415374,29	25	6809	916825,30	1414768,54	25	6850	916497,93	1415200,65	25	6891	915626,32	1414230,41
25	6728	914565,89	1412457,78	25	6769	916301,73	1415403,47	25	6810	916887,91	1414809,88	25	6851	916497,88	1415201,40	25	6892	915621,81	1414225,67
25	6729	914561,41	1412460,25	25	6770	916456,39	1415424,36	25	6811	916888,10	1414810,00	25	6852	916497,73	1415205,64	25	6893	915617,00	1414221,23
25	6730	914556,10	1412484,73	25	6771	916595,73	1415402,60	25	6812	916889,92	1414811,17	25	6853	916496,03	1415316,96	25	6894	915614,00	1414218,75
25	6731	914568,72	1412499,86	25	6772	916595,06	1415380,79	25	6813	917042,40	1414906,67	25	6854	916455,35	1415323,32	25	6895	915554,63	1414171,39
25	6732	914598,72	1412565,25	25	6773	916597,72	1415207,17	25	6814	917107,64	1414965,25	25	6855	916345,03	1415308,41	25	6896	915552,54	1414169,77
25	6733	914624,60	1412613,74	25	6774	916609,34	1415029,30	25	6815	917111,67	1414991,13	25	6856	916334,49	1415299,15	25	6897	915547,19	1414166,00
25	6734	914645,89	1412651,67	25	6775	916638,71	1415012,13	25	6816	917111,57	1414991,43	25	6857	916333,85	1415298,59	25	6898	915541,61	1414162,58
25	6735	914656,77	1412700,27	25	6776	916808,63	1415065,85	25	6817	917096,15	1414998,88	25	6858	916328,76	1415294,48	25	6899	915535,81	1414159,54
25	6736	914634,06	1412738,54	25	6777	917113,42	1415101,58	25	6818	916829,71	1414967,64	25	6859	916323,41	1415290,71	25	6900	915529,83	1414156,89
25	6737	914593,75	1412762,14	25	6778	917193,62	1415062,87	25	6819	916668,85	1414916,78	25	6860	916317,83	1415287,30	25	6901	915523,69	1414154,63
25	6738	914591,93	1412785,43	25	6779	917214,13	1414999,21	25	6820	916663,84	1414915,34	25	6861	916312,03	1415284,26	25	6902	915519,30	1414153,29
25	6739	914611,34	1412838,22	25	6780	917200,97	1414914,65	25	6821	916657,46	1414913,90	25	6862	916306,05	1415281,60	25	6903	915203,55	1414064,65
25	6740	914679,48	1412856,73	25	6781	917102,79	1414826,50	25	6822	916650,99	1414912,89	25	6863	916300,46	1415279,53	25	6904	915122,51	1414008,90
25	6741	914728,32	1412900,82	25	6782	916943,01	1414726,42	25	6823	916644,48	1414912,30	25	6864	916120,02	1415218,67	25	6905	915060,72	1413913,72
25	6742	914816,32	1413029,24	25	6783	916880,39	1414685,09	25	6824	916637,94	1414912,13	25	6865	916104,69	1415208,87	25	6906	914986,79	1413718,71
25	6743	914929,31	1413157,49	25	6784	916796,94	1414630,00	25	6825	916631,40	1414912,40	25	6866	916103,97	1415208,42	25	6907	915043,58	1413716,51
25	6744	915169,04	1413379,86	25	6785	916796,81	1414630,17	25	6826	916624,89	1414913,09	25	6867	916091,66	1415200,70	25	6908	915276,61	1413736,21
25	6745	915332,29	1413540,51	25	6786	916793,40	1414635,76	25	6827	916618,44	1414914,21	25	6868	916086,76	1415197,17	25	6909	915279,26	1413736,40
25	6746	915332,77	1413603,07	25	6787	916790,36	1414641,55	25	6828	916612,08	1414915,74	25	6869	916083,16	1415194,69	25	6910	915285,80	1413736,56
25	6747	915285,03	1413636,56	25	6788	916787,71	1414647,53	25	6829	916605,83	1414917,69	25	6870	916082,23	1415194,09	25	6911	915292,34	1413736,30
25	6748	915045,87	1413616,35	25	6789	916785,45	1414653,68	25	6830	916599,73	1414920,04	25	6871	916012,74	1415149,52	25	6912	915298,85	1413735,60
25	6749	914927,90	1413620,92	25	6790	916783,60	1414659,95	25	6831	916593,79	1414922,79	25	6872	915799,13	1415006,33	25	6913	915305,30	1413734,49
25	6750	914891,71	1413661,70	25	6791	916782,16	1414666,34	25	6832	916588,25	1414925,80	25	6873	915765,06	1414944,18	25	6914	915311,66	1413732,95
25	6751	914884,75	1413731,66	25	6792	916781,15	1414672,80	25	6833	916558,88	1414942,96	25	6874	915755,05	1414902,46	25	6915	915317,90	1413731,01
25	6752	914971,02	1413959,19	25	6793	916780,56	1414679,32	25	6834	916558,67	1414943,08	25	6875	915742,88	1414744,87	25	6916	915324,01	1413728,65
25	6753	915049,45	1414080,02	25	6794	916780,39	1414685,86	25	6835	916553,14	1414946,58	25	6876	915742,73	1414743,17	25	6917	915329,95	1413725,91
25	6754	915160,55	1414156,45	25	6795	916780,66	1414692,40	25	6836	916547,85	1414950,43	25	6877	915718,77	1414489,41	25	6918	915335,70	1413722,78
25	6755	915492,28	1414249,57	25	6796	916781,35	1414698,90	25	6837	916542,83	1414954,62	25	6878	915718,25	1414485,00	25	6919	915341,23	1413719,28
25	6756	915551,65	1414296,93	25	6797	916782,46	1414705,35	25	6838	916538,09	1414959,13	25	6879	915717,56	1414480,74	25	6920	915342,46	1413718,43
25	6757	915596,24	1414373,86	25	6798	916784,00	1414711,71	25	6839	916533,65	1414963,94	25	6880	915694,59	1414355,79	25	6921	915390,20	1413684,93

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
25	6922	915394,26	1413681,93	26	6962	912369,50	1406983,23	26	7003	913402,24	1409274,92	26	7044	913317,85	1409224,23	26	7085	914071,99	1409571,24
25	6923	915399,29	1413677,74	26	6963	912364,98	1406981,86	26	7004	913246,16	1409070,56	26	7045	913324,45	1409237,40	26	7086	914076,73	1409566,73
25	6924	915404,03	1413673,23	26	6964	912306,82	1406961,37	26	7005	913129,88	1408969,65	26	7046	913327,52	1409245,94	26	7087	914081,16	1409561,92
25	6925	915408,46	1413668,42	26	6965	912250,27	1406955,03	26	7006	912974,65	1408876,06	26	7047	913357,67	1409330,80	26	7088	914085,28	1409556,83
25	6926	915412,58	1413663,33	26	6966	912219,84	1407028,23	26	7007	912970,61	1408871,37	26	7048	913440,93	1409428,75	26	7089	914089,05	1409551,48
25	6927	915416,35	1413657,98	26	6967	912230,10	1407061,22	26	7008	912771,04	1408733,07	26	7049	913444,47	1409433,35	26	7090	914092,46	1409545,90
25	6928	915419,76	1413652,40	26	6968	912296,64	1407067,33	26	7009	912548,02	1408667,48	26	7050	913459,26	1409455,67	26	7091	914095,50	1409540,11
25	6929	915422,80	1413646,60	26	6969	912323,53	1407116,71	26	7010	912400,83	1408642,18	26	7051	913630,41	1409560,93	26	7092	914098,15	1409534,13
25	6930	915425,45	1413640,62	26	6970	912399,50	1407112,81	26	7011	912363,78	1408635,78	26	7052	913633,47	1409562,74	26	7093	914100,41	1409527,98
25	6931	915426,59	1413637,54	26	6971	912478,27	1407082,45	26	7012	912301,39	1408650,98	26	7053	913639,27	1409565,78	26	7094	914102,26	1409521,71
25	6932	915427,71	1413634,48	26	6972	912600,58	1407058,35	26	7013	912235,04	1408669,90	26	7054	913645,25	1409568,44	26	7095	914103,70	1409515,32
25	6933	915429,56	1413628,20	26	6973	912690,26	1407080,81	26	7014	912202,38	1408714,31	26	7055	913651,39	1409570,69	26	7096	914104,71	1409508,86
25	6934	915431,00	1413621,82	26	6974	912760,69	1407200,99	26	7015	912170,03	1408799,22	26	7056	913657,67	1409572,55	26	7097	914105,30	1409502,34
25	6935	915432,01	1413615,35	26	6975	912645,80	1407280,10	26	7016	912166,94	1408851,65	26	7057	913664,05	1409573,98	26	7098	914105,47	1409495,80
25	6936	915432,60	1413608,84	26	6976	912586,24	1407337,94	26	7017	912266,96	1408854,26	26	7058	913670,52	1409575,00	26	7099	914105,20	1409489,26
25	6937	915432,77	1413602,29	26	6977	912603,51	1407437,02	26	7018	912268,95	1408820,46	26	7059	913672,55	1409575,23	26	7100	914105,17	1409488,80
25	6938	915432,28	1413599,73	26	6978	912592,20	1407525,86	26	7019	912290,99	1408762,61	26	7060	913740,34	1409582,22	26	7101	914091,01	1409307,21
25	6939	915432,02	1413593,20	26	6979	912502,14	1407583,31	26	7020	912295,34	1408756,69	26	7061	913803,45	1409622,00	26	7102	914090,12	1409191,66
25	6940	915431,33	1413526,69	26	6980	912520,50	1407629,62	26	7021	912326,95	1408747,68	26	7062	913807,46	1409624,40	26	7103	914089,85	1409185,12
25	6941	915430,21	1413520,24	26	6981	912569,58	1407705,17	26	7022	912367,24	1408737,86	26	7063	913813,25	1409627,44	26	7104	914089,16	1409178,62
25	6942	915428,68	1413513,88	26	6982	912575,33	1407931,50	26	7023	912383,80	1408740,72	26	7064	913819,23	1409630,09	26	7105	914088,94	1409177,14
25	6943	915426,73	1413507,63	26	6983	912618,80	1407992,33	26	7024	912383,89	1408740,74	26	7065	913825,37	1409632,35	26	7106	914071,05	1409061,52
25	6944	915424,38	1413501,53	26	6984	912696,14	1408100,67	26	7025	912525,37	1408765,05	26	7066	913831,65	1409634,20	26	7107	914070,15	1409056,55
25	6945	915421,63	1413495,59	26	6985	912985,41	1408392,84	26	7026	912727,34	1408824,45	26	7067	913838,03	1409635,64	26	7108	914068,61	1409050,19
25	6671	915418,50	1413489,84	26	6986	913248,72	1408626,34	26	7027	912739,68	1408833,00	26	7068	913844,50	1409636,65	26	7109	914066,67	1409043,95
26	6946	912833,74	1407142,80	26	6987	913429,54	1408731,67	26	7028	912742,81	1408832,98	26	7069	913851,02	1409637,24	26	7110	914064,31	1409037,84
26	6947	912805,99	1407110,08	26	6988	913534,89	1408840,76	26	7029	912756,32	1408834,78	26	7070	913857,56	1409637,41	26	7111	914061,57	1409031,90
26	6948	912801,44	1407103,64	26	6989	913650,07	1408864,31	26	7030	912822,47	1408853,11	26	7071	913864,10	1409637,14	26	7112	914058,44	1409026,15
26	6949	912777,12	1407063,33	26	6990	913682,50	1408856,09	26	7031	912830,49	1408855,93	26	7072	913870,60	1409636,45	26	7113	914054,94	1409020,62
26	6950	912725,44	1407039,95	26	6991	913781,32	1408831,04	26	7032	912859,09	1408869,14	26	7073	913873,28	1409636,04	26	7114	914051,09	1409015,33
26	6951	912711,37	1407030,24	26	6992	913824,22	1408921,32	26	7033	912861,10	1408870,19	26	7074	913956,17	1409622,18	26	7115	914046,90	1409010,31
26	6952	912680,13	1407000,17	26	6993	913851,46	1408978,66	26	7034	913036,31	1408961,68	26	7075	913959,95	1409621,48	26	7116	914042,39	1409005,57
26	6953	912650,48	1406980,40	26	6994	913972,22	1409076,82	26	7035	913039,32	1408963,25	26	7076	913966,31	1409619,94	26	7117	914037,58	1409001,13
26	6954	912596,29	1406956,16	26	6995	913990,12	1409192,43	26	7036	913065,45	1408979,24	26	7077	913972,55	1409617,99	26	7118	914035,30	1408999,22
26	6955	912534,32	1406960,64	26	6996	913991,04	1409311,49	26	7037	913094,08	1408996,45	26	7078	913977,62	1409616,07	26	7119	913932,68	1408915,32
26	6956	912466,55	1406990,14	26	6997	914005,47	1409496,57	26	7038	913099,11	1409000,32	26	7079	914043,41	1409589,10	26	7120	913871,04	1408788,12
26	6957	912464,06	1406991,16	26	6998	913939,68	1409523,55	26	7039	913149,43	1409040,96	26	7080	914044,45	1409588,66	26	7121	913871,63	1408788,10
26	6958	912455,58	1406993,47	26	6999	913856,78	1409537,41	26	7040	913155,97	1409047,01	26	7081	914050,39	1409585,92	26	7122	913862,28	1408768,43
26	6959	912447,08	1406994,29	26	7000	913773,88	1409485,15	26	7041	913206,43	1409105,18	26	7082	914056,14	1409582,79	26	7123	913855,82	1408766,84
26	6960	912421,58	1406994,48	26	7001	913682,80	1409475,76	26	7042	913265,32	1409156,23	26	7083	914061,67	1409579,29	26	7124	913849,31	1408764,70
26	6961	912409,07	1406993,02	26	7002	913439,64	1409326,20	26	7043	913272,88	1409164,04	26	7084	914066,96	1409575,43	26	7125	913831,25	1408757,43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7126	913827,24	1408755,53	26	7167	912658,71	1407600,54	27	7207	914268,96	1412459,49	27	7248	913850,09	1412075,59	27	7289	913363,22	1412076,11
26	7127	913813,68	1408748,57	26	7168	912663,45	1407596,03	27	7208	914264,22	1412464,00	27	7249	913849,99	1412075,11	27	7290	913359,11	1412081,20
26	7128	913804,64	1408742,89	26	7169	912667,89	1407591,21	27	7209	914259,78	1412468,81	27	7250	913848,46	1412068,75	27	7291	913355,34	1412086,55
26	7129	913789,04	1408730,23	26	7170	912672,00	1407586,12	27	7210	914255,67	1412473,90	27	7251	913846,51	1412062,50	27	7292	913351,93	1412092,13
26	7130	913782,49	1408723,87	26	7171	912675,77	1407580,78	27	7211	914251,90	1412479,25	27	7252	913844,16	1412056,40	27	7293	913348,89	1412097,93
26	7131	913764,83	1408703,17	26	7172	912679,18	1407575,19	27	7212	914248,49	1412484,83	27	7253	913841,41	1412050,46	27	7294	913346,23	1412103,91
26	7132	913762,30	1408699,97	26	7173	912682,22	1407569,40	27	7213	914245,45	1412490,63	27	7254	913838,28	1412044,71	27	7295	913343,98	1412110,05
26	7133	913742,59	1408672,27	26	7174	912684,88	1407563,42	27	7214	914242,80	1412496,61	27	7255	913834,78	1412039,18	27	7296	913342,13	1412116,33
26	7134	913723,91	1408649,26	26	7175	912687,13	1407557,27	27	7215	914240,54	1412502,75	27	7256	913830,93	1412033,89	27	7297	913340,69	1412122,71
26	7135	913661,25	1408693,06	26	7176	912688,99	1407551,00	27	7216	914238,69	1412509,03	27	7257	913826,74	1412028,87	27	7298	913339,93	1412127,28
26	7136	913719,51	1408743,54	26	7177	912690,42	1407544,61	27	7217	914237,25	1412515,41	27	7258	913822,23	1412024,12	27	7299	913317,15	1412286,21
26	7137	913647,68	1408761,75	26	7178	912691,39	1407538,50	27	7218	914236,23	1412521,87	27	7259	913817,42	1412019,69	27	7300	913316,90	1412288,10
26	7138	913585,29	1408749,00	26	7179	912702,71	1407449,66	27	7219	914235,64	1412528,39	27	7260	913812,33	1412015,58	27	7301	913316,31	1412294,62
26	7139	913501,48	1408662,20	26	7180	912702,75	1407449,31	27	7220	914235,48	1412534,93	27	7261	913806,98	1412011,81	27	7302	913316,15	1412301,16
26	7140	913499,70	1408660,41	26	7181	912703,34	1407442,79	27	7221	914235,74	1412541,47	27	7262	913801,40	1412008,39	27	7303	913316,41	1412307,70
26	7141	913494,89	1408655,97	26	7182	912703,51	1407436,25	27	7222	914236,44	1412547,98	27	7263	913797,41	1412006,25	27	7304	913317,10	1412314,21
26	7142	913489,80	1408651,86	26	7183	912703,24	1407429,71	27	7223	914237,55	1412554,43	27	7264	913697,52	1411955,43	27	7305	913318,22	1412320,66
26	7143	913484,45	1408648,09	26	7184	912702,55	1407423,21	27	7224	914239,09	1412560,79	27	7265	913695,70	1411954,53	27	7306	913319,75	1412327,02
26	7144	913479,87	1408645,26	26	7185	912702,02	1407419,86	27	7225	914241,03	1412567,04	27	7266	913689,72	1411951,88	27	7307	913321,70	1412333,27
26	7145	913307,64	1408544,93	26	7186	912693,83	1407372,85	27	7226	914243,39	1412573,14	27	7267	913683,58	1411949,62	27	7308	913324,05	1412339,37
26	7146	913054,19	1408320,18	26	7187	912709,43	1407357,69	27	7227	914246,13	1412579,08	27	7268	913677,30	1411947,77	27	7309	913326,80	1412345,31
26	7147	912772,86	1408036,02	26	7188	912817,40	1407283,35	27	7228	914249,26	1412584,83	27	7269	913670,92	1411946,33	27	7310	913327,07	1412345,85
26	7148	912700,19	1407934,23	26	7189	912821,69	1407280,21	27	7229	914252,76	1412590,36	27	7270	913664,46	1411945,32	27	7311	913403,74	1412496,07
26	7149	912700,16	1407934,18	26	7190	912819,19	1407265,13	27	7230	914256,61	1412595,65	27	7271	913657,94	1411944,72	27	7312	913405,15	1412498,74
26	7150	912674,52	1407898,31	26	7191	912810,78	1407212,29	27	7231	914257,07	1412596,22	27	7272	913651,40	1411944,56	27	7313	913493,42	1412659,53
26	7151	912669,55	1407702,63	26	6946	912833,74	1407142,80	27	7232	914278,80	1412623,68	27	7273	913647,82	1411944,65	27	7314	913493,77	1412704,20
26	7152	912669,31	1407697,86	27	7192	914360,61	1412437,37	27	7233	914322,10	1412756,20	27	7274	913536,86	1411949,48	27	7315	913392,40	1412847,79
26	7153	912668,62	1407691,35	27	7193	914354,23	1412435,93	27	7234	914373,68	1412947,86	27	7275	913533,89	1411949,65	27	7316	913272,25	1412934,29
26	7154	912667,51	1407684,90	27	7194	914347,76	1412434,92	27	7235	914385,97	1413089,91	27	7276	913527,39	1411950,34	27	7317	913270,79	1412935,89
26	7155	912665,97	1407678,54	27	7195	914341,24	1412434,33	27	7236	914382,63	1413106,79	27	7277	913520,94	1411951,46	27	7318	913127,92	1413044,14
26	7156	912664,02	1407672,29	27	7196	914334,70	1412434,16	27	7237	914384,79	1413092,79	27	7278	913514,58	1411953,00	27	7319	913127,02	1413044,84
26	7157	912661,67	1407666,19	27	7197	914328,16	1412434,43	27	7238	914222,35	1412962,11	27	7279	913508,33	1411954,94	27	7320	913121,99	1413049,03
26	7158	912658,92	1407660,25	27	7198	914321,66	1412435,12	27	7239	914135,56	1412836,22	27	7280	913502,22	1411957,30	27	7321	913117,25	1413053,54
26	7159	912655,80	1407654,50	27	7199	914315,21	1412436,24	27	7240	914044,96	1412688,66	27	7281	913496,28	1411960,04	27	7322	913112,81	1413058,35
26	7160	912652,30	1407648,97	27	7200	914308,85	1412437,77	27	7241	913968,84	1412562,84	27	7282	913490,54	1411963,17	27	7323	913111,18	1413059,52
26	7161	912648,44	1407643,68	27	7201	914302,60	1412439,72	27	7242	913893,76	1412436,64	27	7283	913485,01	1411966,67	27	7324	913064,95	1413115,52
26	7162	912644,36	1407638,77	27	7202	914296,49	1412442,07	27	7243	913873,84	1412324,17	27	7284	913479,72	1411970,52	27	7325	913013,73	1413176,72
26	7163	912628,73	1407621,17	27	7203	914290,55	1412444,82	27	7244	913872,86	1412197,64	27	7285	913474,69	1411974,71	27	7326	913013,32	1413177,21
26	7164	912645,98	1407610,17	27	7204	914284,81	1412447,95	27	7245	913872,60	1412191,10	27	7286	913474,30	1411975,06	27	7327	912981,61	1413215,58
26	7165	912648,39	1407608,58	27	7205	914279,28	1412451,45	27	7246	913871,90	1412184,59	27	7287	913372,01	1412067,14	27	7328	912978,90	1413219,01
26	7166	912653,68	1407604,73	27	7206	914273,99	1412455,30	27	7247	913870,89	1412178,62	27	7288	913367,66	1412071,30	27	7329	912975,13	1413224,36

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
27	7330	912971,72	1413229,95	27	7371	912510,41	1414586,88	27	7412	911846,57	1414845,12	27	7453	911907,03	1414197,36	27	7494	911534,24	1413862,74
27	7331	912968,68	1413235,74	27	7372	912513,16	1414592,82	27	7413	911846,37	1414842,77	27	7454	911886,30	1414038,76	27	7495	911529,50	1413867,25
27	7332	912966,02	1413241,72	27	7373	912516,29	1414598,57	27	7414	911839,30	1414770,04	27	7455	911886,18	1414037,90	27	7496	911525,06	1413872,06
27	7333	912963,77	1413247,86	27	7374	912519,79	1414604,10	27	7415	911838,81	1414765,88	27	7456	911885,07	1414031,46	27	7497	911520,95	1413877,15
27	7334	912961,92	1413254,14	27	7375	912523,64	1414609,39	27	7416	911837,70	1414759,44	27	7457	911883,53	1414025,10	27	7498	911517,18	1413882,50
27	7335	912960,48	1413260,52	27	7376	912524,13	1414610,01	27	7417	911836,16	1414753,08	27	7458	911881,58	1414018,85	27	7499	911513,77	1413888,08
27	7336	912959,46	1413266,99	27	7377	912736,12	1414877,54	27	7418	911834,21	1414746,83	27	7459	911879,23	1414012,74	27	7500	911513,29	1413888,93
27	7337	912958,87	1413273,51	27	7378	912846,98	1415033,22	27	7419	911831,86	1414740,72	27	7460	911878,35	1414010,71	27	7501	911458,06	1413988,58
27	7338	912958,71	1413280,05	27	7379	912797,10	1415202,92	27	7420	911829,11	1414734,78	27	7461	911844,26	1413934,91	27	7502	911455,50	1413993,53
27	7339	912958,97	1413286,59	27	7380	912741,97	1415360,15	27	7421	911825,98	1414729,04	27	7462	911842,40	1413931,00	27	7503	911454,65	1413995,32
27	7340	912959,66	1413293,09	27	7381	912555,84	1415470,84	27	7422	911822,49	1414723,51	27	7463	911839,27	1413925,25	27	7504	911418,97	1414073,01
27	7341	912960,03	1413295,52	27	7382	912285,38	1415513,24	27	7423	911818,63	1414718,22	27	7464	911835,77	1413919,72	27	7505	911356,01	1414122,64
27	7342	913012,16	1413612,24	27	7383	912203,79	1415524,10	27	7424	911814,44	1414713,19	27	7465	911831,92	1413914,43	27	7506	911290,18	1414157,55
27	7343	913058,68	1413991,88	27	7384	912059,22	1415437,40	27	7425	911809,93	1414708,45	27	7466	911827,73	1413909,41	27	7507	911202,90	1414171,17
27	7344	912955,13	1414149,18	27	7385	911986,37	1415288,52	27	7426	911805,12	1414704,01	27	7467	911823,22	1413904,67	27	7508	911198,05	1414172,05
27	7345	912702,90	1414271,60	27	7386	911985,89	1415287,55	27	7427	911800,03	1414699,90	27	7468	911818,41	1413900,23	27	7509	911191,69	1414173,58
27	7346	912701,65	1414272,22	27	7387	911982,76	1415281,81	27	7428	911795,51	1414696,68	27	7469	911814,11	1413896,72	27	7510	911185,44	1414175,53
27	7347	912695,90	1414275,35	27	7388	911979,27	1415276,28	27	7429	911751,38	1414667,06	27	7470	911737,65	1413837,78	27	7511	911179,33	1414177,88
27	7348	912690,37	1414278,85	27	7389	911975,41	1415270,99	27	7430	911743,51	1414653,47	27	7471	911736,86	1413837,18	27	7512	911173,39	1414180,63
27	7349	912685,08	1414282,70	27	7390	911971,22	1415265,96	27	7431	911745,06	1414647,53	27	7472	911731,51	1413833,41	27	7513	911167,65	1414183,76
27	7350	912680,05	1414286,89	27	7391	911966,71	1415261,22	27	7432	911797,30	1414597,04	27	7473	911725,93	1413829,99	27	7514	911162,12	1414187,26
27	7351	912675,31	1414291,40	27	7392	911961,90	1415256,78	27	7433	911799,06	1414595,29	27	7474	911720,13	1413826,95	27	7515	911156,83	1414191,11
27	7352	912670,88	1414296,21	27	7393	911956,81	1415252,67	27	7434	911803,49	1414590,48	27	7475	911714,15	1413824,30	27	7516	911151,80	1414195,30
27	7353	912667,45	1414300,40	27	7394	911951,46	1415248,90	27	7435	911807,61	1414585,39	27	7476	911708,01	1413822,04	27	7517	911147,06	1414199,81
27	7354	912523,39	1414486,74	27	7395	911945,88	1415245,49	27	7436	911811,38	1414580,05	27	7477	911701,73	1413820,19	27	7518	911142,62	1414204,62
27	7355	912522,70	1414487,64	27	7396	911940,08	1415242,45	27	7437	911814,79	1414574,46	27	7478	911695,35	1413818,75	27	7519	911138,51	1414209,71
27	7356	912518,93	1414492,99	27	7397	911936,75	1415240,91	27	7438	911817,83	1414568,67	27	7479	911688,88	1413817,74	27	7520	911134,74	1414215,06
27	7357	912515,52	1414498,57	27	7398	911804,40	1415182,81	27	7439	911818,84	1414566,50	27	7480	911682,37	1413817,15	27	7521	911131,33	1414220,64
27	7358	912512,48	1414504,37	27	7399	911777,59	1415126,15	27	7440	911841,46	1414516,73	27	7481	911675,83	1413816,98	27	7522	911128,29	1414226,44
27	7359	912509,82	1414510,35	27	7400	911761,08	1415063,13	27	7441	911843,10	1414512,92	27	7482	911669,29	1413817,25	27	7523	911125,63	1414232,42
27	7360	912507,56	1414516,49	27	7401	911771,15	1415000,44	27	7442	911845,36	1414506,77	27	7483	911662,78	1413817,94	27	7524	911123,38	1414238,56
27	7361	912505,71	1414522,77	27	7402	911831,19	1414906,14	27	7443	911846,46	1414503,20	27	7484	911656,33	1413819,06	27	7525	911121,85	1414243,61
27	7362	912504,28	1414529,15	27	7403	911833,82	1414901,76	27	7444	911882,02	1414380,55	27	7485	911650,59	1413820,42	27	7526	911088,53	1414365,56
27	7363	912503,26	1414535,61	27	7404	911836,86	1414895,97	27	7445	911882,76	1414377,84	27	7486	911574,74	1413840,85	27	7527	911065,56	1414400,87
27	7364	912502,67	1414542,13	27	7405	911839,52	1414889,98	27	7446	911884,20	1414371,46	27	7487	911574,13	1413841,02	27	7528	911032,17	1414410,39
27	7365	912502,51	1414548,67	27	7406	911841,77	1414883,84	27	7447	911884,81	1414367,91	27	7488	911567,88	1413842,97	27	7529	910964,67	1414355,95
27	7366	912502,77	1414555,21	27	7407	911843,62	1414877,57	27	7448	911906,71	1414225,52	27	7489	911561,77	1413845,32	27	7530	910892,38	1414291,83
27	7367	912503,46	1414561,72	27	7408	911845,06	1414871,18	27	7449	911907,11	1414222,60	27	7490	911555,83	1413848,07	27	7531	910841,64	1414313,70
27	7368	912504,58	1414568,17	27	7409	911846,08	1414864,72	27	7450	911907,70	1414216,09	27	7491	911550,09	1413851,20	27	7532	910805,41	1414348,35
27	7369	912506,11	1414574,53	27	7410	911846,67	1414858,20	27	7451	911907,87	1414209,54	27	7492	911544,56	1413854,70	27	7533	910900,06	1414432,31
27	7370	912508,06	1414580,78	27	7411	911846,83	1414851,66	27	7452	911907,60	1414203,01	27	7493	911539,27	1413858,55	27	7534	911009,75	1414520,78

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
27	7535	911128,99	1414486,76	27	7576	913330,67	1413015,45	28	7616	912641,24	1406561,06	28	7657	912427,31	1406894,44	28	7698	912717,00	1406629,91
27	7536	911180,87	1414406,98	27	7577	913464,43	1412919,16	28	7617	912617,76	1406564,74	28	7658	912436,31	1406894,37	28	7699	912720,63	1406627,22
27	7537	911218,32	1414269,97	27	7578	913594,01	1412735,59	28	7618	912604,66	1406551,43	28	7659	912502,59	1406865,54	28	7700	912725,65	1406623,03
27	7538	911322,19	1414253,76	27	7579	913593,22	1412633,53	28	7619	912578,54	1406535,76	28	7660	912519,06	1406861,51	28	7701	912730,39	1406618,52
27	7539	911410,83	1414206,76	27	7580	913492,81	1412450,61	28	7620	912566,37	1406513,35	28	7661	912602,01	1406855,49	28	7702	912734,83	1406613,71
27	7540	911499,79	1414136,64	27	7581	913416,14	1412300,39	28	7621	912559,10	1406479,03	28	7662	912605,01	1406855,37	28	7703	912738,29	1406609,47
27	7541	911545,52	1414037,06	27	7582	913438,91	1412141,46	28	7622	912548,45	1406459,24	28	7663	912613,52	1406856,06	28	7704	912746,66	1406598,63
27	7542	911600,75	1413937,41	27	7583	913541,21	1412049,38	28	7623	912512,82	1406442,33	28	7664	912622,03	1406858,24	28	7705	912739,99	1406528,39
27	7543	911676,60	1413916,98	27	7584	913652,17	1412044,56	28	7624	912484,85	1406446,51	28	7665	912626,05	1406859,74	28	7706	912732,75	1406498,38
27	7544	911753,06	1413975,92	27	7585	913752,07	1412095,38	28	7625	912469,48	1406463,82	28	7666	912692,95	1406889,78	28	7707	912724,61	1406479,57
27	7545	911787,14	1414051,72	27	7586	913772,86	1412198,41	28	7626	912485,41	1406519,26	28	7667	912695,94	1406886,54	28	7707	912694,06	1406409,30
27	7546	911807,87	1414210,32	27	7587	913773,91	1412333,34	28	7627	912526,68	1406554,66	28	7668	912700,05	1406881,45	29	7708	912512,79	1408960,20
27	7547	911785,97	1414352,71	27	7588	913798,48	1412472,06	28	7628	912569,57	1406604,49	28	7669	912703,82	1406876,11	29	7709	912512,52	1408953,66
27	7548	911750,42	1414475,36	27	7589	913883,08	1412614,29	28	7629	912585,95	1406653,42	28	7670	912707,23	1406870,52	29	7710	912511,94	1408948,21
27	7549	911727,80	1414525,13	27	7590	913959,56	1412740,70	28	7630	912621,68	1406683,59	28	7671	912709,62	1406866,06	29	7711	912464,72	1408951,04
27	7550	911655,34	1414595,16	27	7591	914051,73	1412890,80	28	7631	912645,83	1406701,93	28	7672	912730,30	1406824,87	29	7712	912412,79	1408960,97
27	7551	911636,41	1414668,06	27	7592	914144,27	1413025,03	28	7632	912648,61	1406738,94	28	7673	912730,96	1406823,54	29	7713	912401,41	1409040,44
27	7552	911676,44	1414737,19	27	7593	914287,96	1413178,39	28	7633	912640,93	1406780,00	28	7674	912733,61	1406817,55	29	7714	912433,52	1409119,57
27	7553	911739,77	1414779,70	27	7594	914419,84	1413227,18	28	7634	912620,25	1406821,19	28	7675	912735,87	1406811,41	29	7715	912470,22	1409210,57
27	7554	911746,83	1414852,43	27	7595	914457,67	1413205,73	28	7635	912589,78	1406825,40	28	7676	912737,72	1406805,14	29	7716	912434,72	1409274,34
27	7555	911675,70	1414964,17	27	7596	914470,46	1413178,10	28	7636	912564,74	1406820,31	28	7677	912739,16	1406798,75	29	7717	912343,81	1409286,95
27	7556	911659,00	1415068,09	27	7597	914486,82	1413095,41	28	7637	912524,68	1406812,65	28	7678	912739,22	1406798,39	29	7718	912220,60	1409260,12
27	7557	911683,21	1415160,50	27	7598	914472,54	1412930,42	28	7638	912486,78	1406826,19	28	7679	912746,91	1406757,33	29	7719	912117,59	1409324,42
27	7558	911729,98	1415259,36	27	7599	914417,97	1412727,65	28	7639	912449,70	1406815,89	28	7680	912747,85	1406751,23	29	7720	912086,86	1409423,88
27	7559	911896,55	1415332,48	27	7600	914368,30	1412575,63	28	7640	912441,52	1406792,14	28	7681	912748,44	1406744,71	29	7721	912206,87	1409553,92
27	7560	911982,41	1415507,94	27	7601	914335,48	1412534,16	28	7641	912435,85	1406769,71	28	7682	912748,61	1406738,17	29	7722	912318,39	1409620,53
27	7561	912182,34	1415627,84	27	7602	914372,65	1412491,47	28	7642	912422,67	1406747,31	28	7683	912748,34	1406731,63	29	7723	912437,88	1409683,11
27	7562	912299,73	1415612,21	27	7603	914381,96	1412445,68	28	7643	912397,09	1406736,92	28	7684	912748,33	1406731,43	29	7724	912493,56	1409706,49
27	7563	912590,38	1415566,65	27	7604	914379,01	1412444,13	28	7644	912361,46	1406720,01	28	7685	912745,54	1406694,42	29	7725	912502,02	1409765,96
27	7564	912824,31	1415427,52	27	7605	914373,03	1412441,48	28	7645	912324,28	1406696,48	28	7686	912744,87	1406688,11	29	7726	912371,51	1409830,47
27	7565	912892,31	1415233,58	27	7606	914366,89	1412439,22	28	7646	912276,48	1406658,82	28	7687	912743,75	1406681,66	29	7727	912352,66	1409913,96
27	7566	912956,62	1415014,80	27	7192	914360,61	1412437,37	28	7647	912242,29	1406634,30	28	7688	912742,21	1406675,30	29	7728	912424,58	1410032,47
27	7567	912816,09	1414817,44	28	7607	912694,06	1406409,30	28	7648	912215,18	1406620,23	28	7689	912740,27	1406669,06	29	7729	912537,03	1410154,63
27	7568	912602,50	1414547,90	28	7608	912659,66	1406421,35	28	7649	912214,48	1406658,05	28	7690	912737,91	1406662,95	29	7730	912735,32	1410191,88
27	7569	912746,57	1414361,56	28	7609	912645,78	1406437,33	28	7650	912273,06	1406733,91	28	7691	912735,17	1406657,01	29	7731	912750,89	1410265,36
27	7570	913023,53	1414227,14	28	7610	912645,91	1406453,86	28	7651	912294,25	1406757,56	28	7692	912732,04	1406651,26	29	7732	912754,90	1410331,58
27	7571	913162,41	1414016,18	28	7611	912658,15	1406484,86	28	7652	912298,61	1406803,84	28	7693	912728,54	1406645,73	29	7733	912725,57	1410353,87
27	7572	913111,17	1413598,03	28	7612	912666,86	1406512,58	28	7653	912285,03	1406858,29	28	7694	912724,69	1406640,44	29	7734	912674,07	1410354,27
27	7573	913058,70	1413279,27	28	7613	912669,93	1406522,02	28	7654	912323,56	1406862,61	28	7695	912720,50	1406635,42	29	7735	912586,81	1410320,38
27	7574	913090,41	1413240,90	28	7614	912673,00	1406530,40	28	7655	912334,58	1406865,15	28	7696	912715,99	1406630,68	29	7736	912397,64	1410493,72
27	7575	913188,51	1413123,70	28	7615	912659,14	1406548,36	28	7656	912395,75	1406886,74	28	7697	912715,96	1406630,65	29	7737	912467,75	1410565,11

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
29	7738	912608,55	1410436,09	29	7779	912848,71	1410244,63	29	7820	912601,85	1409771,73	29	7861	912479,64	1409363,68	30	7901	912770,09	1411288,69
29	7739	912637,87	1410447,48	29	7780	912833,15	1410171,15	29	7821	912602,02	1409765,18	29	7862	912485,38	1409360,55	30	7902	912777,62	1411216,26
29	7740	912642,66	1410449,20	29	7781	912831,71	1410165,25	29	7822	912601,75	1409758,65	29	7863	912490,91	1409357,06	30	7903	912777,92	1411212,63
29	7741	912648,94	1410451,06	29	7782	912829,76	1410159,01	29	7823	912601,06	1409752,14	29	7864	912496,20	1409353,20	30	7904	912765,22	1411212,83
29	7742	912655,32	1410452,49	29	7783	912827,41	1410152,90	29	7824	912601,02	1409751,87	29	7865	912501,23	1409349,01	30	7905	912760,21	1411212,68
29	7743	912661,79	1410453,51	29	7784	912824,66	1410146,96	29	7825	912592,56	1409692,41	29	7866	912505,97	1409344,50	30	7906	912678,16	1411205,91
29	7744	912668,30	1410454,10	29	7785	912821,53	1410141,21	29	7826	912591,48	1409686,22	29	7867	912510,41	1409339,69	30	7907	912667,92	1411304,31
29	7745	912674,85	1410454,26	29	7786	912818,03	1410135,68	29	7827	912589,95	1409679,86	29	7868	912514,52	1409334,60	30	7908	912710,69	1411403,48
29	7746	912726,34	1410453,86	29	7787	912814,18	1410130,40	29	7828	912588,00	1409673,62	29	7869	912518,29	1409329,25	30	7909	912802,32	1411485,30
29	7747	912732,88	1410453,60	29	7788	912809,99	1410125,37	29	7829	912585,65	1409667,51	29	7870	912521,70	1409323,67	30	7910	912877,69	1411596,91
29	7748	912739,39	1410452,91	29	7789	912805,48	1410120,63	29	7830	912582,90	1409661,57	29	7871	912522,09	1409322,99	30	7911	912971,31	1411676,63
29	7749	912745,84	1410451,79	29	7790	912800,67	1410116,19	29	7831	912579,77	1409655,82	29	7872	912557,59	1409259,21	30	7912	912981,66	1411915,74
29	7750	912752,20	1410450,26	29	7791	912795,58	1410112,08	29	7832	912576,27	1409650,29	29	7873	912560,24	1409254,12	30	7913	913200,33	1412066,12
29	7751	912758,45	1410448,31	29	7792	912790,23	1410108,31	29	7833	912572,42	1409645,00	29	7874	912560,25	1409254,10	30	7914	913287,71	1412017,60
29	7752	912764,55	1410445,96	29	7793	912784,65	1410104,90	29	7834	912568,23	1409639,98	29	7875	912562,90	1409248,12	30	7915	913286,54	1412015,45
29	7753	912770,49	1410443,21	29	7794	912778,85	1410101,86	29	7835	912563,72	1409635,24	29	7876	912565,16	1409241,98	30	7916	913283,04	1412009,92
29	7754	912776,24	1410440,08	29	7795	912772,87	1410099,20	29	7836	912558,91	1409630,80	29	7877	912567,01	1409235,70	30	7917	913279,19	1412004,63
29	7755	912781,77	1410436,58	29	7796	912766,73	1410096,94	29	7837	912553,82	1409626,69	29	7878	912568,45	1409229,32	30	7918	913275,00	1411999,60
29	7756	912786,08	1410433,48	29	7797	912760,45	1410095,09	29	7838	912548,47	1409622,92	29	7879	912569,46	1409222,85	30	7919	913270,49	1411994,86
29	7757	912815,41	1410411,19	29	7798	912754,07	1410093,66	29	7839	912542,89	1409619,50	29	7880	912570,06	1409216,33	30	7920	913265,68	1411990,42
29	7758	912816,39	1410410,44	29	7799	912753,78	1410093,60	29	7840	912537,09	1409616,46	29	7881	912570,22	1409209,79	30	7921	913260,59	1411986,31
29	7759	912821,41	1410406,25	29	7800	912588,12	1410062,48	29	7841	912532,28	1409614,29	29	7882	912569,95	1409203,25	30	7922	913256,99	1411983,72
29	7760	912826,15	1410401,74	29	7801	912504,90	1409972,07	29	7842	912480,51	1409592,55	29	7883	912569,26	1409196,75	30	7923	913079,41	1411861,60
29	7761	912830,59	1410396,93	29	7802	912460,09	1409898,23	29	7843	912367,26	1409533,24	29	7884	912568,15	1409190,30	30	7924	913071,21	1411672,30
29	7762	912834,70	1410391,84	29	7803	912546,33	1409855,60	29	7844	912270,56	1409475,48	29	7885	912566,61	1409183,94	30	7925	913071,04	1411669,31
29	7763	912838,47	1410386,49	29	7804	912546,94	1409855,30	29	7845	912199,41	1409398,38	29	7886	912564,66	1409177,69	30	7926	913070,35	1411662,81
29	7764	912841,89	1410380,91	29	7805	912552,69	1409852,17	29	7846	912202,14	1409389,53	29	7887	912562,96	1409173,16	30	7927	913069,23	1411656,36
29	7765	912844,93	1410375,11	29	7806	912558,22	1409848,67	29	7847	912239,06	1409366,48	29	7888	912526,26	1409082,16	30	7928	913067,70	1411650,00
29	7766	912847,58	1410369,13	29	7807	912563,51	1409844,82	29	7848	912322,53	1409384,66	29	7889	912526,18	1409081,96	30	7929	913065,75	1411643,75
29	7767	912849,84	1410362,99	29	7808	912568,53	1409840,63	29	7849	912325,06	1409385,18	29	7890	912504,23	1409027,87	30	7930	913063,40	1411637,64
29	7768	912851,69	1410356,71	29	7809	912573,27	1409836,12	29	7850	912331,53	1409386,19	29	7891	912511,78	1408975,16	30	7931	913060,65	1411631,71
29	7769	912853,13	1410350,33	29	7810	912577,71	1409831,31	29	7851	912338,04	1409386,78	29	7892	912512,03	1408973,26	30	7932	913057,52	1411625,96
29	7770	912854,14	1410343,86	29	7811	912581,82	1409826,22	29	7852	912344,58	1409386,95	29	7893	912512,62	1408966,74	30	7933	913054,02	1411620,43
29	7771	912854,73	1410337,35	29	7812	912585,59	1409820,87	29	7853	912351,12	1409386,68	29	7708	912512,79	1408960,20	30	7934	913050,17	1411615,14
29	7772	912854,90	1410330,81	29	7813	912589,00	1409815,29	29	7854	912357,55	1409386,00	30	7894	912885,20	1411429,34	30	7935	913045,98	1411610,11
29	7773	912854,72	1410326,39	29	7814	912592,04	1409809,49	29	7855	912448,45	1409373,39	30	7895	912885,04	1411429,11	30	7936	913041,47	1411605,37
29	7774	912854,72	1410325,53	29	7815	912594,70	1409803,51	29	7856	912448,53	1409373,38	30	7896	912881,19	1411423,82	30	7937	913036,66	1411600,94
29	7775	912850,70	1410259,31	29	7816	912596,96	1409797,37	29	7857	912454,98	1409372,27	30	7897	912876,99	1411418,79	30	7938	913036,14	1411600,49
29	7776	912850,62	1410258,05	29	7817	912598,81	1409791,09	29	7858	912461,34	1409370,73	30	7898	912872,48	1411414,05	30	7939	912952,92	1411529,63
29	7777	912849,93	1410251,54	29	7818	912600,24	1409784,71	29	7859	912467,59	1409368,78	30	7899	912868,93	1411410,71	30	7894	912885,20	1411429,34
29	7778	912848,81	1410245,09	29	7819	912601,26	1409778,24	29	7860	912473,70	1409366,43	30	7900	912793,77	1411343,60	31	7940	908483,47	1414950,59

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
31	7941	908449,15	1414908,51	31	7982	908073,31	1414797,83	31	8023	907696,22	1414902,49	31	8064	908405,99	1415013,80	31	8105	908256,62	1416519,93
31	7942	908446,33	1414905,21	31	7983	908072,99	1414797,46	31	8024	907638,84	1414894,06	31	8065	908423,67	1415102,57	31	8106	908206,08	1416513,98
31	7943	908441,82	1414900,46	31	7984	908068,48	1414792,72	31	8025	907638,82	1414894,06	31	8066	908445,24	1415176,47	31	8107	908152,67	1416461,49
31	7944	908437,01	1414896,03	31	7985	908063,67	1414788,29	31	8026	907560,03	1414882,50	31	8067	908481,77	1415243,94	31	8108	908108,14	1416457,58
31	7945	908431,92	1414891,92	31	7986	908058,58	1414784,17	31	8027	907348,02	1414816,15	31	8068	908543,59	1415285,80	31	8109	908069,08	1416515,23
31	7946	908426,57	1414888,14	31	7987	908053,23	1414780,40	31	8028	907272,44	1414770,49	31	8069	908594,95	1415331,97	31	8110	908037,14	1416587,26
31	7947	908420,99	1414884,73	31	7988	908047,65	1414776,99	31	8029	907270,06	1414769,09	31	8070	908561,43	1415393,61	31	8111	908001,57	1416642,57
31	7948	908415,19	1414881,69	31	7989	908041,85	1414773,95	31	8030	907264,27	1414766,05	31	8071	908574,42	1415457,01	31	8112	907959,07	1416708,18
31	7949	908409,21	1414879,04	31	7990	908035,87	1414771,30	31	8031	907258,29	1414763,40	31	8072	908589,92	1415522,52	31	8113	907998,24	1416729,38
31	7950	908403,07	1414876,78	31	7991	908029,73	1414769,04	31	8032	907252,14	1414761,14	31	8073	908535,32	1415573,72	31	8114	908061,83	1416741,60
31	7951	908396,79	1414874,93	31	7992	908023,45	1414767,19	31	8033	907245,87	1414759,29	31	8074	908475,82	1415574,18	31	8115	908114,49	1416762,35
31	7952	908390,41	1414873,49	31	7993	908017,07	1414765,75	31	8034	907239,48	1414757,85	31	8075	908427,09	1415544,93	31	8116	908117,26	1416796,21
31	7953	908383,95	1414872,48	31	7994	908010,60	1414764,73	31	8035	907233,02	1414756,84	31	8076	908426,36	1415449,68	31	8117	908094,03	1416832,36
31	7954	908377,43	1414871,89	31	7995	908004,09	1414764,14	31	8036	907226,50	1414756,25	31	8077	908429,88	1415388,28	31	8118	908100,81	1416868,31
31	7955	908370,89	1414871,72	31	7996	907997,54	1414763,98	31	8037	907219,96	1414756,08	31	8078	908381,06	1415346,31	31	8119	908139,07	1416901,85
31	7956	908364,35	1414871,99	31	7997	907991,01	1414764,24	31	8038	907215,41	1414756,27	31	8079	908298,44	1415332,14	31	8120	908162,70	1416918,61
31	7957	908357,84	1414872,68	31	7998	907984,50	1414764,94	31	8039	907223,26	1414794,34	31	8080	908232,49	1415338,65	31	8121	908160,48	1416954,63
31	7958	908351,39	1414873,79	31	7999	907978,05	1414766,05	31	8040	907220,73	1414856,08	31	8081	908205,51	1415341,33	31	8122	908065,93	1417012,52
31	7959	908345,03	1414875,33	31	8000	907971,69	1414767,59	31	8041	907306,64	1414707,98	31	8082	908081,30	1415443,88	31	8123	907997,85	1417002,45
31	7960	908338,79	1414877,28	31	8001	907965,44	1414769,54	31	8042	907537,70	1414980,29	31	8083	907910,76	1415567,99	31	8124	907951,86	1417068,43
31	7961	908332,68	1414879,63	31	8002	907959,34	1414771,89	31	8043	907624,30	1414993,00	31	8084	907769,73	1415693,95	31	8125	908001,23	1417116,74
31	7962	908326,74	1414882,38	31	8003	907953,40	1414774,63	31	8044	907688,38	1415002,41	31	8085	907747,38	1415778,79	31	8126	908015,83	1417129,31
31	7963	908323,12	1414884,29	31	8004	907947,65	1414777,76	31	8045	907802,89	1415003,65	31	8086	907752,33	1415901,53	31	8127	908016,20	1417178,00
31	7964	908272,83	1414912,21	31	8005	907942,12	1414781,26	31	8046	907893,79	1414990,23	31	8087	907711,72	1416081,76	31	8128	907970,05	1417222,80
31	7965	908270,71	1414913,43	31	8006	907936,83	1414785,11	31	8047	907954,46	1414947,44	31	8088	907703,83	1416160,13	31	8129	907989,41	1417269,21
31	7966	908265,18	1414916,92	31	8007	907931,80	1414789,30	31	8048	908002,01	1414889,57	31	8089	907698,44	1416304,46	31	8130	908044,23	1417245,54
31	7967	908259,89	1414920,78	31	8008	907927,06	1414793,81	31	8049	907998,32	1414863,98	31	8090	907721,95	1416304,94	31	8131	908090,81	1417255,74
31	7968	908254,86	1414924,97	31	8009	907922,63	1414798,63	31	8050	908120,39	1415002,38	31	8091	907765,95	1416304,60	31	8132	908099,65	1417300,11
31	7969	908250,12	1414929,48	31	8010	907918,51	1414803,72	31	8051	908141,58	1415026,44	31	8092	907775,64	1416329,30	31	8133	908079,31	1417384,96
31	7970	908245,68	1414934,29	31	8011	907914,74	1414809,06	31	8052	908127,21	1415109,08	31	8093	907940,85	1416292,02	31	8134	908048,18	1417433,89
31	7971	908241,57	1414939,38	31	8012	907911,33	1414814,65	31	8053	908159,26	1415115,18	31	8094	907956,11	1416325,03	31	8135	908010,45	1417533,65
31	7972	908237,80	1414944,73	31	8013	907908,29	1414820,44	31	8054	908182,12	1415095,97	31	8095	907977,89	1416361,93	31	8136	908068,57	1417678,30
31	7973	908234,39	1414950,31	31	8014	907905,64	1414826,42	31	8055	908232,87	1415063,83	31	8096	908014,08	1416320,74	31	8137	908053,99	1417732,69
31	7974	908231,35	1414956,11	31	8015	907903,38	1414832,57	31	8056	908267,08	1415091,06	31	8097	908062,25	1416278,02	31	8138	908011,22	1417891,28
31	7975	908228,69	1414962,09	31	8016	907901,53	1414838,84	31	8057	908276,25	1415177,77	31	8098	908140,75	1416277,42	31	8139	907997,70	1418082,76
31	7976	908227,99	1414963,99	31	8017	907900,09	1414845,23	31	8058	908289,21	1415236,96	31	8099	908197,76	1416279,10	31	8140	907970,52	1418181,51
31	7977	908225,56	1414964,09	31	8018	907899,07	1414851,69	31	8059	908331,59	1415221,82	31	8100	908261,37	1416293,42	31	8141	907953,18	1418404,43
31	7978	908220,20	1414964,66	31	8019	907898,50	1414858,04	31	8060	908343,81	1415185,72	31	8101	908316,60	1416322,62	31	8142	907933,82	1418502,52
31	7979	908216,62	1414960,34	31	8020	907885,78	1414873,51	31	8061	908328,16	1415101,18	31	8102	908329,26	1416343,71	31	8143	907934,43	1418502,66
31	7980	908195,43	1414956,29	31	8021	907855,62	1414894,78	31	8062	908321,37	1414999,64	31	8103	908319,14	1416392,45	31	8144	907940,90	1418503,67
31	7981	908195,39	1414956,23	31	8022	907796,09	1414903,57	31	8063	908371,66	1414971,72	31	8104	908294,62	1416454,04	31	8145	907947,41	1418504,27

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	8146	907953,96	1418504,43	31	8187	908164,96	1417651,67	31	8228	908114,87	1417115,50	31	8269	908212,19	1416827,62	31	8310	908193,79	1416613,22
31	8147	907960,49	1418504,16	31	8188	908163,02	1417645,42	31	8229	908113,75	1417109,05	31	8270	908214,05	1416821,34	31	8311	908194,38	1416613,29
31	8148	907967,00	1418503,47	31	8189	908161,36	1417641,02	31	8230	908112,22	1417102,69	31	8271	908215,48	1416814,96	31	8312	908244,93	1416619,25
31	8149	907973,45	1418502,36	31	8190	908117,78	1417532,55	31	8231	908111,80	1417101,34	31	8272	908216,50	1416808,49	31	8313	908250,86	1416619,77
31	8150	907979,81	1418500,82	31	8191	908138,08	1417478,88	31	8232	908116,59	1417098,73	31	8273	908217,09	1416801,98	31	8314	908257,40	1416619,93
31	8151	907986,06	1418498,87	31	8192	908163,68	1417438,63	31	8233	908118,14	1417097,80	31	8274	908217,25	1416795,43	31	8315	908263,94	1416619,67
31	8152	907992,16	1418496,52	31	8193	908166,29	1417434,29	31	8234	908212,70	1417039,91	31	8275	908216,99	1416788,90	31	8316	908270,44	1416618,98
31	8153	907998,10	1418493,77	31	8194	908169,33	1417428,49	31	8235	908216,68	1417037,34	31	8276	908216,93	1416788,08	31	8317	908276,89	1416617,86
31	8154	908003,85	1418490,65	31	8195	908171,99	1417422,51	31	8236	908221,97	1417033,49	31	8277	908214,16	1416754,22	31	8318	908283,25	1416616,32
31	8155	908009,38	1418487,15	31	8196	908174,24	1417416,37	31	8237	908227,00	1417029,30	31	8278	908213,54	1416748,53	31	8319	908289,50	1416614,38
31	8156	908014,67	1418483,29	31	8197	908176,10	1417410,09	31	8238	908231,74	1417024,79	31	8279	908212,42	1416742,09	31	8320	908295,61	1416612,02
31	8157	908019,70	1418479,10	31	8198	908176,55	1417408,27	31	8239	908236,17	1417019,98	31	8280	908210,88	1416735,73	31	8321	908301,55	1416609,28
31	8158	908024,44	1418474,59	31	8199	908196,89	1417323,43	31	8240	908240,29	1417014,89	31	8281	908208,94	1416729,48	31	8322	908307,29	1416606,15
31	8159	908028,87	1418469,78	31	8200	908197,88	1417318,86	31	8241	908244,06	1417009,54	31	8282	908206,58	1416723,37	31	8323	908312,82	1416602,65
31	8160	908032,99	1418464,69	31	8201	908198,89	1417312,39	31	8242	908247,47	1417003,96	31	8283	908203,84	1416717,43	31	8324	908318,11	1416598,80
31	8161	908036,76	1418459,34	31	8202	908199,48	1417305,88	31	8243	908250,51	1416998,16	31	8284	908200,71	1416711,69	31	8325	908323,14	1416594,61
31	8162	908040,17	1418453,76	31	8203	908199,65	1417299,34	31	8244	908253,16	1416992,18	31	8285	908197,21	1416706,15	31	8326	908327,88	1416590,10
31	8163	908043,21	1418447,97	31	8204	908199,38	1417292,80	31	8245	908255,42	1416986,04	31	8286	908193,36	1416700,87	31	8327	908332,32	1416585,29
31	8164	908045,86	1418441,98	31	8205	908198,69	1417286,29	31	8246	908257,27	1416979,76	31	8287	908189,17	1416695,84	31	8328	908336,43	1416580,20
31	8165	908048,12	1418435,84	31	8206	908197,72	1417280,56	31	8247	908258,71	1416973,38	31	8288	908184,66	1416691,10	31	8329	908340,20	1416574,85
31	8166	908049,97	1418429,57	31	8207	908188,88	1417236,19	31	8248	908259,72	1416966,91	31	8289	908179,85	1416686,66	31	8330	908343,26	1416569,89
31	8167	908051,21	1418424,21	31	8208	908188,73	1417235,47	31	8249	908260,29	1416960,78	31	8290	908174,76	1416682,55	31	8331	908381,25	1416504,00
31	8168	908068,54	1418338,29	31	8209	908187,20	1417229,11	31	8250	908262,51	1416924,77	31	8291	908169,41	1416678,78	31	8332	908381,60	1416503,37
31	8169	908068,75	1418337,26	31	8210	908185,25	1417222,86	31	8251	908262,54	1416924,38	31	8292	908163,82	1416675,37	31	8333	908384,64	1416497,58
31	8170	908069,46	1418332,75	31	8211	908182,90	1417216,76	31	8252	908262,70	1416917,84	31	8293	908158,03	1416672,33	31	8334	908387,30	1416491,60
31	8171	908059,89	1418236,79	31	8212	908180,15	1417210,82	31	8253	908262,44	1416911,30	31	8294	908152,05	1416669,67	31	8335	908387,52	1416491,04
31	8172	908080,12	1418137,13	31	8213	908177,02	1417205,07	31	8254	908261,74	1416904,79	31	8295	908151,15	1416669,31	31	8336	908409,80	1416435,10
31	8173	908097,97	1417988,83	31	8214	908173,52	1417199,54	31	8255	908260,63	1416898,34	31	8296	908112,94	1416654,26	31	8337	908412,05	1416429,44
31	8174	908105,41	1417977,03	31	8215	908169,67	1417194,25	31	8256	908259,09	1416891,98	31	8297	908121,24	1416641,35	31	8338	908414,08	1416423,86
31	8175	908110,29	1417907,98	31	8216	908165,48	1417189,22	31	8257	908257,15	1416885,74	31	8298	908124,13	1416636,59	31	8339	908415,93	1416417,58
31	8176	908150,54	1417758,74	31	8217	908160,97	1417184,48	31	8258	908254,79	1416879,63	31	8299	908127,17	1416630,79	31	8340	908417,05	1416412,79
31	8177	908150,58	1417758,58	31	8218	908156,16	1417180,05	31	8259	908252,05	1416873,69	31	8300	908128,55	1416627,80	31	8341	908427,17	1416364,05
31	8178	908165,16	1417704,19	31	8219	908151,07	1417175,93	31	8260	908248,92	1416867,94	31	8301	908144,21	1416592,49	31	8342	908427,49	1416362,46
31	8179	908165,36	1417703,43	31	8220	908145,72	1417172,16	31	8261	908245,42	1416862,41	31	8302	908145,82	1416593,78	31	8343	908428,51	1416356,00
31	8180	908166,80	1417697,05	31	8221	908140,14	1417168,75	31	8262	908241,57	1416857,12	31	8303	908151,16	1416597,56	31	8344	908429,10	1416349,48
31	8181	908167,82	1417690,58	31	8222	908134,34	1417165,71	31	8263	908237,38	1416852,10	31	8304	908156,75	1416600,97	31	8345	908429,26	1416342,94
31	8182	908168,41	1417684,07	31	8223	908128,36	1417163,06	31	8264	908232,87	1416847,35	31	8305	908162,54	1416604,01	31	8346	908429,00	1416336,40
31	8183	908168,57	1417677,53	31	8224	908122,22	1417160,80	31	8265	908228,06	1416842,92	31	8306	908168,52	1416606,66	31	8347	908428,31	1416329,89
31	8184	908168,31	1417670,99	31	8225	908116,06	1417158,98	31	8266	908222,96	1416838,81	31	8307	908174,67	1416608,92	31	8348	908427,19	1416323,44
31	8185	908167,61	1417664,48	31	8226	908115,83	1417128,54	31	8267	908220,55	1416837,04	31	8308	908180,94	1416610,77	31	8349	908425,65	1416317,08
31	8186	908166,50	1417658,03	31	8227	908115,56	1417122,00	31	8268	908211,22	1416830,42	31	8309	908187,33	1416612,21	31	8350	908423,71	1416310,84

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
31	8351	908421,35	1416304,73	31	8392	907965,99	1416195,24	31	8433	908344,38	1415601,13	31	8474	908684,61	1415481,56	32	8514	910421,95	1421080,59
31	8352	908418,61	1416298,79	31	8393	907959,60	1416193,80	31	8434	908348,23	1415606,42	31	8475	908684,70	1415376,04	32	8515	910420,48	1421083,91
31	8353	908415,48	1416293,04	31	8394	907953,14	1416192,78	31	8435	908352,42	1415611,45	31	8476	908684,76	1415307,53	32	8516	910419,00	1421086,99
31	8354	908415,00	1416292,23	31	8395	907946,62	1416192,19	31	8436	908356,93	1415616,19	31	8477	908684,80	1415288,14	32	8517	910417,02	1421089,81
31	8355	908412,46	1416288,00	31	8396	907940,08	1416192,03	31	8437	908361,74	1415620,62	31	8478	908684,29	1415287,05	32	8518	910414,05	1421092,87
31	8356	908402,33	1416271,14	31	8397	907933,54	1416192,29	31	8438	908366,83	1415624,74	31	8479	908681,16	1415281,30	32	8519	910410,07	1421095,81
31	8357	908399,32	1416266,42	31	8398	907927,03	1416192,98	31	8439	908372,18	1415628,51	31	8480	908677,67	1415275,77	32	8520	910405,59	1421098,56
31	8358	908395,46	1416261,13	31	8399	907920,59	1416194,10	31	8440	908375,63	1415630,67	31	8481	908673,81	1415270,48	32	8521	910398,12	1421102,68
31	8359	908391,27	1416256,11	31	8400	907918,84	1416194,48	31	8441	908424,35	1415659,92	31	8482	908669,62	1415265,46	32	8522	910394,13	1421104,43
31	8360	908386,76	1416251,37	31	8401	907815,57	1416217,78	31	8442	908426,49	1415661,17	31	8483	908665,11	1415260,72	32	8523	910389,65	1421105,75
31	8361	908381,95	1416246,93	31	8402	907815,27	1416217,61	31	8443	908432,29	1415664,21	31	8484	908661,80	1415257,60	32	8524	910385,15	1421106,69
31	8362	908376,86	1416242,82	31	8403	907809,48	1416214,57	31	8444	908438,27	1415666,86	31	8485	908610,44	1415211,44	32	8525	910380,16	1421107,26
31	8363	908371,51	1416239,05	31	8404	907803,50	1416211,92	31	8445	908444,41	1415669,12	31	8486	908608,94	1415210,11	32	8526	910375,66	1421107,45
31	8364	908365,93	1416235,63	31	8405	907801,99	1416211,36	31	8446	908450,69	1415670,97	31	8487	908603,85	1415206,00	32	8527	910370,66	1421107,42
31	8365	908363,34	1416234,22	31	8406	907803,64	1416167,02	31	8447	908457,07	1415672,41	31	8488	908599,66	1415203,00	32	8528	910347,65	1421106,45
31	8366	908308,11	1416205,02	31	8407	907810,61	1416097,82	31	8448	908463,53	1415673,42	31	8489	908558,08	1415174,84	32	8529	910342,15	1421106,55
31	8367	908304,91	1416203,40	31	8408	907849,88	1415923,51	31	8449	908470,05	1415674,01	31	8490	908538,25	1415138,23	32	8530	910337,15	1421106,93
31	8368	908298,93	1416200,74	31	8409	907850,56	1415920,28	31	8450	908476,59	1415674,18	31	8491	908520,89	1415078,74	32	8531	910333,16	1421107,65
31	8369	908292,78	1416198,48	31	8410	907851,57	1415913,82	31	8451	908536,09	1415673,72	31	8492	908504,06	1414994,26	32	8532	910328,67	1421108,69
31	8370	908286,51	1416196,63	31	8411	907852,16	1415907,30	31	8452	908542,63	1415673,45	31	8493	908503,91	1414993,53	32	8533	910325,18	1421110,03
31	8371	908283,34	1416195,86	31	8412	907852,25	1415897,50	31	8453	908549,14	1415672,76	31	8494	908502,38	1414987,17	32	8534	910321,69	1421111,74
31	8372	908219,72	1416181,54	31	8413	907847,90	1415789,75	31	8454	908555,58	1415671,65	31	8495	908500,43	1414980,92	32	8535	910315,21	1421115,04
31	8373	908216,51	1416180,87	31	8414	907858,77	1415748,50	31	8455	908561,95	1415670,11	31	8496	908498,08	1414974,82	32	8536	910312,73	1421116,56
31	8374	908210,05	1416179,86	31	8415	907973,64	1415645,90	31	8456	908568,19	1415668,16	31	8497	908495,33	1414968,88	32	8537	910310,24	1421118,36
31	8375	908203,53	1416179,27	31	8416	908140,14	1415524,74	31	8457	908574,30	1415665,81	31	8498	908492,20	1414963,13	32	8538	910309,25	1421120,27
31	8376	908200,71	1416179,14	31	8417	908142,79	1415522,75	31	8458	908580,24	1415663,06	31	8499	908488,70	1414957,60	32	8539	910308,77	1421121,65
31	8377	908147,66	1416177,58	31	8418	908144,97	1415521,00	31	8459	908585,99	1415659,93	31	8500	908484,85	1414952,31	32	8540	910308,28	1421123,31
31	8378	908030,56	1416247,89	31	8419	908245,69	1415437,83	31	8460	908591,52	1415656,44	31	7940	908483,47	1414950,59	32	8541	910308,31	1421127,25
31	8379	908030,20	1416247,10	31	8420	908294,84	1415432,98	31	8461	908596,81	1415652,58	32	8501	910590,97	1421146,66	32	8542	910308,83	1421130,06
31	8380	908027,07	1416241,36	31	8421	908326,84	1415438,47	31	8462	908601,83	1415648,39	32	8502	910572,45	1421144,83	32	8543	910309,35	1421132,99
31	8381	908023,57	1416235,83	31	8422	908326,52	1415443,95	31	8463	908603,72	1415646,67	32	8503	910562,44	1421142,85	32	8544	910310,37	1421135,73
31	8382	908019,72	1416230,54	31	8423	908326,36	1415450,46	31	8464	908658,33	1415595,46	32	8504	910535,87	1421134,62	32	8545	910311,89	1421138,35
31	8383	908015,53	1416225,51	31	8424	908327,10	1415545,70	31	8465	908661,18	1415592,68	32	8505	910533,87	1421133,98	32	8546	910314,41	1421140,86
31	8384	908011,02	1416220,77	31	8425	908327,36	1415552,24	31	8466	908665,62	1415587,87	32	8506	910525,84	1421130,35	32	8547	910317,43	1421143,24
31	8385	908006,21	1416216,33	31	8426	908328,05	1415558,75	31	8467	908669,73	1415582,78	32	8507	910518,80	1421125,47	32	8548	910320,45	1421145,41
31	8386	908001,11	1416212,22	31	8427	908329,17	1415565,20	31	8468	908673,50	1415577,43	32	8508	910499,68	1421109,74	32	8549	910324,97	1421147,59
31	8387	907995,77	1416208,45	31	8428	908330,70	1415571,56	31	8469	908676,91	1415571,85	32	8509	910490,60	1421099,68	32	8550	910339,02	1421153,92
31	8388	907990,18	1416205,04	31	8429	908332,65	1415577,81	31	8470	908679,95	1415566,05	32	8510	910455,72	1421050,51	32	8551	910342,02	1421155,08
31	8389	907984,39	1416202,00	31	8430	908335,00	1415583,91	31	8471	908682,61	1415560,07	32	8511	910431,71	1421049,64	32	8552	910345,03	1421156,00
31	8390	907978,41	1416199,34	31	8431	908337,75	1415589,85	31	8472	908684,15	1415555,86	32	8512	910427,29	1421059,77	32	8553	910348,54	1421156,63
31	8391	907972,26	1416197,09	31	8432	908340,88	1415595,60	31	8473	908684,57	1415488,22	32	8513	910422,92	1421077,08	32	8554	910352,54	1421157,07

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
32	8555	910360,04	1421157,29	32	8596	910448,73	1421375,33	32	8637	910540,22	1421502,50	32	8678	910547,82	1421579,88	32	8719	910323,72	1421762,06
32	8556	910377,54	1421156,97	32	8597	910452,29	1421383,49	32	8638	910537,76	1421507,90	32	8679	910548,34	1421582,72	32	8720	910315,27	1421768,78
32	8557	910381,54	1421157,12	32	8598	910454,33	1421388,35	32	8639	910536,28	1421510,22	32	8680	910548,87	1421586,66	32	8721	910287,94	1421791,27
32	8558	910385,54	1421157,50	32	8599	910455,86	1421391,68	32	8640	910534,29	1421512,27	32	8681	910548,41	1421591,60	32	8722	910278,50	1421799,10
32	8559	910389,05	1421158,16	32	8600	910457,88	1421394,45	32	8641	910532,80	1421513,68	32	8682	910547,96	1421598,94	32	8723	910269,06	1421806,23
32	8560	910392,56	1421159,10	32	8601	910459,90	1421396,71	32	8642	910531,31	1421514,95	32	8683	910547,00	1421603,33	32	8724	910260,60	1421812,39
32	8561	910395,57	1421160,36	32	8602	910461,41	1421398,51	32	8643	910529,32	1421516,12	32	8684	910546,03	1421607,71	32	8725	910252,15	1421817,83
32	8562	910398,58	1421161,93	32	8603	910463,42	1421399,84	32	8644	910527,33	1421517,20	32	8685	910544,57	1421612,10	32	8726	910243,68	1421822,52
32	8563	910402,10	1421164,53	32	8604	910465,93	1421400,67	32	8645	910522,84	1421518,98	32	8686	910542,60	1421616,52	32	8727	910235,71	1421826,59
32	8564	910405,62	1421167,50	32	8605	910468,93	1421401,05	32	8646	910512,37	1421521,87	32	8687	910540,63	1421620,94	32	8728	910227,74	1421830,02
32	8565	910408,65	1421170,79	32	8606	910471,93	1421400,96	32	8647	910507,88	1421523,31	32	8688	910537,67	1421625,37	32	8729	910220,76	1421832,33
32	8566	910412,18	1421174,32	32	8607	910475,43	1421400,47	32	8648	910503,89	1421525,16	32	8689	910534,70	1421629,83	32	8730	910212,77	1421834,17
32	8567	910415,20	1421177,99	32	8608	910479,42	1421399,59	32	8649	910500,91	1421527,34	32	8690	910531,24	1421634,36	32	8731	910204,60	1421835,51
32	8568	910417,73	1421181,75	32	8609	910495,38	1421394,91	32	8650	910495,94	1421531,22	32	8691	910527,77	1421638,79	32	8732	910182,30	1421838,47
32	8569	910419,76	1421185,55	32	8610	910501,37	1421393,42	32	8651	910492,46	1421534,31	32	8692	910523,31	1421643,26	32	8733	910175,81	1421839,67
32	8570	910421,79	1421189,28	32	8611	910504,87	1421392,99	32	8652	910489,99	1421537,30	32	8693	910518,84	1421647,83	32	8734	910170,32	1421841,03
32	8571	910422,81	1421191,52	32	8612	910507,87	1421392,94	32	8653	910488,01	1421540,12	32	8694	910513,38	1421652,50	32	8735	910164,34	1421843,04
32	8572	910423,33	1421193,99	32	8613	910510,37	1421393,23	32	8654	910486,53	1421543,73	32	8695	910507,91	1421657,22	32	8736	910158,86	1421845,49
32	8573	910424,37	1421199,57	32	8614	910512,38	1421393,90	32	8655	910485,07	1421547,84	32	8696	910501,95	1421662,12	32	8737	910153,88	1421848,41
32	8574	910424,92	1421205,20	32	8615	910514,89	1421395,22	32	8656	910484,60	1421552,37	32	8697	910487,04	1421673,51	32	8738	910149,90	1421851,78
32	8575	910425,53	1421219,75	32	8616	910517,40	1421396,92	32	8657	910484,14	1421557,09	32	8698	910484,05	1421675,63	32	8739	910145,43	1421855,60
32	8576	910425,56	1421223,78	32	8617	910520,42	1421399,03	32	8658	910484,67	1421561,84	32	8699	910480,57	1421677,66	32	8740	910143,45	1421858,21
32	8577	910426,59	1421227,34	32	8618	910522,44	1421401,51	32	8659	910485,21	1421566,33	32	8700	910472,60	1421681,62	32	8741	910142,47	1421859,71
32	8578	910428,13	1421233,52	32	8619	910524,96	1421404,40	32	8660	910486,74	1421570,45	32	8701	910465,13	1421684,87	32	8742	910141,48	1421861,35
32	8579	910430,19	1421240,19	32	8620	910527,48	1421407,63	32	8661	910488,27	1421574,00	32	8702	910447,18	1421691,98	32	8743	910140,99	1421863,16
32	8580	910433,25	1421247,94	32	8621	910529,51	1421411,24	32	8662	910490,80	1421577,45	32	8703	910438,71	1421695,73	32	8744	910141,01	1421865,10
32	8581	910440,37	1421264,45	32	8622	910532,04	1421415,22	32	8663	910493,82	1421580,89	32	8704	910431,74	1421699,53	32	8745	910140,54	1421869,51
32	8582	910443,43	1421271,65	32	8623	910534,08	1421419,61	32	8664	910497,35	1421584,05	32	8705	910425,77	1421703,61	32	8746	910141,08	1421874,79
32	8583	910445,99	1421279,38	32	8624	910536,11	1421424,34	32	8665	910501,37	1421586,62	32	8706	910421,80	1421707,30	32	8747	910143,70	1421889,96
32	8584	910448,04	1421286,43	32	8625	910537,65	1421429,36	32	8666	910503,37	1421587,54	32	8707	910411,87	1421716,66	32	8748	910144,24	1421894,61
32	8585	910448,58	1421290,86	32	8626	910539,69	1421434,63	32	8667	910505,88	1421587,96	32	8708	910409,39	1421718,86	32	8749	910145,77	1421899,41
32	8586	910449,11	1421295,57	32	8627	910541,24	1421440,15	32	8668	910508,88	1421587,87	32	8709	910406,90	1421720,70	32	8750	910147,31	1421904,40
32	8587	910449,15	1421300,57	32	8628	910542,28	1421445,83	32	8669	910512,37	1421587,28	32	8710	910401,92	1421723,70	32	8751	910148,85	1421909,67
32	8588	910449,20	1421306,04	32	8629	910543,82	1421451,53	32	8670	910515,87	1421586,35	32	8711	910395,44	1421726,38	32	8752	910153,44	1421920,79
32	8589	910448,27	1421316,27	32	8630	910544,37	1421457,16	32	8671	910519,86	1421585,07	32	8712	910389,46	1421728,49	32	8753	910161,06	1421936,39
32	8590	910445,47	1421341,04	32	8631	910545,94	1421466,77	32	8672	910535,31	1421578,92	32	8713	910373,99	1421733,04	32	8754	910165,64	1421946,16
32	8591	910445,02	1421347,64	32	8632	910546,01	1421474,99	32	8673	910538,80	1421577,92	32	8714	910367,02	1421735,82	32	8755	910169,70	1421953,94
32	8592	910444,56	1421353,52	32	8633	910546,06	1421482,33	32	8674	910541,30	1421577,37	32	8715	910358,55	1421739,79	32	8756	910173,75	1421960,85
32	8593	910445,11	1421359,61	32	8634	910545,59	1421485,71	32	8675	910543,30	1421577,26	32	8716	910349,58	1421744,51	32	8757	910177,30	1421967,04
32	8594	910445,65	1421365,23	32	8635	910544,61	1421488,90	32	8676	910545,30	1421577,62	32	8717	910341,12	1421749,96	32	8758	910181,34	1421972,76
32	8595	910447,19	1421370,47	32	8636	910542,67	1421496,11	32	8677	910546,81	1421578,52	32	8718	910331,67	1421756,28	32	8759	910184,88	1421977,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
32	8760	910188,92	1421982,70	32	8801	910374,55	1422192,81	32	8842	910496,96	1422115,83	32	8883	910473,53	1421930,75	32	8924	910582,23	1421762,59
32	8761	910192,95	1421986,92	32	8802	910383,57	1422196,02	32	8843	910494,95	1422114,78	32	8884	910480,50	1421927,66	32	8925	910586,23	1421762,87
32	8762	910195,97	1421989,49	32	8803	910392,60	1422198,95	32	8844	910492,94	1422113,89	32	8885	910487,48	1421925,05	32	8926	910590,74	1421763,49
32	8763	910198,99	1421991,97	32	8804	910402,12	1422201,62	32	8845	910487,93	1422112,55	32	8886	910505,94	1421918,87	32	8927	910595,24	1421764,43
32	8764	910202,51	1421994,38	32	8805	910412,14	1422204,02	32	8846	910482,43	1422111,72	32	8887	910510,92	1421916,90	32	8928	910599,75	1421765,58
32	8765	910206,53	1421996,75	32	8806	910422,65	1422206,12	32	8847	910470,42	1422110,87	32	8888	910515,41	1421914,96	32	8929	910604,27	1421767,02
32	8766	910214,56	1422001,07	32	8807	910433,67	1422207,91	32	8848	910465,41	1422110,29	32	8889	910519,89	1421912,48	32	8930	910608,88	1421768,61
32	8767	910231,12	1422008,91	32	8808	910444,68	1422209,36	32	8849	910460,41	1422109,23	32	8890	910524,37	1421909,86	32	8931	910612,29	1421770,36
32	8768	910238,15	1422012,35	32	8809	910466,70	1422212,06	32	8850	910456,39	1422107,67	32	8891	910527,84	1421906,99	32	8932	910615,81	1421772,21
32	8769	910244,68	1422016,34	32	8810	910473,71	1422212,57	32	8851	910451,37	1422104,83	32	8892	910531,32	1421903,90	32	8933	910618,82	1421774,09
32	8770	910250,71	1422020,35	32	8811	910479,71	1422212,71	32	8852	910445,84	1422101,31	32	8893	910535,28	1421898,96	32	8934	910621,33	1421775,98
32	8771	910265,81	1422032,67	32	8812	910485,71	1422212,45	32	8853	910440,81	1422097,17	32	8894	910539,24	1421893,65	32	8935	910623,85	1421778,24
32	8772	910271,34	1422037,16	32	8813	910491,70	1422211,71	32	8854	910435,78	1422092,49	32	8895	910542,70	1421888,12	32	8936	910626,37	1421780,91
32	8773	910275,87	1422041,31	32	8814	910496,69	1422210,55	32	8855	910430,74	1422087,24	32	8896	910545,66	1421882,60	32	8937	910628,40	1421783,99
32	8774	910279,91	1422045,63	32	8815	910501,68	1422208,92	32	8856	910426,19	1422081,65	32	8897	910547,13	1421879,46	32	8938	910632,95	1421791,04
32	8775	910283,44	1422049,82	32	8816	910507,16	1422206,84	32	8857	910421,65	1422075,81	32	8898	910548,11	1421876,08	32	8939	910640,55	1421803,55
32	8776	910286,47	1422053,98	32	8817	910509,65	1422205,54	32	8858	910418,10	1422069,87	32	8899	910549,08	1421872,41	32	8940	910644,10	1421809,93
32	8777	910289,01	1422058,15	32	8818	910512,64	1422204,08	32	8859	910415,56	1422065,11	32	8900	910550,05	1421868,41	32	8941	910647,15	1421816,25
32	8778	910290,53	1422061,08	32	8819	910514,13	1422202,48	32	8860	910413,52	1422059,97	32	8901	910550,49	1421860,47	32	8942	910650,20	1421822,47
32	8779	910291,55	1422064,22	32	8820	910516,11	1422200,65	32	8861	910411,48	1422054,42	32	8902	910551,37	1421845,21	32	8943	910652,74	1421828,58
32	8780	910292,58	1422067,65	32	8821	910517,60	1422198,32	32	8862	910409,44	1422048,56	32	8903	910551,82	1421839,08	32	8944	910654,79	1421834,63
32	8781	910293,61	1422071,46	32	8822	910519,08	1422195,56	32	8863	910407,89	1422042,45	32	8904	910552,77	1421832,92	32	8945	910656,84	1421840,55
32	8782	910294,67	1422079,01	32	8823	910520,55	1422191,83	32	8864	910406,84	1422036,14	32	8905	910553,73	1421827,50	32	8946	910658,38	1421846,38
32	8783	910296,28	1422093,78	32	8824	910521,52	1422188,61	32	8865	910406,29	1422029,74	32	8906	910554,70	1421824,12	32	8947	910659,92	1421852,09
32	8784	910297,33	1422099,77	32	8825	910522,49	1422185,10	32	8866	910405,74	1422023,28	32	8907	910556,18	1421820,39	32	8948	910660,45	1421855,65
32	8785	910298,37	1422105,77	32	8826	910522,97	1422181,31	32	8867	910405,19	1422016,94	32	8908	910561,58	1421807,88	32	8949	910660,48	1421859,71
32	8786	910299,91	1422111,00	32	8827	910522,93	1422177,16	32	8868	910405,64	1422010,68	32	8909	910563,54	1421803,05	32	8950	910660,59	1421873,02
32	8787	910304,52	1422124,31	32	8828	910522,90	1422172,91	32	8869	910406,10	1422004,59	32	8910	910565,50	1421798,10	32	8951	910660,62	1421877,71
32	8788	910309,10	1422135,43	32	8829	910522,36	1422168,16	32	8870	910407,05	1421998,77	32	8911	910566,47	1421793,53	32	8952	910661,16	1421882,08
32	8789	910311,64	1422140,42	32	8830	910520,25	1422153,74	32	8871	910408,01	1421993,26	32	8912	910566,45	1421790,90	32	8953	910662,19	1421885,95
32	8790	910314,18	1422145,02	32	8831	910519,19	1422146,09	32	8872	910409,47	1421988,06	32	8913	910566,42	1421787,81	32	8954	910663,72	1421890,03
32	8791	910316,71	1422149,28	32	8832	910518,16	1422141,82	32	8873	910410,93	1421983,27	32	8914	910565,34	1421777,19	32	8955	910665,75	1421894,39
32	8792	910319,24	1422153,17	32	8833	910517,13	1422137,98	32	8874	910412,90	1421978,88	32	8915	910565,32	1421773,66	32	8956	910668,29	1421898,74
32	8793	910323,28	1422158,48	32	8834	910516,11	1422134,74	32	8875	910416,36	1421973,88	32	8916	910565,29	1421770,50	32	8957	910675,88	1421910,50
32	8794	910327,82	1422163,57	32	8835	910514,59	1422132,25	32	8876	910419,82	1421968,92	32	8917	910566,27	1421768,15	32	8958	910677,91	1421914,17
32	8795	910332,86	1422168,47	32	8836	910513,07	1422129,80	32	8877	910424,78	1421963,94	32	8918	910567,26	1421766,55	32	8959	910679,43	1421917,56
32	8796	910338,40	1422173,12	32	8837	910511,05	1422127,34	32	8878	910430,74	1421958,89	32	8919	910568,75	1421765,23	32	8960	910682,50	1421926,60
32	8797	910344,93	1422177,50	32	8838	910508,53	1422124,92	32	8879	910436,71	1421954,07	32	8920	910570,74	1421764,15	32	8961	910685,58	1421936,52
32	8798	910351,46	1422181,70	32	8839	910506,01	1422122,54	32	8880	910444,17	1421948,98	32	8921	910572,74	1421763,35	32	8962	910688,16	1421947,43
32	8799	910358,49	1422185,65	32	8840	910502,99	1422120,19	32	8881	910451,63	1421944,01	32	8922	910575,73	1421762,80	32	8963	910690,26	1421959,79
32	8800	910366,52	1422189,34	32	8841	910499,98	1422117,96	32	8882	910468,05	1421934,01	32	8923	910578,73	1421762,56	32	8964	910690,80	1421965,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
32	8965	910691,36	1421972,32	32	9006	910854,91	1422172,31	32	9047	910846,85	1421841,55	32	9088	910674,28	1421574,28	32	9129	910579,24	1421246,69
32	8966	910691,52	1421993,10	32	9007	910863,38	1422168,90	32	9048	910843,32	1421837,46	32	9089	910672,25	1421571,23	32	9130	910579,68	1421239,16
32	8967	910691,57	1421999,82	32	9008	910871,35	1422165,24	32	9049	910837,29	1421833,78	32	9090	910670,23	1421568,37	32	9131	910581,13	1421232,49
32	8968	910692,11	1422005,47	32	9009	910878,32	1422161,35	32	9050	910832,77	1421830,81	32	9091	910668,70	1421564,82	32	9132	910582,09	1421227,39
32	8969	910692,65	1422010,59	32	9010	910884,29	1422157,27	32	9051	910821,22	1421824,71	32	9092	910667,17	1421560,68	32	9133	910583,55	1421222,31
32	8970	910694,20	1422017,30	32	9011	910887,27	1422154,90	32	9052	910818,71	1421822,98	32	9093	910666,13	1421555,56	32	9134	910579,49	1421213,78
32	8971	910696,26	1422024,69	32	9012	910890,25	1422152,25	32	9053	910816,19	1421821,25	32	9094	910664,04	1421544,23	32	9135	910577,42	1421205,39
32	8972	910698,81	1422031,61	32	9013	910893,23	1422149,39	32	9054	910813,67	1421819,09	32	9095	910663,01	1421539,37	32	9136	910576,35	1421196,71
32	8973	910704,94	1422047,47	32	9014	910895,71	1422146,27	32	9055	910811,16	1421816,67	32	9096	910661,47	1421534,47	32	9137	910577,29	1421188,02
32	8974	910707,00	1422054,98	32	9015	910898,68	1422142,91	32	9056	910809,14	1421813,96	32	9097	910659,44	1421530,33	32	9138	910579,22	1421179,53
32	8975	910709,05	1422061,53	32	9016	910901,15	1422139,33	32	9057	910806,61	1421810,89	32	9098	910657,41	1421527,44	32	8501	910590,97	1421146,66
32	8976	910710,09	1422067,61	32	9017	910906,09	1422131,44	32	9058	910802,56	1421804,89	32	9099	910655,39	1421524,39	33	9139	906508,00	1414310,89
32	8977	910710,64	1422074,23	32	9018	910910,52	1422122,60	32	9059	910792,45	1421789,69	32	9100	910644,30	1421512,67	33	9140	906484,46	1414241,22
32	8978	910711,26	1422089,86	32	9019	910914,95	1422112,94	32	9060	910789,41	1421784,83	32	9101	910642,28	1421509,84	33	9141	906479,09	1414215,21
32	8979	910711,80	1422093,76	32	9020	910918,87	1422102,47	32	9061	910786,37	1421779,61	32	9102	910640,26	1421507,20	33	9142	906475,12	1414216,44
32	8980	910712,32	1422097,22	32	9021	910921,78	1422091,38	32	9062	910783,33	1421773,97	32	9103	910637,22	1421502,06	33	9143	906469,02	1414218,80
32	8981	910714,38	1422104,99	32	9022	910923,72	1422083,56	32	9063	910780,28	1421767,84	32	9104	910634,67	1421495,93	33	9144	906463,08	1414221,54
32	8982	910716,94	1422112,72	32	9023	910925,16	1422075,20	32	9064	910775,19	1421756,22	32	9105	910632,62	1421489,88	33	9145	906457,33	1414224,67
32	8983	910720,00	1422120,32	32	9024	910925,59	1422066,23	32	9065	910762,97	1421728,01	32	9106	910628,51	1421475,57	33	9146	906451,80	1414228,17
32	8984	910723,06	1422127,64	32	9025	910925,51	1422056,54	32	9066	910759,41	1421720,63	32	9107	910626,46	1421468,96	33	9147	906446,51	1414232,02
32	8985	910727,11	1422134,55	32	9026	910924,94	1422046,67	32	9067	910756,36	1421714,09	32	9108	910623,92	1421463,38	33	9148	906441,49	1414236,21
32	8986	910731,16	1422140,95	32	9027	910923,85	1422035,68	32	9068	910752,81	1421707,40	32	9109	910620,88	1421458,69	33	9149	906436,74	1414240,72
32	8987	910735,71	1422146,82	32	9028	910922,26	1422024,19	32	9069	910748,76	1421701,33	32	9110	910617,35	1421454,53	33	9150	906432,31	1414245,53
32	8988	910740,25	1422152,04	32	9029	910919,10	1422002,50	32	9070	910745,22	1421695,74	32	9111	910607,77	1421444,60	33	9151	906428,20	1414250,63
32	8989	910744,78	1422156,00	32	9030	910916,99	1421988,92	32	9071	910741,18	1421690,58	32	9112	910605,75	1421442,12	33	9152	906424,43	1414255,97
32	8990	910749,31	1422159,84	32	9031	910914,90	1421976,53	32	9072	910736,14	1421685,24	32	9113	910603,73	1421439,76	33	9153	906421,01	1414261,56
32	8991	910754,34	1422163,49	32	9032	910912,81	1421964,95	32	9073	910724,55	1421673,39	32	9114	910601,20	1421435,62	33	9154	906420,22	1414262,98
32	8992	910759,36	1422166,92	32	9033	910910,22	1421954,09	32	9074	910720,00	1421667,46	32	9115	910598,67	1421431,14	33	9155	906380,78	1414335,26
32	8993	910764,89	1422170,04	32	9034	910907,14	1421943,77	32	9075	910717,47	1421663,92	32	9116	910596,13	1421426,22	33	9156	906378,53	1414339,63
32	8994	910769,91	1422172,81	32	9035	910904,07	1421933,98	32	9076	910714,94	1421660,03	32	9117	910593,59	1421420,87	33	9157	906375,88	1414345,61
32	8995	910775,43	1422175,17	32	9036	910900,99	1421924,69	32	9077	910712,91	1421655,83	32	9118	910591,54	1421415,23	33	9158	906373,62	1414351,75
32	8996	910780,94	1422177,13	32	9037	910897,43	1421915,88	32	9078	910710,87	1421651,22	32	9119	910589,50	1421408,93	33	9159	906371,77	1414358,03
32	8997	910784,45	1422178,26	32	9038	910892,34	1421904,32	32	9079	910708,83	1421646,20	32	9120	910584,36	1421391,22	33	9160	906370,33	1414364,41
32	8998	910788,46	1422179,17	32	9039	910886,76	1421893,90	32	9080	910706,79	1421640,56	32	9121	910581,78	1421381,11	33	9161	906369,81	1414367,36
32	8999	910792,46	1422179,92	32	9040	910881,68	1421884,44	32	9081	910700,11	1421617,36	32	9122	910579,70	1421370,38	33	9162	906355,73	1414455,33
32	9000	910796,97	1422180,45	32	9041	910876,12	1421875,82	32	9082	910696,54	1421607,51	32	9123	910578,61	1421358,95	33	9163	906351,52	1414477,55
32	9001	910805,97	1422181,00	32	9042	910871,06	1421868,71	32	9083	910694,49	1421602,31	32	9124	910577,51	1421346,58	33	9164	906315,64	1414475,90
32	9002	910815,47	1422180,77	32	9043	910866,01	1421862,28	32	9084	910692,46	1421597,64	32	9125	910577,42	1421334,77	33	9165	906310,27	1414475,79
32	9003	910824,96	1422179,73	32	9044	910861,47	1421856,40	32	9085	910689,92	1421593,32	32	9126	910577,32	1421321,49	33	9166	906303,73	1414476,06
32	9004	910834,95	1422177,96	32	9045	910856,42	1421851,01	32	9086	910687,39	1421589,40	32	9127	910578,94	1421272,73	33	9167	906297,22	1414476,75
32	9005	910844,93	1422175,48	32	9046	910851,88	1421846,07	32	9087	910683,86	1421584,86	32	9128	910579,30	1421253,72	33	9168	906290,77	1414477,87

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
33	9169	906284,41	1414479,40	33	9210	905992,89	1414796,29	33	9251	905419,77	1415727,36	34	9291	905801,92	1417215,15	34	9332	904699,98	1417898,18
33	9170	906280,92	1414480,44	33	9211	905990,54	1414798,59	33	9252	905420,05	1415728,97	34	9292	905683,54	1417295,44	34	9333	904704,49	1417902,92
33	9171	906195,13	1414507,54	33	9212	905986,11	1414803,41	33	9253	905426,44	1415729,97	34	9293	905625,32	1417461,27	34	9334	904709,31	1417907,36
33	9172	906192,37	1414508,45	33	9213	905981,99	1414808,50	33	9254	905458,43	1415729,73	34	9294	905533,54	1417554,58	34	9335	904714,40	1417911,47
33	9173	906186,27	1414510,80	33	9214	905978,22	1414813,84	33	9255	905504,83	1415715,68	34	9295	905453,73	1417515,50	34	9336	904719,74	1417915,24
33	9174	906180,33	1414513,55	33	9215	905974,81	1414819,43	33	9256	905510,32	1415714,36	34	9296	905472,41	1417343,38	34	9337	904725,33	1417918,65
33	9175	906174,58	1414516,68	33	9216	905971,77	1414825,22	33	9257	905518,81	1415713,54	34	9297	905425,45	1417284,21	34	9338	904731,12	1417921,69
33	9176	906169,05	1414520,18	33	9217	905969,12	1414831,20	33	9258	905548,95	1415666,49	34	9298	905299,69	1417252,12	34	9339	904737,10	1417924,35
33	9177	906163,76	1414524,03	33	9218	905966,86	1414837,35	33	9259	905610,83	1415586,64	34	9299	905180,60	1417239,79	34	9340	904743,25	1417926,61
33	9178	906158,73	1414528,22	33	9219	905965,01	1414843,62	33	9260	905788,83	1415456,26	34	9300	905128,72	1417385,73	34	9341	904749,52	1417928,46
33	9179	906153,99	1414532,73	33	9220	905963,57	1414850,01	33	9261	905913,66	1415369,32	34	9301	905109,95	1417544,63	34	9342	904755,91	1417929,89
33	9180	906149,56	1414537,54	33	9221	905962,56	1414856,47	33	9262	905988,50	1415218,83	34	9302	905045,13	1417697,26	34	9343	904762,37	1417930,91
33	9181	906145,44	1414542,63	33	9222	905961,97	1414862,99	33	9263	906060,36	1415070,52	34	9303	904920,40	1417797,45	34	9344	904768,89	1417931,50
33	9182	906141,67	1414547,98	33	9223	905961,80	1414869,53	33	9264	906066,67	1414981,19	34	9304	904774,66	1417831,67	34	9345	904775,43	1417931,66
33	9183	906138,26	1414553,56	33	9224	905962,66	1414980,29	33	9265	906061,80	1414868,76	34	9305	904642,85	1417662,90	34	9346	904781,97	1417931,40
33	9184	906135,22	1414559,36	33	9225	905960,95	1415046,35	33	9266	906114,41	1414818,72	34	9306	904635,34	1417662,21	34	9347	904788,48	1417930,71
33	9185	906132,57	1414565,34	33	9226	905898,73	1415174,77	33	9267	906107,72	1414857,98	34	9307	904626,83	1417660,02	34	9348	904794,92	1417929,59
33	9186	906130,31	1414571,48	33	9227	905835,52	1415301,88	33	9268	906234,23	1414923,64	34	9308	904618,80	1417656,40	34	9349	904797,52	1417929,02
33	9187	906128,46	1414577,76	33	9228	905731,68	1415374,20	33	9269	906230,45	1414952,76	34	9309	904614,27	1417653,34	34	9350	904943,26	1417894,80
33	9188	906127,02	1414584,14	33	9229	905729,74	1415375,58	33	9270	906422,85	1414938,72	34	9310	904556,99	1417611,73	34	9351	904947,02	1417893,84
33	9189	906126,12	1414589,72	33	9230	905551,74	1415505,96	33	9271	906535,12	1414908,10	34	9311	904555,86	1417613,57	34	9352	904953,27	1417891,89
33	9190	906113,36	1414685,73	33	9231	905549,35	1415507,78	33	9272	906653,68	1414850,96	34	9312	904552,82	1417619,36	34	9353	904959,38	1417889,54
33	9191	906113,25	1414686,61	33	9232	905544,32	1415511,97	33	9273	906739,24	1414794,05	34	9313	904550,17	1417625,35	34	9354	904965,32	1417886,79
33	9192	906112,66	1414693,13	33	9233	905539,58	1415516,48	33	9274	906695,96	1414758,01	34	9314	904547,91	1417631,49	34	9355	904971,06	1417883,66
33	9193	906112,49	1414699,67	33	9234	905535,14	1415521,29	33	9275	906603,26	1414732,29	34	9315	904546,06	1417637,76	34	9356	904976,60	1417880,16
33	9194	906112,76	1414706,21	33	9235	905531,79	1415525,38	33	9276	906470,81	1414739,90	34	9316	904544,62	1417644,15	34	9357	904981,88	1417876,31
33	9195	906113,45	1414712,72	33	9236	905469,91	1415605,24	33	9277	906385,07	1414773,66	34	9317	904543,61	1417650,61	34	9358	904983,02	1417875,41
33	9196	906114,49	1414718,75	33	9237	905469,15	1415606,23	33	9278	906269,60	1414777,84	34	9318	904543,02	1417657,13	34	9359	905107,75	1417775,22
33	9197	906113,64	1414718,73	33	9238	905465,37	1415611,58	33	9279	906212,49	1414698,90	34	9319	904542,85	1417663,67	34	9360	905111,64	1417771,93
33	9198	906107,10	1414718,99	33	9239	905464,74	1415612,55	33	9280	906225,25	1414602,89	34	9320	904543,12	1417670,21	34	9361	905116,38	1417767,42
33	9199	906100,59	1414719,68	33	9240	905434,61	1415659,60	33	9281	906311,04	1414575,79	34	9321	904543,81	1417676,72	34	9362	905120,82	1417762,61
33	9200	906094,15	1414720,80	33	9241	905431,82	1415664,21	33	9282	906433,59	1414581,44	34	9322	904544,92	1417683,16	34	9363	905124,93	1417757,52
33	9201	906087,79	1414722,33	33	9242	905428,79	1415670,01	33	9283	906454,25	1414472,56	34	9323	904546,46	1417689,53	34	9364	905128,70	1417752,17
33	9202	906081,54	1414724,28	33	9243	905426,13	1415675,99	33	9284	906468,56	1414383,16	34	9324	904548,41	1417695,77	34	9365	905132,11	1417746,59
33	9203	906075,43	1414726,63	33	9244	905423,87	1415682,13	33	9285	906508,00	1414310,89	34	9325	904550,76	1417701,88	34	9366	905135,15	1417740,79
33	9204	906069,49	1414729,38	33	9245	905422,02	1415688,41	34	9285	906289,87	1417400,44	34	9326	904553,51	1417707,82	34	9367	905137,17	1417736,35
33	9205	906063,75	1414732,51	33	9246	905420,58	1415694,79	34	9286	906232,86	1417334,76	34	9327	904556,64	1417713,57	34	9368	905201,99	1417583,72
33	9206	906058,22	1414736,01	33	9247	905419,57	1415701,25	34	9287	906169,93	1417279,02	34	9328	904560,13	1417719,10	34	9369	905202,63	1417582,18
33	9207	906052,93	1414739,86	33	9248	905418,98	1415707,77	34	9288	906106,42	1417213,36	34	9329	904563,99	1417724,39	34	9370	905204,89	1417576,04
33	9208	906047,90	1414744,05	33	9249	905418,81	1415714,31	34	9289	906027,58	1417299,41	34	9330	904564,04	1417724,45	34	9371	905206,74	1417569,76
33	9209	906045,50	1414746,26	33	9250	905419,08	1415720,85	34	9290	905947,57	1417233,87	34	9331	904695,85	1417893,22	34	9372	905208,18	1417563,38

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9373	905209,19	1417556,92	34	9414	905572,52	1417646,66	34	9455	906094,10	1417374,08	35	9495	907867,06	1418559,79	35	9536	907622,55	1418711,87
34	9374	905209,26	1417556,36	34	9415	905578,46	1417643,92	34	9456	906098,84	1417369,57	35	9496	907862,63	1418564,60	35	9537	907656,98	1418768,08
34	9375	905226,71	1417408,63	34	9416	905584,21	1417640,79	34	9457	906101,32	1417366,96	35	9497	907857,89	1418569,11	35	9538	907681,68	1418728,67
34	9376	905248,49	1417347,36	34	9417	905589,74	1417637,29	34	9458	906108,96	1417358,61	35	9498	907852,86	1418573,30	35	9539	907718,03	1418709,35
34	9377	905282,09	1417350,83	34	9418	905595,03	1417633,44	34	9459	906161,64	1417405,26	35	9499	907847,57	1418577,15	35	9540	907781,49	1418704,08
34	9378	905368,07	1417372,78	34	9419	905600,05	1417629,25	34	9460	906210,06	1417461,05	35	9500	907842,04	1418580,65	35	9541	907794,87	1418753,20
34	9379	905368,56	1417373,40	34	9420	905604,79	1417624,74	34	9461	906248,32	1417518,93	35	9501	907836,29	1418583,78	35	9542	907815,63	1418786,38
34	9380	905354,32	1417504,72	34	9421	905604,83	1417624,70	34	9462	906286,87	1417585,53	35	9502	907830,35	1418586,52	35	9543	907863,60	1418846,33
34	9381	905353,90	1417509,73	34	9422	905696,61	1417531,40	34	9463	906287,20	1417586,10	35	9503	907824,25	1418588,88	35	9544	907919,85	1418879,24
34	9382	905353,74	1417516,28	34	9423	905701,01	1417526,62	34	9464	906290,10	1417590,73	35	9504	907818,00	1418590,82	35	9545	907974,01	1418899,44
34	9383	905354,00	1417522,81	34	9424	905705,12	1417521,53	34	9465	906348,03	1417678,01	35	9505	907811,64	1418592,36	35	9546	908016,84	1418941,99
34	9384	905354,69	1417529,32	34	9425	905708,89	1417516,18	34	9466	906344,24	1417742,80	35	9506	907805,19	1418593,48	35	9547	908036,13	1418979,93
34	9385	905355,81	1417535,77	34	9426	905712,31	1417510,60	34	9467	906344,23	1417742,87	35	9507	907798,68	1418594,17	35	9548	908043,19	1419051,32
34	9386	905357,34	1417542,13	34	9427	905715,35	1417504,80	34	9468	906344,07	1417749,41	35	9508	907792,15	1418594,43	35	9549	908054,61	1419106,79
34	9387	905359,29	1417548,38	34	9428	905718,00	1417498,82	34	9469	906344,33	1417755,95	35	9509	907785,60	1418594,27	35	9550	908076,03	1419160,54
34	9388	905361,65	1417554,48	34	9429	905719,67	1417494,40	34	9470	906345,03	1417762,46	35	9510	907779,09	1418593,68	35	9551	908079,06	1419164,83
34	9389	905364,39	1417560,42	34	9430	905766,97	1417359,69	34	9471	906346,14	1417768,90	35	9511	907772,62	1418592,66	35	9552	908138,64	1419238,81
34	9390	905367,52	1417566,17	34	9431	905826,73	1417319,16	34	9472	906347,68	1417775,27	35	9512	907766,24	1418591,22	35	9553	908321,24	1419445,62
34	9391	905371,02	1417571,70	34	9432	905906,39	1417329,39	34	9473	906348,34	1417777,54	35	9513	907759,96	1418589,37	35	9554	908354,36	1419460,33
34	9392	905374,87	1417576,99	34	9433	905964,21	1417376,76	34	9474	906408,96	1417978,32	35	9514	907753,82	1418587,12	35	9555	908406,91	1419467,11
34	9393	905379,06	1417582,02	34	9434	905967,32	1417379,21	34	9475	906451,73	1417963,24	35	9515	907747,84	1418584,46	35	9556	908443,16	1419434,11
34	9394	905383,57	1417586,76	34	9435	905972,67	1417382,98	34	9476	906506,16	1417954,29	35	9516	907742,04	1418581,42	35	9557	908493,57	1419357,44
34	9395	905388,38	1417591,19	34	9436	905978,25	1417386,39	34	9477	906444,07	1417748,64	35	9517	907736,46	1418578,01	35	9558	908352,39	1419206,15
34	9396	905393,47	1417595,31	34	9437	905984,05	1417389,43	34	9478	906449,81	1417650,53	35	9518	907731,11	1418574,24	35	9559	908148,86	1419009,00
34	9397	905398,82	1417599,08	34	9438	905990,03	1417392,09	34	9479	906373,42	1417535,43	35	9519	907728,75	1418572,40	35	9560	907977,09	1418715,91
34	9398	905404,41	1417602,49	34	9439	905996,17	1417394,34	34	9480	906333,38	1417466,27	35	9520	907693,53	1418544,11	35	9561	907924,31	1418550,72
34	9399	905409,76	1417605,32	34	9440	906002,45	1417396,20	34	9285	906289,87	1417400,44	35	9521	907690,80	1418541,84	35	9481	907933,82	1418502,52
34	9400	905489,57	1417644,39	34	9441	906008,83	1417397,63	35	9481	907933,82	1418502,52	35	9522	907685,99	1418537,40	36	9562	905994,19	1415566,99
34	9401	905490,00	1417644,60	34	9442	906015,30	1417398,65	35	9482	907928,05	1418501,22	35	9523	907681,48	1418532,66	36	9563	905763,08	1415618,40
34	9402	905495,99	1417647,26	34	9443	906021,81	1417399,24	35	9483	907921,77	1418499,37	35	9524	907677,29	1418527,63	36	9564	905710,80	1415711,40
34	9403	905502,13	1417649,51	34	9444	906028,36	1417399,40	35	9484	907915,63	1418497,11	35	9525	907673,44	1418522,34	36	9565	905728,39	1415787,36
34	9404	905508,40	1417651,36	34	9445	906034,89	1417399,14	35	9485	907909,65	1418494,46	35	9526	907669,94	1418516,81	36	9566	905639,17	1415824,43
34	9405	905514,79	1417652,80	34	9446	906041,40	1417398,45	35	9486	907907,37	1418493,32	35	9527	907666,81	1418511,06	36	9567	905557,94	1415795,37
34	9406	905521,25	1417653,82	34	9447	906047,85	1417397,33	35	9487	907906,04	1418497,11	35	9528	907666,07	1418509,55	36	9568	905551,49	1415801,60
34	9407	905527,77	1417654,41	34	9448	906054,21	1417395,80	35	9488	907904,32	1418501,67	35	9529	907658,63	1418452,61	36	9569	905544,53	1415806,66
34	9408	905534,31	1417654,57	34	9449	906060,46	1417393,85	35	9489	907901,67	1418507,66	35	9530	907656,62	1418448,18	36	9570	905536,56	1415810,41
34	9409	905540,85	1417654,31	34	9450	906066,56	1417391,49	35	9490	907898,63	1418513,45	35	9531	907635,88	1418446,37	36	9571	905533,57	1415811,40
34	9410	905547,36	1417653,62	34	9451	906072,50	1417388,75	35	9491	907895,21	1418519,03	35	9532	907619,11	1418404,49	36	9572	905480,19	1415827,53
34	9411	905553,81	1417652,50	34	9452	906078,25	1417385,62	35	9492	907894,77	1418519,70	35	9533	907627,03	1418450,14	36	9573	905466,21	1415829,67
34	9412	905560,17	1417650,96	34	9453	906083,78	1417382,12	35	9493	907874,51	1418550,01	35	9534	907627,61	1418461,17	36	9574	905464,06	1415829,69
34	9413	905566,41	1417649,02	34	9454	906089,07	1417378,27	35	9494	907871,18	1418554,70	35	9535	907616,80	1418680,13	36	9575	905465,86	1415834,35

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
36	9576	905468,60	1415840,29	36	9617	905825,18	1415812,49	36	9658	905519,38	1416409,59	36	9699	905486,77	1416678,91	37	9739	863524,55	1304835,53
36	9577	905471,73	1415846,03	36	9618	905826,61	1415806,11	36	9659	905515,93	1416410,98	36	9700	905554,91	1416503,07	37	9740	863551,81	1304882,90
36	9578	905475,23	1415851,56	36	9619	905827,63	1415799,65	36	9660	905509,99	1416413,72	36	9701	905697,00	1416449,06	37	9741	863628,51	1304975,43
36	9579	905479,08	1415856,85	36	9620	905828,22	1415793,13	36	9661	905504,25	1416416,85	36	9702	905854,75	1416351,93	37	9742	863829,82	1305016,22
36	9580	905483,27	1415861,88	36	9621	905828,38	1415786,59	36	9662	905498,72	1416420,35	36	9703	906014,11	1416268,35	37	9743	863936,05	1305047,15
36	9581	905487,78	1415866,62	36	9622	905828,12	1415780,05	36	9663	905493,43	1416424,20	36	9704	906019,23	1416218,59	37	9744	864036,86	1305088,72
36	9582	905492,59	1415871,06	36	9623	905827,43	1415773,54	36	9664	905488,40	1416428,39	36	9705	906054,15	1416079,41	37	9745	864116,35	1305088,11
36	9583	905497,68	1415875,17	36	9624	905826,31	1415767,09	36	9665	905483,66	1416432,90	36	9706	906101,10	1416007,61	37	9746	864189,81	1305018,77
36	9584	905503,03	1415878,94	36	9625	905825,81	1415764,80	36	9666	905479,22	1416437,71	36	9707	906095,99	1415799,46	37	9747	864268,77	1304949,35
36	9585	905508,62	1415882,35	36	9626	905816,97	1415726,61	36	9667	905475,11	1416442,80	36	9708	905988,64	1415689,41	37	9748	864352,90	1304901,08
36	9586	905514,41	1415885,39	36	9627	905828,38	1415706,32	36	9668	905471,34	1416448,15	36	9562	905994,19	1415566,99	37	9749	864474,26	1304884,27
36	9587	905520,39	1415888,05	36	9628	905888,75	1415692,89	36	9669	905467,93	1416453,74	37	9709	866202,51	1304879,39	37	9750	864558,80	1304825,44
36	9588	905524,26	1415889,52	36	9629	905888,91	1415696,72	36	9670	905464,89	1416459,53	37	9710	866031,97	1304891,07	37	9751	864589,77	1304756,39
36	9589	905605,49	1415918,58	36	9630	905889,60	1415703,23	36	9671	905462,23	1416465,51	37	9711	865963,15	1304898,17	37	9752	864663,23	1304687,05
36	9590	905607,76	1415919,36	36	9631	905890,71	1415709,67	36	9672	905461,67	1416466,93	37	9712	865885,98	1304871,75	37	9753	864662,70	1304618,24
36	9591	905614,04	1415921,22	36	9632	905892,25	1415716,04	36	9673	905401,64	1416621,85	37	9713	865761,45	1304804,59	37	9754	864588,06	1304534,17
36	9592	905620,42	1415922,65	36	9633	905894,20	1415722,28	36	9674	905150,37	1416860,44	37	9714	865602,22	1304815,22	37	9755	864550,05	1304402,19
36	9593	905626,89	1415923,67	36	9634	905896,55	1415728,39	36	9675	905147,97	1416862,79	37	9715	865499,72	1304929,19	37	9756	864613,09	1304343,49
36	9594	905633,40	1415924,26	36	9635	905899,30	1415734,33	36	9676	905143,53	1416867,60	37	9716	865456,49	1304886,73	37	9757	864719,08	1304342,67
36	9595	905639,94	1415924,42	36	9636	905902,43	1415740,08	36	9677	905139,42	1416872,69	37	9717	865312,30	1304772,96	37	9758	864862,22	1304362,72
36	9596	905646,48	1415924,16	36	9637	905905,92	1415745,61	36	9678	905135,65	1416878,04	37	9718	865186,99	1304706,67	37	9759	865005,44	1304456,87
36	9597	905652,99	1415923,47	36	9638	905909,78	1415750,90	36	9679	905132,24	1416883,62	37	9719	865167,11	1304678,95	37	9760	865106,66	1304551,33
36	9598	905659,44	1415922,35	36	9639	905913,97	1415755,92	36	9680	905129,20	1416889,42	37	9720	865223,00	1304523,14	37	9761	865055,26	1304694,59
36	9599	905665,80	1415920,82	36	9640	905917,06	1415759,24	36	9681	905126,54	1416895,40	37	9721	865067,45	1304377,97	37	9762	865119,45	1304784,06
36	9600	905672,05	1415918,87	36	9641	905996,99	1415841,17	36	9682	905124,29	1416901,54	37	9722	864898,36	1304266,82	37	9763	865257,50	1304857,09
36	9601	905677,54	1415916,77	36	9642	905999,36	1415938,02	36	9683	905122,44	1416907,82	37	9723	864725,66	1304242,63	37	9764	865390,30	1304961,87
36	9602	905766,75	1415879,71	36	9643	906000,37	1415978,94	36	9684	905121,00	1416914,20	37	9724	864573,42	1304243,80	37	9765	865459,82	1305030,15
36	9603	905767,37	1415879,45	36	9644	905970,46	1416024,69	36	9685	905119,98	1416920,67	37	9725	864436,96	1304370,85	37	9766	865518,55	1305124,94
36	9604	905773,31	1415876,70	36	9645	905967,17	1416030,08	36	9686	905119,39	1416927,18	37	9726	864498,24	1304583,61	37	9767	865566,42	1305108,69
36	9605	905779,06	1415873,57	36	9646	905964,13	1416035,88	36	9687	905119,23	1416933,73	37	9727	864557,01	1304649,81	37	9768	865591,90	1304976,23
36	9606	905784,59	1415870,08	36	9647	905961,47	1416041,86	36	9688	905119,49	1416940,26	37	9728	864506,67	1304697,33	37	9769	865649,40	1304912,29
36	9607	905789,88	1415866,22	36	9648	905959,22	1416048,00	36	9689	905120,18	1416946,77	37	9729	864478,92	1304759,21	37	9770	865739,35	1304906,28
36	9608	905794,90	1415862,03	36	9649	905957,36	1416054,28	36	9690	905121,30	1416953,22	37	9730	864436,81	1304788,51	37	9771	865845,79	1304963,68
36	9609	905799,64	1415857,52	36	9650	905957,16	1416055,07	36	9691	905122,84	1416959,58	37	9731	864319,96	1304804,70	37	9772	865951,56	1304999,89
36	9610	905804,08	1415852,71	36	9651	905922,24	1416194,25	36	9692	905124,78	1416965,83	37	9732	864210,30	1304867,62	37	9773	866062,46	1304988,45
36	9611	905808,19	1415847,62	36	9652	905921,00	1416199,84	36	9693	905127,14	1416971,93	37	9733	864122,46	1304944,84	37	9774	866188,92	1304918,70
36	9612	905811,96	1415842,27	36	9653	905920,20	1416204,69	36	9694	905127,65	1416973,04	37	9734	864076,29	1304988,42	37	9709	866202,51	1304879,39
36	9613	905815,37	1415836,69	36	9654	905808,31	1416263,37	36	9695	905148,93	1416959,84	37	9735	864056,30	1304988,58	38	9775	864175,18	1284366,05
36	9614	905818,41	1415830,89	36	9655	905804,09	1416265,72	36	9696	905157,90	1416955,49	37	9736	863969,18	1304952,66	38	9776	863991,85	1284492,99
36	9615	905821,07	1415824,91	36	9656	905802,33	1416266,78	36	9697	905212,74	1416934,97	37	9737	863853,76	1304919,05	38	9777	863825,96	1284441,33
36	9616	905823,33	1415818,77	36	9657	905652,63	1416358,95	36	9698	905219,23	1416932,95	37	9738	863709,61	1304889,84	38	9778	863633,74	1284409,75

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
38	9779	863494,96	1284437,28	39	9819	862721,49	1285192,87	39	9860	862797,28	1285836,61	40	9900	864734,66	1309746,04	40	9941	865131,14	1312542,16
38	9780	863303,89	1284491,66	39	9820	862647,44	1285294,51	39	9861	862777,80	1285773,26	40	9901	864632,28	1309889,69	40	9942	865082,54	1312526,04
38	9781	863224,66	1284525,33	39	9821	862612,21	1285326,40	39	9862	862720,37	1285716,58	40	9902	864545,99	1309981,63	40	9943	865082,30	1312525,96
38	9782	863079,43	1284559,54	39	9822	862524,50	1285383,68	39	9863	862599,34	1285647,64	40	9903	864447,29	1310085,57	40	9944	864960,34	1313243,02
38	9783	862987,35	1284613,15	39	9823	862515,24	1285446,62	39	9864	862509,87	1285584,84	40	9904	864388,44	1310169,36	40	9945	864860,70	1313256,25
38	9784	862928,27	1284666,50	39	9824	862404,23	1285580,78	39	9865	862496,53	1285540,51	40	9905	864294,22	1310269,30	40	9946	864733,84	1313272,44
38	9785	862790,25	1284793,24	39	9825	862424,09	1285646,79	39	9866	862584,93	1285463,65	40	9906	864159,66	1310325,90	40	9947	864582,63	1313273,60
38	9786	862664,73	1284853,74	39	9826	862545,76	1285732,19	39	9867	862673,48	1285405,81	40	9907	864029,65	1310453,89	40	9948	864479,03	1313260,23
38	9787	862533,26	1284920,90	39	9827	862659,47	1285796,97	39	9868	862730,08	1285354,57	40	9908	863954,38	1310482,25	40	9949	864335,80	1313224,54
38	9788	862381,84	1284994,81	39	9828	862689,63	1285826,74	39	9869	862761,54	1285284,49	40	9909	863894,97	1310494,61	40	9950	864246,99	1313167,60
38	9789	862424,46	1285086,27	39	9829	862698,93	1285856,96	39	9870	862850,23	1285245,71	40	9910	863705,35	1310607,19	40	9951	864146,93	1313091,56
38	9790	862577,93	1285010,35	39	9830	862708,58	1285944,54	39	9871	862945,32	1285257,67	40	9911	863536,18	1310779,14	40	9952	864057,41	1312953,11
38	9791	862709,19	1284943,31	39	9831	862658,98	1286041,03	39	9872	863053,50	1285282,24	40	9912	863477,11	1310898,65	40	9953	864043,97	1312810,12
38	9792	862732,10	1284932,26	39	9832	862570,55	1286099,19	39	9873	863149,12	1285364,06	40	9913	863395,28	1311050,08	40	9954	863891,80	1312702,50
38	9793	862846,99	1284876,90	39	9833	862531,69	1286128,88	39	9874	863263,70	1285375,87	40	9914	863396,16	1311165,16	40	9955	863781,37	1312504,14
38	9794	862995,59	1284740,43	39	9834	862469,13	1286111,54	39	9875	863345,80	1285324,43	40	9915	863511,76	1311243,64	40	9956	863696,21	1312322,26
38	9795	863046,65	1284694,32	39	9835	862255,52	1286147,02	39	9876	863427,60	1285234,93	40	9916	863627,51	1311341,97	40	9957	863613,27	1312150,15
38	9796	863116,86	1284653,44	39	9836	862248,06	1286212,01	39	9877	863452,32	1285133,12	40	9917	863695,70	1311432,72	40	9958	863627,12	1312068,67
38	9797	863255,90	1284620,69	39	9837	862291,33	1286433,53	39	9878	863432,29	1284999,94	40	9918	863704,50	1311535,83	40	9959	863621,46	1312003,59
38	9798	863337,26	1284586,12	39	9838	862372,91	1286467,71	39	9879	863482,85	1284942,40	40	9919	863609,93	1311655,61	40	9960	863620,83	1311996,31
38	9799	863518,41	1284534,57	39	9839	862380,13	1286600,64	39	9880	863641,03	1284903,09	40	9920	863543,67	1311751,37	40	9961	863594,34	1311917,96
38	9800	863635,41	1284511,36	39	9840	862409,97	1286753,68	39	9881	863831,60	1284914,34	40	9921	863488,95	1311918,47	40	9962	863634,17	1311796,31
38	9801	863802,88	1284538,87	39	9841	862556,37	1286837,83	39	9882	864022,08	1284912,88	40	9922	863530,40	1312041,02	40	9963	863690,36	1311715,10
38	9802	864008,68	1284602,95	39	9842	862768,88	1286804,68	39	9883	864256,05	1284860,64	40	9923	863509,35	1312164,83	40	9964	863807,49	1311566,75
38	9803	864190,73	1284476,90	39	9843	862939,53	1286773,14	39	9804	864233,59	1284763,13	40	9924	863605,89	1312365,17	40	9965	863792,89	1311395,61
38	9775	864175,18	1284366,05	39	9844	862956,65	1286730,69	40	9884	865789,15	1308370,06	40	9925	863692,30	1312549,71	40	9966	863700,75	1311272,98
39	9804	864233,59	1284763,13	39	9845	862943,91	1286699,04	40	9885	865672,21	1308330,00	40	9926	863815,50	1312771,00	40	9967	863572,39	1311163,94
39	9805	864010,67	1284812,97	39	9846	862835,78	1286680,81	40	9886	865584,38	1308287,02	40	9927	863948,71	1312865,22	40	9968	863495,75	1311111,91
39	9806	863834,17	1284814,33	39	9847	862746,98	1286706,90	40	9887	865505,02	1308303,50	40	9928	863960,15	1312986,84	40	9969	863495,46	1311075,01
39	9807	863631,71	1284802,38	39	9848	862575,70	1286733,62	40	9888	865458,16	1308387,20	40	9929	864072,48	1313160,56	40	9970	863565,94	1310944,59
39	9808	863428,38	1284852,91	39	9849	862499,37	1286689,74	40	9889	865363,56	1308503,02	40	9930	864189,66	1313249,63	40	9971	863618,71	1310837,83
39	9809	863326,51	1284968,86	39	9850	862479,59	1286588,31	40	9890	865304,80	1308598,72	40	9931	864295,68	1313317,59	40	9972	863767,54	1310686,55
39	9810	863350,52	1285128,59	39	9851	862472,02	1286448,69	40	9891	865182,36	1308671,09	40	9932	864460,48	1313358,66	40	9973	863931,68	1310589,11
39	9811	863336,49	1285186,41	39	9852	862465,13	1286397,93	40	9892	865159,87	1308802,23	40	9933	864576,59	1313373,64	40	9974	863982,36	1310578,56
39	9812	863281,18	1285246,92	39	9853	862375,85	1286360,53	40	9893	865136,82	1308925,43	40	9934	864740,57	1313372,38	40	9975	864084,72	1310540,00
39	9813	863239,75	1285272,88	39	9854	862343,38	1286233,79	40	9894	865010,72	1309041,48	40	9935	864872,94	1313355,49	40	9976	864216,13	1310410,62
39	9814	863190,41	1285267,80	39	9855	862463,71	1286213,80	40	9895	864955,54	1309081,59	40	9936	864942,62	1313347,20	40	9977	864352,47	1310353,28
39	9815	863099,73	1285190,21	39	9856	862552,90	1286238,52	40	9896	864829,19	1309165,91	40	9937	864942,87	1313347,17	40	9978	864466,13	1310232,72
39	9816	862962,67	1285159,07	39	9857	862628,44	1286180,79	40	9897	864802,33	1309312,95	40	9938	864994,79	1313340,83	40	9979	864524,88	1310149,08
39	9817	862835,40	1285143,07	39	9858	862735,89	1286110,12	40	9898	864859,42	1309455,38	40	9939	864994,81	1313340,72	40	9980	864618,70	1310050,27
39	9818	862756,67	1285177,49	39	9859	862811,26	1285963,49	40	9899	864824,65	1309614,38	40	9940	865012,68	1313236,08	40	9981	864709,79	1309953,21

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
40	9982	864816,66	1309803,27	41	10022	862732,89	1316538,54	42	10062	860919,40	1285289,44	43	10102	862601,91	1306917,83	43	10143	862052,46	1304630,39
40	9983	864918,17	1309654,75	41	10023	862753,05	1316831,41	42	10063	861119,52	1285233,14	43	10103	862670,46	1307079,18	43	10144	861994,82	1304482,03
40	9984	864963,67	1309446,71	41	10024	862882,29	1317033,13	42	10064	861310,01	1285194,57	43	10104	862689,67	1307211,44	43	10145	861964,51	1304376,43
40	9985	864905,88	1309302,53	41	10025	863166,11	1317125,36	42	10065	861370,11	1285238,88	43	10105	862711,11	1307365,34	43	10146	861979,89	1304230,82
40	9986	864919,94	1309225,56	41	10026	863377,93	1317142,15	42	10066	861396,53	1285249,25	43	10106	862731,77	1307476,56	43	10147	862022,35	1304161,03
40	9987	865012,70	1309163,66	41	10027	863585,10	1317085,39	42	10067	861592,67	1285273,75	43	10107	862736,83	1307519,77	43	10148	862117,45	1304044,56
40	9988	865074,19	1309118,97	41	10028	863594,40	1316806,71	42	10068	861602,27	1285238,32	43	10108	862725,14	1307601,33	43	10149	862186,45	1303981,18
40	9989	865229,00	1308976,49	41	10029	863474,83	1316530,47	42	10069	861617,80	1285177,33	43	10109	862691,36	1307629,65	43	10150	862235,97	1303984,12
40	9990	865258,30	1308819,87	41	10030	863410,29	1316314,58	42	10044	861591,04	1285143,16	43	10110	862724,59	1307642,01	43	10151	862275,98	1304049,93
40	9991	865273,09	1308733,61	41	10031	863439,62	1316169,35	43	10070	862602,31	1304295,99	43	10111	862731,62	1307645,36	43	10152	862309,79	1304155,51
40	9992	865377,03	1308672,17	41	10032	863507,28	1316075,11	43	10071	862466,26	1304353,40	43	10112	862738,65	1307650,30	43	10153	862337,12	1304264,44
40	9993	865445,25	1308561,07	41	10033	863563,73	1316107,81	43	10072	862429,51	1304377,45	43	10113	862745,20	1307656,44	43	10154	862334,68	1304337,21
40	9994	865541,14	1308443,68	41	10034	863708,79	1316219,59	43	10073	862434,41	1304346,82	43	10114	862750,25	1307663,53	43	10155	862315,60	1304456,41
40	9995	865569,99	1308392,13	41	10035	863858,67	1316315,74	43	10074	862437,53	1304253,74	43	10115	862753,81	1307671,40	43	10156	862345,96	1304502,49
40	9996	865571,19	1308391,89	41	10036	863959,86	1316382,24	43	10075	862405,99	1304128,06	43	10116	862755,88	1307679,79	43	10157	862421,95	1304501,90
40	9997	865633,88	1308422,56	41	10037	864073,23	1316521,75	43	10076	862367,59	1304008,13	43	10117	862756,39	1307681,79	43	10158	862513,98	1304441,67
40	9998	865772,31	1308469,06	41	10038	864165,00	1316681,34	43	10077	862294,20	1303887,40	43	10118	862758,51	1307696,59	43	10159	862666,45	1304375,09
40	9984	865789,15	1308370,06	41	10039	864354,03	1316807,79	43	10078	862150,05	1303878,86	43	10119	862759,06	1307703,27	43	10160	862658,43	1304371,47
41	9999	863913,13	1316231,87	41	10040	864373,05	1316695,98	43	10079	862044,53	1303975,76	43	10120	862818,67	1307653,50	43	10161	862651,39	1304366,52
41	10000	863766,41	1316137,76	41	10041	864239,52	1316610,34	43	10080	861940,52	1304103,15	43	10121	862837,65	1307521,08	43	10162	862649,38	1304364,79
41	10001	863619,55	1316024,58	41	10042	864155,91	1316464,93	43	10081	861882,81	1304198,01	43	10122	862830,70	1307461,61	43	10163	862619,67	1304337,52
41	10002	863478,93	1315943,14	41	10043	864027,70	1316307,18	43	10082	861863,03	1304385,30	43	10123	862809,83	1307349,30	43	10164	862615,13	1304333,11
41	10003	863345,86	1316128,50	41	9999	863913,13	1316231,87	43	10083	861899,97	1304514,00	43	10124	862788,66	1307197,35	43	10165	862610,08	1304326,03
41	10004	863307,33	1316319,28	42	10044	861591,04	1285143,16	43	10084	861958,50	1304664,65	43	10125	862767,55	1307051,99	43	10166	862606,52	1304318,15
41	10005	863380,72	1316564,77	42	10045	861511,99	1285135,80	43	10085	862004,16	1304798,50	43	10126	862700,33	1306893,77	43	10167	862604,46	1304309,76
41	10006	863493,72	1316825,82	42	10046	861402,02	1285138,18	43	10086	862015,19	1304971,61	43	10127	862685,91	1306708,70	43	10168	862603,93	1304306,76
41	10007	863487,62	1317008,42	42	10047	861333,64	1285087,77	43	10087	862052,81	1305138,37	43	10128	862637,53	1306464,34	43	10070	862602,31	1304293,99
41	10008	863368,38	1317041,09	42	10048	861096,02	1285135,88	43	10088	862154,20	1305259,18	43	10129	862550,12	1306279,81	44	10169	862773,05	1315239,51
41	10009	863185,78	1317026,62	42	10049	860878,51	1285197,08	43	10089	862230,67	1305312,30	43	10130	862526,31	1306044,78	44	10170	862593,69	1315191,15
41	10010	862947,20	1316949,08	42	10050	860621,77	1285357,79	43	10090	862247,13	1305351,70	43	10131	862465,60	1305887,23	44	10171	862426,90	1315152,74
41	10011	862851,05	1316799,02	42	10051	860285,54	1285519,12	43	10091	862239,66	1305437,81	43	10132	862467,99	1305807,84	44	10172	862356,02	1315232,66
41	10012	862833,03	1316537,23	42	10052	859916,16	1285660,85	43	10092	862240,63	1305563,76	43	10133	862464,36	1305725,19	44	10173	862333,24	1315391,58
41	10013	862839,81	1316378,44	42	10053	859646,21	1285795,23	43	10093	862329,39	1305686,42	43	10134	862414,15	1305632,99	44	10174	862207,36	1315535,41
41	10014	862797,13	1316029,54	42	10054	859297,23	1285989,71	43	10094	862365,48	1305752,69	43	10135	862340,37	1305531,03	44	10175	862057,61	1315631,81
41	10015	862866,36	1315735,33	42	10055	859203,69	1286047,77	43	10095	862367,94	1305808,54	43	10136	862339,68	1305441,76	44	10176	861995,27	1315783,09
41	10016	862781,12	1315574,06	42	10056	859251,70	1286134,75	43	10096	862365,05	1305904,37	43	10137	862348,87	1305335,85	44	10177	861988,80	1315981,57
41	10017	862779,16	1315578,89	42	10057	859347,96	1286075,91	43	10097	862402,33	1306001,13	43	10138	862311,68	1305246,83	44	10178	862013,09	1316084,57
41	10018	862730,08	1315691,47	42	10058	859692,85	1285883,71	43	10098	862428,18	1306068,21	43	10139	862222,21	1305184,68	44	10179	861927,20	1316228,09
41	10019	862760,44	1315748,91	42	10059	859956,44	1285752,49	43	10099	862452,37	1306307,03	43	10140	862145,01	1305092,68	44	10180	861904,85	1316442,57
41	10020	862695,71	1316023,98	42	10060	860325,14	1285611,02	43	10100	862541,86	1306495,93	43	10141	862114,47	1304957,33	44	10181	862024,88	1316576,57
41	10021	862739,56	1316382,40	42	10061	860670,07	1285445,52	43	10101	862586,68	1306722,34	43	10142	862103,10	1304778,84	44	10182	861979,34	1316830,91

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
44	10183	861828,11	1316800,33	45	10223	858294,51	1305321,92	45	10264	859170,21	1308597,73	45	10305	858936,14	1306969,04	46	10345	858488,83	1313295,67
44	10184	861599,44	1316776,68	45	10224	858263,31	1305343,06	45	10265	859135,42	1308656,77	45	10306	858990,76	1307048,76	46	10346	858422,38	1313236,66
44	10185	861471,92	1316707,82	45	10225	858270,28	1305368,86	45	10266	859078,92	1308586,18	45	10307	858772,14	1307162,10	46	10347	858401,82	1313164,04
44	10186	861312,36	1316569,37	45	10226	858222,89	1305503,80	45	10267	858998,47	1308440,35	45	10308	858635,08	1307348,36	46	10348	858433,60	1313005,05
44	10187	861189,03	1316265,52	45	10227	858179,89	1305614,29	45	10268	858922,95	1308259,63	45	10309	858536,00	1307402,03	46	10349	858545,17	1312885,14
44	10188	861180,19	1316090,97	45	10228	858162,05	1305785,47	45	10269	858716,40	1308185,51	45	10310	858475,99	1307336,37	46	10350	858630,40	1312785,27
44	10189	861194,04	1315876,57	45	10229	858088,28	1305914,76	45	10270	858574,97	1308251,39	45	10311	858508,33	1307250,12	46	10351	858576,39	1312653,41
44	10190	861092,28	1315712,98	45	10230	858080,76	1306118,21	45	10271	858511,09	1308381,06	45	10312	858593,66	1307163,47	46	10352	858476,63	1312554,96
44	10191	861019,69	1315785,60	45	10231	858215,16	1306311,54	45	10272	858471,56	1308491,71	45	10313	858639,19	1307037,47	46	10353	858397,04	1312542,36
44	10192	861019,04	1315786,25	45	10232	858338,88	1306372,51	45	10273	858416,65	1308547,50	45	10314	858704,16	1306904,67	46	10354	858304,86	1312582,75
44	10193	861091,13	1315902,14	45	10233	858505,13	1306371,23	45	10274	858379,91	1308622,29	45	10315	858809,13	1306771,59	46	10355	858232,68	1312689,11
44	10194	861078,97	1316090,29	45	10234	858691,57	1306380,75	45	10275	858320,49	1308943,13	45	10316	858853,80	1306599,25	46	10356	858121,82	1312901,64
44	10195	861088,96	1316287,47	45	10235	858725,23	1306411,35	45	10276	858362,62	1308911,39	45	10317	858818,98	1306361,44	46	10357	858208,83	1313033,25
44	10196	861227,67	1316629,19	45	10236	858751,94	1306593,74	45	10277	858420,99	1308765,45	45	10318	858732,37	1306282,71	46	10358	858262,33	1313098,99
44	10197	861413,65	1316790,58	45	10237	858717,61	1306726,16	45	10278	858499,26	1308606,11	45	10319	858507,30	1306271,22	46	10359	858203,75	1313218,49
44	10198	861568,35	1316874,11	45	10238	858619,04	1306851,13	45	10279	858558,30	1308546,13	45	10320	858361,82	1306272,34	46	10360	858131,72	1313278,58
44	10199	861811,96	1316899,30	45	10239	858546,99	1306998,40	45	10280	858603,32	1308420,10	45	10321	858282,52	1306233,27	46	10361	858118,88	1313364,64
44	10200	862058,68	1316949,20	45	10240	858507,06	1307108,91	45	10281	858649,11	1308327,16	45	10322	858181,92	1306088,55	46	10362	858166,04	1313450,27
44	10201	862130,84	1316546,20	45	10241	858422,17	1307195,11	45	10282	858721,34	1308293,52	45	10323	858187,30	1305942,98	46	10363	858199,59	1313522,76
44	10202	862007,84	1316408,87	45	10242	858360,87	1307358,61	45	10283	858847,68	1308338,85	45	10324	858259,32	1305816,75	46	10364	858213,15	1313595,43
44	10203	862023,30	1316260,47	45	10243	858514,90	1307527,17	45	10284	858908,30	1308483,91	45	10325	858277,94	1305638,02	46	10365	858187,06	1313648,54
44	10204	862118,67	1316101,11	45	10244	858702,36	1307425,63	45	10285	858995,51	1308641,98	45	10326	858316,68	1305538,51	46	10366	858134,87	1313688,62
44	10205	862088,12	1315971,56	45	10245	858847,51	1307228,38	45	10286	859095,46	1308766,86	45	10327	858374,90	1305372,73	46	10367	858048,32	1313616,54
44	10206	862093,56	1315804,46	45	10246	858970,41	1307110,94	45	10287	859194,85	1308752,88	46	10327	859860,20	1312703,06	46	10368	857974,16	1313464,96
44	10207	862137,05	1315698,92	45	10247	858966,55	1307065,03	45	10288	859253,58	1308653,21	46	10328	859740,76	1312710,61	46	10369	857907,61	1313392,73
44	10208	862272,27	1315611,87	45	10248	859006,05	1307064,36	45	10289	859358,00	1308513,51	46	10329	859642,43	1312797,33	46	10370	857788,37	1313360,59
44	10209	862426,96	1315435,12	45	10249	859086,11	1307138,12	45	10290	859450,12	1308400,37	46	10330	859590,61	1312949,87	46	10371	857807,00	1313247,98
44	10210	862449,68	1315276,56	45	10250	859227,46	1307201,05	45	10291	859521,44	1308247,68	46	10331	859419,75	1313096,68	46	10372	857786,64	1313135,71
44	10211	862461,26	1315263,51	45	10251	859247,82	1307223,87	45	10292	859487,68	1308148,75	46	10332	859262,44	1313250,04	46	10373	857739,64	1313069,95
44	10212	862568,39	1315288,18	45	10252	859276,33	1307298,48	45	10293	859354,54	1308063,78	46	10333	859183,96	1313382,91	46	10374	857627,10	1313064,19
44	10213	862756,12	1315338,99	45	10253	859282,06	1307376,65	45	10294	859281,79	1308031,25	46	10334	859072,29	1313489,61	46	10375	857541,01	1313051,60
44	10169	862773,05	1315239,51	45	10254	859278,02	1307451,82	45	10295	859214,93	1307919,33	46	10335	859046,61	1313595,62	46	10376	857559,73	1312886,12
45	10214	858374,90	1305372,73	45	10255	859230,06	1307533,20	45	10296	859220,31	1307773,77	46	10336	859027,77	1313681,76	46	10377	857671,25	1312759,58
45	10215	858337,84	1305235,53	45	10256	859121,20	1307748,16	45	10297	859317,83	1307581,22	46	10337	858995,24	1313807,69	46	10378	857789,58	1312672,68
45	10216	858336,91	1305244,22	45	10257	859113,92	1307945,21	45	10298	859376,56	1307481,56	46	10338	858976,40	1313893,80	46	10379	857907,39	1312519,66
45	10217	858335,95	1305248,98	45	10258	859212,15	1308109,64	45	10299	859382,24	1307375,67	46	10339	858950,47	1313966,77	46	10380	858091,20	1312366,13
45	10218	858329,63	1305272,31	45	10259	859306,97	1308152,05	45	10300	859374,98	1307276,52	46	10340	858858,13	1313987,32	46	10381	858163,13	1312226,67
45	10219	858322,75	1305287,83	45	10260	859404,36	1308214,20	45	10301	859334,67	1307171,02	46	10341	858758,08	1313915,32	46	10382	858181,65	1312034,70
45	10220	858307,91	1305309,13	45	10261	859413,80	1308241,85	45	10302	859287,77	1307118,45	46	10342	858750,21	1313736,79	46	10383	858134,54	1311955,69
45	10221	858305,44	1305312,36	45	10262	859364,76	1308346,84	45	10303	859141,78	1307053,45	46	10343	858636,30	1313552,49	46	10384	858042,41	1312002,71
45	10222	858298,99	1305318,60	45	10263	859279,15	1308451,99	45	10304	859042,08	1306961,60	46	10344	858502,95	1313441,06	46	10385	857963,53	1312082,69

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
46	10386	857811,75	1312110,32	46	10427	856642,01	1312264,81	46	10468	857358,05	1313058,66	46	10509	859866,66	1312828,27	47	10549	860391,67	1314393,22
46	10387	857712,16	1312097,84	46	10428	856536,52	1312265,62	46	10469	857446,31	1312909,21	46	10510	859869,09	1313144,63	47	10550	860292,59	1314446,89
46	10388	857620,74	1312237,44	46	10429	856443,27	1312233,28	46	10470	857461,94	1312861,06	46	10511	860055,79	1313207,52	47	10551	860209,97	1314431,00
46	10389	857648,20	1312362,91	46	10430	856501,70	1312093,93	46	10471	857430,76	1313136,54	46	10512	860070,06	1313222,55	47	10552	860137,04	1314375,34
46	10390	857616,43	1312521,89	46	10431	856593,87	1311987,38	46	10472	857617,29	1313163,81	46	10513	860048,76	1313393,70	47	10553	860080,42	1314359,25
46	10391	857491,50	1312595,60	46	10432	856560,02	1311894,47	46	10473	857686,34	1313167,34	46	10514	860126,25	1313502,71	47	10554	859957,56	1314310,57
46	10392	857412,72	1312688,83	46	10433	856479,81	1311966,40	46	10474	857692,25	1313175,61	46	10515	860194,67	1313528,80	47	10555	859889,47	1314169,04
46	10393	857354,60	1312867,86	46	10434	856415,65	1312040,56	46	10475	857705,52	1313248,76	46	10516	860165,11	1313558,83	47	10556	859783,30	1314175,55
46	10394	857276,13	1313000,73	46	10435	856309,88	1312292,84	46	10476	857674,94	1313433,57	46	10517	860057,28	1313575,09	47	10557	859884,39	1314389,14
46	10395	857125,52	1313180,48	46	10436	856520,04	1312365,74	46	10477	857853,66	1313481,75	46	10518	859963,15	1313575,82	47	10558	860048,26	1314454,06
46	10396	857094,20	1313398,99	46	10437	856654,16	1312364,71	46	10478	857890,75	1313522,00	46	10519	859838,94	1313564,96	47	10559	860091,46	1314466,34
46	10397	857095,27	1313537,88	46	10438	856846,24	1312318,83	46	10479	857967,90	1313679,69	46	10520	859626,35	1313623,29	47	10560	860167,99	1314524,74
46	10398	857043,24	1313663,96	46	10439	856880,61	1312303,24	46	10480	858132,35	1313816,65	46	10521	859489,45	1313833,77	47	10561	860308,79	1314551,83
46	10399	856971,01	1313763,73	46	10440	856828,66	1312364,84	46	10481	858266,50	1313713,60	46	10522	859783,27	1313914,19	47	10562	860455,21	1314472,52
46	10400	856893,15	1313975,97	46	10441	856691,46	1312449,89	46	10482	858317,54	1313609,73	46	10523	859848,00	1313943,48	47	10563	860536,24	1314379,40
46	10401	856874,57	1314095,17	46	10442	856479,65	1312577,31	46	10483	858295,59	1313492,11	46	10524	859785,77	1314075,20	47	10564	860603,83	1314326,22
46	10402	856843,15	1314300,46	46	10443	856432,49	1312748,15	46	10484	858255,31	1313405,10	46	10525	859892,70	1314068,61	47	10565	860668,06	1314325,73
46	10403	856784,72	1314439,81	46	10444	856365,31	1312902,25	46	10485	858222,76	1313345,99	46	10526	859961,25	1313945,72	47	10566	860827,35	1314348,74
46	10404	856785,74	1314572,07	46	10445	856266,54	1312996,09	46	10486	858225,00	1313320,98	46	10527	859955,26	1313882,27	47	10567	860837,25	1314347,25
46	10405	856666,71	1314632,52	46	10446	856155,52	1313259,98	46	10487	858284,16	1313281,63	46	10528	859817,29	1313819,83	47	10568	860844,01	1314387,09
46	10406	856573,97	1314600,17	46	10447	856128,50	1313463,80	46	10488	858313,97	1313220,81	46	10529	859647,94	1313773,48	47	10569	860853,59	1314548,63
46	10407	856598,94	1314401,55	46	10448	856282,49	1313605,62	46	10489	858334,13	1313292,01	46	10530	859689,45	1313709,66	47	10570	860929,72	1314644,88
46	10408	856689,90	1314202,43	46	10449	856438,67	1313656,32	46	10490	858399,10	1313344,38	46	10531	859848,10	1313666,13	47	10571	860952,82	1314740,01
46	10409	856728,58	1314030,17	46	10450	856545,16	1313700,96	46	10491	858407,38	1313491,51	46	10532	859959,17	1313675,84	47	10572	860959,50	1314867,59
46	10410	856727,05	1313831,72	46	10451	856609,90	1313803,77	46	10492	858559,75	1313618,84	46	10533	860065,16	1313675,03	47	10573	860949,37	1314952,78
46	10411	856699,99	1313759,19	46	10452	856627,20	1313850,14	46	10493	858651,46	1313767,21	46	10534	860212,98	1313652,73	47	10574	860918,87	1315052,15
46	10412	856612,94	1313620,96	46	10453	856628,50	1314019,46	46	10494	858660,32	1313968,15	46	10535	860312,70	1313551,44	47	10575	860857,41	1315174,39
46	10413	856473,49	1313562,50	46	10454	856594,62	1314170,36	46	10495	858836,10	1314094,67	46	10536	860285,47	1313456,41	47	10576	860761,75	1315311,73
46	10414	856334,15	1313517,26	46	10455	856501,64	1314373,91	46	10496	859026,17	1314052,36	46	10537	860190,19	1313420,08	47	10577	860662,78	1315521,38
46	10415	856234,45	1313425,44	46	10456	856464,67	1314667,95	46	10497	859072,74	1313921,33	46	10538	860152,79	1313367,46	47	10578	860672,87	1315709,19
46	10416	856252,88	1313286,40	46	10457	856674,00	1314740,96	46	10498	859092,52	1313830,88	46	10539	860172,57	1313208,57	47	10579	860740,22	1315946,39
46	10417	856350,59	1313054,16	46	10458	856886,21	1314633,20	46	10499	859125,05	1313704,95	46	10540	860139,97	1313130,36	47	10580	860758,50	1315934,04
46	10418	856448,87	1312960,79	46	10459	856884,87	1314459,55	46	10500	859144,05	1313618,07	46	10541	859968,53	1313072,62	47	10581	860800,39	1315854,28
46	10419	856526,99	1312781,60	46	10460	856940,13	1314327,76	46	10501	859162,57	1313541,65	46	10542	859967,31	1312913,88	47	10582	860800,88	1315852,90
46	10420	856565,41	1312642,41	46	10461	856973,39	1314110,43	46	10502	859263,03	1313445,66	46	10543	859966,24	1312774,99	47	10583	860805,82	1315845,74
46	10421	856743,58	1312535,23	46	10462	856990,43	1314001,13	46	10503	859341,77	1313312,34	46	10544	859860,20	1312703,06	47	10584	860811,78	1315839,95
46	10422	856894,85	1312441,45	46	10463	856960,12	1313811,15	46	10504	859487,30	1313170,47	47	10544	860919,41	1314233,70	47	10585	860772,15	1315693,29
46	10423	857012,77	1312301,64	46	10464	857131,17	1313713,02	46	10505	859676,50	1313007,91	47	10545	860827,02	1314247,66	47	10586	860763,98	1315541,24
46	10424	856998,96	1312195,94	46	10465	857195,41	1313557,33	46	10506	859728,54	1312854,70	47	10546	860674,86	1314225,68	47	10587	860848,60	1315362,00
46	10425	856872,97	1312196,91	46	10466	857194,25	1313405,73	46	10507	859781,23	1312808,24	47	10547	860568,88	1314226,50	47	10588	860943,54	1315225,68
46	10426	856813,68	1312223,80	46	10467	857220,46	1313222,86	46	10508	859832,37	1312805,01	47	10548	860467,00	1314306,65	47	10589	861011,99	1315089,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
47	10590	861047,60	1314973,52	48	10630	856861,52	1260974,50	48	10596	857980,43	1259553,55	49	10711	854285,86	1269438,47	49	10752	856918,36	1268884,53
47	10591	861059,81	1314870,90	48	10631	856901,35	1260887,42	49	10671	857906,01	1268265,65	49	10712	854256,58	1269466,45	49	10753	856989,31	1268944,23
47	10592	861052,19	1314725,47	48	10632	856947,34	1260821,45	49	10672	857731,24	1268294,33	49	10713	854208,46	1269521,01	49	10754	857012,46	1268963,61
47	10593	861021,72	1314600,02	48	10633	857001,89	1260763,91	49	10673	857652,49	1268390,18	49	10714	854419,60	1269570,17	49	10755	857019,49	1268967,31
47	10594	860951,55	1314511,29	48	10634	857058,42	1260704,20	49	10674	857561,99	1268454,37	49	10715	854603,54	1269510,60	49	10756	857022,56	1268911,69
47	10595	860943,50	1314375,73	48	10635	857124,22	1260678,29	49	10675	857458,63	1268471,04	49	10716	854702,16	1269460,28	49	10757	857024,48	1268901,40
47	10544	860919,41	1314233,70	48	10636	857189,69	1260675,69	49	10676	857364,07	1268527,32	49	10717	854804,92	1269455,03	49	10758	857048,31	1268815,25
48	10596	857980,43	1259553,55	48	10637	857234,10	1260664,76	49	10677	857257,07	1268591,64	49	10718	854910,46	1269369,22	49	10759	857049,29	1268811,87
48	10597	857746,73	1259778,50	48	10638	857292,96	1260647,37	49	10678	857138,64	1268663,98	49	10719	854939,72	1269290,99	49	10760	857052,73	1268803,94
48	10598	857589,13	1259958,29	48	10639	857358,31	1260627,81	49	10679	857032,21	1268736,23	49	10720	855005,25	1269401,96	49	10761	857057,67	1268796,78
48	10599	857468,14	1260217,16	48	10640	857438,70	1260614,50	49	10680	856929,34	1268752,89	49	10721	855078,42	1269499,79	49	10762	857064,12	1268790,54
48	10600	857318,73	1260357,20	48	10641	857508,73	1260620,31	49	10681	856818,23	1268801,37	49	10722	855202,34	1269563,43	49	10763	857071,08	1268785,49
48	10601	857141,48	1260517,30	48	10642	857532,03	1260594,72	49	10682	856747,30	1268809,85	49	10723	855317,69	1269587,52	49	10764	857079,15	1268781,74
48	10602	857007,51	1260649,29	48	10643	857527,37	1260573,61	49	10683	856660,09	1268846,24	49	10724	855437,30	1269586,61	49	10765	857087,53	1268779,42
48	10603	856897,24	1260808,87	48	10644	857504,20	1260550,51	49	10684	856537,50	1268898,77	49	10725	855555,08	1269521,46	49	10766	857091,53	1268778,86
48	10604	856771,61	1260984,44	48	10645	857429,51	1260525,68	49	10685	856450,53	1268966,90	49	10726	855657,91	1269444,37	49	10767	857148,48	1268773,21
48	10605	856724,79	1261072,11	48	10646	857370,20	1260483,79	49	10686	856343,98	1269023,28	49	10727	855711,58	1269404,81	49	10768	857152,98	1268772,95
48	10606	856547,47	1261224,27	48	10647	857403,70	1260420,04	49	10687	856284,49	1269023,74	49	10728	855807,45	1269377,87	49	10769	857161,48	1268773,64
48	10607	856329,20	1261510,95	48	10648	857452,02	1260396,39	49	10688	856117,42	1269013,11	49	10729	855849,00	1269318,50	49	10770	857169,50	1268775,58
48	10608	856250,88	1261727,94	48	10649	857485,70	1260355,92	49	10689	855982,70	1268982,40	49	10730	855885,09	1269306,62	49	10771	857170,48	1268773,26
48	10609	856355,15	1261700,11	48	10650	857535,87	1260313,22	49	10690	855947,07	1269030,30	49	10731	856006,66	1269323,94	49	10772	857174,93	1268766,69
48	10610	856409,96	1261676,41	48	10651	857561,25	1260298,19	49	10691	855979,95	1269145,13	49	10732	856086,38	1269153,60	49	10773	857202,16	1268732,64
48	10611	856456,31	1261657,02	48	10652	857612,21	1260293,58	49	10692	855944,53	1269220,80	49	10733	856072,59	1269105,45	49	10774	857214,58	1268721,55
48	10612	856462,63	1261633,69	48	10653	857658,62	1260282,66	49	10693	855884,89	1269201,42	49	10734	856103,05	1269112,39	49	10775	857258,86	1268693,68
48	10613	856438,81	1261591,54	48	10654	857696,50	1260267,52	49	10694	855786,15	1269233,92	49	10735	856281,70	1269123,75	49	10776	857260,35	1268692,88
48	10614	856423,97	1261547,19	48	10655	857719,85	1260248,31	49	10695	855738,68	1269301,75	49	10736	856369,16	1269123,07	49	10777	857268,32	1268689,14
48	10615	856448,67	1261508,91	48	10656	857710,99	1260201,79	49	10696	855616,21	1269370,16	49	10737	856505,18	1269051,11	49	10778	857276,80	1268686,82
48	10616	856518,42	1261476,62	48	10657	857706,15	1260157,40	49	10697	855505,72	1269434,50	49	10738	856588,89	1268985,53	49	10779	857285,30	1268686,01
48	10617	856564,94	1261480,51	48	10658	857735,57	1260146,58	49	10698	855411,13	1269486,82	49	10739	856672,04	1268949,90	49	10780	857290,80	1268686,31
48	10618	856600,99	1261486,58	48	10659	857739,61	1260087,30	49	10699	855327,64	1269487,46	49	10740	856675,84	1268944,39	49	10781	857293,44	1268686,59
48	10619	856632,57	1261433,44	48	10660	857705,27	1260043,10	49	10700	855236,00	1269468,32	49	10741	856680,31	1268939,95	49	10782	857308,89	1268677,15
48	10620	856608,67	1261380,69	48	10661	857723,93	1259998,53	49	10701	855144,65	1269421,40	49	10742	856706,61	1268915,00	49	10783	857415,40	1268613,13
48	10621	856591,27	1261327,92	48	10662	857755,96	1260002,53	49	10702	855088,58	1269346,43	49	10743	856717,55	1268907,10	49	10784	857493,38	1268566,71
48	10622	856652,33	1261272,42	48	10663	857800,50	1260008,53	49	10703	854999,93	1269196,32	49	10744	856772,82	1268877,77	49	10785	857600,87	1268549,38
48	10623	856724,19	1261254,94	48	10664	857827,90	1259995,63	49	10704	854912,35	1269185,09	49	10745	856784,28	1268873,34	49	10786	857721,25	1268463,99
48	10624	856834,13	1261247,75	48	10665	857857,11	1259959,41	49	10705	854865,01	1269205,29	49	10746	856838,18	1268860,37	49	10787	857784,59	1268386,90
48	10625	856870,10	1261245,35	48	10666	857884,55	1259950,73	49	10706	854826,31	1269308,77	49	10747	856841,17	1268859,78	49	10788	857966,77	1268350,49
48	10626	856869,70	1261192,45	48	10667	857916,57	1259954,71	49	10707	854767,19	1269356,84	49	10748	856849,67	1268858,97	49	10671	857906,01	1268265,65
48	10627	856850,33	1261143,91	48	10668	857969,18	1259969,14	49	10708	854675,73	1269361,51	49	10749	856858,17	1268859,65	50	10789	857402,74	1280234,97
48	10628	856832,89	1261086,90	48	10669	858020,20	1259972,97	49	10709	854565,18	1269417,92	49	10750	856867,69	1268862,23	50	10790	857234,85	1280225,77
48	10629	856842,92	1261025,45	48	10670	858085,21	1259975,06	49	10710	854414,57	1269466,70	49	10751	856903,79	1268875,99	50	10791	857129,34	1280291,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
50	10792	857051,15	1280361,84	50	10833	854714,24	1280661,73	50	10874	854504,32	1280554,89	50	10915	856529,97	1280725,83	50	10956	858228,18	1281198,95
50	10793	856942,94	1280462,48	50	10834	854640,10	1280524,37	50	10875	854564,12	1280594,11	50	10916	856597,41	1280784,83	50	10957	858164,53	1281140,18
50	10794	856895,70	1280588,96	50	10835	854575,32	1280481,88	50	10876	854636,64	1280728,48	50	10917	856673,15	1280816,00	50	10958	858088,42	1281085,24
50	10795	856865,26	1280634,13	50	10836	854538,10	1280428,43	50	10877	854704,53	1280779,55	50	10918	856768,67	1280819,23	50	10959	857954,05	1281036,80
50	10796	856809,25	1280687,95	50	10837	854449,02	1280334,34	50	10878	854808,35	1280822,40	50	10919	856867,28	1280770,85	50	10960	857875,50	1281031,79
50	10797	856747,07	1280718,46	50	10838	854303,05	1280328,53	50	10879	854879,96	1280837,73	50	10920	856942,22	1280698,85	50	10961	857763,64	1281044,50
50	10798	856694,54	1280716,68	50	10839	854228,06	1280359,34	50	10880	854966,95	1280837,06	50	10921	856985,23	1280635,02	50	10962	857679,02	1281110,85
50	10799	856650,78	1280698,67	50	10840	854164,83	1280351,93	50	10881	855082,12	1280859,98	50	10922	857028,34	1280519,60	50	10963	857667,74	1281154,14
50	10800	856594,59	1280649,51	50	10841	854135,77	1280318,80	50	10882	855145,88	1280895,21	50	10923	857118,69	1280435,57	50	10964	857660,94	1281156,84
50	10801	856504,37	1280575,56	50	10842	854055,59	1280255,36	50	10883	855197,97	1280906,71	50	10924	857189,69	1280371,53	50	10965	857582,93	1281157,44
50	10802	856378,49	1280543,01	50	10843	853973,72	1280165,33	50	10884	855261,49	1280910,19	50	10925	857260,84	1280327,33	50	10966	857525,97	1281150,77
50	10803	856300,07	1280598,56	50	10844	853953,01	1280109,89	50	10885	855313,16	1280933,60	50	10926	857324,36	1280330,81	50	10967	857472,43	1281144,04
50	10804	856296,13	1280601,46	50	10845	853901,14	1279953,88	50	10886	855380,78	1280948,96	50	10927	857344,97	1280410,02	50	10968	857373,82	1281135,65
50	10805	856230,03	1280651,95	50	10846	853770,53	1279908,93	50	10887	855448,36	1280960,34	50	10928	857313,92	1280533,28	50	10969	857399,29	1281119,75
50	10806	856200,02	1280652,18	50	10847	853553,49	1279910,59	50	10888	855547,31	1280955,62	50	10929	857282,97	1280604,95	50	10970	857397,55	1281088,52
50	10807	856276,76	1280546,73	50	10848	853569,20	1280078,42	50	10889	855642,04	1280855,68	50	10930	857303,08	1280684,17	50	10971	857380,95	1281028,67
50	10808	856248,95	1280388,60	50	10849	853569,13	1280078,57	50	10890	855661,23	1280815,84	50	10931	857386,97	1280735,11	50	10972	857436,28	1281041,46
50	10809	856103,17	1280362,42	50	10850	853567,66	1280079,04	50	10891	855712,36	1280767,83	50	10932	857474,70	1280766,18	50	10973	857581,67	1280928,55
50	10810	855948,04	1280377,15	50	10851	853487,16	1280068,72	50	10892	855760,29	1280759,52	50	10933	857479,58	1280881,23	50	10974	857571,73	1280964,47
50	10811	855876,58	1280497,41	50	10852	853453,10	1280074,66	50	10893	855839,16	1280743,04	50	10934	857412,49	1280933,33	50	10975	857430,06	1280644,30
50	10812	855862,22	1280592,31	50	10853	853421,34	1280046,23	50	10894	855902,37	1280706,84	50	10935	857312,82	1280910,29	50	10976	857389,94	1280619,93
50	10813	855858,83	1280614,98	50	10854	853331,11	1279922,63	50	10895	855930,22	1280686,79	50	10936	857274,15	1281017,74	50	10977	857388,26	1280613,34
50	10814	855848,16	1280622,66	50	10855	853285,06	1279987,78	50	10896	855953,97	1280654,86	50	10937	857298,32	1281104,85	50	10978	857408,91	1280565,52
50	10815	855803,21	1280648,41	50	10856	853338,97	1280106,70	50	10897	855961,10	1280607,18	50	10938	857302,96	1281188,16	50	10979	857448,18	1280409,62
50	10816	855741,52	1280661,30	50	10857	853422,54	1280181,49	50	10898	855972,52	1280531,69	50	10939	857406,78	1281231,01	50	10980	857402,74	1280234,97
50	10817	855665,75	1280674,43	50	10858	853489,44	1280169,82	50	10899	856008,06	1280471,89	50	10940	857454,36	1281242,55	51	10980	856330,03	1285087,64
50	10818	855639,93	1280698,68	50	10859	853577,02	1280181,05	50	10900	856098,98	1280463,26	50	10941	857513,92	1281250,03	51	10981	856164,13	1285098,94
50	10819	855579,22	1280755,69	50	10860	853640,36	1280160,72	50	10901	856162,57	1280474,67	50	10942	857577,47	1281257,48	51	10982	856063,72	1285110,31
50	10820	855558,73	1280798,22	50	10861	853671,37	1280096,99	50	10902	856170,93	1280522,23	50	10943	857680,45	1281256,68	51	10983	855953,10	1285158,78
50	10821	855502,39	1280857,66	50	10862	853663,20	1280009,74	50	10903	856080,89	1280645,94	50	10944	857751,73	1281228,36	51	10984	855847,73	1285238,96
50	10822	855454,35	1280859,96	50	10863	853754,18	1280009,04	50	10904	855978,17	1280745,94	50	10945	857767,27	1281168,71	51	10985	855736,74	1285239,81
50	10823	855400,17	1280850,83	50	10864	853821,86	1280032,33	50	10905	856030,24	1280820,94	50	10946	857803,05	1281140,66	51	10986	855640,66	1285097,69
50	10824	855345,19	1280838,34	50	10865	853858,71	1280143,17	50	10906	856093,70	1280816,49	50	10947	857877,98	1281132,14	51	10987	855592,02	1285013,38
50	10825	855285,68	1280811,38	50	10866	853886,78	1280218,35	50	10907	856152,70	1280752,54	50	10948	857933,50	1281135,69	51	10988	855559,95	1284939,57
50	10826	855211,57	1280807,32	50	10867	853987,12	1280328,69	50	10908	856168,70	1280752,42	50	10949	858041,29	1281174,54	51	10989	855454,13	1284961,54
50	10827	855181,57	1280800,69	50	10868	854066,60	1280391,58	50	10909	856224,19	1280751,99	50	10950	858101,12	1281217,73	51	10990	855417,82	1285051,78
50	10828	855116,87	1280764,95	50	10869	854115,02	1280446,76	50	10910	856264,19	1280751,68	50	10951	858165,07	1281276,77	51	10991	855354,70	1285099,89
50	10829	854976,42	1280736,99	50	10870	854242,12	1280461,66	50	10911	856356,14	1280681,45	50	10952	858236,96	1281327,80	51	10992	855290,92	1285063,32
50	10830	854890,16	1280737,66	50	10871	854320,87	1280429,31	50	10912	856358,63	1280679,62	50	10953	858300,29	1281307,47	51	10993	855243,43	1285063,68
50	10831	854838,13	1280726,52	50	10872	854404,39	1280432,63	50	10913	856398,41	1280651,44	50	10954	858352,04	1281272,35	51	10994	855117,26	1285170,49
50	10832	854754,46	1280691,98	50	10873	854460,34	1280491,73	50	10914	856458,02	1280666,85	50	10955	858254,04	1281217,31	51	10995	855064,67	1285223,80

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
51	10996	855017,22	1285229,47	51	11037	853021,38	1285569,95	52	11077	854790,74	1294658,79	52	11118	856746,94	1298784,56	53	11158	856515,67	1302206,83
51	10997	854894,91	1285188,07	51	11038	853046,52	1285466,20	52	11078	854643,65	1294839,85	52	11119	856559,49	1298820,59	53	11159	856447,61	1302329,06
51	10998	854773,19	1285157,26	51	11039	853066,37	1285442,49	52	11079	854571,28	1295052,04	52	11120	856373,37	1298822,02	53	11160	856358,27	1302414,40
51	10999	854698,63	1285083,75	51	11040	853093,64	1285437,46	52	11080	854530,95	1295203,65	52	11121	856205,98	1298767,65	53	11161	856268,65	1302462,71
51	11000	854676,52	1285004,55	51	11041	853159,09	1285461,86	52	11081	854504,70	1295301,26	52	11122	856014,36	1298666,75	53	11162	856137,03	1302511,34
51	11001	854602,73	1285031,58	51	11042	853197,12	1285499,23	52	11082	854485,24	1295565,95	52	11123	855983,00	1298627,15	53	11163	855999,50	1302570,62
51	11002	854514,05	1285201,59	51	11043	853266,55	1285568,16	52	11083	854449,71	1295756,71	52	11124	855811,87	1298411,39	53	11164	855878,75	1302666,79
51	11003	854488,85	1285371,09	51	11044	853457,78	1285577,26	52	11084	854393,26	1295958,22	52	11125	855615,72	1298254,59	53	11165	855773,41	1302752,25
51	11004	854394,35	1285435,31	51	11045	853526,37	1285471,80	52	11085	854420,69	1296079,72	52	11126	855490,95	1298092,76	53	11166	855668,37	1302811,27
51	11005	854277,06	1285330,41	51	11046	853621,75	1285520,67	52	11086	854421,96	1296243,73	52	11127	855355,32	1297894,86	53	11167	855542,16	1302912,77
51	11006	854202,54	1285262,17	51	11047	853770,01	1285631,80	52	11087	854402,04	1296450,25	52	11128	855158,39	1297675,91	53	11168	855437,11	1303035,29
51	11007	854069,81	1285231,44	51	11048	853988,02	1285653,49	52	11088	854377,23	1296603,89	52	11129	855092,80	1297527,06	53	11169	855342,80	1303189,47
51	11008	854017,80	1285358,83	51	11049	854119,20	1285542,48	52	11089	854388,91	1296757,23	52	11130	854941,64	1297269,41	53	11170	855201,45	1303208,19
51	11009	854018,85	1285496,41	51	11050	854117,94	1285378,09	52	11090	854416,05	1296841,70	52	11131	854768,70	1297246,03	53	11171	855163,56	1303222,60
51	11010	853955,77	1285549,80	51	11051	854130,20	1285348,06	52	11091	854448,77	1297000,19	52	11132	854612,84	1297267,77	53	11172	855010,29	1303250,21
51	11011	853807,67	1285535,06	51	11052	854154,39	1285353,66	52	11092	854508,12	1297110,85	52	11133	854596,39	1297245,78	53	11173	854841,38	1303325,60
51	11012	853674,91	1285435,56	51	11053	854209,96	1285404,55	52	11093	854493,38	1297274,99	52	11134	854610,38	1297089,98	53	11174	854730,59	1303352,92
51	11013	853562,98	1285378,20	51	11054	854385,94	1285561,92	52	11094	854568,14	1297374,97	52	11135	854543,76	1296965,74	53	11175	854667,14	1303358,68
51	11014	853530,71	1285277,93	51	11055	854581,31	1285429,15	52	11095	854768,91	1297346,96	52	11136	854512,89	1296816,23	53	11176	854545,12	1303354,34
51	11015	853561,52	1285187,73	51	11056	854610,48	1285232,93	52	11096	854880,02	1297361,98	52	11137	854487,71	1296737,87	53	11177	854444,47	1303333,93
51	11016	853497,66	1285140,60	51	11057	854643,44	1285169,75	52	11097	855003,63	1297572,67	52	11138	854477,83	1296608,13	53	11178	854354,48	1303334,62
51	11017	853429,82	1285225,80	51	11058	854722,32	1285247,53	52	11098	855073,34	1297730,87	52	11139	854501,27	1296463,03	53	11179	854285,95	1303329,87
51	11018	853398,60	1285326,57	51	11059	854866,57	1285284,04	52	11099	855276,57	1297956,82	52	11140	854521,98	1296248,16	53	11180	854174,72	1303298,97
51	11019	853436,36	1285426,80	51	11060	855006,61	1285331,44	52	11100	855410,06	1298151,60	52	11141	854520,60	1296068,20	53	11181	854099,82	1303246,65
51	11020	853405,23	1285474,66	51	11061	855111,29	1285318,92	52	11101	855543,88	1298325,18	52	11142	854496,36	1295960,86	53	11182	854025,58	1303215,47
51	11021	853309,71	1285470,11	51	11062	855185,29	1285243,91	52	11102	855740,58	1298482,41	52	11143	854547,19	1295779,39	53	11183	853941,01	1303205,53
51	11022	853267,39	1285428,10	51	11063	855273,95	1285168,85	52	11103	855904,66	1298689,29	52	11144	854584,55	1295578,81	53	11184	853823,88	1303121,78
51	11023	853213,99	1285375,61	51	11064	855362,53	1285219,64	52	11104	855949,09	1298745,38	52	11145	854603,73	1295318,06	53	11185	853748,99	1303005,92
51	11024	853102,68	1285334,12	51	11065	855500,32	1285114,63	52	11105	856166,95	1298860,10	52	11146	854627,58	1295229,36	53	11186	853595,06	1302948,92
51	11025	853012,81	1285350,69	51	11066	855514,56	1285079,22	52	11106	856357,92	1298922,13	52	11147	854667,03	1295081,07	53	11187	853478,25	1302907,48
51	11026	852954,85	1285419,94	51	11067	855555,83	1285150,74	52	11107	856569,39	1298920,51	52	11148	854673,85	1295061,08	53	11188	853445,98	1302807,20
51	11027	852929,17	1285525,94	51	11068	855683,92	1285340,21	52	11108	856770,08	1298881,93	52	11149	854732,52	1294889,03	53	11189	853439,46	1302674,95
51	11028	852855,91	1285621,75	51	11069	855881,79	1285338,69	52	11109	856923,24	1298838,41	52	11150	854869,48	1294720,45	53	11190	853390,99	1302548,33
51	11029	852755,67	1285654,26	51	11070	856004,16	1285245,58	52	11110	857076,39	1298794,90	52	11151	854966,46	1294591,96	53	11191	853325,91	1302472,12
51	11030	852686,55	1285638,92	51	11071	856090,00	1285207,96	52	11111	857271,88	1298729,90	52	11074	855178,65	1294435,59	53	11192	853205,92	1302471,69
51	11031	852631,94	1285558,19	51	11072	856173,15	1285198,55	52	11112	857414,53	1298686,49	53	11152	857001,56	1301612,41	53	11193	853076,25	1302383,42
51	11032	852619,50	1285696,62	51	11073	856292,81	1285190,40	52	11113	857557,52	1298686,45	53	11153	856860,23	1301632,71	53	11194	853050,44	1302343,62
51	11033	852617,76	1285715,68	51	10980	856330,03	1285087,64	52	11114	857642,78	1298591,76	53	11154	856728,72	1301760,72	53	11195	852945,79	1302192,62
51	11034	852626,03	1285727,91	52	11074	855178,65	1294435,59	52	11115	857399,65	1298586,50	53	11155	856665,92	1301851,16	53	11196	852902,06	1302097,05
51	11035	852760,60	1285757,78	52	11075	855093,02	1294372,11	52	11116	857241,55	1298634,61	53	11156	856608,70	1301952,13	53	11197	852868,43	1302014,63
51	11036	852916,41	1285707,24	52	11076	854895,17	1294520,43	52	11117	857046,94	1298699,32	53	11157	856561,86	1302037,17	53	11198	852848,00	1301958,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
53	11199	852830,68	1301852,87	53	11240	853999,88	1303313,13	54	11280	856049,47	1308418,99	55	11320	857094,61	1331592,89	55	11361	857716,42	1336221,51
53	11200	852846,83	1301806,44	53	11241	854051,28	1303334,71	54	11281	855992,28	1308584,75	55	11321	857090,65	1331598,17	55	11362	857711,48	1336107,41
53	11201	852942,81	1301805,70	53	11242	854131,47	1303390,74	54	11282	856324,88	1308369,97	55	11322	857069,35	1331623,05	55	11363	857713,16	1336088,05
53	11202	852995,76	1301798,67	53	11243	854268,93	1303428,92	54	11283	856451,66	1308327,99	55	11323	857147,02	1331776,32	55	11364	857712,71	1336029,35
53	11203	853001,85	1301745,72	53	11244	854351,40	1303434,64	54	11284	856581,48	1308356,92	55	11324	857226,72	1331802,18	55	11365	857689,43	1335934,09
53	11204	853014,09	1301646,41	53	11245	854434,81	1303434,00	54	11285	856718,41	1308333,94	55	11325	857424,14	1331727,88	55	11366	857681,35	1335877,15
53	11205	853010,45	1301563,76	53	11246	854533,32	1303453,98	54	11286	856801,61	1308344,68	55	11326	857523,22	1331674,22	55	11367	857697,31	1335792,98
53	11206	852976,90	1301491,27	53	11247	854669,90	1303458,84	54	11287	856893,50	1308393,85	55	11327	857695,97	1331772,10	55	11368	857741,91	1335713,84
53	11207	852942,76	1301408,85	53	11248	854747,19	1303451,81	54	11288	856958,23	1308447,55	55	11328	857757,45	1332029,59	55	11369	857749,26	1335539,90
53	11208	852924,51	1301310,09	53	11249	854873,98	1303420,54	54	11289	856981,81	1308588,75	55	11329	857780,65	1332446,11	55	11370	857657,89	1335488,98
53	11209	852954,59	1301191,33	53	11250	855039,96	1303346,46	54	11290	856931,19	1308758,23	55	11330	857855,23	1332716,72	55	11371	857661,88	1335487,10
53	11210	853006,55	1301121,07	53	11251	855181,53	1303320,96	54	11291	856885,90	1308919,28	55	11331	857753,15	1333226,82	55	11372	857789,36	1335381,87
53	11211	853084,66	1301071,22	53	11252	855206,45	1303316,35	54	11292	856837,18	1309048,69	55	11332	857409,33	1333183,16	55	11373	857839,31	1335293,03
53	11212	853059,04	1301043,68	53	11253	855259,61	1303306,51	54	11293	856798,41	1309127,65	55	11333	857164,66	1333224,72	55	11374	857742,09	1335068,49
53	11213	852925,24	1301060,08	53	11254	855259,64	1303306,51	54	11294	856681,71	1309209,82	55	11334	857194,72	1333687,51	55	11375	857741,88	1335068,00
53	11214	852862,49	1301147,71	53	11255	855404,82	1303279,70	54	11295	856515,88	1309331,82	55	11335	857282,29	1333891,89	55	11376	857730,41	1335041,11
53	11215	852822,20	1301306,75	53	11256	855518,23	1303094,29	54	11296	856353,10	1309554,22	55	11336	857377,22	1334208,65	55	11377	857667,17	1334789,71
53	11216	852846,35	1301437,38	53	11257	855612,04	1302984,88	54	11297	856166,87	1309844,56	55	11337	857524,13	1334392,70	55	11378	857665,75	1334604,23
53	11217	852885,30	1301531,42	53	11258	855724,57	1302894,38	54	11298	856116,58	1310004,43	55	11338	857610,78	1334478,03	55	11379	857729,44	1334454,54
53	11218	852911,42	1301587,86	53	11259	855829,80	1302835,25	54	11299	856005,14	1310146,81	55	11339	857565,60	1334584,21	55	11380	857598,55	1334325,64
53	11219	852913,82	1301642,47	53	11260	855941,39	1302744,72	54	11300	855940,14	1310240,83	55	11340	857567,28	1334802,47	55	11381	857467,44	1334161,40
53	11220	852906,00	1301705,99	53	11261	856051,34	1302657,15	54	11301	855935,88	1310422,81	55	11341	857635,36	1335073,13	55	11382	857376,44	1333857,73
53	11221	852775,54	1301706,99	53	11262	856174,17	1302604,22	54	11302	856085,71	1310206,11	55	11342	857650,12	1335107,73	55	11383	857293,39	1333663,90
53	11222	852727,91	1301844,00	53	11263	856309,91	1302554,06	54	11303	856206,51	1310051,75	55	11343	857753,45	1335346,40	55	11384	857270,29	1333308,21
53	11223	852750,84	1301983,96	53	11264	856417,59	1302496,02	54	11304	856258,24	1309887,30	55	11344	857746,90	1335340,14	55	11385	857411,45	1333284,22
53	11224	852775,13	1302050,64	53	11265	856527,62	1302390,92	54	11305	856435,61	1309610,80	55	11345	857620,34	1335396,14	55	11386	857832,93	1333337,75
53	11225	852810,27	1302136,76	53	11266	856608,95	1302244,84	54	11306	856587,50	1309403,27	55	11346	857538,14	1335434,86	55	11387	857957,94	1332713,05
53	11226	852858,56	1302242,29	53	11267	856655,20	1302074,96	54	11307	856740,13	1309290,97	55	11347	857532,83	1335523,81	55	11388	857879,89	1332429,86
53	11227	852967,38	1302399,31	53	11268	856695,99	1302000,90	54	11308	856876,88	1309194,68	55	11348	857581,73	1335576,37	55	11389	857856,79	1332015,08
53	11228	853003,31	1302454,73	53	11269	856750,66	1301904,44	54	11309	856929,06	1309088,44	55	11349	857621,79	1335584,49	55	11314	857783,12	1331706,56
53	11229	853018,00	1302464,72	53	11270	856805,36	1301825,65	54	11310	856981,00	1308950,49	55	11350	857685,36	1335594,60	56	11390	856957,84	1331751,94
53	11230	853174,95	1302571,58	53	11271	856906,66	1301727,06	54	11311	857027,23	1308786,08	55	11351	857652,44	1335668,94	56	11391	856949,91	1331761,12
53	11231	853279,67	1302571,94	53	11272	857001,84	1301713,39	54	11312	857084,26	1308595,15	55	11352	857602,13	1335758,20	56	11392	856925,14	1331789,84
53	11232	853303,77	1302600,16	53	11273	857001,11	1301618,26	54	11313	857050,72	1308394,36	55	11353	857580,02	1335874,80	56	11393	856907,13	1331848,54
53	11233	853340,38	1302695,80	53	11274	857001,56	1301612,41	54	11274	856949,58	1308310,45	55	11354	857591,12	1335953,03	56	11394	856979,03	1331938,21
53	11234	853346,76	1302825,29	54	11274	856949,58	1308310,45	55	11314	857783,12	1331706,56	55	11355	857612,81	1336041,77	56	11395	856991,96	1332157,72
53	11235	853398,21	1302985,18	54	11275	856832,60	1308247,86	55	11315	857524,32	1331559,91	55	11356	857613,13	1336084,11	56	11396	856994,21	1332449,95
53	11236	853560,98	1303042,93	54	11276	856716,50	1308232,88	55	11316	857382,52	1331636,70	55	11357	857611,29	1336105,27	56	11397	857008,32	1332676,13
53	11237	853683,07	1303088,14	54	11277	856584,17	1308255,08	55	11317	857224,27	1331696,26	55	11358	857616,14	1336215,42	56	11398	856994,94	1333025,32
53	11238	853750,23	1303192,04	54	11278	856446,45	1308224,39	55	11318	857217,42	1331694,04	55	11359	857662,64	1336215,06	56	11399	856777,89	1333135,89
53	11239	853903,78	1303301,83	54	11279	856282,87	1308278,55	55	11319	857134,68	1331531,78	55	11360	857669,14	1336215,45	56	11400	856553,52	1333197,59

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
56	11401	856439,52	1333436,84	56	11442	855608,39	1333702,49	57	11482	857189,37	1337414,00	57	11523	856433,00	1338597,71	57	11564	855833,36	1339494,17
56	11402	856370,57	1333482,41	56	11443	855702,89	1333702,04	57	11483	857217,94	1337423,31	57	11524	856472,11	1338676,79	57	11565	855876,28	1339460,83
56	11403	856365,06	1333414,27	56	11444	855843,88	1333572,02	57	11484	857249,57	1337440,54	57	11525	856496,46	1338787,72	57	11566	855969,18	1339394,54
56	11404	856095,43	1333294,03	56	11445	856023,38	1333572,24	57	11485	857283,16	1337451,37	57	11526	856483,08	1338868,76	57	11567	856079,13	1339352,34
56	11405	855971,24	1333472,18	56	11446	856130,19	1333419,02	57	11486	857313,47	1337492,42	57	11527	856396,03	1338926,58	57	11568	856336,39	1339298,62
56	11406	855804,87	1333471,98	56	11447	856270,17	1333481,44	57	11487	857293,44	1337552,89	57	11528	856315,32	1338963,73	57	11569	856394,50	1339163,13
56	11407	855678,47	1333588,54	56	11448	856284,53	1333659,13	57	11488	857259,94	1337553,14	57	11529	856291,74	1339017,88	57	11570	856386,59	1339059,65
56	11408	855516,15	1333594,77	56	11449	856517,84	1333504,94	57	11489	857196,41	1337548,88	57	11530	856286,03	1339056,02	57	11571	856388,68	1339045,72
56	11409	855439,55	1333664,15	56	11450	856624,12	1333281,88	57	11490	857153,71	1337522,21	57	11531	856292,70	1339143,27	57	11572	856391,77	1339038,62
56	11410	855389,10	1333725,55	56	11451	856814,21	1333229,61	57	11491	857042,38	1337543,72	57	11532	856255,28	1339218,50	57	11573	856444,89	1339014,17
56	11411	855380,31	1333821,90	56	11452	857092,61	1333087,78	57	11492	857023,66	1337580,37	57	11533	856241,18	1339204,95	57	11574	856574,66	1338927,98
56	11412	855385,07	1333864,43	56	11453	857108,43	1332674,93	57	11493	856967,10	1337637,95	57	11534	856048,09	1339257,15	57	11575	856598,25	1338785,05
56	11413	855366,02	1333860,13	56	11454	857094,18	1332446,45	57	11494	856952,81	1337665,06	57	11535	855921,46	1339305,75	57	11576	856700,02	1338656,45
56	11414	855312,55	1333861,55	56	11455	857091,93	1332154,39	57	11495	856974,02	1337691,87	57	11536	855816,54	1339380,62	57	11577	856721,15	1338589,08
56	11415	855159,70	1333936,56	56	11456	857076,98	1331900,51	57	11496	857016,82	1337731,22	57	11537	855727,08	1339450,11	57	11578	856693,33	1338500,93
56	11416	855099,95	1334115,06	56	11390	856957,84	1331751,94	57	11497	857026,90	1337807,36	57	11538	855743,60	1339582,26	57	11579	856833,29	1338349,32
56	11417	855091,54	1334176,85	57	11457	857597,72	1336319,18	57	11498	856970,02	1337822,08	57	11539	855692,69	1339789,02	57	11580	856928,06	1338214,37
56	11418	855002,82	1334163,35	57	11458	857564,02	1336329,88	57	11499	856906,32	1337795,57	57	11540	855603,10	1339842,65	57	11581	856855,59	1338059,33
56	11419	854936,10	1334254,74	57	11459	857501,26	1336360,21	57	11500	856862,92	1337743,53	57	11541	855560,97	1339890,56	57	11582	856789,28	1337992,09
56	11420	854880,42	1334268,39	57	11460	857494,28	1336362,98	57	11501	856823,03	1337693,03	57	11542	855588,73	1340054,41	57	11583	856766,77	1337966,90
56	11421	854829,51	1334271,02	57	11461	857424,45	1336384,39	57	11502	856746,72	1337652,34	57	11543	855504,93	1340144,99	57	11584	856813,13	1337939,30
56	11422	854776,09	1334373,92	57	11462	857418,45	1336385,22	57	11503	856723,10	1337701,73	57	11544	855421,00	1340283,22	57	11585	856820,98	1337849,37
56	11423	854895,04	1334367,76	57	11463	857374,86	1336438,17	57	11504	856726,70	1337779,49	57	11545	855247,65	1340432,73	57	11586	856845,24	1337878,46
56	11424	854995,34	1334343,17	57	11464	857347,03	1336459,54	57	11505	856717,97	1337879,58	57	11546	855068,01	1340609,05	57	11587	856962,58	1337927,29
56	11425	855047,79	1334271,34	57	11465	857335,51	1336521,82	57	11506	856661,23	1337913,36	57	11547	855081,16	1340694,01	57	11588	857137,66	1337881,99
56	11426	855113,86	1334281,39	57	11466	857342,33	1336564,08	57	11507	856668,45	1338006,96	57	11548	855021,09	1341138,95	57	11589	857111,19	1337682,16
56	11427	855167,08	1334310,10	57	11467	857331,52	1336654,12	57	11508	856716,36	1338060,55	57	11549	855053,90	1341310,16	57	11590	857086,31	1337659,28
56	11428	855182,61	1334249,11	57	11468	857305,33	1336694,01	57	11509	856772,30	1338117,28	57	11550	855022,80	1341556,93	57	11591	857105,74	1337639,50
56	11429	855197,76	1334137,88	57	11469	857300,28	1336752,27	57	11510	856812,96	1338204,28	57	11551	855120,75	1341577,50	57	11592	857109,24	1337632,65
56	11430	855241,26	1334007,92	57	11470	857292,79	1336818,45	57	11511	856762,52	1338276,10	57	11552	855155,10	1341306,93	57	11593	857134,08	1337627,85
56	11431	855312,48	1333972,97	57	11471	857260,28	1336882,20	57	11512	856718,24	1338305,00	57	11553	855122,37	1341136,16	57	11594	857164,70	1337646,97
56	11432	855351,11	1334054,92	57	11472	857257,37	1336958,43	57	11513	856661,47	1338334,03	57	11554	855182,20	1340693,03	57	11595	857256,97	1337653,16
56	11433	855387,65	1334059,70	57	11473	857253,88	1336959,49	57	11514	856588,36	1338320,28	57	11555	855174,68	1340644,46	57	11596	857352,94	1337623,29
56	11434	855442,82	1334016,93	57	11474	857268,56	1336983,19	57	11515	856573,95	1338331,52	57	11556	855315,40	1340506,35	57	11597	857424,69	1337474,69
56	11435	855494,89	1333960,97	57	11475	857354,62	1337057,15	57	11516	856602,91	1338391,60	57	11557	855498,27	1340348,62	57	11598	857344,48	1337366,09
56	11436	855489,40	1333897,52	57	11476	857291,36	1337087,79	57	11517	856646,02	1338405,58	57	11558	855585,17	1340205,50	57	11599	857289,18	1337348,25
56	11437	855480,81	1333820,87	57	11477	857259,08	1337181,69	57	11518	856598,90	1338455,13	57	11559	855695,54	1340086,20	57	11600	857257,68	1337331,09
56	11438	855485,88	1333765,27	57	11478	857187,64	1337188,59	57	11519	856501,90	1338454,32	57	11560	855667,52	1339920,82	57	11601	857246,10	1337327,32
56	11439	855512,13	1333733,32	57	11479	857162,41	1337223,72	57	11520	856511,85	1338512,96	57	11561	855667,87	1339920,41	57	11602	857253,76	1337282,67
56	11440	855556,32	1333693,29	57	11480	857142,79	1337338,18	57	11521	856583,66	1338553,68	57	11562	855779,81	1339853,41	57	11603	857332,73	1337275,05
56	11441	855609,31	1333691,26	57	11481	857144,50	1337365,13	57	11522	856459,79	1338570,51	57	11563	855845,11	1339588,21	57	11604	857372,40	1337159,65

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	11605	857535,43	1337080,68	59	11644	854284,57	1257000,94	59	11685	853841,32	1257008,60	60	11725	854564,08	1263683,15	60	11766	851994,17	1267746,75
57	11606	857358,57	1336928,70	59	11645	854284,56	1257000,95	59	11686	853838,79	1257009,45	60	11726	854478,95	1263728,15	60	11767	851917,67	1267880,06
57	11607	857359,36	1336908,01	59	11646	854279,62	1257003,94	59	11687	853847,01	1257098,48	60	11727	854364,77	1263898,85	60	11768	851857,07	1268041,29
57	11608	857390,11	1336847,72	59	11647	854275,21	1257006,77	59	11688	853892,66	1257182,78	60	11728	854315,27	1263971,72	60	11769	851804,63	1268115,93
57	11609	857399,79	1336762,21	59	11648	854274,50	1257007,25	59	11689	853977,21	1257190,06	60	11729	854233,25	1264046,35	60	11770	851670,83	1268268,96
57	11610	857402,77	1336727,80	59	11649	854256,80	1257019,50	59	11690	854017,06	1257171,26	60	11730	854199,26	1264046,14	60	11771	851702,40	1268371,57
57	11611	857428,01	1336689,37	59	11650	854245,38	1257017,79	59	11691	854074,90	1257152,28	60	11731	854093,94	1264038,18	60	11772	851702,52	1268388,30
57	11612	857443,29	1336562,02	59	11651	854243,36	1257017,51	59	11692	854143,69	1257125,29	60	11732	854006,53	1264166,95	60	11773	851701,79	1268388,96
57	11613	857436,98	1336522,98	59	11652	854185,31	1257010,05	59	11693	854172,56	1257109,23	60	11733	854045,69	1264231,34	60	11774	851556,79	1268409,81
57	11614	857438,37	1336515,48	59	11653	854184,85	1257010,00	59	11694	854230,62	1257116,68	60	11734	854011,50	1264228,88	60	11775	851437,17	1268540,56
57	11615	857444,81	1336510,54	59	11654	854178,34	1257009,41	59	11695	854281,17	1257124,23	60	11735	853933,06	1264296,16	60	11776	851355,20	1268686,05
57	11616	857490,57	1336454,94	59	11655	854171,80	1257009,24	59	11696	854331,40	1257089,47	60	11736	853906,48	1264417,00	60	11777	851279,14	1268833,26
57	11617	857597,72	1336319,18	59	11656	854165,26	1257009,51	59	11697	854375,69	1257062,67	60	11737	853952,41	1264499,72	60	11778	851289,15	1268995,78
58	11617	856850,80	1340899,74	59	11657	854158,75	1257010,20	59	11698	854426,08	1257049,06	60	11738	853878,56	1264537,33	60	11779	851314,79	1269066,41
58	11618	856807,85	1341295,17	59	11658	854152,30	1257011,31	59	11699	854483,88	1257024,12	60	11739	853674,88	1264652,52	60	11780	851267,85	1269218,00
58	11619	856742,83	1341427,31	59	11659	854145,94	1257012,85	59	11700	854483,89	1257024,11	60	11740	853611,79	1264814,78	60	11781	851328,14	1269504,12
58	11620	856689,86	1341535,38	59	11660	854139,70	1257014,79	60	11701	855705,19	1262436,03	60	11741	853550,37	1264991,01	60	11782	851407,32	1269399,14
58	11621	856604,87	1341634,12	59	11661	854133,59	1257017,15	60	11702	855552,42	1262437,21	60	11742	853469,19	1265176,02	60	11783	851370,97	1269223,00
58	11622	856513,31	1341752,22	59	11662	854127,65	1257019,89	60	11703	855465,93	1262490,63	60	11743	853385,86	1265419,29	60	11784	851420,24	1269063,88
58	11623	856404,02	1341835,38	59	11663	854123,95	1257021,85	60	11704	855407,49	1262517,89	60	11744	853348,61	1265565,18	60	11785	851388,07	1268975,23
58	11624	856338,58	1341938,96	59	11664	854100,93	1257034,66	60	11705	855324,71	1262568,14	60	11745	853304,35	1265690,60	60	11786	851380,64	1268854,64
58	11625	856260,04	1342037,15	59	11665	854041,03	1257058,17	60	11706	855248,67	1262605,08	60	11746	853262,16	1265757,99	60	11787	851443,20	1268733,55
58	11626	856188,35	1342110,21	59	11666	853985,89	1257076,25	60	11707	855200,99	1262644,02	60	11747	853216,38	1265864,72	60	11788	851518,67	1268599,61
58	11627	856156,39	1342149,59	59	11667	853984,19	1257076,83	60	11708	855151,01	1262683,53	60	11748	853179,59	1265939,92	60	11789	851606,42	1268503,69
58	11628	856174,23	1342202,68	59	11668	853978,08	1257079,18	60	11709	855104,27	1262720,31	60	11749	853084,54	1265972,41	60	11790	851746,25	1268483,59
58	11629	856198,64	1342256,24	59	11669	853974,39	1257080,83	60	11710	855036,98	1262792,61	60	11750	852951,16	1265966,77	60	11791	851802,85	1268432,34
58	11630	856263,03	1342176,87	59	11670	853958,92	1257088,13	60	11711	855051,30	1262875,79	60	11751	852775,21	1266051,89	60	11792	851802,27	1268356,17
58	11631	856334,96	1342103,57	59	11671	853954,93	1257087,79	60	11712	854988,19	1262871,73	60	11752	852710,79	1266199,29	60	11793	851782,78	1268292,82
58	11632	856420,14	1341997,08	59	11672	853940,20	1257060,59	60	11713	854900,53	1262965,92	60	11753	852653,94	1266321,06	60	11794	851883,39	1268177,75
58	11633	856478,92	1341904,03	59	11673	853939,36	1257057,61	60	11714	854900,67	1262984,65	60	11754	852597,50	1266391,35	60	11795	851946,20	1268088,37
58	11634	856584,30	1341823,85	59	11674	853941,22	1257012,75	60	11715	854771,02	1263066,64	60	11755	852526,27	1266543,78	60	11796	852008,42	1267922,81
58	11635	856682,33	1341697,41	59	11675	853941,31	1257007,83	60	11716	854771,35	1263070,87	60	11756	852527,84	1266748,60	60	11797	852052,33	1267846,29
58	11636	856774,01	1341590,90	59	11676	853941,04	1257001,29	60	11717	854769,48	1263088,04	60	11757	852463,05	1266860,26	60	11798	852217,30	1267845,02
58	11637	856832,58	1341471,39	59	11677	853940,35	1256994,78	60	11718	854756,73	1263250,69	60	11758	852333,84	1267033,22	60	11799	852286,70	1267682,28
58	11638	856904,46	1341325,31	59	11678	853939,24	1256988,34	60	11719	854710,55	1263321,39	60	11759	852307,72	1267161,71	60	11800	852324,11	1267691,81
58	11639	856938,21	1341098,28	59	11679	853937,70	1256981,97	60	11720	854708,76	1263340,47	60	11760	852268,65	1267234,86	60	11801	852348,88	1267596,38
58	11640	856928,11	1341085,54	59	11680	853946,20	1256977,04	60	11721	854711,11	1263400,16	60	11761	852247,32	1267393,25	60	11802	852348,14	1267501,14
58	11641	856923,57	1341079,86	59	11681	853930,46	1256959,78	60	11722	854731,84	1263523,68	60	11762	852248,79	1267584,00	60	11803	852347,36	1267399,57
58	11617	856850,80	1340899,74	59	11682	853930,46	1256959,78	60	11723	854732,49	1263608,40	60	11763	852229,86	1267656,93	60	11804	852365,34	1267266,07
59	11642	854483,89	1257024,11	59	11683	853820,85	1256947,04	60	11724	854718,86	1263657,65	60	11764	852203,08	1267711,67	60	11805	852402,79	1267195,94
59	11643	854393,24	1257013,58	59	11684	853820,85	1256947,04	60	11725	854651,46	1263659,83	60	11765	852172,60	1267745,38	60	11806	852427,36	1267075,11

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				
60	11807	852546,62	1266915,45	60	11848	854195,17	1264146,10	60	11889	855643,15	1262536,50	61	11929	851665,68	1270035,14	62	11969	852690,74	1307647,74
60	11808	852628,04	1266775,15	60	11849	854271,67	1264146,58	60	11890	855693,94	1262639,85	61	11930	851703,34	1269949,65	62	11970	852812,16	1307703,96
60	11809	852627,11	1266654,52	60	11850	854391,32	1264037,70	60	11891	855779,50	1262712,87	61	11931	851711,98	1269936,46	62	11971	852906,66	1307639,73
60	11810	852626,43	1266565,62	60	11851	854447,68	1263954,74	60	11892	855832,80	1262626,91	61	11932	851735,96	1269917,73	62	11972	852981,98	1307486,76
60	11811	852682,99	1266444,58	60	11852	854548,01	1263804,74	60	11893	855774,57	1262577,21	61	11933	851762,90	1269901,93	62	11973	852961,46	1307353,55
60	11812	852739,44	1266374,27	60	11853	854600,79	1263776,83	60	11700	855705,19	1262436,03	61	11934	851839,83	1269876,52	62	11974	852973,68	1307251,87
60	11813	852801,91	1266240,46	60	11854	854666,15	1263759,40	61	11894	853779,32	1269427,46	61	11935	851926,33	1269829,00	62	11975	853081,62	1307244,69
60	11814	852852,02	1266125,81	60	11855	854795,61	1263755,21	61	11895	853665,52	1269386,78	61	11936	851989,19	1269793,95	62	11976	853120,78	1307396,79
60	11815	852972,07	1266067,73	60	11856	854832,58	1263621,60	61	11896	853618,39	1269369,96	61	11937	852069,05	1269759,92	62	11977	853121,86	1307536,46
60	11816	853099,09	1266073,10	60	11857	854831,78	1263517,36	61	11897	853565,84	1269361,95	61	11938	852138,04	1269720,21	62	11978	853123,22	1307714,25
60	11817	853251,18	1266021,12	60	11858	854816,28	1263387,31	61	11898	853499,27	1269351,72	61	11939	852290,65	1269638,80	62	11979	853149,31	1307790,27
60	11818	853307,29	1265906,42	60	11859	854809,40	1263338,18	61	11899	853363,09	1269327,67	61	11940	852391,21	1269597,17	62	11980	853219,29	1307853,22
60	11819	853351,01	1265804,50	60	11860	854814,02	1263288,93	61	11900	853253,04	1269319,93	61	11941	852579,20	1269522,11	62	11981	853308,32	1307858,88
60	11820	853394,96	1265734,29	60	11861	854837,29	1263193,51	61	11901	853105,54	1269317,97	61	11942	852757,08	1269467,51	62	11982	853409,96	1307877,13
60	11821	853444,38	1265594,24	60	11862	854842,87	1263139,50	61	11902	853095,54	1269317,86	61	11943	852942,94	1269434,10	62	11983	853468,09	1307959,24
60	11822	853481,75	1265447,90	60	11863	854888,64	1263110,56	61	11903	852933,69	1269334,54	61	11944	852943,94	1269434,00	62	11984	853450,21	1308105,43
60	11823	853562,43	1265212,37	60	11864	854924,40	1263144,69	61	11904	852929,19	1269334,98	61	11945	853100,13	1269417,90	62	11985	853432,04	1308213,51
60	11824	853643,50	1265027,61	60	11865	855021,09	1263169,88	61	11905	852733,48	1269370,17	61	11946	853104,21	1269417,94	62	11986	853445,96	1308397,54
60	11825	853705,63	1264849,36	60	11866	855038,55	1263164,96	61	11906	852545,94	1269427,73	61	11947	853104,44	1269417,95	62	11987	853561,52	1308536,33
60	11826	853755,14	1264722,00	60	11867	855044,50	1263158,58	61	11907	852353,55	1269504,54	61	11948	853248,87	1269419,87	62	11988	853648,59	1308741,34
60	11827	853925,88	1264625,44	60	11868	855033,11	1263107,86	61	11908	852247,89	1269548,29	61	11949	853350,86	1269427,05	62	11989	853602,15	1309399,25
60	11828	854014,53	1264580,30	60	11869	855016,36	1263075,27	61	11909	852089,56	1269632,75	61	11950	853444,34	1269443,55	62	11990	853670,57	1309519,69
60	11829	854065,18	1264535,47	60	11870	855001,14	1263046,20	61	11910	852024,35	1269670,28	61	11951	853482,97	1269450,37	62	11991	853734,45	1309570,01
60	11830	854094,55	1264519,41	60	11871	855000,82	1263004,93	61	11911	851945,12	1269704,04	61	11952	853550,79	1269460,80	62	11992	853830,22	1309670,86
60	11831	854047,06	1264454,12	60	11872	855029,08	1262974,56	61	11912	851877,91	1269741,52	61	11953	853593,84	1269467,36	62	11993	853894,11	1309721,18
60	11832	853981,03	1264384,79	60	11873	855088,11	1262978,35	61	11913	851799,75	1269784,46	61	11954	853631,88	1269480,94	62	11994	854053,82	1309815,19
60	11833	853978,66	1264336,13	60	11874	855125,07	1262973,94	61	11914	851721,45	1269810,31	61	11955	853710,20	1269508,94	62	11995	854148,66	1309795,40
60	11834	854016,60	1264329,49	60	11875	855145,54	1262970,85	61	11915	851679,65	1269834,85	61	11956	853797,88	1269435,01	62	11996	854250,30	1309813,68
60	11835	854069,62	1264333,30	60	11876	855181,50	1262965,45	61	11916	851637,40	1269867,83	61	11957	853779,32	1269427,46	62	11997	854264,47	1309965,94
60	11836	854120,78	1264354,06	60	11877	855198,76	1262935,16	61	11917	851615,17	1269901,78	62	11958	852984,39	1305953,65	62	11998	854144,71	1310062,10
60	11837	854171,71	1264410,82	60	11878	855191,02	1262902,69	61	11918	851597,48	1269941,94	62	11959	852971,43	1305918,19	62	11999	854094,69	1310189,48
60	11838	854204,12	1264464,57	60	11879	855150,20	1262860,95	61	11919	851582,24	1269976,52	62	11959	852955,29	1305899,81	62	12000	853999,99	1310291,83
60	11839	854271,54	1264454,52	60	11880	855143,92	1262824,47	61	11920	851581,25	1269977,47	62	11960	852912,04	1305867,33	62	12001	853937,76	1310457,39
60	11840	854296,63	1264401,39	60	11881	855172,18	1262794,10	61	11921	851551,48	1270006,82	62	11961	852818,76	1306091,10	62	12002	853888,05	1310559,36
60	11841	854285,67	1264342,23	60	11882	855212,93	1262762,04	61	11922	851476,77	1270043,76	62	11962	852756,93	1306307,44	62	12003	853920,28	1310654,36
60	11842	854276,86	1264302,09	60	11883	855263,62	1262721,96	61	11923	851467,29	1270046,56	62	11963	852656,81	1306486,01	62	12004	853901,87	1310730,68
60	11843	854226,17	1264276,76	60	11884	855302,87	1262689,91	61	11924	851411,66	1270093,14	62	11964	852645,32	1306682,93	62	12005	853813,80	1310852,01
60	11844	854153,54	1264258,57	60	11885	855372,60	1262656,04	61	11925	851332,25	1270221,36	62	11965	852646,89	1306886,12	62	12006	853744,95	1310935,10
60	11845	854147,14	1264205,72	60	11886	855454,71	1262606,19	61	11926	851513,33	1270137,23	62	11966	852598,44	1307153,16	62	12007	853644,19	1311031,12
60	11846	854125,36	1264169,92	60	11887	855513,49	1262578,77	61	11927	851610,22	1270089,32	62	11967	852612,70	1307381,63	62	12008	853581,53	1311139,53
60	11847	854144,15	1264142,25	60	11888	855581,16	1262536,98	61	11928	851650,83	1270049,28	62	11968	852645,71	1307578,21	62	12009	853480,79	1311172,43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	12010	853246,74	1311359,90	62	12051	850284,46	1313382,81	62	12092	849665,67	1310542,91	62	12133	849566,95	1312668,37	62	12174	852538,29	1311661,91
62	12011	852993,94	1311514,24	62	12052	850304,48	1313515,99	62	12093	849564,33	1310562,75	62	12134	849518,93	1312844,90	62	12175	852314,44	1311903,07
62	12012	852836,88	1311699,60	62	12053	850305,26	1313617,57	62	12094	849419,80	1310688,04	62	12135	849534,42	1313049,86	62	12176	852255,58	1312192,56
62	12013	852723,22	1311808,40	62	12054	850242,94	1313770,45	62	12095	849423,19	1310739,48	62	12136	849569,13	1313278,44	62	12177	852565,59	1312143,66
62	12014	852615,96	1311904,47	62	12055	850173,24	1313809,07	62	12096	849423,22	1310742,64	62	12137	849624,47	1313539,56	62	12178	852690,58	1311971,87
62	12015	852509,10	1312051,34	62	12056	850008,55	1313848,46	62	12097	849422,28	1310751,33	62	12138	849767,87	1313849,28	62	12179	852791,17	1311881,78
62	12016	852382,26	1312071,35	62	12057	849842,98	1313773,52	62	12098	849420,84	1310758,81	62	12139	849998,51	1313953,68	62	12180	852909,79	1311768,22
62	12017	852406,83	1311950,51	62	12058	849719,95	1313507,79	62	12099	849415,95	1310772,97	62	12140	850209,77	1313903,15	62	12181	853059,81	1311591,19
62	12018	852614,60	1311726,68	62	12059	849667,55	1313260,55	62	12100	849412,51	1310780,90	62	12141	850322,23	1313840,82	62	12182	853304,28	1311441,93
62	12019	852777,97	1311515,90	62	12060	849633,85	1313038,57	62	12101	849407,57	1310788,07	62	12142	850405,40	1313636,80	62	12183	853486,67	1311295,83
62	12020	852884,69	1311350,00	62	12061	849619,93	1312854,54	62	12102	849402,61	1310793,04	62	12143	850404,41	1313508,13	62	12184	853529,11	1311261,83
62	12021	852997,76	1311164,98	62	12062	849663,21	1312695,46	62	12103	849588,67	1310673,98	62	12144	850385,67	1313383,43	62	12185	853648,95	1311222,70
62	12022	853009,43	1311056,93	62	12063	849718,74	1312504,55	62	12104	849525,55	1310917,93	62	12145	850415,88	1313198,19	62	12186	853723,57	1311093,59
62	12023	852964,74	1311031,90	62	12064	849800,06	1312351,52	62	12105	849602,93	1311113,91	62	12146	850453,34	1313143,02	62	12187	853818,18	1311003,43
62	12024	852837,36	1310982,07	62	12065	849959,14	1312363,02	62	12106	849615,27	1311264,79	62	12147	850577,95	1313028,23	62	12188	853892,84	1310913,34
62	12025	852723,37	1310982,95	62	12066	849998,30	1312515,12	62	12107	849605,99	1311346,30	62	12148	850719,81	1312934,48	62	12189	853994,42	1310773,39
62	12026	852602,53	1311002,94	62	12067	849973,64	1312623,24	62	12108	849587,74	1311506,49	62	12149	850839,39	1312696,86	62	12190	854024,27	1310649,66
62	12027	852557,66	1310888,98	62	12068	849955,47	1312731,31	62	12109	849743,68	1311698,88	62	12150	850942,12	1312568,01	62	12191	853995,96	1310566,20
62	12028	852487,23	1310832,36	62	12069	850076,78	1312838,34	62	12110	849917,92	1311602,33	62	12151	851142,70	1312275,75	62	12192	854029,71	1310496,98
62	12029	852417,48	1310864,65	62	12070	850222,73	1312767,38	62	12111	849993,66	1311412,49	62	12152	851195,21	1312066,43	62	12193	854086,69	1310345,35
62	12030	852328,88	1310916,14	62	12071	850284,61	1312557,35	62	12112	849998,68	1311222,67	62	12153	851253,91	1311908,38	62	12194	854180,88	1310243,57
62	12031	852196,19	1310955,25	62	12072	850326,46	1312277,64	62	12113	850060,87	1311072,82	62	12154	851353,34	1311812,96	62	12195	854228,06	1310123,41
62	12032	852107,69	1311019,43	62	12073	850331,59	1312099,83	62	12114	850096,56	1310979,00	62	12155	851612,54	1311391,04	62	12196	854369,01	1310010,23
62	12033	852019,43	1311115,35	62	12074	850367,59	1311839,19	62	12115	850170,89	1310911,07	62	12156	851732,36	1311165,26	62	12197	854342,81	1309728,73
62	12034	851956,62	1311204,73	62	12075	850397,49	1311565,95	62	12116	850225,24	1310918,06	62	12157	851738,54	1311158,99	62	12198	854147,25	1309693,55
62	12035	851880,63	1311205,32	62	12076	850402,72	1311400,82	62	12117	850290,19	1310997,03	62	12158	851823,10	1311305,75	62	12199	854071,23	1309709,41
62	12036	851822,36	1311104,18	62	12077	850413,70	1311203,87	62	12118	850313,40	1311206,61	62	12159	852008,85	1311304,33	62	12200	853950,66	1309638,44
62	12037	851808,88	1310977,29	62	12078	850386,30	1310956,47	62	12119	850302,82	1311396,45	62	12160	852097,47	1311178,22	62	12201	853897,76	1309596,77
62	12038	851758,03	1310996,71	62	12079	850277,29	1310823,94	62	12120	850297,67	1311558,91	62	12161	852174,49	1311094,50	62	12202	853801,99	1309495,92
62	12039	851650,88	1311105,50	62	12080	850137,66	1311085,99	62	12121	850268,34	1311826,91	62	12162	852240,96	1311046,30	62	12203	853747,83	1309453,26
62	12040	851525,70	1311341,38	62	12081	850011,56	1310921,23	62	12122	850231,80	1312091,52	62	12163	852368,71	1311008,64	62	12204	853704,02	1309376,14
62	12041	851274,85	1311749,69	62	12082	849967,94	1311035,87	62	12123	850226,68	1312268,77	62	12164	852463,70	1310953,44	62	12205	853750,02	1308724,39
62	12042	851168,14	1311852,10	62	12083	849899,22	1311201,48	62	12124	850186,74	1312535,72	62	12165	852472,94	1310949,16	62	12206	853668,79	1308533,12
62	12043	851099,57	1312036,77	62	12084	849894,18	1311392,01	62	12125	850139,30	1312696,76	62	12166	852474,34	1310950,29	62	12207	853647,79	1308483,68
62	12044	851050,08	1312233,99	62	12085	849838,26	1311532,15	62	12126	850092,98	1312719,28	62	12167	852539,11	1311114,78	62	12208	853543,25	1308358,13
62	12045	850861,70	1312508,48	62	12086	849768,56	1311570,78	62	12127	850063,29	1312693,09	62	12168	852731,97	1311082,87	62	12209	853532,67	1308218,09
62	12046	850754,74	1312642,64	62	12087	849691,84	1311476,12	62	12128	850071,77	1312642,66	62	12169	852818,87	1311082,21	62	12210	853549,19	1308119,80
62	12047	850642,46	1312865,74	62	12088	849715,72	1311266,39	62	12129	850101,19	1312513,69	62	12170	852902,59	1311114,96	62	12211	853572,03	1307933,01
62	12048	850516,11	1312949,24	62	12089	849701,38	1311090,98	62	12130	850038,04	1312268,47	62	12171	852900,75	1311131,96	62	12212	853467,92	1307785,95
62	12049	850377,10	1313077,30	62	12090	849630,50	1310911,47	62	12131	849742,32	1312247,10	62	12172	852799,97	1311296,87	62	12213	853320,37	1307759,46
62	12050	850320,74	1313160,29	62	12091	849697,99	1310650,62	62	12132	849625,60	1312466,72	62	12173	852696,25	1311458,12	62	12214	853260,32	1307755,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
62	12215	853235,47	1307733,28	64	12254	855276,26	1341682,91	64	12295	856108,22	1343076,31	65	12335	852727,31	1257122,07	65	12308	853023,73	1256854,37
62	12216	853223,09	1307697,20	64	12255	855269,30	1341687,96	64	12296	856053,29	1343041,94	65	12336	852722,68	1257123,55	66	12376	852281,34	1257510,01
62	12217	853220,68	1307383,75	64	12256	855253,87	1341697,02	64	12297	856034,28	1342924,06	65	12337	852717,11	1257125,68	66	12377	852207,09	1257476,18
62	12218	853157,76	1307139,42	64	12257	855245,90	1341700,77	64	12298	856036,33	1342833,03	65	12338	852645,85	1257155,35	66	12378	852180,51	1257465,82
62	12219	852884,30	1307157,60	64	12258	855237,42	1341703,08	64	12299	856057,72	1342697,38	65	12339	852645,31	1257155,58	66	12379	852172,35	1257444,70
62	12220	852860,55	1307355,23	64	12259	855228,92	1341703,90	64	12300	856072,33	1342538,21	65	12340	852639,37	1257158,32	66	12380	852196,08	1257410,14
62	12221	852878,36	1307470,85	64	12260	855205,43	1341704,08	64	12301	856034,51	1342420,06	65	12341	852633,62	1257161,45	66	12381	852185,23	1257365,23
62	12222	852828,62	1307571,88	64	12261	855147,39	1341764,65	64	12302	855896,42	1342367,85	65	12342	852628,09	1257164,95	66	12382	852111,06	1257341,99
62	12223	852802,79	1307589,43	64	12262	855131,90	1341830,92	64	12303	855809,28	1342311,80	65	12343	852622,80	1257168,80	66	12383	852071,57	1257342,29
62	12224	852758,96	1307569,14	64	12263	855142,93	1341899,62	64	12304	855742,38	1342287,80	65	12344	852617,78	1257172,99	66	12384	852071,50	1257442,26
62	12225	852740,89	1307541,23	64	12264	855204,07	1341917,68	64	12305	855701,44	1342265,79	65	12345	852613,04	1257177,50	66	12385	852071,49	1257462,09
62	12226	852712,17	1307370,21	64	12265	855228,09	1341920,15	64	12306	855631,24	1342138,41	65	12346	852608,60	1257182,31	66	12386	852070,97	1257643,93
62	12227	852699,00	1307159,06	64	12266	855280,58	1341919,75	64	12307	855619,27	1342104,05	65	12347	852604,49	1257187,40	66	12387	852071,65	1257650,43
62	12228	852746,95	1306894,74	64	12267	855323,10	1341922,04	64	12246	855599,05	1342010,35	65	12348	852600,72	1257192,75	66	12388	852072,17	1257655,60
62	12229	852745,34	1306685,46	64	12268	855363,26	1341942,92	65	12308	853023,73	1256854,37	65	12349	852597,31	1257198,33	66	12389	852074,83	1257676,77
62	12230	852755,29	1306514,82	64	12269	855410,87	1341958,40	65	12309	852924,36	1256842,82	65	12350	852594,27	1257204,12	66	12390	852075,01	1257678,10
62	12231	852849,86	1306346,15	64	12270	855447,99	1341974,02	65	12310	852924,35	1256842,83	65	12351	852592,83	1257207,23	66	12391	852076,12	1257684,55
62	12232	852913,30	1306124,19	64	12271	855498,60	1342052,97	65	12311	852918,65	1256881,10	65	12352	852552,54	1257298,37	66	12392	852077,66	1257690,91
62	11957	852984,39	1305953,65	64	12272	855525,77	1342140,10	65	12312	852918,31	1256883,56	65	12353	852551,32	1257301,25	66	12393	852081,99	1257697,15
63	12233	854369,33	1334292,44	64	12273	855565,93	1342226,79	65	12313	852917,72	1256890,07	65	12354	852549,06	1257307,39	66	12394	852081,96	1257703,26
63	12234	854309,78	1334396,41	64	12274	855564,94	1342228,27	65	12314	852917,56	1256896,62	65	12355	852547,21	1257313,66	66	12395	852084,70	1257709,20
63	12235	854336,40	1334477,42	64	12275	855628,80	1342340,27	65	12315	852917,82	1256903,15	65	12356	852545,77	1257320,05	66	12396	852087,83	1257714,94
63	12236	854320,97	1334551,63	64	12276	855701,60	1342379,40	65	12316	852918,51	1256909,66	65	12357	852544,76	1257326,51	66	12397	852091,33	1257720,47
63	12237	854321,46	1334615,13	64	12277	855764,77	1342402,07	65	12317	852919,63	1256916,11	65	12358	852544,16	1257333,03	66	12398	852095,18	1257725,76
63	12238	854379,90	1334672,89	64	12278	855851,20	1342457,65	65	12318	852921,16	1256922,47	65	12359	852544,00	1257339,57	66	12399	852099,37	1257730,79
63	12239	854480,39	1334672,12	64	12279	855953,99	1342496,52	65	12319	852923,11	1256928,71	65	12360	852544,27	1257346,11	66	12400	852103,88	1257735,53
63	12240	854597,36	1334668,28	64	12280	855970,90	1342549,32	65	12320	852925,46	1256934,82	65	12361	852544,96	1257352,61	66	12401	852108,69	1257739,96
63	12241	854618,63	1334566,62	64	12281	855958,44	1342685,01	65	12321	852928,21	1256940,76	65	12362	852545,85	1257357,78	66	12402	852113,78	1257744,08
63	12242	854478,37	1334572,14	64	12282	855936,51	1342824,08	65	12322	852931,34	1256946,50	65	12363	852584,63	1257356,41	66	12403	852114,96	1257744,96
63	12243	854421,13	1334572,58	64	12283	855934,28	1342923,31	65	12323	852934,83	1256952,03	65	12364	852643,98	1257338,80	66	12404	852147,14	1257768,52
63	12244	854421,04	1334561,54	64	12284	855934,62	1342967,66	65	12324	852938,69	1256957,32	65	12365	852684,28	1257247,65	66	12405	852151,30	1257771,41
63	12245	854439,74	1334471,60	64	12285	855934,68	1342975,93	65	12325	852941,68	1256960,98	65	12366	852755,54	1257217,98	66	12406	852156,89	1257774,82
63	12233	854369,33	1334292,44	64	12286	855934,72	1342980,96	65	12326	852980,12	1257005,75	65	12367	852810,91	1257201,69	66	12407	852162,68	1257777,86
64	12246	855590,05	1342010,35	64	12287	855935,06	1343025,84	65	12327	853003,69	1257042,26	65	12368	852921,77	1257184,96	66	12408	852168,66	1257780,52
64	12247	855515,41	1341893,90	64	12288	855936,06	1343154,79	65	12328	852994,08	1257056,42	65	12369	853001,08	1257160,54	66	12409	852174,80	1257782,77
64	12248	855445,78	1341864,60	64	12289	855937,97	1343273,21	65	12329	852968,85	1257065,85	65	12370	853058,91	1257138,94	66	12410	852175,32	1257782,94
64	12249	855402,04	1341850,38	64	12290	855991,46	1343337,27	65	12330	852899,48	1257087,21	65	12371	853105,87	1257069,78	66	12411	852180,89	1257784,75
64	12250	855350,06	1341823,36	64	12291	856050,74	1343244,53	65	12331	852796,00	1257102,82	65	12372	853102,92	1257011,62	66	12412	852178,39	1257788,83
64	12251	855282,90	1341819,73	64	12292	856108,06	1343091,57	65	12332	852790,65	1257103,77	65	12373	853060,42	1256945,79	66	12413	852175,35	1257794,63
64	12252	855237,13	1341820,08	64	12293	856108,03	1343086,91	65	12333	852784,29	1257105,31	65	12374	853017,54	1256895,85	66	12414	852172,70	1257800,61
64	12253	855238,53	1341814,06	64	12294	856108,01	1343084,53	65	12334	852782,68	1257105,77	65	12375	853023,72	1256854,40	66	12415	852170,44	1257806,75

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
66	12416	852168,59	1257813,02	66	12457	852146,76	1258194,15	66	12498	852265,36	1257838,16	67	12538	851507,11	1260380,54	67	12579	852306,59	1260694,44
66	12417	852167,15	1257819,41	66	12458	852140,48	1258192,30	66	12499	852305,38	1257840,51	67	12539	851512,46	1260384,31	67	12580	852312,53	1260691,70
66	12418	852166,13	1257825,87	66	12459	852134,10	1258190,87	66	12500	852352,89	1257842,80	67	12540	851518,04	1260387,72	67	12581	852318,27	1260688,57
66	12419	852165,54	1257832,39	66	12460	852127,63	1258189,85	66	12501	852373,91	1257845,29	67	12541	851523,83	1260390,76	67	12582	852323,80	1260685,07
66	12420	852165,38	1257838,93	66	12461	852121,12	1258189,26	66	12502	852373,52	1257795,02	67	12542	851529,81	1260393,41	67	12583	852329,09	1260681,22
66	12421	852165,64	1257845,47	66	12462	852114,58	1258189,10	66	12503	852323,14	1257745,13	67	12543	851533,48	1260394,82	67	12584	852334,12	1260677,03
66	12422	852166,33	1257851,97	66	12463	852088,08	1258189,30	66	12504	852261,85	1257705,92	67	12544	851790,93	1260487,56	67	12585	852338,86	1260672,52
66	12423	852166,71	1257854,44	66	12464	852081,54	1258189,56	66	12505	852206,21	1257687,85	67	12545	851875,11	1260521,45	67	12586	852343,29	1260667,71
66	12424	852169,33	1257870,33	66	12465	852075,04	1258190,26	66	12506	852174,04	1257664,29	67	12546	851971,80	1260571,43	67	12587	852347,40	1260662,62
66	12425	852170,07	1257874,30	66	12466	852069,67	1258191,18	66	12507	852171,37	1257643,12	67	12547	851974,19	1260572,62	67	12588	852351,17	1260657,27
66	12426	852171,61	1257880,66	66	12467	852069,35	1258354,40	66	12508	852205,50	1257595,24	67	12548	851980,17	1260575,28	67	12589	852354,59	1260651,69
66	12427	852173,55	1257886,91	66	12468	852068,81	1258344,10	66	12509	852226,38	1257579,20	67	12549	851986,31	1260577,54	67	12590	852357,63	1260645,90
66	12428	852175,91	1257893,02	66	12469	852068,71	1258615,90	66	12510	852255,31	1257571,05	67	12550	851988,47	1260578,22	67	12591	852360,28	1260639,92
66	12429	852178,65	1257898,96	66	12470	852068,66	1258654,50	66	12511	852292,26	1257565,48	67	12551	852051,79	1260597,60	67	12592	852362,54	1260633,78
66	12430	852181,78	1257904,70	66	12471	852089,55	1258646,19	66	12376	852281,34	1257510,01	67	12552	852080,27	1260647,45	67	12593	852364,39	1260627,50
66	12431	852185,28	1257910,23	66	12472	852136,44	1258627,54	67	12512	853028,59	1259829,31	67	12553	852080,88	1260648,52	67	12594	852365,83	1260621,12
66	12432	852189,13	1257915,52	66	12473	852154,90	1258622,12	67	12513	852952,96	1259745,24	67	12554	852084,38	1260654,04	67	12595	852366,84	1260614,65
66	12433	852193,32	1257920,55	66	12474	852165,18	1258592,95	67	12514	852931,90	1259737,94	67	12555	852088,23	1260659,33	67	12596	852367,43	1260608,14
66	12434	852197,83	1257925,29	66	12475	852160,04	1258575,30	67	12515	852858,73	1259714,22	67	12556	852092,42	1260664,36	67	12597	852367,60	1260601,60
66	12435	852202,64	1257929,72	66	12476	852146,21	1258532,22	67	12516	852784,66	1259704,20	67	12557	852096,93	1260669,10	67	12598	852367,33	1260595,06
66	12436	852207,73	1257933,83	66	12477	852116,75	1258471,61	67	12517	852657,76	1259715,77	67	12558	852101,74	1260673,54	67	12599	852366,64	1260588,55
66	12437	852212,36	1257937,13	66	12478	852103,38	1258424,10	67	12518	852568,18	1259769,36	67	12559	852106,83	1260677,65	67	12600	852366,00	1260584,54
66	12438	852259,92	1257968,97	66	12479	852089,46	1258368,65	67	12519	852483,84	1259854,65	67	12560	852112,18	1260681,42	67	12601	852360,26	1260552,84
66	12439	852279,04	1257984,02	66	12480	852089,09	1258321,03	67	12520	852452,59	1259886,64	67	12561	852117,76	1260684,83	67	12602	852359,78	1260550,40
66	12440	852306,70	1258011,47	66	12481	852088,85	1258289,28	67	12521	852342,59	1260014,47	67	12562	852123,56	1260687,87	67	12603	852358,25	1260544,04
66	12441	852306,98	1258011,75	66	12482	852115,34	1258289,08	67	12522	852284,83	1260110,16	67	12563	852129,54	1260690,52	67	12604	852356,30	1260537,80
66	12442	852311,79	1258016,19	66	12483	852179,02	1258312,40	67	12523	852232,69	1260221,67	67	12564	852135,68	1260692,78	67	12605	852354,27	1260532,45
66	12443	852316,88	1258020,30	66	12484	852282,52	1258314,23	67	12524	852191,47	1260322,54	67	12565	852141,95	1260694,63	67	12606	852291,91	1260381,68
66	12444	852317,05	1258020,43	66	12485	852377,36	1258295,00	67	12525	852192,08	1260401,90	67	12566	852148,34	1260696,07	67	12607	852291,61	1260341,81
66	12445	852360,36	1258052,99	66	12486	852461,65	1258267,89	67	12526	852261,87	1260570,66	67	12567	852149,88	1260696,35	67	12608	852324,31	1260261,78
66	12446	852384,13	1258072,74	66	12487	852540,95	1258243,47	67	12527	852267,61	1260602,37	67	12568	852207,95	1260706,50	67	12609	852373,16	1260157,30
66	12447	852414,44	1258113,25	66	12488	852583,38	1258235,21	67	12528	852225,16	1260608,00	67	12569	852212,87	1260707,23	67	12610	852423,85	1260073,33
66	12448	852415,64	1258114,82	66	12489	852606,66	1258205,94	67	12529	852167,09	1260597,86	67	12570	852219,39	1260707,82	67	12611	852526,32	1259954,25
66	12449	852416,50	1258115,91	66	12490	852553,55	1258126,98	67	12530	852118,95	1260513,58	67	12571	852225,93	1260707,99	67	12612	852555,15	1259924,74
66	12450	852455,90	1258165,04	66	12491	852494,49	1258053,34	67	12531	852017,72	1260482,61	67	12572	852232,47	1260707,72	67	12613	852630,38	1259848,66
66	12451	852432,22	1258172,33	66	12492	852457,11	1258003,39	67	12532	851916,83	1260430,45	67	12573	852238,33	1260707,12	67	12614	852689,53	1259813,27
66	12452	852431,03	1258172,71	66	12493	852422,40	1257974,53	67	12533	851826,56	1260394,12	67	12574	852280,78	1260701,48	67	12615	852782,46	1259804,80
66	12453	852352,04	1258198,11	66	12494	852377,14	1257940,51	67	12534	851567,36	1260300,75	67	12575	852281,43	1260701,39	67	12616	852836,43	1259812,10
66	12454	852273,36	1258214,06	66	12495	852345,40	1257909,01	67	12535	851494,95	1260369,61	67	12576	852287,87	1260700,28	67	12617	852897,06	1259831,75
66	12455	852197,61	1258212,73	66	12496	852318,74	1257888,03	67	12536	851497,21	1260371,99	67	12577	852294,23	1260698,74	67	12618	852944,57	1259885,27
66	12456	852149,73	1258195,19	66	12497	852267,98	1257854,04	67	12537	851502,02	1260376,43	67	12578	852300,48	1260696,80	67	12619	852971,97	1259942,13

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
67	12620	852972,93	1260067,84	67	12661	852661,24	1261314,75	67	12702	851879,50	1261568,32	67	12743	851311,07	1261236,55	67	12784	851122,97	1261894,07
67	12621	852973,20	1260074,38	67	12662	852635,27	1261383,73	67	12703	851863,06	1261510,23	67	12744	851308,82	1261237,04	67	12785	851125,28	1261896,57
67	12622	852973,89	1260080,88	67	12663	852634,87	1261384,82	67	12704	851861,28	1261504,60	67	12745	851214,00	1261258,95	67	12786	851205,42	1261980,60
67	12623	852975,01	1260087,33	67	12664	852621,32	1261422,12	67	12705	851858,93	1261498,49	67	12746	851209,89	1261260,00	67	12787	851207,62	1261982,84
67	12624	852975,35	1260088,93	67	12665	852586,75	1261424,43	67	12706	851856,19	1261492,56	67	12747	851203,65	1261261,94	67	12788	851271,60	1262045,84
67	12625	853008,48	1260236,82	67	12666	852500,02	1261379,79	67	12707	851853,06	1261486,81	67	12748	851197,54	1261264,29	67	12789	851276,41	1262050,28
67	12626	853009,59	1260241,27	67	12667	852497,79	1261378,68	67	12708	851849,56	1261481,28	67	12749	851191,60	1261267,04	67	12790	851281,50	1262054,39
67	12627	853027,77	1260307,93	67	12668	852491,81	1261376,02	67	12709	851845,71	1261475,99	67	12750	851185,85	1261270,17	67	12791	851286,85	1262058,16
67	12628	853028,73	1260432,50	67	12669	852485,67	1261373,76	67	12710	851841,52	1261470,96	67	12751	851180,33	1261273,67	67	12792	851292,43	1262061,57
67	12629	853029,00	1260439,04	67	12670	852479,39	1261371,91	67	12711	851837,01	1261466,22	67	12752	851175,04	1261277,52	67	12793	851297,67	1262064,34
67	12630	853029,19	1260441,35	67	12671	852473,01	1261370,48	67	12712	851832,20	1261461,79	67	12753	851170,01	1261281,71	67	12794	851371,94	1262100,83
67	12631	853045,34	1260608,37	67	12672	852466,54	1261369,46	67	12713	851827,11	1261457,68	67	12754	851165,27	1261286,22	67	12795	851372,50	1262101,10
67	12632	853017,65	1260781,37	67	12673	852460,60	1261368,90	67	12714	851824,66	1261455,89	67	12755	851160,83	1261291,03	67	12796	851378,48	1262103,75
67	12633	852960,68	1260994,58	67	12674	852312,05	1261359,45	67	12715	851728,65	1261387,85	67	12756	851156,72	1261296,12	67	12797	851384,62	1262106,01
67	12634	852903,75	1261041,39	67	12675	852311,47	1261359,42	67	12716	851725,75	1261385,87	67	12757	851153,82	1261300,17	67	12798	851390,89	1262107,86
67	12635	852855,28	1261075,82	67	12676	852304,93	1261359,25	67	12717	851720,17	1261382,46	67	12758	851095,98	1261385,26	67	12799	851397,28	1262109,30
67	12636	852767,62	1261133,80	67	12677	852246,94	1261359,70	67	12718	851714,37	1261379,42	67	12759	851095,11	1261386,56	67	12800	851403,74	1262110,31
67	12637	852766,60	1261134,49	67	12678	852240,40	1261359,96	67	12719	851708,39	1261376,76	67	12760	851091,70	1261392,14	67	12801	851410,26	1262110,91
67	12638	852761,31	1261138,34	67	12679	852233,89	1261360,66	67	12720	851702,25	1261374,50	67	12761	851088,66	1261397,93	67	12802	851416,80	1262111,07
67	12639	852756,28	1261142,53	67	12680	852227,45	1261361,77	67	12721	851695,97	1261372,65	67	12762	851086,00	1261403,91	67	12803	851462,66	1262110,72
67	12640	852751,54	1261147,04	67	12681	852221,09	1261363,31	67	12722	851689,59	1261371,22	67	12763	851083,75	1261410,05	67	12804	851440,30	1262149,34
67	12641	852747,11	1261151,85	67	12682	852214,84	1261365,25	67	12723	851683,13	1261370,20	67	12764	851081,90	1261416,33	67	12805	851427,74	1262164,98
67	12642	852743,00	1261156,94	67	12683	852208,73	1261367,60	67	12724	851678,76	1261369,76	67	12765	851080,46	1261422,71	67	12806	851337,72	1262165,67
67	12643	852739,23	1261162,28	67	12684	852204,17	1261369,67	67	12725	851557,39	1261360,11	67	12766	851079,44	1261429,18	67	12807	851331,19	1262165,94
67	12644	852735,81	1261167,87	67	12685	852104,06	1261418,09	67	12726	851530,38	1261357,86	67	12767	851078,85	1261435,69	67	12808	851324,68	1262166,63
67	12645	852732,77	1261173,66	67	12686	852102,68	1261418,77	67	12727	851522,18	1261351,18	67	12768	851078,69	1261442,23	67	12809	851319,84	1262167,43
67	12646	852730,12	1261179,64	67	12687	852096,93	1261421,90	67	12728	851519,30	1261348,93	67	12769	851078,95	1261448,77	67	12810	851145,61	1262200,51
67	12647	852727,86	1261185,78	67	12688	852091,40	1261425,40	67	12729	851518,42	1261348,27	67	12770	851079,11	1261450,64	67	12811	851144,00	1262200,83
67	12648	852726,01	1261192,06	67	12689	852086,11	1261429,25	67	12730	851390,71	1261254,01	67	12771	851101,46	1261693,12	67	12812	851137,64	1262202,36
67	12649	852724,57	1261198,44	67	12690	852081,09	1261433,44	67	12731	851386,24	1261250,90	67	12772	851097,69	1261824,70	67	12813	851131,40	1262204,31
67	12650	852723,56	1261204,90	67	12691	852076,35	1261437,95	67	12732	851380,66	1261247,49	67	12773	851097,65	1261828,33	67	12814	851128,47	1262205,38
67	12651	852723,54	1261205,07	67	12692	852071,91	1261442,76	67	12733	851374,87	1261244,45	67	12774	851097,92	1261834,87	67	12815	850959,48	1262270,18
67	12652	852720,39	1261230,83	67	12693	852070,34	1261444,63	67	12734	851368,89	1261241,79	67	12775	851098,61	1261841,38	67	12816	850956,31	1262271,46
67	12653	852712,93	1261246,17	67	12694	852023,95	1261501,08	67	12735	851362,75	1261239,53	67	12776	851099,73	1261847,82	67	12817	850950,37	1262274,20
67	12654	852679,70	1261283,98	67	12695	851955,93	1261557,33	67	12736	851356,47	1261237,68	67	12777	851101,26	1261854,18	67	12818	850944,62	1262277,33
67	12655	852679,13	1261284,64	67	12696	851914,95	1261578,19	67	12737	851350,09	1261236,25	67	12778	851103,21	1261860,43	67	12819	850941,22	1262279,42
67	12656	852675,02	1261289,73	67	12697	851883,61	1261592,43	67	12738	851343,62	1261235,23	67	12779	851105,56	1261866,54	67	12820	850860,14	1262331,53
67	12657	852671,25	1261295,07	67	12698	851882,60	1261583,83	67	12739	851337,11	1261234,64	67	12780	851108,31	1261872,47	67	12821	850680,83	1262354,78
67	12658	852667,84	1261300,66	67	12699	851882,33	1261581,74	67	12740	851330,57	1261234,48	67	12781	851111,43	1261878,22	67	12822	850494,14	1262321,83
67	12659	852664,80	1261306,45	67	12700	851881,21	1261575,29	67	12741	851324,03	1261234,74	67	12782	851114,93	1261883,75	67	12823	850489,05	1262321,07
67	12660	852662,15	1261312,43	67	12701	851879,68	1261568,93	67	12742	851317,52	1261235,43	67	12783	851118,78	1261889,04	67	12824	850482,54	1262320,48

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	12825	850478,26	1262320,37	67	12866	852147,59	1261508,10	68	12906	851087,54	1265802,57	69	12946	851331,05	1268606,99	70	12986	850406,82	1276978,45
67	12826	850477,76	1262354,17	67	12867	852247,71	1261459,68	68	12907	851294,85	1265464,82	69	12947	851373,90	1268495,72	70	12987	850353,45	1277052,19
67	12827	850476,77	1262420,30	67	12868	852305,70	1261459,24	68	12908	852215,56	1263964,45	69	12948	851396,15	1268401,79	70	12988	850340,74	1277076,37
67	12828	850617,94	1262445,21	67	12869	852454,26	1261468,69	68	12888	852418,68	1263632,34	69	12949	851444,85	1268290,20	70	12989	850325,78	1277078,65
67	12829	850678,52	1262455,90	67	12870	852565,69	1261526,04	69	12909	851753,92	1267529,87	69	12950	851533,52	1268145,07	70	12990	850289,95	1277078,92
67	12830	850895,28	1262427,80	67	12871	852655,63	1261520,04	69	12910	851695,09	1267616,31	69	12951	851615,51	1267999,77	70	12991	850222,03	1277079,44
67	12831	850995,28	1262363,54	67	12872	852698,00	1261503,87	69	12911	851603,65	1267752,59	69	12952	851604,47	1267888,64	70	12992	850187,63	1277092,49
67	12832	851164,26	1262298,74	67	12873	852728,85	1261418,96	69	12912	851534,56	1267806,03	69	12953	851613,28	1267871,55	70	12993	850132,69	1277113,33
67	12833	851338,49	1262265,66	67	12874	852754,81	1261349,98	69	12913	851502,05	1267869,11	69	12954	851677,64	1267821,77	70	12994	850056,54	1277163,36
67	12834	851475,97	1262264,60	67	12875	852796,94	1261302,04	69	12914	851512,89	1267978,18	69	12955	851733,92	1267688,07	70	12995	850029,02	1277182,22
67	12835	851523,02	1262206,03	67	12876	852817,61	1261259,54	69	12915	851447,29	1268094,42	69	12909	851753,92	1267529,87	70	12996	849983,84	1277209,13
67	12836	851575,32	1262115,69	67	12877	852822,79	1261217,19	69	12916	851355,95	1268243,92	70	12956	851950,58	1276422,83	70	12997	849916,53	1277270,13
67	12837	851611,90	1262062,48	67	12878	852911,82	1261158,29	69	12917	851300,92	1268370,02	70	12957	851854,40	1276407,03	70	12998	849906,46	1277278,06
67	12838	851696,32	1261987,78	67	12879	852964,53	1261120,86	69	12918	851278,16	1268466,09	70	12958	851800,87	1276404,45	70	12999	849851,79	1277291,52
67	12839	851696,31	1261986,34	67	12880	853048,99	1261051,41	69	12919	851236,01	1268575,56	70	12959	851732,74	1276411,21	70	13000	849776,84	1277320,41
67	12840	851716,46	1261876,48	67	12881	853115,57	1260802,23	69	12920	851210,22	1268668,35	70	12960	851697,41	1276425,53	70	13001	849707,20	1277331,69
67	12841	851626,23	1261845,42	67	12882	853146,10	1260611,52	69	12921	851171,26	1268738,11	70	12961	851678,34	1276428,84	70	13002	849622,68	1277335,04
67	12842	851599,82	1261856,22	67	12883	853128,72	1260431,73	69	12922	851115,65	1268788,12	70	12962	851661,38	1276433,28	70	13003	849547,25	1277319,96
67	12843	851537,18	1261967,81	67	12884	853127,66	1260294,16	69	12923	851016,27	1268802,14	70	12963	851650,60	1276433,36	70	13004	849475,83	1277316,76
67	12844	851484,52	1262010,56	67	12885	853106,05	1260214,96	69	12924	850937,01	1268832,49	70	12964	851569,59	1276402,24	70	13005	849390,00	1277314,22
67	12845	851416,03	1262011,09	67	12886	853072,92	1260067,07	69	12925	850825,31	1268935,87	70	12965	851488,59	1276402,86	70	13006	849342,26	1277309,02
67	12846	851341,75	1261974,60	67	12887	853071,78	1259918,94	69	12926	850660,38	1269137,22	70	12966	851392,08	1276474,31	70	13007	849262,48	1277292,31
67	12847	851277,78	1261911,60	67	12512	853028,59	1259829,31	69	12927	850659,44	1269145,91	70	12967	851388,17	1276573,13	70	13008	849202,15	1277290,26
67	12848	851197,64	1261827,56	68	12888	852418,68	1263632,34	69	12928	850657,51	1269154,33	70	12968	851394,58	1276621,17	70	13009	849115,34	1277233,75
67	12849	851201,58	1261689,95	68	12889	852365,95	1263638,34	69	12929	850654,56	1269161,32	70	12969	851374,67	1276643,02	70	13010	849025,43	1277234,44
67	12850	851178,67	1261441,47	68	12890	852330,55	1263650,96	69	12930	850636,33	1269195,21	70	12970	851372,37	1276650,67	70	13011	848981,54	1277238,58
67	12851	851236,51	1261356,37	68	12891	852247,55	1263715,62	69	12931	850631,38	1269202,37	70	12971	851356,81	1276644,54	70	13012	848948,77	1277227,40
67	12852	851331,33	1261334,46	68	12892	852102,93	1263958,05	69	12932	850624,93	1269208,61	70	12972	851287,42	1276662,40	70	13013	848894,29	1277198,44
67	12853	851459,05	1261428,72	68	12893	851182,55	1265457,89	69	12933	850623,44	1269209,93	70	12973	851164,94	1276705,14	70	13014	848860,79	1277178,44
67	12854	851491,25	1261454,94	68	12894	850958,38	1265823,11	69	12934	850572,75	1269249,41	70	12974	851170,28	1276789,31	70	13015	848817,75	1277089,82
67	12855	851549,28	1261459,77	68	12895	850963,91	1265827,13	69	12935	850539,06	1269289,76	70	12975	851137,05	1276787,62	70	13016	848657,88	1277071,98
67	12856	851670,84	1261469,43	68	12896	850970,96	1265834,17	69	12936	850493,69	1269370,76	70	12976	851041,68	1276800,83	70	13017	848605,34	1277158,11
67	12857	851766,85	1261537,47	68	12897	850977,90	1265825,93	69	12937	850488,25	1269378,30	70	12977	850934,23	1276838,93	70	13018	848557,71	1277234,61
67	12858	851783,30	1261595,55	68	12898	850983,85	1265819,92	69	12938	850475,94	1269393,03	70	12978	850868,33	1276883,62	70	13019	848620,27	1277343,00
67	12859	851794,53	1261690,71	68	12899	850990,81	1265814,86	69	12939	850769,91	1269161,29	70	12979	850794,55	1276924,09	70	13020	848541,74	1277388,46
67	12860	851815,77	1261722,29	68	12900	850998,78	1265811,05	69	12940	850898,29	1269004,57	70	12980	850775,93	1276930,39	70	13021	848492,79	1277493,16
67	12861	851858,22	1261716,65	68	12901	851037,17	1265796,98	69	12941	850990,78	1268918,97	70	12981	850719,79	1276959,18	70	13022	848493,56	1277593,80
67	12862	851911,01	1261689,81	68	12902	851045,65	1265794,72	69	12942	851041,45	1268899,56	70	12982	850685,15	1276988,50	70	13023	848617,87	1277688,88
67	12863	851958,34	1261668,29	68	12903	851054,14	1265793,91	69	12943	851159,83	1268882,87	70	12983	850646,91	1276968,65	70	13024	848659,21	1277702,38
67	12864	852011,13	1261641,42	68	12904	851062,65	1265794,59	69	12944	851250,47	1268801,35	70	12984	850586,65	1276947,74	70	13025	848634,42	1277744,94
67	12865	852095,09	1261572,00	68	12905	851071,16	1265796,78	69	12945	851303,36	1268706,65	70	12985	850494,40	1276929,96	70	13026	848624,10	1277757,36

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
70	13027	848582.09	127778.83	70	13068	848006.40	1278347.61	70	13109	849170.93	1277389.24	70	13150	851381.92	1276761.90	72	13189	852637.68	1335546.53
70	13028	848521.50	1277836.73	70	13069	848051.49	1278360.48	70	13110	849250.45	1277391.95	70	13151	851416.01	1276774.35	72	13190	852544.52	1335524.59
70	13029	848476.10	1277895.20	70	13070	848078.17	1278384.09	70	13111	849326.56	1277407.89	70	13152	851430.41	1276761.53	72	13191	852484.31	1335562.09
70	13030	848430.41	1277933.21	70	13071	848112.83	1278404.98	70	13112	849383.10	1277414.05	70	13153	851455.60	1276721.12	72	13192	852370.34	1335565.62
70	13031	848394.92	1277989.95	70	13072	848144.86	1278410.04	70	13113	849472.12	1277416.68	70	13154	851463.89	1276693.56	72	13193	852301.69	1335611.11
70	13032	848370.48	1278017.11	70	13073	848168.12	1278378.12	70	13114	849535.13	1277419.51	70	13155	851487.19	1276667.97	72	13194	852260.24	1335682.87
70	13033	848344.23	1278049.06	70	13074	848202.51	1278364.60	70	13115	849614.75	1277435.42	70	13156	851497.44	1276636.15	72	13195	852247.01	1335716.78
70	13034	848284.75	1278115.20	70	13075	848268.22	1278327.07	70	13116	849717.21	1277431.36	70	13157	851488.43	1276668.47	72	13196	852281.40	1335703.86
70	13035	848266.67	1278140.06	70	13076	848278.23	1278263.50	70	13117	849803.09	1277417.45	70	13158	851490.10	1276526.15	72	13197	852301.90	1335703.92
70	13036	848233.30	1278169.94	70	13077	848299.58	1278244.81	70	13118	849881.86	1277387.09	70	13159	851521.92	1276502.59	72	13198	852367.38	1335701.26
70	13037	848185.09	1278212.14	70	13078	848341.29	1278207.46	70	13119	849951.22	1277370.00	70	13160	851551.41	1276502.37	72	13199	852432.33	1335694.36
70	13038	848176.92	1278264.07	70	13079	848362.56	1278178.20	70	13120	849981.04	1277346.62	70	13161	851600.05	1276521.06	72	13200	852496.74	1335683.20
70	13039	848159.20	1278274.19	70	13080	848420.07	1278114.27	70	13121	850043.59	1277289.92	70	13162	851617.18	1276537.86	72	13201	852511.21	1335680.12
70	13040	848121.57	1278288.98	70	13081	848446.32	1278082.32	70	13122	850082.91	1277266.50	70	13163	851636.19	1276539.84	72	13202	852546.15	1335672.36
70	13041	848100.75	1278270.56	70	13082	848475.07	1278050.35	70	13123	850112.25	1277246.40	70	13164	851661.64	1276533.27	72	13203	852558.13	1335669.39
70	13042	848020.01	1278247.52	70	13083	848506.68	1277999.83	70	13124	850178.41	1277202.92	70	13165	851674.64	1276533.17	72	13204	852570.96	1335647.17
70	13043	847931.53	1278248.20	70	13084	848548.41	1277965.10	70	13125	850240.73	1277179.29	70	13166	851699.59	1276526.63	72	13205	852633.76	1335556.72
70	13044	847824.05	1278334.05	70	13085	848595.94	1277903.90	70	13126	850290.72	1277178.91	70	13167	851725.05	1276522.22	72	13189	852637.68	1335546.53
70	13045	847834.72	1278420.54	70	13086	848640.60	1277861.22	70	13127	850333.71	1277178.58	70	13168	851756.95	1276509.29	73	13206	848809.32	1308604.51
70	13046	847820.45	1278451.03	70	13087	848687.91	1277837.04	70	13128	850379.66	1277171.60	70	13169	851803.41	1276504.68	73	13207	848642.73	1308460.27
70	13047	847780.78	1278449.29	70	13088	848716.65	1277802.42	70	13129	850415.97	1277148.17	70	13170	851841.42	1276506.51	73	13208	848582.42	1308354.89
70	13048	847723.40	1278411.69	70	13089	848750.69	1277743.98	70	13130	850438.64	1277105.03	70	13171	851898.51	1276518.76	73	13209	848442.52	1308236.94
70	13049	847609.40	1278389.83	70	13090	848776.68	1277677.62	70	13131	850474.75	1277055.13	70	13172	851942.33	1276430.74	73	13210	848403.48	1308296.74
70	13050	847542.98	1278397.36	70	13091	848744.28	1277624.97	70	13132	850511.10	1277035.01	70	12956	851950.58	1276422.83	73	13211	848365.32	1308535.18
70	13051	847534.54	1278398.55	70	13092	848665.09	1277599.11	70	13133	850560.66	1277044.56	71	13173	851893.91	1330135.24	73	13212	848347.34	1308733.71
70	13052	847516.00	1278388.41	70	13093	848593.17	1277544.11	70	13134	850607.28	1277060.73	71	13174	851863.83	1330161.82	73	13213	848275.52	1308886.41
70	13053	847447.42	1278349.54	70	13094	848592.95	1277515.02	70	13135	850670.03	1277093.31	71	13175	851779.66	1330204.62	73	13214	848211.31	1309118.39
70	13054	847403.66	1278440.77	70	13095	848619.02	1277459.26	70	13136	850716.52	1277092.95	71	13176	851772.98	1330311.32	73	13215	848100.24	1309304.45
70	13055	847467.93	1278476.08	70	13096	848679.24	1277424.40	70	13137	850775.63	1277042.91	71	13177	851736.50	1330443.88	73	13216	847955.88	1309451.08
70	13056	847515.62	1278502.18	70	13097	848734.49	1277392.22	70	13138	850814.97	1277022.73	71	13178	851759.10	1330586.57	73	13217	847851.11	1309610.62
70	13057	847555.58	1278496.56	70	13098	848745.15	1277347.18	70	13139	850834.92	1277015.99	71	13179	851817.70	1330665.50	73	13218	847792.79	1309763.19
70	13058	847605.53	1278490.90	70	13099	848707.74	1277294.53	70	13140	850920.55	1276969.02	71	13180	851918.80	1330744.59	73	13219	847687.00	1309790.44
70	13059	847685.14	1278506.16	70	13100	848662.14	1277215.51	70	13141	850979.74	1276928.88	71	13181	851929.80	1330743.57	73	13220	847666.29	1309631.86
70	13060	847748.96	1278547.98	70	13101	848685.33	1277175.65	70	13142	851065.50	1276898.48	71	13182	851940.80	1330743.83	73	13221	847744.06	1309472.52
70	13061	847851.98	1278552.50	70	13102	848751.88	1277183.08	70	13143	851141.41	1276887.96	71	13183	852033.39	1330756.30	73	13222	847828.88	1309319.75
70	13062	847883.86	1278536.38	70	13103	848783.89	1277248.98	70	13144	851197.93	1276890.83	71	13184	852058.67	1330755.55	73	13223	847920.29	1309114.00
70	13063	847907.09	1278501.80	70	13104	848845.16	1277285.57	70	13145	851257.62	1276916.84	71	13185	851889.94	1330595.05	73	13224	847931.51	1308882.43
70	13064	847930.70	1278451.34	70	13105	848908.92	1277319.45	70	13146	851273.51	1276837.35	71	13186	851854.02	1330546.68	73	13225	847930.55	1308756.78
70	13065	847936.00	1278424.87	70	13106	848969.57	1277340.14	70	13147	851269.53	1276774.54	71	13187	851838.64	1330449.58	73	13226	847961.36	1308472.13
70	13066	847930.13	1278377.29	70	13107	849030.52	1277334.39	70	13148	851316.40	1276758.18	71	13188	851872.13	1330327.89	73	13227	847965.98	1308227.36
70	13067	847966.90	1278347.92	70	13108	849086.01	1277333.96	70	13149	851350.33	1276749.46	71	13173	851893.91	1330135.24	73	13228	847945.77	1308134.92

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	13229	847845,57	1308043,07	73	13270	849170,73	1309766,72	74	13310	848557,50	1359323,38	74	13351	848305,14	1361359,38	74	13390	848314,91	1361461,33
73	13230	847799,42	1308023,62	73	13271	849093,19	1309960,90	74	13311	848510,11	1359338,37	74	13352	848154,52	1361408,16	74	13391	848409,51	1361472,93
73	13231	847713,43	1308024,28	73	13272	848946,77	1310276,03	74	13312	848499,16	1359344,89	74	13353	848018,74	1361306,02	74	13392	848439,45	1361579,75
73	13232	847624,62	1308112,74	73	13273	848853,56	1310465,57	74	13313	848490,74	1359354,30	74	13354	847937,96	1361139,96	74	13393	848534,06	1362034,25
73	13233	847631,21	1308124,68	73	13274	848747,84	1310672,61	74	13314	848485,77	1359359,09	74	13355	847992,98	1361012,54	74	13394	848787,96	1361972,48
73	13234	847640,91	1308150,45	73	13275	848760,13	1310865,59	74	13315	848478,81	1359364,14	74	13356	848157,70	1360781,09	74	13397	849030,92	1361799,52
73	13235	847642,97	1308158,84	73	13276	848828,00	1310986,12	74	13316	848475,82	1359365,57	74	13357	848283,72	1360653,12	74	13395	848481,11	1359942,24
73	13236	847644,04	1308167,52	73	13277	848895,73	1311086,40	74	13317	848381,18	1359450,05	74	13358	848409,73	1360525,16	74	13396	848449,93	1360058,75
73	13237	847644,05	1308169,80	73	13278	848938,56	1310978,69	74	13318	848251,37	1359565,92	74	13359	848455,89	1360350,18	74	13397	848333,85	1360212,56
73	13238	847641,72	1308230,73	73	13279	848858,47	1310836,44	74	13319	848202,44	1359708,95	74	13360	848439,03	1360239,18	74	13398	848353,92	1360344,71
73	13239	847755,05	1308123,95	73	13280	848849,37	1310693,64	74	13320	848150,63	1359860,41	74	13361	848541,49	1360103,43	74	13399	848319,83	1360473,94
73	13240	847779,57	1308123,76	73	13281	848942,96	1310510,37	74	13321	848223,95	1360097,96	74	13362	848603,22	1359872,77	74	13400	848091,96	1360705,33
73	13241	847790,77	1308128,48	73	13282	849036,99	1310319,16	74	13322	848083,65	1360448,29	74	13363	848356,69	1359803,26	74	13401	848176,73	1360484,82
73	13242	847854,85	1308187,23	73	13283	849185,03	1310000,54	74	13323	847982,67	1360710,96	74	13364	848307,96	1359708,39	74	13402	848329,94	1360102,29
73	13243	847865,78	1308237,23	73	13284	849270,87	1309785,58	74	13324	847864,77	1360854,77	74	13365	848433,91	1359572,49	74	13403	848255,77	1359862,00
73	13244	847861,47	1308465,79	73	13285	849269,29	1309579,23	74	13325	847739,55	1361085,92	74	13366	848576,66	1359539,64	74	13404	848263,97	1359838,03
73	13245	847830,51	1308751,77	73	13286	849243,40	1309333,38	74	13326	847709,87	1361387,77	74	13367	848680,03	1359522,94	74	13405	848287,64	1359887,69
73	13246	847831,50	1308880,39	73	13287	849241,51	1309087,35	74	13327	847830,32	1361577,34	74	13368	848778,64	1359407,03	74	13395	848481,11	1359942,24
73	13247	847821,32	1309090,48	73	13288	849240,47	1308952,43	74	13328	848084,61	1361615,07	74	13368	849279,68	1361111,34	75	13406	849743,22	1360591,91
73	13248	847739,30	1309275,09	73	13289	849144,75	1308857,92	74	13329	848227,78	1361637,78	74	13369	849288,90	1361193,03	75	13407	849663,40	1360549,52
73	13249	847655,36	1309426,29	73	13290	848960,49	1308757,46	74	13330	848333,27	1361962,41	74	13370	849283,02	1361210,54	75	13408	849530,91	1360550,54
73	13250	847563,24	1309615,01	73	13291	848809,32	1308604,51	74	13331	848382,67	1362144,59	74	13371	849271,62	1361233,05	75	13409	849395,34	1360541,65
73	13251	847602,49	1309915,46	74	13291	848778,64	1359407,03	74	13332	848660,27	1362158,33	74	13372	849199,94	1361362,69	75	13410	849305,62	1360512,59
73	13252	847867,74	1309847,14	74	13292	848770,63	1359406,25	74	13333	848826,90	1362109,42	74	13373	849107,98	1361568,22	75	13411	849259,17	1360453,41
73	13253	847940,64	1309656,45	74	13293	848767,13	1359405,80	74	13334	849047,78	1361964,86	74	13374	849084,68	1361688,57	75	13412	849209,50	1360366,64
73	13254	848034,05	1309514,21	74	13294	848758,61	1359403,62	74	13335	849173,19	1361757,52	74	13375	849103,64	1361469,98	75	13413	849166,45	1360424,34
73	13255	848179,94	1309366,03	74	13295	848752,09	1359400,76	74	13336	849203,97	1361598,54	74	13376	849148,87	1361206,06	75	13414	849124,08	1360507,36
73	13256	848304,08	1309158,06	74	13296	848739,54	1359394,17	74	13337	849289,50	1361407,38	74	13368	849279,68	1361111,34	75	13415	849124,64	1360580,10
73	13257	848369,62	1308921,27	74	13297	848738,03	1359393,40	74	13338	849360,01	1361279,84	74	13377	849030,92	1361799,52	75	13416	849131,83	1360669,36
73	13258	848445,34	1308760,30	74	13298	848730,99	1359388,46	74	13339	849401,39	1361198,12	74	13378	848973,99	1361893,64	75	13417	849182,01	1360758,25
73	13259	848464,59	1308547,60	74	13299	848724,45	1359382,32	74	13340	849388,26	1361181,81	74	13379	848784,53	1362017,65	75	13418	849215,72	1360850,61
73	13260	848487,34	1308405,51	74	13300	848721,92	1359378,59	74	13341	849376,99	1361082,00	74	13380	848648,33	1362057,62	75	13419	849292,37	1360935,99
73	13261	848504,43	1308419,93	74	13301	848709,79	1359361,53	74	13342	849336,11	1361070,47	74	13381	848460,17	1362048,31	75	13420	849355,98	1361014,88
73	13262	848564,40	1308524,71	74	13302	848674,16	1359345,21	74	13343	849219,15	1361037,49	74	13382	848429,14	1361933,85	75	13421	849388,52	1361084,75
73	13263	848740,94	1308677,56	74	13303	848666,63	1359340,67	74	13344	849057,50	1361147,23	74	13383	848303,95	1361548,62	75	13422	849480,15	1361104,38
73	13264	848879,71	1308817,97	74	13304	848638,98	1359321,23	74	13345	849004,38	1361457,20	74	13384	848135,05	1361541,02	75	13423	849476,36	1361070,78
73	13265	848941,31	1308860,89	74	13305	848617,36	1359306,02	74	13346	848982,34	1361711,36	74	13385	847890,21	1361485,14	75	13424	849441,48	1360961,61
73	13266	849084,52	1308938,97	74	13306	848607,84	1359302,47	74	13347	848745,63	1361879,87	74	13386	847812,76	1361363,24	75	13425	849368,55	1360871,16
73	13267	849140,80	1308994,53	74	13307	848605,83	1359302,23	74	13348	848610,89	1361912,65	74	13387	847827,97	1361142,44	75	13426	849303,03	1360798,18
73	13268	849143,45	1309339,01	74	13308	848585,38	1359308,23	74	13349	848536,65	1361556,04	74	13388	847939,36	1361371,44	75	13427	849273,13	1360716,25
73	13269	849169,34	1309584,86	74	13309	848568,46	1359318,46	74	13350	848487,81	1361381,79	74	13389	848135,91	1361519,30	75	13428	849229,73	1360639,38

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
75	13429	849224,61	1360575,70	76	13469	846691,46	1278393,69	76	13510	846221,93	1279828,95	76	13551	846732,57	1278486,36	77	13591	847374,68	1306687,77
75	13430	849224,57	1360571,28	76	13470	846624,37	1278459,03	76	13511	846287,92	1279828,44	76	13552	846817,39	1278464,55	77	13592	847368,24	1306694,48
75	13431	849245,80	1360598,32	76	13471	846561,74	1278571,30	76	13512	846356,99	1279838,50	76	13553	846851,08	1278424,61	77	13593	847350,73	1306709,10
75	13432	849376,37	1360640,61	76	13472	846562,21	1278632,42	76	13513	846407,08	1279851,37	76	13554	846845,74	1278379,65	77	13594	847425,21	1306756,48
75	13433	849528,01	1360650,56	76	13473	846565,65	1278708,05	76	13514	846449,62	1279856,32	76	13555	846821,28	1278319,00	77	13595	847425,57	1306802,99
75	13434	849638,86	1360649,71	76	13474	846561,98	1278763,17	76	13515	846496,87	1279824,21	76	13556	846823,65	1278236,96	77	13596	847397,28	1306912,46
75	13435	849676,65	1360669,78	76	13475	846541,85	1278821,24	76	13516	846507,02	1279779,14	76	13557	846849,13	1278170,64	77	13597	847358,18	1307026,57
75	13436	849740,33	1360754,54	76	13476	846514,52	1278933,31	76	13517	846509,86	1279757,96	76	13558	846893,80	1278127,96	77	13598	847335,08	1307128,06
75	13437	849802,29	1360795,54	76	13477	846514,99	1278994,02	76	13518	846541,01	1279712,76	76	13559	846946,51	1278090,53	77	13599	847254,04	1307258,39
75	13438	849908,02	1360812,76	76	13478	846509,60	1279015,83	76	13519	846577,80	1279686,01	76	13560	846985,98	1278021,42	77	13600	847229,80	1307441,22
75	13439	849907,91	1360812,11	76	13479	846483,15	1279052,19	76	13520	846575,01	1279649,00	76	13561	847019,44	1277952,39	77	13601	847274,91	1307580,21
75	13440	849936,67	1360716,11	76	13480	846364,88	1279155,87	76	13521	846545,75	1279614,82	76	13562	847056,11	1277909,76	77	13602	847236,47	1307728,70
75	13441	849839,55	1360700,29	76	13481	846358,00	1279329,81	76	13522	846558,33	1279559,17	76	13563	847111,82	1277872,31	77	13603	847280,97	1307912,34
75	13442	849809,90	1360680,68	76	13482	846456,76	1279358,57	76	13523	846605,54	1279521,78	76	13564	847140,47	1277827,12	77	13604	846960,63	1308135,70
75	13406	849743,22	1360591,91	76	13483	846486,00	1279368,99	76	13524	846719,34	1279497,09	76	13565	847171,68	1277789,82	77	13605	846880,50	1308389,00
76	13443	847681,22	1277252,75	76	13484	846574,58	1279394,46	76	13525	846745,59	1279465,14	76	13566	847214,15	1277786,84	77	13606	846843,71	1308544,95
76	13444	847655,06	1277237,88	76	13485	846666,25	1279393,76	76	13526	846761,28	1279425,34	76	13567	847253,81	1277807,72	77	13607	846790,88	1308727,90
76	13445	847593,08	1277214,76	76	13486	846660,85	1279407,46	76	13527	846800,39	1279374,76	76	13568	847290,72	1277796,85	77	13608	846794,11	1308949,05
76	13446	847544,30	1277195,14	76	13487	846561,65	1279428,98	76	13528	846647,68	1279347,93	76	13569	847332,87	1277751,56	77	13609	846828,73	1309141,38
76	13447	847468,99	1277173,59	76	13488	846468,57	1279502,70	76	13529	846881,77	1279294,77	76	13570	847332,57	1277711,87	77	13610	846850,26	1309393,93
76	13448	847318,28	1277209,63	76	13489	846437,17	1279641,73	76	13530	846873,36	1279241,93	76	13571	847313,85	1277682,93	77	13611	846865,17	1309597,49
76	13449	847344,43	1277366,11	76	13490	846454,54	1279662,02	76	13531	846812,03	1279197,40	76	13572	847297,50	1277638,06	77	13612	847135,52	1309563,62
76	13450	847359,42	1277396,91	76	13491	846413,93	1279720,95	76	13532	846754,01	1279195,23	76	13573	847329,24	1277603,44	77	13613	847254,27	1309322,16
76	13451	847350,84	1277408,31	76	13492	846410,19	1279748,93	76	13533	846680,09	1279203,73	76	13574	847360,34	1277552,92	77	13614	847342,66	1309190,97
76	13452	847289,86	1277457,48	76	13493	846376,69	1279740,33	76	13534	846666,89	1279243,52	76	13575	847373,58	1277518,42	77	13615	847325,23	1309034,26
76	13453	847270,32	1277508,42	76	13494	846294,78	1279728,40	76	13535	846635,78	1279294,00	76	13576	847423,27	1277478,35	77	13616	847383,96	1309159,52
76	13454	847249,09	1277542,90	76	13495	846183,37	1279729,25	76	13536	846588,29	1279294,37	76	13577	847465,33	1277422,47	77	13617	847585,77	1309176,42
76	13455	847182,78	1277615,24	76	13496	846078,36	1279823,31	76	13537	846516,64	1279273,76	76	13578	847465,05	1277385,45	77	13618	847608,53	1309077,99
76	13456	847208,91	1277686,97	76	13497	846074,77	1279967,55	76	13538	846487,56	1279263,39	76	13579	847440,67	1277335,36	77	13619	847449,94	1309064,71
76	13457	847122,27	1277693,06	76	13498	846111,73	1280043,67	76	13539	846461,00	1279255,66	76	13580	847432,28	1277285,18	77	13620	847409,79	1308979,05
76	13458	847059,56	1277768,01	76	13499	846111,81	1280044,05	76	13540	846463,10	1279202,74	76	13581	847466,71	1277276,94	77	13621	847461,76	1308846,35
76	13459	847038,61	1277801,04	76	13500	846090,02	1280074,52	76	13541	846557,45	1279120,02	76	13582	847511,81	1277289,85	77	13622	847506,54	1308687,26
76	13460	846989,12	1277834,32	76	13501	846041,19	1280131,46	76	13542	846601,98	1279058,81	76	13583	847556,95	1277308,00	77	13623	847465,82	1308528,84
76	13461	846935,15	1277897,05	76	13502	845868,76	1280330,30	76	13543	846615,07	1279005,81	76	13584	847612,60	1277328,76	77	13624	847326,38	1308470,38
76	13462	846897,47	1277974,76	76	13503	845977,96	1280350,78	76	13544	846614,60	1278944,94	76	13585	847644,74	1277347,04	77	13625	847260,95	1308543,66
76	13463	846870,62	1278021,78	76	13504	846116,27	1280197,51	76	13545	846637,87	1278849,52	76	13586	847668,60	1277394,48	77	13626	847208,87	1308663,12
76	13464	846829,98	1278050,65	76	13505	846168,79	1280136,27	76	13546	846660,86	1278783,23	76	13587	847734,54	1277452,34	77	13627	847203,59	1308821,90
76	13465	846763,85	1278113,84	76	13506	846218,26	1280067,08	76	13547	846665,79	1278709,10	76	13588	847711,66	1277337,74	77	13628	847225,26	1309040,00
76	13466	846724,19	1278217,02	76	13507	846207,33	1280011,64	76	13548	846662,18	1278629,76	76	13443	847681,22	1277252,75	77	13629	847239,23	1309165,54
76	13467	846720,73	1278337,01	76	13508	846175,33	1279945,73	76	13549	846661,83	1278584,80	77	13589	847517,74	1306696,30	77	13630	847167,55	1309271,93
76	13468	846738,69	1278381,54	76	13509	846177,24	1279868,98	76	13550	846679,84	1278521,16	77	13590	847418,27	1306634,38	77	13631	847069,59	1309471,11

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
77	13632	846957.20	1309485.19	78	13672	846383.59	1358159.10	78	13713	846754.39	1357547.74	79	13753	844613.75	1281264.74	79	13794	844480.02	1283075.16
77	13633	846949.94	1309386.03	78	13673	846632.68	1358236.56	78	13714	846948.91	1357355.75	79	13754	844598.57	1281325.25	79	13795	844477.96	1283131.88
77	13634	846927.96	1309128.25	78	13674	846840.10	1358356.69	78	13715	847122.87	1357285.63	79	13755	844592.37	1281380.52	79	13796	844475.97	1283132.19
77	13635	846893.49	1308936.71	78	13675	846946.95	1358466.99	78	13716	847312.50	1357173.02	79	13756	844575.23	1281455.22	79	13797	844352.96	1283102.54
77	13636	846878.87	1308725.18	78	13676	847074.91	1358593.01	78	13717	847438.44	1357034.49	79	13757	844607.36	1281522.88	79	13798	844299.11	1283177.88
77	13637	846923.69	1308572.69	78	13677	847306.75	1358506.57	78	13650	847463.35	1356827.93	79	13758	844750.82	1281793.09	79	13799	844285.53	1283191.14
77	13638	846975.52	1308420.17	78	13678	847460.19	1358500.08	79	13718	845190.65	1281343.24	79	13759	844800.68	1281858.01	79	13800	844248.35	1283223.75
77	13639	847053.13	1308174.84	78	13679	847545.55	1358547.05	79	13719	845157.62	1281339.53	79	13760	844760.67	1281859.51	79	13801	844234.34	1283251.99
77	13640	847164.04	1307968.97	78	13680	847583.57	1358679.07	79	13720	845123.35	1281368.88	79	13761	844675.89	1281889.98	79	13802	844213.54	1283269.05
77	13641	847327.55	1307775.88	78	13681	847605.74	1358766.89	79	13721	845094.50	1281388.95	79	13762	844578.53	1281988.45	79	13803	844175.81	1283321.40
77	13642	847379.02	1307577.06	78	13682	847704.69	1358750.69	79	13722	845036.13	1281404.21	79	13763	844598.54	1282120.52	79	13804	844168.59	1283376.97
77	13643	847331.90	1307431.90	78	13683	847680.11	1358652.98	79	13723	845025.84	1281431.97	79	13764	844626.43	1282174.13	79	13805	844121.39	1283382.81
77	13644	847350.33	1307292.89	78	13684	847630.15	1358479.46	79	13724	844994.51	1281518.27	79	13765	844640.90	1282229.09	79	13806	844075.41	1283477.51
77	13645	847428.86	1307166.61	78	13685	847483.90	1358398.99	79	13725	844974.98	1281514.20	79	13766	844669.56	1282289.50	79	13807	844010.39	1283621.20
77	13646	847454.49	1307053.95	78	13686	847286.67	1358407.33	79	13726	844961.61	1281531.52	79	13767	844678.71	1282308.16	79	13808	844094.73	1283713.90
77	13647	847493.12	1306941.22	78	13687	847099.68	1358477.05	79	13727	844943.31	1281556.78	79	13768	844579.22	1282293.25	79	13809	844128.61	1283737.11
77	13648	847525.66	1306815.32	78	13688	847017.95	1358396.57	79	13728	844931.52	1281584.65	79	13769	844506.66	1282298.34	79	13810	844148.95	1283764.68
77	13649	847525.10	1306742.55	78	13689	846998.20	1358376.18	79	13729	844926.73	1281612.47	79	13770	844440.86	1282314.64	79	13811	844184.54	1283796.54
77	13589	847517.74	1306696.30	78	13690	847258.79	1358387.53	79	13730	844925.51	1281648.47	79	13771	844408.22	1282314.89	79	13812	844208.07	1283823.09
78	13650	847463.35	1356827.93	78	13691	847415.83	1358133.35	79	13731	844908.58	1281656.70	79	13772	844355.44	1282309.43	79	13813	844270.12	1283864.14
78	13651	847356.77	1356687.47	78	13692	847530.33	1358076.57	79	13732	844899.23	1281676.17	79	13773	844296.73	1282301.86	79	13814	844385.32	1283868.27
78	13652	847258.43	1356723.77	78	13693	847636.43	1358128.59	79	13733	844875.20	1281672.73	79	13774	844250.42	1282283.30	79	13815	844428.64	1283846.01
78	13653	847359.23	1356856.13	78	13694	847740.45	1358336.59	79	13734	844880.00	1281712.04	79	13775	844210.21	1282268.62	79	13816	844461.85	1283838.49
78	13654	847342.98	1356990.84	78	13695	847769.61	1358450.43	79	13735	844878.78	1281747.76	79	13776	844091.80	1282257.65	79	13817	844492.21	1283837.22
78	13655	847248.58	1357094.68	78	13696	847800.32	1358603.52	79	13736	844874.91	1281764.98	79	13777	843966.02	1282355.77	79	13818	844507.14	1283836.31
78	13656	847078.39	1357195.75	78	13697	847861.71	1358699.93	79	13737	844856.42	1281766.43	79	13778	843966.57	1282426.56	79	13819	844490.23	1283866.98
78	13657	846892.94	1357270.50	78	13698	847878.31	1358731.62	79	13738	844835.21	1281738.82	79	13779	843930.38	1282479.36	79	13820	844477.07	1283981.89
78	13658	846663.55	1357496.90	78	13699	847978.39	1358722.22	79	13739	844696.72	1281477.97	79	13780	843884.57	1282554.64	79	13821	844562.29	1284060.92
78	13659	846612.66	1357715.85	78	13700	847985.88	1358721.51	79	13740	844680.46	1281443.72	79	13781	843828.53	1282664.33	79	13822	844626.67	1284077.76
78	13660	846633.68	1357939.69	78	13701	847948.33	1358649.80	79	13741	844691.10	1281397.33	79	13782	843816.47	1282783.27	79	13823	844647.07	1284087.40
78	13661	846809.77	1358176.15	78	13702	847894.69	1358565.55	79	13742	844697.18	1281343.07	79	13783	843898.69	1282885.89	79	13824	844682.45	1284102.97
78	13662	846862.81	1358254.29	78	13703	847867.13	1358428.17	79	13743	844708.83	1281296.67	79	13784	844071.75	1282936.05	79	13825	844688.55	1284109.56
78	13663	846673.09	1358144.41	78	13704	847834.66	1358301.42	79	13744	844720.12	1281270.12	79	13785	844174.52	1282921.93	79	13826	844706.00	1284137.70
78	13664	846434.79	1358070.31	78	13705	847710.76	1358053.66	79	13745	844771.84	1281234.44	79	13786	844248.80	1282903.46	79	13827	844731.35	1284190.29
78	13665	846313.96	1357958.96	78	13706	847530.08	1357965.08	79	13746	844794.93	1281180.74	79	13787	844303.34	1282896.02	79	13828	844762.90	1284230.23
78	13666	846294.27	1357770.56	78	13707	847345.79	1358056.47	79	13747	844791.33	1281167.58	79	13788	844363.87	1282928.38	79	13829	844798.53	1284258.78
78	13667	846233.66	1357433.64	78	13708	847204.55	1358285.08	79	13748	844766.36	1281171.71	79	13789	844414.45	1282959.67	79	13830	844805.74	1284262.66
78	13668	846177.29	1357468.01	78	13709	846998.48	1358276.10	79	13749	844704.77	1281159.46	79	13790	844452.31	1282968.30	79	13831	844690.82	1284313.01
78	13669	846140.96	1357490.26	78	13710	846891.27	1358118.17	79	13750	844697.21	1281161.73	79	13791	844481.83	1282972.77	79	13832	844757.96	1284497.22
78	13670	846195.22	1357784.84	78	13711	846730.62	1357902.44	79	13751	844691.36	1281168.49	79	13792	844487.09	1282973.64	79	13833	844921.99	1284534.45
78	13671	846218.43	1358006.91	78	13712	846713.74	1357722.67	79	13752	844639.47	1281204.28	79	13793	844500.63	1282984.81	79	13834	845059.68	1284600.52

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
79	13835	845115,29	1284615,96	79	13876	844301,82	1283765,22	79	13917	844330,45	1282805,73	79	13958	844989,31	1281947,99	80	13998	845005,34	1286183,75
79	13836	845173,28	1284615,52	79	13877	844274,18	1283746,93	79	13918	844237,94	1282803,13	79	13959	845011,67	1281995,28	80	13999	845036,32	1286158,03
79	13837	845220,65	1284599,28	79	13878	844255,52	1283725,89	79	13919	844155,60	1282823,61	79	13960	845034,51	1282039,57	80	14000	845204,61	1286091,23
79	13838	845262,90	1284567,21	79	13879	844223,30	1283697,05	79	13920	844079,19	1282834,10	79	13961	845074,11	1282053,55	80	14001	845259,30	1286022,56
79	13839	845299,25	1284482,28	79	13880	844199,05	1283664,17	79	13921	843956,93	1282798,66	79	13962	845104,07	1282048,54	80	14002	845278,16	1286022,42
79	13840	845282,74	1284416,26	79	13881	844160,85	1283638,00	79	13922	843920,07	1282752,67	79	13963	845143,95	1282033,95	80	14003	845293,79	1286034,21
79	13841	845229,57	1284392,85	79	13882	844128,59	1283602,53	79	13923	843926,12	1282693,10	79	13964	845165,68	1281998,88	80	14004	845317,58	1286117,29
79	13842	845147,64	1284401,42	79	13883	844165,95	1283519,97	79	13924	843971,92	1282603,44	79	13965	845176,43	1281965,46	80	14005	845386,69	1286200,63
79	13843	845068,71	1284409,96	79	13884	844187,60	1283475,37	79	13925	844014,38	1282533,65	79	13966	845176,12	1281925,78	80	14006	845448,86	1286246,51
79	13844	844978,81	1284421,25	79	13885	844242,55	1283468,57	79	13926	844066,79	1282457,19	79	13967	845172,95	1281903,58	80	14007	845478,02	1286284,79
79	13845	844923,39	1284432,23	79	13886	844264,97	1283458,90	79	13927	844066,39	1282404,29	79	13968	845164,61	1281859,18	80	14008	845474,13	1286307,67
79	13846	844833,24	1284411,77	79	13887	844278,14	1283415,40	79	13928	844122,05	1282360,87	79	13969	845134,21	1281807,05	80	14009	845443,45	1286347,79
79	13847	844816,90	1284366,93	79	13888	844268,40	1283384,79	79	13929	844188,09	1282366,99	79	13970	845121,48	1281775,99	80	14010	845382,27	1286501,19
79	13848	844872,21	1284342,70	79	13889	844271,71	1283359,36	79	13930	844214,66	1282376,69	79	13971	845070,01	1281649,74	80	14011	845362,22	1286572,36
79	13849	844948,98	1284312,99	79	13890	844287,04	1283338,09	79	13931	844271,33	1282399,41	79	13972	845090,57	1281592,68	80	14012	845415,76	1286687,62
79	13850	845009,02	1284254,34	79	13891	844314,37	1283315,66	79	13932	844343,90	1282408,76	79	13973	845116,91	1281572,64	80	14013	845492,79	1286750,03
79	13851	845020,92	1284241,88	79	13892	844329,14	1283285,89	79	13933	844403,44	1282414,92	79	13974	845156,35	1281564,40	80	14014	845503,88	1286842,65
79	13852	844977,36	1284233,62	79	13893	844353,47	1283264,55	79	13934	844453,43	1282414,54	79	13975	845169,64	1281537,83	80	14015	845499,24	1286901,78
79	13853	844953,82	1284227,17	79	13894	844375,31	1283243,23	79	13935	844522,30	1282397,48	79	13976	845169,36	1281500,80	80	14016	845476,74	1286910,38
79	13854	844927,21	1284212,85	79	13895	844395,09	1283215,55	79	13936	844575,26	1282393,76	79	13977	845182,06	1281462,36	80	14017	845412,97	1286985,96
79	13855	844883,04	1284190,69	79	13896	844471,73	1283234,02	79	13937	844638,33	1282403,21	79	13978	845212,36	1281436,98	80	14018	845360,59	1287007,48
79	13856	844853,92	1284175,04	79	13897	844522,16	1283226,23	79	13938	844645,36	1282472,59	79	13979	845249,06	1281398,35	80	14019	845291,26	1287029,63
79	13857	844834,31	1284159,32	79	13898	844554,99	1283203,76	79	13939	844645,77	1282525,52	79	13980	845227,89	1281376,02	80	14020	845216,41	1287034,62
79	13858	844816,63	1284136,95	79	13899	844574,84	1283184,54	79	13940	844709,99	1282554,68	79	13718	845190,65	1281343,24	80	14021	845114,13	1287035,41
79	13859	844793,77	1284089,51	79	13900	844578,13	1283156,99	79	13941	844712,24	1282522,67	80	13981	845311,31	1285922,17	80	14022	844954,46	1287051,84
79	13860	844768,46	1284048,71	79	13901	844577,95	1283133,71	79	13942	844732,36	1282472,45	80	13982	845210,82	1285922,94	80	14023	844869,65	1287167,05
79	13861	844741,74	1284019,82	79	13902	844579,60	1283088,20	79	13943	844766,51	1282427,23	80	13983	845142,98	1286008,11	80	14024	844813,03	1287389,35
79	13862	844688,57	1283996,42	79	13903	844590,72	1283039,43	79	13944	844804,22	1282389,91	80	13984	845047,78	1286045,90	80	14025	845021,51	1287482,99
79	13863	844660,97	1283983,38	79	13904	844632,09	1283022,18	79	13945	844811,97	1282358,10	80	13985	845000,04	1286014,52	80	14026	845066,69	1287498,27
79	13864	844611,87	1283970,54	79	13905	844643,33	1282989,28	79	13946	844801,23	1282326,44	80	13986	845031,27	1285913,73	80	14027	845138,10	1287522,43
79	13865	844582,16	1283942,99	79	13906	844639,07	1282955,47	79	13947	844780,95	1282289,53	80	13987	845066,92	1285738,87	80	14028	845216,00	1287569,34
79	13866	844587,32	1283897,98	79	13907	844622,86	1282928,07	79	13948	844759,62	1282246,04	80	13988	845076,61	1285632,96	80	14029	845256,07	1287605,52
79	13867	844615,92	1283846,14	79	13908	844607,84	1282925,00	79	13949	844735,22	1282194,64	80	13989	845033,46	1285548,64	80	14030	845264,30	1287625,33
79	13868	844626,10	1283805,07	79	13909	844572,77	1282914,71	79	13950	844720,29	1282137,89	80	13990	844889,75	1285454,51	80	14031	845270,24	1287669,96
79	13869	844608,84	1283770,83	79	13910	844546,10	1282892,69	79	13951	844694,92	1282089,12	80	13991	844704,94	1285477,08	80	14032	845270,78	1287740,14
79	13870	844584,65	1283745,86	79	13911	844528,00	1282879,05	79	13952	844684,91	1282023,07	80	13992	844722,86	1285531,00	80	14033	845275,67	1287790,88
79	13871	844537,06	1283734,32	79	13912	844497,46	1282874,01	79	13953	844731,05	1281976,41	80	13993	844868,24	1285582,91	80	14034	845275,83	1287812,68
79	13872	844487,09	1283737,36	79	13913	844470,93	1282869,99	79	13954	844779,91	1281958,85	80	13994	844948,54	1285688,13	80	14035	845280,81	1287887,19
79	13873	844448,61	1283738,97	79	13914	844452,90	1282865,88	79	13955	844824,89	1281957,16	80	13995	844949,30	1285787,33	80	14036	845336,28	1287942,22
79	13874	844394,21	1283751,29	79	13915	844415,73	1282842,89	79	13956	844906,88	1281956,53	80	13996	844930,37	1285926,38	80	14037	845296,08	1287953,15
79	13875	844362,83	1283767,41	79	13916	844387,10	1282825,86	79	13957	844959,81	1281948,22	80	13997	844911,64	1286091,85	80	14038	845277,15	1287992,80

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	14039	845200,69	1288022,57	80	14080	845112,46	1288478,09	80	14121	845310,08	1287128,58	81	14161	844447,87	1291063,75	81	14202	844601,74	1292188,00
80	14040	845211,30	1288163,64	80	14081	845185,35	1288464,28	80	14122	845394,86	1287101,50	81	14162	844463,53	1291123,20	81	14203	844657,06	1292197,81
80	14041	845220,16	1288189,99	80	14082	845224,26	1288387,93	80	14123	845473,61	1287069,14	81	14163	844469,26	1291162,67	81	14204	844667,58	1292200,36
80	14042	845072,70	1288281,69	80	14083	845197,25	1288321,98	80	14124	845536,53	1286994,57	81	14164	844405,10	1291163,17	81	14205	844704,77	1292160,39
80	14043	845111,53	1288376,50	80	14084	845256,46	1288285,16	80	14125	845578,90	1286978,37	81	14165	844351,64	1291178,92	81	14206	844725,44	1292117,89
80	14044	845060,86	1288386,10	80	14085	845335,85	1288271,33	80	14126	845594,78	1286962,38	81	14166	844310,10	1291194,12	81	14207	844737,93	1292051,67
80	14045	844971,04	1288485,32	80	14086	845409,20	1288270,77	80	14127	845604,34	1286840,60	81	14167	844252,47	1291217,51	81	14208	844740,49	1291993,44
80	14046	844975,66	1288564,91	80	14087	845410,83	1288270,75	80	14128	845587,25	1286697,86	81	14168	844208,44	1291256,96	81	14209	844728,88	1291914,16
80	14047	844944,29	1288615,35	80	14088	845415,34	1288270,72	80	14129	845496,69	1286624,50	81	14169	844178,70	1291303,56	81	14210	844715,57	1291874,57
80	14048	844904,11	1288651,00	80	14089	845507,70	1288253,48	80	14130	845469,75	1286566,49	81	14170	844156,07	1291313,20	81	14211	844683,79	1291837,79
80	14049	844899,65	1288654,63	80	14090	845494,17	1288184,12	80	14131	845480,50	1286534,66	81	14171	844135,75	1291316,04	81	14212	844667,57	1291808,79
80	14050	844837,30	1288682,45	80	14091	845474,36	1288177,26	80	14132	845531,94	1286396,69	81	14172	844090,36	1291316,39	81	14213	844635,21	1291761,42
80	14051	844777,52	1288755,47	80	14092	845438,22	1288164,73	80	14133	845568,57	1286348,78	81	14173	843989,60	1291348,10	81	14214	844581,89	1291719,52
80	14052	844762,51	1288802,53	80	14093	845397,92	1288150,77	80	14134	845585,87	1286258,74	81	14174	843915,51	1291430,71	81	14215	844532,10	1291746,34
80	14053	844736,28	1288821,92	80	14094	845308,18	1288118,49	80	14135	845519,73	1286174,55	81	14175	843924,93	1291522,91	81	14216	844527,05	1291804,59
80	14054	844682,01	1288867,53	80	14095	845305,95	1288088,89	80	14136	845455,87	1286127,42	81	14176	843925,12	1291547,23	81	14217	844527,60	1291876,02
80	14055	844636,20	1288960,76	80	14096	845350,32	1288071,61	80	14137	845407,93	1286069,60	81	14177	843909,09	1291589,79	81	14218	844512,53	1291931,69
80	14056	844664,90	1289182,60	80	14097	845366,55	1288037,61	80	14138	845380,71	1285974,54	81	14178	843887,13	1291625,46	81	14219	844475,22	1291955,79
80	14057	844701,75	1289228,63	80	14098	845398,48	1288028,93	80	13981	845311,31	1285922,17	81	14179	843840,12	1291680,38	81	14220	844406,64	1291945,75
80	14058	844748,20	1289221,65	80	14099	845434,56	1288039,21	81	14139	844875,22	1289942,02	81	14180	843818,32	1291806,75	81	14221	844350,95	1291919,71
80	14059	844777,18	1289155,30	80	14100	845474,47	1288028,35	81	14140	844819,89	1289963,63	81	14181	843837,94	1291834,36	81	14222	844303,03	1291864,52
80	14060	844830,10	1289144,96	80	14101	845491,20	1287992,22	81	14141	844783,24	1290008,88	81	14182	843827,49	1291906,52	81	14223	844241,65	1291814,72
80	14061	844893,12	1289147,79	80	14102	845492,84	1287945,65	81	14142	844754,47	1290038,19	81	14183	843925,92	1292029,58	81	14224	844177,98	1291791,40
80	14062	844971,98	1289130,65	80	14103	845484,06	1287909,72	81	14143	844736,23	1290072,74	81	14184	844036,93	1292058,07	81	14225	844101,19	1291818,45
80	14063	845008,12	1289084,07	80	14104	845433,34	1287880,49	81	14144	844770,26	1290187,50	81	14185	844145,49	1291997,81	81	14226	844067,68	1291882,20
80	14064	844991,37	1289051,13	80	14105	845399,22	1287863,81	81	14145	844790,84	1290217,05	81	14186	844162,65	1291916,43	81	14227	844057,07	1291932,53
80	14065	844941,82	1289044,89	80	14106	845378,06	1287842,82	81	14146	844791,13	1290254,87	81	14187	844171,44	1291899,72	81	14228	844023,22	1291951,32
80	14066	844858,83	1289045,53	80	14107	845375,80	1287808,96	81	14147	844780,81	1290294,45	81	14188	844177,32	1291897,64	81	14229	843983,14	1291941,04
80	14067	844802,84	1289045,96	80	14108	845375,62	1287785,69	81	14148	844740,32	1290354,34	81	14189	844191,60	1291902,87	81	14230	843932,66	1291877,93
80	14068	844736,75	1289033,25	80	14109	845370,73	1287734,95	81	14149	844718,76	1290449,76	81	14190	844233,25	1291936,67	81	14231	843942,63	1291809,08
80	14069	844736,37	1288983,63	80	14110	845370,18	1287662,96	81	14150	844728,87	1290497,25	81	14191	844289,37	1292001,30	81	14232	843923,93	1291782,75
80	14070	844762,46	1288930,53	80	14111	845361,69	1287599,12	81	14151	844714,31	1290522,69	81	14192	844377,62	1292042,56	81	14233	843933,98	1291724,49
80	14071	844798,22	1288900,47	80	14112	845339,78	1287546,39	81	14152	844660,04	1290595,63	81	14193	844497,91	1292060,16	81	14234	843968,17	1291684,55
80	14072	844847,94	1288863,72	80	14113	845275,84	1287488,66	81	14153	844651,59	1290674,07	81	14194	844599,02	1291994,86	81	14235	843999,28	1291634,03
80	14073	844866,98	1288804,05	80	14114	845180,41	1287431,18	81	14154	844650,70	1290700,75	81	14195	844620,09	1291917,00	81	14236	844025,25	1291565,05
80	14074	844899,67	1288764,11	80	14115	845058,10	1287389,81	81	14155	844622,31	1290712,41	81	14196	844627,06	1291925,06	81	14237	844024,88	1291517,44
80	14075	844952,48	1288740,55	80	14116	844930,67	1287332,58	81	14156	844571,25	1290747,77	81	14197	844631,24	1291937,51	81	14238	844019,48	1291464,54
80	14076	844968,88	1288727,21	80	14117	844961,73	1287210,63	81	14157	844509,18	1290774,73	81	14198	844640,18	1291998,53	81	14239	844045,75	1291435,25
80	14077	845021,52	1288680,49	80	14118	845008,74	1287146,77	81	14158	844421,24	1290819,55	81	14199	844638,35	1292040,15	81	14240	844106,10	1291416,26
80	14078	845077,33	1288590,79	80	14119	845119,64	1287135,36	81	14159	844407,13	1290953,22	81	14200	844629,67	1292086,19	81	14241	844143,09	1291415,97
80	14079	845073,29	1288521,36	80	14120	845220,13	1287134,59	81	14160	844447,27	1290986,56	81	14201	844627,34	1292090,99	81	14242	844183,05	1291410,39

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
81	14243	844246,34	1291383,43	81	14284	844861,27	1290143,21	83	14323	843586,38	1303434,23	83	14364	844065,74	1304454,92	84	14404	843260,41	1268857,38
81	14244	844285,36	1291322,29	81	14285	844871,32	1290084,92	83	14324	843521,30	1303429,91	83	14365	844003,61	1304633,17	84	14405	843317,43	1268729,96
81	14245	844306,22	1291303,60	81	14286	844894,43	1290034,49	83	14325	843445,18	1303424,84	83	14366	843992,19	1304772,97	84	14406	843442,90	1268533,23
81	14246	844346,09	1291287,42	81	14287	844899,54	1289984,18	83	14326	843260,65	1303500,42	83	14367	843802,54	1304882,35	84	14407	843537,29	1268389,64
81	14247	844382,99	1291273,92	81	14139	844875,22	1289942,02	83	14327	842980,74	1303652,96	83	14368	843772,20	1305098,48	84	14390	843578,47	1268283,49
81	14248	844419,90	1291263,05	82	14288	844497,72	1292607,79	83	14328	842779,88	1303782,34	83	14369	843823,78	1305174,27	85	14408	842700,18	1280864,82
81	14249	844456,89	1291262,76	82	14289	844449,94	1292571,09	83	14329	842663,27	1303894,82	83	14370	843970,35	1305249,36	85	14409	842610,31	1280881,38
81	14250	844489,01	1291278,42	82	14290	844383,73	1292563,33	83	14330	842531,42	1303938,08	83	14371	844135,28	1305241,71	85	14410	842515,77	1280940,32
81	14251	844528,91	1291331,02	82	14291	844320,91	1292701,48	83	14331	842199,75	1304009,58	83	14372	844312,96	1305202,26	85	14411	842430,95	1280962,13
81	14252	844565,97	1291338,67	82	14292	844274,76	1292820,45	83	14332	842183,11	1304013,16	83	14373	844452,45	1305201,19	85	14412	842399,45	1280962,37
81	14253	844618,90	1291330,32	82	14293	844384,43	1292964,35	83	14333	842044,38	1304101,45	83	14374	844633,97	1305336,44	85	14413	842388,79	1280941,30
81	14254	844684,79	1291316,57	82	14294	844448,26	1293002,80	83	14334	841934,73	1304312,08	83	14375	844705,70	1305266,30	85	14414	842351,23	1280867,50
81	14255	844708,61	1291292,58	82	14295	844448,44	1293025,86	83	14335	841791,25	1304379,68	83	14376	844485,26	1305100,94	85	14415	842302,66	1280793,81
81	14256	844697,86	1291260,91	82	14296	844406,54	1293099,78	83	14336	841668,99	1304472,96	83	14377	844301,62	1305102,35	85	14416	842286,76	1280741,00
81	14257	844660,29	1291250,64	82	14297	844338,07	1293199,52	83	14337	841540,02	1304650,77	83	14378	844122,03	1305142,23	85	14417	842223,27	1280741,49
81	14258	844626,03	1291216,50	82	14298	844356,46	1293298,52	83	14338	841456,98	1304723,37	83	14379	843992,28	1305148,24	85	14418	842175,68	1280794,79
81	14259	844612,28	1291184,86	82	14299	844320,66	1293375,10	83	14339	841474,86	1304826,34	83	14380	843892,08	1305096,91	85	14419	842112,27	1280805,84
81	14260	844570,11	1291161,37	82	14300	844256,37	1293476,13	83	14340	841535,48	1304789,33	83	14381	843876,59	1305074,14	85	14420	841975,20	1280859,82
81	14261	844561,66	1291103,22	82	14301	844175,58	1293604,00	83	14341	841589,13	1304747,64	83	14382	843894,77	1304944,59	85	14421	841969,94	1280955,87
81	14262	844547,76	1291050,42	82	14302	844059,01	1293746,41	83	14342	841677,88	1304637,80	83	14383	844087,57	1304833,38	85	14422	841785,78	1280998,83
81	14263	844547,49	1291016,02	82	14303	843829,12	1293887,47	83	14343	841742,56	1304542,60	83	14384	844102,23	1304654,03	85	14423	841807,14	1281046,29
81	14264	844605,88	1291002,36	82	14304	843939,49	1293939,91	83	14344	841843,46	1304465,61	83	14385	844173,17	1304450,49	85	14424	841871,16	1281114,60
81	14265	844624,20	1290978,40	82	14305	844126,08	1293822,33	83	14345	842007,86	1304388,17	83	14386	844090,33	1304263,86	85	14425	841924,44	1281151,22
81	14266	844610,54	1290957,35	82	14306	844256,84	1293662,59	83	14346	842120,69	1304171,41	83	14387	844065,91	1304221,77	85	14426	841840,20	1281183,61
81	14267	844546,90	1290939,31	82	14307	844340,81	1293529,67	83	14347	842221,69	1304107,14	83	14388	844091,35	1304151,38	85	14427	841755,67	1281178,98
81	14268	844512,18	1290910,49	82	14308	844408,49	1293423,32	83	14348	842557,61	1304034,72	83	14389	844104,47	1304115,08	85	14428	841649,84	1281200,95
81	14269	844514,98	1290884,00	82	14309	844460,63	1293311,80	83	14349	842716,20	1303982,69	83	14317	844122,00	1303911,24	85	14429	841502,27	1281254,98
81	14270	844551,83	1290865,22	82	14310	844443,94	1293221,97	83	14350	842842,26	1303861,11	84	14390	843578,47	1268283,49	85	14430	841454,97	1281345,31
81	14271	844620,10	1290835,57	82	14311	844491,41	1293152,83	83	14351	843031,81	1303739,00	84	14391	843429,18	1268308,64	85	14431	841365,14	1281367,15
81	14272	844670,33	1290800,78	82	14312	844548,63	1293051,86	83	14352	843303,65	1303590,86	84	14392	843408,39	1268335,11	85	14432	841348,87	1281266,76
81	14273	844709,70	1290784,61	82	14313	844547,82	1292946,03	83	14353	843432,37	1303538,14	84	14393	843364,82	1268391,03	85	14433	841269,83	1281325,58
81	14274	844749,37	1290741,99	82	14314	844452,38	1292888,55	83	14354	843461,65	1303526,15	84	14394	843295,51	1268480,24	85	14434	841190,38	1281331,47
81	14275	844751,41	1290681,11	82	14315	844388,24	1292804,39	83	14355	843514,67	1303529,68	84	14395	843149,47	1268668,78	85	14435	841132,19	1281305,45
81	14276	844756,54	1290633,44	82	14316	844429,42	1292698,24	83	14356	843633,22	1303537,55	84	14396	843089,08	1268746,58	85	14436	841052,33	1281258,44
81	14277	844798,11	1290577,57	82	14288	844497,72	1292607,79	83	14357	843722,89	1303625,73	84	14397	842900,10	1269072,35	85	14437	840982,45	1281142,58
81	14278	844834,61	1290513,79	83	14317	844122,00	1303911,24	83	14358	843781,20	1303796,74	84	14398	842763,27	1269353,84	85	14438	840945,46	1281142,86
81	14279	844821,13	1290450,40	83	14318	843984,93	1303815,02	83	14359	843927,97	1303897,20	84	14399	842859,18	1269343,86	85	14439	840908,95	1281206,64
81	14280	844833,70	1290394,74	83	14319	843865,12	1303733,01	83	14360	844017,44	1303960,01	84	14400	842875,69	1269344,88	85	14440	840919,77	1281248,90
81	14281	844873,25	1290336,26	83	14320	843809,89	1303571,05	83	14361	844005,97	1304093,44	84	14401	842998,38	1269240,36	85	14441	840994,83	1281322,38
81	14282	844891,22	1290267,31	83	14321	843676,87	1303440,24	83	14362	843956,03	1304231,62	84	14402	843066,11	1269075,82	85	14442	841069,51	1281411,76
81	14283	844890,59	1290185,32	83	14322	843649,90	1303438,45	83	14363	844001,13	1304309,37	84	14403	843192,32	1268974,30	85	14443	840974,59	1281486,58

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	14444	840985,98	1281602,89	85	14485	840164,79	1282393,50	85	14526	842338,22	1281062,83	86	14566	839211,43	1274439,12	86	14607	837947,67	1274375,45
85	14445	840960,60	1281682,45	85	14486	840166,17	1282386,93	85	14527	842443,97	1281062,02	86	14567	839194,63	1274444,94	86	14608	837925,03	1274369,64
85	14446	840886,60	1281746,52	85	14487	840110,44	1282182,21	85	14528	842555,59	1281033,33	86	14568	839179,68	1274440,81	86	14609	837899,51	1274367,59
85	14447	840829,01	1281799,86	85	14488	840061,16	1282156,91	85	14529	842647,10	1280976,27	86	14569	839128,51	1274424,75	86	14610	837879,05	1274369,43
85	14448	840776,79	1281900,81	85	14489	840059,97	1282143,37	85	14530	842667,66	1280972,49	86	14570	839047,50	1274419,93	86	14611	837864,03	1274372,00
85	14449	840686,68	1281885,63	85	14490	839995,66	1282063,03	85	14531	842771,86	1280889,77	86	14571	838990,09	1274452,05	86	14612	837841,99	1274377,92
85	14450	840538,70	1281886,77	85	14491	839944,87	1282024,03	85	14408	842700,18	1280864,82	86	14572	838964,26	1274461,84	86	14613	837817,44	1274389,47
85	14451	840360,86	1281840,45	85	14492	839999,95	1281984,92	86	14532	840291,52	1273785,67	86	14573	838924,97	1274464,72	86	14614	837797,14	1274404,20
85	14452	840293,09	1281804,07	85	14493	840052,23	1281913,89	86	14533	840246,47	1273778,08	86	14574	838896,06	1274462,98	86	14615	837778,49	1274422,23
85	14453	840282,22	1281756,53	85	14494	840112,77	1281852,41	86	14534	840201,50	1273781,05	86	14575	838852,04	1274438,24	86	14616	837762,34	1274445,63
85	14454	840271,28	1281698,40	85	14495	840153,96	1281803,96	86	14535	840156,79	1273818,45	86	14576	838802,24	1274392,20	86	14617	837761,95	1274446,51
85	14455	840244,29	1281635,11	85	14496	840180,09	1281754,48	86	14536	840135,81	1273821,27	86	14577	838798,33	1274387,70	86	14618	837759,96	1274446,67
85	14456	840201,68	1281619,57	85	14497	840184,32	1281776,93	86	14537	840119,81	1273821,39	86	14578	838782,10	1274333,09	86	14619	837745,79	1274438,11
85	14457	840164,89	1281646,31	85	14498	840205,74	1281870,66	86	14538	840096,20	1273805,70	86	14579	838757,48	1274282,98	86	14620	837710,92	1274421,61
85	14458	840107,14	1281678,51	85	14499	840335,66	1281937,21	86	14539	840072,04	1273784,70	86	14580	838757,05	1274226,85	86	14621	837697,62	1274415,92
85	14459	840070,67	1281747,56	85	14500	840360,97	1281943,80	86	14540	840090,23	1273744,88	86	14581	838745,43	1274116,74	86	14622	837690,26	1274414,03
85	14460	840038,96	1281784,86	85	14501	840526,27	1281986,86	86	14541	840089,48	1273712,82	86	14582	838634,60	1274035,34	86	14623	837700,49	1274387,62
85	14461	839975,96	1281848,84	85	14502	840678,70	1281985,69	86	14542	840036,61	1273716,11	86	14583	838486,42	1274110,53	86	14624	837690,65	1274329,58
85	14462	839928,95	1281912,70	85	14503	840832,09	1282011,53	86	14543	839909,01	1273718,97	86	14584	838479,08	1274228,24	86	14625	837691,74	1274272,99
85	14463	839876,24	1281950,13	85	14504	840909,79	1281861,33	86	14544	839989,73	1273724,23	86	14585	838479,60	1274295,59	86	14626	837721,71	1274109,44
85	14464	839834,61	1281998,07	85	14505	840953,31	1281821,01	86	14545	839950,03	1273811,13	86	14586	838467,53	1274356,34	86	14627	837513,81	1274032,13
85	14465	839818,90	1282035,22	85	14506	841047,31	1281739,64	86	14546	840035,48	1273885,40	86	14587	838483,99	1274435,88	86	14628	837434,70	1274192,83
85	14466	839835,18	1282072,15	85	14507	841087,51	1281613,65	86	14547	840081,79	1273916,18	86	14588	838487,54	1274441,10	86	14629	837426,31	1274205,73
85	14467	839877,38	1282098,27	85	14508	841079,44	1281531,26	86	14548	840002,96	1273979,75	86	14589	838439,37	1274431,32	86	14630	837415,72	1274210,27
85	14468	839925,16	1282134,96	85	14509	841207,29	1281430,48	86	14549	839938,57	1274032,80	86	14590	838417,49	1274438,74	86	14631	837372,40	1274205,41
85	14469	839963,02	1282182,26	85	14510	841273,32	1281425,58	86	14550	839871,37	1274077,16	86	14591	838395,47	1274423,73	86	14632	837300,12	1274177,23
85	14470	839964,11	1282194,69	85	14511	841283,73	1281489,85	86	14551	839872,83	1274224,10	86	14592	838339,58	1274413,74	86	14633	837190,93	1274137,91
85	14471	839980,87	1282228,09	85	14512	841522,56	1281431,78	86	14552	839774,63	1274295,42	86	14593	838313,58	1274409,53	86	14634	837159,83	1274110,57
85	14472	840025,54	1282251,02	85	14513	841572,93	1281335,59	86	14553	839760,59	1274301,80	86	14594	838305,44	1274405,85	86	14635	837139,14	1274058,41
85	14473	840045,09	1282322,84	85	14514	841677,34	1281297,36	86	14554	839742,51	1274321,22	86	14595	838280,23	1274399,38	86	14636	837078,13	1273890,99
85	14474	839994,73	1282340,16	85	14515	841763,22	1281279,54	86	14555	839705,03	1274314,04	86	14596	838257,24	1274397,53	86	14637	836983,24	1273946,63
85	14475	839979,79	1282348,74	85	14516	841856,10	1281284,63	86	14556	839620,59	1274318,92	86	14597	838248,59	1274397,87	86	14638	836982,99	1273945,34
85	14476	839997,13	1282393,04	85	14517	842137,58	1281176,39	86	14557	839548,66	1274352,37	86	14598	838142,94	1274403,44	86	14639	836986,69	1273852,86
85	14477	840023,03	1282445,74	85	14518	841936,72	1281038,33	86	14558	839504,14	1274419,91	86	14599	838125,81	1274405,39	86	14640	836896,58	1273755,03
85	14478	840048,65	1282460,39	85	14519	841932,66	1281034,00	86	14559	839493,61	1274438,31	86	14600	838101,55	1274412,01	86	14641	836767,14	1273742,21
85	14479	840133,38	1282491,49	85	14520	842028,99	1280946,10	86	14560	839465,08	1274461,45	86	14601	838077,47	1274423,33	86	14642	836682,21	1273731,18
85	14480	840186,40	1282495,30	85	14521	842139,45	1280902,60	86	14561	839457,88	1274464,79	86	14602	838067,05	1274430,80	86	14643	836607,66	1273706,20
85	14481	840234,70	1282469,52	85	14522	842227,11	1280887,32	86	14562	839374,19	1274476,62	86	14603	838055,72	1274431,88	86	14644	836569,92	1273650,60
85	14482	840267,74	1282475,18	85	14523	842237,14	1280876,09	86	14563	839353,78	1274479,29	86	14604	838017,38	1274407,50	86	14645	836496,65	1273564,77
85	14483	840361,54	1282384,99	85	14524	842264,66	1280917,85	86	14564	839352,67	1274477,96	86	14605	838005,17	1274400,69	86	14646	836375,03	1273418,37
85	14484	840217,82	1282365,20	85	14525	842299,62	1280986,54	86	14565	839284,11	1274449,28	86	14606	837959,78	1274380,17	86	14647	836258,39	1273509,49

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				
86	14648	836232,01	1273527,46	86	14689	836882,61	1273953,01	86	14730	837855,13	1274487,22	86	14771	838384,46	1274537,24	86	14812	839698,41	1274414,57
86	14649	836183,29	1273545,34	86	14690	836896,14	1274022,37	86	14731	837861,58	1274480,98	86	14772	838420,51	1274543,31	86	14813	839778,02	1274429,84
86	14650	836118,90	1273537,77	86	14691	836942,86	1274051,79	86	14732	837868,54	1274475,93	86	14773	838445,94	1274534,68	86	14814	839820,16	1274384,55
86	14651	835994,10	1273545,83	86	14692	837002,36	1274051,33	86	14733	837876,51	1274472,18	86	14774	838486,00	1274542,81	86	14815	839867,49	1274363,03
86	14652	835933,97	1273549,45	86	14693	837025,25	1274037,91	86	14734	837885,49	1274469,77	86	14775	838537,01	1274544,54	86	14816	839879,68	1274257,10
86	14653	835890,72	1273549,78	86	14694	837045,68	1274093,97	86	14735	837891,98	1274468,66	86	14776	838587,29	1274516,63	86	14817	839945,34	1274148,14
86	14654	835844,76	1273579,85	86	14695	837075,76	1274169,79	86	14736	837899,97	1274467,94	86	14777	838617,17	1274501,62	86	14818	839998,07	1274113,33
86	14655	835811,18	1273587,98	86	14696	837139,18	1274225,55	86	14737	837908,48	1274468,62	86	14778	838616,80	1274452,91	86	14819	840066,13	1274057,25
86	14656	835764,30	1273593,31	86	14697	837265,02	1274270,86	86	14738	837916,99	1274470,81	86	14779	838595,05	1274421,33	86	14820	840155,57	1273985,13
86	14657	835712,27	1273589,41	86	14698	837348,26	1274303,31	86	14739	837921,01	1274472,37	86	14780	838577,86	1274396,08	86	14821	840234,51	1273913,10
86	14658	835634,45	1273617,66	86	14699	837430,82	1274312,58	86	14740	837960,14	1274490,07	86	14781	838569,55	1274355,93	86	14822	840331,82	1273825,04
86	14659	835574,80	1273641,93	86	14700	837493,61	1274285,67	86	14741	837966,16	1274493,43	86	14782	838579,66	1274305,05	86	14823	840315,64	1273801,36
86	14660	835527,50	1273651,78	86	14701	837521,78	1274242,33	86	14742	838002,34	1274516,43	86	14783	838579,09	1274230,96	86	14824	840291,52	1273785,67
86	14661	835478,92	1273652,15	86	14702	837563,62	1274157,33	86	14743	838007,36	1274520,08	86	14784	838582,66	1274173,82	87	14824	837455,84	1302446,37
86	14662	835425,83	1273637,43	86	14703	837608,24	1274173,92	86	14744	838013,91	1274526,21	86	14785	838624,99	1274152,34	87	14825	837451,94	1302407,17
86	14663	835310,09	1273596,65	86	14704	837591,93	1274262,95	86	14745	838018,96	1274533,30	86	14786	838650,63	1274171,17	87	14826	837432,42	1302208,27
86	14664	835310,33	1273703,19	86	14705	837590,50	1274337,04	86	14746	838019,98	1274535,85	86	14787	838657,10	1274232,49	87	14827	837423,17	1302240,40
86	14665	835396,05	1273732,94	86	14706	837597,30	1274377,18	86	14747	838028,11	1274551,76	86	14788	838657,67	1274306,57	87	14828	837401,68	1302307,25
86	14666	835465,70	1273752,25	86	14707	837574,26	1274436,63	86	14748	838029,60	1274550,59	86	14789	838688,65	1274369,64	87	14829	837399,24	1302315,43
86	14667	835538,19	1273751,69	86	14708	837515,14	1274485,55	86	14749	838036,56	1274545,54	86	14790	838708,66	1274436,95	87	14830	837376,72	1302376,85
86	14668	835604,07	1273737,97	86	14709	837523,17	1274489,17	86	14750	838040,04	1274543,57	86	14791	838730,35	1274461,91	87	14831	837367,39	1302399,01
86	14669	835670,36	1273710,99	86	14710	837530,21	1274494,12	86	14751	838057,97	1274534,97	86	14792	838792,79	1274519,64	87	14832	837323,66	1302499,87
86	14670	835726,20	1273690,72	86	14711	837531,21	1274494,92	86	14752	838062,46	1274533,18	86	14793	838867,11	1274561,41	87	14833	837306,45	1302537,50
86	14671	835766,22	1273693,73	86	14712	837543,80	1274505,95	86	14753	838070,94	1274530,87	86	14794	838925,63	1274564,93	87	14834	837275,90	1302595,45
86	14672	835828,66	1273686,62	86	14713	837566,37	1274516,21	86	14754	838079,43	1274530,05	86	14795	838986,09	1274560,50	87	14835	837241,83	1302651,27
86	14673	835885,05	1273672,97	86	14714	837613,31	1274507,88	86	14755	838088,94	1274530,89	86	14796	839032,45	1274542,93	87	14836	837213,15	1302692,46
86	14674	835920,87	1273649,54	86	14715	837623,80	1274507,15	86	14756	838097,45	1274532,48	86	14797	839070,78	1274521,48	87	14837	837208,70	1302698,86
86	14675	835937,37	1273649,42	86	14716	837650,30	1274508,01	86	14757	838100,44	1274531,33	86	14798	839110,30	1274523,83	87	14838	837177,03	1302741,45
86	14676	836000,33	1273645,62	86	14717	837656,81	1274508,68	86	14758	838122,81	1274513,85	86	14799	839151,39	1274536,73	87	14839	837172,57	1302747,33
86	14677	836116,26	1273638,14	86	14718	837665,32	1274510,86	86	14759	838128,28	1274509,93	86	14800	839197,99	1274549,59	87	14840	837131,47	1302798,23
86	14678	836195,33	1273647,44	86	14719	837669,84	1274512,79	86	14760	838136,25	1274506,18	86	14801	839221,42	1274541,48	87	14841	837086,84	1302846,32
86	14679	836278,09	1273617,06	86	14720	837698,44	1274526,32	86	14761	838144,73	1274503,87	86	14802	839257,46	1274546,51	87	14842	837039,69	1302891,43
86	14680	836317,38	1273590,29	86	14721	837707,48	1274531,78	86	14762	838151,22	1274503,13	86	14803	839291,56	1274560,78	87	14843	836989,51	1302933,31
86	14681	836360,12	1273556,90	86	14722	837723,07	1274543,54	86	14763	838253,17	1274497,76	86	14804	839312,25	1274585,56	87	14844	836938,30	1302970,58
86	14682	836420,17	1273629,18	86	14723	837746,10	1274548,11	86	14764	838255,17	1274497,68	86	14805	839387,67	1274575,70	87	14845	836940,19	1303021,40
86	14683	836490,29	1273711,32	86	14724	837841,53	1274540,38	86	14765	838263,68	1274498,36	86	14806	839486,55	1274561,72	87	14846	836940,42	1303051,02
86	14684	836543,89	1273790,28	86	14725	837840,99	1274534,26	86	14766	838272,19	1274500,55	86	14807	839518,44	1274546,91	87	14847	836938,92	1303116,44
86	14685	836659,68	1273829,08	86	14726	837841,91	1274524,32	86	14767	838280,22	1274504,17	86	14808	839571,10	1274504,20	87	14848	836932,92	1303181,61
86	14686	836755,77	1273841,56	86	14727	837844,80	1274509,48	86	14768	838283,23	1274505,90	86	14809	839589,36	1274472,31	87	14849	836922,92	1303246,24
86	14687	836848,83	1273850,78	86	14728	837846,74	1274502,31	86	14769	838322,78	1274512,31	86	14810	839616,54	1274431,08	87	14850	836917,12	1303272,85
86	14688	836885,13	1273890,18	86	14729	837850,18	1274494,38	86	14770	838356,82	1274518,40	86	14811	839645,43	1274417,64	87	14851	836910,84	1303301,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	14852	836902,13	1303338,71	87	14893	836343,68	1306533,98	87	14934	840419,22	1306832,18	87	14975	836730,19	1306383,01	87	15016	836854,70	1303689,48				
87	14853	836883,61	1303401,47	87	14894	836409,02	1306448,01	87	14935	840549,44	1306731,97	87	14976	836699,75	1306354,42	87	15017	836890,98	1303630,04				
87	14854	836861,08	1303462,89	87	14895	836498,27	1306481,58	87	14936	840644,01	1306676,18	87	14977	836541,20	1306330,48	87	15018	836924,57	1303566,33				
87	14855	836834,54	1303522,68	87	14896	836553,80	1306486,43	87	14937	840593,19	1306633,98	87	14978	836507,61	1306378,26	87	15019	836953,82	1303500,43				
87	14856	836803,99	1303580,63	87	14897	836587,44	1306438,58	87	14938	840562,27	1306608,31	87	14979	836472,26	1306364,97	87	15020	836978,60	1303432,87				
87	14857	836769,92	1303636,45	87	14898	836654,01	1306448,63	87	14939	840493,34	1306648,97	87	14980	836374,49	1306328,20	87	15021	836998,84	1303364,27				
87	14858	836764,49	1303644,93	87	14899	836709,91	1306501,14	87	14940	840364,26	1306748,30	87	14981	836264,27	1306473,22	87	15022	837008,36	1303323,59				
87	14859	836752,38	1303696,49	87	14900	836749,30	1306487,59	87	14941	840231,08	1306821,79	87	14982	836255,56	1306484,53	87	15023	837014,81	1303294,19				
87	14860	836733,87	1303759,25	87	14901	836804,55	1306455,41	87	14942	840107,60	1306869,18	87	14983	835940,17	1306789,57	87	15024	837021,26	1303264,55				
87	14861	836711,34	1303820,67	87	14902	836865,38	1306433,79	87	14943	840037,99	1306901,70	87	14984	835721,51	1306949,53	87	15025	837032,21	1303193,85				
87	14862	836684,80	1303880,46	87	14903	836915,79	1306422,81	87	14944	839934,13	1306999,76	87	14985	835510,07	1306991,21	87	15026	837038,81	1303122,17				
87	14863	836654,25	1303938,41	87	14904	836960,67	1306406,59	87	14945	839801,59	1307036,45	87	14986	835533,69	1306850,42	87	15027	837040,42	1303051,79				
87	14864	836620,18	1303994,23	87	14905	837024,10	1306398,17	87	14946	839596,35	1307067,89	87	14987	835660,56	1306404,65	87	15028	837040,18	1303020,64				
87	14865	836582,59	1304047,71	87	14906	837076,63	1306403,08	87	14947	839472,39	1307068,84	87	14988	835848,50	1306225,09	87	15029	837040,11	1303017,69				
87	14866	836561,30	1304074,56	87	14907	837141,39	1306437,58	87	14948	839317,04	1307032,94	87	14989	836034,38	1306104,76	87	15030	837040,20	1303020,09				
87	14867	836550,89	1304087,29	87	14908	837313,41	1306441,45	87	14949	839227,47	1306977,76	87	14990	836264,75	1306051,07	87	15031	837051,03	1303012,21				
87	14868	836516,83	1304143,17	87	14909	837451,14	1306472,14	87	14950	839076,22	1306920,33	87	14991	836400,39	1306037,12	87	15032	837106,36	1302966,02				
87	14869	836479,24	1304196,65	87	14910	837699,71	1306678,44	87	14951	838957,06	1306872,05	87	14992	836647,84	1305967,57	87	15033	837158,11	1302916,52				
87	14870	836438,13	1304247,55	87	14911	837792,08	1306792,82	87	14952	838841,68	1306838,77	87	14993	836845,89	1305727,58	87	15034	837207,10	1302863,73				
87	14871	836393,50	1304295,67	87	14912	837903,52	1306851,49	87	14953	838756,25	1306820,09	87	14994	836914,59	1305443,55	87	15035	837251,33	1302808,95				
87	14872	836346,35	1304340,75	87	14913	838030,69	1306874,32	87	14954	838677,55	1306793,47	87	14995	836932,21	1305247,22	87	15036	837256,99	1302801,48				
87	14873	836331,45	1304353,11	87	14914	838145,80	1306889,31	87	14955	838644,99	1306782,45	87	14996	836754,13	1305113,80	87	15037	837289,90	1302757,23				
87	14874	836307,84	1304599,31	87	14915	838288,75	1306884,25	87	14956	838625,29	1306781,51	87	14997	836581,84	1304979,20	87	15038	837295,24	1302749,54				
87	14875	836385,92	1304871,76	87	14916	838391,71	1306879,49	87	14957	838556,96	1306778,22	87	14998	836477,51	1304828,40	87	15039	837325,61	1302705,94				
87	14876	836508,27	1305048,62	87	14917	838483,17	1306874,82	87	14958	838482,99	1306774,71	87	14999	836409,18	1304589,99	87	15040	837362,88	1302644,86				
87	14877	836693,37	1305193,22	87	14918	838486,74	1306874,99	87	14959	838386,85	1306779,62	87	15000	836427,04	1304403,73	87	15041	837396,21	1302581,65				
87	14878	836827,64	1305293,81	87	14919	838552,19	1306878,10	87	14960	838284,67	1306784,34	87	15001	836412,90	1304415,46	87	15042	837415,01	1302540,55				
87	14879	836815,66	1305427,24	87	14920	838626,21	1306881,66	87	14961	838150,52	1306789,09	87	15002	836464,77	1304365,87	87	14824	837455,84	1302446,37				
87	14880	836754,12	1305681,69	87	14921	838729,47	1306916,58	87	14962	838045,99	1306775,48	87	15003	836513,77	1304313,04	88	15043	836079,08	1275568,07				
87	14881	836590,65	1305879,78	87	14922	838817,11	1306935,75	87	14963	837936,42	1306755,80	87	15004	836559,13	1304256,87	88	15044	836023,92	1275547,34				
87	14882	836381,61	1305938,54	87	14923	838924,34	1306966,68	87	14964	837856,91	1306713,95	87	15005	836600,50	1304198,01	88	15045	835962,87	1275539,34				
87	14883	836248,22	1305952,25	87	14924	839039,70	1307013,41	87	14965	837771,24	1306607,86	87	15006	836632,69	1304145,21	88	15046	835937,42	1275545,87				
87	14884	835994,69	1306011,34	87	14925	839183,11	1307067,87	87	14966	837496,43	1306379,79	87	15007	836639,19	1304137,25	88	15047	835876,11	1275569,62				
87	14885	835786,24	1306146,28	87	14926	839278,55	1307126,67	87	14967	837325,53	1306341,70	87	15008	836662,73	1304107,57	88	15048	835836,50	1275620,74				
87	14886	835571,83	1306351,13	87	14927	839461,36	1307168,92	87	14968	837167,42	1306338,15	87	15009	836703,84	1304049,09	88	15049	835806,80	1275659,05				
87	14887	835436,00	1306828,39	87	14928	839604,35	1307167,82	87	14969	837105,93	1306305,39	87	15010	836741,23	1303987,83	88	15050	835819,98	1275682,23				
87	14888	835393,92	1307079,20	87	14929	839822,58	1307134,40	87	14970	837022,14	1306297,56	87	15011	836774,82	1303924,11	88	15051	835830,72	1275713,90				
87	14889	835481,07	1307098,84	87	14930	839984,72	1307089,50	87	14971	836936,82	1306308,89	87	15012	836804,07	1303858,21	88	15052	835822,43	1275741,49				
87	14890	835762,63	1307043,34	87	14931	840094,92	1306985,47	87	14972	836888,04	1306326,52	87	15013	836828,85	1303790,65	88	15053	835818,11	1275764,80				
87	14891	836004,75	1306866,21	87	14932	840146,73	1306961,26	87	14973	836837,89	1306337,45	87	15014	836849,08	1303722,08	88	15054	835803,77	1275786,07				
87	14892	836330,32	1306551,33	87	14933	840273,35	1306912,67	87	14974	836762,29	1306364,32	87	15015	836857,91	1303684,46	88	15055	835797,32	1275792,46				

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	15056	835763.23	1275780.03	88	15097	835351.23	1276426.61	88	15138	835943.04	1276017.82	89	15178	836912.02	1277850.23	89	15219	836432.22	1277479.53
88	15057	835710.41	1275738.10	88	15098	835370.16	1276418.00	88	15139	835908.96	1276007.49	89	15179	836882.80	1277886.82	89	15220	836527.13	1277404.75
88	15058	835671.77	1275719.37	88	15099	835400.03	1276400.83	88	15140	835902.72	1275975.79	89	15180	836859.74	1277943.21	89	15221	836596.54	1277328.01
88	15059	835625.31	1275723.94	88	15100	835425.49	1276396.42	88	15141	835904.49	1275946.15	89	15181	836830.37	1277959.97	89	15222	836531.63	1277144.39
88	15060	835579.00	1275747.58	88	15101	835446.52	1276400.47	88	15142	835916.73	1275912.19	89	15182	836800.40	1277963.51	89	15223	836390.73	1277024.83
88	15061	835549.62	1275762.61	88	15102	835469.48	1276396.08	88	15143	835922.99	1275880.39	89	15183	836760.75	1277943.97	89	15224	836295.16	1276949.35
88	15062	835460.61	1275761.20	88	15103	835492.87	1276381.06	88	15144	835948.34	1275861.17	89	15184	836697.61	1277924.62	89	15225	836155.47	1276988.54
88	15063	835397.40	1275797.65	88	15104	835518.22	1276361.83	88	15145	835996.75	1275850.21	89	15185	836611.29	1277882.28	89	15226	835975.90	1277041.86
88	15064	835314.20	1275836.35	88	15105	835539.12	1276348.95	88	15146	836045.23	1275847.71	89	15186	836558.45	1277902.53	89	15227	835957.71	1277082.46
88	15065	835314.60	1275948.87	88	15106	835554.02	1276336.15	88	15147	836089.57	1275828.34	89	15187	836539.51	1277975.45	89	15228	835951.29	1277093.07
88	15066	835443.54	1275886.46	88	15107	835576.95	1276327.51	88	15148	836114.84	1275798.49	89	15188	836510.18	1278061.64	89	15229	835909.69	1277144.92
88	15067	835486.64	1275861.62	88	15108	835598.36	1276316.75	88	15149	836140.16	1275775.02	89	15189	836447.54	1278108.43	89	15230	835897.35	1277171.22
88	15068	835572.97	1275862.98	88	15109	835627.81	1276310.18	88	15150	836182.47	1275751.41	89	15190	836418.04	1278108.65	89	15231	836183.21	1277084.61
88	15069	835624.50	1275836.61	88	15110	835665.63	1276286.61	88	15151	836179.86	1275736.62	89	15191	836375.00	1278102.36	89	15232	836273.15	1277059.38
88	15070	835653.69	1275821.72	88	15111	835694.98	1276267.36	88	15152	836156.65	1275709.27	89	15192	836338.35	1278082.80	89	15233	836327.38	1277102.21
88	15071	835656.87	1275823.26	88	15112	835720.23	1276235.42	88	15153	836137.43	1275679.80	89	15193	836258.94	1278093.34	89	15234	836446.36	1277203.17
88	15072	835713.76	1275868.43	88	15113	835738.98	1276203.53	88	15154	836109.54	1275629.23	89	15194	836196.45	1278093.82	89	15235	836482.40	1277305.14
88	15073	835813.17	1275904.65	88	15114	835760.25	1276173.71	88	15043	836079.08	1275568.07	89	15195	836120.33	1278077.88	89	15236	836458.63	1277331.43
88	15074	835805.54	1275925.81	88	15115	835776.99	1276139.74	89	15155	838169.86	1277973.50	89	15196	836030.59	1277945.47	89	15237	836405.14	1277373.57
88	15075	835802.15	1275982.58	88	15116	835797.87	1276124.74	89	15156	838098.28	1277962.14	89	15197	836030.16	1277989.26	89	15238	836397.76	1277372.33
88	15076	835810.22	1276023.58	88	15117	835816.92	1276130.97	89	15157	837994.23	1277954.35	89	15198	836026.23	1277933.08	89	15239	836356.33	1277317.82
88	15077	835780.73	1276013.94	88	15118	835832.16	1276162.60	89	15158	837898.32	1277965.02	89	15199	835996.51	1277903.53	89	15240	836243.29	1277275.19
88	15078	835698.35	1276073.12	88	15119	835846.84	1276185.76	89	15159	837822.43	1277978.82	89	15200	835930.24	1277867.67	89	15241	836092.72	1277276.35
88	15079	835674.14	1276122.24	88	15120	835868.46	1276202.53	89	15160	837796.52	1278055.08	89	15201	835919.86	1277818.16	89	15242	835995.80	1277419.00
88	15080	835655.03	1276149.05	88	15121	835891.51	1276208.70	89	15161	837770.35	1278098.27	89	15202	835942.40	1277758.46	89	15243	836011.13	1277568.85
88	15081	835637.53	1276178.80	88	15122	835925.50	1276208.44	89	15162	837717.81	1278158.20	89	15203	835972.27	1277741.67	89	15244	836125.31	1277613.44
88	15082	835626.59	1276192.64	88	15123	835961.53	1276212.38	89	15163	837642.05	1278188.56	89	15204	836008.24	1277738.11	89	15245	836133.24	1277622.37
88	15083	835611.75	1276202.37	88	15124	835987.03	1276212.19	89	15164	837533.25	1278212.52	89	15205	836051.43	1277764.21	89	15246	836140.87	1277644.85
88	15084	835589.40	1276216.31	88	15125	836018.47	1276205.60	89	15165	837450.91	1278233.00	89	15206	836090.74	1277804.94	89	15247	836137.02	1277675.77
88	15085	835564.53	1276221.85	88	15126	836031.31	1276184.35	89	15166	837348.60	1278256.94	89	15207	836138.65	1277793.98	89	15248	836133.25	1277680.91
88	15086	835536.76	1276235.80	88	15127	836033.07	1276152.59	89	15167	837232.70	1278267.73	89	15208	836201.86	1277756.47	89	15249	836118.47	1277689.69
88	15087	835502.24	1276248.81	88	15128	836030.94	1276135.67	89	15168	837146.51	1278241.96	89	15209	836233.03	1277713.89	89	15250	836114.31	1277685.39
88	15088	835479.95	1276267.97	88	15129	836030.89	1276129.33	89	15169	837070.52	1278242.54	89	15210	836242.92	1277634.44	89	15251	836031.49	1277635.33
88	15089	835461.65	1276279.24	88	15130	836022.16	1276099.74	89	15170	836987.77	1278210.08	89	15211	836221.44	1277571.11	89	15252	835941.55	1277644.23
88	15090	835438.19	1276297.03	88	15131	836028.02	1276080.66	89	15171	836934.53	1278177.43	89	15212	836184.12	1277529.06	89	15253	835861.70	1277689.12
88	15091	835426.45	1276294.77	88	15132	836059.95	1276071.95	89	15172	836913.97	1278104.85	89	15213	836104.38	1277497.92	89	15254	835816.01	1277810.13
88	15092	835365.53	1276305.33	88	15133	836059.80	1276052.89	89	15173	836903.64	1278061.93	89	15214	836098.98	1277445.06	89	15255	835841.89	1277933.54
88	15093	835324.44	1276328.94	88	15134	836057.73	1276044.44	89	15174	836913.31	1278018.86	89	15215	836145.94	1277375.93	89	15256	835929.34	1277980.87
88	15094	835323.67	1276329.30	88	15135	836040.51	1276014.95	89	15175	836965.85	1277958.93	89	15216	836225.43	1277375.32	89	15257	835930.20	1277993.14
88	15095	835315.52	1276330.32	88	15136	835997.90	1276000.46	89	15176	836955.39	1277899.48	89	15217	836294.13	1277401.23	89	15258	835931.14	1278115.87
88	15096	835315.77	1276431.07	88	15137	835974.47	1276009.11	89	15177	836932.02	1277850.07	89	15218	836342.11	1277464.35	89	15259	836092.97	1278174.30

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
89	15260	836186,47	1278193,89	90	15300	837690,68	1279372,02	91	15340	836102,20	1281682,91	91	15381	836319,44	1282199,16	91	15422	836831,38	1282066,24
89	15261	836265,93	1278193,28	90	15301	837487,71	1279424,99	91	15341	836127,85	1281810,36	91	15382	836326,44	1282199,11	91	15423	836854,61	1282095,84
89	15262	836319,64	1278186,15	90	15302	837135,98	1279485,20	91	15342	836151,02	1281861,30	91	15383	836349,44	1282198,93	91	15424	836887,48	1282079,06
89	15263	836343,29	1278198,77	90	15303	836897,59	1279558,97	91	15343	836194,04	1281881,61	91	15384	836365,96	1282202,12	91	15425	836923,64	1282035,79
89	15264	836411,15	1278208,70	90	15304	836541,22	1279675,14	91	15344	836274,89	1281862,46	91	15385	836386,04	1282211,87	91	15426	836969,25	1281985,82
89	15265	836481,10	1278208,16	90	15305	836275,00	1279771,74	91	15345	836321,72	1281845,08	91	15386	836412,24	1282238,13	91	15427	837018,51	1281889,54
89	15266	836594,85	1278123,19	90	15306	836047,30	1279859,49	91	15346	836492,36	1281805,80	91	15387	836436,16	1282294,16	91	15428	837024,88	1281820,06
89	15267	836634,98	1278005,27	90	15307	835873,95	1279892,12	91	15347	836507,56	1281800,35	91	15388	836446,59	1282350,30	91	15429	837010,70	1281783,80
89	15268	836660,71	1278017,89	90	15308	835725,57	1279921,86	91	15348	836472,60	1281845,83	91	15389	836446,90	1282389,98	91	15430	837004,10	1281770,60
89	15269	836723,76	1278037,22	90	15309	835523,17	1280016,04	91	15349	836411,87	1281926,50	91	15390	836456,73	1282432,90	91	15431	836994,02	1281760,77
89	15270	836782,74	1278066,28	90	15310	835542,80	1280021,55	91	15350	836404,15	1282040,13	91	15391	836483,53	1282472,38	91	15432	836960,50	1281691,56
89	15271	836801,32	1278064,09	90	15311	835548,31	1280023,51	91	15351	836483,88	1282143,97	91	15392	836520,38	1282518,41	91	15433	836930,80	1281665,33
89	15272	836817,23	1278130,18	90	15312	835648,12	1280064,80	91	15352	836602,61	1282193,12	91	15393	836560,58	1282544,53	91	15434	836864,15	1281645,99
89	15273	836848,96	1278242,25	90	15313	835755,75	1280017,79	91	15353	836646,17	1282203,13	91	15394	836596,57	1282544,26	91	15435	836804,51	1281626,64
89	15274	836943,04	1278299,94	90	15314	835893,03	1279990,27	91	15354	836611,65	1282261,20	91	15395	836646,34	1282514,13	91	15436	836731,90	1281611,61
89	15275	837051,98	1278342,67	90	15315	836074,75	1279956,07	91	15355	836620,69	1282390,51	91	15396	836702,10	1282483,92	91	15437	836590,82	1281664,28
89	15276	837132,25	1278342,06	90	15316	836310,04	1279865,40	91	15356	836637,78	1282405,04	91	15397	836744,79	1282443,91	91	15438	836464,18	1281709,68
89	15277	837222,64	1278369,09	90	15317	836573,78	1279769,69	91	15357	836596,60	1282427,35	91	15398	836760,98	1282404,10	91	15439	836292,99	1281749,09
89	15278	837364,71	1278355,86	90	15318	836927,86	1279654,27	91	15358	836582,43	1282435,93	91	15399	836740,65	1282361,29	91	15440	836221,20	1281775,73
89	15279	837474,37	1278330,20	90	15319	837159,29	1279582,65	91	15359	836564,04	1282412,96	91	15400	836717,51	1282341,59	91	15441	836206,60	1281697,35
89	15280	837556,07	1278309,88	90	15320	837508,81	1279522,82	91	15360	836550,00	1282392,28	91	15401	836713,57	1282285,41	91	15442	836216,45	1281677,43
89	15281	837671,60	1278284,44	90	15321	837721,86	1279467,22	91	15361	836546,80	1282378,30	91	15402	836733,32	1282252,20	91	15443	836242,64	1281637,55
89	15282	837777,23	1278242,11	90	15322	837743,29	1279458,71	91	15362	836546,51	1282340,71	91	15403	836763,01	1282212,29	91	15444	836275,48	1281617,45
89	15283	837851,32	1278157,59	90	15298	837754,95	1279349,04	91	15363	836532,45	1282265,05	91	15404	836765,58	1282156,05	91	15445	836318,45	1281613,81
89	15284	837887,68	1278097,56	91	15323	836535,50	1281036,07	91	15364	836496,63	1282181,15	91	15405	836745,88	1282129,74	91	15446	836351,30	1281593,72
89	15285	837898,18	1278066,68	91	15324	836517,62	1280985,83	91	15365	836444,91	1282129,30	91	15406	836702,76	1282113,54	91	15447	836363,94	1281547,34
89	15286	837912,81	1278064,02	91	15325	836476,34	1281013,99	91	15366	836397,82	1282106,43	91	15407	836633,14	1282097,54	91	15448	836360,56	1281497,75
89	15287	837996,04	1278054,75	91	15326	836466,38	1281019,22	91	15367	836358,61	1282098,87	91	15408	836546,87	1282061,83	91	15449	836346,58	1281435,02
89	15288	838086,69	1278061,54	91	15327	836367,47	1281058,45	91	15368	836241,52	1282099,77	91	15409	836506,47	1282009,21	91	15450	836293,96	1281418,89
89	15289	838098,05	1278063,35	91	15328	836343,70	1281170,34	91	15369	836207,44	1282234,00	91	15410	836509,62	1281962,91	91	15451	836283,58	1281369,38
89	15290	838098,71	1278149,37	91	15329	836344,26	1281170,98	91	15370	836204,19	1282301,58	91	15411	836552,18	1281906,37	91	15452	836309,90	1281346,02
89	15291	838123,14	1278188,08	91	15330	836315,47	1281234,36	91	15371	836173,10	1282478,07	91	15412	836598,22	1281846,49	91	15453	836369,26	1281329,04
89	15292	838243,19	1278278,50	91	15331	836309,62	1281242,10	91	15372	836206,47	1282527,41	91	15413	836623,75	1281786,77	91	15454	836401,93	1281285,79
89	15293	838306,32	1278230,40	91	15332	836260,53	1281256,15	91	15373	836233,07	1282540,45	91	15414	836660,07	1281763,33	91	15455	836424,54	1281236,00
89	15294	838282,55	1278194,87	91	15333	836173,81	1281333,11	91	15374	836243,07	1282540,38	91	15415	836709,57	1281762,95	91	15456	836477,36	1281212,47
89	15295	838230,87	1278171,45	91	15334	836208,21	1281497,19	91	15375	836266,04	1282536,89	91	15416	836723,39	1281805,81	91	15457	836483,60	1281179,33
89	15296	838198,48	1278120,11	91	15335	836261,41	1281513,49	91	15376	836275,81	1282507,03	91	15417	836723,67	1281842,21	91	15458	836451,83	1281142,54
89	15297	838197,72	1278020,91	91	15336	836261,74	1281518,27	91	15377	836275,35	1282447,51	91	15418	836734,10	1281898,35	91	15459	836461,96	1281094,85
89	15155	838169,86	1277973,50	91	15337	836243,47	1281519,82	91	15378	836291,42	1282391,17	91	15419	836770,40	1281937,75	91	15460	836504,33	1281078,65
90	15298	837754,95	1279349,04	91	15338	836171,35	1281563,94	91	15379	836303,81	1282311,71	91	15420	836790,65	1281970,66	91	15323	836535,50	1281036,07
90	15299	837751,30	1279348,63	91	15339	836129,52	1281627,65	91	15380	836306,83	1282248,85	91	15421	836813,98	1282013,47	92	15461	838526,13	1286572,90

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
92	15462	838466,29	1286500,84	92	15503	838277,65	1287914,18	92	15544	838440,75	1288008,09	92	15461	838526,13	1286572,90	93	15625	837772,50	1290364,96
92	15463	838384,39	1286513,69	92	15504	838282,71	1287921,26	92	15545	838424,33	1287985,06	93	15585	838442,48	1289001,55	93	15626	837774,56	1290373,35
92	15464	838402,58	1286538,11	92	15505	838283,72	1287923,10	92	15546	838412,23	1287971,56	93	15586	838350,17	1289024,66	93	15627	837820,33	1290276,44
92	15465	838408,15	1286547,81	92	15506	838305,02	1287963,15	92	15547	838403,76	1287942,15	93	15587	838293,44	1289058,94	93	15628	837794,59	1290171,10
92	15466	838427,49	1286592,10	92	15507	838308,60	1287973,03	92	15548	838396,63	1287922,45	93	15588	838244,72	1289095,31	93	15629	837747,55	1290132,96
92	15467	838428,51	1286594,65	92	15508	838326,06	1288033,70	92	15549	838371,63	1287875,44	93	15589	838186,12	1289146,54	93	15630	837739,70	1290118,55
92	15468	838430,58	1286603,04	92	15509	838338,63	1288042,33	92	15550	838367,45	1287867,88	93	15590	838123,13	1289212,64	93	15631	837740,58	1290115,06
92	15469	838431,64	1286611,72	92	15510	838342,15	1288045,08	92	15551	838353,28	1287848,02	93	15591	838068,33	1289238,46	93	15632	837743,21	1290032,03
92	15470	838433,34	1286633,19	92	15511	838348,70	1288051,22	92	15552	838334,91	1287830,80	93	15592	838017,34	1289238,86	93	15633	837720,70	1289977,20
92	15471	838447,36	1286901,33	92	15512	838353,75	1288058,30	92	15553	838322,32	1287821,66	93	15593	837962,49	1289258,31	93	15634	837724,68	1289974,29
92	15472	838448,43	1286910,01	92	15513	838357,31	1288066,12	92	15554	838305,70	1287811,10	93	15594	837933,37	1289307,21	93	15635	837755,90	1289877,97
92	15473	838447,50	1286918,70	92	15514	838365,99	1288089,39	92	15555	838303,05	1287754,81	93	15595	837891,09	1289335,07	93	15636	837766,20	1289804,82
92	15474	838445,56	1286927,12	92	15515	838368,05	1288097,78	92	15556	838296,75	1287723,21	93	15596	837885,44	1289381,67	93	15637	837765,74	1289744,99
92	15475	838442,12	1286934,71	92	15516	838369,12	1288106,46	92	15557	838256,85	1287620,90	93	15597	837874,74	1289419,84	93	15638	837758,44	1289686,96
92	15476	838436,21	1286945,69	92	15517	838369,51	1288157,24	92	15558	838252,87	1287588,01	93	15598	837858,00	1289453,84	93	15639	837752,19	1289596,89
92	15477	838431,26	1286952,85	92	15518	838367,13	1288173,41	92	15559	838273,09	1287491,28	93	15599	837837,36	1289500,56	93	15640	837752,41	1289586,27
92	15478	838424,81	1286959,09	92	15519	838351,00	1288212,22	92	15560	838274,08	1287485,22	93	15600	837814,41	1289507,08	93	15641	837786,08	1289619,08
92	15479	838420,83	1286962,09	92	15520	838352,11	1288235,64	92	15561	838285,33	1287406,80	93	15601	837775,63	1289469,29	93	15642	837909,85	1289583,91
92	15480	838381,55	1286989,58	92	15521	838391,04	1288291,78	92	15562	838301,29	1287397,77	93	15602	837730,94	1289444,23	93	15643	837948,62	1289496,15
92	15481	838337,01	1287049,20	92	15522	838393,57	1288295,04	92	15563	838319,69	1287384,99	93	15603	837682,56	1289459,41	93	15644	837968,52	1289455,73
92	15482	838298,14	1287131,42	92	15523	838397,13	1288302,92	92	15564	838339,09	1287366,23	93	15604	837653,58	1289527,38	93	15645	837983,79	1289401,29
92	15483	838281,03	1287182,33	92	15524	838399,19	1288311,31	92	15565	838355,24	1287342,84	93	15605	837652,13	1289599,35	93	15646	837984,78	1289393,08
92	15484	838273,73	1287273,38	92	15525	838400,22	1288315,74	92	15566	838366,22	1287317,50	93	15606	837658,88	1289696,67	93	15647	838007,54	1289378,09
92	15485	838272,77	1287277,73	92	15526	838408,96	1288411,66	92	15567	838370,30	1287299,77	93	15607	837665,80	1289751,64	93	15648	838029,93	1289340,48
92	15486	838270,83	1287286,15	92	15527	838421,88	1288466,81	92	15568	838372,85	1287288,29	93	15608	837666,16	1289798,20	93	15649	838034,92	1289338,71
92	15487	838267,39	1287294,09	92	15528	838436,11	1288497,20	92	15569	838379,72	1287202,56	93	15609	837658,10	1289855,41	93	15650	838091,08	1289338,28
92	15488	838262,45	1287301,25	92	15529	838495,60	1288561,39	92	15570	838391,05	1287168,84	93	15610	837639,54	1289912,67	93	15651	838182,64	1289295,13
92	15489	838256,00	1287307,48	92	15530	838515,67	1288428,80	92	15571	838423,12	1287101,00	93	15611	837586,84	1289951,20	93	15652	838255,36	1289218,82
92	15490	838248,04	1287313,01	92	15531	838507,90	1288395,65	92	15572	838452,03	1287062,29	93	15612	837616,61	1289986,94	93	15653	838307,63	1289173,13
92	15491	838204,73	1287337,50	92	15532	838499,17	1288299,76	92	15573	838479,61	1287043,00	93	15613	837642,59	1290050,23	93	15654	838349,33	1289141,99
92	15492	838189,96	1287367,42	92	15533	838496,43	1288288,00	92	15574	838489,90	1287035,24	93	15614	837640,98	1290101,05	93	15655	838389,02	1289118,01
92	15493	838175,25	1287470,03	92	15534	838492,03	1288270,11	92	15575	838507,90	1287017,84	93	15615	837630,79	1290141,35	93	15656	838435,41	1289106,40
92	15494	838174,77	1287472,94	92	15535	838479,84	1288243,14	92	15576	838521,62	1286997,96	93	15616	837651,99	1290166,56	93	15657	838442,48	1289001,55
92	15495	838151,62	1287583,67	92	15536	838471,71	1288232,64	92	15577	838531,77	1286979,12	93	15617	837669,23	1290198,17	94	15657	837517,80	1290271,17
92	15496	838159,10	1287645,45	92	15537	838458,91	1288214,18	92	15578	838540,76	1286959,29	93	15618	837705,45	1290227,55	94	15658	837510,73	1290262,48
92	15497	838200,41	1287751,38	92	15538	838464,75	1288196,85	92	15579	838546,28	1286935,29	93	15619	837714,23	1290263,45	94	15659	837500,61	1290246,50
92	15498	838203,53	1287767,01	92	15539	838469,56	1288164,16	92	15580	838549,08	1286909,23	93	15620	837695,50	1290299,12	94	15660	837442,03	1290300,35
92	15499	838207,71	1287855,94	92	15540	838469,06	1288099,96	92	15581	838546,11	1286885,13	93	15621	837754,82	1290341,94	94	15661	837395,70	1290321,86
92	15500	838213,83	1287871,17	92	15541	838466,57	1288079,68	92	15582	838533,25	1286822,63	93	15622	837757,34	1290343,86	94	15662	837368,43	1290351,69
92	15501	838266,08	1287904,39	92	15542	838461,70	1288059,88	92	15583	838531,58	1286805,22	93	15623	837763,89	1290350,00	94	15663	837343,31	1290400,57
92	15502	838271,10	1287908,04	92	15543	838449,77	1288027,88	92	15584	838529,09	1286854,94	93	15624	837768,94	1290357,08	94	15664	837305,59	1290436,85

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
94	15665	837278,29	1290462,44	95	15705	837611,05	1291021,81	95	15746	837152,56	1291930,92	96	15786	836939,03	1292054,48	97	15826	836233,55	1294266,36
94	15666	837229,98	1290502,18	95	15706	837619,58	1291025,99	95	15747	837214,59	1292016,72	96	15787	836927,91	1292169,65	97	15827	836161,64	1294211,35
94	15667	837232,51	1290505,60	95	15707	837768,30	1291121,16	95	15748	837349,12	1291976,45	96	15788	837008,16	1292268,25	97	15828	836062,65	1294212,11
94	15668	837360,65	1290510,27	95	15708	837770,32	1291122,64	95	15749	837427,75	1291817,40	96	15789	837087,96	1292307,32	97	15829	836038,81	1294232,14
94	15669	837370,49	1290513,06	95	15709	838080,00	1291344,62	95	15750	837441,38	1291674,98	96	15790	837017,29	1292415,01	97	15830	835944,15	1294276,52
94	15670	837374,44	1290509,37	95	15710	838082,51	1291346,70	95	15751	837419,46	1291541,39	96	15791	836946,68	1292530,64	97	15831	835853,46	1294380,39
94	15671	837424,62	1290461,08	95	15711	838089,06	1291352,83	95	15752	837350,85	1291440,16	96	15792	836943,29	1292610,03	97	15832	835802,69	1294476,03
94	15672	837451,25	1290409,29	95	15712	838094,11	1291359,92	95	15753	837305,86	1291301,72	96	15793	836892,19	1292662,02	97	15833	835823,33	1294559,21
94	15673	837455,98	1290404,11	95	15713	838097,67	1291367,80	95	15754	837297,21	1291212,22	96	15794	836812,55	1292642,79	97	15834	835887,34	1294626,18
94	15674	837498,24	1290384,49	95	15714	838099,74	1291376,19	95	15755	837305,71	1291198,97	96	15795	836768,39	1292555,82	97	15835	835978,51	1294649,29
94	15675	837567,85	1290320,50	95	15715	838100,80	1291384,87	95	15756	837318,57	1291210,05	96	15796	836681,02	1292572,36	97	15836	836086,00	1294648,47
94	15676	837517,80	1290271,17	95	15716	838099,87	1291393,56	95	15757	837345,82	1291240,06	96	15797	836636,13	1292651,20	97	15837	836164,62	1294600,24
95	15676	837825,00	1291038,73	95	15717	838097,94	1291401,98	95	15758	837406,57	1291327,75	96	15798	836641,18	1292657,51	97	15838	836227,41	1294508,48
95	15677	837668,70	1290938,72	95	15718	838094,50	1291409,91	95	15759	837492,04	1291418,03	96	15799	836677,10	1292712,16	97	15839	836267,10	1294468,50
95	15678	837652,04	1290930,54	95	15719	838089,55	1291417,08	95	15760	837637,10	1291437,55	96	15800	836694,72	1292729,87	97	15840	836350,18	1294479,76
95	15679	837578,87	1290900,62	95	15720	838083,10	1291423,31	95	15761	837739,49	1291454,60	96	15801	836726,61	1292694,38	97	15841	836370,73	1294551,04
95	15680	837495,34	1290782,27	95	15721	838076,14	1291428,37	95	15762	837903,60	1291436,98	96	15802	836744,27	1292729,16	97	15842	836426,01	1294522,83
95	15681	837489,19	1290773,58	95	15722	838068,17	1291432,11	95	15763	837965,66	1291508,79	96	15803	836923,79	1292772,51	97	15843	836461,18	1294415,42
95	15682	837383,42	1290653,55	95	15723	838059,69	1291434,43	95	15764	837978,53	1291516,96	96	15804	837041,55	1292652,71	97	15844	836516,00	1294327,69
95	15683	837357,35	1290632,88	95	15724	838051,19	1291435,24	95	15765	838000,92	1291527,07	96	15805	837045,48	1292560,71	97	15845	836606,69	1294287,31
95	15684	837304,55	1290602,82	95	15725	838042,69	1291434,56	95	15766	838026,13	1291533,54	96	15806	837101,78	1292468,51	97	15846	836682,33	1294306,57
95	15685	837287,38	1290595,02	95	15726	838034,17	1291432,37	95	15767	838051,96	1291535,62	96	15807	837233,76	1292267,38	97	15847	836746,37	1294377,51
95	15686	837273,43	1290590,28	95	15727	838026,15	1291428,75	95	15768	838077,76	1291533,14	96	15808	837071,85	1292188,10	97	15848	836762,98	1294456,75
95	15687	837255,87	1290543,52	95	15728	838021,62	1291425,88	95	15769	838102,87	1291526,29	96	15809	837031,39	1292138,38	97	15849	836699,64	1294477,08
95	15688	837242,60	1290519,23	95	15729	838009,99	1291417,54	95	15770	838127,24	1291514,83	96	15810	837033,00	1292121,65	97	15850	836620,42	1294513,41
95	15689	837232,51	1290505,60	95	15730	837900,47	1291339,06	95	15771	838147,54	1291500,09	96	15811	837132,76	1292073,56	97	15851	836593,84	1294632,66
95	15690	837093,09	1290500,51	95	15731	837743,09	1291353,83	95	15772	838166,19	1291482,06	97	15812	836842,88	1293052,74	97	15852	836554,58	1294728,21
95	15691	837108,67	1290511,05	95	15732	837651,98	1291338,66	95	15773	838182,34	1291458,67	97	15813	836787,55	1292968,61	97	15853	836499,66	1294804,03
95	15692	837120,76	1290522,70	95	15733	837540,38	1291323,64	95	15774	838193,33	1291433,33	97	15814	836668,83	1293068,51	97	15854	836396,16	1294933,75
95	15693	837158,14	1290573,19	95	15734	837484,43	1291264,54	95	15775	838198,65	1291410,15	97	15815	836594,01	1293156,39	97	15855	836472,02	1295004,53
95	15694	837164,74	1290585,27	95	15735	837424,26	1291177,70	95	15776	838201,45	1291384,09	97	15816	836567,43	1293275,65	97	15856	836579,28	1294864,57
95	15695	837192,30	1290658,64	95	15736	837388,46	1291138,29	95	15777	838198,25	1291358,08	97	15817	836619,93	1293406,21	97	15857	836642,54	1294777,22
95	15696	837204,90	1290672,58	95	15737	837324,55	1291083,22	95	15778	838192,57	1291334,99	97	15818	836620,53	1293485,57	97	15858	836689,57	1294662,76
95	15697	837250,52	1290688,10	95	15738	837253,15	1291095,68	95	15779	838181,20	1291309,83	97	15819	836621,42	1293600,65	97	15859	836707,22	1294583,61
95	15698	837259,05	1290691,97	95	15739	837194,36	1291187,40	95	15780	838164,69	1291286,68	97	15820	836622,60	1293755,41	97	15860	836735,88	1294570,46
95	15699	837301,23	1290715,99	95	15740	837207,39	1291322,23	95	15781	838148,57	1291271,57	97	15821	836639,55	1293878,31	97	15861	836879,32	1294524,43
95	15700	837314,31	1290726,36	95	15741	837260,13	1291484,53	95	15782	838141,00	1291265,32	97	15822	836548,73	1293966,31	97	15862	836838,69	1294330,56
95	15701	837410,64	1290835,67	95	15742	837324,35	1291579,28	95	15783	837829,13	1291041,78	97	15823	836462,65	1294086,02	97	15863	836736,30	1294217,13
95	15702	837413,67	1290839,96	95	15743	837340,61	1291678,37	95	15784	837825,00	1291038,73	97	15824	836411,39	1294181,66	97	15864	836597,72	1294181,85
95	15703	837507,69	1290973,17	95	15744	837329,97	1291789,57	96	15785	837132,76	1292073,56	97	15825	836360,20	1294221,74	97	15865	836501,86	1294224,53
95	15704	837527,80	1290987,76	95	15745	837278,77	1291893,14	96	15786	837074,55	1291993,01	97	15826	836265,79	1294297,86	97	15866	836547,68	1294139,06

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
97	15867	836624,71	1294031,91	98	15907	836048,73	1296438,28	98	15948	836021,32	1295369,54	100	15987	836263,95	1301172,87	100	16028	835694,12	1301894,35
97	15868	836745,52	1293914,85	98	15908	836050,80	1296446,67	98	15949	836095,51	1295284,56	100	15988	836230,36	1301279,96	100	16029	835776,63	1301895,81
97	15869	836722,54	1293748,17	98	15909	836051,84	1296451,63	98	15950	836210,26	1295202,27	100	15989	836217,96	1301382,76	100	16030	835816,41	1301868,01
97	15870	836719,77	1293386,49	98	15910	836055,73	1296502,54	98	15951	836288,40	1295171,47	100	15990	836200,60	1301470,17	100	16031	835875,42	1301804,06
97	15871	836671,77	1293267,13	98	15911	836084,68	1296561,93	98	15874	836480,06	1295148,68	100	15991	836183,58	1301509,10	100	16032	835936,78	1301786,65
97	15872	836686,21	1293202,34	98	15912	836105,82	1296580,11	99	15952	836220,79	1296774,29	100	15992	836174,05	1301561,23	100	16033	836005,88	1301735,31
97	15873	836739,57	1293139,67	98	15913	836174,06	1296612,56	99	15953	836126,74	1296700,57	100	15993	836155,01	1301598,57	100	16034	836063,28	1301722,19
97	15811	836842,88	1293052,74	98	15914	836183,61	1296618,36	99	15954	835964,35	1296778,09	100	15994	836150,74	1301601,33	100	16035	836128,69	1301711,09
98	15874	836480,06	1295148,68	98	15915	836296,27	1296706,39	99	15955	835838,48	1296925,11	100	15995	836107,02	1301613,35	100	16036	836192,05	1301693,67
98	15875	836386,64	1295061,38	98	15916	836301,81	1296711,16	99	15956	835737,32	1297033,82	100	15996	836043,75	1301624,08	100	16037	836231,85	1301667,99
98	15876	836264,74	1295073,31	98	15917	836320,54	1296730,69	99	15957	835629,68	1297079,08	100	15997	835963,11	1301642,52	100	16038	836269,78	1301593,61
98	15877	836162,06	1295113,79	98	15918	836373,17	1296707,68	99	15958	835503,18	1297143,54	100	15998	835891,86	1301695,46	100	16039	836279,85	1301538,51
98	15878	836027,81	1295210,06	98	15919	836382,99	1296676,57	99	15959	835421,77	1297283,88	100	15999	835821,03	1301715,55	100	16040	836296,56	1301500,29
98	15879	835933,64	1295317,93	98	15920	836370,67	1296638,51	99	15960	835377,90	1297366,74	100	16000	835750,26	1301792,25	100	16041	836316,78	1301398,51
98	15880	835890,56	1295437,32	98	15921	836359,72	1296629,08	99	15961	835277,34	1297488,16	100	16001	835745,95	1301795,26	100	16042	836328,53	1301301,08
98	15881	835907,32	1295536,40	98	15922	836240,55	1296535,96	99	15962	835182,94	1297565,10	100	16002	835720,53	1301794,81	100	16043	836357,81	1301207,71
98	15882	835928,11	1295639,42	98	15923	836221,62	1296524,45	99	15963	835056,49	1297635,91	100	16003	835663,76	1301763,73	100	16044	836444,76	1301005,99
98	15883	835949,14	1295774,19	98	15924	836164,38	1296497,24	99	15964	834923,69	1297725,82	100	16004	835556,13	1301804,13	100	16045	836492,83	1300884,98
98	15884	835846,56	1295893,06	98	15925	836153,97	1296475,88	99	15965	834835,29	1297802,68	100	16005	835538,48	1301731,88	100	16046	836534,32	1300819,04
98	15885	835873,86	1295931,75	98	15926	836151,04	1296437,52	99	15966	834772,23	1297860,32	100	16006	835509,17	1301660,47	100	16047	836608,22	1300742,29
98	15886	835876,39	1295935,39	98	15927	836148,31	1296424,48	99	15967	834633,07	1298032,69	100	16007	835480,16	1301594,61	100	16048	836742,42	1300639,14
98	15887	835879,95	1295943,27	98	15928	836143,63	1296405,47	99	15968	834644,00	1298163,48	100	16008	835400,20	1301511,30	100	15982	836689,67	1300555,66
98	15888	835881,48	1295947,66	98	15929	836132,95	1296381,84	99	15969	834484,28	1297929,02	100	16009	835249,05	1301521,76	101	16049	836598,34	1308054,96
98	15889	835889,20	1295976,16	98	15930	836127,88	1296374,20	99	15970	834901,83	1297877,33	100	16010	835100,46	1301672,89	101	16050	836490,89	1308125,63
98	15890	835890,80	1295988,84	98	15931	836110,10	1296346,51	99	15971	834984,75	1297805,24	100	16011	835025,53	1301811,24	101	16051	836401,32	1308242,21
98	15891	835891,05	1296021,83	98	15932	836088,44	1296295,58	99	15972	835109,04	1297721,08	100	16012	835104,71	1301769,76	101	16052	836354,69	1308295,22
98	15892	835894,15	1296035,68	98	15933	836082,31	1296283,06	99	15973	835239,37	1297648,09	100	16013	835138,60	1301756,78	101	16053	836316,67	1308305,04
98	15893	835902,29	1296053,28	98	15934	836072,73	1296267,15	99	15974	835348,10	1297559,48	100	16014	835203,90	1301730,90	101	16054	836289,26	1308303,47
98	15894	835943,17	1296103,05	98	15935	836070,74	1296253,56	99	15975	835461,47	1297422,60	100	16015	835243,49	1301677,67	101	16055	836273,86	1308250,69
98	15895	835949,24	1296112,47	98	15936	836069,00	1296156,06	99	15976	835509,23	1297332,37	100	16016	835304,51	1301615,83	101	16056	836259,09	1308214,81
98	15896	835963,97	1296141,98	98	15937	836066,50	1296136,79	99	15977	835574,87	1297219,24	100	16017	835359,49	1301613,28	101	16057	836241,49	1308136,63
98	15897	835966,00	1296146,84	98	15938	836061,23	1296115,38	99	15978	835671,81	1297169,83	100	16018	835395,78	1301651,09	101	16058	836194,05	1308014,25
98	15898	835968,07	1296155,23	98	15939	836054,91	1296100,29	99	15979	835795,89	1297117,66	100	16019	835417,15	1301699,61	101	16059	836147,56	1308014,61
98	15899	835969,13	1296163,41	98	15940	836036,26	1296062,92	99	15980	835913,09	1296991,71	100	16020	835443,13	1301762,91	101	16060	836095,10	1308084,85
98	15900	835970,88	1296261,70	98	15941	836024,10	1296044,04	99	15981	836026,53	1296859,21	100	16021	835456,55	1301817,84	101	16061	836106,33	1308180,01
98	15901	835976,69	1296301,50	98	15942	835990,90	1296003,63	99	15982	836220,79	1296774,29	100	16022	835431,51	1301877,30	101	16062	836113,61	1308281,54
98	15902	835994,41	1296330,92	98	15943	835976,29	1295892,89	100	15982	836686,67	1300555,66	100	16023	835440,33	1301919,58	101	16063	836107,61	1308347,21
98	15903	835997,46	1296337,15	98	15944	836055,07	1295804,48	100	15983	836541,37	1300667,56	100	16024	835499,52	1301944,50	101	16064	836061,42	1308387,78
98	15904	836021,39	1296393,43	98	15945	836026,56	1295621,81	100	15984	836455,16	1300757,08	100	16025	835559,00	1301941,95	101	16065	836006,90	1308449,57
98	15905	836044,16	1296428,88	98	15946	836005,65	1295518,17	100	15985	836403,29	1300839,51	100	16026	835592,65	1301897,22	101	16066	835989,52	1308530,17
98	15906	836045,17	1296430,40	98	15947	835993,53	1295446,54	100	15986	836352,36	1300967,74	100	16027	835655,97	1301873,46	101	16067	835987,03	1308531,87

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	16068	835959,71	1308554,43	101	16109	833266,29	1305936,75	101	16150	831903,17	1305982,16	101	16191	834699,24	1307108,78	101	16232	836520,18	1309580,63
101	16069	835933,01	1308576,25	101	16110	833063,51	1305963,71	101	16151	831908,75	1305985,57	101	16192	834707,54	1307121,06	101	16233	836529,11	1309580,56
101	16070	835887,17	1308602,00	101	16111	832885,05	1305901,58	101	16152	831914,54	1305988,61	101	16193	834751,76	1307186,30	101	16234	836576,17	1309588,67
101	16071	835857,54	1308596,80	101	16112	832720,36	1305940,94	101	16153	831920,52	1305991,27	101	16194	834712,10	1307441,99	101	16235	836605,74	1309588,44
101	16072	835836,28	1308563,06	101	16113	832688,85	1306004,68	101	16154	831926,67	1305993,53	101	16195	834778,44	1307682,39	101	16236	836617,27	1309593,50
101	16073	835798,24	1308557,01	101	16114	832626,43	1306144,86	101	16155	831932,94	1305995,38	101	16196	834930,76	1307812,11	101	16237	836616,10	1309596,91
101	16074	835751,97	1308586,99	101	16115	832486,85	1306133,22	101	16156	831937,06	1305996,36	101	16197	835021,10	1307954,20	101	16238	836599,69	1309638,07
101	16075	835682,62	1308671,55	101	16116	832365,68	1306045,25	101	16157	831984,64	1306006,58	101	16198	835168,69	1307935,03	101	16239	836547,36	1309784,91
101	16076	835638,96	1308779,81	101	16117	832167,46	1305884,31	101	16158	831986,90	1306007,04	101	16199	835296,46	1308092,58	101	16240	836473,61	1309847,70
101	16077	835586,06	1308793,00	101	16118	832132,94	1305947,26	101	16159	831993,37	1306008,06	101	16200	835310,41	1308197,88	101	16241	836406,50	1309938,21
101	16078	835520,19	1308809,38	101	16119	832074,65	1305908,30	101	16160	831999,88	1306008,65	101	16201	835277,68	1308327,78	101	16242	836355,61	1310016,94
101	16079	835456,98	1308780,68	101	16120	832005,66	1305908,83	101	16161	832006,42	1306008,82	101	16202	835242,08	1308500,80	101	16243	836363,34	1310169,45
101	16080	835427,23	1308748,22	101	16121	831958,08	1305898,60	101	16162	832044,66	1306008,52	101	16203	835212,40	1308582,30	101	16244	836513,24	1310207,43
101	16081	835371,76	1308686,62	101	16122	831947,42	1305877,53	101	16163	832077,39	1306030,39	101	16204	835218,56	1308674,62	101	16245	836592,99	1310164,40
101	16082	835315,83	1308630,55	101	16123	831962,65	1305776,85	101	16164	832078,03	1306030,82	101	16205	835299,16	1308755,42	101	16246	836642,70	1310128,72
101	16083	835313,57	1308596,69	101	16124	831914,91	1305745,47	101	16165	832083,61	1306034,23	101	16206	835353,22	1308815,45	101	16247	836697,07	1310089,17
101	16084	835338,54	1308528,13	101	16125	831846,20	1305783,06	101	16166	832085,13	1306035,03	101	16207	835397,05	1308863,28	101	16248	836713,25	1310083,11
101	16085	835375,18	1308350,08	101	16126	831783,11	1305836,45	101	16167	832118,66	1305973,48	101	16208	835482,39	1308902,03	101	16249	836761,57	1310077,54
101	16086	835412,05	1308203,74	101	16127	831704,19	1305911,14	101	16168	832304,75	1306124,57	101	16209	835510,55	1308914,81	101	16250	836848,65	1310048,67
101	16087	835391,88	1308051,50	101	16128	831683,80	1305990,67	101	16169	832450,70	1306230,54	101	16210	835546,29	1308905,92	101	16251	836964,57	1309901,90
101	16088	835211,19	1307828,68	101	16129	831689,73	1306045,93	101	16170	832688,88	1306250,41	101	16211	835610,22	1308890,03	101	16252	837065,10	1309716,26
101	16089	835071,33	1307846,85	101	16130	831789,66	1306047,33	101	16171	832779,38	1306047,18	101	16212	835712,62	1308864,50	101	16253	837061,91	1309685,99
101	16090	835007,06	1307745,75	101	16131	831789,71	1306045,16	101	16172	832789,21	1306027,29	101	16213	835872,54	1308803,68	101	16254	837074,90	1309691,18
101	16091	834866,65	1307626,18	101	16132	831789,45	1306038,62	101	16173	832879,82	1306005,64	101	16214	836012,40	1308667,68	101	16255	837192,80	1309650,76
101	16092	834814,20	1307436,10	101	16133	831789,15	1306035,27	101	16174	833053,11	1306065,96	101	16215	836038,51	1308619,04	101	16256	837412,36	1309471,03
101	16093	834856,60	1307162,76	101	16134	831785,15	1305997,99	101	16175	833216,87	1306044,19	101	16216	836047,26	1308611,81	101	16257	837565,22	1309261,56
101	16094	834790,35	1307065,02	101	16135	831793,88	1305963,93	101	16176	833244,19	1306086,22	101	16217	836078,88	1308590,11	101	16258	837755,66	1308984,12
101	16095	834753,94	1307011,11	101	16136	831849,83	1305910,98	101	16177	833280,26	1306141,66	101	16218	836181,17	1308517,37	101	16259	837803,53	1308907,41
101	16096	834614,12	1306967,75	101	16137	831852,47	1305908,74	101	16178	833317,10	1306229,63	101	16219	836244,21	1308457,62	101	16260	837933,66	1308803,74
101	16097	834467,16	1306841,89	101	16138	831852,98	1305910,39	101	16179	833401,68	1306431,58	101	16220	836282,26	1308450,98	101	16261	837998,79	1308751,99
101	16098	834326,74	1306785,81	101	16139	831855,34	1305916,50	101	16180	833585,75	1306460,77	101	16221	836297,15	1308461,45	101	16262	838004,51	1308747,99
101	16099	834249,38	1306608,64	101	16140	831858,08	1305922,44	101	16181	833644,44	1306452,96	101	16222	836287,23	1308557,14	101	16263	838011,58	1308757,40
101	16100	834152,48	1306425,23	101	16141	831858,20	1305922,66	101	16182	833771,18	1306617,30	101	16223	836328,36	1308645,11	101	16264	837937,80	1308835,31
101	16101	834031,75	1306394,41	101	16142	831868,86	1305943,74	101	16183	833954,26	1306570,21	101	16224	836364,16	1308756,12	101	16265	838015,72	1308975,27
101	16102	833911,90	1306477,86	101	16143	831871,87	1305949,26	101	16184	834051,34	1306502,61	101	16225	836354,34	1308833,94	101	16266	838118,67	1308987,01
101	16103	833810,11	1306504,04	101	16144	831875,37	1305954,79	101	16185	834084,79	1306511,15	101	16226	836401,39	1308985,45	101	16267	838136,98	1308984,72
101	16104	833688,41	1306346,24	101	16145	831879,22	1305960,08	101	16186	834159,24	1306652,06	101	16227	836464,97	1308966,43	101	16268	838138,03	1308985,23
101	16105	833587,02	1306359,73	101	16146	831883,41	1305965,10	101	16187	834251,53	1306683,45	101	16228	836426,83	1309067,81	101	16269	838175,73	1309010,75
101	16106	833472,38	1306341,55	101	16147	831887,92	1305969,84	101	16188	834414,70	1306928,61	101	16229	836332,75	1309239,82	101	16270	838208,31	1308976,68
101	16107	833369,00	1306094,70	101	16148	831892,73	1305974,28	101	16189	834564,77	1307057,14	101	16230	836269,98	1309404,74	101	16271	838239,98	1308933,50
101	16108	833328,02	1306031,71	101	16149	831897,82	1305978,39	101	16190	834690,75	1307096,21	101	16231	836409,26	1309650,99	101	16272	838188,22	1308898,46

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	16273	838154,09	1308881,82	101	16314	836668,98	1309506,99	102	16354	834011,41	1314626,31	102	16395	836260,72	1315855,82	102	16436	835387,20	1319078,96
101	16274	838118,13	1308886,31	101	16315	836626,34	1309488,29	102	16355	833949,19	1314793,46	102	16396	836352,82	1315805,53	102	16437	835482,49	1318831,36
101	16275	838078,09	1308881,74	101	16316	836584,34	1309488,61	102	16356	834014,27	1314999,33	102	16397	836386,61	1315907,79	102	16438	835529,48	1318473,63
101	16276	838060,86	1308850,78	101	16317	836537,28	1309480,50	102	16357	834047,22	1315189,56	102	16398	836325,11	1316103,38	102	16439	835543,02	1318165,86
101	16277	838088,13	1308821,98	101	16318	836490,79	1309480,86	102	16358	833969,86	1315467,95	102	16399	836227,90	1316335,61	102	16440	835582,87	1317931,25
101	16278	838134,26	1308774,01	101	16319	836444,51	1309510,21	102	16359	833860,34	1315659,28	102	16400	836166,23	1316508,05	102	16441	835550,03	1317767,00
101	16279	838161,26	1308708,18	101	16320	836380,14	1309396,40	102	16360	833893,67	1315833,64	102	16401	835995,49	1316671,41	102	16442	835602,84	1317520,42
101	16280	838123,13	1308691,57	101	16321	836423,76	1309281,79	102	16361	834107,59	1315824,06	102	16402	835817,34	1316846,08	102	16443	835732,22	1317332,22
101	16281	838093,70	1308700,23	101	16322	836517,94	1309109,61	102	16362	834203,99	1315942,38	102	16403	835720,01	1317063,78	102	16444	835813,02	1317100,73
101	16282	838069,96	1308668,66	101	16323	836561,05	1308995,00	102	16363	834347,52	1316012,71	102	16404	835642,23	1317286,62	102	16445	835900,88	1316904,20
101	16283	838052,75	1308641,30	101	16324	836632,58	1308934,12	102	16364	834475,18	1316099,04	102	16405	835509,22	1317480,10	102	16446	836065,06	1316743,24
101	16284	837978,78	1308643,99	101	16325	836684,60	1308806,29	102	16365	834499,89	1316257,59	102	16406	835447,92	1317766,30	102	16447	836252,42	1316563,96
101	16285	837938,99	1308671,79	101	16326	836645,48	1308790,68	102	16366	834414,49	1316464,61	102	16407	835481,19	1317932,73	102	16448	836321,16	1316371,78
101	16286	837871,41	1308725,50	101	16327	836599,17	1308815,60	102	16367	834169,35	1316641,11	102	16408	835443,40	1318155,25	102	16449	836419,12	1316137,75
101	16287	837727,79	1308839,90	101	16328	836572,79	1308829,80	102	16368	834155,13	1316807,90	102	16409	835429,78	1318464,91	102	16450	836491,66	1315907,04
101	16288	837671,98	1308929,33	101	16329	836467,53	1308861,29	102	16369	834194,84	1316900,18	102	16410	835384,90	1318806,54	102	16451	836410,15	1315660,29
101	16289	837483,60	1309203,79	101	16330	836456,26	1308824,97	102	16370	834258,09	1316932,79	102	16411	835299,12	1319029,44	102	16452	836176,93	1315787,65
101	16290	837339,13	1309401,76	101	16331	836466,15	1308746,59	102	16371	834330,63	1316938,82	102	16412	835157,53	1319213,08	102	16453	836121,49	1315970,03
101	16291	837143,37	1309562,00	101	16332	836421,60	1308608,44	102	16372	834400,09	1316934,70	102	16413	834880,98	1319334,26	102	16454	836097,95	1316223,00
101	16292	837077,55	1309584,57	101	16333	836403,30	1308569,30	102	16373	834616,69	1316949,04	102	16414	834587,37	1319384,13	102	16455	836086,95	1316024,51
101	16293	837024,89	1309563,54	101	16334	836456,25	1308499,09	102	16374	834692,81	1317160,94	102	16415	834033,43	1319517,85	102	16456	836010,37	1315975,98
101	16294	836987,10	1309591,32	101	16335	836487,13	1308417,73	102	16375	834769,21	1317213,26	102	16416	833955,75	1319624,28	102	16457	835857,54	1316062,74
101	16295	836958,09	1309655,04	101	16336	836488,66	1308356,97	102	16376	834838,85	1317232,60	102	16417	833877,03	1319725,41	102	16458	835777,05	1316144,19
101	16296	836962,41	1309695,91	101	16337	836509,38	1308320,85	102	16377	834928,27	1317221,97	102	16418	833671,90	1319838,10	102	16459	835691,16	1316223,20
101	16297	836879,09	1309849,76	101	16338	836543,23	1308301,53	102	16378	834990,80	1317161,97	102	16419	833667,46	1319975,72	102	16460	835540,70	1316326,78
101	16298	836796,03	1309971,42	101	16339	836633,08	1308281,71	102	16379	835006,31	1317032,85	102	16420	833777,22	1320075,91	102	16461	835457,44	1316516,97
101	16299	836748,59	1309978,38	101	16340	836656,71	1308168,79	102	16380	835028,93	1316983,09	102	16421	833780,19	1320071,29	102	16462	835410,41	1316612,62
101	16300	836689,64	1309985,18	101	16341	836652,14	1308159,95	102	16381	835107,74	1316893,18	102	16422	833786,64	1320065,05	102	16463	835325,94	1316658,60
101	16301	836649,26	1310000,30	101	16342	836634,18	1308124,91	102	16382	835190,05	1316869,42	102	16423	833793,60	1320060,00	102	16464	835243,20	1316745,52
101	16302	836584,13	1310047,67	101	16049	836598,34	1308054,96	102	16383	835298,76	1316832,18	102	16424	833801,07	1320056,51	102	16465	835159,97	1316774,03
101	16303	836539,88	1310079,45	102	16343	834578,26	1313633,86	102	16384	835387,54	1316738,91	102	16425	833842,94	1320040,25	102	16466	835051,86	1316805,23
101	16304	836500,04	1310100,94	102	16344	834570,29	1313637,60	102	16385	835486,12	1316685,25	102	16426	833857,36	1320021,47	102	16467	834944,01	1316928,28
101	16305	836459,47	1310090,66	102	16345	834561,81	1313639,92	102	16386	835548,15	1316559,10	102	16427	833768,89	1319932,92	102	16468	834908,88	1317005,57
101	16306	836457,11	1310044,11	102	16346	834555,81	1313640,65	102	16387	835620,87	1316392,99	102	16428	833770,00	1319898,30	102	16469	834895,79	1317114,56
101	16307	836488,73	1309995,19	102	16347	834529,33	1313642,11	102	16388	835753,66	1316301,57	102	16429	833943,26	1319803,11	102	16470	834883,21	1317126,63
101	16308	836547,13	1309916,43	102	16348	834458,97	1313660,74	102	16389	835846,50	1316216,17	102	16430	834035,60	1319684,48	102	16471	834846,62	1317130,98
101	16309	836632,56	1309843,69	102	16349	834401,71	1313821,67	102	16390	835918,94	1316142,87	102	16431	834101,83	1319593,73	102	16472	834811,99	1317121,36
101	16310	836693,25	1309673,39	102	16350	834395,19	1313948,71	102	16391	836007,55	1316092,57	102	16432	834562,30	1319493,05	102	16473	834775,99	1317096,71
101	16311	836709,93	1309631,57	102	16351	834420,39	1314170,76	102	16392	836064,32	1316128,54	102	16433	834607,50	1319482,14	102	16474	834689,01	1316854,58
101	16312	836726,55	1309582,76	102	16352	834278,99	1314378,20	102	16393	836166,71	1316114,50	102	16434	834909,84	1319430,78	102	16475	834442,26	1316834,56
101	16313	836707,17	1309532,10	102	16353	834121,48	1314506,40	102	16394	836215,36	1316005,01	102	16435	835221,10	1319294,40	102	16476	834332,90	1316838,68

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
102	16477	834286,21	1316834,79	103	16517	835995,30	1371825,32	103	16558	835827,86	1372093,82	103	16599	835872,59	1372391,05	103	16640	835562,46	1372634,40
102	16478	834272,52	1316827,73	103	16518	835991,53	1371830,66	103	16559	835824,09	1372099,17	103	16600	835875,33	1372396,99	103	16641	835560,20	1372640,54
102	16479	834256,89	1316791,41	103	16519	835988,12	1371836,25	103	16560	835820,68	1372104,75	103	16601	835878,46	1372402,74	103	16642	835558,35	1372646,81
102	16480	834265,08	1316695,40	103	16520	835985,08	1371842,04	103	16561	835817,64	1372110,54	103	16602	835881,96	1372408,27	103	16643	835556,91	1372653,20
102	16481	834496,05	1316529,10	103	16521	835982,42	1371848,02	103	16562	835814,98	1372116,52	103	16603	835885,81	1372413,56	103	16644	835555,89	1372659,66
102	16482	834603,00	1316269,85	103	16522	835980,16	1371854,17	103	16563	835812,72	1372122,67	103	16604	835887,45	1372415,61	103	16645	835555,30	1372666,18
102	16483	834567,27	1316040,61	103	16523	835978,31	1371860,44	103	16564	835810,87	1372128,94	103	16605	835919,21	1372454,21	103	16646	835555,14	1372672,72
102	16484	834397,77	1315925,99	103	16524	835976,87	1371866,83	103	16565	835809,44	1372135,33	103	16606	835930,05	1372494,20	103	16647	835555,40	1372679,26
102	16485	834267,67	1315862,23	103	16525	835975,86	1371873,29	103	16566	835808,42	1372141,79	103	16607	835930,11	1372494,43	103	16648	835556,09	1372685,76
102	16486	834153,35	1315721,92	103	16526	835975,27	1371879,81	103	16567	835807,83	1372148,31	103	16608	835876,26	1372488,87	103	16649	835557,21	1372692,21
102	16487	833975,64	1315729,88	103	16527	835975,10	1371886,35	103	16568	835807,66	1372154,85	103	16609	835871,76	1372488,51	103	16650	835558,74	1372698,57
102	16488	833965,50	1315676,85	103	16528	835975,37	1371892,89	103	16569	835807,93	1372161,39	103	16610	835868,93	1372488,38	103	16651	835560,69	1372704,82
102	16489	834062,86	1315506,77	103	16529	835975,86	1371897,89	103	16570	835808,62	1372167,89	103	16611	835797,42	1372486,27	103	16652	835563,04	1372710,93
102	16490	834149,59	1315194,66	103	16530	835980,54	1371935,64	103	16571	835809,73	1372174,34	103	16612	835793,71	1372486,23	103	16653	835565,79	1372716,87
102	16491	834111,64	1314975,61	103	16531	835961,87	1371945,14	103	16572	835811,27	1372180,70	103	16613	835787,17	1372486,50	103	16654	835568,92	1372722,61
102	16492	834054,90	1314796,11	103	16532	835956,58	1371948,04	103	16573	835813,22	1372186,95	103	16614	835780,66	1372487,19	103	16655	835572,42	1372728,14
102	16493	834098,29	1314679,52	103	16533	835954,35	1371949,39	103	16574	835815,57	1372193,06	103	16615	835774,21	1372488,31	103	16656	835576,27	1372733,43
102	16494	834190,23	1314579,37	103	16534	835907,08	1371978,84	103	16575	835818,31	1372199,00	103	16616	835767,85	1372489,84	103	16657	835580,46	1372738,46
102	16495	834353,41	1314446,56	103	16535	835903,77	1371981,00	103	16576	835821,44	1372204,74	103	16617	835761,60	1372491,79	103	16658	835584,97	1372743,20
102	16496	834507,18	1314220,95	103	16536	835898,48	1371984,85	103	16577	835824,94	1372210,27	103	16618	835756,69	1372493,64	103	16659	835589,78	1372747,64
102	16497	834523,93	1314196,38	103	16537	835893,46	1371989,04	103	16578	835828,79	1372215,56	103	16619	835719,37	1372508,88	103	16660	835590,91	1372748,60
102	16498	834495,47	1313945,62	103	16538	835888,71	1371993,55	103	16579	835832,98	1372220,59	103	16620	835680,62	1372511,03	103	16661	835652,71	1372800,38
102	16499	834500,82	1313841,41	103	16539	835884,28	1371998,36	103	16580	835837,49	1372225,33	103	16621	835678,86	1372511,14	103	16662	835677,41	1372862,36
102	16343	834578,26	1313633,86	103	16540	835880,17	1372003,45	103	16581	835842,30	1372229,77	103	16622	835672,35	1372511,83	103	16663	835665,15	1372895,64
103	16500	836108,42	1371798,01	103	16541	835876,40	1372008,80	103	16582	835847,39	1372233,88	103	16623	835665,90	1372512,95	103	16664	835663,30	1372901,91
103	16501	836063,04	1371748,08	103	16542	835872,98	1372014,38	103	16583	835849,32	1372235,29	103	16624	835659,54	1372514,48	103	16665	835661,87	1372908,30
103	16502	836022,53	1371681,74	103	16543	835869,94	1372020,17	103	16584	835892,45	1372266,28	103	16625	835653,29	1372516,43	103	16666	835660,85	1372914,76
103	16503	835950,66	1371698,13	103	16544	835867,29	1372026,16	103	16585	835887,57	1372280,13	103	16626	835647,19	1372518,78	103	16667	835660,26	1372921,28
103	16504	835928,24	1371709,15	103	16545	835865,03	1372032,30	103	16586	835873,68	1372310,61	103	16627	835641,25	1372521,53	103	16668	835660,09	1372927,82
103	16505	835926,81	1371710,51	103	16546	835863,18	1372038,57	103	16587	835872,00	1372314,52	103	16628	835635,50	1372524,66	103	16669	835660,36	1372934,36
103	16506	835928,09	1371714,60	103	16547	835861,74	1372044,96	103	16588	835869,74	1372320,66	103	16629	835629,97	1372528,16	103	16670	835661,05	1372940,86
103	16507	835930,44	1371720,71	103	16548	835860,73	1372051,42	103	16589	835867,89	1372326,94	103	16630	835624,68	1372532,01	103	16671	835662,17	1372947,31
103	16508	835933,19	1371726,65	103	16549	835860,13	1372057,94	103	16590	835866,45	1372333,32	103	16631	835619,66	1372536,20	103	16672	835663,70	1372953,67
103	16509	835936,32	1371732,40	103	16550	835859,97	1372064,48	103	16591	835865,44	1372339,79	103	16632	835614,91	1372540,71	103	16673	835665,65	1372959,92
103	16510	835937,19	1371733,85	103	16551	835860,04	1372066,21	103	16592	835864,65	1372346,31	103	16633	835610,48	1372545,52	103	16674	835668,00	1372966,03
103	16511	835977,70	1371800,19	103	16552	835857,00	1372067,87	103	16593	835864,68	1372352,85	103	16634	835606,37	1372550,61	103	16675	835670,75	1372971,97
103	16512	835980,33	1371804,27	103	16553	835851,47	1372071,37	103	16594	835864,95	1372359,39	103	16635	835602,59	1372555,96	103	16676	835673,87	1372977,71
103	16513	835984,18	1371809,56	103	16554	835846,18	1372075,22	103	16595	835865,64	1372365,89	103	16636	835599,18	1372561,54	103	16677	835677,37	1372983,24
103	16514	835988,37	1371814,59	103	16555	835841,15	1372079,41	103	16596	835866,75	1372372,34	103	16637	835597,01	1372565,58	103	16678	835681,22	1372988,53
103	16515	835989,04	1371815,34	103	16556	835836,41	1372083,92	103	16597	835868,29	1372378,70	103	16638	835565,98	1372626,66	103	16679	835716,06	1373033,23
103	16516	835996,59	1371823,64	103	16557	835831,97	1372088,73	103	16598	835870,24	1372384,95	103	16639	835565,11	1372628,41	103	16680	835716,07	1373033,23

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
103	16681	835720,26	1373038,26	103	16722	836018,08	1373226,13	103	16763	836116,39	1373541,22	103	16804	835987,78	1372627,09	104	16844	835908,16	1373808,80
103	16682	835724,77	1373043,00	103	16723	836011,01	1373244,32	103	16764	836156,92	1373524,93	103	16805	836064,70	1372615,90	104	16845	835911,29	1373814,54
103	16683	835729,58	1373047,44	103	16724	835975,11	1373330,88	103	16765	836158,91	1373531,05	103	16806	836064,13	1372541,82	104	16846	835914,22	1373819,22
103	16684	835734,67	1373051,55	103	16725	835974,80	1373331,63	103	16766	836159,54	1373532,91	103	16807	836026,56	1372468,04	104	16847	835950,64	1373874,03
103	16685	835740,01	1373055,32	103	16726	835972,54	1373337,78	103	16767	836161,89	1373539,01	103	16808	836010,10	1372407,29	104	16848	835951,21	1373874,89
103	16686	835745,60	1373058,73	103	16727	835970,69	1373344,05	103	16768	836164,64	1373544,95	103	16809	835964,68	1372352,08	104	16849	835955,06	1373880,18
103	16687	835751,39	1373061,77	103	16728	835969,26	1373350,44	103	16769	836167,77	1373550,70	103	16810	835980,41	1372317,55	104	16850	835959,25	1373885,20
103	16688	835757,37	1373064,43	103	16729	835968,24	1373356,90	103	16770	836171,26	1373556,23	103	16811	836000,96	1372259,21	104	16851	835963,76	1373889,94
103	16689	835763,51	1373066,69	103	16730	835967,65	1373363,42	103	16771	836175,12	1373561,52	103	16812	835990,10	1372211,67	104	16852	835968,57	1373894,38
103	16690	835769,79	1373068,54	103	16731	835967,48	1373369,96	103	16772	836176,13	1373562,81	103	16813	835965,98	1372195,98	104	16853	835973,66	1373898,49
103	16691	835776,17	1373069,97	103	16732	835967,75	1373376,50	103	16773	836202,98	1373596,10	103	16814	835907,66	1372154,08	104	16854	835979,01	1373902,26
103	16692	835782,64	1373070,99	103	16733	835968,44	1373383,00	103	16774	836222,95	1373630,90	103	16815	835947,07	1372143,22	104	16855	835984,59	1373905,68
103	16693	835789,16	1373071,58	103	16734	835968,54	1373383,68	103	16775	836315,68	1373591,60	103	16816	836002,63	1372150,73	104	16856	835990,39	1373908,72
103	16694	835793,15	1373071,73	103	16735	835980,14	1373462,94	103	16776	836285,78	1373539,48	103	16817	836071,77	1372168,70	104	16857	835996,37	1373911,37
103	16695	835878,26	1373073,25	103	16736	835981,16	1373468,70	103	16777	836253,98	1373500,04	103	16818	836063,32	1372110,58	104	16858	835998,53	1373912,22
103	16696	835878,46	1373078,18	103	16737	835982,70	1373475,07	103	16778	836235,03	1373441,97	103	16819	835997,20	1372095,18	104	16859	836060,63	1373935,72
103	16697	835879,15	1373084,69	103	16738	835984,64	1373481,31	103	16779	836202,63	1373389,31	103	16820	835959,96	1372063,71	104	16860	836076,92	1373948,68
103	16698	835880,27	1373091,14	103	16739	835987,00	1373487,42	103	16780	836139,11	1373387,14	103	16821	836007,24	1372034,26	104	16861	836076,95	1373951,71
103	16699	835881,80	1373097,50	103	16740	835989,74	1373493,36	103	16781	836152,86	1373418,79	103	16822	836060,03	1372007,38	104	16862	836077,21	1373958,25
103	16700	835883,75	1373103,75	103	16741	835992,87	1373499,11	103	16782	836079,09	1373448,44	103	16823	836083,62	1371954,30	104	16863	836077,90	1373964,75
103	16701	835886,10	1373109,85	103	16742	835996,37	1373504,64	103	16783	836067,48	1373369,19	103	16824	836075,10	1371885,58	104	16864	836079,02	1373971,20
103	16702	835888,85	1373115,79	103	16743	836000,22	1373509,93	103	16784	836103,81	1373281,60	103	16825	836124,91	1371861,39	104	16865	836080,55	1373977,56
103	16703	835891,98	1373121,54	103	16744	836004,41	1373514,95	103	16785	836143,03	1373180,74	103	16826	836108,42	1371798,01	104	16866	836082,50	1373983,81
103	16704	835895,39	1373126,94	103	16745	836008,92	1373519,69	103	16786	836095,11	1373125,54	104	16827	836363,11	1373972,79	104	16867	836084,85	1373989,92
103	16705	835932,81	1373182,21	103	16746	836013,73	1373524,13	103	16787	836015,61	1373126,15	104	16828	836253,11	1373973,64	104	16868	836087,60	1373995,86
103	16706	835932,90	1373182,34	103	16747	836018,82	1373528,24	103	16788	835978,19	1373070,88	104	16829	836176,94	1373950,94	104	16869	836090,73	1374001,60
103	16707	835936,75	1373187,63	103	16748	836024,17	1373532,01	103	16789	836004,38	1373030,99	104	16830	836176,55	1373900,16	104	16870	836094,22	1374007,13
103	16708	835940,94	1373192,66	103	16749	836029,75	1373535,43	103	16790	835990,42	1372970,25	104	16831	836110,65	1373847,73	104	16871	836098,08	1374012,42
103	16709	835945,45	1373197,40	103	16750	836035,55	1373538,47	103	16791	835897,94	1372973,59	104	16832	836033,93	1373818,70	104	16872	836102,27	1374017,45
103	16710	835950,26	1373201,84	103	16751	836041,53	1373541,12	103	16792	835794,93	1372971,75	104	16833	835997,51	1373763,88	104	16873	836106,78	1374022,19
103	16711	835955,35	1373205,95	103	16752	836047,67	1373543,38	103	16793	835760,09	1372927,05	104	16834	835966,01	1373764,12	104	16874	836111,59	1374026,63
103	16712	835960,70	1373209,72	103	16753	836053,95	1373545,23	103	16794	835797,32	1372826,52	104	16835	835958,00	1373763,56	104	16875	836116,68	1374030,74
103	16713	835966,28	1373213,13	103	16754	836060,33	1373546,67	103	16795	835791,00	1372784,69	104	16836	835898,00	1373754,56	104	16876	836122,02	1374034,51
103	16714	835972,08	1373216,17	103	16755	836066,79	1373547,68	103	16796	835777,31	1372760,98	104	16837	835897,68	1373758,11	104	16877	836127,61	1374037,92
103	16715	835978,06	1373218,83	103	16756	836073,31	1373548,27	103	16797	835727,09	1372732,24	104	16838	835897,51	1373764,65	104	16878	836133,40	1374040,96
103	16716	835984,20	1373221,09	103	16757	836079,85	1373548,44	103	16798	835655,13	1372671,95	104	16839	835897,78	1373771,19	104	16879	836139,38	1374043,62
103	16717	835990,47	1373222,94	103	16758	836086,39	1373548,17	103	16799	835686,16	1372610,87	104	16840	835898,47	1373777,69	104	16880	836145,52	1374045,87
103	16718	835996,86	1373224,37	103	16759	836092,90	1373547,48	103	16800	835741,64	1372607,79	104	16841	835899,58	1373784,14	104	16881	836148,39	1374046,77
103	16719	836003,32	1373225,39	103	16760	836099,35	1373546,37	103	16801	835794,47	1372586,23	104	16842	835901,12	1373790,50	104	16882	836224,56	1374069,47
103	16720	836009,84	1373225,98	103	16761	836105,71	1373544,83	103	16802	835865,99	1372588,34	104	16843	835903,07	1373796,75	104	16883	836227,97	1374070,42
103	16721	836016,38	1373226,15	103	16762	836111,95	1373542,89	103	16803	835937,54	1372595,72	104	16844	835905,42	1373802,86	104	16884	836234,36	1374071,86

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
104	16885	836240,82	1374072,88	105	16925	837212,99	1374188,54	105	16966	836976,44	1374486,74	105	17007	836459,42	1374709,38	106	17047	835697,45	1275156,19
104	16886	836247,34	1374073,47	105	16926	837212,41	1374188,79	105	16967	836973,40	1374492,54	105	17008	836458,93	1374710,02	106	17048	835686,06	1275105,47
104	16887	836253,88	1374073,63	105	16927	837143,63	1374218,41	105	16968	836970,75	1374498,52	105	17009	836455,16	1374715,37	106	17049	835677,97	1275092,84
104	16888	836301,38	1374073,27	105	16928	837138,28	1374220,91	105	16969	836968,49	1374504,66	105	17010	836451,74	1374720,95	106	17050	835643,92	1275086,73
104	16889	836306,07	1374082,68	105	16929	837132,53	1374224,04	105	16970	836967,18	1374508,94	105	17011	836450,72	1374722,79	106	17051	835603,30	1275070,11
104	16890	836306,27	1374083,08	105	16930	837127,00	1374227,53	105	16971	836954,82	1374510,04	105	17012	836419,17	1374781,25	106	17052	835565,11	1275045,03
104	16891	836309,39	1374088,83	105	16931	837121,71	1374231,39	105	16972	836948,27	1374503,12	105	17013	836417,15	1374785,21	106	17053	835533,43	1275021,99
104	16892	836312,89	1374094,36	105	16932	837116,68	1374235,58	105	16973	836945,86	1374500,67	105	17014	836414,50	1374791,19	106	17054	835493,04	1275034,99
104	16893	836314,46	1374096,61	105	16933	837111,94	1374240,09	105	16974	836941,05	1374496,24	105	17015	836412,24	1374797,33	106	17055	835453,06	1275037,42
104	16894	836361,46	1374161,87	105	16934	837107,51	1374244,90	105	16975	836935,96	1374492,12	105	17016	836410,39	1374803,61	106	17056	835362,24	1275059,27
104	16895	836363,74	1374164,91	105	16935	837103,39	1374249,99	105	16976	836930,42	1374466,72	105	17017	836409,49	1374807,38	106	17057	835313,03	1275097,74
104	16896	836367,93	1374169,94	105	16936	837099,62	1374255,33	105	16977	836825,58	1374448,06	105	17018	836390,53	1374894,04	106	17058	83513,22	1275212,31
104	16897	836372,44	1374174,68	105	16937	837096,21	1374260,92	105	16978	836707,78	1374417,42	105	17019	836372,13	1374946,09	106	17059	835406,72	1275151,41
104	16898	836377,25	1374179,12	105	16938	837093,17	1374266,71	105	16979	836591,56	1374413,39	105	17020	836377,66	1374956,93	106	17060	835467,90	1275136,69
104	16899	836382,34	1374183,23	105	16939	837090,51	1374272,69	105	16980	836586,77	1374415,64	105	17021	836436,37	1375049,63	106	17061	835511,67	1275134,03
104	16900	836387,69	1374187,00	105	16940	837088,26	1374278,83	105	16981	836581,03	1374418,77	105	17022	836453,12	1375017,00	106	17062	835515,70	1275132,73
104	16901	836393,28	1374190,41	105	16941	837086,41	1374285,11	105	16982	836575,50	1374422,27	105	17023	836486,88	1374921,50	106	17063	835556,49	1275158,99
104	16902	836399,07	1374193,45	105	16942	837084,97	1374291,49	105	16983	836570,21	1374426,12	105	17024	836507,17	1374828,75	106	17064	835599,56	1275176,61
104	16903	836405,05	1374196,11	105	16943	837084,39	1374294,85	105	16984	836565,18	1374430,31	105	17025	836538,72	1374770,29	106	17065	835614,25	1275242,06
104	16904	836405,51	1374196,29	105	16944	837072,00	1374374,32	105	16985	836560,44	1374434,82	105	17026	836585,75	1374709,05	106	17066	835685,93	1275255,79
104	16905	836462,68	1374219,14	105	16945	837071,56	1374377,43	105	16986	836556,00	1374439,63	105	17027	836625,01	1374677,00	106	17067	835703,26	1275260,30
104	16906	836468,37	1374221,21	105	16946	837070,97	1374383,95	105	16987	836551,89	1374444,72	105	17028	836600,82	1374587,25	106	17068	835671,44	1275297,33
104	16907	836469,21	1374221,49	105	16947	837070,81	1374390,49	105	16988	836548,12	1374450,06	105	17029	836631,69	1374504,98	106	17069	835628,31	1275375,32
104	16908	836478,94	1374224,61	105	16948	837071,12	1374431,04	105	16989	836544,71	1374455,65	105	17030	836668,56	1374488,82	106	17070	835595,46	1275425,57
104	16909	836482,68	1374229,32	105	16949	837065,66	1374435,67	105	16990	836541,67	1374461,44	105	17031	836777,14	1374498,58	106	17071	835590,61	1275431,61
104	16910	836515,42	1374209,56	105	16950	837056,35	1374436,33	105	16991	836539,01	1374467,42	105	17032	836875,70	1374571,92	106	17072	835581,93	1275446,11
104	16911	836524,88	1374203,83	105	16951	837056,12	1374436,34	105	16992	836538,06	1374469,85	105	17033	836915,52	1374613,93	106	17073	835545,04	1275468,81
104	16912	836538,33	1374198,14	105	16952	837049,61	1374437,04	105	16993	836507,20	1374552,12	105	17034	837045,43	1374602,37	106	17074	835509,55	1275484,16
104	16913	836577,76	1374188,24	105	16953	837043,16	1374438,15	105	16994	836505,89	1374555,83	105	17035	837063,42	1374536,07	106	17075	835473,65	1275498,72
104	16914	836538,38	1374138,67	105	16954	837036,80	1374439,69	105	16995	836504,03	1374562,11	105	17036	837105,40	1374533,10	106	17076	835424,51	1275525,22
104	16915	836499,78	1374126,28	105	16955	837030,56	1374441,63	105	16996	836502,60	1374568,49	105	17037	837171,47	1374477,03	106	17077	835368,87	1275570,80
104	16916	836442,61	1374103,43	105	16956	837024,45	1374443,99	105	16997	836501,58	1374574,96	105	17038	837170,80	1374389,72	106	17078	835356,10	1275585,43
104	16917	836395,61	1374038,17	105	16957	837018,51	1374446,73	105	16998	836500,99	1374581,47	105	17039	837183,19	1374310,25	106	17079	835346,10	1275587,41
104	16826	836363,11	1373972,79	105	16958	837012,76	1374449,86	105	16999	836500,83	1374588,02	105	17040	837251,96	1374280,63	106	17080	835314,00	1275600,96
105	16918	837281,88	1374204,31	105	16959	837007,23	1374453,36	105	17000	836501,09	1374594,55	105	17041	837337,06	1374292,98	106	17081	835314,23	1275709,39
105	16919	837253,22	1374183,49	105	16960	837001,94	1374457,21	105	17001	836501,78	1374601,06	105	17042	837317,70	1374246,16	106	17082	835375,52	1275683,52
105	16920	837242,40	1374181,14	105	16961	836996,92	1374461,40	105	17002	836502,90	1374607,51	105	16918	837281,88	1374204,31	106	17083	835408,97	1275676,92
105	16921	837238,15	1374181,59	105	16962	836992,17	1374465,91	105	17003	836504,27	1374613,27	106	17043	835818,13	1275180,63	106	17084	835438,71	1275642,85
105	16922	837231,70	1374182,71	105	16963	836987,74	1374470,72	105	17004	836511,91	1374641,62	106	17044	835790,58	1275174,50	106	17085	835480,44	1275608,66
105	16923	837225,34	1374184,24	105	16964	836983,63	1374475,81	105	17005	836510,07	1374643,70	106	17045	835739,52	1275166,43	106	17086	835516,29	1275589,32
105	16924	837219,09	1374186,19	105	16965	836979,86	1374481,16	105	17006	836506,45	1374648,14	106	17046	835707,96	1275158,20	106	17087	835548,19	1275576,39

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
106	17088	835588,05	1275559,15	107	17128	833407,82	1286942,97	107	17169	832907,58	1287460,45	107	17210	833508,19	1287023,81	108	17250	834636,31	1298650,75
106	17089	835592,53	1275556,99	107	17129	833411,88	1286986,58	107	17170	832920,38	1287433,89	107	17211	833512,41	1286987,79	108	17251	834580,40	1298662,80
106	17090	835634,33	1275531,26	107	17130	833408,94	1287011,68	107	17171	832953,12	1287400,57	107	17212	833505,33	1286911,66	108	17252	834535,01	1298675,87
106	17091	835638,83	1275531,23	107	17131	833391,53	1287148,53	107	17172	832975,79	1287357,40	107	17213	833488,10	1286882,17	108	17253	834513,19	1298699,31
106	17092	835676,47	1275484,38	107	17132	833312,70	1287156,30	107	17173	832985,41	1287307,71	107	17214	833528,55	1286875,48	108	17254	834506,99	1298738,64
106	17093	835714,03	1275426,94	107	17133	833293,41	1287269,23	107	17174	833018,10	1287267,81	107	17215	833560,08	1286879,49	108	17255	834445,13	1298756,89
106	17094	835753,97	1275354,71	107	17134	833280,69	1287275,71	107	17175	833071,17	1287277,30	107	17216	833594,01	1286870,76	108	17256	834423,32	1298781,40
106	17095	835814,42	1275284,37	107	17135	833248,00	1287286,96	107	17176	833097,76	1287290,32	107	17217	833621,37	1286853,62	108	17257	834407,26	1298773,06
106	17096	835852,46	1275224,84	107	17136	833219,84	1287296,60	107	17177	833120,94	1287313,29	107	17218	833655,29	1286842,76	108	17258	834403,04	1298744,50
106	17097	835835,27	1275199,56	107	17137	833217,29	1287268,02	107	17178	833124,77	1287356,26	107	17219	833674,27	1286840,52	108	17259	834386,88	1298723,47
106	17043	835818,13	1275180,63	107	17138	833156,48	1287207,73	107	17179	833125,12	1287402,57	107	17220	833696,99	1286804,35	108	17260	834347,90	1298725,89
107	17098	834275,67	1285660,78	107	17139	833102,55	1287181,34	107	17180	833171,74	1287418,74	107	17221	833705,34	1286785,26	108	17261	834311,90	1298725,11
107	17099	834256,15	1285657,62	107	17140	832977,94	1287159,04	107	17181	833280,45	1287381,53	107	17222	833730,50	1286740,60	108	17262	834287,46	1298732,70
107	17100	834179,53	1285641,68	107	17141	832892,04	1287263,89	107	17182	833319,84	1287367,98	107	17223	833749,27	1286710,83	108	17263	834270,66	1298758,23
107	17101	834139,68	1285694,92	107	17142	832880,42	1287323,95	107	17183	833379,11	1287337,78	107	17224	833770,46	1286670,46	108	17264	834257,41	1298791,14
107	17102	834127,29	1285732,94	107	17143	832871,46	1287341,02	107	17184	833402,53	1287327,66	107	17225	833791,26	1286644,89	108	17265	834254,14	1298821,48
107	17103	834137,21	1285735,00	107	17144	832837,47	1287375,59	107	17185	833392,20	1287284,75	107	17226	833810,05	1286617,25	108	17266	834233,05	1298809,42
107	17104	834133,10	1285781,41	107	17145	832829,02	1287393,14	107	17186	833398,42	1287248,33	107	17227	833828,78	1286583,23	108	17267	834216,39	1298787,71
107	17105	834138,24	1285826,69	107	17146	832776,68	1287331,52	107	17187	833434,89	1287244,73	107	17228	833851,94	1286538,59	108	17268	834103,03	1298870,89
107	17106	834145,28	1285870,92	107	17147	832618,02	1287412,04	107	17188	833471,56	1287267,61	107	17229	833876,55	1286487,62	108	17269	834037,52	1298934,23
107	17107	834148,98	1285897,36	107	17148	832606,18	1287435,26	107	17189	833504,71	1287287,20	107	17230	833889,19	1286440,97	108	17270	834014,66	1299017,05
107	17108	834149,78	1285902,36	107	17149	832598,87	1287433,83	107	17190	833554,18	1287283,50	107	17231	833875,96	1286411,42	108	17271	833979,40	1299113,26
107	17109	833936,44	1286080,36	107	17150	832522,74	1287419,00	107	17191	833600,87	1287309,61	107	17232	833861,24	1286381,91	108	17272	833963,16	1299146,44
107	17110	833455,58	1286394,78	107	17151	832454,08	1287477,90	107	17192	833637,15	1287345,71	107	17233	833844,17	1286373,57	108	17273	833899,63	1299207,30
107	17111	833613,57	1286441,22	107	17152	832260,62	1287620,25	107	17193	833680,22	1287355,31	107	17234	833780,73	1286380,40	108	17274	833901,69	1299215,69
107	17112	833719,04	1286472,22	107	17153	832260,39	1287624,15	107	17194	833733,19	1287351,59	107	17235	833740,69	1286374,36	108	17275	833902,22	1299219,03
107	17113	833769,29	1286479,79	107	17154	832280,87	1287686,83	107	17195	833776,03	1287331,42	107	17236	833691,58	1286359,93	108	17276	833907,57	1299265,55
107	17114	833762,52	1286493,82	107	17155	832294,10	1287716,48	107	17196	833805,87	1287311,35	107	17237	833996,03	1286160,86	108	17277	833908,12	1299272,01
107	17115	833740,60	1286536,09	107	17156	832298,60	1287716,45	107	17197	833858,76	1287297,73	107	17238	834215,61	1285977,66	108	17278	833907,28	1299325,97
107	17116	833724,72	1286564,91	107	17157	832516,35	1287556,23	107	17198	833844,86	1287244,90	107	17239	834252,87	1285946,53	108	17279	834045,15	1299206,36
107	17117	833710,98	1286585,12	107	17158	832511,12	1287526,40	107	17199	833807,96	1287192,28	107	17240	834251,03	1285902,39	108	17280	834071,49	1299152,55
107	17118	833686,58	1286615,12	107	17159	832610,20	1287537,91	107	17200	833778,18	1287156,14	107	17241	834247,87	1285882,57	108	17281	834109,95	1299047,61
107	17119	833662,57	1286660,86	107	17160	832665,21	1287539,59	107	17201	833728,49	1287130,05	107	17242	834244,17	1285856,13	108	17282	834126,65	1298987,14
107	17120	833644,60	1286689,37	107	17161	832692,30	1287486,48	107	17202	833680,23	1287096,55	107	17243	834237,34	1285813,19	108	17283	834167,66	1298947,49
107	17121	833615,75	1286740,57	107	17162	832751,57	1287456,40	107	17203	833658,94	1287058,62	107	17244	834233,59	1285780,16	108	17284	834296,14	1298845,21
107	17122	833610,74	1286752,04	107	17163	832774,77	1287483,72	107	17204	833612,17	1287023,02	107	17245	834236,81	1285743,76	108	17285	834304,10	1298833,11
107	17123	833578,93	1286762,21	107	17164	832779,35	1287494,28	107	17205	833593,14	1287018,91	107	17246	834259,73	1285733,65	108	17286	834328,54	1298825,51
107	17124	833554,07	1286777,79	107	17165	832779,46	1287573,86	107	17206	833571,79	1287038,14	107	17247	834283,20	1285730,19	108	17287	834364,55	1298826,30
107	17125	833553,70	1286777,89	107	17166	832805,69	1287603,41	107	17207	833552,93	1287055,22	107	17248	834295,95	1285697,00	108	17288	834403,53	1298823,88
107	17126	833526,66	1286774,45	107	17167	832858,45	1287573,26	107	17208	833519,54	1287070,29	107	17249	834275,67	1285660,78	108	17289	834419,69	1298844,91
107	17127	833328,52	1286807,20	107	17168	832891,12	1287530,01	107	17209	833502,53	1287068,29	108	17249	834660,34	1298654,78	108	17290	834423,91	1298873,47

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
108	17291	834439,97	1298881,81	110	17330	833847,57	1301227,32	110	17371	833176,27	1301335,91	110	17412	832836,77	1301783,70	110	17453	832513,84	1302286,35
108	17292	834461,78	1298857,30	110	17331	833841,13	1301228,44	110	17372	833170,13	1301333,65	110	17413	832834,92	1301789,97	110	17454	832514,10	1302292,89
108	17293	834523,63	1298839,05	110	17332	833836,75	1301229,45	110	17373	833163,86	1301331,80	110	17414	832833,48	1301796,36	110	17455	832514,79	1302299,39
108	17294	834529,83	1298799,72	110	17333	833621,68	1301284,13	110	17374	833157,91	1301330,45	110	17415	832833,36	1301797,01	110	17456	832515,91	1302305,84
108	17295	834551,65	1298776,27	110	17334	833619,70	1301284,65	110	17375	833138,38	1301326,63	110	17416	832821,47	1301861,61	110	17457	832517,44	1302312,20
108	17296	834597,05	1298763,21	110	17335	833613,45	1301286,60	110	17376	833137,94	1301326,55	110	17417	832796,60	1301901,21	110	17458	832517,47	1302312,29
108	17297	834652,95	1298751,15	110	17336	833607,35	1301288,95	110	17377	833131,48	1301325,53	110	17418	832794,29	1301905,07	110	17459	832536,37	1302380,49
108	17298	834661,09	1298752,52	110	17337	833601,41	1301291,70	110	17378	833124,96	1301324,94	110	17419	832791,25	1301910,86	110	17460	832566,32	1302492,45
108	17249	834660,34	1298654,78	110	17338	833595,66	1301294,83	110	17379	833118,42	1301324,77	110	17420	832790,29	1301912,92	110	17461	832582,05	1302557,34
109	17299	833732,22	1299413,22	110	17339	833590,13	1301298,32	110	17380	833111,89	1301325,04	110	17421	832782,81	1301929,32	110	17462	832582,84	1302560,40
109	17300	833684,75	1299352,22	110	17340	833588,38	1301299,54	110	17381	833105,38	1301325,73	110	17422	832766,68	1301964,69	110	17463	832584,79	1302566,65
109	17301	833646,71	1299346,17	110	17341	833459,54	1301391,14	110	17382	833098,93	1301326,85	110	17423	832765,00	1301968,61	110	17464	832587,14	1302572,75
109	17302	833589,68	1299342,39	110	17342	833306,31	1301494,86	110	17383	833092,57	1301328,38	110	17424	832762,74	1301974,75	110	17465	832588,02	1302574,76
109	17303	833532,82	1299359,73	110	17343	833227,08	1301548,45	110	17384	833086,32	1301330,33	110	17425	832760,89	1301981,03	110	17466	832587,80	1302577,03
109	17304	833467,30	1299421,63	110	17344	833218,08	1301553,40	110	17385	833080,22	1301332,68	110	17426	832759,45	1301987,41	110	17467	832574,21	1302601,02
109	17305	833442,82	1299489,53	110	17345	833240,18	1301496,43	110	17386	833074,28	1301335,42	110	17427	832758,43	1301993,88	110	17468	832491,06	1302700,05
109	17306	833383,93	1299568,29	110	17346	833241,89	1301491,68	110	17387	833068,53	1301338,55	110	17428	832758,29	1301995,12	110	17469	832417,51	1302774,47
109	17307	833319,09	1299653,47	110	17347	833243,74	1301485,40	110	17388	833063,00	1301342,05	110	17429	832689,12	1302020,45	110	17470	832417,38	1302774,60
109	17308	833283,00	1299706,56	110	17348	833245,18	1301479,02	110	17389	833057,71	1301345,90	110	17430	832684,53	1302022,26	110	17471	832414,49	1302777,65
109	17309	833280,56	1299714,79	110	17349	833246,19	1301472,56	110	17390	833052,69	1301350,09	110	17431	832678,59	1302025,01	110	17472	832326,67	1302874,68
109	17310	833390,73	1299696,93	110	17350	833246,78	1301466,04	110	17391	833052,48	1301350,28	110	17432	832672,85	1302028,14	110	17473	832283,49	1302918,52
109	17311	833463,75	1299628,52	110	17351	833246,95	1301459,50	110	17392	833016,73	1301382,30	110	17433	832667,32	1302031,63	110	17474	832281,55	1302920,55
109	17312	833531,83	1299537,47	110	17352	833246,68	1301452,96	110	17393	833011,19	1301386,62	110	17434	832662,03	1302035,49	110	17475	832234,44	1302971,16
109	17313	833553,29	1299477,95	110	17353	833245,99	1301446,45	110	17394	833007,76	1301391,43	110	17435	832657,00	1302039,68	110	17476	832231,95	1302973,94
109	17314	833584,43	1299448,52	110	17354	833244,88	1301440,01	110	17395	833003,65	1301396,52	110	17436	832652,26	1302044,19	110	17477	832227,83	1302979,03
109	17315	833601,34	1299443,37	110	17355	833243,73	1301435,09	110	17396	832999,88	1301401,87	110	17437	832647,83	1302049,00	110	17478	832224,06	1302984,38
109	17316	833630,48	1299445,30	110	17356	833235,49	1301403,41	110	17397	832996,46	1301407,45	110	17438	832645,36	1302051,96	110	17479	832221,38	1302988,69
109	17317	833649,71	1299470,01	110	17357	833235,10	1301401,96	110	17398	832993,42	1301413,25	110	17439	832595,35	1302114,61	110	17480	832187,49	1303046,46
109	17318	833684,99	1299528,28	110	17358	833233,15	1301395,71	110	17399	832990,77	1301419,23	110	17440	832545,34	1302173,31	110	17481	832167,93	1303068,27
109	17319	833737,09	1299579,85	110	17359	833230,80	1301389,61	110	17400	832989,42	1301422,74	110	17441	832541,67	1302177,89	110	17482	832166,69	1303069,68
109	17320	833867,35	1299655,40	110	17360	833228,05	1301383,67	110	17401	832988,99	1301562,03	110	17442	832537,90	1302183,24	110	17483	832162,57	1303074,77
109	17321	833861,90	1299634,15	110	17361	833224,93	1301377,92	110	17402	832988,08	1301564,65	110	17443	832534,49	1302188,82	110	17484	832162,48	1303074,89
109	17322	833817,52	1299518,78	110	17362	833221,43	1301372,39	110	17403	832987,84	1301565,40	110	17444	832531,45	1302194,62	110	17485	832125,66	1303123,81
109	17323	833764,12	1299465,91	110	17363	833217,58	1301367,10	110	17404	832991,86	1301646,02	110	17445	832528,79	1302200,60	110	17486	832097,77	1303149,87
109	17299	833732,22	1299413,22	110	17364	833213,39	1301362,08	110	17405	832869,51	1301705,15	110	17446	832526,53	1302206,74	110	17487	832094,80	1303152,76
110	17324	833881,74	1301228,50	110	17365	833208,88	1301357,34	110	17406	832867,24	1301708,46	110	17447	832524,68	1302213,01	110	17488	832090,36	1303157,57
110	17325	833880,14	1301228,14	110	17366	833204,07	1301352,90	110	17407	832863,82	1301714,05	110	17448	832523,25	1302219,40	110	17489	832086,25	1303162,66
110	17326	833873,68	1301227,12	110	17367	833198,98	1301348,79	110	17408	832860,78	1301719,84	110	17449	832522,74	1302222,26	110	17490	832085,60	1303163,59
110	17327	833867,16	1301226,53	110	17368	833193,63	1301345,02	110	17409	832858,13	1301725,82	110	17450	832515,11	1302269,69	110	17491	832062,49	1303107,17
110	17328	833860,62	1301226,37	110	17369	833188,05	1301341,61	110	17410	832857,00	1301728,74	110	17451	832514,59	1302273,29	110	17492	832062,04	1303106,09
110	17329	833854,08	1301226,63	110	17370	833182,25	1301338,57	110	17411	832837,90	1301780,48	110	17452	832514,00	1302279,81	110	17493	832059,30	1303100,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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				
110	17494	832056,17	1303094,40	110	17535	831739,27	1303075,79	110	17576	831279,03	1303232,39	110	17617	831420,01	1303497,76	110	17658	831254,53	1303735,26
110	17495	832052,67	1303088,87	110	17536	831688,86	1303093,06	110	17577	831275,62	1303237,97	110	17618	831423,14	1303503,51	110	17659	831259,99	1303729,90
110	17496	832048,82	1303083,58	110	17537	831598,62	1303113,78	110	17578	831272,58	1303243,77	110	17619	831424,46	1303505,70	110	17660	831323,40	1303718,85
110	17497	832044,63	1303078,56	110	17538	831594,37	1303114,85	110	17579	831269,92	1303249,75	110	17620	831458,89	1303560,99	110	17661	831373,36	1303713,16
110	17498	832040,12	1303073,81	110	17539	831588,12	1303116,80	110	17580	831267,66	1303255,89	110	17621	831461,06	1303564,33	110	17662	831386,85	1303713,06
110	17499	832035,31	1303069,38	110	17540	831582,02	1303119,15	110	17581	831265,81	1303262,16	110	17622	831464,91	1303569,62	110	17663	831497,78	1303704,27
110	17500	832030,22	1303065,27	110	17541	831577,83	1303121,04	110	17582	831264,37	1303268,55	110	17623	831469,10	1303574,65	110	17664	831526,61	1303682,89
110	17501	832024,87	1303061,50	110	17542	831573,48	1303139,87	110	17583	831263,36	1303275,01	110	17624	831473,05	1303578,83	110	17665	831555,75	1303635,05
110	17502	832019,29	1303058,08	110	17543	831566,73	1303140,73	110	17584	831262,77	1303281,53	110	17625	831472,18	1303580,13	110	17666	831602,93	1303595,00
110	17503	832013,50	1303055,04	110	17544	831560,98	1303143,85	110	17585	831262,60	1303288,07	110	17626	831470,34	1303583,05	110	17667	831602,71	1303565,91
110	17504	832007,52	1303052,39	110	17545	831552,45	1303147,35	110	17586	831262,87	1303294,61	110	17627	831455,57	1303607,31	110	17668	831580,93	1303529,02
110	17505	832001,37	1303050,13	110	17546	831540,16	1303151,20	110	17587	831263,56	1303301,11	110	17628	831382,52	1303613,10	110	17669	831543,77	1303508,15
110	17506	831995,10	1303048,28	110	17547	831535,13	1303155,39	110	17588	831264,67	1303307,56	110	17629	831372,59	1303613,17	110	17670	831509,35	1303452,85
110	17507	831988,71	1303046,84	110	17548	831530,39	1303159,90	110	17589	831266,21	1303313,92	110	17630	831366,05	1303613,44	110	17671	831511,53	1303410,49
110	17508	831982,25	1303045,83	110	17549	831525,96	1303164,71	110	17590	831268,16	1303320,17	110	17631	831362,03	1303613,81	110	17672	831492,64	1303360,39
110	17509	831975,73	1303045,23	110	17550	831520,84	1303169,80	110	17591	831270,51	1303326,27	110	17632	831312,08	1303619,51	110	17673	831468,44	1303334,11
110	17510	831969,19	1303045,07	110	17551	831498,07	1303175,15	110	17592	831273,25	1303332,21	110	17633	831309,59	1303619,82	110	17674	831447,55	1303347,49
110	17511	831962,66	1303045,33	110	17552	831494,66	1303180,73	110	17593	831273,25	1303332,21	110	17634	831306,24	1303620,35	110	17675	831381,37	1303324,19
110	17512	831956,15	1303046,03	110	17553	831493,59	1303182,68	110	17594	831273,49	1303332,67	110	17635	831242,83	1303631,40	110	17676	831362,59	1303287,30
110	17513	831949,70	1303047,14	110	17554	831475,57	1303179,84	110	17595	831292,27	1303369,56	110	17636	831239,73	1303631,99	110	17677	831396,46	1303271,17
110	17514	831943,34	1303048,68	110	17555	831472,31	1303179,38	110	17596	831295,16	1303374,84	110	17637	831233,37	1303633,52	110	17678	831460,02	1303278,62
110	17515	831937,09	1303050,62	110	17556	831471,66	1303179,31	110	17597	831298,66	1303380,37	110	17638	831227,13	1303635,47	110	17679	831508,07	1303286,19
110	17516	831930,99	1303052,98	110	17557	831468,11	1303171,86	110	17598	831302,51	1303385,66	110	17639	831221,02	1303637,82	110	17680	831547,55	1303283,23
110	17517	831925,05	1303055,72	110	17558	831462,24	1303171,34	110	17599	831306,70	1303390,69	110	17640	831215,08	1303640,57	110	17681	831573,86	1303259,21
110	17518	831919,30	1303058,85	110	17559	831395,70	1303171,18	110	17600	831311,21	1303395,43	110	17641	831209,33	1303643,69	110	17682	831581,64	1303230,06
110	17519	831913,77	1303062,35	110	17560	831389,16	1303171,44	110	17601	831316,02	1303399,87	110	17642	831203,80	1303647,19	110	17683	831620,99	1303211,23
110	17520	831910,40	1303064,75	110	17561	831382,65	1303172,13	110	17602	831321,11	1303403,98	110	17643	831200,61	1303649,45	110	17684	831716,32	1303189,34
110	17521	831908,49	1303064,09	110	17562	831376,21	1303173,25	110	17603	831326,46	1303407,75	110	17644	831170,95	1303661,91	110	17685	831771,67	1303170,39
110	17522	831902,21	1303062,24	110	17563	831369,85	1303174,78	110	17604	831332,04	1303411,16	110	17645	831170,71	1303662,02	110	17686	831835,06	1303156,69
110	17523	831895,83	1303060,80	110	17564	831363,60	1303176,73	110	17605	831337,84	1303414,20	110	17646	831164,77	1303664,76	110	17687	831877,07	1303159,02
110	17524	831889,36	1303059,79	110	17565	831357,49	1303179,08	110	17606	831343,82	1303416,86	110	17647	831160,34	1303667,13	110	17688	831927,93	1303206,25
110	17525	831882,85	1303059,20	110	17566	831353,47	1303180,89	110	17607	831348,16	1303418,50	110	17648	831123,51	1303688,03	110	17689	831969,96	1303145,06
110	17526	831882,62	1303059,18	110	17567	831319,59	1303197,03	110	17608	831409,88	1303440,23	110	17649	831089,86	1303689,81	110	17690	831996,96	1303211,00
110	17527	831840,60	1303056,85	110	17568	831317,68	1303197,96	110	17609	831409,49	1303447,72	110	17650	831079,95	1303723,03	110	17691	831978,51	1303282,58
110	17528	831834,29	1303056,70	110	17569	831311,93	1303201,09	110	17610	831409,36	1303453,62	110	17651	831079,16	1303750,35	110	17692	831992,13	1303298,35
110	17529	831827,75	1303056,96	110	17570	831306,40	1303204,59	110	17611	831409,63	1303460,16	110	17652	831079,19	1303753,73	110	17693	832021,31	1303321,93
110	17530	831821,25	1303057,65	110	17571	831301,11	1303208,44	110	17612	831410,32	1303466,66	110	17653	831088,84	1303774,24	110	17694	832050,47	1303342,87
110	17531	831814,80	1303058,77	110	17572	831296,09	1303212,63	110	17613	831411,43	1303473,11	110	17654	831092,96	1303789,77	110	17695	832090,61	1303361,09
110	17532	831813,93	1303058,95	110	17573	831291,35	1303217,14	110	17614	831412,97	1303479,47	110	17655	831159,93	1303786,23	110	17696	832127,93	1303403,14
110	17533	831750,54	1303072,66	110	17574	831286,91	1303221,95	110	17615	831414,92	1303485,72	110	17656	831162,39	1303780,93	110	17697	832144,27	1303447,98
110	17534	831745,05	1303074,01	110	17575	831282,80	1303227,04	110	17616	831417,27	1303491,82	110	17657	831209,68	1303754,10	110	17698	832160,24	1303508,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
110	17699	832178,82	1303519,15	110	17740	832565,03	1302767,46	111	17780	833643,97	1301791,93	111	17821	834184,06	1302283,09	111	17862	833736,35	1302483,42
110	17700	832229,55	1303550,51	110	17741	832656,68	1302658,29	111	17781	833604,55	1301866,32	111	17822	834177,95	1302285,45	111	17863	833734,81	1302477,06
110	17701	832245,61	1303558,32	110	17742	832685,29	1302607,79	111	17782	833557,66	1301946,05	111	17823	834172,02	1302288,19	111	17864	833732,87	1302470,81
110	17702	832272,29	1303581,93	110	17743	832690,39	1302554,85	111	17783	833537,35	1302036,14	111	17824	834166,27	1302291,32	111	17865	833730,52	1302464,70
110	17703	832312,17	1303631,90	110	17744	832679,23	1302533,78	111	17784	833551,47	1302181,55	111	17825	834160,74	1302294,82	111	17866	833727,77	1302458,77
110	17704	832349,19	1303634,24	110	17745	832663,22	1302467,75	111	17785	833562,78	1302287,30	111	17826	834155,45	1302298,67	111	17867	833724,64	1302453,02
110	17705	832392,01	1303676,26	110	17746	832632,85	1302354,21	111	17786	833577,01	1302382,44	111	17827	834150,42	1302302,86	111	17868	833721,14	1302447,49
110	17706	832418,65	1303694,58	110	17747	832613,83	1302285,58	111	17787	833598,55	1302453,70	111	17828	834145,68	1302307,37	111	17869	833717,29	1302442,20
110	17707	832452,78	1303712,82	110	17748	832621,46	1302238,15	111	17788	833638,43	1302503,68	111	17829	834144,03	1302309,09	111	17870	833716,59	1302441,31
110	17708	832479,16	1303696,74	110	17749	832672,50	1302178,23	111	17789	833646,90	1302564,45	111	17830	834088,98	1302367,73	111	17871	833688,70	1302406,36
110	17709	832500,51	1303678,08	110	17750	832723,51	1302114,35	111	17790	833684,08	1302587,98	111	17831	834086,20	1302370,82	111	17872	833674,82	1302360,46
110	17710	832515,69	1303635,62	110	17751	832834,19	1302073,81	111	17791	833729,15	1302598,22	111	17832	834082,09	1302375,91	111	17873	833661,98	1302274,58
110	17711	832557,80	1303585,02	110	17752	832874,15	1302069,54	111	17792	833769,43	1302634,94	111	17833	834080,68	1302377,81	111	17874	833650,94	1302171,41
110	17712	832602,63	1303563,52	110	17753	832857,67	1302006,17	111	17793	833814,49	1302642,54	111	17834	834038,64	1302436,32	111	17875	833638,43	1302042,46
110	17713	832634,20	1303507,72	110	17754	832881,27	1301954,40	111	17794	833862,06	1302652,73	111	17835	834036,27	1302439,76	111	17876	833651,77	1301983,28
110	17714	832657,19	1303441,39	110	17755	832916,34	1301898,57	111	17795	833920,05	1302652,29	111	17836	834032,89	1302445,29	111	17877	833690,74	1301917,01
110	17715	832675,04	1303356,61	110	17756	832931,70	1301815,11	111	17796	834009,58	1302590,76	111	17837	834016,96	1302473,32	111	17878	833691,52	1301915,65
110	17716	832680,25	1303319,54	110	17757	832950,80	1301763,37	111	17797	834070,33	1302558,55	111	17838	834015,62	1302474,38	111	17879	833692,89	1301913,15
110	17717	832679,87	1303269,26	110	17758	833002,24	1301691,55	111	17798	834094,18	1302539,83	111	17839	833962,73	1302502,42	111	17880	833726,51	1301849,72
110	17718	832674,04	1303226,96	110	17759	833033,01	1301596,07	111	17799	834119,83	1302494,67	111	17840	833958,92	1302504,55	111	17881	833766,28	1301805,66
110	17719	832644,92	1303211,31	110	17760	833083,44	1301456,78	111	17800	834161,88	1302436,17	111	17841	833953,39	1302508,05	111	17882	833767,74	1301804,01
110	17720	832607,91	1303208,97	110	17761	833119,19	1301424,76	111	17801	834216,93	1302377,53	111	17842	833952,94	1302508,36	111	17883	833771,85	1301798,92
110	17721	832583,95	1303214,44	110	17762	833138,72	1301428,58	111	17802	834343,76	1302356,99	111	17843	833888,66	1302552,54	111	17884	833773,45	1301796,74
110	17722	832565,48	1303217,24	110	17763	833146,96	1301460,27	111	17803	834407,87	1302280,31	111	17844	833872,28	1302552,66	111	17885	833948,56	1301551,35
110	17723	832520,66	1303241,39	110	17764	833116,07	1301539,87	111	17804	834404,02	1302277,20	111	17845	833835,44	1302544,77	111	17886	833950,73	1301548,18
110	17724	832473,17	1303241,75	110	17765	833097,20	1301686,85	111	17805	834398,67	1302273,43	111	17846	833833,24	1302544,32	111	17887	833954,14	1301542,60
110	17725	832422,70	1303244,77	110	17766	833121,59	1301738,25	111	17806	834393,09	1302270,02	111	17847	833831,10	1302543,93	111	17888	833957,18	1301536,80
110	17726	832393,76	1303252,93	110	17767	833176,72	1301690,21	111	17807	834387,30	1302266,98	111	17848	833815,05	1302541,23	111	17889	833959,84	1301530,82
110	17727	832327,77	1303253,43	110	17768	833279,28	1301633,86	111	17808	834381,32	1302264,32	111	17849	833796,52	1302524,33	111	17890	833962,99	1301524,68
110	17728	832251,30	1303256,67	110	17769	833362,35	1301577,67	111	17809	834375,17	1302262,07	111	17850	833794,50	1302522,54	111	17891	833963,95	1301518,41
110	17729	832213,92	1303272,83	110	17770	833516,54	1301473,30	111	17810	834368,90	1302260,21	111	17851	833789,41	1302518,43	111	17892	833965,38	1301512,02
110	17730	832192,89	1303267,72	110	17771	833646,32	1301381,03	111	17811	834362,52	1302258,78	111	17852	833784,06	1302514,66	111	17893	833966,40	1301505,56
110	17731	832166,37	1303265,26	110	17772	833861,39	1301326,36	111	17812	834356,05	1302257,76	111	17853	833778,48	1302511,25	111	17894	833966,99	1301499,04
110	17732	832166,04	1303222,92	110	17773	833878,12	1301291,89	111	17813	834349,54	1302257,17	111	17854	833772,69	1302508,21	111	17774	833967,15	1301492,50
110	17733	832200,30	1303190,91	110	17734	833881,74	1301228,50	111	17814	834342,99	1302257,01	111	17855	833766,71	1302505,55	112	17895	834968,05	1320324,56
110	17734	832242,37	1303135,03	111	17774	833967,15	1301492,50	111	17815	834336,46	1302257,27	111	17856	833760,57	1302503,30	112	17896	834883,01	1320293,54
110	17735	832268,64	1303105,74	111	17775	833966,89	1301485,96	111	17816	834329,95	1302257,96	111	17857	833754,29	1302501,45	112	17897	834804,17	1320244,56
110	17736	832307,63	1303039,29	111	17776	833966,87	1301485,74	111	17817	834327,78	1302258,29	111	17858	833751,32	1302500,72	112	17898	834726,61	1320153,08
110	17737	832354,74	1302988,68	111	17777	833927,20	1301498,75	111	17818	834200,95	1302278,82	111	17859	833738,57	1302497,82	112	17899	834622,23	1320075,89
110	17738	832399,39	1302943,34	111	17778	833867,17	1301493,27	111	17819	834196,67	1302279,61	111	17860	833737,47	1302489,88	112	17900	834471,95	1320014,60
110	17739	832488,62	1302844,76	111	17779	833692,06	1301738,66	111	17820	834190,31	1302281,15	111	17861	833737,46	1302489,87	112	17901	834332,48	1319994,23

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	17902	834297,80	1319981,54	113	17942	834173,49	1369652,87	113	17983	833841,76	1370039,99	113	18024	834003,17	1370451,54	113	18065	833758,94	1371035,05
112	17903	834292,48	1319982,02	113	17943	834154,71	1369648,70	113	17984	833839,91	1370046,27	113	18025	834003,43	1370452,28	113	18066	833755,53	1371040,63
112	17904	834182,48	1319981,49	113	17944	834032,68	1369667,44	113	17985	833838,48	1370052,65	113	18026	834003,80	1370453,34	113	18067	833752,49	1371046,42
112	17905	834139,63	1320001,66	113	17945	834027,60	1369668,35	113	17986	833837,46	1370059,11	113	18027	834050,20	1370581,99	113	18068	833749,84	1371052,41
112	17906	834133,15	1320004,15	113	17946	834021,24	1369669,89	113	17987	833836,87	1370065,63	113	18028	834065,39	1370649,78	113	18069	833747,58	1371058,55
112	17907	834098,74	1320015,16	113	17947	834014,99	1369671,83	113	17988	833836,70	1370072,17	113	18029	834066,58	1370654,54	113	18070	833745,73	1371064,82
112	17908	834307,82	1320091,68	113	17948	834008,88	1369674,19	113	17989	833837,48	1370172,70	113	18030	834068,52	1370660,78	113	18071	833744,29	1371071,21
112	17909	834445,46	1320111,78	113	17949	834002,94	1369676,93	113	17990	833837,74	1370179,23	113	18031	834070,88	1370666,89	113	18072	833743,27	1371077,67
112	17910	834572,86	1320163,74	113	17950	833997,20	1369680,06	113	17991	833838,43	1370185,74	113	18032	834073,62	1370672,83	113	18073	833742,68	1371084,19
112	17911	834657,83	1320226,58	113	17951	833993,89	1369682,09	113	17992	833839,55	1370192,19	113	18033	834076,75	1370678,58	113	18074	833742,52	1371090,73
112	17912	834738,06	1320321,21	113	17952	833952,10	1369708,88	113	17993	833841,08	1370198,55	113	18034	834077,47	1370679,79	113	18075	833742,78	1371097,27
112	17913	834839,03	1320383,93	113	17953	833949,87	1369710,35	113	17994	833843,03	1370204,80	113	18035	834128,62	1370764,08	113	18076	833743,47	1371103,77
112	17914	834924,27	1320415,03	113	17954	833944,58	1369714,20	113	17995	833845,38	1370210,90	113	18036	834131,39	1370768,40	113	18077	833744,59	1371102,22
112	17915	835009,16	1320467,28	113	17955	833939,56	1369718,39	113	17996	833848,13	1370216,84	113	18037	834135,25	1370773,69	113	18078	833746,12	1371116,58
112	17916	835057,55	1320583,31	113	17956	833934,81	1369722,90	113	17997	833851,26	1370222,59	113	18038	834136,02	1370774,67	113	18079	833748,07	1371122,83
112	17917	835054,11	1320721,77	113	17957	833930,38	1369727,71	113	17998	833854,75	1370228,12	113	18039	834172,58	1370820,37	113	18080	833750,15	1371128,28
112	17918	835050,57	1320912,28	113	17958	833926,27	1369732,80	113	17999	833858,61	1370233,41	113	18040	834181,60	1370857,93	113	18081	833778,17	1371195,82
112	17919	834952,80	1321267,55	113	17959	833922,49	1369738,15	113	18000	833862,80	1370238,44	113	18041	834165,39	1370894,04	113	18082	833778,44	1371196,47
112	17920	834902,16	1321444,15	113	17960	833919,08	1369743,73	113	18001	833867,31	1370243,18	113	18042	834101,76	1370948,67	113	18083	833781,19	1371202,41
112	17921	834870,43	1321674,78	113	17961	833918,90	1369744,06	113	18002	833872,12	1370247,61	113	18043	834050,55	1370985,28	113	18084	833784,32	1371208,16
112	17922	834897,16	1321769,82	113	17962	833866,61	1369837,05	113	18003	833877,21	1370251,73	113	18044	833990,08	1370999,16	113	18085	833787,81	1371213,69
112	17923	834954,93	1321804,97	113	17963	833863,76	1369842,52	113	18004	833882,55	1370255,50	113	18045	833950,26	1370995,68	113	18086	833791,67	1371218,98
112	17924	834784,09	1322541,47	113	17964	833861,31	1369848,00	113	18005	833888,14	1370258,91	113	18046	833947,33	1370995,47	113	18087	833795,86	1371224,00
112	17925	834703,93	1322911,60	113	17965	833827,44	1369930,29	113	18006	833893,93	1370261,95	113	18047	833946,93	1370995,54	113	18088	833800,36	1371228,75
112	17926	834808,21	1322902,50	113	17966	833827,23	1369930,79	113	18007	833899,91	1370264,60	113	18048	833847,89	1370990,11	113	18089	833805,18	1371233,18
112	17927	834881,66	1322563,35	113	17967	833824,97	1369936,93	113	18008	833906,05	1370266,86	113	18049	833841,74	1370989,97	113	18090	833810,26	1371237,29
112	17928	835064,95	1321785,79	113	17968	833823,12	1369943,21	113	18009	833912,33	1370268,71	113	18050	833835,21	1370990,23	113	18091	833811,30	1371238,07
112	17929	834982,76	1321704,86	113	17969	833821,69	1369949,59	113	18010	833917,24	1370269,86	113	18051	833828,70	1370990,92	113	18092	833855,84	1371270,81
112	17930	834980,34	1321696,24	113	17970	833820,67	1369956,06	113	18011	833925,83	1370271,63	113	18052	833822,25	1370992,04	113	18093	833898,90	1371315,23
112	17931	834972,33	1321667,77	113	17971	833820,08	1369962,57	113	18012	833926,89	1370277,23	113	18053	833815,89	1370993,57	113	18094	833900,54	1371316,88
112	17932	835000,25	1321464,85	113	17972	833819,91	1369969,11	113	18013	833927,21	1370278,83	113	18054	833809,64	1370995,52	113	18095	833905,35	1371321,32
112	17933	835049,07	1321294,60	113	17973	833820,18	1369975,65	113	18014	833928,74	1370285,19	113	18055	833803,54	1370997,87	113	18096	833910,44	1371325,43
112	17934	835150,32	1320926,70	113	17974	833820,87	1369982,16	113	18015	833930,69	1370291,44	113	18056	833797,60	1371000,62	113	18097	833914,15	1371328,10
112	17935	835154,08	1320723,94	113	17975	833821,99	1369988,61	113	18016	833933,04	1370297,54	113	18057	833791,85	1371003,75	113	18098	833947,27	1371350,81
112	17936	835158,04	1320564,49	113	17976	833823,52	1369994,97	113	18017	833935,79	1370303,48	113	18058	833786,32	1371007,25	113	18099	833953,29	1371357,43
112	17937	835089,04	1320399,03	113	17977	833825,47	1370001,22	113	18018	833938,92	1370309,23	113	18059	833781,03	1371011,10	113	18100	833953,30	1371357,56
112	17895	834968,05	1320324,56	113	17978	833827,82	1370007,32	113	18019	833942,42	1370314,76	113	18060	833776,00	1371015,29	113	18101	833943,56	1371414,47
113	17938	834330,99	1369718,95	113	17979	833830,57	1370013,26	113	18020	833946,27	1370320,05	113	18061	833771,26	1371019,80	113	18102	833942,89	1371419,04
113	17939	834262,30	1369694,19	113	17980	833833,69	1370019,01	113	18021	833948,86	1370323,23	113	18062	833766,83	1371024,61	113	18103	833942,30	1371425,56
113	17940	834255,28	1369691,00	113	17981	833835,41	1370021,81	113	18022	833964,25	1370341,39	113	18063	833764,88	1371027,02	113	18104	833942,13	1371432,10
113	17941	834207,07	1369664,40	113	17982	833843,63	1370034,82	113	18023	833982,14	1370389,56	113	18064	833762,71	1371029,70	113	18105	833942,40	1371438,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
113	18106	833943,09	1371445,15	113	18147	834241,04	1371710,57	113	18188	834567,99	1371698,55	113	18229	835130,53	1371775,72	113	18270	835586,79	1371351,57
113	18107	833944,21	1371451,59	113	18148	834246,98	1371707,82	113	18189	834572,50	1371703,29	113	18230	835136,47	1371772,97	113	18271	835586,10	1371345,06
113	18108	833945,74	1371457,96	113	18149	834252,72	1371704,69	113	18190	834577,31	1371707,72	113	18231	835139,31	1371771,48	113	18272	835584,98	1371338,62
113	18109	833947,69	1371464,20	113	18150	834258,25	1371701,20	113	18191	834582,40	1371711,84	113	18232	835190,83	1371743,48	113	18273	835584,04	1371334,73
113	18110	833950,04	1371470,31	113	18151	834263,54	1371697,34	113	18192	834587,75	1371715,61	113	18233	835273,26	1371715,95	113	18274	835581,85	1371331,99
113	18111	833951,49	1371473,57	113	18152	834268,57	1371693,15	113	18193	834593,33	1371719,02	113	18234	835274,44	1371715,54	113	18275	835487,06	1371358,88
113	18112	833966,23	1371505,21	113	18153	834273,31	1371688,65	113	18194	834599,12	1371722,06	113	18235	835280,55	1371713,19	113	18276	835466,52	1371418,28
113	18113	833967,53	1371507,89	113	18154	834277,75	1371683,84	113	18195	834605,10	1371724,71	113	18236	835286,49	1371710,44	113	18277	835453,84	1371460,72
113	18114	833970,66	1371513,63	113	18155	834281,86	1371678,74	113	18196	834611,25	1371726,97	113	18237	835292,23	1371707,31	113	18278	835433,00	1371482,04
113	18115	833974,15	1371519,16	113	18156	834285,63	1371673,40	113	18197	834617,52	1371728,82	113	18238	835296,11	1371704,92	113	18279	835401,19	1371505,57
113	18116	833978,01	1371524,45	113	18157	834289,04	1371667,81	113	18198	834623,91	1371730,26	113	18239	835362,84	1371661,49	113	18280	835359,51	1371548,23
113	18117	833982,20	1371529,48	113	18158	834292,08	1371662,02	113	18199	834630,37	1371731,28	113	18240	835409,12	1371635,05	113	18281	835310,73	1371576,10
113	18118	833986,71	1371534,22	113	18159	834294,74	1371656,04	113	18200	834636,89	1371731,87	113	18241	835410,17	1371634,44	113	18282	835241,57	1371621,10
113	18119	833991,52	1371538,66	113	18160	834296,99	1371649,90	113	18201	834643,43	1371732,03	113	18242	835415,70	1371630,94	113	18283	835150,81	1371651,42
113	18120	833996,61	1371542,77	113	18161	834298,85	1371643,62	113	18202	834649,97	1371731,77	113	18243	835420,99	1371627,09	113	18284	835091,55	1371683,63
113	18121	833999,28	1371544,72	113	18162	834300,28	1371637,24	113	18203	834656,47	1371731,08	113	18244	835426,02	1371622,90	113	18285	835019,66	1371696,90
113	18122	834052,66	1371582,32	113	18163	834300,75	1371634,59	113	18204	834662,92	1371729,96	113	18245	835430,76	1371618,39	113	18286	834941,55	1371682,68
113	18123	834080,83	1371623,99	113	18164	834304,10	1371614,09	113	18205	834663,49	1371729,84	113	18246	835431,05	1371618,10	113	18287	834850,31	1371651,63
113	18124	834080,96	1371624,19	113	18165	834321,10	1371601,89	113	18206	834724,45	1371732,03	113	18247	835467,10	1371581,19	113	18288	834788,54	1371616,11
113	18125	834084,07	1371628,52	113	18166	834324,29	1371599,50	113	18207	834758,51	1371714,19	113	18248	835492,45	1371562,45	113	18289	834735,51	1371612,26
113	18126	834122,46	1371679,00	113	18167	834329,32	1371595,31	113	18208	834800,46	1371738,32	113	18249	835494,49	1371560,90	113	18290	834642,66	1371632,04
113	18127	834123,20	1371679,96	113	18168	834332,59	1371592,27	113	18209	834800,98	1371738,61	113	18250	835499,51	1371556,71	113	18291	834623,08	1371556,00
113	18128	834127,39	1371684,99	113	18169	834373,38	1371552,52	113	18210	834806,77	1371741,65	113	18251	835504,25	1371552,20	113	18292	834590,87	1371528,72
113	18129	834131,90	1371689,73	113	18170	834388,19	1371543,08	113	18211	834812,75	1371744,31	113	18252	835504,51	1371551,94	113	18293	834529,13	1371497,44
113	18130	834136,71	1371694,17	113	18171	834428,63	1371536,00	113	18212	834818,09	1371746,30	113	18253	835525,35	1371530,62	113	18294	834465,10	1371428,09
113	18131	834141,80	1371698,28	113	18172	834455,66	1371565,28	113	18213	834909,33	1371777,35	113	18254	835529,53	1371526,08	113	18295	834351,25	1371448,03
113	18132	834147,15	1371702,05	113	18173	834458,97	1371568,69	113	18214	834910,13	1371777,62	113	18255	835533,64	1371520,99	113	18296	834310,95	1371473,74
113	18133	834152,73	1371705,46	113	18174	834463,78	1371573,13	113	18215	834916,41	1371779,47	113	18256	835537,41	1371515,64	113	18297	834262,81	1371520,64
113	18134	834158,52	1371708,50	113	18175	834468,87	1371577,24	113	18216	834922,79	1371780,91	113	18257	835540,82	1371510,06	113	18298	834212,09	1371557,03
113	18135	834164,50	1371711,16	113	18176	834474,21	1371581,01	113	18217	834923,65	1371781,06	113	18258	835543,86	1371504,26	113	18299	834202,06	1371618,48
113	18136	834170,65	1371713,41	113	18177	834479,80	1371584,42	113	18218	835001,75	1371795,28	113	18259	835546,52	1371498,28	113	18300	834163,67	1371568,00
113	18137	834176,92	1371715,27	113	18178	834483,94	1371586,65	113	18219	835007,37	1371796,14	113	18260	835548,77	1371492,14	113	18301	834125,24	1371511,13
113	18138	834183,31	1371716,70	113	18179	834534,28	1371612,15	113	18220	835013,88	1371796,73	113	18261	835549,66	1371489,34	113	18302	834056,87	1371462,97
113	18139	834189,77	1371717,72	113	18180	834545,83	1371656,98	113	18221	835020,42	1371796,89	113	18262	835561,72	1371448,95	113	18303	834042,13	1371431,33
113	18140	834196,29	1371718,31	113	18181	834546,27	1371658,66	113	18222	835026,96	1371796,63	113	18263	835581,56	1371391,56	113	18304	834054,09	1371361,40
113	18141	834202,83	1371718,47	113	18182	834548,22	1371664,91	113	18223	835033,47	1371795,93	113	18264	835581,99	1371390,29	113	18305	834049,73	1371314,87
113	18142	834209,37	1371718,21	113	18183	834550,57	1371671,01	113	18224	835037,81	1371795,23	113	18265	835583,84	1371384,02	113	18306	834013,43	1371274,93
113	18143	834215,87	1371717,52	113	18184	834553,32	1371676,95	113	18225	835109,70	1371781,96	113	18266	835585,28	1371377,63	113	18307	833970,70	1371245,63
113	18144	834222,32	1371716,40	113	18185	834556,45	1371682,70	113	18226	835111,81	1371781,55	113	18267	835586,30	1371371,17	113	18308	833921,82	1371195,20
113	18145	834228,68	1371714,87	113	18186	834559,95	1371688,23	113	18227	835118,18	1371780,01	113	18268	835586,89	1371364,65	113	18309	833870,53	1371157,50
113	18146	834234,93	1371712,92	113	18187	834563,80	1371693,52	113	18228	835124,42	1371778,07	113	18269	835587,05	1371358,11	113	18310	833842,51	1371089,96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	18311	833941,55	1371095,30	114	18351	832527,59	1284458,82	114	18392	831786,44	1284105,75	114	18433	831693,61	1284151,80	114	18474	833374,43	1284772,42
113	18312	833997,09	1371100,15	114	18352	832514,54	1284452,58	114	18393	831767,78	1284084,74	114	18434	831722,64	1284184,50	114	18475	833412,39	1284768,01
113	18313	834092,42	1371078,26	114	18353	832495,45	1284440,04	114	18394	831756,18	1284072,14	114	18435	831791,03	1284223,40	114	18476	833418,02	1284767,72
113	18314	834163,53	1371027,44	114	18354	832471,99	1284444,97	114	18395	831744,50	1283982,52	114	18436	831917,54	1284226,41	114	18477	833418,89	1284767,68
113	18315	834247,47	1370955,36	114	18355	832456,20	1284472,09	114	18396	831756,49	1283981,65	114	18437	831984,36	1284205,01	114	18478	833468,89	1284768,36
113	18316	834286,80	1370867,74	114	18356	832433,76	1284480,20	114	18397	831803,92	1283973,35	114	18438	832047,34	1284171,78	114	18479	833476,39	1284769,05
113	18317	834264,59	1370775,32	114	18357	832408,69	1284470,86	114	18398	831862,25	1283951,72	114	18439	832095,80	1284165,57	114	18480	833484,91	1284771,23
113	18318	834214,11	1370712,21	114	18358	832391,25	1284478,93	114	18399	831907,10	1283932,87	114	18440	832161,80	1284156,47	114	18481	833489,42	1284772,95
113	18319	834162,96	1370627,91	114	18359	832367,43	1284501,33	114	18400	831941,38	1283903,52	114	18441	832186,82	1284150,62	114	18482	833503,47	1284779,34
113	18320	834146,40	1370553,98	114	18360	832343,50	1284511,04	114	18401	831956,59	1283866,34	114	18442	832218,88	1284217,23	114	18483	833510,78	1284754,47
113	18321	834097,87	1370419,42	114	18361	832305,40	1284497,02	114	18402	831972,26	1283823,88	114	18443	832230,02	1284223,11	114	18484	833501,12	1284733,89
113	18322	834076,38	1370356,08	114	18362	832313,11	1284458,87	114	18403	831980,12	1283805,32	114	18444	832209,48	1284296,30	114	18485	833466,08	1284727,82
113	18323	834051,87	1370290,11	114	18363	832321,07	1284453,53	114	18404	831996,02	1283791,95	114	18445	832251,93	1284348,91	114	18486	833434,06	1284724,91
113	18324	834025,13	1370258,57	114	18364	832344,94	1284437,47	114	18405	832014,57	1283799,78	114	18446	832244,36	1284360,55	114	18487	833397,58	1284726,78
113	18325	834011,59	1370187,24	114	18365	832344,86	1284426,88	114	18406	832056,61	1283804,74	114	18447	832244,54	1284384,47	114	18488	833366,07	1284725,43
113	18326	833937,47	1370171,93	114	18366	832344,82	1284421,60	114	18407	832109,70	1283817,55	114	18448	832223,24	1284398,77	114	18489	833331,05	1284722,51
113	18327	833936,70	1370071,41	114	18367	832344,64	1284397,79	114	18408	832170,78	1283827,67	114	18449	832190,41	1284561,26	114	18490	833310,40	1284703,61
113	18328	833959,89	1370031,54	114	18368	832344,57	1284389,86	114	18409	832210,09	1283803,56	114	18450	832345,28	1284618,24	114	18491	833283,24	1284681,60
113	18329	833919,91	1369968,35	114	18369	832354,95	1284373,90	114	18410	832215,19	1283751,93	114	18451	832422,33	1284586,95	114	18492	833245,10	1284662,86
113	18330	833953,78	1369886,06	114	18370	832362,81	1284355,31	114	18411	832178,92	1283716,49	114	18452	832425,62	1284583,86	114	18493	833211,60	1284663,12
113	18331	834006,06	1369793,06	114	18371	832359,65	1284334,18	114	18412	832123,16	1283681,20	114	18453	832433,24	1284586,70	114	18494	833164,01	1284650,77
113	18332	834047,86	1369766,27	114	18372	832340,89	1284299,92	114	18413	832059,39	1283645,98	114	18454	832510,03	1284558,95	114	18495	833109,77	1284619,44
113	18333	834174,71	1369746,80	114	18373	832319,69	1284273,65	114	18414	832043,65	1283614,35	114	18455	832569,77	1284558,49	114	18496	833081,23	1284613,31
113	18334	834203,66	1369741,27	114	18374	832332,34	1284228,56	114	18415	831991,75	1283626,65	114	18456	832627,98	1284528,38	114	18497	833049,14	1284600,87
113	17938	834330,99	1369718,95	114	18375	832340,01	1284186,19	114	18416	831923,98	1283591,46	114	18457	832639,95	1284509,07	114	18498	833022,07	1284591,55
114	18335	832903,46	1284446,41	114	18376	832324,31	1284159,84	114	18417	831836,91	1283580,22	114	18458	832669,46	1284523,59	114	18499	832994,91	1284571,13
114	18336	832876,38	1284435,52	114	18377	832294,69	1284144,20	114	18418	831793,52	1283659,92	114	18459	832687,55	1284535,61	114	18500	832980,62	1284533,12
114	18337	832846,39	1284435,75	114	18378	832289,61	1284133,64	114	18419	831778,57	1283731,47	114	18460	832730,30	1284564,22	114	18501	832959,44	1284509,47
114	18338	832833,56	1284458,07	114	18379	832297,39	1284104,49	114	18420	831719,02	1283723,99	114	18461	832793,53	1284591,30	114	18502	832930,74	1284482,73
114	18339	832818,16	1284470,87	114	18380	832320,81	1284093,72	114	18421	831647,41	1283708,66	114	18462	832865,96	1284559,04	114	18335	832903,46	1284446,41
114	18340	832792,75	1284482,19	114	18381	832336,78	1284090,97	114	18422	831610,74	1283621,64	114	18463	832887,97	1284579,55	115	18503	831607,30	1284928,16
114	18341	832778,20	1284475,96	114	18382	832379,07	1284064,18	114	18423	831566,61	1283538,64	114	18464	832893,63	1284585,86	115	18504	831601,65	1289286,39
114	18342	832743,02	1284452,42	114	18383	832352,19	1284014,11	114	18424	831526,45	1283517,36	114	18465	832911,56	1284633,56	115	18505	831595,14	1289287,08
114	18343	832719,40	1284436,73	114	18384	832301,80	1284027,74	114	18425	831525,23	1283554,40	114	18466	832974,59	1284680,95	115	18506	831588,70	1289288,19
114	18344	832662,19	1284408,57	114	18385	832248,85	1284033,43	114	18426	831658,10	1283929,56	114	18467	833014,77	1284694,79	115	18507	831582,34	1289289,73
114	18345	832628,58	1284392,96	114	18386	832143,55	1284058,05	114	18427	831661,19	1283941,26	114	18468	833052,49	1284709,41	115	18508	831576,09	1289291,67
114	18346	832595,10	1284396,40	114	18387	832082,62	1284066,45	114	18428	831663,91	1283969,86	114	18469	833073,40	1284713,90	115	18509	831569,98	1289294,03
114	18347	832579,28	1284418,74	114	18388	832016,69	1284074,90	114	18429	831670,39	1284032,21	114	18470	833125,75	1284744,14	115	18510	831564,04	1289296,77
114	18348	832565,44	1284439,50	114	18389	831945,48	1284112,47	114	18430	831670,45	1284040,18	114	18471	833177,52	1284757,58	115	18511	831558,30	1289299,90
114	18349	832557,54	1284452,25	114	18390	831903,09	1284126,04	114	18431	831666,47	1284107,92	114	18472	833327,83	1284759,91	115	18512	831557,77	1289300,21
114	18350	832545,09	1284458,69	114	18391	831818,58	1284124,04	114	18432	831663,67	1284119,28	114	18473	833342,35	1284762,23	115	18513	831440,32	1289370,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
115	18514	831435,31	1289373,39	115	18555	831019,17	1289610,59	115	18596	830724,22	1289612,22	115	18637	830207,25	1289854,29	115	18678	830307,90	1289482,64
115	18515	831430,03	1289377,24	115	18556	831012,72	1289611,71	115	18597	830717,71	1289612,91	115	18638	830207,19	1289854,29	115	18679	830304,40	1289477,11
115	18516	831425,00	1289381,43	115	18557	831006,36	1289613,24	115	18598	830711,26	1289614,02	115	18639	830200,65	1289854,12	115	18680	830300,55	1289471,82
115	18517	831420,26	1289385,94	115	18558	831000,11	1289615,19	115	18599	830704,90	1289615,56	115	18640	830161,16	1289854,43	115	18681	830296,36	1289466,80
115	18518	831415,82	1289390,75	115	18559	830994,01	1289617,54	115	18600	830699,40	1289617,25	115	18641	830154,62	1289854,69	115	18682	830291,85	1289462,06
115	18519	831415,00	1289391,71	115	18560	830988,07	1289620,29	115	18601	830675,46	1289625,37	115	18642	830148,11	1289855,38	115	18683	830287,04	1289457,62
115	18520	831367,94	1289447,63	115	18561	830982,32	1289623,42	115	18602	830674,72	1289625,62	115	18643	830141,71	1289856,49	115	18684	830281,95	1289453,51
115	18521	831364,64	1289451,76	115	18562	830976,79	1289626,92	115	18603	830668,61	1289627,98	115	18644	830132,24	1289858,44	115	18685	830276,60	1289449,74
115	18522	831360,87	1289457,10	115	18563	830971,50	1289630,77	115	18604	830662,67	1289630,72	115	18645	830157,68	1289845,52	115	18686	830276,25	1289449,51
115	18523	831358,48	1289460,93	115	18564	830966,48	1289634,96	115	18605	830656,93	1289633,85	115	18646	830163,07	1289842,58	115	18687	830260,17	1289439,04
115	18524	831336,69	1289497,59	115	18565	830965,02	1289636,28	115	18606	830651,40	1289637,35	115	18647	830168,60	1289839,08	115	18688	830254,94	1289435,85
115	18525	831332,74	1289499,79	115	18566	830921,83	1289676,29	115	18607	830646,11	1289641,20	115	18648	830173,89	1289835,23	115	18689	830249,15	1289432,81
115	18526	831295,24	1289505,45	115	18567	830918,55	1289679,48	115	18608	830641,08	1289645,39	115	18649	830178,91	1289831,04	115	18690	830243,17	1289430,16
115	18527	831291,45	1289506,10	115	18568	830914,11	1289684,29	115	18609	830636,34	1289649,90	115	18650	830183,65	1289826,53	115	18691	830237,02	1289427,90
115	18528	831262,37	1289511,63	115	18569	830910,00	1289689,38	115	18610	830631,91	1289654,71	115	18651	830183,80	1289826,38	115	18692	830234,54	1289427,12
115	18529	831240,89	1289509,43	115	18570	830906,23	1289694,73	115	18611	830627,79	1289659,80	115	18652	830251,76	1289757,09	115	18693	830200,47	1289416,82
115	18530	831236,47	1289509,08	115	18571	830902,91	1289700,15	115	18612	830627,73	1289659,89	115	18653	830256,05	1289752,42	115	18694	830196,67	1289415,75
115	18531	831229,93	1289508,91	115	18572	830890,37	1289701,50	115	18613	830588,63	1289711,78	115	18654	830260,16	1289747,33	115	18695	830190,29	1289414,31
115	18532	831221,93	1289508,97	115	18573	830888,16	1289701,30	115	18614	830584,92	1289717,04	115	18655	830261,79	1289745,11	115	18696	830183,83	1289413,30
115	18533	831215,39	1289509,24	115	18574	830863,11	1289682,77	115	18615	830584,59	1289717,58	115	18656	830295,93	1289697,23	115	18697	830177,31	1289412,71
115	18534	831208,88	1289509,93	115	18575	830857,37	1289672,97	115	18616	830581,51	1289722,62	115	18657	830298,06	1289694,10	115	18698	830177,14	1289412,70
115	18535	831202,44	1289511,04	115	18576	830857,31	1289672,88	115	18617	830578,47	1289728,41	115	18658	830301,48	1289688,52	115	18699	830175,14	1289410,32
115	18536	831196,07	1289512,58	115	18577	830853,82	1289667,35	115	18618	830575,82	1289734,39	115	18659	830304,52	1289682,72	115	18700	830145,38	1289376,18
115	18537	831189,83	1289514,53	115	18578	830849,96	1289662,06	115	18619	830575,27	1289735,78	115	18660	830307,17	1289676,74	115	18701	830144,67	1289375,37
115	18538	831183,72	1289516,88	115	18579	830845,78	1289657,04	115	18620	830549,18	1289803,03	115	18661	830309,43	1289670,60	115	18702	830140,16	1289370,63
115	18539	831177,78	1289519,62	115	18580	830841,27	1289652,30	115	18621	830523,67	1289850,03	115	18662	830309,53	1289670,30	115	18703	830135,35	1289366,20
115	18540	831172,04	1289522,75	115	18581	830836,46	1289647,86	115	18622	830492,03	1289863,50	115	18663	830325,16	1289622,56	115	18704	830130,26	1289362,08
115	18541	831166,51	1289526,25	115	18582	830831,37	1289643,75	115	18623	830432,25	1289879,95	115	18664	830326,91	1289616,59	115	18705	830124,91	1289358,31
115	18542	831163,56	1289528,33	115	18583	830827,61	1289641,10	115	18624	830403,19	1289864,56	115	18665	830328,35	1289610,20	115	18706	830119,33	1289354,90
115	18543	831136,56	1289548,13	115	18584	830826,02	1289639,98	115	18625	830399,93	1289862,91	115	18666	830329,37	1289603,74	115	18707	830113,54	1289351,86
115	18544	831109,07	1289567,93	115	18585	830820,44	1289636,57	115	18626	830393,95	1289860,25	115	18667	830329,96	1289597,22	115	18708	830107,56	1289349,21
115	18545	831106,03	1289570,21	115	18586	830814,64	1289633,53	115	18627	830387,81	1289857,99	115	18668	830330,12	1289590,68	115	18709	830101,41	1289346,95
115	18546	831101,00	1289574,40	115	18587	830808,66	1289630,87	115	18628	830381,54	1289856,14	115	18669	830329,86	1289584,14	115	18710	830095,14	1289345,10
115	18547	831096,26	1289578,91	115	18588	830802,52	1289628,61	115	18629	830375,15	1289854,71	115	18670	830329,17	1289577,64	115	18711	830088,75	1289343,66
115	18548	831091,83	1289583,72	115	18589	830799,23	1289627,59	115	18630	830368,69	1289853,69	115	18671	830329,09	1289577,08	115	18712	830082,29	1289342,64
115	18549	831087,71	1289588,81	115	18590	830759,64	1289615,98	115	18631	830362,17	1289853,10	115	18672	830320,64	1289518,93	115	18713	830075,77	1289342,05
115	18550	831084,76	1289592,94	115	18591	830756,66	1289615,16	115	18632	830355,63	1289852,93	115	18673	830319,61	1289513,04	115	18714	830069,23	1289341,89
115	18551	831057,08	1289608,58	115	18592	830750,28	1289613,72	115	18633	830308,14	1289853,30	115	18674	830318,07	1289506,68	115	18715	830062,70	1289342,15
115	18552	831054,07	1289609,47	115	18593	830743,81	1289612,71	115	18634	830301,60	1289853,56	115	18675	830316,12	1289500,43	115	18716	830056,19	1289342,84
115	18553	831032,21	1289609,64	115	18594	830737,30	1289612,12	115	18635	830299,81	1289853,71	115	18676	830313,77	1289494,33	115	18717	830049,74	1289343,96
115	18554	831025,68	1289609,90	115	18595	830730,75	1289611,95	115	18636	830259,80	1289857,36	115	18677	830311,03	1289488,39	115	18718	830043,38	1289345,49

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
115	18719	830037,13	1289347,44	115	18760	829788,62	1289709,59	115	18801	829481,46	1289963,26	115	18842	829413,78	1290074,62	115	18883	829039,98	1290342,02
115	18720	830031,03	1289349,79	115	18761	829782,17	1289747,54	115	18802	829483,00	1289969,62	115	18843	829408,43	1290070,85	115	18884	829040,25	1290348,56
115	18721	830025,09	1289352,54	115	18762	829774,33	1289771,86	115	18803	829484,95	1289975,87	115	18844	829402,85	1290067,44	115	18885	829040,94	1290355,06
115	18722	830019,34	1289355,67	115	18763	829770,62	1289782,85	115	18804	829487,30	1289981,98	115	18845	829397,05	1290064,39	115	18886	829042,05	1290361,51
115	18723	830013,81	1289359,17	115	18764	829758,01	1289811,43	115	18805	829490,04	1289987,92	115	18846	829391,07	1290061,74	115	18887	829043,59	1290367,87
115	18724	830008,52	1289363,02	115	18765	829751,59	1289824,52	115	18806	829492,38	1289992,29	115	18847	829384,93	1290059,48	115	18888	829045,53	1290374,12
115	18725	830003,50	1289367,21	115	18766	829717,08	1289831,36	115	18807	829519,24	1290039,71	115	18848	829378,66	1290057,63	115	18889	829047,89	1290380,22
115	18726	829998,76	1289371,72	115	18767	829679,02	1289831,66	115	18808	829520,03	1290041,08	115	18849	829372,27	1290056,19	115	18890	829050,63	1290386,16
115	18727	829994,32	1289376,53	115	18768	829672,48	1289831,92	115	18809	829523,53	1290046,61	115	18850	829365,81	1290055,18	115	18891	829053,76	1290391,91
115	18728	829990,21	1289381,62	115	18769	829665,97	1289832,61	115	18810	829527,38	1290051,90	115	18851	829359,29	1290054,59	115	18892	829057,26	1290397,44
115	18729	829989,79	1289382,17	115	18770	829663,50	1289832,99	115	18811	829531,57	1290056,92	115	18852	829352,75	1290054,42	115	18893	829061,11	1290402,73
115	18730	829984,06	1289416,74	115	18771	829620,78	1289840,04	115	18812	829536,08	1290061,66	115	18853	829269,76	1290055,06	115	18894	829064,84	1290407,24
115	18731	829982,23	1289419,27	115	18772	829605,09	1289840,16	115	18813	829540,69	1290065,93	115	18854	829263,23	1290055,32	115	18895	829065,02	1290410,21
115	18732	829982,97	1289461,26	115	18773	829598,55	1289840,42	115	18814	829582,97	1290102,63	115	18855	829256,72	1290056,01	115	18896	829068,47	1290430,72
115	18733	829980,62	1289463,21	115	18774	829595,12	1289840,74	115	18815	829583,17	1290102,80	115	18856	829250,27	1290057,13	115	18897	829069,98	1290435,46
115	18734	829977,76	1289465,66	115	18775	829568,65	1289843,59	115	18816	829588,26	1290106,92	115	18857	829243,91	1290058,66	115	18898	829134,91	1290529,78
115	18735	829973,02	1289470,16	115	18776	829565,57	1289843,97	115	18817	829593,61	1290110,69	115	18858	829237,66	1290060,61	115	18899	829164,76	1290575,86
115	18736	829969,92	1289473,46	115	18777	829559,12	1289845,09	115	18818	829599,19	1290114,10	115	18859	829231,56	1290062,96	115	18900	829178,95	1290665,02
115	18737	829963,68	1289491,52	115	18778	829552,76	1289846,62	115	18819	829604,98	1290117,14	115	18860	829225,62	1290065,71	115	18901	829222,45	1290730,84
115	18738	829958,91	1289494,14	115	18779	829546,51	1289848,57	115	18820	829610,97	1290119,79	115	18861	829225,13	1290065,96	115	18902	829272,40	1290789,98
115	18739	829953,38	1289497,64	115	18780	829540,41	1289850,92	115	18821	829617,11	1290122,05	115	18862	829139,47	1290109,61	115	18903	829309,43	1290859,13
115	18740	829948,10	1289501,49	115	18781	829534,47	1289853,67	115	18822	829619,49	1290122,81	115	18863	829134,21	1290112,49	115	18904	829369,17	1290891,76
115	18741	829943,07	1289505,68	115	18782	829528,72	1289856,80	115	18823	829634,11	1290127,24	115	18864	829128,68	1290115,99	115	18905	829405,14	1290888,18
115	18742	829938,33	1289510,19	115	18783	829523,19	1289860,30	115	18824	829643,33	1290142,63	115	18865	829123,39	1290119,84	115	18906	829457,86	1290851,40
115	18743	829933,57	1289512,79	115	18784	829517,90	1289864,15	115	18825	829647,64	1290151,65	115	18866	829118,37	1290124,03	115	18907	829510,32	1290781,53
115	18744	829928,79	1289516,11	115	18785	829512,88	1289868,34	115	18826	829652,88	1290166,17	115	18867	829113,63	1290128,54	115	18908	829553,16	1290761,36
115	18745	829923,97	1289519,62	115	18786	829507,79	1289872,85	115	18827	829658,12	1290171,00	115	18868	829109,19	1290133,35	115	18909	829566,17	1290698,42
115	18746	829919,14	1289522,14	115	18787	829503,07	1289877,66	115	18828	829663,36	1290175,81	115	18869	829105,08	1290138,44	115	18910	829579,12	1290625,94
115	18747	829914,32	1289525,65	115	18788	829498,59	1289882,75	115	18829	829668,60	1290179,68	115	18870	829101,31	1290143,79	115	18911	829479,30	1290583,35
115	18748	829909,50	1289529,16	115	18789	829494,11	1289887,86	115	18830	829673,84	1290184,54	115	18871	829097,90	1290149,37	115	18912	829428,80	1290517,59
115	18749	829904,68	1289533,67	115	18790	829489,63	1289893,68	115	18831	829679,08	1290189,36	115	18872	829093,79	1290155,20	115	18913	829375,32	1290455,19
115	18750	829899,86	1289537,19	115	18791	829485,15	1289899,47	115	18832	829684,32	1290194,15	115	18873	829089,68	1290160,91	115	18914	829289,48	1290409,54
115	18751	829895,04	1289541,70	115	18792	829480,67	1289905,45	115	18833	829689,56	1290198,94	115	18874	829085,57	1290166,66	115	18915	829280,98	1290415,25
115	18752	829890,22	1289545,21	115	18793	829476,20	1289911,24	115	18834	829694,80	1290203,73	115	18875	829081,46	1290172,37	115	18916	829271,76	1290380,04
115	18753	829885,40	1289549,72	115	18794	829471,72	1289917,03	115	18835	829699,04	1290208,52	115	18876	829077,35	1290178,01	115	18917	829262,76	1290386,22
115	18754	829880,58	1289553,23	115	18795	829467,24	1289922,82	115	18836	829704,28	1290213,31	115	18877	829073,24	1290183,75	115	18918	829253,76	1290392,40
115	18755	829875,76	1289557,74	115	18796	829462,76	1289928,61	115	18837	829709,52	1290218,10	115	18878	829069,13	1290189,49	115	18919	829244,76	1290403,46
115	18756	829870,94	1289562,25	115	18797	829458,28	1289934,40	115	18838	829714,76	1290222,89	115	18879	829065,02	1290195,23	115	18920	829235,76	1290409,54
115	18757	829866,12	1289566,76	115	18798	829453,80	1289939,19	115	18839	829719,00	1290227,68	115	18880	829060,91	1290200,97	115	18921	829226,76	1290415,62
115	18758	829861,30	1289571,27	115	18799	829449,32	1289944,98	115	18840	829724,24	1290232,47	115	18881	829056,80	1290206,71	115	18922	829217,76	1290421,70
115	18759	829856,48	1289575,78	115	18800	829444,84	1289950,77	115	18841	829729,48	1290237,26	115	18882	829052,69	1290212,45	115	18923	829208,76	1290427,78

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	18924	829494,65	1290303,47	115	18965	830180,37	1289687,07	115	19006	830978,01	1289777,51	116	19046	831311,81	1304163,38	116	19087	831320,87	1304497,20
115	18925	829564,01	1290350,56	115	18966	830112,41	1289756,37	115	19007	830989,79	1289749,64	116	19047	831318,35	1304163,12	116	19088	831335,66	1304469,56
115	18926	829611,82	1290392,50	115	18967	830027,74	1289799,36	115	19008	831032,98	1289709,63	116	19048	831324,86	1304162,43	116	19089	831343,90	1304435,65
115	18927	829659,18	1290373,64	115	18968	829959,48	1289828,97	115	19009	831068,98	1289709,35	116	19049	831331,30	1304161,31	116	19090	831362,67	1304405,85
115	18928	829727,66	1290306,97	115	18969	829949,02	1289834,34	115	19010	831096,41	1289701,20	116	19050	831334,02	1304160,71	116	19091	831387,84	1304363,35
115	18929	829737,33	1290198,43	115	18970	829930,83	1289874,16	115	19011	831167,60	1289660,97	116	19051	831337,38	1304163,75	116	19092	831417,08	1304329,25
115	18930	829755,42	1290145,36	115	18971	829920,47	1289892,77	115	19012	831167,51	1289649,07	116	19052	831342,47	1304167,86	116	19093	831446,31	1304295,16
115	18931	829731,54	1290095,30	115	18972	829904,96	1289956,38	115	19013	831195,35	1289629,01	116	19053	831347,82	1304171,63	116	19094	831473,49	1304252,64
115	18932	829704,70	1290050,51	115	18973	829907,74	1289993,39	115	19014	831222,69	1289608,96	116	19054	831353,40	1304175,04	116	19095	831500,43	1304180,47
115	18933	829691,12	1290040,05	115	18974	829926,38	1290011,78	115	19015	831230,69	1289608,90	116	19055	831359,19	1304178,08	116	19096	831489,62	1304140,33
115	18934	829648,52	1290027,13	115	18975	829955,38	1290011,55	115	19016	831266,72	1289612,59	116	19056	831362,10	1304179,43	116	19023	831444,87	1304106,80
115	18935	829606,24	1289990,42	115	18976	830003,13	1289979,44	115	19017	831310,15	1289604,32	116	19057	831389,53	1304191,63	117	19097	831759,31	1304818,72
115	18936	829579,38	1289943,01	115	18977	830067,09	1289974,98	115	19018	831365,58	1289595,96	116	19058	831383,52	1304207,73	117	19098	831710,10	1304855,47
115	18937	829605,86	1289940,15	115	18978	830141,96	1289958,53	115	19019	831408,90	1289571,82	116	19059	831365,84	1304235,40	117	19099	831680,38	1304892,07
115	18938	829629,35	1289939,97	115	18979	830161,92	1289954,41	115	19020	831444,43	1289512,02	116	19060	831311,93	1304298,26	117	19100	831663,88	1304892,20
115	18939	829679,79	1289931,64	115	18980	830201,42	1289954,11	115	19021	831491,50	1289456,10	116	19061	831308,05	1304303,09	117	19101	831644,15	1304862,57
115	18940	829727,28	1289931,28	115	18981	830261,44	1289957,62	115	19022	831608,96	1289386,11	116	19062	831304,28	1304308,44	117	19102	831640,38	1304826,23
115	18941	829782,69	1289920,29	115	18982	830308,90	1289953,29	115	18503	831607,30	1289286,16	116	19063	831301,81	1304312,40	117	19103	831590,63	1304793,55
115	18942	829817,11	1289909,44	115	18983	830356,40	1289952,92	116	19023	831444,87	1304106,80	116	19064	831277,33	1304353,72	117	19104	831557,45	1304770,65
115	18943	829830,46	1289890,80	115	18984	830408,10	1289980,30	116	19024	831402,73	1304088,07	116	19065	831259,29	1304382,36	117	19105	831497,78	1304747,95
115	18944	829848,67	1289853,63	115	18985	830384,82	1290008,26	116	19025	831366,44	1304050,25	116	19066	831256,92	1304386,32	117	19106	831481,24	1304741,45
115	18945	829863,91	1289819,11	115	18986	830377,03	1290036,10	116	19026	831336,45	1304050,48	116	19067	831256,62	1304386,87	117	19107	831463,96	1304705,21
115	18946	829869,29	1289803,20	115	18987	830385,25	1290063,82	116	19027	831311,05	1304063,40	116	19068	831246,09	1304384,17	117	19108	831463,78	1304682,06
115	18947	829879,54	1289771,37	115	18988	830437,07	1290107,07	116	19028	831270,82	1304034,05	116	19069	831240,01	1304382,81	117	19109	831499,95	1304638,82
115	18948	829887,20	1289726,35	115	18989	830504,72	1290126,40	116	19029	831236,70	1304017,38	116	19070	831233,55	1304381,79	117	19110	831433,93	1304636,01
115	18949	829894,91	1289689,26	115	18990	830531,97	1290094,44	116	19030	831148,11	1304005,37	116	19071	831227,03	1304381,20	117	19111	831401,06	1304652,79
115	18950	829899,77	1289670,69	115	18991	830559,66	1290054,54	116	19031	831098,10	1304003,06	116	19072	831220,49	1304381,04	117	19112	831378,44	1304702,59
115	18951	829915,36	1289617,67	115	18992	830599,16	1290054,24	116	19032	831105,07	1304103,48	116	19073	831190,73	1304381,27	117	19113	831312,18	1304732,85
115	18952	829949,57	1289580,35	115	18993	830654,37	1290018,10	116	19033	831139,08	1304105,05	116	19074	831169,95	1304379,66	117	19114	831266,36	1304756,35
115	18953	829965,51	1289572,29	115	18994	830649,92	1289958,61	116	19034	831207,29	1304114,29	116	19075	831168,02	1304379,53	117	19115	831263,19	1304799,37
115	18954	829994,26	1289540,32	115	18995	830634,00	1289903,17	116	19035	831219,01	1304120,02	116	19076	831161,48	1304379,37	117	19116	831247,63	1304921,86
115	18955	830007,18	1289529,66	115	18996	830637,60	1289851,55	116	19036	831252,11	1304144,17	116	19077	831147,09	1304379,48	117	19117	831208,92	1305024,65
115	18956	830044,27	1289476,44	115	18997	830668,49	1289771,95	116	19037	831256,13	1304146,96	116	19078	831126,28	1304483,10	117	19118	831166,72	1305127,50
115	18957	830070,00	1289441,88	115	18998	830707,59	1289720,06	116	19038	831261,72	1304150,37	116	19079	831145,25	1304479,49	117	19119	831159,97	1305160,61
115	18958	830099,76	1289476,02	115	18999	830731,52	1289711,94	116	19039	831267,51	1304153,41	116	19080	831162,25	1304479,35	117	19120	831114,48	1305227,11
115	18959	830113,02	1289510,32	115	19000	830771,11	1289723,54	116	19040	831273,49	1304156,07	116	19081	831187,26	1304481,29	117	19121	831084,87	1305276,96
115	18960	830171,53	1289512,53	115	19001	830787,32	1289751,19	116	19041	831279,63	1304158,32	116	19082	831221,25	1304481,03	117	19122	830994,85	1305338,77
115	18961	830205,61	1289522,83	115	19002	830803,41	1289762,98	116	19042	831285,91	1304160,18	116	19083	831253,32	1304489,25	117	19123	830994,03	1305362,09
115	18962	830221,69	1289533,30	115	19003	830851,17	1289798,33	116	19043	831292,29	1304161,61	116	19084	831272,39	1304499,70	117	19124	830993,08	1305368,97
115	18963	830230,14	1289591,45	115	19004	830891,20	1289801,99	116	19044	831298,76	1304162,63	116	19085	831295,42	1304503,74	117	19125	830991,14	1305377,39
115	18964	830214,50	1289639,19	115	19005	830930,66	1289797,72	116	19045	831305,27	1304163,22	116	19086	831312,42	1304503,61	117	19126	830989,18	1305382,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
117	19127	830964,62	1305434,05	117	19168	831346,83	1304934,46	117	19209	831658,11	1304992,02	117	19250	831557,55	1305329,81	117	19291	831653,05	1305435,31
117	19128	830969,71	1305435,55	117	19169	831361,33	1304820,33	117	19210	831664,28	1304992,18	117	19251	831555,70	1305336,09	117	19292	831652,48	1305361,23
117	19129	830976,09	1305436,99	117	19170	831401,64	1304801,92	117	19211	831664,38	1304994,64	117	19252	831554,26	1305342,47	117	19293	831683,77	1305334,52
117	19130	830982,56	1305438,00	117	19171	831402,38	1304802,93	117	19212	831664,41	1304995,06	117	19253	831553,25	1305348,94	117	19294	831747,47	1305360,50
117	19131	830989,07	1305438,60	117	19172	831406,57	1304807,96	117	19213	831667,74	1305038,03	117	19254	831552,65	1305355,45	117	19295	831790,49	1305428,95
117	19132	830995,61	1305438,76	117	19173	831411,08	1304812,70	117	19214	831667,75	1305038,11	117	19255	831552,49	1305361,99	117	19296	831853,62	1305446,33
117	19133	831002,15	1305438,50	117	19174	831415,89	1304817,13	117	19215	831671,63	1305087,67	117	19256	831553,02	1305431,58	117	19297	831859,69	1305390,07
117	19134	831008,66	1305437,80	117	19175	831420,98	1304821,25	117	19216	831672,28	1305093,68	117	19257	831543,79	1305543,57	117	19298	831829,08	1305310,94
117	19135	831015,11	1305436,69	117	19176	831426,32	1304825,02	117	19217	831672,40	1305094,52	117	19258	831543,62	1305546,01	117	19299	831819,10	1305248,17
117	19136	831021,47	1305435,15	117	19177	831431,91	1304828,43	117	19218	831679,26	1305140,78	117	19259	831543,45	1305552,55	117	19300	831795,15	1305188,83
117	19137	831027,71	1305433,21	117	19178	831437,70	1304831,47	117	19219	831680,25	1305146,38	117	19260	831544,12	1305640,20	117	19301	831778,17	1305126,12
117	19138	831033,82	1305430,86	117	19179	831443,68	1304834,12	117	19220	831681,65	1305152,25	117	19261	831541,24	1305660,13	117	19302	831771,31	1305079,86
117	19139	831039,76	1305428,11	117	19180	831444,69	1304834,53	117	19221	831698,63	1305214,96	117	19262	831517,27	1305677,76	117	19303	831767,43	1305030,30
117	19140	831045,51	1305424,98	117	19181	831441,24	1304841,03	117	19222	831698,76	1305215,45	117	19263	831428,26	1305741,59	117	19304	831764,10	1304987,33
117	19141	831051,03	1305421,48	117	19182	831462,23	1304841,41	117	19223	831700,71	1305221,70	117	19264	831425,05	1305743,99	117	19305	831780,37	1304957,46
117	19142	831051,45	1305421,20	117	19183	831510,60	1304859,81	117	19224	831702,42	1305226,26	117	19265	831420,03	1305748,18	117	19306	831776,39	1304894,65
117	19143	831141,47	1305359,39	117	19184	831533,82	1304875,84	117	19225	831706,87	1305237,28	117	19266	831415,28	1305752,69	117	19307	831769,39	1304828,55
117	19144	831146,34	1305355,82	117	19185	831535,72	1304877,11	117	19226	831702,53	1305236,30	117	19267	831410,85	1305757,50	117	19308	831759,31	1304818,72
117	19145	831151,37	1305351,63	117	19186	831535,73	1304877,12	117	19227	831696,06	1305235,29	117	19268	831406,74	1305762,59	118	19309	831676,12	1329097,04
117	19146	831156,11	1305347,12	117	19187	831546,53	1304884,22	117	19228	831689,55	1305234,70	117	19269	831402,97	1305767,93	118	19310	833558,26	1329205,00
117	19147	831160,55	1305342,31	117	19188	831547,77	1304889,19	117	19229	831683,00	1305234,53	117	19270	831399,55	1305773,52	118	19311	833498,03	1329305,55
117	19148	831164,66	1305337,22	117	19189	831549,72	1304895,44	117	19230	831676,47	1305234,80	117	19271	831396,51	1305779,31	118	19312	833441,97	1329362,58
117	19149	831168,43	1305331,87	117	19190	831552,07	1304901,54	117	19231	831669,96	1305235,49	117	19272	831393,86	1305785,29	118	19313	833380,77	1329400,86
117	19150	831170,83	1305328,03	117	19191	831554,82	1304907,48	117	19232	831663,51	1305236,60	117	19273	831391,60	1305791,43	118	19314	833279,73	1329460,88
117	19151	831198,82	1305280,93	117	19192	831557,95	1304913,23	117	19233	831657,15	1305238,14	117	19274	831391,36	1305792,18	118	19315	833178,33	1329537,84
117	19152	831242,50	1305217,06	117	19193	831560,92	1304917,99	117	19234	831650,90	1305240,08	117	19275	831360,59	1305887,66	118	19316	833111,65	1329644,19
117	19153	831243,53	1305215,52	117	19194	831580,65	1304947,61	117	19235	831644,80	1305242,44	117	19276	831358,98	1305893,19	118	19317	833035,97	1329750,58
117	19154	831246,95	1305209,94	117	19195	831581,17	1304948,39	117	19236	831638,86	1305245,18	117	19277	831357,55	1305899,57	118	19318	832935,32	1329861,41
117	19155	831249,99	1305204,15	117	19196	831585,02	1304953,68	117	19237	831633,11	1305248,31	117	19278	831356,53	1305906,03	118	19319	832800,74	1329980,97
117	19156	831252,64	1305198,17	117	19197	831589,21	1304958,70	117	19238	831627,58	1305251,81	117	19279	831356,50	1305906,29	118	19320	832691,69	1330104,55
117	19157	831254,90	1305192,02	117	19198	831593,72	1304963,44	117	19239	831622,29	1305255,66	117	19280	831341,45	1306030,40	118	19321	832656,31	1330119,13
117	19158	831256,75	1305185,75	117	19199	831598,53	1304967,88	117	19240	831618,86	1305258,46	117	19281	831340,89	1306036,66	118	19322	832656,04	1330409,59
117	19159	831257,95	1305180,57	117	19200	831603,62	1304971,99	117	19241	831587,57	1305285,17	117	19282	831340,78	1306041,05	118	19323	832657,14	1330553,51
117	19160	831262,81	1305156,72	117	19201	831608,97	1304975,76	117	19242	831585,97	1305286,56	117	19283	831352,21	1306041,21	118	19324	832663,33	1330773,58
117	19161	831301,43	1305062,61	117	19202	831614,55	1304979,18	117	19243	831581,23	1305291,07	117	19284	831340,72	1306042,43	118	19325	832642,90	1330913,42
117	19162	831301,59	1305062,21	117	19203	831620,34	1304982,22	117	19244	831576,80	1305295,88	117	19285	831455,76	1305918,33	118	19326	832643,94	1331048,84
117	19163	831302,50	1305059,89	117	19204	831626,32	1304984,87	117	19245	831572,69	1305300,97	117	19286	831486,53	1305822,85	118	19327	832653,25	1331154,61
117	19164	831341,21	1304957,10	117	19205	831632,47	1304987,13	117	19246	831568,92	1305306,31	117	19287	831576,03	1305758,66	118	19328	832674,83	1331230,63
117	19165	831342,56	1304953,27	117	19206	831638,74	1304988,98	117	19247	831565,50	1305311,90	117	19288	831634,20	1305715,88	118	19329	832690,06	1331259,98
117	19166	831344,41	1304947,00	117	19207	831645,13	1304990,42	117	19248	831562,46	1305317,69	117	19289	831644,17	1305647,02	118	19330	832700,86	1331300,47
117	19167	831345,85	1304940,61	117	19208	831651,59	1304991,43	117	19249	831559,81	1305323,67	117	19290	831643,44	1305551,78	118	19331	832809,99	1331382,65

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				
118	19331	832852,34	1331363,26	119	19371	832374,91	1367553,71	119	19412	832050,37	1367517,22	119	19453	831690,04	1367744,75	119	19494	831608,05	1367559,44
118	19332	832877,68	1331325,03	119	19372	832369,11	1367550,67	119	19413	832029,77	1367524,21	119	19454	831686,27	1367750,10	119	19495	831606,10	1367553,19
118	19333	832768,26	1331193,58	119	19373	832367,91	1367550,10	119	19414	832029,04	1367524,46	119	19455	831682,86	1367755,68	119	19496	831603,75	1367547,09
118	19334	832752,03	1331136,41	119	19374	832321,77	1367528,54	119	19415	832022,93	1367526,81	119	19456	831679,82	1367761,48	119	19497	831601,01	1367541,15
118	19335	832743,90	1331044,07	119	19375	832309,78	1367500,43	119	19416	832017,00	1367529,56	119	19457	831677,16	1367767,46	119	19498	831597,88	1367535,40
118	19336	832742,95	1330920,30	119	19376	832307,14	1367494,73	119	19417	832013,22	1367531,56	119	19458	831674,91	1367773,60	119	19499	831594,38	1367529,87
118	19337	832763,52	1330779,45	119	19377	832304,01	1367488,98	119	19418	831955,47	1367563,75	119	19459	831673,05	1367779,88	119	19500	831590,53	1367524,58
118	19338	832757,12	1330551,72	119	19378	832300,51	1367483,45	119	19419	831953,50	1367564,88	119	19460	831671,62	1367786,26	119	19501	831586,34	1367519,55
118	19339	832756,03	1330409,25	119	19379	832296,66	1367478,16	119	19420	831947,97	1367568,38	119	19461	831670,60	1367792,72	119	19502	831581,83	1367514,81
118	19340	832756,24	1330186,10	119	19380	832292,47	1367473,14	119	19421	831942,68	1367572,23	119	19462	831670,22	1367796,37	119	19503	831577,02	1367510,38
118	19341	832751,29	1330188,14	119	19381	832287,96	1367468,40	119	19422	831937,65	1367576,42	119	19463	831664,25	1367865,20	119	19504	831571,93	1367506,26
118	19342	832871,70	1330051,68	119	19382	832283,15	1367463,96	119	19423	831932,91	1367580,93	119	19464	831664,04	1367868,07	119	19505	831566,58	1367502,49
118	19343	833005,74	1329932,60	119	19383	832278,06	1367459,85	119	19424	831928,47	1367585,74	119	19465	831663,87	1367874,61	119	19506	831564,52	1367501,18
118	19344	833113,99	1329813,39	119	19384	832272,71	1367456,08	119	19425	831924,36	1367590,83	119	19466	831664,14	1367881,15	119	19507	831523,02	1367475,33
118	19345	833194,82	1329699,78	119	19385	832267,13	1367452,67	119	19426	831921,05	1367595,48	119	19467	831664,83	1367887,65	119	19508	831476,16	1367434,62
118	19346	833253,34	1329606,44	119	19386	832261,34	1367449,62	119	19427	831867,66	1367675,27	119	19468	831665,94	1367894,10	119	19509	831475,94	1367434,43
118	19347	833335,67	1329543,95	119	19387	832255,36	1367446,97	119	19428	831867,20	1367675,96	119	19469	831667,48	1367900,46	119	19510	831470,85	1367430,32
118	19348	833432,82	1329486,24	119	19388	832249,21	1367444,71	119	19429	831863,79	1367681,55	119	19470	831669,43	1367906,71	119	19511	831465,50	1367426,55
118	19349	833505,00	1329441,09	119	19389	832242,94	1367442,86	119	19430	831860,75	1367687,34	119	19471	831671,78	1367912,81	119	19512	831459,91	1367423,14
118	19350	833577,69	1329367,16	119	19390	832236,55	1367441,42	119	19431	831860,19	1367688,52	119	19472	831674,53	1367918,75	119	19513	831459,55	1367422,93
118	19351	833636,55	1329268,89	119	19391	832230,09	1367440,41	119	19432	831844,97	1367721,06	119	19473	831677,65	1367924,50	119	19514	831422,39	1367402,06
118	19352	833665,77	1329242,12	119	19392	832227,78	1367440,15	119	19433	831843,29	1367722,29	119	19474	831679,25	1367927,13	119	19515	831416,96	1367399,23
118	19353	833676,12	1329097,04	119	19393	832166,74	1367434,02	119	19434	831797,87	1367709,03	119	19475	831687,74	1367940,60	119	19516	831410,98	1367396,57
119	19353	832636,79	1367595,04	119	19394	832162,53	1367433,69	119	19435	831794,98	1367708,23	119	19476	831673,70	1367942,38	119	19517	831404,84	1367394,31
119	19354	832636,04	1367595,85	119	19395	832155,99	1367433,53	119	19436	831788,59	1367706,79	119	19477	831666,24	1367928,50	119	19518	831398,56	1367392,46
119	19355	832631,93	1367600,94	119	19396	832149,45	1367433,79	119	19437	831782,13	1367705,78	119	19478	831664,36	1367925,17	119	19519	831392,18	1367391,02
119	19356	832628,16	1367606,28	119	19397	832142,94	1367434,48	119	19438	831775,61	1367705,19	119	19479	831660,87	1367919,64	119	19520	831388,04	1367390,32
119	19357	832624,75	1367611,87	119	19398	832136,49	1367435,60	119	19439	831769,07	1367705,02	119	19480	831657,01	1367914,35	119	19521	831376,51	1367388,62
119	19358	832622,23	1367616,60	119	19399	832130,13	1367437,13	119	19440	831762,53	1367705,29	119	19481	831655,55	1367912,51	119	19522	831380,30	1367384,50
119	19359	832604,67	1367651,83	119	19400	832123,89	1367439,08	119	19441	831756,03	1367705,98	119	19482	831609,27	1367855,94	119	19523	831384,42	1367379,41
119	19360	832585,66	1367679,48	119	19401	832117,78	1367441,43	119	19442	831749,58	1367707,09	119	19483	831583,35	1367816,82	119	19524	831388,19	1367374,07
119	19361	832582,62	1367675,72	119	19402	832111,84	1367444,18	119	19443	831743,22	1367708,63	119	19484	831575,28	1367795,49	119	19525	831391,60	1367368,48
119	19362	832579,49	1367672,03	119	19403	832106,09	1367447,31	119	19444	831736,97	1367710,57	119	19485	831585,63	1367730,59	119	19526	831394,64	1367362,69
119	19363	832574,98	1367667,29	119	19404	832100,56	1367450,80	119	19445	831730,87	1367712,93	119	19486	831609,85	1367604,99	119	19527	831397,29	1367356,71
119	19364	832570,17	1367662,85	119	19405	832095,27	1367454,66	119	19446	831724,93	1367715,67	119	19487	831609,88	1367604,81	119	19528	831399,55	1367350,57
119	19365	832565,08	1367658,74	119	19406	832090,25	1367458,85	119	19447	831719,18	1367718,80	119	19488	831610,90	1367598,35	119	19529	831401,40	1367344,29
119	19366	832559,74	1367654,97	119	19407	832085,50	1367463,36	119	19448	831713,65	1367722,30	119	19489	831611,49	1367591,83	119	19530	831402,84	1367337,91
119	19367	832554,15	1367651,56	119	19408	832081,07	1367468,17	119	19449	831708,36	1367726,15	119	19490	831611,66	1367585,29	119	19531	831403,86	1367331,44
119	19368	832551,76	1367650,24	119	19409	832076,96	1367473,26	119	19450	831703,33	1367730,34	119	19491	831611,39	1367578,75	119	19532	831404,45	1367324,92
119	19369	832423,48	1367582,04	119	19410	832073,19	1367478,60	119	19451	831698,59	1367734,85	119	19492	831610,70	1367572,25	119	19533	831404,61	1367318,38
119	19370	832375,96	1367554,32	119	19411	832070,52	1367482,90	119	19452	831694,15	1367739,66	119	19493	831609,59	1367565,80	119	19534	831404,35	1367311,85

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	19535	831403,66	1367305,34	119	19576	832156,75	1367533,52	120	19616	832756,90	1370292,11	120	19657	832595,92	1370470,60	120	19698	832861,34	1370385,24
119	19536	831402,54	1367298,89	119	19577	832217,80	1367539,65	120	19617	832710,24	1370271,31	120	19658	832602,02	1370468,24	120	19699	832867,09	1370382,11
119	19537	831401,01	1367292,53	119	19578	832244,78	1367602,94	120	19618	832661,70	1370265,34	120	19659	832607,96	1370465,50	120	19700	832872,62	1370378,62
119	19538	831400,86	1367292,07	119	19579	832325,57	1367640,69	120	19619	832625,91	1370293,11	120	19660	832613,71	1370462,37	120	19701	832877,91	1370374,76
119	19539	831380,95	1367296,60	119	19580	832374,79	1367669,41	120	19620	832602,38	1370289,07	120	19661	832619,24	1370458,87	120	19702	832882,94	1370370,57
119	19540	831345,09	1367316,00	119	19581	832504,82	1367738,54	120	19621	832576,99	1370238,46	120	19662	832624,53	1370455,02	120	19703	832887,68	1370366,06
119	19541	831338,62	1367318,89	119	19582	832535,61	1367776,67	120	19622	832552,01	1370306,40	120	19663	832629,55	1370450,83	120	19704	832892,11	1370361,25
119	19542	831330,13	1367321,20	119	19583	832607,22	1367790,66	120	19623	832563,05	1370376,16	120	19664	832634,30	1370446,32	120	19705	832896,23	1370356,16
119	19543	831321,64	1367322,02	119	19584	832646,81	1367802,26	120	19624	832523,03	1370374,34	120	19665	832638,73	1370441,51	120	19706	832900,00	1370350,82
119	19544	831313,14	1367321,33	119	19585	832682,51	1367763,61	120	19625	832463,20	1370330,36	120	19666	832642,84	1370436,42	120	19707	832903,41	1370345,23
119	19545	831304,62	1367319,15	119	19586	832660,88	1367746,59	120	19626	832411,25	1370336,66	120	19667	832646,62	1370431,07	120	19708	832905,75	1370340,86
119	19546	831266,35	1367349,85	119	19587	832691,04	1367702,70	120	19627	832365,39	1370420,08	120	19668	832650,03	1370425,49	120	19709	832927,08	1370298,48
119	19547	831209,78	1367405,84	119	19588	832711,73	1367661,20	120	19628	832362,69	1370424,05	120	19669	832653,07	1370419,69	120	19710	832970,21	1370263,64
119	19548	831179,77	1367469,57	119	19589	832636,79	1367595,04	120	19629	832367,71	1370426,68	120	19670	832655,72	1370413,71	120	19711	833011,82	1370249,84
119	19549	831221,11	1367512,91	120	19589	833674,25	1369165,68	120	19630	832373,69	1370429,34	120	19671	832657,98	1370407,57	120	19712	833013,22	1370249,37
119	19550	831279,56	1367507,15	120	19590	833628,72	1369161,49	120	19631	832379,83	1370431,60	120	19672	832659,83	1370401,30	120	19713	833019,32	1370247,01
119	19551	831347,89	1367485,47	120	19591	833565,53	1369202,20	120	19632	832386,11	1370433,45	120	19673	832661,27	1370394,91	120	19714	833025,26	1370244,27
119	19552	831373,42	1367489,25	120	19592	833530,30	1369236,31	120	19633	832392,49	1370434,89	120	19674	832662,29	1370388,45	120	19715	833025,80	1370244,00
119	19553	831410,58	1367510,12	120	19593	833470,61	1369211,39	120	19634	832398,95	1370435,90	120	19675	832662,50	1370386,12	120	19716	833027,12	1370240,36
119	19554	831463,43	1367556,02	120	19594	833409,03	1369201,27	120	19635	832405,47	1370436,49	120	19676	832664,88	1370385,20	120	19717	833077,33	1370217,50
119	19555	831511,66	1367586,06	120	19595	833377,53	1369201,51	120	19636	832412,01	1370436,66	120	19677	832670,82	1370382,45	120	19718	833082,86	1370214,01
119	19556	831487,14	1367713,25	120	19596	833333,31	1369237,82	120	19637	832418,55	1370436,39	120	19678	832676,57	1370379,33	120	19719	833088,15	1370210,15
119	19557	831472,35	1367805,98	120	19597	833246,61	1369276,61	120	19638	832423,29	1370435,93	120	19679	832682,10	1370375,83	120	19720	833093,17	1370205,96
119	19558	831493,78	1367862,69	120	19598	833185,58	1369338,45	120	19639	832435,91	1370434,40	120	19680	832687,22	1370372,11	120	19721	833097,91	1370201,45
119	19559	831528,69	1367915,36	120	19599	833209,55	1369399,64	120	19640	832463,81	1370454,91	120	19681	832688,51	1370371,10	120	19722	833102,35	1370196,64
119	19560	831578,15	1367975,83	120	19600	833216,46	1369452,50	120	19641	832468,12	1370457,91	120	19682	832716,19	1370383,44	120	19723	833106,46	1370191,55
119	19561	831605,03	1368025,87	120	19601	833215,12	1369539,32	120	19642	832473,70	1370461,32	120	19683	832719,34	1370384,78	120	19724	833110,23	1370186,21
119	19562	831656,68	1368045,35	120	19602	833238,84	1369632,26	120	19643	832479,50	1370464,36	120	19684	832725,49	1370387,04	120	19725	833113,65	1370180,62
119	19563	831712,13	1368038,30	120	19603	833251,84	1369697,79	120	19644	832485,48	1370467,01	120	19685	832731,76	1370388,89	120	19726	833116,69	1370174,83
119	19564	831722,90	1368073,93	120	19604	833241,96	1369778,27	120	19645	832491,62	1370469,27	120	19686	832738,15	1370390,33	120	19727	833119,34	1370168,85
119	19565	831749,50	1368086,95	120	19605	833219,70	1369875,81	120	19646	832497,89	1370471,12	120	19687	832744,61	1370391,35	120	19728	833121,60	1370162,71
119	19566	831764,92	1368011,43	120	19606	833192,69	1369939,52	120	19647	832504,28	1370472,56	120	19688	832750,54	1370391,90	120	19729	833123,45	1370156,43
119	19567	831802,84	1367935,73	120	19607	833171,67	1370001,05	120	19648	832510,74	1370473,58	120	19689	832810,07	1370395,69	120	19730	833124,89	1370150,05
119	19568	831763,87	1367873,84	120	19608	833119,32	1370020,52	120	19649	832517,26	1370474,17	120	19690	832810,66	1370395,73	120	19731	833125,90	1370143,58
119	19569	831769,84	1367805,01	120	19609	833061,64	1369997,68	120	19650	832518,50	1370474,23	120	19691	832817,20	1370395,89	120	19732	833126,49	1370137,06
119	19570	831862,55	1367832,08	120	19610	833028,56	1370052,96	120	19651	832528,51	1370476,05	120	19692	832823,73	1370395,63	120	19733	833126,63	1370133,71
119	19571	831924,70	1367886,64	120	19611	833026,67	1370131,29	120	19652	832563,81	1370476,15	120	19693	832830,24	1370394,94	120	19734	833126,96	1370120,22
119	19572	831950,77	1367730,88	120	19612	832980,35	1370154,93	120	19653	832570,35	1370475,88	120	19694	832836,69	1370393,82	120	19735	833133,13	1370119,56
119	19573	832004,16	1367651,09	120	19613	832921,50	1370174,44	120	19654	832576,86	1370475,19	120	19695	832843,05	1370392,29	120	19736	833139,57	1370118,44
119	19574	832061,91	1367618,90	120	19614	832847,46	1370234,26	120	19655	832583,31	1370474,08	120	19696	832849,30	1370390,34	120	19737	833145,94	1370116,91
119	19575	832117,76	1367599,94	120	19615	832816,43	1370295,90	120	19656	832589,67	1370472,54	120	19697	832855,40	1370387,99	120	19738	833152,18	1370114,96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	19739	833154,16	1370114,25	120	19780	833308,59	1369385,83	120	19589	833674,25	1369165,68	121	19861	830606,59	1369205,83	121	19902	829491,87	1368719,06
120	19740	833206,51	1370094,78	120	19781	833307,47	1369379,38	121	19821	832126,52	1369784,73	121	19862	830532,82	1369236,02	121	19903	829446,82	1368647,47
120	19741	833210,64	1370093,14	120	19782	833305,94	1369373,02	121	19822	832122,84	1369827,07	121	19863	830471,12	1369208,99	121	19904	829425,61	1368620,10
120	19742	833216,58	1370090,40	120	19783	833303,99	1369366,78	121	19823	832135,60	1369860,84	121	19864	830361,60	1369271,20	121	19905	829359,10	1368552,90
120	19743	833222,33	1370087,27	120	19784	833302,66	1369363,17	121	19824	832136,18	1369937,03	121	19865	830298,25	1369290,75	121	19906	829308,60	1368553,28
120	19744	833227,86	1370083,77	120	19785	833302,38	1369362,46	121	19825	832081,22	1369941,70	121	19866	830245,40	1369310,19	121	19907	829232,81	1368644,86
120	19745	833233,15	1370079,92	120	19786	833304,59	1369360,22	121	19826	832006,84	1369891,46	121	19867	830190,16	1369278,86	121	19908	829157,33	1368713,19
120	19746	833238,17	1370075,73	120	19787	833374,15	1369329,10	121	19827	831951,86	1369894,00	121	19868	830156,76	1369291,84	121	19909	829104,71	1368762,25
120	19747	833242,91	1370071,22	120	19788	833378,22	1369327,16	121	19828	831909,65	1369932,42	121	19869	830078,85	1369368,62	121	19910	829062,52	1368802,79
120	19748	833247,35	1370066,41	120	19789	833383,97	1369324,04	121	19829	831858,91	1369901,06	121	19870	830047,24	1369419,67	121	19911	829083,29	1368707,38
120	19749	833251,46	1370061,32	120	19790	833389,50	1369320,54	121	19830	831810,16	1369933,18	121	19871	829973,03	1369392,71	121	19912	829147,91	1368592,61
120	19750	833255,23	1370055,97	120	19791	833394,79	1369316,69	121	19831	831732,28	1369948,59	121	19872	829932,94	1369380,33	121	19913	829185,42	1368528,82
120	19751	833258,65	1370050,59	120	19792	833396,76	1369315,11	121	19832	831677,26	1369946,92	121	19873	829932,47	1369318,93	121	19914	829162,01	1368476,06
120	19752	833261,69	1370044,59	120	19793	833411,49	1369303,02	121	19833	831651,46	1369906,90	121	19874	829956,93	1369183,31	121	19915	829107,05	1368480,74
120	19753	833264,34	1370038,61	120	19794	833442,86	1369308,17	121	19834	831632,10	1369860,49	121	19875	829945,31	1369102,96	121	19916	829062,45	1368468,36
120	19754	833266,29	1370033,39	120	19795	833491,78	1369328,59	121	19835	831618,39	1369767,44	121	19876	829871,30	1369101,40	121	19917	829030,36	1368455,92
120	19755	833286,16	1369975,25	120	19796	833492,74	1369328,99	121	19836	831605,53	1369720,97	121	19877	829867,19	1369086,62	121	19918	828979,88	1368458,43
120	19756	833311,77	1369914,85	120	19797	833498,88	1369331,24	121	19837	831552,21	1369679,07	121	19878	829833,58	1369137,66	121	19919	828910,29	1368511,87
120	19757	833312,38	1369913,37	120	19798	833505,16	1369333,10	121	19838	831518,46	1369711,08	121	19879	829770,50	1369193,17	121	19920	828876,76	1368573,50
120	19758	833314,64	1369907,23	120	19799	833511,54	1369334,53	121	19839	831497,90	1369768,36	121	19880	829700,74	1369223,36	121	19921	828824,12	1368620,50
120	19759	833316,49	1369900,95	120	19800	833518,01	1369335,55	121	19840	831483,47	1369842,56	121	19881	829662,79	1369230,00	121	19922	828800,49	1368538,12
120	19760	833317,20	1369898,05	120	19801	833524,52	1369336,14	121	19841	831445,57	1369855,54	121	19882	829622,74	1369223,96	121	19923	828844,68	1368497,56
120	19761	833339,45	1369800,51	120	19802	833531,06	1369336,30	121	19842	831390,57	1369855,96	121	19883	829626,58	1369202,75	121	19924	828865,21	1368436,03
120	19762	833340,18	1369797,02	120	19803	833537,60	1369336,04	121	19843	831288,96	1369841,93	121	19884	829719,85	1369172,41	121	19925	828907,33	1368387,02
120	19763	833341,19	1369790,56	120	19804	833544,11	1369335,35	121	19844	831229,63	1369863,57	121	19885	829746,50	1369062,14	121	19926	829010,36	1368324,85
120	19764	833341,21	1369790,45	120	19805	833550,56	1369334,23	121	19845	831185,65	1369866,00	121	19886	829762,58	1369006,99	121	19927	828910,83	1368321,37
120	19765	833351,09	1369709,97	120	19806	833556,92	1369332,70	121	19846	831124,17	1369868,60	121	19887	829797,99	1368930,53	121	19928	828851,88	1368328,16
120	19766	833351,67	1369703,56	120	19807	833563,16	1369330,75	121	19847	831060,69	1369871,21	121	19888	829788,92	1368856,50	121	19929	828832,01	1368279,63
120	19767	833351,83	1369697,02	120	19808	833569,27	1369328,40	121	19848	831063,80	1369754,75	121	19889	829742,33	1368844,14	121	19930	828747,45	1368271,81
120	19768	833351,57	1369690,48	120	19809	833575,21	1369325,65	121	19849	831008,33	1369693,80	121	19890	829694,16	1368886,86	121	19931	828738,50	1368212,63
120	19769	833350,88	1369683,97	120	19810	833580,96	1369322,52	121	19850	830934,43	1369707,09	121	19891	829661,85	1368846,88	121	19932	828825,49	1368211,96
120	19770	833349,92	1369678,32	120	19811	833586,49	1369319,03	121	19851	830900,13	1369667,13	121	19892	829632,30	1368840,77	121	19933	828806,12	1368163,42
120	19771	833336,92	1369612,80	120	19812	833591,78	1369315,17	121	19852	830916,54	1369590,79	121	19893	829554,33	1368843,49	121	19934	828778,07	1368091,67
120	19772	833336,76	1369612,00	120	19813	833596,80	1369310,98	121	19853	830935,22	1369548,33	121	19894	829528,99	1368864,84	121	19935	828790,44	1368074,64
120	19773	833335,73	1369607,54	120	19814	833599,85	1369308,16	121	19854	830875,41	1369442,95	121	19895	829472,13	1368847,44	121	19936	828760,73	1368047,36
120	19774	833315,31	1369527,52	120	19815	833625,38	1369283,44	121	19855	830832,57	1369398,84	121	19896	829406,92	1368896,43	121	19937	828777,80	1367991,08
120	19775	833316,44	1369454,03	120	19816	833634,55	1369268,98	121	19856	830872,26	1369358,32	121	19897	829315,75	1368963,85	121	19938	828772,85	1367998,24
120	19776	833316,45	1369451,73	120	19817	833656,97	1369193,72	121	19857	830939,54	1369264,65	121	19898	829336,68	1368889,60	121	19939	828766,40	1368004,48
120	19777	833316,19	1369445,19	120	19818	833657,95	1369191,21	121	19858	830888,28	1369231,20	121	19899	829423,42	1368920,68	121	19940	828761,93	1368007,89
120	19778	833315,61	1369439,54	120	19819	833661,39	1369183,28	121	19859	830803,81	1369233,94	121	19900	829479,88	1368850,40	121	19941	828722,63	1368034,44
120	19779	833308,71	1369386,69	120	19820	833665,35	1369177,68	121	19860	830705,99	1369192,38	121	19901	829458,23	1368765,92	121	19942	828684,46	1368077,35

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
121	19943	828672,32	1368093,99	121	19984	828687,19	1368351,60	121	20025	828734,78	1368665,41	121	20066	829035,71	1368564,71	121	20107	829095,39	1368897,23
121	19944	828674,52	1368098,02	121	19985	828692,54	1368355,37	121	20026	828737,91	1368671,16	121	20067	829047,08	1368567,87	121	20108	829101,49	1368894,88
121	19945	828678,02	1368103,55	121	19986	828698,12	1368358,79	121	20027	828741,41	1368676,69	121	20068	828996,15	1368658,33	121	20109	829107,43	1368892,13
121	19946	828678,96	1368104,91	121	19987	828703,91	1368361,83	121	20028	828745,26	1368681,98	121	20069	828993,27	1368663,85	121	20110	829113,18	1368889,01
121	19947	828679,03	1368105,48	121	19988	828709,89	1368364,48	121	20029	828749,45	1368687,00	121	20070	828990,61	1368669,83	121	20111	829118,71	1368885,51
121	19948	828680,15	1368111,93	121	19989	828716,04	1368366,74	121	20030	828753,96	1368691,74	121	20071	828988,35	1368675,97	121	20112	829124,00	1368881,66
121	19949	828681,68	1368118,29	121	19990	828722,31	1368368,59	121	20031	828758,77	1368696,18	121	20072	828986,50	1368682,24	121	20113	829129,02	1368877,47
121	19950	828683,63	1368124,54	121	19991	828728,70	1368370,03	121	20032	828763,86	1368700,29	121	20073	828985,58	1368686,11	121	20114	829131,80	1368874,89
121	19951	828684,94	1368128,07	121	19992	828735,16	1368371,04	121	20033	828769,21	1368704,06	121	20074	828964,81	1368781,52	121	20115	829173,45	1368834,88
121	19952	828684,97	1368128,16	121	19993	828738,24	1368371,38	121	20034	828774,79	1368707,48	121	20075	828964,30	1368784,04	121	20116	829224,98	1368786,83
121	19953	828682,31	1368129,91	121	19994	828762,83	1368373,65	121	20035	828780,58	1368710,52	121	20076	828963,28	1368790,50	121	20117	829299,92	1368718,99
121	19954	828677,02	1368133,76	121	19995	828765,67	1368378,82	121	20036	828786,57	1368713,17	121	20077	828962,69	1368797,02	121	20118	829304,05	1368715,03
121	19955	828671,99	1368137,95	121	19996	828769,17	1368384,35	121	20037	828792,71	1368715,43	121	20078	828962,53	1368803,56	121	20119	829308,49	1368710,22
121	19956	828667,25	1368142,46	121	19997	828773,02	1368389,64	121	20038	828798,98	1368717,28	121	20079	828962,79	1368810,10	121	20120	829309,84	1368708,62
121	19957	828662,81	1368147,27	121	19998	828775,27	1368392,34	121	20039	828805,37	1368718,72	121	20080	828963,48	1368816,60	121	20121	829338,39	1368674,13
121	19958	828658,70	1368152,36	121	19999	828775,19	1368392,49	121	20040	828811,83	1368719,73	121	20081	828964,60	1368823,05	121	20122	829350,28	1368686,14
121	19959	828654,93	1368157,71	121	20000	828772,53	1368398,47	121	20041	828818,35	1368720,33	121	20082	828966,13	1368829,41	121	20123	829364,79	1368704,86
121	19960	828651,52	1368163,29	121	20001	828770,35	1368404,38	121	20042	828824,89	1368720,49	121	20083	828968,08	1368835,66	121	20124	829371,69	1368715,82
121	19961	828648,48	1368169,09	121	20002	828758,01	1368441,38	121	20043	828831,43	1368720,23	121	20084	828970,43	1368841,77	121	20125	829371,25	1368716,58
121	19962	828645,82	1368175,07	121	20003	828732,88	1368464,45	121	20044	828837,94	1368719,53	121	20085	828973,18	1368847,71	121	20126	829368,21	1368722,38
121	19963	828643,56	1368181,21	121	20004	828729,24	1368467,95	121	20045	828844,38	1368718,42	121	20086	828976,31	1368853,45	121	20127	829365,56	1368728,36
121	19964	828641,71	1368187,49	121	20005	828724,81	1368472,76	121	20046	828850,74	1368716,88	121	20087	828979,80	1368858,98	121	20128	829363,30	1368734,50
121	19965	828640,28	1368193,87	121	20006	828720,70	1368477,85	121	20047	828856,99	1368714,94	121	20088	828983,66	1368864,27	121	20129	829361,45	1368740,78
121	19966	828639,26	1368200,33	121	20007	828716,93	1368483,20	121	20048	828863,10	1368712,58	121	20089	828987,84	1368869,30	121	20130	829360,01	1368747,16
121	19967	828638,67	1368206,85	121	20008	828713,51	1368488,78	121	20049	828869,04	1368709,84	121	20090	828992,35	1368874,04	121	20131	829358,99	1368753,62
121	19968	828638,50	1368213,39	121	20009	828710,47	1368494,58	121	20050	828874,78	1368706,71	121	20091	828997,16	1368878,48	121	20132	829358,40	1368760,14
121	19969	828638,77	1368219,93	121	20010	828707,82	1368500,56	121	20051	828880,31	1368703,21	121	20092	829002,25	1368882,59	121	20133	829358,24	1368766,68
121	19970	828639,46	1368226,44	121	20011	828705,56	1368506,70	121	20052	828885,60	1368699,36	121	20093	829007,60	1368886,36	121	20134	829358,50	1368773,22
121	19971	828639,63	1368227,58	121	20012	828703,71	1368512,98	121	20053	828890,63	1368695,17	121	20094	829013,19	1368889,77	121	20135	829359,19	1368779,73
121	19972	828648,58	1368286,76	121	20013	828702,27	1368519,36	121	20054	828890,72	1368695,09	121	20095	829018,98	1368892,81	121	20136	829360,31	1368786,17
121	19973	828649,53	1368292,07	121	20014	828701,25	1368525,82	121	20055	828894,36	1368684,09	121	20096	829024,96	1368895,47	121	20137	829361,36	1368790,73
121	19974	828651,06	1368298,43	121	20015	828700,66	1368532,34	121	20056	828948,01	1368643,66	121	20097	829031,10	1368897,72	121	20138	829361,90	1368792,84
121	19975	828653,01	1368304,67	121	20016	828700,50	1368538,88	121	20057	828952,45	1368638,85	121	20098	829037,38	1368899,58	121	20139	829361,82	1368792,81
121	19976	828655,36	1368310,78	121	20017	828700,76	1368545,42	121	20058	828956,56	1368633,76	121	20099	829043,76	1368901,01	121	20140	829355,44	1368791,37
121	19977	828658,11	1368316,72	121	20018	828701,45	1368551,93	121	20059	828960,33	1368628,42	121	20100	829050,23	1368902,63	121	20141	829348,97	1368790,36
121	19978	828661,24	1368322,47	121	20019	828702,57	1368558,38	121	20060	828963,74	1368622,83	121	20101	829056,74	1368902,62	121	20142	829342,46	1368789,77
121	19979	828664,74	1368328,00	121	20020	828704,10	1368564,74	121	20061	828964,60	1368621,28	121	20102	829063,28	1368902,79	121	20143	829335,91	1368789,60
121	19980	828668,59	1368333,29	121	20021	828704,37	1368565,69	121	20062	828988,00	1368578,27	121	20103	829069,82	1368902,52	121	20144	829329,38	1368789,87
121	19981	828672,78	1368338,31	121	20022	828728,00	1368648,07	121	20063	829015,28	1368557,32	121	20104	829076,33	1368901,83	121	20145	829322,87	1368790,56
121	19982	828677,29	1368343,05	121	20023	828729,68	1368653,36	121	20064	829026,31	1368561,59	121	20105	829082,78	1368900,71	121	20146	829316,42	1368791,67
121	19983	828682,10	1368347,49	121	20024	828732,04	1368659,47	121	20065	829031,04	1368563,29	121	20106	829089,14	1368899,18	121	20147	829310,06	1368793,21

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
121	20148	829303,81	1368795,16	121	20189	829290,61	1369060,63	121	20230	829595,65	1369107,65	121	20271	829591,33	1369318,89	121	20312	829867,58	1369456,02
121	20149	829297,71	1368797,51	121	20190	829291,71	1369060,91	121	20231	829593,71	1369108,31	121	20272	829597,60	1369320,75	121	20313	829872,67	1369460,13
121	20150	829291,77	1368800,25	121	20191	829382,88	1369083,49	121	20232	829587,60	1369110,66	121	20273	829603,99	1369322,18	121	20314	829878,02	1369463,90
121	20151	829286,02	1368803,38	121	20192	829388,17	1369084,65	121	20233	829581,67	1369113,40	121	20274	829607,84	1369322,84	121	20315	829883,60	1369467,31
121	20152	829280,49	1368806,88	121	20193	829394,63	1369085,67	121	20234	829575,92	1369116,53	121	20275	829647,88	1369328,88	121	20316	829889,40	1369470,35
121	20153	829275,20	1368810,73	121	20194	829401,15	1369086,26	121	20235	829570,39	1369120,03	121	20276	829650,50	1369329,24	121	20317	829895,38	1369473,01
121	20154	829270,17	1368814,92	121	20195	829407,69	1369086,42	121	20236	829565,10	1369123,88	121	20277	829657,01	1369329,83	121	20318	829901,52	1369475,27
121	20155	829265,43	1368819,43	121	20196	829414,23	1369086,16	121	20237	829560,07	1369128,07	121	20278	829663,55	1369329,99	121	20319	829903,44	1369475,88
121	20156	829261,00	1368824,24	121	20197	829420,73	1369085,47	121	20238	829555,33	1369132,58	121	20279	829670,09	1369329,73	121	20320	829941,19	1369487,53
121	20157	829256,88	1368829,33	121	20198	829427,18	1369084,35	121	20239	829550,89	1369137,39	121	20280	829676,60	1369329,04	121	20321	830013,09	1369513,66
121	20158	829253,11	1368834,68	121	20199	829433,54	1369082,82	121	20240	829546,78	1369142,48	121	20281	829680,01	1369328,50	121	20322	830015,82	1369514,61
121	20159	829249,70	1368840,26	121	20200	829439,79	1369080,87	121	20241	829543,01	1369147,83	121	20282	829717,96	1369321,87	121	20323	830022,10	1369516,46
121	20160	829246,66	1368846,06	121	20201	829445,90	1369078,52	121	20242	829539,60	1369153,41	121	20283	829721,00	1369321,29	121	20324	830028,48	1369517,90
121	20161	829244,01	1368852,04	121	20202	829451,84	1369075,77	121	20243	829536,56	1369159,21	121	20284	829727,36	1369319,75	121	20325	830034,95	1369518,91
121	20162	829241,75	1368858,18	121	20203	829457,58	1369072,64	121	20244	829533,90	1369165,19	121	20285	829733,60	1369317,80	121	20326	830041,46	1369519,50
121	20163	829240,44	1368862,47	121	20204	829457,86	1369072,48	121	20245	829531,65	1369171,33	121	20286	829739,71	1369315,45	121	20327	830048,00	1369519,67
121	20164	829219,50	1368896,72	121	20205	829523,06	1369033,89	121	20246	829529,79	1369177,61	121	20287	829740,45	1369315,14	121	20328	830054,54	1369519,40
121	20165	829218,97	1368938,71	121	20206	829528,32	1369030,55	121	20247	829528,36	1369183,99	121	20288	829810,22	1369284,95	121	20329	830061,05	1369518,71
121	20166	829217,53	1368945,09	121	20207	829533,61	1369026,70	121	20248	829528,18	1369184,95	121	20289	829815,42	1369282,52	121	20330	830067,50	1369517,60
121	20167	829216,51	1368951,56	121	20208	829538,63	1369022,51	121	20249	829524,34	1369206,16	121	20290	829821,16	1369279,39	121	20331	830073,86	1369516,06
121	20168	829215,92	1368958,07	121	20209	829543,37	1369018,00	121	20250	829523,50	1369211,67	121	20291	829826,69	1369275,89	121	20332	830080,11	1369514,11
121	20169	829215,76	1368964,62	121	20210	829547,81	1369013,19	121	20251	829522,91	1369218,19	121	20292	829831,98	1369272,04	121	20333	830086,21	1369511,76
121	20170	829216,02	1368971,15	121	20211	829551,92	1369008,10	121	20252	829522,75	1369224,73	121	20293	829836,57	1369268,24	121	20334	830092,15	1369509,02
121	20171	829216,71	1368977,66	121	20212	829554,62	1369004,36	121	20253	829523,01	1369231,27	121	20294	829840,65	1369264,65	121	20335	830097,90	1369505,89
121	20172	829217,83	1368984,11	121	20213	829557,31	1368982,05	121	20254	829523,70	1369237,77	121	20295	829834,06	1369301,18	121	20336	83103,43	1369502,39
121	20173	829219,36	1368990,47	121	20214	829609,84	1368941,61	121	20255	829524,82	1369244,22	121	20296	829833,23	1369306,64	121	20337	83108,72	1369498,54
121	20174	829221,31	1368996,72	121	20215	829616,39	1368949,71	121	20256	829526,35	1369250,58	121	20297	829832,64	1369313,16	121	20338	83113,74	1369494,35
121	20175	829223,66	1369002,82	121	20216	829619,48	1368953,36	121	20257	829528,30	1369256,83	121	20298	829832,47	1369319,70	121	20339	83118,49	1369489,84
121	20176	829226,41	1369008,76	121	20217	829623,99	1368958,10	121	20258	829530,65	1369262,94	121	20299	829832,94	1369381,10	121	20340	83122,92	1369485,03
121	20177	829229,54	1369014,51	121	20218	829628,80	1368962,54	121	20259	829533,40	1369268,88	121	20300	829833,21	1369387,64	121	20341	83127,03	1369479,94
121	20178	829233,03	1369020,04	121	20219	829633,89	1368966,65	121	20260	829536,53	1369274,62	121	20301	829833,90	1369394,14	121	20342	83130,80	1369474,59
121	20179	829236,89	1369025,33	121	20220	829639,24	1368970,42	121	20261	829540,03	1369280,15	121	20302	829835,01	1369400,59	121	20343	83132,26	1369472,31
121	20180	829241,08	1369030,36	121	20221	829644,82	1368973,83	121	20262	829543,88	1369285,44	121	20303	829836,55	1369406,95	121	20344	83157,56	1369431,44
121	20181	829245,59	1369035,10	121	20222	829650,62	1368976,88	121	20263	829548,07	1369290,47	121	20304	829838,50	1369413,20	121	20345	83193,70	1369395,83
121	20182	829250,40	1369039,53	121	20223	829656,60	1368979,53	121	20264	829552,58	1369295,21	121	20305	829840,85	1369419,31	121	20346	83196,07	1369397,17
121	20183	829255,49	1369043,65	121	20224	829662,74	1368981,79	121	20265	829557,39	1369299,65	121	20306	829843,59	1369425,25	121	20347	83201,86	1369400,21
121	20184	829260,83	1369047,42	121	20225	829665,52	1368982,61	121	20266	829562,48	1369303,76	121	20307	829846,72	1369430,99	121	20348	83207,84	1369402,86
121	20185	829266,42	1369050,83	121	20226	829665,50	1369034,16	121	20267	829567,83	1369307,53	121	20308	829850,22	1369436,52	121	20349	83213,98	1369405,12
121	20186	829272,21	1369053,87	121	20227	829649,72	1369037,00	121	20268	829573,41	1369310,94	121	20309	829854,07	1369441,81	121	20350	83220,26	1369406,97
121	20187	829278,19	1369056,52	121	20228	829649,30	1369038,64	121	20269	829579,20	1369313,98	121	20310	829858,26	1369446,84	121	20351	83226,64	1369408,41
121	20188	829284,33	1369058,78	121	20229	829635,78	1369094,60	121	20270	829585,18	1369316,64	121	20311	829862,77	1369451,58	121	20352	83233,10	1369409,43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	20353	830239,62	1369410,02	121	20394	830734,35	1369380,09	121	20435	830874,17	1369786,88	121	20476	831063,70	1369971,11	121	20517	831607,10	1370018,17
121	20354	830246,16	1369410,18	121	20395	830733,33	1369386,55	121	20436	830879,52	1369790,66	121	20477	831064,80	1369971,12	121	20518	831611,91	1370022,61
121	20355	830252,70	1369409,92	121	20396	830732,74	1369393,07	121	20437	830885,10	1369794,07	121	20478	831128,28	1369968,51	121	20519	831617,00	1370026,72
121	20356	830259,21	1369409,22	121	20397	830732,58	1369399,61	121	20438	830890,89	1369797,11	121	20479	831128,39	1369968,51	121	20520	831622,35	1370030,49
121	20357	830265,66	1369408,11	121	20398	830732,84	1369406,15	121	20439	830896,88	1369799,76	121	20480	831189,87	1369965,91	121	20521	831627,93	1370033,90
121	20358	830272,02	1369406,57	121	20399	830733,53	1369412,65	121	20440	830903,02	1369802,02	121	20481	831191,17	1369965,85	121	20522	831633,73	1370036,94
121	20359	830278,26	1369404,63	121	20400	830734,65	1369419,10	121	20441	830909,29	1369803,87	121	20482	831235,15	1369963,42	121	20523	831639,71	1370039,60
121	20360	830279,91	1369404,04	121	20401	830736,18	1369425,46	121	20442	830915,68	1369805,31	121	20483	831236,93	1369963,30	121	20524	831645,85	1370041,85
121	20361	830330,27	1369385,52	121	20402	830738,13	1369431,71	121	20443	830922,14	1369806,33	121	20484	831243,44	1369962,61	121	20525	831652,12	1370043,71
121	20362	830391,08	1369366,75	121	20403	830740,48	1369437,81	121	20444	830928,66	1369806,92	121	20485	831249,89	1369961,50	121	20526	831658,51	1370045,14
121	20363	830394,46	1369365,64	121	20404	830743,23	1369443,75	121	20445	830935,20	1369807,08	121	20486	831256,25	1369959,96	121	20527	831664,97	1370046,16
121	20364	830400,57	1369363,29	121	20405	830746,36	1369449,50	121	20446	830941,74	1369806,82	121	20487	831262,50	1369958,01	121	20528	831671,49	1370046,75
121	20365	830406,51	1369360,55	121	20406	830749,85	1369455,03	121	20447	830948,24	1369806,13	121	20488	831263,90	1369957,51	121	20529	831679,23	1370046,87
121	20366	830410,99	1369358,15	121	20407	830753,71	1369460,32	121	20448	830952,13	1369805,51	121	20489	831299,89	1369944,39	121	20530	831729,24	1370048,54
121	20367	830476,92	1369320,70	121	20408	830757,90	1369465,35	121	20449	830962,46	1369803,65	121	20490	831376,89	1369955,02	121	20531	831733,04	1370048,59
121	20368	830492,71	1369327,61	121	20409	830760,84	1369468,51	121	20450	830960,73	1369868,55	121	20491	831378,28	1369955,20	121	20532	831739,58	1370048,32
121	20369	830495,27	1369328,69	121	20410	830794,76	1369503,44	121	20451	830960,70	1369871,98	121	20492	831384,79	1369955,79	121	20533	831746,09	1370047,63
121	20370	830501,41	1369330,95	121	20411	830823,52	1369554,11	121	20452	830960,96	1369878,52	121	20493	831391,34	1369955,96	121	20534	831751,69	1370046,69
121	20371	830507,68	1369332,80	121	20412	830821,61	1369559,37	121	20453	830961,65	1369885,02	121	20494	831446,33	1369955,54	121	20535	831829,57	1370031,28
121	20372	830514,07	1369334,24	121	20413	830819,76	1369565,65	121	20454	830962,77	1369891,47	121	20495	831452,87	1369955,27	121	20536	831830,42	1370031,11
121	20373	830520,53	1369335,25	121	20414	830818,78	1369569,77	121	20455	830964,30	1369897,83	121	20496	831459,38	1369954,58	121	20537	831836,78	1370029,57
121	20374	830527,05	1369335,84	121	20415	830802,36	1369646,11	121	20456	830966,25	1369904,08	121	20497	831465,83	1369953,46	121	20538	831843,03	1370027,62
121	20375	830533,59	1369336,01	121	20416	830801,91	1369648,38	121	20457	830968,60	1369910,19	121	20498	831472,19	1369951,93	121	20539	831849,13	1370025,27
121	20376	830540,13	1369335,74	121	20417	830800,89	1369654,84	121	20458	830971,35	1369916,13	121	20499	831477,96	1369950,15	121	20540	831855,07	1370022,53
121	20377	830546,64	1369335,05	121	20418	830800,30	1369661,36	121	20459	830974,48	1369921,87	121	20500	831515,86	1369937,17	121	20541	831860,57	1370019,54
121	20378	830553,08	1369333,94	121	20419	830800,13	1369667,90	121	20460	830977,97	1369927,40	121	20501	831516,33	1369937,00	121	20542	831866,11	1370022,44
121	20379	830559,45	1369332,40	121	20420	830800,40	1369674,44	121	20461	830981,83	1369932,69	121	20502	831522,44	1369934,65	121	20543	831872,09	1370025,10
121	20380	830565,69	1369330,46	121	20421	830801,09	1369680,94	121	20462	830986,02	1369937,72	121	20503	831528,38	1369931,91	121	20544	831878,24	1370027,35
121	20381	830570,70	1369328,56	121	20422	830802,20	1369687,39	121	20463	830990,53	1369942,46	121	20504	831534,13	1369928,78	121	20545	831884,51	1370029,21
121	20382	830632,65	1369303,21	121	20423	830803,74	1369693,75	121	20464	830995,34	1369946,90	121	20505	831539,66	1369925,28	121	20546	831890,90	1370030,64
121	20383	830692,17	1369295,15	121	20424	830805,69	1369700,00	121	20465	831000,43	1369951,01	121	20506	831544,95	1369921,43	121	20547	831897,36	1370031,66
121	20384	830764,19	1369325,75	121	20425	830808,04	1369706,11	121	20466	831005,77	1369954,78	121	20507	831548,10	1369918,86	121	20548	831903,88	1370032,25
121	20385	830761,13	1369328,87	121	20426	830810,78	1369712,05	121	20467	831011,36	1369958,19	121	20508	831559,17	1369945,39	121	20549	831910,42	1370032,41
121	20386	830756,89	1369333,49	121	20427	830813,91	1369717,79	121	20468	831017,15	1369961,23	121	20509	831559,37	1369945,87	121	20550	831916,96	1370032,15
121	20387	830752,77	1369338,58	121	20428	830817,41	1369723,32	121	20469	831023,13	1369963,89	121	20510	831562,12	1369951,81	121	20551	831923,46	1370031,46
121	20388	830749,00	1369343,92	121	20429	830821,26	1369728,61	121	20470	831029,27	1369966,15	121	20511	831565,24	1369957,56	121	20552	831929,91	1370030,34
121	20389	830745,59	1369349,51	121	20430	830824,26	1369732,27	121	20471	831035,55	1369968,00	121	20512	831567,42	1369961,09	121	20553	831936,27	1370028,81
121	20390	830742,55	1369355,30	121	20431	830858,56	1369772,23	121	20472	831041,93	1369969,43	121	20513	831593,23	1370001,11	121	20554	831942,52	1370026,86
121	20391	830739,89	1369361,28	121	20432	830859,76	1369773,59	121	20473	831048,40	1369970,45	121	20514	831594,55	1370003,11	121	20555	831948,63	1370024,51
121	20392	830737,64	1369367,42	121	20433	830864,27	1369778,34	121	20474	831054,91	1369971,04	121	20515	831598,40	1370008,40	121	20556	831954,56	1370021,76
121	20393	830735,79	1369373,70	121	20434	830869,08	1369782,77	121	20475	831061,46	1369971,21	121	20516	831602,59	1370013,43	121	20557	831960,31	1370018,63

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
121	20558	831965,84	1370015,14	121	20599	832236,18	1369936,26	122	20639	828600,03	1291779,32	122	20680	828868,01	1292055,44	122	20721	829272,73	1291759,40
121	20559	831971,13	1370011,28	121	20600	832235,88	1369898,11	122	20640	828593,58	1291785,55	122	20681	828877,93	1292045,46	122	20722	829322,28	1291793,94
121	20560	831976,16	1370007,09	121	20601	832217,71	1369874,93	122	20641	828586,62	1291790,60	122	20682	828878,26	1292045,12	122	20723	829375,07	1291832,68
121	20561	831976,96	1370006,37	121	20602	832213,66	1369869,40	122	20642	828597,90	1291892,04	122	20683	828882,70	1292040,31	122	20724	829406,40	1291877,01
121	20562	831986,06	1369998,09	121	20603	832210,10	1369861,52	122	20643	828586,93	1291928,62	122	20684	828886,81	1292035,22	122	20725	829439,49	1291952,04
121	20563	832025,25	1370024,56	121	20604	832208,04	1369853,76	122	20644	828600,63	1291958,21	122	20685	828890,58	1292029,88	122	20726	829457,53	1292025,99
121	20564	832026,30	1370025,27	121	20605	832202,32	1369824,18	122	20645	828616,31	1292004,47	122	20686	828893,99	1292024,29	122	20727	829458,29	1292028,91
121	20565	832031,89	1370028,68	121	20606	832201,25	1369815,50	122	20646	828616,57	1292005,25	122	20687	828897,03	1292018,50	122	20728	829460,24	1292035,16
121	20566	832037,68	1370031,72	121	20607	832202,18	1369806,80	122	20647	828618,92	1292011,36	122	20688	828899,69	1292012,52	122	20729	829462,59	1292041,26
121	20567	832043,66	1370034,37	121	20608	832202,65	1369802,43	122	20648	828621,67	1292017,30	122	20689	828901,95	1292006,38	122	20730	829463,92	1292044,27
121	20568	832049,80	1370036,63	121	19821	832126,52	1369784,73	122	20649	828624,80	1292023,04	122	20690	828902,95	1292003,16	122	20731	829477,65	1292073,94
121	20569	832056,08	1370038,48	122	20609	829590,21	1291094,05	122	20650	828628,30	1292028,57	122	20691	828909,77	1291979,96	122	20732	829479,06	1292076,88
121	20570	832062,46	1370039,92	122	20610	829556,83	1291044,69	122	20651	828632,15	1292033,86	122	20692	828910,62	1291976,89	122	20733	829482,19	1292082,62
121	20571	832068,93	1370040,94	122	20611	829533,35	1290982,03	122	20652	828636,34	1292038,89	122	20693	828911,69	1291972,33	122	20734	829485,69	1292088,15
121	20572	832075,45	1370041,53	122	20612	829493,23	1290965,81	122	20653	828640,85	1292043,63	122	20694	828917,96	1291942,50	122	20735	829489,54	1292093,44
121	20573	832081,99	1370041,69	122	20613	829430,79	1290972,91	122	20654	828645,66	1292048,07	122	20695	828917,99	1291942,38	122	20736	829493,73	1292098,47
121	20574	832088,53	1370041,43	122	20614	829361,58	1291009,81	122	20655	828650,75	1292052,18	122	20696	828933,90	1291866,20	122	20737	829498,24	1292103,21
121	20575	832089,69	1370041,34	122	20615	829321,63	1291016,71	122	20656	828656,09	1292055,95	122	20697	828934,24	1291864,51	122	20738	829503,05	1292107,64
121	20576	832144,65	1370036,66	122	20616	829216,40	1291050,61	122	20657	828661,68	1292059,36	122	20698	828935,26	1291858,04	122	20739	829508,14	1292111,76
121	20577	832150,00	1370036,06	122	20617	829153,89	1291113,93	122	20658	828667,47	1292062,40	122	20699	828935,85	1291851,53	122	20740	829513,49	1292115,53
121	20578	832156,44	1370034,95	122	20618	829117,80	1291167,11	122	20659	828673,45	1292065,06	122	20700	828936,01	1291844,98	122	20741	829519,07	1292118,94
121	20579	832162,80	1370033,41	122	20619	829088,64	1291210,33	122	20660	828675,02	1292065,68	122	20701	828935,95	1291837,35	122	20742	829524,86	1292121,98
121	20580	832169,05	1370031,47	122	20620	828996,03	1291260,63	122	20661	828708,62	1292078,64	122	20702	828946,45	1291814,33	122	20743	829530,85	1292124,63
121	20581	832175,16	1370029,12	122	20621	828963,16	1291277,41	122	20662	828713,19	1292080,27	122	20703	828948,14	1291810,41	122	20744	829536,99	1292126,89
121	20582	832181,10	1370026,37	122	20622	828897,47	1291317,60	122	20663	828719,47	1292082,13	122	20704	828950,39	1291804,27	122	20745	829543,26	1292128,74
121	20583	832186,84	1370023,24	122	20623	828877,40	1291307,85	122	20664	828725,85	1292083,56	122	20705	828950,59	1291803,68	122	20746	829544,82	1292129,13
121	20584	832192,37	1370019,74	122	20624	828854,30	1291294,81	122	20665	828732,31	1292084,58	122	20706	828962,25	1291767,67	122	20747	829548,39	1292138,74
121	20585	832197,66	1370015,89	122	20625	828808,06	1291328,22	122	20666	828738,83	1292085,17	122	20707	828964,76	1291764,00	122	20748	829549,22	1292139,78
121	20586	832202,69	1370011,70	122	20626	828765,12	1291335,18	122	20667	828745,37	1292085,33	122	20708	828979,35	1291755,08	122	20749	829559,68	1292140,80
121	20587	832207,43	1370007,19	122	20627	828708,92	1291309,14	122	20668	828797,86	1292084,93	122	20709	828983,36	1291752,49	122	20750	829600,65	1292141,29
121	20588	832211,87	1370002,38	122	20628	828625,33	1291361,78	122	20669	828804,40	1292084,67	122	20710	828988,65	1291748,64	122	20751	829633,68	1292143,71
121	20589	832215,98	1369997,29	122	20629	828621,64	1291467,64	122	20670	828810,91	1292083,98	122	20711	828992,33	1291745,63	122	20752	829716,07	1292193,72
121	20590	832219,75	1369991,94	122	20630	828620,22	1291477,93	122	20671	828817,35	1292082,86	122	20712	829017,43	1291724,06	122	20753	829770,43	1292231,29
121	20591	832223,16	1369986,36	122	20631	828602,27	1291549,53	122	20672	828823,72	1292081,33	122	20713	829034,37	1291719,67	122	20754	829772,37	1292232,60
121	20592	832226,20	1369980,87	122	20632	828588,09	1291655,42	122	20673	828829,96	1292079,38	122	20714	829035,92	1291719,26	122	20755	829777,95	1292236,01
121	20593	832228,86	1369974,58	122	20633	828609,69	1291734,34	122	20674	828836,07	1292077,03	122	20715	829042,17	1291717,31	122	20756	829783,74	1292239,05
121	20594	832231,12	1369968,44	122	20634	828610,22	1291738,43	122	20675	828842,01	1292074,28	122	20716	829048,28	1291714,96	122	20757	829789,72	1292241,70
121	20595	832232,97	1369962,17	122	20635	828611,29	1291747,11	122	20676	828847,75	1292071,15	122	20717	829050,04	1291714,19	122	20758	829795,25	1292243,73
121	20596	832234,41	1369955,78	122	20636	828610,35	1291755,80	122	20677	828853,28	1292067,66	122	20718	829091,33	1291695,77	122	20759	829787,33	1292244,46
121	20597	832235,42	1369949,32	122	20637	828608,42	1291764,22	122	20678	828858,57	1292063,80	122	20719	829145,27	1291695,36	122	20760	829751,52	1292244,73
121	20598	832236,01	1369942,80	122	20638	828604,98	1291772,15	122	20679	828863,60	1292059,61	122	20720	829176,69	1291710,75	122	20761	829744,98	1292245,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
122	20762	829738,47	1292245,69	122	20803	829388,85	1292434,16	122	20844	829632,44	1292683,03	122	20885	829509,27	1292886,60	122	20926	829770,48	1292109,78
122	20763	829732,03	1292246,80	122	20804	829385,44	1292439,74	122	20845	829625,92	1292682,44	122	20886	829513,78	1292891,34	122	20927	829665,00	1292045,75
122	20764	829725,67	1292248,34	122	20805	829382,40	1292445,54	122	20846	829619,38	1292682,28	122	20887	829518,59	1292895,78	122	20928	829607,97	1292041,57
122	20765	829719,42	1292250,29	122	20806	829379,74	1292451,52	122	20847	829612,85	1292682,54	122	20888	829518,69	1292895,86	122	20929	829568,40	1292031,96
122	20766	829713,31	1292252,64	122	20807	829377,49	1292457,66	122	20848	829606,34	1292683,23	122	20889	829541,90	1292878,76	122	20930	829554,67	1292002,29
122	20767	829712,03	1292253,19	122	20808	829375,63	1292463,94	122	20849	829599,89	1292684,35	122	20890	829567,61	1292842,19	122	20931	829534,54	1291919,76
122	20768	829689,11	1292263,27	122	20809	829374,20	1292470,32	122	20850	829593,53	1292685,88	122	20891	829583,94	1292820,10	122	20932	829493,84	1291827,49
122	20769	829684,45	1292265,46	122	20810	829373,18	1292476,78	122	20851	829587,28	1292687,83	122	20892	829587,41	1292815,57	122	20933	829447,34	1291761,69
122	20770	829678,71	1292268,59	122	20811	829372,59	1292483,30	122	20852	829581,18	1292690,18	122	20893	829620,15	1292782,26	122	20934	829380,47	1291712,62
122	20771	829673,18	1292272,09	122	20812	829372,43	1292489,84	122	20853	829575,24	1292692,93	122	20894	829660,22	1292791,89	122	20935	829324,17	1291673,36
122	20772	829667,89	1292275,94	122	20813	829372,69	1292496,38	122	20854	829569,49	1292696,05	122	20895	829719,79	1292801,34	122	20936	829221,28	1291621,25
122	20773	829662,86	1292280,13	122	20814	829373,38	1292502,88	122	20855	829563,96	1292699,55	122	20896	829755,18	1292721,70	122	20937	829168,08	1291595,19
122	20774	829658,12	1292284,64	122	20815	829374,50	1292509,33	122	20856	829558,67	1292703,40	122	20897	829731,65	1292652,42	122	20938	829125,09	1291595,52
122	20775	829653,68	1292289,45	122	20816	829376,03	1292515,69	122	20857	829553,65	1292707,59	122	20898	829714,69	1292593,02	122	20939	829088,59	1291595,80
122	20776	829653,39	1292289,80	122	20817	829377,98	1292521,94	122	20858	829548,91	1292712,10	122	20899	829674,99	1292566,89	122	20940	829078,59	1291595,88
122	20777	829630,59	1292316,44	122	20818	829380,33	1292528,04	122	20859	829548,84	1292712,17	122	20900	829634,97	1292563,88	122	20941	829062,12	1291599,32
122	20778	829626,78	1292321,18	122	20819	829383,08	1292533,98	122	20860	829516,10	1292745,48	122	20901	829572,48	1292564,36	122	20942	829009,30	1291622,88
122	20779	829623,01	1292326,53	122	20820	829386,20	1292539,73	122	20861	829511,73	1292750,22	122	20902	829522,29	1292538,28	122	20943	828969,89	1291633,08
122	20780	829619,60	1292332,11	122	20821	829389,70	1292545,26	122	20862	829508,01	1292754,79	122	20903	829472,41	1292489,07	122	20944	828927,17	1291669,78
122	20781	829616,56	1292337,91	122	20822	829393,55	1292550,55	122	20863	829504,55	1292759,32	122	20904	829502,26	1292469,00	122	20945	828894,33	1291689,88
122	20782	829613,90	1292343,88	122	20823	829397,74	1292555,58	122	20864	829504,15	1292759,84	122	20905	829548,15	1292455,40	122	20946	828871,58	1291723,11
122	20783	829578,64	1292355,17	122	20824	829402,19	1292560,25	122	20865	829500,38	1292765,19	122	20906	829594,64	1292455,04	122	20947	828855,47	1291772,86
122	20784	829547,38	1292355,41	122	20825	829452,06	1292609,46	122	20866	829496,97	1292770,77	122	20907	829647,51	1292438,11	122	20948	828835,80	1291816,00
122	20785	829540,84	1292355,68	122	20826	829452,13	1292609,52	122	20867	829493,93	1292776,56	122	20908	829690,48	1292434,47	122	20949	828836,03	1291845,75
122	20786	829534,34	1292356,37	122	20827	829456,94	1292613,96	122	20868	829491,27	1292782,55	122	20909	829700,37	1292421,17	122	20950	828820,11	1291921,93
122	20787	829527,89	1292357,49	122	20828	829462,03	1292618,07	122	20869	829489,02	1292788,69	122	20910	829706,57	1292381,44	122	20951	828813,84	1291951,76
122	20788	829521,53	1292359,02	122	20829	829467,37	1292621,84	122	20870	829487,16	1292794,96	122	20911	829729,36	1292354,80	122	20952	828807,02	1291974,96
122	20789	829519,74	1292359,53	122	20830	829472,96	1292625,26	122	20871	829485,73	1292801,35	122	20912	829752,28	1292344,72	122	20953	828797,10	1291984,95
122	20790	829473,84	1292373,13	122	20831	829476,18	1292627,01	122	20872	829484,71	1292807,81	122	20913	829792,28	1292344,41	122	20954	828777,60	1291985,09
122	20791	829469,39	1292374,57	122	20832	829526,38	1292653,09	122	20873	829484,12	1292814,33	122	20914	829831,75	1292340,80	122	20955	828757,60	1291985,25
122	20792	829463,28	1292376,92	122	20833	829528,95	1292654,38	122	20874	829483,96	1292820,87	122	20915	829855,19	1292333,99	122	20956	828744,60	1291985,35
122	20793	829457,35	1292379,67	122	20834	829534,93	1292657,03	122	20875	829484,22	1292827,40	122	20916	829861,69	1292333,94	122	20957	828711,01	1291972,39
122	20794	829451,60	1292382,79	122	20835	829541,07	1292659,29	122	20876	829484,91	1292833,91	122	20917	829904,71	1292336,93	122	20958	828693,61	1291921,06
122	20795	829446,46	1292386,03	122	20836	829547,34	1292661,14	122	20877	829486,03	1292840,36	122	20918	829937,68	1292333,36	122	20959	828673,79	1291878,24
122	20796	829416,61	1292406,10	122	20837	829553,73	1292662,58	122	20878	829487,56	1292846,72	122	20919	829954,08	1292320,02	122	20960	828670,03	1291845,18
122	20797	829416,23	1292406,36	122	20838	829560,19	1292663,59	122	20879	829489,51	1292852,97	122	20920	829993,17	1292266,82	122	20961	828669,76	1291808,81
122	20798	829410,94	1292410,22	122	20839	829566,71	1292664,19	122	20880	829491,86	1292859,07	122	20921	829996,21	1292207,27	122	20962	828669,43	1291765,82
122	20799	829405,91	1292414,40	122	20840	829573,25	1292664,35	122	20881	829494,61	1292865,01	122	20922	829963,09	1292190,96	122	20963	828672,55	1291716,20
122	20800	829401,17	1292418,91	122	20841	829630,94	1292663,91	122	20882	829497,73	1292870,76	122	20923	829919,94	1292171,45	122	20964	828681,74	1291676,45
122	20801	829396,73	1292423,72	122	20842	829635,50	1292679,86	122	20883	829501,23	1292876,29	122	20924	829883,35	1292158,51	122	20965	828698,59	1291656,47
122	20802	829392,62	1292428,81	122	20843	829636,69	1292683,70	122	20884	829505,08	1292881,58	122	20925	829827,28	1292149,03	122	20966	828727,78	1291616,57

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
122	20967	828741,00	1291580,06	123	21007	828497,11	1328648,08	123	21048	828614,04	1329376,67	124	21088	830802,27	1366786,85	124	21129	830451,93	1366624,94
122	20968	828770,26	1291550,09	123	21008	828495,68	1328654,46	123	21049	828709,46	1329514,65	124	21089	830800,04	1366785,81	124	21130	830399,46	1366710,00
122	20969	828793,06	1291523,45	123	21009	828494,66	1328660,93	123	21050	828742,29	1329588,07	124	21090	830767,93	1366771,24	124	21131	830421,09	1366727,06
122	20970	828855,90	1291503,12	123	21010	828494,07	1328667,44	123	21051	828745,24	1329594,69	124	21091	830764,18	1366769,63	124	21132	830452,86	1366762,78
122	20971	828912,31	1291492,79	123	21011	828493,91	1328673,99	123	21052	828763,33	1329720,42	124	21092	830758,04	1366767,37	124	21133	830482,65	1366800,68
122	20972	828974,73	1291482,37	123	21012	828494,17	1328680,52	123	21053	828764,38	1329726,44	124	21093	830751,76	1366765,52	124	21134	830523,26	1366815,18
122	20973	828987,95	1291445,90	123	21013	828494,86	1328687,03	123	21054	828765,92	1329732,80	124	21094	830745,38	1366764,08	124	21135	830544,60	1366859,45
122	20974	829007,17	1291409,38	123	21014	828495,98	1328693,48	123	21055	828767,87	1329739,05	124	21095	830744,14	1366763,86	124	21136	830610,20	1366871,67
122	20975	829050,01	1291389,21	123	21015	828497,51	1328699,84	123	21056	828770,22	1329745,15	124	21096	830687,06	1366753,70	124	21137	830669,55	1366852,15
122	20976	829082,83	1291365,80	123	21016	828499,46	1328706,09	123	21057	828772,96	1329751,09	124	21097	830681,84	1366752,91	124	21138	830726,62	1366862,31
122	20977	829125,82	1291365,47	123	21017	828500,66	1328709,36	123	21058	828776,09	1329756,84	124	21098	830675,32	1366752,32	124	21139	830758,73	1366876,87
122	20978	829149,39	1291375,20	123	21018	828539,00	1328808,26	123	21059	828779,53	1329762,28	124	21099	830668,78	1366752,16	124	21140	830773,59	1366923,32
122	20979	829219,04	1291394,53	123	21019	828578,86	1328929,39	123	21060	828843,76	1329857,04	124	21100	830662,24	1366752,42	124	21141	830787,26	1366944,93
122	20980	829298,20	1291417,05	123	21020	828527,60	1328988,82	123	21061	828843,81	1329857,12	124	21101	830655,73	1366753,11	124	21142	830834,61	1366926,45
122	20981	829411,07	1291465,81	123	21021	828523,52	1328993,87	123	21062	828844,62	1329858,30	124	21102	830649,29	1366754,23	124	21143	830852,52	1366914,43
122	20982	829496,91	1291445,31	123	21022	828519,75	1328999,22	123	21063	828912,75	1329955,57	124	21103	830642,93	1366755,76	124	21144	830867,97	1366907,47
122	20983	829569,36	1291375,29	123	21023	828516,34	1329004,80	123	21064	828963,51	1330044,43	124	21104	830638,31	1366757,16	124	21145	830878,74	1366904,66
122	20984	829624,37	1291245,91	123	21024	828513,30	1329010,59	123	21065	828974,64	1330077,08	124	21105	830610,50	1366766,30	124	21146	830876,60	1366900,02
122	20985	829627,36	1291179,73	123	21025	828510,64	1329016,57	123	21066	828974,66	1330079,69	124	21106	830609,48	1366764,52	124	21147	830873,47	1366894,27
122	20986	829590,21	1291094,05	123	21026	828508,39	1329022,72	123	21067	828950,83	1330101,34	124	21107	830605,98	1366758,99	124	21148	830871,78	1366891,50
123	20987	828755,05	1328106,88	123	21027	828506,53	1329028,99	123	21068	828980,21	1330151,35	124	21108	830602,13	1366753,70	124	21149	830864,94	1366880,68
123	20988	828708,48	1327967,97	123	21028	828505,10	1329035,38	123	21069	829002,92	1330179,08	124	21109	830597,94	1366748,67	124	21150	830853,98	1366846,41
123	20989	828700,03	1327974,22	123	21029	828504,08	1329041,84	123	21070	829007,47	1330184,98	124	21110	830593,43	1366743,93	124	21151	830853,17	1366844,00
123	20990	828655,87	1328018,12	123	21030	828503,52	1329047,88	123	21071	829074,99	1330123,62	124	21111	830588,62	1366739,49	124	21152	830850,82	1366837,90
123	20991	828652,89	1328020,76	123	21031	828492,38	1329225,77	123	21072	829074,51	1330060,13	124	21112	830583,53	1366735,38	124	21153	830848,08	1366831,96
123	20992	828645,93	1328025,82	123	21032	828492,35	1329226,25	123	21073	829055,07	1330003,13	124	21113	830578,18	1366731,61	124	21154	830844,95	1366826,21
123	20993	828637,96	1328029,57	123	21033	828492,19	1329232,79	123	21074	828997,30	1329901,98	124	21114	830572,60	1366728,20	124	21155	830841,45	1366820,68
123	20994	828632,47	1328031,30	123	21034	828492,45	1329239,33	123	21075	828926,53	1329800,93	124	21115	830566,80	1366725,16	124	21156	830837,60	1366815,39
123	20995	828624,87	1328033,14	123	21035	828493,15	1329245,83	123	21076	828862,30	1329706,18	124	21116	830560,82	1366722,50	124	21157	830833,41	1366810,37
123	20996	828618,31	1328033,14	123	21036	828494,26	1329252,28	123	21077	828842,23	1329566,65	124	21117	830556,89	1366721,01	124	21158	830828,90	1366805,62
123	20997	828612,73	1328037,27	123	21037	828495,80	1329258,64	123	21078	828833,59	1329547,28	124	21118	830543,44	1366716,20	124	21159	830824,09	1366801,19
123	20998	828606,86	1328049,59	123	21038	828497,74	1329264,89	123	21079	828796,96	1329465,38	124	21119	830531,48	1366700,98	124	21160	830819,00	1366797,08
123	20999	828599,76	1328062,95	123	21039	828500,09	1329270,99	123	21080	828687,75	1329307,47	124	21120	830527,58	1366696,33	124	21161	830813,65	1366793,30
123	21000	828592,65	1328063,06	123	21040	828502,84	1329276,93	123	21081	828592,18	1329232,02	124	21121	830495,81	1366660,60	124	21162	830808,07	1366789,89
123	21001	828585,21	1328067,87	123	21041	828505,97	1329282,68	123	21082	828603,32	1329054,13	124	21122	830495,76	1366660,55	124	21163	830802,27	1366786,85
123	21002	828578,10	1328071,96	123	21042	828509,47	1329288,21	123	21083	828691,53	1328951,87	124	21123	830491,25	1366655,81	124	21164	826372,09	1318314,25
123	21003	828570,33	1328078,31	123	21043	828513,32	1329293,50	123	21084	828633,17	1328774,54	124	21124	830486,44	1366651,37	125	21165	826345,51	1318302,55
123	21004	828562,89	1328083,89	123	21044	828517,51	1329298,53	123	21085	828593,90	1328673,22	124	21125	830483,00	1366648,53	125	21166	826335,97	1318297,12
123	21005	828555,88	1328092,68	123	21045	828522,02	1329303,27	123	21086	828713,96	1328551,68	124	21126	830461,37	1366631,48	125	21167	826306,80	1318275,75
123	21006	828549,97	1328101,80	123	21046	828526,83	1329307,70	123	21087	828763,14	1328379,84	124	21127	830459,72	1366630,21	125	21168	826288,85	1318258,89

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
125	21169	826288,53	1318259,33	125	21210	826269,38	1318819,78	125	21251	826355,47	1319124,15	125	21292	826489,31	1319416,79	126	21332	826237,77	1319324,44
125	21170	826285,12	1318264,92	125	21211	826267,95	1318826,17	125	21252	826359,66	1319129,17	125	21293	826483,56	1319419,92	126	21333	826211,92	1319351,73
125	21171	826282,08	1318270,71	125	21212	826266,93	1318832,63	125	21253	826364,17	1319133,91	125	21294	826479,63	1319422,41	126	21334	826186,18	1319363,09
125	21172	826279,42	1318276,69	125	21213	826266,34	1318839,15	125	21254	826368,98	1319138,35	125	21295	826513,94	1319469,38	126	21335	826111,63	1319392,74
125	21173	826277,17	1318282,83	125	21214	826266,17	1318845,69	125	21255	826374,07	1319142,46	125	21296	826517,48	1319475,01	126	21336	826109,61	1319393,57
125	21174	826275,31	1318289,11	125	21215	826266,44	1318852,23	125	21256	826379,41	1319146,23	125	21297	826534,22	1319506,13	126	21337	826103,67	1319396,31
125	21175	826273,88	1318295,49	125	21216	826267,13	1318858,73	125	21257	826382,06	1319147,91	125	21298	826622,68	1319501,05	126	21338	826097,93	1319399,44
125	21176	826272,86	1318301,96	125	21217	826268,24	1318865,18	125	21258	826395,51	1319156,16	125	21299	826655,65	1319497,51	126	21339	826095,94	1319400,70
125	21177	826272,27	1318308,47	125	21218	826269,78	1318871,54	125	21259	826425,24	1319190,46	125	21300	826685,44	1319470,82	126	21340	826095,73	1319373,59
125	21178	826272,31	1318320,74	125	21219	826271,73	1318877,79	125	21260	826425,74	1319191,03	125	21301	826688,01	1319414,58	126	21341	826095,46	1319367,05
125	21179	826275,17	1318364,70	125	21220	826274,08	1318883,89	125	21261	826469,11	1319240,32	125	21302	826658,03	1319351,97	126	21342	826094,77	1319360,55
125	21180	826260,30	1318417,90	125	21221	826276,82	1318889,83	125	21262	826469,51	1319240,76	125	21303	826637,91	1319335,59	126	21343	826094,05	1319356,09
125	21181	826259,82	1318419,69	125	21222	826279,95	1318895,58	125	21263	826474,02	1319245,50	125	21304	826624,68	1319305,92	126	21344	826083,62	1319299,96
125	21182	826258,38	1318426,07	125	21223	826283,45	1318901,11	125	21264	826478,83	1319249,94	125	21305	826641,08	1319292,57	126	21345	826083,23	1319297,96
125	21183	826257,36	1318432,54	125	21224	826286,88	1318905,86	125	21265	826483,69	1319253,88	125	21306	826610,65	1319236,59	126	21346	826081,69	1319291,60
125	21184	826256,85	1318437,76	125	21225	826307,08	1318932,14	125	21266	826506,81	1319271,44	125	21307	826574,35	1319197,18	126	21347	826079,75	1319285,36
125	21185	826250,99	1318520,48	125	21226	826307,50	1318932,68	125	21267	826525,67	1319291,92	125	21308	826544,18	1319174,26	126	21348	826077,39	1319279,25
125	21186	826250,91	1318521,78	125	21227	826311,69	1318937,71	125	21268	826525,45	1319293,63	125	21309	826500,80	1319124,97	126	21349	826074,65	1319273,31
125	21187	826250,83	1318523,29	125	21228	826316,20	1318942,45	125	21269	826524,86	1319300,14	125	21310	826460,95	1319079,00	126	21350	826071,52	1319267,56
125	21188	826247,86	1318592,75	125	21229	826321,01	1318946,88	125	21270	826524,69	1319306,68	125	21311	826434,33	1319062,67	126	21351	826068,02	1319262,03
125	21189	826247,77	1318597,78	125	21230	826325,47	1318950,51	125	21271	826524,96	1319313,22	125	21312	826410,37	1319003,32	126	21352	826064,17	1319256,75
125	21190	826248,04	1318604,32	125	21231	826323,40	1318953,99	125	21272	826525,65	1319319,73	125	21313	826456,62	1318969,88	126	21353	826060,74	1319252,58
125	21191	826248,73	1318610,82	125	21232	826320,36	1318959,79	125	21273	826526,76	1319326,18	125	21314	826472,86	1318936,69	126	21354	826000,71	1319183,61
125	21192	826249,85	1318617,27	125	21233	826317,70	1318965,77	125	21274	826528,30	1319332,54	125	21315	826429,61	1318903,96	126	21355	825999,95	1319182,75
125	21193	826251,38	1318623,63	125	21234	826315,45	1318971,91	125	21275	826530,25	1319338,78	125	21316	826386,36	1318871,20	126	21356	825995,45	1319178,00
125	21194	826253,33	1318629,88	125	21235	826313,59	1318978,19	125	21276	826532,60	1319344,89	125	21317	826366,16	1318844,92	126	21357	825990,64	1319173,57
125	21195	826254,61	1318633,37	125	21236	826312,16	1318984,57	125	21277	826533,35	1319346,62	125	21318	826375,91	1318811,76	126	21358	825985,55	1319169,46
125	21196	826281,64	1318702,62	125	21237	826311,14	1318991,03	125	21278	826546,58	1319376,30	125	21319	826405,78	1318795,00	126	21359	825980,20	1319165,69
125	21197	826282,71	1318705,24	125	21238	826310,55	1318997,55	125	21279	826548,57	1319380,51	125	21320	826428,65	1318778,29	126	21360	825974,62	1319162,27
125	21198	826285,45	1318711,18	125	21239	826310,39	1319004,09	125	21280	826551,70	1319386,25	125	21321	826425,45	1318751,85	126	21361	825969,23	1319159,43
125	21199	826287,54	1318715,12	125	21240	826310,65	1319010,63	125	21281	826555,20	1319391,78	125	21322	826395,07	1318702,49	126	21362	825942,63	1319146,42
125	21200	826303,21	1318743,10	125	21241	826311,34	1319017,14	125	21282	826559,05	1319397,07	125	21323	826374,79	1318666,27	126	21363	825942,22	1319146,22
125	21201	826300,23	1318746,40	125	21242	826312,46	1319023,58	125	21283	826563,24	1319402,10	125	21324	826347,76	1318597,01	126	21364	825936,24	1319143,56
125	21202	826296,11	1318751,49	125	21243	826313,99	1319029,94	125	21284	826565,16	1319404,20	125	21325	826350,73	1318527,56	126	21365	825930,10	1319141,31
125	21203	826292,34	1318756,84	125	21244	826315,94	1319036,19	125	21285	826528,48	1319406,30	125	21326	826356,60	1318444,83	126	21366	825923,82	1319139,45
125	21204	826288,93	1318762,42	125	21245	826317,65	1319040,75	125	21286	826526,92	1319406,41	125	21327	826376,06	1318375,21	126	21367	825917,44	1319138,02
125	21205	826285,89	1318768,22	125	21246	826341,60	1319100,10	125	21287	826520,41	1319407,10	125	21163	826372,09	1318314,25	126	21368	825910,98	1319137,00
125	21206	826283,24	1318774,20	125	21247	826342,24	1319101,64	125	21288	826513,96	1319408,21	126	21328	826252,68	1319311,57	126	21369	825904,46	1319136,41
125	21207	826280,98	1318780,34	125	21248	826344,99	1319107,58	125	21289	826507,60	1319409,75	126	21329	826248,89	1319314,34	126	21370	825897,92	1319136,25
125	21208	826279,97	1318783,57	125	21249	826348,12	1319113,33	125	21290	826501,36	1319411,69	126	21330	826243,86	1319318,53	126	21371	825891,38	1319136,51
125	21209	826270,23	1318816,73	125	21250	826351,62	1319118,86	125	21291	826495,25	1319414,05	126	21331	826239,12	1319323,04	126	21372	825884,88	1319137,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
126	21373	825878,43	1319138,32	126	21414	825566,42	1318902,36	126	21455	825168,00	1318769,67	126	21496	824792,02	1318937,58	126	21537	824714,87	1319194,76
126	21374	825872,54	1319139,74	126	21415	825560,67	1318905,49	126	21456	825161,90	1318772,02	126	21497	824787,28	1318942,09	126	21538	824709,58	1319198,61
126	21375	825876,62	1319094,71	126	21416	825555,14	1318908,99	126	21457	825155,96	1318774,76	126	21498	824782,84	1318946,90	126	21539	824704,56	1319202,80
126	21376	825876,86	1319091,45	126	21417	825549,85	1318912,84	126	21458	825150,21	1318777,89	126	21499	824778,73	1318951,99	126	21540	824699,82	1319207,31
126	21377	825877,03	1319084,91	126	21418	825544,82	1318917,03	126	21459	825147,80	1318779,35	126	21500	824774,96	1318957,34	126	21541	824695,38	1319212,12
126	21378	825876,76	1319078,37	126	21419	825540,08	1318921,54	126	21460	825105,01	1318806,15	126	21501	824771,55	1318962,92	126	21542	824691,27	1319217,21
126	21379	825876,07	1319071,86	126	21420	825535,65	1318926,35	126	21461	825101,89	1318808,19	126	21502	824768,51	1318968,71	126	21543	824687,50	1319222,55
126	21380	825874,96	1319065,42	126	21421	825531,53	1318931,44	126	21462	825096,60	1318812,04	126	21503	824765,85	1318974,69	126	21544	824684,08	1319228,14
126	21381	825873,42	1319059,06	126	21422	825527,76	1318936,79	126	21463	825091,57	1318816,23	126	21504	824763,59	1318980,83	126	21545	824680,87	1319245,24
126	21382	825871,47	1319052,81	126	21423	825524,35	1318942,37	126	21464	825086,83	1318820,74	126	21505	824761,74	1318987,11	126	21546	824677,45	1319282,84
126	21383	825871,03	1319051,56	126	21424	825521,31	1318948,16	126	21465	825082,40	1318825,55	126	21506	824760,31	1318993,49	126	21547	824680,27	1319305,57
126	21384	825838,85	1318962,90	126	21425	825518,66	1318954,14	126	21466	825078,28	1318830,64	126	21507	824759,29	1318999,96	126	21548	824685,16	1319323,00
126	21385	825836,95	1318958,05	126	21426	825516,40	1318960,28	126	21467	825074,51	1318835,98	126	21508	824758,70	1319006,47	126	21549	824699,16	1319353,17
126	21386	825834,20	1318952,11	126	21427	825514,55	1318966,56	126	21468	825071,10	1318841,57	126	21509	824758,53	1319013,02	126	21550	824718,79	1319372,43
126	21387	825831,07	1318946,36	126	21428	825513,11	1318972,94	126	21469	825068,06	1318847,36	126	21510	824758,80	1319019,55	126	21551	824721,82	1319375,68
126	21388	825827,57	1318940,83	126	21429	825512,09	1318979,41	126	21470	825065,41	1318853,34	126	21511	824759,49	1319026,06	126	21552	824726,87	1319382,77
126	21389	825823,72	1318935,54	126	21430	825511,50	1318985,92	126	21471	825063,15	1318859,48	126	21512	824760,60	1319032,51	126	21553	824729,92	1319389,84
126	21390	825819,53	1318930,52	126	21431	825511,37	1318988,94	126	21472	825061,30	1318865,76	126	21513	824762,14	1319038,87	126	21554	824738,08	1319410,62
126	21391	825815,02	1318925,77	126	21432	825507,53	1319128,07	126	21473	825059,86	1318872,14	126	21514	824764,09	1319045,12	126	21555	824741,69	1319424,87
126	21392	825810,21	1318921,34	126	21433	825491,35	1319141,59	126	21474	825059,00	1318877,44	126	21515	824766,44	1319051,22	126	21556	824748,87	1319514,09
126	21393	825805,12	1318917,23	126	21434	825473,65	1319098,56	126	21475	825056,09	1318898,82	126	21516	824769,18	1319057,16	126	21557	824808,57	1319409,46
126	21394	825799,77	1318913,46	126	21435	825421,69	1318972,75	126	21476	825012,92	1318902,91	126	21517	824772,31	1319062,91	126	21558	824808,16	1319356,55
126	21395	825794,19	1318910,04	126	21436	825343,96	1318795,53	126	21477	824950,97	1318881,08	126	21518	824775,81	1319068,44	126	21559	824794,39	1319320,29
126	21396	825788,40	1318907,00	126	21437	825342,76	1318794,43	126	21478	824949,15	1318880,46	126	21519	824779,66	1319073,73	126	21560	824771,06	1319277,47
126	21397	825782,42	1318904,35	126	21438	825337,67	1318790,32	126	21479	824942,88	1318878,61	126	21520	824783,85	1319078,75	126	21561	824826,83	1319247,29
126	21398	825776,28	1318902,09	126	21439	825332,33	1318786,55	126	21480	824936,49	1318877,17	126	21521	824788,36	1319083,49	126	21562	824929,34	1319249,79
126	21399	825770,00	1318900,24	126	21440	825326,74	1318783,13	126	21481	824930,03	1318876,16	126	21522	824793,17	1319087,93	126	21563	824975,81	1319246,15
126	21400	825763,70	1318898,82	126	21441	825320,95	1318780,09	126	21482	824923,51	1318875,57	126	21523	824793,63	1319088,32	126	21564	824985,43	1319196,45
126	21401	825700,11	1318886,62	126	21442	825314,97	1318777,44	126	21483	824919,97	1318875,40	126	21524	824863,79	1319148,17	126	21565	824981,57	1319150,17
126	21402	825700,03	1318886,60	126	21443	825308,83	1318775,18	126	21484	824910,43	1318875,67	126	21525	824829,26	1319147,33	126	21566	824988,27	1319110,47
126	21403	825693,56	1318885,59	126	21444	825302,55	1318773,33	126	21485	824903,93	1318876,36	126	21526	824826,06	1319147,30	126	21567	824931,50	1319074,50
126	21404	825687,05	1318885,00	126	21445	825296,17	1318771,89	126	21486	824897,48	1318877,47	126	21527	824819,52	1319147,57	126	21568	824858,52	1319012,25
126	21405	825680,50	1318884,83	126	21446	825289,70	1318770,88	126	21487	824891,12	1318879,01	126	21528	824813,02	1319148,26	126	21569	824917,74	1318975,39
126	21406	825673,97	1318885,10	126	21447	825285,24	1318770,42	126	21488	824884,87	1318880,95	126	21529	824806,57	1319149,37	126	21570	825000,46	1319004,54
126	21407	825671,48	1318885,31	126	21448	825208,69	1318764,42	126	21489	824877,77	1318883,31	126	21530	824800,21	1319150,91	126	21571	825076,40	1318997,33
126	21408	825601,54	1318892,19	126	21449	825206,65	1318764,28	126	21490	824872,83	1318886,05	126	21531	824793,96	1319152,86	126	21572	825142,36	1318993,51
126	21409	825597,52	1318892,67	126	21450	825200,10	1318764,11	126	21491	824867,08	1318889,18	126	21532	824787,85	1319155,21	126	21573	825149,09	1318957,09
126	21410	825591,07	1318893,78	126	21451	825193,57	1318764,38	126	21492	824864,90	1318890,50	126	21533	824781,91	1319157,95	126	21574	825158,08	1318890,90
126	21411	825584,71	1318895,32	126	21452	825187,06	1318765,07	126	21493	824805,68	1318927,36	126	21534	824779,24	1319159,35	126	21575	825200,87	1318864,10
126	21412	825578,46	1318897,26	126	21453	825180,61	1318766,18	126	21494	824802,34	1318929,54	126	21535	824723,47	1319189,53	126	21576	825277,41	1318870,11
126	21413	825572,35	1318899,62	126	21454	825174,25	1318767,72	126	21495	824797,05	1318933,39	126	21536	824720,40	1319191,26	126	21577	825350,56	1318955,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
126	21578	825351,37	1319061,38	126	21619	826381,38	1319655,83	127	21659	825435,16	1324990,08	127	21700	826118,31	1325573,77	128	21740	827495,83	1325919,48
126	21579	825378,40	1319130,60	126	21620	826335,23	1319636,34	127	21660	825434,57	1324996,59	127	21701	826123,40	1325577,88	128	21741	827493,79	1325914,06
126	21580	825408,73	1319173,37	126	21621	826269,01	1319607,10	127	21661	825434,41	1325003,13	127	21702	826128,75	1325581,65	128	21742	827424,87	1325859,03
126	21581	825435,56	1319216,16	126	21622	826222,36	1319587,61	127	21662	825434,67	1325009,67	127	21703	826134,33	1325585,06	128	21743	827387,74	1325840,81
126	21582	825531,22	1319238,58	126	21623	826169,09	1319551,65	127	21663	825435,36	1325016,18	127	21704	826136,81	1325586,42	128	21744	827313,62	1325825,51
126	21583	825606,24	1319175,89	126	21624	826148,58	1319485,65	127	21664	825436,48	1325022,63	127	21705	826226,14	1325633,80	128	21745	827234,01	1325810,24
126	21584	825611,33	1318991,70	126	21625	826224,85	1319455,32	127	21665	825438,01	1325028,99	127	21706	826284,03	1325676,53	128	21746	827186,27	1325778,86
126	21585	825681,27	1318984,82	126	21626	826270,69	1319435,09	127	21666	825439,96	1325035,23	127	21707	826288,50	1325679,64	128	21747	827047,72	1325705,83
126	21586	825744,86	1318997,02	126	21627	826310,37	1319393,20	127	21667	825442,31	1325041,34	127	21708	826294,08	1325683,05	128	21748	826968,18	1325635,01
126	21587	825777,04	1319085,67	126	21628	826306,33	1319388,57	127	21668	825445,06	1325047,28	127	21709	826299,87	1325686,09	128	21749	826860,86	1325592,67
126	21588	825765,51	1319212,76	126	21629	826268,98	1319342,70	127	21669	825448,19	1325053,03	127	21710	826305,85	1325688,75	128	21750	826848,04	1325616,08
126	21589	825804,29	1319314,05	126	21630	826262,91	1319332,81	127	21670	825449,44	1325055,11	127	21711	826311,99	1325691,01	128	21751	826843,23	1325640,59
126	21590	825855,14	1319294,63	126	21631	826252,68	1319311,57	127	21671	825537,02	1325196,18	127	21712	826318,27	1325692,86	128	21752	826837,35	1325656,41
126	21591	825867,44	1319269,13	127	21632	826274,52	1325610,95	127	21672	825539,26	1325199,63	127	21713	826324,65	1325694,30	128	21753	826820,93	1325684,29
126	21592	825898,69	1319236,23	127	21633	826414,93	1325599,50	127	21673	825543,11	1325204,92	127	21714	826331,12	1325695,31	128	21754	826823,30	1325685,35
126	21593	825925,28	1319249,25	127	21634	826343,41	1325596,08	127	21674	825547,30	1325209,94	127	21715	826337,63	1325695,90	128	21755	826824,17	1325685,69
126	21594	825985,31	1319318,22	127	21635	826279,55	1325548,94	127	21675	825551,81	1325214,69	127	21716	826338,63	1325695,96	128	21756	826914,96	1325721,50
126	21595	825995,74	1319374,36	127	21636	826183,67	1325498,09	127	21676	825556,62	1325219,12	127	21717	826403,05	1325699,04	128	21757	826981,22	1325780,51
126	21596	825996,20	1319433,91	127	21637	826116,19	1325435,11	127	21677	825556,64	1325219,14	127	21718	826442,41	1325706,60	128	21758	826982,37	1325781,51
126	21597	826026,55	1319479,96	127	21638	826059,89	1325395,85	127	21678	825636,16	1325287,77	127	21719	826464,45	1325717,46	128	21759	826987,46	1325785,62
126	21598	826037,15	1319559,25	127	21639	825952,26	1325313,34	127	21679	825641,23	1325291,87	127	21720	826519,12	1325753,32	128	21760	826992,80	1325789,39
126	21599	826020,76	1319638,75	127	21640	825904,43	1325270,05	127	21680	825646,58	1325295,64	127	21721	826524,63	1325756,69	128	21761	826998,39	1325792,81
126	21600	826014,85	1319714,88	127	21641	825844,85	1325258,60	127	21681	825652,16	1325299,05	127	21722	826527,57	1325758,29	128	21762	827001,09	1325794,29
126	21601	826048,35	1319780,75	127	21642	825773,20	1325239,31	127	21682	825657,96	1325302,09	127	21723	826587,30	1325789,58	128	21763	827135,38	1325865,06
126	21602	826165,10	1319879,07	127	21643	825701,50	1325212,08	127	21683	825663,94	1325304,75	127	21724	826590,16	1325791,02	128	21764	827179,08	1325893,80
126	21603	826222,26	1320030,78	127	21644	825621,97	1325143,44	127	21684	825666,00	1325305,56	127	21725	826596,14	1325793,68	128	21765	827179,10	1325893,81
126	21604	826345,23	1320092,64	127	21645	825534,40	1325002,37	127	21685	825737,70	1325332,79	127	21726	826597,77	1325794,32	128	21766	827184,68	1325897,22
126	21605	826451,42	1320118,30	127	21646	825529,40	1325003,03	127	21686	825741,79	1325334,24	127	21727	826681,02	1325826,37	128	21767	827190,47	1325900,26
126	21606	826511,01	1320131,06	127	21647	825509,41	1325004,65	127	21687	825747,20	1325335,86	127	21728	826685,53	1325827,98	128	21768	827196,45	1325902,91
126	21607	826547,53	1320134,09	127	21648	825505,92	1325004,81	127	21688	825818,84	1325355,15	127	21729	826687,00	1325828,42	128	21769	827202,59	1325905,17
126	21608	826603,55	1320136,97	127	21649	825497,41	1325004,12	127	21689	825819,71	1325355,38	127	21730	826707,90	1325792,27	128	21770	827208,87	1325907,02
126	21609	826659,22	1320093,55	127	21650	825490,90	1325002,58	127	21690	825825,98	1325356,80	127	21731	826710,81	1325781,07	128	21771	827215,18	1325908,45
126	21610	826659,02	1320067,08	127	21651	825476,87	1324998,25	127	21691	825858,08	1325362,97	127	21732	826717,11	1325755,05	128	21772	827294,10	1325923,58
126	21611	826699,17	1320021,26	127	21652	825474,86	1324997,61	127	21692	825885,16	1325387,48	127	21733	826716,94	1325733,05	128	21773	827355,09	1325936,17
126	21612	826542,89	1319985,32	127	21653	825466,84	1324993,98	127	21693	825886,91	1325389,02	127	21734	826633,70	1325701,00	128	21774	827371,03	1325943,99
126	21613	826526,14	1319952,36	127	21654	825459,80	1324989,03	127	21694	825891,42	1325392,69	127	21735	826573,96	1325669,71	128	21775	827416,41	1325980,23
126	21614	826486,14	1319886,54	127	21655	825453,25	1324982,90	127	21695	825999,05	1325475,21	127	21736	826514,16	1325630,49	128	21776	827416,97	1325980,96
126	21615	826435,79	1319840,62	127	21656	825452,24	1324981,40	127	21696	825999,63	1325475,65	127	21737	826474,52	1325610,95	128	21777	827421,16	1325985,98
126	21616	826435,51	1319804,25	127	21657	825438,74	1324981,51	127	21697	826002,70	1325477,88	128	21738	827641,71	1326034,98	128	21778	827425,67	1325990,72
126	21617	826454,95	1319731,32	127	21658	825436,69	1324981,34	127	21698	826053,16	1325513,06	128	21739	827590,98	1326003,62	128	21779	827430,48	1325995,16
126	21618	826434,68	1319695,10	127	21659	825436,18	1324983,61	127	21699	826115,44	1325571,19	128	21740	827548,53	1325945,73	128	21780	827435,57	1325999,27

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
128	21781	827440,92	1326003,04	128	21822	827835,38	1326253,27	129	21862	825945,94	1254547,11	129	21903	826029,89	1254297,82	130	21943	825468,81	1254458,33
128	21782	827446,50	1326006,46	128	21823	827703,39	1326123,32	129	21863	825945,54	1254546,91	129	21904	826036,43	1254297,56	130	21944	825463,78	1254462,52
128	21783	827451,25	1326008,98	128	21737	827641,71	1326034,98	129	21864	825939,56	1254544,26	129	21905	826042,94	1254296,87	130	21945	825459,04	1254467,03
128	21784	827482,24	1326024,42	129	21824	826103,32	1253897,82	129	21865	825939,34	1254544,17	129	21906	826049,38	1254295,75	130	21946	825454,60	1254471,84
128	21785	827510,33	1326062,74	129	21825	826041,14	1253891,18	129	21866	825829,34	1254499,89	129	21907	826055,74	1254294,22	130	21947	825450,49	1254476,93
128	21786	827512,11	1326065,10	129	21826	825917,51	1253877,97	129	21867	825779,83	1254459,90	129	21908	826061,99	1254292,27	130	21948	825446,72	1254482,28
128	21787	827516,30	1326070,12	129	21827	825917,69	1253878,13	129	21868	825719,98	1254365,44	129	21909	826068,10	1254289,92	130	21949	825446,50	1254482,62
128	21788	827520,81	1326074,87	129	21828	825924,73	1253884,33	129	21869	825651,85	1254251,74	129	21910	826074,04	1254287,17	130	21950	825374,52	1254421,44
128	21789	827525,62	1326079,30	129	21829	825963,35	1253899,94	129	21870	825623,67	1254204,30	129	21911	826079,78	1254284,04	130	21951	825293,06	1254332,32
128	21790	827530,71	1326083,41	129	21830	825997,99	1253918,70	129	21871	825630,66	1254205,03	129	21912	826085,31	1254280,55	130	21952	825289,42	1254328,54
128	21791	827536,06	1326087,19	129	21831	826036,68	1253943,81	129	21872	825635,19	1254205,39	129	21913	826090,60	1254276,69	130	21953	825284,61	1254324,10
128	21792	827538,40	1326088,68	129	21832	826055,87	1253969,06	129	21873	825641,73	1254205,56	129	21914	826095,63	1254272,50	130	21954	825283,90	1254323,50
128	21793	827571,56	1326109,17	129	21833	826059,40	1254038,87	129	21874	825670,22	1254205,34	129	21915	826100,37	1254268,00	130	21955	825217,98	1254267,63
128	21794	827621,40	1326180,56	129	21834	826034,27	1254086,69	129	21875	825676,76	1254205,08	129	21916	826102,25	1254265,95	130	21956	825217,89	1254267,56
128	21795	827624,53	1326184,79	129	21835	826050,85	1254162,74	129	21876	825683,27	1254204,38	129	21917	826102,46	1254176,87	130	21957	825141,67	1254203,12
128	21796	827628,72	1326189,82	129	21836	826029,13	1254197,84	129	21877	825689,71	1254203,27	129	21918	826103,32	1253897,96	130	21958	825164,61	1254203,09
128	21797	827633,23	1326194,56	129	21837	825993,72	1254144,15	129	21878	825692,32	1254202,69	129	21824	826103,32	1253897,82	130	21959	825164,67	1254203,09
128	21798	827633,23	1326194,57	129	21838	825939,51	1254115,97	129	21879	825742,43	1254190,92	130	21919	825339,09	1254183,04	130	21960	825174,36	1254203,07
128	21799	827756,86	1326316,28	129	21839	825859,95	1254107,05	129	21880	825799,02	1254200,63	130	21920	825267,78	1254141,99	130	21961	825217,12	1254228,20
128	21800	827814,91	1326409,01	129	21840	825815,91	1254102,08	129	21881	825803,62	1254201,31	130	21921	825201,49	1254103,04	130	21962	825217,90	1254228,65
128	21801	827816,95	1326412,15	129	21841	825739,32	1254088,95	129	21882	825804,69	1254201,43	130	21922	825164,49	1254103,10	130	21963	825289,21	1254269,69
128	21802	827820,59	1326417,17	129	21842	825669,46	1254105,36	129	21883	825848,72	1254206,41	130	21923	825111,50	1254103,16	130	21964	825289,76	1254270,01
128	21803	827884,72	1326500,01	129	21843	825640,96	1254105,57	129	21884	825848,81	1254206,42	130	21924	825080,00	1254103,22	130	21965	825295,55	1254273,05
128	21804	827884,93	1326500,28	129	21844	825583,92	1254099,67	129	21885	825909,89	1254213,26	130	21925	825048,05	1254109,28	130	21966	825301,53	1254275,70
128	21805	827889,12	1326505,31	129	21845	825548,98	1254106,28	129	21886	825924,55	1254220,88	130	21926	825006,20	1254128,13	130	21967	825307,67	1254277,96
128	21806	827893,63	1326510,05	129	21846	825529,98	1254106,43	129	21887	825945,66	1254252,88	130	21927	824987,61	1254181,17	130	21968	825313,95	1254279,81
128	21807	827898,44	1326514,49	129	21847	825504,39	1254093,93	129	21888	825946,42	1254254,02	130	21928	825057,23	1254262,66	130	21969	825320,33	1254281,25
128	21808	827903,53	1326518,60	129	21848	825488,41	1254097,21	129	21889	825950,27	1254259,31	130	21929	825153,34	1254343,91	130	21970	825326,80	1254282,26
128	21809	827908,88	1326522,37	129	21849	825466,54	1254113,25	129	21890	825954,46	1254264,34	130	21930	825219,26	1254399,78	130	21971	825333,31	1254282,86
128	21810	827914,46	1326525,78	129	21850	825469,90	1254160,85	129	21891	825958,97	1254269,08	130	21931	825304,97	1254493,55	130	21972	825339,85	1254283,02
128	21811	827917,70	1326527,54	129	21851	825534,07	1254249,25	129	21892	825963,78	1254273,52	130	21932	825422,22	1254593,20	130	21973	825346,39	1254282,76
128	21812	827984,37	1326562,17	129	21852	825565,98	1254302,97	129	21893	825968,87	1254277,63	130	21933	825432,96	1254594,91	130	21974	825352,90	1254282,06
128	21813	828071,15	1326610,02	129	21853	825634,86	1254417,90	129	21894	825974,22	1254281,40	130	21934	825469,77	1254600,77	130	21975	825359,34	1254280,95
128	21814	828072,97	1326610,96	129	21854	825704,19	1254527,33	129	21895	825979,80	1254284,81	130	21935	825501,75	1254597,87	130	21976	825365,70	1254279,41
128	21815	828073,10	1326610,43	129	21855	825778,14	1254587,07	129	21896	825985,59	1254287,85	130	21936	825530,28	1254537,19	130	21977	825371,95	1254277,47
128	21816	828075,04	1326602,01	129	21856	825902,01	1254636,92	129	21897	825991,57	1254290,50	130	21937	825522,31	1254517,71	130	21978	825378,06	1254275,12
128	21817	828078,48	1326594,11	129	21857	825997,86	1254683,81	129	21898	825997,71	1254292,76	130	21938	825492,41	1254444,69	130	21979	825383,99	1254272,37
128	21818	828119,43	1326522,45	129	21858	826101,29	1254676,83	129	21899	826003,99	1254294,61	130	21939	825491,31	1254445,11	130	21980	825389,33	1254269,46
128	21819	828031,56	1326474,00	129	21859	826101,52	1254577,04	129	21900	826010,37	1254296,05	130	21940	825485,37	1254447,86	130	21981	825353,00	1254237,21
128	21820	827963,79	1326438,81	129	21860	826094,56	1254577,07	129	21901	826016,84	1254297,07	130	21941	825479,62	1254450,98	130	21982	825347,96	1254232,18
128	21821	827899,66	1326355,96	129	21861	826017,79	1254582,25	129	21902	826023,35	1254297,66	130	21942	825474,10	1254454,48	130	21983	825342,91	1254225,10

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
130	21984	825339,35	1254217,22	131	22024	825106,93	1255205,15	131	22065	825320,97	1254996,26	131	22106	825627,71	1254705,36	132	22146	824726,29	1255546,63
130	21985	825337,28	1254208,83	131	22025	825109,97	1255199,35	131	22066	825318,85	1254989,81	131	22107	825631,12	1254699,77	132	22147	824721,78	1255541,88
130	21986	825336,22	1254200,15	131	22026	825112,63	1255193,37	131	22067	825318,32	1254983,45	131	22108	825632,38	1254697,48	132	22148	824716,97	1255537,45
130	21987	825337,15	1254191,46	131	22027	825114,89	1255187,23	131	22068	825316,37	1254977,20	131	22109	825641,35	1254680,65	132	22149	824711,88	1255533,34
130	21919	825339,09	1254183,04	131	22028	825116,74	1255180,96	131	22069	825314,02	1254971,10	131	21988	825593,08	1254642,51	132	22150	824706,53	1255529,57
131	21988	825593,08	1254642,51	131	22029	825118,17	1255174,57	131	22070	825311,27	1254965,16	132	22110	824994,47	1255241,30	132	22151	824700,95	1255526,15
131	21989	825591,88	1254641,16	131	22030	825119,19	1255168,11	131	22071	825308,14	1254959,41	132	22111	824950,98	1255207,94	132	22152	824695,15	1255523,11
131	21990	825581,99	1254630,03	131	22031	825119,78	1255161,59	131	22072	825304,65	1254953,88	132	22112	824931,52	1255202,37	132	22153	824689,17	1255520,46
131	21991	825567,31	1254606,99	131	22032	825119,95	1255155,05	131	22073	825300,79	1254948,59	132	22113	824905,89	1255195,03	132	22154	824683,03	1255518,20
131	21992	825544,15	1254650,45	131	22033	825119,68	1255148,52	131	22074	825296,60	1254943,57	132	22114	824842,48	1255206,11	132	22155	824676,76	1255516,35
131	21993	825449,38	1254698,77	131	22034	825119,33	1255145,17	131	22075	825292,10	1254938,83	132	22115	824797,87	1255256,73	132	22156	824670,37	1255514,91
131	21994	825444,05	1254701,49	131	22035	825119,34	1255145,17	131	22076	825287,29	1254934,39	132	22116	824750,02	1255275,63	132	22157	824663,91	1255513,90
131	21995	825357,27	1254728,62	131	22036	825120,45	1255145,18	131	22077	825282,20	1254930,28	132	22117	824712,89	1255257,38	132	22158	824658,56	1255513,38
131	21996	825291,43	1254749,03	131	22037	825196,92	1255141,93	131	22078	825276,85	1254926,51	132	22118	824678,31	1255247,05	132	22159	824647,20	1255512,59
131	21997	825233,01	1254758,66	131	22038	825199,99	1255141,76	131	22079	825272,37	1254923,73	132	22119	824644,84	1255316,11	132	22160	824664,68	1255482,53
131	21998	825164,20	1254783,00	131	22039	825206,50	1255141,07	131	22080	825232,20	1254900,26	132	22120	824608,34	1255379,89	132	22161	824664,94	1255482,08
131	21999	825108,90	1254807,24	131	22040	825212,94	1255139,95	131	22081	825231,09	1254899,62	132	22121	824578,24	1255432,27	132	22162	824695,03	1255429,70
131	22000	825075,12	1254836,62	131	22041	825219,30	1255138,42	131	22082	825225,30	1254896,58	132	22122	824553,08	1255475,55	132	22163	824695,11	1255429,56
131	22001	825059,35	1254865,55	131	22042	825225,55	1255136,47	131	22083	825219,52	1254894,01	132	22123	824519,30	1255504,90	132	22164	824727,47	1255373,03
131	22002	825067,67	1254908,07	131	22043	825231,66	1255134,12	131	22084	825188,69	1254881,44	132	22124	824484,87	1255513,10	132	22165	824731,27	1255373,84
131	22003	825118,07	1254960,62	131	22044	825237,60	1255131,37	131	22085	825200,99	1254876,05	132	22125	824455,98	1255526,54	132	22166	824737,73	1255374,85
131	22004	825181,76	1254986,60	131	22045	825243,34	1255128,24	131	22086	825258,01	1254855,88	132	22126	824426,70	1255555,86	132	22167	824744,25	1255375,44
131	22005	825221,94	1255010,07	131	22046	825248,87	1255124,75	131	22087	825307,70	1254847,68	132	22127	824411,47	1255590,37	132	22168	824750,79	1255375,61
131	22006	825192,69	1255042,04	131	22047	825254,16	1255120,89	131	22088	825311,69	1254846,94	132	22128	824416,75	1255627,39	132	22169	824757,33	1255375,34
131	22007	825116,22	1255045,28	131	22048	825259,19	1255116,70	131	22089	825318,05	1254845,41	132	22129	824441,05	1255666,89	132	22170	824763,83	1255374,65
131	22008	825055,21	1255043,09	131	22049	825263,93	1255112,19	131	22090	825321,04	1254844,53	132	22130	824469,97	1255656,08	132	22171	824770,28	1255373,54
131	22009	825015,80	1255053,99	131	22050	825266,45	1255109,53	131	22091	825386,87	1254824,12	132	22131	824546,74	1255627,43	132	22172	824776,64	1255372,00
131	22010	824999,94	1255072,64	131	22051	825295,71	1255077,56	131	22092	825387,10	1254824,05	132	22132	824607,10	1255610,03	132	22173	824782,89	1255370,06
131	22011	825019,96	1255155,82	131	22052	825297,62	1255075,41	131	22093	825473,88	1254796,92	132	22133	824649,44	1255612,97	132	22174	824786,75	1255368,62
131	22012	825024,73	1255175,62	131	22053	825301,73	1255070,32	131	22094	825476,91	1254795,92	132	22134	824651,62	1255613,13	132	22175	824834,60	1255349,73
131	22013	825058,78	1255247,96	131	22054	825305,50	1255064,98	131	22095	825483,02	1254793,57	132	22135	824655,08	1255608,22	132	22176	824836,84	1255348,81
131	22014	825058,93	1255247,90	131	22055	825308,91	1255059,39	131	22096	825488,96	1254790,82	132	22136	824659,64	1255603,82	132	22177	824842,78	1255346,06
131	22015	825064,87	1255245,15	131	22056	825311,95	1255053,60	131	22097	825489,47	1254790,56	132	22137	824661,53	1255601,99	132	22178	824848,53	1255342,93
131	22016	825070,62	1255242,03	131	22057	825314,60	1255047,62	131	22098	825589,57	1254739,52	132	22138	824668,49	1255596,94	132	22179	824854,06	1255339,44
131	22017	825076,15	1255238,53	131	22058	825316,86	1255041,48	131	22099	825594,80	1254736,65	132	22139	824673,97	1255594,24	132	22180	824859,35	1255335,58
131	22018	825081,44	1255234,68	131	22059	825318,71	1255035,20	131	22100	825600,33	1254733,15	132	22140	824678,86	1255592,10	132	22181	824864,37	1255331,40
131	22019	825086,46	1255230,49	131	22060	825320,15	1255028,82	131	22101	825605,62	1254729,30	132	22141	824683,78	1255589,95	132	22182	824869,11	1255326,89
131	22020	825091,20	1255225,98	131	22061	825321,17	1255022,36	131	22102	825610,65	1254725,11	132	22142	824739,52	1255565,58	132	22183	824872,89	1255322,84
131	22021	825095,64	1255221,17	131	22062	825321,76	1255015,84	131	22103	825615,39	1254720,60	132	22143	824737,83	1255562,47	132	22184	824894,28	1255298,56
131	22022	825099,75	1255216,08	131	22063	825321,92	1255009,30	131	22104	825619,82	1254715,79	132	22144	824734,33	1255556,94	132	22185	824923,10	1255293,53
131	22023	825103,52	1255210,73	131	22064	825321,66	1255002,76	131	22105	825623,94	1254710,70	132	22145	824730,48	1255551,65	132	22186	824926,15	1255292,95

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
132	22187	824932,51	1255291,41	133	22227	824670,25	1255993,89	133	22268	824819,06	1255662,39	134	22308	825824,75	1255983,13	134	22349	825591,09	1256060,85
132	22188	824938,75	1255289,46	133	22228	824665,44	1255989,45	133	22269	824817,52	1255656,03	134	22309	825824,08	1255985,56	134	22350	825553,55	1256120,41
132	22189	824944,86	1255287,11	133	22229	824660,35	1255985,34	133	22270	824815,58	1255649,78	134	22310	825822,65	1255991,94	134	22351	825551,17	1256124,40
132	22190	824950,80	1255284,37	133	22230	824655,00	1255981,57	133	22203	824813,23	1255643,68	134	22311	825821,63	1255998,41	134	22352	825548,13	1256130,19
132	22191	824956,54	1255281,24	133	22231	824649,42	1255978,16	134	22271	826099,57	1255768,43	134	22312	825821,41	1256000,37	134	22353	825545,47	1256136,17
132	22192	824962,07	1255277,74	133	22232	824643,63	1255975,12	134	22272	826093,45	1255768,68	134	22313	825815,35	1256058,68	134	22354	825543,78	1256140,65
132	22193	824967,36	1255273,89	133	22233	824639,73	1255973,34	134	22273	826086,94	1255769,37	134	22314	825805,74	1256078,08	134	22355	825518,06	1256214,03
132	22194	824972,39	1255269,70	133	22234	824553,85	1255936,25	134	22274	826080,49	1255770,48	134	22315	825804,47	1256075,86	134	22356	825451,40	1256256,40
132	22195	824977,13	1255265,19	133	22235	824503,91	1255908,73	134	22275	826074,13	1255772,02	134	22316	825800,98	1256070,33	134	22357	825414,81	1256245,16
132	22196	824981,57	1255260,38	133	22236	824484,62	1255889,69	134	22276	826067,88	1255773,96	134	22317	825797,12	1256065,05	134	22358	825410,58	1256243,96
132	22197	824985,68	1255255,29	133	22237	824487,92	1255871,05	134	22277	826061,78	1255776,32	134	22318	825792,93	1256060,02	134	22359	825405,77	1256242,84
132	22198	824988,83	1255250,83	133	22238	824495,84	1255866,06	134	22278	826055,84	1255779,06	134	22319	825788,43	1256055,28	134	22360	825351,03	1256231,48
132	22199	824994,82	1255252,60	133	22239	824534,01	1255852,96	134	22279	826050,09	1255782,19	134	22320	825783,62	1256050,84	134	22361	825301,24	1256231,24
132	22200	825001,21	1255254,03	133	22240	824618,48	1255834,90	134	22280	826041,56	1255785,69	134	22321	825778,53	1256046,73	134	22362	825361,54	1256208,06
132	22201	825005,89	1255254,77	133	22241	824618,49	1255834,90	134	22281	826039,28	1255789,54	134	22322	825773,18	1256042,96	134	22363	825373,94	1256201,77
132	22202	824998,76	1255244,60	133	22242	824708,33	1255815,68	134	22282	826034,25	1255793,73	134	22323	825767,60	1256039,55	134	22364	825379,36	1256198,81
132	22110	824994,47	1255241,30	133	22243	824714,04	1255814,28	134	22283	826029,51	1255798,24	134	22324	825761,80	1256036,51	134	22365	825384,89	1256195,31
133	22203	824813,23	1255643,68	133	22244	824720,28	1255812,33	134	22284	826026,15	1255801,82	134	22325	825755,82	1256033,85	134	22366	825390,18	1256191,46
133	22204	824812,76	1255642,68	133	22245	824726,39	1255809,98	134	22285	825989,15	1255843,29	134	22326	825749,68	1256031,60	134	22367	825395,20	1256187,27
133	22205	824725,00	1255680,97	133	22246	824732,33	1255807,24	134	22286	825954,42	1255847,64	134	22327	825746,13	1256030,50	134	22368	825399,94	1256182,76
133	22206	824721,15	1255682,65	133	22247	824738,08	1255804,11	134	22287	825953,05	1255847,82	134	22328	825703,54	1256018,14	134	22369	825400,02	1256182,68
133	22207	824710,20	1255694,09	133	22248	824743,61	1255800,61	134	22288	825946,61	1255848,94	134	22329	825700,82	1256017,39	134	22370	825483,86	1256097,36
133	22208	824687,42	1255717,90	133	22249	824748,89	1255796,76	134	22289	825940,25	1255850,47	134	22330	825694,43	1256015,95	134	22371	825488,22	1256092,63
133	22209	824597,58	1255737,12	133	22250	824753,92	1255792,57	134	22290	825934,00	1255852,42	134	22331	825687,97	1256014,93	134	22372	825492,33	1256087,54
133	22210	824507,23	1255756,44	133	22251	824758,66	1255788,06	134	22291	825927,89	1255854,77	134	22332	825681,45	1256014,34	134	22373	825496,10	1256082,19
133	22211	824452,38	1255775,26	133	22252	824759,67	1255787,02	134	22292	825921,96	1255857,52	134	22333	825674,91	1256014,18	134	22374	825499,51	1256076,61
133	22212	824397,16	1255810,06	133	22253	824793,40	1255751,77	134	22293	825916,21	1255860,65	134	22334	825668,37	1256014,44	134	22375	825502,55	1256070,81
133	22213	824377,03	1255923,98	133	22254	824796,82	1255748,00	134	22294	825913,39	1255862,37	134	22335	825661,87	1256015,13	134	22376	825505,21	1256064,83
133	22214	824443,53	1255989,62	133	22255	824800,94	1255742,91	134	22295	825879,56	1255883,78	134	22336	825655,42	1256016,25	134	22377	825507,46	1256058,69
133	22215	824509,80	1256026,14	133	22256	824804,71	1255737,56	134	22296	825876,85	1255885,56	134	22337	825649,06	1256017,78	134	22378	825509,31	1256052,42
133	22216	824600,09	1256065,13	133	22257	824808,12	1255731,98	134	22297	825871,56	1255889,41	134	22338	825642,81	1256019,73	134	22379	825510,75	1256046,03
133	22217	824684,44	1256045,98	133	22258	824811,16	1255726,18	134	22298	825866,53	1255893,60	134	22339	825636,71	1256022,08	134	22380	825511,07	1256044,30
133	22218	824697,19	1256041,52	133	22259	824813,81	1255720,20	134	22299	825861,79	1255898,11	134	22340	825630,77	1256024,83	134	22381	825513,43	1256030,62
133	22219	824696,47	1256038,51	133	22260	824816,07	1255714,06	134	22300	825857,36	1255902,92	134	22341	825625,02	1256027,96	134	22382	825533,17	1256023,86
133	22220	824694,52	1256032,27	133	22261	824817,92	1255707,78	134	22301	825853,24	1255908,01	134	22342	825619,49	1256031,45	134	22383	825533,64	1256023,70
133	22221	824692,17	1256026,16	133	22262	824819,36	1255701,40	134	22302	825849,47	1255913,35	134	22343	825614,20	1256035,30	134	22384	825539,75	1256021,35
133	22222	824689,42	1256020,22	133	22263	824820,37	1255694,94	134	22303	825846,06	1255918,94	134	22344	825609,18	1256039,49	134	22385	825545,69	1256018,60
133	22223	824686,30	1256014,47	133	22264	824820,97	1255688,42	134	22304	825843,02	1255924,73	134	22345	825604,44	1256044,00	134	22386	825551,43	1256015,48
133	22224	824682,80	1256008,94	133	22265	824821,13	1255681,88	134	22305	825840,37	1255930,71	134	22346	825600,00	1256048,81	134	22387	825556,96	1256011,98
133	22225	824678,95	1256003,66	133	22266	824820,87	1255675,34	134	22306	825838,11	1255936,85	134	22347	825595,89	1256053,90	134	22388	825562,25	1256008,13
133	22226	824674,76	1255998,63	133	22267	824820,17	1255668,84	134	22307	825836,92	1255940,69	134	22348	825592,12	1256059,25	134	22389	825563,03	1256007,52

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
134	22390	825618,62	1255963,29	134	22431	825328,70	1256112,60	135	22471	824876,47	1256213,93	136	22511	825977,82	1256842,03	137	22551	824568,54	1257922,53
134	22391	825686,48	1255918,66	134	22432	825286,37	1256134,08	135	22472	824872,01	1256216,36	136	22512	826097,54	1256866,69	137	22552	824563,73	1257918,10
134	22392	825687,73	1255917,83	134	22433	825236,66	1256236,04	135	22473	824862,40	1256213,87	136	22502	826097,79	1256762,95	137	22553	824558,64	1257913,98
134	22393	825693,02	1255913,98	134	22434	825258,21	1256307,84	135	22474	824789,85	1256187,09	137	22513	825089,89	1258213,97	137	22554	824553,30	1257910,21
134	22394	825698,04	1255909,79	134	22435	825292,97	1256318,38	135	22475	824786,64	1256185,96	137	22514	825083,51	1258212,53	137	22555	824551,66	1257909,16
134	22395	825702,78	1255905,28	134	22436	825293,78	1256318,63	135	22476	824780,37	1256184,11	137	22515	825077,05	1258211,51	137	22556	824539,52	1257901,52
134	22396	825707,22	1255900,47	134	22437	825326,36	1256328,47	135	22477	824773,98	1256182,67	137	22516	825070,53	1258210,92	137	22557	824537,91	1257893,23
134	22397	825711,33	1255895,38	134	22438	825385,44	1256340,74	135	22478	824767,52	1256181,66	137	22517	825063,99	1258210,76	137	22558	824537,68	1257892,10
134	22398	825715,10	1255890,03	134	22439	825466,13	1256365,52	135	22479	824761,00	1256181,07	137	22518	824990,05	1258211,33	137	22559	824536,15	1257885,74
134	22399	825718,51	1255884,45	134	22440	825600,96	1256279,81	135	22480	824758,48	1256180,95	137	22519	824980,74	1258207,93	137	22560	824534,20	1257879,49
134	22400	825721,55	1255878,66	134	22441	825638,14	1256173,72	135	22481	824711,48	1256179,42	137	22520	824963,05	1258187,10	137	22561	824531,85	1257873,39
134	22401	825724,21	1255872,68	134	22442	825675,68	1256114,16	135	22482	824710,96	1256179,55	137	22521	824962,64	1258186,62	137	22562	824529,10	1257867,45
134	22402	825726,47	1255866,53	134	22443	825718,27	1256126,52	135	22483	824577,09	1256195,79	137	22522	824931,87	1258150,82	137	22563	824525,97	1257861,70
134	22403	825728,32	1255860,26	134	22444	825744,38	1256206,75	135	22484	824474,40	1256233,83	137	22523	824930,72	1258149,51	137	22564	824522,47	1257856,17
134	22404	825729,76	1255853,88	134	22445	825782,44	1256214,93	135	22485	824488,05	1256253,81	137	22524	824926,21	1258144,77	137	22565	824521,42	1257854,72
134	22405	825730,77	1255847,41	134	22446	825850,36	1256205,94	135	22486	824519,83	1256290,63	137	22525	824921,40	1258140,33	137	22566	824477,52	1257880,32
134	22406	825731,36	1255840,90	134	22447	825875,03	1256163,41	135	22487	824554,40	1256300,96	137	22526	824916,31	1258136,22	137	22567	824439,77	1257912,36
134	22407	825731,53	1255834,36	134	22448	825912,94	1256086,94	135	22488	824607,31	1256289,96	137	22527	824912,71	1258133,62	137	22568	824449,65	1257963,09
134	22408	825731,26	1255827,82	134	22449	825920,86	1256010,70	135	22489	824633,75	1256281,82	137	22528	824850,39	1258090,76	137	22569	824448,39	1257993,77
134	22409	825730,57	1255821,31	134	22450	825933,03	1255968,27	135	22490	824689,22	1256278,74	137	22529	824848,64	1258089,59	137	22570	824545,35	1258054,41
134	22410	825729,46	1255814,86	134	22451	825966,86	1255946,85	135	22491	824755,23	1256280,89	137	22530	824843,06	1258086,17	137	22571	824558,47	1258071,34
134	22411	825727,92	1255808,50	134	22452	826038,79	1255937,83	135	22492	824832,44	1256309,39	137	22531	824837,26	1258083,13	137	22572	824619,06	1258149,08
134	22412	825725,97	1255802,26	134	22453	826099,42	1255869,88	135	22493	824872,01	1256319,67	137	22532	824831,28	1258080,48	137	22573	824670,30	1258180,44
134	22413	825723,62	1255796,15	134	22454	826099,43	1255868,41	135	22494	824901,01	1256319,45	137	22533	824825,14	1258078,22	137	22574	824727,22	1258170,47
134	22414	825720,88	1255790,21	134	22455	826099,34	1255857,00	135	22495	824921,38	1256303,27	137	22534	824818,87	1258076,37	137	22575	824793,73	1258173,15
134	22415	825717,75	1255784,47	134	22271	826099,57	1255768,43	135	22496	824988,25	1256287,04	137	22535	824812,48	1258074,93	137	22576	824856,05	1258216,01
134	22416	825714,25	1255778,94	135	22456	825131,30	1256099,43	135	22497	825033,16	1256276,10	137	22536	824806,02	1258073,92	137	22577	824886,82	1258251,80
134	22417	825710,40	1255773,65	135	22457	825096,90	1256111,72	135	22498	825054,08	1256265,82	137	22537	824799,50	1258073,33	137	22578	824921,63	1258292,81
134	22418	825706,21	1255768,62	135	22458	825086,42	1256114,21	135	22499	825104,39	1256241,18	137	22538	824797,75	1258073,24	137	22579	824972,77	1258311,45
134	22419	825701,70	1255763,88	135	22459	825032,95	1256120,95	135	22500	825127,52	1256193,39	137	22539	824731,24	1258070,56	137	22580	825023,76	1258311,06
134	22420	825696,89	1255759,44	135	22460	825034,43	1256135,92	135	22501	825135,09	1256137,77	137	22540	824726,45	1258070,49	137	22581	825064,76	1258310,74
134	22421	825691,80	1255755,33	135	22461	825030,59	1256164,14	135	22456	825131,30	1256099,43	137	22541	824719,91	1258070,75	137	22582	825101,21	1258370,55
134	22422	825686,45	1255751,56	135	22462	825029,42	1256166,56	136	22502	826097,79	1256762,95	137	22542	824713,41	1258071,44	137	22583	825170,37	1258327,52
134	22423	825680,87	1255748,15	135	22463	825010,11	1256176,02	136	22503	825959,10	1256736,74	137	22543	824709,97	1258071,98	137	22584	825186,10	1258317,72
134	22424	825677,48	1255746,37	135	22464	825009,97	1256176,09	136	22504	825873,00	1256788,20	137	22544	824690,27	1258075,43	137	22585	825150,13	1258258,70
134	22425	825655,33	1255787,97	135	22465	824998,87	1256181,54	136	22505	825807,67	1256875,07	137	22545	824686,76	1258073,28	137	22586	825147,46	1258254,56
134	22426	825631,54	1255835,12	135	22466	824964,67	1256189,87	136	22506	825805,18	1256876,34	137	22546	824637,41	1258009,97	137	22587	825143,61	1258249,27
134	22427	825559,91	1255882,23	135	22467	824897,80	1256206,10	136	22507	825807,71	1256945,34	137	22547	824624,40	1257993,18	137	22588	825139,42	1258244,24
134	22428	825500,78	1255929,27	135	22468	824894,76	1256206,89	136	22508	825817,19	1256985,81	137	22548	824577,44	1257932,55	137	22589	825134,91	1258239,50
134	22429	825424,99	1255955,22	135	22469	824888,52	1256208,84	136	22509	825873,68	1256953,65	137	22549	824577,24	1257932,30	137	22590	825130,10	1258235,07
134	22430	825412,54	1256027,28	135	22470	824882,41	1256211,19	136	22510	825941,13	1256863,97	137	22550	824573,05	1257927,27	137	22591	825125,02	1258230,95

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
137	22592	825119,67	1258227,18	138	22632	823347,48	1258793,02	138	22673	824007,30	1258840,75	138	22714	824450,44	1258648,72	139	22754	824542,81	1259223,71
137	22593	825114,09	1258223,77	138	22633	823353,76	1258794,87	138	22674	824008,14	1258840,09	138	22715	824452,77	1258649,53	139	22755	824482,29	1259220,80
137	22594	825108,29	1258220,73	138	22634	823360,14	1258796,31	138	22675	824052,37	1258804,85	138	22716	824459,05	1258651,38	139	22756	824429,20	1259208,27
137	22595	825102,31	1258218,08	138	22635	823366,61	1258797,32	138	22676	824056,55	1258801,32	138	22717	824465,43	1258652,82	139	22757	824382,27	1259216,48
137	22596	825096,17	1258215,82	138	22636	823373,12	1258797,91	138	22677	824061,30	1258796,81	138	22718	824471,89	1258653,83	139	22758	824300,89	1259230,66
137	22513	825089,89	1258213,97	138	22637	823379,66	1258798,08	138	22678	824065,73	1258792,00	138	22719	824478,41	1258654,43	139	22759	824227,61	1259193,98
138	22597	824686,84	1258511,78	138	22638	823386,20	1258797,81	138	22679	824069,84	1258786,92	138	22720	824484,95	1258654,59	139	22760	824192,12	1259194,25
138	22598	824609,70	1258427,78	138	22639	823392,71	1258797,12	138	22680	824073,61	1258781,57	138	22721	824491,49	1258654,33	139	22761	824148,48	1259240,30
138	22599	824591,19	1258426,80	138	22640	823399,16	1258796,01	138	22681	824077,03	1258775,99	138	22722	824498,00	1258653,63	139	22762	824115,41	1259296,42
138	22600	824535,68	1258489,16	138	22641	823405,52	1258794,47	138	22682	824080,07	1258770,19	138	22723	824504,44	1258652,52	139	22763	824069,47	1259303,55
138	22601	824503,04	1258535,40	138	22642	823407,18	1258794,00	138	22683	824082,72	1258764,21	138	22724	824510,80	1258650,98	139	22764	824047,24	1259273,23
138	22602	824484,19	1258554,61	138	22643	823432,76	1258792,74	138	22684	824084,98	1258758,07	138	22725	824517,05	1258649,04	139	22765	824036,93	1259232,68
138	22603	824423,52	1258532,85	138	22644	823432,81	1258792,74	138	22685	824086,83	1258751,79	138	22726	824523,16	1258646,69	139	22766	824026,24	1259207,36
138	22604	824379,01	1258530,01	138	22645	823482,98	1258790,25	138	22686	824088,27	1258745,41	138	22727	824529,09	1258643,94	139	22767	823990,73	1259205,95
138	22605	824338,21	1258555,72	138	22646	823513,33	1258805,14	138	22687	824089,28	1258738,95	138	22728	824534,84	1258640,81	139	22768	823963,90	1259228,15
138	22606	824303,21	1258555,99	138	22647	823552,30	1258836,79	138	22688	824089,87	1258732,43	138	22729	824540,37	1258637,31	139	22769	823947,11	1259255,37
138	22607	824252,10	1258540,51	138	22648	823555,08	1258838,97	138	22689	824089,96	1258730,76	138	22730	824545,66	1258633,46	139	22770	823922,22	1259269,12
138	22608	824191,44	1258518,76	138	22649	823560,43	1258842,74	138	22690	824094,51	1258619,86	138	22731	824550,69	1258629,27	139	22771	823899,72	1259269,29
138	22609	824124,93	1258516,08	138	22650	823566,01	1258846,15	138	22691	824095,48	1258618,03	138	22732	824555,43	1258624,76	139	22772	823866,41	1259293,23
138	22610	824064,46	1258519,73	138	22651	823571,81	1258849,19	138	22692	824125,93	1258616,19	138	22733	824555,54	1258624,65	139	22773	823846,38	1259354,35
138	22611	824020,66	1258545,44	138	22652	823577,79	1258851,85	138	22693	824172,11	1258618,05	138	22734	824574,39	1258605,44	139	22774	823823,14	1259388,40
138	22612	823995,53	1258593,28	138	22653	823583,93	1258854,11	138	22694	824218,35	1258634,63	138	22735	824578,71	1258600,75	139	22775	823785,62	1259385,31
138	22613	823990,05	1258726,66	138	22654	823587,61	1258855,25	138	22695	824220,69	1258635,44	138	22736	824582,83	1258595,66	139	22776	823740,05	1259375,48
138	22614	823945,83	1258761,90	138	22655	823648,24	1258872,75	138	22696	824223,12	1258636,20	138	22737	824584,72	1258593,06	139	22777	823700,92	1259357,15
138	22615	823863,59	1258794,28	138	22656	823648,41	1258872,80	138	22697	824274,23	1258651,69	138	22738	824602,54	1258567,81	139	22778	823644,61	1259316,96
138	22616	823823,21	1258810,08	138	22657	823734,59	1258897,51	138	22698	824278,08	1258652,77	138	22739	824611,12	1258577,15	139	22779	823606,51	1259302,76
138	22617	823762,15	1258801,40	138	22658	823737,01	1258898,17	138	22699	824284,46	1258654,20	138	22740	824664,47	1258642,90	139	22780	823521,72	1259355,65
138	22618	823675,97	1258776,68	138	22659	823743,40	1258899,61	138	22700	824290,92	1258655,22	138	22741	824713,11	1258612,50	139	22781	823523,80	1259358,94
138	22619	823615,34	1258759,18	138	22660	823748,07	1258900,39	138	22701	824297,44	1258655,81	138	22742	824749,93	1258589,53	139	22782	823527,65	1259364,23
138	22620	823567,55	1258720,36	138	22661	823809,13	1258909,07	138	22702	824303,98	1258655,98	138	22743	824686,84	1258511,78	139	22783	823531,84	1259369,26
138	22621	823503,82	1258689,11	138	22662	823810,92	1258909,31	138	22703	824338,98	1258655,71	139	22744	824693,20	1259279,77	139	22784	823536,35	1259374,00
138	22622	823427,85	1258692,88	138	22663	823813,35	1258909,53	138	22704	824345,51	1258655,44	139	22745	824925,76	1259222,47	139	22785	823541,16	1259378,43
138	22623	823386,37	1258694,91	138	22664	823835,92	1258902,45	138	22705	824352,02	1258654,75	139	22746	824886,62	1259204,17	139	22786	823546,25	1259382,55
138	22624	823378,90	1258698,09	138	22665	823876,48	1258896,61	138	22706	824358,47	1258653,64	139	22747	824829,05	1259194,43	139	22787	823551,60	1259386,32
138	22625	823336,04	1258715,80	138	22666	823900,04	1258887,38	138	22707	824364,83	1258652,10	139	22748	824749,62	1259201,82	139	22788	823557,18	1259389,73
138	22626	823310,74	1258741,36	138	22667	823900,21	1258887,31	138	22708	824371,07	1258650,16	139	22749	824681,80	1259224,34	139	22789	823562,97	1259392,77
138	22627	823323,35	1258781,20	138	22668	823982,46	1258854,94	138	22709	824377,18	1258647,80	139	22750	824636,80	1259289,05	139	22790	823568,95	1259395,42
138	22628	823323,99	1258781,65	138	22669	823984,80	1258853,98	138	22710	824383,12	1258645,06	139	22751	824617,13	1259332,01	139	22791	823571,58	1259396,44
138	22629	823329,57	1258785,07	138	22670	823990,74	1258851,23	138	22711	824388,86	1258641,93	139	22752	824587,59	1259326,67	139	22792	823597,29	1259406,03
138	22630	823335,36	1258788,11	138	22671	823996,48	1258848,10	138	22712	824391,53	1258640,31	139	22753	824599,11	1259263,93	139	22793	823642,83	1259438,53
138	22631	823341,34	1258790,76	138	22672	824002,01	1258844,61	138	22713	824404,38	1258632,21	139	22754	824586,89	1259235,22	139	22794	823646,01	1259440,71

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	22795	823651,59	1259444,12	139	22836	823967,13	1259358,46	139	22877	824269,47	1259325,58	139	22918	824599,36	1259430,40	139	22959	824673,82	1259683,37
139	22796	823657,38	1259447,16	139	22837	823970,57	1259356,64	139	22878	824275,75	1259327,44	139	22919	824604,84	1259431,24	139	22960	824668,29	1259686,87
139	22797	823658,52	1259447,71	139	22838	823980,42	1259351,20	139	22879	824282,13	1259328,87	139	22920	824611,36	1259431,83	139	22961	824668,05	1259687,03
139	22798	823697,66	1259466,03	139	22839	823988,83	1259362,66	139	22880	824288,60	1259329,89	139	22921	824617,90	1259431,99	139	22962	824595,93	1259736,33
139	22799	823702,50	1259468,14	139	22840	823990,61	1259365,03	139	22881	824295,11	1259330,48	139	22922	824624,43	1259431,73	139	22963	824590,88	1259740,02
139	22800	823708,64	1259470,40	139	22841	823994,80	1259370,05	139	22882	824301,65	1259330,64	139	22923	824630,94	1259431,04	139	22964	824586,03	1259744,06
139	22801	823714,92	1259472,25	139	22842	823999,31	1259374,79	139	22883	824308,19	1259330,38	139	22924	824637,39	1259429,92	139	22965	824522,60	1259800,30
139	22802	823718,96	1259473,21	139	22843	824004,12	1259379,23	139	22884	824314,70	1259329,69	139	22925	824643,75	1259428,39	139	22966	824468,23	1259848,15
139	22803	823764,53	1259483,05	139	22844	824009,21	1259383,34	139	22885	824318,05	1259329,16	139	22926	824650,00	1259426,44	139	22967	824405,74	1259861,72
139	22804	823766,87	1259483,53	139	22845	824014,56	1259387,11	139	22886	824399,44	1259314,98	139	22927	824656,10	1259424,09	139	22968	824400,34	1259863,05
139	22805	823773,33	1259484,54	139	22846	824020,14	1259390,52	139	22887	824399,48	1259314,97	139	22928	824662,04	1259421,34	139	22969	824394,09	1259865,00
139	22806	823777,42	1259484,96	139	22847	824025,93	1259393,56	139	22888	824426,20	1259310,30	139	22929	824667,79	1259418,21	139	22970	824387,99	1259867,35
139	22807	823814,94	1259488,05	139	22848	824031,91	1259396,22	139	22889	824459,33	1259318,12	139	22930	824673,32	1259410,86	139	22971	824382,05	1259870,10
139	22808	823817,37	1259488,22	139	22849	824038,05	1259398,48	139	22890	824463,54	1259319,01	139	22931	824678,61	1259410,86	139	22972	824376,30	1259873,23
139	22809	823823,91	1259488,38	139	22850	824044,33	1259400,33	139	22891	824470,00	1259320,03	139	22932	824683,63	1259406,67	139	22973	824375,87	1259873,48
139	22810	823830,45	1259488,12	139	22851	824050,71	1259401,76	139	22892	824476,52	1259320,62	139	22933	824688,37	1259402,17	139	22974	824347,01	1259890,64
139	22811	823836,95	1259487,43	139	22852	824057,18	1259402,78	139	22893	824477,49	1259320,67	139	22934	824692,81	1259397,36	139	22975	824341,91	1259893,88
139	22812	823843,40	1259486,31	139	22853	824063,69	1259403,37	139	22894	824487,77	1259321,17	139	22935	824696,92	1259392,27	139	22976	824341,39	1259894,24
139	22813	823849,76	1259484,78	139	22854	824070,23	1259403,54	139	22895	824493,61	1259327,44	139	22936	824700,69	1259386,92	139	22977	824339,17	1259893,20
139	22814	823856,01	1259482,83	139	22855	824076,77	1259403,27	139	22896	824487,87	1259333,98	139	22937	824704,10	1259381,34	139	22978	824284,40	1259933,69
139	22815	823862,11	1259480,48	139	22856	824083,28	1259402,58	139	22897	824488,56	1259340,48	139	22938	824707,14	1259375,54	139	22979	824279,37	1259937,88
139	22816	823868,05	1259477,73	139	22857	824084,81	1259402,36	139	22898	824489,68	1259346,93	139	22939	824707,14	1259375,54	139	22980	824276,70	1259940,36
139	22817	823873,80	1259474,61	139	22858	824130,75	1259395,22	139	22899	824491,21	1259353,29	139	22940	824708,04	1259373,63	139	22981	824259,41	1259956,92
139	22818	823879,33	1259471,11	139	22859	824135,67	1259394,33	139	22900	824493,16	1259359,54	139	22941	824723,99	1259338,80	139	22982	824093,46	1260028,69
139	22819	823884,62	1259467,26	139	22860	824142,03	1259392,80	139	22901	824495,51	1259365,64	139	22942	824744,89	1259308,74	139	22983	824062,98	1260038,16
139	22820	823889,64	1259463,07	139	22861	824148,27	1259390,85	139	22902	824498,26	1259371,58	139	22943	824770,27	1259300,32	139	22984	824041,35	1260035,61
139	22821	823894,38	1259458,56	139	22862	824154,38	1259388,50	139	22903	824501,39	1259377,33	139	22944	824825,28	1259295,20	139	22985	824005,74	1260022,84
139	22822	823898,82	1259453,75	139	22863	824160,32	1259385,75	139	22904	824504,88	1259382,86	139	22945	824856,57	1259300,50	139	22986	824002,58	1260020,02
139	22823	823902,93	1259448,66	139	22864	824166,06	1259382,62	139	22905	824508,74	1259388,15	139	22946	824857,63	1259300,99	139	22987	823986,34	1259977,73
139	22824	823905,73	1259444,76	139	22865	824171,59	1259379,13	139	22906	824512,93	1259393,17	139	22947	824874,51	1259326,83	139	22988	823985,29	1259934,61
139	22825	823928,97	1259410,71	139	22866	824176,88	1259375,28	139	22907	824517,44	1259397,91	139	22948	824912,75	1259418,01	139	22989	824010,29	1259893,49
139	22826	823929,94	1259409,26	139	22867	824181,91	1259371,09	139	22908	824522,25	1259402,35	139	22949	824912,87	1259418,31	139	22990	824025,32	1259874,50
139	22827	823933,35	1259403,68	139	22868	824186,65	1259366,58	139	22909	824527,33	1259406,46	139	22950	824915,62	1259424,25	139	22991	824027,89	1259874,35
139	22828	823936,39	1259397,89	139	22869	824191,09	1259361,77	139	22910	824532,68	1259410,23	139	22951	824917,82	1259428,39	139	22992	824034,39	1259873,66
139	22829	823939,05	1259391,90	139	22870	824195,20	1259356,68	139	22911	824538,26	1259413,64	139	22952	824941,70	1259470,81	139	22993	824040,84	1259872,54
139	22830	823941,30	1259385,76	139	22871	824198,97	1259351,33	139	22912	824544,06	1259416,68	139	22953	824941,07	1259472,94	139	22994	824047,20	1259871,01
139	22831	823941,39	1259385,49	139	22872	824201,56	1259347,18	139	22913	824550,04	1259419,34	139	22954	824826,13	1259609,34	139	22995	824053,45	1259869,06
139	22832	823947,86	1259365,77	139	22873	824226,32	1259305,15	139	22914	824556,18	1259421,60	139	22955	824745,71	1259648,22	139	22996	824059,55	1259866,71
139	22833	823948,84	1259365,50	139	22874	824256,12	1259320,07	139	22915	824562,46	1259423,45	139	22956	824745,67	1259648,24	139	22997	824065,49	1259863,96
139	22834	823955,08	1259363,55	139	22875	824257,35	1259320,67	139	22916	824568,84	1259424,88	139	22957	824680,92	1259679,58	139	22998	824071,24	1259860,83
139	22835	823961,19	1259361,20	139	22876	824263,33	1259323,33	139	22917	824569,82	1259425,07	139	22958	824679,57	1259680,24	139	22999	824076,77	1259857,34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	23000	824112,08	1259833,35	139	23041	823967,12	1259470,80	139	23082	823545,69	1259552,12	139	23123	823214,38	1259550,37	139	23164	824345,87	1260012,55
139	23001	824112,08	1259833,35	139	23042	823965,90	1259470,39	139	23083	823539,55	1259549,86	139	23124	823212,29	1259548,67	139	23165	824398,09	1259976,59
139	23002	824117,37	1259829,50	139	23043	823959,63	1259468,53	139	23084	823533,28	1259548,01	139	23125	823163,67	1259579,00	139	23166	824426,96	1259959,43
139	23003	824122,40	1259825,31	139	23044	823953,24	1259467,10	139	23085	823526,89	1259546,58	139	23126	823148,96	1259617,04	139	23167	824514,80	1259940,36
139	23004	824127,14	1259820,80	139	23045	823946,78	1259466,08	139	23086	823520,43	1259545,56	139	23127	823149,03	1259626,04	139	23168	824588,80	1259875,23
139	23005	824131,57	1259815,99	139	23046	823940,26	1259465,49	139	23087	823513,92	1259544,97	139	23128	823149,28	1259657,69	139	23169	824652,36	1259818,88
139	23006	824135,69	1259810,90	139	23047	823933,72	1259465,33	139	23088	823507,37	1259544,80	139	23129	823168,56	1259694,79	139	23170	824724,47	1259769,58
139	23007	824139,46	1259805,55	139	23048	823927,18	1259465,59	139	23089	823500,84	1259545,07	139	23130	823205,75	1259719,91	139	23171	824789,23	1259738,24
139	23008	824142,87	1259799,97	139	23049	823920,68	1259466,28	139	23090	823494,33	1259545,76	139	23131	823251,65	1259707,69	139	23172	824888,85	1259690,08
139	23009	824145,91	1259794,18	139	23050	823914,23	1259467,40	139	23091	823487,88	1259546,88	139	23132	823296,83	1259666,72	139	23173	825031,04	1259521,35
139	23010	824148,56	1259788,20	139	23051	823907,87	1259468,93	139	23092	823486,66	1259547,14	139	23133	823394,74	1259655,81	139	23174	825049,56	1259458,59
139	23011	824150,82	1259782,06	139	23052	823901,62	1259470,88	139	23093	823454,72	1259554,16	139	23134	823413,82	1259667,51	139	23175	825004,95	1259379,34
139	23012	824152,67	1259775,78	139	23053	823895,52	1259473,23	139	23094	823449,58	1259555,44	139	23135	823432,39	1259675,83	139	22743	824963,20	1259279,77
139	23013	824154,11	1259769,40	139	23054	823889,58	1259475,98	139	23095	823443,33	1259557,38	139	23136	823476,20	1259651,81	140	23176	823850,29	1261821,85
139	23014	824155,13	1259762,93	139	23055	823883,83	1259479,10	139	23096	823437,23	1259559,73	139	23137	823508,14	1259644,79	140	23177	823817,44	1261841,07
139	23015	824155,72	1259756,42	139	23056	823878,30	1259482,60	139	23097	823431,29	1259562,48	139	23138	823538,82	1259668,24	140	23178	823799,53	1261851,68
139	23016	824155,75	1259755,77	139	23057	823873,01	1259486,45	139	23098	823430,99	1259562,63	139	23139	823591,52	1259694,93	140	23179	823786,50	1261848,09
139	23017	824158,80	1259696,47	139	23058	823867,99	1259490,64	139	23099	823426,15	1259560,89	139	23140	823624,01	1259694,86	140	23180	823765,90	1261834,72
139	23018	824158,93	1259690,58	139	23059	823867,15	1259491,40	139	23100	823419,87	1259559,04	139	23141	823665,97	1259689,29	140	23181	823744,29	1261820,42
139	23019	824158,66	1259684,04	139	23060	823844,01	1259512,48	139	23101	823413,49	1259557,60	139	23142	823706,92	1259683,89	140	23182	823725,20	1261807,94
139	23020	824157,97	1259677,53	139	23061	823814,58	1259526,82	139	23102	823407,03	1259556,58	139	23143	823745,81	1259670,06	140	23183	823703,12	1261797,95
139	23021	824156,85	1259671,09	139	23062	823813,48	1259527,37	139	23103	823400,51	1259555,99	139	23144	823789,73	1259660,04	140	23184	823684,61	1261796,38
139	23022	824155,32	1259664,73	139	23063	823807,73	1259530,50	139	23104	823393,97	1259555,83	139	23145	823823,06	1259639,00	140	23185	823666,10	1261794,83
139	23023	824153,37	1259658,48	139	23064	823805,02	1259532,15	139	23105	823387,43	1259556,09	139	23146	823858,39	1259616,70	140	23186	823641,09	1261792,80
139	23024	824151,02	1259652,37	139	23065	823769,71	1259554,44	139	23106	823383,67	1259556,44	139	23147	823900,73	1259596,07	140	23187	823615,05	1261786,75
139	23025	824148,28	1259646,43	139	23066	823750,82	1259566,36	139	23107	823285,76	1259567,35	139	23148	823934,49	1259565,31	140	23188	823604,06	1261788,53
139	23026	824145,15	1259640,69	139	23067	823723,56	1259572,58	139	23108	823283,02	1259567,69	139	23149	823976,09	1259579,68	140	23189	823526,07	1261789,12
139	23027	824141,65	1259635,16	139	23068	823719,19	1259573,68	139	23109	823276,57	1259568,81	139	23150	824007,42	1259622,34	140	23190	823498,01	1261780,87
139	23028	824139,06	1259631,52	139	23069	823712,95	1259575,63	139	23110	823270,21	1259570,34	139	23151	824058,94	1259691,34	140	23191	823482,93	1261769,99
139	23029	824087,77	125962,84	139	23070	823712,31	1259575,85	139	23111	823263,97	1259572,29	139	23152	824055,90	1259750,64	140	23192	823456,36	1261760,04
139	23030	824056,69	1259520,50	139	23071	823683,37	1259586,14	139	23112	823257,86	1259574,64	139	23153	824020,58	1259774,63	140	23193	823420,76	1261746,50
139	23031	824054,95	1259518,20	139	23072	823652,88	1259590,17	139	23113	823251,92	1259577,38	139	23154	823976,59	1259774,97	140	23194	823393,77	1261747,83
139	23032	824050,76	1259513,18	139	23073	823652,80	1259590,18	139	23114	823246,17	1259580,51	139	23155	823928,07	1259836,27	140	23195	823353,36	1261759,14
139	23033	824046,25	1259508,44	139	23074	823617,31	1259594,89	139	23115	823240,64	1259584,01	139	23156	823884,62	1259907,72	140	23196	823251,90	1261762,45
139	23034	824041,44	1259504,00	139	23075	823615,30	1259594,89	139	23116	823239,97	1259584,47	139	23157	823886,81	1259997,44	140	23197	823158,77	1261744,54
139	23035	824036,35	1259499,89	139	23076	823592,22	1259583,20	139	23117	823238,37	1259581,13	139	23158	823917,92	1260078,48	140	23198	823099,11	1261723,00
139	23036	824031,01	1259496,12	139	23077	823568,86	1259586,35	139	23118	823235,24	1259575,39	139	23159	823953,66	1260110,39	140	23199	823058,45	1261701,28
139	23037	824025,42	1259492,71	139	23078	823568,40	1259565,00	139	23119	823231,74	1259569,86	139	23160	824018,34	1260133,58	140	23200	823012,67	1261664,38
139	23038	824019,63	1259489,67	139	23079	823563,05	1259561,23	139	23120	823227,89	1259564,57	139	23161	824072,38	1260139,95	140	23201	822963,02	1261644,45
139	23039	824013,65	1259487,01	139	23080	823557,47	1259557,82	139	23121	823223,70	1259559,54	139	23162	824128,24	1260122,58	140	23202	822919,04	1261646,48
139	23040	824008,73	1259485,17	139	23081	823551,67	1259554,78	139	23122	823219,19	1259554,80	139	23163	824315,60	1260041,56	140	23203	822866,86	1261687,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
140	23204	822835,01	1261706,40	140	23245	823124,81	1261838,58	140	23286	823689,34	1261903,95	141	23326	823289,69	1270869,57	141	23367	823423,31	1271930,82
140	23205	822791,11	1261718,58	140	23246	823127,35	1261839,46	140	23287	823710,71	1261918,10	141	23327	823245,56	1270852,78	141	23368	823378,01	1271891,49
140	23206	822743,79	1261742,62	140	23247	823133,63	1261841,31	140	23288	823710,99	1261918,28	141	23328	823245,00	1270778,70	141	23369	823335,62	1271905,03
140	23207	822710,02	1261771,69	140	23248	823139,89	1261842,73	140	23289	823711,46	1261918,59	141	23329	823244,55	1270720,52	141	23370	823304,23	1271918,52
140	23208	822705,20	1261795,41	140	23249	823233,01	1261860,63	140	23290	823732,06	1261931,96	141	23330	823243,78	1270619,97	141	23371	823261,92	1271942,65
140	23209	822727,37	1261817,24	140	23250	823233,14	1261860,66	140	23291	823737,17	1261935,06	141	23331	823216,47	1270514,38	141	23372	823233,12	1271969,31
140	23210	822730,38	1261818,38	140	23251	823239,61	1261861,68	140	23292	823742,96	1261938,10	141	23332	823078,02	1270388,45	141	23373	823198,83	1271996,04
140	23211	822733,39	1261819,70	140	23252	823246,12	1261862,27	140	23293	823748,95	1261940,76	141	23333	822908,95	1270442,65	141	23374	823146,00	1272017,60
140	23212	822735,90	1261820,90	140	23253	823255,15	1261862,38	140	23294	823755,09	1261943,02	141	23334	822862,07	1270522,38	141	23375	823085,55	1272023,37
140	23213	822783,09	1261846,84	140	23254	823356,62	1261859,07	140	23295	823759,95	1261944,49	141	23335	822979,19	1270669,62	141	23376	823056,57	1272026,09
140	23214	822819,73	1261855,47	140	23255	823360,66	1261858,86	140	23296	823772,98	1261948,08	141	23336	823027,91	1270764,49	141	23377	823014,02	1272018,61
140	23215	822820,03	1261854,80	140	23256	823367,17	1261858,17	140	23297	823774,39	1261948,45	141	23337	823002,10	1270854,65	141	23378	822969,11	1272029,54
140	23216	822822,29	1261848,66	140	23257	823373,62	1261857,05	140	23298	823780,77	1261949,89	141	23338	822901,86	1270887,16	141	23379	822940,42	1272069,45
140	23217	822824,14	1261842,38	140	23258	823379,98	1261855,52	140	23299	823787,24	1261950,91	141	23339	822796,08	1270914,44	141	23380	822932,62	1272019,97
140	23218	822825,58	1261836,00	140	23259	823380,31	1261855,43	140	23300	823793,75	1261951,50	141	23340	822717,28	1271004,97	141	23381	823006,87	1272129,78
140	23219	822826,60	1261829,53	140	23260	823406,57	1261848,08	140	23301	823800,29	1261951,66	141	23341	822713,33	1271142,59	141	23382	823086,34	1272126,54
140	23220	822827,19	1261823,02	140	23261	823420,82	1261853,49	140	23302	823806,83	1261951,40	141	23342	822788,01	1271231,97	141	23383	823218,95	1272207,52
140	23221	822827,35	1261816,48	140	23262	823421,29	1261853,67	140	23303	823811,13	1261950,83	141	23343	822921,13	1271379,10	141	23384	823260,26	1272379,19
140	23222	822827,19	1261812,40	140	23263	823435,30	1261858,92	140	23304	823901,79	1261888,08	141	23344	823032,89	1271415,27	141	23385	823252,97	1272471,83
140	23223	822827,48	1261812,25	140	23264	823439,50	1261861,95	140	23305	823914,72	1261878,92	141	23345	823155,10	1271443,45	141	23386	823346,13	1272558,42
140	23224	822861,74	1261802,75	140	23265	823443,10	1261864,43	140	23306	823894,06	1261857,42	141	23346	823239,87	1271479,83	141	23387	823416,12	1272623,44
140	23225	822867,87	1261800,83	140	23266	823448,68	1261867,84	140	23307	823876,03	1261853,34	141	23347	823328,03	1271566,46	141	23388	823503,71	1272766,23
140	23226	822873,98	1261798,48	140	23267	823454,48	1261870,88	140	23308	823864,93	1261839,87	141	23348	823503,33	1271673,58	141	23389	823588,42	1272794,67
140	23227	822879,92	1261795,73	140	23268	823460,46	1261873,54	140	23176	823850,29	1261821,85	141	23349	823593,38	1271680,82	141	23390	823610,62	1272887,08
140	23228	822885,66	1261792,60	140	23269	823466,60	1261875,80	141	23309	823913,05	1270924,38	141	23350	823707,25	1271730,23	141	23391	823588,13	1272971,06
140	23229	822885,97	1261792,43	140	23270	823469,80	1261876,80	141	23310	823857,42	1270906,31	141	23351	823774,04	1271769,40	141	23392	823662,26	1272972,64
140	23230	822917,82	1261773,56	140	23271	823497,86	1261885,05	141	23311	823801,89	1270901,42	141	23352	823809,27	1271864,37	141	23393	823691,58	1272973,27
140	23231	822923,05	1261770,24	140	23272	823500,94	1261885,90	141	23312	823695,25	1270817,59	141	23353	823818,10	1272038,91	141	23394	823707,24	1272912,83
140	23232	822928,33	1261766,39	140	23273	823507,32	1261887,34	141	23313	823615,46	1270778,52	141	23354	823792,71	1272118,47	141	23395	823707,40	1272912,22
140	23233	822928,68	1261766,11	140	23274	823513,78	1261888,35	141	23314	823570,37	1270765,65	141	23355	823777,16	1272176,81	141	23396	823708,84	1272905,84
140	23234	822952,00	1261747,77	140	23275	823520,30	1261888,94	141	23315	823524,77	1270752,53	141	23356	823788,41	1272274,59	141	23397	823709,85	1272899,37
140	23235	822961,56	1261751,61	140	23276	823526,84	1261889,11	141	23316	823496,11	1270731,81	141	23357	823840,01	1272483,20	141	23398	823710,44	1272892,86
140	23236	822995,70	1261779,13	140	23277	823604,83	1261888,51	141	23317	823471,83	1270694,94	141	23358	823800,73	1272512,60	141	23399	823710,61	1272886,32
140	23237	822998,19	1261781,07	140	23278	823610,36	1261888,32	141	23318	823442,43	1270642,26	141	23359	823732,20	1272507,84	141	23400	823710,34	1272879,78
140	23238	823003,54	1261784,84	140	23279	823618,47	1261890,20	141	23319	823425,87	1270568,30	141	23360	823665,78	1272516,29	141	23401	823709,65	1272873,27
140	23239	823009,12	1261788,25	140	23280	823622,34	1261891,02	141	23320	823386,03	1270523,64	141	23361	823612,54	1272484,95	141	23402	823708,54	1272866,82
140	23240	823011,34	1261789,48	140	23281	823628,80	1261892,03	141	23321	823348,99	1270518,65	141	23362	823564,66	1272435,04	141	23403	823707,84	1272863,72
140	23241	823052,00	1261811,19	140	23282	823633,01	1261892,47	141	23322	823331,08	1270595,50	141	23363	823529,54	1272353,31	141	23404	823685,64	1272771,31
140	23242	823055,57	1261813,01	140	23283	823657,89	1261894,48	141	23323	823342,11	1270664,19	141	23364	823518,23	1272247,57	141	23405	823684,80	1272768,05
140	23243	823061,55	1261815,66	140	23284	823676,22	1261896,01	141	23324	823348,46	1270775,28	141	23365	823488,40	1272139,34	141	23406	823682,85	1272761,80
140	23244	823065,15	1261817,04	140	23285	823677,34	1261896,11	141	23325	823335,47	1270841,50	141	23366	823452,83	1271999,37	141	23407	823680,50	1272755,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
141	23408	823677,75	1272749,76	141	23449	823273,86	1272123,96	141	23490	823622,24	1272606,30	141	23531	823903,70	1271831,51	141	23572	822863,48	1271166,35
141	23409	823674,62	1272744,01	141	23450	823271,06	1272122,18	141	23491	823628,22	1272608,95	141	23532	823903,01	1271829,60	141	23573	822814,37	1271107,57
141	23410	823671,12	1272738,48	141	23451	823224,30	1272093,63	141	23492	823634,36	1272611,21	141	23533	823867,79	1271734,63	141	23574	822816,20	1271043,62
141	23411	823667,27	1272733,19	141	23452	823236,61	1272088,61	141	23493	823640,64	1272613,06	141	23534	823866,12	1271730,43	141	23575	822851,11	1271003,51
141	23412	823663,08	1272728,17	141	23453	823237,80	1272088,12	141	23494	823647,02	1272614,50	141	23535	823863,38	1271724,49	141	23576	822926,83	1270983,99
141	23413	823658,57	1272723,42	141	23454	823243,74	1272085,37	141	23495	823653,48	1272615,52	141	23536	823860,25	1271718,74	141	23577	822928,48	1270983,54
141	23414	823653,76	1272718,99	141	23455	823249,49	1272082,24	141	23496	823660,00	1272616,11	141	23537	823856,75	1271713,21	141	23578	822932,71	1270982,27
141	23415	823648,67	1272714,88	141	23456	823255,02	1272078,75	141	23497	823666,54	1272616,27	141	23538	823852,90	1271707,92	141	23579	823032,95	1270949,76
141	23416	823643,33	1272711,11	141	23457	823260,30	1272074,90	141	23498	823673,08	1272616,01	141	23539	823848,71	1271702,90	141	23580	823034,97	1270949,08
141	23417	823637,74	1272707,69	141	23458	823294,59	1272048,17	141	23499	823678,39	1272615,48	141	23540	823844,20	1271698,16	141	23581	823041,07	1270946,73
141	23418	823631,95	1272704,65	141	23459	823294,60	1272048,17	141	23500	823735,08	1272608,27	141	23541	823839,39	1271693,72	141	23582	823047,01	1270943,98
141	23419	823625,97	1272702,00	141	23460	823299,62	1272043,98	141	23501	823793,81	1272612,34	141	23542	823834,30	1271689,61	141	23583	823052,76	1270940,86
141	23420	823620,24	1272699,88	141	23461	823301,05	1272042,68	141	23502	823794,96	1272612,42	141	23543	823828,95	1271685,84	141	23584	823058,29	1270937,36
141	23421	823569,95	1272682,99	141	23462	823321,42	1272023,82	141	23503	823801,50	1272612,58	141	23544	823824,62	1271683,15	141	23585	823063,58	1270933,51
141	23422	823501,35	1272571,16	141	23463	823347,97	1272008,68	141	23504	823808,04	1272612,32	141	23545	823757,83	1271643,98	141	23586	823068,60	1270929,32
141	23423	823498,83	1272567,25	141	23464	823357,87	1272031,66	141	23505	823814,55	1272611,63	141	23546	823756,58	1271643,25	141	23587	823073,34	1270924,81
141	23424	823494,98	1272561,97	141	23465	823391,49	1272163,96	141	23506	823820,99	1272610,51	141	23547	823750,78	1271640,21	141	23588	823077,78	1270920,00
141	23425	823490,79	1272556,94	141	23466	823392,01	1272165,90	141	23507	823827,35	1272608,98	141	23548	823747,04	1271638,50	141	23589	823081,89	1270914,91
141	23426	823486,28	1272552,20	141	23467	823419,67	1272266,29	141	23508	823833,60	1272607,03	141	23549	823633,18	1271589,10	141	23590	823085,66	1270909,56
141	23427	823484,17	1272550,18	141	23468	823430,12	1272363,95	141	23509	823839,71	1272604,68	141	23550	823630,93	1271588,16	141	23591	823089,07	1270903,98
141	23428	823414,20	1272485,18	141	23469	823430,51	1272367,12	141	23510	823845,64	1272601,93	141	23551	823624,79	1271585,90	141	23592	823092,11	1270898,18
141	23429	823356,44	1272431,50	141	23470	823431,62	1272373,57	141	23511	823851,39	1272598,80	141	23552	823618,52	1271584,05	141	23593	823094,77	1270892,20
141	23430	823359,94	1272387,03	141	23471	823433,16	1272379,93	141	23512	823856,92	1272595,31	141	23553	823612,13	1271582,61	141	23594	823097,03	1270886,06
141	23431	823360,08	1272384,96	141	23472	823435,11	1272386,18	141	23513	823860,65	1272592,65	141	23554	823605,67	1271581,59	141	23595	823098,23	1270882,16
141	23432	823360,25	1272378,42	141	23473	823437,46	1272392,28	141	23514	823869,54	1272564,28	141	23555	823601,40	1271581,16	141	23596	823124,04	1270792,01
141	23433	823359,98	1272371,88	141	23474	823437,68	1272392,80	141	23515	823912,57	1272491,90	141	23556	823535,12	1271575,82	141	23597	823124,68	1270789,63
141	23434	823359,29	1272365,38	141	23475	823472,80	1272474,52	141	23516	823926,44	1272416,23	141	23557	823389,94	1271487,11	141	23598	823126,12	1270783,25
141	23435	823358,18	1272358,93	141	23476	823475,33	1272479,95	141	23517	823887,01	1272256,80	141	23558	823309,95	1271408,52	141	23599	823127,14	1270776,78
141	23436	823357,47	1272355,79	141	23477	823478,46	1272485,69	141	23518	823878,66	1272184,23	141	23559	823305,22	1271404,15	141	23600	823127,73	1270770,27
141	23437	823316,16	1272184,13	141	23478	823481,95	1272491,22	141	23519	823888,71	1272146,57	141	23560	823300,13	1271400,04	141	23601	823127,89	1270763,72
141	23438	823315,33	1272180,90	141	23479	823485,80	1272496,51	141	23520	823913,36	1272069,31	141	23561	823294,78	1271396,27	141	23602	823127,63	1270757,19
141	23439	823313,38	1272174,66	141	23480	823489,99	1272501,54	141	23521	823914,88	1272064,05	141	23562	823289,20	1271392,86	141	23603	823126,94	1270750,68
141	23440	823311,03	1272168,55	141	23481	823492,51	1272504,26	141	23522	823916,32	1272057,67	141	23563	823283,41	1271389,82	141	23604	823125,82	1270744,23
141	23441	823308,28	1272162,61	141	23482	823540,38	1272554,17	141	23523	823917,33	1272051,20	141	23564	823279,30	1271387,95	141	23605	823124,29	1270737,87
141	23442	823305,16	1272156,86	141	23483	823542,38	1272556,19	141	23524	823917,92	1272044,69	141	23565	823194,53	1271351,57	141	23606	823122,34	1270731,63
141	23443	823301,66	1272151,33	141	23484	823547,19	1272560,63	141	23525	823917,96	1272033,86	141	23566	823192,65	1271350,79	141	23607	823119,99	1270725,52
141	23444	823297,81	1272146,05	141	23485	823552,28	1272564,74	141	23526	823909,13	1271859,32	141	23567	823186,51	1271348,53	141	23608	823117,24	1270719,58
141	23445	823293,62	1272141,02	141	23486	823557,63	1272568,51	141	23527	823908,99	1271857,07	141	23568	823180,24	1271346,68	141	23609	823116,85	1270718,81
141	23446	823289,11	1272136,28	141	23487	823561,81	1272571,11	141	23528	823908,30	1271850,56	141	23569	823177,57	1271346,02	141	23610	823068,13	1270623,94
141	23447	823284,30	1272131,84	141	23488	823615,05	1272602,45	141	23529	823907,18	1271844,11	141	23570	823059,57	1271318,81	141	23611	823065,39	1270618,97
141	23448	823279,21	1272127,73	141	23489	823616,45	1272603,26	141	23530	823905,65	1271837,75	141	23571	822977,34	1271292,20	141	23612	823061,89	1270613,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
141	23613	823058,04	1270608,15	141	23654	823341,95	1270954,81	141	23695	823877,39	1271053,07	141	23736	824066,12	1271261,83	142	23776	823257,91	1323443,38
141	23614	823057,44	1270607,38	141	23655	823387,73	1270926,75	141	23696	823878,70	1271054,95	141	23737	824068,02	1271182,51	142	23777	823251,81	1323445,73
141	23615	822989,41	1270521,86	141	23656	823391,66	1270924,21	141	23697	823903,75	1271090,07	141	23738	824054,67	1271137,59	142	23778	823245,87	1323448,48
141	23616	823053,50	1270501,31	141	23657	823396,94	1270920,36	141	23698	823943,92	1271147,33	141	23739	824027,83	1271092,83	142	23779	823240,12	1323451,61
141	23617	823127,14	1270568,29	141	23658	823401,97	1270916,17	141	23699	823962,42	1271178,17	141	23740	823985,37	1271032,32	142	23780	823234,59	1323455,11
141	23618	823143,89	1270633,07	141	23659	823406,71	1270911,66	141	23700	823967,68	1271195,88	141	23741	823960,10	1270996,89	142	23781	823229,30	1323458,96
141	23619	823145,58	1270853,55	141	23660	823411,15	1270906,85	141	23701	823966,16	1271259,45	141	23742	823913,05	1270924,38	142	23782	823224,28	1323463,15
141	23620	823145,84	1270860,09	141	23661	823415,26	1270901,76	141	23702	823966,15	1271259,97	142	23742	824520,37	1323622,77	142	23783	823219,54	1323467,66
141	23621	823146,53	1270866,59	141	23662	823419,03	1270896,41	141	23703	823964,46	1271350,97	142	23743	824518,89	1323619,52	142	23784	823215,10	1323472,47
141	23622	823147,65	1270873,04	141	23663	823422,44	1270890,83	141	23704	823957,45	1271418,25	142	23744	824464,59	1323577,80	142	23785	823210,99	1323477,56
141	23623	823149,18	1270879,40	141	23664	823425,48	1270885,04	141	23705	823957,08	1271422,83	142	23745	824397,67	1323523,57	142	23786	823207,22	1323482,90
141	23624	823151,13	1270885,65	141	23665	823428,14	1270879,06	141	23706	823956,92	1271429,37	142	23746	824396,28	1323522,46	142	23787	823204,14	1323487,89
141	23625	823153,48	1270891,75	141	23666	823430,39	1270872,92	141	23707	823957,18	1271435,91	142	23747	824280,59	1323432,07	142	23788	823199,25	1323600,51
141	23626	823156,23	1270897,69	141	23667	823432,25	1270866,64	141	23708	823957,29	1271437,30	142	23748	824279,29	1323431,07	142	23789	823090,25	1323673,45
141	23627	823159,36	1270903,44	141	23668	823433,59	1270860,75	141	23709	823966,06	1271537,76	142	23749	824273,94	1323427,30	142	23790	823089,69	1323674,30
141	23628	823162,86	1270908,97	141	23669	823442,31	1270816,29	141	23710	823966,64	1271542,87	142	23750	824268,36	1323423,89	142	23791	823086,28	1323679,88
141	23629	823166,71	1270914,26	141	23670	823446,19	1270833,56	141	23711	823967,76	1271549,32	142	23751	824263,13	1323421,12	142	23792	823083,24	1323685,67
141	23630	823170,90	1270919,28	141	23671	823449,86	1270836,09	141	23712	823969,29	1271555,68	142	23752	824159,74	1323370,32	142	23793	823080,80	1323691,11
141	23631	823175,41	1270924,03	141	23672	823457,44	1270839,50	141	23713	823971,24	1271561,93	142	23753	824159,18	1323370,05	142	23794	823018,46	1323842,40
141	23632	823180,22	1270928,46	141	23673	823481,24	1270842,54	141	23714	823972,32	1271564,87	142	23754	824153,20	1323367,39	142	23795	823018,24	1323842,94
141	23633	823185,31	1270932,57	141	23674	823487,22	1270845,20	141	23715	823998,84	1271634,03	142	23755	824147,06	1323365,13	142	23796	823017,75	1323844,18
141	23634	823190,65	1270936,34	141	23675	823493,36	1270847,45	141	23716	824000,12	1271637,20	142	23756	824140,78	1323363,28	142	23797	822980,97	1323938,51
141	23635	823196,24	1270939,76	141	23676	823497,13	1270848,62	141	23717	824002,87	1271643,14	142	23757	824134,40	1323361,85	142	23798	822979,21	1323943,42
141	23636	823202,03	1270942,80	141	23677	823542,72	1270861,74	141	23718	824005,99	1271648,88	142	23758	824131,34	1323361,31	142	23799	822977,36	1323949,69
141	23637	823208,01	1270945,45	141	23678	823542,92	1270861,79	141	23719	824009,49	1271654,41	142	23759	824013,02	1323342,51	142	23800	822975,92	1323956,08
141	23638	823210,01	1270946,24	141	23679	823579,47	1270872,23	141	23720	824013,34	1271659,70	142	23760	823862,65	1323316,03	142	23801	822974,90	1323962,54
141	23639	823254,14	1270963,02	141	23680	823641,78	1270902,74	141	23721	824017,53	1271664,73	142	23761	823857,60	1323315,28	142	23802	822974,31	1323969,06
141	23640	823258,28	1270964,49	141	23681	823740,09	1270980,03	141	23722	824022,04	1271669,47	142	23762	823851,08	1323314,69	142	23803	822974,15	1323975,60
141	23641	823264,55	1270966,35	141	23682	823741,63	1270981,21	141	23723	824026,85	1271673,90	142	23763	823844,54	1323314,52	142	23804	822974,41	1323982,14
141	23642	823270,93	1270967,78	141	23683	823746,97	1270984,98	141	23724	824031,94	1271678,02	142	23764	823841,42	1323314,60	142	23805	822975,10	1323988,64
141	23643	823277,40	1270968,80	141	23684	823752,56	1270988,39	141	23725	824037,29	1271681,79	142	23765	823714,46	1323319,54	142	23806	822975,24	1323989,57
141	23644	823283,91	1270969,39	141	23685	823758,35	1270991,43	141	23726	824042,87	1271685,20	142	23766	823711,05	1323319,73	142	23807	822995,27	1324123,94
141	23645	823290,46	1270969,55	141	23686	823764,33	1270994,09	141	23727	824048,67	1271688,24	142	23767	823704,54	1323320,42	142	23808	822996,25	1324129,46
141	23646	823296,99	1270969,29	141	23687	823770,47	1270996,35	141	23728	824054,65	1271690,89	142	23768	823698,09	1323321,54	142	23809	822997,78	1324135,82
141	23647	823303,50	1270968,60	141	23688	823776,75	1270998,20	141	23729	824060,79	1271693,15	142	23769	823691,73	1323323,07	142	23810	822999,73	1324142,07
141	23648	823309,95	1270967,48	141	23689	823783,13	1270999,64	141	23730	824067,06	1271695,00	142	23770	823686,03	1323324,83	142	23811	823002,08	1324148,18
141	23649	823316,31	1270965,95	141	23690	823789,60	1271000,65	141	23731	824070,61	1271695,80	142	23771	823549,03	1323371,63	142	23812	823004,83	1324154,11
141	23650	823322,55	1270964,00	141	23691	823793,12	1271001,02	141	23732	824092,20	1271598,23	142	23772	823420,06	1323399,20	142	23813	823007,96	1324159,86
141	23651	823328,66	1270961,65	141	23692	823837,33	1271004,92	141	23733	824065,67	1271529,06	142	23773	823414,72	1323400,49	142	23814	823010,18	1324163,46
141	23652	823334,60	1270958,90	141	23693	823848,46	1271008,53	141	23734	824056,90	1271428,61	142	23774	823264,54	1323441,33	142	23815	823028,90	1324192,44
141	23653	823340,35	1270955,78	141	23694	823876,23	1271051,32	141	23735	824064,35	1271357,09	142	23775	823264,16	1323441,43	142	23816	823030,18	1324194,37

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
142	23817	823034,03	1324199,66	142	23858	823215,68	1324587,16	142	23899	823358,65	1324855,73	142	23940	823481,67	1325278,24	142	23981	824114,06	1325243,72
142	23818	823038,22	1324204,69	142	23859	823212,26	1324592,74	142	23900	823375,06	1324908,54	142	23941	823486,76	1325282,35	142	23982	824156,00	1325224,90
142	23819	823042,73	1324209,43	142	23860	823209,22	1324598,54	142	23901	823376,11	1324911,74	142	23942	823492,11	1325286,12	142	23983	824211,26	1325203,52
142	23820	823047,54	1324213,86	142	23861	823206,57	1324604,52	142	23902	823378,46	1324917,85	142	23943	823497,69	1325289,53	142	23984	824268,38	1325185,68
142	23821	823052,63	1324217,98	142	23862	823204,31	1324610,66	142	23903	823381,21	1324923,79	142	23944	823503,49	1325292,57	142	23985	824274,77	1325183,98
142	23822	823057,97	1324221,75	142	23863	823202,46	1324616,94	142	23904	823381,60	1324924,56	142	23945	823509,47	1325295,23	142	23986	824274,87	1325183,96
142	23823	823063,56	1324225,16	142	23864	823201,02	1324623,32	142	23905	823389,72	1324940,37	142	23946	823515,61	1325297,49	142	23987	824334,24	1325168,13
142	23824	823069,35	1324228,20	142	23865	823200,85	1324624,25	142	23906	823392,46	1324945,35	142	23947	823521,88	1325299,34	142	23988	824335,10	1325167,89
142	23825	823075,33	1324230,85	142	23866	823196,05	1324650,72	142	23907	823395,95	1324950,88	142	23948	823528,27	1325300,77	142	23989	824341,35	1325165,95
142	23826	823081,47	1324233,11	142	23867	823195,21	1324656,26	142	23908	823399,81	1324956,17	142	23949	823534,73	1325301,79	142	23990	824347,46	1325163,59
142	23827	823087,75	1324234,96	142	23868	823194,62	1324662,77	142	23909	823404,00	1324961,19	142	23950	823541,25	1325302,38	142	23991	824353,39	1325160,85
142	23828	823094,13	1324236,40	142	23869	823194,45	1324669,31	142	23910	823408,51	1324965,93	142	23951	823547,79	1325302,55	142	23992	824359,14	1325157,72
142	23829	823096,27	1324236,79	142	23870	823194,72	1324675,85	142	23911	823413,32	1324970,37	142	23952	823554,33	1325302,28	142	23993	824360,51	1325156,90
142	23830	823124,60	1324241,56	142	23871	823195,41	1324682,36	142	23912	823418,41	1324974,48	142	23953	823557,70	1325301,98	142	23994	824383,38	1325142,97
142	23831	823152,42	1324256,86	142	23872	823196,52	1324688,81	142	23913	823423,75	1324978,25	142	23954	823591,34	1325298,36	142	23995	824435,51	1325114,49
142	23832	823157,09	1324259,28	142	23873	823198,06	1324695,17	142	23914	823425,51	1324979,38	142	23955	823650,80	1325295,98	142	23996	824489,35	1325089,76
142	23833	823161,94	1324261,47	142	23874	823200,01	1324701,41	142	23915	823435,97	1324997,25	142	23956	823689,63	1325296,50	142	23997	824544,21	1325068,54
142	23834	823217,62	1324284,82	142	23875	823202,36	1324707,52	142	23916	823453,82	1325000,07	142	23957	823691,74	1325296,51	142	23998	824600,92	1325050,82
142	23835	823218,74	1324285,28	142	23876	823205,10	1324713,46	142	23917	823448,94	1325048,06	142	23958	823698,27	1325296,24	142	23999	824632,89	1325042,63
142	23836	823224,88	1324287,54	142	23877	823208,23	1324719,21	142	23918	823448,84	1325049,05	142	23959	823700,01	1325296,10	142	24000	824650,71	1325038,43
142	23837	823228,24	1324288,59	142	23878	823211,73	1324724,74	142	23919	823444,23	1325099,36	142	23960	823733,59	1325293,05	142	24001	824676,23	1325032,79
142	23838	823246,59	1324293,95	142	23879	823215,58	1324730,03	142	23920	823443,98	1325102,72	142	23961	823752,71	1325291,85	142	24002	824735,18	1325022,59
142	23839	823262,09	1324301,54	142	23880	823219,77	1324735,05	142	23921	823443,81	1325109,26	142	23962	823782,69	1325290,27	142	24003	824794,71	1325016,23
142	23840	823262,18	1324301,72	142	23881	823224,22	1324739,73	142	23922	823444,02	1325135,72	142	23963	823784,72	1325290,14	142	24004	824809,01	1325015,34
142	23841	823280,66	1324358,41	142	23882	823261,50	1324776,51	142	23923	823444,28	1325142,26	142	23964	823791,23	1325289,45	142	24005	824810,07	1325015,27
142	23842	823293,59	1324404,05	142	23883	823261,56	1324776,57	142	23924	823444,38	1325143,57	142	23965	823797,68	1325288,34	142	24006	824816,58	1325014,58
142	23843	823295,49	1324437,22	142	23884	823266,37	1324781,00	142	23925	823446,79	1325171,38	142	23966	823802,83	1325287,13	142	24007	824823,02	1325013,46
142	23844	823294,05	1324459,38	142	23885	823271,46	1324785,12	142	23926	823447,03	1325203,32	142	23967	823822,00	1325282,09	142	24008	824829,38	1325011,93
142	23845	823288,84	1324486,72	142	23886	823276,81	1324788,89	142	23927	823447,30	1325209,86	142	23968	823869,24	1325271,02	142	24009	824835,63	1325009,98
142	23846	823257,81	1324533,87	142	23887	823282,39	1324792,30	142	23928	823447,99	1325216,37	142	23969	823927,53	1325260,93	142	24010	824837,46	1325009,32
142	23847	823257,77	1324533,94	142	23888	823288,19	1324795,34	142	23929	823448,30	1325218,19	142	23970	823943,24	1325259,26	142	24011	824864,21	1324999,43
142	23848	823254,35	1324539,52	142	23889	823294,17	1324797,99	142	23930	823449,10	1325222,82	142	23971	823985,96	1325254,72	142	24012	824883,44	1324993,53
142	23849	823251,54	1324544,85	142	23890	823297,69	1324799,35	142	23931	823450,64	1325229,18	142	23972	824045,77	1325252,29	142	24013	824884,21	1324993,29
142	23850	823245,10	1324557,98	142	23891	823331,00	1324811,40	142	23932	823452,59	1325235,42	142	23973	824072,37	1325252,49	142	24014	824921,27	1324981,60
142	23851	823243,44	1324559,10	142	23892	823347,28	1324825,15	142	23933	823454,94	1325241,53	142	23974	824073,88	1325252,49	142	24015	824978,63	1324967,83
142	23852	823243,05	1324559,36	142	23893	823348,34	1324826,47	142	23934	823457,68	1325247,47	142	23975	824080,42	1325252,22	142	24016	825036,67	1324957,78
142	23853	823237,76	1324563,21	142	23894	823354,69	1324836,46	142	23935	823460,81	1325253,22	142	23976	824086,93	1325251,53	142	24017	825095,81	1324951,47
142	23854	823232,74	1324567,40	142	23895	823354,78	1324837,28	142	23936	823464,31	1325258,75	142	23977	824093,37	1325250,42	142	24018	825126,93	1324949,76
142	23855	823228,00	1324571,91	142	23896	823355,11	1324839,88	142	23937	823468,16	1325264,03	142	23978	824099,73	1325248,88	142	24019	825171,72	1324948,02
142	23856	823223,56	1324576,72	142	23897	823356,22	1324846,33	142	23938	823472,35	1325269,06	142	23979	824105,98	1325246,93	142	24020	825261,70	1324948,85
142	23857	823219,45	1324581,81	142	23898	823357,76	1324852,69	142	23939	823476,86	1325273,80	142	23980	824112,09	1325244,58	142	24021	825277,12	1324950,26

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
142	24022	825280,47	1324950,51	142	24063	823978,64	1325154,94	142	24104	823256,30	1324192,61	143	24144	821316,30	1253838,44	144	24184	821680,88	1254186,70
142	24023	825287,01	1324950,67	142	24064	823932,68	1325159,82	142	24105	823200,62	1324169,26	143	24145	821311,21	1253834,33	144	24185	821674,50	1254185,26
142	24024	825289,08	1324950,59	142	24065	823913,69	1325161,84	142	24106	823157,94	1324145,78	143	24146	821305,87	1253830,56	144	24186	821668,03	1254184,25
142	24025	825326,27	1324919,90	142	24066	823849,28	1325172,99	142	24107	823112,89	1324138,18	143	24147	821300,28	1253827,15	144	24187	821661,52	1254183,66
142	24026	825319,24	1324914,96	142	24067	823797,88	1325185,04	142	24108	823094,17	1324109,20	143	24148	821294,49	1253824,11	144	24188	821651,13	1254183,60
142	24027	825317,73	1324913,66	142	24068	823777,42	1325190,42	142	24109	823074,14	1323974,83	143	24149	821293,10	1253823,45	144	24189	821621,45	1254184,97
142	24028	825308,66	1324905,54	142	24069	823746,93	1325192,03	142	24110	823110,91	1323880,49	143	24150	821119,82	1253742,90	144	24190	821452,26	1254099,33
142	24029	825303,63	1324900,70	142	24070	823725,94	1325193,34	142	24111	823173,25	1323729,21	143	24151	821048,22	1253674,82	144	24191	821469,72	1254020,51
142	24030	825302,62	1324899,09	142	24071	823690,97	1325196,52	142	24112	823224,17	1323653,42	143	24152	821011,70	1253634,65	144	24192	821470,31	1254017,65
142	24031	825298,57	1324893,62	142	24072	823649,47	1325195,96	142	24113	823290,78	1323537,82	143	24153	821003,43	1253606,43	144	24193	821471,32	1254011,19
142	24032	825296,54	1324889,04	142	24073	823583,99	1325198,59	142	24114	823440,96	1323496,98	143	24154	821007,79	1253518,49	144	24194	821471,91	1254004,67
142	24033	825291,45	1324877,89	142	24074	823547,02	1325202,56	142	24115	823575,73	1323468,17	143	24155	821007,91	1253512,77	144	24195	821472,08	1253998,13
142	24034	825286,83	1324861,71	142	24075	823547,01	1325201,06	142	24116	823718,35	1323419,45	143	24156	821007,07	1253403,31	144	24196	821471,81	1253991,59
142	24035	825286,25	1324850,68	142	24076	823546,75	1325166,69	142	24117	823845,31	1323414,51	143	24157	821015,32	1253365,41	144	24197	821471,12	1253985,09
142	24036	825266,73	1324848,90	142	24077	823544,01	1325134,96	142	24118	823996,51	1323441,13	143	24158	821015,84	1253362,89	144	24198	821470,01	1253978,64
142	24037	825170,23	1324848,01	142	24078	823543,80	1325108,49	142	24119	824115,64	1323460,06	143	24159	821016,85	1253356,43	144	24161	821468,47	1253972,28
142	24038	825122,25	1324849,88	142	24079	823548,42	1325058,18	142	24120	824219,03	1323510,86	143	24160	821017,00	1253354,75	145	24199	822712,73	1255029,98
142	24039	825087,76	1324851,77	142	24080	823553,53	1325007,89	142	24121	824334,72	1323601,25	143	24126	821017,01	1253354,65	145	24200	822709,92	1255024,85
142	24040	825022,82	1324858,70	142	24081	823555,73	1324968,19	142	24122	824402,63	1323656,29	144	24161	821468,47	1253972,28	145	24201	822706,42	1255019,32
142	24041	824958,41	1324869,85	142	24082	823545,09	1324949,74	142	24123	824494,67	1323727,02	144	24162	821466,52	1253966,03	145	24202	822702,57	1255014,03
142	24042	824894,53	1324885,18	142	24083	823536,95	1324931,27	142	24124	824555,71	1323731,83	144	24163	821464,17	1253959,93	145	24203	822698,38	1255009,01
142	24043	824854,13	1324897,93	142	24084	823478,67	1324894,69	142	24125	824552,49	1323703,20	144	24164	821461,43	1253953,99	145	24204	822693,87	1255004,27
142	24044	824832,18	1324904,66	142	24085	823470,55	1324878,88	142	23742	824520,37	1323622,77	144	24165	821458,30	1253948,24	145	24205	822689,06	1254999,83
142	24045	824802,77	1324915,54	142	24086	823454,14	1324826,07	143	24126	821017,01	1253354,65	144	24166	821454,80	1253942,71	145	24206	822683,97	1254995,72
142	24046	824786,27	1324916,57	142	24087	823451,46	1324802,31	143	24127	820981,19	1253350,83	144	24167	821450,95	1253937,42	145	24207	822678,62	1254991,95
142	24047	824721,33	1324923,51	142	24088	823429,70	1324768,07	143	24128	820917,65	1253344,04	144	24168	821446,76	1253932,40	145	24208	822675,26	1254989,83
142	24048	824656,92	1324934,66	142	24089	823419,10	1324754,93	143	24129	820917,62	1253344,14	144	24169	821442,25	1253927,66	145	24209	822633,57	1254964,75
142	24049	824628,47	1324940,94	142	24090	823381,86	1324723,47	143	24130	820907,02	1253392,83	144	24170	821437,44	1253923,22	145	24210	822631,35	1254963,45
142	24050	824609,00	1324945,53	142	24091	823331,72	1324705,32	143	24131	820907,92	1253313,54	144	24171	821432,35	1253919,11	145	24211	822625,56	1254960,41
142	24051	824573,58	1324954,61	142	24092	823294,44	1324668,55	143	24132	820902,73	1253618,35	144	24172	821429,33	1253916,98	145	24212	822619,58	1254957,76
142	24052	824511,23	1324974,09	142	24093	823299,24	1324642,08	143	24133	820922,23	1253684,88	144	24173	821372,09	1253998,90	145	24213	822613,44	1254955,50
142	24053	824450,41	1324997,61	142	24094	823323,12	1324626,02	143	24134	820976,69	1253744,77	144	24174	821347,45	1254110,20	145	24214	822607,16	1254953,65
142	24054	824390,62	1325025,07	142	24095	823341,33	1324588,85	143	24135	821062,81	1253826,66	144	24175	821347,79	1254154,63	145	24215	822600,78	1254952,21
142	24055	824333,37	1325056,35	142	24096	823383,34	1324525,03	143	24136	821250,96	1253914,12	144	24176	821402,02	1254185,96	145	24216	822594,31	1254951,19
142	24056	824308,48	1325071,51	142	24097	823393,43	1324472,02	143	24137	821314,32	1253897,76	144	24177	821599,77	1254286,06	145	24217	822587,80	1254950,60
142	24057	824249,11	1325087,34	142	24098	823395,67	1324437,60	143	24138	821339,19	1253867,19	144	24178	821655,74	1254283,48	145	24218	822581,26	1254950,44
142	24058	824240,63	1325089,59	142	24099	823392,78	1324387,37	143	24139	821337,16	1253863,46	144	24179	821660,18	1254274,57	145	24219	822574,72	1254950,70
142	24059	824178,28	1325109,07	142	24100	823376,34	1324329,28	143	24140	821333,66	1253857,93	144	24180	821700,08	1254193,88	145	24220	822568,21	1254951,39
142	24060	824117,46	1325132,60	142	24101	823354,84	1324263,32	143	24141	821329,81	1253852,64	144	24181	821699,28	1254193,46	145	24221	822561,77	1254952,51
142	24061	824073,12	1325152,50	142	24102	823336,05	1324226,41	143	24142	821325,62	1253847,62	144	24182	821693,30	1254190,81	145	24222	822555,41	1254954,04
142	24062	824044,11	1325152,28	142	24103	823282,86	1324200,38	143	24143	821321,11	1253842,88	144	24183	821687,16	1254188,55	145	24223	822549,16	1254955,99

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	24224	822543,27	1254958,25	145	24265	822009,07	1255469,43	145	24306	821999,72	1255769,14	145	24347	822426,87	1255092,89	146	24387	823090,27	1255415,53
145	24225	822478,09	1254985,65	145	24266	822006,64	1255474,12	145	24307	822000,02	1255769,37	145	24348	822461,88	1255095,81	146	24388	823030,69	1255559,76
145	24226	822450,99	1254994,32	145	24267	822004,95	1255477,81	145	24308	821984,59	1255792,42	145	24349	822512,75	1255079,54	146	24389	823017,47	1255575,62
145	24227	822409,69	1254976,29	145	24268	821989,72	1255512,86	145	24309	821984,13	1255793,12	145	24350	822582,02	1255050,42	146	24390	822990,42	1255695,19
145	24228	822409,45	1254976,19	145	24269	821988,76	1255515,15	145	24310	821980,72	1255798,70	145	24351	822623,71	1255075,51	146	24391	822987,99	1255703,52
145	24229	822349,26	1254950,09	145	24270	821986,50	1255521,29	145	24311	821977,68	1255804,50	145	24352	822649,60	1255126,11	146	24392	822933,12	1255833,70
145	24230	822347,04	1254949,16	145	24271	821984,65	1255527,57	145	24312	821975,72	1255808,80	145	24353	822684,47	1255175,59	146	24393	822906,97	1255895,75
145	24231	822340,90	1254946,90	145	24272	821983,21	1255533,95	145	24313	821936,66	1255900,35	145	24354	822700,82	1255220,96	146	24394	822894,90	1255951,30
145	24232	822334,62	1254945,05	145	24273	821982,20	1255540,41	145	24314	821908,25	1255953,62	145	24355	822729,92	1255300,11	146	24395	822891,47	1256000,78
145	24233	822328,24	1254943,61	145	24274	821981,61	1255546,93	145	24315	821911,05	1255958,22	145	24356	822774,88	1255360,07	146	24396	822875,09	1256237,65
145	24234	822321,78	1254942,60	145	24275	821981,53	1255548,47	145	24316	821919,20	1255978,25	145	24357	822848,47	1255438,87	146	24397	822874,66	1256246,55
145	24235	822315,26	1254942,00	145	24276	821980,57	1255571,07	145	24317	821919,71	1255979,65	145	24358	822849,03	1255511,89	146	24398	822937,21	1256188,27
145	24236	822308,72	1254941,84	145	24277	821977,66	1255573,56	145	24318	821921,78	1255988,04	145	24359	822817,98	1255569,28	146	24399	822983,56	1256039,77
145	24237	822302,18	1254942,10	145	24278	821972,92	1255578,07	145	24319	821922,84	1255996,72	145	24360	822821,80	1255677,17	146	24400	823049,30	1255875,60
145	24238	822295,68	1254942,80	145	24279	821968,48	1255582,88	145	24320	821921,91	1256005,41	145	24361	822797,21	1255794,82	146	24401	823028,76	1255804,48
145	24239	822289,23	1254943,91	145	24280	821964,37	1255587,97	145	24321	821921,43	1256008,23	145	24362	822823,03	1255837,59	146	24402	823032,06	1255714,28
145	24240	822282,87	1254945,45	145	24281	821960,60	1255593,32	145	24322	821913,69	1256042,16	145	24363	822894,23	1255668,84	146	24403	823117,27	1255612,04
145	24241	822276,62	1254947,39	145	24282	821957,19	1255598,90	145	24323	821909,78	1256053,75	145	24364	822920,82	1255550,65	146	24404	823190,41	1255435,00
145	24242	822270,52	1254949,74	145	24283	821954,15	1255604,70	145	24324	821904,36	1256064,10	145	24365	822924,90	1255495,72	146	24405	823189,48	1255313,30
145	24243	822264,58	1254952,49	145	24284	821951,50	1255610,68	145	24325	821904,52	1256084,69	145	24366	822917,18	1255401,10	146	24379	823229,91	1255109,08
145	24244	822258,83	1254955,62	145	24285	821949,24	1255616,82	145	24326	821910,22	1256110,30	145	24367	822917,13	1255394,76	147	24406	822468,45	1261955,15
145	24245	822253,30	1254959,12	145	24286	821947,39	1255623,09	145	24327	821959,12	1256163,17	145	24368	822918,47	1255367,33	147	24407	822418,10	1261974,57
145	24246	822248,01	1254962,97	145	24287	821945,95	1255629,48	145	24328	821984,59	1256159,79	145	24369	822851,64	1255295,77	147	24408	822379,78	1261997,11
145	24247	822246,74	1254963,97	145	24288	821944,93	1255635,94	145	24329	822003,15	1256102,50	145	24370	822818,71	1255251,85	147	24409	822351,58	1262035,41
145	24248	822173,70	1255022,84	145	24289	821944,34	1255642,46	145	24330	821989,78	1256054,98	145	24371	822794,77	1255186,76	147	24410	822301,52	1262092,95
145	24249	822169,95	1255026,02	145	24290	821944,18	1255649,00	145	24331	821992,92	1256007,34	145	24372	822778,54	1255141,70	147	24411	822279,34	1262134,36
145	24250	822165,20	1255030,53	145	24291	821944,44	1255655,54	145	24332	822026,93	1255943,58	145	24373	822776,55	1255136,62	147	24412	822244,54	1262160,03
145	24251	822160,77	1255035,34	145	24292	821945,13	1255662,04	145	24333	822067,69	1255848,03	145	24374	822773,81	1255130,68	147	24413	822212,98	1262150,78
145	24252	822156,66	1255040,43	145	24293	821946,25	1255668,49	145	24334	822121,07	1255768,25	145	24375	822770,68	1255124,94	147	24414	822212,46	1262084,10
145	24253	822152,89	1255045,78	145	24294	821947,78	1255674,85	145	24335	822108,24	1255723,92	145	24376	822767,18	1255119,41	147	24415	822221,67	1262045,94
145	24254	822150,75	1255049,17	145	24295	821949,73	1255681,10	145	24336	822059,98	1255689,36	145	24377	822766,20	1255117,99	147	24416	822218,45	1262017,37
145	24255	822100,89	1255132,11	145	24296	821950,84	1255684,12	145	24337	822044,16	1255648,23	145	24378	822735,40	1255074,29	147	24417	822176,79	1261995,48
145	24256	822099,61	1255134,30	145	24297	821966,65	1255725,24	145	24338	822078,46	1255622,56	145	24199	822712,73	1255029,98	147	24418	822101,00	1262021,46
145	24257	822096,57	1255140,09	145	24298	821967,90	1255728,33	145	24339	822081,43	1255552,71	146	24379	823229,91	1255109,08	147	24419	822069,24	1262053,45
145	24258	822093,92	1255146,07	145	24299	821970,64	1255734,26	145	24340	822096,66	1255517,66	146	24380	823191,76	1255154,96	147	24420	822031,25	1262053,74
145	24259	822091,66	1255152,21	145	24300	821973,77	1255740,01	145	24341	822140,54	1255437,95	146	24381	823096,30	1255269,08	147	24421	821967,93	1262076,44
145	24260	822089,81	1255158,49	145	24301	821977,27	1255745,54	145	24342	822171,46	1255298,04	146	24382	823091,39	1255293,88	147	24422	821933,25	1262117,99
145	24261	822088,37	1255164,87	145	24302	821981,12	1255750,83	145	24343	822186,59	1255183,63	146	24383	823091,26	1255294,55	147	24423	821933,52	1262152,92
145	24262	822087,46	1255170,53	145	24303	821985,31	1255755,86	145	24344	822236,45	1255100,69	146	24384	823090,25	1255301,01	147	24424	821952,86	1262197,20
145	24263	822072,90	1255280,67	145	24304	821989,82	1255760,60	145	24345	822309,49	1255041,82	146	24385	823089,66	1255307,53	147	24425	821987,85	1262196,93
145	24264	822046,01	1255402,33	145	24305	821994,63	1255765,03	145	24346	822369,68	1255067,92	146	24386	823089,49	1255314,07	147	24426	822025,63	1262168,05

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	24427	822073,19	1262177,22	147	24468	822300,73	1262242,74	148	24508	821838,17	1262563,17	148	24549	822038,29	1262888,27	148	24590	821911,87	1262705,64
147	24428	822083,38	1262202,55	147	24469	822303,90	1262240,50	148	24509	821793,87	1262588,91	148	24550	822037,17	1262881,82	148	24591	821914,61	1262711,58
147	24429	822112,27	1262253,13	147	24470	822338,70	1262214,83	148	24510	821762,21	1262566,94	148	24551	822035,64	1262875,46	148	24592	821917,74	1262717,33
147	24430	822144,28	1262319,54	147	24471	822340,82	1262213,22	148	24511	821755,39	1262525,71	148	24552	822033,69	1262869,22	148	24593	821921,24	1262722,86
147	24431	822163,59	1262360,67	147	24472	822345,84	1262209,03	148	24512	821710,73	1262503,84	148	24553	822031,34	1262863,11	148	24594	821925,09	1262728,15
147	24432	822227,42	1262404,64	147	24473	822350,58	1262204,52	148	24513	821682,45	1262532,62	148	24554	822028,59	1262857,17	148	24595	821929,28	1262733,17
147	24433	822367,86	1262463,87	147	24474	822355,02	1262199,71	148	24514	821689,76	1262637,33	148	24555	822025,47	1262851,43	148	24596	821933,79	1262737,91
147	24434	822405,83	1262460,39	147	24475	822359,13	1262194,62	148	24515	821718,59	1262681,54	148	24556	822021,97	1262845,90	148	24597	821938,60	1262742,35
147	24435	822469,03	1262421,85	147	24476	822362,90	1262189,27	148	24516	821747,50	1262735,29	148	24557	822018,12	1262840,61	148	24598	821941,33	1262744,62
147	24436	822468,83	1262396,67	147	24477	822366,31	1262183,69	148	24517	821773,48	1262798,58	148	24558	822013,93	1262835,58	148	24599	821976,54	1262772,91
147	24437	822468,93	1262344,17	147	24478	822367,49	1262181,57	148	24518	821814,89	1262852,26	148	24559	822009,42	1262830,84	148	24600	821978,90	1262774,75
147	24438	822468,88	1262321,88	147	24479	822384,35	1262150,08	148	24519	821863,20	1262893,13	148	24560	822004,61	1262826,40	148	24601	821984,25	1262778,52
147	24439	822468,26	1262311,87	147	24480	822427,01	1262101,04	148	24520	821913,72	1262895,93	148	24561	821999,52	1262822,29	148	24602	821989,83	1262781,93
147	24440	822461,72	1262322,13	147	24481	822427,25	1262100,76	148	24521	821939,26	1262902,08	148	24562	821994,17	1262818,52	148	24603	821995,63	1262784,97
147	24441	822455,22	1262322,82	147	24482	822431,37	1262095,67	148	24522	821939,48	1262930,64	148	24563	821988,59	1262815,11	148	24604	822001,61	1262787,63
147	24442	822448,77	1262323,94	147	24483	822432,09	1262094,70	148	24523	821927,35	1262978,38	148	24564	821982,79	1262812,07	148	24605	822007,75	1262789,89
147	24443	822442,41	1262325,47	147	24484	822448,14	1262072,90	148	24524	821912,43	1263054,74	148	24565	821976,81	1262809,41	148	24606	822008,43	1262790,11
147	24444	822436,16	1262327,42	147	24485	822461,73	1262064,91	148	24525	821920,94	1263055,43	148	24566	821970,67	1262807,16	148	24607	822066,06	1262808,73
147	24445	822430,06	1262329,77	147	24486	822468,65	1262062,24	148	24526	821929,45	1263057,61	148	24567	821964,40	1262805,31	148	24608	822071,66	1262810,36
147	24446	822424,12	1262332,52	147	24487	822468,50	1261961,09	148	24527	821937,48	1263061,24	148	24568	821962,65	1262804,87	148	24609	822078,05	1262811,79
147	24447	822418,37	1262335,64	147	24488	822468,45	1261955,15	148	24528	821944,52	1263066,18	148	24569	821937,11	1262798,72	148	24610	822084,32	1262812,79
147	24448	822416,97	1262336,49	148	24488	822470,01	1262745,65	148	24529	821951,06	1263072,32	148	24570	821932,47	1262797,72	148	24611	822131,86	1262818,76
147	24449	822378,60	1262359,88	148	24489	822144,34	1262719,56	148	24530	821953,59	1263075,70	148	24571	821926,01	1262796,70	148	24612	822132,05	1262818,79
147	24450	822275,71	1262316,49	148	24490	822096,80	1262713,58	148	24531	821986,44	1263121,90	148	24572	821919,49	1262796,11	148	24613	822136,35	1262819,23
147	24451	822242,59	1262293,68	148	24491	822039,16	1262694,96	148	24532	821988,11	1263120,09	148	24573	821919,25	1262796,10	148	24614	822462,02	1262845,32
147	24452	822234,78	1262277,04	148	24492	822003,95	1262666,67	148	24533	821992,22	1263115,00	148	24574	821902,20	1262795,15	148	24615	822464,23	1262845,47
147	24453	822234,35	1262276,12	148	24493	821981,44	1262600,16	148	24534	821995,99	1263109,65	148	24575	821887,58	1262782,78	148	24616	822470,33	1262845,63
147	24454	822225,72	1262258,23	148	24494	821983,98	1262539,84	148	24535	821999,40	1263104,07	148	24576	821860,87	1262748,16	148	24617	822470,01	1262745,65
147	24455	822225,79	1262258,25	148	24495	821993,04	1262482,62	148	24536	822002,44	1263098,28	148	24577	821840,00	1262697,32	149	24618	822428,76	1263560,95
147	24456	822232,25	1262259,26	148	24496	822002,30	1262450,80	148	24537	822005,10	1263092,29	148	24578	821839,58	1262696,32	149	24619	822362,48	1263523,09
147	24457	822238,77	1262259,85	148	24497	822037,27	1262447,34	148	24538	822007,36	1263086,15	148	24579	821836,83	1262690,38	149	24620	822235,83	1263633,17
147	24458	822245,31	1262260,02	148	24498	822081,64	1262431,13	148	24539	822009,21	1263079,88	148	24580	821835,56	1262687,92	149	24621	822162,53	1263723,66
147	24459	822251,85	1262259,75	148	24499	822065,35	1262393,17	148	24540	822010,57	1263073,91	148	24581	821832,00	1262681,32	149	24622	822083,53	1263787,76
147	24460	822258,35	1262259,06	148	24500	822027,09	1262358,52	148	24541	822024,94	1263000,30	148	24582	821832,84	1262680,99	149	24623	821999,21	1263809,60
147	24461	822264,80	1262257,95	148	24501	821963,62	1262362,20	148	24542	822036,39	1262955,27	148	24583	821838,78	1262678,25	149	24624	821935,88	1263831,23
147	24462	822271,16	1262256,41	148	24502	821919,20	1262372,07	148	24543	822037,69	1262949,39	148	24584	821844,11	1262675,36	149	24625	821942,67	1263738,60
147	24463	822277,41	1262254,47	148	24503	821868,95	1262404,20	148	24544	822038,71	1262942,93	148	24585	821888,41	1262649,62	149	24626	821847,60	1263728,73
147	24464	822283,51	1262252,11	148	24504	821856,17	1262432,86	148	24545	822039,30	1262936,41	148	24586	821888,83	1262649,38	149	24627	821792,17	1263737,10
147	24465	822289,45	1262249,37	148	24505	821888,34	1262454,83	148	24546	822039,46	1262929,87	148	24587	821891,88	1262647,44	149	24628	821763,34	1263758,47
147	24466	822295,20	1262246,24	148	24506	821914,08	1262486,38	148	24547	822039,24	1262901,32	148	24588	821909,24	1262698,72	149	24629	821684,03	1263782,92
147	24467	822300,73	1262242,74	148	24507	821888,87	1262524,69	148	24548	822038,98	1262894,78	148	24589	821909,52	1262699,54	149	24630	821636,48	1263775,35

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
149	24630	821620,22	1263741,07	149	24671	820689,28	1264129,16	149	24712	820820,92	1264244,34	149	24753	821134,57	1264161,25	149	24794	821487,85	1263849,14
149	24631	821632,85	1263693,35	149	24672	820644,86	1264203,59	149	24713	820826,86	1264241,60	149	24754	821168,49	1264132,62	149	24795	821488,01	1263842,60
149	24632	821635,20	1263608,65	149	24673	820592,37	1264270,11	149	24714	820832,61	1264238,47	149	24755	821225,98	1264096,07	149	24796	821487,99	1263840,40
149	24633	821613,42	1263571,79	149	24674	820539,83	1264328,73	149	24715	820838,14	1264234,97	149	24756	821228,52	1264094,40	149	24797	821489,50	1263840,14
149	24634	821581,73	1263545,57	149	24675	820508,52	1264352,78	149	24716	820843,43	1264231,12	149	24757	821233,81	1264090,55	149	24798	821495,86	1263838,60
149	24635	821567,94	1263508,65	149	24676	820463,79	1264387,52	149	24717	820848,45	1264226,93	149	24758	821238,84	1264086,36	149	24799	821502,11	1263836,66
149	24636	821525,79	1263487,82	149	24677	820450,88	1264464,33	149	24718	820853,19	1264222,42	149	24759	821243,58	1264081,85	149	24800	821508,21	1263834,31
149	24637	821483,38	1263498,70	149	24678	820476,09	1264492,26	149	24719	820857,63	1264217,61	149	24760	821248,01	1264077,04	149	24801	821514,15	1263831,56
149	24638	821462,54	1263520,05	149	24679	820488,54	1264486,23	149	24720	820861,74	1264212,52	149	24761	821249,95	1264074,73	149	24802	821519,90	1263828,43
149	24639	821457,20	1263541,24	149	24680	820494,52	1264483,87	149	24721	820865,51	1264207,18	149	24762	821265,81	1264055,20	149	24803	821525,43	1263824,93
149	24640	821468,03	1263583,50	149	24681	820570,37	1264459,02	149	24722	820868,92	1264201,59	149	24763	821310,26	1264059,75	149	24804	821530,72	1263821,08
149	24641	821481,85	1263625,73	149	24682	820568,17	1264453,29	149	24723	820870,43	1264198,84	149	24764	821314,65	1264060,10	149	24805	821534,94	1263817,60
149	24642	821490,29	1263683,85	149	24683	820565,42	1264447,35	149	24724	820911,90	1264217,95	149	24765	821321,19	1264060,27	149	24806	821542,66	1263810,87
149	24643	821487,62	1263726,21	149	24684	820562,29	1264441,61	149	24725	820916,19	1264219,80	149	24766	821327,73	1264060,00	149	24807	821546,14	1263818,20
149	24644	821469,24	1263742,23	149	24685	820560,64	1264438,90	149	24726	820922,33	1264222,06	149	24767	821334,24	1264059,31	149	24808	821547,15	1263820,26
149	24645	821442,57	1263718,62	149	24686	820569,63	1264431,91	149	24727	820928,61	1264223,91	149	24768	821340,69	1264058,20	149	24809	821550,28	1263826,00
149	24646	821413,57	1263718,84	149	24687	820600,73	1264408,02	149	24728	820934,99	1264225,35	149	24769	821347,05	1264056,66	149	24810	821553,77	1263831,53
149	24647	821384,84	1263753,46	149	24688	820601,30	1264407,58	149	24729	820941,25	1264226,34	149	24770	821353,29	1264054,71	149	24811	821557,62	1263836,82
149	24648	821387,64	1263793,10	149	24689	820606,33	1264403,39	149	24730	820980,79	1264231,32	149	24771	821359,40	1264052,36	149	24812	821561,81	1263841,85
149	24649	821388,03	1263843,37	149	24690	820611,07	1264398,89	149	24731	820980,99	1264231,34	149	24772	821365,34	1264049,62	149	24813	821566,32	1263846,59
149	24650	821380,31	1263880,49	149	24691	820614,28	1264395,47	149	24732	820987,50	1264231,94	149	24773	821371,08	1264046,49	149	24814	821571,13	1263851,02
149	24651	821346,72	1263933,65	149	24692	820666,83	1264336,85	149	24733	820994,04	1264232,10	149	24774	821376,61	1264042,99	149	24815	821576,22	1263855,14
149	24652	821320,43	1263960,28	149	24693	820668,05	1264335,46	149	24734	821000,67	1264232,23	149	24775	821381,90	1264039,14	149	24816	821581,57	1263858,91
149	24653	821272,40	1263955,37	149	24694	820670,87	1264332,05	149	24735	821020,02	1264229,31	149	24776	821386,93	1264034,95	149	24817	821587,15	1263862,32
149	24654	821248,70	1263929,08	149	24695	820723,36	1264265,52	149	24736	821027,01	1264228,75	149	24777	821391,59	1264030,52	149	24818	821592,95	1263865,36
149	24655	821208,87	1263950,58	149	24696	820724,65	1264263,85	149	24737	821035,52	1264229,44	149	24778	821417,88	1264003,89	149	24819	821598,93	1263868,01
149	24656	821196,11	1263982,42	149	24697	820728,42	1264258,50	149	24738	821041,03	1264230,65	149	24779	821417,96	1264003,80	149	24820	821605,07	1263870,27
149	24657	821172,34	1264011,69	149	24698	820730,71	1264254,84	149	24739	821048,04	1264232,62	149	24780	821422,40	1263998,99	149	24821	821611,34	1263872,12
149	24658	821109,15	1264051,86	149	24699	820735,68	1264246,51	149	24740	821047,99	1264225,66	149	24781	821426,51	1263993,90	149	24822	821617,73	1263873,56
149	24659	821049,05	1264102,60	149	24700	820735,80	1264246,54	149	24741	821048,92	1264216,96	149	24782	821430,28	1263988,56	149	24823	821620,76	1263874,09
149	24660	820993,28	1264132,12	149	24701	820742,18	1264247,98	149	24742	821049,23	1264215,63	149	24783	821431,25	1263987,06	149	24824	821668,31	1263881,66
149	24661	820953,74	1264127,14	149	24702	820748,64	1264249,00	149	24743	821050,86	1264208,54	149	24784	821464,84	1263983,90	149	24825	821671,74	1263882,15
149	24662	820908,59	1264106,33	149	24703	820749,15	1264249,06	149	24744	821054,30	1264200,61	149	24785	821467,28	1263929,82	149	24826	821678,26	1263882,74
149	24663	820889,87	1264077,35	149	24704	820770,17	1264251,55	149	24745	821059,24	1264193,45	149	24786	821470,32	1263924,02	149	24827	821684,80	1263882,90
149	24664	820884,19	1264053,58	149	24705	820776,18	1264252,08	149	24746	821061,22	1264191,21	149	24787	821472,98	1263918,04	149	24828	821691,34	1263882,64
149	24665	820836,57	1264038,08	149	24706	820782,72	1264252,25	149	24747	821074,12	1264177,37	149	24788	821475,24	1263911,90	149	24829	821697,84	1263881,95
149	24666	820815,84	1264072,64	149	24707	820789,26	1264251,98	149	24748	821078,59	1264173,36	149	24789	821477,09	1263905,62	149	24830	821704,29	1263880,83
149	24667	820800,08	1264104,50	149	24708	820795,76	1264251,29	149	24749	821085,55	1264168,31	149	24790	821478,21	1263900,83	149	24831	821710,65	1263879,30
149	24668	820781,95	1264152,26	149	24709	820802,21	1264250,18	149	24750	821093,52	1264164,56	149	24791	821485,92	1263863,72	149	24832	821713,49	1263878,47
149	24669	820760,94	1264149,77	149	24710	820808,57	1264248,64	149	24751	821102,00	1264162,25	149	24792	821486,24	1263862,12	149	24833	821792,80	1263854,02
149	24670	820734,18	1264115,57	149	24711	820814,82	1264246,70	149	24752	821110,49	1264161,43	149	24793	821487,26	1263855,66	149	24834	821796,20	1263852,90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	24835	821802,31	1263850,55	149	24876	822005,44	1263904,66	150	24916	821161,55	1264274,70	150	24957	821424,38	1264436,05	150	24998	821030,40	1264794,78
149	24836	821808,25	1263847,80	149	24877	822010,92	1263903,00	150	24917	821161,57	1264275,10	150	24958	821421,72	1264442,03	150	24999	821023,89	1264794,19
149	24837	821813,99	1263844,68	149	24878	822041,86	1263895,35	150	24918	821162,26	1264281,61	150	24959	821419,46	1264448,18	150	25000	821017,35	1264794,02
149	24838	821819,52	1263841,18	149	24879	822053,35	1263893,89	150	24919	821163,38	1264288,06	150	24960	821417,61	1264454,45	150	25001	820953,86	1264794,51
149	24839	821822,89	1263838,79	149	24880	822073,14	1263893,74	150	24920	821164,91	1264294,42	150	24961	821416,18	1264460,83	150	25002	820947,32	1264794,77
149	24840	821831,71	1263832,25	149	24881	822108,59	1263884,56	150	24921	821166,86	1264300,66	150	24962	821415,16	1264467,30	150	25003	820947,23	1264794,78
149	24841	821835,91	1263831,62	149	24882	822110,15	1263884,14	150	24922	821169,21	1264306,77	150	24963	821414,57	1264473,81	150	25004	820887,08	1264799,24
149	24842	821835,90	1263832,00	149	24883	822116,40	1263882,20	150	24923	821171,96	1264312,71	150	24964	821414,40	1264480,35	150	25005	820826,91	1264799,70
149	24843	821836,16	1263838,54	149	24884	822122,50	1263879,84	150	24924	821175,09	1264318,45	150	24965	821414,67	1264486,89	150	25006	820820,37	1264799,96
149	24844	821836,85	1263845,04	149	24885	822128,44	1263877,10	150	24925	821178,58	1264323,98	150	24966	821415,36	1264493,40	150	25007	820813,86	1264800,66
149	24845	821837,97	1263851,49	149	24886	822134,19	1263873,97	150	24926	821182,43	1264329,27	150	24967	821416,48	1264499,85	150	25008	820807,42	1264801,77
149	24846	821839,50	1263857,85	149	24887	822139,72	1263870,47	150	24927	821186,62	1264334,30	150	24968	821417,06	1264502,47	150	25009	820801,06	1264803,31
149	24847	821841,45	1263864,10	149	24888	822145,01	1263866,62	150	24928	821191,13	1264339,04	150	24969	821429,98	1264557,43	150	25010	820794,81	1264805,25
149	24848	821843,80	1263870,20	149	24889	822146,53	1263865,41	150	24929	821195,94	1264343,48	150	24970	821430,93	1264561,16	150	25011	820788,70	1264807,60
149	24849	821846,55	1263876,14	149	24890	822225,53	1263801,31	150	24930	821201,03	1264347,59	150	24971	821432,88	1264567,41	150	25012	820786,71	1264808,47
149	24850	821849,67	1263881,89	149	24891	822229,03	1263798,33	150	24931	821206,38	1264351,36	150	24972	821435,23	1264573,52	150	25013	820776,61	1264813,01
149	24851	821853,17	1263887,42	149	24892	822233,77	1263793,82	150	24932	821211,96	1264354,77	150	24973	821436,10	1264575,40	150	25014	820761,96	1264800,15
149	24852	821857,02	1263892,71	149	24893	822238,21	1263789,01	150	24933	821217,76	1264357,81	150	24974	821435,49	1264576,81	150	25015	820761,35	1264799,61
149	24853	821861,21	1263897,73	149	24894	822240,23	1263786,60	150	24934	821223,74	1264360,47	150	24975	821430,84	1264588,08	150	25016	820756,26	1264795,50
149	24854	821865,72	1263902,48	149	24895	822308,03	1263702,90	150	24935	821229,88	1264362,72	150	24976	821425,01	1264593,91	150	25017	820750,91	1264791,73
149	24855	821870,53	1263906,91	149	24896	822428,07	1263598,55	150	24936	821236,15	1264364,57	150	24977	821383,85	1264631,98	150	25018	820745,33	1264788,32
149	24856	821875,62	1263911,02	149	24897	822428,98	1263597,76	150	24937	821242,54	1264366,01	150	24978	821353,94	1264654,66	150	25019	820739,54	1264785,28
149	24857	821880,97	1263914,79	149	24898	822433,72	1263593,25	150	24938	821249,00	1264367,03	150	24979	821352,88	1264655,47	150	25020	820733,56	1264782,62
149	24858	821886,55	1263918,21	149	24899	822438,15	1263588,44	150	24939	821255,52	1264367,62	150	24980	821347,85	1264659,66	150	25021	820727,41	1264780,37
149	24859	821892,35	1263921,25	149	24900	822442,27	1263583,35	150	24940	821257,01	1264367,69	150	24981	821343,11	1264664,17	150	25022	820723,45	1264779,15
149	24860	821898,33	1263923,90	149	24901	822446,04	1263578,00	150	24941	821461,96	1264376,48	150	24982	821342,72	1264664,57	150	25023	820651,30	1264758,54
149	24861	821904,47	1263926,16	149	24902	822449,45	1263572,42	150	24942	821498,00	1264381,01	150	24983	821309,48	1264698,70	150	25024	820648,99	1264757,91
149	24862	821910,74	1263928,01	149	24903	822451,61	1263568,30	150	24943	821494,13	1264381,68	150	24984	821305,44	1264703,11	150	25025	820642,60	1264756,48
149	24863	821917,13	1263929,45	149	24904	822442,80	1263566,34	150	24944	821487,77	1264383,21	150	24985	821301,33	1264708,20	150	25026	820636,14	1264755,46
149	24864	821923,59	1263930,46	149	24905	822428,76	1263560,95	150	24945	821481,52	1264385,16	150	24986	821297,56	1264713,55	150	25027	820629,62	1264754,87
149	24865	821930,11	1263931,06	150	24905	821723,85	1264215,57	150	24946	821475,42	1264387,51	150	24987	821294,14	1264719,13	150	25028	820623,08	1264754,70
149	24866	821936,65	1263931,22	150	24906	821672,69	1264194,78	150	24947	821469,48	1264390,25	150	24988	821293,67	1264719,98	150	25029	820616,55	1264754,97
149	24867	821943,18	1263930,95	150	24907	821626,33	1264212,07	150	24948	821463,73	1264393,38	150	24989	821272,46	1264758,23	150	25030	820610,04	1264755,66
149	24868	821949,69	1263930,26	150	24908	821584,46	1264229,33	150	24949	821458,20	1264396,88	150	24990	821269,90	1264763,17	150	25031	820603,59	1264756,77
149	24869	821956,14	1263929,15	150	24909	821559,20	1264259,14	150	24950	821452,91	1264400,73	150	24991	821267,24	1264769,16	150	25032	820597,23	1264758,31
149	24870	821962,50	1263927,61	150	24910	821533,89	1264284,74	150	24951	821447,89	1264404,92	150	24992	821264,99	1264775,30	150	25033	820590,99	1264760,26
149	24871	821968,21	1263925,85	150	24911	821470,34	1264276,76	150	24952	821443,15	1264409,43	150	24993	821263,13	1264781,57	150	25034	820584,88	1264762,61
149	24872	821982,97	1263920,81	150	24912	821261,29	1264267,80	150	24953	821438,71	1264414,24	150	24994	821261,73	1264787,78	150	25035	820578,94	1264765,35
149	24873	821985,54	1263917,97	150	24913	821250,81	1264270,50	150	24954	821434,60	1264419,33	150	24995	821258,44	1264804,86	150	25036	820573,19	1264768,48
149	24874	821990,50	1263913,46	150	24914	821194,88	1264278,34	150	24955	821430,83	1264424,68	150	24996	821113,06	1264805,98	150	25037	820567,66	1264771,98
149	24875	821997,47	1263908,41	150	24915	821178,88	1264277,96	150	24956	821427,42	1264430,26	150	24997	821031,54	1264794,93	150	25038	820562,38	1264775,83

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	25039	820557,35	1264780,02	150	25080	820458,42	1265122,62	150	25121	820611,99	1265394,30	150	25162	820639,93	1265256,68	150	25203	821734,72	1264394,72
150	25040	820552,61	1264784,53	150	25081	820458,68	1265129,16	150	25122	820617,78	1265397,34	150	25163	820715,56	1265209,55	150	25204	821759,07	1264376,13
150	25041	820548,17	1264789,34	150	25082	820459,37	1265135,66	150	25123	820623,76	1265399,99	150	25164	820749,33	1265179,66	150	25205	821754,05	1264308,46
150	25042	820544,06	1264794,43	150	25083	820460,49	1265142,11	150	25124	820629,90	1265402,25	150	25165	820740,34	1265116,24	150	25206	821745,13	1264253,50
150	25043	820540,29	1264799,78	150	25084	820462,02	1265148,47	150	25125	820630,34	1265402,40	150	25166	820680,92	1265125,16	150	24905	821723,85	1264215,57
150	25044	820536,88	1264805,36	150	25085	820463,97	1265154,72	150	25126	820706,52	1265427,22	150	25167	820647,55	1265142,35	151	25207	821379,50	1266111,70
150	25045	820535,79	1264807,33	150	25086	820466,32	1265160,82	150	25127	820712,36	1265428,92	150	25168	820575,63	1265151,37	151	25208	821375,64	1266111,85
150	25046	820510,65	1264854,08	150	25087	820469,07	1265166,76	150	25128	820718,74	1265430,36	150	25169	820558,40	1265121,85	151	25209	821369,13	126612,55
150	25047	820508,70	1264857,90	150	25088	820472,04	1265172,24	150	25129	820725,21	1265431,38	150	25170	820560,24	1265101,00	151	25210	821362,69	1266113,66
150	25048	820506,04	1264863,88	150	25089	820489,27	1265201,76	150	25130	820731,72	1265431,97	150	25171	820583,57	1265079,35	151	25211	821356,33	1266115,19
150	25049	820503,79	1264870,03	150	25090	820489,42	1265202,03	150	25131	820744,15	1265431,91	150	25172	820604,28	1265041,10	151	25212	821350,08	1266117,14
150	25050	820501,93	1264876,30	150	25091	820492,92	1265207,56	150	25132	820808,87	1265427,59	150	25173	820616,42	1264994,42	151	25213	821343,97	1266119,49
150	25051	820500,50	1264882,68	150	25092	820496,77	1265212,85	150	25133	820828,33	1265463,30	150	25174	820607,63	1264956,40	151	25214	821338,03	1266122,24
150	25052	820499,48	1264889,15	150	25093	820500,96	1265217,87	150	25134	820829,91	1265466,08	150	25175	820598,71	1264901,44	151	25215	821332,29	1266125,37
150	25053	820498,89	1264895,66	150	25094	820505,47	1265222,61	150	25135	820833,41	1265471,61	150	25176	820623,85	1264854,69	151	25216	821326,76	1266128,87
150	25054	820498,73	1264902,21	150	25095	820510,28	1265227,05	150	25136	820837,26	1265476,90	150	25177	820696,00	1264875,29	151	25217	821321,47	1266132,72
150	25055	820498,99	1264908,74	150	25096	820515,37	1265231,16	150	25137	820841,45	1265481,93	150	25178	820734,25	1264908,87	151	25218	821316,44	1266136,91
150	25056	820499,68	1264915,25	150	25097	820520,72	1265234,93	150	25138	820845,96	1265486,67	150	25179	820789,31	1264916,91	151	25219	821311,70	1266141,42
150	25057	820500,01	1264917,46	150	25098	820526,30	1265238,35	150	25139	820850,77	1265491,10	150	25180	820827,67	1264899,68	151	25220	821307,27	1266146,23
150	25058	820508,93	1264927,42	150	25099	820532,09	1265241,39	150	25140	820855,86	1265495,22	150	25181	820891,16	1264899,20	151	25221	821303,15	1266151,32
150	25059	820509,72	1264976,65	150	25100	820538,07	1265244,04	150	25141	820861,21	1265498,99	150	25182	820954,62	1264894,49	151	25222	821299,38	1266156,66
150	25060	820510,21	1264978,92	150	25101	820540,65	1265244,99	150	25142	820866,79	1265502,40	150	25183	821018,11	1264894,01	151	25223	821297,22	1266160,10
150	25061	820513,47	1264993,02	150	25102	820540,11	1265250,91	150	25143	820867,98	1265503,06	150	25184	821106,70	1264906,02	151	25224	821249,96	1266206,09
150	25062	820510,57	1265004,18	150	25103	820539,94	1265257,45	150	25144	820955,03	1265550,87	150	25185	821145,19	1264905,72	151	25225	821248,44	1266207,59
150	25063	820503,49	1265017,26	150	25104	820540,21	1265263,99	150	25145	820988,79	1265596,90	150	25186	821272,17	1264904,75	151	25226	821244,01	1266212,40
150	25064	820492,24	1265027,69	150	25105	820540,90	1265270,49	150	25146	821020,24	1265685,79	150	25187	821318,63	1264900,17	151	25227	821239,90	1266217,49
150	25065	820489,00	1265030,84	150	25106	820542,01	1265276,94	150	25147	821028,50	1265728,08	150	25188	821343,96	1264878,79	151	25228	821236,13	1266222,84
150	25066	820484,57	1265035,65	150	25107	820543,55	1265283,30	150	25148	821060,50	1265728,01	150	25189	821351,74	1264849,11	151	25229	821236,04	1266222,97
150	25067	820480,45	1265040,74	150	25108	820545,50	1265289,55	150	25149	821068,50	1265728,70	150	25190	821359,91	1264806,71	151	25230	821160,13	1266212,71
150	25068	820476,68	1265046,08	150	25109	820547,82	1265295,58	150	25150	821077,02	1265730,88	150	25191	821381,12	1264768,46	151	25231	821127,44	1266203,62
150	25069	820473,27	1265051,67	150	25110	820569,20	1265346,22	150	25151	821081,53	1265732,69	150	25192	821414,35	1264734,33	151	25232	821103,14	1266186,76
150	25070	820470,23	1265057,46	150	25111	820569,23	1265346,30	150	25152	821136,22	1265758,08	150	25193	821448,15	1264708,70	151	25233	821010,49	1266095,63
150	25071	820467,58	1265063,44	150	25112	820571,98	1265352,24	150	25153	821116,97	1265659,40	150	25194	821494,32	1264666,01	151	25234	821008,49	1266093,72
150	25072	820465,32	1265069,58	150	25113	820575,11	1265357,98	150	25154	821078,13	1265549,64	150	25195	821515,65	1264644,69	151	25235	820970,88	1266058,72
150	25073	820463,47	1265075,86	150	25114	820578,61	1265363,51	150	25155	821022,56	1265473,89	150	25196	821527,93	1264614,94	151	25236	820972,43	1266052,92
150	25074	820462,03	1265082,24	150	25115	820582,46	1265368,80	150	25156	820916,12	1265415,43	150	25197	821548,57	1264568,22	151	25237	820972,58	1266052,31
150	25075	820461,01	1265088,70	150	25116	820586,65	1265373,83	150	25157	820881,64	1265352,20	150	25198	821527,31	1264534,55	151	25238	820974,02	1266045,93
150	25076	820460,73	1265091,34	150	25117	820591,16	1265378,57	150	25158	820851,95	1265327,02	150	25199	821514,39	1264479,59	151	25239	820975,04	1266039,47
150	25077	820460,64	1265092,21	150	25118	820595,97	1265383,00	150	25159	820809,45	1265327,35	150	25200	821552,38	1264479,30	151	25240	820975,63	1266032,95
150	25078	820458,80	1265113,06	150	25119	820601,06	1265387,12	150	25160	820737,50	1265332,15	150	25201	821602,94	1264487,38	151	25241	820975,55	1266020,13
150	25079	820458,58	1265116,08	150	25120	820606,40	1265390,89	150	25161	820661,31	1265307,33	150	25202	821687,57	1264440,17	151	25242	820972,74	1265980,46

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	25243	820972,73	1265980,21	151	25284	820940,37	1266166,92	152	25324	820249,75	1266468,49	152	25365	819436,40	1266673,17	152	25406	819817,17	1266690,55
151	25244	820972,03	1265973,70	151	25285	821039,11	1266264,03	152	25325	820212,90	1266487,31	152	25366	819409,88	1266801,08	152	25407	819822,54	1266689,95
151	25245	820970,92	1265967,26	151	25286	821084,34	1266295,43	152	25326	820180,84	1266479,61	152	25367	819504,18	1266834,18	152	25408	819828,99	1266688,84
151	25246	820969,38	1265960,90	151	25287	821139,96	1266310,88	152	25327	820141,27	1266469,32	152	25368	819504,80	1266832,50	152	25409	819835,35	1266687,30
151	25247	820967,44	1265954,65	151	25288	821251,06	1266325,90	152	25328	820120,45	1266493,29	152	25369	819506,65	1266826,22	152	25410	819841,59	1266685,36
151	25248	820965,09	1265948,54	151	25289	821293,51	1266320,29	152	25329	820144,41	1266553,98	152	25370	819507,78	1266821,38	152	25411	819846,40	1266683,50
151	25249	820962,34	1265942,61	151	25290	821319,69	1266277,75	152	25330	820179,19	1266590,74	152	25371	819534,30	1266693,47	152	25412	819847,26	1266686,26
151	25250	820959,21	1265936,86	151	25291	821382,71	1266216,43	152	25331	820224,47	1266627,42	152	25372	819534,61	1266691,93	152	25413	819849,62	1266692,37
151	25251	820955,71	1265931,33	151	25292	821382,94	1266211,57	152	25332	820256,17	1266653,65	152	25373	819535,21	1266688,46	152	25414	819852,36	1266698,31
151	25252	820951,86	1265926,04	151	25293	821384,87	1266171,45	152	25333	820264,39	1266682,67	152	25374	819568,71	1266689,99	152	25415	819855,49	1266704,05
151	25253	820947,67	1265921,01	151	25294	821379,50	1266111,70	152	25334	820235,43	1266688,21	152	25375	819574,01	1266690,09	152	25416	819858,99	1266709,58
151	25254	820943,16	1265916,27	152	25294	821397,71	1266478,23	152	25335	820190,40	1266683,24	152	25376	819580,55	1266689,82	152	25417	819862,84	1266714,87
151	25255	820938,35	1265911,84	152	25295	821347,58	1266460,08	152	25336	820124,07	1266638,78	152	25377	819587,06	1266689,13	152	25418	819867,03	1266719,90
151	25256	820933,26	1265907,72	152	25296	821273,59	1266460,65	152	25337	820058,02	1266631,35	152	25378	819593,50	1266688,02	152	25419	819871,54	1266724,64
151	25257	820927,92	1265903,95	152	25297	821231,18	1266471,57	152	25338	820013,10	1266642,29	152	25379	819599,86	1266686,48	152	25420	819876,35	1266729,08
151	25258	820922,33	1265900,54	152	25298	821170,25	1266479,97	152	25339	819970,69	1266653,18	152	25380	819606,11	1266684,53	152	25421	819881,44	1266733,19
151	25259	820916,54	1265897,50	152	25299	821146,69	1266472,21	152	25340	819941,70	1266653,40	152	25381	819612,22	1266682,18	152	25422	819886,78	1266736,96
151	25260	820910,56	1265894,85	152	25300	821101,52	1266448,75	152	25341	819933,39	1266613,78	152	25382	819618,16	1266679,44	152	25423	819892,37	1266740,37
151	25261	820907,27	1265893,58	152	25301	821029,95	1266438,74	152	25342	819933,79	1266600,48	152	25383	819623,90	1266676,31	152	25424	819898,16	1266743,41
151	25262	820864,66	1265878,04	152	25302	820919,09	1266455,43	152	25343	819983,20	1266589,59	152	25384	819626,22	1266674,90	152	25425	819904,14	1266746,07
151	25263	820861,80	1265877,04	152	25303	820855,64	1266461,23	152	25344	820017,60	1266576,11	152	25385	819642,60	1266664,67	152	25426	819910,28	1266748,32
151	25264	820855,53	1265875,19	152	25304	820829,02	1266445,56	152	25345	820030,99	1266562,79	152	25386	819642,75	1266664,77	152	25427	819916,56	1266750,17
151	25265	820849,14	1265873,75	152	25305	820818,18	1266400,64	152	25346	820019,71	1266525,81	152	25387	819648,34	1266668,18	152	25428	819922,94	1266751,61
151	25266	820842,68	1265872,74	152	25306	820785,82	1266353,27	152	25347	819990,55	1266504,88	152	25388	819654,13	1266671,22	152	25429	819929,40	1266752,63
151	25267	820837,31	1265872,22	152	25307	820722,08	1266322,01	152	25348	819929,92	1266486,82	152	25389	819660,11	1266673,88	152	25430	819935,92	1266753,22
151	25268	820798,72	1265869,54	152	25308	820664,09	1266322,46	152	25349	819884,87	1266479,26	152	25390	819666,25	1266676,14	152	25431	819942,46	1266753,38
151	25269	820799,12	1265865,13	152	25309	820656,30	1266348,98	152	25350	819839,93	1266487,51	152	25391	819672,53	1266677,99	152	25432	819971,46	1266753,16
151	25270	820807,89	1265818,59	152	25310	820669,60	1266388,57	152	25351	819821,70	1266522,05	152	25392	819678,91	1266679,43	152	25433	819978,00	1266752,90
151	25271	820789,70	1265815,58	152	25311	820686,10	1266454,59	152	25352	819819,01	1266561,75	152	25393	819685,37	1266680,44	152	25434	819984,50	1266752,21
151	25272	820778,67	1265812,50	152	25312	820688,99	1266504,84	152	25353	819808,73	1266590,92	152	25394	819691,89	1266681,03	152	25435	819990,95	1266751,09
151	25273	820712,47	1265785,01	152	25313	820676,31	1266547,25	152	25354	819774,26	1266593,84	152	25395	819698,43	1266681,20	152	25436	819995,55	1266750,02
151	25274	820699,98	1265851,29	152	25314	820644,50	1266571,30	152	25355	819737,16	1266580,91	152	25396	819720,60	1266681,03	152	25437	820037,36	1266739,29
151	25275	820694,90	1265906,89	152	25315	820636,34	1266550,21	152	25356	819697,67	1266581,21	152	25397	819741,34	1266688,26	152	25438	820064,45	1266732,70
151	25276	820724,76	1265954,28	152	25316	820633,39	1266492,02	152	25357	819676,41	1266546,97	152	25398	819742,84	1266688,77	152	25439	820088,66	1266735,42
151	25277	820761,86	1265967,21	152	25317	820617,09	1266452,46	152	25358	819660,23	1266523,29	152	25399	819749,12	1266690,62	152	25440	820134,74	1266766,30
151	25278	820830,39	1265971,97	152	25318	820587,81	1266415,66	152	25359	819628,31	1266534,12	152	25400	819755,50	1266692,06	152	25441	820135,49	1266766,80
151	25279	820873,01	1265987,51	152	25319	820465,97	1266368,97	152	25360	819607,58	1266568,65	152	25401	819761,96	1266693,07	152	25442	820141,07	1266770,21
151	25280	820875,81	1266027,18	152	25320	820380,76	1266340,50	152	25361	819573,25	1266590,10	152	25402	819768,48	1266693,66	152	25443	820146,87	1266773,25
151	25281	820868,03	1266056,36	152	25321	820317,29	1266343,64	152	25362	819523,23	1266587,83	152	25403	819775,02	1266693,83	152	25444	820152,85	1266775,91
151	25282	820860,28	1266088,16	152	25322	820280,47	1266367,74	152	25363	819483,16	1266577,57	152	25404	819781,56	1266693,56	152	25445	820158,99	1266778,16
151	25283	820898,08	1266127,56	152	25323	820265,36	1266418,13	152	25364	819446,37	1266604,29	152	25405	819782,69	1266693,47	152	25446	820165,26	1266780,02

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	25447	820171,65	1266781,45	152	25488	820342,37	1266602,99	152	25529	820565,64	1266632,78	152	25570	820818,08	1266553,89	152	25611	821288,90	1266645,48
152	25448	820178,11	1266782,47	152	25489	820338,88	1266597,46	152	25530	820569,83	1266637,80	152	25571	820824,22	1266556,15	152	25612	821292,40	1266651,01
152	25449	820179,44	1266782,62	152	25490	820335,02	1266592,17	152	25531	820574,34	1266642,54	152	25572	820830,50	1266558,00	152	25613	821296,25	1266656,30
152	25450	820224,47	1266787,59	152	25491	820330,84	1266587,14	152	25532	820579,15	1266646,98	152	25573	820836,88	1266559,44	152	25614	821300,44	1266661,33
152	25451	820229,66	1266788,03	152	25492	820326,33	1266582,40	152	25533	820584,24	1266651,09	152	25574	820843,35	1266560,46	152	25615	821304,53	1266665,65
152	25452	820236,20	1266788,19	152	25493	820321,52	1266577,97	152	25534	820589,59	1266654,86	152	25575	820849,86	1266561,05	152	25616	821328,21	1266689,25
152	25453	820242,74	1266787,93	152	25494	820319,90	1266576,60	152	25535	820595,17	1266658,28	152	25576	820856,40	1266561,21	152	25617	821328,63	1266689,67
152	25454	820249,24	1266787,24	152	25495	820296,21	1266557,00	152	25536	820600,96	1266661,32	152	25577	820862,94	1266560,95	152	25618	821333,44	1266694,10
152	25455	820254,20	1266786,42	152	25496	820300,41	1266554,70	152	25537	820606,95	1266663,97	152	25578	820864,74	1266560,80	152	25619	821338,53	1266698,21
152	25456	820283,16	1266780,88	152	25497	820305,94	1266551,20	152	25538	820613,09	1266666,23	152	25579	820928,18	1266555,00	152	25620	821343,88	1266701,98
152	25457	820284,65	1266780,59	152	25498	820311,22	1266547,35	152	25539	820619,36	1266668,08	152	25580	820932,90	1266554,46	152	25621	821349,46	1266705,40
152	25458	820291,01	1266779,05	152	25499	820316,25	1266543,16	152	25540	820625,75	1266669,52	152	25581	820933,97	1266554,30	152	25622	821355,25	1266708,44
152	25459	820297,25	1266777,11	152	25500	820320,99	1266538,65	152	25541	820632,21	1266670,53	152	25582	821030,47	1266539,77	152	25623	821361,23	1266711,09
152	25460	820303,36	1266774,75	152	25501	820325,43	1266533,84	152	25542	820638,72	1266671,12	152	25583	821070,66	1266545,40	152	25624	821367,38	1266713,35
152	25461	820309,30	1266772,01	152	25502	820329,54	1266528,75	152	25543	820645,27	1266671,29	152	25584	821100,61	1266560,95	152	25625	821368,86	1266713,79
152	25462	820315,05	1266768,88	152	25503	820333,31	1266523,40	152	25544	820651,80	1266671,02	152	25585	821103,16	1266562,23	152	25626	821364,85	1266727,52
152	25463	820320,57	1266765,38	152	25504	820336,72	1266517,82	152	25545	820658,31	1266670,33	152	25586	821109,14	1266564,88	152	25627	821364,06	1266730,39
152	25464	820325,86	1266761,53	152	25505	820339,76	1266512,03	152	25546	820664,76	1266669,22	152	25587	821115,28	1266567,14	152	25628	821362,62	1266736,78
152	25465	820330,89	1266757,34	152	25506	820342,42	1266506,05	152	25547	820671,12	1266667,68	152	25588	821115,42	1266567,19	152	25629	821361,60	1266743,24
152	25466	820335,63	1266752,83	152	25507	820344,67	1266499,91	152	25548	820677,36	1266665,74	152	25589	821138,98	1266574,94	152	25630	821361,06	1266749,05
152	25467	820340,07	1266748,02	152	25508	820345,25	1266498,10	152	25549	820683,47	1266663,38	152	25590	821145,11	1266576,75	152	25631	821356,79	1266814,66
152	25468	820344,18	1266742,93	152	25509	820360,87	1266447,73	152	25550	820689,41	1266660,64	152	25591	821151,50	1266578,18	152	25632	821349,65	1266869,76
152	25469	820347,95	1266737,58	152	25510	820361,14	1266446,85	152	25551	820695,16	1266657,51	152	25592	821157,96	1266579,20	152	25633	821349,58	1266870,32
152	25470	820351,36	1266732,00	152	25511	820362,74	1266441,50	152	25552	820700,69	1266654,01	152	25593	821164,48	1266579,79	152	25634	821349,20	1266873,97
152	25471	820354,40	1266726,21	152	25512	820366,91	1266441,30	152	25553	820704,80	1266651,06	152	25594	821171,02	1266579,96	152	25635	821346,44	1266905,74
152	25472	820357,06	1266720,23	152	25513	820432,22	1266463,12	152	25554	820736,62	1266627,00	152	25595	821177,55	1266579,69	152	25636	821346,23	1266908,60
152	25473	820359,31	1266714,09	152	25514	820526,56	1266499,26	152	25555	820737,79	1266626,11	152	25596	821183,91	1266579,02	152	25637	821346,22	1266908,86
152	25474	820361,17	1266707,81	152	25515	820530,04	1266503,64	152	25556	820742,81	1266621,92	152	25597	821244,84	1266570,62	152	25638	821344,02	1266948,56
152	25475	820362,60	1266701,43	152	25516	820534,40	1266514,23	152	25557	820747,55	1266617,41	152	25598	821244,99	1266570,60	152	25639	821343,87	1266954,85
152	25476	820363,62	1266694,96	152	25517	820536,48	1266555,27	152	25558	820751,99	1266612,60	152	25599	821251,44	1266569,48	152	25640	821344,14	1266961,38
152	25477	820364,21	1266688,45	152	25518	820536,62	1266557,51	152	25559	820756,10	1266607,51	152	25600	821256,11	1266568,40	152	25641	821344,83	1266967,89
152	25478	820364,37	1266681,91	152	25519	820537,31	1266564,02	152	25560	820759,87	1266602,16	152	25601	821276,62	1266563,12	152	25642	821345,94	1266974,34
152	25479	820364,11	1266675,37	152	25520	820538,43	1266570,47	152	25561	820763,28	1266596,58	152	25602	821275,25	1266589,70	152	25643	821347,48	1266980,70
152	25480	820363,42	1266668,86	152	25521	820539,96	1266576,83	152	25562	820766,32	1266590,78	152	25603	821275,13	1266595,59	152	25644	821349,42	1266986,94
152	25481	820362,30	1266662,42	152	25522	820541,91	1266583,08	152	25563	820768,98	1266584,80	152	25604	821275,39	1266602,13	152	25645	821351,78	1266993,05
152	25482	820360,77	1266656,06	152	25523	820543,09	1266586,29	152	25564	820771,24	1266578,66	152	25605	821276,08	1266608,64	152	25646	821354,52	1266998,99
152	25483	820360,59	1266655,43	152	25524	820551,25	1266607,38	152	25565	820772,11	1266575,88	152	25606	821277,20	1266615,08	152	25647	821357,65	1267004,73
152	25484	820352,37	1266626,40	152	25525	820552,42	1266610,27	152	25566	820784,26	1266535,24	152	25607	821278,73	1266621,45	152	25648	821358,71	1267006,50
152	25485	820350,60	1266620,78	152	25526	820555,17	1266616,21	152	25567	820804,91	1266547,39	152	25608	821280,68	1266627,69	152	25649	821366,81	1267019,66
152	25486	820348,25	1266614,68	152	25527	820558,29	1266621,96	152	25568	820806,31	1266548,20	152	25609	821283,03	1266633,80	152	25650	821369,25	1267023,42
152	25487	820345,50	1266608,74	152	25528	820561,79	1266627,49	152	25569	820812,10	1266551,24	152	25610	821285,78	1266639,74	152	25651	821369,95	1267024,43

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
152	25652	821395,22	1267060,67	153	25692	821258,70	1271825,51	153	25733	821113,94	1272325,97	153	25774	821392,76	1271935,35	153	25815	821994,48	1271145,43
152	25653	821398,38	1267064,95	153	25693	821219,44	1271660,74	153	25734	821112,25	1272322,20	153	25775	821398,50	1271932,22	153	25816	821954,66	1271305,17
152	25654	821402,56	1267069,98	153	25694	821219,18	1271626,90	153	25735	821061,90	1272215,69	153	25776	821399,81	1271931,44	153	25817	821926,90	1271391,03
152	25655	821407,07	1267074,72	153	25695	821176,22	1271500,24	153	25736	821033,50	1272142,94	153	25777	821442,11	1271905,72	153	25818	821925,26	1271396,66
152	25656	821411,88	1267079,15	153	25696	821115,65	1271361,00	153	25737	821054,01	1272081,67	153	25778	821446,33	1271903,00	153	25819	821924,37	1271400,40
152	25657	821416,97	1267083,26	153	25697	821097,42	1271200,31	153	25738	821086,36	1272078,92	153	25779	821451,62	1271899,15	153	25820	821912,29	1271455,51
152	25658	821422,32	1267087,03	153	25698	821085,44	1271201,65	153	25739	821091,70	1272078,32	153	25780	821456,65	1271894,96	153	25821	821911,75	1271458,16
152	25659	821427,90	1267090,45	153	25699	821021,50	1271208,89	153	25740	821098,15	1272077,21	153	25781	821459,11	1271892,69	153	25822	821911,12	1271461,81
152	25660	821433,70	1267093,49	153	25700	820953,93	1271264,90	153	25741	821104,51	1272075,67	153	25782	821587,66	1271770,25	153	25823	821895,43	1271564,53
152	25661	821439,68	1267096,14	153	25701	820959,34	1271383,35	153	25742	821110,76	1272073,72	153	25783	821589,94	1271768,00	153	25824	821867,14	1271692,76
152	25662	821445,82	1267098,40	153	25702	821006,61	1271484,60	153	25743	821116,87	1272071,37	153	25784	821594,38	1271763,19	153	25825	821866,57	1271695,55
152	25663	821446,92	1267098,73	153	25703	821079,51	1271602,56	153	25744	821122,80	1272068,63	153	25785	821598,49	1271758,10	153	25826	821865,55	1271702,01
152	25664	821456,73	1267067,94	153	25704	821105,88	1271716,66	153	25745	821128,55	1272065,50	153	25786	821602,26	1271752,76	153	25827	821865,18	1271705,55
152	25665	821477,23	1267003,48	153	25705	821128,24	1271894,26	153	25746	821134,08	1272062,00	153	25787	821605,67	1271747,17	153	25828	821857,36	1271794,51
152	25666	821451,96	1266967,23	153	25706	821077,89	1271979,29	153	25747	821139,37	1272058,15	153	25788	821607,10	1271744,57	153	25829	821857,14	1271797,48
152	25667	821443,86	1266954,08	153	25707	821022,94	1271983,96	153	25748	821144,40	1272053,96	153	25789	821650,42	1271662,61	153	25830	821856,99	1271801,60
152	25668	821446,05	1266914,38	153	25708	820972,64	1272009,75	153	25749	821149,14	1272049,45	153	25790	821702,27	1271565,06	153	25831	821855,03	1271919,98
152	25669	821448,81	1266882,61	153	25709	820927,18	1272145,56	153	25750	821153,57	1272044,64	153	25791	821818,65	1271389,95	153	25832	821771,13	1271987,79
152	25670	821456,36	1266824,34	153	25710	820970,02	1272255,28	153	25751	821157,68	1272039,55	153	25792	821891,10	1271299,74	153	25833	821767,49	1271990,88
152	25671	821460,83	1266755,53	153	25711	821021,85	1272364,94	153	25752	821161,45	1272034,20	153	25793	821892,93	1271297,39	153	25834	821762,75	1271995,39
152	25672	821473,99	1266710,47	153	25712	821018,36	1272496,17	153	25753	821163,93	1272030,23	153	25794	821896,70	1271292,04	153	25835	821758,31	1272000,20
152	25673	821502,60	1266659,97	153	25713	820973,07	1272653,16	153	25754	821214,28	1271945,20	153	25795	821900,11	1271286,46	153	25836	821754,20	1272005,29
152	25674	821515,21	1266609,60	153	25714	820925,33	1272817,95	153	25755	821215,21	1271943,59	153	25796	821903,15	1271280,67	153	25837	821750,43	1272010,64
152	25675	821480,57	1266591,36	153	25715	820912,45	1272913,98	153	25756	821218,25	1271937,79	153	25797	821905,81	1271274,69	153	25838	821747,01	1272016,22
152	25676	821459,62	1266596,81	153	25716	821012,83	1272916,12	153	25757	821220,91	1271931,81	153	25798	821908,07	1271268,55	153	25839	821743,97	1272022,02
152	25677	821398,79	1266618,43	153	25717	821023,43	1272838,66	153	25758	821223,16	1271925,67	153	25799	821909,25	1271264,71	153	25840	821743,25	1272023,54
152	25678	821375,11	1266594,83	153	25718	821069,11	1272680,98	153	25759	821224,96	1271919,58	153	25800	821959,30	1271090,33	153	25841	821691,67	1272134,96
152	25679	821377,29	1266552,47	153	25719	821069,14	1272680,88	153	25760	821227,29	1271920,44	153	25801	822021,49	1270984,95	153	25842	821627,76	1272272,11
152	25680	821398,04	1266520,57	153	25720	821114,43	1272523,89	153	25761	821233,56	1271922,29	153	25802	822063,62	1270971,17	153	25843	821542,29	1272312,60
152	25294	821397,71	1266478,23	153	25721	821115,14	1272521,31	153	25762	821236,29	1271922,96	153	25803	822067,74	1270971,14	153	25844	821540,19	1272313,63
153	25681	822144,80	1270870,56	153	25722	821116,57	1272514,92	153	25763	821325,44	1271943,46	153	25804	822045,44	1270991,20	153	25845	821534,44	1272316,75
153	25682	822047,32	1270871,31	153	25723	821117,59	1272508,46	153	25764	821329,09	1271944,23	153	25805	822041,06	1270995,38	153	25846	821533,52	1272317,30
153	25683	821954,56	1270901,64	153	25724	821118,18	1272501,94	153	25765	821335,56	1271945,25	153	25806	822036,62	1271000,19	153	25847	821440,95	1272373,04
153	25684	821866,71	1271050,49	153	25725	821118,31	1272498,83	153	25766	821342,07	1271945,84	153	25807	822032,51	1271005,28	153	25848	821436,34	1272375,99
153	25685	821813,14	1271237,13	153	25726	821121,81	1272367,60	153	25767	821348,61	1271946,00	153	25808	822028,74	1271010,63	153	25849	821431,06	1272379,84
153	25686	821737,87	1271330,86	153	25727	821121,84	1272364,17	153	25768	821355,15	1271945,74	153	25809	822025,33	1271016,21	153	25850	821426,03	1272384,03
153	25687	821616,28	1271513,80	153	25728	821121,58	1272357,63	153	25769	821361,66	1271945,05	153	25810	822022,29	1271022,01	153	25851	821421,29	1272388,54
153	25688	821562,07	1271615,80	153	25729	821120,88	1272351,13	153	25770	821368,11	1271943,93	153	25811	822019,63	1271027,99	153	25852	821416,85	1272393,35
153	25689	821518,70	1271697,85	153	25730	821119,77	1272344,68	153	25771	821374,47	1271942,40	153	25812	822017,37	1271034,13	153	25853	821412,74	1272398,44
153	25690	821390,15	1271820,29	153	25731	821118,23	1272338,32	153	25772	821380,71	1271940,45	153	25813	822015,52	1271040,40	153	25854	821408,97	1272403,78
153	25691	821347,85	1271846,02	153	25732	821116,29	1272332,07	153	25773	821386,82	1271938,10	153	25814	822014,23	1271046,05	153	25855	821405,56	1272409,37

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
153	25856	821402,52	1272415,16	154	25896	820225,81	1253774,98	154	25937	819956,89	1254279,59	154	25978	819947,84	1254568,24	154	26019	820000,62	1254866,24
153	25857	821399,86	1272421,14	154	25897	820223,16	1253780,96	154	25938	819957,16	1254286,13	154	25979	819941,90	1254570,98	154	26020	819994,68	1254868,99
153	25858	821397,61	1272427,28	154	25898	820220,90	1253787,10	154	25939	819957,85	1254292,63	154	25980	819936,15	1254574,11	154	26021	819988,93	1254872,11
153	25859	821395,75	1272433,56	154	25899	820219,05	1253793,37	154	25940	819958,96	1254299,08	154	25981	819930,62	1254577,61	154	26022	819983,40	1254875,61
153	25860	821394,32	1272439,94	154	25900	820217,61	1253799,76	154	25941	819960,50	1254305,44	154	25982	819925,33	1254581,46	154	26023	819983,33	1254875,66
153	25861	821393,30	1272446,40	154	25901	820216,59	1253806,22	154	25942	819962,45	1254311,69	154	25983	819920,31	1254585,65	154	26024	819964,43	1254888,52
153	25862	821393,09	1272448,24	154	25902	820216,00	1253812,74	154	25943	819964,80	1254317,79	154	25984	819915,57	1254590,16	154	26025	819959,21	1254892,33
153	25863	821373,05	1272638,88	154	25903	820215,84	1253819,28	154	25944	819967,54	1254323,73	154	25985	819911,13	1254594,97	154	26026	819954,19	1254896,52
153	25864	821372,67	1272643,56	154	25904	820216,10	1253825,81	154	25945	819970,67	1254329,48	154	25986	819907,02	1254600,06	154	26027	819949,44	1254901,02
153	25865	821372,51	1272650,10	154	25905	820216,79	1253832,32	154	25946	819974,17	1254335,01	154	25987	819903,25	1254605,41	154	26028	819945,01	1254905,83
153	25866	821372,77	1272656,64	154	25906	820217,91	1253838,77	154	25947	819978,02	1254340,30	154	25988	819899,84	1254610,99	154	26029	819940,90	1254910,92
153	25867	821373,46	1272663,14	154	25907	820219,44	1253845,13	154	25948	819982,21	1254345,32	154	25989	819896,80	1254616,78	154	26030	819937,13	1254916,27
153	25868	821374,58	1272669,59	154	25908	820221,39	1253851,38	154	25949	819986,72	1254350,06	154	25990	819894,14	1254622,76	154	26031	819933,71	1254921,85
153	25869	821376,11	1272675,95	154	25909	820223,09	1253855,91	154	25950	819991,53	1254354,50	154	25991	819891,88	1254628,90	154	26032	819930,89	1254927,21
153	25870	821378,06	1272682,20	154	25910	820239,96	1253897,73	154	25951	819996,62	1254358,61	154	25992	819890,03	1254635,18	154	26033	819921,53	1254946,31
153	25871	821379,02	1272684,85	154	25911	820195,41	1253927,77	154	25952	820001,97	1254362,38	154	25993	819888,60	1254641,56	154	26034	819921,32	1254946,75
153	25872	821428,77	1272815,77	154	25912	820195,12	1253927,96	154	25953	820006,01	1254364,90	154	25994	819887,58	1254644,03	154	26035	819918,67	1254952,73
153	25873	821429,77	1272925,01	154	25913	820189,83	1253931,82	154	25954	820032,83	1254380,75	154	25995	819886,99	1254654,54	154	26036	819916,41	1254958,87
153	25874	821529,63	1272927,15	154	25914	820188,15	1253933,15	154	25955	820033,53	1254381,85	154	25996	819886,82	1254661,08	154	26037	819914,56	1254965,15
153	25875	821528,62	1272927,04	154	25915	820140,95	1253971,60	154	25956	820038,00	1254422,48	154	25997	819887,09	1254667,62	154	26038	819913,12	1254971,53
153	25876	821472,49	1272649,33	154	25916	820137,60	1253974,46	154	25957	820038,36	1254425,34	154	25998	819887,78	1254674,13	154	26039	819912,60	1254974,48
153	25877	821492,53	1272458,70	154	25917	820135,05	1253976,81	154	25958	820039,47	1254431,79	154	25999	819888,89	1254680,58	154	26040	819897,34	1255069,83
153	25878	821585,09	1272402,96	154	25918	820081,45	1254028,00	154	25959	820041,01	1254438,15	154	26000	819890,43	1254686,94	154	26041	819896,84	1255073,35
153	25879	821703,16	1272347,03	154	25919	820079,26	1254030,15	154	25960	820041,82	1254440,93	154	26001	819892,38	1254693,18	154	26042	819896,25	1255079,86
153	25880	821782,35	1272177,09	154	25920	820077,30	1254032,20	154	25961	820061,30	1254504,27	154	26002	819894,73	1254699,29	154	26043	819896,23	1255080,12
153	25881	821833,99	1272065,55	154	25921	820017,80	1254096,15	154	25962	820062,44	1254507,74	154	26003	819897,47	1254705,23	154	26044	819893,60	1255127,79
153	25882	821954,23	1271968,36	154	25922	820015,32	1254098,91	154	25963	820063,73	1254511,23	154	26004	819900,60	1254710,97	154	26045	819893,45	1255134,08
153	25883	821956,97	1271803,26	154	25923	820011,21	1254104,00	154	25964	820068,54	1254577,37	154	26005	819900,61	1254710,99	154	26046	819893,71	1255140,61
153	25884	821964,78	1271714,30	154	25924	820007,44	1254109,35	154	25965	820073,09	1254572,90	154	26006	819903,62	1254715,79	154	26047	819894,40	1255147,12
153	25885	821993,77	1271582,87	154	25925	820004,02	1254114,93	154	25966	820072,01	1254572,61	154	26007	819916,26	1254734,75	154	26048	819894,47	1255147,60
153	25886	822009,96	1271476,91	154	25926	820000,98	1254120,72	154	25967	820065,63	1254571,18	154	26008	819916,74	1254735,47	154	26049	819901,33	1255195,14
153	25887	822022,04	1271421,80	154	25927	819999,11	1254124,83	154	25968	820061,80	1254570,52	154	26009	819920,60	1254740,76	154	26050	819902,38	1255201,10
153	25888	822050,85	1271332,68	154	25928	819967,67	1254198,10	154	25969	820001,74	1254561,45	154	26010	819924,78	1254745,78	154	26051	819903,92	1255207,47
153	25889	822092,08	1271167,28	154	25929	819966,89	1254199,97	154	25970	819999,10	1254561,09	154	26011	819926,43	1254747,59	154	26052	819905,86	1255213,71
153	25890	822112,30	1271065,54	154	25930	819964,64	1254206,11	154	25971	819992,58	1254560,50	154	26012	819964,74	1254788,54	154	26053	819908,21	1255219,82
153	25891	822188,27	1270997,22	154	25931	819962,79	1254212,39	154	25972	819986,04	1254560,33	154	26013	819967,60	1254791,47	154	26054	819910,96	1255225,76
153	25681	822144,80	1270870,56	154	25932	819961,35	1254218,77	154	25973	819979,50	1254560,60	154	26014	819971,14	1254794,79	154	26055	819914,09	1255231,50
154	25892	820315,82	1253818,51	154	25933	819960,33	1254225,23	154	25974	819973,00	1254561,29	154	26015	819993,72	1254814,97	154	26056	819917,59	1255237,03
154	25893	820250,55	1253781,77	154	25934	819959,78	1254231,04	154	25975	819966,55	1254562,41	154	26016	820014,23	1254861,62	154	26057	819921,44	1255242,32
154	25894	820229,87	1253767,51	154	25935	819957,10	1254272,34	154	25976	819960,19	1254563,94	154	26017	820012,97	1254861,94	154	26058	819925,63	1255247,35
154	25895	820228,85	1253769,18	154	25936	819957,06	1254273,05	154	25977	819953,94	1254565,89	154	26018	820006,72	1254863,89	154	26059	819930,14	1255252,09

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
154	26060	819934,95	1255256,52	154	26101	820137,39	1254411,53	155	26141	818839,31	1257647,77	155	26182	819377,06	1258143,66	155	26223	819356,13	1258413,67
154	26061	819940,04	1255260,64	154	26102	820130,40	1254348,09	155	26142	818916,33	1257715,98	155	26183	819376,79	1258137,12	155	26224	819356,39	1258420,20
154	26062	819945,38	1255264,41	154	26103	820104,59	1254307,02	155	26143	818948,81	1257779,23	155	26184	819376,79	1258137,01	155	26225	819357,08	1258426,71
154	26063	819950,97	1255267,82	154	26104	820056,88	1254278,82	155	26144	818970,09	1257816,09	155	26185	819373,44	1258092,07	155	26226	819358,20	1258433,16
154	26064	819951,54	1255268,14	154	26105	820059,56	1254237,52	155	26145	819106,14	1257955,25	155	26186	819372,76	1258085,68	155	26227	819359,73	1258439,52
154	26065	819952,99	1255271,02	154	26106	820091,00	1254164,26	155	26146	819175,44	1257994,41	155	26187	819371,64	1258079,23	155	26228	819360,20	1258441,14
154	26066	819954,78	1255295,80	154	26107	820150,50	1254100,31	155	26147	819252,43	1258059,97	155	26188	819370,11	1258072,87	155	26229	819387,40	1258533,55
154	26067	819954,31	1255296,16	154	26108	820204,10	1254049,12	155	26148	819273,73	1258099,49	155	26189	819368,16	1258066,62	155	26230	819388,89	1258538,17
154	26068	819949,28	1255300,35	154	26109	820251,30	1254010,67	155	26149	819277,07	1258144,43	155	26190	819365,81	1258060,52	155	26231	819391,24	1258544,28
154	26069	819944,54	1255304,86	154	26110	820308,50	1253972,11	155	26150	819258,76	1258168,38	155	26191	819363,06	1258054,58	155	26232	819393,98	1258550,22
154	26070	819940,10	1255309,67	154	26111	820336,75	1253940,15	155	26151	819216,87	1258182,79	155	26192	819361,75	1258052,05	155	26233	819397,11	1258555,96
154	26071	819935,99	1255314,76	154	26112	820349,06	1253914,68	155	26152	819221,65	1258218,56	155	26193	819352,02	1258034,01	155	26234	819400,61	1258561,49
154	26072	819935,55	1255315,38	154	26113	820339,27	1253876,64	155	26153	819239,34	1258243,36	155	26194	819411,77	1258070,78	155	26235	819404,46	1258566,78
154	26073	820015,78	1255375,02	154	25892	820315,82	1253818,51	155	26154	819241,36	1258246,59	155	26195	819436,56	1258117,76	155	26236	819408,65	1258571,81
154	26074	820039,65	1255358,34	155	26114	819382,56	1257752,09	155	26155	819244,92	1258254,47	155	26196	819438,78	1258121,75	155	26237	819413,16	1258576,55
154	26075	820055,40	1255326,47	155	26115	819342,69	1257768,27	155	26156	819246,98	1258262,86	155	26197	819442,28	1258127,28	155	26238	819417,97	1258580,99
154	26076	820055,19	1255297,91	155	26116	819313,97	1257805,52	155	26157	819248,02	1258267,98	155	26198	819446,13	1258132,57	155	26239	819420,36	1258582,99
154	26077	820051,27	1255243,95	155	26117	819274,64	1257826,98	155	26158	819248,78	1258277,53	155	26199	819450,03	1258137,27	155	26240	819510,91	1258656,38
154	26078	820025,89	1255193,37	155	26118	819197,63	1257824,94	155	26159	819249,41	1258277,33	155	26200	819509,75	1258204,92	155	26241	819513,61	1258658,49
154	26079	820000,29	1255180,85	155	26119	819157,92	1257796,12	155	26160	819291,29	1258262,92	155	26201	819462,41	1258225,87	155	26242	819518,96	1258662,26
154	26080	819993,43	1255133,31	155	26120	819173,55	1257748,38	155	26161	819291,62	1258262,81	155	26202	819457,97	1258227,97	155	26243	819524,54	1258665,67
154	26081	819996,07	1255085,64	155	26121	819210,38	1257726,95	155	26162	819297,73	1258260,46	155	26203	819455,43	1258229,29	155	26244	819530,34	1258668,71
154	26082	820011,33	1254990,28	155	26122	819041,83	1257521,88	155	26163	819303,67	1258257,71	155	26204	819410,62	1258253,44	155	26245	819530,77	1258668,92
154	26083	820020,69	1254971,18	155	26123	819015,11	1257493,00	155	26164	819309,41	1258254,58	155	26205	819407,41	1258255,25	155	26246	819625,07	1258713,97
154	26084	820039,59	1254958,32	155	26124	818973,14	1257495,95	155	26165	819314,94	1258251,08	155	26206	819401,88	1258258,75	155	26247	819634,66	1258725,67
154	26085	820062,23	1254977,21	155	26125	818906,67	1257499,11	155	26166	819320,23	1258247,23	155	26207	819396,59	1258262,60	155	26248	819637,33	1258728,79
154	26086	820100,12	1254964,23	155	26126	818877,51	1257478,15	155	26167	819325,26	1258243,04	155	26208	819391,57	1258266,79	155	26249	819641,84	1258733,53
154	26087	820115,61	1254897,43	155	26127	818872,33	1257454,41	155	26168	819330,00	1258238,53	155	26209	819386,82	1258271,30	155	26250	819646,65	1258737,97
154	26088	820118,25	1254849,79	155	26128	818895,36	1257393,36	155	26169	819334,44	1258233,72	155	26210	819382,39	1258276,11	155	26251	819651,74	1258742,08
154	26089	820076,52	1254754,87	155	26129	818902,93	1257337,75	155	26170	819338,19	1258229,11	155	26211	819378,28	1258281,20	155	26252	819657,09	1258745,85
154	26090	820037,76	1254720,23	155	26130	818881,88	1257329,97	155	26171	819356,50	1258205,16	155	26212	819374,51	1258286,54	155	26253	819658,23	1258746,59
154	26091	819999,45	1254679,28	155	26131	818826,42	1257335,71	155	26172	819356,86	1258204,68	155	26213	819371,09	1258292,13	155	26254	819662,27	1258749,17
154	26092	819986,81	1254660,32	155	26132	818794,67	1257367,70	155	26173	819360,63	1258199,34	155	26214	819368,05	1258297,92	155	26255	819648,55	1258763,12
154	26093	820046,87	1254669,39	155	26133	818797,70	1257436,45	155	26174	819364,05	1258193,75	155	26215	819365,40	1258303,90	155	26256	819610,29	1258782,57
154	26094	820149,07	1254697,16	155	26134	818824,64	1257494,46	155	26175	819367,09	1258187,96	155	26216	819363,14	1258310,04	155	26257	819604,95	1258785,50
154	26095	820228,25	1254721,96	155	26135	818809,33	1257518,39	155	26176	819369,74	1258181,98	155	26217	819361,29	1258316,32	155	26258	819599,42	1258788,99
154	26096	820263,15	1254709,01	155	26136	818750,67	1257497,65	155	26177	819372,00	1258175,84	155	26218	819359,85	1258322,70	155	26259	819596,14	1258791,32
154	26097	820269,36	1254670,84	155	26137	818684,54	1257479,63	155	26178	819373,85	1258169,56	155	26219	819358,84	1258329,16	155	26260	819556,36	1258820,75
154	26098	820246,45	1254617,05	155	26138	818668,75	1257506,21	155	26179	819375,29	1258163,18	155	26220	819358,24	1258335,68	155	26261	819554,36	1258822,27
154	26099	820189,00	1254557,19	155	26139	818690,03	1257543,11	155	26180	819376,30	1258156,72	155	26221	819358,12	1258338,72	155	26262	819549,34	1258826,46
154	26100	820156,87	1254474,88	155	26140	818732,70	1257566,59	155	26181	819376,89	1258150,20	155	26222	819356,16	1258410,17	155	26263	819544,60	1258830,97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	26264	819540,16	1258835,78	155	26305	819721,48	1259260,70	155	26346	819503,47	1259504,77	155	26387	819286,09	1260376,25	155	26428	819614,20	1260710,71
155	26265	819536,05	1258840,87	155	26306	819637,01	1259263,98	155	26347	819507,00	1259508,49	155	26388	819285,69	1260378,80	155	26429	819582,23	1260713,61
155	26266	819532,28	1258846,22	155	26307	819633,58	1259264,17	155	26348	819512,05	1259515,58	155	26389	819285,86	1260401,35	155	26430	819513,74	1260714,13
155	26267	819528,86	1258851,80	155	26308	819627,07	1259264,86	155	26349	819515,61	1259523,46	155	26390	819306,54	1260425,34	155	26431	819465,50	1260682,76
155	26268	819525,82	1258857,59	155	26309	819620,62	1259265,98	155	26350	819517,68	1259531,85	155	26391	819314,14	1260437,78	155	26432	819406,54	1260556,22
155	26269	819523,17	1258863,57	155	26310	819614,26	1259267,51	155	26351	819518,74	1259540,53	155	26392	819323,81	1260459,93	155	26433	819384,93	1260476,99
155	26270	819521,74	1258867,30	155	26311	819612,62	1259267,98	155	26352	819518,28	1259545,68	155	26393	819324,83	1260462,48	155	26434	819384,30	1260395,00
155	26271	819503,63	1258917,69	155	26312	819575,71	1259278,85	155	26353	819513,19	1259598,62	155	26394	819326,89	1260470,87	155	26435	819417,91	1260344,47
155	26272	819502,80	1258920,10	155	26313	819571,10	1259280,33	155	26354	819512,72	1259602,16	155	26395	819327,96	1260479,55	155	26436	819478,40	1260277,85
155	26273	819500,95	1258926,37	155	26314	819565,00	1259282,68	155	26355	819510,78	1259610,58	155	26396	819328,03	1260488,77	155	26437	819587,82	1260073,32
155	26274	819499,51	1258932,76	155	26315	819559,06	1259285,43	155	26356	819507,34	1259618,51	155	26397	819339,59	1260496,49	155	26438	819644,89	1259887,71
155	26275	819498,50	1258939,22	155	26316	819553,31	1259288,56	155	26357	819502,40	1259625,67	155	26398	819343,11	1260499,34	155	26439	819662,78	1259808,18
155	26276	819497,90	1258945,74	155	26317	819547,78	1259292,06	155	26358	819495,95	1259631,91	155	26399	819349,65	1260505,47	155	26440	819662,11	1259720,91
155	26277	819497,74	1258952,28	155	26318	819542,49	1259295,91	155	26359	819494,46	1259633,30	155	26400	819354,71	1260512,56	155	26441	819589,93	1259631,50
155	26278	819498,06	1258994,61	155	26319	819537,47	1259300,10	155	26360	819489,13	1259637,42	155	26401	819358,27	1260520,44	155	26442	819568,11	1259523,18
155	26279	819498,33	1259001,15	155	26320	819532,73	1259304,61	155	26361	819491,92	1259651,25	155	26402	819358,78	1260522,53	155	26443	819598,93	1259435,67
155	26280	819499,02	1259007,66	155	26321	819528,29	1259309,42	155	26362	819492,02	1259651,76	155	26403	819362,88	1260535,21	155	26444	819603,97	1259374,76
155	26281	819500,14	1259014,11	155	26322	819524,18	1259314,51	155	26363	819493,56	1259658,12	155	26404	819364,43	1260541,51	155	26445	819640,88	1259363,89
155	26282	819501,67	1259020,47	155	26323	819520,41	1259319,85	155	26364	819495,50	1259664,37	155	26405	819365,50	1260550,19	155	26446	819725,35	1259360,62
155	26283	819503,62	1259026,71	155	26324	819516,99	1259325,44	155	26365	819497,85	1259670,47	155	26406	819365,53	1260555,13	155	26447	819846,87	1259364,97
155	26284	819505,97	1259032,82	155	26325	819513,95	1259331,23	155	26366	819500,60	1259676,41	155	26407	819363,69	1260575,23	155	26448	819971,79	1259422,22
155	26285	819508,71	1259038,76	155	26326	819511,30	1259337,21	155	26367	819503,73	1259682,16	155	26408	819361,27	1260586,56	155	26449	820014,27	1259419,24
155	26286	819511,84	1259044,50	155	26327	819509,04	1259343,35	155	26368	819507,23	1259687,69	155	26409	819344,16	1260636,47	155	26450	820008,38	1259369,04
155	26287	819515,34	1259050,03	155	26328	819507,19	1259349,63	155	26369	819511,08	1259692,98	155	26410	819345,26	1260661,44	155	26451	819986,84	1259297,74
155	26288	819519,19	1259055,32	155	26329	819505,75	1259356,01	155	26370	819512,14	1259694,31	155	26411	819345,37	1260663,96	155	26452	819936,14	1259271,70
155	26289	819523,38	1259060,35	155	26330	819504,74	1259362,47	155	26371	819562,40	1259756,57	155	26412	819359,61	1260695,91	155	26453	819816,35	1259166,78
155	26290	819527,89	1259065,09	155	26331	819504,32	1259366,53	155	26372	819562,71	1259797,45	155	26413	819363,87	1260701,39	155	26454	819768,41	1259108,94
155	26291	819532,70	1259069,52	155	26332	819503,62	1259374,94	155	26373	819548,19	1259862,01	155	26414	819400,51	1260748,50	155	26455	819640,83	1259030,55
155	26292	819532,94	1259069,73	155	26333	819505,02	1259380,62	155	26374	819495,09	1260034,68	155	26415	819429,68	1260771,40	155	26456	819598,05	1258993,85
155	26293	819575,72	1259106,43	155	26334	819506,07	1259387,54	155	26375	819396,06	1260219,79	155	26416	819460,63	1260764,16	155	26457	819597,72	1258951,51
155	26294	819580,57	1259110,34	155	26335	819507,29	1259416,09	155	26376	819343,89	1260277,25	155	26417	819463,12	1260763,67	155	26458	819615,84	1258901,13
155	26295	819585,91	1259114,11	155	26336	819507,31	1259417,84	155	26377	819342,24	1260279,12	155	26418	819471,61	1260762,86	155	26459	819655,61	1258871,70
155	26296	819588,48	1259115,74	155	26337	819506,37	1259426,54	155	26378	819338,13	1260284,21	155	26419	819480,62	1260763,60	155	26460	819708,40	1258844,86
155	26297	819701,98	1259185,47	155	26338	819504,44	1259434,96	155	26379	819334,66	1260289,09	155	26420	819550,70	1260775,78	155	26461	819763,46	1258788,88
155	26298	819739,37	1259230,58	155	26339	819501,00	1259442,89	155	26380	819301,05	1260339,63	155	26421	819557,22	1260777,39	155	26462	819789,43	1258719,88
155	26299	819741,68	1259233,28	155	26340	819498,53	1259446,53	155	26381	819300,75	1260340,09	155	26422	819614,80	1260795,64	155	26463	819765,25	1258696,25
155	26300	819746,19	1259238,02	155	26341	819481,72	1259471,00	155	26382	819297,33	1260345,67	155	26423	819615,79	1260795,95	155	26464	819712,00	1258662,29
155	26301	819750,47	1259242,00	155	26342	819479,24	1259474,52	155	26383	819294,29	1260351,47	155	26424	819632,89	1260801,37	155	26465	819688,28	1258633,35
155	26302	819773,65	1259262,29	155	26343	819479,24	1259474,53	155	26384	819291,64	1260357,45	155	26425	819673,37	1260798,68	155	26466	819573,87	1258578,70
155	26303	819728,92	1259260,69	155	26344	819475,27	1259478,15	155	26385	819289,38	1260363,59	155	26426	819670,06	1260757,90	155	26467	819483,32	1258505,31
155	26304	819724,58	1259260,63	155	26345	819477,29	1259480,05	155	26386	819287,53	1260369,86	155	26427	819648,30	1260723,66	155	26468	819456,11	1258412,90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	26469	819458,06	1258341,46	156	26509	818546,71	1258414,13	156	26550	818079,69	1258842,27	156	26591	817866,92	1259086,02	156	26632	817728,15	1259411,80
155	26470	819502,88	1258317,30	156	26510	818540,35	1258415,67	156	26551	818073,41	1258840,42	156	26592	817860,56	1259087,56	156	26633	817728,85	1259418,30
155	26471	819563,66	1258290,40	156	26511	818534,10	1258417,61	156	26552	818067,03	1258838,98	156	26593	817854,31	1259089,50	156	26634	817728,99	1259419,28
155	26472	819621,81	1258244,96	156	26512	818527,99	1258419,97	156	26553	818060,56	1258837,97	156	26594	817851,05	1259090,70	156	26635	817735,31	1259461,57
155	26473	819661,00	1258204,98	156	26513	818522,05	1258422,71	156	26554	818054,05	1258837,37	156	26595	817817,65	1259103,65	156	26636	817736,28	1259467,04
155	26474	819705,77	1258175,54	156	26514	818517,94	1258424,90	156	26555	818047,51	1258837,21	156	26596	817814,81	1259104,80	156	26637	817737,82	1259473,40
155	26475	819729,58	1258151,55	156	26515	818393,99	1258494,62	156	26556	818040,97	1258837,47	156	26597	817808,87	1259107,54	156	26638	817739,77	1259479,65
155	26476	819684,47	1258136,02	156	26516	818393,22	1258495,06	156	26557	818034,46	1258838,17	156	26598	817803,13	1259110,67	156	26639	817742,12	1259485,75
155	26477	819594,58	1258149,93	156	26517	818107,00	1258659,43	156	26558	818028,02	1258839,28	156	26599	817797,60	1259114,17	156	26640	817744,86	1259491,69
155	26478	819524,99	1258071,10	156	26518	818106,14	1258659,93	156	26559	818021,65	1258840,82	156	26600	817792,31	1259118,02	156	26641	817747,99	1259497,44
155	26479	819487,45	1257999,95	156	26519	818100,61	1258663,42	156	26560	818015,41	1258842,76	156	26601	817787,28	1259122,21	156	26642	817751,49	1259502,97
155	26480	819402,55	1257947,70	156	26520	818095,32	1258667,28	156	26561	818009,30	1258845,11	156	26602	817782,87	1259126,39	156	26643	817755,34	1259508,26
155	26481	819383,59	1257887,01	156	26521	818090,30	1258671,47	156	26562	818003,36	1258847,86	156	26603	817759,55	1259149,84	156	26644	817759,53	1259513,28
155	26482	819396,35	1257855,17	156	26522	818085,56	1258675,97	156	26563	817997,62	1258850,99	156	26604	817759,22	1259150,18	156	26645	817764,04	1259518,02
155	26483	819412,02	1257812,71	156	26523	818081,12	1258680,78	156	26564	817992,09	1258854,49	156	26605	817754,79	1259154,99	156	26646	817768,85	1259522,46
155	26114	819382,56	1257752,09	156	26524	818077,01	1258685,87	156	26565	817986,80	1258858,34	156	26606	817750,67	1259160,08	156	26647	817773,94	1259526,57
156	26484	818664,88	1258491,79	156	26525	818074,31	1258689,71	156	26566	817981,77	1258862,53	156	26607	817746,90	1259165,42	156	26648	817779,29	1259530,34
156	26485	818663,34	1258485,43	156	26526	818073,24	1258691,22	156	26567	817977,03	1258867,04	156	26608	817743,49	1259171,01	156	26649	817784,64	1259533,62
156	26486	818661,39	1258479,18	156	26527	818069,83	1258696,80	156	26568	817972,60	1258871,85	156	26609	817743,03	1259171,83	156	26650	817810,25	1259548,24
156	26487	818659,04	1258473,08	156	26528	818066,79	1258702,60	156	26569	817968,48	1258876,94	156	26610	817715,91	1259220,72	156	26651	817810,48	1259548,37
156	26488	818656,30	1258467,14	156	26529	818064,13	1258708,58	156	26570	817964,71	1258882,28	156	26611	817713,33	1259225,69	156	26652	817816,27	1259551,41
156	26489	818653,17	1258461,39	156	26530	818061,87	1258714,72	156	26571	817961,30	1258887,87	156	26612	817710,67	1259231,67	156	26653	817822,25	1259554,06
156	26490	818649,67	1258455,86	156	26531	818060,02	1258720,99	156	26572	817958,26	1258893,66	156	26613	817708,42	1259237,81	156	26654	817828,39	1259556,32
156	26491	818645,82	1258450,57	156	26532	818058,59	1258727,38	156	26573	817955,61	1258899,64	156	26614	817706,57	1259244,09	156	26655	817834,67	1259558,17
156	26492	818641,63	1258445,55	156	26533	818057,57	1258733,84	156	26574	817953,35	1258905,78	156	26615	817705,13	1259250,47	156	26656	817835,24	1259558,32
156	26493	818638,42	1258442,17	156	26534	818056,98	1258740,36	156	26575	817951,50	1258912,06	156	26616	817704,11	1259256,93	156	26657	817837,88	1259558,99
156	26494	818637,12	1258440,81	156	26535	818056,81	1258746,90	156	26576	817950,29	1258917,25	156	26617	817703,52	1259263,45	156	26658	817837,91	1259559,26
156	26495	818632,31	1258436,37	156	26536	818057,08	1258753,44	156	26577	817942,10	1258957,50	156	26618	817703,44	1259265,02	156	26659	817839,03	1259565,71
156	26496	818627,22	1258432,26	156	26537	818057,77	1258759,94	156	26578	817941,87	1258958,69	156	26619	817701,75	1259305,25	156	26660	817840,56	1259572,07
156	26497	818621,87	1258428,49	156	26538	818058,88	1258766,39	156	26579	817940,85	1258965,15	156	26620	817701,66	1259310,22	156	26661	817841,27	1259574,50
156	26498	818616,29	1258425,07	156	26539	818060,42	1258772,75	156	26580	817940,26	1258971,67	156	26621	817701,93	1259316,76	156	26662	817854,09	1259616,74
156	26499	818610,50	1258422,03	156	26540	818062,37	1258779,00	156	26581	817940,15	1258974,04	156	26622	817702,62	1259323,26	156	26663	817855,33	1259620,56
156	26500	818604,52	1258419,38	156	26541	818064,72	1258785,10	156	26582	817936,22	1259089,76	156	26623	817703,74	1259329,71	156	26664	817857,69	1259626,67
156	26501	818598,38	1258417,12	156	26542	818067,46	1258791,04	156	26583	817935,96	1259089,71	156	26624	817705,27	1259336,07	156	26665	817860,43	1259632,60
156	26502	818592,10	1258415,27	156	26543	818070,59	1258796,79	156	26584	817930,37	1259088,81	156	26625	817707,22	1259342,32	156	26666	817863,56	1259638,35
156	26503	818585,72	1258413,83	156	26544	818074,04	1258802,32	156	26585	817900,34	1259084,82	156	26626	817708,52	1259345,83	156	26667	817867,06	1259643,88
156	26504	818579,25	1258412,82	156	26545	818077,94	1258807,61	156	26586	817899,47	1259084,71	156	26627	817719,22	1259373,25	156	26668	817870,91	1259649,17
156	26505	818572,74	1258412,23	156	26546	818079,69	1258809,79	156	26587	817892,95	1259084,11	156	26628	817720,28	1259375,84	156	26669	817875,10	1259654,20
156	26506	818566,20	1258412,06	156	26547	818091,33	1258823,88	156	26588	817886,41	1259083,95	156	26629	817722,28	1259380,27	156	26670	817879,61	1259658,94
156	26507	818559,66	1258412,33	156	26548	818085,87	1258844,48	156	26589	817879,88	1259084,22	156	26630	817727,79	1259391,69	156	26671	817884,42	1259663,37
156	26508	818553,15	1258413,02	156	26549	818082,51	1258843,25	156	26590	817873,37	1259084,91	156	26631	817727,89	1259405,26	156	26672	817885,75	1259664,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
156	26673	817896,86	1259673,76	156	26714	817908,40	1259473,71	156	26755	818623,64	1258993,09	156	26796	818598,66	1259908,66	156	26837	819048,07	1259735,57
156	26674	817887,43	1259692,16	156	26715	817859,81	1259461,40	156	26756	818663,12	1258990,14	156	26797	818553,79	1259924,88	156	26838	819048,41	1259733,07
156	26675	817886,40	1259694,22	156	26716	817834,20	1259446,78	156	26757	818716,21	1259002,98	156	26798	818495,29	1259925,17	156	26839	819049,00	1259726,55
156	26676	817883,75	1259700,20	156	26717	817827,87	1259404,49	156	26758	818700,41	1259029,53	156	26799	818495,23	1259917,17	156	26840	819049,17	1259720,01
156	26677	817883,10	1259701,84	156	26718	817827,60	1259368,50	156	26759	818647,62	1259056,40	156	26800	818159,34	1259861,75	156	26841	819048,90	1259713,47
156	26678	817868,39	1259740,04	156	26719	817812,36	1259336,87	156	26760	818632,51	1259106,80	156	26801	818117,19	1259907,04	156	26842	819048,21	1259706,97
156	26679	817866,78	1259744,55	156	26720	817801,65	1259309,45	156	26761	818643,42	1259159,61	156	26802	818256,46	1260138,79	156	26843	819047,10	1259700,52
156	26680	817864,93	1259750,82	156	26721	817803,34	1259269,22	156	26762	818669,97	1259167,35	156	26803	818335,98	1260143,49	156	26844	819045,56	1259694,16
156	26681	817863,49	1259757,21	156	26722	817830,46	1259220,33	156	26763	818652,00	1259236,26	156	26804	818502,81	1260122,44	156	26845	819043,62	1259687,91
156	26682	817862,48	1259763,67	156	26723	817853,78	1259196,88	156	26764	818617,93	1259292,08	156	26805	818558,19	1260108,61	156	26846	819041,26	1259681,81
156	26683	817861,89	1259770,19	156	26724	817887,18	1259183,93	156	26765	818567,77	1259334,80	156	26806	818610,76	1260052,65	156	26847	819038,52	1259675,87
156	26684	817861,72	1259776,73	156	26725	817917,21	1259187,92	156	26766	818549,59	1259377,28	156	26807	818641,79	1259991,57	156	26848	819035,39	1259670,12
156	26685	817861,99	1259783,26	156	26726	817934,38	1259211,07	156	26767	818560,13	1259382,48	156	26808	818663,12	1259970,26	156	26849	819031,89	1259664,59
156	26686	817862,68	1259789,77	156	26727	817938,75	1259259,72	156	26768	818610,58	1259376,81	156	26809	818686,62	1259970,08	156	26850	819028,04	1259659,30
156	26687	817863,79	1259796,22	156	26728	817964,40	1259278,58	156	26769	818673,91	1259355,14	156	26810	818773,11	1259968,24	156	26851	819023,85	1259654,28
156	26688	817865,16	1259801,96	156	26729	818000,41	1259280,43	156	26770	818708,22	1259331,07	156	26811	818841,89	1259951,10	156	26852	819019,34	1259649,54
156	26689	817866,67	1259807,58	156	26730	818019,19	1259252,76	156	26771	818750,20	1259328,12	156	26812	818844,34	1259950,46	156	26853	819014,53	1259645,10
156	26690	817737,28	1259808,18	156	26731	818035,19	1259121,43	156	26772	818768,83	1259346,48	156	26813	818850,58	1259948,51	156	26854	819009,44	1259640,99
156	26691	817736,98	1259808,18	156	26732	818040,08	1258977,44	156	26773	818761,54	1259373,00	156	26814	818856,69	1259946,16	156	26855	819004,09	1259637,22
156	26692	817730,44	1259808,44	156	26733	818048,27	1258937,19	156	26774	818727,23	1259397,07	156	26815	818862,63	1259943,42	156	26856	818998,51	1259633,80
156	26693	817723,93	1259809,13	156	26734	818065,32	1258943,41	156	26775	818658,46	1259426,69	156	26816	818868,37	1259940,29	156	26857	818992,72	1259630,76
156	26694	817717,48	1259810,25	156	26735	818097,48	1258964,31	156	26776	818645,83	1259474,41	156	26817	818872,92	1259937,45	156	26858	818986,74	1259628,11
156	26695	817711,12	1259811,78	156	26736	818106,14	1258985,40	156	26777	818672,61	1259511,26	156	26818	818933,60	1259897,27	156	26859	818980,60	1259625,85
156	26696	817704,88	1259813,73	156	26737	818118,71	1258995,90	156	26778	818717,66	1259518,85	156	26819	818934,59	1259896,61	156	26860	818974,32	1259624,00
156	26697	817698,77	1259816,08	156	26738	818148,02	1258970,27	156	26779	818791,61	1259512,97	156	26820	818939,88	1259892,76	156	26861	818972,18	1259623,52
156	26698	817698,66	1259816,13	156	26739	818181,28	1258874,78	156	26780	818854,91	1259488,68	156	26821	818944,15	1259889,23	156	26862	818973,11	1259622,51
156	26699	817737,74	1259908,16	156	26740	818201,20	1258799,57	156	26781	818889,21	1259461,98	156	26822	818983,88	1259854,56	156	26863	818977,22	1259617,42
156	26700	817975,21	1259907,06	156	26741	818175,97	1258769,36	156	26782	818902,04	1259440,70	156	26823	818984,63	1259853,89	156	26864	818980,99	1259612,07
156	26701	818019,56	1259887,69	156	26742	818156,80	1258746,13	156	26783	818928,70	1259461,68	156	26824	818989,38	1259849,39	156	26865	818983,92	1259607,34
156	26702	818030,39	1259866,46	156	26743	818443,01	1258581,77	156	26784	818934,44	1259493,38	156	26825	818993,81	1259844,58	156	26866	819020,92	1259543,56
156	26703	818025,76	1259849,56	156	26744	818566,96	1258512,05	156	26785	818897,44	1259557,16	156	26826	818997,92	1259839,49	156	26867	819021,41	1259542,71
156	26704	817998,17	1259837,05	156	26745	818512,10	1258594,46	156	26786	818831,87	1259613,22	156	26827	819001,06	1259835,09	156	26868	819024,45	1259536,92
156	26705	817972,51	1259816,09	156	26746	818414,84	1258690,44	156	26787	818795,24	1259661,12	156	26828	819029,73	1259792,53	156	26869	819027,11	1259530,94
156	26706	817961,71	1259775,96	156	26747	818386,15	1258730,35	156	26788	818798,07	1259703,40	156	26829	819030,36	1259791,58	156	26870	819029,37	1259524,79
156	26707	817976,41	1259737,76	156	26748	818409,93	1258767,22	156	26789	818846,20	1259721,57	156	26830	819033,78	1259786,00	156	26871	819031,22	1259518,52
156	26708	817997,10	1259697,38	156	26749	818463,01	1258777,38	156	26790	818901,71	1259723,80	156	26831	819036,82	1259780,20	156	26872	819032,66	1259512,14
156	26709	818001,24	1259650,80	156	26750	818505,42	1258766,49	156	26791	818949,18	1259720,78	156	26832	819039,47	1259774,22	156	26873	819033,67	1259505,67
156	26710	817977,44	1259610,76	156	26751	818534,66	1258798,01	156	26792	818946,81	1259736,67	156	26833	819041,73	1259768,08	156	26874	819034,26	1259499,16
156	26711	817949,77	1259587,70	156	26752	818530,08	1258853,61	156	26793	818918,13	1259779,23	156	26834	819043,58	1259761,81	156	26875	819034,43	1259492,62
156	26712	817936,94	1259545,45	156	26753	818535,51	1258909,12	156	26794	818878,40	1259813,90	156	26835	819045,02	1259755,42	156	26876	819034,16	1259486,08
156	26713	817934,17	1259509,51	156	26754	818556,83	1258951,27	156	26795	818817,72	1259854,08	156	26836	819045,69	1259751,47	156	26877	819033,47	1259479,57

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
156	26878	819032,83	1259475,56	156	26919	818851,54	1259290,29	156	26960	818806,22	1259046,51	156	27001	818634,48	1258803,79	157	27041	819487,16	1260866,26
156	26879	819027,09	1259443,86	156	26920	818847,69	1259285,00	156	26961	818808,87	1259040,53	156	27002	818634,64	1258797,25	157	27042	819473,39	1260863,86
156	26880	819026,61	1259441,42	156	26921	818843,50	1259279,98	156	26962	818811,13	1259034,39	156	27003	818634,38	1258790,71	157	27043	819436,46	1260872,52
156	26881	819025,08	1259435,06	156	26922	818838,99	1259275,24	156	26963	818812,98	1259028,12	156	27004	818633,69	1258784,20	157	27044	819431,51	1260879,40
156	26882	819023,13	1259428,81	156	26923	818820,35	1259256,88	156	26964	818814,42	1259021,73	156	27005	818632,57	1258777,76	157	27045	819421,59	1260889,95
156	26883	819020,78	1259422,71	156	26924	818815,54	1259252,45	156	26965	818815,44	1259015,27	156	27006	818631,04	1258771,40	157	27046	819381,83	1260920,97
156	26884	819018,03	1259416,77	156	26925	818810,55	1259248,33	156	26966	818816,03	1259008,75	156	27007	818629,09	1258765,15	157	27047	819371,94	1260934,54
156	26885	819014,91	1259411,02	156	26926	818805,11	1259244,56	156	26967	818816,19	1259002,21	156	27008	818626,74	1258759,04	157	27048	819373,25	1260987,25
156	26886	819011,41	1259405,49	156	26927	818799,52	1259241,15	156	26968	818815,93	1258995,67	156	27009	818623,99	1258753,11	157	27049	819373,38	1260992,52
156	26887	819007,56	1259400,20	156	26928	818793,73	1259238,11	156	26969	818815,24	1258989,17	156	27010	818620,86	1258747,36	157	27050	819373,42	1260997,34
156	26888	819003,37	1259395,18	156	26929	818787,75	1259235,46	156	26970	818814,12	1258982,72	156	27011	818617,36	1258741,83	157	27051	819371,17	1261030,16
156	26889	818998,86	1259390,44	156	26930	818781,61	1259233,20	156	26971	818812,59	1258976,36	156	27012	818613,51	1258736,54	157	27052	819369,25	1261040,71
156	26890	818994,05	1259386,00	156	26931	818775,33	1259231,35	156	26972	818810,64	1258970,11	156	27013	818609,32	1258731,51	157	27053	819360,00	1261072,52
156	26891	818990,54	1259383,11	156	26932	818768,95	1259229,91	156	26973	818808,29	1258964,01	156	27014	818607,96	1258730,02	157	27054	819359,02	1261075,28
156	26892	818963,88	1259362,13	156	26933	818762,49	1259228,89	156	26974	818805,54	1258958,07	156	27015	818578,73	1258698,50	157	27055	819355,58	1261083,21
156	26893	818962,30	1259360,91	156	26934	818757,37	1259228,43	156	26975	818802,41	1258952,32	156	27016	818575,58	1258695,25	157	27056	819350,64	1261090,38
156	26894	818956,95	1259357,14	156	26935	818766,72	1259192,58	156	26976	818798,92	1258946,79	156	27017	818570,77	1258690,81	157	27057	819344,18	1261096,61
156	26895	818951,37	1259353,73	156	26936	818766,75	1259192,48	156	26977	818795,06	1258941,50	156	27018	818565,68	1258686,70	157	27058	819337,54	1261101,44
156	26896	818945,58	1259350,69	156	26937	818768,18	1259186,10	156	26978	818790,88	1258936,48	156	27019	818562,93	1258684,77	157	27059	819337,44	1261102,08
156	26897	818939,60	1259348,03	156	26938	818769,20	1259179,64	156	26979	818786,37	1258931,74	156	27020	818562,34	1258665,62	157	27060	819337,10	1261104,58
156	26898	818933,46	1259345,77	156	26939	818769,79	1259173,12	156	26980	818781,56	1258927,30	156	27021	818563,34	1258664,62	157	27061	819337,06	1261104,95
156	26899	818927,18	1259343,92	156	26940	818769,96	1259166,58	156	26981	818776,47	1258923,19	156	27022	818567,78	1258659,81	157	27062	819332,10	1261146,23
156	26900	818920,80	1259342,49	156	26941	818769,69	1259160,04	156	26982	818771,12	1258919,42	156	27023	818591,89	1258654,72	157	27063	819307,05	1261223,97
156	26901	818914,33	1259341,47	156	26942	818769,00	1259153,54	156	26983	818765,54	1258916,01	156	27024	818595,33	1258649,87	157	27064	819289,12	1261257,47
156	26902	818907,82	1259340,88	156	26943	818767,89	1259147,09	156	26984	818759,74	1258912,97	156	27025	818650,19	1258647,45	157	27065	819287,26	1261261,12
156	26903	818901,28	1259340,71	156	26944	818766,35	1259140,73	156	26985	818753,76	1258910,31	156	27026	818650,52	1258646,96	157	27066	819284,61	1261267,10
156	26904	818894,74	1259340,98	156	26945	818764,40	1259134,48	156	26986	818747,62	1258908,05	156	27027	818653,93	1258641,37	157	27067	819282,35	1261273,24
156	26905	818888,23	1259341,67	156	26946	818762,05	1259128,38	156	26987	818741,35	1258906,20	156	27028	818656,97	1258635,58	157	27068	819282,16	1261273,82
156	26906	818881,79	1259342,78	156	26947	818759,31	1259122,44	156	26988	818739,72	1258905,79	156	27029	818659,63	1258630,60	157	27069	819272,88	1261302,45
156	26907	818875,43	1259344,32	156	26948	818756,18	1259116,69	156	26989	818686,62	1258892,95	156	27030	818661,89	1258624,46	157	27070	819271,22	1261308,14
156	26908	818869,18	1259346,27	156	26949	818754,36	1259113,72	156	26990	818681,87	1258891,92	156	27031	818663,74	1258617,18	157	27071	819269,78	1261314,53
156	26909	818868,80	1259346,41	156	26950	818756,60	1259112,24	156	26991	818675,41	1258890,91	156	27032	818665,18	1258610,80	157	27072	819268,77	1261320,99
156	26910	818868,82	1259345,71	156	26951	818761,89	1259108,39	156	26992	818668,89	1258890,32	156	27033	818666,19	1258604,34	157	27073	819268,17	1261327,51
156	26911	818868,55	1259339,17	156	26952	818766,91	1259104,20	156	26993	818662,35	1258890,15	156	27034	818666,78	1258601,82	157	27074	819268,01	1261334,05
156	26912	818867,86	1259332,67	156	26953	818771,65	1259099,69	156	26994	818655,81	1258890,42	156	27035	818666,95	1258597,28	157	27075	819268,27	1261340,58
156	26913	818866,75	1259326,22	156	26954	818776,09	1259094,88	156	26995	818655,64	1258890,43	156	27036	818666,68	1258604,74	157	27076	819268,97	1261347,09
156	26914	818865,21	1259319,86	156	26955	818780,20	1259089,79	156	26996	818648,89	1258890,93	156	27037	818665,99	1258498,24	157	27077	819270,08	1261353,54
156	26915	818863,27	1259313,61	156	26956	818783,97	1259084,44	156	26997	818633,48	1258881,29	156	26484	818664,88	1258491,79	157	27078	819270,67	1261356,20
156	26916	818860,91	1259307,51	156	26957	818786,35	1259080,65	156	26998	818633,20	1258880,73	157	27038	819601,72	1260909,22	157	27079	819276,53	1261381,10
156	26917	818858,17	1259301,57	156	26958	818802,14	1259054,09	156	26999	818630,47	1258852,84	157	27039	819584,08	1260890,76	157	27080	819273,75	1261380,28
156	26918	818855,04	1259295,82	156	26959	818803,18	1259052,31	156	27000	818634,31	1258806,21	157	27040	819529,96	1260873,71	157	27081	819267,36	1261378,84

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
157	27082	819260,90	1261377,83	157	27123	819124,69	1261619,15	157	27164	819213,92	1262105,23	157	27205	819533,96	1261005,01	158	27245	820136,11	1264757,59
157	27083	819254,38	1261377,24	157	27124	819122,35	1261620,92	157	27165	819215,44	1262107,31	157	27206	819587,69	1260969,67	158	27246	820129,61	1264758,28
157	27084	819247,84	1261377,07	157	27125	819117,32	1261625,11	157	27166	819219,00	1262115,19	157	27207	819641,53	1260950,51	158	27247	820123,16	1264759,39
157	27085	819241,30	1261377,34	157	27126	819112,58	1261629,62	157	27167	819221,57	1262123,98	157	27038	819601,72	1260909,22	158	27248	820123,07	1264759,41
157	27086	819237,88	1261377,65	157	27127	819108,14	1261634,43	157	27168	819229,64	1262171,26	158	27208	820389,00	1264912,45	158	27249	820070,16	1264770,41
157	27087	819206,41	1261381,04	157	27128	819104,03	1261639,52	157	27169	819231,51	1262182,21	158	27209	820330,30	1264886,46	158	27250	820063,89	1264771,93
157	27088	819203,33	1261381,42	157	27129	819100,26	1261644,87	157	27170	819242,24	1262212,75	158	27210	820327,38	1264885,23	158	27251	820057,64	1264773,87
157	27089	819196,88	1261382,54	157	27130	819096,85	1261650,45	157	27171	819263,43	1262236,87	158	27211	820321,24	1264882,97	158	27252	820051,54	1264776,22
157	27090	819190,52	1261384,07	157	27131	819093,81	1261656,25	157	27172	819286,55	1262253,44	158	27212	820314,96	1264881,12	158	27253	820050,84	1264776,52
157	27091	819184,27	1261386,02	157	27132	819091,15	1261662,23	157	27173	819359,60	1262260,35	158	27213	820308,58	1264879,68	158	27254	820003,45	1264797,00
157	27092	819178,17	1261388,37	157	27133	819088,90	1261668,37	157	27174	819387,95	1262241,07	158	27214	820302,12	1264878,66	158	27255	819964,06	1264811,59
157	27093	819172,23	1261391,12	157	27134	819087,04	1261674,64	157	27175	819387,61	1262196,64	158	27215	820295,60	1264878,07	158	27256	819926,09	1264811,88
157	27094	819166,48	1261394,25	157	27135	819086,86	1261675,35	157	27176	819371,29	1262155,49	158	27216	820284,68	1264878,04	158	27257	819923,30	1264811,94
157	27095	819160,95	1261397,75	157	27136	819086,43	1261748,51	157	27177	819345,12	1262066,82	158	27217	820272,57	1264878,66	158	27258	819917,47	1264812,15
157	27096	819155,66	1261401,60	157	27137	819067,17	1261754,19	157	27178	819335,37	1262035,15	158	27218	820272,50	1264869,54	158	27259	819917,36	1264809,22
157	27097	819150,64	1261405,79	157	27138	819066,15	1261760,65	157	27179	819300,14	1262003,67	158	27219	820272,23	1264863,00	158	27260	819916,66	1264802,72
157	27098	819145,90	1261410,30	157	27139	819065,56	1261767,17	157	27180	819252,55	1261991,32	158	27220	820271,54	1264856,49	158	27261	819915,55	1264796,27
157	27099	819141,46	1261415,11	157	27140	819065,46	1261776,66	157	27181	819207,91	1261972,63	158	27221	820270,43	1264850,04	158	27262	819914,01	1264789,91
157	27100	819137,35	1261420,19	157	27141	819066,71	1261810,25	157	27182	819188,57	1261928,32	158	27222	820268,89	1264843,68	158	27263	819912,07	1264783,66
157	27101	819133,58	1261425,54	157	27142	819111,03	1261856,57	157	27183	819169,16	1261874,50	158	27223	820266,95	1264837,44	158	27264	819909,72	1264777,56
157	27102	819130,17	1261431,12	157	27143	819113,04	1261858,65	157	27184	819165,38	1261772,95	158	27224	820264,59	1264831,33	158	27265	819907,90	1264773,62
157	27103	819127,13	1261436,92	157	27144	819118,10	1261865,74	157	27185	819183,82	1261699,78	158	27225	820261,85	1264825,39	158	27266	819898,85	1264780,00
157	27104	819124,47	1261442,90	157	27145	819121,66	1261873,61	157	27186	819205,70	1261683,74	158	27226	820258,72	1264819,65	158	27267	819844,07	1264808,98
157	27105	819122,21	1261449,04	157	27146	819122,68	1261877,07	157	27187	819243,35	1261638,99	158	27227	820255,22	1264814,12	158	27268	819831,11	1264813,73
157	27106	819120,36	1261455,32	157	27147	819127,31	1261892,91	157	27188	819258,93	1261584,90	158	27228	820251,37	1264808,83	158	27269	819817,64	1264816,53
157	27107	819118,92	1261461,70	157	27148	819128,34	1261897,84	157	27189	819227,00	1261528,03	158	27229	820247,18	1264803,80	158	27270	819812,95	1264857,21
157	27108	819117,91	1261468,16	157	27149	819129,41	1261906,52	157	27190	819217,14	1261480,45	158	27230	820242,67	1264799,06	158	27271	819778,66	1264883,91
157	27109	819117,32	1261474,68	157	27150	819128,48	1261915,21	157	27191	819248,61	1261477,06	158	27231	820237,86	1264794,62	158	27272	819733,76	1264897,50
157	27110	819117,15	1261481,22	157	27151	819128,49	1261916,93	157	27192	819305,87	1261511,52	158	27232	820232,77	1264790,51	158	27273	819691,21	1264889,89
157	27111	819117,42	1261487,76	157	27152	819124,15	1261938,12	157	27193	819376,27	1261564,98	158	27233	820227,42	1264786,74	158	27274	819643,70	1264887,60
157	27112	819118,11	1261494,26	157	27153	819120,73	1261948,43	157	27194	819427,19	1261555,06	158	27234	820221,84	1264783,33	158	27275	819596,24	1264893,25
157	27113	819119,22	1261500,71	157	27154	819104,31	1261985,22	157	27195	819429,85	1261510,57	158	27235	820216,05	1264780,29	158	27276	819551,37	1264909,46
157	27114	819119,23	1261500,75	157	27155	819101,56	1261991,38	157	27196	819403,77	1261434,59	158	27236	820213,29	1264779,00	158	27277	819533,16	1264946,63
157	27115	819129,10	1261548,33	157	27156	819102,63	1261999,75	157	27197	819381,43	1261390,33	158	27237	820184,19	1264766,01	158	27278	819554,38	1264975,59
157	27116	819130,62	1261554,65	157	27157	819108,22	1262011,49	157	27198	819367,99	1261333,28	158	27238	820180,97	1264764,64	158	27279	819588,93	1264983,26
157	27117	819132,57	1261560,89	157	27158	819120,00	1262020,17	157	27199	819377,27	1261304,65	158	27239	820174,83	1264762,38	158	27280	819594,64	1265009,65
157	27118	819134,92	1261567,00	157	27159	819186,65	1262069,25	157	27200	819399,45	1261263,20	158	27240	820168,55	1264760,53	158	27281	819581,52	1265060,03
157	27119	819137,67	1261572,94	157	27160	819188,66	1262070,93	157	27201	819430,22	1261167,73	158	27241	820162,17	1264759,09	158	27282	819600,41	1265110,16
157	27120	819139,82	1261576,98	157	27161	819192,60	1262074,62	157	27202	819436,33	1261116,87	158	27242	820155,71	1264758,08	158	27283	819642,76	1265091,31
157	27121	819149,83	1261594,83	157	27162	819195,21	1262077,06	157	27203	819445,37	1261056,47	158	27243	820149,19	1264757,49	158	27284	819665,93	1265048,82
157	27122	819136,90	1261610,20	157	27163	819198,75	1262082,07	157	27204	819480,17	1261030,83	158	27244	820142,65	1264757,32	158	27285	819689,66	1265014,24

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
158	27286	819694,92	1264982,45	158	27327	819853,67	1265343,67	158	27368	820073,43	1265707,07	158	27409	820252,63	1265515,44	158	27450	820017,93	1265591,83
158	27287	819713,19	1264953,22	158	27328	819885,47	1265383,11	158	27369	820099,69	1265675,13	158	27410	820248,12	1265510,70	158	27451	820016,37	1265597,87
158	27288	819742,25	1264960,93	158	27329	819920,29	1265425,18	158	27370	820114,74	1265616,83	158	27411	820243,31	1265506,26	158	27452	820011,53	1265592,63
158	27289	819787,10	1264942,06	158	27330	819915,59	1265464,90	158	27371	820130,45	1265579,65	158	27412	820242,26	1265505,37	158	27453	820008,25	1265589,25
158	27290	819831,89	1264915,25	158	27331	819852,59	1265528,88	158	27372	820162,37	1265568,84	158	27413	820226,66	1265492,27	158	27454	820003,44	1265584,81
158	27291	819926,86	1264911,87	158	27332	819765,45	1265574,51	158	27373	820177,96	1265581,94	158	27414	820222,62	1265489,05	158	27455	819998,35	1265580,70
158	27292	819982,35	1264911,44	158	27333	819733,25	1265548,29	158	27374	820181,37	1265634,82	158	27415	820217,28	1265485,28	158	27456	819993,00	1265576,93
158	27293	820040,68	1264889,84	158	27334	819722,06	1265458,45	158	27375	820197,07	1265661,16	158	27416	820211,69	1265481,87	158	27457	819987,42	1265573,52
158	27294	820090,51	1264868,30	158	27335	819716,46	1265379,12	158	27376	820351,97	1265714,72	158	27417	820205,90	1265478,83	158	27458	819984,73	1265572,05
158	27295	820143,42	1264857,31	158	27336	819752,82	1265296,82	158	27377	820360,44	1265711,34	158	27418	820199,92	1265476,18	158	27459	819962,14	1265560,13
158	27296	820172,51	1264870,30	158	27337	819731,06	1265262,58	158	27378	820370,42	1265708,52	158	27419	820193,78	1265473,92	158	27460	819986,83	1265535,06
158	27297	820172,72	1264896,77	158	27338	819643,79	1265226,22	158	27379	820449,99	1265695,11	158	27420	820193,21	1265473,75	158	27461	819991,27	1265530,25
158	27298	820152,06	1264941,89	158	27339	819569,80	1265226,79	158	27380	820449,88	1265694,46	158	27421	820187,50	1265472,07	158	27462	819995,38	1265525,16
158	27299	820120,79	1264971,25	158	27340	819535,45	1265245,58	158	27381	820448,34	1265688,10	158	27422	820181,12	1265470,63	158	27463	819999,15	1265519,81
158	27300	820176,36	1264981,42	158	27341	819511,72	1265280,17	158	27382	820446,40	1265681,86	158	27423	820174,66	1265469,61	158	27464	820002,57	1265514,23
158	27301	820229,36	1264981,01	158	27342	819512,28	1265354,22	158	27383	820444,05	1265675,75	158	27424	820168,14	1265469,02	158	27465	820005,61	1265508,43
158	27302	820289,83	1264977,89	158	27343	819523,69	1265473,18	158	27384	820441,30	1265669,81	158	27425	820161,60	1265468,86	158	27466	820008,26	1265502,45
158	27303	820348,52	1265003,88	158	27344	819561,11	1265528,45	158	27385	820438,17	1265666,06	158	27426	820155,06	1265469,12	158	27467	820010,52	1265496,31
158	27304	820356,92	1265056,75	158	27345	819556,38	1265562,89	158	27386	820434,67	1265658,53	158	27427	820148,56	1265469,81	158	27468	820012,37	1265490,04
158	27305	820354,27	1265101,73	158	27346	819503,63	1265595,04	158	27387	820430,82	1265653,25	158	27428	820142,11	1265470,93	158	27469	820013,81	1265483,65
158	27306	820334,35	1265112,48	158	27347	819440,30	1265616,68	158	27388	820426,63	1265648,22	158	27429	820135,75	1265472,46	158	27470	820014,82	1265477,19
158	27307	820293,66	1265086,32	158	27348	819361,26	1265675,50	158	27389	820422,12	1265643,48	158	27430	820130,30	1265474,14	158	27471	820014,89	1265476,64
158	27308	820221,92	1265055,12	158	27349	819311,79	1265744,65	158	27390	820417,31	1265639,04	158	27431	820098,38	1265484,94	158	27472	820019,58	1265436,92
158	27309	820166,37	1265047,61	158	27350	819343,59	1265784,09	158	27391	820412,22	1265634,93	158	27432	820097,59	1265485,22	158	27473	820020,11	1265430,96
158	27310	820148,04	1265068,91	158	27351	819396,69	1265796,94	158	27392	820406,88	1265631,16	158	27433	820091,48	1265487,57	158	27474	820020,27	1265424,41
158	27311	820137,42	1265119,26	158	27352	819452,26	1265807,07	158	27393	820401,29	1265627,75	158	27434	820085,54	1265490,31	158	27475	820020,01	1265417,88
158	27312	820167,32	1265171,97	158	27353	819582,22	1265803,42	158	27394	820395,50	1265624,71	158	27435	820079,80	1265493,44	158	27476	820019,32	1265411,37
158	27313	820180,57	1265203,61	158	27354	819640,11	1265789,76	158	27395	820389,52	1265622,05	158	27436	820074,27	1265496,94	158	27477	820018,20	1265404,92
158	27314	820146,29	1265232,97	158	27355	819674,42	1265765,69	158	27396	820384,64	1265620,22	158	27437	820068,98	1265500,79	158	27478	820016,67	1265398,56
158	27315	820114,98	1265257,02	158	27356	819692,67	1265733,80	158	27397	820278,26	1265583,44	158	27438	820063,95	1265504,98	158	27479	820014,72	1265392,32
158	27316	820093,40	1265246,59	158	27357	819729,57	1265720,30	158	27398	820277,75	1265575,52	158	27439	820059,21	1265509,49	158	27480	820012,37	1265386,21
158	27317	820093,10	1265206,91	158	27358	819774,54	1265717,30	158	27399	820277,68	1265574,64	158	27440	820054,77	1265514,30	158	27481	820009,62	1265380,27
158	27318	820087,67	1265151,39	158	27359	819806,08	1265722,37	158	27400	820276,99	1265568,13	158	27441	820050,66	1265519,39	158	27482	820006,49	1265374,52
158	27319	820063,39	1265114,55	158	27360	819819,17	1265669,34	158	27401	820275,88	1265561,68	158	27442	820046,89	1265524,74	158	27483	820003,00	1265368,99
158	27320	819994,74	1265093,89	158	27361	819853,38	1265632,05	158	27402	820274,34	1265555,32	158	27443	820043,48	1265530,32	158	27484	819999,15	1265363,71
158	27321	819901,64	1265078,76	158	27362	819903,45	1265642,23	158	27403	820272,40	1265549,08	158	27444	820040,44	1265536,11	158	27485	819997,32	1265361,43
158	27322	819833,17	1265081,91	158	27363	819938,09	1265660,49	158	27404	820270,05	1265542,97	158	27445	820038,35	1265540,72	158	27486	819962,91	1265319,85
158	27323	819807,00	1265124,45	158	27364	819964,81	1265689,41	158	27405	820267,30	1265537,03	158	27446	820022,64	1265577,90	158	27487	819939,57	1265290,91
158	27324	819807,36	1265172,07	158	27365	819983,45	1265707,76	158	27406	820264,17	1265531,29	158	27447	820022,07	1265579,27	158	27488	819926,86	1265262,67
158	27325	819812,74	1265222,30	158	27366	820022,98	1265712,77	158	27407	820260,67	1265525,76	158	27448	820019,81	1265585,41	158	27489	819911,35	1265204,08
158	27326	819832,31	1265296,21	158	27367	820051,98	1265712,55	158	27408	820256,82	1265520,47	158	27449	820017,96	1265591,69	158	27490	819908,90	1265181,24

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	27491	819972,22	1265191,53	158	27532	820207,77	1265311,82	158	27573	820429,95	1265167,08	159	27613	818913,67	1267289,34	159	27654	818203,22	1268012,86
158	27492	819991,71	1265197,39	158	27533	820211,34	1265308,91	158	27574	820434,06	1265161,99	159	27614	818872,24	1267429,36	159	27655	818208,80	1268016,27
158	27493	819993,15	1265212,16	158	27534	820245,61	1265279,55	158	27575	820437,83	1265156,64	159	27615	818923,91	1267517,83	159	27656	818214,59	1268019,31
158	27494	819993,42	1265247,36	158	27535	820247,07	1265278,28	158	27576	820441,24	1265151,06	159	27616	818924,47	1267589,79	159	27657	818220,57	1268021,97
158	27495	819993,68	1265253,89	158	27536	820251,81	1265273,77	158	27577	820444,28	1265145,27	159	27617	818920,23	1267623,69	159	27658	818222,69	1268022,79
158	27496	819994,37	1265260,40	158	27537	820256,24	1265268,96	158	27578	820446,94	1265139,28	159	27618	818789,21	1267620,48	159	27659	818354,06	1268072,60
158	27497	819995,49	1265266,85	158	27538	820260,36	1265263,87	158	27579	820449,19	1265133,14	159	27619	818725,66	1267612,50	159	27660	818358,08	1268074,03
158	27498	819997,02	1265273,21	158	27539	820264,13	1265258,52	158	27580	820451,04	1265126,87	159	27620	818648,88	1267575,00	159	27661	818364,36	1268075,88
158	27499	819998,97	1265279,45	158	27540	820267,54	1265252,94	158	27581	820452,48	1265120,48	159	27621	818628,11	1267604,78	159	27662	818369,40	1268077,05
158	27500	820001,32	1265285,56	158	27541	820270,58	1265247,15	158	27582	820453,50	1265114,02	159	27622	818687,68	1267680,50	159	27663	818428,98	1268089,28
158	27501	820004,07	1265291,50	158	27542	820273,23	1265241,17	158	27583	820454,08	1265107,62	159	27623	818781,62	1267739,06	159	27664	818430,33	1268089,54
158	27502	820007,20	1265297,25	158	27543	820275,49	1265235,03	158	27584	820455,01	1265091,90	159	27624	818807,14	1267806,57	159	27665	818436,80	1268090,56
158	27503	820010,70	1265302,78	158	27544	820277,34	1265228,75	158	27585	820456,74	1265062,64	159	27625	818799,43	1267844,72	159	27666	818443,31	1268091,15
158	27504	820014,55	1265308,06	158	27545	820278,78	1265222,37	158	27586	820456,74	1265062,52	159	27626	818655,45	1267845,83	159	27667	818449,85	1268091,32
158	27505	820018,74	1265313,09	158	27546	820279,79	1265215,90	158	27587	820456,91	1265055,98	159	27627	818595,67	1267808,19	159	27668	818456,39	1268091,05
158	27506	820023,25	1265317,83	158	27547	820280,39	1265209,39	158	27588	820456,64	1265049,44	159	27628	818527,60	1267732,53	159	27669	818460,88	1268090,62
158	27507	820028,06	1265322,27	158	27548	820280,55	1265202,85	158	27589	820455,95	1265042,94	159	27629	818463,72	1267682,22	159	27670	818498,84	1268086,11
158	27508	820033,14	1265326,38	158	27549	820280,30	1265196,59	158	27590	820455,67	1265041,05	159	27630	818425,32	1267695,23	159	27671	818500,86	1268085,85
158	27509	820038,49	1265330,15	158	27550	820285,02	1265199,45	158	27591	820447,27	1264988,18	159	27631	818404,62	1267733,48	159	27672	818507,31	1268084,74
158	27510	820044,07	1265333,56	158	27551	820290,82	1265202,49	158	27592	820446,43	1264983,62	159	27632	818409,80	1267822,34	159	27673	818513,67	1268083,20
158	27511	820049,87	1265336,60	158	27552	820296,80	1265205,14	158	27593	820444,90	1264977,26	159	27633	818443,65	1267868,63	159	27674	818519,91	1268081,25
158	27512	820049,90	1265336,62	158	27553	820302,94	1265207,40	158	27594	820442,95	1264971,01	159	27634	818499,06	1267923,24	159	27675	818526,02	1268078,90
158	27513	820071,48	1265347,04	158	27554	820309,21	1265209,25	158	27595	820440,60	1264964,91	159	27635	818507,95	1267973,94	159	27676	818531,96	1268076,16
158	27514	820077,43	1265349,68	158	27555	820315,60	1265210,69	158	27596	820437,85	1264958,97	159	27636	818487,05	1267986,82	159	27677	818537,70	1268073,03
158	27515	820083,57	1265351,94	158	27556	820322,06	1265211,70	158	27597	820434,73	1264953,22	159	27637	818449,09	1267991,33	159	27678	818539,50	1268071,95
158	27516	820089,84	1265353,79	158	27557	820328,58	1265212,30	158	27598	820431,23	1264947,69	159	27638	818389,50	1267979,10	159	27679	818560,40	1268059,07
158	27517	820096,23	1265355,23	158	27558	820335,12	1265212,46	158	27599	820427,38	1264942,40	159	27639	818258,13	1267929,30	159	27680	818564,13	1268056,65
158	27518	820102,69	1265356,25	158	27559	820341,66	1265212,20	158	27600	820423,19	1264937,38	159	27640	818223,91	1267899,94	159	27681	818569,42	1268052,80
158	27519	820109,21	1265356,84	158	27560	820348,16	1265211,50	158	27601	820418,68	1264932,64	159	27641	818185,62	1267862,14	159	27682	818574,45	1268048,61
158	27520	820115,75	1265357,00	158	27561	820354,61	1265210,39	158	27602	820413,87	1264928,20	159	27642	818151,63	1267862,40	159	27683	818579,19	1268044,10
158	27521	820122,28	1265356,74	158	27562	820360,97	1265208,85	158	27603	820408,78	1264924,09	159	27643	818086,32	1267887,12	159	27684	818583,63	1268039,29
158	27522	820128,79	1265356,05	158	27563	820367,22	1265206,91	158	27604	820403,43	1264920,32	159	27644	818106,85	1267956,49	159	27685	818587,74	1268034,20
158	27523	820135,24	1265354,93	158	27564	820373,32	1265204,56	158	27605	820397,85	1264916,91	159	27645	818119,62	1267981,39	159	27686	818591,51	1268028,86
158	27524	820141,60	1265353,40	158	27565	820379,26	1265201,81	158	27606	820392,05	1264913,87	159	27646	818121,72	1267980,63	159	27687	818594,92	1268023,27
158	27525	820147,85	1265351,45	158	27566	820381,83	1265200,47	158	27607	820389,00	1264912,45	159	27647	818151,79	1267969,25	159	27688	818597,96	1268017,48
158	27526	820153,95	1265349,10	158	27567	820401,75	1265189,73	159	27608	819068,80	1266892,27	159	27648	818153,66	1267971,09	159	27689	818600,61	1268011,50
158	27527	820159,89	1265346,35	158	27568	820404,92	1265187,94	159	27609	819067,46	1266889,81	159	27649	818153,75	1267971,18	159	27690	818602,87	1268005,36
158	27528	820165,64	1265343,22	158	27569	820410,45	1265184,44	159	27610	818979,46	1266937,18	159	27650	818158,56	1267975,62	159	27691	818604,72	1267999,08
158	27529	820171,17	1265339,73	158	27570	820415,74	1265180,59	159	27611	818962,15	1267026,55	159	27651	818158,80	1267975,83	159	27692	818606,16	1267992,70
158	27530	820175,89	1265336,31	158	27571	820420,77	1265176,40	159	27612	818971,39	1267123,82	159	27652	818193,02	1268005,19	159	27693	818607,18	1267986,24
158	27531	820207,20	1265312,26	158	27572	820425,51	1265171,89	159	27613	818971,85	1267183,09	159	27653	818197,87	1268009,09	159	27694	818607,77	1267979,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
159	27695	818607,93	1267973,18	159	27736	818907,12	1267805,81	159	27777	819018,35	1267484,97	160	27817	815109,99	1253309,04	160	27858	814924,93	1253060,88
159	27696	818607,67	1267966,64	159	27737	818906,86	1267799,27	159	27778	819016,00	1267478,86	160	27818	815106,19	1253307,10	160	27859	814895,69	1253029,36
159	27697	818606,98	1267960,13	159	27738	818906,17	1267792,76	159	27779	819013,25	1267472,92	160	27819	815100,21	1253304,44	160	27860	814892,54	1253026,11
159	27698	818606,43	1267956,68	159	27739	818905,05	1267786,32	159	27780	819010,25	1267467,40	160	27820	815094,07	1253302,18	160	27861	814887,73	1253021,68
159	27699	818601,79	1267930,20	159	27740	818903,52	1267779,96	159	27781	818980,39	1267416,27	160	27821	815087,79	1253300,33	160	27862	814882,64	1253017,57
159	27700	818602,19	1267930,44	159	27741	818901,57	1267773,71	159	27782	819006,51	1267327,97	160	27822	815081,41	1253298,90	160	27863	814877,29	1253013,79
159	27701	818606,12	1267932,80	159	27742	818900,67	1267771,23	159	27783	819059,55	1267231,11	160	27823	815074,94	1253297,88	160	27864	814871,71	1253010,38
159	27702	818611,92	1267935,84	159	27743	818882,36	1267722,78	159	27784	819061,86	1267226,63	160	27824	815068,43	1253297,29	160	27865	814866,19	1253007,49
159	27703	818617,90	1267938,49	159	27744	818917,77	1267723,65	159	27785	819064,51	1267220,65	160	27825	815061,89	1253297,12	160	27866	814866,13	1252999,12
159	27704	818624,04	1267940,75	159	27745	818920,99	1267723,68	159	27786	819066,77	1267214,50	160	27826	815055,35	1253297,39	160	27867	814865,86	1252992,59
159	27705	818630,31	1267942,60	159	27746	818927,53	1267723,41	159	27787	819068,62	1267208,23	160	27827	815048,84	1253298,08	160	27868	814865,17	1252986,08
159	27706	818636,70	1267944,04	159	27747	818934,04	1267722,72	159	27788	819070,06	1267201,85	160	27828	815042,40	1253299,19	160	27869	814864,93	1252984,44
159	27707	818643,16	1267945,06	159	27748	818940,48	1267721,61	159	27789	819071,08	1267195,38	160	27829	815036,04	1253300,73	160	27870	814861,30	1252961,23
159	27708	818649,68	1267945,65	159	27749	818946,84	1267720,07	159	27790	819071,67	1267188,87	160	27830	815029,79	1253302,68	160	27871	814865,82	1252958,73
159	27709	818656,22	1267945,81	159	27750	818953,09	1267718,13	159	27791	819071,83	1267182,32	160	27831	815023,68	1253305,03	160	27872	814871,35	1252955,23
159	27710	818800,20	1267944,71	159	27751	818959,20	1267715,77	159	27792	819071,38	1267123,05	160	27832	815017,74	1253307,77	160	27873	814876,64	1252951,38
159	27711	818806,73	1267944,44	159	27752	818965,14	1267713,03	159	27793	819071,11	1267116,51	160	27833	815012,00	1253310,90	160	27874	814881,66	1252947,19
159	27712	818813,24	1267943,75	159	27753	818970,88	1267709,90	159	27794	819070,93	1267114,36	160	27834	815006,47	1253314,40	160	27875	814886,13	1252942,96
159	27713	818819,69	1267942,64	159	27754	818976,41	1267706,40	159	27795	819063,05	1267031,43	160	27835	815005,54	1253315,04	160	27876	814917,88	1252910,97
159	27714	818826,05	1267941,10	159	27755	818981,70	1267702,55	159	27796	819077,62	1266956,20	160	27836	814989,36	1253326,29	160	27877	814918,15	1252910,69
159	27715	818832,29	1267939,16	159	27756	818986,73	1267698,36	159	27797	819077,67	1266955,94	160	27837	814937,83	1253255,40	160	27878	814922,59	1252905,88
159	27716	818838,40	1267936,80	159	27757	818991,47	1267693,85	159	27798	819078,69	1266949,47	160	27838	814935,56	1253251,18	160	27879	814926,70	1252900,80
159	27717	818844,34	1267934,06	159	27758	818995,90	1267689,04	159	27799	819079,28	1266942,96	160	27839	814937,89	1253235,77	160	27880	814930,47	1252895,45
159	27718	818850,09	1267930,93	159	27759	819000,02	1267683,95	159	27800	819079,45	1266936,41	160	27840	814947,63	1253184,66	160	27881	814933,89	1252889,87
159	27719	818855,62	1267927,43	159	27760	819003,79	1267678,61	159	27801	819079,18	1266929,88	160	27841	814948,63	1253178,24	160	27882	814936,93	1252884,07
159	27720	818860,90	1267923,58	159	27761	819007,20	1267673,02	159	27802	819078,49	1266923,37	160	27842	814949,21	1253171,92	160	27883	814939,58	1252878,09
159	27721	818865,93	1267919,39	159	27762	819010,24	1267667,23	159	27803	819077,38	1266916,92	160	27843	814950,13	1253156,58	160	27884	814941,84	1252871,95
159	27722	818870,67	1267914,88	159	27763	819012,89	1267661,25	159	27804	819075,84	1266910,56	160	27844	814951,43	1253134,84	160	27885	814943,69	1252865,68
159	27723	818875,11	1267910,07	159	27764	819015,15	1267655,11	159	27805	819073,89	1266904,32	160	27845	814951,44	1253134,65	160	27886	814945,13	1252859,29
159	27724	818879,22	1267904,98	159	27765	819017,00	1267648,83	159	27806	819071,54	1266898,21	160	27846	814951,61	1253128,11	160	27887	814946,14	1252852,83
159	27725	818882,99	1267899,64	159	27766	819018,44	1267642,45	159	27807	819068,80	1266892,27	160	27847	814951,34	1253121,57	160	27888	814946,73	1252846,31
159	27726	818886,40	1267894,05	159	27767	819019,44	1267636,10	160	27807	815177,98	1253362,10	160	27848	814950,65	1253115,07	160	27889	814946,90	1252839,77
159	27727	818889,44	1267888,26	159	27768	819023,68	1267602,20	160	27808	815174,48	1253356,57	160	27849	814949,53	1253108,62	160	27890	814946,70	1252813,34
159	27728	818892,10	1267882,28	159	27769	819023,70	1267602,08	160	27809	815170,63	1253351,28	160	27850	814948,00	1253102,26	160	27891	814946,43	1252806,80
159	27729	818894,36	1267876,14	159	27770	819024,29	1267595,56	160	27810	815166,44	1253346,26	160	27851	814946,05	1253096,01	160	27892	814945,74	1252800,29
159	27730	818896,21	1267869,86	159	27771	819024,45	1267589,02	160	27811	815161,93	1253341,52	160	27852	814943,70	1253089,91	160	27893	814944,62	1252793,85
159	27731	818897,44	1267864,52	159	27772	819023,90	1267571,07	160	27812	815157,12	1253337,08	160	27853	814940,96	1253083,97	160	27894	814943,09	1252787,49
159	27732	818905,15	1267826,37	159	27773	819023,64	1267550,53	160	27813	815152,03	1253332,97	160	27854	814937,83	1253078,22	160	27895	814941,14	1252781,24
159	27733	818905,35	1267825,33	159	27774	819022,94	1267504,02	160	27814	815146,68	1253329,20	160	27855	814934,33	1253072,69	160	27896	814938,79	1252775,13
159	27734	818906,37	1267818,87	159	27775	819021,83	1267497,57	160	27815	815141,10	1253325,79	160	27856	814930,48	1253067,40	160	27897	814938,42	1252774,28
159	27735	818906,96	1267812,35	159	27776	819020,29	1267491,21	160	27816	815139,11	1253324,69	160	27857	814926,29	1253062,38	160	27898	814929,35	1252753,39

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
160	27899	814932,91	1252747,49	160	27940	815381,37	1253886,74	160	27981	815841,97	1254214,14	160	28022	815207,75	1253449,62	161	28062	818051,35	1257415,10
160	27900	814934,28	1252745,16	160	27941	815413,47	1253965,86	160	27982	815842,45	1254211,07	160	28023	815202,94	1253445,19	161	28063	818051,47	1257415,14
160	27901	814937,32	1252739,37	160	27942	815454,01	1254036,98	160	27983	815843,04	1254204,55	160	28024	815197,85	1253441,08	161	28064	818057,74	1257417,00
160	27902	814939,97	1252733,39	160	27943	815514,81	1254076,20	160	27984	815843,20	1254198,01	160	28025	815192,50	1253437,30	161	28065	818064,13	1257418,43
160	27903	814942,23	1252727,24	160	27944	815660,81	1254143,88	160	27985	815842,94	1254191,48	160	28026	815190,54	1253436,05	161	28066	818070,59	1257419,45
160	27904	814944,08	1252720,97	160	27945	815724,50	1254169,83	160	27986	815842,25	1254184,97	160	28027	815189,20	1253435,21	161	28067	818076,49	1257420,00
160	27905	814945,52	1252714,59	160	27946	815743,22	1254198,78	160	27987	815841,13	1254178,52	160	28028	815189,98	1253431,51	161	28068	818113,50	1257422,37
160	27906	814946,53	1252708,12	160	27947	815724,99	1254233,32	160	27988	815839,60	1254172,16	160	28029	815191,00	1253425,05	161	28069	818114,12	1257422,41
160	27907	814946,69	1252706,44	160	27948	815733,27	1254270,32	160	27989	815837,65	1254165,91	160	28030	815191,59	1253418,53	161	28070	818120,66	1257422,58
160	27908	814946,69	1252706,40	160	27949	815767,95	1254293,83	160	27990	815835,30	1254159,81	160	28031	815191,75	1253411,99	161	28071	818127,20	1257422,31
160	27909	814847,33	1252695,79	160	27950	815818,58	1254311,97	160	27991	815832,55	1254153,87	160	28032	815191,49	1253405,45	161	28072	818133,71	1257421,62
160	27910	814847,31	1252695,83	160	27951	815889,67	1254324,64	160	27992	815829,43	1254148,12	160	28033	815190,80	1253398,95	161	28073	818140,15	1257420,51
160	27911	814822,13	1252737,55	160	27952	815940,24	1254334,85	160	27993	815827,18	1254144,48	160	28034	815189,68	1253392,50	161	28074	818146,51	1257418,97
160	27912	814832,97	1252782,46	160	27953	815964,24	1254334,67	160	27994	815808,46	1254115,54	160	28035	815188,15	1253386,14	161	28075	818152,76	1257417,02
160	27913	814846,71	1252814,10	160	27954	816019,26	1254273,41	160	27995	815807,21	1254113,65	160	28036	815186,20	1253379,89	161	28076	818158,87	1257414,67
160	27914	814846,91	1252840,54	160	27955	816297,99	1254306,71	160	27996	815803,36	1254108,36	160	28037	815183,85	1253373,79	161	28077	818160,96	1257413,76
160	27915	814815,16	1252872,53	160	27956	816351,48	1254240,99	160	27997	815799,17	1254103,33	160	28038	815181,10	1253367,85	161	28078	818226,73	1257384,13
160	27916	814783,75	1252883,36	160	27957	816223,37	1254225,54	160	27998	815794,66	1254098,59	160	27807	815177,98	1253362,10	161	28079	818230,57	1257382,30
160	27917	814762,50	1252915,27	160	27958	816115,18	1254199,34	160	27999	815789,85	1254094,15	161	28039	818498,71	1257041,91	161	28080	818236,32	1257379,17
160	27918	814760,36	1252962,91	160	27959	816084,43	1254180,49	160	28000	815784,76	1254090,04	161	28040	818453,49	1257013,16	161	28081	818241,85	1257375,68
160	27919	814766,14	1252999,89	160	27960	816031,12	1254174,13	160	28001	815779,41	1254086,27	161	28041	818434,79	1256986,84	161	28082	818247,14	1257371,82
160	27920	814766,37	1253029,01	160	27961	816025,04	1254173,59	160	28002	815773,83	1254082,86	161	28042	818439,67	1256970,93	161	28083	818252,16	1257367,63
160	27921	814671,49	1253109,10	160	27962	816018,50	1254173,42	160	28003	815768,04	1254079,82	161	28043	818450,47	1256944,38	161	28084	818253,49	1257366,43
160	27922	814708,69	1253135,28	160	27963	816011,96	1254173,69	160	28004	815762,22	1254077,23	161	28044	818431,33	1256926,03	161	28085	818285,26	1257337,10
160	27923	814751,14	1253129,65	160	27964	816005,45	1254174,38	160	28005	815700,72	1254052,18	161	28045	818301,97	1256942,86	161	28086	818288,68	1257333,79
160	27924	814822,38	1253097,35	160	27965	815999,01	1254175,49	160	28006	815563,17	1253988,41	161	28046	818270,60	1256959,01	161	28087	818293,11	1257328,98
160	27925	814851,62	1253128,88	160	27966	815992,65	1254177,03	160	28007	815528,76	1253966,22	161	28047	818270,82	1256988,10	161	28088	818297,22	1257323,89
160	27926	814849,41	1253165,95	160	27967	815986,40	1254178,98	160	28008	815503,63	1253922,11	161	28048	818268,02	1257014,58	161	28089	818297,96	1257322,91
160	27927	814839,31	1253218,93	160	27968	815980,29	1254181,33	160	28009	815474,02	1253849,15	161	28049	818241,67	1257033,28	161	28090	818344,96	1257259,06
160	27928	814831,70	1253269,23	160	27969	815974,35	1254184,07	160	28010	815473,45	1253847,77	161	28050	818204,80	1257049,44	161	28091	818348,00	1257254,69
160	27929	814853,00	1253308,75	160	27970	815968,61	1254187,20	160	28011	815470,70	1253841,83	161	28051	818210,50	1257075,86	161	28092	818351,41	1257249,11
160	27930	814960,12	1253456,10	160	27971	815963,08	1254190,70	160	28012	815467,57	1253836,08	161	28052	818242,22	1257104,71	161	28093	818354,45	1257243,31
160	27931	815005,13	1253458,38	160	27972	815957,79	1254194,55	160	28013	815466,71	1253834,65	161	28053	818274,66	1257162,67	161	28094	818357,11	1257237,33
160	27932	815020,38	1253426,52	160	27973	815952,76	1254198,74	160	28014	815402,41	1253729,30	161	28054	818264,44	1257199,78	161	28095	818359,37	1257231,19
160	27933	815062,65	1253397,11	160	27974	815948,02	1254203,25	160	28015	815401,61	1253728,01	161	28055	818217,44	1257263,63	161	28096	818360,84	1257226,32
160	27934	815091,77	1253412,76	160	27975	815944,88	1254206,59	160	28016	815296,85	1253562,14	161	28056	818185,66	1257292,97	161	28097	818371,06	1257189,21
160	27935	815073,58	1253452,58	160	27976	815924,20	1254229,61	160	28017	815295,02	1253559,35	161	28057	818119,90	1257322,59	161	28098	818371,43	1257187,81
160	27936	815087,36	1253489,50	160	27977	815909,45	1254226,63	160	28018	815291,17	1253554,06	161	28058	818082,88	1257320,22	161	28099	818372,87	1257181,43
160	27937	815137,59	1253520,86	160	27978	815908,42	1254226,43	160	28019	815290,80	1253553,59	161	28059	817980,13	1257286,07	161	28100	818373,88	1257174,97
160	27938	815212,31	1253615,53	160	27979	815907,22	1254226,21	160	28020	815216,08	1253458,92	161	28060	817978,83	1257311,42	161	28101	818374,48	1257168,45
160	27939	815317,07	1253781,40	160	27980	815844,40	1254215,01	160	28021	815212,26	1253454,36	161	28061	817975,32	1257389,84	161	28102	818374,64	1257161,91

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
161	28103	818374,38	1257155,37	161	28144	818340,43	1257516,64	162	28184	817674,62	1260112,86	162	28225	817414,22	1260186,90	162	28266	817455,04	1260680,93
161	28104	818373,68	1257148,86	161	28145	818335,69	1257521,15	162	28185	817673,74	1260115,66	162	28226	817410,11	1260191,99	162	28267	817456,16	1260687,37
161	28105	818372,57	1257142,42	161	28146	818331,25	1257525,96	162	28186	817661,07	1260158,09	162	28227	817406,34	1260197,33	162	28268	817457,69	1260693,74
161	28106	818371,03	1257136,06	161	28147	818327,14	1257531,05	162	28187	817660,10	1260161,57	162	28228	817402,93	1260202,92	162	28269	817457,87	1260694,37
161	28107	818369,09	1257129,81	161	28148	818323,37	1257536,39	162	28188	817658,66	1260167,95	162	28229	817399,89	1260208,71	162	28270	817474,31	1260752,42
161	28108	818366,74	1257123,70	161	28149	818319,95	1257541,98	162	28189	817657,64	1260174,42	162	28230	817397,24	1260214,69	162	28271	817476,08	1260758,04
161	28109	818363,99	1257117,77	161	28150	818316,91	1257547,77	162	28190	817657,05	1260180,93	162	28231	817394,98	1260220,83	162	28272	817478,44	1260764,14
161	28110	818361,91	1257113,84	161	28151	818314,26	1257553,75	162	28191	817656,89	1260187,47	162	28232	817394,88	1260221,13	162	28273	817481,18	1260770,08
161	28111	818343,23	1257080,47	161	28152	818312,00	1257559,89	162	28192	817657,15	1260194,01	162	28233	817379,25	1260268,87	162	28274	817484,31	1260775,83
161	28112	818343,70	1257079,93	161	28153	818310,15	1257566,17	162	28193	817657,84	1260200,52	162	28234	817377,49	1260274,85	162	28275	817487,81	1260781,36
161	28113	818347,81	1257074,84	161	28154	818308,71	1257572,55	162	28194	817658,96	1260206,96	162	28235	817376,06	1260281,23	162	28276	817489,63	1260783,95
161	28114	818351,58	1257069,50	161	28155	818307,70	1257579,01	162	28195	817659,40	1260208,98	162	28236	817375,04	1260287,69	162	28277	817512,42	1260815,32
161	28115	818354,99	1257063,91	161	28156	818307,11	1257585,53	162	28196	817659,86	1260210,98	162	28237	817374,45	1260294,21	162	28278	817510,55	1260818,99
161	28116	818358,03	1257058,12	161	28157	818307,00	1257589,61	162	28197	817626,50	1260184,25	162	28238	817374,28	1260300,75	162	28279	817507,90	1260824,97
161	28117	818359,86	1257054,01	161	28158	818319,90	1257586,19	162	28198	817624,23	1260182,48	162	28239	817374,55	1260307,29	162	28280	817505,64	1260831,11
161	28118	818371,98	1257071,07	161	28159	818332,38	1257584,53	162	28199	817618,88	1260178,71	162	28240	817374,59	1260307,81	162	28281	817503,79	1260837,39
161	28119	818374,64	1257074,64	161	28160	818366,38	1257584,27	162	28200	817613,30	1260175,30	162	28241	817377,91	1260350,13	162	28282	817502,35	1260843,77
161	28120	818378,83	1257079,66	161	28161	818376,38	1257585,23	162	28201	817607,51	1260172,26	162	28242	817378,56	1260356,11	162	28283	817501,34	1260850,23
161	28121	818383,33	1257084,40	161	28162	818406,93	1257591,30	162	28202	817601,53	1260169,60	162	28243	817379,68	1260362,56	162	28284	817500,74	1260856,75
161	28122	818388,14	1257088,84	161	28163	818468,29	1257573,90	162	28203	817599,60	1260168,85	162	28244	817381,21	1260368,92	162	28285	817500,58	1260863,29
161	28123	818393,23	1257092,95	161	28164	818502,60	1257549,83	162	28204	817551,96	1260150,68	162	28245	817383,16	1260375,16	162	28286	817500,85	1260869,83
161	28124	818398,58	1257096,72	161	28165	818515,35	1257517,98	162	28205	817547,75	1260149,18	162	28246	817385,51	1260381,27	162	28287	817501,54	1260876,33
161	28125	818399,85	1257097,54	161	28166	818536,26	1257441,11	162	28206	817541,47	1260147,33	162	28247	817388,26	1260387,21	162	28288	817502,65	1260882,78
161	28126	818427,55	1257115,15	161	28167	818580,59	1257353,44	162	28207	817535,09	1260145,89	162	28248	817391,39	1260392,95	162	28289	817503,80	1260887,70
161	28127	818450,86	1257149,58	161	28168	818616,91	1257265,89	162	28208	817528,63	1260144,88	162	28249	817394,88	1260398,48	162	28290	817512,04	1260919,38
161	28128	818508,09	1257252,60	161	28169	818600,51	1257213,08	162	28209	817522,11	1260144,29	162	28250	817398,74	1260403,77	162	28291	817512,43	1260920,82
161	28129	818510,69	1257260,99	161	28170	818536,13	1257097,18	162	28210	817515,57	1260144,12	162	28251	817399,11	1260404,24	162	28292	817514,37	1260927,07
161	28130	818489,67	1257311,66	161	28039	818498,71	1257041,91	162	28211	817509,03	1260144,39	162	28252	817417,79	1260427,91	162	28293	817516,52	1260932,68
161	28131	818447,03	1257396,00	162	28171	817826,34	1260117,71	162	28212	817502,53	1260145,08	162	28253	817421,60	1260432,47	162	28294	817516,43	1260932,79
161	28132	818446,25	1257397,57	162	28172	817719,06	1260057,97	162	28213	817496,08	1260146,19	162	28254	817426,11	1260437,21	162	28295	817512,32	1260937,88
161	28133	818443,60	1257403,56	162	28173	817718,89	1260058,06	162	28214	817489,72	1260147,73	162	28255	817430,92	1260441,64	162	28296	817508,55	1260943,23
161	28134	818441,34	1257409,70	162	28174	817713,36	1260061,56	162	28215	817486,91	1260148,55	162	28256	817436,01	1260445,75	162	28297	817505,13	1260948,81
161	28135	818439,78	1257414,87	162	28175	817708,07	1260065,41	162	28216	817460,48	1260156,68	162	28257	817440,11	1260448,69	162	28298	817502,09	1260954,60
161	28136	818421,16	1257483,34	162	28176	817703,05	1260069,60	162	28217	817457,04	1260157,81	162	28258	817443,75	1260451,16	162	28299	817499,44	1260960,58
161	28137	818379,64	1257495,11	162	28177	817698,31	1260074,11	162	28218	817450,93	1260160,16	162	28259	817442,62	1260538,93	162	28300	817497,18	1260966,72
161	28138	818374,06	1257496,87	162	28178	817693,87	1260078,92	162	28219	817444,99	1260162,91	162	28260	817442,62	1260540,98	162	28301	817495,33	1260973,00
161	28139	818367,96	1257499,22	162	28179	817689,76	1260084,01	162	28220	817439,25	1260166,04	162	28261	817442,72	1260544,76	162	28302	817493,89	1260979,38
161	28140	818362,02	1257501,97	162	28180	817685,99	1260089,36	162	28221	817433,72	1260169,54	162	28262	817445,72	1260610,86	162	28303	817492,88	1260985,85
161	28141	818356,27	1257505,10	162	28181	817682,57	1260094,94	162	28222	817428,43	1260173,39	162	28263	817445,89	1260613,62	162	28304	817492,28	1260992,36
161	28142	818350,74	1257508,60	162	28182	817679,53	1260100,73	162	28223	817423,40	1260177,58	162	28264	817446,58	1260620,10	162	28305	817492,12	1260998,90
161	28143	818345,45	1257512,45	162	28183	817676,88	1260106,72	162	28224	817418,66	1260182,09	162	28265	817455,04	1260680,90	162	28306	817492,38	1261005,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
162	28307	817493,08	1261011,95	162	28348	817683,55	1260992,50	163	28388	817366,43	1261617,09	163	28429	817229,45	1262037,23	163	28470	817551,23	1262188,40
162	28308	817494,19	1261018,39	162	28349	817712,42	1260975,44	163	28389	817361,69	1261621,60	163	28430	817228,86	1262043,74	163	28471	817556,76	1262184,91
162	28309	817495,73	1261024,75	162	28350	817712,26	1260954,25	163	28390	817357,26	1261626,41	163	28431	817228,70	1262050,28	163	28472	817562,04	1262181,05
162	28310	817496,97	1261028,90	162	28351	817704,12	1260935,82	163	28391	817353,14	1261631,50	163	28432	817228,96	1262056,82	163	28473	817567,07	1262176,86
162	28311	817507,21	1261060,57	162	28352	817675,04	1260925,45	163	28392	817349,37	1261636,84	163	28433	817229,65	1262063,33	163	28474	817568,95	1262175,07
162	28312	817507,91	1261062,67	162	28353	817643,48	1260917,75	163	28393	817345,96	1261642,43	163	28434	817230,54	1262068,65	163	28475	817590,64	1262223,56
162	28313	817510,27	1261068,78	162	28354	817608,81	1260894,21	163	28394	817342,92	1261648,22	163	28435	817240,43	1262119,38	163	28476	817608,30	1262264,47
162	28314	817513,01	1261074,71	162	28355	817600,56	1260862,52	163	28395	817340,27	1261654,20	163	28436	817240,66	1262120,51	163	28477	817608,57	1262299,89
162	28315	817516,14	1261080,46	162	28356	817618,88	1260838,57	163	28396	817338,01	1261660,34	163	28437	817242,19	1262126,87	163	28478	817603,35	1262361,09
162	28316	817519,64	1261085,99	162	28357	817631,55	1260796,14	163	28397	817336,16	1261666,62	163	28438	817244,14	1262133,11	163	28479	817597,17	1262397,86
162	28317	817523,49	1261091,28	162	28358	817597,30	1260762,03	163	28398	817334,72	1261673,00	163	28439	817246,49	1262139,22	163	28480	817584,91	1262424,33
162	28318	817527,68	1261096,30	162	28359	817570,52	1260725,17	163	28399	817334,49	1261674,25	163	28440	817249,24	1262145,16	163	28481	817562,67	1262454,56
162	28319	817532,19	1261101,05	162	28360	817554,07	1260667,12	163	28400	817320,11	1261755,14	163	28441	817252,37	1262150,91	163	28482	817559,65	1262458,90
162	28320	817537,00	1261105,48	162	28361	817545,61	1260606,31	163	28401	817319,33	1261760,35	163	28442	817255,86	1262156,44	163	28483	817556,24	1262464,48
162	28321	817542,09	1261109,59	162	28362	817542,60	1260540,22	163	28402	817318,73	1261766,86	163	28443	817259,71	1262161,72	163	28484	817553,20	1262470,28
162	28322	817547,40	1261113,34	162	28363	817544,17	1260418,50	163	28403	817318,75	1261778,64	163	28444	817263,90	1262166,75	163	28485	817550,54	1262476,26
162	28323	817576,36	1261132,39	162	28364	817530,95	1260389,51	163	28404	817322,18	1261835,77	163	28445	817268,41	1262171,49	163	28486	817548,28	1262482,40
162	28324	817607,13	1261220,68	162	28365	817496,27	1260365,97	163	28405	817322,27	1261837,07	163	28446	817273,22	1262175,93	163	28487	817546,43	1262488,68
162	28325	817609,47	1261226,75	162	28366	817477,59	1260342,30	163	28406	817322,96	1261843,57	163	28447	817278,31	1262180,04	163	28488	817546,31	1262489,16
162	28326	817610,29	1261228,65	162	28367	817474,27	1260299,98	163	28407	817323,84	1261848,82	163	28448	817283,66	1262183,81	163	28489	817534,18	1262536,84
162	28327	817587,21	1261243,03	162	28368	817489,90	1260252,24	163	28408	817328,84	1261874,61	163	28449	817289,24	1262187,22	163	28490	817532,86	1262542,74
162	28328	817478,69	1261278,17	162	28369	817516,34	1260244,11	163	28409	817328,91	1261882,76	163	28450	817295,04	1262190,26	163	28491	817531,85	1262549,20
162	28329	817476,62	1261278,86	162	28370	817563,97	1260262,27	163	28410	817318,32	1261894,47	163	28451	817301,02	1262192,92	163	28492	817531,25	1262555,72
162	28330	817470,52	1261281,21	162	28371	817622,83	1260309,44	163	28411	817305,93	1261903,23	163	28452	817307,16	1262195,17	163	28493	817531,09	1262562,26
162	28331	817464,58	1261283,96	162	28372	817686,90	1260385,66	163	28412	817305,79	1261903,33	163	28453	817313,43	1262197,03	163	28494	817531,36	1262568,80
162	28332	817458,83	1261287,09	162	28373	817721,62	1260414,48	163	28413	817286,40	1261917,10	163	28454	817319,82	1262198,46	163	28495	817532,05	1262575,31
162	28333	817453,30	1261290,59	162	28374	817745,10	1260411,68	163	28414	817283,14	1261919,53	163	28455	817322,84	1262198,99	163	28496	817533,16	1262581,75
162	28334	817448,01	1261294,44	162	28375	817776,83	1260377,03	163	28415	817282,82	1261919,77	163	28456	817379,90	1262208,08	163	28497	817534,70	1262588,11
162	28335	817442,99	1261298,63	162	28376	817786,96	1260329,34	163	28416	817277,79	1261923,96	163	28457	817383,34	1262208,57	163	28498	817536,48	1262593,85
162	28336	817438,44	1261302,95	162	28377	817786,84	1260313,46	163	28417	817273,05	1261928,46	163	28458	817389,86	1262209,16	163	28499	817536,10	1262593,68
162	28337	817500,90	1261362,42	162	28378	817781,06	1260276,48	163	28418	817268,62	1261933,27	163	28459	817396,40	1262209,33	163	28500	817529,96	1262591,42
162	28338	817504,43	1261366,21	162	28379	817767,74	1260234,24	163	28419	817264,50	1261938,36	163	28460	817440,89	1262208,99	163	28501	817523,68	1262589,57
162	28339	817509,49	1261373,29	162	28380	817756,87	1260186,71	163	28420	817260,73	1261943,71	163	28461	817447,43	1262208,72	163	28502	817517,30	1262588,13
162	28340	817629,68	1261334,38	162	28381	817769,55	1260144,27	163	28421	817257,32	1261949,29	163	28462	817451,32	1262208,36	163	28503	817510,84	1262587,11
162	28341	817727,70	1261273,32	162	28171	817826,34	1260117,71	163	28422	817254,28	1261955,09	163	28463	817511,76	1262201,56	163	28504	817504,32	1262586,52
162	28342	817720,79	1261219,38	163	28382	817432,93	1261691,76	163	28423	817251,63	1261961,07	163	28464	817514,38	1262201,23	163	28505	817497,78	1262586,36
162	28343	817701,55	1261187,78	163	28383	817389,38	1261618,94	163	28424	817249,37	1261967,21	163	28465	817520,83	1262200,11	163	28506	817491,24	1262586,62
162	28344	817659,63	1261067,49	163	28384	817384,20	1261604,51	163	28425	817248,70	1261969,31	163	28466	817527,19	1262198,58	163	28507	817484,73	1262587,31
162	28345	817602,35	1261029,81	163	28385	817382,28	1261605,55	163	28426	817233,09	1262020,20	163	28467	817533,43	1262196,63	163	28508	817478,29	1262588,43
162	28346	817592,10	1260998,14	163	28386	817376,75	1261609,05	163	28427	817231,91	1262024,38	163	28468	817539,54	1262194,28	163	28509	817474,93	1262589,18
162	28347	817659,09	1260997,62	163	28387	817371,46	1261612,90	163	28428	817230,47	1262030,76	163	28469	817545,48	1262191,53	163	28510	817421,04	1262602,28

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
163	28511	817418,03	1262603,06	163	28552	817123,64	1262909,49	163	28593	817637,70	1262577,35	164	28633	817616,31	1262853,70	164	28674	817747,55	1262932,80
163	28512	817411,79	1262605,01	163	28553	817119,19	1262924,81	163	28594	817631,08	1262561,50	164	28634	817616,77	1262912,95	164	28675	817751,87	1262935,81
163	28513	817405,68	1262607,36	163	28554	817112,91	1262935,49	163	28595	817643,21	1262513,81	164	28635	817557,76	1262976,89	164	28676	817757,46	1262939,22
163	28514	817399,74	1262610,11	163	28555	817081,26	1262950,58	163	28596	817671,41	1262475,48	164	28636	817499,19	1263032,37	164	28677	817763,25	1262942,26
163	28515	817396,17	1262611,99	163	28556	817079,39	1262951,50	163	28597	817693,54	1262427,69	164	28637	817397,84	1263050,08	164	28678	817769,23	1262944,91
163	28516	817383,78	1262618,86	163	28557	817073,64	1262954,62	163	28598	817702,63	1262373,65	164	28638	817185,42	1263123,51	164	28679	817775,37	1262947,17
163	28517	817373,77	1262624,41	163	28558	817068,11	1262958,12	163	28599	817708,59	1262303,77	164	28639	817189,45	1263127,38	164	28680	817781,65	1262949,02
163	28518	817373,73	1262624,44	163	28559	817062,82	1262961,97	163	28600	817708,13	1262243,44	164	28640	817194,51	1263134,47	164	28681	817788,03	1262950,46
163	28519	817361,28	1262631,34	163	28560	817057,80	1262966,16	163	28601	817682,17	1262183,33	164	28641	817198,07	1263142,35	164	28682	817789,62	1262950,75
163	28520	817359,15	1262632,56	163	28561	817053,06	1262970,67	163	28602	817636,90	1262082,09	164	28642	817200,63	1263151,30	164	28683	817834,04	1262958,49
163	28521	817353,62	1262636,06	163	28562	817048,62	1262975,48	163	28603	817611,02	1262031,48	164	28643	817212,45	1263219,76	164	28684	817902,74	1262973,56
163	28522	817348,33	1262639,91	163	28563	817044,51	1262980,57	163	28604	817594,75	1261996,70	164	28644	817218,09	1263218,01	164	28685	817915,32	1262983,43
163	28523	817343,30	1262644,10	163	28564	817040,74	1262985,92	163	28605	817579,06	1261971,42	164	28645	817422,94	1263147,19	164	28686	817928,85	1263003,32
163	28524	817338,56	1262648,61	163	28565	817037,32	1262991,50	163	28606	817549,97	1261958,93	164	28646	817516,41	1263130,86	164	28687	817932,07	1263021,69
163	28525	817336,27	1262651,01	163	28566	817035,03	1262995,88	163	28607	817525,19	1261987,71	164	28647	817519,45	1263130,28	164	28688	817913,17	1263040,94
163	28526	817286,19	1262705,36	163	28567	817064,99	1262999,82	163	28608	817525,73	1262057,54	164	28648	817525,81	1263128,74	164	28689	817846,47	1263076,65
163	28527	817284,05	1262707,77	163	28568	817066,49	1263000,09	163	28609	817500,57	1262102,20	164	28649	817532,06	1263126,80	164	28690	817846,45	1263076,67
163	28528	817279,93	1262712,86	163	28569	817075,51	1263002,27	163	28610	817440,13	1262109,00	164	28650	817538,16	1263124,45	164	28691	817778,38	1263113,14
163	28529	817276,16	1262718,20	163	28570	817083,03	1263005,90	163	28611	817395,64	1262109,34	164	28651	817544,10	1263121,70	164	28692	817614,60	1263149,60
163	28530	817276,02	1262718,42	163	28571	817088,06	1263009,24	163	28612	817338,57	1262100,25	164	28652	817549,85	1263118,57	164	28693	817611,42	1263150,37
163	28531	817267,48	1262731,49	163	28572	817110,68	1263026,00	163	28613	817328,68	1262049,52	164	28653	817555,38	1263115,07	164	28694	817543,56	1263167,82
163	28532	817238,65	1262752,16	163	28573	817112,70	1263027,61	163	28614	817344,29	1261998,62	164	28654	817560,67	1263111,22	164	28695	817541,85	1263168,28
163	28533	817217,78	1262760,62	163	28574	817119,24	1263033,74	163	28615	817363,68	1261984,85	164	28655	817565,69	1263107,03	164	28696	817535,60	1263170,22
163	28534	817216,38	1262761,20	163	28575	817124,30	1263040,83	163	28616	817385,07	1261969,72	164	28656	817567,95	1263104,96	164	28697	817529,50	1263172,58
163	28535	817210,44	1262763,95	163	28576	817183,57	1263012,57	163	28617	817419,77	1261931,36	164	28657	817626,52	1263049,48	164	28698	817523,56	1263175,32
163	28536	817204,69	1262767,08	163	28577	817211,70	1262964,73	163	28618	817429,03	1261899,55	164	28658	817629,00	1263047,05	164	28699	817522,92	1263175,65
163	28537	817199,16	1262770,57	163	28578	817220,96	1262932,91	163	28619	817428,76	1261864,61	164	28659	817631,25	1263044,70	164	28700	817464,15	1263205,72
163	28538	817193,87	1262774,43	163	28579	817230,09	1262885,22	163	28620	817421,99	1261829,76	164	28660	817690,25	1262980,75	164	28701	817459,05	1263208,52
163	28539	817188,85	1262778,61	163	28580	817255,35	1262853,28	163	28621	817418,55	1261772,64	164	28661	817692,45	1262978,29	164	28702	817453,52	1263212,02
163	28540	817184,11	1262783,12	163	28581	817287,24	1262840,35	163	28622	817432,93	1261691,76	164	28662	817696,56	1262973,20	164	28703	817448,23	1263215,87
163	28541	817179,67	1262787,93	163	28582	817340,94	1262801,85	164	28623	817494,49	1262880,80	164	28663	817700,33	1262967,86	164	28704	817444,19	1263219,19
163	28542	817176,91	1262791,27	163	28583	817359,72	1262773,12	164	28624	817853,34	1262860,36	164	28664	817703,74	1262962,27	164	28705	817396,89	1263260,21
163	28543	817151,66	1262823,21	163	28584	817409,80	1262718,77	164	28625	817806,78	1262852,25	164	28665	817706,78	1262956,48	164	28706	817379,36	1263267,72
163	28544	817150,31	1262824,96	163	28585	817422,25	1262711,86	164	28626	817772,60	1262827,10	164	28666	817709,43	1262950,50	164	28707	817314,41	1263268,29
163	28545	817146,53	1262830,31	163	28586	817444,65	1262699,44	164	28627	817772,14	1262767,83	164	28667	817711,69	1262944,36	164	28708	817307,98	1263268,55
163	28546	817143,12	1262835,89	163	28587	817498,54	1262686,34	164	28628	817759,38	1262734,09	164	28668	817713,54	1262938,08	164	28709	817301,48	1263269,24
163	28547	817140,08	1262841,69	163	28588	817533,68	1262705,13	164	28629	817712,86	1262730,20	164	28669	817714,98	1262931,70	164	28710	817295,03	1263270,36
163	28548	817137,43	1262847,67	163	28589	817581,10	1262695,24	164	28630	817641,00	1262747,68	164	28670	817716,00	1262925,24	164	28711	817288,67	1263271,89
163	28549	817135,17	1262853,81	163	28590	817618,86	1262663,20	164	28631	817569,30	1262786,32	164	28671	817716,59	1262918,72	164	28712	817282,42	1263273,84
163	28550	817133,32	1262860,08	163	28591	817650,66	1262637,56	164	28632	817552,47	1262807,64	164	28672	817716,75	1262912,18	164	28713	817276,32	1263276,19
163	28551	817131,89	1262866,41	163	28592	817659,94	1262608,93	164	28633	817586,66	1262832,75	164	28673	817716,74	1262910,14	164	28714	817270,38	1263278,94

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	28715	817264,63	1263282,07	165	28755	817380,40	1263705,46	165	28796	817675,25	1263696,40	165	28837	817085,41	1263969,76	165	28878	816871,55	1264114,85
164	28716	817259,10	1263285,56	165	28756	817386,91	1263704,77	165	28797	817070,32	1263737,09	165	28838	817077,44	1263973,50	165	28879	816828,49	1264172,58
164	28717	817253,81	1263289,42	165	28757	817393,36	1263703,66	165	28798	817717,50	1263750,23	165	28839	817068,96	1263975,82	165	28880	816780,68	1264522,29
164	28718	817252,85	1263290,21	165	28758	817399,72	1263702,12	165	28799	817703,86	1263791,10	165	28840	817060,47	1263976,63	165	28881	816816,48	1264562,63
164	28719	817302,64	1263348,87	165	28759	817405,96	1263700,18	165	28800	817671,18	1263836,12	165	28841	817051,97	1263975,95	165	28882	816917,03	1264439,97
164	28720	817306,68	1263354,56	165	28760	817412,07	1263697,82	165	28801	817641,15	1263871,35	165	28842	817043,45	1263973,76	165	28883	816916,64	1264389,16
164	28721	817315,29	1263368,27	165	28761	817418,01	1263695,08	165	28802	817608,76	1263898,24	165	28843	817039,46	1263971,96	165	28884	816926,60	1264317,97
164	28722	817400,27	1263367,53	165	28762	817423,75	1263691,95	165	28803	817571,20	1263914,34	165	28844	816992,83	1264032,13	165	28885	816967,09	1264317,66
164	28723	817450,60	1263345,99	165	28763	817429,28	1263688,45	165	28804	817547,27	1263919,21	165	28845	816992,07	1264033,12	165	28886	817008,13	1264388,46
164	28724	817509,70	1263294,73	165	28764	817433,91	1263685,11	165	28805	817546,97	1263919,27	165	28846	816988,30	1264038,47	165	28887	817038,24	1264337,46
164	28725	817568,47	1263264,66	165	28765	817471,69	1263656,17	165	28806	817540,61	1263920,81	165	28847	816984,89	1264044,05	165	28888	817073,07	1264250,82
164	28726	817636,33	1263247,20	165	28766	817472,35	1263655,66	165	28807	817534,37	1263922,75	165	28848	816981,85	1264049,84	165	28889	817072,56	1264184,80
164	28727	817813,51	1263207,75	165	28767	817477,37	1263651,47	165	28808	817528,26	1263925,10	165	28849	816979,20	1264055,82	165	28890	817071,86	1264093,38
164	28728	817893,67	1263164,80	165	28768	817482,11	1263646,96	165	28809	817522,32	1263927,85	165	28850	816976,94	1264061,96	165	28891	817127,31	1264201,84
164	28729	817973,83	1263121,88	165	28769	817486,55	1263642,15	165	28810	817516,58	1263930,98	165	28851	816975,09	1264068,24	165	28892	817198,30	1264021,29
164	28730	818011,54	1263083,47	165	28770	817490,66	1263637,06	165	28811	817511,05	1263934,48	165	28852	816973,65	1264074,62	165	28893	817285,17	1264071,43
164	28731	818032,77	1263049,46	165	28771	817493,49	1263633,12	165	28812	817505,76	1263938,33	165	28853	816972,63	1264081,09	165	28894	817396,93	1264106,11
164	28732	818032,51	1263015,59	165	28772	817514,34	1263602,54	165	28813	817500,73	1263942,52	165	28854	816972,04	1264087,60	165	28895	817457,84	1264095,48
164	28733	818023,63	1262964,86	165	28773	817579,41	1263513,39	165	28814	817495,99	1263947,03	165	28855	816971,88	1264094,14	165	28896	817567,23	1264017,19
164	28734	817989,24	1262914,34	165	28774	817603,51	1263491,81	165	28815	817491,55	1263951,84	165	28856	816972,83	1264217,84	165	28897	817601,17	1264010,27
164	28622	817946,49	1262880,80	165	28775	817619,65	1263495,72	165	28816	817487,44	1263956,93	165	28857	816966,33	1264217,67	165	28898	817661,47	1263984,44
165	28735	817733,28	1263437,81	165	28776	817615,86	1263509,07	165	28817	817483,67	1263962,27	165	28858	816925,83	1264217,98	165	28899	817661,65	1263984,29
165	28736	817676,04	1263406,51	165	28777	817615,26	1263511,27	165	28818	817480,26	1263967,86	165	28859	816923,19	1264218,09	165	28900	817711,65	1263942,77
165	28737	817599,91	1263388,06	165	28778	817613,82	1263517,65	165	28819	817477,22	1263973,65	165	28860	816927,56	1264186,12	165	28901	817749,80	1263898,02
165	28738	817558,49	1263397,91	165	28779	817612,81	1263524,11	165	28820	817474,73	1263979,25	165	28861	816927,72	1264184,87	165	28902	817793,83	1263837,37
165	28739	817504,86	1263445,94	165	28780	817612,21	1263530,63	165	28821	817459,29	1263971,48	165	28862	816928,31	1264178,35	165	28903	817824,62	1263745,08
165	28740	817432,63	1263544,89	165	28781	817612,05	1263537,17	165	28822	817418,19	1264000,90	165	28863	816928,48	1264171,81	165	28904	817817,90	1263716,54
165	28741	817410,87	1263576,80	165	28782	817612,31	1263543,71	165	28823	817403,52	1264003,46	165	28864	816928,21	1264165,27	165	28905	817786,09	1263675,51
165	28742	817373,10	1263605,74	165	28783	817613,01	1263550,21	165	28824	817325,48	1263979,25	165	28865	816927,52	1264158,77	165	28906	817753,78	1263634,51
165	28743	817371,19	1263617,04	165	28784	817613,53	1263553,55	165	28825	817248,28	1263934,69	165	28866	816926,41	1264152,32	165	28907	817721,97	1263593,48
165	28744	817368,27	1263627,84	165	28785	817623,46	1263610,63	165	28826	817247,63	1263934,32	165	28867	816924,87	1264145,96	165	28908	817712,03	1263536,40
165	28745	817345,19	1263681,98	165	28786	817624,06	1263613,74	165	28827	817241,83	1263931,28	165	28868	816922,93	1264139,71	165	28909	817718,36	1263514,14
165	28746	817340,75	1263690,23	165	28787	817625,59	1263620,10	165	28828	817235,85	1263928,63	165	28869	816920,57	1264133,61	165	28910	817755,99	1263466,23
165	28747	817335,33	1263698,31	165	28788	817627,54	1263626,34	165	28829	817229,71	1263926,37	165	28870	816917,83	1264127,67	165	28911	817733,28	1263437,81
165	28748	817335,54	1263698,41	165	28789	817629,89	1263632,45	165	28830	817223,44	1263924,52	165	28871	816914,70	1264121,92	166	28912	816255,96	1266381,22
165	28749	817341,68	1263700,67	165	28790	817632,64	1263638,39	165	28831	817217,05	1263923,08	165	28872	816911,20	1264116,39	166	28913	816236,70	1266346,46
165	28750	817347,96	1263702,52	165	28791	817635,76	1263644,13	165	28832	817210,59	1263922,06	165	28873	816907,35	1264111,10	166	28914	816200,16	1266275,56
165	28751	817354,34	1263703,96	165	28792	817639,26	1263649,66	165	28833	817204,07	1263921,47	165	28874	816903,16	1264106,08	166	28915	816193,15	1266273,62
165	28752	817360,81	1263704,97	165	28793	817642,95	1263654,74	165	28834	817197,53	1263921,31	165	28875	816898,65	1264101,34	166	28916	816103,92	1266248,60
165	28753	817367,32	1263705,56	165	28794	817674,76	1263695,77	165	28835	817140,97	1263921,74	165	28876	816893,84	1264096,90	166	28917	816103,38	1266250,42
165	28754	817373,86	1263705,73	165	28795	817674,93	1263695,99	165	28836	817092,38	1263964,70	165	28877	816891,46	1264094,98	166	28918	816101,95	1266256,81

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
166	28918	816100,93	1266263,27	166	28959	816029,68	1266646,99	166	29000	815858,41	1266980,36	166	29041	816295,05	1267093,74	166	29082	816556,27	1267338,55
166	28919	816100,34	1266269,79	166	28960	816031,21	1266648,90	166	29001	815862,91	1266985,10	166	29042	816299,16	1267095,52	166	29083	816562,06	1267341,59
166	28920	816100,17	1266276,33	166	28961	816070,20	1266696,47	166	29002	815867,72	1266989,54	166	29043	816305,30	1267097,78	166	29084	816568,04	1267344,25
166	28921	816100,44	1266282,87	166	28962	815968,23	1266729,32	166	29003	815869,27	1266990,84	166	29044	816311,18	1267099,53	166	29085	816574,18	1267346,51
166	28922	816101,13	1266289,37	166	28963	815966,02	1266730,06	166	29004	815911,03	1267025,45	166	29045	816346,25	1267108,79	166	29086	816580,46	1267348,36
166	28923	816102,25	1266295,82	166	28964	815961,74	1266731,66	166	29005	815914,57	1267028,26	166	29046	816346,65	1267108,89	166	29087	816586,84	1267349,80
166	28924	816103,78	1266302,18	166	28965	815888,97	1266760,77	166	29006	815919,92	1267032,03	166	29047	816353,03	1267110,33	166	29088	816593,30	1267350,81
166	28925	816105,73	1266308,43	166	28966	815887,14	1266761,52	166	29007	815925,50	1267035,45	166	29048	816359,49	1267111,34	166	29089	816599,82	1267351,40
166	28926	816108,08	1266314,53	166	28967	815881,20	1266764,27	166	29008	815931,30	1267038,49	166	29049	816366,01	1267111,94	166	29090	816606,36	1267351,57
166	28927	816110,82	1266320,47	166	28968	815875,46	1266767,40	166	29009	815937,28	1267041,14	166	29050	816370,50	1267112,05	166	29091	816614,29	1267351,51
166	28928	816111,28	1266321,37	166	28969	815869,93	1266770,90	166	29010	815943,42	1267043,40	166	29051	816373,90	1267116,12	166	29092	816622,58	1267377,41
166	28929	816141,59	1266380,17	166	28970	815864,64	1266774,75	166	29011	815949,70	1267045,25	166	29052	816378,41	1267120,86	166	29093	816623,38	1267379,83
166	28930	816101,98	1266409,75	166	28971	815859,61	1266778,94	166	29012	815956,08	1267046,69	166	29053	816381,49	1267123,77	166	29094	816625,73	1267385,93
166	28931	816100,33	1266411,01	166	28972	815854,87	1266783,45	166	29013	815962,54	1267047,70	166	29054	816419,75	1267158,38	166	29095	816628,48	1267391,87
166	28932	816095,30	1266415,20	166	28973	815850,43	1266788,26	166	29014	815969,06	1267048,29	166	29055	816421,48	1267159,90	166	29096	816631,61	1267397,62
166	28933	816090,77	1266419,49	166	28974	815846,32	1266793,35	166	29015	815970,02	1267048,34	166	29056	816426,57	1267164,02	166	29097	816635,11	1267403,15
166	28934	816033,72	1266477,08	166	28975	815842,55	1266798,69	166	29016	816027,03	1267051,10	166	29057	816431,91	1267167,79	166	29098	816638,96	1267408,44
166	28935	816033,51	1266477,30	166	28976	815839,14	1266804,28	166	29017	816032,62	1267051,21	166	29058	816437,50	1267171,20	166	29099	816643,15	1267413,46
166	28936	816029,07	1266482,11	166	28977	815838,97	1266804,58	166	29018	816039,15	1267050,94	166	29059	816439,30	1267172,20	166	29100	816647,66	1267418,21
166	28937	816024,96	1266487,19	166	28978	815823,68	1266831,75	166	29019	816042,59	1267050,63	166	29060	816503,06	1267206,64	166	29101	816652,47	1267422,64
166	28938	816021,19	1266492,54	166	28979	815820,83	1266837,20	166	29020	816137,51	1267040,38	166	29061	816507,05	1267208,69	166	29102	816657,56	1267426,75
166	28939	816017,78	1266498,12	166	28980	815820,81	1266837,25	166	29021	816140,57	1267040,00	166	29062	816511,49	1267210,70	166	29103	816662,90	1267430,52
166	28940	816014,74	1266503,92	166	28981	815818,15	1266843,23	166	29022	816143,08	1267039,61	166	29063	816507,29	1267233,30	166	29104	816668,49	1267433,94
166	28941	816012,08	1266509,90	166	28982	815815,90	1266849,37	166	29023	816156,02	1267037,47	166	29064	816506,37	1267239,29	166	29105	816668,74	1267434,07
166	28942	816009,83	1266516,04	166	28983	815814,05	1266855,64	166	29024	816174,14	1267055,46	166	29065	816505,77	1267245,81	166	29106	816685,25	1267403,11
166	28943	816007,97	1266522,32	166	28984	815812,61	1266862,03	166	29025	816174,43	1267055,74	166	29066	816505,61	1267252,35	166	29107	816717,82	1267346,96
166	28944	816006,54	1266528,70	166	28985	815811,59	1266868,49	166	29026	816179,24	1267060,17	166	29067	816505,87	1267258,89	166	29108	816691,18	1267263,64
166	28945	816005,52	1266535,16	166	28986	815811,00	1266875,01	166	29027	816184,32	1267064,29	166	29068	816506,57	1267265,39	166	29109	816650,09	1267251,24
166	28946	816004,93	1266541,68	166	28987	815810,84	1266881,55	166	29028	816189,67	1267068,06	166	29069	816507,68	1267271,84	166	29110	816605,60	1267251,58
166	28947	816004,77	1266548,22	166	28988	815811,10	1266888,09	166	29029	816195,25	1267071,47	166	29070	816509,22	1267278,20	166	29111	816620,96	1267168,94
166	28948	816005,03	1266554,76	166	28989	815811,79	1266894,59	166	29030	816201,05	1267074,51	166	29071	816511,16	1267284,45	166	29112	816607,70	1267134,11
166	28949	816005,26	1266557,36	166	28990	815812,91	1266901,04	166	29031	816207,03	1267077,16	166	29072	816513,51	1267290,55	166	29113	816550,58	1267118,67
166	28950	816009,05	1266595,43	166	28991	815814,44	1266907,40	166	29032	816213,17	1267079,42	166	29073	816516,26	1267296,49	166	29114	816486,82	1267084,23
166	28951	816009,51	1266599,32	166	28992	815816,39	1266913,65	166	29033	816219,45	1267081,27	166	29074	816519,39	1267302,24	166	29115	816448,56	1267049,62
166	28952	816010,63	1266605,77	166	28993	815818,74	1266919,75	166	29034	816225,83	1267082,71	166	29075	816522,89	1267307,77	166	29116	816470,29	1267014,52
166	28953	816012,16	1266612,13	166	28994	815821,49	1266925,69	166	29035	816232,29	1267083,73	166	29076	816526,74	1267313,06	166	29117	816524,24	1267007,76
166	28954	816014,11	1266618,38	166	28995	815824,62	1266931,44	166	29036	816238,81	1267084,32	166	29077	816530,93	1267318,08	166	29118	816587,94	1267035,83
166	28955	816016,46	1266624,48	166	28996	815827,86	1266936,59	166	29037	816245,35	1267084,48	166	29078	816535,44	1267322,82	166	29119	816654,60	1267057,54
166	28956	816019,21	1266630,42	166	28997	815850,11	1266969,67	166	29038	816251,89	1267084,22	166	29079	816540,25	1267327,26	166	29120	816721,55	1267050,68
166	28957	816022,34	1266636,17	166	28998	815850,36	1266970,04	166	29039	816252,42	1267084,18	166	29080	816545,34	1267331,37	166	29121	816740,28	1267015,64
166	28958	816025,83	1266641,70	166	28999	815854,22	1266975,33	166	29040	816271,00	1267082,72	166	29081	816550,68	1267335,14	166	29122	816711,56	1266987,27

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
166	29123	816673,32	1266955,81	167	29163	816352,87	1267695,14	167	29204	816249,72	1268208,33	167	29245	816015,62	1267774,79	168	29285	818382,23	1268465,95
166	29124	816641,06	1266921,15	167	29164	816349,46	1267700,72	167	29205	816243,58	1268206,07	167	29246	815931,07	1267828,07	168	29286	818381,96	1268459,42
166	29125	816624,72	1266876,82	167	29165	816346,42	1267706,51	167	29206	816240,86	1268205,21	167	29247	815920,05	1267890,52	168	29287	818381,27	1268452,91
166	29126	816611,74	1266813,42	167	29166	816343,76	1267712,49	167	29207	816158,18	1268180,44	167	29248	815870,05	1267954,40	168	29288	818380,16	1268446,46
166	29127	816592,55	1266788,20	167	29167	816341,50	1267718,64	167	29208	816154,63	1268179,45	167	29249	815800,45	1268005,71	168	29289	818378,62	1268440,10
166	29128	816535,48	1266779,10	167	29168	816339,90	1267723,98	167	29209	816148,24	1268178,01	167	29250	815724,94	1268069,78	168	29290	818376,68	1268433,86
166	29129	816481,61	1266795,39	167	29169	816305,23	1267852,33	167	29210	816141,78	1268177,00	167	29251	815721,79	1268114,27	168	29291	818374,32	1268427,75
166	29130	816424,29	1266818,04	167	29170	816268,61	1267930,42	167	29211	816135,26	1268176,40	167	29252	815814,35	1268189,74	168	29292	818371,58	1268421,81
166	29131	816379,99	1266843,79	167	29171	816266,48	1267935,32	167	29212	816131,01	1268176,25	167	29253	815988,48	1268273,34	168	29293	818371,36	1268421,38
166	29132	816361,34	1266888,36	167	29172	816264,22	1267941,46	167	29213	816013,56	1268174,47	167	29254	815989,98	1268274,11	168	29294	818335,32	1268350,54
166	29133	816368,40	1266961,33	167	29173	816262,37	1267947,73	167	29214	815868,33	1268104,74	167	29255	816129,49	1268276,23	168	29295	818332,41	1268345,22
166	29134	816371,78	1267012,11	167	29174	816260,93	1267954,12	167	29215	815853,01	1268092,24	167	29256	816212,17	1268301,00	168	29296	818328,91	1268339,69
166	29135	816336,72	1267002,85	167	29175	816259,91	1267960,58	167	29216	815862,53	1268084,16	167	29257	816250,36	1268326,08	168	29297	818325,88	1268335,46
166	29136	816289,05	1266981,00	167	29176	816259,60	1267963,45	167	29217	815929,38	1268034,88	167	29258	816282,62	1268360,76	168	29298	818295,05	1268294,81
166	29137	816244,58	1266984,50	167	29177	816253,59	1268026,99	167	29218	815931,52	1268033,26	167	29259	816295,31	1268386,07	168	29299	818292,39	1268278,13
166	29138	816212,85	1266952,99	167	29178	816253,31	1268030,64	167	29219	815936,55	1268029,07	167	29260	816365,59	1268423,62	168	29300	818307,83	1268232,90
166	29139	816187,18	1266930,97	167	29179	816253,14	1268037,18	167	29220	815941,29	1268024,56	167	29261	816393,99	1268410,69	168	29301	818308,14	1268232,00
166	29140	816126,76	1266940,97	167	29180	816253,41	1268043,71	167	29221	815945,72	1268019,75	167	29262	816425,60	1268359,67	168	29302	818308,30	1268231,45
166	29141	816031,85	1266951,22	167	29181	816254,10	1268050,22	167	29222	815948,78	1268016,03	167	29263	816434,68	1268305,64	169	29302	817958,46	1268621,59
166	29142	815974,83	1266948,47	167	29182	816255,22	1268056,67	167	29223	815998,78	1267952,16	167	29264	816414,86	1268197,83	169	29303	817897,31	1268601,72
166	29143	815933,07	1266913,86	167	29183	816256,75	1268063,03	167	29224	815999,84	1267950,78	167	29265	816401,38	1268134,44	169	29304	817841,78	1268597,08
166	29144	815910,82	1266880,78	167	29184	816258,70	1268069,27	167	29225	816003,61	1267945,43	167	29266	816391,63	1268102,77	169	29305	817800,44	1268551,68
166	29145	815926,11	1266853,61	167	29185	816261,05	1268075,38	167	29226	816007,03	1267939,85	167	29267	816369,37	1268068,03	169	29306	817714,02	1268496,48
166	29146	815998,88	1266824,49	167	29186	816263,79	1268081,32	167	29227	816010,07	1267934,06	167	29268	816353,13	1268036,41	169	29307	817540,70	1268452,06
166	29147	816160,47	1266772,44	167	29187	816264,19	1268082,09	167	29228	816012,72	1267928,08	167	29269	816359,14	1267972,87	169	29308	817403,88	1268473,45
166	29148	816173,15	1266731,07	167	29188	816280,43	1268113,71	167	29229	816014,98	1267921,94	167	29270	816399,48	1267886,85	169	29309	817120,43	1268607,67
166	29149	816182,16	1266667,51	167	29189	816283,16	1268118,69	167	29230	816016,83	1267915,66	167	29271	816436,43	1267750,05	169	29310	817028,99	1268613,46
166	29150	816149,92	1266636,01	167	29190	816285,19	1268121,99	167	29231	816018,27	1267909,28	167	29272	816465,11	1267708,55	169	29311	816947,34	1268593,78
166	29151	816108,54	1266585,52	167	29191	816300,08	1268145,22	167	29232	816018,52	1267907,90	167	29273	816499,38	1267679,70	169	29312	816870,89	1268533,40
166	29152	816104,75	1266547,45	167	29192	816304,50	1268159,59	167	29233	816029,54	1267845,44	167	29156	816534,63	1267646,43	169	29313	816830,12	1268498,15
166	29153	816161,80	1266489,87	167	29193	816316,77	1268217,27	167	29234	816030,30	1267840,36	168	29274	818308,30	1268231,45	169	29314	816769,09	1268493,53
166	29154	816209,03	1266454,60	167	29194	816324,43	1268258,90	167	29235	816030,89	1267833,84	168	29275	818220,23	1268203,50	169	29315	816693,58	1268490,95
166	29155	816249,83	1266428,89	167	29195	816323,57	1268257,98	167	29236	816031,06	1267827,30	168	29276	818213,21	1268200,59	169	29316	816401,51	1268543,99
166	28911	816255,96	1266381,22	167	29196	816320,52	1268254,84	167	29237	816030,79	1267820,77	168	29277	818189,74	1268269,32	169	29317	816357,09	1268553,86
167	29156	816534,63	1267646,43	167	29197	816315,71	1268250,40	167	29238	816030,10	1267814,26	168	29278	818200,24	1268335,27	169	29318	816338,34	1268585,75
167	29157	816394,65	1267637,65	167	29198	816310,62	1268246,29	167	29239	816028,99	1267807,81	168	29279	818246,20	1268395,88	169	29319	816316,21	1268633,54
167	29158	816393,87	1267638,39	167	29199	816305,27	1268242,52	167	29240	816027,45	1267801,45	168	29280	818282,24	1268466,72	169	29320	816216,97	1268732,08
167	29159	816389,43	1267643,20	167	29200	816305,25	1268242,50	167	29241	816025,51	1267795,20	168	29281	818282,67	1268522,59	169	29321	816282,61	1268751,26
167	29160	816385,32	1267648,29	167	29201	816267,06	1268217,42	167	29242	816023,15	1267789,10	168	29282	818261,40	1268617,05	169	29322	816311,94	1268778,69
167	29161	816382,85	1267651,70	167	29202	816261,50	1268214,02	167	29243	816020,41	1267783,16	168	29283	818274,29	1268603,55	169	29323	816386,66	1268704,50
167	29162	816354,17	1267693,20	167	29203	816255,70	1268210,98	167	29244	816017,28	1267777,41	168	29284	818382,56	1268508,75	169	29324	816387,45	1268703,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
169	29325	816391,88	1268698,89	169	29366	817816,65	1268693,86	170	29406	814227,65	1255896,07	170	29447	815077,94	1255472,02	171	29487	813913,84	1257584,93
169	29326	816396,00	1268693,80	169	29367	817823,03	1268695,29	170	29407	814228,75	1255893,59	170	29448	815081,44	1255477,55	171	29488	813919,57	1257600,36
169	29327	816399,77	1268688,46	169	29368	817829,49	1268696,31	170	29408	814231,00	1255887,45	170	29449	815085,29	1255482,84	171	29489	813919,73	1257600,45
169	29328	816403,18	1268682,87	169	29369	817833,46	1268696,72	170	29409	814232,85	1255881,17	170	29450	815089,48	1255487,86	171	29490	813925,71	1257603,10
169	29329	816406,22	1268677,08	169	29370	817877,44	1268700,39	170	29410	814234,29	1255874,79	170	29451	815090,60	1255489,11	171	29491	813931,85	1257605,36
169	29330	816406,94	1268675,56	169	29371	817909,64	1268710,86	170	29411	814235,31	1255868,33	170	29452	815102,00	1255501,48	171	29492	813938,13	1257607,21
169	29331	816422,58	1268641,79	169	29372	817947,41	1268741,82	170	29412	814235,90	1255861,81	170	29453	815175,80	1255581,60	171	29493	813944,51	1257608,65
169	29332	816694,36	1268592,43	169	29373	817971,13	1268772,93	170	29413	814236,06	1255857,32	170	29454	815179,19	1255585,10	171	29494	813950,97	1257609,67
169	29333	816700,89	1268591,24	169	29374	817971,79	1268773,79	170	29414	814240,44	1255515,16	170	29455	815183,99	1255589,54	171	29495	813957,49	1257610,26
169	29334	816763,60	1268593,38	169	29375	817975,98	1268778,82	170	29415	814240,44	1255513,12	170	29456	815189,08	1255593,65	171	29496	813964,03	1257610,42
169	29335	816789,67	1268595,36	169	29376	817980,49	1268783,56	170	29416	814240,29	1255508,26	170	29457	815193,34	1255596,69	171	29497	813970,57	1257610,16
169	29336	816805,49	1268609,03	169	29377	817985,30	1268787,99	170	29417	814205,46	1254889,34	170	29458	815352,15	1255704,06	171	29498	813973,31	1257609,92
169	29337	816805,54	1268609,08	169	29378	817990,39	1268792,10	170	29418	814205,71	1254889,33	170	29459	815353,24	1255704,78	171	29499	814039,25	1257603,26
169	29338	816808,92	1268611,87	169	29379	817993,30	1268794,23	170	29419	814212,22	1254888,64	170	29460	815358,82	1255708,20	171	29500	814043,02	1257602,81
169	29339	816885,37	1268672,25	169	29380	818059,57	1268840,62	170	29420	814218,66	1254887,52	170	29461	815364,61	1255711,24	171	29501	814049,46	1257601,69
169	29340	816887,08	1268673,57	169	29381	818103,18	1268782,84	170	29421	814221,68	1254886,85	170	29462	815370,59	1255713,89	171	29502	814055,82	1257600,16
169	29341	816892,43	1268677,34	169	29382	818122,53	1268762,63	170	29422	814276,57	1254873,71	170	29463	815376,73	1255716,15	171	29503	814058,40	1257599,41
169	29342	816898,01	1268680,75	169	29383	818050,65	1268712,31	170	29423	814279,92	1254872,85	170	29464	815383,01	1255718,00	171	29504	814090,32	1257589,66
169	29343	816903,81	1268683,79	169	29384	818019,84	1268671,90	170	29424	814286,16	1254870,90	170	29465	815389,39	1255719,44	171	29505	814091,71	1257589,23
169	29344	816909,79	1268686,44	169	29385	817958,46	1268621,59	170	29425	814292,27	1254868,55	170	29466	815395,86	1255720,45	171	29506	814091,86	1257590,19
169	29345	816915,93	1268688,70	170	29386	814778,54	1254814,79	170	29426	814298,21	1254865,80	170	29467	815402,37	1255721,05	171	29507	814092,65	1257693,40
169	29346	816922,20	1268690,55	170	29387	814558,25	1254774,14	170	29427	814303,96	1254862,68	170	29468	815408,91	1255721,21	171	29508	814092,92	1257699,93
169	29347	816923,91	1268690,98	170	29388	814477,67	1254762,07	170	29428	814309,49	1254859,18	170	29469	815415,45	1255720,95	171	29509	814093,61	1257706,44
169	29348	816934,67	1268693,57	170	29389	814405,52	1254741,46	170	29429	814349,78	1254831,81	170	29470	815421,96	1255720,25	171	29510	814094,72	1257712,89
169	29349	816962,09	1268691,47	170	29390	814328,90	1254725,12	170	29430	814381,33	1254838,54	170	29471	815428,41	1255719,14	171	29511	814096,26	1257719,25
169	29350	817100,03	1268685,50	170	29391	814253,30	1254776,47	170	29431	814450,21	1254858,21	170	29472	815434,77	1255717,60	171	29512	814098,20	1257725,49
169	29351	817118,02	1268684,71	170	29392	814198,41	1254789,61	170	29432	814452,53	1254858,84	170	29473	815435,69	1255717,32	171	29513	814100,56	1257731,60
169	29352	817192,57	1268684,14	170	29393	814155,66	1254756,06	170	29433	814458,91	1254860,28	170	29474	815408,15	1255621,23	171	29514	814100,80	1257732,17
169	29353	817433,60	1268570,00	170	29394	814159,54	1254675,61	170	29434	814462,86	1254860,95	170	29475	815249,34	1255513,86	171	29515	814147,12	1257839,75
169	29354	817535,81	1268554,02	170	29395	814167,39	1254590,90	170	29435	814541,77	1254872,77	170	29476	815164,14	1255421,37	171	29516	814149,62	1257845,11
169	29355	817673,69	1268589,36	170	29396	814198,29	1254525,04	170	29436	814721,18	1254905,88	170	29477	815146,24	1255302,98	171	29517	814152,75	1257850,86
169	29356	817735,44	1268628,81	170	29397	814197,81	1254188,55	170	29437	814881,63	1255126,21	170	29478	814962,45	1255067,35	171	29518	814156,25	1257856,39
169	29357	817767,86	1268664,41	170	29398	814172,61	1254163,34	170	29438	814883,60	1255128,83	170	29479	814778,54	1254814,79	171	29519	814160,10	1257861,68
169	29358	817771,63	1268668,32	170	29399	814151,31	1254188,91	170	29439	814883,61	1255128,85	171	29479	814186,47	1256886,70	171	29520	814164,29	1257866,70
169	29359	817776,43	1268672,76	170	29400	814086,64	1254557,64	170	29440	815051,29	1255343,83	171	29480	814157,51	1256826,58	171	29521	814168,80	1257871,44
169	29360	817781,52	1268676,87	170	29401	814140,46	1255513,88	170	29441	815065,28	1255436,32	171	29481	814100,30	1256798,46	171	29522	814173,61	1257875,88
169	29361	817786,87	1268680,64	170	29402	814136,08	1255856,04	170	29442	815066,23	1255441,62	171	29482	814055,81	1256798,80	171	29523	814178,70	1257879,99
169	29362	817792,45	1268684,05	170	29403	814196,22	1255874,76	170	29443	815067,76	1255447,98	171	29483	814030,58	1256833,90	171	29524	814184,04	1257883,76
169	29363	817798,25	1268687,09	170	29404	814197,72	1255875,34	170	29444	815069,71	1255454,23	171	29484	813903,20	1257174,59	171	29525	814186,31	1257885,21
169	29364	817804,23	1268689,75	170	29405	814205,75	1255878,97	170	29445	815072,06	1255460,33	171	29485	813815,18	1257366,55	171	29526	814307,88	1257960,49
169	29365	817810,37	1268692,01	170	29406	814212,78	1255883,85	170	29446	815074,81	1255466,27	171	29486	813893,50	1257540,22	171	29527	814311,19	1257962,45

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
171	29528	814316,98	1257965,49	171	29569	814774,04	1258351,78	171	29610	814904,95	1258846,54	171	29651	815192,20	1259195,04	171	29692	814966,37	1259013,71
171	29529	814322,96	1257968,15	171	29570	814775,58	1258358,14	171	29611	815009,08	1258929,58	171	29652	815130,54	1259209,52	171	29693	814964,01	1259007,60
171	29530	814329,10	1257970,41	171	29571	814775,91	1258359,30	171	29612	815011,16	1258931,20	171	29653	815126,78	1259210,48	171	29694	814961,27	1259001,66
171	29531	814335,38	1257972,26	171	29572	814775,40	1258360,60	171	29613	815016,51	1258934,97	171	29654	815120,53	1259212,43	171	29695	814958,14	1258995,92
171	29532	814341,76	1257973,70	171	29573	814773,54	1258365,75	171	29614	815022,09	1258938,38	171	29655	815114,43	1259214,78	171	29696	814954,64	1258990,39
171	29533	814343,70	1257974,04	171	29574	814771,69	1258372,03	171	29615	815027,88	1258941,42	171	29656	815108,49	1259217,52	171	29697	814950,79	1258985,10
171	29534	814412,89	1257985,85	171	29575	814770,82	1258375,63	171	29616	815033,86	1258944,07	171	29657	815102,74	1259220,65	171	29698	814946,60	1258980,07
171	29535	814435,89	1258001,82	171	29576	814756,33	1258441,36	171	29617	815040,00	1258946,33	171	29658	815100,31	1259222,13	171	29699	814942,36	1258975,59
171	29536	814511,47	1258101,27	171	29577	814755,75	1258444,14	171	29618	815046,28	1258948,18	171	29659	815045,58	1259256,42	171	29700	814921,20	1258954,60
171	29537	814551,44	1258158,42	171	29578	814754,74	1258450,60	171	29619	815052,66	1258949,62	171	29660	815042,48	1259258,44	171	29701	814920,93	1258954,34
171	29538	814581,98	1258204,99	171	29579	814754,15	1258457,12	171	29620	815053,57	1258949,79	171	29661	815037,19	1259262,29	171	29702	814916,12	1258949,90
171	29539	814582,88	1258206,33	171	29580	814753,98	1258463,66	171	29621	815089,16	1258956,25	171	29662	815034,24	1259264,69	171	29703	814911,03	1258945,79
171	29540	814586,73	1258211,62	171	29581	814753,98	1258463,66	171	29622	815076,90	1259008,90	171	29663	814983,57	1259307,39	171	29704	814905,69	1258942,02
171	29541	814590,92	1258216,65	171	29582	814754,53	1258535,62	171	29623	815076,08	1259012,82	171	29664	814981,50	1259309,18	171	29705	814900,10	1258938,61
171	29542	814595,43	1258221,39	171	29583	814754,80	1258542,15	171	29624	815075,06	1259019,28	171	29665	814976,76	1259313,69	171	29706	814894,31	1258935,57
171	29543	814600,24	1258225,83	171	29584	814755,49	1258548,66	171	29625	815074,47	1259025,80	171	29666	814972,32	1259318,50	171	29707	814888,33	1258932,91
171	29544	814605,33	1258229,94	171	29585	814755,51	1258548,84	171	29626	815074,30	1259032,34	171	29667	814970,19	1259321,05	171	29708	814882,19	1258930,66
171	29545	814610,68	1258233,71	171	29586	814762,39	1258597,47	171	29627	815074,57	1259038,87	171	29668	814930,16	1259370,65	171	29709	814879,47	1258929,80
171	29546	814616,26	1258237,12	171	29587	814762,64	1258598,91	171	29628	815075,26	1259045,38	171	29669	814913,72	1259363,52	171	29710	814839,22	1258917,74
171	29547	814622,06	1258240,16	171	29588	814763,48	1258603,74	171	29629	815075,86	1259049,14	171	29670	814887,44	1259328,25	171	29711	814718,61	1258835,39
171	29548	814628,04	1258242,82	171	29589	814765,01	1258610,10	171	29630	815082,65	1259087,18	171	29671	814885,03	1259295,70	171	29712	814701,60	1258804,25
171	29549	814634,18	1258245,07	171	29590	814766,96	1258616,35	171	29631	815083,17	1259089,87	171	29672	814887,56	1259243,14	171	29713	814676,93	1258752,05
171	29550	814640,45	1258246,93	171	29591	814769,31	1258622,45	171	29632	815084,70	1259096,23	171	29673	814905,80	1259207,92	171	29714	814675,87	1258749,87
171	29551	814646,84	1258248,36	171	29592	814772,05	1258628,39	171	29633	815086,65	1259102,47	171	29674	814937,43	1259169,06	171	29715	814672,74	1258744,13
171	29552	814653,30	1258249,38	171	29593	814773,17	1258630,55	171	29634	815089,00	1259108,58	171	29675	814939,68	1259166,20	171	29716	814669,24	1258738,60
171	29553	814659,82	1258249,97	171	29594	814799,04	1258679,03	171	29635	815091,74	1259114,52	171	29676	814943,45	1259160,85	171	29717	814665,39	1258733,31
171	29554	814666,36	1258250,13	171	29595	814801,05	1258682,62	171	29636	815094,87	1259120,26	171	29677	814946,86	1259155,27	171	29718	814661,20	1258728,28
171	29555	814672,89	1258249,87	171	29596	814804,55	1258688,15	171	29637	815098,37	1259125,79	171	29678	814949,90	1259149,47	171	29719	814656,69	1258723,54
171	29556	814679,40	1258249,18	171	29597	814808,40	1258693,44	171	29638	815102,22	1259131,08	171	29679	814952,56	1259143,49	171	29720	814656,56	1258723,41
171	29557	814681,59	1258248,85	171	29598	814812,59	1258698,47	171	29639	815106,41	1259136,11	171	29680	814954,81	1259137,35	171	29721	814613,74	1258681,40
171	29558	814695,45	1258246,60	171	29599	814817,10	1258703,21	171	29640	815110,92	1259140,85	171	29681	814956,66	1259131,08	171	29722	814609,07	1258677,10
171	29559	814773,47	1258233,95	171	29600	814817,13	1258703,24	171	29641	815115,73	1259145,29	171	29682	814957,88	1259125,82	171	29723	814603,98	1258672,98
171	29560	814778,61	1258234,32	171	29601	814839,56	1258725,31	171	29642	815118,46	1259147,56	171	29683	814969,92	1259066,45	171	29724	814598,63	1258669,21
171	29561	814777,68	1258238,68	171	29602	814875,59	1258808,22	171	29643	815153,67	1259175,85	171	29684	814970,15	1259065,33	171	29725	814593,05	1258665,80
171	29562	814776,66	1258245,14	171	29603	814877,96	1258813,28	171	29644	815156,03	1259177,69	171	29685	814971,16	1259058,86	171	29726	814587,25	1258662,76
171	29563	814776,07	1258251,66	171	29604	814881,09	1258819,03	171	29645	815161,38	1259181,46	171	29686	814971,75	1259052,35	171	29727	814581,27	1258660,11
171	29564	814776,04	1258252,14	171	29605	814884,59	1258824,56	171	29646	815166,96	1259184,87	171	29687	814971,92	1259045,81	171	29728	814575,13	1258657,85
171	29565	814772,11	1258326,22	171	29606	814888,44	1258829,84	171	29647	815172,76	1259187,91	171	29688	814971,65	1259039,27	171	29729	814568,86	1258656,00
171	29566	814771,97	1258332,29	171	29607	814892,63	1258834,87	171	29648	815178,74	1259190,57	171	29689	814970,96	1259032,76	171	29730	814562,47	1258654,56
171	29567	814772,24	1258338,82	171	29608	814897,14	1258839,61	171	29649	815184,88	1259192,82	171	29690	814969,85	1259026,32	171	29731	814560,88	1258654,27
171	29568	814772,93	1258345,33	171	29609	814901,95	1258844,05	171	29650	815187,93	1259193,78	171	29691	814968,31	1259019,96	171	29732	814514,32	1258646,16

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	29733	814509,45	1258645,43	171	29774	814989,56	1259456,25	171	29815	814238,95	1257800,20	172	29855	813778,49	1257661,86	173	29895	814050,65	1259586,21
171	29734	814502,94	1258644,84	171	29775	815048,00	1259383,85	171	29816	814192,64	1257692,63	172	29856	813834,73	1257518,76	173	29896	814097,21	1259594,32
171	29735	814496,39	1258644,68	171	29776	815098,67	1259341,15	171	29817	814191,79	1257581,90	172	29857	813827,91	1257465,70	173	29897	814139,83	1259610,93
171	29736	814489,86	1258644,94	171	29777	815153,40	1259306,86	171	29818	814178,66	1257499,48	172	29829	813815,18	1257366,55	173	29898	814178,11	1259648,73
171	29737	814483,35	1258645,63	171	29778	815282,15	1259276,63	171	29819	814143,47	1257474,34	173	29858	813997,79	1259357,15	173	29899	814204,00	1259699,34
171	29738	814482,85	1258645,70	171	29779	815290,45	1259223,15	171	29820	814098,98	1257474,68	173	29859	813972,04	1259323,48	173	29900	814221,61	1259779,60
171	29739	814389,97	1258659,13	171	29780	815297,47	1259177,87	171	29821	814061,13	1257494,03	173	29860	813971,48	1259322,75	173	29901	814213,47	1259826,25
171	29740	814384,02	1258660,18	171	29781	815305,50	1259126,09	171	29822	814029,21	1257503,78	173	29861	813967,29	1259317,72	173	29902	814196,73	1259860,22
171	29741	814377,66	1258661,71	171	29782	815305,99	1259124,43	171	29823	813963,26	1257510,44	173	29862	813962,78	1259312,98	173	29903	814162,93	1259885,88
171	29742	814371,41	1258663,66	171	29783	815216,29	1259097,90	171	29824	813930,91	1257463,28	173	29863	813957,97	1259308,55	173	29904	814099,67	1259915,99
171	29743	814366,42	1258665,54	171	29784	815181,08	1259069,61	171	29825	814002,36	1257262,73	173	29864	813952,88	1259304,44	173	29905	814028,04	1259963,10
171	29744	814303,13	1258691,43	171	29785	815174,29	1259031,57	171	29826	814095,67	1257042,94	173	29865	813947,53	1259300,67	173	29906	813956,28	1259993,30
171	29745	814302,01	1258691,90	171	29786	815186,87	1258977,51	171	29827	814136,61	1256969,60	173	29866	813947,26	1259300,49	173	29907	813888,85	1260022,28
171	29746	814296,07	1258694,64	171	29787	815205,58	1258939,25	171	29828	814180,71	1256918,49	173	29867	813901,98	1259270,94	173	29908	813838,09	1260032,29
171	29747	814290,32	1258697,77	171	29788	815227,19	1258888,31	171	29479	814186,47	1256886,70	173	29868	813885,55	1259256,51	173	29909	813821,57	1260095,91
171	29748	814284,79	1258701,27	171	29789	815261,84	1258843,58	172	29829	813815,18	1257366,55	173	29869	813840,54	1259155,40	173	29910	813843,30	1260125,37
171	29749	814279,50	1258705,12	171	29790	815233,27	1258834,26	172	29830	813772,96	1257402,59	173	29870	813838,53	1259151,15	173	29911	813958,03	1260221,86
171	29750	814274,48	1258709,31	171	29791	815188,95	1258856,85	172	29831	813755,58	1257446,81	173	29871	813835,40	1259145,41	173	29912	814231,98	1260481,08
171	29751	814269,74	1258713,82	171	29792	815138,51	1258863,58	172	29832	813682,24	1257633,42	173	29872	813831,90	1259139,88	173	29913	814266,01	1260485,75
171	29752	814265,30	1258718,63	171	29793	815071,42	1258851,41	172	29833	813631,17	1257885,16	173	29873	813828,05	1259134,59	173	29914	814273,53	1260487,38
171	29753	814264,11	1258720,03	171	29794	814967,29	1258768,37	172	29834	813614,68	1258147,20	173	29874	813823,86	1259129,56	173	29915	814329,30	1260503,81
171	29754	814249,51	1258737,58	171	29795	814923,53	1258667,65	172	29835	813614,17	1258603,12	173	29875	813819,35	1259124,82	173	29916	814330,19	1260499,83
171	29755	814280,01	1258852,87	171	29796	814887,26	1258631,97	172	29836	813668,09	1258687,26	173	29876	813814,54	1259120,38	173	29917	814331,21	1260493,37
171	29756	814294,91	1258839,36	171	29797	814861,39	1258583,48	172	29837	813670,35	1258685,83	173	29877	813809,45	1259116,27	173	29918	814331,80	1260486,85
171	29757	814340,98	1258783,98	171	29798	814854,52	1258534,85	172	29838	813675,64	1258681,98	173	29878	813804,10	1259112,50	173	29919	814331,97	1260480,31
171	29758	814404,27	1258758,09	171	29799	814853,97	1258462,89	172	29839	813680,67	1258677,79	173	29879	813798,52	1259109,09	173	29920	814331,70	1260473,77
171	29759	814497,16	1258744,66	171	29800	814868,46	1258397,17	172	29840	813685,41	1258673,28	173	29880	813792,73	1259106,05	173	29921	814331,01	1260467,27
171	29760	814543,72	1258752,77	171	29801	814885,13	1258354,73	172	29841	813689,84	1258668,47	173	29881	813786,75	1259103,39	173	29922	814329,90	1260460,82
171	29761	814586,53	1258794,78	171	29802	814871,96	1258331,52	172	29842	813693,96	1258663,38	173	29882	813780,61	1259101,14	173	29923	814328,36	1260454,46
171	29762	814612,45	1258849,61	171	29803	814875,89	1258257,44	172	29843	813697,73	1258658,03	173	29883	813774,33	1259099,28	173	29924	814326,41	1260448,21
171	29763	814642,37	1258904,41	171	29804	814908,98	1258204,25	172	29844	813701,14	1258652,45	173	29884	813767,95	1259097,85	173	29925	814324,06	1260442,11
171	29764	814795,65	1259009,07	171	29805	814915,25	1258174,58	172	29845	813704,18	1258646,66	173	29885	813766,87	1259097,68	173	29926	814321,32	1260436,17
171	29765	814850,77	1259025,58	171	29806	814887,55	1258147,29	172	29846	813706,83	1258640,68	173	29886	813749,19	1259196,06	173	29927	814318,19	1260430,42
171	29766	814871,93	1259046,57	171	29807	814849,49	1258139,12	172	29847	813709,09	1258634,54	173	29887	813803,11	1259317,20	173	29928	814314,69	1260424,89
171	29767	814859,89	1259105,94	171	29808	814768,95	1258133,39	172	29848	813710,94	1258628,26	173	29888	813841,37	1259350,78	173	29929	814310,84	1260419,60
171	29768	814821,75	1259152,79	171	29809	814665,59	1258150,15	172	29849	813712,38	1258621,88	173	29889	813892,62	1259384,22	173	29930	814306,65	1260414,58
171	29769	814788,74	1259216,54	171	29810	814634,23	1258102,33	172	29850	813713,40	1258615,41	173	29890	813918,37	1259417,90	173	29931	814302,14	1260409,84
171	29770	814784,86	1259296,99	171	29811	814592,27	1258042,35	172	29851	813713,99	1258608,90	173	29891	813918,89	1259485,64	173	29932	814300,70	1260408,45
171	29771	814789,88	1259364,67	171	29812	814505,91	1257928,71	172	29852	813714,15	1258603,23	173	29892	813919,22	1259527,94	173	29933	814026,75	1260149,23
171	29772	814849,48	1259444,64	171	29813	814451,63	1257891,03	172	29853	813714,66	1258150,40	173	29893	813952,97	1259561,56	173	29934	814023,37	1260146,18
171	29773	814926,23	1259477,93	171	29814	814360,52	1257875,48	172	29854	813730,53	1257898,30	173	29894	814008,09	1259578,07	173	29935	814022,38	1260145,33

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	29936	813960,82	1260093,56	173	29977	814319,28	1259758,17	174	30017	814303,70	1260600,55	174	30058	814675,77	1261961,53	174	30099	814689,58	1262060,56
173	29937	813969,48	1260092,41	173	29978	814301,66	1259677,91	174	30018	814248,77	1260584,31	174	30059	814621,68	1261949,26	174	30100	814696,03	1262059,44
173	29938	813970,08	1260092,33	173	29979	814300,38	1259672,72	174	30019	814206,23	1260578,51	174	30060	814545,67	1261946,65	174	30101	814699,16	1262058,75
173	29939	813976,53	1260091,21	173	29980	814298,43	1259666,48	174	30020	814153,12	1260628,42	174	30061	814466,23	1261953,61	174	30102	814740,08	1262048,90
173	29940	813982,89	1260089,68	173	29981	814296,08	1259660,37	174	30021	814097,72	1260641,53	174	30062	814415,39	1261973,05	174	30103	814743,31	1262048,07
173	29941	813989,14	1260087,73	173	29982	814293,33	1259654,43	174	30022	813970,94	1260667,90	174	30063	814396,76	1262020,82	174	30104	814743,31	1262048,07
173	29942	813995,06	1260085,46	173	29983	814293,02	1259653,81	174	30023	813957,89	1260726,43	174	30064	814410,00	1262052,46	174	30105	814749,56	1262046,12
173	29943	814066,82	1260055,25	173	29984	814267,13	1259603,20	174	30024	813978,01	1260808,11	174	30065	814432,38	1262103,07	174	30106	814755,66	1262043,77
173	29944	814067,01	1260055,18	173	29985	814264,32	1259598,07	174	30025	813988,07	1260881,06	174	30066	814432,62	1262134,81	174	30107	814761,60	1262041,02
173	29945	814072,95	1260052,43	173	29986	814260,82	1259592,55	174	30026	814007,77	1260972,96	174	30067	814402,05	1262190,60	174	30108	814767,35	1262037,89
173	29946	814078,69	1260049,30	173	29987	814256,97	1259587,26	174	30027	814005,62	1261084,09	174	30068	814417,60	1262196,80	174	30109	814772,88	1262034,40
173	29947	814082,97	1260046,64	173	29988	814252,78	1259582,23	174	30028	813996,59	1261144,47	174	30069	814428,14	1262202,50	174	30110	814778,17	1262030,54
173	29948	814148,85	1260003,32	173	29989	814248,36	1259577,58	174	30029	814025,35	1261179,18	174	30070	814446,24	1262215,20	174	30111	814783,31	1262026,35
173	29949	814205,90	1259976,17	173	29990	814210,08	1259539,78	174	30030	814130,51	1261267,28	174	30071	814452,75	1262217,03	174	30112	814787,93	1262021,85
173	29950	814207,84	1259975,22	173	29991	814209,99	1259539,69	174	30031	814146,95	1261324,30	174	30072	814502,57	1262215,24	174	30113	814792,37	1262017,04
173	29951	814213,59	1259972,09	173	29992	814205,18	1259535,26	174	30032	814131,29	1261368,85	174	30073	814520,31	1262182,86	174	30114	814796,48	1262011,95
173	29952	814219,12	1259968,59	173	29993	814200,09	1259531,14	174	30033	814097,06	1261404,05	174	30074	814522,64	1262178,35	174	30115	814800,25	1262006,60
173	29953	814223,39	1259965,52	173	29994	814194,74	1259527,37	174	30034	814077,81	1261435,94	174	30075	814525,29	1262172,37	174	30116	814803,67	1262001,02
173	29954	814257,19	1259939,86	173	29995	814189,16	1259523,96	174	30035	814107,02	1261464,28	174	30076	814527,55	1262166,23	174	30117	814806,71	1261995,22
173	29955	814258,21	1259939,08	173	29996	814183,36	1259520,92	174	30036	814161,11	1261476,58	174	30077	814529,40	1262159,95	174	30118	814809,36	1261989,24
173	29956	814263,23	1259934,89	173	29997	814177,38	1259518,27	174	30037	814202,15	1261482,61	174	30078	814530,84	1262153,57	174	30119	814811,62	1261983,10
173	29957	814267,97	1259930,38	173	29998	814176,13	1259517,77	174	30038	814246,82	1261504,49	174	30079	814531,85	1262147,10	174	30120	814813,47	1261976,83
173	29958	814272,41	1259925,57	173	29999	814133,51	1259501,16	174	30039	814259,51	1261529,79	174	30080	814532,44	1262140,59	174	30121	814814,91	1261970,44
173	29959	814276,52	1259920,48	173	30000	814128,62	1259499,40	174	30040	814221,78	1261564,98	174	30081	814532,61	1262134,05	174	30122	814815,92	1261963,98
173	29960	814280,29	1259915,13	173	30001	814122,34	1259497,55	174	30041	814183,98	1261590,68	174	30082	814532,37	1262102,30	174	30123	814816,51	1261957,46
173	29961	814283,70	1259909,55	173	30002	814115,96	1259496,11	174	30042	814165,42	1261647,97	174	30083	814532,10	1262095,76	174	30124	814816,68	1261950,92
173	29962	814286,42	1259904,42	173	30003	814114,37	1259495,82	174	30043	814153,34	1261702,03	174	30084	814531,41	1262089,26	174	30125	814816,41	1261944,38
173	29963	814303,16	1259870,45	173	30004	814068,63	1259487,85	174	30044	814159,80	1261762,31	174	30085	814530,30	1262082,81	174	30126	814815,72	1261937,88
173	29964	814303,48	1259869,79	173	30005	814031,89	1259480,82	174	30045	814191,99	1261787,44	174	30086	814528,76	1262076,45	174	30127	814814,83	1261932,56
173	29965	814306,14	1259863,81	173	30006	814018,82	1259476,91	174	30046	814229,96	1261783,99	174	30087	814526,81	1262070,20	174	30128	814804,95	1261881,83
173	29966	814308,39	1259857,67	173	30007	814018,36	1259471,13	174	30047	814283,68	1261748,65	174	30088	814524,46	1262064,10	174	30129	814804,72	1261880,70
173	29967	814310,25	1259851,39	173	30008	814018,09	1259461,60	174	30048	814305,31	1261700,86	174	30089	814523,82	1262062,62	174	30130	814803,19	1261874,34
173	29968	814311,68	1259845,01	173	30009	814017,40	1259404,09	174	30049	814340,09	1261672,04	174	30090	814517,99	1262049,44	174	30131	814801,24	1261868,09
173	29969	814311,97	1259843,44	173	30010	814016,29	1259397,64	174	30050	814381,54	1261665,38	174	30091	814548,33	1262046,79	174	30132	814798,89	1261861,99
173	29970	814320,11	1259796,79	173	30011	814014,75	1259391,28	174	30051	814467,09	1261674,22	174	30092	814608,80	1262048,86	174	30133	814796,14	1261856,05
173	29971	814320,84	1259791,89	173	30012	814012,81	1259385,03	174	30052	814495,93	1261718,46	174	30093	814653,65	1262059,04	174	30134	814793,01	1261850,30
173	29972	814321,43	1259785,38	173	30013	814010,45	1259378,93	174	30053	814531,43	1261784,84	174	30094	814657,02	1262059,74	174	30135	814789,52	1261844,77
173	29973	814321,60	1259778,84	173	30014	814007,71	1259372,99	174	30054	814582,69	1261819,38	174	30095	814663,48	1262060,76	174	30136	814785,66	1261839,48
173	29974	814321,33	1259772,30	173	30015	814004,58	1259367,24	174	30055	814652,50	1261860,13	174	30096	814670,00	1262061,35	174	30137	814781,47	1261834,46
173	29975	814320,64	1259765,79	173	30016	814001,08	1259361,71	174	30056	814706,81	1261900,96	174	30097	814676,54	1262061,52	174	30138	814776,96	1261829,71
173	29976	814319,53	1259759,35	173	29858	813997,79	1259357,15	174	30057	814716,69	1261951,69	174	30098	814683,08	1262061,25	174	30139	814772,16	1261825,28

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
174	30140	814767,07	1261821,17	174	30181	814358,54	1261515,98	174	30222	814213,22	1261211,09	174	30263	814296,24	1260622,05	175	30303	814668,05	1263369,36
174	30141	814766,89	1261821,04	174	30182	814357,42	1261509,54	174	30223	814209,37	1261205,80	174	30264	814298,90	1260616,07	175	30304	814665,11	1263377,32
174	30142	814712,59	1261780,21	174	30183	814355,89	1261503,18	174	30224	814205,18	1261200,78	174	30265	814301,15	1260609,93	175	30305	814617,64	1263380,34
174	30143	814707,41	1261776,57	174	30184	814353,94	1261496,93	174	30225	814200,67	1261196,03	174	30266	814303,01	1260603,65	175	30306	814583,11	1263375,32
174	30144	814702,90	1261773,77	174	30185	814351,59	1261490,82	174	30226	814195,86	1261191,60	174	30017	814303,70	1260600,55	175	30307	814554,13	1263378,17
174	30145	814635,89	1261734,66	174	30186	814348,88	1261484,97	174	30227	814194,72	1261190,63	175	30267	815327,44	1262252,32	175	30308	814535,76	1263394,18
174	30146	814607,89	1261715,79	174	30187	814347,46	1261482,13	174	30228	814102,36	1261113,26	175	30268	814863,52	1262322,87	175	30309	814530,46	1263420,69
174	30147	814584,10	1261671,30	174	30188	814336,19	1261459,66	174	30229	814104,51	1261098,89	175	30269	814837,39	1262370,69	175	30310	814530,74	1263457,71
174	30148	814582,14	1261667,81	174	30189	814336,15	1261459,58	174	30230	814104,85	1261096,39	175	30270	814820,49	1262449,03	175	30311	814539,01	1263492,05
174	30149	814579,70	1261663,87	174	30190	814333,02	1261453,83	174	30231	814105,44	1261089,87	175	30271	814819,91	1262503,09	175	30312	814579,45	1263549,96
174	30150	814550,86	1261619,62	174	30191	814329,53	1261448,30	174	30232	814105,59	1261086,03	175	30272	814796,70	1262541,64	175	30313	814611,14	1263576,18
174	30151	814549,80	1261618,04	174	30192	814325,67	1261443,01	174	30233	814107,74	1260974,90	175	30273	814764,92	1262569,66	175	30314	814632,36	1263605,11
174	30152	814545,95	1261612,75	174	30193	814321,48	1261437,99	174	30234	814107,76	1260972,20	175	30274	814735,89	1262564,60	175	30315	814651,10	1263636,71
174	30153	814541,76	1261607,72	174	30194	814316,97	1261433,25	174	30235	814107,49	1260965,66	175	30275	814711,69	1262538,32	175	30316	814731,87	1263802,76
174	30154	814537,25	1261602,98	174	30195	814312,17	1261428,81	174	30236	814106,80	1260959,15	175	30276	814680,21	1262541,22	175	30317	814742,61	1263834,43
174	30155	814532,44	1261598,54	174	30196	814307,08	1261424,70	174	30237	814105,68	1260952,71	175	30277	814637,90	1262565,35	175	30318	814732,37	1263868,91
174	30156	814527,35	1261594,43	174	30197	814301,73	1261420,93	174	30238	814105,54	1260952,00	175	30278	814606,15	1262597,34	175	30319	814738,20	1263911,17
174	30157	814522,01	1261590,66	174	30198	814296,15	1261417,51	174	30239	814086,61	1260863,73	175	30279	814553,92	1262632,12	175	30320	814807,05	1263958,27
174	30158	814516,42	1261587,25	174	30199	814290,80	1261414,69	174	30240	814077,06	1260794,46	175	30280	814503,53	1262645,75	175	30321	814847,10	1263965,90
174	30159	814510,63	1261584,21	174	30200	814246,13	1261392,82	174	30241	814077,04	1260794,30	175	30281	814448,14	1262659,39	175	30322	814884,04	1263957,68
174	30160	814504,65	1261581,55	174	30201	814245,69	1261392,60	174	30242	814075,93	1260787,86	175	30282	814400,83	1262683,56	175	30323	814918,41	1263941,54
174	30161	814498,51	1261579,30	174	30202	814239,71	1261389,95	174	30243	814075,10	1260784,20	175	30283	814371,43	1262697,01	175	30324	814944,85	1263933,40
174	30162	814492,23	1261577,44	174	30203	814233,57	1261387,69	174	30244	814066,70	1260750,11	175	30284	814332,22	1262734,37	175	30325	815002,84	1263932,96
174	30163	814485,85	1261576,01	174	30204	814230,94	1261386,86	174	30245	814118,09	1260739,42	175	30285	814305,89	1262755,72	175	30326	815045,53	1263959,10
174	30164	814479,39	1261574,99	174	30205	814221,28	1261357,45	174	30246	814120,75	1260738,83	175	30286	814290,20	1262795,53	175	30327	815066,81	1263995,96
174	30165	814477,37	1261574,76	174	30206	814241,87	1261355,71	174	30247	814176,15	1260725,72	175	30287	814293,48	1262832,53	175	30328	815037,96	1264014,71
174	30166	814391,82	1261565,92	174	30207	814243,72	1261349,44	174	30248	814179,74	1260724,80	175	30288	814304,28	1262872,13	175	30329	815011,52	1264022,85
174	30167	814387,31	1261565,56	174	30208	814245,16	1261343,06	174	30249	814185,98	1260722,85	175	30289	814352,36	1262948,50	175	30330	814995,87	1264067,93
174	30168	814380,77	1261565,39	174	30209	814246,18	1261336,59	174	30250	814192,09	1260720,50	175	30290	814376,64	1262985,35	175	30331	815030,93	1264141,75
174	30169	814374,23	1261565,66	174	30210	814246,77	1261330,08	174	30251	814198,03	1260717,75	175	30291	814388,47	1263028,41	175	30332	815058,00	1264215,63
174	30170	814367,73	1261566,35	174	30211	814246,93	1261323,53	174	30252	814203,77	1260714,62	175	30292	814407,78	1263069,00	175	30333	815085,08	1264292,14
174	30171	814365,67	1261566,66	174	30212	814246,67	1261317,00	174	30253	814209,30	1260711,12	175	30293	814432,16	1263119,00	175	30334	815073,91	1264334,84
174	30172	814351,47	1261568,94	174	30213	814245,98	1261310,49	174	30254	814214,59	1260707,27	175	30294	814501,78	1263135,18	175	30335	815045,70	1264373,15
174	30173	814352,18	1261567,35	174	30214	814244,86	1261304,04	174	30255	814219,62	1260703,08	175	30295	814528,33	1263142,92	175	30336	814966,02	1264414,07
174	30174	814354,43	1261561,21	174	30215	814243,33	1261297,68	174	30256	814221,58	1260701,29	175	30296	814557,83	1263142,69	175	30337	814936,15	1264409,45
174	30175	814356,28	1261554,93	174	30216	814243,02	1261296,61	174	30257	814274,70	1260651,38	175	30297	814581,51	1263166,32	175	30338	814892,44	1264402,69
174	30176	814357,72	1261548,55	174	30217	814226,59	1261239,59	174	30258	814277,47	1260648,67	175	30298	814589,75	1263198,00	175	30339	814868,62	1264391,73
174	30177	814358,74	1261542,08	174	30218	814224,94	1261234,41	174	30259	814281,91	1260643,86	175	30299	814587,49	1263229,77	175	30340	814840,27	1264378,69
174	30178	814359,33	1261535,57	174	30219	814222,59	1261228,31	174	30260	814286,02	1260638,77	175	30300	814588,27	1263266,54	175	30341	814807,56	1264547,30
174	30179	814359,49	1261529,03	174	30220	814219,85	1261222,37	174	30261	814289,79	1260633,43	175	30301	814619,58	1263306,23	175	30342	814786,87	1264652,85
174	30180	814359,23	1261522,49	174	30221	814216,72	1261216,62	174	30262	814293,20	1260627,84	175	30302	814643,86	1263343,11	175	30343	814797,57	1264744,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
175	30344	814788,00	1264800,14	175	30385	814640,05	1266111,55	175	30426	814814,45	1266088,51	175	30467	814899,07	1265607,56	175	30508	815125,49	1264433,41
175	30345	814768,28	1264901,88	175	30386	814634,26	1266108,51	175	30427	814875,29	1266067,73	175	30468	814887,39	1265384,78	175	30509	815126,22	1264432,43
175	30346	814787,51	1265389,37	175	30387	814629,22	1266106,24	175	30428	814875,84	1266067,54	175	30469	814868,65	1264909,52	175	30510	815154,42	1264394,13
175	30347	814799,22	1265612,79	175	30388	814557,49	1266076,32	175	30429	814881,94	1266065,19	175	30470	814886,16	1264819,17	175	30511	815157,47	1264389,75
175	30348	814800,07	1265724,52	175	30389	814556,56	1266075,94	175	30430	814887,88	1266062,44	175	30471	814886,21	1264818,90	175	30512	815160,88	1264384,17
175	30349	814805,66	1265800,69	175	30390	814550,42	1266073,68	175	30431	814893,63	1266059,32	175	30472	814886,55	1264817,00	175	30513	815163,92	1264378,38
175	30350	814857,15	1265866,32	175	30391	814549,98	1266073,53	175	30432	814899,16	1266055,82	175	30473	814896,12	1264761,06	175	30514	815166,57	1264372,40
175	30351	814867,54	1265917,02	175	30392	814473,79	1266048,71	175	30433	814904,45	1266051,97	175	30474	814896,80	1264756,49	175	30515	815168,83	1264366,26
175	30352	814842,97	1265973,11	175	30393	814473,68	1266048,68	175	30434	814909,47	1266047,78	175	30475	814897,39	1264749,98	175	30516	815170,64	1264360,15
175	30353	814782,14	1265993,88	175	30394	814453,83	1266042,23	175	30435	814914,21	1266043,27	175	30476	814897,55	1264743,43	175	30517	815181,81	1264317,44
175	30354	814721,15	1265994,35	175	30395	814451,08	1265989,75	175	30436	814918,65	1266038,46	175	30477	814897,29	1264736,90	175	30518	815181,85	1264317,27
175	30355	814674,81	1265948,99	175	30396	814485,96	1265908,19	175	30437	814922,76	1266033,37	175	30478	814896,88	1264732,57	175	30519	815183,29	1264310,89
175	30356	814638,73	1265873,06	175	30397	814491,97	1265908,15	175	30438	814926,53	1266028,02	175	30479	814888,00	1264656,75	175	30520	815184,31	1264304,43
175	30357	814572,39	1265827,85	175	30398	814528,88	1265919,20	175	30439	814929,95	1266022,44	175	30480	814905,14	1264569,31	175	30521	815184,90	1264297,91
175	30358	814506,24	1265808,05	175	30399	814560,04	1265940,43	175	30440	814932,99	1266016,64	175	30481	814905,68	1264566,53	175	30522	815185,06	1264291,37
175	30359	814419,76	1265808,71	175	30400	814584,49	1265991,90	175	30441	814934,56	1266013,23	175	30482	814905,72	1264566,34	175	30523	815184,80	1264284,83
175	30360	814350,01	1265971,79	175	30401	814585,47	1265993,90	175	30442	814959,13	1265997,14	175	30483	814918,23	1264501,84	175	30524	815184,11	1264278,33
175	30361	814355,87	1266083,48	175	30402	814588,60	1265999,65	175	30443	814960,21	1265954,57	175	30484	814922,49	1264504,08	175	30525	815182,99	1264271,88
175	30362	814381,67	1266123,94	175	30403	814592,10	1266005,18	175	30444	814962,47	1265948,43	175	30485	814928,47	1264506,73	175	30526	815181,46	1264265,52
175	30363	814442,82	1266143,78	175	30404	814595,95	1266010,47	175	30445	814964,32	1265942,16	175	30486	814934,61	1264508,99	175	30527	815179,51	1264259,27
175	30364	814519,00	1266168,60	175	30405	814600,14	1266015,49	175	30446	814965,75	1265935,77	175	30487	814940,89	1264510,84	175	30528	815179,33	1264258,77
175	30365	814590,72	1266198,52	175	30406	814604,65	1266020,23	175	30447	814966,77	1265929,31	175	30488	814947,27	1264512,28	175	30529	815152,25	1264182,26
175	30366	814641,59	1266247,47	175	30407	814604,87	1266020,45	175	30448	814967,36	1265922,80	175	30489	814953,73	1264513,30	175	30530	815151,88	1264181,24
175	30367	814741,52	1266245,28	175	30408	814651,21	1266065,81	175	30449	814967,53	1265916,25	175	30490	814960,25	1264513,89	175	30531	815124,82	1264107,36
175	30368	814741,31	1266240,16	175	30409	814655,80	1266070,03	175	30450	814967,26	1265909,72	175	30491	814966,79	1264514,05	175	30532	815123,01	1264102,78
175	30369	814740,62	1266233,66	175	30410	814660,89	1266074,14	175	30451	814966,57	1265903,21	175	30492	814973,33	1264513,79	175	30533	815121,25	1264098,85
175	30370	814739,51	1266227,21	175	30411	814666,24	1266077,91	175	30452	814965,49	1265896,95	175	30493	814979,83	1264513,10	175	30534	815114,34	1264084,32
175	30371	814737,97	1266220,85	175	30412	814671,82	1266081,32	175	30453	814965,00	1265894,53	175	30494	814986,28	1264511,98	175	30535	815121,30	1264079,80
175	30372	814736,03	1266214,60	175	30413	814677,61	1266084,36	175	30454	814955,11	1265846,25	175	30495	814992,64	1264510,45	175	30536	815123,00	1264078,67
175	30373	814733,67	1266208,50	175	30414	814683,59	1266087,02	175	30455	814955,07	1265846,07	175	30496	814998,89	1264508,50	175	30537	815128,29	1264074,82
175	30374	814730,93	1266202,56	175	30415	814689,73	1266089,28	175	30456	814953,53	1265839,71	175	30497	815004,99	1264506,15	175	30538	815133,31	1264070,63
175	30375	814727,80	1266196,81	175	30416	814696,01	1266091,13	175	30457	814951,59	1265833,46	175	30498	815010,93	1264503,40	175	30539	815138,05	1264066,12
175	30376	814724,30	1266191,28	175	30417	814702,39	1266092,56	175	30458	814949,24	1265827,35	175	30499	815011,70	1264503,01	175	30540	815142,49	1264061,31
175	30377	814720,45	1266185,99	175	30418	814708,86	1266093,58	175	30459	814946,49	1265821,41	175	30500	815091,38	1264462,09	175	30541	815146,60	1264056,22
175	30378	814716,26	1266180,97	175	30419	814715,37	1266094,17	175	30460	814943,36	1265815,67	175	30501	815096,36	1264459,35	175	30542	815150,37	1264050,87
175	30379	814711,75	1266176,23	175	30420	814721,91	1266094,34	175	30461	814939,86	1265810,14	175	30502	815101,89	1264455,86	175	30543	815153,78	1264045,29
175	30380	814710,92	1266175,42	175	30421	814782,90	1266093,87	175	30462	814936,01	1265804,85	175	30503	815107,18	1264452,01	175	30544	815156,82	1264039,50
175	30381	814660,05	1266126,47	175	30422	814789,44	1266093,61	175	30463	814935,82	1265804,60	175	30504	815112,20	1264447,82	175	30545	815159,48	1264033,52
175	30382	814656,07	1266122,84	175	30423	814795,95	1266092,91	175	30464	814903,15	1265762,96	175	30505	815116,94	1264443,31	175	30546	815161,74	1264027,38
175	30383	814650,98	1266118,73	175	30424	814802,40	1266091,80	175	30465	814900,03	1265720,48	175	30506	815121,38	1264438,50	175	30547	815163,59	1264021,10
175	30384	814645,64	1266114,96	175	30425	814808,76	1266090,26	175	30466	814899,20	1265612,03	175	30507	815121,71	1264438,09	175	30548	815165,03	1264014,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
175	30549	815166,04	1264008,25	175	30590	814851,54	1263862,48	175	30631	814726,59	1263456,17	175	30672	814686,52	1263172,83	175	30713	814392,29	1262814,81
175	30550	815166,63	1264001,74	175	30591	814845,93	1263863,72	175	30632	814731,61	1263451,98	175	30673	814678,27	1263141,15	175	30714	814392,25	1262814,42
175	30551	815166,80	1263995,20	175	30592	814839,45	1263859,29	175	30633	814736,36	1263447,47	175	30674	814677,89	1263139,70	175	30715	814395,20	1262812,03
175	30552	815166,53	1263988,66	175	30593	814840,82	1263853,18	175	30634	814740,79	1263442,67	175	30675	814675,94	1263133,46	175	30716	814398,72	1262809,03
175	30553	815165,84	1263982,15	175	30594	814841,84	1263846,72	175	30635	814744,90	1263437,58	175	30676	814673,59	1263127,35	175	30717	814401,20	1262806,76
175	30554	815164,73	1263975,70	175	30595	814842,43	1263840,20	175	30636	814748,67	1263432,23	175	30677	814670,84	1263121,41	175	30718	814428,27	1262780,96
175	30555	815163,19	1263969,34	175	30596	814842,59	1263833,66	175	30637	814752,09	1263426,65	175	30678	814667,71	1263115,67	175	30719	814442,41	1262774,49
175	30556	815161,24	1263963,10	175	30597	814842,33	1263827,13	175	30638	814755,13	1263420,85	175	30679	814664,22	1263110,14	175	30720	814445,74	1262772,90
175	30557	815158,89	1263956,99	175	30598	814841,64	1263820,62	175	30639	814757,78	1263414,87	175	30680	814660,36	1263104,85	175	30721	814446,32	1262772,60
175	30558	815156,15	1263951,05	175	30599	814840,52	1263814,17	175	30640	814758,91	1263411,95	175	30681	814656,18	1263099,82	175	30722	814483,31	1262753,71
175	30559	815153,41	1263945,97	175	30600	814838,99	1263807,81	175	30641	814761,85	1263403,99	175	30682	814652,13	1263095,55	175	30723	814527,44	1262742,84
175	30560	815132,13	1263909,11	175	30601	814837,30	1263802,31	175	30642	814762,98	1263400,77	175	30683	814628,46	1263071,92	175	30724	814529,64	1262742,27
175	30561	815131,74	1263908,44	175	30602	814826,55	1263770,64	175	30643	814764,83	1263394,50	175	30684	814627,99	1263071,45	175	30725	814580,04	1262728,63
175	30562	815128,24	1263902,91	175	30603	814826,30	1263769,90	175	30644	814766,27	1263388,11	175	30685	814623,18	1263067,02	175	30726	814580,54	1262728,50
175	30563	815124,39	1263897,62	175	30604	814823,95	1263763,79	175	30645	814767,28	1263381,65	175	30686	814618,09	1263062,90	175	30727	814586,78	1262726,55
175	30564	815120,20	1263892,60	175	30605	814821,78	1263759,03	175	30646	814767,87	1263375,13	175	30687	814612,74	1263059,13	175	30728	814592,89	1262724,20
175	30565	815115,69	1263887,86	175	30606	814741,02	1263592,98	175	30647	814768,04	1263368,59	175	30688	814607,16	1263055,72	175	30729	814598,83	1262721,45
175	30566	815110,88	1263883,42	175	30607	814740,44	1263591,80	175	30648	814767,77	1263362,05	175	30689	814601,36	1263052,68	175	30730	814604,58	1262718,32
175	30567	815105,79	1263879,31	175	30608	814737,31	1263586,06	175	30649	814767,08	1263355,55	175	30690	814595,38	1263050,03	175	30731	814609,33	1262715,35
175	30568	815100,44	1263875,54	175	30609	814737,11	1263585,71	175	30650	814765,97	1263349,10	175	30691	814589,24	1263047,77	175	30732	814661,56	1262680,57
175	30569	815097,74	1263873,82	175	30610	814718,37	1263554,11	175	30651	814764,43	1263342,74	175	30692	814582,97	1263045,92	175	30733	814662,33	1262680,05
175	30570	815055,04	1263847,68	175	30611	814715,07	1263548,92	175	30652	814762,49	1263336,49	175	30693	814576,58	1263044,48	175	30734	814667,62	1262676,20
175	30571	815052,17	1263845,99	175	30612	814712,99	1263545,97	175	30653	814760,13	1263330,39	175	30694	814570,12	1263043,46	175	30735	814672,65	1262672,01
175	30572	815046,37	1263842,95	175	30613	814691,77	1263517,04	175	30654	814757,39	1263324,45	175	30695	814563,60	1263042,87	175	30736	814677,11	1262667,78
175	30573	815040,39	1263840,29	175	30614	814690,00	1263514,71	175	30655	814754,26	1263318,70	175	30696	814557,06	1263042,71	175	30737	814690,89	1262653,90
175	30574	815034,25	1263838,03	175	30615	814685,81	1263509,68	175	30656	814750,76	1263313,17	175	30697	814542,22	1263042,82	175	30738	814692,35	1262654,62
175	30575	815027,97	1263836,18	175	30616	814681,30	1263504,94	175	30657	814746,91	1263307,88	175	30698	814529,73	1263039,18	175	30739	814698,33	1262657,27
175	30576	815021,59	1263834,74	175	30617	814676,49	1263500,50	175	30658	814742,72	1263302,86	175	30699	814526,92	1263038,41	175	30740	814704,47	1262659,53
175	30577	815015,13	1263833,73	175	30618	814674,88	1263499,14	175	30659	814741,57	1263301,59	175	30700	814524,42	1263037,79	175	30741	814710,75	1262661,38
175	30578	815008,61	1263833,14	175	30619	814653,64	1263481,57	175	30660	814722,89	1263281,32	175	30701	814501,17	1263032,39	175	30742	814717,13	1262662,82
175	30579	815002,07	1263832,97	175	30620	814651,41	1263478,38	175	30661	814703,08	1263251,25	175	30702	814497,86	1263025,62	175	30743	814718,72	1262663,11
175	30580	814944,08	1263833,42	175	30621	814671,46	1263477,10	175	30662	814702,28	1263250,05	175	30703	814482,55	1262993,42	175	30744	814747,76	1262668,17
175	30581	814937,54	1263833,68	175	30622	814672,42	1263477,04	175	30663	814698,43	1263244,76	175	30704	814473,06	1262958,86	175	30745	814752,63	1262668,89
175	30582	814931,04	1263834,37	175	30623	814678,92	1263476,35	175	30664	814698,09	1263244,32	175	30705	814473,02	1262958,73	175	30746	814759,15	1262669,48
175	30583	814924,59	1263835,49	175	30624	814685,37	1263475,23	175	30665	814687,64	1263231,07	175	30706	814471,07	1262952,48	175	30747	814765,69	1262669,65
175	30584	814918,23	1263837,02	175	30625	814691,73	1263473,70	175	30666	814689,49	1263205,09	175	30707	814468,72	1262946,38	175	30748	814772,22	1262669,38
175	30585	814915,42	1263837,84	175	30626	814697,98	1263471,75	175	30667	814689,57	1263203,78	175	30708	814465,98	1262940,44	175	30749	814778,73	1262668,69
175	30586	814888,99	1263845,98	175	30627	814704,08	1263469,40	175	30668	814689,73	1263197,24	175	30709	814462,85	1262934,69	175	30750	814785,18	1262667,58
175	30587	814885,55	1263847,11	175	30628	814710,02	1263466,65	175	30669	814689,47	1263190,70	175	30710	814460,13	1262930,32	175	30751	814791,54	1262666,04
175	30588	814879,44	1263849,46	175	30629	814715,77	1263463,52	175	30670	814688,78	1263184,20	175	30711	814436,42	1262894,35	175	30752	814797,78	1262664,10
175	30589	814875,92	1263851,03	175	30630	814721,30	1263460,03	175	30671	814687,66	1263177,75	175	30712	814396,83	1262831,46	175	30753	814803,89	1262661,74

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	30754	814809,83	1262659,00	176	30794	813410,82	1263458,19	176	30835	813284,15	1265781,22	176	30876	813668,12	1265878,44	176	30917	813205,60	1265516,97
175	30755	814815,58	1262655,87	176	30795	813412,42	1263465,90	176	30836	813425,71	1265986,46	176	30877	813607,61	1265875,71	176	30918	813199,09	1265517,66
175	30756	814821,11	1262652,37	176	30796	813425,90	1263529,29	176	30837	813457,47	1266021,18	176	30878	813602,35	1265875,62	176	30919	813192,64	1265518,77
175	30757	814826,39	1262648,52	176	30797	813426,39	1263592,78	176	30838	813501,97	1266020,84	176	30879	813595,81	1265875,88	176	30920	813186,28	1265520,31
175	30758	814831,05	1262644,66	176	30798	813416,80	1263646,82	176	30839	813561,72	1265988,64	176	30880	813589,30	1265876,57	176	30921	813180,04	1265522,25
175	30759	814862,83	1262616,64	176	30799	813331,97	1263733,18	176	30840	813603,11	1265975,60	176	30881	813582,86	1265877,69	176	30922	813173,93	1265524,60
175	30760	814863,20	1262616,31	176	30800	813297,29	1263774,72	176	30841	813663,63	1265978,33	176	30882	813576,49	1265879,22	176	30923	813167,99	1265527,35
175	30761	814867,94	1262611,80	176	30801	813270,01	1263933,66	176	30842	813679,17	1265984,55	176	30883	813573,08	1265880,23	176	30924	813162,25	1265530,48
175	30762	814872,38	1262606,99	176	30802	813242,44	1264054,49	176	30843	813711,45	1266020,58	176	30884	813531,69	1265893,26	176	30925	813156,72	1265533,98
175	30763	814876,49	1262601,90	176	30803	813227,61	1264206,99	176	30844	813751,93	1266019,52	176	30885	813528,85	1265894,20	176	30926	813152,72	1265536,84
175	30764	814880,26	1262596,55	176	30804	813219,11	1264337,23	176	30845	813760,44	1266020,05	176	30886	813522,75	1265896,56	176	30927	813026,68	1265631,85
175	30765	814882,37	1262593,20	176	30805	813229,24	1264419,71	176	30846	813811,17	1266027,46	176	30887	813516,81	1265899,30	176	30928	813024,25	1265624,79
175	30766	814905,57	1262554,65	176	30806	813255,29	1264492,50	176	30847	813811,27	1266026,36	176	30888	813514,27	1265900,62	176	30929	813037,18	1265593,08
175	30767	814906,88	1262552,42	176	30807	813265,13	1264536,89	176	30848	813811,43	1266019,81	176	30889	813495,10	1265910,96	176	30930	813060,74	1265545,26
175	30768	814909,92	1262546,63	176	30808	813262,64	1264603,56	176	30849	813811,17	1266013,28	176	30890	813373,64	1265734,85	176	30931	813060,86	1265545,01
175	30769	814912,57	1262540,65	176	30809	813250,18	1264673,52	176	30850	813810,48	1266006,77	176	30891	813350,77	1265672,65	176	30932	813098,27	1265468,51
175	30770	814914,83	1262534,51	176	30810	813205,78	1264686,55	176	30851	813809,36	1266000,32	176	30892	813338,67	1265624,05	176	30933	813098,46	1265468,12
175	30771	814916,68	1262528,23	176	30811	813139,46	1264709,27	176	30852	813807,83	1265993,96	176	30893	813338,02	1265621,60	176	30934	813101,12	1265462,14
175	30772	814918,12	1262521,85	176	30812	813066,72	1264741,58	176	30853	813810,88	1265987,72	176	30894	813336,07	1265615,35	176	30935	813102,64	1265458,13
175	30773	814919,13	1262515,38	176	30813	813025,44	1264770,48	176	30854	813803,53	1265981,61	176	30895	813333,72	1265609,24	176	30936	813124,18	1265397,65
175	30774	814919,73	1262508,87	176	30814	813029,28	1264814,89	176	30855	813800,78	1265975,67	176	30896	813330,98	1265603,30	176	30937	813124,91	1265395,52
175	30775	814919,89	1262504,18	176	30815	813060,99	1264843,20	176	30856	813797,65	1265969,92	176	30897	813327,85	1265597,56	176	30938	813126,76	1265389,25
175	30776	814920,36	1262460,23	176	30816	813099,11	1264858,79	176	30857	813794,15	1265964,40	176	30898	813324,35	1265592,03	176	30939	813128,20	1265382,87
175	30777	814930,37	1262413,84	176	30817	813093,52	1264912,82	176	30858	813790,30	1265959,11	176	30899	813320,50	1265586,74	176	30940	813129,21	1265376,40
175	30778	815342,47	1262351,18	176	30818	813087,63	1264992,24	176	30859	813786,11	1265954,08	176	30900	813316,31	1265581,71	176	30941	813129,81	1265369,89
175	30779	815347,69	1262350,24	176	30819	813069,54	1265109,83	176	30860	813785,92	1265953,87	176	30901	813315,53	1265580,85	176	30942	813129,97	1265363,35
175	30780	815354,05	1262348,70	176	30820	813025,77	1265205,41	176	30861	813753,65	1265917,84	176	30902	813286,80	1265549,33	176	30943	813129,71	1265356,81
175	30781	815360,30	1262346,76	176	30821	813007,02	1265237,30	176	30862	813749,33	1265913,31	176	30903	813283,06	1265545,44	176	30944	813129,01	1265350,30
175	30782	815366,40	1262344,41	176	30822	812988,55	1265307,28	176	30863	813744,52	1265908,87	176	30904	813278,25	1265541,01	176	30945	813127,90	1265343,85
175	30783	815372,34	1262341,66	176	30823	813029,99	1265364,11	176	30864	813739,43	1265904,76	176	30905	813273,16	1265536,90	176	30946	813126,37	1265337,49
175	30784	815378,09	1262338,53	176	30824	813008,45	1265424,58	176	30865	813734,08	1265900,99	176	30906	813267,81	1265533,13	176	30947	813124,42	1265331,25
175	30785	815383,62	1262335,03	176	30825	812971,04	1265501,08	176	30866	813728,50	1265897,58	176	30907	813262,23	1265529,71	176	30948	813122,07	1265325,14
175	30786	815384,48	1262334,41	176	30826	812945,93	1265552,05	176	30867	813722,71	1265894,54	176	30908	813256,44	1265526,67	176	30949	813119,32	1265319,20
175	30267	815327,44	1262252,32	176	30827	812923,85	1265606,18	176	30868	813716,73	1265891,88	176	30909	813250,46	1265524,02	176	30950	813116,19	1265313,46
176	30787	813772,11	1263561,54	176	30828	812924,12	1265641,11	176	30869	813716,34	1265891,73	176	30910	813244,32	1265521,76	176	30951	813112,69	1265307,93
176	30788	813755,87	1263529,92	176	30829	812940,48	1265688,61	176	30870	813700,79	1265885,50	176	30911	813238,04	1265519,91	176	30952	813110,78	1265305,21
176	30789	813708,19	1263504,88	176	30830	812997,07	1265766,20	176	30871	813695,04	1265883,40	176	30912	813231,66	1265518,47	176	30953	813097,36	1265286,80
176	30790	813641,15	1263499,05	176	30831	813010,59	1265769,19	176	30872	813688,77	1265881,55	176	30913	813225,19	1265517,46	176	30954	813100,18	1265276,12
176	30791	813574,56	1263486,87	176	30832	813212,90	1265616,69	176	30873	813682,38	1265880,11	176	30914	813224,77	1265517,42	176	30955	813111,96	1265256,09
176	30792	813536,37	1263461,76	176	30833	813241,64	1265648,21	176	30874	813675,92	1265879,10	176	30915	813218,68	1265516,87	176	30956	813112,74	1265254,74
176	30793	813504,06	1263420,73	176	30834	813255,05	1265702,07	176	30875	813669,40	1265878,50	176	30916	813212,14	1265516,70	176	30957	813115,78	1265248,94

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
176	30958	813116,68	1265247,04	176	30999	813421,88	1265435,48	176	31040	813824,02	1265926,08	176	31081	813544,46	1264976,02	176	31121	813904,95	1263844,88
176	30959	813140,66	1265194,67	176	31000	813428,12	1265433,53	176	31041	813824,35	1265926,71	176	31082	813604,74	1264947,00	176	31122	813928,35	1263882,46
176	30960	813138,88	1265281,08	176	31001	813434,23	1265431,18	176	31042	813869,91	1266015,77	176	31083	813726,34	1264634,94	176	31123	813974,81	1263970,93
176	30961	813138,86	1265283,91	176	31002	813440,17	1265428,43	176	31043	813870,21	1266017,23	176	31084	813716,52	1264593,74	176	31124	813984,44	1264018,36
176	30962	813139,13	1265290,45	176	31003	813440,94	1265428,04	176	31044	813870,07	1266017,40	176	31085	813665,46	1264584,60	176	31125	813991,95	1264096,89
176	30963	813139,82	1265296,95	176	31004	813472,31	1265411,93	176	31045	813866,30	1266022,74	176	31086	813617,99	1264588,15	176	31126	813977,31	1264133,59
176	30964	813140,93	1265303,40	176	31005	813477,29	1265409,19	176	31046	813862,89	1266028,33	176	31087	813550,95	1264582,32	176	31127	813920,55	1264214,24
176	30965	813142,47	1265309,76	176	31006	813482,82	1265405,69	176	31047	813859,85	1266034,12	176	31088	813481,27	1264557,45	176	31128	813857,08	1264242,86
176	30966	813144,41	1265316,01	176	31007	813488,11	1265401,84	176	31048	813858,44	1266037,29	176	31089	813430,03	1264526,10	176	31129	813792,10	1264267,72
176	30967	813145,94	1265320,10	176	31008	813491,56	1265399,03	176	31049	813894,64	1266048,14	176	31090	813404,24	1264488,21	176	31130	813747,20	1264276,00
176	30968	813156,58	1265346,87	176	31009	813531,29	1265365,10	176	31050	813905,17	1266052,44	176	31091	813397,88	1264440,63	176	31131	813745,08	1264276,41
176	30969	813162,13	1265360,94	176	31010	813532,87	1265363,73	176	31051	813949,86	1266077,66	176	31092	813413,01	1264392,90	176	31132	813738,72	1264277,95
176	30970	813163,08	1265363,27	176	31011	813537,61	1265359,22	176	31052	813978,11	1266045,75	176	31093	813438,36	1264373,64	176	31133	813732,90	1264279,75
176	30971	813165,82	1265369,21	176	31012	813542,05	1265354,41	176	31053	813965,13	1265982,36	176	31094	813457,46	1264386,21	176	31134	813704,48	1264289,50
176	30972	813168,95	1265374,95	176	31013	813546,16	1265349,32	176	31054	813913,36	1265881,17	176	31095	813489,65	1264411,34	176	31135	813704,05	1264289,64
176	30973	813172,45	1265380,48	176	31014	813549,93	1265343,97	176	31055	813826,49	1265700,89	176	31096	813534,38	1264442,74	176	31136	813697,94	1264291,99
176	30974	813176,30	1265385,77	176	31015	813553,34	1265338,39	176	31056	813823,00	1265637,42	176	31097	813591,50	1264458,18	176	31137	813692,01	1264294,74
176	30975	813180,49	1265390,80	176	31016	813554,00	1265337,20	176	31057	813809,32	1265548,63	176	31098	813638,92	1264448,32	176	31138	813686,26	1264297,87
176	30976	813185,00	1265395,54	176	31017	813557,70	1265345,72	176	31058	813799,14	1265459,81	176	31099	813670,84	1264438,54	176	31139	813683,50	1264299,55
176	30977	813189,81	1265399,97	176	31018	813564,36	1265346,30	176	31059	813779,56	1265383,78	176	31100	813711,54	1264400,11	176	31140	813658,12	1264315,59
176	30978	813194,90	1265404,09	176	31019	813569,45	1265350,41	176	31060	813753,73	1265339,51	176	31101	813736,91	1264384,07	176	31141	813655,35	1264317,40
176	30979	813200,25	1265407,86	176	31020	813574,80	1265354,18	176	31061	813705,99	1265308,13	176	31102	813765,34	1264374,33	176	31142	813650,07	1264321,25
176	30980	813200,27	1265407,87	176	31021	813580,38	1265357,59	176	31062	813629,71	1265270,62	176	31103	813819,26	1264364,38	176	31143	813645,04	1264325,44
176	30981	813235,12	1265430,76	176	31022	813585,59	1265360,35	176	31063	813597,50	1265242,31	176	31104	813895,52	1264335,21	176	31144	813642,89	1264327,41
176	30982	813238,44	1265432,94	176	31023	813656,28	1265395,10	176	31064	813565,86	1265223,49	176	31105	813974,24	1264299,70	176	31145	813619,20	1264349,79
176	30983	813238,46	1265432,95	176	31024	813679,20	1265410,17	176	31065	813530,69	1265201,54	176	31106	813987,19	1264293,26	176	31146	813614,05	1264351,36
176	30984	813244,02	1265436,35	176	31025	813686,20	1265422,17	176	31066	813492,78	1265212,52	176	31107	814065,83	1264181,54	176	31147	813594,52	1264355,42
176	30985	813249,81	1265439,39	176	31026	813700,59	1265478,05	176	31067	813466,37	1265289,06	176	31108	814093,79	1264111,46	176	31148	813577,44	1264350,81
176	30986	813255,79	1265442,04	176	31027	813709,99	1265560,01	176	31068	813426,63	1265322,98	176	31109	814083,47	1264003,61	176	31149	813549,17	1264330,96
176	30987	813261,93	1265444,30	176	31028	813710,29	1265562,44	176	31069	813395,26	1265339,10	176	31110	814069,96	1263937,07	176	31150	813518,98	1264307,40
176	30988	813268,21	1265446,15	176	31029	813710,50	1265563,85	176	31070	813347,34	1265348,96	176	31111	814015,17	1263832,72	176	31151	813517,72	1264306,43
176	30989	813274,59	1265447,59	176	31030	813723,43	1265647,80	176	31071	813293,35	1265349,38	176	31112	813979,73	1263775,84	176	31152	813512,44	1264302,70
176	30990	813281,06	1265448,61	176	31031	813726,65	1265706,37	176	31072	813255,16	1265324,30	176	31113	813941,52	1263747,57	176	31153	813493,35	1264290,13
176	30991	813287,57	1265449,20	176	31032	813726,77	1265708,19	176	31073	813249,55	1265310,06	176	31114	813900,97	1263740,35	176	31154	813493,28	1264290,08
176	30992	813294,11	1265449,36	176	31033	813727,46	1265714,70	176	31074	813238,85	1265283,14	176	31115	813820,87	1263726,25	176	31155	813487,69	1264286,67
176	30993	813348,10	1265448,95	176	31034	813728,57	1265721,14	176	31075	813241,40	1265159,29	176	31116	813774,40	1263729,07	176	31156	813481,90	1264283,63
176	30994	813354,64	1265448,68	176	31035	813730,11	1265727,50	176	31076	813263,10	1265121,04	176	31117	813760,36	1263724,15	176	31157	813475,92	1264280,98
176	30995	813361,15	1265447,99	176	31036	813732,05	1265733,75	176	31077	813297,83	1265085,87	176	31118	813728,42	1263666,65	176	31158	813469,78	1264278,72
176	30996	813367,50	1265446,90	176	31037	813734,41	1265739,86	176	31078	813313,37	1265025,41	176	31119	813737,60	1263625,30	176	31159	813463,50	1264276,87
176	30997	813415,42	1265437,03	176	31038	813736,41	1265744,29	176	31079	813376,61	1264993,18	176	30787	813772,11	1263561,54	176	31160	813457,12	1264275,43
176	30998	813415,52	1265437,01	176	31039	813823,28	1265924,58	176	31080	813437,08	1264989,56	176	31120	813900,91	1263841,90	176	31161	813450,66	1264274,41

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
176	31162	813444,14	1264273,82	176	31203	813524,84	1263610,24	176	31244	813722,80	1263816,81	176	31284	813216,52	1265000,53	176	31325	813345,10	1264704,94
176	31163	813437,60	1264273,66	176	31204	813525,62	1263605,07	176	31245	813727,27	1263818,50	176	31285	813207,71	1265034,83	176	31326	813346,95	1264698,66
176	31164	813431,06	1264273,92	176	31205	813526,21	1263598,56	176	31246	813741,30	1263823,42	176	31286	813191,96	1265050,78	176	31327	813348,39	1264692,28
176	31165	813424,55	1264274,61	176	31206	813526,37	1263592,01	176	31247	813742,98	1263823,99	176	31287	813191,86	1265050,88	176	31328	813348,62	1264691,06
176	31166	813418,11	1264275,73	176	31207	813526,24	1263574,37	176	31248	813749,26	1263825,85	176	31288	813187,43	1265055,69	176	31329	813361,08	1264621,09
176	31167	813411,75	1264277,26	176	31208	813531,03	1263576,89	176	31249	813755,64	1263827,28	176	31289	813183,31	1265060,78	176	31330	813361,87	1264615,85
176	31168	813405,50	1264279,21	176	31209	813537,01	1263579,54	176	31250	813762,10	1263828,30	176	31290	813179,54	1265066,12	176	31331	813362,46	1264609,33
176	31169	813399,39	1264281,56	176	31210	813543,15	1263581,80	176	31251	813768,62	1263828,89	176	31291	813176,71	1265070,75	176	31332	813362,56	1264607,29
176	31170	813393,45	1264284,31	176	31211	813549,42	1263583,65	176	31252	813775,16	1263829,05	176	31292	813186,46	1265007,45	176	31333	813362,83	1264600,06
176	31171	813387,71	1264287,44	176	31212	813555,81	1263585,09	176	31253	813779,61	1263828,87	176	31293	813186,86	1265004,53	176	31334	813364,68	1264601,77
176	31172	813382,18	1264290,93	176	31213	813556,57	1263585,23	176	31254	813780,46	1263828,87	176	31294	813187,35	1264999,63	176	31335	813369,77	1264605,89
176	31173	813377,89	1264294,02	176	31214	813623,16	1263597,41	176	31255	813815,15	1263826,77	176	31295	813193,13	1264921,67	176	31336	813375,12	1264609,66
176	31174	813352,54	1264313,27	176	31215	813628,86	1263598,28	176	31256	813883,55	1263838,81	176	31296	813198,57	1264869,07	176	31337	813377,84	1264611,38
176	31175	813351,54	1264314,04	176	31216	813632,48	1263598,66	176	31257	813900,91	1263841,90	176	31297	813198,93	1264864,56	176	31338	813429,07	1264642,74
176	31176	813346,51	1264318,23	176	31217	813641,03	1263599,40	176	31258	813598,80	1264686,85	176	31298	813199,09	1264858,02	176	31339	813431,94	1264644,42
176	31177	813341,77	1264322,74	176	31218	813640,83	1263600,16	176	31259	813525,87	1264874,00	176	31299	813198,83	1264851,48	176	31340	813437,73	1264647,46
176	31178	813337,34	1264327,55	176	31219	813640,00	1263603,62	176	31260	813515,78	1264878,86	176	31300	813198,14	1264844,98	176	31341	813443,71	1264650,12
176	31179	813333,22	1264332,64	176	31220	813630,81	1263644,97	176	31261	813427,83	1264889,95	176	31301	813197,02	1264838,53	176	31342	813447,66	1264651,62
176	31180	813329,45	1264337,99	176	31221	813630,21	1263647,89	176	31262	813370,64	1264893,37	176	31302	813195,49	1264832,17	176	31343	813517,34	1264676,49
176	31181	813326,04	1264343,57	176	31222	813629,19	1263654,36	176	31263	813369,31	1264893,46	176	31303	813193,54	1264825,92	176	31344	813519,54	1264677,25
176	31182	813323,00	1264349,36	176	31223	813628,60	1263660,87	176	31264	813362,80	1264894,15	176	31304	813191,19	1264819,82	176	31345	813525,81	1264679,10
176	31183	813321,70	1264352,30	176	31224	813628,44	1263667,41	176	31265	813356,36	1264895,27	176	31305	813188,45	1264813,88	176	31346	813532,19	1264680,54
176	31184	813319,49	1264334,37	176	31225	813628,70	1263673,95	176	31266	813350,00	1264896,80	176	31306	813185,32	1264808,13	176	31347	813538,66	1264681,55
176	31185	813327,28	1264215,09	176	31226	813629,39	1263680,46	176	31267	813343,75	1264898,75	176	31307	813181,82	1264802,60	176	31348	813542,29	1264681,93
176	31186	813341,34	1264070,51	176	31227	813630,51	1263686,90	176	31268	813337,64	1264901,10	176	31308	813180,61	1264800,87	176	31349	813598,80	1264686,85
176	31187	813367,49	1263955,91	176	31228	813632,04	1263693,26	176	31269	813331,70	1264903,85	176	31309	813236,08	1264781,86	177	31350	813919,87	1266601,49
176	31188	813368,22	1263952,42	176	31229	813633,99	1263699,51	176	31270	813331,21	1264904,09	176	31310	813278,33	1264769,47	177	31351	813813,24	1266648,02
176	31189	813368,56	1263950,58	176	31230	813636,34	1263705,62	176	31271	813267,97	1264936,32	176	31311	813283,04	1264767,96	177	31352	813742,60	1266694,31
176	31190	813391,29	1263818,14	176	31231	813639,09	1263711,56	176	31272	813262,71	1264939,20	176	31312	813289,15	1264765,60	177	31353	813686,76	1266715,05
176	31191	813406,14	1263800,36	176	31232	813641,01	1263715,20	176	31273	813257,18	1264942,70	176	31313	813295,09	1264762,86	177	31354	813605,97	1266741,07
176	31192	813488,13	1263716,88	176	31233	813672,95	1263772,70	176	31274	813251,89	1264946,55	176	31314	813300,83	1264759,73	177	31355	813540,02	1266746,64
176	31193	813492,48	1263712,17	176	31234	813674,15	1263774,80	176	31275	813246,87	1264950,74	176	31315	813306,36	1264756,23	177	31356	813473,88	1266792,86
176	31194	813496,59	1263707,08	176	31235	813677,65	1263780,33	176	31276	813242,12	1264955,25	176	31316	813311,65	1264752,38	177	31357	813403,36	1266854,36
176	31195	813500,36	1263701,73	176	31236	813681,50	1263785,62	176	31277	813237,69	1264960,06	176	31317	813316,68	1264748,19	177	31358	813332,84	1266915,86
176	31196	813503,77	1263696,15	176	31237	813685,69	1263790,65	176	31278	813233,58	1264965,15	176	31318	813321,42	1264743,68	177	31359	813312,81	1266976,98
176	31197	813506,81	1263690,35	176	31238	813690,20	1263795,39	176	31279	813229,81	1264970,50	176	31319	813325,85	1264738,87	177	31360	813313,31	1267043,00
176	31198	813509,47	1263684,37	176	31239	813695,01	1263799,82	176	31280	813225,39	1264976,08	176	31320	813329,97	1264733,78	177	31361	813334,55	1267139,36
176	31199	813511,73	1263678,23	176	31240	813700,10	1263803,94	176	31281	813223,35	1264981,88	176	31321	813333,74	1264728,43	177	31362	813391,28	1267235,42
176	31200	813513,58	1263671,95	176	31241	813705,45	1263807,71	176	31282	813220,70	1264987,86	176	31322	813337,15	1264722,85	177	31363	813432,24	1267296,06
176	31201	813515,01	1263665,57	176	31242	813711,03	1263811,12	176	31283	813218,44	1264994,00	176	31323	813340,19	1264717,06	177	31364	813432,70	1267357,02
176	31202	813515,25	1263664,28	176	31243	813716,82	1263814,16	176	31284	813216,59	1265000,27	176	31324	813342,84	1264711,08	177	31365	813392,52	1267397,95

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
177	31365	813351,49	1267393,20	177	31406	813455,30	1267631,14	177	31446	813644,79	1267494,99	177	31487	813081,66	1267294,16	177	31528	813463,76	1267468,11
177	31366	813285,19	1267353,06	177	31407	813546,63	1267610,13	177	31447	813638,28	1267494,40	177	31488	813083,61	1267300,41	177	31529	813463,77	1267468,11
177	31367	813229,50	1267328,08	177	31408	813632,50	1267594,22	177	31448	813631,74	1267494,24	177	31489	813085,96	1267306,51	177	31530	813463,87	1267468,00
177	31368	813178,04	1267267,54	177	31409	813729,10	1267608,73	177	31449	813625,20	1267494,50	177	31490	813088,71	1267312,45	177	31531	813504,05	1267427,07
177	31369	813172,66	1267216,78	177	31410	813780,33	1267638,80	177	31450	813618,69	1267495,19	177	31491	813091,84	1267318,20	177	31532	813508,38	1267422,37
177	31370	813177,50	1267196,43	177	31411	813826,72	1267755,28	177	31451	813614,29	1267495,91	177	31492	813095,33	1267323,73	177	31533	813512,49	1267417,28
177	31371	813202,49	1267130,18	177	31412	813852,95	1267851,60	177	31452	813528,42	1267511,81	177	31493	813099,19	1267329,02	177	31534	813516,26	1267411,94
177	31372	813232,67	1267089,33	177	31413	813883,95	1267917,39	177	31453	813526,37	1267512,21	177	31494	813101,86	1267332,30	177	31535	813519,68	1267406,35
177	31373	813196,79	1267038,80	177	31414	813935,25	1267957,62	177	31454	813524,22	1267512,69	177	31495	813153,32	1267392,84	177	31536	813522,72	1267400,56
177	31374	813155,49	1266998,49	177	31415	813965,52	1267926,92	177	31455	813432,88	1267533,69	177	31496	813154,83	1267394,58	177	31537	813525,37	1267394,58
177	31375	813145,06	1266942,70	177	31416	813959,55	1267866,00	177	31456	813428,68	1267534,76	177	31497	813159,34	1267399,32	177	31538	813527,63	1267388,44
177	31376	813159,97	1266866,38	177	31417	813933,85	1267774,77	177	31457	813422,44	1267536,70	177	31498	813164,15	1267403,76	177	31539	813529,48	1267382,16
177	31377	813113,55	1266810,86	177	31418	813902,66	1267683,58	177	31458	813416,33	1267539,06	177	31499	813169,24	1267407,87	177	31540	813530,92	1267375,78
177	31378	813087,44	1266729,79	177	31419	813876,23	1267561,89	177	31459	813410,39	1267541,80	177	31500	813174,59	1267411,64	177	31541	813531,93	1267369,32
177	31379	813091,97	1266668,79	177	31420	813911,87	1267385,20	177	31460	813404,65	1267544,93	177	31501	813180,17	1267415,05	177	31542	813532,52	1267362,80
177	31380	813086,39	1266592,65	177	31421	813936,13	1267223,09	177	31461	813399,12	1267548,43	177	31502	813185,97	1267418,09	177	31543	813532,69	1267356,26
177	31381	813050,54	1266547,21	177	31422	813976,43	1267067,23	177	31462	813397,74	1267549,38	177	31503	813188,58	1267419,31	177	31544	813532,22	1267295,30
177	31382	812979,63	1266557,91	177	31423	813988,25	1266978,24	177	31463	813332,10	1267595,60	177	31504	813238,66	1267441,77	177	31545	813531,96	1267288,76
177	31383	812924,22	1266634,52	177	31424	813992,30	1266788,89	177	31464	813328,19	1267598,50	177	31505	813299,70	1267478,74	177	31546	813531,27	1267282,26
177	31384	812905,00	1266736,25	177	31425	813986,72	1266712,75	177	31465	813323,16	1267602,69	177	31506	813302,16	1267480,18	177	31547	813530,15	1267275,81
177	31385	812880,71	1266893,92	177	31426	813960,68	1266641,83	177	31466	813318,42	1267607,20	177	31507	813307,95	1267483,22	177	31548	813528,62	1267269,45
177	31386	812881,57	1267005,65	177	31349	813919,87	1266601,49	177	31467	813314,71	1267611,17	177	31508	813313,93	1267485,87	177	31549	813526,67	1267263,20
177	31387	812897,03	1267066,50	177	31427	813885,00	1266725,80	177	31468	813274,07	1267657,20	177	31509	813320,07	1267488,13	177	31550	813524,32	1267257,09
177	31388	812943,49	1267127,10	177	31428	813888,02	1266734,05	177	31469	813273,34	1267658,03	177	31510	813326,35	1267489,98	177	31551	813521,57	1267251,16
177	31389	813014,48	1267126,56	177	31429	813892,24	1266791,48	177	31470	813269,23	1267663,12	177	31511	813332,73	1267491,42	177	31552	813518,44	1267245,41
177	31390	813044,82	1267106,02	177	31430	813888,41	1266970,57	177	31471	813267,97	1267664,82	177	31512	813339,20	1267492,43	177	31553	813515,10	1267240,10
177	31391	813070,35	1267110,88	177	31431	813878,11	1267048,06	177	31472	813264,73	1267669,31	177	31513	813340,00	1267492,53	177	31554	813475,83	1267181,96
177	31392	813055,40	1267182,12	177	31432	813839,33	1267198,06	177	31473	813196,92	1267647,89	177	31514	813381,03	1267497,28	177	31555	813428,76	1267102,25
177	31393	813005,18	1267218,06	177	31433	813837,92	1267204,33	177	31474	813173,71	1267622,40	177	31515	813386,75	1267497,77	177	31556	813413,22	1267031,73
177	31394	812949,66	1267279,45	177	31434	813837,24	1267208,29	177	31475	813173,45	1267622,12	177	31516	813393,29	1267497,94	177	31557	813412,92	1266992,57
177	31395	812939,66	1267345,55	177	31435	813813,36	1267367,90	177	31476	813125,62	1267570,00	177	31517	813399,82	1267497,67	177	31558	813419,28	1266973,14
177	31396	812955,59	1267401,30	177	31436	813781,91	1267523,79	177	31477	813106,46	1267544,88	177	31518	813406,33	1267496,98	177	31559	813535,55	1266871,74
177	31397	812981,82	1267497,62	177	31437	813779,73	1267522,50	177	31478	813077,06	1267466,79	177	31519	813412,78	1267495,87	177	31560	813575,24	1266844,01
177	31398	813018,06	1267593,83	177	31438	813778,43	1267521,76	177	31479	813052,06	1267375,02	177	31520	813419,14	1267494,33	177	31561	813614,38	1266840,70
177	31399	813048,86	1267634,25	177	31439	813772,64	1267518,72	177	31480	813051,97	1267374,68	177	31521	813425,38	1267492,39	177	31562	813619,78	1266840,10
177	31400	813099,78	1267689,73	177	31440	813766,66	1267516,06	177	31481	813051,73	1267373,83	177	31522	813431,49	1267490,03	177	31563	813626,23	1266838,98
177	31401	813141,13	1267735,13	177	31441	813760,52	1267513,81	177	31482	813041,78	1267338,99	177	31523	813437,43	1267487,29	177	31564	813632,59	1266837,45
177	31402	813303,50	1267786,41	177	31442	813754,24	1267511,96	177	31483	813044,02	1267324,18	177	31524	813443,18	1267484,16	177	31565	813636,63	1266836,24
177	31403	813304,49	1267785,00	177	31443	813747,86	1267510,52	177	31484	813072,12	1267293,11	177	31525	813448,71	1267480,66	177	31566	813717,42	1266810,22
177	31404	813349,02	1267723,38	177	31444	813743,95	1267509,85	177	31485	813080,06	1267287,42	177	31526	813454,00	1267476,81	177	31567	813719,63	1266809,48
177	31405	813389,66	1267677,35	177	31445	813647,35	1267495,34	177	31486	813080,13	1267287,80	177	31527	813459,02	1267472,62	177	31568	813721,58	1266808,78

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	31569	813777,41	1266788,04	178	31609	813213,35	1269202,56	178	31650	813507,22	1269155,34	178	31690	813747,49	1268402,66	178	31731	813714,58	1268995,66
177	31570	813781,57	1266786,39	178	31610	813185,11	1269267,11	178	31651	813581,09	1269498,91	178	31691	813748,05	1268404,24	178	31732	813715,35	1268997,66
177	31571	813787,51	1266783,64	178	31611	813145,05	1269358,66	178	31652	813713,19	1269513,77	178	31692	813794,52	1268530,87	178	31733	813718,10	1269003,60
177	31572	813793,26	1266780,51	178	31612	813131,30	1269457,66	178	31653	813855,96	1269486,21	178	31693	813796,30	1268535,40	178	31734	813721,22	1269009,35
177	31573	813797,40	1266777,94	178	31613	813120,89	1269532,58	178	31654	814025,28	1269463,76	178	31694	813799,05	1268541,34	178	31735	813724,72	1269014,88
177	31574	813860,97	1266736,29	178	31614	813110,93	1269603,03	178	31655	814109,76	1269463,11	178	31695	813802,18	1268547,08	178	31736	813728,57	1269020,17
177	31427	813885,00	1266725,80	178	31615	813188,24	1270036,33	178	31656	814146,15	1269383,46	178	31696	813804,40	1268550,69	178	31737	813732,76	1269025,19
178	31575	813840,56	1268192,01	178	31616	813242,12	1270152,31	178	31657	814077,46	1269357,52	178	31697	813839,64	1268605,23	178	31738	813737,27	1269029,93
178	31576	813779,06	1268126,46	178	31617	813300,92	1270257,70	178	31658	813981,49	1269294,77	178	31698	813897,64	1268700,17	178	31739	813742,08	1269034,37
178	31577	813697,15	1268071,21	178	31618	813359,86	1270315,43	178	31659	813896,84	1269274,26	178	31699	813902,74	1268711,31	178	31740	813747,17	1269038,48
178	31578	813600,08	1267995,74	178	31619	813455,33	1270378,19	178	31660	813864,36	1269211,01	178	31700	813870,81	1268719,57	178	31741	813752,52	1269042,25
178	31579	813493,05	1267925,45	178	31620	813551,14	1270419,80	178	31661	813954,06	1269173,30	178	31701	813869,22	1268719,99	178	31742	813758,10	1269045,66
178	31580	813360,18	1267809,63	178	31621	813631,11	1270482,68	178	31662	814060,00	1269167,18	178	31702	813862,97	1268721,94	178	31743	813763,90	1269048,70
178	31581	813318,04	1267790,99	178	31622	813626,10	1270546,21	178	31663	814123,33	1269145,54	178	31703	813856,86	1268724,29	178	31744	813769,88	1269051,36
178	31582	813303,50	1267786,41	178	31623	813536,03	1270536,31	178	31664	814143,72	1269066,01	178	31704	813850,92	1268727,04	178	31745	813776,02	1269053,62
178	31583	813279,54	1267922,02	178	31624	813461,64	1270483,98	178	31665	814101,20	1268997,56	178	31705	813845,18	1268730,17	178	31746	813782,29	1269055,47
178	31584	813270,25	1268013,52	178	31625	813344,87	1270447,84	178	31666	814031,89	1268955,75	178	31706	813839,65	1268733,66	178	31747	813788,68	1269056,90
178	31585	813225,34	1268156,10	178	31626	813265,26	1270432,58	178	31667	813947,60	1268917,43	178	31707	813834,36	1268737,51	178	31748	813795,14	1269057,92
178	31586	813175,63	1268258,06	178	31627	813196,82	1270438,38	178	31668	813928,85	1268922,22	178	31708	813829,33	1268741,70	178	31749	813801,66	1269058,51
178	31587	813110,34	1268349,99	178	31628	813186,72	1270491,36	178	31669	813850,76	1268942,14	178	31709	813827,73	1268743,16	178	31750	813808,20	1269058,68
178	31588	813054,66	1268391,04	178	31629	813245,24	1270559,72	178	31670	813845,81	1268943,40	178	31710	813767,17	1268799,49	178	31751	813814,73	1269058,41
178	31589	812978,60	1268447,49	178	31630	813340,95	1270654,23	178	31671	813807,43	1268958,69	178	31711	813764,03	1268802,55	178	31752	813821,24	1269057,72
178	31590	812943,76	1268534,12	178	31631	813564,19	1270753,04	178	31672	813835,27	1268872,71	178	31712	813759,59	1268807,36	178	31753	813827,69	1269056,61
178	31591	812964,69	1268589,83	178	31632	813760,24	1270762,14	178	31673	813895,83	1268816,37	178	31713	813755,48	1268812,45	178	31754	813834,05	1269055,07
178	31592	813026,10	1268645,23	178	31633	813991,94	1270659,81	178	31674	813997,12	1268790,19	178	31714	813751,71	1268817,79	178	31755	813840,29	1269053,12
178	31593	813021,42	1268685,92	178	31634	814170,82	1270515,58	178	31675	814006,92	1268698,69	178	31715	813748,30	1268823,38	178	31756	813846,40	1269050,77
178	31594	812950,59	1268772,80	178	31635	814238,79	1270382,79	178	31676	813986,07	1268653,13	178	31716	813745,26	1268829,17	178	31757	813852,34	1269048,03
178	31595	812911,03	1268895,03	178	31636	814274,01	1270149,70	178	31677	813924,31	1268552,02	178	31717	813742,60	1268835,15	178	31758	813858,09	1269044,90
178	31596	812917,00	1269021,97	178	31637	814220,61	1270097,20	178	31678	813888,38	1268496,43	178	31718	813740,35	1268841,29	178	31759	813863,62	1269041,40
178	31597	812938,16	1269108,14	178	31638	814145,81	1269991,94	178	31679	813841,92	1268369,80	178	31719	813740,14	1268841,91	178	31760	813868,90	1269037,55
178	31598	813019,92	1269143,08	178	31639	814118,67	1269907,50	178	31680	813835,72	1268278,41	178	31720	813712,30	1268927,89	178	31761	813873,93	1269033,36
178	31599	813065,21	1269117,33	178	31640	814102,14	1269838,85	178	31575	813840,56	1268192,01	178	31721	813710,65	1268933,55	178	31762	813878,67	1269028,85
178	31600	813104,97	1269020,53	178	31641	814075,08	1269764,97	178	31681	813738,33	1268229,18	178	31722	813709,22	1268939,94	178	31763	813883,11	1269024,04
178	31601	813190,64	1268913,20	178	31642	814005,98	1269686,13	178	31682	813735,89	1268272,82	178	31723	813708,20	1268946,40	178	31764	813887,22	1269018,95
178	31602	813266,24	1268861,81	178	31643	813942,09	1269633,72	178	31683	813735,74	1268279,18	178	31724	813707,61	1268952,92	178	31765	813890,99	1269013,60
178	31603	813332,00	1268830,84	178	31644	813862,44	1269613,15	178	31684	813735,96	1268285,18	178	31725	813707,45	1268959,46	178	31766	813894,40	1269008,02
178	31604	813418,48	1268830,18	178	31645	813793,77	1269656,01	178	31685	813742,16	1268376,56	178	31726	813707,71	1268965,99	178	31767	813896,78	1269003,49
178	31605	813464,79	1268870,48	178	31646	813746,68	1269709,27	178	31686	813742,20	1268377,10	178	31727	813708,40	1268972,50	178	31768	813898,27	1269004,41
178	31606	813480,21	1268926,23	178	31647	813635,66	1269704,84	178	31687	813742,89	1268383,60	178	31728	813709,52	1268978,95	178	31769	813904,07	1269007,45
178	31607	813475,56	1268971,98	178	31648	813529,23	1269647,44	178	31688	813744,00	1268390,05	178	31729	813711,05	1268985,31	178	31770	813906,22	1269008,46
178	31608	813420,16	1269048,59	178	31649	813470,67	1269573,84	178	31689	813745,54	1268396,41	178	31730	813713,00	1268991,56	178	31771	813985,22	1269044,37

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
178	31772	814026,02	1269068,99	178	31813	813826,68	1269345,50	178	31854	813373,90	1269548,70	178	31895	813785,65	1269801,35	178	31936	813639,91	1270645,24
178	31773	813948,29	1269073,48	178	31814	813831,49	1269349,94	178	31855	813372,46	1269555,08	178	31896	813791,59	1269798,61	178	31937	813646,36	1270644,13
178	31774	813946,76	1269073,58	178	31815	813836,58	1269354,05	178	31856	813371,44	1269561,55	178	31897	813797,34	1269795,48	178	31938	813652,72	1270642,59
178	31775	813940,25	1269074,27	178	31816	813841,93	1269357,82	178	31857	813371,39	1269562,13	178	31898	813802,87	1269791,98	178	31939	813658,97	1270640,65
178	31776	813933,80	1269075,38	178	31817	813847,51	1269361,23	178	31858	813370,85	1269568,06	178	31899	813808,16	1269788,13	178	31940	813665,07	1270638,29
178	31777	813927,44	1269076,92	178	31818	813853,30	1269364,27	178	31859	813370,69	1269574,60	178	31900	813813,18	1269783,94	178	31941	813671,01	1270635,55
178	31778	813921,20	1269078,87	178	31819	813859,28	1269366,93	178	31860	813370,95	1269581,14	178	31901	813817,92	1269779,43	178	31942	813676,76	1270632,42
178	31779	813915,31	1269081,13	178	31820	813865,42	1269369,18	178	31861	813371,64	1269587,65	178	31902	813821,59	1269775,50	178	31943	813682,29	1270628,92
178	31780	813825,60	1269118,84	178	31821	813871,70	1269371,03	178	31862	813372,76	1269594,09	178	31903	813859,05	1269733,13	178	31944	813687,58	1270625,07
178	31781	813825,39	1269118,93	178	31822	813873,30	1269371,44	178	31863	813374,29	1269600,45	178	31904	813878,98	1269720,69	178	31945	813692,60	1270620,88
178	31782	813819,45	1269121,68	178	31823	813904,27	1269378,94	178	31864	813376,24	1269606,70	178	31905	813895,72	1269725,02	178	31946	813697,34	1270616,37
178	31783	813813,70	1269124,81	178	31824	813842,82	1269387,09	178	31865	813378,59	1269612,81	178	31906	813936,21	1269758,22	178	31947	813701,78	1270611,56
178	31784	813808,17	1269128,30	178	31825	813842,16	1269387,18	178	31866	813381,34	1269618,75	178	31907	813987,60	1269816,86	178	31948	813705,89	1270606,47
178	31785	813802,88	1269132,16	178	31826	813837,01	1269388,03	178	31867	813384,46	1269624,49	178	31908	814006,28	1269867,84	178	31949	813709,66	1270601,13
178	31786	813797,86	1269136,35	178	31827	813709,21	1269412,70	178	31868	813387,96	1269630,02	178	31909	814021,45	1269930,90	178	31950	813713,07	1270595,54
178	31787	813793,12	1269140,85	178	31828	813592,27	1269399,54	178	31869	813391,81	1269635,31	178	31910	814022,29	1269934,12	178	31951	813716,11	1270589,75
178	31788	813788,68	1269145,66	178	31829	813586,86	1269399,08	178	31870	813392,42	1269636,09	178	31911	814023,48	1269938,10	178	31952	813718,77	1270583,77
178	31789	813784,57	1269150,75	178	31830	813580,32	1269398,92	178	31871	813450,98	1269709,69	178	31912	814050,62	1270022,54	178	31953	813721,03	1270577,63
178	31790	813780,80	1269156,10	178	31831	813573,78	1269399,18	178	31872	813454,56	1269713,94	178	31913	814051,38	1270024,81	178	31954	813722,88	1270571,35
178	31791	813777,39	1269161,68	178	31832	813567,28	1269399,88	178	31873	813459,07	1269718,69	178	31914	814053,73	1270030,91	178	31955	813724,31	1270564,97
178	31792	813774,35	1269167,48	178	31833	813560,83	1269400,99	178	31874	813463,88	1269723,12	178	31915	814056,47	1270036,85	178	31956	813725,33	1270558,51
178	31793	813771,69	1269173,46	178	31834	813559,37	1269401,31	178	31875	813468,97	1269727,23	178	31916	814059,60	1270042,60	178	31957	813725,78	1270554,08
178	31794	813769,43	1269179,60	178	31835	813485,50	1269417,74	178	31876	813474,32	1269731,00	178	31917	814063,10	1270048,13	178	31958	813730,79	1270490,55
178	31795	813767,58	1269185,87	178	31836	813480,60	1269418,96	178	31877	813479,90	1269734,42	178	31918	814064,30	1270049,86	178	31959	813730,94	1270488,46
178	31796	813766,14	1269192,26	178	31837	813474,36	1269420,91	178	31878	813481,77	1269735,45	178	31919	814139,10	1270155,12	178	31960	813731,10	1270481,92
178	31797	813765,13	1269198,72	178	31838	813468,25	1269423,26	178	31879	813588,20	1269792,85	178	31920	814141,75	1270158,68	178	31961	813730,84	1270475,38
178	31798	813764,54	1269205,24	178	31839	813462,31	1269426,01	178	31880	813592,12	1269794,86	178	31921	814145,94	1270163,70	178	31962	813730,14	1270468,87
178	31799	813764,37	1269211,78	178	31840	813456,57	1269429,14	178	31881	813598,10	1269797,51	178	31922	814150,45	1270168,44	178	31963	813729,03	1270462,42
178	31800	813764,64	1269218,32	178	31841	813451,04	1269432,64	178	31882	813604,25	1269799,77	178	31923	814150,51	1270168,51	178	31964	813727,49	1270456,06
178	31801	813765,33	1269224,82	178	31842	813445,75	1269436,49	178	31883	813610,52	1269801,62	178	31924	814167,52	1270185,22	178	31965	813725,55	1270449,82
178	31802	813766,44	1269231,27	178	31843	813440,72	1269440,68	178	31884	813616,90	1269803,06	178	31925	814142,36	1270351,74	178	31966	813723,20	1270443,71
178	31803	813767,98	1269237,63	178	31844	813435,98	1269445,19	178	31885	813623,37	1269804,07	178	31926	814091,50	1270451,09	178	31967	813720,45	1270437,77
178	31804	813769,92	1269243,88	178	31845	813431,54	1269450,00	178	31886	813629,88	1269804,66	178	31927	813939,46	1270573,68	178	31968	813717,32	1270432,03
178	31805	813772,28	1269249,98	178	31846	813427,43	1269455,08	178	31887	813631,67	1269804,75	178	31928	813741,37	1270661,16	178	31969	813713,82	1270426,50
178	31806	813775,02	1269255,92	178	31847	813423,66	1269460,43	178	31888	813742,70	1269809,18	178	31929	813587,53	1270654,03	178	31970	813709,97	1270421,21
178	31807	813775,41	1269256,69	178	31848	813422,42	1269462,36	178	31889	813747,45	1269809,26	178	31930	813553,06	1270638,77	178	31971	813705,78	1270416,18
178	31808	813807,89	1269319,94	178	31849	813385,88	1269520,85	178	31890	813753,99	1269808,99	178	31931	813615,17	1270645,60	178	31972	813701,27	1270411,44
178	31809	813810,63	1269324,91	178	31850	813383,70	1269524,51	178	31891	813760,49	1269808,30	178	31932	813620,31	1270646,03	178	31973	813696,46	1270407,00
178	31810	813814,13	1269330,44	178	31851	813380,66	1269530,30	178	31892	813766,94	1269807,19	178	31933	813620,33	1270646,03	178	31974	813692,92	1270404,08
178	31811	813817,98	1269335,73	178	31852	813378,00	1269536,28	178	31893	813773,30	1269805,65	178	31934	813626,87	1270646,20	178	31975	813612,94	1270341,20
178	31812	813822,17	1269340,76	178	31853	813375,75	1269542,42	178	31894	813779,55	1269803,71	178	31935	813633,40	1270645,93	178	31976	813611,40	1270340,01

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	31977	813606,05	1270336,24	178	32018	813547,50	1268814,29	178	32059	813014,98	1268976,95	178	32100	813259,19	1268312,98	179	32140	814593,01	1269957,96
178	31978	813600,47	1270332,83	178	32019	813543,64	1268809,01	178	32060	813011,76	1268908,51	178	32101	813262,60	1268307,39	179	32141	814563,33	1270064,86
178	31979	813594,68	1270329,79	178	32020	813539,46	1268803,98	178	32061	813039,94	1268821,44	178	32102	813265,50	1268301,88	179	32142	814548,96	1270212,27
178	31980	813590,97	1270328,09	178	32021	813534,95	1268799,24	178	32062	813098,91	1268749,10	178	32103	813315,22	1268199,92	179	32143	814510,25	1270446,23
178	31981	813503,06	1270289,91	178	32022	813530,43	1268795,06	178	32063	813101,21	1268746,18	178	32104	813315,35	1268199,63	179	32144	814490,85	1270588,62
178	31982	813422,89	1270237,21	178	32023	813484,12	1268754,76	178	32064	813104,98	1268740,83	178	32105	813318,01	1268193,65	179	32145	814455,97	1270670,16
178	31983	813381,20	1270196,37	178	32024	813483,83	1268754,50	178	32065	813108,39	1268735,25	178	32106	813320,27	1268187,51	179	32146	814415,64	1270690,78
178	31984	813331,24	1270106,83	178	32025	813478,74	1268750,39	178	32066	813111,43	1268729,46	178	32107	813320,71	1268186,13	179	32147	814339,45	1270665,96
178	31985	813284,39	1270005,98	178	32026	813473,40	1268746,62	178	32067	813114,08	1268723,48	178	32108	813365,62	1268043,55	179	32148	814262,85	1270651,30
178	31986	813212,17	1269601,20	178	32027	813467,81	1268743,21	178	32068	813116,34	1268717,34	178	32109	813367,02	1268038,66	179	32149	814151,60	1270682,65
178	31987	813219,89	1269546,58	178	32028	813462,02	1268740,17	178	32069	813118,19	1268711,06	178	32110	813368,46	1268032,27	179	32150	814070,42	1270723,89
178	31988	813219,92	1269546,34	178	32029	813456,04	1268737,51	178	32070	813119,63	1268704,68	178	32111	813369,47	1268025,81	179	32151	814025,55	1270805,51
178	31989	813220,21	1269544,30	178	32030	813449,90	1268735,26	178	32071	813120,65	1268698,21	178	32112	813369,72	1268023,63	179	32152	814066,67	1270886,47
178	31990	813242,19	1269386,10	178	32031	813443,62	1268733,41	178	32072	813120,75	1268697,37	178	32113	813376,54	1267956,53	179	32153	814169,20	1271022,82
178	31991	813290,93	1269274,71	178	32032	813437,24	1268731,97	178	32073	813125,43	1268656,68	178	32114	813427,35	1268000,82	179	32154	814261,19	1271088,18
178	31992	813347,64	1269242,03	178	32033	813430,78	1268730,95	178	32074	813125,93	1268651,01	178	32115	813427,70	1268001,12	179	32155	814332,07	1271072,39
178	31993	813441,78	1269157,14	178	32034	813424,26	1268730,36	178	32075	813126,09	1268644,47	178	32116	813432,79	1268005,23	179	32156	814387,67	1271021,15
178	31994	813508,65	1269096,84	178	32035	813417,72	1268730,20	178	32076	813125,83	1268637,93	178	32117	813438,14	1268009,01	179	32157	814453,42	1270990,18
178	31995	813556,58	1269030,58	178	32036	813413,23	1268730,86	178	32077	813125,13	1268631,42	178	32118	813438,16	1268009,02	179	32158	814514,26	1270969,41
178	31996	813559,12	1269026,89	178	32037	813324,69	1268731,12	178	32078	813124,02	1268624,98	178	32119	813541,85	1268077,13	179	32159	814545,07	1271009,79
178	31997	813562,54	1269021,31	178	32038	813318,19	1268731,81	178	32079	813122,48	1268618,62	178	32120	813635,78	1268150,15	179	32160	814545,69	1271091,06
178	31998	813565,58	1269015,52	178	32039	813311,74	1268732,93	178	32080	813120,54	1268612,37	178	32121	813636,89	1268151,00	179	32161	814536,70	1271223,21
178	31999	813568,23	1269009,54	178	32040	813305,38	1268734,46	178	32081	813118,19	1268606,26	178	32122	813641,24	1268154,11	179	32162	814582,89	1271314,29
178	32000	813570,49	1269003,40	178	32041	813299,13	1268736,41	178	32082	813115,44	1268600,33	178	32123	813713,83	1268203,07	179	32163	814588,48	1271390,42
178	32001	813572,34	1268997,12	178	32042	813293,03	1268738,76	178	32083	813112,31	1268594,58	178	31681	813738,33	1268229,18	179	32164	814517,64	1271411,28
178	32002	813573,78	1268990,74	178	32043	813289,39	1268740,39	178	32084	813108,81	1268589,05	179	32124	814577,01	1268763,89	179	32165	814456,61	1271406,68
178	32003	813574,79	1268984,27	178	32044	813223,64	1268771,36	178	32085	813104,96	1268583,76	179	32125	814575,90	1268757,44	179	32166	814411,59	1271467,99
178	32004	813575,04	1268982,09	178	32045	813221,33	1268772,48	178	32086	813100,77	1268578,73	179	32126	814574,36	1268751,08	179	32167	814447,83	1271761,94
178	32005	813579,69	1268936,34	178	32046	813215,58	1268775,61	178	32087	813096,26	1268573,99	179	32127	814574,32	1268750,94	179	32168	814496,23	1271814,56
178	32006	813580,03	1268932,01	178	32047	813210,05	1268779,10	178	32088	813093,07	1268570,99	179	32128	814477,98	1268777,70	179	32169	814532,72	1271814,69
178	32007	813580,20	1268925,47	178	32048	813210,03	1268779,12	178	32089	813051,71	1268533,68	179	32129	814462,51	1268846,56	179	32170	814534,81	1271811,27
178	32008	813579,93	1268918,93	178	32049	813134,43	1268830,51	178	32090	813060,84	1268510,97	179	32130	814433,38	1269024,55	179	32171	814537,85	1271805,47
178	32009	813579,24	1268912,42	178	32050	813129,17	1268834,34	178	32091	813114,11	1268471,43	179	32131	814437,89	1269156,38	179	32172	814540,50	1271799,49
178	32010	813578,13	1268905,97	178	32051	813124,14	1268838,53	178	32092	813169,67	1268430,47	179	32132	814439,89	1269222,61	179	32173	814542,76	1271793,35
178	32011	813576,59	1268899,61	178	32052	813119,40	1268843,04	178	32093	813171,81	1268428,85	179	32133	814456,56	1269374,87	179	32174	814544,61	1271787,07
178	32012	813576,58	1268899,57	178	32053	813114,96	1268847,85	178	32094	813176,84	1268424,66	179	32134	814482,64	1269516,88	179	32175	814546,05	1271780,69
178	32013	813561,15	1268843,82	178	32054	813112,49	1268850,82	178	32095	813181,58	1268420,15	179	32135	814503,84	1269608,17	179	32176	814547,06	1271774,23
178	32014	813559,22	1268837,62	178	32055	813026,82	1268958,16	178	32096	813186,01	1268415,34	179	32136	814539,92	1269684,08	179	32177	814547,65	1271767,71
178	32015	813556,87	1268831,51	178	32056	813025,18	1268960,27	178	32097	813190,13	1268410,25	179	32137	814580,88	1269744,73	179	32178	814547,82	1271761,17
178	32016	813554,12	1268825,57	178	32057	813021,41	1268965,62	178	32098	813191,86	1268407,89	179	32138	814601,76	1269795,34	179	32179	814547,55	1271754,63
178	32017	813550,99	1268819,82	178	32058	813018,00	1268971,20	178	32099	813257,15	1268315,96	179	32139	814602,38	1269876,61	179	32180	814547,07	1271749,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
179	32181	814517,67	1271511,24	179	32222	814645,67	1271090,29	179	32263	814326,19	1270942,29	179	32304	814587,62	1270613,76	179	32345	814577,80	1268783,47
179	32182	814518,41	1271511,26	179	32223	814645,05	1271009,03	179	32264	814321,17	1270946,48	179	32305	814589,06	1270607,38	179	32346	814577,97	1268776,93
179	32183	814524,95	1271511,00	179	32224	814644,79	1271002,49	179	32265	814319,91	1270947,62	179	32306	814589,92	1270602,12	179	32347	814577,70	1268770,40
179	32184	814531,45	1271510,31	179	32225	814644,10	1270995,98	179	32266	814284,08	1270980,64	179	32307	814609,13	1270461,15	179	32124	814577,01	1268763,89
179	32185	814537,90	1271509,19	179	32226	814642,98	1270989,53	179	32267	814282,85	1270980,91	179	32308	814647,61	1270228,59	180	32348	812453,02	1252430,33
179	32186	814544,26	1271507,66	179	32227	814641,45	1270983,17	179	32268	814239,78	1270950,31	179	32309	814648,19	1270224,56	180	32349	812353,70	1252419,30
179	32187	814545,88	1271507,19	179	32228	814639,50	1270976,93	179	32269	814151,85	1270833,38	179	32310	814648,48	1270221,97	180	32350	812353,69	1252419,36
179	32188	814616,71	1271486,34	179	32229	814637,15	1270970,82	179	32270	814138,63	1270807,36	179	32311	814662,00	1270083,23	180	32351	812353,21	1252424,63
179	32189	814621,34	1271484,86	179	32230	814634,40	1270964,88	179	32271	814143,19	1270799,07	179	32312	814689,35	1269984,71	180	32352	812353,05	1252431,18
179	32190	814627,45	1271482,51	179	32231	814631,27	1270959,14	179	32272	814188,15	1270776,23	179	32313	814689,78	1269983,10	180	32353	812353,31	1252437,71
179	32191	814633,39	1271479,76	179	32232	814627,78	1270953,61	179	32273	814267,24	1270753,94	179	32314	814691,22	1269976,71	180	32354	812353,49	1252439,82
179	32192	814639,13	1271476,63	179	32233	814624,56	1270949,15	179	32274	814314,47	1270762,98	179	32315	814692,24	1269970,25	180	32355	812369,26	1252606,68
179	32193	814644,66	1271473,13	179	32234	814593,76	1270908,76	179	32275	814384,66	1270785,85	179	32316	814692,34	1269969,41	180	32356	812369,78	1252611,08
179	32194	814649,95	1271469,28	179	32235	814593,12	1270907,93	179	32276	814390,50	1270787,56	179	32317	814701,71	1269888,06	180	32357	812370,89	1252617,53
179	32195	814654,98	1271465,09	179	32236	814588,93	1270902,91	179	32277	814396,88	1270788,99	179	32318	814702,21	1269882,39	180	32358	812372,43	1252623,89
179	32196	814659,72	1271460,58	179	32237	814584,42	1270898,16	179	32278	814403,34	1270790,01	179	32319	814702,37	1269875,85	180	32359	812374,01	1252629,06
179	32197	814664,15	1271455,77	179	32238	814579,61	1270893,73	179	32279	814409,86	1270790,60	179	32320	814701,75	1269794,58	180	32360	812400,88	1252709,18
179	32198	814668,27	1271450,68	179	32239	814574,52	1270889,62	179	32280	814416,40	1270790,77	179	32321	814701,48	1269788,04	180	32361	812400,47	1252718,90
179	32199	814672,04	1271445,34	179	32240	814569,17	1270885,85	179	32281	814422,94	1270790,50	179	32322	814700,79	1269781,53	180	32362	812397,77	1252731,83
179	32200	814675,45	1271439,75	179	32241	814563,59	1270882,43	179	32282	814429,45	1270789,81	179	32323	814699,68	1269775,09	180	32363	812364,49	1252756,30
179	32201	814678,49	1271433,96	179	32242	814557,80	1270879,39	179	32283	814435,89	1270788,69	179	32324	814698,14	1269768,73	180	32364	812362,12	1252758,36
179	32202	814681,14	1271427,98	179	32243	814551,82	1270876,74	179	32284	814442,25	1270787,16	179	32325	814696,20	1269762,48	180	32365	812357,38	1252762,86
179	32203	814683,40	1271421,84	179	32244	814545,67	1270874,48	179	32285	814448,50	1270785,21	179	32326	814694,19	1269757,21	180	32366	812352,94	1252767,67
179	32204	814685,25	1271415,56	179	32245	814539,40	1270872,63	179	32286	814454,61	1270782,86	179	32327	814673,31	1269706,59	180	32367	812348,83	1252772,76
179	32205	814686,69	1271409,18	179	32246	814533,02	1270871,19	179	32287	814460,54	1270780,12	179	32328	814672,96	1269705,76	180	32368	812345,06	1252778,11
179	32206	814687,71	1271402,72	179	32247	814526,55	1270870,18	179	32288	814461,14	1270779,81	179	32329	814670,21	1269699,82	180	32369	812341,64	1252783,69
179	32207	814688,30	1271396,20	179	32248	814520,04	1270869,58	179	32289	814501,48	1270759,19	179	32330	814667,08	1269694,07	180	32370	812338,60	1252789,49
179	32208	814688,46	1271389,66	179	32249	814513,49	1270869,42	179	32290	814506,63	1270756,37	179	32331	814663,74	1269688,77	180	32371	812335,95	1252795,47
179	32209	814688,20	1271383,12	179	32250	814506,96	1270869,68	179	32291	814512,16	1270752,87	179	32332	814626,99	1269634,36	180	32372	812333,69	1252801,61
179	32210	814688,20	1271383,11	179	32251	814500,45	1270870,38	179	32292	814517,45	1270749,02	179	32333	814598,79	1269575,02	180	32373	812332,76	1252804,57
179	32211	814682,61	1271306,97	179	32252	814494,00	1270871,49	179	32293	814522,47	1270744,83	179	32334	814580,56	1269496,53	180	32374	812322,53	1252839,05
179	32212	814681,92	1271300,48	179	32253	814487,64	1270873,03	179	32294	814527,22	1270740,32	179	32335	814555,56	1269360,38	180	32375	812321,61	1252842,36
179	32213	814680,81	1271294,03	179	32254	814481,94	1270874,78	179	32295	814531,65	1270735,51	179	32336	814539,71	1269215,64	180	32376	812320,17	1252848,75
179	32214	814679,27	1271287,67	179	32255	814421,11	1270895,56	179	32296	814535,76	1270730,42	179	32337	814538,01	1269159,28	180	32377	812319,15	1252855,21
179	32215	814677,33	1271281,42	179	32256	814420,56	1270895,75	179	32297	814539,53	1270725,07	179	32338	814537,83	1269153,35	180	32378	812318,56	1252861,73
179	32216	814674,98	1271275,32	179	32257	814414,45	1270898,10	179	32298	814542,95	1270719,49	179	32339	814537,81	1269152,96	180	32379	812318,40	1252868,27
179	32217	814672,23	1271269,38	179	32258	814410,82	1270899,72	179	32299	814545,99	1270713,70	179	32340	814533,64	1269030,98	180	32380	812318,66	1252874,81
179	32218	814672,07	1271269,06	179	32259	814345,06	1270930,69	179	32300	814547,91	1270709,48	179	32341	814560,71	1268865,61	180	32381	812319,35	1252881,31
179	32219	814638,33	1271202,53	179	32260	814342,76	1270931,82	179	32301	814582,78	1270627,94	179	32342	814575,54	1268799,62	180	32382	812320,47	1252887,76
179	32220	814645,45	1271097,84	179	32261	814337,01	1270934,94	179	32302	814583,51	1270626,18	179	32343	814576,20	1268796,45	180	32383	812322,00	1252894,12
179	32221	814645,51	1271096,84	179	32262	814331,48	1270938,44	179	32303	814585,77	1270620,03	179	32344	814577,21	1268789,99	180	32384	812323,50	1252899,04

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
180	32385	812366,48	1253028,36	180	32426	812461,37	1252996,82	181	32466	812740,37	1255417,50	182	32506	812848,08	1257080,05	182	32547	812876,46	1257436,47
180	32386	812366,93	1253029,68	180	32427	812418,38	1252867,50	181	32467	812733,21	1255425,67	182	32507	812847,15	1257088,74	182	32548	812889,83	1257453,28
180	32387	812369,29	1253035,79	180	32428	812428,62	1252833,02	181	32468	812732,85	1255426,09	182	32508	812847,17	1257090,68	182	32549	812899,86	1257471,02
180	32388	812372,03	1253041,72	180	32429	812473,32	1252795,65	181	32469	812672,88	1255495,32	182	32509	812838,48	1257132,12	182	32550	812903,09	1257498,59
180	32389	812375,16	1253047,47	180	32430	812499,44	1252745,21	181	32470	812672,79	1255495,44	182	32510	812836,53	1257138,60	182	32551	812905,76	1257540,86
180	32390	812378,66	1253053,00	180	32431	812501,55	1252694,92	181	32471	812668,68	1255500,53	182	32511	812833,10	1257146,53	182	32552	812905,83	1257541,85
180	32391	812382,51	1253058,29	180	32432	812468,81	1252597,27	181	32472	812664,91	1255505,87	182	32512	812828,65	1257152,97	182	32553	812905,95	1257543,38
180	32392	812386,70	1253063,32	180	32433	812453,03	1252430,41	181	32473	812661,49	1255511,46	182	32513	812812,30	1257173,63	182	32554	812909,24	1257580,39
180	32393	812391,21	1253068,06	180	32434	812453,02	1252430,33	181	32474	812658,45	1255517,25	182	32514	812807,89	1257177,89	182	32555	812909,80	1257585,36
180	32394	812396,02	1253072,49	181	32434	812563,67	1254997,82	181	32475	812655,80	1255523,23	182	32515	812811,53	1257181,10	182	32556	812910,92	1257591,81
180	32395	812401,11	1253076,60	181	32435	812562,74	1255006,51	181	32476	812653,54	1255529,37	182	32516	812799,69	1257201,78	182	32557	812912,45	1257598,17
180	32396	812406,45	1253080,37	181	32436	812561,78	1255011,27	181	32477	812653,14	1255530,61	182	32517	812783,74	1257224,99	182	32558	812914,40	1257604,41
180	32397	812410,29	1253082,77	181	32437	812555,46	1255034,60	181	32478	812652,15	1255596,92	182	32518	812782,57	1257226,73	182	32559	812916,75	1257610,52
180	32398	812456,94	1253110,50	181	32438	812554,48	1255038,26	181	32479	812651,95	1255597,54	182	32519	812779,16	1257232,31	182	32560	812919,50	1257616,46
180	32399	812439,06	1253139,12	181	32439	812551,05	1255046,19	181	32480	812613,90	1255655,90	182	32520	812776,11	1257238,11	182	32561	812922,63	1257622,21
180	32400	812436,88	1253142,77	181	32440	812546,10	1255053,36	181	32481	812613,02	1255658,92	182	32521	812773,46	1257244,09	182	32562	812926,12	1257627,74
180	32401	812433,84	1253148,56	181	32441	812542,63	1255056,73	181	32482	812602,73	1255696,33	182	32522	812771,20	1257250,23	182	32563	812929,97	1257633,02
180	32402	812431,19	1253154,54	181	32442	812518,32	1255081,25	181	32483	812603,02	1255696,88	182	32523	812769,35	1257256,50	182	32564	812930,68	1257633,92
180	32403	812428,93	1253160,68	181	32443	812515,34	1255084,12	181	32484	812604,55	1255766,43	182	32524	812767,91	1257262,89	182	32565	812935,87	1257678,02
180	32404	812427,93	1253163,90	181	32444	812508,38	1255089,17	181	32485	812604,65	1255779,67	182	32525	812766,90	1257269,35	182	32566	812966,21	1257678,61
180	32405	812420,13	1253190,43	181	32445	812503,40	1255091,65	181	32486	812600,17	1255847,31	182	32526	812766,31	1257275,87	182	32567	812965,58	1257680,93
180	32406	812419,28	1253193,49	181	32446	812494,50	1255095,64	181	32487	812601,24	1255857,42	182	32527	812766,14	1257282,41	182	32568	812964,35	1257686,27
180	32407	812417,85	1253199,87	181	32447	812552,11	1255243,40	181	32488	812601,47	1255887,10	182	32528	812766,37	1257311,50	182	32569	812959,53	1257710,11
180	32408	812416,83	1253206,33	181	32448	812553,19	1255246,05	181	32489	812603,20	1255916,93	182	32529	812766,63	1257318,03	182	32570	812959,33	1257711,16
180	32409	812416,47	1253209,66	181	32449	812555,93	1255251,99	181	32490	812708,52	1255894,46	182	32530	812767,32	1257324,54	182	32571	812958,31	1257717,62
180	32410	812412,72	1253251,33	181	32450	812558,38	1255256,55	181	32491	812705,52	1255828,34	182	32531	812768,44	1257330,99	182	32572	812957,72	1257724,14
180	32411	812417,82	1253251,87	181	32451	812595,88	1255322,42	181	32492	812688,99	1255759,69	182	32532	812769,97	1257337,35	182	32573	812957,55	1257730,68
180	32412	812424,33	1253252,98	181	32452	812596,56	1255323,60	181	32493	812709,42	1255685,45	182	32533	812771,92	1257343,59	182	32574	812957,82	1257737,21
180	32413	812449,88	1253259,13	181	32453	812600,06	1255329,13	181	32494	812727,47	1255627,09	182	32534	812774,27	1257349,70	182	32575	812958,51	1257743,72
180	32414	812454,89	1253260,62	181	32454	812603,91	1255334,42	181	32495	812748,46	1255560,78	182	32535	812777,01	1257355,64	182	32576	812959,62	1257750,17
180	32415	812462,91	1253264,24	181	32455	812608,10	1255339,44	181	32496	812808,43	1255491,55	182	32536	812780,14	1257361,39	182	32577	812961,16	1257756,53
180	32416	812469,95	1253269,19	181	32456	812612,61	1255344,18	181	32497	812848,08	1255446,28	182	32537	812783,64	1257366,92	182	32578	812961,30	1257757,04
180	32417	812477,00	1253276,10	181	32457	812617,42	1255348,62	181	32498	812850,23	1255401,27	182	32538	812787,49	1257372,20	182	32579	812972,20	1257795,70
180	32418	812500,22	1253304,52	181	32458	812621,57	1255352,01	181	32499	812839,41	1255359,05	182	32539	812791,68	1257377,23	182	32580	812975,57	1257798,47
180	32419	812507,30	1253315,90	181	32459	812658,78	1255380,82	181	32500	812791,70	1255330,32	182	32540	812796,19	1257381,97	182	32581	812992,71	1257816,31
180	32420	812516,06	1253218,62	181	32460	812659,73	1255381,54	181	32501	812719,98	1255301,75	182	32541	812801,00	1257386,41	182	32582	812994,72	1257818,54
180	32421	812523,85	1253192,10	181	32461	812665,07	1255385,31	181	32502	812682,77	1255272,94	182	32542	812806,09	1257390,52	182	32583	812999,78	1257825,63
180	32422	812560,40	1253133,61	181	32462	812670,66	1255388,72	181	32503	812645,27	1255207,08	182	32543	812810,18	1257393,45	182	32584	813003,34	1257833,50
180	32423	812568,24	1253112,39	181	32463	812676,45	1255391,76	181	32434	812563,67	1254997,82	182	32544	812844,86	1257417,00	182	32585	813005,40	1257841,89
180	32424	812565,48	1253078,01	181	32464	812682,43	1255394,41	182	32504	812918,37	1257183,35	182	32545	812846,11	1257417,83	182	32586	813006,44	1257846,73
180	32425	812549,26	1253049,04	181	32465	812682,97	1255394,63	182	32505	812899,43	1257125,28	182	32546	812848,82	1257419,55	182	32587	813010,83	1257898,56

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
182	32588	813010,88	1257904,78	182	32629	813098,21	1257883,05	183	32669	810979,59	1265679,06	183	32710	810970,19	1266037,51	183	32751	811052,10	1266554,62
182	32589	813010,04	1257925,94	182	32630	813079,12	1257806,49	183	32670	810974,65	1265686,22	183	32711	810980,77	1266113,61	183	32752	811106,34	1266585,95
182	32590	813009,55	1257929,21	182	32631	813057,54	1257729,91	183	32671	810973,66	1265687,04	183	32712	810980,78	1266113,65	183	32753	811107,03	1266586,35
182	32591	813009,09	1257932,26	182	32632	813062,36	1257706,06	183	32672	810970,19	1265691,07	183	32713	810981,89	1266120,10	183	32754	811108,66	1266587,25
182	32592	813007,16	1257940,68	182	32633	813078,21	1257687,41	183	32673	810950,86	1265713,52	183	32714	810983,43	1266126,46	183	32755	811065,71	1266809,02
182	32593	813003,72	1257948,61	182	32634	813073,03	1257663,64	183	32674	810947,98	1265728,67	183	32715	810985,37	1266132,71	183	32756	811065,66	1266809,28
182	32594	813001,74	1257951,32	182	32635	813048,71	1257621,52	183	32675	810949,72	1265760,15	183	32716	810987,72	1266138,81	183	32757	811064,64	1266815,74
182	32595	812982,96	1257980,05	182	32636	813008,83	1257571,55	183	32676	810953,65	1265782,75	183	32717	810990,47	1266144,75	183	32758	811064,05	1266822,26
182	32596	812980,00	1257984,51	182	32637	813005,55	1257534,55	183	32677	810954,95	1265790,17	183	32718	810993,60	1266150,50	183	32759	811063,89	1266828,80
182	32597	812973,54	1257990,75	182	32638	813002,70	1257489,61	183	32678	810956,02	1265799,79	183	32719	810997,10	1266156,03	183	32760	811064,15	1266835,34
182	32598	812971,55	1257992,14	182	32639	812996,82	1257439,38	183	32679	810955,78	1265833,10	183	32720	810999,81	1266159,83	183	32761	811064,84	1266841,84
182	32599	812983,12	1258001,11	182	32640	812973,00	1257397,22	183	32680	810953,88	1265847,11	183	32721	811015,14	1266180,26	183	32762	811065,96	1266848,29
182	32600	812991,68	1258009,20	182	32641	812943,72	1257360,41	183	32681	810953,05	1265849,58	183	32722	811014,06	1266182,82	183	32763	811067,49	1266854,65
182	32601	813006,83	1258028,11	182	32642	812901,03	1257334,28	183	32682	810952,91	1265849,99	183	32723	811011,80	1266188,96	183	32764	811069,44	1266860,90
182	32602	813010,87	1258034,02	182	32643	812866,35	1257310,73	183	32683	810953,06	1265850,02	183	32724	811009,95	1266195,24	183	32765	811071,79	1266867,00
182	32603	813014,43	1258041,90	182	32644	812866,13	1257281,64	183	32684	810959,91	1265851,13	183	32725	811009,46	1266197,22	183	32766	811074,54	1266872,94
182	32604	813016,50	1258050,29	182	32645	812884,42	1257255,04	183	32685	810978,46	1265857,49	183	32726	810997,35	1266248,09	183	32767	811077,66	1266878,69
182	32605	813017,02	1258053,75	182	32646	812902,67	1257223,15	183	32686	810986,49	1265861,11	183	32727	810996,40	1266252,49	183	32768	811081,16	1266884,22
182	32606	813018,06	1258058,93	182	32647	812918,37	1257183,35	183	32687	810993,52	1265866,06	183	32728	810995,39	1266258,95	183	32769	811085,01	1266889,51
182	32607	813020,55	1258057,44	183	32648	810996,58	1265350,43	183	32688	810997,05	1265869,15	183	32729	810994,80	1266265,47	183	32770	811089,20	1266894,54
182	32608	813027,02	1258054,21	183	32649	810958,66	1265294,82	183	32689	811007,63	1265879,67	183	32730	810994,63	1266272,01	183	32771	811093,33	1266898,88
182	32609	813032,01	1258052,07	183	32650	810907,76	1265242,93	183	32690	811010,65	1265882,71	183	32731	810995,26	1266354,56	183	32772	811163,87	1266828,04
182	32610	813040,49	1258049,76	183	32651	810889,96	1265269,00	183	32691	811015,70	1265889,79	183	32732	810995,39	1266358,85	183	32773	811211,00	1266584,67
182	32611	813048,98	1258048,94	183	32652	810884,62	1265289,07	183	32692	811019,26	1265897,67	183	32733	810998,92	1266428,66	183	32774	811204,69	1266543,44
182	32612	813059,48	1258048,86	183	32653	810884,29	1265311,57	183	32693	811021,33	1265906,06	183	32734	810999,06	1266430,91	183	32775	811198,00	1266518,09
182	32613	813065,12	1258049,32	183	32654	810884,55	1265345,82	183	32694	811021,84	1265907,71	183	32735	810999,08	1266431,10	183	32776	811156,36	1266499,37
182	32614	813067,98	1258049,55	183	32655	810894,63	1265356,64	183	32695	811025,00	1265928,84	183	32736	811002,41	1266475,54	183	32777	811102,12	1266468,04
182	32615	813076,50	1258051,73	183	32656	810927,30	1265378,20	183	32696	811025,56	1265935,87	183	32737	811003,09	1266481,85	183	32778	811098,78	1266423,60
182	32616	813084,53	1258055,36	183	32657	810936,86	1265386,69	183	32697	811024,62	1265944,56	183	32738	811004,21	1266488,30	183	32779	811095,25	1266353,79
182	32617	813091,56	1258060,30	183	32658	810968,63	1265422,41	183	32698	811024,64	1265946,37	183	32739	811005,74	1266494,66	183	32780	811094,62	1266271,24
182	32618	813096,60	1258065,14	183	32659	810969,64	1265423,22	183	32699	811019,81	1265969,69	183	32740	811007,69	1266500,91	183	32781	811106,73	1266220,37
182	32619	813126,35	1258097,72	183	32660	810974,69	1265430,31	183	32700	811017,87	1265976,30	183	32741	811010,04	1266507,01	183	32782	811128,41	1266178,93
182	32620	813127,86	1258099,02	183	32661	810978,25	1265438,18	183	32701	811014,43	1265984,23	183	32742	811012,79	1266512,95	183	32783	811117,69	1266150,36
182	32621	813132,91	1258106,11	183	32662	810978,77	1265440,30	183	32702	811009,48	1265991,39	183	32743	811015,91	1266518,70	183	32784	811079,81	1266099,84
182	32622	813136,47	1258114,08	183	32663	810990,03	1265475,31	183	32703	811003,07	1265997,63	183	32744	811019,41	1266524,23	183	32785	811069,22	1266023,74
182	32623	813144,13	1258135,30	183	32664	810992,62	1265486,29	183	32704	810996,07	1266002,81	183	32745	811023,26	1266529,52	183	32786	811064,90	1265915,41
182	32624	813184,08	1257998,79	183	32665	810998,65	1265555,48	183	32705	810953,13	1266010,31	183	32746	811027,45	1266534,54	183	32787	811052,85	1265844,39
182	32625	813188,66	1257943,20	183	32666	810998,68	1265560,30	183	32706	810975,16	1266013,93	183	32747	811031,96	1266539,28	183	32788	811053,80	1265771,57
182	32626	813183,38	1257906,21	183	32667	810998,13	1265618,76	183	32707	810968,83	1266015,66	183	32748	811036,77	1266543,72	183	32789	811070,35	1265713,89
182	32627	813159,26	1257890,52	183	32668	810995,25	1265634,35	183	32708	810969,32	1266027,74	183	32749	811041,86	1266547,83	183	32790	811070,02	1265669,87
182	32628	813132,76	1257890,73	183	32669	810983,03	1265671,12	183	32709	810969,50	1266031,05	183	32750	811047,21	1266551,60	183	32791	811049,14	1265620,90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	32792	811035,24	1265568,55	184	32832	810108,96	1268466,91	184	32873	810618,42	1268888,43	184	32914	810904,31	1269871,26	184	32955	810750,39	1270367,53
183	32793	811036,96	1265531,29	184	32833	810115,48	1268467,50	184	32874	810624,56	1268890,69	184	32915	810904,00	1269871,88	184	32956	810749,94	1270369,74
183	32794	811050,18	1265495,63	184	32834	810122,02	1268467,67	184	32875	810626,51	1268891,27	184	32916	810901,35	1269877,86	184	32957	810748,92	1270376,20
183	32795	811058,31	1265446,45	184	32835	810166,51	1268467,33	184	32876	810630,84	1268892,54	184	32917	810899,09	1269884,01	184	32958	810748,33	1270382,72
183	32647	810996,58	1265350,43	184	32836	810173,05	1268467,06	184	32877	810637,22	1268893,98	184	32918	810897,24	1269890,28	184	32959	810748,17	1270389,26
184	32796	810978,71	1268830,01	184	32837	810177,98	1268466,58	184	32878	810643,69	1268895,00	184	32919	810895,80	1269896,66	184	32960	810748,43	1270395,80
184	32797	810878,21	1268763,73	184	32838	810260,40	1268456,42	184	32879	810650,20	1268895,59	184	32920	810894,79	1269903,13	184	32961	810749,12	1270402,30
184	32798	810818,85	1268781,12	184	32839	810261,97	1268456,21	184	32880	810656,74	1268895,75	184	32921	810894,20	1269909,64	184	32962	810750,24	1270408,75
184	32799	810772,46	1268794,16	184	32840	810268,42	1268455,09	184	32881	810657,36	1268895,75	184	32922	810894,03	1269916,18	184	32963	810751,77	1270415,11
184	32800	810655,98	1268795,77	184	32841	810270,63	1268454,61	184	32882	810773,84	1268894,14	184	32923	810894,32	1269954,25	184	32964	810753,72	1270421,36
184	32801	810660,66	1268754,05	184	32842	810355,97	1268434,93	184	32883	810779,76	1268893,88	184	32924	810870,55	1270020,46	184	32965	810756,07	1270427,46
184	32802	810660,13	1268684,22	184	32843	810360,12	1268433,88	184	32884	810786,27	1268893,19	184	32925	810849,09	1270049,51	184	32966	810758,82	1270433,40
184	32803	810611,90	1268589,34	184	32844	810363,39	1268432,92	184	32885	810792,71	1268892,07	184	32926	810845,94	1270054,01	184	32967	810761,94	1270439,15
184	32804	810559,99	1268469,10	184	32845	810407,27	1268419,17	184	32886	810799,07	1268890,54	184	32927	810842,53	1270059,60	184	32968	810765,44	1270444,68
184	32805	810511,84	1268383,75	184	32846	810430,95	1268443,86	184	32887	810799,51	1268890,41	184	32928	810839,49	1270065,39	184	32969	810769,29	1270449,97
184	32806	810460,43	1268330,15	184	32847	810470,30	1268513,60	184	32888	810845,91	1268877,37	184	32929	810836,84	1270071,37	184	32970	810772,43	1270453,72
184	32807	810406,32	1268314,69	184	32848	810520,11	1268628,98	184	32889	810846,96	1268877,07	184	32930	810834,58	1270077,51	184	32971	810774,65	1270452,71
184	32808	810333,50	1268337,50	184	32849	810522,57	1268634,25	184	32890	810861,85	1268872,71	184	32931	810832,73	1270083,79	184	32972	810822,01	1270435,31
184	32809	810248,16	1268357,18	184	32850	810522,77	1268634,65	184	32891	810923,66	1268913,48	184	32932	810831,29	1270090,17	184	32973	810848,15	1270388,49
184	32810	810165,75	1268367,34	184	32851	810560,32	1268708,53	184	32892	810923,80	1268913,57	184	32933	810830,27	1270096,63	184	32974	810869,87	1270287,18
184	32811	810121,25	1268367,68	184	32852	810560,63	1268748,84	184	32893	810929,38	1268916,99	184	32934	810829,68	1270103,15	184	32975	810930,51	1270241,00
184	32812	810092,37	1268317,09	184	32853	810556,61	1268784,62	184	32894	810931,71	1268918,26	184	32935	810829,52	1270109,69	184	32976	810939,93	1270164,72
184	32813	810023,11	1268216,54	184	32854	810556,16	1268789,99	184	32895	810940,75	1268923,08	184	32936	810829,78	1270116,23	184	32977	810929,50	1270108,93
184	32814	809981,01	1268269,01	184	32855	810555,99	1268796,53	184	32896	811116,94	1269016,93	184	32937	810830,47	1270122,74	184	32978	810959,69	1270068,07
184	32815	809958,23	1268298,62	184	32856	810556,26	1268803,07	184	32897	811117,47	1269017,21	184	32938	810831,22	1270127,29	184	32979	810994,44	1269971,29
184	32816	810007,63	1268370,34	184	32857	810556,95	1268809,58	184	32898	811177,90	1269048,93	184	32939	810838,80	1270167,85	184	32980	810994,02	1269915,42
184	32817	810034,42	1268417,26	184	32858	810558,06	1268816,02	184	32899	811226,46	1269084,06	184	32940	810836,44	1270186,96	184	32981	811019,12	1269864,42
184	32818	810035,05	1268418,34	184	32859	810559,60	1268822,38	184	32900	811237,19	1269108,57	184	32941	810811,16	1270206,21	184	32982	811079,57	1269792,87
184	32819	810038,54	1268423,87	184	32860	810561,55	1268828,63	184	32901	811234,06	1269175,10	184	32942	810809,30	1270207,63	184	32983	811205,46	1269649,67
184	32820	810042,40	1268429,16	184	32861	810563,90	1268834,74	184	32902	811224,78	1269293,46	184	32943	810808,40	1270208,32	184	32984	811270,68	1269547,59
184	32821	810046,59	1268434,18	184	32862	810566,64	1268840,68	184	32903	811212,02	1269399,31	184	32944	810803,37	1270212,51	184	32985	811310,20	1269420,30
184	32822	810051,09	1268438,92	184	32863	810569,77	1268846,42	184	32904	811179,17	1269505,09	184	32945	810798,63	1270217,02	184	32986	811324,30	1269303,36
184	32823	810055,90	1268443,36	184	32864	810573,27	1268851,95	184	32905	811125,32	1269589,40	184	32946	810794,20	1270221,83	184	32987	811333,87	1269181,36
184	32824	810060,99	1268447,47	184	32865	810577,12	1268857,24	184	32906	811004,48	1269726,85	184	32947	810790,08	1270226,92	184	32988	811338,17	1269089,89
184	32825	810066,34	1268451,24	184	32866	810581,31	1268862,27	184	32907	811003,89	1269727,52	184	32948	810786,31	1270232,27	184	32989	811307,13	1269019,01
184	32826	810071,92	1268454,65	184	32867	810585,82	1268867,01	184	32908	811003,19	1269728,34	184	32949	810782,90	1270237,85	184	32990	811230,71	1268963,73
184	32827	810077,72	1268457,69	184	32868	810590,63	1268871,44	184	32909	810942,74	1269799,89	184	32950	810779,86	1270243,64	184	32991	811163,95	1268928,68
184	32828	810083,70	1268460,35	184	32869	810595,72	1268875,56	184	32910	810939,34	1269804,16	184	32951	810777,21	1270249,62	184	32992	810978,71	1268830,01
184	32829	810089,84	1268462,61	184	32870	810601,07	1268879,33	184	32911	810935,56	1269809,51	184	32952	810774,95	1270255,76	185	32993	811985,92	1271024,69
184	32830	810096,11	1268464,46	184	32871	810606,65	1268882,74	184	32912	810932,15	1269815,09	184	32953	810773,10	1270262,04	185	32994	811885,19	1270993,72
184	32831	810102,50	1268465,89	184	32872	810612,44	1268885,78	184	32913	810929,42	1269820,26	184	32954	810772,11	1270266,22	185	32995	811800,62	1270983,77

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
185	32995	811744,53	1270971,80	185	33036	810158,66	1271613,23	185	33077	810465,22	1271261,21	185	33118	811346,03	1270715,75	185	33159	811775,22	1271430,59
185	32996	811657,40	1270953,12	185	33037	810156,94	1271608,90	185	33078	810468,64	1271265,95	185	33119	811347,57	1270722,11	185	33160	811773,54	1271430,92
185	32997	811577,67	1270921,98	185	33038	810154,20	1271602,96	185	33079	810484,80	1271286,98	185	33120	811349,51	1270728,36	185	33161	811767,17	1271432,46
185	32998	811443,95	1270695,50	185	33039	810151,07	1271597,22	185	33080	810485,23	1271287,53	185	33121	811351,86	1270734,47	185	33162	811760,93	1271434,40
185	32999	811426,77	1270542,17	185	33040	810147,57	1271591,69	185	33081	810489,42	1271292,56	185	33122	811354,61	1270740,41	185	33163	811758,81	1271435,17
185	33000	811410,21	1270468,25	185	33041	810143,72	1271586,40	185	33082	810493,93	1271297,30	185	33123	811357,74	1270746,15	185	33164	811700,98	1271456,76
185	33001	811304,99	1270569,57	185	33042	810139,53	1271581,37	185	33083	810498,74	1271301,73	185	33124	811357,84	1270746,33	185	33165	811696,99	1271458,35
185	33002	811289,66	1270590,84	185	33043	810135,02	1271576,63	185	33084	810503,83	1271305,85	185	33125	811491,57	1270972,82	185	33166	811696,79	1271458,44
185	33003	811152,33	1270676,57	185	33044	810130,21	1271572,19	185	33085	810509,17	1271309,62	185	33126	811494,96	1270978,17	185	33167	811633,50	1271485,39
185	33004	810921,16	1270847,64	185	33045	810125,12	1271568,08	185	33086	810514,76	1271313,03	185	33127	811498,81	1270983,46	185	33168	811627,77	1271488,05
185	33005	810774,10	1271033,97	185	33046	810119,77	1271564,31	185	33087	810520,55	1271316,07	185	33128	811503,00	1270988,48	185	33169	811622,02	1271491,18
185	33006	810616,84	1271193,91	185	33047	810119,38	1271564,06	185	33088	810526,53	1271318,72	185	33129	811507,51	1270993,23	185	33170	811616,49	1271494,68
185	33007	810564,09	1271226,06	185	33048	810092,23	1271546,39	185	33089	810532,67	1271320,98	185	33130	811512,32	1270997,66	185	33171	811616,48	1271494,68
185	33008	810547,93	1271205,03	185	33049	810083,39	1271530,25	185	33090	810538,95	1271322,83	185	33131	811517,41	1271001,77	185	33172	811526,23	1271526,79
185	33009	810584,36	1271130,66	185	33050	810085,10	1271519,90	185	33091	810545,33	1271324,27	185	33132	811522,75	1271005,54	185	33173	811563,95	1271530,64
185	33010	810605,45	1271077,60	185	33051	810119,89	1271462,83	185	33092	810551,80	1271325,29	185	33133	811528,34	1271008,96	185	33174	811558,92	1271534,82
185	33011	810620,88	1271003,39	185	33052	810268,03	1271322,63	185	33093	810558,31	1271325,88	185	33134	811534,13	1271012,00	185	33175	811554,25	1271539,27
185	33012	810604,56	1270961,18	185	33053	810270,55	1271320,16	185	33094	810564,85	1271326,04	185	33135	811540,11	1271014,65	185	33176	811501,66	1271592,57
185	33013	810535,45	1270945,83	185	33054	810271,78	1271318,89	185	33095	810571,39	1271325,78	185	33136	811541,29	1271015,12	185	33177	811501,60	1271592,64
185	33014	810482,62	1270967,42	185	33055	810413,62	1271169,66	185	33096	810577,90	1271325,09	185	33137	811621,03	1271046,26	185	33178	811497,16	1271597,45
185	33015	810424,95	1271010,17	185	33056	810414,55	1271168,67	185	33097	810584,34	1271323,97	185	33138	811625,98	1271048,05	185	33179	811496,48	1271598,25
185	33016	810341,15	1271100,78	185	33057	810492,00	1271084,93	185	33098	810590,70	1271322,44	185	33139	811632,26	1271049,90	185	33180	811414,72	1271694,96
185	33017	810199,30	1271250,00	185	33058	810496,16	1271081,85	185	33099	810596,95	1271320,49	185	33140	811636,44	1271050,89	185	33181	811411,30	1271699,25
185	33018	810041,46	1271399,39	185	33059	810492,86	1271090,14	185	33100	810603,06	1271318,14	185	33141	811687,42	1271061,82	185	33182	811407,53	1271704,60
185	33019	809989,62	1271484,43	185	33060	810458,13	1271161,04	185	33101	810609,00	1271315,39	185	33142	811723,58	1271069,56	185	33183	811404,11	1271710,18
185	33020	809979,11	1271548,00	185	33061	810457,92	1271161,49	185	33102	810614,74	1271312,26	185	33143	811723,65	1271069,58	185	33184	811401,07	1271715,97
185	33021	810016,63	1271616,49	185	33062	810455,26	1271167,47	185	33103	810616,13	1271311,44	185	33144	811779,74	1271081,56	185	33185	811398,42	1271721,95
185	33022	810064,86	1271647,87	185	33063	810453,00	1271173,61	185	33104	810668,88	1271279,29	185	33145	811781,86	1271081,99	185	33186	811396,16	1271728,09
185	33023	810086,30	1271705,92	185	33064	810451,15	1271179,89	185	33105	810673,02	1271276,62	185	33146	811788,33	1271083,00	185	33187	811395,23	1271731,06
185	33024	810071,02	1271798,87	185	33065	810449,72	1271186,27	185	33106	810678,31	1271272,76	185	33147	811788,94	1271083,08	185	33188	811382,07	1271775,41
185	33025	810172,29	1271799,23	185	33066	810448,70	1271192,73	185	33107	810683,34	1271268,57	185	33148	811864,48	1271091,96	185	33189	811381,15	1271778,72
185	33026	810184,97	1271722,15	185	33067	810448,11	1271199,25	185	33108	810688,08	1271264,07	185	33149	811920,35	1271109,14	185	33190	811379,71	1271785,10
185	33027	810185,53	1271718,21	185	33068	810447,94	1271205,79	185	33109	810688,13	1271264,01	185	33150	811975,30	1271199,01	185	33191	811378,70	1271791,56
185	33028	810186,12	1271711,70	185	33069	810448,21	1271212,33	185	33110	810845,39	1271104,07	185	33151	812010,83	1271303,73	185	33192	811378,10	1271798,08
185	33029	810186,29	1271705,15	185	33070	810448,90	1271218,84	185	33111	810849,78	1271099,32	185	33152	812014,79	1271348,93	185	33193	811377,97	1271803,49
185	33030	810186,02	1271698,62	185	33071	810450,01	1271225,28	185	33112	810852,58	1271095,91	185	33153	812010,81	1271376,38	185	33194	811477,93	1271803,85
185	33031	810185,33	1271692,11	185	33072	810451,55	1271231,64	185	33113	810991,37	1270920,07	185	33154	811998,17	1271390,47	185	33195	811491,09	1271759,51
185	33032	810184,22	1271685,66	185	33073	810453,50	1271237,89	185	33114	811208,63	1270759,30	185	33155	811933,79	1271407,94	185	33196	811572,84	1271662,80
185	33033	810182,68	1271679,30	185	33074	810455,85	1271244,00	185	33115	811341,21	1270676,53	185	33156	811840,96	1271418,44	185	33197	811625,42	1271609,49
185	33034	810180,74	1271673,06	185	33075	810458,59	1271249,94	185	33116	811344,58	1270706,63	185	33157	811838,39	1271418,77	185	33198	811672,67	1271577,38
185	33035	810180,10	1271671,27	185	33076	810461,72	1271255,68	185	33117	811344,92	1270709,31	185	33158	811833,63	1271419,55	185	33199	811735,96	1271550,43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	33200	811793,79	1271528,84	186	33240	810589,64	1286741,79	186	33281	810371,53	1286681,65	186	33322	810036,31	1286211,47	186	33363	810791,11	1286911,98
185	33201	811852,20	1271517,80	186	33241	810585,53	1286746,88	186	33282	810367,68	1286676,36	186	33323	810007,29	1286207,69	186	33364	810772,26	1286931,19
185	33202	811952,61	1271506,44	186	33242	810581,76	1286752,23	186	33283	810363,49	1286671,34	186	33324	809970,30	1286209,32	186	33365	810740,30	1286935,65
185	33203	812052,89	1271479,23	186	33243	810578,35	1286757,81	186	33284	810361,52	1286669,19	186	33325	809935,99	1286233,39	186	33366	810708,83	1286940,14
185	33204	812105,44	1271420,62	186	33244	810575,31	1286763,60	186	33285	810327,24	1286632,89	186	33326	809915,93	1286225,61	186	33367	810676,84	1286940,38
185	33205	812115,41	1271351,77	186	33245	810572,65	1286769,58	186	33286	810324,70	1286630,30	186	33327	809873,63	1286186,25	186	33368	810640,88	1286944,88
185	33206	812109,38	1271283,01	186	33246	810570,39	1286775,72	186	33287	810319,89	1286625,86	186	33328	809830,99	1286166,73	186	33369	810604,98	1286957,87
185	33207	812066,42	1271156,35	186	33247	810568,54	1286782,00	186	33288	810314,81	1286621,75	186	33329	809802,02	1286170,92	186	33370	810586,01	1286962,23
185	32992	811985,92	1271024,69	186	33248	810567,11	1286788,38	186	33289	810309,46	1286617,98	186	33330	809803,35	1286214,56	186	33371	810562,73	1286989,94
186	33208	810851,71	1286729,35	186	33249	810567,04	1286788,72	186	33290	810303,88	1286614,57	186	33331	809826,08	1286244,83	186	33372	810554,95	1287019,62
186	33209	810850,58	1286728,49	186	33250	810546,38	1286791,62	186	33291	810298,08	1286611,53	186	33332	809871,40	1286286,79	186	33373	810546,62	1287040,84
186	33210	810845,23	1286724,72	186	33251	810510,05	1286785,87	186	33292	810292,10	1286608,87	186	33333	809952,96	1286360,25	186	33374	810533,77	1287060,00
186	33211	810839,65	1286721,30	186	33252	810506,72	1286785,40	186	33293	810285,96	1286606,62	186	33334	810010,22	1286395,53	186	33375	810508,40	1287077,13
186	33212	810833,86	1286718,26	186	33253	810500,20	1286784,81	186	33294	810279,68	1286604,76	186	33335	810078,01	1286433,38	186	33376	810475,02	1287092,20
186	33213	810832,77	1286717,75	186	33254	810493,66	1286784,64	186	33295	810273,30	1286603,33	186	33336	810130,77	1286468,69	186	33377	810456,23	1287119,87
186	33214	810797,47	1286701,19	186	33255	810487,12	1286784,91	186	33296	810267,17	1286602,36	186	33337	810146,98	1286496,35	186	33378	810447,83	1287132,62
186	33215	810775,07	1286690,69	186	33256	810480,62	1286785,60	186	33297	810263,01	1286589,57	186	33338	810142,38	1286547,94	186	33379	810430,83	1287132,75
186	33216	810770,17	1286688,55	186	33257	810480,15	1286785,66	186	33298	810262,37	1286587,66	186	33339	810147,64	1286582,31	186	33380	810409,20	1287115,98
186	33217	810764,03	1286686,29	186	33258	810447,84	1286790,32	186	33299	810260,01	1286581,55	186	33340	810167,93	1286620,52	186	33381	810386,17	1287111,94
186	33218	810757,76	1286684,44	186	33259	810419,44	1286786,31	186	33300	810257,27	1286575,61	186	33341	810181,24	1286661,42	186	33382	810356,91	1287141,79
186	33219	810751,37	1286683,01	186	33260	810417,73	1286786,08	186	33301	810256,24	1286573,63	186	33342	810159,07	1286703,93	186	33383	810359,08	1287165,05
186	33220	810744,91	1286681,99	186	33261	810411,21	1286785,49	186	33302	810243,91	1286550,40	186	33343	810172,16	1286715,39	186	33384	810376,32	1287196,66
186	33221	810738,39	1286681,40	186	33262	810407,40	1286785,34	186	33303	810243,05	1286544,77	186	33344	810254,54	1286701,54	186	33385	810404,26	1287253,60
186	33222	810731,85	1286681,23	186	33263	810377,07	1286784,74	186	33304	810246,58	1286505,24	186	33345	810288,82	1286737,84	186	33386	810427,50	1287285,17
186	33223	810725,31	1286681,50	186	33264	810378,83	1286781,38	186	33305	810246,80	1286502,13	186	33346	810271,32	1286737,79	186	33387	810468,28	1287322,95
186	33224	810720,22	1286682,00	186	33265	810381,49	1286775,40	186	33306	810246,97	1286495,58	186	33347	810208,96	1286754,79	186	33388	810510,52	1287354,37
186	33225	810686,21	1286686,25	186	33266	810383,75	1286769,25	186	33307	810246,70	1286489,05	186	33348	810186,71	1286787,52	186	33389	810534,68	1287440,96
186	33226	810684,26	1286686,50	186	33267	810385,60	1286762,98	186	33308	810246,01	1286482,54	186	33349	810250,93	1286882,27	186	33390	810558,92	1287538,15
186	33227	810682,84	1286686,68	186	33268	810387,03	1286756,59	186	33309	810244,90	1286476,09	186	33350	810405,44	1286885,31	186	33391	810567,47	1287610,04
186	33228	810676,40	1286687,80	186	33269	810388,05	1286750,13	186	33310	810243,36	1286469,73	186	33351	810447,98	1286891,33	186	33392	810602,83	1287721,92
186	33229	810670,04	1286689,33	186	33270	810388,11	1286749,45	186	33311	810241,42	1286463,49	186	33352	810494,43	1286884,63	186	33393	810607,91	1287733,10
186	33230	810663,79	1286691,28	186	33271	810388,64	1286743,61	186	33312	810239,07	1286457,38	186	33353	810545,48	1286892,71	186	33394	810637,38	1287795,21
186	33231	810657,68	1286693,63	186	33272	810388,81	1286737,07	186	33313	810236,32	1286451,44	186	33354	810657,36	1286877,04	186	33395	810713,09	1287887,91
186	33232	810651,74	1286696,38	186	33273	810388,54	1286730,54	186	33314	810233,24	1286445,79	186	33355	810663,64	1286849,46	186	33396	810796,77	1287912,27
186	33233	810646,00	1286699,51	186	33274	810387,85	1286724,03	186	33315	810185,24	1286334,66	186	33356	810665,32	1286807,14	186	33397	810862,04	1287882,77
186	33234	810640,47	1286703,00	186	33275	810386,74	1286717,58	186	33316	810162,66	1286324,24	186	33357	810696,65	1286785,71	186	33398	810895,57	1287887,79
186	33235	810640,22	1286703,18	186	33276	810385,20	1286711,22	186	33317	810153,45	1286296,53	186	33358	810732,62	1286781,22	186	33399	810944,53	1287882,14
186	33236	810608,88	1286724,60	186	33277	810383,25	1286704,97	186	33318	810141,19	1286262,22	186	33359	810790,32	1286808,28	186	33400	810979,49	1287877,62
186	33237	810603,85	1286728,28	186	33278	810380,90	1286698,87	186	33319	810106,72	1286265,14	186	33360	810819,99	1286831,36	186	33401	811007,98	1287876,34
186	33238	810598,82	1286732,47	186	33279	810378,16	1286692,93	186	33320	810077,64	1286254,77	186	33361	810826,65	1286852,46	186	33402	811045,07	1287888,77
186	33239	810594,08	1286736,98	186	33280	810375,03	1286687,18	186	33321	810053,99	1286235,11	186	33362	810813,90	1286884,31	186	33403	811075,77	1287914,97

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
186	33404	811093,89	1287930,71	186	33445	811241,98	1288505,48	186	33486	811224,88	1288179,72	186	33527	811094,40	1287801,80	186	33568	810604,95	1287321,51
186	33405	811113,13	1287962,31	186	33446	811237,17	1288501,04	186	33487	811227,92	1288173,92	186	33528	811088,60	1287798,76	186	33569	810602,60	1287315,41
186	33406	811127,36	1287992,89	186	33447	811233,98	1288498,39	186	33488	811230,58	1288167,94	186	33529	811082,62	1287796,11	186	33570	810599,86	1287309,47
186	33407	811145,70	1288038,27	186	33448	811231,15	1288491,66	186	33489	811232,84	1288161,80	186	33530	811076,85	1287793,97	186	33571	810596,73	1287303,72
186	33408	811148,01	1288078,47	186	33449	811231,05	1288491,44	186	33490	811234,69	1288155,53	186	33531	811039,76	1287781,54	186	33572	810593,23	1287298,19
186	33409	811140,75	1288109,21	186	33450	811228,31	1288485,50	186	33491	811236,12	1288149,14	186	33532	811039,39	1287781,41	186	33573	810589,38	1287292,90
186	33410	811137,91	1288130,39	186	33451	811225,18	1288479,76	186	33492	811237,01	1288143,67	186	33533	811033,11	1287779,56	186	33574	810585,19	1287287,87
186	33411	811108,41	1288129,55	186	33452	811221,68	1288474,23	186	33493	811239,19	1288127,39	186	33534	811026,73	1287778,13	186	33575	810580,68	1287283,13
186	33412	811093,54	1288146,60	186	33453	811218,17	1288469,38	186	33494	811245,32	1288101,47	186	33535	811020,27	1287777,11	186	33576	810575,87	1287278,70
186	33413	811090,82	1288183,65	186	33454	811196,92	1288441,80	186	33495	811246,23	1288097,23	186	33536	811013,75	1287776,52	186	33577	810570,78	1287274,58
186	33414	811110,09	1288218,44	186	33455	811185,84	1288420,33	186	33496	811247,24	1288090,76	186	33537	811003,49	1287776,45	186	33578	810570,20	1287274,15
186	33415	811108,28	1288243,86	186	33456	811183,19	1288415,52	186	33497	811247,83	1288084,25	186	33538	810975,00	1287777,73	186	33579	810532,28	1287245,94
186	33416	811066,21	1288299,20	186	33457	811179,69	1288409,99	186	33498	811248,00	1288077,71	186	33539	810972,18	1287777,90	186	33580	810520,40	1287218,26
186	33417	811062,10	1288350,01	186	33458	811175,84	1288404,70	186	33499	811247,84	1288073,71	186	33540	810966,68	1287778,46	186	33581	810501,44	1287216,96
186	33418	811063,89	1288388,12	186	33459	811171,65	1288399,67	186	33500	811247,84	1288072,74	186	33541	810932,38	1287782,89	186	33582	810504,01	1287215,33
186	33419	811068,20	1288429,37	186	33460	811167,14	1288394,93	186	33501	811245,53	1288032,54	186	33542	810897,27	1287786,94	186	33583	810509,30	1287211,48
186	33420	811083,45	1288462,03	186	33461	811164,91	1288392,80	186	33502	811245,43	1288030,97	186	33543	810876,85	1287783,88	186	33584	810514,33	1287207,29
186	33421	811096,98	1288466,18	186	33462	811163,63	1288380,57	186	33503	811244,74	1288024,46	186	33544	810874,33	1287783,54	186	33585	810519,07	1287202,78
186	33422	811112,21	1288495,68	186	33463	811162,28	1288351,70	186	33504	811243,62	1288018,02	186	33545	810867,81	1287782,95	186	33586	810523,51	1287197,97
186	33423	811138,97	1288530,41	186	33464	811163,51	1288336,43	186	33505	811242,09	1288011,66	186	33546	810861,27	1287782,78	186	33587	810527,62	1287192,88
186	33424	811152,72	1288563,12	186	33465	811187,88	1288304,37	186	33506	811240,14	1288005,41	186	33547	810854,73	1287783,05	186	33588	810531,32	1287187,64
186	33425	811171,82	1288576,72	186	33466	811188,07	1288304,12	186	33507	811238,41	1288000,80	186	33548	810848,23	1287783,74	186	33589	810539,34	1287175,46
186	33426	811202,14	1288618,83	186	33467	811191,84	1288298,77	186	33508	811220,06	1287955,41	186	33549	810841,78	1287784,85	186	33590	810541,88	1287171,72
186	33427	811216,04	1288670,56	186	33468	811195,25	1288293,19	186	33509	811219,44	1287953,92	186	33550	810835,42	1287786,39	186	33591	810549,53	1287168,27
186	33428	811212,14	1288684,34	186	33469	811198,29	1288287,39	186	33510	811218,01	1287950,69	186	33551	810829,17	1287788,33	186	33592	810553,31	1287166,47
186	33429	811226,80	1288705,41	186	33470	811200,95	1288281,41	186	33511	811203,77	1287920,11	186	33552	810823,07	1287790,69	186	33593	810559,05	1287163,34
186	33430	811248,33	1288709,47	186	33471	811203,21	1288275,27	186	33512	811202,46	1287917,40	186	33553	810820,86	1287791,65	186	33594	810564,36	1287160,00
186	33431	811276,79	1288703,97	186	33472	811205,06	1288269,00	186	33513	811199,33	1287911,65	186	33554	810789,25	1287805,94	186	33595	810589,72	1287142,87
186	33432	811302,33	1288709,05	186	33473	811206,49	1288262,61	186	33514	811198,53	1287910,31	186	33555	810770,87	1287800,59	186	33596	810589,95	1287142,71
186	33433	811302,54	1288707,14	186	33474	811207,51	1288256,15	186	33515	811179,29	1287878,71	186	33556	810722,51	1287741,37	186	33597	810595,24	1287138,86
186	33434	811298,71	1288592,89	186	33475	811208,02	1288250,94	186	33516	811176,60	1287874,52	186	33557	810698,59	1287690,96	186	33598	810600,27	1287134,67
186	33435	811298,52	1288592,21	186	33476	811209,82	1288225,52	186	33517	811172,74	1287869,23	186	33558	810696,35	1287686,03	186	33599	810605,01	1287130,16
186	33436	811296,58	1288585,96	186	33477	811209,91	1288224,21	186	33518	811168,55	1287864,21	186	33559	810665,65	1287588,89	186	33600	810609,44	1287125,35
186	33437	811294,23	1288579,86	186	33478	811210,07	1288217,67	186	33519	811164,05	1287859,47	186	33560	810658,21	1287526,34	186	33601	810613,56	1287120,26
186	33438	811291,48	1288573,92	186	33479	811209,81	1288211,14	186	33520	811159,45	1287855,21	186	33561	810657,95	1287524,34	186	33602	810616,80	1287115,70
186	33439	811288,35	1288568,17	186	33480	811209,12	1288204,63	186	33521	811141,33	1287839,48	186	33562	810656,84	1287517,89	186	33603	810629,65	1287096,54
186	33440	811284,85	1288562,64	186	33481	811208,52	1288201,15	186	33522	811141,12	1287839,30	186	33563	810655,94	1287513,95	186	33604	810630,18	1287095,76
186	33441	811283,29	1288560,40	186	33482	811209,15	1288200,55	186	33523	811140,68	1287838,92	186	33564	810631,70	1287416,76	186	33605	810633,59	1287090,17
186	33442	811252,97	1288518,29	186	33483	811213,59	1288195,74	186	33524	811109,98	1287812,72	186	33565	810631,06	1287414,35	186	33606	810636,63	1287084,38
186	33443	811250,68	1288515,24	186	33484	811217,70	1288190,65	186	33525	811105,33	1287808,98	186	33566	810630,99	1287414,09	186	33607	810639,29	1287078,40
186	33444	811246,49	1288510,22	186	33485	811221,47	1288185,30	186	33526	811099,98	1287805,21	186	33567	810606,83	1287327,50	186	33608	810639,68	1287077,41

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	33609	810648,02	1287056,19	186	33650	810924,57	1286832,21	187	33690	810980,73	1289739,19	187	33731	811006,83	1290340,10	187	33772	811070,52	1290627,43
186	33610	810649,88	1287051,04	186	33651	810923,04	1286825,85	187	33691	810993,85	1289753,90	187	33732	810987,40	1290348,68	187	33773	811070,26	1290620,89
186	33611	810650,96	1287047,57	186	33652	810922,01	1286822,37	187	33692	811012,83	1289751,66	187	33733	810973,06	1290369,98	187	33774	811070,16	1290619,59
186	33612	810664,38	1287042,71	186	33653	810915,35	1286801,26	187	33693	811033,61	1289723,97	187	33734	810960,27	1290397,57	187	33775	811067,96	1290594,20
186	33613	810683,44	1287040,33	186	33654	810914,43	1286798,50	187	33694	811058,96	1289704,71	187	33735	810944,02	1290429,45	187	33776	811067,38	1290589,00
186	33614	810709,60	1287040,13	186	33655	810912,08	1286792,39	187	33695	811112,07	1289719,15	187	33736	810933,38	1290476,09	187	33777	811066,26	1290582,55
186	33615	810716,14	1287039,86	186	33656	810909,33	1286786,45	187	33696	811143,81	1289750,66	187	33737	810946,70	1290518,32	187	33778	811064,73	1290576,19
186	33616	810722,64	1287039,17	186	33657	810906,20	1286780,70	187	33697	811169,52	1289777,96	187	33738	810955,52	1290560,60	187	33779	811064,02	1290573,75
186	33617	810722,96	1287039,13	186	33658	810902,70	1286775,17	187	33698	811209,77	1289811,52	187	33739	810968,34	1290602,81	187	33780	811052,49	1290535,80
186	33618	810754,28	1287034,66	186	33659	810898,85	1286769,89	187	33699	811241,93	1289832,43	187	33740	810970,54	1290628,20	187	33781	811044,58	1290497,90
186	33619	810786,09	1287030,22	186	33660	810894,66	1286764,86	187	33700	811265,07	1289851,31	187	33741	810951,78	1290660,09	187	33782	811043,08	1290491,71
186	33620	810792,52	1287029,10	186	33661	810890,15	1286760,12	187	33701	811276,33	1289885,10	187	33742	810935,13	1290704,68	187	33783	811042,06	1290488,25
186	33621	810798,88	1287027,57	186	33662	810885,34	1286755,68	187	33702	811276,44	1289899,91	187	33743	810931,43	1290744,92	187	33784	811036,90	1290471,88
186	33622	810805,13	1287025,62	186	33663	810881,39	1286752,44	187	33703	811251,07	1289917,04	187	33744	810927,29	1290791,51	187	33785	811038,74	1290463,80
186	33623	810811,23	1287023,27	186	33664	810851,71	1286729,35	187	33704	811223,40	1289893,94	187	33745	810932,15	1290838,04	187	33786	811049,35	1290443,00
186	33624	810817,17	1287020,52	187	33665	811312,58	1289259,74	187	33705	811185,32	1289883,67	187	33746	810942,94	1290876,04	187	33787	811050,29	1290441,11
186	33625	810822,92	1287017,39	187	33666	811305,06	1289262,62	187	33706	811134,28	1289877,72	187	33747	810962,19	1290909,77	187	33788	811051,00	1290439,61
186	33626	810828,45	1287013,90	187	33667	811280,23	1289283,96	187	33707	811110,64	1289858,84	187	33748	810972,95	1290943,56	187	33789	811057,04	1290426,56
186	33627	810833,74	1287010,05	187	33668	811248,36	1289301,14	187	33708	811101,98	1289837,75	187	33749	811003,16	1290970,83	187	33790	811057,49	1290426,30
186	33628	810838,76	1287005,86	187	33669	811229,61	1289333,03	187	33709	811066,60	1289852,83	187	33750	811043,27	1290985,92	187	33791	811063,02	1290422,81
186	33629	810843,50	1287001,35	187	33670	811240,51	1289385,85	187	33710	811041,31	1289880,52	187	33751	811047,28	1290987,43	187	33792	811068,31	1290418,96
186	33630	810843,62	1287001,23	187	33671	811257,99	1289449,21	187	33711	811037,10	1289918,68	187	33752	811066,63	1290968,22	187	33793	811073,33	1290414,77
186	33631	810862,47	1286982,02	187	33672	811281,91	1289504,09	187	33712	811052,28	1289941,84	187	33753	811072,28	1290921,61	187	33794	811078,07	1290410,26
186	33632	810866,79	1286977,33	187	33673	811303,14	1289533,55	187	33713	811063,00	1289971,38	187	33754	811089,05	1290891,86	187	33795	811082,51	1290405,45
186	33633	810868,30	1286975,54	187	33674	811315,81	1289556,73	187	33714	811075,60	1289983,97	187	33755	811097,34	1290864,27	187	33796	811086,62	1290400,36
186	33634	810891,09	1286947,87	187	33675	811290,40	1289567,52	187	33715	811090,78	1290007,14	187	33756	811082,11	1290834,76	187	33797	811088,90	1290397,21
186	33635	810893,69	1286944,57	187	33676	811271,56	1289588,82	187	33716	811099,53	1290040,94	187	33757	811038,00	1290820,29	187	33798	811099,29	1290382,29
186	33636	810897,46	1286939,22	187	33677	811265,82	1289622,73	187	33717	811103,81	1290076,91	187	33758	811033,28	1290790,70	187	33799	811100,78	1290380,09
186	33637	810900,87	1286933,64	187	33678	811249,08	1289656,70	187	33718	811127,55	1290108,47	187	33759	811026,47	1290750,54	187	33800	811104,19	1290374,50
186	33638	810903,91	1286927,85	187	33679	811221,59	1289656,91	187	33719	811148,85	1290148,52	187	33760	811022,29	1290727,29	187	33801	811107,23	1290368,71
186	33639	810906,57	1286921,87	187	33680	811196,01	1289646,55	187	33720	811157,53	1290171,74	187	33761	811033,72	1290726,49	187	33802	811109,88	1290362,73
186	33640	810906,72	1286921,49	187	33681	811156,03	1289648,94	187	33721	811164,26	1290201,31	187	33762	811042,40	1290703,25	187	33803	811112,14	1290356,59
186	33641	810919,47	1286889,64	187	33682	811134,65	1289663,95	187	33722	811157,90	1290220,39	187	33763	811056,73	1290678,88	187	33804	811113,33	1290352,58
186	33642	810921,58	1286883,88	187	33683	811107,15	1289664,16	187	33723	811136,94	1290224,80	187	33764	811057,51	1290677,53	187	33805	811119,29	1290351,14
186	33643	810923,43	1286877,60	187	33684	811086,04	1289649,48	187	33724	811115,94	1290224,96	187	33765	811060,55	1290671,73	187	33806	811125,54	1290349,19
186	33644	810924,87	1286871,22	187	33685	811068,91	1289632,71	187	33725	811092,67	1290254,76	187	33766	811063,21	1290665,75	187	33807	811131,64	1290346,84
186	33645	810925,88	1286864,76	187	33686	811028,79	1289616,08	187	33726	811065,14	1290250,75	187	33767	811065,46	1290659,61	187	33808	811137,58	1290344,10
186	33646	810926,48	1286858,24	187	33687	811005,39	1289628,94	187	33727	811033,76	1290265,80	187	33768	811067,32	1290653,34	187	33809	811143,33	1290340,97
186	33647	810926,64	1286851,70	187	33688	810969,54	1289648,28	187	33728	811001,85	1290276,64	187	33769	811068,75	1290646,95	187	33810	811148,86	1290337,47
186	33648	810926,38	1286845,16	187	33689	810969,88	1289692,71	187	33729	811008,49	1290295,62	187	33770	811069,77	1290640,49	187	33811	811154,15	1290333,62
186	33649	810925,69	1286838,65	187	33690	810978,57	1289718,05	187	33730	811017,22	1290325,17	187	33771	811070,36	1290633,97	187	33812	811159,17	1290329,43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	33813	811163,91	1290324,92	187	33854	811207,46	1290048,37	187	33895	811354,41	1289806,40	187	33936	811410,74	1289588,14	188	33976	811000,35	1292166,88
187	33814	811168,08	1290320,42	187	33855	811199,92	1290038,34	187	33896	811351,28	1289800,66	187	33937	811412,59	1289581,87	188	33977	810992,14	1292161,23
187	33815	811178,49	1290318,23	187	33856	811198,82	1290029,14	187	33897	811347,78	1289795,13	187	33938	811414,03	1289575,48	188	33978	810990,32	1292160,00
187	33816	811184,52	1290316,77	187	33857	811198,57	1290027,13	187	33898	811343,93	1289789,84	187	33939	811415,04	1289569,02	188	33979	810984,73	1292156,59
187	33817	811190,77	1290314,82	187	33858	811197,45	1290020,68	187	33899	811339,74	1289784,81	187	33940	811415,63	1289562,50	188	33980	810978,94	1292153,55
187	33818	811196,87	1290312,47	187	33859	811196,33	1290015,86	187	33900	811335,23	1289780,07	187	33941	811415,80	1289555,96	188	33981	810972,96	1292150,89
187	33819	811202,81	1290309,72	187	33860	811191,53	1289997,33	187	33901	811330,42	1289775,64	187	33942	811415,53	1289549,43	188	33982	810966,82	1292148,64
187	33820	811208,56	1290306,60	187	33861	811196,16	1290000,60	187	33902	811328,29	1289773,84	187	33943	811414,84	1289542,92	188	33983	810960,54	1292146,78
187	33821	811214,09	1290303,10	187	33862	811201,74	1290004,01	187	33903	811305,14	1289754,96	187	33944	811413,73	1289536,47	188	33984	810954,16	1292145,35
187	33822	811219,38	1290299,25	187	33863	811207,54	1290007,05	187	33904	811302,19	1289752,64	187	33945	811412,19	1289530,11	188	33985	810947,70	1292144,33
187	33823	811224,40	1290295,06	187	33864	811213,52	1290009,71	187	33905	811296,84	1289748,87	187	33946	811410,25	1289523,86	188	33986	810941,18	1292143,74
187	33824	811229,15	1290290,55	187	33865	811219,66	1290011,97	187	33906	811296,43	1289748,60	187	33947	811407,89	1289517,76	188	33987	810934,64	1292143,58
187	33825	811233,58	1290285,74	187	33866	811225,94	1290013,82	187	33907	811293,11	1289746,44	187	33948	811405,15	1289511,82	188	33988	810887,91	1292143,93
187	33826	811237,69	1290280,65	187	33867	811232,32	1290015,26	187	33908	811293,99	1289746,04	187	33949	811403,54	1289508,76	188	33989	810878,86	1292133,62
187	33827	811241,46	1290275,30	187	33868	811238,78	1290016,27	187	33909	811299,74	1289742,91	187	33950	811390,87	1289485,57	188	33990	810868,58	1292111,95
187	33828	811244,88	1290269,72	187	33869	811245,30	1290016,86	187	33910	811305,27	1289739,41	187	33951	811389,34	1289482,89	188	33991	810867,57	1292109,89
187	33829	811247,92	1290263,92	187	33870	811251,84	1290017,03	187	33911	811310,56	1289735,56	187	33952	811385,85	1289477,36	188	33992	810864,44	1292104,15
187	33830	811250,57	1290257,94	187	33871	811258,38	1290016,76	187	33912	811315,58	1289731,37	187	33953	811384,26	1289475,10	188	33993	810864,13	1292103,62
187	33831	811252,77	1290251,98	187	33872	811264,88	1290016,07	187	33913	811320,32	1289726,86	187	33954	811369,30	1289454,32	188	33994	810860,60	1292097,69
187	33832	811259,12	1290232,90	187	33873	811271,33	1290014,96	187	33914	811324,76	1289722,05	187	33955	811352,49	1289415,77	188	33995	810858,91	1292073,84
187	33833	811259,18	1290232,72	187	33874	811277,69	1290013,42	187	33915	811328,87	1289716,96	187	33956	811338,54	1289365,19	188	33996	810858,89	1292073,59
187	33834	811261,03	1290226,45	187	33875	811283,94	1290011,47	187	33916	811332,64	1289711,61	187	33957	811339,44	1289364,51	188	33997	810858,20	1292067,08
187	33835	811262,47	1290220,06	187	33876	811290,04	1290009,12	187	33917	811336,06	1289706,03	187	33958	811312,58	1289259,74	188	33998	810857,90	1292065,05
187	33836	811263,49	1290213,60	187	33877	811295,98	1290006,38	187	33918	811338,77	1289700,90	188	33959	811100,86	1292220,40	188	33999	810849,25	1292011,12
187	33837	811264,08	1290207,08	187	33878	811301,73	1290003,25	187	33919	811355,51	1289666,93	188	33959	811097,01	1292215,11	188	34000	810857,13	1291954,44
187	33838	811264,24	1290200,54	187	33879	811307,03	1289999,91	187	33920	811355,83	1289666,27	188	33960	811092,82	1292210,08	188	34001	810857,33	1291952,95
187	33839	811263,98	1290194,01	187	33880	811324,71	1289987,97	187	33921	811358,49	1289660,29	188	33961	811088,31	1292205,34	188	34002	810857,92	1291946,44
187	33840	811263,29	1290187,50	187	33881	811322,08	1289984,05	187	33922	811360,75	1289654,15	188	33962	811083,50	1292200,90	188	34003	810858,08	1291939,90
187	33841	811262,17	1290181,05	187	33882	811323,74	1289939,48	187	33923	811362,60	1289647,87	188	33963	811082,59	1292200,13	188	34004	810857,63	1291881,06
187	33842	811261,76	1290179,13	187	33883	811376,24	1289905,90	187	33924	811363,37	1289644,68	188	33964	811071,01	1292190,37	188	34005	810865,89	1291821,72
187	33843	811255,03	1290149,56	187	33884	811376,26	1289905,69	187	33925	811366,47	1289642,94	188	33965	811066,84	1292187,04	188	34006	810875,05	1291783,93
187	33844	811253,91	1290145,12	187	33885	811376,43	1289899,15	187	33926	811372,00	1289639,44	188	33966	811061,49	1292183,27	188	34007	810876,74	1291789,35
187	33845	811251,97	1290138,87	187	33886	811376,31	1289884,33	187	33927	811377,29	1289635,59	188	33967	811055,91	1292179,85	188	34008	810882,44	1291723,70
187	33846	811251,19	1290136,73	187	33887	811376,05	1289877,80	187	33928	811382,31	1289631,40	188	33968	811050,11	1292176,81	188	34009	810902,53	1291606,21
187	33847	811242,51	1290113,51	187	33888	811375,36	1289871,29	187	33929	811387,05	1289626,89	188	33969	811044,13	1292174,16	188	34010	810894,16	1291558,65
187	33848	811240,94	1290109,55	187	33889	811374,24	1289864,84	187	33930	811391,49	1289622,08	188	33970	811037,99	1292171,90	188	34011	810862,00	1291536,61
187	33849	811238,19	1290103,61	187	33890	811372,71	1289858,48	187	33931	811395,60	1289616,99	188	33971	811031,72	1292170,05	188	34012	810835,01	1291537,66
187	33850	811237,13	1290101,57	187	33891	811371,19	1289853,49	187	33932	811399,37	1289611,64	188	33972	811025,33	1292168,61	188	34013	810820,13	1291552,87
187	33851	811215,83	1290061,51	187	33892	811359,93	1289819,71	187	33933	811402,79	1289606,06	188	33973	811018,87	1292167,60	188	34014	810813,96	1291596,32
187	33852	811213,76	1290057,82	187	33893	811359,50	1289818,45	187	33934	811405,83	1289600,27	188	33974	811012,35	1292167,01	188	34015	810806,32	1291643,97
187	33853	811210,26	1290052,29	187	33894	811357,15	1289812,34	187	33935	811408,48	1289594,29	188	33975	811005,81	1292166,84	188	34016	810793,23	1291697,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
188	34017	810767,54	1291803,00	188	34058	810903,98	1293168,55	188	34099	810743,96	1294405,81	188	34140	811638,72	1294839,21	188	34181	811704,44	1295456,72
188	34018	810757,59	1291874,51	188	34059	810921,26	1293204,38	188	34100	810735,82	1294452,43	188	34141	811678,26	1294779,63	188	34182	811668,43	1295454,87
188	34019	810758,10	1291940,66	188	34060	810919,52	1293238,27	188	34101	810776,74	1294507,17	188	34142	811686,37	1294728,79	188	34183	811638,78	1295436,04
188	34020	810748,15	1292012,17	188	34061	810879,31	1293276,67	188	34102	810798,17	1294564,13	188	34143	811707,04	1294686,29	188	34184	811613,09	1295410,86
188	34021	810759,17	1292080,89	188	34062	810852,24	1293331,90	188	34103	810783,40	1294593,87	188	34144	811755,97	1294677,45	188	34185	811581,65	1295417,45
188	34022	810762,53	1292128,46	188	34063	810837,60	1293378,57	188	34104	810750,00	1294606,84	188	34145	811806,28	1294653,78	188	34186	811535,35	1295443,21
188	34023	810778,24	1292154,80	188	34064	810850,89	1293416,59	188	34105	810728,70	1294632,41	188	34146	811829,93	1294672,63	188	34187	811518,66	1295483,55
188	34024	810794,50	1292189,08	188	34065	810897,48	1293428,92	188	34106	810710,04	1294676,98	188	34147	811861,57	1294691,45	188	34188	811504,21	1295555,62
188	34025	810826,78	1292225,86	188	34066	810952,42	1293422,16	188	34107	810708,28	1294708,74	188	34148	811855,91	1294735,93	188	34189	811498,15	1295612,82
188	34026	810850,41	1292244,21	188	34067	810990,22	1293396,46	188	34108	810710,66	1294757,41	188	34149	811853,86	1294795,22	188	34190	811469,07	1295668,04
188	34027	810887,41	1292243,93	188	34068	811039,23	1293398,21	188	34109	810717,37	1294784,86	188	34150	811860,69	1294837,51	188	34191	811469,54	1295729,44
188	34028	810935,40	1292243,56	188	34069	811091,82	1293410,50	188	34110	810734,85	1294848,22	188	34151	811850,56	1294886,27	188	34192	811440,37	1295772,00
188	34029	810969,58	1292267,11	188	34070	811115,45	1293427,25	188	34111	810752,20	1294894,68	188	34152	811836,06	1294951,97	188	34193	811391,99	1295787,15
188	34030	811006,58	1292266,83	188	34071	811185,47	1293430,94	188	34112	810773,61	1294947,41	188	34153	811825,97	1295004,98	188	34194	811344,67	1295745,21
188	34031	811018,15	1292276,58	188	34072	811198,33	1293477,43	188	34113	810794,98	1294995,94	188	34154	811802,72	1295036,91	188	34195	811310,80	1295696,78
188	34032	810980,72	1292350,58	188	34073	811162,49	1293498,86	188	34114	810818,75	1295031,72	188	34155	811799,32	1295115,24	188	34196	811261,42	1295646,38
188	34033	810933,76	1292355,16	188	34074	811113,95	1293492,88	188	34115	810834,01	1295065,48	188	34156	811814,44	1295132,06	188	34197	811225,07	1295600,07
188	34034	810921,49	1292384,91	188	34075	811076,07	1293507,99	188	34116	810870,37	1295113,88	188	34157	811847,83	1295116,96	188	34198	811188,59	1295536,85
188	34035	810928,31	1292427,17	188	34076	811021,22	1293527,44	188	34117	810889,55	1295137,01	188	34158	811881,42	1295106,80	188	34199	811163,07	1295469,33
188	34036	810960,16	1292473,48	188	34077	810989,21	1293525,59	188	34118	810914,77	1295166,44	188	34159	811908,77	1295044,56	188	34200	811145,78	1295431,38
188	34037	810983,88	1292502,95	188	34078	810919,27	1293532,47	188	34119	810940,46	1295191,65	188	34160	811952,99	1295008,23	188	34201	811118,37	1295442,15
188	34038	810969,40	1292570,78	188	34079	810866,90	1293549,80	188	34120	810966,04	1295202,05	188	34161	811957,03	1294948,95	188	34202	811118,69	1295484,49
188	34039	810946,75	1292615,42	188	34080	810828,60	1293575,50	188	34121	811002,09	1295208,12	188	34162	812009,33	1294923,15	188	34203	811103,79	1295497,29
188	34040	810910,75	1292615,69	188	34081	810799,32	1293603,22	188	34122	811014,60	1295210,15	188	34163	812051,97	1294941,88	188	34204	811065,76	1295493,36
188	34041	810876,95	1292641,32	188	34082	810759,34	1293605,65	188	34123	811031,68	1295220,58	188	34164	812069,41	1294998,87	188	34205	811031,62	1295474,56
188	34042	810809,22	1292676,12	188	34083	810729,38	1293610,10	188	34124	811059,21	1295224,62	188	34165	812052,62	1295026,53	188	34206	811008,30	1295432,43
188	34043	810766,91	1292699,72	188	34084	810719,14	1293644,05	188	34125	811103,70	1295224,28	188	34166	812006,43	1295067,10	188	34207	810957,32	1295434,91
188	34044	810741,72	1292740,13	188	34085	810700,54	1293697,10	188	34126	811112,30	1295236,90	188	34167	811979,16	1295096,93	188	34208	810885,43	1295448,18
188	34045	810747,44	1292769,77	188	34086	810675,57	1293765,03	188	34127	811141,94	1295255,73	188	34168	811939,40	1295192,48	188	34209	810825,53	1295395,74
188	34046	810753,15	1292797,20	188	34087	810688,98	1293819,96	188	34128	811180,32	1295240,63	188	34169	811944,40	1295258,06	188	34210	810791,97	1295387,49
188	34047	810748,98	1292839,54	188	34088	810693,60	1293900,35	188	34129	811213,70	1295225,53	188	34170	811923,69	1295296,31	188	34211	810792,64	1295474,26
188	34048	810764,12	1292858,48	188	34089	810719,48	1293950,93	188	34130	811243,51	1295199,93	188	34171	811883,30	1295309,30	188	34212	810794,90	1295508,12
188	34049	810804,41	1292896,27	188	34090	810747,06	1293961,31	188	34131	811291,87	1295182,62	188	34172	811855,75	1295303,17	188	34213	810790,77	1295556,83
188	34050	810831,95	1292902,40	188	34091	810770,82	1293995,01	188	34132	811325,88	1295184,45	188	34173	811838,59	1295282,15	188	34214	810802,20	1295613,90
188	34051	810851,01	1292910,72	188	34092	810760,24	1294050,11	188	34133	811361,78	1295171,49	188	34174	811823,74	1295235,70	188	34215	810823,66	1295672,98
188	34052	810864,35	1292955,08	188	34093	810724,60	1294096,95	188	34134	811416,08	1295080,08	188	34175	811802,24	1295235,87	188	34216	810853,51	1295719,34
188	34053	810851,65	1292993,27	188	34094	810700,14	1294166,97	188	34135	811470,42	1294994,99	188	34176	811776,92	1295259,34	188	34217	810887,81	1295759,26
188	34054	810843,42	1293029,30	188	34095	810713,20	1294240,96	188	34136	811520,54	1294945,95	188	34177	811773,31	1295310,14	188	34218	810926,31	1295824,59
188	34055	810848,18	1293063,14	188	34096	810711,53	1294283,31	188	34137	811558,81	1294916,00	188	34178	811773,63	1295352,48	188	34219	810967,65	1295934,36
188	34056	810867,49	1293103,21	188	34097	810711,77	1294315,06	188	34138	811573,19	1294901,08	188	34179	811763,31	1295375,84	188	34220	810987,48	1296044,23
188	34057	810886,79	1293143,27	188	34098	810743,79	1294382,53	188	34139	811589,88	1294860,74	188	34180	811744,72	1295428,89	188	34221	811000,58	1296122,47

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	34222	811005,63	1296194,39	188	34263	811144,49	1297302,55	188	34304	811110,88	1296909,14	188	34345	811086,10	1296027,72	188	34386	811098,01	1295597,11
188	34223	810993,12	1296257,99	188	34264	811146,75	1297296,41	188	34305	811111,01	1296906,23	188	34346	811085,88	1296026,46	188	34387	811104,56	1295597,27
188	34224	810983,20	1296334,24	188	34265	811148,60	1297290,14	188	34306	811112,13	1296867,11	188	34347	811066,04	1295916,59	188	34388	811107,93	1295597,14
188	34225	810975,09	1296385,11	188	34266	811149,53	1297286,24	188	34307	811127,31	1296824,83	188	34348	811065,56	1295914,10	188	34389	811138,46	1295650,05
188	34226	810968,98	1296435,94	188	34267	811159,67	1297239,61	188	34308	811128,12	1296822,46	188	34349	811064,03	1295907,74	188	34390	811138,86	1295650,73
188	34227	810986,32	1296480,27	188	34268	811160,18	1297237,12	188	34309	811129,21	1296818,98	188	34350	811062,08	1295901,49	188	34391	811142,36	1295656,26
188	34228	811018,98	1296566,80	188	34269	811161,20	1297230,65	188	34310	811147,72	1296755,34	188	34351	811061,22	1295899,12	188	34392	811146,21	1295661,54
188	34229	811038,71	1296661,89	188	34270	811161,79	1297224,13	188	34311	811148,49	1296752,55	188	34352	811019,88	1295789,35	188	34393	811146,41	1295661,81
188	34230	811053,51	1296701,99	188	34271	811161,95	1297217,59	188	34312	811149,92	1296746,17	188	34353	811018,39	1295785,62	188	34394	811182,77	1295708,12
188	34231	811051,71	1296727,41	188	34272	811161,69	1297211,06	188	34313	811150,94	1296739,70	188	34354	811015,65	1295779,68	188	34395	811186,75	1295712,88
188	34232	811033,20	1296791,05	188	34273	811161,00	1297204,55	188	34314	811151,45	1296734,49	188	34355	811012,52	1295773,93	188	34396	811190,00	1295716,36
188	34233	811012,64	1296848,33	188	34274	811159,88	1297198,10	188	34315	811153,25	1296709,08	188	34356	811012,45	1295773,82	188	34397	811233,60	1295760,86
188	34234	811011,06	1296903,36	188	34275	811158,35	1297191,74	188	34316	811153,34	1296707,77	188	34357	810973,96	1295708,50	188	34398	811262,73	1295802,51
188	34235	811000,63	1296977,53	188	34276	811156,40	1297185,49	188	34317	811153,50	1296701,23	188	34358	810970,52	1295703,08	188	34399	811265,81	1295806,68
188	34236	811011,87	1297009,19	188	34277	811154,05	1297179,39	188	34318	811153,24	1296694,69	188	34359	810966,67	1295697,79	188	34400	811270,00	1295811,71
188	34237	811022,59	1297038,74	188	34278	811151,30	1297173,45	188	34319	811152,55	1296688,18	188	34360	810963,65	1295694,10	188	34401	811274,51	1295816,45
188	34238	811014,35	1297072,67	188	34279	811148,17	1297167,70	188	34320	811151,43	1296681,73	188	34361	810933,84	1295659,41	188	34402	811278,34	1295820,03
188	34239	811004,08	1297102,37	188	34280	811144,68	1297162,17	188	34321	811149,90	1296675,37	188	34362	810913,81	1295628,29	188	34403	811325,66	1295861,98
188	34240	810991,31	1297132,09	188	34281	811140,82	1297156,88	188	34322	811147,95	1296669,13	188	34363	810898,76	1295586,86	188	34404	811326,64	1295862,83
188	34241	811000,05	1297163,77	188	34282	811136,63	1297151,86	188	34323	811147,31	1296667,36	188	34364	810891,60	1295551,12	188	34405	811331,73	1295866,94
188	34242	811027,69	1297182,62	188	34283	811134,13	1297149,15	188	34324	811135,10	1296634,26	188	34365	810891,87	1295547,94	188	34406	811337,07	1295870,71
188	34243	811061,96	1297218,36	188	34284	811104,42	1297118,17	188	34325	811116,89	1296546,49	188	34366	810892,73	1295547,90	188	34407	811342,66	1295874,13
188	34244	811051,82	1297265,00	188	34285	811108,85	1297105,35	188	34326	811115,36	1296540,18	188	34367	810899,24	1295547,21	188	34408	811348,45	1295877,17
188	34245	811036,99	1297286,26	188	34286	811109,28	1297104,09	188	34327	811113,42	1296533,93	188	34368	810903,58	1295546,51	188	34409	811354,43	1295879,82
188	34246	811050,31	1297328,50	188	34287	811111,13	1297097,81	188	34328	811112,53	1296531,49	188	34369	810953,73	1295537,25	188	34410	811360,57	1295882,08
188	34247	811065,07	1297362,26	188	34288	811111,52	1297096,26	188	34329	811079,87	1296444,96	188	34370	810956,95	1295541,06	188	34411	811366,85	1295883,93
188	34248	811075,64	1297372,43	188	34289	811119,76	1297062,33	188	34330	811079,44	1296443,85	188	34371	810961,46	1295545,80	188	34412	811373,23	1295885,37
188	34249	811079,94	1297376,51	188	34290	811120,81	1297057,49	188	34331	811071,26	1296422,92	188	34372	810966,27	1295550,24	188	34413	811379,70	1295886,39
188	34250	811081,90	1297375,60	188	34291	811121,82	1297051,03	188	34332	811074,14	1296398,96	188	34373	810971,36	1295554,35	188	34414	811386,21	1295886,98
188	34251	811087,64	1297372,47	188	34292	811122,42	1297044,51	188	34333	811081,95	1296349,99	188	34374	810976,71	1295558,12	188	34415	811392,75	1295887,14
188	34252	811093,17	1297368,98	188	34293	811122,58	1297037,97	188	34334	811082,36	1296347,14	188	34375	810982,29	1295561,53	188	34416	811399,29	1295886,88
188	34253	811098,46	1297365,12	188	34294	811122,32	1297031,43	188	34335	811091,86	1296274,10	188	34376	810983,39	1295562,15	188	34417	811405,80	1295886,19
188	34254	811103,49	1297360,93	188	34295	811121,62	1297024,93	188	34336	811103,74	1296213,70	188	34377	811017,53	1295580,95	188	34418	811412,25	1295885,07
188	34255	811108,23	1297356,42	188	34296	811120,51	1297018,48	188	34337	811103,85	1296213,15	188	34378	811022,23	1295583,37	188	34419	811418,61	1295883,54
188	34256	811112,66	1297351,62	188	34297	811118,97	1297012,12	188	34338	811104,86	1296206,69	188	34379	811028,21	1295586,03	188	34420	811421,87	1295882,57
188	34257	811116,78	1297346,53	188	34298	811117,03	1297005,87	188	34339	811105,46	1296200,17	188	34380	811034,35	1295588,29	188	34421	811470,25	1295867,42
188	34258	811118,99	1297343,47	188	34299	811116,58	1297004,61	188	34340	811105,38	1296187,39	188	34381	811040,62	1295590,14	188	34422	811473,23	1295866,44
188	34259	811133,83	1297322,20	188	34300	811105,98	1296975,40	188	34341	811100,33	1296115,47	188	34382	811047,01	1295591,57	188	34423	811479,34	1295864,09
188	34260	811135,38	1297319,91	188	34301	811103,06	1296967,18	188	34342	811100,31	1296115,17	188	34383	811053,47	1295592,59	188	34424	811485,28	1295861,34
188	34261	811138,80	1297314,33	188	34302	811110,07	1296917,29	188	34343	811099,61	1296108,66	188	34384	811055,49	1295592,82	188	34425	811491,03	1295858,21
188	34262	811141,84	1297308,53	188	34303	811110,29	1296915,66	188	34344	811099,20	1296105,96	188	34385	811093,52	1295596,75	188	34426	811496,56	1295854,71

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
188	34427	811501,84	1295850,86	188	34468	811718,25	1295555,76	188	34509	811999,37	1295361,66	188	34550	812147,59	1294912,63	188	34591	811960,60	1294677,64
188	34428	811506,87	1295846,67	188	34469	811724,69	1295554,64	188	34510	812003,48	1295356,57	188	34551	812146,41	1294909,02	188	34592	811959,49	1294671,19
188	34429	811511,61	1295842,16	188	34470	811731,05	1295553,11	188	34511	812007,26	1295351,22	188	34552	812144,06	1294902,91	188	34593	811957,95	1294664,83
188	34430	811516,05	1295837,35	188	34471	811737,30	1295551,16	188	34512	812010,67	1295345,64	188	34553	812141,31	1294896,97	188	34594	811956,00	1294658,59
188	34431	811520,16	1295832,26	188	34472	811743,41	1295548,81	188	34513	812011,63	1295343,91	188	34554	812138,18	1294891,23	188	34595	811953,65	1294652,48
188	34432	811522,85	1295828,53	188	34473	811749,35	1295546,06	188	34514	812032,33	1295305,66	188	34555	812134,68	1294885,70	188	34596	811950,91	1294646,54
188	34433	811552,02	1295785,97	188	34474	811755,09	1295542,93	188	34515	812034,41	1295301,59	188	34556	812130,83	1294880,41	188	34597	811947,78	1294640,79
188	34434	811553,10	1295784,35	188	34475	811760,62	1295539,43	188	34516	812037,07	1295295,61	188	34557	812126,64	1294875,38	188	34598	811944,28	1294635,27
188	34435	811556,52	1295778,77	188	34476	811761,28	1295538,98	188	34517	812039,33	1295289,47	188	34558	812122,13	1294870,64	188	34599	811940,43	1294629,98
188	34436	811559,56	1295772,98	188	34477	811801,57	1295511,15	188	34518	812041,18	1295283,20	188	34559	812117,32	1294866,20	188	34600	811936,24	1294624,95
188	34437	811562,21	1295767,00	188	34478	811806,20	1295507,74	188	34519	812042,61	1295276,81	188	34560	812112,23	1294862,09	188	34601	811931,73	1294620,21
188	34438	811564,47	1295760,85	188	34479	811811,22	1295503,56	188	34520	812043,63	1295270,35	188	34561	812106,89	1294858,32	188	34602	811926,92	1294615,77
188	34439	811566,32	1295754,58	188	34480	811815,96	1295499,05	188	34521	812044,22	1295263,83	188	34562	812101,30	1294854,91	188	34603	811921,83	1294611,66
188	34440	811567,76	1295748,20	188	34481	811820,40	1295494,24	188	34522	812044,39	1295257,29	188	34563	812095,51	1294851,87	188	34604	811916,48	1294607,89
188	34441	811568,77	1295741,73	188	34482	811824,51	1295489,15	188	34523	812044,12	1295250,75	188	34564	812092,19	1294850,34	188	34605	811912,68	1294605,51
188	34442	811569,36	1295735,22	188	34483	811828,28	1295483,80	188	34524	812044,10	1295250,45	188	34565	812049,55	1294831,60	188	34606	811886,91	1294590,19
188	34443	811569,53	1295728,67	188	34484	811831,70	1295478,22	188	34525	812044,92	1295208,77	188	34566	812046,89	1294830,48	188	34607	811868,62	1294575,60
188	34444	811569,25	1295692,40	188	34485	811834,74	1295472,42	188	34526	812064,76	1295151,49	188	34567	812040,75	1294828,22	188	34608	811866,55	1294573,99
188	34445	811586,62	1295659,41	188	34486	811837,39	1295466,44	188	34527	812067,54	1295138,60	188	34568	812034,47	1294826,37	188	34609	811861,20	1294570,22
188	34446	811588,16	1295656,36	188	34487	811839,08	1295461,96	188	34528	812118,61	1295101,65	188	34569	812028,09	1294824,93	188	34610	811855,62	1294566,81
188	34447	811590,82	1295650,38	188	34488	811856,37	1295412,64	188	34529	812119,12	1295101,20	188	34570	812021,62	1294823,92	188	34611	811849,82	1294563,77
188	34448	811593,07	1295644,24	188	34489	811859,14	1295406,36	188	34530	812123,86	1295096,69	188	34571	812015,11	1294823,32	188	34612	811843,84	1294561,11
188	34449	811594,92	1295637,96	188	34490	811861,57	1295406,90	188	34531	812128,30	1295091,88	188	34572	812008,57	1294823,16	188	34613	811837,70	1294558,86
188	34450	811596,36	1295631,58	188	34491	811864,54	1295407,52	188	34532	812132,41	1295086,79	188	34573	812002,03	1294823,42	188	34614	811831,42	1294557,00
188	34451	811597,38	1295625,11	188	34492	811871,00	1295408,53	188	34533	812136,18	1295081,44	188	34574	811995,52	1294824,12	188	34615	811825,04	1294555,57
188	34452	811597,58	1295623,36	188	34493	811877,52	1295409,13	188	34534	812138,10	1295078,41	188	34575	811989,07	1294825,23	188	34616	811818,58	1294554,55
188	34453	811603,16	1295570,75	188	34494	811884,06	1295409,29	188	34535	812154,88	1295050,75	188	34576	811982,71	1294826,77	188	34617	811812,06	1294553,96
188	34454	811610,07	1295536,26	188	34495	811890,60	1295409,03	188	34536	812156,38	1295048,20	188	34577	811976,47	1294828,71	188	34618	811805,52	1294553,80
188	34455	811614,80	1295539,27	188	34496	811897,11	1295408,33	188	34537	812159,42	1295042,41	188	34578	811970,36	1294831,06	188	34619	811798,98	1294554,06
188	34456	811619,09	1295541,85	188	34497	811903,55	1295407,22	188	34538	812162,08	1295036,43	188	34579	811965,09	1294833,48	188	34620	811792,48	1294554,75
188	34457	811624,89	1295544,89	188	34498	811909,91	1295405,68	188	34539	812164,33	1295030,28	188	34580	811960,63	1294835,68	188	34621	811786,03	1294555,87
188	34458	811630,87	1295547,54	188	34499	811913,92	1295404,49	188	34540	812166,18	1295024,01	188	34581	811960,41	1294830,21	188	34622	811779,67	1294557,40
188	34459	811637,01	1295549,80	188	34500	811954,31	1295391,49	188	34541	812167,62	1295017,63	188	34582	811959,72	1294823,70	188	34623	811773,42	1294559,35
188	34460	811643,29	1295551,65	188	34501	811956,56	1295390,74	188	34542	812168,64	1295011,16	188	34583	811959,40	1294821,58	188	34624	811767,31	1294561,70
188	34461	811649,67	1295553,09	188	34502	811962,66	1295388,39	188	34543	812169,23	1295004,65	188	34584	811954,13	1294788,92	188	34625	811763,73	1294563,30
188	34462	811656,13	1295554,11	188	34503	811968,60	1295385,64	188	34544	812169,39	1294998,10	188	34585	811955,68	1294743,98	188	34626	811725,28	1294581,38
188	34463	811662,65	1295554,70	188	34504	811974,35	1295382,52	188	34545	812169,13	1294991,57	188	34586	811960,76	1294704,07	188	34627	811689,26	1294587,89
188	34464	811663,30	1295554,73	188	34505	811979,88	1295379,02	188	34546	812168,44	1294985,06	188	34587	811960,80	1294703,74	188	34628	811686,78	1294588,37
188	34465	811699,31	1295556,58	188	34506	811985,17	1295375,17	188	34547	812167,32	1294978,61	188	34588	811961,39	1294697,23	188	34629	811680,42	1294589,91
188	34466	811705,20	1295556,71	188	34507	811990,20	1295370,98	188	34548	812165,79	1294972,25	188	34589	811961,56	1294690,69	188	34630	811674,18	1294591,86
188	34467	811711,74	1295556,45	188	34508	811994,94	1295366,47	188	34549	812165,02	1294969,62	188	34590	811961,29	1294684,15	188	34631	811668,07	1294594,21

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
188	34632	811662,13	1294596,95	188	34673	811386,86	1294940,07	188	34714	810987,88	1295098,10	188	34755	810896,09	1294543,87	188	34796	810869,02	1294013,85
188	34633	811656,38	1294600,08	188	34674	811386,15	1294941,17	188	34715	810966,00	1295072,57	188	34756	810894,55	1294537,51	188	34797	810869,03	1294013,76
188	34634	811650,85	1294603,58	188	34675	811331,80	1295026,26	188	34716	810948,88	1295051,91	188	34757	810892,61	1294531,27	188	34798	810870,05	1294007,30
188	34635	811645,57	1294607,43	188	34676	811330,11	1295029,02	188	34717	810920,58	1295014,24	188	34758	810891,75	1294528,91	188	34799	810870,64	1294000,78
188	34636	811640,54	1294611,62	188	34677	811298,15	1295082,82	188	34718	810909,86	1294990,54	188	34759	810870,32	1294471,96	188	34800	810870,81	1293994,24
188	34637	811635,80	1294616,13	188	34678	811297,25	1295082,77	188	34719	810908,09	1294986,81	188	34760	810868,82	1294468,20	188	34801	810870,54	1293987,70
188	34638	811631,36	1294620,94	188	34679	811291,10	1295082,63	188	34720	810904,96	1294981,06	188	34761	810866,07	1294462,26	188	34802	810869,85	1293981,20
188	34639	811627,25	1294626,03	188	34680	811284,57	1295082,90	188	34721	810902,04	1294976,39	188	34762	810862,95	1294456,52	188	34803	810868,73	1293974,75
188	34640	811623,48	1294631,38	188	34681	811278,06	1295083,59	188	34722	810883,02	1294947,77	188	34763	810859,45	1294450,99	188	34804	810867,20	1293968,39
188	34641	811620,07	1294636,96	188	34682	811271,61	1295084,70	188	34723	810865,71	1294908,46	188	34764	810856,83	1294447,31	188	34805	810865,25	1293962,14
188	34642	811617,12	1294642,55	188	34683	811265,25	1295086,24	188	34724	810845,38	1294858,37	188	34765	810841,74	1294427,13	188	34806	810862,90	1293956,04
188	34643	811596,45	1294685,05	188	34684	811259,00	1295088,18	188	34725	810830,06	1294817,37	188	34766	810842,46	1294423,01	188	34807	810860,16	1293950,10
188	34644	811596,35	1294685,25	188	34685	811258,18	1295088,48	188	34726	810814,15	1294759,68	188	34767	810843,20	1294418,10	188	34808	810857,03	1293944,35
188	34645	811593,70	1294691,23	188	34686	811209,82	1295105,78	188	34727	810810,06	1294742,97	188	34768	810843,79	1294411,58	188	34809	810853,53	1293938,82
188	34646	811591,44	1294697,37	188	34687	811204,53	1295107,84	188	34728	810808,41	1294709,07	188	34769	810843,95	1294405,04	188	34810	810852,54	1293937,38
188	34647	811589,59	1294703,65	188	34688	811198,60	1295110,59	188	34729	810808,93	1294699,70	188	34770	810843,77	1294381,76	188	34811	810828,78	1293903,69
188	34648	811588,15	1294710,03	188	34689	811192,85	1295113,72	188	34730	810813,17	1294689,57	188	34771	810843,51	1294375,22	188	34812	810825,92	1293899,84
188	34649	811587,63	1294713,04	188	34690	811187,32	1295117,21	188	34731	810819,61	1294687,07	188	34772	810842,82	1294368,72	188	34813	810821,73	1293894,81
188	34650	811582,94	1294742,43	188	34691	811182,03	1295121,07	188	34732	810822,37	1294685,95	188	34773	810841,70	1294362,27	188	34814	810817,22	1293890,07
188	34651	811571,59	1294759,53	188	34692	811178,35	1295124,08	188	34733	810828,31	1294683,20	188	34774	810840,17	1294355,91	188	34815	810812,41	1293885,64
188	34652	811549,55	1294769,24	188	34693	811159,43	1295140,33	188	34734	810834,06	1294680,07	188	34775	810838,22	1294349,66	188	34816	810807,32	1293881,52
188	34653	811544,97	1294771,40	188	34694	811158,60	1295140,71	188	34735	810839,59	1294676,58	188	34776	810835,87	1294343,56	188	34817	810801,98	1293877,75
188	34654	811539,23	1294774,53	188	34695	811153,03	1295137,30	188	34736	810844,88	1294672,72	188	34777	810834,12	1294339,66	188	34818	810796,39	1293874,34
188	34655	811533,70	1294778,03	188	34696	811147,24	1295134,26	188	34737	810849,90	1294668,54	188	34778	810811,59	1294292,18	188	34819	810792,13	1293872,06
188	34656	811528,41	1294781,88	188	34697	811141,26	1295131,61	188	34738	810854,64	1294664,03	188	34779	810811,53	1294284,91	188	34820	810788,81	1293814,23
188	34657	811523,38	1294786,07	188	34698	811135,12	1295129,35	188	34739	810859,08	1294659,22	188	34780	810813,12	1294244,91	188	34821	810788,71	1293812,65
188	34658	811518,64	1294790,58	188	34699	811128,84	1295127,50	188	34740	810863,19	1294654,13	188	34781	810813,19	1294240,19	188	34822	810788,02	1293806,15
188	34659	811514,21	1294795,39	188	34700	811122,46	1295126,06	188	34741	810866,96	1294648,78	188	34782	810812,93	1294233,66	188	34823	810786,90	1293799,70
188	34660	811510,09	1294800,48	188	34701	811115,99	1295125,04	188	34742	810870,37	1294643,20	188	34783	810812,24	1294227,15	188	34824	810786,12	1293796,23
188	34661	811506,32	1294805,82	188	34702	811109,48	1295124,45	188	34743	810872,95	1294638,35	188	34784	810811,67	1294223,57	188	34825	810779,93	1293770,92
188	34662	811502,91	1294811,41	188	34703	811102,94	1295124,29	188	34744	810887,72	1294608,61	188	34785	810803,15	1294175,30	188	34826	810794,39	1293731,60
188	34663	811499,87	1294817,20	188	34704	811066,32	1295124,57	188	34745	810888,19	1294607,67	188	34786	810813,77	1294144,88	188	34827	810794,90	1293730,17
188	34664	811497,49	1294822,51	188	34705	811063,93	1295123,17	188	34746	810890,84	1294601,69	188	34787	810839,81	1294110,67	188	34828	810804,40	1293703,09
188	34665	811488,61	1294843,97	188	34706	811058,14	1295120,13	188	34747	810893,10	1294595,54	188	34788	810840,03	1294110,37	188	34829	810805,39	1293703,03
188	34666	811458,92	1294867,20	188	34707	811052,16	1295117,48	188	34748	810894,95	1294589,27	188	34789	810843,80	1294105,03	188	34830	810806,62	1293702,94
188	34667	811454,04	1294871,28	188	34708	811046,01	1295115,22	188	34749	810896,39	1294582,89	188	34790	810847,21	1294099,44	188	34831	810813,13	1293702,25
188	34668	811450,62	1294874,48	188	34709	811039,74	1295113,37	188	34750	810897,40	1294576,42	188	34791	810850,25	1294093,65	188	34832	810819,57	1293701,14
188	34669	811400,49	1294923,51	188	34710	811033,36	1295111,93	188	34751	810897,99	1294569,91	188	34792	810852,91	1294087,67	188	34833	810825,94	1293699,60
188	34670	811399,18	1294924,82	188	34711	811030,60	1295111,44	188	34752	810898,16	1294563,36	188	34793	810855,17	1294081,53	188	34834	810832,18	1293697,66
188	34671	811394,74	1294929,63	188	34712	811018,39	1295109,46	188	34753	810897,89	1294556,83	188	34794	810857,02	1294075,25	188	34835	810838,29	1293695,31
188	34672	811390,63	1294934,72	188	34713	810995,55	1295105,62	188	34754	810897,20	1294550,32	188	34795	810858,44	1294068,96	188	34836	810844,23	1293692,56

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
188	34837	810849,97	1293689,43	188	34878	811288,34	1293520,96	188	34919	811114,57	1293313,13	188	34960	810964,34	1292954,32	188	35001	811169,88	1292503,62
188	34838	810855,50	1293685,93	188	34879	811290,99	1293514,98	188	34920	811061,98	1293300,85	188	34961	810964,08	1292947,78	188	35002	811142,14	1292472,09
188	34839	810860,79	1293682,08	188	34880	811293,25	1293508,84	188	34921	811057,99	1293300,00	188	34962	810963,38	1292941,28	188	35003	811118,91	1292442,64
188	34840	810865,82	1293677,89	188	34881	811295,10	1293502,57	188	34922	811051,52	1293298,98	188	34963	810962,27	1292934,83	188	35004	811074,44	1292445,11
188	34841	810868,06	1293675,84	188	34882	811296,54	1293496,18	188	34923	811045,01	1293298,39	188	34964	810960,74	1292928,47	188	35005	811040,31	1292428,43
188	34842	810891,26	1293653,87	188	34883	811297,56	1293489,72	188	34924	811042,80	1293298,29	188	34965	810960,11	1292926,29	188	35006	811166,14	1292342,32
188	34843	810911,28	1293640,44	188	34884	811288,15	1293483,20	188	34925	811000,54	1293296,78	188	34966	810946,77	1292881,93	188	35007	811104,57	1292226,31
188	34844	810940,13	1293630,89	188	34885	811298,31	1293476,66	188	34926	811003,08	1293293,18	188	34967	810945,45	1292877,86	188	35008	811104,36	1292225,93
188	34845	810991,23	1293625,86	188	34886	811298,05	1293470,12	188	34927	811006,49	1293287,60	188	34968	810943,10	1292871,75	188	35009	811100,86	1292220,40
188	34846	811015,46	1293627,26	188	34887	811297,36	1293463,62	188	34928	811009,53	1293281,80	188	34969	810940,35	1292865,81	189	35010	810158,81	1257922,58
188	34847	811021,99	1293627,42	188	34888	811296,24	1293457,17	188	34929	811012,18	1293275,82	188	34970	810937,22	1292860,07	189	35011	810094,88	1257865,92
188	34848	811028,52	1293627,16	188	34889	811294,71	1293450,81	188	34930	811014,44	1293269,68	188	34971	810933,73	1292854,54	189	35012	809986,90	1257866,75
188	34849	811035,03	1293626,47	188	34890	811294,70	1293450,78	188	34931	811016,29	1293263,41	188	34972	810929,87	1292849,25	189	35013	809866,62	1257893,07
188	34850	811041,48	1293625,35	188	34891	811281,85	1293404,29	188	34932	811017,73	1293257,02	188	34973	810925,68	1292844,22	189	35014	809772,71	1257970,00
188	34851	811047,84	1293623,82	188	34892	811279,91	1293398,07	188	34933	811018,75	1293250,56	188	34974	810921,18	1292839,48	189	35015	809693,83	1258049,94
188	34852	811054,09	1293621,87	188	34893	811277,55	1293391,97	188	34934	811019,34	1293244,04	188	34975	810916,37	1292835,04	189	35016	809631,19	1258161,56
188	34853	811054,64	1293621,68	188	34894	811274,81	1293386,03	188	34935	811019,37	1293243,40	188	34976	810911,28	1292830,93	189	35017	809659,58	1258212,90
188	34854	811109,49	1293602,23	188	34895	811271,68	1293380,28	188	34936	811021,12	1293209,51	188	34977	810905,93	1292827,16	189	35018	809684,16	1258288,14
188	34855	811113,10	1293600,87	188	34896	811268,18	1293374,75	188	34937	811021,24	1293203,62	188	34978	810900,35	1292823,75	189	35019	809700,26	1258367,36
188	34856	811127,17	1293595,26	188	34897	811264,33	1293369,46	188	34938	811020,98	1293197,08	188	34979	810894,55	1292820,71	189	35020	809732,80	1258438,57
188	34857	811150,28	1293598,10	188	34898	811260,14	1293364,43	188	34939	811020,29	1293190,57	188	34980	810891,02	1292819,08	189	35021	809721,20	1258490,21
188	34858	811156,72	1293598,68	188	34899	811255,63	1293359,69	188	34940	811019,17	1293184,12	188	34981	810871,96	1292810,76	189	35022	809674,04	1258534,26
188	34859	811163,26	1293598,84	188	34900	811250,82	1293355,26	188	34941	811017,64	1293177,76	188	34982	810869,51	1292809,73	189	35023	809654,35	1258574,09
188	34860	811169,80	1293598,58	188	34901	811245,73	1293351,15	188	34942	811015,69	1293171,52	188	34983	810863,37	1292807,47	189	35024	809650,81	1258633,65
188	34861	811176,30	1293597,89	188	34902	811240,38	1293347,37	188	34943	811013,34	1293165,41	188	34984	810857,09	1292805,62	189	35025	809647,44	1258716,97
188	34862	811182,75	1293596,77	188	34903	811234,80	1293343,96	188	34944	811011,33	1293160,96	188	34985	810853,68	1292804,80	189	35026	809643,72	1258752,72
188	34863	811189,11	1293595,24	188	34904	811229,01	1293340,92	188	34945	810994,06	1293125,13	188	34986	810852,87	1292804,62	189	35027	809608,83	1258832,38
188	34864	811195,36	1293593,29	188	34905	811223,03	1293338,27	188	34946	810993,32	1293123,64	188	34987	810852,98	1292802,97	189	35028	809569,76	1258888,24
188	34865	811201,46	1293590,94	188	34906	811216,89	1293336,01	188	34947	810990,19	1293117,89	188	34988	810853,14	1292796,43	189	35029	809526,22	1258948,10
188	34866	811207,40	1293588,19	188	34907	811210,61	1293334,16	188	34948	810986,69	1293112,36	188	34989	810852,88	1292789,89	189	35030	809479,25	1259015,92
188	34867	811213,15	1293585,07	188	34908	811204,23	1293332,72	188	34949	810986,66	1293112,31	188	34990	810852,18	1292783,39	189	35031	809440,18	1259071,74
188	34868	811213,81	1293584,67	188	34909	811197,76	1293331,70	188	34950	810973,65	1293093,18	188	34991	810851,07	1292776,94	189	35032	809400,73	1259143,51
188	34869	811249,65	1293563,24	188	34910	811191,25	1293331,11	188	34951	810945,03	1293033,78	188	34992	810851,04	1292776,82	189	35033	809393,04	1259183,25
188	34870	811254,51	1293560,14	188	34911	811190,72	1293331,08	188	34952	810945,00	1293033,61	188	34993	810849,80	1292770,84	189	35034	809374,24	1259274,66
188	34871	811259,80	1293556,29	188	34912	811149,65	1293328,92	188	34953	810948,05	1293020,25	188	34994	811222,95	1292774,73	189	35035	809366,79	1259346,15
188	34872	811264,83	1293552,10	188	34913	811146,74	1293326,94	188	34954	810959,23	1292986,65	188	34995	811243,60	1292729,54	189	35036	809351,43	1259429,60
188	34873	811269,57	1293547,59	188	34914	811141,15	1293323,52	188	34955	810959,28	1292986,50	188	34996	811275,16	1292672,15	189	35037	809348,07	1259512,93
188	34874	811274,00	1293542,78	188	34915	811135,36	1293320,48	188	34956	810961,13	1292980,22	188	34997	811280,77	1292621,33	189	35038	809340,80	1259608,23
188	34875	811278,12	1293537,69	188	34916	811129,38	1293317,83	188	34957	810962,57	1292973,84	188	34998	811267,91	1292574,84	189	35039	809333,34	1259679,75
188	34876	811281,89	1293532,34	188	34917	811123,24	1293315,57	188	34958	810963,58	1292967,38	188	34999	811250,69	1292545,35	189	35040	809310,42	1259755,32
188	34877	811285,30	1293526,76	188	34918	811116,96	1293313,72	188	34959	810964,18	1292960,86	188	35000	811219,05	1292526,56	189	35041	809290,79	1259803,06

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
189	35041	809256,15	1259914,47	189	35082	809322,80	1260019,96	189	35123	809740,49	1258777,86	189	35164	809748,92	1258167,99	189	35205	810081,00	1258326,27
189	35042	809228,70	1259986,11	189	35083	809349,52	1259950,25	189	35124	809741,93	1258771,47	189	35165	809747,08	1258164,52	189	35206	810080,59	1258338,34
189	35043	809197,90	1260077,62	189	35084	809351,07	1259945,89	189	35125	809742,95	1258765,01	189	35166	809745,65	1258161,92	189	35207	810080,53	1258342,48
189	35044	809178,45	1260149,17	189	35085	809351,63	1259944,16	189	35126	809743,17	1258763,09	189	35167	809774,45	1258110,60	189	35208	810080,80	1258349,02
189	35045	809138,64	1260173,31	189	35086	809384,95	1259836,99	189	35127	809746,89	1258727,34	189	35168	809840,17	1258043,99	189	35209	810080,93	1258350,67
189	35046	809087,21	1260181,61	189	35087	809402,90	1259793,35	189	35128	809747,26	1258722,75	189	35169	809911,43	1257985,62	189	35210	810083,12	1258374,97
189	35047	809051,78	1260189,85	189	35088	809403,09	1259792,88	189	35129	809747,35	1258721,01	189	35170	809998,09	1257966,65	189	35211	810083,67	1258379,82
189	35048	808919,32	1260194,02	189	35089	809405,35	1259786,74	189	35130	809750,67	1258638,63	189	35171	810057,28	1257966,20	189	35212	810084,79	1258386,26
189	35049	808898,39	1260291,74	189	35090	809406,11	1259784,34	189	35131	809752,96	1258600,25	189	35172	810076,57	1257983,30	189	35213	810085,17	1258388,02
189	35050	808900,57	1260292,23	189	35091	809429,03	1259708,77	189	35132	809755,60	1258594,90	189	35173	810116,92	1258072,15	189	35214	810086,20	1258392,61
189	35051	808907,03	1260293,25	189	35092	809430,12	1259704,89	189	35133	809789,45	1258563,29	189	35174	810114,95	1258120,52	189	35215	810086,65	1258394,48
189	35052	808913,55	1260293,84	189	35093	809431,56	1259698,50	189	35134	809792,44	1258560,37	189	35175	810114,87	1258125,36	189	35216	810088,71	1258402,87
189	35053	808922,47	1260293,96	189	35094	809432,57	1259692,04	189	35135	809796,88	1258555,56	189	35176	810115,03	1258146,02	189	35217	810089,42	1258405,60
189	35054	809054,92	1260289,79	189	35095	809432,79	1259690,11	189	35136	809800,99	1258550,47	189	35177	810115,29	1258152,55	189	35218	810091,37	1258411,85
189	35055	809059,08	1260289,57	189	35096	809440,24	1259618,59	189	35137	809804,76	1258545,13	189	35178	810115,98	1258159,06	189	35219	810093,72	1258417,95
189	35056	809065,58	1260288,88	189	35097	809440,49	1259615,84	189	35138	809808,17	1258539,54	189	35179	810116,09	1258159,82	189	35220	810094,69	1258420,16
189	35057	809072,03	1260287,77	189	35098	809447,76	1259520,54	189	35139	809811,21	1258533,75	189	35180	810118,20	1258174,14	189	35221	810098,25	1258428,03
189	35058	809074,42	1260287,24	189	35099	809447,89	1259518,71	189	35140	809813,87	1258527,77	189	35181	810119,21	1258179,83	189	35222	810100,03	1258431,77
189	35059	809106,52	1260279,78	189	35100	809447,97	1259516,97	189	35141	809816,12	1258521,63	189	35182	810120,74	1258186,20	189	35223	810103,16	1258437,52
189	35060	809154,57	1260272,02	189	35101	809451,05	1259440,73	189	35142	809817,98	1258515,35	189	35183	810121,56	1258188,99	189	35224	810106,65	1258443,05
189	35061	809158,90	1260271,23	189	35102	809465,12	1259364,25	189	35143	809818,76	1258512,13	189	35184	810125,41	1258201,51	189	35225	810107,96	1258444,92
189	35062	809165,26	1260269,69	189	35103	809466,02	1259358,44	189	35144	809830,36	1258460,49	189	35185	810124,46	1258202,51	189	35226	810113,01	1258452,01
189	35063	809171,50	1260267,75	189	35104	809466,24	1259356,52	189	35145	809831,02	1258457,32	189	35186	810121,30	1258206,00	189	35227	810115,56	1258455,42
189	35064	809177,61	1260265,39	189	35105	809473,17	1259289,96	189	35146	809832,03	1258450,86	189	35187	810117,19	1258211,09	189	35228	810119,75	1258460,45
189	35065	809183,55	1260262,65	189	35106	809490,98	1259203,39	189	35147	809832,62	1258444,34	189	35188	810114,69	1258214,54	189	35229	810124,25	1258465,18
189	35066	809189,29	1260259,52	189	35107	809491,20	1259202,26	189	35148	809832,79	1258437,80	189	35189	810109,75	1258221,70	189	35230	810123,91	1258465,39
189	35067	809190,49	1260258,81	189	35108	809495,91	1259177,92	189	35149	809832,52	1258431,27	189	35190	810108,47	1258223,60	189	35231	810118,62	1258469,25
189	35068	809230,30	1260234,66	189	35109	809525,20	1259124,64	189	35150	809831,83	1258424,76	189	35191	810105,06	1258229,18	189	35232	810113,60	1258473,44
189	35069	809234,64	1260231,88	189	35110	809561,17	1259073,25	189	35151	809830,72	1258418,31	189	35192	810102,02	1258234,97	189	35233	810108,86	1258477,94
189	35070	809239,92	1260228,03	189	35111	809561,44	1259072,85	189	35152	809829,18	1258411,95	189	35193	810100,30	1258238,73	189	35234	810104,42	1258482,75
189	35071	809244,95	1260223,84	189	35112	809607,76	1259005,98	189	35153	809827,24	1258405,71	189	35194	810096,86	1258246,67	189	35235	810100,31	1258487,84
189	35072	809249,69	1260219,33	189	35113	809650,62	1258947,05	189	35154	809824,88	1258399,60	189	35195	810095,93	1258248,88	189	35236	810096,54	1258493,19
189	35073	809254,13	1260214,52	189	35114	809651,70	1258945,55	189	35155	809823,75	1258397,01	189	35196	810093,67	1258255,03	189	35237	810093,13	1258498,77
189	35074	809258,24	1260209,43	189	35115	809690,76	1258889,69	189	35156	809795,96	1258336,21	189	35197	810091,82	1258261,30	189	35238	810090,09	1258504,57
189	35075	809262,01	1260204,08	189	35116	809692,39	1258887,30	189	35157	809782,14	1258268,22	189	35198	810091,15	1258264,04	189	35239	810087,43	1258510,55
189	35076	809265,42	1260198,50	189	35117	809695,80	1258881,71	189	35158	809782,07	1258267,89	189	35199	810089,21	1258272,46	189	35240	810085,17	1258516,69
189	35077	809268,46	1260192,70	189	35118	809698,84	1258875,92	189	35159	809780,54	1258261,53	189	35200	810088,45	1258276,10	189	35241	810084,41	1258519,11
189	35078	809271,12	1260186,72	189	35119	809700,42	1258872,49	189	35160	809779,20	1258257,10	189	35201	810088,00	1258278,60	189	35242	810070,27	1258565,77
189	35079	809273,38	1260180,58	189	35120	809735,31	1258792,83	189	35161	809754,63	1258181,86	189	35202	810082,27	1258313,39	189	35243	810069,18	1258569,63
189	35080	809274,94	1260175,40	189	35121	809736,38	1258790,27	189	35162	809754,02	1258180,04	189	35203	810081,70	1258317,36	189	35244	810067,74	1258576,01
189	35081	809293,61	1260106,71	189	35122	809738,64	1258784,13	189	35163	809751,67	1258173,93	189	35204	810081,10	1258323,87	189	35245	810067,13	1258579,57

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
189	35246	810060,94	1258619,83	189	35287	810045,36	1259122,34	189	35328	809881,88	1259839,88	189	35369	809515,26	1260629,38	189	35410	809080,79	1260798,69
189	35247	810060,82	1258620,61	189	35288	810044,77	1259128,85	189	35329	809868,14	1259929,44	189	35370	809511,49	1260634,73	189	35411	809074,68	1260801,04
189	35248	810054,65	1258662,96	189	35289	810044,61	1259135,39	189	35330	809842,34	1260036,97	189	35371	809508,07	1260640,31	189	35412	809068,74	1260803,79
189	35249	810054,36	1258665,09	189	35290	810044,91	1259175,60	189	35331	809800,33	1260104,81	189	35372	809505,03	1260646,11	189	35413	809063,00	1260806,91
189	35250	810053,77	1258671,61	189	35291	810045,18	1259182,14	189	35332	809765,13	1260120,52	189	35373	809502,38	1260652,09	189	35414	809060,10	1260808,68
189	35251	810053,61	1258678,15	189	35292	810045,87	1259188,65	189	35333	809760,96	1260122,49	189	35374	809501,24	1260655,03	189	35415	809030,90	1260792,95
189	35252	810053,87	1258684,69	189	35293	810046,40	1259192,03	189	35334	809755,21	1260125,62	189	35375	809483,50	1260703,11	189	35416	808979,38	1260715,49
189	35253	810053,92	1258685,39	189	35294	810042,36	1259195,91	189	35335	809749,68	1260129,12	189	35376	809468,84	1260734,90	189	35417	808911,29	1260585,22
189	35254	810056,13	1258712,91	189	35295	810037,92	1259200,72	189	35336	809744,39	1260132,97	189	35377	809439,57	1260755,53	189	35418	808908,88	1260580,87
189	35255	810056,77	1258718,71	189	35296	810035,16	1259204,07	189	35337	809739,37	1260137,16	189	35378	809435,71	1260758,40	189	35419	808905,39	1260575,35
189	35256	810057,89	1258725,15	189	35297	810001,49	1259246,66	189	35338	809734,63	1260141,67	189	35379	809432,49	1260761,02	189	35420	808901,54	1260570,06
189	35257	810059,42	1258731,51	189	35298	810000,14	1259248,41	189	35339	809734,59	1260141,71	189	35380	809389,56	1260797,45	189	35421	808897,35	1260565,03
189	35258	810061,37	1258737,76	189	35299	809996,37	1259253,76	189	35340	809675,56	1260201,72	189	35381	809370,32	1260810,38	189	35422	808892,84	1260560,29
189	35259	810063,56	1258743,49	189	35300	809992,96	1259259,34	189	35341	809671,16	1260206,49	189	35382	809369,94	1260810,65	189	35423	808888,03	1260555,85
189	35260	810071,64	1258762,80	189	35301	809989,92	1259265,13	189	35342	809667,04	1260211,58	189	35383	809364,65	1260814,50	189	35424	808882,94	1260551,74
189	35261	810076,27	1258798,17	189	35302	809988,53	1259268,13	189	35343	809663,27	1260216,93	189	35384	809359,62	1260818,69	189	35425	808877,59	1260547,97
189	35262	810076,38	1258798,99	189	35303	809965,92	1259319,11	189	35344	809659,86	1260222,51	189	35385	809354,88	1260823,20	189	35426	808872,01	1260544,56
189	35263	810077,50	1258805,43	189	35304	809964,65	1259322,09	189	35345	809656,82	1260228,30	189	35386	809354,77	1260823,41	189	35427	808866,21	1260541,52
189	35264	810079,03	1258811,79	189	35305	809962,40	1259328,23	189	35346	809654,17	1260234,28	189	35387	809323,54	1260855,22	189	35428	808860,23	1260538,86
189	35265	810080,98	1258818,04	189	35306	809960,55	1259334,51	189	35347	809651,91	1260240,42	189	35388	809291,81	1260822,60	189	35429	808854,09	1260536,61
189	35266	810083,33	1258824,15	189	35307	809959,11	1259340,89	189	35348	809650,06	1260246,70	189	35389	809290,29	1260821,07	189	35430	808847,82	1260534,75
189	35267	810086,08	1258830,09	189	35308	809958,09	1259347,36	189	35349	809648,62	1260253,08	189	35390	809285,48	1260816,63	189	35431	808846,55	1260534,47
189	35268	810089,21	1258835,83	189	35309	809957,50	1259353,87	189	35350	809647,60	1260259,55	189	35391	809280,39	1260812,52	189	35432	808831,48	1260606,06
189	35269	810092,13	1258840,50	189	35310	809957,48	1259365,13	189	35351	809647,01	1260266,06	189	35392	809275,05	1260808,75	189	35433	808822,68	1260631,53
189	35270	810106,21	1258861,70	189	35311	809959,81	1259407,42	189	35352	809646,85	1260272,60	189	35393	809269,46	1260805,33	189	35434	808893,20	1260766,48
189	35271	810106,99	1258864,92	189	35312	809959,92	1259409,24	189	35353	809647,11	1260279,14	189	35394	809263,67	1260802,29	189	35435	808961,48	1260869,13
189	35272	810104,19	1258899,63	189	35313	809960,12	1259411,52	189	35354	809647,13	1260279,30	189	35395	809257,69	1260799,64	189	35436	809084,98	1260935,65
189	35273	810104,04	1258901,73	189	35314	809963,63	1259447,98	189	35355	809651,18	1260333,51	189	35396	809251,55	1260797,38	189	35437	809100,89	1260923,62
189	35274	810099,13	1258983,76	189	35315	809956,87	1259483,16	189	35356	809648,88	1260407,67	189	35397	809245,27	1260795,53	189	35438	809113,65	1260893,12
189	35275	810087,78	1259040,39	189	35316	809946,96	1259514,34	189	35357	809621,25	1260458,56	189	35398	809240,84	1260794,49	189	35439	809169,56	1260881,60
189	35276	810081,70	1259055,89	189	35317	809910,74	1259585,72	189	35358	809619,12	1260462,72	189	35399	809190,26	1260783,78	189	35440	809220,13	1260892,31
189	35277	810072,92	1259064,90	189	35318	809909,89	1259587,43	189	35359	809616,46	1260468,70	189	35400	809188,31	1260783,39	189	35441	809275,06	1260948,79
189	35278	810068,91	1259069,28	189	35319	809907,24	1259593,41	189	35360	809614,21	1260474,84	189	35401	809181,85	1260782,37	189	35442	809355,18	1260965,33
189	35279	810064,80	1259074,37	189	35320	809904,98	1259599,55	189	35361	809612,36	1260481,12	189	35402	809175,33	1260781,78	189	35443	809390,90	1260929,34
189	35280	810061,03	1259079,72	189	35321	809903,13	1259605,83	189	35362	809611,67	1260483,93	189	35403	809168,79	1260781,62	189	35444	809426,12	1260893,35
189	35281	810057,62	1259085,30	189	35322	809901,69	1259612,21	189	35363	809599,69	1260536,23	189	35404	809162,25	1260781,88	189	35445	809450,00	1260877,30
189	35282	810054,58	1259091,09	189	35323	809900,67	1259618,67	189	35364	809580,10	1260569,19	189	35405	809155,75	1260782,57	189	35446	809497,19	1260837,25
189	35283	810051,92	1259097,07	189	35324	809900,56	1259619,60	189	35365	809528,65	1260614,88	189	35406	809149,38	1260783,67	189	35447	809548,40	1260801,15
189	35284	810049,67	1259103,21	189	35325	809885,57	1259750,67	189	35366	809528,55	1260614,98	189	35407	809093,47	1260795,19	189	35448	809575,94	1260741,41
189	35285	810047,81	1259109,49	189	35326	809885,09	1259756,26	189	35367	809523,81	1260619,49	189	35408	809093,39	1260795,21	189	35449	809595,05	1260689,64
189	35286	810046,38	1259115,87	189	35327	809884,99	1259758,23	189	35368	809519,37	1260624,30	189	35409	809087,03	1260796,74	189	35450	809658,11	1260633,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
189	35451	809693,65	1260573,84	189	35492	810264,63	1258553,21	189	35533	810215,01	1258145,25	190	35573	809103,57	1258922,65	190	35613	808736,63	1259471,18
189	35452	809709,13	1260506,26	189	35493	810280,52	1258539,74	189	35534	810214,87	1258127,04	190	35574	809139,88	1258832,41	190	35614	808740,34	1259401,71
189	35453	809748,08	1260434,50	189	35494	810294,42	1258526,89	189	35535	810214,85	1258124,60	190	35575	809163,20	1258744,15	190	35615	808773,13	1259335,13
189	35454	809751,29	1260331,33	189	35495	810308,77	1258507,50	189	35536	810217,80	1258052,46	190	35576	809252,35	1258634,63	190	35616	808773,45	1259334,49
189	35455	809746,83	1260271,84	189	35496	810314,15	1258491,18	189	35009	810158,81	1257922,58	190	35577	809273,27	1258536,91	190	35617	808776,10	1259328,50
189	35456	809805,87	1260211,83	189	35497	810309,13	1258489,43	190	35537	809365,79	1258104,63	190	35578	809343,67	1258207,96	190	35618	808777,01	1259326,17
189	35457	809869,15	1260183,60	189	35498	810295,58	1258482,54	190	35538	809240,41	1258119,56	190	35579	809365,79	1258104,63	190	35619	808802,98	1259257,16
189	35458	809935,81	1260075,94	189	35499	810275,98	1258468,41	190	35539	809163,20	1258155,46	190	35579	809065,73	1258721,65	190	35620	808804,33	1259253,36
189	35459	809966,34	1259948,72	189	35500	810273,46	1258466,40	190	35540	809103,81	1258234,78	190	35580	809044,80	1258800,86	190	35621	808806,18	1259247,08
189	35460	809981,58	1259849,40	189	35501	810266,92	1258460,26	190	35541	809078,29	1258361,96	190	35581	809010,81	1258885,33	190	35622	808807,62	1259240,70
189	35461	809984,91	1259762,04	189	35502	810261,86	1258453,17	190	35542	809042,18	1258478,66	190	35582	809008,65	1258891,23	190	35623	808808,63	1259234,24
189	35462	809999,90	1259630,97	189	35503	810258,30	1258445,30	190	35543	809021,79	1258558,19	190	35583	809007,72	1258894,18	190	35624	808809,22	1259227,72
189	35463	810039,80	1259552,36	189	35504	810256,24	1258436,91	190	35544	808974,73	1258680,22	190	35584	808988,59	1258958,61	190	35625	808809,39	1259221,18
189	35464	810053,95	1259507,81	189	35505	810255,69	1258431,16	190	35545	808933,43	1258770,50	190	35585	808954,04	1259044,49	190	35626	808809,03	1259175,03
189	35465	810064,53	1259452,71	189	35506	810248,18	1258428,97	190	35546	808885,96	1258839,63	190	35586	808952,40	1259048,85	190	35627	808820,09	1259128,19
189	35466	810059,64	1259401,94	189	35507	810246,17	1258428,27	190	35547	808849,29	1258882,25	190	35587	808926,47	1259123,11	190	35628	808840,19	1259070,60
189	35467	810057,32	1259359,65	189	35508	810238,15	1258424,64	190	35548	808802,28	1258946,11	190	35588	808925,94	1259124,65	190	35629	808864,95	1259033,14
189	35468	810079,93	1259308,67	189	35509	810232,62	1258420,90	190	35549	808781,53	1258978,01	190	35589	808924,09	1259130,93	190	35630	808865,09	1259032,92
189	35469	810113,60	1259266,07	189	35510	810223,57	1258413,97	190	35550	808749,90	1259025,87	190	35590	808922,66	1259137,31	190	35631	808865,35	1259032,53
189	35470	810145,46	1259248,89	189	35511	810207,50	1258404,75	190	35551	808723,97	1259100,16	190	35591	808921,64	1259143,78	190	35632	808884,52	1259003,05
189	35471	810159,61	1259202,22	189	35512	810200,96	1258400,08	190	35552	808708,96	1259163,77	190	35592	808921,05	1259150,29	190	35633	808927,56	1258944,59
189	35472	810144,90	1259174,84	189	35513	810194,42	1258393,95	190	35553	808709,40	1259221,95	190	35593	808920,88	1259156,83	190	35634	808961,75	1258904,85
189	35473	810144,59	1259134,63	189	35514	810189,36	1258386,86	190	35554	808683,43	1259290,95	190	35594	808921,59	1259248,82	190	35635	808965,75	1258899,89
189	35474	810167,41	1259111,17	189	35515	810185,80	1258378,98	190	35555	808641,59	1259375,92	190	35595	808917,55	1259319,35	190	35636	808968,39	1258896,23
189	35475	810184,08	1259068,71	189	35516	810183,74	1258370,59	190	35556	808636,78	1259465,91	190	35596	808884,52	1259436,05	190	35637	809015,86	1258827,09
189	35476	810198,53	1258996,63	189	35517	810182,70	1258366,01	190	35557	808632,43	1259550,59	190	35597	808883,95	1259438,14	190	35638	809016,98	1258825,41
189	35477	810203,85	1258907,70	189	35518	810180,52	1258341,71	190	35558	808633,03	1259629,96	190	35598	808882,51	1259444,53	190	35639	809020,40	1258819,83
189	35478	810207,96	1258856,89	189	35519	810180,92	1258329,65	190	35559	808625,06	1259698,57	190	35599	808881,49	1259450,99	190	35640	809023,44	1258814,03
189	35479	810199,18	1258820,96	189	35520	810186,66	1258294,86	190	35560	808639,13	1259772,77	190	35600	808880,90	1259457,51	190	35641	809024,35	1258812,10
189	35480	810175,41	1258785,18	189	35521	810188,59	1258286,44	190	35561	808661,86	1259803,06	190	35601	808880,74	1259464,05	190	35642	809065,65	1258721,82
189	35481	810169,04	1258736,54	189	35522	810192,03	1258278,51	190	35562	808713,98	1259819,82	190	35602	808881,23	1259527,73	190	35643	809065,73	1258721,65
189	35482	810155,80	1258704,90	189	35523	810196,98	1258271,35	190	35563	808782,55	1259829,89	190	35603	808836,50	1259631,90	191	35643	809019,85	1283987,31
189	35483	810153,59	1258677,39	189	35524	810199,46	1258268,73	190	35564	808861,59	1259771,07	190	35604	808788,79	1259700,61	191	35644	808903,23	1283862,58
189	35484	810159,76	1258635,03	189	35525	810229,21	1258237,42	190	35565	808924,39	1259680,63	190	35605	808756,09	1259724,94	191	35645	808892,95	1283820,47
189	35485	810165,96	1258594,77	189	35526	810235,17	1258232,03	190	35566	808981,37	1259547,92	190	35606	808736,70	1259722,09	191	35646	808891,36	1283795,90
189	35486	810180,10	1258548,10	189	35527	810246,11	1258223,97	190	35567	808980,72	1259463,28	190	35607	808730,94	1259720,24	191	35647	808817,33	1283714,85
189	35487	810213,99	1258535,13	189	35528	810238,55	1258215,60	190	35568	809016,75	1259336,02	190	35608	808726,14	1259694,95	191	35648	808788,89	1283725,90
189	35488	810229,06	1258543,48	189	35529	810233,49	1258208,51	190	35569	809021,60	1259251,30	190	35609	808732,35	1259641,50	191	35649	808788,06	1283747,81
189	35489	810252,74	1258568,05	189	35530	810229,93	1258200,63	190	35570	809020,87	1259156,07	190	35610	808732,85	1259635,73	191	35650	808793,73	1283835,67
189	35490	810253,23	1258566,60	189	35531	810228,91	1258197,89	190	35571	809046,80	1259081,82	190	35611	808733,02	1259629,19	191	35651	808812,31	1283911,74
189	35491	810258,18	1258559,44	189	35532	810217,12	1258159,58	190	35572	809083,10	1258991,58	190	35612	808732,43	1259552,78	191	35652	808942,87	1284051,38

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	35653	808945,90	1284055,49	192	35693	809729,98	1285184,61	192	35734	809239,47	1284721,07	193	35774	809865,09	1285764,88	194	35814	807685,31	1262397,71
191	35654	809003,48	1284132,29	192	35694	809745,88	1285177,78	192	35735	809245,00	1284717,57	193	35775	809860,58	1285760,14	194	35815	807680,78	1262393,53
191	35655	809007,02	1284136,95	192	35695	809742,53	1285172,49	192	35736	809250,29	1284713,72	193	35776	809855,77	1285755,70	194	35816	807675,24	1262389,35
191	35656	809010,58	1284144,83	192	35696	809738,68	1285167,20	192	35737	809253,90	1284710,77	193	35777	809854,92	1285754,98	194	35817	807669,21	1262385,18
191	35657	809011,60	1284147,94	192	35697	809734,49	1285162,18	192	35738	809287,99	1284681,54	193	35778	809783,47	1285694,65	194	35818	807661,68	1262380,96
191	35658	809053,16	1284286,08	192	35698	809729,98	1285157,44	192	35739	809367,28	1284614,22	193	35779	809779,23	1285691,27	194	35819	807657,67	1262378,99
191	35659	809080,96	1284326,43	192	35699	809725,17	1285153,00	192	35740	809369,07	1284612,67	193	35780	809773,88	1285687,50	194	35820	807653,15	1262377,37
191	35660	809127,76	1284365,01	192	35700	809720,08	1285148,89	192	35741	809373,81	1284608,16	193	35781	809773,09	1285686,98	194	35821	807648,15	1262376,12
191	35661	809181,44	1284389,47	192	35701	809716,48	1285146,29	192	35742	809378,24	1284603,35	193	35782	809628,31	1285593,78	194	35822	807642,64	1262375,23
191	35662	809338,35	1284444,67	192	35702	809669,81	1285114,19	192	35743	809382,36	1284598,26	193	35783	809528,49	1285524,63	194	35823	807637,14	1262374,71
191	35663	809304,84	1284344,67	192	35703	809599,97	1285060,77	192	35744	809386,13	1284592,91	193	35784	809507,69	1285493,07	194	35824	807631,13	1262374,41
191	35664	809181,20	1284279,48	192	35704	809504,49	1284987,47	192	35745	809389,54	1284587,33	193	35785	809556,06	1285482,07	194	35825	807609,13	1262374,30
191	35665	809155,36	1284258,18	192	35705	809503,86	1284986,99	192	35746	809392,27	1284582,12	193	35786	809650,31	1285516,14	194	35826	807600,13	1262373,93
191	35666	809144,39	1284242,26	192	35706	809498,51	1284983,22	193	35746	810165,29	1284949,16	193	35787	809652,88	1285517,03	194	35827	807595,63	1262373,46
191	35667	809106,99	1284117,94	192	35707	809496,68	1284982,05	193	35747	810129,47	1285513,94	193	35788	809659,16	1285518,88	194	35828	807591,13	1262372,84
191	35668	809103,90	1284108,54	192	35708	809400,73	1284921,94	193	35748	810047,62	1285533,09	193	35789	809665,54	1285520,31	194	35829	807587,12	1262372,03
191	35669	809093,50	1284085,50	192	35709	809396,98	1284919,71	193	35749	809967,97	1285512,55	193	35790	809672,01	1285521,33	194	35830	807583,61	1262370,96
191	35670	809083,32	1284072,08	192	35710	809395,29	1284918,77	193	35750	809883,24	1285481,45	193	35791	809678,52	1285521,92	194	35831	807579,60	1262369,71
191	35671	809026,11	1283995,78	192	35711	809294,34	1284864,06	193	35751	809771,73	1285413,49	193	35792	809685,06	1285522,09	194	35832	807575,59	1262368,05
191	35643	809019,85	1283987,31	192	35712	809224,09	1284814,98	193	35752	809684,30	1285422,10	193	35793	809691,60	1285521,82	194	35833	807562,04	1262361,63
192	35672	809392,27	1284582,12	192	35713	809221,74	1284813,39	193	35753	809562,47	1285378,07	193	35794	809694,09	1285521,61	194	35834	807557,03	1262359,42
192	35673	809302,57	1284538,00	192	35714	809220,99	1284812,90	193	35754	809454,17	1285402,71	193	35795	809748,25	1285516,28	194	35835	807552,01	1262357,58
192	35674	809223,09	1284605,48	192	35715	809168,23	1284778,90	193	35755	809424,84	1285424,09	193	35796	809831,21	1285566,83	194	35836	807547,50	1262356,43
192	35675	809188,82	1284634,86	192	35716	809164,48	1284776,59	193	35756	809371,82	1285355,72	193	35797	809833,91	1285568,42	194	35837	807543,50	1262355,96
192	35676	809106,77	1284627,55	192	35717	809079,23	1284726,83	193	35757	809334,54	1285318,94	193	35798	809839,70	1285571,46	194	35838	807539,50	1262355,83
192	35677	809071,95	1284585,48	192	35718	809075,22	1284722,43	193	35758	809262,97	1285308,93	193	35799	809845,68	1285574,12	194	35839	807535,50	1262356,02
192	35678	809032,45	1284585,78	192	35719	809075,35	1284722,48	193	35759	809241,81	1285354,05	193	35800	809848,79	1285575,31	194	35840	807531,01	1262356,55
192	35679	808966,34	1284570,41	192	35720	809081,63	1284724,33	193	35760	809354,27	1285480,18	193	35801	809933,52	1285606,41	194	35841	807522,02	1262358,25
192	35680	808923,81	1284565,46	192	35721	809088,01	1284725,77	193	35761	809407,09	1285522,12	193	35802	809936,55	1285607,47	194	35842	807506,55	1262362,30
192	35681	808889,67	1284613,34	192	35722	809094,47	1284726,78	193	35762	809455,65	1285595,81	193	35803	809942,83	1285609,33	194	35843	807500,06	1262363,73
192	35682	808892,82	1284697,97	192	35723	809097,89	1284727,15	193	35763	809572,76	1285676,93	193	35804	809942,99	1285609,37	194	35844	807493,57	1262364,81
192	35683	808967,74	1284752,95	192	35724	809179,94	1284734,46	193	35764	809718,97	1285771,06	193	35805	810013,66	1285627,59	194	35845	807488,08	1262365,35
192	35684	809015,63	1284805,49	192	35725	809183,04	1284734,68	193	35765	809790,42	1285831,38	193	35806	810037,24	1285613,48	194	35846	807479,08	1262365,64
192	35685	809114,07	1284862,95	192	35726	809189,58	1284734,85	193	35766	809825,22	1285870,80	193	35807	810087,81	1285623,68	194	35847	807470,58	1262365,67
192	35686	809166,82	1284896,95	192	35727	809196,12	1284734,58	193	35767	809912,79	1285880,69	193	35808	810099,71	1285623,59	194	35848	807461,58	1262365,40
192	35687	809241,72	1284949,28	192	35728	809202,62	1284733,89	193	35768	810064,02	1285846,75	193	35809	810137,80	1285623,30	194	35849	807452,58	1262364,87
192	35688	809347,65	1285006,68	192	35729	809209,07	1284732,78	193	35769	810004,56	1285785,71	193	35810	810177,64	1285601,84	194	35850	807439,72	1262383,34
192	35689	809443,60	1285066,78	192	35730	809215,43	1284731,24	193	35770	809997,85	1285759,13	193	35811	810177,68	1285601,47	194	35851	807437,74	1262386,36
192	35690	809539,15	1285140,14	192	35731	809221,68	1284729,30	193	35771	809907,30	1285779,45	193	35812	810185,17	1285540,91	194	35852	807431,29	1262392,59
192	35691	809611,07	1285195,15	192	35732	809227,79	1284726,94	193	35772	809874,70	1285775,76	193	35746	810165,29	1285491,16	194	35853	807424,33	1262397,65
192	35692	809659,82	1285228,68	192	35733	809233,72	1284724,20	193	35773	809865,38	1285765,21	194	35813	807687,33	1262400,63	194	35854	807420,35	1262399,68

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
194	35855	807386,47	1262415,81	194	35896	807542,05	1262462,38	194	35937	807629,09	1262601,46	194	35978	807624,18	1262797,19	194	36019	807472,15	1262993,51
194	35856	807382,49	1262417,53	194	35897	807548,19	1262464,63	194	35938	807629,06	1262601,95	194	35979	807623,89	1262797,80	194	36020	807465,30	1262999,83
194	35857	807374,01	1262419,84	194	35898	807549,83	1262465,16	194	35939	807628,62	1262610,20	194	35980	807622,91	1262799,87	194	36021	807458,46	1263005,94
194	35858	807369,40	1262420,31	194	35899	807553,84	1262466,41	194	35940	807628,48	1262616,25	194	35981	807620,54	1262805,24	194	36022	807453,81	1263010,37
194	35859	807369,87	1262421,05	194	35900	807554,52	1262466,62	194	35941	807628,60	1262631,43	194	35982	807619,50	1262807,92	194	36023	807452,39	1263011,84
194	35860	807373,72	1262426,34	194	35901	807558,03	1262467,69	194	35942	807628,86	1262637,97	194	35983	807618,03	1262811,87	194	36024	807446,44	1263018,13
194	35861	807377,91	1262431,37	194	35902	807561,98	1262468,80	194	35943	807628,89	1262638,28	194	35984	807616,82	1262815,33	194	36025	807444,09	1263020,71
194	35862	807382,42	1262436,11	194	35903	807567,23	1262470,02	194	35944	807629,44	1262645,56	194	35985	807616,00	1262817,90	194	36026	807436,16	1263029,70
194	35863	807387,23	1262440,55	194	35904	807571,24	1262470,83	194	35945	807630,11	1262651,76	194	35986	807614,54	1262822,75	194	36027	807435,49	1263030,47
194	35864	807392,32	1262444,66	194	35905	807572,37	1262471,05	194	35946	807630,31	1262653,09	194	35987	807613,50	1262826,46	194	36028	807434,19	1263032,00
194	35865	807397,67	1262448,43	194	35906	807577,45	1262471,89	194	35947	807631,36	1262659,96	194	35988	807612,37	1262831,29	194	36029	807425,77	1263042,16
194	35866	807403,25	1262451,84	194	35907	807581,96	1262472,51	194	35948	807632,28	1262665,07	194	35989	807611,62	1262834,94	194	36030	807425,34	1263042,68
194	35867	807409,04	1262454,88	194	35908	807583,34	1262472,69	194	35949	807632,92	1262667,94	194	35990	807606,99	1262838,93	194	36031	807415,93	1263054,19
194	35868	807415,02	1262457,54	194	35909	807585,35	1262472,92	194	35950	807633,92	1262672,18	194	35991	807605,76	1262840,00	194	36032	807413,54	1263057,22
194	35869	807421,16	1262459,79	194	35910	807589,85	1262473,39	194	35951	807634,53	1262675,39	194	35992	807604,46	1262841,18	194	36033	807412,72	1263058,33
194	35870	807427,44	1262461,65	194	35911	807594,36	1262473,75	194	35952	807634,87	1262677,11	194	35993	807598,00	1262847,14	194	36034	807401,10	1263074,17
194	35871	807433,82	1262463,08	194	35912	807596,04	1262473,83	194	35953	807636,41	1262683,47	194	35994	807594,57	1262850,46	194	36035	807395,41	1263081,78
194	35872	807440,29	1262464,10	194	35913	807602,22	1262474,08	194	35954	807638,12	1262689,05	194	35995	807591,42	1262853,82	194	36036	807391,96	1263086,71
194	35873	807446,76	1262464,69	194	35914	807607,85	1262476,33	194	35955	807640,17	1262695,07	194	35996	807586,09	1262859,75	194	36037	807390,98	1263088,23
194	35874	807455,76	1262465,21	194	35915	807603,56	1262478,77	194	35956	807640,40	1262695,73	194	35997	807580,26	1262866,19	194	36038	807385,55	1263096,83
194	35875	807455,81	1262465,22	194	35916	807604,58	1262482,14	194	35957	807641,34	1262698,31	194	35998	807578,73	1262867,92	194	36039	807383,68	1263099,91
194	35876	807458,53	1262465,34	194	35917	807605,23	1262484,20	194	35958	807643,89	1262705,04	194	35999	807577,85	1262868,95	194	36040	807378,25	1263109,23
194	35877	807467,53	1262465,61	194	35918	807606,26	1262487,32	194	35959	807643,94	1262705,18	194	36000	807571,91	1262876,03	194	36041	807378,18	1263109,35
194	35878	807470,98	1262465,66	194	35919	807606,82	1262488,98	194	35960	807650,59	1262722,64	194	36001	807568,93	1262879,74	194	36042	807372,26	1263119,55
194	35879	807479,48	1262465,62	194	35920	807609,17	1262495,08	194	35961	807651,03	1262724,03	194	36002	807562,99	1262887,54	194	36043	807371,76	1263120,41
194	35880	807479,85	1262465,62	194	35921	807611,92	1262501,02	194	35962	807651,94	1262727,49	194	36003	807562,73	1262887,88	194	36044	807368,72	1263126,21
194	35881	807482,28	1262465,57	194	35922	807613,17	1262503,44	194	35963	807651,97	1262727,58	194	36004	807562,34	1262888,40	194	36045	807368,49	1263126,69
194	35882	807491,27	1262465,29	194	35923	807613,19	1262503,47	194	35964	807656,79	1262745,80	194	36005	807551,45	1262903,02	194	36046	807364,73	1263134,58
194	35883	807495,38	1262465,07	194	35924	807613,39	1262503,90	194	35965	807658,67	1262753,74	194	36006	807549,66	1262905,51	194	36047	807360,02	1263143,71
194	35884	807497,89	1262464,85	194	35925	807614,46	1262507,19	194	35966	807658,95	1262755,14	194	36007	807527,22	1262937,63	194	36048	807358,88	1263146,00
194	35885	807503,39	1262464,31	194	35926	807618,09	1262512,93	194	35967	807656,18	1262757,22	194	36008	807516,73	1262951,29	194	36049	807357,65	1263148,63
194	35886	807507,38	1262463,84	194	35927	807621,59	1262518,46	194	35968	807651,16	1262761,41	194	36009	807516,58	1262951,48	194	36050	807342,30	1263182,87
194	35887	807510,00	1262463,44	194	35928	807622,42	1262519,67	194	35969	807646,42	1262765,92	194	36010	807514,11	1262954,72	194	36051	807336,42	1263194,62
194	35888	807516,49	1262462,36	194	35929	807624,95	1262523,28	194	35970	807641,98	1262770,73	194	36011	807511,39	1262957,73	194	36052	807330,19	1263206,98
194	35889	807520,32	1262461,64	194	35930	807625,79	1262524,45	194	35971	807641,19	1262771,65	194	36012	807510,74	1262958,45	194	36053	807325,60	1263215,51
194	35890	807521,51	1262461,39	194	35931	807628,97	1262528,86	194	35972	807639,50	1262773,56	194	36013	807506,74	1262962,98	194	36054	807323,72	1263218,62
194	35891	807527,99	1262459,96	194	35932	807631,46	1262549,82	194	35973	807635,39	1262778,65	194	36014	807504,33	1262965,55	194	36055	807322,82	1263220,02
194	35892	807531,91	1262459,02	194	35933	807631,48	1262550,00	194	35974	807631,62	1262784,00	194	36015	807501,37	1262968,43	194	36056	807320,90	1263222,51
194	35893	807533,30	1262458,66	194	35934	807631,57	1262562,72	194	35975	807628,21	1262789,58	194	36016	807497,00	1262972,37	194	36057	807320,32	1263223,27
194	35894	807537,43	1262460,47	194	35935	807631,30	1262571,31	194	35976	807627,27	1262791,28	194	36017	807475,37	1262990,67	194	36058	807319,12	1263224,89
194	35895	807541,44	1262462,13	194	35936	807629,19	1262599,86	194	35977	807626,28	1262793,10	194	36018	807473,44	1262992,34	194	36059	807315,91	1263229,33

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
194	36060	807315,42	1263229,97	194	36101	807179,65	1263212,79	194	36142	807067,47	1263041,73	194	36183	807048,86	1262882,07	194	36224	807124,31	1262703,85
194	36061	807314,97	1263230,46	194	36102	807176,13	1263202,62	194	36143	807062,93	1263037,14	194	36184	807049,01	1262878,03	194	36225	807124,53	1262703,46
194	36062	807312,40	1263233,10	194	36103	807174,43	1263197,30	194	36144	807061,96	1263036,18	194	36185	807049,33	1262859,72	194	36226	807128,47	1262696,43
194	36063	807309,85	1263235,61	194	36104	807173,65	1263194,97	194	36145	807057,15	1263031,74	194	36186	807049,44	1262857,59	194	36227	807131,29	1262691,03
194	36064	807305,94	1263239,22	194	36105	807171,30	1263188,86	194	36146	807052,24	1263027,76	194	36187	807050,19	1262852,48	194	36228	807133,19	1262686,86
194	36065	807300,56	1263243,68	194	36106	807168,55	1263182,92	194	36147	807046,21	1263023,18	194	36188	807050,21	1262852,34	194	36229	807136,43	1262679,29
194	36066	807300,14	1263244,03	194	36107	807167,51	1263180,90	194	36148	807046,03	1263023,05	194	36189	807051,28	1262844,92	194	36230	807140,17	1262670,79
194	36067	807294,23	1263248,99	194	36108	807164,69	1263175,60	194	36149	807042,08	1263020,21	194	36190	807052,73	1262837,48	194	36231	807141,32	1262668,08
194	36068	807290,83	1263251,69	194	36109	807162,38	1263171,14	194	36150	807036,04	1263016,10	194	36191	807052,76	1262837,36	194	36232	807142,15	1262665,96
194	36069	807285,99	1263255,06	194	36110	807159,84	1263166,56	194	36151	807034,65	1263015,17	194	36192	807053,77	1262832,14	194	36233	807147,54	1262651,73
194	36070	807285,75	1263255,22	194	36111	807156,35	1263161,03	194	36152	807034,44	1263015,03	194	36193	807055,33	1262826,84	194	36234	807147,86	1262650,86
194	36071	807280,06	1263259,20	194	36112	807153,29	1263156,78	194	36153	807031,36	1263013,02	194	36194	807056,22	1262823,65	194	36235	807151,29	1262641,56
194	36072	807276,02	1263261,84	194	36113	807149,76	1263152,12	194	36154	807030,88	1263010,96	194	36195	807056,56	1262822,30	194	36236	807151,41	1262641,25
194	36073	807272,00	1263264,25	194	36114	807148,96	1263151,08	194	36155	807030,43	1263009,13	194	36196	807057,87	1262816,96	194	36237	807154,83	1262631,85
194	36074	807260,76	1263270,54	194	36115	807144,77	1263146,06	194	36156	807030,26	1263007,05	194	36197	807059,72	1262811,61	194	36238	807155,82	1262629,01
194	36075	807253,75	1263274,07	194	36116	807142,61	1263143,71	194	36157	807029,72	1263000,39	194	36198	807063,08	1262802,00	194	36239	807156,42	1262627,15
194	36076	807251,97	1263274,85	194	36117	807138,07	1263138,93	194	36158	807029,46	1262997,03	194	36199	807064,95	1262796,68	194	36240	807159,34	1262617,70
194	36077	807238,06	1263274,95	194	36118	807135,72	1263136,54	194	36159	807029,40	1262989,38	194	36200	807067,47	1262791,19	194	36241	807159,40	1262617,51
194	36078	807235,18	1263275,02	194	36119	807132,90	1263133,86	194	36160	807029,64	1262985,20	194	36201	807069,01	1262787,63	194	36242	807162,33	1262607,99
194	36079	807228,68	1263275,25	194	36120	807127,86	1263129,28	194	36161	807029,65	1262985,09	194	36202	807071,15	1262782,46	194	36243	807163,53	1262603,75
194	36080	807225,03	1263275,45	194	36121	807125,88	1263127,52	194	36162	807029,65	1262985,04	194	36203	807073,88	1262777,28	194	36244	807163,70	1262603,09
194	36081	807223,68	1263275,56	194	36122	807125,60	1263127,28	194	36163	807030,10	1262977,35	194	36204	807075,43	1262774,19	194	36245	807166,12	1262593,47
194	36082	807216,18	1263276,21	194	36123	807115,98	1263119,03	194	36164	807030,10	1262977,19	194	36205	807075,55	1262773,95	194	36246	807166,14	1262593,40
194	36083	807213,35	1263276,53	194	36124	807115,36	1263117,91	194	36165	807030,29	1262973,77	194	36206	807077,96	1262768,93	194	36247	807168,57	1262583,76
194	36084	807212,68	1263273,76	194	36125	807111,47	1263111,00	194	36166	807031,87	1262963,01	194	36207	807081,00	1262763,88	194	36248	807168,63	1262583,53
194	36085	807211,65	1263270,01	194	36126	807101,88	1263091,91	194	36167	807034,32	1262948,44	194	36208	807082,25	1262761,73	194	36249	807171,05	1262573,79
194	36086	807211,62	1263269,90	194	36127	807101,86	1263091,88	194	36168	807034,34	1262948,34	194	36209	807082,55	1262761,21	194	36250	807172,15	1262568,84
194	36087	807210,96	1263267,62	194	36128	807101,27	1263090,71	194	36169	807034,39	1262948,16	194	36210	807085,19	1262756,47	194	36251	807174,08	1262559,02
194	36088	807209,93	1263264,22	194	36129	807096,19	1263080,94	194	36170	807039,06	1262933,19	194	36211	807088,47	1262751,72	194	36252	807174,17	1262558,55
194	36089	807208,65	1263260,25	194	36130	807093,66	1263076,36	194	36171	807040,89	1262927,51	194	36212	807088,66	1262751,44	194	36253	807175,18	1262552,09
194	36090	807206,29	1263254,15	194	36131	807090,16	1263070,83	194	36172	807042,47	1262922,05	194	36213	807090,68	1262748,49	194	36254	807175,77	1262545,57
194	36091	807203,55	1263248,21	194	36132	807088,90	1263069,01	194	36173	807042,61	1262921,54	194	36214	807090,91	1262748,19	194	36255	807175,94	1262539,03
194	36092	807203,01	1263247,16	194	36133	807087,08	1263066,46	194	36174	807044,06	1262915,81	194	36215	807101,32	1262736,06	194	36256	807175,67	1262532,49
194	36093	807200,98	1263243,23	194	36134	807085,69	1263064,33	194	36175	807045,37	1262909,94	194	36216	807103,50	1262733,43	194	36257	807174,98	1262525,99
194	36094	807198,39	1263238,54	194	36135	807084,60	1263062,68	194	36176	807045,54	1262909,04	194	36217	807107,96	1262727,86	194	36258	807173,87	1262519,54
194	36095	807197,47	1263237,00	194	36136	807083,53	1263061,14	194	36177	807046,50	1262903,75	194	36218	807109,71	1262725,62	194	36259	807172,33	1262513,18
194	36096	807194,94	1263232,87	194	36137	807081,01	1263057,57	194	36178	807047,34	1262898,19	194	36219	807111,39	1262723,33	194	36260	807170,39	1262506,93
194	36097	807192,36	1263228,88	194	36138	807078,22	1263053,82	194	36179	807047,58	1262896,10	194	36220	807115,34	1262717,77	194	36261	807168,03	1262500,83
194	36098	807188,51	1263223,59	194	36139	807074,03	1263048,80	194	36180	807048,04	1262891,57	194	36221	807117,44	1262714,71	194	36262	807165,29	1262494,89
194	36099	807185,15	1263219,50	194	36140	807072,96	1263047,61	194	36181	807048,16	1262890,43	194	36222	807117,49	1262714,62	194	36263	807162,16	1262489,14
194	36100	807183,11	1263217,15	194	36141	807069,94	1263044,32	194	36182	807048,62	1262885,36	194	36223	807120,95	1262709,34	194	36264	807158,66	1262483,61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	36265	807154,81	1262478,32	194	36306	806961,87	1262788,61	194	36347	806979,74	1263098,73	194	36388	807111,59	1263342,82	194	36429	807336,07	1263342,04
194	36266	807150,62	1262473,30	194	36307	806959,45	1262798,51	194	36348	806985,77	1263102,84	194	36389	807111,63	1263347,10	194	36430	807343,03	1263337,18
194	36267	807146,11	1262468,56	194	36308	806956,52	1262808,40	194	36349	806991,81	1263107,42	194	36390	807111,66	1263351,04	194	36431	807350,49	1263331,99
194	36268	807141,30	1262464,12	194	36309	806954,60	1262818,32	194	36350	806996,34	1263112,01	194	36391	807112,18	1263354,63	194	36432	807357,44	1263326,47
194	36269	807138,21	1262461,62	194	36310	806952,67	1262828,18	194	36351	806999,36	1263115,30	194	36392	807113,21	1263357,87	194	36433	807364,40	1263320,64
194	36270	807124,43	1262471,59	194	36311	806951,25	1262838,03	194	36352	807001,89	1263118,87	194	36393	807114,73	1263360,83	194	36434	807371,85	1263314,46
194	36271	807105,07	1262489,92	194	36312	806949,82	1262847,79	194	36353	807004,42	1263122,76	194	36394	807117,77	1263365,49	194	36435	807378,80	1263308,03
194	36272	807101,20	1262506,92	194	36313	806949,39	1262856,30	194	36354	807007,45	1263127,01	194	36395	807121,30	1263370,15	194	36436	807383,27	1263303,65
194	36273	807099,74	1262512,52	194	36314	806949,04	1262876,30	194	36355	807012,53	1263136,79	194	36396	807124,84	1263374,59	194	36437	807387,73	1263299,06
194	36274	807096,30	1262520,46	194	36315	806948,58	1262881,36	194	36356	807023,19	1263158,01	194	36397	807129,37	1263378,74	194	36438	807392,19	1263294,18
194	36275	807091,36	1262527,62	194	36316	806948,11	1262885,90	194	36357	807028,26	1263167,01	194	36398	807133,40	1263382,43	194	36439	807396,15	1263288,99
194	36276	807084,91	1262533,85	194	36317	806947,16	1262891,19	194	36358	807030,79	1263171,77	194	36399	807137,92	1263385,58	194	36440	807400,11	1263283,52
194	36277	807077,95	1262538,91	194	36318	806945,70	1262896,91	194	36359	807033,83	1263176,06	194	36400	807142,44	1263388,20	194	36441	807404,57	1263277,74
194	36278	807075,95	1262539,80	194	36319	806943,75	1262902,99	194	36360	807036,36	1263180,01	194	36401	807146,95	1263390,20	194	36442	807408,52	1263271,62
194	36279	807074,03	1262549,62	194	36320	806938,38	1262920,19	194	36361	807039,38	1263183,64	194	36402	807152,47	1263392,03	194	36443	807412,47	1263265,09
194	36280	807071,60	1262559,36	194	36321	806936,92	1262925,57	194	36362	807042,41	1263187,27	194	36403	807158,48	1263393,30	194	36444	807418,88	1263253,17
194	36281	807069,18	1262569,00	194	36322	806935,96	1262930,45	194	36363	807044,44	1263191,11	194	36404	807165,48	1263394,06	194	36445	807425,77	1263239,49
194	36282	807066,75	1262578,61	194	36323	806933,09	1262947,47	194	36364	807060,53	1263203,19	194	36405	807171,98	1263394,26	194	36446	807432,67	1263225,72
194	36283	807063,83	1262588,14	194	36324	806930,71	1262963,74	194	36365	807065,57	1263207,78	194	36406	807174,98	1263394,05	194	36447	807448,89	1263189,54
194	36284	807060,90	1262597,59	194	36325	806930,27	1262971,62	194	36366	807070,10	1263212,56	194	36407	807178,48	1263393,52	194	36448	807454,31	1263179,03
194	36285	807057,47	1262606,99	194	36326	806929,83	1262979,31	194	36367	807073,64	1263217,22	194	36408	807181,47	1263392,72	194	36449	807458,74	1263169,74
194	36286	807054,04	1262616,30	194	36327	806929,39	1262986,81	194	36368	807076,17	1263222,10	194	36409	807184,96	1263391,54	194	36450	807464,66	1263159,54
194	36287	807048,65	1262630,53	194	36328	806929,44	1262994,19	194	36369	807079,22	1263227,83	194	36410	807191,44	1263388,74	194	36451	807470,09	1263150,22
194	36288	807044,72	1262639,46	194	36329	806929,50	1263001,34	194	36370	807081,27	1263234,22	194	36411	807203,89	1263382,64	194	36452	807475,52	1263141,62
194	36289	807041,28	1262647,49	194	36330	806930,05	1263008,37	194	36371	807085,87	1263247,53	194	36412	807208,87	1263380,32	194	36453	807481,46	1263133,67
194	36290	807037,34	1262654,52	194	36331	806930,61	1263015,21	194	36372	807087,91	1263253,10	194	36413	807213,86	1263378,32	194	36454	807493,33	1263117,48
194	36291	807033,88	1262659,79	194	36332	806931,16	1263021,86	194	36373	807090,45	1263258,80	194	36414	807218,34	1263376,97	194	36455	807502,74	1263105,98
194	36292	807029,92	1262665,36	194	36333	806932,21	1263028,38	194	36374	807092,99	1263263,63	194	36415	807224,84	1263375,83	194	36456	807511,17	1263095,82
194	36293	807025,46	1262670,92	194	36334	806933,75	1263034,71	194	36375	807095,01	1263266,77	194	36416	807232,33	1263375,17	194	36457	807519,10	1263086,82
194	36294	807012,58	1262685,92	194	36335	806934,80	1263040,86	194	36376	807097,54	1263270,15	194	36417	807238,83	1263374,94	194	36458	807525,05	1263080,53
194	36295	807009,11	1262690,64	194	36336	806936,85	1263046,84	194	36377	807106,12	1263280,99	194	36418	807255,32	1263374,81	194	36459	807532,50	1263073,88
194	36296	807006,15	1262694,97	194	36337	806939,41	1263055,20	194	36378	807109,65	1263285,06	194	36419	807262,82	1263374,44	194	36460	807539,94	1263067,01
194	36297	807000,21	1262703,58	194	36338	806941,45	1263060,84	194	36379	807112,18	1263289,20	194	36420	807269,81	1263373,61	194	36461	807562,79	1263047,68
194	36298	806995,28	1262712,40	194	36339	806942,99	1263065,79	194	36380	807114,21	1263293,12	194	36421	807275,80	1263372,31	194	36462	807569,74	1263041,41
194	36299	806989,85	1262721,44	194	36340	806945,52	1263070,06	194	36381	807115,24	1263296,52	194	36422	807280,79	1263370,84	194	36463	807575,70	1263035,61
194	36300	806985,42	1262730,66	194	36341	806947,55	1263073,51	194	36382	807116,27	1263300,26	194	36423	807285,78	1263369,08	194	36464	807580,66	1263030,32
194	36301	806980,50	1262740,01	194	36342	806950,08	1263076,83	194	36383	807116,80	1263304,35	194	36424	807290,76	1263367,01	194	36465	807585,61	1263024,72
194	36302	806976,57	1262749,54	194	36343	806953,10	1263080,06	194	36384	807116,33	1263308,91	194	36425	807296,24	1263364,62	194	36466	807591,07	1263018,68
194	36303	806972,14	1262759,19	194	36344	806956,62	1263083,25	194	36385	807116,37	1263313,01	194	36426	807307,70	1263358,85	194	36467	807596,02	1263012,21
194	36304	806968,72	1262768,94	194	36345	806960,14	1263086,00	194	36386	807115,40	1263317,61	194	36427	807322,13	1263350,77	194	36468	807607,90	1262996,74
194	36305	806965,29	1262778,75	194	36346	806964,67	1263088,88	194	36387	807112,06	1263337,94	194	36428	807329,10	1263346,59	194	36469	807631,64	1262962,75

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
194	36470	807642,52	1262948,14	194	36511	807760,14	1262769,41	194	36552	807697,12	1262438,71	195	36592	807453,15	1265623,84	195	36633	807475,41	1266087,53
194	36471	807648,46	1262940,35	194	36512	807760,08	1262761,04	194	36553	807694,48	1262420,86	195	36593	807452,94	1265624,88	195	36634	807474,82	1266094,05
194	36472	807654,41	1262933,27	194	36513	807759,51	1262751,98	194	36554	807693,45	1262416,12	195	36594	807451,93	1265631,35	195	36635	807474,72	1266096,21
194	36473	807660,36	1262926,69	194	36514	807758,44	1262742,71	194	36555	807692,42	1262412,03	195	36595	807451,33	1265637,86	195	36636	807471,79	1266177,33
194	36474	807665,81	1262920,62	194	36515	807756,36	1262732,35	194	36556	807691,38	1262407,73	195	36596	807451,17	1265644,40	195	36637	807459,38	1266228,21
194	36475	807672,26	1262914,67	194	36516	807753,78	1262721,47	194	36557	807689,35	1262403,96	195	36597	807451,41	1265650,45	195	36638	807452,92	1266249,29
194	36476	807685,18	1262903,54	194	36517	807748,63	1262702,01	194	35813	807687,33	1262400,63	195	36598	807451,42	1265650,69	195	36639	807451,74	1266253,46
194	36477	807690,14	1262898,81	194	36518	807747,08	1262696,15	195	36558	807861,38	1265218,96	195	36599	807455,90	1265714,15	195	36640	807450,30	1266259,84
194	36478	807695,60	1262893,62	194	36519	807745,03	1262689,69	195	36559	807754,56	1265247,09	195	36600	807455,92	1265714,40	195	36641	807449,28	1266266,31
194	36479	807699,56	1262888,62	194	36520	807737,38	1262669,60	195	36560	807748,48	1265280,29	195	36601	807456,61	1265720,91	195	36642	807448,69	1266272,82
194	36480	807701,04	1262886,36	194	36521	807734,83	1262662,87	195	36561	807737,73	1265328,91	195	36602	807457,73	1265727,35	195	36643	807448,60	1266274,79
194	36481	807702,52	1262883,72	194	36522	807732,78	1262656,85	195	36562	807736,78	1265328,79	195	36603	807459,26	1265733,72	195	36644	807445,97	1266343,56
194	36482	807703,50	1262880,71	194	36523	807731,74	1262651,33	195	36563	807730,26	1265328,20	195	36604	807461,21	1265739,96	195	36645	807416,37	1266412,56
194	36483	807704,97	1262877,30	194	36524	807730,19	1262644,81	195	36564	807729,59	1265328,16	195	36605	807463,56	1265746,07	195	36646	807371,56	1266489,87
194	36484	807706,42	1262870,19	194	36525	807729,14	1262637,95	195	36565	807662,07	1265324,71	195	36606	807466,30	1265752,01	195	36647	807285,08	1266604,83
194	36485	807710,28	1262851,60	194	36526	807728,58	1262630,67	195	36566	807656,20	1265324,58	195	36607	807469,43	1265757,75	195	36648	807281,43	1266610,02
194	36486	807711,74	1262846,75	194	36527	807728,52	1262622,86	195	36567	807649,67	1265324,85	195	36608	807472,93	1265763,28	195	36649	807280,38	1266611,66
194	36487	807713,21	1262842,80	194	36528	807728,47	1262615,49	195	36568	807643,16	1265325,54	195	36609	807476,78	1265768,57	195	36650	807189,98	1266755,21
194	36488	807714,19	1262840,73	194	36529	807728,91	1262607,23	195	36569	807636,71	1265326,66	195	36610	807480,97	1265773,60	195	36651	807187,62	1266759,16
194	36489	807715,18	1262838,91	194	36530	807731,17	1262576,59	195	36570	807630,35	1265328,19	195	36611	807485,48	1265778,34	195	36652	807186,81	1266760,62
194	36490	807716,67	1262837,37	194	36531	807731,57	1262563,94	195	36571	807624,10	1265330,14	195	36612	807490,29	1265782,78	195	36653	807132,31	1266860,56
194	36491	807717,66	1262836,08	194	36532	807731,52	1262557,15	195	36572	807618,00	1265332,49	195	36613	807495,38	1265786,89	195	36654	807070,89	1266937,60
194	36492	807719,15	1262835,07	194	36533	807731,47	1262550,81	195	36573	807612,06	1265335,23	195	36614	807500,73	1265790,66	195	36655	807069,28	1266939,67
194	36493	807721,14	1262834,27	194	36534	807731,43	1262544,84	195	36574	807608,83	1265336,94	195	36615	807506,31	1265794,07	195	36656	807065,51	1266945,02
194	36494	807722,64	1262833,73	194	36535	807730,88	1262539,16	195	36575	807557,55	1265365,11	195	36616	807512,10	1265797,11	195	36657	807062,10	1266950,60
194	36495	807724,64	1262833,40	194	36536	807728,21	1262516,65	195	36576	807555,03	1265366,53	195	36617	807518,08	1265799,76	195	36658	807059,06	1266956,39
194	36496	807730,64	1262833,35	194	36537	807727,14	1262506,60	195	36577	807549,50	1265370,03	195	36618	807524,22	1265802,02	195	36659	807056,40	1266962,37
194	36497	807733,13	1262832,96	194	36538	807726,10	1262501,51	195	36578	807544,22	1265373,88	195	36619	807530,50	1265803,87	195	36660	807054,15	1266968,51
194	36498	807735,13	1262832,23	194	36539	807725,06	1262496,80	195	36579	807539,19	1265378,07	195	36620	807536,77	1265805,29	195	36661	807052,78	1266973,00
194	36499	807737,12	1262831,21	194	36540	807723,53	1262492,47	195	36580	807534,45	1265382,58	195	36621	807575,18	1265812,67	195	36662	807034,12	1267039,71
194	36500	807739,11	1262829,82	194	36541	807722,00	1262488,45	195	36581	807530,01	1265387,39	195	36622	807529,75	1265822,04	195	36663	807032,26	1267039,16
194	36501	807741,09	1262828,12	194	36542	807719,97	1262484,84	195	36582	807525,90	1265392,48	195	36623	807526,42	1265887,49	195	36664	807025,88	1267037,73
194	36502	807743,08	1262826,10	194	36543	807717,94	1262481,05	195	36583	807522,13	1265397,83	195	36624	807523,38	1265893,29	195	36665	807019,42	1267036,71
194	36503	807744,56	1262823,75	194	36544	807714,91	1262477,07	195	36584	807518,72	1265403,41	195	36625	807520,73	1265899,27	195	36666	807012,90	1267036,12
194	36504	807746,54	1262821,08	194	36545	807706,83	1262465,88	195	36585	807515,68	1265409,20	195	36626	807518,47	1265905,41	195	36667	807006,36	1267035,95
194	36505	807748,99	1262815,06	194	36546	807704,30	1262462,28	195	36586	807513,02	1265415,18	195	36627	807516,62	1265911,68	195	36668	806999,82	1267036,22
194	36506	807751,94	1262807,69	194	36547	807702,77	1262458,95	195	36587	807511,89	1265418,11	195	36628	807516,50	1265912,14	195	36669	806993,31	1267036,91
194	36507	807754,37	1262799,64	194	36548	807701,25	1262456,12	195	36588	807476,63	1265513,62	195	36629	807493,20	1266003,59	195	36670	806986,87	1267038,02
194	36508	807757,76	1262784,46	194	36549	807700,23	1262453,00	195	36589	807475,50	1265516,84	195	36630	807492,36	1266007,17	195	36671	806980,51	1267039,56
194	36509	807758,73	1262780,89	194	36550	807699,20	1262449,63	195	36590	807473,65	1265523,11	195	36631	807476,91	1266078,72	195	36672	806978,89	1267040,02
194	36510	807759,70	1262777,23	194	36551	807698,17	1262445,92	195	36591	807472,41	1265528,45	195	36632	807476,43	1266081,07	195	36673	806969,11	1267042,90

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	36674	806968,24	1267041,71	195	36715	806296,95	1267656,60	195	36756	806045,85	1268104,13	195	36797	805609,14	1268628,31	195	36838	807555,83	1266254,73
195	36675	806964,05	1267036,69	195	36716	806267,68	1267668,33	195	36757	806039,91	1268106,87	195	36798	805613,89	1268651,05	195	36839	807571,34	1266191,12
195	36676	806959,54	1267031,95	195	36717	806229,19	1267682,43	195	36758	806034,17	1268110,00	195	36799	805727,25	1268704,61	195	36840	807574,64	1266099,82
195	36677	806954,73	1267027,51	195	36718	806224,62	1267684,24	195	36759	806034,08	1268110,05	195	36800	805707,01	1268607,84	195	36841	807590,09	1266028,27
195	36678	806949,64	1267023,40	195	36719	806218,69	1267686,98	195	36760	805998,42	1268131,05	195	36801	805753,38	1268460,65	195	36842	807613,39	1265936,82
195	36679	806944,30	1267019,63	195	36720	806212,94	1267690,11	195	36761	805960,60	1268140,82	195	36802	805867,11	1268297,08	195	36843	807668,25	1265853,07
195	36680	806938,71	1267016,22	195	36721	806207,41	1267693,61	195	36762	805933,41	1268141,03	195	36803	805934,18	1268241,01	195	36844	807743,16	1265777,09
195	36681	806932,92	1267013,17	195	36722	806202,12	1267697,46	195	36763	805926,88	1268141,29	195	36804	805973,67	1268240,71	195	36845	807794,07	1265701,31
195	36682	806926,94	1267010,52	195	36723	806197,09	1267701,65	195	36764	805920,37	1268141,98	195	36805	806037,04	1268224,35	195	36846	807857,08	1265637,33
195	36683	806920,80	1267008,26	195	36724	806192,35	1267706,16	195	36765	805913,92	1268143,10	195	36806	806084,82	1268196,21	195	36847	807832,87	1265609,74
195	36684	806914,52	1267006,41	195	36725	806187,92	1267710,97	195	36766	805907,56	1268144,63	195	36807	806199,47	1268151,68	195	36848	807801,46	1265621,88
195	36685	806908,14	1267004,97	195	36726	806183,80	1267716,06	195	36767	805901,32	1268146,58	195	36808	806280,06	1268098,41	195	36849	807738,19	1265650,14
195	36686	806902,61	1267004,10	195	36727	806180,03	1267721,40	195	36768	805895,21	1268148,93	195	36809	806314,44	1268018,78	195	36850	807675,03	1265694,28
195	36687	806901,68	1267003,96	195	36728	806176,62	1267726,99	195	36769	805889,27	1268151,68	195	36810	806310,65	1267915,63	195	36851	807615,22	1265718,55
195	36688	806895,16	1267003,37	195	36729	806173,58	1267732,78	195	36770	805883,52	1268154,80	195	36811	806302,36	1267877,60	195	36852	807555,64	1265707,10
195	36689	806888,62	1267003,20	195	36730	806170,93	1267738,76	195	36771	805878,00	1268158,30	195	36812	806256,47	1267825,83	195	36853	807551,15	1265643,64
195	36690	806882,08	1267003,47	195	36731	806168,67	1267744,90	195	36772	805872,71	1268162,15	195	36813	806263,59	1267776,32	195	36854	807570,42	1265548,25
195	36691	806875,58	1267004,16	195	36732	806166,82	1267751,18	195	36773	805870,05	1268164,30	195	36814	806303,48	1267761,70	195	36855	807605,69	1265452,74
195	36692	806869,13	1267005,27	195	36733	806165,38	1267757,56	195	36774	805860,98	1268220,37	195	36815	806434,07	1267709,39	195	36856	807656,97	1265424,57
195	36693	806862,77	1267006,81	195	36734	806164,62	1267762,08	195	36775	805800,62	1268222,41	195	36816	806505,16	1267657,26	195	36857	807724,49	1265428,02
195	36694	806856,52	1267008,75	195	36735	806157,50	1267811,60	195	36776	805795,87	1268226,92	195	36817	806563,65	1267525,86	195	36858	807768,04	1265435,62
195	36695	806850,42	1267011,11	195	36736	806157,24	1267813,54	195	36777	805791,44	1268231,73	195	36818	806646,32	1267418,08	195	36859	807827,17	1265387,55
195	36696	806844,48	1267013,85	195	36737	806156,65	1267820,06	195	36778	805787,33	1268236,82	195	36819	806681,45	1267370,19	195	36860	807846,50	1265300,10
195	36697	806838,73	1267016,98	195	36738	806156,49	1267826,60	195	36779	805785,02	1268240,00	195	36820	806756,18	1267270,41	195	36861	807861,38	1265218,96
195	36698	806833,20	1267020,48	195	36739	806156,75	1267833,14	195	36780	805700,99	1268360,85	195	36821	806807,12	1267198,59	196	36862	808162,11	1292700,84
195	36699	806827,91	1267024,33	195	36740	806157,44	1267839,64	195	36781	805671,28	1268403,57	195	36822	806889,38	1267103,19	196	36863	808068,10	1292633,85
195	36700	806822,88	1267028,52	195	36741	806158,56	1267846,09	195	36782	805669,82	1268405,74	195	36823	806875,29	1267221,50	196	36864	807981,78	1292655,66
195	36701	806818,14	1267033,03	195	36742	806160,09	1267852,45	195	36783	805666,40	1268411,32	195	36824	806951,75	1267152,24	196	36865	807818,94	1292675,97
195	36702	806813,71	1267037,84	195	36743	806162,04	1267858,70	195	36784	805663,36	1268417,12	195	36825	807007,12	1267135,94	196	36866	807692,23	1292712,90
195	36703	806813,66	1267037,89	195	36744	806164,39	1267864,80	195	36785	805660,71	1268423,10	195	36826	807031,21	1267147,66	196	36867	807618,81	1292787,55
195	36704	806731,40	1267133,29	195	36745	806167,14	1267870,74	195	36786	805658,45	1268429,24	195	36827	807094,85	1267167,02	196	36868	807583,12	1292828,04
195	36705	806727,33	1267138,33	195	36746	806170,27	1267876,49	195	36787	805658,01	1268430,61	195	36828	807126,17	1267142,97	196	36869	807523,66	1292832,72
195	36706	806725,57	1267140,74	195	36747	806173,76	1267882,02	195	36788	805611,64	1268577,79	195	36829	807125,71	1267083,44	196	36870	807416,24	1292907,63
195	36707	806675,37	1267211,50	195	36748	806177,62	1267887,31	195	36789	805610,23	1268582,70	195	36830	807149,07	1266999,93	196	36871	807400,39	1292964,25
195	36708	806601,42	1267310,25	195	36749	806181,65	1267892,16	195	36790	805608,79	1268589,08	195	36831	807215,92	1266916,08	196	36872	807502,86	1292969,13
195	36709	806600,83	1267311,05	195	36750	806210,23	1267924,40	195	36791	805607,78	1268595,55	195	36832	807274,59	1266808,49	196	36873	807558,58	1292930,27
195	36710	806566,33	1267358,08	195	36751	806211,06	1267928,21	195	36792	805607,19	1268602,06	195	36833	807364,99	1266664,93	196	36874	807590,96	1292927,73
195	36711	806528,96	1267406,80	195	36752	806213,69	1267999,88	195	36793	805607,02	1268608,60	195	36834	807455,06	1266545,19	196	36875	807596,93	1292927,08
195	36712	806526,64	1267459,08	195	36753	806200,07	1268031,42	195	36794	805607,29	1268615,14	195	36835	807505,89	1266457,50	196	36876	807603,38	1292925,96
195	36713	806449,70	1267596,03	195	36754	806153,28	1268062,35	195	36795	805607,98	1268621,65	195	36836	807545,18	1266365,93	196	36877	807609,74	1292924,43
195	36714	806348,67	1267656,21	195	36755	806048,62	1268103,00	195	36796	805609,09	1268628,09	195	36837	807548,51	1266278,60	196	36878	807615,99	1292922,48

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	36878	807622.09	1292920.13	196	36919	807927.91	1293726.44	196	36960	807706.00	1294605.18	196	37001	808150.57	1293414.22	197	37041	805192.56	1268817.25
196	36879	807628.03	1292917.38	196	36920	807922.63	1293730.29	196	36961	807693.52	1294672.99	196	37002	808119.63	1293226.07	197	37042	805192.44	1268817.74
196	36880	807633.78	1292914.25	196	36921	807917.60	1293734.48	196	36962	807692.63	1294678.80	196	37003	808129.04	1293084.19	197	37043	805191.66	1268820.79
196	36881	807639.31	1292910.75	196	36922	807912.86	1293738.99	196	36963	807692.04	1294685.32	196	37004	808145.15	1292967.67	197	37044	805180.55	1268864.46
196	36882	807644.60	1292906.90	196	36923	807908.42	1293743.80	196	36964	807691.87	1294691.86	196	37005	808175.66	1292838.32	197	37045	805137.36	1268930.23
196	36883	807649.62	1292902.71	196	36924	807904.31	1293748.89	196	36965	807692.14	1294698.39	196	37006	808171.03	1292755.80	197	37046	805137.30	1268930.32
196	36884	807654.37	1292898.20	196	36925	807900.54	1293754.24	196	36966	807692.55	1294702.75	196	36861	808162.11	1292700.84	197	37047	805084.85	1269010.37
196	36885	807658.13	1292894.16	196	36926	807897.13	1293759.82	196	36967	807699.25	1294759.78	197	37007	805682.43	1268793.85	197	37048	805040.64	1269052.38
196	36886	807692.01	1292855.72	196	36927	807894.09	1293765.62	196	36968	807703.56	1294818.92	197	37008	805589.50	1268750.00	197	37049	805038.28	1269054.70
196	36887	807745.24	1292801.60	196	36928	807891.43	1293771.60	196	36969	807703.56	1294818.95	197	37009	805582.41	1268758.87	197	37050	805033.84	1269059.51
196	36888	807839.25	1292774.20	196	36929	807889.17	1293777.74	196	36970	807704.25	1294825.46	197	37010	805558.89	1268782.56	197	37051	805030.07	1269064.15
196	36889	807994.15	1292754.88	196	36930	807887.32	1293784.01	196	36971	807705.37	1294831.91	197	37011	805550.48	1268782.99	197	37052	804974.13	1269137.35
196	36890	807995.58	1292754.69	196	36931	807886.23	1293788.69	196	36972	807706.90	1294838.27	197	37012	805512.16	1268776.13	197	37053	804973.79	1269137.80
196	36891	808002.03	1292753.58	196	36932	807869.83	1293867.12	196	36973	807708.85	1294844.52	197	37013	805440.54	1268758.02	197	37054	804970.02	1269143.15
196	36892	808006.27	1292752.61	196	36933	807869.49	1293868.83	196	36974	807711.20	1294850.62	197	37014	805372.00	1268739.01	197	37055	804966.61	1269148.73
196	36893	808047.75	1292742.12	196	36934	807868.47	1293875.29	196	36975	807712.29	1294855.10	197	37015	805370.42	1268738.59	197	37056	804964.38	1269152.88
196	36894	808070.09	1292758.05	196	36935	807867.88	1293881.81	196	36976	807716.69	1294862.77	197	37016	805364.04	1268737.15	197	37057	804919.58	1269241.35
196	36895	808071.49	1292766.64	196	36936	807867.71	1293888.35	196	36977	807737.96	1295045.38	197	37017	805357.57	1268736.14	197	37058	804889.68	1269281.21
196	36896	808075.01	1292829.46	196	36937	807867.98	1293894.89	196	36978	807752.39	1295021.59	197	37018	805351.06	1268735.55	197	37059	804852.74	1269281.50
196	36897	808047.83	1292944.72	196	36938	807868.67	1293901.40	196	36979	807773.07	1294979.09	197	37019	805344.52	1268735.38	197	37060	804846.20	1269281.76
196	36898	808046.94	1292948.91	196	36939	807868.93	1293903.16	196	36980	807793.76	1294938.72	197	37020	805337.98	1268735.65	197	37061	804839.70	1269282.45
196	36899	808046.10	1292953.98	196	36940	807880.47	1293976.36	196	36981	807818.78	1294877.15	197	37021	805332.83	1268736.16	197	37062	804833.25	1269283.57
196	36900	808030.00	1293070.50	196	36941	807871.01	1294058.60	196	36982	807820.57	1294849.61	197	37022	805276.89	1268743.18	197	37063	804826.89	1269285.10
196	36901	808029.81	1293071.90	196	36942	807828.80	1294186.73	196	36983	807803.28	1294811.65	197	37023	805275.53	1268743.36	197	37064	804820.64	1269287.05
196	36902	808029.27	1293077.57	196	36943	807793.64	1294292.71	196	36984	807798.81	1294750.32	197	37024	805269.08	1268744.47	197	37065	804817.73	1269288.11
196	36903	808019.86	1293219.45	196	36944	807793.62	1294292.78	196	36985	807791.86	1294691.09	197	37025	805262.72	1268746.01	197	37066	804764.89	1269308.36
196	36904	808019.81	1293220.29	196	36945	807791.77	1294299.05	196	36986	807804.34	1294623.28	197	37026	805256.48	1268747.95	197	37067	804761.70	1269309.65
196	36905	808019.64	1293226.83	196	36946	807790.33	1294305.43	196	36987	807826.77	1294549.02	197	37027	805250.37	1268750.31	197	37068	804755.76	1269312.39
196	36906	808019.91	1293233.37	196	36947	807789.80	1294308.45	196	36988	807839.28	1294485.43	197	37028	805244.43	1268753.05	197	37069	804750.01	1269315.52
196	36907	808020.60	1293239.88	196	36948	807783.63	1294347.20	196	36989	807857.84	1294428.14	197	37029	805238.69	1268756.18	197	37070	804744.48	1269319.02
196	36908	808020.96	1293242.29	196	36949	807765.84	1294388.98	196	36990	807880.44	1294375.06	197	37030	805233.16	1268759.68	197	37071	804739.19	1269322.87
196	36909	808048.66	1293410.75	196	36950	807765.18	1294390.58	196	36991	807888.55	1294324.19	197	37031	805227.87	1268763.53	197	37072	804734.16	1269327.06
196	36910	808036.77	1293461.28	196	36951	807762.92	1294396.72	196	36992	807923.73	1294218.12	197	37032	805222.84	1268767.72	197	37073	804729.42	1269331.57
196	36911	808035.89	1293465.43	196	36952	807762.72	1294397.32	196	36993	807969.17	1294080.19	197	37033	805218.10	1268772.23	197	37074	804724.99	1269336.38
196	36912	808034.87	1293471.89	196	36953	807744.16	1294454.62	196	36994	807981.36	1293974.26	197	37034	805213.66	1268777.04	197	37075	804723.17	1269338.54
196	36913	808034.28	1293478.41	196	36954	807742.51	1294460.29	196	36995	807967.70	1293887.59	197	37035	805209.55	1268782.13	197	37076	804684.91	1269385.46
196	36914	808034.11	1293483.77	196	36955	807741.18	1294466.13	196	36996	807880.40	1293809.15	197	37036	805205.78	1268787.47	197	37077	804656.74	1269389.91
196	36915	808033.55	1293618.20	196	36956	807729.62	1294524.85	196	36997	808017.93	1293787.74	197	37037	805202.37	1268793.06	197	37078	804652.09	1269390.76
196	36916	808011.17	1293646.15	196	36957	807708.62	1294594.37	196	36998	808087.34	1293711.00	197	37038	805199.33	1268798.85	197	37079	804650.34	1269391.13
196	36917	807952.93	1293710.55	196	36958	807707.56	1294598.14	196	36999	808133.40	1293653.49	197	37039	805196.67	1268804.83	197	37080	804574.48	1269408.24
196	36918	807930.63	1293724.66	196	36959	807706.13	1294604.53	196	37000	808134.10	1293484.19	197	37040	805194.42	1268810.97	197	37081	804569.86	1269409.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
197	37082	804566,92	1269410,26	198	37122	803708,98	1269494,38	198	37163	803847,78	1269937,97	198	37204	803892,84	1270453,62	198	37245	802702,40	1271398,43
197	37083	804534,00	1269420,45	198	37123	803621,10	1269509,74	198	37164	803849,31	1269944,34	198	37205	803890,24	1270453,95	198	37246	802696,65	1271401,56
197	37084	804530,70	1269421,54	198	37124	803610,73	1269512,72	198	37165	803851,26	1269950,58	198	37206	803883,80	1270455,06	198	37247	802691,12	1271405,06
197	37085	804524,59	1269423,89	198	37125	803611,06	1269514,64	198	37166	803853,61	1269956,69	198	37207	803877,44	1270456,60	198	37248	802685,83	1271408,91
197	37086	804518,65	1269426,63	198	37126	803612,59	1269521,00	198	37167	803854,67	1269959,10	198	37208	803871,19	1270458,55	198	37249	802680,81	1271413,10
197	37087	804512,91	1269429,76	198	37127	803614,54	1269527,24	198	37168	803881,62	1270018,38	198	37209	803865,08	1270460,90	198	37250	802676,07	1271417,61
197	37088	804507,38	1269433,26	198	37128	803616,89	1269533,35	198	37169	803883,31	1270021,92	198	37210	803859,14	1270463,64	198	37251	802671,63	1271422,42
197	37089	804502,09	1269437,11	198	37129	803619,64	1269539,29	198	37170	803886,43	1270027,66	198	37211	803853,40	1270466,77	198	37252	802667,52	1271427,51
197	37090	804497,06	1269441,30	198	37130	803622,77	1269545,04	198	37171	803889,93	1270033,19	198	37212	803847,87	1270470,27	198	37253	802663,75	1271432,86
197	37091	804492,32	1269445,81	198	37131	803626,27	1269550,57	198	37172	803893,78	1270038,48	198	37213	803842,58	1270474,12	198	37254	802660,53	1271438,09
197	37092	804490,14	1269448,10	198	37132	803630,12	1269555,85	198	37173	803897,97	1270043,51	198	37214	803837,55	1270478,31	198	37255	802571,91	1271592,89
197	37093	804436,09	1269506,57	198	37133	803634,31	1269560,88	198	37174	803902,48	1270048,25	198	37215	803832,81	1270482,82	198	37256	802502,82	1271688,33
197	37094	804435,50	1269507,23	198	37134	803638,82	1269565,62	198	37175	803907,29	1270052,68	198	37216	803828,38	1270487,63	198	37257	802500,25	1271692,05
197	37095	804434,32	1269548,70	198	37135	803643,63	1269570,06	198	37176	803912,38	1270056,80	198	37217	803827,13	1270489,10	198	37258	802496,83	1271697,63
197	37096	804488,34	1269552,26	198	37136	803648,71	1269574,17	198	37177	803917,73	1270060,57	198	37218	803755,29	1270575,61	198	37259	802493,79	1271703,43
197	37097	804509,51	1269574,44	198	37137	803654,06	1269577,94	198	37178	803923,31	1270063,98	198	37219	803752,43	1270579,23	198	37260	802491,14	1271709,41
197	37098	804563,56	1269515,97	198	37138	803659,64	1269581,35	198	37179	803928,65	1270066,80	198	37220	803748,66	1270584,58	198	37261	802488,88	1271715,55
197	37099	804596,48	1269505,78	198	37139	803665,44	1269584,39	198	37180	803981,85	1270092,86	198	37221	803745,25	1270590,16	198	37262	802487,03	1271721,82
197	37100	804672,34	1269488,67	198	37140	803670,80	1269586,80	198	37181	803982,30	1270093,08	198	37222	803742,21	1270595,95	198	37263	802485,59	1271728,21
197	37101	804738,26	1269478,26	198	37141	803943,59	1269699,47	198	37182	803988,28	1270095,73	198	37223	803741,58	1270597,27	198	37264	802485,04	1271731,35
197	37102	804800,66	1269401,73	198	37142	803897,29	1269729,25	198	37183	803994,42	1270097,99	198	37224	803683,96	1270720,98	198	37265	802468,83	1271833,94
197	37103	804853,50	1269381,48	198	37143	803895,21	1269730,63	198	37184	804000,70	1270099,84	198	37225	803572,63	1270833,86	198	37266	802468,36	1271837,25
197	37104	804906,50	1269381,08	198	37144	803889,92	1269734,48	198	37185	804005,61	1270100,99	198	37226	803476,78	1270894,68	198	37267	802467,77	1271843,77
197	37105	804942,47	1269377,49	198	37145	803884,89	1269738,67	198	37186	804090,76	1270118,58	198	37227	803474,16	1270896,40	198	37268	802467,18	1271853,03
197	37106	805004,82	1269294,33	198	37146	803880,15	1269743,18	198	37187	804222,99	1270167,78	198	37228	803468,87	1270900,25	198	37269	802568,18	1271852,26
197	37107	805053,58	1269198,06	198	37147	803875,71	1269747,99	198	37188	804226,44	1270168,99	198	37229	803463,85	1270904,44	198	37270	802583,80	1271746,96
197	37108	805109,52	1269124,86	198	37148	803871,60	1269753,08	198	37189	804232,72	1270170,84	198	37230	803459,11	1270908,95	198	37271	802656,04	1271647,20
197	37109	805162,13	1269074,87	198	37149	803867,83	1269758,43	198	37190	804239,10	1270172,28	198	37231	803458,81	1270909,25	198	37272	802747,31	1271487,77
197	37110	805220,94	1268985,12	198	37150	803864,42	1269764,01	198	37191	804245,56	1270173,30	198	37232	803406,73	1270962,58	198	37273	802932,17	1271406,99
197	37111	805273,32	1268905,35	198	37151	803861,38	1269769,80	198	37192	804252,08	1270173,89	198	37233	803402,58	1270967,09	198	37274	803096,95	1271379,26
197	37112	805289,34	1268842,39	198	37152	803858,73	1269775,78	198	37193	804258,62	1270174,05	198	37234	803398,69	1270971,89	198	37275	803215,27	1271292,40
197	37113	805345,28	1268835,37	198	37153	803856,47	1269781,93	198	37194	804265,16	1270173,79	198	37235	803295,77	1271107,13	198	37276	803366,89	1271178,78
197	37114	805414,92	1268854,67	198	37154	803854,62	1269788,20	198	37195	804271,08	1270173,18	198	37236	803155,70	1271212,09	198	37277	803478,26	1271032,44
197	37115	805491,06	1268873,93	198	37155	803853,18	1269794,59	198	37196	804312,68	1270167,63	198	37237	803056,93	1271284,60	198	37278	803530,35	1270979,11
197	37116	805544,13	1268883,43	198	37156	803852,16	1269801,05	198	37197	804311,04	1270191,77	198	37238	802915,58	1271308,39	198	37279	803635,82	1270912,18
197	37117	805602,60	1268880,46	198	37157	803851,57	1269807,56	198	37198	804310,97	1270192,77	198	37239	802911,92	1271309,07	198	37280	803767,29	1270778,88
197	37118	805657,18	1268825,48	198	37158	803851,55	1269807,89	198	37199	804310,89	1270194,51	198	37240	802905,56	1271310,61	198	37281	803832,22	1270639,49
197	37007	805682,43	1268793,85	198	37159	803845,85	1269912,27	198	37200	804307,07	1270289,12	198	37241	802899,31	1271312,55	198	37282	803904,05	1270552,98
198	37119	804155,54	1269704,45	198	37160	803845,71	1269918,48	198	37201	804292,69	1270350,21	198	37242	802893,20	1271314,91	198	37283	804029,93	1270538,77
198	37120	804102,69	1269658,54	198	37161	803845,97	1269925,02	198	37202	804266,24	1270380,45	198	37243	802892,14	1271315,37	198	37284	804320,38	1270470,43
198	37121	803996,36	1269613,08	198	37162	803846,66	1269931,53	198	37203	804012,81	1270440,08	198	37244	802707,27	1271396,15	198	37285	804384,32	1270397,32

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
198	37286	804406,59	1270302,72	199	37326	803387,91	1271901,27	199	37366	803252,52	1271783,14	200	37406	804460,94	1277279,21	200	37447	804639,12	1279331,08
198	37287	804410,79	1270198,54	199	37327	803437,16	1271845,71	199	37367	803258,05	1271779,64	200	37407	804423,14	1277304,90	200	37448	804670,51	1279251,50
198	37288	804416,64	1270112,54	199	37328	803449,85	1271845,61	199	37368	803258,12	1271779,59	200	37408	804364,44	1277409,06	200	37449	804722,46	1279180,01
198	37289	804361,74	1270060,21	199	37329	803630,36	1271701,59	199	37369	803340,68	1271723,40	200	37409	804358,22	1277445,07	200	37450	804737,30	1279159,71
198	37290	804257,86	1270074,07	199	37330	803851,39	1271576,88	199	37370	803345,90	1271719,60	200	37410	804299,44	1277473,05	200	37451	804831,50	1279055,81
198	37291	804118,47	1270022,20	199	37331	804025,69	1271488,24	199	37371	803350,93	1271715,41	200	37411	804289,86	1277593,74	200	37452	804875,13	1279007,83
198	37292	804025,84	1270003,07	199	37332	804179,44	1271391,83	199	37372	803355,67	1271710,90	200	37412	804349,36	1277658,90	200	37453	804906,08	1278936,19
198	37293	803972,64	1269977,01	199	37333	804238,60	1271347,72	199	37373	803360,11	1271706,09	200	37413	804407,14	1277696,55	200	37454	804945,03	1278864,46
198	37294	803945,69	1269917,72	199	37334	804270,41	1271323,67	199	37374	803364,22	1271701,00	200	37414	804428,43	1277734,48	200	37455	805009,00	1278927,47
198	37295	803951,39	1269813,34	199	37298	804238,05	1271276,29	199	37375	803364,89	1271700,10	200	37415	804409,95	1277802,37	200	37456	805045,03	1278931,16
198	37296	804036,96	1269758,29	199	37335	804059,81	1271303,86	199	37376	803423,77	1271620,28	200	37416	804433,20	1277836,03	200	37457	805135,74	1278894,75
198	37297	804122,80	1269737,79	199	37336	804096,76	1271325,66	199	37377	803426,87	1271615,84	200	37417	804469,43	1277865,41	200	37458	805258,12	1278814,42
198	37119	804155,54	1269704,45	199	37337	803976,37	1271401,15	199	37378	803430,28	1271610,25	200	37418	804505,79	1277913,81	200	37459	805357,03	1278738,29
199	37298	804238,05	1271276,29	199	37338	803806,07	1271487,75	199	37379	803431,30	1271608,42	200	37419	804529,66	1277962,28	200	37460	805399,94	1278662,56
199	37299	804170,38	1271253,00	199	37339	803802,25	1271489,80	199	37380	803478,62	1271520,75	200	37420	804529,84	1277985,59	200	37461	805423,12	1278555,21
199	37300	804110,62	1271217,74	199	37340	803581,23	1271614,51	199	37381	803480,44	1271517,22	200	37421	804462,04	1278011,51	200	37462	805401,60	1278421,51
199	37301	804066,76	1271170,46	199	37341	803579,71	1271615,38	199	37382	803527,44	1271421,22	200	37422	804430,69	1278030,78	200	37463	805390,64	1278360,79
199	37302	803999,15	1271155,10	199	37342	803574,18	1271618,88	199	37383	803560,23	1271375,62	200	37423	804429,05	1278077,35	200	37464	805379,15	1278296,82
199	37303	803911,66	1271155,77	199	37343	803568,89	1271622,73	199	37384	803620,13	1271318,07	200	37424	804435,47	1278132,33	200	37465	805356,43	1278268,55
199	37304	803828,67	1271156,41	199	37344	803567,89	1271623,52	199	37385	803699,83	1271271,19	200	37425	804459,11	1278151,21	200	37466	805352,29	1278249,53
199	37305	803729,22	1271161,13	199	37345	803390,49	1271765,49	199	37386	803743,54	1271260,55	200	37426	804478,61	1278216,65	200	37467	805281,89	1278131,01
199	37306	803661,85	1271177,52	199	37346	803386,46	1271768,89	199	37387	803831,43	1271256,37	200	37427	804491,71	1278294,89	200	37468	805268,09	1278091,43
199	37307	803559,32	1271237,83	199	37347	803381,72	1271773,40	199	37388	803988,31	1271255,18	200	37428	804497,24	1278364,81	200	37469	805238,39	1278065,23
199	37308	803484,38	1271309,84	199	37348	803377,29	1271778,21	199	37389	804014,47	1271261,12	200	37429	804501,15	1278417,55	200	37470	805178,87	1278062,37
199	37309	803441,34	1271369,69	199	37349	803373,18	1271783,30	199	37390	804037,31	1271285,74	200	37430	804510,89	1278645,55	200	37471	805115,98	1278076,07
199	37310	803390,64	1271473,26	199	37350	803369,40	1271788,65	199	37391	804040,46	1271288,98	200	37431	804485,58	1278931,47	200	37472	805003,24	1278043,87
199	37311	803343,31	1271560,92	199	37351	803365,99	1271794,23	199	37392	804045,27	1271293,42	200	37432	804454,98	1279114,25	200	37473	804953,57	1278021,10
199	37312	803284,43	1271640,74	199	37352	803362,95	1271800,02	199	37393	804050,36	1271297,53	200	37433	804401,09	1279324,99	200	37474	804936,62	1277961,70
199	37313	803201,87	1271696,93	199	37353	803360,30	1271806,00	199	37394	804055,70	1271301,30	200	37434	804367,24	1279539,54	200	37475	805015,28	1277918,10
199	37314	803043,39	1271749,73	199	37354	803358,04	1271812,14	199	37395	804059,81	1271303,86	200	37435	804333,03	1279773,94	200	37476	805071,67	1277904,45
199	37315	802970,36	1271797,65	199	37355	803356,19	1271818,42	200	37395	805030,85	1277339,25	200	37436	804298,90	1279952,78	200	37477	805101,07	1277890,98
199	37316	802965,37	1271803,27	199	37356	803354,75	1271824,80	200	37396	804987,28	1277263,53	200	37437	804264,06	1280103,85	200	37478	805081,22	1277844,85
199	37317	802941,23	1271849,45	199	37357	803353,73	1271831,27	200	37397	804933,80	1277201,10	200	37438	804338,91	1280019,94	200	37479	805047,79	1277888,89
199	37318	802808,50	1271905,70	199	37358	803353,14	1271837,78	200	37398	804890,71	1277188,21	200	37439	804429,43	1279892,26	200	37480	804994,47	1277746,31
199	37319	802753,49	1271969,62	199	37359	803353,12	1271846,34	200	37399	804857,64	1277178,56	200	37440	804476,32	1279812,53	200	37481	804944,75	1277716,91
199	37320	802832,84	1272016,63	199	37360	803074,59	1271848,44	200	37400	804797,92	1277149,24	200	37441	804467,38	1279689,58	200	37482	804891,48	1277680,94
199	37321	802873,26	1272071,88	199	37361	803086,74	1271840,65	200	37401	804751,28	1277129,75	200	37442	804486,58	1279586,22	200	37483	804831,78	1277654,96
199	37322	802980,16	1272059,15	199	37362	803233,45	1271791,80	200	37402	804701,96	1277153,28	200	37443	804517,35	1279490,74	200	37484	804821,31	1277592,21
199	37323	803082,87	1272022,62	199	37363	803234,73	1271791,36	200	37403	804646,37	1277206,61	200	37444	804596,69	1279470,33	200	37485	804860,45	1277545,60
199	37324	803217,60	1271989,85	199	37364	803240,83	1271789,01	200	37404	804600,07	1277231,55	200	37445	804671,84	1279426,07	200	37486	804899,88	1277472,55
199	37325	803320,85	1271957,31	199	37365	803246,77	1271786,27	200	37405	804541,17	1277244,72	200	37446	804679,54	1279386,36	200	37487	804942,57	1277432,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
200	37488	804988,21	1277385,89	200	37528	804782,45	1277741,94	200	37569	804888,22	1278096,77	200	37610	805305,43	1278626,54	200	37651	804663,23	1279092,55
200	37395	805030,85	1277339,25	200	37529	804788,25	1277744,98	200	37570	804893,31	1278100,88	200	37611	805280,01	1278671,39	200	37652	804661,62	1279094,36
200	37489	804907,52	1277325,39	200	37530	804791,88	1277746,65	200	37571	804898,66	1278104,65	200	37612	805200,11	1278732,89	200	37653	804657,51	1279099,45
200	37490	804872,61	1277361,07	200	37531	804843,15	1277768,96	200	37572	804904,24	1278108,07	200	37613	805089,22	1278805,68	200	37654	804656,59	1279100,69
200	37491	804831,51	1277399,60	200	37532	804888,80	1277799,78	200	37573	804910,04	1278111,11	200	37614	805045,61	1278823,19	200	37655	804641,75	1279120,99
200	37492	804828,64	1277402,39	200	37533	804889,84	1277800,47	200	37574	804911,90	1278111,98	200	37615	805015,19	1278793,22	200	37656	804641,57	1279121,23
200	37493	804824,21	1277407,20	200	37534	804893,86	1277802,98	200	37575	804961,57	1278134,76	200	37616	805010,38	1278788,79	200	37657	804589,62	1279192,72
200	37494	804820,09	1277412,29	200	37535	804937,55	1277828,81	200	37576	804965,69	1278136,54	200	37617	805005,29	1278784,67	200	37658	804586,95	1279196,58
200	37495	804816,32	1277417,64	200	37536	804950,89	1277839,47	200	37577	804971,83	1278138,79	200	37618	804999,94	1278780,90	200	37659	804583,54	1279202,17
200	37496	804812,91	1277423,22	200	37537	804888,15	1277874,24	200	37578	804975,79	1278140,01	200	37619	804994,36	1278777,49	200	37660	804580,50	1279207,96
200	37497	804811,90	1277425,05	200	37538	804885,97	1277875,49	200	37579	805088,52	1278172,21	200	37620	804988,56	1278774,45	200	37661	804577,84	1279213,94
200	37498	804777,31	1277489,11	200	37539	804880,44	1277878,99	200	37580	805090,84	1278172,84	200	37621	804982,58	1278771,80	200	37662	804577,50	1279214,81
200	37499	804744,74	1277527,90	200	37540	804875,15	1277882,84	200	37581	805097,22	1278174,28	200	37622	804976,44	1278769,54	200	37663	804546,11	1279294,39
200	37500	804741,52	1277531,95	200	37541	804870,12	1277887,03	200	37582	805103,69	1278175,30	200	37623	804970,17	1278767,69	200	37664	804544,20	1279299,66
200	37501	804737,75	1277537,29	200	37542	804865,38	1277891,54	200	37583	805110,20	1278175,89	200	37624	804963,78	1278766,25	200	37665	804542,34	1279305,94
200	37502	804734,33	1277542,88	200	37543	804860,94	1277896,35	200	37584	805116,75	1278176,05	200	37625	804957,32	1278765,23	200	37666	804540,91	1279312,32
200	37503	804731,29	1277548,67	200	37544	804856,83	1277901,44	200	37585	805123,28	1278175,79	200	37626	804950,80	1278764,64	200	37667	804539,89	1279318,78
200	37504	804728,64	1277554,65	200	37545	804853,06	1277906,79	200	37586	805129,79	1278175,10	200	37627	804944,26	1278764,48	200	37668	804539,30	1279325,30
200	37505	804726,38	1277560,79	200	37546	804849,65	1277912,37	200	37587	805136,24	1278173,98	200	37628	804937,72	1278764,74	200	37669	804539,13	1279331,84
200	37506	804724,53	1277567,07	200	37547	804846,61	1277918,16	200	37588	805137,26	1278173,76	200	37629	804931,22	1278765,43	200	37670	804539,40	1279338,38
200	37507	804723,09	1277573,45	200	37548	804843,95	1277924,14	200	37589	805187,12	1278162,91	200	37630	804924,77	1278766,55	200	37671	804540,09	1279344,88
200	37508	804722,08	1277579,91	200	37549	804841,70	1277930,28	200	37590	805187,47	1278163,93	200	37631	804918,41	1278768,08	200	37672	804541,21	1279351,33
200	37509	804721,48	1277586,43	200	37550	804839,85	1277936,56	200	37591	805189,81	1278169,98	200	37632	804912,16	1278770,03	200	37673	804542,74	1279357,69
200	37510	804721,32	1277592,97	200	37551	804838,41	1277942,94	200	37592	805192,55	1278175,92	200	37633	804906,06	1278772,38	200	37674	804544,69	1279363,94
200	37511	804721,58	1277599,51	200	37552	804837,39	1277949,41	200	37593	805195,68	1278181,67	200	37634	804900,12	1278775,13	200	37675	804547,04	1279370,04
200	37512	804722,28	1277606,02	200	37553	804836,80	1277955,92	200	37594	805195,92	1278182,08	200	37635	804894,37	1278778,26	200	37676	804549,78	1279375,98
200	37513	804722,68	1277608,67	200	37554	804836,64	1277962,46	200	37595	805258,04	1278286,65	200	37636	804888,84	1278781,75	200	37677	804551,24	1279378,77
200	37514	804733,16	1277671,43	200	37555	804836,90	1277969,00	200	37596	805258,74	1278289,84	200	37637	804883,55	1278785,60	200	37678	804492,43	1279393,91
200	37515	804733,87	1277675,22	200	37556	804837,59	1277975,51	200	37597	805260,05	1278295,17	200	37638	804878,53	1278789,79	200	37679	804491,40	1279394,18
200	37516	804735,40	1277681,58	200	37557	804838,71	1277981,95	200	37598	805262,00	1278301,42	200	37639	804873,78	1278794,30	200	37680	804499,13	1279345,21
200	37517	804737,35	1277687,83	200	37558	804840,24	1277988,32	200	37599	805264,35	1278307,52	200	37640	804869,35	1278799,11	200	37681	804551,85	1279139,02
200	37518	804739,70	1277693,93	200	37559	804840,47	1277989,14	200	37600	805267,10	1278313,46	200	37641	804865,24	1278804,20	200	37682	804553,19	1279133,01
200	37519	804742,45	1277699,87	200	37560	804857,43	1278048,54	200	37601	805270,22	1278319,21	200	37642	804861,47	1278809,55	200	37683	804553,59	1279130,76
200	37520	804745,58	1277705,62	200	37561	804859,14	1278053,96	200	37602	805273,72	1278324,74	200	37643	804858,05	1278815,13	200	37684	804584,19	1278947,98
200	37521	804749,07	1277711,15	200	37562	804861,49	1278060,06	200	37603	805277,57	1278330,03	200	37644	804857,16	1278816,75	200	37685	804584,81	1278943,76
200	37522	804752,93	1277716,44	200	37563	804864,24	1278066,00	200	37604	805278,50	1278331,19	200	37645	804818,21	1278888,48	200	37686	804585,18	1278940,29
200	37523	804757,12	1277721,46	200	37564	804867,37	1278071,75	200	37605	805285,24	1278339,58	200	37646	804816,07	1278892,66	200	37687	804610,49	1278654,37
200	37524	804761,63	1277726,21	200	37565	804870,86	1278077,28	200	37606	805289,39	1278362,71	200	37647	804814,29	1278896,54	200	37688	804610,71	1278651,33
200	37525	804766,43	1277730,64	200	37566	804874,72	1278082,57	200	37607	805292,24	1278378,55	200	37648	804789,94	1278952,89	200	37689	804610,79	1278641,28
200	37526	804771,52	1277734,75	200	37567	804878,91	1278087,60	200	37608	805303,03	1278438,34	200	37649	804757,52	1278988,55	200	37690	804601,04	1278413,28
200	37527	804776,87	1277738,52	200	37568	804883,41	1278092,34	200	37609	805321,41	1278552,51	200	37650	804757,42	1278988,66	200	37691	804600,87	1278410,25

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
200	37692	804600,86	1278410,17	200	37733	804629,38	1277954,98	200	37774	804462,05	1277612,99	200	37815	804814,10	1277268,57	201	37855	803282,61	1283761,45
200	37693	804597,18	1278366,01	200	37734	804628,69	1277948,47	200	37775	804461,72	1277612,78	200	37816	804820,08	1277271,23	201	37856	803259,10	1283759,54
200	37694	804597,23	1278364,04	200	37735	804627,58	1277942,02	200	37776	804414,61	1277582,08	200	37817	804826,22	1277273,48	201	37857	803241,94	1283738,49
200	37695	804596,96	1278357,50	200	37736	804626,04	1277935,66	200	37777	804392,97	1277558,38	200	37818	804829,62	1277274,54	201	37858	803159,31	1283720,09
200	37696	804596,92	1278356,92	200	37737	804624,09	1277929,42	200	37778	804394,55	1277538,52	200	37819	804862,38	1277284,10	201	37859	803127,86	1283726,67
200	37697	804591,39	1278287,00	200	37738	804621,74	1277923,31	200	37779	804401,19	1277535,36	200	37820	804876,99	1277288,47	201	37860	803095,83	1283722,70
200	37698	804590,74	1278281,08	200	37739	804619,36	1277918,11	200	37780	804403,13	1277534,41	200	37821	804905,27	1277321,49	201	37861	803064,31	1283718,69
200	37699	804590,32	1278278,38	200	37740	804595,49	1277869,64	200	37781	804408,88	1277531,28	200	37822	804907,52	1277325,39	201	37862	803047,28	1283714,60
200	37700	804577,23	1278200,14	200	37741	804595,13	1277868,90	200	37782	804414,41	1277527,78	201	37823	803984,59	1284288,54	201	37863	803084,97	1283810,22
200	37701	804576,53	1278196,39	200	37742	804592,00	1277863,16	200	37783	804419,69	1277523,93	201	37824	803835,53	1284279,75	201	37864	803115,57	1283825,90
200	37702	804574,99	1278190,03	200	37743	804588,50	1277857,63	200	37784	804424,72	1277519,74	201	37825	803811,85	1284256,12	201	37865	803122,08	1283826,49
200	37703	804574,44	1278188,10	200	37744	804585,73	1277853,75	200	37785	804429,46	1277515,23	201	37826	803735,08	1284285,01	201	37866	803128,63	1283826,66
200	37704	804554,94	1278122,66	200	37745	804549,37	1277805,35	200	37786	804433,90	1277510,42	201	37827	803707,75	1284306,38	201	37867	803135,16	1283826,39
200	37705	804553,55	1278118,35	200	37746	804548,28	1277803,93	200	37787	804438,01	1277505,33	201	37828	803654,40	1284260,23	201	37868	803141,67	1283825,70
200	37706	804551,19	1278112,24	200	37747	804544,09	1277798,91	200	37788	804441,78	1277499,99	201	37829	803637,64	1284226,51	201	37869	803148,12	1283824,59
200	37707	804548,45	1278106,30	200	37748	804539,59	1277794,16	200	37789	804445,19	1277494,40	201	37830	803609,98	1284205,54	201	37870	803148,35	1283824,54
200	37708	804545,32	1278100,55	200	37749	804534,78	1277789,73	200	37790	804448,61	1277488,61	201	37831	803546,14	1284159,47	201	37871	803158,66	1283822,38
200	37709	804541,82	1278095,02	200	37750	804532,41	1277787,75	200	37791	804450,89	1277482,63	201	37832	803496,98	1284138,69	201	37872	803186,85	1283828,66
200	37710	804537,97	1278089,74	200	37751	804530,24	1277777,88	200	37792	804453,15	1277476,49	201	37833	803460,71	1284102,97	201	37873	803188,94	1283830,78
200	37711	804537,85	1278089,58	200	37752	804524,91	1277760,74	200	37793	804455,00	1277470,21	201	37834	803428,92	1284065,12	201	37874	803193,75	1283835,22
200	37712	804565,55	1278078,98	200	37753	804525,20	1277759,62	200	37794	804456,43	1277463,83	201	37835	803394,82	1284050,57	201	37875	803198,84	1283839,33
200	37713	804568,81	1278077,67	200	37754	804526,64	1277753,24	200	37795	804456,75	1277462,10	201	37836	803360,74	1284040,24	201	37876	803204,19	1283843,10
200	37714	804574,75	1278074,93	200	37755	804527,66	1277746,77	200	37796	804460,03	1277443,11	201	37837	803350,00	1284008,57	201	37877	803209,77	1283846,51
200	37715	804580,49	1278071,80	200	37756	804528,25	1277740,26	200	37797	804498,74	1277374,42	201	37838	803339,16	1283964,22	201	37878	803215,56	1283849,55
200	37716	804586,02	1278068,30	200	37757	804528,41	1277733,72	200	37798	804509,23	1277367,29	201	37839	803342,79	1283915,51	201	37879	803221,55	1283852,21
200	37717	804591,31	1278064,45	200	37758	804528,15	1277727,18	200	37799	804572,09	1277340,27	201	37840	803387,15	1283898,24	201	37880	803227,69	1283854,47
200	37718	804596,34	1278060,26	200	37759	804527,46	1277720,67	200	37800	804621,88	1277329,13	201	37841	803429,65	1283897,91	201	37881	803233,96	1283856,32
200	37719	804601,08	1278055,75	200	37760	804526,34	1277714,22	200	37801	804626,68	1277327,94	201	37842	803457,32	1283920,98	201	37882	803240,35	1283857,75
200	37720	804605,52	1278050,94	200	37761	804524,81	1277707,86	200	37802	804632,93	1277325,99	201	37843	803495,04	1283884,73	201	37883	803246,81	1283858,77
200	37721	804609,63	1278045,85	200	37762	804522,86	1277701,62	200	37803	804639,04	1277323,64	201	37844	803516,33	1283857,03	201	37884	803250,99	1283859,20
200	37722	804613,40	1278040,50	200	37763	804520,51	1277695,51	200	37804	804644,97	1277320,89	201	37845	803507,46	1283808,42	201	37885	803259,71	1283859,91
200	37723	804616,81	1278034,92	200	37764	804517,76	1277689,57	200	37805	804647,49	1277319,58	201	37846	803458,07	1283758,02	201	37886	803259,23	1283860,60
200	37724	804619,85	1278029,13	200	37765	804515,62	1277685,54	200	37806	804693,79	1277294,64	201	37847	803422,06	1283756,17	201	37887	803255,82	1283866,18
200	37725	804622,51	1278023,15	200	37766	804494,33	1277647,61	200	37807	804697,03	1277292,82	201	37848	803396,60	1283760,58	201	37888	803252,77	1283871,98
200	37726	804624,76	1278017,00	200	37767	804493,35	1277645,90	200	37808	804702,56	1277289,32	201	37849	803394,39	1283733,10	201	37889	803250,12	1283877,96
200	37727	804626,62	1278010,73	200	37768	804489,85	1277640,37	200	37809	804707,85	1277285,47	201	37850	803390,08	1283692,92	201	37890	803247,86	1283884,10
200	37728	804628,05	1278004,35	200	37769	804486,00	1277635,08	200	37810	804712,87	1277281,28	201	37851	803406,76	1283650,45	201	37891	803246,01	1283890,37
200	37729	804629,07	1277997,88	200	37770	804481,81	1277630,05	200	37811	804715,59	1277278,76	201	37852	803376,66	1283637,99	201	37892	803244,57	1283896,76
200	37730	804629,66	1277991,37	200	37771	804477,30	1277625,31	200	37812	804755,94	1277240,06	201	37853	803343,20	1283642,47	201	37893	803243,56	1283903,22
200	37731	804629,83	1277984,82	200	37772	804472,49	1277620,88	200	37813	804756,58	1277240,33	201	37854	803319,95	1283674,39	201	37894	803243,07	1283908,09
200	37732	804629,65	1277961,52	200	37773	804467,40	1277616,76	200	37814	804813,57	1277268,31	201	37855	803294,87	1283729,61	201	37895	803239,45	1283956,80

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	37896	803239,34	1283958,45	201	37937	803564,86	1284304,73	201	37978	803852,52	1284436,78	202	38018	799933,34	1272635,93	202	38059	801187,91	1273255,37
201	37897	803239,17	1283964,99	201	37938	803565,06	1284305,13	201	37979	803852,45	1284437,78	202	38019	799930,20	1272735,82	202	38060	801193,49	1273258,78
201	37898	803239,44	1283971,53	201	37939	803568,19	1284310,88	201	37980	803852,29	1284444,32	202	38020	799934,11	1272735,91	202	38061	801199,28	1273261,82
201	37899	803240,13	1283978,03	201	37940	803571,69	1284316,41	201	37981	803852,55	1284450,86	202	38021	799940,65	1272735,65	202	38062	801205,27	1273264,47
201	37900	803241,24	1283984,48	201	37941	803575,54	1284321,70	201	37982	803853,25	1284457,37	202	38022	799947,15	1272734,96	202	38063	801211,41	1273266,73
201	37901	803242,03	1283987,96	201	37942	803579,73	1284326,73	201	37983	803854,36	1284463,81	202	38023	799953,60	1272733,84	202	38064	801217,68	1273268,58
201	37902	803252,87	1284032,31	201	37943	803584,24	1284331,47	201	37984	803855,89	1284470,18	202	38024	799959,96	1272732,31	202	38065	801221,07	1273269,40
201	37903	803253,62	1284035,19	201	37944	803588,98	1284335,85	201	37985	803857,64	1284475,83	202	38025	799966,21	1272730,36	202	38066	801355,10	1273299,27
201	37904	803255,31	1284040,69	201	37945	803642,33	1284382,00	201	37986	803906,22	1284618,29	202	38026	799972,31	1272728,01	202	38067	801517,60	1273348,63
201	37905	803266,05	1284072,36	201	37946	803642,40	1284382,05	201	37987	803906,43	1284618,88	202	38027	799978,25	1272725,26	202	38068	801667,99	1273407,55
201	37906	803266,31	1284073,10	201	37947	803647,49	1284386,17	201	37988	803908,78	1284624,99	202	38028	799984,00	1272722,14	202	38069	801807,29	1273479,91
201	37907	803268,66	1284079,21	201	37948	803652,83	1284389,94	201	37989	803909,40	1284626,42	202	38029	799989,53	1272718,64	202	38070	801828,00	1273545,17
201	37908	803271,40	1284085,15	201	37949	803658,42	1284393,35	201	37990	803949,59	1284717,42	202	38030	799990,11	1272718,24	202	38071	801777,55	1273682,90
201	37909	803274,53	1284090,89	201	37950	803664,21	1284396,39	201	37991	803951,72	1284721,93	202	38031	800151,74	1272606,76	202	38072	801776,51	1273685,88
201	37910	803278,03	1284096,42	201	37951	803670,19	1284399,04	201	37992	803954,85	1284727,67	202	38032	800154,13	1272605,07	202	38073	801774,66	1273692,15
201	37911	803281,88	1284101,71	201	37952	803676,33	1284401,30	201	37993	803958,34	1284733,20	202	38033	800319,70	1272483,57	202	38074	801773,22	1273698,54
201	37912	803286,07	1284106,74	201	37953	803682,61	1284403,15	201	37994	803962,20	1284738,49	202	38034	800455,35	1272475,74	202	38075	801772,21	1273705,00
201	37913	803290,58	1284111,48	201	37954	803688,99	1284404,59	201	37995	803965,06	1284741,99	202	38035	800579,44	1272605,89	202	38076	801771,61	1273711,52
201	37914	803295,39	1284115,92	201	37955	803695,45	1284405,61	201	37996	804049,30	1284840,53	202	38036	800686,49	1272750,07	202	38077	801771,56	1273722,02
201	37915	803300,48	1284120,03	201	37956	803701,97	1284406,20	201	37997	804049,53	1284840,79	202	38037	800757,82	1272908,88	202	38078	801781,62	1273934,54
201	37916	803305,83	1284123,80	201	37957	803708,51	1284406,36	201	37998	804166,48	1284967,05	202	38038	800759,70	1272912,81	202	38079	801747,46	1274076,42
201	37917	803311,41	1284127,21	201	37958	803715,05	1284406,10	201	37999	804198,13	1284949,64	202	38039	800762,83	1272918,56	202	38080	801678,68	1274295,97
201	37918	803317,20	1284130,25	201	37959	803721,56	1284405,41	201	38000	804213,58	1284878,09	202	38040	800766,32	1272924,09	202	38081	801677,32	1274300,72
201	37919	803323,18	1284132,91	201	37960	803728,00	1284404,29	201	38001	804125,30	1284775,55	202	38041	800770,18	1272929,38	202	38082	801675,88	1274307,10
201	37920	803329,32	1284135,17	201	37961	803734,36	1284402,76	201	38002	804041,05	1284677,02	202	38042	800774,36	1272934,41	202	38083	801674,87	1274313,57
201	37921	803331,73	1284135,93	201	37962	803740,61	1284400,81	201	38003	804000,86	1284586,02	202	38043	800778,87	1272939,15	202	38084	801674,28	1274320,08
201	37922	803360,59	1284144,68	201	37963	803746,72	1284398,46	201	38004	803952,28	1284443,56	202	38044	800783,68	1272943,58	202	38085	801674,19	1274321,83
201	37923	803367,72	1284147,72	201	37964	803752,66	1284395,71	201	38005	803959,02	1284344,30	202	38045	800788,77	1272947,70	202	38086	801667,54	1274486,58
201	37924	803384,14	1284167,28	201	37965	803758,40	1284392,59	201	37822	803984,59	1284288,54	202	38046	800794,12	1272951,47	202	38087	801653,10	1274667,27
201	37925	803386,04	1284169,47	201	37966	803763,93	1284389,09	202	38006	801709,38	1273316,38	202	38047	800799,70	1272954,88	202	38088	801652,95	1274669,46
201	37926	803390,55	1284174,21	201	37967	803769,22	1284385,24	202	38007	801550,42	1273254,10	202	38048	800805,50	1272957,92	202	38089	801652,78	1274676,01
201	37927	803426,82	1284209,93	201	37968	803769,32	1284385,16	202	38008	801380,54	1273202,50	202	38049	800811,48	1272960,57	202	38090	801653,05	1274682,54
201	37928	803431,63	1284214,37	201	37969	803784,61	1284373,21	202	38009	801242,82	1273171,81	202	38050	800815,47	1272962,09	202	38091	801653,74	1274689,05
201	37929	803436,72	1284218,48	201	37970	803792,78	1284370,13	202	38010	801125,04	1273003,38	202	38051	800922,81	1273000,35	202	38092	801653,78	1274689,31
201	37930	803442,07	1284222,25	201	37971	803797,98	1284372,41	202	38011	800965,34	1272909,36	202	38052	801055,57	1273078,51	202	38093	801687,59	1274927,16
201	37931	803447,65	1284225,66	201	37972	803804,12	1284374,67	202	38012	800849,03	1272867,91	202	38053	801160,88	1273229,11	202	38094	801688,67	1274933,34
201	37932	803453,44	1284228,70	201	37973	803810,39	1284376,52	202	38013	800773,25	1272699,19	202	38054	801163,96	1273233,28	202	38095	801690,21	1274939,70
201	37933	803458,05	1284230,79	201	37974	803816,78	1284377,96	202	38014	800656,05	1272541,35	202	38055	801168,15	1273238,31	202	38096	801692,15	1274945,95
201	37934	803496,79	1284247,17	201	37975	803823,24	1284378,98	202	38015	800495,78	1272373,25	202	38056	801172,66	1273243,05	202	38097	801694,50	1274952,05
201	37935	803550,51	1284285,93	201	37976	803829,64	1284379,56	202	38016	800284,40	1272385,45	202	38057	801177,47	1273247,48	202	38098	801697,25	1274957,99
201	37936	803558,54	1284292,02	201	37977	803836,30	1284381,13	202	38017	800094,98	1272524,45	202	38058	801182,56	1273251,59	202	38099	801700,38	1274963,74

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
202	38100	801703,27	1274968,38	202	38141	802000,09	1275792,04	202	38182	801810,33	1276579,63	202	38223	800331,04	1276612,13	202	38264	800747,51	1275365,53
202	38101	801814,55	1275136,04	202	38142	801998,26	1275798,25	202	38183	801810,59	1276586,17	202	38224	800334,81	1276606,78	202	38265	800742,17	1275361,76
202	38102	801814,85	1275136,50	202	38143	801967,18	1275917,54	202	38184	801811,28	1276592,68	202	38225	800338,22	1276601,20	202	38266	800736,58	1275358,35
202	38103	801840,14	1275174,15	202	38144	801967,16	1275917,61	202	38185	801812,40	1276599,12	202	38226	800341,04	1276595,86	202	38267	800730,79	1275355,31
202	38104	801840,43	1275174,58	202	38145	801965,72	1275923,99	202	38186	801813,93	1276605,48	202	38227	800395,68	1276484,32	202	38268	800728,52	1275354,24
202	38105	801844,29	1275179,87	202	38146	801964,70	1275930,46	202	38187	801815,88	1276611,73	202	38228	800395,90	1276483,87	202	38269	800625,17	1275307,41
202	38106	801848,47	1275184,90	202	38147	801964,11	1275936,97	202	38188	801818,23	1276617,84	202	38229	800398,56	1276477,89	202	38270	800621,57	1275305,86
202	38107	801852,98	1275189,64	202	38148	801963,95	1275943,51	202	38189	801820,97	1276623,78	202	38230	800400,82	1276471,75	202	38271	800549,60	1275276,60
202	38108	801857,79	1275194,08	202	38149	801964,21	1275950,05	202	38190	801824,10	1276629,52	202	38231	800402,67	1276465,47	202	38272	800470,31	1275178,76
202	38109	801862,88	1275198,19	202	38150	801964,26	1275950,69	202	38191	801827,19	1276634,44	202	38232	800404,11	1276459,09	202	38273	800414,67	1275108,27
202	38110	801868,23	1275201,96	202	38151	801973,11	1276061,74	202	38192	801699,00	1276660,19	202	38233	800404,71	1276455,62	202	38274	800414,40	1275107,93
202	38111	801873,81	1275205,37	202	38152	801973,75	1276067,61	202	38193	801698,44	1276660,31	202	38234	800441,97	1276214,80	202	38275	800382,21	1275067,51
202	38112	801879,61	1275208,41	202	38153	801974,87	1276074,05	202	38194	801692,08	1276661,84	202	38235	800509,05	1275967,54	202	38276	800395,14	1274917,59
202	38113	801885,59	1275211,07	202	38154	801976,40	1276080,41	202	38195	801685,84	1276663,79	202	38236	800572,13	1275766,18	202	38277	800429,52	1274783,75
202	38114	801891,73	1275213,32	202	38155	801978,35	1276086,66	202	38196	801679,73	1276666,14	202	38237	800661,38	1275661,92	202	38278	800429,80	1274782,66
202	38115	801898,00	1275215,17	202	38156	801980,70	1276092,77	202	38197	801674,21	1276668,68	202	38238	800665,21	1275657,16	202	38279	800431,24	1274776,28
202	38116	801904,39	1275216,61	202	38157	801983,45	1276098,70	202	38198	801532,27	1276739,19	202	38239	800668,42	1275652,65	202	38280	800432,26	1274769,82
202	38117	801910,85	1275217,63	202	38158	801986,57	1276104,45	202	38199	801531,84	1276739,40	202	38240	800770,25	1275501,08	202	38281	800432,85	1274763,30
202	38118	801917,37	1275218,22	202	38159	801990,07	1276109,98	202	38200	801526,10	1276742,53	202	38241	800770,81	1275500,23	202	38282	800433,01	1274756,76
202	38119	801923,91	1275218,38	202	38160	801990,78	1276111,00	202	38201	801520,57	1276746,03	202	38242	800774,22	1275494,65	202	38283	800431,98	1274621,84
202	38120	802010,14	1275217,72	202	38161	802075,90	1276233,03	202	38202	801515,28	1276749,88	202	38243	800777,26	1275488,86	202	38284	800431,72	1274615,31
202	38121	802099,94	1275282,56	202	38162	802072,48	1276303,78	202	38203	801510,25	1276754,07	202	38244	800779,92	1275482,87	202	38285	800431,02	1274608,80
202	38122	802191,26	1275360,53	202	38163	802053,09	1276323,50	202	38204	801505,51	1276758,58	202	38245	800782,18	1275476,73	202	38286	800429,91	1274602,35
202	38123	802206,49	1275428,51	202	38164	801889,82	1276421,46	202	38205	801501,07	1276763,39	202	38246	800784,03	1275470,46	202	38287	800429,04	1274598,53
202	38124	802207,63	1275577,28	202	38165	801885,08	1276424,49	202	38206	801497,31	1276768,02	202	38247	800785,47	1275464,07	202	38288	800301,26	1274498,73
202	38125	802187,90	1275642,65	202	38166	801879,79	1276428,34	202	38207	801435,93	1276848,32	202	38248	800786,48	1275457,61	202	38289	800331,99	1274622,61
202	38126	802177,39	1275653,38	202	38167	801874,76	1276432,53	202	38208	801382,56	1276871,39	202	38249	800787,07	1275451,10	202	38290	800333,03	1274757,53
202	38127	802112,80	1275686,24	202	38168	801870,02	1276437,04	202	38209	801225,01	1276935,71	202	38250	800787,24	1275444,55	202	38291	800294,12	1274900,68
202	38128	802107,49	1275689,15	202	38169	801865,58	1276441,85	202	38210	801223,83	1276936,20	202	38251	800786,97	1275438,02	202	38292	800279,64	1275099,22
202	38129	802101,96	1275692,65	202	38170	801861,47	1276446,94	202	38211	801222,22	1276936,90	202	38252	800786,28	1275431,51	202	38293	800336,18	1275170,21
202	38130	802097,54	1275695,83	202	38171	801857,70	1276452,29	202	38212	801044,42	1277015,85	202	38253	800785,17	1275425,06	202	38294	800392,22	1275241,22
202	38131	802034,42	1275743,93	202	38172	801854,29	1276457,87	202	38213	800840,19	1277085,60	202	38254	800783,63	1275418,70	202	38295	800488,11	1275359,54
202	38132	802033,55	1275744,60	202	38173	801851,25	1276463,66	202	38214	800665,78	1277123,33	202	38255	800781,69	1275412,46	202	38296	800583,90	1275398,49
202	38133	802028,52	1275748,79	202	38174	801849,47	1276467,56	202	38215	800447,16	1277125,01	202	38256	800779,33	1275406,35	202	38297	800687,25	1275445,32
202	38134	802023,78	1275753,30	202	38175	801818,52	1276539,23	202	38216	800377,46	1277112,84	202	38257	800776,59	1275400,41	202	38298	800585,42	1275596,90
202	38135	802019,34	1275758,11	202	38176	801817,64	1276541,31	202	38217	800280,40	1277077,96	202	38258	800773,46	1275394,66	202	38299	800482,85	1275116,73
202	38136	802015,23	1275763,20	202	38177	801815,39	1276547,45	202	38218	800247,36	1276975,80	202	38259	800769,96	1275389,13	202	38300	800413,05	1275939,50
202	38137	802011,46	1275768,55	202	38178	801813,53	1276553,73	202	38219	800198,97	1276807,75	202	38260	800766,11	1275383,84	202	38301	800344,01	1276194,00
202	38138	802008,05	1275774,13	202	38179	801812,10	1276560,11	202	38220	800222,29	1276730,69	202	38261	800761,92	1275378,82	202	38302	800305,89	1276440,33
202	38139	802005,01	1275779,92	202	38180	801811,08	1276566,57	202	38221	800324,73	1276619,67	202	38262	800757,41	1275374,08	202	38303	800251,25	1276551,87
202	38140	802002,35	1275785,90	202	38181	801810,49	1276573,09	202	38222	800326,93	1276617,22	202	38263	800752,60	1275369,64	202	38304	800133,24	1276679,76

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	38305	800094,71	1276807,04	202	38346	801890,09	1273410,24	203	38386	802554,00	1282246,77	203	38427	802464,25	1282749,94	203	38468	802188,49	1283104,12
202	38306	800151,72	1277005,02	202	38006	801709,38	1273316,38	203	38387	802552,77	1282252,11	203	38428	802466,61	1282756,04	203	38469	802236,48	1283144,16
202	38307	800200,37	1277155,45	203	38347	802707,98	1281972,62	203	38388	802533,50	1282347,50	203	38429	802467,95	1282759,07	203	38470	802299,82	1283123,83
202	38308	800351,77	1277209,85	203	38348	802669,04	1282044,35	203	38389	802533,29	1282348,54	203	38430	802504,55	1282838,16	203	38471	802387,46	1283143,01
202	38309	800438,88	1277225,06	203	38349	802629,10	1282052,59	203	38390	802532,28	1282355,00	203	38431	802505,95	1282841,07	203	38472	802494,05	1283090,60
202	38310	800676,85	1277223,24	203	38350	802573,58	1282049,05	203	38391	802531,69	1282361,52	203	38432	802509,08	1282846,82	203	38473	802577,63	1283101,87
202	38311	800867,01	1277182,10	203	38351	802557,57	1281981,71	203	38392	802531,52	1282368,06	203	38433	802512,58	1282852,35	203	38474	802666,83	1282867,05
202	38312	801080,94	1277109,04	203	38352	802596,67	1281929,82	203	38393	802531,79	1282374,60	203	38434	802516,43	1282857,64	203	38475	802595,29	1282796,16
202	38313	801262,80	1277028,28	203	38353	802616,30	1281882,05	203	38394	802532,48	1282381,11	203	38435	802520,62	1282862,66	203	38476	802558,69	1282717,07
202	38314	801421,29	1276963,57	203	38354	802608,00	1281842,43	203	38395	802533,59	1282387,55	203	38436	802524,91	1282867,19	203	38477	802609,60	1282641,29
202	38315	801499,53	1276929,76	203	38355	802542,97	1281838,14	203	38396	802535,13	1282393,91	203	38437	802550,27	1282892,32	203	38478	802692,76	1282597,00
202	38316	801576,75	1276828,74	203	38356	802454,83	1282005,36	203	38397	802537,07	1282400,16	203	38438	802512,34	1282992,17	203	38479	802688,40	1282549,41
202	38317	801718,70	1276758,22	203	38357	802476,30	1282072,18	203	38398	802539,43	1282406,27	203	38439	802507,41	1282991,51	203	38480	802675,61	1282446,33
202	38318	801877,44	1276726,32	203	38358	802477,20	1282075,66	203	38399	802542,17	1282412,21	203	38440	802506,34	1282991,37	203	38481	802631,51	1282367,30
202	38319	802014,02	1276673,32	203	38359	802479,15	1282081,91	203	38400	802544,19	1282416,02	203	38441	802499,83	1282990,78	203	38482	802650,78	1282271,91
202	38320	801910,31	1276578,87	203	38360	802481,50	1282088,02	203	38401	802578,78	1282478,01	203	38442	802493,29	1282990,61	203	38483	802763,65	1282125,93
202	38321	801941,26	1276507,20	203	38361	802484,24	1282093,96	203	38402	802586,51	1282540,30	203	38443	802486,75	1282990,88	203	38484	802757,71	1282067,79
202	38322	802115,45	1276402,69	203	38362	802487,37	1282099,70	203	38403	802562,60	1282553,03	203	38444	802480,24	1282991,57	203	38347	802707,98	1281972,62
202	38323	802170,51	1276346,71	203	38363	802490,87	1282105,23	203	38404	802558,95	1282555,08	203	38445	802473,79	1282992,69	204	38485	800832,64	1281056,63
202	38324	802177,42	1276203,80	203	38364	802494,72	1282110,52	203	38405	802553,42	1282558,58	203	38446	802467,43	1282994,22	204	38486	800759,04	1281043,00
202	38325	802072,78	1276053,80	203	38365	802498,91	1282115,55	203	38406	802548,13	1282562,43	203	38447	802461,19	1282996,17	204	38487	800547,39	1281086,96
202	38326	802063,93	1275942,75	203	38366	802503,42	1282120,29	203	38407	802543,10	1282566,62	203	38448	802455,08	1282998,52	204	38488	800479,39	1281150,98
202	38327	802095,02	1275823,46	203	38367	802508,23	1282124,73	203	38408	802538,36	1282571,13	203	38449	802449,93	1283000,87	204	38489	800447,84	1281209,43
202	38328	802158,15	1275775,36	203	38368	802513,32	1282128,84	203	38409	802533,93	1282575,94	203	38450	802374,70	1283037,86	204	38490	800352,89	1281215,44
202	38329	802237,33	1275735,07	203	38369	802518,67	1282132,61	203	38410	802529,82	1282581,02	203	38451	802321,19	1283026,15	204	38491	800320,61	1281178,66
202	38330	802276,52	1275695,08	203	38370	802524,25	1282136,02	203	38411	802526,61	1282585,53	203	38452	802318,58	1283025,62	204	38492	800319,52	1281035,80
202	38331	802307,73	1275591,67	203	38371	802530,04	1282139,06	203	38412	802475,69	1282661,32	203	38453	802312,11	1283024,60	204	38493	800250,75	1280999,27
202	38332	802306,39	1275417,07	203	38372	802536,02	1282141,72	203	38413	802475,13	1282662,16	203	38454	802305,60	1283024,01	204	38494	800171,74	1281063,37
202	38333	802281,55	1275306,14	203	38373	802542,16	1282143,97	203	38414	802471,72	1282667,74	203	38455	802299,06	1283023,85	204	38495	800098,28	1281132,74
202	38334	802161,78	1275203,88	203	38374	802548,44	1282145,82	203	38415	802468,68	1282673,54	203	38456	802292,52	1283024,11	204	38496	800029,57	1281170,29
202	38335	802042,13	1275117,49	203	38375	802554,82	1282147,26	203	38416	802466,02	1282679,52	203	38457	802286,01	1283024,80	204	38497	799966,61	1281239,55
202	38336	801923,14	1275118,40	203	38376	802561,29	1282148,28	203	38417	802463,76	1282685,66	203	38458	802279,56	1283025,92	204	38498	799877,43	1281346,06
202	38337	801897,86	1275080,75	203	38377	802567,21	1282148,83	203	38418	802461,91	1282691,94	203	38459	802273,20	1283027,45	204	38499	799809,18	1281378,33
202	38338	801786,59	1274913,09	203	38378	802617,09	1282152,02	203	38419	802460,47	1282698,32	203	38460	802269,27	1283028,63	204	38500	799750,85	1281399,93
202	38339	801752,77	1274675,24	203	38379	802571,68	1282210,74	203	38420	802459,46	1282704,78	203	38461	802205,93	1283048,95	204	38501	799660,93	1281409,06
202	38340	801767,37	1274492,58	203	38380	802570,99	1282211,65	203	38421	802458,87	1282711,30	203	38462	802203,62	1283049,73	204	38502	799628,89	1281468,61
202	38341	801774,10	1274325,86	203	38381	802567,22	1282216,99	203	38422	802458,70	1282717,84	203	38463	802197,51	1283052,08	204	38503	799623,94	1281475,77
202	38342	801843,89	1274103,10	203	38382	802563,80	1282222,58	203	38423	802458,97	1282724,38	203	38464	802191,57	1283054,82	204	38504	799616,99	1281482,42
202	38343	801882,17	1273944,07	203	38383	802560,76	1282228,37	203	38424	802459,66	1282730,88	203	38465	802185,83	1283057,95	204	38505	799588,68	1281505,91
202	38344	801871,44	1273717,29	203	38384	802558,11	1282234,35	203	38425	802460,77	1282737,33	203	38466	802180,30	1283061,45	204	38506	799582,21	1281510,56
202	38345	801933,63	1273547,49	203	38385	802555,85	1282240,49	203	38426	802462,31	1282743,69	203	38467	802175,01	1283065,30	204	38507	799574,24	1281514,30

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
204	38508	799569,25	1281515,87	204	38549	799368,85	1282115,64	204	38590	798727,32	1284001,63	204	38631	797114,81	1284375,08	204	38672	797098,04	1284473,66
204	38509	799513,37	1281530,11	204	38550	799366,40	1282121,31	204	38591	798628,08	1284034,14	204	38632	796975,78	1284304,71	204	38673	797209,68	1284492,64
204	38510	799478,99	1281545,50	204	38551	799346,70	1282160,61	204	38592	798592,74	1284054,25	204	38633	796919,09	1284213,87	204	38674	797213,04	1284493,16
204	38511	799467,61	1281561,05	204	38552	799345,72	1282162,87	204	38593	798517,34	1284066,73	204	38634	796875,05	1284142,78	204	38675	797268,60	1284500,67
204	38512	799467,28	1281583,02	204	38553	799340,77	1282170,03	204	38594	798440,15	1284107,01	204	38635	796775,19	1284028,46	204	38676	797269,70	1284500,81
204	38513	799473,36	1281594,04	204	38554	799334,32	1282176,27	204	38595	798417,21	1284179,96	204	38636	796710,85	1283917,83	204	38677	797276,10	1284501,40
204	38514	799494,98	1281610,68	204	38555	799327,36	1282181,32	204	38596	798398,32	1284259,47	204	38637	796606,66	1283827,35	204	38678	797335,63	1284504,91
204	38515	799502,04	1281617,60	204	38556	799320,39	1282184,63	204	38597	798354,63	1284299,49	204	38638	796522,86	1283720,85	204	38679	797335,74	1284504,92
204	38516	799536,84	1281657,70	204	38557	799195,78	1282234,60	204	38598	798267,70	1284308,09	204	38639	796426,22	1283570,78	204	38680	797338,95	1284505,05
204	38517	799541,89	1281664,79	204	38558	799189,66	1282242,29	204	38599	798235,43	1284272,62	204	38640	796358,58	1283551,46	204	38681	797457,96	1284508,11
204	38518	799545,45	1281672,67	204	38559	799183,89	1282249,54	204	38600	798215,30	1284189,44	204	38641	796340,89	1283567,84	204	38682	797461,30	1284508,14
204	38519	799547,52	1281681,06	204	38560	799171,17	1282285,60	204	38601	798185,89	1284069,64	204	38642	796497,44	1283850,90	204	38683	797467,83	1284507,88
204	38520	799548,04	1281684,15	204	38561	799167,73	1282293,35	204	38602	798169,88	1284003,27	204	38643	796528,09	1283889,18	204	38684	797468,98	1284507,79
204	38521	799553,38	1281728,57	204	38562	799162,78	1282300,51	204	38603	798102,06	1283960,13	204	38644	796531,99	1283893,85	204	38685	797520,44	1284503,43
204	38522	799553,92	1281734,16	204	38563	799158,32	1282305,26	204	38604	798054,78	1283988,27	204	38645	796536,50	1283898,59	204	38686	797525,80	1284502,83
204	38523	799552,99	1281742,85	204	38564	799143,43	1282319,12	204	38605	798005,20	1284042,87	204	38646	796541,10	1283902,85	204	38687	797532,25	1284501,71
204	38524	799552,03	1281748,27	204	38565	799141,44	1282320,61	204	38606	797971,17	1283973,04	204	38647	796632,76	1283982,45	204	38688	797538,61	1284500,18
204	38525	799523,30	1281849,01	204	38566	799134,48	1282325,66	204	38607	797951,06	1283893,82	204	38648	796688,75	1284078,73	204	38689	797542,55	1284499,00
204	38526	799522,33	1281852,02	204	38567	799125,81	1282344,65	204	38608	797962,17	1283842,15	204	38649	796688,98	1284079,11	204	38690	797565,89	1284478,68
204	38527	799518,89	1281859,95	204	38568	799212,46	1282585,17	204	38609	797993,65	1283774,45	204	38650	796692,48	1284084,64	204	38691	797608,20	1284477,90
204	38528	799513,94	1281867,11	204	38569	799221,49	1282720,02	204	38610	798012,86	1283671,12	204	38651	796696,33	1284089,93	204	38692	797614,30	1284475,55
204	38529	799509,97	1281870,98	204	38570	799190,28	1282823,44	204	38611	797953,00	1283623,96	204	38652	796699,88	1284094,24	204	38693	797620,24	1284472,81
204	38530	799481,69	1281898,70	204	38571	799127,15	1282871,55	204	38612	797889,63	1283640,31	204	38653	796794,36	1284202,39	204	38694	797625,99	1284469,68
204	38531	799479,21	1281901,06	204	38572	799087,90	1282903,59	204	38613	797854,33	1283731,86	204	38654	796834,09	1284266,53	204	38695	797631,52	1284466,18
204	38532	799472,24	1281906,11	204	38573	799040,71	1282943,64	204	38614	797823,53	1283823,37	204	38655	796834,27	1284266,81	204	38696	797636,81	1284462,33
204	38533	799466,77	1281908,97	204	38574	799021,35	1283027,12	204	38615	797783,87	1283867,32	204	38656	796890,96	1284357,65	204	38697	797641,83	1284458,14
204	38534	799426,40	1281926,21	204	38575	799009,96	1283106,58	204	38616	797723,99	1283816,19	204	38657	796893,07	1284360,90	204	38698	797646,30	1284453,91
204	38535	799423,91	1281927,11	204	38576	798979,34	1283221,90	204	38617	797660,65	1283836,52	204	38658	796896,92	1284366,19	204	38699	797672,73	1284427,29
204	38536	799415,43	1281929,42	204	38577	798951,89	1283293,54	204	38618	797657,38	1283931,78	204	38659	796901,11	1284371,21	204	38700	797709,90	1284399,71
204	38537	799406,93	1281930,23	204	38578	798984,28	1283344,88	204	38619	797690,37	1284062,49	204	38660	796905,62	1284375,95	204	38701	797711,81	1284398,26
204	38538	799398,43	1281929,55	204	38579	799079,75	1283407,64	204	38620	797698,70	1284106,08	204	38661	796910,43	1284380,39	204	38702	797716,84	1284394,07
204	38539	799396,43	1281929,16	204	38580	799120,69	1283530,35	204	38621	797727,17	1284232,70	204	38662	796915,52	1284384,50	204	38703	797721,58	1284389,56
204	38540	799349,86	1281919,33	204	38581	799109,48	1283633,62	204	38622	797709,38	1284259,42	204	38663	796920,87	1284388,27	204	38704	797721,60	1284389,54
204	38541	799346,86	1281920,07	204	38582	799074,36	1283748,97	204	38623	797650,34	1284319,40	204	38664	796926,45	1284391,69	204	38705	797780,64	1284329,56
204	38542	799345,88	1281922,92	204	38583	799047,29	1283804,74	204	38624	797607,09	1284351,48	204	38665	796930,63	1284393,92	204	38706	797785,05	1284324,77
204	38543	799370,59	1282014,97	204	38584	799015,60	1283844,66	204	38625	797575,33	1284383,47	204	38666	797069,65	1284464,29	204	38707	797789,17	1284319,68
204	38544	799372,17	1282026,34	204	38585	798956,50	1283896,70	204	38626	797512,00	1284403,79	204	38667	797071,27	1284465,10	204	38708	797792,61	1284314,84
204	38545	799373,47	1282065,48	204	38586	798909,37	1283944,68	204	38627	797460,53	1284408,16	204	38668	797077,25	1284467,75	204	38709	797810,40	1284288,11
204	38546	799373,50	1282069,92	204	38587	798889,47	1283956,74	204	38628	797341,52	1284405,10	204	38669	797083,39	1284470,01	204	38710	797810,73	1284287,61
204	38547	799371,75	1282101,68	204	38588	798830,25	1283992,91	204	38629	797282,00	1284401,58	204	38670	797089,67	1284471,86	204	38711	797814,14	1284282,03
204	38548	799370,79	1282107,22	204	38589	798786,78	1283997,21	204	38630	797226,44	1284394,07	204	38671	797096,05	1284473,30	204	38712	797817,18	1284276,23

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	38713	797819,84	1284270,25	204	38754	797922,49	1284099,05	204	38795	798193,74	1284375,38	204	38836	798549,43	1284162,77	204	38877	799167,03	1283786,53
204	38714	797822,10	1284264,11	204	38755	797926,34	1284104,34	204	38796	798197,54	1284379,33	204	38837	798609,07	1284152,90	204	38878	799169,29	1283780,39
204	38715	797823,95	1284257,84	204	38756	797930,53	1284109,37	204	38797	798202,35	1284383,77	204	38838	798612,99	1284152,17	204	38879	799170,02	1283778,09
204	38716	797825,38	1284251,45	204	38757	797935,04	1284114,11	204	38798	798207,44	1284387,88	204	38839	798619,35	1284150,63	204	38880	799205,13	1283662,74
204	38717	797826,40	1284244,99	204	38758	797939,85	1284118,54	204	38799	798212,79	1284391,65	204	38840	798625,60	1284148,69	204	38881	799206,26	1283658,76
204	38718	797826,99	1284238,47	204	38759	797944,94	1284122,66	204	38800	798218,37	1284395,06	204	38841	798631,70	1284146,33	204	38882	799207,69	1283652,37
204	38719	797827,16	1284231,93	204	38760	797950,28	1284126,43	204	38801	798224,16	1284398,10	204	38842	798637,64	1284143,59	204	38883	799208,71	1283645,91
204	38720	797826,89	1284225,39	204	38761	797955,87	1284129,84	204	38802	798230,15	1284400,76	204	38843	798642,19	1284141,15	204	38884	799208,88	1283644,41
204	38721	797826,20	1284218,89	204	38762	797961,66	1284132,88	204	38803	798236,29	1284403,02	204	38844	798668,78	1284126,03	204	38885	799220,09	1283541,14
204	38722	797825,09	1284212,44	204	38763	797967,64	1284135,54	204	38804	798242,56	1284404,87	204	38845	798746,88	1284100,44	204	38886	799220,51	1283536,13
204	38723	797824,72	1284210,76	204	38764	797973,78	1284137,79	204	38805	798248,95	1284406,30	204	38846	798794,20	1284096,92	204	38887	799220,67	1283529,59
204	38724	797796,61	1284085,72	204	38765	797980,06	1284139,64	204	38806	798255,41	1284407,32	204	38847	798796,63	1284096,71	204	38888	799220,41	1283523,05
204	38725	797788,58	1284043,72	204	38766	797986,44	1284141,08	204	38807	798261,93	1284407,91	204	38848	798840,09	1284092,41	204	38889	799219,72	1283516,54
204	38726	797788,29	1284042,24	204	38767	797992,90	1284142,10	204	38808	798268,47	1284408,08	204	38849	798844,06	1284091,94	204	38890	799218,60	1283510,10
204	38727	797787,32	1284038,02	204	38768	797999,42	1284142,69	204	38809	798275,00	1284407,81	204	38850	798850,50	1284090,83	204	38891	799217,07	1283503,74
204	38728	797769,18	1283966,18	204	38769	798005,96	1284142,85	204	38810	798277,55	1284407,59	204	38851	798856,86	1284089,29	204	38892	799215,54	1283498,71
204	38729	797771,58	1283966,55	204	38770	798012,50	1284142,59	204	38811	798364,48	1284398,99	204	38852	798863,11	1284087,34	204	38893	799174,60	1283376,00
204	38730	797778,10	1283967,15	204	38771	798019,01	1284141,90	204	38812	798368,44	1284398,52	204	38853	798869,22	1284084,99	204	38894	799174,19	1283374,78
204	38731	797784,64	1283967,31	204	38772	798025,45	1284140,78	204	38813	798374,89	1284397,40	204	38854	798875,16	1284082,25	204	38895	799171,84	1283368,68
204	38732	797791,18	1283967,05	204	38773	798031,81	1284139,25	204	38814	798381,25	1284395,87	204	38855	798880,90	1284079,12	204	38896	799169,09	1283362,74
204	38733	797797,68	1283966,35	204	38774	798038,06	1284137,30	204	38815	798387,49	1284393,92	204	38856	798882,37	1284078,24	204	38897	799165,96	1283356,99
204	38734	797804,13	1283965,24	204	38775	798044,17	1284134,95	204	38816	798393,60	1284391,57	204	38857	798894,43	1284042,17	204	38898	799162,46	1283351,46
204	38735	797810,49	1283963,70	204	38776	798050,10	1284132,20	204	38817	798399,54	1284388,83	204	38858	798961,18	1284030,21	204	38899	799158,61	1283346,17
204	38736	797816,74	1283961,76	204	38777	798055,85	1284129,08	204	38818	798405,28	1284385,70	204	38859	798965,56	1284027,39	204	38900	799154,42	1283341,14
204	38737	797822,84	1283959,41	204	38778	798061,38	1284125,58	204	38819	798410,81	1284382,20	204	38860	798970,85	1284023,54	204	38901	799149,91	1283336,40
204	38738	797828,78	1283956,66	204	38779	798066,67	1284121,73	204	38820	798416,10	1284378,35	204	38861	798975,87	1284019,35	204	38902	799145,10	1283331,97
204	38739	797834,53	1283953,53	204	38780	798071,70	1284117,54	204	38821	798421,13	1284374,16	204	38862	798980,61	1284014,84	204	38903	799140,02	1283327,86
204	38740	797840,06	1283950,03	204	38781	798076,44	1284113,03	204	38822	798422,17	1284373,22	204	38863	798980,71	1284014,75	204	38904	799134,68	1283324,09
204	38741	797845,35	1283946,18	204	38782	798079,22	1284110,09	204	38823	798465,86	1284333,20	204	38864	799025,30	1283969,35	204	38905	799064,85	1283278,19
204	38742	797850,37	1283941,99	204	38783	798089,96	1284098,26	204	38824	798469,56	1284329,63	204	38865	799081,68	1283919,70	204	38906	799072,71	1283257,67
204	38743	797855,11	1283937,48	204	38784	798118,16	1284213,12	204	38825	798474,00	1284324,82	204	38866	799082,10	1283919,33	204	38907	799074,27	1283253,31
204	38744	797858,11	1283934,31	204	38785	798138,25	1284296,14	204	38826	798478,11	1284319,73	204	38867	799086,84	1283914,82	204	38908	799075,98	1283247,55
204	38745	797858,16	1283934,25	204	38786	798139,05	1284299,24	204	38827	798481,88	1284314,38	204	38868	799091,28	1283910,01	204	38909	799106,60	1283132,24
204	38746	797874,25	1283997,64	204	38787	798141,00	1284305,48	204	38828	798485,29	1284308,80	204	38869	799093,92	1283906,83	204	38910	799106,74	1283131,72
204	38747	797874,78	1283999,66	204	38788	798143,35	1284311,59	204	38829	798488,33	1284303,01	204	38870	799125,61	1283866,90	204	38911	799108,17	1283125,33
204	38748	797876,73	1284005,90	204	38789	798146,10	1284317,53	204	38830	798490,99	1284297,03	204	38871	799127,08	1283865,00	204	38912	799108,94	1283120,77
204	38749	797879,08	1284012,01	204	38790	798149,23	1284323,28	204	38831	798493,25	1284290,89	204	38872	799130,85	1283859,65	204	38913	799119,72	1283045,55
204	38750	797881,28	1284016,84	204	38791	798152,72	1284328,81	204	38832	798495,10	1284284,61	204	38873	799134,26	1283854,07	204	38914	799130,64	1282998,46
204	38751	797915,31	1284086,67	204	38792	798156,57	1284334,09	204	38833	798495,60	1284282,58	204	38874	799137,24	1283848,40	204	38915	799151,87	1282980,45
204	38752	797915,86	1284087,78	204	38793	798160,76	1284339,12	204	38834	798513,67	1284206,55	204	38875	799164,31	1283792,64	204	38916	799189,09	1282950,06
204	38753	797918,99	1284093,52	204	38794	798161,47	1284339,91	204	38835	798523,11	1284176,50	204	38876	799164,38	1283792,51	204	38917	799250,88	1282902,97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	38918	799251,75	1282902,30	204	38959	799383,54	1282264,03	204	39000	799518,45	1281994,79	204	39041	799647,32	1281672,21	204	39082	799777,47	1281496,31
204	38919	799256,78	1282898,11	204	38960	799386,10	1282262,24	204	39001	799522,90	1281992,32	204	39042	799647,07	1281670,34	204	39083	799783,72	1281494,37
204	38920	799261,52	1282893,60	204	38961	799393,06	1282257,19	204	39002	799528,43	1281988,82	204	39043	799646,62	1281667,44	204	39084	799785,58	1281493,70
204	38921	799265,96	1282888,79	204	38962	799395,79	1282255,13	204	39003	799530,98	1281987,03	204	39044	799646,10	1281664,35	204	39085	799843,91	1281472,10
204	38922	799270,07	1282883,70	204	38963	799400,82	1282250,94	204	39004	799537,94	1281981,98	204	39045	799645,43	1281660,80	204	39086	799848,15	1281470,41
204	38923	799273,84	1282878,36	204	38964	799403,81	1282248,16	204	39005	799540,68	1281979,92	204	39046	799644,61	1281657,17	204	39087	799851,92	1281468,72
204	38924	799277,25	1282872,77	204	38965	799410,26	1282241,93	204	39006	799545,71	1281975,73	204	39047	799642,55	1281648,78	204	39088	799920,17	1281436,46
204	38925	799280,29	1282866,98	204	38966	799412,01	1282240,19	204	39007	799548,15	1281973,48	204	39048	799641,84	1281646,05	204	39089	799922,34	1281435,40
204	38926	799282,95	1282861,00	204	38967	799416,45	1282235,38	204	39008	799550,63	1281971,12	204	39049	799639,89	1281639,80	204	39090	799928,08	1281432,27
204	38927	799285,20	1282854,86	204	38968	799420,56	1282230,29	204	39009	799551,66	1281970,12	204	39050	799637,54	1281633,70	204	39091	799933,61	1281428,77
204	38928	799286,01	1282852,33	204	38969	799423,06	1282226,84	204	39010	799579,88	1281942,48	204	39051	799636,57	1281631,49	204	39092	799938,90	1281424,92
204	38929	799317,21	1282748,91	204	38970	799428,00	1282219,68	204	39011	799583,77	1281938,67	204	39052	799633,01	1281623,62	204	39093	799943,93	1281420,73
204	38930	799318,26	1282745,16	204	38971	799429,28	1282217,78	204	39012	799585,18	1281937,27	204	39053	799631,23	1281619,88	204	39094	799948,67	1281416,22
204	38931	799319,70	1282738,78	204	38972	799432,69	1282212,20	204	39013	799589,62	1281932,46	204	39054	799628,10	1281614,13	204	39095	799953,11	1281411,41
204	38932	799320,72	1282732,32	204	38973	799435,73	1282206,41	204	39014	799593,73	1281927,37	204	39055	799624,60	1281608,60	204	39096	799954,10	1281410,25
204	38933	799321,31	1282725,80	204	38974	799437,30	1282203,00	204	39015	799596,23	1281923,92	204	39056	799623,30	1281606,73	204	39097	800041,96	1281305,30
204	38934	799321,25	1282713,34	204	38975	799455,79	1282166,11	204	39016	799601,17	1281916,76	204	39057	799620,63	1281602,98	204	39098	800092,26	1281249,97
204	38935	799312,22	1282578,49	204	38976	799456,41	1282164,85	204	39017	799602,45	1281914,86	204	39058	799624,76	1281601,04	204	39099	800146,24	1281220,47
204	38936	799312,18	1282577,86	204	38977	799458,16	1282161,03	204	39018	799605,86	1281909,28	204	39059	799627,12	1281599,89	204	39100	800148,94	1281218,94
204	38937	799311,49	1282571,36	204	38978	799460,62	1282155,36	204	39019	799608,90	1281903,48	204	39060	799632,87	1281596,76	204	39101	800154,47	1281215,45
204	38938	799310,37	1282564,91	204	38979	799461,52	1282153,19	204	39020	799610,62	1281899,72	204	39061	799638,40	1281593,27	204	39102	800159,75	1281211,59
204	38939	799309,61	1282561,51	204	38980	799463,78	1282147,05	204	39021	799614,06	1281891,79	204	39062	799640,54	1281591,77	204	39103	800164,78	1281207,41
204	38940	799272,96	1282410,99	204	38981	799465,63	1282140,78	204	39022	799614,99	1281889,57	204	39063	799647,01	1281587,12	204	39104	800166,93	1281205,44
204	38941	799272,19	1282408,03	204	38982	799466,30	1282138,03	204	39023	799617,25	1281883,43	204	39064	799650,15	1281584,77	204	39105	800220,44	1281154,91
204	38942	799270,24	1282401,78	204	38983	799468,24	1282129,61	204	39024	799617,42	1281882,91	204	39065	799652,52	1281582,86	204	39106	800220,63	1281179,42
204	38943	799269,30	1282399,19	204	38984	799469,00	1282125,97	204	39025	799618,40	1281879,90	204	39066	799680,84	1281559,37	204	39107	800220,89	1281185,96
204	38944	799250,46	1282349,50	204	38985	799469,32	1282124,25	204	39026	799619,46	1281876,43	204	39067	799683,49	1281557,09	204	39108	800221,58	1281192,47
204	38945	799251,29	1282348,26	204	38986	799470,27	1282118,71	204	39027	799648,19	1281775,69	204	39068	799686,11	1281554,67	204	39109	800222,70	1281198,91
204	38946	799254,70	1282342,68	204	38987	799470,98	1282113,97	204	39028	799648,81	1281773,41	204	39069	799693,06	1281548,03	204	39110	800224,23	1281205,27
204	38947	799257,74	1282336,88	204	38988	799471,57	1282107,45	204	39029	799650,25	1281767,02	204	39070	799695,18	1281545,93	204	39111	800226,18	1281211,52
204	38948	799259,11	1282333,94	204	38989	799471,58	1282107,20	204	39030	799650,49	1281765,70	204	39071	799699,62	1281541,12	204	39112	800228,53	1281217,63
204	38949	799262,55	1282326,20	204	38990	799473,34	1282075,44	204	39031	799651,45	1281760,29	204	39072	799703,73	1281536,03	204	39113	800231,28	1281223,57
204	38950	799263,84	1282323,16	204	38991	799473,49	1282069,15	204	39032	799652,22	1281755,15	204	39073	799706,23	1281532,58	204	39114	800234,41	1281229,31
204	38951	799265,46	1282318,87	204	38992	799473,46	1282064,72	204	39033	799652,41	1281753,53	204	39074	799711,17	1281525,42	204	39115	800237,90	1281234,84
204	38952	799267,30	1282313,65	204	38993	799473,40	1282062,16	204	39034	799653,34	1281744,83	204	39075	799712,45	1281523,52	204	39116	800241,75	1281240,13
204	38953	799257,61	1282277,43	204	38994	799472,11	1282023,02	204	39035	799653,75	1281739,94	204	39076	799715,86	1281517,94	204	39117	800245,46	1281244,61
204	38954	799259,35	1282276,71	204	38995	799471,89	1282019,03	204	39036	799653,91	1281733,39	204	39077	799716,94	1281515,98	204	39118	800277,74	1281281,39
204	38955	799263,18	1282274,99	204	38996	799471,54	1282015,66	204	39037	799653,65	1281726,86	204	39078	799723,83	1281503,18	204	39119	800278,22	1281281,94
204	38956	799270,16	1282271,69	204	38997	799506,05	1282000,92	204	39038	799653,44	1281724,50	204	39079	799760,95	1281499,41	204	39120	800282,73	1281286,68
204	38957	799372,27	1282270,66	204	38998	799511,67	1281998,30	204	39039	799652,90	1281718,91	204	39080	799764,66	1281498,96	204	39121	800287,54	1281291,12
204	38958	799378,02	1282267,53	204	38999	799512,97	1281997,64	204	39040	799652,66	1281716,64	204	39081	799771,11	1281497,85	204	39122	800292,63	1281295,23

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
204	39123	800297,98	1281299,00	205	39163	798227,22	1294295,35	205	39204	798034,38	1295123,79	205	39245	798257,54	1295670,64	205	39286	798516,71	1296040,91
204	39124	800303,56	1281302,41	205	39164	798222,71	1294290,61	205	39205	798008,59	1295151,52	205	39246	798236,97	1295726,36	205	39287	798510,60	1296043,26
204	39125	800309,35	1281305,45	205	39165	798217,90	1294286,17	205	39206	798011,11	1295154,06	205	39247	798237,15	1295750,16	205	39288	798504,66	1296046,01
204	39126	800315,33	1281308,11	205	39166	798212,81	1294282,06	205	39207	798016,16	1295161,15	205	39248	798205,48	1295792,72	205	39289	798498,91	1296049,13
204	39127	800321,48	1281310,36	205	39167	798207,46	1294278,29	205	39208	798019,72	1295169,02	205	39249	798179,16	1295816,73	205	39290	798493,38	1296052,63
204	39128	800327,75	1281312,22	205	39168	798201,88	1294274,88	205	39209	798021,79	1295177,41	205	39250	798145,33	1295838,17	205	39291	798488,10	1296056,48
204	39129	800334,13	1281313,65	205	39169	798196,08	1294271,84	205	39210	798022,85	1295186,09	205	39251	798119,17	1295883,34	205	39292	798486,26	1296057,95
204	39130	800340,60	1281314,67	205	39170	798192,95	1294270,39	205	39211	798021,92	1295194,79	205	39252	798113,98	1295923,06	205	39293	798458,47	1296080,68
204	39131	800347,11	1281315,26	205	39171	798191,51	1294267,39	205	39212	798019,98	1295203,21	205	39253	798122,42	1295981,21	205	39294	798437,63	1296092,57
204	39132	800359,20	1281315,23	205	39172	798188,38	1294261,65	205	39213	798016,55	1295211,14	205	39254	798151,82	1296033,89	205	39295	798436,29	1296092,83
204	39133	800454,15	1281309,22	205	39173	798184,88	1294256,12	205	39214	798011,60	1295218,30	205	39255	798197,04	1296062,64	205	39296	798421,49	1296088,31
204	39134	800455,14	1281309,15	205	39174	798181,03	1294250,83	205	39215	798005,15	1295224,54	205	39256	798260,71	1296085,99	205	39297	798410,45	1296081,65
204	39135	800461,65	1281308,46	205	39175	798176,84	1294245,80	205	39216	798004,16	1295225,55	205	39257	798308,45	1296117,37	205	39298	798383,22	1296050,98
204	39136	800468,09	1281307,35	205	39176	798172,33	1294241,06	205	39217	797979,81	1295245,64	205	39258	798345,77	1296159,40	205	39299	798383,12	1296050,87
204	39137	800474,45	1281305,81	205	39177	798169,94	1294238,85	205	39218	798007,02	1295273,40	205	39259	798380,43	1296180,32	205	39300	798378,61	1296046,13
204	39138	800480,70	1281303,87	205	39178	798166,63	1294242,41	205	39219	798010,05	1295276,56	205	39260	798431,04	1296195,78	205	39301	798373,80	1296041,70
204	39139	800486,81	1281301,51	205	39179	798102,17	1294312,30	205	39220	798015,10	1295283,65	205	39261	798452,01	1296191,65	205	39302	798368,71	1296037,58
204	39140	800492,75	1281298,77	205	39180	798120,57	1294364,72	205	39221	798018,66	1295291,52	205	39262	798472,97	1296187,52	205	39303	798363,38	1296033,82
204	39141	800498,49	1281295,64	205	39181	798125,54	1294361,85	205	39222	798020,72	1295299,91	205	39263	798515,29	1296163,38	205	39304	798315,64	1296002,44
204	39142	800504,02	1281292,14	205	39182	798131,78	1294457,25	205	39223	798021,79	1295308,59	205	39264	798549,57	1296135,34	205	39305	798315,63	1296002,43
204	39143	800509,31	1281288,29	205	39183	798129,64	1294504,89	205	39224	798021,81	1295311,15	205	39265	798583,85	1296107,30	205	39306	798310,04	1295999,02
204	39144	800514,34	1281284,10	205	39184	798109,45	1294610,85	205	39225	798020,96	1295330,60	205	39266	798631,10	1296077,54	205	39307	798304,25	1295995,98
204	39145	800519,08	1281279,59	205	39185	798112,70	1294708,72	205	39226	798020,00	1295336,73	205	39267	798628,43	1296073,87	205	39308	798298,27	1295993,32
204	39146	800523,51	1281274,78	205	39186	798113,39	1294798,68	205	39227	798018,07	1295345,15	205	39268	798624,24	1296068,84	205	39309	798295,15	1295992,12
204	39147	800527,63	1281269,69	205	39187	798119,13	1294830,38	205	39228	798014,63	1295353,08	205	39269	798619,73	1296064,10	205	39310	798241,59	1295972,47
204	39148	800531,40	1281264,35	205	39188	798148,23	1294843,38	205	39229	798012,65	1295355,75	205	39270	798614,92	1296059,67	205	39311	798226,81	1295963,08
204	39149	800534,81	1281258,76	205	39189	798166,66	1294835,30	205	39230	798008,70	1295362,09	205	39271	798609,83	1296055,55	205	39312	798218,72	1295948,59
204	39150	800535,83	1281256,92	205	39190	798193,20	1294840,38	205	39231	798010,79	1295373,86	205	39272	798604,48	1296051,78	205	39313	798214,91	1295922,35
204	39151	800559,70	1281212,70	205	39191	798193,38	1294864,19	205	39232	798011,86	1295382,54	205	39273	798598,90	1296048,37	205	39314	798215,73	1295916,14
204	39152	800595,37	1281179,12	205	39192	798167,15	1294898,79	205	39233	798010,92	1295391,23	205	39274	798593,11	1296045,33	205	39315	798219,57	1295909,50
204	39153	800769,06	1281186,44	205	39193	798135,52	1294946,66	205	39234	798008,99	1295399,65	205	39275	798587,13	1296042,68	205	39316	798232,69	1295901,18
204	39154	800808,74	1281134,68	205	39194	798098,62	1294960,16	205	39235	798060,22	1295431,38	205	39276	798580,99	1296040,42	205	39317	798235,35	1295899,44
204	39155	800819,05	1281110,01	205	39195	798083,07	1295018,49	205	39236	798062,91	1295455,17	205	39277	798574,71	1296038,57	205	39318	798240,64	1295895,59
204	38485	800832,64	1281056,63	205	39196	798048,42	1295064,44	205	39237	798068,25	1295500,10	205	39278	798568,33	1296037,13	205	39319	798245,66	1295891,40
205	39156	798248,93	1294335,23	205	39197	798049,49	1295073,12	205	39238	798100,31	1295507,79	205	39279	798561,86	1296036,11	205	39320	798246,56	1295890,59
205	39157	798246,98	1294328,99	205	39198	798049,51	1295076,33	205	39239	798134,86	1295515,49	205	39280	798555,35	1296035,52	205	39321	798272,87	1295866,58
205	39158	798244,63	1294322,88	205	39199	798048,63	1295091,90	205	39240	798179,98	1295530,99	205	39281	798548,81	1296035,36	205	39322	798276,72	1295862,88
205	39159	798241,88	1294316,94	205	39200	798047,67	1295097,38	205	39241	798221,97	1295530,67	205	39282	798542,27	1296035,62	205	39323	798281,15	1295858,07
205	39160	798238,75	1294311,19	205	39201	798045,74	1295105,80	205	39242	798251,49	1295533,10	205	39283	798535,76	1296036,31	205	39324	798285,27	1295852,98
205	39161	798235,26	1294305,66	205	39202	798042,30	1295113,73	205	39243	798254,31	1295575,42	205	39284	798529,31	1296037,43	205	39325	798285,69	1295852,42
205	39162	798231,40	1294300,38	205	39203	798037,35	1295120,89	205	39244	798275,81	1295641,41	205	39285	798522,95	1296038,96	205	39326	798317,36	1295809,87

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
205	39327	798320,71	1295805,08	205	39368	798316,84	1295457,42	205	39409	798121,03	1295296,40	205	39450	798162,91	1295078,69	205	39491	798263,36	1294769,14
205	39328	798324,12	1295799,50	205	39369	798311,75	1295453,31	205	39410	798119,97	1295287,72	205	39451	798166,63	1295073,40	205	39492	798258,55	1294764,70
205	39329	798327,16	1295793,70	205	39370	798306,40	1295449,54	205	39411	798119,76	1295286,11	205	39452	798170,04	1295067,82	205	39493	798253,46	1294760,59
205	39330	798329,82	1295787,72	205	39371	798300,82	1295446,13	205	39412	798118,64	1295279,66	205	39453	798173,08	1295062,03	205	39494	798248,11	1294756,82
205	39331	798332,07	1295781,58	205	39372	798295,03	1295443,09	205	39413	798117,82	1295276,03	205	39454	798175,74	1295056,05	205	39495	798242,53	1294753,41
205	39332	798333,93	1295775,31	205	39373	798289,05	1295440,43	205	39414	798115,75	1295267,64	205	39455	798177,99	1295049,91	205	39496	798236,74	1294750,37
205	39333	798335,36	1295768,92	205	39374	798282,90	1295438,18	205	39415	798115,04	1295264,91	205	39456	798179,68	1295044,25	205	39497	798230,76	1294747,71
205	39334	798336,38	1295762,46	205	39375	798276,63	1295436,32	205	39416	798113,09	1295258,66	205	39457	798182,12	1295035,12	205	39498	798224,62	1294745,45
205	39335	798336,97	1295755,94	205	39376	798270,25	1295434,89	205	39417	798110,74	1295252,55	205	39458	798186,17	1295032,87	205	39499	798218,34	1294743,60
205	39336	798337,14	1295749,40	205	39377	798263,78	1295433,87	205	39418	798109,78	1295250,35	205	39459	798191,70	1295029,37	205	39500	798212,95	1294742,39
205	39337	798337,09	1295743,86	205	39378	798259,69	1295433,45	205	39419	798109,14	1295248,94	205	39460	798196,99	1295025,52	205	39501	798212,69	1294707,96
205	39338	798347,78	1295714,92	205	39379	798230,18	1295431,02	205	39420	798111,72	1295242,98	205	39461	798202,02	1295021,33	205	39502	798212,63	1294705,41
205	39339	798360,60	1295694,42	205	39380	798227,75	1295430,85	205	39421	798112,65	1295240,77	205	39462	798206,76	1295016,82	205	39503	798209,75	1294618,64
205	39340	798362,79	1295690,74	205	39381	798221,21	1295430,68	205	39422	798114,91	1295234,62	205	39463	798211,19	1295012,01	205	39504	798227,86	1294523,60
205	39341	798365,83	1295684,95	205	39382	798196,30	1295430,87	205	39423	798116,76	1295228,35	205	39464	798215,31	1295006,92	205	39505	798228,87	1294517,18
205	39342	798368,48	1295678,97	205	39383	798167,35	1295420,93	205	39424	798117,43	1295225,61	205	39465	798218,93	1295001,79	205	39506	798229,46	1294510,67
205	39343	798370,74	1295672,82	205	39384	798166,28	1295420,57	205	39425	798119,37	1295217,19	205	39466	798248,78	1294956,62	205	39507	798229,53	1294509,37
205	39344	798372,59	1295666,55	205	39385	798160,00	1295418,72	205	39426	798120,13	1295213,54	205	39467	798273,06	1294924,59	205	39508	798231,28	1294470,22
205	39345	798374,03	1295660,17	205	39386	798159,39	1295418,56	205	39427	798121,15	1295207,08	205	39468	798273,17	1294924,45	205	39509	798250,25	1294383,12
205	39346	798375,05	1295653,70	205	39387	798159,26	1295417,58	205	39428	798121,34	1295205,46	205	39469	798276,94	1294919,10	205	39510	798250,76	1294380,61
205	39347	798375,64	1295647,19	205	39388	798158,14	1295411,13	205	39429	798122,27	1295196,77	205	39470	798280,35	1294913,52	205	39511	798251,78	1294374,14
205	39348	798375,80	1295640,64	205	39389	798156,61	1295404,77	205	39430	798122,68	1295191,87	205	39471	798283,39	1294907,73	205	39512	798252,37	1294367,63
205	39349	798375,54	1295634,11	205	39390	798154,66	1295398,52	205	39431	798122,84	1295185,33	205	39472	798286,05	1294901,75	205	39513	798252,53	1294361,09
205	39350	798374,85	1295627,60	205	39391	798152,31	1295392,41	205	39432	798122,58	1295178,79	205	39473	798288,31	1294895,60	205	39514	798252,27	1294354,55
205	39351	798373,73	1295621,15	205	39392	798149,56	1295386,48	205	39433	798122,12	1295174,11	205	39474	798290,16	1294889,33	205	39515	798251,58	1294348,04
205	39352	798372,20	1295614,79	205	39393	798146,43	1295380,73	205	39434	798124,58	1295170,54	205	39475	798291,60	1294882,95	205	39516	798250,46	1294341,59
205	39353	798370,88	1295610,43	205	39394	798142,94	1295375,20	205	39435	798125,86	1295168,65	205	39476	798292,61	1294876,48	205	39517	798248,93	1294335,23
205	39354	798353,25	1295556,31	205	39395	798139,08	1295369,91	205	39436	798129,27	1295163,06	205	39477	798293,20	1294869,97	206	39517	798649,53	1296135,71
205	39355	798351,26	1295526,45	205	39396	798134,90	1295364,88	205	39437	798132,31	1295157,27	205	39478	798293,37	1294863,42	206	39518	798549,57	1296135,34
205	39356	798351,21	1295525,80	205	39397	798130,39	1295360,14	205	39438	798134,04	1295153,51	205	39479	798293,19	1294839,61	206	39519	798625,97	1296187,05
205	39357	798350,52	1295519,29	205	39398	798125,58	1295355,71	205	39439	798137,48	1295145,57	205	39480	798292,92	1294833,08	206	39520	798465,58	1296266,94
205	39358	798349,41	1295512,85	205	39399	798120,49	1295351,59	205	39440	798138,41	1295143,36	205	39481	798292,23	1294826,57	206	39521	798479,71	1296348,80
205	39359	798347,87	1295506,49	205	39400	798119,04	1295350,58	205	39441	798140,66	1295137,22	205	39482	798291,12	1294820,12	206	39522	798487,69	1296412,23
205	39360	798345,92	1295500,24	205	39401	798119,76	1295345,95	205	39442	798142,52	1295130,94	205	39483	798289,58	1294813,76	206	39523	798495,99	1296451,86
205	39361	798343,57	1295494,13	205	39402	798120,19	1295342,89	205	39443	798143,19	1295128,20	205	39484	798287,63	1294807,52	206	39524	798499,36	1296499,45
205	39362	798340,83	1295488,19	205	39403	798120,78	1295336,37	205	39444	798145,12	1295119,78	205	39485	798285,28	1294801,41	206	39525	798478,30	1296557,83
205	39363	798337,70	1295482,45	205	39404	798120,85	1295334,97	205	39445	798145,89	1295116,14	205	39486	798282,54	1294795,47	206	39526	798441,61	1296597,79
205	39364	798334,20	1295476,92	205	39405	798121,70	1295315,53	205	39446	798146,17	1295114,61	205	39487	798279,41	1294789,72	206	39527	798359,42	1296571,95
205	39365	798330,35	1295471,63	205	39406	798121,80	1295310,39	205	39447	798147,13	1295109,14	205	39488	798275,91	1294784,19	206	39528	798319,80	1296556,38
205	39366	798326,16	1295466,60	205	39407	798121,78	1295307,83	205	39448	798147,86	1295104,20	205	39489	798272,06	1294778,90	206	39529	798321,94	1296508,74
205	39367	798321,65	1295461,86	205	39408	798121,51	1295301,29	205	39449	798148,44	1295097,87	205	39490	798267,87	1294773,88	206	39530	798337,57	1296461,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
206	39531	798336,97	1296381,64	206	39572	797691,75	1296464,09	206	39613	798054,82	1296426,46	206	39654	798089,62	1297053,04	206	39695	797634,49	1297098,11
206	39532	798315,17	1296342,12	206	39573	797694,79	1296458,30	206	39614	798061,28	1296427,48	206	39655	798065,62	1297053,23	206	39696	797635,19	1297093,01
206	39533	798257,07	1296329,31	206	39574	797697,44	1296452,32	206	39615	798064,81	1296427,85	206	39656	798036,58	1297048,17	206	39697	797635,73	1297093,29
206	39534	798220,34	1296364,00	206	39575	797698,06	1296450,75	206	39616	798097,30	1296430,71	206	39657	798010,11	1297050,99	206	39698	797641,71	1297095,94
206	39535	798163,77	1296354,03	206	39576	797725,02	1296380,87	206	39617	798112,15	1296439,66	206	39658	797986,95	1297096,17	206	39699	797645,28	1297097,32
206	39536	798129,11	1296333,14	206	39577	797725,04	1296380,84	206	39618	798114,44	1296441,00	206	39659	797984,28	1297138,53	206	39700	797695,42	1297115,43
206	39537	798073,58	1296328,25	206	39578	797748,57	1296319,79	206	39619	798120,23	1296444,04	206	39660	797968,44	1297159,81	206	39701	797697,98	1297116,32
206	39538	798028,48	1296315,38	206	39579	797750,19	1296315,24	206	39620	798126,21	1296446,69	206	39661	797947,73	1297196,99	206	39702	797704,26	1297118,17
206	39539	797991,04	1296257,45	206	39580	797752,05	1296308,96	206	39621	798132,35	1296448,95	206	39662	797931,81	1297207,71	206	39703	797709,17	1297119,31
206	39540	797964,20	1296212,69	206	39581	797753,21	1296303,97	206	39622	798138,63	1296450,80	206	39663	797894,87	1297215,93	206	39704	797740,93	1297125,87
206	39541	797913,61	1296199,86	206	39582	797764,35	1296249,78	206	39623	798145,01	1296452,24	206	39664	797876,38	1297216,07	206	39705	797759,84	1297131,97
206	39542	797868,35	1296165,80	206	39583	797775,61	1296217,99	206	39624	798151,47	1296453,26	206	39665	797852,88	1297216,25	206	39706	797765,37	1297133,58
206	39543	797828,59	1296131,70	206	39584	797803,25	1296241,69	206	39625	798157,99	1296453,85	206	39666	797812,86	1297213,90	206	39707	797771,76	1297135,01
206	39544	797817,75	1296086,81	206	39585	797808,09	1296245,59	206	39626	798164,53	1296454,01	206	39667	797786,35	1297211,44	206	39708	797778,22	1297136,03
206	39545	797795,57	1295997,02	206	39586	797808,23	1296245,69	206	39627	798171,07	1296453,75	206	39668	797778,55	1297237,97	206	39709	797784,74	1297136,62
206	39546	797755,95	1295981,45	206	39587	797853,48	1296279,75	206	39628	798177,58	1296453,06	206	39669	797771,23	1297261,84	206	39710	797791,28	1297136,79
206	39547	797727,66	1296074,29	206	39588	797858,69	1296283,42	206	39629	798184,02	1296451,94	206	39670	797755,44	1297288,42	206	39711	797830,77	1297136,48
206	39548	797712,11	1296132,59	206	39589	797864,28	1296286,83	206	39630	798184,66	1296451,79	206	39671	797726,63	1297298,21	206	39712	797837,31	1297136,22
206	39549	797691,29	1296156,56	206	39590	797870,07	1296289,87	206	39631	798177,86	1296496,78	206	39672	797726,79	1297296,50	206	39713	797843,82	1297135,53
206	39550	797667,80	1296222,89	206	39591	797876,05	1296292,52	206	39632	798170,22	1296544,46	206	39673	797726,95	1297289,95	206	39714	797850,26	1297134,41
206	39551	797655,27	1296283,82	206	39592	797882,19	1296294,78	206	39633	798162,61	1296594,80	206	39674	797726,69	1297283,42	206	39715	797856,62	1297132,88
206	39552	797631,74	1296344,87	206	39593	797888,47	1296296,63	206	39634	798160,41	1296634,50	206	39675	797726,00	1297276,91	206	39716	797862,87	1297130,93
206	39553	797604,77	1296414,76	206	39594	797889,03	1296296,78	206	39635	798144,54	1296650,50	206	39676	797724,88	1297270,46	206	39717	797868,98	1297128,58
206	39554	797609,81	1296419,88	206	39595	797899,65	1296299,47	206	39636	798113,12	1296661,30	206	39677	797723,35	1297264,10	206	39718	797874,92	1297125,83
206	39555	797614,86	1296426,97	206	39596	797905,29	1296308,87	206	39637	798073,21	1296672,20	206	39678	797721,40	1297257,85	206	39719	797880,66	1297122,71
206	39556	797617,92	1296433,79	206	39597	797907,07	1296311,72	206	39638	798041,91	1296698,90	206	39679	797719,05	1297251,75	206	39720	797886,19	1297119,21
206	39557	797631,17	1296466,84	206	39598	797944,51	1296369,65	206	39639	798036,70	1296735,97	206	39680	797716,30	1297245,81	206	39721	797891,48	1297115,36
206	39558	797633,23	1296475,23	206	39599	797945,77	1296371,56	206	39640	798050,50	1296775,55	206	39681	797713,17	1297240,06	206	39722	797896,51	1297111,17
206	39559	797634,29	1296482,88	206	39600	797949,62	1296376,85	206	39641	798113,95	1296769,78	206	39682	797709,68	1297234,53	206	39723	797901,25	1297106,66
206	39560	797635,06	1296510,00	206	39601	797953,81	1296381,88	206	39642	798148,51	1296777,46	206	39683	797705,82	1297229,24	206	39724	797905,69	1297101,85
206	39561	797637,64	1296509,20	206	39602	797958,32	1296386,62	206	39643	798198,62	1296792,95	206	39684	797701,63	1297224,22	206	39725	797909,80	1297096,76
206	39562	797643,74	1296506,85	206	39603	797963,13	1296391,05	206	39644	798259,81	1296818,92	206	39685	797697,13	1297219,48	206	39726	797913,57	1297091,41
206	39563	797649,68	1296504,10	206	39604	797968,22	1296395,17	206	39645	798281,01	1296845,22	206	39686	797692,32	1297215,04	206	39727	797916,98	1297085,83
206	39564	797655,43	1296500,97	206	39605	797973,57	1296398,94	206	39646	798276,52	1296911,41	206	39687	797687,23	1297210,93	206	39728	797920,02	1297080,03
206	39565	797660,96	1296497,47	206	39606	797979,15	1296402,35	206	39647	798228,61	1296922,33	206	39688	797681,88	1297207,16	206	39729	797922,68	1297074,05
206	39566	797666,25	1296493,62	206	39607	797984,94	1296405,39	206	39648	798183,55	1296914,77	206	39689	797676,30	1297203,74	206	39730	797924,93	1297067,91
206	39567	797671,27	1296489,43	206	39608	797990,93	1296408,04	206	39649	798144,00	1296907,11	206	39690	797674,32	1297202,66	206	39731	797926,79	1297061,64
206	39568	797676,01	1296484,92	206	39609	797997,07	1296410,30	206	39650	798133,62	1296923,06	206	39691	797658,60	1297180,91	206	39732	797928,22	1297055,25
206	39569	797680,45	1296480,11	206	39610	798001,04	1296411,52	206	39651	798128,40	1296960,16	206	39692	797657,34	1297179,21	206	39733	797929,24	1297048,79
206	39570	797684,56	1296475,02	206	39611	798046,13	1296424,40	206	39652	798139,35	1297018,26	206	39693	797637,63	1297153,13	206	39734	797929,83	1297042,27
206	39571	797688,33	1296469,68	206	39612	798048,44	1296425,03	206	39653	798136,99	1297036,81	206	39694	797634,83	1297142,20	206	39735	797929,99	1297035,73

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
206	39736	797929,73	1297029,20	206	39777	797652,43	1296613,53	206	39818	797700,93	1297614,07	206	39859	797860,83	1297523,16	206	39900	798014,23	1297271,66
206	39737	797929,04	1297022,69	206	39778	797646,16	1296611,68	206	39819	797671,31	1297598,42	206	39860	797860,62	1297522,82	206	39901	798018,97	1297267,15
206	39738	797928,86	1297021,48	206	39779	797639,77	1296610,25	206	39820	797618,66	1297577,67	206	39861	797846,77	1297499,46	206	39902	798023,40	1297262,34
206	39739	797921,52	1296973,10	206	39780	797633,31	1296609,23	206	39821	797578,93	1297612,37	206	39862	797831,11	1297455,73	206	39903	798027,52	1297257,25
206	39740	797921,33	1296948,52	206	39781	797631,06	1296609,03	206	39822	797523,51	1297623,36	206	39863	797829,06	1297450,49	206	39904	798031,29	1297251,91
206	39741	797921,06	1296941,99	206	39782	797625,88	1296690,68	206	39823	797489,12	1297636,87	206	39864	797826,31	1297444,55	206	39905	798034,70	1297246,32
206	39742	797920,37	1296935,48	206	39783	797624,92	1296695,81	206	39824	797459,90	1297607,97	206	39865	797823,18	1297438,80	206	39906	798035,08	1297245,65
206	39743	797919,26	1296929,03	206	39784	797622,98	1296704,23	206	39825	797446,68	1297578,98	206	39866	797819,69	1297433,27	206	39907	798052,58	1297214,22
206	39744	797917,72	1296922,67	206	39785	797621,02	1296708,46	206	39826	797403,92	1297544,90	206	39867	797815,84	1297427,98	206	39908	798064,49	1297198,23
206	39745	797915,78	1296916,42	206	39786	797656,07	1296781,22	206	39827	797374,91	1297542,50	206	39868	797813,25	1297424,80	206	39909	798067,84	1297193,44
206	39746	797913,43	1296910,32	206	39787	797677,81	1296812,80	206	39828	797364,41	1297542,58	206	39869	797795,34	1297403,67	206	39910	798071,25	1297187,86
206	39747	797910,68	1296904,38	206	39788	797704,61	1296852,28	206	39829	797340,51	1297555,98	206	39870	797786,10	1297383,61	206	39911	798074,29	1297182,07
206	39748	797907,55	1296898,63	206	39789	797728,35	1296883,85	206	39830	797308,70	1297580,04	206	39871	797787,59	1297383,10	206	39912	798076,94	1297176,09
206	39749	797904,05	1296893,10	206	39790	797773,58	1296915,25	206	39831	797301,30	1297593,31	206	39872	797788,30	1297382,86	206	39913	798079,20	1297169,95
206	39750	797900,20	1296887,81	206	39791	797821,34	1296949,29	206	39832	797304,14	1297638,29	206	39873	797794,41	1297380,51	206	39914	798081,05	1297163,67
206	39751	797896,01	1296882,79	206	39792	797821,58	1296981,03	206	39833	797327,98	1297683,07	206	39874	797800,35	1297377,76	206	39915	798082,49	1297157,29
206	39752	797891,50	1296878,05	206	39793	797830,01	1297036,50	206	39834	797365,88	1297735,68	206	39875	797806,09	1297374,63	206	39916	798083,17	1297153,09
206	39753	797886,69	1296873,61	206	39794	797790,51	1297036,80	206	39835	797403,08	1297761,86	206	39876	797811,62	1297371,14	206	39917	798090,38	1297153,03
206	39754	797881,60	1296869,50	206	39795	797766,45	1297029,05	206	39836	797461,21	1297779,95	206	39877	797816,91	1297367,28	206	39918	798096,92	1297152,77
206	39755	797879,38	1296867,86	206	39796	797729,40	1297021,39	206	39837	797503,87	1297800,78	206	39878	797821,94	1297363,09	206	39919	798103,42	1297152,08
206	39756	797831,62	1296833,83	206	39797	797679,26	1297003,28	206	39838	797585,70	1297779,00	206	39879	797826,68	1297358,59	206	39920	798109,87	1297150,96
206	39757	797830,60	1296833,11	206	39798	797655,13	1296984,93	206	39839	797646,07	1297762,66	206	39880	797831,12	1297353,78	206	39921	798116,23	1297149,43
206	39758	797798,59	1296810,89	206	39799	797623,27	1296937,55	206	39840	797667,18	1297712,22	206	39881	797835,23	1297348,69	206	39922	798122,03	1297147,63
206	39759	797785,98	1296794,12	206	39800	797580,79	1296940,53	206	39841	797712,14	1297706,60	206	39882	797839,00	1297343,34	206	39923	798169,41	1297131,40
206	39760	797760,54	1296756,64	206	39801	797546,76	1297001,63	206	39842	797762,13	1297706,22	206	39883	797841,40	1297339,50	206	39924	798169,85	1297131,24
206	39761	797760,52	1296756,62	206	39802	797534,45	1297091,69	206	39843	797817,78	1297726,95	206	39884	797855,23	1297316,22	206	39925	798175,96	1297128,89
206	39762	797760,17	1296756,11	206	39803	797534,94	1297155,18	206	39844	797864,25	1297731,75	206	39885	797895,64	1297315,91	206	39926	798181,90	1297126,15
206	39763	797742,80	1296730,87	206	39804	797545,76	1297197,41	206	39845	797879,64	1297630,65	206	39886	797902,18	1297315,65	206	39927	798187,64	1297123,02
206	39764	797711,10	1296665,06	206	39805	797577,58	1297239,51	206	39846	797881,07	1297624,26	206	39887	797908,68	1297314,96	206	39928	798193,17	1297119,52
206	39765	797710,35	1296663,55	206	39806	797609,92	1297284,22	206	39847	797882,09	1297617,80	206	39888	797915,13	1297313,84	206	39929	798198,46	1297115,67
206	39766	797707,22	1296657,81	206	39807	797626,96	1297290,72	206	39848	797882,68	1297611,28	206	39889	797916,59	1297313,53	206	39930	798203,49	1297111,48
206	39767	797703,73	1296652,28	206	39808	797624,28	1297331,58	206	39849	797882,85	1297604,74	206	39890	797953,53	1297305,31	206	39931	798208,23	1297106,97
206	39768	797699,88	1296646,99	206	39809	797624,58	1297371,26	206	39850	797882,58	1297598,20	206	39891	797958,43	1297304,09	206	39932	798212,67	1297102,16
206	39769	797695,69	1296641,96	206	39810	797648,78	1297397,54	206	39851	797881,89	1297591,70	206	39892	797964,67	1297302,14	206	39933	798216,78	1297097,07
206	39770	797691,18	1296637,22	206	39811	797688,38	1297410,46	206	39852	797880,78	1297585,25	206	39893	797970,78	1297299,79	206	39934	798220,55	1297091,72
206	39771	797686,37	1296632,78	206	39812	797710,24	1297457,91	206	39853	797879,63	1297580,33	206	39894	797976,72	1297297,04	206	39935	798223,96	1297086,14
206	39772	797681,28	1296628,67	206	39813	797736,98	1297489,46	206	39854	797871,39	1297548,65	206	39895	797982,46	1297293,92	206	39936	798227,00	1297080,35
206	39773	797675,93	1296624,90	206	39814	797755,88	1297542,22	206	39855	797871,00	1297547,20	206	39896	797987,64	1297290,65	206	39937	798229,66	1297074,36
206	39774	797670,35	1296621,49	206	39815	797774,62	1297573,82	206	39856	797869,05	1297540,96	206	39897	798003,56	1297279,94	206	39938	798231,91	1297068,22
206	39775	797664,55	1296618,45	206	39816	797782,86	1297605,50	206	39857	797866,70	1297534,85	206	39898	798003,91	1297279,70	206	39939	798233,77	1297061,95
206	39776	797658,57	1296615,79	206	39817	797742,94	1297616,40	206	39858	797863,96	1297528,91	206	39899	798009,20	1297275,85	206	39940	798235,20	1297055,56

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
206	39941	798236,18	1297049,42	206	39982	798359,87	1296783,75	206	40023	798448,91	1296697,51	206	40064	798612,94	1296236,38	207	40104	795386,27	1267088,07
206	39942	798238,54	1297030,87	206	39983	798358,87	1296782,48	206	40024	798455,42	1296696,82	206	40065	798615,98	1296230,59	207	40105	795334,74	1267051,78
206	39943	798238,58	1297030,55	206	39984	798337,67	1296756,17	206	40025	798461,87	1296695,71	206	40066	798616,93	1296228,57	207	40106	795299,95	1267025,38
206	39944	798239,17	1297024,04	206	39985	798334,48	1296752,41	206	40026	798468,23	1296694,17	206	40067	798640,53	1296176,86	207	40107	795299,77	1267025,25
206	39945	798239,23	1297021,70	206	39986	798329,98	1296747,67	206	40027	798474,47	1296692,23	206	40068	798642,24	1296172,90	207	40108	795294,43	1267021,48
206	39946	798242,42	1297021,37	206	39987	798325,17	1296743,24	206	40028	798480,58	1296689,88	206	40069	798644,50	1296166,76	207	40109	795288,84	1267018,07
206	39947	798248,86	1297020,25	206	39988	798320,08	1296739,13	206	40029	798486,52	1296687,13	206	40070	798646,35	1296160,48	207	40110	795283,05	1267015,02
206	39948	798250,84	1297019,82	206	39989	798314,73	1296735,35	206	40030	798492,27	1296684,00	206	40071	798647,78	1296154,10	207	40111	795277,07	1267012,37
206	39949	798298,75	1297008,89	206	39990	798309,15	1296731,94	206	40031	798497,80	1296680,50	206	40072	798648,80	1296147,64	207	40112	795270,93	1267010,11
206	39950	798303,14	1297007,79	206	39991	798303,35	1296728,90	206	40032	798503,09	1296676,65	206	40073	798649,39	1296141,12	207	40113	795264,65	1267008,26
206	39951	798309,38	1297005,84	206	39992	798298,87	1296726,87	206	40033	798508,11	1296672,46	206	39517	798649,53	1296135,71	207	40114	795258,27	1267006,82
206	39952	798315,49	1297003,49	206	39993	798237,68	1296700,90	206	40034	798512,85	1296667,95	207	40074	795573,41	1266572,63	207	40115	795253,93	1267006,09
206	39953	798321,43	1297000,74	206	39994	798236,18	1296700,28	206	40035	798515,27	1296665,41	207	40075	795499,04	1266588,35	207	40116	795211,37	1266999,89
206	39954	798327,18	1296997,62	206	39995	798235,82	1296700,15	206	40036	798551,96	1296625,45	207	40076	795449,82	1266621,74	207	40117	795189,30	1266995,54
206	39955	798332,70	1296994,12	206	39996	798236,09	1296699,85	206	40037	798553,98	1296623,18	207	40077	795449,42	1266622,65	207	40118	795188,69	1266995,42
206	39956	798337,99	1296990,27	206	39997	798240,20	1296694,76	206	40038	798558,09	1296618,09	207	40078	795447,16	1266628,79	207	40119	795182,23	1266994,40
206	39957	798343,02	1296986,08	206	39998	798243,97	1296689,42	206	40039	798561,86	1296612,74	207	40079	795445,31	1266635,06	207	40120	795175,71	1266993,81
206	39958	798347,76	1296981,57	206	39999	798247,39	1296683,83	206	40040	798565,28	1296607,16	207	40080	795445,23	1266635,36	207	40121	795169,17	1266993,65
206	39959	798352,20	1296976,76	206	40000	798250,43	1296678,04	206	40041	798568,32	1296601,36	207	40081	795424,84	1266714,85	207	40122	795162,63	1266993,91
206	39960	798356,31	1296971,67	206	40001	798253,08	1296672,06	206	40042	798570,97	1296595,38	207	40082	795423,48	1266720,94	207	40123	795156,12	1266994,60
206	39961	798360,08	1296966,32	206	40002	798255,34	1296665,92	206	40043	798572,36	1296591,75	207	40083	795422,47	1266727,35	207	40124	795149,68	1266995,72
206	39962	798363,49	1296960,74	206	40003	798257,19	1296659,64	206	40044	798579,42	1296583,37	207	40084	795412,58	1266806,82	207	40125	795143,32	1266997,25
206	39963	798366,53	1296954,94	206	40004	798258,63	1296653,26	206	40045	798594,28	1296580,87	207	40085	795412,57	1266806,88	207	40126	795137,07	1266999,20
206	39964	798369,19	1296948,96	206	40005	798259,64	1296646,79	206	40046	798596,13	1296574,59	207	40086	795411,98	1266813,39	207	40127	795130,96	1267001,55
206	39965	798371,45	1296942,82	206	40006	798260,23	1296640,28	206	40047	798597,57	1296578,21	207	40087	795411,82	1266819,93	207	40128	795125,03	1267004,30
206	39966	798373,30	1296936,55	206	40007	798260,25	1296640,02	206	40048	798598,59	1296571,74	207	40088	795412,08	1266826,47	207	40129	795119,28	1267007,42
206	39967	798374,73	1296930,16	206	40008	798260,43	1296636,80	206	40049	798599,18	1296565,23	207	40089	795412,77	1266832,98	207	40130	795113,75	1267010,92
206	39968	798375,75	1296923,70	206	40009	798264,89	1296639,94	206	40050	798599,10	1296492,40	207	40090	795413,89	1266839,43	207	40131	795108,46	1267014,77
206	39969	798376,28	1296918,18	206	40010	798270,47	1296643,36	206	40051	798595,73	1296444,81	207	40091	795415,42	1266845,79	207	40132	795103,43	1267018,96
206	39970	798380,77	1296851,99	206	40011	798276,27	1296646,40	206	40052	798595,72	1296444,55	207	40092	795417,37	1266852,03	207	40133	795098,69	1267023,47
206	39971	798380,84	1296851,00	206	40012	798282,25	1296649,05	206	40053	798595,02	1296438,05	207	40093	795419,72	1266858,14	207	40134	795094,26	1267028,28
206	39972	798381,00	1296844,46	206	40013	798283,23	1296649,44	206	40054	798593,91	1296431,60	207	40094	795422,47	1266864,08	207	40135	795093,21	1267029,52
206	39973	798380,74	1296837,92	206	40014	798322,84	1296665,01	206	40055	798593,86	1296431,35	207	40095	795425,60	1266869,82	207	40136	795079,83	1267045,52
206	39974	798380,05	1296831,41	206	40015	798328,00	1296666,88	206	40056	798586,39	1296395,71	207	40096	795429,09	1266875,34	207	40137	795076,77	1267049,38
206	39975	798378,93	1296824,96	206	40016	798329,43	1296667,34	206	40057	798578,91	1296363,31	207	40097	795477,24	1266946,25	207	40138	795076,33	1267049,96
206	39976	798377,40	1296818,60	206	40017	798411,62	1296693,18	206	40058	798578,74	1296334,99	207	40098	795515,65	1267036,28	207	40139	795067,40	1267061,97
206	39977	798375,45	1296812,36	206	40018	798416,47	1296694,57	206	40059	798578,24	1296331,80	207	40099	795536,37	1267088,87	207	40140	795050,57	1267069,98
206	39978	798373,10	1296806,25	206	40019	798422,85	1296696,01	206	40060	798571,49	1296292,66	207	40100	795536,87	1267096,80	207	40141	794965,78	1267070,63
206	39979	798370,35	1296800,31	206	40020	798429,32	1296697,02	206	40061	798605,73	1296247,34	207	40101	795528,53	1267099,57	207	40142	794959,24	1267070,90
206	39980	798367,22	1296794,56	206	40021	798435,83	1296697,61	206	40062	798605,76	1296247,31	207	40102	795463,60	1267106,28	207	40143	794952,73	1267071,59
206	39981	798363,73	1296789,04	206	40022	798442,38	1296697,78	206	40063	798609,53	1296241,97	207	40103	795413,01	1267104,27	207	40144	794946,29	1267072,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
207	40145	794944,27	1267073,14	207	40186	794662,82	1267418,97	207	40227	794973,95	1267797,60	207	40268	795212,08	1267636,98	208	40308	793983,08	1272464,70
207	40146	794908,33	1267081,35	207	40187	794666,67	1267424,26	207	40228	794968,93	1267801,79	207	40269	795187,63	1267577,64	208	40309	793946,60	1272458,18
207	40147	794903,99	1267082,45	207	40188	794670,86	1267429,28	207	40229	794964,19	1267806,30	207	40270	795167,71	1267522,26	208	40310	793944,43	1272459,70
207	40148	794897,74	1267084,39	207	40189	794675,37	1267434,03	207	40230	794959,75	1267811,11	207	40271	795159,44	1267486,61	208	40311	793875,32	1272509,85
207	40149	794891,64	1267086,75	207	40190	794675,65	1267434,30	207	40231	794955,64	1267816,20	207	40272	795119,17	1267451,17	208	40312	793872,57	1272511,92
207	40150	794885,70	1267089,49	207	40191	794691,77	1267450,05	207	40232	794951,87	1267821,55	207	40273	795059,44	1267419,88	208	40313	793867,55	1272516,11
207	40151	794883,17	1267090,81	207	40192	794696,30	1267454,21	207	40233	794948,46	1267827,13	207	40274	794999,73	1267392,59	208	40314	793862,81	1272520,62
207	40152	794819,22	1267125,28	207	40193	794701,39	1267458,32	207	40234	794945,42	1267832,92	207	40275	794924,12	1267377,29	208	40315	793858,37	1272525,43
207	40153	794761,79	1267150,93	207	40194	794706,74	1267462,09	207	40235	794942,76	1267838,90	207	40276	794856,63	1267377,81	208	40316	793854,26	1272530,52
207	40154	794700,98	1267174,26	207	40195	794712,32	1267465,51	207	40236	794940,50	1267845,04	207	40277	794761,65	1267378,54	208	40317	793850,49	1272535,86
207	40155	794697,84	1267175,53	207	40196	794718,11	1267468,55	207	40237	794938,65	1267851,32	207	40278	794745,53	1267362,79	208	40318	793847,07	1272541,45
207	40156	794691,90	1267178,28	207	40197	794724,09	1267471,20	207	40238	794938,29	1267852,77	207	40279	794717,61	1267307,44	208	40319	793844,03	1272547,24
207	40157	794686,15	1267181,40	207	40198	794730,23	1267473,46	207	40239	794923,13	1267914,92	207	40280	794736,80	1267267,61	208	40320	793843,21	1272548,98
207	40158	794680,62	1267184,90	207	40199	794736,51	1267475,31	207	40240	794906,69	1267939,32	207	40281	794800,11	1267243,32	208	40321	793814,20	1272612,04
207	40159	794675,33	1267188,75	207	40200	794742,89	1267476,75	207	40241	794863,43	1267944,45	207	40282	794863,39	1267215,06	208	40322	793812,36	1272616,28
207	40160	794670,30	1267192,94	207	40201	794749,36	1267477,77	207	40242	794811,62	1267944,85	207	40283	794930,61	1267178,83	208	40323	793810,11	1272622,42
207	40161	794665,56	1267197,45	207	40202	794755,87	1267478,36	207	40243	794748,47	1267932,40	207	40284	794966,54	1267170,62	208	40324	793808,25	1272628,70
207	40162	794661,13	1267202,26	207	40203	794762,41	1267478,52	207	40244	794747,89	1267932,29	207	40285	795030,03	1267170,13	208	40325	793806,82	1272635,08
207	40163	794657,02	1267207,35	207	40204	794771,49	1267477,36	207	40245	794741,43	1267931,27	207	40286	795073,52	1267169,80	208	40326	793805,80	1272641,54
207	40164	794653,24	1267212,70	207	40205	794968,63	1267488,31	207	40246	794734,91	1267930,68	207	40287	795132,80	1267141,57	208	40327	793805,21	1272648,06
207	40165	794649,83	1267218,28	207	40206	795015,42	1267509,70	207	40247	794728,37	1267930,52	207	40288	795156,56	1267109,64	208	40328	793805,05	1272654,60
207	40166	794646,79	1267224,07	207	40207	795062,13	1267534,17	207	40248	794721,83	1267930,78	207	40289	795169,93	1267093,63	208	40329	793805,31	1272661,14
207	40167	794646,73	1267224,21	207	40208	795069,29	1267540,47	207	40249	794715,32	1267931,47	207	40290	795194,47	1267098,47	208	40330	793806,00	1272667,65
207	40168	794627,54	1267264,04	207	40209	795070,31	1267544,86	207	40250	794708,88	1267932,59	207	40291	795239,51	1267105,04	208	40331	793807,12	1272674,09
207	40169	794624,94	1267269,89	207	40210	795071,33	1267548,88	207	40251	794702,52	1267934,12	207	40292	795275,72	1267132,51	208	40332	793808,65	1272680,45
207	40170	794622,69	1267276,03	207	40211	795073,27	1267555,13	207	40252	794696,27	1267936,07	207	40293	795331,51	1267171,80	208	40333	793810,60	1272686,70
207	40171	794620,83	1267282,30	207	40212	795073,62	1267556,11	207	40253	794690,16	1267938,42	207	40294	795383,25	1267203,15	208	40334	793812,95	1272692,81
207	40172	794619,40	1267288,69	207	40213	795093,54	1267611,49	207	40254	794684,23	1267941,17	207	40295	795466,77	1267206,48	208	40335	793813,55	1272694,11
207	40173	794618,38	1267295,15	207	40214	795095,18	1267615,73	207	40255	794679,22	1267943,89	207	40296	795549,69	1267197,91	208	40336	793791,07	1272699,19
207	40174	794617,79	1267301,66	207	40215	795115,88	1267665,96	207	40256	794707,30	1267986,67	207	40297	795641,45	1267167,40	208	40337	793786,51	1272700,33
207	40175	794617,62	1267308,21	207	40216	795116,93	1267671,29	207	40257	794729,13	1268030,50	207	40298	795635,18	1267066,89	208	40338	793780,27	1272702,28
207	40176	794617,89	1267314,74	207	40217	795089,79	1267702,09	207	40258	794802,24	1268044,91	207	40299	795608,16	1266998,32	208	40339	793774,16	1272704,63
207	40177	794618,58	1267321,25	207	40218	795054,77	1267727,76	207	40259	794869,73	1268044,40	207	40300	795565,40	1266898,10	208	40340	793770,07	1272706,47
207	40178	794619,70	1267327,70	207	40219	795052,43	1267729,54	207	40260	794941,15	1268035,91	207	40301	795511,80	1266819,17	208	40341	793747,94	1272717,03
207	40179	794621,23	1267334,06	207	40220	795047,40	1267733,73	207	40261	794973,03	1268019,80	207	40302	795521,69	1266739,70	208	40342	793733,45	1272723,94
207	40180	794623,18	1267340,30	207	40221	795042,66	1267738,24	207	40262	795016,04	1267955,97	207	40303	795542,09	1266660,20	208	40343	793686,41	1272731,81
207	40181	794625,53	1267346,41	207	40222	795039,56	1267741,53	207	40263	795035,43	1267876,46	207	40304	795563,34	1266628,30	208	40344	793682,64	1272732,51
207	40182	794628,27	1267352,35	207	40223	795007,25	1267777,45	207	40264	795070,77	1267856,35	207	40074	795573,41	1266572,63	208	40345	793676,28	1272734,05
207	40183	794628,34	1267352,48	207	40224	794985,97	1267789,56	207	40265	795113,90	1267808,40	208	40305	794119,80	1272495,93	208	40346	793670,04	1272735,99
207	40184	794656,26	1267407,82	207	40225	794984,77	1267790,25	207	40266	795157,65	1267776,32	208	40306	794081,81	1272496,22	208	40347	793663,93	1272738,35
207	40185	794659,32	1267413,44	207	40226	794979,24	1267793,75	207	40267	795224,56	1267700,37	208	40307	794064,79	1272493,41	208	40348	793657,99	1272741,09

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
208	40349	793652,24	1272744,22	208	40390	792544,61	1272882,87	208	40431	792161,19	1272522,79	208	40472	792087,55	1272936,54	208	40513	792547,69	1273277,53
208	40350	793646,71	1272747,72	208	40391	792505,11	1272856,25	208	40432	792160,49	1272523,20	208	40473	792088,18	1272938,40	208	40514	792517,40	1273310,07
208	40351	793641,42	1272751,57	208	40392	792485,82	1272841,93	208	40433	792116,38	1272549,60	208	40474	792090,53	1272944,50	208	40515	792477,43	1273326,03
208	40352	793636,40	1272755,76	208	40393	792485,07	1272841,37	208	40434	792075,26	1272573,33	208	40475	792093,27	1272950,44	208	40516	792475,53	1273326,81
208	40353	793631,87	1272760,05	208	40394	792472,01	1272831,87	208	40435	792074,59	1272573,72	208	40476	792096,40	1272956,19	208	40517	792469,59	1273329,55
208	40354	793569,05	1272823,46	208	40395	792469,68	1272829,26	208	40436	792069,06	1272577,22	208	40477	792099,90	1272961,72	208	40518	792463,85	1273332,68
208	40355	793509,07	1272848,48	208	40396	792448,33	1272775,93	208	40437	792063,77	1272581,07	208	40478	792103,75	1272967,01	208	40519	792458,32	1273336,18
208	40356	793419,55	1272867,13	208	40397	792424,98	1272698,34	208	40438	792062,26	1272582,27	208	40479	792107,94	1272972,03	208	40520	792453,03	1273340,03
208	40357	793413,33	1272868,64	208	40398	792423,67	1272694,29	208	40439	792035,93	1272603,63	208	40480	792112,28	1272976,61	208	40521	792448,00	1273344,22
208	40358	793407,09	1272870,58	208	40399	792421,32	1272688,18	208	40440	792034,86	1272604,50	208	40481	792152,08	1273015,99	208	40522	792443,26	1273348,73
208	40359	793400,98	1272872,94	208	40400	792419,82	1272684,82	208	40441	792006,05	1272628,53	208	40482	792152,25	1273016,15	208	40523	792438,82	1273353,54
208	40360	793395,04	1272875,68	208	40401	792387,80	1272616,29	208	40442	792003,59	1272630,65	208	40483	792157,06	1273020,59	208	40524	792434,71	1273358,63
208	40361	793389,30	1272878,81	208	40402	792386,55	1272613,71	208	40443	791998,85	1272635,16	208	40484	792157,82	1273021,24	208	40525	792430,94	1273363,98
208	40362	793383,77	1272882,31	208	40403	792383,42	1272607,96	208	40444	791994,41	1272639,97	208	40485	792198,08	1273055,31	208	40526	792427,73	1273369,21
208	40363	793378,48	1272886,16	208	40404	792379,92	1272602,43	208	40445	791990,30	1272645,06	208	40486	792202,40	1273058,77	208	40527	792409,47	1273401,10
208	40364	793376,95	1272887,37	208	40405	792376,07	1272597,15	208	40446	791986,53	1272650,40	208	40487	792207,75	1273062,54	208	40528	792409,27	1273401,44
208	40365	793305,18	1272945,60	208	40406	792371,88	1272592,12	208	40447	791983,12	1272655,99	208	40488	792207,77	1273062,55	208	40529	792406,23	1273407,24
208	40366	793199,78	1273002,63	208	40407	792367,37	1272587,38	208	40448	791980,08	1272661,78	208	40489	792263,55	1273099,18	208	40530	792403,58	1273413,22
208	40367	793033,53	1273037,19	208	40408	792367,24	1272587,25	208	40449	791977,42	1272667,76	208	40490	792269,11	1273102,58	208	40531	792401,32	1273419,36
208	40368	792894,52	1273016,15	208	40409	792324,43	1272545,24	208	40450	791975,17	1272673,90	208	40491	792274,90	1273105,62	208	40532	792399,47	1273425,64
208	40369	792732,11	1272925,51	208	40410	792319,75	1272540,93	208	40451	791973,47	1272679,57	208	40492	792280,88	1273108,28	208	40533	792398,03	1273432,02
208	40370	792726,92	1272922,81	208	40411	792314,66	1272536,82	208	40452	791965,70	1272708,75	208	40493	792287,02	1273110,54	208	40534	792397,72	1273433,75
208	40371	792720,94	1272920,16	208	40412	792309,31	1272533,05	208	40453	791965,54	1272709,36	208	40494	792293,30	1273112,39	208	40535	792388,14	1273489,16
208	40372	792714,80	1272917,90	208	40413	792303,73	1272529,63	208	40454	791964,10	1272715,74	208	40495	792299,68	1273113,82	208	40536	792388,09	1273489,52
208	40373	792708,52	1272916,05	208	40414	792297,93	1272526,59	208	40455	791963,09	1272722,21	208	40496	792306,14	1273114,84	208	40537	792486,67	1273506,19
208	40374	792702,14	1272914,61	208	40415	792291,95	1272523,94	208	40456	791962,49	1272728,72	208	40497	792308,17	1273115,07	208	40538	792496,25	1273450,78
208	40375	792699,01	1272914,06	208	40416	792285,81	1272521,68	208	40457	791962,33	1272735,26	208	40498	792373,58	1273121,83	208	40539	792514,50	1273418,89
208	40376	792667,05	1272909,01	208	40417	792279,54	1272519,83	208	40458	791962,59	1272741,80	208	40499	792410,33	1273130,28	208	40540	792575,31	1273394,61
208	40377	792635,59	1272903,98	208	40418	792273,15	1272518,39	208	40459	791963,28	1272748,31	208	40500	792456,70	1273154,90	208	40541	792624,90	1273341,33
208	40378	792632,11	1272903,49	208	40419	792272,00	1272518,18	208	40460	791964,40	1272754,75	208	40501	792462,40	1273160,00	208	40542	792675,31	1273330,36
208	40379	792628,17	1272903,08	208	40420	792229,45	1272510,57	208	40461	791965,93	1272761,11	208	40502	792469,52	1273177,82	208	40543	792709,99	1273353,90
208	40380	792614,89	1272901,96	208	40421	792224,14	1272509,76	208	40462	791967,88	1272767,36	208	40503	792470,29	1273179,70	208	40544	792754,48	1273353,56
208	40381	792592,34	1272892,51	208	40422	792217,62	1272509,17	208	40463	791970,23	1272773,47	208	40504	792473,04	1273185,64	208	40545	792778,17	1273313,70
208	40382	792591,24	1272892,06	208	40423	792211,08	1272509,01	208	40464	791972,98	1272779,41	208	40505	792476,16	1273191,39	208	40546	792812,59	1273302,84
208	40383	792585,10	1272889,80	208	40424	792204,54	1272509,27	208	40465	791976,11	1272785,15	208	40506	792479,66	1273196,92	208	40547	792868,04	1273297,14
208	40384	792578,82	1272887,95	208	40425	792198,03	1272509,96	208	40466	791979,60	1272790,68	208	40507	792480,77	1273198,52	208	40548	792912,79	1273265,05
208	40385	792572,44	1272886,51	208	40426	792191,59	1272511,08	208	40467	791983,46	1272795,97	208	40508	792510,59	1273240,63	208	40549	792904,53	1273230,71
208	40386	792565,97	1272885,49	208	40427	792185,23	1272512,61	208	40468	791987,65	1272801,00	208	40509	792513,33	1273244,32	208	40550	792891,33	1273204,37
208	40387	792559,46	1272884,90	208	40428	792178,98	1272514,56	208	40469	791992,04	1272805,63	208	40510	792517,52	1273249,35	208	40551	792848,75	1273194,11
208	40388	792552,92	1272884,74	208	40429	792172,87	1272516,91	208	40470	792068,50	1272881,17	208	40511	792522,03	1273254,09	208	40552	792798,26	1273194,49
208	40389	792547,64	1272884,78	208	40430	792166,94	1272519,66	208	40471	792071,16	1272886,28	208	40512	792524,91	1273256,82	208	40553	792750,85	1273205,45

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
208	40554	792687,46	1273219,15	208	40595	793538,78	1272944,42	209	40635	794771,15	1274730,22	210	40675	795391,52	1275394,44	210	40716	795903,13	1274931,34
208	40555	792623,91	1273211,70	208	40596	793626,00	1272908,04	209	40636	794779,86	1274733,33	210	40676	795436,15	1275346,48	210	40717	795904,02	1274930,97
208	40556	792592,19	1273182,85	208	40597	793702,90	1272830,43	209	40637	794796,47	1274756,77	210	40677	795438,63	1275343,72	210	40718	795909,95	1274928,22
208	40557	792562,37	1273140,74	208	40598	793763,81	1272820,24	209	40638	794830,06	1274790,01	210	40678	795442,74	1275338,63	210	40719	795915,70	1274925,09
208	40558	792546,57	1273101,17	208	40599	793813,13	1272796,71	209	40639	794842,19	1274815,49	210	40679	795446,51	1275333,28	210	40720	795921,23	1274921,59
208	40559	792514,35	1273072,30	208	40600	793918,94	1272772,78	209	40640	794906,04	1274892,64	210	40680	795449,92	1275327,70	210	40721	795924,09	1274919,58
208	40560	792445,58	1273035,79	208	40601	793935,26	1272749,50	209	40641	794934,98	1274884,49	210	40681	795452,96	1275321,91	210	40722	796034,73	1274865,12
208	40561	792389,99	1273023,00	208	40602	793938,56	1272723,01	209	40642	794956,35	1274868,48	210	40682	795455,62	1275315,93	210	40723	796011,54	1274839,89
208	40562	792318,44	1273015,61	208	40603	793921,78	1272686,77	209	40643	794952,97	1274818,23	210	40683	795456,75	1275313,00	210	40646	795998,40	1274820,93
208	40563	792262,66	1272978,98	208	40604	793914,74	1272672,94	209	40644	794934,15	1274776,03	210	40684	795468,34	1275281,61	211	40724	795561,56	1294731,96
208	40564	792222,41	1272944,91	208	40605	793905,03	1272653,84	209	40645	794912,81	1274731,23	210	40685	795491,87	1275246,37	211	40725	795554,08	1294734,18
208	40565	792182,61	1272905,53	208	40606	793934,05	1272590,78	209	40608	794873,01	1274691,85	210	40686	795508,10	1275233,72	211	40726	795546,59	1294736,08
208	40566	792163,67	1272847,46	208	40607	794003,16	1272540,63	210	40646	795998,40	1274820,93	210	40687	795522,98	1275225,06	211	40727	795539,11	1294737,64
208	40567	792149,97	1272821,10	208	40305	794119,80	1272495,93	210	40647	795979,14	1274787,24	210	40688	795571,98	1275217,24	211	40728	795531,62	1294738,85
208	40568	792120,75	1272792,24	209	40608	794873,01	1274691,85	210	40648	795970,58	1274778,83	210	40689	795576,47	1275216,41	211	40729	795524,62	1294739,75
208	40569	792062,31	1272734,50	209	40609	794843,19	1274649,74	210	40649	795945,13	1274785,37	210	40690	795582,83	1275214,88	211	40730	795517,13	1294740,27
208	40570	792070,09	1272705,32	209	40610	794785,04	1274629,03	210	40650	795911,78	1274804,69	210	40691	795589,07	1275212,93	211	40731	795509,63	1294740,49
208	40571	792098,91	1272681,29	209	40611	794742,57	1274631,98	210	40651	795865,05	1274838,88	210	40692	795595,18	1275210,58	211	40732	795502,13	1294740,35
208	40572	792125,24	1272659,93	209	40612	794697,65	1274642,91	210	40652	795812,72	1274860,44	210	40693	795601,12	1275207,84	211	40733	795492,13	1294739,59
208	40573	792167,05	1272635,80	209	40613	794647,58	1274632,70	210	40653	795759,87	1274879,90	210	40694	795604,92	1275205,82	211	40734	795481,11	1294738,08
208	40574	792211,84	1272608,99	209	40614	794602,67	1274643,64	210	40654	795726,13	1274914,03	210	40695	795647,23	1275182,22	211	40735	795470,10	1294735,79
208	40575	792254,40	1272616,61	209	40615	794518,30	1274660,16	210	40655	795690,45	1274954,52	210	40696	795649,18	1275181,11	211	40736	795458,58	1294732,75
208	40576	792297,21	1272658,62	209	40616	794433,64	1274703,14	210	40656	795661,27	1274997,08	210	40697	795654,71	1275177,61	211	40737	795448,05	1294729,36
208	40577	792329,23	1272727,15	209	40617	794365,47	1274746,01	210	40657	795646,50	1275026,82	210	40698	795660,00	1275173,76	211	40738	795437,52	1294725,13
208	40578	792353,86	1272808,98	209	40618	794312,84	1274794,00	210	40658	795621,35	1275071,44	210	40699	795665,03	1275169,57	211	40739	795426,48	1294720,03
208	40579	792383,42	1272882,81	209	40619	794262,69	1274839,38	210	40659	795598,53	1275094,90	210	40700	795669,77	1275165,06	211	40740	795423,32	1294718,25
208	40580	792404,60	1272906,46	209	40620	794234,20	1274905,74	210	40660	795556,21	1275118,50	210	40701	795670,19	1275164,62	211	40741	795422,24	1294718,75
208	40581	792426,22	1272922,20	209	40621	794186,62	1275024,97	210	40661	795488,80	1275129,26	210	40702	795693,01	1275141,17	211	40742	795416,50	1294721,88
208	40582	792447,33	1272937,88	209	40622	794185,75	1275042,57	210	40662	795451,97	1275150,70	210	40703	795697,02	1275136,79	211	40743	795415,11	1294722,70
208	40583	792490,05	1272966,68	209	40623	794184,80	1275048,73	210	40663	795417,67	1275177,43	210	40704	795701,13	1275131,71	211	40744	795335,99	1294770,93
208	40584	792519,19	1272984,99	209	40624	794182,87	1275057,15	210	40664	795378,62	1275235,91	210	40705	795704,90	1275126,36	211	40745	795331,84	1294773,60
208	40585	792553,68	1272984,72	209	40625	794326,59	1274944,00	210	40665	795362,95	1275278,37	210	40706	795708,32	1275120,78	211	40746	795326,55	1294777,45
208	40586	792590,80	1273000,28	209	40626	794345,97	1274898,87	210	40666	795318,32	1275326,33	210	40707	795708,45	1275120,55	211	40747	795321,52	1294781,64
208	40587	792619,81	1273002,72	209	40627	794380,07	1274868,01	210	40667	795273,65	1275369,01	210	40708	795733,60	1275075,92	211	40748	795316,78	1294786,15
208	40588	792651,35	1273007,76	209	40628	794426,25	1274825,90	210	40668	795239,60	1275427,45	210	40709	795736,05	1275071,30	211	40749	795316,72	1294786,22
208	40589	792683,38	1273012,82	209	40629	794482,99	1274790,23	210	40669	795227,17	1275501,64	210	40710	795747,71	1275047,84	211	40750	795265,62	1294838,20
208	40590	792861,63	1273112,30	209	40630	794551,17	1274755,61	210	40670	795226,92	1275509,73	210	40711	795769,48	1275016,07	211	40751	795261,25	1294842,94
208	40591	793036,31	1273138,74	209	40631	794624,11	1274741,33	210	40671	795335,19	1275462,00	210	40712	795799,25	1274982,29	211	40752	795257,14	1294848,03
208	40592	793234,48	1273097,54	209	40632	794649,51	1274735,14	210	40672	795352,94	1275431,55	210	40713	795815,33	1274966,03	211	40753	795253,36	1294853,38
208	40593	793360,95	1273029,12	209	40633	794699,59	1274745,35	210	40673	795387,39	1275398,62	210	40714	795847,27	1274954,26	211	40754	795249,95	1294858,96
208	40594	793439,95	1272965,02	209	40634	794757,97	1274731,14	210	40674	795389,56	1275396,49	210	40715	795850,80	1274952,89	211	40755	795246,91	1294864,75

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
211	40756	795245,94	1294866,81	211	40797	795010,65	1295508,60	211	40838	794665,52	1296220,95	211	40879	794402,92	1296850,70	211	40920	794341,61	1297700,13
211	40757	795235,05	1294890,70	211	40798	795010,70	1295508,73	211	40839	794657,95	1296276,57	211	40880	794397,81	1296901,01	211	40921	794346,42	1297704,56
211	40758	795201,99	1294910,90	211	40799	795008,34	1295511,05	211	40840	794657,79	1296277,77	211	40881	794397,46	1296905,35	211	40922	794351,51	1297708,67
211	40759	795197,92	1294913,52	211	40800	795003,91	1295515,86	211	40841	794657,50	1296280,38	211	40882	794397,30	1296911,89	211	40923	794352,87	1297709,63
211	40760	795192,63	1294917,37	211	40801	795002,38	1295517,67	211	40842	794652,87	1296328,04	211	40883	794397,66	1296959,51	211	40924	794411,77	1297628,88
211	40761	795187,60	1294921,56	211	40802	794960,77	1295568,24	211	40843	794652,56	1296331,94	211	40884	794397,84	1296964,75	211	40925	794404,27	1297562,13
211	40762	795182,86	1294926,07	211	40803	794958,18	1295571,51	211	40844	794652,60	1296344,03	211	40885	794400,45	1297008,10	211	40926	794413,28	1297498,57
211	40763	795178,43	1294930,88	211	40804	794954,41	1295576,86	211	40845	794655,44	1296388,97	211	40886	794399,14	1297060,66	211	40927	794419,31	1297436,62
211	40764	795174,31	1294935,97	211	40805	794951,00	1295582,44	211	40846	794655,51	1296389,96	211	40887	794383,63	1297095,54	211	40928	794428,28	1297368,28
211	40765	795170,54	1294941,32	211	40806	794947,96	1295588,24	211	40847	794655,94	1296394,47	211	40888	794382,34	1297098,60	211	40929	794440,28	1297303,13
211	40766	795167,13	1294946,90	211	40807	794945,31	1295594,22	211	40848	794659,40	1296423,54	211	40889	794380,08	1297104,74	211	40930	794449,34	1297244,84
211	40767	795164,09	1294952,69	211	40808	794944,62	1295595,96	211	40849	794656,61	1296437,41	211	40890	794378,23	1297111,01	211	40931	794464,85	1297181,23
211	40768	795163,30	1294954,37	211	40809	794931,38	1295630,47	211	40850	794648,13	1296449,36	211	40891	794377,46	1297114,18	211	40932	794475,01	1297136,15
211	40769	795135,76	1295014,10	211	40810	794929,81	1295634,86	211	40851	794646,12	1296452,31	211	40892	794367,50	1297158,39	211	40933	794498,60	1297083,07
211	40770	795133,89	1295018,41	211	40811	794927,96	1295641,14	211	40852	794645,51	1296453,25	211	40893	794352,20	1297221,15	211	40934	794500,51	1297006,34
211	40771	795131,64	1295024,55	211	40812	794926,52	1295647,52	211	40853	794622,82	1296488,64	211	40894	794351,12	1297226,09	211	40935	794497,65	1296958,74
211	40772	795129,78	1295030,83	211	40813	794925,57	1295653,48	211	40854	794579,74	1296517,14	211	40895	794350,53	1297229,49	211	40936	794497,29	1296911,13
211	40773	795129,25	1295033,00	211	40814	794916,58	1295723,12	211	40855	794578,72	1296517,82	211	40896	794341,69	1297286,39	211	40937	794502,40	1296860,81
211	40774	795114,23	1295036,61	211	40815	794904,35	1295766,84	211	40856	794573,43	1296521,67	211	40897	794329,95	1297350,16	211	40938	794507,08	1296818,43
211	40775	795114,14	1295097,00	211	40816	794868,71	1295857,15	211	40857	794568,40	1296525,86	211	40898	794329,14	1297355,25	211	40939	794532,99	1296741,52
211	40776	795104,46	1295138,75	211	40817	794844,10	1295909,12	211	40858	794563,66	1296530,37	211	40899	794320,17	1297423,60	211	40940	794559,04	1296683,11
211	40777	795102,38	1295147,71	211	40818	794812,81	1295939,02	211	40859	794560,74	1296533,47	211	40900	794320,07	1297424,33	211	40941	794601,19	1296637,82
211	40778	795097,59	1295168,38	211	40819	794810,64	1295941,15	211	40860	794527,51	1296570,22	211	40901	794319,79	1297426,94	211	40942	794634,90	1296600,53
211	40779	795064,34	1295233,04	211	40820	794806,21	1295945,96	211	40861	794485,85	1296614,98	211	40902	794313,97	1297486,70	211	40943	794695,59	1296560,39
211	40780	795063,26	1295235,22	211	40821	794802,09	1295951,05	211	40862	794483,36	1296617,76	211	40903	794305,27	1297548,09	211	40944	794729,68	1296507,22
211	40781	795062,29	1295237,28	211	40822	794798,32	1295956,40	211	40863	794479,25	1296622,84	211	40904	794305,03	1297549,84	211	40945	794750,46	1296477,94
211	40782	795015,08	1295340,82	211	40823	794794,91	1295961,98	211	40864	794475,48	1296628,19	211	40905	794304,44	1297556,36	211	40946	794760,57	1296427,59
211	40783	795013,40	1295344,75	211	40824	794794,73	1295962,31	211	40865	794472,07	1296633,78	211	40906	794304,28	1297562,90	211	40947	794755,23	1296382,66
211	40784	795011,14	1295350,89	211	40825	794744,10	1296052,35	211	40866	794469,03	1296639,57	211	40907	794304,54	1297569,43	211	40948	794752,39	1296337,72
211	40785	795009,29	1295357,16	211	40826	794709,38	1296105,35	211	40867	794467,72	1296642,38	211	40908	794304,90	1297573,31	211	40949	794757,02	1296290,06
211	40786	795007,85	1295363,55	211	40827	794706,05	1296110,81	211	40868	794467,28	1296643,38	211	40909	794312,41	1297640,06	211	40950	794764,60	1296234,44
211	40787	795006,83	1295370,01	211	40828	794703,02	1296116,58	211	40869	794441,67	1296700,79	211	40910	794312,74	1297642,69	211	40951	794769,89	1296207,94
211	40788	795006,24	1295376,53	211	40829	794695,80	1296131,52	211	40870	794440,32	1296703,96	211	40911	794313,86	1297649,14	211	40952	794793,03	1296160,14
211	40789	795006,15	1295378,49	211	40830	794679,89	1296164,38	211	40871	794438,23	1296709,60	211	40912	794315,39	1297655,50	211	40953	794829,60	1296104,30
211	40790	795002,81	1295465,82	211	40831	794679,88	1296164,40	211	40872	794412,32	1296786,51	211	40913	794317,34	1297661,75	211	40954	794881,88	1296011,31
211	40791	795002,74	1295470,40	211	40832	794677,23	1296170,38	211	40873	794412,15	1296787,02	211	40914	794319,69	1297667,85	211	40955	794926,56	1295968,63
211	40792	795003,01	1295476,94	211	40833	794674,97	1296176,52	211	40874	794410,30	1296793,29	211	40915	794322,44	1297673,79	211	40956	794960,51	1295896,94
211	40793	795003,70	1295483,44	211	40834	794673,12	1296182,80	211	40875	794408,86	1296799,67	211	40916	794325,57	1297679,54	211	40957	794999,25	1295798,75
211	40794	795004,81	1295489,89	211	40835	794671,84	1296188,34	211	40876	794407,85	1296806,14	211	40917	794329,06	1297685,07	211	40958	795014,83	1295743,10
211	40795	795006,35	1295496,25	211	40836	794666,55	1296214,85	211	40877	794407,69	1296807,47	211	40918	794332,91	1297690,36	211	40959	795024,74	1295666,28
211	40796	795008,30	1295502,50	211	40837	794666,38	1296215,69	211	40878	794403,01	1296849,84	211	40919	794337,10	1297695,38	211	40960	795037,97	1295631,77

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
211	40961	795079,58	1295581,21													
211	40962	795103,42	1295559,87													
211	40963	795127,09	1295517,07													
211	40964	795102,73	1295469,63													
211	40965	795106,06	1295382,30													
211	40966	795153,27	1295278,76													
211	40967	795192,19	1295203,06													
211	40968	795201,87	1295161,34													
211	40969	795211,55	1295119,58													
211	40970	795226,56	1295055,97													
211	40971	795254,10	1294996,23													
211	40972	795313,32	1294960,06													
211	40973	795336,93	1294908,29													
211	40974	795388,02	1294856,31													
211	40975	795467,15	1294808,09													
211	40976	795537,93	1294779,77													
211	40724	795561,56	1294731,96													